

本报告依据中国资产评估准则编制

宝胜科技创新股份有限公司拟转让股权所涉及的  
宝胜（扬州）海洋工程电缆有限公司  
股东全部权益价值资产评估报告

中发评报字[2024]第 024 号

(共 2 册 第 1 册 资产评估报告)



## 总目录

资产评估报告.....	第 1 册
资产评估说明及明细表-宝胜（扬州）海洋工程电缆有限公司 .....	第 2 册

## 目录

声明 .....	1
资产评估报告书摘要 .....	2
一、绪言 .....	7
二、委托人、被评估单位和资产评估委托合同约定的其他资产评估报告使用人概况 .....	7
三、评估目的 .....	13
四、评估对象与评估范围 .....	14
五、价值类型 .....	19
六、评估基准日 .....	19
七、评估依据 .....	19
八、评估方法 .....	23
九、评估程序实施过程和情况 .....	36
十、评估假设 .....	37
十一、评估结论 .....	39
十二、特别事项说明 .....	39
十三、资产评估报告使用限制说明 .....	43
十四、资产评估报告日 .....	44
资产评估报告书附件 .....	46

## 声明

一、本资产评估报告依据财政部发布的资产评估基本准则和中国资产评估协会发布的资产评估执业准则和职业道德准则编制。

二、委托人或者其他资产评估报告使用人应当按照法律、行政法规规定及本资产评估报告载明的使用范围使用本资产评估报告；委托人或者其他资产评估报告使用人违反前述规定使用本资产评估报告的，本资产评估机构及资产评估专业人员不承担责任。

三、本资产评估报告仅供委托人、资产评估委托合同中约定的其他资产评估报告使用人和法律、行政法规规定的资产评估报告使用人使用；除此之外，其他任何机构和个人不能成为资产评估报告的使用人。

四、本资产评估机构及资产评估专业人员提示资产评估报告使用人应当正确理解和使用评估结论，评估结论不等同于评估对象可实现价格，评估结论不应当被认为是对其评估对象可实现价格的保证。

五、本资产评估机构出具的资产评估报告中的分析、判断和结果受资产评估报告中假设和限制条件的限制，资产评估报告使用人应当关注评估结论成立的假设前提、资产评估报告特别事项说明和使用限制。

六、本资产评估机构及资产评估专业人员遵守法律、行政法规和资产评估准则，坚持独立、客观、公正的原则，并对所出具的资产评估报告依法承担责任。

七、评估对象涉及的资产、负债清单由委托人、被评估单位申报并经其采用签名、盖章或法律允许的其他方式确认；委托人和其他相关当事人依法对其提供资料的真实性、完整性、合法性负责。

八、本资产评估机构及资产评估专业人员与资产评估报告中的评估对象没有现存或者预期的利益关系；与相关当事人没有现存或者预期的利益关系，对相关当事人不存在偏见。

九、资产评估专业人员已经对资产评估报告中的评估对象及其所涉及资产进行现场调查；已经对评估对象及其所涉及资产的法律权属状况给予必要的关注，对评估对象及其所涉及资产的法律权属资料进行了查验，对已经发现的问题进行了如实披露，并且已提请委托人及其他相关当事人完善产权以满足出具资产评估报告的要求。

宝胜科技创新股份有限公司拟转让股权  
所涉及的宝胜（扬州）海洋工程电缆有限公司  
股东全部权益价值资产评估报告摘要

中发评报字[2024]第 024 号

**重要提示**

以下内容摘自资产评估报告正文，欲了解本评估业务的详细情况和正确理解评估结论，应当阅读资产评估报告正文。

中发国际资产评估有限公司接受宝胜科技创新股份有限公司的委托，根据有关法律、行政法规和资产评估准则，遵循独立、客观、公正的原则，运用资产评估法定或公允的方法和程序及我们认为必要的其他程序，对宝胜（扬州）海洋工程电缆有限公司 的股东全部权益在评估基准日的市场价值进行了评估。现将评估报告摘要如下：

评估目的：根据《宝胜(扬州)海洋工程电缆有限公司股东会决议》、《宝胜科技创新股份有限公司第八届董事会第十次会议决议》、《关于宝胜科技创新股份有限公司拟进场转让所持宝胜（扬州）海洋工程电缆有限公司 30%股权项目资产评估立项的批复》的决议内容，宝胜科技创新股份有限公司拟转让所持宝胜（扬州）海洋工程电缆有限公司股权。为此，需对所涉及的宝胜（扬州）海洋工程电缆有限公司股东全部权益的市场价值进行评估，为本次经济行为提供价值参考依据。

评估基准日：2023年11月30日。

评估对象：评估对象是宝胜（扬州）海洋工程电缆有限公司 的股东全部权益价值。

评估范围：评估范围是被评估单位的全部资产及负债。包括流动资产、非流动资产、流动负债及非流动负债。

价值类型：市场价值。

评估方法：本次评估采用资产基础法和收益法进行评估。

评估结论：本资产评估报告选用资产基础法评估结果作为评估结论，具体评估结论如下：

宝胜（扬州）海洋工程电缆有限公司于评估基准日2023年11月30日总资产账面价值为258,962.34万元，总负债账面价值为91,964.00万元，净资产账面价值为166,998.34万元；总资产评估价值为284,843.41万元，总负债评估价值为90,577.51万元，净资产评估价值为194,265.90万元，净资产评估价值较账面价值增值

27,267.56万元，增值率为16.33%。

本资产评估报告的评估结论使用有效期自评估基准日起一年，即2023年11月30日至2024年11月29日使用本评估结论有效。

在使用本评估结论时，提请评估报告的使用者注意如下可能对评估结论产生影响的重点特别事项：

以下为在评估过程中已发现可能影响评估结论但非评估人员执业水平和能力所能评定估算的有关事项：

(一)引用其他机构出具报告结论的情况

无。

(二)权属等主要资料不完整或者存在瑕疵的情形

1、专利技术

企业申报的专利技术共 45 项，其中 14 项处于受理状态，具体如下表所示：

序号	专利名称	类型	申请日	申请号	法律状态
1	低温环境用海陆接头盒及安装方法	发明专利	2021/10/28	2021112593281	受理
2	一种恒压海底观测网的干线调节、保护电路及方法	发明专利	2021/10/20	2021112190030	受理
3	一种基于冗余式接驳盒的海底观测网络系统	发明专利	2021/11/19	2021113746316	受理
4	一种光中继器的端盖入筒辅助设备	发明专利	2021/11/29	2021114326016	受理
5	异种金属海缆导体及其加工方法	发明专利	2022/3/22	2022102825785	受理
6	一种可靠远程控制的分支单元	发明专利	2022/7/6	2022107900369	受理
7	一种双极缆接头盒	发明专利	2022/8/31	2022110509169	受理
8	一种多功能的海缆拉力测试夹具	发明专利	2022/12/31	2022117354991	受理
9	一种优化海底电缆铅护套挤压性能的试验方法及生产方法	发明专利	2022/11/30	2022115122839	受理
10	异形填充条、具有异形填充条的脐带缆及其生产工艺	发明专利	2022/9/30	2022112066911	受理
11	一种超深水 ROV 用轻型非金属铠装脐带缆	发明专利	2023/8/3	2023109668972	受理
12	一种海底电缆阻水带纵包放带装置及其使用方法	发明专利	2023/6/20	2023107325003	受理
13	一种海底电缆多边形单丝制备方法	发明专利	2023/6/20	2023107327333	受理
14	一种钢丝盘夹具	实用新型	2023/8/21	2023222467699	受理

2、房屋建筑物

纳入本次评估范围内的房屋建筑物共计27项，总建筑面积192,039.75平方米，其中：11项已取得《房屋不动产权证》，16项未取得《不动产权证》。已取得权证房屋建筑物权属证明的证载权利人为宝胜（扬州）海洋工程电缆有限公司。

未取得房屋权属证明的具体明细如下：

序号	名称	建成年代	结构	面积 m <sup>2</sup>	备注
1	101 号电缆车间	2020/8/1	钢构/框架	134,418.32	
2	101C 号高压及附件实验厅	2019/12/1	钢构	4,098.02	
3	103 号消防泵房	2020/8/1	框架	745.00	
4	104 号 35KV 变电室	2019/7/1	框架	544.36	
5	113 号门卫室	2019/7/1	框架	165.00	
6	大拉机水泵房	2019/8/1	框架	336.00	
7	101A 号交联立塔	2020/9/1	框架	33,797.07	
8	101B 号交联立塔悬链楼	2020/9/1	框架	3,415.64	
9	码头门卫室	2020/11/1	框架	185.08	
10	码头变电室	2019/8/1	框架	66.00	
11	码头消防泵房	2019/8/1	框架	230.00	
12	115 号仓库	2022/8/1	框架	609.00	
13	114 号机修车间	2022/8/1	框架	500.00	
14	116 号仓库	2022/9/1	框架	112.50	
15	109 号职工食堂	2021/2/1	框架	2,547.00	
16	107 号职工宿舍	2021/11/1	框架	9,422.48	

对于上述无证房产，被评估单位已出具权属情况说明，承诺上述房屋建筑物为被评估单位实际拥有、控制和使用，由此产生的任何产权纠纷及相应的法律后果由被评估单位承担完全责任。

### (三)重要的利用相关报告情况

评估基准日财务数据取自立信会计师事务所(特殊普通合伙)出具的编号为“《大信审字[2024]第 1-00542号》”标准无保留意见审计报告。

### (四)重大期后事项

无。

### (五)担保、租赁及其或有负债(或有资产)等事项

被评估单位申报的两项专利处于质押状态，专利出质人为宝胜（扬州）海洋工程电缆有限公司，质权人为中国银行股份有限公司扬州邢江支行。具体如下表所示：

序号	专利名称	专利号
1	一种高强度耐侧压、耐冲击的海底光缆缆芯	ZL2020208456920
2	一种分线结构的光纤固定装置	ZL2020211642900

### (六)评估基准日至资产评估报告日之间可能对评估结论产生影响的事项

无。

(七)次资产评估对应的经济行为中，可能对评估结论产生重大影响的事项无。

(八)在评估基准日以后的有效期内，如果资产数量及作价标准发生变化时，应按以下原则处理：

- 1、当资产数量发生变化时，应根据原评估方法对资产数额进行相应调整；
- 2、当资产价格标准发生变化、且对资产评估结果产生明显影响时，委托人应及时聘请有资格的资产评估机构重新确定评估价值；
- 3、对于评估基准日后，资产数量、价格标准的变化，委托人在资产实际作价时应给予充分考虑，进行相应调整。

(九)我们对房屋建筑物及设备的勘察按常规仅限于其外观的质量、使用状况、保养状况等，并未触及其内部被遮盖、隐蔽及难于观察到的部位，我们没有能力也未接受委托对上述资产的内部质量进行专业技术检测和鉴定，我们的评估以委托人和其他相关当事人提供的资料为基础。如果这些评估对象的内在质量存在瑕疵，本资产评估报告的评估结论可能会受到不同程度的影响。

(十)本评估结论未考虑评估值增减可能产生的纳税义务变化的影响。

(十一)股权结构情况

截至评估基准日，被评估单位股权结构如下：

序号	股东名称	认缴出资额 (万元)	认缴出资比例 (%)	实缴出资额 (万元)	实缴出资比例 (%)
1	宝胜科技创新股份有限公司	105,000.00	70.00	95,000.00	70.00
2	长飞光纤光缆股份有限公司	45,000.00	30.00	40,714.285714	30.00
	合计	150,000.00	100.00	135,714.285714	100.00

截至评估基准日，宝胜科技创新股份有限公司存在未出资资本 10,000 万元，长飞光纤光缆股份有限公司存在未出资资本 4,285.71 万元。

本次评估评估价值未考虑被评估单位股东未全部实缴对评估价值的影响。

(十二)其他事项

1、原材料共计1691项，大部分库龄为1年以内，其中一项为报废铜，数量17.87吨，账面原值968,795.58元，已无法使用，其余原材料均可正常使用。

2、产成品共计86项，其中83项为账外报废的电缆，主要为试验线等为被评估单位生产研发过程中产生的报废线缆。存放于公司成品库房内。

3、本次纳入知识产权评估范围的两项专利独占许可使用权共计需要支付许可使用费155万元，截至评估基准日以及支付60万元，95万元尚未支付，故在计算出专利、著作权整体的评估值后扣减因获得独占许可使用权需要继续支付的费用，作为最终评估值。

2、本次评估结论未考虑流动性对评估对象价值的影响。

评估报告使用者应注意以上特别事项对评估结论产生的影响。

对企业存在的可能影响资产评估值的特别事项，在企业委托时、出具期后事项和或有事项时未作特殊说明而评估人员已履行评估程序仍无法获知的情况下，评估机构及评估人员不承担相关责任。

宝胜科技创新股份有限公司拟转让股权所涉及的  
宝胜（扬州）海洋工程电缆有限公司  
股东全部权益价值  
资产评估报告

中发评报字[2024]第 024 号

一、绪言

宝胜科技创新股份有限公司：

中发国际资产评估有限公司接受贵公司的委托，按照法律、行政法规和资产评估准则的规定，坚持独立、客观和公正的原则，采用资产基础法和收益法，按照必要的评估程序，对宝胜（扬州）海洋工程电缆有限公司 股东全部权益在 2023 年 11 月 30 日的市场价值进行了评估。现将资产评估情况报告如下：

二、委托人、被评估单位和资产评估委托合同约定的其他评估报告使用人概况

本次评估的委托人为宝胜科技创新股份有限公司，被评估单位为宝胜（扬州）海洋工程电缆有限公司，资产评估委托合同约定的其他评估报告使用者为本次经济行为的相关方。

(一)委托人概况

公司名称：宝胜科技创新股份有限公司

统一社会信用代码：913210007185461766

注册地址：江苏省宝应县安宜镇苏中路 1 号

注册资本：137,136.624800 万人民币

法定代表人：生长山

企业性质：股份有限公司(上市)

经营范围：电线电缆及电缆附件开发、制造、销售及相关的生产技术开发，网络传输系统、超导系统开发与应用，光电源器件设计、装配、中试、测试，光纤、电讯、电力传输线及相关的技术开发、技术培训、技术服务、技术转让和技术咨询，输变电工程所需设备的成套供应，自营和代理各类商品及技术的进出口业务；线缆盘具、木质包装箱及托架加工、制造、销售。(依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动) 许可项目：检验检测服务；建设工程设计；建设工程施工；建设工程勘察(依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动，具体经营项目以审批结果为准) 一般项目：橡胶制品制造；橡胶制

品销售；工程塑料及合成树脂销售；新材料技术研发；塑料制品制造；塑料制品销售；光缆制造；光缆销售；水下系统和作业装备制造；水下系统和作业装备销售；海洋工程关键配套系统开发；软件开发；海洋工程装备制造；海洋工程平台装备制造；海上风电相关装备销售；海上风电相关系统研发；通信设备制造；光通信设备制造；光通信设备销售；计算机软硬件及外围设备制造；海洋工程装备销售；通信设备销售；终端测试设备制造；终端测试设备销售；导航、测绘、气象及海洋专用仪器制造；导航、测绘、气象及海洋专用仪器销售；海洋环境监测与探测装备制造；海洋环境监测与探测装备销售；技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广；地质勘查技术服务；工程技术服务(规划管理、勘察、设计、监理除外)；信息系统集成服务；信息技术咨询服务；网络技术服务；海洋工程设计和模块设计制造服务；工程管理服务；专业设计服务；承接总公司工程建设业务；对外承包工程；基础地质勘查；租赁服务(不含许可类租赁服务)(除依法须经批准的项目外，凭营业执照依法自主开展经营活动)。

## (二)被评估单位概况

### 1、公司概况

公司名称：宝胜（扬州）海洋工程电缆有限公司

统一社会信用代码：91321091354520177A

注册地址：扬州市施桥南路1号

注册资本：150,000.00万人民币

法定代表人：陈大勇

企业性质：有限责任公司

经营范围：设计、研发、制造和销售海底电缆、海底光缆、光电复合缆、海底特种电缆、直流电缆、高压电缆、超高压电缆、脐带电缆、拖曳缆、OPGW等电线电缆及其附件、软接头等海洋工程用产品；为船舶提供码头设施管理服务；在港口内提供普通货物装卸、仓储、运输服务；供应链管理服务；整体物流方案策划与咨询；货运代理服务；水陆联运服务；物流信息咨询；自营和代理各类商品及技术的进出口业务(国家限定企业经营或禁止进出口的商品和技术除外)。(依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动) 许可项目：各类工程建设活动；建设工程设计；建设工程施工；建设工程勘察(依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动，具体经营项目以审批结果为准) 一般项目：光缆制造；光缆销售；水下系统和作业装备制造；水下系统和作业装备销售；海洋工程关键配套系统开发；软件开发；海洋工程装备制造；海洋工程平台装备制造；海上风电相关装备销售；海上风电相关系统研发；通信设备制造；光通信设备制造；光通信设备销售；计算机软硬件及外围设备制造；海洋工程装备销售；通信设备销售；终端测试设备制造；终端测试设备销售；导航、测绘、气象及海洋专用仪器制造；导航、测绘、气象及海洋专用仪器销售；海洋环境监测与探测

装备制造；海洋环境监测与探测装备销售；技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广；地质勘查技术服务；工程技术服务(规划管理、勘察、设计、监理除外)；信息系统集成服务；信息技术咨询服务；网络技术服务；海洋工程设计和模块设计制造服务；工程管理服务；专业设计服务；承接总公司工程建设业务；对外承包工程；基础地质勘查；租赁服务(不含许可类租赁服务)(除依法须经批准的项目外，凭营业执照依法自主开展经营活动)。

## 2、企业历史沿革

### (1)公司设立

2015年8月，宝胜（扬州）海洋工程电缆有限公司由股东宝胜科技创新股份有限公司出资成立，注册资本为10,000.00万元。

设立时的股权结构如下：

序号	股东名称	认缴出资额 (万元)	认缴出资比例 (%)	实缴出资额 (万元)	实缴出资比例 (%)
1	宝胜科技创新股份有限公司	10,000.00	100.00	10,000.00	100.00
合计		10,000.00	100.00	10,000.00	100.00

### (2)第一次股权变更

2016年4月，宝胜（扬州）海洋工程电缆有限公司召开股东会会议，同意吸收中航信托股份有限公司为公司股东；同意公司类型变更为有限责任公司；注册资本由10,000.00万元增加至100,000.00万元，其中，宝胜科技创新股份有限公司认缴出资60,000.00万元，中航信托股份有限公司认缴出资30,000.00万元，同时修改公司章程。

此次增资后，宝胜海缆股权结构如下：

序号	股东名称	认缴出资额 (万元)	认缴出资比例 (%)	实缴出资额 (万元)	实缴出资比例 (%)
1	宝胜科技创新股份有限公司	70,000.00	70.00	10,000.00	100.00
2	中航信托股份有限公司	30,000.00	30.00	0.00	0.00
合计		100,000.00	100.00	10,000.00	100.00

### (3)第二次股权变动情况

2017年12月，宝胜（扬州）海洋工程电缆有限公司变更股东：

2017年12月25日，股东中航信托股份有限公司与长飞光纤光缆股份有限公司签署《股权转让协议》，约定中航信托股份有限公司将持有的宝胜海缆的30%股权(对应认缴出资30,000.00万元，实缴出资0.00万元)以0.00万元价格转让给长飞光纤光缆股份有限公司。

同期，宝胜（扬州）海洋工程电缆有限公司作出股东会决议，同意将中航信托股份有限公司在宝胜海缆30%股权以30,000.00万元转让给新股东长飞光纤

光缆股份有限公司，其他股东放弃优先购买权。并通过了公司章程修正案。

此次股权转让后，宝胜（扬州）海洋工程电缆有限公司 股权结构如下：

序号	股东名称	认缴出资额 (万元)	认缴出资比例 (%)	实缴出资额 (万元)	实缴出资比例 (%)
1	宝胜科技创新股份有限公司	70,000.00	70.00	10,000.00	100.00
2	长飞光纤光缆股份有限公司	30,000.00	30.00	0.00	0.00
合计		100,000.00	100.00	10,000.00	100.00

2022年1月20日，宝胜（扬州）海洋工程电缆有限公司 召开股东会会议，会议决定：同意将公司注册资本从 100,000.00 万元增至 150,000.00 万元，此次增资额为 50,000.00 万元，由全体股东以货币方式于 2023 年 9 月 30 日前出资到位，其中股东宝胜科技创新股份有限公司出资 35,000.00 万元，股东长飞光纤光缆股份有限公司出资 15,000.00 万元。

此次变更后，宝胜海缆股权结构如下：

序号	股东名称	认缴出资额 (万元)	认缴出资比例 (%)	实缴出资额 (万元)	实缴出资比例 (%)
1	宝胜科技创新股份有限公司	105,000.00	70.00	95,000.00	70.00
2	长飞光纤光缆股份有限公司	45,000.00	30.00	40,714.285714	30.00
合计		150,000.00	100.00	135,714.285714	100.00

注：截至评估基准日，宝胜科技创新股份有限公司存在未出资资本 10,000 万元，长飞光纤光缆股份有限公司存在未出资资本 4,285.71 万元

截至评估基准日上述股权结构未发生变化。

### 3、近年生产经营情况

宝胜海缆的主营业务为海底电缆、海底光缆、海底光电复合缆、海底特种电缆和脐带缆及工程设计、制造、安装、服务等体系化、系统化、集成化的解决方案。

2020 年，宝胜（扬州）海洋工程电缆有限公司资产总计 225,718.96 万元；负债总计 124,357.70 万元；所有者权益总计 101,361.26 万元；公司实现营业收入 30,598.98 万元；净利润 1,621.95 万元；存货余额 26,795.44 万元；应收账款占销售比为 15.70%；销售毛利率 30.83%；资产负债率 55.09%。

2021 年，宝胜（扬州）海洋工程电缆有限公司资产总计 232,503.27 万元；负债总计 101,844.66 万元；所有者权益总计 130,658.61 万元；实现营业收入 150,853.45 万元，较上年增长 393.00%；净利润 29,566.98 万元，较上年增长 1722.92%；存货余额 15,480.67 万元，较上年降低 42.23%；应收账款占销售比为 15.53%，较上年度增加 0.17%；销售毛利率 38.66%，较上年度增加 7.83%；资产负债率 43.80%，较同期降低 11.29%。

2022 年，宝胜（扬州）海洋工程电缆有限公司资产总计 245,207.85 万元；负

债总计 88,229.98 万元；所有者权益总计 156,977.87 万元，实现营收 43,536.70 万元，同比下降 71.14%，完成年度计划 87.07%；净利润 415.26 万元，同比下降 98.60%，完成年度计划 27.09%；存货余额 21,814.48 万元，较上年度增加 40.91%；应收账款占销售比为 59.73%，较上年度增加 44.00%，销售毛利率 22.50%，较上年度降低 16.16%；资产负债率 35.98%，较上年度降低 7.82%。

2023 年 1-11 月份，宝胜（扬州）海洋工程电缆有限公司资产总计 258,962.12 万元；负债总计 91,964.00 万元；所有者权益总计 166,998.12 万元，实现营收 93,690.39 万元；净利润-528.35 万元；存货余额 23,512.21 万元；应收款项占销售收入比为 46.37%，销售净利润率-0.56%。

#### 4、近年的资产财务及经营状况

被评估单位近年来的财务状况如下表：

近年资产负债表

金额单位：人民币元

项目	2020-12-31	2021-12-31	2022-12-31	2023-11-30
<b>一、流动资产合计</b>	<b>687,657,117.24</b>	<b>658,818,541.72</b>	<b>749,686,291.72</b>	<b>928,537,515.14</b>
货币资金	178,966,473.42	194,487,349.08	136,086,787.41	154,183,033.27
交易性金融资产				
衍生金融资产	3,419,575.00		7,897,375.00	152,150.00
应收票据	18,390,278.00			40,300,389.44
应收账款	48,041,861.64	234,286,292.71	260,049,350.50	434,460,262.49
应收款项融资	450,000.00		3,862,233.60	8,000,000.00
预付账款	25,455,783.38	35,691,250.17	72,661,984.87	24,597,222.04
其他应收款	11,698,041.05	9,563,029.93	10,182,865.11	20,233,972.10
存货	267,954,418.55	154,806,671.63	218,144,817.56	235,124,757.93
合同资产				
持有待售资产				
一年内到期的非流动资产				
其他流动资产	133,280,686.20	29,983,948.20	40,800,877.67	11,485,727.87
<b>二、非流动资产合计</b>	<b>1,569,532,484.13</b>	<b>1,666,214,173.41</b>	<b>1,702,392,161.40</b>	<b>1,661,085,949.82</b>
债权投资				
其他债权投资				
长期应收款				
长期股权投资				
其他权益工具投资				
其他非流动金融资产				
投资性房地产				
固定资产	1,479,959,517.41	1,471,734,736.69	1,490,253,185.70	1,495,495,964.54
在建工程	12,596,738.00	117,499,962.29	137,654,513.81	93,697,597.82

项目	2020-12-31	2021-12-31	2022-12-31	2023-11-30
生产性生物资产				
油气资产				
使用权资产				
无形资产	64,869,538.08	63,998,462.40	63,196,246.60	61,547,698.41
开发支出				
商誉				
长期待摊费用				
递延所得税资产	1,952,337.64	2,826,659.03	11,288,215.29	9,384,023.64
其他非流动资产	10,154,353.00	10,154,353.00		960,665.41
<b>三、资产总计</b>	<b>2,257,189,601.37</b>	<b>2,325,032,715.13</b>	<b>2,452,078,453.12</b>	<b>2,589,623,464.96</b>
<b>四、流动负债合计</b>	<b>863,550,541.11</b>	<b>527,240,369.79</b>	<b>514,868,918.18</b>	<b>494,150,788.33</b>
短期借款	136,744,930.95	109,100,000.00	22,720,411.11	34,726,199.72
交易性金融负债				
衍生金融负债		175,550.00		
应付票据	3,830,689.57	36,747,744.23	55,256,930.49	102,638,579.71
应付账款	61,644,272.18	55,688,329.76	85,414,292.32	103,617,357.42
预收款项				
合同负债	351,056,672.21	49,233,430.21	144,473,342.13	17,067,435.85
应付职工薪酬	134,088.03	185,189.48	301,099.46	484,690.33
应交税费	2,486,244.28	54,783,630.11	2,490,620.56	181,332.22
其他应付款	262,016,276.50	214,926,150.07	117,349,423.25	73,153,573.87
持有待售负债				
一年内到期的非流动负债			68,081,264.38	120,019,774.65
其他流动负债	45,637,367.39	6,400,345.93	18,781,534.48	42,261,844.56
<b>五、非流动负债合计</b>	<b>380,026,444.75</b>	<b>491,206,267.40</b>	<b>367,430,873.65</b>	<b>425,489,244.18</b>
长期借款	379,171,551.00	491,206,267.40	355,926,267.40	411,624,267.40
应付债券				
租赁负债				
长期应付款				
预计负债				
递延收益			10,320,000.00	13,864,976.78
递延所得税负债	854,893.75		1,184,606.25	-
其他非流动负债				
<b>六、负债总计</b>	<b>1,243,576,985.86</b>	<b>1,018,446,637.19</b>	<b>882,299,791.83</b>	<b>919,640,032.51</b>
<b>七、净资产（所有者权益）</b>	<b>1,013,612,615.51</b>	<b>1,306,586,077.94</b>	<b>1,569,778,661.29</b>	<b>1,669,983,432.45</b>

## 近年利润表

金额单位：人民币元

项目	2020年	2021年	2022年	2023年1-11月
<b>营业收入</b>	<b>305,989,821.43</b>	<b>1,508,534,474.23</b>	<b>435,366,954.43</b>	<b>936,903,896.63</b>
其中：主营业务收入	288,926,402.19	1,508,438,432.17	346,799,180.04	899,997,302.35
其他业务收入	17,063,419.24	96,042.06	88,567,774.39	36,906,594.28
<b>营业成本</b>	<b>211,654,812.06</b>	<b>925,305,492.07</b>	<b>337,398,952.12</b>	<b>810,376,786.39</b>
其中：主营业务成本	193,591,146.51	925,305,492.07	276,332,371.18	780,714,776.81
其他业务成本	18,063,665.55		61,066,580.94	29,662,009.58
营业税金及附加	1,807,498.01	3,892,122.89	14,095,975.59	5,444,234.77
销售费用	10,439,628.08	52,016,392.83	-8,091,957.50	17,446,141.03
管理费用	38,340,054.71	49,314,777.27	41,355,361.70	45,579,589.36
研发费用	10,758,547.32	49,850,057.79	35,353,265.24	35,094,570.13
财务费用	11,916,873.25	28,191,010.99	20,712,616.50	13,785,382.60
加：其他收益		2,115,501.85	5,256,673.59	2,967,163.38
投资收益			51,700.00	555,425.00
汇兑收益				
公允价值变动收益				
信用减值损失	-380,022.58	-7,273,378.22	-6,576,341.92	-15,587,253.91
资产减值损失				-494,024.10
资产处置收益				
<b>营业利润</b>	<b>20,692,385.42</b>	<b>394,806,744.02</b>	<b>-6,725,227.55</b>	<b>-3,381,497.28</b>
营业外收入	330,132.02	3,127,119.24	8,497,457.11	3,700.00
营业外支出		500,000.00	2,102.00	1,202,761.70
<b>利润总额</b>	<b>21,022,517.44</b>	<b>397,433,863.26</b>	<b>1,770,127.56</b>	<b>-4,580,558.98</b>
所得税	4,802,985.49	101,764,057.08	-2,382,489.17	700,346.88
<b>净利润</b>	<b>16,219,531.95</b>	<b>295,669,806.18</b>	<b>4,152,616.73</b>	<b>-5,280,905.86</b>

被评估单位评估基准日、2022年度、2021年度的会计报表均经大信会计师事务所(特殊普通合伙)审计，并发表了标准无保留意见审计报告。2020年度的会计报表由北京润鹏冀能会计师事务所有限责任公司审计，并发表了标准无保留意见审计报告。

### (三)委托人与被评估单位之间的关系

委托人为被评估单位的控股股东，截至评估基准日委托人持被评估单位股权比例为70%。

### 三、评估目的

根据《宝胜(扬州)海洋工程电缆有限公司股东会决议》、《宝胜科技创新股份有限公司第八届董事会第十次会议决议》、《关于宝胜科技创新股份有限公司拟进场转让所持宝胜(扬州)海洋工程电缆有限公司30%股权项目资产评估立项的批复》的决议内容，宝胜科技创新股份有限公司拟转让所持宝胜(扬州)海洋

工程电缆有限公司股权。为此，需对所涉及的宝胜（扬州）海洋工程电缆有限公司股东全部权益的市场价值进行评估，为本次经济行为提供价值参考依据。

#### 四、评估对象与评估范围

##### (一)评估对象与评估范围

根据评估目的，本次评估对象是宝胜（扬州）海洋工程电缆有限公司的股东全部权益价值。

评估范围是被评估单位的全部资产及负债，包括流动资产、固定资产、在建工程、无形资产、递延所得税资产，总资产账面价值为 258,962.34 万元；负债为流动负债和非流动负债，总负债账面价值为 91,964.00 万元；净资产账面价值为 166,998.34 万元。

金额单位：人民币元

科目名称	账面价值
<b>一、流动资产合计</b>	928,537,515.14
货币资金	154,183,033.27
衍生金融资产	152,150.00
应收票据	40,300,389.44
应收账款	434,460,262.49
应收款项融资	8,000,000.00
预付账款	24,597,222.04
其他应收款	20,233,972.10
存货	235,124,757.93
其他流动资产	11,485,727.87
<b>二、非流动资产合计</b>	1,661,085,949.82
固定资产	1,495,495,964.54
在建工程	93,697,597.82
无形资产	61,547,698.41
递延所得税资产	9,384,023.64
其他非流动资产	960,665.41
<b>三、资产总计</b>	2,589,623,464.96
<b>四、流动负债合计</b>	494,150,788.33
短期借款	34,726,199.72
应付票据	102,638,579.71
应付账款	103,617,357.42
合同负债	17,067,435.85
应付职工薪酬	484,690.33
应交税费	181,332.22
其他应付款	73,153,573.87

科目名称	账面价值
一年内到期的非流动负债	120,019,774.65
其他流动负债	42,261,844.56
<b>五、非流动负债合计</b>	<b>425,489,244.18</b>
长期借款	411,624,267.40
递延收益	13,864,976.78
递延所得税负债	-
<b>六、负债总计</b>	<b>919,640,032.51</b>
<b>七、净资产(所有者权益)</b>	<b>1,669,983,432.45</b>

委托评估对象和评估范围与经济行为涉及的评估对象和评估范围一致。评估基准日，评估范围内的资产、负债账面价值已经大信会计师事务所(特殊普通合伙)审计并出具了标准无保留意见审计报告。

## (二)委托评估的资产权属状况

经核实，纳入本次评估范围的资产权属状况如下：

### 1、房屋建筑物类

纳入本次评估范围的房屋建筑物包括房屋建筑物、构筑物和管道沟槽。

房屋建筑物共计 27 项，其中：16 项为被评估单位生产办公的房屋建筑物，如 101 号电缆车间、103 号消防泵房、104 号 35KV 变电室、101A 号交联立塔和 114 号机修车间等，建筑面积共计 191,191.47 m<sup>2</sup>，为被评估单位自建房屋建筑物，位于江苏省扬州市施桥镇被评估单位厂区内，建成于 2019-2021 年，均未办理房屋产权证，建筑面积为企业测量申报，最终以房产主管部门测绘为准；上述房产所占用的 2 宗土地已经办理不动产权证，其权证编码为苏(2016)扬州市不动产权第 00297132 号，土地用途为工业，土地终止日期为 2066 年 8 月 5 日止，其二权证编码为苏(2019)扬州市不动产权第 0135646 号，土地用途为港口码头，土地终止日期为 2069 年 4 月 22 日止，两宗土地证载权利人均均为宝胜（扬州）海洋工程电缆有限公司。

3 项为商品房，8 项为商品房附带车位，均已办理不动产权证书，为被评估单位外购所得，证载权利人均均为宝胜（扬州）海洋工程电缆有限公司，被评估单位原计划购置商品房用于作为员工宿舍，目前上述房产和车位处于闲置状态，具体情况如下：

序号	权证编号	建筑物名称	坐落地址	结构	建成年月	建筑面积 m <sup>2</sup>	证载权利人名称
1	苏(2022)扬州市不动产权第 0225850 号	商品房 1 幢 501	扬州市广陵区英才路 2 号(朗润花园)1 幢 501	框架	2020/12/1	192.05	宝胜（扬州）海洋工程电缆有限公司
2	苏(2022)扬州市不动产权第 0225960 号	商品房 1 幢 502	扬州市广陵区英才路 2 号(朗润花园)1 幢 502	框架	2020/12/1	192.05	宝胜（扬州）海洋工程电缆有限公司
3	苏(2022)扬州市	商品房 3 幢	扬州市广陵区英才路	框架	2020/12/1	191.46	宝胜（扬州）海洋

序号	权证编号	建筑物名称	坐落地址	结构	建成年月	建筑面积 m <sup>2</sup>	证载权利人名称
	不动产权第0225984号	503	2号(朗润花园)3幢503				工程电缆有限公司
4	苏(2022)扬州市不动产权第0225801号	车位090号	扬州市广陵区英才路2号(朗润花园)地下库车位090	钢混	2020/12/1	34.09	宝胜(扬州)海洋工程电缆有限公司
5	苏(2022)扬州市不动产权第0226135号	车位091号	扬州市广陵区英才路2号(朗润花园)地下库车位091	钢混	2020/12/1	34.09	宝胜(扬州)海洋工程电缆有限公司
6	苏(2022)扬州市不动产权第0226243号	车位146高	扬州市广陵区英才路2号(朗润花园)地下库车位146	钢混	2020/12/1	34.09	宝胜(扬州)海洋工程电缆有限公司
7	苏(2022)扬州市不动产权第0225809号	车位147号	扬州市广陵区英才路2号(朗润花园)地下库车位147	钢混	2020/12/1	34.09	宝胜(扬州)海洋工程电缆有限公司
8	苏(2022)扬州市不动产权第0225965号	车位243号	扬州市广陵区英才路2号(朗润花园)地下库车位243	钢混	2020/12/1	34.09	宝胜(扬州)海洋工程电缆有限公司
9	苏(2022)扬州市不动产权第0225968号	车位244号	扬州市广陵区英才路2号(朗润花园)地下库车位244	钢混	2020/12/1	34.09	宝胜(扬州)海洋工程电缆有限公司
10	苏(2022)扬州市不动产权第0225973号	车位272号	扬州市广陵区英才路2号(朗润花园)地下库车位272	钢混	2020/12/1	34.09	宝胜(扬州)海洋工程电缆有限公司
11	苏(2022)扬州市不动产权第0225979号	车位273号	扬州市广陵区英才路2号(朗润花园)地下库车位273	钢混	2020/12/1	34.09	宝胜(扬州)海洋工程电缆有限公司
合计						848.28	

对于上述无证房产，被评估单位已经出具相关说明，承诺上述房产实际权利人为宝胜(扬州)海洋工程电缆有限公司，产权不存在产权争议。

本次纳入评估范围的构筑物共13项，为码头、厂区道路、设备基础和车间消防水池等，管道沟槽共64项，为雨污水管道、给水管道、消防管道和室外电力管道等，均位于苏(2016)扬州市不动产权第00297132号和苏(2019)扬州市不动产权第0135646号宗地内，构筑物及管道沟槽均为企业办公生产使用。

## 2、车辆

本次纳入评估范围的车辆共计2辆，分别为别克牌SGM6522UAAF、别克牌SGM6532UAA4型商务用车，证载权利人均均为宝胜(扬州)海洋工程电缆有限公司。截至评估基准日车辆年检有效可正常上路行驶，不存在质押、担保等限制权利事项。

## 3、土地使用权

纳入本次评估范围的宗地共计2宗，使用权面积共381,401.00 m<sup>2</sup>，为出让方式取得的工业用地和港口码头，证载权利人均均为宝胜(扬州)海洋工程电缆有限公司，截至无抵押质押等他项权利。具体登记情况如下：

土地使用权情况一览表

名称	权证编号	土地位置	证载土地使用权人	面积(m <sup>2</sup> )
厂区用地	苏(2016)扬州市不动产权第0029782号	运河南路东侧、春江河南侧、滨江路北侧	宝胜(扬州)海洋工程电缆有限公司	334,383.00
码头用地	苏(2019)扬州市不动产权第0135646号	运河南路东侧、滨江路北侧	宝胜(扬州)海洋工程电缆有限公司	47,018.00
合计				381,401.00

4、纳入评估范围的专利权共 45 项，其中 31 项已取得授权，14 项为正在受理状态；软件著作权共 1 项，已取得了相关证书，截至评估基准日已授权的专利和软件著作权均在有效期内，证载权利人均均为宝胜（扬州）海洋工程电缆有限公司，截至评估基准日其中两项专利处于质押状态，专利出质人为宝胜（扬州）海洋工程电缆有限公司，质权人为中国银行股份有限公司扬州邢江支行。具体如下表所示：

序号	专利名称	专利号
1	一种高强度耐侧压、耐冲击的海底光缆缆芯	ZL2020208456920
2	一种分线结构的光纤固定装置	ZL2020211642900

### (三)企业申报的表外资产的类型、数量

本次评估中企业申报的表外资产为账面未记录的无形资产及报废电缆。

报废电缆共计 83 项，主要为试验线，为被评估单位生产研发过程中产生的报废线缆，存放于公司成品库房内。

账面未记录的无形资产包括专利权、软件著作权，具体包括 45 项专利技术（含受理阶段）和 1 项软件著作权。详细信息如下：

#### 1、专利技术

企业申报的专利技术共 45 项，为 16 项发明专利，29 项实用新型专利，其中 31 项已获授权，14 项处于受理状态，权利人均均为宝胜（扬州）海洋工程电缆有限公司，其中两项专利“一种高强度耐侧压”及“耐冲击的海底光缆缆芯及一种分线结构的光纤固定装置”处于质押状态。具体信息如下：

序号	专利名称	类型	申请日	申请号	法律状态
1	一种高载流抗腐蚀长寿命高压海缆	发明专利	2021/3/31	2021103462394	授权
2	一种节本增效用海底电缆导体加工方法	发明专利	2021/6/19	2021106815330	授权
3	低温环境用海陆接头盒及安装方法	发明专利	2021/10/28	2021112593281	受理
4	海底高导热大功率电阻装置及其应用	发明专利	2021/10/20	2021112186641	授权
5	一种恒压海底观测网的干线调节、保护电路及方法	发明专利	2021/10/20	2021112190030	受理
6	一种基于冗余式接驳盒的海底观测网络系统	发明专利	2021/11/19	2021113746316	受理
7	一种光中继器的端盖入筒辅助设备	发明专利	2021/11/29	2021114326016	受理

序号	专利名称	类型	申请日	申请号	法律状态
8	异种金属海缆导体及其加工方法	发明专利	2022/3/22	2022102825785	受理
9	一种可靠远程控制的分支单元	发明专利	2022/7/6	2022107900369	受理
10	一种双极缆接头盒	发明专利	2022/8/31	2022110509169	受理
11	一种多功能的海缆拉力测试夹具	发明专利	2022/12/31	2022117354991	受理
12	一种优化海底电缆铅护套挤压性能的试验方法及生产方法	发明专利	2022/11/30	2022115122839	受理
13	异形填充条、具有异形填充条的脐带缆及其生产工艺	发明专利	2022/9/30	2022112066911	受理
14	一种高压海缆导线支架	实用新型	2019-01-29	2019201606572	授权
15	一种海光缆粘结力测试夹具	实用新型	2019-07-03	2019210261129	授权
16	海缆牵引头	实用新型	2019-07-03	2019210260770	授权
17	一种海底光缆光学测试系统	实用新型	2019-12-19	2019222907423	授权
18	一种便携式可移动的抢修接头支座	实用新型	2019-12-19	2019222907777	授权
19	一种海缆附件用锚固装置	实用新型	2020/4/17	2020205709299	授权
20	一种高强度耐侧压、耐冲击的海底光缆缆芯	实用新型	2020/5/20	2020208456920	授权
21	一种分线结构的光纤固定装置	实用新型	2020/6/22	2020211642900	授权
22	一种海缆防水导体用纵包模具	实用新型	2020/7/28	2020215119902	授权
23	一种中高压海底电缆中间接头壳体	实用新型	2020/9/2	2020218835285	授权
24	一种海缆挤塑抽真空连接装置	实用新型	2020/11/25	2020227563928	授权
25	一种新型聚丙烯绳绕包模具	实用新型	2020/11/25	2020227563858	授权
26	一种海底电缆锚固牵引头	实用新型	2020/12/31	2020232978324	授权
27	一种用于海底通信系统的接头盒	实用新型	2021/11/29	2021229481984	授权
28	一种海底陶瓷绝缘穿舱件	实用新型	2021/12/21	2021232194415	授权
29	一种便携式注塑系统	实用新型	2021/12/21	2021232132264	授权
30	轻型海底光缆	实用新型	2021/12/27	2021233011642	授权
31	一种可变径收线装置	实用新型	2021/12/27	2021233009322	授权
32	一种海缆传输装置	实用新型	2022/3/7	2022204794236	授权
33	一种高含水率油井用脐带缆	实用新型	2022/8/29	2022222663261	授权
34	一种光缆填充条固定装置	实用新型	2022/9/5	2022223500628	授权
35	一种海缆导体线芯防抖动蹭伤的导辊	实用新型	2022/12/12	2022233182852	授权
36	一种挤塑机螺杆清理辅助装置	实用新型	2022/11/30	2022231900745	授权
37	一种散装钢丝复绕设备	实用新型	2023/2/16	2023202323327	授权
38	一种海缆去气托盘	实用新型	2023/2/7	2023201344646	授权
39	通信机房用光电复合屏蔽电缆	实用新型	2023/3/20	2023205356619	授权
40	可调节导缆装置	实用新型	2023/5/6	2023210549541	授权
41	一种适用于海底分支通信设备的总装设备	实用新型	2023/6/19	2023215595052	授权
42	一种超深水 ROV 用轻型非金属	发明专利	2023/8/3	2023109668972	受理

序号	专利名称	类型	申请日	申请号	法律状态
	铠装脐带缆				
43	一种海底电缆阻水带纵包放带装置及其使用方法	发明专利	2023/6/20	2023107325003	受理
44	一种海底电缆多边形单丝制备方法	发明专利	2023/6/20	2023107327333	受理
45	一种钢丝盘夹具	实用新型	2023/8/21	2023222467699	受理

## 2、软件著作权

纳入评估范围的软件著作权共计 1 项，已经获得著作权登记证书，著作权人为宝胜（扬州）海洋工程电缆有限公司，不存在担保等限制性权利。具体信息如下：

序号	证书编号	名称	权利范围	权利取得方式
1	软著登字第 9610412 号	中航宝胜海光缆结构数据平台 V1.0	全部权利	原始取得

(四)引用其他机构出具的报告结论所涉及的资产类型、数量和账面金额

无。

## 五、价值类型

考虑本次所执行的资产评估业务对市场条件和评估对象的使用等并无特别限制和要求，评估结果应反映评估对象的市场价值，根据评估目的、市场条件、评估对象自身条件等因素，确定评估对象的价值类型为市场价值。

本次评估采用持续经营前提下的市场价值作为选定的价值类型，具体定义如下：

市场价值是指自愿买方和自愿卖方在各自理性行事且未受任何强迫的情况下，评估对象在评估基准日进行正常公平交易的价值估计数额。

持续经营在本报告中是指被评估单位的生产经营活动会按其现状持续下去，并在可预见的未来不会发生重大改变。

## 六、评估基准日

本次资产评估基准日是 2023 年 11 月 30 日。

一切计价标准均为基准日的有效的价格标准。

评估基准日是由委托人根据经济行为的需要，考虑本次经济行为的实现、企业会计核算、会计资料的完整性、利率和汇率变化等因素确定的。

本报告的评估基准日与资产评估委托合同约定的评估基准日一致。

## 七、评估依据

(一)经济行为依据

1、《宝胜(扬州)海洋工程电缆有限公司股东会决议》；

2、《宝胜科技创新股份有限公司第八届董事会第十次会议决议》；

3、《关于宝胜科技创新股份有限公司拟进场转让所持宝胜（扬州）海洋工程电缆有限公司 30%股权项目资产评估立项的批复》。

## (二)法律法规依据

1、《中华人民共和国资产评估法》(2016年7月2日第十二届全国人民代表大会常务委员会第二十一次会议通过)；

2、《中华人民共和国公司法》(2018年10月26日第十三届全国人民代表大会常务委员会第六次会议修正)；

3、《中华人民共和国企业国有资产法》(2008年10月28日第十一届全国人民代表大会常务委员会第五次会议通过)；

4、《中华人民共和国证券法》(2019年12月28日第十三届全国人民代表大会常务委员会第十五次会议第二次修订)；

5、《中华人民共和国民法典》(2020年5月28日十三届全国人大三次会议表决通过)；

6、《中华人民共和国城市房地产管理法》(2019年8月26日第十三届全国人民代表大会常务委员会第十二次会议修订)；

7、《中华人民共和国土地管理法》(2019年8月26日第十三届全国人民代表大会常务委员会第十二次会议修订)；

8、《中华人民共和国企业所得税法》(2018年12月29日第十三届全国人民代表大会常务委员会第七次会议修正)；

9、《中华人民共和国专利法》(2020年10月17日第十三届全国人民代表大会常务委员会第二十二次会议修正)；

10、《中华人民共和国印花税法》(2021年6月10日第十三届全国人民代表大会常务委员会第二十九次会议通过)；

11、《中华人民共和国增值税暂行条例实施细则》(财政部、国家税务总局令第50号)；

12、《中华人民共和国城镇土地使用税暂行条例》(2013年12月7日国务院令 第645号第三次修订)；

13、《企业国有资产监督管理暂行条例》(国务院令第378号，国务院令第588号修订，国务院令第709号2019年3月2日修订)；

14、《国有资产评估管理办法》(国务院令第91号，2020年国务院令732号修订)；

15、《企业国有资产评估管理暂行办法》(国务院国有资产监督管理委员会令第

12 号);

16、《关于加强企业国有资产评估管理工作有关问题的通知》(国资委产权[2006]274 号);

17、《关于企业国有资产评估报告审核工作有关事项的通知》(国资产权[2009]941 号);

18、《关于印发<企业国有资产评估项目备案工作指引>的通知》(国资发产权[2013]64 号);

19、《国有资产评估管理若干问题的规定》(财资部令第 14 号);

20、《企业国有资产交易监督管理办法》(国务院国资委、财政部令第 32 号);

21、《关于企业国有资产交易流转有关事项的通知》(国资发产权规[2022]39 号);

22、《资产评估行业财政监督管理办法》(2017 年 4 月 21 日财政部令第 86 号);

23、《企业会计准则——基本准则》(财政部令第 33 号);

24、《中国资产评估协会资产评估业务报备管理办法》(中评协〔2021〕30 号);

25、财政部国家税务总局财税《关于全面推开营业税改征增值税试点的通知》(财税〔2016〕36 号);

26、财政部 税务总局 海关总署《关于深化增值税改革有关政策的公告》(财政部 税务总局 海关总署公告 2019 年第 39 号)。

### (三)评估准则依据

1、《资产评估基本准则》(财资[2017]43 号);

2、《资产评估职业道德准则》(中评协[2017]30 号);

3、《资产评估执业准则——资产评估委托合同》(中评协[2017]33 号);

4、《资产评估执业准则——资产评估程序》(中评协[2018]36 号);

5、《资产评估执业准则——资产评估方法》(中评协[2019]35 号);

6、《资产评估执业准则——资产评估档案》(中评协[2018]37 号);

7、《资产评估执业准则——机器设备》(中评协[2017]39 号);

8、《资产评估执业准则——不动产》(中评协[2017]38 号);

9、《资产评估执业准则——无形资产》(中评协[2017]37 号);

10、《资产评估执业准则——企业价值》(中评协[2018]38 号);

11、《资产评估执业准则——资产评估报告》(中评协[2018]35 号);

12、《资产评估价值类型指导意见》(中评协[2017]47 号);

- 13、《专利资产评估指导意见》(中评协[2017]49号);
- 14、《资产评估机构业务质量控制指南》(中评协[2017]46号);
- 15、《企业国有资产评估报告指南》(中评协[2017]42号);
- 16、《资产评估执业准则—知识产权》(中评协〔2023〕14号);
- 17、《资产评估对象法律权属指导意见》(中评协[2017]48号);
- 18、《资产评估执业准则——利用专家工作及报告》(中评协[2017]35号);
- 19、《资产评估准则术语 2020》(中评协[2020]31号);
- 20、《资产评估执业准则——知识产权》(中评协〔2023〕14号);
- 21、《著作权资产评估指导意见》(中评协[2010]215号)
- 22、《中国资产评估协会资产评估业务报备管理办法》(中评协〔2021〕30号)。

#### (四)权属依据

- 1、国有资产产权登记证;
- 2、不动产权证;
- 3、专利证书(发明专利证书、实用新型专利证书等)、计算机软件著作权证;
- 4、机动车行驶证;
- 5、有关产权转让合同。

#### (五)参考取价依据

- 1、财政部关于印发《基本建设财务管理规定》的通知(财建[2016]504号);
- 2、《机动车强制报废标准规定》(商务部、发改委、公安部、环境保护部令 2012 年第 12 号);
- 3、《中华人民共和国海关进出口税则》(2013 年);
- 4、《中华人民共和国国家标准城镇土地估价规程》(GB/T18508-2014);
- 5、《中华人民共和国国家标准城镇土地分等定级规程》(GB/T18507-2014);
- 6、《中华人民共和国国家标准房地产估价规范》(GB/T50291-2015);
- 7、《国土资源部办公厅关于印发<国有建设用地使用权出让地价评估技术规范>的通知》(国土资厅发[2018]4号);
- 8、评估基准日市场利率及外汇汇率;
- 9、《房屋完损等级评定标准(试行)》(城住字[1984]第 678 号);
- 10、扬州市建设工程造价管理站;

- 11、《江苏省建筑与装饰工程计价定额》（2014年）；
- 12、《江苏省安装工程计价定额》（2014年）；
- 13、《江苏省建设工程量清单计量规范》（2013）；
- 14、《机电产品报价手册》(2023年)；
- 15、企业提供的项目投资概算等资料；
- 16、企业与相关单位签订的工程承发包合同；
- 17、企业提供的在建工程付款资料及相关付款凭证；
- 18、企业提供的以前年度的财务报表、审计报告；
- 19、企业有关部门提供的未来年度经营计划；
- 20、企业提供的主要产品目前及未来年度市场预测资料；
- 21、企业与相关单位签订的原材料购买合同；
- 22、评估人员现场勘察记录及收集的其他相关估价信息资料；
- 23、与此次资产评估有关的其他资料。

#### (六)其他依据

- 1、大信会计师事务所有限公司出具的标准无保留意见审计报告。

### 八、评估方法

企业价值评估的基本方法主要有收益法、市场法和资产基础法。

收益法是指将预期收益资本化或者折现，确定评估对象价值的评估方法。

市场法是指将评估对象与可比上市公司或者可比交易案例进行比较，确定评估对象价值的评估方法。

资产基础法是指以被评估企业评估基准日的资产负债表为基础，合理评估企业表内及表外各项资产、负债价值，确定评估对象价值的评估方法。

《资产评估执业准则——企业价值》规定，执行企业价值评估业务，应当根据评估目的、评估对象、价值类型、资料收集等情况，分析收益法、市场法和资产基础法三种基本方法的适用性，选择评估方法。对于适合采用不同评估方法进行企业价值评估的，资产评估专业人员应当采用两种以上评估方法进行评估。

根据本次评估目的、评估对象、价值类型，结合资料收集情况以及三种评估基本方法的适用条件，本次评估选用的评估方法为资产基础法和收益法。选择理由具体分析如下：

市场法中常用的两种具体方法是上市公司比较法和交易案例比较法。在常用的两种方法中，无论采用哪种方法，均应收集一定数量的参考企业或交易案例并

对相关财务报表进行分析调整，使其与被评估企业的财务报表具有可比性，在比较分析的基础上得出评估对象价值。本次被评估单位从资产规模、盈利能力等方面与上市公司相差较大，且我国目前市场化、信息化程度尚不高，难于搜集到足够的同类企业产权交易案例，评估人员无法在公开正常渠道获取上述影响交易价格的各项因素条件，也难以将各种因素量化成修正系数来对交易价格进行修正，故本次评估不适宜采用市场法。

由于被评估单位有完备的财务资料和资产管理资料可以利用，资产再取得成本的有关数据和信息来源较广，资产重置成本与资产的现行市价及收益现值存在着内在联系和替代，因此，本次评估可以采用资产基础法。

本次评估以持续经营和公开市场为前提，被评估单位在今后生产经营中仍维持其原有经营方式和获利模式，被评估单位经营状况较稳定，收入、成本等数据能够预测，故可采用收益法。

### (一)资产基础法

#### 1、流动资产

纳入本次评估范围的流动资产包括：货币资金、应收票据、应收账款、应收款项融资、预付账款、其他应收款、存货和其他流动资产。

(1)货币资金，包括银行存款、其他货币资金，评估人员通过核实银行对账单、函证等方法对货币资金进行核实，以核实后的价值确定评估值。

(2)应收票据具体为商业及银行承兑汇票，评估人员通过查阅账表、盘点等方法对应收票据进行核实，对于可收回的票据以可回收的金额确定评估值。

(3)应收款项融资，具体为无息汇票，评估人员通过查阅账表、盘点等方法对应收的票据进行核实，对于可收回的票据以可回收的金额确定评估值，对于不可回收的票据评估值为零。

(4)应收账款及其他应收款，应收账款主要为应收的销货款，其他应收款主要为预存电费、保证金、2022年、2023年增资款利息、租金等。评估人员在核实无误的基础上，以每笔款项可能收回的数额确定评估值；其中对于可能收不回的款项，扣除以个别计提法和账龄分析法两种方法判断的风险损失后的金额确定为评估值；对于有确凿根据表明无法收回的，按零值计算；账面上的“坏账准备”科目按零值计算。

(5)预付账款，主要为预付材料款、设备款。评估人员通过查阅账表、函证等方法对预付账款进行核实，根据所能收回的相应货物形成资产或权利的价值确定评估值。其中对于能够收回相应货物的或权利的，按核实后的账面值作为评估值；对于那些有确凿证据表明收不回相应货物，也不能形成相应资产或权益的预付账款，其评估值为零。

(6)存货，包括原材料、在产品、产成品等。

①原材料核算内容为钢塑复合带、北欧化工高压 LS4201S、紫铜带、磷化钢丝、废铜和五金辅材等，存放于原材料库房内，大部分采购于 2022-2023 年，均可正常使用。被评估单位原材料采用实际成本核算，包括购置价、相关税费、运输费、装卸费、保险费以及其他合理费用。

评估人员通过查阅账表、盘点等方法对原材料进行核实，被评估单位各种原材料品种数量较多，均为正常使用的材料，原材料购进、发出均采用实际成本核算，正常使用的原材料周转较快，绝大部分购置时间接近基准日，其账面值与基准日市场价格基本一致，故以核实后账面值确认为评估值；对于积压呆滞等不能正常使用的原材料，按照可回收价值确定评估值。

②产成品，主要为项目附件、BYUOC-3-DA-310kN、启东H3成品电缆和报废的线缆。评估人员向被评估单位调查了解了产成品的销售模式、供需关系、市场价格信息等。对评估基准日近期的销售合同进行了抽查。并通过查阅账表、盘点等方法核实产成品的基准日的实际数量，核实结果账、表、物金额及数量相符。本次根据基准日前后的被评估单位产品市场销售情况确定委估产成品的适销程度。以产成品完全成本为基础，根据该产品适销程度确定利润扣减率。对于十分畅销的产品，根据其出厂销售价减去销售费用和全部税金确定评估值；对于正常销售的产品，根据其出厂销售价减去销售费用、全部税金和适当数额的税后净利润确定评估值；对于勉强能销售出去的产品，根据其出厂销售价格减去销售费用、全部税金和税后净利润确定评估值；对于滞销、积压、降价销售产品，根据其可变现净值确定评估值。

计算公式为：

产成品评估值=产成品数量×产成品不含税销售单价×(1-销售税金及附加率-销售费用率-营业利润率×所得税率-净利润率×扣减率)。

本次评估中可变现净值通过报废产品的可回收材料单价乘以重量进行确认。

③在产品，主要为被评估单位在生产线缆及代加工线缆。

被评估单位在产品账面由材料成本、加工成本和制造费用等构成。评估人员对评估基准日在产品的销售合同进行了抽查并通过查阅账表、盘点等方法核实产成品的基准日的实际数量，核实结果账、表、物金额及数量相符。对于已经完工且有合同价格的在产品，依照合同价格确认销售价格，对于未完工且无明确合同价格的在产品评估人员以在产品的成本乘以2023年毛利率确定销售价格，本次以在产品的账面成本为基础，根据该产品适销程度确定利润扣减率。对于十分畅销的产品，根据其出厂销售价格减去销售费用和全部税金确定评估值；对于正常销售的产品，根据其出厂销售价格减去销售费用、全部税金和适当数额的税后净利润确定评估值；对于勉强能销售出去的产品，根据其出厂销售价格减去销售费用、全部税金和税后净利润确定评估值；对于滞销、积压、降价销售产品，根据其可变现净值确定评估值。

计算公式为：

在成品评估值=在产品账面成本×2023年综合毛利率×(1-销售税金及附加率-销售费用率-营业利润率×所得税率-净利润率×扣减率)。

本次评估中可变现净值通过报废产品的可回收材料单价乘以重量进行确认。

(7)其他流动资产，其他流动资产主要为预缴增值税、套期工具-期货等，评估人员通过查阅账表、原始凭证等方法对其他流动资产进行核实并判断其可回收金额，核实结果账、表金额相符。本次以可回收的金额确定为评估值。

## 2、房屋建筑物类资产

纳入本次评估范围的房屋建筑物类资产包括房屋建筑物、构筑物及管道沟槽。本次评估主要采用成本法、市场法进行评估。其中：

对于外购商品房，因其所在地房地产市场发达，有可供选择的交易案例，采用市场法进行评估；

对于自建类办公楼、厂房等，不适用市场法、收益法等方法评估的房屋建筑物类资产采用成本法进行评估；

### (1)成本法

#### ①房屋建筑物重置全价的确定

重置全价=建安综合造价+前期及其他费用+资金成本

本评估报告中房屋建筑物的重置全价为不含增值税价格。

其中，建安综合造价通过下述方法确定：

对于大型、价值高、重要的建筑物，根据建筑物所在地执行的定额标准和有关取费文件，分别计算土建工程费用、安装工程费用(装修工程费)，并计算出建安综合造价。

对于价值量小、结构简单的建筑物采用单方造价法确定其建安综合造价。

根据行业标准和地方相关行政事业性收费规定，确定前期及其他费用。

根据基准日贷款利率和该类别建筑物的正常建设工期，确定资金成本，最后计算出重置全价。

#### ②综合成新率的确定

综合成新率是根据打分法确定的现场勘察成新率和经济寿命年限法确定的理论成新率综合计算确定的，取两种方法结论的加权平均值作为该建筑物的综合成新率。

综合成新率(%)=现场勘察成新率×60%+理论成新率×40%

理论成新率(%)=(经济寿命年限-已使用年限)/经济寿命年限×100%

综合成新率(%)=现场勘察成新率×60%+理论成新率×40%

### ③评估值的确定

评估值=重置全价×综合成新率

## (2)市场法

对于外购商品房，因其所在地房地产市场发达，有可供选择的交易案例，采用市场法进行评估。计算公式为：

$$V = VB \times A \times B \times C \times D \times E$$

其中：

V——待估房产价格；

VB——比较实例价格；

A——待估房产交易情况指数/比较实例交易情况指数；

B——待估房产评估基准日价格指数/比较实例交易期日价格指数；

C——待估房产区域因素条件指数/比较实例区域因素条件指数；

D——待估房产个别因素条件指数/比较实例个别因素条件指数；

E——待估房产权益因素条件指数/比较实例权益因素条件指数。

## 3、机器设备

依据评估目的，本次主要设备类资产评估采用重置成本法和市场法。重置成本法即在持续使用的前提下，以重新配置该项资产的现行市值为基础确定重置全价。对于部分购置较早的车辆，按照评估基准日的二手市场价格进行评估。

### (1)重置成本法

成本法计算公式如下：

评估值=重置全价×综合成新率

#### ①重置全价的确定

本评估报告中设备的重置全价为不含增值税价格。其中：

对于不需要安装（或安装由销售商负责）、运输费用较低的小型设备、电子设备，参照现行市场购置的价格确定重置全价；

对于需要安装、运输的大型机器设备，其重置全价由设备购置费、运杂费、安装工程费、前期及其他费用和资金成本组成。

其中：

设备购置费：其中，对于国产机器设备及可替代进口设备主要依据《2023

中国机电产品报价系统》、向生产厂家询价或从有关报价资料上查找现行市场价格，对于没有查询到设备出厂价的参考最近购置的同类设备合同价格确定。

对于不可替代进口设备，设备购置费包括 CIF、关税、外贸代理费、银行手续费等。

运杂费：主要参照《国内运杂费率表》确定。购置价内包含运杂费的，则不需考虑此项。计算公式如下：

$$\text{设备运杂费}=\text{设备购置费}\times\text{运杂费率}$$

安装工程费：安装工程费主要根据《最新资产评估常用数据与参数手册》确定，若设备购置价中已包含此部分费用，则在此处不予考虑。

前期及其他费：包括项目建设管理费、设计费、工程监理费等。

资金成本：资金成本根据本项目合理的建设工期，按照评估基准日相应期限的贷款利率以设备购置费、安装工程费、前期及其他费用三项之和为基数确定。

## ②综合成新率的确定

### A、对于小型设备

采用年限法确定。计算公式为：

$$\text{综合成新率}=(\text{经济耐用年限}-\text{已使用年限})/\text{经济耐用年限}\times 100\%$$

### B、对于专用或通用小型以上机器设备

评估人员通过对设备使用状况、技术状况的现场勘察，综合判断其尚可使用年限，结合设备已使用年限，通过下式计算其综合成新率：

$$\text{综合成新率}=\text{尚可使用年限}/(\text{已使用年限}+\text{尚可使用年限})\times 100\%$$

## ③评估值的确定

$$\text{设备评估值}=\text{设备重置全价}\times\text{综合成新率}$$

## (2)市场法

对于部分购置较早的车辆，按照评估基准日的二手市场价格进行评估。

部分购置较早的车辆，同型号相同配置的车辆已不再生产，采用成本法不能较好的反映车辆的真正市场价值；这部分车辆的登记使用性质均为非营运，日常作为办公用车使用，车辆不能独立获取收益，其未来收益无法合理预测，不宜采用收益法进行评估；而这些车辆所在地区的周边交易市场相对成熟，便于获取市场交易价格，能够取得类似车辆的市场交易案例，因此适用市场法进行评估。

市场法是根据近期发生交易的类似车辆的交易价格，分析比较待评估对象与类似车辆影响价格因素的异同，从发生交易的类似车辆的价格，修正得出估价对象的价格。

市场法的评估技术路线如下：

①搜集交易实例

拥有大量车辆交易实例资料，是运用市场法估价的先决条件，因此，评估人员通过各种途径尽可能多地搜集车辆交易实例。

②选取可比实例

根据估价对象状况和估价目的，从搜集的交易实例中选取三个可比实例，选取的可比实例应符合下列要求：

- A、可比实例与估价对象类似；
- B、成交日期与评估基准日接近；
- C、成交价格为正常价格或可修正为正常价格；
- D、价格类型相同。

③建立价格可比基础

选取可比实例后，对可比实例的成交价格进行换算处理，建立价格可比基础。

④进行交易情况修正

排除交易行为中的特殊因素所造成的可比实例成交价格偏差，将可比实例的成交价格调整为正常价格。

⑤进行交易时间修正

排除交易行为中的交易时间所造成的可比实例成交价格偏差，将可比实例的成交价格调整为评估基准日价格。

⑥进行个别因素修正

进行个别因素修正，将可比实例的价格调整为估价对象的价格。

个别因素修正的具体内容应根据估价对象的实际状况确定，一般包括购置日期、行驶公里数、维护保养情况、车身外观、发动机总成、变速箱状况、前后桥状况、电气系统状况等。进行个别因素修正时，应将可比实例与估价对象的个别因素进行比较，找出由于个别因素优劣所造成的价格差异，进行调整。

⑦求出比准价格

交易情况、交易日期和个别因素的修正，采用百分率法，是将可比实例与估价对象车辆在某一方面的差异折算为价格差异的百分率来修正可比实例价格的方法。

选取的多个可比实例的价格经过上述各种修正之后，得到比准价格。

计算公式：待估车辆价格=可比实例价格×正常交易情况/可比实例交易情况×

评估基准日交易时间/可比实例交易时间×待估车辆个别因素值/可比实例车辆个别因素值

### ⑧计算车辆评估值

根据计算出的比准价格，采用合适的数学方法求出车辆的评估值。

## 4、在建工程

纳入本次评估的在建工程由土建工程和设备工程构成，为避免资产重复计价和遗漏资产价值，结合在建工程特点，针对各项在建工程类型和具体情况，采用成本法进行评估，具体评估方法如下：

开工时间至评估基准日半年内的在建项目，根据其在建工程申报金额，经账实核对后，剔除其中不合理支出的余值作为评估值。

开工时间至评估基准日半年以上、且属于正常建设的在建项目，若在此期间投资涉及的设备、材料和人工等价格变动幅度不大，则按照账面价值扣除不合理费用后增加适当的资金成本确定其评估值；若设备和材料、人工等投资价格发生了较大变化，则按照正常情况下在评估基准日重新形成该在建工程已经完成的工程量所需发生的全部费用确定重置价值；当明显存在较为严重的实体性陈旧贬值、功能性陈旧贬值和经济性陈旧贬值时，还须扣除各项贬值额，否则贬值额为零。对于主要设备或建筑主体已转固，但部分费用项目未转的在建工程，若其价值在固定资产评估值中已包含，则该类在建工程评估值为零。

## 5、无形资产-土地使用权

纳入本次评估范围的土地使用权共计 2 宗，为被评估单位生产用地，宗地面积为 381,401.00 m<sup>2</sup>，产权证书齐全，证载土地权利人为宝胜（扬州）海洋工程电缆有限公司。

根据评估目的，结合宗地的特点、具体条件和项目的实际情况，依据《城镇土地估价规程》，结合待估宗地所在区域的土地市场情况和评估人员收集的有关资料，分析、选择适合待估宗地土地使用权价格的评估方法。

(1)剩余法：由于待估宗地不属于投资开发的土地，且待估宗地所处区域没有与待估宗地地上建构物相类似的市场交易案例，无法合理确定房地产总价，因此不适宜采用剩余法评估；

(2)收益还原法：根据委估对象实际经营状况，无法确定待估宗地的土地收益或从企业整体收益中剥离出土地收益；且委估对象同一供求圈内无类似房地产出租案例，其潜在客观收益亦无法测算，故不适宜采用收益还原法进行评估；

(3)市场比较法：由于与待估宗地类似的近期已经发生交易的市场交易案例较多，故适宜采用市场比较法进行评估。

(4)成本逼近法：待估宗地所在地周边近年来有征地案例和征地标准可参考，原则上可以采用成本逼近法进行评估。但由于土地市场价格取决于土地效用而非土地成本，本次评估未采用成本逼近法评估。

(5)基准地价系数修正法：待估宗地在城市基准地价体系覆盖之内，而且基准地价是政府制定的，是以政府的名义公布施行的，具有公示性、法定的权威性和一定的稳定性。故采用基准地价系数修正法进行评估。

综上所述，结合待估宗地的实际情况，确定对待估土地采用市场比较法和基准地价系数修正法进行评估，并结合当地土地使用权市场交易情况，确定土地使用权的评估结果。

#### ①市场比较法

市场比较法是利用土地市场已有的成交地价，根据替代原则，以条件类似或使用价格相同的土地买卖、租赁案例与待估宗地加以对照比较，就两者之间在影响地价的交易情况、期日、区域及个别因素等差别进行修正，求取待估宗地在评估期日时地价的方法。

市场比较法计算公式：

$$V = VB \times A \times B \times C \times D$$

其中：

V——待估宗地价格；

VB——比较实例价格；

A——待估宗地交易情况指数/比较实例交易情况指数；

B——待估宗地估价基准日地价指数/比较实例交易期日地价指数；

C——待估宗地区域因素条件指数/比较实例区域因素条件指数；

D——待估宗地个别因素条件指数/比较实例个别因素条件指数。

#### ②基准地价系数修正法

基准地价系数修正法是利用城镇基准地价和基准地价修订系数表等评估成果，按照替代原则，就估价对象的区域条件和个别条件等与其所处区域的平均条件相比较，并对照修正系数表选取相应的修订系数对基准地价进行修正，进而求取估价对象在评估基准日价格的方法。

基准地价系数修正法计算公式：

$$\text{土地价格} = \text{基准地价} \times K1 \times K2 \times K3 \times K4 \times K5 \times (1 + \sum K)$$

式中：

K1——期日修正系数

K2——土地使用年期修正系数

K3——容积率修正系数

K4——土地用途修正系数

K5——开发程度修正系数

$\sum K$ ——影响地价区域因素与个别因素之和

## 6、无形资产—专利、软件著作权等

企业申报其他无形资产—专利、著作权等资产包含专利技术共 45 项软件著作权 1 项。其中，专利技术为 16 项发明专利，29 项实用新型专利，其中 14 项处于受理状态，31 项已获授权，权利人均均为宝胜（扬州）海洋工程电缆有限公司。

对于技术类无形资产的评估方法主要有市场法、成本法和收益法三种。

市场法对于技术市场和资本市场比较发达的国家和地区，是一种常用的有效方法。这种评估方法主要是通过市场上选择相同或相近似的技术类无形资产作为参照物，针对各种价值影响因素，如技术类无形资产的功能进行类比，将被评估技术类无形资产与参照物进行价格差异的比较调整，分析各项调整结果、确定技术类无形资产的价值。

使用市场法评估技术类无形资产的前提是市场数据比较公开化，需要存在着具有可比性的参照物，并且参照物的价值影响因素明确，应能够量化。市场法使用较多的是功能性类比法。由于我国技术类无形资产市场目前尚处在发展阶段，技术类无形资产保护环境还很不规范，以及技术类无形资产产品的盗版现象等使得技术类无形资产产品的公平交易数据采集较为困难，因此市场法在目前我国技术类无形资产评估应用中的操作性还具有较大的难度。

成本法是评估技术类无形资产价值应用最为成熟的一种方法。对于诸如某些企业或行业系统内的自用技术类无形资产，由于不存在明确的社会性市场或市场的容量、需求量较少，通常难以通过销售技术类无形资产产品确定技术类无形资产产品的价值(这种专用或自用技术类无形资产产品的收益大多隐含在企业或行业系统内的整体效益之中)的情况，采用成本法评估就较为客观和可行。另外，对于尚未推入市场的技术类无形资产产品，采用成本法进行评估也具有较强的说服力。成本法评估的不足是对于技术类无形资产产品的创造性价值考虑较少，因此，对技术类无形资产产品维护成本的预测准确性与否，将对技术类无形资产的价值构成一定的影响。

收益法是通过估算待评估技术类无形资产产品在未来的预期收益，并采用适宜的折现率折算成现值，然后加总求和得出技术类无形资产价值的一种评估方法。采用收益法进行评估，首先要解决有关技术类无形资产产品收益、折现率以及技术类无形资产产品的寿命期等基本参数的选取问题。

使用收益法评估的基础是技术类无形资产产品首先要具备较充分的客户群；并且技术类无形资产与经营收益之间存在较为稳定的比例关系；技术类无形资产产品的未来收益可以预测。

本次委估的技术类无形资产属于电气机械和器材制造业，截至评估基准日项目发展前景较好，技术类无形资产未来的收益及经济寿命可以预测，所以本次采用收益法对其进行评估。

收益法的关键是要界定委估技术类无形资产所产生的未来收益，这通常是采用分成收益法来进行的。分成收益法应用中，借鉴国际贸易中的分成基数与分成率的匹配关系，有两种具体的计算方法，即净收益分成法和销售收入分成法。本次评估采用销售收入分成法对委估技术类无形资产的价值进行评估。

本次评估中的销售收入分成法，即首先预测委估技术生产的技术产品在未来经济寿命年限内各年的销售收入；然后乘以适当的委估技术在销售收入中的技术分成率；再用适当的资金机会成本(即折现率)对每年的分成收入进行折现，得出的现值之和即为委托评估技术的评估现值。由于考虑到委估无形资产对于被评估单位收入贡献情况，无法按照无形资产明细明确区分并对应被评估单位收入类型，因此本次对纳入评估范围内的无形资产按照合并口径收入数据打包进行评估；其基本计算公式如下：

$$P = \sum_{t=1}^n kRt / (1+i)^t$$

其中：P：委估技术的评估值

Rt：第T年技术产品当期年收入额

t：计算的年期

k：技术在收入中的分成率

i：折现率

n：技术产品经济收益期

## 7、无形资产-其他无形资产

纳入本次评估范围的其他无形资产软件共计6项，具体包括4项软件和2项专利许可使用权，为被评估单位于2020年至2022年间陆续购入，软件包括ERP软件、Shear计算机软件、Orca Flex软件、COMSOL Multiphysics多物理场仿真软件，主要用于研发设计、生产、日常管理等方面，截至评估基准日均可正常使用。

2项专利许可使用权为被评估单位与哈尔滨工程大学联合申请2022年江苏省科技成果转化专项签订的专利独占许可和被评估单位与上海电缆研究所有限公司联合申请2022年江苏省科技成果转化专项签订的专利独占许可。账面价值均为首次付款金额(不含税)，哈尔滨工程大学专利许可使用权具体涉及两项专利分别

为一种海洋柔性管缆弯曲滞回效应缩比模型实验测试装置与方法与一种海缆装置生管缆螺旋缠绕铠装钢丝任意曲率弯曲滑移试验装置与测试方法，具体信息如下表所示：

许可人	被许可人	许可种类	专利许可期限	使用费用总计	付款方式
哈尔滨工程大学	宝胜(扬州)海洋工程电缆有限公司	独占许可	2022年04月15日至 2025年04月15日	50(万元)	一次性付清

上海电缆研究所有限公司专利许可使用权具体涉及两项专利分别为全阻水海底电力电缆与分段式海底电缆，具体信息如下表所示：

许可人	被许可人	许可种类	专利许可期限	使用费用总计	付款方式
上海电缆研究所有限公司	宝胜(扬州)海洋工程电缆有限公司	独占许可	2022年05月15日至 2025年05月14日	105(万元)	一次性付清

对于评估基准日市场上有销售且无升级版的外购软件，按照同类软件评估基准日市场价格确认评估值。

对于目前市场上有销售但版本已经升级的外购软件，以现行市场价格扣减软件升级费用确定评估值。

2项专利许可使用权价值已经在无形资产价值中体现，此部分评估值为0。

## 8、递延所得税资产

递延所得税资产核算内容为根据会计准则对应收款项、递延收益产生的可抵扣暂时性差异而计提的应纳税所得税额。

评估人员就差异产生的原因、形成过程进行调查和了解，核实该差异在确定未来收回资产或清偿负债期间的应纳税所得额时，是否将导致产生可抵扣金额，核实核算的金额是否符合企业会计制度及税法相关规定，在此基础上按核实后账面价值确定评估值。

## 9、负债

纳入本次评估范围的负债包括流动负债及非流动负债，具体包括短期借款、应付票据、应付账款、合同负债、应付职工薪酬、应交税费、其他应付款、一年内到期的非流动负债、其他流动负债、长期借款、递延收益。

对于负债，我们根据企业提供的各项目明细表，检验核实各项负债的实际债务人、负债额，以经过审查核实后的调整数作为其评估值。

其中对于各类负债中，经核实并非实际承担的负债项目，按零值计算。

## (二)收益法

本次评估选用现金流量折现法中的企业自由现金流折现模型。现金流量折现法的描述具体如下：

股东全部权益价值=企业整体价值-付息债务价值

#### 1、企业整体价值

指股东全部权益价值和付息债务价值之和，根据被评估单位的资产配置和使用情况，企业整体价值的计算公式如下：

企业整体价值=营业性资产价值+溢余资产价值+非经营性资产、负债价值

#### 2、营业性资产价值

是指与被评估单位生产经营相关的，评估基准日后企业自由现金流量预测所涉及的资产与负债，计算公式如下：

营业性资产价值=明确的预测期期间的现金流量现值+明确的预测期之后的现金流量(终值)现值

#### 3、预测期期间净现金流量

预测期期间净现金流量=息税前利润 $\times$ (1-所得税率)+折旧及摊销-资本性支出-营运资金追加额

#### 4、终值的确定

对于收益期按永续确定的，终值采用 Gordon 增长模型，公式为：

$$P_{n+1}=R_{n+1}\times(1+g)/(i-g)$$

式中：

$P_{n+1}$ ——预测期后现金流量终值；

$R_{n+1}$ ——预测期末净现金流量；

$g$ ——预测期后的增长率；

$i$ ——折现率。

#### 5、折现率的确定

按照收益额与折现率口径一致的原则，本次评估收益额口径为企业自由现金流量，则折现率选取加权平均资本成本(WACC)。

公式：

$$WACC = K_e \times E/(D + E) + K_d \times D/(D + E) \times (1 - T)$$

式中：

$$K_e = R_f + \beta \times R_{pm} + R$$

$K_e$ ——权益资本成本；

$K_d$ ——债务资本成本；

D/E——被评估企业的目标债务与股权比率；

$R_f$ ——无风险报酬率；

$\beta$ ——企业风险系数；

$R_{pm}$ ——市场风险溢价；

$R_c$ ——企业特定风险调整系数。

## 6、溢余资产价值的确定

溢余资产是指评估基准日超过企业生产经营所需，评估基准日后企业自由现金流量预测不涉及的资产。基准日被评估单位存在溢余货币资金。

计算公式为：

付现成本=营业成本+销售税金及附加+管理费用+销售费用-折旧-摊销

最低现金保有量=付现成本/付现次数

溢余资金=基准日账面货币资金-最低现金保有量

## 7、非经营性资产、负债价值的确定

非经营性资产、负债指与被评估单位生产经营无关的，评估基准日后企业自由现金流量预测不涉及的资产与负债。基准日被评估单位存在非经营性资产包括：

基准日被评估单位存在非经营性资产包括：其他货币资金、预付账款中设备采购、其他应收款中的墙改基金及仲裁费用、出租码头租赁收入等；存货中已经报废的原材料；房屋建筑中用于招待的宿舍；递延所得税资产。

非经营性负债包括：应付账款中的应付设备款；其他应付款中设备质保金、工程款质保金等；递延收益、递延所得税负债。

本次评估采用成本法对非经营性资产、负债进行评估。

## 8、付息债务价值

付息债务是指评估基准日被评估单位需要支付利息的负债，包括短期借款、长期借款、一年内到期的非流动负债。付息债务以核实后的账面值作为评估值。

## 九、评估程序实施过程和情况

我公司评估人员对评估对象涉及的资产和负债实施了评估，主要评估程序实施过程和情况如下：

### (一)接受委托

我公司接受宝胜科技创新股份有限公司的委托，就评估目的、评估对象和评估范围、评估基准日等评估业务基本事项，以及各方的权利、义务等达成协议，并与委托人协商制定相应评估计划。

## (二)前期准备

根据项目总体安排，拟定评估方案、确定该项目负责人和各专业负责人，组织实施项目培训。

## (三)资产清查及现场调查

评估人员抵达现场，指导被评估单位自行清查资产、准备评估资料并填写资产清查明细表。听取委托人及被评估单位有关人员对企业情况以及待评估资产历史状况和现状进行较为详细的介绍，查阅有关会计账表，根据被评估单位提供的资产清查评估明细表，进行账账、账表、账实核对，避免重复和遗漏，对被评估单位提供的法律性文件与会计记录及相关资料进行核查验证。

现场工作期间主要完成了以下工作：完善资产评估明细表；与企业管理层、财务部门、项目运营部门、市场销售部门、资产管理等部门等进行访谈、了解有关企业管理、财务状况、销售情况、采购情况、生产组织情况和资产管理使用情况；分析企业的生产收入及各年费用的变化情况；收集资料；现场勘察，主要对存货、房屋建筑物、设备、在建工程、土地使用权等进行现场勘察；核查验证，重点查验了产权权属资料中所载明的所有人以及其他事项，对产权权属资料中所载明的所有人与资产委托人和相关当事人不符以及缺乏产权权属资料的情况，给予高度关注，进一步通过询问的方式，了解产权权属，并要求委托人和相关当事人出具了“说明”和“承诺函”。

## (四)评定估算

评估人员根据选用的评估方法，收集市场信息，选取相应的公式和参数进行分析、计算和判断，开展评定估算工作，并形成了初步评估结论。由项目负责人对各类资产评估初步结论进行汇总和分析，撰写并形成评估报告初稿。

## (五)内部审核

将报告初稿送公司进行三级审核，根据公司审核意见，修订评估报告，出具评估报告征求意见稿。

## (六)提交报告

根据各方修改意见调整评估报告，出具评估报告终稿提交委托人。

## 十、评估假设

### (一)基本假设

1、公开市场假设，即假定在市场上交易的资产或拟在市场上交易的资产，

资产交易双方彼此地位平等，彼此都有获取足够市场信息的机会和时间，以便于对资产的功能、用途及其交易价格等作出理智的判断；

2、交易假设，即假定所有待评估资产已经处在交易的过程中，评估师根据待评估资产的交易条件等模拟市场进行估价。交易假设是资产评估得以进行的一个最基本的前提假设；

3、持续经营假设，即假设被评估单位以现有资产、资源条件为基础，在可预见的将来不会因为各种原因而停止营业，而是合法地持续不断地经营下去。

## (二)特殊性假设

1、假设评估基准日后被评估单位采用的会计政策和编写本评估报告时所采用的会计政策在重要方面保持一致；

2、假设评估基准日后被评估单位在现有管理方式和管理水平的基础上，经营范围、方式与目前保持一致；

3、本次评估假设被评估单位均匀取得现金流；

4、假设评估基准日后被评估单位的产品或服务保持目前的市场竞争态势；

5、假设评估基准日后被评估单位的研发能力和技术先进性保持目前的水平；

6、假设被评估单位于 2022 年取得高新技术企业证书，并在证书到期后能够持续取得，即 2025 年及以后年度能够持续按照 15%的税率享受所得税税收优惠。

## (三)一般性假设

1、假设评估基准日后被评估单位所处国家和地区的政治、经济和社会环境无重大变化；

2、假设评估基准日后国家宏观经济政策、产业政策和区域发展政策无重大变化；

3、假设和被评估单位相关的利率、汇率、赋税基准及税率、政策性征收费用等评估基准日后不发生重大变化；

4、假设评估基准日后被评估单位的管理层是负责的、稳定的，且有能力担当其职务；

5、假设被评估单位完全遵守所有相关的法律法规；

6、假设评估基准日后无不可抗力对被评估单位造成重大不利影响。

本评估报告中的评估结论是基于上述假设条件成立的，当上述假设条件发生较大变化时，本评估机构及签名资产评估师将不承担由于假设条件改变而推导出不同评估结论的责任。

## 十一、评估结论

### (一)资产基础法结果

宝胜（扬州）海洋工程电缆有限公司于评估基准日 2023 年 11 月 30 日总资产账面价值为 258,962.34 万元，总负债账面价值为 91,964.00 万元，净资产账面价值为 166,998.34 万元；总资产评估价值为 284,843.41 万元，总负债评估价值为 90,577.51 万元，净资产评估价值为 194,265.90 万元，净资产评估价值较账面价值增值 27,267.56 万元，增值率为 16.33%。详见下列资产评估结果汇总表：

### 资产评估结果汇总表

评估基准日：2023 年 11 月 30 日

被评估单位：宝胜（扬州）海洋工程电缆有限公司

金额单位：人民币万元

项目	账面价值	评估价值	增减值	增值率%
	A	B	C=B-A	D=C/A×100%
1 流动资产	92,853.75	94,667.61	1,813.86	1.95
2 非流动资产	166,108.59	190,175.80	24,067.21	14.49
3 其中：债权投资	-	-	-	-
4 其他债权投资	-	-	-	-
5 长期应收款	-	-	-	-
6 长期股权投资	-	-	-	-
7 其他权益工具投资	-	-	-	-
8 其他非流动金融资产	-	-	-	-
9 投资性房地产	-	-	-	-
10 固定资产	149,549.59	166,432.98	16,883.39	11.29
11 在建工程	9,369.76	9,653.48	283.72	3.03
12 生产性生物资产	-	-	-	-
13 油气资产	-	-	-	-
14 使用权资产	-	-	-	-
15 无形资产	6,154.77	13,054.87	6,900.10	112.11
16 开发支出	-	-	-	-
17 商誉	-	-	-	-
18 长期待摊费用	-	-	-	-
19 递延所得税资产	938.40	938.40	-	-
20 其他非流动资产	96.07	96.07	-	-
21 资产总计	<b>258,962.34</b>	<b>284,843.41</b>	<b>25,881.07</b>	<b>9.99</b>
22 流动负债	49,415.08	49,415.08	-	-
23 非流动负债	42,548.92	41,162.43	-1,386.49	-3.26
24 负债合计	<b>91,964.00</b>	<b>90,577.51</b>	<b>-1,386.49</b>	<b>-1.51</b>
25 净资产(所有者权益)	<b>166,998.34</b>	<b>194,265.90</b>	<b>27,267.56</b>	<b>16.33</b>

评估结论详细情况详见资产评估明细表。

## (二)收益法结果

宝胜（扬州）海洋工程电缆有限公司于评估基准日 2023 年 11 月 30 日总资产账面价值为 258,962.34 万元，总负债账面价值为 91,964.00 万元，净资产账面价值为 166,998.34 万元；经采用收益法得到的净资产评估价值为 182,816.53 万元，评估增值 15,818.19 万元，增值率 9.47%。

## (三)评估结论的确定

资产基础法与收益法评估结果相差 11,449.37 万元。

资产基础法是从资产的再取得途径考虑的，反映的是企业现有资产的重置价值，收益法是从企业的未来获利能力角度考虑的，反映了企业各项资产的综合获利能力。两种方法评估思路不同，得到的评估结果存在差异是必然的。

收益法进行企业整体资产评估时，主要涉及三个基本要素，即被评估资产的未来预期收益、折现率或资本化率以及被评估资产取得预期收益的持续时间，被评估单位的主营业务为海底电缆、海底光缆及海底光电复合缆，销售群体较为固定，未来行业的竞争压力较大，被评估单位的未来收益的预测依据、经营风险等具有较大的不确定性。资产基础法是从资产的再取得途径考虑企业现有资产的价值，较收益法更能够真实、全面、客观地反映企业的价值，故本次评估中以资产基础法评估值作为评估结论。

经综合分析后，我们认为在 2023 年 11 月 30 日评估基准日时的市场环境下，资产基础法结果更为合理、准确。

经过上述评估程序，得出如下评估结论：宝胜（扬州）海洋工程电缆有限公司于评估基准日 2023 年 11 月 30 日总资产账面价值为 258,962.34 万元，总负债账面价值为 91,964.00 万元，净资产账面价值为 166,998.34 万元；总资产评估价值为 284,843.41 万元，总负债评估价值为 90,577.51 万元，净资产评估价值为 194,265.90 万元，净资产评估价值较账面价值增值 27,267.56 万元，增值率为 16.33%。

## 十二、特别事项说明

以下为在评估过程中已发现可能影响评估结论但非评估人员执业水平和能力所能评定估算的有关事项：

(一)引用其他机构出具报告结论的情况

无。

(二)权属等主要资料不完整或者存在瑕疵的情形

### 1、专利技术

企业申报的专利技术共 45 项，其中 14 项处于受理状态，具体如下表所示：

序号	专利名称	类型	申请日	申请号	法律状态

序号	专利名称	类型	申请日	申请号	法律状态
1	低温环境用海陆接头盒及安装方法	发明专利	2021/10/28	2021112593281	受理
2	一种恒压海底观测网的干线调节、保护电路及方法	发明专利	2021/10/20	2021112190030	受理
3	一种基于冗余式接驳盒的海底观测网络系统	发明专利	2021/11/19	2021113746316	受理
4	一种光中继器的端盖入筒辅助设备	发明专利	2021/11/29	2021114326016	受理
5	异种金属海缆导体及其加工方法	发明专利	2022/3/22	2022102825785	受理
6	一种可靠远程控制的分支单元	发明专利	2022/7/6	2022107900369	受理
7	一种双极缆接头盒	发明专利	2022/8/31	2022110509169	受理
8	一种多功能的海缆拉力测试夹具	发明专利	2022/12/31	2022117354991	受理
9	一种优化海底电缆铅护套挤压性能的试验方法及生产方法	发明专利	2022/11/30	2022115122839	受理
10	异形填充条、具有异形填充条的脐带缆及其生产工艺	发明专利	2022/9/30	2022112066911	受理
11	一种超深水 ROV 用轻型非金属铠装脐带缆	发明专利	2023/8/3	2023109668972	受理
12	一种海底电缆阻水带纵包放带装置及其使用方法	发明专利	2023/6/20	2023107325003	受理
13	一种海底电缆多边形单丝制备方法	发明专利	2023/6/20	2023107327333	受理
14	一种钢丝盘夹具	实用新型	2023/8/21	2023222467699	受理

## 2、房屋建筑物

纳入本次评估范围内的房屋建筑物共计27项，总建筑面积192,039.75平方米，其中：11项已取得《房屋不动产权证》，16项未取得《不动产权证》。已取得权证房屋建筑物权属证明的证载权利人为宝胜（扬州）海洋工程电缆有限公司。未取得房屋权属证明的具体明细如下：

序号	名称	建成年代	结构	面积 m <sup>2</sup>	备注
1	101 号电缆车间	2020/8/1	钢构/框架	134,418.32	
2	101C 号高压及附件实验厅	2019/12/1	钢构	4,098.02	
3	103 号消防泵房	2020/8/1	框架	745.00	
4	104 号 35KV 变电室	2019/7/1	框架	544.36	
5	113 号门卫室	2019/7/1	框架	165.00	
6	大拉机水泵房	2019/8/1	框架	336.00	
7	101A 号交联立塔	2020/9/1	框架	33,797.07	
8	101B 号交联立塔悬链楼	2020/9/1	框架	3,415.64	
9	码头门卫室	2020/11/1	框架	185.08	
10	码头变电室	2019/8/1	框架	66.00	
11	码头消防泵房	2019/8/1	框架	230.00	
12	115 号仓库	2022/8/1	框架	609.00	
13	114 号机修车间	2022/8/1	框架	500.00	
14	116 号仓库	2022/9/1	框架	112.50	
15	109 号职工食堂	2021/2/1	框架	2,547.00	

序号	名称	建成年代	结构	面积 m <sup>2</sup>	备注
16	107 号职工宿舍	2021/11/1	框架	9,422.48	

对于上述无证房产，被评估单位已出具权属情况说明，承诺上述房屋建筑物为被评估单位实际拥有、控制和使用，由此产生的任何产权纠纷及相应的法律后果由被评估单位承担完全责任。

### (三)重要的利用相关报告情况

评估基准日财务数据取自立信会计师事务所(特殊普通合伙)出具的编号为“《大信审字[2024]第 1-00542号》”标准无保留意见审计报告。

### (四)重大期后事项

无。

### (五)担保、租赁及其或有负债(或有资产)等事项

被评估单位申报的两项专利处于质押状态，专利出质人为宝胜（扬州）海洋工程电缆有限公司，质权人为中国银行股份有限公司扬州邢江支行。具体如下表所示：

序号	专利名称	专利号
1	一种高强度耐侧压、耐冲击的海底光缆缆芯	ZL2020208456920
2	一种分线结构的光纤固定装置	ZL2020211642900

### (六)评估基准日至资产评估报告日之间可能对评估结论产生影响的事项

无。

### (七)次资产评估对应的经济行为中，可能对评估结论产生重大影响的事项

无。

(八)在评估基准日以后的有效期内，如果资产数量及作价标准发生变化时，应按以下原则处理：

- 1、当资产数量发生变化时，应根据原评估方法对资产数额进行相应调整；
- 2、当资产价格标准发生变化、且对资产评估结果产生明显影响时，委托人应及时聘请有资格的资产评估机构重新确定评估价值；
- 3、对于评估基准日后，资产数量、价格标准的变化，委托人在资产实际作价时应给予充分考虑，进行相应调整。

(九)我们对房屋建筑物及设备的勘察按常规仅限于其外观的质量、使用状况、保养状况等，并未触及内部被遮盖、隐蔽及难于观察到的部位，我们没有能力

也未接受委托对上述资产的内部质量进行专业技术检测和鉴定，我们的评估以委托人和其他相关当事人提供的资料为基础。如果这些评估对象的内在质量存在瑕疵，本资产评估报告的评估结论可能会受到不同程度的影响。

(十)本评估结论未考虑评估值增减可能产生的纳税义务变化的影响。

(十一)股权结构情况

截至评估基准日，被评估单位股权结构如下：

序号	股东名称	认缴出资额 (万元)	认缴出资比例 (%)	实缴出资额 (万元)	实缴出资比例 (%)
1	宝胜科技创新股份有限公司	105,000.00	70.00	95,000.00	70.00
2	长飞光纤光缆股份有限公司	45,000.00	30.00	40,714.285714	30.00
	合计	150,000.00	100.00	135,714.285714	100.00

截至评估基准日，宝胜科技创新股份有限公司存在未出资资本10,000万元，长飞光纤光缆股份有限公司存在未出资资本4,285.71万元。

本次评估评估价值未考虑被评估单位股东未全部实缴对评估价值的影响。

(十二)其他事项

1、存货中损毁报废及呆滞情况，具体情况如下：

(1)原材料共计1691项，大部分库龄为1年以内，其中一项为报废铜，数量17.87吨，账面原值968,795.58元，已无法使用，其余原材料均可正常使用。

(2)产成品共计86项，其中83项为账外报废的电缆，主要为试验线等为被评估单位生产研发过程中产生的报废线缆。存放于公司成品库房内。

(3)本次纳入知识产权评估范围的两项专利独占许可使用权共计需要支付许可使用费155万元，截至评估基准日以及支付60万元，90万元尚未支付，故在计算出专利、著作权整体的评估值后扣减因获得独占许可使用权需要继续支付的费用，作为最终评估值。

2、本次评估结论未考虑流动性对评估对象价值的影响。

评估报告使用者应注意以上特别事项对评估结论产生的影响。

对企业存在的可能影响资产评估值的特别事项，在企业委托时、出具期后事项和或有事项时未作特殊说明而评估人员已履行评估程序仍无法获知的情况下，评估机构及评估人员不承担相关责任。

### 十三、资产评估报告使用限制说明

(一)评估报告只能用于评估报告载明的评估目的和用途；

(二)评估报告只能由评估报告载明的评估报告使用者使用，委托人或者其他资产评估报告使用人未按照法律、行政法规规定和资产评估报告载明的使用范围使用资产评估报告的，资产评估机构及其资产评估师不承担责任；

(三)除委托人、资产评估委托合同中约定的其他资产评估报告使用人和法律、行政法规规定的资产评估报告使用人之外，其他任何机构和个人不能成为资产评估报告的使用人；

(四)资产评估报告使用人应当正确理解和使用评估结论，评估结论不等同于评估对象可实现价格，评估结论不应当被认为是对其评估对象可实现价格的保证；

(五)评估报告的全部或者部分内容被摘抄、引用或者披露于公开媒体，需评估机构审阅相关内容，法律、法规规定以及相关当事方另有约定的除外；

(六)本评估报告所揭示的评估结论仅对评估报告中描述的经济行为有效，评估结论使用有效期为自评估基准日起一年；

(七)本评估报告在评估机构及资产评估专业人员签名盖章后，依据法律法规的有关规定发生法律效力；

(八)本评估报告包含若干附件文件及资产评估说明和评估明细表，所有附件文件及资产评估说明和评估明细表亦构成本报告之重要组成部分，与本报告正文具有同等的法律效力；

(九)因评估程序受限造成的评估报告的使用限制；

(十)本评估报告经国有资产监督管理机构或所出资企业备案后方可正式使用；

(十一)本评估报告所揭示的评估结论是评估基准日所评估资产价值的公允反映。评估机构对评估报告日以后所评估资产价值发生重大变化不承担任何责任。

#### **十四、资产评估报告日**

本评估报告日为二〇二四年五月十日。

(本页无正文，为签名盖章页)

评估机构法定代表人：陈思

资产评估师：刘玮玮



资产评估师：周磊



## 资产评估报告附件

- 1、经济行为文件
- 2、评估基准日被评估单位审计报告
- 3、评估委托人及被评估单位营业执照
- 4、评估委托人及被评估单位产权登记证
- 5、评估对象涉及的主要权属证明资料
- 6、评估委托人、被评估单位承诺函
- 7、签名资产评估师承诺函
- 8、资产评估机构资格证明文件
- 9、资产评估机构营业执照副本
- 10、签名资产评估师资格证明
- 11、评估机构证券业务备案证明
- 12、资产账面价值与评估结论存在较大差异的说明
- 13、资产评估委托合同

# 宝胜（扬州）海洋工程电缆有限公司 股东会决议

时间：2024年3月18日

地点：公司会议室

应到股东2方，实到股东2方，代表100%表决权，会议以公司章程规定的方式通知了全体股东到会。于会议上，所作出的决议经公司股东表决权100%同意通过，符合《中华人民共和国公司法》和本公司章程的规定。决议内容如下：

1. 同意公司股东宝胜科技创新股份有限公司进场转让其持有的宝胜（扬州）海洋工程电缆有限公司30%的股权。评估基准日为2023年11月30日。挂牌价格以航空工业备案的评估价格为准。

2. 股东长飞光纤光缆股份有限公司不放弃优先受让权。

3. 本次股权转让后，宝胜科技创新股份有限公司持有宝胜（扬州）海洋工程电缆有限公司股份将由70%降至40%。

4. 股权转让后，宝胜（扬州）海洋工程电缆有限公司的债权、债务仍由宝胜（扬州）海洋工程电缆有限公司依法享有、承担。

5. 本次股权转让不涉及职工安置，股权转让后现有职工劳动关系不变。

6. 待股权转让完成后，原股东有义务协助公司办理工商变更登记。

7. 待股权转让完成后，公司将依法修订《公司章程》。

（以下无正文，为股东盖章页）



全体股东盖章：

法定代表人：生长山

法定代表人：马杰

宝胜科技创新股份有限公司

长飞光纤光缆股份有限公司

2024年3月18日

2024年3月18日





宝胜科技创新股份有限公司  
第八届董事会第十次会议决议

宝胜科技创新股份有限公司（以下简称“公司”）于2024年3月11日以传真、电子邮件及专人送达等方式向公司全体董事、监事及高级管理人员发出了召开第八届董事会第十次会议的通知。2024年3月14日上午10:30，第八届董事会第十次会议在宝胜会议中心1号接待室召开。会议应到董事11名，实到董事11名，董事马永胜先生、张航先生、卢之翔先生，独立董事王跃堂先生、路国平先生、张利军先生和裴力先生以通讯方式参加表决。公司监事及部分高级管理人员列席了会议。会议由公司董事长生长山先生主持。会议的召集和召开符合《公司法》等有关法律、法规和《公司章程》的规定。

会议就以下事项进行审议：

十八、会议以11票同意、0票反对、0票弃权，审议并通过《关于拟公开转让宝胜股份所持宝胜海缆30%股权项目并进行资产评估的议案》。

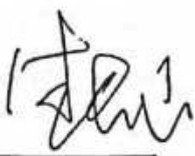
为适应公司经营发展需要，宝胜股份拟转让所持有的宝胜（扬州）海洋工程电缆有限公司（原公司名为“中航宝胜海洋工程电缆有限公司”，已于2024年3月4日完成工商变更，以下简称“宝胜海缆”）30%的股权。董事会认为拟公开转让宝胜海缆30%股权项目能够进一步适应海缆市场竞争格局的变化，借助外部力量提升市场竞争力，从而拓宽宝胜海缆的市场布局，扩大市场份额，增强核心竞争力，同时有助于公司进一步调整优化资源配置，降低公司资产负债率，缓解公司流动资金压力，符合公司及全体股东的利益。

上述事项涉及重大交易，最终资产评估结果、交易方式、交易价格等信息尚需在具体交易前提交董事会审议。

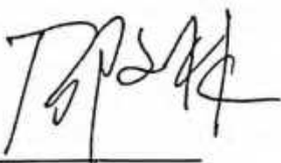
董事会同意拟进场交易公开转让宝胜股份所持有的宝胜海缆30%股权，并以2023年11月30日为评估基准日对上述股权进行资产评估。董事会授权公司管理层办理公开转让的相关事宜，并在公开转让前依据资产评估结果重新提交董事会审议，并由董事会对外披露相关公告。



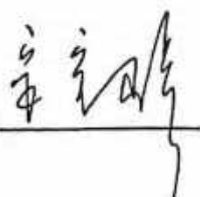
(本页无正文，系宝胜股份董事会决议签字页)

生长山 

马永胜 \_\_\_\_\_

邵文林 

张 航 \_\_\_\_\_

宋宇峰 

闫修辉 

卢之翔 \_\_\_\_\_

路国平 \_\_\_\_\_

王跃堂 \_\_\_\_\_

张利军 \_\_\_\_\_

裴 力 \_\_\_\_\_

(本页无正文，系宝胜股份董事会决议签字页)

生长山 \_\_\_\_\_

马永胜 马永胜

邵文林 \_\_\_\_\_

张航 张航

宋宇峰 \_\_\_\_\_

闫修辉 \_\_\_\_\_

卢之翔 卢之翔

路国平 路国平

王跃堂 王跃堂

张利军 张利军

裴力 裴力



公 开

# 中航机载系统有限公司文件

机载〔2024〕127号

---

## 关于宝胜科技创新股份有限公司拟进场转让 所持宝胜（扬州）海洋工程电缆有限公司 30%股权项目资产评估立项的批复

宝胜科技创新股份有限公司：

你单位《关于宝胜科技创新股份有限公司拟进场转让所持宝胜（扬州）海洋工程电缆有限公司30%股权资产评估项目立项的请示》（宝胜股份发〔2024〕95号）收悉。经研究，现就有关事项批复如下：

一、同意宝胜科技创新股份有限公司拟进场转让所持宝胜（扬州）海洋工程电缆有限公司30%股权项目资产评估立项。评

估基准日为 2023 年 11 月 30 日，评估对象为宝胜（扬州）海洋工程电缆有限公司股东全部权益价值，评估范围为宝胜（扬州）海洋工程电缆有限公司的全部资产及负债。

二、请你单位按照《中航机载系统有限公司资产评估管理办法》（机载〔2018〕252 号）要求做好相关工作，并于 2024 年 4 月 30 日前将资产评估报告报航空工业机载办理备案手续。

三、备案完成取得备案表后，你单位应履行经济行为的报批程序。



---

综合管理部

2024 年 4 月 3 日印发

---

联系人：杨海波

电话：010-58355251

共印 1 份

---

宝胜(扬州)海洋工程电缆  
有限公司

审计报告

大信审字[2024]第 1-00542 号

大信会计师事务所(特殊普通合伙)

WUYIGE CERTIFIED PUBLIC ACCOUNTANTS LLP.

此码用于证明该审计报告是否由具有执业许可的会计师事务所出具，  
您可使用手机“扫一扫”或进入“注册会计师行业统一监管平台(<http://acc.mof.gov.cn>)”进行查验。  
报告编码:京24L7W67WTK





大信会计师事务所  
北京市海淀区知春路1号  
学院国际大厦22层2206  
邮编 100083

WUYIGE Certified Public Accountants.LLP  
Room 2206 22/F,Xueyuan International Tower  
No.1 Zhichun Road,Haidian Dist.  
Beijing,China,100083

电话 Telephone: +86 (10) 82330558  
传真 Fax: +86 (10) 82327668  
网址 Internet: www.daxincpa.com.cn

## 审计报告

大信审字[2024]第 1-00542 号

宝胜(扬州)海洋工程电缆有限公司:

### 一、 审计意见

我们审计了宝胜(扬州)海洋工程电缆有限公司(以下简称“贵公司”)的财务报表,包括2023年11月30日、2022年12月31日的资产负债表,2023年1-11月、2022年度的利润表、现金流量表、所有者权益变动表,以及财务报表附注。

我们认为,后附的财务报表在所有重大方面按照企业会计准则的规定编制,公允反映了贵公司2023年11月30日、2022年12月31日的财务状况以及2023年1-11月、2022年度的经营成果和现金流量。

### 二、 形成审计意见的基础

我们按照中国注册会计师审计准则的规定执行了审计工作。审计报告的“注册会计师对财务报表审计的责任”部分进一步阐述了我们在这些准则下的责任。按照中国注册会计师职业道德守则,我们独立于贵公司,并履行了职业道德方面的其他责任。

我们相信,我们获取的审计证据是充分、适当的,为发表审计意见提供了基础。

### 三、 管理层和治理层对财务报表的责任

管理层负责按照企业会计准则的规定编制财务报表,使其实现公允反映,并设计、执行和维护必要的内部控制,以使财务报表不存在由于舞弊或错误导致的重大错报。

在编制财务报表时,管理层负责评估贵公司的持续经营能力,披露与持续经营相关的事项(如适用),并运用持续经营假设,除非管理层计划清算贵公司、终止运营或别无其他现实的选择。

治理层负责监督贵公司的财务报告过程。





大信会计师事务所  
北京市海淀区知春路1号  
学院国际大厦22层2206  
邮编 100083

WUYIGE Certified Public Accountants.LLP  
Room 2206 22/F,Xueyuan International Tower  
No.1 Zhichun Road,Haidian Dist.  
Beijing,China,100083

电话 Telephone: +86 (10) 82330558  
传真 Fax: +86 (10) 82327668  
网址 Internet: www.daxincpa.com.cn

#### 四、注册会计师对财务报表审计的责任

我们的目标是对财务报表整体是否不存在由于舞弊或错误导致的重大错报获取合理保证，并出具包含审计意见的审计报告。合理保证是高水平的保证，但并不能保证按照审计准则执行的审计在某一重大错报存在时总能发现。错报可能由于舞弊或错误导致，如果合理预期错报单独或汇总起来可能影响财务报表使用者依据财务报表作出的经济决策，则通常认为错报是重大的。

在按照审计准则执行审计工作的过程中，我们运用职业判断，并保持职业怀疑。同时，我们也执行以下工作：

（一）识别和评估由于舞弊或错误导致的财务报表重大错报风险，设计和实施审计程序以应对这些风险，并获取充分、适当的审计证据，作为发表审计意见的基础。由于舞弊可能涉及串通、伪造、故意遗漏、虚假陈述或凌驾于内部控制之上，未能发现由于舞弊导致的重大错报的风险高于未能发现由于错误导致的重大错报的风险。

（二）了解与审计相关的内部控制，以设计恰当的审计程序，但目的并非对内部控制的有效性发表意见。

（三）评价管理层选用会计政策的恰当性和作出会计估计及相关披露的合理性。

（四）对管理层使用持续经营假设的恰当性得出结论。同时，根据获取的审计证据，就可能导致对贵公司持续经营能力产生重大疑虑的事项或情况是否存在重大不确定性得出结论。如果我们得出结论认为存在重大不确定性，审计准则要求我们在审计报告中提请报表使用者注意财务报表中的相关披露；如果披露不充分，我们应当发表非无保留意见。我们的结论基于截至审计报告日可获得的信息。然而，未来的事项或情况可能导致贵公司不能持续经营。

（五）评价财务报表的总体列报、结构和内容，并评价财务报表是否公允反映相关交易和事项。

我们与治理层就计划的审计范围、时间安排和重大审计发现等事项进行沟通，包括沟通我们在审计中识别出的值得关注的内部控制缺陷。





大信会计师事务所  
北京市海淀区知春路1号  
学院国际大厦22层2206  
邮编 100083

WUYIGE Certified Public Accountants.LLP  
Room 2206 22/F,Xueyuan International Tower  
No.1 Zhichun Road,Haidian Dist.  
Beijing,China,100083

电话 Telephone: +86 (10) 82330558  
传真 Fax: +86 (10) 82327668  
网址 Internet: www.daxincpa.com.cn

(此页无正文,为《大信会计师事务所(特殊普通合伙)关于宝胜(扬州)海洋工程电缆有限公司审计报告(报告号大信审字[2024]第1-00542号)》之签署页。)

大信会计师事务所(特殊普通合伙)



中国注册会计师:

中国注册会计师:

二〇二四年四月十五日

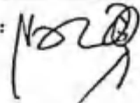


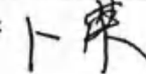
# 资产负债表

编制单位：宝胜(扬州)海洋工程电缆有限公司

单位：人民币元

项	附注	2023年11月30日	2022年12月31日
<b>流动资产：</b>			
货币资金	五、(一)	154,183,033.27	136,086,787.41
交易性金融资产			
衍生金融资产	五、(二)	152,150.00	7,897,375.00
应收票据	五、(三)	40,300,389.44	
应收账款	五、(四)	434,460,262.49	260,049,350.50
应收款项融资	五、(五)	8,000,000.00	3,862,233.60
预付款项	五、(六)	24,597,222.04	72,661,984.87
其他应收款	五、(七)	20,233,972.10	10,182,865.11
其中：应收利息			
应收股利			
存货	五、(八)	235,124,757.93	218,144,817.56
合同资产			
持有待售资产			
一年内到期的非流动资产			
其他流动资产	五、(九)	11,485,727.87	40,800,877.67
流动资产合计		928,537,515.14	749,686,291.72
<b>非流动资产：</b>			
债权投资			
其他债权投资			
长期应收款			
长期股权投资			
其他权益工具投资			
其他非流动金融资产			
投资性房地产			
固定资产	五、(十)	1,495,495,964.54	1,490,253,185.70
在建工程	五、(十一)	93,697,597.82	137,654,513.81
生产性生物资产			
油气资产			
使用权资产			
无形资产	五、(十二)	61,547,698.41	63,196,246.60
开发支出			
商誉			
长期待摊费用			
递延所得税资产	五、(十三)	9,384,023.64	11,288,215.29
其他非流动资产		960,665.41	
非流动资产合计		1,661,085,949.82	1,702,392,161.40
资产总计		2,589,623,464.96	2,452,078,453.12

法定代表人： 

主管会计工作负责人： 

会计机构负责人： 

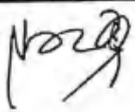


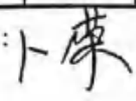
## 资产负债表（续）

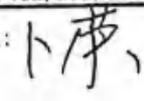
编制单位：宝胜(扬州)海洋工程电缆有限公司

单位：人民币元

项 目	附注	2023年11月30日	2022年12月31日
<b>流动负债：</b>			
短期借款	五、(十四)	34,726,199.72	22,720,411.11
交易性金融负债			
衍生金融负债			
应付票据	五、(十五)	102,638,579.71	55,256,930.49
应付账款	五、(十六)	103,617,357.12	85,414,292.32
预收款项			
合同负债	五、(十七)	17,067,435.85	144,473,342.13
应付职工薪酬	五、(十八)	484,690.33	301,099.46
应交税费	五、(十九)	181,332.22	2,490,620.56
其他应付款	五、(二十)	73,153,573.87	117,349,423.25
其中：应付利息			
应付股利			
持有待售负债			
一年内到期的非流动负债	五、(二十一)	120,019,774.65	68,081,264.38
其他流动负债	五、(二十二)	42,261,844.56	18,781,534.18
流动负债合计		494,150,788.33	514,868,918.18
<b>非流动负债：</b>			
长期借款	五、(二十三)	411,624,267.40	355,926,267.40
应付债券			
其中：优先股			
永续债			
租赁负债			
长期应付款			
长期应付职工薪酬			
预计负债			
递延收益	五、(二十四)	13,864,976.78	10,320,000.00
递延所得税负债	五、(二十五)		1,184,606.25
其他非流动负债			
非流动负债合计		425,489,244.18	367,430,873.65
负债合计		919,640,032.51	882,299,791.83
<b>所有者权益：</b>			
实收资本	五、(二十六)	1,357,142,857.14	1,250,000,000.00
其他权益工具			
其中：优先股			
永续债			
资本公积			
减：库存股			
其他综合收益	五、(二十七)	4,367,775.00	6,712,768.75
专项储备	五、(二十八)	2,883,741.27	2,195,535.37
盈余公积	五、(二十九)	31,606,236.64	31,606,236.64
未分配利润	五、(三十)	273,982,822.40	279,264,120.53
所有者权益合计		1,669,983,432.45	1,569,778,661.29
负债和所有者权益总计		2,589,623,464.96	2,452,078,453.12

法定代表人： 

主管会计工作负责人： 

会计机构负责人： 

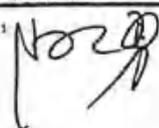


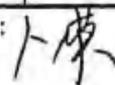
# 利润表

编制单位：宝胜(扬州)海洋工程电缆有限公司

单位：人民币元

项 目	附注	2023年1-11月	2022年度
一、营业收入	五、(一)(1)	936,903,896.63	435,366,954.43
减：营业成本	五、(一)(2)	810,376,786.39	337,398,952.12
税金及附加	五、(一)(3)	5,444,234.77	14,095,975.59
销售费用	五、(一)(4)	17,446,141.03	-8,091,957.50
管理费用	五、(一)(5)	45,579,589.36	41,355,361.70
研发费用	五、(一)(6)	35,094,570.13	35,353,265.24
财务费用	五、(一)(7)	13,785,382.60	20,712,616.50
其中：利息费用	五、(一)(8)	19,785,026.50	23,561,386.32
利息收入	五、(一)(9)	7,082,292.04	4,821,173.49
加：其他收益	五、(一)(10)	2,967,163.38	5,256,673.59
投资收益（损失以“-”号填列）	五、(一)(11)	555,425.00	51,700.00
其中：对联营企业和合营企业的投资收益			
以摊余成本计量的金融资产终止确认收益			
净敞口套期收益（损失以“-”号填列）			
公允价值变动收益（损失以“-”号填列）			
信用减值损失（损失以“-”号填列）	五、(一)(15)	-15,587,253.91	-6,576,341.92
资产减值损失（损失以“-”号填列）	五、(一)(16)	-494,024.10	
资产处置收益（损失以“-”号填列）			
二、营业利润（亏损以“-”号填列）		-3,381,497.28	-6,725,227.55
加：营业外收入	五、(四)(1)	3,700.00	8,497,457.11
减：营业外支出	五、(四)(2)	1,202,761.70	2,102.00
三、利润总额（亏损总额以“-”号填列）		-4,580,558.98	1,770,127.56
减：所得税费用	五、(四)(3)	700,346.88	-2,382,489.17
四、净利润（净亏损以“-”号填列）		-5,280,905.86	4,152,616.73
（一）持续经营净利润（净亏损以“-”号填列）		-5,283,521.00	4,152,616.73
（二）终止经营净利润（净亏损以“-”号填列）			
五、其他综合收益的税后净额	五、(一)(16)	-2,344,993.75	6,844,431.25
（一）不能重分类进损益的其他综合收益			
1.重新计量设定受益计划变动额			
2.权益法下不能转损益的其他综合收益			
3.其他权益工具投资公允价值变动			
4.企业自身信用风险公允价值变动			
（二）将重分类进损益的其他综合收益	五、(一)(17)	-2,344,993.75	6,844,431.25
1.权益法下可转损益的其他综合收益			
2.其他债权投资公允价值变动			
3.金融资产重分类计入其他综合收益的金额			
4.其他债权投资信用减值准备			
5.现金流量套期储备（现金流量套期损益的有效部分）	五、(二十六)	-2,344,993.75	6,844,431.25
6.外币财务报表折算差额			
7.其他			
六、综合收益总额		-7,625,899.61	10,997,047.98
七、每股收益			
（一）基本每股收益			
（二）稀释每股收益			

法定代表人： 

主管会计工作负责人： 

会计机构负责人： 



# 现金流量表

编制单位：宝胜(扬州)海洋工程电缆有限公司

单位：人民币元

项 目	附注	2023年1-11月	2022年度
<b>一、经营活动产生的现金流量：</b>			
销售商品、提供劳务收到的现金		572,448,633.99	524,444,003.22
收到的税费返还		35,094,726.97	33,292,607.26
收到其他与经营活动有关的现金	4. (四十五)	69,374,717.53	144,943,524.74
经营活动现金流入小计		676,918,078.49	702,680,135.22
购买商品、接受劳务支付的现金		605,765,305.02	445,594,780.18
支付给职工以及为职工支付的现金		55,842,041.31	45,529,437.87
支付的各项税费		44,833,812.92	95,226,424.97
支付其他与经营活动有关的现金	5. (四十六)	49,353,781.11	57,047,699.21
经营活动现金流出小计		755,794,940.36	643,398,342.23
经营活动产生的现金流量净额	6. (四十七)	-78,876,861.87	59,281,792.99
<b>二、投资活动产生的现金流量：</b>			
收回投资收到的现金			
取得投资收益收到的现金			
处置固定资产、无形资产和其他长期资产收回的现金净额		372,743.36	
处置子公司及其他营业单位收到的现金净额			
收到其他与投资活动有关的现金			
投资活动现金流入小计		372,743.36	
购建固定资产、无形资产和其他长期资产支付的现金		124,266,227.66	167,448,274.24
投资支付的现金			
取得子公司及其他营业单位支付的现金净额			
支付其他与投资活动有关的现金			
投资活动现金流出小计		124,266,227.66	167,448,274.24
投资活动产生的现金流量净额		-123,893,484.30	-167,448,274.24
<b>三、筹资活动产生的现金流量：</b>			
吸收投资收到的现金		107,142,857.14	250,000,000.00
取得借款收到的现金		327,488,000.00	167,000,000.00
收到其他与筹资活动有关的现金			
筹资活动现金流入小计		434,630,857.14	417,000,000.00
偿还债务支付的现金		209,270,000.00	307,740,000.00
分配股利、利润或偿付利息支付的现金		17,955,512.76	26,289,836.67
支付其他与筹资活动有关的现金			
筹资活动现金流出小计		227,225,512.76	334,029,836.67
筹资活动产生的现金流量净额		207,405,344.38	82,970,163.33
四、汇率变动对现金及现金等价物的影响		-2,360,179.31	-150,655.82
五、现金及现金等价物净增加额	五. (四十四)	2,274,818.90	-25,346,973.74
加：期初现金及现金等价物余额	五. (四十四)	97,093,788.46	122,440,762.20
六、期末现金及现金等价物余额	五. (四十四)	99,368,607.36	97,093,788.46

法定代表人：

主管会计工作负责人：

会计机构负责人：



# 所有者权益变动表

单位：人民币元

	2023年1-11月							所有者权益合计		
	实收资本	其他权益工具		资本公积	减：库存股	其他综合收益	专项储备		盈余公积	未分配利润
		优先股	永续债							
一、上年期末余额	1,250,000,000.00					6,712,768.75	2,195,535.37	31,606,236.64	279,264,120.53	1,569,778,661.29
加：会计政策变更										
前期差错更正										
其他										
二、本年期初余额	1,250,000,000.00					6,712,768.75	2,195,535.37	31,606,236.64	279,264,120.53	1,569,778,661.29
三、本期增减变动金额（减少以“-”号填列）	107,142,857.14					-2,314,993.75	688,205.90	-5,281,298.13	-5,281,298.13	100,201,771.16
（一）综合收益总额						-2,314,993.75				-7,626,291.88
（二）股东投入和减少资本	107,142,857.14									107,142,857.14
1. 股东投入的普通股	107,142,857.14									107,142,857.14
2. 其他权益工具持有者投入资本										
3. 股份支付计入所有者权益的金额										
4. 其他										
（三）利润分配										
1. 提取盈余公积										
2. 对股东的分配										
3. 其他										
（四）所有者权益内部结转										
1. 资本公积转增实收资本										
2. 盈余公积转增实收资本										
3. 盈余公积弥补亏损										
4. 设定受益计划变动额结转留存收益										
5. 其他综合收益结转留存收益										
6. 其他										
（五）专项储备							688,205.90			688,205.90
1. 本期提取							2,015,215.95			2,015,215.95
2. 本期使用							1,327,010.05			1,327,010.05
（六）其他										
四、本期期末余额	1,357,142,857.14					4,397,775.00	2,883,741.27	31,606,236.61	273,982,822.40	1,669,983,132.15

法定代表人：[Signature]

主管会计工作负责人：[Signature]

会计机构负责人：[Signature]



# 所有者权益变动表

单位：人民币元

	2023年度									
	实收资本	其他权益工具		资本公积	减：库存股	其他综合收益	专项储备	盈余公积	未分配利润	所有者权益合计
		优先股	永续债							
一、上年期末余额	1,000,000,000.00					-131,662.50		31,190,971.97	275,526,765.17	1,306,586,077.91
加：会计政策变更										
前期差错更正										
其他										
二、本年期初余额	1,000,000,000.00					-131,662.50		31,190,971.97	275,526,765.17	1,306,586,077.91
三、本期增减变动金额（减少以“-”号填列）	250,000,000.00					6,811,131.25	2,195,535.37	115,261.67	3,737,355.06	263,192,583.35
（一）综合收益总额						6,811,131.25			4,152,616.73	10,997,017.98
（二）股东投入和减少资本	250,000,000.00									250,000,000.00
1. 股东投入的普通股	250,000,000.00									250,000,000.00
2. 其他权益工具持有者投入资本										
3. 股份支付计入所有者权益的金额										
4. 其他										
（三）利润分配										
1. 提取盈余公积								115,261.67	-115,261.67	
2. 对股东的分配								115,261.67	-115,261.67	
3. 其他										
（四）所有者权益内部结转										
1. 资本公积转增实收资本										
2. 盈余公积转增实收资本										
3. 盈余公积弥补亏损										
4. 设定受益计划变动额结转留存收益										
5. 其他综合收益结转留存收益										
6. 其他										
（五）专项储备							2,195,535.37			2,195,535.37
1. 本期提取							3,108,534.18			3,108,534.18
2. 本期使用							1,212,999.11			1,212,999.11
（六）其他										
四、本期末余额	1,250,000,000.00					6,712,768.75	2,195,535.37	31,606,236.64	279,261,120.53	1,569,778,363.29

法定代表人：卜康

主管会计工作负责人：卜康

会计机构负责人：卜康



# 宝胜(扬州)海洋工程电缆有限公司 财务报表附注

(除特别注明外,本附注金额单位均为人民币元)

## 一、企业的基本情况

### (一) 企业注册地、组织形式和总部地址

宝胜(扬州)海洋工程电缆有限公司(以下简称“本公司”)是由宝胜科技创新股份有限公司和长飞光纤光缆股份有限公司出资,于2015年8月26日在扬州经济技术开发区市场监督管理局注册成立,公司总部位于江苏省扬州市。本公司注册资本为人民币150,000.00万元,统一社会信用代码为91321091354520177A。

### (二) 企业的业务性质和主要经营活动

本公司经批准的经营范围包括设计、研发、制造和销售海底电缆、海底光缆、光电复合缆、海底特种电缆、直流电缆、高压电缆、超高压电缆、脐带电缆、拖曳缆、OPGW等电线电缆及其附件、软接头等海洋工程用产品;为船舶提供码头设施管理服务;在港口内提供普通货物装卸、仓储、运输服务;供应链管理服务;整体物流方案策划与咨询;货运代理服务;水陆联运服务;物流信息咨询;自营和代理各类商品及技术的进出口业务(国家限定企业经营或禁止进出口的商品和技术除外)。许可项目:各类工程建设活动等。

### (三) 财务报告的批准报出者和财务报告批准报出日

本财务报表由本公司董事会于2024年04月15日批准报出。

## 二、财务报表的编制基础

(一) 编制基础:本公司财务报表以持续经营为基础,根据实际发生的交易和事项,按照财政部颁布的《企业会计准则—基本准则》和具体会计准则等规定(以下合称“企业会计准则”),并基于以下所述重要会计政策、会计估计进行编制。

(二) 持续经营:本公司以持续经营为基础编制财务报表。

## 三、重要会计政策和会计估计

### (一) 遵循企业会计准则的声明

本公司编制的财务报表符合《企业会计准则》的要求,真实、完整地反映了本公司2023

年11月30日、2022年12月31日的财务状况，2023年1-11月、2022年度的经营成果和现金流量等相关信息。

## (二) 会计期间

本公司会计年度为公历年度，即每年1月1日起至12月31日止。

## (三) 营业周期

本公司以一年12个月作为正常营业周期，并以营业周期作为资产和负债的流动性划分标准。

## (四) 记账本位币

本公司以人民币为记账本位币。

## (五) 现金及现金等价物的确定标准

本公司在编制现金流量表时所确定的现金，是指本公司库存现金以及可以随时用于支付的存款。在编制现金流量表时所确定的现金等价物，是指持有的期限短、流动性强、易于转换为已知金额现金、价值变动风险很小的投资。

## (六) 外币业务及外币财务报表折算

### 1. 外币业务折算

本公司对发生的外币交易，采用与交易发生日即期汇率折合本位币入账。资产负债表日外币货币性项目按资产负债表日即期汇率折算，因该日的即期汇率与初始确认时或者前一资产负债表日即期汇率不同而产生的汇兑差额，除符合资本化条件的外币专门借款的汇兑差额在资本化期间予以资本化计入相关资产的成本外，均计入当期损益。以历史成本计量的外币非货币性项目，仍采用交易发生日的即期汇率折算，不改变其记账本位币金额。以公允价值计量的外币非货币性项目，采用公允价值确定日的即期汇率折算，折算后的记账本位币金额与原记账本位币金额的差额，作为公允价值变动(含汇率变动)处理，计入当期损益或确认为其他综合收益。

### 2. 外币财务报表折算

本公司的子公司、合营企业、联营企业等，若采用与本公司不同的记账本位币，需对其外币财务报表折算后，再进行会计核算及合并财务报表的编报。资产负债表中的资产和负债项目，采用资产负债表日的即期汇率折算，所有者权益项目除“未分配利润”项目外，其他项目采用发生时的即期汇率折算。利润表中的收入和费用项目，采用交易发生日的即期汇率折算。折算产生的外币财务报表折算差额，在资产负债表中所有者权益项目其他综合收益下列示。外币现金流量应当采用现金流量发生日的即期汇率。汇率变动对现金的影响额，在现金流量表中单独

列示。处置境外经营时，与该境外经营有关的外币报表折算差额，全部或按处置该境外经营的比例转入处置当期损益。

## (七) 金融工具

### 1. 金融工具的分类及重分类

金融工具，是指形成一方的金融资产并形成其他方的金融负债或权益工具的合同。

#### (1) 金融资产

本公司将同时符合下列条件的金融资产分类为以摊余成本计量的金融资产：①本公司管理金融资产的业务模式是以收取合同现金流量为目标；②该金融资产的合同条款规定，在特定日期产生的现金流量仅为对本金和以未偿付本金金额为基础的利息的支付。

本公司将同时符合下列条件的金融资产分类为以公允价值计量且其变动计入其他综合收益的金融资产：①本公司管理金融资产的业务模式既以收取合同现金流量又以出售该金融资产为目标；②该金融资产的合同条款规定，在特定日期产生的现金流量，仅为对本金和以未偿付本金金额为基础的利息的支付。

对于非交易性权益工具投资，本公司可在初始确认时将其不可撤销地指定为以公允价值计量且其变动计入其他综合收益的金融资产。该指定在单项投资的基础上作出，且相关投资从发行者的角度符合权益工具的定义。

除分类为以摊余成本计量的金融资产和以公允价值计量且其变动计入其他综合收益的金融资产之外的金融资产，本公司将其分类为以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融资产。在初始确认时，如果能消除或减少会计错配，本公司可以将金融资产不可撤销地指定为以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融资产。

本公司改变管理金融资产的业务模式时，将对所有受影响的相关金融资产在业务模式发生变更后的首个报告期间的第一天进行重分类，且自重分类日起采用未来适用法进行相关会计处理，不对以前已经确认的利得、损失（包括减值损失或利得）或利息进行追溯调整。

#### (2) 金融负债

金融负债于初始确认时分类为：以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融负债；金融资产转移不符合终止确认条件或继续涉入被转移金融资产所形成的金融负债；以摊余成本计量的金融负债。所有的金融负债不进行重分类。

### 2. 金融工具的计量

本公司金融工具初始确认按照公允价值计量。对于以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融资产和金融负债，相关交易费用直接计入当期损益；对于其他类别的金融资产或金融

负债，相关交易费用计入初始确认金额。因销售产品或提供劳务而产生的、未包含或不考虑重大融资成分的应收账款或应收票据，本公司按照预期有权收取的对价金额作为初始确认金额。金融工具的后续计量取决于其分类。

#### (1) 金融资产

①以摊余成本计量的金融资产。初始确认后，对于该类金融资产采用实际利率法以摊余成本计量。以摊余成本计量且不属于任何套期关系的金融资产所产生的利得或损失，在终止确认、重分类、按照实际利率法摊销或确认减值时，计入当期损益。

②以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融资产。初始确认后，对于该类金融资产（除属于套期关系的一部分金融资产外），以公允价值进行后续计量，产生的利得或损失（包括利息和股利收入）计入当期损益。

③以公允价值计量且其变动计入其他综合收益的债务工具投资。初始确认后，对于该类金融资产以公允价值进行后续计量。采用实际利率法计算的利息、减值损失或利得及汇兑损益计入当期损益，其他利得或损失均计入其他综合收益。终止确认时，将之前计入其他综合收益的累计利得或损失从其他综合收益中转出，计入当期损益。

#### (2) 金融负债

①以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融负债。该类金融负债包括交易性金融负债（含属于金融负债的衍生工具）和指定为以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融负债。初始确认后，对于该类金融负债以公允价值进行后续计量，除与套期会计有关外，交易性金融负债公允价值变动形成的利得或损失（包括利息费用）计入当期损益。指定为以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融负债的，由企业自身信用风险变动引起的该金融负债公允价值的变动金额，计入其他综合收益，其他公允价值变动计入当期损益。如果对该金融负债的自身信用风险变动的影响计入其他综合收益会造成或扩大损益中的会计错配的，本公司将该金融负债的全部利得或损失计入当期损益。

②以摊余成本计量的金融负债。初始确认后，对此类金融负债采用实际利率法以摊余成本计量。

#### 3. 本公司对金融工具的公允价值的确认方法

如存在活跃市场的金融工具，以活跃市场中的报价确定其公允价值；如不存在活跃市场的金融工具，采用估值技术确定其公允价值。估值技术主要包括市场法、收益法和成本法。在有限情况下，如果用以确定公允价值的近期信息不足，或者公允价值的可能估计金额分布范围很广，而成本代表了该范围内对公允价值的最佳估计的，该成本可代表其在该分布范围

内对公允价值的恰当估计。本公司利用初始确认日后可获得的关于被投资方业绩和经营的所有信息，判断成本能否代表公允价值。

#### 4. 金融资产和金融负债转移的确认依据和计量方法

##### (1) 金融资产

本公司金融资产满足下列条件之一的，予以终止确认：①收取该金融资产现金流量的合同权利终止；②该金融资产已转移，且本公司转移了金融资产所有权上几乎所有的风险和报酬；③该金融资产已转移，虽然本公司既没有转移也没有保留金融资产所有权上几乎所有报酬的，但未保留对该金融资产的控制。

本公司既没有转移也没有保留金融资产所有权上几乎所有报酬的，且保留了对该金融资产控制的，按照继续涉入被转移金融资产的程度确认有关金融资产，并相应确认相关负债。

金融资产转移整体满足终止确认条件的，将以下两项金额的差额计入当期损益：①被转移金融资产在终止确认日的账面价值；②因转移金融资产而收到的对价，与原直接计入其他综合收益的公允价值变动累计额中对应终止确认部分的金额（涉及转移的金融资产为分类为以公允价值计量且其变动计入其他综合收益的金融资产）之和。

金融资产部分转移满足终止确认条件的，将所转移金融资产整体的账面价值，在终止确认部分和未终止确认部分之间，先按照转移日各自的相对公允价值进行分摊，然后将以下两项金额的差额计入当期损益：①终止确认部分在终止确认日的账面价值；②终止确认部分收到的对价，与原计入其他综合收益的公允价值变动累计额中对应终止确认部分的金额（涉及转移的金融资产为分类为以公允价值计量且其变动计入其他综合收益的金融资产）之和。

##### (2) 金融负债

金融负债（或其一部分）的现时义务已经解除的，本公司终止确认该金融负债（或该部分金融负债）。

金融负债（或其一部分）终止确认的，本公司将其账面价值与支付的对价（包括转出的非现金资产或承担的负债）之间的差额，计入当期损益。

#### (八) 预期信用损失的确定方法及会计处理方法

##### 1. 预期信用损失的确定方法

本公司以预期信用损失为基础，对以摊余成本计量的金融资产（含应收款项）、分类为以公允价值计量且其变动计入其他综合收益的金融资产（含应收款项融资）、租赁应收款进行减值会计处理并确认损失准备。

本公司在每个资产负债表日评估相关金融工具的信用风险自初始确认后是否显著增加，

将金融工具发生信用减值的过程分为三个阶段，对于不同阶段的金融工具减值采用不同的会计处理方法：(1) 第一阶段，金融工具的信用风险自初始确认后未显著增加的，本公司按照该金融工具未来12个月的预期信用损失计量损失准备，并按照其账面余额(即未扣除减值准备)和实际利率计算利息收入；(2) 第二阶段，金融工具的信用风险自初始确认后已显著增加但未发生信用减值的，本公司按照该金融工具整个存续期的预期信用损失计量损失准备，并按照其账面余额和实际利率计算利息收入；(3) 第三阶段，初始确认后发生信用减值的，本公司按照该金融工具整个存续期的预期信用损失计量损失准备，并按照其摊余成本(账面余额减已计提减值准备)和实际利率计算利息收入。

#### (1) 较低信用风险的金融工具计量损失准备的方法

对于在资产负债表日具有较低信用风险的金融工具，本公司可以不用与其初始确认时的信用风险进行比较，而直接做出该工具的信用风险自初始确认后未显著增加的假定。

如果金融工具的违约风险较低，债务人在短期内履行其合同现金流量义务的能力很强，并且即便较长时期内经济形势和经营环境存在不利变化但未必一定降低借款人履行其合同现金流量义务的能力，该金融工具被视为具有较低的信用风险。

#### (2) 应收款项、租赁应收款计量损失准备的方法

本公司对于由《企业会计准则第14号——收入》规范的交易形成的应收款项(无论是否含重大融资成分)，以及由《企业会计准则第21号——租赁》规范的租赁应收款，均采用简化方法，即始终按整个存续期预期信用损失计量损失准备。

根据金融工具的性质，本公司以单项金融资产或金融资产组合为基础评估信用风险是否显著增加。本公司根据信用风险特征将应收票据和应收账款划分为若干组合，在组合基础上计算预期信用损失，确定组合的依据如下：

##### ① 应收票据

本公司对于应收票据按照相当于整个存续期内的预期信用损失金额计量损失准备。基于应收票据的信用风险特征，将其划分为不同组合：

项 目	确定组合的依据
银行承兑汇票	承兑人为信用风险较小的银行
商业承兑汇票	根据出票人、背书人的信用风险特征确定组合

## ②应收账款及合同资产

除了单项评估信用风险的应收账款外，基于其信用风险特征，将其划分为不同组合：

项 目	确定组合的依据
应收账款：	
按信用风险组合计提坏账准备的应收账款	已单独计提减值准备的应收账款、其他应收款外，公司根据信用风险特征划分的应收款项组合的实际损失率为基础，结合现时情况分析法确定坏账准备计提的比例。
单项计提坏账准备的计提方法	本公司对单项金额重大的应收款项单独进行减值测试，如有客观证据表明其已发生减值，确认减值损失，计提坏账准备。单独测试未发生减值的应收款项，包括在具有类似信用风险特征的应收款项组合中再进行减值测试。

按信用风险组合计提坏账准备的应收账款具体划分为以下组合：

项 目	确定组合的依据
应收账款：	
组合 1	应收中央企业款项的电线电缆货款
组合 2	应收地方国有企业的电线电缆货款
组合 3	应收民营上市公司及大型企业的电线电缆货款
组合 4	应收其他企业款项的电线电缆货款
组合 5	应收度电补贴款项组合
组合 6	应收合并范围子公司款项
组合 7	应收非度电补贴款项组合

## ③其他应收款

本公司依据其他应收款信用风险自初始确认后是否已经显著增加，采用相当于未来 12 个月内、或整个存续期的预期信用损失的金额计量减值损失。除了单项评估信用风险的其他应收款外，基于其信用风险特征，将其划分为不同组合：

项 目	确定组合的依据
组合 1	本组合为日常经常活动中应收取的各类备用金
组合 2	本组合为应收取的押金、代垫款、质保金等应收款项
组合 3	本组合为应收合并范围子企业款项
组合 4	本组合为其他往来款项

对于划分为组合的应收账款，本公司参考历史信用损失经验，结合当前状况及对未来经济状况的预测，编制应收账款账龄与整个存续期预期信用损失率对照表，计算预期信用损失。对于划分为组合的应收票据，本公司参考历史信用损失经验，结合当前状况及对未来经济状况的预测，通过违约风险敞口和整个存续期预期信用损失率，计算预期信用损失。

### 2. 预期信用损失的会计处理方法

为反映金融工具的信用风险自初始确认后的变化，本公司在每个资产负债表日重新计量预期信用损失，由此形成的损失准备的增加或转回金额，应当作为减值损失或利得计入当期损

益,并根据金融工具的种类,抵减该金融资产在资产负债表中列示的账面价值或计入预计负债(贷款承诺或财务担保合同)或计入其他综合收益(以公允价值计量且其变动计入其他综合收益的债权投资)。

#### (九) 存货

##### 1. 存货的分类

存货是指本公司在日常活动中持有以备出售的产成品或商品、处在生产过程中的在产品、在生产过程或提供劳务过程中耗用的材料和物料等。主要包括原材料、周转材料(包装物、低值易耗品等)、在产品、自制半成品、产成品(库存商品)等。

##### 2. 发出存货的计价方法

存货发出时,采取加权平均法确定其发出的实际成本。

##### 3. 存货跌价准备的计提方法

资产负债表日,存货按照成本与可变现净值孰低计量,并按单个存货项目计提存货跌价准备,但对于数量繁多、单价较低的存货,按照存货类别计提存货跌价准备。

##### 4. 存货的盘存制度

本公司的存货盘存制度为永续盘存制。

##### 5. 低值易耗品和包装物的摊销方法

低值易耗品和包装物采用一次转销法摊销。

#### (十) 合同资产和合同负债

##### 1. 合同资产

本公司将已向客户转让商品或服务而有权收取对价的权利(且该权利取决于时间流逝之外的其他因素)作为合同资产列示。合同资产的减值准备计提参照金融工具预期信用损失法。对于不包含重大融资成分的合同资产,本公司采用简化方法计量损失准备。对于包含重大融资成分的合同资产,本公司按照一般方法计量损失准备。

合同资产发生减值损失,按应减记金额,借记“资产减值损失”,贷记合同资产减值准备;转回已计提的资产减值准备时,做相反分录。

##### 2. 合同负债

本公司将已收或应收客户对价而应向客户转让商品或提供服务的义务列示为合同负债。

本公司将同一合同下的合同资产和合同负债以净额列示。

## (十一) 固定资产

### 1. 固定资产确认条件

固定资产指为生产商品、提供劳务、出租或经营管理而持有的，使用寿命超过一个会计年度的有形资产。同时满足以下条件时予以确认：与该固定资产有关的经济利益很可能流入企业；该固定资产的成本能够可靠地计量。

### 2. 固定资产分类和折旧方法

本公司固定资产主要分为：房屋及建筑物、机器设备、电子设备、运输设备等；折旧方法采用年限平均法。根据各类固定资产的性质和使用情况，确定固定资产的使用寿命和预计净残值。并在年度终了，对固定资产的使用寿命、预计净残值和折旧方法进行复核，如与原先估计数存在差异的，进行相应的调整。除已提足折旧仍继续使用的固定资产和单独计价入账的土地之外，本公司对所有固定资产计提折旧。

资产类别	预计使用寿命(年)	预计净残值率(%)	年折旧率(%)
房屋及建筑物	20.00-40.00	5.00	2.375-4.75
机器设备	10.00-15.00	5.00	6.33-9.50
电子设备	5.00	5.00	19.00
运输设备	5.00	5.00	19.00
其他设备	5.00	5.00	19.00

预计净残值是指假定固定资产预计使用寿命已满并处于使用寿命终了时的预期状态，本公司目前从该项资产处置中获得的扣除预计处置费用后的金额。

### 3. 融资租入固定资产的认定依据、计价和折旧方法

固定资产的减值测试方法和减值准备计提方法详见附注三、(十五)“长期资产减值”。

### 4. 融资租入固定资产的认定依据及计价方法

融资租赁为实质上转移了与资产所有权有关的全部风险和报酬的租赁，其所有权最终可能转移，也可能不转移。以融资租赁方式租入的固定资产采用与自有固定资产一致的政策计提租赁资产折旧。能够合理确定租赁期届满时取得租赁资产所有权的，在租赁资产使用寿命内计提折旧；无法合理确定租赁期届满能够取得租赁资产所有权的，在租赁期与租赁资产使用寿命两者中较短的期间内计提折旧。

### 5. 其他说明

与固定资产有关的后续支出，如果与该固定资产有关的经济利益很可能流入且其成本能可靠地计量，则计入固定资产成本，并终止确认被替换部分的账面价值。除此以外的其他后续支出，在发生时计入当期损益。

当固定资产处于处置状态或预期通过使用或处置不能产生经济利益时，终止确认该固定资产。固定资产出售、转让、报废或毁损的处置收入扣除其账面价值和相关税费后的差额计入当期损益。

本公司至少于年度终了对固定资产的使用寿命、预计净残值和折旧方法进行复核，如发生改变则作为会计估计变更处理。

## (十二) 在建工程

本公司在建工程分为自营方式建造和出包方式建造两种。在建工程在工程完工达到预定可使用状态时，结转固定资产。预定可使用状态的判断标准，应符合下列情况之一：固定资产的实体建造（包括安装）工作已经全部完成或实质上已经全部完成；已经试生产或试运行，并且其结果表明资产能够正常运行或能够稳定地生产出合格产品，或者试运行结果表明其能够正常运转或营业；该项建造的固定资产上的支出金额很少或者几乎不再发生；所购建的固定资产已经达到设计或合同要求，或与设计或合同要求基本相符。

在建工程的减值测试方法和减值准备计提方法详见附注三、（十五）“长期资产减值”。

## (十三) 借款费用

### 1. 借款费用资本化的确认原则

本公司发生的借款费用，可直接归属于符合资本化条件的资产的购建或者生产的，予以资本化，计入相关资产成本；其他借款费用，在发生时根据其发生额确认为费用，计入当期损益。符合资本化条件的资产，是指需要经过相当长时间的购建或者生产活动才能达到预定可使用或者可销售状态的固定资产、投资性房地产和存货等资产。

### 2. 资本化金额计算方法

资本化期间，是指从借款费用开始资本化时点到停止资本化时点的期间。借款费用暂停资本化的期间不包括在内。在购建或生产过程中发生非正常中断、且中断时间连续超过 3 个月的，应当暂停借款费用的资本化。

借入专门借款，按照专门借款当期实际发生的利息费用，减去将尚未动用的借款资金存入银行取得的利息收入或进行暂时性投资取得的投资收益后的金额确定；占用一般借款按照累计资产支出超过专门借款部分的资产支出加权平均数乘以所占用一般借款的资本化率计算确定，资本化率为一般借款的加权平均利率；借款存在折价或溢价的，按照实际利率法确定每一会计期间应摊销的折价或溢价金额，调整每期利息金额。

实际利率法是根据借款实际利率计算其摊余折价或溢价或利息费用的方法。其中实际利率是借款在预期存续期间的未来现金流量，折现为该借款当前账面价值所使用的利率。

#### (十四) 无形资产

##### 1. 无形资产的计价方法

本公司无形资产按照成本进行初始计量。购入的无形资产，按实际支付的价款和相关支出作为实际成本。投资者投入的无形资产，按投资合同或协议约定的价值确定实际成本，但合同或协议约定价值不公允的，按公允价值确定实际成本。自行开发的无形资产，其成本为达到预定用途前所发生的支出总额。

本公司无形资产后续计量方法分别为：使用寿命有限无形资产采用直线法摊销，并在年度终了，对无形资产的使用寿命和摊销方法进行复核，如与原先估计数存在差异的，进行相应的调整；使用寿命不确定的无形资产不摊销，但在年度终了，对使用寿命进行复核，当有确凿证据表明其使用寿命是有限的，则估计其使用寿命，按直线法进行摊销。

使用寿命有限的无形资产摊销方法如下：

资产类别	使用寿命(年)	摊销方法
土地使用权	23.00-50.00	直线法
专利权	5.00-20.00	直线法
软件	3.00-10.00	直线法
商标权	10.00	直线法

##### 2. 使用寿命不确定的判断依据

本公司将无法预见该资产为公司带来经济利益的期限，或使用期限不确定的无形资产确定为使用寿命不确定的无形资产。使用寿命不确定的判断依据为：来源于合同性权利或其他法定权利，但合同规定或法律规定无明确使用年限；综合同行业情况或相关专家论证等，仍无法判断无形资产为公司带来经济利益的期限。

每年年末，对使用寿命不确定的无形资产的使用寿命进行复核，主要采取自下而上的方式，由无形资产使用相关部门进行基础复核，评价使用寿命不确定判断依据是否存在变化等。

##### 3. 内部研究开发项目的研究阶段和开发阶段具体标准，以及开发阶段支出符合资本化条件的具体标准

内部研究开发项目研究阶段的支出，于发生时计入当期损益；开发阶段的支出，满足确认为无形资产条件的转入无形资产核算。

#### (十五) 长期资产减值

长期股权投资、采用成本模式计量的投资性房地产、固定资产、在建工程、采用成本模式计量的生产性生物资产、油气资产、无形资产等长期资产于资产负债表日存在减值迹象的，进行减值测试。减值测试结果表明资产的可收回金额低于其账面价值的，按其差额计提减值准备

并计入减值损失。

可收回金额为资产的公允价值减去处置费用后的净额与资产预计未来现金流量的现值两者之间的较高者。资产减值准备按单项资产为基础计算并确认，如果难以对单项资产的可收回金额进行估计的，以该资产所属的资产组确定资产组的可收回金额。资产组是能够独立产生现金流入的最小资产组合。

在财务报表中单独列示的商誉，无论是否存在减值迹象，至少每年进行减值测试。减值测试时，商誉的账面价值分摊至预期从企业合并的协同效应中受益的资产组或资产组组合。测试结果表明包含分摊的商誉的资产组或资产组组合的可收回金额低于其账面价值的，确认相应的减值损失。减值损失金额先抵减分摊至该资产组或资产组组合的商誉的账面价值，再根据资产组或资产组组合中除商誉以外的其他各项资产的账面价值所占比重，按比例抵减其他各项资产的账面价值。

上述资产减值损失一经确认，以后期间不予转回价值得以恢复的部分。

#### (十六) 长期待摊费用

本公司长期待摊费用是指已经支出，但受益期限在一年以上（不含一年）的各项费用。长期待摊费用按费用项目的受益期限分期摊销。若长期待摊的费用项目不能使以后会计期间受益，则将尚未摊销的该项目的摊余价值全部转入当期损益。

#### (十七) 职工薪酬

职工薪酬，是指本公司为获得职工提供的服务或解除劳动关系而给予的各种形式的报酬或补偿。职工薪酬主要包括短期薪酬、离职后福利、辞退福利和其他长期职工福利。

##### 1. 短期薪酬

在职工为本公司提供服务的会计期间，将实际发生的短期薪酬确认为负债，并计入当期损益，企业会计准则要求或允许计入资产成本的除外。本公司发生的职工福利费，在实际发生时根据实际发生额计入当期损益或相关资产成本。职工福利费为非货币性福利的，按照公允价值计量。本公司为职工缴纳的医疗保险费、工伤保险费、生育保险费等社会保险费和住房公积金，以及按规定提取的工会经费和职工教育经费，在职工提供服务的会计期间，根据规定的计提基础和计提比例计算确定相应的职工薪酬金额，并确认相应负债，计入当期损益或相关资产成本。

##### 2. 离职后福利

本公司在职工提供服务的会计期间，根据设定提存计划计算的应缴存金额确认为负债，并计入当期损益或相关资产成本。根据预期累计福利单位法确定的公式将设定受益计划产生的福利义务归属于职工提供服务的期间，并计入当期损益或相关资产成本。

### 3. 辞退福利

本公司向职工提供辞退福利时，在下列两者孰早日确认辞退福利产生的职工薪酬负债，并计入当期损益：本公司不能单方面撤回因解除劳动关系计划或裁减建议所提供的辞退福利时；本公司确认与涉及支付辞退福利的重组相关的成本或费用时。

### 4. 其他长期职工福利

本公司向职工提供的其他长期职工福利，符合设定提存计划条件的，应当按照有关设定提存计划的规定进行处理；除此外，根据设定受益计划的有关规定，确认和计量其他长期职工福利净负债或净资产。

#### (十八) 收入

本公司在履行了合同中的履约义务，即在客户取得相关商品或服务控制权时，按照分摊至该项履约义务的交易价格确认收入。取得相关商品控制权，是指能够主导该商品的使用并从中获得几乎全部的经济利益。履约义务是指合同中本公司向客户转让可明确区分商品的承诺。交易价格是指本公司因向客户转让商品而预期有权收取的对价金额，不包括代第三方收取的款项以及本公司预期将退还给客户的款项。

履约义务是在某一时段内履行、还是在某一时点履行，取决于合同条款及相关法律法规。如果履约义务是在某一时段内履行的，则本公司按照履约进度确认收入。否则，本公司于客户取得相关资产控制权的某一时点确认收入。

本公司的产品包括海光缆、海电缆产品，各种产品的收入确认时点如下：

国内销售：将货物交付客户，并取得客户签字确认的回单后确认收入。

国外销售：货物运至港口并安排报关事宜，取得海关出具的出口报关单后确认收入。

#### (十九) 合同成本

本公司的合同成本包括为取得合同发生的增量成本及合同履约成本。为取得合同发生的增量成本（“合同取得成本”）是指不取得合同就不会发生的成本。该成本预期能够收回的，本公司将其作为合同取得成本确认为一项资产。

本公司为履行合同发生的成本，不属于存货等其他企业会计准则规范范围且同时满足下列条件的，作为合同履约成本确认为一项资产：

1. 该成本与一份当前或预期取得的合同直接相关，包括直接人工、直接材料、制造费用（或类似费用）、明确由用户承担的成本以及仅因该合同而发生的其他成本；
2. 该成本增加了本公司未来用于履行履约义务的资源；
3. 该成本预期能够收回。

本公司将确认为资产的合同履约成本，初始确认时摊销期限不超过一年或一个正常营业周期的，在资产负债表计入“存货”项目；初始确认时摊销期限在一年或一个正常营业周期以上的，在资产负债表中计入“其他非流动资产”项目。

本公司将确认为资产的合同取得成本，初始确认时摊销期限不超过一年或一个正常营业周期的，在资产负债表计入“其他流动资产”项目；初始确认时摊销期限在一年或一个正常营业周期以上的，在资产负债表中计入“其他非流动资产”项目。

本公司对合同取得成本、合同履约成本确认的资产(以下简称“与合同成本有关的资产”)采用与该资产相关的商品收入确认相同的基础进行摊销，计入当期损益。取得合同的增量成本形成的资产的摊销年限不超过一年的，在发生时计入当期损益。

与合同成本有关的资产的账面价值高于下列两项的差额时，本公司将超出部分计提减值准备并确认为资产减值损失：

1. 因转让与该资产相关的商品预期能够取得的剩余对价；
2. 为转让该相关商品估计将要发生的成本。

以前期间减值的因素之后发生变化，使得前述两项差额高于该资产账面价值的，应当转回原已计提的资产减值准备，并计入当期损益，但转回后的资产账面价值不超过假定不计提减值准备情况下的该资产在转回日的账面价值。

## (二十) 政府补助

### 1. 政府补助的类型及会计处理

政府补助是指本公司从政府无偿取得的货币性资产或非货币性资产(但不包括政府作为所有者投入的资本)。政府补助为货币性资产的，应当按照收到或应收的金额计量。政府补助为非货币性资产的，应当按照公允价值计量；公允价值不能可靠取得的，按照名义金额计量。

与日常活动相关的政府补助，按照经济业务实质，计入其他收益。与日常活动无关的政府补助，计入营业外收入。

政府文件明确规定用于购建或以其他方式形成长期资产的政府补助，确认为与资产相关的政府补助。政府文件未明确规定补助对象的，能够形成长期资产的，与资产价值相对应的政府补助部分作为与资产相关的政府补助，其余部分作为与收益相关的政府补助；难以区分的，将政府补助整体作为与收益相关的政府补助。与资产相关的政府补助确认为递延收益。确认为递延收益的金额，在相关资产使用寿命内按照合理、系统的方法分期计入当期损益。

除与资产相关的政府补助之外的政府补助，确认为与收益相关的政府补助。与收益相关的政府补助用于补偿企业以后期间的相关费用或损失的，确认为递延收益，并在确认相关费用的

期间，计入当期损益；用于补偿企业已发生的相关费用或损失的，直接计入当期损益。

本公司取得政策性优惠贷款贴息，财政将贴息资金拨付给贷款银行，由贷款银行以政策性优惠利率向本公司提供贷款的，以实际收到的借款金额作为借款的入账价值，按照借款本金和该政策性优惠利率计算相关借款费用；财政将贴息资金直接拨付给本公司的，本公司将对应的贴息冲减相关借款费用。

## 2. 政府补助确认时点

政府补助在满足政府补助所附条件并能够收到时确认。按照应收金额计量的政府补助，在期末有确凿证据表明能够符合财政扶持政策规定的相关条件且预计能够收到财政扶持资金时予以确认。除按照应收金额计量的政府补助外的其他政府补助，在实际收到补助款项时予以确认。

## (二十一) 递延所得税资产和递延所得税负债

1. 根据资产、负债的账面价值与其计税基础之间的差额（未作为资产和负债确认的项目按照税法规定可以确定其计税基础的，确定该计税基础为其差额），按照预期收回该资产或清偿该负债期间的适用税率计算确认递延所得税资产或递延所得税负债。

2. 递延所得税资产的确认以很可能取得用来抵扣可抵扣暂时性差异的应纳税所得额为限。资产负债表日，有确凿证据表明未来期间很可能获得足够的应纳税所得额用来抵扣可抵扣暂时性差异的，确认以前会计期间未确认的递延所得税资产。如未来期间很可能无法获得足够的应纳税所得额用以抵扣递延所得税资产的，则减记递延所得税资产的账面价值。

