

2026-2027 年度前海桂湾、前湾片区配电网
建设项目等电力电缆批量采购 I 标段工程

投标文件

资信标文件

项目编号：2506-440305-04-01-897710004001

投标人名称：尚纬股份有限公司

投标人代表：尹继

投标日期：2025 年 11 月 8 日

投标人基本情况表

投标人：尚纬股份有限公司

| | | | |
|------|---|------|------------|
| 企业名称 | 尚纬股份有限公司 | 主管部门 | 乐山市工商行政管理局 |
| 经济类型 | 股份有限公司（上市、自然人投资或控股） | 资质等级 | 不适用 |
| 单位简介 | <p>尚纬股份有限公司（证券简称：尚纬股份，证券代码：603333）成立于 2003 年 7 月，总部位于四川省乐山国家高新技术产业开发区，2025 年 5 月 23 日正式成为福华通达化学股份公司控股子公司。旗下拥有 4 家一级子公司[安徽尚纬电缆有限公司、尚纬销售有限公司、四川尚纬科技有限公司、尚纬绿源（北京）科技有限公司]，2 家二级子公司（四川海创尚纬新能源科技有限公司、四川尚纬特种电缆有限公司），是行业领先的高端特种电缆全面解决方案提供商，新能源、新材料、高科技领域的新锐力量。</p> <p>自成立以来，尚纬股份累计纳税约 11 亿元，获得国家高新技术企业、国家级绿色工厂、国家创新型试点企业、国家级守合同重信用企业、国家 AAAA 级标准化良好行为企业、中国质量诚信企业、全国企业文化建设先进单位、全国质量标杆等认可，曾获得国家级专精特新“小巨人”企业，连年上榜中国机械工业行业五百强和中国电线电缆行业百强。</p> <p>尚纬股份拥有 1 个国家级博士后工作站，1 个省级博士后创新实践基地，以及 2 个省级企业技术中心、2 个省级工程技术研究中心、1 个省级特种电缆工程实验室。公司与上海电缆研究所、武汉高压电缆研究院等建立稳定的合作伙伴关系，与四川大学、西安交通大学等国内“双一流”大学建立产学研联盟，获得 66 项国家发明专利、109 项有效实用新型专利、112 个省级科技成果认定、11 项省级新产品鉴定、9 项省级科学技术奖、14 项市级科学技术奖。公司自主研制的核电站用 1E 级电缆系列产品获得“国际先进水平”认定，承担的“安徽省电子辐照工程技术研究中心公共服务平台环境建设项目”入选“国家火炬计划”。</p> <p>尚纬股份建有四川、安徽两大特种电缆智能制造基地，总占地面积超 57 万平方米，拥有行业一流的生产制造、检验检测设备 500 多台（套），年产能 80 亿元以上。先后从德国、法国、瑞士等地引进 500 多台套行业一流的生产、检测设备，能够制造额定电压 500kV 及以下交联电缆、核电站用电缆、轨道交通用电缆、高压电力电缆、太阳能光伏发电用电缆、矿用电缆、船用电缆、风力发电用电缆、军工航天航空用电缆、海上石油平台用电缆等 38 大系列上万种规格型号的产品。公司引进了 ERP、CRM、OA 等智能制造核心支持软件，且携手德国西门子公司共同推进 MES 系统，打造行业内一流水平的数字化标杆工厂，成果入选国家工业信息安全发展研究中心公布的“全国中小企业数字化转型典型案例”。</p> <p>尚纬股份通过 ISO9001 质量管理体系，ISO14001 环境管理体系，ISO45001 职业健康安全管理体系，HSE 石油天然气工业健康、安全与环境管理体系，ISO10012 测量管理体系，ISO50001 能源管理体系，GB/T 29490-2023 知识产权合规管理体系，GB/T 23001 两化融合管理体系，IATF16949 质量管理体系等 9 项管理体系认证；获得全国工业产品生产许可证，也是全国电缆行业获得民用核安全设备设计、制造许可证的十四家企业之一。公司产品先后通过 CCC、PCCC 电能、船用产品、矿用产品安全标志、环境标志等 5 项国内产品认证，以及德国莱茵 TÜV、德国南德 TÜV、CU-TR（适用于俄罗斯、白俄罗斯、哈萨克斯坦、亚美尼亚、吉尔吉斯斯坦五国）、俄罗斯 GOST-R、欧盟 CE、塞尔维亚 AAA 等 6 项国际认证。公司检测中心获得中国合格评定国家认可委员会颁发的 CNAS 实验室认可证书以及德国莱茵 TÜV 颁发的目击实验室认可证书，是西南地区第一家获得德国莱茵 TÜV 目击实验室认可资质的线缆企业。</p> <p>尚纬股份聚焦核电新能源、轨道交通、智能电网、军工舰船等高端特种电缆市场，设有战略业务部、北方业务部、南方业务部、华东（海外）业务部及销售公司，遍布全国 30 多个营销服务网点，能够 24 小时响应全球客户的服务需求。公司产品广泛应用于乌东德水电、霞浦核电、北京地铁等数百个国内重点工程项目，以及纳米比亚鲸湾港、俄罗斯烧</p> | | |

| | | | | | |
|--------|--|-------------------------|----------|-------------|------------------|
| | 结项目、阿尔及利亚管带机项目、埃及光热发电项目等 60 多个国际工程项目，服务辐射 40 多个国家和地区。 在全面建设社会主义现代化国家新征程上，尚纬股份牢记使命，担当作为，锁定电缆业务和科技业务“双轮驱动”的战略方向，坚持不懈做强做大特种电缆主业，坚定不移进军新能源、新材料、高科技领域，深化推进“高端化、差异化、智能化、国际化”企业建设，积极争取国家单项冠军、中国质量奖等一批荣誉认可，加快投建特种电缆产业园、新能源西南制造基地等一批行业领先的重点项目，持续推动企业高质量发展迈上新的高度。 | | | | |
| 单位概况 | 职工总人数 | 1067 人 | | 工程技术人员 | 302 人 |
| | 生产工人 | 331 人 | | 经 营 人 员 | 72 人 |
| | 固定 资产 | 58700.785588 万元 (净值) | 资金 性质 | 生产性 | 216365.838320 万元 |
| | | | | 非生产性 | 66293.275099 万元 |
| | 流动 资金 | 123524.942665 万 元 | 资金 来源 | 自有资金 | 208809.405528 万元 |
| | | | | 银行贷款 | 55794.40626 万元 |
| 主要资质证书 | 附后 | | | | |
| 质量保证体系 | 我公司已通过 ISO 质量管理体系认证、环境管理体系认证、职业健康安全管理体系认证等，后附相关证书 | | | | |
| 经济指标 | 年 份 | 电缆销售收入（万元） | | 电缆利润（万元） | |
| | 2023 年 | 216447.251682 | | 2297.348367 | |
| | 2024 年 | 168970.718957 | | 2195.450196 | |

注：后附相关证明材料。

(一) 主要资质证书

1、营业执照



登 记 通 知 书
(丹 市 监 登 字 [2025] 第 770 号)

尚纬股份有限公司

你单位提交的变更申请材料齐全，符合法定形式，
我局予以登记。

(登 记 机 关 盖 章)
2025 年 6 月 19 日
企 业 登 记 专 用 章
(8)

- 注：1、本通知书适用于市场主体的设立、变更、注销、迁移登记；
2、名称变更登记的，各登记机关可依据市场主体需求在本通知书载明名称变更内容，
但各登记机关应当鼓励市场主体自行查阅属于公示信息的登记（备案）内容。
3、公司因合并分立申请登记的，各登记机关可在本通知书载明公司合并分立内容。
4、个体工商户未申报名称的，在填写市场主体名称的横线部分填写申请人姓名。

准予变更登记通知书

(乐工商)登内变字(2018)第1011号

尚纬股份有限公司

经审查,提交名称变更(原名称 四川明星电缆股份有限公司,
变更后名称 尚纬股份有限公司)章程备案、经营范围变更登记申
请,申请材料齐全,符合法定形式,我局决定准予变更登记。

(印章)



(本通知适用于公司、非公司企业、分公司、非公司企业分支
机构、其他营业单位的名称变更登记,企业凭此通知书办理有关手续,
登记机关不再出具企业名称变更登记证明)

2、生产许可证

尚纬股份有
限公司

5111025080089

全国工业产品生产许可证

(副 本)

尚纬股份有限公司

经审查，你单位生产的下列产品符合取得生产许可证
条件，特发此证。

产品名称: 电线电缆（明细附后）

住 所: 四川省乐山高新区迎宾大道18号

生产地址: 四川省乐山高新区迎宾大道18号

证书编号: (川) XK06-001-00010

有效期至: 2028年05月10日

2023 年 04 月 27 日

有效期届满6个月前，企业应当提出换证申请。

共 1 页 第 1 页

| | | | |
|---|--------------------|------|-------------|
| 企业名称 | 尚纬股份有限公司 | 产品名称 | 电线电缆 |
| 证书编号 | (川) XK06-001-00010 | 有效期 | 2028年05月10日 |
| | | 发证日期 | 2023年04月27日 |
| 1、架空绞线：圆线，截面积≤800平方毫米 2、塑料绝缘控制线缆：芯数≤61芯，交联，阻燃，无卤低烟 3、挤包绝缘低压电力电缆：电压≤3kV，截面积≤630平方毫米，铜、铝、铝合金导体，交联，阻燃，无卤低烟 4、挤包绝缘中压电力电缆：电压≤35kV，截面积≤1600平方毫米，铜、铝、铝合金导体，交联，阻燃，无卤低烟，2条干法交联生产线 5、架空绝缘电缆：电压≤10kV，截面积≤400平方毫米 | | | |

3、CCC 国家强制性认证证书





中国国家强制性产品认证证书

证书编号: 2015010105159333

认证委托人名称及地址
尚纬股份有限公司
四川省乐山高新区迎宾大道1号

生产者名称及地址
尚纬股份有限公司
四川省乐山高新区迎宾大道18号

生产企业名称及地址
尚纬股份有限公司
四川省乐山高新区迎宾大道18号

产品名称和系列、型号、规格
聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电缆

60227 IEC 10(BVV) 300/500V 1.5-35(2-5 芯); BVV 300/500V 0.75-185; BLVV 300/500V 2.5-185; BVVB 300/500V 0.75-10(2-3 芯); BLVVB 300/500V 2.5-10(2-3 芯); Z(A, B, C)-60227 IEC 10(BVV) 300/500V 1.5-35(2-5 芯); Z(A, B)-BVV 300/500V 0.75-35; ZC-BVV 300/500V 0.75-185; Z(A, B)-BLVV 300/500V 2.5-35; ZC-BLVV 300/500V 2.5-185; Z(A, B, C)-BVVB 300/500V 0.75-10(2-3 芯); Z(A, B, C)-BLVVB 300/500V 2.5-10(2-3 芯);

产品标准和技术要求

GB/T 19666-2019; GB/T 5023.4-2008; JB/T8734.2-2016

上述产品符合《强制性产品认证实施规则 电线电缆》(CNCA-C01-01:2024)的要求, 特发此证。

发证日期: 2025 年 08 月 19 日 有效期至: 2027 年 11 月 02 日

本证书为变更证书, 证书首次颁发日期: 2005 年 09 月 21 日
证书信息和有效性可扫描下方二维码或登录发证机构网站查验,
也可在认监委网站 (www.cnca.gov.cn) 查询。



签发:

谢肇煦



中国质量认证中心
CHINA QUALITY CERTIFICATION CENTRE

中国质量认证中心有限公司

<http://www.cqc.com.cn>

北京市丰台区南四环西路188号九区5号楼 100070

电话: +86 10 83886666





中国国家强制性产品认证证书

证书编号: 2010010104428-8

认证委托人名称及地址
尚纬股份有限公司
四川省乐山高新区迎宾大道1号

生产者名称及地址
尚纬股份有限公司
四川省乐山高新区迎宾大道18号

生产企业名称及地址
尚纬股份有限公司
四川省乐山高新区迎宾大道18号

产品名称和系列、型号、规格
通用橡胶套软电缆电线
见附页

产品标准和技术要求
GB/T 19666-2019; GB/T 5013.4-2008; JB/T8735.2-2016

上述产品符合《强制性产品认证实施规则 电线电缆》(CNCA-C01-01:2024)的要求, 特发此证。

发证日期: 2025年08月19日 有效期至: 2027年11月02日

本证书为变更证书, 证书首次颁发日期: 2010年11月17日
证书信息和有效性可扫描下方二维码或登录发证机构网站查验,
也可在认监委网站 (www.cnca.gov.cn) 查询。



签发:

谢肇煦



中国质量认证中心
CHINA QUALITY CERTIFICATION CENTRE

中国质量认证中心有限公司

<http://www.cqc.com.cn>

北京市丰台区南四环西路188号九区5号楼 100070

电话: +86 10 83886666





中国国家强制性产品认证证书

证书编号: 201001010422876

证书附页: 1 页 共 1 页

60245 IEC 53(YZ) 300/500V 0.75-2.5(2-5 芯); 60245 IEC 57(YZW) 300/500V 0.75-2.5(2-5 芯); 60245 IEC 66(YCW) 450/750V 1.5-400(1 芯), 1-25(2 芯), 1-95(3 芯), 1-150(4 芯), 1-25(5 芯); YZ, YZW 300/500V 4-6(2-5 芯), 0.75-6(6 芯), 1.5-6(3+1 芯), 3+2 芯, 4+1 芯; YZB, YZWB 300/500V 0.75-6(2-6 芯); YC 450/750V 1.5-400(1 芯), 1.0-95(2 芯), 1.0-150(3-5 芯), 2.5-150(3+1 芯, 3+2 芯, 4+1 芯); YCW 450/750V 35-95(2 芯), 120-150(3 芯), 35-150(5 芯), 2.5-150(3+1 芯, 3+2 芯, 4+1 芯); Z-60245 IEC 53(YZ) 300/500V 0.75-2.5(2-5 芯); Z-60245 IEC 57(YZW) 300/500V 0.75-2.5(2-5 芯); Z-60245 IEC 66(YCW) 450/750V 1.5-400(1 芯), 1-25(2 芯), 1-95(3 芯), 1-150(4 芯), 1-25(5 芯); Z-YZ, YZW 300/500V 4-6(2-5 芯), 0.75-6(6 芯), 1.5-6(3+1 芯, 3+2 芯, 4+1 芯); Z-YZB, YZWB 300/500V 0.75-6(2-6 芯); Z-YC 450/750V 1.5-400(1 芯), 1.0-95(2 芯), 1.0-150(3-5 芯), 2.5-150(3+1 芯, 3+2 芯, 4+1 芯); Z-YCW 450/750V 35-95(2 芯), 120-150(3 芯), 35-150(5 芯), 2.5-150(3+1 芯, 3+2 芯, 4+1 芯); Z(A, B, C, D)-60245 IEC 53(YZ) 300/500V 0.75-2.5(2-5 芯); Z(A, B, C, D)-60245 IEC 57(YZW) 300/500V 0.75-2.5(2-5 芯); Z(A, B, C, D)-60245 IEC 66(YCW) 450/750V 1.5-400(1 芯), 1-25(2 芯), 1-95(3 芯), 1-150(4 芯), 1-25(5 芯); Z(A, B, C, D)-YZ, YZW 300/500V 4-6(2-5 芯), 0.75-6(6 芯), 1.5-6(3+1 芯, 3+2 芯, 4+1 芯); Z(A, B, C, D)-YZB, YZWB 300/500V 0.75-6(2-6 芯); Z(A, B, C, D)-YC 450/750V 1.5-400(1 芯), 1.0-95(2 芯), 1.0-150(3-5 芯), 2.5-150(3+1 芯, 3+2 芯, 4+1 芯); Z(A, B, C, D)-YCW 450/750V 35-95(2 芯), 120-150(3 芯), 35-150(5 芯), 2.5-150(3+1 芯, 3+2 芯, 4+1 芯);

本页为证书附页, 应与证书主页同时使用。



中国质量认证中心

CHINA QUALITY CERTIFICATION CENTRE

中国质量认证中心有限公司

<http://www.cqc.com.cn>

北京市丰台区南四环西路188号九区5号楼 100070

电话: +86 10 83886666



中国国家强制性产品认证证书

证书编号: 27106 0104 42879

委托人名称、地址

尚纬股份有限公司
四川省乐山高新区迎宾大道18号

生产者(制造商)名称、地址

尚纬股份有限公司
四川省乐山高新区迎宾大道18号

生产企业名称、地址

尚纬股份有限公司
四川省乐山高新区迎宾大道18号

产品名称和系列、规格、型号

橡皮绝缘电焊机电缆
60245 IEC 81(YH) 16-95; 60245 IEC 82(YHF) 16-95;

产品标准和技术要求

GB/T 5013. 6-2008/IEC60245-6:1994

上述产品符合强制性产品认证实施规则 CNCA-C01-01:2014 的要求,
特发此证。

发证日期: 2020 年 12 月 11 日有效期至: 2025 年 12 月 11 日

证书有效期内本证书的有效性依据发证机构的定期监督获得保持。

本证书为变更证书, 证书首次颁发日期: 2010 年 11 月 17 日

本证书的相关信息可通过国家认监委网站 www.cnca.gov.cn 查询
经中国合格评定国家认可委员会认可 CNAS C001-P



主任:

陆楠



中国质量认证中心

<http://www.cqc.com.cn>

中国·北京·南四环西路188号9区 100070

电话: +86 10 83886666

Q 2721760



中国国家强制性产品认证证书

证书编号: 20170101050249-6

认证委托人名称及地址
尚纬股份有限公司
四川省乐山高新区迎宾大道18号

生产者名称及地址
尚纬股份有限公司
四川省乐山高新区迎宾大道18号

生产企业名称及地址
尚纬股份有限公司
四川省乐山高新区迎宾大道18号

产品名称和系列、型号、规格

聚氯乙烯绝缘屏蔽电线

RVVP 300/300V 0.3-2.5(1 芯), 0.3-4(2 芯), 0.3-4(3 芯), 0.3-2.5(4-12, 16 芯), 0.3-0.4(14, 19-26 芯),
0.5(20, 26 芯); RVVP1 300/300V 0.3-2.5(1 芯), 0.3-4(2 芯), 0.3-4(3 芯), 0.3-2.5(4-12, 16 芯),
0.3-0.4(14, 19-26 芯), 0.5(20, 26 芯); RVVPS 300/300V 0.3-2.5(2×2 芯); Z(A, B, C)-RVVP
300/300V 0.3-2.5(1 芯), 0.3-4(2 芯), 0.3-4(3 芯), 0.3-2.5(4-12, 16 芯), 0.3-0.4(14, 19-26 芯), 0.5(20, 26
芯); Z(A, B, C)-RVVP1 300/300V 0.3-2.5(1 芯), 0.3-4(2 芯), 0.3-4(3 芯), 0.3-2.5(4-12, 16 芯),
0.3-0.4(14, 19-26 芯), 0.5(20, 26 芯); Z(A, B, C)-RVVPS 300/300V 0.3-2.5(2×2 芯);

产品标准和技术要求

GB/T 19666-2019; JB/T8734.5-2016

上述产品符合《强制性产品认证实施规则 电线电缆》(CNCA-C01-01:2024)的要求, 特发此证。

发证日期: 2025 年 08 月 19 日 有效期至: 2027 年 11 月 02 日

本证书为变更证书, 证书首次颁发日期: 2017 年 11 月 30 日
证书信息和有效性可扫描下方二维码或登录发证机构网站查验,
也可在认监委网站 (www.cnca.gov.cn) 查询。



签发:

谢肇熙



中国质量认证中心
CHINA QUALITY CERTIFICATION CENTRE

中国质量认证中心有限公司

<http://www.cqc.com.cn>

北京市丰台区南四环西路188号九区5号楼 100070

电话: +86 10 83886666





中国国家强制性产品认证证书

证书编号: 201701010402997

发证日期: 2022年11月03日
有效期至: 2027年11月02日

认证委托人名称 尚纬股份有限公司
及注册地址 四川省乐山高新区迎宾馆大道18号

产品生产者名称 尚纬股份有限公司
及注册地址 四川省乐山高新区迎宾馆大道18号

生产企业名称 尚纬股份有限公司
及生产地址 四川省乐山高新区迎宾馆大道18号

产品名称和系列、规格、型号 橡皮绝缘编织软电线
RES 300/300V 0.5-4(2芯);

产品标准和
技术要求 JB/T8735.3-2016

上述产品符合 CNCA-C01-01:2014 认证规则的要求, 特发此证。
证书有效期内本证书的有效性依据发证机构的定期监督获得保持。
本证书为变更证书, 证书首次颁发日期: 2017年11月30日
经中国合格评定国家认可委员会认可 CNAS C001-P

可通过扫描下方二维码或登录国家认监委网站 (www.cnca.gov.cn) 查验证书信息



签发:

谢肇煦



中国质量认证中心



<http://www.cqc.com.cn>

中国·北京·南四环西路188号9区 100070

电话: +86 10 83886666

Q 3096398



中国国家强制性产品认证证书

证书编号: 20170101050249-9

认证委托人名称及地址
尚纬股份有限公司
四川省乐山市高新区迎宾大道18号

生产者名称及地址
尚纬股份有限公司
四川省乐山市高新区迎宾大道18号

生产企业名称及地址
尚纬股份有限公司
四川省乐山市高新区迎宾大道18号

产品名称和系列、型号、规格
聚氯乙烯绝缘软电缆电线

60227 IEC 52(RVV) 300/300V 0.5-0.75(2-3 芯); 60227 IEC 53(RVV) 300/500V 0.75-2.5(2-5 芯);
RVS 300/300V 0.5-6(2 芯); RVB 300/300V 0.5-6(2 芯); RVV 300/500V 1.5-10(2 芯), 4-10(3
芯), 4-10(4-5 芯), 0.75-2.5(6-10 芯), 0.5(10, 12, 20 芯), 0.75-1.0(12-41 芯), (2-38 芯) \times 0.75+1 \times 2.0;
Z(A, B, C)-60227 IEC 52(RVV) 300/300V 0.5-0.75(2-3 芯); Z(A, B, C)-60227 IEC 53(RVV)
300/500V 0.75-2.5(2-5 芯); Z(A, B, C)-RVS 300/300V 0.5-6(2 芯); Z(A, B, C)-RVB 300/300V
0.5-6(2 芯); Z(A, B, C)-RVV 300/500V 1.5-10(2 芯), 4-10(3 芯), 4-10(4-5 芯), 0.75-2.5(6-10 芯),
0.5(10, 12, 20 芯), 0.75-1.0(12-41 芯), (2-38 芯) \times 0.75+1 \times 2.0;

产品标准和技术要求

GB/T 19666-2019; GB/T 5023.5-2008; JB/T8734.3-2016

上述产品符合《强制性产品认证实施规则 电线电缆》(CNCA-C01-01:2024)的要求, 特发此证。

发证日期: 2025 年 08 月 19 日 有效期至: 2027 年 11 月 02 日

本证书为变更证书, 证书首次颁发日期: 2017 年 11 月 30 日

证书信息和有效性可扫描下方二维码或登录发证机构网站查验,
也可在认监委网站 (www.cnca.gov.cn) 查询。



签发:

谢肇煦



中国质量认证中心
CHINA QUALITY CERTIFICATION CENTRE

中国质量认证中心有限公司

<http://www.cqc.com.cn>

北京市丰台区南四环西路188号九区5号楼 100070

电话: +86 10 83886666



4、TUV 认证证书



Product Service

CERTIFICATE

No. B 096688 0005 Rev. 00

Holder of Certificate: **Sunway Co., Ltd.**
18#, Yingbin Avenue
Hi-Tech Development Area
614012 Leshan, Sichuan
PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA

Certification Mark:



Product:

Electric Cables
Electric cables for photovoltaic systems

Model(s):

H1Z2Z2-K
1×1.5mm², 1×2.5mm², 1×4mm², 1×6mm², 1×10mm²
1×16mm², 1×25mm², 1×35mm²
2×1.5mm², 2×2.5mm², 2×4mm², 2×6mm², 2×10mm²

Parameters:

| | | |
|-------------------------------|---|--|
| Rated Voltage | : | DC 1.5 kV (between conductors and between conductor and earth) |
| | | AC U ₀ /U: 1.0/1.0 kV |
| Class(IEC 61140) | : | II |
| Ambient Temperature | : | -40°C~+90°C |
| Max. Temperature at conductor | : | 120°C |

Tested according to: EN 50618:2014

The product was tested on a voluntary basis and complies with the essential requirements.
The certification mark shown above can be affixed on the product. It is not permitted to alter the certification mark in any way. In addition, the certification holder must not transfer the certificate to third parties. This certificate is valid until the listed date, unless it is cancelled earlier.
All applicable requirements of the testing and certification regulations of TÜV SÜD Group have to be complied. For details see: www.tuvsud.com/ps-cert

Test report no.: 704071621701-02

Valid until: 2029-01-02

Date, 2024-01-03

(Yaquun Alex Liu)

Certificate



Certificate no.

T 504703802

License Holder:

Sunway Co., Ltd.
18# Yingbin Avenue
Hi-tech Development Area
Leshan City, Sichuan Province
P. R. China

Manufacturing Plant:

Sunway Co., Ltd.
18# Yingbin Avenue
Hi-tech Development Area
Leshan City, Sichuan Province
P. R. China

Test report no.: JJX 15050675 003

Client Reference: S.Q.

Tested to: 2 PFG 1169/08.07

Certified Product: (Cables for Photovoltaic-Systems)

License Fee - Units

as page 01

Change

Name of License holder : See above

Name of Manufacturing Plant : See above

Licensed Test mark:



TÜV Rheinland (China) Ltd.

Signature



Hao Xiang

Date of Issue

(day/mo/yr)

23/11/2018

TÜV Rheinland (China) Ltd

No. 01/03B-08, Floor 7 and No. 01/04B-08, Floor 11, AVIC Building, No.10B, Central Road, East 3rd Ring Road,
Chaoyang District, Beijing, P.R. China

10020 d 04/08 TÜV, TÜV and TÜV are registered trademarks. Utilisation and application requires prior approval.

Certificate



Certificate no.

T 50407949 21

License Holder:

Sichuan Star Cable Co., Ltd.
18# Yingbin Avenue
Hi-tech Development Area
Leshan City, Sichuan Province
P. R. China

Manufacturing Plant:

Sichuan Star Cable Co., Ltd.
18# Yingbin Avenue
Hi-tech Development Area
Leshan City, Sichuan Province
P. R. China

Test report no.: JJX 15050675 002

Client Reference: S. Z. F.

Tested to: 2 PFG 1169/08.07

Certified Product: (Cables for Photovoltaic-Systems)

License Fee - Units

Type Designation : PV1-F 1X1,5...35mm²

12

Rated Voltage : DC 1,0kV
AC U₀/U 0,6/1kV

Ambient Temperature: -40°C to +90°C

Max. Temperature

at Conductor : 120°C

Mark of Origin : Sichuan Star Cable Co., Ltd.

Remark: This certificate is not valid for EU since 27.10.17

12

Appendix: 1.0

Licensed Test mark:



TÜV Rheinland (China) Ltd.

Signature



Date of Issue

(day/mo/yr)

25/06/2018

TÜV Rheinland (China) Ltd

No. 01/03B-08, Floor 7 and No. 01/04B-08, Floor 11, AVIC Building, No.10B, Central Road, East 3rd Ring Road,
Chaoyang District, Beijing, P.R. China

(二) 体系证书

1、质量管理体系认证证书

| | | |
|---|---|--|
|  |  | 格式: TR07001R01 |
| 中国船级社质量认证有限公司 CHINA CLASSIFICATION SOCIETY CERTIFICATION CO., LTD. | | |
| 质量管理体系认证证书 QUALITY MANAGEMENT SYSTEM CERTIFICATE | | |
| 编号: No. <u>00525Q0762R3M</u> | | |
| 兹证明 | | |
| 尚纬股份有限公司 (注册/运营地址: 四川省乐山高新区迎宾大道18号 邮编: 614012; 统一社会信用代码: 915111007523025620) | | |
| This is to certify that the Quality Management System (QMS) of | | |
| SUNWAY CO., LTD. | | |
| (Registered/Operation Add: No.18, YINGBIN AVENUE, LESHAN HIGH-TECH ZONE, SICHUAN, 614012, P.R.CHINA; Uniform Code of Social Credit: 915111007523025620) | | |
| 建立的质量管理体系符合标准: GB/T19001-2016/ISO9001:2015. has been found to conform to standard: GB/T19001-2016/ISO9001:2015. | | |
| 本证书对下述范围的质量管理体系有效: *电线电缆(未线许可的产品除外)的设计开发、 生产和服务*。 | | |
| This certificate is valid to the following scope for QMS: *DESIGN, DEVELOPMENT, PRODUCTION AND SERVICE OF WIRE AND CABLE (EXCEPT FOR UNAUTHORIZED)*. | | |
| 上一认证周期截止时间: 2025年03月11日/Last cycle Deadline: 11 March 2025 再认证审核时间: 2025年01月07日 - 2025年01月10日/Recertification audit time: 07 January 2025-10 January 2025 | | |
| 本证书有效期至: 2028年03月11日。 This certificate is valid until: 11 March 2028. | | |
|  |  |  |
| QMS | | 中国认可 管理体系 MANAGEMENT SYSTEM CNAS C005-M |
| | | 发证日期: <u>2025年02月18日</u> Issued on: <u>18 February 2025.</u> 签发: <u>田伟</u> Issued by: <u>Tian Wei</u> |
|  | | |
| <small>本证书根据中国船级社质量认证有限公司认证有关规则和程序颁发, 获证组织必须定期接受监督审核并符合证书条款要求。当本证书包含证书附件时, 则附件必须与主证书同时使用。每一页证书(含附件)均须有本公司盖章方可生效。任何单位或个人均不应复制或节选本证书的内容。有关各方对所持证书的真实性有疑时, 可向我公司咨询。本证书信息可在国家认证认可监督管理委员会官方网站(www.cnca.gov.cn)上查询。 This Certificate is issued pursuant to China Classification Society Certification Co., Ltd. (CCSC) Rules for System Certification and related procedures. This certificate continues to be valid only by passing the periodic supervision. When the certificate consists of appendix(es), all the appendix(es) together with the certificate are taken as a whole and shall be used simultaneously. No certificate page is valid without bearing the stamp of CCSC. Any part of the certificate including the appendix(es) can not be extracted or abridged by any unit or individual in any form. Related parties who about the authenticity of the certificate may consult with CCSC. The information of this certificate can be inquired through the official website of Certification and Accreditation Administration of the People's Republic of China (www.cnca.gov.cn). 中国船级社质量认证有限公司 北京市东黄城根南街40号 100006/ No.40 Dong Huang Cheng Gen Nan Jie, Beijing, 100006, China 电话/Tel: +86(10)56313400 网站/Website: www.ccs-c.com</small> | | |

2、环境管理体系认证证书

| | | |
|--|---|--|
|  | 中国船级社质量认证有限公司 CHINA CLASSIFICATION SOCIETY CERTIFICATION CO., LTD. | 格式: TR07001R05 |
| 环境管理体系认证证书 ENVIRONMENTAL MANAGEMENT SYSTEM CERTIFICATE | | |
| 编号: No 00525E0764R3M | | |
| 兹证明 | | |
| 尚纬股份有限公司 (注册/运营地址: 四川省乐山高新区迎宾大道18号 邮编: 614012) | | |
| This is to certify that the Environmental Management System (EMS) of | | |
| SUNWAY CO., LTD. (Registered/Operation Add: No.18, YINGBIN AVENUE, LESHAN HIGH-TECH ZONE, SICHUAN, 614012, P.R.CHINA) | | |
| 建立的环境管理体系符合标准: GB/T24001-2016/ISO14001:2015. has been found to conform to standard: GB/T24001-2016/ISO14001:2015. | | |
| 本证书对下述范围的环境管理体系有效: * 电线电缆(未线许可的产品除外)的设计开发、 生产和服务*。 | | |
| This certificate is valid to the following scope for EMS: * DESIGN, DEVELOPMENT, PRODUCTION AND SERVICE OF WIRE AND CABLE (EXCEPT FOR UNAUTHORIZED)*. | | |
| 上一认证周期截止时间: 2025年03月11日/Last cycle Deadline: 11 March 2025 再认证审核时间: 2025年01月07日 - 2025年01月10日/Recertification audit time: 07 January 2025-10 January 2025 | | |
| 本证书有效期至: 2028年03月11日。 This certificate is valid until: 11 March 2028. | | |
|  EMS |  |  |
| 中国认可 管理体系 MANAGEMENT SYSTEM CNAS C005-M | |  发证日期: 2025年02月18日。 Issued on: 18 February 2025. 签发: 田伟 Issued by: Tian Wei |
| <small>本证书根据中国船级社质量认证有限公司认证有关规则和程序制定颁发, 获证组织必须定期接受监督审核并维持其证书的有效性。当本证书指证书附件时, 则附件必须与主证书同时使用。每一页证书(含附件)均须有本公司盖章方可生效。任何单位或个人均不应复制或节选本证书的内容。有关各方对所持证书的真实性负责, 可以向我公司咨询。本证书信息可在国家认证认可监督管理委员会官方网站(www.cnca.gov.cn)上查询。 This Certificate is issued pursuant to China Classification Society Certification Co., Ltd. (CCSC) Rules for System Certification and related procedures. This certificate continues to be valid only by passing the periodic supervision. When the certificate consists of appendix(es), all the appendix(es) together with the certificate are taken as a whole and shall be used simultaneously. No certificate page is valid without bearing the stamp of CCSC. Any part of the certificate including the appendix(es) can not be extracted or abridged by any unit or individual in any form. Related parties who about the authenticity of the certificate may consult with CCSC. The information of this certificate can be inquired through the official website of Certification and Accreditation Administration of the People's Republic of China (www.cnca.gov.cn). 中国船级社质量认证有限公司 北京市东黄城根南街40号 100006/ No.40 Dong Huang Cheng Chen Nan Jie, Beijing, 100006, China 电话/Tel: +86(10)56313400 网址/Website: www.ccs-c.com</small> | | |

3、职业健康安全管理体系认证证书

| | | |
|--|---|--|
|  | <p>中国船级社质量认证有限公司 CHINA CLASSIFICATION SOCIETY CERTIFICATION CO., LTD.</p> | 格式: TR07001R06 |
| <p>职业健康安全管理体系认证证书 OCCUPATIONAL HEALTH AND SAFETY MANAGEMENT SYSTEM CERTIFICATE</p> | | |
| 编号: No. 00525S0765R3M | | |
| <p>兹证明</p> <p>尚纬股份有限公司 (注册/运营地址: 四川省乐山高新区迎宾大道18号 邮编: 614012)</p> | | |
| <p>This is to certify that the Occupational Health and Safety Management System (OHSMS) of</p> <p>SUNWAY CO., LTD. (Registered/Operation Add: No.18, YINGBIN AVENUE, LESHAN HIGH-TECH ZONE, SICHUAN, 614012, P.R.CHINA)</p> | | |
| <p>建立的职业健康安全管理体系符合标准: GB/T45001-2020/ISO45001:2018。 has been found to conform to standard: GB/T45001-2020/ISO45001:2018.</p> | | |
| <p>本证书对下述范围的职业健康安全管理体系有效: *电线电缆(未线许可的产品除外)的设计开发、生产和服务*。</p> | | |
| <p>This certificate is valid to the following scope for OHSMS: *DESIGN, DEVELOPMENT, PRODUCTION AND SERVICE OF WIRE AND CABLE (EXCEPT FOR UNAUTHORIZED)*.</p> | | |
| <p>上一认证周期截止时间: 2025年03月11日/Last cycle Deadline: 11 March 2025 再认证审核时间: 2025年01月07日 - 2025年01月10日/Recertification audit time: 07 January 2025-10 January 2025</p> | | |
| <p>本证书有效期至: 2028年03月11日。 This certificate is valid until: 11 March 2028.</p> | | |
|  |  |  |
| <p>中国认可 管理体系 MANAGEMENT SYSTEM CNAS C005-M</p> | | <p>发证日期: 2025年02月18日。 Issued on: 18 February 2025.</p> <p>签发:  Issued by: Tian Wei</p> |
| <p><small>本证书根据中国船级社质量认证有限公司认证有关规则和程序颁发, 获证组织必须定期接受监督审核并维持合格证书方持续有效。当本证书包括证书附件时, 则附件必须与主证书同时使用。每一页证书(含附件)均须有本公司盖章方可生效。任何单位或个人均不得复制或节选本证书的内容。有关各方对所持证书的真实性有疑问时, 可向我公司咨询。本证书信息可在国家认证认可监督管理委员会官方网站(www.cnca.gov.cn)上查询。 This Certificate is issued pursuant to China Classification Society Certification Co., Ltd. (CCSC) Rules for System Certification and related procedures. This certificate continues to be valid only by passing the periodic supervision. When the certificate consists of appendix(es), all the appendix(es) together with the certificate are taken as a whole and shall be used simultaneously. No certificate page is valid without bearing the stamp of CCSC. Any part of the certificate including the appendix(es) can not be extracted or abridged by any unit or individual in any form. Related parties who about the authenticity of the certificate may consult with CCSC. The information of this certificate can be inquired through the official website of Certification and Accreditation Administration of the People's Republic of China (www.cnca.gov.cn).</small></p> <p><small>中国船级社质量认证有限公司 北京市东城区永定门大街40号 100066 No.40 Dong Huang Cheng Gien Nan Jie, Beijing, 100066, China 电话/Tel: +86(10)56313400 网站/Website: www.ccs-c.com</small></p> | | |

4、能源管理体系认证证书

| | | |
|--|---|---|
|  | <p>中国船级社质量认证有限公司 CHINA CLASSIFICATION SOCIETY CERTIFICATION CO., LTD.</p> | 格式: TR07001R07 |
| <p>能源管理体系认证证书 CERTIFICATE OF MANAGEMENT SYSTEM FOR ENERGY</p> | | |
| 兹证明 | | 编号: No <u>00525En1697R1M</u> |
| <p>尚纬股份有限公司 (注册/运营地址: 四川省乐山高新区迎宾大道18号 邮编: 614012; 统一社会信用代码: 915111007523025620)</p> | | |
| <p>This is to certify that the Management System for Energy (EnMS) of</p> <p>SUNWAY CO., LTD. (Registered/Operation Add: No.18, YINGBIN AVENUE, LESHAN HIGH-TECH ZONE, SICHUAN, 614012, P.R.CHINA; Uniform Code of Social Credit: 915111007523025620)</p> | | |
| <p>建立的能源管理体系符合标准: GB/T23331-2020/ISO50001:2018 及 RB/T 119-2015《能源管理体系 机械制造企业认证要求》。</p> <p>has been found to conform to standard: GB/T23331-2020/ISO50001:2018 and RB/T119-2015 Energy management systems-certification requirements for machinery enterprise.</p> | | |
| <p>本证书对下述范围的能源管理体系有效: *电线电缆生产过程所涉及的能源管理活动*。</p> <p>This certificate is valid to the following scope for EnMS: *PROCESS OF CABLE AND WIRE PRODUCTION RELATED ENERGY MANAGEMENT ACTIVITIES*.</p> | | |
| <p>上一认证周期截止时间: 2025 年 05 月 29 日/Last cycle Deadline: 29 May 2025 再认证审核时间: 2025 年 03 月 31 日 - 2025 年 04 月 02 日/Recertification audit time: 31 March 2025-02 April 2025</p> | | |
| <p>本证书有效期至: 2028 年 05 月 29 日。</p> <p>This certificate is valid until: 29 May 2028.</p> | | |
| <p>能源绩效信息见附件。/Energy performance information as shown in attachment.</p> | | |
|  EnMS |  中国认可 管理体系 MANAGEMENT SYSTEM CNAS C005-M | <p>发证日期: 2025 年 04 月 24 日。 Issued on: 24 April 2025.</p> <p>签发:  Issued by: Tian Wei</p> <p></p> |
| <p><small>本证书根据中国船级社质量认证有限公司认证有关规则和程序颁发, 获证组织必须定期接受监督审核并维持合格证书方能有效。当本证书包括证书附件时, 附件必须与主证书同时使用。每一页证书(含附件)均须有本公司盖章方可生效。任何单位或个人均不应复制或节选本证书的内容。有关各方对所得证书的真实性负责。如有任何疑问, 可向本公司咨询。本证书信息可在国家认证认可监督管理委员会官方网站(www.cnca.gov.cn)上查询。 This Certificate is issued pursuant to China Classification Society Certification Co., Ltd. (CCSC) Rules for System Certification and related procedures. This certificate continues to be valid only by passing the periodic supervision. When the certificate consists of appendix(es), all the appendix(es) together with the certificate are taken as a whole and shall be used simultaneously. No certificate page is valid without bearing the stamp of CCSC. Any part of the certificate including the appendix(es) can not be extracted or altered by any unit or individual in any form. Related parties who about the authenticity of the certificate may consult with CCSC. The information of this certificate can be inquired through the official website of Certification and Accreditation Administration of the People's Republic of China (www.cnca.gov.cn).</small></p> <p><small>中国船级社质量认证有限公司 北京市东城区东直门内大街1000066 No.40 Dong Huang Cheng Chen Nan Jie, Beijing, 100006, China 电话/Tel: +86(10)56313400 网址/Website: www.ccs-c.com</small></p> | | |



中国船级社质量认证有限公司
CHINA CLASSIFICATION SOCIETY CERTIFICATION CO., LTD.