3. 对与子公司及联营企业投资相关的应纳税暂时性差异，确认递延所得税负债，除非本公司能够控制暂时性差异转回的时间且该暂时性差异在可预见的未来很可能不会转回。对与子公司及联营企业投资相关的可抵扣暂时性差异，当该暂时性差异在可预见的未来很可能转回且未来很可能获得用来抵扣可抵扣暂时性差异的应纳税所得额时，确认递延所得税资产。

## (二十二) 租赁

### 1. 租入资产的会计处理

在租赁期开始日，本公司对除短期租赁和低价值资产租赁以外的租赁确认使用权资产和租赁负债，并在租赁期内分别确认折旧费用和利息费用。

本公司在租赁期内各个期间采用直线法，将短期租赁和低价值资产租赁的租赁付款额计入当期费用。

#### (1) 使用权资产

使用权资产，是指承租人可在租赁期内使用租赁资产的权利。在租赁期开始日，使用权资

产按照成本进行初始计量。该成本包括：①租赁负债的初始计量金额；②在租赁期开始日或之前支付的租赁付款额，存在租赁激励的，扣除已享受的租赁激励相关金额；③承租人发生的初始直接费用；④承租人为拆卸及移除租赁资产、复原租赁资产所在场地或将租赁资产恢复至租赁条款约定状态预计将发生的成本。

本公司使用权资产折旧采用年限平均法分类计提。对于能合理确定租赁期届满时将会取得租赁资产所有权的，在租赁资产预计剩余使用寿命内计提折旧；对于无法合理确定租赁期届满时将会取得租赁资产所有权的，在租赁期与租赁资产剩余使用寿命两者孰短的期间内计提折旧。

本公司按照《企业会计准则第8号——资产减值》的相关规定来确定使用权资产是否已发生减值并进行会计处理。

## （2）租赁负债

租赁负债按照租赁期开始日尚未支付的租赁付款额的现值进行初始计量。租赁付款额包括：①固定付款额（包括实质固定付款额），存在租赁激励的，扣除租赁激励相关金额；②取决于指数或比率的可变租赁付款额；③根据承租人提供的担保余值预计应支付的款项；④购买选择权的行权价格，前提是承租人合理确定将行使该选择权；⑤行使终止租赁选择权需支付的款项，前提是租赁期反映出承租人将行使终止租赁选择权；

本公司采用租赁内含利率作为折现率；如果无法合理确定租赁内含利率的，则采用本公司的增量借款利率作为折现率。本公司按照固定的周期性利率计算租赁负债在租赁期内各期间的利息费用，并计入财务费用。该周期性利率是指公司所采用的折现率或修订后的折现率。

未纳入租赁负债计量的可变租赁付款额在实际发生时计入当期损益。

当本公司对续租选择权、终止租赁选择权或者购买选择权的评估结果发生变化的，则按变动后的租赁付款额和修订后的折现率计算的现值重新计量租赁负债，并相应调整使用权资产的账面价值。当实质租赁付款额、担保余值预计的应付金额或者取决于指数或比率的可变租赁付款额发生变动的，则按变动后的租赁付款额和原折现率计算的现值重新计量租赁负债，并相应调整使用权资产的账面价值。

## 2. 出租资产的会计处理

### （1）经营租赁会计处理

本公司在租赁期内各个期间采用直线法，将经营租赁的租赁收款额确认为租金收入。本公司将发生的与经营租赁有关的初始直接费用予以资本化，在租赁期内按照与租金收入相同的确认基础分期计入当期收益。

## (2) 融资租赁会计处理

本公司在租赁开始日，将应收融资租赁款，未担保余值之和与其现值的差额确认为未实现融资收益，在将来收到租金的各期间内确认为租赁收入。本公司发生的与出租交易相关的初始直接费用，计入应收融资租赁款的初始入账价值中。

(二十三) 主要会计政策变更、会计估计变更的说明

无。

## 四、税项

### (一) 主要税种及税率

税种	计税依据	税率
增值税	应纳税增值额(应纳税额按应纳税销售额乘以适用税率扣除当期允许抵扣的进项税后的余额计算)	13%、9%
城市维护建设税	实际缴纳的流转税	5%
教育费附加	实际缴纳的流转税	3%
地方教育费附加	实际缴纳的流转税	2%
企业所得税	应纳税所得额	15%

### (二) 重要税收优惠及批文

本公司于2022年12月12日取得了编号为GR202232012705的高新技术企业证书，证书有效期3年，2023年1-11月享受高新技术企业税收优惠政策，适用的所得税税率为15%。

## 五、财务报表重要项目注释

以下注释项目除非特别指出，“期初”指2023年1月1日，“期末”指2023年11月30日，“本期”指2023年1-11月，“上期”指2022年度。

### (一) 货币资金

项 目	期末余额	期初余额
库存现金		
银行存款	90,972,756.61	67,798,468.20
其他货币资金	63,210,276.66	68,288,319.21
合 计	154,183,033.27	136,086,787.41

受限制的货币资金明细如下：

项 目	期末余额	期初余额
信用证保证金	54,814,425.91	38,992,998.95
合 计	54,814,425.91	38,992,998.95

(二) 衍生金融资产

项 目	期末余额	期初余额
期货合约	152,150.00	7,897,375.00
合 计	152,150.00	7,897,375.00

注：衍生金融资产为本公司对铜、铅等原材料进行期货套期保值产生的浮动盈亏，根据《企业会计准则》规定，截至资产负债表日，套期保值业务产生的浮动盈利在衍生金融资产列报。

(三) 应收票据

项 目	期末余额	期初余额
银行承兑汇票	40,300,389.44	
商业承兑汇票		
减：坏账准备		
合 计	40,300,389.44	

截至期末，已用于质押/转为应收账款/已背书/贴现但尚未到期的应收票据

项 目	已质押	已转应收账款	已背书/贴现但尚未到期	
			终止确认金额	未终止确认金额
银行承兑汇票			37,652,322.00	500,000.00
合 计			37,652,322.00	500,000.00

(四) 应收账款

1. 按账龄披露

账 龄	期末余额	期初余额
1年以内	312,284,766.31	175,000,712.42
1至2年	87,149,085.30	99,371,862.96
2至3年	64,160,082.96	
减：坏账准备	29,133,672.08	14,323,224.88
合 计	434,460,262.49	260,049,350.50

2. 按坏账计提方法分类披露

类 别	期末余额			
	账面余额		坏账准备	
	金额	比例(%)	金额	计提比例(%)
按单项评估计提坏账准备的应收账款				
按组合计提坏账准备的应收账款	463,593,934.57	100.00	29,133,672.08	6.28
其中：组合1：中央企业	312,205,426.52	67.34	13,489,353.93	4.32
组合2：地方国企	68,163,912.96	14.70	11,427,081.59	16.76
组合3：大型民企及上市公司	80,980,636.59	17.47	4,194,796.98	5.18
组合6：合并范围子公司	2,243,958.50	0.48	22,439.59	1.00
合 计	463,593,934.57	100.00	29,133,672.08	6.28

(续)

类别	期初余额			
	账面余额		坏账准备	
	金额	比例(%)	金额	计提比例(%)
按单项评估计提坏账准备的应收账款				
按组合计提坏账准备的应收账款	274,372,575.38	100.00	14,323,224.88	5.22
其中：组合 1：中央企业	207,468,992.42	75.62	8,112,886.50	3.91
组合 2：地方国企	40,526,136.60	14.77	3,385,613.15	8.35
组合 3：大型民企及上市公司	26,377,446.36	9.61	2,824,725.23	10.71
合计	274,372,575.38	100.00	14,323,224.88	5.22

(1) 期末单项评估计提坏账准备的应收账款

无。

(2) 按组合计提坏账准备的应收账款

①组合 1：中央企业

账龄	期末余额			期初余额		
	账面余额	预期信用损失率(%)	坏账准备	账面余额	预期信用损失率(%)	坏账准备
1年以内	226,725,341.22	3.45	7,822,024.27	173,091,712.42	3.41	5,902,427.40
1至2年	85,480,085.30	6.63	5,667,329.66	34,377,280.00	6.43	2,210,459.10
合计	226,725,341.22	—	7,822,024.27	207,468,992.42	—	8,112,886.50

②组合 2：地方国企

账龄	期末余额			期初余额		
	账面余额	预期信用损失率(%)	坏账准备	账面余额	预期信用损失率(%)	坏账准备
1年以内	2,334,830.00	4.70	109,737.01	1,669,000.00	4.26	71,099.40
1至2年	1,669,000.00	6.89	114,994.10	38,857,136.60	8.53	3,314,513.75
2至3年	64,160,082.96	17.46	11,202,350.48			
合计	68,163,912.96	—	11,427,081.59	40,526,136.60	—	3,385,613.15

③组合 3：大型民企及上市公司

账龄	期末余额			期初余额		
	账面余额	预期信用损失率(%)	坏账准备	账面余额	预期信用损失率(%)	坏账准备
1年以内	80,980,636.59	5.18	4,194,796.98	240,000.00	5.14	12,336.00
1至2年				26,137,446.36	10.76	2,812,389.23
合计	80,980,636.59	—	4,194,796.98	26,377,446.36	—	2,824,725.23

3. 坏账准备情况

类别	期初余额	本期变动金额				期末余额
		计提	收回或转回	核销	其他变动	
应收账款坏账准备	14,323,224.88	14,810,447.20				29,133,672.08
合计	14,323,224.88	14,810,447.20				29,133,672.08

4. 按欠款方归集的期末余额前五名的应收账款情况

单位名称	期末余额	占应收账款期末余额合计数的比例(%)	坏账准备期末余额
中电建(山东)勘测设计有限公司	95,262,684.40	20.55	3,286,562.61
国家电力投资集团有限公司物资装备分公司	85,480,085.30	18.44	5,667,329.66
明阳智慧能源集团股份公司	80,980,636.59	17.47	4,194,796.98
中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司	45,493,490.89	9.81	1,569,525.44
盐城国丰海上风力发电有限公司	39,691,636.60	8.56	6,753,746.45
合计	346,908,533.78	74.83	21,471,961.14

(五) 应收款项融资

项目	期末余额	期初余额
应收票据	8,000,000.00	3,862,233.60
合计	8,000,000.00	3,862,233.60

(六) 预付款项

1. 预付款项按账龄列示

账龄	期末余额		期初余额	
	金额	比例(%)	金额	比例(%)
1年以内	12,244,099.65	49.78	66,208,984.87	91.12
1至2年	12,353,122.39	50.22	6,453,000.00	8.88
合计	24,597,222.04	100.00	72,661,984.87	100.00

账龄超过1年且金额重要的预付款项情况

债权单位	债务单位	期末余额	账龄	未结算原因
中航宝胜海洋工程电缆有限公司	上海杰智电工科技有限公司	481,500.00	1-2年	未到结算时间
合计	—	481,500.00	—	—

2. 预付款项金额前五名单位情况

单位名称	期末余额	占预付款项期末余额合计数的比例(%)
德京集团有限公司	8,500,000.00	34.85
Borouge Pte Ltd	7,322,932.50	30.03
上海安馨信息科技有限公司	2,760,000.00	11.32
陶氏化学(上海)有限公司	1,796,371.13	7.37

单位名称	期末余额	占预付款项期末余额合计数的比例(%)
江苏宝胜精密导体有限公司	935,331.76	3.84
合计	21,314,635.39	87.40

(七) 其他应收款

项目	期末余额	期初余额
应收利息		
应收股利		
其他应收款项	24,394,981.96	13,567,068.26
减：坏账准备	4,161,009.86	3,384,203.15
合计	20,233,972.10	10,182,865.11

其他应收款项

(1) 按款项性质披露

款项性质	期末余额	期初余额
往来款	7,998,409.10	6,941,842.53
保证金	8,083,176.58	6,466,138.44
租金	1,453,211.01	
增资款利息	5,449,503.97	
其他	1,410,681.30	159,087.29
减：坏账准备	4,161,009.86	3,384,203.15
合计	20,233,972.10	10,182,865.11

(2) 按账龄披露

账龄	期末余额	期初余额
1年以内	17,200,604.93	8,623,254.52
1至2年	3,093,060.99	622,786.50
2至3年	185,240.00	1,106,839.56
3至4年	1,106,839.56	778,276.88
4至5年	373,325.68	
5年以上	2,435,910.80	2,435,910.80
减：坏账准备	4,161,009.86	3,384,203.15
合计	20,233,972.10	10,182,865.11

(3) 坏账准备计提情况

坏账准备	第一阶段	第二阶段	第三阶段	合计
	未来12个月预期信用损失	整个存续期预期信用损失(未发生信用减值)	整个存续期预期信用损失(已发生信用减值)	
2023年1月1日余额	431,162.73	2,953,040.43		3,384,203.15
2023年1月1日余额在本期	431,162.73	2,953,040.43		3,384,203.15

坏账准备	第一阶段	第二阶段	第三阶段	合计
	未来 12 个月预期信用损失	整个存续期预期信用损失 (未发生信用减值)	整个存续期预期信用损失 (已发生信用减值)	
—转入第二阶段				
—转入第三阶段				
—转回第二阶段				
—转回第一阶段				
本期计提	776,806.71			776,806.71
本期转回				
本期核销				
其他变动				
2023年11月30日余额	4,161,009.86			4,161,009.86

(4) 按欠款方归集的期末余额前五名的其他应收款项情况

单位名称	款项性质	期末余额	账龄	占其他应收款项期末余额合计数的比例(%)	坏账准备期末余额
待报解预算收入户海关税费待上缴户	往来款	3,807,896.23	1年以内	15.63	190,394.81
宝胜科技创新股份有限公司	往来款	4,259,651.76	1-4年	17.48	261,401.53
长飞光纤光缆股份有限公司	往来款	4,056,892.85	2年以内	16.65	296,052.97
扬州市财政局(扬州市墙体材料改革办公室)	履约保证金	1,635,910.80	5年以上	6.71	1,635,910.80
码头租金	往来款	1,453,211.01	1年以内	5.96	72,660.55
合计	—	15,213,562.65	—	62.45	2,456,420.66

(八) 存货

存货的分类

项目	期末余额			期初余额		
	账面余额	跌价准备/合同履约成本减值准备	账面价值	账面余额	跌价准备/合同履约成本减值准备	账面价值
原材料	69,312,653.82		69,312,653.82	51,955,877.50		51,955,877.50
自制半成品及在产品	157,454,620.19	494,024.10	156,960,596.09	161,584,833.87		161,584,833.87
产成品(库存商品)	8,851,508.02		8,851,508.02	4,604,106.19		4,604,106.19
合计	235,618,782.03	494,024.10	235,124,757.93	218,144,817.56		218,144,817.56

(九) 其他流动资产

项目	期末余额	期初余额
待抵扣进项税额	2,293,105.39	17,559,642.83
预缴税金	505,969.48	4,258,806.34
商品期货合约交易保证金	8,686,653.00	18,982,428.50
合计	11,485,727.87	40,800,877.67

(十) 固定资产

类 别	期末余额	期初余额
固定资产	1,495,495,964.54	1,490,253,185.70
固定资产清理		
减：减值准备		
合 计	1,495,495,964.54	1,490,253,185.70

固定资产情况

项 目	房屋及建筑物	机器设备	运输设备	合 计
一、账面原值				
1. 期初余额	897,343,478.11	817,639,674.80	20,965,594.59	1,735,948,747.50
2. 本期增加金额	10,927,817.65	106,877,249.83		117,805,067.48
(1) 购置		3,878,849.80		3,878,849.80
(2) 在建工程转入	10,927,817.65	102,998,400.03		113,926,217.68
3. 本期减少金额				
(1) 其他				
4. 期末余额	908,271,295.76	924,516,924.63	20,965,594.59	1,853,753,814.98
二、累计折旧				
1. 期初余额	70,165,889.80	166,606,640.14	8,923,031.86	245,695,561.80
2. 本期增加金额	46,310,091.86	64,643,963.01	1,608,233.77	112,562,288.64
(1) 计提	46,310,091.86	64,643,963.01	1,608,233.77	112,562,288.64
3. 本期减少金额				
(1) 其他				
4. 期末余额	116,475,981.66	231,250,603.15	10,531,265.63	358,257,850.44
三、减值准备				
1. 期初余额				
2. 本期增加金额				
(1) 计提				
3. 本期减少金额				
(1) 处置或报废				
4. 期末余额				
四、账面价值				
1. 期末账面价值	791,795,314.10	693,266,321.48	10,434,328.96	1,495,495,964.54
2. 期初账面价值	827,177,588.31	651,033,034.66	12,042,562.73	1,490,253,185.70

(十一) 在建工程

类 别	期末余额	期初余额
在建工程项目	93,697,597.82	137,654,513.81
减：减值准备		
合 计	93,697,597.82	137,654,513.81

(1) 在建工程项目基本情况

项 目	期末余额			期初余额		
	账面余额	减值准备	账面价值	账面余额	减值准备	账面价值
宝胜海洋一期项目	4,636,278.54			3,506,766.50		3,506,766.50
宝胜海洋技改项目	89,061,319.28			134,147,747.31		134,147,747.31
合 计	93,697,597.82			137,654,513.81		137,654,513.81

(2) 重大在建工程项目变动情况

项目名称	预算数	期初余额	本期增加金额	本期转入固定 资产	本期其他 减少金额	期末余额
宝胜海洋一期项目	1,653,820,000.00	3,506,766.50	3,033,712.70	5,355,317.38		4,636,278.54
宝胜海洋技改项目	780,860,000.00	134,147,747.31	63,484,472.27	108,570,900.30		89,061,319.28
合 计	2,434,680,000.00	137,654,513.81	66,518,184.97	113,926,217.68		93,697,597.82

重大在建工程项目变动情况(续)

项目名称	工程累计投入占 预算比例(%)	工程进 度(%)	利息资本化累 计金额	其中：本期利 息资本化金额	本期利息资 本化率(%)	资金来源
宝胜海洋一期项目	97.68	97.68	15,664,836.64			自有资金及借款
宝胜海洋技改项目	35.18	35.18				自有资金及借款
合 计	—	—	15,664,836.64		—	—

(十二) 无形资产

无形资产情况

项 目	土地使用权	专利权	软件	合 计
一、账面原值				
1. 期初余额	70,424,354.63	579,776.51	983,349.47	71,987,480.61
2. 本期增加金额				
(1) 购置				
3. 本期减少金额				
4. 期末余额	70,424,354.63	579,776.51	983,349.47	71,987,480.61
二、累计摊销				
1. 期初余额	8,371,791.01	193,258.92	226,184.08	8,791,234.01
2. 本期增加金额				
(1) 计提	1,291,113.23	177,154.01	180,280.95	1,648,548.19
3. 本期减少金额				
4. 期末余额	9,662,904.24	370,412.93	406,465.03	10,439,782.20
三、减值准备				
1. 期初余额				
2. 本期增加金额				
(1) 计提				

2022年1月1日—2023年11月30日

项 目	土地使用权	专利权	软件	合 计
3. 本期减少金额				
4. 期末余额				
四、账面价值				
1. 期末账面价值	60,761,450.39	209,363.58	576,884.44	61,547,698.41
2. 期初账面价值	62,052,563.62	386,517.59	757,165.39	63,196,246.60

(十三) 递延所得税资产、递延所得税负债

递延所得税资产和递延所得税负债不以抵销后的净额列示

项 目	期末余额		期初余额	
	递延所得税资产/负债	可抵扣/应纳税暂时性差异	递延所得税资产/负债	可抵扣/应纳税暂时性差异
递延所得税资产：				
资产减值准备	5,068,305.91	33,788,706.04	2,656,114.20	17,707,428.03
可抵扣亏损			4,563,548.70	30,423,658.03
递延收益	2,079,746.52	13,864,976.78	1,548,000.00	10,320,000.00
预提费用	2,235,971.21	14,906,474.76	2,520,552.39	16,803,682.62
小 计	9,384,023.64	62,560,157.58	11,288,215.29	75,254,768.68
递延所得税负债：				
交易性金融工具、衍生金融工具公允价值变动			1,184,606.25	7,897,375.00
平仓盈亏尚未结转部分				
小 计			1,184,606.25	7,897,375.00

(十四) 短期借款

借款条件	期末余额	期初余额
信用借款	34,726,199.72	22,720,411.11
合 计	34,726,199.72	22,720,411.11

(十五) 应付票据

项 目	期末余额	期初余额
银行承兑汇票	102,638,579.71	55,256,930.49
商业承兑汇票		
合 计	102,638,579.71	55,256,930.49

(十六) 应付账款

1. 按账龄分类

项 目	期末余额	期初余额
1年以内(含1年)	55,421,195.30	75,635,777.33
1年以上	48,196,162.12	9,778,514.99
合 计	103,617,357.42	85,414,292.32

2. 账龄超过1年的大额应付账款

债权单位名称	期末余额	未偿还原因
思源电气股份有限公司	3,484,000.00	未到付款结算时间
江阴久盛科技有限公司	1,008,123.28	未到付款结算时间
合计	4,492,123.28	—

(十七) 合同负债

项目	期末余额	期初余额
销货合同相关的合同负债	17,067,435.85	144,473,342.13
合计	17,067,435.85	144,473,342.13

(十八) 应付职工薪酬

1. 应付职工薪酬分类列示

项目	期初余额	本期增加额	本期减少额	期末余额
短期薪酬	294,081.37	48,081,787.53	47,893,578.57	482,290.33
离职后福利-设定提存计划	7,018.09	5,146,225.99	5,150,844.08	2,400.00
辞退福利		187,705.00	187,705.00	
一年内到期的其他福利				
合计	301,099.46	53,415,718.52	53,232,127.65	484,690.33

2. 短期职工薪酬情况

项目	期初余额	本期增加	本期减少	期末余额
工资、奖金、津贴和补贴		39,378,311.11	39,378,311.11	
职工福利费		1,779,589.26	1,779,589.26	
社会保险费	183,860.61	2,829,127.64	2,842,122.32	170,865.93
其中：医疗及生育保险费	179,384.04	2,548,870.49	2,560,122.72	168,131.81
工伤保险费	4,476.57	280,257.15	281,999.60	2,734.12
其他				
住房公积金	110,220.76	3,073,068.28	2,978,201.00	205,088.04
工会经费和职工教育经费		1,017,088.24	910,751.88	106,336.36
短期带薪缺勤				
短期利润分享计划				
其他短期薪酬		4,603.00	4,603.00	
合计	294,081.37	48,081,787.53	47,893,578.57	482,290.33

3. 设定提存计划情况

项目	期初余额	本期增加	本期减少	期末余额
基本养老保险	4,420.00	4,990,285.60	4,994,705.60	
失业保险费	198.09	155,940.39	156,138.48	
企业年金缴费	2,400.00			2,400.00

项 目	期初余额	本期增加	本期减少	期末余额
合 计	7,018.09	5,146,225.99	5,150,844.08	2,400.00

## (十九) 应交税费

项 目	期末余额	期初余额
增值税	113,508.17	
企业所得税		876,915.95
土地使用税		286,050.75
个人所得税	67,824.05	107,448.45
房产税		1,220,205.41
其他税费		
合 计	181,332.22	2,490,620.56

## (二十) 其他应付款

项 目	期末余额	期初余额
应付利息		
应付股利		
其他应付款项	73,153,573.87	117,349,423.25
合 计	73,153,573.87	117,349,423.25

## 其他应付款项

## 按款项性质分类

项 目	期末余额	期初余额
往来款	25,965,128.43	27,018,822.58
押金	112,031.00	158,081.00
保证金	467,000.00	149,000.00
代收代付款	442,492.78	921,713.57
工程设备款	31,769,391.79	72,809,598.46
预提费用	12,608,963.87	15,740,367.25
其他	1,788,566.00	551,840.39
合 计	73,153,573.87	117,349,423.25

## (二十一) 一年内到期的非流动负债

项 目	期末余额	期初余额
一年内到期的长期借款	120,019,774.65	68,081,264.38
合 计	120,019,774.65	68,081,264.38

## (二十二) 其他流动负债

项 目	期末余额	期初余额
待转销项税额	42,261,844.56	18,781,534.48
合 计	42,261,844.56	18,781,534.48

(二十三) 长期借款

项目	期末余额	期初余额	利率区间
保证借款	20,179,472.22	60,089,833.33	4.55%
信用借款	391,444,795.18	295,836,434.07	2.9%-4.5%
合计	411,624,267.40	355,926,267.40	—

(二十四) 递延收益

1. 递延收益按类别列示

项目	期初余额	本期增加额	本期减少额	期末余额
政府补助	10,320,000.00	5,630,000.00	2,085,023.22	13,864,976.78
合计	10,320,000.00	5,630,000.00	2,085,023.22	13,864,976.78

2. 政府补助项目情况

项目	期初余额	本期新增补助金额	本期计入营业外收入金额	本期计入其他收益金额	其他变动	期末余额	与资产相关/与收益相关
2022年度省科技成果转化政府补助	10,320,000.00			2,085,023.22		8,234,976.78	与资产相关
2022年度市级智能化改造和数字化转型专项资金		5,630,000.00				5,630,000.00	与资产相关
合计	10,320,000.00	5,630,000.00		2,085,023.22		13,864,976.78	—

(二十五) 实收资本

投资者名称	期初余额		本期增加	本期减少	期末余额	
	投资金额	所占比例(%)			投资金额	所占比例(%)
合计	1,250,000,000.00	100.00			1,357,142,857.14	100.00
宝胜科技创新股份有限公司	950,000,000.00	76.00			950,000,000.00	70.00
长飞光纤光缆股份有限公司	300,000,000.00	24.00	107,142,857.14		407,142,857.14	30.00

注：根据《关于中航宝胜海洋工程电缆有限公司的增资协议》约定：宝胜科技创新股份有限公司、长飞光纤光缆股份有限公司向中航宝胜海洋工程电缆有限公司同比例增资人民币共计5亿元，其中宝胜科技创新股份有限公司增资3.5亿元，长飞光纤光缆股份有限公司增资1.5亿元，于2022年9月30日前缴纳完毕。本期长飞光纤光缆股份有限公司增资1.07亿元。截至资产负债表日，宝胜科技创新股份有限公司存在未出资资本1亿元，长飞光纤光缆股份有限公司存在未出资资本4,285.71万元。

(二十六) 其他综合收益

项 目	期初余额	本期发生额					期末余额
		本期所得税前发生额	减：前期计入其他综合收益当期转入损益	减：前期计入其他综合收益当期转入留存收益	减：所得税费用	税后归属于母公司	
将重分类进损益的其他综合收益	6,712,768.75	-2,758,816.18			413,822.43	2,344,993.75	4,367,775.00
现金流量套期储备（现金流量套期损益的有效部分）	6,712,768.75	-2,758,816.18			413,822.43	2,344,993.75	4,367,775.00
其他综合收益合计	6,712,768.75	-2,758,816.18			413,822.43	2,344,993.75	4,367,775.00

(二十七) 专项储备

项 目	期初余额	本期增加额	本期减少额	期末余额
安全生产费	2,195,535.37	2,015,215.95	1,327,010.05	2,883,741.27
合 计	2,195,535.37	2,015,215.95	1,327,010.05	2,883,741.27

(二十八) 盈余公积

项 目	期初余额	本期增加额	本期减少额	期末余额
法定盈余公积	31,606,236.64			31,606,236.64
合 计	31,606,236.64			31,606,236.64

(二十九) 未分配利润

项 目	本期金额	上期金额
调整前上期期末未分配利润	279,264,120.53	275,526,765.47
调整期初未分配利润合计数（调增+，调减-）		
调整后期初未分配利润	279,264,120.53	275,526,765.47
加：本期归属于母公司所有者的净利润	-5,281,298.13	4,152,616.73
减：提取法定盈余公积		415,261.67
提取任意盈余公积		
应付普通股股利		
转作股本的普通股股利		
期末未分配利润	273,982,822.40	279,264,120.53

(三十) 营业收入和营业成本

营业收入和营业成本按项目分类

项 目	本期发生额		上期发生额	
	收入	成本	收入	成本
一、主营业务小计	899,997,302.35	780,714,776.81	346,799,180.04	276,332,371.18

项 目	本期发生额		上期发生额	
	收入	成本	收入	成本
电线、电缆销售	899,997,302.35	780,714,776.81	346,799,180.04	276,332,371.18
二、其他业务小计	36,906,594.28	29,662,009.58	88,567,774.39	61,066,580.94
材料销售	12,024,143.60	7,718,359.32	21,818,805.61	5,828,793.72
材料加工	22,827,790.71	21,943,650.26	66,198,510.08	55,237,787.22
租金收入	1,453,211.01			
其他	601,448.96		550,458.70	
合 计	936,903,896.63	810,376,786.39	435,366,954.43	337,398,952.12

(三十一) 税金及附加

项 目	本期发生额	上期发生额
房产税	3,911,303.35	9,850,400.65
土地使用税	861,545.37	3,735,671.25
城市维护建设税	6,098.21	14,971.57
教育费附加	3,658.94	8,982.94
地方教育费附加	2,439.28	5,988.63
印花税	644,873.00	471,522.84
其他	14,316.62	8,437.71
合 计	5,444,234.77	14,095,975.59

(三十二) 销售费用

项 目	本期发生额	上期发生额
工资及附加	4,498,852.59	2,396,870.27
市场开发费	8,573,903.22	-11,900,883.46
差旅费	1,206,868.26	756,680.94
业务招待费	1,241,468.61	354,306.10
办公费	54,139.62	28,412.67
中标服务费	1,840,621.65	50,112.26
其他	30,287.08	222,543.72
合 计	17,446,141.03	-8,091,957.50

(三十三) 管理费用

项 目	本期发生额	上期发生额
工资及附加	12,346,846.58	8,155,080.64
折旧费	19,455,331.35	20,673,486.81
无形资产摊销	1,313,597.64	1,452,081.08
保险费	3,732,963.29	-589,073.60
业务招待费	321,575.47	175,847.75
租赁费(短期、低价值租赁)		
修理费	58,745.04	190,395.78

项 目	本期发生额	上期发生额
绿化排污费	221,515.42	166,776.36
办公费	1,110,171.59	391,255.69
宣传费	39,313.92	74,823.79
差旅费	133,589.83	124,030.55
顾问咨询费	1,893,049.66	1,232,872.23
安全生产费	2,015,215.95	190,395.78
水电费		88,994.66
劳务派遣费	2,479,019.92	712,239.62
服务费	234,443.72	2,366,376.84
其他	224,209.98	2,731,639.02
合 计	45,579,589.36	41,355,361.70

## (三十四) 研发费用

项 目	本期发生额	上期发生额
材料费	7,654,841.49	10,612,931.08
人工费	12,942,176.89	14,286,659.75
折旧及摊销费	9,848,615.81	9,440,039.99
外协费用	1,842,651.96	
其他费用	2,806,283.98	1,013,634.42
合 计	35,094,570.13	35,353,265.24

## (三十五) 财务费用

项 目	本期发生额	上期发生额
利息费用	19,785,026.50	23,561,386.32
减：利息收入	7,082,292.04	4,821,173.49
汇兑损失	521,319.00	898,277.23
减：汇兑收益		
手续费支出	561,329.14	1,074,126.44
其他支出		
合 计	13,785,382.60	20,712,616.50

## (三十六) 其他收益

项 目	本期发生额	上期发生额	与资产相关/与收益相关
2022年度省科技成果转化政府补助	2,085,023.22		与资产相关
扬州市交通运输局交通节能减排交通发展专项基金	225,400.00		与收益相关
2022年奖补	220,000.00		与收益相关
扬州市就业代发户稳岗返还补贴	179,869.00		与收益相关
扬州经济技术开发区财政局2022年度市级智改数转专项资金奖补资金	166,700.00		与收益相关
2021年市级认定研发费用补助资金	42,100.00		与收益相关

项 目	本期发生额	上期发生额	与资产相关/与收益相关
先进制造业加计抵减	29,827.19		与收益相关
个人所得税手续费返还	12,243.97	21,289.59	—
扬州市就业代发户打款护岗补贴	6,000.00		与收益相关
工业和信 2021 年度高企入库		75,000.00	与收益相关
2021 年市级先进单位		365,400.00	与收益相关
2021 年市级技改补		3,191,900.00	与收益相关
2020 年度企业款		40,000.00	与收益相关
2021 年度企业款		270,000.00	与收益相关
高企培育资金款		75,000.00	与收益相关
科技计划项款		180,000.00	与收益相关
扬州市就业代发户稳岗返还补贴		162,584.00	与收益相关
扬州市专精特新中小企业奖补资金		170,000.00	与收益相关
科技成果转化专项资金		680,000.00	与收益相关
一次性护岗补助金补贴		25,500.00	与收益相关
合 计	2,967,163.38	5,256,673.59	—

(三十七) 投资收益

项 目	本期发生额	上期发生额
套期保值无效部分	555,425.00	51,700.00
合 计	555,425.00	51,700.00

(三十八) 信用减值损失

项 目	本期发生额	上期发生额
应收账款信用减值损失	-14,810,447.20	-5,561,401.11
其他应收款信用减值损失	-776,806.71	-1,014,940.81
合 计	-15,587,253.91	-6,576,341.92

(三十九) 资产减值损失

项 目	本期发生额	上期发生额
存货跌价损失	-494,024.10	
固定资产减值损失		
合 计	-494,024.10	

(四十) 营业外收入

营业外收入分项列示

项 目	本期发生额	上期发生额	计入当期非经常性损益的金额
赔偿金		8,478,456.46	
罚款收入	3,700.00	19,000.00	1,600.00
其他		0.65	
合 计	3,700.00	8,497,457.11	1,600.00

(四十一) 营业外支出

项 目	本期发生额	上期发生额	计入当期非经常性损益的金额
非流动资产损坏报废损失	579,952.27		579,952.27
事故补偿款	622,512.43		622,512.43
海关滞纳金	297.00	2,102.00	297.00
合 计	1,202,761.70	2,102.00	1,202,761.70

(四十二) 所得税费用

1. 所得税费用明细

项 目	本期发生额	上期发生额
按税法及相关规定计算的当期所得税费用		6,122,954.59
递延所得税费用	-1,129,541.34	-8,505,443.76
其他	1,830,280.49	
合 计	700,739.15	-2,382,489.17

2. 会计利润与所得税费用调整过程

项 目	金 额
利润总额	-4,580,558.98
按法定/适用税率计算的所得税费用	-687,476.12
分公司适用不同税率的影响	
调整以前期间所得税的影响	1,830,280.49
非应税收入的影响	-442,457.49
不可抵扣的成本、费用和损失的影响	
研发费用加计扣除的影响	
其他影响	
所得税费用	700,739.15

(四十三) 现金流量表

1. 收到的其他与经营活动有关的现金

项 目	本期发生额	上期发生额
利息收入	7,082,292.04	4,821,173.49
政府补助收入	5,630,000.00	11,000,000.00
保证金及押金	19,309,450.00	19,716,667.33
收到的合并范围外的往来款	21,531,548.53	109,405,683.92
期末与期初使用受限制的货币资金差额	15,821,426.96	
合 计	69,374,717.53	144,943,524.74

2. 支付的其他与经营活动有关的现金

项 目	本期发生额	上期发生额
手续费支出	561,329.14	1,074,126.44

项 目	本期发生额	上期发生额
付现销售费用	4,057,907.82	3,586,382.24
付现管理费用	6,091,149.34	16,410,332.93
付现研发费用	4,949,123.60	
保证金及押金	16,768,060.66	1,600,000.00
支付的合并范围外的往来款	16,926,210.55	34,376,857.60
合 计	49,353,781.11	57,047,699.21

(四十四) 现金流量表补充资料

1. 现金流量表补充资料

项 目	本期发生额	上期发生额
1. 将净利润调节为经营活动现金流量		
净利润	-5,281,298.13	4,152,616.73
加：资产减值准备	494,024.10	
信用减值损失	15,587,253.91	6,576,341.92
固定资产折旧、油气资产折耗、生产性生物资产折旧、投资性房地产折旧	112,562,288.64	115,366,108.86
使用权资产折旧	-	
无形资产摊销	1,648,548.19	1,747,089.40
长期待摊费用摊销	-	
处置固定资产、无形资产和其他长期资产的损失（收益以“-”号填列）	-	
固定资产报废损失（收益以“-”号填列）	579,952.27	
净敞口套期损失（收益以“-”号填列）	-	
公允价值变动损失（收益以“-”号填列）	-	
财务费用（收益以“-”号填列）	19,785,026.50	24,459,663.55
投资损失（收益以“-”号填列）	-555,425.00	-51,700.00
递延所得税资产减少（增加以“-”号填列）	-1,904,191.65	-8,505,443.76
递延所得税负债增加（减少以“-”号填列）	-1,184,606.25	
存货的减少（增加以“-”号填列）	-16,979,940.37	-63,338,145.93
经营性应收项目的减少（增加以“-”号填列）	-196,422,665.90	-73,792,203.19
经营性应付项目的增加（减少以“-”号填列）	7,927,392.88	17,418,342.11
其他	-15,133,221.06	35,249,123.30
经营活动产生的现金流量净额	-78,876,861.87	59,281,792.99
2. 不涉及现金收支的重大投资和筹资活动		
债务转为资本		
一年内到期的可转换公司债券		
租入固定资产		
3. 现金及现金等价物净变动情况		
现金的期末余额	99,368,607.36	97,093,788.46
减：现金的期初余额	97,093,788.46	122,440,762.20

项 目	本期发生额	上期发生额
加：现金等价物的期末余额		
减：现金等价物的期初余额		
现金及现金等价物净增加额	2,274,818.90	-25,346,973.74

## 2. 现金及现金等价物

项 目	期末余额	期初余额
一、现金	99,368,607.36	97,093,788.46
其中：库存现金		
可随时用于支付的银行存款	90,972,756.61	67,798,468.20
可随时用于支付的其他货币资金	8,395,850.75	29,295,320.26
二、现金等价物		
三、期末现金及现金等价物余额	99,368,607.36	97,093,788.46
其中：母公司或集团内子公司使用受限制的现金及现金等价物		

## (四十五) 所有权或使用权受到限制的资产

项 目	期末账面价值	受限原因
货币资金	54,814,425.91	信用证保证金

## 六、研发支出

### (一) 按费用性质列示

项 目	本期发生额	上期发生额
材料费	7,654,841.49	10,612,931.08
人工费	12,942,176.89	14,286,659.75
折旧及摊销费	9,848,615.81	9,440,039.99
外协费用	1,842,651.96	
其他费用	2,806,283.98	1,013,634.42
合计	35,094,570.13	35,353,265.24
其中：费用化研发支出	35,094,570.13	35,353,265.24
资本化研发支出		

### (二) 符合资本化条件的研发项目开发支出

无。

### (三) 重要的外购在研项目

无。

## 七、政府补助

### (一) 按应收金额确认的政府补助

无。

### (二) 涉及政府补助的负债项目

财务报表项目	期初余额	本期新增补助金额	本期计入营业外收入金额	本期转入其他收益	本期其他变动	期末余额	与资产/收益相关
递延收益	10,320,000.00	5,630,000.00		2,085,023.22		13,864,976.78	与资产相关
合计	10,320,000.00	5,630,000.00		2,085,023.22		13,864,976.78	—

### (三) 计入当期损益的政府补助

类型	本期发生额	上期发生额
与资产相关的政府补助	2,085,023.22	
与收益相关的政府补助	869,896.19	5,235,384.00
合计	2,954,919.41	5,235,384.00

## 八、金融工具相关的风险

无。

## 九、公允价值

无。

## 十、关联方关系及其交易

### (一) 本公司的母公司

母公司名称	注册地	业务性质	注册资本(万元)	母公司对本公司的持股比例(%)	母公司对本公司的表决权比例(%)
宝胜科技创新股份有限公司	江苏省宝应县安宜镇苏中路1号	制造业	137,136.63	70.00	70.00

注：本公司的最终控制方是中国航空工业集团有限公司。

### (二) 本公司的关联方情况

关联方名称	与本公司关系
宝胜高压电缆有限公司	受同一母公司控制
常州金源铜业有限公司	受同一母公司控制
江苏宝胜电线销售有限公司	受同一母公司控制
江苏宝胜精密导体有限公司	受同一母公司控制
江苏宝胜物流有限公司	受同一最终控制方控制

关联方名称	与本公司关系
中航宝胜智能技术(上海)有限公司	受同一最终控制方控制
中航宝胜电气股份有限公司	受同一最终控制方控制
宝胜系统集成科技股份有限公司	受同一最终控制方控制
江苏宝胜建筑装璜安装工程有限公司	受同一最终控制方控制
宝胜集团有限公司	受同一最终控制方控制
长飞宝胜海洋工程有限公司	非控股股东
长飞光纤光缆股份有限公司	非控股股东

## (三) 关联交易情况

## 1. 购销商品、提供和接受劳务的关联交易

## 采购商品/接受劳务情况表

关联方名称	关联交易内容	本期发生额	上期发生额
宝胜科技创新股份有限公司	采购商品	21,820.21	11,137,135.46
宝胜高压电缆有限公司	采购商品	56,986.58	19,575.22
常州金源铜业有限公司	采购商品	296,369,019.21	102,751,048.36
江苏宝胜物流有限公司	采购商品	61,491.61	990,473.18
中航宝胜智能技术(上海)有限公司	采购商品		1,284,955.72
中航宝胜电气股份有限公司	采购商品	72,364.60	1,282,271.69
宝胜系统集成科技股份有限公司	采购商品		6,406,005.10
江苏宝胜建筑装璜安装工程有限公司	采购商品		19,652,620.86
江苏宝胜电线电缆销售有限公司	采购商品	1,143,994.00	
长飞光纤光缆股份有限公司	采购商品	5,702,873.08	959,819.13

## 销售商品/提供劳务情况表

关联方名称	关联交易内容	本期发生额	上期发生额
宝胜科技创新股份有限公司	销售商品	3,383,936.58	702,689.33
长飞光纤光缆股份有限公司	销售商品	12,992,886.73	4,003,477.97
长飞宝胜海洋工程有限公司	销售商品	159,990.272	

## 2. 关联担保情况

担保方	被担保方	担保金额	担保起始日	担保到期日	担保是否已经履行完毕
宝胜集团有限公司	中航宝胜海洋工程电缆有限公司	650,000,000.00	2017-10-16	2024-12-20	否

(四) 关联方应收应付款项

1. 应收项目

项目名称	关联方	期末余额		期初余额	
		账面余额	坏账准备	账面余额	坏账准备
应收账款	长飞光纤光缆股份有限公司	846,800.00	39,799.60		
应收账款	宝胜高压电缆有限公司	2,243,958.50	22,439.59		
合计	—	3,090,758.50	62,239.19		
预付款项	宝胜科技创新股份有限公司			68,732.85	
预付款项	宝胜高压电缆有限公司			64,394.83	
预付款项	常州金源铜业有限公司			30,060,780.31	
预付款项	江苏宝胜建筑装璜安装工程有限公司	18,422.45			
预付款项	中航宝胜电气股份有限公司	545,400.00			
合计	—	563,822.45		30,193,907.99	
其他应收款	宝胜科技创新股份有限公司	4,259,651.76		943,993.98	48,034.13
其他应收款	长飞光纤光缆股份有限公司	4,056,892.85		1,864,166.66	93,208.33
合计	—	8,316,544.61		2,808,160.64	141,242.46

2. 应付项目

项目名称	关联方	期末余额	期初余额
应付账款	宝胜科技创新股份有限公司	540,985.30	11,750.00
应付账款	长飞光纤光缆股份有限公司	1,243,915.20	
合计	—	1,784,900.50	11,750.00
应付票据	常州金源铜业有限公司	78,595,190.97	32,250,000.00
合计	—	78,595,190.97	32,250,000.00
其他应付款	江苏宝胜建筑装璜安装工程有限公司	5,539,122.72	3,366,813.30
其他应付款	中航宝胜电气股份有限公司	77,200.00	308,800.00
其他应付款	宝胜系统集成科技股份有限公司		1,015,021.37
其他应付款	宝胜科技创新股份有限公司	1,821,944.77	1,821,944.77
其他应付款	中航宝胜智能技术(上海)有限公司		363,000.00
合计	—	8,634,249.91	6,875,579.44

十一、承诺及或有事项

截至2023年11月30日，本公司无需要披露的承诺及或有事项。

十二、资产负债表日后事项

截至审计报告出具日，本公司无需要披露的资产负债表日后事项。

十三、其他重要事项

无。



第7页至第45页的财务报表附注由下列负责人签署

法定代表人

签名: 卜荣

日期: 2024.4.15

主管会计工作负责人

签名: 卜荣

日期: 2024.4.15

会计机构负责人

签名: 卜荣

日期: 2024.4.15





编号: 7185461762024012500032

### 企业产权登记表

企业名称	宝胜科技创新股份有限公司			
国家出资企业	中国航空工业集团有限公司	企业级次	4	
注册地点	江苏省·扬州市·宝应县	注册日期	2000-06-30	
注册资本(万元)	137,136.624800	组织形式	股份有限公司	
序号	出资人名称	实缴资本 (万元)	认缴资本 (万元)	股权比例 (%)
1	其他社会公众股东	58,674.319800	58,674.319800	42.7853
2	宝胜集团有限公司	43,740.643300	43,740.643300	31.8957
3	新疆协和股权投资合伙企业(有限合伙)	11,867.040000	11,867.040000	8.6534
4	中航新兴产业投资有限公司	5,400	5,400	3.9377
5	中航机载系统有限公司	5,400	5,400	3.9377
6	深圳潇湘君佑投资企业(有限合伙)	4,886.479800	4,886.479800	3.5632
7	万忠波	2,044.567400	2,044.567400	1.4909
8	深圳市星创融投资合伙企业(有限合伙)	1,492.537300	1,492.537300	1.0884
9	无锡金投领航产业升级并购投资企业(有限合伙)	1,492.537300	1,492.537300	1.0884
10	孙荣华	1,078.334500	1,078.334500	0.7863
11	香港中央结算有限公司	1,060.165400	1,060.165400	0.7730
12				
13				
14				
15				
16				
17				
18				
19				
20				
合计		137,136.624800	137,136.624800	100

(专用章)

产权登记时间: 2024-01-25

打印时间: 2024-01-25



备注:

1. 本表是出资人在发放时点对投资企业产权状况信息的记载
2. 本表所记载信息来源于企业章程、审计报告、验资报告等材料, 以上资料所记载信息的真实性、准确性由相关各方负责, 不因出具本表而转移相关各方面的责任

编号: 3545201772024032700135



### 企业产权登记表

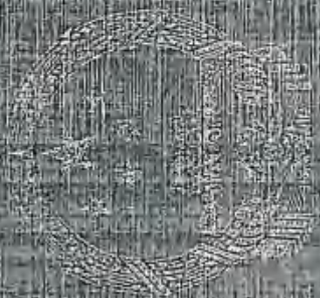
企业名称	宝胜(扬州)海洋工程电缆有限公司			
国家出资企业	中国航空工业集团有限公司	企业级次	5	
注册地点	江苏省扬州市邗江区10055015	注册日期	2015-08-26	
注册资本(万元)	150,000	组织形式	有限责任公司	
序号	出资人名称	实缴资本 (万元)	认缴资本 (万元)	股权比例 (%)
1	宝胜科技创新股份有限公司	95,000	105,000	70
2	长飞光纤光缆股份有限公司	40,714.285714	45,000	30
3				
4				
5				
6				
7				
8				
9				
10				
11				
12				
13				
14				
15				
16				
17				
18				
19				
20				
合计		135,714.285714	150,000	100

(专用章)



备注:

1. 本表是出资人在发放时点对投资企业产权状况信息的记载。
2. 本表所记载信息来源于企业章程、审计报告、验资报告等材料, 以上资料所记载信息的真实性、准确性由相关各方负责, 不因出具本表而转移相关各方面的责任。





根据《中华人民共和国民法典》等法律  
 法规，为保护不动产权利人合法权益，对  
 不动产权利人申请登记的本证所列不动产  
 权利，经审查核实，准予登记，颁发此证。



中华人民共和国自然资源部监制

编号 NO 32028800357

不动产权证书



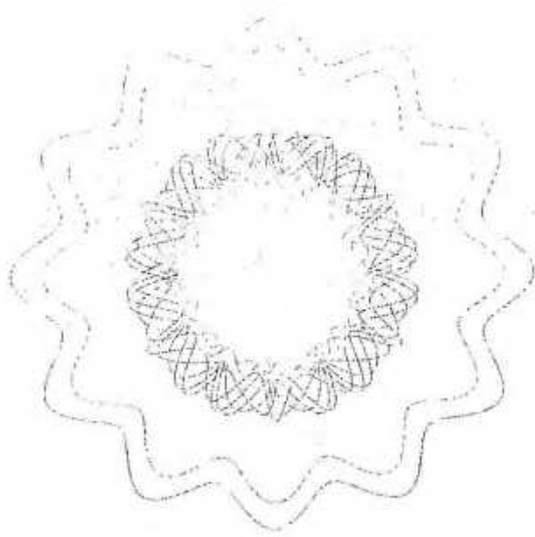
附 记

苏 (2022) 扬州市 不动产权第 0225850 号

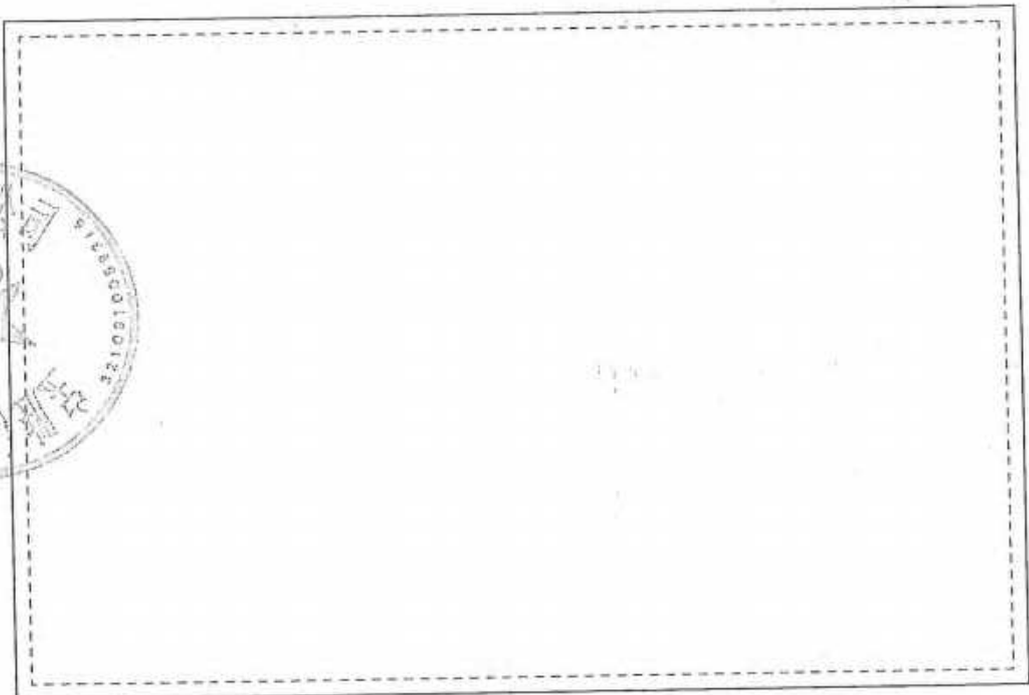
权利人	中航宝胜海洋工程电缆有限公司
共有情况	单独所有
坐落	英才路2号(明润花园)1幢501室
不动产单元号	321002 004010 GB000006 F00010627
权利类型	国有建设用地使用权/房屋所有权
权利性质	出让/市场化商品房
用途	城镇住宅用地/成套住宅
面积	宗地面积28103.00㎡/房屋建筑面积192.05㎡
使用期限	国有建设用地使用权 2086年04月25日止
权利其他状况	建筑面积:192.05 m <sup>2</sup> ;套内面积:165.32 m <sup>2</sup> 房屋结构:钢筋混凝土结构 房屋层数:6层;所在层数:第5层

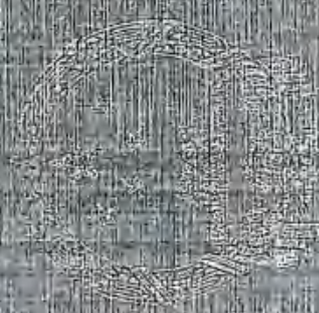


发证日期: 2022年09月29日



001 002 003 004 005 006 007 008 009 010 011 012 013 014 015 016 017 018 019 020 021 022 023 024 025 026 027 028 029 030 031 032 033 034 035 036 037 038 039 040 041 042 043 044 045 046 047 048 049 050 051 052 053 054 055 056 057 058 059 060 061 062 063 064 065 066 067 068 069 070 071 072 073 074 075 076 077 078 079 080 081 082 083 084 085 086 087 088 089 090 091 092 093 094 095 096 097 098 099 100





根据《中华人民共和国民法典》等法律法规，为保护不动产权利人合法权益，对不动产权利人申请登记的本证所列不动产权利，经审查核实，准予登记，颁发此证。



日

中华人民共和国自然资源部监制

编号 NO 32028800356

不动产权证书

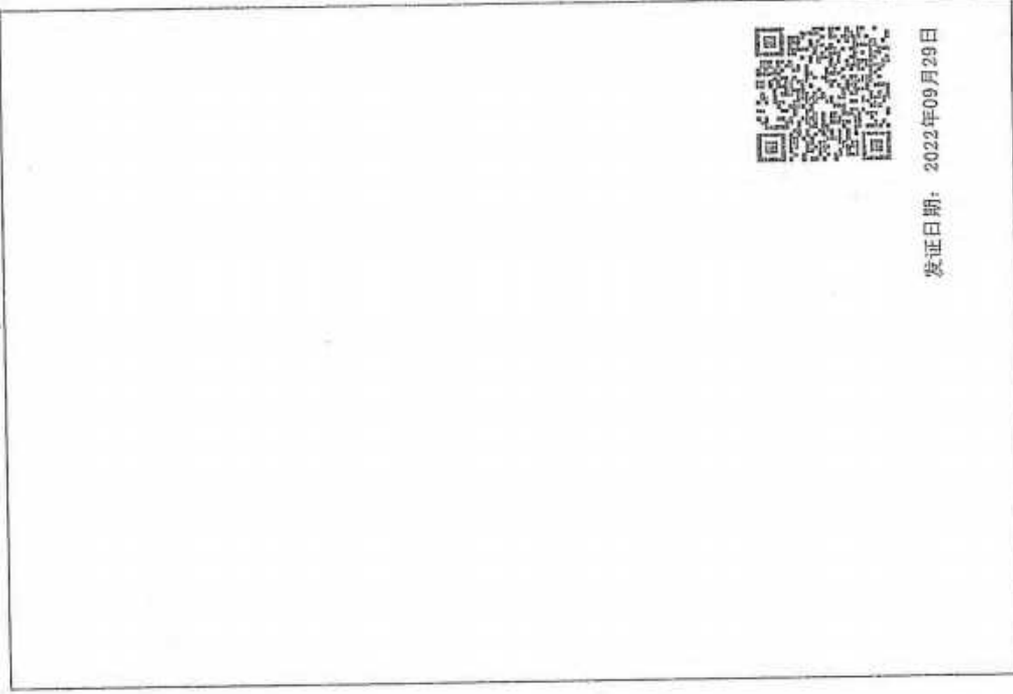


苏 (2022) 扬州市 不动产权第 0225960 号

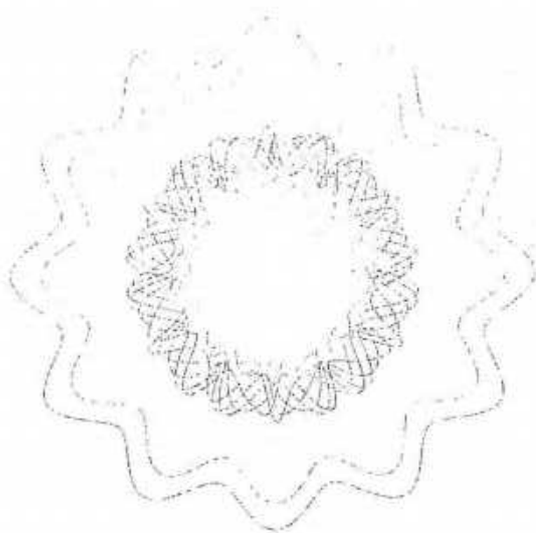


权利人	中航宝胜海洋工程电缆有限公司
共有情况	单独所有
坐落	英才路2号(朝润花园)1幢502室
不动产单元号	321002 004010 GB00008 F00010628
权利类型	国有建设用地使用权/房屋所有权
权利性质	出让/市场化商品房
用途	城镇住宅用地/成套住宅
面积	宗地面积28103.00㎡/房屋建筑面积192.05㎡
使用期限	国有建设用地使用权 2086年04月25日止
权利其他状况	建筑面积:192.05 ㎡;套内面积:165.32 ㎡ 房屋结构:钢筋混凝土结构 房屋总层数:6层,所在层数:第5层

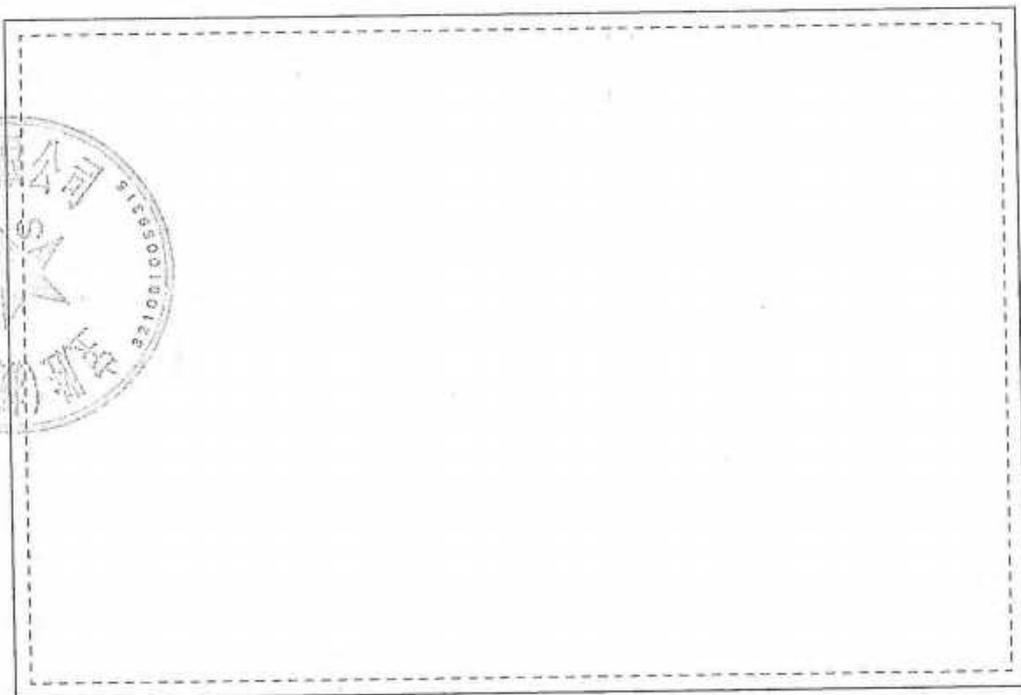
附 记

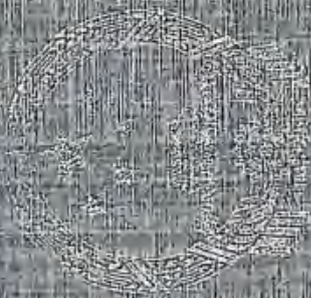


发证日期: 2022年09月29日



0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99





根据《中华人民共和国民法典》等法律  
法规，为保护不动产权利人合法权益，对  
不动产权利人申请登记的本证所列不动产  
权利，经审查核实，准予登记，颁发此证。



中华人民共和国自然资源部监制

编号 NO 32028800351

不动产权证书



附 记

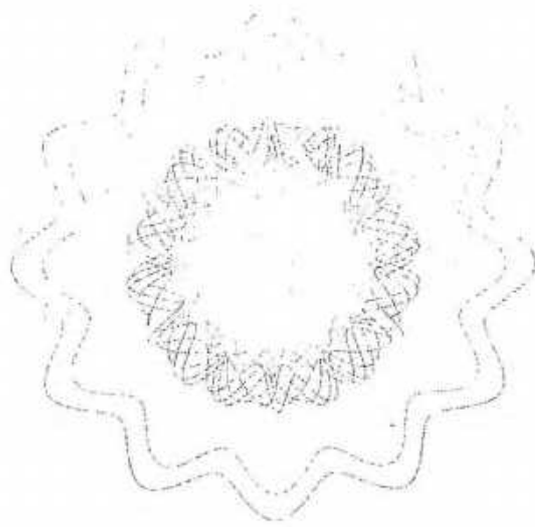
苏 (2022) 扬州市 不动产权第 0225984 号



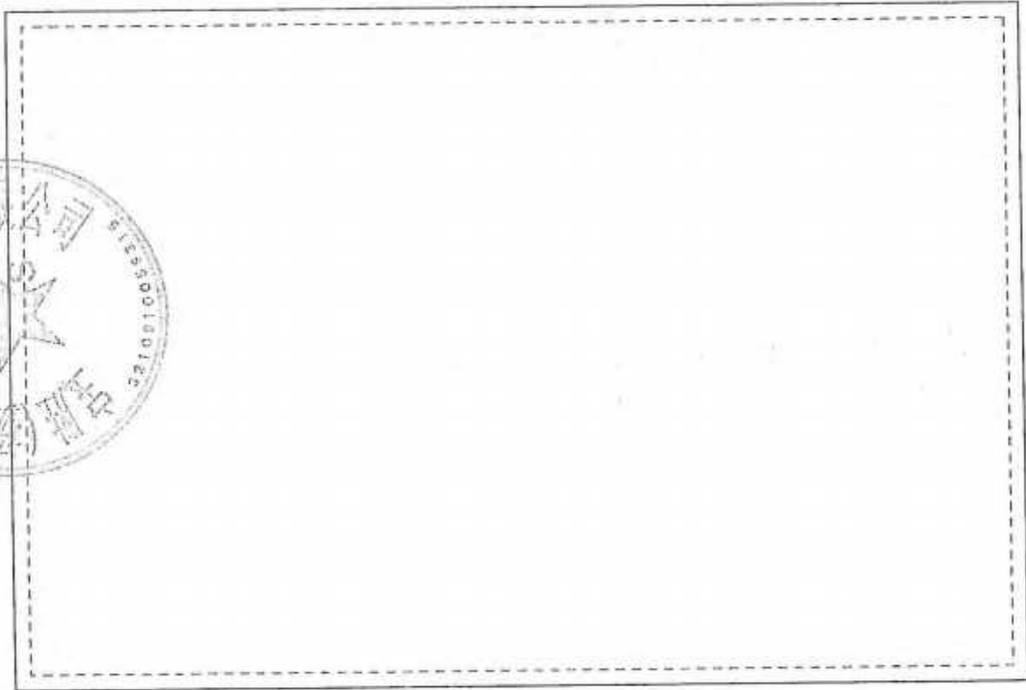
权利人	中航宝胜海洋工程电缆有限公司
共有情况	单独所有
坐落	英才路2号(朗润花园)3幢503室 F031003
不动产单元号	321002 004010 GB000006 F00030636
权利类型	国有建设用地使用权/房屋所有权
权利性质	出让/市场化商品房
用途	城镇住宅用地/成套住宅
面积	宗地面积28103.00㎡/房屋建筑面积191.46㎡
使用期限	国有建设用地使用权 2086年04月25日止
权利其他状况	建筑面积:191.46 m <sup>2</sup> ,套内面积:165.31 m <sup>2</sup> 房屋结构:钢筋混凝土结构 房屋总层数:6层,所在层数:第5层



发证日期: 2023年09月29日



1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100







根据《中华人民共和国民法典》等法律  
法规，为保护不动产权利人合法权益，对  
不动产权利人申请登记的本证所列不动产  
权利，经审查核实，准予登记，颁发此证。



中华人民共和国自然资源部监制  
编号 NO 32028800359

附 记

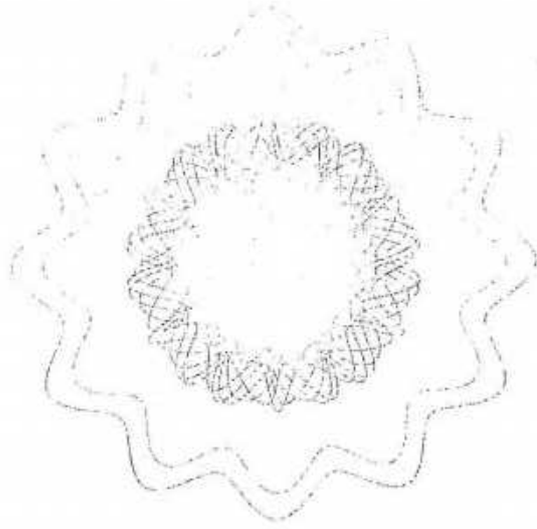
苏 ( 2022 ) 扬 州 市 不 动 产 权 第 0225801 号



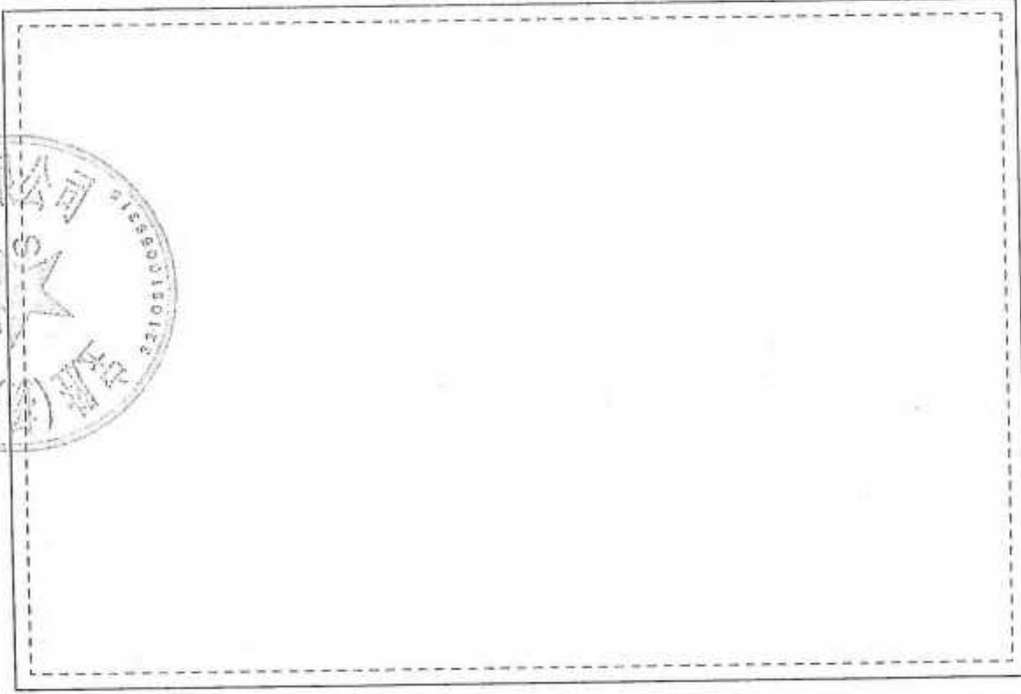
权利人	中航宝胜海洋工程电缆有限公司
共有情况	单独所有
坐落	英才路2号(朗润花园)地下库车位090
不动产单元号	321002 004010 GB000006 F01110108
权利类型	国有建设用地使用权/房屋所有权
权利性质	出让市场化商品房
用途	城镇住宅用地/车库
面积	宗地面积28103.00㎡/房屋建筑面积34.09㎡
使用期限	
权利其他状况	建筑面积:34.09 m <sup>2</sup> ;套内面积:12.72 m <sup>2</sup> 房屋结构:钢筋混凝土结构 房屋总层数:1层;所在层数:第-1层



发证日期: 2023年09月29日



1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100





根据《中华人民共和国民法典》等法律  
法规，为保护不动产权利人合法权益，对  
不动产权利人申请登记的本证所列不动产  
权利，经审查核实，准予登记，颁发此证。



日

中华人民共和国自然资源部监制

编号 NO 32028800361

不动产权证书



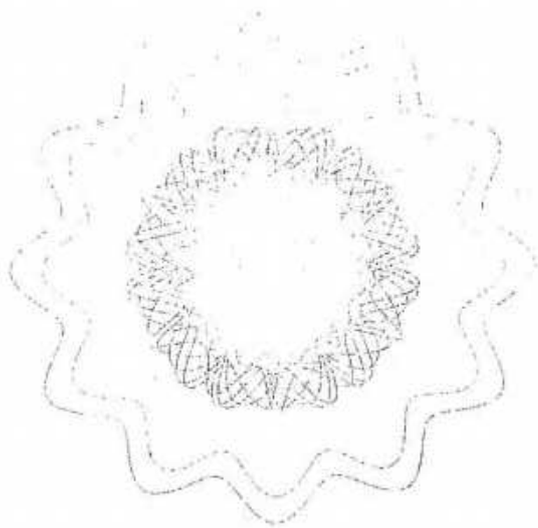
苏 (2022 ) 扬州市 不动产权第 0226135 号

附 记

权利人	中航宝胜海洋工程电缆有限公司
共有情况	单独所有
坐落	英才路2号(朝润花园)地下车库车位091
不动产单元号	321002 004010 GB00006 F01110109
权利类型	国有建设用地使用权/房屋所有权
权利性质	出让/市场化商品房
用途	城镇住宅用地/车库
面积	宗地面积28103.00㎡/房屋建筑面积34.09㎡
使用期限	
权利其他状况	建筑面积34.09㎡;套内面积12.72㎡ 房屋结构:钢筋混凝土结构 房屋总层数:1层;所在层数:第-1层



发证日期: 2022年09月30日



中國人民銀行 儲蓄部 儲蓄券





根据《中华人民共和国民法典》等法律  
法规，为保护不动产权利人合法权益，对  
不动产权利人申请登记的本证所列不动产  
权利，经审查核实，准予登记，颁发此证。



中华人民共和国自然资源部监制

编号 No 32028800360



附 记

苏 (2022 ) 扬州市 不动产权第 0226243 号

权利人	中航宝胜海洋工程电缆有限公司
共有情况	单独所有
坐落	英才路2号(朗润花园)地下车库车位146
不动产单元号	321002 004010 GB000006 F01110164
权利类型	国有建设用地使用权/房屋所有权
权利性质	出让/市场化商品房
用途	城镇住宅用地/车库
面积	宗地面积28103.00m <sup>2</sup> /房屋建筑面积34.09m <sup>2</sup>
使用期限	
权利其他状况	建筑面积:34.09 m <sup>2</sup> ;室内面积:12.72 m <sup>2</sup> 房屋结构:钢筋混凝土结构 房屋总层数:1层;所在层数:第-1层



发证日期: 2022年09月30日







根据《中华人民共和国民法典》等法律  
法规，为保护不动产权利人合法权益，对  
不动产权利人申请登记的本证所列不动产  
权利，经审查核实，准予登记，颁发此证。



中华人民共和国自然资源部监制

编号 NO. 32028800358

不动产权证书



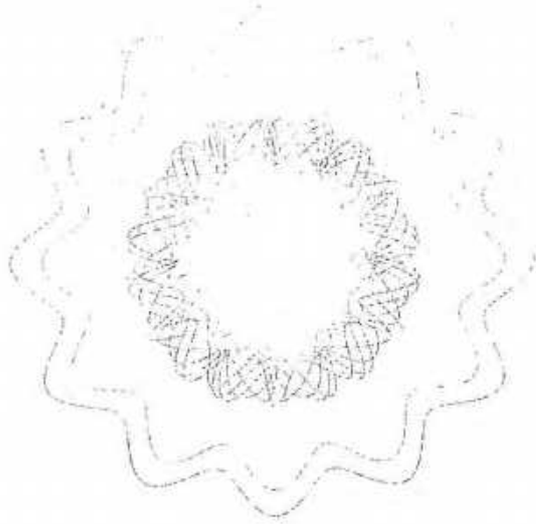
苏 (2022 ) 扬州市 不动产权第 0225809 号

附 记

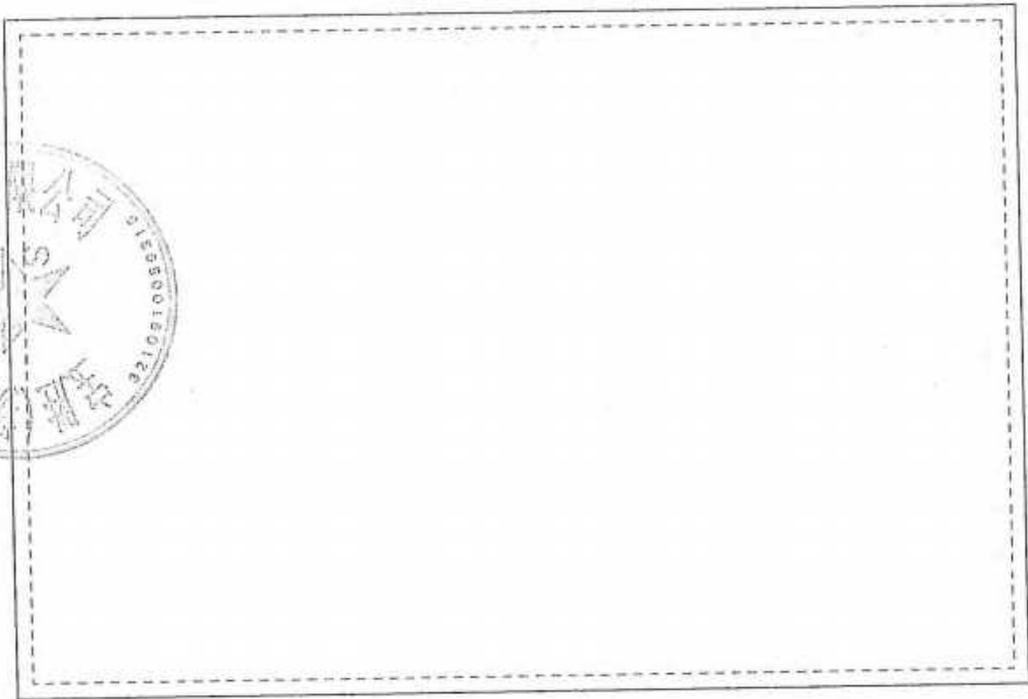
权利人	中航宝胜海洋工程电缆有限公司
共有情况	单独所有
坐落	英才路2号(朝润花园)地下车库车位147
不动产单元号	321002 004010 GB000006 F01110165
权利类型	国有建设用地使用权/房屋所有权
权利性质	出让市场化商品房
用途	城镇住宅用地/车库
面积	宗地面积28103.00㎡/房屋建筑面积34.09㎡
使用期限	
权利其他状况	建筑面积:34.09 m <sup>2</sup> ;套内面积:12.72 m <sup>2</sup> 房屋结构:钢筋混凝土结构 房屋总层数:1层;所在层数:第-1层

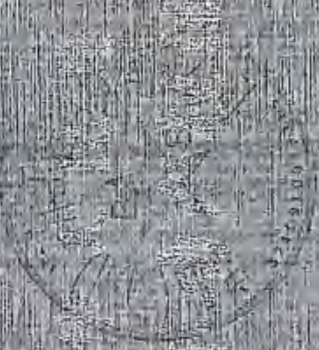


发证日期: 2022年09月29日



0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99







根据《中华人民共和国民法典》等法律  
 法规，为保护不动产权利人合法权益，对  
 不动产权利人申请登记的本证所列不动产  
 权利，经审查核实，准予登记，颁发此证。



中华人民共和国自然资源部监制

编号NQ 32028800355

不动产权证书



附 记

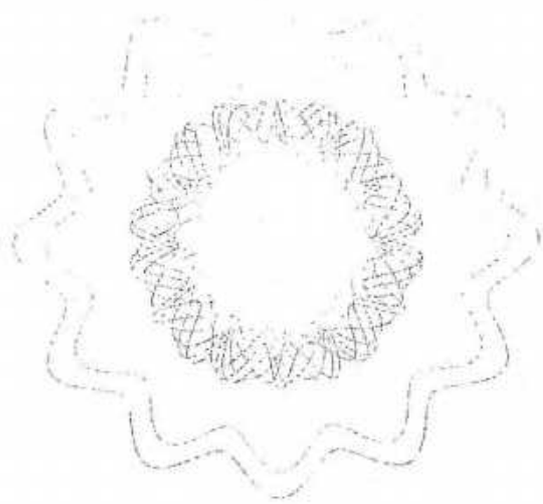
苏 (2022 ) 扬州市 不动产权第 0225985 号



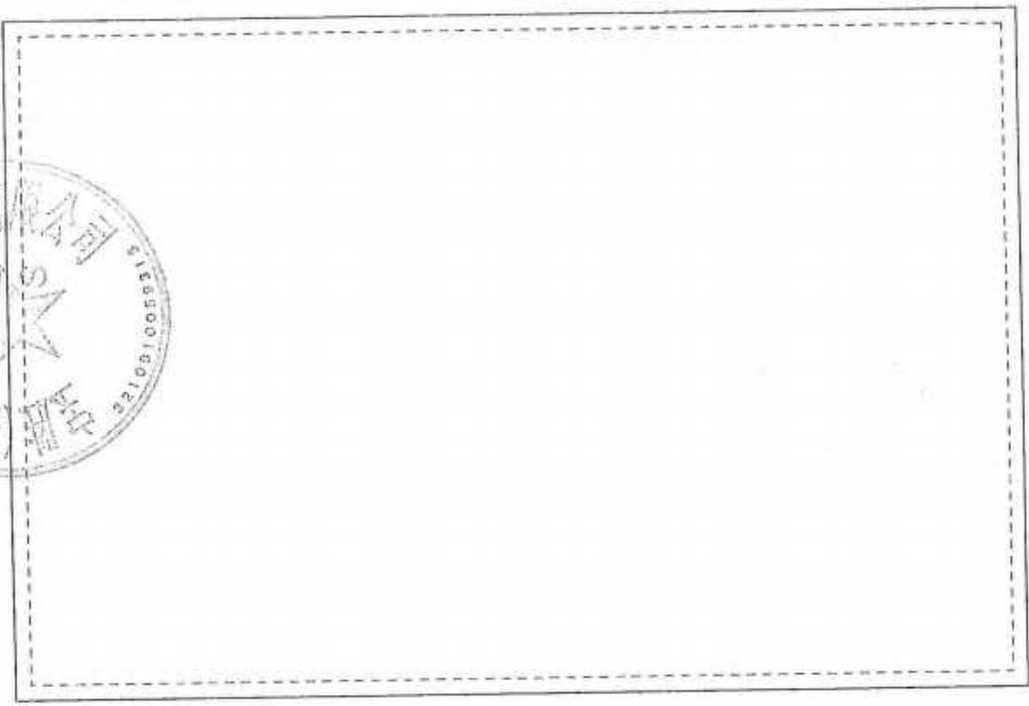
权利人	中航宝胜海洋工程电缆有限公司
共有情况	单独所有
坐落	英才路2号(朝润花园)地下车库车位243
不动产单元号	321002 004010 GB000006 F01110261
权利类型	国有建设用地使用权/房屋所有权
权利性质	出让/市场化商品房
用途	城镇住宅用地/车库
面积	宗地面积28103.00m <sup>2</sup> /房屋建筑面积34.09m <sup>2</sup>
使用期限	
权利其他状况	建筑面积:34.09 m <sup>2</sup> ;套内面积:12.72 m <sup>2</sup> 房屋结构:钢筋混凝土结构 房屋总层数:1层;所在层数:第-1层



发证日期: 2022年09月29日



100 105 110 115 120 125 130 135 140 145 150 155 160 165 170 175 180 185 190 195 200 205 210 215 220 225 230 235 240 245 250 255 260 265 270 275 280 285 290 295 300 305 310 315 320 325 330 335 340 345 350 355 360 365 370 375 380 385 390 395 400 405 410 415 420 425 430 435 440 445 450 455 460 465 470 475 480 485 490 495 500 505 510 515 520 525 530 535 540 545 550 555 560 565 570 575 580 585 590 595 600 605 610 615 620 625 630 635 640 645 650 655 660 665 670 675 680 685 690 695 700 705 710 715 720 725 730 735 740 745 750 755 760 765 770 775 780 785 790 795 800 805 810 815 820 825 830 835 840 845 850 855 860 865 870 875 880 885 890 895 900 905 910 915 920 925 930 935 940 945 950 955 960 965 970 975 980 985 990 995





根据《中华人民共和国民法典》等法律  
法规，为保护不动产权利人合法权益，对  
不动产权利人申请登记的本证所列不动产  
权利，经审查核实，准予登记，颁发此证。



中华人民共和国自然资源部监制

编号NQ 32028800354

不动产权证书



附 记

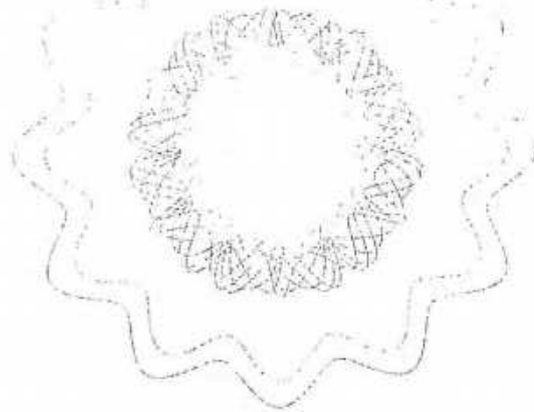
苏 (2022 ) 扬州市 不动产权第 0225968 号



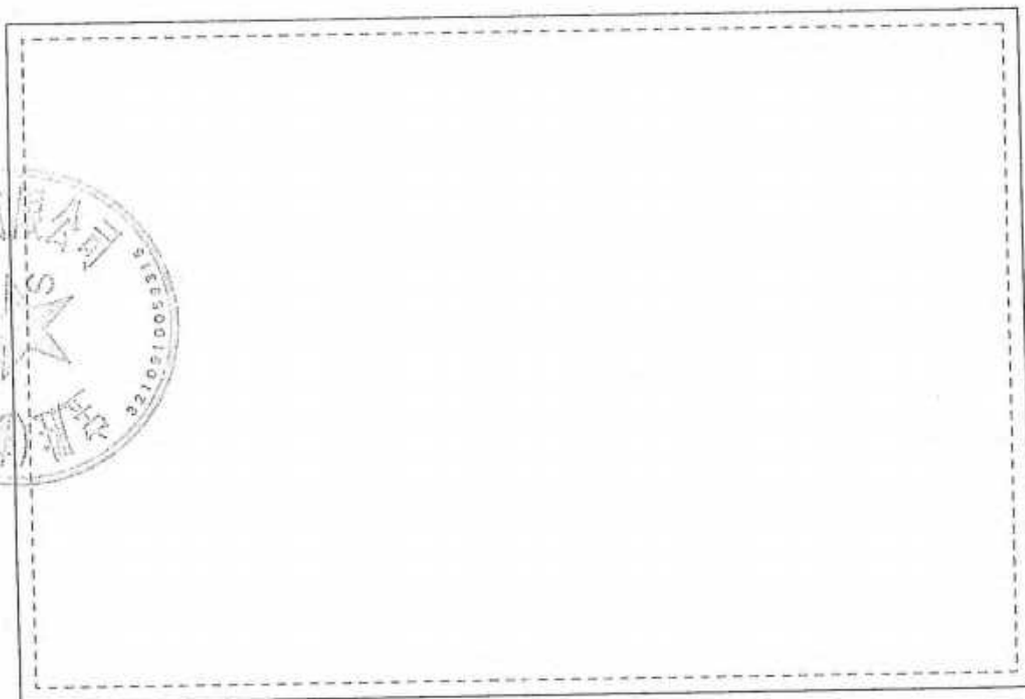
权利人	中航胜海洋工程有限公司
共有情况	单独所有
坐落	英才路2号(铜润花园)地下停车位244
不动产单元号	321002 004010 GB00006 F01110262
权利类型	国有建设用地使用权/房屋所有权
权利性质	出让市场化商品房
用途	城镇住宅用地/车库
面积	宗地面积28103.00m <sup>2</sup> /房屋建筑面积34.09m <sup>2</sup>
使用期限	
权利其他状况	建筑面积:34.09 m <sup>2</sup> ;套内面积:12.72 m <sup>2</sup> 房屋结构:钢筋混凝土结构 房屋总层数:1层;所在层数:第-1层

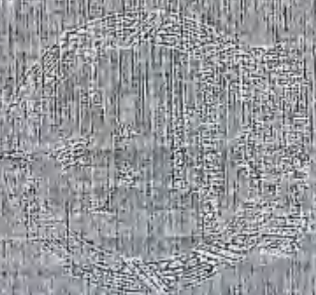


发证日期: 2022年09月29日



01 02 03 04 05 06 07 08 09 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100





根据《中华人民共和国民法典》等法律  
法规，为保护不动产权利人合法权益，对  
不动产权利人申请登记的本证所列不动产  
权利，经审查核符，准予登记，颁发此证。



中华人民共和国自然资源部监制

编号 NO 32028800353

不动产登记簿



附 记

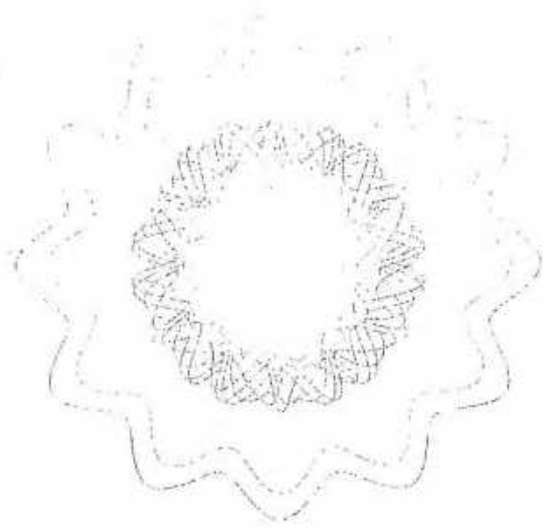
苏 (2022 ) 扬州市 不动产权第 0225973 号



权利人	中航宝胜海洋工程电缆有限公司
共有情况	单独所有
坐落	英才路2号(朗润花园)地下停车位272
不动产单元号	321002 004010 GB00006 F01110290
权利类型	国有建设用地使用权/房屋所有权
权利性质	出让/市场化商品房
用途	城镇住宅用地/车库
面积	宗地面积28103.00m <sup>2</sup> /房屋建筑面积34.09m <sup>2</sup>
使用期限	
权利其他状况	建筑面积:34.09 m <sup>2</sup> ;套内面积:12.72 m <sup>2</sup> 房屋结构:钢筋混凝土结构 房屋总层数:1层;所在层数:第-1层



发证日期: 2022年09月29日



0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99





根据《中华人民共和国民法典》等法律法规，为保护不动产权利人合法权益，对不动产权利人申请登记的本证所列不动产权利，经审查核实，准予登记，颁发此证。



中华人民共和国自然资源部监制  
编号NQ32028800352

不动产权证书

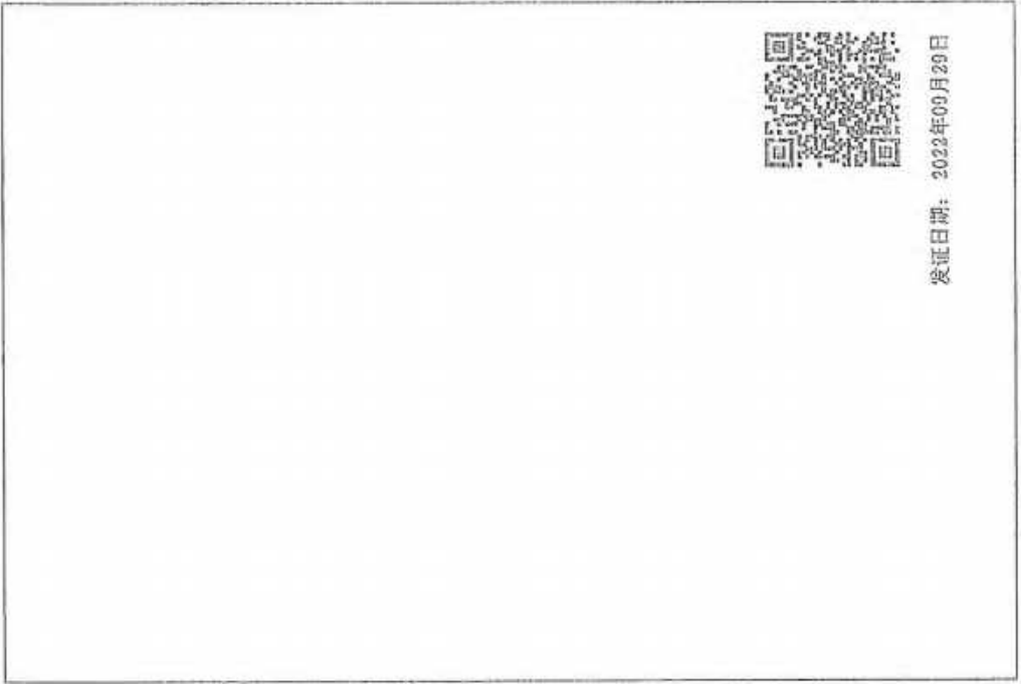


苏 (2022) 扬州市 不动产权第 0225979 号



权利人	中航宝胜海洋工程电缆有限公司
共有情况	单独所有
坐落	英才路2号(朗润花园)地下车库车位278
不动产单元号	321002 004010 GB00006 F01110291
权利类型	国有建设用地使用权/房屋所有权
权利性质	出让/市场化商品房
用途	城镇住宅用地/车库
面积	宗地面积28103.00m <sup>2</sup> /房屋建筑面积34.09m <sup>2</sup>
使用期限	
权利其他状况	建筑面积:34.09 m <sup>2</sup> ;套内面积:12.72 m <sup>2</sup> 房屋结构:钢筋混凝土结构 房屋总层数:1层;所在层数:第-1层

附 记



发证日期: 2022年09月29日



1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100



中华人民共和国机动车行驶证  
 Vehicle License of the People's Republic of China

号牌号码 Plate No: 苏K819H5  
 车辆类型 Vehicle Type: 小型普通客车  
 所有人 Owner: 宝胜(扬州)海洋工程机械有限公司  
 住址 Address: 江苏省扬州市施桥南路1号  
 使用性质 Use: 非营运  
 品牌型号 Model: 别克牌SGM6531UAAF  
 车辆识别代号 VIN: LSGUA84F91F113176  
 发动机号码 Engine No: 181906427  
 注册日期 Register Date: 2018-10-23  
 发证日期 Issue Date: 2024-04-17

扬州市公安局交通警察支队  
 Yangzhou City Traffic Police

号牌号码 苏K819H5 档案编号 321000101154  
 核定人数 7人 总质量 2415kg  
 核定载质量 1860kg  
 核定载质量 按实际质量  
 外廓尺寸 5256×1878×1776mm 准牵引总质量  
 备注

检验有效期至2024年10月苏K

汽油

检验记录



\*3260061978149\*

中华人民共和国  
People's Republic of China



名称: 上海电缆有限公司  
 地址: 上海市...  
 电话: ...  
 传真: ...  
 邮编: ...  
 开户行: ...  
 账号: ...  
 日期: 2018-10-23  
 编号: 2018-04-17

号牌号码 苏K299WR 档案编号 321000101166

核定载人数 7人 总质量 2460kg

整备质量 1910kg 核定载质量

外廓尺寸 5203×1878×1809mm 准牵引总质量

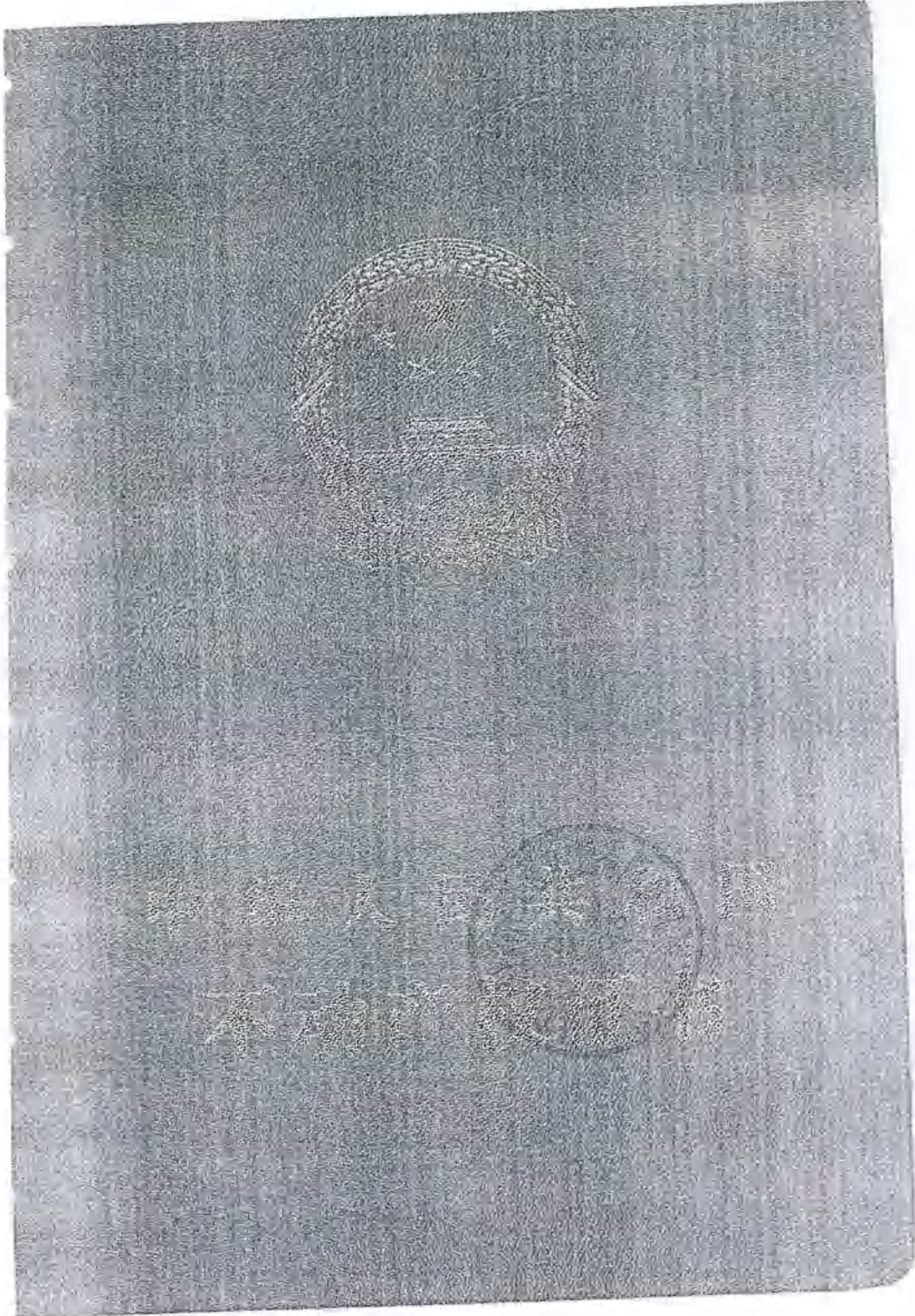
备注

检验有效期至2024年10月苏K

汽油



3220061978373





根据《中华人民共和国物权法》等法律  
 法规，为保护不动产权利人合法权益，对  
 不动产权利人申请登记的不动产登记簿所列不动  
 权利，经审查核实，准予登记，颁发此证。



登记机构 (章)  
 2016 年 8 月 10 日



中华人民共和国国土资源部监制  
 编号 NO D 32002357292

权利人	中航宝胜工程电缆有限公司
共有情况	单独所有
坐落	运河南路东侧、江都路南侧、滨江路北侧
不动产单元号	321004 003020 6B00031 W00000000
权利类型	国有建设用地使用权
权利性质	出让
用途	工业用地
面积	宗地面积334383.60m <sup>2</sup>
使用期限	国有建设用地使用权 2016年08月06日起2066年08月05日止
权利其他状况	





# 宗地图

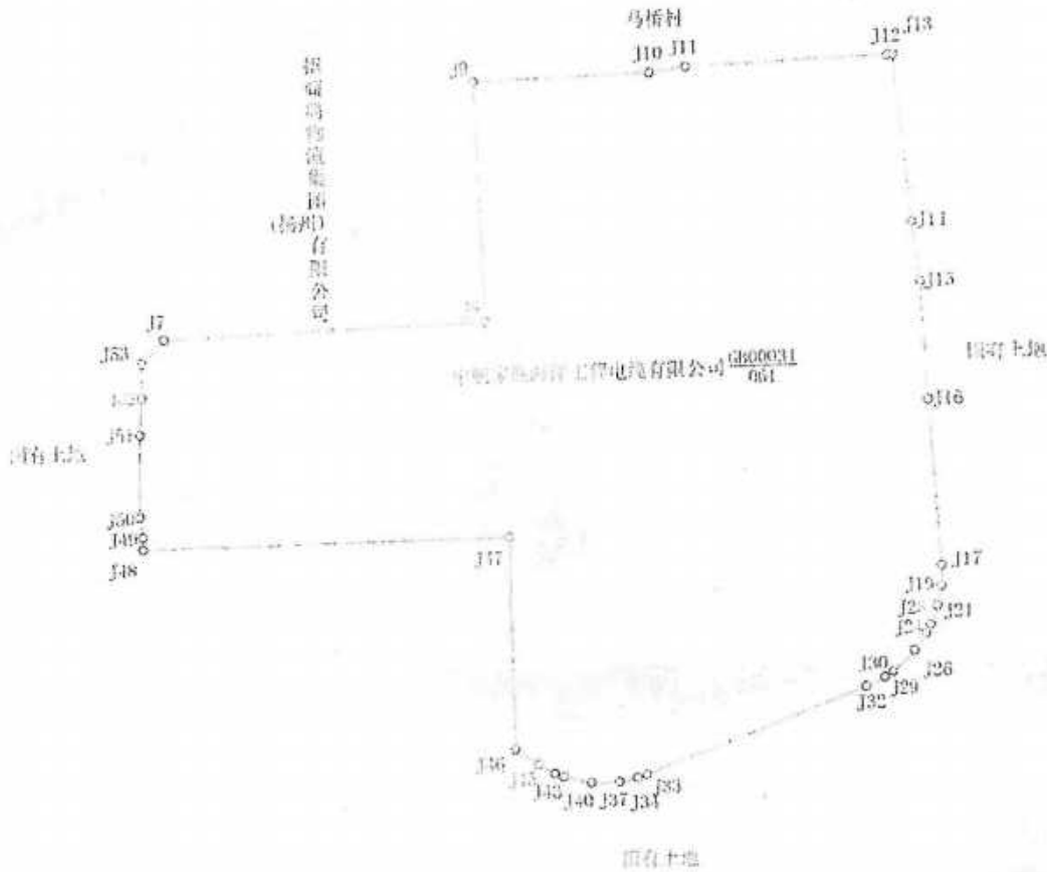
单位: 米

宗地代码: 321004003020GB00031

土地权利人: 中航宝胜海洋工程电缆有限公司

所在图幅编号: 72.80-95.50 等

宗地面积: 334383.00



江苏易图地理信息科技股份有限公司

2016年8月17日解析法测绘界址点  
制图日期: 2016年8月17日

1:6960

制图者: 耿楼凡  
审核者: 沈刚





根据《中华人民共和国物权法》等法律  
 法规，为保护不动产权利人合法权益，对  
 不动产权利人申请登记的不动产登记簿所列不动产  
 权利，经审查核实，准予登记，颁发此证。



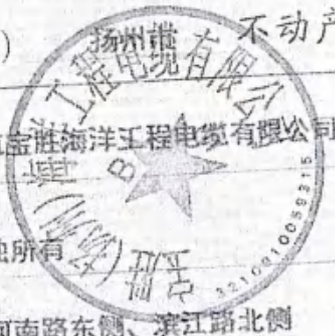
2019年9月29日

中华人民共和国国土资源部监制

编号NO D 32005263615

苏 ( 2019 ) 不动产权第 0135646 号

权利人	中航盛胜海洋工程电缆有限公司
共有情况	单独所有
坐落	运河南路东侧、滨江路北侧
不动产单元号	321004 003020 GB00034 W00000000
权利类型	国有建设用地使用权
权利性质	出让
用途	港口码头用地
面积	宗地面积47018.00m <sup>2</sup>
使用期限	国有建设用地使用权 2019年04月23日起2069年04月22日止
权利其他状况	



# 宗地图

单位: 米

宗地代码: 321004003020GB00031

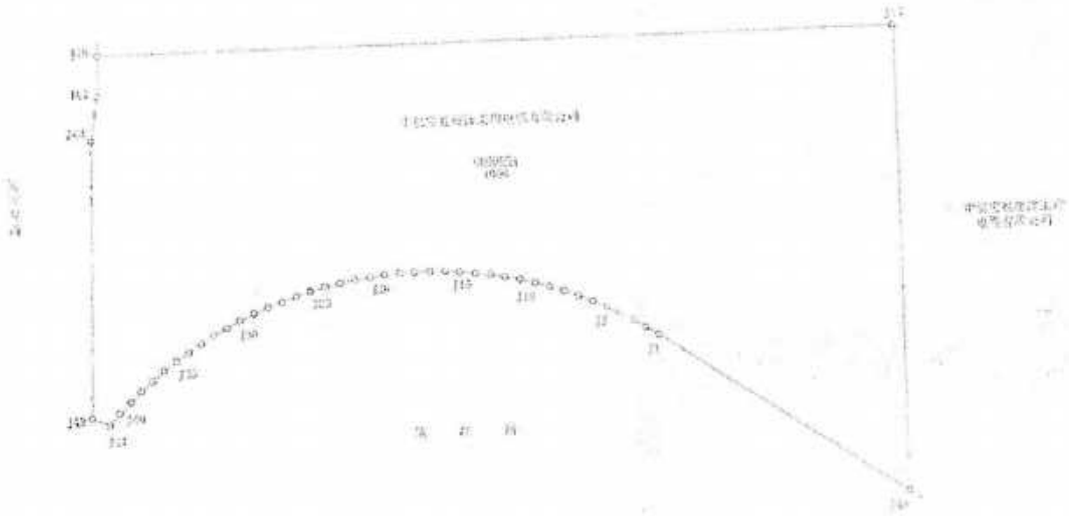
土地权利人: 中航三特

所在图幅编号: 72.80-48.50 等

宗地面积: 47018.00



扬州市不动产登记中心  
业务受理处



扬州市不动产登记中心

2019年9月9日解析法测绘界址点  
制图日期: 2019年9月9日  
审核日期: 2019年9月9日

1:3000

制图者: 刘 凯  
审核者: 李 巍

证书号第 5363969 号



# 发明专利证书



发明名称：一种高载流抗腐蚀长寿命高压海缆

发明人：吴震；张慧蕊；郭一柱；刘志杰；陈大勇；赵文明；赵佳阳  
全亚明；王艺颖；衡德磊；刘星宏；申秋爽

专利号：ZL 2021 1 0346239.4

专利申请日：2021 年 03 月 31 日

专利权人：中航宝胜海洋工程电缆有限公司

地址：225000 江苏省扬州市施桥南路 1 号

授权公告日：2022 年 08 月 05 日

授权公告号：CN 113077926 B

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法进行审查，决定授予专利权，颁发发明专利证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。专利权期限为二十年，自申请日起算。

专利书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



局长  
申长雨

申长雨



第 1 页 (共 2 页)

其他事项参见续页



证书号第 5363969 号

专利权人应当依照专利法及其实施细则规定缴纳年费。本专利的年费应当在每年 03 月 31 日前缴纳。未按照规定缴纳年费的，专利权自应当缴纳年费期满之日起终止。

申请日时本专利记载的申请人、发明人信息如下：

申请人：

中航宝胜海洋工程电缆有限公司

发明人：

吴震；张慧蕊；郭一柱；刘志杰；陈大勇；赵文明；赵佳阳；全亚明；王艺颖；衡德磊；刘星宏；申秋爽

证书号第 5343184 号



# 发明专利证书



发明名称：一种节本增效用海底电缆导体加工方法

发明人：张慧菀；陈大勇；全亚明；刘志杰；赵佳阳；刘星宏；赵文明

专利号：ZL 2021 1 0681533.0

专利申请日：2021 年 06 月 19 日

专利权人：中航宝胜海洋工程电缆有限公司

地址：225000 江苏省扬州市施桥南路 1 号

授权公告日：2022 年 07 月 29 日

授权公告号：CN 113380464 B

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法进行审查，决定授予专利权，颁发发明专利证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。专利权期限为二十年，自申请日起算。

专利书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



局长  
申长雨

申长雨





证书号第 5343184 号

专利权人应当依照专利法及其实施细则规定缴纳年费。本专利的年费应当在每年 06 月 19 日前缴纳。未按照规定缴纳年费的，专利权自应当缴纳年费期满之日起终止。

申请日时本专利记载的申请人、发明人信息如下：

申请人：

中航宝胜海洋工程电缆有限公司

发明人：

张慧蕊；陈大勇；全亚明；刘志杰；赵佳阳；刘星宏；赵文明

证书号第6153022号



# 发明专利证书



发明名称：海底高导热大功率电阻装置及其应用

发明人：胡哲;伍刚;孙旭;杨庆;刘磊;徐苏

专利号：ZL 2021 1 1218664.1

专利申请日：2021年10月20日

专利权人：中航宝胜海洋工程电缆有限公司

地址：225000 江苏省扬州市施桥南路1号

授权公告日：2023年07月18日

授权公告号：CN 114068116 B

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法进行审查，决定授予专利权，颁发发明专利证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。专利权期限为二十年，自申请日起算。

专利书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



局长  
申长雨

申长雨





证书号第6153022号

专利权人应当依照专利法及其实施细则规定缴纳年费。本专利的年费应当在每年10月20日前缴纳。未按照规定缴纳年费的，专利权自应当缴纳年费期满之日起终止。

申请日时本专利记载的申请人、发明人信息如下：

申请人：

中航宝胜海洋工程电缆有限公司

发明人：

胡哲;伍刚;孙旭;杨庆;刘磊;徐苏

证书号第 9745787 号



# 实用新型专利证书



实用新型名称：一种高压海缆导线支架

发明人：刘星宏;张慧蕊;赵佳阳

专利号：ZL 2019 2 0160657.2

专利申请日：2019 年 01 月 29 日

专利权人：中航宝胜海洋工程电缆有限公司

地址：225000 江苏省扬州市施桥南路 1 号

授权公告日：2019 年 12 月 10 日

授权公告号：CN 209758717 U

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法经过初步审查，决定授予专利权，颁发实用新型专利证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。专利权期限为十年，自申请日起算。

专利证书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



局长  
申长雨

申长雨



证书号第 9745787 号



专利权人应当依照专利法及其实施细则规定缴纳年费。本专利的年费应当在每年 01 月 29 日前缴纳。未按照规定缴纳年费的，专利权自应当缴纳年费期满之日起终止。

申请日时本专利记载的申请人、发明人信息如下：

申请人：

中航宝胜海洋工程电缆有限公司

发明人：

刘星宏；张慧蕊；赵佳阳

证书号第 10528334 号



# 实用新型专利证书

实用新型名称：一种海光缆粘结力测试夹具

发明人：包叶扬；陈大勇；蒋寅；孙旭；商庆亮；许伟；黄伟；李星  
胡志杰；夏磊；卞宁

专利号：ZL 2019 2 1026112.9

专利申请日：2019年07月03日

专利权人：中航宝胜海洋工程电缆有限公司

地址：225000 江苏省扬州市施桥南路1号

授权公告日：2020年05月19日

授权公告号：CN 210571906 U

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法经过初步审查，决定授予专利权，颁发实用新型专利证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效，专利权期限为十年，自申请日起算。

专利书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



局长  
申长雨

申长雨





证书号第 10528334 号



专利权人应当依照专利法及其实施细则规定缴纳年费。本专利的年费应当在每年 07 月 03 日前缴纳。未按照规定缴纳年费的，专利权自应当缴纳年费期满之日起终止。

申请日时本专利记载的申请人、发明人信息如下：

申请人：

中航宝胜海洋工程电缆有限公司

发明人：

包叶扬；陈大勇；蒋寅；孙旭；商庆亮；许伟；黄伟；李星；胡志杰；夏磊；卞宁

证书号第 10090283 号



# 实用新型专利证书



实用新型名称：海缆牵引头

发明人：衡德磊；陈大勇；张慧莞；王雨晨；赵佳阳；刘星宏

专利号：ZL 2019 2 1026077.0

专利申请日：2019 年 07 月 03 日

专利权人：中航宝胜海洋工程电缆有限公司

地址：225000 江苏省扬州市施桥南路 1 号

授权公告日：2020 年 02 月 21 日

授权公告号：CN 210111485 U

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法经过初步审查，决定授予专利权，颁发实用新型专利证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。专利权期限为十年，自申请日起算。

专利书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



局长  
申长雨

申长雨



证书号第 10090283 号



专利权人应当依照专利法及其实施细则规定缴纳年费。本专利的年费应当在每年 07 月 03 日前缴纳。未按照规定缴纳年费的，专利权自应当缴纳年费期满之日起终止。

申请日时本专利记载的申请人、发明人信息如下：

申请人：

中航宝胜海洋工程电缆有限公司

发明人：

衡德磊；陈大勇；张慧菴；王雨晨；赵佳阳；刘星宏

证书号第 11518677 号



# 实用新型专利证书

实用新型名称：一种海底光缆光学测试系统

发明人：蒋寅；陈大勇；商庆亮；王起航；李星

专利号：ZL 2019 2 2290742.3

专利申请日：2019 年 12 月 19 日

专利权人：中航宝胜海洋工程电缆有限公司

地址：225000 江苏省扬州市施桥南路 1 号

授权公告日：2020 年 09 月 22 日

授权公告号：CN 211553249 U

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法经过初步审查，决定授予专利权，颁发实用新型专利证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效，专利权期限为十年，自申请日起算。

专利书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



局长  
申长雨

申长雨



证书号第 11518677 号



专利权人应当依照专利法及其实施细则规定缴纳年费。本专利的年费应当在每年 12 月 19 日前缴纳。未按照规定缴纳年费的，专利权自应当缴纳年费期满之日起终止。

申请日时本专利记载的申请人、发明人信息如下：

申请人：

中航宝胜海洋工程电缆有限公司

发明人：

蒋寅；陈大勇；商庆亮；王起航；李星

证书号第 11519171 号



# 实用新型专利证书

实用新型名称：一种便携式可移动的抢修接头支座

发明人：衡德磊；陈大勇；张慧甓；董小松；赵佳阳

专利号：ZL 2019 2 2290777.7

专利申请日：2019 年 12 月 19 日

专利权人：中航宝胜海洋工程电缆有限公司

地址：225000 江苏省扬州市施桥南路 1 号

授权公告日：2020 年 09 月 22 日

授权公告号：CN 211556666 U

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法经过初步审查，决定授予专利权，颁发实用新型专利证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。专利权期限为十年，自申请日起算。

专利证书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



局长  
申长雨

申长雨



证书号第 11519171 号



专利权人应当依照专利法及其实施细则规定缴纳年费。本专利的年费应当在每年 12 月 19 日前缴纳。未按照规定缴纳年费的，专利权自应当缴纳年费期满之日起终止。

申请日时本专利记载的申请人、发明人信息如下：

申请人：

中航宝胜海洋工程电缆有限公司

发明人：

衡德磊；陈大勇；张慧莹；董小松；赵佳阳

证书号第 11905373 号



## 实用新型专利证书

实用新型名称：一种海缆附件用锚固装置

发明人：陈大勇；董小松；张慧甯；衡德磊；赵佳阳

专利号：ZL 2020 2 0570929.9

专利申请日：2020 年 04 月 17 日

专利权人：中航宝胜海洋工程电缆有限公司

地址：225000 江苏省扬州市施桥南路 1 号

授权公告日：2020 年 11 月 13 日

授权公告号：CN 211930226 U

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法经过初步审查，决定授予专利权，颁发实用新型专利证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。专利权期限为十年，自申请日起算。

专利证书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



局长  
申长雨

申长雨



证书号第 11905373 号



专利权人应当依照专利法及其实施细则规定缴纳年费。本专利的年费应当在每年 04 月 17 日前缴纳。未按照规定缴纳年费的，专利权自应当缴纳年费期满之日起终止。

申请日时本专利记载的申请人、发明人信息如下：

申请人：

中航宝胜海洋工程电缆有限公司

发明人：

陈大勇；董小松；张慧蕊；衡德磊；赵佳阳

证书号第 12284548 号



# 实用新型专利证书

实用新型名称：一种高强度耐侧压、耐冲击的海底光缆缆芯

发明人：陈大勇；商庆亮；蒋寅；胡志杰；许伟；黄伟；卞宁；岁增威  
包叶扬；王起航；魏东成

专利号：ZL 2020 2 0845692.0

专利申请日：2020 年 05 月 20 日

专利权人：中航宝胜海洋工程电缆有限公司

地址：225000 江苏省扬州市施桥南路 1 号

授权公告日：2021 年 01 月 05 日

授权公告号：CN 212301996 U

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法经过初步审查，决定授予专利权，颁发实用新型专利证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。专利权期限为十年，自申请日起算。

专利证书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



局长  
申长雨

申长雨



证书号第 12284548 号



专利权人应当依照专利法及其实施细则规定缴纳年费。本专利的年费应当在每年 05 月 20 日前缴纳。未按照规定缴纳年费的，专利权自应当缴纳年费期满之日起终止。

申请日时本专利记载的申请人、发明人信息如下：

申请人：

中航宝胜海洋工程电缆有限公司

发明人：

陈大勇；商庆亮；蒋寅；胡志杰；许伟；黄伟；卞宁；岁增威；包叶扬；王起航；魏东成

证书号第 12935853 号



# 实用新型专利证书

实用新型名称：一种分线结构的光纤固定装置

发明人：蒋寅；包叶扬；商庆亮；陈大勇；王起航；许伟；胡志杰；黄伟  
卞宁

专利号：ZL 2020 2 1164290.0

专利申请日：2020 年 06 月 22 日

专利权人：中航宝胜海洋工程电缆有限公司

地址：225000 江苏省扬州市施桥南路 1 号

授权公告日：2021 年 04 月 13 日

授权公告号：CN 212964263 U

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法经过初步审查，决定授予专利权，颁发实用新型专利证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。专利权期限为十年，自申请日起算。

专利证书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



局长  
申长雨

申长雨



证书号第 12935853 号



专利权人应当依照专利法及其实施细则规定缴纳年费。本专利的年费应当在每年 06 月 22 日前缴纳。未按照规定缴纳年费的，专利权自应当缴纳年费期满之日起终止。

申请日时本专利记载的申请人、发明人信息如下：

申请人：

中航宝胜海洋工程电缆有限公司

发明人：

蒋寅；包叶扬；高庆亮；陈大勇；王起航；许伟；胡志杰；黄伟；卞宁

证书号第12745777号



# 实用新型专利证书



实用新型名称：一种海缆阻水导体用纵包模具

发明人：刘星宏；陈大勇；张慧蕊；赵文明；申秋爽；赵佳阳

专利号：ZL 2020 2 1511990.2

专利申请日：2020年07月28日

专利权人：中航宝胜海洋工程电缆有限公司

地址：225000 江苏省扬州市施桥南路1号

授权公告日：2021年03月23日

授权公告号：CN 212782883 U

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法经过初步审查，决定授予专利权，颁发实用新型专利证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。专利权期限为十年，自申请日起算。

专利书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



局长  
申长雨

申长雨



证书号第 12745777 号



专利权人应当依照专利法及其实施细则规定缴纳年费。本专利的年费应当在每年 07 月 28 日前缴纳。未按照规定缴纳年费的，专利权自应当缴纳年费期满之日起终止。

申请日时本专利记载的申请人、发明人信息如下：

申请人：

中航宝胜海洋工程电缆有限公司

发明人：

刘星宏；陈大勇；张慧蕊；赵文明；申秋爽；赵佳阳

证书号第 13092390 号



# 实用新型专利证书

实用新型名称：一种中高压海底电缆中间接头壳体

发明人：张慧蕊；陈大勇；王继亮；赵佳阳；衡德磊；赵文明

专利号：ZL 2020 2 1883528.5

专利申请日：2020 年 09 月 02 日

专利权人：中航宝胜海洋工程电缆有限公司

地址：225000 江苏省扬州市施桥南路 1 号

授权公告日：2021 年 05 月 04 日

授权公告号：CN 213125563 U

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法经过初步审查，决定授予专利权，颁发实用新型专利证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。专利权期限为十年，自申请日起算。

专利书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



局长  
申长雨

申长雨



证书号第 13092390 号



专利权人应当依照专利法及其实施细则规定缴纳年费。本专利的年费应当在每年 09 月 02 日前缴纳。未按照规定缴纳年费的，专利权自应当缴纳年费期满之日起终止。

申请日时本专利记载的申请人、发明人信息如下：

申请人：

中航宝胜海洋工程电缆有限公司

发明人：

张慧麓；陈大勇；王继亮；赵佳阳；衡德磊；赵文明

证书号第 14212292 号



# 实用新型专利证书

实用新型名称：一种海缆挤塑抽真空连接装置

发明人：卞宁；陈大勇；商庆亮；柯涛；杨帆；许伟；黄伟；包叶扬  
李海峰；郭流鑫；黄星宇

专利号：ZL 2020 2 2756392.8

专利申请日：2020 年 11 月 25 日

专利权人：中航宝胜海洋工程电缆有限公司

地址：225000 江苏省扬州市施桥南路 1 号

授权公告日：2021 年 09 月 17 日

授权公告号：CN 214214672 U

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法经过初步审查，决定授予专利权，颁发实用新型专利证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。专利权期限为十年，自申请日起算。

专利书记载专利权登记时的法律状况，专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



局长  
申长雨

申长雨



证书号第 14212292 号



专利权人应当依照专利法及其实施细则规定缴纳年费。本专利的年费应当在每年 11 月 25 日前缴纳。未按照规定缴纳年费的，专利权自应当缴纳年费期满之日起终止。

申请日时本专利记载的申请人、发明人信息如下：

申请人：

中航宝胜海洋工程电缆有限公司

发明人：

卞宁；陈大勇；商庆亮；柯涛；扬帆；许伟；黄伟；包叶扬；李海峰；郭流鑫；黄星宇

证书号第 14420987 号



# 实用新型专利证书



实用新型名称：一种新型聚丙烯绳绕包模具

发明人：黄伟;商庆亮;陈大勇;包叶扬;许伟;卞宁;李海峰;郭流鑫  
杨帆;柯涛

专利号：ZL 2020 2 2756385.8

专利申请日：2020 年 11 月 25 日

专利权人：中航宝胜海洋工程电缆有限公司

地址：225000 江苏省扬州市施桥南路 1 号

授权公告日：2021 年 10 月 22 日

授权公告号：CN 214448499 U

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法经过初步审查，决定授予专利权，颁发实用新型专利证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。专利权期限为十年，自申请日起算。

专利书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



局长  
申长雨

申长雨



证书号第 14420987 号



专利权人应当依照专利法及其实施细则规定缴纳年费。本专利的年费应当在每年 11 月 25 日前缴纳。未按照规定缴纳年费的，专利权自应当缴纳年费期满之日起终止。

申请日时本专利记载的申请人、发明人信息如下：

申请人：

中航宝胜海洋工程电缆有限公司

发明人：

黄伟；商庆亮；陈大勇；包叶扬；许伟；卞宁；李海峰；郭流鑫；杨帆；柯涛

证书号第 14388929 号



# 实用新型专利证书

实用新型名称：一种海底电缆锚固牵引头

发明人：王继亮；张慧蕊；陈大勇；赵佳阳；赵文明

专利号：ZL 2020 2 3297832.4

专利申请日：2020 年 12 月 31 日

专利权人：中航宝胜海洋工程电缆有限公司

地址：225000 江苏省扬州市施桥南路 1 号

授权公告日：2021 年 10 月 15 日

授权公告号：CN 214412095 U

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法经过初步审查，决定授予专利权，颁发实用新型专利证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。专利权期限为十年，自申请日起算。

专利书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



局长  
申长雨

申长雨



第 1 页 (共 2 页)

其他事项参见续页

证书号第 14388929 号



专利权人应当依照专利法及其实施细则规定缴纳年费。本专利的年费应当在每年 12 月 31 日前缴纳。未按照规定缴纳年费的，专利权自应当缴纳年费期满之日起终止。

申请日时本专利记载的申请人、发明人信息如下：

申请人：

中航宝胜海洋工程电缆有限公司

发明人：

王继亮；张慧菴；陈大勇；赵佳阳；赵文明

证书号第 17107042 号



# 实用新型专利证书

实用新型名称：一种用于海底通信系统的接头盒

发明人：胡凌;胡哲;孙旭;刘磊;伍刚

专利号：ZL 2021 2 2948198.4

专利申请日：2021 年 11 月 29 日

专利权人：中航宝胜海洋工程电缆有限公司

地址：225000 江苏省扬州市施桥南路 1 号

授权公告日：2022 年 08 月 05 日

授权公告号：CN 217133431 U

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法经过初步审查，决定授予专利权，颁发实用新型专利证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。专利权期限为十年，自申请日起算。

专利书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



局长  
申长雨

申长雨





证书号第17107042号

专利权人应当依照专利法及其实施细则规定缴纳年费。本专利的年费应当在每年11月29日前缴纳。未按照规定缴纳年费的，专利权自应当缴纳年费期满之日起终止。

申请日时本专利记载的申请人、发明人信息如下：

申请人：

中航宝胜海洋工程电缆有限公司

发明人：

胡凌；胡哲；孙旭；刘磊；伍刚

证书号第 16590867 号



# 实用新型专利证书



实用新型名称：一种海底陶瓷绝缘穿舱件

发明 人：伍刚;刘磊;胡哲;杨庆

专 利 号：ZL 2021 2 3219441.5

专利申请日：2021 年 12 月 21 日

专 利 权 人：中航宝胜海洋工程电缆有限公司

地 址：225000 江苏省扬州市施桥南路 1 号

授权公告日：2022 年 05 月 27 日

授权公告号：CN 216622786 U

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法经过初步审查，决定授予专利权，颁发实用新型专利证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。专利权期限为十年，自申请日起算。

专利书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



局长  
申长雨

申长雨



证书号第 16590867 号



专利权人应当依照专利法及其实施细则规定缴纳年费。本专利的年费应当在每年 12 月 21 日前缴纳。未按照规定缴纳年费的，专利权自应当缴纳年费期满之日起终止。

申请日时本专利记载的申请人、发明人信息如下：

申请人：

中航宝胜海洋工程电缆有限公司

发明人：

伍刚；刘磊；胡哲；杨庆

证书号第 17222158 号



# 实用新型专利证书



实用新型名称：一种便携式注塑系统

发明人：胡凌；胡哲；杨庆；刘磊；陈大勇；徐苏

专利号：ZL 2021 2 3213226.4

专利申请日：2021 年 12 月 21 日

专利权人：中航宝胜海洋工程电缆有限公司

地址：225000 江苏省扬州市施桥南路 1 号

授权公告日：2022 年 08 月 19 日

授权公告号：CN 217226431 U

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法经过初步审查，决定授予专利权，颁发实用新型专利证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。专利权期限为十年，自申请日起算。

专利证书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



局长  
申长雨

申长雨





证书号第 17222158 号

专利权人应当依照专利法及其实施细则规定缴纳年费。本专利的年费应当在每年 12 月 21 日前缴纳。未按照规定缴纳年费的，专利权自应当缴纳年费期满之日起终止。

申请日时本专利记载的申请人、发明人信息如下：

申请人：

中航宝胜海洋工程电缆有限公司

发明人：

胡凌；胡哲；杨庆；刘磊；陈大勇；徐苏

证书号第 16629008 号



# 实用新型专利证书

实用新型名称：轻型海底光缆

发明人：范阳洋；陈大勇；商庆亮；孙旭；胡磊；李海峰；许伟；黄伟  
卞宁；包叶扬；乔斌

专利号：ZL 2021 2 3301164.2

专利申请日：2021 年 12 月 27 日

专利权人：中航宝胜海洋工程电缆有限公司

地址：225000 江苏省扬州市施桥南路 1 号

授权公告日：2022 年 05 月 31 日

授权公告号：CN 216646907 U

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法经过初步审查，决定授予专利权，颁发实用新型专利证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。专利权期限为十年，自申请日起算。

专利书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



局长  
申长雨

申长雨



证书号第16629008号



专利权人应当依照专利法及其实施细则规定缴纳年费。本专利的年费应当在每年12月27日前缴纳。未按照规定缴纳年费的，专利权自应当缴纳年费期满之日起终止。

申请日时本专利记载的申请人、发明人信息如下：

申请人：

中航宝胜海洋工程电缆有限公司

发明人：

范阳洋；陈大勇；商庆亮；孙旭；胡磊；李海峰；许伟；黄伟；卞宁；包叶扬；乔斌

证书号第 16764955 号



# 实用新型专利证书



实用新型名称：一种可变径收线装置

发明人：黄伟；许伟；商庆亮；骆军；孙旭；卞宁；包叶扬；范阳洋  
李海峰；胡彬；乔斌；胡磊；王宇；陈亚军

专利号：ZL 2021 2 3300932.2

专利申请日：2021 年 12 月 27 日

专利权人：中航宝胜海洋工程电缆有限公司

地址：225000 江苏省扬州市施桥南路 1 号

授权公告日：2022 年 06 月 21 日

授权公告号：CN 216785352 U

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法经过初步审查，决定授予专利权，颁发实用新型专利证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。专利权期限为十年，自申请日起算。

专利证书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



局长  
申长雨

申长雨



证书号第 16764955 号



专利权人应当依照专利法及其实施细则规定缴纳年费。本专利的年费应当在每年 12 月 27 日前缴纳。未按照规定缴纳年费的，专利权自应当缴纳年费期满之日起终止。

申请日时本专利记载的申请人、发明人信息如下：

申请人：

中航宝胜海洋工程电缆有限公司

发明人：

黄伟；许伟；商庆亮；骆军；孙旭；卞宁；包叶扬；范阳洋；李海峰；胡彬；乔斌；胡磊；王宇；陈亚军

32

证书号第 17119356 号



# 实用新型专利证书

实用新型名称：一种海缆传输装置

发明人：金原汉；陈大勇；赵文明；刘星宏；申秋爽；秦银坤

专利号：ZL 2022 2 0479423.6

专利申请日：2022 年 03 月 07 日

专利权人：中航宝胜海洋工程电缆有限公司

地址：225000 江苏省扬州市施桥南路 1 号

授权公告日：2022 年 08 月 05 日

授权公告号：CN 217134095 U

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法经过初步审查，决定授予专利权，颁发实用新型专利证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。专利权期限为十年，自申请日起算。

专利证书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



局长  
申长雨

申长雨





证书号第 17119356 号

专利权人应当依照专利法及其实施细则规定缴纳年费。本专利的年费应当在每年 03 月 07 日前缴纳。未按照规定缴纳年费的，专利权自应当缴纳年费期满之日起终止。

申请日时本专利记载的申请人、发明人信息如下：

申请人：

中航宝胜海洋工程电缆有限公司

发明人：

金原汉；陈大勇；赵文明；刘星宏；中秋爽；秦银坤

证书号第 17907579 号



# 实用新型专利证书



实用新型名称：一种高含水率油井用脐带缆

发明人：刘星宏；王玉鹏；陈大勇；赵文明；张慧蕊；全亚明；秦银坤  
丁叶清

专利号：ZL 2022 2 2266326.1

专利申请日：2022 年 08 月 26 日

专利权人：中航宝胜海洋工程电缆有限公司

地址：225000 江苏省扬州市施桥南路 1 号

授权公告日：2022 年 11 月 29 日

授权公告号：CN 217933228 U

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法经过初步审查，决定授予专利权，颁发实用新型专利证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。专利权期限为十年，自申请日起算。

专利书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



局长  
申长雨

申长雨





证书号第 17907579 号

专利权人应当依照专利法及其实施细则规定缴纳年费。本专利的年费应当在每年 08 月 26 日前缴纳。未按照规定缴纳年费的，专利权自应当缴纳年费期满之日起终止。

申请日时本专利记载的申请人、发明人信息如下：

申请人：

中航宝胜海洋工程电缆有限公司

发明人：

刘星宏；王玉鹏；陈大勇；赵文明；张慧蕊；全亚明；秦银坤；丁叶清

证书号第 18222957 号



# 实用新型专利证书

实用新型名称：一种光缆填充条固定装置

发 明 人：王玉鹏;刘星宏;申秋爽;叶盟凡;余美娜

专 利 号：ZL 2022 2 2350062.8

专利申请日：2022 年 09 月 05 日

专 利 权 人：中航宝胜海洋工程电缆有限公司

地 址：225000 江苏省扬州市施桥南路 1 号

授权公告日：2023 年 01 月 06 日

授权公告号：CN 218240500 U

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法经过初步审查，决定授予专利权，颁发实用新型专利证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。专利权期限为十年，自申请日起算。

专利证书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



局长  
申长雨

申长雨



第 1 页 (共 2 页)

其他事项参见续页



证书号第18222957号

专利权人应当依照专利法及其实施细则规定缴纳年费。本专利的年费应当在每年09月05日前缴纳。未按照规定缴纳年费的，专利权自应当缴纳年费期满之日起终止。

申请日时本专利记载的申请人、发明人信息如下：

申请人：

中航宝胜海洋工程电缆有限公司

发明人：

王玉鹏；刘星宏；申秋爽；叶盟凡；余美娜

证书号第18882605号



## 实用新型专利证书

实用新型名称：一种海缆导体线芯防抖动导辊

发明人：周进驰；刘星宏；王玉鹏；余美娜；张明生；相荣清；赵文明  
陈大勇

专利号：ZL 2022 2 3318285.2

专利申请日：2022年12月12日

专利权人：中航宝胜海洋工程电缆有限公司

地址：225000 江苏省扬州市施桥南路1号

授权公告日：2023年04月21日

授权公告号：CN 218893273 U

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法经过初步审查，决定授予专利权，颁发实用新型专利证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。专利权期限为十年，自申请日起算。

专利书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



局长  
申长雨

申长雨

2023年04月21日



证书号第18882605号

专利权人应当依照专利法及其实施细则规定缴纳年费。本专利的年费应当在每年12月12日前缴纳。未按照规定缴纳年费的，专利权自应当缴纳年费期满之日起终止。

申请日时本专利记载的申请人、发明人信息如下：

申请人：

中航宝胜海洋工程电缆有限公司

发明人：

周进驰;刘星宏;王玉鹏;余美娜;张明生;相荣清;赵文明;陈大勇

证书号第18636188号



# 实用新型专利证书

实用新型名称：一种挤塑机螺杆清理辅助装置

发明人：卞宁;陈大勇;赵文明;孙旭;骆军;范阳洋;李涛

专利号：ZL 2022 2 3190074.5

专利申请日：2022年11月30日

专利权人：中航宝胜海洋工程电缆有限公司

地址：225000 江苏省扬州市施桥南路1号

授权公告日：2023年03月21日

授权公告号：CN 218660355 U

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法经过初步审查，决定授予专利权，颁发实用新型专利证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。专利权期限为十年，自申请日起算。

专利书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



局长  
申长雨

申长雨

2023年03月21日



证书号第18636188号

专利权人应当依照专利法及其实施细则规定缴纳年费。本专利的年费应当在每年11月30日前缴纳。未按照规定缴纳年费的，专利权自应当缴纳年费期满之日起终止。

申请日时本专利记载的申请人、发明人信息如下：

申请人：

中航宝胜海洋工程电缆有限公司

发明人：

卞宁;陈大勇;赵文明;孙旭;骆军;范阳洋;李涛

证书号第19210172号



# 实用新型专利证书

实用新型名称：一种散装钢丝复绕设备

发明人：何宏浩;陈大勇;赵文明;孙旭;骆军;李涛;于志伟;卞宁  
王亚周;王昊

专利号：ZL 2023 2 0232332.7

专利申请日：2023年02月16日

专利权人：中航宝胜海洋工程电缆有限公司

地址：225000 江苏省扬州市施桥南路1号

授权公告日：2023年06月20日

授权公告号：CN 219217098 U

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法经过初步审查，决定授予专利权，颁发实用新型专利证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。专利权期限为十年，自申请日起算。

专利书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



局长  
申长雨

申长雨

2023年06月20日



证书号第19210172号

专利权人应当依照专利法及其实施细则规定缴纳年费。本专利的年费应当在每年02月16日前缴纳。未按照规定缴纳年费的，专利权自应当缴纳年费期满之日起终止。

申请日时本专利记载的申请人、发明人信息如下：

申请人：

中航宝胜海洋工程电缆有限公司

发明人：

何宏浩;陈大勇;赵文明;孙旭;骆军;李涛;于志伟;卞宁;王亚周;王昊

证书号第18783834号



## 实用新型专利证书

实用新型名称：一种海缆去气托盘

发明人：申秋爽;刘星宏;周进驰;金原汉;相荣清;秦银坤

专利号：ZL 2023 2 0134464.6

专利申请日：2023年02月07日

专利权人：中航宝胜海洋工程电缆有限公司

地址：225000 江苏省扬州市施桥南路1号

授权公告日：2023年04月07日

授权公告号：CN 218826381 U

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法经过初步审查，决定授予专利权，颁发实用新型专利证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。专利权期限为十年，自申请日起算。

专利书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



局长  
申长雨

申长雨

2023年04月07日



证书号第18783834号

专利权人应当依照专利法及其实施细则规定缴纳年费。本专利的年费应当在每年02月07日前缴纳。未按照规定缴纳年费的，专利权自应当缴纳年费期满之日起终止。

申请日时本专利记载的申请人、发明人信息如下：

申请人：

中航宝胜海洋工程电缆有限公司

发明人：

中秋爽;刘星宏;周进驰;金原汉;相荣清;秦银坤

证书号第19991977号



## 实用新型专利证书

实用新型名称：通信机房用光电复合屏蔽电缆

发明人：范阳洋;丁叶清;孙旭;李涛;乔斌;郎俊博;李海峰

专利号：ZL 2023 2 0535661.9

专利申请日：2023年03月20日

专利权人：中航宝胜海洋工程电缆有限公司

地址：225000 江苏省扬州市施桥南路1号

授权公告日：2023年11月14日

授权公告号：CN 220020720 U

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法经过初步审查，决定授予专利权，颁发实用新型专利证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。专利权期限为十年，自申请日起算。

专利书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



局长  
申长雨

申长雨

2023年11月14日



证书号第19991977号

专利权人应当依照专利法及其实施细则规定缴纳年费。本专利的年费应当在每年03月20日前缴纳。未按照规定缴纳年费的，专利权自应当缴纳年费期满之日起终止。

申请日时本专利记载的申请人、发明人信息如下：

申请人：

中航宝胜海洋工程电缆有限公司

发明人：

范阳洋;丁叶清;孙旭;李涛;乔斌;郎俊博;李海峰

40

证书号第19874434号



# 实用新型专利证书

实用新型名称：可调节导缆装置

发明人：余美娜;刘星宏;赵文明;陈慧雄;周进驰;王玉鹏;申秋爽  
金原汉

专利号：ZL 2023 2 1054954.1

专利申请日：2023年05月06日

专利权人：中航宝胜海洋工程电缆有限公司

地址：225000 江苏省扬州市施桥南路1号

授权公告日：2023年10月24日

授权公告号：CN 219885328 U

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法经过初步审查，决定授予专利权，颁发实用新型专利证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。专利权期限为十年，自申请日起算。

专利书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



局长  
申长雨

2023年10月24日



证书号第19874434号

专利权人应当依照专利法及其实施细则规定缴纳年费。本专利的年费应当在每年05月06日前缴纳。未按照规定缴纳年费的，专利权自应当缴纳年费期满之日起终止。

申请日时本专利记载的申请人、发明人信息如下：

申请人：

中航宝胜海洋工程电缆有限公司

发明人：

余美娜;刘星宏;赵文明;陈慧雄;周进驰;王玉鹏;申秋爽;金原汉

证书号第20174653号



# 实用新型专利证书

实用新型名称：一种适用于海底分支通信设备的总装设备

发明人：胡凌;刘磊;余林林;陆诗航

专利号：ZL 2023 2 1559505.2

专利申请日：2023年06月19日

专利权人：中航宝胜海洋工程电缆有限公司

地址：225000 江苏省扬州市施桥南路1号

授权公告日：2023年12月15日

授权公告号：CN 220188762 U

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法经过初步审查，决定授予专利权，颁发实用新型专利证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。专利权期限为十年，自申请日起算。

专利证书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



局长  
申长雨

申长雨





证书号第20174653号

专利权人应当依照专利法及其实施细则规定缴纳年费。本专利的年费应当在每年06月19日前缴纳。未按照规定缴纳年费的，专利权自应当缴纳年费期满之日起终止。

申请日时本专利记载的申请人、发明人信息如下：

申请人：

中航宝胜海洋工程电缆有限公司

发明人：

胡凌;刘磊;余林林;陆诗航

中华人民共和国国家版权局  
计算机软件著作权登记证书

证书号： 软著登字第9610412号

软件名称： 中航宝胜海光缆结构数据平台  
V1.0

著作权人： 中航宝胜海洋工程电缆有限公司

开发完成日期： 2021年10月15日

首次发表日期： 未发表

权利取得方式： 原始取得

权利范围： 全部权利

登记号： 2022SR0656213

根据《计算机软件保护条例》和《计算机软件著作权登记办法》的规定，经中国版权保护中心审核，对以上事项予以登记。



No.