格式: TR07001R07

能源管理体系认证证书附件
ATTACHMENT OF ENMS CERTIFICATE

编号: No. 00525En1697R1M

尚纬股份有限公司能源管理体系认证
SUNWAY CO., LTD. Energy management performance is as follows.

| | | | |
|---|--|---|--|
| <input type="checkbox"/> 初审 Initial audit | <input type="checkbox"/> 第一次监督 The first supervision | <input checked="" type="checkbox"/> 获证后监督 Recertification | <input type="checkbox"/> 其他 Other audit |
| 能耗统计开始日期 From | 能耗统计截止日期 To | 工业总产值 (万元) Gross Output Value | 企业综合能耗 (吨标煤) Comprehensive Energy Consumption (CEC) |
| 2024-01-01 | 2024-12-31 | 164966.6 | 2140.059 |

| | | | | | |
|-----------------|---|----------------------|-----------------------------|----------------------------------|-------------------------------------|
| 产品名称 Product | 电线电缆 | | | | |
| 产品产量 Output | 产量 单位 Unit | 综合能耗 (吨标煤) CEC | 单位产品 综合能耗* CEC/Output | 万元产值 综合能耗 CEC/Output Value | 万元产值增加值 综合能耗* CEC/Added Value |
| 32861 | km | 2140.059 | — | 0.01297 | 0.1717 |
| 能耗核算边界 | 物理场所: 四川省乐山高新区迎宾大道18号尚纬股份有限公司, 包括产供中心(生产)各生产车间。 主要设施/系统/过程: 拉丝退火(拉丝机)、挤出(挤出机)、挤塑机、挤压机、交联生产线)、屏蔽(铜带屏蔽机、挤塑机)、挤包外护套(挤塑机、挤压机)全过程和行政后勤辅助过程。 | | | | |

本证书根据中国船级社质量认证有限公司认证规则和程序颁发, 获证组织必须定期接受监督审核并符合本证书方案持续有效。当本证书包括证书附件时, 则附件必须与主证书同时使用。每一页证书(含附件)均须有本公司盖章方可生效。任何单位或个人均不应摘录或节选本证书的内容。有关各方所持证书的真实性负责。如有疑问, 可以向我公司咨询。本证书信息可在国家认证认可监督管理委员会官方网站(www.cnca.gov.cn)上查询。
This Certificate is issued pursuant to China Classification Society Certification Co., Ltd. (CCSC) Rules for System Certification and related procedures. This certificate continues to be valid only by passing the periodic supervision. When the certificate consists of appendix(es), all the appendix(es) together with the certificate are taken as a whole and shall be used simultaneously. No certificate page is valid without bearing the stamp of CCSC. Any part of the certificate including the appendix(es) can not be extracted or abridged by any unit or individual in any form. Related parties who about the authenticity of the certificate may consult with CCSC. The information of this certificate can be inquired through the official website of Certification and Accreditation Administration of the People's Republic of China (www.cnca.gov.cn).

中国船级社质量认证有限公司 北京市东黄城根南街40号 100006/ No.40 Dong Huang Cheng Gen Nan Jie, Beijing, 100006, China 电话/TEL: +86(10)56313400 网址/Website: www.ccs-c.com



5、服务认证证书

格式: SC1101R01

 **中国船级社质量认证有限公司**
CHINA CLASSIFICATION SOCIETY CERTIFICATION CO., LTD.

服务认证证书
CERTIFICATE FOR SERVICE CERTIFICATION

编号: No. **CCSC25SC3056R0**

兹证明

尚纬股份有限公司
(注册/运营地址: 四川省乐山高新区迎宾大道18号 邮编: 614012)

This is to certify that the Service of

SUNWAY CO., LTD.
(Registered/Operation Add: No.18, YINGBIN AVENUE, LESHAN HIGH-TECH ZONE, SICHUAN, 614012, P.R.CHINA)

下述认证范围: *电线电缆、电缆附件的售后服务*。
This certificate is valid to the following scope: ***AFTER-SALE SERVICE FOR ELECTRICAL CABLES AND WIRES, CABLE ACCESSORIES***.

★★★★★

符合认证标准及技术要求: GB/T27922-2011《商品售后服务评价体系》
Certification Requirement: **GB/T 27922-2011 "Evaluation system for after-sales service of commodity"**
认证规则: TR07903《商品售后服务认证实施专用规则》(2.0)
Certification Rule: **TR07903 "Specific rules for Commodity after-sales service certification" V2.0**

本证书有效期至: **2028年07月14日**。
This certificate is valid until: **14 July 2028**.

 **证书专用章**
Seal for Certificate
(00-06)

发证日期: **2025年08月15日**。
Issued on: **15 July 2025**.

签发: 
Issued by: **Tian Wei**

本证书依据中国船级社质量认证有限公司认证有关规则和程序规定签发。获证组织必须定期接受监督审核并经审核合格此证书方继续有效。当本证书包随证书附件时,则附件必须与主证书同时使用。每一页证书(含附件)均须有本公司盖章方可生效。任何单位或个人均不应复制或节选本证书的内容。有关各方对所持证书的真实性负责,可向税公司咨询。本证书信息可在国家认证认可监督管理委员会官方网站(www.cnca.gov.cn)上查询。
This Certificate is issued pursuant to China Classification Society Certification Co., Ltd. (CCSC) Rules for System Certification and related procedures. This certificate continues to be valid only by passing the periodic supervision. When the certificate consists of appendix(es), all the appendix(es) together with the certificate are taken as a whole and shall be used simultaneously. No certificate page is valid without bearing the stamp of CCSC. Any part of the certificate including the appendix(es) can not be extracted or abridged by any unit or individual in any form. Related parties who about the authenticity of the certificate may consult with CCSC. The information of this certificate can be inspired through the official website of Certification and Accreditation Administration of the People's Republic of China (www.cnca.gov.cn).
中国船级社质量认证有限公司北京市东黄城根南街40号 100006/No.40 Dong Huang Cheng Gen Nan Jie, Beijing, 100006, China 电话/Tel: +86(10)5313400 网址/Website: www.ccs-c.com



6、武器装备质量管理体系认证证书



7、测量管理体系认证证书



测量管理体系认证证书附件

证书编号：CMS 川[2025]AAA27 号

单位名称：尚纬股份有限公司

注册地址：四川省乐山高新区迎宾大道 18 号

测量管理体系覆盖的产品或业务范围：

生产、加工、销售、研发、设计：电线、电缆、加热电器；电缆桥架、电缆附件；经营本企业自产产品的出口业务；经营本企业生产所需的原辅材料、仪器仪表、机械设备及配件的进出口业务（国家限制经营和禁止进出口的商品除外）；收购包装物木材；电气安装；电气设备批发；信息技术咨询服务；检测服务、技术推广服务；贸易代理；金属丝绳及其制品制造。（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）

测量管理体系覆盖的地域范围：

四川省乐山高新区迎宾大道 18 号

颁证日期：2025 年 05 月 27 日

有效期至：2030 年 05 月 26 日

（本附件与 CMS 签发的《测量管理体系认证证书》合并使用方可有效。）

签发人：

张爱文



颁证部门：中启计量体系认证有限公司



8、知识产权管理体系认证证书



(三) 近两年财务报表

1、2023 年财务审计报告及财务情况说明书



RSM | 容诚

审计报告

尚纬股份有限公司

容诚审字[2024]610Z0089 号

容诚会计师事务所(特殊普通合伙)
中国·北京

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”(<https://acc.mof.gov.cn>) 进行查验。
报告编号：京24480ER2WN





| 序号 | 内 容 | 页码 |
|----|-------------|--------|
| 1 | 审计报告 | 1-6 |
| 2 | 合并资产负债表 | 7 |
| 3 | 合并利润表 | 8 |
| 4 | 合并现金流量表 | 9 |
| 5 | 合并所有者权益变动表 | 10-11 |
| 6 | 母公司资产负债表 | 12 |
| 7 | 母公司利润表 | 13 |
| 8 | 母公司现金流量表 | 14 |
| 9 | 母公司所有者权益变动表 | 15-16 |
| 10 | 财务报表附注 | 17-101 |





审计报告

尚纬股份有限公司全体股东：

一、审计意见

我们审计了尚纬股份有限公司（以下简称尚纬股份）财务报表，包括 2023 年 12 月 31 日的合并及母公司资产负债表，2023 年度的合并及母公司利润表、合并及母公司现金流量表、合并及母公司所有者权益变动表以及相关财务报表附注。

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，公允反映了尚纬股份 2023 年 12 月 31 日的合并及母公司财务状况以及 2023 年度的合并及母公司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，我们独立于尚纬股份，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、关键审计事项

关键审计事项是我们根据职业判断，认为对本期财务报表审计最为重要的事项。这些事项的应对以对财务报表整体进行审计并形成审计意见为背景，我们不对这些事项单独发表意见。

（一）收入确认

1、事项描述

参见财务报表附注三之 24、五之 41，尚纬股份 2023 年度营业收入为 220,667.05 万元，同比上升 9.41%。

由于收入是尚纬股份的关键业绩指标之一，从而存在尚纬股份管理层（以下



简称管理层)为了达到特定目标或期望而操纵收入确认的固有风险,因此,我们将收入确认作为关键审计事项。

2、审计应对

我们对收入确认实施的相关程序主要包括:

(1)了解和评价尚纬股份与收入确认相关的内部控制的设计,并测试其关键内部控制运行的有效性。

(2)向管理层、治理层进行询问,评价管理层诚信及舞弊风险。

(3)通过向管理层访谈,并检查主要客户合同,了解尚纬股份与商品控制权转移相关的合同条款与条件,评价尚纬股份的收入确认是否符合企业会计准则的相关规定。

(4)对收入执行分析程序,包括对主要产品各月度、年度间收入、成本、毛利率波动等因素进行分析。

(5)获取尚纬股份主要客户的销售合同或订单、出库单、客户签收单或装船单及提单、销售发票、销售收款单据、记账凭证等支持性文件,核对相关文件是否一致,并对报告期的主要客户的销售情况执行函证程序,测试销售收入的发生、完整性及准确性认定,检查收入确认是否与尚纬股份会计政策和企业会计准则相符。

(6)检查尚纬股份业务系统中的销售记录,确认是否与财务系统中的收入数据一致、是否存在影响收入确认的重大异常退换货情况。

(7)针对资产负债表日前后确认的销售收入执行抽样截止性测试,核对至客户签收单或装船单及提单,以判断销售收入是否在恰当的会计期间确认。

(二)应收账款坏账准备计提

1、事项描述

参见财务报表附注三之9(4)、五之4,截至2023年12月31日,尚纬股份应收账款账面余额为125,352.38万元、坏账准备为8,404.51万元、账面价值为



116,947.86 万元，应收账款账面价值占总资产的比例为 34.89%。

由于应收账款坏账准备计提涉及管理层作出的重大会计估计和判断，且应收账款坏账准备对财务报表影响较为重大，因此，我们将应收账款坏账准备计提作为关键审计事项。

2、审计应对

我们对应收账款坏账准备计提实施的相关程序主要包括：

（1）了解和评价尚纬股份与应收账款管理、应收账款坏账准备计提相关的内部控制的设计，并测试其关键内部控制运行的有效性。

（2）了解尚纬股份确定的应收账款组合及相关依据，并判断其合理性；获取尚纬股份编制的应收账款账龄与整个存续期预期信用损失率对照表，复核其编制方法的合理性以及计算过程的准确性。

（3）获取尚纬股份坏账准备计提表，检查其账龄划分是否正确、计提方法是否符合尚纬股份坏账准备计提政策，并按照坏账准备计提政策重新计算坏账准备计提金额。

（4）评估尚纬股份计提坏账准备时所使用的会计估计的合理性，包括对单项金额重大的判断、对单项计提坏账准备的判断等。

（5）分析尚纬股份应收账款账龄结构，了解主要客户的信誉情况，并执行应收账款函证及期后回款检查程序，评价应收账款坏账准备计提的合理性。

（6）对于账龄在 1 年以上的款项，通过检查销售合同、了解客户背景、查阅与客户的历史交易及回款情况、向尚纬股份的独立法律顾问函证相关诉讼情况等程序，评价管理层判断的合理性。

（7）对本期收回的大额坏账准备所对应的应收账款，进行合理性分析，并对因收回以前年度的款项导致账龄变动的回款记录进行抽样检查。

四、其他信息

管理层对其他信息负责。其他信息包括尚纬股份 2023 年度报告中涵盖的信息，



但不包括财务报表和我们的审计报告。

我们对财务报表发表的审计意见不涵盖其他信息，我们也不对其他信息发表任何形式的鉴证结论。

结合我们对财务报表的审计，我们的责任是阅读其他信息，在此过程中，考虑其他信息是否与财务报表或我们在审计过程中了解到的情况存在重大不一致或者似乎存在重大错报。

基于我们已执行的工作，如果我们确定其他信息存在重大错报，我们应当报告该事实。在这方面，我们无任何事项需要报告。

五、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，管理层负责评估尚纬股份的持续经营能力，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尚纬股份、终止运营或别无其他现实的选择。

治理层负责监督尚纬股份的财务报告过程。

六、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：

（1）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。

(2) 了解与审计相关的内部控制，以设计恰当的审计程序。

(3) 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。

(4) 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，就可能导致对尚纬股份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尚纬股份不能持续经营。

(5) 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。

(6) 就尚纬股份中实体或业务活动的财务信息获取充分、适当的审计证据，以对财务报表发表审计意见。我们负责指导、监督和执行集团审计，并对审计意见承担全部责任。

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。

我们还就已遵守与独立性相关的职业道德要求向治理层提供声明，并与治理层沟通可能被合理认为影响我们独立性的所有关系和其他事项，以及相关的防范措施。

从与治理层沟通过的事项中，我们确定哪些事项对本期财务报表审计最为重要，因而构成关键审计事项。我们在审计报告中描述这些事项，除非法律法规禁止公开披露这些事项，或在极少数情形下，如果合理预期在审计报告中沟通某事项造成的负面后果超过在公众利益方面产生的益处，我们确定不应在审计报告中沟通该事项。



(此页无正文, 为尚纬股份有限公司容诚审字[2024]610Z0089 号审计报告之
签字盖章页。)



中国注册会计师: _____

徐林

徐林 (项目合伙人)



中国注册会计师: _____

罗君

罗君



中国·北京

中国注册会计师: _____

夷雨薇

夷雨薇



2024 年 4 月 26 日



合并资产负债表

2023年12月31日

编制单位：通纬股份有限公司

单位：元 币种：人民币

| 项 目 | 附注 | 2023年12月31日 | 2022年12月31日 | 项 目 | 附注 | 2023年12月31日 | 2022年12月31日 |
|-------------|------|------------------|------------------|---------------|------|------------------|------------------|
| 流动资产： | | | | 流动资产： | | | |
| 货币资金 | 五、1 | 1,119,555,522.55 | 1,046,866,318.24 | 短期借款 | 五、22 | 544,126,588.32 | 715,307,329.48 |
| 交易性金融资产 | 五、2 | | 45,313.52 | 交易性金融负债 | | | |
| 衍生金融资产 | | | | 衍生金融负债 | | | |
| 应收票据 | 五、3 | 2,238,683.98 | 242,529,104.97 | 应付票据 | 五、23 | 26,018,520.00 | 37,679,462.01 |
| 应收账款 | 五、4 | 169,478,636.08 | 1,126,318,002.35 | 应付账款 | 五、24 | 152,345,123.14 | 124,463,879.08 |
| 应收款项融资 | 五、5 | 1,318,044.97 | 50,294,466.88 | 预收款项 | 五、25 | 346,321.45 | 147,946.89 |
| 预付款项 | 五、6 | 6,975,921.94 | 20,340,921.94 | 合同负债 | 五、26 | 7,393,499.94 | 15,470,058.57 |
| 其他应收款 | 五、7 | 14,682,376.14 | 15,006,664.13 | 应付职工薪酬 | 五、27 | 36,706,448.68 | 32,631,517.02 |
| 其中：应收利息 | | | | 应交税费 | 五、28 | 10,212,199.20 | 11,932,007.38 |
| 应收股利 | | | | 其他应付款 | 五、29 | 63,134,222.71 | 65,326,348.31 |
| 存货 | 五、8 | 263,476,459.89 | 298,435,024.46 | 其中：应付利息 | | | |
| 合同资产 | 五、9 | 100,426,147.40 | 146,819,498.92 | 应付股利 | | | |
| 持有待售资产 | | | | 持有待售负债 | | | |
| 一年内到期的非流动资产 | | | | 一年内到期的非流动负债 | 五、30 | 5,911,917.02 | 4,711,937.70 |
| 其他流动资产 | 五、10 | 16,264,232.12 | 13,233,914.50 | 其他流动负债 | 五、31 | 285,407,767.97 | 352,753,037.21 |
| 流动资产合计 | | 2,355,004,103.09 | 2,717,635,824.16 | 流动负债合计 | | 1,131,602,608.43 | 1,360,423,523.65 |
| 非流动资产： | | | | 非流动负债： | | | |
| 债权投资 | | | | 长期借款 | 五、32 | 47,000,000.00 | 49,000,000.00 |
| 其他债权投资 | | | | 应付债券 | | | |
| 长期应收款 | | | | 其中：优先股 | | | |
| 长期股权投资 | 五、11 | 247,040,619.91 | 136,570,780.24 | 永续债 | | | |
| 其他权益工具投资 | 五、12 | 17,600,481.39 | 17,087,849.26 | 租赁负债 | 五、33 | 6,793,041.81 | 8,523,712.71 |
| 其他非流动金融资产 | | | | 长期应付款 | | | |
| 投资性房地产 | 五、13 | 28,344,049.41 | 30,439,083.33 | 长期应付职工薪酬 | | | |
| 固定资产 | 五、14 | 508,273,019.12 | 535,073,102.28 | 预计负债 | | | |
| 在建工程 | 五、15 | 91,928,400.30 | 11,763,097.25 | 递延收益 | 五、34 | 32,653,699.28 | 35,999,968.76 |
| 生产性生物资产 | | | | 递延所得税负债 | 五、19 | 200,988.18 | 550,985.27 |
| 油气资产 | | | | 其他非流动负债 | | | |
| 使用权资产 | 五、16 | 10,659,698.32 | 12,739,736.57 | 非流动负债合计 | | 86,647,729.27 | 94,074,666.74 |
| 无形资产 | 五、17 | 57,079,662.30 | 59,321,722.78 | 负债合计 | | 1,218,250,337.70 | 1,454,498,190.39 |
| 开发支出 | | | | 所有者权益： | | | |
| 商誉 | | | | 股本 | 五、35 | 621,527,586.00 | 621,527,586.00 |
| 长期待摊费用 | 五、18 | 5,498,418.39 | 2,790,086.72 | 其他权益工具 | | | |
| 递延所得税资产 | 五、19 | 19,531,610.45 | 17,872,968.63 | 其中：优先股 | | | |
| 其他非流动资产 | 五、20 | 10,745,462.76 | 20,913,397.84 | 永续债 | | | |
| 非流动资产合计 | | 996,701,422.35 | 844,571,824.90 | 资本公积 | 五、36 | 1,132,247,531.48 | 1,127,636,845.39 |
| | | | | 减：库存股 | | | |
| | | | | 其他综合收益 | 五、37 | 2,238,085.59 | 1,064,686.88 |
| | | | | 专项储备 | 五、38 | | |
| | | | | 盈余公积 | 五、39 | 50,181,760.57 | 50,181,760.57 |
| | | | | 未分配利润 | 五、40 | 328,674,849.61 | 308,231,448.49 |
| | | | | 归属于母公司所有者权益合计 | | 2,134,869,813.25 | 2,108,642,327.33 |
| | | | | 少数股东权益 | | -1,414,625.51 | -932,868.66 |
| | | | | 所有者权益合计 | | 2,133,455,187.74 | 2,107,709,458.67 |
| 资产总计 | | 3,351,705,525.44 | 3,562,207,649.06 | 负债和所有者权益总计 | | 3,351,705,525.44 | 3,562,207,649.06 |

法定代表人：

主管会计工作负责人：

会计机构负责人：



合并利润表

2023年度

编制单位：尚纬股份有限公司

单位：元 币种：人民币

| 项 目 | 2023年度 | 2022年度 |
|------------------------------|------------------|------------------|
| 一、营业总收入 | 2,206,670,507.99 | 2,016,821,190.11 |
| 其中：营业收入 | 2,206,670,507.99 | 2,016,821,190.11 |
| 二、营业总成本 | 2,170,452,780.89 | 1,978,324,728.81 |
| 其中：营业成本 | 1,817,306,342.10 | 1,642,083,465.08 |
| 税金及附加 | 15,140,142.22 | 17,905,182.06 |
| 销售费用 | 133,550,276.36 | 130,657,286.81 |
| 管理费用 | 91,712,789.11 | 86,996,776.75 |
| 研发费用 | 98,640,200.99 | 87,913,882.85 |
| 财务费用 | 14,103,030.11 | 12,768,135.26 |
| 其中：利息费用 | 23,081,966.85 | 25,908,194.82 |
| 利息收入 | 9,710,058.99 | 13,481,624.55 |
| 加：其他收益 | 25,465,537.93 | 8,410,275.12 |
| 投资收益（损失以“-”号填列） | -4,192.64 | -8,725,845.48 |
| 其中：对联营企业和合营企业的投资收益 | -2,230,160.33 | -657,013.07 |
| 以摊余成本计量的金融资产终止确认收益 | | -1,986,779.44 |
| 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） | | 45,313.52 |
| 信用减值损失（损失以“-”号填列） | -34,369,559.64 | 2,490,561.10 |
| 资产减值损失（损失以“-”号填列） | -3,115,295.49 | -21,106,100.09 |
| 资产处置收益（损失以“-”号填列） | -280,452.76 | 83,846.53 |
| 三、营业利润（亏损以“-”号填列） | 23,913,764.50 | 19,694,512.00 |
| 加：营业外收入 | 485,240.99 | 374,663.74 |
| 减：营业外支出 | 1,425,521.82 | 1,447,288.04 |
| 四、利润总额（亏损总额以“-”号填列） | 22,973,483.67 | 18,621,887.70 |
| 减：所得税费用 | 3,011,839.40 | 1,381,840.67 |
| 五、净利润（净亏损以“-”号填列） | 19,961,644.27 | 17,240,047.03 |
| （一）按经营持续性分类 | | |
| 1. 持续经营净利润（净亏损以“-”号填列） | 19,961,644.27 | 17,240,047.03 |
| 2. 终止经营净利润（净亏损以“-”号填列） | | |
| （二）按所有权归属分类 | | |
| 1. 归属于母公司所有者的净利润（净亏损以“-”号填列） | 20,443,401.12 | 18,265,141.33 |
| 2. 少数股东损益（净亏损以“-”号填列） | -481,756.85 | -1,025,094.30 |
| 六、其他综合收益的税后净额 | 1,173,398.71 | 535,651.94 |
| （一）归属于母公司所有者的其他综合收益的税后净额 | 1,173,398.71 | 535,651.94 |
| 1. 不能重分类进损益的其他综合收益 | 435,737.30 | -1,628,837.81 |
| （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 | 435,737.30 | -1,628,837.81 |
| （4）企业自身信用风险公允价值变动 | | |
| 2. 将重分类进损益的其他综合收益 | 737,661.41 | 2,164,489.75 |
| （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 | 737,661.41 | 2,164,489.75 |
| （6）外币财务报表折算差额 | | |
| （二）归属于少数股东的其他综合收益的税后净额 | | |
| 七、综合收益总额 | 21,135,042.98 | 17,775,698.97 |
| （一）归属于母公司所有者的综合收益总额 | 21,616,799.83 | 18,800,793.27 |
| （二）归属于少数股东的综合收益总额 | -481,756.85 | -1,025,094.30 |
| 八、每股收益 | | |
| （一）基本每股收益（元/股） | 0.03 | 0.03 |
| （二）稀释每股收益（元/股） | 0.03 | 0.03 |

法定代表人：

主管会计工作负责人：

会计机构负责人：





合并现金流量表

2023年度

编制单位：浙江新海股份有限公司

单位：元 币种：人民币

| 项 | 附注 | 2023年度 | 2022年度 |
|---------------------------|------|------------------|------------------|
| 一、经营活动产生的现金流量 | | | |
| 销售商品、提供劳务收到的现金 | | 2,000,207,502.97 | 1,909,012,429.01 |
| 收到的税费返还 | | | 4,204,636.94 |
| 收到其他与经营活动有关的现金 | 五、57 | 156,427,812.12 | 180,424,807.85 |
| 经营活动现金流入小计 | | 2,156,635,315.09 | 2,093,641,873.80 |
| 购买商品、接受劳务支付的现金 | | 1,557,874,384.92 | 1,539,535,923.47 |
| 支付给职工以及为职工支付的现金 | | 144,804,440.69 | 145,813,843.60 |
| 支付的各项税费 | | 43,662,438.68 | 67,674,989.86 |
| 支付其他与经营活动有关的现金 | 五、57 | 267,702,727.06 | 207,258,658.11 |
| 经营活动现金流出小计 | | 2,014,043,991.35 | 1,960,283,415.04 |
| 经营活动产生的现金流量净额 | | 142,591,323.74 | 133,358,458.76 |
| 二、投资活动产生的现金流量 | | | |
| 收回投资收到的现金 | | | |
| 取得投资收益收到的现金 | | 1,800,044.40 | |
| 处置固定资产、无形资产和其他长期资产收回的现金净额 | | 782,963.56 | 4,980.00 |
| 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 | 五、57 | 1,442,682.69 | |
| 投资活动现金流入小计 | | 4,025,690.65 | 4,980.00 |
| 购建固定资产、无形资产和其他长期资产支付的现金 | | 96,432,045.75 | 32,556,783.63 |
| 投资支付的现金 | | 112,700,000.00 | 132,300,000.00 |
| 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 | 五、57 | | |
| 投资活动现金流出小计 | | 209,132,045.75 | 164,856,783.63 |
| 投资活动产生的现金流量净额 | | -205,106,355.10 | -164,851,803.63 |
| 三、筹资活动产生的现金流量 | | | |
| 吸收投资收到的现金 | | | |
| 其中：子公司吸收少数股东投资收到的现金 | | | |
| 取得借款收到的现金 | | 706,600,000.00 | 847,100,000.00 |
| 收到其他与筹资活动有关的现金 | 五、57 | 46,713,782.70 | 85,203,973.40 |
| 筹资活动现金流入小计 | | 753,313,782.70 | 932,303,973.40 |
| 偿还债务支付的现金 | | 849,100,000.00 | 912,100,000.00 |
| 分配股利、利润或偿付利息支付的现金 | | 20,355,229.19 | 21,078,145.00 |
| 其中：子公司支付给少数股东的股利、利润 | | | |
| 支付其他与筹资活动有关的现金 | 五、57 | 51,697,007.35 | 66,466,294.92 |
| 筹资活动现金流出小计 | | 921,152,236.54 | 999,644,439.92 |
| 筹资活动产生的现金流量净额 | | -167,838,453.84 | -67,340,466.52 |
| 四、汇率变动对现金及现金等价物的影响 | | 248,221.29 | 205,790.04 |
| 五、现金及现金等价物净增加额 | 五、58 | -230,105,263.91 | -98,628,021.35 |
| 加：期初现金及现金等价物余额 | 五、58 | 651,320,349.71 | 749,948,371.06 |
| 六、期末现金及现金等价物余额 | 五、58 | 421,215,085.80 | 651,320,349.71 |

法定代表人：

主管会计工作负责人：

会计机构负责人：





合并所有者权益变动表

2023年度

单位：元 币种：人民币

| 2023年度 | | | | | | | | | | | 单位：元 币种：人民币 | |
|-----------------------|----------------|-----|-----|------------------|--------------|--------------|---------------|----------------|------------------|---------------|------------------|---------|
| 项目 | 归属于母公司所有者权益 | | | | | | | | | | 少数股东权益 | 所有者权益合计 |
| | 股本 | 优先股 | 永续债 | 资本公积 | 其他综合收益 | 专项储备 | 盈余公积 | 未分配利润 | 小计 | | | |
| 一、上年年末余额 | 621,527,586.00 | | | 1,127,636,945.39 | 1,064,686.88 | | 50,181,760.57 | 308,231,454.82 | 2,108,602,533.66 | -932,868.66 | 2,107,749,665.00 | |
| 加：会计政策变更 | | | | | | | | | -40,206.33 | -40,206.33 | -40,206.33 | |
| 前期差错更正 | | | | | | | | | | | | |
| 同一控制下企业合并 | | | | | | | | | | | | |
| 其他 | | | | | | | | | | | | |
| 二、本年年初余额 | 621,527,586.00 | | | 1,127,636,945.39 | 1,064,686.88 | | 50,181,760.57 | 308,231,454.89 | 2,108,642,327.33 | -932,868.66 | 2,107,709,458.67 | |
| 加：本年增减变动金额(减少以“-”号填列) | | | | 4,610,686.09 | 1,175,988.71 | | | 20,443,401.12 | 26,227,485.92 | -481,756.85 | 25,745,729.07 | |
| (一)综合收益总额 | | | | | 1,175,988.71 | | | 20,443,401.12 | 21,616,799.83 | -481,756.85 | 21,135,042.98 | |
| (二)所有者投入和减少资本 | | | | 4,610,686.09 | | | | | 4,610,686.09 | | 4,610,686.09 | |
| 1.所有者投入的普通股 | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | 4,610,686.09 | | 4,610,686.09 | |
| (三)利润分配 | | | | | | | | | | | | |
| 1.提取盈余公积 | | | | | | | | | | | | |
| 2.对所有者(或股东)的分配 | | | | | | | | | | | | |
| 3.其他 | | | | | | | | | | | | |
| (四)所有者权益内部结转 | | | | | | | | | | | | |
| 1.资本公积转增资本(或股本) | | | | | | | | | | | | |
| 2.盈余公积转增资本(或股本) | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| 1.本年提取 | | | | | | 5,158,262.67 | | | 5,158,262.67 | | 5,158,262.67 | |
| 2.本年使用 | | | | | | 5,158,262.67 | | | 5,158,262.67 | | 5,158,262.67 | |
| (六)其他 | | | | | | | | | | | | |
| 四、本年年末余额 | 621,527,586.00 | | | 1,132,247,531.48 | 2,238,885.59 | | 50,181,760.57 | 328,674,845.91 | 2,134,869,813.25 | -1,414,625.51 | 2,133,455,187.74 | |