2022年05月27日

## 委托单位承诺函

中发国际资产评估有限公司：

因宝胜科技创新股份有限公司拟转让所持宝胜（扬州）海洋工程电缆有限公司股权。为此，需对所涉及的宝胜（扬州）海洋工程电缆有限公司股东全部权益的市场价值进行评估，特委托贵公司承办与该经济行为相关的评估事宜。为确保资产评估机构客观、公正、合理地进行资产评估，我单位承诺如下，并承担相应的法律责任：

- 1、资产评估所对应的经济行为符合国家规定，并已经得到批准；
- 2、所提供的财务会计及其他资料真实、准确、完整、合规，有关重大事项如实地充分揭示；
- 3、所提供的企业生产经营管理资料客观、真实、完整、合理；
- 4、纳入资产评估范围的资产与经济行为涉及的资产范围一致，不重复，不遗漏；
- 5、不干预评估机构和评估人员独立、客观、公正地执业；
- 6、所提供的资产评估情况公示资料真实、完整。

委托人（签章）：



法定代表人（签字）：

2024年 4月 15日

## 被评估单位承诺函

中发国际资产评估有限公司：

因宝胜科技创新股份有限公司拟转让所持宝胜（扬州）海洋工程电缆有限公司股权。为此，需对所涉及的宝胜（扬州）海洋工程电缆有限公司股东全部权益的市场价值进行评估，特委托贵公司承办与该经济行为相关的评估事宜。为确保资产评估机构客观、公正、合理地进行资产评估，我单位承诺如下，并承担相应的法律责任：

- 1、资产评估所对应的经济行为符合国家规定，并已经得到批准；
- 2、所提供的财务会计及其他资料真实、准确、完整、合规，有关重大事项如实地充分揭示；
- 3、所提供的企业生产经营管理资料客观、真实、完整、合理；
- 4、纳入资产评估范围的资产与经济行为涉及的资产范围一致，不重复，不遗漏；
- 5、纳入资产评估范围的资产权属明确，出具的资产权属证明文件合法、有效；
- 6、纳入资产评估范围的资产在评估基准日至评估报告提交日期间发生影响评估行为及结果的事项，对其披露及时、完整；
- 7、不干预评估机构和评估人员独立、客观、公正地执业；
- 8、所提供的资产评估情况公示资料真实、完整。

被评估单位(签章)：



法定代表人(签字)：

✓

2024年 4月 15日

## 签名资产评估师 承诺函

宝胜科技创新股份有限公司：

接受贵公司的委托，我们对宝胜科技创新股份有限公司拟转让所持宝胜（扬州）海洋工程电缆有限公司 股权项目行为所涉及的宝胜（扬州）海洋工程电缆有限公司 股东全部权益，以 2023 年 11 月 30 日为基准日进行了评估，形成了资产评估报告。在本报告中披露的假设条件成立的前提下，我们承诺如下：

- 一、具备相应的执业资格。
- 二、评估对象和评估范围与资产评估委托合同的约定一致。
- 三、对评估对象及其所涉及的资产进行了必要的核实。
- 四、根据资产评估准则选用了评估方法。
- 五、充分考虑了影响评估价值的因素。
- 六、评估结论合理。
- 七、评估工作未受到干预并独立进行。

资产评估师：刘玮玮



资产评估师：周磊

周磊



二〇二四年五月十日

# 北京市财政局

2017-0094 号

## 备案公告

根据《财政部关于做好资产评估机构备案管理工作的通知》（财资〔2017〕26号）第十四条有关规定，下列原取得资产评估资格证书的资产评估机构，符合《资产评估法》第十五条规定条件，其原持有的资产评估资格证书已交回，现予以公告。

- 1、中发国际资产评估有限公司
- 2、北京东方燕都资产评估有限责任公司
- 3、北京中德铭资产评估有限公司
- 4、北京中必达资产评估有限责任公司
- 5、北京中兴源资产评估有限公司
- 6、北京富川资产评估有限公司

7、北京中衡信诚资产评估有限公司

以上资产评估机构的相关信息可通过中国资产评估协会官方网站进行查询

特此公告。





# 营业执照

(副本) (1-1)

统一社会信用代码

91110108625900113M

扫描二维码登录  
“国家企业信用  
信息公示系统”  
了解更多登记、  
备案、许可、监  
管信息



名称 中发国际资产评估有限公司  
类型 有限责任公司(自然人投资或控股)

法定代表人 陈思

经营范围

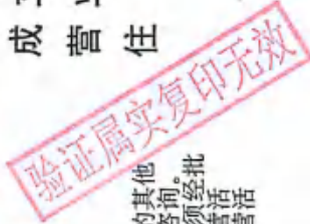
各类单项资产评估；企业整体资产评估；市场所需的其他资产评估或者项目评估；组织文化交流活动；信息咨询。开展经营项目；依法自主选择经营项目；经相关部门批准后，依批准的内容开展经营活动；不得从事本市产业政策禁止和限制类项目的经营活动。(依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动。)

注册资本 200万元

成立日期 1993年02月17日

营业期限 2000年03月23日至长期

住所 北京市海淀区紫竹院路81号院802室



登记机关

2019年12月24日



# 中国资产评估协会 正式执业会员证书

会员编号：23090008

会员姓名：刘玮玮

证件号码：239004\*\*\*\*\*3

所在机构：中发国际资产评估有限公司



年检情况：通过（2024-04-27）

职业资格：资产评估师



扫码查看详细信息

本人印鉴：



签名：

刘玮玮



(有效期至 2025-04-30 日止)



# 中国资产评估协会 正式执业会员证书

会员编号: 11220126

会员姓名: 周磊

证件号码: 110224\*\*\*\*\*X

所在机构: 中发国际资产评估有限公司



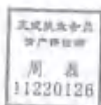
年检情况: 通过 (2024-04-27)

职业资格: 资产评估师



扫码查看详细信息

本人印鉴:



签名:

周磊



(有效期至 2025-04-30 日止)

## 资产评估机构从事证券服务业务备案名单



**中国证券监督管理委员会**  
CHINA SECURITIES REGULATORY COMMISSION

敬畏市场、敬畏法治

首页 HOME | 政务 | 信息公开 | 政策法规 | 新闻发布 | 服务 | 办事指南 | 在线申报 | 监管对象 | 互动 | 公众留言 | 信访专栏 | 举报专栏  
信息公开 | 信息披露 | 统计数据 | 人事招聘 | 业务资格 | 人员资格 | 投资者保护 | 在线访谈 | 征求意见 | 廉政评议

您的位置: 首页 > 会计部 > 审计与评估机构备案

**从事证券服务业务资产评估机构备案名单及基本信息 (截止2020年10月10日)**

中国证监委 www.csrc.gov.cn 时间: 2020-11-03 来源:

从事证券服务业务资产评估机构备案名单及基本信息 (截止2020年10月10日)

关于我们 | 联系我们 | 法律声明

版权所有: 中国证券监督管理委员会 京ICP备 05033642号 京公网安备 11040102700008号

验证属实复印无效

### 从事证券服务业务资产评估机构名单

序号	资产评估机构名称	统一社会信用代码	备案公告日期
67	中发国际资产评估有限公司	91110108625900113M	2020-11-03
68	中发国际资产评估有限公司	91110108625900113M	2020-11-03
69	中发国际资产评估有限公司	91110108625900113M	2020-11-03
70	中发国际资产评估有限公司	91110108625900113M	2020-11-03
71	中发国际资产评估有限公司	91110108625900113M	2020-11-03
72	中发国际资产评估有限公司	91110108625900113M	2020-11-03
73	中发国际资产评估有限公司	91110108625900113M	2020-11-03
74	中发国际资产评估有限公司	91110108625900113M	2020-11-03
75	中发国际资产评估有限公司	91110108625900113M	2020-11-03
76	中发国际资产评估有限公司	91110108625900113M	2020-11-03
77	中发国际资产评估有限公司	91110108625900113M	2020-11-03
78	中发国际资产评估有限公司	91110108625900113M	2020-11-03
79	中发国际资产评估有限公司	91110108625900113M	2020-11-03
80	中发国际资产评估有限公司	91110108625900113M	2020-11-03

注: 本表信息根据资产评估机构首次备案材料生成, 行政机关仅对备案材料完备性进行形式审核, 资产评估机构对相关信息的真实、准确、完整负责; 为资产评估机构从事证券服务业务备案, 不代表对其执业能力的认可。本表按照资产评估机构名称首字母排序, 排名不分先后。

## 资产账面价值与评估结论存在较大差异说明

宝胜科技创新股份有限公司拟转让股权所涉及的宝胜（扬州）海洋工程电缆有限公司股东全部权益的市场价值，经评估，资产账面价值与评估结论存在较大差异，情况如下：

宝胜（扬州）海洋工程电缆有限公司于评估基准日 2023 年 11 月 30 日总资产账面价值为 258,962.34 万元，总负债账面价值为 91,964.00 万元，净资产账面价值为 166,998.34 万元；总资产评估价值为 284,843.41 万元，总负债评估价值为 90,577.51 万元，净资产评估价值为 194,265.90 万元，净资产评估价值较账面价值增值 27,267.56 万元，增值率为 16.33%。

对纳入评估范围的资产进行评估后，资产的评估结果与账面值发生了变化，变化情况如下表：

序号	科目名称	账面价值	评估价值	增减值	增值率%
1	<b>一、流动资产合计</b>	928,537,515.14	946,676,143.54	18,138,628.40	1.95
2	货币资金	154,183,033.27	154,183,033.27	-	-
3	交易性金融资产	-	-	-	-
4	衍生金融资产	152,150.00	152,150.00	-	-
5	应收票据	40,300,389.44	40,300,389.44	-	-
6	应收账款	434,460,262.49	434,460,262.49	-	-
7	应收款项融资	8,000,000.00	8,000,000.00	-	-
8	预付账款	24,597,222.04	24,597,222.04	-	-
9	其他应收款	20,233,972.10	20,233,972.10	-	-
10	存货	235,124,757.93	253,263,386.33	18,138,628.40	7.71
11	合同资产	-	-	-	-
12	持有待售资产	-	-	-	-
13	一年内到期的非流动资产	-	-	-	-
14	其他流动资产	11,485,727.87	11,485,727.87	-	-
15	<b>二、非流动资产合计</b>	1,661,085,949.82	1,901,757,935.96	240,671,986.14	14.49
16	债权投资	-	-	-	-
17	其他债权投资	-	-	-	-
18	长期应收款	-	-	-	-
19	长期股权投资	-	-	-	-
20	其他权益工具投资	-	-	-	-
21	其他非流动金融资产	-	-	-	-
22	投资性房地产	-	-	-	-
23	固定资产	1,495,495,964.54	1,664,329,563.70	168,833,599.16	11.29
24	在建工程	93,697,597.82	96,534,843.46	2,837,245.64	3.03
25	生产性生物资产	-	-	-	-
26	油气资产	-	-	-	-
27	使用权资产	-	-	-	-
28	无形资产	61,547,698.41	130,548,839.75	69,001,141.34	112.11
29	开发支出	-	-	-	-
30	商誉	-	-	-	-

序号	科目名称	账面价值	评估价值	增减值	增值率%
31	长期待摊费用	-	-	-	-
32	递延所得税资产	9,384,023.64	9,384,023.64	-	-
33	其他非流动资产	960,665.41	960,665.41	-	-
34	<b>三、资产总计</b>	2,589,623,464.96	2,848,434,079.50	258,810,614.54	9.99
35	<b>四、流动负债合计</b>	494,150,788.33	494,150,788.33	-	-
36	短期借款	34,726,199.72	34,726,199.72	-	-
37	交易性金融负债	-	-	-	-
38	衍生金融负债	-	-	-	-
39	应付票据	102,638,579.71	102,638,579.71	-	-
40	应付账款	103,617,357.42	103,617,357.42	-	-
41	预收款项	-	-	-	-
42	合同负债	17,067,435.85	17,067,435.85	-	-
43	应付职工薪酬	484,690.33	484,690.33	-	-
44	应交税费	181,332.22	181,332.22	-	-
45	其他应付款	73,153,573.87	73,153,573.87	-	-
46	持有待售负债	-	-	-	-
47	一年内到期的非流动负债	120,019,774.65	120,019,774.65	-	-
48	其他流动负债	42,261,844.56	42,261,844.56	-	-
49	<b>五、非流动负债合计</b>	425,489,244.18	411,624,267.40	-13,864,976.78	-3.26
50	长期借款	411,624,267.40	411,624,267.40	-	-
51	应付债券	-	-	-	-
52	租赁负债	-	-	-	-
53	长期应付款	-	-	-	-
54	预计负债	-	-	-	-
55	递延收益	13,864,976.78	-	-13,864,976.78	100%
56	递延所得税负债	-	-	-	-
57	其他非流动负债	-	-	-	-
58	<b>六、负债总计</b>	919,640,032.51	905,775,055.73	-13,864,976.78	-1.51
59	<b>七、净资产(所有者权益)</b>	1,669,983,432.45	1,942,659,023.77	272,675,591.32	16.33

### 1、存货

流动资产评估增值主要是存货中的库存商品、在产品采用实际成本核算，本次评估采用其销售价格减去销售费用、全部税金和适当数额的税后净利润确定评估值导致评估增值。

### 2、房屋建筑物类

(1)房屋建筑物评估原值及净值减值，主要为房屋建筑物中包括部分构筑物及管道沟槽的价值，本次评估中分别在构筑物及管道沟槽中评估其价值。

(2)构筑物评估增值，一方面是部分构筑物建造时间较早，而评估基准日的建筑材料、人工费及机械台班费较建成时提高，另一方面是设备基础及绿化工程账面值包括在房屋建筑中，本次在构筑物评估值中体现。

### 3、机器设备类

(1)机器设备评估原值增值是因为近年来设备购置的价格中材料价格及人工费有所上涨；评估净值增值是一方面是原值增值，另一方面是评估采用的经济寿命年限长于企业财务折旧年限，故评估净值增值。

(2)车辆评估原值减值主要是因为本次车辆使用市场法进行评估，原值为现行市场价格，评估净值增值主要是现行市场价格高于被评估单位依照会计年限折旧后的账面价值。

#### 4、在建工程

在建工程-土建工程、在建工程-设备安装工程部分评估增值主要是由于考虑资金成本造成评估增值。

#### 5、土地使用权

土地使用权评估增值的主要原因：一方面账面价值是摊销后的净值；另一方面由于土地所在地的土地市场土地价格上涨，导致评估增值。

#### 6、无形资产—软件

无形资产——其他无形资产评估增值的主要原因被评估单位无形资产依照预计使用年限摊销，本次评估依照软件现行市场价格进行评估造成评估增值。

#### 7、专利及软件著作权

增值的主要原因是被评估单位将研发成本费用化，本次评估采用收益法对技术类无形资产进行测算，从而导致评估增值。

#### 8、递延收益

递延收益评估减值主要是由于递延收益为被评估单位无需支付的负债，递延收益对应的所得税已经支付，本次评估值为0导致。

中发评字[2023]第108号

# 资产评估委托合同

委托方（甲方）：宝胜科技创新股份有限公司

受托方（乙方）：中发国际资产评估有限公司

签定地点：北京

根据国家有关法律、法规，甲乙双方经友好协商，就甲方委托乙方进行资产评估事宜达成以下协议，以昭信守。

### 一、合同双方信息

#### 1. 评估机构的名称、住所：

名称：中发国际资产评估有限公司

住所：北京市海淀区紫竹院路 81 号北方地产大厦 802 室

联系方式：电话：(8610) 88580452/0629/0645 传真：(8610) 88580460

联系人：

#### 2. 委托方的名称、住所：

名称：宝胜科技创新股份有限公司

住所：江苏省宝应县安宜镇苏中路 1 号

联系方式：李莉 13505255383

发票开具信息：

户 名：	宝胜科技创新股份有限公司
纳税人识别号：	913210007185461766
开 户 银 行：	中国工商银行股份有限公司宝应宝胜桥支行
账 号：	1108200409000000542
地 址、电 话：	江苏省宝应县安宜镇苏中路 1 号 0514-88248848

### 二、评估目的：

宝胜科技创新股份有限公司拟转让所持中航宝胜海洋工程电缆有限公司股权，委托中发国际资产评估有限公司对中航宝胜海洋工程电缆有限公司股东全部权益于评估基准日的市场价值进行评估，为转让提供价值参考。

### 三、评估对象及评估范围：

本次资产评估对象为中航宝胜海洋工程电缆有限公司股东全部权益价值；

评估范围为中航宝胜海洋工程电缆有限公司于评估基准日的全部资产及负债，具体以评估申报表为准。

#### 四、评估基准日：

甲方确定此次评估基准日为：2023 年 11 月 30 日

#### 五、评估报告使用范围：

本报告使用人仅限于委托方及其上级单位和国家法律、法规规定的资产评估报告使用人使用。

委托人及其他资产评估报告使用人，应当按照法律、行政法规规定和资产评估报告载明的评估目的和用途使用本评估报告。

#### 六、评估报告提交期限和方式：

在甲方及被评估单位向评估机构提供评估所需全部资料及数据后 20 个工作日内出具资产评估报告初稿；在甲方对初步评估结果无异议后 5 个工作日内出具正式的资产评估报告。正式报告一式四份。

#### 七、评估报告的报备

2021 年 12 月 27 日，中国资产评估协会发布了《中评协关于正式启用资产评估业务报备管理系统的通知》（中评协办〔2021〕90 号），按照新业务报备管理系统的要求，需上传完整资产评估报告方能获得完整的《中国资产评估协会资产评估业务报告备案回执》，此为评估报告的必备要件。如委托方有特殊原因认为评估报告不能上传，需在报告出具前以书面形式通知评估人员；如无特殊要求，在出具正式报告前，评估人员将按照相关规定将评估报告全文上传到中国资产评估协会业务报备管理系统，不再另行确认或通知。

#### 八、评估费及支付方式

1. 甲方须向乙方支付评估费，计人民币陆万肆仟伍佰元（¥6.45万元，含税）。此费用包含开展评估程序所需差旅费及相关费用。

2. 甲方须按下述方式向乙方支付上述评估费：

本协议签订后[5]日内，甲方须向乙支付评估费用的 50%，叁万贰仟贰佰伍



拾元人民币（计¥3.225万元）；

乙方提交正式资产评估报告后[5]日内，甲方须向乙方支付剩余评估费叁万贰仟贰佰伍拾元人民币（计¥3.225万元）。若非乙方原因导致项目中途停止，而乙方已完成除出具正式报告的全部工作的，甲方仍须向乙方支付剩余评估费。

**乙方帐号：开户银行：华夏银行北京首体支行**

**帐 号：4045200001819100055724**

3. 非乙方原因造成项目中途停止，根据乙方的工作量，双方商定一定的评估费用。

4. 若项目开展后，评估范围缩小，而评估人员已按原评估范围完成评估工作的，评估费用不变；若项目开展后，评估范围扩大或基准日发生变化，评估费用另议。

## **九、合同双方的责任义务**

### **（一）委托人（甲方）及被评估单位的责任义务：**

1. 甲方须向乙方提供真实、合法、完整、准确的文件及基础资料，对资料的真实性、合法性、完整性、可靠性负责。

2. 积极支持、配合乙方工作，负责乙方与相关当事方之间的协调。

3. 甲方应负责为乙方在评估工作中提供必要的现场工作场所和文印、通讯等办公条件。甲方、被评估单位或产权持有者应对其提供的评估明细表等相关资料进行签字、盖章确认。

4. 评估报告仅供甲方和本协议约定的其他评估报告使用者于本次资产评估目的使用。恰当使用评估报告是甲方和相关当事方的责任。

5. 甲方及其他评估报告使用者未征得乙方同意，评估报告的内容不得被摘抄、引用或者披露于公开媒体（法律、法规规定情形除外）。

6. 甲方应按本协议约定及时支付评估费及其他相关费用。

### **（二）评估机构（乙方）的责任义务：**

1. 乙方应根据《资产评估准则——基本准则》规定，遵守相关法律、法规

和资产评估准则，对评估对象在评估基准日特定目的下的价值进行分析、估算并发表专业意见。乙方的评估结论为专业意见，并非评估对象可实现价格的保证。

2. 乙方有责任按照甲方委托的评估内容和要求，并依据甲方提供的资料按时保质完成资产评估工作。

3. 乙方向甲方提供的资产评估报告，须符合国家有关政策、法规的规定。

4. 乙方对甲方所提供的资料、文件及资产评估报告书内容等有关甲方的商业秘密负保密义务。

5. 乙方未经甲方许可，不得将评估报告的内容向第三方提供或者公开（法律、法规另有规定的、按照中国资产评估协会业务报备要求而上传资产评估报告的除外）。

## 十、违约责任

### （一）甲方违约责任

1. 甲方未按期向乙方支付评估业务费，乙方有权停止工作或向甲方提供评估报告书。

2. 甲方未同乙方协商而擅自变更或解除已签订的协议，不得索要已支付给乙方的款项。

3. 甲方未及时向乙方提供资产评估所需的文件、资料，或提供的文件和资料不真实，因此产生的不良后果由甲方负责，乙方不承担责任，甲方并须向乙方支付本协议项下应付评估费的 0.5% 的违约金。

### （二）乙方违约责任

乙方在甲方的配合下，不能按期完成资产评估工作，或未同甲方协商擅自变更、解除（本协议第十二项本协议的中止和解除约定的情况除外）已签订的协议，应视为违约，乙方应按其已收取的评估费的 0.5% 向甲方支付违约金。

## 十一、免责条款

1. 因甲方资产重组方案、审计、土地估价、法律尽职调查、政策法规调整及其他非乙方原因，导致资产评估完成时间延迟，自动免除乙方因此而须承担的任何的责任。

2. 乙方和签字注册资产评估师对甲方和其他评估报告使用者不当使用评估报告所造成的后果不承担责任。

## 十二、本协议的中止和解除

当评估程序所受限制对与评估目的相对应的评估结论构成重大影响时，乙方可以中止履行本协议；相关限制无法排除时，乙方可以解除本协议；本协议解除后甲方不得向乙方索要已支付给乙方的评估服务费。

## 十三、本协议的变更

1. 本协议签订后，签约各方发现相关事项约定不明确，或者履行评估程序受到限制需要增加、调整约定事项的，可以协商对本协议相关条款进行变更，并签订补充协议或者重新签订资产评估项目协议。

2. 本协议签订后，评估目的、评估对象、评估基准日发生变化，或者评估范围发生重大变化，乙方应当与甲方签订补充协议或者重新签订资产评估项目协议。

## 十四、争议的解决

甲乙双方之间若发生协商不成之争议，任何一方均可将争议提交北京仲裁委员会，依该会仲裁规则裁决。该裁决为终局裁决，对甲乙双方均有法律约束力。

## 十五、其它

1. 本协议的变更和解除（本协议第十一项本协议的中止和解除约定的情况除外）均须由甲乙双方协商一致并书面确认。

2. 本协议自甲、乙双方法定代表人或授权代表签字，加盖公章之日起生效。本协议正本一式两份，甲、乙双方各执壹份。

3. 本协议的有效期为自评估基准日起一年。

(本页无正文)

甲方(盖章):

宝胜科技创新股份有限公司



甲方代表(签字):

李利

二〇二四年 4 月 8 日



乙方代表(签字):

陈思

二〇二四年 4 月 8 日



**中发国际资产评估有限公司**

**DeveChina International Appraisal Co.,Ltd.**

地址：北京市海淀区紫竹院路 81 号北方地产大厦 802 室

电话：010-88580452/0543/0629/0645/0746

传真：010-88580460

网站：[www.devechina.com](http://www.devechina.com)

E-mail：[mail@devechina.com](mailto:mail@devechina.com)

本资产评估报告依据中国资产评估准则编制

宝胜科技创新股份有限公司拟转让股权所涉及的  
宝胜（扬州）海洋工程电缆有限公司  
股东全部权益价值  
资产评估报告

中发评报字[2024]第 024 号

(共 2 册 第 2 册 资产评估说明及评估明细表)



## 目 录

说明一 关于资产评估说明使用范围的声明 .....	1
说明二 企业关于进行资产评估有关事项的说明 .....	2
说明三 评估对象与评估范围说明 .....	3
一、评估对象与评估范围内容 .....	3
二、企业申报的实物资产的分布情况及特点 .....	6
三、企业申报的账面记录或者未记录的无形资产情况 .....	8
四、企业申报的表外资产情况 .....	11
五、引用其他机构出具的报告情况 .....	11
六、重要的利用相关报告情况 .....	11
说明四 资产核实情况总体说明 .....	12
一、资产核实人员组织、实施时间和过程 .....	12
二、影响资产清查核实的事项及处理方法 .....	12
三、资产清查核实结论 .....	13
说明五 评估方法分析 .....	15
一、资产基础法适用性分析 .....	15
二、收益法适用性分析 .....	15
三、市场法适用性分析 .....	15
说明六 资产基础法评估技术说明 .....	17
一、流动资产评估技术说明 .....	17
二、房屋建筑物类资产评估技术说明 .....	25
三、设备类资产评估技术说明 .....	46
四、在建工程评估技术说明 .....	61
五、土地使用权评估技术说明 .....	64
六、其他无形资产—软件评估技术说明 .....	81
七、其他无形资产—专利、著作权等资产评估技术说明 .....	83
八、递延所得税资产评估技术说明 .....	95
九、其他非流动资产评估技术说明 .....	96
十、流动负债评估技术说明 .....	96
十一、非流动负债评估技术说明 .....	100
说明七 收益法评估技术说明 .....	102
一、被评估单位简介 .....	102
二、被评估单位经营、资产、财务分析 .....	104
三、收益法的应用前提及选择的理由和依据 .....	110
四、评估假设 .....	111
五、影响评估价值的因素分析 .....	112
六、评估模型的选择 .....	129
七、评估过程 .....	131
说明八 评估结论及分析 .....	143
一、评估结论 .....	143
二、评估结论与账面价值比较变动情况及原因 .....	144
三、特别事项说明 .....	147
四、本次评估对股东权益流动性的考虑 .....	150

## 说明一 关于资产评估说明使用范围的声明

本资产评估说明仅供国有资产监督管理部门(含所出资企业)、相关监管机构和部门审查资产评估报告和检查评估机构工作之用，除法律、行政法规规定外，材料的全部或部分内容不得提供给其他任何单位或个人，也不得见诸公开媒体。

本册资产评估说明为本资产评估报告组成部分，不能以任何方式单独使用。

## 说明二 企业关于进行资产评估有关事项的说明

根据国家资产评估的有关规定，该部分内容由资产评估委托人及被评估单位共同撰写，并已由委托人单位负责人及被评估单位负责人签字，加盖公章并签署日期。

具体内容见“附件一：企业关于进行资产评估有关事项的说明”。

## 说明三 评估对象与评估范围说明

### 一、评估对象与评估范围内容

#### (一)评估对象和评估范围

评估对象是宝胜（扬州）海洋工程电缆有限公司的股东全部权益价值。

评估范围是宝胜（扬州）海洋工程电缆有限公司的全部资产及负债。

#### (二)委托评估的资产类型与账面金额

纳入本次评估范围的资产包括流动资产、固定资产、在建工程、无形资产、递延所得税资产，总资产账面价值为258,962.34万元；负债为流动负债和非流动负债，总负债账面价值为91,964.00万元；净资产账面价值为166,998.34万元。

金额单位：人民币元

科目名称	账面价值
<b>一、流动资产合计</b>	928,537,515.14
货币资金	154,183,033.27
衍生金融资产	152,150.00
应收票据	40,300,389.44
应收账款	434,460,262.49
应收款项融资	8,000,000.00
预付账款	24,597,222.04
其他应收款	20,233,972.10
存货	235,124,757.93
其他流动资产	11,485,727.87
<b>二、非流动资产合计</b>	1,661,085,949.82
固定资产	1,495,495,964.54
在建工程	93,697,597.82
无形资产	61,547,698.41
递延所得税资产	9,384,023.64
其他非流动资产	960,665.41
<b>三、资产总计</b>	2,589,623,464.96
<b>四、流动负债合计</b>	494,150,788.33
短期借款	34,726,199.72
应付票据	102,638,579.71
应付账款	103,617,357.42
合同负债	17,067,435.85
应付职工薪酬	484,690.33
应交税费	181,332.22

科目名称	账面价值
其他应付款	73,153,573.87
一年内到期的非流动负债	120,019,774.65
其他流动负债	42,261,844.56
<b>五、非流动负债合计</b>	<b>425,489,244.18</b>
长期借款	411,624,267.40
递延收益	13,864,976.78
递延所得税负债	-
<b>六、负债总计</b>	<b>919,640,032.51</b>
<b>七、净资产(所有者权益)</b>	<b>1,669,983,432.45</b>

评估基准日，纳入评估范围内的资产、负债账面价值已经大信会计师事务所(特殊普通合伙)审计，并发表了标准无保留意见审计报告。

被评估单位资产账面价值为原始购建价值。

委托评估对象和评估范围与经济行为涉及的评估对象和评估范围一致。

### (三)委托评估的资产权属状况

经核实，纳入本次评估范围的资产权属状况如下：

#### 1、房屋建筑物类

纳入本次评估范围的房屋建筑物包括房屋建筑物、构筑物 and 管道沟槽。

房屋建筑物共计27项，其中16项为被评估单位生产办公的房屋建筑物，如101号电缆车间、103号消防泵房、104号35KV变电室、101A号交联立塔和114号机修车间等，建筑面积共计191,191.47m<sup>2</sup>，为被评估单位自建房屋建筑物，位于江苏省扬州市施桥镇被评估单位厂区内，建成于2019-2021年，均未办理房屋产权证，建筑面积为企业测量申报，最终以房产主管部门测绘为准；上述房产所占用的2宗土地已经办理不动产权证，其权证编码为苏(2016)扬州市不动产权第00297132号，土地用途为工业，土地终止日期为2066年8月5日止，其二权证编码为苏(2019)扬州市不动产权第0135646号，土地用途为港口码头，土地终止日期为2069年4月22日止，两宗土地证载权利人均为宝胜（扬州）海洋工程电缆有限公司。其中3项为商品房，8项为商品房附带车位，均已办理不动产权证书，为被评估单位外购所得，位于扬州市广陵区英才路2号(朗润花园)，证载权利人均为宝胜（扬州）海洋工程电缆有限公司，被评估单位原计划购置商品房用于作为员工宿舍，目前上述房产和车位处于闲置状态，具体情况如下：

序号	权证编号	建筑物名称	坐落地址	结构	建成年月	建筑面积 m <sup>2</sup>	证载权利人名称
1	苏(2022)扬州市不动产权第0225850号	商品房1幢501	扬州市广陵区英才路2号(朗润花园)1幢501	框架	2020/12/1	192.05	宝胜（扬州）海洋工程电缆有限公司

序号	权证编号	建筑物名称	坐落地址	结构	建成年月	建筑面积 m <sup>2</sup>	证载权利人名称
2	苏(2022)扬州市不动产权第0225960号	商品房1幢502	扬州市广陵区英才路2号(朗润花园)1幢502	框架	2020/12/1	192.05	宝胜(扬州)海洋工程电缆有限公司
3	苏(2022)扬州市不动产权第0225984号	商品房3幢503	扬州市广陵区英才路2号(朗润花园)3幢503	框架	2020/12/1	191.46	宝胜(扬州)海洋工程电缆有限公司
4	苏(2022)扬州市不动产权第0225801号	车位090号	扬州市广陵区英才路2号(朗润花园)地下库车位090	钢混	2020/12/1	34.09	宝胜(扬州)海洋工程电缆有限公司
5	苏(2022)扬州市不动产权第0226135号	车位091号	扬州市广陵区英才路2号(朗润花园)地下库车位091	钢混	2020/12/1	34.09	宝胜(扬州)海洋工程电缆有限公司
6	苏(2022)扬州市不动产权第0226243号	车位146高	扬州市广陵区英才路2号(朗润花园)地下库车位146	钢混	2020/12/1	34.09	宝胜(扬州)海洋工程电缆有限公司
7	苏(2022)扬州市不动产权第0225809号	车位147号	扬州市广陵区英才路2号(朗润花园)地下库车位147	钢混	2020/12/1	34.09	宝胜(扬州)海洋工程电缆有限公司
8	苏(2022)扬州市不动产权第0225965号	车位243号	扬州市广陵区英才路2号(朗润花园)地下库车位243	钢混	2020/12/1	34.09	宝胜(扬州)海洋工程电缆有限公司
9	苏(2022)扬州市不动产权第0225968号	车位244号	扬州市广陵区英才路2号(朗润花园)地下库车位244	钢混	2020/12/1	34.09	宝胜(扬州)海洋工程电缆有限公司
10	苏(2022)扬州市不动产权第0225973号	车位272号	扬州市广陵区英才路2号(朗润花园)地下库车位272	钢混	2020/12/1	34.09	宝胜(扬州)海洋工程电缆有限公司
11	苏(2022)扬州市不动产权第0225979号	车位273号	扬州市广陵区英才路2号(朗润花园)地下库车位273	钢混	2020/12/1	34.09	宝胜(扬州)海洋工程电缆有限公司
合计						848.28	

本次纳入评估范围的构筑物共13项，为码头、厂区道路、设备基础和车间消防水池等，管道沟槽共64项，为雨污水管道、给水管道、消防管道和室外电力管道等，均位于苏(2016)扬州市不动产权第00297132号和苏(2019)扬州市不动产权第0135646号宗地内，构筑物及管道沟槽均为企业办公生产使用。

对于上述无证房产，被评估单位已经出具相关说明，承诺上述房产实际权利人为宝胜(扬州)海洋工程电缆有限公司，产权不存在产权争议。

## 2、车辆

本次纳入评估范围的车辆共计2辆，分别为别克牌SGM6522UAAF、别克牌SGM6532UAA4型商务用车，证载权利人均均为宝胜(扬州)海洋工程电缆有限公司。截至评估基准日不存在质押、担保等限制权利事项。

## 3、土地使用权

纳入本次评估范围的宗地共计2宗，使用权面积为381,401.00m<sup>2</sup>，为出让方式取得的工业用地，证载权利人为宝胜（扬州）海洋工程电缆有限公司，截至无抵押质押等他项权利。具体登记情况如下：

土地使用权情况一览表

名称	权证编号	土地位置	证载土地使用权人	面积(m <sup>2</sup> )
厂区用地	苏(2016)扬州市不动产权第0029782号	运河南路东侧、春江河南侧、滨江路北侧	宝胜（扬州）海洋工程电缆有限公司	334,383.00
码头用地	苏(2019)扬州市不动产权第0135646号	运河南路东侧、滨江路北侧	宝胜（扬州）海洋工程电缆有限公司	47,018.00
合计				381,401.00

4、纳入评估范围的专利技术共45项，为16项发明专利，29项实用新型专利，其中31项已获授权，14项处于受理状态；软件著作权共1项，已取得了相关证书，截至评估基准日已授权的专利和软件著作权均在有效期内，证载权利人均均为宝胜（扬州）海洋工程电缆有限公司，截至评估基准日其中两项专利处于质押状态，专利出质人为宝胜（扬州）海洋工程电缆有限公司，质权人为中国银行股份有限公司扬州邢江支行。具体如下表所示：

序号	专利名称	专利号
1	一种高强度耐侧压、耐冲击的海底光缆缆芯	ZL2020208456920
2	一种分线结构的光纤固定装置	ZL2020211642900

## 二、企业申报的实物资产的分布情况及特点

被评估单位申报的实物资产包括存货、房屋建筑物、机器设备和在建工程，具体情况如下：

### (一)存货

被评估单位申报的存货包括原材料、产成品和在产品，具体情况如下：

#### 1、原材料

原材料共计1691项，主要为生产所用的材料如紫铜带、磷化钢丝、钢塑复合带等，存放于被评估单位的仓库中，均为近期采购，除废铜以外的其他原材料均可正常使用。

#### 2、产成品

库存商品共计86项，主要为项目附件、BYUOC-3-DA-310kN、启东H3成品电缆和报废的线缆，存放于被评估单位的仓库中；项目附件、BYUOC-3-DA-310kN主要为按订单需求生成的产品，截至评估基准日均可正常使用；报废的线缆主要为试验线和被评估单位生产研发过程中产生的报废线缆。

### 3、在产品

在产品共计45项，主要为公司正在生产的线缆及代加工的线缆，存放于被评估单位的生产车间中。

#### (二)房屋建筑物类

纳入评估范围的房屋建筑物类资产于2018年9月至2022年01月间陆续建成购置，厂房车间等建筑物均位于被评估单位厂区内，外购的商品房位于扬州市广陵区英才路2号(朗润花园)。被评估单位共申报房屋建筑物共27项；构筑物共13项，管道沟槽共计64项。

委估房屋建筑物主要包括生产性用房、辅助生产用房、办公用房等。

生产性房屋建筑物主要包括101号电缆车间、101C号高压及附件实验厅、103号消防泵房、104号35KV变电室、大拉机水泵房、101A号交联立塔、101B号交联立塔、码头变电室、码头消防泵房等，维护良好，截至评估基准日均可正常使用。

辅助生产用房主要包括113号门卫室、码头门卫室、115号仓库、114号机修车间、116号仓库、109号职工食堂、107号职工宿舍等，维护良好，截至评估基准日均可正常使用。

构筑物主要包括码头、1#引桥、2#引桥、围墙、道路、消防水池、场外供电线路、生态护坡、发货场、设备基础等，维护良好，截至评估基准日均可正常使用。

管道沟槽主要包括雨污水管道、给水管道、中水给水管道、室外弱电栅格管、室外电力管道等，维护良好，截至评估基准日均可正常使用。

#### (三)设备类资产

企业申报的设备类资产包括机器设备、车辆等资产，具体情况如下：

1、机器设备共507台(套)，主要为悬链式交联生产线(CCV)和立塔式交联生产线(VCV)、铜大拉机、挤铅机、绞线机、成缆机、海光缆套管焊接生产线、转盘和去气室等生产高压和超高压电缆的专用设备；对电缆进行例行试验和实验检测设备、变配电、空压机、起重机等动力辅助设备。购买于2020年至2023年之间，存放于被评估单位各生产车间和实验室内，日常保养正常，设备状况良好，截至评估基准日设备均可正常使用。

2、车辆共2辆，为非营运的企业办公用小型客车。购买于2018年10月，为被评估单位日常生产办公使用，日常保养正常，车况良好，截至评估基准日车辆均可正常使用。

#### (四)在建工程

被评估单位申报的在建工程包含土建工程和设备安装工程。

在建工程—土建工程是被评估单位在厂区一期项目部分土建工程和二期前期费用等；其中一期项目部分土建工程尚未完工投入使用的预计2023年底及2024年初陆续完工，截至评估基准日已完工的部分土建工程尚未完成验收，因此未转固。二期工程目前尚无具体开工计划。

在建工程—设备安装共计23项，主要包括：于2021年5月所购置的海光缆套管焊接生产线1套和2023年4月所购置的φ800高速绕包机（5台），其账面值为设备的购置价，预计于2023年12月验收投入使用。

于2021年6月所购置的1+12+24×630型进口设备内铠设备一套，其账面值为设备的购置价、商检费、进口关税、运保费及其相关的分摊费用等，截至评估基准日该设备已运抵企业安装；预计2023年12月投入使用。

于2021年所购置的动态海缆综合测试试验平台(350ton)一套、疲劳试验机设备、ATDC-2000振动试验台、快速温变试验箱（1台）等，其账面值为设备的购置价，截至评估基准日该设备已安装完成，处于产品样品调试实验阶段，预计2023年12月前投入使用。

### 三、企业申报的账面记录或者未记录的无形资产情况

#### (一)企业申报的账面记录的无形资产

本次评估范围的账面记录无形资产为土地使用权、外购软件无形资产和专利使用权。

1、企业申报的土地使用权共计2宗，截至评估基准日均取得了《不动产权证书》，其宗地名称、宗地位置、面积、证书编号、土地用途等土地登记状况详见下表：

土地登记状况一览表

序号	宗地名称	证书编号	宗地位置	土地面积(m <sup>2</sup> )	土地用途	终止日期	四至			
							东	南	西	北
1	厂区用地	苏(2016)扬州市不动产权第0029782号	运河南路东侧、春江河南侧、滨江路北侧	334,383.00	工业用地	2066/8/5	京杭大运河	码头	江苏吉之航港口管理有限公司	马桥村、招商局物流集团(扬州)有限公司
2	码头用地	苏(2019)扬州市不动产权第0135646号	运河南路东侧、滨江路北侧	47,018.00	港口码头用地	2069/4/22	京杭大运河	长江	扬州港	国有用地

2、企业申报的其他无形资产软件共计6项，具体包括4项软件和2项专利许可使用权，为被评估单位于2020年至2022年间陆续购入，软件包括ERP软件、Shear 计算机软件、Orca Flex 软件、COMSOL Multiphysics 多物理场仿真软件，主要用于研发设计、生产、日常管理等方面，截至评估基准日均可正常使用。2项专

利许可使用权为被评估单位与哈尔滨工程大学联合申请 2022 年江苏省科技成果转化专项签订的专利独占许可和被评估单位与上海电缆研究所有限公司联合申请 2022 年江苏省科技成果转化专项签订的专利独占许可。

## (二)企业申报的账面未记录的无形资产

本次评估范围的账面未记录的无形资产包括专利权、软件著作权，具体包括 42 项专利技术(含受理阶段)和 1 项软件著作权。详细信息如下：

### 1、专利技术

企业申报的专利技术共 45 项，为 16 项发明专利，29 项实用新型专利，其中 31 项已获授权，14 项处于受理状态，权利人均为宝胜（扬州）海洋工程电缆有限公司，具体信息如下：

序号	专利名称	类型	申请日	申请号	法律状态
1	一种高载流抗腐蚀长寿命高压海缆	发明专利	2021/3/31	2021103462394	授权
2	一种节本增效用海底电缆导体加工方法	发明专利	2021/6/19	2021106815330	授权
3	低温环境用海陆接头盒及安装方法	发明专利	2021/10/28	2021112593281	受理
4	海底高导热大功率电阻装置及其应用	发明专利	2021/10/20	2021112186641	授权
5	一种恒压海底观测网的干线调节、保护电路及方法	发明专利	2021/10/20	2021112190030	受理
6	一种基于冗余式接驳盒的海底观测网络系统	发明专利	2021/11/19	2021113746316	受理
7	一种光中继器的端盖入筒辅助设备	发明专利	2021/11/29	2021114326016	受理
8	异种金属海缆导体及其加工方法	发明专利	2022/3/22	2022102825785	受理
9	一种可靠远程控制的分支单元	发明专利	2022/7/6	2022107900369	受理
10	一种双极缆接头盒	发明专利	2022/8/31	2022110509169	受理
11	一种多功能的海缆拉力测试夹具	发明专利	2022/12/31	2022117354991	受理
12	一种优化海底电缆铅护套挤压性能的试验方法及生产方法	发明专利	2022/11/30	2022115122839	受理
13	异形填充条、具有异形填充条的脐带缆及其生产工艺	发明专利	2022/9/30	2022112066911	受理
14	一种高压海缆导线支架	实用新型	2019-01-29	2019201606572	授权
15	一种海光缆粘结力测试夹具	实用新型	2019-07-03	2019210261129	授权
16	海缆牵引头	实用新型	2019-07-03	2019210260770	授权
17	一种海底光缆光学测试系统	实用新型	2019-12-19	2019222907423	授权
18	一种便携式可移动的抢修接头支座	实用新型	2019-12-19	2019222907777	授权
19	一种海缆附件用锚固装置	实用新型	2020/4/17	2020205709299	授权
20	一种高强度耐侧压、耐冲击的海底光缆缆芯	实用新型	2020/5/20	2020208456920	授权
21	一种分线结构的光纤固定装置	实用新型	2020/6/22	2020211642900	授权

序号	专利名称	类型	申请日	申请号	法律状态
22	一种海缆阻水导体用纵包模具	实用新型	2020/7/28	2020215119902	授权
23	一种中高压海底电缆中间接头壳体	实用新型	2020/9/2	2020218835285	授权
24	一种海缆挤塑抽真空连接装置	实用新型	2020/11/25	2020227563928	授权
25	一种新型聚丙烯绳绕包模具	实用新型	2020/11/25	2020227563858	授权
26	一种海底电缆锚固牵引头	实用新型	2020/12/31	2020232978324	授权
27	一种用于海底通信系统的接头盒	实用新型	2021/11/29	2021229481984	授权
28	一种海底陶瓷绝缘穿舱件	实用新型	2021/12/21	2021232194415	授权
29	一种便携式注塑系统	实用新型	2021/12/21	2021232132264	授权
30	轻型海底光缆	实用新型	2021/12/27	2021233011642	授权
31	一种可变径收线装置	实用新型	2021/12/27	2021233009322	授权
32	一种海缆传输装置	实用新型	2022/3/7	2022204794236	授权
33	一种高含水率油井用脐带缆	实用新型	2022/8/29	2022222663261	授权
34	一种光缆填充条固定装置	实用新型	2022/9/5	2022223500628	授权
35	一种海缆导体线芯防抖动蹭伤的导辊	实用新型	2022/12/12	2022233182852	授权
36	一种挤塑机螺杆清理辅助装置	实用新型	2022/11/30	2022231900745	授权
37	一种散装钢丝复绕设备	实用新型	2023/2/16	2023202323327	授权
38	一种海缆去气托盘	实用新型	2023/2/7	2023201344646	授权
39	通信机房用光电复合屏蔽电缆	实用新型	2023/3/20	2023205356619	授权
40	可调节导缆装置	实用新型	2023/5/6	2023210549541	授权
41	一种适用于海底分支通信设备的总装设备	实用新型	2023/6/19	2023215595052	授权
42	一种超深水ROV用轻型非金属铠装脐带缆	发明专利	2023/8/3	2023109668972	受理
43	一种海底电缆阻水带纵包放带装置及其使用方法	发明专利	2023/6/20	2023107325003	受理
44	一种海底电缆多边形单丝制备方法	发明专利	2023/6/20	2023107327333	受理
45	一种钢丝盘夹具	实用新型	2023/8/21	2023222467699	受理

其中两项专利处于质押状态，专利出质人为宝胜（扬州）海洋工程电缆有限公司，质权人为中国银行股份有限公司扬州邢江支行。具体如下表所示：

序号	专利名称	专利号
1	一种高强度耐侧压、耐冲击的海底光缆缆芯	2020208456920
2	一种分线结构的光纤固定装置	2020211642900

## 2、软件著作权

纳入评估范围的软件著作权共计1项，已经获得著作权登记证书，著作权人为宝胜（扬州）海洋工程电缆有限公司，不存在担保等限制性权利事项。具体信息如下：

序号	证书编号	名称	权利范围	权利取得方式
----	------	----	------	--------

序号	证书编号	名称	权利范围	权利取得方式
1	软著登字第 9610412 号	中航宝胜海光缆结构数据平台 V1.0	全部权利	原始取得

#### 四、企业申报的表外资产情况

企业申报的表外资产为账面未记录的无形资产及报废电缆，其中：

报废电缆共计83项，主要为试验线，为被评估单位生产研发过程中产生的报废线缆，存放于公司成品库房内。

账面未记录的无形资产见“三、企业申报的账面记录或者未记录的无形资产情况”中“(二)企业申报的账面未记录的无形资产”。

#### 五、引用其他机构出具的报告情况

无。

#### 六、重要的利用相关报告情况

本次评估中涉及的宝胜（扬州）海洋工程电缆有限公司评估基准日财务数据，利用了大信会计师事务所(特殊普通合伙)出具的标准无保留意见审计报告，报告号为《大信审字[2024]第1-00542号》。

## 说明四 资产核实情况总体说明

### 一、资产核实人员组织、实施时间和过程

根据国家有关资产评估的法律法规规定，结合项目及待估资产的特点，组建评估团队，我们按如下清查程序对评估范围内的全部资产和负债进行了清查核实：

#### (一)指导被评估单位填写资产评估申报表并准备评估资料

评估人员指导被评估单位的财务与资产管理人員在自行资产清查的基础上，按照评估机构提供的“资产评估申报表”及其填写要求、资料清单等，对纳入评估范围的资产进行细致准确的填报，同时收集准备资产的产权证明文件和反映性能、状态、经济技术指标等情况的文件资料。

#### (二)初步审查并协助完善被评估单位填写的资产评估申报表

评估人员通过查阅有关档案资料，了解纳入评估范围的各项资产的详细状况，然后仔细审查各类“资产评估申报表”，检查有无填项不全、错填、资产项目不明确等情况，并根据经验及掌握的有关资料，检查“资产评估申报表”有无漏项等，同时反馈给被评估单位对“资产评估申报表”进行完善。

#### (三)实施现场清查及现场调查

评估人员抵达现场，指导被评估单位自行清查资产并填写资产清查明细表。听取委托人及被评估单位有关人员对被评估单位情况以及待评估资产历史状况和现状进行较为详细的介绍，查阅有关会计账表，根据被评估单位提供的资产清查评估明细表，进行账账、账表、账实核对，避免重复和遗漏，对被评估单位提供的法律性文件与会计记录及相关资料进行核查验证。

现场工作期间主要完成了以下工作：完善资产评估明细表；与被评估单位管理层、财务部门、项目运营部门、市场销售部门、资产管理部门等进行访谈、了解有关被评估单位管理情况、财务状况、销售情况、采购情况和资产管理使用情况；分析被评估单位的生产收入及各年费用的变化情况；收集资料；现场勘察，主要对房产、机器设备等进行现场勘察；对被评估单位提供的主要资产的法律产权证明、有关产权转让合同、其他权属证明文件等法律性文件与会计记录及相关资料进行核查验证。

### 二、影响资产清查核实的事项及处理方法

本次资产清查，评估人员发现影响资产核实的事项及处理方法如下：

对于纳入本次评估范围的地下管线、沟槽等隐蔽工程，由于工程的特殊性及其复杂性，评估人员主要通过核对图纸、检测报告、维修记录、运行记录等核实其存在性、技术状态及其权属。

### 三、资产清查核实结论

经清查核实，评估人员发现评估范围内资产主要存在的问题如下：

#### (一)专利技术

企业申报的专利技术共45项，其中14项处于受理状态，具体如下表所示：

序号	专利名称	类型	申请日	申请号	法律状态
1	低温环境用海陆接头盒及安装方法	发明专利	2021/10/28	2021112593281	受理
2	一种恒压海底观测网的干线调节、保护电路及方法	发明专利	2021/10/20	2021112190030	受理
3	一种基于冗余式接驳盒的海底观测网络系统	发明专利	2021/11/19	2021113746316	受理
4	一种光中继器的端盖入筒辅助设备	发明专利	2021/11/29	2021114326016	受理
5	异种金属海缆导体及其加工方法	发明专利	2022/3/22	2022102825785	受理
6	一种可靠远程控制的分支单元	发明专利	2022/7/6	2022107900369	受理
7	一种双极缆接头盒	发明专利	2022/8/31	2022110509169	受理
8	一种多功能的海缆拉力测试夹具	发明专利	2022/12/31	2022117354991	受理
9	一种优化海底电缆铅护套挤压性能的试验方法及生产方法	发明专利	2022/11/30	2022115122839	受理
10	异形填充条、具有异形填充条的脐带缆及其生产工艺	发明专利	2022/9/30	2022112066911	受理
11	一种超深水ROV用轻型非金属铠装脐带缆	发明专利	2023/8/3	2023109668972	受理
12	一种海底电缆阻水带纵包放带装置及其使用方法	发明专利	2023/6/20	2023107325003	受理
13	一种海底电缆多边形单丝制备方法	发明专利	2023/6/20	2023107327333	受理
14	一种钢丝盘夹具	实用新型	2023/8/21	2023222467699	受理

#### (二)房屋建筑物

纳入本次评估范围内的房屋建筑物共计27项，总建筑面积192,039.75平方米，其中：11项已取得《房屋不动产权证书》，16项未取得《不动产权证书》。已取得权证房屋建筑物权属证明的证载权利人为宝胜（扬州）海洋工程电缆有限公司。未取得房屋权属证明的具体明细如下：

序号	名称	建成年代	结构	面积 m <sup>2</sup>	备注
1	101 号电缆车间	2020/8/1	钢构/框架	134,418.32	
2	101C 号高压及附件实验厅	2019/12/1	钢构	4,098.02	
3	103 号消防泵房	2020/8/1	框架	745.00	
4	104 号 35KV 变电室	2019/7/1	框架	544.36	
5	113 号门卫室	2019/7/1	框架	165.00	
6	大拉机水泵房	2019/8/1	框架	336.00	
7	101A 号交联立塔	2020/9/1	框架	33,797.07	
8	101B 号交联立塔悬链楼	2020/9/1	框架	3,415.64	
9	码头门卫室	2020/11/1	框架	185.08	

序号	名称	建成年代	结构	面积 m <sup>2</sup>	备注
10	码头变电室	2019/8/1	框架	66.00	
11	码头消防泵房	2019/8/1	框架	230.00	
12	115 号仓库	2022/8/1	框架	609.00	
13	114 号机修车间	2022/8/1	框架	500.00	
14	116 号仓库	2022/9/1	框架	112.50	
15	109 号职工食堂	2021/2/1	框架	2,547.00	
16	107 号职工宿舍	2021/11/1	框架	9,422.48	

对于上述无证房产，被评估单位已出具权属情况说明，承诺上述房屋建筑物为被评估单位实际拥有、控制和使用，由此产生的任何产权纠纷及相应的法律后果由被评估单位承担完全责任。

### (三)其他事项

#### 1、存货中损毁报废及呆滞情况，具体情况如下：

原材料共计1691项，大部分库龄为1年以内，其中一项为报废铜，数量17.87吨，账面原值968,795.58元，已无法使用，其余原材料均可正常使用。

产成品共计86项，其中83项为账外报废的电缆，主要为试验线，为被评估单位生产研发过程中产生的报废线缆。存放于公司成品库房内。

#### 2、专利质押

其中两项专利处于质押状态，专利出质人为宝胜（扬州）海洋工程电缆有限公司，质权人为中国银行股份有限公司扬州邢江支行。具体如下表所示：

序号	专利名称	专利号
1	一种高强度耐侧压、耐冲击的海底光缆缆芯	ZL2020208456920
2	一种分线结构的光纤固定装置	ZL2020211642900

## 说明五 评估方法分析

企业价值评估的基本方法主要有收益法、市场法和资产基础法。

收益法是指将预期收益资本化或者折现，确定评估对象价值的评估方法。

市场法是指将评估对象与可比上市公司或者可比交易案例进行比较，确定评估对象价值的评估方法。

资产基础法是指以被评估企业评估基准日的资产负债表为基础，合理评估企业表内及表外各项资产、负债价值，确定评估对象价值的评估方法。

《资产评估执业准则——企业价值》规定，执行企业价值评估业务，应当根据评估目的、评估对象、价值类型、资料收集等情况，分析收益法、市场法和资产基础法三种基本方法的适用性，选择评估方法。对于适合采用不同评估方法进行企业价值评估的，资产评估专业人员应当采用两种以上评估方法进行评估。

### 一、资产基础法适用性分析

资产基础法是指以被评估企业评估基准日的资产负债表为基础，合理评估企业表内及表外各项资产、负债价值，确定评估对象价值的评估方法。

经分析，被评估单位有完备的财务资料和资产管理资料可以利用，资产再取得成本的有关数据和信息来源较广，资产重置成本与资产的现行市价存在着内在联系和替代，且其账面的资产及负债能够被识别，符合资产基础法的适用条件。

### 二、收益法适用性分析

收益资本化法是将企业未来预期的具有代表性的相对稳定的收益，以资本化率转化为企业价值的一种计算方法。通常直接以单一年度的收益预测为基础进行价值估算，即通过将收益预测与一个合适的比率相除或将收益预测与一个合适的乘数相乘获得。

由于被评估单位正常经营，未来收益状况可以预计，因此可采用收益法进行评估。

### 三、市场法适用性分析

企业价值评估中的市场法，是指将评估对象与可比上市公司或者可比交易案例进行比较，确定评估对象价值的评估方法。

市场法常用的两种具体方法是上市公司比较法和交易案例比较法。

上市公司比较法是指获取并分析可比上市公司的经营和财务数据，计算适当的价值比率，在与被评估企业比较分析的基础上，确定评估对象价值的具体方法。

交易案例比较法是指获取并分析可比企业的买卖、收购及合并案例资料，计算适当的价值比率，在与被评估企业比较分析的基础上，确定评估对象价值的具体方法。

常用的两种方法为参考企业比较法和并购案例比较法。无论采用哪种方法，均应收集一定数量的参考企业或交易案例并对相关财务报表进行分析调整，使其与被评估企业的财务报表具有可比性，在比较分析的基础上得出评估对象价值。根据本次评估的资产特性，难于搜集到足够的同类企业产权交易案例，评估人员无法在公开正常渠道获取上述影响交易价格的各项因素条件，也难以将各种因素量化成修正系数来对交易价格进行修正，因此不宜采用市场法评估。

综上，本次选用资产基础法和收益法进行评估。

## 说明六 资产基础法评估技术说明

### 一、流动资产评估技术说明

#### (一)评估范围

纳入本次评估范围的流动资产包括：货币资金、衍生金融资产、应收票据、应收账款、应收款项融资、预付账款、其他应收款、存货和其他流动资产。具体情况如下表所示：

金额单位：人民币元

科目名称	账面价值
货币资金	154,183,033.27
衍生金融资产	152,150.00
应收票据	40,300,389.44
应收账款	434,460,262.49
应收款项融资	8,000,000.00
预付账款	24,597,222.04
其他应收款	20,233,972.10
存货	235,124,757.93
其他流动资产	11,485,727.87
<b>流动资产合计</b>	<b>928,537,515.14</b>

#### (二)核实过程

1、进行总账、明细账、会计报表及清查评估明细表的核对；

根据被评估单位提供的流动资产评估申报明细表，首先与被评估单位的资产负债表相应科目核对使总金额相符；然后与被评估单位的流动资产明细账、台账核对使明细金额及内容相符。

2、进行原始凭证的查验、监盘、函证等核实工作；

评估人员和被评估单位相关人员共同核对了部分流动资产原始记账凭证；对大额、重要的流动资产发函核查验证等工作。

3、收集与评估有关的产权、法律法规文件、市场资料；

评估人员收集了评估基准日的银行对账单、采购合同与发票、销售合同与发票，以及部分记账凭证等评估相关资料；询问产品销售信用政策、客户构成及资信情况、历史年度应收款项的回收情况、坏账准备计提的政策等。

4、经上述核实，根据核实后结果选用适当的评估方法进行评估并撰写评估说明。

#### (三)评估方法

## 1、货币资金

货币资金包括银行存款和其他货币资金。

### (1)银行存款

账面值为 90,972,756.61 元，核算内容为企业在中国农业银行股份有限公司扬州经济技术开发区科技支行、交通银行扬州分行、中国建设银行股份有限公司扬州开发区支行等银行开设的账户，币种均为人民币，共计 10 个账户。

本次评估采用发送函证、收集银行对账单和余额调节表等方式逐户核实基准日银行存款的账面值及未达账项。如未达账项不影响企业的净资产，则确认该账户的银行存款数；如未达账项影响企业的净资产，则对银行存款账户进行调整。

经核实，未发现影响净资产价值的重大未达账项，且被评估单位申报的各户存款的开户行名称、账号等内容均属实。故银行存款以核实后的账面价值作为评估值。

经上述评定估算程序，得出评估结论：银行存款的评估值为 90,972,756.61 元。

### (2)其他货币资金

账面值 63,210,276.66 元，核算内容为保证金账户，币种为人民币。

本次评估采用发送函证、收集对账单和余额调节表等方式逐户核实基准日其他货币资金的账面值及未达账项。如未达账项不影响企业的净资产，则确认该账户的货币资金数；如未达账项影响企业的净资产，则对该货币账户进行调整。

经核实，未发现影响净资产价值的重大未达账项，且被评估单位申报的各户存款的开户行名称、账号等内容均属实。故其他货币资金以核实后的账面价值作为评估值。

经上述评定估算程序，得出评估结论：其他货币资金的评估值为 63,210,276.66 元。

## 2、衍生金融资产

衍生金融资产账面价值 152,150.00 元，核算内容为被评估单位购置的期货金属铜、铅的浮动持仓盈亏，共计 320 手。

评估人员首先进行总账、明细账、会计报表及清查评估明细表的核对。其次，收集投资凭证、基准日对账单等资料，核实交易性金融资产的真实性和完整性。本次纳入评估范围的衍生金融资产为被评估单位在中航期货公司购置的期货铜，本次评估收集到评估基准日交易结算单，截至评估基准日被评估单位账户浮动持仓盈亏为 152,150.00 元，与当期可回收资金一致，故本次评估按核实后的账面值作为评估值。

经上述评定估算程序，得出评估结论：衍生金融资产的评估值为 152,150.00

元。

### 3、应收票据

账面值 40,300,389.44 元，核算内容为商业及银行承兑汇票，无息，共计 2 笔。

评估人员查阅了应收票据备查簿，核对结算对象、票据种类、出票日、到期日、票面利率等情况；对截至评估现场调查日尚存的库存票据进行实地盘点；对期后已到期承兑和已背书转让的票据，检查相关原始凭证。对于可收回的票据以可回收的金额确定评估值。

经核实，未发现影响该票据到期不能收回的事项，以经核实的账面值为评估值。

经上述评定估算程序，得出评估结论：应收票据的评估值为 40,300,389.44 元。

### 4、应收账款、其他应收款

应收账款账面余额 463,593,934.58 元，坏账准备 29,133,672.09 元，账面价值 434,460,262.49 元，核算内容主要为被评估单位应收的销货款；其他应收款账面余额 24,394,981.96 元，坏账准备 4,161,009.86 元，账面价值 20,233,972.10 元。核算内容为预存电费、保证金、2022 年、2023 年增资款利息、租金等。

对应收款项，核对明细账与总账、报表、评估明细表余额是否相符，根据评估明细表查阅款项金额、发生时间、业务内容等账务记录，分析账龄。对金额较大或金额异常的款项进行函证，对没有回函的款项实施替代程序，对关联单位应收款项进行相互核对，以证实应收款项的真实性、完整性，核实结果账、表、单金额相符。

评估人员在对上述应收款项核实无误的基础上，借助于历史资料和现场调查了解的情况，具体分析欠款数额、欠款时间和原因、款项回收情况、欠款人资金、信用、经营管理现状等，在逐笔分析业务内容的基础上，参考企业计算坏账准备的方法确定预计风险损失，按账面余额扣除风险损失确定评估值。对被评估单位计提的坏账准备评估为零。

被评估单位对单项金额重大的应收款项单独进行减值测试，如有客观证据表明其已发生减值，确认减值损失，计提坏账准备。经上述评定估算程序，得出评估结论：应收账款预计风险损失合计 29,133,672.09 元，应收账款评估值 434,460,262.49 元；其他应收款预计风险损失合计 4,161,009.86 元，其他应收款评估值 20,233,972.10 元。

### 5、应收款项融资

应收款项融资账面余额 8,000,000.00 元，坏账准备 0 元，账面值 8,000,000.00 元，核算内容为银行承兑汇票，共计 4 笔。

评估人员查阅了应收款项融资备查簿，核对结算对象、票据种类、出票日、到期日、票面利率等情况；对票据进行实地盘点。

评估人员在对上述应收款项融资核实无误的基础上，参考企业计算坏账准备的方法确定预计评估风险损失。经上述评定估算程序，得出评估结论：应收款项融资预计风险损失合计 0 元，应收款项融资评估值 8,000,000.00 元。

## 6、预付账款

预付账款账面值 24,597,222.04 元，核算内容主要为预付的材料款、设备款、摊销费等。

评估人员通过查阅账表、函证等方法对预付账款进行核实，核实结果账、表、单金额相符。本次根据所能收回的相应货物形成资产或权利的价值确定评估值。对于能够收回相应货物或权利的，按核实后的账面值作为评估值。

经上述评定估算程序，得出评估结论：预付账款评估值 24,597,222.04 元。

## 7、存货

存货合计账面余额 235,618,782.03 元，跌价准备 494,024.10 元，账面净额 235,124,757.93 元，核算内容包括原材料、产成品和在产品。

### (1)原材料

账面余额为69,312,653.82元，跌价准备0.00元，账面净额 69,312,653.82元，核算内容为钢塑复合带、北欧化工高压LS4201S、紫铜带、磷化钢丝、废铜和五金辅材等。

评估人员通过查阅账表、盘点等方法对原材料进行核实，被评估单位原材料存放于公司厂区内库房，库房条件好，物品摆放整齐，管理规范，账卡齐全，核实结果账、表、物金额及数量相符。被评估单位各种原材料品种数量较多，均为正常使用的材料，原材料购进、发出均采用实际成本核算，正常使用的原材料周转较快，绝大部分购置时间接近基准日，其账面值与基准日市场价格基本一致，故以核实后账面值确认为评估值；对于积压报废等不能正常使用的原材料，按照可回收价值确定评估值。

对于报废的原材料，不再继续正常使用，可回收废旧材料单价是公开市场可以查询的，故可采用市场法评估；其计算公式为：

评估值=可回收废旧材料单价×可回收材料重量

经上述评定估算程序，得出评估结论：原材料的评估值为 69,442,692.15 元。

### (2)产成品

账面余额为8,851,508.02元，跌价准备0.00元，账面净额8,851,508.02元，核算内容为项目附件、BYUOC-3-DA-310kN、启东H3成品电缆和报废的线缆。

被评估单位产成品采用成本法核算，包括采购成本、加工成本和其他成本；报废的线缆均为账外资产，账面值为零。

评估人员向被评估单位调查了解了产成品的销售模式、供需关系、市场价格信息等。对评估基准日近期的销售合同进行了抽查。并通过查阅账表、盘点等方法核实产成品的基准日的实际数量，核实结果账、表、物金额及数量相符。本次根据基准日前后的被评估单位产品市场销售情况确定委估产成品的适销程度。以产成品完全成本为基础，根据该产品适销程度确定利润扣减率。对于十分畅销的产品，根据其出厂销售价减去销售费用和全部税金确定评估值；对于正常销售的产品，根据其出厂销售价减去销售费用、全部税金和适当数额的税后净利润确定评估值；对于勉强能销售出去的产品，根据其出厂销售价格减去销售费用、全部税金和税后净利润确定评估值；对于滞销、积压、降价销售产品，根据其可变现净值确定评估值。

计算公式为：

产成品评估值=产成品数量×产成品不含税销售单价×(1-销售税金及附加率-销售费用率-营业利润率×所得税率-净利润率×扣减率)。

一般情况下，正常销售产成品适当的利润扣减率取0.5，滞销产成本适当的利润扣减取0.8。产成品销售价格取被评估单位评估基准日近期的平均售价。

对于报废的产成品，不再继续正常使用，可回收废旧材料单价是公开市场可以查询的，故可采用市场法评估；其计算公式为：

评估值=可回收废旧材料单价×可回收材料重量

#### 案例一：启东H3成品电缆(存货-产成品评估明细表3-9-5-1，第3项)

账面数量1.97KM，账面价值1,959,600.10元，该产品的不含税销售单价为2,224,146.11元。

采用完整会计年度的2023年审定利润表，销售税金及附加率为0.65%，销售费用率为1.99%，扣非后营业利润率1.75%，所得税率15%。2023年审定财务数据具体如下表所示：

项目	2023年度
营业收入	1,079,134,261.55
其中：主营业务收入	1,038,294,121.98
其他业务收入	40,840,139.57
营业成本	926,966,843.68
其中：主营业务成本	895,614,089.48
其他业务成本	31,352,754.20
营业税金及附加	7,041,905.78
销售费用	21,442,844.31

项目	2023年度
管理费用	51,690,909.12
财务费用	14,952,509.22
其他收益	9,917,168.06
投资收益	555,425.00
信用减值损失	-16,379,856.95
营业利润	12,963,650.19
营业外收入	43,526.00
营业外支出	1,189,761.70
净利润	9,692,955.00
税金及附加率	0.65%
销售费用率	1.99%
扣非营业利润率	1.75%
所得税率	15%
扣减率	50%
产成品评估单价系数	96.35%

产成品评估值=产成品数量×产成品不含税销售单价×(1-销售税金及附加率-销售费用率-营业利润率×所得税率-营业利润率×(1-所得税率)×扣减率)

$$=1.97 \times 2,224,146.11 \times (1 - 0.65\% - 1.99\% - 1.75\% \times 15\% - 1.75\% \times (1 - 15\%) \times 50\%)$$

$$=4,221,640.62(\text{元})$$

#### 案例二：HYJQF41-F报废线缆(存货-产成品评估明细表3-9-5-1，第4项)

经过核实报废线缆中含铜量2,535.20KG，报废线缆中含铅量9,150.50 KG，评估基准日废铜的市场价格为60,463.72/吨(不含税)，废铅的市场价格为12,606.19/吨(不含税)。

$$\text{产成品(报废线缆)评估值} = 60,463.72 \times 2,535.20 / 1000 + 12,606.19 \times 9,150.50 / 1000$$

$$=268,640.60(\text{元})$$

经上述评定估算程序，得出评估结论：产成品的评估值为 9,359,920.35 元。

#### (3)在产品

账面余额为157,454,620.19元，跌价准备494,024.10元，账面净额156,960,596.09元，核算内容为被评估单位在生产线缆及代加工线缆。

被评估单位在产品账面包括采购成本、加工成本和其他成本。

评估人员对评估基准日在产品的销售合同进行了抽查并通过查阅账表、盘点等方法核实产成品的基准日的实际数量，核实结果账、表、物金额及数量相符。对于已经完工且有合同价格的在产品，依照合同价格确认销售价格，对于未完工

且无明确合同价格的在产品评估人员以在产品的成本乘以2023年毛利率确定销售价格，本次以在产品的账面成本为基础，根据该产品适销程度确定利润扣减率。对于十分畅销的产品，根据其出厂销售价格减去销售费用和全部税金确定评估值；对于正常销售的产品，根据其出厂销售价格减去销售费用、全部税金和适当数额的税后净利润确定评估值；对于勉强能销售出去的产品，根据其出厂销售价格减去销售费用、全部税金和税后净利润确定评估值。

计算公式为：

在成品评估值=在产品账面成本×（1+2023年综合毛利率）×(1-销售税金及附加率-销售费用率-营业利润率×所得税率-净利润率×扣减率)。

一般情况下，正常销售产成品适当的利润扣减率取0.5。

### 案例三：YJLW03-64/110kV(存货-在产品明细表3-9-6-1，第1项)

账面数量1.14 KM，账面价值572,585.45元。根据被评估单位完整会计年度的2023年审定利润表，销售税金及附加率为0.65%，销售费用率为1.99%，扣非后营业利润率1.75%，所得税率15%，毛利率13.74%。2023年审定财务数据具体如下表所示：

项目	2023年度
营业收入	1,079,134,261.55
其中：主营业务收入	1,038,294,121.98
其他业务收入	40,840,139.57
营业成本	926,966,843.68
其中：主营业务成本	895,614,089.48
其他业务成本	31,352,754.20
营业税金及附加	7,041,905.78
销售费用	21,442,844.31
管理费用	51,690,909.12
财务费用	14,952,509.22
其他收益	9,917,168.06
投资收益	555,425.00
信用减值损失	-16,379,856.95
营业利润	12,963,650.19
营业外收入	43,526.00
营业外支出	1,189,761.70
净利润	9,692,955.00
税金及附加率	0.65%
销售费用率	1.99%
扣非营业利润率	1.75%
所得税率	15%
扣减率	50%

项目	2023年度
产成品评估单价系数	96.35%
毛利率	13.74%

在成品评估值=在产品账面成本×(1+2023年综合毛利率)×(1-销售税金及附加率-销售费用率-营业利润率×所得税率-净利润率×扣减率)

$$=572,585.45 * (1+13.74%) * 96.35\% = 627,487.75(\text{元})$$

经上述评定估算程序，得出评估结论：在产品的评估值为 174,460,773.83 元。

#### 8、其他流动资产

账面值为11,485,727.87元，核算内容为预缴增值税、套期工具-期货等。

评估人员通过查阅账表、原始凭证等方法对其他流动资产进行核实并判断其可回收金额，核实结果账、表金额相符。本次以可回收的金额确定为评估值。

经上述评定估算程序，得出评估结论：其他流动资产的评估值为 11,485,727.87 元。

### (四)流动资产评估结果及增减值分析

#### 1、评估结果

#### 流动资产评估结果汇总表

金额单位：人民币元

科目名称	账面价值	评估价值	增减值	增值率%
货币资金	154,183,033.27	154,183,033.27	-	-
衍生金融资产	152,150.00	152,150.00		
应收票据	40,300,389.44	40,300,389.44	-	-
应收账款	434,460,262.49	434,460,262.49	-	-
应收款项融资	8,000,000.00	8,000,000.00	-	-
预付账款	24,597,222.04	24,597,222.04	-	-
其他应收款	20,233,972.10	20,233,972.10	-	-
存货	235,124,757.93	253,263,386.33	18,138,628.40	7.71
其他流动资产	11,485,727.87	11,485,727.87	-	-
流动资产合计	928,537,515.14	946,676,143.54	18,138,628.40	1.95

#### 2、流动资产评估结果增减值分析

流动资产评估增值主要是存货中的库存商品、在产品采用实际成本核算，本次评估采用其销售价格减去销售费用、全部税金和适当数额的税后净利润确定评估值导致评估增值。

## 二、房屋建筑物类资产评估技术说明

### (一)评估范围

纳入本次评估范围的房屋建筑物类资产主要由房屋建筑物、构筑物及管道沟槽组成，房屋建筑物类资产评估基准日账面价值如下表所示：

金额单位：人民币元

编号	科目名称	账面价值	
		原值	净值
4-6-1	固定资产-房屋建筑物	760,181,489.94	662,389,299.00
4-6-2	固定资产-构筑物及其他辅助设施	253,916,979.25	235,233,188.53
	合 计	1,014,098,469.19	897,622,487.53
	减：减值准备		
	合 计	1,014,098,469.19	897,622,487.53

### (二)资产概况

#### 1、资产购建日期

纳入评估范围的房屋建筑物类资产于 2018 年 9 月至 2022 年 01 月间陆续建成并投入使用，位于被评估单位扬州市厂区。房屋建筑物共 27 项；构筑物共 13 项；管道沟槽共计 64 项。

#### 2、资产用途分类

房屋建筑物类资产基本概况如下：

委估房屋建筑物主要包括生产性用房、辅助生产用房、办公用房等。

生产性房屋建筑物主要包括 101 号电缆车间、101C 号高压及附件实验厅、103 号消防泵房、104 号 35KV 变电室、大拉机水泵房、101A 号交联立塔、101B 号交联立塔、码头变电室、码头消防泵房等，目前均可正常使用。

辅助生产用房主要包括 113 号门卫室、码头门卫室、115 号仓库、114 号机修车间、116 号仓库、109 号职工食堂、107 号职工宿舍等，目前均可正常使用。

构筑物主要包括码头、1#引桥、2#引桥、围墙、道路、消防水池、场外供电线路、生态护坡、发货场、设备基础等，目前均可正常使用。

管道沟槽主要包括雨污水管道、给水管道、中水给水管道、室外弱电栅格管、室外电力管道等，维护良好，截至评估基准日均可正常使用。

#### 3、资产结构类型

纳入本次评估范围内的房屋建筑物为钢结构、框架结构。根据建筑物设计、使用情况不同，现将评估范围内主要建筑结构概况分述如下：

钢结构建筑物主要特征为：钢结构基础一般多为钢筋混凝土灌注桩基础、钢筋混凝土独立基础、钢砼基础梁、钢柱、行车梁采用 Q345B 级、钢屋架、钢墙架采用 Q235B 级、围护结构采用压型钢板墙板、钢屋面板。室内地面为环氧树脂地坪、细石混凝土地面。大门为钢制板式大门、塑钢窗、断桥铝窗。安装工程有水、电、照明、消防设施、通风设施、环网监控等配套设施。

框架结构主要建筑物特征为：钢筋砼独立桩基础，钢筋砼框架梁、矩形柱、现浇楼面及屋面板、圈梁。围护结构为承重页岩空心砖砌筑墙体。外墙为水泥砂浆抹灰刷外墙涂料、大理石饰面、外墙砖，内墙混合砂浆抹灰刷涂料、内墙砖，地面为玻化地砖、复合木地板、水泥砂浆抹光，天棚为涂料、硅酸钙板吊顶。门为塑钢、铝合金材质，装饰套装门、钢防火门。屋面为增水膨胀珍珠岩板保温层、PVC 卷材防水层。水、电、消防、网络等配套设施齐全，个别建筑设有电梯。

#### 4、资产日常维护及管理状况

(1)基础承载能力：经现场勘察，各主要生产建(构)筑物未发现由于基础产生不均匀下沉而使上部结构出现裂缝；

(2)主体结构：强度较好，各类建筑物承重构件和非承重构件具有持续承载力和使用的功能；

(3)维护状况：各房屋建筑物维护状况良好，使用正常；

(4)平屋面采用 PVC 卷材防水，坡屋面采用彩钢压型板防水，使用情况正常；

(5)配套管线零器件齐全，使用状况正常。

综上所述，评估人员认为评估范围内的房屋建筑物均具有持续正常使用的功能。

#### 5、企业会计政策

##### (1)原值构成

房屋建筑物类资产的账面原值主要由建筑安装工程费、前期及其他费用以及资金成本构成。

##### (2)折旧方法及计提减值政策

固定资产类别	使用年限	残值率%	年折旧率%
房屋及建筑物	40	5	2.38

#### 6、房屋建筑物及占用土地权属状况

纳入本次评估范围内的房屋建筑物共计 27 项，总建筑面积 192,039.75 平方米，其中：11 项已取得《房屋不动产权证》，16 项未取得《不动产权证》。已取得权证房屋建筑物证载权利人为宝胜（扬州）海洋工程电缆有限公司。未取得房屋权属证明的具体明细如下：

序号	名称	建成年代	结构	面积 m <sup>2</sup>	备注
1	101 号电缆车间	2020/8/1	钢构/框架	134,418.32	
2	101A 号交联立塔	2020/9/1	框剪	33,797.07	
3	101B 号交联立塔	2020/9/1	框架	3,415.64	
4	101C 号高压及附件实验厅	2019/12/1	钢构	4,098.02	
5	103 号消防泵房	2020/8/1	框架	96.50	
6	104 号 35KV 变电室	2019/7/1	框架	543.00	
7	113 号门卫室	2019/7/1	框架	185.08	
8	码头门卫室	2020/11/1	框架	34.84	
9	码头变电室	2019/8/1	框架	166.77	
10	码头消防泵房	2019/8/1	框架	52.29	
11	115 号仓库	2022/8/1	框架	609.00	
12	116 号仓库	2022/8/1	框架	112.50	
13	114 号机修车间	2022/9/1	框架	500.00	
14	109 号职工食堂	2021/2/1	框架	2,554.70	
15	107 号职工宿舍	2021/11/1	框架	9,422.48	
16	大拉机水泵房	2019/8/1	框架	336.00	

上述房产面积由委托人测量确定，同时被评估单位已出具权属情况说明，承诺房产面积真实准确，承诺上述房屋建筑物为被评估单位实际拥有、控制和使用，由此产生的任何产权纠纷及相应的法律后果由被评估单位承担完全责任。

### (三)核实过程

1、根据被评估单位申报的评估明细表，与总账、明细账、台账核对使金额及内容相符，核对主要资产的原始记账凭证等。

2、根据房屋建筑物类资产的类型、金额等特征收集房屋产权或证明文件等，对被评估单位提供的房屋产权或其他证明文件进行核查验证；收集日常维护与管理制度等评估相关资料。

3、对评估基准日申报的房屋建筑物类资产进行了盘点与查看。核对房屋建筑物名称、数量、购建日期、面积、结构、装饰、给排水、供电照明等基本信息；勘查了解房屋建筑物的工作环境、维护与保养情况等使用信息；勘查了解房屋建筑物的完损程度等成新状况；填写典型房屋建筑物的现场调查表。

4、调查了解房屋建筑物类资产的质量、功能、利用与维护等信息；调查了解当地评估基准日近期的房地产市场价格信息或调查了解了当地评估基准日近期的建筑安装市场价格信息；调查了解房屋建筑物类资产账面原值构成、折旧方法、减值准备计提方法等相关会计政策与规定。

5、经上述核实，核实结果账、表、物金额及数量相符。本次根据核实后结果选用适当的评估方法并撰写评估说明。

#### (四)评估方法

本次主要采用成本法和市场法进行评估。其中：

对于外购商品房及车位，因其所在地房地产市场发达，有可供选择的交易案例，采用市场法进行评估；

对于自建办公楼、厂房等，不适用市场法、收益等方法评估的房屋建筑物类资产采用成本法进行评估。

##### (1)房屋建筑物重置全价的确定

重置全价=建安综合造价+前期及其他费用+资金成本

本评估报告中房屋建筑物的重置全价为不含增值税价格。

其中，建安综合造价通过下述方法确定：

对于大型、价值高、重要的建筑物，根据其所在地执行的定额标准和有关取费文件，分别计算土建工程费用、安装工程费用及装修工程费，并计算出建安综合造价。

对于价值量小、结构简单的建(构)筑物采用单方造价法确定其建安综合造价。

根据行业标准和地方相关行政事业性收费规定，确定前期及其他费用。

根据基准日贷款利率和该类别建筑物的正常建设工期，确定资金成本，最后计算出重置全价。

##### (2)综合成新率的确定

综合成新率是根据打分法确定的现场勘察成新率和经济寿命年限法确定的理论成新率综合计算确定的，取两种方法结论的加权平均值作为该建筑物的综合成新率。

理论成新率=(经济寿命年限-已使用年限)/经济寿命年限×100%

综合成新率=现场勘察成新率×60%+理论成新率×40%

##### (3)评估值的确定

评估值=重置全价×综合成新率

#### (五)典型案例

##### 案例一：101号电缆车间(房屋建筑物评估明细表4-8-1 序号1.1)

资产名称：101号电缆车间

坐落位置：江苏省扬州市邗江区运河南路东侧、春江河南侧、滨江路北侧厂区

建筑面积：134,418.32平方米

建筑结构：钢构/框架

建成日期：2020年8月1日

账面原值：(包含在序号1)

账面净值：(包含在序号1)

不动产权证号：苏(2016)扬州市不动产权第00297132号(土地)

证载权利人：宝胜（扬州）海洋工程电缆有限公司

## 1、概况

该建筑位于江苏省扬州市邗江区运河南路东侧、春江河南侧、滨江路北侧厂区，于2020年8月建成并投入使用，局部二层钢构/框架结构，檐高57.4/19.5米，建筑面积134,418.32平方米。

钢结构部分基础为钢筋混凝土灌注桩基础、钢筋混凝土独立基础、钢砼基础梁、钢柱、行车梁采用Q345B级、钢屋架、钢墙架采用Q235B级、围护结构采用压型钢板墙板、钢屋面板。跨度36米七联跨，柱距8米，室内地面为环氧树脂地坪、细石混凝土地面。大门为钢制板式大门、塑钢窗。

框架部分为二层现浇钢混框架结构，一层层高7米，二层层高4.5米，东西向跨度10.5米，柱距8米。

装饰工程：内墙主要为内墙涂料，局部釉面砖、大理石饰面。外墙为外墙涂料，局部铝合金LOW-E中空玻璃幕墙。天棚刷涂料，铝合金方板、硅酸钙板吊顶。地面为玻化砖。铝合金中空玻璃窗，玻璃门或木质防火门，屋面为100厚憎水膨胀珍珠岩板找坡，PVC卷材防水。本厂房火灾危险性等级为丁类，耐火等级为二级，抗震烈度7级，建筑主体结构设计使用年限50年。

安装工程：上水、下水、电力、照明、环网监控及消防配套设施齐全。

## 2、重置全价的确定

### (1)建安工程费

根据现场勘察搜集到的评估对象的具体资料，此次评估以待估建筑物正常施工的工程量为基础，根据现行建筑工程定额及评估基准日的建筑材料价格信息，采用预算调整法确定其建安综合造价。测算时依据《江苏省建筑与装饰工程计价定额》2014年、《江苏省安装工程计价定额》2014年及《江苏省建设工程量清单计量规范》(2013)。参考扬州市建设工程造价管理站(网址：<http://www.jsyzj.com.cn/YZZJWeb/>)提供的扬州市建筑工程材料及人工价格的定价信息(2023年11月)，按资产评估操作规范与当地规定的计价程序进行调整计算建安工

程费，在建安工程综合造价基础上，再加计应分摊的前期及其它相关费用计算得出其重置全价。计算过程如下：

### 房屋建筑计价取费程序计算表

#### (土建工程)

编号	项目名称	计算公式		金额(元)
(一)	直接费	1.+2.	费率	203,649,734.30
1	直接工程费			198,564,584.52
1.1	人工费			35,770,211.01
1.2	材料费			135,000,212.18
1.3	机械费			27,794,161.33
2	措施费	2.1+2.2+2.3+2.4		5,085,149.79
2.1	临时设施费	(1.1+1.3)×费率	2.30%	1,461,980.56
2.2	赶工措施	(1.1+1.3)×费率	1.30%	826,336.84
2.3	按质论价费	(1.1+1.3)×费率	1.30%	826,336.84
2.4	安全文明施工费及措施补助费	(1.1+1.3)×费率	3.10%	1,970,495.54
(二)	间接费	1.+2.		26,233,452.80
1	规费	(1)+(2)+(3)		7,799,784.82
(1)	社会保障费	(1+2)×费率	3.20%	6,516,791.50
(2)	建筑工程住房公积金费	(1+2)×费率	0.53%	1,079,343.59
(3)	环境保护税	(1+2)×费率	2.07%	203,649.73
2	企业管理费	(1.1+1.3)×费率	29.00%	18,433,667.98
(三)	利润	(1.1+1.3)×费率	12.00%	7,627,724.68
(四)	价差调整			2,143,510.94
(五)	合计(不含税工程造价)	(一)+(二)+(三)+(四)+(五)		239,654,422.73
(六)	税金	(六)×费率	9.000%	21,568,898.05
(七)	含税建筑工程造价	(六)+(七)		261,223,320.77
	总计			261,223,320.77

#### (装饰工程)

编号	项目名称	计算公式		金额(元)
(一)	直接费	1.+2.	费率	4,991,113.33
1	直接工程费			4,815,172.95
1.1	人工费			1,925,932.26
1.2	材料费			2,022,468.49
1.3	机械费			866,772.21
2	措施费	2.1+2.2+2.3+2.4		175,940.38
2.1	临时设施费	(1.1+1.3)×费率	1.30%	36,305.16
2.2	赶工措施	(1.1+1.3)×费率	2.20%	61,439.50
2.3	按质论价费	(1.1+1.3)×费率	1.10%	30,719.75

编号	项目名称	计算公式		金额(元)
2.4	安全文明施工费及措施补助费	$(1.1+1.3) \times \text{费率}$	1.70%	47,475.98
(二)	间接费	1.+2.		1,346,603.43
1	规费	$(1)+(2)+(3)$		145,740.51
(1)	社会保障费	$(1+2) \times \text{费率}$	2.40%	119,786.72
(2)	建筑工程住房公积金费	$(1+2) \times \text{费率}$	0.42%	20,962.68
(3)	环境保护税	$(1+2) \times \text{费率}$	2.07%	4,991.11
2	企业管理费	$(1.1+1.3) \times \text{费率}$	39.78%	1,200,862.92
(三)	利润	$(1.1+1.3) \times \text{费率}$	15.00%	418,905.67
(四)	价差调整			1,062,491.25
(五)	合计(不含税工程造价)	$(一)+(二)+(三)+(四)+(五)$		7,819,113.67
(六)	税金	$(六) \times \text{费率}$	9.00%	703,720.23
(七)	含税建筑工程造价	$(六)+(七)$		8,522,833.91
	总计			8,522,833.91

## (安装工程)

编号	项目名称	计算公式		金额(元)
(一)	直接费	1.+2.	费率	27,371,462.47
1	直接工程费			26,599,156.38
1.1	人工费			6,947,593.64
1.2	材料费			14,340,329.56
1.3	机械费			5,311,233.17
2	措施费	$2.1+2.2+2.3+2.4$		772,306.09
2.1	临时设施费	$(1.1+1.3) \times \text{费率}$	1.60%	196,141.23
2.2	赶工措施	$(1.1+1.3) \times \text{费率}$	2.10%	257,435.36
2.3	按质论价费	$(1.1+1.3) \times \text{费率}$	1.10%	134,847.09
2.4	安全文明施工费及措施补助费	$(1.1+1.3) \times \text{费率}$	1.50%	183,882.40
(二)	间接费	1.+2.		3,856,187.91
1	规费	$(1)+(2)+(3)$		799,246.70
(1)	社会保障费	$(1+2) \times \text{费率}$	2.40%	656,915.10
(2)	建筑工程住房公积金费	$(1+2) \times \text{费率}$	0.42%	114,960.14
(3)	环境保护税	$(1+2) \times \text{费率}$	2.07%	27,371.46
2	企业管理费	$1.1 \times \text{费率}$	44.00%	3,056,941.20
(三)	利润	$1.1 \times \text{费率}$	14.00%	972,663.11
(五)	价差调整			2,604,622.12
(六)	合计(不含税工程造价)	$(一)+(二)+(三)+(四)+(五)$		34,804,935.60
(七)	税金	$(六) \times \text{费率}$	9.000%	3,132,444.20
(八)	含税建筑工程造价	$(六)+(七)$		37,937,379.80
	总计			37,937,379.80

## (汇总)

序号	项目名称	金额(含税)	金额(不含税)
1	土建工程	261,223,320.77	239,654,422.73
2	装饰工程	8,522,833.91	7,819,113.67
3	安装工程	37,937,379.80	34,804,935.60
4	合计	307,683,534.48	282,278,472.00

## (2)前期及其他费用

前期费用及其他费用包括项目建设管理费、可行性研究费、工程勘察设计费、工程建设监理费等，根据当地前期费用和其他费用标准计算。具体见下表：

序号	项目名称	取费基数	费率(含税)	费率(不含税)	金额(含税)	金额(不含税)	取费依据
一、	建安工程造价				307,683,534.48		
1	建设单位管理费	含税工程造价	0.680%	0.680%	2,092,248.03	2,092,248.03	财建[2016]504号
2	工程监理费	含税工程造价	1.200%	1.132%	3,692,202.41	3,483,209.82	
3	环境影响评价费	含税工程造价	0.030%	0.028%	92,305.06	87,080.25	参考计委环保总局计价格(2002)125号
4	可行性研究费	含税工程造价	0.100%	0.094%	307,683.53	290,267.49	参考计委计价格(1999)1283号
5	勘察费	含税工程造价	2.800%	2.642%	8,615,138.97	8,127,489.59	参考计委建设部计价格(2002)10号
6	招标投标代理费	含税工程造价	0.040%	0.038%	123,073.41	116,223.10	参考计价格(2011)534号
二、	前期费及其它费用合计：		4.850%	4.614%	14,922,651.42	14,196,518.28	

## (3)资金成本

被评估单位固定资产合理建设工期为2.5年，评估基准日贷款市场报价利率(LPR)按照插值法，贷款市场二年期贷款利率为3.731%，以建安工程造价、前期及其他费用等总和为基数按照资金均匀投入计取。资金成本计算如下：

$$\begin{aligned}
 \text{资金成本} &= (\text{税前建安工程造价} + \text{税前工程建设前期费}) \times \text{利率} \% \times \text{工期} / 2 \\
 &= (307,683,534.48 + 14,922,651.42) \times 3.731\% \times 2.5 \div 2 \\
 &= 15,045,545.99 \text{元}
 \end{aligned}$$

## (4)重置全价的确定

$$\begin{aligned}
 \text{重置全价} &= \text{税后建安工程造价} + \text{税后工程建设前期费} + \text{资金成本} \\
 &= 282,278,472.00 + 14,196,518.28 + 15,045,545.99 \\
 &= 311,520,500.00 \text{ (元、取百位数整)}
 \end{aligned}$$

## 3、综合成新率

## (1)理论成新率

该房屋于2020年8月1日竣工并投入使用，为非生产性用房，依据《资产评估常用数据与参数手册》第3版，该类房屋耐用年限为50年，至评估基准日已使用年限3.33年。则按年限法得出其成新率为：

$$\begin{aligned} \text{理论成新率} &= (\text{经济寿命年限} - \text{已使用年限}) / \text{经济寿命年限} \times 100\% \\ &= (50 - 3.33) / 50 \times 100\% \\ &= 93\% \end{aligned}$$

### (2) 现场勘查成新率

根据建筑物的地基基础、承重结构、墙体等结构部分，屋面、楼地板、内墙面装修、门窗、天棚等建筑部分及水、电、卫等各占建筑物造价比重确定其标准分值，再由现场勘查实际状况确定各类的评估完好分值，根据此分值确定整个建筑物的成新率。经现场勘察的结果如下表所示：

现场勘察成新率计分表

建筑物名称		101号电缆车间			结构	钢构/框架
层数		2层			已用年限	3.33
竣工日期		2020年8月			耐用年限	50
分部工程名称	标准分	完损程度	完好分值	权重	评定分	
结构部分	1、地基基础	21	足够承载能力	19	0.85	79.1
	2、承重构件	39	节点基本坚固	37		
	3、墙体	25	勾缝完好密实	24		
	4、屋面	15	完整无渗漏	13		
	小计	100		93		
装修部分	5、地面	20	平整完好	19	0.03	2.8
	6、门窗	20	完整无损	19		
	7、外墙	25	基本无损坏	24		
	8、内墙	15	基本无损坏	13		
	9、顶棚	20	基本平整完好	19		
	小计	100		94		
安装部分	10、给排水	15	管路基本通畅	14	0.12	11.3
	11、电气及照明	35	电路基本通畅、	33		
	12、消防报警	35	系统运行正常	33		
	13、通风设施	15	管路基本通畅、部件灵敏	14		
	小计	100		94		
勘察成新率		结构分+装修分+安装分			93.15	
年限成新率		(1-已使用年限/耐用年限)×100%			93	
综合成新率		勘察成新率×0.6+年限成新率×0.4			93.0	

### (3) 综合成新率

$$\begin{aligned}
\text{综合成新率} &= \text{理论成新率} \times 40\% + \text{勘查成新率} \times 60\% \\
&= 93\% \times 40\% + 93\% \times 60\% \\
&= 93\% (\text{取整})
\end{aligned}$$

#### 4、评估价值

$$\begin{aligned}
\text{评估价值} &= \text{重置全价} \times \text{综合成新率} \\
&= 311,520,500.00 \times 93\% \\
&= 289,714,065.00 (\text{元})
\end{aligned}$$

#### 案例二：码头(构筑物及其他辅助设施评估明细表4-8-2 序号1.1)

资产名称：码头

建筑面积：9,576.00平方米

建筑结构：排架

建成日期：2019年8月1日

账面原值：(含在序号1)

账面净值：(含在序号1)

##### 1、概况

码头平台总长228m，宽42m，分为3个结构段，结构段标准长度为76m。结构采用高桩梁板式结构，排架间距为8m，每榀排架布置10根Φ1200mm组合管桩(上半节为Φ1200mmTSC-P管桩C型,钢管壁厚10mm；下半节为Φ1200mm钢管桩，钢管壁厚20mm)，由6根直桩及4根叉桩组成，斜度5：1/4.5:1，桩长57.5m~61m，码头上部结构由现浇横梁、预制纵向梁系及叠合面板组成。

##### 2、重置全价的确定

###### (1)建安工程费

根据现场勘察搜集到评估对象的具体资料，此次评估以建筑物正常施工的工程量为基础，根据现行建筑工程定额及评估基准日的建筑材料价格信息，采用预算调整法确定其建安综合造价。交通运输部关于发布《水运建设工程概算预算编制规定》及其配套定额的公告内河航运水工建筑工程定额2019，2019年第57号，测算时依据《江苏省建筑与装饰工程计价定额》2014年(说明及计算规则)及《江苏省建设工程量清单计量规范》(2013)，参考扬州市建设工程造价管理站(网址：<http://www.jsyzj.com.cn/YZZJWeb/>)提供的扬州市建筑工程材料及人工价格的定价信息(2023年11月)，按资产评估操作规范与当地规定的计价程序进行调整计算建安工程费，在工程综合造价基础上，再加计应分摊的前期及其它相关费用计算得出其重置全价。计算过程如下：

## 建筑工程计算程序表

金额单位：人民币元

序号	费用名称	取费说明	费率(%)	费用金额
一	一般水工工程	一般水工工程		204,581,664.02
1	定额直接费	市场价定额直接费+小型工程增加费		149,787,501.89
1.2	市场价定额直接费	(人工费+材料费+施工船舶机械使用费+主材费)*概算扩大系数		149,787,501.89
1.2.1	人工费	人工费		15,470,648.44
1.2.2	材料费	材料费		101,971,674.24
1.2.3	施工船舶机械使用费	机械费		32,345,179.21
1.2.4	主材费	主材费		
1.2.5	设备费	设备费		
1.3	小型工程增加费	小型工程增加费		
2	其他直接费	安全文明施工费+临时设施费+冬季雨季及夜间施工增加费+材料二次倒运费+施工辅助费+施工队伍进退场费+外海工程拖船费		9,391,676.37
2.1	安全文明施工费	基价定额直接费	1.5	2,246,812.53
2.2	临时设施费	基价定额直接费	1.33	1,992,173.78
2.3	冬季雨季及夜间施工增加费	基价定额直接费	1.08	1,617,705.02
2.4	材料二次倒运费	基价定额直接费	0.26	389,447.50
2.5	施工辅助费	基价定额直接费	1.11	1,662,641.27
2.6	施工队伍进退场费	基价定额直接费	0.99	1,482,896.27
2.7	外海工程拖船费	基价定额直接费	0	
3	企业管理费	基价定额直接费+其他直接费	8.79	13,991,849.77
4	利润	基价定额直接费+其他直接费+企业管理费	7	12,121,971.96
5	规费	基价定额直接费	1.6	2,396,600.03
6	税前合计	定额直接费+其他直接费+企业管理费+利润+规费		187,689,600.02
7	增值税	税前合计	9	16,892,064.00
8	专项税费			
9	建筑安装工程费	定额直接费+其他直接费+企业管理费+利润+规费+增值税+专项税费		204,581,664.02
二	工程造价	专业造价总计	金额(含税)	204,581,664.02
			金额(不含税)	187,689,600.02

## (2)前期及其他费用

前期费用及其他费用包括项目建设管理费、可行性研究费、工程勘察设计费、工程建设监理费等，根据当地执行的相关规定，确定前期费用和其他费用。具体见下表：

序号	项目名称	取费基数	费率(含税)	费率(不含税)	金额(含税)	金额(不含税)	取费依据
一、	建安工程造价				204,581,664.02		
1	建设单位管理费	含税工程造价	0.680%	0.680%	1,391,155.32	1,391,155.32	财建[2016]504号
2	工程监理费	含税工程造价	1.200%	1.132%	2,454,979.97	2,316,018.84	
3	环境影响评价费	含税工程造价	0.030%	0.028%	61,374.50	57,900.47	参考计委环保总局计价格(2002)125号
4	可行性研究费	含税工程造价	0.100%	0.094%	204,581.66	193,001.57	参考计委计价格(1999)1283号
5	勘察设计的费	含税工程造价	2.800%	2.642%	5,728,286.59	5,404,121.16	参考计委建设部计价(2002)10号
6	招投标代理费	含税工程造价	0.040%	0.038%	81,832.67	77,200.63	参考计价格(2011)534号
二、前期费及其它费用合计：			4.850%	4.614%	9,922,210.70	9,439,397.98	

### (3)资金成本

被评估单位固定资产合理建设工期为2.5年，评估基准日贷款市场报价利率(LPR)按照插值法，贷款市场二年期贷款利率为3.731%，以建安工程造价、前期及其他费用等总和为基数按照资金均匀投入计取。资金成本计算如下：

$$\begin{aligned} \text{资金成本} &= (\text{税前建安工程造价} + \text{税前工程建设前期费}) \times \text{利率} \% \times \text{工期} / 2 \\ &= (204,581,664.00 + 9,922,210.70) \times 3.731\% \times 2.5 \div 2 \\ &= 10,003,924.46(\text{元}) \end{aligned}$$

### (4)重置全价的确定

$$\begin{aligned} \text{重置全价} &= \text{税后建安工程造价} + \text{税后工程建设前期费} + \text{资金成本} \\ &= 187,689,600.00 + 9,439,397.98 + 10,003,924.46 \\ &= 207,132,900.00(\text{元、取百位数整}) \end{aligned}$$

## 3、综合成新率

### (1)理论成新率

该码头工程于2019年8月1日竣工并投入使用，依据《资产评估常用数据与参数手册》第3版，该构筑物耐用年限为30年，至评估基准日已使用年限4.33年。则按年限法得出其成新率为：

$$\begin{aligned} \text{理论成新率} &= (\text{经济寿命年限} - \text{已使用年限}) / \text{经济寿命年限} \times 100\% \\ &= (30 - 4.33) / 30 \times 100\% \\ &= 86\% \end{aligned}$$

### (2)现场勘查成新率

在熟悉该码头工程的基础上，依据现场勘察评分标准，对其进行打分，并依据成本构成，使用年限，以此确定该构筑物的勘察成新率。具体勘察打分情况参见下表：

**现场勘察成新率打分法计算表**

建筑物名称		码头			结构	排架
层数		层			已用年限	4.33
竣工日期		2019年8月			耐用年限	30
分部工程名称		标准分	完损程度	完好分值	权重	评定分
码头结构	1、系船柱	21	足够承载能力	17	1	86
	2、码头本体	39	本体破损程度	35		
	3、橡胶护舷	25	橡胶开裂程度	21		
	4、锚定墩	15	完整无缺损	13		
	小计	100		86		
勘察成新率		结构分+装修分+安装分			86	
年限成新率		(1-已使用年限/耐用年限)×100%			86	
综合成新率		勘察成新率×0.6+年限成新率×0.4			86.00	

经现场勘查认为：该码头工程基本能满足规定吨位船只停泊需要，截至本次评估基准日能正常使用。勘察成新率基本与理论成新率一致，取86%。

### (3)综合成新率

$$\begin{aligned} \text{综合成新率} &= \text{理论成新率} \times 40\% + \text{勘查成新率} \times 60\% \\ &= 86\% \times 40\% + 86\% \times 60\% \\ &= 86\% (\text{取整}) \end{aligned}$$

### 4、评估价值

$$\begin{aligned} \text{评估价值} &= \text{重置全价} \times \text{综合成新率} \\ &= 207,132,900.00 \times 86\% \\ &= 178,134,294.00 (\text{元}) \end{aligned}$$

### 案例三：消防管道(管道沟槽评估明细表4-8-3序号24)

#### 1、管道沟槽概况

该消防管道工程2020年6月建成投入使用，此项资产账面值在房屋建筑物中，管径为DN250，长2,085.90米，采用橡胶复合PE管道直埋铺设。

评估人员现场与企业有关人员进行核实，对现有消防管道的情况进行现场踏勘了解，管道完整无渗漏，使用基本正常。

#### 2、重置成本的确定

(1)消防管道2085.9米，管材不含税合价440,375.21元，管材含税合价497,623.99元。

## (2)安装工程估价

根据项目单位提供工程的预算控制价，核实工程量，安装工程估价采用预算调整法进行计算。评估人员依据《江苏省安装工程计价定额》2014年以及由扬州市建设工程造价管理站(网址：<http://www.jsyzj.com.cn/YZZJWeb/>)提供的扬州市建筑工程材料及人工价格的定价信息(2023年11月)，按资产评估操作规范与当地规定的计价程序进行调整计算建安工程费，在工程综合造价基础上，再加计应分摊的前期及其它相关费用计算得出其重置全价。计算过程如下：

安装工程取费表

编号	项目名称	计算公式		金额(元)
(一)	直接费	1.+2.	费率	463,432.58
1	直接工程费			452,804.99
1.1	人工费			88,785.29
1.2	材料费			284,112.93
1.3	机械费			79,906.76
2	措施费	2.1+2.2+2.3+2.4		10,627.60
2.1	临时设施费	(1.1+1.3)×费率	1.60%	2,699.07
2.2	赶工措施	(1.1+1.3)×费率	2.10%	3,542.53
2.3	按质论价费	(1.1+1.3)×费率	1.10%	1,855.61
2.4	安全文明施工费及措施补助费	(1.1+1.3)×费率	1.50%	2,530.38
(二)	间接费	1.+2.		52,597.76
1	规费	(1)+(2)+(3)		13,532.23
(1)	社会保障费	(1+2)×费率	2.40%	11,122.38
(2)	建筑工程住房公积金费	(1+2)×费率	0.42%	1,946.42
(3)	环境保护税	(1+2)×费率	2.07%	463.43
2	企业管理费	1.1×费率	44.00%	39,065.53
(三)	利润	1.1×费率	14.00%	12,429.94
(五)	价差调整			45,162.22
(六)	合计(不含税工程造价)	(一)+(二)+(三)+(四)+(五)		573,622.50
(七)	税金	(六)×费率	9.000%	51,626.03
(八)	含税建筑工程造价	(六)+(七)		625,248.53
	总计			625,248.53

税前建安造价=税前主材造价+税前安装工程费

$$=497,623.99+625,248.53$$

$$= 1,122,872.52 \text{ (元)}$$

$$\begin{aligned} \text{税后建安造价} &= \text{税后主材造价} + \text{税后安装工程费} \\ &= 440,375.21 + 573,622.50 \\ &= 1,013,997.71 \text{ (元)} \end{aligned}$$

### (3) 前期费用及其他费用

前期费用和其他费用表

序号	项目名称	取费基数	费率(含税)	费率(不含税)	金额(含税)	金额(不含税)	取费依据
一、	建安工程造价				1,122,872.52		
1	建设单位管理费	含税工程造价	0.680%	0.680%	7,635.53	7,635.53	财建[2016]504号
2	工程监理费	含税工程造价	1.200%	1.132%	13,474.47	12,711.76	参考发改价格(2007)670号
3	环境评价费	含税工程造价	0.030%	0.028%	336.86	317.79	参考计委环保总局计价格(2002)125号
4	可行性研究费	含税工程造价	0.100%	0.094%	1,122.87	1,059.31	参考计委计价格(1999)1283号
5	勘察设计费	含税工程造价	2.800%	2.642%	31,440.43	29,661.21	参考计委建设部计价(2002)10号
6	招标投标代理费	含税工程造价	0.040%	0.038%	449.15	423.73	参考计价格(2011)534号
二、前期费及其它费用合计:			4.850%	4.614%	54,459.32	51,809.34	

### (4) 资金成本

整个项目建设期2.5年，假设资金均匀投入，所以资金成本按下面公式计算。

资金成本 = (税前建安造价 + 税前建设工程前期及其它费用) × 资金成本率 × 建设期 / 2

$$\begin{aligned} &= (1,122,872.52 + 54,459.32) \times 3.731\% \times 2.5 / 2 \\ &= 54,907.81 \text{ (元)} \end{aligned}$$

(5) 重置成本 = 税后建安造价 + 税后建设工程前期费及其它费用 + 资金成本

$$\begin{aligned} &= 1,013,997.71 + 51,809.34 + 54,907.81 \\ &= 1,120,700.00 \text{ 元(取整)} \end{aligned}$$

### 3、成新率

消防管道于2020年4月建成投入使用，评估人员进入现场后，对管线工程进行实地勘察，大多是隐蔽工程，通过和企业相关人员了解，未发现有破坏性的渗漏现象，认为勘察成新率与理论成新率一致，确定其成新率为88%。

$$\begin{aligned} \text{理论成新率} &= (\text{经济寿命年限} - \text{已使用年限}) / \text{经济寿命年限} \times 100\% \\ &= (30 - 3.67) / 30 \times 100\% \end{aligned}$$

=88%

#### 4、评估值的确定

评估值=重置成本×综合成新率

=1,120,700.00×88%

=986,216.00(元)

#### 案例四：商品房 1 幢 501(房屋建筑物申报明细表第 10 项)

##### 1、基本信息

委估房产位于扬州市广陵区英才路2号(朗润花园)1幢501，委估房产建筑面积共计为192.05平方米。截至评估基准日，产权登记证号：苏(2022)扬州市不动产权第0225850号。住宅结构为框架结构、平面布局较好，装修程度为简装。

评估对象宗地实际开发程度为宗地内外通路、通电、通信、通上水、通下水、通燃气及宗地内土地平整。宗地周围无污染，绿地覆盖率良好。

纳入本次评估范围的房地产于2020年12月1日建成，建筑面积192.05平方米，账面原值2,899,135.34元，账面净值2,772,902.16元；委估房屋建筑物位于扬州市广陵区英才路2号(朗润花园)1幢501(苏(2022)扬州市不动产权第0225850号)，位于朗润花园内，房屋产权持有人为宝胜（扬州）海洋工程电缆有限公司，房屋用途为住宅用房；土地用途为住宅用地，土地使用权年期70年。

账面原值构成为：房屋为建造时的市场价。

##### 2、建筑物现行状况查验及分析

评估人员现场了解了委估资产的形成过程、管理机构和管理制度，对于被评估单位无法提供基础资料的部分资产，评估人员在现场核实勘查过程中通过仔细了解资产现状以弥补其资料的不足。评估中，评估人员对建筑物的法律权属、现实状况等情况进行了调查了解。

在确定资产产权关系基础上，评估人员对委估范围内的建筑物进行了逐项的勘察和核实，并做了现场记录和拍照取证。勘察核实中，除核对被评估项目数量及内容是否与申报情况一致外，主要查看建筑基础、结构的稳定性、牢固性，装修的完好程度以及配套的完善、使用功能等情况，并对委估房产存在的各种贬值因素进行了判断，以此确定每栋建筑物的成新度。由于受到评估人员的职责范围、专业能力等的限制，对评估对象的实地查勘也仅限于其表面特征，没有对其结构、装饰、设备等的内在质量进行检测，本次评估以委估资产达到国家有关部门规定的质量验收标准为重要前提。

经现场查验，结构和装修的状况如下：

A. 基础具有较好的稳定性和足够的承载能力。

B. 建筑物为框架结构，结构的稳定性、牢固性均较好，其功能可满足居住、办公及旅游度假的需要。

C. 屋面情况良好，无漏雨现象。

D. 资产整体保养良好。

E. 管道、通风、电梯状况良好，电器照明良好，正常使用。

综上所述，本次委估房产，在评估基准日均具有继续使用的功能，符合评估的基本要求和条件。

### 3、产权状况

产权清晰无争议。

### 4、评估方法及确认原则

遵守有关法规、政策，在符合评估技术标准的基础上，评估人员经过实地勘察和认真分析，本次评估按照《房地产估价规程》的规定，结合评估机构掌握的有关资料、评估目的以及委估对象的特点和实际情况来确定评估方法。委估对象所处区域类似房地产交易活跃，可比实例易于取得，可采用市场法进行测算。

市场比较法是指将评估对象与在评估基准日近期有过交易的类似房地产进行比较，对类似房地产的交易价格按照交易情况、交易日期、区域因素和个别因素等内容进行修正，以此估算委估对象价值的评估方法。

市场比较法的计算公式为： $V = VB \times A \times B \times C \times D \times E$

其中：

V——待估房产价格；

VB——比较实例价格；

A——待估房产交易情况指数/比较实例交易情况指数；

B——待估房产评估基准日价格指数/比较实例交易期日价格指数；

C——待估房产区域因素条件指数/比较实例区域因素条件指数；

D——待估房产个别因素条件指数/比较实例个别因素条件指数；

E——待估房产权益因素条件指数/比较实例权益因素条件指数。

### 5、评估过程

(1)确定可比交易实例

评估人员通过市场调查并查询周边房地产租售信息，经比较选择建筑规模、结构、用途、地理位置相近的三个比较实例。

实例A：万科朗润园，报价时间：2023年6月，建筑面积192平方米，挂牌不含税价格为19,792.00元/平方米，评估人员市场调查并模拟市场交易进行价格议价，议价空间较小，周边基础设施及公共设施配套完善，装修程度：毛坯。

实例B：万科朗润园，交易时间：2023年6月，面积：192.00平方米，挂牌不含税价格为21,355.00元/平方米，评估人员市场调查并模拟市场交易进行价格议价，议价空间较小，周边基础设施及公共设施配套完善，装修程度：毛坯。

实例C：万科朗润园，交易时间：2023年6月，面积：192.00平方米，挂牌不含税价格为20,053.00元/平方米，评估人员市场调查并模拟市场交易进行价格议价，议价空间较小，周边基础设施及公共设施配套完善，装修程度：毛坯。

(2)根据评估对象与交易案例实际情况，选用影响价值的比较因素，主要包括：交易情况、交易时间、区域因素和个别因素等。详见下表

比较因素条件说明表

影响因素	评估对象	实例一	实例二	实例三	
物业名称	商品房 1 幢 501	万科朗润园	万科朗润园	万科朗润园	
物业位置	扬州市广陵区英才路 2 号(朗润花园)1 幢 501	扬州市广陵区汽车东站沙湾北路	扬州市广陵区汽车东站沙湾北路	扬州市广陵区汽车东站沙湾北路	
交易价格(元/平方米, 不含税)	待估	19792.00	21355.00	20053.00	
交易日期	2023 年 11 月	2023 年 6 月	2023 年 6 月	2023 年 6 月	
交易情况	正常	正常	正常	正常	
区域因素说明	商服繁华度	商服繁华度较好	商服繁华度较好	商服繁华度较好	商服繁华度较好
	道路通达度	道路通达度发达	道路通达度发达	道路通达度发达	道路通达度发达
	交通便捷度	交通便捷度便捷	交通便捷度便捷	交通便捷度便捷	交通便捷度便捷
	基础设施完备程度	七通一平	七通一平	七通一平	七通一平
	公共设施完备程度	生活便利	生活便利	生活便利	生活便利
	环境质量	环境较好	环境较好	环境较好	环境较好
	城市规划限制	符合规划, 以住宅楼为主	符合规划, 以住宅楼为主	符合规划, 以住宅楼为主	符合规划, 以住宅楼为主
个别因素说明	楼层数	5/6 层	低区/6 层	低区/6 层	低区/6 层
	朝向	偏西北向	偏西北向	偏西北向	偏西北向
	建筑形式	住宅	住宅	住宅	住宅
	居室装修状况	毛坯	毛坯	毛坯	毛坯
	土地使用年限	70	70	70	70
	房屋建成年代	2020	2019	2019	2019

影响因素		评估对象	实例一	实例二	实例三
	建筑结构	框架	框架	框架	框架
	产权属性	清晰	清晰	清晰	清晰
	面积	192.05 m <sup>2</sup>	192 m <sup>2</sup>	192 m <sup>2</sup>	192 m <sup>2</sup>
	地下车库	有	有	有	有
	公共部分装修	较好	较好	较好	较好
	设施设备情况	完备	完备	完备	完备
产权状况	权利归属	产权完整, 无法律纠纷	产权完整, 无法律纠纷	产权完整, 无法律纠纷	产权完整, 无法律纠纷
	规划限制条件	无	无	无	无

### (3)比较因素修正

将交易案例与评估对象进行比较, 从交易时间、区域因素(交通条件、基础设施完善度、公用设施完备度)和实物状况(距离商业中心距离、朝向、装修)等方面进行系数修正, 得出评估对象的比准价格。详见下表。

比较因素条件指数表

影响因素		评估对象	实例一	实例二	实例三
物业名称		商品房 1 幢 501	万科朗润园	万科朗润园	万科朗润园
物业位置		扬州市广陵区英才路 2 号(朗润花园)1 幢 501	扬州市广陵区汽车东站沙湾北路	扬州市广陵区汽车东站沙湾北路	扬州市广陵区汽车东站沙湾北路
交易价格(元/平方米, 不含税)					
交易日期		100	100	100	100
交易情况		100	100	100	100
区域因素说明	商服繁华度	100	100	100	100
	道路通达度	100	100	100	100
	交通便捷度	100	100	100	100
	基础设施完备程度	100	100	100	100
	公共设施完备程度	100	100	100	100
	环境质量	100	100	100	100
	城市规划限制	100	100	100	100
个别因素说明	楼层数	100	99	99	99
	朝向	100	100	100	100
	建筑形式	100	100	100	100
	居室装修状况	100	100	100	100
	土地使用年限	100	100	100	100
	房屋建成年代	100	100	100	100
	建筑结构	100	100	100	100

影响因素		评估对象	实例一	实例二	实例三
	产权属性	100	100	100	100
	面积	100	100	100	100
	地下车库	100	100	100	100
	公共部分装修	100	100	100	100
	设施设备情况	100	100	100	100
产权状况	权利归属	100	100	100	100
	规划限制条件	100	100	100	100

#### ①交易价格因素修正

交易对象与可比实例均为正常交易，故不作修正。

#### ②交易时间因素修正

可比案例交易时间与基准日时间接近，故不作修正。

#### ③区域影响因素修正

区域因素主要考虑商业繁华程度(商业繁华度较好)、交通条件(通达程度均发达)、交通便捷度(交通便捷度一般)、公共设施(公共设施配套便利)、环境(均较好)等；以预测对象为100，可比实例每相差一个等级，相应修正2%。以上因素交易对象与可比实例均相同条件，故不作修正。

#### ④个别因素影响修正

个别因素主要考虑各可比实例的楼层数、距离商业中心距离(10M以内、30M以内、100M以内、200M以内)、装修(毛坯、简单装修、一般装修、中等装修)、建筑结构(均混合结构)等的差异因素；根据上述各因素对房产价值的影响程度进行修正。以预测对象为100，待估房屋均为住宅楼，可比案例均为住宅楼，故不做修正。待估房屋为简装修，可比案例均为毛坯，相应修正1%。建成年月，可比案例与待估房屋相差较小，故不作修正。待估房屋为五层，可比案例均为低区，相应修正1%。待估房屋面积为100，可比案例建筑面积与待估面积基本相同，故不作修正。

#### (4)根据比较因素指数计算比较因素修正系数：

比较系数=待估房地产条件指数÷可比实例条件指数

**比较因素修正系数表**

影响因素	评估对象	实例一	实例二	实例三
物业名称	商品房1幢501	住宅	住宅	住宅
物业位置	扬州市广陵区英才路2号(朗润花园)1幢501	扬州市广陵区汽车东站沙湾北路	扬州市广陵区汽车东站沙湾北路	扬州市广陵区汽车东站沙湾北路
交易价格(元/平方米)	待估	19,792	21,355	20,053

影响因素	评估对象	实例一	实例二	实例三	
交易日期	100	100/100	100/100	100/100	
交易情况	100	100/100	100/100	100/100	
区域因素说明	商服繁华度	100	100/100	100/100	
	道路通达度	100	100/100	100/100	
	交通便捷度	100	100/100	100/100	
	基础设施完备程度	100	100/100	100/100	
	公共设施完备程度	100	100/100	100/100	
	环境质量	100	100/100	100/100	
	城市规划限制	100	100/100	100/100	
个别因素说明	楼层数	100	100/99	100/99	
	朝向	100	100/100	100/100	
	建筑形式	100	100/100	100/100	
	居室装修状况	100	100/100	100/100	
	土地使用年限	100	100/100	100/100	
	房屋建成年代	100	100/100	100/100	
	建筑结构	100	100/100	100/100	
	产权属性	100	100/100	100/100	
	面积	100	100/100	100/100	
	地下车库	100	100/100	100/100	
	公共部分装修	100	100/100	100/100	
	设施设备情况	100	100/100	100/100	
产权状况	权利归属	100	100/100	100/100	
	规划限制条件	100	100/100	100/100	
	修正价格		19,991.92	21,570.71	20,255.56

### (5)委估房产价格测算

评估单价=(比准价格1+比准价格2+比准价格3)/3

$$=(19,991.92+21,570.71+20,255.56)/3$$

$$= 20,600.00(\text{元/平方米})\text{百位取整}$$

该房产的评估值=建筑面积×评估单价

$$=192.05 \times 20,600.00$$

$$=3,956,230.00(\text{元})(\text{取整})$$

### (六)评估结果及增减值分析

#### 1、评估结果

## 房屋建筑物类资产评估结果汇总表

金额单位：人民币元

科目名称	账面价值		评估价值		增值率%	
	原值	净值	原值	净值	原值	净值
房屋建筑物	760,181,489.94	662,389,299.00	565,367,196.00	529,992,542.00	-25.63	-19.99
构筑物	253,916,979.25	235,233,188.53	474,051,030.00	409,794,001.90	86.70	74.21
管道及沟槽	-	-	14,008,850.00	12,319,736.80	-	-
合计	1,014,098,469.19	897,622,487.53	1,053,427,076.00	952,106,280.70	3.88	6.07
减：减值准备						
合计	1,014,098,469.19	897,622,487.53	1,053,427,076.00	952,106,280.70	3.88	6.07

## 2、评估增减值分析

房屋建筑物评估原值及净值减值，主要为房屋建筑物中包括部分构筑物及管道沟槽的价值，本次评估中分别在构筑物及管道沟槽中评估其价值。

构筑物评估增值，一方面是部分构筑物建造时间较早，而评估基准日的建筑材料、人工费及机械台班费较建成时提高，另一方面是设备基础及绿化工程账面价值包括在房屋建筑中，本次在构筑物评估值中体现。

## 三、设备类资产评估技术说明

## (一)评估范围

纳入本次评估范围的设备类资产包括机器设备和车辆，具体信息如下表所示：

金额单位：人民币元

科目名称	账面价值	
	原值	净值
固定资产-机器设备	839,089,010.15	597,656,853.74
固定资产-车辆	566,335.34	216,623.27
固定资产-电子设备	0.00	0.00
减：减值准备	0.00	0.00
账面价值合计	839,655,345.49	597,873,477.01

## (二)资产概况

## 1、资产概况

企业申报的设备类资产包括机器设备、车辆等资产，具体情况如下：

机器设备共 507 项(套)，主要为悬链式交联生产线(CCV)和立塔式交联生产线(VCV)、铜大拉机、挤铅机、绞线机、成缆机、海光缆套管焊接生产线、转盘和去气室等生产高压和超高压电缆的专用设备；对电缆进行例行试验和实验检测设备、变配电、空压机、起重机等动力辅助设备。其中包含重复计算研发部设备、工程

服务费、长期老化验设备改造费用、质保金、基础费等 38 项，账面价值 27,917,323.37 元，对于上述费用，本次评估值为 0 元。设备购买于 2020 年至 2023 年之间，设备均使用正常。

车辆共 2 辆，分别为别克牌 SGM6522UAAF、别克牌 SGM6532UAA4 型商务用车，证载权利人均为宝胜（扬州）海洋工程电缆有限公司。于评估基准日不存在质押、担保等限制权利事项。

## 2、资产类别及生产能力

被评估单位至评估基准日拥有两条悬链式交联生产线(CCV)和两条立式交联生产线(VCV)，四条生产线都装备了先进的三层共挤设备；拥有制造高压电缆连续波纹铝护套的压铝机及相关设备；同时拥有一座具有对电压等级的电缆进行例行试验的高压试验室。

## 3、工艺流程与技术特点

高压交联电缆工艺流程描述：

高压交联电缆主要原材料是无氧铜导体、交联聚乙烯绝缘和半导体料、聚氯乙烯绝缘和护套料、屏蔽铜带和铝护层料等。生产工艺过程是：铜导线拉丝，导体线芯绞制，塑料绝缘挤出，屏蔽铜带绕包，绝缘线芯成缆，塑料护套挤出，高压电缆铝金属护层的纵包焊接或压制等。

## 4、企业会计政策

### (1)账面原值构成

被评估单位为一般纳税人，所购置的设备已抵扣增值税进项税。

A. 机器设备：主要由设备购置费、安装调试费、工程建设前期及其他费、资金成本及抵扣增值税进项税额等构成。

B. 车辆：主要由车辆购置价、购置税和牌照及其他费构成。

### (2)折旧方法

固定资产类别	折旧年限	预计净残值率(%)	年折旧率(%)
机器设备	10.00-15.00	5.00	6.33-9.50
运输设备	5.00	5.00	19.00
其他设备	5.00	5.00	19.00

## (三)核实过程

1、根据被评估单位申报的评估明细表与总账、明细账、台账核对，使金额及内容相符，核对主要资产的原始记账凭证等。对被评估单位提供的购置发票、购置合同进行核查验证。

2、查阅设备的相关技术档案、采购合同等资料；听取设备管理、操作人员对设备管理使用、实际运行状况的介绍，在企业有关人士的协同下，对设备进行查看，将发现的漏报、重报和错误进行纠正。

3、对设备的运行环境、运行状况，设备的维护、保养情况进行调查，查看有关设备档案，并向设备管理人员、技术人员和检修人员了解设备类资产的维护、大修和使用情况。

4、向设备生产厂家、销售单位询问设备现行市场价格信息，进行市场调研和收集询价资料。

5、经上述核实结果，账、表、物的金额及数量相符。本次根据核实后结果选用适当的评估方法并撰写评估说明。

#### (四)评估方法

依据评估目的，本次主要采用重置成本法，即在持续使用的前提下，以重新配置该项资产的现行市值为基础确定重置全价，同时通过调查了解设备资产使用情况、相关技术及维护情况和综合技术分析确定相应损耗后的成新率，据此计算评估值。其计算公式为：

设备评估值=设备重置全价×综合成新率

对于停产的车辆，按市场法进行评估作价。

##### 1、重置全价的确定

###### (1)机器设备重置成本的确定

###### ①国产机器设备

机器设备的购置成本，为不含增值税价，在设备购置价的基础上，考虑该设备达到正常使用状态下所发生的各种费用(包括运杂费、安装调试费、基础费、工程建设其他费用和资金成本等)综合确定，其计算公式如下：

重置成本=设备购置费+安装调试费+基础费+前期费及其它费用+资金成本

其中：设备购置费=设备购置价+运杂费

###### A.设备购置费的确定

设备购置价为设备不含税出厂价。

###### a.设备购置价的确定：

凡能询到基准日市场价格的设备，以此价格为准确定设备的购置价格；对于无法从市场获得设备价格的设备，向设备原生产厂或代理公司进行查询，或通过

查阅《2023年机电产品报价手册》所列价格或网上查询，综合考虑确定设备的购置价。

**b.设备运杂费的确定：**

以设备购置价为基础，根据生产厂家与设备所在地的距离不同，按不同运杂费率计取。当地生产设备运杂费率为0.2%~0.5%(或按公里数估算)，国内外地生产设备铁路、水路和公路运杂费率按运输距离分段计算：

设备运杂费=设备购置价×运杂费率

=设备购置价×(铁路、水路运杂费率+公路运杂费率)

设备运杂费率表如下：

运输里程(km)	取费基础	费率(%)	备注
100	设备购置价	1.00%	100km以内为1.00%
200	设备购置价	1.20%	100km以上每增加100km增加0.20%
300	设备购置价	1.40%	
400	设备购置价	1.60%	
500	设备购置价	1.80%	
600	设备购置价	2.00%	
700	设备购置价	2.20%	
800	设备购置价	2.40%	
900	设备购置价	2.60%	
1000	设备购置价	2.80%	
1100	设备购置价	3.00%	
1200	设备购置价	3.20%	
1300	设备购置价	3.40%	
1400	设备购置价	3.60%	
1500	设备购置价	3.80%	
1600	设备购置价	4.00%	
1700	设备购置价	4.20%	
1800	设备购置价	4.40%	
1900	设备购置价	4.60%	
2000	设备购置价	4.80%	

如订货合同中规定由供货商负责运输时，则不计运杂费。

**B.安装调试费的确定：**

根据合同约定内容中，若合同价不包含安装调试费用，根据决算资料统计实际安装调试费用，剔除其中非正常因素造成的不合理费用后确定；或依据资产评

估常用参数手册，根据设备类型、用途的不同来综合确定该类设备的安装费率；合同中若包含上述费用，则不再重复计算。

对于小型、无需安装的设备，不考虑安装调试费。

#### C.设备基础费的确定：

根据决算资料统计实际设备基础费用，剔除其中非正常因素造成的不合理费用后确定；或依据概算指标中规定的费率计算设备基础费。对于没有固定基础和已含在土建中的设备不考虑设备基础费。

#### D.前期费及其他费用的确定：

包括建设单位管理费、工程监理费、环境评定费、勘察设计费、工程招投标代理服务等，按政府部门颁布标准及行业标准计取。

前期及其他费=(设备购置价格+运费+基础费+安装调试费)×前期及其他费率

前期及其他费率表如下：

序号	项目名称	取费基数	费率(含税)	费率(不含税)	取费依据
一、	建安工程造价				
1	建设单位管理费	含税工程造价	0.68%	0.68%	财建[2016]504号
2	工程监理费	含税工程造价	1.20%	1.132%	
3	环境评价费	含税工程造价	0.03%	0.028%	计价格[2002]125号
4	可行性研究费	含税工程造价	0.10%	0.094%	计价格[1999]1283号
5	勘察设计费	含税工程造价	2.80%	2.642%	计价格[2002]10号
6	招投标代理费	含税工程造价	0.04%	0.038%	发改价格[2011]534号
二、	前期费及其它费用合计：		4.850%	4.614%	

对于购建周期较短，安装较易或无需安装的设备不考虑此项费用。

#### E.资金成本的确定：

资金成本是指房屋建造过程中所耗用资金的利息或机会成本，以同期银行贷款利率计算，利率以评估基准日时中国人民银行公布的LPR贷款利率为准；按照建造期资金均匀投入计算。

假设资金投入是在合理的建设期内均匀投入的，则

资金成本=(设备购置价+运杂费+安装调试费+基础费+其他费用)×贷款利率×建设工期×1/2

#### ②进口机器设备

对于进口设备，如存在国内同类型可替代设备，按国内同型设备购置价并加上运杂费、安装工程费等必要费用确定重置全价；如该类设备国内无可替代设备，

则通过核实近期设备合同价、向进口设备代理商询价等方式综合确定重置全价，重置全价为不含增值税价。

重置全价=设备购置费+安装工程费+基础工程费+前期及其他费用+资金成本

设备购置费=CIF价+海关税杂费+国内运杂费

进口设备可扣抵增值税=进口环节增值税+国内运杂费×9%

海关税杂费主要包括关税、进口环节增值税、银行财务费、外贸手续费和商检费。上述中除海关税杂费根据《海关进出口税则》和国家有关规定计取外，其他同国产机器设备。

## 2、综合成新率的确定

### (1)机器设备成新率的确定

评估人员向被评估单位调查了解设备的运行情况，核查各类型机器设备的运行技术状态(包括性能、精度、磨损、外观成色、电器仪表配套等情况)；了解其历史情况(包括大修次数、更换主要零部件、运行记录及故障原因等)以及目前使用运行中的情况；了解各类型设备规定使用年限。

对于大型或价值大的重点设备，结合调查了解设备情况，采用理论成新率和勘察成新率综合确定；对于小型或者价值小的机器设备采用理论成新率确定其成新率。

理论成新率的确定：

理论成新率=(经济寿命年限-已使用年限)/经济寿命年限×100%

勘察成新率的确定：

对于大型、重点设备进行调查核实使用情况及技术资料，评估人员首先询问了解设备的工作环境，使用条件，并查阅其大、小修记录及近期运行记录等有关设备的现有技术状况，在理论成新率的基础上对设备作出调查核实的成新率调整值。调整后即为设备的勘察成新率。

综合成新率的确定：

综合成新率=理论成新率×40%+勘察成新率×60%

对价值较小的一般设备采用年限法确定其成新率即可。

## 3、评估值的确定

设备评估值=设备重置全价×综合成新率

本次评估对于已退出主流市场的设备，采用市场法估价，即通过分析二手交易市场与估价对象类似的成交价格，根据估价对象与参照物之间的差异对成交价格进行调整，由此确定估价对象的价值。

## (五)典型案例

### 案例一：127框绞机(机器设备表4-8-4，序号490)

#### 1、设备概述

设备名称：127框绞机

规格型号：127

生产厂家：合肥神马科技股份有限公司

购建日期：2023年9月

启用日期：2023年9月

账面原值：4,955,752.20元

账面净值：4,877,286.12元

#### 2、重置成本的确定

重置全价由设备购置价、运杂费、安装调试费、基础费、前期及其他费、资金成本和抵扣增值税进项税额等内容构成。

##### (1)设备购置价的确定

经向该设备生产厂家的经销部询价并查阅《2023年机电产品报价手册》综合确定该设备基准日市场价为5,600,000.00元(含税、运保费、安装费)。

##### (2)设备运杂费的确定

该设备的报价中已包含此项费用，故本次评估不予考虑。

##### (3)安装调试费的确定

该设备的报价中已包含此项费用，故本次评估不予考虑。

##### (4)设备基础费的确定

设备基础费在构筑物中评估，故这里不予考虑。

##### (5)前期费及其它费的确定

包括建设单位管理费、工程监理费、环境评定费、勘察设计费、工程招投标代理服务等，按政府部门颁布标准及行业标准计取。依据前期及其他费率表，该设备的前期及其他费率如下表。

前期及其他费率表如下：

序号	项目名称	取费基数	费率(含税)	费率(不含税)	取费依据
1	建设单位管理费	含税工程造价	0.68%	0.68%	财建[2016]504号
2	工程监理费	含税工程造价	1.20%	1.132%	

序号	项目名称	取费基数	费率(含税)	费率(不含税)	取费依据
3	环境影响评价费	含税工程造价	0.03%	0.028%	计价格[2002]125号
4	可行性研究费	含税工程造价	0.10%	0.094%	计价格[1999]1283号
5	勘察设计费	含税工程造价	2.80%	2.642%	计价格[2002]10号
6	招投标代理费	含税工程造价	0.04%	0.038%	发改价格[2011]534号
前期费及其它费用合计:			4.850%	4.614%	

### (6)资金成本

经查阅该设备的购置合同和向企业技术人员了解,整体工程项目的合理购建周期约为2.5年,依据LPR贷款利率,故本次评估的基准利率为3.731%。

### (7)抵扣增值税

被评估单位为一般纳税人,本次评估对设备所含的增值税进行抵扣,抵扣税率为13%、运杂费、安装调试费、基础费抵扣税率为9%、前期费及其他费抵扣税率为扣除建设单位管理费抵扣税率为6%。

### (8)重置成本的计算

设备重置成本的计算见下表:

金额单位:人民币元

序号	项目名称	取费基础及计算公式	费率	金额
一	设备购置价(含税)	生产厂家询价确定		5,600,000.00
二	设备购置价(不含税)		13.000%	4,955,752.21
三	运杂费	设备购价×费率	0.000%	0.00
四	安装调试费	设备购价×费率	0.000%	0.00
五	基础费	设备购价×费率	0.000%	0.00
六	前期费及其他费(含税)	建安工程总造价×费率	4.850%	271,600.00
七	前期费及其他费(不含税)	建安工程总造价×费率	4.614%	258,384.00
八	资金成本	(一~五)*利率*工期/2	3.731%	273,836.75
九	含税重置全价	(一+三+四+五+六)*数量		6,145,436.75
十	可抵扣增值税	(一-二)+(六-七)		657,464.00
十一	不含税重置全价	九-十		5,487,972.75

即该设备不含税重置成本为 5,488,000.00元(取整)。

## 3、成新率的确定

### (1)理论成新率的确定

该设备经济使用寿命年限为15年,于2023年9月投入使用,至评估基准日止,已使用年限为0.17年。则:

理论成新率=(经济使用寿命年限-已使用年限)/经济使用寿命年限×100%

$$=(15-0.17)/15 \times 100\%$$

$$=99\%$$

### (2) 勘察成新率的确定

通过询问调查相关运行记录、检修记录等资料，并向设备管理及使用人员了解，企业经常对设备进行维修和保养，使设备始终保持正常的工作状态。能够满足企业的使用要求。综合考虑确定该设备的勘察成新率不作出调整，调整系数为0%。则：勘察成新率=99%。

### (3) 综合成新率 $\eta$ 的确定

$$\text{综合成新率} = \text{理论成新率} \times 40\% + \text{勘察成新率} \times 60\%$$

$$= 99\% \times 40\% + 99\% \times 60\%$$

$$= 99\% (\text{取整})$$

## 4、评估值的确定

$$\text{评估值} = \text{重置成本} \times \text{综合成新率}$$

$$= 5,488,000.00 \times 99\%$$

$$= 5,433,120.00 (\text{元})$$

### 案例二：66~550kv VCV 交联生产线(机器设备表4-8-4，序号5)

#### 1、设备概述

设备名称：66~550kv VCV 交联生产线

规格型号：66-550KV

生产厂家：芬兰麦拉菲尔公司

购建日期：2020年8月

启用日期：2020年8月

账面原值：27,609,599.98元

账面净值：19,085,135.99元

#### 2、重置成本的确定

重置全价由设备购置价、运杂费、安装调试费、基础费、前期及其他费、资金成本等内容构成。

重置全价=设备购置费+安装工程费+基础工程费+前期及其他费用+资金成本

进口设备的购置费=CIF价+海关税杂费+国内运杂费

进口设备可扣抵增值税=进口环节增值税+国内运杂费×9%

海关税杂费主要包括关税、进口环节增值税、银行财务费、外贸手续费和商检费。

国产设备的购置费=设备的购置价+运杂费

#### (1)设备购置价的确定

经向特乐斯特机械(上海)有限公司询价该生产线主机扬州港的到岸价为2,750,000.00欧元，经中国人民银行网站查询基准日的欧元外汇牌价为7.8045；基准日的关税为9%、进口环节增值税为13%、银行财务费为0.5%、公司手续费为1.5%、经查阅该生产线的购置合同国内运输方式为汽运，扬州港到企业依据上述设备的运杂费率中规定，进口设备的建设单位仓库离车站或码头50km以内。当超过50km时按每超过50km增加0.5%费率计算，不足50km者，可按50km计算，则：该生产线的国内运杂费率为0.50%。

该生产线主机购置费计算表如下：

序号	项目	取费基础及计算公式	计费费率	金额(元)
1	到岸外币货价(欧元)			2,750,000.00
2	人民币/外币汇率	基准日汇率	7.8045	
3	到岸人民币货价(CIF)	1×汇率		21,462,375.00
4	关税	CIF×税率	9.00%	1,931,613.75
5	进口环节增值税	(CIF+4)×税率	13.00%	3,041,218.54
6	银行财务费	FOB×费率	0.50%	102,690.79
7	外贸手续费	CIF×费率	1.50%	321,935.63
8	国内运杂费	CIF×费率	0.50%	107,311.88
9	进口设备购置费	3+4+5+6+7+8		26,966,249.43

#### (2)安装调试费的确定

该设备的报价中已包含此项费用，故本次评估不予考虑。

#### (3)设备基础费的确定

设备基础费在构筑物中进行评估，故这里不予考虑。

#### (4)前期费及其它费的确定

包括建设单位管理费、工程监理费、环境评定费、勘察设计费、工程招投标代理服务等，按政府部门颁布标准及行业标准计取。

前期及其他费率表如下：

序号	项目名称	取费基数	费率(含税)	费率(不含税)	取费依据
1	建设单位管理费	含税工程造价	0.68%	0.68%	财建[2016]504号
2	工程监理费	含税工程造价	1.20%	1.132%	发改价格[2007]670号

序号	项目名称	取费基数	费率(含税)	费率(不含税)	取费依据
3	环境影响评价费	含税工程造价	0.03%	0.028%	计价格[2002]125号
4	可行性研究费	含税工程造价	0.10%	0.094%	计价格[1999]1283号
5	勘察设计费	含税工程造价	2.80%	2.642%	计价格[2002]10号
6	招投标代理费	含税工程造价	0.04%	0.038%	发改价格[2011]534号
前期费及其它费用合计:			4.850%	4.614%	

### (5)资金成本

经查阅该设备的购置合同和向企业技术人员了解,整体工程项目的合理购建周期约为2.5年,依据LPR贷款利率,故本次评估的基准利率为3.731%。

### (6)抵扣增值税

被评估单位为一般纳税人,本次评估对设备所含的增值税进行抵扣,抵扣税率为13%、运杂费、安装调试费、基础费抵扣税率为9%、前期费及其他费抵扣税率为扣除建设单位管理费抵扣税率为6%。

### (7)重置成本的计算

生产线主机重置成本的计算见下表:

序号	项目名称	取费基础及计算公式	费率	金额
1	设备购置费	见表一		26,966,249.43
2	安装调试费	设备购价×费率	0.000%	0.00
3	基础费	设备购价×费率	0.000%	0.00
4	前期费及其他费(含税)	建安工程总造价×费率	4.850%	1,307,863.10
5	前期费及其他费(不含税)		4.614%	1,244,222.75
6	资金成本	(1~4)*利率*工期/2	3.731%	1,318,633.92
7	含税重置全价	(1+4+6)*数量		29,592,746.45
8	进口设备可抵扣增值税	进口环节增值税+(国内运杂费+2+3)/1.09*9%+(4-5)		3,113,720.00
9	不含税重置全价	(含税重置全价-进口设备可抵扣增值税)*数量		26,479,026.45

即该生产线不含税重置成本为26,479,000.00元,取整。

## 3、成新率的确定

### (1)理论成新率的确定

该设备经济使用寿命年限为15年,于2020年8月完成试运行的验收,至评估基准日止,已使用年限为3.25年。则:

理论成新率=(经济使用寿命年限-已使用年限)/经济使用寿命年限×100%

$$=(15-3.25)/15 \times 100\%$$

$$=78.00\%(\text{取整})$$

## (2) 勘察成新率的确定

通过询问调查相关运行记录、并向设备管理及使用人员了解，该设备刚刚投入正常生产，企业经常对设备进行维修和保养，使设备始终保持正常的工作状态。能够满足企业的使用要求。综合考虑确定该设备的调查核实的成新率不作出调整，调整系数为0%。则：勘察成新率=78.00%。

## (3) 综合成新率的确定

综合成新率=理论成新率×40%+勘察成新率×60%

$$=78.00\% \times 40\% + 78.00\% \times 60\%$$

$$=78.00\% (\text{取整})$$

## 4、评估值的确定

评估值=重置成本×综合成新率

$$= 26,479,000.00 \times 78.00\%$$

$$= 20,653,620.00 (\text{元, 取整})$$

## 案例三：别克 GL8 多用途乘用车(车辆评估明细表 序号 2)

### 1、车辆简介

设备名称：别克GL8多用途乘用车

规格型号：别克牌SGM6532UAA4

制造厂商：上海通用汽车有限公司

启用日期：2018年10月

启用日期：2018年10月

账面原值：包含于序号1

账面净值：包含于序号1

### 2、车辆概况

车牌号：苏K299WR

已行驶里程：227,686.00公里

主要技术参数：

公告型号	SGM6522UAA4		
品牌	别克(BUICK)	类型	多用途乘用车
额定质量		总质量	2460
整备质量	1910	燃料种类	汽油

排放依据标准	GB18352.5-2013国V	轴数	2
轴距	3088	轴荷	1205/1255
弹簧片数	-/-	轮胎数	4
轮胎规格	225/60R17	接近离去角	14/14
前悬后悬	991/1124	前轮距	1612
后轮距	1626	识别代号	LSGUL83L9JA130128
整车长	5203	整车宽	1878
整车高	1809	货厢长	
最高车速	205	额定载客	7
排量	1998	功率	186
发动机生产企业	上汽通用汽车有限公司		

车辆概况：牌照号为苏K299WR的别克GL8多用途乘用车，上海通用汽车有限公司生产，至评估基准日，已行驶227,686.00公里，未发生过交通事故。经现场勘察及查阅档案，申报情况属实，外形完整、磨合正常，车内装饰完整整洁，仪表工作正常，车表面光洁，各种装置良好，发动机运转正常，轮胎磨损正常，操纵及传动机构正常。

由于该车辆购买使用时间较长，相同型号车辆已停止生产和销售，故采用市场比较法进行评估，即在近期二手车交易市场中选择与估价对象处于同一供求范围内，具有较强相关性、替代性的汽车交易实例，根据估价对象和可比实例的状况，对尚可行驶里程、交易日期因素和交易车辆状况等影响二手车市场价格的因素进行分析比较和修正，评估出估价对象的市场价格。计算公式如下：

比准价格=可比实例不含税价格×100/(车辆里程修正系数)×100/(车辆状况修正系数)×100/(车辆交易日修正系数)×100/(车辆交易情况修正系数)

平均比准价格=(案例A+案例B+案例C)÷3

车辆市场法评估值=平均比准价格

### 3、评估测算过程

#### (1)比较案例选择

通过调查分析，我们选择了与委估车辆条件相同或类似的3个比较案例，具体选择原则描述如下：

选择案例原则：与委估车辆生产厂家应相同、购置日期相近、排量应属同一型号，交易案例必须为正常交易，或可修正为正常交易。交易价格中已包含交易费用，具体情况见下表：

案例	车型	交易时间	上牌时间	已行驶里程	交易价格	交易状况	颜色	车辆情况	车辆所在地
待估	别克GL8 2.0T	2023年11月	2018/10	227,686.00	-	正常	黄	良好	扬州

	手自一体 28T 尊享型 2017款								
A	别克 GL8 2.0T 手自一体 28T 尊享型 2017款	2023年11月	2018/08	150,000.00	125,800.00	正常	黄	良好	南京
B	别克 GL8 2.0T 手自一体 28T 尊享型 2017款	2023年11月	2017/11	85,000.00	115,800.00	正常	黄	良好	苏州
C	别克 GL8 2017款 25S 舒适型 2017款	2023年11月	2018/09	152,000.00	108,800.00	正常	黄	良好	常州

## (2)比较因素的选择

根据委估车辆的性能特征，影响委估车辆价格的主要因素有：

①个别因素：包括型号规格、制造厂家、车况状态、登记日期、已行驶里程、排量、排放标准、颜色等。

②交易因素：包括市场状况、交易背景及动机是否为正常、交易时间是否相近，是单台购置还是批量购置等。

## (3)比较因素条件说明

①委估车辆与可比案例已使用年限不同，每相差1年修正-/+2%；

②委估车辆与可比案例尚可行驶里程不同，每相差2万公里修正-/+1%；

③委估车辆与可比案例交易日期相同，本次评估不做修正；

④委估车辆与可比案例车辆技术状况不同，每相差一个等级修正-/+5%；

⑤委估车辆与可比案例车辆交易情况相同，本次评估不做修正。

具体修正过程如下表所示：

### 车辆年限修正系数计算

案例	车型	交易时间	上牌时间	已使用年限	修正系数
待估	别克 GL8 2.0T 手自一体 28T 尊享型 2017款	2023年11月	2018年10月	5.11	100
A	别克 GL8 2.0T 手自一体 28T 尊享型 2017款	2023年11月	2018年8月	5.33	100
B	别克 GL8 2.0T 手自一体 28T 尊享型 2017款	2023年11月	2017年11月	6.08	98

案例	车型	交易时间	上牌时间	已使用年限	修正系数
C	别克GL8 2017款 25S 舒适型 2017款	2023年11月	2018年9月	5.25	100
<b>车辆里程修正系数</b>					
案例	车型	已行驶里程	规定里程	尚可行驶里程	修正系数
待估	别克 GL8 2.0T 手自一体 28T 尊享型 2017款	227686	600000	372314	100
A	别克 GL8 2.0T 手自一体 28T 尊享型 2017款	150000	600000	450000	104
B	别克 GL8 2.0T 手自一体 28T 尊享型 2017款	85000	600000	515000	107
C	别克GL8 2017款 25S 舒适型 2017款	152000	600000	448000	104
<b>交易日期修正</b>					
案例	车型	交易日期	修正系数		
待估	别克 GL8 2.0T 手自一体 28T 尊享型 2017款	2023年11月	100		
A	别克 GL8 2.0T 手自一体 28T 尊享型 2017款	2023年11月	100		
B	别克 GL8 2.0T 手自一体 28T 尊享型 2017款	2023年11月	100		
C	别克GL8 2017款 25S 舒适型 2017款	2023年11月	100		
<b>车辆技术状况修正系数</b>					
案例	车型	车辆情况	修正系数		
待估	别克 GL8 2.0T 手自一体 28T 尊享型 2017款	尊享型良好	100		
A	别克 GL8 2.0T 手自一体 28T 尊享型 2017款	尊享型良好	100		
B	别克 GL8 2.0T 手自一体 28T 尊享型 2017款	尊享型良好	100		
C	别克GL8 2017款 25S 舒适型 2017款	舒适型良好	95		
<b>车辆交易情况修正系数</b>					
案例	车型	交易情况	修正系数		
待估	别克 GL8 2.0T 手自一体 28T 尊享型 2017款	正常	100		
A	别克 GL8 2.0T 手自一体 28T 尊享型 2017款	正常	100		
B	别克 GL8 2.0T 手自一体 28T 尊享型 2017款	正常	100		
C	别克GL8 2017款 25S 舒适型 2017款	正常	100		

根据比较因素条件指数表，编制因素比较修正系数表。

### 因素比较修正系数表

序号	待估案例	案例 A	案例 B	案例 C
年限修正	100	100.00	98.00	100.00
里程修正	100	104.00	107.00	104.00
车况修正	100	100.00	100.00	95.00
交易日期修正	100	100.00	100.00	100.00

交易状况修正	100	100.00	100.00	100.00
交易价格	/	125,800.00	115,800.00	108,800.00
比准价格	(元, 取整)	121,000.00	110,400.00	110,100.00
评估价格	(元, 取整)			113,800.00

#### (5)案例修正后的价格计算

经过比较分析,三个比准价格在合理范围之内,故取三个参照物修正后价格的算术平均值作为市场比较法求取委估车辆在现状条件下的车辆价格。评估值为113,800.00元(取整)。

#### (六)评估结果及增减值分析

##### 1、评估结果

设备类评估结果汇总表

金额单位:人民币元

科目名称	账面价值		评估价值		增值率%	
	原值	净值	原值	净值	原值	净值
机器设备	839,089,010.15	597,656,853.74	880,442,900.00	711,996,183.00	4.93	19.13
车辆	566,335.34	216,623.27	227,100.00	227,100.00	-59.90	4.84
减: 减值准备	-	-	-	-	-	-
账面价值合计	839,655,345.49	597,873,477.01	880,670,000.00	712,223,283.00	4.88	19.13

##### 2、增减值分析

(1)机器设备评估原值增值是因为近年来设备购置的价格有所上涨,评估值中包含前期费用和资金成本;评估净值增值是一方面是原值增值,另一方面是评估采用的经济寿命年限长于企业财务折旧年限,故评估净值增值。

(2)车辆评估原值减值主要是因为本次车辆使用市场法进行评估,原值为现行市场价格,评估净值增值主要是现行市场价格高于被评估单位依照会计年限折旧后的账面价值。

#### 四、在建工程评估技术说明

##### (一)评估范围

纳入本次评估范围的在建工程包括土建工程和设备安装工程,具体情况如下表所示:

金额单位:人民币元

科目名称	账面价值
土建工程	10,464,922.98
设备安装工程	83,232,674.84
减: 减值准备	

合计	93,697,597.82
----	---------------

## (二)资产概况

在建工程—土建工程是被评估单位在江苏省扬州市厂区一期项目部分土建工程和二期前期费用等；其中一期项目部分土建工程尚未完工投入使用的预计2023年底及2024年初陆续完工，截至评估基准日已完工的部分土建工程尚未完成验收，因此未转固。

在建工程—设备安装共计23项，主要于2021年5月所购置的海光缆套管焊接生产线1套和2023年4月所购置的φ800高速绕包机（5台）其账面值为设备的购置价，预计于2023年12月验收投入使用。

于2021年6月所购置的1+12+24×630型进口设备内铠设备一套，其账面值为设备的购置价、商检费、进口关税、运保费及其相关的分摊费用等，截至评估基准日该设备已运抵企业安装；预计2023年12月投入使用。

于2021年所购置的动态海缆综合测试试验平台(350ton)一套、疲劳试验机设备、ATDC-2000振动试验台、快速温变试验箱（1台）等其账面值为设备的购置价，截至评估基准日该设备已安装完成，处于产品样品调试实验阶段，预计2023年12月前投入使用。

## (三)核实过程

1、根据被评估单位申报的评估明细表，与总账、明细账、台账核对使金额及内容相符；核对主要资产的原始记账凭证等；

2、按照重要性原则，根据在建工程的类型、金额等特征收集项目可行性研究报告及批复、初步设计及批复、建设用地规划许可证、建设工程规划许可证、建筑工程施工许可证等合规性文件；收集工程发包合同与发票、工程图纸、概预算文件、工程结算文件等评估相关资料；

3、与被评估单位相关人员共同对申报的在建工程进行现场勘查；主要勘查在建工程的形象进度、工程质量、工程管理等相关情况；

4、调查收集在建工程的质量、用途等信息，调查收集当地评估基准日近期的建设工程相关的市场价格信息；调查收集在建工程账面原值构成、减值准备计提方法等相关会计政策与规定；

5、经上述核实，根据核实后结果选用适当的评估方法并撰写评估说明。

## (四)评估方法

根据评估目的，结合在建工程自身特点，为避免资产重复计价和遗漏资产价值，针对各项在建工程类型和具体情况，采用成本法进行评估，具体评估方法如下：

开工时间至评估基准日半年内的在建项目，根据其在建工程申报金额，经账实核对后，剔除其中不合理支出的余值作为评估值。

开工时间至评估基准日半年以上、且属于正常建设的在建项目，若在此期间投资涉及的设备、材料和人工等价格变动幅度不大，则按照账面价值扣除不合理费用后增加适当的资金成本确定其评估值；若设备和材料、人工等投资价格发生了较大变化，则按照正常情况下在评估基准日重新形成该在建工程已经完成的工程量所需发生的全部费用确定重置价值；当明显存在较为严重的实体性陈旧贬值、功能性陈旧贬值和经济性陈旧贬值时，还须扣除各项贬值额，否则贬值额为零。对于主要设备或建筑主体已转固，但部分费用项目未转的在建工程，若其价值在固定资产评估值中已包含，则该类在建工程评估值为零。

### (五)典型案例

#### 案例：φ800高速绕包机(在建工程-设备安装工程，序号12)

##### 1、设备概况

该设备购置于2021年2月，其已付不含税设备购置费为1,017,699.12元。

##### 2、评估价值的确定

在建工程φ800高速绕包机，账面价值1,017,699.12元，经核实该在建工程项目账面价值中不包含资金成本，账面价值中无不合理支出，该项目合理建设工期为1.5年，建设开工日期为2022年10月6日，距基准日年限约为1.15年，需要加计资金成本后计算出评估值，利率按合理工期1.5年计取3.54%。则：

资金成本=申报账面价值×利率×工期/2，

$$=1,017,699.12 \times 3.54\% \times 1.15 \times 1/2$$

$$= 20,715.27 \text{元}$$

评估值=1,017,699.12+ 20,715.27

$$=1,038,414.39 \text{元}$$

该设备的不含税评估值为1,038,414.39元。

### (六)评估结果及增减值分析

##### 1、评估结果

#### 在建工程评估结果汇总表

金额单位：人民币元

科目名称	账面价值	评估价值	增减额	增减值率
土建工程	10,464,922.98	10,771,808.76	306,885.78	2.93
设备安装工程	83,232,674.84	85,763,034.70	2,530,359.86	3.04

科目名称	账面价值	评估价值	增减额	增减值率
减：减值准备				
合计	93,697,597.82	96,534,843.46	2,837,245.64	3.03

## 2、增减值分析

在建工程-土建工程、在建工程-设备安装工程部分评估增值主要是由于考虑资金成本造成评估增值。

## 五、土地使用权评估技术说明

### (一)评估范围

纳入本次评估范围的土地使用权共计2宗，总使用权面积为381,401.00平方米，原始入账价值70,424,354.63元，基准日账面值为60,761,450.39元。

### (二)资产概况

#### 1、土地登记状况

纳入本次评估范围的土地使用权均取得了《不动产权证书》，其宗地名称、宗地位置、面积、证书编号、土地用途等土地登记状况详见下表：

土地登记状况一览表

序号	宗地名称	证书编号	宗地位置	土地面积(m <sup>2</sup> )	土地用途	终止日期	四至			
							东	南	西	北
1	厂区用地	苏(2016)扬州市不动产权第0029782号	运河南路东侧、春江河南侧、滨江路北侧	334,383.00	工业用地	2066/8/5	京杭大运河	码头	江苏吉之航港口管理有限公司	马桥村、招商局物流集团(扬州)有限公司
2	码头用地	苏(2019)扬州市不动产权第0135646号	运河南路东侧、滨江路北侧	47,018.00	港口码头用地	2069/4/22	京杭大运河	长江	扬州港	国有用地

#### 2、土地利用状况

待估宗地位于江苏省扬州市施桥镇，土地面积共计381,401.00平方米，根据委托方提供的资料及现场勘查，地上为被评估单位所有房屋构筑物，规划容积率为1至2，因此容积率设定为1至2。

#### 3、土地权利状况

纳入本次评估范围的土地使用权为宝胜（扬州）海洋工程电缆有限公司以出让方式取得的工业用地和港口码头用地使用权。

截至评估基准日，待估宗地未设定抵押权、租赁权、地役权等他项权利，宗地产权清楚，来源合法。

### (三)核实过程

1、根据被评估单位申报的评估明细表，与总账、明细账、台账核对使金额及内容相符；核对主要资产的原始记账凭证等；

2、按照重要性原则，收集权证、合同、发票等原始文件；收集土地开发与利用等评估相关资料，对被评估单位提供的不动产权证书进行核查验证；

3、与被评估单位相关人员共同对申报的土地使用权进行现场勘查；调查了解土地使用权宗地位置、土地四至、配套设施及开发程度基础设施等相关情况；填写土地现场调查表；

4、调查了解土地使用权周边土地利用信息，调查收集当地评估基准日近期的土地市场价格信息；调查收集土地使用权账面原值构成、摊销年限、摊销方法等相关会计政策与规定；

5、经上述核实，核实结果账、表、物金额及数量相符。本次根据核实后结果选用适当的评估方法并撰写评估说明。

### (四)地价定义

根据委托方提供的资料及现场勘查状况，本次估价对象为宝胜（扬州）海洋工程电缆有限公司所持有的2宗国有土地使用权。

估价基准日为2023年11月30日，委估土地的证载用途为出让的工业用地和港口码头用地。其中：工业用地批准土地使用权年限为50年，土地使用权终止日期为2066年8月5日，至评估基准日剩余使用年期为42.71年，故本次评估中土地使用年期按剩余土地使用年限42.71年设定。本次评估为剩余土地使用年限内，开发程度宗地外“六通”(即通电、通路、通气、通上水、通下水、通讯)，红线内土地平整的工业土地使用权价格。

港口码头用地批准土地使用权年限为50年，土地使用权终止日期为2069年4月22日，至评估基准日剩余使用年期为45.42年，故本次评估中土地使用年期按剩余土地使用年限45.42年设定。本次评估为剩余土地使用年限内，开发程度宗地外“六通”(即通电、通路、通气、通上水、通下水、通讯)，红线内土地平整的工业土地使用权价格。

### (五)评估方法

根据评估目的，结合宗地的特点、具体条件和项目的实际情况，依据《城镇土地估价规程》，结合待估宗地所在区域的土地市场情况和评估人员收集的有关资料，分析、选择适合待估宗地土地使用权价格的评估方法。

1、剩余法：由于待估宗地不属于投资开发的土地，且待估宗地所处区域没有与待估宗地地上建构筑物相类似的市场交易案例，无法合理确定房地产总价，因此不适宜采用剩余法评估；

2、收益还原法：根据委估对象实际经营状况，无法确定待估宗地的土地收益或从企业整体收益中剥离出土地收益；且委估对象同一供求圈内无类似房地产出租案例，其潜在客观收益亦无法测算，故不适宜采用收益还原法进行评估；

3、市场比较法：由于待估宗地类似的近期已经发生交易的市场交易案例较多，故适宜采用市场比较法进行评估。

4、成本逼近法：待估宗地所在地周边近年来有征地案例和征地标准可参考，原则上可以采用成本逼近法进行评估。但由于土地市场价格取决于土地效用而非土地成本，本次评估未采用成本逼近法评估。

5、基准地价系数修正法：待估宗地在城市基准地价体系覆盖之内，而且基准地价是政府制定的，是以政府的名义公布施行的，具有公示性、法定的权威性和一定的稳定性。故采用基准地价系数修正法进行评估。

综上所述，结合待估宗地的实际情况，确定对待估土地采用市场比较法和基准地价系数修正法进行评估，并结合当地土地使用权市场交易情况，确定土地使用权的评估结果。

#### (1)市场比较法

市场比较法是利用土地市场已有的成交地价，根据替代原则，以条件类似或使用价格相同的土地买卖、租赁案例与待估宗地加以对照比较，就两者之间在影响地价的交易情况、期日、区域及个别因素等差别进行修正，求取待估宗地在评估期日时地价的方法。

市场比较法计算公式：

$$V = VB \times A \times B \times C \times D$$

其中：

V——待估宗地价格；

VB——比较实例价格；

A——待估宗地交易情况指数/比较实例交易情况指数；

B——待估宗地估价基准日地价指数/比较实例交易期日地价指数；

C——待估宗地区域因素条件指数/比较实例区域因素条件指数；

D——待估宗地个别因素条件指数/比较实例个别因素条件指数。

#### (2)基准地价系数修正法

基准地价系数修正法是利用城镇基准地价和基准地价修订系数表等评估成果，按照替代原则，就估价对象的区域条件和个别条件等与其所处区域的平均条

件相比较，并对照修正系数表选取相应的修订系数对基准地价进行修正，进而求取估价对象在评估基准日价格的方法。

基准地价系数修正法计算公式：

$$\text{土地价格} = \text{基准地价} \times K1 \times K2 \times K3 \times K4 \times K5 \times (1 + \sum K)$$

式中：

K1——期日修正系数

K2——土地使用年期修正系数

K3——容积率修正系数

K4——土地用途修正系数

K5——开发程度修正系数

$\sum K$ ——影响地价区域因素与个别因素之和

## (六)典型案例

### 案例：厂区用地(4-13-1无形-土地 序号1)

#### 1、宗地概况

土地使用权证载使用权人为宝胜（扬州）海洋工程电缆有限公司，土地使用权面积334,383.00m<sup>2</sup>，土地使用权证号为苏(2016)扬州市不动产权第0029782号，证载用途为工业用地，土地使用权类型为出让，开发程度为“六通一平”。

#### 2、宗地权利状况

纳入本次评估范围的土地使用权为宝胜（扬州）海洋工程电缆有限公司，以出让方式取得的工业用地。

评估基准日，待估宗地没有设定抵押权、租赁权、地役权等他项权利，宗地产权清楚，来源合法。

#### 3、宗地利用状况

截至评估基准日土地权证编号为苏(2016)扬州市不动产权第0029782号土地上建有101号电缆车间、109号职工食堂、107号职工宿舍等建筑物，土地权证编号为苏（2019）扬州市不动产权第0135646号土地上建有码头、引桥、发件货场等构筑物。

#### 4、影响价格的因素分析

##### (1)一般因素

##### ①地理条件

扬州市，古称广陵、江都、维扬，江苏省辖地级市，位于江苏省中部、长江与京杭大运河交汇处，介于北纬32°15'—33°25'、东经119°01'—119°54'之间，东部与盐城市、泰州市毗邻；南部濒临长江，与镇江市隔江相望；西南部与南京市相连；西部与安徽滁州市交界；西北部与淮安市接壤，有江苏省陆域地理几何中心之称，全市总面积6591.21平方千米。

## ②行政划拨

扬州市下辖邗江区、广陵区、江都区3个市辖区和宝应1个县，代管高邮、仪征2个县级市。全市共有62个镇、4个乡和17个街道。

## (2)区域因素

### ①位置境域

扬州市地处江苏省中部，位于长江北岸、江淮平原南端。现辖区域在北纬32°15'—33°25'、东经119°01'—119°54'之间。东部与盐城市、泰州市毗邻；南部濒临长江，与镇江市隔江相望；西南部与南京市相连；西部与安徽省滁州市交界；西北部与淮安市接壤。扬州城区位于长江与京杭大运河交汇处，北纬32度24分、东经119度26分。全市东西最大距离85千米，南北最大距离125千米，总面积6591.21平方千米，其中市区面积2305.68平方千米(其中建成区面积140平方千米)、县(市)面积4285.53平方千米(其中建成区面积97.8平方千米)。陆地面积4908.00平方千米，占74.46%；水域面积1683.21平方千米，占25.54%。

### ②地形地貌

扬州市境内地形西高东低，以仪征市境内丘陵山区为最高，从西向东呈扇形逐渐倾斜，高邮市、宝应县与泰州兴化市交界一带最低，为浅水湖荡地区。境内最高峰为仪征市大铜山，海拔149.5米；最低点位于高邮市、宝应县与泰州兴化市交界一带，平均海拔2米。扬州市区北部和仪征市北部为丘陵，京杭大运河以东、通扬运河以北为里下河地区，沿江和沿湖一带为平原。境内有大铜山、小铜山、捺山等，主要湖泊有白马湖、宝应湖、高邮湖、邵伯湖等。境内有长江岸线80.5千米，沿岸有仪征、江都、邗江、广陵等一市三区；京杭大运河纵穿腹地，由北向南沟通白马湖、宝应湖、高邮湖、邵伯湖，汇入长江，全长143.3千米。除长江和京杭大运河以外，主要河流还有东西向的宝射河、大潼河、北澄子河、通扬运河、新通扬运河。

### ③气候

扬州市属于亚热带季风性湿润气候向温带季风气候的过渡区。气候主要特点是四季分明，日照充足，雨量丰沛，盛行风向随季节有明显变化。春季多为东南风；夏季多为从海洋吹来的湿热的东南到东风，以东南风居多；秋季多为东北风；冬季盛行干冷的偏北风，以东北风和西北风居多。冬季偏长，四个多月；夏季次之，约3个月；春秋季较短，各两个多月。

#### ④经济

扬州市2023年1-6月，全市实现地区生产总值3417.36亿元，按可比价计算，同比增长6.2%。分产业看，一产增加值103.44亿元，增长3.8%；二产增加值1583.11亿元，增长7.0%；三产增加值1730.82亿元，增长5.7%。

农业上半年，全市夏粮播种面积269.2万亩，同比增长0.5%。夏粮总产103万吨，同比增长0.5%。6月末，全市生猪存栏65.87万头，同比增长7.7%。上半年累计生猪出栏67.11万头，同比增长2.6%。

工业上半年，全市规模以上工业增加值同比增长7.7%，较一季度提高1.6个百分点。上半年，全市工业用电量同比增长4.0%，较一季度提升7.9个百分点。

服务业1-5月，全市规上服务业营业收入同比增长7.5%。1-5月，全市规上生活性服务业营业收入同比增长16.2%，拉动全市规上服务业增长3.8个百分点，增长贡献率达到50.6%。

投资上半年，全市固定资产投资增长10.4%。分行业看，工业投资同比增长19.3%，服务业投资同比增长2.2%。

社消零上半年，全市实现社会消费品零售总额909.64亿元，同比增长12.9%。实现限上社会消费品零售总额431.85亿元，同比增长22.6%。上半年，全市限上住宿业营业额同比增长88%，限上餐饮业营业额同比增长55%。

财政税收上半年，全市实现一般公共预算收入201亿元，同比增长22.0%。实现税收收入145.24亿元，同比增长19.8%。

居民收入上半年，扬州市全体居民人均可支配收入24486元，同比增长6.7%。城镇常住居民人均可支配收入29057元，同比增长6.1%。农村常住居民人均可支配收入16479元，同比增长7.6%。

金融存贷款6月末，全市金融机构人民币存款余额10299.11亿元，同比增长13.4%，贷款余额9343.81亿元，同比增长18.1%。

CPI上半年，全市居民消费价格指数(CPI)为101.3，同比上涨1.3%

#### (2)个别因素

宗地位置：宗地位于扬州市运河南路东侧、春江河南侧、滨江路北侧。

宗地面积、形状：宗地面积 334,383.00m<sup>2</sup>，形状较为规则。

地质条件：地质状况基本稳定，地基承载力对工程建设基本无影响。

地势坡度：宗地地势平坦，厂区紧邻京杭大运河和长江，属于交汇处。

基础设施条件：宗地红线外“六通”(通路、通上水、通下水、通电、通讯、通气)，平整土地。

交通条件：紧邻京杭大运河和长江，紧邻扬州港，距火车站扬州东站15公里，距扬州泰州国际机场约55公里。

土地权利状况：被评估单位以出让方式取得土地使用权，土地取得日期为2016年8月6日，终止年期为2066年8月5日，证载用途为工业用地。评估设定用途为工业，剩余使用年限为42.71年。

土地开发程度：待估宗地实际开发程度为“六通一平”(即通路、通上水、通下水、通电、通讯、通气，红线内场地平整)，估价设定开发程度为“六通一平”(即通路、通上水、通下水、通电、通讯、通气，红线内场地平整)。

## 5、市场比较法

市场比较法是利用土地市场已有的成交地价，根据替代原则，以条件类似或使用价格相同的土地买卖与待估宗地加以对照比较，就两者之间在影响地价的交易情况、期日、区域及个别因素等差别进行修正，求取待估宗地在评估期日时地价的方法。

市场比较法计算公式：

$$P = PB \times A \times B \times C \times D \times E$$

其中：

P—待估宗地价格；

PB—比较实例价格；

A—待估宗地交易情况指数除以比较实例宗地交易情况指数；

B—待估宗地估价期日地价指数除以比较实例宗地交易日期地价指数；

C—待估宗地区域因素条件指数除以比较实例宗地区域因素条件指数；

D—待估宗地个别因素条件指数除以比较实例宗地个别因素条件指数；

E—待估宗地年期修正指数除以比较实例年期修正指数。

(1)比较实例条件说明：

据此我们在估价对象的同一供需圈内收集的众多交易实例中剔除最高或最低水平的交易实例及竞价轮次较多、溢价率较高的交易实例。分取三个同种用途的土地正常市场环境下的交易实例作为可比实例，经情况补正、区域因素修正、个别因素修正及使用期限修正后得到估价对象的比准地价。

可比案例情况如下：

案例	比较实例一	比较实例二	比较实例三
购买方	扬州蝶湖科技产业发展有限公司	中交（扬州）城市投资有限公司	扬州中集智能装备有限公司

案例	比较实例一	比较实例二	比较实例三
位置	施桥镇，东至施邗河道蓝线、南至江苏国电南自电力自动化有限公司用地边界、西至扬州中集通华专用车有限公司用地边界、北至毓秀东路道路红线	施桥镇，东至规划施桥支港西侧防护绿地--用地边界一线，南至阿特斯一期用地北侧、东侧用地边界--用地边界一线，西至马泊河路道路红线--用地边界--马泊河东侧防护绿地一线，北至吴州东路南侧防护绿地	施桥镇，东至新桥河西侧防护绿地、南至润1-2扬物流装备项目用地边界、西至牌楼路道路红线、北至用地边界
用途	工业用地	工业用地	工业用地
容积率	1.4-2	1.4-2	1-2
取得方式	挂牌	挂牌	挂牌
成交日期	2023/10/17	2023/12/28	2023/8/1
面积(平方米)	42,971.00	477,296.00	103,561.00
成交价(万元)	1,160.22	12,886.99	2,796.15
成交单价(元/平方米)	270	270	270

### (2)比较因素的选择

根据待估宗地的宗地条件，影响待估宗地价格的主要因素有：

①交易期日：根据地价指数，确定交易期日修正系数；

②交易形式：是指土地使用权取得者取得用地的一种方式；

③交易情况：主要指买卖双方的身份、心理、对交易标的物市值的了解以及受其他因素影响等各种状态；

④区域因素：主要有道路通达度、距高速路口距离、距港口码头距离、距货运站距离、基础设施完善度、自然条件优劣度、产业集聚影响度、区域道路规划、区域用地规划等；

⑤个别因素：主要指临近道路类型、临路条件、宗地形状、宗地面积、周围用地类型、地势条件、规划限制、容积率、剩余年期等。

### (3)比较因素修正说明

根据待估宗地与比较实例各种因素具体情况，编制比较因素条件指数表。比较因素指数确定如下：

#### ①交易期日修正

由于可比案例交易日期均为近期交易，当地工业地价格水平无明显变化。本次可比案例均为基准日前后半年内的交易案例，估价未对交易期日进行调整修正。

#### ②交易形式

待估宗地取得方式与可比案例一致，均为挂牌出让取得，本次估价不做修正。

### ③交易情况修正

以待估宗地的条件为标准，待估宗地条件与比较案例条件一致，不需进行修正。

### ③区域及个别因素修正

#### A.区域因素：

a.道路通达度：分为便利、较便利、一般、较不便利、不便利五个等级，以待估宗地为100，每相差一个等级，地价相应修正2%。委估土地的道路通达度与可比案例道路通达度均为道路通达度为一般，该因素不需修正。

b.距高速路口距离：按距离分为 $S \leq 2000$ 、 $2000 < S \leq 5000$ 、 $5000 < S \leq 10000$ 、 $10000 < S < 20000$ 、 $S \geq 20000$ 五个等级，以待估宗地为100，待估宗地与可比案例距高速路口距离分别比较，每上升或下降一个等级，因素修正指数上升或下降1%。

c.距港口码头距离：按距离分为 $S \leq 2000$ 、 $2000 < S \leq 3000$ 、 $3000 < S \leq 5000$ 、 $5000 < S < 9000$ 、 $S > 9000$ 五个等级，以待估宗地为100，待估宗地与可比案例距港口码头距离分别比较，每上升或下降一个等级，因素修正指数上升或下降1%。

d.基础设施完善度：分为完善、较完善、一般、较不完善、不完善五个等级，以待估宗地为100，待估宗地与可比案例基础设施完善度一致，该因素不需修正。

e.自然条件优劣度：分为无地质灾害、洪水淹没等影响；地质灾害、洪水淹没等影响较少；地质灾害、洪水淹没等影响一般；地质灾害、洪水淹没等影响较严重；地质灾害、洪水淹没等影响严重五个等级，以待估宗地为100，待估宗地与可比案例自然条件优劣度一致，该因素不需修正。

f.产业集聚影响度：分为好、较好、一般、较差、差五个等级，以待估宗地为100，以待估宗地为100，待估宗地与可比案例距高速路口距离分别比较，每上升或下降一个等级，因素修正指数上升或下降1%。

g.区域道路规划：分为交通型主干道、混合型主干道、生活型主干道、交通型次干道、生活型次干道支路五个等级，以待估宗地为100，待估宗地与可比案例区域道路规划一致，该因素不需修正。

h.区域用地规划：分为工业区、住宅区、综合区商服区、其他五个等级，以待估宗地为100，待估宗地与可比案例区域用地规划一致，该因素不需修正。

#### B.个别因素：

a.临近道路类型：分为交通型主干道、混合型主干道、生活型主干道、交通型次干道、生活型次干道支路五个等级，以待估宗地为100，待估宗地与可比案例比较，每上升或下降一个等级，因素修正指数上升或下降1%。

b.临路条件：分为四面临路、三面临路、二面临路、一面临路、不临路五个等级，以待估宗地为100，待估宗地与可比案例比较，每上升或下降一个等级，因素修正指数上升或下降1%。

c.宗地形状：规则、较规则、基本规则、较不规则、不规则五个等级，待估宗地与可比案例宗地形状一致，该因素不需修正。

d.宗地面积：结合建筑面积综合考虑，将宗地面积分为面积适中，对土地利用极为有利、面积对土地利用较为有利、面积对土地利用无不良影响、面积较小或较大，对土地利用有一定影响、面积过小或过大，对土地利用产生严重的影响五个等级，每上升或下降一个等级，因素修正指数增加或减少1%。

e.周围用地类型：分为工业、住宅、商服、绿化及广场、其他五个等级，以待估宗地为100，待估宗地与可比案例区域用地规划一致，该因素不需修正。

f.地势条件：分为地势平坦，承载力大；地势较平坦，承载力较大；地势或承载力对土地利用无不良影响；地势有一定坡度，承载力较小；地势或承载力严重影响土地利用五个等级，以待估宗地为100，待估宗地与可比案例地势条件一致，该因素不需修正。

g.规划限制：分为无影响、基本无影响、稍有影响、有较大影响、有严重影响五个等级，以待估宗地为100，待估宗地与可比案例规划限制一致，该因素不需修正。

h.容积率：待估宗地为  $1 \leq \text{容积率} \leq 2$ ，可比案例一和案例二均为  $1.4 \leq \text{容积率} \leq 2$ ，待估宗地和可比案例的最高容积率相同本次评估中不做修正。

#### j.剩余年期修正系数

待估宗地与可比案例的尚可使用年期存在差异，参考年期修正确定待估宗地与可比案例修正系数。

尚可使用年限根据年期修正公式以使用期限50年为基准进行修正，可比案例年期修正：

$$\text{年期修正系数} = \left[ 1 - \frac{1}{(1+r)^m} \right] \div \left[ 1 - \frac{1}{(1+r)^n} \right]$$