法定代表人：

主管会计工作负责人：

会计机构负责人：



合并所有者权益变动表

2023年度

单位：元 币种：人民币

| 2022年度 | | | | | | | | | | | | 单位：元 | 币种：人民币 |
|------------------------|----------------|--------|-----|----|------------------|--------------|--------------|---------------|----------------|------------------|---------------|------------------|--------|
| 项目 | 股本 | 其他权益工具 | | | 资本公积 | 归属于母公司所有者权益 | | | | | 少数股东权益 | 所有者权益合计 | |
| | | 优先股 | 永续债 | 其他 | | 减：库存股 | 其他综合收益 | 专项储备 | 盈余公积 | 未分配利润 | | | 小计 |
| 一、上年年末余额 | 621,527,586.00 | | | | 1,116,679,005.82 | 529,034.94 | | 50,181,760.57 | 289,966,307.16 | 2,078,883,694.49 | 92,225.64 | 2,078,975,920.13 | |
| 加：会计政策变更 | | | | | | | | | | | | | |
| 前期差错更正 | | | | | | | | | | | | | |
| 同一控制下企业合并 | | | | | | | | | | | | | |
| 其他 | | | | | | | | | | | | | |
| 二、本年初余额 | 621,527,586.00 | | | | 1,116,679,005.82 | 529,034.94 | | 50,181,760.57 | 289,966,307.16 | 2,078,883,694.49 | 92,225.64 | 2,078,975,920.13 | |
| 三、本年年增减变动金额(减少以“-”号填列) | | | | | 10,957,839.57 | 535,651.94 | | | 18,265,141.33 | 29,758,632.84 | -1,025,094.30 | 28,733,538.54 | |
| (一)综合收益总额 | | | | | | 535,651.94 | | | 18,265,141.33 | 18,800,793.27 | -1,025,094.30 | 17,775,698.97 | |
| (二)所有者投入和减少资本 | | | | | 10,957,839.57 | - | | | | 10,957,839.57 | | 10,957,839.57 | |
| 1.所有者投入的普通股 | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | 10,957,839.57 | | | | | 10,957,839.57 | | 10,957,839.57 | |
| (三)利润分配 | | | | | | | | | | | | | |
| 1.提取盈余公积 | | | | | | | | | | | | | |
| 2.对所有者(或股东)的分配 | | | | | | | | | | | | | |
| 3.其他 | | | | | | | | | | | | | |
| (四)所有者权益内部结转 | | | | | | | | | | | | | |
| 1.资本公积转增资本(或股本) | | | | | | | | | | | | | |
| 2.盈余公积转增资本(或股本) | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | | |
| 1.本年提取 | | | | | | | 5,145,517.39 | | | 5,145,517.39 | | 5,145,517.39 | |
| 2.本年使用 | | | | | | | 5,145,517.39 | | | 5,145,517.39 | | 5,145,517.39 | |
| (六)其他 | | | | | | | | | | | | | |
| 四、本年年末余额 | 621,527,586.00 | | | | 1,127,636,845.39 | 1,064,686.88 | | 50,181,760.57 | 308,231,448.49 | 2,108,642,327.33 | -932,868.66 | 2,107,709,458.67 | |

法定代表人：

主管会计工作负责人：

会计机构负责人：





母公司资产负债表

2023年12月31日

编制单位：尚纬股份有限公司

单位：元 币种：人民币

| 资产 | 附注 | 2023年12月31日 | 2022年12月31日 | 负债和所有者权益 | 附注 | 2023年12月31日 | 2022年12月31日 |
|-------------|------|------------------|------------------|-------------|----|------------------|------------------|
| 流动资产 | | | | 流动负债 | | | |
| 货币资金 | | 18,552,409.04 | 8,026,888.30 | 短期借款 | | 318,421,245.00 | 320,625,692.22 |
| 交易性金融资产 | | | 5,313.52 | 交易性金融负债 | | | |
| 衍生金融资产 | | | | 衍生金融负债 | | | |
| 应收票据 | | 180,883,566.50 | 180,883,566.50 | 应付票据 | | 190,000,000.00 | 326,679,462.01 |
| 应收账款 | 十七、1 | 777,919,180.40 | 1,014,633,216.81 | 应付账款 | | 418,964,227.56 | 240,927,627.95 |
| 应收款项融资 | | 15,297,627.62 | 46,324,598.69 | 预收款项 | | 173,340.95 | |
| 预付款项 | | 5,379,124.71 | 10,250,600.10 | 合同负债 | | 51,172,756.85 | 76,513,757.17 |
| 其他应收款 | 十七、2 | 68,988,885.13 | 18,653,170.56 | 应付职工薪酬 | | 27,303,908.15 | 25,335,848.41 |
| 其中：应收利息 | | | | 应交税费 | | 5,011,144.53 | 10,551,666.41 |
| 应收股利 | | | | 其他应付款 | | 50,658,230.24 | 48,565,453.81 |
| 存货 | | 185,850,416.49 | 186,939,631.23 | 其中：应付利息 | | | |
| 合同资产 | | 91,588,163.68 | 131,227,876.17 | 应付股利 | | | |
| 持有待售资产 | | | | 持有待售负债 | | | |
| 一年内到期的非流动资产 | | | | 一年内到期的非流动负债 | | 3,085,406.52 | 2,037,711.99 |
| 其他流动资产 | | 14,595,975.56 | 11,574,442.09 | 其他流动负债 | | 284,586,827.14 | 348,334,914.00 |
| 流动资产合计 | | 2,162,051,947.19 | 2,320,313,973.13 | 流动负债合计 | | 1,349,377,086.94 | 1,399,572,133.97 |
| 非流动资产 | | | | 非流动负债 | | | |
| 债权投资 | | | | 长期借款 | | 47,000,000.00 | 49,000,000.00 |
| 其他债权投资 | | | | 应付债券 | | | |
| 长期应收款 | | | | 其中：优先股 | | | |
| 长期股权投资 | 十七、3 | 632,333,334.76 | 565,704,638.04 | 永续债 | | | |
| 其他权益工具投资 | | 12,705,346.25 | 12,581,911.96 | 租赁负债 | | 389,860.78 | 391,304.81 |
| 其他非流动金融资产 | | | | 长期应付款 | | | |
| 投资性房地产 | | 9,868,520.43 | 11,020,791.39 | 长期应付职工薪酬 | | | |
| 固定资产 | | 381,292,072.69 | 411,431,407.60 | 预计负债 | | | |
| 在建工程 | | 83,028,385.56 | 879,343.57 | 递延收益 | | 24,122,270.24 | 26,368,297.28 |
| 生产性生物资产 | | | | 递延所得税负债 | | | |
| 油气资产 | | | | 其他非流动负债 | | | |
| 使用权资产 | | 1,691,063.97 | 1,608,182.06 | 非流动负债合计 | | 71,512,131.02 | 75,759,602.09 |
| 无形资产 | | 33,267,141.14 | 34,775,192.26 | 负债合计 | | 1,420,889,217.96 | 1,475,331,736.06 |
| 开发支出 | | | | 所有者权益 | | | |
| 商誉 | | | | 股本 | | 621,527,586.00 | 621,527,586.00 |
| 长期待摊费用 | | 3,333,531.43 | 1,004,461.45 | 其他权益工具 | | | |
| 递延所得税资产 | | 21,826,610.45 | 20,077,977.22 | 其中：优先股 | | | |
| 其他非流动资产 | | 10,718,129.14 | 20,889,309.35 | 永续债 | | | |
| 非流动资产合计 | | 1,190,064,135.82 | 1,079,973,214.90 | 资本公积 | | 1,132,241,292.53 | 1,127,676,696.27 |
| | | | | 减：库存股 | | | |
| | | | | 其他综合收益 | | 4,291,638.72 | 4,634,740.17 |
| | | | | 专项储备 | | | |
| | | | | 盈余公积 | | 50,181,760.57 | 50,181,760.57 |
| | | | | 未分配利润 | | 122,984,587.23 | 120,934,668.96 |
| | | | | 所有者权益合计 | | 1,931,226,865.05 | 1,924,955,451.97 |
| 资产总计 | | 3,352,116,083.01 | 3,400,287,188.03 | 负债和所有者权益总计 | | 3,352,116,083.01 | 3,400,287,188.03 |

法定代表人：

主管会计工作负责人：

会计机构负责人：



公司利润表

2023年度

编制单位：尚纬股份有限公司

单位：元 币种：人民币

| 项 目 | 2023年度 | 2022年度 |
|------------------------|------------------|------------------|
| 一、营业收入 | 2,048,083,907.02 | 1,840,730,623.95 |
| 减：营业成本 | 1,769,024,373.29 | 1,576,540,836.99 |
| 税金及附加 | 9,690,612.25 | 12,566,137.27 |
| 销售费用 | 122,796,227.59 | 120,192,303.12 |
| 管理费用 | 59,124,111.86 | 53,174,958.25 |
| 研发费用 | 64,029,393.67 | 53,525,264.62 |
| 财务费用 | 8,647,452.67 | 5,640,038.67 |
| 其中：利息费用 | 17,087,085.69 | 18,162,384.80 |
| 利息收入 | 9,156,838.78 | 12,848,898.66 |
| 加：其他收益 | 16,583,924.64 | 4,099,561.85 |
| 投资收益（损失以“-”号填列） | -525,958.23 | -2,693,954.76 |
| 其中：对联营企业和合营企业的投资收益 | -2,230,160.33 | -657,013.07 |
| 以摊余成本计量的金融资产终止确认收益 | | -1,741,712.08 |
| 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） | | 45,313.52 |
| 信用减值损失（损失以“-”号填列） | -27,086,728.56 | -5,445,141.07 |
| 资产减值损失（损失以“-”号填列） | -2,324,709.71 | -22,811,618.11 |
| 资产处置收益（损失以“-”号填列） | 63,934.24 | 82,882.44 |
| 二、营业利润（亏损以“-”号填列） | 1,482,198.07 | -7,631,871.10 |
| 加：营业外收入 | 437,876.17 | 374,654.74 |
| 减：营业外支出 | 1,399,742.66 | 1,338,481.57 |
| 三、利润总额（亏损总额以“-”号填列） | 520,331.58 | -8,595,697.93 |
| 减：所得税费用 | -1,529,586.69 | -1,415,334.36 |
| 四、净利润（净亏损以“-”号填列） | 2,049,918.27 | -7,180,363.57 |
| （一）持续经营净利润（净亏损以“-”号填列） | 2,049,918.27 | -7,180,363.57 |
| （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 | -343,101.45 | 2,339,473.20 |
| （一）不能重分类进损益的其他综合收益 | 104,919.14 | -950,641.80 |
| 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 | 104,919.14 | -950,641.80 |
| 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 | -448,020.59 | 3,290,115.00 |
| 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 | -448,020.59 | 3,290,115.00 |
| 6. 外币财务报表折算差额 | | |
| 六、综合收益总额 | 1,706,816.82 | -4,840,890.37 |

法定代表人：

主管会计工作负责人：

会计机构负责人：



| 母公司现金流量表 | | |
|---------------------------|------------------|------------------|
| 编制单位: 尚纬股份有限公司 | 2023年度 | 单位: 元 币种: 人民币 |
| | 2023年度 | 2022年度 |
| 一、经营活动产生的现金流量 | | |
| 销售商品、提供劳务收到的现金 | 1,862,778,329.26 | 1,809,446,077.46 |
| 收到的税费返还 | | |
| 收到其他与经营活动有关的现金 | 294,846,543.49 | 452,593,457.52 |
| 经营活动现金流入小计 | 2,157,624,872.75 | 2,262,039,534.98 |
| 购买商品、接受劳务支付的现金 | 1,763,673,265.69 | 1,815,191,479.93 |
| 支付给职工以及为职工支付的现金 | 106,334,774.77 | 107,403,445.64 |
| 支付的各项税费 | 26,173,256.08 | 43,065,859.26 |
| 支付其他与经营活动有关的现金 | 290,880,026.59 | 248,809,545.27 |
| 经营活动现金流出小计 | 2,187,061,323.13 | 2,214,470,330.10 |
| 经营活动产生的现金流量净额 | -29,436,450.38 | 47,569,204.88 |
| 二、投资活动产生的现金流量 | | |
| 收回投资收到的现金 | | |
| 取得投资收益收到的现金 | 1,800,044.40 | |
| 处置固定资产、无形资产和其他长期资产收回的现金净额 | 782,963.56 | 4,980.00 |
| 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 | 722,682.69 | |
| 投资活动现金流入小计 | 3,305,690.65 | 4,980.00 |
| 购建固定资产、无形资产和其他长期资产支付的现金 | 78,663,980.35 | 27,710,375.46 |
| 投资支付的现金 | 67,730,000.00 | 153,120,000.00 |
| 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 | 146,393,980.35 | 180,830,375.46 |
| 投资活动产生的现金流量净额 | -143,088,289.70 | -180,825,395.46 |
| 三、筹资活动产生的现金流量 | | |
| 吸收投资收到的现金 | | |
| 取得借款收到的现金 | 378,000,000.00 | 408,000,000.00 |
| 收到其他与筹资活动有关的现金 | 46,713,782.70 | 75,203,973.40 |
| 筹资活动现金流入小计 | 424,713,782.70 | 483,203,973.40 |
| 偿还债务支付的现金 | 379,000,000.00 | 438,000,000.00 |
| 分配股利、利润或偿付利息支付的现金 | 16,784,512.55 | 17,991,515.54 |
| 支付其他与筹资活动有关的现金 | 48,150,582.70 | 62,669,781.16 |
| 筹资活动现金流出小计 | 443,935,095.25 | 518,661,296.70 |
| 筹资活动产生的现金流量净额 | -19,221,312.55 | -35,457,323.30 |
| 四、汇率变动对现金及现金等价物的影响 | 248,221.29 | 205,790.04 |
| 五、现金及现金等价物净增加额 | -191,497,831.34 | -168,507,723.84 |
| 加: 期初现金及现金等价物余额 | 572,643,393.51 | 741,151,117.35 |
| 六、期末现金及现金等价物余额 | 381,145,562.17 | 572,643,393.51 |

法定代表人:

主管会计工作负责人:

会计机构负责人:



编制单位：海都股份有限公司


| 项目 |
|----------|
| 一、上年年末余额 |
| 加：会计政策变更 |

23年度

15

法定代表人: 

主管会计工作负责人:

会计机构负责人： 



编制单位：尚德股份有限公司

项目

一、上年年末余额

2023年度

16

四、本年年末余额

法定代表人： 

主管会计工作负责人:

会计机构负责人: 田 2





尚纬股份有限公司（原四川明星电缆股份有限公司）（以下简称“本公司”）系由四川明星电缆有限公司整体改制设立，于 2003 年 7 月在乐山市工商行政管理局批准成立。2018 年 10 月 11 日，公司名称变更为“尚纬股份有限公司”，并取得了工商行政管理局换发的《营业执照》。

企业统一信用代码为：915111007523025620

公司注册资本：62,152.76 万元

企业类型：股份有限公司（上市、自然人投资或控股）

公司地址：四川省乐山高新区迎宾大道 18 号

经营范围：生产、加工、销售、研发、设计电线、电缆、加热电器；电缆桥架、电缆附件；经营本企业自产产品的出口业务；经营本企业生产所需的原辅材料，仪器仪表，机械设备及配件的进出口业务（国家限制经营和禁止进出口的商品除外）；收购包装物木材；电气安装；电气设备批发；信息技术咨询服务；检测服务、技术推广服务；贸易代理；金属丝绳及其制品制造。

一、企业生产经营的基本情况

- 1、本年营业收入 220,667.05 万元，比去年同比增加 18,984.93 万元。
- 2、本年主营业务收入 216,447.25 万元，比去年同比增加 16,726.46 万元。
- 3、本年主营业务成本 178,107.58 万元，比去年同比增加 15,368.34 万元。
- 4、本年税金及附加 1,514.01 万元，比去年同比减少 276.50 万元。
- 5、本年销售费用 13,355.03 万元，比去年同比增加 289.30 万元。
- 6、本年管理费用 9,171.28 万元，比去年同比增加 471.60 万元。

- 7、本年研发费用 9,864.03 万元，比去年同比增加 1,072.63 万元。
- 8、本年财务费用 1,410.30 万元，比去年同比增加 133.49 万元。
- 9、本年其他收益 2,546.53 万元，比去年同比增加 1,705.53 万元。
- 10、本年投资收益-0.42 万元，比去年同比增加 872.17 万元。
- 11、本年信用减值损失-3,436.97 万元，比去年同比增加 3,686.01 万元。
- 12、本年资产减值损失-311.53 万元，比去年同比减少 1,799.08 万元。
- 13、本年营业利润 2,391.38 万元，比去年同比增加 421.93 万元。
- 14、本年营业外收入 48.52 万元，比去年同比增加 11.06 万元。
- 15、本年营业外支出 142.55 万元，比去年同比减少 2.18 万元。

二、利润实现、分配及企业亏损情况

1、本年实现利润总额 2,297.35 万元，净利润 1,996.16 万元，归属于母公司的净利润 2,044.34 万元。利润总额比去年增加 435.16 万元；净利润比去年增加 272.16 万元，归属于母公司的净利润比去年增加 217.83 万元。

2、2023 年度利润分配预案：拟以实施权益分派股权登记日登记的总股本为基数，向全体股东每 10 股派发现金红利 0.10 元（含税），预计派发现金红利 6,215,275.86 元，占合并报表中归属于上市公司普通股股东的净利润的 30.40%。该利润分配预案尚需提交公司 2023 年度股东大会审议。

三、现金流管理情况、企业重大投资及资金变动、周转情况

1、现金流管理情况：要求客户预付货款。

2、本年公司重大投资：2022 年 1 月 14 日，公司与海螺创业签署《关于设立四川海创尚纬新能源科技有限公司之合资协议》，共同出资设立合资公司，注册资本 5 亿元，公司持股比例为 49%，运营年产 20 万吨动力储能电池负极材料一体化项目的首期 4 万吨项目，预计投资金额为 16 亿元。截止 2023 年 12 月 31 日，本公司已完成出资 24,500.00 万元，项目尚处于建设期。

3、本年公司重大资金支出、无转情况：无。

四、资产负债构成及变动情况

本年末总资产 335,170.55 万元，比去年减少 21,050.21 万元。流动资产 235,500.41 万元；公司现有负债为 121,825.03 万元，其中流动负债 113,160.26 万元，占总负债的 92.89%，公司目前所有者权益为 213,345.52 万元。

1、资产 335,170.55 万元：

- (1) 货币资金 54,955.55 万元，比去年减少 25,513.08 万元。
- (2) 应收票据 21,712.87 万元，比去年减少 2,540.04 万元。
- (3) 应收账款 116,947.86 万元，比去年增加 4,316.06 万元。
- (4) 应收款项融资 1,701.60 万元，比去年减少 3,327.84 万元。
- (5) 预付账款 697.60 万元，比去年同比减少 1,329.15 万元。
- (6) 其他应收款 1,468.24 万元，比去年减少 32.43 万元。
- (7) 存货 26,347.65 万元，比去年同比减少 3,495.86 万元。
- (8) 合同资产 10,042.61 万元，比去年减少 4,639.34 万元。
- (9) 其他流动资产 1,626.42 万元，比去年增加 303.03 万元。
- (10) 长期股权投资 24,704.06 万元，比去年增加 11,046.98 万元。
- (11) 固定资产 50,827.30 万元，比去年减少 2,680.01 万元。
- (12) 在建工程 9,192.84 万元，比去年增加 8,016.53 万元。
- (13) 无形资产 5,707.97 万元，比去年减少 224.21 万元。
- (14) 其他非流动资产 1,074.55 万元，比去年减少 1,016.79 万元。

2、负债 121,825.03 万元：

- (1) 短期借款 54,412.66 万元，比去年减少 17,118.07 万元。
- (2) 应付票据 2,601.85 万元，比去年减少 1,166.09 万元。

- (3) 应付账款 17,234.51 万元, 比去年增加 2,788.12 万元。
- (4) 合同负债 739.35 万元, 比去年减少 807.66 万元。
- (5) 应付职工薪酬 3,670.00 万元, 比去年增加 407.49 万元。
- (6) 应交税费 1,021.22 万元, 比去年减少 171.98 万元。
- (7) 其他应付款 6,319.42 万元, 比去年减少 219.21 万元。
- (8) 其他流动负债 28,540.78 万元, 比去年减少 6,734.53 万元。

五、重大事项说明

本年度未发生重大资产处置、债务重组、资产重组等重大事项。

六、风险管理情况

1、风险治理的组织架构

公司已建立了与公司相适应的组织架构体系。

2、风险管理制度情况

按照风险管理的要求, 已建立相适应的风险制度, 执行良好。

七、其他情况

无。

容诚会计师事务所(特殊普通合伙)四川分所

2024 年 4 月 28 日

2、2024 年财务审计报告及财务情况说明书



RSM | 容诚

审计报告

尚纬股份有限公司
容诚审字[2025]610Z0040 号

容诚

容诚会计师事务所(特殊普通合伙)
中国·北京

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：京25A8TXCHRL





目 录

| 序号 | 内 容 | 页码 |
|----|-------------|-------|
| 1 | 审计报告 | 1-6 |
| 2 | 合并资产负债表 | 1 |
| 3 | 合并利润表 | 2 |
| 4 | 合并现金流量表 | 3 |
| 5 | 合并所有者权益变动表 | 4-5 |
| 6 | 母公司资产负债表 | 6 |
| 7 | 母公司利润表 | 7 |
| 8 | 母公司现金流量表 | 8 |
| 9 | 母公司所有者权益变动表 | 9-10 |
| 10 | 财务报表附注 | 11-96 |





RSM | 容诚

容诚会计师事务所(特殊普通合伙)
总所:北京市西城区阜成门外大街22号
1幢10层1001-1至1001-26 (100037)
TEL:010-6600 1391 FAX:010-6600 1392
E-mail:bj@rmschina.com.cn
<https://www.rsm.global/china/>

容诚审字[2025]610Z0040号

尚纬股份有限公司全体股东:

一、审计意见

我们审计了尚纬股份有限公司(以下简称尚纬股份)财务报表,包括2024年12月31日的合并及母公司资产负债表,2024年度的合并及母公司利润表、合并及母公司现金流量表、合并及母公司所有者权益变动表以及相关财务报表附注。

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,公允反映了尚纬股份2024年12月31日的合并及母公司财务状况以及2024年度的合并及母公司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,我们独立于尚纬股份,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、关键审计事项

关键审计事项是我们根据职业判断,认为对本期财务报表审计最为重要的事项。这些事项的应对以对财务报表整体进行审计并形成审计意见为背景,我们不对这些事项单独发表意见。

(一) 收入确认

1、事项描述

参见财务报表附注三之24、五之42,尚纬股份2024年度营业收入为173,473.83万元,同比下降21.39%。

由于收入是尚纬股份的关键业绩指标之一,从而存在尚纬股份管理层(以下



简称管理层）为达到特定目标或期望而操纵收入确认的固有风险，因此，我们将收入确认作为关键审计事项。

2、审计应对

我们对收入确认实施的审计程序主要包括：

（1）了解和评价尚纬股份与收入确认相关的内部控制的设计，并测试其关键内部控制运行的有效性。

（2）向管理层、治理层进行询问，评价管理层诚信及舞弊风险。

（3）通过向管理层访谈，并检查主要客户合同，了解尚纬股份与商品控制权转移相关的合同条款与条件，评价尚纬股份的收入确认是否符合企业会计准则的相关规定。

（4）对收入执行分析程序，包括对主要产品各月度、年度间收入、成本、毛利率波动等因素进行分析。

（5）获取尚纬股份主要客户的销售合同或订单、出库单、客户签收单或装船单及提单、销售发票、销售收款单据、记账凭证等支持性文件，核对相关文件是否一致，并对报告期的主要客户的销售情况执行函证程序，测试销售收入的发生、完整性及准确性认定，检查收入确认是否与尚纬股份会计政策和企业会计准则相符。

（6）检查尚纬股份业务系统中的销售记录，确认是否与财务系统中的收入数据一致、是否存在影响收入确认的重大异常退换货情况。

（7）针对资产负债表日前后确认的销售收入执行抽样截止性测试，核对至客户签收单或装船单及提单，以判断销售收入是否在恰当的会计期间确认。

（二）应收账款坏账准备计提

1、事项描述

参见财务报表附注三之 9（4）、五之 4，截至 2024 年 12 月 31 日，尚纬股份应收账款账面余额为 110,692.66 万元、坏账准备为 9,978.33 万元、账面价值为



100,714.33 万元，应收账款账面价值占总资产的比例为 32.84%。

由于应收账款坏账准备计提涉及管理层作出的重大会计估计和判断，且应收账款坏账准备对财务报表影响较为重大，因此，我们将应收账款坏账准备计提作为关键审计事项。

2、审计应对

我们对应收账款坏账准备计提实施的相关程序主要包括：

（1）了解和评价尚纬股份与应收账款管理、应收账款坏账准备计提相关的内部控制的设计，并测试其关键内部控制运行的有效性。

（2）了解尚纬股份确定的应收账款组合及相关依据，并判断其合理性；获取尚纬股份编制的应收账款账龄与整个存续期预期信用损失率对照表，复核其编制方法的合理性以及计算过程的准确性。

（3）获取尚纬股份坏账准备计提表，检查其账龄划分是否正确、计提方法是否符合尚纬股份坏账准备计提政策，并按照坏账准备计提政策重新计算坏账准备计提金额。

（4）评估尚纬股份计提坏账准备时所使用的会计估计的合理性，包括对单项金额重大的判断、对单项计提坏账准备的判断等。

（5）分析尚纬股份应收账款账龄结构，了解主要客户的信誉情况，并执行应收账款函证及期后回款检查程序，评价应收账款坏账准备计提的合理性。

（6）对于账龄在 1 年以上的款项，通过检查销售合同、了解客户背景、查阅与客户的历史交易及回款情况、向尚纬股份的独立法律顾问函证相关诉讼情况等程序，评价管理层判断的合理性。

（7）对本期收回的大额坏账准备所对应的应收账款，进行合理性分析，并对因收回以前年度的款项导致账龄变动的回款记录进行抽样检查。

四、其他信息

管理层对其他信息负责。其他信息包括尚纬股份 2024 年度报告中涵盖的信息，



但不包括财务报表对我们的其他报告。

我们对财务报表的审计意见不涵盖其他信息，我们也不对其他信息发表任何形式的鉴证结论。

结合我们对财务报表的审计，我们的责任是阅读其他信息，在此过程中，考虑其他信息是否与财务报表或我们在审计过程中了解到的情况存在重大不一致或者似乎存在重大错报。

基于我们已执行的工作，如果我们确定其他信息存在重大错报，我们应当报告该事实。在这方面，我们无任何事项需要报告。

五、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，管理层负责评估尚纬股份的持续经营能力，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尚纬股份、终止运营或别无其他现实的选择。

治理层负责监督尚纬股份的财务报告过程。

六、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：

- （1）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



审计程序以应对评估风险，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。

(2) 了解与审计相关的内部控制，以设计恰当的审计程序。

(3) 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。

(4) 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，就可能导致对尚纬股份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尚纬股份不能持续经营。

(5) 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。

(6) 就尚纬股份中实体或业务活动的财务信息获取充分、适当的审计证据，以对财务报表发表审计意见。我们负责指导、监督和执行集团审计，并对审计意见承担全部责任。

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。

我们还就已遵守与独立性相关的职业道德要求向治理层提供声明，并与治理层沟通可能被合理认为影响我们独立性的所有关系和其他事项，以及相关的防范措施。

从与治理层沟通过的事项中，我们确定哪些事项对本期财务报表审计最为重要，因而构成关键审计事项。我们在审计报告中描述这些事项，除非法律法规禁止公开披露这些事项，或在极少数情形下，如果合理预期在审计报告中沟通某事项造成的负面后果超过在公众利益方面产生的益处，我们确定不应在审计报告中沟通该事项。



(此页无正文，为尚纬股份有限公司容诚审字[2025]610Z0040号审计报告之
签字盖章页。)



中国注册会计师：



徐林（项目合伙人）

中国注册会计师：



姚贝

中国·北京

中国注册会计师：



夷雨薇

2025 年 4 月 25 日



| 资产负债表 | | | | 2024年12月31日 | | | |
|-------------|------|------------------|------------------|---------------|------|------------------|------------------|
| 单位：元 币种：人民币 | | | | | | | |
| 项 目 | 附注 | 2024年12月31日 | 2023年12月31日 | 项 目 | 附注 | 2024年12月31日 | 2023年12月31日 |
| 流动资产： | | | | 流动负债： | | | |
| 货币资金 | 五、1 | 3,074,527.36 | 3,552,522.55 | 短期借款 | 五、22 | 411,761,380.10 | 544,126,588.32 |
| 交易性金融资产 | 五、2 | 20,000,512.42 | | 交易性金融负债 | | | |
| 衍生金融资产 | | | | 衍生金融负债 | | | |
| 应收票据 | 五、3 | 160,427,796.80 | 217,128,683.98 | 应付票据 | 五、23 | 46,282,151.64 | 26,018,520.00 |
| 应收账款 | 五、4 | 1,080,497,343.80 | 1,169,478,636.60 | 应付账款 | 五、24 | 127,915,196.70 | 152,345,123.14 |
| 应收款项融资 | 五、5 | 52,718,000.00 | 10,000,000.00 | 预收款项 | 五、25 | 130,228.95 | 346,321.45 |
| 合同资产 | 五、6 | 7,441,123.12 | 6,975,999.96 | 合同负债 | 五、26 | 3,645,065.93 | 7,393,499.94 |
| 其他应收款 | 五、7 | 17,391,450.82 | 14,682,376.14 | 应付职工薪酬 | 五、27 | 31,131,219.99 | 36,706,448.68 |
| 其中：应收利息 | | | | 应交税费 | 五、28 | 11,075,453.21 | 10,212,199.20 |
| 应收股利 | | | | 其他应付款 | 五、29 | 56,096,140.76 | 63,134,222.71 |
| 存货 | 五、8 | 240,828,221.54 | 263,476,459.89 | 其中：应付利息 | | | |
| 合同资产 | 五、9 | 85,318,488.84 | 100,426,147.40 | 应付股利 | | | |
| 持有待售资产 | | | | 持有待售负债 | | | |
| 一年内到期的非流动资产 | | | | 一年内到期的非流动负债 | 五、30 | 52,635,624.41 | 5,911,917.02 |
| 其他流动资产 | 五、10 | 12,680,129.91 | 16,264,232.12 | 其他流动负债 | 五、31 | 103,111,613.52 | 285,407,767.97 |
| 流动资产合计 | | 2,079,033,501.86 | 2,355,004,103.09 | 流动负债合计 | | 843,784,075.21 | 1,131,602,608.43 |
| 非流动资产： | | | | 非流动负债： | | | |
| 债权投资 | | | | 长期借款 | 五、32 | 97,000,000.00 | 47,000,000.00 |
| 其他债权投资 | | | | 应付债券 | | | |
| 长期应收款 | | | | 其中：优先股 | | | |
| 长期股权投资 | 五、11 | 245,000,000.00 | 247,040,619.91 | 永续债 | | | |
| 其他权益工具投资 | 五、12 | 22,657,951.38 | 17,600,481.39 | 租赁负债 | 五、33 | 3,427,389.27 | 6,793,041.81 |
| 其他非流动金融资产 | | | | 长期应付款 | | | |
| 投资性房地产 | 五、13 | 26,302,583.88 | 28,344,049.41 | 长期应付职工薪酬 | | | |
| 固定资产 | 五、14 | 587,007,855.88 | 508,273,019.12 | 预计负债 | | | |
| 在建工程 | 五、15 | 14,406,199.47 | 91,928,400.30 | 递延收益 | 五、34 | 34,607,705.35 | 32,653,699.28 |
| 生产性生物资产 | | | | 递延所得税负债 | 五、19 | | 200,988.18 |
| 油气资产 | | | | 其他非流动负债 | | | |
| 使用权资产 | 五、16 | 7,173,217.31 | 10,659,698.32 | 非流动负债合计 | | 135,035,094.62 | 86,647,729.27 |
| 无形资产 | 五、17 | 55,004,475.13 | 57,079,662.30 | 负债合计 | | 978,819,169.83 | 1,218,250,337.70 |
| 开发支出 | | | | 所有者权益： | | | |
| 商誉 | | | | 股本 | 五、35 | 621,527,586.00 | 621,527,586.00 |
| 长期待摊费用 | 五、18 | 4,862,862.62 | 5,498,418.39 | 其他权益工具 | | | |
| 递延所得税资产 | 五、19 | 19,868,485.23 | 19,531,610.45 | 其中：优先股 | | | |
| 其他非流动资产 | 五、20 | 6,596,092.35 | 10,745,462.76 | 永续债 | | | |
| 非流动资产合计 | | 987,879,723.25 | 996,701,422.35 | 资本公积 | 五、36 | 1,133,361,557.72 | 1,132,247,531.48 |
| | | | | 减：库存股 | 五、37 | 55,539,511.10 | |
| | | | | 其他综合收益 | 五、38 | 1,409,258.67 | 2,238,085.59 |
| | | | | 专项储备 | 五、39 | 104,775.12 | |
| | | | | 盈余公积 | 五、40 | 50,181,760.57 | 50,181,760.57 |
| | | | | 未分配利润 | 五、41 | 338,806,634.64 | 328,674,849.61 |
| | | | | 归属于母公司所有者权益合计 | | 2,089,852,061.62 | 2,134,869,813.25 |
| | | | | 少数股东权益 | | -1,758,006.34 | -1,414,625.51 |
| | | | | 所有者权益合计 | | 2,088,094,055.28 | 2,133,455,187.74 |
| 资产总计 | | 3,066,913,225.11 | 3,351,705,525.44 | 负债和所有者权益总计 | | 3,066,913,225.11 | 3,351,705,525.44 |

法定代表人：

主管会计工作负责人：

会计机构负责人：



| 尚纬股份 | | 2024年度 | 2023年度 |
|------------------------------|------|------------------|------------------|
| 编制单位：尚纬股份有限公司 | | 单位：元 币种：人民币 | |
| 项 目 | 附注 | 2024年度 | 2023年度 |
| 一、营业总收入 | | 1,734,738,291.87 | 2,206,670,507.99 |
| 其中：营业收入 | 五、42 | 1,734,738,291.87 | 2,206,670,507.99 |
| 二、营业总成本 | | 1,719,857,538.48 | 2,170,452,780.89 |
| 其中：营业成本 | 五、43 | 1,411,727,023.58 | 1,817,306,342.10 |
| 税金及附加 | 五、44 | 15,764,005.43 | 15,140,142.22 |
| 销售费用 | 五、45 | 108,680,483.52 | 133,550,276.36 |
| 管理费用 | 五、46 | 91,440,497.46 | 91,712,789.11 |
| 研发费用 | 五、47 | 73,003,646.88 | 98,640,200.99 |
| 财务费用 | 五、48 | 19,241,881.61 | 14,103,030.11 |
| 其中：利息费用 | | 23,541,931.03 | 23,081,966.85 |
| 利息收入 | | 5,390,287.88 | 9,710,058.99 |
| 加：其他收益 | 五、49 | 19,447,227.33 | 25,465,537.93 |
| 投资收益（损失以“-”号填列） | 五、50 | 6,719,208.77 | -4,192.64 |
| 其中：对联营企业和合营企业的投资收益 | | -301,981.39 | -2,230,160.33 |
| 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） | 五、51 | 9,512.42 | |
| 信用减值损失（损失以“-”号填列） | 五、52 | -14,766,255.72 | -34,369,559.64 |
| 资产减值损失（损失以“-”号填列） | 五、53 | -3,936,026.79 | -3,115,295.49 |
| 资产处置收益（损失以“-”号填列） | 五、54 | 25,685.90 | -280,452.76 |
| 三、营业利润（亏损以“-”号填列） | | 22,380,105.30 | 23,913,764.50 |
| 加：营业外收入 | 五、55 | 784,947.45 | 485,240.99 |
| 减：营业外支出 | 五、56 | 1,210,550.79 | 1,425,521.82 |
| 四、利润总额（亏损总额以“-”号填列） | | 21,954,501.96 | 22,973,483.67 |
| 减：所得税费用 | 五、57 | 5,954,981.90 | 3,011,839.40 |
| 五、净利润（净亏损以“-”号填列） | | 15,999,520.06 | 19,961,644.27 |
| （一）按经营持续性分类 | | | |
| 1. 持续经营净利润（净亏损以“-”号填列） | | 15,999,520.06 | 19,961,644.27 |
| 2. 终止经营净利润（净亏损以“-”号填列） | | | |
| （二）按所有权归属分类 | | | |
| 1. 归属于母公司所有者的净利润（净亏损以“-”号填列） | | 16,342,900.89 | 20,443,401.12 |
| 2. 少数股东损益（净亏损以“-”号填列） | | -343,380.83 | -481,756.85 |
| 六、其他综合收益的税后净额 | | -828,826.92 | 1,173,398.71 |
| （一）归属于母公司所有者的其他综合收益的税后净额 | | -828,826.92 | 1,173,398.71 |
| 1. 不能重分类进损益的其他综合收益 | | 4,298,849.49 | 435,737.30 |
| （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 | | 4,298,849.49 | 435,737.30 |
| （4）企业自身信用风险公允价值变动 | | | |
| 2. 将重分类进损益的其他综合收益 | | -5,127,676.41 | 737,661.41 |
| （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 | | -5,127,676.41 | 737,661.41 |
| （6）外币财务报表折算差额 | | | |
| （二）归属于少数股东的其他综合收益的税后净额 | | | |
| 七、综合收益总额 | | 15,170,693.14 | 21,135,042.98 |
| （一）归属于母公司所有者的综合收益总额 | | 15,514,073.97 | 21,616,799.83 |
| （二）归属于少数股东的综合收益总额 | | -343,380.83 | -481,756.85 |
| 八、每股收益 | | | |
| （一）基本每股收益（元/股） | | 0.03 | 0.03 |
| （二）稀释每股收益（元/股） | | 0.03 | 0.03 |