公式中：

r——土地还原率，土地还原利率取5.8%

n——法定最高出让年限

m——宗地剩余使用年限

#### (4)比较因素的选择和修正

根据待估宗地与比较实例各种因素具体情况，编制比较因素条件说明表：

比较因素条件说明表

比较因素		待估土地	比较实例一	比较实例二	比较实例三
土地地价(元/m <sup>2</sup> )		待估	270	270	270
土地使用权人		宝胜（扬州）海洋工程电缆有限公司	扬州蝶湖科技产业发展有限公司	中交（扬州）城市投资有限公司	扬州中集智能装备有限公司
位置		施桥镇，运河南路东侧、春江河南侧、滨江路北侧	施桥镇，东至施邗河河道蓝线、南至江苏国电南自电力自动化有限公司用地边界、西至扬州中集通华专用车有限公司用地边界、北至毓秀东路道路红线	施桥镇，东至规划施桥支港西侧防护绿地--用地边界一线，南至阿特斯一期用地北侧、东侧用地边界--用地边界一线，西至马泊河路道路红线--用地边界--马泊河东侧防护绿地一线，北至吴州东路南侧防护绿地	施桥镇，东至新桥河西侧防护绿地、南至润1-2扬物流装备项目用地边界、西至牌楼路道路红线、北至用地边界
交易期日		2023/11/30	2023/10/17	2023/12/28	2023/8/1
交易形式		挂牌	挂牌	挂牌	挂牌
交易情况		正常	正常	正常	正常
区域因素	道路通达度	一般	一般	一般	一般
	距高速路口距离	S>9000	S>9000	S>9000	S>9000
	距港口码头距离	紧邻码头	S>3000	S>3000	S>3000
	距货运站距离	S>6000	S>6000	S>6000	S>6000
	基础设施完善度	较完善	较完善	较完善	较完善
	自然条件优劣度	无地质灾害、洪水淹没等影响	无地质灾害、洪水淹没等影响	无地质灾害、洪水淹没等影响	无地质灾害、洪水淹没等影响
	产业集聚影响度	与区域产业联系一般，产业聚集度一般	与区域产业联系一般，产业聚集度一般	与区域产业联系一般，产业聚集度一般	与区域产业联系一般，产业聚集度一般
	区域道路规划	交通型主干道	交通型主干道	交通型主干道	交通型主干道
	区域用地规划	工业区	工业区	工业区	工业区
个别因素	临近道路类型	交通型主干道	交通型主干道	交通型主干道	交通型主干道
	临路条件	一面临路	一面临路	一面临路	一面临路
	宗地形状	较规则	较规则	较规则	较规则
	宗地面积	面积适中，对土地利用较有利	面积对土地利用较不利影响	面积适中，对土地利用较有利	面积适用度一般，对土地利用无不良影响
	周围用地类型	工业	工业	工业	工业
	地势条件	地势平坦，承载力一般	地势平坦，承载力一般	地势平坦，承载力一般	地势平坦，承载力一般
	规划限制	无影响	无影响	无影响	无影响
	容积率	1-2	1.4-2	1.4-2	1-2
	剩余年期	42.71	50	50	50

根据待估宗地与比较实例各种因素具体情况，编制比较因素条件指数表：

比较实例因素条件指数表

比较因素	待估土地	比较实例一	比较实例二	比较实例三
土地地价(元/m <sup>2</sup> )	待估	270	270	270
土地使用权人	宝胜(扬州)海洋工程电缆有限公司	扬州蝶湖科技产业发展有限公司	中交(扬州)城市投资有限公司	扬州中集智能装备有限公司
位置	施桥镇, 运河南路东侧、春江河南侧、滨江路北侧	施桥镇, 东至施邗河河道蓝线、南至江苏国电南自电力自动化有限公司用地边界、西至扬州中集通华专用车有限公司用地边界、北至毓秀东路道路红线	施桥镇, 东至规划施桥支港西侧防护绿地--用地边界一线, 南至阿特斯一期用地北侧、东侧用地边界--用地边界一线, 西至马泊河路道路红线--用地边界--马泊河东侧防护绿地一线, 北至吴州东路南侧防护绿地	施桥镇, 东至新桥河西侧防护绿地、南至润1-2扬物流装备项目用地边界、西至牌楼路道路红线、北至用地边界
交易期日	100.00	100.00	100.00	100.00
交易形式	100	100	100	100
交易情况	100	100	100	100
区域因素	道路通达度	100	100	100
	距高速路口距离	100	100	100
	距港口码头距离	100	98	98
	距货运站距离	100	100	100
	基础设施完善度	100	100	100
	自然条件优劣度	100	100	100
	产业集聚影响度	100	100	100
	区域道路规划	100	100	100
个别因素	区域用地规划	100	100	100
	临近道路类型	100	100	100
	临路条件	100	100	100
	宗地形状	100	100	100
	宗地面积	100	98	100
	周围用地类型	100	100	100
	地势条件	100	100	100
	规划限制	100	100	100
	容积率	100	100	100
剩余年期	96.77	100.00	100.00	100.00

(4)编制因素条件修正系数表

将评估对象的因素条件指数与比较实例因素条件指数进行比较，得到因素修正系数。

比较实例因素条件修正系数表

比较因素		比较实例一	比较实例二	比较实例三
土地地价(元/m <sup>2</sup> )		270	270	270
土地使用权人		扬州蝶湖科技产业发展有限公司	中交(扬州)城市投资有限公司	扬州中集智能装备有限公司
位置		施桥镇，东至施邗河河道蓝线、南至江苏国电南自电力自动化有限公司用地边界、西至扬州中集通华专用车有限公司用地边界、北至毓秀东路道路红线	施桥镇，东至规划施桥支港西侧防护绿地--用地边界一线，南至阿特斯一期用地北侧、东侧用地边界--用地边界一线，西至马泊河路道路红线--用地边界--马泊河东侧防护绿地一线，北至吴州东路南侧防护绿地	施桥镇，东至新桥河西侧防护绿地、南至润1-2扬物流装备项目用地边界、西至牌楼路道路红线、北至用地边界
交易期日		1.0000	1.0000	1.0000
交易形式		1.0000	1.0000	1.0000
交易情况		1.0000	1.0000	1.0000
区域因素	道路通达度	1.0000	1.0000	1.0000
	距高速路口距离	1.0000	1.0000	1.0000
	距港口码头距离	1.0204	1.0204	1.0204
	距货运站距离	1.0000	1.0000	1.0000
	基础设施完善度	1.0000	1.0000	1.0000
	自然条件优劣度	1.0000	1.0000	1.0000
	产业集聚影响度	1.0000	1.0000	1.0000
	区域道路规划	1.0000	1.0000	1.0000
	区域用地规划	1.0000	1.0000	1.0000
个别因素	临近道路类型	1.0000	1.0000	1.0000
	临路条件	1.0000	1.0000	1.0000
	宗地形状	1.0000	1.0000	1.0000
	宗地面积	1.0204	1.0000	1.0101
	周围用地类型	1.0000	1.0000	1.0000
	地势条件	1.0000	1.0000	1.0000
	规划限制	1.0000	1.0000	1.0000
	容积率	1.0000	1.0000	1.0000
	剩余年期	0.9677	0.9677	0.9677
修正系数		1.0076	0.9875	0.9975
比准单价(元/m <sup>2</sup> )		<b>272.06</b>	<b>266.62</b>	<b>269.32</b>
评估值(元/m <sup>2</sup> )		<b>269</b>		

#### (4)确定实例修正后的比准价格

经过比较分析，采用各因素修正系数连乘法，求算各比较实例经因素修正后达到评估对象条件时的比准价格。

待估宗地及修正后的三个比准价格差异均在合理范围内，故取三个比准价格的算术平均值作为市场比较法评估对象的价格：

$$\begin{aligned} \text{委估宗地市场比较法地价} &= (272.06 + 266.62 + 269.32) \div 3 \\ &= 269.00 (\text{元}/\text{m}^2, \text{取整}) \end{aligned}$$

## 6、基准地价系数修正法

### ①确定待估宗地的土地级别及基准地价

根据2021年10月扬州市发布的《2020年度扬州市市区国有建设用地基准地价成果》公布的基准地价，待估宗地为工业用地，属于四级用地，基准地价为270元/m<sup>2</sup>。

### ②确定期日修正系数(K1)

本次评估采用的基准地价基准日为2021年1月1日，而本次评估的基准日为2023年11月30日，需调整期日修正系数。

参照该地区历史年度每季度土地成交均价，计算出本次评估基准日时点的地价指数。地价指标情况如下：

季度	地价水平(元/m <sup>2</sup> )	
	工业用地	
2021年1季度	296.00	
2021年2季度	296.00	
2021年3季度	297.00	
2021年4季度	296.00	
2022年1季度	303.00	
2022年2季度	303.00	
2022年3季度	303.00	
2022年4季度	303.00	
2023年1季度	289.61	
2023年2季度	289.61	
2023年3季度	294.47	

故可确定期日修正系数为 $K1=294.47/296.00=0.9948$

### ③确定土地使用权年期修正系数(K2)

由于待估宗地剩余年期与基准地价所对应的年期不一致时，需进行年期修正，修正公式为：

$$K_2 = \frac{1 - 1/(1+r)^n}{1 - 1/(1+r)^m}$$

公式中：

K2——待估宗地的土地使用年期修正系数

r——土地还原率，土地还原利率取5.80%

m——法定最高出让年限

n——宗地剩余使用年限

则：K2=0.9677

#### ④容积率的修正(K3)

根据《扬州市市区国有建设用地工业用地基准地价修正体系》公布的2021年1月1日基准地价，工业用地容积率不低于1.2，考虑待估宗地有部分堆场等地面可建设为厂房或办公楼，容积率可达到规划容积率，则待估宗地的容积率修正系数为：K3=1。

#### ⑤土地用途修正(K4)

根据《扬州市市区国有建设用地工业用地基准地价修正体系》与基准地价图，待估宗地为工业用地，土地用途一致，故不需作修正，则待估宗地的用途修正系数为：K4=1。

#### ⑥土地开发程度修正(K5)

待估宗地为工业用地，根据《扬州市市区国有建设用地工业用地基准地价修正体系》，待估宗地适用工业用地，土地开发程度为“六通一平”，待估宗地为“六通一平”，依据工业用地修正系数为0。

#### ⑦确定影响地价区域因素及个别因素修正系数(ΣK)

工业用地基准地价修正因素指标条件说明表

指标标准		优	较优	一般	较差	劣
宗地修正因素						
区域因素	区域位置	位于成熟工业区	位于较成熟工业区	位于一般工业区	位于工业与其他用途混合区	位于非工业区
	交通条件	地块周边交通便利，有高速路、交通型主干道经过，或临近货运站和港口码头	地块周边交通道路较便利，有混合型主干道、交通型次干道等，车辆出行顺畅	地块周边交通条件一般，基本能满足企业的需要	地块周边交通条件较差，道路拥挤，影响车辆通行	地块周边交通条件不利于企业经营
	环境质量	所在区域无大气、水、噪声污染，区域综合环境质量总体优	所在区域无明显的大气、水、噪声污染，区域综合环境质量总体较优	所在区域略有大气、水、噪声污染，区域综合环境质量总体一般	所在区域有一定的大气、水、噪声污染，区域综合环境质量总体较差	所在区域有较严重的大气、水、噪声污染，区域综合环境质量总体劣

指标标准		优	较优	一般	较差	劣
宗地修正因素						
	产业聚集程度	与区域产业联系紧密，配套协作性强，产业聚集度高	与区域产业联系较紧密，配套协作性较强，产业聚集度较高	与区域产业联系一般，产业聚集度一般	与区域产业无联系，配套协作程度低	与区域产业无联系，对产业发展有不利影响
	基础设施状况	水电路综合保证率达>90%，排水通畅，通讯状况好	水电路综合保证率达85%-90%，排水较通畅，通讯状况较好	水电路综合保证率达80%-85%，排水一般，通讯状况一般	水电路综合保证率达75%-80%，排水较差，通讯状况较差	水电路综合保证率<75%，排水差，通讯状况差
	其他区域因素状况	其他条件对工矿仓储用地利用有利	其他条件对工矿仓储用地利用较有利	其他条件对工矿仓储用地利用一般	其他条件对工矿仓储用地利用有较不利	其他条件对工矿仓储用地利用不利
个别因素	宗地形状	矩形，形状对土地利用有利	形状近似矩形，形状对土地利用较有利	形状对土地利用无影响	形状较不规则，形状对土地利用较为不利	形状不规则，形状对土地利用不利
	宗地面积	面积适中，对土地利用有利	面积较适中，对土地利用较有利	面积适用度一般	面积对土地利用较不利影响	面积对土地利用有不利影响
	宗地地基与地形	地基好，承载力大，地面平坦，一般商业建筑建设时只需做简单的基础处理	地基较好，承载力较大，地面较平坦，一般商业建筑建设时需做较简单的基础处理	地基一般，承载力一般，地面略有起伏，一般商业建筑建设时需做一般的基础处理	地基较差，承载力较小，地面有一定起伏，一般商业建筑建设时需做片筏或箱型基础处理	地基差，承载力小，地面起伏较大，商业建筑建设时需做桩基础处理
	宗地临路状况	临交通型主干道	临混合型主干道	临生活型主干道或交通型、混合型次干道	临生活型次干道	临支路或巷道
	距货物集散地距离	距货物集散地距离小于200m	距货物集散地距离200m-500m	距货物集散地距离500m-800m	距货物集散地距离800m-1000m	距货物集散地距离大于1000m
	其他个别因素情况	其他条件对工矿仓储用地利用有利	其他条件对工矿仓储用地利用较有利	其他条件对工矿仓储用地利用一般	其他条件对工矿仓储用地利用有较不利	其他条件对工矿仓储用地利用不利

工业用地基准地价因素修正系数表

宗地修正因素		优	较优	一般	较差	劣
区域因素	区域位置	0.71	0.36	0	-0.36	-0.71
	交通条件	0.65	0.33	0	-0.33	-0.65
	环境质量	0.38	0.19	0	-0.19	-0.38
	产业聚集程度	0.45	0.23	0	-0.23	-0.45
	基础设施状况	0.56	0.28	0	-0.28	-0.56
	其他区域因素状况	0.2	0.10	0	-0.10	-0.2
个别因素	宗地形状	0.26	0.13	0	-0.13	-0.26
	宗地面积	0.25	0.13	0	-0.13	-0.25
	宗地地基与地形	0.21	0.11	0	-0.11	-0.21
	宗地临路状况	0.35	0.18	0	-0.18	-0.35
	距货物集散地距离	0.31	0.16	0	-0.16	-0.31

宗地修正因素		优	较优	一般	较劣	劣
	其他个别因素情况	0.18	0.09	0	-0.09	-0.18

待估宗地修正系数说明表

修正因素		取值标准	等级	系数
区域因素	区域位置	位于较成熟工业区	较优	0.36
	交通条件	地块周边交通便利,有高速路、交通型主干道经过,或临近货运站和港口码头	优	0.65
	环境质量	所在区域无明显的大气、水、噪声污染,区域综合环境质量总体较优	较优	0.19
	产业聚集程度	与区域产业联系一般,产业聚集度一般	一般	0.00
	基础设施状况	水电路综合保证率达85%-90%,排水较通畅,通讯状况较好	较优	0.28
	其他区域因素状况	其他条件对工矿仓储用地利用较有利	较优	0.10
个别因素	宗地形状	形状近似矩形,形状对土地利用较有利	较优	0.13
	宗地面积	面积较适中,对土地利用较有利	较优	0.11
	宗地地基与地形	地基一般,承载力一般,地面略有起伏,一般商业建筑建设时需做一般的基础处理	一般	0.00
	宗地临路状况	临交通型主干道	优	0.35
	距货物集散地距离	距货物集散地距离小于200m	优	0.31
	其他个别因素情况	其他条件对工矿仓储用地利用一般	一般	0.00
合计				2.47

## ⑧基准地价修正法评估结果

$$\begin{aligned}
 \text{设定开发程度条件下的宗地地价} &= \text{基准地价} \times K_1 \times K_2 \times K_3 \times K_4 \times (1 + \sum K) + K_5 \\
 &= 270 \times 0.9948 \times 0.9677 \times 1 \times 1 \times (1 + 2.47\%) + 0 \\
 &= 266.00 \text{元(取整)}
 \end{aligned}$$

## 7、评估结果的选取

采用市场比较法评估结果为269.00元/m<sup>2</sup>,采用基准地价系数修正法评估结果为266.00元/m<sup>2</sup>,差异原因在于市场比较法是通过结合土地市场价格变化、土地交易实例的修正而得出待估宗地的地价,其中:对待估土地用途差异参照同级别工业用途的比例进行修正;而采用基准地价系数修正法评估结果是基于待估宗地所在区域平均地价水平,经过影响地价因素的分析、修正后综合确定的。因此,根据待估宗地的自身特点和待估宗地所在区域的地产市场状况,经过分析,采用市场比较法确定待估宗地评估的最终结果,即:269.00元/m<sup>2</sup>,取整。

$$\begin{aligned}
 \text{委估土地价值} &= \text{土地单价} \times \text{土地面积} \\
 &= 269.00 \times 334,383.00
 \end{aligned}$$

=89,949,027.00(元，取整)

## (七)土地使用权评估结果及增减值分析

### 1、评估结果

土地使用权评估价值为102,173,707.00元，评估增值41,412,256.61元，增值率为68.16%。

### 2、增减值分析

土地使用权评估增值的主要原因：一方面账面价值是摊销后的净值；另一方面由于土地所在地的土地市场土地价格上涨，导致评估增值。

## 六、其他无形资产—软件评估技术说明

### (一)评估范围

纳入本次评估范围软件共计6项，原始入账值1,563,125.98元，基准日账面值786,248.02元。

### (二)资产概况

纳入本次评估范围的其他无形资产软件共计6项，具体包括4项软件和2项专利许可使用权，为被评估单位于2020年至2022年间陆续购入，软件包括ERP软件、Shear计算机软件、Orca Flex软件、COMSOL Multiphysics多物理场仿真软件，主要用于研发设计、生产、日常管理等方面，截至评估基准日均可正常使用。

2项专利许可使用权为被评估单位与哈尔滨工程大学联合申请2022年江苏省科技成果转化专项签订的专利独占许可和被评估单位与上海电缆研究所有限公司联合申请2022年江苏省科技成果转化专项签订的专利独占许可。账面价值均为首次付款金额(不含税)，哈尔滨工程大学专利许可使用权具体涉及两项专利分别为一种海洋柔性管缆弯曲滞回效应缩比模型实验测试装置与方法与一种海缆装置生管缆螺旋缠绕铠装钢丝任意曲率弯曲滑移试验装置与测试方法，具体信息如下表所示：

许可人	被许可人	许可种类	专利许可期限	使用费用总计	付款方式
哈尔滨工程大学	中航宝胜海洋工程电缆有限公司	独占许可	2022年04月15日至 2025年04月15日	50(万元)	一次性付清

上海电缆研究所有限公司专利许可使用权具体涉及两项专利分别为全阻水海底电力电缆与分段式海底电缆，具体信息如下表所示：

许可人	被许可人	许可种类	专利许可期限	使用费用总计	付款方式
上海电缆	中航宝胜海	独占许可	2022年05月15日至	105(万元)	一次性付清

研究所有 限公司	洋工程电缆 有限公司		2025年05月14日		
-------------	---------------	--	-------------	--	--

### (三) 核实过程

1、根据被评估单位提供的评估明细表，与总账、明细账、台账核对使金额及内容相符；核对主要资产的原始记账凭证等。

2、评估人员按照重要性原则，根据委估其他无形资产的类型、金额等特征收集了相关权证、购置凭证、技术说明书、申请资料等评估相关资料。

3、对评估基准日申报的其他无形资产运行环境进行现场勘查，查看其工作环境、功能、性能等相关情况。

4、向被评估单位调查了解其他无形资产的账面原值构成、摊销方式等相关会计政策与规定。

5、经上述核实，核实结果账、表、物金额及数量相符。本次根据核实后结果进行评估并撰写评估说明。

### (四) 评估方法

对于评估基准日市场上有销售且无升级版的外购软件，按照同类软件评估基准日市场价格确认评估值。

对于目前市场上有销售但版本已经升级的外购软件，以现行市场价格扣减软件升级费用确定评估值。

对于本次纳入无形资产—软件范围的专利使用权为被评估单位与哈尔滨工程大学联合申请2022年江苏省科技成果转化专项签订的专利独占许可使用权和被评估单位与上海电缆研究所有限公司联合申请2022年江苏省科技成果转化专项签订的专利独占许可使用权，该专利主要用于生产，本次与其他无形资产—专利、著作权资产合并评估。

### (五) 典型案例

案例：COMSOL Multiphysics多物理场仿真软件(无形-其他明细表 序号4)

购置日期：2022年8月

原始入账价值：504,424.78元

账面价值：369,911.50元

经被评估单位使用人员介绍，被评估单位购买的为COMSOL Multiphysics单机版，许可证为永久许可，此外还增加3个模块为AC/DC模块、CAD导入模块、传热模块，共2套。经咨询销售商，含税销售价格为560,000.00元，增值率为13%，即不含税单位为495,575.22元。

则该无形资产的评估值为495,575.22元。

## (六)评估结果及增减值分析

### 1、评估结果

无形资产—其他无形资产账面值为786,248.02元，评估值为845,132.75元，增值58,884.73元，增值率为7.94%。

### 2、增减值分析

无形资产——其他无形资产评估增值的主要原因被评估单位无形资产依照预计使用年限摊销，本次评估依照软件现行市场价格进行评估造成评估增值。

## 七、其他无形资产—专利、著作权等资产评估技术说明

### (一)评估范围

企业申报其他无形资产—专利、著作权等资产包含专利技术共45项软件著作权1项。其中，专利技术为16项发明专利，29项实用新型专利，其中31项已获授权，14项处于受理状态，权利人均为宝胜（扬州）海洋工程电缆有限公司。具体信息如下：

序号	专利名称	类型	申请日	申请号	法律状态
1	一种高载流抗腐蚀长寿命高压海缆	发明专利	2021/3/31	2021103462394	授权
2	一种节本增效用海底电缆导体加工方法	发明专利	2021/6/19	2021106815330	授权
3	低温环境用海陆接头盒及安装方法	发明专利	2021/10/28	2021112593281	受理
4	海底高导热大功率电阻装置及其应用	发明专利	2021/10/20	2021112186641	授权
5	一种恒压海底观测网的干线调节、保护电路及方法	发明专利	2021/10/20	2021112190030	受理
6	一种基于冗余式接驳盒的海底观测网络系统	发明专利	2021/11/19	2021113746316	受理
7	一种光中继器的端盖入筒辅助设备	发明专利	2021/11/29	2021114326016	受理
8	异种金属海缆导体及其加工方法	发明专利	2022/3/22	2022102825785	受理
9	一种可靠远程控制的分支单元	发明专利	2022/7/6	2022107900369	受理
10	一种双极缆接头盒	发明专利	2022/8/31	2022110509169	受理
11	一种多功能的海缆拉力测试夹具	发明专利	2022/12/31	2022117354991	受理
12	一种优化海底电缆铅护套挤压性能的试验方法及生产方法	发明专利	2022/11/30	2022115122839	受理
13	异形填充条、具有异形填充条的脐带缆及其生产工艺	发明专利	2022/9/30	2022112066911	受理
14	一种高压海缆导线支架	实用新型	2019-01-29	2019201606572	授权
15	一种海光缆粘结力测试夹具	实用新型	2019-07-03	2019210261129	授权
16	海缆牵引头	实用新型	2019-07-03	2019210260770	授权
17	一种海底光缆光学测试系统	实用新型	2019-12-19	2019222907423	授权
18	一种便携式可移动的抢修接头	实用新型	2019-12-19	2019222907777	授权

序号	专利名称	类型	申请日	申请号	法律状态
	支座				
19	一种海缆附件用锚固装置	实用新型	2020/4/17	2020205709299	授权
20	一种高强度耐侧压、耐冲击的海底光缆缆芯	实用新型	2020/5/20	2020208456920	授权
21	一种分线结构的光纤固定装置	实用新型	2020/6/22	2020211642900	授权
22	一种海缆阻水导体用纵包模具	实用新型	2020/7/28	2020215119902	授权
23	一种中高压海底电缆中间接头壳体	实用新型	2020/9/2	2020218835285	授权
24	一种海缆挤塑抽真空连接装置	实用新型	2020/11/25	2020227563928	授权
25	一种新型聚丙烯绳绕包模具	实用新型	2020/11/25	2020227563858	授权
26	一种海底电缆锚固牵引头	实用新型	2020/12/31	2020232978324	授权
27	一种用于海底通信系统的接头盒	实用新型	2021/11/29	2021229481984	授权
28	一种海底陶瓷绝缘穿舱件	实用新型	2021/12/21	2021232194415	授权
29	一种便携式注塑系统	实用新型	2021/12/21	2021232132264	授权
30	轻型海底光缆	实用新型	2021/12/27	2021233011642	授权
31	一种可变径收线装置	实用新型	2021/12/27	2021233009322	授权
32	一种海缆传输装置	实用新型	2022/3/7	2022204794236	授权
33	一种高含水率油井用脐带缆	实用新型	2022/8/29	2022222663261	授权
34	一种光缆填充条固定装置	实用新型	2022/9/5	2022223500628	授权
35	一种海缆导体线芯防抖动蹭伤的导辊	实用新型	2022/12/12	2022233182852	授权
36	一种挤塑机螺杆清理辅助装置	实用新型	2022/11/30	2022231900745	授权
37	一种散装钢丝复绕设备	实用新型	2023/2/16	2023202323327	授权
38	一种海缆去气托盘	实用新型	2023/2/7	2023201344646	授权
39	通信机房用光电复合屏蔽电缆	实用新型	2023/3/20	2023205356619	授权
40	可调节导缆装置	实用新型	2023/5/6	2023210549541	授权
41	一种适用于海底分支通信设备的总装设备	实用新型	2023/6/19	2023215595052	授权
42	一种超深水ROV用轻型非金属铠装脐带缆	发明专利	2023/8/3	2023109668972	受理
43	一种海底电缆阻水带纵包放带装置及其使用方法	发明专利	2023/6/20	2023107325003	受理
44	一种海底电缆多边形单丝制备方法	发明专利	2023/6/20	2023107327333	受理
45	一种钢丝盘夹具	实用新型	2023/8/21	2023222467699	受理

软件著作权共计1项，已经获得著作权登记证书，软件著作权为宝胜（扬州）海洋工程电缆有限公司，不存在担保等限制性权利事项。具体获得著作权登记证书软件著作权信息如下：

序号	证书编号	名称	实权利范围	权利取得方式
1	软著登字第 9610412 号	中航宝胜海光缆结构数据平台 V1.0	全部权利	原始取得

纳入本次评估范围内的无形资产—专利、著作权等无形资产中，除12项专利技术于评估基准日已进入受理阶段但尚未授权；其余无形资产均已授权且在有效期内，并取得相关权利证书，于评估基准日不存在许可、转让、诉讼、无效请求及质押情况；具体明细详见评估明细表。

## (二)核实过程

1、根据被评估单位提供的评估明细表，与总账、明细账、台账核对使金额及内容相符；核对主要资产的原始记账凭证等。

2、评估人员按照重要性原则，根据委估其他无形资产的类型、金额等特征收集了相关权证、购置凭证、技术说明书、申请资料等评估相关资料，对被评估单位提供的相关权属证明或其他证明文件进行核查验证。

3、对评估基准日申报的其他无形资产运行环境进行现场勘查，查看其工作环境、功能、性能等相关情况。

4、向被评估单位调查了解其他无形资产的使用及收益情况、账面原值构成、摊销方式等相关会计政策与规定。

5、经上述核实，核实结果账、表、物金额及数量相符。本次根据核实后结果进行评估并撰写评估说明。

## (三)评估方法

对于技术类无形资产的评估方法主要有市场法、成本法和收益法三种。

市场法对于技术市场和资本市场比较发达的国家和地区，是一种常用的有效方法。这种评估方法主要是通过市场上选择相同或相近似的技术类无形资产作为参照物，针对各种价值影响因素，如技术类无形资产的功能进行类比，将被评估技术类无形资产与参照物进行价格差异的比较调整，分析各项调整结果、确定技术类无形资产的价值。

使用市场法评估技术类无形资产的前提是市场数据比较公开化，需要存在着具有可比性的参照物，并且参照物的价值影响因素明确，应能够量化。市场法使用较多的是功能性类比法。由于我国技术类无形资产市场目前尚处在发展阶段，技术类无形资产保护环境还很不规范，以及技术类无形资产产品的盗版现象等使得技术类无形资产产品的公平交易数据采集较为困难，因此市场法在目前我国技术类无形资产评估应用中的操作性还具有较大的难度。

成本法是评估技术类无形资产价值应用最为成熟的一种方法。对于诸如某些企业或行业系统内的自用技术类无形资产，由于不存在明确的社会性市场或市场的容量、需求量较少，通常难以通过销售技术类无形资产产品确定技术类无形资产产品的价值(这种专用或自用技术类无形资产产品的收益大多隐含在企业或行业系统内的整体效益之中)的情况，采用成本法评估就较为客观和可行。另外，对

于尚未推入市场的技术类无形资产产品，采用成本法进行评估也具有较强的说服力。成本法评估的不足是对于技术类无形资产产品的创造性价值考虑较少，因此，对技术类无形资产产品维护成本的预测准确性与否，将对技术类无形资产的价值构成一定的影响。

收益法是通过估算待评估技术类无形资产产品在未来的预期收益，并采用适宜的折现率折算成现值，然后加总求和得出技术类无形资产价值的一种评估方法。采用收益法进行评估，首先要解决有关技术类无形资产产品收益、折现率以及技术类无形资产产品的寿命期等基本参数的选取问题。

使用收益法评估的基础是技术类无形资产产品首先要具备较充分的客户群；并且技术类无形资产与经营收益之间存在较为稳定的比例关系；技术类无形资产产品的未来收益可以预测。

本次委估的技术类无形资产属于电气机械和器材制造业，截至评估基准日项目发展前景较好，技术类无形资产未来的收益及经济寿命可以预测，所以本次采用收益法对其进行评估。

收益法的关键是要界定委估技术类无形资产所产生的未来收益，这通常是采用分成收益法来进行的。分成收益法应用中，借鉴国际贸易中的分成基数与分成率的匹配关系，有两种具体的计算方法，即净收益分成法和销售收入分成法。本次评估采用销售收入分成法对委估技术类无形资产的价值进行评估。

本次评估中的销售收入分成法，即首先预测委估技术生产的技术产品在未来经济寿命年限内各年的销售收入；然后乘以适当的委估技术在销售收入中的技术分成率；再用适当的资金机会成本(即折现率)对每年的分成收入进行折现，得出的现值之和即为委托评估技术的评估现值。由于考虑到委估无形资产对于被评估单位收入贡献情况，无法按照无形资产明细明确区分并对应被评估单位收入类型，因此本次对纳入评估范围内的无形资产按照合并口径收入数据打包进行评估；其基本计算公式如下：

$$P = \sum_{t=1}^n kRt / (1+i)^t$$

其中：P：委估技术的评估值

Rt：第T年技术产品当期年收入额

t：计算的年期

k：技术在收入中的分成率

i：折现率

n：技术产品经济收益期

#### (四)典型案例

**案例：技术类无形资产(表4-13-4无形资产—专利、著作权等无形资产评估明细表，序号1-2)**

##### 1、资产概况

纳入本次评估范围的表外无形资产—专利、著作权等无形资产共计45项，具体包括16项发明专利，29项实用新型专利、1项软件著作权。14项专有技术于评估基准日处于受理状态但尚未授权；其余无形资产均已授权且在有效期内，并取得相关权利证书，于评估基准日不存在许可、转让、诉讼、无效请求及质押情况；具体明细详见评估明细表。

##### 2、收益期限的确定

技术剩余经济寿命期即收益期限是指委估资产能给其所有人带来收益的期限。对于整个社会而言，技术是处于不断发展的。随着技术的发展和更新，更先进的技术将取代老技术，或与现有技术相类似的技术在未来成为行业公知技术。因此任何技术均有一定的经济寿命年限。本次评估根据与被评估单位科研人员的访谈及委估技术类无形资产的产品市场特点，考虑其可替代性和局限性，综合确定委托评估的技术类无形资产的剩余经济寿命年限为6.08年。

##### 3、分成基数的确定

企业技术类无形资产分成额与技术产品的销售收入呈正相关性。本次评估中技术类无形资产分成额测算以企业技术类无形资产对应产品的销售收入为基数设立函数计算。技术产品的销售收入根据企业未来年度发展规划，综合分析行业未来发展情况，预测未来年度公司技术类无形资产对应的产品的合并口径销售收入如下：

金额单位：人民币万元

项目	2023年12月	2024年	2025年	2026年	2027年	2028年	2029年
销售收入	14,223.04	135,770.18	183,070.18	214,388.20	234,464.20	258,263.20	258,263.20

##### 4、技术分成率的确定

销售收入分成率是按技术需求方使用技术后取得的销售额的某一百分比作为技术分成率。国内外对于专利技术分成率的研究有很多，联合国贸易和发展组织对各国专利技术合同调查结果认为专利技术分成率一般为产品净售价0.5%-10%，并且行业特征十分明显；美国各行业最普遍的技术分成率是其净销售额的5%；在我国对专利技术的统计和调查中，如以净售价为分成基础，分成率一般不超过5%。

按销售额确定技术分成率的具体经验数据如下：

美国：美国各行业最普遍的技术分成率是其净销售额的5%。其中：化学工业为4%，无线电通讯行业为2%~3%，机电工业为4%~5%，汽车工业在5%以下，

光学产品、电子产品均为 5%，消费品工业为 2%，石化工业低于 1%，木材加工行业为 4%~5%，药品行业为 2%~10%等。

联合国：联合国贸易和发展组织对各国技术贸易合同的分成率做了大量的调查、统计与分析工作，认为技术分成率一般在产品净销售价的 0.5%~10%之间，绝大多数是按 2%~6%提成。其中，石化工业为 0.5%~2%，日用消费品工业为 1%~2.5%，机械制造业为 1.5%~3%，化学工业为 2%~3.5%，制药工业为 2.5%~4%，电器工业为 3%~4.5%，精密仪器工业为 4%~5.5%，汽车工业为 4.5%~6%，光学和电子产品为 7%~10%等。

我国：我国对专利技术的统计和调查中，如以净售价为分成基础，分成率一般不超过5%。参考我国各行业专利技术分成率(见下表)：

行业	取值范围	行业	取值范围
全民所有制工业	0.47-1.42	集体所有制工业	0.51-1.52
全民与集体全营工业	0.60-1.79	轻工业	0.37-1.12
重工业	0.60-1.80	煤炭采选业	/-/
石油和天然气开采业	/-/	黑色金属矿采选业	1.17-3.50
有色金属矿采选业	1.12-3.37	建筑材料及其他非金属矿采选业	0.97-2.90
采盐业	1.42-4.27	其他矿采选业	1.31-3.92
木材及竹材采运业	1.74-5.21	自来水生产和供应业	1.66-4.97
食品制造业	0.16-0.47	饮料制造业	0.51-1.53
烟草加工业	/-/	饲料工业	0.28-0.84
纺织业	0.19-0.58	缝纫业	0.44-1.32
皮革、毛坯及其制造业	0.26-0.79	木材加工及竹、藤、棕、草制品业	0.24-0.71
家具制造业	0.40-1.20	造纸机纸制品业	0.40-1.20
印刷业	0.99-2.98	文教体育用品制造业	0.64-1.92
工艺美术品制造业	0.45-1.34	电力、蒸汽、热水生产和供应业	0.99-2.97
石油加工业	0.50-1.50	炼焦、煤气及煤制品业	/-/
化学工业	0.51-1.54	医药工业	0.99-2.97
化学纤维业	0.98-2.93	橡胶制品业	0.49-1.47
塑料制品业	0.47-1.42	建筑材料及其他非金属矿物制品业	0.79-2.36
黑色金属冶炼及压延加工业	0.67-2.01	有色金属冶炼及压延加工业	0.61-1.84
金属制品业	0.56-1.67	机械工业	0.65-1.94
通用设备制造业	0.83-2.48	通用零部件制造业	0.79-2.38
铸锻毛坯制造业	0.56-1.67	工业专用设备制造业	0.77-2.32
农、林、牧、渔业机械制造业	0.45-1.34	交通运输设备制造业	0.83-2.49
电气机构器材制造业	0.56-1.67	电子及通信设备制造业	0.53-1.59
其他工业	0.54-1.61		

根据分成率测评表，确定待估专利分成率的调整系数。影响技术类无形资产

价值的因素包括技术因素、经济因素及风险因素，其中风险因素对待估技术类无形资产价值的影响主要在折现率中体现，其余两个因素均可在分成率中得到体现。将上述因素细分为所属技术领域、先进性、创新性、成熟度、应用范围等9个因素，分别给予权重和评分，根据各指标的取值及权重系数，采用加权算术平均计算确定分成率的调整系数，即待估专利的分成率在可能取值的范围内所处的位置。

根据待估专利分成率的取值范围及调整系数，可最终得到分成率。计算公式为：

$$K=m+(n-m)\times r$$

式中：K—待估技术类无形资产的分成率

m—分成率的取值下限

n—分成率的取值上限

r—分成率的调整系数

本次专利技术分成率取电气机构器材制造业分成率0.56%-1.67%。

分成率调整系数测评结果见下表。

序号	权重	考虑因素	项目	分权重	分值	合计
1	0.5	技术因素	技术所属领域	0.1	60	3.00
2			替代技术	0.2	40	4.00
3			先进性	0.2	40	4.00
4			创新性	0.2	50	5.00
5			成熟度	0.1	90	4.50
6			应用范围	0.1	40	2.00
7			技术防御力	0.1	40	2.00
8	0.3	经济因素	供求关系	0.5	40	6.00
9			获利能力	0.5	60	9.00
9	0.2	法律因素	技术类型及法律状态	0.4	80	6.40
10			保护范围	0.3	50	3.00
11			侵权判定	0.3	60	3.60
	合计					52.50

其中，各风险的取值如下：

技术所属领域：新兴技术领域，发展前景广阔，属国家支持产业(81-100)；技术领域发展前景好(61-80)，技术领域发展前景较好(41-60)；技术领域发展平稳(21-40)；技术领域即将进入衰退期，发展缓慢(0-20)。

本次纳入评估范围的专利所属领域技术领域发展前景较好，取值为60。

替代技术：无替代或者基本无替代产品(81-100)；存在较少替代产品且不成熟(41-80)；存在若干替代产品(21-40)；替代产品较多(0-20)。

被评估单位生产的产品在行业内存在若干替代产品，取分值40。

先进性：各方面都超过或多方面显著超过(81-100)；大多数方面或某方面显著超过(61-80)；较少方面超过，有部分优势(41-60)；单方面超过不显著(21-40)；不相上下(0-20)。

被评估单位生产的产品单方面超过不显著，取值为40。

创新性：首创技术(81-100)；技术重大突破(61-80)；显著改进型技术(41-60)；一般改进技术(21-40)；后续专利技术(0-20)。

本次纳入评估范围的专利为显著改进型技术，取值为50。

成熟度：工业化生产(81-100)；小批量生产(61-80)；中试(41-60)；小试(21-40)；实验室阶段(0-20)。

本次纳入评估范围的专利产品已工业化生产，取值为90。

应用范围：专利技术可应用于多个生产领域(71-100)；专利技术应用于某个生产领域(31-70)；专利技术的应用具有某些限定条件(0-30)。

本次纳入评估范围的专利技术应用于某个生产领域，取值为40。

技术防御力：技术复杂且需大量资金研制(81-100)；技术复杂或所需资金多(41-80)；技术一般或需一定量的资金投入(21-40)；专利技术的应用具有某些限定条件(0-20)。

本次纳入评估范围的技术一般或需一定量的资金投入，取值为40。

供求关系：解决了行业的必需技术问题，为广大厂商所需要(61-100)；解决了行业一般技术问题，需求量较大(41-60)；解决了行业一般技术问题，需求量一般(21-40)；解决了生产中某一附加技术问题或改进了某一技术环节，市场需求较小(0-20)。

本次纳入评估范围的技术解决了行业一般技术问题，需求量一般，取值为40。

获利能力：获利能力很强(81-100)；获利能力较强(61-80)；获利能力一般(31-60)；无获利能力(0-30)。

本次纳入评估范围的技术获利能力一般，取值为60。

技术类型及法律状态：已获得法律授权或注册的无形资产(61-100)，已获得授权申请的无形资产(41-60)，无法达到法律保护(0-40)。

本次纳入评估范围的技术已获得法律授权或注册的无形资产，取值为80。

保护范围：权利要求涵盖或具有该类技术的某一必要技术特征(61-100)，权利要求包含该类技术的某些技术特征(41-60)，权利要求具有该类技术的某一技术特征(0-40)。

本次纳入评估范围的技术权利要求包含该类技术的某些技术特征，取值为50。

侵权判定：待估技术是生产某产品的唯一途径，易于判定侵权及取证(81-100)，通过对某产品的分析，可以判定侵权，取证较容易(61-80)，通过对某产品的分析，可以判定侵权，取证存在一定困难(41-60)，通过对产品的分析，判定侵权及取证均存在一些困难(0-40)。

本次纳入评估范围的技术通过对某产品的分析，可以判定侵权，取证存在一定困难，取值为60。

测评结果， $r=52.50\%$ 。

$$\begin{aligned} K &= m + (n - m) \times r \\ &= 0.56\% + (1.67\% - 0.56\%) \times 52.5\% \\ &= 1.14\% \end{aligned}$$

所谓变动分成是指在整個分成期限内，分成率通常随着提成基础的变化或分成期限的推移而逐渐变化，按照国际通用做法，分成率常随分成基价或分成产品产量增加而变小，或随分成年限的推移而递减。上述两种因素综合表现在评估基准日的技术在收益期的全部技术分成率上，也就是技术分成率逐渐降低，因此我们根据这一情况，考虑技术分成率在寿命期内逐渐下降，与第一年相比下降幅度按一定规律递减。

## 5、折现率的确定

用收益法评估技术类无形资产，其折现率的确定有其独特性。由于不属于企业价值评估的范畴，所以对技术的评估不适宜采用资本资产定价模型(CAPM)法和资本加权平均成本(WACC)法计算折现率。故根据技术本身的特点，本次评估采用专用的“因素分析法”进行风险累加来测算技术的折现率。

折现率=无风险报酬率+风险报酬率

### (1)无风险报酬率

国债收益率通常被认为是无风险的，因为持有该债权到期不能兑付的风险很小，可以忽略不计。根据WIND资讯系统所披露的信息，5~10年国债在评估基准日的到期年收益率为2.60%，本评估报告以2.60%作为无风险收益率。

### (2)风险报酬率

影响风险报酬率的因素包括政策风险、市场风险、管理风险、资金风险和技术风险。根据目前评估惯例，5个风险系数各取值范围在0%-8%之间。

#### A.政策风险

政策风险取值表								
权重	考虑因素	分值						合计%
		100	80	60	40	20	0	

政策风险取值表								
权重	考虑因素	分值						合计%
1	政策风险							0
合计								0

政策风险：支持性产业(0)；鼓励型产业(40)；竞争性产业(60)；限制性产业(80)；淘汰型(100)。

被评估单位主要业务为海底电缆、海底光缆产品，发展前景广阔，属国家支持产业，故取值为0分。

$$\text{政策风险} = 0\% \times 8\% = 0.0\%$$

### B.市场风险

市场风险取值表

权重	考虑因素	分值						合计%
		100	80	60	40	20	0	
0.4	市场容量风险					20		8.00
0.6	市场竞争风险			60				36.00
合计								44.00

市场容量风险。市场总容量大且平稳(0)；市场总容量一般，但发展前景好(40)；市场总容量一般且发展平稳(60)；市场总容量小，呈增长趋势(80)；市场总容量小，发展平稳(100)。

被评估单位主要业务为海底电缆、海底光缆产品，市场容量较大且平稳，市场容量风险取20分。

市场竞争风险。市场为新市场，无其他厂商(0)；市场总厂商数量较少，实力无明显优势(40)；市场总厂商数量较多，但其中有几个厂商具有较明显的优势(60)；市场总厂商数量众多，且无明显优势(100)。

相关业务的市場总厂商数量较多，但其中有几个厂商具有较明显的优势，市场竞争风险取60分。

$$\text{市场风险} = 44\% \times 8\% = 3.52\%$$

### C.对于管理风险

管理风险取值表

序号	权重	考虑因素	分值						合计
			100	80	60	40	20	0	
1	0.4	销售服务风险						0	0.00
2	0.3	质量管理风险				40			12.00
3	0.3	技术开发风险					20		6.00

序号	权重	考虑因素	分值					合计
			100	80	60	40	20	
合计								18.00

销售服务风险。已有销售网点和人员(0)；除利用现有网点外，还需要建立一部分新销售服务网点(20)；必须开辟与现有网点数相当的新网点和增加一部分新人力投入(60)；除利用少量现有网点外，主要依靠新增网点和新的销售服务人员(80)；全部是新网点和新的销售服务人员(100)。

企业已建立完善的销售网络，委估专利及专有技术已有销售网点和人员，无需增加，销售服务风险取0分。

质量管理风险。质保体系建立完善，实施全过程质量控制(0)；质保体系建立但不完善，大部分生产过程实施质量控制(40)；质保体系尚待建立，只在个别环节实施质量控制(100)。

由于行业高精尖的要求，质保体系建立但不完善，大部分生产过程实施质量控制，质量管理风险取40分。

技术开发风险。技术力量强，R&D投入高(0)；技术力量较强，R&D投入较高(40)；技术力量一般，有一定R&D投入(80)；技术力量弱，R&D投入少(100)。

由于委估技术行业的特性，委估专利及专有技术力量强，R&D投入较高，技术开发风险取20分。

管理风险=18%×8%=1.44%

#### D.对于资金风险

资金风险取值表

序号	权重	考虑因素	分值					合计
			100	80	60	40	20	
1	0.5	融资风险			60			30.00
2	0.5	流动资金风险			60			30.00
合计								60.00

融资风险。项目投资额低，取0分，项目投资额中等，取60分，项目投资额高取100分。

被评估单位项目投资额中等，融资风险取60分。

流动资金风险。流动资金需要额少，取0分；流动资金需要额中等取60分；流动资金需要额高，取100分。

被评估单位流动资金需要额中等，流动资金风险取60分。

资金风险=60%×8%=4.80%

## E.对于技术风险

技术风险取值表

序号	权重	考虑因素	分值						合计
			100	80	60	40	20	0	
1	0.3	技术转化风险						0	0.00
2	0.3	技术替代风险			60				18.00
3	0.2	技术权利风险				40			8.00
4	0.2	技术整合风险					20		4.00
	合计								30.00

其中各风险因素取值如下：

技术转化风险：实验室阶段(100分)；小试(80分)；中试(40分)；小批量生产(20分)；工业化生产(0分)。

目前委估技术对应主营产品均已批量生产，达到工业化生产，技术转化风险取0分。

技术替代风险：无替代产品(0)；存在少量替代产品(40)；替代产品较多(100)。

由于技术门槛高，目前委估专利及专有技术，存在替代产品较多，技术替代风险取60分。

技术权利风险：没有取得相关权利证书或鉴定文件(100分)；取得相关权利证书或鉴定文件(40分)。

委估核心专利部分已取得相关权利证书、专有技术无权利证书，技术权利风险取40分。

技术整合风险：相关技术完善(0)；相关技术在细微环节需要进行一些调整，以配合委估技术的实施(20)；相关技术在某些方面需要进行一些调整(40)；某些相关技术需要进行开发(60)；相关技术的开发存在一定的难度(80)；相关技术尚未出现(100)。

由于企业委估专利及专有技术在细微环节需要进行一些调整，以配合委估技术的实施，技术整合风险取20分。

技术风险=30%×8%=2.40%

经测算：

考虑因素	合计
政策风险	0.00%
市场风险	3.52%
管理风险	1.44%
资金风险	4.80%

技术风险	2.40%
合计	12.16%

折现率=无风险报酬率+风险报酬率

=2.60%+12.16%

=14.76%

## 6、评估结果的确定

本次专利、著作权的评估过程中，将两项专利独占许可使用权纳入知识产权收益法评估范围，两项专利独占许可使用权与其他知识产权一同贡献产生收益，两项许可使用权共计需要支付许可使用费155万元，截至评估基准日以及支付60万元，故在计算出专利、著作权整体的评估值后扣减因获得独占许可使用权需要继续支付的费用，作为最终评估值，具体计算如下表所示：

金额单位：人民币万元

项目	2023年12-12月	2024年	2025年	2026年	2027年	2028年	2029年
营业收入	14,223.04	135,770.18	183,070.18	214,388.20	234,464.20	254,363.20	254,363.20
分成率	1.14%	0.74%	0.48%	0.31%	0.20%	0.13%	0.09%
技术分成	162.53	1,008.48	883.88	672.81	478.28	337.27	219.22
折现率	14.76%	14.76%	14.76%	14.76%	14.76%	14.76%	14.76%
折现期	0.04	0.58	1.58	2.58	3.58	4.58	5.58
折现系数	0.9943	0.9229	0.8042	0.7008	0.6107	0.5322	0.4637
折现值	161.61	930.73	710.82	471.50	292.08	179.49	101.65
合计	2,848.00						
专利许可使用权后续支出	95.00						
评估值	2,573.00						

## (五)评估结果及分析

经实施上述评定估算程序后，纳入评估范围的无形资产—专利、著作权等无形资产账面价值为0.00元，评估值为27,530,000.00元，评估增值27,530,000.00元。增值的主要原因是被评估单位将研发成本费用化，本次评估采用收益法对技术类无形资产进行测算，从而导致评估增值。

## 八、递延所得税资产评估技术说明

纳入本次评估范围的递延所得税资产账面价值 9,384,023.64 元，核算内容为根据会计准则对应收款项、递延收益产生的可抵扣暂时性差异而计提的应纳税所得税额。

评估人员就差异产生的原因、形成过程进行调查和了解，核实该差异在确定未来收回资产或清偿负债期间的应纳税所得额时，是否将导致产生可抵扣金额，核实核算的金额是否符合企业会计制度及税法相关规定，在此基础上按核实后账面价值确定评估值。

经上述评定估算程序，得出评估结论：递延所得税资产评估值9,384,023.64元。

## 九、其他非流动资产评估技术说明

纳入评估范围的非流动资产账面值为960,665.41元，核算内容为被评估单位预付的工程款等。

根据被评估单位提供的评估明细表，与总账、明细账、台账核对使金额及内容相符；核对主要资产的原始记账凭证等。向被评估单位调查了解其他非流动资产的原始发生额、发生日期以及形成资产权利情况等。

经核实，其他非流动资产多为预付的工程款，故而按核实后的账面值确认评估值。

经上述评定估算程序，得出评估结论：其他非流动资产的评估值为960,665.41元。

## 十、流动负债评估技术说明

### (一)评估范围

纳入本次评估范围的流动负债包括短期借款、应付票据、应付账款、合同负债、应付职工薪酬、应交税费、其他应付款、一年内到期的非流动负债和其他流动负债，具体情况如下所示：

金额单位：人民币元

科目名称	账面价值
短期借款	34,726,199.72
应付票据	102,638,579.71
应付账款	103,617,357.42
合同负债	17,067,435.85
应付职工薪酬	484,690.33
应交税费	181,332.22
其他应付款	73,153,573.87
一年内到期的非流动负债	120,019,774.65
其他流动负债	42,261,844.56
合 计	494,150,788.33

### (二)核实过程

1、根据被评估单位申报的评估明细表，与总账、明细账、台账核对使金额及内容相符，核对大额流动负债的原始记账凭证等。

2、根据各类流动负债的典型特征收集采购合同与发票、职工薪酬制度、税收证明等评估相关资料。

3、被评估单位相关人员调查了解负担的税种、税率与纳税制度情况；调查了解员工构成与职工薪酬制度情况等。

4、经上述核实，根据核实后结果进行评估并撰写评估说明。

### (三)评估过程

#### 1、短期借款

账面值为34,726,199.72元，核算内容为被评估单位向中国建设银行股份有限公司扬州开发区支行和中国农业银行股份有限公司扬州经济技术开发区科技支行等借入的期限在1年以下的借款，均为无抵押担保的信用借款。

评估人员进行总账、明细账、会计报表及评估明细表核对，并通过对各笔短期借款进行函证、查阅各笔短期借款的借款合同及相关担保合同、评估基准日贷款对账单、评估基准日最近一期的结息证明等方法，逐笔核对借款金额、借款期限和借款利率、利息结算、支付情况，确定评估目的实现后被评估单位对短期借款实际需要承担的负债金额，以此作为评估值。

经上述评定估算程序，得出评估结论：短期借款的评估值为 34,726,199.72 元。

#### 2、应付票据

账面值为102,638,579.71元，核算内容为被评估单位购买设备和原材料等开出或承兑的银行汇票。

评估人员进行总账、明细账、会计报表及评估明细表核对，并通过查阅被评估单位的应付票据备查簿，逐笔核实应付票据的种类、号数和出票日期、到期日、票面金额、交易合同号和收款人姓名或单位名称等资料，核实结果账、表、票金额相符。本次以核实无误后的账面价值作为评估值。

经上述评定估算程序，得出评估结论：应付票据的评估值为 102,638,579.71 元。

#### 3、应付账款

应付账款账面值103,617,357.42元，核算内容为被评估单位应付的设备款和材料款。

评估人员进行总账、明细账、会计报表及评估明细表核对，并根据重要性原则，通过函证、查阅合同等方式对大额应付款进行核实，核实结果账、表、单金额相符。本次以评估目的实现后被评估单位对应付账款实际需要承担的负债金额作为评估值。

经上述评定估算程序，得出评估结论：应付账款评估值103,617,357.42元。

#### 4、合同负债

合同负债账面值17,067,435.85元，核算内容为被评估单位预收的销货款和码头租金。

评估人员进行总账、明细账、会计报表及评估明细表核对，向被评估单位了解合同负债的形成原因，并根据重要性原则，采用函证、查阅合同等方式对大额合同负债进行核实，核实结果账、表、单金额相符。本次以评估目的实现后被评估单位对合同负债实际需要承担的负债金额作为评估值。

经上述评定估算程序，得出评估结论：合同负债评估值17,067,435.85元。

#### 5、应付职工薪酬

应付职工薪酬账面值484,690.33元，核算内容为被评估单位应付未付的医疗保险费和工会经费、住房公积金等。

评估人员进行总账、明细账、会计报表及评估明细表核对，并向被评估单位了解企业工资福利政策及职工构成；查阅有关的工资计算表、计提凭证和账簿记录，核实相关计提、发放情况符合相关政策；核实结果账、表、单金额相符。本次以核实的账面值作为评估值。

经上述评定估算程序，得出评估结论：应付职工薪酬评估值484,690.33元。

#### 6、应交税费

应交税费账面值181,332.22元，核算内容为被评估单位根据税法规定预提的税项，包括增值税、代扣代缴税金等。

评估人员进行总账、明细账、会计报表及评估明细表核对，并向被评估单位了解企业的税负政策及纳税的基本情况，是否享受税收的优惠政策；核实税款的计提和缴纳情况；核实结果账、表、单金额相符。本次以核实后的账面值作为评估值。

经上述评定估算程序，得出评估结论：应交税费评估值181,332.22元。

#### 7、其他应付款

其他应付款账面值73,153,573.87元，核算内容为设备款、预收电费、应付工程款等。

评估人员进行总账、明细账、会计报表及评估明细表核对，并根据重要性原则采用函证、查阅合同等方式对大额应付款进行核实，核实结果账、表、单金额相符。本次以评估目的实现后被评估单位对其他应付账款实际需要承担的负债金额作为评估值。

经上述评定估算程序，得出评估结论：其他应付款评估值73,153,573.87元。

#### 8、一年内到期的非流动负债

账面值为120,019,774.65元，核算内容为被评估单位各种非流动负债一年内到期的金额。

评估人员进行总账、明细账、会计报表及评估明细表核对，并通过对各笔非流动负债查阅评估基准日最近一期的付款凭证等方法，逐笔核对租金支付情况，核实结果账、表、单金额相符。本次以核实后账面值作为评估值。

经上述评定估算程序，得出评估结论：一年内到期的非流动负债的评估值为120,019,774.65元。

#### 9、其他流动负债

账面值为42,261,844.56元，核算内容为被评估单位不能终止确认的应收票据及待转销项税额。

评估人员进行总账、明细账、会计报表及评估明细表核对，并根据重要性原则采用查阅合同等方式对大额款项进行核实，核实结果账、表、单金额相符。本次以评估目的实现后被评估单位实际需要承担的负债金额，以此作为评估值。

经上述评定估算程序，得出评估结论：其他流动负债的评估值为42,261,844.56元。

### (四)评估结果及增减值分析

#### 1、评估结果

##### 流动负债评估结果汇总表

金额单位：人民币元

科目名称	账面价值	评估值	增减值	增值率%
短期借款	34,726,199.72	34,726,199.72	-	-
应付票据	102,638,579.71	102,638,579.71	-	-
应付账款	103,617,357.42	103,617,357.42	-	-
合同负债	17,067,435.85	17,067,435.85	-	-
应付职工薪酬	484,690.33	484,690.33	-	-
应交税费	181,332.22	181,332.22	-	-
其他应付款	73,153,573.87	73,153,573.87	-	-
一年内到期的非流动负债	120,019,774.65	120,019,774.65	-	-
其他流动负债	42,261,844.56	42,261,844.56	-	-
合计	494,150,788.33	494,150,788.33	-	-

#### 2、增减值分析

流动负债无评估增减值。

## 十一、非流动负债评估技术说明

### (一)评估范围

纳入本次评估范围的非流动负债包括长期借款、递延收益。具体明细如下表所示：

金额单位：人民币元

科目名称	账面价值
长期借款	411,624,267.40
递延收益	13,864,976.78
非流动负债合计	425,489,244.18

### (二)核实过程

1、根据被评估单位申报的评估明细表，与总账、明细账、台账核对使金额及内容相符，对大额非流动负债核对了原始记账凭证等。

2、根据各类非流动负债的特征收集评估基准日的借款合同、结息证明、递延收益拨款文件等评估相关资料。

3、向被评估单位相关人员调查了解银行授信额度与长期借款情况；调查了解长期应付款形成的原因；调查了解递延收益形成的原因及确认依据等。

4、经上述核实，根据核实后结果进行评估并撰写评估说明。

### (三)评估方法

#### 1、长期借款

账面价值411,624,267.40元，共27项，核算内容为被评估单位向建行江苏银行银团、中国建设银行扬州开发区支行、国开行江苏省分行等借入的期限在1年以上的各项借款。

评估人员进行总账、明细账、会计报表及评估明细表核对，通过对各笔长期借款进行函证，查阅借款合同及相关担保合同、贷款对账单、评估基准日最近一期的结息证明等方式，逐笔核对借款金额、借款利率和借款期限。以核实后的账面价值作为评估值。

经上述评定估算程序，得出评估结论：长期借款的评估值为411,624,267.40元。

#### 2、递延收益

账面价值为13,864,976.78元。核算内容为被评估单位因2022年度市级智改数转专项资金奖补资金和科技成果转化专项资金。

评估人员进行总账、明细账、会计报表及评估明细表核对，通过调查预计负债发生的原因，查阅预计负债计提的相关依据等资料核实预计负债的金额。核实结果账、表、单金额相符。本次递延收益核算的均为无需被评估单位支付的负债，递延收益对应的所得税已经支付，故本次评估值为0。

经上述评定估算程序，得出评估结论：递延收益的评估值为2,079,746.52元。

#### (四)评估结果及增减值分析

##### 1、评估结果

##### 非流动负债评估结果汇总表

金额单位：人民币元

科目名称	账面价值	评估值	增减值	增值率%
长期借款	411,624,267.40	411,624,267.40	-	-
递延收益	13,864,976.78	0	-13,864,976.78	-100
非流动负债合计	425,489,244.18	411,624,267.40	-13,864,976.78	-3.26

##### 2、增减值分析

非流动负债评估减值13,864,976.78元，主要是由于递延收益为被评估单位无需支付的负债，递延收益对应的所得税已经支付，本次评估值为0导致。

## 说明七 收益法评估技术说明

### 一、被评估单位简介

#### (一)被评估单位概况

##### 1、基本情况

公司名称：宝胜（扬州）海洋工程电缆有限公司

统一社会信用代码：91321091354520177A

注册地址：扬州市施桥南路1号

注册资本：150,000.00万人民币

法定代表人：陈大勇

企业性质：有限责任公司

经营范围：设计、研发、制造和销售海底电缆、海底光缆、光电复合缆、海底特种电缆、直流电缆、高压电缆、超高压电缆、脐带电缆、拖曳缆、OPGW等电线电缆及其附件、软接头等海洋工程用产品；为船舶提供码头设施管理服务；在港口内提供普通货物装卸、仓储、运输服务；供应链管理服务；整体物流方案策划与咨询；货运代理服务；水陆联运服务；物流信息咨询；自营和代理各类商品及技术的进出口业务(国家限定企业经营或禁止进出口的商品和技术除外)。(依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动) 许可项目：各类工程建设活动；建设工程设计；建设工程施工；建设工程勘察(依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动，具体经营项目以审批结果为准) 一般项目：光缆制造；光缆销售；水下系统和作业装备制造；水下系统和作业装备销售；海洋工程关键配套系统开发；软件开发；海洋工程装备制造；海洋工程平台装备制造；海上风电相关装备销售；海上风电相关系统研发；通信设备制造；光通信设备制造；光通信设备销售；计算机软硬件及外围设备制造；海洋工程装备销售；通信设备销售；终端测试设备制造；终端测试设备销售；导航、测绘、气象及海洋专用仪器制造；导航、测绘、气象及海洋专用仪器销售；海洋环境监测与探测装备制造；海洋环境监测与探测装备销售；技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广；地质勘查技术服务；工程技术服务(规划管理、勘察、设计、监理除外)；信息系统集成服务；信息技术咨询服务；网络技术服务；海洋工程设计和模块设计制造服务；工程管理服务；专业设计服务；承接总公司工程建设业务；对外承包工程；基础地质勘查；租赁服务(不含许可类租赁服务)(除依法须经批准的项目外，凭营业执照依法自主开展经营活动)。

##### 2、企业历史沿革

#### (1)公司设立

2015年8月，宝胜海缆由股东宝胜科技创新股份有限公司出资成立，注册资本为10,000.00万元。

设立时的股权结构如下：

序号	股东名称	认缴出资额 (万元)	认缴出资比例 (%)	实缴出资额 (万元)	实缴出资比例 (%)
1	宝胜科技创新股份有限公司	10,000.00	100.00	10,000.00	100.00
合计		10,000.00	100.00	10,000.00	100.00

### (2)第一次股权变更

2016年4月，宝胜（扬州）海洋工程电缆有限公司召开股东会议，同意吸收中航信托股份有限公司为公司股东；同意公司类型变更为有限责任公司；注册资本由10,000.00万元增加至100,000.00万元，其中，宝胜科技创新股份有限公司认缴出资60,000.00万元，中航信托股份有限公司认缴出资30,000.00万元，同时修改公司章程。本次增资后，宝胜海缆股权结构如下：

序号	股东名称	认缴出资额 (万元)	认缴出资比例 (%)	实缴出资额 (万元)	实缴出资比例 (%)
1	宝胜科技创新股份有限公司	70,000.00	70.00	10,000.00	100.00
2	中航信托股份有限公司	30,000.00	30.00	0.00	0.00
合计		100,000.00	100.00	10,000.00	100.00

### (3)第二次企业股权变动情况：

2017年12月，宝胜（扬州）海洋工程电缆有限公司变更股东：

2017年12月25日，股东中航信托股份有限公司与长飞光纤光缆股份有限公司签署《股权转让协议》，把中航信托股份有限公司将持有的宝胜海缆的30%股权(对应认缴出资30,000.00万元，实缴出资0.00万元)以0.00万元价格转让给长飞光纤光缆股份有限公司。

同期，宝胜（扬州）海洋工程电缆有限公司作出股东会决议，同意把中航信托股份有限公司在宝胜海缆30%股权以30,000.00万元转让给新股东长飞光纤光缆股份有限公司，其他股东放弃优先购买权。并通过了公司章程修正案。

此次股权转让后，宝胜（扬州）海洋工程电缆有限公司股权结构如下：

序号	股东名称	认缴出资额 (万元)	认缴出资比例 (%)	实缴出资额 (万元)	实缴出资比例 (%)
1	宝胜科技创新股份有限公司	70,000.00	70.00	10,000.00	100.00
2	长飞光纤光缆股份有限公司	30,000.00	30.00	0.00	0.00
合计		100,000.00	100.00	10,000.00	100.00

2022年1月20日，宝胜（扬州）海洋工程电缆有限公司召开股东会会议，会议决定：同意将公司注册资本从100,000.00万元增至150,000.00万元，此次增资额为50,000.00万元，由全体股东以货币方式于2023年9月30日前出资到位，其中股东宝胜科技创新股份有限公司出资35,000.00万元，股东长飞光纤光缆股份有限公司出资15,000.00万元。

此次变更后，宝胜（扬州）海洋工程电缆有限公司股权结构如下：

序号	股东名称	认缴出资额 (万元)	认缴出资比例 (%)	实缴出资额 (万元)	实缴出资比例 (%)
1	宝胜科技创新股份有限公司	105,000.00	70.00	95,000.00	70.00

序号	股东名称	认缴出资额 (万元)	认缴出资比例 (%)	实缴出资额 (万元)	实缴出资比例 (%)
2	长飞光纤光缆股份有限公司	45,000.00	30.00	40,714.285714	30.00
	合计	150,000.00	100.00	135,714.285714	100.00

注：截至评估基准日，宝胜科技创新股份有限公司存在未出资资本10,000万元，长飞光纤光缆股份有限公司存在未出资资本4,285.71万元。

截至评估基准日上述股权结构未发生变化。

## (二)被评估单位的主营业务

宝胜海缆的主营业务为海底电缆、海底光缆、海底光电复合缆、海底特种电缆和脐带缆及工程设计、制造、安装、服务等体系化、系统化、集成化的解决方案。

## (三)被评估单位近年经营情况

2020年，宝胜（扬州）海洋工程电缆有限公司 资产总计225,718.96万元；负债总计124,357.70万元；所有者权益总计101,361.26万元；公司实现营业收入30,598.98万元；净利润1,621.95万元；存货余额26,795.44万元；应收账款占销售比为15.70%；销售毛利率30.83%；资产负债率55.09%。

2021年，宝胜（扬州）海洋工程电缆有限公司资产总计232,503.27万元；负债总计101,844.66万元；所有者权益总计130,658.61万元；实现营业收入150,853.45万元，较上年增长393.00%；净利润 29,566.98万元，较上年增长1722.92%；存货余额15,480.67万元，较上年降低42.23%；应收账款占销售比为15.53%，较上年度增加0.17%；销售毛利率38.66%，较上年度增加7.83%；资产负债率43.80%，较同期降低11.29%。

2022年，宝胜（扬州）海洋工程电缆有限公司资产总计245,207.85万元；负债总计88,229.98万元；所有者权益总计156,977.87万元，实现营收 43,536.70万元，同比下降71.14%，完成年度计划87.07%；净利润415.26万元，同比下降98.60%，完成年度计划27.09%；存货余额 21,814.48万元，较上年度增加40.91%；应收账款占销售比为59.73%，较上年度增加44.00%，销售毛利率22.50%，较上年度降低16.16%；资产负债率35.98%，较上年度降低7.82%。

2023年1-11月份，宝胜（扬州）海洋工程电缆有限公司资产总计258,580.66万元；负债总计 91,923.95万元；所有者权益总计166,656.70万元，实现营收93,690.39万元；净利润-980.85万元；存货余额23,170.66万元；应收款项占销售收入比为51.53%，销售毛利12.80%。

## 二、被评估单位经营、资产、财务分析

### (一)企业近年历史财务数据分析

#### 近年资产负债表

金额单位：人民币元

项目	2020-12-31	2021-12-31	2022-12-31	2023-11-30
<b>一、流动资产合计</b>	<b>687,657,117.24</b>	<b>658,818,541.72</b>	<b>749,686,291.72</b>	<b>928,537,515.14</b>
货币资金	178,966,473.42	194,487,349.08	136,086,787.41	154,183,033.27
交易性金融资产				
衍生金融资产	3,419,575.00		7,897,375.00	152,150.00
应收票据	18,390,278.00			40,300,389.44
应收账款	48,041,861.64	234,286,292.71	260,049,350.50	434,460,262.49
应收款项融资	450,000.00		3,862,233.60	8,000,000.00
预付账款	25,455,783.38	35,691,250.17	72,661,984.87	24,597,222.04
其他应收款	11,698,041.05	9,563,029.93	10,182,865.11	20,233,972.10
存货	267,954,418.55	154,806,671.63	218,144,817.56	235,124,757.93
合同资产				
持有待售资产				
一年内到期的非流动资产				
其他流动资产	133,280,686.20	29,983,948.20	40,800,877.67	11,485,727.87
<b>二、非流动资产合计</b>	<b>1,569,532,484.13</b>	<b>1,666,214,173.41</b>	<b>1,702,392,161.40</b>	<b>1,661,085,949.82</b>
债权投资				
其他债权投资				
长期应收款				
长期股权投资				
其他权益工具投资				
其他非流动金融资产				
投资性房地产				
固定资产	1,479,959,517.41	1,471,734,736.69	1,490,253,185.70	1,495,495,964.54
在建工程	12,596,738.00	117,499,962.29	137,654,513.81	93,697,597.82
生产性生物资产				
油气资产				
使用权资产				
无形资产	64,869,538.08	63,998,462.40	63,196,246.60	61,547,698.41
开发支出				
商誉				
长期待摊费用				
递延所得税资产	1,952,337.64	2,826,659.03	11,288,215.29	9,384,023.64
其他非流动资产	10,154,353.00	10,154,353.00		960,665.41
<b>三、资产总计</b>	<b>2,257,189,601.37</b>	<b>2,325,032,715.13</b>	<b>2,452,078,453.12</b>	<b>2,589,623,464.96</b>
<b>四、流动负债合计</b>	<b>863,550,541.11</b>	<b>527,240,369.79</b>	<b>514,868,918.18</b>	<b>494,150,788.33</b>
短期借款	136,744,930.95	109,100,000.00	22,720,411.11	34,726,199.72
交易性金融负债				

项目	2020-12-31	2021-12-31	2022-12-31	2023-11-30
衍生金融负债		175,550.00		
应付票据	3,830,689.57	36,747,744.23	55,256,930.49	102,638,579.71
应付账款	61,644,272.18	55,688,329.76	85,414,292.32	103,617,357.42
预收款项				
合同负债	351,056,672.21	49,233,430.21	144,473,342.13	17,067,435.85
应付职工薪酬	134,088.03	185,189.48	301,099.46	484,690.33
应交税费	2,486,244.28	54,783,630.11	2,490,620.56	181,332.22
其他应付款	262,016,276.50	214,926,150.07	117,349,423.25	73,153,573.87
持有待售负债				
一年内到期的非流动负债			68,081,264.38	120,019,774.65
其他流动负债	45,637,367.39	6,400,345.93	18,781,534.48	42,261,844.56
<b>五、非流动负债合计</b>	<b>380,026,444.75</b>	<b>491,206,267.40</b>	<b>367,430,873.65</b>	<b>425,489,244.18</b>
长期借款	379,171,551.00	491,206,267.40	355,926,267.40	411,624,267.40
应付债券				
租赁负债				
长期应付款				
预计负债				
递延收益			10,320,000.00	13,864,976.78
递延所得税负债	854,893.75		1,184,606.25	-
其他非流动负债				
<b>六、负债总计</b>	<b>1,243,576,985.86</b>	<b>1,018,446,637.19</b>	<b>882,299,791.83</b>	<b>919,640,032.51</b>
<b>七、净资产（所有者权益）</b>	<b>1,013,612,615.51</b>	<b>1,306,586,077.94</b>	<b>1,569,778,661.29</b>	<b>1,669,983,432.45</b>

## 近年利润表

金额单位：人民币元

项目	2020年	2021年	2022年	2023年1-11月
<b>营业收入</b>	<b>305,989,821.43</b>	<b>1,508,534,474.23</b>	<b>435,366,954.43</b>	<b>936,903,896.63</b>
其中：主营业务收入	288,926,402.19	1,508,438,432.17	346,799,180.04	899,997,302.35
其他业务收入	17,063,419.24	96,042.06	88,567,774.39	36,906,594.28
<b>营业成本</b>	<b>211,654,812.06</b>	<b>925,305,492.07</b>	<b>337,398,952.12</b>	<b>810,376,786.39</b>
其中：主营业务成本	193,591,146.51	925,305,492.07	276,332,371.18	780,714,776.81
其他业务成本	18,063,665.55		61,066,580.94	29,662,009.58
营业税金及附加	1,807,498.01	3,892,122.89	14,095,975.59	5,444,234.77
销售费用	10,439,628.08	52,016,392.83	-8,091,957.50	17,446,141.03
管理费用	38,340,054.71	49,314,777.27	41,355,361.70	45,579,589.36
研发费用	10,758,547.32	49,850,057.79	35,353,265.24	35,094,570.13
财务费用	11,916,873.25	28,191,010.99	20,712,616.50	13,785,382.60

项目	2020年	2021年	2022年	2023年1-11月
加：其他收益		2,115,501.85	5,256,673.59	2,967,163.38
投资收益			51,700.00	555,425.00
汇兑收益				
公允价值变动收益				
信用减值损失	-380,022.58	-7,273,378.22	-6,576,341.92	-15,587,253.91
资产减值损失				-494,024.10
资产处置收益				
<b>营业利润</b>	<b>20,692,385.42</b>	<b>394,806,744.02</b>	<b>-6,725,227.55</b>	<b>-3,381,497.28</b>
营业外收入	330,132.02	3,127,119.24	8,497,457.11	3,700.00
营业外支出		500,000.00	2,102.00	1,202,761.70
<b>利润总额</b>	<b>21,022,517.44</b>	<b>397,433,863.26</b>	<b>1,770,127.56</b>	<b>-4,580,558.98</b>
所得税	4,802,985.49	101,764,057.08	-2,382,489.17	700,346.88
<b>净利润</b>	<b>16,219,531.95</b>	<b>295,669,806.18</b>	<b>4,152,616.73</b>	<b>-5,280,905.86</b>

历史年度各项财务指标分析表

指标名称		2020年	2021年	2022年	2023年1-11月
资本结构	资产负债率	55.09%	43.80%	35.98%	35.51%
	流动资产/总资产	30.47%	28.34%	30.57%	35.86%
	非流动资产/总资产	69.53%	71.66%	69.43%	64.14%
	流动负债/负债合计	69.44%	51.77%	58.36%	53.73%
	非流动负债/负债合计	30.56%	48.23%	41.64%	46.27%
偿债能力	流动比率	0.80	1.25	1.46	1.88
	速动比率	0.49	0.96	1.03	1.40
盈利能力	净资产收益率	1.60%	25.49%	0.29%	-0.33%
	总资产报酬率	1.46%	18.58%	0.94%	0.37%
	销售毛利率	30.83%	38.66%	22.50%	13.50%
	销售净利率	5.30%	19.60%	0.95%	-0.56%
	销售期间费用率	23.35%	11.89%	20.52%	11.94%
	成本费用利润率	5.73%	26.77%	0.97%	-0.57%
	销售费用率	3.41%	3.45%	-1.86%	1.86%
	管理费用率	12.53%	3.27%	9.50%	4.86%
营运能力	研发费用率	3.52%	3.30%	8.12%	3.75%
	存货周转率	0.79	4.38	1.81	4.12
	应收账款周转率	4.58	10.02	1.75	2.89
成长能力	总资产周转率	13.56%	65.84%	18.23%	37.17%
	营业总收入增长率		393.00%	-71.14%	115.20%
	净利润增长率		1722.92%	-98.60%	-227.23%

## 1、资产负债结构分析

近年公司资产负债率持续降低，非流动资产所占比重较大，符合公司经营特点，公司属于生产制造型企业，需要生产场所、生产设备等固定资产较多；近几年流动资产占总资产比例不断增加，企业资产的流动性不断增强；流动负债占比高于非流动负债占比，说明企业对短期资金的依赖性较强。

## 2、偿债能力分析

2020年至2023年11月数据看企业速动比率略低于流动比率，速动比率总体呈上升趋势，说明企业短期偿债能力变强；资产负债比例不断下降，说明企业偿债压力较小，偿债能力较强。

## 3、盈利能力分析

企业2020年至2023年11月的净资产收益率、销售利润率、成本费用利润率除2021年在国家相关政策的引导下明显高于前后年度外，其他年度呈现下降趋势，这主要受企业业务以及市场状况等因素的影响，企业盈利能力略有下降，与企业所在行业相关。

## 4、营运能力分析

企业2020年至2023年11月的应收账款周转率、存货周转率、总资产周转率起伏较大，因2021年海上风电抢装潮影响，该年的指标数据高于历史年度，2022年海上风电抢装潮结束收入大幅下降，财务指标也低于历史年度，说明企业近年的经营情况尚不稳定。

## 5、成长能力分析

2021年由于受到国家相关政策的影响，销售收入明显提高，导致2022年较2021年的销售收入有所下降，呈现负增长，2023年上半年销售收入较上年度有明显增加；企业2020年至2023年11月的净利润增长率除2021年在国家相关政策的引导下有明显提高外，其余年度均出现负增长，持续走低，主要原因是成本、费用的不断提高所造成。

## 6、企业经营性资产的配置情况

被评估单位经营性资产主要包括：企业经营所需的办公场所、厂房、机器设备、车辆、土地使用权等。

## 7、经营性资产、非经营性资产、溢余资产分析

### (1)利润表分析、调整

损益表清查重点分析历年数据的合理性。对于各种比率变化幅度大的，了解发生原因，对企业核算口径前后不一致的，按合理性、一贯性调整损益表。

### 非市场因素的调整

所谓非市场因素调整主要是指对被评估企业历史数据中由于关联交易或其他因素造成的非市场价格交易数据因素进行分析、确认和调整。由于本次我们评估的价值形态为持续经营假设前提下的市场价值，因此对于被评估企业中可能存在的非市场因素的收入和支出项目进行市场化处理，以确认所有的收入、支出项目全部是市场化基础的数据，剔除由于关联交易等非市场化的因素。

清查了解到：

企业没有向股东或关联企业发生无息长期应付款。

根据我们的了解，本次评估中所参考的历史数据中不存在非市场化因素影响的收入、支出项目。

本次评估对损益表无调整事项。

## (2)资产负债表的分析、调整

金额单位：万元

项目	2020-12-31	2021-12-31	2022-12-31	2023-11-30
资产总计	225,718.96	232,503.27	245,207.85	258,962.34
负债总计	124,357.70	101,844.66	88,229.98	91,964.00
净资产(所有者权益)	101,361.26	130,658.61	156,977.87	166,998.34

上述数据中评估基准日、2022年度、2021年度的会计报表均经大信会计师事务所(特殊普通合伙)审计，2020年度会计报表由北京润鹏冀能会计师事务所有限责任公司审计。

## (3)非经营性资产、负债清查

所谓非经营性资产在这里是指对企业主营业务没有直接“贡献”的资产。我们知道，企业中不是所有的资产对其主营业务都有直接贡献，有些资产可能目前对主营业务没有直接“贡献”，如：闲置的房地产、设备等。另外还包括应收股利、利息、持有至到期投资等等。

所谓非经营性负债是指企业承担的债务不是由于主营业务的经营活动产生的负债而是由于与主营业务没有关系或没有直接关系的其他业务活动如：上下级企业的往来款、基本建设投资等活动所形成的负债。非经营性负债主要包括：应付利润、预提费用、递延收益等科目。

其他应收款、其他应付款则需要对其中内容进行甄别，某些行业如：出口退税、投标保证金等与经营活动有关的作为营运资金预测；对其中如：企业间的往来款、专项经费等与经营活动无关的款项，为非经营性资产、负债进行调整。

经过资产清查和收益分析预测，企业的非经营性资产和负债包括：其他应收款中增资款利息等、存货中加工形成的废料及产品等、其他流动资产中预缴所得税及其他税费等、递延所得税资产、其他非流动资产、应付账款中设备及工程款、其他应付款中采购质保金等、一年内到期的非流动负债、其他流动负债、递延收益。

#### (4)溢余资产的清查

主要是指超过企业正常经营需要的富裕的货币现金及现金等价物，包括定期存款、有价证券等投资。

本次评估基于企业的具体情况，测算企业为保持的正常经营，所需的安全现金保有量。

月付现成本=(销售成本+应交税金+三项费用—折旧与摊销)/12

根据企业应收账款周转次数或经营业务周期确定企业 1 个月的付现成本为安全现金保有量。正常情况下货币资金应该比安全现金保有量略留有余量，在确定溢余资金时应该结合企业近期是否有需要支付大额的非经营性负债，如：应付支付利润等因素。

#### (5)付息负债的清查

所谓付息负债是指那些需要支付利息的负债，包括银行借款、发行的债券、融资租赁的长期应付款等。付息负债还应包括其他一些融资资本，这些资本应该支付利息，但由于是关联方或由于其他方面的原因而没有支付利息，如其他应付款等。

经清查，公司的有息负债主要应该包括：短期借款、一年到期非流动负债、长期借款。

### (二)收益预测基础

1、本次评估以被评估单位 2020 年~2023 年 11 月经审计审定后的损益表为基础进行未来收益预测，评估基准日、2022 年度、2021 年度的会计报表均经大信会计师事务所(特殊普通合伙)审计，并发表了无保留意见；2020 年度会计报表由北京润鹏冀能会计师事务所有限责任公司审计，并发表了无保留意见。

2、对企业未来的收入、成本、费用等财务数据的预测，是以企业历史年度经营业绩为基础，遵循我国现行的有关法律、法规，根据国家宏观政策、国家及地区的宏观经济状况、全球及中国大陆相关行业的发展和规划情况，结合企业发展规划和经营计划、优势、劣势、机遇、风险等，尤其是企业所面临的市场环境和未来的发展前景及潜力，经过综合分析进行的。

3、对于与企业经营无固定关联的非正常和偶然的收入和支出，本次采用收益法评估时未进行预测。

### 三、收益法的应用前提及选择的理由和依据

#### (一)收益法的定义和原理

##### 1、收益法的定义

企业价值评估中的收益法，是指通过将企业预期收益资本化或折现以确定评估对象价值的评估思路。

## 2、收益法的原理

在理论上，收益法以预期原理为基础，即资产的价值通常不是基于其历史价格、生产成本或过去的市场状况，而是基于市场参与者对其未来所能获取的收益或得到的满足、乐趣等的预期。它主要从使用者角度，运用预期收益和效用价值原理，将未来收益资本化，确定资产的现时价格等于其未来所获收益的折现值之和。

### (二)收益法的应用前提

- 1、被评估资产的未来预期收益可以预测并可以用货币衡量。
- 2、资产所有者获得预期收益所承担的风险也可以预测并可以用货币衡量。
- 3、被评估资产预期获利年限可以预测。

### (三)收益法选择的理由和依据

被评估单位未来收益期和收益额可以预测并可以用货币衡量；获得预期收益所承担的风险也可以量化。故适用收益法评估。

根据国家有关规定以及《资产评估执业准则-企业价值》，本次评估按照收益途径，采用现金流折现方法(DCF)估算企业的股东全部权益价值。

根据本次评估尽职调查情况以及评估对象资产构成和主营业务的特点，本次评估的基本思路是以评估对象经审计的会计报表口径为基础估算其权益资本价值。即首先按收益途径采用现金流折现方法(DCF)，估算评估对象的经营性资产的价值，再加上基准日的其他非经营性或溢余性资产的价值，来得到评估对象的企业价值。企业价值在扣减付息债务价值后，得出评估对象的股东全部权益价值。

## 四、评估假设

### (一)基本假设

1、公开市场假设，即假定在市场上交易的资产或拟在市场上交易的资产，资产交易双方彼此地位平等，彼此都有获取足够市场信息的机会和时间，以便于对资产的功能、用途及其交易价格等作出理智的判断；

2、交易假设，即假定所有待评估资产已经处在交易的过程中，评估师根据待评估资产的交易条件等模拟市场进行估价。交易假设是资产评估得以进行的一个最基本的前提假设；

3、持续经营假设，即假设被评估单位以现有资产、资源条件为基础，在可预见的将来不会因为各种原因而停止营业，而是合法地持续不断地经营下去。

## (二)特殊性假设

1、假设评估基准日后被评估单位采用的会计政策和编写本评估报告时所采用的会计政策在重要方面保持一致；

2、假设评估基准日后被评估单位在现有管理方式和管理水平的基础上，经营范围、方式与目前保持一致；

3、本次评估假设被评估单位均匀取得现金流；

4、假设评估基准日后被评估单位的产品或服务保持目前的市场竞争态势；

5、假设评估基准日后被评估单位的研发能力和技术先进性保持目前的水平；

6、假设被评估单位取得的高新技术企业证书，并在证书到期后能够持续取得，并能够持续按照15%的税率享受所得税税收优惠。

## (三)一般性假设

1、假设评估基准日后被评估单位所处国家和地区的政治、经济和社会环境无重大变化；

2、假设评估基准日后国家宏观经济政策、产业政策和区域发展政策无重大变化；

3、假设和被评估单位相关的利率、汇率、赋税基准及税率、政策性征收费用等评估基准日后不发生重大变化；

4、假设评估基准日后被评估单位的管理层是负责的、稳定的，且有能力担当其职务；

5、假设被评估单位完全遵守所有相关的法律法规；

6、假设评估基准日后无不可抗力对被评估单位造成重大不利影响。

本评估报告中的评估结论是基于上述假设条件成立的，当上述假设条件发生较大变化时，本评估机构及签名资产评估师将不承担由于假设条件改变而推导出不同评估结论的责任。

## 五、影响评估价值的因素分析

### (一)宏观因素分析

#### 1、国际经济形势

##### (1) 影响经济前景的因素

从新冠疫情、俄罗斯入侵乌克兰以及生活成本危机中复苏的全球经济呈现出出乎意料的韧性。通胀率从2022年峰值下降的速度快于预期，对就业和经济活动的不利影响小于预期，这反映了供给侧的有利变化和各国央行的紧缩政策，这使

通胀预期保持稳定。与此同时，为抗击通胀而实施的高利率以及高债务环境下财政支持措施的退出预计将对2024年的经济增长造成拖累。

主要经济体的增长具有韧性。2023年下半年，美国以及若干主要新兴市场和发展中经济体的经济增长估计强于预期。在一些国家，政府和私人支出促使经济增长加快，在劳动力市场仍然紧张（尽管有所放松）、家庭动用其在疫情期间积累的储蓄的情况下，实际可支配收入的增长支持了消费。供应侧的扩张也已巩固，劳动力参与率普遍提高，疫情期间供应链问题得到解决，交货时间缩短。并非所有国家的增长势头都已增强。欧元区的增长明显疲软，反映了消费者情绪疲弱、能源价格高企以及对利率敏感的制造业和商业投资疲软带来的持续影响。另外，在借款成本高企的环境下，相较疫情前（2017-2019年），低收入经济体继续遭受巨大的产出损失。

通胀下降速度快于预期。在全球供应形势出现有利变化的环境下，通胀下降速度快于预期，近期的月度总体通胀和基础（核心）通胀均接近疫情前的平均水平。2023年第四季度的全球总体通胀率（经季节调整的季度环比值）估计比2023年10月《世界经济展望》的预测值低约0.3个百分点。通胀下降反映了相对价格冲击（尤其是能源价格冲击）的消退以及其对核心通胀的相关传导。<sup>1</sup> 通胀下降还反映了劳动力市场紧张状况的缓解，这体现在职位空缺减少、失业率有所上升、劳动力供应增加，在一些国家还与移民大量涌入有关。工资增长速度总体上仍然较慢，工资和价格的螺旋式上升（即价格和工资同时加速）尚未变成一种持久现象。主要经济体的短期通胀预期有所下降，长期预期保持良好锚定。

高借款成本导致需求降温。为了降低通胀，主要央行在2023年将政策利率提高至紧缩水平，导致房屋抵押贷款成本高涨、企业债务再融资面临挑战、信贷供应收紧以及商业和住宅投资疲软。商业房地产尤其面临压力，借款成本上升加剧了疫情后的结构性变化。但随着通胀缓解，未来政策利率将下降的市场预期促使长期利率下降和股市上涨。尽管如此，发达经济体、新兴市场和发展中经济体的长期借款成本仍然很高，一定程度上是由于政府债务在上升。此外，各国央行的政策利率决定正变得越来越不同步。在通胀下降的一些国家——包括巴西和智利，这两个国家的央行比其他国家更早收紧政策——利率自2023年下半年以来一直在下降。在中国，通胀率接近零，央行放松了货币政策。日本央行将短期利率保持在接近零的水平。

财政政策放大了经济分化。发达经济体的政府在2023年放松了财政政策。美国的GDP已经超过疫情前水平。相比复苏进程尚未完成的欧元区和其他经济体，美国的政策放松幅度更大。平均而言，新兴市场和发展中经济体的产出相比疫情前趋势水平进一步下降。据估计，这些经济体的财政立场平均处于中性状态。例外情况包括巴西和俄罗斯，这两个国家的财政政策在2023年有所放松。在低收入国家，流动性紧缩以及利息支付的高成本（平均占广义政府收入的13%，约为15

年前的两倍)对必要的投资产生挤出效应,从而阻碍了大量产出损失(相比疫情前趋势水平)的恢复过程。2024年,一些发达经济体以及新兴市场和新兴经济体的财政政策立场预计将收紧,目的是重建预算回旋空间并遏制债务的上升趋势,预计这种政策调整在短期内将减缓经济增长。

## (2) 经济增长前景:具有韧性但增长缓慢

全球经济增速在2023年估计约为3.1%,预计2024年将保持在3.1%不变,之后在2025年小幅上升至3.2%。与2023年10月《世界经济展望》的预测值相比,2024年的经济增速预测值上调了约0.2个百分点,反映了中国、美国以及大型新兴市场和新兴经济体增速的上调。尽管如此,全球经济增速2024年和2025年的预测值仍低于3.8%的历史(2000-2019年)平均年度增速,反映出紧缩性的货币政策、财政支持政策的退出、潜在生产率增长缓慢等因素。预计发达经济体2024年的经济增速将小幅下降,2025年将上升,其中欧元区从2023年的低增长中复苏,而美国的经济增速将放缓。2024年和2025年,新兴市场和新兴经济体预计将实现稳定增长,但存在地区差异。2024年世界贸易增速预计为3.3%,2025年为3.6%,低于4.9%的历史平均增速。贸易扭曲和地缘经济割裂的加剧预计将继续拖累全球贸易水平。根据“全球贸易预警”数据,各国在2022年实施了约3200项新的贸易限制措施,2023年实施了约3000项,高于2019年的约1100项。

这些预测基于以下假设:燃料和非燃料大宗商品价格将在2024年和2025年下降,并且主要经济体的利率将下行。2024年,年均石油价格预计将下跌约2.3%,而非燃料大宗商品价格预计将下跌0.9%。IMF工作人员预测,美联储、欧央行和英格兰银行的政策利率在2024年下半年之前将维持当前水平,之后随着通胀靠近目标水平,政策利率将逐渐下行。预计日本央行将维持总体宽松的立场。

发达经济体的经济增速预计将从2023年的1.6%小幅下降至2024年的1.5%,随后在2025年上升至1.8%。对2024年增速0.1个百分点的上调反映了美国经济增长强于预期,但部分被欧元区弱于预期的经济增长所抵消。

美国的经济增速预计将从2023年的2.5%下降到2024年的2.1%和2025年的1.7%,而货币政策收紧、财政政策逐步收紧和劳动力市场趋软的滞后效应减缓了总需求。自2023年10月《世界经济展望》发布以来,对美国2024年经济增速0.6个百分点的上调在很大程度上反映了美国经济2023年强于预期的增长结果所带来的数据延续效应。

欧元区的经济增速预计将从2023年所估计的0.5%的低增速(反映了欧元区受乌克兰战争的影响较大)回升至2024年的0.9%和2025年的1.7%。随着能源价格冲击的影响消退和通胀下降,家庭消费的走强将支持实际收入增长,预计将推动经济复苏。然而,与2023年10月《世界经济展望》预测值相比,2024年的增速被下调了0.3个百分点,这主要是由于2023年弱于预期的经济结果所带来的延续效应。

在其他发达经济体中，随着能源价格高企的滞后负面影响减弱，预计英国的经济增速将从 2023 年的 0.5% 温和上升至 2024 年的 0.6%；之后通胀下行使金融环境得以缓解、实际收入水平回升，英国经济增速将在 2025 年上升至 1.6%。2025 年经济增速 0.4 个百分点的下调反映了近期对疫情期间产出水平数据的上调所导致的经济增长追赶空间的收缩。随着日本经济增速从 2023 年 1.9% 的估计值放缓至 2024 年的 0.9% 和 2025 年的 0.8%，产出水平预计仍将高于潜在产出，反映出提振 2023 年经济活动的一次性因素的消退，这些因素包括日元贬值、需求被压抑以及早些时候在项目实施推迟后商业投资的复苏。

预计新兴市场和发展中经济体的经济增速将在 2024 年维持 4.1% 不变，在 2025 年上升至 4.2%。自 2023 年 10 月以来，2024 年经济增速预测值向上修正了 0.1 个百分点，反映出对多个地区增速预测值的上调。

亚洲新兴市场和发展中经济体的增速预计将从 2023 年的 5.4% 下降至 2024 年的 5.2% 和 2025 年的 4.8%，其中 2024 年的增速相比 2023 年 10 月份的预测值上调了 0.4 个百分点，这是因为考虑了中国经济。预计中国 2024 年和 2025 年的经济增速分别为 4.6% 和 4.1%，自 2023 年 10 月《世界经济展望》发布以来，2024 年的经济增速上调了 0.4 个百分点。这一上调反映了 2023 年强于预期的经济增速产生的延续效应，以及政府应对自然灾害能力建设方面所增加的支出。印度经济增速预计将保持强劲，2024 年和 2025 年增速预计均为 6.5%，较 2023 年 10 月的预测值均上调了 0.2 个百分点，反映出国内需求的韧性。

欧洲新兴市场和发展中经济体的经济增速预计将从 2023 年的 2.7% 上升至 2024 年的 2.8%，随后在 2025 年降至 2.5%。2024 年增速预测值相比 2023 年 10 月的预测值上调了 0.6 个百分点，这是因为考虑了俄罗斯经济。预计俄罗斯 2024 年和 2025 年的经济增速分别为 2.6% 和 1.1%，其中 2024 年的预测值相比 2023 年 10 月的预测值上调了 1.5 个百分点，反映出 2023 年经济增长强于预期的延续效应，原因在于大规模的军费开支和私人消费，以及在劳动力市场从紧的情况下工资上涨的支撑。

拉丁美洲和加勒比地区的经济增速预计将从 2023 年的 2.5% 下降至 2024 年的 1.9%，随后在 2025 年上升至 2.5%，2024 年的经济增速相比 2023 年 10 月的预测值下调了 0.4 个百分点。

对 2024 年经济增速的修正反映了阿根廷在为恢复宏观经济稳定而开展重大政策调整的背景下经济出现负增长。在该地区其他主要经济体中，巴西和墨西哥的经济增速分别上调了 0.2 个百分点和 0.6 个百分点，这主要是由于 2023 年国内需求强于预期和大型贸易伙伴经济体增速高于预期所带来的延续效应。

中东和中亚经济体的经济增速预计将从 2023 年 2.0% 的预测值上升至 2024 年的 2.9% 和 2025 年的 4.2%，相比 2023 年 10 月的预测值，2024 年的增速预测下调了 0.5 个百分点，2025 年上调了 0.3 个百分点。这些调整主要是因为沙特阿拉伯，其将在 2024 年暂时降低石油产量，包括单边削减石油产量，以及根据欧佩克+（石

油输出国组织，包括俄罗斯和其他非欧佩克石油出口国）协议实施的减产，而非石油经济增长预计将保持强劲。

在撒哈拉以南非洲，随着早些时候天气冲击的负面影响消退和供给问题逐步解决，预计经济增速将从 2023 年的 3.3% 上升至 2024 年的 3.8% 和 2025 年的 4.1%。2024 年经济增速预测值较 2023 年 10 月下调了 0.2 个百分点，主要反映了南非增速预测下调，原因在于物流方面的制约因素（包括在交通运输部门）对经济活动的影响日益增加。

### （3）通胀前景：平稳下降至目标水平

预计全球总体通胀率将从 2023 年 6.8%（年均值）的估计值下降至 2024 年的 5.8% 和 2025 年的 4.4%。与 2023 年 10 月份的预测值相比，2024 年的全球总体通胀预测值没有修正，2025 年的预测值下调了 0.2 个百分点。预计发达经济体的通胀下行速度将更快，2024 年通胀率将下降 2.0 个百分点至 2.6%，而新兴市场和发展中经济体的通胀率预计将仅下降 0.3 个百分点至 8.1%。发达经济体 2024 年和 2025 年的通胀预测值均被下调，而新兴市场和发展中经济体则上调了 2024 年的通胀预测值，这主要是由于阿根廷的相对价格调整和取消遗留的价格管制、过去的货币贬值以及相关的价格传导预计将在短期内推高通胀。各国驱动通胀下降的因素各不相同，但普遍反映了核心通胀率的下降，原因在于货币政策仍然偏紧、相关的劳动力市场走软以及相对能源价格在早些时候和当前下跌的传导效应。

总体而言，2024 年全球约 80% 的经济体的年均总体通胀率和核心通胀率预计都将下降。在具有通胀目标的经济体中，预计到 2024 年第四季度，中位经济体的总体通胀率将比目标水平高出 0.6 个百分点，高出部分低于 2023 年底估计的 1.7 个百分点。预计到 2025 年，这些经济体中的大多数将达到其目标（或目标区间中点）。在一些主要经济体中，对通胀预期路径的下调，加上对经济活动的适度上调，反映出经济将实现比预期更“软”的着陆。

### （4）经济前景面临的风险

随着不利的供给冲击消退，经济发生硬着陆的可能性逐渐消退，全球经济前景面临的风险总体平衡。全球经济增长仍有可能出现进一步的意外上行，尽管其他潜在因素使得风险分布偏向相反的方向，上行风险。全球经济增长强于预期的因素可能来自以下几个方面：

通胀加速下行：在短期内，通胀下行速度快于预期的风险可能再次成为现实，因为燃料价格下跌的传导效应强于预期、职位空缺与失业人数之比进一步下降，以及压缩利润率以吸收过去增加的成本。加上通胀预期的下降，这些变化可能使各国央行能够推进其政策宽松计划，还可能有助于改善商业、消费者和金融市场情绪，并促进经济增长。

财政支持政策退出的速度慢于预期：2024-2025 年，主要经济体政府退出财政政策支持的速度可能会比必要和预期的速度更慢，这意味着短期内全球经济增速将高于预期。然而，在某些情况下，这种延迟可能会加剧通胀，并在公共债务水平处于高位的情况下，导致借款成本上升和更具破坏性的政策调整，从而对以后的全球增长产生负面影响。

中国经济复苏速度加快：进一步开展房地产行业相关的改革（包括在保护购房者利益的同时加快破产房地产开发商的重组）或提供超出预期规模的财政支持，可能会提振消费者信心，扩大私人需求，在经济增长方面产生积极的跨境溢出效应。

人工智能与供给侧改革：从中期来看，人工智能可以提高劳动者的生产率和收入，尽管这将取决于各国对人工智能潜力的利用。相比新兴市场和发展中经济体，发达经济体可能会更早从人工智能中受益，这主要是因为发达经济体的就业结构更加侧重于认知密集型岗位。

对于政策环境受限的新兴市场和发展中经济体来说，加快实施改善供给的改革可以使其获得超出预期的国内外投资和生产率，并加速向更高的收入水平靠拢。

下行风险。全球经济增长面临的一些不利风险仍然存在：

地缘政治和天气冲击导致大宗商品价格大幅上升：加沙和以色列的冲突可能会进一步升级，并在该地区产生更广泛的影响，而该地区的石油和天然气出口分别占全球的约 35% 和 14%。全球 11% 的贸易运输途经红海，该海域持续遭受袭击以及当前的乌克兰战争可能会对全球复苏产生新的不利供给冲击，导致粮食、能源和运输成本大幅上升。

集装箱运输的成本已经急剧上升，而中东局势仍然动荡不安。地缘经济割裂的加深也可能限制大宗商品的跨境流动，进一步引发价格波动。包括洪水和干旱在内的极端天气冲击越来越常见，再加上厄尔尼诺现象，可能会导致粮食价格大幅上涨，加剧粮食安全问题，并威胁全球降低通胀的努力。

核心通胀持续保持高位，需要收紧货币政策立场：由于劳动力市场持续从紧和供应链再度紧张等原因，主要经济体核心通胀的下降速度慢于预期，这可能会引发利率预期走高和资产价格下跌，和 2023 年初的情况一样。这样的事态发展可能会加剧金融稳定风险，收紧全球金融环境，引发避险资本流动，并使美元走强，对贸易和增长产生不利影响。

中国经济增长减缓：如果不对陷入困境的房地产行业制定全面的一揽子重组政策方案，房地产投资的下降幅度可能会超过预期，而且持续时间更长，对国内经济增长和贸易伙伴国产生负面影响。地方政府融资限制也可能引起意外的财政收紧，而在信心低迷的背景下，家庭消费也可能会减少。

以破坏性的方式转向财政整顿：为应对不断上升的债务比率，许多经济体有必要开展财政整顿。但是，如果政策转向（如增加税收和削减支出）过于急剧，超出了预期，可能会导致短期内的经济增速慢于预期。在缺乏可信的中期财政整顿计划或面临陷入债务困境风险的国家，不利的市场反应可能会迫使其开展急剧的政策调整。在低收入国家和新兴市场经济体，陷入债务困境的风险仍然很高，限制了开展促进经济增长的必要投资的空间。

#### （5）政策重点

随着各地区通胀率向目标水平回落，各国央行近期的优先任务是实现经济的平稳着陆，既不要过早降息，也不要过度推迟降息。由于不同经济体的通胀驱动因素和动态不同，确保价格稳定的政策需求日益分化。与此同时，在债务水平上升和预算回旋空间有限的情况下，且随着通胀率下降，各经济体能够更好地吸收财政收紧带来的影响，许多国家需要重新关注财政整顿工作。大力推进改善供给的改革将有助于降低通胀和减少债务，并使民众的生活水平得到持续提高。

妥善管理通胀下行的最后阶段。通胀下降速度快于预期，这使得越来越多的央行从提高政策利率转向调整为紧缩性减弱的政策立场。在这种背景下，确保工资和价格压力明显消散，并避免过早“宣布胜利”，将防范之后在通胀意外上行时货币政策的被迫回调。与此同时，在基础通胀和通胀预期的各项指标明显转向目标水平的情况下，将利率调整至更为中性的水平（同时承诺将持续关注价格稳定）可能是必要的（考虑到传导滞后期较长），以避免经济的长期疲软和通胀不达目标。在一些新兴市场经济体，由于货币紧缩周期为提前降息铺平了道路，继续根据广泛的工资和价格压力指标来校准货币政策调整的步伐是适当的。由于借款成本仍处高位，谨慎监测融资环境并准备好运用金融稳定工具对于避免金融部门承压仍然至关重要。

重建缓冲，为未来的冲击做好准备，并实现债务可持续性。由于财政赤字高于疫情前的水平且偿债成本上升，有必要根据可信的中期计划开展财政整顿，调整速度取决于各国的具体情况，以恢复预算回旋空间。许多国家需要在持续一段时间内增加财政余额，同时保障对重点项目的投资和对脆弱群体的支持。精心校准的计划可以提高财政政策的可信度，使财政整顿的步伐能够根据私人需求的强度进行调整，并避免破坏性的前倾式调整。调动国内收入、解决支出僵化问题并加强制度性财政框架，这些措施都极有可能支持财政调整工作，不论是在支出需求相当大的经济体还是在其他经济体。对于已经处于或很可能陷入债务困境的国家而言，可能还需要开展有序的债务重组。通过二十国集团“债务处理共同框架”和“全球主权债务圆桌会议”的途径，各方在解决债务问题上开展更快和更有效的协调，将有助于减轻债务问题蔓延的风险。

实现持久的中期增长。尽管政策空间受限，但有针对性、谨慎有序实施的结构性改革可以促进生产率增长，逆转中期增长前景的下降趋势。即使在短期内，

实施能够缓解经济活动面临的最关键制约的一揽子改革也可以提早实现由此产生的产出收益，并确保获得公众支持。

在出现确定的外部性或者重大的市场失灵、且无法运用其他更有效的政策选择的情况下，可以实施产业政策，但这些产业政策需符合世界贸易组织的规则。如果辅之以涉及整个经济体的恰当改革和良好的治理框架，这些政策更有可能取得成功。实施碳定价、提供绿色投资补贴、减少能源补贴和推行碳边境调整机制可以加速推进绿色转型，但这些制度的设计必须与世贸组织规则保持一致。还需要投资于气候变化适应活动和基础设施，以增强经济韧性。

通过多边合作增强韧性。各方在共同关心的领域加强合作，对于减轻世界经济分裂成不同集团的代价是至关重要的。除了在债务处置方面开展政策协调外，各方在 2023 年《联合国气候变化框架公约》缔约方大会（COP28）最近达成协议的基础上，还需要通过合作来减轻气候变化的影响并促进绿色能源转型。通过升级国内监管框架并协调全球原则，以此保障关键矿物的运输、恢复世贸组织解决贸易争端的能力，并确保各方负责任地使用人工智能等具有潜在颠覆性的新技术，这些都是下一步的优先事项。IMF 理事会结束了第 16 次份额总检查，这是值得欢迎的一步，现在需要各成员国同意各自增加的份额。

## 2、国内经济形势

初步核算，2023 年国内生产总值 1260582 亿元，按不变价格计算，比上年增长 5.2%。分产业看，第一产业增加值 89755 亿元，比上年增长 4.1%；第二产业增加值 482589 亿元，增长 4.7%；第三产业增加值 688238 亿元，增长 5.8%。分季度看，一季度国内生产总值同比增长 4.5%，二季度增长 6.3%，三季度增长 4.9%，四季度增长 5.2%。从环比看，四季度国内生产总值增长 1.0%。

### （1）粮食产量再创新高，畜牧业生产稳定增长

2023 年全国粮食总产量 6,9541 万吨，比上年增加 888 万吨，增长 1.3%。其中，夏粮产量 14,615 万吨，下降 0.8%；早稻产量 2,834 万吨，增长 0.8%；秋粮产量 52,092 万吨，增长 1.9%。分品种看，稻谷产量 20,660 万吨，下降 0.9%；小麦产量 13,659 万吨，下降 0.8%；玉米产量 28,884 万吨，增长 4.2%；大豆产量 2,084 万吨，增长 2.8%。油料产量 3,864 万吨，增长 5.7%。2023 年猪牛羊禽肉产量 9,641 万吨，比上年增长 4.5%；其中，猪肉产量 5,794 万吨，增长 4.6%；牛肉产量 753 万吨，增长 4.8%；羊肉产量 531 万吨，增长 1.3%；禽肉产量 2,563 万吨，增长 4.9%。牛奶产量 4197 万吨，增长 6.7%；禽蛋产量 3563 万吨，增长 3.1%。2023 年生猪出栏 72,662 万头，增长 3.8%；年末生猪存栏 43,422 万头，下降 4.1%。

### （2）工业生产稳步回升，装备制造业增长较快

2023 年全国规模以上工业增加值比上年增长 4.6%。分三大门类看，采矿业增加值增长 2.3%，制造业增长 5.0%，电力、热力、燃气及水生产和供应业增长 4.3%。

装备制造业增加值增长 6.8%，增速比规模以上工业快 2.2 个百分点。分经济类型看，国有控股企业增加值增长 5.0%；股份制企业增长 5.3%，外商及港澳台商投资企业增长 1.4%；私营企业增长 3.1%。分产品看，太阳能电池、新能源汽车、发电机组（发电设备）产品产量分别增长 54.0%、30.3%、28.5%。12 月份，规模以上工业增加值同比增长 6.8%，环比增长 0.52%。2023 年 1—11 月份，全国规模以上工业企业实现利润总额 69823 亿元，同比下降 4.4%；其中 11 月份增长 29.5%，连续 4 个月增长。

### （3）服务业增长较快，接触型聚集型服务业明显改善

2023 年服务业增加值比上年增长 5.8%。其中，住宿和餐饮业，信息传输、软件和信息技术服务业，租赁和商务服务业，交通运输、仓储和邮政业，金融业，批发和零售业增加值分别增长 14.5%、11.9%、9.3%、8.0%、6.8%、6.2%。12 月份，服务业生产指数同比增长 8.5%；其中，住宿和餐饮业，信息传输、软件和信息技术服务业生产指数分别增长 34.8%、13.8%。2023 年 1-11 月份，规模以上服务业企业营业收入同比增长 8.5%。其中，文化、体育和娱乐业，信息传输、软件和信息技术服务业，租赁和商务服务业营业收入分别增长 18.9%、12.8%、12.7%。

### （4）市场销售较快恢复，服务消费快速增长

2023 年社会消费品零售总额 471,495 亿元，比上年增长 7.2%。按经营单位所在地分，城镇消费品零售额 407,490 亿元，增长 7.1%；乡村消费品零售额 64,005 亿元，增长 8.0%。按消费类型分，商品零售 418605 亿元，增长 5.8%；餐饮收入 52,890 亿元，增长 20.4%。基本生活类商品销售稳定增长，限额以上单位服装、鞋帽、针纺织品类，粮油、食品类商品零售额分别增长 12.9%、5.2%。升级类商品销售较快增长，限额以上单位金银珠宝类，体育、娱乐用品类，通讯器材类商品零售额分别增长 13.3%、11.2%、7.0%。全国网上零售额 154,264 亿元，比上年增长 11.0%。其中，实物商品网上零售额 130,174 亿元，增长 8.4%，占社会消费品零售总额的比重为 27.6%。12 月份，社会消费品零售总额同比增长 7.4%，环比增长 0.42%。2023 年服务零售额比上年增长 20.0%。

### （5）固定资产投资规模增加，高技术产业投资增势较好

2023 年全国固定资产投资（不含农户）503,036 亿元，比上年增长 3.0%；扣除价格因素影响，增长 6.4%。分领域看，基础设施投资增长 5.9%，制造业投资增长 6.5%，房地产开发投资下降 9.6%。全国商品房销售面积 111,735 万平方米，下降 8.5%；商品房销售额 116,622 亿元，下降 6.5%。分产业看，第一产业投资下降 0.1%，第二产业投资增长 9.0%，第三产业投资增长 0.4%。民间投资下降 0.4%；扣除房地产开发投资，民间投资增长 9.2%。高技术产业投资增长 10.3%，快于全部投资 7.3 个百分点。其中，高技术制造业、高技术服务业投资分别增长 9.9%、11.4%。高技术制造业中，航空、航天器及设备制造业，计算机及办公设备制造业，电子及通信设备制造业投资分别增长 18.4%、14.5%、11.1%；高技术服务业中，科技成果转化

服务业、电子商务服务业投资分别增长 31.8%、29.2%。12 月份，固定资产投资（不含农户）环比增长 0.09%。

#### （6）货物进出口总体平稳，贸易结构持续优化

2023 年货物进出口总额 417,568 亿元，比上年增长 0.2%。其中，出口 237,726 亿元，增长 0.6%；进口 179,842 亿元，下降 0.3%。进出口相抵，贸易顺差 57,884 亿元。民营企业进出口增长 6.3%，占进出口总额的比重为 53.5%，比上年提高 3.1 个百分点。对共建“一带一路”国家进出口增长 2.8%，占进出口总额的比重为 46.6%，比上年提高 1.2 个百分点。机电产品出口增长 2.9%，占出口总额的比重为 58.6%。12 月份，货物进出口总额 38,098 亿元，同比增长 2.8%。其中，出口 21754 亿元，增长 3.8%；进口 16,345 亿元，增长 1.6%。

#### （7）居民消费价格小幅上涨，核心 CPI 总体平稳

2023 年居民消费价格（CPI）比上年上涨 0.2%。分类别看，食品烟酒价格上涨 0.3%，衣着价格上涨 1.0%，居住价格持平，生活用品及服务价格上涨 0.1%，交通通信价格下降 2.3%，教育文化娱乐价格上涨 2.0%，医疗保健价格上涨 1.1%，其他用品及服务价格上涨 3.2%。在食品烟酒价格中，猪肉价格下降 13.6%，鲜菜价格下降 2.6%，粮食价格上涨 1.0%，鲜果价格上涨 4.9%。扣除食品和能源价格后的核心 CPI 上涨 0.7%。12 月份，居民消费价格同比下降 0.3%，环比上涨 0.1%。2023 年工业生产者出厂价格比上年下降 3.0%；12 月份同比下降 2.7%，环比下降 0.3%。2023 年工业生产者购进价格比上年下降 3.6%；12 月份同比下降 3.8%，环比下降 0.2%。

#### （8）就业形势总体稳定，城镇调查失业率下降

2023 年全国城镇调查失业率平均值为 5.2%，比上年下降 0.4 个百分点。12 月份，全国城镇调查失业率为 5.1%。本地户籍劳动力调查失业率为 5.2%；外来户籍劳动力调查失业率为 4.7%，其中外来农业户籍劳动力调查失业率为 4.3%。不包含在校生的 16—24 岁、25—29 岁、30—59 岁劳动力调查失业率分别为 14.9%、6.1%、3.9%。31 个大城市城镇调查失业率为 5.0%。全国企业就业人员周平均工作时间为 49.0 小时。2023 年农民工总量 29,753 万人，比上年增加 191 万人，增长 0.6%。其中，本地农民工 12,095 万人，下降 2.2%；外出农民工 17,658 万人，增长 2.7%。农民工月均收入水平 4,780 元，比上年增长 3.6%。

#### （9）居民收入继续增加，农村居民收入增速快于城镇

2023 年全国居民人均可支配收入 39,218 元，比上年名义增长 6.3%，扣除价格因素实际增长 6.1%。按常住地分，城镇居民人均可支配收入 51,821 元，比上年名义增长 5.1%，扣除价格因素实际增长 4.8%；农村居民人均可支配收入 21,691 元，比上年名义增长 7.7%，扣除价格因素实际增长 7.6%。全国居民人均可支配收入中位数 33,036 元，比上年名义增长 5.3%。按全国居民五等份收入分组，低收入组人均可支配收入 9215 元，中间偏下收入组 20,442 元，中间收入组 32,195 元，中间偏

上收入组 50,220 元，高收入组 95,055 元。2023 年全国居民人均消费支出 26,796 元，比上年名义增长 9.2%，扣除价格因素实际增长 9.0%。全国居民人均食品烟酒消费支出占人均消费支出的比重（恩格尔系数）为 29.8%，比上年下降 0.7 个百分点；全国居民人均服务性消费支出增长 14.4%，占人均消费支出的比重为 45.2%，比上年提高 2.0 个百分点。

#### （10）人口总量有所减少，城镇化率持续提高

年末全国人口（包括 31 个省、自治区、直辖市和现役军人的人口，不包括居住在 31 个省、自治区、直辖市的港澳台居民和外籍人员）140,967 万人，比上年末减少 208 万人。2023 年出生人口 902 万人，人口出生率为 6.39‰；死亡人口 1110 万人，人口死亡率为 7.87‰；人口自然增长率为-1.48‰。从性别构成看，男性人口 7,2032 万人，女性人口 68,935 万人，总人口性别比为 104.49（以女性为 100）。从年龄构成看，16—59 岁的劳动年龄人口 86,481 万人，占全国人口的比重为 61.3%；60 岁及以上人口 29,697 万人，占全国人口的 21.1%，其中 65 岁及以上人口 21676 万人，占全国人口的 15.4%。从城乡构成看，城镇常住人口 93,267 万人，比上年末增加 1,196 万人；乡村常住人口 47,700 万人，减少 1,404 万人；城镇人口占全国人口的比重（城镇化率）为 66.16%，比上年末提高 0.94 个百分点。

总的来看，2023 年我国顶住外部压力、克服内部困难，国民经济回升向好，高质量发展扎实推进，主要预期目标圆满实现，全面建设社会主义现代化国家迈出坚实步伐。同时也要看到，当前外部环境复杂性、严峻性、不确定性上升，经济发展仍面临一些困难和挑战。下阶段，要坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，全面贯彻落实党的二十大和二十届二中全会精神，按照中央经济工作会议部署，完整、准确、全面贯彻新发展理念，加快构建新发展格局，聚焦高质量发展这一首要任务，坚持稳中求进、以进促稳、先立后破，加大宏观调控力度，统筹扩大内需和深化供给侧结构性改革，统筹新型城镇化和乡村全面振兴，统筹高质量发展和高水平安全，切实增强经济活力、防范化解风险、改善社会预期，巩固和增强经济回升向好态势，持续推动经济实现质的有效提升和量的合理增长。

#### （二）区域经济因素分析

2023 年，扬州市实现地区生产总值 7,423.26 亿元，按可比价计算，增长 6%。

第一产业增加值 337.09 亿元，同比增长 3.7%；第二产业增加值 3509.6 亿元，同比增长 6.6%；第三产业增加值 3576.57 亿元，同比增长 5.6%。

2023 年农业产业：扬州市粮食总产 289.23 万吨，同比增长 0.6%。生猪出栏 123.15 万头，同比增长 11.3%。蔬菜产量 254.95 万吨，同比增长 4.0%。瓜果产量 12.7 万吨，同比增长 11.9%。

2023年工业：扬州市规上工业增加值同比增长7.2%。34个行业大类中，23个行业产值实现增长，增长面为67.6%。其中，通用设备制造业同比增长10.9%，电气机械和器材制造业同比增长8.5%，计算机、通信和其他电子设备制造业同比增长7.2%。

2023年服务业：扬州市规上服务业实现营业收入778.06亿元，同比增长11.9%。其中，生活性服务业持续向好，同比增长14.1%，高于生产性服务业增速1.9个百分点。租赁和商务服务业、科学研究和技术服务业保持较快增长，分别增长20.9%、20%。

2023年投资：扬州市固定资产投资同比增长10.5%。其中，工业投资同比增长22.2%，服务业投资同比增长1.3%。项目投资占固定资产投资比重81.2%，投资额同比增长17%。

2023年社消零：扬州市实现社会消费品零售总额1,660.64亿元，同比增长9.3%。其中，限上社会消费品零售总额939.85亿元，同比增长18.9%。23个限上批零商品类别中，18个类别的零售额同比实现正增长，增长面达78.3%。限额以上企业通过公共网络实现商品零售额78.13亿元，同比增长39.4%。

2023年居民收入：扬州市全体居民人均可支配收入47717元，同比增长6.4%。城镇常住居民人均可支配收入56,781元，同比增长5.8%。农村常住居民人均可支配收入31,488元，同比增长7.4%。

2023年12月末金融：扬州市金融机构人民币存款余额10,257.24亿元，同比增长15.2%。金融机构人民币贷款余额9,758.68亿元，同比增长20.2%。

2023年居民消费价格指数：扬州市居民消费价格指数(CPI)为100.4，同比上涨0.4%。

注：以上内容来源于江苏省统计局

### (三)行业因素分析

#### 1、行业发展状况

海底电缆(Submarine Cable)是用绝缘材料包裹的电缆，铺设于水下环境，用于传输电能或通信的线缆。海底电缆可分海底通信电缆和海底电力电缆，主要运用于海底观测网、通信、电力网络、海上石油开发、海上风电等领域。根据功能作用、电压类型、绝缘类型、应用领域等标准对海底电缆进行分类如下：

分类标准	种类
功能作用	海底通信电缆、海底电力电缆、海底光电复合电缆
电压类型	HVDC.DC.AC
绝缘类型	浸漆纸绝缘电缆、自容式充油电缆、交联聚乙烯绝缘电缆、聚乙烯绝缘电缆、

	乙丙绝缘电缆及充气电缆
应用领域	观测网用海底电缆、海上石油平台用电缆、通信用海底电缆、海上风电发电用电缆

资料来源：前瞻产业研究院

## 2、产业链剖析

产业链上游原材料主要包括金属原材料和化工原材料两大部分，金属原材料主要包括铜杆、铝杆、合金铝锭等，铜杆与铝杆成本占比较大。化工原材料主要包括绝缘材料用于生产绝缘料、护套料、半导电钢塑复合带的聚乙烯、聚氯乙烯、石墨烯、高性能聚酰亚胺等。产业链中游为海底电缆的生产制造，下游应用市场主要为电力企业，包括国家电网和海上风电投资建设企业。

上游原材料企业包括江西铜业、紫金矿业、中国铝业等金属材料企业。高性能聚酰亚胺材料等海缆专用化工原料生产企业包括中天科技、鼎龙股份等国有企业，也有日本住友、东丽、杜邦等跨国企业，由于具备先发技术优势，跨国企业所占份额高。中游的海缆生产供应商保罗普睿司曼、耐克森的跨国企业以及东方电缆、中天科技等国内企业。下游应用市场包括国家电网、南方电网、中广核等。

上游供给情况：高端材料供应能力不足

海底电缆行业上游原材料包括金属材料与绝缘护套原材料供应两大部分，其中金属材料主要包括铜加工产品与铝加工产品，供应能力充足；绝缘护套相关化工原材料主要包括聚乙烯、聚氯乙烯、聚酰亚胺材料，其中聚乙烯、聚氯乙烯产能充足，但高端电子级的聚酰亚胺薄膜产能不足。

下游需求情况：主要为电力和通信需求

海上风电成为主要增量市场

中国海底电力电缆主要应用于海上风电场、海上石油开发、岛屿供电三大领域，其中海上风力发电是占据最大需求份额的终端需求市场,根据 CWEA 《中国风电产业地图 2023》，2023 年，中国海上风电装机创历史新高。2023 年新吊装海上机组 2603 台，新增装机容量达到 1,448.2 万千瓦，同比增长 276.7%,成为海底电缆行业主要需求领域。

语音通信和数据通信为主

海底通信电缆应用中国际语音和数据通信两大领域占据主导地位，这很大程度上因为海底光缆高可靠性、安全性、容量和成本效益等方面的优势。云技术和大数据要求对分散在世界各地的数据中心高度联系,为了实现云和大数据的开发，电信业需要这些数据中心之间强大连接，从而进一步开发了海底光缆的重要性。

## 3、行业发展现状

海底电缆作为实现内陆与岛屿之间、海上平台供电以及海上风电场输电的关键媒介，是沿海经济发展和资源开发的强力保障。随着海洋强国战略不断推进，沿海岛屿与内陆供电网互连规模不断扩大，海底电缆网络的安全稳定运行对于保障社会稳定和经济发展具有重大意义，因此海底电缆行业需求将会持续增长。

就我国海底电缆产业链整体情况而言，海底电缆与普通电缆整体参数相同，为了做到长时间使用和适用海底高压，外护套的外面多了一层覆盖及混合着沥青的钢丝铠装层来增加敷设时的机械强度和防腐蚀能力。目前海底电缆上游主要为铜材、铝材和塑胶等原材料，中游主要中天科技、东方海缆等生产企业，下游主要应用于海上风电、油气开采等，其中海上风电是最主要的应用。

随着海底电缆行业竞争的不断加剧，大型企业间并购整合与资本运作日趋频繁，国内外优秀的海底电缆企业愈来愈重视对行业市场的分析研究，特别是对当前市场环境和客户需求趋势变化的深入研究，以期提前占领市场，取得先发优势。正因为如此，一大批优秀品牌迅速崛起，逐渐成为行业中的翘楚。

#### (1)供给：长三角分布企业数量最多

中国海底电缆行业注册企业分布主要集中在江苏省、浙江省、安徽省和广东省。其中江苏省和浙江省企业分布数量均超过 20 家。

#### (2)需求：2023 年市场规模近 140 亿元

中国海底电缆行业近年来呈现波动上升趋势，2023 年受海上风电抢装潮“拉动，2023 年中国海底电缆市场规模同比大幅增长 12.64%，约共 134 亿元，达到近年峰值，2023 年由于行业需求透支，市场增幅缩减，规模达到 137.1 亿元，小幅增长 3.80%。

#### (3)价格：施工量上升推动单位成本下降

海缆的高技术含量，决定了其较高的成本造价。根据水电水利规划设计总院汇总中国海底电缆主要产品价格。结合海上风电电力输送一般流程(通过 35kV 海底电缆将分散在场址内的风机所发电量汇集至海上升压站，再由海上升压站用 220kV 海底电缆送至陆上集控中心)可知，海上风电项目离岸越远，海底电缆投资规模占比将相应增长。综合考虑后，前瞻认为中国海底电缆价格下降空间取决于多方面因素——材质、技术、组网方式、离岸距离等等，但非常重要的一点在于施工量的上升所对应的单位成本下降。

类别	产品名称	价格(万元/千米)
交流海底电缆	35kV 的海底电缆	60-150
	220kV 的海底电缆	400-500
	500Kv 的海底电缆	600-800
柔性直流海底电缆		700-800

#### 4、业竞争格局

### (1)区域竞争：华东地区占比最大

分析招投标项目分区域情况，华东地区由于经济发展迅速，地处沿海地区风力资源丰富，相关海上风电项目、国际通信光缆招投标市场活跃，2023年以来项目数量规模位居全国首位，占比达到45%。华南地区位居第二，占比达至20%。

### (2)企业竞争：主要有三大竞争企业类型

我国电力电缆企业数量众多，但大部分企业规模较小，产品以技术含量较低、设备工艺简单的中低端产品为主，市场集中度低，竞争较为激烈。但在海缆、高压及超高压电缆等高端特种电缆领域，由于技术水平要求较高，且国内起步较晚，目前国内只有少数大型电力电缆企业以及部分外资、合资企业具备相应的技术和生产能力，并在某些细分领域形成几家企业高度集中的竞争格局。

## 5、行业发展前景及趋势预测

### (1)发展前景

海底电缆占海风总投资规模的11%左右，是海上风电的重要一环，在海风新增装机持续增长的背景下，海缆行业有望迎来高速增长。同时，伴随海缆发展深远海化和规模化，拉动高电压等级以及柔性直流海缆产品需求增长，进而带来海缆产品单位价值量提高。根据“十四五”期间海风新增装机的测算，相应的海缆系统市场空间至2025年可达385亿元，发展空间广阔。

### (2)发展趋势：主要有三大趋势

海底电缆行业未来发展或有三大趋势，即国家战略驱动行业向好发展；产品需求向高端市场转移；行业发展趋向规模化，集中度有望稳步提升，以及行业竞争从价格向质量、品牌转变。发展趋势分析如下：国家战略驱动行业在海缆领域，海洋资源开发逐步向深远海拓展以及海上风电“平价上网”进程提速，也不断促使海缆向好发展，产品需行业向大长度、大水深、柔性直流等方向发展，并通过进一步提升技术水平、降低成本，以满足海缆向高福市场转移和风电降本增效的要求，未来高端特种海缆市场需求将稳步增长。

行业发展趋向规模。随着行业的发展，我国海底电缆行业结构将进入深度稠密期，加速淘汰中低落后产能，并逐步向化，集中度有望稳高端市场集中同时，由于海底电缆行业天然的规模经济效应，将进一步促使行业向规模化发展方向提升向转变，行业集中度有望稳步提升，从而有利于行业领先企业的发展。

行业竞争从价格向下游产业结构转型不断推进以及市场需求持续升级的背景下，产品质量和品牌将成为客户选择品牌转变、供应商的主要考虑因素，从而促使行业内企业通过加大研发投入、完善研发体系，以技术创新提升产品质量，并通过不断强化品牌效应等方式增强市场竞争力，逐步摆脱价格竞争的困境，行业竞争将逐步从价格向质量、品牌转变，为我国海底电缆行业高质量发展营造健康有序

的市场环境。

注：以上内容来自《2023海底电缆行业现状与市场发展前景趋势分析》《2023年中国海底电缆行业发展研究报告》

#### (四)被评估单位生产经营的历史情况及在行业中的地位、竞争优势分析

##### 1、被评估单位生产经营的历史情况

2020年，宝胜（扬州）海洋工程电缆有限公司资产总计 225,718.96 万元；负债总计 124,357.70 万元；所有者权益总计 101,361.26 万元；公司实现营业收入 30,598.98 万元；净利润 1,621.95 万元；存货余额 267,954,418.55 元；应收账款占销售比为 15.70%；销售毛利率 30.83%；资产负债率 55.09%。

2021年，宝胜（扬州）海洋工程电缆有限公司资产总计 232,503.27 万元；负债总计 124,357.70 万元；所有者权益总计 101,361.26 万元；实现营业收入 150,853.45 万元，较上年增长 393.00%；净利润 29,373.90 万元，较上年增长 1722.92%；存货余额 15,480.67 万元，较上年降低 42.23%；应收账款占销售比为 15.53%，较上年度增加 0.17%；销售毛利率 38.66%，较上年度增加 7.83%；资产负债率 43.80%，较同期降低 11.29。

2022年，宝胜（扬州）海洋工程电缆有限公司资产总计 245,207.85 万元；负债总计 88,229.98 万元；所有者权益总计 156,977.87 万元，实现营收 43,536.70 万元，同比下降 71.14%，完成年度计划 87.07%；净利润 415.26 万元，同比下降 98.60%，完成年度计划 27.09%；存货余额 21,814.48 万元，较上年度增加 40.91%；应收账款占销售比为 59.73%，较上年度增加 44.00%，销售毛利率 22.50%，较上年度降低 16.16%；资产负债率 35.98%，较上年度降低 7.82%。

2023年 1-11 月份，宝胜（扬州）海洋工程电缆有限公司资产总计 258,580.66 万元；负债总计 91,923.95 万元；所有者权益总计 166,656.70 万元，实现营收 93,690.39 万元；净利润-980.85 万元；存货余额 23,170.66 万元；应收款项占销售收入比为 51.53%，销售毛利 12.80%。

##### 2、被评估单位在行业中的地位分析

海缆公司成立于 2015 年，较同行企业进入行业时间较晚，但海缆公司充分发挥自身后发优势，通过引进国内外最先进的生产制造及检测设备，采用国际最新工艺技术，所生产出的海缆产品部分指标及稳定性已处于行业一流、世界一流水平。但就现有情况，海缆公司在检验及研发方面力量还较为薄弱，缺少制约公司向国际化进一步发展。

##### 3、被评估单位的竞争优势分析

被评估单位为宝胜科技和长飞光纤共同出资建立，具备相应的技术实力及资金优势，起点很高；产品的质量及稳定性较高，在行业内具有较高的信誉度。同时新产品的开发和营销体系方面也存在着诸多不足。

人才的结构性不足，行业领军型技术人才、高级营销人才、高端管理人才的欠缺，严重制约了公司的发展。一是缺乏技术型领军人才和国际高端技术专家，公司现有人才队伍未达到高端人才梯队，仍属于跟随型人才，缺乏丰富的行业经验，尚不具备国际性工艺技术研究和产品技术开发的能力；二是缺乏“三有”营销人才，特别是缺少具备高层次开发能力的高级营销人才，现有营销队伍不足以支撑公司的快速发展需求；三是缺乏具有现代化管理理念和管理能力的高端管理人才，现有人才结构、干部素质不能满足公司高质量发展的需求。

系统集成能力缺乏，目前公司主要以电缆本体供货服务为主，在部分配套产品、敷设、运维等方面尚不具备服务能力，无法为客户提供海缆输电系统交钥匙工程。一是海光缆配套产品的自身研发能力不足，缺乏自主培养的人才队伍，过分依赖于外部研发团队，无法深入研究配套产品，不能形成自主知识产权；二是长飞宝胜海洋工程有限公司施工能力建设过慢，专业敷设队伍不健全，220kV 敷设船还未形成施工能力，且仍未谋划深远海施工船及施工队伍。对提高公司市场竞争力和向总承包转型发展形成制约。

营销体系建设仍需加强，团队营销和技术营销的运作机制还没有真正形成，无法满足企业发展的需要。一是国内市场营销架构体系还不够健全，人员配比仍然不足，还缺少特殊关系资源的营销渠道二是目前尚未组建国际营销团队，无渠道获取项目信息，使得国际市场未形成突破。

数智化建设未达到预期成效，数智化部署与安全管理、效能考核、质量管控等业务关联较弱，“效率、效果、效益”体现不够。

## **(五)被评估单位的发展战略及经营策略分析**

### **1、被评估单位的发展战略**

宝胜海缆致力于成为行业领先，规模最大的创新型海缆制造基地，并不断向研发制造、运营维护与施工总承包转型发展，最终将自身打造成为在国际海洋电力系统与通信系统领域内世界一流、行业一流的系统集成方案提供商。

### **2、被评估单位的经营策略分析**

整体经济保持稳定增长，不断提升经营质量和效益，由高负债、高两金、高成本、低周转的“三高一低”向低负债、低两金、低成本、高周转的“三低一高”转变。

依托现有江苏省工程研究中心、扬州市工程技术研究中心、扬州市企业技术中心,加大对海电缆、动态缆、海光缆系统研发，提升技术创新能力，确保产品满足“四个一代”，每年确保研发新产品不少于 3 个，申请专利不少于 4 项。2023 年内培养高水准技能人才 8 名，招聘 985、211 院校人才 5 名，进一步增强公司技术创新实力。

通过增添产线以及数智化改造，提高公司生产能力，将海电缆生产能力由

400km/年提升至 800km/年；海光缆由 2000km/年提升至 6000km/年，提升企业核心竞争力。

进一步完善营销体系，加快国内国外市场布局，国内市场要形成 35 人营销团队，在海上风电重点省份进行系统布局，重点加快海洋油气市场突破；国际市场上要在东南亚、中东和中亚建立 15 人以上的营销团队，同时要借智借力合作伙伴长飞公司海外营销团队，积极开拓海外市场，实现国际市场的“零”突破。

坚持科学发展观，主动适应经济发展新常态，坚持以稳中求进为总基调，以党的二十大精神为引领，全面贯彻航空工业“一心、两融三力、五化”发展新战略，以高质量发展高效益增长为目标，强化销售队伍建设，奋力开拓国内、国际市场；重点培育企业技术创新能力，提升核心竞争力；大力推进管理提升，强化执行、狠抓落实，提升全员执行力；加强企业文化体系建设，开创和谐发展新氛围，增强企业活力；始终坚持依法治企，将海缆公司打造成世界一流、行业一流的企业。

## 六、评估模型的选择

本次评估选用现金流量折现法中的企业自由现金流折现模型。现金流量折现法的描述具体如下：

股东全部权益价值=企业整体价值-付息债务价值

### (一)企业整体价值

指股东全部权益价值和付息债务价值之和，根据被评估单位的资产配置和使用情况，企业整体价值的计算公式如下：

企业整体价值=营业性资产价值+溢余资产价值+非经营性资产、负债价值

### (二)营业性资产价值

营业性资产价值=明确的预测期期间的现金流量现值+明确的预测期之后的现金流量(终值)现值

### (三)预测期期间净现金流量

预测期期间净现金流量=息税前利润×(1-所得税率)+折旧及摊销-资本性支出-营运资金追加额

### (四)终值的确定

对于收益期按永续确定的，终值采用Gordon增长模型，公式为：

$$P_{n+1} = R_n \times (1+g) / (i-g)$$

式中：

$P_{n+1}$ ——预测期后现金流量终值；

$R_n$ ——预测期末净现金流量；

$g$ ——预测期后的增长率；

$i$ ——折现率。

### (五)折现率的确定

按照收益额与折现率口径一致的原则，本次评估收益额口径为企业自由现金流量，则折现率选取加权平均资本成本(WACC)。

公式：

$$WACC = K_e \times E / (D + E) + K_d \times D / (D + E) \times (1 - T)$$

式中：

$$K_e = R_f + \beta \times R_{Pm} + R_c$$

$K_e$ ——权益资本成本；

$K_d$ ——债务资本成本；

$D/E$ ——被评估单位的目标债务与股权比率；

$R_f$ ——无风险报酬率；

$\beta$ ——企业风险系数；

$R_{Pm}$ ——市场风险溢价；

$R_c$ ——企业特定风险调整系数。

### (六)溢余资产价值的确定

溢余资产是指评估基准日超过企业生产经营所需，评估基准日后企业自由现金流量预测不涉及的资产。基准日被评估单位存在溢余货币资金。

计算公式为：

付现成本=营业成本+销售税金及附加+管理费用+销售费用-折旧-摊销

最低现金保有量=付现成本/付现次数

溢余资金=基准日账面货币资金-最低现金保有量

### (七)非经营性资产、负债价值的确定

非经营性资产、负债指与被评估单位生产经营无关的，评估基准日后企业自由现金流量预测不涉及的资产与负债。

基准日被评估单位存在非经营性资产包括：预付账款中设备采购、其他应收款中的墙改基金及仲裁费用、出租码头租赁收入等；存货中已经报废的原材料；房屋建筑中用于招待的宿舍；递延所得税资产。

非经营性负债包括：应付账款中的应付设备款；其他应付款中设备质保金、工程款质保金等；递延收益、递延所得税负债。

本次评估采用成本法对非经营性资产、负债进行评估，具体的评估过程详见资产基础法评估技术说明。

## **(八)付息债务价值**

付息债务是指评估基准日被评估单位需要支付利息的负债，包括短期借款、长期借款、一年内到期的非流动负债。付息债务以核实后的账面值作为评估值。

## **七、评估过程**

### **(一)预测期及收益期的确定**

#### **1、明确的预测期的确定**

经综合考虑被评估单位所在行业的特点并结合其自身发展的周期性特点，本次预测期取基准日至2028年12月31日。

#### **2、收益期的确定**

经综合考虑被评估单位自成立运营以来，除受不可抗力因素的影响外，生产经营一直比较稳定，而且通过经常的维修和技改，设备及生产设施状况也较好，因此企业可保持长时间的运行。故本评估报告假设被评估单位评估基准日后永续经营，相应的收益期为无限期。

### **(二)预测期的收益测算**

#### **1、主营业务收入预测**

被评估单位自2020年至评估基准日主营业务产品为海电缆及附属设备、海光缆及附属设备及湿端设备。公司的主要客户包括国家电力投资集团有限公司物资装备分公司，华能烟台新能源有限公司、盐城国丰海上风力发电有限公司等企业；占公司业务的80%左右。公司的客户来源较为广泛，预计不存在对少数客户的过度依赖，未来年度具有一定的增长潜力。

##### **(1)海电缆及附属设备**

被评估单位现有产品已覆盖 500kV 及以下交流海底电缆、直流海缆、动态缆等产品，拥有专利、软著等多项知识产权，建立了专业的技术队伍，未来将依托现有江苏省工程研究中心、扬州市工程技术研究中心、扬州市企业技术中心加大对海电缆、动态缆、海光缆系统研发，进一步增强公司技术创新实力，提升技术创新能力。被评估单位目前与全国多家厂商建立了长期、稳定的合作关系，具有一定的市场竞争能力。

目前我国在“双碳”目标的指引下，沿海省份也出台相关政策，加快布局海上风电。目前已出炉的沿海省市海上风电“十四五”规划总产能共计 100GW，根据 GWEC

数据，预计 2022-2025 年期间中国新增海上装机将增加超过 70GW。海缆作为海上风电的重要组成部分，将受益于海上风电的巨大增长，需求量也将同步提升。

### (2)海光缆及附属设备

被评估单位现有光缆产品主要为低损耗 32 芯有中继海底光缆及超大容量中心管式海底光缆，约占总收入的 2%，与国内的主要厂商建立了稳定的合作关系，目前低损耗、大有效面积 G.654 光纤有中继海底光缆，水下监测系统的海底光缆，抗冲击压扁的特种光缆等相关产品正在研发中。目前被评估单位海光缆及附属设备收入占总收入比重较低，与长飞光纤光缆股份有限公司、盐城国丰海上风力发电有限公司等公司已经建立了较为稳定的合作关系。

我国当前主要是东海、渤海湾、黄海或南海近海海底光缆建设，属于无中继浅海光缆通信系统。远距离、大长度的岛屿和洲际通信、南海开发建设等采用有中继深海光缆，同时借助国家“十四五”和“一带一路”战略以及中国出口跨洋国际海底光缆的建设需求，依据国家做好海洋信息与电力互联互通的基础设施建设规划等政策，带动国内海缆产业走出去，更会推动国内海底光缆产业高技术发展。伴随着中国“一带一路”倡议、海洋战略的深入实施，以及全球宽带提速、海底光缆系统的扩容升级换代，给海底光缆的发展带来了巨大的市场空间。随着新产品的投入及技术的进步，在相关政策的影响下，被评估单位未来光缆及附属设备的市场销量会有明显提高。

### (3)湿端设备

湿端设备主要为海光缆附属配套设备，未来年度随着海光缆产品销量的不断增加，湿端设备的销量也会有一定程度的增长。

在此基础上根据历年订单及收入结算情况结合被评估单位目前在手订单 4.3 亿元，考虑被评估单位销售回款及按合同条款回款等因素预测未来年度主营业务收入，具体详见企业主营业务收入分析预测表。

## 2、营业成本的预测

营业成本是企业由于销售业务活动而结转的产品生产成本，主要包括为生产产品而发生的直接材料、直接人工、折旧以及其他直接归集到产品中的费用。

被评估单位原材料供应单位较多，其中铜制品主要供货商为常州金源铜业；铝合金主要供货商为上海峥胜金属材料科技有限公司、江苏海宝新能源等；进口料(塑料制品)主要供货商为北欧化工、陶氏化学等。直接人工主要是一线生产人员的工资，随着销售收入的增加一线生产人员会有增加；未来总体的职工薪酬也会呈现出持续上涨态势。

被评估单位的产品和海电缆和海光缆及附属设备，行业内根据毛利率为 17%，区间值为 5%至 40%，被评估单位的历史平均毛利率为 26%，因近年企业间竞争及

材料、人工等费用成本价格上涨，毛利率呈下降趋势，2023年毛利率为16%，未来年度被评估单位毛利率处于17%左右，符合行业水平。

营业成本结合材料以及其他材料费用的价格水平进行预测。具体详见企业主营业务成本分析预测表。

### 3、其他业务收入、支出的预测

历史年度其他业务收入包括加工、材料销售和租赁收入。

经过评估人员核实，加工收入主要为被评估单位对外加工产品所取得的收入，2022年度及2023年1-11月份由于订单较少，被评估单位存在对外加工情况，预测年度的发生具有偶然性，不予预测加工收入。

材料销售收入主要为被评估单位销售废料的收入，预测年度因废料不定期处置，未来发生具有不确定性，故不予预测材料销售收入。

租赁收入为被评估单位的码头租赁收入，本次评估中根据评估基准日正在执行的租赁合同据实预测。

### 4、营业税金及附加的预测

根据企业执行的税种及税率并结合业务服务情况进行预测。基准日时企业执行的税种及税率如下：

税种	计税依据	税率
增值税	应税销售服务收入	13%、9%
城市维护建设税	实缴流转税税额	5%
教育费附加	实缴流转税税额	3%
地方教育费附加	实缴流转税税额	2%
企业所得税	应纳税所得额	15%
房产税	按照房地产原值的70%为纳税基准，军品免税	1.2%
城镇土地使用税	土地面积	4元/平方米

被评估单位为增值税一般纳税人，评估基准日执行的增值税税率为13%，依据《关于深化增值税改革有关政策的公告》（财政部、税务总局、海关总署公告2019年第39号），未来增值税税率按规定进行调整，未来年度的增值税根据增值税销项税额与进项税额的差确定。营业税金主要为城建税、教育附加(含地方)、印花税等，城建税税率为5%。教育附加合计税率为5%，上述两项费用根据增值税税额与税率分别相乘确定。房产税、土地使用税、印花税根据目前执行的税收标准对未来年度进行预测。

### 5、销售费用的预测

企业历史年度的销售费用包括咨询顾问费、业务招待费、广告费和业务宣传费、职工薪酬、差旅费等，占销售费用比重较大的费用为业务招待费、咨询顾问

费，职工薪酬。

预测期内被评估单位为进一步开拓市场，业务招待费、咨询顾问费，职工薪酬等会有较大幅度增加，预测期销售费用较历史年度会有较大增长。本次评估中结合未来年度被评估单位业务发展的趋势对销售费用进行预测。具体详见销售费用预测明细表。

## 6、管理费用的预测

企业历史年度的管理费用包括折旧、摊销、职工薪酬、劳务费、咨询顾问费、业务招待费、办公费、差旅费、修理费等，其中职工薪酬、劳务费、咨询顾问费所占比重较大。

评估人员对被评估单位各管理费用项目的构成内容、各项成本费用控制措施等相关情况进行了解，在此基础上与被评估单位财务部等相关部门就相关因素进行了讨论分析，在此基础上进行管理费用各项目的预测。管理费用的预测原则及方法如下：

(1)历史年度职工薪酬情况，对行政管理人员的工资结合历史数据预测未来年度的职工薪酬。

(2)其他管理费用的预测主要参考企业以前年度管理费用相关项目的实际发生情况及费用发生的合理性，结合未来年份被评估单位业务发展的趋势来进行测算。具体详见预测年度管理费用明细表。

## 7、研发费用的预测

企业历史年度的研发费用包括折旧、直接投入费用(材料费)、人工费、其他费用等，其中折旧、直接投入费用(材料费)、人工费占比重较大。具体详见历史年度研发费用明细表。

评估人员了解到被评估单位为适应市场发展，未来年度会对相应的产品开发新的专利，会加大研发费用的投入用来保持产品较高的竞争能力。产品未来也在持续改进中，加强产品的适应性，保证产品竞争能力。在此基础上，评估人员对被评估单位各研发费用项目的构成内容、各项成本费用控制措施等相关情况进行了必要的了解，与被评估单位财务部等相关部门就相关因素进行了讨论分析。结合未来被评估单位业务发展的趋势来进行测算，研发费用的预测原则及方法如下：

(1)未来年度折旧额依据企业目前执行的固定资产折旧政策及企业制定的摊销政策测算。

(2)历史年度职工薪酬、材料费，对研发人员的工资、材料费结合历史数据预测未来年度的水平，考虑一定幅度的增长。具体详见预测年度研发费用明细表。

## 8、财务费用的预测

被评估单位历史年度财务费用包括借款利息、利息收入、手续费、汇兑损失及资占费等。

本次对借款利息按照企业现有的有息债务规模、并结合未来借贷计划、现有利率水平等进行预测。经调查，汇兑损失及资占费的发生具有较大的偶然性，本次不予预测。利息收入及手续费没有规律，故未来年度不进行预测。

#### 9、资产及信用减值损失的预测

被评估单位的资产减值损失，为历史年度计提的坏账准备、跌价准备，本次根据 2023 年度财务报表，调整 2023 年 12 月实际发生数据，对于预测期发生具有偶然性，故以后年度不予预测。

#### 10、营业外收支的预测

被评估单位营业外收支主要为各类罚款收支、赔偿收支等，考虑到营业外收入和支出具有一定的偶然性和不连续性，故未来年度营业外收入及支出不进行预测。

#### 11、折旧、摊销及资本性支出的预测

企业未来期的折旧摊销分为两个部分：

(1) 现有的固定资产、无形资产根据企业的折旧摊销政策计提；

(2) 新增的固定资产和无形资产按照资本性支出的具体项目，根据企业的折旧摊销政策计提。

##### ①未来年度资本性支出

未来年度资本性支出为房屋建筑物和设备的更新换代，其中设备类资产主要考虑对现有设备的更新以及添置新的设备，以满足未来生产能力的需要，基于这种情况对公司未来的资本性支出进行预测。主要需要设备情况如下：

##### A.在建工程中资本性支出情况

企业申报的在建工程包括土建工程和设备安装工程，分别预计2023年12月及2024年完工并投入使用。

##### B.更新设备及基建工程投入

根据被评估单位《海电缆产能提升项目可行性研究报告项目可行性研究分析报告》，项目总投资3.5亿元，本项目新增主要工艺设备36台(套)、辅助设备 13台(套)，截至评估基准日已完成投资2.2亿元，未来需新投资的项目预计1.3亿元，包括新建11,000平方米立体仓库工程、两条VCV生产线、一台卧式挤铅机及配套设备，

对于上述资本性支出合计如下：

金额单位：人民币万元

项目	2025年	2026年	2027年
----	-------	-------	-------

项目	2025年	2026年	2027年
设备工程	1,200.00	4,200.00	600.00
基建工程（立体仓库工程）	700.00	4,900.00	1,400.00

## 12、所得税的预测

被评估单位目前执行的所得税率为高新技术企业优惠税率 15%，考虑到被评估单位目前已取得高新技术企业证书，且高新技术企业持续认定不存在较大的障碍，故本次评估预测年度所得税率按照高新技术企业税收优惠 15%进行预测。根据税法规定，企业发生的与生产经营活动有关的业务招待费支出，按照发生额的 60%扣除，但最高不得超过当年销售(营业)收入的 5‰。

根据《财政部 税务总局关于进一步完善研发费用税前加计扣除政策的公告》(2023 年第 7 号)的规定，企业开展研发活动中实际发生的研发费用，未形成无形资产计入当期损益的，在按规定据实扣除的基础上，自 2023 年 1 月 1 日起，再按照实际发生额的 100%在税前加计扣除。

经核实，加计项除业务费较稳定外，其他项均具有一定的偶然性，不予考虑；减少项除研发费用较为稳定外，其他项均具有一定的偶然性，不予考虑。其中：

业务费参照被评估单位历史年度的实际发生额结合被评估单位未来年度业务发展的趋势来进行测算。

研发费用以历史年度允许扣除的研发费用占总研发费用比例为基础上结合预测期的发生额 100%在税前加计扣除。具体详见未来年度的所得税预测明细表。

## 13、基准日营运资金和营运资金追加额的确定

追加营运资金是指企业在不改变当前主营业务条件下，为扩大再生产而新增投入的用于经营的现金，即为保持企业持续经营能力的规模扩产所需的新增营运资金，如正常经营所需保持的现金、产品存货购置、代客户垫付购货款(应收账款)等所需的基本资金以及应付的产品货款等。通常，企业在不增加营运资金的前提下，只能维持简单的再生产。营运资金的追加是指随着企业经营活动的变化，获取他人的商业信用而占用的现金，正常经营所需保持的现金、存货等；同时，在经济活动中，提供商业信用，相应可以减少现金的即时支付。通常其他应收款和其他应付款核算内容绝大多数为非正常的经营性往来；应交税金和应付职工薪酬等项目因周转快，拖欠时间较短，且金额相对较小，预测时可假定其保持基准日余额持续稳定。

追加营运资金按以下公式计算：

预测年度应收账款=当年销售收入×该年预测应收账款周转天数/365

预测年度预付账款=当年销售成本×该年预测预付账款周转天数/365

预测年度存货=当年销售成本×该年预测存货周转天数/365

预测年度预收账款=当年销售收入×该年预测预收账款周转天数/365

预测年度参与营运的货币资金=(当年营业成本+当年税金+当年销售费用+当年管理费用-当年折旧和摊销)/该年平均付现次数

追加营运资金=当年度需要的营运资金-上一年度需要的营运资金

#### 14、预测期自由现金流量表

根据上述各项预测，则企业未来各年度企业自由现金流量预测如下：

金额单位：人民币万元

项目	2023年12月	2024年	2025年	2026年	2027年	2028年
营业收入	14,223.04	135,770.18	183,070.18	214,388.20	234,464.20	254,363.20
减：营业成本	11,659.01	115,545.73	150,957.52	174,079.61	189,455.31	204,344.58
销售税金及附加	159.77	1,055.35	1,331.87	1,421.77	1,582.88	1,671.46
销售费用	399.67	2,690.86	3,453.60	3,969.71	4,313.43	4,656.03
管理费用	611.13	5,664.84	6,360.00	6,772.52	7,154.56	7,466.80
研发费用	307.38	5,480.37	6,550.13	7,253.78	7,782.64	8,278.58
财务费用	704.10	1,964.04	2,186.97	2,219.67	2,910.82	2,995.12
加：其他收益	695.00	-	-	-	-	-
投资收益	-	-	-	-	-	-
汇兑收益	-	-	-	-	-	-
公允价值变动收益	-	-	-	-	-	-
信用减值损失	-79.26	-	-	-	-	-
资产减值损失	49.40	-	-	-	-	-
资产处置收益	-	-	-	-	-	-
营业利润	1,047.12	3,368.99	12,230.09	18,671.15	21,264.56	24,950.62
加：营业外收入	3.98	-	-	-	-	-
减：营业外支出	-1.30	-	-	-	-	-
利润总额	1,052.41	3,368.99	12,230.09	18,671.15	21,264.56	24,950.62
减：所得税	142.41	-	869.14	1,732.69	2,044.25	2,524.64
净利润	910.00	3,368.99	11,360.95	16,938.46	19,220.31	22,425.99
加：扣除所得税影响的利息支出	591.84	1,669.44	1,858.93	1,886.72	2,474.20	2,545.85
折旧	1,567.78	12,866.89	12,982.81	12,525.50	12,794.55	12,591.18
摊销	14.99	179.84	160.52	151.68	146.73	140.85
减：资本性支出	3,603.06	9,705.31	1,900.00	9,100.00	2,000.00	600.00
营运资金追加额	-13,869.65	1,992.55	21,079.57	13,945.71	9,011.20	8,904.67
净现金流量	13,351.19	6,387.29	3,383.63	8,456.65	23,624.60	28,199.20

### (三)折现率的确定

#### 1、权益资本成本 $K_e$ 的确定

### (1)无风险报酬率 $R_f$ 的确定

无风险报酬率是对资金时间价值的补偿，这种补偿分两个方面，一方面是在无通货膨胀、无风险情况下的平均利润率，是转让资金使用权的报酬；另一方面是通货膨胀附加率，是对因通货膨胀造成购买力下降的补偿。由于现实中无法将这两种补偿分开，它们共同构成无风险利率。本次评估采用基准日2023年11月30日公开交易市场上剩余年限在10年以上的长期国债的平均到期收益率2.93%作为无风险报酬率。

### (2)市场风险溢价 $R_{pm}$ 的确定

$R_{pm}$ 为市场风险溢价(market risk premium)，市场风险溢价是对于一个充分风险分散的市场投资组合，投资者所要求的高于无风险利率的回报率。市场风险溢价的确定公式为：

$$R_{pm} = \text{市场期望报酬率 } R_m - \text{无风险报酬率 } R_f$$

市场期望报酬率 $R_m$ ：一般认为，股票指数的波动能够反映市场整体的波动情况，指数的长期平均收益率可以反映市场期望的平均报酬率。通过对上证指数自1992年5月21日全面放开股价、施行自由竞价交易后至2023年11月30日期间的指数平均收益率进行测算，得出市场报酬率的近似值，即 $R_m=8.82\%$ 。

序号	证券代码	证券名称	平均收益率（年化）
			[起始交易日期] 19920521 [截止交易日期] 20231130 [计算周期] 周 [收益率计算方法] 普通收益率 [单位] %
1	000001.SH	上证指数	8.8192
2	000002.SH	A股指数	9.3069
3	000003.SH	B股指数	7.3723
4	000004.SH	工业指数	7.6265
5	000005.SH	商业指数	8.2361
6	000006.SH	地产指数	11.9919
7	000007.SH	公用指数	10.2334
8	000008.SH	综合指数	8.7285
9	000017.SH	新综指	8.3244
10	000020.SH	中型综指	5.7368
11	000090.SH	上证流通	3.1007

则， $R_{pm} = \text{市场期望报酬率 } R_m - \text{无风险报酬率 } R_f$

$$= 8.82\% - 2.93\%$$

$$= 5.89\%$$

### (3)企业风险系数 $\beta$

$\beta$ 为衡量公司系统风险的指标，通常采用商业数据服务机构所公布的公司股票的 $\beta$ 值来替代。本次评估中，由于公司为非上市公司，我们收集类似业务的上市公司股票近几年的股票交易价格数据和分红、配股及送股方面的资料。根据沪深A股与被评估单位类似的上市公司的Beta系数调整得出调整后Beta系数，再根据调整后Beta系数计算出各公司无财务杠杆的Beta系数，最终计算得出被评估公司Beta系数，具体计算过程如下：

首先对可比上市公司的原始Beta系数进行必要的调整，调整公式如下：

调整后的Beta系数=原始Beta系数 $\times$ 67%+1 $\times$ 33%

其次，将可比上市公司调整后的Beta系数去除财务杠杆，得出可比上市公司调整后无财务杠杆Beta系数。计算公式如下：

调整后无财务杠杆Beta系数=调整后的Beta系数/(1+(1-T) $\times$ D/E)，得出调整后无财务杠杆Beta系数如下表所示：

证券代码	证券名称	Beta(剔除财务杠杆)	D/E[单位]%
603606.SH	东方电缆	0.6683	5.0414
605196.SH	华通线缆	0.8437	56.3504
001208.SZ	华菱线缆	0.6955	20.5986
002533.SZ	金杯电工	1.1266	19.1680
834639.BJ	晨光电缆	0.6085	33.1778
002498.SZ	汉缆股份	0.6457	8.5453
300265.SZ	通光线缆	1.0531	9.5398
300933.SZ	中辰股份	0.8146	36.7711
平均		0.8070	23.65