法定代表人：

主管会计工作负责人：

会计机构负责人：



| | 附注 | 2024年度 | 2023年度 |
|---------------------------|------|------------------|------------------|
| 一、经营活动产生的现金流量 | | | |
| 销售商品、提供劳务收到的现金 | | 1,772,701,910.75 | 2,000,207,502.97 |
| 收到的税费返还 | | | |
| 收到其他与经营活动有关的现金 | 五、58 | 152,137,422.85 | 156,427,812.12 |
| 经营活动现金流入小计 | | 1,924,839,333.60 | 2,156,635,315.09 |
| 购买商品、接受劳务支付的现金 | | 1,328,185,298.33 | 1,557,874,384.92 |
| 支付给职工以及为职工支付的现金 | | 145,652,916.74 | 144,804,440.69 |
| 支付的各项税费 | | 42,748,647.02 | 43,662,438.68 |
| 支付其他与经营活动有关的现金 | 五、58 | 257,208,357.01 | 267,702,727.06 |
| 经营活动现金流出小计 | | 1,773,795,219.10 | 2,014,043,991.35 |
| 经营活动产生的现金流量净额 | | 151,044,114.50 | 142,591,323.74 |
| 二、投资活动产生的现金流量 | | | |
| 收回投资收到的现金 | | | |
| 取得投资收益收到的现金 | | 969,220.00 | 1,800,044.40 |
| 处置固定资产、无形资产和其他长期资产收回的现金净额 | | 401,360.00 | 782,963.56 |
| 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 | 五、58 | 7,949,161.47 | 1,442,682.69 |
| 投资活动现金流入小计 | | 9,319,741.47 | 4,025,690.65 |
| 购建固定资产、无形资产和其他长期资产支付的现金 | | 57,045,719.33 | 96,432,045.75 |
| 投资支付的现金 | | 20,000,000.00 | 112,700,000.00 |
| 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 | | 77,045,719.33 | 209,132,045.75 |
| 投资活动产生的现金流量净额 | | -67,725,977.86 | -205,106,355.10 |
| 三、筹资活动产生的现金流量 | | | |
| 吸收投资收到的现金 | | | |
| 其中：子公司吸收少数股东投资收到的现金 | | | |
| 取得借款收到的现金 | | 705,600,000.00 | 706,600,000.00 |
| 收到其他与筹资活动有关的现金 | 五、58 | 11,802,158.49 | 46,713,782.70 |
| 筹资活动现金流入小计 | | 717,402,158.49 | 753,313,782.70 |
| 偿还债务支付的现金 | | 756,600,000.00 | 849,100,000.00 |
| 分配股利、利润或偿付利息支付的现金 | | 28,398,331.31 | 20,355,229.19 |
| 其中：子公司支付给少数股东的股利、利润 | | | |
| 支付其他与筹资活动有关的现金 | 五、58 | 79,357,111.10 | 51,697,007.35 |
| 筹资活动现金流出小计 | | 864,355,442.41 | 921,152,236.54 |
| 筹资活动产生的现金流量净额 | | -146,953,283.92 | -167,838,453.84 |
| 四、汇率变动对现金及现金等价物的影响 | | 6,245.90 | 248,221.29 |
| 五、现金及现金等价物净增加额 | 五、59 | -63,628,901.38 | -230,105,263.91 |
| 加：期初现金及现金等价物余额 | 五、59 | 421,215,085.80 | 651,320,349.71 |
| 六、期末现金及现金等价物余额 | 五、59 | 357,586,184.42 | 421,215,085.80 |

法定代表人：[Signature]

主管会计工作负责人：[Signature]

会计机构负责人：[Signature]



2024年度

编制单位：尚纬股份有限公司

单位: 元 币种: 人民币

法定代表人:

主管会计工作负责人:

会计机构负责人: 田子

non a far ciò

10/10/10

Table 1

注家代表人:

主管会计工作负责人

会计机构负责人: 周子一

24年12月1日

编制单位：通海股份有限公司

单位: 元 币种: 人民币

法定代表人:

主管会计工作负责人：

会计机构负责人:



| 编制单位：尚纬股份有限公司 | | 2024年度 | | 单位：元 币种：人民币 |
|------------------------|------|-----------------------|---------------------|-------------|
| 项 目 | 附注 | 2024年度 | 2023年度 | |
| 一、营业收入 | 十一、4 | 1,653,043,296.77 | 2,048,083,907.02 | |
| 减：营业成本 | 十七、4 | 1,417,082,651.00 | 1,769,024,373.29 | |
| 税金及附加 | | 9,829,110.74 | 9,690,612.25 | |
| 销售费用 | | 105,242,524.37 | 122,796,227.59 | |
| 管理费用 | | 59,549,999.73 | 59,124,111.86 | |
| 研发费用 | | 50,061,903.59 | 64,029,393.67 | |
| 财务费用 | | 13,364,300.57 | 8,647,452.67 | |
| 其中：利息费用 | | 17,285,432.32 | 17,087,085.69 | |
| 利息收入 | | 4,990,089.26 | 9,156,838.78 | |
| 加：其他收益 | | 13,612,980.89 | 16,583,924.64 | |
| 投资收益（损失以“-”号填列） | 十七、5 | -678,628.15 | -525,958.23 | |
| 其中：对联营企业和合营企业的投资收益 | | -301,981.39 | -2,230,160.33 | |
| 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） | | 9,512.42 | | |
| 信用减值损失（损失以“-”号填列） | | -13,200,462.28 | -27,086,728.56 | |
| 资产减值损失（损失以“-”号填列） | | -2,480,724.98 | -2,324,709.71 | |
| 资产处置收益（损失以“-”号填列） | | -88,516.10 | 63,934.24 | |
| 二、营业利润（亏损以“-”号填列） | | -4,913,031.43 | 1,482,198.07 | |
| 加：营业外收入 | | 488,127.68 | 437,876.17 | |
| 减：营业外支出 | | 920,654.93 | 1,399,742.66 | |
| 三、利润总额（亏损总额以“-”号填列） | | -5,345,558.68 | 520,331.58 | |
| 减：所得税费用 | | 881,408.21 | -1,529,586.69 | |
| 四、净利润（净亏损以“-”号填列） | | -6,226,966.89 | 2,049,918.27 | |
| （一）持续经营净利润（净亏损以“-”号填列） | | -6,226,966.89 | 2,049,918.27 | |
| （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 | | -90,387.37 | -343,101.45 | |
| （一）不能重分类进损益的其他综合收益 | | 2,751,707.04 | 104,919.14 | |
| 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 | | 2,751,707.04 | 104,919.14 | |
| 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 | | -2,842,094.41 | -448,020.59 | |
| 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 | | -2,842,094.41 | -448,020.59 | |
| 6. 外币财务报表折算差额 | | | | |
| 六、综合收益总额 | | -6,317,354.26 | 1,706,816.82 | |
| 法定代表人：[Signature] | | 主管会计工作负责人：[Signature] | 会计机构负责人：[Signature] | |



母公司现金流量表

2024年度

编制单位：尚纬股份有限公司

单位：元 币种：人民币

| 项目 | 附注 | 2024年度 | 2023年度 |
|---------------------------|----|------------------|------------------|
| 一、经营活动产生的现金流量 | | | |
| 销售商品、提供劳务收到的现金 | | 1,678,939,434.78 | 1,862,778,329.26 |
| 收到的税费返还 | | | |
| 收到其他与经营活动有关的现金 | | 353,325,321.09 | 294,846,543.49 |
| 经营活动现金流入小计 | | 2,032,264,755.87 | 2,157,624,872.75 |
| 购买商品、接受劳务支付的现金 | | 1,546,295,629.81 | 1,763,673,265.69 |
| 支付给职工以及为职工支付的现金 | | 108,160,931.71 | 106,334,774.77 |
| 支付的各项税费 | | 23,167,051.88 | 26,173,256.08 |
| 支付其他与经营活动有关的现金 | | 198,661,822.59 | 290,880,026.59 |
| 经营活动现金流出小计 | | 1,876,285,435.99 | 2,187,061,323.13 |
| 经营活动产生的现金流量净额 | | 155,979,319.88 | -29,436,450.38 |
| 二、投资活动产生的现金流量 | | | |
| 收回投资收到的现金 | | | |
| 取得投资收益收到的现金 | | 969,220.00 | 1,800,044.40 |
| 处置固定资产、无形资产和其他长期资产收回的现金净额 | | 358,360.00 | 782,963.56 |
| 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 | | 365,289.02 | 722,682.69 |
| 投资活动现金流入小计 | | 1,692,869.02 | 3,305,690.65 |
| 购建固定资产、无形资产和其他长期资产支付的现金 | | 53,957,434.90 | 78,663,980.35 |
| 投资支付的现金 | | 21,260,000.00 | 67,730,000.00 |
| 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 | | 75,217,434.90 | 146,393,980.35 |
| 投资活动产生的现金流量净额 | | -73,524,565.88 | -143,088,289.70 |
| 三、筹资活动产生的现金流量 | | | |
| 吸收投资收到的现金 | | | |
| 取得借款收到的现金 | | 318,000,000.00 | 378,000,000.00 |
| 收到其他与筹资活动有关的现金 | | 11,759,862.71 | 46,713,782.70 |
| 筹资活动现金流入小计 | | 329,759,862.71 | 424,713,782.70 |
| 偿还债务支付的现金 | | 366,000,000.00 | 379,000,000.00 |
| 分配股利、利润或偿付利息支付的现金 | | 22,905,695.76 | 16,784,512.55 |
| 支付其他与筹资活动有关的现金 | | 79,357,111.10 | 48,150,582.70 |
| 筹资活动现金流出小计 | | 468,262,806.86 | 443,935,095.25 |
| 筹资活动产生的现金流量净额 | | -138,502,944.15 | -19,221,312.55 |
| 四、汇率变动对现金及现金等价物的影响 | | 6,245.90 | 248,221.29 |
| 五、现金及现金等价物净增加额 | | -56,041,944.25 | -191,497,831.34 |
| 加：期初现金及现金等价物余额 | | 381,145,562.17 | 572,643,393.51 |
| 六、期末现金及现金等价物余额 | | 325,103,617.92 | 381,145,562.17 |

法定代表人：

主管会计工作负责人：

会计机构负责人：





母公司所有者权益变动表

编制单位：尚纬股份有限公司

单位：元 币种：人民币

| 项目 | 2024年度 | | | | | | | | |
|-----------------------|----------------|--------|------------------|---------------|--------------|---------------|---------------|----------------|------------------|
| | 股本 | 其他权益工具 | 资本公积 | 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 |
| 一、上年年末余额 | 621,527,586.00 | | 1,132,241,292.53 | | 4,291,638.72 | | 50,181,760.57 | 122,984,587.23 | 1,931,226,865.05 |
| 加：会计政策变更 | | | | | | | | | |
| 前期差错更正 | | | | | | | | | |
| 其他 | | | | | | | | | |
| 二、本年初余额 | 621,527,586.00 | | 1,132,241,292.53 | | 4,291,638.72 | | 50,181,760.57 | 122,984,587.23 | 1,931,226,865.05 |
| 三、本年增减变动金额(减少以“-”号填列) | | | 1,120,265.19 | 55,539,511.10 | -90,387.37 | 104,775.12 | | -12,438,082.75 | -66,842,940.91 |
| (一) 综合收益总额 | | | | | -90,387.37 | | | -6,226,966.89 | -6,317,354.26 |
| (二) 所有者投入和减少资本 | | | | | | | | | |
| 1. 所有者投入的普通股 | | | | | | | | | |
| 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 | | | | 55,539,511.10 | | | | | -54,419,245.91 |
| (三) 利润分配 | | | | | | | | -6,211,115.86 | -6,211,115.86 |
| 1. 提取盈余公积 | | | | | | | | | |
| 2. 对所有者(或股东)的分配 | | | | | | | | -6,211,115.86 | -6,211,115.86 |
| 3. 其他 | | | | | | | | | |
| (四) 所有者权益内部结转 | | | | | | | | | |
| 1. 资本公积转增资本(或股本) | | | | | | | | | |
| 2. 盈余公积转增资本(或股本) | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | 104,775.12 | | | 104,775.12 |
| 1. 本年提取 | | | | | | 4,461,532.68 | | | 4,461,532.68 |
| 2. 本年使用 | | | | | | -4,356,757.56 | | | -4,356,757.56 |
| (六) 其他 | | | | | | | | | |
| 四、本年年末余额 | 621,527,586.00 | | 1,133,361,557.72 | 55,539,511.10 | 4,201,251.35 | 104,775.12 | 50,181,760.57 | 110,546,504.48 | 1,864,383,924.14 |

法定代表人：王彬

主管会计工作负责人：朱志

会计机构负责人：何亚利



母公司所有者权益变动表

2023年度

单位：元 币种：人民币

| 项目 | 股本 | 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 | 其他 | | | | | | | |
| 一、上年年末余额 | 621,527,586.00 | | | | 1,127,676,696.27 | | 4,634,740.17 | | 50,181,760.57 | 120,974,875.29 | 1,924,995,658.30 |
| 加：会计政策变更 | | | | | | | | | | -40,206.33 | -40,206.33 |
| 前期差错更正 | | | | | | | | | | | |
| 其他 | | | | | | | | | | | |
| 二、本年初余额 | 621,527,586.00 | | | | 1,127,676,696.27 | | 4,634,740.17 | | 50,181,760.57 | 120,934,668.96 | 1,924,955,451.97 |
| 三、本年增减变动金额(减少以“-”号填列) | | | | | 4,564,596.26 | | -343,101.45 | | | 2,049,918.27 | 6,271,415.08 |
| (一) 综合收益总额 | | | | | | | -343,101.45 | | | 2,049,918.27 | 1,706,816.82 |
| (二) 所有者投入和减少资本 | | | | | 4,564,596.26 | | | | | | 4,564,596.26 |
| 1. 所有者投入的普通股 | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | 4,564,596.26 | | | | | | 4,564,596.26 |
| 4. 其他 | | | | | | | | | | | |
| (三) 利润分配 | | | | | | | | | | | |
| 1. 提取盈余公积 | | | | | | | | | | | |
| 2. 对所有者(或股东)的分配 | | | | | | | | | | | |
| 3. 其他 | | | | | | | | | | | |
| (四) 所有者权益内部结转 | | | | | | | | | | | |
| 1. 资本公积转增资本(或股本) | | | | | | | | | | | |
| 2. 盈余公积转增资本(或股本) | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | |
| 1. 本年提取 | | | | | | | | 2,625,449.87 | | | 2,625,449.87 |
| 2. 本年使用 | | | | | | | | -2,625,449.87 | | | -2,625,449.87 |
| (六) 其他 | | | | | | | | | | | |
| 四、本年年末余额 | 621,527,586.00 | | | | 1,132,241,292.53 | | 4,291,638.72 | | 50,181,760.57 | 122,984,587.23 | 1,931,226,865.05 |

法定代表人：王彬

主管会计工作负责人：朱志

会计机构负责人：何亚利





尚纬股份有限公司（原四川明星电缆股份有限公司）（以下简称“本公司”）系由四川明星电缆有限公司整体改制设立，于 2003 年 7 月在乐山市工商行政管理局批准成立。2018 年 10 月 11 日，公司名称变更为“尚纬股份有限公司”，并取得了工商行政管理局换发的《营业执照》。

企业统一信用代码为：915111007523025620

公司注册资本：62,152.76 万元

企业类型：股份有限公司（上市、自然人投资或控股）

公司地址：四川省乐山高新区迎宾大道 18 号

经营范围：生产、加工、销售、研发、设计电线、电缆、加热电器；电缆桥架、电缆附件；经营本企业自产产品的出口业务；经营本企业生产所需的原辅材料，仪器仪表，机械设备及配件的进出口业务（国家限制经营和禁止进出口的商品除外）；收购包装物木材；电气安装；电气设备批发；信息技术咨询服务；检测服务、技术推广服务；贸易代理；金属丝绳及其制品制造。

一、企业生产经营的基本情况

- 1、本年营业收入 173,473.83 万元，比去年同比减少 47,193.22 万元。
- 2、本年主营业务收入 168,970.72 万元，比去年同比减少 47,476.53 万元。
- 3、本年主营业务成本 137,236.81 万元，比去年同比减少 40,870.77 万元。
- 4、本年税金及附加 1,576.40 万元，比去年同比增加 62.39 万元。
- 5、本年销售费用 10,868.05 万元，比去年同比减少 2,486.98 万元。
- 6、本年管理费用 9,144.05 万元，比去年同比减少 27.23 万元。

- 7、本年研发费用 2,909.36 万元，比去年同比减少 2,563.66 万元。
- 8、本年财务费用 1,924.13 万元，比去年同比增加 513.89 万元。
- 9、本年其他收益 14.72 万元，比去年同比减少 601.83 万元。
- 10、本年投资收益 671.92 万元，比去年同比增加 672.34 万元。
- 11、本年信用减值损失 -1,476.63 万元，比去年同比减少 1,960.33 万元。
- 12、本年资产减值损失 -393.60 万元，比去年同比增加 82.07 万元。
- 13、本年营业利润 2,238.01 万元，比去年同比减少 153.37 万元。
- 14、本年营业外收入 78.49 万元，比去年同比增加 29.97 万元。
- 15、本年营业外支出 121.06 万元，比去年同比减少 21.50 万元。

二、利润实现、分配及企业亏损情况

1、本年实现利润总额 2,195.45 万元，净利润 1,599.95 万元，归属于母公司的净利润 1,634.29 万元。利润总额比去年减少 101.90 万元；净利润比去年减少 396.21 万元，归属于母公司的净利润比去年减少 410.05 万元。

2、2024 年度利润分配预案：公司拟以剔除回购账户中 17,065,300 股后的总股本 604,462,286 股为基数，向全体股东每 10 股派发现金红利 0.10 元（含税），预计派发现金红利 6,044,622.86 元，占合并报表中归属于上市公司普通股股东的净利润的 36.99%。

该利润分配预案尚需提交公司 2024 年度股东大会审议。

三、现金流管理情况、企业重大投资及资金变动、周转情况

- 1、现金流管理情况：要求客户预付货款。
- 2、本年公司重大投资：无。
- 3、本年公司重大资金变动、周转情况：无。

四、资产负债构成及变动情况

本年末总资产 306,691.32 万元，比去年减少 28,479.23 万元。流动资产 207,903.35 万元；公司总负债 97,881.92 万元，其中流动负债 84,378.41 万元，占总负债的 86.20%。公司所有者权益为 208,809.41 万元。

1、资产 306,691.32 万元：

- (1) 货币资金 47,507.15 万元，比去年减少 7,448.10 万元。
- (2) 交易性金融资产 2,000.95 万元，比去年增加 2,000.95 万元。
- (3) 应收票据 16,042.78 万元，比去年减少 5,670.09 万元。
- (4) 应收账款 100,714.33 万元，比去年减少 16,233.53 万元。
- (5) 应收款项融资 5,271.89 万元，比去年增加 3,570.29 万元。
- (6) 预付账款 744.11 万元，比去年同比增加 46.51 万元。
- (7) 其他应收款 1,739.15 万元，比去年增加 270.91 万元。
- (8) 存货 24,082.82 万元，比去年同比减少 2,264.82 万元。
- (9) 合同资产 8,531.85 万元，比去年减少 1,510.77 万元。
- (10) 其他流动资产 1,268.01 万元，比去年减少 358.41 万元。
- (11) 长期股权投资 24,500.00 万元，比去年减少 204.06 万元。
- (12) 其他权益工具投资 2,265.80 万元，比去年增加 505.75 万元。
- (13) 投资性房地产 2,630.26 万元，比去年减少 204.15 万元。
- (14) 固定资产 58,700.79 万元，比去年增加 7,873.48 万元。
- (15) 在建工程 1,440.62 万元，比去年减少 7,752.22 万元。
- (16) 无形资产 5,500.45 万元，比去年减少 207.52 万元。
- (17) 其他非流动资产 659.61 万元，比去年减少 414.94 万元。

2、负债 97,881.92 万元：

- (1) 短期借款 41,176.14 万元，比去年减少 13,236.52 万元。

- 
- (2) 应付票据 4,026.22 万元，比上年增加 2,026.36 万元。
- (3) 应付账款 1,791.59 万元，比去年减少 2,442.99 万元。
- (4) 合同负债 2,017.51 万元，比去年减少 374.84 万元。
- (5) 应付职工薪酬 8,113.12 万元，比去年减少 557.52 万元。
- (6) 应交税费 1,107.55 万元，比去年增加 86.33 万元。
- (7) 其他应付款 5,609.61 万元，比去年减少 703.81 万元。
- (8) 一年内到期的非流动负债 5,263.56 万元，比去年增加 4,672.37 万元。
- (9) 其他流动负债 10,311.16 万元，比去年减少 18,229.62 万元。
- (10) 长期借款 9,700.00 万元，比去年增加 5,000.00 万元。

五、重大事项说明

本年度未发生重大资产处置、债务重组、资产重组等重大事项。

六、风险管理情况

1、风险治理的组织架构

公司已建立了与公司相适应的组织架构体系。

2、风险管理制度情况

按照风险管理的要求，已建立相适应的风险制度，执行良好。

七、其他情况

无。

容诚会计师事务所（特殊普通合伙）四川分所

2025 年 4 月 25 日



二、投标人供货业绩

投标人名称：尚纬股份有限公司

| 序号 | 工程名称 | 建设地点 | 供货时间 | 合同价格 (万元) | 备注 |
|----|---|------|--------|--------------|----|
| 1 | 中广核 BJ 项目 1-2 号机组 LOT73A (非 K1 类动力电缆) | 浙江省 | 2022 年 | 8930.41 | |
| 2 | 陆丰项目 5、6 号机组 LOT73A (全 厂照明电缆及常规类动力电缆) | 广东省 | 2023 年 | 6598.90 | |
| 3 | 山东石岛湾核电站扩建一期工程 1、 2 号机组 LOT73A(K3 照明电缆及常 规动力电缆) | 山东省 | 2025 年 | 6948.48 | |
| 4 | 防城港项目 5、6 号机组 LOT73A (全厂非 K1 类低压动力电缆) | 广西省 | 2025 年 | 7968.55 | |
| 5 | 国网湖北省电力有限公司物资公 司 2025 年湖北公司 10kV 第一批配 网协议库存物资采购 | 湖北省 | 2025 年 | 3028.03 | |

【后附以上业绩证明文件】

中广核 BJ 项目 1-2 号机组 LOT73A (非 K1 类动力电缆)

2021-0427



BJ 项目 1-2 号机组 LOT73A(非 K1 类动力电缆)供应合同

1/225

合同编号: 007-BJ-B-2021-C61-P. G. 1A-00172

核心商密 5 年



BJ 项目 1-2 号机组 LOT73A(非 K1 类动力
电缆)合同文本

购买方: 中广核工程有限公司

供应方: 尚纬股份有限公司

签约地点: 深圳市大亚湾核电基地

签约时间: 2021年03月19日

李燕君

李燕君

合同协议书

购买方：中广核工程有限公司，是一家根据中华人民共和国法律设立并有效存续的公司

公司住所/注册地：深圳市大鹏新区鹏飞路大亚湾核电基地工程公司办公大楼

统一社会信用代码：91440300100028086X

供应方：尚纬股份有限公司，是一家根据中华人民共和国法律设立并有效存续的公司

公司住所/注册地：四川省乐山高新区迎宾大道 18 号

统一社会信用代码：915111007523025620

本合同由中广核工程有限公司（以下称为“购买方”）作为一方和尚纬股份有限公司（以下称为“供应方”）作为另一方于 2021 年 03 月 19 日签订。

鉴于购买方总承包建设项目，建造三澳核电厂一期工程两台华龙一号型百万千瓦级压水堆核电站，厂址位于浙江省苍南县；

鉴于购买方需要供应方提供 LOT73A(非 K1 类动力电缆)的设计、设备、文件和服务以建造三澳核电项目；

鉴于供应方愿意且有能力向购买方供应两台单机组容量为百万千瓦级压水堆核电站 LOT73A(非 K1 类动力电缆)的设计、设备、文件和服务；

鉴于供应方具备《民用核安全设备设计/制造许可证》，且许可范围能够覆盖合同项下工作；

鉴于购买方对供应方及其分供方的弄虚作假、违规操作零容忍，供应方向购买方做出质量诚信保证。

购买方和供应方达成协议如下：

1、本协议书中的词语和措辞含义与合同总条款及附件中的同一词语和措辞含义相同。

2、下列文件为本合同的组成部分，应进行整体阅读和解释。

王

李

- (1) 合同协议书;
- (2) 通用合同总条款 (第一章至第二十九章);
- (3) 专用合同条款 (附件 A 和附件 B);
- (4) 中标通知书。

如果上述文件存在冲突或含糊不清,应按上述顺序进行解释,但另有规定的除外。

3、供应方应按合同规定向购买方供应设计、设备、文件、服务和培训,提供质量保证,并保证遵守合同各项规定。

4、购买方应按合同规定的时间和方式,向供应方支付合同价款。

购买方授权人:

签字:

盖章:

日期:



供应方授权人:

签字:

盖章:

日期:



李

李

附件 A-1 价格分项表

1.1 签约合同价分项表

单位：人民币/元

| 序号 | 项目 | 小计 |
|-----------------------|------------|---------------|
| 1 | 设备（含文件，含税） | 89,304,061.50 |
| DDP 三澳核电现场指定地点费用合计（1） | | 89,304,061.50 |

备注：

- （1） 以上所有价格均为含税价（均含 13%增值税），任何未在上表中单独列出的项目，其费用已包含在合同总价（上表的合计金额）中，该价已涵盖供应方为履行全部合同义务所需的一切成本和费用。
- （2） 本项目交货方式为 DDP 三澳核电项目现场指定地点交货，运输由供应方负责。

走了

李

1.2 设备价格分项表单位:

人民币/元

| 序号 | 设备编码 | 设备名称 | 导体截面 /mm ² | 产品 | 数量/m | Cu 含量 kg/km | | | 单价 (元 /m) | 小计 (元) |
|----------------|--------------|-----------------------|--------------------------|------------------|-------|-------------|------------|----|-----------------|--------|
| | | | | 型号 | | 导体 | 屏蔽及其 其他 | 合计 | | |
| (1) K3 类低压动力电缆 | | | | | | | | | | |
| 1. | ZC11ZC300060 | K3 类低压 低烟无卤阻 燃电力电缆 | 1*95 | HDEJE-K3 0.6/1kV | 5000 | | | | | |
| 2. | ZC11ZC300001 | K3 类低压 低烟无卤阻 燃电力电缆 | 1*70 | HDEJE-K3 0.6/1kV | 1000 | | | | | |
| 3. | ZC11ZC300059 | K3 类低压 低烟无卤阻 燃电力电缆 | 1*50 | HDEJE-K3 0.6/1kV | 1000 | | | | | |
| 4. | ZC11ZC300057 | K3 类低压 低烟无卤阻 燃电力电缆 | 1*25 | HDEJE-K3 0.6/1kV | 1000 | | | | | |
| 5. | ZC11ZC300055 | K3 类低压 低烟无卤阻 燃电力电缆 | 1*10 | HDEJE-K3 0.6/1kV | 1000 | | | | | |
| 6. | ZC11ZC300005 | K3 类低压 低烟无卤阻 燃电力电缆 | 2*2.5 | HDEJE-K3 0.6/1kV | 10000 | | | | | |
| 7. | ZC11ZC300006 | K3 类低压 低烟无卤阻 燃电力电缆 | 2*4 | HDEJE-K3 0.6/1kV | 10000 | | | | | |
| 8. | ZC11ZC300007 | K3 类低压 低烟无卤阻 燃电力电缆 | 2*6 | HDEJE-K3 0.6/1kV | 10000 | | | | | |
| 9. | ZC11ZC300008 | K3 类低压 低烟无卤阻 燃电力电缆 | 2*10 | HDEJE-K3 0.6/1kV | 10000 | | | | | |

| | | | | | | | | | | |
|-----|--------------|-----------------------|-------|------------------|-------|--|--|--|--|--|
| 10. | ZC11ZC300009 | K3 类低压 低烟无卤阻 燃电力电缆 | 2*16 | HDEJE-K3 0.6/1kV | 10000 | | | | | |
| 11. | ZC11ZC300010 | K3 类低压 低烟无卤阻 燃电力电缆 | 2*35 | HDEJE-K3 0.6/1kV | 10000 | | | | | |
| 12. | ZC11ZC300011 | K3 类低压 低烟无卤阻 燃电力电缆 | 2*50 | HDEJE-K3 0.6/1kV | 5000 | | | | | |
| 13. | ZC11ZC300012 | K3 类低压 低烟无卤阻 燃电力电缆 | 2*70 | HDEJE-K3 0.6/1kV | 5000 | | | | | |
| 14. | ZC11ZC300013 | K3 类低压 低烟无卤阻 燃电力电缆 | 2*95 | HDEJE-K3 0.6/1kV | 5000 | | | | | |
| 15. | ZC11ZC300017 | K3 类低压 低烟无卤阻 燃电力电缆 | 3*2.5 | HDEJE-K3 0.6/1kV | 10000 | | | | | |
| 16. | ZC11ZC300018 | K3 类低压 低烟无卤阻 燃电力电缆 | 3*4 | HDEJE-K3 0.6/1kV | 10000 | | | | | |
| 17. | ZC11ZC300019 | K3 类低压 低烟无卤阻 燃电力电缆 | 3*6 | HDEJE-K3 0.6/1kV | 10000 | | | | | |
| 18. | ZC11ZC300020 | K3 类低压 低烟无卤阻 燃电力电缆 | 3*10 | HDEJE-K3 0.6/1kV | 10000 | | | | | |
| 19. | ZC11ZC300021 | K3 类低压 低烟无卤阻 燃电力电缆 | 3*16 | HDEJE-K3 0.6/1kV | 10000 | | | | | |
| 20. | ZC11ZC300022 | K3 类低压 低烟无卤阻 燃电力电缆 | 3*25 | HDEJE-K3 0.6/1kV | 10000 | | | | | |
| 21. | ZC11ZC300023 | K3 类低压 低烟无卤阻 燃电力电缆 | 3*35 | HDEJE-K3 0.6/1kV | 10000 | | | | | |
| 22. | ZC11ZC300062 | K3 类低压 低烟无卤阻 燃电力电缆 | 3*50 | HDEJE-K3 0.6/1kV | 5000 | | | | | |

2

| | | | | | |
|-----|--------------|-----------------------|-----------|------------------|-------|
| 23. | ZC1LZC300024 | K3 类低压 低烟无卤阻 燃电力电缆 | 3*70 | HDEJE-K3 0.6/1kV | 5000 |
| 24. | ZC1LZC300025 | K3 类低压 低烟无卤阻 燃电力电缆 | 3*95 | HDEJE-K3 0.6/1kV | 5000 |
| 25. | ZC1LZC300041 | K3 类低压 低烟无卤阻 燃电力电缆 | 4*2.5 | HDEJE-K3 0.6/1kV | 10000 |
| 26. | ZC1LZC300042 | K3 类低压 低烟无卤阻 燃电力电缆 | 4*4 | HDEJE-K3 0.6/1kV | 10000 |
| 27. | ZC1LZC300043 | K3 类低压 低烟无卤阻 燃电力电缆 | 4*6 | HDEJE-K3 0.6/1kV | 10000 |
| 28. | ZC1LZC300044 | K3 类低压 低烟无卤阻 燃电力电缆 | 4*10 | HDEJE-K3 0.6/1kV | 10000 |
| 29. | ZC1LZC300045 | K3 类低压 低烟无卤阻 燃电力电缆 | 4*16 | HDEJE-K3 0.6/1kV | 10000 |
| 30. | ZC1LZC300063 | K3 类低压 低烟无卤阻 燃电力电缆 | 4*25 | HDEJE-K3 0.6/1kV | 10000 |
| 31. | ZC1LZC300046 | K3 类低压 低烟无卤阻 燃电力电缆 | 4*35 | HDEJE-K3 0.6/1kV | 10000 |
| 32. | ZC1LZC300064 | K3 类低压 低烟无卤阻 燃电力电缆 | 4*50 | HDEJE-K3 0.6/1kV | 5000 |
| 33. | ZC1LZC300028 | K3 类低压 低烟无卤阻 燃电力电缆 | 3*25+1*16 | HDEJE-K3 0.6/1kV | 20000 |
| 34. | ZC1LZC300030 | K3 类低压 低烟无卤阻 燃电力电缆 | 3*35+1*16 | HDEJE-K3 0.6/1kV | 20000 |
| 35. | ZC1LZC300031 | K3 类低压 低烟无卤阻 燃电力电缆 | 3*50+1*25 | HDEJE-K3 0.6/1kV | 10000 |

2

| | | | | | |
|------------------|--------------|-------------------------|-----------|---------------------|-------|
| 36. | ZC1LZC300033 | K3 类低压 低烟无卤阻 燃电力电缆 | 3*70+1*35 | HDEJE-K3 0.6/1kV | 10000 |
| 37. | ZC1LZC300047 | K3 类低压 低烟无卤阻 燃电力电缆 | 5*2.5 | HDEJE-K3 0.6/1kV | 10000 |
| 38. | ZC1LZC300048 | K3 类低压 低烟无卤阻 燃电力电缆 | 5*4 | HDEJE-K3 0.6/1kV | 10000 |
| 39. | ZC1LZC300049 | K3 类低压 低烟无卤阻 燃电力电缆 | 5*6 | HDEJE-K3 0.6/1kV | 10000 |
| 40. | ZC1LZC300050 | K3 类低压 低烟无卤阻 燃电力电缆 | 5*10 | HDEJE-K3 0.6/1kV | 10000 |
| 41. | ZC1LZC300051 | K3 类低压 低烟无卤阻 燃电力电缆 | 5*16 | HDEJE-K3 0.6/1kV | 10000 |
| 42. | ZC1LZC300052 | K3 类低压 低烟无卤阻 燃电力电缆 | 5*35 | HDEJE-K3 0.6/1kV | 10000 |
| 43. | ZC1LZC300029 | K3 类低压 低烟无卤阻 燃电力电缆 | 3*25+2*16 | HDEJE-K3 0.6/1kV | 10000 |
| 44. | ZC1LZC300032 | K3 类低压 低烟无卤阻 燃电力电缆 | 3*50+2*25 | HDEJE-K3 0.6/1kV | 10000 |
| 45. | ZC1LZC300034 | K3 类低压 低烟无卤阻 燃电力电缆 | 3*70+2*35 | HDEJE-K3 0.6/1kV | 10000 |
| (2) K3 类耐火低压动力电缆 | | | | | |
| 1. | ZC1LFC300006 | K3 类低压 低烟无卤阻 燃耐火电力电缆 | 2*4 | NH-HDEJE-K3 0.6/1kV | 10000 |
| 2. | ZC1LFC300001 | K3 类低压 低烟无卤阻 燃耐火电力电缆 | 3*4 | NH-HDEJE-K3 0.6/1kV | 2000 |