最后，根据可比上市公司调整后无杠杆Beta系数的平均值和被评估企业的资本结构，计算得出被评估企业的有财务杠杆Beta系数，计算公式如下：

$$\beta_L = (1 + (1 - T) \times D/E) \times \beta_U$$

式中：

$\beta_L$ ：有财务杠杆的Beta；

$\beta_U$ ：无财务杠杆的Beta，取同类上市公司平均数0.8070；

T：所得税率取实际所得税率15%；

企业D/E：主要结合企业经营及未来贷款情况、企业目前的盈利情况、管理层未来的筹资策略等确定，经综合分析，企业D/E取同类上市公司平均数23.65%。

则根据上述计算得出企业风险系数 $\beta_L$ 为0.9692。

(4)企业特定风险调整系数Rc的确定

特定企业风险溢价表示非系统风险，是由评估对象特定因素而要求的风险回报，它综合反映企业所处竞争环境分析，包括外部行业因素和内部企业因素，以揭示企业所在的行业地位，以及具有的优势和劣势。影响特定企业风险溢价的因素如下：融资渠道不畅、公司的市场份额、产品的宽度、购买能力和相关的规模经济、客户集中程度及依赖性等等。

考虑被评估单位目前的实际经营状况，存在一定的经营风险，综上经综合判断企业特定风险调整系数  $K_c$  为 3.32%。

#### (5) 权益资本成本 $K_e$ 的确定

$$K_e = R_f + \beta L \times R_{pm} + R_c$$

$$= 11.96\%$$

#### 2、 $K_d$ 的确定

企业历史年度借款包括短期借款和中长期借款， $K_d$  取市场 LPR 利率 4.20%。

#### 3、加权资本成本 WACC 的确定

$$WACC = K_e \times E / (D + E) + K_d \times D / (D + E) \times (1 - T)$$

$$= 10.35\%$$

### (四) 预测期后价值的确定

#### 1、永续资本支出的确定

对于收益期按永续确定的，终值采用收益资本化模型，公式为：

$$P_{n+1} = R_n \times (1 + g) / (i - g)$$

其中： $g$  为预测期后的增长率，因企业在永续期内保持稳定，因此  $g=0$ ，公式简化为  $P_{n+1} = R_{n+1} / i$ 。

永续年度自由现金流量  $R_{n+1}$  按预测末年现金流调整确定。主要调整包括：

(1) 折旧：由于会计折旧年限与经济寿命年限存在差异，本次评估中考虑货币时间价值对预测年后的折旧进行调整。具体评估思路为：①将各类现有资产的年折旧额按剩余折旧年限折现为预测期末现值；②再将该现值按经济年限折为年金；③将各类资产下一周期更新支出对应的年折旧额按折旧年限折现到下一周期更新时点再折现为预测期末现值；④将该现值再按经济年限折为年金；⑤将②和④相加得出永续期折旧额，金额合计为 8,505.87 万元。

(2) 资本性支出：永续期资本性支出是考虑为了保证企业能够持续经营，各类资产经济年限到期后需要更新支出，但由于该项支出是按经济年限间隔支出的，因此本次评估将该资本性支出折算成年金，具体测算思路分两步进行，第一步将各类资产下一周期更新支出按尚可使用年限折现为预测期末现值；公式为

$P=F/(1+i)^n$ ；第二步，将该现值再按经济年限折为年金；公式为  $A=P*i*(1+i)^N/((1+i)^N-1)$ 。在测算过程中，根据运输设备、机器设备、房屋建筑物、构筑物等不同资产的重置价、加权经济适用年限及加权尚可使用年限，预测得出各类资产永续年度年金化的资本性支出。根据以上测算，确定预测期后每年的资本性支出金额为 6,114.57 万元。

(3)根据永续期折旧和摊销调整情况，相应调整永续期的利润总额和所得税。

永续期利润总额=预测末年利润总额+预测末年折旧+预测末年摊销-永续期折旧-永续期摊销

$$= 29,035.94 \text{ (万元)}$$

经过上述调整后，永续期自由现金流量  $R_{n+1}$  为 29,758.54 万元。

故终值  $P_{n+1}$  = 287,522.16 万元。

### (五)营业性资产价值的确定

营业性资产价值=明确的预测期期间的现金流量现值+明确的预测期之后的现金流量现值

$$=246,410.30 \text{ 万元}$$

### (六)溢余资产的价值确定

溢余资产是指评估基准日超过企业生产经营所需，评估基准日后企业自由现金流量预测不涉及的资产。基准日被评估单位存在溢余货币资金，金额为 3,977.40 万元。

计算公式为：

付现成本=营业成本+销售税金及附加+管理费用+销售费用-折旧-摊销

最低现金保有量=付现成本/付现次数

溢余资金=基准日账面货币资金-最低现金保有量

### (七)非经营资产、负债的价值确定

非经营性资产、负债指与被评估单位生产经营无关的，评估基准日后企业自由现金流量预测不涉及的资产与负债。基准日被评估单位存在非经营性资产包括：

基准日被评估单位存在非经营性资产包括：其他货币资金、预付账款中设备采购、其他应收款中的墙改基金及仲裁费用、出租码头租赁收入等；存货中已经报废的原材料；房屋建筑中用于招待的宿舍；递延所得税资产。

非经营性负债包括：应付账款中的应付设备款；其他应付款中设备质保金、工程款质保金等；递延收益、递延所得税负债。

本次评估采用成本法对非经营性资产、负债进行评估。非经营性资产负债如下：

金额单位：人民币元

科目	非经营性资产及负债		备注
	账面价值	评估值	
衍生金融资产	152,150.00	152,150.00	衍生金融资产浮动持仓盈亏
预付账款	545,400.00	545,400.00	预付设备款
其他应收款	11,719,937.74	11,719,937.74	增资款利息等
存货	4,384,330.17	4,496,021.27	报废铜材、账外报废存货
其他流动资产	9,648,684.71	9,648,684.71	预缴所得税、其他税费等
固定资产	9,177,598.16	12,674,696.00	闲置房产
在建工程	1,924,254.57	1,960,230.00	前期费用等
递延所得税资产	9,384,023.64	9,384,023.64	递延所得税资产
其他非流动资产	960,665.41	960,665.41	预付款项
<b>非经营性资产总计</b>	<b>47,897,044.40</b>	<b>51,541,808.77</b>	
应付票据	83,307,782.21	83,307,782.21	设备款
应付账款	5,480,695.50	5,480,695.50	设备款及工程款
其他应付款	72,094,741.25	72,094,741.25	质保金等
递延收益	13,864,976.78	0.00	递延收益
<b>非经营性负债总计</b>	<b>174,748,195.74</b>	<b>160,883,218.96</b>	

#### (八)企业整体价值的确定

企业整体价值=营业性资产价值+溢余资产价值+非经营性资产、负债价值

=239,453.56 万元

#### (九)有息债务的确定

评估基准日，被评估单位存在付息债务为短期借款、一年内到期的非流动负债、长期借款，金额为 56,637.02 万元。

#### (十)股东全部权益价值的确定

股东全部权益价值=企业整体价值-有息债务

=239,453.56-56,637.02

=182,816.53万元

## 说明八 评估结论及分析

### 一、评估结论

#### (一)资产基础法结果

宝胜（扬州）海洋工程电缆有限公司于评估基准日 2023 年 11 月 30 日总资产账面价值为 258,962.34 万元，总负债账面价值为 91,964.00 万元，净资产账面价值为 166,998.34 万元；总资产评估价值为 284,843.41 万元，总负债评估价值为 90,577.51 万元，净资产评估价值为 194,265.90 万元，净资产评估价值较账面价值增值 27,267.56 万元，增值率为 16.33%。详见下列资产评估结果汇总表：

### 资产评估结果汇总表

评估基准日：2023年11月30日

被评估单位：宝胜（扬州）海洋工程电缆有限公司

金额单位：人民币万元

项目	账面价值	评估价值	增减值	增值率%
	A	B	C=B-A	D=C/A×100%
1 流动资产	92,853.75	94,667.61	1,813.86	1.95
2 非流动资产	166,108.59	190,175.80	24,067.21	14.49
3 其中：债权投资	-	-	-	-
4 其他债权投资	-	-	-	-
5 长期应收款	-	-	-	-
6 长期股权投资	-	-	-	-
7 其他权益工具投资	-	-	-	-
8 其他非流动金融资产	-	-	-	-
9 投资性房地产	-	-	-	-
10 固定资产	149,549.59	166,432.98	16,883.39	11.29
11 在建工程	9,369.76	9,653.48	283.72	3.03
12 生产性生物资产	-	-	-	-
13 油气资产	-	-	-	-
14 使用权资产	-	-	-	-
15 无形资产	6,154.77	13,054.87	6,900.10	112.11
16 开发支出	-	-	-	-
17 商誉	-	-	-	-
18 长期待摊费用	-	-	-	-
19 递延所得税资产	938.40	938.40	-	-
20 其他非流动资产	96.07	96.07	-	-
21 资产总计	<b>258,962.34</b>	<b>284,843.41</b>	<b>25,881.07</b>	<b>9.99</b>
22 流动负债	49,415.08	49,415.08	-	-
23 非流动负债	42,548.92	41,162.43	-1,386.49	-3.26
24 负债合计	<b>91,964.00</b>	<b>90,577.51</b>	<b>-1,386.49</b>	<b>-1.51</b>

25	净资产(所有者权益)	166,998.34	194,265.90	27,267.56	16.33
----	------------	------------	------------	-----------	-------

评估结论详细情况详见资产评估明细表。

## (二)收益法结果

宝胜（扬州）海洋工程电缆有限公司于评估基准日 2023 年 11 月 30 日总资产账面价值为 258,962.34 万元，总负债账面价值为 91,964.00 万元，净资产账面价值为 166,998.34 万元；经采用收益法得到的净资产评估价值为 182,816.53 万元，评估增值 15,818.19 万元，增值率 9.47%。

## (三)评估结论的确定

资产基础法与收益法评估结果相差 11,449.37 万元。

资产基础法是从资产的再取得途径考虑的，反映的是企业现有资产的重置价值，收益法是从企业的未来获利能力角度考虑的，反映了企业各项资产的综合获利能力。两种方法评估思路不同，得到的评估结果存在差异是必然的。

收益法进行企业整体资产评估时，主要涉及三个基本要素，即被评估资产的未来预期收益、折现率或资本化率以及被评估资产取得预期收益的持续时间，被评估单位的主营业务为海底电缆、海底光缆及海底光电复合缆，销售群体较为固定，未来行业的竞争压力较大，被评估单位的未来收益的预测依据、经营风险等具有较大的不确定性，因此资产基础法结果更为可靠。

经综合分析后，我们认为在 2023 年 11 月 30 日评估基准日时的市场环境下，资产基础法结果更为合理、准确。

经过上述评估程序，得出如下评估结论：宝胜（扬州）海洋工程电缆有限公司于评估基准日 2023 年 11 月 30 日总资产账面价值为 258,962.34 万元，总负债账面价值为 91,964.00 万元，净资产账面价值为 166,998.34 万元；总资产评估价值为 284,843.41 万元，总负债评估价值为 90,577.51 万元，净资产评估价值为 194,265.90 万元，净资产评估价值较账面价值增值 27,267.56 万元，增值率为 16.33%。

## 二、评估结论与账面价值比较变动情况及原因

采用资产基础法对企业纳入评估范围的全部资产和负债进行评估后，部分资产的评估结果与账面值发生了变化，变化情况如下表

金额单位：人民币元

序号	科目名称	账面价值	评估价值	增减值	增值率%
1	一、流动资产合计	928,537,515.14	946,676,143.54	18,138,628.40	1.95
2	货币资金	154,183,033.27	154,183,033.27	-	-
3	交易性金融资产	-	-	-	-
4	衍生金融资产	152,150.00	152,150.00	-	-
5	应收票据	40,300,389.44	40,300,389.44	-	-
6	应收账款	434,460,262.49	434,460,262.49	-	-
7	应收款项融资	8,000,000.00	8,000,000.00	-	-

序号	科目名称	账面价值	评估价值	增减值	增值率%
8	预付账款	24,597,222.04	24,597,222.04	-	-
9	其他应收款	20,233,972.10	20,233,972.10	-	-
10	存货	235,124,757.93	253,263,386.33	18,138,628.40	7.71
11	合同资产	-	-	-	-
12	持有待售资产	-	-	-	-
13	一年内到期的非流动资产	-	-	-	-
14	其他流动资产	11,485,727.87	11,485,727.87	-	-
15	<b>二、非流动资产合计</b>	<b>1,661,085,949.82</b>	<b>1,901,757,935.96</b>	<b>240,671,986.14</b>	<b>14.49</b>
16	债权投资	-	-	-	-
17	其他债权投资	-	-	-	-
18	长期应收款	-	-	-	-
19	长期股权投资	-	-	-	-
20	其他权益工具投资	-	-	-	-
21	其他非流动金融资产	-	-	-	-
22	投资性房地产	-	-	-	-
23	固定资产	1,495,495,964.54	1,664,329,563.70	168,833,599.16	11.29
24	在建工程	93,697,597.82	96,534,843.46	2,837,245.64	3.03
25	生产性生物资产	-	-	-	-
26	油气资产	-	-	-	-
27	使用权资产	-	-	-	-
28	无形资产	61,547,698.41	130,548,839.75	69,001,141.34	112.11
29	开发支出	-	-	-	-
30	商誉	-	-	-	-
31	长期待摊费用	-	-	-	-
32	递延所得税资产	9,384,023.64	9,384,023.64	-	-
33	其他非流动资产	960,665.41	960,665.41	-	-
34	<b>三、资产总计</b>	<b>2,589,623,464.96</b>	<b>2,848,434,079.50</b>	<b>258,810,614.54</b>	<b>9.99</b>
35	<b>四、流动负债合计</b>	<b>494,150,788.33</b>	<b>494,150,788.33</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
36	短期借款	34,726,199.72	34,726,199.72	-	-
37	交易性金融负债	-	-	-	-
38	衍生金融负债	-	-	-	-
39	应付票据	102,638,579.71	102,638,579.71	-	-
40	应付账款	103,617,357.42	103,617,357.42	-	-
41	预收款项	-	-	-	-
42	合同负债	17,067,435.85	17,067,435.85	-	-
43	应付职工薪酬	484,690.33	484,690.33	-	-
44	应交税费	181,332.22	181,332.22	-	-
45	其他应付款	73,153,573.87	73,153,573.87	-	-
46	持有待售负债	-	-	-	-
47	一年内到期的非流动负债	120,019,774.65	120,019,774.65	-	-
48	其他流动负债	42,261,844.56	42,261,844.56	-	-
49	<b>五、非流动负债合计</b>	<b>425,489,244.18</b>	<b>411,624,267.40</b>	<b>-13,864,976.78</b>	<b>-3.26</b>
50	长期借款	411,624,267.40	411,624,267.40	-	-

序号	科目名称	账面价值	评估价值	增减值	增值率%
51	应付债券	-	-	-	-
52	租赁负债	-	-	-	-
53	长期应付款	-	-	-	-
54	预计负债	-	-	-	-
55	递延收益	13,864,976.78	-	-13,864,976.78	100%
56	递延所得税负债	-	-	-	-
57	其他非流动负债	-	-	-	-
58	<b>六、负债总计</b>	<b>919,640,032.51</b>	<b>905,775,055.73</b>	<b>-13,864,976.78</b>	<b>-1.51</b>
59	<b>七、净资产(所有者权益)</b>	<b>1,669,983,432.45</b>	<b>1,942,659,023.77</b>	<b>272,675,591.32</b>	<b>16.33</b>

### 1、存货

流动资产评估增值主要是存货中的库存商品、在产品采用实际成本核算，本次评估采用其销售价格减去销售费用、全部税金和适当数额的税后净利润确定评估值导致评估增值。

### 2、房屋建筑物类

(1)房屋建筑物评估原值及净值减值，主要为房屋建筑物中包括部分构筑物及管道沟槽的价值，本次评估中分别在构筑物及管道沟槽中评估其价值。

(2)构筑物评估增值，一方面是部分构筑物建造时间较早，而评估基准日的建筑材料、人工费及机械台班费较建成时提高，另一方面是设备基础及绿化工程账面价值包括在房屋建筑中，本次在构筑物评估值中体现。

### 3、机器设备类

(1)机器设备评估原值增值是因为近年来设备购置的价格中材料价格及人工费有所上涨；评估净值增值是一方面是原值增值，另一方面是评估采用的经济寿命年限长于企业财务折旧年限，故评估净值增值。

(2)车辆评估原值减值主要是因为本次车辆使用市场法进行评估，原值为现行市场价格，评估净值增值主要是现行市场价格高于被评估单位依照会计年限折旧后的账面价值。

### 4、在建工程

在建工程-土建工程、在建工程-设备安装工程部分评估增值主要是由于考虑资金成本造成评估增值。

### 5、土地使用权

土地使用权评估增值的主要原因：一方面账面价值是摊销后的净值；另一方面由于土地所在地的土地市场土地价格上涨，导致评估增值。

### 6、无形资产—软件

无形资产——其他无形资产评估增值的主要原因被评估单位无形资产依照预计使用年限摊销，本次评估依照软件现行市场价格进行评估造成评估增值。

### 7、专利及软件著作权

增值的主要原因是被评估单位将研发成本费用化，本次评估采用收益法对技术类无形资产进行测算，从而导致评估增值。

### 8、递延收益

递延收益评估减值主要是由于递延收益为被评估单位无需支付的负债，递延收益对应的所得税已经支付，本次评估值为0导致。

## 三、特别事项说明

以下为在评估过程中已发现可能影响评估结论但非评估人员执业水平和能力所能评定估算的有关事项：

#### （一）引用其他机构出具报告结论的情况

无。

#### （二）权属等主要资料不完整或者存在瑕疵的情形

##### 1、专利技术

企业申报的专利技术共45项，其中14项处于受理状态，具体如下表所示：

序号	专利名称	类型	申请日	申请号	法律状态
1	低温环境用海陆接头盒及安装方法	发明专利	2021/10/28	2021112593281	受理
2	一种恒压海底观测网的干线调节、保护电路及方法	发明专利	2021/10/20	2021112190030	受理
3	一种基于冗余式接驳盒的海底观测网络系统	发明专利	2021/11/19	2021113746316	受理
4	一种光中继器的端盖入筒辅助设备	发明专利	2021/11/29	2021114326016	受理
5	异种金属海缆导体及其加工方法	发明专利	2022/3/22	2022102825785	受理
6	一种可靠远程控制的分支单元	发明专利	2022/7/6	2022107900369	受理
7	一种双极缆接头盒	发明专利	2022/8/31	2022110509169	受理
8	一种多功能的海缆拉力测试夹具	发明专利	2022/12/31	2022117354991	受理
9	一种优化海底电缆铅护套挤压性能的试验方法及生产方法	发明专利	2022/11/30	2022115122839	受理
10	异形填充条、具有异形填充条的脐带缆及其生产工艺	发明专利	2022/9/30	2022112066911	受理
11	一种超深水ROV用轻型非金属铠装脐带缆	发明专利	2023/8/3	2023109668972	受理
12	一种海底电缆阻水带纵包放带装置及其使用方法	发明专利	2023/6/20	2023107325003	受理
13	一种海底电缆多边形单丝制备方法	发明专利	2023/6/20	2023107327333	受理
14	一种钢丝盘夹具	实用新型	2023/8/21	2023222467699	受理

##### 2、房屋建筑物

纳入本次评估范围内的房屋建筑物共计27项，总建筑面积192,039.75平方米，其中：11项已取得《房屋不动产权证书》，16项未取得《不动产权证书》。已取得权证房屋建筑物权属证明的证载权利人为宝胜（扬州）海洋工程电缆有限公司。未取得房屋权属证明的具体明细如下：

序号	名称	建成年代	结构	面积 m <sup>2</sup>	备注
1	101 号电缆车间	2020/8/1	钢构/框架	134,418.32	
2	101C 号高压及附件实验厅	2019/12/1	钢构	4,098.02	
3	103 号消防泵房	2020/8/1	框架	745.00	
4	104 号 35KV 变电室	2019/7/1	框架	544.36	
5	113 号门卫室	2019/7/1	框架	165.00	
6	大拉机水泵房	2019/8/1	框架	336.00	
7	101A 号交联立塔	2020/9/1	框架	33,797.07	
8	101B 号交联立塔悬链楼	2020/9/1	框架	3,415.64	
9	码头门卫室	2020/11/1	框架	185.08	
10	码头变电室	2019/8/1	框架	66.00	
11	码头消防泵房	2019/8/1	框架	230.00	
12	115 号仓库	2022/8/1	框架	609.00	
13	114 号机修车间	2022/8/1	框架	500.00	
14	116 号仓库	2022/9/1	框架	112.50	
15	109 号职工食堂	2021/2/1	框架	2,547.00	
16	107 号职工宿舍	2021/11/1	框架	9,422.48	

对于上述无证房产，被评估单位已出具权属情况说明，承诺上述房屋建筑物为被评估单位实际拥有、控制和使用，由此产生的任何产权纠纷及相应的法律后果由被评估单位承担完全责任。

### (三)重要的利用相关报告情况

评估基准日财务数据取自立信会计师事务所(特殊普通合伙)出具的编号为“《大信审字[2024]第 1-00542 号》”标准无保留意见审计报告。

### (四)重大期后事项

无。

### (五)担保、租赁及其或有负债(或有资产)等事项

被评估单位申报的两项专利处于质押状态，专利出质人为宝胜（扬州）海洋工程电缆有限公司，质权人为中国银行股份有限公司扬州邢江支行。具体如下表所示：

序号	专利名称	专利号
1	一种高强度耐侧压、耐冲击的海底光缆缆芯	ZL2020208456920
2	一种分线结构的光纤固定装置	ZL2020211642900

(六)评估基准日至资产评估报告日之间可能对评估结论产生影响的事项无。

(七)次资产评估对应的经济行为中，可能对评估结论产生重大影响的事项无。

(八)在评估基准日以后的有效期内，如果资产数量及作价标准发生变化时，应按以下原则处理：

- 1、当资产数量发生变化时，应根据原评估方法对资产数额进行相应调整；
- 2、当资产价格标准发生变化、且对资产评估结果产生明显影响时，委托人应及时聘请有资格的资产评估机构重新确定评估价值；
- 3、对于评估基准日后，资产数量、价格标准的变化，委托人在资产实际作价时应给予充分考虑，进行相应调整。

(九)我们对房屋建筑物及设备的勘察按常规仅限于其外观的质量、使用状况、保养状况等，并未触及其内部被遮盖、隐蔽及难于观察到的部位，我们没有能力也未接受委托对上述资产的内部质量进行专业技术检测和鉴定，我们的评估以委托人和其他相关当事人提供的资料为基础。如果这些评估对象的内在质量存在瑕疵，本资产评估报告的评估结论可能会受到不同程度的影响。

(十)本评估结论未考虑评估值增减可能产生的纳税义务变化的影响。

(十一)股权结构情况

截至评估基准日，被评估单位股权结构如下：

序号	股东名称	认缴出资额 (万元)	认缴出资比例 (%)	实缴出资额 (万元)	实缴出资比例 (%)
1	宝胜科技创新股份有限公司	105,000.00	70.00	95,000.00	70.00
2	长飞光纤光缆股份有限公司	45,000.00	30.00	40,714.285714	30.00
	合计	150,000.00	100.00	135,714.285714	100.00

截至评估基准日，宝胜科技创新股份有限公司存在未出资资本 10,000 万元，长飞光纤光缆股份有限公司存在未出资资本 4,285.71 万元。

本次评估评估价值未考虑被评估单位股东未全部实缴对评估价值的影响。

(十二)其他事项

存货中损毁报废及呆滞情况，具体情况如下：

1、原材料共计 1691 项，大部分库龄为 1 年以内，其中一项为报废铜，数量 17.87 吨，账面原值 968,795.58 元，已无法使用，其余原材料均可正常使用。

2、产成品共计 86 项，其中 83 项为账外报废的电缆，主要为试验线等为被评估单位生产研发过程中产生的报废线缆。存放于公司成品库房内。

3、本次纳入知识产权评估范围的两项专利独占许可使用权共计需要支付许可使用费 155 万元，截至评估基准日以及支付 60 万元，95 万元尚未支付，故在计算出专利、著作权整体的评估值后扣减因获得独占许可使用权需要继续支付的费用，作为最终评估值。

评估报告使用者应注意以上特别事项对评估结论产生的影响。

#### **四、本次评估对股东权益流动性的考虑**

本次评估结论未考虑流动性对评估对象价值的影响。

## 企业关于进行资产评估有关事项的说明

### 一、委托人及被评估单位概况

#### (一)委托人

公司名称：宝胜科技创新股份有限公司

统一社会信用代码：913210007185461766

注册地址：江苏省宝应县安宜镇苏中路1号

注册资本：137,136.624800万人民币

法定代表人：生长山

企业性质：股份有限公司(上市)

经营范围：电线电缆及电缆附件开发、制造、销售及相关的生产技术开发，网络传输系统、超导系统开发与应用，光电源器件设计、装配、中试、测试，光纤、电讯、电力传输线及相关的技术开发、技术培训、技术服务、技术转让和技术咨询，输变电工程所需设备的成套供应，自营和代理各类商品及技术的进出口业务；线缆盘具、木质包装箱及托架加工、制造、销售。(依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动) 许可项目：检验检测服务；建设工程设计；建设工程施工；建设工程勘察(依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动，具体经营项目以审批结果为准) 一般项目：橡胶制品制造；橡胶制品销售；工程塑料及合成树脂销售；新材料技术研发；塑料制品制造；塑料制品销售；光缆制造；光缆销售；水下系统和作业装备制造；水下系统和作业装备销售；海洋工程关键配套系统开发；软件开发；海洋工程装备制造；海洋工程平台装备制造；海上风电相关装备销售；海上风电相关系统研发；通信设备制造；光通信设备制造；光通信设备销售；计算机软硬件及外围设备制造；海洋工程装备销售；通信设备销售；终端测试设备制造；终端测试设备销售；导航、测绘、气象及海洋专用仪器制造；导航、测绘、气象及海洋专用仪器销售；海洋环境监测与探测装备制造；海洋环境监测与探测装备销售；技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广；地质勘查技术服务；工程技术服务(规划管理、勘察、设计、监理除外)；信息系统集成服务；信息技术咨询服务；网络技术服务；海洋工程设计和模块设计制造服务；工程管理服务；专业设计服务；承接总公司工程建设业务；对外承包工程；基础地质勘查；租赁服务(不含许可类租赁服务)(除依法须经批准的项目外，凭营业执照依法自主开展经营活动)。

## (二)被评估单位

### 1、公司概况

公司名称：宝胜（扬州）海洋工程电缆有限公司

统一社会信用代码：91321091354520177A

注册地址：扬州市施桥南路 1 号

注册资本：150,000.00 万人民币

法定代表人：陈大勇

企业性质：有限责任公司

经营范围：设计、研发、制造和销售海底电缆、海底光缆、光电复合缆、海底特种电缆、直流电缆、高压电缆、超高压电缆、脐带电缆、拖曳缆、OPGW 等电线电缆及其附件、软接头等海洋工程用产品；为船舶提供码头设施管理服务；在港口内提供普通货物装卸、仓储、运输服务；供应链管理服务；整体物流方案策划与咨询；货运代理服务；水陆联运服务；物流信息咨询；自营和代理各类商品及技术的进出口业务(国家限定企业经营或禁止进出口的商品和技术除外)。(依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动) 许可项目：各类工程建设活动；建设工程设计；建设工程施工；建设工程勘察(依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动，具体经营项目以审批结果为准) 一般项目：光缆制造；光缆销售；水下系统和作业装备制造；水下系统和作业装备销售；海洋工程关键配套系统开发；软件开发；海洋工程装备制造；海洋工程平台装备制造；海上风电相关装备销售；海上风电相关系统研发；通信设备制造；光通信设备制造；光通信设备销售；计算机软硬件及外围设备制造；海洋工程装备销售；通信设备销售；终端测试设备制造；终端测试设备销售；导航、测绘、气象及海洋专用仪器制造；导航、测绘、气象及海洋专用仪器销售；海洋环境监测与探测装备制造；海洋环境监测与探测装备销售；技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广；地质勘查技术服务；工程技术服务(规划管理、勘察、设计、监理除外)；信息系统集成服务；信息技术咨询服务；网络技术服务；海洋工程设计和模块设计制造服务；工程管理服务；专业设计服务；承接总公司工程建设业务；对外承包工程；基础地质勘查；租赁服务(不含许可类租赁服务)(除依法须经批准的项目外，凭营业执照依法自主开展经营活动)。

### 2、历史沿革

#### (1)公司设立

2015 年 8 月，宝胜（扬州）海洋工程电缆有限公司由股东宝胜科技创新股份有限公司出资成立，注册资本为 10,000.00 万元。

设立时的股权结构如下：

序号	股东名称	认缴出资额 (万元)	认缴出资比例 (%)	实缴出资额 (万元)	实缴出资比例 (%)
1	宝胜科技创新股份有限公司	10,000.00	100.00	10,000.00	100.00
合计		10,000.00	100.00	10,000.00	100.00

### (2)第一次股权变更

2016年4月，宝胜（扬州）海洋工程电缆有限公司召开股东会会议，同意吸收中航信托股份有限公司为公司股东；同意公司类型变更为有限责任公司；注册资本由10,000.00万元增加至100,000.00万元，其中，宝胜科技创新股份有限公司认缴出资60,000.00万元，中航信托股份有限公司认缴出资30,000.00万元，同时修改公司章程。

此次增资后，宝胜海缆股权结构如下：

序号	股东名称	认缴出资额 (万元)	认缴出资比例 (%)	实缴出资额 (万元)	实缴出资比例 (%)
1	宝胜科技创新股份有限公司	70,000.00	70.00	10,000.00	100.00
2	中航信托股份有限公司	30,000.00	30.00	0.00	0.00
合计		100,000.00	100.00	10,000.00	100.00

### (3)第二次股权变动情况

2017年12月，宝胜（扬州）海洋工程电缆有限公司 变更股东：

2017年12月25日，股东中航信托股份有限公司与长飞光纤光缆股份有限公司签署《股权转让协议》，约定中航信托股份有限公司将持有的宝胜海缆的30%股权(对应认缴出资30,000.00万元，实缴出资0.00万元)以0.00万元价格转让给长飞光纤光缆股份有限公司。

同期，宝胜（扬州）海洋工程电缆有限公司 作出股东会决议，同意将中航信托股份有限公司在宝胜海缆30%股权以30,000.00万元转让给新股东长飞光纤光缆股份有限公司，其他股东放弃优先购买权。并通过了公司章程修正案。

此次股权转让后，宝胜（扬州）海洋工程电缆有限公司 股权结构如下：

序号	股东名称	认缴出资额 (万元)	认缴出资比例 (%)	实缴出资额 (万元)	实缴出资比例 (%)
1	宝胜科技创新股份有限公司	70,000.00	70.00	10,000.00	100.00
2	长飞光纤光缆股份有限公司	30,000.00	30.00	0.00	0.00
合计		100,000.00	100.00	10,000.00	100.00

2022年1月20日，宝胜（扬州）海洋工程电缆有限公司 召开股东会会议，

会议决定：同意将公司注册资本从 100,000.00 万元增至 150,000.00 万元，此次增资额为 50,000.00 万元，由全体股东以货币方式于 2023 年 9 月 30 日前出资到位，其中股东宝胜科技创新股份有限公司出资 35,000.00 万元，股东长飞光纤光缆股份有限公司出资 15,000.00 万元。

此次变更后，宝胜海缆股权结构如下：

序号	股东名称	认缴出资额 (万元)	认缴出资比例 (%)	实缴出资额 (万元)	实缴出资比例 (%)
1	宝胜科技创新股份有限公司	105,000.00	70.00	95,000.00	70.00
2	长飞光纤光缆股份有限公司	45,000.00	30.00	40,714.285714	30.00
	合计	150,000.00	100.00	135,714.285714	100.00

注：截至评估基准日，宝胜科技创新股份有限公司存在未出资资本 10,000 万元，长飞光纤光缆股份有限公司存在未出资资本 4,285.71 万元。

### 3、近年生产经营情况

宝胜海缆的主营业务为海底电缆、海底光缆、海底光电复合缆、海底特种电缆和脐带缆及工程设计、制造、安装、服务等体系化、系统化、集成化的解决方案。

2020 年，宝胜（扬州）海洋工程电缆有限公司资产总计 225,718.96 万元；负债总计 124,357.70 万元；所有者权益总计 101,361.26 万元；公司实现营业收入 30,598.98 万元；净利润 1,621.95 万元；存货余额 26,795.44 万元；应收账款占销售比为 15.70%；销售毛利率 30.83%；资产负债率 55.09%。

2021 年，宝胜（扬州）海洋工程电缆有限公司资产总计 232,503.27 万元；负债总计 101,844.66 万元；所有者权益总计 130,658.61 万元；实现营业收入 150,853.45 万元，较上年增长 393.00%；净利润 29,566.98 万元，较上年增长 1722.92%；存货余额 15,480.67 万元，较上年降低 42.23%；应收账款占销售比为 15.53%，较上年度增加 0.17%；销售毛利率 38.66%，较上年度增加 7.83%；资产负债率 43.80%，较同期降低 11.29%。

2022 年，宝胜（扬州）海洋工程电缆有限公司资产总计 245,207.85 万元；负债总计 88,229.98 万元；所有者权益总计 156,977.87 万元，实现营收 43,536.70 万元，同比下降 71.14%，完成年度计划 87.07%；净利润 415.26 万元，同比下降 98.60%，完成年度计划 27.09%；存货余额 21,814.48 万元，较上年度增加 40.91%；应收账款占销售比为 59.73%，较上年度增加 44.00%，销售毛利率 22.50%，较上年度降低 16.16%；资产负债率 35.98%，较上年度降低 7.82%。

2023 年 1-11 月份，宝胜（扬州）海洋工程电缆有限公司资产总计 258,962.12 万元；负债总计 91,964.00 万元；所有者权益总计 166,998.12 万元，实现营收 93,690.39 万元；净利润-528.35 万元；存货余额 23,512.21 万元；应收款项占销售收入比为 46.37%，销售净利润率-0.56%。

#### 4、近年的资产财务及经营状况

被评估单位近年来的财务状况如下表：

近年资产负债表

金额单位：人民币元

项目	2020-12-31	2021-12-31	2022-12-31	2023-11-30
<b>一、流动资产合计</b>	<b>687,657,117.24</b>	<b>658,818,541.72</b>	<b>749,686,291.72</b>	<b>928,537,515.14</b>
货币资金	178,966,473.42	194,487,349.08	136,086,787.41	154,183,033.27
交易性金融资产				
衍生金融资产	3,419,575.00		7,897,375.00	152,150.00
应收票据	18,390,278.00			40,300,389.44
应收账款	48,041,861.64	234,286,292.71	260,049,350.50	434,460,262.49
应收款项融资	450,000.00		3,862,233.60	8,000,000.00
预付账款	25,455,783.38	35,691,250.17	72,661,984.87	24,597,222.04
其他应收款	11,698,041.05	9,563,029.93	10,182,865.11	20,233,972.10
存货	267,954,418.55	154,806,671.63	218,144,817.56	235,124,757.93
合同资产				
持有待售资产				
一年内到期的非流动资产				
其他流动资产	133,280,686.20	29,983,948.20	40,800,877.67	11,485,727.87
<b>二、非流动资产合计</b>	<b>1,569,532,484.13</b>	<b>1,666,214,173.41</b>	<b>1,702,392,161.40</b>	<b>1,661,085,949.82</b>
债权投资				
其他债权投资				
长期应收款				
长期股权投资				
其他权益工具投资				
其他非流动金融资产				
投资性房地产				
固定资产	1,479,959,517.41	1,471,734,736.69	1,490,253,185.70	1,495,495,964.54
在建工程	12,596,738.00	117,499,962.29	137,654,513.81	93,697,597.82
生产性生物资产				
油气资产				
使用权资产				
无形资产	64,869,538.08	63,998,462.40	63,196,246.60	61,547,698.41
开发支出				
商誉				
长期待摊费用				
递延所得税资产	1,952,337.64	2,826,659.03	11,288,215.29	9,384,023.64
其他非流动资产	10,154,353.00	10,154,353.00		960,665.41
<b>三、资产总计</b>	<b>2,257,189,601.37</b>	<b>2,325,032,715.13</b>	<b>2,452,078,453.12</b>	<b>2,589,623,464.96</b>

项目	2020-12-31	2021-12-31	2022-12-31	2023-11-30
<b>四、流动负债合计</b>	<b>863,550,541.11</b>	<b>527,240,369.79</b>	<b>514,868,918.18</b>	<b>494,150,788.33</b>
短期借款	136,744,930.95	109,100,000.00	22,720,411.11	34,726,199.72
交易性金融负债				
衍生金融负债		175,550.00		
应付票据	3,830,689.57	36,747,744.23	55,256,930.49	102,638,579.71
应付账款	61,644,272.18	55,688,329.76	85,414,292.32	103,617,357.42
预收款项				
合同负债	351,056,672.21	49,233,430.21	144,473,342.13	17,067,435.85
应付职工薪酬	134,088.03	185,189.48	301,099.46	484,690.33
应交税费	2,486,244.28	54,783,630.11	2,490,620.56	181,332.22
其他应付款	262,016,276.50	214,926,150.07	117,349,423.25	73,153,573.87
持有待售负债				
一年内到期的非流动负债			68,081,264.38	120,019,774.65
其他流动负债	45,637,367.39	6,400,345.93	18,781,534.48	42,261,844.56
<b>五、非流动负债合计</b>	<b>380,026,444.75</b>	<b>491,206,267.40</b>	<b>367,430,873.65</b>	<b>425,489,244.18</b>
长期借款	379,171,551.00	491,206,267.40	355,926,267.40	411,624,267.40
应付债券				
租赁负债				
长期应付款				
预计负债				
递延收益			10,320,000.00	13,864,976.78
递延所得税负债	854,893.75		1,184,606.25	-
其他非流动负债				
<b>六、负债总计</b>	<b>1,243,576,985.86</b>	<b>1,018,446,637.19</b>	<b>882,299,791.83</b>	<b>919,640,032.51</b>
<b>七、净资产（所有者权益）</b>	<b>1,013,612,615.51</b>	<b>1,306,586,077.94</b>	<b>1,569,778,661.29</b>	<b>1,669,983,432.45</b>

### 近年利润表

金额单位：人民币元

项目	2020年	2021年	2022年	2023年1-11月
<b>营业收入</b>	<b>305,989,821.43</b>	<b>1,508,534,474.23</b>	<b>435,366,954.43</b>	<b>936,903,896.63</b>
其中：主营业务收入	288,926,402.19	1,508,438,432.17	346,799,180.04	899,997,302.35
其他业务收入	17,063,419.24	96,042.06	88,567,774.39	36,906,594.28
<b>营业成本</b>	<b>211,654,812.06</b>	<b>925,305,492.07</b>	<b>337,398,952.12</b>	<b>810,376,786.39</b>
其中：主营业务成本	193,591,146.51	925,305,492.07	276,332,371.18	780,714,776.81
其他业务成本	18,063,665.55		61,066,580.94	29,662,009.58
营业税金及附加	1,807,498.01	3,892,122.89	14,095,975.59	5,444,234.77
销售费用	10,439,628.08	52,016,392.83	-8,091,957.50	17,446,141.03

项目	2020年	2021年	2022年	2023年1-11月
管理费用	38,340,054.71	49,314,777.27	41,355,361.70	45,579,589.36
研发费用	10,758,547.32	49,850,057.79	35,353,265.24	35,094,570.13
财务费用	11,916,873.25	28,191,010.99	20,712,616.50	13,785,382.60
加：其他收益		2,115,501.85	5,256,673.59	2,967,163.38
投资收益			51,700.00	555,425.00
汇兑收益				
公允价值变动收益				
信用减值损失	-380,022.58	-7,273,378.22	-6,576,341.92	-15,587,253.91
资产减值损失				-494,024.10
资产处置收益				
<b>营业利润</b>	<b>20,692,385.42</b>	<b>394,806,744.02</b>	<b>-6,725,227.55</b>	<b>-3,381,497.28</b>
营业外收入	330,132.02	3,127,119.24	8,497,457.11	3,700.00
营业外支出		500,000.00	2,102.00	1,202,761.70
<b>利润总额</b>	<b>21,022,517.44</b>	<b>397,433,863.26</b>	<b>1,770,127.56</b>	<b>-4,580,558.98</b>
所得税	4,802,985.49	101,764,057.08	-2,382,489.17	700,346.88
<b>净利润</b>	<b>16,219,531.95</b>	<b>295,669,806.18</b>	<b>4,152,616.73</b>	<b>-5,280,905.86</b>

被评估单位评估基准日、2022年度、2021年度的会计报表均经大信会计师事务所(特殊普通合伙)审计，并发表了标准无保留意见审计报告。2020年度的会计报表由北京润鹏冀能会计师事务所有限责任公司审计，并发表了标准无保留意见审计报告。

## 5、主要会计政策

### (1)会计期间

自公历1月1日至12月31日止为一个会计年度。

### (2)记账本位币

采用人民币为记账本位币。

### (3)记账基础和计价原则

以权责发生制为记账基础。在对会计要素进行计量时，一般采用历史成本；对于按照准则的规定采用重置成本、可变现净值、现值或公允价值等其他属性进行计量的情形，将予以特别说明。

### (4)其他

其他会计政策详见审计报告。

## (三)委托人与被评估单位的关系

委托人为被评估单位的控股股东，截至评估基准日委托人持被评估单位股权

比例为 70%。

## 二、关于经济行为的说明

根据《宝胜(扬州)海洋工程电缆有限公司股东会决议》、《宝胜科技创新股份有限公司第八届董事会第十次会议决议》、《关于宝胜科技创新股份有限公司拟进场转让所持宝胜(扬州)海洋工程电缆有限公司 30%股权项目资产评估立项的批复》的决议内容,宝胜科技创新股份有限公司拟转让所持宝胜(扬州)海洋工程电缆有限公司股权。为此,需对所涉及的宝胜(扬州)海洋工程电缆有限公司股东全部权益的市场价值进行评估,为本次经济行为提供价值参考依据。

## 三、关于评估对象与评估范围的说明

### (一) 评估对象和评估范围

本说明所涉及的资产评估对象为宝胜(扬州)海洋工程电缆有限公司股东全部权益价值。

本次评估范围为宝胜(扬州)海洋工程电缆有限公司全部资产及负债。包括流动资产、固定资产、在建工程、无形资产、递延所得税资产,总资产账面价值为258,962.34万元;负债为流动负债和非流动负债,总负债账面价值为91,964.00万元;净资产账面价值为166,998.34万元。

委托评估对象和评估范围与经济行为涉及的评估对象和评估范围一致。评估基准日,评估范围内的资产、负债账面价值已经大信会计师事务所(特殊普通合伙)审计并出具了标准无保留意见审计报告。

### (二) 主要资产权属情况

#### 1、房屋建筑物类

纳入本次评估范围的房屋建筑物包括房屋建筑物、构筑物和管道沟槽。

房屋建筑物共计 27 项,其中:16 项为被评估单位生产办公的房屋建筑物,如 101 号电缆车间、103 号消防泵房、104 号 35KV 变电室、101A 号交联立塔和 114 号机修车间等,建筑面积共计 191,191.47 m<sup>2</sup>,为被评估单位自建房屋建筑物,位于江苏省扬州市施桥镇被评估单位厂区内,建成于 2019-2021 年,均未办理房屋产权证,建筑面积为企业测量申报,最终以房产主管部门测绘为准;上述房产所占用的 2 宗土地已经办理不动产权证,其一权证编码为苏(2016)扬州市不动产权第 00297132 号,土地用途为工业,土地终止日期为 2066 年 8 月 5 日止,其二权证编码为苏(2019)扬州市不动产权第 0135646 号,土地用途为港口码头,土地终止日期为 2069 年 4 月 22 日止,两宗土地证载权利人均均为宝胜(扬州)海洋工程电缆有限公司。

3 项为商品房,8 项为商品房附带车位,均已办理不动产权证书,为被评估单位外购所得,证载权利人均均为宝胜(扬州)海洋工程电缆有限公司,被评估单位

原计划购置商品房用于作为员工宿舍，目前上述房产和车位处于闲置状态，具体情况如下：

序号	权证编号	建筑物名称	坐落地址	结构	建成年月	建筑面积 m <sup>2</sup>	证载权利人名称
1	苏(2022)扬州市不动产权第0225850号	商品房1幢501	扬州市广陵区英才路2号(朗润花园)1幢501	框架	2020/12/1	192.05	宝胜(扬州)海洋工程电缆有限公司
2	苏(2022)扬州市不动产权第0225960号	商品房1幢502	扬州市广陵区英才路2号(朗润花园)1幢502	框架	2020/12/1	192.05	宝胜(扬州)海洋工程电缆有限公司
3	苏(2022)扬州市不动产权第0225984号	商品房3幢503	扬州市广陵区英才路2号(朗润花园)3幢503	框架	2020/12/1	191.46	宝胜(扬州)海洋工程电缆有限公司
4	苏(2022)扬州市不动产权第0225801号	车位090号	扬州市广陵区英才路2号(朗润花园)地下库车位090	钢混	2020/12/1	34.09	宝胜(扬州)海洋工程电缆有限公司
5	苏(2022)扬州市不动产权第0226135号	车位091号	扬州市广陵区英才路2号(朗润花园)地下库车位091	钢混	2020/12/1	34.09	宝胜(扬州)海洋工程电缆有限公司
6	苏(2022)扬州市不动产权第0226243号	车位146高	扬州市广陵区英才路2号(朗润花园)地下库车位146	钢混	2020/12/1	34.09	宝胜(扬州)海洋工程电缆有限公司
7	苏(2022)扬州市不动产权第0225809号	车位147号	扬州市广陵区英才路2号(朗润花园)地下库车位147	钢混	2020/12/1	34.09	宝胜(扬州)海洋工程电缆有限公司
8	苏(2022)扬州市不动产权第0225965号	车位243号	扬州市广陵区英才路2号(朗润花园)地下库车位243	钢混	2020/12/1	34.09	宝胜(扬州)海洋工程电缆有限公司
9	苏(2022)扬州市不动产权第0225968号	车位244号	扬州市广陵区英才路2号(朗润花园)地下库车位244	钢混	2020/12/1	34.09	宝胜(扬州)海洋工程电缆有限公司
10	苏(2022)扬州市不动产权第0225973号	车位272号	扬州市广陵区英才路2号(朗润花园)地下库车位272	钢混	2020/12/1	34.09	宝胜(扬州)海洋工程电缆有限公司
11	苏(2022)扬州市不动产权第0225979号	车位273号	扬州市广陵区英才路2号(朗润花园)地下库车位273	钢混	2020/12/1	34.09	宝胜(扬州)海洋工程电缆有限公司
合计						848.28	

对于上述无证房产，我单位已经出具相关说明，承诺上述房产实际权利人为宝胜(扬州)海洋工程电缆有限公司，产权不存在产权争议。

## 2、车辆

本次纳入评估范围的车辆共计 2 辆，分别为别克牌 SGM6522UAAF、别克牌 SGM6532UAA4 型商务用车，证载权利人均均为宝胜（扬州）海洋工程电缆有限公司。截至评估基准日车辆年检有效可正常上路行驶，不存在质押、担保等限制权利事项。

### 3、土地使用权

纳入本次评估范围的宗地共计 2 宗，使用权面积共 381,401.00 m<sup>2</sup>，为出让方式取得的工业用地和港口码头，证载权利人均均为宝胜（扬州）海洋工程电缆有限公司，截至无抵押质押等他项权利。具体登记情况如下：

土地使用权情况一览表

名称	权证编号	土地位置	证载土地使用权人	面积(m <sup>2</sup> )
厂区用地	苏(2016)扬州市不动产权第0029782号	运河南路东侧、春江河南侧、滨江路北侧	宝胜（扬州）海洋工程电缆有限公司	334,383.00
码头用地	苏(2019)扬州市不动产权第0135646号	运河南路东侧、滨江路北侧	宝胜（扬州）海洋工程电缆有限公司	47,018.00
合计				381,401.00

4、纳入评估范围的专利权共 45 项，其中 31 项已取得授权，14 项为正在受理状态；软件著作权共 1 项，已取得了相关证书，截至评估基准日已授权的专利和软件著作权均在有效期内，证载权利人均均为宝胜（扬州）海洋工程电缆有限公司，截至评估基准日其中两项专利处于质押状态，专利出质人为宝胜（扬州）海洋工程电缆有限公司，质权人为中国银行股份有限公司扬州邢江支行。具体如下表所示：

序号	专利名称	专利号
1	一种高强度耐侧压、耐冲击的海底光缆缆芯	ZL2020208456920
2	一种分线结构的光纤固定装置	ZL2020211642900

### （三）实物资产状况

申报的实物资产包括存货、固定资产、在建工程等，具体情况如下：

#### 1、存货

被评估单位申报的存货包括原材料、产成品和在产品，具体情况如下：

##### (1)原材料

原材料共计 1691 项，主要为生产所用的材料如紫铜带、磷化钢丝、钢塑复合带等，存放于被评估单位的仓库中，均为近期采购，除废铜以外的其他原材料均可正常使用。

##### (2)产成品

库存商品共计 86 项，主要为项目附件、BYUOC-3-DA-310kN、启东 H3 成品电缆和报废的线缆，存放于被评估单位的仓库中；项目附件、BYUOC-3-DA-310kN 主要为按订单需求生成的产品，截至评估基准日均可正常使用；报废的线缆主要为试验线和被评估单位生产研发过程中产生的报废线缆。

### (3)在产品

在产品共计 45 项，主要为公司在生产的线缆及代加工的线缆，存放于被评估单位的生产车间中。

## 2、房屋建筑物类

纳入评估范围的房屋建筑物类资产于 2018 年 9 月至 2022 年 01 月间陆续建成购置，厂房车间等建筑物均位于被评估单位厂区内，外购的商品房位于扬州市广陵区英才路 2 号(朗润花园)。被评估单位共申报房屋建筑物共 27 项；构筑物共 13 项，管道沟槽共计 64 项。

委估房屋建筑物主要包括生产性用房、辅助生产用房、办公用房等。

生产性房屋建筑物主要包括 101 号电缆车间、101C 号高压及附件实验厅、103 号消防泵房、104 号 35KV 变电室、大拉机水泵房、101A 号交联立塔、101B 号交联立塔、码头变电室、码头消防泵房等，维护良好，截至评估基准日均可正常使用。

辅助生产用房主要包括 113 号门卫室、码头门卫室、115 号仓库、114 号机修车间、116 号仓库、109 号职工食堂、107 号职工宿舍等，维护良好，截至评估基准日均可正常使用。

构筑物主要包括码头、1#引桥、2#引桥、围墙、道路、消防水池、场外供电线路、生态护坡、发货场、设备基础等，维护良好，截至评估基准日均可正常使用。

管道沟槽主要包括雨污水管道、给水管道、中水给水管道、室外弱电栅格管、室外电力管道等，维护良好，截至评估基准日均可正常使用。

## 3、设备类资产

企业申报的设备类资产包括机器设备、车辆等资产，具体情况如下：

(1)机器设备共 507 台(套)，主要为悬链式交联生产线(CCV)和立塔式交联生产线(VCV)、铜大拉机、挤铅机、绞线机、成缆机、海光缆套管焊接生产线、转盘和去气室等生产高压和超高压电缆的专用设备；对电缆进行例行试验和实验检测设备、变配电、空压机、起重机等动力辅助设备。购买于 2020 年至 2023 年之间，存放于被评估单位各生产车间和实验室内，日常保养正常，设备状况良好，截至评估基准日设备均可正常使用。

(2)车辆共 2 辆，为非营运的企业办公用小型客车。购买于 2018 年 10 月，为被评估单位日常生产办公使用，日常保养正常，车况良好，截至评估基准日车辆均可正常使用。

#### 4、在建工程

被评估单位申报的在建工程包含土建工程和设备安装工程。

在建工程—土建工程是被评估单位在厂区一期项目部分土建工程和二期前期费用等；其中一期项目部分土建工程尚未完工投入使用的预计 2023 年底及 2024 年初陆续完工，截至评估基准日已完工的部分土建工程尚未完成验收，因此未转固。二期工程目前尚无具体开工计划。

在建工程—设备安装共计 23 项，主要包括：于 2021 年 5 月所购置的海光缆套管焊接生产线 1 套和 2023 年 4 月所购置的φ800 高速绕包机（5 台），其账面值为设备的购置价，预计于 2023 年 12 月验收投入使用。

于 2021 年 6 月所购置的 1+12+24×630 型进口设备内铠设备一套，其账面值为设备的购置价、商检费、进口关税、运保费及其相关的分摊费用等，截至评估基准日该设备已运抵企业安装；预计 2023 年 12 月投入使用。

于 2021 年所购置的动态海缆综合测试试验平台(350ton)一套、疲劳试验机设备、ATDC-2000 振动试验台、快速温变试验箱（1 台）等，其账面值为设备的购置价，截至评估基准日该设备已安装完成，处于产品样品调试实验阶段，预计 2023 年 12 月前投入使用

#### （四）申报的账面记录或者未记录的无形资产情况

##### 1、企业申报的账面记录的无形资产

本次评估范围的账面记录无形资产为土地使用权、外购软件无形资产和专利使用权。

(1)企业申报的土地使用权共计 2 宗，截至评估基准日均取得了《不动产权证书》，其宗地名称、宗地位置、面积、证书编号、土地用途等土地登记状况详见下表：

土地登记状况一览表

序号	宗地名称	证书编号	宗地位置	土地面积(m <sup>2</sup> )	土地用途	终止日期	四至			
							东	南	西	北
1	厂区用地	苏(2016)扬州市不动产权第 0029782 号	运河南路东侧、春江河南侧、滨江路北侧	334,383.00	工业用地	2066/8/5	京杭大运河	码头	江苏吉之航港口管理有限公司	马桥村、招商局物流集团(扬州)有限公司
2	码头用地	苏(2019)扬州市不动产权第 0135646 号	运河南路东侧、滨江路北侧	47,018.00	港口码头用地	2069/4/22	京杭大运河	长江	扬州港	国有用地

(2)企业申报的其他无形资产软件共计 6 项，具体包括 4 项软件和 2 项专利许可

使用权，为被评估单位于 2020 年至 2022 年间陆续购入，软件包括 ERP 软件、Shear 计算机软件、Orca Flex 软件、COMSOL Multiphysics 多物理场仿真软件，主要用于研发设计、生产、日常管理等方面，截至评估基准日均可正常使用。2 项专利许可使用权为被评估单位与哈尔滨工程大学联合申请 2022 年江苏省科技成果转化专项签订的专利独占许可和被评估单位与上海电缆研究所有限公司联合申请 2022 年江苏省科技成果转化专项签订的专利独占许可。

## 2、企业申报的账面未记录的无形资产

本次评估范围的账面未记录的无形资产包括专利权、软件著作权，具体包括 42 项专利技术(含受理阶段)和 1 项软件著作权。详细信息如下：

### (1)专利技术

企业申报的专利技术共 45 项，为 16 项发明专利，29 项实用新型专利，其中 31 项已获授权，14 项处于受理状态，权利人均均为宝胜（扬州）海洋工程电缆有限公司，具体信息如下：

序号	专利名称	类型	申请日	申请号	法律状态
1	一种高载流抗腐蚀长寿命高压海缆	发明专利	2021/3/31	2021103462394	授权
2	一种节本增效用海底电缆导体加工方法	发明专利	2021/6/19	2021106815330	授权
3	低温环境用海陆接头盒及安装方法	发明专利	2021/10/28	2021112593281	受理
4	海底高导热大功率电阻装置及其应用	发明专利	2021/10/20	2021112186641	授权
5	一种恒压海底观测网的干线调节、保护电路及方法	发明专利	2021/10/20	2021112190030	受理
6	一种基于冗余式接驳盒的海底观测网络系统	发明专利	2021/11/19	2021113746316	受理
7	一种光中继器的端盖入筒辅助设备	发明专利	2021/11/29	2021114326016	受理
8	异种金属海缆导体及其加工方法	发明专利	2022/3/22	2022102825785	受理
9	一种可靠远程控制的分支单元	发明专利	2022/7/6	2022107900369	受理
10	一种双极缆接头盒	发明专利	2022/8/31	2022110509169	受理
11	一种多功能的海缆拉力测试夹具	发明专利	2022/12/31	2022117354991	受理
12	一种优化海底电缆铅护套挤压性能的试验方法及生产方法	发明专利	2022/11/30	2022115122839	受理
13	异形填充条、具有异形填充条的脐带缆及其生产工艺	发明专利	2022/9/30	2022112066911	受理
14	一种高压海缆导线支架	实用新型	2019-01-29	2019201606572	授权
15	一种海光缆粘结力测试夹具	实用新型	2019-07-03	2019210261129	授权
16	海缆牵引头	实用新型	2019-07-03	2019210260770	授权

序号	专利名称	类型	申请日	申请号	法律状态
17	一种海底光缆光学测试系统	实用新型	2019-12-19	2019222907423	授权
18	一种便携式可移动的抢修接头支座	实用新型	2019-12-19	2019222907777	授权
19	一种海缆附件用锚固装置	实用新型	2020/4/17	2020205709299	授权
20	一种高强度耐侧压、耐冲击的海底光缆缆芯	实用新型	2020/5/20	2020208456920	授权
21	一种分线结构的光纤固定装置	实用新型	2020/6/22	2020211642900	授权
22	一种海缆阻水导体用纵包模具	实用新型	2020/7/28	2020215119902	授权
23	一种中高压海底电缆中间接头壳体	实用新型	2020/9/2	2020218835285	授权
24	一种海缆挤塑抽真空连接装置	实用新型	2020/11/25	2020227563928	授权
25	一种新型聚丙烯绳绕包模具	实用新型	2020/11/25	2020227563858	授权
26	一种海底电缆锚固牵引头	实用新型	2020/12/31	2020232978324	授权
27	一种用于海底通信系统的接头盒	实用新型	2021/11/29	2021229481984	授权
28	一种海底陶瓷绝缘穿舱件	实用新型	2021/12/21	2021232194415	授权
29	一种便携式注塑系统	实用新型	2021/12/21	2021232132264	授权
30	轻型海底光缆	实用新型	2021/12/27	2021233011642	授权
31	一种可变速收线装置	实用新型	2021/12/27	2021233009322	授权
32	一种海缆传输装置	实用新型	2022/3/7	2022204794236	授权
33	一种高含水率油井用脐带缆	实用新型	2022/8/29	2022222663261	授权
34	一种光缆填充条固定装置	实用新型	2022/9/5	2022223500628	授权
35	一种海缆导体线芯防抖动蹭伤的导辊	实用新型	2022/12/12	2022233182852	授权
36	一种挤塑机螺杆清理辅助装置	实用新型	2022/11/30	2022231900745	授权
37	一种散装钢丝复绕设备	实用新型	2023/2/16	2023202323327	授权
38	一种海缆去气托盘	实用新型	2023/2/7	2023201344646	授权
39	通信机房用光电复合屏蔽电缆	实用新型	2023/3/20	2023205356619	授权
40	可调节导缆装置	实用新型	2023/5/6	2023210549541	授权
41	一种适用于海底分支通信设备的总装设备	实用新型	2023/6/19	2023215595052	授权
42	一种超深水 ROV 用轻型非金属铠装脐带缆	发明专利	2023/8/3	2023109668972	受理
43	一种海底电缆阻水带纵包放带装置及其使用方法	发明专利	2023/6/20	2023107325003	受理
44	一种海底电缆多边形单丝制备方法	发明专利	2023/6/20	2023107327333	受理
45	一种钢丝盘夹具	实用新型	2023/8/21	2023222467699	受理

其中两项专利处于质押状态，专利出质人为宝胜（扬州）海洋工程电缆有限公司，质权人为中国银行股份有限公司扬州邢江支行。具体如下表所示：

序号	专利名称	专利号
1	一种高强度耐侧压、耐冲击的海底光缆缆芯	2020208456920
2	一种分线结构的光纤固定装置	2020211642900

## (2)软件著作权

纳入评估范围的软件著作权共计 1 项，已经获得著作权登记证书，软件著作权人为宝胜（扬州）海洋工程电缆有限公司，不存在担保等限制性权利事项。具体信息如下：

序号	证书编号	名称	权利范围	权利取得方式
1	软著登字第 9610412 号	中航宝胜海光缆结构数据平台 V1.0	全部权利	原始取得

## (五) 企业申报的表外资产情况

企业申报的表外资产为账面未记录的无形资产及报废电缆，其中：

报废电缆共计 83 项，主要为试验线，为被评估单位生产研发过程中产生的报废线缆，存放于公司成品库房内。

账面未记录的无形资产见“四、企业申报的账面记录或者未记录的无形资产情况”中 2 企业申报的账面未记录的无形资产”。

## 四、关于评估基准日的说明

本次资产评估基准日是 2023 年 11 月 30 日。

一切计价标准均为基准日的有效的价格标准。

本次评估基准日是由委托人确定的。

## 五、可能影响评估工作的重大事项的说明

(一) 历史年度清产核资、资产评估及对应的调账

无

(二) 重大合同及涉诉情况

无

(三) 抵（质）押、担保情况

无

(四) 账/表外资产负债情况

具体内容详见上文“申报的账面记录或者未记录的无形资产及企业申报的表外资产情况”相关内容。

(五) 其他

无。

## 六、资产负债清查情况的说明

### （一）清查范围及其基本情况

本次资产清查核实的范围为宝胜（扬州）海洋工程电缆有限公司于评估基准日的全部资产及负债，具体类型包括：流动资产、非流动资产、流动负债和非流动负债。于评估基准日 2023 年 11 月 30 日，列入清查核实范围内资产和负债的账面价值如下：

金额单位：人民币元

科目名称	账面价值
<b>一、流动资产合计</b>	928,537,515.14
货币资金	154,183,033.27
衍生金融资产	152,150.00
应收票据	40,300,389.44
应收账款	434,460,262.49
应收款项融资	8,000,000.00
预付账款	24,597,222.04
其他应收款	20,233,972.10
存货	235,124,757.93
其他流动资产	11,485,727.87
<b>二、非流动资产合计</b>	1,661,085,949.82
固定资产	1,495,495,964.54
在建工程	93,697,597.82
无形资产	61,547,698.41
递延所得税资产	9,384,023.64
其他非流动资产	960,665.41
<b>三、资产总计</b>	2,589,623,464.96
<b>四、流动负债合计</b>	494,150,788.33
短期借款	34,726,199.72
应付票据	102,638,579.71
应付账款	103,617,357.42
合同负债	17,067,435.85
应付职工薪酬	484,690.33
应交税费	181,332.22
其他应付款	73,153,573.87
一年内到期的非流动负债	120,019,774.65
其他流动负债	42,261,844.56
<b>五、非流动负债合计</b>	425,489,244.18
长期借款	411,624,267.40
递延收益	13,864,976.78

科目名称	账面价值
递延所得税负债	-
六、负债总计	919,640,032.51
七、净资产(所有者权益)	1,669,983,432.45

## (二) 清查工作的组织情况

我们按如下清查程序对评估范围内的全部资产和负债进行了清查核实：

- 1、进行资产清理自查和准备相关评估资料
- 2、财务和资产管理人员填写资产评估申报明细表及准备资产评估资料；

3、由财务和资产管理人员对评估范围的资产和负债按资产评估申报明细表的内容进行全面清查核实和准确填报，同时按评估资料清单要求准备相关的产权证明、历史成本支出明细、资产质量状况、其他财务和经济技术指标等相关评估资料。

## (三) 清查方法

- 1、对现金进行盘点。
- 2、对银行存款，核对账面值与银行对账单及余额调节表的勾稽关系。
- 3、对应收款项，通过询证及检查原始凭证核实。
- 4、对存货进行抽查盘点，对存货盘盈、盘亏和冷背残次等情况进行了记录和统计。
- 5、对于固定资产、其他非流动资产进行盘点。
- 6、对无形资产，查验了无形资产购买合同、有关权证等。
- 7、对其他资产及负债，通过检查原始凭证等进行清查。

## (四) 影响资产清查核实的事项

对于纳入本次评估范围的地下管线、沟槽等隐蔽工程，由于工程的特殊性及其复杂性，评估人员主要通过核对图纸、检测报告、维修记录、运行记录等核实其存在性、技术状态及其权属。

经清查核实，评估人员发现评估范围内资产主要存在的问题如下：

### 1、专利技术

企业申报的专利技术共 45 项，其中 14 项处于受理状态，具体如下表所示：

序号	专利名称	类型	申请日	申请号	法律状态
1	低温环境用海陆接头盒及安装方法	发明专利	2021/10/28	2021112593281	受理

序号	专利名称	类型	申请日	申请号	法律状态
2	一种恒压海底观测网的干线调节、保护电路及方法	发明专利	2021/10/20	2021112190030	受理
3	一种基于冗余式接驳盒的海底观测网络系统	发明专利	2021/11/19	2021113746316	受理
4	一种光中继器的端盖入筒辅助设备	发明专利	2021/11/29	2021114326016	受理
5	异种金属海缆导体及其加工方法	发明专利	2022/3/22	2022102825785	受理
6	一种可靠远程控制的分支单元	发明专利	2022/7/6	2022107900369	受理
7	一种双极缆接头盒	发明专利	2022/8/31	2022110509169	受理
8	一种多功能的海缆拉力测试夹具	发明专利	2022/12/31	2022117354991	受理
9	一种优化海底电缆铅护套挤压性能的试验方法及生产方法	发明专利	2022/11/30	2022115122839	受理
10	异形填充条、具有异形填充条的脐带缆及其生产工艺	发明专利	2022/9/30	2022112066911	受理
11	一种超深水 ROV 用轻型非金属铠装脐带缆	发明专利	2023/8/3	2023109668972	受理
12	一种海底电缆阻水带纵包放带装置及其使用方法	发明专利	2023/6/20	2023107325003	受理
13	一种海底电缆多边形单丝制备方法	发明专利	2023/6/20	2023107327333	受理
14	一种钢丝盘夹具	实用新型	2023/8/21	2023222467699	受理

## 2、房屋建筑物

纳入本次评估范围内的房屋建筑物共计 27 项，总建筑面积 192,039.75 平方米，其中：11 项已取得《房屋不动产权证》，16 项未取得《不动产权证》。已取得权证房屋建筑物权属证明的证载权利人为宝胜（扬州）海洋工程电缆有限公司。未取得房屋权属证明的具体明细如下：

序号	名称	建成年代	结构	面积 m <sup>2</sup>	备注
1	101 号电缆车间	2020/8/1	钢构/框架	134,418.32	
2	101C 号高压及附件实验厅	2019/12/1	钢构	4,098.02	
3	103 号消防泵房	2020/8/1	框架	745.00	
4	104 号 35KV 变电室	2019/7/1	框架	544.36	
5	113 号门卫室	2019/7/1	框架	165.00	
6	大拉机水泵房	2019/8/1	框架	336.00	
7	101A 号交联立塔	2020/9/1	框架	33,797.07	
8	101B 号交联立塔悬链楼	2020/9/1	框架	3,415.64	
9	码头门卫室	2020/11/1	框架	185.08	
10	码头变电室	2019/8/1	框架	66.00	
11	码头消防泵房	2019/8/1	框架	230.00	
12	115 号仓库	2022/8/1	框架	609.00	
13	114 号机修车间	2022/8/1	框架	500.00	

序号	名称	建成年代	结构	面积 m <sup>2</sup>	备注
14	116 号仓库	2022/9/1	框架	112.50	
15	109 号职工食堂	2021/2/1	框架	2,547.00	
16	107 号职工宿舍	2021/11/1	框架	9,422.48	

对于上述无证房产，被评估单位已出具权属情况说明，承诺上述房屋建筑物为被评估单位实际拥有、控制和使用，由此产生的任何产权纠纷及相应的法律后果由被评估单位承担完全责任。

### 3、其他事项

(1)存货中损毁报废及呆滞情况，具体情况如下：

原材料共计 1691 项，大部分库龄为 1 年以内，其中一项为报废铜，数量 17.87 吨，账面原值 968,795.58 元，已无法使用，其余原材料均可正常使用。

产成品共计 86 项，其中 83 项为账外报废的电缆，主要为试验线，为被评估单位生产研发过程中产生的报废线缆。存放于公司成品库房内。

(2)专利质押

其中两项专利处于质押状态，专利出质人为宝胜（扬州）海洋工程电缆有限公司，质权人为中国银行股份有限公司扬州邢江支行。具体如下表所示：

序号	专利名称	专利号
1	一种高强度耐侧压、耐冲击的海底光缆缆芯	ZL2020208456920
2	一种分线结构的光纤固定装置	ZL2020211642900

### 七、未来经营和收益状况预测说明

本次评估以被评估单位 2020 年~2023 年 11 月经审计审定后的损益表为基础，遵循我国现行的有关法律、法规，根据国家宏观政策、国家及地区的宏观经济状况、全球及中国大陆相关行业的发展状况和发展规划情况，企业的发展规划和经营计划、优势、劣势、机遇、风险等，尤其是企业所面临的市场环境和未来的发展前景及潜力，经过综合分析编制的。基于上述政策和发展趋势，本公司未来经营和收益状况预测如下表：

项目	2023 年 12 月	2024 年	2025 年	2026 年	2027 年	2028 年
营业收入	14,223.04	135,770.18	183,070.18	214,388.20	234,464.20	254,363.20
减：营业成本	11,659.01	115,545.73	150,957.52	174,079.61	189,455.31	204,344.58
销售税金及附加	159.77	1,055.35	1,331.87	1,421.77	1,582.88	1,671.46
销售费用	399.67	2,690.86	3,453.60	3,969.71	4,313.43	4,656.03
管理费用	611.13	5,664.84	6,360.00	6,772.52	7,154.56	7,466.80
研发费用	307.38	5,480.37	6,550.13	7,253.78	7,782.64	8,278.58
财务费用	704.10	1,964.04	2,186.97	2,219.67	2,910.82	2,995.12

项目	2023年12月	2024年	2025年	2026年	2027年	2028年
加：其他收益	695.00	-	-	-	-	-
投资收益	-	-	-	-	-	-
汇兑收益	-	-	-	-	-	-
公允价值变动收益	-	-	-	-	-	-
信用减值损失	-79.26	-	-	-	-	-
资产减值损失	-	-	-	-	-	-
资产处置收益	-	-	-	-	-	-
营业利润	997.72	3,368.99	12,230.09	18,671.15	21,264.56	24,950.62
加：营业外收入	3.98	-	-	-	-	-
减：营业外支出	-1.30	-	-	-	-	-
利润总额	1,003.00	3,368.99	12,230.09	18,671.15	21,264.56	24,950.62
减：所得税	142.41	-	869.14	1,732.69	2,044.25	2,524.64
净利润	860.59	3,368.99	11,360.95	16,938.46	19,220.31	22,425.99
加：扣除所得税影响的利息支出	591.84	1,669.44	1,858.93	1,886.72	2,474.20	2,545.85
折旧	1,567.78	12,866.89	12,982.81	12,525.50	12,794.55	12,591.18
摊销	14.99	179.84	160.52	151.68	146.73	140.85
减：资本性支出	3,603.06	9,705.31	1,900.00	9,100.00	2,000.00	600.00
营运资金追加额	-13,869.65	1,992.55	21,079.57	13,945.71	9,011.20	8,904.67
净现金流量	13,301.79	6,387.29	3,383.63	8,456.65	23,624.60	28,199.20

## 八、资料清单

本次我们向中发国际资产评估有限公司提供的有关资料如下：

- (一)资产评估申报表；
- (二)相关经济行为的批文；
- (三)审计报告；
- (四)资产权属证明文件、产权证明文件；
- (五)重大合同、协议等；
- (六)委托人、被评估单位的承诺函、声明文件等；
- (七)其它与资产评估相关的资料。

(本页无正文,为《企业关于进行资产评估有关事项的说明》之签字盖章页。)

委托人(签章): 宝胜科技创新股份有限公司



法定代表人(签字):

日期: 2024年 4月 15日

(本页无正文，为《企业关于进行资产评估有关事项的说明》之签字盖章页。)

被评估单位（签章）：宝胜（扬州）海洋工程电缆有限公司



法定代表人（签字）：

A handwritten signature in black ink, appearing to be '李勇' (Li Yong), written over the text '法定代表人（签字）：'.

日期：2024 年 4 月 15 日

# 宝胜（扬州）海洋工程电缆有限公司

## 资产基础法评估明细表

评估基准日：2023-11-30

# 资产评估结果汇总表

表1

评估基准日：2023-11-30

被评估单位：宝胜（扬州）海洋工程电缆有限公司

金额单位：人民币万元

项 目	账面价值		评估价值	增减值	增值率%
	A	B			
1 流动资产	92,853.75	94,667.61	1,813.86		1.95
2 非流动资产	166,108.59	190,175.80	24,067.21		14.49
3 其中：债权投资	-	-	-		-
4 其他债权投资	-	-	-		-
5 长期应收款	-	-	-		-
6 长期股权投资	-	-	-		-
7 其他权益工具投资	-	-	-		-
8 其他非流动金融资产	-	-	-		-
9 投资性房地产	-	-	-		-
10 固定资产	149,549.59	166,432.98	16,883.39		11.29
11 在建工程	9,369.76	9,653.48	283.72		3.03
12 生产性生物资产	-	-	-		-
13 油气资产	-	-	-		-
14 使用权资产	-	-	-		-
15 无形资产	6,154.77	13,054.87	6,900.10		112.11
16 开发支出	-	-	-		-
17 商誉	-	-	-		-
18 长期待摊费用	-	-	-		-
19 递延所得税资产	938.40	938.40	-		-
20 其他非流动资产	96.07	96.07	-		-
21 资产总计	258,962.34	284,843.41	25,881.07		9.99
22 流动负债	49,415.08	49,415.08	-		-
23 非流动负债	42,548.92	41,162.43	-1,386.49		-3.26
24 负债合计	91,964.00	90,577.51	-1,386.49		-1.51
25 净资产（所有者权益）	166,998.34	194,265.90	27,267.56		16.33



评估机构：中发国际资产评估有限公司

# 资产评估结果分类汇总表

表2

评估基准日：2023-11-30

被评估单位：宝胜（扬州）海洋工程电缆有限公司

金额单位：人民币元

序号	科目名称	账面价值	评估价值	增减值	增值率%
1	<b>一、流动资产合计</b>	928,537,515.14	946,676,143.54	18,138,628.40	1.95
2	货币资金	154,183,033.27	154,183,033.27	-	-
3	交易性金融资产	-	-	-	-
4	衍生金融资产	152,150.00	152,150.00	-	-
5	应收票据	40,300,389.44	40,300,389.44	-	-
6	应收账款	434,460,262.49	434,460,262.49	-	-
7	应收款项融资	8,000,000.00	8,000,000.00	-	-
8	预付账款	24,597,222.04	24,597,222.04	-	-
9	其他应收款	20,233,972.10	20,233,972.10	-	-
10	存货	235,124,757.93	253,263,386.33	18,138,628.40	7.71
11	合同资产	-	-	-	-
12	持有待售资产	-	-	-	-
13	一年内到期的非流动资产	-	-	-	-
14	其他流动资产	11,485,727.87	11,485,727.87	-	-
15	<b>二、非流动资产合计</b>	1,661,085,949.82	1,901,757,935.96	240,671,986.14	14.49
16	债权投资	-	-	-	-
17	其他债权投资	-	-	-	-
18	长期应收款	-	-	-	-
19	长期股权投资	-	-	-	-
20	其他权益工具投资	-	-	-	-
21	其他非流动金融资产	-	-	-	-
22	投资性房地产	-	-	-	-
23	固定资产	1,495,495,964.54	1,664,329,563.70	168,833,599.16	11.29
24	在建工程	93,697,597.82	96,534,843.46	2,837,245.64	3.03
25	生产性生物资产	-	-	-	-
26	油气资产	-	-	-	-
27	使用权资产	-	-	-	-
28	无形资产	61,547,698.41	130,548,839.75	69,001,141.34	112.11
29	开发支出	-	-	-	-
30	商誉	-	-	-	-

# 资产评估结果分类汇总表

表2

评估基准日：2023-11-30

被评估单位：宝胜（扬州）海洋工程电缆有限公司

金额单位：人民币元

序号	科目名称	账面价值	评估价值	增减值	增值率%
31	长期待摊费用	-	-	-	-
32	递延所得税资产	9,384,023.64	9,384,023.64	-	-
33	其他非流动资产	960,665.41	960,665.41	-	-
34	<b>三、资产总计</b>	2,589,623,464.96	2,848,434,079.50	258,810,614.54	9.99
35	<b>四、流动负债合计</b>	494,150,788.33	494,150,788.33	-	-
36	短期借款	34,726,199.72	34,726,199.72	-	-
37	交易性金融负债	-	-	-	-
38	衍生金融负债	-	-	-	-
39	应付票据	102,638,579.71	102,638,579.71	-	-
40	应付账款	103,617,357.42	103,617,357.42	-	-
41	预收款项	-	-	-	-
42	合同负债	17,067,435.85	17,067,435.85	-	-
43	应付职工薪酬	484,690.33	484,690.33	-	-
44	应交税费	181,332.22	181,332.22	-	-
45	其他应付款	73,153,573.87	73,153,573.87	-	-
46	持有待售负债	-	-	-	-
47	一年内到期的非流动负债	120,019,774.65	120,019,774.65	-	-
48	其他流动负债	42,261,844.56	42,261,844.56	-	-
49	<b>五、非流动负债合计</b>	425,489,244.18	411,624,267.40	-13,864,976.78	-3.26
50	长期借款	411,624,267.40	411,624,267.40	-	-
51	应付债券	-	-	-	-
52	租赁负债	-	-	-	-
53	长期应付款	-	-	-	-
54	预计负债	-	-	-	-
55	递延收益	13,864,976.78	13,864,976.78	-13,864,976.78	-100.00
56	递延所得税负债	-	-	-	-
57	其他非流动负债	-	-	-	-
58	<b>六、负债总计</b>	919,640,032.51	905,775,055.73	-13,864,976.78	-1.51
59	<b>七、净资产（所有者权益）</b>	1,669,983,432.45	1,942,659,023.77	272,675,591.32	16.33



评估机构：中发国际资产评估有限公司





# 货币资金—银行存款评估明细表

表3-1-2

评估基准日：2023-11-30

被评估单位：宝胜（扬州）海洋工程电缆有限公司

金额单位：人民币元

序号	开户银行	账号	账户性质/用途	币种	外币账面金额	账面价值	评估价值	增减值	增值率%	备注
1	中国农业银行股份有限公司扬州经济技术开发区科技支行	10158401040233819	一般户	人民币	-	19,124,252.04	19,124,252.04	-	-	
2	交通银行扬州分行	395067000018150221769	一般户	人民币	-	8,140,147.82	8,140,147.82	-	-	
3	中国建设银行股份有限公司扬州开发区支行	32001744536052510858	基本户	人民币	-	49,548,949.83	49,548,949.83	-	-	
4	中国银行股份有限公司扬州邗江支行	511868661785	一般户	人民币	-	3,471,232.21	3,471,232.21	-	-	
5	国家开发银行江苏省分行	32101560026695150000	一般户	人民币	-	151,607.98	151,607.98	-	-	
6	国家开发银行江苏省分行	32101560026697730000	一般户	人民币	-	10,104.62	10,104.62	-	-	
7	中国工商银行股份有限公司扬州开发支行营业室	1108021319000099115	一般户	人民币	-	465,350.69	465,350.69	-	-	
8	招商银行扬州分行营业部	514902971810601	一般户	人民币	-	173,299.66	173,299.66	-	-	
9	中信银行股份有限公司扬州邗江支行	8110501011901943240	一般户	人民币	-	97,700.78	97,700.78	-	-	
10	中国光大银行股份有限公司扬州分行	50720180806369069	一般户	人民币	-	9,790,110.98	9,790,110.98	-	-	
	合计					90,972,756.61	90,972,756.61	-	-	

被评估单位填表人：杨烨

评估人员：周磊 裴育

填表日期：2024-04-10

# 货币资金—其他货币资金评估明细表

表3-1-3

评估基准日：2023-11-30

被评估单位：宝胜（扬州）海洋工程电缆有限公司

金额单位：人民币元

序号	开户银行名称	账号	性质/用途	币种	账面价值	评估价值	增减值	增值率%	备注
1	中国银行股份有限公司扬州邗江支行	515773191250	保证金账户	人民币	7,790,654.70	7,790,654.70	-	-	
2	中国农业银行股份有限公司扬州经济技术开发区科技支行	10158462100001349	保证金账户	人民币	3,471,865.78	3,471,865.78	-	-	
3	中国建设银行股份有限公司扬州开发区支行	32050274453600000013	保证金账户	人民币	37,065,368.99	37,065,368.99	-	-	
4	期货保证金户	10100182	保证金账户	人民币	8,394,849.75	8,394,849.75	-	-	
5	福能期货股份有限公司	605666	保证金账户	人民币	1,001.00	1,001.00	-	-	
6	中国光大银行股份有限公司扬州分行	50720188028429608	保证金账户	人民币	2,620,376.94	2,620,376.94	-	-	
7	中信银行股份有限公司扬州邗江支行	8110501062302366679	保证金账户	人民币	3,866,159.50	3,866,159.50	-	-	
合 计					63,210,276.66	63,210,276.66	-	-	

被评估单位填表人：杨烨

评估人员：周磊 裴育

填表日期：2024-04-10







# 应收款项融资评估明细表

表3-6

评估基准日：2023-11-30

被评估单位：宝胜（扬州）海洋工程电缆有限公司

金额单位：人民币元

序号	欠款单位名称（结算对象）	关联关系类型	业务内容	账龄	账面价值	评估价值	增减值	增值率%	备注
1	阳江明阳蕴华海上风电开发有限公司	第三方	销货款	2023/11/20	2,000,000.00	2,000,000.00	-	-	中国农业银行股份有限公司中山火炬高技术产业开发区支行
2	阳江明阳蕴华海上风电开发有限公司	第三方	销货款	2023/11/20	2,000,000.00	2,000,000.00	-	-	中国农业银行股份有限公司中山火炬高技术产业开发区支行
3	阳江明阳蕴华海上风电开发有限公司	第三方	销货款	2023/11/20	2,000,000.00	2,000,000.00	-	-	中国农业银行股份有限公司中山火炬高技术产业开发区支行
4	阳江明阳蕴华海上风电开发有限公司	第三方	销货款	2023/11/20	2,000,000.00	2,000,000.00	-	-	中国农业银行股份有限公司中山火炬高技术产业开发区支行
	合 计				8,000,000.00	8,000,000.00	-	-	
	减：应收账款坏账准备								
	减：预计评估风险损失					0.00			
	合 计				8,000,000.00	8,000,000.00	-	-	

评估人员：周磊 裴育

被评估单位填表人：杨焯

填表日期：2024-04-10





# 其他应收款——其他评估明细表

表3-8-3

评估基准日：2023-11-30

被评估单位：宝胜（扬州）海洋工程电缆有限公司

金额单位：人民币元

序号	欠款单位（人）名称（结算对象）	关联关系类型	业务内容	发生日期	账面价值	坏账准备	预计评估风险损失	评估价值	增减值	增值率%	备注
1	国网江苏省电力公司扬州供电公司	第三方	电费	1年以内	1,059,718.30	52,985.92	52,985.92	1,059,718.30	-	-	
2	扬州市财政局	第三方	往来款	1年以内	535,755.40	212,545.56	212,545.56	535,755.40	-	-	
3	扬州市建筑安装管理处（工程履约保障金）	第三方	履约保证金	5年以上	800,000.00	800,000.00	800,000.00	800,000.00	-	-	
4	扬州市建设工程施工图设计审查中心	第三方	审图费	1年以内	1,500.00	75.00	75.00	1,500.00	-	-	
5	扬州市财政局（扬州市墙体材料改革办公室）	第三方	履约保证金	5年以上	1,635,910.80	1,635,910.80	1,635,910.80	1,635,910.80	-	-	
6	中国电信股份有限公司扬州分公司	第三方	电信网络及固话费	1年以内	41,809.10	2,090.46	2,090.46	41,809.10	-	-	
7	扬州弘瑞会计师事务所有限公司	第三方	审计费	1年以内	4,000.00	200.00	200.00	4,000.00	-	-	
8	中国移动通信集团江苏有限公司扬州分公司	第三方	话费及通讯费	1年以内	44,548.08	2,227.40	2,227.40	44,548.08	-	-	
9	中国水利水电建设工程咨询中南有限公司	第三方	标书费	1年以内	3,000.00	150.00	150.00	3,000.00	-	-	
10	国家知识产权局专利局	第三方	专利费	1年以内	600.00	30.00	30.00	600.00	-	-	
11	INTERNATIONAL CHAMBER OF COMMERCE	第三方	仲裁中止费	1-2年	22,373.75	2,237.38	2,237.38	22,373.75	-	-	
12	江苏省特种设备安全监督检验研究院	第三方	年检费	1年以内	11,565.00	578.25	578.25	11,565.00	-	-	
13	扬州中燃城市燃气发展有限公司	第三方	燃气费	1年以内	31,500.00	1,575.00	1,575.00	31,500.00	-	-	
14	零点信息产业投资管理有限公司	第三方	保证金	1年以内	10,000.00	500.00	500.00	10,000.00	-	-	
15	中国石化销售股份有限公司江苏扬州石油分公司	第三方	保证金	1年以内	15,000.00	750.00	750.00	15,000.00	-	-	
16	中国人民人寿保险股份有限公司扬州中心支公司	第三方	保险费	1年以内	25,282.40	1,264.12	1,264.12	25,282.40	-	-	
17	上海枫丹假日国际旅行社有限公司	第三方	服务费	1年以内	6,400.00	320.00	320.00	6,400.00	-	-	
18	泰州市辰新环境科技有限公司	第三方	设备修理费	1年以内	2,800.00	140.00	140.00	2,800.00	-	-	
19	上海品图网络科技有限公司	第三方	服务费	1年以内	5,000.00	250.00	250.00	5,000.00	-	-	
20	中鸿税务师事务所集团有限公司扬州分公司	第三方	服务费	1年以内	165,000.00	8,250.00	8,250.00	165,000.00	-	-	
21	宝胜科技创新股份有限公司	关联方	2022年增资款利息	1年以内	946,873.98	95,762.64	95,762.64	946,873.98	-	-	
22	待报解预算收入户海关税费待上缴户	第三方	关税、增值税	1年以内	3,807,896.23	190,394.81	190,394.81	3,807,896.23	-	-	
23	扬州经济技术开发区财政局（非税收入专户）	第三方	保证金	1-2年	1,301,576.44	348,630.57	348,630.57	1,301,576.44	-	-	
24	中国人民财产保险股份有限公司扬州市分公司	第三方	保险费	1年以内	300,000.00	15,000.00	15,000.00	300,000.00	-	-	
25	江苏长江水务股份有限公司	第三方	水费	1年以内	71,346.43	3,567.32	3,567.32	71,346.43	-	-	
26	中国电信股份有限公司宝应分公司	第三方	电信网络及固话费	1年以内	1,800.00	90.00	90.00	1,800.00	-	-	
27	长飞光纤光缆股份有限公司	关联方	2022年增资款利息	1年以内	1,920,166.66	189,216.66	189,216.66	1,920,166.66	-	-	
28	扬州市广能房地产有限公司	第三方	预存电费	2-3年	600.00	120.00	120.00	600.00	-	-	
29	李志强	员工	备用金	1年以内	5,513.00	275.64	275.64	5,513.00	-	-	
30	陶天鹏	员工	备用金	1年以内	40,000.00	2,000.00	2,000.00	40,000.00	-	-	
31	田颖	员工	备用金	1年以内	20,000.00	1,000.00	1,000.00	20,000.00	-	-	
32	王浩	员工	备用金	1年以内	30,000.00	1,500.00	1,500.00	30,000.00	-	-	
33	张慧麓	员工	备用金	1年以内	80,000.00	4,000.00	4,000.00	80,000.00	-	-	

# 其他应收款——其他评估明细表

表3-8-3

评估基准日：2023-11-30

被评估单位：宝胜（扬州）海洋工程电缆有限公司

金额单位：人民币元

序号	欠款单位（人）名称（结算对象）	关联关系类型	业务内容	发生日期	账面价值	坏账准备	预计评估风险损失	评估价值	增减值	增值率%	备注
34	赵佳阳	员工	备用金	1年以内	1,950.00	97.50	97.50	1,950.00	-	-	
35	赵文明	员工	备用金	1年以内	68,000.00	3,400.00	3,400.00	68,000.00	-	-	
36	朱琳	员工	备用金	1年以内	7,000.00	350.00	350.00	7,000.00	-	-	
37	朱志德	第三方	备用金	1年以内	90,000.00	4,500.00	4,500.00	90,000.00	-	-	
38	中国电能成套设备有限公司	第三方	投标保证金	1年以内	500,200.00	25,010.00	25,010.00	500,200.00	-	-	
39	中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司	第三方	投标保证金	1年以内	800,000.00	40,000.00	40,000.00	800,000.00	-	-	
40	上海勘测设计研究院有限公司	第三方	投标保证金	1年以内	800,000.00	40,000.00	40,000.00	800,000.00	-	-	
41	中国水利水电建设工程咨询中南有限公司	第三方	投标保证金	1年以内	350,000.00	17,500.00	17,500.00	350,000.00	-	-	
42	国网物资有限公司	第三方	投标保证金	2-3年	100,000.00	20,000.00	20,000.00	100,000.00	-	-	
43	中国华能集团有限公司北京招标分公司	第三方	投标保证金	1年以内	431,331.00	21,566.55	21,566.55	431,331.00	-	-	
44	国家能源集团国际工程咨询有限公司	第三方	投标保证金	1年以内	664,158.34	33,207.92	33,207.92	664,158.34	-	-	
45	江苏省华采招标有限公司	第三方	投标保证金	1年以内	200,000.00	10,000.00	10,000.00	200,000.00	-	-	
46	三峡国际招标有限责任公司	第三方	投标保证金	1年以内	500,000.00	25,000.00	25,000.00	500,000.00	-	-	
47	吉之航港口公司	第三方	租金	1年以内	1,453,211.01	72,660.55	72,660.55	1,453,211.01	-	-	
48	宝胜科技创新股份有限公司	关联方	2023年增资款利息	1年以内	3,312,777.78	165,638.89	165,638.89	3,312,777.78	-	-	
49	长飞光纤光缆股份有限公司	关联方	2023年增资款利息	1年以内	2,136,726.19	106,836.31	106,836.31	2,136,726.19	-	-	
50	个人往来	关联方	代收代付	1年以内	32,092.07	1,604.61	1,604.61	32,092.07	-	-	
	合计				24,394,981.96	4,161,009.86	4,161,009.86	24,394,981.96	-	-	
	减：其他应收款坏账准备				4,161,009.86			4,161,009.86			
	减：预计评估风险损失							4,161,009.86			
	合计				20,233,972.10			20,233,972.10			

评估人员：周磊 裴育

被评估单位填表人：杨烨

填表日期：2024-04-10



# 存货—原材料评估明细表

表3-9-2

评估基准日：2023-11-30

被评估单位：宝胜（扬州）海洋工程电缆有限公司

金额单位：人民币元

序号	名称	规格型号	计量单位	库龄	存放地点	状态	基准日销售价格/元/吨	账面价值		评估价值		增值	增值率%	备注	
								数量	单价	金额	实际数量				评估单价
1	紫铜带	0.4mm*45mm	吨	1-2年	厂区仓库	正常	77,876.11	0.10	45,356.16	4,535.62	0.10	77,876.11	3,251.99	71.70	
2	紫铜带	厚度*宽度(0.4mm*36mm)	吨	1个月	厂区仓库	正常	77,876.11	0.46	45,356.16	20,727.77	0.46	77,876.11	15,095.24	72.83	
3	铜导体	标称直径Φ1.2mm	吨	6个月	厂区仓库	正常	45,356.16	0.62	45,356.16	28,302.25	0.62	45,356.16	-	-	
4	紫铜带	厚度*宽度(0.4mm*41mm)	吨	6个月	厂区仓库	正常	45,356.16	0.72	45,356.16	32,656.44	0.72	45,356.16	-	-	
5	紫铜带	0.63mm*38mm	吨	9个月	厂区仓库	正常	45,356.16	2.20	45,356.16	99,783.56	2.20	45,356.16	-	-	
6	低密度聚乙烯	陶氏1253	吨	2-3年	厂区仓库	正常	9,674.16	0.53	9,674.16	5,136.98	0.53	9,674.16	-	-	
7	黑色高密度聚乙烯	北欧化工6062	吨	4个月	厂区仓库	正常	9,674.16	18.66	9,674.16	180,471.49	18.66	9,674.16	-	-	
8	3364聚乙烯绝缘		吨	11个月	厂区仓库	正常	9,674.16	3.49	9,674.16	33,762.83	3.49	9,674.16	-	-	
9	半导电聚乙烯护套料		吨	4个月	厂区仓库	正常	9,674.16	11.25	9,674.16	108,834.32	11.25	9,674.16	-	-	
10	沥青(海光缆)	70#	吨	4个月	厂区仓库	正常	9,674.16	0.75	9,674.16	7,255.62	0.75	9,674.16	-	-	
11	高密度聚乙烯	KP0802-Y	吨	2-3年	厂区仓库	正常	9,674.16	2.78	9,674.16	26,845.80	2.78	9,674.16	-	-	
12	磷化钢丝	0.845	吨	2-3年	厂区仓库	正常	6,863.85	0.41	6,863.85	2,800.45	0.41	6,863.85	-	-	
13	磷化钢丝	1.146	吨	2-3年	厂区仓库	正常	6,863.85	1.72	6,863.85	11,805.82	1.72	6,863.85	-	-	
14	磷化钢丝	1.34	吨	9个月	厂区仓库	正常	6,863.85	9.35	6,863.85	64,177.00	9.35	6,863.85	-	-	
15	海光缆磷化钢丝	φ2.0	吨	4个月	厂区仓库	正常	6,863.85	1.80	6,863.85	12,354.93	1.80	6,863.85	-	-	
16	磷化钢丝	1.26	吨	2-3年	厂区仓库	正常	6,863.85	0.30	6,863.85	2,059.16	0.30	6,863.85	-	-	
17	磷化钢丝	标称直径Φ0.84mm,抗拉强度2200Mpa	吨	6个月	厂区仓库	正常	6,863.85	0.43	6,863.85	2,951.46	0.43	6,863.85	-	-	
18	磷化钢丝	标称直径Φ1.69mm, 2200Mpa	吨	6个月	厂区仓库	正常	6,863.85	1.04	6,863.85	7,152.13	1.04	6,863.85	-	-	
19	磷化钢丝	标称直径Φ1.46mm, 2200Mpa	吨	6个月	厂区仓库	正常	6,863.85	0.85	6,863.85	5,813.68	0.85	6,863.85	-	-	
20	磷化钢丝	标称直径Φ1.08mm, 2200Mpa	吨	6个月	厂区仓库	正常	6,863.85	0.52	6,863.85	3,541.75	0.52	6,863.85	-	-	
21	镀锌钢丝	标称直径Φ1.6mm, 1620Mpa	吨	7个月	厂区仓库	正常	6,863.85	0.75	6,863.85	5,147.89	0.75	6,863.85	-	-	
22	镀锌钢丝	2	吨	6个月	厂区仓库	正常	6,863.85	6.68	6,863.85	45,850.52	6.68	6,863.85	-	-	
23	304不锈钢带	0.2*14	吨	4个月	厂区仓库	正常	6,863.85	0.80	6,863.85	5,491.08	0.80	6,863.85	-	-	
24	304不锈钢带	0.25*17.5	吨	9个月	厂区仓库	正常	6,863.85	1.15	6,863.85	7,893.43	1.15	6,863.85	-	-	
25	304不锈钢带	0.3mm*25mm	吨	4个月	厂区仓库	正常	6,863.85	1.44	6,863.85	9,849.62	1.44	6,863.85	-	-	
26	304不锈钢带	0.3*23	吨	7个月	厂区仓库	正常	6,863.85	6.99	6,863.85	47,978.31	6.99	6,863.85	-	-	
27	304不锈钢带	0.25*21	吨	1-2年	厂区仓库	正常	6,863.85	3.83	6,863.85	26,288.55	3.83	6,863.85	-	-	
28	钢塑复合带	0.25*66mm	吨	1-2年	厂区仓库	正常	44,922.14	0.25	44,922.14	11,230.53	0.25	44,922.14	-	-	
29	钢塑复合带	厚度*宽度(0.25mm*60mm)	吨	5个月	厂区仓库	正常	44,922.14	0.17	44,922.14	7,771.53	0.17	44,922.14	-	-	

# 存货—原材料评估明细表

表3-9-2

评估基准日：2023-11-30

被评估单位：宝胜（扬州）海洋工程电缆有限公司

金额单位：人民币元

序号	名称	规格型号	计量单位	库龄	存放地点	状态	基准日销售价格(元/吨)	账面价值		评估价值		增值	增值率%	备注	
								数量	单价	金额	实际数量				评估单价
30	双面阻水带	ZDS型, 厚度*宽度: 0.2mm*50mm	吨	1-2年	厂区仓库	正常	44,922.14	0.32	44,922.14	14,509.85	0.32	44,922.14	14,509.85	-	
31	双面阻水带	ZDS型, 厚度*宽度: 0.2mm*15mm	吨	9个月	厂区仓库	正常	44,922.14	0.40	44,922.14	18,103.62	0.40	44,922.14	18,103.62	-	
32	单面覆膜阻水带	ZDFD型, 厚度*宽度: 0.2mm*50mm	吨	9个月	厂区仓库	正常	44,922.14	0.79	44,922.14	35,533.41	0.79	44,922.14	35,533.41	-	
33	光缆聚酯带	厚度*宽度: 0.08mm*65mm	吨	3个月	厂区仓库	正常	44,922.14	0.19	44,922.14	8,315.09	0.19	44,922.14	8,315.09	-	
34	光缆涂胶布带	厚度*宽度: 0.3mm*65mm	吨	3个月	厂区仓库	正常	44,922.14	0.16	44,922.14	6,994.38	0.16	44,922.14	6,994.38	-	
35	光缆聚酯带	0.1*20mm	吨	3个月	厂区仓库	正常	44,922.14	0.07	44,922.14	2,919.94	0.07	44,922.14	2,919.94	-	
36	双面阻水带	0.2mm*25mm	吨	1-2年	厂区仓库	正常	44,922.14	0.48	44,922.14	21,697.39	0.48	44,922.14	21,697.39	-	
37	阻水胶(海光缆)	Polyol	吨	1-2年	厂区仓库	正常	44,922.14	1.92	44,922.14	86,250.50	1.92	44,922.14	86,250.50	-	
38	阻水胶(海光缆)	Isocyanate	吨	1-2年	厂区仓库	正常	44,922.14	0.63	44,922.14	28,300.95	0.63	44,922.14	28,300.95	-	
39	覆膜单面阻水带	0.25*20	吨	1-2年	厂区仓库	正常	44,922.14	0.30	44,922.14	13,296.95	0.30	44,922.14	13,296.95	-	
40	纤膏	LA-HX	吨	9个月	厂区仓库	正常	56,887.97	1.00	56,887.97	56,887.97	1.00	56,887.97	56,887.97	-	
41	光纤G652.D	无环	公里	10个月	厂区仓库	正常	50.71	3,609.80	50.71	183,067.40	3,609.80	50.71	183,067.40	-	
42	光纤G652.D	S60	公里	7个月	厂区仓库	正常	50.71	3,019.20	50.71	153,115.71	3,019.20	50.71	153,115.71	-	
43	光纤G652.D	S100	公里	10个月	厂区仓库	正常	50.71	3,371.50	50.71	170,982.25	3,371.50	50.71	170,982.25	-	
44	光纤G652.D	D150	公里	10个月	厂区仓库	正常	50.71	3,510.10	50.71	178,011.21	3,510.10	50.71	178,011.21	-	
45	光单元	三层钢管φ5.8*96	公里	3个月	厂区仓库	正常	50.71	0.70	50.71	35.50	0.70	50.71	35.50	-	
46	光纤	NEW BI-50/125多模光纤(A级) 双色环, 紫色	公里	1-2年	厂区仓库	正常	50.71	2.03	50.71	102.95	2.03	50.71	102.95	-	
47	光纤	NEW BI-50/125多模光纤(A级) 双色环, 粉红色	公里	1-2年	厂区仓库	正常	50.71	2.03	50.71	102.95	2.03	50.71	102.95	-	
48	光纤	NEW BI-50/125多模光纤(A级) 双色环, 青绿色	公里	1-2年	厂区仓库	正常	50.71	4.05	50.71	205.39	4.05	50.71	205.39	-	
49	光纤	NEW BI-50/125多模光纤(A级) 双色环, 黄色	公里	1-2年	厂区仓库	正常	50.71	1.53	50.71	77.59	1.53	50.71	77.59	-	
50	光纤	G.655D, 100kpsi, 无环	公里	11个月	厂区仓库	正常	50.71	310.80	50.71	15,761.91	310.80	50.71	15,761.91	-	
51	光纤	G.655D, 100kpsi, S60	公里	11个月	厂区仓库	正常	50.71	310.80	50.71	15,761.91	310.80	50.71	15,761.91	-	
52	光纤	G.655D, 100kpsi, S100	公里	11个月	厂区仓库	正常	50.71	310.80	50.71	15,761.91	310.80	50.71	15,761.91	-	
53	光纤	G.655D, 100kpsi, D150	公里	11个月	厂区仓库	正常	50.71	310.80	50.71	15,761.91	310.80	50.71	15,761.91	-	
54	光纤	G.654 E, 100kpsi, 色纤(无环)	公里	7个月	厂区仓库	正常	50.71	196.32	50.71	9,956.17	196.32	50.71	9,956.17	-	
55	光纤	G.654 E, 100kpsi, D200	公里	5个月	厂区仓库	正常	50.71	98.40	50.71	4,990.26	98.40	50.71	4,990.26	-	
56	光纤	G.654 E, 100kpsi, D150	公里	5个月	厂区仓库	正常	50.71	65.44	50.71	3,318.72	65.44	50.71	3,318.72	-	

# 存货—原材料评估明细表

表3-9-2

评估基准日：2023-11-30

被评估单位：宝胜（扬州）海洋工程电缆有限公司

金额单位：人民币元

序号	名称	规格型号	计量单位	库龄	存放地点	状态	基准日销售价格/元	账面价值		评估价值		增值	增值率%	备注
								数量	单价	金额	实际数量			
57	非着色光纤	G.652D, 200kpsi	公里	3个月	厂区仓库	正常	50.71	11,308.90	50.71	11,308.90	573,519.55	-	-	
58	紫铜带	0.10*40mm	吨	1-2年	厂区仓库	正常	4,070.80	1.07	4,070.80	1.07	4,354.94	-	-	
59	铜带	0.10*20	吨	6个月	厂区仓库	正常	3,982.20	0.05	3,982.20	0.05	199.11	-	-	
60	黄铜带	0.15*80mm	吨	6个月	厂区仓库	正常	12,692.44	3.14	12,692.44	3.14	39,828.88	-	-	
61	PE护套料	90℃防鼠咬阻燃聚乙烯护套料	吨	6个月	厂区仓库	正常	18,584.07	0.95	18,584.07	0.95	17,654.87	-	-	
62	沥青	海缆沥青	吨	2个月	厂区仓库	正常	4,424.78	2.00	4,424.78	2.00	8,849.56	-	-	
63	聚氨酯	巴斯夫(BASF)/本色/牌号: 1185AM	吨	1-2年	厂区仓库	正常	53,982.31	0.35	53,982.31	0.35	18,893.81	-	-	
64	并股填充绳	12	吨	7个月	厂区仓库	正常	3,318.62	0.06	3,318.62	0.06	202.27	-	-	
65	pp绳	2.0黄	吨	2个月	厂区仓库	正常	10,237.61	1.72	10,237.61	1.72	17,598.45	-	-	
66	pp绳	2.0黑	吨	2个月	厂区仓库	正常	7,616.31	4.58	7,616.31	4.58	34,905.55	-	-	
67	涂胶布带	0.2*100	吨	2个月	厂区仓库	正常	23,300.43	2.31	23,300.43	2.31	53,777.39	-	-	
68	并股填充绳	Φ26.0mm	吨	4个月	厂区仓库	正常	3,141.60	0.86	3,141.60	0.86	2,714.34	-	-	
69	并股填充绳	16	吨	4个月	厂区仓库	正常	3,318.58	0.36	3,318.58	0.36	3,318.58	-	-	
70	半导电缓冲阻水带	1.5*70	吨	3年以上	厂区仓库	正常	25,708.73	0.81	25,708.73	0.81	20,929.48	-	-	
71	半导电阻水绑扎带	0.3*50	吨	6个月	厂区仓库	正常	77,876.10	0.20	77,876.10	0.20	15,216.99	-	-	
72	半导电阻水绑扎带	0.3*80	吨	4个月	厂区仓库	正常	77,876.06	0.88	77,876.06	0.88	68,860.35	-	-	
73	聚酯带	0.05*50	吨	5个月	厂区仓库	正常	12,106.18	0.41	12,106.18	0.41	4,959.90	-	-	
74	半导电阻水带	0.5*70	吨	4个月	厂区仓库	正常	28,761.06	1.04	28,761.06	1.04	29,776.33	-	-	
75	双面阻水带	0.3*100	吨	11个月	厂区仓库	正常	27,876.04	0.04	27,876.04	0.04	1,209.82	-	-	
76	双面阻水带	0.3*120	吨	11个月	厂区仓库	正常	27,876.11	0.57	27,876.11	0.57	15,825.27	-	-	
77	双面阻水带	0.3*45	吨	6个月	厂区仓库	正常	27,876.05	0.06	27,876.05	0.06	1,722.74	-	-	
78	双面阻水带	0.3*20	吨	4个月	厂区仓库	正常	27,876.09	0.18	27,876.09	0.18	4,920.13	-	-	
79	双面阻水带	0.3*70	吨	4个月	厂区仓库	正常	27,876.09	0.06	27,876.09	0.06	1,666.99	-	-	
80	双面阻水带	0.3*40	吨	4个月	厂区仓库	正常	27,876.12	0.10	27,876.12	0.10	2,790.40	-	-	
81	双面阻水带	0.3*50	吨	4个月	厂区仓库	正常	27,876.30	0.24	27,876.30	0.24	6,751.64	-	-	
82	双面阻水带	0.3*65	吨	6个月	厂区仓库	正常	27,876.04	0.10	27,876.04	0.10	2,734.64	-	-	
83	无纺布包带	0.20*80	吨	1-2年	厂区仓库	正常	9,805.34	0.11	9,805.34	0.11	1,082.51	-	-	
84	尼龙水布带	目飞 宽80mm, 厚0.3mm	吨	2-3年	厂区仓库	正常	63,539.82	0.29	63,539.82	0.29	18,180.33	-	-	
85	绝缘料	LS4201EHV	吨	1-2年	厂区仓库	正常	29,371.92	10.00	29,371.92	10.00	293,719.20	-	-	
86	绝缘料	LS4201EHV	吨	2-3年	厂区仓库	正常	29,371.92	8.00	29,371.92	8.00	234,975.36	-	-	
87	北欧化工高压LS4201S	LS4201S	吨	6个月	厂区仓库	正常	26,151.60	100.00	26,151.60	100.00	2,615,160.00	-	-	
88	北欧化工高压LS4201S	LS4201S	吨	4个月	厂区仓库	正常	25,665.30	700.00	25,665.30	700.00	17,965,709.13	-	-	
89	绝缘料	LS4258DOE	吨	1-2年	厂区仓库	正常	34,480.08	13.00	34,480.08	13.00	448,241.04	-	-	
90	绝缘料	HFC-4202EC	吨	2-3年	厂区仓库	正常	16,814.16	2.36	16,814.16	2.36	39,664.60	-	-	
91	屏蔽料	LE0550DC	吨	1-2年	厂区仓库	正常	65,129.04	4.80	65,129.04	4.80	312,619.39	-	-	
92	屏蔽料	LE0550DC	吨	3年以上	厂区仓库	正常	65,129.04	1.30	65,129.04	1.30	84,667.75	-	-	
93	屏蔽料	LE0500	吨	6个月	厂区仓库	正常	73,687.13	53.20	73,687.13	53.20	3,920,155.32	-	-	

# 存货—原材料评估明细表

表3-9-2

评估基准日：2023-11-30

被评估单位：宝胜（扬州）海洋工程电缆有限公司

金额单位：人民币元

序号	名称	规格型号	计量单位	库龄	存放地点	状态	基准日销售价格 (元/吨)	账面价值			评估价值			增值	增值率%	备注
								数量	单价	金额	实际数量	评估单价	金额			
94	屏蔽料	LE0592S	吨	2-3年	厂区仓库	正常	37,035.94	1.40	37,035.94	51,860.32	1.40	37,035.94	51,860.32	-	-	
95	屏蔽料	LE0592S	吨	4个月	厂区仓库	正常	38,641.51	114.80	38,641.51	4,436,045.35	114.80	38,641.51	4,436,045.35	-	-	
96	屏蔽料	HFD8-0568BK	吨	2-3年	厂区仓库	正常	26,106.19	0.64	26,106.19	16,577.43	0.64	26,106.19	16,577.43	-	-	
97	光缆填充条	成缆前外径102.6mm, 光缆直径E1.2_6mm	吨	1-2年	厂区仓库	正常	5,929.21	1.50	5,929.21	8,893.82	1.50	5,929.21	8,893.82	-	-	
98	圆铜杆	T1 φ8.0mm	吨	1个月	厂区仓库	正常	61,177.26	85.68	61,177.26	5,241,912.52	85.68	61,177.26	5,241,912.52	-	-	
99	铜丝		吨	1-6个月	厂区仓库	正常	61,177.26	2.80	61,177.26	171,296.33	2.80	61,177.26	171,296.33	-	-	
100	硬铜丝	TY φ6.0mm	吨	3个月	厂区仓库	正常	61,177.26	6.30	61,177.26	385,416.75	6.30	61,177.26	385,416.75	-	-	
101	铝单丝	直径2.98mm	吨	1-2年	厂区仓库	正常	28,032.27	1.00	28,032.27	28,032.27	1.00	28,032.27	28,032.27	-	-	
102	铝合金锭	E合金	吨	3个月	厂区仓库	正常	15,466.59	77.94	15,466.59	1,205,481.57	77.94	15,466.59	1,205,481.57	-	-	
103	进口35KV化学交联绝缘	LS4201R	吨	2-3年	厂区仓库	正常	22,960.25	0.53	22,960.25	12,054.13	0.53	22,960.25	12,054.13	-	-	
104	绝缘料	HFD8-4201EC	吨	5个月	厂区仓库	正常	22,960.25	46.83	22,960.25	1,075,228.69	46.83	22,960.25	1,075,228.69	-	-	
105	绝缘料	韩华CLINA 8141SC	吨	5个月	厂区仓库	正常	22,960.25	10.30	22,960.25	236,490.62	10.30	22,960.25	236,490.62	-	-	
106	绝缘料	Hanwha CLNB-8141S	吨	12个月	厂区仓库	正常	22,960.25	21.50	22,960.25	493,645.46	21.50	22,960.25	493,645.46	-	-	
107	北欧化工高压LS4201S	LS4201S	吨	6个月	厂区仓库	正常	22,960.25	181.00	22,960.25	4,155,805.97	181.00	22,960.25	4,155,805.97	-	-	
108	北欧化工乙烯烯聚合物LE0592S	LE0592S	吨	7个月	厂区仓库	正常	39,476.32	8.40	39,476.32	331,601.05	8.40	39,476.32	331,601.05	-	-	
109	10KV内半导电屏蔽料	YPJ-10	吨	3年以上	厂区仓库	正常	39,476.32	0.60	39,476.32	23,685.79	0.60	39,476.32	23,685.79	-	-	
110	35KV内半导电屏蔽料	YPJ-35	吨	3年以上	厂区仓库	正常	39,476.32	0.40	39,476.32	15,790.53	0.40	39,476.32	15,790.53	-	-	
111	10KV可剥离外半导电屏蔽料	YPB-10	吨	3年以上	厂区仓库	正常	39,476.32	0.50	39,476.32	19,738.16	0.50	39,476.32	19,738.16	-	-	
112	北欧化工内屏蔽料	LE0592	吨	2-3年	厂区仓库	正常	39,476.32	0.60	39,476.32	23,685.79	0.60	39,476.32	23,685.79	-	-	
113	110KV绝缘料	LS4201H	吨	3年以上	厂区仓库	正常	39,476.32	3.60	39,476.32	142,114.73	3.60	39,476.32	142,114.73	-	-	
114	110KV屏蔽料	DYM_517	吨	2-3年	厂区仓库	正常	39,476.32	3.00	39,476.32	118,428.95	3.00	39,476.32	118,428.95	-	-	
115	北欧化工LE0500		吨	7个月	厂区仓库	正常	39,476.32	10.80	39,476.32	426,344.20	10.80	39,476.32	426,344.20	-	-	
116	屏蔽料	韩国世纪SJ-110HV	吨	6个月	厂区仓库	正常	39,476.32	6.30	39,476.32	249,700.78	6.30	39,476.32	249,700.78	-	-	
117	陶氏化学屏蔽料	HFD8-0568BK	吨	5个月	厂区仓库	正常	39,476.32	15.54	39,476.32	613,461.94	15.54	39,476.32	613,461.94	-	-	
118	沥青	海缆沥青	吨	3个月	厂区仓库	正常	6,047.82	1.33	6,047.82	8,061.75	1.33	6,047.82	8,061.75	-	-	
119	聚氨酯	巴斯夫(BASF)/本色/牌号: 118SAM	吨	1-2年	厂区仓库	正常	6,047.82	0.02	6,047.82	90.72	0.02	6,047.82	90.72	-	-	
120	聚氨酯色母	巴斯夫(BASF)/黄色	吨	1-2年	厂区仓库	正常	6,047.82	0.02	6,047.82	90.72	0.02	6,047.82	90.72	-	-	
121	黑色半导电PE护套料		吨	3个月	厂区仓库	正常	6,047.82	0.63	6,047.82	3,779.89	0.63	6,047.82	3,779.89	-	-	
122	镀锌钢丝	φ5.0mm	吨	3个月	厂区仓库	正常	5,100.50	65.39	5,100.50	333,496.19	65.39	5,100.50	333,496.19	-	-	
123	镀锌钢丝	φ6.0mm	吨	3个月	厂区仓库	正常	5,100.50	67.40	5,100.50	343,773.70	67.40	5,100.50	343,773.70	-	-	
124	双面阻水带	0.3*45	吨	1个月	厂区仓库	正常	36,864.98	0.26	36,864.98	9,422.69	0.26	36,864.98	9,422.69	-	-	
125	双面阻水带	0.3*60	吨	1个月	厂区仓库	正常	36,864.98	0.39	36,864.98	14,417.89	0.39	36,864.98	14,417.89	-	-	
126	双面阻水带	0.3*80mm	吨	1个月	厂区仓库	正常	36,864.98	0.51	36,864.98	18,697.92	0.51	36,864.98	18,697.92	-	-	
127	半导电阻水绑扎带	0.3*80	吨	1个月	厂区仓库	正常	36,864.98	1.82	36,864.98	67,035.27	1.82	36,864.98	67,035.27	-	-	
128	聚酯带	0.05*50MM	吨	1个月	厂区仓库	正常	36,864.98	0.69	36,864.98	25,510.56	0.69	36,864.98	25,510.56	-	-	
129	半导电阻水带	0.5*70	吨	4个月	厂区仓库	正常	36,864.98	0.20	36,864.98	7,439.35	0.20	36,864.98	7,439.35	-	-	
130	PE填充棒	外径12.2±0.3mm	吨	10个月	厂区仓库	正常	8,234.46	0.05	8,234.46	411.72	0.05	8,234.46	411.72	-	-	
131	动态海缆用成缆填充棒	φ8.0mm	吨	1-2年	厂区仓库	正常	8,234.46	0.03	8,234.46	247.03	0.03	8,234.46	247.03	-	-	
132	动态海缆用成缆填充棒	φ13.0mm	吨	1-2年	厂区仓库	正常	8,234.46	0.20	8,234.46	1,646.89	0.20	8,234.46	1,646.89	-	-	

# 存货—原材料评估明细表

表3-9-2

评估基准日：2023-11-30

被评估单位：宝胜（扬州）海洋工程电缆有限公司

金额单位：人民币元

序号	名称	规格型号	计量单位	库龄	存放地点	状态	基准日销售价格 (元/个)	账面价值		评估价值		增值	增值率%	备注
								数量	单价	金额	实际数量			
133	动态海缆用成缆填充棒	φ25.0mm	吨	1-2年	厂区仓库	正常	8,234.46	0.40	3,293.78	0.40	8,234.46	-	-	
134	pp绳	2.0黄	吨	3个月	厂区仓库	正常	8,234.46	0.10	823.45	0.10	8,234.46	-	-	
135	pp绳	2.0黑	吨	3个月	厂区仓库	正常	8,234.46	0.60	4,940.67	0.60	8,234.46	-	-	
136	光缆填充条	成缆前外径63.4mm, 光缆直径E12.6mm	吨	6个月	厂区仓库	正常	4,513.57	1.50	6,770.35	1.50	4,513.57	-	-	
137	光缆填充条	成缆前外径54.2mm, 光缆直径E15.0mm	吨	4个月	厂区仓库	正常	4,513.57	3.83	17,282.46	3.83	4,513.57	-	-	
138	光缆填充条	成缆前外径55.6mm, 光缆直径E15.0mm	吨	4个月	厂区仓库	正常	4,513.57	3.00	13,540.71	3.00	4,513.57	-	-	
139	光缆填充条	成缆前外径58.9mm, 光缆直径E15.0mm	吨	4个月	厂区仓库	正常	4,513.57	2.50	11,283.92	2.50	4,513.57	-	-	
140	光缆填充条	成缆前外径66.0mm, 光缆直径E15.0mm	吨	4个月	厂区仓库	正常	4,513.57	7.90	35,667.20	7.90	4,513.57	-	-	
141	光缆填充条	成缆前外径107.4mm, 光缆直径E16.0mm	吨	3个月	厂区仓库	正常	4,513.57	0.50	2,266.78	0.50	4,513.57	-	-	
142	长柔板	Gerber-DLD	片	1-2年	厂区仓库	正常	690.27	4.00	2,761.06	4.00	690.27	-	-	
143	DU板	Gerber-Drive	片	1-2年	厂区仓库	正常	423.60	6.00	2,541.59	6.00	423.60	-	-	
144	短柔板	Gerber-PLD	片	1-2年	厂区仓库	正常	265.49	10.00	2,654.87	10.00	265.49	-	-	
145	PU板	Gerber-Power	片	1-2年	厂区仓库	正常	427.43	6.00	2,564.60	6.00	427.43	-	-	
146	PUMP板	Gerber-PUMP	片	1-2年	厂区仓库	正常	540.71	10.00	5,407.08	10.00	540.71	-	-	
147	陶瓷绝缘	GMM-8295D-15KV	个	1-2年	厂区仓库	正常	26,283.19	25.00	657,079.65	25.00	26,283.19	-	-	
148	电子氟化液	3M FC-40	kg	1-2年	厂区仓库	正常	371.68	260.00	96,637.17	260.00	371.68	-	-	
149	金属密封圈 (RPT锁通)	CSI-005184-3	个	1-2年	厂区仓库	正常	3,640.71	10.00	36,407.08	10.00	3,640.71	-	-	
150	O型密封圈 (RPT端盖)	SHR2501694178P50	个	1-2年	厂区仓库	正常	1,512.39	15.00	22,685.84	15.00	1,512.39	-	-	
151	O型密封圈挡圈 (RPT端盖)	SHR2501694178P50	个	1-2年	厂区仓库	正常	3,282.30	15.00	49,234.51	15.00	3,282.30	-	-	
152	金属密封圈 (RPT端盖)	CSE-016648-3	个	1-2年	厂区仓库	正常	3,658.41	7.00	25,608.85	7.00	3,658.41	-	-	
153	O型密封圈 (MVC端盖)	OR530045FKM1190	个	1-2年	厂区仓库	正常	2,578.76	10.00	25,787.61	10.00	2,578.76	-	-	
154	O型密封圈 (MVC堵头)	OR530365FKM1190	个	1-2年	厂区仓库	正常	2,147.79	5.00	10,738.94	5.00	2,147.79	-	-	
155	O型密封圈 (内腔体端盖)	OR530045FKM1190	个	1-2年	厂区仓库	正常	1,269.91	3.00	3,809.73	3.00	1,269.91	-	-	
156	O型密封圈 (通用)	OR5359167FKM1190	个	1-2年	厂区仓库	正常	624.78	12.00	7,497.35	12.00	624.78	-	-	
157	O型密封圈 (接地端)	OR3532817FKM1190	个	1-2年	厂区仓库	正常	1,544.25	3.00	4,632.74	3.00	1,544.25	-	-	
158	O型密封圈 (外腔体端盖)	OR3535321FKM1191	个	1-2年	厂区仓库	正常	1,880.53	3.00	5,641.59	3.00	1,880.53	-	-	
159	O型密封圈挡圈 (外腔体端盖)	SHI4352502538D12	个	1-2年	厂区仓库	正常	3,712.39	3.00	11,137.17	3.00	3,712.39	-	-	
160	深海电源变频器组件	/	套	1-2年	厂区仓库	正常	938,053.10	1.00	938,053.10	1.00	938,053.10	-	-	
161	高可靠性BWB	SR18828	个	1-2年	厂区仓库	正常	4,849.39	34.00		34.00				
162	Lumentum海底600mWPUMP	22137734-001	个	1-2年	厂区仓库	正常	-	17.00		17.00				
163	Lumentum	22137734-002	个	1-2年	厂区仓库	正常	-	17.00		17.00				
164	108ch GFF	SR20280	个	1-2年	厂区仓库	正常	-	34.00		34.00				
165	980nm 3dB coupler	CPL-980-3DB-4P	个	1-2年	厂区仓库	正常	-	34.00		34.00				
166	高可靠性光纤	RX-980	m	1-2年	厂区仓库	正常	-	680.00		680.00				
167	高可靠性隔离器	SR18839	个	1-2年	厂区仓库	正常	-	68.00		68.00				
168	1550nm 10dB coupler	CPL-C-10DB-3P	个	1-2年	厂区仓库	正常	-	68.00		68.00				
169	WDM coupler	CPL-980/C-WDM-3P	个	1-2年	厂区仓库	正常	-	102.00		102.00				
								5,111,261.66	5,111,261.66	0.00	5,111,261.66	-	-	

# 存货—原材料评估明细表

表3-9-2

评估基准日：2023-11-30

被评估单位：宝胜（扬州）海洋工程电缆有限公司

金额单位：人民币元

序号	名称	规格型号	计量单位	库龄	存放地点	状态	基准日销售价格	账面价值		评估价值		增值	增值率%	备注
								数量	单价	金额	实际数量			
170	堵头3	DC8M	个	1-2年	厂区仓库	正常	247.79	1.00	247.79	1.00	247.79	-	-	
171	堵头4	DC1M	个	1-2年	厂区仓库	正常	371.68	1.00	371.68	1.00	371.68	-	-	
172	水密电缆组件	HDM108-01P-HV/TIL+3m	套	1-2年	厂区仓库	正常	115,486.73	1.00	115,486.73	1.00	115,486.73	-	-	
173	水密插头组件	HDM108-01P-HV/TIL+5m	套	1-2年	厂区仓库	正常	62,300.88	1.00	62,300.88	1.00	62,300.88	-	-	
174	水密插头	IL4M/LS2000-M+5M Cable	套	1-2年	厂区仓库	正常	1,061.95	1.00	1,061.95	1.00	1,061.95	-	-	
175	水密插座	FCR2004F TI	套	1-2年	厂区仓库	正常	6,194.69	1.00	6,194.69	1.00	6,194.69	-	-	
176	水密堵头	DC4M	套	1-2年	厂区仓库	正常	176.99	1.00	176.99	1.00	176.99	-	-	
177	水密插头	IL8M/DLSB-M+5M Cable	套	1-2年	厂区仓库	正常	1,504.42	1.00	1,504.42	1.00	1,504.42	-	-	
178	插座3	BH8F TI/DLSB-F/SSNW 5/8"	套	1-2年	厂区仓库	正常	1,681.42	1.00	1,681.42	1.00	1,681.42	-	-	
179	插座4	BH1F TI (1KV) /DLSB-F	套	1-2年	厂区仓库	正常	4,424.78	1.00	4,424.78	1.00	4,424.78	-	-	
180	插头组件2	IL1M(1KV)/DLSB-M+8M Cable	套	1-2年	厂区仓库	正常	4,690.27	1.00	4,690.27	1.00	4,690.27	-	-	
181	水密插座	HDM508-01S-HV/BS/T-2m	套	1-2年	厂区仓库	正常	88,761.06	2.00	177,522.12	2.00	177,522.12	-	-	
182	水密堵头	PSC-08-F HDM	套	1-2年	厂区仓库	正常	6,194.69	2.00	12,389.38	2.00	12,389.38	-	-	
183	世伟洛克接头1	SS-600-1-6BT	个	1-2年	厂区仓库	正常	148.07	10.00	1,480.69	10.00	1,480.69	-	-	
184	世伟洛克接头2	SS-10M0-6-4	个	1-2年	厂区仓库	正常	174.91	30.00	5,247.35	30.00	5,247.35	-	-	
185	世伟洛克接头3	SS-402-1	个	1-2年	厂区仓库	正常	21.73	30.00	652.04	30.00	652.04	-	-	
186	世伟洛克接头4	SS-403-1	个	1-2年	厂区仓库	正常	12.79	50.00	639.56	50.00	639.56	-	-	
187	世伟洛克接头5	SS-404-1	个	1-2年	厂区仓库	正常	11.90	50.00	594.78	50.00	594.78	-	-	
188	世伟洛克接头6	SS-600-1-OR	个	1-2年	厂区仓库	正常	186.22	4.00	744.88	4.00	744.88	-	-	
189	吸氢片	5F9656	片	1-2年	厂区仓库	正常	663.72	100.00	66,371.68	100.00	66,371.68	-	-	
190	PE管	北欧化工6006	m	1-2年	厂区仓库	正常	544.25	501.20	272,776.99	501.20	272,776.99	-	-	
191	贴片聚合物电容	220uF/16V/734	个	1-2年	厂区仓库	正常	435.40	200.00	87,079.65	200.00	87,079.65	-	-	
192	贴片无极性电容	0.1uF/25V/0603	个	1-2年	厂区仓库	正常	11.49	400.00	4,594.69	400.00	4,594.69	-	-	
193	贴片无极性电容	47nF/50V/0603	个	1-2年	厂区仓库	正常	10.62	100.00	1,061.95	100.00	1,061.95	-	-	
194	贴片无极性电容	1uF/25V/0603	个	1-2年	厂区仓库	正常	11.33	100.00	1,132.74	100.00	1,132.74	-	-	
195	贴片无极性电容	1nF/50V/0603	个	1-2年	厂区仓库	正常	16.46	100.00	1,646.02	100.00	1,646.02	-	-	
196	贴片无极性电容	100nF/50V/0603	个	1-2年	厂区仓库	正常	13.45	100.00	1,345.13	100.00	1,345.13	-	-	
197	0Ω贴片电阻	0Ω/0603/1%	个	1-2年	厂区仓库	正常	28.76	200.00	5,752.21	200.00	5,752.21	-	-	
198	贴片电阻	100Ω/0603/1%	个	1-2年	厂区仓库	正常	30.09	100.00	3,008.85	100.00	3,008.85	-	-	
199	贴片电阻	499Ω/0603/1%	个	1-2年	厂区仓库	正常	32.57	100.00	3,256.64	100.00	3,256.64	-	-	
200	贴片电阻	1KΩ/0603/1%	个	1-2年	厂区仓库	正常	32.92	100.00	3,292.04	100.00	3,292.04	-	-	
201	贴片电阻	3KΩ/0603/1%	个	1-2年	厂区仓库	正常	11.33	100.00	1,132.74	100.00	1,132.74	-	-	
202	贴片电阻	3.9KΩ/0603/1%	个	1-2年	厂区仓库	正常	28.67	100.00	2,867.26	100.00	2,867.26	-	-	
203	贴片电阻	5.6KΩ/0603/1%	个	1-2年	厂区仓库	正常	17.42	100.00	1,741.59	100.00	1,741.59	-	-	
204	贴片电阻	68KΩ/0603/1%	个	1-2年	厂区仓库	正常	34.69	100.00	3,469.03	100.00	3,469.03	-	-	
205	贴片电阻	300KΩ/0603/1%	个	1-2年	厂区仓库	正常	11.33	100.00	1,132.74	100.00	1,132.74	-	-	
206	贴片电阻	2MΩ/0603/5%	个	1-2年	厂区仓库	正常	34.69	100.00	3,469.03	100.00	3,469.03	-	-	
207	封装电容	BF237321105	个	1-2年	厂区仓库	正常	19.12	100.00	1,911.50	100.00	1,911.50	-	-	
208	快速恢复二极管	HF820H200SCV	个	1-2年	厂区仓库	正常	4,911.50	72.00	353,628.32	72.00	353,628.32	-	-	
209	稳压二极管	IR69210.95-6898	个	1-2年	厂区仓库	正常	4,858.41	36.00	174,902.65	36.00	174,902.65	-	-	

# 存货—原材料评估明细表

表3-9-2

评估基准日：2023-11-30

被评估单位：宝胜（扬州）海洋工程电缆有限公司

金额单位：人民币元

序号	名称	规格型号	计量单位	库龄	存放地点	状态	基准日销售价格	账面价值		评估价值		增值	增值率%	备注
								数量	单价	金额	实际数量			
210	瞬态抑制二极管	AK6-058C	个	1-2年	厂区仓库	正常	538.05	30.00	16,141.59	30.00	16,141.59	-	-	
211	肖特基二极管	JANTX1N5822	个	1-2年	厂区仓库	正常	3,168.14	108.00	342,159.29	108.00	342,159.29	-	-	
212	三极管	2N5153J3	个	1-2年	厂区仓库	正常	3,495.58	36.00	125,840.71	36.00	125,840.71	-	-	
213	放大器	LM124AWG/883	个	1-2年	厂区仓库	正常	610.62	36.00	21,982.30	36.00	21,982.30	-	-	
214	调制器	TL5001AMFKB	个	1-2年	厂区仓库	正常	256.64	36.00	9,238.94	36.00	9,238.94	-	-	
215	电感	GSDP1612-122M	个	1-2年	厂区仓库	正常	136.28	30.00	4,088.50	30.00	4,088.50	-	-	
216	电感	SMRH127B-271	个	1-2年	厂区仓库	正常	123.01	36.00	4,428.32	36.00	4,428.32	-	-	
217	压敏螺母	SMTS0_M2	个	1-2年	厂区仓库	正常	1.65	1,500.00	2,469.03	1,500.00	2,469.03	-	-	
218	绕线电阻	RWR89S1001FSB12	个	1-2年	厂区仓库	正常	125.66	30.00	3,769.91	30.00	3,769.91	-	-	
219	绕线电阻/1Ω/3W/1%	RWR89S1R00FSBSL	个	1-2年	厂区仓库	正常	136.28	100.00	13,628.32	100.00	13,628.32	-	-	
220	LW缆型缆端缓冲器母头	BSMNP03360013	个	1-2年	厂区仓库	正常	1,720.35	1.00	1,720.35	1.00	1,720.35	-	-	
221	LW缆型缆端缓冲器公头模具	/	个	1-2年	厂区仓库	正常	3,097.35	1.00	3,097.35	1.00	3,097.35	-	-	
222	LW缆型缆端缓冲器公头模具	BSMNP03360014	个	1-2年	厂区仓库	正常	1,863.72	1.00	1,863.72	1.00	1,863.72	-	-	
223	LW缆型缆端缓冲器	/	个	1-2年	厂区仓库	正常	3,539.82	1.00	3,539.82	1.00	3,539.82	-	-	
224	LW缆型缆端弯曲限位器	BSMNP03360015	个	1-2年	厂区仓库	正常	1,334.52	2.00	2,669.03	2.00	2,669.03	-	-	
225	LW缆型缆端弯曲限位器模具	/	个	1-2年	厂区仓库	正常	3,097.35	1.00	3,097.35	1.00	3,097.35	-	-	
226	10mm*0.7mm钢带	BSMNP03360016	个	1-2年	厂区仓库	正常	814.16	1.00	814.16	1.00	814.16	-	-	
227	19mm*0.7mm钢带	BSMNP03360015	个	1-2年	厂区仓库	正常	1,150.44	1.00	1,150.44	1.00	1,150.44	-	-	
228	压铆收紧器	BSMNP03360017	个	1-2年	厂区仓库	正常	371.68	1.00	371.68	1.00	371.68	-	-	
229	端盖	BSMNP07340001	个	1-2年	厂区仓库	正常	1,592.92	2.00	3,185.84	2.00	3,185.84	-	-	
230	外筒限位环	BSMNP07340002	个	1-2年	厂区仓库	正常	336.29	2.00	672.57	2.00	672.57	-	-	
231	盘线盒	BSMNP07360001	个	1-2年	厂区仓库	正常	2,831.86	1.00	2,831.86	1.00	2,831.86	-	-	
232	抗压筒	BSMNP07340003	个	1-2年	厂区仓库	正常	5,486.73	1.00	5,486.73	1.00	5,486.73	-	-	
233	光纤限位块	BSMNP07340004	个	1-2年	厂区仓库	正常	26.55	8.00	212.39	8.00	212.39	-	-	
234	盘线盖板	BSMNP07360002	个	1-2年	厂区仓库	正常	106.20	2.00	212.39	2.00	212.39	-	-	
235	缆端固定块(左)	BSMNP07340005	个	1-2年	厂区仓库	正常	159.29	2.00	318.58	2.00	318.58	-	-	
236	锚固块	BSMNP07340006	个	1-2年	厂区仓库	正常	70.80	4.00	283.19	4.00	283.19	-	-	
237	缆端固定块(右)	BSMNP07340007	个	1-2年	厂区仓库	正常	159.29	2.00	318.58	2.00	318.58	-	-	
238	缆端保护套	BSMNP07360003	个	1-2年	厂区仓库	正常	424.78	2.00	849.56	2.00	849.56	-	-	
239	内六角圆柱体螺钉	GB170-1 M6X12	个	1-2年	厂区仓库	正常	2.66	4.00	10.62	4.00	10.62	-	-	
240	内六角圆柱体螺钉	GB170-1 M3X8	个	1-2年	厂区仓库	正常	2.66	24.00	63.72	24.00	63.72	-	-	
241	内六角圆柱体螺钉	GB170-1 M4X10	个	1-2年	厂区仓库	正常	2.66	8.00	21.24	8.00	21.24	-	-	
242	内六角圆柱体螺钉	GB170-1 M4X20	个	1-2年	厂区仓库	正常	2.66	4.00	10.62	4.00	10.62	-	-	
243	内六角圆柱体螺钉	GB170-1 M5X8	个	1-2年	厂区仓库	正常	2.66	16.00	42.48	16.00	42.48	-	-	
244	ED型内六角堵头	DJ18652-M12	个	1-2年	厂区仓库	正常	8.85	2.00	17.70	2.00	17.70	-	-	
245	弹簧垫圈	GB193 D5	个	1-2年	厂区仓库	正常	2.66	12.00	31.86	12.00	31.86	-	-	
246	密封胶	BSMNP07460001	个	1-2年	厂区仓库	正常	70.80	2.00	141.59	2.00	141.59	-	-	
247	填充密封胶	/	个	1-2年	厂区仓库	正常	53.10	1.00	53.10	1.00	53.10	-	-	
248	热缩管	AG-HSTC8R	根	1-2年	厂区仓库	正常	149.56	2.00	299.12	2.00	299.12	-	-	
249	8纤对中连接器构件TC4材料	BSMNP01310001-BSMNP013	套	1-2年	厂区仓库	正常	248,938.10	2.00	497,938.19	2.00	497,938.19	-	-	

# 存货—原材料评估明细表

表3-9-2

评估基准日：2023-11-30

被评估单位：宝胜（扬州）海洋工程电缆有限公司

金额单位：人民币元

序号	名称	规格型号	计量单位	库龄	存放地点	状态	基准日销售价格 (元/个)	账面价值			评估价值			增值	增值率%	备注
								数量	单价	金额	实际数量	评估单价	金额			
250	万向节强度验证结构件TC4材料	BSMNP01310006、	套	1-2年	厂区仓库	正常	46,595.06	1.00	46,595.06	46,595.06	1.00	46,595.06	-	-	-	
251	90度铜管	BSMNP01400015	根	1-2年	厂区仓库	正常	1,061.95	51.00	54,159.29	54,159.29	51.00	54,159.29	-	-	-	
252	抗压筒	BSMNP01310001	个	1-2年	厂区仓库	正常	130,973.45	2.00	261,946.90	261,946.90	2.00	261,946.90	-	-	-	
253	端盖1	BSMNP01310002	个	1-2年	厂区仓库	正常	40,707.97	4.00	162,831.86	162,831.86	4.00	162,831.86	-	-	-	
254	端盖锁紧圈	BSMNP01310003	个	1-2年	厂区仓库	正常	2,035.40	4.00	8,141.59	8,141.59	4.00	8,141.59	-	-	-	
255	端盖压紧螺栓	BSMNP01310004	个	1-2年	厂区仓库	正常	163.72	48.00	7,858.41	7,858.41	48.00	7,858.41	-	-	-	
256	联轴节（压力筒侧）	BSMNP01310005	个	1-2年	厂区仓库	正常	22,123.90	4.00	88,495.58	88,495.58	4.00	88,495.58	-	-	-	
257	联轴节（外环）	BSMNP01310006	个	1-2年	厂区仓库	正常	9,292.04	13.00	120,796.46	120,796.46	13.00	120,796.46	-	-	-	
258	联轴节（内环）	BSMNP01310007	个	1-2年	厂区仓库	正常	4,734.51	18.00	85,221.24	85,221.24	18.00	85,221.24	-	-	-	
259	联轴节（UC侧）	BSMNP01310008	个	1-2年	厂区仓库	正常	31,858.41	4.00	127,433.63	127,433.63	4.00	127,433.63	-	-	-	
260	销（联轴节用）	BSMNP01310009	个	1-2年	厂区仓库	正常	210.62	72.00	15,164.60	15,164.60	72.00	15,164.60	-	-	-	
261	联轴节定位销	BSMNP01310010	个	1-2年	厂区仓库	正常	149.56	24.00	3,589.38	3,589.38	24.00	3,589.38	-	-	-	
262	万向节拉力夹具	BSMNP01310011	个	1-2年	厂区仓库	正常	16,460.18	2.00	32,920.35	32,920.35	2.00	32,920.35	-	-	-	
263	支架1	BSMNP01320001	个	1-2年	厂区仓库	正常	11,946.90	4.00	47,787.61	47,787.61	4.00	47,787.61	-	-	-	
264	支架2	BSMNP01320002	个	1-2年	厂区仓库	正常	11,681.42	4.00	46,725.66	46,725.66	4.00	46,725.66	-	-	-	
265	盖板1	BSMNP01320003	个	1-2年	厂区仓库	正常	787.61	4.00	3,150.44	3,150.44	4.00	3,150.44	-	-	-	
266	盖板2	BSMNP01320004	个	1-2年	厂区仓库	正常	787.61	4.00	3,150.44	3,150.44	4.00	3,150.44	-	-	-	
267	压板1	BSMNP01320005	个	1-2年	厂区仓库	正常	601.77	28.00	16,849.56	16,849.56	28.00	16,849.56	-	-	-	
268	压板2	BSMNP01320006	个	1-2年	厂区仓库	正常	1,283.19	4.00	5,132.74	5,132.74	4.00	5,132.74	-	-	-	
269	压板3	BSMNP01320007	个	1-2年	厂区仓库	正常	1,256.64	4.00	5,026.55	5,026.55	4.00	5,026.55	-	-	-	
270	挡板1	BSMNP01320008	个	1-2年	厂区仓库	正常	752.21	4.00	3,008.85	3,008.85	4.00	3,008.85	-	-	-	
271	挡板2	BSMNP01320009	个	1-2年	厂区仓库	正常	752.21	4.00	3,008.85	3,008.85	4.00	3,008.85	-	-	-	
272	固定环	BSMNP01320010	个	1-2年	厂区仓库	正常	2,991.15	4.00	11,964.60	11,964.60	4.00	11,964.60	-	-	-	
273	盘纤盘	BSMNP01320011	个	1-2年	厂区仓库	正常	17,522.13	4.00	70,088.50	70,088.50	4.00	70,088.50	-	-	-	
274	光模块压盖	BSMNP01320012	个	1-2年	厂区仓库	正常	2,831.86	4.00	11,327.43	11,327.43	4.00	11,327.43	-	-	-	
275	导线压块	BSMNP01320013	个	1-2年	厂区仓库	正常	194.69	4.00	778.76	778.76	4.00	778.76	-	-	-	
276	保护罩（下端）	BSMNP01320014	个	1-2年	厂区仓库	正常	1,150.44	4.00	4,601.77	4,601.77	4.00	4,601.77	-	-	-	
277	光纤压块	BSMNP01320016	个	1-2年	厂区仓库	正常	119.47	8.00	955.75	955.75	8.00	955.75	-	-	-	
278	铜管压块	BSMNP01320017	个	1-2年	厂区仓库	正常	1,752.21	4.00	7,008.85	7,008.85	4.00	7,008.85	-	-	-	
279	压板4	BSMNP01320019	个	1-2年	厂区仓库	正常	176.99	4.00	707.96	707.96	4.00	707.96	-	-	-	
280	哈夫体	BSMNP01330001	个	1-2年	厂区仓库	正常	8,141.59	8.00	65,132.74	65,132.74	8.00	65,132.74	-	-	-	
281	盘纤盒	BSMNP01330002	个	1-2年	厂区仓库	正常	6,371.68	8.00	50,973.45	50,973.45	8.00	50,973.45	-	-	-	
282	压板5	BSMNP01330003	个	1-2年	厂区仓库	正常	840.71	16.00	13,451.33	13,451.33	16.00	13,451.33	-	-	-	
283	支架3	BSMNP01330005	个	1-2年	厂区仓库	正常	2,831.86	8.00	22,654.87	22,654.87	8.00	22,654.87	-	-	-	
284	支架4	BSMNP01330006	个	1-2年	厂区仓库	正常	2,831.86	8.00	22,654.87	22,654.87	8.00	22,654.87	-	-	-	
285	挡块1	BSMNP01330007	个	1-2年	厂区仓库	正常	752.21	8.00	6,017.70	6,017.70	8.00	6,017.70	-	-	-	
286	挡块2	BSMNP01330008	个	1-2年	厂区仓库	正常	752.21	8.00	6,017.70	6,017.70	8.00	6,017.70	-	-	-	
287	连接板	BSMNP01330009	个	1-2年	厂区仓库	正常	33.63	8.00	269.03	269.03	8.00	269.03	-	-	-	
288	盖板3	BSMNP01340001	个	1-2年	厂区仓库	正常	230.09	8.00	1,840.71	1,840.71	8.00	1,840.71	-	-	-	
289	盖板4	BSMNP01340002	个	1-2年	厂区仓库	正常	106.20	8.00	849.56	849.56	8.00	849.56	-	-	-	

# 存货—原材料评估明细表

表3-9-2

评估基准日：2023-11-30

被评估单位：宝胜（扬州）海洋工程电缆有限公司

金额单位：人民币元

序号	名称	规格型号	计量单位	库龄	存放地点	状态	基准日销售价格/元	账面价值		评估价值		增值	增值率%	备注
								数量	单价	金额	实际数量			
290	盘纤盘转动销轴	BSMNP01340004	个	1-2年	厂区仓库	正常	75.22	8.00	601.77	8.00	601.77	-	-	
291	弯角1	BSMNP01340005	个	1-2年	厂区仓库	正常	119.47	8.00	955.75	8.00	955.75	-	-	
292	弯角2	BSMNP01340006	个	1-2年	厂区仓库	正常	119.47	8.00	955.75	8.00	955.75	-	-	
293	销轴	BSMNP01340007	个	1-2年	厂区仓库	正常	61.95	16.00	991.15	16.00	991.15	-	-	
294	横梁1	BSMNP01340008	个	1-2年	厂区仓库	正常	3,097.35	2.00	6,194.69	2.00	6,194.69	-	-	
295	转轴	BSMNP01340009	个	1-2年	厂区仓库	正常	86.73	4.00	346.90	4.00	346.90	-	-	
296	滑块	BSMNP01340010	个	1-2年	厂区仓库	正常	3,628.32	2.00	7,256.64	2.00	7,256.64	-	-	
297	横梁2	BSMNP01340011	个	1-2年	厂区仓库	正常	3,097.35	2.00	6,194.69	2.00	6,194.69	-	-	
298	板簧	BSMNP01340012	个	1-2年	厂区仓库	正常	1,238.94	6.00	7,433.63	6.00	7,433.63	-	-	
299	轱件	BSMNP01340013	个	1-2年	厂区仓库	正常	867.26	4.00	3,469.03	4.00	3,469.03	-	-	
300	固定环	BSMNP01340015	个	1-2年	厂区仓库	正常	1,946.90	4.00	7,787.61	4.00	7,787.61	-	-	
301	线夹	BSMNP01340016	个	1-2年	厂区仓库	正常	84.07	48.00	4,035.40	48.00	4,035.40	-	-	
302	销钉	BSMNP01340018	个	1-2年	厂区仓库	正常	44.25	8.00	353.98	8.00	353.98	-	-	
303	UC保护销筒	BSMNP01340019	个	1-2年	厂区仓库	正常	7,389.38	4.00	29,557.52	4.00	29,557.52	-	-	
304	金属箍	BSMNP01340020	个	1-2年	厂区仓库	正常	2,477.88	4.00	9,911.50	4.00	9,911.50	-	-	
305	止挡圈定位销	BSMNP01340021	个	1-2年	厂区仓库	正常	123.89	16.00	1,982.30	16.00	1,982.30	-	-	
306	导电套	BSMNP01350001	个	1-2年	厂区仓库	正常	867.26	4.00	3,469.03	4.00	3,469.03	-	-	
307	取电块	BSMNP01350002	个	1-2年	厂区仓库	正常	230.09	4.00	920.35	4.00	920.35	-	-	
308	PE筒（8纤对）	BSMNP01360001	个	1-2年	厂区仓库	正常	8,672.57	2.00	17,345.13	2.00	17,345.13	-	-	
309	UC保护销筒连接孔衬套	BSMNP01360010	个	1-2年	厂区仓库	正常	619.47	24.00	14,867.26	24.00	14,867.26	-	-	
310	UC保护销筒外衬套	BSMNP01360011	个	1-2年	厂区仓库	正常	3,982.30	4.00	15,929.20	4.00	15,929.20	-	-	
311	UC注塑体止转圈	BSMNP01360012	个	1-2年	厂区仓库	正常	2,300.89	4.00	9,203.54	4.00	9,203.54	-	-	
312	DU板导热垫1	BSMNP01400017	个	1-2年	厂区仓库	正常	129.20	16.00	2,067.26	16.00	2,067.26	-	-	
313	DU板导热垫2	BSMNP01400018	个	1-2年	厂区仓库	正常	474.34	16.00	7,589.38	16.00	7,589.38	-	-	
314	PU板导热垫1	BSMNP01400019	个	1-2年	厂区仓库	正常	74.34	16.00	1,189.38	16.00	1,189.38	-	-	
315	PU板导热垫2	BSMNP01400020	个	1-2年	厂区仓库	正常	474.34	8.00	3,794.69	8.00	3,794.69	-	-	
316	PU板导热垫3	BSMNP01400021	个	1-2年	厂区仓库	正常	77.88	16.00	1,246.02	16.00	1,246.02	-	-	
317	泵浦板导热垫1	BSMNP01400022	个	1-2年	厂区仓库	正常	53.10	8.00	424.78	8.00	424.78	-	-	
318	泵浦板导热垫2	BSMNP01400023	个	1-2年	厂区仓库	正常	53.10	8.00	424.78	8.00	424.78	-	-	
319	激光器导热垫	BSMNP01400024	个	1-2年	厂区仓库	正常	23.89	32.00	764.60	32.00	764.60	-	-	
320	内六角圆柱头螺栓1	M2P5X10	个	1-2年	厂区仓库	正常	1.77	64.00	113.27	64.00	113.27	-	-	
321	内六角圆柱头螺栓2	M2P5X12	个	1-2年	厂区仓库	正常	1.77	8.00	14.16	8.00	14.16	-	-	
322	内六角圆柱头螺栓3	M2P5X5	个	1-2年	厂区仓库	正常	1.77	284.00	502.65	284.00	502.65	-	-	
323	内六角圆柱头螺栓4	M3X12	个	1-2年	厂区仓库	正常	1.77	32.00	56.64	32.00	56.64	-	-	
324	内六角圆柱头螺栓5	M3X8	个	1-2年	厂区仓库	正常	1.77	8.00	14.16	8.00	14.16	-	-	
325	内六角圆柱头螺栓6	M5X12	个	1-2年	厂区仓库	正常	1.77	12.00	21.24	12.00	21.24	-	-	
326	内六角圆柱头螺栓7	M5X15	个	1-2年	厂区仓库	正常	1.77	32.00	56.64	32.00	56.64	-	-	
327	内六角圆柱头螺栓8	M2X6	个	1-2年	厂区仓库	正常	1.77	344.00	608.85	344.00	608.85	-	-	
328	内六角圆柱头螺栓9	M3X15-8.8	个	1-2年	厂区仓库	正常	1.77	24.00	42.48	24.00	42.48	-	-	
329	内六角圆柱头螺栓10	M3X6-8.8	个	1-2年	厂区仓库	正常	1.77	64.00	113.27	64.00	113.27	-	-	

# 存货—原材料评估明细表

表3-9-2

评估基准日：2023-11-30

被评估单位：宝胜（扬州）海洋工程电缆有限公司

金额单位：人民币元

序号	名称	规格型号	计量单位	库龄	存放地点	状态	基准日期 销售价格	账面价值		评估价值		增值	增值率%	备注
								数量	单价	金额	实际数量			
330	内六角圆柱头螺栓1	M3X8-8.8	个	1-2年	厂区仓库	正常	1.77	104.00	1.77	184.07	184.07	80.07	-	
331	内六角圆柱头螺栓2	M4X10-8.8	个	1-2年	厂区仓库	正常	1.77	16.00	1.77	28.32	28.32	12.32	-	
332	内六角圆柱头螺栓3	M4X20-8.8	个	1-2年	厂区仓库	正常	1.77	24.00	1.77	42.48	42.48	18.48	-	
333	内六角圆柱头螺栓4	M5X6-8.8	个	1-2年	厂区仓库	正常	1.77	48.00	1.77	84.96	84.96	36.96	-	
334	内六角圆柱头螺栓5	M3X10 PK	个	1-2年	厂区仓库	正常	8.85	108.00	8.85	955.75	955.75	847.75	-	
335	内六角圆柱头螺栓6	M3X8 PK	个	1-2年	厂区仓库	正常	8.85	104.00	8.85	920.35	920.35	816.35	-	
336	内六角圆柱头螺栓7	M4X16 PK	个	1-2年	厂区仓库	正常	8.85	12.00	8.85	106.19	106.19	94.19	-	
337	内六角沉头螺栓	GB/T70-3 M4X10 HS	个	1-2年	厂区仓库	正常	1.77	16.00	1.77	28.32	28.32	12.32	-	
338	内六角平端紧定螺栓1	M3X6_HS_45H	个	1-2年	厂区仓库	正常	1.77	16.00	1.77	28.32	28.32	12.32	-	
339	内六角平端紧定螺栓2	M3X12_HS_45H	个	1-2年	厂区仓库	正常	1.77	16.00	1.77	28.32	28.32	12.32	-	
340	内六角平端紧定螺栓3	M8X8_45H	个	1-2年	厂区仓库	正常	4.43	8.00	4.43	35.40	35.40	31.40	-	
341	开口挡圈	GB/T896_4_SS	个	1-2年	厂区仓库	正常	0.89	16.00	0.89	14.16	14.16	13.27	-	
342	标准型弹簧垫圈2	GB/T93_2_SS	个	1-2年	厂区仓库	正常	0.89	16.00	0.89	14.16	14.16	13.27	-	
343	平垫圈6	GB/T97_6_SS	个	1-2年	厂区仓库	正常	0.89	4.00	0.89	3.54	3.54	3.14	-	
344	螺旋管	BSMNP01400025	个	1-2年	厂区仓库	正常	4.60177	4.00	4.60177	18.40708	18.40708	13.80531	-	
345	孔用螺旋弹性挡圈	BSMNP01400026	个	1-2年	厂区仓库	正常	70.80	10.00	70.80	70.96	70.96	0.16	-	
346	联轴节护套	BSMNP01400027	个	1-2年	厂区仓库	正常	814.16	4.00	814.16	3,256.64	3,256.64	2,442.48	-	
347	无耳无板卡箍	BSMNP01400028	个	1-2年	厂区仓库	正常	44.25	20.00	44.25	884.96	884.96	840.71	-	
348	缆绳缓冲弯限制器	BSMNP03200001	个	1-2年	厂区仓库	正常	2,477.88	4.00	2,477.88	9,911.50	9,911.50	7,433.62	-	
349	光纤弯曲限制器	BSMNP03340001	个	1-2年	厂区仓库	正常	1,601.77	8.00	1,601.77	12,814.16	12,814.16	11,212.39	-	
350	导向销	BSMNP03340002	个	1-2年	厂区仓库	正常	34.51	32.00	34.51	1,104.42	1,104.42	1,069.91	-	
351	高强度合金钢压力筒	BSMNP03340003	个	1-2年	厂区仓库	正常	1,628.32	4.00	1,628.32	6,513.27	6,513.27	4,884.95	-	
352	端盖2	BSMNP03340004	个	1-2年	厂区仓库	正常	2,238.94	8.00	2,238.94	17,911.50	17,911.50	15,672.56	-	
353	内六角圆柱头M12改制螺钉	BSMNP03340005	个	1-2年	厂区仓库	正常	164.60	8.00	164.60	1,316.81	1,316.81	1,152.21	-	
354	内六角圆柱头M8改制螺钉	BSMNP03340006	个	1-2年	厂区仓库	正常	107.96	16.00	1,079.60	1,727.43	1,727.43	647.83	-	
355	光纤管理托盘	BSMNP03340007	个	1-2年	厂区仓库	正常	2,292.92	8.00	2,292.92	18,343.36	18,343.36	16,050.44	-	
356	光纤熔点夹具	BSMNP03340008	个	1-2年	厂区仓库	正常	35.40	16.00	35.40	566.37	566.37	530.97	-	
357	压紧螺母	BSMNP03340009	个	1-2年	厂区仓库	正常	2,159.29	4.00	2,159.29	8,637.17	8,637.17	6,477.88	-	
358	外保护件紧定螺钉	BSMNP03340010	个	1-2年	厂区仓库	正常	128.32	32.00	128.32	4,106.19	4,106.19	3,877.87	-	
359	锁紧套	BSMNP03340012	个	1-2年	厂区仓库	正常	2,964.60	4.00	2,964.60	11,858.41	11,858.41	8,893.81	-	
360	金属箱2	BSMNP03340011	个	1-2年	厂区仓库	正常	1,619.47	4.00	1,619.47	6,477.88	6,477.88	4,858.41	-	
361	铅封	BSMNP03340014	个	1-2年	厂区仓库	正常	212.39	4.00	212.39	849.56	849.56	637.17	-	
362	密封保护圈	BSMNP03340015	个	1-2年	厂区仓库	正常	307.97	4.00	307.97	1,231.86	1,231.86	923.89	-	
363	分离头	BSMNP03340016	个	1-2年	厂区仓库	正常	582.30	4.00	582.30	2,329.20	2,329.20	1,746.90	-	
364	金属箱插入件	BSMNP03340017	个	1-2年	厂区仓库	正常	1,309.74	4.00	1,309.74	5,238.94	5,238.94	3,939.19	-	
365	锥形锁紧轴	BSMNP03340018	个	1-2年	厂区仓库	正常	4,159.29	4.00	4,159.29	16,637.17	16,637.17	12,477.88	-	
366	锥形锁紧衬套	BSMNP03340019	个	1-2年	厂区仓库	正常	1,681.42	4.00	1,681.42	6,725.66	6,725.66	5,044.24	-	
367	插入管	BSMNP03340020	个	1-2年	厂区仓库	正常	91.15	4.00	91.15	364.60	364.60	273.45	-	
368	M8螺钉密封圈	BSMNP03350001	个	1-2年	厂区仓库	正常	187.61	16.00	1,876.16	3,001.77	3,001.77	1,125.61	-	
369	M12螺钉密封圈	BSMNP03350002	个	1-2年	厂区仓库	正常	187.61	8.00	1,500.88	1,500.88	1,500.88	0.00	-	