2

| | | | | | |
|----------------|--------------|-------------------------|-----------|---------------------|-------|
| 3. | ZC1LFC300002 | K3 类低压 低烟无卤阻 燃耐火电力电缆 | 3*10 | NI-HDEJE-K3 0.6/1kV | 5000 |
| 4. | ZC1LFC300003 | K3 类低压 低烟无卤阻 燃耐火电力电缆 | 3*16 | NI-HDEJE-K3 0.6/1kV | 2000 |
| 5. | ZC1LFC300004 | K3 类低压 低烟无卤阻 燃耐火电力电缆 | 3*35 | NI-HDEJE-K3 0.6/1kV | 2000 |
| 6. | ZC1LFC300005 | K3 类低压 低烟无卤阻 燃耐火电力电缆 | 3*150 | NI-HDEJE-K3 0.6/1kV | 2000 |
| 7. | ZC1LFC300010 | K3 类低压 低烟无卤阻 燃耐火电力电缆 | 4*6 | NI-HDEJE-K3 0.6/1kV | 2000 |
| 8. | ZC1LFC300007 | K3 类低压 低烟无卤阻 燃耐火电力电缆 | 4*10 | NI-HDEJE-K3 0.6/1kV | 2000 |
| 9. | ZC1LFC300008 | K3 类低压 低烟无卤阻 燃耐火电力电缆 | 4*16 | NI-HDEJE-K3 0.6/1kV | 2000 |
| 10. | ZC1LFC300009 | K3 类低压 低烟无卤阻 燃耐火电力电缆 | 3*25+1*16 | NI-HDEJE-K3 0.6/1kV | 2000 |
| (3) K3 类照明电缆 | | | | | |
| 1. | ZC1LDC300001 | K3 类 低烟无卤阻燃照 明电缆 | 3*2.5 | HDEJE-K3 0.6/1kV | 40000 |
| (4) K3 类耐火照明电缆 | | | | | |
| 1. | ZC1LDC300001 | K3 类 低烟无卤阻燃耐 火照明电缆 | 3*2.5 | NI-HDEJE-K3 0.6/1kV | 20000 |
| 2. | ZC1LDC300002 | K3 类 低烟无卤阻燃耐 火照明电缆 | 4*16 | NI-HDEJE-K3 0.6/1kV | 20000 |
| (5) NC 类低压动力电缆 | | | | | |

| | | | | | |
|-----|--------------|-----------------------|-------|------------------|-------|
| 1. | ZC6LZC800005 | NC 类低压 低烟无卤阻 燃电力电缆 | 1*400 | WDZB-YJE 0.6/1kV | 5000 |
| 2. | ZC6LZC800004 | NC 类低压 低烟无卤阻 燃电力电缆 | 1*240 | WDZB-YJE 0.6/1kV | 5000 |
| 3. | ZC6LZC800003 | NC 类低压 低烟无卤阻 燃电力电缆 | 1*185 | WDZB-YJE 0.6/1kV | 10000 |
| 4. | ZC6LZC800002 | NC 类低压 低烟无卤阻 燃电力电缆 | 1*150 | WDZB-YJE 0.6/1kV | 10000 |
| 5. | ZC6LZC800001 | NC 类低压 低烟无卤阻 燃电力电缆 | 1*70 | WDZB-YJE 0.6/1kV | 10000 |
| 6. | ZC6LZC800006 | NC 类低压 低烟无卤阻 燃电力电缆 | 2*2.5 | WDZB-YJE 0.6/1kV | 10000 |
| 7. | ZC6LZC800007 | NC 类低压 低烟无卤阻 燃电力电缆 | 2*4 | WDZB-YJE 0.6/1kV | 10000 |
| 8. | ZC6LZC800008 | NC 类低压 低烟无卤阻 燃电力电缆 | 2*6 | WDZB-YJE 0.6/1kV | 10000 |
| 9. | ZC6LZC800009 | NC 类低压 低烟无卤阻 燃电力电缆 | 2*10 | WDZB-YJE 0.6/1kV | 10000 |
| 10. | ZC6LZC800010 | NC 类低压 低烟无卤阻 燃电力电缆 | 2*16 | WDZB-YJE 0.6/1kV | 10000 |
| 11. | ZC6LZC800011 | NC 类低压 低烟无卤阻 燃电力电缆 | 2*35 | WDZB-YJE 0.6/1kV | 10000 |
| 12. | ZC6LZC800012 | NC 类低压 低烟无卤阻 燃电力电缆 | 2*50 | WDZB-YJE 0.6/1kV | 5000 |
| 13. | ZC6LZC800013 | NC 类低压 低烟无卤阻 燃电力电缆 | 2*70 | WDZB-YJE 0.6/1kV | 5000 |

| | | | | | |
|-----|---------------|-----------------------|-------|------------------|------|
| 14. | ZC61.ZC800014 | NC 类低压 低烟无卤阻 燃电力电缆 | 2*95 | WDZB-YJE 0.6/1kV | 5000 |
| 15. | ZC61.ZC800015 | NC 类低压 低烟无卤阻 燃电力电缆 | 2*120 | WDZB-YJE 0.6/1kV | 5000 |
| 16. | ZC61.ZC800016 | NC 类低压 低烟无卤阻 燃电力电缆 | 2*150 | WDZB-YJE 0.6/1kV | 5000 |
| 17. | ZC61.ZC800017 | NC 类低压 低烟无卤阻 燃电力电缆 | 2*185 | WDZB-YJE 0.6/1kV | 5000 |
| 18. | ZC61.ZC800018 | NC 类低压 低烟无卤阻 燃电力电缆 | 3*2.5 | WDZB-YJE 0.6/1kV | 5000 |
| 19. | ZC61.ZC800019 | NC 类低压 低烟无卤阻 燃电力电缆 | 3*4 | WDZB-YJE 0.6/1kV | 5000 |
| 20. | ZC61.ZC800020 | NC 类低压 低烟无卤阻 燃电力电缆 | 3*6 | WDZB-YJE 0.6/1kV | 5000 |
| 21. | ZC61.ZC800021 | NC 类低压 低烟无卤阻 燃电力电缆 | 3*10 | WDZB-YJE 0.6/1kV | 5000 |
| 22. | ZC61.ZC800022 | NC 类低压 低烟无卤阻 燃电力电缆 | 3*16 | WDZB-YJE 0.6/1kV | 5000 |
| 23. | ZC61.ZC800023 | NC 类低压 低烟无卤阻 燃电力电缆 | 3*25 | WDZB-YJE 0.6/1kV | 5000 |
| 24. | ZC61.ZC800024 | NC 类低压 低烟无卤阻 燃电力电缆 | 3*35 | WDZB-YJE 0.6/1kV | 5000 |
| 25. | ZC61.ZC800025 | NC 类低压 低烟无卤阻 燃电力电缆 | 3*70 | WDZB-YJE 0.6/1kV | 5000 |
| 26. | ZC61.ZC800026 | NC 类低压 低烟无卤阻 燃电力电缆 | 3*95 | WDZB-YJE 0.6/1kV | 5000 |

| | | | | | |
|-----|---------------|-----------------------|-----------|------------------|-------|
| 27. | ZC61.ZC800027 | NC 类低压 低烟无卤阻 燃电力电缆 | 3*120 | WDZB-YJE 0.6/1kV | 5000 |
| 28. | ZC61.ZC800028 | NC 类低压 低烟无卤阻 燃电力电缆 | 3*150 | WDZB-YJE 0.6/1kV | 5000 |
| 29. | ZC61.ZC800029 | NC 类低压 低烟无卤阻 燃电力电缆 | 4*2.5 | WDZB-YJE 0.6/1kV | 10000 |
| 30. | ZC61.ZC800030 | NC 类低压 低烟无卤阻 燃电力电缆 | 4*4 | WDZB-YJE 0.6/1kV | 10000 |
| 31. | ZC61.ZC800031 | NC 类低压 低烟无卤阻 燃电力电缆 | 4*6 | WDZB-YJE 0.6/1kV | 10000 |
| 32. | ZC61.ZC800032 | NC 类低压 低烟无卤阻 燃电力电缆 | 4*10 | WDZB-YJE 0.6/1kV | 30000 |
| 33. | ZC61.ZC800033 | NC 类低压 低烟无卤阻 燃电力电缆 | 4*16 | WDZB-YJE 0.6/1kV | 30000 |
| 34. | ZC61.ZC800062 | NC 类低压 低烟无卤阻 燃电力电缆 | 4*25 | WDZB-YJE 0.6/1kV | 20000 |
| 35. | ZC61.ZC800063 | NC 类低压 低烟无卤阻 燃电力电缆 | 4*35 | WDZB-YJE 0.6/1kV | 20000 |
| 36. | ZC61.ZC800064 | NC 类低压 低烟无卤阻 燃电力电缆 | 4*50 | WDZB-YJE 0.6/1kV | 10000 |
| 37. | ZC61.ZC800040 | NC 类低压 低烟无卤阻 燃电力电缆 | 3*25+1*16 | WDZB-YJE 0.6/1kV | 10000 |
| 38. | ZC61.ZC800042 | NC 类低压 低烟无卤阻 燃电力电缆 | 3*35+1*16 | WDZB-YJE 0.6/1kV | 10000 |
| 39. | ZC61.ZC800043 | NC 类低压 低烟无卤阻 燃电力电缆 | 3*50+1*25 | WDZB-YJE 0.6/1kV | 10000 |

27
3

| | | | | | |
|-----|--------------|-----------------------|-------------|------------------|-------|
| 40. | ZC6LZC800045 | NC 类低压 低烟无卤阻 燃电力电缆 | 3*70+1*35 | WDZB-YJE 0.6/1kV | 10000 |
| 41. | ZC6LZC800056 | NC 类低压 低烟无卤阻 燃电力电缆 | 3*95+1*50 | WDZB-YJE 0.6/1kV | 5000 |
| 42. | ZC6LZC800047 | NC 类低压 低烟无卤阻 燃电力电缆 | 3*120+1*70 | WDZB-YJE 0.6/1kV | 5000 |
| 43. | ZC6LZC800058 | NC 类低压 低烟无卤阻 燃电力电缆 | 3*150+1*70 | WDZB-YJE 0.6/1kV | 5000 |
| 44. | ZC6LZC800049 | NC 类低压 低烟无卤阻 燃电力电缆 | 3*185+1*95 | WDZB-YJE 0.6/1kV | 5000 |
| 45. | ZC6LZC800051 | NC 类低压 低烟无卤阻 燃电力电缆 | 3*240+1*120 | WDZB-YJE 0.6/1kV | 5000 |
| 46. | ZC6LZC800034 | NC 类低压 低烟无卤阻 燃电力电缆 | 5*2.5 | WDZB-YJE 0.6/1kV | 10000 |
| 47. | ZC6LZC800035 | NC 类低压 低烟无卤阻 燃电力电缆 | 5*4 | WDZB-YJE 0.6/1kV | 10000 |
| 48. | ZC6LZC800036 | NC 类低压 低烟无卤阻 燃电力电缆 | 5*6 | WDZB-YJE 0.6/1kV | 10000 |
| 49. | ZC6LZC800037 | NC 类低压 低烟无卤阻 燃电力电缆 | 5*10 | WDZB-YJE 0.6/1kV | 10000 |
| 50. | ZC6LZC800038 | NC 类低压 低烟无卤阻 燃电力电缆 | 5*16 | WDZB-YJE 0.6/1kV | 10000 |
| 51. | ZC6LZC800060 | NC 类低压 低烟无卤阻 燃电力电缆 | 5*25 | WDZB-YJE 0.6/1kV | 5000 |
| 52. | ZC6LZC800039 | NC 类低压 低烟无卤阻 燃电力电缆 | 5*35 | WDZB-YJE 0.6/1kV | 5000 |

27

27
3

| | | | | | |
|------------------|--------------|-------------------------|-------------|-------------------|-------|
| 53. | ZC6LZC800065 | NC 类低压 低烟无卤阻 燃电力电缆 | 5*50 | WDZB-YJE 0.6/1kV | 5000 |
| 54. | ZC6LZC800041 | NC 类低压 低烟无卤阻 燃电力电缆 | 3*25+2*16 | WDZB-YJE 0.6/1kV | 10000 |
| 55. | ZC6LZC800061 | NC 类低压 低烟无卤阻 燃电力电缆 | 3*35+2*16 | WDZB-YJE 0.6/1kV | 5000 |
| 56. | ZC6LZC800044 | NC 类低压 低烟无卤阻 燃电力电缆 | 3*50+2*25 | WDZB-YJE 0.6/1kV | 5000 |
| 57. | ZC6LZC800046 | NC 类低压 低烟无卤阻 燃电力电缆 | 3*70+2*35 | WDZB-YJE 0.6/1kV | 5000 |
| 58. | ZC6LZC800057 | NC 类低压 低烟无卤阻 燃电力电缆 | 3*95+2*50 | WDZB-YJE 0.6/1kV | 1000 |
| 59. | ZC6LZC800048 | NC 类低压 低烟无卤阻 燃电力电缆 | 3*120+2*70 | WDZB-YJE 0.6/1kV | 5000 |
| 60. | ZC6LZC800059 | NC 类低压 低烟无卤阻 燃电力电缆 | 3*150+2*70 | WDZB-YJE 0.6/1kV | 1000 |
| 61. | ZC6LZC800050 | NC 类低压 低烟无卤阻 燃电力电缆 | 3*185+2*95 | WDZB-YJE 0.6/1kV | 5000 |
| 62. | ZC6LZC800052 | NC 类低压 低烟无卤阻 燃电力电缆 | 3*240+2*120 | WDZB-YJE 0.6/1kV | 5000 |
| (6) NC 类耐火低压动力电缆 | | | | | |
| 1. | ZC6LFC800028 | NC 类低压 低烟无卤阻 燃耐火电力电缆 | 1*240 | WDZBN-YJE 0.6/1kV | 500 |
| 2. | ZC6LFC800027 | NC 类低压 低烟无卤阻 燃耐火电力电缆 | 1*185 | WDZBN-YJE 0.6/1kV | 500 |

27

| | | | | | |
|-----|--------------|-------------------------|-------|-------------------|-------|
| 3. | ZC6LFC800026 | NC 类低压 低烟无卤阻 燃耐火电力电缆 | 1*150 | WDZBN-YJE 0.6/1kV | 500 |
| 4. | ZC6LFC800025 | NC 类低压 低烟无卤阻 燃耐火电力电缆 | 1*120 | WDZBN-YJE 0.6/1kV | 500 |
| 5. | ZC6LFC800040 | NC 类低压 低烟无卤阻 燃耐火电力电缆 | 2*185 | WDZBN-YJE 0.6/1kV | 500 |
| 6. | ZC6LFC800039 | NC 类低压 低烟无卤阻 燃耐火电力电缆 | 2*150 | WDZBN-YJE 0.6/1kV | 500 |
| 7. | ZC6LFC800038 | NC 类低压 低烟无卤阻 燃耐火电力电缆 | 2*120 | WDZBN-YJE 0.6/1kV | 500 |
| 8. | ZC6LFC800037 | NC 类低压 低烟无卤阻 燃耐火电力电缆 | 2*95 | WDZBN-YJE 0.6/1kV | 500 |
| 9. | ZC6LFC800036 | NC 类低压 低烟无卤阻 燃耐火电力电缆 | 2*70 | WDZBN-YJE 0.6/1kV | 500 |
| 10. | ZC6LFC800035 | NC 类低压 低烟无卤阻 燃耐火电力电缆 | 2*50 | WDZBN-YJE 0.6/1kV | 500 |
| 11. | ZC6LFC800034 | NC 类低压 低烟无卤阻 燃耐火电力电缆 | 2*35 | WDZBN-YJE 0.6/1kV | 5000 |
| 12. | ZC6LFC800033 | NC 类低压 低烟无卤阻 燃耐火电力电缆 | 2*25 | WDZBN-YJE 0.6/1kV | 500 |
| 13. | ZC6LFC800032 | NC 类低压 低烟无卤阻 燃耐火电力电缆 | 2*16 | WDZBN-YJE 0.6/1kV | 10000 |
| 14. | ZC6LFC800031 | NC 类低压 低烟无卤阻 燃耐火电力电缆 | 2*10 | WDZBN-YJE 0.6/1kV | 10000 |
| 15. | ZC6LFC800030 | NC 类低压 低烟无卤阻 燃耐火电力电缆 | 2*6 | WDZBN-YJE 0.6/1kV | 10000 |

| | | | | | |
|-----|--------------|-------------------------|-------|-------------------|------|
| 16. | ZC6LFC800029 | NC 类低压 低烟无卤阻 燃耐火电力电缆 | 2*4 | WDZBN-YJE 0.6/1kV | 5000 |
| 17. | ZC6LFC800018 | NC 类低压 低烟无卤阻 燃耐火电力电缆 | 2*2.5 | WDZBN-YJE 0.6/1kV | 500 |
| 18. | ZC6LFC800010 | NC 类低压 低烟无卤阻 燃耐火电力电缆 | 3*2.5 | WDZBN-YJE 0.6/1kV | 5000 |
| 19. | ZC6LFC800011 | NC 类低压 低烟无卤阻 燃耐火电力电缆 | 3*4 | WDZBN-YJE 0.6/1kV | 3000 |
| 20. | ZC6LFC800012 | NC 类低压 低烟无卤阻 燃耐火电力电缆 | 3*6 | WDZBN-YJE 0.6/1kV | 500 |
| 21. | ZC6LFC800002 | NC 类低压 低烟无卤阻 燃耐火电力电缆 | 3*10 | WDZBN-YJE 0.6/1kV | 500 |
| 22. | ZC6LFC800003 | NC 类低压 低烟无卤阻 燃耐火电力电缆 | 3*16 | WDZBN-YJE 0.6/1kV | 500 |
| 23. | ZC6LFC800004 | NC 类低压 低烟无卤阻 燃耐火电力电缆 | 3*25 | WDZBN-YJE 0.6/1kV | 500 |
| 24. | ZC6LFC800042 | NC 类低压 低烟无卤阻 燃耐火电力电缆 | 3*50 | WDZBN-YJE 0.6/1kV | 500 |
| 25. | ZC6LFC800013 | NC 类低压 低烟无卤阻 燃耐火电力电缆 | 4*2.5 | WDZBN-YJE 0.6/1kV | 3000 |
| 26. | ZC6LFC800019 | NC 类低压 低烟无卤阻 燃耐火电力电缆 | 4*4 | WDZBN-YJE 0.6/1kV | 3000 |
| 27. | ZC6LFC800021 | NC 类低压 低烟无卤阻 燃耐火电力电缆 | 4*6 | WDZBN-YJE 0.6/1kV | 500 |
| 28. | ZC6LFC800005 | NC 类低压 低烟无卤阻 燃耐火电力电缆 | 4*16 | WDZBN-YJE 0.6/1kV | 500 |

| | | | | | |
|-----|--------------|---------------------------|-----------|--------------------|------|
| 29. | ZC6LFC800006 | NC 类低压 低烟无卤阻 燃耐火电力电缆 | 4*35 | WDZBN-YJE 0.6/1kV | 500 |
| 30. | ZC6LFC800045 | NC 类低压 低烟无卤阻 燃耐火电力电缆 | 3*25+1*16 | WDZBN-YJE 0.6/1kV | 500 |
| 31. | ZC6LFC800046 | NC 类低压 低烟无卤阻 燃耐火电力电缆 | 3*70+1*35 | WDZBN-YJE 0.6/1kV | 500 |
| 32. | ZC6LFC800014 | NC 类低压 低烟无卤阻 燃耐火电力电缆 | 5*2.5 | WDZBN-YJE 0.6/1kV | 500 |
| 33. | ZC6LFC800020 | NC 类低压 低烟无卤阻 燃耐火电力电缆 | 5*4 | WDZBN-YJE 0.6/1kV | 500 |
| 34. | ZC6LFC800022 | NC 类低压 低烟无卤阻 燃耐火电力电缆 | 5*6 | WDZBN-YJE 0.6/1kV | 500 |
| 35. | ZC6LFC800007 | NC 类低压 低烟无卤阻 燃耐火电力电缆 | 5*10 | WDZBN-YJE 0.6/1kV | 500 |
| 36. | ZC6LFC800008 | NC 类低压 低烟无卤阻 燃耐火电力电缆 | 5*16 | WDZBN-YJE 0.6/1kV | 500 |
| 37. | ZC6LFC800009 | NC 类低压 低烟无卤阻 燃耐火电力电缆 | 5*25 | WDZBN-YJE 0.6/1kV | 500 |
| 38. | ZC6LFC800052 | NC 类低压 低烟无卤阻 燃屏蔽耐火电力电缆 | 2*4 | WDZBN-YJEP 0.6/1kV | 1000 |
| 39. | ZC6LFC800053 | NC 类低压 低烟无卤阻 燃屏蔽耐火电力电缆 | 2*6 | WDZBN-YJEP 0.6/1kV | 1000 |
| 40. | ZC6LFC800054 | NC 类低压 低烟无卤阻 燃屏蔽耐火电力电缆 | 2*16 | WDZBN-YJEP 0.6/1kV | 500 |
| 41. | ZC6LFC800055 | NC 类低压 低烟无卤阻 燃屏蔽耐火电力电缆 | 2*35 | WDZBN-YJEP 0.6/1kV | 500 |

| | | | | | |
|--------------------|--------------|---|----------------------------------|---------------------------------|-------|
| (7) NC 类照明电缆 | | | | | |
| 1. | ZC6LLC800001 | NC 类 低烟无卤阻燃照 明电缆 | 3*2.5 | WDZB-BYJE 0.6/1kV | 60000 |
| 2. | ZC6LLC800002 | NC 类 低烟无卤阻燃照 明电缆 | 3*4 | WDZB-BYJE 0.6/1kV | 20000 |
| 3. | ZC6LLC800003 | NC 类 低烟无卤阻燃照 明电缆 | 3*6 | WDZB-BYJE 0.6/1kV | 20000 |
| 4. | ZC6LLC800004 | NC 类 低烟无卤阻燃照 明电缆 | 3*10 | WDZB-BYJE 0.6/1kV | 5000 |
| (8) NC 类耐火照明电缆 | | | | | |
| 1. | ZC6LDC800001 | NC 类 低烟无卤阻燃耐 火照明电缆 | 3*2.5 | WDZBN-BYJE 0.6/1kV | 10000 |
| 2. | ZC6LDC800002 | NC 类 低烟无卤阻燃耐 火照明电缆 | 3*4 | WDZBN-BYJE 0.6/1kV | 5000 |
| (9) 交联聚乙烯绝缘电缆及其他设备 | | | | | |
| 1. | | 220kV 铜芯交联聚乙烯 绝缘皱纹铝护套聚乙烯 护套纵向阻水单芯电力 电缆 | 127/220-1× 400mm ² | PY-YJLW03-Z-127/220kV 1× 400 | 4575 |
| 2. | | GIS 电缆终端 (1、2 号机组户内) | | 固定单价 | 6 |
| 3. | | GIS 电缆终端 (1、2 号机组户外) | | 固定单价 | 6 |
| 4. | | 直接接地箱 | | 固定单价 | 2 |
| 5. | | 保护接地箱 | | 固定单价 | 2 |

2



| | | | | | |
|----|--------|--------------------|-----------------------|------|-------------|
| 6. | 同轴接地电缆 | 240mm ² | YJ0Y-8.7/15kV-240/240 | 30 | |
| 7. | 单芯电缆 | 240mm ² | YJV-8.7/15kV-1*240 | 1550 | |
| 合计 | | | | | 89304061.50 |

备注:

- 1) 实际价格应根据上表中规定的单价和工作令指定的实际数量以及相关价格条款进行计算;
- 2) 上表中价格是以铜价为人民币元 55/kg 为基础的 DDP (核电现场指定地点) 价格。其中单价除可随铜价的变动而相应变动外, 应是固定不变的。在下达每批设备的采购订单(工作令)时, 电缆的单价根据铜价当时的市场价格, 遵照第三部分“第 3 章 合同价”中规定的公式和程序, 相应调整;
- 3) 上述报价均为含税价 (增值税税率 13%)。

15

陆丰项目 5、6 号机组 LOT73A（全厂照明电缆及常规类动力电缆）

陆丰项目 5、6 号机组 LOT73A（全厂照明电缆及常规类动力电缆）供应合同

1 / 108

合同编号：007-LF-B-2022-C61-P.G.12-00230

普通商密 合同执行完毕前

陆丰项目 5、6 号机组 LOT73A（全厂照明电缆及常规类动力电缆）供应合同

购买方：中广核工程有限公司

供应方：尚纬股份有限公司

签约地点：中国·深圳

吕霞

李燕

合同协议书

购买方：中广核工程有限公司，是一家根据中华人民共和国法律设立并有效存续的公司

公司住所/注册地：深圳市大鹏新区鹏飞路大亚湾核电基地工程公司办公大楼

统一社会信用代码：91440300100028086X

供应方：尚纬股份有限公司，是一家根据中华人民共和国法律设立并有效存续的法人组织

公司住所/注册地：四川省乐山高新区迎宾大道 18 号

统一社会信用代码：915111007523025620

本合同由中广核工程有限公司（以下称为“购买方”）作为一方和尚纬股份有限公司（以下称为“供应方”）作为另一方于2022年1月14日签订。

鉴于购买方总承包建设项目，建造陆丰核电二期工程两台单机组容量为百万千瓦级压水堆核电站，厂址位于广东省汕尾市所辖陆丰市碣石镇；

鉴于购买方需要供应方提供 LOT73A（全厂照明电缆及常规类动力电缆）的设计、设备、文件和服务以建造陆丰核电二期工程；

鉴于供应方愿意且有能力向购买方供应两台单机组容量为百万千瓦级压水堆核电站 LOT73A（全厂照明电缆及常规类动力电缆）的设计、设备、文件和服务；

鉴于供应方具备《民用核安全设备设计/制造许可证》，且资质/许可范围能够覆盖合同项下工作；

鉴于购买方对供应方及其分供方的弄虚作假、违规操作零容忍，供应方向购买方做出质量诚信保证。供应方应保证产品质量及渠道来源正规，并妥善存档上游合同、发票复印件、进口报关单等渠道证明文件以备购买方需要时进行查验。其他约定详见《附件 A-4 质量诚信保证》。

购买方和供应方达成协议如下：

52

李

2、下列文件为本合同的组成部分，应进行整体阅读和解释。

- 4、购买方应按合同规定的时间和方式,向供应方支付合同价款。

供应方:

采购(7)

授权人签字:

联系电话: 75229735415

電話: 0755 24478890

企業電話: 0755-84478630

兰香

山路34号

(蓋單位公章或合同章)

授权人签字:

善音。

(需单位公章或合同章)

日期: 2022.11.14

日期:

52

李

附件 A-1 价格分项表

1.1 签约合同价分项表

单位：人民币/元

| 序号 | 项目 | 小计（不含税） | 小计（含税） |
|-----------------------|------------|---------------|---------------|
| 1 | 设备（含文件，含税） | 58,397,389.38 | 65,989,050.00 |
| DDP 陆丰核电现场指定地点费用合计（1） | | 58,397,389.38 | 65,989,050.00 |

（1） 以上所有价格均为含税价（均含 13%增值税），任何未在上表中单独列出的项目，其费用已包含在合同总价（上表的合计金额）中，该价已涵盖供应商为履行全部合同义务所需的一切成本和费用。

（2） 本项目交货方式为 DDP 陆丰核电现场指定地点交货，运输由供应方负责。

B
R

李

55

1.2 设备价格分項表

单位: 人民币/元

| 序号 | 物料码 | 导体截面/mm² | 产品型号 | 数量/m | Cu 含量 kg/km | | | 单价 (元/m) | 小计 (元) |
|----------------|--------------|----------|---------------------|------|-------------|-------|------|----------|--------|
| | | | | | 导体 | 屏蔽及其他 | 合计 | | |
| (1) K3 类照明电缆 | | | | | | | | | |
| 1 | ZC1LLC300001 | 3*2.5 | HDEJE-K3 0.6/1kV | 4000 | 70 | 0 | 70 | | |
| 2 | ZC1LLC300002 | 3*6 | HDEJE-K3 0.6/1kV | 500 | 164 | 0 | 164 | | |
| (2) K3 类耐火照明电缆 | | | | | | | | | |
| 1 | ZC1DC300001 | 3*2.5 | NH-HDEJE-K3 0.6/1kV | 2000 | 70 | 0 | 70 | | |
| 2 | ZC1DC300002 | 4*16 | NH-HDEJE-K3 0.6/1kV | 2000 | 553 | 0 | 553 | | |
| (3) 常规类中压电缆 | | | | | | | | | |
| 1 | ZC6ZC800001 | 1*500 | WDZB-YJE 8.7/15kV | 4000 | 4324 | 151 | 4475 | | |
| 2 | ZC6ZC800002 | 1*630 | WDZB-YJE 8.7/15kV | 4000 | 5592 | 165 | 5757 | | |
| 3 | ZC6ZC800003 | 1*400 | WDZB-YJE 8.7/15kV | 4000 | 3367 | 140 | 3506 | | |
| 4 | ZC6ZC800005 | 3*240 | WDZB-YJE 8.7/15kV | 4000 | 6331 | 302 | 6633 | | |
| 5 | ZC6ZC800006 | 3*185 | WDZB-YJE 8.7/15kV | 4000 | 4817 | 278 | 5095 | | |
| 6 | ZC6ZC800007 | 3*150 | WDZB-YJE 8.7/15kV | 4000 | 3849 | 263 | 4112 | | |
| 7 | ZC6ZC800008 | 3*120 | WDZB-YJE 8.7/15kV | 4000 | 3120 | 247 | 3367 | | |
| 8 | ZC6ZC800009 | 3*95 | WDZB-YJE 8.7/15kV | 4000 | 2473 | 233 | 2706 | | |
| 9 | ZC6ZC800010 | 3*70 | WDZB-YJE 8.7/15kV | 4000 | 1781 | 217 | 1998 | | |
| 10 | ZC6ZC800011 | 3*50 | WDZB-YJE 8.7/15kV | 4000 | 1233 | 200 | 1434 | | |
| 11 | ZC6ZC800012 | 3*35 | WDZB-YJE 8.7/15kV | 4000 | 911 | 187 | 1098 | | |
| (4) 常规类低压电缆 | | | | | | | | | |
| 1 | ZC6LZC800005 | 1*400 | WDZB-YJE 0.6/1kV | 5000 | 3367 | 0 | 3367 | | |

55

| 序号 | 物料码 | 导体截面/mm² | 产品型号 | 数量/m | Cu 含量 kg/km | | | 单价 (元/m) | 小计 (元) |
|----|--------------|----------|------------------|-------|-------------|-------|------|----------|--------|
| | | | | | 导体 | 屏蔽及其他 | 合计 | | |
| 2 | ZC6LZC800004 | 1*240 | WDZB-YJE 0.6/1kV | 5000 | 2099 | 0 | 2099 | | |
| 3 | ZC6LZC800003 | 1*185 | WDZB-YJE 0.6/1kV | 10000 | 1597 | 0 | 1597 | | |
| 4 | ZC6LZC800002 | 1*150 | WDZB-YJE 0.6/1kV | 10000 | 1276 | 0 | 1276 | | |
| 5 | ZC6LZC800001 | 1*70 | WDZB-YJE 0.6/1kV | 10000 | 590 | 0 | 590 | | |
| 6 | ZC6LZC800006 | 2*2.5 | WDZB-YJE 0.6/1kV | 10000 | 47 | 0 | 47 | | |
| 7 | ZC6LZC800007 | 2*4 | WDZB-YJE 0.6/1kV | 10000 | 73 | 0 | 73 | | |
| 8 | ZC6LZC800008 | 2*6 | WDZB-YJE 0.6/1kV | 10000 | 110 | 0 | 110 | | |
| 9 | ZC6LZC800009 | 2*10 | WDZB-YJE 0.6/1kV | 10000 | 174 | 0 | 174 | | |
| 10 | ZC6LZC800010 | 2*16 | WDZB-YJE 0.6/1kV | 10000 | 277 | 0 | 277 | | |
| 11 | ZC6LZC800011 | 2*35 | WDZB-YJE 0.6/1kV | 10000 | 607 | 0 | 607 | | |
| 12 | ZC6LZC800012 | 2*50 | WDZB-YJE 0.6/1kV | 5000 | 822 | 0 | 822 | | |
| 13 | ZC6LZC800013 | 2*70 | WDZB-YJE 0.6/1kV | 5000 | 1187 | 0 | 1187 | | |
| 14 | ZC6LZC800014 | 2*95 | WDZB-YJE 0.6/1kV | 5000 | 1649 | 0 | 1649 | | |
| 15 | ZC6LZC800015 | 2*120 | WDZB-YJE 0.6/1kV | 5000 | 2080 | 0 | 2080 | | |
| 16 | ZC6LZC800016 | 2*150 | WDZB-YJE 0.6/1kV | 5000 | 2566 | 0 | 2566 | | |
| 17 | ZC6LZC800017 | 2*185 | WDZB-YJE 0.6/1kV | 5000 | 3211 | 0 | 3211 | | |
| 18 | ZC6LZC800018 | 3*2.5 | WDZB-YJE 0.6/1kV | 5000 | 70 | 0 | 70 | | |
| 19 | ZC6LZC800019 | 3*4 | WDZB-YJE 0.6/1kV | 5000 | 110 | 0 | 110 | | |
| 20 | ZC6LZC800020 | 3*6 | WDZB-YJE 0.6/1kV | 5000 | 164 | 0 | 164 | | |
| 21 | ZC6LZC800021 | 3*10 | WDZB-YJE 0.6/1kV | 5000 | 261 | 0 | 261 | | |
| 22 | ZC6LZC800022 | 3*16 | WDZB-YJE 0.6/1kV | 5000 | 415 | 0 | 415 | | |
| 23 | ZC6LZC800023 | 3*25 | WDZB-YJE 0.6/1kV | 5000 | 657 | 0 | 657 | | |
| 24 | ZC6LZC800024 | 3*35 | WDZB-YJE 0.6/1kV | 5000 | 911 | 0 | 911 | | |

55

55

| 序号 | 物料码 | 导体截面/mm ² | 产品型号 | 数量/m | Cu 含量 kg/km | | | 单价 (元/m) | 小计 (元) |
|----|--------------|----------------------|------------------|-------|-------------|-------|------|----------|--------|
| | | | | | 导体 | 屏蔽及其他 | 合计 | | |
| 25 | ZC6LZC800025 | 3*70 | WDZB-YJE 0.6/1kV | 5000 | 1781 | 0 | 1781 | | |
| 26 | ZC6LZC800026 | 3*95 | WDZB-YJE 0.6/1kV | 5000 | 2473 | 0 | 2473 | | |
| 27 | ZC6LZC800027 | 3*120 | WDZB-YJE 0.6/1kV | 5000 | 3120 | 0 | 3120 | | |
| 28 | ZC6LZC800028 | 3*150 | WDZB-YJE 0.6/1kV | 5000 | 3849 | 0 | 3849 | | |
| 29 | ZC6LZC800066 | 3*185 | WDZB-YJE 0.6/1kV | 500 | 4817 | 0 | 4817 | | |
| 30 | ZC6LZC800029 | 4*2.5 | WDZB-YJE 0.6/1kV | 10000 | 94 | 0 | 94 | | |
| 31 | ZC6LZC800030 | 4*4 | WDZB-YJE 0.6/1kV | 10000 | 146 | 0 | 146 | | |
| 32 | ZC6LZC800031 | 4*6 | WDZB-YJE 0.6/1kV | 10000 | 219 | 0 | 219 | | |
| 33 | ZC6LZC800032 | 4*10 | WDZB-YJE 0.6/1kV | 30000 | 348 | 0 | 348 | | |
| 34 | ZC6LZC800033 | 4*16 | WDZB-YJE 0.6/1kV | 30000 | 553 | 0 | 553 | | |
| 35 | ZC6LZC800062 | 4*25 | WDZB-YJE 0.6/1kV | 20000 | 875 | 0 | 875 | | |
| 36 | ZC6LZC800063 | 4*35 | WDZB-YJE 0.6/1kV | 20000 | 1215 | 0 | 1215 | | |
| 37 | ZC6LZC800064 | 4*50 | WDZB-YJE 0.6/1kV | 10000 | 1645 | 0 | 1645 | | |
| 38 | ZC6LZC800040 | 3*25+1*16 | WDZB-YJE 0.6/1kV | 10000 | 795 | 0 | 795 | | |
| 39 | ZC6LZC800042 | 3*35+1*16 | WDZB-YJE 0.6/1kV | 10000 | 1049 | 0 | 1049 | | |
| 40 | ZC6LZC800043 | 3*50+1*25 | WDZB-YJE 0.6/1kV | 10000 | 1452 | 0 | 1452 | | |
| 41 | ZC6LZC800045 | 3*70+1*35 | WDZB-YJE 0.6/1kV | 10000 | 2085 | 0 | 2085 | | |
| 42 | ZC6LZC800056 | 3*95+1*50 | WDZB-YJE 0.6/1kV | 5000 | 2884 | 0 | 2884 | | |
| 43 | ZC6LZC800047 | 3*120+1*70 | WDZB-YJE 0.6/1kV | 5000 | 3714 | 0 | 3714 | | |
| 44 | ZC6LZC800058 | 3*150+1*70 | WDZB-YJE 0.6/1kV | 5000 | 4443 | 0 | 4443 | | |
| 45 | ZC6LZC800049 | 3*185+1*95 | WDZB-YJE 0.6/1kV | 5000 | 5641 | 0 | 5641 | | |
| 46 | ZC6LZC800051 | 3*240+1*120 | WDZB-YJE 0.6/1kV | 5000 | 7371 | 0 | 7371 | | |
| 47 | ZC6LZC800034 | 5*2.5 | WDZB-YJE 0.6/1kV | 10000 | 117 | 0 | 117 | | |

56

| 序号 | 物料码 | 导体截面/mm ² | 产品型号 | 数量/m | Cu 含量 kg/km | | | 单价 (元/m) | 小计 (元) |
|---------------|--------------|----------------------|-------------------|-------|-------------|-------|------|----------|--------|
| | | | | | 导体 | 屏蔽及其他 | 合计 | | |
| 48 | ZC6LZC800035 | 5*4 | WDZB-YJE 0.6/1kV | 10000 | 183 | 0 | 183 | | |
| 49 | ZC6LZC800036 | 5*6 | WDZB-YJE 0.6/1kV | 10000 | 274 | 0 | 274 | | |
| 50 | ZC6LZC800037 | 5*10 | WDZB-YJE 0.6/1kV | 10000 | 435 | 0 | 435 | | |
| 51 | ZC6LZC800038 | 5*16 | WDZB-YJE 0.6/1kV | 10000 | 692 | 0 | 692 | | |
| 52 | ZC6LZC800060 | 5*25 | WDZB-YJE 0.6/1kV | 5000 | 1094 | 0 | 1094 | | |
| 53 | ZC6LZC800039 | 5*35 | WDZB-YJE 0.6/1kV | 5000 | 1518 | 0 | 1518 | | |
| 54 | ZC6LZC800065 | 5*50 | WDZB-YJE 0.6/1kV | 5000 | 2056 | 0 | 2056 | | |
| 55 | ZC6LZC800041 | 3*25+2*16 | WDZB-YJE 0.6/1kV | 10000 | 933 | 0 | 933 | | |
| 56 | ZC6LZC800061 | 3*35+2*16 | WDZB-YJE 0.6/1kV | 5000 | 1188 | 0 | 1188 | | |
| 57 | ZC6LZC800044 | 3*50+2*25 | WDZB-YJE 0.6/1kV | 5000 | 1671 | 0 | 1671 | | |
| 58 | ZC6LZC800046 | 3*70+2*35 | WDZB-YJE 0.6/1kV | 5000 | 2388 | 0 | 2388 | | |
| 59 | ZC6LZC800057 | 3*95+2*50 | WDZB-YJE 0.6/1kV | 1000 | 3296 | 0 | 3296 | | |
| 60 | ZC6LZC800048 | 3*120+2*70 | WDZB-YJE 0.6/1kV | 5000 | 4307 | 0 | 4307 | | |
| 61 | ZC6LZC800059 | 3*150+2*70 | WDZB-YJE 0.6/1kV | 1000 | 5037 | 0 | 5037 | | |
| 62 | ZC6LZC800060 | 3*185+2*95 | WDZB-YJE 0.6/1kV | 5000 | 6466 | 0 | 6466 | | |
| 63 | ZC6LZC800052 | 3*240+2*120 | WDZB-YJE 0.6/1kV | 5000 | 8411 | 0 | 8411 | | |
| (6) 常规类耐火低压电缆 | | | | | | | | | |
| 1 | ZC6LFC800028 | 1*240 | WDZRN-YJE 0.6/1kV | 500 | 2099 | 0 | 2099 | | |
| 2 | ZC6LFC800027 | 1*185 | WDZRN-YJE 0.6/1kV | 500 | 1597 | 0 | 1597 | | |
| 3 | ZC6LFC800026 | 1*150 | WDZRN-YJE 0.6/1kV | 500 | 1276 | 0 | 1276 | | |
| 4 | ZC6LFC800025 | 1*120 | WDZRN-YJE 0.6/1kV | 500 | 1034 | 0 | 1034 | | |
| 5 | ZC6LFC800040 | 2*185 | WDZRN-YJE 0.6/1kV | 500 | 3211 | 0 | 3211 | | |
| 6 | ZC6LFC800039 | 2*150 | WDZRN-YJE 0.6/1kV | 500 | 2566 | 0 | 2566 | | |

57

| 序号 | 物料码 | 导体截面/mm ² | 产品型号 | 数量/m | Cu 含量 kg/km | | | 单价 (元/m) | 小计 (元) |
|----|--------------|----------------------|-------------------|-------|-------------|-------|------|----------|--------|
| | | | | | 导体 | 屏蔽及其他 | 合计 | | |
| 7 | Z06LFC800038 | 2*120 | WDZRN-YJE 0.6/1kV | 500 | 2080 | 0 | 2080 | | |
| 8 | Z06LFC800037 | 2*95 | WDZRN-YJE 0.6/1kV | 500 | 1649 | 0 | 1649 | | |
| 9 | Z06LFC800036 | 2*70 | WDZRN-YJE 0.6/1kV | 500 | 1187 | 0 | 1187 | | |
| 10 | Z06LFC800035 | 2*50 | WDZRN-YJE 0.6/1kV | 500 | 822 | 0 | 822 | | |
| 11 | Z06LFC800034 | 2*35 | WDZRN-YJE 0.6/1kV | 5000 | 607 | 0 | 607 | | |
| 12 | Z06LFC800033 | 2*25 | WDZRN-YJE 0.6/1kV | 500 | 438 | 0 | 438 | | |
| 13 | Z06LFC800032 | 2*16 | WDZRN-YJE 0.6/1kV | 10000 | 277 | 0 | 277 | | |
| 14 | Z06LFC800031 | 2*10 | WDZRN-YJE 0.6/1kV | 10000 | 174 | 0 | 174 | | |
| 15 | Z06LFC800030 | 2*6 | WDZRN-YJE 0.6/1kV | 10000 | 110 | 0 | 110 | | |
| 16 | Z06LFC800029 | 2*4 | WDZRN-YJE 0.6/1kV | 5000 | 73 | 0 | 73 | | |
| 17 | Z06LFC800018 | 2*2.5 | WDZRN-YJE 0.6/1kV | 500 | 47 | 0 | 47 | | |
| 18 | Z06LFC800010 | 3*2.5 | WDZRN-YJE 0.6/1kV | 5000 | 70 | 0 | 70 | | |
| 19 | Z06LFC800011 | 3*4 | WDZRN-YJE 0.6/1kV | 3000 | 110 | 0 | 110 | | |
| 20 | Z06LFC800012 | 3*6 | WDZRN-YJE 0.6/1kV | 500 | 164 | 0 | 164 | | |
| 21 | Z06LFC800002 | 3*10 | WDZRN-YJE 0.6/1kV | 500 | 261 | 0 | 261 | | |
| 22 | Z06LFC800003 | 3*16 | WDZRN-YJE 0.6/1kV | 500 | 415 | 0 | 415 | | |
| 23 | Z06LFC800004 | 3*25 | WDZRN-YJE 0.6/1kV | 500 | 657 | 0 | 657 | | |
| 24 | Z06LFC800042 | 3*50 | WDZRN-YJE 0.6/1kV | 500 | 1233 | 0 | 1233 | | |
| 25 | Z06LFC800013 | 4*2.5 | WDZRN-YJE 0.6/1kV | 3000 | 94 | 0 | 94 | | |
| 26 | Z06LFC800019 | 4*4 | WDZRN-YJE 0.6/1kV | 3000 | 146 | 0 | 146 | | |
| 27 | Z06LFC800021 | 4*6 | WDZRN-YJE 0.6/1kV | 500 | 219 | 0 | 219 | | |
| 28 | Z06LFC800005 | 4*16 | WDZRN-YJE 0.6/1kV | 500 | 553 | 0 | 553 | | |
| 29 | Z06LFC800006 | 4*35 | WDZRN-YJE 0.6/1kV | 500 | 1215 | 0 | 1215 | | |

| 序号 | 物料码 | 导体截面/mm ² | 产品型号 | 数量/m | Cu 含量 kg/km | | | 单价 (元/m) | 小计 (元) |
|---------------|--------------|----------------------|--------------------|-------|-------------|-------|------|----------|----------------|
| | | | | | 导体 | 屏蔽及其他 | 合计 | | |
| 30 | Z06LFC800045 | 3*25+1*16 | WDZRN-YJE 0.6/1kV | 500 | 795 | 0 | 795 | | |
| 31 | Z06LFC800046 | 3*70+1*35 | WDZRN-YJE 0.6/1kV | 500 | 2085 | 0 | 2085 | | |
| 32 | Z06LFC800015 | 3*95+1*50 | WDZRN-YJE 0.6/1kV | 500 | 2881 | 0 | 2881 | | |
| 33 | Z06LFC800014 | 5*2.5 | WDZRN-YJE 0.6/1kV | 500 | 117 | 0 | 117 | | |
| 34 | Z06LFC800020 | 5*4 | WDZRN-YJE 0.6/1kV | 500 | 183 | 0 | 183 | | |
| 35 | Z06LFC800022 | 5*6 | WDZRN-YJE 0.6/1kV | 500 | 274 | 0 | 274 | | |
| 36 | Z06LFC800007 | 5*10 | WDZRN-YJE 0.6/1kV | 500 | 435 | 0 | 435 | | |
| 37 | Z06LFC800008 | 5*16 | WDZRN-YJE 0.6/1kV | 500 | 692 | 0 | 692 | | |
| 38 | Z06LFC800009 | 5*25 | WDZRN-YJE 0.6/1kV | 500 | 1094 | 0 | 1094 | | |
| 39 | Z06LFC800052 | 2*4 | WDZRN-YJEP 0.6/1kV | 1000 | 73 | 37 | 110 | | |
| 40 | Z06LFC800053 | 2*6 | WDZRN-YJEP 0.6/1kV | 1000 | 110 | 41 | 150 | | |
| 41 | Z06LFC800054 | 2*16 | WDZRN-YJEP 0.6/1kV | 500 | 277 | 54 | 331 | | |
| 42 | Z06LFC800055 | 2*35 | WDZRN-YJEP 0.6/1kV | 500 | 607 | 72 | 679 | | |
| (6) 常规类照明电缆 | | | | | | | | | |
| 1 | Z06LFC800001 | 3*2.5 | WDZB-BYJE 0.6/1kV | 60000 | 70 | 0 | 70 | | |
| 2 | Z06LFC800002 | 3*4 | WDZB-BYJE 0.6/1kV | 20000 | 110 | 0 | 110 | | |
| 3 | Z06LFC800003 | 3*6 | WDZB-BYJE 0.6/1kV | 20000 | 164 | 0 | 164 | | |
| 4 | Z06LFC800004 | 3*10 | WDZB-BYJE 0.6/1kV | 5000 | 261 | 0 | 261 | | |
| (7) 常规类耐火照明电缆 | | | | | | | | | |
| 1 | Z06LFC800001 | 3*2.5 | WDZRN-BYJE 0.6/1kV | 10000 | 70 | 0 | 70 | | |
| 2 | Z06LFC800002 | 3*4 | WDZRN-BYJE 0.6/1kV | 5000 | 110 | 0 | 110 | | |
| 合计 | | | | | | | | | ¥65,989,050.00 |

(1) 实际价格应根据上表中规定的单价和工作令指定的实际数量以及相关价格条款进行计算;

- (2) 上表中价格是以铜价为人民币元 56/kg 为基础的 DDP（核电现场指定地点）价格。其中单价除可随铜价的变动而相应变动外，应是固定不变的。在下达每批设备的采购订单（工作令）时，电缆的单价根据铜价当时的市场价格，遵照第三部分“第 3 章 合同价”中规定的公式和程序，相应调整；
- (3) 上述报价均为含税价（增值税税率 13%）。

9/24

2024-1360

1 / 108

最终用户合同编号: HN-2401-202400235-MMWZSB-E00115

山东石岛湾核电站扩建一期工程 1、2 号 机组 LOT73A（K3 照明电缆及常规动力 电缆）供应合同

签约地点：中国·深圳

趙志遠

彭明 李永平 李永平

合同协议书

最终用户：华能石岛湾核电开发有限公司，是一家根据中华人民共和国法律设立并有效存续的法人组织

公司住所/注册地：山东省威海市荣成市石核路 9 号

统一社会信用代码：91371082696855604K

购买方：中广核工程有限公司，是一家根据中华人民共和国法律设立并有效存续的法人组织

公司住所/注册地：深圳市大鹏新区鹏飞路大亚湾核电基地工程公司办公大楼

统一社会信用代码：91440300100028086X

供应方：尚纬股份有限公司，是一家根据中华人民共和国法律设立并有效存续的法人组织

公司住所/注册地：四川省乐山高新区迎宾大道 18 号

统一社会信用代码：915111007523025620

本合同由华能石岛湾核电开发有限公司（以下称为“最终用户”）、中广核工程有限公司（以下称为“购买方”）和尚纬股份有限公司（以下称为“供应方”）签订。

鉴于购买方接受最终用户委托实施项目设备采购管理，用于建造华能石岛湾核电厂扩建一期工程两台单机组容量为百万千瓦级压水堆核电站，厂址位于山东省威海市荣成市宁津街道办事处东南；

鉴于合同三方一致同意，本合同为“框架+订单”模式，购买方/最终用户应依据合同约定发出采购工作指令，供应方应依据本合同约定及采购工作指令开展生产供货；

鉴于购买方需要供应方提供 LOT73A (K3 照明电缆及常规动力电缆) 的设计、设备、文件和服务以建造华能石岛湾核电厂扩建一期工程；

鉴于供应方愿意且有能力向购买方/最终用户供应两台单机组容量为百万千

丁

高

李

培训, 提供质量保证, 并保证遵守合同各项规定。

4、购买方应按合同规定的时间和方式, 向供应方支付合同价款。

最终用户:



购买方:

授权代表签字:

[Handwritten signature]

授权代表签字:



盖章:

盖章:

日期: 2024.8.27

日期: 2024.8.27

供应方:

授权代表签字:



盖章:

日期: 2024.9.10

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

第三章 合同价

- 3.1 合同价和《附件 A-1 价格分项表》所列分项价格已涵盖供应方为履行全部合同义务所需的一切成本和费用，包括但不限于设备研发费、设备设计费、外购件费、材料费、人工费、制造加工费、试验/检验费、专用工具费、备品备件费、协助执照申请费、包装运输费、保险费、管理费、利润、税金及其他为履行本合同项下工作所需的一切成本和费用。
- 3.2 本合同的签约合同价为：RMB69,484,824.10（大写：人民币陆仟玖佰肆拾捌万肆仟捌佰贰拾肆元壹角整）。该签约合同价为暂定价格，仅作为开具履约保函或提交履约保证金的依据。

其中：不含税总价为 RMB61,490,994.78（大写：人民币陆仟壹佰肆拾玖万零玖佰玖拾肆元柒角捌分），增值税总额为 RMB7,993,829.32（大写：人民币柒佰玖拾玖万叁仟捌佰贰拾玖元叁角贰分），税率 13%。

除合同另有规定外，合同价中的不含税部分应是固定不变的，其分项价格如《附件 A-1 价格分项表》所示。

在合同履行期间，若遇国家税率政策调整，双方以不含税合同价不变继续履行合同，未支付合同价税率按开票时国家税率政策执行。

在签发工作令时，铜价以 SHMET（上海金属交易市场）的日平均价遵照以下价格调整公式确定该批次电缆的最终单价。若铜的日均价变化不超过人民币 2 元/kg（即不低于 68 元/kg 且不高于 72 元/kg），则不对电缆单价进行调整；若铜的日均价变化超过人民币 2 元/kg，则结合 SHMET（上海金属交易市场）的铜价，遵照以下价格调整公式确定该批次电缆的最终单价：

$$\text{订单单价} = \text{合同单价} + \text{CW} \times (\text{Cu}_c - \text{Cu}_0) / 1000$$

CW： 电缆中铜含量(kg/km)；

Cu_c ： 采购工作令规定的日期当日 SHMET 的铜日均价(人民币元/kg)；

Cu_0 ： 合同单价中的约定的铜价，即人民币 70 元/kg。

附件 A

附件 A-1 签约合同价分项表

单位：人民币/元

14.9

| 序号 | 项目 | 小计（不含税） | 小计（含税） |
|--------------------------|----------------|-------------|-------------|
| 1 | 设备（含文件、含运输、含税） | 61490994.78 | 69484824.10 |
| DAP 石岛湾核电项目现场指定地点费用合计（1） | | 61490994.78 | 69484824.10 |

- （1） 以上所有价格均为含税价（均含 13%增值税），任何未在上表中单独列出的项目，其费用已包含在合同总价（上表的合计金额）中，该价已涵盖供应方为履行全部合同义务所需的一切成本和费用。
- （2） 本项目交货方式为 DAP 石岛湾核电项目现场指定地点交货，运输由供应方负责。

附件 A-1.1 设备价格分项表

单位：人民币/元

14.9

| 序号 | 物料码 | 设备名称 | 导体截面 /mm2 | 产品型号 | 数量/m | Cu 含量 kg/km | | | 单价 （元 /m） | 小计（元） |
|------------|--------------|------------------------|--------------|------------------------|--------|-------------|---------------|-----|-----------------|-------|
| | | | | | | 导体 | 屏蔽 及 其他 | 合计 | | |
| K3 类照明电缆 | | | | | | | | | | |
| 1 | ZC1LLC300001 | K3 类低烟无卤阻燃照明电缆 | 3*2.5 | HDEJE-K3 0.6/1kV | 500000 | 70 | 0 | 70 | | |
| 2 | ZC1LLC300002 | K3 类低烟无卤阻燃照明电缆 | 3*6 | HDEJE-K3 0.6/1kV | 500 | 164 | 0 | 164 | | |
| K3 类耐火照明电缆 | | | | | | | | | | |
| 1 | ZC1LDC300001 | K3 类低烟无卤阻燃耐火照明电缆 | 3*2.5 | NH-HDEJE-K3 0.6/1kV | 20000 | 70 | 0 | 70 | | |
| 2 | ZC1LDC300002 | K3 类低烟无卤阻燃耐火照明电缆 | 4*16 | NH-HDEJE-K3 0.6/1kV | 5000 | 553 | 0 | 553 | | |
| K3 类耐火低压电缆 | | | | | | | | | | |
| 1 | ZC1LFC300006 | 耐火低压电力电缆（火警专用），鉴定等级 K3 | 2*4 | NH-HDEJE-K3 0.6/1kV | 4000 | 73 | 0 | 73 | | |

14.9

| | | | | | | | | |
|------------|--------------|------------------------|-------|------------------------|--------|------|-----|------|
| 2 | ZC1LFC300104 | 耐火低压电力电缆（火警专用），鉴定等级 K3 | 3*10 | NH-HDEJE-K3 0.6/1kV | 200 | 261 | 0 | 261 |
| NC 类耐火低压电缆 | | | | | | | | |
| 1 | ZC6LFC800101 | 耐火低压电力电缆（火警专用），鉴定等级 NC | 3*2.5 | WDZBN-YJE 0.6/1kV | 2000 | 70 | 0 | 70 |
| 2 | ZC6LFC800102 | 耐火低压电力电缆（火警专用），鉴定等级 NC | 3*4 | WDZBN-YJE 0.6/1kV | 200 | 110 | 0 | 110 |
| NC 类照明电缆 | | | | | | | | |
| 1 | ZC6LLC800001 | NC 类低烟无卤阻燃照明电缆 | 3*2.5 | WDZB-BYJE 0.6/1kV | 190000 | 70 | 0 | 70 |
| 2 | ZC6LLC800002 | NC 类低烟无卤阻燃照明电缆 | 3*4 | WDZB-BYJE 0.6/1kV | 35000 | 110 | 0 | 110 |
| 3 | ZC6LLC800003 | NC 类低烟无卤阻燃照明电缆 | 3*6 | WDZB-BYJE 0.6/1kV | 3000 | 164 | 0 | 164 |
| 4 | ZC6LLC800004 | NC 类低烟无卤阻燃照明电缆 | 3*10 | WDZB-BYJE 0.6/1kV | 3000 | 261 | 0 | 261 |
| NC 类耐火照明电缆 | | | | | | | | |
| 1 | ZC6LDC800001 | NC 类低烟无卤阻燃耐火照明电缆 | 3*2.5 | WDZBN-BYJE 0.6/1kV | 30000 | 70 | 0 | 70 |
| 2 | ZC6LDC800002 | NC 类低烟无卤阻燃耐火照明电缆 | 3*4 | WDZBN-BYJE 0.6/1kV | 2000 | 110 | 0 | 110 |
| NC 类中压电缆 | | | | | | | | |
| 1 | ZC6BZC800001 | NC 类中压低烟无卤阻燃电力电缆 | 1*500 | WDZB-YJE 8.7/15kV | 10000 | 4324 | 151 | 4475 |
| 2 | ZC6BZC800002 | NC 类中压低烟无卤阻燃电力电缆 | 1*630 | WDZB-YJE 8.7/15kV | 18000 | 5592 | 165 | 5757 |
| 3 | ZC6BZC800003 | NC 类中压低烟无卤阻燃电力电缆 | 1*400 | WDZB-YJE 8.7/15kV | 100 | 3367 | 140 | 3507 |

| | | | | | | | | |
|----------|--------------|------------------|-------|-------------------|-------|------|-----|------|
| 4 | ZC6BZC800004 | NC 类中压低烟无卤阻燃电力电缆 | 1*300 | WDZB-YJE 8.7/15kV | 100 | 2633 | 128 | 2761 |
| 5 | ZC6BZC800005 | NC 类中压低烟无卤阻燃电力电缆 | 3*240 | WDZB-YJE 8.7/15kV | 100 | 6331 | 302 | 6633 |
| 6 | ZC6BZC800006 | NC 类中压低烟无卤阻燃电力电缆 | 3*185 | WDZB-YJE 8.7/15kV | 500 | 4817 | 278 | 5095 |
| 7 | ZC6BZC800007 | NC 类中压低烟无卤阻燃电力电缆 | 3*150 | WDZB-YJE 8.7/15kV | 1500 | 3849 | 263 | 4112 |
| 8 | ZC6BZC800008 | NC 类中压低烟无卤阻燃电力电缆 | 3*120 | WDZB-YJE 8.7/15kV | 100 | 3120 | 247 | 3367 |
| 9 | ZC6BZC800009 | NC 类中压低烟无卤阻燃电力电缆 | 3*95 | WDZB-YJE 8.7/15kV | 1000 | 2473 | 233 | 2706 |
| 10 | ZC6BZC800010 | NC 类中压低烟无卤阻燃电力电缆 | 3*70 | WDZB-YJE 8.7/15kV | 6000 | 1781 | 217 | 1998 |
| 11 | ZC6BZC800011 | NC 类中压低烟无卤阻燃电力电缆 | 3*50 | WDZB-YJE 8.7/15kV | 1000 | 1233 | 200 | 1433 |
| 12 | ZC6BZC800012 | NC 类中压低烟无卤阻燃电力电缆 | 3*35 | WDZB-YJE 8.7/15kV | 7000 | 911 | 187 | 1098 |
| NC 类低压电缆 | | | | | | | | |
| 1 | ZC6LZC800001 | NC 类低压低烟无卤阻燃电力电缆 | 1*70 | WDZB-YJE 0.6/1kV | 1000 | 590 | 0 | 590 |
| 2 | ZC6LZC800002 | NC 类低压低烟无卤阻燃电力电缆 | 1*150 | WDZB-YJE 0.6/1kV | 1000 | 1276 | 0 | 1276 |
| 3 | ZC6LZC800003 | NC 类低压低烟无卤阻燃电力电缆 | 1*185 | WDZB-YJE 0.6/1kV | 1000 | 1597 | 0 | 1597 |
| 4 | ZC6LZC800004 | NC 类低压低烟无卤阻燃电力电缆 | 1*240 | WDZB-YJE 0.6/1kV | 1000 | 2099 | 0 | 2099 |
| 5 | ZC6LZC800005 | NC 类低压低烟无卤阻燃电力电缆 | 1*400 | WDZB-YJE 0.6/1kV | 1000 | 3367 | 0 | 3367 |
| 6 | ZC6LZC800006 | NC 类低压低烟无卤阻燃电力电缆 | 2*2.5 | WDZB-YJE 0.6/1kV | 4000 | 47 | 0 | 47 |
| 7 | ZC6LZC800007 | NC 类低压低烟无卤阻燃电力电缆 | 2*4 | WDZB-YJE 0.6/1kV | 17600 | 73 | 0 | 73 |
| 8 | ZC6LZC800008 | NC 类低压低烟无卤阻燃电力电缆 | 2*6 | WDZB-YJE 0.6/1kV | 1000 | 110 | 0 | 110 |
| 9 | ZC6LZC800009 | NC 类低压低烟无卤阻燃电力电缆 | 2*10 | WDZB-YJE 0.6/1kV | 17200 | 174 | 0 | 174 |

2

157

| | | | | | | | | | |
|----|--------------|------------------|-------|------------------|--------|------|---|------|--|
| 10 | ZC6LZC800010 | NC 类低压低烟无卤阻燃电力电缆 | 2*16 | WDZB-YJE 0.6/1kV | 1000 | 277 | 0 | 277 | |
| 11 | ZC6LZC800011 | NC 类低压低烟无卤阻燃电力电缆 | 2*35 | WDZB-YJE 0.6/1kV | 1000 | 607 | 0 | 607 | |
| 12 | ZC6LZC800012 | NC 类低压低烟无卤阻燃电力电缆 | 2*50 | WDZB-YJE 0.6/1kV | 1000 | 822 | 0 | 822 | |
| 13 | ZC6LZC800013 | NC 类低压低烟无卤阻燃电力电缆 | 2*70 | WDZB-YJE 0.6/1kV | 1000 | 1187 | 0 | 1187 | |
| 14 | ZC6LZC800014 | NC 类低压低烟无卤阻燃电力电缆 | 2*95 | WDZB-YJE 0.6/1kV | 1000 | 1649 | 0 | 1649 | |
| 15 | ZC6LZC800015 | NC 类低压低烟无卤阻燃电力电缆 | 2*120 | WDZB-YJE 0.6/1kV | 1000 | 2080 | 0 | 2080 | |
| 16 | ZC6LZC800016 | NC 类低压低烟无卤阻燃电力电缆 | 2*150 | WDZB-YJE 0.6/1kV | 1000 | 2566 | 0 | 2566 | |
| 17 | ZC6LZC800017 | NC 类低压低烟无卤阻燃电力电缆 | 2*185 | WDZB-YJE 0.6/1kV | 1000 | 3211 | 0 | 3211 | |
| 18 | ZC6LZC800018 | NC 类低压低烟无卤阻燃电力电缆 | 3*2.5 | WDZB-YJE 0.6/1kV | 138000 | 70 | 0 | 70 | |
| 19 | ZC6LZC800019 | NC 类低压低烟无卤阻燃电力电缆 | 3*4 | WDZB-YJE 0.6/1kV | 10000 | 110 | 0 | 110 | |
| 20 | ZC6LZC800020 | NC 类低压低烟无卤阻燃电力电缆 | 3*6 | WDZB-YJE 0.6/1kV | 5000 | 164 | 0 | 164 | |
| 21 | ZC6LZC800021 | NC 类低压低烟无卤阻燃电力电缆 | 3*10 | WDZB-YJE 0.6/1kV | 2000 | 261 | 0 | 261 | |
| 22 | ZC6LZC800022 | NC 类低压低烟无卤阻燃电力电缆 | 3*16 | WDZB-YJE 0.6/1kV | 44600 | 415 | 0 | 415 | |
| 23 | ZC6LZC800023 | NC 类低压低烟无卤阻燃电力电缆 | 3*25 | WDZB-YJE 0.6/1kV | 1000 | 657 | 0 | 657 | |
| 24 | ZC6LZC800024 | NC 类低压低烟无卤阻燃电力电缆 | 3*35 | WDZB-YJE 0.6/1kV | 3000 | 911 | 0 | 911 | |
| 25 | ZC6LZC800025 | NC 类低压低烟无卤阻燃电力电缆 | 3*70 | WDZB-YJE 0.6/1kV | 2000 | 1781 | 0 | 1781 | |
| 26 | ZC6LZC800026 | NC 类低压低烟无卤阻燃电力电缆 | 3*95 | WDZB-YJE 0.6/1kV | 2000 | 2473 | 0 | 2473 | |
| 27 | ZC6LZC800027 | NC 类低压低烟无卤阻燃电力电缆 | 3*120 | WDZB-YJE 0.6/1kV | 5000 | 3120 | 0 | 3120 | |
| 28 | ZC6LZC800028 | NC 类低压低烟无卤阻燃电力电缆 | 3*150 | WDZB-YJE 0.6/1kV | 1000 | 3849 | 0 | 3849 | |

158

2

157

| | | | | | | | | | |
|----|--------------|------------------|------------|------------------|-------|------|---|------|--|
| 29 | ZC6LZC800029 | NC 类低压低烟无卤阻燃电力电缆 | 4*2.5 | WDZB-YJE 0.6/1kV | 18000 | 94 | 0 | 94 | |
| 30 | ZC6LZC800030 | NC 类低压低烟无卤阻燃电力电缆 | 4*4 | WDZB-YJE 0.6/1kV | 4000 | 146 | 0 | 146 | |
| 31 | ZC6LZC800031 | NC 类低压低烟无卤阻燃电力电缆 | 4*6 | WDZB-YJE 0.6/1kV | 6000 | 219 | 0 | 219 | |
| 32 | ZC6LZC800032 | NC 类低压低烟无卤阻燃电力电缆 | 4*10 | WDZB-YJE 0.6/1kV | 3000 | 348 | 0 | 348 | |
| 33 | ZC6LZC800033 | NC 类低压低烟无卤阻燃电力电缆 | 4*16 | WDZB-YJE 0.6/1kV | 5000 | 553 | 0 | 553 | |
| 34 | ZC6LZC800034 | NC 类低压低烟无卤阻燃电力电缆 | 5*2.5 | WDZB-YJE 0.6/1kV | 8000 | 117 | 0 | 117 | |
| 35 | ZC6LZC800035 | NC 类低压低烟无卤阻燃电力电缆 | 5*4 | WDZB-YJE 0.6/1kV | 15000 | 183 | 0 | 183 | |
| 36 | ZC6LZC800036 | NC 类低压低烟无卤阻燃电力电缆 | 5*6 | WDZB-YJE 0.6/1kV | 8000 | 274 | 0 | 274 | |
| 37 | ZC6LZC800037 | NC 类低压低烟无卤阻燃电力电缆 | 5*10 | WDZB-YJE 0.6/1kV | 25000 | 435 | 0 | 435 | |
| 38 | ZC6LZC800038 | NC 类低压低烟无卤阻燃电力电缆 | 5*16 | WDZB-YJE 0.6/1kV | 10000 | 692 | 0 | 692 | |
| 39 | ZC6LZC800039 | NC 类低压低烟无卤阻燃电力电缆 | 5*35 | WDZB-YJE 0.6/1kV | 5000 | 1518 | 0 | 1518 | |
| 40 | ZC6LZC800040 | NC 类低压低烟无卤阻燃电力电缆 | 3*25+1*16 | WDZB-YJE 0.6/1kV | 1000 | 795 | 0 | 795 | |
| 41 | ZC6LZC800041 | NC 类低压低烟无卤阻燃电力电缆 | 3*25+2*16 | WDZB-YJE 0.6/1kV | 10000 | 933 | 0 | 933 | |
| 42 | ZC6LZC800042 | NC 类低压低烟无卤阻燃电力电缆 | 3*35+1*16 | WDZB-YJE 0.6/1kV | 4000 | 1049 | 0 | 1049 | |
| 43 | ZC6LZC800043 | NC 类低压低烟无卤阻燃电力电缆 | 3*50+1*25 | WDZB-YJE 0.6/1kV | 6000 | 1452 | 0 | 1452 | |
| 44 | ZC6LZC800044 | NC 类低压低烟无卤阻燃电力电缆 | 3*50+2*25 | WDZB-YJE 0.6/1kV | 13000 | 1671 | 0 | 1671 | |
| 45 | ZC6LZC800045 | NC 类低压低烟无卤阻燃电力电缆 | 3*70+1*35 | WDZB-YJE 0.6/1kV | 3000 | 2085 | 0 | 2085 | |
| 46 | ZC6LZC800046 | NC 类低压低烟无卤阻燃电力电缆 | 3*70+2*35 | WDZB-YJE 0.6/1kV | 2000 | 2388 | 0 | 2388 | |
| 47 | ZC6LZC800047 | NC 类低压低烟无卤阻燃电力电缆 | 3*120+1*70 | WDZB-YJE 0.6/1kV | 4000 | 3714 | 0 | 3714 | |