# 存货—原材料评估明细表

表3-9-2

评估基准日：2023-11-30

被评估单位：宝胜（扬州）海洋工程电缆有限公司

金额单位：人民币元

序号	名称	规格型号	计量单位	库龄	存放地点	状态	基准日销售价格 元/个	账面价值		评估价值		增值	增值率%	备注
								数量	单价	金额	实际数量			
370	金属箍密封圈	BSMNP03350003	个	1-2年	厂区仓库	正常	190.27	8.00	1,522.12	8.00	1,522.12	-	-	
371	压力筒密封圈	BSMNP03350004	个	1-2年	厂区仓库	正常	300.00	8.00	2,400.00	8.00	2,400.00	-	-	
372	光纤分离隔片	BSMNP03360001	个	1-2年	厂区仓库	正常	35.40	80.00	2,831.86	80.00	2,831.86	-	-	
373	光纤熔点固定块	BSMNP03360002	个	1-2年	厂区仓库	正常	469.03	8.00	3,752.21	8.00	3,752.21	-	-	
374	光纤熔点固定夹片	BSMNP03360003	个	1-2年	厂区仓库	正常	29.20	16.00	467.26	16.00	467.26	-	-	
375	光纤固定片	BSMNP03360004	个	1-2年	厂区仓库	正常	29.20	16.00	467.26	16.00	467.26	-	-	
376	线束夹	BSMNP03360005	个	1-2年	厂区仓库	正常	2.66	16.00	42.48	16.00	42.48	-	-	
377	PE套筒	BSMNP03360006	个	1-2年	厂区仓库	正常	2,292.04	4.00	9,168.14	4.00	9,168.14	-	-	
378	导向销O型圈	BSMNP03400001	个	1-2年	厂区仓库	正常	1.33	80.00	106.19	80.00	106.19	-	-	
379	拼接耗材设备	BSMNP03400002	个	1-2年	厂区仓库	正常	212.39	4.00	849.56	4.00	849.56	-	-	
380	金手指双面胶	BSMNP03400003	个	1-2年	厂区仓库	正常	70.80	4.00	283.19	4.00	283.19	-	-	
381	铠装钢丝分隔片	BSMNP03360010	个	1-2年	厂区仓库	正常	256.64	4.00	1,026.55	4.00	1,026.55	-	-	
382	分离弯曲限制器	BSMNP03360011	个	1-2年	厂区仓库	正常	778.76	4.00	3,115.04	4.00	3,115.04	-	-	
383	金属箍密封件	BSMNP03360012	个	1-2年	厂区仓库	正常	203.54	4.00	814.16	4.00	814.16	-	-	
384	本体(外腔室)	BSMNP02340001	个	1-2年	厂区仓库	正常	148,672.57	1.00	148,672.57	1.00	148,672.57	-	-	
385	本体连接件	BSMNP02350013	个	1-2年	厂区仓库	正常	5,486.73	3.00	16,460.18	3.00	16,460.18	-	-	
386	连接套	BSMNP02350001	个	1-2年	厂区仓库	正常	2,159.29	3.00	6,477.88	3.00	6,477.88	-	-	
387	本体(内腔体)	BSMNP02330001	个	1-2年	厂区仓库	正常	27,433.63	1.00	27,433.63	1.00	27,433.63	-	-	
388	PEEK嵌入注塑绝缘件	BSMNP02200001	个	1-2年	厂区仓库	正常	20,176.99	1.00	20,176.99	1.00	20,176.99	-	-	
389	端盖(内腔室)	BSMNP02330002	个	1-2年	厂区仓库	正常	2,548.67	1.00	2,548.67	1.00	2,548.67	-	-	
390	U注塑体止转圈	BSMNP02360001	个	1-2年	厂区仓库	正常	2,477.88	3.00	7,433.63	3.00	7,433.63	-	-	
391	内六角圆柱头螺钉	GB/T70-1_M6X16_SS_8P8	个	1-2年	厂区仓库	正常	2.66	10.00	26.55	10.00	26.55	-	-	
392	端盖(外腔室)	BSMNP02340002	个	1-2年	厂区仓库	正常	48,495.58	1.00	48,495.58	1.00	48,495.58	-	-	
393	外腔体端盖螺栓	BSMNP02340003	个	1-2年	厂区仓库	正常	149.56	18.00	2,692.04	18.00	2,692.04	-	-	
394	密封端盖	BSMNP02340004	个	1-2年	厂区仓库	正常	1,752.21	3.00	5,256.64	3.00	5,256.64	-	-	
395	密封端盖螺栓	BSMNP02340005	个	1-2年	厂区仓库	正常	149.56	18.00	2,692.04	18.00	2,692.04	-	-	
396	左哈夫体	BSMNP02350002	个	1-2年	厂区仓库	正常	2,831.86	3.00	8,495.58	3.00	8,495.58	-	-	
397	右哈夫体	BSMNP02350003	个	1-2年	厂区仓库	正常	3,362.83	3.00	10,088.50	3.00	10,088.50	-	-	
398	哈夫支架(主干端)	BSMNP02950002	个	1-2年	厂区仓库	正常	4,247.79	2.00	8,495.58	2.00	8,495.58	-	-	
399	左右哈夫体螺栓	BSMNP02350004	个	1-2年	厂区仓库	正常	75.22	12.00	902.65	12.00	902.65	-	-	
400	连接板螺栓	BSMNP02350005	个	1-2年	厂区仓库	正常	75.22	8.00	601.77	8.00	601.77	-	-	
401	压环	BSMNP02330003	个	1-2年	厂区仓库	正常	778.76	1.00	778.76	1.00	778.76	-	-	
402	哈夫支架螺栓	BSMNP02340006	个	1-2年	厂区仓库	正常	70.80	2.00	141.59	2.00	141.59	-	-	
403	紫铜垫圈	BSMNP02350006	个	1-2年	厂区仓库	正常	26.55	3.00	79.65	3.00	79.65	-	-	
404	哈夫支架(分支端)	BSMNP02950003	个	1-2年	厂区仓库	正常	4,247.79	2.00	8,495.58	2.00	8,495.58	-	-	
405	螺栓绝缘轴套(分支端)	BSMNP02360003	个	1-2年	厂区仓库	正常	185.84	2.00	371.68	2.00	371.68	-	-	
406	螺栓绝缘垫	BSMNP02360004	个	1-2年	厂区仓库	正常	26.55	2.00	53.10	2.00	53.10	-	-	
407	哈夫支架螺栓(分支端)	BSMNP02340007	个	1-2年	厂区仓库	正常	149.56	2.00	299.12	2.00	299.12	-	-	
408	吊装板绝缘轴套	BSMNP02360002	个	1-2年	厂区仓库	正常	867.26	1.00	867.26	1.00	867.26	-	-	
409	吊装板	BSMNP02350007	个	1-2年	厂区仓库	正常	11,327.43	1.00	11,327.43	1.00	11,327.43	-	-	

# 存货—原材料评估明细表

表3-9-2

评估基准日：2023-11-30

被评估单位：宝胜（扬州）海洋工程电缆有限公司

金额单位：人民币元

序号	名称	规格型号	计量单位	库龄	存放地点	状态	基准日销售价格	账面价值		评估价值		增值	增值率%	备注
								数量	单价	金额	实际数量			
410	螺栓绝缘护套(主干端)	BSMNP02360005	个	1-2年	厂区仓库	正常	274.34	2.00	548.67	2.00	548.67	-	-	
411	光纤弯曲限制器	BSMNP03340001	个	1-2年	厂区仓库	正常	1,601.77	6.00	9,610.62	6.00	9,610.62	-	-	
412	光纤管理托盘	BSMNP03340007	个	1-2年	厂区仓库	正常	2,292.92	6.00	13,757.52	6.00	13,757.52	-	-	
413	光纤熔点固定块	BSMNP03360002	个	1-2年	厂区仓库	正常	469.03	6.00	2,814.16	6.00	2,814.16	-	-	
414	导向销	BSMNP03340002	个	1-2年	厂区仓库	正常	34.51	24.00	828.32	24.00	828.32	-	-	
415	光纤熔点固定条	BSMNP03340008	个	1-2年	厂区仓库	正常	35.40	12.00	424.78	12.00	424.78	-	-	
416	分离弯曲限制器	BSMNP03360011	个	1-2年	厂区仓库	正常	778.76	12.00	9,345.13	12.00	9,345.13	-	-	
417	内六角平端紧定螺钉	GB/T77_M3X12_HS_4BH	个	1-2年	厂区仓库	正常	2.66	12.00	31.86	12.00	31.86	-	-	
418	内六角圆柱头螺钉	GB/T70-1_M3X12_HS_12P9	个	1-2年	厂区仓库	正常	4.42	24.00	106.19	24.00	106.19	-	-	
419	内六角圆柱头螺钉	GB/T70-1_M2PSX10_HS_12P9	个	1-2年	厂区仓库	正常	4.42	48.00	212.39	48.00	212.39	-	-	
420	光纤分离隔片	BSMNP03360001	个	1-2年	厂区仓库	正常	35.40	12.00	424.78	12.00	424.78	-	-	
421	导向销0型圈	BSMNP03400001	个	1-2年	厂区仓库	正常	1.33	24.00	31.86	24.00	31.86	-	-	
422	线束夹	BSMNP03360005	个	1-2年	厂区仓库	正常	2.66	12.00	31.86	12.00	31.86	-	-	
423	内六角圆柱头螺钉	GB/T70-1_M4X10_SS_8P8	个	1-2年	厂区仓库	正常	2.66	18.00	47.79	18.00	47.79	-	-	
424	金属箍	BSMNP03340013	个	1-2年	厂区仓库	正常	1,619.47	3.00	4,858.41	3.00	4,858.41	-	-	
425	金属箍插入件	BSMNP03340017	个	1-2年	厂区仓库	正常	1,309.73	3.00	3,929.20	3.00	3,929.20	-	-	
426	金属箍密封件	BSMNP03360012	个	1-2年	厂区仓库	正常	203.54	3.00	610.62	3.00	610.62	-	-	
427	端盖	BSMNP03340004	个	1-2年	厂区仓库	正常	2,238.94	6.00	13,433.63	6.00	13,433.63	-	-	
428	密封保护圈	BSMNP03340015	个	1-2年	厂区仓库	正常	307.96	3.00	923.89	3.00	923.89	-	-	
429	铅封	BSMNP03340014	个	1-2年	厂区仓库	正常	212.39	3.00	637.17	3.00	637.17	-	-	
430	金属箍密封圈	BSMNP03350003	个	1-2年	厂区仓库	正常	190.27	4.00	761.06	4.00	761.06	-	-	
431	压力筒密封圈	BSMNP03350004	个	1-2年	厂区仓库	正常	300.00	6.00	1,800.00	6.00	1,800.00	-	-	
432	M8螺钉密封圈	BSMNP03350001	个	1-2年	厂区仓库	正常	187.61	12.00	2,251.33	12.00	2,251.33	-	-	
433	内六角圆柱头M8改制螺钉	BSMNP03340006	个	1-2年	厂区仓库	正常	107.97	12.00	1,295.58	12.00	1,295.58	-	-	
434	M12螺钉密封圈	BSMNP03350002	个	1-2年	厂区仓库	正常	187.61	6.00	1,125.66	6.00	1,125.66	-	-	
435	分离夹头	BSMNP03340016	个	1-2年	厂区仓库	正常	582.30	3.00	1,746.90	3.00	1,746.90	-	-	
436	插入管	BSMNP03340020	个	1-2年	厂区仓库	正常	91.15	3.00	273.45	3.00	273.45	-	-	
437	内六角圆柱头螺钉	GB/T70-1-	个	1-2年	厂区仓库	正常	4.43	12.00	53.10	12.00	53.10	-	-	
438	内六角圆柱头螺钉	GB/T70-1-	个	1-2年	厂区仓库	正常	4.43	6.00	26.55	6.00	26.55	-	-	
439	内六角圆柱头螺钉	GB/T70-1-BS_M3X8_HS_12P9	个	1-2年	厂区仓库	正常	4.43	6.00	26.55	6.00	26.55	-	-	
440	内六角圆柱头M12改制螺钉	BSMNP03340005	个	1-2年	厂区仓库	正常	164.60	6.00	987.61	6.00	987.61	-	-	
441	金属箍(导电极)	BSMNP02350009	个	1-2年	厂区仓库	正常	4,336.29	2.00	8,672.57	2.00	8,672.57	-	-	
442	PEEK套管(导电极)	BSMNP02320004	个	1-2年	厂区仓库	正常	7,787.61	2.00	15,575.22	2.00	15,575.22	-	-	
443	高强度合金钢压力筒	BSMNP03340003	个	1-2年	厂区仓库	正常	1,628.32	3.00	4,884.96	3.00	4,884.96	-	-	
444	PE套筒	BSMNP03360006	个	1-2年	厂区仓库	正常	2,238.94	3.00	6,716.81	3.00	6,716.81	-	-	
445	UC外保护筒	BSMNP02350010	个	1-2年	厂区仓库	正常	7,389.38	3.00	22,168.14	3.00	22,168.14	-	-	
446	锥形锁紧轴	BSMNP03340018	个	1-2年	厂区仓库	正常	4,159.29	3.00	12,477.88	3.00	12,477.88	-	-	
447	铠装钢丝分隔片	BSMNP03360010	个	1-2年	厂区仓库	正常	256.64	3.00	769.91	3.00	769.91	-	-	
448	锁紧套	BSMNP03340012	个	1-2年	厂区仓库	正常	2,964.60	3.00	8,893.81	3.00	8,893.81	-	-	
449	外保护件紧定螺钉	BSMNP03340010	个	1-2年	厂区仓库	正常	128.32	30.00	3,849.56	30.00	3,849.56	-	-	

# 存货—原材料评估明细表

表3-9-2

评估基准日：2023-11-30

被评估单位：宝胜（扬州）海洋工程电缆有限公司

金额单位：人民币元

序号	名称	规格型号	计量单位	库龄	存放地点	状态	基准日销售价格 (元/个)	账面价值			评估价值			增值	增值率%	备注
								数量	单价	金额	实际数量	评估单价	金额			
450	压紧螺母	BSMNP03340009	个	1-2年	厂区仓库	正常	2,159.29	3.00	2,159.29	6,477.88	3.00	6,477.88	-	-	6,477.88	
451	锥形锁紧衬套	BSMNP03340019	个	1-2年	厂区仓库	正常	1,681.42	6.00	10,088.50	10,088.50	6.00	10,088.50	-	-	10,088.50	
452	缓冲弯曲限制器组件	BSMNP03200003	个	1-2年	厂区仓库	正常	11,327.43	3.00	33,982.30	33,982.30	3.00	33,982.30	-	-	33,982.30	
453	缆端缓冲弯曲限制器	BSMNP03200001	个	1-2年	厂区仓库	正常	6,017.70	3.00	18,053.10	18,053.10	3.00	18,053.10	-	-	18,053.10	
454	金属箍(接地端)	BSMNP02350008	个	1-2年	厂区仓库	正常	4,336.28	1.00	4,336.28	4,336.28	1.00	4,336.28	-	-	4,336.28	
455	PEEK套管(接地端)	BSMNP02320005	个	1-2年	厂区仓库	正常	6,902.65	1.00	6,902.65	6,902.65	1.00	6,902.65	-	-	6,902.65	
456	接地铜片	BSMNP02950004	个	1-2年	厂区仓库	正常	424.78	1.00	424.78	424.78	1.00	424.78	-	-	424.78	
457	铜垫圈	BSMNP02350011	个	1-2年	厂区仓库	正常	39.82	1.00	39.82	39.82	1.00	39.82	-	-	39.82	
458	外齿锁紧垫圈	GBT862-1_6	个	1-2年	厂区仓库	正常	4.42	1.00	4.42	4.42	1.00	4.42	-	-	4.42	
459	半圆头内六角螺栓	GBT70-2_M6X12_HS_12P9	个	1-2年	厂区仓库	正常	4.42	1.00	4.42	4.42	1.00	4.42	-	-	4.42	
460	外齿锁紧垫圈	GBT862-1_12	个	1-2年	厂区仓库	正常	4.42	1.00	4.42	4.42	1.00	4.42	-	-	4.42	
461	铜螺母	BSMNP02350012	个	1-2年	厂区仓库	正常	70.80	1.00	70.80	70.80	1.00	70.80	-	-	70.80	
462	缓冲弯曲限制器组件	BSMNP03200003	个	1-2年	厂区仓库	正常	9,589.38	2.00	19,178.76	19,178.76	2.00	19,178.76	-	-	19,178.76	
463	光纤弯曲限制器	BSMNP03340001	个	1-2年	厂区仓库	正常	1,441.60	2.00	2,883.19	2,883.19	2.00	2,883.19	-	-	2,883.19	
464	导向销	BSMNP03340002	个	1-2年	厂区仓库	正常	31.86	8.00	254.87	254.87	8.00	254.87	-	-	254.87	
465	端盖	BSMNP03340004	个	1-2年	厂区仓库	正常	1,862.83	2.00	3,725.66	3,725.66	2.00	3,725.66	-	-	3,725.66	
466	高强度合金钢压力筒	BSMNP03340003	个	1-2年	厂区仓库	正常	1,465.49	1.00	1,465.49	1,465.49	1.00	1,465.49	-	-	1,465.49	
467	内六角圆柱头M12改制螺钉	BSMNP03340005	个	1-2年	厂区仓库	正常	168.14	2.00	336.28	336.28	2.00	336.28	-	-	336.28	
468	内六角圆柱头M8改制螺钉	BSMNP03340006	个	1-2年	厂区仓库	正常	116.82	4.00	467.26	467.26	4.00	467.26	-	-	467.26	
469	光纤管理托盘	BSMNP03340007	个	1-2年	厂区仓库	正常	2,079.65	2.00	4,159.29	4,159.29	2.00	4,159.29	-	-	4,159.29	
470	光纤熔接夹条	BSMNP03340008	个	1-2年	厂区仓库	正常	31.86	4.00	127.43	127.43	4.00	127.43	-	-	127.43	
471	压紧螺母	BSMNP03340009	个	1-2年	厂区仓库	正常	1,943.37	2.00	3,886.73	3,886.73	2.00	3,886.73	-	-	3,886.73	
472	外保护件固定螺钉	BSMNP03340010	个	1-2年	厂区仓库	正常	115.49	20.00	2,309.73	2,309.73	20.00	2,309.73	-	-	2,309.73	
473	锁紧套	BSMNP03340012	个	1-2年	厂区仓库	正常	2,522.13	2.00	5,044.25	5,044.25	2.00	5,044.25	-	-	5,044.25	
474	金属箍	BSMNP03340013	个	1-2年	厂区仓库	正常	1,699.12	2.00	3,398.23	3,398.23	2.00	3,398.23	-	-	3,398.23	
475	铅封	BSMNP03340014	个	1-2年	厂区仓库	正常	191.15	2.00	382.30	382.30	2.00	382.30	-	-	382.30	
476	密封保护圈	BSMNP03340015	个	1-2年	厂区仓库	正常	278.76	2.00	557.52	557.52	2.00	557.52	-	-	557.52	
477	分离夹头	BSMNP03340016	个	1-2年	厂区仓库	正常	526.55	2.00	1,053.10	1,053.10	2.00	1,053.10	-	-	1,053.10	
478	金属箍插入件	BSMNP03340017	个	1-2年	厂区仓库	正常	1,178.76	2.00	2,357.52	2,357.52	2.00	2,357.52	-	-	2,357.52	
479	锥形锁紧轴	BSMNP03340018	个	1-2年	厂区仓库	正常	3,522.13	2.00	7,044.25	7,044.25	2.00	7,044.25	-	-	7,044.25	
480	锥形锁紧衬套	BSMNP03340019	个	1-2年	厂区仓库	正常	1,513.28	4.00	6,053.10	6,053.10	4.00	6,053.10	-	-	6,053.10	
481	插入管	BSMNP03340020	个	1-2年	厂区仓库	正常	84.07	2.00	168.14	168.14	2.00	168.14	-	-	168.14	
482	UJ抗压筒	BSMNP03340021	个	1-2年	厂区仓库	正常	6,650.44	1.00	6,650.44	6,650.44	1.00	6,650.44	-	-	6,650.44	
483	M8螺钉密封圈	BSMNP03350001	个	1-2年	厂区仓库	正常	214.16	4.00	856.64	856.64	4.00	856.64	-	-	856.64	
484	M12螺钉密封圈	BSMNP03350002	个	1-2年	厂区仓库	正常	214.16	2.00	428.32	428.32	2.00	428.32	-	-	428.32	
485	金属箍密封圈	BSMNP03350003	个	1-2年	厂区仓库	正常	219.47	2.00	438.94	438.94	2.00	438.94	-	-	438.94	
486	压力筒密封圈	BSMNP03350004	个	1-2年	厂区仓库	正常	320.36	2.00	640.71	640.71	2.00	640.71	-	-	640.71	
487	光纤分离隔片	BSMNP03360001	个	1-2年	厂区仓库	正常	31.86	4.00	127.43	127.43	4.00	127.43	-	-	127.43	
488	光纤熔接点固定块	BSMNP03360002	个	1-2年	厂区仓库	正常	422.13	2.00	844.25	844.25	2.00	844.25	-	-	844.25	
489	线束夹	BSMNP03360005	个	1-2年	厂区仓库	正常	4.43	4.00	17.70	17.70	4.00	17.70	-	-	17.70	

# 存货—原材料评估明细表

表3-9-2

评估基准日：2023-11-30

被评估单位：宝胜（扬州）海洋工程电缆有限公司

金额单位：人民币元

序号	名称	规格型号	计量单位	库龄	存放地点	状态	基准日销售价格 (元/个)	账面价值			评估价值			增值	增值率%	备注
								数量	单价	金额	实际数量	评估单价	金额			
490	PE套筒	BSMNP03360006	个	1-2年	厂区仓库	正常	2,015.04	1.00	2,015.04	2,015.04	1.00	2,015.04	-	-	-	
491	铠装钢丝分隔片	BSMNP03360010	个	1-2年	厂区仓库	正常	230.98	2.00	461.95	461.95	2.00	461.95	-	-	-	
492	分离弯曲限位制器	BSMNP03360011	个	1-2年	厂区仓库	正常	700.89	4.00	2,803.54	2,803.54	4.00	2,803.54	-	-	-	
493	金属桶密封胶件	BSMNP03360012	个	1-2年	厂区仓库	正常	183.19	2.00	366.37	366.37	2.00	366.37	-	-	-	
494	导向销O型圈	BSMNP03400001	个	1-2年	厂区仓库	正常	1.77	8.00	14.16	14.16	8.00	14.16	-	-	-	
495	内六角圆柱头螺钉	GBT70-1-	个	1-2年	厂区仓库	正常	1.77	16.00	28.32	28.32	16.00	28.32	-	-	-	
496	内六角圆柱头螺钉	GBT70-1-	个	1-2年	厂区仓库	正常	1.77	4.00	7.08	7.08	4.00	7.08	-	-	-	
497	内六角圆柱头螺钉	GBT70-1-	个	1-2年	厂区仓库	正常	1.77	8.00	14.16	14.16	8.00	14.16	-	-	-	
498	内六角平端紧定螺钉M3X12	GBT77_M3X12_HS_45H	个	1-2年	厂区仓库	正常	1.77	8.00	14.16	14.16	8.00	14.16	-	-	-	
499	内六角圆柱头螺钉	GBT70-1-BS_M3X8_HS_12P9	个	1-2年	厂区仓库	正常	1.77	4.00	7.08	7.08	4.00	7.08	-	-	-	
500	内六角平端紧定螺钉M3X12	GBT70-3_M4X10_HS_12P9	个	1-2年	厂区仓库	正常	1.77	8.00	14.16	14.16	8.00	14.16	-	-	-	
501	内六角平端紧定螺钉M3X12	GBT77_M3X12_HS_45H	个	1-2年	厂区仓库	正常	1.77	4.00	7.08	7.08	4.00	7.08	-	-	-	
502	导向销螺柱	BSMNP04340001	个	1-2年	厂区仓库	正常	42.48	4.00	169.91	169.91	4.00	169.91	-	-	-	
503	导向销螺柱	BSMNP04340002	个	1-2年	厂区仓库	正常	42.48	4.00	169.91	169.91	4.00	169.91	-	-	-	
504	光纤接头头	BSMNP04340003	个	1-2年	厂区仓库	正常	722.13	2.00	1,444.25	1,444.25	2.00	1,444.25	-	-	-	
505	光纤熔点固定块	BSMNP04340004	个	1-2年	厂区仓库	正常	47.79	2.00	95.58	95.58	2.00	95.58	-	-	-	
506	插入管	BSMNP04340005	个	1-2年	厂区仓库	正常	111.51	2.00	223.01	223.01	2.00	223.01	-	-	-	
507	销钉盖	BSMNP04340006	个	1-2年	厂区仓库	正常	74.34	6.00	446.02	446.02	6.00	446.02	-	-	-	
508	光纤托盘	BSMNP04350001	个	1-2年	厂区仓库	正常	3,256.64	1.00	3,256.64	3,256.64	1.00	3,256.64	-	-	-	
509	压力钢筒	BSMNP04350002	个	1-2年	厂区仓库	正常	1,911.50	1.00	1,911.50	1,911.50	1.00	1,911.50	-	-	-	
510	销钉	BSMNP04350003	个	1-2年	厂区仓库	正常	37.17	6.00	223.01	223.01	6.00	223.01	-	-	-	
511	卡环	BSMNP04350004	个	1-2年	厂区仓库	正常	69.03	2.00	138.05	138.05	2.00	138.05	-	-	-	
512	UOJ压紧螺母	BSMNP04350005	个	1-2年	厂区仓库	正常	2,053.10	2.00	4,106.19	4,106.19	2.00	4,106.19	-	-	-	
513	UOJ锥形锁紧轴	BSMNP04350006	个	1-2年	厂区仓库	正常	2,876.11	2.00	5,752.21	5,752.21	2.00	5,752.21	-	-	-	
514	UOJ抗压筒	BSMNP04350007	个	1-2年	厂区仓库	正常	1,911.51	2.00	3,823.01	3,823.01	2.00	3,823.01	-	-	-	
515	UOJ抗压筒	BSMNP04350009	个	1-2年	厂区仓库	正常	3,946.90	1.00	3,946.90	3,946.90	1.00	3,946.90	-	-	-	
516	UOJ端盖	BSMNP04350010	个	1-2年	厂区仓库	正常	1,911.51	2.00	3,823.01	3,823.01	2.00	3,823.01	-	-	-	
517	锥形插入件	BSMNP04350011	个	1-2年	厂区仓库	正常	339.83	2.00	679.65	679.65	2.00	679.65	-	-	-	
518	防松螺母	BSMNP04350012	个	1-2年	厂区仓库	正常	84.96	2.00	169.91	169.91	2.00	169.91	-	-	-	
519	铜垫片	BSMNP04350013	个	1-2年	厂区仓库	正常	21.24	2.00	42.48	42.48	2.00	42.48	-	-	-	
520	固定夹(下)	BSMNP04350014	个	1-2年	厂区仓库	正常	37.17	2.00	74.34	74.34	2.00	74.34	-	-	-	
521	固定夹(上)	BSMNP04350015	个	1-2年	厂区仓库	正常	509.74	2.00	1,019.47	1,019.47	2.00	1,019.47	-	-	-	
522	托盘夹块	BSMNP04360001	个	1-2年	厂区仓库	正常	318.59	2.00	637.17	637.17	2.00	637.17	-	-	-	
523	光纤挡块	BSMNP04360002	个	1-2年	厂区仓库	正常	191.15	2.00	382.30	382.30	2.00	382.30	-	-	-	
524	光纤熔点固定块	BSMNP04360003	个	1-2年	厂区仓库	正常	403.54	2.00	807.08	807.08	2.00	807.08	-	-	-	
525	钢丝分隔片	BSMNP04360004	个	1-2年	厂区仓库	正常	424.78	2.00	849.56	849.56	2.00	849.56	-	-	-	
526	光纤分隔隔片	BSMNP04360005	个	1-2年	厂区仓库	正常	37.17	4.00	148.67	148.67	4.00	148.67	-	-	-	
527	O型圈	BSMNP04360006	个	1-2年	厂区仓库	正常	3.54	8.00	28.32	28.32	8.00	28.32	-	-	-	
528	光纤熔点固定条	BSMNP04360007	个	1-2年	厂区仓库	正常	37.17	2.00	74.34	74.34	2.00	74.34	-	-	-	
529	内六角圆柱头螺钉	GBT70-1-M3X12_HS_12P9	个	1-2年	厂区仓库	正常	1.77	4.00	7.08	7.08	4.00	7.08	-	-	-	

# 存货—原材料评估明细表

表3-9-2

评估基准日：2023-11-30

被评估单位：宝胜（扬州）海洋工程电缆有限公司

金额单位：人民币元

序号	名称	规格型号	计量单位	库龄	存放地点	状态	基准日销售价格	账面价值		评估价值		增值	增值率%	备注
								数量	单价	金额	实际数量			
530	内六角圆柱头螺钉	GB170-1 M3X8 HS_12P9	个	1-2年	厂区仓库	正常	1.77	4.00	1.77	7.08	4.00	7.08	-	-
531	内六角圆柱头螺钉	GB170-1 M4X8 SS_8P8	个	1-2年	厂区仓库	正常	1.77	6.00	1.77	10.62	6.00	10.62	-	-
532	内六角平圆头螺钉	GB170-1 M2P5X10 SS_8P8	个	1-2年	厂区仓库	正常	1.77	4.00	1.77	7.08	4.00	7.08	-	-
533	内六角平圆头螺钉	GB170-1 M3X12 SS_8P8	个	1-2年	厂区仓库	正常	1.77	4.00	1.77	7.08	4.00	7.08	-	-
534	内六角圆柱头螺钉	GB170-1 M3X12 HS_12P9	个	1-2年	厂区仓库	正常	2.66	12.00	2.66	31.86	12.00	31.86	-	-
535	内六角圆柱头螺钉	GB170-1 M4X10 SS_8P9	个	1-2年	厂区仓库	正常	2.66	8.00	2.66	21.24	8.00	21.24	-	-
536	加热模具A	BSMNT2030001	个	1-2年	厂区仓库	正常	35.398.23	1.00	35.398.23	35.398.23	1.00	35.398.23	-	-
537	冷却水橡胶管接头	BSMNT2030002	个	1-2年	厂区仓库	正常	53.10	16.00	53.10	849.56	16.00	849.56	-	-
538	冷却平直段模具B	BSMNT2030003	个	1-2年	厂区仓库	正常	30.265.49	1.00	30.265.49	30.265.49	1.00	30,265.49	-	-
539	模具支撑架	BSMNT2030004	个	1-2年	厂区仓库	正常	1,061.95	2.00	1,061.95	2,123.89	2.00	2,123.89	-	-
540	加热模具B	BSMNT2030005	个	1-2年	厂区仓库	正常	35.398.23	1.00	35.398.23	35.398.23	1.00	35,398.23	-	-
541	加强板	BSMNT2030007	个	1-2年	厂区仓库	正常	265.49	4.00	265.49	1,061.95	4.00	1,061.95	-	-
542	哈弗模具	BSMNT2030006	个	1-2年	厂区仓库	正常	884.96	4.00	884.96	3,539.82	4.00	3,539.82	-	-
543	接线盖	BSMNT2030015	个	1-2年	厂区仓库	正常	619.47	4.00	619.47	2,477.88	4.00	2,477.88	-	-
544	接线内部结构	BSMNT2030016	个	1-2年	厂区仓库	正常	353.98	8.00	353.98	2,831.86	8.00	2,831.86	-	-
545	接线板	BSMNT2030017	个	1-2年	厂区仓库	正常	176.99	8.00	176.99	1,415.93	8.00	1,415.93	-	-
546	接线座	BSMNT2030018	个	1-2年	厂区仓库	正常	707.97	4.00	707.97	2,831.86	4.00	2,831.86	-	-
547	内六角圆柱头螺钉	GB170-1 M3X34 SS_8P8	个	1-2年	厂区仓库	正常	0.89	8.00	0.89	7.08	8.00	7.08	-	-
548	圆柱销	GB119 10	个	1-2年	厂区仓库	正常	4.43	6.00	4.43	26.55	6.00	26.55	-	-
549	六角头螺母	GB1141 M3	个	1-2年	厂区仓库	正常	0.89	16.00	0.89	14.16	16.00	14.16	-	-
550	内六角圆柱头螺钉	GB170-1 M3X7 SS_8P8	个	1-2年	厂区仓库	正常	0.89	16.00	0.89	14.16	16.00	14.16	-	-
551	内六角平圆头螺钉	GB170-2 M4X10 SS_8P9	个	1-2年	厂区仓库	正常	0.89	20.00	0.89	17.70	20.00	17.70	-	-
552	平垫片	GB197 M8	个	1-2年	厂区仓库	正常	0.89	52.00	0.89	46.02	52.00	46.02	-	-
553	内六角圆柱头螺钉	GB170-1 M8X30 12P9	个	1-2年	厂区仓库	正常	0.89	28.00	0.89	24.78	28.00	24.78	-	-
554	内六角圆柱头螺钉	GB170-1 M8X20 12P9	个	1-2年	厂区仓库	正常	0.89	4.00	0.89	3.54	4.00	3.54	-	-
555	内六角圆柱头螺钉	GB170-1 M4X14 12P9	个	1-2年	厂区仓库	正常	0.89	24.00	0.89	21.24	24.00	21.24	-	-
556	内六角圆柱头螺钉	GB170-1 M5X12 12P9	个	1-2年	厂区仓库	正常	0.89	8.00	0.89	7.08	8.00	7.08	-	-
557	内六角圆柱头螺钉	GB170-1 M4X20 12P9	个	1-2年	厂区仓库	正常	0.89	4.00	0.89	3.54	4.00	3.54	-	-
558	内六角圆柱头螺钉	GB170-1 M8X105 12P9	个	1-2年	厂区仓库	正常	1.77	4.00	1.77	7.08	4.00	7.08	-	-
559	内六角圆柱头螺钉	GB170-1 M8X187 12P9	个	1-2年	厂区仓库	正常	2.66	12.00	2.66	31.86	12.00	31.86	-	-
560	内六角圆柱头螺钉	GB170-1 M8X45 12P9	个	1-2年	厂区仓库	正常	0.89	4.00	0.89	3.54	4.00	3.54	-	-
561	内六角圆柱头螺钉	GB170-1 M6X20 8P8	个	1-2年	厂区仓库	正常	0.89	2.00	0.89	1.77	2.00	1.77	-	-
562	内六角圆柱头螺钉	GB170-1 M8X50 12P9	个	1-2年	厂区仓库	正常	0.89	6.00	0.89	5.31	6.00	5.31	-	-
563	内六角圆柱头螺钉	GB170-1 M8X30 8P8	个	1-2年	厂区仓库	正常	0.89	4.00	0.89	3.54	4.00	3.54	-	-
564	加热模具B	BSMNT2030008	个	1-2年	厂区仓库	正常	35.398.23	1.00	35.398.23	35.398.23	1.00	35,398.23	-	-
565	冷却平直段模具A	BSMNT2030009	个	1-2年	厂区仓库	正常	30.265.49	1.00	30.265.49	30,265.49	1.00	30,265.49	-	-
566	加强板2	BSMNT2030010	个	1-2年	厂区仓库	正常	265.49	4.00	265.49	1,061.95	4.00	1,061.95	-	-
567	加热模具A	BSMNT2030011	个	1-2年	厂区仓库	正常	35.398.23	1.00	35.398.23	35.398.23	1.00	35,398.23	-	-
568	把手	BSMNT2030012	个	1-2年	厂区仓库	正常	176.99	2.00	176.99	353.98	2.00	353.98	-	-
569	压块	BSMNT2030013	个	1-2年	厂区仓库	正常	176.99	2.00	176.99	353.98	2.00	353.98	-	-

# 存货—原材料评估明细表

表3-9-2

评估基准日：2023-11-30

被评估单位：宝胜（扬州）海洋工程电缆有限公司

金额单位：人民币元

序号	名称	规格型号	计量单位	库龄	存放地点	状态	基准日销售价格	账面价值		评估价值		增减值	增值率%	备注
								数量	单价	金额	实际数量			
570	固定螺母	BSMNT2030014	个	1-2年	厂区仓库	正常	1.77	4.00	7.08	4.00	7.08	-	-	
571	紫铜垫圈	BSMNT2030019	个	1-2年	厂区仓库	正常	8.85	12.00	106.19	12.00	106.19	-	-	
572	冷凝环下件	BSMNT2030020	个	1-2年	厂区仓库	正常	5,752.21	3.00	17,256.64	3.00	17,256.64	-	-	
573	螺栓	BSMNT2030023	个	1-2年	厂区仓库	正常	70.80	6.00	424.78	6.00	424.78	-	-	
574	水管接头	BSMNT2030021	个	1-2年	厂区仓库	正常	8.85	12.00	106.19	12.00	106.19	-	-	
575	螺栓	BSMNT2030022	个	1-2年	厂区仓库	正常	26.55	6.00	159.29	6.00	159.29	-	-	
576	冷凝环上件	BSMNT2030024	个	1-2年	厂区仓库	正常	5,309.73	3.00	15,929.20	3.00	15,929.20	-	-	
577	溢流阀铜件	BSMNT2030025	个	1-2年	厂区仓库	正常	266.49	4.00	1,061.95	4.00	1,061.95	-	-	
578	波纹管	直径10mm	m	1-2年	厂区仓库	正常	7.08	10.00	70.80	10.00	70.80	-	-	
579	金属软管接头	D10	个	1-2年	厂区仓库	正常	4.43	4.00	17.70	4.00	17.70	-	-	
580	hubble插头	HBL2621	个	1-2年	厂区仓库	正常	4.42	5.00	22.12	5.00	22.12	-	-	
581	hubble插座	HBL2623	个	1-2年	厂区仓库	正常	8.85	5.00	44.25	5.00	44.25	-	-	
582	hubble皮套	HBL6031	个	1-2年	厂区仓库	正常	4.43	10.00	44.25	10.00	44.25	-	-	
583	加热棒	220V AC/665W	个	1-2年	厂区仓库	正常	88.50	25.00	2,212.39	25.00	2,212.39	-	-	
584	定制上半模航空箱	定制	个	1-2年	厂区仓库	正常	2,256.64	1.00	2,256.64	1.00	2,256.64	-	-	
585	定制下半模航空箱	定制	个	1-2年	厂区仓库	正常	2,256.64	1.00	2,256.64	1.00	2,256.64	-	-	
586	装配平台	900mmx600mm	个	1-2年	厂区仓库	正常	2,831.86	1.00	2,831.86	1.00	2,831.86	-	-	
587	内六角圆柱头螺栓	GB/T70-1 M6X40 10F8	个	1-2年	厂区仓库	正常	0.89	28.00	24.78	28.00	24.78	-	-	
588	内六角圆柱头螺栓	GB/T70-1 M5X16 8F8	个	1-2年	厂区仓库	正常	0.89	8.00	7.08	8.00	7.08	-	-	
589	圆柱销	GB/T119-2 3X12 SS	个	1-2年	厂区仓库	正常	4.43	4.00	17.70	4.00	17.70	-	-	
590	钢丝卡簧	GB/T119-2 3X12 SS	个	1-2年	厂区仓库	正常	2.66	2.00	5.31	2.00	5.31	-	-	
591	圆锥销	GB/T118 6X30	个	1-2年	厂区仓库	正常	4.43	2.00	8.85	2.00	8.85	-	-	
592	中间接嘴	BSMNT2030030	个	1-2年	厂区仓库	正常	530.98	2.00	1,061.95	2.00	1,061.95	-	-	
593	内六角平端紧定螺钉	GB/T77 M3X6	个	1-2年	厂区仓库	正常	0.89	4.00	3.54	4.00	3.54	-	-	
594	锁紧螺母	BSMNT2030031	个	1-2年	厂区仓库	正常	353.98	2.00	707.96	2.00	707.96	-	-	
595	上分离垫圈	BSMNT2030032	个	1-2年	厂区仓库	正常	4.43	2.00	8.85	2.00	8.85	-	-	
596	下分离垫圈	BSMNT2030033	个	1-2年	厂区仓库	正常	4.43	2.00	8.85	2.00	8.85	-	-	
597	圆柱销	GB/T119-2 5X16 SS	个	1-2年	厂区仓库	正常	4.43	2.00	8.85	2.00	8.85	-	-	
598	挤料腔下模	BSMNT2030034	个	1-2年	厂区仓库	正常	3,539.82	1.00	3,539.82	1.00	3,539.82	-	-	
599	挤料腔上模	BSMNT2030035	个	1-2年	厂区仓库	正常	3,539.82	1.00	3,539.82	1.00	3,539.82	-	-	
600	接线盒	BSMNT2030036	个	1-2年	厂区仓库	正常	266.49	2.00	530.97	2.00	530.97	-	-	
601	内六角圆柱头螺栓	GB/T70-1 M5X20 8F8	个	1-2年	厂区仓库	正常	0.89	4.00	3.54	4.00	3.54	-	-	
602	内六角圆柱头螺栓	GB/T70-1 M4X5 8F8	个	1-2年	厂区仓库	正常	0.89	2.00	1.77	2.00	1.77	-	-	
603	加热棒	220v AC/685W	个	1-2年	厂区仓库	正常	88.50	10.00	884.96	10.00	884.96	-	-	
604	外保护件紧定螺钉	BSMNP03340010	个	1-2年	厂区仓库	正常	26.55	24.00	637.17	24.00	637.17	-	-	
605	铅封	BSMNP03340014	个	1-2年	厂区仓库	正常	212.39	3.00	637.17	3.00	637.17	-	-	
606	密封保护圈	BSMNP03340015	个	1-2年	厂区仓库	正常	307.96	3.00	923.89	3.00	923.89	-	-	
607	金属箍插入件	BSMNP03340017	个	1-2年	厂区仓库	正常	1,309.73	3.00	3,929.20	3.00	3,929.20	-	-	
608	插入管	BSMNP03340020	个	1-2年	厂区仓库	正常	92.92	3.00	278.76	3.00	278.76	-	-	
609	缆端缓冲弯曲限制器	BSMNP09200001	个	1-2年	厂区仓库	正常	4,247.79	3.00	12,743.36	3.00	12,743.36	-	-	

# 存货—原材料评估明细表

表3-9-2

评估基准日：2023-11-30

被评估单位：宝胜（扬州）海洋工程电缆有限公司

金额单位：人民币元

序号	名称	规格型号	计量单位	库龄	存放地点	状态	基准日销售价格 (元/个)	账面价值		评估价值		增值	增值率%	备注
								数量	单价	金额	实际数量			
610	本体	BSMNP09350001	个	1-2年	厂区仓库	正常	69,026.55	1.00	69,026.55	1.00	69,026.55	-	-	
611	中间压套	BSMNP09350002	个	1-2年	厂区仓库	正常	1,637.17	3.00	4,911.50	3.00	4,911.50	-	-	
612	锁紧套	BSMNP09350003	个	1-2年	厂区仓库	正常	2,973.45	3.00	8,920.35	3.00	8,920.35	-	-	
613	本体端盖	BSMNP09350004	个	1-2年	厂区仓库	正常	2,831.86	1.00	2,831.86	1.00	2,831.86	-	-	
614	本体连接件	BSMNP09350005	个	1-2年	厂区仓库	正常	2,477.88	3.00	7,433.63	3.00	7,433.63	-	-	
615	分离夹头	BSMNP09350006	个	1-2年	厂区仓库	正常	610.62	3.00	1,831.86	3.00	1,831.86	-	-	
616	内腔端盖	BSMNP09350007	个	1-2年	厂区仓库	正常	1,061.95	1.00	1,061.95	1.00	1,061.95	-	-	
617	金属箍	BSMNP09350008	个	1-2年	厂区仓库	正常	1,592.92	3.00	4,778.76	3.00	4,778.76	-	-	
618	铠装收紧套	BSMNP09350009	个	1-2年	厂区仓库	正常	2,513.27	3.00	7,539.82	3.00	7,539.82	-	-	
619	锥形锁紧轴	BSMNP09350011	个	1-2年	厂区仓库	正常	2,168.14	3.00	6,504.42	3.00	6,504.42	-	-	
620	钢丝铠装分离隔片SA	BSMNP09350013	个	1-2年	厂区仓库	正常	203.54	3.00	610.62	3.00	610.62	-	-	
621	钢丝铠装分离隔片DA	BSMNP09350014	个	1-2年	厂区仓库	正常	203.54	3.00	610.62	3.00	610.62	-	-	
622	O型密封圈1	BSMNP09350015	个	1-2年	厂区仓库	正常	247.79	1.00	247.79	1.00	247.79	-	-	
623	O型密封圈2	BSMNP09350016	个	1-2年	厂区仓库	正常	123.89	1.00	123.89	1.00	123.89	-	-	
624	O型密封圈3	BSMNP09350017	个	1-2年	厂区仓库	正常	17.70	6.00	106.19	6.00	106.19	-	-	
625	本体端盖螺栓	BSMNP09350018	个	1-2年	厂区仓库	正常	128.32	8.00	1,026.55	8.00	1,026.55	-	-	
626	铜垫圈	BSMNP09350019	个	1-2年	厂区仓库	正常	4.42	3.00	13.27	3.00	13.27	-	-	
627	绝缘套	BSMNP09360001	个	1-2年	厂区仓库	正常	1,646.02	3.00	4,938.05	3.00	4,938.05	-	-	
628	热缩套管	BSMNP09410001	个	1-2年	厂区仓库	正常	26.55	4.00	106.19	4.00	106.19	-	-	
629	铜端子	BSMNP09410002	个	1-2年	厂区仓库	正常	4.42	3.00	13.27	3.00	13.27	-	-	
630	压铅适配件1	BSMNP0230020	个	1-2年	厂区仓库	正常	601.77	1.00	601.77	1.00	601.77	-	-	
631	压铅适配件2	BSMNP0230021	个	1-2年	厂区仓库	正常	867.26	1.00	867.26	1.00	867.26	-	-	
632	压铅适配件3	BSMNP0230022	个	1-2年	厂区仓库	正常	1,221.24	1.00	1,221.24	1.00	1,221.24	-	-	
633	内六角圆柱头螺栓1	M5X16-SS-8P8	个	1-2年	厂区仓库	正常	2.66	6.00	15.93	6.00	15.93	-	-	
634	内六角圆柱头螺栓2	M2P5X12-HS-12P9	个	1-2年	厂区仓库	正常	2.66	12.00	31.86	12.00	31.86	-	-	
635	内六角圆柱头螺栓4	M3X8-HS-12P9	个	1-2年	厂区仓库	正常	2.66	6.00	15.93	6.00	15.93	-	-	
636	内六角圆柱头螺栓5	M4X14-HS-12P12	个	1-2年	厂区仓库	正常	4.43	8.00	35.40	8.00	35.40	-	-	
637	内六角圆柱头螺栓6	M6X20-HS-12P13	个	1-2年	厂区仓库	正常	4.42	9.00	39.82	9.00	39.82	-	-	
638	双组份胶	ep1218clearA	桶	1-2年	厂区仓库	正常	1,504.43	2.00	3,008.85	2.00	3,008.85	-	-	
639	双组份胶	ep1218clearB	桶	1-2年	厂区仓库	正常	1,699.12	2.00	3,398.23	2.00	3,398.23	-	-	
640	drive	BSONRPTVI.DU.B001R1B	pcs	1-2年	厂区仓库	正常	652.66	8.00	5,221.24	8.00	5,221.24	-	-	
641	Power-01	BSONRPTVI.PU.B001R1B	pcs	1-2年	厂区仓库	正常	652.66	8.00	5,221.24	8.00	5,221.24	-	-	
642	导热绝缘筒1	357mm	个	1-2年	厂区仓库	正常	1,256.64	1.00	1,256.64	1.00	1,256.64	-	-	
643	导热绝缘筒2	367mm	个	1-2年	厂区仓库	正常	1,283.19	1.00	1,283.19	1.00	1,283.19	-	-	
644	UOJ热缩套管	99X13.5mm	个	1-2年	厂区仓库	正常	929.20	8.00	7,433.63	8.00	7,433.63	-	-	
645	UOJ热缩套管模具	99X13.5mm	套	1-2年	厂区仓库	正常	38,938.05	1.00	38,938.05	1.00	38,938.05	-	-	
646	光纤馈通	20芯	个	1-2年	厂区仓库	正常	22,654.87	12.00	271,858.41	12.00	271,858.41	-	-	
647	宇航级16V稳压管	IR69210 95-1608	个	1-2年	厂区仓库	正常	5,176.99	10.00	51,769.91	10.00	51,769.91	-	-	
648	宇航级16V稳压管	IR69210 95-1608	个	1-2年	厂区仓库	正常	5,176.99	10.00	51,769.91	10.00	51,769.91	-	-	
649	海缆地图	/	张	1-2年	厂区仓库	正常	230.09	2.00	460.18	2.00	460.18	-	-	

# 存货—原材料评估明细表

表3-9-2

评估基准日：2023-11-30

被评估单位：宝胜（扬州）海洋工程电缆有限公司

金额单位：人民币元

序号	名称	规格型号	计量单位	库龄	存放地点	状态	基准日销售价格 元/个	账面价值			评估价值			增值	增值率%	备注
								数量	单价	金额	实际数量	评估单价	金额			
650	标签	/	个	1-2年	厂区仓库	正常	4.24	469.00	4.24	1,988.58	469.00	1,988.58	-	-		
651	国产化陶瓷馈通	BSMNP02360006	个	1-2年	厂区仓库	正常	2,654.87	5.00	13,274.34	13,274.34	5.00	13,274.34	-	-		
652	国产化陶瓷馈通设计费	/	项	1-2年	厂区仓库	正常	9,469.03	1.00	9,469.03	9,469.03	1.00	9,469.03	-	-		
653	TC4钛棒	φ450x200mm	kg	1-2年	厂区仓库	正常	182.30	288.00	182.30	52,502.65	288.00	52,502.65	-	-		
654	TC5钛棒	φ450x80mm	kg	1-2年	厂区仓库	正常	182.30	114.00	182.30	20,782.30	114.00	20,782.30	-	-		
655	TC6钛棒	φ450x1480mm	kg	1-2年	厂区仓库	正常	182.30	2,122.00	182.30	386,842.48	2,122.00	386,842.48	-	-		
656	外保护筒	BSMNP06350001	件	1-2年	厂区仓库	正常	185,176.99	1.00	185,176.99	185,176.99	1.00	185,176.99	-	-		
657	大功率电阻	BSMNP06720001	件	1-2年	厂区仓库	正常	1,044.25	10.00	10,442.48	10,442.48	10.00	10,442.48	-	-		
658	垫片	BSMNP06340002	件	1-2年	厂区仓库	正常	13.27	20.00	265.49	265.49	20.00	265.49	-	-		
659	连接盘	BSMNP06340001	件	1-2年	厂区仓库	正常	601.77	1.00	601.77	601.77	1.00	601.77	-	-		
660	隔离柱	BSMNP06400001	件	1-2年	厂区仓库	正常	13.27	20.00	265.49	265.49	20.00	265.49	-	-		
661	连接板	BSMNP06750001	件	1-2年	厂区仓库	正常	1,234.52	2.00	2,469.03	2,469.03	2.00	2,469.03	-	-		
662	端盖	BSMNP06350002	件	1-2年	厂区仓库	正常	12,610.62	1.00	12,610.62	12,610.62	1.00	12,610.62	-	-		
663	定制弹簧	BSMNP06400001	件	1-2年	厂区仓库	正常	26.55	20.00	530.97	530.97	20.00	530.97	-	-		
664	水密连接器穿舱件	BSMNP06350003	件	1-2年	厂区仓库	正常	3,451.33	1.00	3,451.33	3,451.33	1.00	3,451.33	-	-		
665	内六角圆柱头螺钉	GB/T70-1-M4X10	件	1-2年	厂区仓库	正常	4.42	9.00	39.82	39.82	9.00	39.82	-	-		
666	O型密封圈	BSMNP06400003	件	1-2年	厂区仓库	正常	663.72	4.00	2,654.87	2,654.87	4.00	2,654.87	-	-		
667	线夹	BSMNP06400004	件	1-2年	厂区仓库	正常	4.43	20.00	88.50	88.50	20.00	88.50	-	-		
668	内六角圆柱头螺钉	GB/T70-1-M7X6	件	1-2年	厂区仓库	正常	2.66	6.00	15.93	15.93	6.00	15.93	-	-		
669	挡块	BSMNP06320001	件	1-2年	厂区仓库	正常	8.85	1.00	8.85	8.85	1.00	8.85	-	-		
670	内六角圆柱头螺钉	GB/T70-1-M3X10	件	1-2年	厂区仓库	正常	4.43	2.00	8.85	8.85	2.00	8.85	-	-		
671	内六角圆柱头螺钉	BSMNP06350004	件	1-2年	厂区仓库	正常	106.20	10.00	1,061.95	1,061.95	10.00	1,061.95	-	-		
672	内六角圆柱头螺钉	GB/T70-1-M6X16	件	1-2年	厂区仓库	正常	4.42	9.00	39.82	39.82	9.00	39.82	-	-		
673	内六角圆柱头螺钉	BSMNP06350005	件	1-2年	厂区仓库	正常	97.35	6.00	584.07	584.07	6.00	584.07	-	-		
674	空气弹簧组件	BSMNP05200004	件	1-2年	厂区仓库	正常	1,888.50	1.00	1,888.50	1,888.50	1.00	1,888.50	-	-		
675	气嘴组件	BSMNP05200009	件	1-2年	厂区仓库	正常	254.87	1.00	254.87	254.87	1.00	254.87	-	-		
676	抗压筒	BSMNP05310001	件	1-2年	厂区仓库	正常	830,508.85	1.00	830,508.85	830,508.85	1.00	830,508.85	-	-		
677	端盖（插拔端）	BSMNP05310002	件	1-2年	厂区仓库	正常	133,739.82	1.00	133,739.82	133,739.82	1.00	133,739.82	-	-		
678	端盖（补偿器端）	BSMNP05310003	件	1-2年	厂区仓库	正常	101,292.04	1.00	101,292.04	101,292.04	1.00	101,292.04	-	-		
679	堵头	BSMNP05310004	件	1-2年	厂区仓库	正常	1,197.35	1.00	1,197.35	1,197.35	1.00	1,197.35	-	-		
680	全螺栓六角头螺栓	BSMNP05310008	件	1-2年	厂区仓库	正常	120.35	20.00	2,407.08	2,407.08	20.00	2,407.08	-	-		
681	内六角圆柱头螺钉	BSMNP05310009	件	1-2年	厂区仓库	正常	94.69	4.00	378.76	378.76	4.00	378.76	-	-		
682	内六角圆柱头螺钉	BSMNP05310010	件	1-2年	厂区仓库	正常	94.69	8.00	757.52	757.52	8.00	757.52	-	-		
683	隔套	BSMNP05320001	件	1-2年	厂区仓库	正常	1,588.50	1.00	1,588.50	1,588.50	1.00	1,588.50	-	-		
684	隔套（固定端）	BSMNP05320002	件	1-2年	厂区仓库	正常	1,502.65	1.00	1,502.65	1,502.65	1.00	1,502.65	-	-		
685	支架（连接板）	BSMNP05340001	件	1-2年	厂区仓库	正常	15,323.01	1.00	15,323.01	15,323.01	1.00	15,323.01	-	-		
686	支座	BSMNP05340002	件	1-2年	厂区仓库	正常	5,537.17	1.00	5,537.17	5,537.17	1.00	5,537.17	-	-		
687	导向杆	BSMNP05340003	件	1-2年	厂区仓库	正常	360.18	6.00	2,161.06	2,161.06	6.00	2,161.06	-	-		
688	连接板	BSMNP05340004	件	1-2年	厂区仓库	正常	5,880.53	1.00	5,880.53	5,880.53	1.00	5,880.53	-	-		
689	移动板	BSMNP05340005	件	1-2年	厂区仓库	正常	2,746.90	1.00	2,746.90	2,746.90	1.00	2,746.90	-	-		

# 存货—原材料评估明细表

表3-9-2

评估基准日：2023-11-30

被评估单位：宝胜（扬州）海洋工程电缆有限公司

金额单位：人民币元

序号	名称	规格型号	计量单位	库龄	存放地点	状态	基准日销售价格 (元/个)	账面价值			评估价值			增减值	增值率%	备注
								数量	单价	金额	实际数量	评估单价	金额			
690	导向固定板	BSMNP05340006	件	1-2年	厂区仓库	正常	2,790.27	1.00	2,790.27	2,790.27	1.00	2,790.27	-	-		
691	固定架（涨紧机构）	BSMNP05340007	件	1-2年	厂区仓库	正常	3,305.31	1.00	3,305.31	3,305.31	1.00	3,305.31	-	-		
692	活动架（涨紧机构）	BSMNP05340008	件	1-2年	厂区仓库	正常	6,223.89	1.00	6,223.89	6,223.89	1.00	6,223.89	-	-		
693	过渡连接板	BSMNP05340009	件	1-2年	厂区仓库	正常	5,410.62	1.00	5,410.62	5,410.62	1.00	5,410.62	-	-		
694	滑块	BSMNP05340010	件	1-2年	厂区仓库	正常	498.23	1.00	498.23	498.23	1.00	498.23	-	-		
695	挡块	BSMNP05340011	件	1-2年	厂区仓库	正常	69.03	1.00	69.03	69.03	1.00	69.03	-	-		
696	固定块	BSMNP05340012	件	1-2年	厂区仓库	正常	755.75	1.00	755.75	755.75	1.00	755.75	-	-		
697	连接杆	BSMNP05340013	件	1-2年	厂区仓库	正常	38.94	2.00	77.88	77.88	2.00	77.88	-	-		
698	板簧	BSMNP05350001	件	1-2年	厂区仓库	正常	944.25	3.00	2,832.74	2,832.74	3.00	2,832.74	-	-		
699	转轴	BSMNP05350002	件	1-2年	厂区仓库	正常	76.99	1.00	76.99	76.99	1.00	76.99	-	-		
700	屏蔽罩	BSMNP05360001	件	1-2年	厂区仓库	正常	730.09	2.00	1,460.18	1,460.18	2.00	1,460.18	-	-		
701	扎线架	BSMNP05360002	件	1-2年	厂区仓库	正常	3,862.83	1.00	3,862.83	3,862.83	1.00	3,862.83	-	-		
702	隔离套	BSMNP05360003	件	1-2年	厂区仓库	正常	43.36	8.00	346.90	346.90	8.00	346.90	-	-		
703	接地座配件	BSMNP05400014	件	1-2年	厂区仓库	正常	129.20	1.00	129.20	129.20	1.00	129.20	-	-		
704	吊环	GB325-M20	件	1-2年	厂区仓库	正常	94.69	1.00	94.69	94.69	1.00	94.69	-	-		
705	圆柱销	GBT119-A10X30	件	1-2年	厂区仓库	正常	8.85	1.00	8.85	8.85	1.00	8.85	-	-		
706	全螺纹六角头螺栓	GBT5781-M10X40-12P9	件	1-2年	厂区仓库	正常	7.08	8.00	56.64	56.64	8.00	56.64	-	-		
707	全螺纹六角头螺栓	GBT5781-M12X35-12P9	件	1-2年	厂区仓库	正常	7.08	6.00	42.48	42.48	6.00	42.48	-	-		
708	型六角螺母	GBT6170-M10	件	1-2年	厂区仓库	正常	1.77	6.00	10.62	10.62	6.00	10.62	-	-		
709	型六角锁紧螺母	GBT6184-M6	件	1-2年	厂区仓库	正常	4.43	8.00	35.40	35.40	8.00	35.40	-	-		
710	内六角圆柱头螺钉	GBT70-1-M10X25-A2-70	件	1-2年	厂区仓库	正常	4.43	4.00	17.70	17.70	4.00	17.70	-	-		
711	内六角圆柱头螺钉	GBT70-1-M12X30-A2-70	件	1-2年	厂区仓库	正常	7.08	6.00	42.48	42.48	6.00	42.48	-	-		
712	内六角圆柱头螺钉	GBT70-1-M12X30-A2-70	件	1-2年	厂区仓库	正常	2.66	4.00	10.62	10.62	4.00	10.62	-	-		
713	内六角圆柱头螺钉	GBT70-1-M4X10-A2-70	件	1-2年	厂区仓库	正常	2.66	10.00	26.55	26.55	10.00	26.55	-	-		
714	内六角圆柱头螺钉	GBT70-1-M4X14-A2-70	件	1-2年	厂区仓库	正常	2.66	10.00	26.55	26.55	10.00	26.55	-	-		
715	内六角圆柱头螺钉	GBT70-1-M8X25-A2-70	件	1-2年	厂区仓库	正常	2.66	8.00	21.24	21.24	8.00	21.24	-	-		
716	内六角圆柱头螺钉	GBT70-1-M8X30-A2-70	件	1-2年	厂区仓库	正常	2.66	4.00	10.62	10.62	4.00	10.62	-	-		
717	内六角圆柱头螺钉	GBT79-M4X8-A2-70	件	1-2年	厂区仓库	正常	2.66	2.00	5.31	5.31	2.00	5.31	-	-		
718	弹簧垫圈	GBT93-10	件	1-2年	厂区仓库	正常	1.77	6.00	10.62	10.62	6.00	10.62	-	-		
719	弹簧垫圈	GBT93-12	件	1-2年	厂区仓库	正常	1.77	6.00	10.62	10.62	6.00	10.62	-	-		
720	内六角圆柱头螺钉	GBT70-1-M6X20-A2-70	件	1-2年	厂区仓库	正常	2.66	8.00	21.24	21.24	8.00	21.24	-	-		
721	25kv铁氟龙定制电源线		米	1-2年	厂区仓库	正常	23.89	200.00	4,778.76	4,778.76	200.00	4,778.76	-	-		
722	UQJ销钉拉拔器上固定块	BSMNT4130001	个	1-2年	厂区仓库	正常	49.56	1.00	49.56	49.56	1.00	49.56	-	-		
723	UQJ销钉拉拔器下固定块	BSMNT4130002	个	1-2年	厂区仓库	正常	123.89	1.00	123.89	123.89	1.00	123.89	-	-		
724	UQJ销钉拉拔器上紧螺钉	BSMNT4130003	个	1-2年	厂区仓库	正常	48.67	1.00	48.67	48.67	1.00	48.67	-	-		
725	UQJ销钉拉拔器垫块	BSMNT4130004	个	1-2年	厂区仓库	正常	48.67	1.00	48.67	48.67	1.00	48.67	-	-		
726	UQJ销钉拉拔器上紧螺钉	BSMNT4130005	个	1-2年	厂区仓库	正常	66.37	1.00	66.37	66.37	1.00	66.37	-	-		
727	管切刀固定杆	BSMNT4130006	个	1-2年	厂区仓库	正常	48.68	2.00	97.35	97.35	2.00	97.35	-	-		
728	管切刀固定杆2	BSMNT4130007	个	1-2年	厂区仓库	正常	35.40	2.00	70.80	70.80	2.00	70.80	-	-		
729	平垫圈A级	GBT97-1-D4-SS-200H	个	1-2年	厂区仓库	正常	0.44	8.00	3.54	3.54	8.00	3.54	-	-		

# 存货—原材料评估明细表

表3-9-2

评估基准日：2023-11-30

被评估单位：宝胜（扬州）海洋工程电缆有限公司

金额单位：人民币元

序号	名称	规格型号	计量单位	库龄	存放地点	状态	基准日销售价格/元	账面价值		评估价值		增减值	增值率%	备注
								数量	单价	金额	实际数量			
730	轴用挡圈	GB/T894-2-D4	个	1-2年	厂区仓库	正常	0.44	4.00	0.44	4.00	1.77	1.77	-	-
731	细切刀片	BSMNT14000001	个	1-2年	厂区仓库	正常	53.10	1.00	53.10	53.10	53.10	53.10	-	-
732	Xray pqiall适配器1	BSMNT43000001	个	1-2年	厂区仓库	正常	579.65	1.00	579.65	579.65	579.65	579.65	-	-
733	Xray pqiall适配器2	BSMNT43000002	个	1-2年	厂区仓库	正常	579.65	1.00	579.65	579.65	579.65	579.65	-	-
734	注塑垫证用金属箍	BSMNT42000001	个	1-2年	厂区仓库	正常	752.21	2.00	752.21	1,504.42	1,504.42	1,504.42	-	-
735	紧凑型BU盛纤维验证内胆体	BSMNT13350001	个	1-2年	厂区仓库	正常	3,893.81	1.00	3,893.81	3,893.81	3,893.81	3,893.81	-	-
736	UQJ内铠拉力夹头	BSMNT0130022	个	1-2年	厂区仓库	正常	725.67	2.00	725.67	1,451.33	1,451.33	1,451.33	-	-
737	UQJ内铠拉力固定板	BSMNT0130023	个	1-2年	厂区仓库	正常	247.79	2.00	247.79	495.58	495.58	495.58	-	-
738	UQJ插座	BSMNP04350010	个	1-2年	厂区仓库	正常	1,592.92	2.00	1,592.92	3,185.84	3,185.84	3,185.84	-	-
739	锥形插入件	BSMNP04350011	个	1-2年	厂区仓库	正常	283.19	2.00	283.19	566.37	566.37	566.37	-	-
740	铜垫片	BSMNP04350013	个	1-2年	厂区仓库	正常	17.70	2.00	17.70	35.40	35.40	35.40	-	-
741	防松螺母	BSMNP04350012	个	1-2年	厂区仓库	正常	70.80	2.00	70.80	141.59	141.59	141.59	-	-
742	内六角圆柱头螺钉	GB70-1-M10X55-A2-70	个	1-2年	厂区仓库	正常	4.42	32.00	4.42	141.59	141.59	141.59	-	-
743	DA外层锁紧套	BSMNP04350018	个	1-2年	厂区仓库	正常	1,592.92	2.00	1,592.92	3,185.84	3,185.84	3,185.84	-	-
744	DA内层锁紧套	BSMNP04350019	个	1-2年	厂区仓库	正常	2,035.40	2.00	2,035.40	4,070.80	4,070.80	4,070.80	-	-
745	DA钢丝分离隔片	BSMNP04360013	个	1-2年	厂区仓库	正常	283.19	2.00	283.19	566.37	566.37	566.37	-	-
746	内层钢丝分离隔片	BSMNP04360005	个	1-2年	厂区仓库	正常	203.54	4.00	203.54	814.16	814.16	814.16	-	-
747	内六角圆柱头螺钉	GB/T70-1-M6X30-HS-12P9	个	1-2年	厂区仓库	正常	4.43	8.00	4.43	35.40	35.40	35.40	-	-
748	内六角圆柱头螺钉	GB/T70-1-M6X25-HS-12P9	个	1-2年	厂区仓库	正常	4.43	16.00	4.43	70.80	70.80	70.80	-	-
749	内六角圆柱头螺钉	GB/T70-1-M6X20-HS-12P9	个	1-2年	厂区仓库	正常	4.43	16.00	4.43	70.80	70.80	70.80	-	-
750	UQJ外铠拉力夹头	BSMNT0130020	个	1-2年	厂区仓库	正常	2,079.65	2.00	2,079.65	4,159.29	4,159.29	4,159.29	-	-
751	铠装压接适配用钢筒	BSMNT0130025	个	1-2年	厂区仓库	正常	2,345.13	1.00	2,345.13	2,345.13	2,345.13	2,345.13	-	-
752	UQJ锥形锁紧轴	BSMNP04350006	个	1-2年	厂区仓库	正常	1,486.73	2.00	1,486.73	2,973.45	2,973.45	2,973.45	-	-
753	UQJ锁紧套	BSMNP04350007	个	1-2年	厂区仓库	正常	1,592.92	2.00	1,592.92	3,185.84	3,185.84	3,185.84	-	-
754	内六角圆柱头螺钉	GB/T79-M8X8-HS-12P9	个	1-2年	厂区仓库	正常	4.43	16.00	4.43	70.80	70.80	70.80	-	-
755	UQJ压紧螺母	BSMNP04350005	个	1-2年	厂区仓库	正常	955.75	2.00	955.75	1,911.50	1,911.50	1,911.50	-	-
756	金属箍	BSMNP03340013	个	1-2年	厂区仓库	正常	1,619.47	4.00	1,619.47	6,477.88	6,477.88	6,477.88	-	-
757	金属箍插入件	BSMNP03340017	个	1-2年	厂区仓库	正常	1,309.74	4.00	1,309.74	5,238.94	5,238.94	5,238.94	-	-
758	金属箍密封件	BSMNP03360012	个	1-2年	厂区仓库	正常	203.54	4.00	203.54	814.16	814.16	814.16	-	-
759	UJ内铠拉力夹头	BSMNT0130028	个	1-2年	厂区仓库	正常	955.75	2.00	955.75	1,911.50	1,911.50	1,911.50	-	-
760	UJ内铠拉力固定块	BSMNT0130027	个	1-2年	厂区仓库	正常	247.79	2.00	247.79	495.58	495.58	495.58	-	-
761	DA内层锁紧套	BSMNP03340029	个	1-2年	厂区仓库	正常	1,353.98	2.00	1,353.98	2,707.96	2,707.96	2,707.96	-	-
762	DA外层锁紧套	BSMNP03340030	个	1-2年	厂区仓库	正常	3,141.60	2.00	3,141.60	6,283.19	6,283.19	6,283.19	-	-
763	DA铠装钢丝分隔片	BSMNP03360017	个	1-2年	厂区仓库	正常	259.29	2.00	259.29	518.58	518.58	518.58	-	-
764	内层钢丝分离隔片	BSMNP03360010	个	1-2年	厂区仓库	正常	163.72	4.00	163.72	654.87	654.87	654.87	-	-
765	内六角圆柱头螺钉	GB/T70-1-M6X15-HS-12P9	个	1-2年	厂区仓库	正常	4.43	8.00	4.43	35.40	35.40	35.40	-	-
766	UJ外铠拉力夹头	NSMNT0130026	个	1-2年	厂区仓库	正常	2,035.40	2.00	2,035.40	4,070.80	4,070.80	4,070.80	-	-
767	拉力测试报告	/	份	1-2年	厂区仓库	正常	707.97	4.00	707.97	2,831.86	2,831.86	2,831.86	-	-
768	8纤对中连接器DU板PCB	BSON.RP.TV1.DU.TB002.R1A	块	1-2年	厂区仓库	正常	647.79	4.00	647.79	2,591.15	2,591.15	2,591.15	-	-
769	8纤对中连接器PU板PCB	BSON.RP.TV1.PU.TB002.R2A	块	1-2年	厂区仓库	正常	625.66	4.00	625.66	2,502.65	2,502.65	2,502.65	-	-

# 存货—原材料评估明细表

表3-9-2

评估基准日：2023-11-30

被评估单位：宝胜（扬州）海洋工程电缆有限公司

金额单位：人民币元

序号	名称	规格型号	计量单位	库龄	存放地点	状态	基础日销售价格(元/个)	账面价值		评估价值		增值	增值率%	备注	
								数量	单价	金额	实际数量				评估单价
770	8纤对中继电器DUU板PCB	BSONRPTV1.DUDU.TB002.R3	块	1-2年	厂区仓库	正常	1,562.82	2.00	1,562.83	3,125.66	2.00	3,125.66	-	-	
771	8纤对中继电器PDU板PCB	BSONRPTV1.PDU.TB001.R4A	块	1-2年	厂区仓库	正常	396.02	8.00	396.02	3,168.14	8.00	3,168.14	-	-	
772	8纤对中继电器PUMP板PCB	BSONRPTV1.PUMP.TB001.R5	块	1-2年	厂区仓库	正常	880.53	8.00	880.53	7,044.25	8.00	7,044.25	-	-	
773	8纤对中继电器DU板PCBA	BSONRPTV1.DU.TP001.R6A	块	1-2年	厂区仓库	正常	1,305.31	4.00	1,305.31	5,221.24	4.00	5,221.24	-	-	
774	8纤对中继电器PU板PCBA	BSONRPTV1.PU.TP002.R7A	块	1-2年	厂区仓库	正常	1,305.31	4.00	1,305.31	5,221.24	4.00	5,221.24	-	-	
775	贴片电阻/800Ω/0603/1%	M55342K12B800D0RWB	个	1-2年	厂区仓库	正常	31.86	200.00	31.86	6,371.68	200.00	6,371.68	-	-	
776	贴片电阻/820Ω/0603/1%	M55342K12B820D0RWB	个	1-2年	厂区仓库	正常	31.86	200.00	31.86	6,371.68	200.00	6,371.68	-	-	
777	贴片电阻/1KΩ/0603/1%	M55342K12B1E10RWB	个	1-2年	厂区仓库	正常	31.86	200.00	31.86	6,371.68	200.00	6,371.68	-	-	
778	贴片电阻/1.1KΩ/0603/1%	M55342K12B1E10RWB	个	1-2年	厂区仓库	正常	19.47	200.00	19.47	3,893.81	200.00	3,893.81	-	-	
779	贴片电阻/1.2KΩ/0603/1%	M55342K12B1E20RWB	个	1-2年	厂区仓库	正常	19.47	200.00	19.47	3,893.81	200.00	3,893.81	-	-	
780	贴片电阻/1.3KΩ/0603/1%	M55342K12B1E30RWB	个	1-2年	厂区仓库	正常	18.58	200.00	18.58	3,716.81	200.00	3,716.81	-	-	
781	贴片电阻/1.5KΩ/0603/1%	M55342K12B1E50RWB	个	1-2年	厂区仓库	正常	17.70	200.00	17.70	3,539.82	200.00	3,539.82	-	-	
782	贴片电阻/1.8KΩ/0603/1%	M55342K12B1E80RWB	个	1-2年	厂区仓库	正常	18.58	200.00	18.58	3,716.81	200.00	3,716.81	-	-	
783	贴片电阻/2KΩ/0603/1%	M55342K12B2E00RWB	个	1-2年	厂区仓库	正常	17.70	200.00	17.70	3,539.82	200.00	3,539.82	-	-	
784	贴片电阻/2.2KΩ/0603/1%	M55342K12B2E20RWB	个	1-2年	厂区仓库	正常	16.81	200.00	16.81	3,362.83	200.00	3,362.83	-	-	
785	贴片电阻/2.4KΩ/0603/1%	M55342K12B2E40RWB	个	1-2年	厂区仓库	正常	15.93	200.00	15.93	3,185.84	200.00	3,185.84	-	-	
786	贴片电阻/2.5KΩ/0603/1%	M55342K12B2E50RWB	个	1-2年	厂区仓库	正常	15.93	200.00	15.93	3,185.84	200.00	3,185.84	-	-	
787	贴片电阻/2.7KΩ/0603/1%	M55342K12B2E70RWB	个	1-2年	厂区仓库	正常	14.16	200.00	14.16	2,831.86	200.00	2,831.86	-	-	
788	贴片电阻/3KΩ/0603/1%	M55342K12B3E00RWB	个	1-2年	厂区仓库	正常	11.50	200.00	11.50	2,300.88	200.00	2,300.88	-	-	
789	25KV高压绝缘垫垫	8mm/25KV/1.5m宽、绿色	米	1-2年	厂区仓库	正常	65.93	30.00	1,977.88	1,977.88	30.00	1,977.88	-	-	
790	35KV热缩套管	35KV/内径15/红色、绿色各25m	米	1-2年	厂区仓库	正常	6.11	50.00	305.31	305.31	50.00	305.31	-	-	
791	35KV热缩套管	35KV/内径15/红色、绿色各25m	米	1-2年	厂区仓库	正常	7.96	50.00	398.23	398.23	50.00	398.23	-	-	
792	375V电压差分隔离探头	带宽：200MHz 衰减比：50X/500X 共模电压DC+PeakAC:	个	1-2年	厂区仓库	正常	6,502.65	1.00	6,502.65	6,502.65	1.00	6,502.65	-	-	
793	10KV电压差分隔离探头	PT-5120Daikuan ,DC-10MHz Vp-p.20KVACrms.7kV	个	1-2年	厂区仓库	正常	6,550.44	1.00	6,550.44	6,550.44	1.00	6,550.44	-	-	
794	100A电流探头	带宽（-3dB）:300kHz 钳口直径：φ11mm DC最大值：100A 上升时间：≤1.2us	个	1-2年	厂区仓库	正常	5,742.48	1.00	5,742.48	5,742.48	1.00	5,742.48	-	-	
795	探头射频延长线	50Ω/单根长度1.5m	个	1-2年	厂区仓库	正常	176.99	3.00	530.97	530.97	3.00	530.97	-	-	
796	4芯PowerBattery大电流插座	25A每芯7米尾线/35MPa	个	1-2年	厂区仓库	正常	650.44	1.00	650.44	650.44	1.00	650.44	-	-	
797	4芯PowerBattery大电流插座	25A每芯6米尾线/35MPa	个	1-2年	厂区仓库	正常	566.37	1.00	566.37	566.37	1.00	566.37	-	-	
798	4芯PowerBattery大电流插座堵头	35MPa	个	1-2年	厂区仓库	正常	176.99	1.00	176.99	176.99	1.00	176.99	-	-	
799	隔离变压器	1500W/耐压5000V	个	1-2年	厂区仓库	正常	258.41	1.00	258.41	258.41	1.00	258.41	-	-	
800	F级DMD绝缘纸	1米宽/0.3mm厚/牛皮纸/DMD	米	1-2年	厂区仓库	正常	20.00	10.00	200.00	200.00	10.00	200.00	-	-	
801	本体	BSMNP09340001	件	1-2年	厂区仓库	正常	39,823.01	1.00	39,823.01	39,823.01	1.00	39,823.01	-	-	
802	内胆体	BSMNP09330001	件	1-2年	厂区仓库	正常	13,274.34	1.00	13,274.34	13,274.34	1.00	13,274.34	-	-	

# 存货—原材料评估明细表

表3-9-2

评估基准日：2023-11-30

被评估单位：宝胜（扬州）海洋工程电缆有限公司

金额单位：人民币元

序号	名称	规格型号	计量单位	库龄	存放地点	状态	基准日销售价格 (元/个)	账面价值		评估价值		增值	增值率%	备注
								数量	单价	金额	实际数量			
803	本体连接间	BSMNP09350021	件	1-2年	厂区仓库	正常	2,300.88	3.00	2,300.88	6,902.65	3.00	6,902.65	-	
804	铠装收护套	BSMNP09350020	件	1-2年	厂区仓库	正常	867.26	3.00	867.26	2,601.77	3.00	2,601.77	-	
805	外腔体端盖	BSMNP09340002	件	1-2年	厂区仓库	正常	3,716.81	1.00	3,716.81	3,716.81	1.00	3,716.81	-	
806	内腔体端盖	BSMNP09330003	件	1-2年	厂区仓库	正常	247.79	1.00	247.79	247.79	1.00	247.79	-	
807	分支及主干端密封圈	BSMNP09400004	件	1-2年	厂区仓库	正常	88.50	6.00	88.50	530.97	6.00	530.97	-	
808	本体密封圈	BSMNP09400005	件	1-2年	厂区仓库	正常	247.79	1.00	247.79	247.79	1.00	247.79	-	
809	内腔体密封圈	BSMNP09400006	件	1-2年	厂区仓库	正常	123.89	1.00	123.89	123.89	1.00	123.89	-	
810	内六角圆柱头螺钉	GBT70-1-BS-M6X12-SS-8P8	件	1-2年	厂区仓库	正常	2.66	16.00	2.66	42.48	16.00	42.48	-	
811	内六角圆柱头螺钉	GBT79-M6X8-HS-4H-S	件	1-2年	厂区仓库	正常	2.66	12.00	2.66	31.86	12.00	31.86	-	
812	缆端缓冲弯曲限制器	BSMNP09200001	件	1-2年	厂区仓库	正常	2,477.88	3.00	2,477.88	7,433.63	3.00	7,433.63	-	
813	外保护件紧固螺钉	BSMNP03340010	件	1-2年	厂区仓库	正常	26.55	12.00	26.55	318.58	12.00	318.58	-	
814	锁紧套	BSMNP09350003	件	1-2年	厂区仓库	正常	2,973.45	3.00	2,973.45	8,920.35	3.00	8,920.35	-	
815	铠装收护套	BSMNP03350022	件	1-2年	厂区仓库	正常	1,592.92	3.00	1,592.92	4,778.76	3.00	4,778.76	-	
816	中间压套	BSMNP09350002	件	1-2年	厂区仓库	正常	1,637.17	3.00	1,637.17	4,911.50	3.00	4,911.50	-	
817	锥形锁紧轴	BSMNP09350023	件	1-2年	厂区仓库	正常	2,522.12	3.00	2,522.12	7,566.37	3.00	7,566.37	-	
818	导向件	BSMNP09360004	件	1-2年	厂区仓库	正常	26.55	12.00	26.55	318.58	12.00	318.58	-	
819	铠装钢丝分隔片（内层）	BSMNP09350013	件	1-2年	厂区仓库	正常	203.54	3.00	203.54	610.62	3.00	610.62	-	
820	铠装钢丝分隔片（外层）	BSMNP09350014	件	1-2年	厂区仓库	正常	203.54	3.00	203.54	610.62	3.00	610.62	-	
821	内六角圆柱头螺钉	GBT70-1-BS-M6X20	件	1-2年	厂区仓库	正常	2.65	9.00	2.65	23.89	9.00	23.89	-	
822	内六角圆柱头螺钉	GBT70-1-BS-M6X16	件	1-2年	厂区仓库	正常	2.65	9.00	2.65	23.89	9.00	23.89	-	
823	内六角圆柱头螺钉	GBT70-1-BS-M6X30	件	1-2年	厂区仓库	正常	2.65	9.00	2.65	23.89	9.00	23.89	-	
824	绝缘套（分支端）	BSMNP09320001	件	1-2年	厂区仓库	正常	1,646.02	2.00	1,646.02	3,292.04	2.00	3,292.04	-	
825	热缩套管（PEEK）	BSMNP09400007	件	1-2年	厂区仓库	正常	79.65	3.00	79.65	238.94	3.00	238.94	-	
826	金属箍	BSMNP09350024	件	1-2年	厂区仓库	正常	1,327.43	3.00	1,327.43	3,982.30	3.00	3,982.30	-	
827	铅封	BSMNP03340014	件	1-2年	厂区仓库	正常	212.39	3.00	212.39	637.17	3.00	637.17	-	
828	密封保护圈	BSMNP03340015	件	1-2年	厂区仓库	正常	307.96	3.00	307.96	923.89	3.00	923.89	-	
829	分离夹头	BSMNP03340016	件	1-2年	厂区仓库	正常	610.62	5.00	610.62	3,053.10	5.00	3,053.10	-	
830	插入管	BSMNP03340020	件	1-2年	厂区仓库	正常	92.92	3.00	92.92	278.76	3.00	278.76	-	
831	热缩套管（金属箍）	BSMNP09400008	件	1-2年	厂区仓库	正常	283.19	3.00	283.19	849.56	3.00	849.56	-	
832	转接头	BSMNP09350025	件	1-2年	厂区仓库	正常	849.56	3.00	849.56	2,548.67	3.00	2,548.67	-	
833	内六角圆柱头螺钉	GBT70-1-BS-M2P5X8-HS-12P9	件	1-2年	厂区仓库	正常	2.66	12.00	2.66	31.86	12.00	31.86	-	
834	内六角圆柱头螺钉	GBT70-1-BS-M2P5X12-HS-	件	1-2年	厂区仓库	正常	2.66	6.00	2.66	15.93	6.00	15.93	-	
835	内六角圆柱头螺钉	GBT70-1-BS-M2P5X5-HS-	件	1-2年	厂区仓库	正常	2.66	12.00	2.66	31.86	12.00	31.86	-	
836	内六角圆柱头螺钉	GBT70-1-BS-M3X8-HS-12P12	件	1-2年	厂区仓库	正常	2.66	6.00	2.66	15.93	6.00	15.93	-	
837	绝缘套（主干燥）	BSMNP09320002	件	1-2年	厂区仓库	正常	1,646.02	1.00	1,646.02	1,646.02	1.00	1,646.02	-	
838	世伟洛克接头二次加工	BSMNP02200008	件	1-2年	厂区仓库	正常	141.59	5.00	141.59	707.96	5.00	707.96	-	
839	光纤分隔片-1	BSMNP04360007-1	件	1-2年	厂区仓库	正常	30.97	5.00	30.97	154.87	5.00	154.87	-	
840	光纤分隔片-2	BSMNP04360007-2	件	1-2年	厂区仓库	正常	30.97	5.00	30.97	154.87	5.00	154.87	-	
841	端盖	BSMNP04350010	件	1-2年	厂区仓库	正常	2,477.88	1.00	2,477.88	2,477.88	1.00	2,477.88	-	
842	锥形插入件	BSMNP04350011	件	1-2年	厂区仓库	正常	283.19	2.00	283.19	566.37	2.00	566.37	-	

# 存货—原材料评估明细表

表3-9-2

评估基准日：2023-11-30

被评估单位：宝胜（扬州）海洋工程电缆有限公司

金额单位：人民币元

序号	名称	规格型号	计量单位	库龄	存放地点	状态	基准日销售价格 (元/个)	账面价值			评估价值			增值	增值率%	备注
								数量	单价	金额	实际数量	评估单价	金额			
843	UOJ热缩管（含模具）	BSMNP04360004	件	1-2年	厂区仓库	正常	20,265.49	1.00	20,265.49	20,265.49	1.00	20,265.49	20,265.49	-	-	
844	销钉-1	BSMNP0435003-1	件	1-2年	厂区仓库	正常	35.40	2.00	70.80	70.80	2.00	70.80	70.80	-	-	
845	销钉-2	BSMNP0435003-2	件	1-2年	厂区仓库	正常	35.40	2.00	70.80	70.80	2.00	70.80	70.80	-	-	
846	销钉-3	BSMNP0435003-3	件	1-2年	厂区仓库	正常	35.40	2.00	70.80	70.80	2.00	70.80	70.80	-	-	
847	插入管	BSMNP04340005	件	1-2年	厂区仓库	正常	92.92	10.00	929.20	929.20	10.00	929.20	929.20	-	-	
848	注塑验证端盖	BSMNP01310002	件	1-2年	厂区仓库	正常	14,159.29	1.00	14,159.29	14,159.29	1.00	14,159.29	14,159.29	-	-	
849	陶瓷微通金属圈验证件1	BSMNT41310001	件	1-2年	厂区仓库	正常	601.77	1.00	601.77	601.77	1.00	601.77	601.77	-	-	
850	陶瓷微通金属圈验证件2	BSMNT41310002	件	1-2年	厂区仓库	正常	601.77	1.00	601.77	601.77	1.00	601.77	601.77	-	-	
851	盖板	BSMNT41340001	件	1-2年	厂区仓库	正常	336.28	1.00	336.28	336.28	1.00	336.28	336.28	-	-	
852	分离弯曲限制器	BSMNP03360011	件	1-2年	厂区仓库	正常	1,601.77	6.00	9,610.62	9,610.62	6.00	9,610.62	9,610.62	-	-	
853	金属箍	BSMNP03340013	件	1-2年	厂区仓库	正常	1,621.24	1.00	1,621.24	1,621.24	1.00	1,621.24	1,621.24	-	-	
854	金属箍插入件	BSMNP03340017	件	1-2年	厂区仓库	正常	1,317.70	1.00	1,317.70	1,317.70	1.00	1,317.70	1,317.70	-	-	
855	ferule压接机压块	BSTP002	件	1-2年	厂区仓库	正常	1,548.67	8.00	12,389.38	12,389.38	8.00	12,389.38	12,389.38	-	-	
856	陶瓷微通金法兰属	BSTP003	件	1-2年	厂区仓库	正常	247.79	5.00	1,238.94	1,238.94	5.00	1,238.94	1,238.94	-	-	
857	PEEK穿船件	BSTP004	件	1-2年	厂区仓库	正常	6,371.68	5.00	31,858.41	31,858.41	5.00	31,858.41	31,858.41	-	-	
858	导热绝缘筒	BSTP005	件	1-2年	厂区仓库	正常	20,929.20	1.00	20,929.20	20,929.20	1.00	20,929.20	20,929.20	-	-	
859	O型圈	OR1782887FKM1190	件	1-2年	厂区仓库	正常	79.65	4.00	318.58	318.58	4.00	318.58	318.58	-	-	
860	O型圈	OR178256FKM1190	件	1-2年	厂区仓库	正常	70.80	4.00	283.19	283.19	4.00	283.19	283.19	-	-	
861	金属箍密封圈	BSMNP03350003	个	1-2年	厂区仓库	正常	190.27	8.00	1,522.12	1,522.12	8.00	1,522.12	1,522.12	-	-	
862	压力筒密封圈	BSMNP03350004	个	1-2年	厂区仓库	正常	300.00	6.00	1,800.00	1,800.00	6.00	1,800.00	1,800.00	-	-	
863	M8螺钉密封圈	BSMNP03350001	个	1-2年	厂区仓库	正常	187.61	8.00	1,500.88	1,500.88	8.00	1,500.88	1,500.88	-	-	
864	M12螺钉密封圈	BSMNP03350002	个	1-2年	厂区仓库	正常	187.61	4.00	750.44	750.44	4.00	750.44	750.44	-	-	
865	铠装钢丝分隔片	BSMNP03350007	个	1-2年	厂区仓库	正常	259.29	1.00	259.29	259.29	1.00	259.29	259.29	-	-	
866	金属箍密封件	BSMNP03350008	个	1-2年	厂区仓库	正常	230.09	7.00	1,610.62	1,610.62	7.00	1,610.62	1,610.62	-	-	
867	金属箍	BSMNP03350010	个	1-2年	厂区仓库	正常	1,621.24	6.00	9,727.43	9,727.43	6.00	9,727.43	9,727.43	-	-	
868	金属箍插入件	BSMNP03350011	个	1-2年	厂区仓库	正常	1,317.70	6.00	7,906.19	7,906.19	6.00	7,906.19	7,906.19	-	-	
869	插入管	BSMNP03350011	个	1-2年	厂区仓库	正常	91.15	1.00	91.15	91.15	1.00	91.15	91.15	-	-	
870	分离弯曲限制器	BSMNP03350012	个	1-2年	厂区仓库	正常	1,057.52	4.00	4,230.09	4,230.09	4.00	4,230.09	4,230.09	-	-	
871	分离夹头	BSMNP03350013	个	1-2年	厂区仓库	正常	582.30	2.00	1,164.60	1,164.60	2.00	1,164.60	1,164.60	-	-	
872	密封保护件	BSMNP03350014	个	1-2年	厂区仓库	正常	307.97	2.00	615.93	615.93	2.00	615.93	615.93	-	-	
873	铅封	BSMNP03350015	个	1-2年	厂区仓库	正常	220.36	2.00	440.71	440.71	2.00	440.71	440.71	-	-	
874	内六角圆柱头螺钉	BSMNP03350016	个	1-2年	厂区仓库	正常	1.77	8.00	14.16	14.16	8.00	14.16	14.16	-	-	
875	内六角圆柱头螺钉	BSMNP03350017	个	1-2年	厂区仓库	正常	1.77	8.00	14.16	14.16	8.00	14.16	14.16	-	-	
876	PE筒	BSMNP03350018	个	1-2年	厂区仓库	正常	2,292.04	2.00	4,584.07	4,584.07	2.00	4,584.07	4,584.07	-	-	
877	缓冲弯曲限制器组件	BSMNP03200003	个	1-2年	厂区仓库	正常	5,237.17	2.00	10,474.34	10,474.34	2.00	10,474.34	10,474.34	-	-	
878	压紧螺母	BSMNP03340009	个	1-2年	厂区仓库	正常	2,159.29	2.00	4,318.58	4,318.58	2.00	4,318.58	4,318.58	-	-	
879	UU抗压筒	BSMNP03340021	个	1-2年	厂区仓库	正常	2,746.02	1.00	2,746.02	2,746.02	1.00	2,746.02	2,746.02	-	-	
880	缆端缓冲弯曲限制器	BSMNP03200001	个	1-2年	厂区仓库	正常	3,362.83	2.00	6,725.66	6,725.66	2.00	6,725.66	6,725.66	-	-	
881	外保护拧紧螺钉	BSMNP03340010	个	1-2年	厂区仓库	正常	130.09	8.00	1,040.71	1,040.71	8.00	1,040.71	1,040.71	-	-	
882	UUJ压紧螺母	BSMNP04350005	个	1-2年	厂区仓库	正常	955.75	2.00	1,911.50	1,911.50	2.00	1,911.50	1,911.50	-	-	

# 存货—原材料评估明细表

表3-9-2

评估基准日：2023-11-30

被评估单位：宝胜（扬州）海洋工程电缆有限公司

金额单位：人民币元

序号	名称	规格型号	计量单位	库龄	存放地点	状态	基准日销售价格 (元/个)	账面价值		评估价值		增值	增值率%	备注
								数量	单价	金额	实际数量			
883	BUFFER缓冲器	B5MNP04200005	个	1-2年	厂区仓库	正常	2,477.88	2.00	2,477.88	4,955.75	2.00	4,955.75	-	-
884	UOJ抗压筒	B5MNP04320009	个	1-2年	厂区仓库	正常	2,101.77	1.00	2,101.77	2,101.77	1.00	2,101.77	-	-
885	内六角平端紧定螺钉	GB179-M8X12_HS_12P9	个	1-2年	厂区仓库	正常	4.43	8.00	4.43	35.40	8.00	35.40	-	-
886	世伟洛克接头二次加工	SS-600-1-6BT	个	1-2年	厂区仓库	正常	35.40	6.00	35.40	212.39	6.00	212.39	-	-
887	世伟洛克接头二次加工	SS-600-1-OR	个	1-2年	厂区仓库	正常	35.40	4.00	35.40	141.59	4.00	141.59	-	-
888	底座	B5MNT55330001	个	1-2年	厂区仓库	正常	4,424.78	2.00	4,424.78	8,849.56	2.00	8,849.56	-	-
889	上哈弗板	B5MNT55330002	个	1-2年	厂区仓库	正常	1,765.49	2.00	1,765.49	3,530.97	2.00	3,530.97	-	-
890	吊环	GB15267-85-M12	个	1-2年	厂区仓库	正常	4.43	2.00	4.43	8.85	2.00	8.85	-	-
891	内六角圆柱头螺钉	GB170-10M10X60	个	1-2年	厂区仓库	正常	1.77	12.00	1.77	21.24	12.00	21.24	-	-
892	内六角圆柱头螺钉	GB170-10M12X45	个	1-2年	厂区仓库	正常	1.77	16.00	1.77	28.32	16.00	28.32	-	-
893	平垫圈	GB197-1-D12	个	1-2年	厂区仓库	正常	0.89	10.00	0.89	8.85	10.00	8.85	-	-
894	外六角螺母	GB16175-M10	个	1-2年	厂区仓库	正常	1.77	10.00	1.77	17.70	10.00	17.70	-	-
895	弹垫	GB193-D12	个	1-2年	厂区仓库	正常	0.89	10.00	0.89	8.85	10.00	8.85	-	-
896	底座	B5MNT5930001	个	1-2年	厂区仓库	正常	8,154.87	1.00	8,154.87	8,154.87	1.00	8,154.87	-	-
897	上哈弗夹	B5MNT5930002	个	1-2年	厂区仓库	正常	1,513.28	2.00	1,513.28	3,026.55	2.00	3,026.55	-	-
898	压块	B5MNT5930003	个	1-2年	厂区仓库	正常	398.23	2.00	398.23	796.46	2.00	796.46	-	-
899	内六角圆柱头螺钉	GB197-1-M10X40	个	1-2年	厂区仓库	正常	1.77	10.00	1.77	17.70	10.00	17.70	-	-
900	平垫圈	GB179-1	个	1-2年	厂区仓库	正常	0.89	10.00	0.89	8.85	10.00	8.85	-	-
901	螺母	GB16175	个	1-2年	厂区仓库	正常	0.89	10.00	0.89	8.85	10.00	8.85	-	-
902	限位夹块2	B5MNT4910001	个	1-2年	厂区仓库	正常	132.74	1.00	132.74	132.74	1.00	132.74	-	-
903	限位夹块1	B5MNT5010001	个	1-2年	厂区仓库	正常	336.28	1.00	336.28	336.28	1.00	336.28	-	-
904	内部支撑杆	B5MNT5110001	个	1-2年	厂区仓库	正常	115.04	3.00	115.04	345.13	3.00	345.13	-	-
905	外部支撑	B5MNT5210001	个	1-2年	厂区仓库	正常	4,001.77	1.00	4,001.77	4,001.77	1.00	4,001.77	-	-
906	分支撑	B5MNT5210003	个	1-2年	厂区仓库	正常	3,631.86	1.00	3,631.86	3,631.86	1.00	3,631.86	-	-
907	支撑板	B5MNT5210005	个	1-2年	厂区仓库	正常	539.82	4.00	539.82	2,159.29	4.00	2,159.29	-	-
908	移动支撑	B5MNT5210006	个	1-2年	厂区仓库	正常	1,504.42	1.00	1,504.42	1,504.42	1.00	1,504.42	-	-
909	移动杆	B5MNT5210007	个	1-2年	厂区仓库	正常	752.21	2.00	752.21	1,504.42	2.00	1,504.42	-	-
910	限位夹	B5MNT5210008	个	1-2年	厂区仓库	正常	141.60	2.00	141.60	283.19	2.00	283.19	-	-
911	光纤保护圈	B5MNT5310001	个	1-2年	厂区仓库	正常	539.82	1.00	539.82	539.82	1.00	539.82	-	-
912	特制扳手	B5MNT5410001	个	1-2年	厂区仓库	正常	106.20	2.00	106.20	212.39	2.00	212.39	-	-
913	压环上紧工装	B5MNT3100001	个	1-2年	厂区仓库	正常	283.19	2.00	283.19	566.37	2.00	566.37	-	-
914	内六角圆柱头螺钉	GB170-M10X35	个	1-2年	厂区仓库	正常	1.77	6.00	1.77	10.62	6.00	10.62	-	-
915	内六角圆柱头螺钉	GB170-M10X25	个	1-2年	厂区仓库	正常	1.77	6.00	1.77	10.62	6.00	10.62	-	-
916	内六角圆柱头螺钉	GB170-M6X20	个	1-2年	厂区仓库	正常	1.77	6.00	1.77	10.62	6.00	10.62	-	-
917	地脚支撑	B5MNT4010002	个	1-2年	厂区仓库	正常	362.83	2.00	362.83	725.66	2.00	725.66	-	-
918	插板	B5MNT5730001	个	1-2年	厂区仓库	正常	451.33	2.00	451.33	902.65	2.00	902.65	-	-
919	绝缘套	B5MNT5730002	个	1-2年	厂区仓库	正常	787.61	2.00	787.61	1,575.22	2.00	1,575.22	-	-
920	隔离套	B5MNT5730003	个	1-2年	厂区仓库	正常	495.58	4.00	495.58	1,982.30	4.00	1,982.30	-	-
921	适配块	B5MNT5730004	个	1-2年	厂区仓库	正常	637.17	2.00	637.17	1,274.34	2.00	1,274.34	-	-
922	拉力测试夹具	B5MNT5730005	个	1-2年	厂区仓库	正常	3,194.69	2.00	3,194.69	6,389.38	2.00	6,389.38	-	-

# 存货—原材料评估明细表

表3-9-2

评估基准日：2023-11-30

被评估单位：宝胜（扬州）海洋工程电缆有限公司

金额单位：人民币元

序号	名称	规格型号	计量单位	库龄	存放地点	状态	基准日销售价格/汇率	账面价值		评估价值		增值	增值率%	备注
								数量	单价	金额	实际数量			
923	压块	BSMNT5730006	个	1-2年	厂区仓库	正常	283.19	2.00	566.37	2.00	566.37	-	-	
924	吊环螺钉	GBT825	个	1-2年	厂区仓库	正常	4.43	2.00	8.85	2.00	8.85	-	-	
925	内六角圆柱头螺钉	GB/T70-1-M3X10	个	1-2年	厂区仓库	正常	1.77	12.00	21.24	12.00	21.24	-	-	
926	BWDM	BWDM-1-1-450-C46	pcs	1-2年	厂区仓库	正常	619.47	18.00	11,150.44	18.00	11,150.44	-	-	
927	DWDM	DWFI-TF-1-C25-025-1-0	pcs	1-2年	厂区仓库	正常	176.99	18.00	3,185.84	18.00	3,185.84	-	-	
928	Filter	DWFI-TF-1-C61-025-1-0	pcs	1-2年	厂区仓库	正常	176.99	8.00	1,415.93	8.00	1,415.93	-	-	
929	Coupler	WBC-12-1550-10-025-1-00-	pcs	1-2年	厂区仓库	正常	76.22	5.00	376.11	5.00	376.11	-	-	
930	SFP	SFP-OEO-ML2-14-C61	pcs	1-2年	厂区仓库	正常	3,274.34	12.00	39,292.04	12.00	39,292.04	-	-	
931	海底连接盒信息汇聚舱功率分配/		套	1-2年	厂区仓库	正常	479,646.02	1.00	479,646.02	1.00	479,646.02	-	-	
932	电路板盘	BSON.PSBU1.DU.TB001R1A	片	1-2年	厂区仓库	正常	1,681.42	2.00	3,362.83	2.00	3,362.83	-	-	
933	电路板盘	BSON.PSBU1.PU1.TB001R1A	片	1-2年	厂区仓库	正常	1,681.42	2.00	3,362.83	2.00	3,362.83	-	-	
934	电路板盘	BSON.PSBU1.PU2.TB001R1A	片	1-2年	厂区仓库	正常	1,681.42	2.00	3,362.83	2.00	3,362.83	-	-	
935	电路板盘	BSON.PSBU1.SE.TB001R1A	片	1-2年	厂区仓库	正常	1,681.42	2.00	3,362.83	2.00	3,362.83	-	-	
936	电路板盘	BSON.PSBU1.OE.TB001R1A	片	1-2年	厂区仓库	正常	849.56	5.00	4,247.79	5.00	4,247.79	-	-	
937	电路板盘	BSON.PSBU1.DUOE.TB001R1	片	1-2年	厂区仓库	正常	884.96	4.00	3,539.82	4.00	3,539.82	-	-	
938	缆夹块14-19（下）	BSMNP18100004	个	1-2年	厂区仓库	正常	150.44	2.00	300.88	2.00	300.88	-	-	
939	缆夹块14-19（上）	BSMNP18100005	个	1-2年	厂区仓库	正常	150.44	2.00	300.88	2.00	300.88	-	-	
940	缆夹块20-24（下）	BSMNP18100006	个	1-2年	厂区仓库	正常	150.44	1.00	150.44	1.00	150.44	-	-	
941	缆夹块20-24（上）	BSMNP18100007	个	1-2年	厂区仓库	正常	150.44	1.00	150.44	1.00	150.44	-	-	
942	接头体	BSMNP18340005	个	1-2年	厂区仓库	正常	101.77	4.00	407.08	4.00	407.08	-	-	
943	接头体（纯热缩）	BSMNP18340006	个	1-2年	厂区仓库	正常	9.74	2.00	19.47	2.00	19.47	-	-	
944	钢丝锚固块	BSMNP18340007	个	1-2年	厂区仓库	正常	61.95	2.00	123.89	2.00	123.89	-	-	
945	加强芯固定块	BSMNP18340008	个	1-2年	厂区仓库	正常	79.65	1.00	79.65	1.00	79.65	-	-	
946	加强芯压板	BSMNP18340009	个	1-2年	厂区仓库	正常	35.40	1.00	35.40	1.00	35.40	-	-	
947	盘纤盘固定座	BSMNP18340012	个	1-2年	厂区仓库	正常	35.40	2.00	70.80	2.00	70.80	-	-	
948	密封压环	BSMNP18340013	个	1-2年	厂区仓库	正常	8.85	4.00	35.40	4.00	35.40	-	-	
949	密封六方	BSMNP18340014	个	1-2年	厂区仓库	正常	44.25	4.00	176.99	4.00	176.99	-	-	
950	过渡密封件	BSMNP18340015	个	1-2年	厂区仓库	正常	61.95	2.00	123.89	2.00	123.89	-	-	
951	取电块支撑块	BSMNP18350001	个	1-2年	厂区仓库	正常	256.64	1.00	256.64	1.00	256.64	-	-	
952	取电块盖	BSMNP18350002	个	1-2年	厂区仓库	正常	88.50	1.00	88.50	1.00	88.50	-	-	
953	电缆取电块	BSMNP18350003	个	1-2年	厂区仓库	正常	106.19	1.00	106.19	1.00	106.19	-	-	
954	基础座1	BSMNP18360001	个	1-2年	厂区仓库	正常	106.19	1.00	106.19	1.00	106.19	-	-	
955	基础座2	BSMNP18360002	个	1-2年	厂区仓库	正常	159.29	1.00	159.29	1.00	159.29	-	-	
956	锥形密封圈	BSMNP18360003	个	1-2年	厂区仓库	正常	70.80	1.00	70.80	1.00	70.80	-	-	
957	锥形密封圈	BSMNP18360004	个	1-2年	厂区仓库	正常	70.80	1.00	70.80	1.00	70.80	-	-	
958	橡胶补偿套1	BSMNP18360007	个	1-2年	厂区仓库	正常	76.11	1.00	76.11	1.00	76.11	-	-	
959	橡胶补偿套2	BSMNP18360008	个	1-2年	厂区仓库	正常	76.11	1.00	76.11	1.00	76.11	-	-	
960	气嘴螺纹固定件	BSMNT18360015	个	1-2年	厂区仓库	正常	44.25	1.00	44.25	1.00	44.25	-	-	
961	压力表螺纹固定件	BSMNT18360016	个	1-2年	厂区仓库	正常	44.25	1.00	44.25	1.00	44.25	-	-	
962	堵头	WYD-WJG-M40-SS	个	1-2年	厂区仓库	正常	10.62	4.00	42.48	4.00	42.48	-	-	

# 存货—原材料评估明细表

表3-9-2

评估基准日：2023-11-30

被评估单位：宝胜（扬州）海洋工程电缆有限公司

金额单位：人民币元

序号	名称	规格型号	计量单位	库龄	存放地点	状态	基准日销售价格/元	账面价值		评估价值		增值	增值率%	备注
								数量	单价	金额	实际数量			
963	内六角圆柱头螺钉	GB770-1BS_M3X12_SS_8P8	个	1-2年	厂区仓库	正常	0.27	18.00	0.27	4.78	18.00	4.78	-	
964	内六角圆柱头螺钉	GB770-1BS_M4X10_SS_8P8	个	1-2年	厂区仓库	正常	0.27	6.00	0.27	1.59	6.00	1.59	-	
965	内六角圆柱头螺钉	GB770-1BS_M4X12_SS_8P8	个	1-2年	厂区仓库	正常	0.27	6.00	0.27	1.59	6.00	1.59	-	
966	内六角圆柱头螺钉	GB770-1BS_M4X14_SS_8P8	个	1-2年	厂区仓库	正常	0.27	1.00	0.27	0.27	1.00	0.27	-	
967	内六角圆柱头螺钉	GB770-1BS_M4X16_SS_8P8	个	1-2年	厂区仓库	正常	0.27	10.00	0.27	2.65	10.00	2.65	-	
968	内六角圆柱头螺钉	GB770-1BS_M4X30_SS_8P8	个	1-2年	厂区仓库	正常	0.27	6.00	0.27	1.59	6.00	1.59	-	
969	内六角圆柱头螺钉	GB770-1BS_M5X12_SS_8P8	个	1-2年	厂区仓库	正常	0.27	8.00	0.27	2.12	8.00	2.12	-	
970	电缆	BSMN010100001	个	1-2年	厂区仓库	正常	44.25	2.00	44.25	88.50	2.00	88.50	-	
971	陆地光缆	BSMN010100002	个	1-2年	厂区仓库	正常	17.70	2.00	17.70	35.40	2.00	35.40	-	
972	压力表	BSMN010100003	个	1-2年	厂区仓库	正常	79.65	1.00	79.65	79.65	1.00	79.65	-	
973	充气嘴	BSMN010100004	个	1-2年	厂区仓库	正常	17.70	4.00	17.70	70.80	4.00	70.80	-	
974	盘纤盘	BSMNP18400005	个	1-2年	厂区仓库	正常	8.85	8.00	8.85	70.80	8.00	70.80	-	
975	缆端热缩管	BSMNP18400007	个	1-2年	厂区仓库	正常	8.85	1.00	8.85	8.85	1.00	8.85	-	
976	魔术贴绑带	BSMNT01010005	个	1-2年	厂区仓库	正常	8.85	6.00	8.85	53.10	6.00	53.10	-	
977	UJ振动工装底座	BSMNT7500001	个	1-2年	厂区仓库	正常	6.637.17	2.00	6.637.17	13.274.34	2.00	13.274.34	-	
978	UQJ振动工装罐套	BSMNT7500002	个	1-2年	厂区仓库	正常	176.99	4.00	176.99	707.96	4.00	707.96	-	
979	UJ振动工装顶盖	BSMNT7500003	个	1-2年	厂区仓库	正常	1,504.43	2.00	1,504.43	3,008.85	2.00	3,008.85	-	
980	缆端固定夹具下夹具	BSMNT7530001-T	个	1-2年	厂区仓库	正常	176.99	4.00	176.99	707.96	4.00	707.96	-	
981	缆端固定夹具上夹具	BSMNT7530002-T	个	1-2年	厂区仓库	正常	176.99	4.00	176.99	707.96	4.00	707.96	-	
982	端盖注塑件1	BSMNT8030001	个	1-2年	厂区仓库	正常	575.22	1.00	575.22	575.22	1.00	575.22	-	
983	端盖注塑件2	BSMNT8030002	个	1-2年	厂区仓库	正常	575.22	1.00	575.22	575.22	1.00	575.22	-	
984	注塑定位销	BSMNT8030003	个	1-2年	厂区仓库	正常	17.70	1.00	17.70	17.70	1.00	17.70	-	
985	端盖支撑工装立板	BSMNT7730001	个	1-2年	厂区仓库	正常	283.19	2.00	283.19	566.37	2.00	566.37	-	
986	端盖支撑工装底座	BSMNT7730002	个	1-2年	厂区仓库	正常	265.49	2.00	265.49	530.97	2.00	530.97	-	
987	端盖支撑工装架脚	BSMNT7730003	个	1-2年	厂区仓库	正常	44.25	8.00	44.25	353.98	8.00	353.98	-	
988	双极缆下夹具	BSMNT7530001	个	1-2年	厂区仓库	正常	884.96	2.00	884.96	1,769.91	2.00	1,769.91	-	
989	双极缆上夹具	BSMNT7530002	个	1-2年	厂区仓库	正常	1,061.95	2.00	1,061.95	2,123.89	2.00	2,123.89	-	
990	双极缆金属箍	BSMNT7530003	个	1-2年	厂区仓库	正常	424.78	2.00	424.78	849.56	2.00	849.56	-	
991	双极缆哈佛模具	BSMNT7530004	个	1-2年	厂区仓库	正常	221.24	4.00	221.24	884.96	4.00	884.96	-	
992	UQJ销钉盖	BSMNP04340006-T	个	1-2年	厂区仓库	正常	26.55	20.00	26.55	530.97	20.00	530.97	-	
993	热缩辅助适配件	BSMNP70340001	个	1-2年	厂区仓库	正常	13.27	1.00	13.27	13.27	1.00	13.27	-	
994	溢流工装螺纹套	BSMNT8030004	个	1-2年	厂区仓库	正常	283.19	1.00	283.19	283.19	1.00	283.19	-	
995	溢流工装堵头	BSMNT8030005	个	1-2年	厂区仓库	正常	88.50	1.00	88.50	88.50	1.00	88.50	-	
996	光纤保护层	BSMNT3600001	个	1-2年	厂区仓库	正常	353.98	11.00	353.98	3,893.81	11.00	3,893.81	-	
997	高压测试绝缘块	BSMNP10360004	个	1-2年	厂区仓库	正常	495.58	1.00	495.58	495.58	1.00	495.58	-	
998	高压测试导电铜块1	BSMNP10350011	个	1-2年	厂区仓库	正常	212.39	1.00	212.39	212.39	1.00	212.39	-	
999	高压测试导电铜块2	BSMNP10350012	个	1-2年	厂区仓库	正常	212.39	1.00	212.39	212.39	1.00	212.39	-	
1000	高压测试塑料罩	BSMNP10360005	个	1-2年	厂区仓库	正常	176.99	1.00	176.99	176.99	1.00	176.99	-	
1001	中维BU压钳止转适配件	BSMNT5500001	个	1-2年	厂区仓库	正常	619.47	1.00	619.47	619.47	1.00	619.47	-	
1002	电源舱尼龙底座	BSMNT5630001	个	1-2年	厂区仓库	正常	2,654.87	1.00	2,654.87	2,654.87	1.00	2,654.87	-	

# 存货—原材料评估明细表

表3-9-2

评估基准日：2023-11-30

被评估单位：宝胜（扬州）海洋工程电缆有限公司

金额单位：人民币元

序号	名称	规格型号	计量单位	库龄	存放地点	状态	基准日销售价格	账面价值			评估价值			增值	增值率%	备注
								数量	单价	金额	实际数量	评估单价	金额			
1003	切PE工装转轴	B5MNT5730001	个	1-2年	厂区仓库	正常	168.14	1.00	168.14	168.14	1.00	168.14	168.14	-	-	
1004	切PE工装刀片1	B5MNT5730002	个	1-2年	厂区仓库	正常	159.29	1.00	159.29	159.29	1.00	159.29	159.29	-	-	
1005	切PE工装刀片2	B5MNT5730003	个	1-2年	厂区仓库	正常	88.50	1.00	88.50	88.50	1.00	88.50	88.50	-	-	
1006	中继电器平线卡	B5MNT8030006	个	1-2年	厂区仓库	正常	17.70	10.00	176.99	176.99	10.00	176.99	176.99	-	-	
1007	绕线工装锁紧轴	B5MNT8030007	个	1-2年	厂区仓库	正常	371.68	1.00	371.68	371.68	1.00	371.68	371.68	-	-	
1008	改制接头盒压铅适配件	B5MNT3730006	个	1-2年	厂区仓库	正常	371.68	1.00	371.68	371.68	1.00	371.68	371.68	-	-	
1009	切片工装刀具	B5MNT8030009	个	1-2年	厂区仓库	正常	176.99	1.00	176.99	176.99	1.00	176.99	176.99	-	-	
1010	继电器支架面板	B5MNT6220001	个	1-2年	厂区仓库	正常	530.97	1.00	530.97	530.97	1.00	530.97	530.97	-	-	
1011	继电器支架支撑腿	B5MNT6220002	个	1-2年	厂区仓库	正常	176.99	2.00	353.98	353.98	2.00	353.98	353.98	-	-	
1012	散热板	B5MNT8030010	个	1-2年	厂区仓库	正常	876.11	5.00	4,380.53	4,380.53	5.00	4,380.53	4,380.53	-	-	
1013	气密工装O型圈	φ95x3.53	个	1-2年	厂区仓库	正常	8.85	5.00	44.25	44.25	5.00	44.25	44.25	-	-	
1014	端盖注塑模具加热棒	φ8x110	个	1-2年	厂区仓库	正常	54.87	12.00	658.41	658.41	12.00	658.41	658.41	-	-	
1015	电源舱水箱堵头	B5MNT8030011	个	1-2年	厂区仓库	正常	67.26	1.00	67.26	67.26	1.00	67.26	67.26	-	-	
1016	绝缘电线热缩管	φ4x200m	个	1-2年	厂区仓库	正常	39.82	1.00	39.82	39.82	1.00	39.82	39.82	-	-	
1017	240mm铜管折弯轮毂及适配	B5MNT8030012	个	1-2年	厂区仓库	正常	309.73	1.00	309.73	309.73	1.00	309.73	309.73	-	-	
1018	BS UJ LW定制端光纤保护盖	B5MNT8030054	个	1-2年	厂区仓库	正常	628.32	2.00	1,256.64	1,256.64	2.00	1,256.64	1,256.64	-	-	
1019	BS UQJ LW定制端光纤保护盖	B5MNT8030055	个	1-2年	厂区仓库	正常	628.32	2.00	1,256.64	1,256.64	2.00	1,256.64	1,256.64	-	-	
1020	双极Xray适配连接件	B5MNT4300005	个	1-2年	厂区仓库	正常	1,150.44	1.00	1,150.44	1,150.44	1.00	1,150.44	1,150.44	-	-	
1021	锥形密封圈	T0002	个	1-2年	厂区仓库	正常	26.55	5.00	132.74	132.74	5.00	132.74	132.74	-	-	
1022	垫圈	T0003	个	1-2年	厂区仓库	正常	17.70	5.00	88.50	88.50	5.00	88.50	88.50	-	-	
1023	压紧螺母	T0004	个	1-2年	厂区仓库	正常	88.50	2.00	176.99	176.99	2.00	176.99	176.99	-	-	
1024	过渡套	T0005	个	1-2年	厂区仓库	正常	530.97	1.00	530.97	530.97	1.00	530.97	530.97	-	-	
1025	压紧螺母定制拧紧扳手	T0006	个	1-2年	厂区仓库	正常	88.50	1.00	88.50	88.50	1.00	88.50	88.50	-	-	
1026	热电偶	CF-090-K-4-100-2	个	1-2年	厂区仓库	正常	1,132.74	4.00	4,530.97	4,530.97	4.00	4,530.97	4,530.97	-	-	
1027	热电偶	BT-090-K-2 1/4-60-2	个	1-2年	厂区仓库	正常	778.76	2.00	1,557.52	1,557.52	2.00	1,557.52	1,557.52	-	-	
1028	hubble绝缘塑料壳	HBL6031	个	1-2年	厂区仓库	正常	442.48	4.00	1,769.91	1,769.91	4.00	1,769.91	1,769.91	-	-	
1029	hubble绝缘塑料壳	HBL6032	个	1-2年	厂区仓库	正常	265.49	4.00	1,061.95	1,061.95	4.00	1,061.95	1,061.95	-	-	
1030	加热棒	220V/657W/φ7.9mm/长135mm/	个	1-2年	厂区仓库	正常	132.74	16.00	2,123.89	2,123.89	16.00	2,123.89	2,123.89	-	-	
1031	加热器	D75*56. 线长500. 1.1KW	个	1-2年	厂区仓库	正常	230.09	3.00	690.27	690.27	3.00	690.27	690.27	-	-	
1032	加热器	D65*155.220V. 1.1KW	个	1-2年	厂区仓库	正常	309.73	3.00	929.20	929.20	3.00	929.20	929.20	-	-	
1033	板簧	B5MNP01340012	个	1-2年	厂区仓库	正常	1,190.40	4.00	4,761.59	4,761.59	4.00	4,761.59	4,761.59	-	-	
1034	盖纤盘	B5MNP12320001	个	1-2年	厂区仓库	正常	55,228.80	1.00	55,228.80	55,228.80	1.00	55,228.80	55,228.80	-	-	
1035	扎线架	B5MNP12320002	个	1-2年	厂区仓库	正常	42.72	2.00	85.43	85.43	2.00	85.43	85.43	-	-	
1036	扎线架	B5MNP12320003	个	1-2年	厂区仓库	正常	42.72	2.00	85.43	85.43	2.00	85.43	85.43	-	-	
1037	特制M螺套	B5MNP12320004	个	1-2年	厂区仓库	正常	153.60	12.00	1,843.22	1,843.22	12.00	1,843.22	1,843.22	-	-	
1038	电缆导板	B5MNP12320005	个	1-2年	厂区仓库	正常	12.96	1.00	12.96	12.96	1.00	12.96	12.96	-	-	
1039	导缆导板盖	B5MNP12320006	个	1-2年	厂区仓库	正常	17.28	1.00	17.28	17.28	1.00	17.28	17.28	-	-	
1040	排线夹	B5MNP12320007	个	1-2年	厂区仓库	正常	34.56	1.00	34.56	34.56	1.00	34.56	34.56	-	-	
1041	电缆固定夹	B5MNP12320008	个	1-2年	厂区仓库	正常	43.21	2.00	86.41	86.41	2.00	86.41	86.41	-	-	
1042	继电器罩	B5MNP12320009	个	1-2年	厂区仓库	正常	14,880.00	2.00	29,760.00	29,760.00	2.00	29,760.00	29,760.00	-	-	

# 存货—原材料评估明细表

表3-9-2

评估基准日：2023-11-30

被评估单位：宝胜（扬州）海洋工程电缆有限公司

金额单位：人民币元

序号	名称	规格型号	计量单位	库龄	存放地点	状态	基准日销售价格	账面价值		评估价值		增值	增值率%	备注
								数量	单价	金额	实际数量			
1043	光纤压块	BSMNP12320010	个	1-2年	厂区仓库	正常	4.32	14.00	60.46	14.00	60.46	60.46	-	
1044	螺旋管固定块	BSMNP12320011	个	1-2年	厂区仓库	正常	17.29	2.00	34.57	2.00	34.57	34.57	-	
1045	螺旋管固定块压盖	BSMNP12320012	个	1-2年	厂区仓库	正常	17.29	2.00	34.57	2.00	34.57	34.57	-	
1046	导纤架	BSMNP12320013	个	1-2年	厂区仓库	正常	21.12	1.00	21.12	1.00	21.12	21.12	-	
1047	扎线架	BSMNP12320014	个	1-2年	厂区仓库	正常	25.92	2.00	51.84	2.00	51.84	51.84	-	
1048	光纤压块	BSMNP12320015	个	1-2年	厂区仓库	正常	8.64	6.00	51.82	6.00	51.82	51.82	-	
1049	主盘纤盘	BSMNP12320016	个	1-2年	厂区仓库	正常	10,368.00	2.00	20,736.00	2.00	20,736.00	20,736.00	-	
1050	分支盘纤盘	BSMNP12320017	个	1-2年	厂区仓库	正常	4,128.00	4.00	16,512.00	4.00	16,512.00	16,512.00	-	
1051	螺旋管支撑块	BSMNP12320018	个	1-2年	厂区仓库	正常	25.44	2.00	50.88	2.00	50.88	50.88	-	
1052	光纤固定板	BSMNP12320019	个	1-2年	厂区仓库	正常	408.00	2.00	816.00	2.00	816.00	816.00	-	
1053	扎线架	BSMNP12320020	个	1-2年	厂区仓库	正常	4.22	8.00	33.77	8.00	33.77	33.77	-	
1054	光纤压盖	BSMNP12320021	个	1-2年	厂区仓库	正常	17.29	2.00	34.57	2.00	34.57	34.57	-	
1055	螺旋管支撑压块	BSMNP12320022	个	1-2年	厂区仓库	正常	25.92	2.00	51.84	2.00	51.84	51.84	-	
1056	光纤压块	BSMNP12320023	个	1-2年	厂区仓库	正常	8.64	1.00	8.64	1.00	8.64	8.64	-	
1057	导纤架	BSMNP12320024	个	1-2年	厂区仓库	正常	21.12	1.00	21.12	1.00	21.12	21.12	-	
1058	压块	BSMNP12320025	个	1-2年	厂区仓库	正常	8.64	1.00	8.64	1.00	8.64	8.64	-	
1059	绝缘罩	BSMNP12320026	个	1-2年	厂区仓库	正常	51.84	1.00	51.84	1.00	51.84	51.84	-	
1060	上哈夫体	BSMNP12330001	个	1-2年	厂区仓库	正常	19,036.80	1.00	19,036.80	1.00	19,036.80	19,036.80	-	
1061	下哈夫体	BSMNP12330002	个	1-2年	厂区仓库	正常	22,848.00	1.00	22,848.00	1.00	22,848.00	22,848.00	-	
1062	连接板	BSMNP12330003	个	1-2年	厂区仓库	正常	25.44	4.00	101.77	4.00	101.77	101.77	-	
1063	接地屏盖板	BSMNP12330004	个	1-2年	厂区仓库	正常	700.80	1.00	700.80	1.00	700.80	700.80	-	
1064	接地屏盖板盖	BSMNP12330005	个	1-2年	厂区仓库	正常	136.32	1.00	136.32	1.00	136.32	136.32	-	
1065	继电器固定架	BSMNP12330006	个	1-2年	厂区仓库	正常	7,056.00	2.00	14,112.00	2.00	14,112.00	14,112.00	-	
1066	光纤支架	BSMNP12330007	个	1-2年	厂区仓库	正常	50.88	2.00	101.75	2.00	101.75	101.75	-	
1067	压紫环	BSMNP12330008	个	1-2年	厂区仓库	正常	1,545.60	2.00	3,091.20	2.00	3,091.20	3,091.20	-	
1068	支座	BSMNP12340001	个	1-2年	厂区仓库	正常	273.60	4.00	1,094.41	4.00	1,094.41	1,094.41	-	
1069	转轴	BSMNP12340002	个	1-2年	厂区仓库	正常	68.16	8.00	545.27	8.00	545.27	545.27	-	
1070	特制M4X20螺钉	BSMNP12340003	个	1-2年	厂区仓库	正常	21.12	12.00	253.49	12.00	253.49	253.49	-	
1071	盘纤盘支座	BSMNP12340004	个	1-2年	厂区仓库	正常	238.08	1.00	238.08	1.00	238.08	238.08	-	
1072	盘纤盘转轴	BSMNP12340005	个	1-2年	厂区仓库	正常	1.92	3.00	5.76	3.00	5.76	5.76	-	
1073	横梁1	BSMNP12340006	个	1-2年	厂区仓库	正常	4,757.76	1.00	4,757.76	1.00	4,757.76	4,757.76	-	
1074	滑块	BSMNP12340007	个	1-2年	厂区仓库	正常	4,929.60	1.00	4,929.60	1.00	4,929.60	4,929.60	-	
1075	垫片	BSMNP12340008	个	1-2年	厂区仓库	正常	25.92	2.00	51.84	2.00	51.84	51.84	-	
1076	横梁2	BSMNP12340009	个	1-2年	厂区仓库	正常	4,416.00	1.00	4,416.00	1.00	4,416.00	4,416.00	-	
1077	定位销	BSMNP12340010	个	1-2年	厂区仓库	正常	34.08	4.00	136.32	4.00	136.32	136.32	-	
1078	定位销	BSMNP12340011	个	1-2年	厂区仓库	正常	34.08	8.00	272.64	8.00	272.64	272.64	-	
1079	电缆支架	BSMNP12340012	个	1-2年	厂区仓库	正常	94.08	4.00	376.32	4.00	376.32	376.32	-	
1080	定位固定环	BSMNP12340013	个	1-2年	厂区仓库	正常	1,529.29	2.00	3,058.57	2.00	3,058.57	3,058.57	-	
1081	电缆支柱	BSMNP12350001	个	1-2年	厂区仓库	正常	68.16	56.00	3,816.92	56.00	3,816.92	3,816.92	-	
1082	转轴	BSMNP12350002	个	1-2年	厂区仓库	正常	59.52	2.00	119.04	2.00	119.04	119.04	-	

# 存货—原材料评估明细表

表3-9-2

评估基准日：2023-11-30

被评估单位：宝胜（扬州）海洋工程电缆有限公司

金额单位：人民币元

序号	名称	规格型号	计量单位	库龄	存放地点	状态	基准日销售价格	账面价值		评估价值		增值	增值率%	备注
								数量	单价	金额	实际数量			
1083	取电块	BSMNP12350004	个	1-2年	厂区仓库	正常	747.84	4.00	2,991.36	4.00	2,991.36	-	-	
1084	PE筒	BSMNP12360001	个	1-2年	厂区仓库	正常	10,876.80	1.00	10,876.80	1.00	10,876.80	-	-	
1085	电源盒	BSMNP12360002	个	1-2年	厂区仓库	正常	747.84	2.00	1,495.68	2.00	1,495.68	-	-	
1086	接地盒	BSMNP12360003	个	1-2年	厂区仓库	正常	1,089.60	1.00	1,089.60	1.00	1,089.60	-	-	
1087	垫圈	BSMNP12360004	个	1-2年	厂区仓库	正常	4.32	12.00	51.82	12.00	51.82	-	-	
1088	电源盒盖板	BSMNP12360005	个	1-2年	厂区仓库	正常	68.16	2.00	136.32	2.00	136.32	-	-	
1089	接地盒盖	BSMNP12360006	个	1-2年	厂区仓库	正常	68.16	1.00	68.16	1.00	68.16	-	-	
1090	接地盒走线夹	BSMNP12360007	个	1-2年	厂区仓库	正常	25.92	2.00	51.84	2.00	51.84	-	-	
1091	光纤挡块	BSMNP12360008	个	1-2年	厂区仓库	正常	8.64	2.00	17.27	2.00	17.27	-	-	
1092	盘纤盘压板	BSMNP12360009	个	1-2年	厂区仓库	正常	136.32	2.00	272.64	2.00	272.64	-	-	
1093	盘纤盘盖板	BSMNP12360010	个	1-2年	厂区仓库	正常	136.32	1.00	136.32	1.00	136.32	-	-	
1094	导热垫片	BSMNP12360012	个	1-2年	厂区仓库	正常	50.80	2.00	101.59	2.00	101.59	-	-	
1095	电缆排线挡板	BSMNP12360013	个	1-2年	厂区仓库	正常	441.60	1.00	441.60	1.00	441.60	-	-	
1096	导热垫片	BSMNP12360014	个	1-2年	厂区仓库	正常	33.98	8.00	271.86	8.00	271.86	-	-	
1097	光纤转接盘	BSMNP12360015	个	1-2年	厂区仓库	正常	1,427.52	2.00	2,855.04	2.00	2,855.04	-	-	
1098	缓冲垫	BSMNP12360016	个	1-2年	厂区仓库	正常	1,087.68	2.00	2,175.36	2.00	2,175.36	-	-	
1099	盘纤盘固定架	BSMNP12360018	个	1-2年	厂区仓库	正常	1,087.68	2.00	2,175.36	2.00	2,175.36	-	-	
1100	螺旋管	BSMNP12360019	个	1-2年	厂区仓库	正常	3,825.60	2.00	7,651.20	2.00	7,651.20	-	-	
1101	开口挡圈	GB896_4	个	1-2年	厂区仓库	正常	0.96	16.00	15.29	16.00	15.29	-	-	
1102	平垫圈	GB848-3	个	1-2年	厂区仓库	正常	0.96	16.00	15.29	16.00	15.29	-	-	
1103	内六角圆柱头螺钉	GB170-1	个	1-2年	厂区仓库	正常	1.92	2.00	3.84	2.00	3.84	-	-	
1104	内六角圆柱头螺钉	GB170+-BS_M2P5X6_PK	个	1-2年	厂区仓库	正常	7.68	24.00	184.35	24.00	184.35	-	-	
1105	内六角圆柱头螺钉	GB170-1	个	1-2年	厂区仓库	正常	1.92	16.00	30.73	16.00	30.73	-	-	
1106	内六角圆柱头螺钉	GB170+-BS_M2X4_SS_8P8	个	1-2年	厂区仓库	正常	1.92	12.00	23.04	12.00	23.04	-	-	
1107	内六角圆柱头螺钉	GB170+-BS_M2X5_SS_8P8	个	1-2年	厂区仓库	正常	1.92	18.00	34.57	18.00	34.57	-	-	
1108	内六角圆柱头螺钉	GB170+-BS_M2X6_SS_8P8	个	1-2年	厂区仓库	正常	1.92	32.00	61.45	32.00	61.45	-	-	
1109	内六角圆柱头螺钉	GB170+-BS_M3X10_PK	个	1-2年	厂区仓库	正常	7.68	24.00	184.35	24.00	184.35	-	-	
1110	内六角圆柱头螺钉	GB170+-BS_M3X10_SS_8P8	个	1-2年	厂区仓库	正常	1.92	36.00	69.13	36.00	69.13	-	-	
1111	内六角圆柱头螺钉	GB170+-BS_M3X12_PK	个	1-2年	厂区仓库	正常	7.68	24.00	184.35	24.00	184.35	-	-	
1112	内六角圆柱头螺钉	GB170+-BS_M3X12_SS_8P8	个	1-2年	厂区仓库	正常	1.92	8.00	15.36	8.00	15.36	-	-	
1113	内六角圆柱头螺钉	GB170+-BS_M3X6_PK	个	1-2年	厂区仓库	正常	7.68	64.00	491.61	64.00	491.61	-	-	
1114	内六角圆柱头螺钉	GB170+-BS_M3X6_SS_8P8	个	1-2年	厂区仓库	正常	1.92	40.00	76.81	40.00	76.81	-	-	
1115	内六角圆柱头螺钉	GB170+-BS_M3X8_PK	个	1-2年	厂区仓库	正常	7.68	200.00	1,536.28	200.00	1,536.28	-	-	
1116	内六角圆柱头螺钉	GB170+-BS_M3X8_SS_8P8	个	1-2年	厂区仓库	正常	1.92	80.00	153.63	80.00	153.63	-	-	
1117	内六角圆柱头螺钉	GB170+-BS_M4X10_SS_8P8	个	1-2年	厂区仓库	正常	7.68	88.00	168.99	88.00	168.99	-	-	
1118	内六角圆柱头螺钉	GB170+-BS_M4X16_PK	个	1-2年	厂区仓库	正常	7.68	32.00	245.81	32.00	245.81	-	-	
1119	内六角圆柱头螺钉	GB170+-BS_M4X16_SS_8P8	个	1-2年	厂区仓库	正常	2.88	16.00	46.02	16.00	46.02	-	-	
1120	内六角圆柱头螺钉	GB170+-BS_M4X20_HS_12P9	个	1-2年	厂区仓库	正常	2.88	24.00	69.03	24.00	69.03	-	-	
1121	内六角圆柱头螺钉	GB170+-BS_M5X10_SS_8P8	个	1-2年	厂区仓库	正常	1.92	16.00	30.73	16.00	30.73	-	-	
1122	内六角圆柱头螺钉	GB170+-BS_M5X12_PK	个	1-2年	厂区仓库	正常	7.68	16.00	122.90	16.00	122.90	-	-	

# 存货—原材料评估明细表

表3-9-2

评估基准日：2023-11-30

被评估单位：宝胜（扬州）海洋工程电缆有限公司

金额单位：人民币元

序号	名称	规格型号	计量单位	库龄	存放地点	状态	基准日销售价格	账面价值		评估价值		增值	增值率%	备注
								数量	单价	金额	实际数量			
1123	内六角圆柱头螺钉	GB770-1-BS_M5X20_HS_12P9	个	1-2年	厂区仓库	正常	2.88	24.00	69.03	24.00	69.03	69.03	-	-
1124	内六角圆柱头螺钉	GB770-1-BS_M5X20_SS_8P8	个	1-2年	厂区仓库	正常	2.88	32.00	92.04	32.00	92.04	92.04	-	-
1125	内六角圆柱头螺钉	GB179_2007-M3X6_	个	1-2年	厂区仓库	正常	1.92	28.00	53.77	28.00	53.77	53.77	-	-
1126	卡簧	GB1893-D	个	1-2年	厂区仓库	正常	67.20	10.00	672.04	10.00	672.04	672.04	-	-
1127	捆带	BSTP0025	个	1-2年	厂区仓库	正常	24.00	2.00	48.00	2.00	48.00	48.00	-	-
1128	鞍座	BSTP0026	个	1-2年	厂区仓库	正常	10.56	2.00	21.12	2.00	21.12	21.12	-	-
1129	角架	BSTP0027	个	1-2年	厂区仓库	正常	48.00	2.00	96.00	2.00	96.00	96.00	-	-
1130	横梁	BSMNP18400011	个	1-2年	厂区仓库	正常	43.20	10.00	432.04	10.00	432.04	432.04	-	-
1131	端盖组件	BSMNP18100002	个	1-2年	厂区仓库	正常	1614.72	10.00	16147.17	10.00	16147.17	16147.17	-	-
1132	外保护筒	BSMNP18400002	个	1-2年	厂区仓库	正常	835.20	5.00	4176.02	5.00	4176.02	4176.02	-	-
1133	UJ-DA锁紧套	BSMNP03340030	个	1-2年	厂区仓库	正常	3016.32	2.00	6032.64	2.00	6032.64	6032.64	-	-
1134	锥形插入件	BSMNP04350011	个	1-2年	厂区仓库	正常	271.68	4.00	1086.73	4.00	1086.73	1086.73	-	-
1135	铅封	BSMNP03340014	个	1-2年	厂区仓库	正常	68.16	4.00	272.64	4.00	272.64	272.64	-	-
1136	UOJ-DA锁紧套	BSMNP04350018	个	1-2年	厂区仓库	正常	1529.28	4.00	6117.13	4.00	6117.13	6117.13	-	-
1137	电缆支柱	BSMNP12350007	个	1-2年	厂区仓库	正常	94.08	68.00	6397.42	68.00	6397.42	6397.42	-	-
1138	哈夫体转轴	BSMNP01340007	个	1-2年	厂区仓库	正常	60.14	8.00	481.13	8.00	481.13	481.13	-	-
1139	转轴	BSMNP01340009	个	1-2年	厂区仓库	正常	84.39	2.00	168.78	2.00	168.78	168.78	-	-
1140	板簧	BSMNP01340012	个	1-2年	厂区仓库	正常	686.76	5.00	3433.81	5.00	3433.81	3433.81	-	-
1141	哈弗体连接销	BSMNP01340018	个	1-2年	厂区仓库	正常	43.65	4.00	174.58	4.00	174.58	174.58	-	-
1142	压力筒(16纤对)	BSMNP15310001	个	1-2年	厂区仓库	正常	113344.50	1.00	113344.50	1.00	113344.50	113344.50	-	-
1143	长哈弗体1	BSMNP15330001	个	1-2年	厂区仓库	正常	8414.75	1.00	8414.75	1.00	8414.75	8414.75	-	-
1144	长哈弗体2	BSMNP15330002	个	1-2年	厂区仓库	正常	8414.75	1.00	8414.75	1.00	8414.75	8414.75	-	-
1145	导纤板	BSMNP15330003	个	1-2年	厂区仓库	正常	2749.95	2.00	5499.89	2.00	5499.89	5499.89	-	-
1146	光纤保护罩	BSMNP15340001	个	1-2年	厂区仓库	正常	198.85	2.00	397.70	2.00	397.70	397.70	-	-
1147	横梁	BSMNP15340002	个	1-2年	厂区仓库	正常	4471.70	1.00	4471.70	1.00	4471.70	4471.70	-	-
1148	镀锌件	BSMNP15340003	个	1-2年	厂区仓库	正常	13.10	2.00	26.19	2.00	26.19	26.19	-	-
1149	横梁	BSMNP15340004	个	1-2年	厂区仓库	正常	2231.00	1.00	2231.00	1.00	2231.00	2231.00	-	-
1150	滑块	BSMNP15340005	个	1-2年	厂区仓库	正常	3637.50	1.00	3637.50	1.00	3637.50	3637.50	-	-
1151	基座	BSMNP15340006	个	1-2年	厂区仓库	正常	669.30	4.00	2677.20	4.00	2677.20	2677.20	-	-
1152	连接块	BSMNP15340007	个	1-2年	厂区仓库	正常	26.19	4.00	104.74	4.00	104.74	104.74	-	-
1153	挡线板	BSMNP15360001	个	1-2年	厂区仓库	正常	8.73	10.00	87.26	10.00	87.26	87.26	-	-
1154	导热垫1	BSMNP15360002	个	1-2年	厂区仓库	正常	64.60	20.00	1292.04	20.00	1292.04	1292.04	-	-
1155	导热垫2	BSMNP15360003	个	1-2年	厂区仓库	正常	64.51	20.00	1290.27	20.00	1290.27	1290.27	-	-
1156	激光器导热垫	BSMNP01400024	个	1-2年	厂区仓库	正常	64.51	20.00	1290.27	20.00	1290.27	1290.27	-	-
1157	PE筒(16纤对)	BSMNP15360004	个	1-2年	厂区仓库	正常	9273.20	1.00	9273.20	1.00	9273.20	9273.20	-	-
1158	开口挡圈	GB896	个	1-2年	厂区仓库	正常	1.46	8.00	11.68	8.00	11.68	11.68	-	-
1159	内六角圆柱头螺钉	GB770-1-BS_M2X5_SS_8P8	个	1-2年	厂区仓库	正常	1.94	16.00	31.01	16.00	31.01	31.01	-	-
1160	内六角圆柱头螺钉	GB770-1-BS_M3X6_SS_8P8	个	1-2年	厂区仓库	正常	1.94	60.00	116.28	60.00	116.28	116.28	-	-
1161	内六角圆柱头螺钉	GB770-1-BS_M3X8_HS_12P9	个	1-2年	厂区仓库	正常	1.94	10.00	19.38	10.00	19.38	19.38	-	-
1162	内六角圆柱头螺钉	GB770-1-BS_M3X8_SS_8P8	个	1-2年	厂区仓库	正常	1.94	18.00	34.88	18.00	34.88	34.88	-	-

# 存货—原材料评估明细表

表3-9-2

评估基准日：2023-11-30

被评估单位：宝胜（扬州）海洋工程电缆有限公司

金额单位：人民币元

序号	名称	规格型号	计量单位	库龄	存放地点	状态	基准日销售价格/元	账面价值		评估价值		增值	增值率%	备注
								数量	单价	金额	实际数量			
1163	内六角圆柱头螺钉	GB170-1BS_M4X10_SS_8P8	个	1-2年	厂区仓库	正常	2.91	16.00	46.58	16.00	46.58	46.58	-	
1164	内六角圆柱头螺钉	GB170-1BS_M4X12_SS_8P8	个	1-2年	厂区仓库	正常	2.91	12.00	34.94	12.00	34.94	34.94	-	
1165	内六角圆柱头螺钉	GB170-1BS_M4X8_SS_8P8	个	1-2年	厂区仓库	正常	2.91	8.00	23.29	8.00	23.29	23.29	-	
1166	内六角圆柱头螺钉	GB170-1BS_M5X12_SS_8P8	个	1-2年	厂区仓库	正常	2.91	10.00	29.12	10.00	29.12	29.12	-	
1167	绝缘块1	BSMNP16320003	个	1-2年	厂区仓库	正常	583.94	1.00	583.94	1.00	583.94	583.94	-	
1168	绝缘块2	BSMNP16320004	个	1-2年	厂区仓库	正常	583.94	1.00	583.94	1.00	583.94	583.94	-	
1169	光纤管理托盘	BSMNP16340002-1	个	1-2年	厂区仓库	正常	2,226.15	1.00	2,226.15	1.00	2,226.15	2,226.15	-	
1170	金属箍	BSMNP16340004-1	个	1-2年	厂区仓库	正常	1,571.40	1.00	1,571.40	1.00	1,571.40	1,571.40	-	
1171	内六角圆柱头螺钉	GB170-1BS_M2P5X10_PK	个	1-2年	厂区仓库	正常	8.73	5.00	43.63	5.00	43.63	43.63	-	
1172	挡板	BSMNP01320009	个	1-2年	厂区仓库	正常	732.35	1.00	732.35	1.00	732.35	732.35	-	
1173	挡板	BSMNP01320008	个	1-2年	厂区仓库	正常	732.35	1.00	732.35	1.00	732.35	732.35	-	
1174	中继器端盖二次加工	BSMNP01310002	个	1-2年	厂区仓库	正常	1,290.10	1.00	1,290.10	1.00	1,290.10	1,290.10	-	
1175	热缩套管	BSMNP04360004	个	1-2年	厂区仓库	正常	601.40	8.00	4,811.19	8.00	4,811.19	4,811.19	-	
1176	热缩套管	BSMNP04360014	个	1-2年	厂区仓库	正常	601.40	3.00	1,804.19	3.00	1,804.19	1,804.19	-	
1177	铅封	BSMNP03340014	个	1-2年	厂区仓库	正常	208.55	2.00	417.10	2.00	417.10	417.10	-	
1178	分离夹头	BSMNP03340016	个	1-2年	厂区仓库	正常	567.45	2.00	1,134.90	2.00	1,134.90	1,134.90	-	
1179	金属箍密封件	BSMNP03360012	个	1-2年	厂区仓库	正常	198.85	2.00	397.70	2.00	397.70	397.70	-	
1180	钢丝分离隔片（外层）	BSMNP03360017	个	1-2年	厂区仓库	正常	252.21	2.00	504.41	2.00	504.41	504.41	-	
1181	光纤弯曲限制器	BSMNP03340001	个	1-2年	厂区仓库	正常	1,556.85	2.00	3,113.70	2.00	3,113.70	3,113.70	-	
1182	光纤分离隔片	BSMNP03360001	个	1-2年	厂区仓库	正常	28.13	16.00	450.12	16.00	450.12	450.12	-	
1183	光纤管理托盘	BSMNP03340007	个	1-2年	厂区仓库	正常	2,531.70	3.00	7,595.10	3.00	7,595.10	7,595.10	-	
1184	底座	BSMNP20340001	个	1-2年	厂区仓库	正常	3,376.11	8.00	27,008.85	8.00	27,008.85	27,008.85	-	
1185	端盖	BSMNP20340002	个	1-2年	厂区仓库	正常	4,690.27	8.00	37,522.12	8.00	37,522.12	37,522.12	-	
1186	垫圈	BSMNP20340003	个	1-2年	厂区仓库	正常	33.63	16.00	538.05	16.00	538.05	538.05	-	
1187	压紧螺母	BSMNP20340004	个	1-2年	厂区仓库	正常	477.88	16.00	7,646.02	16.00	7,646.02	7,646.02	-	
1188	过渡套	BSMNP20340005	个	1-2年	厂区仓库	正常	163.72	16.00	2,619.47	16.00	2,619.47	2,619.47	-	
1189	锥形密封圈	BSMNP20360001	个	1-2年	厂区仓库	正常	256.64	16.00	4,106.19	16.00	4,106.19	4,106.19	-	
1190	密封胶圈	128*3.56 FKM	个	1-2年	厂区仓库	正常	11.06	8.00	88.50	8.00	88.50	88.50	-	
1191	密封胶圈	145*3.56 FKM	个	1-2年	厂区仓库	正常	10.62	8.00	84.96	8.00	84.96	84.96	-	
1192	热缩套管	φ52mm/4倍	个	1-2年	厂区仓库	正常	85.84	20.00	1,716.81	20.00	1,716.81	1,716.81	-	
1193	内六角圆柱头螺钉	GB170-1M5X16-SS-8.8级	个	1-2年	厂区仓库	正常	1.33	64.00	84.96	64.00	84.96	84.96	-	
1194	8纤对中继器DU版PCB	BSONRPTV1.DU.TB002.R1A	个	1-2年	厂区仓库	正常	2,071.68	1.00	2,071.68	1.00	2,071.68	2,071.68	-	
1195	8纤对中继器PU版PCB	BSONRPTV1.PU.TB002.R1A	个	1-2年	厂区仓库	正常	2,007.08	1.00	2,007.08	1.00	2,007.08	2,007.08	-	
1196	8纤对中继器DUDU版PCB	BSONRPTV1.DUDU.TB002.R1	个	1-2年	厂区仓库	正常	5,623.01	1.00	5,623.01	1.00	5,623.01	5,623.01	-	
1197	8纤对中继器PUPU版PCB	BSONRPTV1.PUPU.TB002.R1	个	1-2年	厂区仓库	正常	5,675.22	1.00	5,675.22	1.00	5,675.22	5,675.22	-	
1198	8纤对中继器PUMP版PCB	BSONRPTV1.PUMP.TB002.R1	个	1-2年	厂区仓库	正常	14,594.69	1.00	14,594.69	1.00	14,594.69	14,594.69	-	
1199	抗压筒（电切BU）	BSMNP123100001	个	1-2年	厂区仓库	正常	119,681.42	1.00	119,681.42	1.00	119,681.42	119,681.42	-	
1200	双锥端盖	BSMNP123100002	个	1-2年	厂区仓库	正常	51,327.44	2.00	102,654.87	2.00	102,654.87	102,654.87	-	
1201	压紧环	BSMNP013100003	个	1-2年	厂区仓库	正常	2,035.40	3.00	6,106.19	3.00	6,106.19	6,106.19	-	
1202	内六角圆柱头螺钉	GB170-1M8X24-HS-12P9	个	1-2年	厂区仓库	正常	4.42	36.00	159.29	36.00	159.29	159.29	-	

# 存货—原材料评估明细表

表3-9-2

评估基准日：2023-11-30

被评估单位：宝胜（扬州）海洋工程电缆有限公司

金额单位：人民币元

序号	名称	规格型号	计量单位	库龄	存放地点	状态	基准日销售价格/元	账面价值			评估价值			增减值	增值率%	备注
								数量	单价	金额	实际数量	评估单价	金额			
1203	金属箍	BSMNP03340013	个	1-2年	厂区仓库	正常	1,621.24	4.00	6,484.96	4.00	6,484.96	6,484.96	-	-		
1204	金属箍插件	BSMNP03340017	个	1-2年	厂区仓库	正常	1,317.70	4.00	5,270.80	4.00	5,270.80	5,270.80	-	-		
1205	密封保护件	BSMNP03360012	个	1-2年	厂区仓库	正常	230.09	4.00	920.35	4.00	920.35	920.35	-	-		
1206	锥形锁紧轴	BSMNP03340018	个	1-2年	厂区仓库	正常	4,159.29	4.00	16,637.17	4.00	16,637.17	16,637.17	-	-		
1207	锥形锁紧衬套	BSMNP03340019	个	1-2年	厂区仓库	正常	1,681.42	8.00	13,451.33	8.00	13,451.33	13,451.33	-	-		
1208	锁紧套	BSMNP03340012	个	1-2年	厂区仓库	正常	2,964.60	2.00	5,929.20	2.00	5,929.20	5,929.20	-	-		
1209	钢丝分隔片	BSMNP03360010	个	1-2年	厂区仓库	正常	256.64	4.00	1,026.55	4.00	1,026.55	1,026.55	-	-		
1210	端盖	BSMNP04350010	个	1-2年	厂区仓库	正常	1,592.92	6.00	9,557.52	6.00	9,557.52	9,557.52	-	-		
1211	锥形插入件	BSMNP04350011	个	1-2年	厂区仓库	正常	283.19	6.00	1,699.12	6.00	1,699.12	1,699.12	-	-		
1212	铜垫片	BSMNP04350013	个	1-2年	厂区仓库	正常	17.70	6.00	106.19	6.00	106.19	106.19	-	-		
1213	锥形锁紧轴	BSMNP04350006	个	1-2年	厂区仓库	正常	1,486.73	4.00	5,946.90	4.00	5,946.90	5,946.90	-	-		
1214	锁紧套	BSMNP04350007	个	1-2年	厂区仓库	正常	1,592.92	2.00	3,185.84	2.00	3,185.84	3,185.84	-	-		
1215	钢丝分隔片	BSMNP04360005	个	1-2年	厂区仓库	正常	256.64	2.00	513.27	2.00	513.27	513.27	-	-		
1216	压紧螺母 (DA)	BSMNP04350021	个	1-2年	厂区仓库	正常	955.75	2.00	1,911.50	2.00	1,911.50	1,911.50	-	-		
1217	内六角圆柱头螺钉	GB770-1-M6X16-HS-12P9	个	1-2年	厂区仓库	正常	2.66	6.00	15.93	6.00	15.93	15.93	-	-		
1218	内六角圆柱头螺钉	GB770-1-M6X20-HS-12P10	个	1-2年	厂区仓库	正常	2.66	6.00	15.93	6.00	15.93	15.93	-	-		
1219	内六角圆柱头螺钉	GB770-1-M6X25-HS-12P11	个	1-2年	厂区仓库	正常	2.66	6.00	15.93	6.00	15.93	15.93	-	-		
1220	内六角圆柱头螺钉	GB770-1-M6X30-HS-12P12	个	1-2年	厂区仓库	正常	2.66	6.00	15.93	6.00	15.93	15.93	-	-		
1221	接驳盒电源舱运输木箱	BSTP0006	个	1-2年	厂区仓库	正常	707.96	1.00	707.96	1.00	707.96	707.96	-	-		
1222	电流保持负载运输木箱	BSTP0007	个	1-2年	厂区仓库	正常	707.96	1.00	707.96	1.00	707.96	707.96	-	-		
1223	OAM运输航空箱	BSTP0008	个	1-2年	厂区仓库	正常	2,300.88	1.00	2,300.88	1.00	2,300.88	2,300.88	-	-		
1224	CSL端盖返修	BSTP0009	个	1-2年	厂区仓库	正常	159.29	1.00	159.29	1.00	159.29	159.29	-	-		
1225	中继器端盖返修	BSTP0010	个	1-2年	厂区仓库	正常	778.76	2.00	1,557.52	2.00	1,557.52	1,557.52	-	-		
1226	中继器陶瓷微通返修	BSTP0011	个	1-2年	厂区仓库	正常	92.92	6.00	557.52	6.00	557.52	557.52	-	-		
1227	UJ模具特氟龙返修	BSTP0012	个	1-2年	厂区仓库	正常	1,592.92	1.00	1,592.92	1.00	1,592.92	1,592.92	-	-		
1228	国产高洁净度PE筒 (含模具)	BSTP0013	个	1-2年	厂区仓库	正常	3,982.30	1.00	3,982.30	1.00	3,982.30	3,982.30	-	-		
1229	高强度合金钢压力筒	BSMNP03340003	个	1-2年	厂区仓库	正常	1,629.20	1.00	1,629.20	1.00	1,629.20	1,629.20	-	-		
1230	PE套筒	BSMNP03360006	个	1-2年	厂区仓库	正常	2,292.04	1.00	2,292.04	1.00	2,292.04	2,292.04	-	-		
1231	光纤弯曲限制器	BSMNP03340001	个	1-2年	厂区仓库	正常	1,601.77	2.00	3,203.54	2.00	3,203.54	3,203.54	-	-		
1232	光纤管理托盘	BSMNP03340007	个	1-2年	厂区仓库	正常	2,292.92	2.00	4,585.84	2.00	4,585.84	4,585.84	-	-		
1233	光纤熔点固定块	BSMNP03360002	个	1-2年	厂区仓库	正常	471.68	2.00	943.36	2.00	943.36	943.36	-	-		
1234	导向销	BSMNP03340002	个	1-2年	厂区仓库	正常	34.51	8.00	276.11	8.00	276.11	276.11	-	-		
1235	光纤熔点固定条	BSMNP03360008	个	1-2年	厂区仓库	正常	35.40	4.00	141.59	4.00	141.59	141.59	-	-		
1236	分离弯曲限制器	BSMNP03360011	个	1-2年	厂区仓库	正常	1,057.52	4.00	4,230.09	4.00	4,230.09	4,230.09	-	-		
1237	内六角平端紧定螺钉M3X12	GB777-M3X12-HS-45H	个	1-2年	厂区仓库	正常	1.77	4.00	7.08	4.00	7.08	7.08	-	-		
1238	内六角圆柱头螺钉	GB770-1-B5-M3X12-HS-12P9	个	1-2年	厂区仓库	正常	1.77	8.00	14.16	8.00	14.16	14.16	-	-		
1239	内六角圆柱头螺钉	GB770-1-B5-M2P5X10-HS-	个	1-2年	厂区仓库	正常	1.77	16.00	28.32	16.00	28.32	28.32	-	-		
1240	光纤分离隔片	BSMNP03360001	个	1-2年	厂区仓库	正常	35.40	16.00	566.37	16.00	566.37	566.37	-	-		
1241	导向销O型圈	BSMNP03400017	个	1-2年	厂区仓库	正常	1.33	8.00	10.62	8.00	10.62	10.62	-	-		
1242	线夹	BSMNP03360005	个	1-2年	厂区仓库	正常	2.66	4.00	10.62	4.00	10.62	10.62	-	-		