158

| | | | | | | | | |
|------------|--------------|-------------------|-------------|--------------------|------|------|---|------|
| 48 | ZC6LZC800048 | NC 类低电压低烟无卤阻燃电力电缆 | 3*120+2*70 | WDZB-YJE 0.6/1kV | 4000 | 4307 | 0 | 4307 |
| 49 | ZC6LZC800049 | NC 类低电压低烟无卤阻燃电力电缆 | 3*185+1*95 | WDZB-YJE 0.6/1kV | 1000 | 5641 | 0 | 5641 |
| 50 | ZC6LZC800050 | NC 类低电压低烟无卤阻燃电力电缆 | 3*185+2*95 | WDZB-YJE 0.6/1kV | 5000 | 6466 | 0 | 6466 |
| 51 | ZC6LZC800051 | NC 类低电压低烟无卤阻燃电力电缆 | 3*240+1*120 | WDZB-YJE 0.6/1kV | 2000 | 7371 | 0 | 7371 |
| 52 | ZC6LZC800052 | NC 类低电压低烟无卤阻燃电力电缆 | 3*240+2*120 | WDZB-YJE 0.6/1kV | 1000 | 8411 | 0 | 8411 |
| 53 | ZC6LZC800056 | NC 类低电压低烟无卤阻燃电力电缆 | 3*95+1*50 | WDZB-YJE 0.6/1kV | 1000 | 2884 | 0 | 2884 |
| 54 | ZC6LZC800057 | NC 类低电压低烟无卤阻燃电力电缆 | 3*95+2*50 | WDZB-YJE 0.6/1kV | 6000 | 3296 | 0 | 3296 |
| 55 | ZC6LZC800058 | NC 类低电压低烟无卤阻燃电力电缆 | 3*150+1*70 | WDZB-YJE 0.6/1kV | 1000 | 4443 | 0 | 4443 |
| 56 | ZC6LZC800059 | NC 类低电压低烟无卤阻燃电力电缆 | 3*150+2*70 | WDZB-YJE 0.6/1kV | 2000 | 5037 | 0 | 5037 |
| 57 | ZC6LZC800060 | NC 类低电压低烟无卤阻燃电力电缆 | 5*25 | WDZB-YJE 0.6/1kV | 3000 | 1094 | 0 | 1094 |
| 58 | ZC6LZC800061 | NC 类低电压低烟无卤阻燃电力电缆 | 3*35+2*16 | WDZB-YJE 0.6/1kV | 4000 | 1188 | 0 | 1188 |
| 59 | ZC6LZC800062 | NC 类低电压低烟无卤阻燃电力电缆 | 4*25 | WDZB-YJE 0.6/1kV | 2000 | 875 | 0 | 875 |
| 60 | ZC6LZC800063 | NC 类低电压低烟无卤阻燃电力电缆 | 4*35 | WDZB-YJE 0.6/1kV | 1000 | 1215 | 0 | 1215 |
| 61 | ZC6LZC800064 | NC 类低电压低烟无卤阻燃电力电缆 | 4*50 | WDZB-YJE 0.6/1kV | 1000 | 1645 | 0 | 1645 |
| 62 | ZC6LZC800065 | NC 类低电压低烟无卤阻燃电力电缆 | 5*50 | WDZB-YJE 0.6/1kV | 1000 | 2056 | 0 | 2056 |
| NC 类铠装低压电缆 | | | | | | | | |
| 1 | ZC6LAC800001 | NC 类铠装低压电力电缆 | 3*1.5 | WDZB-YJE23 0.6/1kV | 500 | 41 | 0 | 41 |
| 2 | ZC6LAC800002 | NC 类铠装低压电力电缆 | 3*2.5 | WDZB-YJE23 0.6/1kV | 500 | 70 | 0 | 70 |
| 3 | ZC6LAC800003 | NC 类铠装低压电力电缆 | 2*10 | WDZB-YJE23 0.6/1kV | 500 | 174 | 0 | 174 |

| | | | | | | | | |
|------------|--------------|---------------------|-------|--------------------|-------|------|---|------|
| 4 | ZC6LAC800004 | NC 类铠装低压电力电缆 | 2*25 | WDZB-YJE23 0.6/1kV | 500 | 438 | 0 | 438 |
| 5 | ZC6LAC800005 | NC 类铠装低压电力电缆 | 2*35 | WDZB-YJE23 0.6/1kV | 500 | 607 | 0 | 607 |
| NC 类低压耐火电缆 | | | | | | | | |
| 1 | ZC6LFC800002 | NC 类低电压低烟无卤阻燃耐火电力电缆 | 3*10 | WDZBN-YJE 0.6/1kV | 500 | 261 | 0 | 261 |
| 2 | ZC6LFC800003 | NC 类低电压低烟无卤阻燃耐火电力电缆 | 3*16 | WDZBN-YJE 0.6/1kV | 500 | 415 | 0 | 415 |
| 3 | ZC6LFC800004 | NC 类低电压低烟无卤阻燃耐火电力电缆 | 3*25 | WDZBN-YJE 0.6/1kV | 500 | 657 | 0 | 657 |
| 4 | ZC6LFC800005 | NC 类低电压低烟无卤阻燃耐火电力电缆 | 4*16 | WDZBN-YJE 0.6/1kV | 1000 | 553 | 0 | 553 |
| 5 | ZC6LFC800006 | NC 类低电压低烟无卤阻燃耐火电力电缆 | 4*35 | WDZBN-YJE 0.6/1kV | 500 | 1215 | 0 | 1215 |
| 6 | ZC6LFC800007 | NC 类低电压低烟无卤阻燃耐火电力电缆 | 5*10 | WDZBN-YJE 0.6/1kV | 3000 | 435 | 0 | 435 |
| 7 | ZC6LFC800008 | NC 类低电压低烟无卤阻燃耐火电力电缆 | 5*16 | WDZBN-YJE 0.6/1kV | 58910 | 692 | 0 | 692 |
| 8 | ZC6LFC800009 | NC 类低电压低烟无卤阻燃耐火电力电缆 | 5*25 | WDZBN-YJE 0.6/1kV | 7340 | 1094 | 0 | 1094 |
| 9 | ZC6LFC800010 | NC 类低电压低烟无卤阻燃耐火电力电缆 | 3*2.5 | WDZBN-YJE 0.6/1kV | 5000 | 70 | 0 | 70 |
| 10 | ZC6LFC800011 | NC 类低电压低烟无卤阻燃耐火电力电缆 | 3*4 | WDZBN-YJE 0.6/1kV | 500 | 110 | 0 | 110 |
| 11 | ZC6LFC800012 | NC 类低电压低烟无卤阻燃耐火电力电缆 | 3*6 | WDZBN-YJE 0.6/1kV | 1500 | 164 | 0 | 164 |
| 12 | ZC6LFC800013 | NC 类低电压低烟无卤阻燃耐火电力电缆 | 4*2.5 | WDZBN-YJE 0.6/1kV | 12000 | 94 | 0 | 94 |
| 13 | ZC6LFC800014 | NC 类低电压低烟无卤阻燃耐火电力电缆 | 5*2.5 | WDZBN-YJE 0.6/1kV | 1000 | 117 | 0 | 117 |
| 14 | ZC6LFC800018 | NC 类低电压低烟无卤阻燃耐火电力电缆 | 2*2.5 | WDZBN-YJE 0.6/1kV | 1000 | 47 | 0 | 47 |
| 15 | ZC6LFC800019 | NC 类低电压低烟无卤阻燃耐火电力电缆 | 4*4 | WDZBN-YJE 0.6/1kV | 1000 | 146 | 0 | 146 |
| 16 | ZC6LFC800020 | NC 类低电压低烟无卤阻燃耐火电力电缆 | 5*4 | WDZBN-YJE 0.6/1kV | 2000 | 183 | 0 | 183 |

| | | | | | | | | |
|----|--------------|--------------------|-------|-------------------|-------|------|---|------|
| 17 | ZC6LFC800021 | NC 类低压低烟无卤阻燃耐火电力电缆 | 4*6 | WDZBN-YJE 0.6/1kV | 2000 | 219 | 0 | 219 |
| 18 | ZC6LFC800022 | NC 类低压低烟无卤阻燃耐火电力电缆 | 5*6 | WDZBN-YJE 0.6/1kV | 2000 | 274 | 0 | 274 |
| 19 | ZC6LFC800023 | NC 类低压低烟无卤阻燃耐火电力电缆 | 1*50 | WDZBN-YJE 0.6/1kV | 500 | 409 | 0 | 409 |
| 20 | ZC6LFC800025 | NC 类低压低烟无卤阻燃耐火电力电缆 | 1*120 | WDZBN-YJE 0.6/1kV | 500 | 1034 | 0 | 1034 |
| 21 | ZC6LFC800026 | NC 类低压低烟无卤阻燃耐火电力电缆 | 1*150 | WDZBN-YJE 0.6/1kV | 500 | 1276 | 0 | 1276 |
| 22 | ZC6LFC800027 | NC 类低压低烟无卤阻燃耐火电力电缆 | 1*185 | WDZBN-YJE 0.6/1kV | 1500 | 1597 | 0 | 1597 |
| 23 | ZC6LFC800028 | NC 类低压低烟无卤阻燃耐火电力电缆 | 1*240 | WDZBN-YJE 0.6/1kV | 4000 | 2099 | 0 | 2099 |
| 24 | ZC6LFC800029 | NC 类低压低烟无卤阻燃耐火电力电缆 | 2*4 | WDZBN-YJE 0.6/1kV | 7000 | 73 | 0 | 73 |
| 25 | ZC6LFC800030 | NC 类低压低烟无卤阻燃耐火电力电缆 | 2*6 | WDZBN-YJE 0.6/1kV | 500 | 110 | 0 | 110 |
| 26 | ZC6LFC800031 | NC 类低压低烟无卤阻燃耐火电力电缆 | 2*10 | WDZBN-YJE 0.6/1kV | 4000 | 174 | 0 | 174 |
| 27 | ZC6LFC800032 | NC 类低压低烟无卤阻燃耐火电力电缆 | 2*16 | WDZBN-YJE 0.6/1kV | 10000 | 277 | 0 | 277 |
| 28 | ZC6LFC800033 | NC 类低压低烟无卤阻燃耐火电力电缆 | 2*25 | WDZBN-YJE 0.6/1kV | 500 | 438 | 0 | 438 |
| 29 | ZC6LFC800034 | NC 类低压低烟无卤阻燃耐火电力电缆 | 2*35 | WDZBN-YJE 0.6/1kV | 500 | 607 | 0 | 607 |
| 30 | ZC6LFC800035 | NC 类低压低烟无卤阻燃耐火电力电缆 | 2*50 | WDZBN-YJE 0.6/1kV | 500 | 822 | 0 | 822 |
| 31 | ZC6LFC800036 | NC 类低压低烟无卤阻燃耐火电力电缆 | 2*70 | WDZBN-YJE 0.6/1kV | 500 | 1187 | 0 | 1187 |
| 32 | ZC6LFC800037 | NC 类低压低烟无卤阻燃耐火电力电缆 | 2*95 | WDZBN-YJE 0.6/1kV | 500 | 1649 | 0 | 1649 |
| 33 | ZC6LFC800038 | NC 类低压低烟无卤阻燃耐火电力电缆 | 2*120 | WDZBN-YJE 0.6/1kV | 500 | 2080 | 0 | 2080 |
| 34 | ZC6LFC800039 | NC 类低压低烟无卤阻燃耐火电力电缆 | 2*150 | WDZBN-YJE 0.6/1kV | 500 | 2566 | 0 | 2566 |
| 35 | ZC6LFC800040 | NC 类低压低烟无卤阻燃耐火电力电缆 | 2*185 | WDZBN-YJE 0.6/1kV | 1500 | 3211 | 0 | 3211 |

| | | | | | | | | |
|-----------------|--------------|-------------------------|------------|-----------------------|------|------|-----|------|
| 36 | ZC6LFC800041 | NC 类低压低烟无卤阻燃耐火电力电缆 | 2*240 | WDZBN-YJE 0.6/1kV | 500 | 4220 | 0 | 4220 |
| 37 | ZC6LFC800042 | NC 类低压低烟无卤阻燃耐火电力电缆 | 3*50 | WDZBN-YJE 0.6/1kV | 500 | 1233 | 0 | 1233 |
| 38 | ZC6LFC800044 | NC 类低压低烟无卤阻燃耐火电力电缆 | 4*10 | WDZBN-YJE 0.6/1kV | 1000 | 348 | 0 | 348 |
| 39 | ZC6LFC800045 | NC 类低压低烟无卤阻燃耐火电力电缆 | 3*25+1*16 | WDZBN-YJE 0.6/1kV | 500 | 795 | 0 | 795 |
| 40 | ZC6LFC800046 | NC 类低压低烟无卤阻燃耐火电力电缆 | 3*70+1*35 | WDZBN-YJE 0.6/1kV | 500 | 2085 | 0 | 2085 |
| 41 | ZC6LFC800047 | NC 类低压低烟无卤阻燃耐火电力电缆 | 3*120+1*70 | WDZBN-YJE 0.6/1kV | 500 | 3714 | 0 | 3714 |
| 42 | ZC6LFC800048 | NC 类低压低烟无卤阻燃耐火电力电缆 | 3*185+1*95 | WDZBN-YJE 0.6/1kV | 2000 | 5641 | 0 | 5641 |
| 43 | ZC6LFC800049 | NC 类低压低烟无卤阻燃耐火电力电缆 | 3*70+2*35 | WDZBN-YJE 0.6/1kV | 500 | 2388 | 0 | 2388 |
| 44 | ZC6LFC800051 | NC 类低压低烟无卤阻燃耐火电力电缆 | 3*185+2*95 | WDZBN-YJE 0.6/1kV | 2000 | 6466 | 0 | 6466 |
| 45 | ZC6LFC800052 | NC 类低压低烟无卤阻燃屏蔽耐火电力电缆 | 2*4 | WDZBN-YJEP 0.6/1kV | 5000 | 73 | 57 | 130 |
| 46 | ZC6LFC800053 | NC 类低压低烟无卤阻燃屏蔽耐火电力电缆 | 2*6 | WDZBN-YJEP 0.6/1kV | 1000 | 110 | 63 | 173 |
| 47 | ZC6LFC800054 | NC 类低压低烟无卤阻燃屏蔽耐火电力电缆 | 2*16 | WDZBN-YJEP 0.6/1kV | 1500 | 277 | 83 | 360 |
| 48 | ZC6LFC800055 | NC 类低压低烟无卤阻燃屏蔽耐火电力电缆 | 2*35 | WDZBN-YJEP 0.6/1kV | 500 | 607 | 137 | 744 |
| 49 | ZC6LFC800060 | NC 类低烟无卤阻燃低电压耐火电力电缆 | 5*35 | WDZBN-YJE 0.6/1kV | 500 | 1518 | 0 | 1518 |
| NC 类铠装低电压耐火电力电缆 | | | | | | | | |
| 1 | ZC6LAC800006 | NC 类低烟无卤阻燃铠装低电压耐火屏蔽电力电缆 | 2*4 | WDZBN-YJEP-23 0.6/1kV | 3000 | 73 | 56 | 129 |
| 2 | ZC6LAC800007 | NC 类低烟无卤阻燃铠装低电压耐火屏蔽电力电缆 | 2*6 | WDZBN-YJEP-23 0.6/1kV | 500 | 110 | 62 | 172 |

3

| | | | | | | | | | |
|----|--------------|----------------------------|------|--------------------------|-----|-----|----|-----|-------------|
| 3 | ZC6LAC800008 | NC 类低烟无卤阻燃铠装低压耐火屏蔽电力 电缆 | 2*10 | WDZBN-YJEP-23 0.6/1kV | 500 | 174 | 74 | 248 | |
| 4 | ZC6LAC800009 | NC 类低烟无卤阻燃铠装低压耐火屏蔽电力 电缆 | 2*16 | WDZBN-YJEP-23 0.6/1kV | 500 | 277 | 83 | 360 | |
| 合计 | | | | | | | | | 69484824.10 |


备注:

- (1) 实际价格应根据上表中规定的单价和工作令指定的实际数量以及相关价格条款进行计算;
- (2) 上表中价格是以铜价为人民币元 70/kg 为基础的 DAP (核电现场指定地点) 价格。其中单价除可随铜价的变动而相应变动外, 应是固定不变的。在下达每批设备的采购订单 (工作令) 时, 电缆的单价根据铜价当时的市场价格, 遵照第三部分 “第 3 章 合同价” 中规定的公式和程序, 相应调整;
- (3) 上述报价均为含税价 (增值税税率 13%)。

10/11

9/11

防城港项目 5、6 号机组 LOT73A（全厂非 K1 类低压动力电缆）

 防城港项目 5、6 号机组 LOT73A（全厂非 K1 类低压动力电缆）供应合同

普通商密 合同执行完毕前

防城港项目 5、6 号机组 LOT73A
（全厂非 K1 类低压动力电缆）
供应合同

购买方： 中广核工程有限公司

供应方： 尚纬股份有限公司

合同编号： 007-BT-B-2024-C61-P. G. 1A-00130

签约地点： 中国·深圳

第 1 页 共 117 页

杨文朝

李燕君

合同协议书

购买方：中广核工程有限公司，是一家根据中华人民共和国法律设立并有效存续的公司

公司住所/注册地：深圳市龙岗区宝龙街道宝龙社区宝龙三路 18 号中广核工程大厦 1 栋 A 座 4001

统一社会信用代码：91440300100028086X

供应方：尚纬股份有限公司，是一家根据中华人民共和国法律设立并有效存续的法人组织

公司住所/注册地：四川省乐山高新区迎宾大道 18 号

统一社会信用代码：915111007523025620

本合同由中广核工程有限公司（以下称为“购买方”）作为一方和尚纬股份有限公司（以下称为“供应方”）作为另一方于 2025 年 1 月 8 日签订。

鉴于购买方总承包建设项目，建造防城港核电三期工程（即防城港项目 5、6 号机组）两台单机组容量为百万千瓦级压水堆核电站，厂址位于广西壮族自治区防城港市；

鉴于合同双方一致同意，本合同为“框架+订单”模式，购买方应依据合同约定发出采购工作指令，供应方应依据本合同约定及采购工作指令开展生产供货；

鉴于购买方需要供应方提供 LOT73A（全厂非 K1 类低压动力电缆）的设计、设备、文件和服务以建造防城港核电三期工程（即防城港项目 5、6 号机组）；

鉴于供应方愿意且有能力向购买方供应两台单机组容量为百万千瓦级压水堆核电站 LOT73A（全厂非 K1 类低压动力电缆）的设计、设备、文件和服务；

鉴于供应方具备《民用核安全设备设计/制造许可证》，且资质/许可范围能够覆盖合同项下工作；

鉴于购买方对供应方及其分供方的弄虚作假、违规操作零容忍，供应方向购买方做出质量诚信保证。供应方应保证产品质量及渠道来源正规，并妥善存档上

杨

李

购买方:

授权代表签字:

盖章:

(盖单位公章或合同章)

日期: 2025.1.8

供应方:

授权代表签字:

盖章:

(盖单位公章或合同章)

日期: 2025.1.9

杨

李

第三章 合同价

3.1 合同价和《附件 A-1 价格分项表》所列分项价格已涵盖供应方为履行全部合同义务所需的一切成本和费用，包括但不限于设备研发费、设备设计费、外购件费、材料费、人工费、制造加工费、试验/检验费、专用工具费、备品备件费、协助执照申请费、包装运输费、保险费、管理费、利润、税金及其他为履行本合同项下工作所需的一切成本和费用。

3.2 本合同的签约合同价为：RMB 79,685,503.60（大写：人民币柒仟玖佰陆拾捌万伍仟伍佰零叁元陆角整）。该签约合同价为暂定价格，仅作为开具履约保函或提交履约保证金的依据。

其中：不含税总价为 RMB 70,518,144.78（大写：人民币柒仟零伍拾壹万捌仟壹佰肆拾肆元柒角捌分），增值税总额为 RMB 9,167,358.82（大写：人民币玖佰壹拾陆万柒仟叁佰伍拾捌元捌角贰分），税率 13%。

本合同设备单价及设备单价浮动计算方法如《附件 A-1 价格分项表》所示。工作令的金额根据该设备单价及设备单价浮动计算方法确定。

在合同履行期间，若遇国家税率政策调整，双方以不含税合同价不变继续履行合同，未支付合同价税率按开票时国家税率政策执行。

在签发工作令时，铜价以 SHMET（上海金属交易市场）的日平均价遵照以下价格调整公式确定该批次电缆的最终单价。若铜的日均价变化不超过人民币 2 元/kg（即不低于 73 元/kg 且不高于 77 元/kg），则不对电缆单价进行调整；若铜的日均价变化超过人民币 2 元/kg，则结合 SHMET（上海金属交易市场）的铜价，遵照以下价格调整公式确定该批次电缆的最终单价：

$$\text{订单单价} = \text{合同单价} + \text{CW} \times (\text{Cuc} - \text{Cu0}) / 1000$$

CW：电缆中铜含量(kg/km)；

Cuc：采购工作令规定的日期当日 SHMET 的铜日均价(人民币元/kg)；

Cu0：合同单价中的约定的铜价，即人民币 75 元/kg。

若采购预订单中无明确要求，在不影响购买方使用的前提下，供应方对每种型号电缆的实际分盘长度必须大于 1000 米/盘，订单量不足 1000 米的不

杨

李

附件 A-1 价格分项表

附件 A-1.1 签约合同价分项表

单位：人民币/元

| 序号 | 项目 | 小计（不含税） | 小计（含税） |
|------------------------|------------|---------------|---------------|
| 1 | 设备（含文件，含税） | 70,518,144.78 | 79,685,503.60 |
| DAP 防城港核电现场指定地点费用合计(1) | | 70,518,144.78 | 79,685,503.60 |

（1）以上所有价格均为含税价（均含 13% 增值税），任何未在上表中单独列出的项目，其费用已包含在合同总价（上表的合计金额）中，该价已涵盖供应商为履行全部合同义务所需的一切成本和费用。

（2）本项目交货方式为 DAP 防城港核电现场指定地点交货，运输由供应方负责。

杨

李

附件 A-1.2 设备价格分项表

单位：人民币/元

| 序号 | 物料码 | 设备名称 | 导体截面 /mm ² | 产品型号 | 数量/m | Cu 含量 kg/km | | | 单价（元/m） | 小计（元） |
|----------------|--------------|-----------------------|--------------------------|------------------|--------|-------------|-----------|-----|---------|-------|
| | | | | | | 导体 | 屏蔽及 其他 | 合计 | | |
| (1) K3 类低压动力电缆 | | | | | | | | | | |
| 1 | ZC1LZC300060 | K3 类低压 低烟无卤阻 燃电力电缆 | 1×95 | HDEJE-K3 0.6/1kV | 500 | 820 | 0 | 820 | | |
| 2 | ZC1LZC300001 | K3 类低压 低烟无卤阻 燃电力电缆 | 1×70 | HDEJE-K3 0.6/1kV | 2000 | 590 | 0 | 590 | | |
| 3 | ZC1LZC300059 | K3 类低压 低烟无卤阻 燃电力电缆 | 1×50 | HDEJE-K3 0.6/1kV | 200 | 409 | 0 | 409 | | |
| 4 | ZC1LZC300057 | K3 类低压 低烟无卤阻 燃电力电缆 | 1×25 | HDEJE-K3 0.6/1kV | 200 | 218 | 0 | 218 | | |
| 5 | ZC1LZC300055 | K3 类低压 低烟无卤阻 燃电力电缆 | 1×10 | HDEJE-K3 0.6/1kV | 200 | 86 | 0 | 86 | | |
| 6 | ZC1LZC300005 | K3 类低压 低烟无卤阻 燃电力电缆 | 2×2.5 | HDEJE-K3 0.6/1kV | 80000 | 47 | 0 | 47 | | |
| 7 | ZC1LZC300006 | K3 类低压 低烟无卤阻 燃电力电缆 | 2×4 | HDEJE-K3 0.6/1kV | 100000 | 73 | 0 | 73 | | |

第 87 页 共 117 页

| 序号 | 物料码 | 设备名称 | 导体截面 /mm ² | 产品型号 | 数量/m | Cu 含量 kg/km | | | 单价（元/m） | 小计（元） |
|----|--------------|-----------------------|--------------------------|------------------|--------|-------------|-----------|------|---------|-------|
| | | | | | | 导体 | 屏蔽及 其他 | 合计 | | |
| | | 燃电力电缆 | | | | | | | | |
| 8 | ZC1LZC300007 | K3 类低压 低烟无卤阻 燃电力电缆 | 2×6 | HDEJE-K3 0.6/1kV | 45000 | 110 | 0 | 110 | | |
| 9 | ZC1LZC300008 | K3 类低压 低烟无卤阻 燃电力电缆 | 2×10 | HDEJE-K3 0.6/1kV | 12000 | 174 | 0 | 174 | | |
| 10 | ZC1LZC300009 | K3 类低压 低烟无卤阻 燃电力电缆 | 2×16 | HDEJE-K3 0.6/1kV | 5000 | 277 | 0 | 277 | | |
| 11 | ZC1LZC300010 | K3 类低压 低烟无卤阻 燃电力电缆 | 2×35 | HDEJE-K3 0.6/1kV | 1000 | 607 | 0 | 607 | | |
| 12 | ZC1LZC300012 | K3 类低压 低烟无卤阻 燃电力电缆 | 2×70 | HDEJE-K3 0.6/1kV | 1000 | 1187 | 0 | 1187 | | |
| 13 | ZC1LZC300013 | K3 类低压 低烟无卤阻 燃电力电缆 | 2×95 | HDEJE-K3 0.6/1kV | 1000 | 1649 | 0 | 1649 | | |
| 14 | ZC1LZC300017 | K3 类低压 低烟无卤阻 燃电力电缆 | 3×2.5 | HDEJE-K3 0.6/1kV | 100000 | 70 | 0 | 70 | | |
| 15 | ZC1LZC300018 | K3 类低压 低烟无卤阻 燃电力电缆 | 3×4 | HDEJE-K3 0.6/1kV | 250000 | 110 | 0 | 110 | | |

第 88 页 共 117 页

防城港项目 5、6 号机组 LOT73A（全厂非 K1 类低压动力电缆）供应合同

| 序号 | 物料码 | 设备名称 | 导体截面 /mm ² | 产品型号 | 数量/m | Cu 含量 kg/km | | | 单价（元/m） | 小计（元） |
|----|--------------|-----------------------|--------------------------|------------------|-------|-------------|-----------|------|---------|-------|
| | | | | | | 导体 | 屏蔽及 其他 | 合计 | | |
| 16 | ZC1LZC300019 | K3 类低压 低烟无卤阻 燃电力电缆 | 3×6 | HDEJE-K3 0.6/1kV | 60000 | 164 | 0 | 164 | | |
| 17 | ZC1LZC300020 | K3 类低压 低烟无卤阻 燃电力电缆 | 3×10 | HDEJE-K3 0.6/1kV | 35000 | 261 | 0 | 261 | | |
| 18 | ZC1LZC300021 | K3 类低压 低烟无卤阻 燃电力电缆 | 3×16 | HDEJE-K3 0.6/1kV | 25000 | 415 | 0 | 415 | | |
| 19 | ZC1LZC300022 | K3 类低压 低烟无卤阻 燃电力电缆 | 3×25 | HDEJE-K3 0.6/1kV | 10000 | 657 | 0 | 657 | | |
| 20 | ZC1LZC300023 | K3 类低压 低烟无卤阻 燃电力电缆 | 3×35 | HDEJE-K3 0.6/1kV | 30000 | 911 | 0 | 911 | | |
| 21 | ZC1LZC300062 | K3 类低压 低烟无卤阻 燃电力电缆 | 3×50 | HDEJE-K3 0.6/1kV | 200 | 1233 | 0 | 1233 | | |
| 22 | ZC1LZC300024 | K3 类低压 低烟无卤阻 燃电力电缆 | 3×70 | HDEJE-K3 0.6/1kV | 25000 | 1781 | 0 | 1781 | | |
| 23 | ZC1LZC300025 | K3 类低压 低烟无卤阻 燃电力电缆 | 3×95 | HDEJE-K3 0.6/1kV | 5000 | 2473 | 0 | 2473 | | |
| 24 | ZC1LZC300041 | K3 类低压 低烟无卤阻 燃电力电缆 | 4×2.5 | HDEJE-K3 0.6/1kV | 3000 | 94 | 0 | 94 | | |

第 89 页 共 117 页

防城港项目 5、6 号机组 LOT73A（全厂非 K1 类低压动力电缆）供应合同

| 序号 | 物料码 | 设备名称 | 导体截面 /mm ² | 产品型号 | 数量/m | Cu 含量 kg/km | | | 单价（元/m） | 小计（元） |
|----|--------------|-----------------------|--------------------------|------------------|-------|-------------|-----------|------|---------|-------|
| | | | | | | 导体 | 屏蔽及 其他 | 合计 | | |
| | | 燃电力电缆 | | | | | | | | |
| 25 | ZC1LZC300042 | K3 类低压 低烟无卤阻 燃电力电缆 | 4×4 | HDEJE-K3 0.6/1kV | 2000 | 146 | 0 | 146 | | |
| 26 | ZC1LZC300043 | K3 类低压 低烟无卤阻 燃电力电缆 | 4×6 | HDEJE-K3 0.6/1kV | 3000 | 219 | 0 | 219 | | |
| 27 | ZC1LZC300044 | K3 类低压 低烟无卤阻 燃电力电缆 | 4×10 | HDEJE-K3 0.6/1kV | 30000 | 348 | 0 | 348 | | |
| 28 | ZC1LZC300045 | K3 类低压 低烟无卤阻 燃电力电缆 | 4×16 | HDEJE-K3 0.6/1kV | 10000 | 553 | 0 | 553 | | |
| 29 | ZC1LZC300063 | K3 类低压 低烟无卤阻 燃电力电缆 | 4×25 | HDEJE-K3 0.6/1kV | 1000 | 875 | 0 | 875 | | |
| 30 | ZC1LZC300046 | K3 类低压 低烟无卤阻 燃电力电缆 | 4×35 | HDEJE-K3 0.6/1kV | 3500 | 1215 | 0 | 1215 | | |
| 31 | ZC1LZC300028 | K3 类低压 低烟无卤阻 燃电力电缆 | 3×25+1×16 | HDEJE-K3 0.6/1kV | 3500 | 795 | 0 | 795 | | |
| 32 | ZC1LZC300030 | K3 类低压 低烟无卤阻 燃电力电缆 | 3×35+1×16 | HDEJE-K3 0.6/1kV | 7000 | 1049 | 0 | 1049 | | |

第 90 页 共 117 页

防城港项目 5、6 号机组 LOT73A（全厂非 K1 类低电压动力电缆）供应合同

| 序号 | 物料码 | 设备名称 | 导体截面 /mm ² | 产品型号 | 数量/m | Cu 含量 kg/km | | | 单价（元/m） | 小计（元） |
|-------------------|--------------|-------------------------|--------------------------|---------------------|-------|-------------|-----------|------|---------|-------|
| | | | | | | 导体 | 屏蔽及 其他 | 合计 | | |
| 33 | ZC1LZC300031 | K3 类低压 低烟无卤阻 燃电力电缆 | 3×50+1×25 | HDEJE-K3 0.6/1kV | 2000 | 1452 | 0 | 1452 | | |
| 34 | ZC1LZC300033 | K3 类低压 低烟无卤阻 燃电力电缆 | 3×70+1×35 | HDEJE-K3 0.6/1kV | 15000 | 2085 | 0 | 2085 | | |
| 35 | ZC1LZC300066 | K3 类低压 低烟无卤阻 燃电力电缆 | 3×95+1×50 | HDEJE-K3 0.6/1kV | 500 | 2884 | 0 | 2884 | | |
| 36 | ZC1LZC300048 | K3 类低压 低烟无卤阻 燃电力电缆 | 5×4 | HDEJE-K3 0.6/1kV | 500 | 183 | 0 | 183 | | |
| 37 | ZC1LZC300050 | K3 类低压 低烟无卤阻 燃电力电缆 | 5×10 | HDEJE-K3 0.6/1kV | 500 | 435 | 0 | 435 | | |
| (2) K3 类耐火低电压动力电缆 | | | | | | | | | | |
| 1 | ZC1LFC300006 | K3 类低压 低烟无卤阻 燃耐火电力电缆 | 2×4 | NH-HDEJE-K3 0.6/1kV | 55000 | 73 | 0 | 73 | | |
| 2 | ZC1LFC300001 | K3 类低压 低烟无卤阻 燃耐火电力电缆 | 3×4 | NH-HDEJE-K3 0.6/1kV | 20000 | 110 | 0 | 110 | | |
| 3 | ZC1LFC300002 | K3 类低压 低烟无卤阻 燃耐火电力电缆 | 3×10 | NH-HDEJE-K3 0.6/1kV | 4000 | 261 | 0 | 261 | | |

第 91 页 共 117 页

防城港项目 5、6 号机组 LOT73A（全厂非 K1 类低电压动力电缆）供应合同

| 序号 | 物料码 | 设备名称 | 导体截面 /mm ² | 产品型号 | 数量/m | Cu 含量 kg/km | | | 单价（元/m） | 小计（元） |
|----|--------------|-----------------------------------|--------------------------|---------------------|------|-------------|-----------|------|---------|-------|
| | | | | | | 导体 | 屏蔽及 其他 | 合计 | | |
| 4 | ZC1LFC300003 | K3 类低压 低烟无卤阻 燃耐火电力电缆 | 3×16 | NH-HDEJE-K3 0.6/1kV | 2500 | 415 | 0 | 415 | | |
| 5 | ZC1LFC300004 | K3 类低压 低烟无卤阻 燃耐火电力电缆 | 3×35 | NH-HDEJE-K3 0.6/1kV | 500 | 911 | 0 | 911 | | |
| 6 | ZC1LFC300010 | K3 类低压 低烟无卤阻 燃耐火电力电缆 | 4×6 | NH-HDEJE-K3 0.6/1kV | 1000 | 219 | 0 | 219 | | |
| 7 | ZC1LFC300007 | K3 类低压 低烟无卤阻 燃耐火电力电缆 | 4×10 | NH-HDEJE-K3 0.6/1kV | 2000 | 348 | 0 | 348 | | |
| 8 | ZC1LFC300008 | K3 类低压 低烟无卤阻 燃耐火电力电缆 | 4×16 | NH-HDEJE-K3 0.6/1kV | 3000 | 553 | 0 | 553 | | |
| 9 | ZC1LFC300009 | K3 类低压 低烟无卤阻 燃耐火电力电缆 | 3×25+1×16 | NH-HDEJE-K3 0.6/1kV | 2000 | 795 | 0 | 795 | | |
| 10 | ZC1LFC300014 | K3 类低压 低烟无卤阻 燃耐火电力电缆 | 3×50+1×25 | NH-HDEJE-K3 0.6/1kV | 500 | 1452 | 0 | 1452 | | |
| 11 | ZC1LFC300102 | K3 类低压 低烟无卤阻 燃耐火电力电缆(火警专 用) | 2×4 | NH-HDEJE-K3 0.6/1kV | 4000 | 73 | 0 | 73 | | |

第 92 页 共 117 页

防城港项目 5、6 号机组 LOT73A（全厂非 K1 类低压动力电缆）供应合同

| 序号 | 物料码 | 设备名称 | 导体截面 /mm ² | 产品型号 | 数量/m | Cu 含量 kg/km | | | 单价（元/m） | 小计（元） |
|----------------|--------------|-----------------------------------|--------------------------|---------------------|--------|-------------|-----------|-----|---------|-------|
| | | | | | | 导体 | 屏蔽及 其他 | 合计 | | |
| 12 | ZC1LFC300104 | K3 类低压 低烟无卤阻 燃耐火电力电缆(火警专 用) | 3×10 | NH-HDEJE-K3 0.6/1kV | 200 | 261 | 0 | 261 | | |
| (3) K3 类照明电缆 | | | | | | | | | | |
| 1 | ZC1LLC300001 | K3 类 低烟无卤阻燃照 明电缆 | 3×2.5 | HDEJE-K3 0.6/1kV | 460000 | 70 | 0 | 70 | | |
| 2 | ZC1LLC300002 | K3 类低烟无卤阻燃低压 照明电缆 | 3×6 | HDEJE-K3 0.6/1kV | 200 | 164 | 0 | 164 | | |
| (4) K3 类耐火照明电缆 | | | | | | | | | | |
| 1 | ZC1LDC300001 | K3 类 低烟无卤阻燃耐 火照明电缆 | 3×2.5 | NH-HDEJE-K3 0.6/1kV | 20000 | 70 | 0 | 70 | | |
| 2 | ZC1LDC300002 | K3 类 低烟无卤阻燃耐 火照明电缆 | 4×16 | NH-HDEJE-K3 0.6/1kV | 2000 | 553 | 0 | 553 | | |
| 3 | ZC1LDC300003 | K3 类 低烟无卤阻燃耐 火照明电缆 | 2×2.5 | NH-HDEJE-K3 0.6/1kV | 1500 | 47 | 0 | 47 | | |
| (5) NC 类低压动力电缆 | | | | | | | | | | |
| 1 | ZC6LZC800001 | NC 类低压 低烟无卤阻 | 1×70 | WDZB-YJE 0.6/1kV | 100 | 590 | 0 | 590 | | |