# 存货—原材料评估明细表

表3-9-2

评估基准日：2023-11-30

被评估单位：宝胜（扬州）海洋工程电缆有限公司

金额单位：人民币元

序号	名称	规格型号	计量单位	库龄	存放地点	状态	基准日销售价格	账面价值		评估价值		增值	增值率%	备注
								数量	单价	金额	实际数量			
1243	内六角沉头螺钉M4X10	GB/T70-3-M4X10-HS-12P10	个	1-2年	厂区仓库	正常	1.77	8.00	14.16	8.00	14.16	14.16	-	-
1244	金属箍	BSMNP03350005	个	1-2年	厂区仓库	正常	1,621.24	2.00	3,242.48	2.00	3,242.48	3,242.48	-	-
1245	端盖	BSMNP03340004	个	1-2年	厂区仓库	正常	2,242.48	2.00	4,484.96	2.00	4,484.96	4,484.96	-	-
1246	密封保护圈	BSMNP03340015	个	1-2年	厂区仓库	正常	307.97	2.00	615.93	2.00	615.93	615.93	-	-
1247	铅封	BSMNP03340014	个	1-2年	厂区仓库	正常	220.36	2.00	440.71	2.00	440.71	440.71	-	-
1248	金属箍密封圈	BSMNP03350003	个	1-2年	厂区仓库	正常	190.27	2.00	380.53	2.00	380.53	380.53	-	-
1249	压力筒密封圈	BSMNP03350001	个	1-2年	厂区仓库	正常	300.00	2.00	600.00	2.00	600.00	600.00	-	-
1250	M8螺钉密封圈	BSMNP03340006	个	1-2年	厂区仓库	正常	187.61	4.00	750.44	4.00	750.44	750.44	-	-
1251	内六角圆柱头M8改制螺钉	BSMNP03340006	个	1-2年	厂区仓库	正常	107.97	4.00	431.86	4.00	431.86	431.86	-	-
1252	M12螺钉密封圈	BSMNP03350002	个	1-2年	厂区仓库	正常	187.61	2.00	375.22	2.00	375.22	375.22	-	-
1253	分离夹头	BSMNP03340016	个	1-2年	厂区仓库	正常	582.30	2.00	1,164.60	2.00	1,164.60	1,164.60	-	-
1254	插入管	BSMNP03340020	个	1-2年	厂区仓库	正常	91.15	2.00	182.30	2.00	182.30	182.30	-	-
1255	内六角圆柱头螺钉	GB/T70-1-BS-M2P5X5-HS-	个	1-2年	厂区仓库	正常	1.77	8.00	14.16	8.00	14.16	14.16	-	-
1256	内六角圆柱头螺钉	GB/T70-1-BS-M2P5X12-HS-	个	1-2年	厂区仓库	正常	1.77	4.00	7.08	4.00	7.08	7.08	-	-
1257	内六角圆柱头螺钉	GB/T70-1-BS-M3X8-HS-12P12	个	1-2年	厂区仓库	正常	1.77	4.00	7.08	4.00	7.08	7.08	-	-
1258	内六角圆柱头M12改制螺钉	BSMNP03340005	个	1-2年	厂区仓库	正常	164.60	2.00	329.20	2.00	329.20	329.20	-	-
1259	光纤固定片	BSMNP03360004	个	1-2年	厂区仓库	正常	29.21	2.00	58.41	2.00	58.41	58.41	-	-
1260	光纤熔点固定夹片	BSMNP03360003	个	1-2年	厂区仓库	正常	29.21	2.00	58.41	2.00	58.41	58.41	-	-
1261	外保护钢筒	BSMNP03340021	个	1-2年	厂区仓库	正常	2,746.02	1.00	2,746.02	1.00	2,746.02	2,746.02	-	-
1262	锥形锁紧轴	BSMNP03340018	个	1-2年	厂区仓库	正常	4,197.35	2.00	8,394.69	2.00	8,394.69	8,394.69	-	-
1263	铠装钢丝分隔片	BSMNP03360010	个	1-2年	厂区仓库	正常	259.29	2.00	518.58	2.00	518.58	518.58	-	-
1264	锁紧套	BSMNP03340012	个	1-2年	厂区仓库	正常	2,979.65	2.00	5,959.29	2.00	5,959.29	5,959.29	-	-
1265	外保护件紧定螺钉	BSMNP03340010	个	1-2年	厂区仓库	正常	130.09	20.00	2,601.77	20.00	2,601.77	2,601.77	-	-
1266	压紧螺母	BSMNP03340009	个	1-2年	厂区仓库	正常	2,159.29	2.00	4,318.58	2.00	4,318.58	4,318.58	-	-
1267	锥形锁紧衬套	BSMNP03340019	个	1-2年	厂区仓库	正常	1,691.15	4.00	6,764.60	4.00	6,764.60	6,764.60	-	-
1268	万向节组件	BSMNP03200003	个	1-2年	厂区仓库	正常	5,237.17	2.00	10,474.34	2.00	10,474.34	10,474.34	-	-
1269	缆端缓冲弯曲限制器	BSMNP03200001	个	1-2年	厂区仓库	正常	2,477.88	2.00	4,955.75	2.00	4,955.75	4,955.75	-	-
1270	锥形锁紧衬套	BSMNP03200002	个	1-2年	厂区仓库	正常	1,690.27	20.00	33,805.31	20.00	33,805.31	33,805.31	-	-
1271	铠装钢丝分隔片	BSMNP03200003	个	1-2年	厂区仓库	正常	259.29	10.00	2,592.92	10.00	2,592.92	2,592.92	-	-
1272	端盖	BSMNP03200004	个	1-2年	厂区仓库	正常	2,242.48	2.00	4,484.96	2.00	4,484.96	4,484.96	-	-
1273	高强度合金钢压力筒	BSMNP03200005	个	1-2年	厂区仓库	正常	1,628.32	1.00	1,628.32	1.00	1,628.32	1,628.32	-	-
1274	内六角圆柱头M12改制螺钉	BSMNP03200006	个	1-2年	厂区仓库	正常	164.60	4.00	658.41	4.00	658.41	658.41	-	-
1275	内六角圆柱头M8改制螺钉	BSMNP03200007	个	1-2年	厂区仓库	正常	107.97	8.00	863.72	8.00	863.72	863.72	-	-
1276	光纤管理托盘	BSMNP03200008	个	1-2年	厂区仓库	正常	2,292.92	2.00	4,585.84	2.00	4,585.84	4,585.84	-	-
1277	光纤熔点固定块	BSMNP03200009	个	1-2年	厂区仓库	正常	471.68	2.00	943.36	2.00	943.36	943.36	-	-
1278	光纤弯曲限制器	BSMNP03200010	个	1-2年	厂区仓库	正常	1,601.77	2.00	3,203.54	2.00	3,203.54	3,203.54	-	-
1279	线夹	BSMNP03200011	个	1-2年	厂区仓库	正常	3.10	4.00	12.39	4.00	12.39	12.39	-	-
1280	导向销	BSMNP03340014	个	1-2年	厂区仓库	正常	34.51	8.00	276.11	8.00	276.11	276.11	-	-
1281	金属箍密封圈	BSMNP03350003	个	1-2年	厂区仓库	正常	190.27	2.00	380.53	2.00	380.53	380.53	-	-
1282	M8螺钉密封圈	BSMNP03350001	个	1-2年	厂区仓库	正常	187.61	4.00	750.44	4.00	750.44	750.44	-	-

# 存货—原材料评估明细表

表3-9-2

评估基准日：2023-11-30

被评估单位：宝胜（扬州）海洋工程电缆有限公司

金额单位：人民币元

序号	名称	规格型号	计量单位	库龄	存放地点	状态	基准日销售价格	账面价值			评估价值			增值	增值率%	备注
								数量	单价	金额	实际数量	评估单价	金额			
1283	M12螺钉密封圈	BSMNP03340006	个	1-2年	厂区仓库	正常	187.61	2.00	375.22	2.00	375.22	375.22	-	-	-	
1284	插入管	BSMNP03340006	个	1-2年	厂区仓库	正常	91.15	3.00	273.45	3.00	273.45	273.45	-	-	-	
1285	分离夹头	BSMNP03350002	个	1-2年	厂区仓库	正常	582.30	1.00	582.30	1.00	582.30	582.30	-	-	-	
1286	金属箍	BSMNP03340016	个	1-2年	厂区仓库	正常	1,621.24	6.00	9,727.43	6.00	9,727.43	9,727.43	-	-	-	
1287	金属箍插入件	BSMNP03200019	个	1-2年	厂区仓库	正常	1,317.70	6.00	7,906.19	6.00	7,906.19	7,906.19	-	-	-	
1288	锥形锁紧轴	BSMNP03200020	个	1-2年	厂区仓库	正常	4,197.35	2.00	8,394.69	2.00	8,394.69	8,394.69	-	-	-	
1289	DA-外铝钢丝分隔片	BSMNP03200021	个	1-2年	厂区仓库	正常	259.29	4.00	1,037.17	4.00	1,037.17	1,037.17	-	-	-	
1290	金属箍密封件	BSMNP03200022	个	1-2年	厂区仓库	正常	230.09	2.00	460.18	2.00	460.18	460.18	-	-	-	
1291	UJ-DA内层锁紧套	BSMNP03340014	个	1-2年	厂区仓库	正常	1,353.98	4.00	5,415.93	4.00	5,415.93	5,415.93	-	-	-	
1292	插入管	BSMNP03350003	个	1-2年	厂区仓库	正常	91.15	2.00	182.30	2.00	182.30	182.30	-	-	-	
1293	DA外层锁紧套	BSMNP03350001	个	1-2年	厂区仓库	正常	1,592.92	2.00	3,185.84	2.00	3,185.84	3,185.84	-	-	-	
1294	UQJ端盖	BSMNP03340006	个	1-2年	厂区仓库	正常	1,592.92	2.00	3,185.84	2.00	3,185.84	3,185.84	-	-	-	
1295	锥形锁紧轴	BSMNP03340006	个	1-2年	厂区仓库	正常	283.19	4.00	1,132.74	4.00	1,132.74	1,132.74	-	-	-	
1296	防松螺母	BSMNP03350002	个	1-2年	厂区仓库	正常	70.80	2.00	141.59	2.00	141.59	141.59	-	-	-	
1297	铜垫片	BSMNP03340016	个	1-2年	厂区仓库	正常	17.70	2.00	35.40	2.00	35.40	35.40	-	-	-	
1298	固定夹（下）	BSMNP03200030	个	1-2年	厂区仓库	正常	424.78	2.00	849.56	2.00	849.56	849.56	-	-	-	
1299	固定夹（上）	BSMNP03200031	个	1-2年	厂区仓库	正常	336.29	2.00	672.57	2.00	672.57	672.57	-	-	-	
1300	钢丝分隔片	BSMNP03200032	个	1-2年	厂区仓库	正常	259.29	8.00	2,074.34	8.00	2,074.34	2,074.34	-	-	-	
1301	外层钢丝分隔片	BSMNP03340014	个	1-2年	厂区仓库	正常	259.29	4.00	1,037.17	4.00	1,037.17	1,037.17	-	-	-	
1302	中间锁紧套	BSMNP03350003	个	1-2年	厂区仓库	正常	2,035.40	4.00	8,141.59	4.00	8,141.59	8,141.59	-	-	-	
1303	导向销螺杆	BSMNP03350001	个	1-2年	厂区仓库	正常	33.63	4.00	134.51	4.00	134.51	134.51	-	-	-	
1304	导向销螺母	BSMNP03340006	个	1-2年	厂区仓库	正常	33.63	4.00	134.51	4.00	134.51	134.51	-	-	-	
1305	光纤接头夹	BSMNP03340006	个	1-2年	厂区仓库	正常	867.26	2.00	1,734.51	2.00	1,734.51	1,734.51	-	-	-	
1306	光纤熔点固定夹块	BSMNP03350002	个	1-2年	厂区仓库	正常	336.29	2.00	672.57	2.00	672.57	672.57	-	-	-	
1307	销钉盖	BSMNP03340016	个	1-2年	厂区仓库	正常	13.28	6.00	79.65	6.00	79.65	79.65	-	-	-	
1308	光纤托盘	BSMNP03200040	个	1-2年	厂区仓库	正常	2,353.98	1.00	2,353.98	1.00	2,353.98	2,353.98	-	-	-	
1309	压力钢筒	BSMNP03200041	个	1-2年	厂区仓库	正常	1,592.92	1.00	1,592.92	1.00	1,592.92	1,592.92	-	-	-	
1310	销钉	BSMNP03200042	个	1-2年	厂区仓库	正常	29.20	6.00	175.22	6.00	175.22	175.22	-	-	-	
1311	卡环	BSMNP03200043	个	1-2年	厂区仓库	正常	57.52	2.00	115.04	2.00	115.04	115.04	-	-	-	
1312	托盘夹块	BSMNP03340014	个	1-2年	厂区仓库	正常	424.78	2.00	849.56	2.00	849.56	849.56	-	-	-	
1313	光纤挡块	BSMNP03350003	个	1-2年	厂区仓库	正常	283.19	2.00	566.37	2.00	566.37	566.37	-	-	-	
1314	光纤熔点固定块	BSMNP03350001	个	1-2年	厂区仓库	正常	159.29	2.00	318.58	2.00	318.58	318.58	-	-	-	
1315	光纤分隔片	BSMNP03340006	个	1-2年	厂区仓库	正常	30.97	16.00	495.58	16.00	495.58	495.58	-	-	-	
1316	O型圈	BSMNP03340006	个	1-2年	厂区仓库	正常	1.77	16.00	28.32	16.00	28.32	28.32	-	-	-	
1317	光纤熔点固定条	BSMNP03350002	个	1-2年	厂区仓库	正常	29.20	8.00	233.63	8.00	233.63	233.63	-	-	-	
1318	环形固定片	BSMNP03340016	个	1-2年	厂区仓库	正常	30.97	8.00	247.79	8.00	247.79	247.79	-	-	-	
1319	UQJ压紧螺母	BSMNP03200051	个	1-2年	厂区仓库	正常	955.75	2.00	1,911.50	2.00	1,911.50	1,911.50	-	-	-	
1320	UQJ锥形锁紧轴	BSMNP03200052	个	1-2年	厂区仓库	正常	1,486.73	8.00	11,893.81	8.00	11,893.81	11,893.81	-	-	-	
1321	UQJ抗压筒	BSMNP03340014	个	1-2年	厂区仓库	正常	2,104.42	1.00	2,104.42	1.00	2,104.42	2,104.42	-	-	-	
1322	UQJ缓冲器	BSMNP03350003	个	1-2年	厂区仓库	正常	2,477.88	2.00	4,955.75	2.00	4,955.75	4,955.75	-	-	-	

# 存货—原材料评估明细表

表3-9-2

评估基准日：2023-11-30

被评估单位：宝胜（扬州）海洋工程电缆有限公司

金额单位：人民币元

序号	名称	规格型号	计量单位	库龄	存放地点	状态	基准日销售价格/元	账面价值		评估价值		增值	增值率%	备注	
								数量	单价	金额	实际数量				评估单价
1323	内六角平圆头螺钉	BSMNP03350001	个	1-2年	厂区仓库	正常	2.66	24.00	2.66	24.00	63.72	-	-		
1324	内六角圆柱头螺钉M3X12	BSMNP03340006	个	1-2年	厂区仓库	正常	2.66	24.00	2.66	24.00	63.72	-	-		
1325	内六角圆柱头螺钉	BSMNP03340006	个	1-2年	厂区仓库	正常	2.66	24.00	2.66	24.00	63.72	-	-		
1326	内六角平圆头螺钉	BSMNP03350002	个	1-2年	厂区仓库	正常	2.66	24.00	2.66	24.00	63.72	-	-		
1327	内六角圆柱头螺钉	BSMNP03340016	个	1-2年	厂区仓库	正常	2.66	10.00	2.66	10.00	26.55	-	-		
1328	内六角圆柱头螺钉	BSMNP03200060	个	1-2年	厂区仓库	正常	2.66	10.00	2.66	10.00	26.55	-	-		
1329	内六角圆柱头螺钉	BSMNP03200061	个	1-2年	厂区仓库	正常	2.66	10.00	2.66	10.00	26.55	-	-		
1330	内六角圆柱头螺钉	BSMNP03200062	个	1-2年	厂区仓库	正常	2.66	12.00	2.66	12.00	31.86	-	-		
1331	内六角圆柱头螺钉	BSMNP03340014	个	1-2年	厂区仓库	正常	2.66	8.00	2.66	8.00	21.24	-	-		
1332	内六角圆柱头螺钉	BSMNP03350003	个	1-2年	厂区仓库	正常	2.66	10.00	2.66	10.00	26.55	-	-		
1333	内六角沉头螺钉M3X12	BSMNP03350001	个	1-2年	厂区仓库	正常	2.66	10.00	2.66	10.00	26.55	-	-		
1334	内六角圆柱头螺钉	BSMNP03340006	个	1-2年	厂区仓库	正常	2.66	20.00	2.66	20.00	53.10	-	-		
1335	内六角圆柱头螺钉	BSMNP03340006	个	1-2年	厂区仓库	正常	2.66	20.00	2.66	20.00	53.10	-	-		
1336	内六角圆柱头螺钉	BSMNP03350002	个	1-2年	厂区仓库	正常	2.66	20.00	2.66	20.00	53.10	-	-		
1337	内六角圆柱头螺钉	BSMNP03340016	个	1-2年	厂区仓库	正常	2.66	20.00	2.66	20.00	53.10	-	-		
1338	内六角沉头螺钉M4X10	BSMNP03200070	个	1-2年	厂区仓库	正常	2.66	10.00	2.66	10.00	26.55	-	-		
1339	端盖	BSHLT162001	个	1-2年	厂区仓库	正常	548.68	2.00	548.68	1,097.35	2.00	1,097.35	-	-	
1340	盘纤盒	BSHLT162002	个	1-2年	厂区仓库	正常	796.46	1.00	796.46	796.46	1.00	796.46	-	-	
1341	外保护筒	BSHLT162003	个	1-2年	厂区仓库	正常	2,566.37	2.00	2,566.37	5,132.74	2.00	5,132.74	-	-	
1342	热缩过渡件	BSHLT162004	个	1-2年	厂区仓库	正常	353.98	2.00	353.98	707.96	2.00	707.96	-	-	
1343	绳型适配件	BSHLT162007	个	1-2年	厂区仓库	正常	336.29	2.00	336.29	672.57	2.00	672.57	-	-	
1344	密封锁紧环	BSHLT162009	个	1-2年	厂区仓库	正常	159.29	2.00	159.29	318.58	2.00	318.58	-	-	
1345	铠装内芯	BSHLT162005	个	1-2年	厂区仓库	正常	283.19	4.00	283.19	1,132.74	4.00	1,132.74	-	-	
1346	铠装铠装套	BSHLT162006	个	1-2年	厂区仓库	正常	283.19	8.00	283.19	2,265.49	8.00	2,265.49	-	-	
1347	缓冲弯曲限制器附件	BSHLT162010	个	1-2年	厂区仓库	正常	530.98	2.00	530.98	1,061.95	2.00	1,061.95	-	-	
1348	缓冲弯曲限制器注塑体	BSHLT162011	个	1-2年	厂区仓库	正常	2,036.40	2.00	2,036.40	4,070.80	2.00	4,070.80	-	-	
1349	铠装中芯	BSHLT162008	个	1-2年	厂区仓库	正常	371.68	4.00	371.68	1,486.73	4.00	1,486.73	-	-	
1350	弯曲限制板(下)	BSHLT162012	个	1-2年	厂区仓库	正常	176.99	1.00	176.99	176.99	1.00	176.99	-	-	
1351	弯曲限制板(上)	BSHLT162013	个	1-2年	厂区仓库	正常	176.99	1.00	176.99	176.99	1.00	176.99	-	-	
1352	内六角圆柱头螺钉	GBT70-1-BS_M8X12_HS_12P9	个	1-2年	厂区仓库	正常	1.77	12.00	1.77	21.24	12.00	21.24	-	-	
1353	内六角圆柱头螺钉	GBT70-1-BS_M6X10_HS_12P9	个	1-2年	厂区仓库	正常	1.77	10.00	1.77	17.70	10.00	17.70	-	-	
1354	内六角圆柱头螺钉	GBT70-1-BS_M6X20_HS_12P9	个	1-2年	厂区仓库	正常	1.77	4.00	1.77	7.08	4.00	7.08	-	-	
1355	内六角圆柱头螺钉	GBT70-1-BS_M4X10_HS_12P9	个	1-2年	厂区仓库	正常	1.77	10.00	1.77	17.70	10.00	17.70	-	-	
1356	SA缆芯	BSHLT162014	个	1-2年	厂区仓库	正常	283.19	4.00	283.19	1,132.74	4.00	1,132.74	-	-	
1357	热缩套管	BSHLT163001	个	1-2年	厂区仓库	正常	398.23	4.00	398.23	1,592.92	4.00	1,592.92	-	-	
1358	缆端密封圈	BSHLT163002	个	1-2年	厂区仓库	正常	8.85	8.00	8.85	70.80	8.00	70.80	-	-	
1359	上端密封圈	BSHLT163003	个	1-2年	厂区仓库	正常	8.85	4.00	8.85	35.40	4.00	35.40	-	-	
1360	硅胶软管	BSHLT163004	米	1-2年	厂区仓库	正常	8.85	1.00	8.85	8.85	1.00	8.85	-	-	
1361	导向销螺杆	BSMNP04340001	个	1-2年	厂区仓库	正常	106.19	152.00	106.19	16,141.59	152.00	16,141.59	-	-	
1362	导向销螺母	BSMNP04340002	个	1-2年	厂区仓库	正常	106.19	152.00	106.19	16,141.59	152.00	16,141.59	-	-	

# 存货—原材料评估明细表

表3-9-2

评估基准日：2023-11-30

被评估单位：宝胜（扬州）海洋工程电缆有限公司

金额单位：人民币元

序号	名称	规格型号	计量单位	库龄	存放地点	状态	基准日销售价格	账面价值		评估价值		增减值	增值率%	备注
								数量	单价	金额	实际数量			
1363	光纤接头夹	BSMNP04340003	个	1-2年	厂区仓库	正常	53.10	76.00	4,035.40	76.00	4,035.40	-	-	
1364	光纤熔点固定夹块	BSMNP04340004	个	1-2年	厂区仓库	正常	53.10	76.00	4,035.40	76.00	4,035.40	-	-	
1365	销钉盖	BSMNP04340006	个	1-2年	厂区仓库	正常	13.27	228.00	3,026.55	228.00	3,026.55	-	-	
1366	光纤托盘	BSMNP04350001	个	1-2年	厂区仓库	正常	2,477.88	38.00	94,159.29	38.00	94,159.29	-	-	
1367	压力钢筒	BSMNP04350002	个	1-2年	厂区仓库	正常	1,592.92	38.00	60,530.97	38.00	60,530.97	-	-	
1368	销钉	BSMNP04350003	个	1-2年	厂区仓库	正常	30.97	228.00	7,061.95	228.00	7,061.95	-	-	
1369	卡环	BSMNP04350004	个	1-2年	厂区仓库	正常	57.52	76.00	4,371.68	76.00	4,371.68	-	-	
1370	插座	BSMNP04350023	个	1-2年	厂区仓库	正常	1,592.92	76.00	121,061.95	76.00	121,061.95	-	-	
1371	锥形插入件	BSMNP04350024	个	1-2年	厂区仓库	正常	283.19	76.00	21,522.12	76.00	21,522.12	-	-	
1372	防松螺母	BSMNP04350025	个	1-2年	厂区仓库	正常	70.80	76.00	5,380.53	76.00	5,380.53	-	-	
1373	铜垫片	BSMNP04350026	个	1-2年	厂区仓库	正常	17.70	76.00	1,345.13	76.00	1,345.13	-	-	
1374	固定夹(下)	BSMNP04350027	个	1-2年	厂区仓库	正常	424.78	76.00	32,283.19	76.00	32,283.19	-	-	
1375	固定夹(上)	BSMNP04350028	个	1-2年	厂区仓库	正常	30.97	76.00	2,353.98	76.00	2,353.98	-	-	
1376	托盘夹块	BSMNP04360001	个	1-2年	厂区仓库	正常	336.28	76.00	25,557.52	76.00	25,557.52	-	-	
1377	光纤挡块	BSMNP04360002	个	1-2年	厂区仓库	正常	159.29	76.00	12,106.19	76.00	12,106.19	-	-	
1378	光纤熔点固定块	BSMNP04360003	个	1-2年	厂区仓库	正常	336.28	76.00	25,557.52	76.00	25,557.52	-	-	
1379	热缩套管	BSMNP04360004	个	1-2年	厂区仓库	正常	513.27	76.00	39,008.85	76.00	39,008.85	-	-	
1380	光纤分离隔片	BSMNP04360007	个	1-2年	厂区仓库	正常	30.97	152.00	4,707.96	152.00	4,707.96	-	-	
1381	O型圈	BSMNP04360008	个	1-2年	厂区仓库	正常	2.65	304.00	807.08	304.00	807.08	-	-	
1382	接头支撑带	BSMNP04360009	个	1-2年	厂区仓库	正常	30.97	76.00	2,353.98	76.00	2,353.98	-	-	
1383	不锈钢扎带	BSMNP04360016	米	1-2年	厂区仓库	正常	79.65	76.00	6,053.10	76.00	6,053.10	-	-	
1384	环形固定片	BSMNP04360011	个	1-2年	厂区仓库	正常	30.97	152.00	4,707.96	152.00	4,707.96	-	-	
1385	LW绞型缆端弯曲限制器	BSMNP04360019	个	1-2年	厂区仓库	正常	2,477.88	76.00	188,318.58	76.00	188,318.58	-	-	
1386	内六角平圆头螺钉	GBT70-1_2_M3X12_HS_12P9	个	1-2年	厂区仓库	正常	2.65	228.00	605.31	228.00	605.31	-	-	
1387	内六角圆头螺钉	GBT70-1_BS_M3X12_HS_12P9	个	1-2年	厂区仓库	正常	2.65	228.00	605.31	228.00	605.31	-	-	
1388	内六角圆头螺钉	GBT70-1_BS_M3X8_HS_12P9	个	1-2年	厂区仓库	正常	2.65	228.00	605.31	228.00	605.31	-	-	
1389	内六角圆头螺钉	GBT70-1_BS_M4X8_HS_12P9	个	1-2年	厂区仓库	正常	2.65	304.00	807.08	304.00	807.08	-	-	
1390	内六角平圆头螺钉	GBT70-2_M2PX10_HS_12P9	个	1-2年	厂区仓库	正常	2.65	228.00	605.31	228.00	605.31	-	-	
1391	导向销螺杆	BSMNP04340001	件	1-2年	厂区仓库	正常	64.60	8.00	516.81	8.00	516.81	-	-	
1392	导向销螺母	BSMNP04340002	件	1-2年	厂区仓库	正常	55.75	8.00	446.02	8.00	446.02	-	-	
1393	光纤接头夹	BSMNP04340003	件	1-2年	厂区仓库	正常	296.46	2.00	592.92	2.00	592.92	-	-	
1394	光纤熔点固定夹块	BSMNP04340004	件	1-2年	厂区仓库	正常	46.90	4.00	187.61	4.00	187.61	-	-	
1395	插入管	BSMNP04340005-G	件	1-2年	厂区仓库	正常	90.27	10.00	902.65	10.00	902.65	-	-	
1396	销钉盖	BSMNP04340006	件	1-2年	厂区仓库	正常	58.41	12.00	700.88	12.00	700.88	-	-	
1397	光纤托盘	BSMNP04350001	件	1-2年	厂区仓库	正常	1,115.93	1.00	1,115.93	1.00	1,115.93	-	-	
1398	压力钢筒	BSMNP04350002	件	1-2年	厂区仓库	正常	652.21	1.00	652.21	1.00	652.21	-	-	
1399	销钉	BSMNP04350003	件	1-2年	厂区仓库	正常	41.59	12.00	499.12	12.00	499.12	-	-	
1400	卡环	BSMNP04350004	件	1-2年	厂区仓库	正常	90.27	4.00	361.06	4.00	361.06	-	-	
1401	UOJ压紧螺母	BSMNP04350005	件	1-2年	厂区仓库	正常	377.88	2.00	755.75	2.00	755.75	-	-	
1402	UOJ抗压筒	BSMNP04350009	件	1-2年	厂区仓库	正常	531.86	1.00	531.86	1.00	531.86	-	-	

# 存货—原材料评估明细表

表3-9-2

评估基准日：2023-11-30

被评估单位：宝胜（扬州）海洋工程电缆有限公司

金额单位：人民币元

序号	名称	规格型号	计量单位	库龄	存放地点	状态	基准日销售价格 (元/个)	账面价值		评估价值		增减值	增值率%	备注
								数量	单价	金额	实际数量			
1403	防松螺母	BSMNP04350012-G	件	1-2年	厂区仓库	正常	2,368.14	1.00	2,368.14	1.00	2,368.14	-	-	
1404	铜垫片	BSMNP04350013-G	件	1-2年	厂区仓库	正常	38.94	8.00	311.50	8.00	311.50	-	-	
1405	固定夹(下)	BSMNP04350014	件	1-2年	厂区仓库	正常	283.19	2.00	566.37	2.00	566.37	-	-	
1406	固定夹(上)	BSMNP04350015	件	1-2年	厂区仓库	正常	99.12	2.00	198.23	2.00	198.23	-	-	
1407	托盘夹块	BSMNP04360001	件	1-2年	厂区仓库	正常	60.18	4.00	240.71	4.00	240.71	-	-	
1408	光纤挡块	BSMNP04360002	件	1-2年	厂区仓库	正常	76.99	4.00	307.96	4.00	307.96	-	-	
1409	光纤熔点固定块	BSMNP04360003	件	1-2年	厂区仓库	正常	84.07	4.00	336.28	4.00	336.28	-	-	
1410	热缩套管	BSMNP04360004	件	1-2年	厂区仓库	正常	995.58	10.00	9,955.75	10.00	9,955.75	-	-	
1411	钢丝分隔片	BSMNP04360005-G	件	1-2年	厂区仓库	正常	81.42	4.00	325.66	4.00	325.66	-	-	
1412	光纤分离片	BSMNP04360006	件	1-2年	厂区仓库	正常	22.12	40.00	884.96	40.00	884.96	-	-	
1413	O型圈	BSMNP04360007	件	1-2年	厂区仓库	正常	46.90	30.00	1,407.08	30.00	1,407.08	-	-	
1414	接头支撑带	BSMNP04360008	件	1-2年	厂区仓库	正常	41.59	16.00	665.49	16.00	665.49	-	-	
1415	环形固定片	BSMNP04360009	件	1-2年	厂区仓库	正常	71.68	16.00	1,146.90	16.00	1,146.90	-	-	
1416	UOJ BUFFER缓冲器	BSMNP04360011	件	1-2年	厂区仓库	正常	2,403.54	2.00	4,807.08	2.00	4,807.08	-	-	
1417	内六角圆柱头螺钉	BSMNP04200005	件	1-2年	厂区仓库	正常	4.43	20.00	88.50	20.00	88.50	-	-	
1418	内六角圆柱头螺钉	GBT-70_2_M3X12_HS	件	1-2年	厂区仓库	正常	4.43	20.00	88.50	20.00	88.50	-	-	
1419	内六角圆柱头螺钉	GBT-70-1-M3X12_HS	件	1-2年	厂区仓库	正常	4.43	20.00	88.50	20.00	88.50	-	-	
1420	内六角圆柱头螺钉	GBT-70-1-M3X8_HS	件	1-2年	厂区仓库	正常	4.43	20.00	88.50	20.00	88.50	-	-	
1421	内六角平圆头螺钉	GBT-70-1-M3X8_HS	件	1-2年	厂区仓库	正常	4.43	20.00	88.50	20.00	88.50	-	-	
1422	内六角圆柱头螺钉	GBT79-M8X12_HS	件	1-2年	厂区仓库	正常	4.42	30.00	132.74	30.00	132.74	-	-	
1423	内六角圆柱头螺钉	GBT79-M8X8_HS	件	1-2年	厂区仓库	正常	4.43	20.00	88.50	20.00	88.50	-	-	
1424	BUFFER 缓冲器	BSMNP04200005	套	1-2年	厂区仓库	正常	2,353.98	4.00	9,415.93	4.00	9,415.93	-	-	
1425	UOJ 接线盒	BSHLT040007-C001(SA-28G)	套	1-2年	厂区仓库	正常	29,289.38	4.00	117,157.52	4.00	117,157.52	-	-	
1426	UOJ 接线盒	BSHLT040006-C001(SA-4G)	套	1-2年	厂区仓库	正常	29,276.11	1.00	29,276.11	1.00	29,276.11	-	-	
1427	UOJ 接线盒	BSHLT040009-C001(4G-4G)	套	1-2年	厂区仓库	正常	29,642.48	3.00	88,927.43	3.00	88,927.43	-	-	
1428	UOJ 接线盒	BSHLT040008-C001(SA-SA)	套	1-2年	厂区仓库	正常	28,945.14	2.00	57,890.27	2.00	57,890.27	-	-	
1429	深海紧漆BU (LW)	BSHLCO10001-C00	套	1-2年	厂区仓库	正常	45,921.24	3.00	137,763.72	3.00	137,763.72	-	-	
1430	深海紧漆BU (降缆)	BSHLCO20001-C001	套	1-2年	厂区仓库	正常	45,091.15	1.00	45,091.15	1.00	45,091.15	-	-	
1431	分离垫圈上	BSMNP20340001	件	1-2年	厂区仓库	正常	88.50	4.00	353.98	4.00	353.98	-	-	
1432	分离垫圈下	BSMNP20340002	件	1-2年	厂区仓库	正常	88.50	4.00	353.98	4.00	353.98	-	-	
1433	垫圈	BSMNP20340003	件	1-2年	厂区仓库	正常	22.12	8.00	176.99	8.00	176.99	-	-	
1434	UOJ接头盒专用热缩套管	99*13.5mm	个	1-2年	厂区仓库	正常	1,000.00	10.00	10,000.00	10.00	10,000.00	-	-	
1435	光缆结构密封胶热缩套管	直径50mm, 小径10mm, 长	个	1-2年	厂区仓库	正常	252.21	15.00	3,783.19	15.00	3,783.19	-	-	
1436	光缆封头热缩套管	直径20mm	个	1-2年	厂区仓库	正常	101.77	50.00	5,088.50	50.00	5,088.50	-	-	
1437	双组分填充胶	透明环氧树脂	公斤	1-2年	厂区仓库	正常	137.17	4.00	548.67	4.00	548.67	-	-	
1438	预绞合钢丝 (缆径16mm)	长度3m, 单丝4.0mm, 铝包	根	1-2年	厂区仓库	正常	165.04	24.00	3,961.06	24.00	3,961.06	-	-	
1439	预绞合钢丝 (缆径16.2mm)	长度3m, 单丝4.0mm, 铝包	根	1-2年	厂区仓库	正常	165.05	6.00	990.27	6.00	990.27	-	-	
1440	内水密套件	BSMNF-321(GYTA53+33.144)	套	1-2年	厂区仓库	正常	6,240.71	2.00	12,481.42	2.00	12,481.42	-	-	
1441	外水密套件	BSMNF-320(GYTA53+33.144)	套	1-2年	厂区仓库	正常	7,125.67	2.00	14,251.33	2.00	14,251.33	-	-	
1442	预绞合钢丝 (缆径16mm)	长度3m, 单丝4.0mm, 镀锌	根	1-2年	厂区仓库	正常	148.67	6.00	892.04	6.00	892.04	-	-	

# 存货—原材料评估明细表

表3-9-2

评估基准日：2023-11-30

被评估单位：宝胜（扬州）海洋工程电缆有限公司

金额单位：人民币元

序号	名称	规格型号	计量单位	库龄	存放地点	状态	基准日销售价格	账面价值		评估价值		增值	增值率%	备注
								数量	单价	金额	实际数量			
1443	双组分填充胶	透明环氧树脂	公斤	1-2年	厂区仓库	正常	137.17	8.00	1,097.35	8.00	1,097.35	-	-	
1444	饮水机	冰晶热香碟金	台	1-2年	厂区仓库	正常	238.94	1.00	238.94	1.00	238.94	-	-	
1445	长条桌	100cm*50cm*74cm	张	1-2年	厂区仓库	正常	106.19	1.00	106.19	1.00	106.19	-	-	
1446	预绞合钢丝（直径16mm）	长度3m，单丝4.2mm，镀锌	根	1-2年	厂区仓库	正常	148.67	18.00	2,676.11	18.00	2,676.11	-	-	
1447	预绞合钢丝（直径16.2mm）	长度3m，单丝4.2mm，镀锌	根	1-2年	厂区仓库	正常	148.67	6.00	892.04	6.00	892.04	-	-	
1448	接续辅料	/	套	1-2年	厂区仓库	正常	17,316.81	1.00	17,316.81	1.00	17,316.81	-	-	
1449	钢铝假条	Bahco 300mm长，24锯齿/英寸	个	1-2年	厂区仓库	正常	24.78	10.00	247.79	10.00	247.79	-	-	
1450	喉箍	Hi-prise，内径40-60mm，	个	1-2年	厂区仓库	正常	13.27	40.00	530.97	40.00	530.97	-	-	
1451	喉箍	Hi-prise，内径14-22mm，	个	1-2年	厂区仓库	正常	3.54	40.00	141.59	40.00	141.59	-	-	
1452	切割片	琢美dremel426切割片	个	1-2年	厂区仓库	正常	22.12	20.00	442.48	20.00	442.48	-	-	
1453	丁腈手套	一次性丁腈手套100只/盒 中号	盒	1-2年	厂区仓库	正常	88.50	2.00	176.99	2.00	176.99	-	-	
1454	Amell隔热手套	Amell Mercurry Kevlar劳保手	双	1-2年	厂区仓库	正常	336.29	2.00	672.57	2.00	672.57	-	-	
1455	润滑油	英国BP Energolux MM-EP2	桶	1-2年	厂区仓库	正常	1,238.94	1.00	1,238.94	1.00	1,238.94	-	-	
1456	红色马克笔	得力S831红色	支	1-2年	厂区仓库	正常	1.77	5.00	8.85	5.00	8.85	-	-	
1457	中空聚乙烯透明袋	30cm宽，100m长	组	1-2年	厂区仓库	正常	35.40	2.00	70.80	2.00	70.80	-	-	
1458	自粘胶带	scapa2051 25mm宽*10m长	卷	1-2年	厂区仓库	正常	79.65	15.00	1,194.69	15.00	1,194.69	-	-	
1459	光纤热缩管	藤仓FUJIKURA FFSOI-400-	个	1-2年	厂区仓库	正常	3.54	500.00	1,769.91	500.00	1,769.91	-	-	
1460	打包膜	4mm 200m卷	卷	1-2年	厂区仓库	正常	31.86	20.00	637.17	20.00	637.17	-	-	
1461	钢丝刷	Stanley	个	1-2年	厂区仓库	正常	4.43	6.00	26.55	6.00	26.55	-	-	
1462	200只装棉棒	欧时RS pro150mm长200只/盒	盒	1-2年	厂区仓库	正常	110.62	3.00	331.86	3.00	331.86	-	-	
1463	120目氧化铝砂布卷	3M 314D系列P120粒度38mm	盒	1-2年	厂区仓库	正常	353.98	3.00	1,061.95	3.00	1,061.95	-	-	
1464	尼龙扎带	Thoms&Bets186.4mm长*4.67	包	1-2年	厂区仓库	正常	13.27	5.00	66.37	5.00	66.37	-	-	
1465	乐泰222	汉高乐泰222 50毫升/瓶	瓶	1-2年	厂区仓库	正常	66.37	4.00	265.49	4.00	265.49	-	-	
1466	乐泰638	汉高乐泰638 50毫升/瓶	瓶	1-2年	厂区仓库	正常	110.62	2.00	221.24	2.00	221.24	-	-	
1467	乐泰574	汉高乐泰574 50毫升/瓶	瓶	1-2年	厂区仓库	正常	185.84	2.00	371.68	2.00	371.68	-	-	
1468	METAFUX 70-15	美德孚70-15 400ml/瓶	瓶	1-2年	厂区仓库	正常	115.04	5.00	575.22	5.00	575.22	-	-	
1469	螺纹防白锈清洗剂	德国Wicon 400ml/瓶	瓶	1-2年	厂区仓库	正常	336.29	2.00	672.57	2.00	672.57	-	-	
1470	高温密封胶条	26-28mm*330mm	公斤	1-2年	厂区仓库	正常	31.86	2.00	63.72	2.00	63.72	-	-	
1471	打磨机切割片	世达55010	片	1-2年	厂区仓库	正常	1.33	50.00	66.37	50.00	66.37	-	-	
1472	C型扳手	95-100mm圆头	件	1-2年	厂区仓库	正常	79.65	1.00	79.65	1.00	79.65	-	-	
1473	断线钳	24寸	件	1-2年	厂区仓库	正常	70.80	1.00	70.80	1.00	70.80	-	-	
1474	8DN粉盒	惠普W9100MC（黑）	个	1-2年	厂区仓库	正常	371.68	1.00	371.68	1.00	371.68	-	-	
1475	Apiezon高温真空润滑油脂	Apiezon M Grease 25g装	只	1-2年	厂区仓库	正常	679.65	8.00	5,437.17	8.00	5,437.17	-	-	
1476	工业级金刚石锉刀	5*180mm锉刀	套	1-2年	厂区仓库	正常	63.72	1.00	63.72	1.00	63.72	-	-	
1477	木体箱	BSMM-BU-152	套	1-2年	厂区仓库	正常	13,759.29	1.00	13,759.29	1.00	13,759.29	-	-	
1478	绝缘箱（主干）	HSUC-SA-C1N4	套	1-2年	厂区仓库	正常	5,000.00	2.00	10,000.00	2.00	10,000.00	-	-	
1479	绝缘箱	BYUOC-3-4G	套	1-2年	厂区仓库	正常	6,106.20	2.00	12,212.39	2.00	12,212.39	-	-	
1480	压紧螺母	BSHLP16001	个	1-2年	厂区仓库	正常	230.09	1.00	230.09	1.00	230.09	-	-	

# 存货—原材料评估明细表

表3-9-2

评估基准日：2023-11-30

被评估单位：宝胜（扬州）海洋工程电缆有限公司

金额单位：人民币元

序号	名称	规格型号	计量单位	库龄	存放地点	状态	基准日销售价格	账面价值		评估价值		增减值	增值率%	备注
								数量	单价	金额	实际数量			
1481	内层压铅适配件	BSHLP16002	个	1-2年	厂区仓库	正常	106.19	1.00	106.19	1.00	106.19	106.19	-	-
1482	外层压铅适配件	BSHLP16003	个	1-2年	厂区仓库	正常	106.19	1.00	106.19	1.00	106.19	106.19	-	-
1483	缆端头	BSHLP16004	个	1-2年	厂区仓库	正常	530.98	2.00	1,061.95	2.00	1,061.95	1,061.95	-	-
1484	线盘固定块	BSMMNT3410001	个	1-2年	厂区仓库	正常	398.23	1.00	398.23	1.00	398.23	398.23	-	-
1485	绕线盘	BSMMNT3410002	个	1-2年	厂区仓库	正常	159.29	1.00	159.29	1.00	159.29	159.29	-	-
1486	手柄	BSMMNT3410003	个	1-2年	厂区仓库	正常	70.80	1.00	70.80	1.00	70.80	70.80	-	-
1487	绕线筒	BSMMNT3410004	个	1-2年	厂区仓库	正常	690.27	1.00	690.27	1.00	690.27	690.27	-	-
1488	线轴固定杆	BSMMNT3410005	个	1-2年	厂区仓库	正常	88.50	1.00	88.50	1.00	88.50	88.50	-	-
1489	蝶形螺母圈	GBT62.1	个	1-2年	厂区仓库	正常	1.77	2.00	3.54	2.00	3.54	3.54	-	-
1490	弹簧垫片	GBT9074.26	个	1-2年	厂区仓库	正常	1.77	6.00	10.62	6.00	10.62	10.62	-	-
1491	平垫片	GBT93	个	1-2年	厂区仓库	正常	0.89	6.00	5.31	6.00	5.31	5.31	-	-
1492	repley tool	Ripley-tools	个	1-2年	厂区仓库	正常	3,628.32	1.00	3,628.32	1.00	3,628.32	3,628.32	-	-
1493	锤子	复兴牌防爆铜锤	个	1-2年	厂区仓库	正常	1,017.70	1.00	1,017.70	1.00	1,017.70	1,017.70	-	-
1494	对绞冷接端子	DIVOT / SM SC/APCbare	套	1-2年	厂区仓库	正常	3,716.82	2.00	7,433.63	2.00	7,433.63	7,433.63	-	-
1495	双组分环氧树脂结构胶	艾高7120	L	1-2年	厂区仓库	正常	1,111.50	3.00	3,334.51	3.00	3,334.51	3,334.51	-	-
1496	双组分环氧树脂结构胶	艾高7110	L	1-2年	厂区仓库	正常	1,111.50	3.00	3,334.51	3.00	3,334.51	3,334.51	-	-
1497	金属箍	BSMNP03340061	个	1-2年	厂区仓库	正常	1,194.69	1.00	1,194.69	1.00	1,194.69	1,194.69	-	-
1498	铅封	BSMNP03340014	个	1-2年	厂区仓库	正常	220.35	1.00	220.35	1.00	220.35	220.35	-	-
1499	密封保护圈	BSMNP03340015	个	1-2年	厂区仓库	正常	307.96	1.00	307.96	1.00	307.96	307.96	-	-
1500	分离头	BSMNP03340016	个	1-2年	厂区仓库	正常	582.30	2.00	1,164.60	2.00	1,164.60	1,164.60	-	-
1501	插入管	BSMNP03340020	个	1-2年	厂区仓库	正常	91.15	2.00	182.30	2.00	182.30	182.30	-	-
1502	盘纤盒	BSMNP03340035	个	1-2年	厂区仓库	正常	6,902.65	1.00	6,902.65	1.00	6,902.65	6,902.65	-	-
1503	端盖	BSMNP03340042	个	1-2年	厂区仓库	正常	2,831.86	1.00	2,831.86	1.00	2,831.86	2,831.86	-	-
1504	端盖2	BSMNP03340034	个	1-2年	厂区仓库	正常	4,247.79	1.00	4,247.79	1.00	4,247.79	4,247.79	-	-
1505	固定箍	BSMNP03340040	个	1-2年	厂区仓库	正常	1,621.24	1.00	1,621.24	1.00	1,621.24	1,621.24	-	-
1506	套筒	BSMNP03340041	个	1-2年	厂区仓库	正常	1,309.73	1.00	1,309.73	1.00	1,309.73	1,309.73	-	-
1507	弯曲限制环	BSMNP03360020	个	1-2年	厂区仓库	正常	247.79	1.00	247.79	1.00	247.79	247.79	-	-
1508	内六角圆柱头M12改制螺钉	BSMNP03340043	个	1-2年	厂区仓库	正常	203.54	2.00	407.08	2.00	407.08	407.08	-	-
1509	内六角圆柱头M8改制螺钉	BSMNP03340006	个	1-2年	厂区仓库	正常	107.97	4.00	431.86	4.00	431.86	431.86	-	-
1510	高强度合金钢压力筒	BSMNP03340044	个	1-2年	厂区仓库	正常	1,629.20	1.00	1,629.20	1.00	1,629.20	1,629.20	-	-
1511	金属箍插入件	BSMNP03340017	个	1-2年	厂区仓库	正常	1,317.70	1.00	1,317.70	1.00	1,317.70	1,317.70	-	-
1512	盘纤盖板	BSMNP03360019	个	1-2年	厂区仓库	正常	70.80	1.00	70.80	1.00	70.80	70.80	-	-
1513	抗压筒密封圈	BSMNP03340067	个	1-2年	厂区仓库	正常	371.68	2.00	743.36	2.00	743.36	743.36	-	-
1514	M12螺钉密封圈	BSMNP03350002	个	1-2年	厂区仓库	正常	187.61	2.00	375.22	2.00	375.22	375.22	-	-
1515	M8螺钉密封圈	BSMNP03350001	个	1-2年	厂区仓库	正常	187.61	4.00	750.44	4.00	750.44	750.44	-	-
1516	金属箍密封圈	BSMNP03350003	个	1-2年	厂区仓库	正常	190.27	1.00	190.27	1.00	190.27	190.27	-	-
1517	填充环	BSMNP03360030	个	1-2年	厂区仓库	正常	70.80	1.00	70.80	1.00	70.80	70.80	-	-
1518	光纤分离块	BSMNP03360040	个	1-2年	厂区仓库	正常	752.21	2.00	1,504.42	2.00	1,504.42	1,504.42	-	-
1519	光纤分离块2	BSMNP03360041	个	1-2年	厂区仓库	正常	752.21	2.00	1,504.42	2.00	1,504.42	1,504.42	-	-
1520	固定柱	BSMNP03340066	个	1-2年	厂区仓库	正常	26.55	4.00	106.19	4.00	106.19	106.19	-	-

# 存货—原材料评估明细表

表3-9-2

评估基准日：2023-11-30

被评估单位：宝胜（扬州）海洋工程电缆有限公司

金额单位：人民币元

序号	名称	规格型号	计量单位	库龄	存放地点	状态	基准日销售价格(元)	账面价值		评估价值		增值	增值率%	备注
								数量	单价	金额	实际数量			
1521	外保护抗压筒	BSMNP03340054	个	1-2年	厂区仓库	正常	5,132.74	1.00	5,132.74	1.00	5,132.74	-	-	
1522	锥形锁紧轴	BSMNP03340045	个	1-2年	厂区仓库	正常	4,690.27	1.00	4,690.27	1.00	4,690.27	-	-	
1523	锥形锁紧轴	BSMNP03340046	个	1-2年	厂区仓库	正常	4,336.28	1.00	4,336.28	1.00	4,336.28	-	-	
1524	锥形锁紧衬套	BSMNP03340019	个	1-2年	厂区仓库	正常	1,691.15	2.00	3,382.30	2.00	3,382.30	-	-	
1525	UJ-DA内层锁紧套	BSMNP03340047	个	1-2年	厂区仓库	正常	1,327.43	1.00	1,327.43	1.00	1,327.43	-	-	
1526	UJ-DA锁紧套	BSMNP03340048	个	1-2年	厂区仓库	正常	2,979.65	1.00	2,979.65	1.00	2,979.65	-	-	
1527	UJ-DA锁紧套	BSMNP03340049	个	1-2年	厂区仓库	正常	2,979.65	1.00	2,979.65	1.00	2,979.65	-	-	
1528	压紧螺母	BSMNP03340050	个	1-2年	厂区仓库	正常	2,743.36	1.00	2,743.36	1.00	2,743.36	-	-	
1529	压紧螺母2	BSMNP03340051	个	1-2年	厂区仓库	正常	2,743.36	1.00	2,743.36	1.00	2,743.36	-	-	
1530	铠装钢丝分隔片	BSMNP03360023	个	1-2年	厂区仓库	正常	259.29	1.00	259.29	1.00	259.29	-	-	
1531	铠装钢丝分隔片	BSMNP03360024	个	1-2年	厂区仓库	正常	259.29	1.00	259.29	1.00	259.29	-	-	
1532	铠装钢丝分隔片	BSMNP03360018	个	1-2年	厂区仓库	正常	259.29	1.00	259.29	1.00	259.29	-	-	
1533	锥形锁紧衬套	BSMNP03340052	个	1-2年	厂区仓库	正常	2,123.90	2.00	4,247.79	2.00	4,247.79	-	-	
1534	外保护件紧定螺钉	BSMNP03340010	个	1-2年	厂区仓库	正常	130.09	30.00	3,902.65	30.00	3,902.65	-	-	
1535	螺旋过渡圈	BSMNP03340060	个	1-2年	厂区仓库	正常	778.76	1.00	778.76	1.00	778.76	-	-	
1536	内六角圆柱头螺钉	GB770-1_M6X25_HS_12P9	个	1-2年	厂区仓库	正常	4.42	3.00	13.27	3.00	13.27	-	-	
1537	内六角沉头螺钉	GB770-3_M4X10_HS_12P9	个	1-2年	厂区仓库	正常	1.77	4.00	7.08	4.00	7.08	-	-	
1538	M2.5X5内六角圆柱头螺钉	GB770-1_M2P5X5_HS_12P9	个	1-2年	厂区仓库	正常	1.77	20.00	35.40	20.00	35.40	-	-	
1539	M3X8内六角圆柱头螺钉	GB770-1_M3X8_HS_12P9	个	1-2年	厂区仓库	正常	1.77	10.00	17.70	10.00	17.70	-	-	
1540	M2.5X12内六角圆柱头螺钉	GB770-1_M2P5X12_HS_12P9	个	1-2年	厂区仓库	正常	1.77	10.00	17.70	10.00	17.70	-	-	
1541	M6X16内六角圆柱头螺钉	GB770-1_M6X16_HS_12P9	个	1-2年	厂区仓库	正常	4.42	3.00	13.27	3.00	13.27	-	-	
1542	M6X20内六角圆柱头螺钉	GB770-1_M6X20_HS_12P9	个	1-2年	厂区仓库	正常	4.42	3.00	13.27	3.00	13.27	-	-	
1543	圆柱头内六角螺钉M2.5X10	GB770-1_M2P5X10_HS_12P9	个	1-2年	厂区仓库	正常	4.43	16.00	70.80	16.00	70.80	-	-	
1544	圆柱头内六角螺钉M4X10	GB770-3_M4X10_HS_12P9	个	1-2年	厂区仓库	正常	1.77	8.00	14.16	8.00	14.16	-	-	
1545	圆柱头内六角螺钉M2.5X5	GB770-1_M2P5X5_HS_12P9	个	1-2年	厂区仓库	正常	1.77	8.00	14.16	8.00	14.16	-	-	
1546	圆柱头内六角螺钉M3X12	GB770-1_M3X12_HS_12P9	个	1-2年	厂区仓库	正常	1.77	8.00	14.16	8.00	14.16	-	-	
1547	密封胶圈	BSMNT88100004	个	1-2年	厂区仓库	正常	13.27	20.00	265.49	20.00	265.49	-	-	
1548	黄金铝壳电阻	HS-10-250Ω	个	1-2年	厂区仓库	正常	15.04	10.00	150.44	10.00	150.44	-	-	
1549	黄金铝壳电阻	HS-10-30Ω	个	1-2年	厂区仓库	正常	18.58	12.00	223.01	12.00	223.01	-	-	
1550	贴片聚合物电解电容	100uF/25V	个	1-2年	厂区仓库	正常	13.27	20.00	265.49	20.00	265.49	-	-	
1551	贴片陶瓷电容	100uF/25V	个	1-2年	厂区仓库	正常	15.04	20.00	300.88	20.00	300.88	-	-	
1552	肖特基二极管	MBR0520LT1G	个	1-2年	厂区仓库	正常	12.39	20.00	247.79	20.00	247.79	-	-	
1553	肖特基二极管	MBR51100T3G	个	1-2年	厂区仓库	正常	16.81	10.00	168.14	10.00	168.14	-	-	
1554	贴片电感	4.7uH	个	1-2年	厂区仓库	正常	21.24	20.00	424.78	20.00	424.78	-	-	
1555	贴片共模电感	CL562NP-100NC	个	1-2年	厂区仓库	正常	21.24	4.00	84.96	4.00	84.96	-	-	
1556	MOSFET	SUM110N04-2m1P-E3	个	1-2年	厂区仓库	正常	22.12	12.00	265.49	12.00	265.49	-	-	
1557	运算放大器	AD8027ARTZ-FREEL7	个	1-2年	厂区仓库	正常	34.51	12.00	414.16	12.00	414.16	-	-	
1558	比较器	ADCM600BRJZ-R2	个	1-2年	厂区仓库	正常	59.29	5.00	296.46	5.00	296.46	-	-	
1559	EEPROM	AT25256B-SSHL-T	个	1-2年	厂区仓库	正常	68.14	9.00	613.27	9.00	613.27	-	-	
1560	DC-DC	LT1931IS#TRPBF	个	1-2年	厂区仓库	正常	42.48	8.00	339.82	8.00	339.82	-	-	

# 存货—原材料评估明细表

表3-9-2

评估基准日：2023-11-30

被评估单位：宝胜（扬州）海洋工程电缆有限公司

金额单位：人民币元

序号	名称	规格型号	计量单位	库龄	存放地点	状态	基准日销售价格	账面价值		评估价值		增值	增值率%	备注
								数量	单价	金额	实际数量			
1561	LDO	LT1964IS5-BYP#PBF	个	1-2年	厂区仓库	正常	207.97	2.00	415.93	2.00	415.93	415.93	-	-
1562	FLASH	M25P64-VME6TG	个	1-2年	厂区仓库	正常	104.42	9.00	939.82	9.00	939.82	939.82	-	-
1563	LDO	TP57A8001DRBR	个	1-2年	厂区仓库	正常	21.24	9.00	191.15	9.00	191.15	191.15	-	-
1564	DC-DC	TPS54360DDA	个	1-2年	厂区仓库	正常	23.89	14.00	334.51	14.00	334.51	334.51	-	-
1565	整流二极管	MBR1035LT4G	个	1-2年	厂区仓库	正常	12.39	24.00	297.35	24.00	297.35	297.35	-	-
1566	插针测试点	TP-5000-TP-5115	个	1-2年	厂区仓库	正常	0.75	200.00	150.44	200.00	150.44	150.44	-	-
1567	高压线（硅胶高温线）	20KVDC/3A/200℃	m	1-2年	厂区仓库	正常	3.45	200.00	690.27	200.00	690.27	690.27	-	-
1568	漏斗	上端直径15cm，下端直径1.5cm	个	1-2年	厂区仓库	正常	25.67	2.00	51.33	2.00	51.33	51.33	-	-
1569	牛皮纸	1.2m宽，10m长	个	1-2年	厂区仓库	正常	37.17	10.00	371.68	10.00	371.68	371.68	-	-
1570	警戒线	100m/盘	个	1-2年	厂区仓库	正常	37.17	2.00	74.34	2.00	74.34	74.34	-	-
1571	电子秤	量程150kg	个	1-2年	厂区仓库	正常	291.15	1.00	291.15	1.00	291.15	291.15	-	-
1572	黄色胶带	48mm*33m	个	1-2年	厂区仓库	正常	18.58	10.00	185.84	10.00	185.84	185.84	-	-
1573	游标卡尺	0-600mm	套	1-2年	厂区仓库	正常	849.56	1.00	849.56	1.00	849.56	849.56	-	-
1574	千分尺（外径）	175-200mm	套	1-2年	厂区仓库	正常	289.82	1.00	289.82	1.00	289.82	289.82	-	-
1575		200-225mm	套	1-2年	厂区仓库	正常	323.89	1.00	323.89	1.00	323.89	323.89	-	-
1576	千分尺（内径）	50-600mm	套	1-2年	厂区仓库	正常	846.90	1.00	846.90	1.00	846.90	846.90	-	-
1577	高度尺	0-300mm	套	1-2年	厂区仓库	正常	1,106.19	1.00	1,106.19	1.00	1,106.19	1,106.19	-	-
1578	内径千分尺（三爪式）	3-4mm	套	1-2年	厂区仓库	正常	1,256.64	1.00	1,256.64	1.00	1,256.64	1,256.64	-	-
1579		4-5mm	套	1-2年	厂区仓库	正常	1,256.64	1.00	1,256.64	1.00	1,256.64	1,256.64	-	-
1580		10-12mm	套	1-2年	厂区仓库	正常	830.09	1.00	830.09	1.00	830.09	830.09	-	-
1581		12-16mm	套	1-2年	厂区仓库	正常	619.47	1.00	619.47	1.00	619.47	619.47	-	-
1582		25-30mm	套	1-2年	厂区仓库	正常	871.68	1.00	871.68	1.00	871.68	871.68	-	-
1583		40-50mm	套	1-2年	厂区仓库	正常	1,097.35	1.00	1,097.35	1.00	1,097.35	1,097.35	-	-
1584		50-63mm	套	1-2年	厂区仓库	正常	1,169.91	1.00	1,169.91	1.00	1,169.91	1,169.91	-	-
1585		75-88mm	套	1-2年	厂区仓库	正常	1,320.35	1.00	1,320.35	1.00	1,320.35	1,320.35	-	-
1586		100-125mm	套	1-2年	厂区仓库	正常	1,736.28	1.00	1,736.28	1.00	1,736.28	1,736.28	-	-
1587	粗糙度检测仪	0.05-50Ra	套	1-2年	厂区仓库	正常	6,973.45	1.00	6,973.45	1.00	6,973.45	6,973.45	-	-
1588	螺纹通止规	M2	套	1-2年	厂区仓库	正常	181.42	1.00	181.42	1.00	181.42	181.42	-	-
1589		M2.5	套	1-2年	厂区仓库	正常	150.44	1.00	150.44	1.00	150.44	150.44	-	-
1590		M3	套	1-2年	厂区仓库	正常	181.42	1.00	181.42	1.00	181.42	181.42	-	-
1591		M4	套	1-2年	厂区仓库	正常	145.13	1.00	145.13	1.00	145.13	145.13	-	-
1592		M5	套	1-2年	厂区仓库	正常	145.13	1.00	145.13	1.00	145.13	145.13	-	-
1593		M6	套	1-2年	厂区仓库	正常	150.44	1.00	150.44	1.00	150.44	150.44	-	-
1594		M8	套	1-2年	厂区仓库	正常	150.44	1.00	150.44	1.00	150.44	150.44	-	-
1595		M10	套	1-2年	厂区仓库	正常	181.42	1.00	181.42	1.00	181.42	181.42	-	-
1596		M12	套	1-2年	厂区仓库	正常	146.02	1.00	146.02	1.00	146.02	146.02	-	-
1597		M14	套	1-2年	厂区仓库	正常	140.27	1.00	140.27	1.00	140.27	140.27	-	-
1598	显微镜	WYT-02T	套	1-2年	厂区仓库	正常	5,800.00	1.00	5,800.00	1.00	5,800.00	5,800.00	-	-
1599	端子液压压接钳	16-240mm2	套	1-2年	厂区仓库	正常	309.73	1.00	309.73	1.00	309.73	309.73	-	-

# 存货—原材料评估明细表

表3-9-2

评估基准日：2023-11-30

被评估单位：宝胜（扬州）海洋工程电缆有限公司

金额单位：人民币元

序号	名称	规格型号	计量单位	库龄	存放地点	状态	基准日销售价格 元/个	账面价值		评估价值			增值	增值率%	备注
								数量	单价	金额	实际数量	评估单价			
1600	工业吊带	52m	件	1-2年	厂区仓库	正常	48.68	2.00	48.68	97.35	2.00	97.35	-	-	
1601	工业吊带	51m	件	1-2年	厂区仓库	正常	48.68	2.00	48.68	97.35	2.00	97.35	-	-	
1602	打包膜	50cm*580	件	1-2年	厂区仓库	正常	100.00	2.00	100.00	200.00	2.00	200.00	-	-	
1603	打包膜	70*330	件	1-2年	厂区仓库	正常	84.96	2.00	84.96	169.91	2.00	169.91	-	-	
1604	警示带	1m	件	1-2年	厂区仓库	正常	70.80	6.00	70.80	424.78	6.00	424.78	-	-	
1605	辘子	/	件	1-2年	厂区仓库	正常	19.47	1.00	19.47	19.47	1.00	19.47	-	-	
1606	鱼线	直径3m, 100m长	件	1-2年	厂区仓库	正常	190.27	2.00	190.27	380.53	2.00	380.53	-	-	
1607	万用表探针	/	件	1-2年	厂区仓库	正常	4.42	1.00	4.42	4.42	1.00	4.42	-	-	
1608	万用表香蕉插头	/	件	1-2年	厂区仓库	正常	10.62	1.00	10.62	10.62	1.00	10.62	-	-	
1609	万用表电池	/	件	1-2年	厂区仓库	正常	7.96	1.00	7.96	7.96	1.00	7.96	-	-	
1610	警示背心	/	个	1-2年	厂区仓库	正常	13.27	1.00	13.27	13.27	1.00	13.27	-	-	
1611	安全帽	/	个	1-2年	厂区仓库	正常	20.00	8.00	20.00	160.00	8.00	160.00	-	-	
1612	工业百洁布	3M 8698 75*8000mm	卷	1-2年	厂区仓库	正常	64.60	1.00	64.60	64.60	1.00	64.60	-	-	
1613	聚乙烯绳子	3mm	米	1-2年	厂区仓库	正常	0.31	1,000.00	0.31	309.73	1,000.00	309.73	-	-	
1614	木棍	D10	根	1-2年	厂区仓库	正常	4.43	4.00	4.43	17.70	4.00	17.70	-	-	
1615	辘子	/	个	1-2年	厂区仓库	正常	10.62	5.00	10.62	53.10	5.00	53.10	-	-	
1616	斜口钳	/	个	1-2年	厂区仓库	正常	35.40	2.00	35.40	70.80	2.00	70.80	-	-	
1617	烙铁头 (刀口)	/	套	1-2年	厂区仓库	正常	44.25	2.00	44.25	88.50	2.00	88.50	-	-	
1618	圆柱形打磨油石	100mm*2mm	个	1-2年	厂区仓库	正常	20.00	1.00	20.00	20.00	1.00	20.00	-	-	
1619		100mm*3mm	个	1-2年	厂区仓库	正常	20.00	1.00	20.00	20.00	1.00	20.00	-	-	
1620		100mm*4mm	个	1-2年	厂区仓库	正常	23.01	1.00	23.01	23.01	1.00	23.01	-	-	
1621		100mm*5mm	个	1-2年	厂区仓库	正常	26.55	1.00	26.55	26.55	1.00	26.55	-	-	
1622		100mm*6mm	个	1-2年	厂区仓库	正常	30.09	1.00	30.09	30.09	1.00	30.09	-	-	
1623		100mm*8mm	个	1-2年	厂区仓库	正常	39.97	1.00	39.97	39.97	1.00	39.97	-	-	
1624		100mm*10mm	个	1-2年	厂区仓库	正常	39.82	1.00	39.82	39.82	1.00	39.82	-	-	
1625		100mm*12mm	个	1-2年	厂区仓库	正常	48.67	1.00	48.67	48.67	1.00	48.67	-	-	
1626	管道刷	D10	把	1-2年	厂区仓库	正常	8.85	4.00	8.85	35.40	4.00	35.40	-	-	
1627	管道刷	D12	把	1-2年	厂区仓库	正常	8.85	4.00	8.85	35.40	4.00	35.40	-	-	
1628	工作台	2.4*1*0.74m	张	1-2年	厂区仓库	正常	1,309.73	1.00	1,309.73	1,309.73	1.00	1,309.73	-	-	
1629	工作台	2.1*0.75*0.8m	张	1-2年	厂区仓库	正常	1,610.62	1.00	1,610.62	1,610.62	1.00	1,610.62	-	-	
1630	螺钉收纳盒	39格收纳盒	个	1-2年	厂区仓库	正常	110.62	1.00	110.62	110.62	1.00	110.62	-	-	
1631	铜刷	6排纯铜丝刷205*82*27mm	把	1-2年	厂区仓库	正常	6.20	12.00	6.20	74.34	12.00	74.34	-	-	
1632	铜丝刷	6排铜丝刷198*76*26mm	把	1-2年	厂区仓库	正常	6.20	6.00	6.20	37.17	6.00	37.17	-	-	
1633	铜铲	2寸	把	1-2年	厂区仓库	正常	39.83	2.00	39.83	79.65	2.00	79.65	-	-	
1634	铜棒	φ6*1000mm	根	1-2年	厂区仓库	正常	33.63	1.00	33.63	33.63	1.00	33.63	-	-	
1635	叉子扳手	14*17	把	1-2年	厂区仓库	正常	53.10	1.00	53.10	53.10	1.00	53.10	-	-	
1636	注嘴卡簧	18mm	个	1-2年	厂区仓库	正常	1.33	20.00	1.33	26.55	20.00	26.55	-	-	
1637	水管	直径32mm	米	1-2年	厂区仓库	正常	4.42	150.00	4.42	663.72	150.00	663.72	-	-	
1638	滑石粉		盒	1-2年	厂区仓库	正常	15.05	4.00	15.05	60.18	4.00	60.18	-	-	
1639	密封胶	电工密封胶	包	1-2年	厂区仓库	正常	15.93	15.00	15.93	238.94	15.00	238.94	-	-	

# 存货—原材料评估明细表

表3-9-2

评估基准日：2023-11-30

被评估单位：宝胜（扬州）海洋工程电缆有限公司

金额单位：人民币元

序号	名称	规格型号	计量单位	库龄	存放地点	状态	基准日销售价格/元	账面价值			评估价值			增值	增值率%	备注
								数量	单价	金额	实际数量	评估单价	金额			
1640	生料带	得力	卷	1-2年	厂区仓库	正常	3.10	10.00	3.10	30.97	10.00	30.97	30.97	-	-	
1641	线手套(500g)	鸣固 M	双	1-2年	厂区仓库	正常	1.20	100.00	1.20	120.35	100.00	120.35	120.35	-	-	
1642	乳胶手套	鸣固 M	双	1-2年	厂区仓库	正常	3.10	24.00	3.10	74.34	24.00	74.34	74.34	-	-	
1643	铝箔胶带	3M 425铝箔胶带40mm*50m	卷	1-2年	厂区仓库	正常	221.24	1.00	221.24	221.24	1.00	221.24	221.24	-	-	
1644	绝缘电工胶带	3M	卷	1-2年	厂区仓库	正常	3.10	30.00	3.10	92.92	30.00	92.92	92.92	-	-	
1645	漏斗	上端直径15cm	个	1-2年	厂区仓库	正常	25.67	2.00	25.67	51.33	2.00	51.33	51.33	-	-	
1646	压线钳	下端直径1.5cm	个	1-2年	厂区仓库	正常	57.52	1.00	57.52	57.52	1.00	57.52	57.52	-	-	
1647	压线钳	压线钳0.25-6mm²	个	1-2年	厂区仓库	正常	77.88	1.00	77.88	77.88	1.00	77.88	77.88	-	-	
1648	压线钳	压线钳5.5-14mm²	个	1-2年	厂区仓库	正常	0.13	100.00	0.13	13.27	100.00	13.27	13.27	-	-	
1649	接线鼻子	M1.25*3	个	1-2年	厂区仓库	正常	0.13	100.00	0.13	13.27	100.00	13.27	13.27	-	-	
1650		M1.25*4	个	1-2年	厂区仓库	正常	0.13	100.00	0.13	13.27	100.00	13.27	13.27	-	-	
1651		M1.25*5	盒	1-2年	厂区仓库	正常	115.04	1.00	115.04	115.04	1.00	115.04	115.04	-	-	
1652	便携式CAN转USB转接口	接线接线端子	个	1-2年	厂区仓库	正常	1,238.05	1.00	1,238.05	1,238.05	1.00	1,238.05	1,238.05	-	-	
1653	聚乙烯绳子	GT/UT/SNB/RNB组合套装	m	1-2年	厂区仓库	正常	0.30	1,000.00	0.30	300.88	1,000.00	300.88	300.88	-	-	
1654	dremel3000切割片	3mm	套	1-2年	厂区仓库	正常	163.72	2.00	163.72	327.43	2.00	327.43	327.43	-	-	
1655	PVC电工胶带	3M18mm*10m*0.13	卷	1-2年	厂区仓库	正常	3.10	40.00	3.10	123.89	40.00	123.89	123.89	-	-	
1656	线手套(500g)	/	双	1-2年	厂区仓库	正常	1.06	30.00	1.06	31.86	30.00	31.86	31.86	-	-	
1657	一次性乳胶手套	/	双	1-2年	厂区仓库	正常	0.88	300.00	0.88	265.49	300.00	265.49	265.49	-	-	
1658	自粘胶带	25*5*0.7	卷	1-2年	厂区仓库	正常	15.93	15.00	15.93	238.94	15.00	238.94	238.94	-	-	
1659	鱼线	0.9mm	斤	1-2年	厂区仓库	正常	83.19	1.00	83.19	83.19	1.00	83.19	83.19	-	-	
1660	无水乙醇	99.7&	瓶	1-2年	厂区仓库	正常	15.93	10.00	15.93	159.29	10.00	159.29	159.29	-	-	
1661	牛皮纸	1.1m宽10m长	卷	1-2年	厂区仓库	正常	44.25	10.00	44.25	442.48	10.00	442.48	442.48	-	-	
1662	扎带	3.6mm	支	1-2年	厂区仓库	正常	0.13	200.00	0.13	26.55	200.00	26.55	26.55	-	-	
1663	扎带	2.5mm	支	1-2年	厂区仓库	正常	0.13	200.00	0.13	26.55	200.00	26.55	26.55	-	-	
1664	扎带	7.6mm	支	1-2年	厂区仓库	正常	0.71	100.00	0.71	70.80	100.00	70.80	70.80	-	-	
1665	扎带	4mm	支	1-2年	厂区仓库	正常	0.13	200.00	0.13	26.55	200.00	26.55	26.55	-	-	
1666	High reliability tape Kit	1.1. All tapes must be of the	箱	1-2年	厂区仓库	正常	75,160.92	1.00	75,160.92	75,160.92	1.00	75,160.92	75,160.92	-	-	
1667	Special chemical reagents Kit	1. All chemical products adopt	箱	1-2年	厂区仓库	正常	93,888.50	1.00	93,888.50	93,888.50	1.00	93,888.50	93,888.50	-	-	
1668	Repeater consumables Kit	1. All consumable products	箱	1-2年	厂区仓库	正常	119,268.28	1.00	119,268.28	119,268.28	1.00	119,268.28	119,268.28	-	-	
1669	HDMI线	/	根	1-2年	厂区仓库	正常	69.03	1.00	69.03	69.03	1.00	69.03	69.03	-	-	
1670	电视支架	40-9寸	个	1-2年	厂区仓库	正常	460.18	1.00	460.18	460.18	1.00	460.18	460.18	-	-	
1671	百洁布	6M*135mm	卷	1-2年	厂区仓库	正常	101.77	3.00	101.77	305.31	3.00	305.31	305.31	-	-	
1672	利器盒	欧时RS	个	1-2年	厂区仓库	正常	9.73	5.00	9.73	48.67	5.00	48.67	48.67	-	-	
1673	滑石粉	强生	盒	1-2年	厂区仓库	正常	20.35	10.00	20.35	203.54	10.00	203.54	203.54	-	-	
1674	砂纸	400目氧化铝	盒	1-2年	厂区仓库	正常	752.21	5.00	752.21	3,761.06	5.00	3,761.06	3,761.06	-	-	
1675	纱布卷	NORTON	盒	1-2年	厂区仓库	正常	641.59	3.00	641.59	1,924.78	3.00	1,924.78	1,924.78	-	-	
1676	喉箍	/	个	1-2年	厂区仓库	正常	72.57	40.00	72.57	2,902.65	40.00	2,902.65	2,902.65	-	-	
1677	护目镜	1621	个	1-2年	厂区仓库	正常	10.62	5.00	10.62	53.10	5.00	53.10	53.10	-	-	
1678	线性尼龙鱼线	/	组	1-2年	厂区仓库	正常	91.15	2.00	91.15	182.30	2.00	182.30	182.30	-	-	
1679	尼龙扎带	100mm	袋	1-2年	厂区仓库	正常	8.85	1.00	8.85	8.85	1.00	8.85	8.85	-	-	

# 存货—原材料评估明细表

表3-9-2

评估基准日：2023-11-30

被评估单位：宝胜（扬州）海洋工程电缆有限公司

金额单位：人民币元

序号	名称	规格型号	计量单位	库龄	存放地点	状态	基准日销售价格/元	账面价值		评估价值		增减值	增值率%	备注
								数量	单价	金额	实际数量			
1680	尼龙扎带	250mm	袋	1-2年	厂区仓库	正常	8.85	1.00	8.85	1.00	8.85	-	-	
1681	美德浮	75-17	瓶	1-2年	厂区仓库	正常	122.12	5.00	610.62	5.00	610.62	-	-	
1682	铝箔胶带	3M	卷	1-2年	厂区仓库	正常	194.69	10.00	1,946.90	10.00	1,946.90	-	-	
1683	纸胶带	黄色	卷	1-2年	厂区仓库	正常	31.86	5.00	159.29	5.00	159.29	-	-	
1684	宽胶带	25mm	卷	1-2年	厂区仓库	正常	106.19	30.00	3,185.84	30.00	3,185.84	-	-	
1685	宽胶带	50mm	卷	1-2年	厂区仓库	正常	190.27	20.00	3,805.31	20.00	3,805.31	-	-	
1686	绝缘自粘胶带	3M	卷	1-2年	厂区仓库	正常	97.35	20.00	1,946.90	20.00	1,946.90	-	-	
1687	PVC胶带	/	卷	1-2年	厂区仓库	正常	3.67	20.00	73.45	20.00	73.45	-	-	
1688	RS多功能擦拭布	/	卷	1-2年	厂区仓库	正常	203.54	4.00	814.16	4.00	814.16	-	-	
1689	砂纸	240目氧化铝	盒	1-2年	厂区仓库	正常	442.48	5.00	2,212.39	5.00	2,212.39	-	-	
1690	废铜		吨	半年以内	厂区仓库	毁损报废	60,463.72	17.87	988,795.58	17.87	60,463.72	111,691.10	11.53	
1691	辅材		个	1-2年	厂区仓库	正常	342,132.89	1.00	342,132.89	1.00	342,132.89	-	-	
	<b>请在此前加行</b>													
	合计													
	减：存货跌价准备											130,038.33	0.19	
	合计											130,038.33	0.19	

被评估单位填表人：杨焯

填表日期：2024-04-10

评估人员：周磊 裴育

# 存货一产成品（库存商品、农产品）评估明细表

表3-9-5-1

评估基准日: 2023-11-30

被评估单位: 宝胜(扬州)海洋工程电缆有限公司

金额单位: 人民币元

序号	名称	规格型号	计量单位	库龄	状态	适销程度	评估基准日出厂价(不含税)	报废材质		账面价值		评估价值		增值	增值率%	备注	
								金属材质	重量(kg)	数量	单价	金额	实际数量				单价
1	附件	/	个	半年-1年	正常	正常	1,171,715.70			1,030,170.30	1,030,170.30	1,00	1,030,170.30	1,128,948.08	97,020.20	9.42	
2	BYUOC-3-DA-310KN	36G.652D	km	半年-1年	正常	正常	31,078.75			27,503.32	27,503.32	19.83	29,944.38	593,797.06	47,481.65	8.71	
3	启东B3成品电缆	12#490	km	半年-1年	正常	正常	2,224,146.11			1,959,600.10	1,959,600.10	1.97	2,142,964.78	4,221,640.62	354,656.06	9.19	
4	HYJQF41F	1#400	kg	2-3年	毁损报废	清销	-	废铜	2,535.20	废铝	9,150.50	11,685.70	-	268,640.60	268,640.60		账外存货
5	YJWJ03-2.64/10KV	1#30	kg	2-3年	毁损报废	清销	-	废铜	5,680.50	废铝	343,464.14	5,680.50	-	343,464.14	343,464.14		账外存货
6	HYJQF41F	1#400	kg	2-3年	毁损报废	清销	-	废铜	689.90	废铝	2,489.90	3,179.80	-	73,102.08	73,102.08		账外存货
7	80V 6x70mm²+1x120+RS485	1#120	kg	2-3年	毁损报废	清销	-	废铜	24.00	废铝	-	24.00	-	1,451.13	1,451.13		账外存货
8	YJW-12/1220KV	1#400	kg	2-3年	毁损报废	清销	-	废铜	196.70	废铝	-	196.70	-	11,893.21	11,893.21		账外存货
9	YJW-12/1220KV	1#400	kg	2-3年	毁损报废	清销	-	废铜	56.20	废铝	-	56.20	-	3,398.06	3,398.06		账外存货
10	HYJQ41F-12/1220KV	1#2000	kg	2-3年	毁损报废	清销	-	废铜	925.50	废铝	-	925.50	-	55,959.17	55,959.17		账外存货
11	HYJQF41F-400KV	1#2000	kg	2-3年	毁损报废	清销	-	废铜	3,345.70	废铝	3,235.70	6,581.40	-	243,083.32	243,083.32		账外存货
12	YJWJ03-2.64/10KV	1#240	kg	2-3年	毁损报废	清销	-	废铜	1,884.70	废铝	-	1,884.70	-	113,955.97	113,955.97		账外存货
13	YJW-20KV	1#630	kg	2-3年	毁损报废	清销	-	废铜	4,885.30	废铝	-	4,885.30	-	295,383.40	295,383.40		账外存货
14	YJW-20KV	1#630	kg	2-3年	毁损报废	清销	-	废铜	4,658.10	废铝	-	4,658.10	-	281,646.04	281,646.04		账外存货
15	YJW-20KV	1#630	kg	2-3年	毁损报废	清销	-	废铜	3,294.70	废铝	-	3,294.70	-	199,209.81	199,209.81		账外存货
16	YJW-20KV	1#630	kg	2-3年	毁损报废	清销	-	废铜	3,294.70	废铝	-	3,294.70	-	199,209.81	199,209.81		账外存货
17	YJW-10KV	1#240	kg	2-3年	毁损报废	清销	-	废铜	1,061.20	废铝	-	1,061.20	-	64,164.10	64,164.10		账外存货
18	YJW-10KV	1#240	kg	2-3年	毁损报废	清销	-	废铜	1,392.30	废铝	-	1,392.30	-	84,183.63	84,183.63		账外存货
19	YJW-35KV	1#185	kg	2-3年	毁损报废	清销	-	废铜	417.50	废铝	-	417.50	-	25,243.60	25,243.60		账外存货
20	YJW-10KV	1#300	kg	2-3年	毁损报废	清销	-	废铜	995.20	废铝	-	995.20	-	60,173.49	60,173.49		账外存货
21	YJW-35KV	1#400	kg	2-3年	毁损报废	清销	-	废铜	1,031.40	废铝	-	1,031.40	-	62,362.28	62,362.28		账外存货
22	YJW-35KV	1#240	kg	2-3年	毁损报废	清销	-	废铜	534.90	废铝	-	534.90	-	32,342.04	32,342.04		账外存货
23	YJW-35KV	1#170	kg	2-3年	毁损报废	清销	-	废铜	273.60	废铝	-	273.60	-	16,542.87	16,542.87		账外存货
24	YJW-35KV	1#120	kg	2-3年	毁损报废	清销	-	废铜	330.40	废铝	-	330.40	-	19,977.21	19,977.21		账外存货
25	YJW-35KV	1#300	kg	2-3年	毁损报废	清销	-	废铜	792.40	废铝	-	792.40	-	47,911.45	47,911.45		账外存货
26	绞线	630mm²	kg	2-3年	毁损报废	清销	-	废铜	2,158.60	废铝	-	2,158.60	-	130,516.98	130,516.98		账外存货
27	绞线	400mm²	kg	2-3年	毁损报废	清销	-	废铜	1,259.00	废铝	-	1,259.00	-	76,123.82	76,123.82		账外存货
28	绞线	400mm²	kg	2-3年	毁损报废	清销	-	废铜	1,310.70	废铝	-	1,310.70	-	79,249.79	79,249.79		账外存货
29	HYJQ-12/1220KV	/	kg	2-3年	毁损报废	清销	-	废铜	-	废铝	-	0.00	-	0.00	0.00		账外存货
30	HYJQ-290/500KV	800	kg	2-3年	毁损报废	清销	-	废铜	250.40	废铝	571.44	821.84	-	22,343.80	22,343.80		账外存货
31	DC-HYJQ-400KV/12000	2000	kg	2-3年	毁损报废	清销	-	废铜	1,174.60	废铝	1,135.93	2,310.53	-	85,340.44	85,340.44		账外存货
32	DC-HYJQ-400KV/12000	2000	kg	2-3年	毁损报废	清销	-	废铜	296.20	废铝	286.39	582.59	-	21,519.64	21,519.64		账外存货
33	HYJQ-12/1220KV/1400	400	kg	2-3年	毁损报废	清销	-	废铜	109.10	废铝	361.37	470.47	-	11,152.09	11,152.09		账外存货
34	ZC-YJLW03-64/10KV	/	kg	2-3年	毁损报废	清销	-	废铜	330.28	废铝	330.28	330.28	-	4,163.57	4,163.57		账外存货
35	HYJQ-12/1220KV/1400	/	kg	2-3年	毁损报废	清销	-	废铜	244.23	废铝	244.23	244.23	-	3,078.81	3,078.81		账外存货
36	HYJQ-12/1220KV/1500	/	kg	2-3年	毁损报废	清销	-	废铜	200.46	废铝	200.46	200.46	-	2,527.04	2,527.04		账外存货
37	HYJQ-290/500KV/1800	/	kg	2-3年	毁损报废	清销	-	废铜	215.31	废铝	215.31	215.31	-	2,714.24	2,714.24		账外存货
38	HYJQ-12/1220KV/1400	400	kg	2-3年	毁损报废	清销	-	废铜	72.50	废铝	240.00	312.50	-	7,409.11	7,409.11		账外存货
39	HYJQ-66KV/11000	1000AL	kg	2-3年	毁损报废	清销	-	废铜	13.60	废铝	-	13.60	-	822.31	822.31		账外存货
40	HYJQ-66KV/1800-1	800	kg	2-3年	毁损报废	清销	-	废铜	203.00	废铝	194.50	397.50	-	14,726.04	14,726.04		账外存货
41	HYJQ-12/1220KV/1400	400	kg	2-3年	毁损报废	清销	-	废铜	96.60	废铝	320.00	416.60	-	9,874.78	9,874.78		账外存货
42	HYJQ-12/1220KV/1500	500	kg	2-3年	毁损报废	清销	-	废铜	126.40	废铝	334.62	461.02	-	11,860.90	11,860.90		账外存货
43	1#400	1000	kg	2-3年	毁损报废	清销	-	废铜	49.00	废铝	-	49.00	-	2,962.72	2,962.72		账外存货
44	HYJQ-66KV/11000	1000	kg	2-3年	毁损报废	清销	-	废铜	12.80	废铝	-	12.80	-	773.94	773.94		账外存货
45	HYJQ-66KV/11000	1000	kg	2-3年	毁损报废	清销	-	废铜	23.80	废铝	-	23.80	-	1,439.04	1,439.04		账外存货
46	ZC-YJLW03-64/10KV	630	kg	2-3年	毁损报废	清销	-	废铜	926.00	废铝	-	926.00	-	55,989.40	55,989.40		账外存货
47	HYJQ-12/1220KV/11000	1000	kg	2-3年	毁损报废	清销	-	废铜	15.60	废铝	22.60	38.20	-	1,228.13	1,228.13		账外存货



# 存货---在产品（自制半成品）清查评估明细表

表3-9-6-1

评估基准日：2023-11-30

被评估单位：宝胜（扬州）海洋工程电缆有限公司

金额单位：人民币元

序号	名称	规格型号	计量单位	完工度	完工后不含税销售金额	状态	账面价值		跌价准备	评估价值		增值	增值率%	备注
							数量	金额		实际数量	金额			
1	YJLW03-64/110KV	1*630	km	50%		正常	1.14	572,585.45		1.14	627,487.75	54,902.30	9.42	1-2年
2	ALXLPE/CWS/AT/PE/PP/GSW/PP-48/66KV	1*1000	km	75%		正常	0.13	353,249.75		0.13	387,121.07	33,871.32	9.42	1-2年
3	DC-HYJQ41-F-#525KV	1*3000	km	50%		正常	0.11	1,354,055.21		0.11	1,483,888.66	129,833.45	9.42	3个月
4	26/35KV	1*150mm2	km	25%		正常	0.16+暂0.075	57,610.76		0.16+暂0.075	63,134.76	5,524.00	9.42	2个月
5	26/35KV 线芯	1*500mm2	km	25%		正常	0.10	98,193.65		0.10	107,608.94	9,415.29	9.42	1个月
6	26/35KV	1*150mm2	km	25%		正常	0.16	66,097.98		0.16	72,435.78	6,337.80	9.42	1个月
7	26/35KV	1*150mm2	km	25%		正常	0.16	66,097.98		0.16	72,435.78	6,337.80	9.42	1个月
8	127/220KV	1*2500mm2	km	25%		正常	0.30	127,111.54		0.30	139,299.62	12,188.08	9.42	1个月
9	DC-HYJQ41-F-#535KV	1*3000+2*24C	km	50%		正常	0.65	2,750,341.65		0.65	3,014,057.88	263,716.23	9.42	2个月
10	HYJ(TL)Q41-F-127/220KV	1*1000mm2	km	50%		正常	0.11+0.09	834,339.54		0.11+0.09	914,340.10	80,000.56	9.42	5个月
11	HYJQF41-F-127/220KV	3*500+3*48B1.3	km	23%		正常	40.00	20,862,177.96		40.00	22,862,545.81	2,000,367.85	9.42	1个月
12	HYJQF41-F-127/220KV	3*500+3*36C	km	50%		正常	9.87	3,446,425.00		9.87	3,776,885.12	330,460.12	9.42	庄河剩余
13	HYJQF41-F-38/66KV	3*400+2*36C	km	50%		正常	3.30	1,103,400.00		3.30	1,209,199.40	105,799.40	9.42	防城港剩余
14	ZA-YJQ03 127/220KV	1*500	km	50%		正常	0.93	845,443.26		0.93	926,508.50	81,065.24	9.42	庄河 陆缆剩余
15	长飞降缆代加工		km	100%		正常	0.00	27,528.85		0.00	30,168.45	2,639.60	9.42	合同未定
16	BYUOC-3-LW-45kN	48G-652.D	km	40%		正常	111.82	145,404.48		111.82	159,346.57	13,942.09	9.42	2个月
17	BYUOC-3-LW-40kN	12G-652.D	km	100%		正常	0.35	1,245.35		0.35	1,364.76	119.41	9.42	5个月
18	国家能源国华渤中b2	HYJQF41-F2635KV Z5MR6 370	m	100%		正常	318.00	381,363.41		318.00	417,930.40	36,566.99	9.42	
19	国家能源国华渤中b2	HYJQF41-F2635KV Z5MR6 370	m	100%		正常	309.00	478,413.73		309.00	524,286.38	45,872.65	9.42	
20	国家能源国华渤中b2	HYJQF41-F2635KV Z5MR6 370	m	100%		正常	350.00	541,892.58		350.00	593,851.90	51,959.32	9.42	
21	国家能源国华渤中b2	HYJQF41-F2635KV Z5MR6 370	m	100%		正常	151.00	103,612.04		151.00	113,546.87	9,934.83	9.42	
22	国家能源国华渤中b2	HYJQF41-F2635KV Z5MR6 370	m	100%		正常	181.00	89,583.50		181.00	98,173.20	8,589.70	9.42	
23	国家能源国华渤中b2	HYJQF41-F2635KV Z5MR6 370	m	100%		正常	181.00	89,583.50		181.00	98,173.20	8,589.70	9.42	
24	国家能源国华渤中b2	HYJQF41-F2635KV Z5MR6 370	m	100%		正常	234.00	362,293.89		234.00	397,032.40	34,738.51	9.42	
25	国家能源国华渤中b2	HYJQF41-F2635KV Z5MR6 370	m	100%		正常	825.00	408,322.60		825.00	447,474.57	39,151.97	9.42	
26	国家能源国华渤中b2	HYJQF41-F2635KV Z5MR6 370	m	100%		正常	738.00	365,263.15		738.00	400,286.37	35,023.22	9.42	
27	HYJQF41-F-64/110KV	3*1600+2*36C	km	100%		正常	0.50	740,548.23		0.50	811,555.62	71,007.39	9.42	
28	ZRC-YJLHY23-26/35KV	3*95	km	100%		正常	18.06	269,311.92		18.06	295,134.87	25,822.95	9.42	合同未定
29	ZRC-YJLHY23-26/35KV	3*240	km	100%		正常	6.645	318,719.87		6.645	349,280.29	30,560.42	9.42	合同未定
30	ZRC-YJLHY23-26/35KV	3*150	km	100%		正常	6.645	127,421.94		6.645	139,639.78	12,217.84	9.42	合同未定

# 存货---在产品（自制半成品）清查评估明细表

表3-9-6-1

评估基准日：2023-11-30

被评估单位：宝胜（扬州）海洋工程电缆有限公司

金额单位：人民币元

序号	名称	规格型号	计量单位	完工度	完工后不含税销售金额	状态	账面价值		跌价准备	评估价值		增值%	备注
							数量	金额		实际数量	金额		
31	HYJQF41-F-127/220KV	3*630+2*48C	km	100%	100,074,913.27	正常	27.6	85,885,104.21		27.6	96,422,178.94	12.09	
32	HYJQF41-F-127/220KV	3*800+2*48C	km	100%	24,836,683.15	正常	3.64	22,229,652.54		3.64	23,930,144.22	7.48	
33	HYJQF41-F-26/35KV	3*300+2*SM48C	km	100%		正常	2.10	2,312,105.54		2.10	2,533,801.55	9.42	合同未定
34	HYJQF41-F-26/35KV	3*95	km	100%		正常	4.23	2,350,183.82		4.23	2,575,530.96	9.42	合同未定
35	Cu/XLPE/CMS/PE/TPU/DGSM/TPU-26/35KV	3*185+2*36C	km	100%		正常	0.44	564,027.22		0.44	618,108.91	9.42	
36	ZA-YJQ03 127/220KV	1*500	km	100%	4,721,803.27	正常	5.42	3,575,294.39		5.42	4,549,457.45	27.05	
37	高压代加工		km	100%	417,359.38	正常	1.00	267,703.76		1.00	402,125.76	49.98	
38	BYUOC-3-LW-44KN	36G.652D	km	100%		正常	2.91	43,778.61		2.91	47,976.32	9.42	
39	BYUOC-1-DA-180KN	12G.652.D	km	100%		正常	5.00	136,264.49		5.00	149,330.20	9.42	普惠剩余
40	BYUOC-3-LW-45KN	48G.652.D	km	100%		正常	4.60	8,819.64		4.60	9,665.31	9.42	合同未定
41	BYUOC-3-LW-45KN	48G.652.D	km	100%		正常	63.45	680,595.11		63.45	745,853.90	9.42	售价在HYJQF41-F-127/220KV
42	BYUOC-3-LW-70KN	48G.652.D	km	60%		正常	1.00	96,799.86		1.00	106,081.50	9.42	加拿大Connect-Cogesco剩余
43	BYUOC-3 LW-60KN	4G./28G.652.D	km	100%	1,576,672.56	正常	241.56	1,782,040.21	262,916.20	241.56	1,519,124.01	-14.89	12月份已销售
44	BYUOC-3-LW-45KN	48G.655.D	km	20%		正常		142,836.66		0.00	156,532.54	9.42	明阳剩余
45	BYUOC-3 LW-60KN	LW-60KN-28 G.652.D	km	100%	166,753.98	正常	20.30	391,775.36	231,107.90	20.30	160,667.46	-59.05	12月份已销售
	合计							157,454,620.19	494,024.10	3,808.53	174,460,773.83		
	减：存货跌价准备							494,024.10					
	合计							156,960,596.09		3,808.53	174,460,773.83	10.83	

评估人员：周磊 裴育

被评估单位填表人：杨焜

填表日期：2024-04-10



# 非流动资产评估汇总表

表4

评估基准日：2023-11-30

被评估单位：宝胜（扬州）海洋工程电缆有限公司

金额单位：人民币元

编号	科目名称	账面价值	评估价值	增减值	增值率%
4-1	债权投资	-	-	-	-
4-2	其他债权投资	-	-	-	-
4-3	长期应收款	-	-	-	-
4-4	长期股权投资	-	-	-	-
4-5	其他权益工具投资	-	-	-	-
4-6	其他非流动金融资产	-	-	-	-
4-7	投资性房地产	-	-	-	-
4-8	固定资产	1,495,495,964.54	1,664,329,563.70	168,833,599.16	11.29
4-9	在建工程	93,697,597.82	96,534,843.46	2,837,245.64	3.03
4-10	生产性生物资产	-	-	-	-
4-11	油气资产	-	-	-	-
4-12	使用权资产	-	-	-	-
4-13	无形资产	61,547,698.41	130,548,839.75	69,001,141.34	112.11
4-14	开发支出	-	-	-	-
4-15	商誉	-	-	-	-
4-16	长期待摊费用	-	-	-	-
4-17	递延所得税资产	9,384,023.64	9,384,023.64	-	-
4-18	其他非流动资产	960,665.41	960,665.41	-	-
合	计	1,661,085,949.82	1,901,757,935.96	240,671,986.14	14.49

评估人员：周磊 裴育

# 固定资产评估汇总表

表4-8

评估基准日：2023-11-30

被评估单位：宝胜（扬州）海洋工程电缆有限公司

金额单位：人民币元

编号	科目名称	账面价值		评估价值		增值额		净额增值额	增值率%		净额增值率	
		原值	净值	原值	净值	原值	净值		原值	净值		
	<b>房屋建筑物类合计</b>											
		1,014,098,469.19	897,622,487.53	1,053,427,076.00	952,106,280.70	39,328,606.81	54,483,793.17	54,483,793.17	3.88	6.07	6.07	6.07
4-8-1	固定资产-房屋建筑物	760,181,489.94	662,389,299.00	565,367,196.00	529,992,542.00	-194,814,293.94	-132,396,757.00	-132,396,757.00	-25.63	-19.99	-19.99	-19.99
4-8-2	固定资产-构筑物及其他辅助设施	253,916,979.25	235,233,188.53	474,051,030.00	409,794,001.90	220,134,050.75	174,560,813.37	174,560,813.37	86.70	74.21	74.21	74.21
4-8-3	固定资产-管道及沟槽	-	-	14,008,850.00	12,319,736.80	14,008,850.00	12,319,736.80	12,319,736.80	-	-	-	-
	<b>设备类合计</b>											
		839,655,345.49	597,873,477.01	880,670,000.00	712,223,283.00	41,014,654.51	114,349,805.99	114,349,805.99	4.88	19.13	19.13	19.13
4-8-4	固定资产-机器设备	839,089,010.15	597,656,853.74	880,442,900.00	711,996,183.00	41,353,889.85	114,339,329.26	114,339,329.26	4.93	19.13	19.13	19.13
4-8-5	固定资产-车辆	566,335.34	216,623.27	227,100.00	227,100.00	-339,235.34	10,476.73	10,476.73	-59.90	4.84	4.84	4.84
4-8-6	固定资产-电子设备	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4-8-7	固定资产-土地	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4-8-8	固定资产清理	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	<b>固定资产合计</b>											
		1,853,753,814.68	1,495,495,964.54	1,934,097,076.00	1,664,329,563.70	80,343,261.32	168,833,599.16	168,833,599.16	8.76	25.20	25.20	11.29
	减：固定资产减值准备											
	<b>固定资产合计</b>											
		1,853,753,814.68	1,495,495,964.54	1,934,097,076.00	1,664,329,563.70	80,343,261.32	168,833,599.16	168,833,599.16	4.33	11.29	11.29	11.29

评估人员：周磊 裴育

# 固定资产—房屋建筑物评估明细表

表4-8-1

评估基准日：2023-11-30

被评估单位：宝胜（扬州）海洋工程电缆有限公司

金额单位：人民币元

序号	权证编号	建筑物名称	结构	建成年月	建筑面积 m <sup>2</sup>	证载权利人名称	账面价值		评估价值		增值率%	备注
							原值	净值	原值	成新率%		
1	无	101号电缆车间	钢构/框架	2020/8/1			555,935,661.15	473,485,675.29			-100.00	
1.1	无	101号电缆车间	钢构/框架	2020/8/1	134.41832				93.00	289,714,065.00	-	
1.2	无	101C号高压及附件实验厅	钢构	2019/12/1	4,098.02				92.00	16,018,856.00	-	
1.3	无	103号消防泵房	框架	2020/8/1	745.00				93.00	2,561,499.00	-	
1.4	无	104号35KV变电室	框架	2019/7/1	544.36				91.00	1,913,366.00	-	
1.5	无	113号门卫室	框架	2019/7/1	165.00				93.00	982,173.00	-	含闸机、企标
1.6	无	大拉机水泵房	框架	2019/8/1	336.00				91.00	904,358.00		
2	无	101A号交联立塔	框架	2020/9/1	33,797.07		141,963,497.98		94.00	138,137,606.00	14.44	
	无	101B号交联立塔悬链楼	框架	2020/9/1	3,415.64				94.00	11,267,686.00		
3	无	码头门卫室	框架	2020/11/1	185.08				95.00	747,080.00		账面值含在构筑物序号1, 含闸机
4	无	码头变电室	框架	2019/8/1	66.00				91.00	231,959.00		账面值含在构筑物序号1
5	无	码头消防泵房	框架	2019/8/1	230.00				91.00	762,216.00		账面值含在构筑物序号1
	无	115号仓库	框架	2022/8/1	609.00				97.00	2,366,509.00	3.59	
6	无	114号机修车间	框架	2022/8/1	500.00		5,355,317.38	5,079,741.67	97.00	1,942,910.00		
	无	116号仓库	框架	2022/9/1	112.50				98.00	952,658.00		危废仓库
8	无	109号职工食堂	框架	2021/2/1	2,547.00		14,008,325.96	13,121,132.04	95.00	13,511,755.00	2.98	含智能新风系统及装修
	无	107号职工宿舍	框架	2021/11/1	9,422.48		33,323,289.71	30,967,111.91	97.00	35,303,150.00	14.00	
10	苏(2022)扬州市不动产权第0225850号	商品房1幢501	框架	2020/12/1	192.05	宝胜(扬州)海洋工程电缆有限公司	2,899,135.34	2,772,902.16		3,956,230.00	42.67	闲置房产
11	苏(2022)扬州市不动产权第0225960号	商品房1幢502	框架	2020/12/1	192.05	宝胜(扬州)海洋工程电缆有限公司	2,856,706.88	2,732,321.11		3,956,230.00	44.79	闲置房产
12	苏(2022)扬州市不动产权第0225984号	商品房3幢503	框架	2020/12/1	191.46	宝胜(扬州)海洋工程电缆有限公司	3,203,601.44	3,064,111.30		3,944,076.00	28.72	闲置房产

## 固定资产—房屋建筑物评估明细表

表4-8-1

评估基准日：2023-11-30

金额单位：人民币元

被评估单位：宝胜（扬州）海洋工程电缆有限公司

序号	权证编号	建筑物名称	结构	建成年月	建筑面积 m <sup>2</sup>	证载权利人名称	账面价值		评估价值			增值 率%	备注
							原值	净值	原值	成新率 %	净值		
13	苏（2022）扬州 市不动产权第 0225801号	车位090号	钢混	2020/12/1	34.09	宝胜（扬州）海洋 工程电缆有限公司	105,834.86	101,226.63	102,270.00		102,270.00	1.03	闲置房产
14	苏（2022）扬州 市不动产权第 0226135号	车位091号	钢混	2020/12/1	34.09	宝胜（扬州）海洋 工程电缆有限公司	55,279.81	52,872.84	102,270.00		102,270.00	93.43	闲置房产
15	苏（2022）扬州 市不动产权第 0226243号	车位146高	钢混	2020/12/1	34.09	宝胜（扬州）海洋 工程电缆有限公司	52,444.95	50,161.41	102,270.00		102,270.00	103.88	闲置房产
16	苏（2022）扬州 市不动产权第 0225809号	车位147号	钢混	2020/12/1	34.09	宝胜（扬州）海洋 工程电缆有限公司	105,834.86	101,226.63	102,270.00		102,270.00	1.03	闲置房产
17	苏（2022）扬州 市不动产权第 0225965号	车位243号	钢混	2020/12/1	34.09	宝胜（扬州）海洋 工程电缆有限公司	105,834.86	101,226.63	102,270.00		102,270.00	1.03	闲置房产
18	苏（2022）扬州 市不动产权第 0225968号	车位244号	钢混	2020/12/1	34.09	宝胜（扬州）海洋 工程电缆有限公司	52,444.95	50,161.41	102,270.00		102,270.00	103.88	闲置房产
19	苏（2022）扬州 市不动产权第 0225973号	车位272号	钢混	2020/12/1	34.09	宝胜（扬州）海洋 工程电缆有限公司	105,834.86	101,226.63	102,270.00		102,270.00	1.03	闲置房产
20	苏（2022）扬州 市不动产权第 0225979号	车位273号	钢混	2020/12/1	34.09	宝胜（扬州）海洋 工程电缆有限公司	52,444.95	50,161.41	102,270.00		102,270.00	103.88	闲置房产
合计							760,181,489.94	662,389,299.00	565,367,196.00		529,992,542.00	-19.99	
减：房屋建筑物减值准备													
合计							760,181,489.94	662,389,299.00	565,367,196.00		529,992,542.00	-19.99	

评估人员：周磊 裴育

被评估单位填表人：杨烨

填表日期：2024-04-10

# 固定资产—构筑物及其他辅助设施评估明细表

表4-8-2

被评估单位：宝胜（扬州）海洋工程电缆有限公司

评估基准日：2023-11-30

金额单位：人民币元

序号	构筑物名称	结构	建成年月	计量单位	面积体积 m <sup>2</sup> 或m <sup>3</sup>	账面价值		评估价值		增值率%	备注
						原值	净值	原值	成新率%		
1	码头	排架	2019/8/1	m2		253,916,979.25	235,233,188.53			-100.00	
1.1	码头	排架	2019/8/1	m2	9,576.00			207,132,900.00	86.00	178,134,294.00	打桩船打管桩17839延米
1.2	1#引桥	排架	2019/8/1	m2	5,434.50			29,267,700.00	86.00	25,170,222.00	打桩船打管桩3250延米, C30砼4632立方
1.3	2#引桥	排架	2019/8/1	m2	3,874.50			20,866,300.00	86.00	17,945,018.00	打桩船打管桩1856延米, C30砼2882立方
1.4	生态护坡	浆砌石	2019/8/1	m2	3,934.60			1,650,000.00	86.00	1,419,000.00	
1.5	发件货场	砼	2019/8/1	m2	22,660.84			50,561,400.00	86.00	43,482,804.00	含陆域及软基处理
1.6	码头消防水池	钢混	2019/8/1	m3	432.00			500,600.00	86.00	430,516.00	
2	厂区路面	沥青	2020/6/1	m2	30,645.00			22,997,300.00	88.00	20,237,624.00	账面值在房屋建筑物序号1
3	500T、700T立式成缆机设备平台	钢构	2019/12/1	m2	4,000.00			5,827,000.00	87.00	5,069,490.00	账面值在房屋建筑物序号1
4	设备基础	钢混	2019/8/1	m3					-	-	账面值在房屋建筑物序号1
4.1	6M托盘基础	钢混	2019/8/1	m3	50.43			64,000.00	86.00	55,040.00	账面值在房屋建筑物序号1
4.2	8M托盘基础	钢混	2019/8/1	m3	318.53			404,300.00	86.00	347,698.00	账面值在房屋建筑物序号1
4.3	12M托盘基础	钢混	2019/8/1	m3	1,549.21			1,966,200.00	86.00	1,690,932.00	账面值在房屋建筑物序号1
4.4	25M托盘基础	钢混	2019/8/1	m3	3,492.02			4,431,800.00	86.00	3,811,348.00	账面值在房屋建筑物序号1
4.5	18M托盘基础	钢混	2019/8/1	m3	1,978.37			2,510,800.00	86.00	2,159,288.00	账面值在房屋建筑物序号1
4.6	30M托盘基础	钢混	2019/8/1	m3	4,951.87			6,294,600.00	86.00	5,404,756.00	账面值在房屋建筑物序号1
4.7	500T立式成缆机设备基础	钢混	2019/8/1	m3	1,671.16			2,120,900.00	86.00	1,823,974.00	账面值在房屋建筑物序号1
4.8	700T立式成缆机设备基础	钢混	2019/8/1	m3	3,348.67			4,249,900.00	86.00	3,654,914.00	账面值在房屋建筑物序号1
4.9	海光缆成品缆池基出	钢混	2019/8/1	m3	3,304.80			4,194,200.00	86.00	3,607,012.00	账面值在房屋建筑物序号1
4.10	海光缆、海电缆设备基础	钢混	2019/8/1	m3	5,066.00			6,429,400.00	86.00	5,529,284.00	账面值在房屋建筑物序号1
4.11	2台铠装设备基础	钢混	2019/8/1	m3	2,725.00			3,458,400.00	86.00	2,974,224.00	账面值在房屋建筑物序号1
4.12	2台柜绞设备基础	钢混	2019/8/1	m3	417.60			530,000.00	86.00	455,800.00	账面值在房屋建筑物序号1
4.13	1台盘绞设备基础	钢混	2019/8/1	m3	1,038.60			1,318,100.00	86.00	1,133,566.00	账面值在房屋建筑物序号1
4.14	室外栈桥基础	钢混	2019/8/1	m3	1,159.30			1,471,300.00	86.00	1,265,318.00	账面值在房屋建筑物序号1
4.15	14米托盘基础	钢混	2019/8/1	m3	5,962.77			7,567,500.00	86.00	6,508,050.00	账面值在房屋建筑物序号1
4.16	8米托盘基础	钢混	2019/8/1	m3	1,485.70			1,885,500.00	86.00	1,621,530.00	账面值在房屋建筑物序号1
4.17	12m托盘基础	钢混	2019/8/1	m3	176.47			224,000.00	86.00	192,640.00	账面值在房屋建筑物序号1
4.18	进口630内铠	钢混	2019/8/1	m3	146.00			185,300.00	86.00	159,358.00	账面值在房屋建筑物序号1
4.19	630绞线	钢混	2019/8/1	m3	510.50			647,900.00	86.00	557,194.00	账面值在房屋建筑物序号1
4.20	两条亚弧焊机基础	钢混	2019/8/1	m3	730.00			926,500.00	86.00	796,790.00	账面值在房屋建筑物序号1
4.21	119疲劳试验机基础	钢混	2019/8/1	m3	88.77			112,700.00	86.00	96,922.00	账面值在房屋建筑物序号1

# 固定资产—构筑物及其他辅助设施评估明细表

表4-8-2

评估基准日：2023-11-30

被评估单位：宝胜（扬州）海洋工程电缆有限公司

金额单位：人民币元

序号	构筑物名称	结构	建成年月	计量单位	面积体积 m <sup>2</sup> 或m <sup>3</sup>	账面价值		评估价值			增值率%	备注
						原值	净值	原值	成新率%	净值		
4.22	119拉力机基础	钢混	2019/8/1	m3	360.00			456,900.00	86.00	392,934.00		账面值在房屋建筑物序号1
5	车间消防水池	钢混	2020/8/1	m3	1,000.00			1,158,800.00	89.00	1,031,332.00	-	账面值在房屋建筑物序号1
6	生活消防水池	钢混	2021/11/1	m3	500.00			579,400.00	93.00	538,842.00		账面值在房屋建筑物序号9, 107号职工宿舍
7	厂区围墙	钢网栅	2018/9/1	m	3,500.00			3,437,700.00	83.00	2,853,291.00		账面值在房屋建筑物序号1
8	厂外输电线路	电缆	2019/2/1	m	3,200.00			58,269,700.00	84.00	48,946,548.00	-	账面值在房屋建筑物序号1
9	厂区路灯杆	钢	2020/1/1	根	38.00			192,900.00	87.00	167,823.00		账面值在房屋建筑物序号1
10	码头25米广场灯杆	钢	2020/2/1	根	2			27,590.00	87.00	24,003.30	-	账面值在机器设备表序号108
11	码头18米广场灯杆	钢	2020/2/1	根	2			19,980.00	87.00	17,382.60	-	账面值在机器设备表序号108
12	码头9米灯杆	钢	2020/2/1	根	52			264,000.00	87.00	229,680.00	-	账面值在机器设备表序号108
13	厂区绿化	其他	2022/1/1	m2				19,857,560.00		19,857,560.00	-	账面值在房屋建筑物序号1
合计								474,051,030.00		409,794,001.90	74.21	
减：构筑物及其他辅助设施减值准备												
合计								474,051,030.00		409,794,001.90	74.21	

评估人员：周磊 裴育

被评估单位填表人：杨烨

填表日期：2024-04-10

# 固定资产—管道和沟槽评估明细表

评估基准日：2023-11-30

被评估单位：宝胜（扬州）海洋工程电缆有限公司

序号	名称	长度 (m)	槽深 (m)	沟宽*沟厚(mm*mm) 管径*壁厚(mm*mm)	材质	建成年月	账面价值		评估价值		增值率%	
							原值	净值	原值	成新率%		净值
1	雨污水管道	1296.50	1.00	DN225	HDPE双波	2020/6/1	0.00	0.00	419,800.00	88.00	369,424.00	-
2	雨污水管道	1972.10	1.65	DN300	HDPE双波	2020/6/1	0.00	0.00	972,500.00	88.00	855,800.00	-
3	雨污水管道	133.30	1.50	DN400	HDPE双波	2020/6/1	0.00	0.00	78,260.00	88.00	68,868.80	-
4	雨污水管道	290.96	1.30	DN500	HDPE双波	2020/6/1	0.00	0.00	232,100.00	88.00	204,248.00	-
5	雨污水管道	326.45	1.40	DN600	承插水泥	2020/6/1	0.00	0.00	289,900.00	88.00	255,112.00	-
6	雨污水管道	196.30	1.80	DN800	承插水泥	2020/6/1	0.00	0.00	261,000.00	88.00	229,680.00	-
7	雨污水管道	183.10	2.30	DN1000	承插水泥	2020/6/1	0.00	0.00	328,500.00	88.00	289,080.00	-
8	雨污水管道	240.10	2.30	DN1200	承插水泥	2020/6/1	0.00	0.00	513,400.00	88.00	451,792.00	-
9	雨污水管道	267.90	2.80	DN1500	承插水泥	2020/6/1	0.00	0.00	742,000.00	88.00	652,960.00	-
10	雨污水管道	13.40	0.50	DN75	UPVC	2020/6/1	0.00	0.00	2,700.00	88.00	2,376.00	-
11	雨污水管道	69.00	0.50	DN110	UPVC	2020/6/1	0.00	0.00	16,540.00	88.00	14,555.20	-
12	给水管道	690.80		DN100	PE	2020/4/1	0.00	0.00	163,100.00	88.00	143,528.00	-
13	给水管道	351.10		DN150	PE	2020/4/1	0.00	0.00	104,400.00	88.00	91,872.00	-
14	给水管道	591.10		DN200	PE	2020/4/1	0.00	0.00	234,500.00	88.00	206,360.00	-
15	给水管道	441.70		DN250	PE	2020/4/1	0.00	0.00	237,300.00	88.00	208,824.00	-
16	给水管道	91.20		DN32	PPR	2020/4/1	0.00	0.00	12,010.00	88.00	10,568.80	-
17	给水管道	270.60		DN65	PPR	2020/4/1	0.00	0.00	66,310.00	88.00	58,352.80	-
18	中水给水管道	764.40		DN100	PE	2020/4/1	0.00	0.00	180,400.00	88.00	158,752.00	-
19	中水给水管道	181.40		DN80	PPR	2020/4/1	0.00	0.00	46,960.00	88.00	41,324.80	-
20	中水给水管道	347.60		DN65	PPR	2020/4/1	0.00	0.00	85,180.00	88.00	74,958.40	-
21	中水给水管道	90.50		DN50	PPR	2020/4/1	0.00	0.00	13,850.00	88.00	12,188.00	-
22	消防管道	163.70		DN100	PE	2020/4/1	0.00	0.00	38,640.00	88.00	34,003.20	-
23	消防管道	23.90		DN150	PE	2020/4/1	0.00	0.00	7,110.00	88.00	6,256.80	-
24	消防管道	2085.90		DN250	PE	2020/4/1	0.00	0.00	1,120,700.00	88.00	986,216.00	-
25	室外弱电栅格管	475.00		3*4孔+3*1孔	高强格栅	2020/4/1	0.00	0.00	297,900.00	88.00	262,152.00	-

# 固定资产—管道和沟槽评估明细表

评估基准日：2023-11-30

被评估单位：宝胜（扬州）海洋工程电缆有限公司

序号	名称	长度 (m)	槽深 (m)	沟宽*沟厚(mm*mm) 管径*壁厚(mm*mm)	材质	建成年月	账面价值		评估价值		增值率%	
							原值	净值	原值	成新率%		净值
26	室外弱电栅格管	1197.90		6*4孔+3*1孔	高强格栅	2020/4/1	0.00	0.00	88.00	835,000.00	734,800.00	
27	室外弱电栅格管	918.90		9*4孔+9*1孔	高强格栅	2020/4/1	0.00	0.00	88.00	882,000.00	776,160.00	
28	室外电力管道	4.25		2*DN150	MPP复合	2020/4/1	0.00	0.00	88.00	2,570.00	2,261.60	
29	室外电力管道	737.20		3*DN150	MPP复合	2020/4/1	0.00	0.00	88.00	523,000.00	460,240.00	
30	室外电力管道	19.90		8*DN150+6*DN150	MPP复合	2020/4/1	0.00	0.00	88.00	33,090.00	29,119.20	
31	室外电力管道	1065.90		16*DN150+8*DN50	MPP复合	2020/4/1	0.00	0.00	88.00	2,516,900.00	2,214,872.00	
32	室外电力管道	39.60		18*DN150+8*DN50	MPP复合	2020/4/1	0.00	0.00	88.00	95,710.00	84,224.80	
33	室外电力管道	192.00		30*DN150+12*DN50	MPP复合	2020/4/1	0.00	0.00	88.00	701,000.00	616,880.00	
34	室外电力管道	15.00		6*DN25+13*DN50	钢管	2020/4/1	0.00	0.00	88.00	48,700.00	42,856.00	
35	室外电力管道	30.00		36*DN25+12*DN50	钢管	2020/4/1	0.00	0.00	88.00	70,950.00	62,436.00	
36	室外电力管道	15.00		2*DN200+DN150	钢管	2020/4/1	0.00	0.00	88.00	24,080.00	21,190.40	
37	室外电力管道	15.00		10*DN150+8*DN50	钢管	2020/4/1	0.00	0.00	88.00	50,270.00	44,237.60	
38	室外电力管道	15.00		20*DN150+10*DN50	钢管	2020/4/1	0.00	0.00	88.00	87,170.00	76,709.60	
39	室外电力管道	18.00		18*DN150+10*DN50	钢管	2020/4/1	0.00	0.00	88.00	99,370.00	87,445.60	
40	室外电力管道	118.00		2*DN200	钢管	2020/4/1	0.00	0.00	88.00	136,900.00	120,472.00	
41	室外电力管道	36.00		4*DN150+4*DN50	钢管	2020/4/1	0.00	0.00	88.00	72,320.00	63,641.60	
42	室外电力管道	18.00		12*DN150+8*DN50	钢管	2020/4/1	0.00	0.00	88.00	68,730.00	60,482.40	
43	室外电力管道	18.00		6*DN150+6*DN50	钢管	2020/4/1	0.00	0.00	88.00	48,860.00	42,996.80	
44	室外电力管道	9.00		4*DN150	钢管	2020/4/1	0.00	0.00	88.00	14,500.00	12,760.00	
45	室外电力管道	30.00		3*DN150+2*DN50+DN100	钢管	2020/4/1	0.00	0.00	88.00	49,320.00	43,401.60	
46	室外电力管道	30.00		3*DN150	钢管	2020/4/1	0.00	0.00	88.00	39,960.00	35,164.80	
47	室外电力管道	15.00		2*DN150+2*DN100+DN50+DN40	钢管	2020/4/1	0.00	0.00	88.00	23,920.00	21,049.60	
48	室外电力管道	24.00		2*DN150+DN100+DN50	钢管	2020/4/1	0.00	0.00	88.00	34,770.00	30,597.60	
49	室外电力管道	48.00		DN150+3*DN100	钢管	2020/4/1	0.00	0.00	88.00	70,120.00	61,705.60	
50	室外电力管道	15.00		2*DN150+2*DN100	钢管	2020/4/1	0.00	0.00	88.00	22,550.00	19,844.00	

# 固定资产—管道和沟槽评估明细表

评估基准日：2023-11-30

被评估单位：宝胜（扬州）海洋工程电缆有限公司

序号	名称	长度 (m)	槽深 (m)	沟宽*沟厚(mm*mm) 管径*壁厚(mm*mm)	材质	建成年月	账面价值		评估价值		增值率%	
							原值	净值	原值	成新率%		净值
51	室外电力管道	15.00		2*DN150+DN100	钢管	2020/4/1	0.00	0.00	21,000.00	88.00	18,480.00	-
52	室外电力管道	30.00		DN150+2*DN100+DN50	钢管	2020/4/1	0.00	0.00	42,190.00	88.00	37,127.20	-
53	室外电力管道	15.00		DN150+2*DN100	钢管	2020/4/1	0.00	0.00	20,360.00	88.00	17,916.80	
54	室外电力过路管道	60.00		DN50	钢管	2020/4/1	0.00	0.00	8,590.00	88.00	7,559.20	
55	室外电力过路管道	18.00		DN65	钢管	2020/4/1	0.00	0.00	3,950.00	88.00	3,476.00	
56	室外电力过路管道	120.00		DN100	钢管	2020/4/1	0.00	0.00	33,780.00	88.00	29,726.40	
57	室外电力过路管道	60.00		DN200	钢管	2020/4/1	0.00	0.00	25,960.00	88.00	22,844.80	
58	室外电力过路管道	60.00		DN250	钢管	2020/4/1	0.00	0.00	31,080.00	88.00	27,350.40	
59	码头给水管道	150.00		DN100	钢管	2020/2/1	0.00	0.00	36,400.00	87.00	31,668.00	
60	码头给水管道	300.00		DN65	钢管	2020/2/1	0.00	0.00	65,750.00	87.00	57,202.50	
61	码头排水管道	582.81		DN150	钢管	2020/2/1	0.00	0.00	177,000.00	87.00	153,990.00	
62	码头排水管道	100.00		DN80	钢管	2020/2/1	0.00	0.00	24,270.00	87.00	21,114.90	
63	码头消防管道	917.19		DN150	钢管	2020/2/1	0.00	0.00	278,600.00	87.00	242,382.00	
64	发货场消防管道	750.54		DN150	PE	2020/2/1	0.00	0.00	223,100.00	87.00	194,097.00	
	合计						0.00	0.00	14,008,850.00		12,319,736.80	-
	减：管道和沟槽减值准备											
	合计						0.00	0.00	14,008,850.00		12,319,736.80	-

被评估单位填表人：杨烨

填表日期：2024-04-10

评估人员：周磊 裴育

### 固定资产—机器设备评估明细表

评估基准日：2023-11-30

被评估单位：宝胜（扬州）海洋工程电缆有限公司

金额单位：人民币元

序号	设备名称	规格型号	生产厂家	计量单位	数量	使用状态	启用日期	账面价值		评估价值		增值率%	备注	
								原值	净值	原值	成新率%			
1	10-110KVCCV交联生产线A	10-110KV	芬兰麦拉斐尔	条	1	在用	2020/8/31	14,368,929.74	9,857,171.07	14,287,100.00	78.00	11,143,938.00	13.05	
2	10-110KVCCV交联生产线B	10-110KV	芬兰麦拉斐尔	条	1	在用	2020/8/31	15,124,317.09	10,379,838.67	14,287,100.00	78.00	11,143,938.00	7.36	
3	110-750KVCCV交联生产线	110-750KV	芬兰麦拉斐尔	条	1	在用	2020/8/31	26,072,877.21	18,022,876.37	26,825,000.00	78.00	20,923,500.00	16.09	
4	127盘缆绞机设备	127B	德国斯凯特绞线机制造有限公司	套	1	在用	2020/8/31	15,186,605.95	10,497,741.36	16,964,500.00	73.00	12,384,085.00	17.97	
5	66-550kv VCV 交联生产线	66-550kv	芬兰麦拉斐尔	条	1	在用	2020/8/31	27,609,599.98	19,085,135.99	26,479,000.00	78.00	20,653,620.00	8.22	
6	91盘缆绞机设备	91B	德国斯凯特绞线机制造有限公司	套	1	在用	2020/8/31	11,676,349.91	8,071,276.88	13,121,800.00	73.00	9,578,914.00	18.68	
7	铜丝铠装机 MKR0 55x800-hx1100-KR0 55x800 生产线	112B	德国斯凯特绞线机制造有限公司	条	1	在用	2020/8/31	40,793,178.35	28,198,284.53	49,123,000.00	78.00	38,315,940.00	35.88	
8	铜丝铠装机 MKR0 80x800-4x1400-KR0 80x800 生产线	160B	德国斯凯特绞线机制造有限公司	条	1	在用	2020/8/31	52,655,086.71	36,397,828.69	59,718,100.00	78.00	46,580,118.00	27.97	
9	九模双头铜大拉	九模双头铜大拉	SAMPSTEMI S.R.L(意大利桑普)	台	1	在用	2020/8/31	9,777,334.23	6,702,890.04	10,309,900.00	73.00	7,526,227.00	12.28	
10	立式成缆机 MVD 10000/700设备	MVD 10000/700	德国斯凯特绞线机制造有限公司	套	1	在用	2020/8/31	53,902,665.75	37,260,217.70	59,047,900.00	78.00	46,057,362.00	23.61	
11	立式成缆机 MVD 8000/500设备	MVD 8000/500	德国斯凯特绞线机制造有限公司	套	1	在用	2020/8/31	45,990,962.34	31,791,252.72	50,425,000.00	78.00	39,331,500.00	23.72	
12	模块式电联排系统 (75KV进口局放试验设备)	750KV	瑞士哈弗莱公司	套	1	在用	2020/8/31	16,941,962.04	11,711,131.26	16,870,800.00	73.00	12,315,684.00	5.16	
13	耐克森不锈钢焊管生产线	Disc laser system 2 KW	德国耐克森公司	台	1	在用	2020/10/14	7,879,434.19	5,444,485.33	8,678,400.00	79.00	6,855,936.00	25.92	
14	盘绞机设备	φ6000	德国斯凯特绞线机制造有限公司	套	1	在用	2020/8/31	12,183,481.25	8,421,831.41	13,496,700.00	73.00	9,852,591.00	16.99	
15	扫描剔除仪集成系统	/	芬兰麦拉斐尔	套	1	在用	2020/8/31	580,937.75	401,573.22	680,500.00	68.00	462,740.00	15.23	
16	卧式捻绞机	卧式	HIFOLKE SANDELIN AB(瑞典桑德林)	套	1	在用	2020/8/31	7,621,013.35	5,223,066.65	7,404,400.00	73.00	5,405,212.00	3.49	
17	电缆复绞机	定制	江苏苏阳电工机械有限公司	台	1	在用	2020/8/31	534,462.76	369,461.21	591,900.00	73.00	432,087.00	16.95	
18	铜丝复绞机 (含冷焊机5台)	定制	江苏苏阳电工机械有限公司	套	1	在用	2020/8/31	491,379.31	339,665.95	544,200.00	73.00	397,266.00	16.96	
19	轧头机	8270	上海浦东朝阳电工机械厂	台	1	在用	2020/8/31	13,716.81	9,481.74	15,200.00	73.00	11,096.00	17.02	
20	护套挤出机生产线	200*120	无锡苏南电工机械有限公司	条	1	在用	2020/8/31	2,043,103.44	1,412,295.25	2,262,500.00	78.00	1,764,750.00	24.96	
21	氩弧焊生产线	DAG60/180	成都联士电工程有限公司	套	1	在用	2020/8/31	1,465,517.28	1,013,038.82	1,622,900.00	78.00	1,265,862.00	24.96	
22	转盘 (带除湿) 1#	8米除湿	合肥神马科技集团有限公司	台	1	在用	2020/8/31	1,163,793.10	804,471.98	1,288,800.00	73.00	940,824.00	16.95	
23	转盘 (带除湿) 2#	8米除湿	合肥神马科技集团有限公司	台	1	在用	2020/8/31	1,163,793.10	804,471.98	1,288,800.00	73.00	940,824.00	16.95	
24	铜带铠装机 (含点焊机)	Φ600	江苏苏阳电工机械有限公司	套	1	在用	2020/8/31	517,241.37	357,543.10	572,800.00	73.00	418,144.00	16.95	
25	钢带铠装机	Φ800	江苏苏阳电工机械有限公司	台	1	在用	2020/8/31	818,965.51	566,109.91	906,900.00	73.00	662,037.00	16.94	
26	转盘1#	12米/1000t	合肥神马科技集团有限公司	台	1	在用	2020/8/31	1,712,389.38	1,183,689.16	1,896,300.00	73.00	1,384,299.00	16.95	
27	转盘2#	12米/1000t	合肥神马科技集团有限公司	台	1	在用	2020/8/31	1,712,389.38	1,183,689.16	1,896,300.00	73.00	1,384,299.00	16.95	
28	转盘3#	12米/1001t	合肥神马科技集团有限公司	台	1	在用	2020/8/31	1,422,412.91	983,242.92	1,575,200.00	73.00	1,149,896.00	16.95	
29	电缆去气室	单台最大载重40T	无锡市金佳雨机械设备有限公司	台	1	在用	2020/8/31	732,758.62	506,519.40	811,500.00	73.00	592,395.00	16.95	
30	阻水带绕包机 (陆缆)	Φ800	江苏苏阳电工机械有限公司	台	1	在用	2020/8/31	1,637,168.14	1,131,692.48	1,813,000.00	73.00	1,323,490.00	16.95	
31	铜丝屏蔽机 (陆缆)	PJP400/120+630/4	合肥神马科技集团有限公司	台	1	在用	2020/8/31	938,053.10	648,429.20	1,038,800.00	73.00	758,324.00	16.95	
32	铜丝屏蔽机 (海缆)	PJP400/120	合肥神马科技集团有限公司	台	1	在用	2020/8/31	801,724.14	554,191.81	887,800.00	73.00	648,094.00	16.94	
33	转盘 (带去气)	6米	合肥神马科技集团有限公司	台	1	在用	2020/8/31	612,068.97	423,092.67	677,800.00	73.00	494,794.00	16.95	
34	转盘	6米	合肥神马科技集团有限公司	台	1	在用	2020/8/31	16,814.16	11,622.79	18,600.00	82.00	15,252.00	31.22	
35	龙门吊	1t	斗星移 (江苏) 工程科技有限公司	台	1	在用	2020/8/31	920,353.98	636,194.69	1,019,200.00	73.00	744,016.00	16.95	
36	转盘1#	8米	合肥神马科技集团有限公司	台	1	在用	2020/8/31	920,353.98	636,194.69	1,019,200.00	73.00	744,016.00	16.95	
37	转盘2#	8米	合肥神马科技集团有限公司	台	1	在用	2020/8/31	920,353.98	636,194.69	1,019,200.00	73.00	744,016.00	16.95	
38	转盘3#	8米	合肥神马科技集团有限公司	台	1	在用	2020/8/31	920,353.98	636,194.69	1,019,200.00	73.00	744,016.00	16.95	

# 固定资产—机器设备评估明细表

表4-84

被评估单位：宝胜（扬州）海洋工程电缆有限公司  
 评估基准日：2023-11-30  
 金额单位：人民币元

序号	设备名称	规格型号	生产厂家	计量单位	数量	使用状态	启用日期	账面价值		评估价值		增值率%	备注
								原值	净值	原值	成新率%		
39	转盘4#	8米	合肥神马科技集团有限公司	台	1	在用	2020/8/31	920,353.98	636,194.69	1,019,200.00	73.00	744,016.00	16.95
40	阻水带绕包机（海缆）	Φ800	江苏苏阳电工机械有限公司	台	1	在用	2020/8/31	327,566.20	226,443.96	362,800.00	73.00	264,844.00	16.96
41	25米转盘1#	25米	合肥神马科技集团有限公司	台	1	在用	2020/8/31	4,431,034.48	3,062,952.59	4,906,900.00	73.00	3,582,037.00	16.95
42	25米转盘2#	25米	合肥神马科技集团有限公司	台	1	在用	2020/8/31	4,431,034.48	3,062,952.59	4,906,900.00	73.00	3,582,037.00	16.95
43	30米转盘1#	30米	合肥神马科技集团有限公司	台	1	在用	2020/8/31	4,862,068.97	3,360,905.17	5,384,200.00	73.00	3,930,466.00	16.95
44	30米转盘2#	30米	合肥神马科技集团有限公司	台	1	在用	2020/8/31	4,862,068.97	3,360,905.17	5,384,200.00	73.00	3,930,466.00	16.95
45	转盘（带去气）1#	12米	合肥神马科技集团有限公司	台	1	在用	2020/8/31	2,241,379.31	1,549,353.45	2,482,100.00	73.00	1,811,933.00	16.95
46	转盘（带去气）2#	12米	合肥神马科技集团有限公司	台	1	在用	2020/8/31	2,241,379.31	1,549,353.45	2,482,100.00	73.00	1,811,933.00	16.95
47	转盘（带去气）3#	12米	合肥神马科技集团有限公司	台	1	在用	2020/8/31	2,241,379.31	1,549,353.45	2,482,100.00	73.00	1,811,933.00	16.95
48	12米转盘1#	12米	合肥神马科技集团有限公司	台	1	在用	2020/8/31	1,580,655.17	1,072,815.45	1,750,400.00	73.00	1,277,792.00	19.11
49	12米转盘2#	12米	合肥神马科技集团有限公司	台	1	在用	2020/8/31	1,580,655.17	1,072,815.45	1,750,400.00	73.00	1,277,792.00	19.11
50	龙门吊	1T	斗转星移（江苏）工程科技有限公司	台	1	在用	2020/8/31	16,991.15	11,745.13	18,800.00	82.00	15,416.00	31.25
51	环形吊	2T	斗转星移（江苏）工程科技有限公司	台	1	在用	2020/8/31	49,557.52	34,256.64	54,900.00	82.00	45,018.00	31.41
52	护套挤出生产线	Φ200	无锡苏南电工机械有限公司	台	1	在用	2020/8/31	1,594,827.58	1,102,424.57	1,766,100.00	78.00	1,377,558.00	24.96
53	风冷螺杆工业冷水机组	BRA-25ADZ	杭州昂尔冷暖设备有限公司	台	1	在用	2020/8/31	42,300.88	29,240.48	46,800.00	78.00	36,504.00	24.84
54	风冷螺杆式工业冷水机组	BRA-160ASZ	杭州昂尔冷暖设备有限公司	台	1	在用	2020/8/31	168,141.60	116,227.88	186,200.00	78.00	145,236.00	24.96
55	立柱式悬臂吊	1T	斗转星移（江苏）工程科技有限公司	台	1	在用	2020/8/31	76,724.14	53,035.56	85,000.00	82.00	69,700.00	31.42
56	悬臂吊	1T	斗转星移（江苏）工程科技有限公司	台	1	在用	2020/8/31	17,699.12	12,234.52	19,600.00	82.00	16,072.00	31.37
57	18米转盘1#	18米	合肥神马科技集团有限公司	台	1	在用	2020/8/31	2,737,719.82	1,892,448.83	3,031,700.00	73.00	2,213,141.00	16.95
58	18米转盘2#	18米	合肥神马科技集团有限公司	台	1	在用	2020/8/31	2,889,797.37	1,668,688.44	3,200,100.00	73.00	2,336,073.00	39.99
59	铜丝复绕机（含磁焊机电台）	定制	江苏苏阳电工机械有限公司	套	1	在用	2020/8/31	844,827.58	583,987.06	935,600.00	73.00	682,988.00	16.95
60	龙门吊	1T	斗转星移（江苏）工程科技有限公司	台	1	在用	2020/8/31	18,230.09	12,601.55	20,200.00	82.00	16,564.00	31.44
61	1#电动平板车	40t	江苏电能机械有限公司	台	1	在用	2020/8/31	176,991.15	122,345.13	177,000.00	73.00	129,210.00	5.61
62	3#电动平板车	40t	江苏电能机械有限公司	台	1	在用	2020/8/31	176,991.15	122,345.13	177,000.00	73.00	129,210.00	5.61
63	4#电动平板车	200t	江苏电能机械有限公司	台	1	在用	2020/8/31	305,233.44	210,992.62	305,200.00	73.00	222,796.00	5.59
64	2#电动平板车	40t	江苏电能机械有限公司	辆	1	在用	2020/8/31	176,991.15	122,345.13	177,000.00	73.00	129,210.00	5.61
65	斜撑行走可移动式收线架	PN2500/5000	无锡苏南电工机械有限公司	台	1	在用	2020/8/31	217,699.12	136,696.91	241,100.00	73.00	176,003.00	28.75
66	36米室外托盘	36米	江苏苏阳电工机械有限公司	台	1	在用	2020/8/31	6,587,168.14	4,587,942.48	7,350,000.00	73.00	5,365,500.00	16.95
67	UPS不间断电源（NT-320k）	NT-320K	江苏鸿飞通信工程有限公司	台	1	在用	2020/8/31	1,743,026.53	1,204,867.09	1,743,000.00	68.00	1,185,240.00	-1.63
68	点焊机和对焊机	SDN-5KV/UN2-25KVA	无锡宝胜智能（上海）有限公司	台	1	在用	2020/8/31	41,238.94	28,506.42	45,700.00	73.00	33,361.00	17.03
69	海缆绞盘机自动输送系统	BSZNX-20A01	中航宝胜智能（上海）有限公司	台	1	在用	2020/8/31	3,212,369.32	2,220,564.10	3,557,400.00	73.00	2,596,902.00	16.95
70	1600kg履带牵引机	1600KG	无锡苏南电工机械有限公司	台	1	在用	2020/8/31	123,893.81	85,641.60	137,200.00	73.00	100,156.00	16.95
71	室外25米托盘	25米	江苏苏阳电工机械有限公司	台	1	在用	2020/8/31	8,849,557.51	6,117,256.63	9,800,000.00	73.00	7,154,000.00	16.95
72	挤塑机护套料自动输送系统	8163B/81630B	江苏骐马智能装备股份有限公司	台	1	在用	2020/8/31	283,185.84	195,752.21	313,600.00	73.00	228,928.00	16.95
73	电动剥皮器	HDB-65/125	上海伊迪电气有限公司	台	1	在用	2020/8/31	35,398.25	24,469.04	35,400.00	78.00	27,612.00	12.84
74	电动防护罩	定制	扬州市精固链传动机械制造有限公司	台	1	在用	2020/8/31	407,079.65	281,393.81	407,100.00	73.00	297,183.00	5.61
75	直流高压发生器	/	华高电气（湖北）有限公司	台	1	在用	2020/8/31	1,698,275.66	1,173,933.19	1,880,700.00	78.00	1,466,946.00	24.96
76	对焊机（UN2-30）	UN2-30（低碳钢6-16#）	无锡市新星焊接设备厂	台	1	在用	2020/8/31	20,973.45	14,497.90	21,000.00	73.00	15,330.00	5.74

### 固定资产—机器设备评估明细表

评估基准日：2023-11-30

被评估单位：宝胜（扬州）海洋工程电缆有限公司

金额单位：人民币元

序号	设备名称	规格型号	生产厂家	计量单位	数量	使用状态	启用日期	账面价值		评估价值		增值率%	备注
								原值	净值	原值	成新率%		
77	全自动剪叉高空作业平台	ES1832	上海路昌机械设备有限公司	台	1	在用	2020/8/31	60,176.99	41,597.34	66,600.00	73.00	48,618.00	16.88
78	800钢带铠装机	Φ800	江苏苏阳电工机械有限公司	台	1	在用	2020/8/31	818,965.51	566,109.91	906,900.00	78.00	707,382.00	24.95
79	120盘PP绳装置	配套120盘	江苏苏阳电工机械有限公司	套	1	在用	2020/8/31	566,371.68	391,504.42	627,200.00	68.00	426,496.00	8.94
80	VCV净化房	定制	苏州德佳净化钢结构有限公司	台	1	在用	2020/8/31	2,221,238.96	1,535,431.43	2,459,800.00	78.00	1,918,644.00	24.96
81	对焊机	UNJ-G31-1.5B/UNJ-A31	江阴市科宇电器有限公司	台	1	在用	2020/8/31	39,823.01	27,527.66	44,100.00	73.00	32,193.00	16.95
82	送料料XSG-30/3KW 800KGH	XSG-30/3KW 800KGH	轻工塑机（苏州）有限公司	台	1	在用	2020/8/31	5,752.21	3,976.22	6,400.00	68.00	4,352.00	9.45
83	干燥机（落地形）SDG-1000D/1.5KW	SDG-1000D/1.5KW	轻工塑机（苏州）有限公司	台	1	在用	2020/8/31	50,442.48	34,868.36	55,900.00	78.00	43,602.00	25.05
84	送料料XSG-30/5.5KW 1200KGH	XSG-30/5.5KW 1200KGH	轻工塑机（苏州）有限公司	台	1	在用	2020/8/31	21,238.95	14,681.42	23,500.00	68.00	15,980.00	8.85
85	干燥机（落地形）SDG-500D/1.1KW	（落地形）SDG-500D	轻工塑机（苏州）有限公司	台	1	在用	2020/8/31	11,061.95	7,646.57	12,200.00	78.00	9,516.00	24.45
86	净化室	定制	苏州华洁净化钢结构工程有限公司	台	1	在用	2020/8/31	1,127,272.73	779,227.27	1,248,300.00	78.00	973,674.00	24.95
87	器具	/	江苏群业电工有限公司	批	1	在用	2020/8/31	2,379,408.01	1,644,765.79	2,379,400.00	68.00	1,617,992.00	-1.63
88	SI150×25挤出生产线	150	无锡南方电工机械有限公司	台	1	在用	2020/8/31	1,166,371.68	806,254.42	1,291,600.00	78.00	1,007,448.00	24.95
89	YQL-200 15立式挤铝机设备	YQL-200/5立式挤铝机	伊东新（德阳）线缆设备有限公司	台	1	在用	2020/8/31	1,911,504.43	1,321,327.44	2,116,800.00	78.00	1,651,104.00	24.96
90	海缆用Φ800高速绕包机	Φ800	江苏苏阳电工机械有限公司	台	1	在用	2020/8/31	460,177.00	318,097.35	509,600.00	78.00	397,488.00	24.96
91	NT-500K UPS不间断电源	NT-500K	江苏鸿飞通信工程有限公司	台	1	在用	2020/8/31	1,752,212.39	1,211,216.81	1,752,200.00	68.00	1,191,496.00	-1.63
92	内绕生产线+钢丝复绕机设备各1台	12*12+12盘Ø630	江苏苏阳电工机械有限公司	台	1	在用	2020/8/31	3,735,030.43	2,581,839.78	4,136,200.00	78.00	3,226,236.00	24.96
93	盘型绞线机(分电机传动)-铜丝复绕机设备各1台	18*24+24盘Ø630	江苏苏阳电工机械有限公司	套	1	在用	2020/8/31	4,620,689.65	3,194,051.72	5,116,900.00	78.00	3,991,182.00	24.96
94	9.5米浸水托盘收放线机1台	9.5米	江苏苏阳电工机械有限公司	台	1	在用	2020/8/31	1,120,689.66	774,676.73	1,241,000.00	73.00	905,930.00	16.94
95	6米浸水托盘收放线机16台	6米	江苏苏阳电工机械有限公司	台	1	在用	2020/8/31	3,103,448.22	2,145,258.58	3,436,700.00	73.00	2,508,791.00	16.95
96	SJ-120海光缆挤出机组生产线壹台/套	SJ-120	无锡苏南电工机械有限公司	台	1	在用	2020/8/31	2,103,447.79	1,454,008.28	2,329,300.00	78.00	1,816,854.00	24.95
97	SJ-35+120海光缆挤出机组生产线壹台/套	SJ-35+120	无锡苏南电工机械有限公司	台	1	在用	2020/8/31	2,189,684.87	1,513,598.93	2,424,800.00	78.00	1,891,344.00	24.96
98	光纤着色机	100km光纤着色机	无锡迈能科技有限公司	个	1	在用	2020/8/31	66,371.68	45,879.42	66,400.00	73.00	48,472.00	5.65
99	75T/10T起重机	75T	上海科轻起重机械有限公司	台	1	在用	2020/8/31	1,629,310.79	1,126,096.77	1,804,300.00	82.00	1,479,526.00	31.39
100	光线放线架及光缆单元复绕设备	48头+2.5米	上海千一光纤光缆设备有限公司	台	1	在用	2020/8/31	983,504.96	686,760.30	1,100,200.00	78.00	858,156.00	24.96
101	光纤放线架	48芯	上海千一光纤光缆设备有限公司	台	1	在用	2020/8/31	440,123.31	294,338.34	487,400.00	78.00	380,172.00	29.16
102	钢管内净化房	定制	昆山润田机电工程有限公司	台	1	在用	2020/8/31	1,532,110.09	1,059,071.10	1,696,700.00	78.00	1,323,426.00	24.96
103	室内外栈桥	定制	南通鸿威智能科技有限公司	套	1	在用	2020/8/31	12,321,289.38	8,454,878.78	13,544,900.00	78.00	10,565,022.00	24.96
104	海光缆-氟塑料管机生产线	DAG5/20T	成都联士电工程有限公司	台	1	在用	2020/8/31	1,105,538.53	764,203.51	1,224,300.00	78.00	954,954.00	24.96
105	托盘	/	昆山润田机电工程有限公司	台	1	在用	2020/8/31	924,770.63	609,963.40	1,024,100.00	73.00	747,593.00	22.56
106	全电动单臂吊（海光缆生产部用）	YLE01	无锡市通洋机械科技有限公司	台	1	在用	2020/8/31	16,814.16	11,622.79	18,600.00	82.00	15,252.00	31.22
107	平板高速盘	PND630	江苏群业电工有限公司	套	1	在用	2020/8/31	146,548.67	101,301.77	162,300.00	68.00	110,364.00	8.95
108	码头灯具	/	扬州科鑫工程科技有限公司	批	1	在用	2020/8/31	229,380.54	87,738.06	0.00	-	-	-100.00
109	码头10KV变电站设备	10KV	中航宝胜电气股份有限公司	套	1	在用	2020/8/31	1,530,973.44	585,597.34	1,695,400.00	84.00	1,424,136.00	143.19
110	码头岸电设备	定制	澄瑞电力科技（上海）有限公司	套	1	在用	2020/8/31	2,150,964.60	822,743.96	2,382,000.00	78.00	1,857,960.00	125.82
111	码头污染防治设备	定制	温州市海洋环保设备厂	套	1	在用	2020/8/31	159,292.03	60,929.20	176,400.00	78.00	137,592.00	125.82
112	交联电缆切片机	JBQ-3	嘉兴市凯博实验仪器有限公司	台	1	在用	2020/8/31	19,827.59	7,584.05	22,000.00	73.00	16,060.00	111.76
113	导体去芯机	OX	嘉兴市凯博实验仪器有限公司	台	1	在用	2020/8/31	4,310.34	1,648.71	4,800.00	73.00	3,504.00	112.53
114	电桥夹具	DQ-2500、DQ-T、DQ-Z	嘉兴市凯博实验仪器有限公司	套	1	在用	2020/8/31	5,431.03	2,077.37	5,400.00	73.00	3,942.00	88.76

# 固定资产—机器设备评估明细表

表4-8-4

评估基准日：2023-11-30

被评估单位：宝胜（扬州）海洋工程电缆有限公司

金额单位：人民币元

序号	设备名称	规格型号	生产厂家	计量单位	数量	使用状态	启用日期	账面价值		评估价值		增值率%	备注
								原值	净值	原值	成新率%		
115	自然换气老化试验箱2台	RL100	常熟市环境试验设备有限公司	台	1	在用	2020/8/31	21,456.89	8,207.26	21,500.00	73.00	15,695.00	91.23
116	定时器2台	/	常熟市环境试验设备有限公司	台	1	在用	2020/8/31	992.76	375.91	1,000.00	73.00	730.00	94.20
117	定时器2台	/	常熟市环境试验设备有限公司	台	1	在用	2020/8/31	245.69	93.98	200.00	73.00	146.00	55.35
118	热延伸试验箱2台	RY130	常熟市环境试验设备有限公司	台	1	在用	2020/8/31	29,551.72	11,303.53	29,600.00	73.00	21,608.00	91.16
119	高温恒湿油槽	NHC-40DJ	江苏恒诺仪器制造有限公司	台	1	在用	2020/8/31	11,206.90	4,286.64	11,200.00	78.00	8,736.00	103.80
120	数字直流电桥	QJ36B-3A	上海迪一仪表有限公司	台	1	在用	2020/8/31	41,810.34	15,992.46	41,800.00	73.00	30,514.00	90.80
121	微机万能试验机	UTM2103、UTM6104、AQ7283A（单模）	深圳三思纵横科技股份有限公司	台	1	在用	2020/8/31	168,141.60	64,314.16	168,100.00	73.00	122,713.00	90.80
122	光时域反射仪单模OTDR横河	AQ7283A（单模）	上海亿测电子设备有限公司	台	1	在用	2020/8/31	28,243.37	10,803.09	28,200.00	73.00	20,586.00	90.56
123	光时域反射仪多模OTDR横河	AQ7282M（多模）	上海亿测电子设备有限公司	台	1	在用	2020/8/31	37,367.25	14,292.97	37,400.00	73.00	27,302.00	91.02
124	电缆故障定位电桥	GZD-400B	上海慧东电气设备有限公司	台	1	在用	2020/8/31	26,548.67	10,154.87	26,500.00	73.00	19,345.00	90.50
125	电缆故障定位电源	HDBM-30/4	上海慧东电气设备有限公司	台	1	在用	2020/8/31	60,707.96	23,220.79	60,700.00	68.00	41,276.00	77.75
126	炼胶机	YN42179	苏州宇诺仪器有限公司	台	1	在用	2020/8/31	32,300.88	12,355.09	32,300.00	78.00	25,194.00	103.92
127	平板硫化机	YN21124A	苏州宇诺仪器有限公司	台	1	在用	2020/8/31	29,646.02	11,339.60	29,600.00	78.00	23,088.00	103.61
128	电子分析天平（梅特勒）	ME204/02	北京仪特诺电子科技有限公司	台	1	在用	2020/8/31	12,566.37	4,806.84	12,600.00	73.00	9,198.00	91.36
129	直读式电子密度计	ET-320	北京仪特诺电子科技有限公司	台	1	在用	2020/8/31	5,132.74	1,963.27	5,100.00	73.00	3,723.00	88.63
130	高压绝缘电阻测试仪	KEW3128	北京康高特仪器设备有限公司	台	1	在用	2020/8/31	41,327.43	15,807.74	41,300.00	68.00	28,084.00	77.66
131	高清晰体视显微镜	YYT-880E	上海仪圆光学仪器有限公司	台	1	在用	2020/8/31	28,318.58	10,831.86	28,300.00	73.00	20,659.00	90.72
132	线材卷绕扭转试验机	JR-30A	嘉兴市凯博实验仪器有限公司	台	1	在用	2020/8/31	19,911.50	7,616.15	19,900.00	73.00	14,527.00	90.74
133	半导体屏蔽电阻测试仪	GESt-125	北京冠测精电仪器设备有限公司	台	1	在用	2020/8/31	20,353.98	7,785.40	20,400.00	78.00	15,912.00	104.38
134	绝缘电阻测试仪	ZC-90G	上海太欧电子设备有限公司	台	1	在用	2020/8/31	7,964.60	3,046.46	8,000.00	68.00	5,440.00	78.57
135	液压元件（电缆胶直器、手动液油泵）	/	上海浩驹机械设备有限公司	台	1	在用	2020/8/31	8,849.56	3,384.96	8,900.00	77.00	6,853.00	102.45
136	莱恩含湿测试仪	BEIO3200	南京贝灵仪器制造有限公司	台	1	在用	2020/8/31	23,451.33	8,970.13	23,500.00	68.00	15,980.00	78.15
137	液体流速率仪	XNR-400C	承德市东来检测仪器有限公司	台	1	在用	2020/8/31	9,734.51	3,723.45	9,700.00	68.00	6,596.00	77.15
138	智能笔指数分析仪	TTech-GBT2406-1	承德市东来检测仪器有限公司	台	1	在用	2020/8/31	33,628.32	12,862.83	33,600.00	68.00	22,848.00	77.63
139	KSM全自动电线电缆绝缘层测试仪	KSM 1-150mm	广州韦尔精密仪器有限公司	台	1	在用	2020/8/31	672,566.38	257,256.64	672,600.00	68.00	457,368.00	77.79
140	直流发生器	ZGS-060/2	苏州华电电气股份有限公司	台	1	在用	2020/8/31	13,008.85	4,975.89	13,000.00	73.00	9,490.00	90.72
141	二次元投影仪	/	扬州奥莱五金机电有限公司	台	1	在用	2020/8/31	21,238.94	8,123.89	21,200.00	68.00	14,416.00	77.45
142	OTDR光时域反射仪	OTDR-300	浙江中欣动力测控技术有限公司	台	1	在用	2020/8/31	9,734.51	3,723.45	9,700.00	68.00	6,596.00	77.15
143	地恩金属光谱床（红色）	RMS7A	仪征市宜谊贸易有限公司	台	1	在用	2020/8/31	6,000.00	2,295.00	6,600.00	82.00	5,412.00	135.82
144	冠亚水分测定仪	CS-68C	深圳市冠亚电子科技有限公司	台	1	在用	2020/8/31	20,354.00	7,785.40	20,400.00	68.00	13,872.00	78.18
145	海底高压电缆透水试验装置	MTU-S-50-E-C	麦格思维特（上海）流体工程有限公司	台	1	在用	2020/8/31	794,690.27	303,969.03	880,000.00	73.00	642,400.00	111.34
146	光纤熔接机	/	北京益安佳光电科技发展有限公司	台	1	在用	2020/8/31	24,336.28	9,308.63	26,900.00	78.00	20,982.00	125.40
147	线缆冲模切片机	CC-1	嘉兴市凯博实验仪器有限公司	台	1	在用	2020/8/31	17,256.64	6,600.86	19,100.00	78.00	14,898.00	125.70
148	表示扫描量热仪（含电脑等配件）	DSC-500	承德市德盛检测设备有限公司	台	1	在用	2020/8/31	27,433.63	10,493.36	30,400.00	68.00	20,672.00	97.00
149	显微硬度计	HV-1000	承德市德盛检测设备有限公司	台	1	在用	2020/8/31	15,929.20	6,092.92	15,900.00	73.00	11,607.00	90.50
150	实验室	定制	安徽创先智能实验设备有限公司	台	1	在用	2020/8/31	38,938.05	14,893.80	38,900.00	73.00	28,397.00	90.66
151	能量色散X荧光光谱仪	EDX1800B	江苏天瑞仪器股份有限公司	台	1	在用	2020/8/31	137,168.14	43,779.49	151,900.00	68.00	103,292.00	135.94
152	72.5kv中间接头、72.5复合终端、72.5瓷套终端（电缆终端）	72.5KV	镇江天烟电气有限公司	套	1	在用	2020/8/31	263,132.56	100,648.20	291,400.00	73.00	212,722.00	111.36

## 固定资产—机器设备评估明细表

评估基准日：2023-11-30

被评估单位：宝胜（扬州）海洋工程电缆有限公司

金额单位：人民币元

序号	设备名称	规格型号	生产厂家	计量单位	数量	使用状态	启用日期	账面价值		评估价值		增值率%	备注	
								原值	净值	原值	成新率%			
153	绝缘带生产设备	定制	哈尔滨哈普电器技术有限公司	台	1	在用	2020/8/31	403,008.85	154,150.89	446,300.00	78.00	348,114.00	125.83	
154	塑料薄膜制样机	XBM-II	承德市东来检测仪器有限公司	台	1	在用	2020/8/31	17,699.12	6,769.91	17,700.00	73.00	12,921.00	90.86	
155	变频串联谐振试验设备	VFSR-72800/600	思源电气股份有限公司	台	1	在用	2020/8/31	4,293,103.45	1,642,112.07	4,754,200.00	73.00	3,470,566.00	111.35	
156	变频串联谐振高压电抗器及附件设备（台）	VFSR-72800/600	思源电气股份有限公司	台	1	在用	2020/8/31	2,707,964.60	1,035,796.46	2,998,800.00	78.00	2,339,064.00	125.82	
157	风冷箱型工业一体冷水机组	BRA-25ADZ	南京思贝诺制冷设备有限公司	台	1	在用	2020/8/31	67,256.64	25,725.66	74,500.00	78.00	58,110.00	125.88	
158	风冷箱型工业一体冷水机组	SPR-36	南京思贝诺制冷设备有限公司	台	1	在用	2020/8/31	57,079.65	21,832.97	63,200.00	78.00	49,296.00	125.79	
159	数字直流电桥	QJ36B-2	上海迪一仪表有限公司	台	1	在用	2020/8/31	12,212.39	4,671.24	12,200.00	73.00	8,906.00	90.66	
160	智能脉冲反射仪	Teleflex SX	上海速邦机电有限公司	台	1	在用	2020/8/31	230,088.48	88,008.84	254,800.00	68.00	173,264.00	96.87	
161	直流高压发生器	±1200kV/30mA	华高电气（湖北）有限公司	台	1	在用	2020/8/31	1,698,275.66	649,590.52	1,880,700.00	73.00	1,372,911.00	111.35	
162	OTDR光子域反射仪(海电缆质量部)	OTDR-300	浙江中欣动力测控技术有限公司	台	1	在用	2020/8/31	4,867.26	1,861.73	4,900.00	68.00	3,332.00	78.97	
163	电缆屏蔽层电动剥皮器	HDB65/125	上海伊逸电气科技有限公司	台	1	在用	2020/8/31	35,398.25	13,539.83	39,200.00	73.00	28,616.00	111.35	
164	上海申江卧式储气罐	3*1.0	扬州伊思涵商贸有限公司	台	1	在用	2020/8/31	10,973.45	3,961.94	12,200.00	78.00	9,516.00	140.19	
165	除湿机	DF20S	山东澳普瑞电器有限公司	台	1	在用	2020/8/31	39,292.04	15,029.21	39,300.00	59.00	23,187.00	94.28	
166	隔离变	/	曼塔电气（上海）有限公司	台	1	在用	2020/8/31	13,274.34	5,077.44	14,700.00	84.00	12,348.00	143.19	
167	750kV高压局放广建设合同	750kV全屏蔽试验大厅	上海杰智电子科技有限公司	台	1	在用	2020/8/31	7,801,724.21	2,994,159.51	8,639,600.00	73.00	6,306,908.00	111.35	
168	环网柜/工频变压器	/	中航宝胜电气有限公司	台	1	在用	2020/8/31	107,343.36	41,058.84	118,900.00	78.00	92,742.00	125.88	
169	红外热像仪	TIS20+	苏州翰华贸易有限公司	台	1	在用	2020/8/31	9,292.04	3,554.21	9,300.00	68.00	6,324.00	77.93	
170	手持式X荧光光谱仪	XL2 800	南京迅磊精密仪器有限公司	台	1	在用	2020/8/31	175,221.24	67,022.13	175,200.00	68.00	119,136.00	77.76	
171	微机控制卧式拉力试验机	WJLW-2000	上海华龙测试仪器有限公司	台	1	在用	2020/8/31	2,904,424.78	1,110,942.48	2,904,400.00	73.00	2,120,212.00	90.85	
172	OTDR	TK-2-7600E-0023	上海致普电子科技有限公司	台	1	在用	2020/8/31	416,814.15	159,431.41	416,800.00	73.00	304,264.00	90.84	
173	SLED稳定光源	OSICS-8-SLD-1560	上海致普电子科技有限公司	台	1	在用	2020/8/31	109,734.52	41,973.45	109,700.00	73.00	80,081.00	90.79	
174	温度循环试验箱	KTM-WT32E610	铁木真电子科技有限公司	台	1	在用	2020/8/31	575,221.26	220,022.13	637,000.00	73.00	465,010.00	111.35	
175	微机控制电子万能试验机	WDW-50	上海华龙测试仪器有限公司	台	1	在用	2020/8/31	33,185.84	12,693.58	36,700.00	73.00	26,791.00	111.06	
176	反复弯曲试验机	GCJ-1000、WDW-50C	上海华龙测试仪器有限公司	台	1	在用	2020/8/31	55,752.21	21,325.22	61,700.00	73.00	45,041.00	111.21	
177	微机控制冲击试验机	GCJ-1000	上海华龙测试仪器有限公司	台	1	在用	2020/8/31	26,548.67	10,154.87	29,400.00	73.00	21,462.00	111.35	
178	光功率计	N7748A	南京精测国际贸易有限公司	台	1	在用	2020/8/31	409,734.52	156,723.45	409,700.00	73.00	299,081.00	90.83	
179	偏振颜色分析仪	N7788B	南京精测国际贸易有限公司	台	1	在用	2020/8/31	961,946.89	367,944.69	961,900.00	68.00	654,092.00	77.77	
180	色散分析仪	2800A	中国科学器材有限公司	台	1	在用	2020/8/31	1,115,044.24	426,504.42	1,115,000.00	68.00	758,200.00	77.77	
181	光学综合性能测试仪	2200A	中国科学器材有限公司	台	1	在用	2020/8/31	867,256.64	331,725.66	867,300.00	68.00	589,764.00	77.79	
182	直流耐压测试仪	SLS200P2000	上海普晋电子科技有限公司	台	1	在用	2020/8/31	336,283.20	128,628.32	336,300.00	68.00	228,684.00	77.79	
183	旋转粘度计	DV2THBCJO	上海捷沪仪器仪表有限公司	台	1	在用	2020/8/31	176,991.16	67,689.12	177,000.00	73.00	129,210.00	90.86	
184	水压测试系统	P1011-A-85	深圳市亿威仕流体控制有限公司	套	1	在用	2020/8/31	601,769.93	230,177.00	666,400.00	73.00	486,472.00	111.35	
185	流延式高压电缆绝缘带生产设备	XFCD-240	哈尔滨哈普电器技术有限公司	套	1	在用	2020/8/31	447,787.61	171,278.76	495,900.00	73.00	362,007.00	111.36	
186	软接头自加工设备	/	广陵区志丰机械厂	台	1	在用	2020/8/31	148,275.86	56,715.52	148,300.00	73.00	108,259.00	90.88	
187	重复计算研发部设备	/	/	/	1	在用	2020/8/31	596,063.47	227,994.28	0.00	0.00	-100.00	重复记账	
188	货电梯3T	货电梯3T	扬州中菱电梯安装有限公司	台	1	在用	2020/8/31	315,365.33	120,627.24	349,200.00	68.00	237,456.00	96.87	
189	客电梯1.35T	客电梯1.35T	扬州中菱电梯安装有限公司	台	1	在用	2020/8/31	1,124,890.95	430,270.79	1,245,700.00	68.00	847,076.00	96.87	
190	客货电梯2T	客货电梯2T	扬州中菱电梯安装有限公司	台	1	在用	2020/8/31	1,983,038.05	758,512.06	2,196,000.00	68.00	1,493,280.00	96.87	

# 固定资产—机器设备评估明细表

表4-8-4

评估基准日：2023-11-30

被评估单位：宝胜（扬州）海洋工程电缆有限公司

金额单位：人民币元

序号	设备名称	规格型号	生产厂家	计量单位	数量	使用状态	启用日期	账面价值		评估价值		增值率%	备注
								原值	净值	原值	成新率%		
191	空压机	132 (工频) /132 (工频)	南京陶氏机电设备工程有限公司	台	1	在用	2020/8/31	482,758.46	184,655.11	534,600.00	78.00	416,988.00	125.82
192	5T叉车	5T进箱(苏K0090)	扬州市新星叉车修理厂	辆	1	在用	2020/8/31	144,827.58	55,396.65	144,800.00	73.00	105,704.00	90.81
193	25T叉车	25T (苏K0360)	大连叉车有限责任公司	辆	1	在用	2020/8/31	1,232,758.62	471,530.17	1,232,800.00	73.00	899,944.00	90.86
194	1.2T叉车	1.2T(苏K01326)	泰兴杭叉叉车销售有限公司	辆	1	在用	2020/8/31	38,938.05	14,893.80	38,900.00	73.00	28,397.00	90.66
195	1.2T叉车	1.2T (苏K01327)	泰兴杭叉叉车销售有限公司	辆	1	在用	2020/8/31	38,938.06	14,893.81	38,900.00	73.00	28,397.00	90.66
196	1.2T叉车	1.2T (苏K01483)	无锡大隆电工机械有限公司	辆	1	在用	2020/8/31	38,495.58	14,724.56	38,500.00	73.00	28,105.00	90.87
197	1.2T叉车	1.2T(苏K01154)	无锡大隆电工机械有限公司	辆	1	在用	2020/8/31	38,495.57	14,724.56	38,500.00	73.00	28,105.00	90.87
198	2T叉车	2T(苏K02160)	泰兴杭叉叉车销售有限公司	辆	1	在用	2020/8/31	52,920.36	20,242.04	52,900.00	73.00	38,617.00	90.78
199	2T叉车	2T(苏K02184)	泰兴杭叉叉车销售有限公司	辆	1	在用	2020/8/31	52,920.36	20,242.04	52,900.00	73.00	38,617.00	90.78
200	3T叉车	3T	泰兴杭叉叉车销售有限公司	辆	1	在用	2020/8/31	34,513.27	13,201.33	34,500.00	73.00	25,185.00	90.78
201	厂房自行车	/	河南矿山起重设备配套有限公司	台	1	在用	2020/8/31	9,439,655.17	3,610,668.10	10,453,400.00	82.00	8,571,788.00	137.40
202	码头自行车	25T	江苏鼎盛重工有限公司	台	1	在用	2020/8/31	7,097,345.17	2,714,734.53	7,899,600.00	82.00	6,444,872.00	137.40
203	悬挂及架行	2吨KBK-C型钢	斗转星移 (江苏) 工程科技有限公司	台	1	在用	2020/8/31	67,256.64	25,725.66	74,500.00	82.00	61,090.00	137.47
204	11吨电动观光车	EG6118KA	苏州中一益电动车辆销售有限公司	辆	1	在用	2020/8/31	92,035.44	35,203.54	92,000.00	68.00	62,560.00	77.71
205	无机房观光电梯	1.35t	扬州中菱电梯安装有限公司	部	1	在用	2020/8/31	335,992.47	128,513.30	372,100.00	68.00	253,028.00	96.89
206	海缆公司车间环保设备	环保	江苏南方大众环保工程有限公司	套	1	在用	2020/8/31	1,840,707.97	704,070.80	2,038,400.00	78.00	1,589,952.00	125.82
207	热成像人体测温系统	天波	中国移动通信江苏集团有限公司扬州分公司	台	1	在用	2020/8/31	7,358.50	2,814.63	8,100.00	78.00	6,318.00	124.47
208	云桌面系统	/	中国移动通信江苏集团有限公司扬州分公司	台	1	在用	2020/8/31	309,887.30	118,531.89	309,900.00	68.00	210,732.00	77.79
209	塑料剥线机	40-135mm	宝应县信瑞机械厂	台	1	在用	2020/8/31	19,469.03	7,446.90	19,500.00	73.00	14,235.00	91.15
210	西门子减速机	D109-LEN9LR4P	上海简升机电有限公司	台	1	在用	2020/8/31	18,584.07	7,108.41	18,600.00	73.00	13,578.00	91.01
211	手持步进式电动助推器	RM25B	裂变 (常州) 机电设备有限公司	台	1	在用	2020/8/31	96,460.18	36,896.02	106,800.00	73.00	77,964.00	111.31
212	蓝牙耳机系统	套	南京卓聚科技有限责任公司	台	1	在用	2020/8/31	19,362.83	7,406.28	19,400.00	68.00	13,192.00	78.12
213	不锈钢保温水箱	8*1.5'2	盐城荣祥供水设备有限公司	台	1	在用	2020/8/31	26,548.67	10,154.87	26,500.00	78.00	20,670.00	103.55
214	钢结构吸排亭	/	杭州润安建筑科技有限公司	座	1	在用	2020/8/31	34,553.10	13,216.56	34,600.00	68.00	23,528.00	78.02
215	测偏仪	X-RAY/8700NXT200mm	福州西科拉电子科技有限公司	台	1	在用	2020/8/31	1,023,893.80	391,639.38	1,023,900.00	68.00	696,252.00	77.78
216	测偏仪	X-RAY/8700NXT100mm	福州西科拉电子科技有限公司	台	1	在用	2020/8/31	1,665,486.72	637,048.67	1,665,500.00	68.00	1,132,540.00	77.78
217	烟雾净化器	XL-300	北京华瑞恒泰科技有限公司	台	1	在用	2020/8/31	14,058.40	5,377.34	14,100.00	73.00	10,293.00	91.41
218	线缆专用激光喷码机	HRC-300SMP	北京华瑞恒泰科技有限公司	台	1	在用	2020/8/31	115,044.24	44,004.42	115,000.00	59.00	67,850.00	54.19
219	钢结构站岗亭	/	杭州润安建筑科技有限公司	座	1	在用	2020/8/31	23,893.80	9,139.38	23,900.00	68.00	16,252.00	77.82
220	100T汽车衡+防作弊系统	100t	扬州托利称重设备有限公司	套	1	在用	2020/8/31	414,159.28	158,415.92	458,600.00	78.00	357,708.00	125.80
221	美创力喷码机H-et白墨机	H-et白墨机	上海雨丰电子技术有限公司	台	1	在用	2020/8/31	25,000.00	9,562.50	25,000.00	59.00	14,750.00	54.25
222	光电交换机	/	南京同科科技发展有限公司	台	1	在用	2020/8/31	33,628.32	12,862.83	37,200.00	59.00	21,948.00	70.63
223	卷扬机 (含遥控电气)	JM5B	斗转星移 (江苏) 工程科技有限公司	台	1	在用	2020/8/31	11,946.90	4,569.69	13,200.00	73.00	9,636.00	110.87
224	驾驶室泥池机	YZ-X7X5	南京科零清污设备有限公司	台	1	在用	2020/8/31	91,311.06	34,926.48	91,300.00	68.00	62,084.00	77.76
225	人行闸机识别系统	/	扬州瀚清环境科技有限公司	台	1	在用	2020/8/31	17,475.73	6,684.47	17,500.00	59.00	10,325.00	54.46
226	通信机房设备 (厂区弱电机房)	RLT-001	中国电信股份有限公司扬州分公司	套	1	在用	2020/8/31	41,233.92	15,771.97	41,200.00	68.00	28,016.00	77.63
227	机柜及交换机集成 (弱电机房)	/	中国电信股份有限公司扬州分公司	套	1	在用	2020/8/31	15,680.58	5,997.82	15,700.00	78.00	12,246.00	104.17
228	软接头用捞泥机	/	温州市瓯海天龙工程机械厂	台	1	在用	2020/12/31	110,513.81	79,892.28	122,400.00	76.00	93,024.00	16.44

# 固定资产—机器设备评估明细表

表4-8-4

评估基准日：2023-11-30

被评估单位：宝胜（扬州）海洋工程电缆有限公司

金额单位：人民币元

序号	设备名称	规格型号	生产厂家	计量单位	数量	使用状态	启用日期	账面价值		评估价值		增值率%	备注
								原值	净值	原值	净值		
229	VC/国内配套部分	定制	无锡苏南电工机械有限公司	套	1	在用	2020/12/31	2,234,482.76	1,615,344.83	2,474,500.00	2,004,345.00	24.08	
230	SJ_35-120海光缆挤出机组生产线	SJ_35-120	无锡苏南电工机械有限公司	台	1	在用	2020/12/31	105,103.45	75,981.04	116,400.00	94,284.00	24.09	
231	SJ_120海光缆挤出机组生产线	SJ_120	无锡苏南电工机械有限公司	台	1	在用	2020/12/31	100,965.51	72,989.65	111,800.00	90,558.00	24.07	
232	棧桥系统	/	江苏楷益智能科技有限公司	套	1	在用	2020/12/31	18,408,113.25	8,206,950.49	18,408,100.00	14,910,561.00	81.68	
233	研发检测设备-OTDR时光域反射仪(2台)	CuteOTDR-300CS	浙江中欣动力测控技术有限公司	台	1	在用	2020/12/31	10,265.49	4,576.70	10,300.00	7,313.00	99.79	
234	研发检测设备-水压测试系统(海光缆)	P1011-A-85	深圳市亿威佳流体控制有限公司	台	1	在用	2020/12/31	3,679.25	1,640.33	3,700.00	2,812.00	71.43	
235	研发检测设备-交联海缆油水终端	/	上海蓝波高压电气设备有限公司	台	1	在用	2020/12/31	19,469.03	8,679.94	19,500.00	14,820.00	70.74	
236	桥梁	/	中航宝胜电气股份有限公司	座	1	在用	2020/12/31	662,189.95	290,768.02	722,200.00	584,982.00	101.19	
237	组合柜	L型5000*500*700mm	扬州诺恒机电有限公司	组	1	在用	2020/12/31	4,336.28	1,933.26	4,300.00	3,483.00	80.16	
238	不锈钢水箱(海光缆挤出机)	SC-200-20307	扬州市精固链传动机械制造有限公司	只	1	在用	2020/12/31	41,415.93	18,464.60	45,900.00	34,884.00	88.92	
239	托盘基础	/	安宜建设集团有限公司	/	1	在用	2020/12/31	246,883.02	178,475.85	0.00	-	-100.00	基础在土建里评
240	软接头实验室加工件	/	广陵区志丰机械厂	组	1	在用	2020/12/31	732.76	326.69	700.00	532.00	82.85	
241	6米转盘(带去气)	6米	合肥神马科技集团有限公司	台	1	在用	2020/12/31	51,310.34	37,093.10	0.00	-	-100.00	重复项目
242	6米转盘	6米	合肥神马科技集团有限公司	台	1	在用	2020/12/31	39,172.40	28,318.38	0.00	-	-100.00	重复项目
243	8米转盘(带除湿)	8米	广陵区志丰机械厂	套	1	在用	2020/12/31	5,309.73	3,838.49	5,900.00	4,484.00	16.82	
244	12米转盘(带去气)	12米	广陵区志丰机械厂	套	1	在用	2020/12/31	14,867.26	10,747.79	16,500.00	12,540.00	16.68	
245	12米转盘#1	12米	广陵区志丰机械厂	套	1	在用	2020/12/31	5,292.04	3,825.70	5,300.00	4,028.00	5.29	
246	18米转盘#1	18米	广陵区志丰机械厂	套	1	在用	2020/12/31	13,628.32	9,852.14	13,600.00	10,336.00	4.91	
247	25米转盘#1	25米	广陵区志丰机械厂	套	1	在用	2020/12/31	18,371.88	13,281.19	18,400.00	13,984.00	5.29	
248	30米转盘#1	30米	广陵区志丰机械厂	套	1	在用	2020/12/31	21,982.30	15,891.37	22,000.00	16,720.00	5.21	
249	CCV交联生产线国内配套	/	广陵区志丰机械厂	套	1	在用	2020/12/31	1,965,517.24	1,420,905.17	2,176,600.00	1,763,046.00	24.08	
250	户内气态移动式冲击电压发生器	CDYH3600KV/720KJ	北京华天机电研究所有限公司	台	1	在用	2020/12/31	724,137.93	322,844.63	801,900.00	609,444.00	88.77	
251	压缩空气系统	/	南京陶氏机电设备有限公司	套	1	在用	2020/12/31	289,655.16	129,137.93	320,800.00	259,848.00	101.22	
252	“天地眼”工程服务费	/	中国联合网络通信有限公司扬州市分公司	/	1	在用	2020/12/31	58,867.92	26,245.28	0.00	-	-100.00	费用
253	海光缆内衬生产线_筹建费用	/	江苏苏阳电工机械有限公司	/	1	在用	2020/12/31	580,959.80	419,985.52	0.00	-	-100.00	费用
254	插臂钻(西菱)	Z3090	仪征市宜谊贸易有限公司	台	1	在用	2020/12/31	56,849.56	26,237.10	65,200.00	54,768.00	108.74	
255	行车横梁吊具(10T, 2.3米)	10T, 2.3米	江苏中信吊索具有限公司	台	1	在用	2020/12/31	3,605.31	1,607.37	4,000.00	3,360.00	109.04	
256	行车横梁吊具#2(40T, 2.3米)	40T, 2.3米	江苏中信吊索具有限公司	台	1	在用	2020/12/31	17,134.51	7,639.14	19,000.00	15,960.00	108.92	
257	行车横梁吊具(70T, 2.6米)	70T, 2.6米	江苏中信吊索具有限公司	台	1	在用	2020/12/31	15,966.37	7,118.34	17,700.00	14,868.00	108.87	
258	平台锚固	PHO-03530630A	广陵区志丰机械厂	套	1	在用	2020/12/31	3,805.31	1,696.53	4,200.00	3,528.00	107.95	
259	登录锚固	LHO-03530630A	广陵区志丰机械厂	套	1	在用	2020/12/31	6,017.70	2,682.89	6,700.00	5,628.00	109.77	
260	光纤熔接机	/	北京益安佳光电科技发展有限公司	台	1	在用	2020/12/31	24,336.28	10,849.92	26,900.00	20,444.00	88.43	
261	高精度光纤切割机	日本藤仓CT150	北京益安佳光电科技发展有限公司	把	1	在用	2020/12/31	4,247.79	1,893.81	4,700.00	3,572.00	88.61	
262	2.8T悬臂吊	2.8T	河南矿山起重设备配套有限公司	套	1	在用	2020/12/31	40,707.96	18,148.97	45,100.00	37,884.00	108.74	
263	1T龙门吊	1T	河南矿山起重设备配套有限公司	套	1	在用	2020/12/31	157,513.28	113,868.98	174,400.00	146,496.00	28.65	
264	VC/循环水工程	定制	扬州亚安成套设备工程有限公司	套	1	在用	2020/12/31	1,482,094.94	1,071,423.90	1,641,300.00	1,329,453.00	24.08	
265	密集式档案柜	2.4*3.75*4.62	苏州锦达鸿办公家具有限公司	套	1	在用	2020/12/31	26,456.65	11,795.26	29,300.00	23,733.00	101.21	
266	液压冷风机	SZ168	上海造船机电设备有限公司	台	1	在用	2020/12/31	44,513.27	32,179.38	49,300.00	37,468.00	16.43	

# 固定资产—机器设备评估明细表

表4-84

被评估单位：宝胜（扬州）海洋工程电缆有限公司  
 评估基准日：2023-11-30  
 金额单位：人民币元

序号	设备名称	规格型号	生产厂家	计量单位	数量	使用状态	启用日期	账面价值		评估价值		增值率%	备注
								原值	净值	原值	成新率%		
267	磁焊机	定制	东光县世晟焊机厂	台	1	在用	2020/12/31	15,486.73	11,195.62	17,100.00	76.00	12,996.00	16.08
268	美创力喷码机	/	上海雨丰电子有限公司	套	1	在用	2020/12/31	49,137.17	35,522.08	54,400.00	64.00	34,816.00	-1.99
269	2.5吨悬臂吊	2.5t	豫正重工集团有限公司	台	1	在用	2020/12/31	49,557.52	35,825.96	54,900.00	84.00	46,116.00	28.72
270	临时箱变	/	中航宝胜电气股份有限公司	台	1	在用	2020/12/31	233,042.74	103,898.22	233,000.00	85.00	198,050.00	90.62
271	风冷箱型工业冷水机组 筹建费用	BRA-25ADZ	杭州南尔冷吨设备有限公司	台	1	在用	2020/12/31	42,300.88	18,859.14	0.00	0.00	-	费用
272	YQL-200/5立式挤铝机设备	YQL-200/5	伊东新（德阳）线缆设备有限公司	台	1	在用	2020/12/31	26,072.47	18,848.22	0.00	0.00	-	在序号89号里评
273	测径仪支架（三套）	定制	广陵区志丰机械厂	套	1	在用	2020/12/31	9,517.23	4,243.10	9,500.00	71.00	6,745.00	58.96
274	绝缘挤塑模	定制	广陵区志丰机械厂	台	1	在用	2020/12/31	10,862.10	4,842.89	12,000.00	71.00	8,520.00	75.94
275	弱电工程项目	定制	南京卓聚科技有限责任公司	套	1	在用	2020/12/31	15,983.00	7,125.75	17,700.00	64.00	11,328.00	58.97
276	氩弧焊（DAG5/20T）	DAG5/20T	成都联士电气有限公司	台	1	在用	2020/12/31	239,289.76	172,986.56	265,000.00	76.00	201,400.00	16.43
277	托修接头壳体	定制	江阴久盛科技有限公司	台	1	在用	2020/12/31	159,292.04	71,017.70	176,400.00	76.00	134,064.00	88.78
278	海光缆实验室试验台	定制	安徽创先智能实验设备有限公司	套	1	在用	2020/12/31	20,353.98	9,074.48	22,500.00	76.00	17,100.00	88.44
279	接地电阻测试仪	FLUKE-1630-2/FLUKE-1	苏州锦华贸易有限公司	台	1	在用	2020/12/31	16,097.34	7,176.73	16,100.00	71.00	11,431.00	59.28
280	12m托盘去气室	12米	无锡市金佳雨机械设备有限公司	台	1	在用	2020/12/31	682,389.40	295,315.27	733,500.00	76.00	557,460.00	88.77
281	10KV环网柜	XGN06-12	中航宝胜电气股份有限公司	套	1	在用	2020/12/31	42,741.59	19,055.63	42,700.00	81.00	34,587.00	81.51
282	液压元件_电液校正器	D109-LEN90LR4P	北京恒迈博科技发展有限公司	台	1	在用	2020/12/31	18,584.07	8,285.40	18,600.00	79.00	14,694.00	77.35
283	液压元件_液压钳（含电动机）100T	100T	扬州广通电力机械有限公司	台	1	在用	2020/12/31	7,079.65	3,156.34	7,100.00	79.00	5,609.00	77.71
284	液压元件_液压钳（含电动机）200T	200T	扬州广通电力机械有限公司	台	1	在用	2020/12/31	8,407.08	3,748.16	9,300.00	76.00	7,068.00	88.57
285	进口钢丝绳卷扬机托轮	/	上海锐世自动化科技有限公司	台	1	在用	2020/12/31	172,200.00	124,486.25	190,700.00	76.00	144,932.00	16.42
286	GLD型立式多级管道泵	GLD	上海高田制泵有限公司	套	1	在用	2020/12/31	52,920.35	38,257.00	58,600.00	81.00	47,466.00	24.07
287	室内转盘去气室	/	无锡市金佳雨机械设备有限公司	套	1	在用	2020/12/31	1,151,150.40	832,185.81	1,274,800.00	76.00	968,848.00	16.42
288	海光缆传输系统工程	/	南通鸿威智能科技有限公司	套	1	在用	2020/12/31	51,896.56	23,137.22	57,500.00	76.00	43,700.00	88.87
289	海缆附件洁净室	洁净室	无锡上江机电工程有限公司	组	1	在用	2021/12/28	198,165.14	146,394.41	219,400.00	77.00	168,938.00	15.40
290	移动净化室	/	苏州华洁净化钢结构工程有限公司	套	1	在用	2021/12/28	146,902.66	108,524.32	162,700.00	77.00	125,279.00	15.44
291	长期老化工频耐压试验设备改造	/	扬州市鑫源电气股份有限公司	台	1	在用	2021/12/28	407,079.65	300,730.22	0.00	0.00	-	费用
292	长期老化工频耐压试验设备	/	扬州市鑫源电气股份有限公司	组	1	在用	2021/12/28	1,258,620.70	929,806.06	1,393,800.00	77.00	1,073,226.00	15.42
293	立式成缆围栏	/	上海嘉禾建设工程有限公司	组	1	在用	2021/12/28	640,216.82	472,960.28	709,000.00	77.00	545,930.00	15.43
294	12米室内转盘去气室（3台）	12米	无锡市金佳雨机械设备有限公司	台	1	在用	2021/12/28	1,783,539.80	1,317,590.03	1,783,500.00	77.00	1,373,295.00	4.23
295	8米托盘转盘去气室	8米	无锡市金佳雨机械设备有限公司	台	1	在用	2021/12/28	767,433.60	566,941.44	849,900.00	77.00	654,423.00	15.43
296	vvv原值增加	/	无锡苏南电气机械有限公司	套	1	在用	2021/12/28	1,489,655.17	1,100,482.87	0.00	0.00	-	-100.00 原值增加在VWC设备中
297	热循环试验设备	热循环	扬州鑫源电气股份有限公司	台	1	在用	2021/12/28	396,551.73	189,353.31	439,100.00	77.00	338,107.00	78.56
298	器具P3500	GCI-1000、WDW-50C、	扬州市磊成机械有限公司	台	1	在用	2021/12/31	55,752.21	41,628.37	61,700.00	78.00	48,126.00	15.61
299	液压168型冷接机	液压168型	上海生造机电设备有限公司	台	1	在用	2021/12/31	62,654.86	46,782.22	62,700.00	82.00	51,414.00	9.90
300	履带牵引机	1600KG	无锡苏南电气机械有限公司	台	1	在用	2021/12/31	61,946.90	46,253.78	68,600.00	73.00	50,078.00	8.27
301	食堂配电箱	/	中航宝胜电气股份有限公司	套	1	在用	2021/12/31	32,265.20	15,917.36	32,300.00	73.00	23,579.00	48.13
302	绝缘电阻测试仪	1555 FC	苏州锦华贸易有限公司	台	1	在用	2021/12/31	19,646.02	9,692.10	19,600.00	78.00	15,288.00	57.74
303	光时域反射仪（6台）	定制	浙江中欣电力测控技术有限公司	台	1	在用	2021/11/30	29,203.54	14,869.45	29,200.00	74.00	21,608.00	45.32
304	精密补焊机	定制	宏祥实业（上海）有限公司	台	1	在用	2021/11/30	15,486.73	7,885.22	15,500.00	83.00	12,865.00	63.15

### 固定资产—机器设备评估明细表

评估基准日：2023-11-30

被评估单位：宝胜（扬州）海洋工程电缆有限公司

金额单位：人民币元

序号	设备名称	规格型号	生产厂家	计量单位	数量	使用状态	启用日期	账面价值		评估价值		增值率%	备注	
								原值	净值	原值	成新率%			净值
305	汽车衡质保金	/	扬州托利称重设备有限公司		1	在用	2021/4/30	46,017.70	34,724.09	0.00	-	-100.00	在汽车衡里评	
306	栈桥系统10%质保金	/	江苏楷益智能科技有限公司	套	1	在用	2021/4/30	1,670,796.46	1,260,755.12	0.00	-	-100.00	质保金在设备里评	
307	500L立式成型机改造费用	500T	扬州翔业机电工程有限公司	组	1	在用	2021/4/30	92,920.35	70,116.13	0.00	-	-100.00	费用	
308	进口期割特配套80盘PP绳装置3套费用	配套80盘	江苏苏阳重工机械有限公司	套	1	在用	2021/4/30	177,876.11	134,222.22	0.00	-	-100.00	在VCV中评	
309	CCV供料及除湿干燥系统质保金10%	/	无锡华洋信易电热机械有限公司		1	在用	2021/4/30	10,299.05	7,771.62	0.00	-	-100.00		
310	海电缆设备部用KBK小行车（215套）	2T	河南矿山起重设备配套有限公司	套	1	在用	2021/4/30	110,619.47	83,471.53	122,500.00	78.00	95,550.00	14.47	
311	海电缆生产部用洗地机	/	晋江扬子清洁设备有限公司	台	1	在用	2021/4/30	32,743.36	24,707.54	36,300.00	78.00	28,314.00	14.60	
312	软接头实验室用光时域反射仪入账	/	浙江中欣动力测控技术有限公司	台	1	在用	2021/5/31	9,734.51	5,110.61	10,800.00	82.00	8,856.00	73.29	
313	高强度光纤熔接机	FSM-100M	北京凌云光通信技术有限公司	套	1	在用	2021/5/31	639,823.02	335,907.12	708,500.00	79.00	559,715.00	66.63	
314	立式多级泵	150DL150-20*5	上海高田制泵有限公司	台	1	在用	2021/6/30	14,159.29	7,657.78	15,700.00	80.00	12,560.00	84.02	
315	立式多级泵	150DL150-20*5	上海高田制泵有限公司	台	1	在用	2021/6/30	12,389.38	6,700.45	13,700.00	76.00	10,412.00	55.39	
316	海电缆设备部用2台XGL低压配电柜	XGL	中航宝胜电气股份有限公司	台	1	在用	2021/6/30	39,984.42	30,804.76	44,300.00	84.00	37,212.00	20.80	
317	Φ800铜带绕包机	Φ800	合肥神马科技集团有限公司	台	1	在用	2021/6/30	113,274.34	87,268.30	125,400.00	84.00	105,336.00	20.70	
318	海电缆产品中心用全铁盘具	Φ150米	江苏群业电业有限公司	套	1	在用	2021/6/30	56,548.67	43,565.95	62,600.00	84.00	52,584.00	20.70	
319	Φ800铜带绕包机	Φ800	合肥神马科技集团有限公司	台	1	在用	2021/6/30	101,946.90	78,541.58	112,900.00	80.00	90,320.00	15.00	
320	栈桥三期	定制	江苏楷益智能科技有限公司	套	1	在用	2021/7/31	4,336,283.20	2,413,864.24	4,802,000.00	81.00	3,889,620.00	61.14	
321	栈桥二期	定制	江苏楷益智能科技有限公司	套	1	在用	2021/7/31	4,690,265.50	2,610,914.38	5,194,000.00	81.00	4,207,140.00	61.14	
322	光纤熔接机（FUJIKURA 88S配刀）	FUJIKURA 88S配刀	北京益安佳光电科技发展有限公司	台	1	在用	2021/7/31	26,548.67	20,663.63	29,400.00	77.00	22,638.00	9.55	
323	PP绳复绕机	PP	扬州翔业机电工程有限公司	台	1	在用	2021/7/31	66,817.70	52,006.54	74,000.00	71.00	52,540.00	1.03	
324	旋转设备人像检测系统（生产部使用，安装在斯凯特9号盘绞线机）	FUJIKURA, 88S配刀	南京大康集成科技有限公司	套	1	在用	2021/7/31	36,477.88	28,392.04	36,500.00	81.00	29,565.00	4.13	
325	2楼空障门和1楼测小门	/	南京红门机电设备有限公司	套	1	在用	2021/7/31	57,522.12	32,020.56	57,500.00	77.00	44,275.00	38.27	
326	监控存储扩容项目系统	/	江苏移动信息系统集成有限公司	套	1	在用	2021/7/31	1,234,633.99	687,279.63	1,234,600.00	81.00	1,000,026.00	45.50	
327	2吨电动叉车	2吨	泰兴杭叉车销售有限公司	台	1	在用	2021/7/31	104,070.80	57,932.68	104,100.00	81.00	84,321.00	45.55	
328	粗糙度测试仪（日本三丰，SJ210）	SJ210	镇江市东超电子科技有限公司	台	1	在用	2021/9/30	10,318.58	8,194.54	10,300.00	82.00	8,446.00	3.07	
329	海电缆氩弧焊（DAG60/180）-氯气管道改造	DAG60/180	扬州翔业机电工程有限公司	套	1	在用	2021/9/30	24,778.76	19,678.34	27,400.00	85.00	23,290.00	18.35	
330	12套智能充电桩	ACX10A-YHM	江苏凯元智胜智能科技有限公司	套	1	在用	2021/10/31	49,557.52	29,941.02	49,600.00	86.00	42,656.00	42.47	
331	专用400V电源设备（低压配电箱等）	400V	中航宝胜电气股份有限公司	套	1	在用	2021/10/31	1,159,292.04	700,405.54	1,159,300.00	86.00	996,998.00	42.35	
332	软接头实验室用电缆直磨机、手动液油泵	KORT/CXZ-160	南京思贝诺制冷设备有限公司	台	1	在用	2021/10/31	8,849.56	5,346.56	9,800.00	83.00	8,134.00	52.14	
333	一批GCS低压配电箱、变压器	GCS	中航宝胜电气股份有限公司	套	1	在用	2021/10/31	1,344,275.22	812,166.22	1,488,600.00	86.00	1,280,196.00	57.63	
334	8米特除强托盘自动放线改造	8米	昆山元瑞莱自动化有限公司	套	1	在用	2021/11/30	59,734.51	48,384.91	66,100.00	83.00	54,863.00	13.39	
335	1台慧臂排线机	/	广陵区志丰机械厂	套	1	在用	2021/11/30	79,646.02	49,380.58	88,200.00	83.00	73,206.00	48.25	
336	增补10台云桌面系统二期项目款	/	中国移动通信集团江苏有限公司扬州分公司	台	1	在用	2021/11/30	153,490.57	95,164.09	153,500.00	80.00	122,800.00	29.04	
337	移动式冲击发生器	/	北京华天机电研究所有限公司	台	1	在用	2021/12/31	482,758.62	215,229.82	534,600.00	84.00	449,064.00	108.64	
338	HN2019031合同审时结算价与2020年预由转股价差额补提	/	江苏宝胜建筑装潢安装工程	/	1	在用	2021/12/31	77,627.12	63,492.47	0.00	0.00	-	-100.00	补提差价在设备中评估
339	合同价628,917.32万元与原合同价583.1776万元预估数差额入账	/	江苏宝胜建筑装潢安装工程	/	1	在用	2021/12/31	419,630.46	343,222.85	0.00	0.00	-	-100.00	补提差价在设备中评估
340	预估价入账差额调整	/	江苏宝胜建筑装潢安装工程	/	1	在用	2021/12/31	98,452.99	80,525.96	0.00	0.00	-	-100.00	补提差价在设备中评估

固定资产—机器设备评估明细表

表4-84

评估基准日：2023-11-30

被评估单位：宝胜（扬州）海洋工程电缆有限公司

金额单位：人民币元

Table with columns: 序号, 设备名称, 规格型号, 生产厂家, 计量单位, 数量, 使用状态, 启用日期, 账面价值 (原值, 净值), 评估价值 (原值, 成新率, 净值), 增值率, 备注. It lists 38 items of machinery and equipment with their respective values and depreciation rates.

# 固定资产—机器设备评估明细表

表4-84

评估基准日：2023-11-30

被评估单位：宝胜（扬州）海洋工程电缆有限公司

金额单位：人民币元

序号	设备名称	规格型号	生产厂家	计量单位	数量	使用状态	启用日期	账面价值		评估价值		增值率%	备注	
								原值	净值	原值	成新率%			
379	海缆食堂厨房设备	/	扬州御宝厨房设备有限公司	套	1	在用	2022/1/31	696,920.38	454,159.84	696,900.00	90.00	627,210.00	38.10	
380	海缆栈桥出厂房洞口雨棚安装工程	/	扬州市川祺工程劳务有限公司	个	1	在用	2022/1/31	66,019.42	54,521.12	73,100.00	85.00	62,135.00	13.97	
381	二期环保设备	/	江苏铂联集团有限公司	套	1	在用	2022/1/31	596,330.28	492,469.38	660,400.00	85.00	561,340.00	13.98	加装去气室
382	码头门式起重机械	MQ401=40m门式起重机械	江苏鼎盛重工有限公司	座	1	在用	2022/1/31	12,902,654.82	10,655,442.38	14,288,300.00	90.00	12,859,470.00	20.68	
383	码头门式起重机械	MQ25=40m门式起重机械	江苏鼎盛重工有限公司	座	1	在用	2022/1/31	9,734,513.30	8,039,085.50	10,779,900.00	88.00	9,486,312.00	18.00	
384	14米托盘去气室(6台)	14米托盘(带去)	无锡市金佳雨机械设备有限公司	台	1	在用	2022/1/31	3,982,300.80	3,288,716.70	4,410,000.00	85.00	3,748,500.00	13.98	
385	海光缆排塑生产线设备基础	/	江苏宝胜建筑装潢安装工程	个	1	在用	2022/1/31	635,252.29	524,612.53	0.00	0.00	-	-100.00	基础在土建里评
386	500T、700T立式成缆机设备平台工程	500/700T	宝胜系统集成科技股份有限公司	台	1	在用	2022/1/31	11,875.51	9,807.29	13,200.00	88.00	11,616.00	18.44	
387	栈桥(四期)	定制	江苏楷益智能科技有限公司	套	1	在用	2022/1/31	5,982,300.87	4,940,383.51	6,624,800.00	88.00	5,829,824.00	18.00	
388	麦拉斐尔VCV交联生产线配套	10-110kv	无锡苏南电工机械有限公司	套	1	在用	2022/1/31	1,310,344.82	1,082,126.50	1,451,100.00	88.00	1,276,968.00	18.01	
389	接驳盘集成设备(湿端)	/	北京三驰电子信息有限公司	台	1	在用	2022/1/31	371,681.40	242,212.28	411,600.00	85.00	349,860.00	44.44	
390	可调谐微波光源(湿端)	/	武汉光谷互联科技有限公司	台	1	在用	2022/1/31	25,663.72	16,724.24	28,400.00	85.00	24,140.00	44.34	
391	U&UQU接头盒通用型集成设备(湿端)	U&UQU	南通中航机电科技有限公司	台	1	在用	2022/1/31	266,371.68	173,585.58	295,000.00	88.00	259,600.00	49.55	
392	U端处理通用工具箱(湿端)	UU	武汉市合力物资供应有限公司	台	1	在用	2022/1/31	132,743.36	86,504.42	132,700.00	85.00	112,795.00	30.39	
393	接驳设备及ATE测试设备(湿端)	/	北京凌云光通信技术有限公司	台	1	在用	2022/1/31	2,480,761.06	1,616,629.22	2,747,200.00	88.00	2,417,536.00	49.54	
394	中继器专用集成设备及U端处理工具箱(湿端)	/	陕西恒德精密机械有限公司	台	1	在用	2022/1/31	691,600.88	450,693.18	765,900.00	85.00	651,015.00	44.45	
395	光缆测试系统(湿端)	/	南京辰测电子科技有限公司	台	1	在用	2022/1/31	283,185.84	184,542.68	313,600.00	85.00	266,560.00	44.44	
396	FFD分支器集成设备(湿端)	FFD	武汉雅迪睿精密模具加工有限公司	台	1	在用	2022/1/31	391,150.44	254,899.60	433,200.00	85.00	368,220.00	44.46	
397	分离式Ferulic压接机设备(湿端)	Ferulic	潍坊美升机械科技有限公司	台	1	在用	2022/1/31	566,371.68	369,085.58	627,200.00	85.00	533,120.00	44.44	
398	湿端设备光电性能专用测试设备(湿端)	/	南京欣迈祥电子有限公司	台	1	在用	2022/1/31	440,707.95	287,194.59	488,000.00	85.00	414,800.00	44.43	
399	高压压测设备(湿端)	/	南京欣迈祥电子有限公司	台	1	在用	2022/1/31	61,061.95	39,792.13	67,600.00	85.00	57,460.00	44.40	
400	拉力涂敷及光纤处理设备湿端)	/	北京凌云光通信技术有限公司	台	1	在用	2022/1/31	227,433.63	148,210.97	251,900.00	85.00	214,115.00	44.47	
401	U定制X光机(湿端)	UU	苏州奥克思光电科技有限公司	台	1	在用	2022/1/31	743,362.84	484,424.82	823,200.00	91.00	749,112.00	54.64	
402	端盖定制X光机(湿端)	/	苏州奥克思光电科技有限公司	台	1	在用	2022/1/31	650,442.48	423,871.74	720,300.00	85.00	612,255.00	44.44	
403	水终端系统	/	上海杰智电子科技有限公司	套	1	在用	2022/1/31	123,893.80	80,737.50	137,200.00	88.00	120,736.00	49.54	
404	变频串联谐振	VFSR-II-115200/600	思源电气股份有限公司	套	1	在用	2022/1/31	5,805,309.74	3,783,126.94	6,428,800.00	88.00	5,657,344.00	49.54	
405	光纤检测	/	南京宝胜科技股份有限公司	/	1	在用	2022/1/31	398,230.09	289,513.27	441,000.00	85.00	374,850.00	44.44	
406	100/4kVA配电房	100/4KVA	扬州聚能达电力建设有限公司	/	1	在用	2022/1/31	124,625.69	81,214.41	138,000.00	88.00	121,440.00	49.53	
407	66-500KV VCV交联生产线备件(VCV立塔及芯硅菱麦拉菲尔设备槽补)	66-500KV VCV	麦拉菲尔公司	/	1	在用	2022/2/28	1,366,293.04	1,139,146.75	1,513,000.00	88.00	1,331,440.00	16.88	
408	3台14米1500T托盘基础工程	/	江苏宝胜建筑装潢安装工程	/	1	在用	2022/2/28	403,067.93	336,057.98	0.00	0.00	-	-100.00	基础在土建里评
409	1#-3#14m/1000T托盘	14m/1000T	江苏宝胜建筑装潢安装工程	/	1	在用	2022/2/28	467,014.50	389,373.30	0.00	0.00	-	-100.00	土建费用
410	7台8m/500T托盘	/	江苏宝胜建筑装潢安装工程	台	1	在用	2022/2/28	928,450.72	774,095.89	0.00	0.00	-	-100.00	土建费用
411	4#-6#14m/1000T托盘	14m/1000T	江苏宝胜建筑装潢安装工程	/	1	在用	2022/2/28	290,826.81	242,476.63	0.00	0.00	-	-100.00	土建费用
412	室内托盘及室内6m托盘基础施工工程	/	江苏宝胜建筑装潢安装工程	/	1	在用	2022/2/28	2,341,107.52	1,951,898.35	0.00	0.00	-	-100.00	基础在土建里评
413	环保排气筒基础、海光缆室外托盘处栈桥基础、海光缆室外栈桥基础工程	设备基础	江苏宝胜建筑装潢安装工程	/	1	在用	2022/2/28	580,210.97	483,750.83	0.00	0.00	-	-100.00	基础在土建里评
414	设备部用登船梯	定制	灏柯(上海)实业有限公司	个	1	在用	2022/2/28	66,371.68	55,337.44	66,400.00	83.00	55,112.00	-0.41	
415	剥线机(60-200mm)	60-200mm	扬州越业机电工程有限公司	台	1	在用	2022/3/31	40,707.96	34,262.56	40,700.00	83.00	33,781.00	-1.41	

# 固定资产—机器设备评估明细表

表4-84

被评估单位：宝胜（扬州）海洋工程电缆有限公司  
 评估基准日：2023-11-30  
 金额单位：人民币元

序号	设备名称	规格型号	生产厂家	计量单位	数量	使用状态	启用日期	账面价值		评估价值		增值率%	备注	
								原值	净值	原值	成新率%			
416	剥线机 (40*135mm)	40*135mm	扬州翹业机电工程有限公司	台	1	在用	2022/3/31	19,469.03	16,386.43	19,500.00	83.00	16,185.00	-1.23	
417	全自动电桥夹具	DV型DQ-3000	嘉兴市勃博实验仪器有限公司	台	1	在用	2022/3/31	37,168.14	25,398.14	37,200.00	83.00	30,876.00	21.57	
418	接驳盒电源适配测试系统设备 (湿端)	/	卓创五洲 (武汉) 光电科技有限公司	台	1	在用	2022/3/31	331,858.41	226,770.01	331,900.00	83.00	275,477.00	21.48	
419	6台AI高清智能摄像监控	/	南京大康集成有限公司	台	1	在用	2022/3/31	41,442.47	28,319.07	41,400.00	83.00	34,362.00	21.34	
420	中心管套筒 (3个)	/	大连玺岳机械制造有限公司	个	1	在用	2022/4/30	38,214.16	32,466.09	38,200.00	84.00	32,068.00	-1.16	
421	国产化UV注塑系统 (湿端)	UV	江苏天源试验设备有限公司	套	1	在用	2022/4/30	1,376,991.20	962,746.36	1,377,000.00	84.00	1,156,680.00	20.14	
422	电缆屏蔽层电动剥皮器	/	上海伊迪电气有限公司	台	1	在用	2022/5/31	35,398.25	25,309.79	35,400.00	85.00	30,090.00	18.89	
423	大厚皮门禁项目	/	中国移动通信集团江苏有限公司扬州分公司	个	1	在用	2022/5/31	62,178.74	44,457.74	62,200.00	85.00	52,870.00	18.92	
424	人脸识别门禁系统	/	扬州本盛数码科技有限公司	套	1	在用	2022/5/31	28,483.19	20,365.55	28,500.00	85.00	24,225.00	18.95	
425	车库室外通道雨蓬	/	江苏永奕航工程有限公司	套	1	在用	2022/6/30	100,082.57	73,143.69	110,800.00	86.00	95,288.00	30.28	
426	空腔门及识别系统	/	中航宝胜电气股份有限公司	套	1	在用	2022/6/30	95,412.84	69,730.94	95,400.00	86.00	82,044.00	17.66	
427	低压柜	/	江苏苏阳电工机械有限公司	套	1	在用	2022/6/30	98,752.21	85,461.78	98,800.00	91.00	89,908.00	5.20	
428	40米托盘	40米	扬州图雅遮阳工程有限公司	台	1	在用	2022/6/30	7,522,123.89	6,509,771.34	7,522,100.00	88.00	6,619,448.00	1.68	
429	海缆室外成品托盘遮阳 (雨) 蓬	/	苏州锦华贸易有限公司	套	1	在用	2022/6/30	3,149,114.96	2,725,296.63	3,487,300.00	91.00	3,173,443.00	16.44	
430	2台数据接口实验室使用绝缘电阻测试仪 (FLUKE-1555FC)	FLUKE-1555FC	无锡市洛社镇洛龙科接设备厂	台	1	在用	2022/7/31	43,539.82	32,509.74	48,200.00	89.00	42,898.00	31.95	
431	电焊机 (1台)	/	无锡市洛社镇洛龙科接设备厂	台	1	在用	2022/7/31	3,362.83	2,510.99	3,700.00	87.00	3,219.00	28.20	
432	91套工业智能高清摄像 (16套)	/	南京大康集成有限公司	套	1	在用	2022/7/31	76,991.15	57,486.67	85,300.00	89.00	75,917.00	32.06	
433	单轴杆软接头移动式挤出机	/	扬州翹业机电工程有限公司	套	1	在用	2022/7/31	52,212.39	38,985.19	57,800.00	89.00	51,442.00	31.95	
434	电缆表面视觉检测系统	定制	南京大康集成科技有限公司	台	1	在用	2022/8/31	207,964.60	158,573.05	230,300.00	90.00	207,270.00	30.71	
435	8米导体托盘	8米	合肥神马科技集团有限公司	台	1	在用	2022/8/31	5,798,230.06	5,109,690.31	6,420,900.00	90.00	5,778,810.00	13.10	
436	6台14米去气托盘	14米	合肥神马科技集团有限公司	台	1	在用	2022/8/31	10,762,212.40	9,475,387.20	11,906,900.00	90.00	10,716,210.00	13.10	
437	1台12米托盘去气室	12米	无锡市金佳南电工机械有限公司	台	1	在用	2022/8/31	622,123.87	548,246.62	688,900.00	90.00	620,010.00	13.09	
438	3200kg履带牵引机 (1台)	3200kg	无锡苏南电工机械有限公司	台	1	在用	2022/8/31	172,566.37	152,074.12	172,600.00	90.00	155,340.00	2.15	
439	1组冷冻机组	/	南京思贝诺制冷设备有限公司	台	1	在用	2022/8/31	115,044.24	101,382.69	115,000.00	90.00	103,500.00	2.09	
440	电动助力剪叉高空作业平台	/	灏柯 (上海) 实业有限公司	组	1	在用	2022/8/31	56,849.56	51,861.21	65,200.00	90.00	58,660.00	13.15	
441	电动移动式装卸平台	/	灏柯 (上海) 实业有限公司	台	1	在用	2022/8/31	26,991.15	23,785.95	29,900.00	88.00	26,312.00	10.62	
442	8米和两台6米导体托盘自动放线改造	定制	南京大康集成科技有限公司	套	1	在用	2022/8/31	185,840.70	163,772.10	185,800.00	90.00	167,220.00	2.11	
443	1套66-500KV/VCV/交联生产线缆备件 (VCV立塔及芯链接差菲尔设备槽补) 海关关税和增值税, 反倾销税	/		0	1	在用	2022/8/31	78,932.01	69,558.81	0.00	0.00	-	-100.00	税费在前期费中
444	一台直流耐压烧穿源	HDBM-30/4	上海慧东电气设备有限公司	台	1	在用	2022/8/31	77,433.63	59,043.18	77,400.00	88.00	68,112.00	15.36	
445	一台电缆智能故障定位电桥	GZD-400B	上海慧东电气设备有限公司	台	1	在用	2022/8/31	42,477.88	32,389.33	47,000.00	88.00	41,360.00	27.70	
446	一期一热熔胶机	HJ-3	苏州市金顺电工电缆机械厂	台	1	在用	2022/9/30	29,203.53	22,730.07	32,300.00	88.00	28,424.00	25.05	
447	铝箔阻水带视觉表面缺陷检测系统 (2台)	视觉自动检测	南京大康集成科技有限公司	台	1	在用	2022/9/30	207,964.60	184,915.14	230,300.00	88.00	202,664.00	9.60	
448	东泵房供水变频自动恒压系统 (3套)	变频自动恒压37KW	南京大康集成科技有限公司	套	1	在用	2022/9/30	323,008.84	287,208.74	357,700.00	88.00	314,776.00	9.60	
449	一期一热熔胶机	/	上海双普机电设备有限公司	台	1	在用	2022/9/30	262,831.87	204,570.87	262,800.00	88.00	231,264.00	13.05	
450	一期一金属焊接机	SZ-KM/Q61	上海生选机电设备有限公司	台	1	在用	2022/9/30	14,159.29	11,020.63	14,200.00	88.00	12,496.00	13.39	
451	便携式高端智能电缆故障定位系统	STX40	上海速邦机电有限公司	台	1	在用	2022/9/30	685,840.72	533,812.76	685,800.00	88.00	603,504.00	13.06	

# 固定资产—机器设备评估明细表

表4-84

评估基准日：2023-11-30

被评估单位：宝胜（扬州）海洋工程电缆有限公司

金额单位：人民币元

序号	设备名称	规格型号	生产厂家	计量单位	数量	使用状态	启用日期	账面价值		评估价值		增值率%	备注	
								原值	净值	原值	成新率%			
452	冷接机及模具	/	安徽华生机电集团有限公司	套	1	在用	2022/11/30	29,115.04	26,349.16	29,100.00	90.00	26,190.00	-0.60	
453	1台Φ800铜带包机	Φ800	合肥神马	台	1	在用	2022/12/31	11,327.43	10,340.95	12,500.00	92.00	11,500.00	11.21	
454	履带式牵引机(1台)	3200kg	江苏舒欣机电工程有限公司	台	1	在用	2022/12/31	115,044.25	105,025.78	115,000.00	91.00	104,650.00	-0.36	
455	7007立式成缆机内外筒加高1515mm	7007加高1515mm	扬州翔业机电工程有限公司	套	1	在用	2022/12/31	207,964.60	189,854.31	208,000.00	89.00	185,120.00	-2.49	
456	1台1000T12米去气转盘	12米	合肥神马科技集团有限公司	台	1	在用	2022/12/31	1,557,522.12	1,421,887.94	1,724,800.00	92.00	1,586,816.00	11.60	
457	一期-8米特湿托盘自动放线改造质保金	8米	昆山元瑞莱自动化有限公司	/	1	在用	2023/1/31	6,637.17	6,111.77	0.00	0.00	-	-100.00	在托盘里评
458	8台空调安装费用(海光缆办公室)	/	高邮市兴伟电器有限公司	台	1	在用	2023/1/31	41,283.19	34,746.69	41,300.00	83.00	34,279.00	-1.35	
459	一期-海光缆挤塑生产线设备基础	/	江苏宝胜建筑玻璃安装工程有限公司	/	1	在用	2023/1/31	185,128.26	170,472.26	0.00	0.00	-	-100.00	基础在土建里评
460	12米JK630	12米JK630	江苏宝胜建筑玻璃安装工程有限公司	/	1	在用	2023/1/31	55,370.54	50,987.04	0.00	0.00	-	-100.00	基础在土建里评
461	新增一台挤塑机及一台挤塑机设备基础	/	江苏宝胜建筑玻璃安装工程有限公司	/	1	在用	2023/1/31	560,185.49	515,837.49	0.00	0.00	-	-100.00	基础在土建里评
462	1套挤出机生产线(35*120)	35*120	江苏舒欣机电工程有限公司	套	1	在用	2023/1/31	2,256,637.17	2,077,966.77	2,499,000.00	94.00	2,349,060.00	13.04	
463	导体8米托盘自动放线改造(7套)	8米	南京大康集成科技有限公司	套	1	在用	2023/1/31	398,230.08	386,703.58	441,000.00	93.00	410,130.00	11.84	
464	一期-立式成缆平台安全围栏工程质保金	/	上海嘉禾建设工程有限公司	/	1	在用	2023/1/31	71,135.20	65,503.70	0.00	0.00	-	-100.00	质保金在设备里评
465	GCS低压配电柜、变压器质保金	GCS	中航宝胜电气股份有限公司	/	1	在用	2023/2/28	70,751.33	60,669.26	0.00	0.00	-	-100.00	质保金在设备里评
466	3060mm激光计米器(1套)	3060mm	博腾电子产品(成都)有限公司	套	1	在用	2023/2/28	50,000.01	46,437.54	50,000.00	93.00	46,500.00	0.13	
467	一期-14变电所设备(高低压柜及变压器)	成套	中航宝胜电气股份有限公司	套	1	在用	2023/2/28	683,185.85	585,831.86	756,600.00	95.00	718,770.00	22.69	
468	2套生产部使用线激光打码机(含烟雾净化器)	HRC-300SMP	北京华瑞恒泰科技有限公司	台	1	在用	2023/2/28	104,424.78	96,984.48	115,600.00	93.00	107,508.00	10.85	
469	1套AI工业视频安全监控	成套	南京大康集成科技有限公司	套	1	在用	2023/3/31	98,800.00	92,542.64	98,800.00	93.00	91,884.00	-0.71	
470	2台TCT-S4表面缺陷检测仪	TCT-S4	铁玛科技(深圳)有限公司	台	1	在用	2023/3/31	332,743.34	290,595.82	388,500.00	93.00	342,705.00	17.93	
471	一套海光缆电动移门	定制	南京大康集成科技有限公司	套	1	在用	2023/5/31	9,734.51	9,272.15	10,800.00	95.00	10,260.00	10.65	
472	去气托盘自动放线改造	/	南京大康集成科技有限公司	套	1	在用	2023/5/31	114,000.00	108,585.00	126,200.00	96.00	121,152.00	11.57	
473	2套UPS不间断电源(NT-260K NT-400K)	NT-260K NT-400K	江苏鸿飞通信工程有限公司	套	1	在用	2023/5/31	1,828,348.62	1,741,502.04	1,828,300.00	95.00	1,736,885.00	-0.27	
474	3台UPS不间断电源(NT-260K)	NT-260K	江苏鸿飞通信工程有限公司	台	1	在用	2023/5/31	690,265.49	657,477.89	690,300.00	95.00	655,785.00	-0.28	
475	SJ_150挤出机生产线(1套)	SJ_150	江苏鸿飞通信工程有限公司	套	1	在用	2023/5/31	1,061,946.90	1,011,504.42	1,176,000.00	97.00	1,140,720.00	12.77	
476	2套UPS不间断电源(NT-260K NT-320K)	NT-260K NT-320K	江苏舒欣机电工程有限公司	套	1	在用	2023/5/31	1,703,761.47	1,622,832.81	1,703,800.00	95.00	1,618,610.00	-0.26	
477	2吨KBK-C刚型悬挂双梁小行车(4台)	2吨KBK-C	河南高博起重机械有限公司	台	1	在用	2023/5/31	127,433.82	121,380.52	141,100.00	97.00	136,867.00	12.76	
478	2000A电气柜-1	2000A	曼塔电气(上海)有限公司	台	1	在用	2023/7/31	35,362.83	34,242.92	39,200.00	98.00	38,416.00	12.19	
479	2000A电气柜-2	2000A	曼塔电气(上海)有限公司	台	1	在用	2023/7/31	24,814.16	24,028.36	27,500.00	98.00	26,950.00	12.16	
480	4磅1套8#12米去气托盘、6磅4套2#、3#、4#、5#12米去气托盘以及六磅5套2#、3#、4#、5#、6#14米去气托盘自动放线改造(10套)	/	南京大康集成科技有限公司	/	1	在用	2023/7/31	569,000.00	550,981.68	630,100.00	97.00	611,197.00	10.93	
481	轻型组合起重机械(2套)	KBK-C	河南高博起重机械有限公司	套	1	在用	2023/8/31	168,141.60	164,148.24	186,200.00	99.00	184,338.00	12.30	

# 固定资产—机器设备评估明细表

表4-84

评估基准日：2023-11-30

被评估单位：宝胜（扬州）海洋工程电缆有限公司

金额单位：人民币元

序号	设备名称	规格型号	生产厂家	计量单位	数量	使用状态	启用日期	账面价值		评估价值		增值率%	备注
								原值	净值	原值	净值		
482	立塔梯新增门套 (9套) 不锈钢抗指纹门套和门套木工板套门套)	不锈钢抗指纹门套	扬州卓希建筑装饰有限公司	套	1	在用	2023/8/31	48,192.23	47,047.67	53,400.00	52,332.00	11.23	
483	宿舍楼控室空调	KFR-72LW/02XDD83	高邮市兴伟电器有限公司	台	1	在用	2023/8/31	4,955.76	4,720.35	5,000.00	4,750.00	0.63	
484	VC111楼空调1台	KFRD-120LW/50BAC13	高邮市兴伟电器有限公司	台	1	在用	2023/8/31	6,460.18	6,306.76	6,500.00	6,175.00	-2.09	
485	ups房空调3台-型号	KFRD-120LW/50BAC13	高邮市兴伟电器有限公司	台	1	在用	2023/8/31	19,380.53	18,920.24	19,400.00	18,430.00	-2.59	
486	货梯 (2吨和3吨各一台)	江苏恒沃机电设备有限公司	江苏恒沃机电设备有限公司	台	1	在用	2023/8/31	2,718,725.66	2,654,155.94	3,010,700.00	2,950,486.00	11.16	
487	江苏省科技成果转化项目 (省拨) -全数字智能化导体预热器	保定四方三伊电气有限公司	保定四方三伊电气有限公司	台	1	在用	2023/9/30	292,035.40	282,787.62	323,400.00	316,932.00	12.07	
488	2条VCV生产线	芬兰麦拉斐尔	芬兰麦拉斐尔	2	1	在用	2023/9/30	50,467,017.29	49,667,956.19	55,886,900.00	55,328,031.00	11.40	
489	江苏省科技成果转化项目 (省拨) -颗粒洁净度检测系统	福州西科拉电子科技有限公司	福州西科拉电子科技有限公司	套	1	在用	2023/9/30	5,412,389.40	5,240,997.06	5,993,700.00	5,873,826.00	12.07	
490	127程控机	合肥神马	合肥神马	台	1	在用	2023/9/30	4,955,752.20	4,877,286.12	5,488,000.00	5,433,120.00	11.40	
491	8米导体托盘	合肥神马	合肥神马	台	1	在用	2023/9/30	644,247.80	634,047.20	713,400.00	706,266.00	11.39	
492	14米去气托盘 (6台) 10%质保	合肥神马	合肥神马	台	1	在用	2023/9/30	1,194,690.24	1,175,774.32	0.00	-	-100.00	质保金在设备里评
493	14米室内托架托盘 (3台)	合肥神马	合肥神马	台	1	在用	2023/9/30	6,504,424.80	6,401,438.08	7,203,000.00	7,130,970.00	11.40	
494	立式成缆电井改造及幕墙工程	宝胜系统集成科技股份有限公司	宝胜系统集成科技股份有限公司	套	1	在用	2023/10/31	518,500.92	514,396.12	574,200.00	568,458.00	10.51	
495	3台40T行车	40T	河南矿山起重机械有限公司	台	1	在用	2023/10/31	2,076,923.89	2,060,481.58	2,300,000.00	2,277,000.00	10.51	
496	颗粒洁净度检测系统1套	福州西科拉电子科技有限公司	福州西科拉电子科技有限公司	套	1	在用	2023/10/31	2,805,309.73	2,760,892.33	2,805,300.00	2,777,247.00	0.59	
497	2台冷端测偏仪	/	福州西科拉电子科技有限公司	台	1	在用	2023/10/31	1,782,300.88	1,754,081.12	1,782,300.00	1,764,477.00	0.59	
498	扫描剔除仪集成系统	/	宝胜系统集成科技股份有限公司	套	1	在用	2023/10/31	1,059,372.85	1,084,021.76	1,059,400.00	1,048,806.00	-3.25	
499	江苏省科技成果转化项目 (省拨) -串联谱振增强整套设备	/	麦拉斐尔	台	1	在用	2023/10/31	7,707,964.59	7,585,921.82	8,535,800.00	8,450,442.00	11.40	
500	室外托盘处栈桥钢结构工程	/	思源电气有限公司	/	1	在用	2023/10/31	3,110,532.23	3,061,282.14	3,444,600.00	3,410,154.00	11.40	
501	实验室5台海尔空调	海尔	宝胜系统集成科技股份有限公司	台	1	在用	2023/10/31	24,955.75	24,560.82	25,000.00	24,500.00	-0.25	
502	两套立式成缆电井退租光幕合同	/		台	1	在用	2023/11/1	88,866.52	88,866.52	88,900.00	87,122.00	-1.96	
503	2台热端测偏仪, BSHLSQB2021110302	BSHLSQB2021110302		台	1	在用	2023/11/1	2,327,433.64	2,327,433.64	2,327,400.00	2,304,126.00	-1.00	
504	长期老化工频耐压试验设备, BSHL20181203002, 合同价146万, 已付1,280,017.24元, 发票入账金1,422,241.38元, 剩余暂估入账	/		套	1	在用	2023/11/1	33,414.70	33,414.70	37,000.00	36,630.00	9.62	
505	热循环试验设备, BSHL20181203001, 合同价46万, 已付403,293.10元, 发票入账金448,103.45元, 剩余暂估入账	BSHL20181203001		套	1	在用	2023/11/1	10,527.92	10,527.92	11,700.00	11,583.00	10.02	
506	2套VCV冷却管系统麦拉斐尔国产配套项目)	66-550KV	芬兰麦拉斐尔	套	1	在用	2023/11/1	2,831,858.40	2,831,858.40	3,136,000.00	3,104,640.00	9.63	
507	海尔空调	KFR-72LW/06KA83U1	海尔电气	台	1	在用	2023/11/1	9,380.53	9,380.53	9,400.00	9,212.00	-1.80	
	合计				507.00			839,089,010.15	597,656,853.74	880,442,900.00	711,996,183.00	19.13	
	减: 机器设备减值准备												
	合计							839,089,010.15	597,656,853.74	880,442,900.00	711,996,183.00	19.13	

评估人员：周磊 裴育

被评估单位填表人：杨烨

填表日期：2024-04-10









# 无形资产评估汇总表

表4-13

评估基准日：2023-11-30

被评估单位：宝胜（扬州）海洋工程电缆有限公司

编号	科目名称	账面价值	评估价值	增减值	增值率%
4-13-1	无形资产-土地使用权	60,761,450.39	102,173,707.00	41,412,256.61	68.16
4-13-2	无形资产-矿业权	-	-	-	-
4-13-3	无形资产-其他无形资产	786,248.02	845,132.75	58,884.73	7.49
4-13-4	无形资产—技术、商标、著作权等	-	27,530,000.00	27,530,000.00	-
	<b>合计</b>	61,547,698.41	130,548,839.75	69,001,141.34	112.11
	减：无形资产减值准备	-	-	-	-
	<b>合计</b>	61,547,698.41	130,548,839.75	69,001,141.34	112.11

评估人员：周磊 裴育

## 无形资产—土地使用权评估明细表

表4-13-1

被评估单位：宝胜（扬州）海洋工程电缆有限公司		评估基准日：2023-11-30		金额单位：人民币元									
序号	土地权证编号	宗地名称	土地使用权类型	土地用途	取得日期	土地终止年期	面积(m <sup>2</sup> )	原始入账价值	账面价值	评估价值	增减值	增值率%	备注
1	苏(2016)扬州市不动产权第0029782号	厂区用地	出让	工业用地	2016/8/6	2066/8/5	334,383.00	57,936,827.52	49,439,426.08	89,949,027.00	40,509,600.92	81.94	
2	苏(2019)扬州市不动产权第0135646号	码头用地	出让	港口码头用地	2019/4/23	2069/4/22	47,018.00	12,487,527.11	11,322,024.31	12,224,680.00	902,655.69	7.97	
<b>请在此前加行</b>													
合计													
减：无形资产减值准备													
合计													68.16
102,173,707.00									60,761,450.39	102,173,707.00	41,412,256.61	68.16	
102,173,707.00									60,761,450.39	102,173,707.00	41,412,256.61	68.16	

被评估单位填表人：杨焯  
填表日期：2024-04-10

评估人员：周磊 裴育



# 无形资产—技术、商标、著作权等无形资产评估明细表

表4-13-4

被评估单位：宝胜（扬州）海洋工程电缆有限公司										金额单位：人民币元		
序号	无形资产名称和内容	形成时间	类型	证书编号	原始入账价值	账面价值	尚可使用年限	评估价值	增减值	增值率%	备注	
1	专利45项							27,530,000.00			明细见附表	
2	软著1项										明细见附表	
<b>请在此前加行</b>												
	合计				0.00	0.00		27,530,000.00	27,530,000.00	-		
<b>减：无形资产减值准备</b>												
	合计					0.00		27,530,000.00	27,530,000.00	-		

被评估单位填表人：杨烨  
填表日期：2024-04-10  
评估人员：周磊 裴育

# 专利技术无形资产清单

评估基准日：2023-11-30

被评估单位：宝胜（扬州）海洋工程电缆有限公司

金额单位：人民币元

序号	专利名称	权利人	类型	申请日	申请号	法律状态	是否在用	备注
1	一种高截流抗腐蚀长寿命高压海缆	宝胜（扬州）海洋工程电缆有限公司	发明专利	2021/3/31	2021103462394	授权	是	
2	一种节本增效用海底电缆导体加工方法	宝胜（扬州）海洋工程电缆有限公司	发明专利	2021/6/19	2021106815330	授权	是	
3	低温环境下海陆接头盒及安装方法	宝胜（扬州）海洋工程电缆有限公司	发明专利	2021/10/28	2021112593281	受理	是	
4	海底高导热大功率电阻装置及其应用	宝胜（扬州）海洋工程电缆有限公司	发明专利	2021/10/20	2021112186641	授权	是	
5	一种恒压海底观测网的干线调节、保护电路及方法	宝胜（扬州）海洋工程电缆有限公司	发明专利	2021/10/20	2021112190030	受理	是	2024/1/23已经授权
6	一种基于冗余式接驳盒的海底观测网络系统	宝胜（扬州）海洋工程电缆有限公司	发明专利	2021/11/19	2021113746316	受理	是	
7	一种光中继器的端盖入筒辅助设备	宝胜（扬州）海洋工程电缆有限公司	发明专利	2021/11/29	2021114326016	受理	是	2024/1/26已经授权
8	异种金属海缆导体及其加工方法	宝胜（扬州）海洋工程电缆有限公司	发明专利	2022/3/22	2022102825785	受理	是	
9	一种可靠远程控制的分支单元	宝胜（扬州）海洋工程电缆有限公司	发明专利	2022/7/6	2022107900369	受理	是	
10	一种双极电缆接头盒	宝胜（扬州）海洋工程电缆有限公司	发明专利	2022/8/31	2022110509169	受理	是	
11	一种多功能的海缆拉力测试夹具	宝胜（扬州）海洋工程电缆有限公司	发明专利	2022/12/31	2022117354991	受理	是	
12	一种优化海底电缆护套挤压性能的试验方法及生产工艺	宝胜（扬州）海洋工程电缆有限公司	发明专利	2022/11/30	2022115122839	受理	是	
13	异形填充条、具有异形填充条的脐带缆及其生产工艺	宝胜（扬州）海洋工程电缆有限公司	发明专利	2022/9/30	20221121066911	受理	是	
14	一种高压海缆导线支架	宝胜（扬州）海洋工程电缆有限公司	实用新型	2019-01-29	2019201606572	授权	是	
15	一种海缆粘结力测试夹具	宝胜（扬州）海洋工程电缆有限公司	实用新型	2019-07-03	2019210261129	授权	是	
16	海缆牵引头	宝胜（扬州）海洋工程电缆有限公司	实用新型	2019-07-03	2019210260770	授权	是	
17	一种海底光缆光学测试系统	宝胜（扬州）海洋工程电缆有限公司	实用新型	2019-12-19	2019222907423	授权	是	
18	一种便携式可移动的抢修接头支座	宝胜（扬州）海洋工程电缆有限公司	实用新型	2019-12-19	2019222907777	授权	是	
19	一种海缆附件用锚固装置	宝胜（扬州）海洋工程电缆有限公司	实用新型	2020/4/17	2020205709299	授权	是	
20	一种高强度耐侧压、耐冲击的海底光缆缆芯	宝胜（扬州）海洋工程电缆有限公司	实用新型	2020/5/20	2020208456920	授权	是	
21	一种分线结构的光纤固定装置	宝胜（扬州）海洋工程电缆有限公司	实用新型	2020/6/22	2020211642900	授权	是	
22	一种海缆阻水导体用纵包模具	宝胜（扬州）海洋工程电缆有限公司	实用新型	2020/7/28	2020215119902	授权	是	
23	一种中高压海底电缆中间接头壳体	宝胜（扬州）海洋工程电缆有限公司	实用新型	2020/9/2	2020218835285	授权	是	
24	一种海缆挤塑抽真空连接装置	宝胜（扬州）海洋工程电缆有限公司	实用新型	2020/11/25	2020227563928	授权	是	
25	一种新型聚丙烯绳绕包模具	宝胜（扬州）海洋工程电缆有限公司	实用新型	2020/11/25	2020227563858	授权	是	
26	一种海底电缆锚固牵引头	宝胜（扬州）海洋工程电缆有限公司	实用新型	2020/12/31	2020232978324	授权	是	
27	一种用于海底通信系统的接头盒	宝胜（扬州）海洋工程电缆有限公司	实用新型	2021/11/29	2021229481984	授权	是	
28	一种海底陶瓷绝缘穿舱件	宝胜（扬州）海洋工程电缆有限公司	实用新型	2021/12/21	2021232194415	授权	是	
29	一种便携式注塑系统	宝胜（扬州）海洋工程电缆有限公司	实用新型	2021/12/21	2021232132264	授权	是	

# 专利技术无形资产清单

评估基准日：2023-11-30

被评估单位：宝胜（扬州）海洋工程电缆有限公司

金额单位：人民币元

序号	专利名称	权利人	类型	申请日	申请号	法律状态	是否在用	备注
30	轻型海底光缆	宝胜（扬州）海洋工程电缆有限公司	实用新型	2021/12/27	2021233011642	授权	是	
31	一种可变速收线装置	宝胜（扬州）海洋工程电缆有限公司	实用新型	2021/12/27	2021233009322	授权	是	
32	一种海缆传输装置	宝胜（扬州）海洋工程电缆有限公司	实用新型	2022/3/7	2022204794236	授权	是	
33	一种高含水率油井用脐带缆	宝胜（扬州）海洋工程电缆有限公司	实用新型	2022/8/29	2022222663261	授权	是	
34	一种光缆填充固定装置	宝胜（扬州）海洋工程电缆有限公司	实用新型	2022/9/5	2022233500628	授权	是	
35	一种海缆导体芯线防抖动蹭伤的导辊	宝胜（扬州）海洋工程电缆有限公司	实用新型	2022/12/12	2022233182852	授权	是	
36	一种挤塑机螺杆清理辅助装置	宝胜（扬州）海洋工程电缆有限公司	实用新型	2022/11/30	2022231900745	授权	是	
37	一种散装钢丝复绕设备	宝胜（扬州）海洋工程电缆有限公司	实用新型	2023/2/16	2023202323327	授权	是	
38	一种海缆去气托盘	宝胜（扬州）海洋工程电缆有限公司	实用新型	2023/2/17	2023201344646	授权	是	
39	通信机房用光电复合屏蔽电缆	宝胜（扬州）海洋工程电缆有限公司	实用新型	2023/3/20	2023205356619	授权	是	
40	可调节导缆装置	宝胜（扬州）海洋工程电缆有限公司	实用新型	2023/5/6	2023210549541	授权	是	
41	一种适用于海底分支通信设备的总装设备	宝胜（扬州）海洋工程电缆有限公司	实用新型	2023/6/19	2023215595052	授权	是	
42	一种超深水ROV用轻型非金属铝装脐带缆	宝胜（扬州）海洋工程电缆有限公司	发明专利	2023/8/3	2023109668972	受理	是	
43	一种海底电缆阻水带纵包放带装置及其使用方法	宝胜（扬州）海洋工程电缆有限公司	发明专利	2023/6/20	2023107325003	受理	是	
44	一种海底电缆多边形单丝制备方法	宝胜（扬州）海洋工程电缆有限公司	发明专利	2023/6/20	2023107327333	受理	是	
45	一种钢丝盘夹具	宝胜（扬州）海洋工程电缆有限公司	实用新型	2023/8/21	2023222467699	受理	是	

被评估单位填表人：杨焯

填表日期：2024-04-10

# 著作权明细表

评估基准日：2023-11-30

被评估单位：宝胜（扬州）海洋工程电缆有限公司

序号	名称	证书编号	登记号	登记日期	开发完成日期	首次发表日	权利人	备注
1	中航宝胜光纤光缆结构数据平台V1.0	软著登字第9610412号	2022SR0656213	2022/5/27	2021/10/15	未发表	宝胜（扬州）海洋工程电缆有限公司	

被评估单位填表人：杨烨

填表日期：2024-04-10









# 应付票据评估明细表

表5-4

评估基准日：2023-11-30

被评估单位：宝胜（扬州）海洋工程电缆有限公司

金额单位：人民币元

序号	户名（结算对象）	款项用途	发生日期	到期日	票面利率%	账面价值	评估价值	备注
1	常州金源铜业有限公司	原材料款	2023/2/8	2024/1/8		47,521,910.97	47,521,910.97	信用证
2	常州金源铜业有限公司	原材料款	2023/2/20	2024/2/1		31,073,280.00	31,073,280.00	信用证
3	无锡市安诺电工材料有限公司	原材料款	2023/10/26	2024/4/26		1,137,626.00	1,137,626.00	银承（含财票）
4	射阳县银锋钢业有限公司	原材料款	2023/10/26	2024/4/26		1,153,565.00	1,153,565.00	银承（含财票）
5	射阳县银锋钢业有限公司	原材料款	2023/10/26	2024/4/26		493,476.50	493,476.50	银承（含财票）
6	天津华源时代金属制品有限公司	原材料款	2023/10/26	2024/4/26		1,657,868.75	1,657,868.75	银承（含财票）
7	南通市华星钢丝制品有限公司	原材料款	2023/10/26	2024/4/26		383,268.00	383,268.00	银承（含财票）
8	江苏海宝新能源有限公司	原材料款	2023/10/26	2024/4/26		137,503.91	137,503.91	银承（含财票）
9	南通市华星钢丝制品有限公司	原材料款	2023/10/26	2024/4/26		152,886.00	152,886.00	银承（含财票）
10	沈阳天荣电缆材料有限公司	原材料款	2023/10/26	2024/4/26		160,512.00	160,512.00	银承（含财票）
11	中广核高新核材集团有限公司	原材料款	2023/10/26	2024/4/26		225,000.00	225,000.00	银承（含财票）
12	中广核高新核材集团有限公司	原材料款	2023/10/26	2024/4/26		303,150.00	303,150.00	银承（含财票）
13	中广核高新核材集团有限公司	原材料款	2023/10/26	2024/4/26		516,000.00	516,000.00	银承（含财票）
14	无锡市华胜绝缘材料厂	原材料款	2023/10/26	2024/4/26		400,000.00	400,000.00	银承（含财票）
15	江阴曜微科技有限公司	原材料款	2023/10/26	2024/4/26		512,229.58	512,229.58	银承（含财票）
16	江阴曜微科技有限公司	原材料款	2023/10/26	2024/4/26		99,525.28	99,525.28	银承（含财票）
17	句容博越电缆材料有限公司	原材料款	2023/10/26	2024/4/26		535,750.52	535,750.52	银承（含财票）
18	上海凯波电缆特种股份有限公司	原材料款	2023/10/26	2024/4/26		618,750.00	618,750.00	银承（含财票）
19	天津华源时代金属制品有限公司	原材料款	2023/10/26	2024/4/26		1,146,906.50	1,146,906.50	银承（含财票）
20	无锡市华胜绝缘材料厂	原材料款	2023/10/26	2024/4/26		201,500.00	201,500.00	银承（含财票）
21	沈阳天荣电缆材料有限公司	原材料款	2023/11/28	2024/5/28		72,160.00	72,160.00	银承（含财票）
22	中广核高新核材集团有限公司	原材料款	2023/11/28	2024/5/28		684,375.00	684,375.00	银承（含财票）
23	天津华源时代金属制品有限公司	原材料款	2023/11/28	2024/5/28		1,525,802.75	1,525,802.75	银承（含财票）
24	射阳县银锋钢业有限公司	原材料款	2023/11/28	2024/5/28		329,181.75	329,181.75	银承（含财票）
25	无锡市安诺电工材料有限公司	原材料款	2023/11/28	2024/5/28		653,039.00	653,039.00	银承（含财票）
26	威海市瀚玉化纤有限公司	原材料款	2023/11/28	2024/5/28		46,215.00	46,215.00	银承（含财票）
27	威海市瀚玉化纤有限公司	原材料款	2023/11/28	2024/5/28		414,018.60	414,018.60	银承（含财票）
28	宜兴市恒龙塑料制品有限公司	原材料款	2023/11/28	2024/5/28		231,806.40	231,806.40	银承（含财票）

# 应付票据评估明细表

表5-4

评估基准日：2023-11-30

被评估单位：宝胜（扬州）海洋工程电缆有限公司

金额单位：人民币元

序号	户名（结算对象）	款项用途	发生日期	到期日	票面利率%	账面价值	评估价值	备注
29	江阴曜微科技有限公司	原材料款	2023/11/28	2024/5/28		735,841.70	735,841.70	银承（含财票）
30	无锡市安诺电工材料有限公司	原材料款	2023/11/28	2024/5/28		336,271.50	336,271.50	银承（含财票）
31	句容博越电缆材料有限公司	原材料款	2023/11/28	2024/5/28		286,095.80	286,095.80	银承（含财票）
32	上海凯波电缆特材股份有限公司	原材料款	2023/11/28	2024/5/28		431,250.00	431,250.00	银承（含财票）
33	中广核高新核材集团有限公司	原材料款	2023/11/28	2024/5/28		205,625.00	205,625.00	银承（含财票）
34	江阴曜微科技有限公司	原材料款	2023/11/28	2024/5/28		176,097.90	176,097.90	银承（含财票）
35	扬州腾飞电缆器材有限公司	原材料款	2023/11/28	2024/5/28		325,822.81	325,822.81	银承（含财票）
36	威海市瀚玉化纤有限公司	原材料款	2023/11/28	2024/5/28		55,646.50	55,646.50	银承（含财票）
37	上海凯波电缆特材股份有限公司	原材料款	2023/11/28	2024/5/28		571,875.00	571,875.00	银承（含财票）
38	射阳县银锋钢业有限公司	原材料款	2023/11/28	2024/5/28		328,986.25	328,986.25	银承（含财票）
39	天津华源时代金属制品有限公司	原材料款	2023/11/28	2024/5/28		2,085,168.50	2,085,168.50	银承（含财票）
40	芬兰麦拉斐尔公司	设备款	2017/9/13	2021/6/7		1,153,739.24	1,153,739.24	信用证
41	意大利桑浦公司	设备款	2018/9/28	2019/11/30		858,495.00	858,495.00	信用证
42	德国斯凯特绞线机械制造有限公司	设备款	2022/2/25	2024/1/30		2,700,357.00	2,700,357.00	信用证
合 计						102,638,579.71	102,638,579.71	

评估人员：周磊 裴育

被评估单位填表人：杨烨

填表日期：2024-04-10

# 应付账款评估明细表

表5-5

评估基准日：2023-11-30

被评估单位：宝胜（扬州）海洋工程电缆有限公司

金额单位：人民币元

序号	户名（结算对象）	账龄	业务内容	账面价值	评估价值	备注
1	南京伦琴贸易实业有限公司	1年以内	材料款	153,010.00	153,010.00	
2	无锡亦东金属材料有限公司	1年以内	材料款	50,565.20	50,565.20	
3	扬州诺恒机电有限公司	1年以内	材料款	1,035.00	1,035.00	
4	江阴久盛科技有限公司	1年以内	材料款	10,332,420.00	10,332,420.00	
5	上海凯波电缆特材股份有限公司	1年以内	材料款	275,000.00	275,000.00	
6	扬州明东机械有限公司	1年以内	材料款	87,566.00	87,566.00	
7	江苏中信吊索具有限公司	1年以内	材料款	24,061.60	24,061.60	
8	威海市瀚玉化纤有限公司	1年以内	材料款	0.36	0.36	
9	扬州伊思涵商贸有限公司	1年以内	材料款	37,003.20	37,003.20	
10	扬州腾飞电线电缆器材材料有限公司	1年以内	材料款	148,290.27	148,290.27	
11	扬州人民金属机电化轻有限公司	1年以内	材料款	88,239.00	88,239.00	
12	扬州凯菱工控电气有限公司	1年以内	材料款	123,912.68	123,912.68	
13	无锡德刚精工机电设备有限公司	1年以内	材料款	42,207.00	42,207.00	
14	扬州翅业机电工程有限公司	1年以内	材料款	109,045.00	109,045.00	
15	扬州市新华特塑胶有限公司	1年以内	材料款	27,728.00	27,728.00	
16	宜兴市恒龙塑料制品有限公司	1年以内	材料款	1,551,301.90	1,551,301.90	
17	盈德气体(上海)有限公司	1年以内	材料款	188,478.69	188,478.69	
18	扬州市广宁器化玻有限公司	1年以内	材料款	2,150.00	2,150.00	
19	上海雨丰电子技术有限公司	1年以内	材料款	2,274.00	2,274.00	
20	嘉兴市凯博实验仪器有限公司	1年以内	材料款	2,000.00	2,000.00	
21	上海典约科技（集团）有限公司	1-2年	材料款	7,367.60	7,367.60	
22	扬州市文泰商贸有限公司	1年以内	材料款	1,388.00	1,388.00	
23	江阴市双丰无纺布材料有限公司	1年以内	材料款	30.00	30.00	
24	宝应新平安劳保用品有限公司	1年以内	材料款	1,140.00	1,140.00	
25	江苏天熠电气科技有限公司	1年以内	材料款	5,317,690.00	5,317,690.00	
26	句容博越电缆材料有限公司	1年以内	材料款	961,263.58	961,263.58	

# 应付账款评估明细表

表5-5

评估基准日：2023-11-30

被评估单位：宝胜（扬州）海洋工程电缆有限公司

金额单位：人民币元

序号	户名（结算对象）	账龄	业务内容	账面价值	评估价值	备注
27	深圳市三园科技有限公司	1年以内	材料款	1,000.00	1,000.00	
28	苏州希倍优海洋工程装备有限公司	1年以内	材料款	5,415,100.00	5,415,100.00	
29	福州竹海通讯技术有限公司	1年以内	材料款	472,324.00	472,324.00	
30	扬州双新新材料有限公司	1年以内	材料款	80,850.10	80,850.10	
31	江阴曜微科技有限公司	1年以内	材料款	221,915.49	221,915.49	
32	泰州市北辰带业有限公司	1年以内	材料款	22,426.00	22,426.00	
33	长缆电工科技股份有限公司	1-2年	材料款	540.00	540.00	
34	南京大康集成有限公司	1-2年	材料款	8,700.00	8,700.00	
35	哈尔滨轴承集团济南销售有限公司	1年以内	材料款	209.00	209.00	
36	广州瑞升科技有限公司	1年以内	材料款	400,950.00	400,950.00	
37	济南冠达电气有限公司	1-2年	材料款	40,500.00	40,500.00	
38	上海凯波水下工程有限公司	1年以内	材料款	8,586,720.27	8,586,720.27	
39	沈阳市新天地制衣有限公司	1年以内	材料款	13,286.70	13,286.70	
40	扬州弘鼎建设工程有限公司	1-2年	工程款	596,695.50	596,695.50	宿舍工程尾款
41	武汉雅迪容精密模具加工有限公司	1年以内	材料款	68,822.00	68,822.00	
42	北京比福特科技发展有限公司	1年以内	材料款	174,500.00	174,500.00	
43	中广核高新核材集团有限公司	1年以内	材料款	1,536,875.00	1,536,875.00	
44	南通市华星钢丝制品有限公司	1年以内	材料款	297,173.70	297,173.70	
45	江苏冈底斯科技有限公司	1年以内	材料款	87,894.00	87,894.00	
46	长沙长缆电工绝缘材料有限公司	1年以内	材料款	86,500.00	86,500.00	
47	湖北锐邦光电科技有限公司	1年以内	材料款	373,555.00	373,555.00	
48	江苏润扬项目管理有限公司宝应分公司	1-2年	服务费	229,600.00	229,600.00	
49	扬州天平工程管理有限公司	1-2年	服务费	16,034.50	16,034.50	
50	江苏汇诚投资咨询管理有限公司	1-2年	服务费	5,741.00	5,741.00	
51	扬州尧禹起重设备有限公司	1年以内	材料款	1,391.00	1,391.00	
52	江苏立晟德新材料有限公司	1年以内	材料款	84,000.00	84,000.00	

# 应付账款评估明细表

表5-5

评估基准日：2023-11-30

被评估单位：宝胜（扬州）海洋工程电缆有限公司

金额单位：人民币元

序号	户名（结算对象）	账龄	业务内容	账面价值	评估价值	备注
53	海澜之家集团股份有限公司	1年以内	材料款	65,156.00	65,156.00	
54	铂纯气体（上海）有限公司	1年以内	材料款	62,400.00	62,400.00	
55	伟诚防火科技集团有限公司	1年以内	材料款	19,705.50	19,705.50	
56	扬州广天科技发展有限公司	1年以内	材料款	1,635.00	1,635.00	
57	扬州三恒机械有限公司	1年以内	材料款	16,600.00	16,600.00	
58	上海邦典机电设备有限公司	1年以内	材料款	12,500.00	12,500.00	
59	常州洛夫特新能源科技有限公司	1年以内	材料款	1,131,760.00	1,131,760.00	
60	苏州格莱锐海洋工程设备有限公司	1年以内	材料款	12,340,224.00	12,340,224.00	
61	深圳市富鑫铁科技有限公司	1年以内	材料款	708.10	708.10	
62	扬州市世联机电有限公司	1年以内	材料款	2,326.00	2,326.00	
63	南京卓聚科技有限责任公司	1年以内	材料款	6,560.00	6,560.00	
64	江苏鑫龙吊装器材有限公司	1年以内	材料款	546.00	546.00	
65	济南展为电气科技有限公司	1年以内	材料款	3,000.00	3,000.00	
66	宝胜科技创新股份有限公司	1年以内	材料款	529,235.30	529,235.30	
67	江苏苏维工程管理有限公司	1-2年	材料款	9,620.71	9,620.71	
68	扬州市新星叉车修理厂	1年以内	材料款	5,820.00	5,820.00	
69	广陵区志丰机械厂	1年以内	材料款	54,910.00	54,910.00	
70	思源电气股份有限公司	1-2年	设备款	3,484,000.00	3,484,000.00	已转固，来票未付，12月份已付
71	长飞光纤光缆股份有限公司	1年以内	材料款	1,243,915.20	1,243,915.20	
72	博禄贸易（上海）有限公司	2-3年	材料款	0.01	0.01	
73	扬州宝泰智能科技有限公司	1-2年	材料款	14,900.00	14,900.00	
74	常州金源铜业有限公司	1年以内	材料款	0.04	0.04	
75	暂估	2-3年	材料款	36,401,529.96	36,401,529.96	
76	中国电子科技集团公司第八研究所	2-3年	材料款	13,699.00	13,699.00	
77	上海丽奇素具有限公司	2-3年	材料款	24,860.00	24,860.00	
78	江阴久盛科技有限公司	1-2年	材料款	1,008,123.28	1,008,123.28	

# 应付账款评估明细表

表5-5

评估基准日：2023-11-30

被评估单位：宝胜（扬州）海洋工程电缆有限公司

金额单位：人民币元

序号	户名（结算对象）	账龄	业务内容	账面价值	评估价值	备注
79	苏州格莱锐精密机械科技有限公司	2-3年	材料款	35,570.00	35,570.00	
80	江苏天熠电气科技有限公司	2-3年	材料款	19,500.00	19,500.00	
81	上海安馨信息科技有限公司	1-2年	材料款	363,840.00	363,840.00	
82	江苏欧讯能源科技有限公司	2-3年	材料款	253,880.54	253,880.54	
83	苏州希倍优海洋工程装备有限公司	2-3年	材料款	3,687,061.52	3,687,061.52	
84	宁波泛叶海洋科技有限公司	2-3年	材料款	296,540.00	296,540.00	
85	大连大象新材料发展有限公司	2-3年	材料款	76,400.00	76,400.00	
86	上海麓创自动化技术有限公司	1-2年	材料款	901,161.50	901,161.50	
87	济南冠达电气有限公司	2-3年	材料款	83,400.00	83,400.00	
88	苏州金商科技发展有限公司	2-3年	材料款	427,689.00	427,689.00	
89	宝胜科技创新股份有限公司	2-3年	材料款	11,750.00	11,750.00	
90	无锡市安诺电工材料有限公司	1年以内	供应链金融	325,570.75	325,570.75	
91	江苏宝胜精密导体有限公司	1年以内	材料款	922,789.67	922,789.67	
92	中航宝胜智能技术（上海）有限公司	1年以内	设备款	1,400,000.00	1,400,000.00	
	合计			103,617,357.42	103,617,357.42	

被评估单位填表人：杨烨

填表日期：2024-04-10

评估人员：周磊 裴育



# 应付职工薪酬评估明细表

表5-8

序号	结算内容	发生日期	账面价值	评估价值	备注
1	工资、奖金、津贴和补贴				
2	职工福利费				
3	医疗保险费	2023/1/30	168,131.81	168,131.81	
4	基本养老保险费				
5	年金缴费	2023/1/30	2,400.00	2,400.00	
6	失业保险费				
7	工伤保险费	2023/1/30	2,734.12	2,734.12	
8	生育保险费				
9	住房公积金	2023/1/30	205,088.04	205,088.04	
10	工会经费	2023/1/30	106,336.36	106,336.36	
11	职工教育经费				
12	非货币性福利				
13	辞退福利				
14	股份支付				
15	其他				
<b>请在此前加行</b>					
	合 计		484,690.33	484,690.33	

被评估单位：宝胜（扬州）海洋工程电缆有限公司  
 评估基准日：2023-11-30  
 金额单位：人民币元  
 被评估单位填表人：杨焯  
 填表日期：2024-04-10  
 评估人员：周磊 裴育





# 其他应付款——其他评估明细表

表5-10-3

评估基准日：2023-11-30

被评估单位：宝胜（扬州）海洋工程电缆有限公司

金额单位：人民币元

序号	户名（结算对象）	账龄	业务内容	账面价值	评估价值	备注
1	公司员工	4至5年	代扣房租	20,590.11	20,590.11	
2	公司员工	4至5年	代扣话费	82.29	82.29	
3	苏州华浩净化钢结构工程有限公司	2至3年	设备款质保金	61,300.00	61,300.00	
4	江阴久盛科技有限公司	1至2年	设备款质保金	31,000.00	31,000.00	
5	南京思贝诺制冷设备有限公司	1年以内	设备款质保金	9,350.00	9,350.00	
6	宝应县信瑞机械厂	3至4年	设备款质保金	2,200.00	2,200.00	
7	江苏鸿飞通信工程有限公司	1年以内	设备款质保金	618,304.42	618,304.42	
8	扬州翔业机电工程有限公司	1至2年	设备款质保金	35,980.00	35,980.00	
9	扬州市斯华特塑胶有限公司	1至2年	设备款质保金	300.00	300.00	
10	河南矿山起重设备配套有限公司	2至3年	设备款质保金	15,000.00	15,000.00	
11	上海速邦机电有限公司	1至2年	设备款质保金	77,500.00	77,500.00	
12	华高电气（湖北）有限公司	3至4年	设备款质保金	191,905.17	191,905.17	
13	合肥福杰传动科技有限公司	2至3年	设备款质保金	5,800.00	5,800.00	
14	扬州佩晖装饰工程有限公司	1年以内	设备款质保金	14,301.12	14,301.12	
15	上海利策科技股份有限公司	2至3年	设备款质保金	25,628.32	25,628.32	
16	中煤长江基础设施建设有限公司	2至3年	设备款质保金	3,600.00	3,600.00	
17	扬州市鑫源电气股份有限公司	2至3年	设备款质保金	233,034.49	233,034.49	
18	扬州市建卫工程建设监理有限责任公司	2至3年	设备款质保金	10,000.00	10,000.00	
19	上海麓创自动化技术有限公司	1年以内	设备款质保金	294,000.00	294,000.00	
20	南京大康集成有限公司	1年以内	设备款质保金	30,683.00	30,683.00	
21	扬州市三月花旅游用品有限公司	2至3年	设备款质保金	380.00	380.00	
22	重庆冠达世纪游轮有限公司	1年以内	预收电费	30,000.00	30,000.00	
23	廊坊睿之轩家具有限公司	2至3年	设备款质保金	5,477.00	5,477.00	
24	南京红门机电设备有限公司	2至3年	设备款质保金	6,500.00	6,500.00	
25	卓创五洲（武汉）光电科技有限公司	1年以内	设备款质保金	37,500.00	37,500.00	
26	上海梦吴交通设施工程有限公司	2至3年	设备款质保金	1,203.59	1,203.59	
27	上海华龙测试仪器有限公司	2至3年	设备款质保金	38,495.58	38,495.58	

# 其他应付款——其他评估明细表

表5-10-3

评估基准日：2023-11-30

被评估单位：宝胜（扬州）海洋工程电缆有限公司

金额单位：人民币元

序号	户名（结算对象）	账龄	业务内容	账面价值	评估价值	备注
28	南通鸿威智能科技有限公司	1年以内	设备款质保金	17,431.19	17,431.19	
29	广州威能机电有限公司	2至3年	设备款质保金	283,185.84	283,185.84	
30	南通中辉机电科技有限公司	1年以内	设备款质保金	30,100.00	30,100.00	
31	陕西恒德精密机械有限公司	1年以内	设备款质保金	1,072.00	1,072.00	
32	武汉雅迪容精密模具加工有限公司	1年以内	设备款质保金	44,200.00	44,200.00	
33	潍坊美升机械科技有限公司	1至2年	设备款质保金	64,000.00	64,000.00	
34	苏州奥克思光电科技有限公司	1至2年	设备款质保金	157,500.00	157,500.00	
35	扬州市川祺工程劳务有限公司	1年以内	设备款质保金	31,945.75	31,945.75	
36	扬州御宝厨房设备有限公司	1至2年	设备款质保金	78,752.00	78,752.00	
37	江苏典尚家居有限公司	1年以内	设备款质保金	19,231.91	19,231.91	
38	南京华脉科技股份有限公司	1至2年	设备款质保金	45,000.00	45,000.00	
39	扬州科盛建筑安装工程有限责任公司	1至2年	设备款质保金	356,759.36	356,759.36	
40	江苏永奕航工程有限公司	1年以内	设备款质保金	107,277.65	107,277.65	
41	南京建诺建设有限公司	1年以内	设备款质保金	134,942.28	134,942.28	
42	扬州图雅遮阳工程有限公司	1至2年	设备款质保金	355,850.00	355,850.00	
43	江苏时代建筑设计有限公司	1至2年	设备款质保金	12,716.40	12,716.40	
44	江苏天源试验设备有限公司	1至2年	设备款质保金	155,600.00	155,600.00	
45	湖南省湘乡市电力建设有限公司	1年以内	设备款质保金	36,660.00	36,660.00	
46	扬州浚功工程有限公司	1年以内	设备款质保金	6,118.00	6,118.00	
47	南京大康集成科技有限公司	1年以内	设备款质保金	126,263.40	126,263.40	
48	保定三正电气设备有限公司	1至2年	设备款质保金	33,000.00	33,000.00	
49	康模数尔软件技术（上海）有限公司	1至2年	设备款质保金	50,442.48	50,442.48	
50	宝应县新阳光家居集成装饰工程有限公司	1至2年	设备款质保金	43,595.00	43,595.00	
51	上海双普机电设备有限公司	1至2年	设备款质保金	29,700.00	29,700.00	
52	扬州布丁建筑装饰有限公司	1至2年	设备款质保金	1,300.00	1,300.00	
53	江苏扬标建筑装饰工程有限公司	1至2年	设备款质保金	90,923.85	90,923.85	

# 其他应付款——其他评估明细表

表5-10-3

评估基准日：2023-11-30

被评估单位：宝胜（扬州）海洋工程电缆有限公司

金额单位：人民币元

序号	户名（结算对象）	账龄	业务内容	账面价值	评估价值	备注
54	天长市运成电缆辅料有限公司	1至2年	设备款质保金	30,975.00	30,975.00	
55	扬州市森亿装饰工程有限公司	1年以内	设备款质保金	28,524.82	28,524.82	
56	河南高博起重机械有限公司	1年以内	设备款质保金	33,400.00	33,400.00	
57	江苏今晟丰消防工程有限公司	1年以内	设备款质保金	2,881.55	2,881.55	
58	福建风景装饰有限公司	1年以内	设备款质保金	263,820.64	263,820.64	
59	钛玛科技（深圳）有限公司	1年以内	设备款质保金	37,600.00	37,600.00	
60	江苏吉之航港口管理有限公司	1年以内	设备款质保金	600,000.00	600,000.00	
61	扬州胜励宝工程有限公司	1年以内	设备款质保金	4,346.40	4,346.40	
62	扬州亚隆文化传媒有限公司	1年以内	设备款质保金	2,825.00	2,825.00	
63	江苏恒沃机电设备有限公司	1年以内	设备款质保金	614,432.00	614,432.00	
64	宝胜科技创新股份有限公司	1年以内	设备款质保金	1,639,556.08	1,639,556.08	
65	扬州中菱电梯安装有限公司	2至3年	设备款质保金	138,384.96	138,384.96	
66	宝胜系统集成科技股份有限公司	1年以内	工程款质保金	1,378,371.11	1,378,371.11	
67	合肥神马科技集团有限公司	1年以内	设备款质保金	345,000.00	345,000.00	
68	福州西科拉电子科技有限公司	1年以内	设备款质保金	538,000.00	538,000.00	
69	扬州市社会保险基金管理中心	2至3年	设备款质保金	12,800.00	12,800.00	
70	温州市瓯海天龙电工机械厂	1年以内	设备款质保金	45.00	45.00	
71	江苏苏阳电工机械有限公司	1年以内	设备款质保金	4,582,293.09	4,582,293.09	
72	上海杰智电工科技有限公司	1至2年	设备款质保金	14,000.00	14,000.00	
73	无锡苏南电工机械有限公司	1年以内	设备款质保金	2,247,000.00	2,247,000.00	
74	江苏舒欣扬电工设备有限公司	1年以内	设备款质保金	375,000.00	375,000.00	
75	江苏宝胜建筑装潢安装工程股份有限公司	1年以内	设备款质保金	4,878,998.60	4,878,998.60	
76	无锡市金佳雨机械设备有限公司	1年以内	设备款质保金	70,300.00	70,300.00	
77	中航宝胜电气股份有限公司	1年以内	设备款质保金	77,200.00	77,200.00	
78	思源电气股份有限公司	1至2年	设备款质保金	656,000.00	656,000.00	
79	北京华天机电研究所有限公司	2至3年	设备款质保金	136,379.31	136,379.31	

# 其他应付款——其他评估明细表

表5-10-3

评估基准日：2023-11-30

被评估单位：宝胜（扬州）海洋工程电缆有限公司

金额单位：人民币元

序号	户名（结算对象）	账龄	业务内容	账面价值	评估价值	备注
80	成都联士电工程有限公司	3至4年	设备款质保金	126,638.00	126,638.00	
81	上海致普电子科技发展有限公司	2至3年	设备款质保金	6,000.00	6,000.00	
82	无锡迈能科技有限公司	2至3年	设备款质保金	76,800.00	76,800.00	
83	轻工塑机（苏州）有限公司	3至4年	设备款质保金	1,350.00	1,350.00	
84	麦格思维特（上海）流体工程有限公司	3至4年	设备款质保金	89,800.00	89,800.00	
85	扬州瀚清环境科技有限公司	4至5年	设备款质保金	2,225.00	2,225.00	
86	斗转星移（江苏）工程科技有限公司	3至4年	设备款质保金	21,080.00	21,080.00	
87	江苏鼎盛重工有限公司	1至2年	设备款质保金	2,558,000.00	2,558,000.00	
88	其他应付款_其它_其他	1年以内	修补贴	227,209.68	227,209.68	
89	其他应付款_其它_金福计划	1至2年	年金	22,600.00	22,600.00	
90	其他应付款_其它_党建专项费用	1年以内	党建费	779,908.86	779,908.86	
91	其他应付款_其它_工作服押金	1年以内	押金	38,031.00	38,031.00	
92	扬州展昆再生资源回收有限公司	2至3年	保证金	27,000.00	27,000.00	
93	江阴市方强铜业有限公司	1年以内	保证金	100,000.00	100,000.00	
94	江苏顺豪环境科技有限公司	1年以内	保证金	80,000.00	80,000.00	
95	江苏洁利源环境科技有限公司	1年以内	保证金	10,000.00	10,000.00	
96	天长市石林新型包装材料有限公司	1年以内	保证金	50,000.00	50,000.00	
97	东莞市联新盛再生资源回收有限公司	1年以内	保证金	100,000.00	100,000.00	
98	上海新用物资利用有限公司	1年以内	保证金	100,000.00	100,000.00	
99	其他应付款_其它_公寓宿舍楼押金	1年以内	押金	74,000.00	74,000.00	
100	预提费用_水电费	1年以内	预提费用	700,000.00	700,000.00	
101	预提费用_预提业务费	2至3年	预提费用	339,622.95	339,622.95	
102	预提费用_市场开发费	1年以内	预提费用	1,906,573.33	1,906,573.33	
103	预提费用_居间服务费	1年以内	预提费用	3,443,104.57	3,443,104.57	
104	预提费用_中标服务费	1年以内	预提费用	6,038,576.14	6,038,576.14	
105	预提费用_职工福利费	1年以内	预提费用	418,372.34	418,372.34	

# 其他应付款——其他评估明细表

表5-10-3

评估基准日：2023-11-30

被评估单位：宝胜（扬州）海洋工程电缆有限公司

金额单位：人民币元

序号	户名（结算对象）	账龄	业务内容	账面价值	评估价值	备注
106	社保个人部分_社会保险费	1年以内	社保	74,970.72	74,970.72	
107	社保个人部分_失业保险费	1年以内	社保	5,077.44	5,077.44	
108	社保个人部分_医疗保险费	1年以内	社保	23,798.13	23,798.13	
109	公积金个人部分	1年以内	社保	117,932.76	117,932.76	
110	股份代付	4至5年	代收代付	182,388.69	182,388.69	
111	在建工程原值预估增加值	1年以内	固定资产暂估	31,061,480.06	31,061,480.06	资产已转固，发票未到齐
112	工会经费	1年以内	工会经费	27,144.71	27,144.71	
113	上海杰智电子科技有限公司	1至2年	固定资产暂估	47,787.61	47,787.61	资产已转固，发票未到齐
114	江苏宝胜建筑装璜安装工程有限公司	1年以内	固定资产暂估	660,124.12	660,124.12	资产已转固，发票未到齐
115	湖南省湘乡市电力建设有限公司	1年以内	应付工程款	250,000.00	250,000.00	
116	上海杰智电子科技有限公司	1年以内	调整保险赔付	481,500.00	481,500.00	
117	郑小平	1年以内	工伤保险赔付	62,662.00	62,662.00	
	<b>请在此前加行</b>					
	合 计			73,153,573.87	73,153,573.87	

被评估单位填表人：杨烨

评估人员：周磊 裴育

填表日期：2024-04-10







## 长期借款评估明细表

表6-1

评估基准日：2023-11-30

被评估单位：宝胜（扬州）海洋工程电缆有限公司

金额单位：人民币元

序号	放款银行（或机构）名称	发生日期	到期日	年利率%	币种	外币金额	账面价值	外币基准日汇率	评估价值	备注	
1	国开行江苏省分行	2017/10/16	2024/12/20	4.55%	人民币		20,000,000.00		20,000,000.00		
2	建行江苏银行银团	2020/1/13	2026/1/13	3.50%	人民币		55,630,000.00		55,630,000.00		
3	建行江苏银行银团	2020/1/14	2025/12/20	3.50%	人民币		36,620,000.00		36,620,000.00		
4	中国建设银行扬州开发区支行	2023/2/17	2027/10/31	3.50%	人民币		9,904,000.00		9,904,000.00		
5	中国建设银行扬州开发区支行	2023/6/20	2027/10/31	3.50%	人民币		8,604,000.00		8,604,000.00		
6	建行江苏银行银团	2022/1/19	2026/1/13	3.50%	人民币		15,000,000.00		15,000,000.00		
7	建行江苏银行银团	2021/2/10	2026/1/13	3.50%	人民币		19,200,000.00		19,200,000.00		
8	建行江苏银行银团	2023/9/14	2025/1/14	2.90%	人民币		36,800,000.00		36,800,000.00		
9	建行江苏银行银团	2020/3/19	2026/3/10	3.50%	人民币		17,520,000.00		17,520,000.00		
10	建行江苏银行银团	2020/6/22	2026/3/10	3.50%	人民币		12,900,000.00		12,900,000.00		
11	建行江苏银行银团	2021/2/2	2026/3/10	3.50%	人民币		8,350,000.00		8,350,000.00		
12	建行江苏银行银团	2021/2/9	2026/3/10	3.50%	人民币		40,746,267.40		40,746,267.40		
13	建行江苏银行银团	2021/12/16	2026/3/10	3.50%	人民币		3,600,000.00		3,600,000.00		
14	建行江苏银行银团	2022/1/25	2026/3/10	3.50%	人民币		22,200,000.00		22,200,000.00		
15	建行江苏银行银团	2021/1/19	2026/3/10	3.50%	人民币		9,600,000.00		9,600,000.00		
16	建行江苏银行银团	2023/1/11	2026/3/10	3.50%	人民币		20,850,000.00		20,850,000.00		
17	建行江苏银行银团	2023/4/27	2025/4/27	3.00%	人民币		24,200,000.00		24,200,000.00		
18	建行江苏银行银团	2023/5/11	2025/4/24	3.00%	人民币		16,400,000.00		16,400,000.00		
19	建行江苏银行银团	2023/4/20	2025/4/20	3.00%	人民币		16,000,000.00		16,000,000.00		
20	建行江苏银行银团	2021/2/7	2027/2/7	4.50%	人民币		8,750,000.00		8,750,000.00		
21	建行江苏银行银团	2021/2/7	2027/2/7	4.50%	人民币		8,750,000.00		8,750,000.00		
请在此前加行											
合计								411,624,267.40		411,624,267.40	

评估人员：周磊 裴育

被评估单位填表人：杨烨

填表日期：2024-04-10



# 中航宝胜海洋工程电缆有限公司

## 收益法评估明细表

评估基准日：2023-11-30

# 资产评估结果分类汇总表

表2

评估基准日：2023-11-30

被评估单位：宝胜（扬州）海洋工程电缆有限公司

金额单位：人民币元

序号	科目名称	账面价值	评估价值	增减值	增值率%
31	长期待摊费用	-	-	-	-
32	递延所得税资产	9,384,023.64	9,384,023.64	-	-
33	其他非流动资产	960,665.41	960,665.41	-	-
34	<b>三、资产总计</b>	2,589,623,464.96	2,848,434,079.50	258,810,614.54	9.99
35	<b>四、流动负债合计</b>	494,150,788.33	494,150,788.33	-	-
36	短期借款	34,726,199.72	34,726,199.72	-	-
37	交易性金融负债	-	-	-	-
38	衍生金融负债	-	-	-	-
39	应付票据	102,638,579.71	102,638,579.71	-	-
40	应付账款	103,617,357.42	103,617,357.42	-	-
41	预收款项	-	-	-	-
42	合同负债	17,067,435.85	17,067,435.85	-	-
43	应付职工薪酬	484,690.33	484,690.33	-	-
44	应交税费	181,332.22	181,332.22	-	-
45	其他应付款	73,153,573.87	73,153,573.87	-	-
46	持有待售负债	-	-	-	-
47	一年内到期的非流动负债	120,019,774.65	120,019,774.65	-	-
48	其他流动负债	42,261,844.56	42,261,844.56	-	-
49	<b>五、非流动负债合计</b>	425,489,244.18	411,624,267.40	-13,864,976.78	-3.26
50	长期借款	411,624,267.40	411,624,267.40	-	-
51	应付债券	-	-	-	-
52	租赁负债	-	-	-	-
53	长期应付款	-	-	-	-
54	预计负债	-	-	-	-
55	递延收益	13,864,976.78	13,864,976.78	-13,864,976.78	-100.00
56	递延所得税负债	-	-	-	-
57	其他非流动负债	-	-	-	-
58	<b>六、负债总计</b>	919,640,032.51	905,775,055.73	-13,864,976.78	-1.51
59	<b>七、净资产（所有者权益）</b>	1,669,983,432.45	1,942,659,023.77	272,675,591.32	16.33



评估机构：中发国际资产评估有限公司

# 企业主营业务收入分析预测表

评估基准日：2023-11-30

被评估单位：中航宝胜海洋工程电缆有限公司

单位：人民币元

产品或服务名称	年度/项目	预测年度					
		2023年12-12月	2024年	2025年	2026年	2027年	2028年
海电缆及附属设备	产能（公里）	67.00	800.00	800.00	800.00	800.00	800.00
	销量（公里）	36.66	450.00	600.00	680.00	720.00	780.00
	单价	3,536,099.28	2,960,000.00	3,000,000.00	3,100,000.00	3,200,000.00	3,200,000.00
	销售收入(元)	129,633,399.68	1,332,000,000.00	1,800,000,000.00	2,108,000,000.00	2,304,000,000.00	2,496,000,000.00
	收入增长率	197.7%	31.3%	35.1%	17.1%	9.3%	8.3%
海光缆及附属设备	产能（公里）	500.00	6,000.00	8,000.00	8,000.00	8,000.00	8,000.00
	销量（公里）	160.00	1,000.00	1,150.00	1,300.00	1,500.00	1,800.00
	单价	43,582.19	20,000.00	20,000.00	21,000.00	21,000.00	21,000.00
	销售收入(元)	6,973,150.90	20,000,000.00	23,000,000.00	27,300,000.00	31,500,000.00	37,800,000.00
	收入增长率	235.1%	-0.7%	15.0%	18.7%	15.4%	20.0%
湿端设备	产能（套）	11.00	130.00	160.00	200.00	240.00	270.00
	销量（套）	43.00	70.00	100.00	110.00	120.00	130.00
	单价	39,308.58	50,000.00	55,000.00	56,000.00	56,000.00	57,000.00
	销售收入(元)	1,690,269.05	3,500,000.00	5,500,000.00	6,160,000.00	6,720,000.00	7,410,000.00
	收入增长率	#DIV/0!	-2.3%	57.1%	12.0%	9.1%	10.3%
主营业务收入合计		138,296,819.63	1,355,500,000.00	1,828,500,000.00	2,141,460,000.00	2,342,220,000.00	2,541,210,000.00
收入增长率		199.4%	30.6%	34.9%	17.1%	9.4%	8.5%
销项税		17,978,586.55	176,215,000.00	237,705,000.00	278,389,800.00	304,488,600.00	330,357,300.00
有关说明：							

企业填表人：杨晔

## 企业主营业务成本分析预测表

评估基准日：2023-11-30

被评估单位：中航宝胜海洋工程电缆有限公司

单位：人民币元

产品或服务名称	年度/项目	增值税率	预测年度							
			2023年1-11月	2023年12-12月	2024年	2025年	2026年	2027年	2028年	
海电缆及附属设备	生产成本_直接材料	13.00%	619,549,492.19	82,737,506.63	932,540,033.92	1,260,189,235.03	1,475,821,615.25	1,613,042,220.84	1,747,462,405.91	
	生产成本_燃料动力	13.00%	12,043,366.37	1,756,864.86	18,127,561.11	24,496,704.20	28,688,362.47	31,355,781.37	33,968,763.16	
	生产成本_工资及附加		30,917,960.46	8,537,103.53	49,062,429.75	51,515,552.53	54,091,329.51	56,795,895.50	59,635,689.62	
	办公费	13.00%	22,155.76	310.07	39,953.33	53,990.99	63,229.45	69,108.47	74,867.51	
	修理费	13.00%	53,797.43	265,287.94	2,725,867.96	3,683,605.35	4,313,911.15	4,715,014.84	5,107,932.75	
	物料消耗	13.00%	0.00	0.00	47,137.69	63,699.58	74,599.28	81,535.46	88,330.08	
	差旅费	9.00%	202,333.90	185,391.52	1,904,921.91	2,574,218.79	3,014,696.23	3,295,000.05	3,569,583.39	
	水电费	13.00%	12,157,037.58	2,037,904.19	20,939,729.94	28,296,932.36	33,138,851.89	36,220,073.42	39,238,412.87	
	折旧		90,882,810.33	12,926,507.35	98,537,955.22	99,425,686.54	95,923,546.09	97,984,015.74	96,426,518.64	
	保险费	6.00%	2,624.43	0.00	372,026.51	502,738.53	588,762.67	643,505.31	697,130.76	
	试验检验费	6.00%	404,777.24	49,848.67	609,266.87	823,333.61	964,215.13	1,053,867.02	1,141,689.27	
	运输费	9.00%	682,644.94	0.00	1,027,510.71	1,388,527.98	1,626,120.55	1,777,315.82	1,925,425.47	
	其它		53,439.77	5,084.15	2,606,759.90	3,522,648.52	4,125,412.82	4,508,990.10	4,884,739.28	
	外部加工费	13.00%	485,183.37	144,216.36	1,481,841.83	2,002,488.96	2,345,137.07	2,563,185.87	2,776,784.69	
	招待费	6.00%	154,055.03	9,968.43	231,882.17	313,354.28	366,972.68	401,093.48	434,517.94	
	劳务派遣费	6.00%	366,148.14	0.00	551,122.72	744,760.43	872,197.22	953,293.35	1,032,734.47	
	吊装费	6.00%	40,210.69	63,295.04	660,364.73	878,871.26	1,029,255.90	1,124,955.21	1,218,701.48	
设计费	6.00%	57,697.66	448,256.37	4,605,892.32	6,224,178.81	7,289,204.97	7,966,948.88	8,630,861.29		
成本合计		768,075,735.31	109,167,535.11	1,136,062,258.59	1,486,700,527.74	1,714,337,420.34	1,864,551,800.75	2,008,315,088.57		
毛利率		13.2%	15.8%	14.7%	17.4%	18.7%	19.1%	19.5%		
海光缆及附属设备	生产成本_直接材料	13.00%	9,148,026.24	3,833,896.04	13,896,226.48	15,980,660.45	18,968,349.15	21,866,556.71	26,263,868.05	
	生产成本_燃料动力	13.00%	175,181.24	117,398.99	336,717.20	387,224.77	459,618.97	530,329.58	636,395.50	
	生产成本_工资及附加		449,728.62	570,478.16	713,655.71	749,338.51	786,805.43	826,145.69	867,452.97	
	办公费	13.00%	322.27	20.72	588.50	676.78	803.31	926.89	1,112.27	
	修理费	13.00%	782.53	17,727.44	50,844.84	58,471.57	69,403.21	80,080.63	96,096.75	
	物料消耗	13.00%	0.00	0.00	694.33	798.48	947.76	1,093.57	1,312.28	
	差旅费	9.00%	2,943.12	12,388.49	35,531.97	40,861.76	48,501.14	55,962.85	67,155.42	
	水电费	13.00%	176,834.68	136,179.66	390,582.85	449,170.28	533,145.59	615,167.99	738,201.59	
	折旧		1,321,969.52	188,027.29	1,433,320.25	1,446,233.08	1,395,291.40	1,425,262.72	1,402,607.57	
	保险费	6.00%	38.17	0.00	5,479.87	6,301.85	7,480.02	8,630.79	10,356.95	
	试验检验费	6.00%	5,887.84	3,331.06	9,553.95	10,987.04	13,041.14	15,047.47	18,058.97	
	运输费	9.00%	9,929.66	0.00	15,083.57	17,346.10	20,589.07	23,756.62	28,507.94	
	其它		777.33	339.74	38,396.99	44,156.53	52,411.89	60,475.25	72,570.30	
	外部加工费	13.00%	7,057.41	9,637.03	27,640.38	31,786.43	37,729.11	43,533.59	52,240.31	
	招待费	6.00%	2,240.86	666.12	3,403.96	3,914.56	4,646.41	5,361.24	6,433.49	
	劳务派遣费	6.00%	5,325.94	0.00	8,090.33	9,303.87	11,043.29	12,742.26	15,290.72	
	吊装费	6.00%	584.90	4,229.59	12,131.07	13,950.73	16,558.91	19,106.43	22,927.72	
设计费	6.00%	839.26	29,954.01	85,912.41	98,799.27	117,270.43	135,312.04	162,374.45		
成本合计		11,308,469.62	4,924,274.33	17,063,854.64	19,349,982.08	22,543,636.23	25,745,492.34	30,462,961.25		
毛利率		14.1%	29.4%	14.7%	15.9%	17.4%	18.3%	19.4%		
生产成本_直接材料	13.00%	1,076,370.80	635,748.91	1,989,801.88	3,126,831.53	3,502,051.31	3,820,419.62	4,212,694.84		
生产成本_燃料动力	13.00%	20,612.09	19,467.48	40,009.15	62,871.52	70,416.10	76,817.57	84,705.09		

# 企业主营业务成本分析预测表

评估基准日：2023-11-30

被评估单位：中航宝胜海洋工程电缆有限公司

单位：人民币元

产品或服务名称	年度/项目	增值税率	历史年度		预测年度				
			2023年1-11月	2023年12-12月	2024年	2025年	2026年	2027年	2028年
	生产成本_工资及附加		52,915.76	94,598.52	83,969.83	88,168.32	92,576.73	97,205.57	102,065.85
	办公费	13.00%	37.92	3.44	73.60	115.66	129.54	141.32	153.83
	修理费	13.00%	92.07	2,939.62	178.72	280.86	314.55	343.14	378.38
	物料消耗	13.00%	0.00	0.00	-	-	-	-	-
	差旅费	9.00%	346.29	2,054.30	672.17	1,056.27	1,183.02	1,290.57	1,423.08
	水电费	13.00%	20,806.64	22,581.75	40,386.78	63,464.93	71,080.73	77,542.61	85,504.57
	折旧		155,544.96	22,123.58	168,646.66	170,166.00	164,172.13	167,698.60	165,032.96
	保险费	6.00%	4.49	0.00	8.72	13.70	15.34	16.74	18.46
	试验检验费	6.00%	692.77	552.37	1,344.71	2,113.11	2,366.68	2,581.84	2,846.94
	运输费	9.00%	1,168.34	0.00	2,267.81	3,563.70	3,991.34	4,354.19	4,801.27
	其它		91.46	56.34	177.53	278.98	312.46	340.86	373.86
	外置加工费	13.00%	830.39	1,598.04	1,611.82	2,532.86	2,836.81	3,094.70	3,412.46
	招待费		263.66	110.46	511.78	804.23	900.74	982.63	1,083.52
	劳务派遣费	6.00%	68.82	701.36	1,216.38	1,911.45	2,140.82	2,335.44	2,575.24
	吊装费	6.00%	98.75	4,967.07	191.68	301.21	337.35	368.02	405.81
	设计费								
	成本合计		1,330,571.88	807,503.23	2,331,202.80	3,524,684.24	3,915,060.77	4,255,789.89	4,667,762.97
	毛利率		29.7%	52.2%	33.4%	35.9%	36.4%	36.7%	37.0%
合计			780,714,776.81	114,899,312.67	1,155,457,316.03	1,509,575,194.06	1,740,796,117.34	1,894,553,082.98	2,043,445,812.79
进项税			13.3%	16.9%	14.8%	17.4%	18.7%	19.1%	19.6%
有关说明：									
企业填表人：									

杨晔

## 其他业务分析预测表

评估基准日：2023-11-30

被评估单位：中航宝胜海洋工程电缆有限公司

单位：人民币元

产品或服务名称	年度/项目	预测年度					
		2023年12-12月	2024年	2025年	2026年	2027年	2028年
材料加工	收入(元)	881,144.56					
	支出(元)	267,703.76					
	毛利(元)	613,440.80	-	-	-	-	-
	毛利率(%)	69.62%					
材料销售	收入(元)	2,870,749.35					
	支出(元)	1,423,040.86					
	毛利(元)	1,447,708.49	-	-	-	-	-
	毛利率(%)	50.4%					
租赁收入	收入(元)	181,651.38	2,201,834.86	2,201,834.86	2,422,018.35	2,422,018.35	2,422,018.35
	支出(元)						
	毛利(元)	181,651.38	2,201,834.86	2,201,834.86	2,422,018.35	2,422,018.35	2,422,018.35
	毛利率(%)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
其他	收入(元)						
	支出(元)						
	毛利(元)	-	-	-	-	-	-
	毛利率(%)						
合计	收入(元)	3,933,545.29	2,201,834.86	2,201,834.86	2,422,018.35	2,422,018.35	2,422,018.35
	支出(元)	1,690,744.62	-	-	-	-	-
	毛利(元)	2,242,800.67	2,201,834.86	2,201,834.86	2,422,018.35	2,422,018.35	2,422,018.35
	毛利率(%)	57.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
增值税-销项		504,094.83	198,165.14	198,165.14	217,981.65	217,981.65	217,981.65
增值税-进项		219,796.80	-	-	-	-	-
有关说明：							

企业填表人：杨晔

# 税金及附加分析预测表

评估基准日：2023-11-30

被评估单位：中航宝胜海洋工程电缆有限公司

单位：人民币元

序号	项目	预测年度					
		2023年12-12月	2024年	2025年	2026年	2027年	2028年
	应缴增值税	47,049,531.53	29,683,328.25	54,615,190.35	56,640,081.17	70,684,813.85	78,106,384.31
1	销项合计	18,249,143.69	176,413,165.14	237,903,165.14	278,607,781.65	304,706,581.65	330,575,281.65
1-1	销项-主营业务收入		176,215,000.00	237,705,000.00	278,389,800.00	304,488,600.00	330,357,300.00
1-2	销项-其他收入		198,165.14	198,165.14	217,981.65	217,981.65	217,981.65
1-3	销项-其他						
2	进项-经营	8,055,346.80	134,266,019.64	181,097,974.79	212,097,700.48	231,981,767.80	251,688,897.34
2-1	进项-主营业务		129,731,575.78	174,985,068.74	204,940,334.07	224,154,315.11	243,197,260.63
2-2	进项-其他成本		-	-	-	-	-
2-3	进项-销售费用		232,054.54	313,029.68	366,606.80	400,975.87	435,041.92
2-4	进项-管理费用		930,448.13	1,251,300.60	1,463,664.68	1,599,971.41	1,735,081.95
2-5	进项-研发费用		3,371,941.19	4,548,575.77	5,327,094.93	5,826,505.41	6,321,512.85
2-6	进项-其他（经营相关）						
3	经营性销项-进项	10,193,796.89	42,147,145.50	56,805,190.35	66,510,081.17	72,724,813.85	78,886,384.31
	期初可抵扣进项余额	-40,424,801.40	-	-	-	-	-
	当期资本性支出进项	3,569,066.76	12,463,817.25	2,190,000.00	9,870,000.00	2,040,000.00	780,000.00
4	当期抵扣进项	-36,855,734.64	12,463,817.25	2,190,000.00	9,870,000.00	2,040,000.00	780,000.00
	期末可抵扣进项余额	-	-	-	-	-	-
一	扬尘环保税						
二	城镇土地使用税	286,899.02	1,147,596.12	1,147,596.12	1,147,596.12	1,147,596.12	1,147,596.12
三	城市维护建设税	-	1,484,166.41	2,730,759.52	2,832,004.06	3,534,240.69	3,905,319.22
四	教育费附加	-0.00	890,499.85	1,638,455.71	1,699,202.44	2,120,544.42	2,343,191.53
五	地方性税费	0.01	593,666.57	1,092,303.81	1,132,801.62	1,413,696.28	1,562,127.69
六	房产税	1,310,771.98	5,348,216.17	5,407,016.17	5,818,616.17	5,936,216.17	5,936,216.17
七	印花税		1,088,177.82	1,301,389.02	1,586,325.60	1,675,350.76	1,818,963.69
八	其他税费						
九	车船使用税		1,190.00	1,190.00	1,190.00	1,190.00	1,190.00
合计		1,597,671.01	10,553,512.94	13,318,710.35	14,217,736.02	15,828,834.44	16,714,604.42

填表人：杨晔

# 销售费用分析预测表

评估基准日：2023-11-30

被评估单位：中航宝胜海洋工程电缆有限公司

单位：人民币元

序号	项目	预测年度					
		2023年12-12月	2024年	2025年	2026年	2027年	2028年
一	固定部分	-	-	-	-	-	-
1	折旧	-	-	-	-	-	-
2	摊销	-	-	-	-	-	-
二	可变部分						
1	职工薪酬	3,996,703.28	26,908,569.56	34,535,954.36	39,697,074.12	43,134,300.30	46,560,335.69
2	业务招待费	457,113.21	5,895,078.80	6,189,832.74	6,499,324.26	6,824,290.46	7,165,505.10
3	广告费和业务宣传费	74,479.37	1,384,841.56	1,868,080.26	2,187,814.69	2,392,920.40	2,596,217.80
4	办公费	34,653.47	169,825.95	229,086.50	268,296.19	293,448.72	318,379.50
5	差旅费	10,881.64	94,097.82	126,933.14	148,658.59	162,595.20	176,408.94
6	标书费	139,833.93	2,957,564.70	3,989,603.14	4,672,450.40	5,110,488.53	5,544,664.70
7	中标服务费	679,708.66	35,182.44	47,459.31	55,582.28	60,793.07	65,957.92
8	其他		2,701,824.15	3,644,622.25	4,268,423.71	4,668,584.70	5,065,217.67
9	市场开发费	2,600,033.00	756,864.52	1,020,971.44	1,195,717.52	1,307,814.99	1,418,924.16
			12,913,289.61	17,419,365.59	20,400,806.47	22,313,364.22	24,209,059.90
合计		3,996,703.28	26,908,569.56	34,535,954.36	39,697,074.12	43,134,300.30	46,560,335.69
	销售费用率	2.8%	2.0%	1.9%	1.9%	1.8%	1.8%
	进项税	44,276.34	232,054.54	313,029.68	366,606.80	400,975.87	435,041.92

有关说明：

企业填表人：杨晔

# 管理费用分析预测表

评估基准日：2023-11-30

被评估单位：中航宝胜海洋工程电缆有限公司

单位：人民币元

序号	项目	预测年度						
		2023年12-12月	2024年	2025年	2026年	2027年	2028年	
一	固定部分	1,953,443.02	20,795,071.14	20,808,322.69	20,048,926.18	20,411,398.69	20,057,424.06	
1	折旧	1,834,025.06	19,300,330.59	19,474,207.84	18,788,254.20	19,191,832.15	18,886,769.91	
2	摊销	119,417.96	1,494,740.54	1,334,114.85	1,260,671.98	1,219,566.54	1,170,654.15	
二	可变部分	4,157,876.74	35,853,375.29	42,791,666.53	47,676,243.81	51,134,180.43	54,610,589.58	
1	职工薪酬	2,007,265.77	15,071,817.88	15,825,408.97	16,616,679.59	17,447,513.79	18,319,889.70	
2	劳务费	418,636.28	3,918,452.42	5,285,791.40	6,190,489.94	6,770,842.95	7,346,079.29	
3	咨询顾问费	306,223.23	2,926,281.33	3,947,403.47	4,623,027.97	5,056,432.79	5,486,016.50	
4	业务招待费	52,180.89	497,887.36	671,624.53	786,577.56	860,318.51	933,409.33	
5	广告费和业务宣传费	46,229.91	256,164.19	345,552.36	404,695.95	442,635.84	480,241.24	
6	办公费	34,182.44	1,003,540.95	1,353,725.29	1,585,424.42	1,734,056.58	1,881,378.31	
7	租赁费	40,759.36	192,456.80	195,844.04	199,290.89	202,798.41	206,367.67	
9	差旅费	21,489.19	205,912.73	277,765.71	325,307.17	355,804.43	386,032.82	
10	保险费	630,391.81	5,900,492.74	7,959,462.17	9,321,777.33	10,195,685.80	11,061,889.45	
11	修理费	9,920.37	92,855.10	125,256.77	146,695.30	160,447.86	174,079.17	
12	安全生产费	340,312.92	4,230,500.00	4,703,500.04	5,016,460.07	5,217,220.11	5,416,210.14	
13	小车费	25,553.99	239,186.37	322,650.15	377,873.88	413,299.23	448,412.25	
14	其他	224,730.58	1,317,827.43	1,777,681.63	2,081,943.73	2,277,124.13	2,470,583.72	
	合计	6,111,319.76	56,648,446.43	63,599,989.21	67,725,169.99	71,545,579.13	74,668,013.64	
	管理费用率	4.3%	4.2%	3.5%	3.2%	3.1%	2.9%	
	进项税	91,870.99	930,448.13	1,251,300.60	1,463,664.68	1,599,971.41	1,735,081.95	

有关说明：

企业填表人：杨晔

# 研发费用分析预测表

评估基准日：2023-11-30

被评估单位：中航宝胜海洋工程电缆有限公司

单位：人民币元

序号	项目	预测年度					
		2023年12-12月	2024年	2025年	2026年	2027年	2028年
一	固定部分	733,779.54	9,505,166.90	9,558,589.67	9,217,007.07	9,402,376.20	9,247,458.57
1	折旧	707,109.80	9,228,617.90	9,311,758.79	8,983,764.20	9,176,738.44	9,030,870.33
2	摊销	26,669.74	276,549.00	246,830.88	233,242.87	225,637.76	216,588.25
二	可变部分	2,339,985.69	45,298,514.17	55,942,708.10	63,320,758.04	68,424,061.88	73,538,363.86
1	人员人工费用	993,382.91	17,269,399.84	18,132,870.00	19,039,513.36	19,991,489.28	20,991,063.52
2	直接投入费用（材料费）	1,228,785.29	25,938,009.12	34,989,044.40	40,977,653.28	44,819,272.40	48,627,021.89
3	其他费用	117,817.49	2,091,105.20	2,820,793.70	3,303,591.40	3,613,300.20	3,920,278.46
	合计	3,073,765.23	54,803,681.06	65,501,297.77	72,537,765.11	77,826,438.08	82,785,822.44
	研发费用率	2.2%	4.0%	3.6%	3.4%	3.3%	3.3%
	进项税	159,742.09	3,371,941.19	4,548,575.77	5,327,094.93	5,826,505.41	6,321,512.85

有关说明：

企业填表人：杨晔

# 财务费用分析预测表

评估基准日：2023-11-30

被评估单位：中航宝胜海洋工程电缆有限公司

单位：人民币元

序号	项目	预测年度					
		2023年12-12月	2024年	2025年	2026年	2027年	2028年
一	<b>中长期借款</b>						
	期初累计借款本金	529,804,267.40	441,604,267.40	453,266,267.40	481,396,267.40	557,896,267.40	557,896,267.40
	本年度新增借款本金		294,000,000.00	338,100,000.00	488,800,000.00	562,120,000.00	646,438,000.00
	本年度偿还的借款本金	88,200,000.00	282,338,000.00	309,970,000.00	412,300,000.00	248,140,000.00	284,830,000.00
	累计期末借款本金余额	441,604,267.40	453,266,267.40	481,396,267.40	557,896,267.40	871,876,267.40	919,504,267.40
	年均借款余额	485,704,267.40	447,435,267.40	467,331,267.40	519,646,267.40	714,886,267.40	738,700,267.40
	平均借款利率	0.30%	3.54%	3.54%	3.54%	3.54%	3.54%
	借款利息	6,833,546.19	15,839,208.47	16,543,526.87	18,395,477.87	25,306,973.87	26,149,989.47
二	<b>短期借款</b>						
	期初累计借款本金	34,630,000.00	24,630,000.00	224,630,000.00	124,630,000.00	124,630,000.00	124,630,000.00
	本年度新增借款本金	0.00	500,000,000.00	400,000,000.00	500,000,000.00	400,000,000.00	400,000,000.00
	本年度偿还的借款本金	10,000,000.00	300,000,000.00	500,000,000.00	500,000,000.00	400,000,000.00	400,000,000.00
	累计期末借款本金余额	24,630,000.00	224,630,000.00	124,630,000.00	124,630,000.00	124,630,000.00	124,630,000.00
	年均借款余额	29,630,000.00	124,630,000.00	174,630,000.00	124,630,000.00	124,630,000.00	124,630,000.00
	平均借款利率	0.25%	3.05%	3.05%	3.05%	3.05%	3.05%
	借款利息	129,277.50	3,801,215.00	5,326,215.00	3,801,215.00	3,801,215.00	3,801,215.00
三	<b>借款合计</b>						
	期初累计借款本金	564,434,267.40	466,234,267.40	677,896,267.40	606,026,267.40	682,526,267.40	682,526,267.40
	本年度新增借款本金	0.00	794,000,000.00	738,100,000.00	988,800,000.00	962,120,000.00	1,046,438,000.00
	本年度偿还的借款本金	98,200,000.00	582,338,000.00	809,970,000.00	912,300,000.00	648,140,000.00	684,830,000.00
	累计期末借款本金余额	466,234,267.40	677,896,267.40	606,026,267.40	682,526,267.40	996,506,267.40	1,044,134,267.40
	年均借款余额	515,334,267.40	572,065,267.40	641,961,267.40	644,276,267.40	839,516,267.40	863,330,267.40
	平均借款利率	1.35%	3.43%	3.41%	3.45%	3.47%	3.47%
	<b>借款利息</b>	<b>6,962,823.69</b>	<b>19,640,423.47</b>	<b>21,869,741.87</b>	<b>22,196,692.87</b>	<b>29,108,188.87</b>	<b>29,951,204.47</b>
四	<b>其它财务费用</b>	<b>78,211.66</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>
	资产费	0.00	-	-	-	-	-
	利息收入	-140,866.80	-	-	-	-	-
	手续费	219,178.96	-	-	-	-	-
	其他	0.00	-	-	-	-	-
	汇兑净损失	-100.50	-	-	-	-	-
合计		7,041,035.35	19,640,423.47	21,869,741.87	22,196,692.87	29,108,188.87	29,951,204.47

有关说明：

企业填表人：杨晔



# 所得税分析预测表

评估基准日：2023-11-30

被评估单位：中航宝胜海洋工程电缆有限公司

单位：人民币元

序号	项目	预测年度					
		2023年12-12月	2024年	2025年	2026年	2027年	2028年
一	利润总额	10,524,064.74	33,689,885.37	122,300,947.24	186,711,462.91	212,645,594.56	249,506,224.91
二	纳税调整项	-3,941,556.15	-53,956,270.32	-64,358,186.62	-71,199,000.27	-76,362,167.57	-81,197,157.60
1	增加应税所得额项目	20,896,362.06	847,410.74	1,143,111.15	1,338,764.83	1,464,270.51	1,588,664.84
1.1	教育经费						
1.2	业务费	54,962.11	847,410.74	1,143,111.15	1,338,764.83	1,464,270.51	1,588,664.84
1.3	资占费						
1.4	工会经费						
1.5	其他	20,841,399.95					
1.6	股权投资减值准备						
1.7	资产减值损失						
1.8	其它						
2	减少应税所得额项目	24,837,918.21	54,803,681.06	65,501,297.77	72,537,765.11	77,826,438.08	82,785,822.44
1.1	权益法下投资收益						
1.2	技术开发加计扣除	14,211,969.22	54,803,681.06	65,501,297.77	72,537,765.11	77,826,438.08	82,785,822.44
1.3	其他	10,625,948.99					
三	应税所得额	6,582,508.60	-20,266,384.95	57,942,760.62	115,512,462.63	136,283,426.99	168,309,067.30
四	所得税	-4,580,558.98					
	企业适用所得税率	15%	15%	15%	15%	15%	15%
	递延所得税调整						
五	净利润	9,099,952.13	33,689,885.37	113,609,533.15	169,384,593.51	192,203,080.51	224,259,864.81

有关说明：

企业填表人：杨晔



# 折旧分析预测表

评估基准日：2023-11-30

被评估单位：中航宝胜海洋工程电缆有限公司

单位：人民币元

序号	资产类别	帐面原值	评估基准日账面净值	预测年度						
				2023年12-12月	2024年	2025年	2026年	2027年	2028年	
3	2025年新增	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	2026年新增	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	2027年新增	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	2028年新增	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(四)	电子设备及其他设备									
1	2023年12-12月新增	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	2024年新增	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	2025年新增	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	2026年新增	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	2027年新增	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	2028年新增	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	合计		15,677,793.08	128,668,870.63	129,828,052.24	125,255,028.02	127,945,547.65	125,911,799.41		
	其中：生产成本——折旧		13,136,658.22	100,139,922.13	101,042,085.62	97,483,009.62	99,576,977.06	97,994,159.17		
	销售费用——折旧									
	管理费用——折旧		1,834,025.06	19,300,330.59	19,474,207.84	18,788,254.20	19,191,832.15	18,886,769.91		
	研发费用——折旧		707,109.80	9,228,617.90	9,311,758.79	8,983,764.20	9,176,738.44	9,030,870.33		

有关说明：

企业填表人：杨晔

填表日期：2024-04-10



# 摊销分析预测表

评估基准日：2023-11-30

被评估单位：中航宝胜海洋工程电缆有限公司

单位：人民币元

序号	资产类别	帐面原值	评估基准日账面净值	预测年度						
				2023年12-12月	2024年	2025年	2026年	2027年	2028年	
4	2026年新增	-	-							
5	2027年新增	-	-							
6	2028年新增	-	-							
(四)	矿业权									
1	2023年12-12月新增	-	-							
2	2024年新增	-	-							
3	2025年新增	-	-							
4	2026年新增	-	-							
5	2027年新增	-	-							
6	2028年新增	-	-							
(五)	长期待摊费用									
1	2023年12-12月新增	-	-							
2	2024年新增	-	-							
3	2025年新增	-	-							
4	2026年新增	-	-							
5	2027年新增	-	-							
6	2028年新增	-	-							
	合计			149,867.99	1,798,415.66	1,605,156.86	1,516,793.16	1,467,336.64	1,408,487.09	
	其中：生产成本——摊销			2,260.51	27,126.12	24,211.13	22,878.31	22,132.34	21,244.69	
	销售费用——摊销									
	管理费用——摊销			124,561.72	1,494,740.54	1,334,114.85	1,260,671.98	1,219,566.54	1,170,654.15	
	研发费用——摊销			23,045.75	276,549.00	246,830.88	233,242.87	225,637.76	216,588.25	

有关说明：

企业填表人：杨晔

填表日期：2024-04-10

# 资本性支出分析预测表

评估基准日：2023-11-30

被评估单位：中航宝胜海洋工程电缆有限公司

单位：人民币元

序号	资产类别	预测年度						
		2023年12-12月	2024年	2025年	2026年	2027年	2028年	
一	房屋建筑物	15,823,372.06	3,827,064.22	7,000,000.00	49,000,000.00	14,000,000.00	-	
1	历史及评估基准日	5,355,317.38						
2	2023年12-12月新增	10,468,054.68						
3	2024年新增		3,827,064.22					
4	2025年新增			7,000,000.00				
5	2026年新增				49,000,000.00			
6	2027年新增					14,000,000.00		
7	2028年新增							
二	机器设备	20,207,244.93	93,226,011.28	12,000,000.00	42,000,000.00	6,000,000.00	6,000,000.00	
1	历史及评估基准日							
2	2023年12-12月新增	20,207,244.93						
3	2024年新增		93,226,011.28					
4	2025年新增			12,000,000.00				
5	2026年新增				42,000,000.00			
6	2027年新增					6,000,000.00		
7	2028年新增						6,000,000.00	
三	运输设备							
1	历史及评估基准日							
2	2023年12-12月新增							
3	2024年新增							
4	2025年新增							
5	2026年新增							
6	2027年新增							
7	2028年新增							
四	电子设备和其他设备							
1	历史及评估基准日							

# 资本性支出分析预测表

评估基准日：2023-11-30

单位：人民币元

被评估单位：中航宝胜海洋工程电缆有限公司

序号	资产类别	预测年度					
		2023年12-12月	2024年	2025年	2026年	2027年	2028年
2	2023年12-12月新增						
3	2024年新增						
4	2025年新增						
5	2026年新增						
6	2027年新增						
7	2028年新增						
五	无形资产	-	-	-	-	-	-
1	土地使用权						
2	矿业权						
3	其他无形资产						
4	技术、商标、著作权等						
5	长期待摊费用						
	合计	36,030,616.99	97,053,075.50	19,000,000.00	91,000,000.00	20,000,000.00	6,000,000.00
	进项税	3,569,066.76	12,463,817.25	2,190,000.00	9,870,000.00	2,040,000.00	780,000.00

有关说明：

企业填表人：杨晔

填表日期：2024-04-10

# 营运资金分析预测表

评估基准日：2023-11-30

被评估单位：中航宝胜海洋工程电缆有限公司

单位：人民币元

序号	资产类别	预测年度					
		2023年12-12月	2024年	2025年	2026年	2027年	2028年
	营业收入	142,230,364.92	1,357,701,834.86	1,830,701,834.86	2,143,882,018.35	2,344,642,018.35	2,543,632,018.35
	营业成本	116,590,057.29	1,155,457,316.03	1,509,575,194.06	1,740,796,117.34	1,894,553,082.98	2,043,445,812.79
一	期末流动资产						
1	其中：货币资金	102,834,516.52	146,738,029.97	194,387,242.08	226,025,255.17	246,684,418.83	267,106,787.81
2	应收款项	558,477,883.95	517,340,487.43	697,573,027.65	816,907,615.42	893,405,469.06	969,228,879.58
3	预付账款	7,704,301.59	50,087,990.90	65,438,668.76	75,461,878.92	82,127,099.16	88,581,459.35
5	其他应收款	15,494,440.79	15,494,440.79	15,494,440.79	15,494,440.79	15,494,440.79	15,494,440.79
4	存货	148,592,330.76	228,567,571.74	298,617,639.68	344,356,763.26	374,772,301.58	404,225,617.80
6	其他流动资产（可抵扣进项税）	4,665,250.17	-	-	-	-	-
	（纳入预测范围的）流动资产科目期末合计数	837,768,723.78	958,228,520.82	1,271,511,018.96	1,478,245,953.56	1,612,483,729.42	1,744,637,185.33
二	期末流动负债						
1	其中：应付款项	192,493,344.95	207,643,585.04	271,280,990.50	312,832,972.37	340,464,151.06	367,221,193.29
2	预收款项	19,470,882.52	103,132,363.52	139,061,907.61	162,851,381.63	178,101,308.21	193,216,793.86
3	应付职工薪酬	151,830.17	159,421.68	167,392.76	175,762.40	184,550.52	193,778.05
4	应交税费	6,643,350.22	8,358,263.76	11,270,139.29	13,198,134.46	14,434,050.17	15,659,069.44
5	其他应付款	73,914,458.19	73,914,458.19	73,914,458.19	73,914,458.19	73,914,458.19	73,914,458.19
	（纳入预测范围的）流动负债科目期末合计数	292,673,836.05	393,208,092.18	495,694,888.36	562,972,709.05	607,098,518.16	650,205,282.83
三	营运资金	545,094,887.73	565,020,428.65	775,816,130.61	915,273,244.51	1,005,385,211.27	1,094,431,902.50
四	营运资金追加额	-138,696,539.07	19,925,540.92	210,795,701.96	139,457,113.90	90,111,966.76	89,046,691.24
五	营运资金/年度销售收入（当期销售）	50.5%	41.6%	42.4%	42.7%	42.9%	43.0%
	应收帐款周转次数	2.62	2.62	2.62	2.62	2.62	2.62
	预付帐款周转次数	23.07	23.07	23.07	23.07	23.07	23.07
	存货周转次数	5.06	5.06	5.06	5.06	5.06	5.06
	应付帐款周转次数	5.56	5.56	5.56	5.56	5.56	5.56
	预收帐款周转次数	13.16	13.16	13.16	13.16	13.16	13.16
	平均付现次数	8.00	8.00	8.00	8.00	8.00	8.00

有关说明：

企业填表人：杨晔

填表日期：2024-04-10

# 净现金流量分析预测表

评估基准日：2023-11-30

被评估单位：中航宝胜海洋工程电缆有限公司

单位：人民币元

项目	2023年12-12月	2024年	2025年	2026年	2027年	2028年	稳定增长年度
营业收入	142,230,364.92	1,357,701,834.86	1,830,701,834.86	2,143,882,018.35	2,344,642,018.35	2,543,632,018.35	
减：营业成本	116,590,057.29	1,155,457,316.03	1,509,575,194.06	1,740,796,117.34	1,894,553,082.98	2,043,445,812.79	
销售税金及附加	1,597,671.01	10,553,512.94	13,318,710.35	14,217,736.02	15,828,834.44	16,714,604.42	
销售费用	3,996,703.28	26,908,569.56	34,535,954.36	39,697,074.12	43,134,300.30	46,560,335.69	
管理费用	6,111,319.76	56,648,446.43	63,599,989.21	67,725,169.99	71,545,579.13	74,668,013.64	
研发费用	3,073,765.23	54,803,681.06	65,501,297.77	72,537,765.11	77,826,438.08	82,785,822.44	
财务费用	7,041,035.35	19,640,423.47	21,869,741.87	22,196,692.87	29,108,188.87	29,951,204.47	
加：其他收益	6,950,004.68	-	-	-	-	-	
投资收益	-	-	-	-	-	-	
汇兑收益	-	-	-	-	-	-	
公允价值变动收益	-	-	-	-	-	-	
信用减值损失	-792,603.04	-	-	-	-	-	
资产减值损失	494,024.10	-	-	-	-	-	
资产处置收益	-	-	-	-	-	-	
营业利润	10,471,238.74	33,689,885.37	122,300,947.24	186,711,462.91	212,645,594.56	249,506,224.91	
加：营业外收入	39,826.00	-	-	-	-	-	
减：营业外支出	-13,000.00	-	-	-	-	-	
利润总额	10,524,064.74	33,689,885.37	122,300,947.24	186,711,462.91	212,645,594.56	249,506,224.91	290,359,366.33
减：所得税	1,424,112.61	-	8,691,414.09	17,326,869.39	20,442,514.05	25,246,360.10	43,553,904.95
净利润	9,099,952.13	33,689,885.37	113,609,533.15	169,384,593.51	192,203,080.51	224,259,864.81	246,805,461.38
加：扣除所得税影响的利息支出	5,918,400.14	16,694,359.95	18,589,280.59	18,867,188.94	24,741,960.54	25,458,523.80	25,458,523.80
折旧	15,677,793.08	128,668,870.63	129,828,052.24	125,255,028.02	127,945,547.65	125,911,799.41	85,058,657.99
摊销	149,867.99	1,798,415.66	1,605,156.86	1,516,793.16	1,467,336.64	1,408,487.09	1,408,487.09
减：资本性支出	36,030,616.99	97,053,075.50	19,000,000.00	91,000,000.00	20,000,000.00	6,000,000.00	61,145,691.51
营运资金追加额	-138,696,539.07	19,925,540.92	210,795,701.96	139,457,113.90	90,111,966.76	89,046,691.24	
净现金流量	133,511,935.41	63,872,915.18	33,836,320.88	84,566,489.72	236,245,958.59	281,991,983.88	297,585,438.75

企业填表人：杨晔

填表日期：2024-04-10

# 净现金流量分析预测表

评估基准日：2023-11-30

被评估单位：中航宝胜海洋工程电缆有限公司

单位：人民币万元

项目	2023年12-12月	2024年	2025年	2026年	2027年	2028年	稳定增长年度
营业收入	14,223.04	135,770.18	183,070.18	214,388.20	234,464.20	254,363.20	-
减：营业成本	11,659.01	115,545.73	150,957.52	174,079.61	189,455.31	204,344.58	-
销售税金及附加	159.77	1,055.35	1,331.87	1,421.77	1,582.88	1,671.46	-
销售费用	399.67	2,690.86	3,453.60	3,969.71	4,313.43	4,656.03	-
管理费用	611.13	5,664.84	6,360.00	6,772.52	7,154.56	7,466.80	-
研发费用	307.38	5,480.37	6,550.13	7,253.78	7,782.64	8,278.58	-
财务费用	704.10	1,964.04	2,186.97	2,219.67	2,910.82	2,995.12	-
加：其他收益	695.00	-	-	-	-	-	-
投资收益	-	-	-	-	-	-	-
汇兑收益	-	-	-	-	-	-	-
公允价值变动收益	-	-	-	-	-	-	-
信用减值损失	-79.26	-	-	-	-	-	-
资产减值损失	49.40	-	-	-	-	-	-
资产处置收益	-	-	-	-	-	-	-
<b>营业利润</b>	<b>1,047.12</b>	<b>3,368.99</b>	<b>12,230.09</b>	<b>18,671.15</b>	<b>21,264.56</b>	<b>24,950.62</b>	-
加：营业外收入	3.98	-	-	-	-	-	-
减：营业外支出	-1.30	-	-	-	-	-	-
<b>利润总额</b>	<b>1,052.41</b>	<b>3,368.99</b>	<b>12,230.09</b>	<b>18,671.15</b>	<b>21,264.56</b>	<b>24,950.62</b>	<b>29,035.94</b>
减：所得税	142.41	-	869.14	1,732.69	2,044.25	2,524.64	4,355.39
<b>净利润</b>	<b>910.00</b>	<b>3,368.99</b>	<b>11,360.95</b>	<b>16,938.46</b>	<b>19,220.31</b>	<b>22,425.99</b>	<b>24,680.55</b>
加：扣除所得税影响的利息支出	591.84	1,669.44	1,858.93	1,886.72	2,474.20	2,545.85	2,545.85
折旧	1,567.78	12,866.89	12,982.81	12,525.50	12,794.55	12,591.18	8,505.87
摊销	14.99	179.84	160.52	151.68	146.73	140.85	140.85
减：资本性支出	3,603.06	9,705.31	1,900.00	9,100.00	2,000.00	600.00	6,114.57
营运资金追加额	-13,869.65	1,992.55	21,079.57	13,945.71	9,011.20	8,904.67	-
<b>净现金流量</b>	<b>13,351.19</b>	<b>6,387.29</b>	<b>3,383.63</b>	<b>8,456.65</b>	<b>23,624.60</b>	<b>28,199.20</b>	<b>29,758.54</b>

填表日期：2024-04-10

企业填表人：杨晔

# 收益法评估结果计算表

评估基准日：2023-11-30

被评估单位：中航宝胜海洋工程电缆有限公司

单位：人民币万元

项目	2023年12-12月	2024年	2025年	2026年	2027年	2028年	稳定增长年度
自由现金流量	13,351.19	6,387.29	3,383.63	8,456.65	23,624.60	28,199.20	29,758.54
企业终值							287,522.16
年期	0.04	0.58	1.58	2.58	3.58	4.58	
折现率	10.35%	10.35%	10.35%	10.35%	10.35%	10.35%	
折现系数	0.9959	0.9442	0.8556	0.7754	0.7026	0.6367	
折现值	13,296.52	6,030.68	2,895.08	6,556.97	16,599.57	17,955.47	183,076.01
营业性资产价值	246,410.30						
加：溢余资产	3,977.40						
加：非经营性资产	5,154.18						
减：非经营性负债	16,088.32						
企业整体价值	239,453.56						
减：有息负债	56,637.02						
股东权益价值	182,816.53						
账面净资产	166,998.34						
增值额	15,818.19						
增值率	9.47%						



## 非经营性资产、负债评估表

被评估单位：中航宝胜海洋工程电缆有限公司

金额单位：人民币元

序号	项目	账面价值	评估值			备注
一	溢余资产					
1	溢余货币资金	39,773,990.73	39,773,990.73			
	<b>溢余资产小计</b>					
二	科目	非经营性资产及负债		有息负债		备注
		账面价值	评估值	账面价值	评估值	
1	<b>一、流动资产合计</b>	26,450,502.62	26,562,193.72			
2	货币资金					
3	交易性金融资产					
4	衍生金融资产	152,150.00	152,150.00			衍生金融资产浮动持仓盈亏
5	应收票据					
6	应收账款					
7	应收款项融资					
8	预付账款	545,400.00	545,400.00			预付设备款
9	其他应收款	11,719,937.74	11,719,937.74			增资款利息等
10	存货	4,384,330.17	4,496,021.27			报废铜材、账外报废存货
11	合同资产					
12	持有待售资产					
13	一年内到期的非流动资产					
14	其他流动资产	9,648,684.71	9,648,684.71			预缴所得税、其他税费等
15	<b>二、非流动资产合计</b>	21,446,541.78	24,979,615.05			
16	债权投资					
17	其他债权投资					
18	长期应收款					
19	长期股权投资					
20	其他权益工具投资					
21	其他非流动金融资产					
22	投资性房地产					
23	固定资产	9,177,598.16	12,674,696.00			闲置房产
24	在建工程	1,924,254.57	1,960,230.00			前期费用等
25	生产性生物资产					
26	油气资产					
27	使用权资产					
28	无形资产					
29	开发支出					
30	商誉					
31	长期待摊费用					
32	递延所得税资产	9,384,023.64	9,384,023.64			递延所得税资产
33	其他非流动资产	960,665.41	960,665.41			预付款项
34	<b>非经营性资产总计</b>	47,897,044.40	51,541,808.77			
35	<b>四、流动负债合计</b>	160,883,218.96	160,883,218.96	154,745,974.37	154,745,974.37	
36	短期借款			34,726,199.72	34,726,199.72	
37	交易性金融负债					
38	衍生金融负债					
39	应付票据	83,307,782.21	83,307,782.21			设备款
40	应付账款	5,480,695.50	5,480,695.50			设备款及工程款
41	预收款项					
42	合同负债					
43	应付职工薪酬					
44	应交税费					
45	其他应付款	72,094,741.25	72,094,741.25			质保金等
46	持有待售负债					
47	一年内到期的非流动负债			120,019,774.65	120,019,774.65	一年内到期的非流动负债
48	其他流动负债					
49	<b>五、非流动负债合计</b>	13,864,976.78	-	411,624,267.40	411,624,267.40	
50	长期借款			411,624,267.40	411,624,267.40	
51	应付债券					
52	租赁负债					
53	长期应付款					
54	预计负债					
55	递延收益	13,864,976.78	-			递延收益
56	递延所得税负债					
57	其他非流动负债					
58	<b>非经营性负债总计</b>	174,748,195.74	160,883,218.96	566,370,241.77	566,370,241.77	

## 收益法折现率计算表

序号	名称	符号	数值
$WACC = K_e \times E / (D + E) + K_d \times D / (D + E) \times (1 - T)$			
序号	名称	符号	数值
1	目标资本结构	$D/E$	23.65%
2	企业所得税	$T$	15.00%
3	无风险报酬率	$R_f$	2.93%
4	市场风险溢价	$RP_m = R_u - R_f$	5.89%
5	目标公司剔除财务杠杆B值Beta		0.8070
6	被评估公司Beta值	$BL$	0.9692
7	企业调整系数	$a_1$	3.32%
8	权益成本	$CAPM$	0.1196
9	权益比	$E/(E+D)$	0.8087
10	债务成本	$K_d$	4.20%
11	债务比	$D/(E+D)$	0.1913
<b>12</b>	<b>加权成本</b>	<b>WACC</b>	<b>10.35%</b>