第 93 页 共 117 页

防城港项目 5、6 号机组 LOT73A（全厂非 K1 类低压动力电缆）供应合同

| 序号 | 物料码 | 设备名称 | 导体截面 /mm ² | 产品型号 | 数量/m | Cu 含量 kg/km | | | 单价（元/m） | 小计（元） |
|----|--------------|-----------------------|--------------------------|------------------|------|-------------|-----------|------|---------|-------|
| | | | | | | 导体 | 屏蔽及 其他 | 合计 | | |
| | | 燃电力电缆 | | | | | | | | |
| 2 | ZC6LZC800002 | NC 类低压 低烟无卤阻 燃电力电缆 | 1×150 | WDZB-YJE 0.6/1kV | 100 | 1276 | 0 | 1276 | | |
| 3 | ZC6LZC800003 | NC 类低压 低烟无卤阻 燃电力电缆 | 1×185 | WDZB-YJE 0.6/1kV | 100 | 1597 | 0 | 1597 | | |
| 4 | ZC6LZC800004 | NC 类低压 低烟无卤阻 燃电力电缆 | 1×240 | WDZB-YJE 0.6/1kV | 100 | 2099 | 0 | 2099 | | |
| 5 | ZC6LZC800005 | NC 类低压 低烟无卤阻 燃电力电缆 | 1×400 | WDZB-YJE 0.6/1kV | 100 | 3367 | 0 | 3367 | | |
| 6 | ZC6LZC800006 | NC 类低压 低烟无卤阻 燃电力电缆 | 2×2.5 | WDZB-YJE 0.6/1kV | 5200 | 47 | 0 | 47 | | |
| 7 | ZC6LZC800007 | NC 类低压 低烟无卤阻 燃电力电缆 | 2×4 | WDZB-YJE 0.6/1kV | 1200 | 73 | 0 | 73 | | |
| 8 | ZC6LZC800008 | NC 类低压 低烟无卤阻 燃电力电缆 | 2×6 | WDZB-YJE 0.6/1kV | 100 | 110 | 0 | 110 | | |
| 9 | ZC6LZC800009 | NC 类低压 低烟无卤阻 燃电力电缆 | 2×10 | WDZB-YJE 0.6/1kV | 100 | 174 | 0 | 174 | | |

第 94 页 共 117 页

防城港项目 5、6 号机组 LOT73A（全厂非 K1 类低压动力电缆）供应合同

| 序号 | 物料码 | 设备名称 | 导体截面 /mm ² | 产品型号 | 数量/m | Cu 含量 kg/km | | | 单价（元/m） | 小计（元） |
|----|--------------|-----------------------|--------------------------|------------------|-------|-------------|-----------|------|---------|-------|
| | | | | | | 导体 | 屏蔽及 其他 | 合计 | | |
| 10 | ZC6LZC800010 | NC 类低压 低烟无卤阻 燃电力电缆 | 2×16 | WDZB-YJE 0.6/1kV | 100 | 277 | 0 | 277 | | |
| 11 | ZC6LZC800011 | NC 类低压 低烟无卤阻 燃电力电缆 | 2×35 | WDZB-YJE 0.6/1kV | 100 | 607 | 0 | 607 | | |
| 12 | ZC6LZC800012 | NC 类低压 低烟无卤阻 燃电力电缆 | 2×50 | WDZB-YJE 0.6/1kV | 100 | 822 | 0 | 822 | | |
| 13 | ZC6LZC800013 | NC 类低压 低烟无卤阻 燃电力电缆 | 2×70 | WDZB-YJE 0.6/1kV | 100 | 1187 | 0 | 1187 | | |
| 14 | ZC6LZC800014 | NC 类低压 低烟无卤阻 燃电力电缆 | 2×95 | WDZB-YJE 0.6/1kV | 100 | 1649 | 0 | 1649 | | |
| 15 | ZC6LZC800015 | NC 类低压 低烟无卤阻 燃电力电缆 | 2×120 | WDZB-YJE 0.6/1kV | 100 | 2080 | 0 | 2080 | | |
| 16 | ZC6LZC800016 | NC 类低压 低烟无卤阻 燃电力电缆 | 2×150 | WDZB-YJE 0.6/1kV | 100 | 2566 | 0 | 2566 | | |
| 17 | ZC6LZC800017 | NC 类低压 低烟无卤阻 燃电力电缆 | 2×185 | WDZB-YJE 0.6/1kV | 100 | 3211 | 0 | 3211 | | |
| 18 | ZC6LZC800018 | NC 类低压 低烟无卤阻 燃电力电缆 | 3×2.5 | WDZB-YJE 0.6/1kV | 25800 | 70 | 0 | 70 | | |

第 95 页 共 117 页

防城港项目 5、6 号机组 LOT73A（全厂非 K1 类低压动力电缆）供应合同

| 序号 | 物料码 | 设备名称 | 导体截面 /mm ² | 产品型号 | 数量/m | Cu 含量 kg/km | | | 单价（元/m） | 小计（元） |
|----|--------------|-----------------------|--------------------------|------------------|-------|-------------|-----------|------|---------|-------|
| | | | | | | 导体 | 屏蔽及 其他 | 合计 | | |
| | | 燃电力电缆 | | | | | | | | |
| 19 | ZC6LZC800019 | NC 类低压 低烟无卤阻 燃电力电缆 | 3×4 | WDZB-YJE 0.6/1kV | 8000 | 110 | 0 | 110 | | |
| 20 | ZC6LZC800020 | NC 类低压 低烟无卤阻 燃电力电缆 | 3×6 | WDZB-YJE 0.6/1kV | 14700 | 164 | 0 | 164 | | |
| 21 | ZC6LZC800021 | NC 类低压 低烟无卤阻 燃电力电缆 | 3×10 | WDZB-YJE 0.6/1kV | 2600 | 261 | 0 | 261 | | |
| 22 | ZC6LZC800022 | NC 类低压 低烟无卤阻 燃电力电缆 | 3×16 | WDZB-YJE 0.6/1kV | 5800 | 415 | 0 | 415 | | |
| 23 | ZC6LZC800023 | NC 类低压 低烟无卤阻 燃电力电缆 | 3×25 | WDZB-YJE 0.6/1kV | 200 | 657 | 0 | 657 | | |
| 24 | ZC6LZC800024 | NC 类低压 低烟无卤阻 燃电力电缆 | 3×35 | WDZB-YJE 0.6/1kV | 3800 | 911 | 0 | 911 | | |
| 25 | ZC6LZC800025 | NC 类低压 低烟无卤阻 燃电力电缆 | 3×70 | WDZB-YJE 0.6/1kV | 2300 | 1781 | 0 | 1781 | | |
| 26 | ZC6LZC800026 | NC 类低压 低烟无卤阻 燃电力电缆 | 3×95 | WDZB-YJE 0.6/1kV | 2800 | 2473 | 0 | 2473 | | |

第 96 页 共 117 页

防城港项目 5、6 号机组 LOT73A（全厂非 K1 类低压动力电缆）供应合同

| 序号 | 物料码 | 设备名称 | 导体截面 /mm ² | 产品型号 | 数量/m | Cu 含量 kg/km | | | 单价（元/m） | 小计（元） |
|----|--------------|-----------------------|--------------------------|------------------|------|-------------|-----------|------|---------|-------|
| | | | | | | 导体 | 屏蔽及 其他 | 合计 | | |
| 27 | ZC6LZC800027 | NC 类低压 低烟无卤阻 燃电力电缆 | 3×120 | WDZB-YJE 0.6/1kV | 4800 | 3120 | 0 | 3120 | | |
| 28 | ZC6LZC800028 | NC 类低压 低烟无卤阻 燃电力电缆 | 3×150 | WDZB-YJE 0.6/1kV | 200 | 3849 | 0 | 3849 | | |
| 29 | ZC6LZC800029 | NC 类低压 低烟无卤阻 燃电力电缆 | 4×2.5 | WDZB-YJE 0.6/1kV | 5000 | 94 | 0 | 94 | | |
| 30 | ZC6LZC800030 | NC 类低压 低烟无卤阻 燃电力电缆 | 4×4 | WDZB-YJE 0.6/1kV | 2400 | 146 | 0 | 146 | | |
| 31 | ZC6LZC800031 | NC 类低压 低烟无卤阻 燃电力电缆 | 4×6 | WDZB-YJE 0.6/1kV | 5300 | 219 | 0 | 219 | | |
| 32 | ZC6LZC800032 | NC 类低压 低烟无卤阻 燃电力电缆 | 4×10 | WDZB-YJE 0.6/1kV | 2500 | 348 | 0 | 348 | | |
| 33 | ZC6LZC800033 | NC 类低压 低烟无卤阻 燃电力电缆 | 4×16 | WDZB-YJE 0.6/1kV | 5400 | 553 | 0 | 553 | | |
| 34 | ZC6LZC800034 | NC 类低压 低烟无卤阻 燃电力电缆 | 5×2.5 | WDZB-YJE 0.6/1kV | 2700 | 117 | 0 | 117 | | |
| 35 | ZC6LZC800035 | NC 类低压 低烟无卤阻 燃电力电缆 | 5×4 | WDZB-YJE 0.6/1kV | 7200 | 183 | 0 | 183 | | |

第 97 页 共 117 页

防城港项目 5、6 号机组 LOT73A（全厂非 K1 类低压动力电缆）供应合同

| 序号 | 物料码 | 设备名称 | 导体截面 /mm ² | 产品型号 | 数量/m | Cu 含量 kg/km | | | 单价（元/m） | 小计（元） |
|----|--------------|-----------------------|--------------------------|------------------|-------|-------------|-----------|------|---------|-------|
| | | | | | | 导体 | 屏蔽及 其他 | 合计 | | |
| | | 燃电力电缆 | | | | | | | | |
| 36 | ZC6LZC800036 | NC 类低压 低烟无卤阻 燃电力电缆 | 5×6 | WDZB-YJE 0.6/1kV | 4900 | 274 | 0 | 274 | | |
| 37 | ZC6LZC800037 | NC 类低压 低烟无卤阻 燃电力电缆 | 5×10 | WDZB-YJE 0.6/1kV | 10900 | 435 | 0 | 435 | | |
| 38 | ZC6LZC800038 | NC 类低压 低烟无卤阻 燃电力电缆 | 5×16 | WDZB-YJE 0.6/1kV | 2900 | 692 | 0 | 692 | | |
| 39 | ZC6LZC800039 | NC 类低压 低烟无卤阻 燃电力电缆 | 5×35 | WDZB-YJE 0.6/1kV | 1600 | 1518 | 0 | 1518 | | |
| 40 | ZC6LZC800040 | NC 类低压 低烟无卤阻 燃电力电缆 | 3×25+1×16 | WDZB-YJE 0.6/1kV | 500 | 795 | 0 | 795 | | |
| 41 | ZC6LZC800041 | NC 类低压 低烟无卤阻 燃电力电缆 | 3×25+2×16 | WDZB-YJE 0.6/1kV | 400 | 933 | 0 | 933 | | |
| 42 | ZC6LZC800042 | NC 类低压 低烟无卤阻 燃电力电缆 | 3×35+1×16 | WDZB-YJE 0.6/1kV | 3800 | 1049 | 0 | 1049 | | |
| 43 | ZC6LZC800043 | NC 类低压 低烟无卤阻 燃电力电缆 | 3×50+1×25 | WDZB-YJE 0.6/1kV | 5000 | 1452 | 0 | 1452 | | |

第 98 页 共 117 页

防城港项目 5、6 号机组 LOT73A（全厂非 K1 类低压动力电缆）供应合同

| 序号 | 物料码 | 设备名称 | 导体截面 /mm ² | 产品型号 | 数量/m | Cu 含量 kg/km | | | 单价（元/m） | 小计（元） |
|----|--------------|-----------------------|--------------------------|------------------|-------|-------------|-----------|------|---------|-------|
| | | | | | | 导体 | 屏蔽及 其他 | 合计 | | |
| 44 | ZC6LZC800044 | NC 类低压 低烟无卤阻 燃电力电缆 | 3×50+2×25 | WDZB-YJE 0.6/1kV | 11200 | 1671 | 0 | 1671 | | |
| 45 | ZC6LZC800045 | NC 类低压 低烟无卤阻 燃电力电缆 | 3×70+1×35 | WDZB-YJE 0.6/1kV | 1700 | 2085 | 0 | 2085 | | |
| 46 | ZC6LZC800046 | NC 类低压 低烟无卤阻 燃电力电缆 | 3×70+2×35 | WDZB-YJE 0.6/1kV | 1800 | 2388 | 0 | 2388 | | |
| 47 | ZC6LZC800047 | NC 类低压 低烟无卤阻 燃电力电缆 | 3×120+1×70 | WDZB-YJE 0.6/1kV | 4800 | 3714 | 0 | 3714 | | |
| 48 | ZC6LZC800048 | NC 类低压 低烟无卤阻 燃电力电缆 | 3×120+2×70 | WDZB-YJE 0.6/1kV | 1200 | 4307 | 0 | 4307 | | |
| 49 | ZC6LZC800049 | NC 类低压 低烟无卤阻 燃电力电缆 | 3×185+1×95 | WDZB-YJE 0.6/1kV | 1200 | 5641 | 0 | 5641 | | |
| 50 | ZC6LZC800050 | NC 类低压 低烟无卤阻 燃电力电缆 | 3×185+2×95 | WDZB-YJE 0.6/1kV | 300 | 6466 | 0 | 6466 | | |
| 51 | ZC6LZC800051 | NC 类低压 低烟无卤阻 燃电力电缆 | 3×240+1×120 | WDZB-YJE 0.6/1kV | 6500 | 7371 | 0 | 7371 | | |
| 52 | ZC6LZC800052 | NC 类低压 低烟无卤阻 燃电力电缆 | 3×240+2×120 | WDZB-YJE 0.6/1kV | 400 | 8411 | 0 | 8411 | | |

第 99 页 共 117 页

防城港项目 5、6 号机组 LOT73A（全厂非 K1 类低压动力电缆）供应合同

| 序号 | 物料码 | 设备名称 | 导体截面 /mm ² | 产品型号 | 数量/m | Cu 含量 kg/km | | | 单价（元/m） | 小计（元） |
|----|--------------|-----------------------|--------------------------|------------------|------|-------------|-----------|------|---------|-------|
| | | | | | | 导体 | 屏蔽及 其他 | 合计 | | |
| | | 燃电力电缆 | | | | | | | | |
| 53 | ZC6LZC800056 | NC 类低压 低烟无卤阻 燃电力电缆 | 3×95+1×50 | WDZB-YJE 0.6/1kV | 100 | 2884 | 0 | 2884 | | |
| 54 | ZC6LZC800057 | NC 类低压 低烟无卤阻 燃电力电缆 | 3×95+2×50 | WDZB-YJE 0.6/1kV | 5300 | 3296 | 0 | 3296 | | |
| 55 | ZC6LZC800058 | NC 类低压 低烟无卤阻 燃电力电缆 | 3×150+1×70 | WDZB-YJE 0.6/1kV | 1100 | 4443 | 0 | 4443 | | |
| 56 | ZC6LZC800059 | NC 类低压 低烟无卤阻 燃电力电缆 | 3×150+2×70 | WDZB-YJE 0.6/1kV | 100 | 5037 | 0 | 5037 | | |
| 57 | ZC6LZC800060 | NC 类低压 低烟无卤阻 燃电力电缆 | 5×25 | WDZB-YJE 0.6/1kV | 1000 | 1094 | 0 | 1094 | | |
| 58 | ZC6LZC800061 | NC 类低压 低烟无卤阻 燃电力电缆 | 3×35+2×16 | WDZB-YJE 0.6/1kV | 2100 | 1188 | 0 | 1188 | | |
| 59 | ZC6LZC800062 | NC 类低压 低烟无卤阻 燃电力电缆 | 4×25 | WDZB-YJE 0.6/1kV | 2300 | 875 | 0 | 875 | | |
| 60 | ZC6LZC800063 | NC 类低压 低烟无卤阻 燃电力电缆 | 4×35 | WDZB-YJE 0.6/1kV | 100 | 1215 | 0 | 1215 | | |

第 100 页 共 117 页

防城港项目 5、6 号机组 LOT73A（全厂非 K1 类低压动力电缆）供应合同

| 序号 | 物料码 | 设备名称 | 导体截面 /mm ² | 产品型号 | 数量/m | Cu 含量 kg/km | | | 单价（元/m） | 小计（元） |
|------------------|--------------|-------------------------|--------------------------|-------------------|------|-------------|-----------|------|---------|-------|
| | | | | | | 导体 | 屏蔽及 其他 | 合计 | | |
| 61 | ZC6LZC800064 | NC 类低压 低烟无卤阻 燃电力电缆 | 4×50 | WDZB-YJE 0.6/1kV | 100 | 1645 | 0 | 1645 | | |
| 62 | ZC6LZC800065 | NC 类低压 低烟无卤阻 燃电力电缆 | 5×50 | WDZB-YJE 0.6/1kV | 120 | 2056 | 0 | 2056 | | |
| (6) NC 类低压耐火动力电缆 | | | | | | | | | | |
| 1 | ZC6LFC800002 | NC 类低压 低烟无卤阻 燃耐火电力电缆 | 3×10 | WDZBN-YJE 0.6/1kV | 500 | 261 | 0 | 261 | | |
| 2 | ZC6LFC800003 | NC 类低压 低烟无卤阻 燃耐火电力电缆 | 3×16 | WDZBN-YJE 0.6/1kV | 300 | 415 | 0 | 415 | | |
| 3 | ZC6LFC800004 | NC 类低压 低烟无卤阻 燃耐火电力电缆 | 3×25 | WDZBN-YJE 0.6/1kV | 100 | 657 | 0 | 657 | | |
| 4 | ZC6LFC800005 | NC 类低压 低烟无卤阻 燃耐火电力电缆 | 4×16 | WDZBN-YJE 0.6/1kV | 100 | 553 | 0 | 553 | | |
| 5 | ZC6LFC800006 | NC 类低压 低烟无卤阻 燃耐火电力电缆 | 4×35 | WDZBN-YJE 0.6/1kV | 100 | 1215 | 0 | 1215 | | |
| 6 | ZC6LFC800007 | NC 类低压 低烟无卤阻 燃耐火电力电缆 | 5×10 | WDZBN-YJE 0.6/1kV | 600 | 435 | 0 | 435 | | |

第 101 页 共 117 页

防城港项目 5、6 号机组 LOT73A（全厂非 K1 类低压动力电缆）供应合同

| 序号 | 物料码 | 设备名称 | 导体截面 /mm ² | 产品型号 | 数量/m | Cu 含量 kg/km | | | 单价（元/m） | 小计（元） |
|----|--------------|-------------------------|--------------------------|-------------------|-------|-------------|-----------|------|---------|-------|
| | | | | | | 导体 | 屏蔽及 其他 | 合计 | | |
| 7 | ZC6LFC800008 | NC 类低压 低烟无卤阻 燃耐火电力电缆 | 5×16 | WDZBN-YJE 0.6/1kV | 24000 | 692 | 0 | 692 | | |
| 8 | ZC6LFC800009 | NC 类低压 低烟无卤阻 燃耐火电力电缆 | 5×25 | WDZBN-YJE 0.6/1kV | 300 | 1094 | 0 | 1094 | | |
| 9 | ZC6LFC800010 | NC 类低压 低烟无卤阻 燃耐火电力电缆 | 3×2.5 | WDZBN-YJE 0.6/1kV | 2000 | 70 | 0 | 70 | | |
| 10 | ZC6LFC800011 | NC 类低压 低烟无卤阻 燃耐火电力电缆 | 3×4 | WDZBN-YJE 0.6/1kV | 300 | 110 | 0 | 110 | | |
| 11 | ZC6LFC800012 | NC 类低压 低烟无卤阻 燃耐火电力电缆 | 3×6 | WDZBN-YJE 0.6/1kV | 1100 | 164 | 0 | 164 | | |
| 12 | ZC6LFC800013 | NC 类低压 低烟无卤阻 燃耐火电力电缆 | 4×2.5 | WDZBN-YJE 0.6/1kV | 1800 | 94 | 0 | 94 | | |
| 13 | ZC6LFC800014 | NC 类低压 低烟无卤阻 燃耐火电力电缆 | 5×2.5 | WDZBN-YJE 0.6/1kV | 1100 | 117 | 0 | 117 | | |
| 14 | ZC6LFC800018 | NC 类低压 低烟无卤阻 燃耐火电力电缆 | 2×2.5 | WDZBN-YJE 0.6/1kV | 900 | 47 | 0 | 47 | | |
| 15 | ZC6LFC800019 | NC 类低压 低烟无卤阻 | 4×4 | WDZBN-YJE 0.6/1kV | 100 | 146 | 0 | 146 | | |

第 102 页 共 117 页

防城港项目 5、6 号机组 LOT73A (全厂非 K1 类低压动力电缆) 供应合同

| 序号 | 物料码 | 设备名称 | 导体截面 /mm ² | 产品型号 | 数量/m | Cu 含量 kg/km | | | 单价 (元/m) | 小计 (元) |
|----|--------------|-------------------------|--------------------------|-------------------|------|-------------|-----------|------|----------|--------|
| | | | | | | 导体 | 屏蔽及 其他 | 合计 | | |
| | | 燃耐火电力电缆 | | | | | | | | |
| 16 | ZC6LFC800020 | NC 类低压 低烟无卤阻 燃耐火电力电缆 | 5×4 | WDZBN-YJE 0.6/1kV | 700 | 183 | 0 | 183 | | |
| 17 | ZC6LFC800021 | NC 类低压 低烟无卤阻 燃耐火电力电缆 | 4×6 | WDZBN-YJE 0.6/1kV | 1100 | 219 | 0 | 219 | | |
| 18 | ZC6LFC800022 | NC 类低压 低烟无卤阻 燃耐火电力电缆 | 5×6 | WDZBN-YJE 0.6/1kV | 2800 | 274 | 0 | 274 | | |
| 19 | ZC6LFC800023 | NC 类低压 低烟无卤阻 燃耐火电力电缆 | 1×50 | WDZBN-YJE 0.6/1kV | 100 | 409 | 0 | 409 | | |
| 20 | ZC6LFC800025 | NC 类低压 低烟无卤阻 燃耐火电力电缆 | 1×120 | WDZBN-YJE 0.6/1kV | 200 | 1034 | 0 | 1034 | | |
| 21 | ZC6LFC800026 | NC 类低压 低烟无卤阻 燃耐火电力电缆 | 1×150 | WDZBN-YJE 0.6/1kV | 100 | 1276 | 0 | 1276 | | |
| 22 | ZC6LFC800027 | NC 类低压 低烟无卤阻 燃耐火电力电缆 | 1×185 | WDZBN-YJE 0.6/1kV | 600 | 1597 | 0 | 1597 | | |
| 23 | ZC6LFC800028 | NC 类低压 低烟无卤阻 燃耐火电力电缆 | 1×240 | WDZBN-YJE 0.6/1kV | 2800 | 2099 | 0 | 2099 | | |

第 103 页 共 117 页

防城港项目 5、6 号机组 LOT73A (全厂非 K1 类低压动力电缆) 供应合同

| 序号 | 物料码 | 设备名称 | 导体截面 /mm ² | 产品型号 | 数量/m | Cu 含量 kg/km | | | 单价 (元/m) | 小计 (元) |
|----|--------------|-------------------------|--------------------------|-------------------|------|-------------|-----------|------|----------|--------|
| | | | | | | 导体 | 屏蔽及 其他 | 合计 | | |
| 24 | ZC6LFC800029 | NC 类低压 低烟无卤阻 燃耐火电力电缆 | 2×4 | WDZBN-YJE 0.6/1kV | 5400 | 73 | 0 | 73 | | |
| 25 | ZC6LFC800030 | NC 类低压 低烟无卤阻 燃耐火电力电缆 | 2×6 | WDZBN-YJE 0.6/1kV | 4200 | 110 | 0 | 110 | | |
| 26 | ZC6LFC800031 | NC 类低压 低烟无卤阻 燃耐火电力电缆 | 2×10 | WDZBN-YJE 0.6/1kV | 3800 | 174 | 0 | 174 | | |
| 27 | ZC6LFC800032 | NC 类低压 低烟无卤阻 燃耐火电力电缆 | 2×16 | WDZBN-YJE 0.6/1kV | 3500 | 277 | 0 | 277 | | |
| 28 | ZC6LFC800033 | NC 类低压 低烟无卤阻 燃耐火电力电缆 | 2×25 | WDZBN-YJE 0.6/1kV | 100 | 438 | 0 | 438 | | |
| 29 | ZC6LFC800034 | NC 类低压 低烟无卤阻 燃耐火电力电缆 | 2×35 | WDZBN-YJE 0.6/1kV | 2300 | 607 | 0 | 607 | | |
| 30 | ZC6LFC800035 | NC 类低压 低烟无卤阻 燃耐火电力电缆 | 2×50 | WDZBN-YJE 0.6/1kV | 800 | 822 | 0 | 822 | | |
| 31 | ZC6LFC800036 | NC 类低压 低烟无卤阻 燃耐火电力电缆 | 2×70 | WDZBN-YJE 0.6/1kV | 100 | 1187 | 0 | 1187 | | |
| 32 | ZC6LFC800037 | NC 类低压 低烟无卤阻 燃耐火电力电缆 | 2×95 | WDZBN-YJE 0.6/1kV | 100 | 1649 | 0 | 1649 | | |

第 104 页 共 117 页

防城港项目 5、6 号机组 LOT73A（全厂非 K1 类低压动力电缆）供应合同

| 序号 | 物料码 | 设备名称 | 导体截面 /mm ² | 产品型号 | 数量/m | Cu 含量 kg/km | | | 单价（元/m） | 小计（元） |
|----|--------------|-------------------------|--------------------------|-------------------|------|-------------|-----------|------|---------|-------|
| | | | | | | 导体 | 屏蔽及 其他 | 合计 | | |
| | | 燃耐火电力电缆 | | | | | | | | |
| 33 | ZC6LFC800038 | NC 类低压 低烟无卤阻 燃耐火电力电缆 | 2×120 | WDZBN-YJE 0.6/1kV | 100 | 2080 | 0 | 2080 | | |
| 34 | ZC6LFC800039 | NC 类低压 低烟无卤阻 燃耐火电力电缆 | 2×150 | WDZBN-YJE 0.6/1kV | 400 | 2566 | 0 | 2566 | | |
| 35 | ZC6LFC800040 | NC 类低压 低烟无卤阻 燃耐火电力电缆 | 2×185 | WDZBN-YJE 0.6/1kV | 1200 | 3211 | 0 | 3211 | | |
| 36 | ZC6LFC800041 | NC 类低压 低烟无卤阻 燃耐火电力电缆 | 2×240 | WDZBN-YJE 0.6/1kV | 300 | 4220 | 0 | 4220 | | |
| 37 | ZC6LFC800042 | NC 类低压 低烟无卤阻 燃耐火电力电缆 | 3×50 | WDZBN-YJE 0.6/1kV | 300 | 1233 | 0 | 1233 | | |
| 38 | ZC6LFC800044 | NC 类低压 低烟无卤阻 燃耐火电力电缆 | 4×10 | WDZBN-YJE 0.6/1kV | 1000 | 348 | 0 | 348 | | |
| 39 | ZC6LFC800045 | NC 类低压 低烟无卤阻 燃耐火电力电缆 | 3×25+1×16 | WDZBN-YJE 0.6/1kV | 100 | 795 | 0 | 795 | | |
| 40 | ZC6LFC800046 | NC 类低压 低烟无卤阻 燃耐火电力电缆 | 3×70+1×35 | WDZBN-YJE 0.6/1kV | 100 | 2085 | 0 | 2085 | | |

第 105 页 共 117 页

防城港项目 5、6 号机组 LOT73A（全厂非 K1 类低压动力电缆）供应合同

| 序号 | 物料码 | 设备名称 | 导体截面 /mm ² | 产品型号 | 数量/m | Cu 含量 kg/km | | | 单价（元/m） | 小计（元） |
|----|--------------|---------------------------|--------------------------|---------------------|------|-------------|-----------|------|---------|-------|
| | | | | | | 导体 | 屏蔽及 其他 | 合计 | | |
| 41 | ZC6LFC800047 | NC 类低压 低烟无卤阻 燃耐火电力电缆 | 3×120+1×70 | WDZBN-YJE 0.6/1kV | 100 | 3714 | 0 | 3714 | | |
| 42 | ZC6LFC800048 | NC 类低压 低烟无卤阻 燃耐火电力电缆 | 3×185+1×95 | WDZBN-YJE 0.6/1kV | 7100 | 5641 | 0 | 5641 | | |
| 43 | ZC6LFC800049 | NC 类低压 低烟无卤阻 燃耐火电力电缆 | 3×70+2×35 | WDZBN-YJE 0.6/1kV | 100 | 2388 | 0 | 2388 | | |
| 44 | ZC6LFC800051 | NC 类低压 低烟无卤阻 燃耐火电力电缆 | 3×185+2×95 | WDZBN-YJE 0.6/1kV | 100 | 6466 | 0 | 6466 | | |
| 45 | ZC6LFC800052 | NC 类低压 低烟无卤阻 燃屏蔽耐火电力电缆 | 2×4 | WDZBN-YJEP2 0.6/1kV | 1800 | 73 | 37 | 110 | | |
| 46 | ZC6LFC800053 | NC 类低压 低烟无卤阻 燃屏蔽耐火电力电缆 | 2×6 | WDZBN-YJEP2 0.6/1kV | 100 | 110 | 40 | 150 | | |
| 47 | ZC6LFC800054 | NC 类低压 低烟无卤阻 燃屏蔽耐火电力电缆 | 2×16 | WDZBN-YJEP2 0.6/1kV | 1400 | 277 | 54 | 331 | | |
| 48 | ZC6LFC800055 | NC 类低压 低烟无卤阻 燃屏蔽耐火电力电缆 | 2×35 | WDZBN-YJEP2 0.6/1kV | 100 | 607 | 72 | 679 | | |
| 49 | ZC6LFC800060 | NC 类低烟无卤阻燃低压 | 5×35 | WDZBN-YJE 0.6/1kV | 7300 | 1518 | 0 | 1518 | | |

第 106 页 共 117 页

防城港项目 5、6 号机组 LOT73A（全厂非 K1 类低压动力电缆）供应合同

| 序号 | 物料码 | 设备名称 | 导体截面 /mm ² | 产品型号 | 数量/m | Cu 含量 kg/km | | | 单价（元/m） | 小计（元） |
|----------------|--------------|--------------------------|--------------------------|------------------------|-------|-------------|-----------|-----|---------|-------|
| | | | | | | 导体 | 屏蔽及 其他 | 合计 | | |
| | | 耐火电力电缆 | | | | | | | | |
| 50 | ZC6LFC800101 | NC 类低烟无卤阻燃低压耐火电力电缆（火警专用） | 3×2.5 | WDZBN-YJE 0.6/1kV | 2000 | 70 | 0 | 70 | | |
| 51 | ZC6LFC800102 | NC 类低烟无卤阻燃低压耐火电力电缆（火警专用） | 3×4 | WDZBN-YJE 0.6/1kV | 2000 | 110 | 0 | 110 | | |
| (7) NC 类铠装低压电缆 | | | | | | | | | | |
| 1 | ZC6LAC800001 | 铠装低压电力电缆 | 3×1.5 | WDZB-YJE23 0.6/1kV | 7300 | 41 | 0 | 41 | | |
| 2 | ZC6LAC800002 | 铠装低压电力电缆 | 3×2.5 | WDZB-YJE23 0.6/1kV | 28500 | 70 | 0 | 70 | | |
| 3 | ZC6LAC800003 | 铠装低压电力电缆 | 2×10 | WDZB-YJE23 0.6/1kV | 3200 | 174 | 0 | 174 | | |
| 4 | ZC6LAC800004 | 铠装低压电力电缆 | 2×25 | WDZB-YJE23 0.6/1kV | 2500 | 438 | 0 | 438 | | |
| 5 | ZC6LAC800005 | 铠装低压电力电缆 | 2×35 | WDZB-YJE23 0.6/1kV | 3200 | 607 | 0 | 607 | | |
| 6 | ZC6LAC800006 | NC 类低烟无卤阻燃铠装低压耐火屏蔽电力电缆 | 2×4 | WDZBN-YJEP2-23 0.6/1kV | 1700 | 73 | 37 | 110 | | |
| 7 | ZC6LAC800007 | NC 类低烟无卤阻燃铠装低压耐火屏蔽电力电缆 | 2×6 | WDZBN-YJEP2-23 0.6/1kV | 100 | 110 | 40 | 150 | | |
| 8 | ZC6LAC800008 | NC 类低烟无卤阻燃铠装低压耐火屏蔽电力电缆 | 2×10 | WDZBN-YJEP2-23 0.6/1kV | 500 | 174 | 48 | 222 | | |

第 107 页 共 117 页

防城港项目 5、6 号机组 LOT73A（全厂非 K1 类低压动力电缆）供应合同

| 序号 | 物料码 | 设备名称 | 导体截面 /mm ² | 产品型号 | 数量/m | Cu 含量 kg/km | | | 单价（元/m） | 小计（元） |
|----------------|--------------|------------------------|--------------------------|------------------------|--------|-------------|-----------|-----|---------|-------|
| | | | | | | 导体 | 屏蔽及 其他 | 合计 | | |
| 9 | ZC6LAC800009 | NC 类低烟无卤阻燃铠装低压耐火屏蔽电力电缆 | 2×16 | WDZBN-YJEP2-23 0.6/1kV | 100 | 277 | 54 | 331 | | |
| (8) NC 类照明电缆 | | | | | | | | | | |
| 1 | ZC6LLC800001 | NC 类 低烟无卤阻燃照明电缆 | 3×2.5 | WDZB-BYJE 0.6/1kV | 131000 | 70 | 0 | 70 | | |
| 2 | ZC6LLC800002 | NC 类 低烟无卤阻燃照明电缆 | 3×4 | WDZB-BYJE 0.6/1kV | 13000 | 110 | 0 | 110 | | |
| 3 | ZC6LLC800003 | NC 类 低烟无卤阻燃照明电缆 | 3×6 | WDZB-BYJE 0.6/1kV | 5000 | 164 | 0 | 164 | | |
| 4 | ZC6LLC800004 | NC 类 低烟无卤阻燃照明电缆 | 3×10 | WDZB-BYJE 0.6/1kV | 9000 | 261 | 0 | 261 | | |
| (9) NC 类耐火照明电缆 | | | | | | | | | | |
| 1 | ZC6LDC800001 | NC 类 低烟无卤阻燃耐火照明电缆 | 3×2.5 | WDZBN-BYJE 0.6/1kV | 26000 | 70 | 0 | 70 | | |
| 2 | ZC6LDC800002 | NC 类 低烟无卤阻燃耐火照明电缆 | 3×4 | WDZBN-BYJE 0.6/1kV | 200 | 110 | 0 | 110 | | |
| (10) NC 类低压电线 | | | | | | | | | | |

第 108 页 共 117 页

| 序号 | 物料码 | 设备名称 | 导体截面 /mm ² | 产品型号 | 数量/m | Cu 含量 kg/km | | | 单价（元/m） | 小计（元） |
|----|--------------|-----------------------------|--------------------------|-------------------|------|-------------|-----------|----|---------|----------------|
| | | | | | | 导体 | 屏蔽及 其他 | 合计 | | |
| 1 | ZC6LZC800103 | NC 类低压 低烟无卤阻 燃电力电缆-红色 | 1×2.5 | WDZ-BEJR 450/750V | 2200 | 20 | 0 | 20 | | |
| 2 | ZC6LZC800104 | NC 类低压 低烟无卤阻 燃电力电缆-蓝色 | 1×2.5 | WDZ-BEJR 450/750V | 1300 | 20 | 0 | 20 | | |
| 3 | ZC6LZC800105 | NC 类低压 低烟无卤阻 燃电力电缆-黄/绿双色 | 1×2.5 | WDZ-BEJR 450/750V | 1300 | 20 | 0 | 20 | | |
| 4 | ZC6LZC800108 | NC 类低压 低烟无卤阻 燃电力电缆-红色 | 1×4 | WDZ-BEJR 450/750V | 1200 | 33 | 0 | 33 | | |
| 5 | ZC6LZC800109 | NC 类低压 低烟无卤阻 燃电力电缆-蓝色 | 1×4 | WDZ-BEJR 450/750V | 1200 | 33 | 0 | 33 | | |
| 6 | ZC6LZC800110 | NC 类低压 低烟无卤阻 燃电力电缆-黄/绿双色 | 1×4 | WDZ-BEJR 450/750V | 1200 | 33 | 0 | 33 | | |
| 合计 | | | | | | | | | | ¥79,685,503.60 |

（1） 实际价格应根据上表中规定的单价和工作令指定的实际数量以及相关价格条款进行计算；

（2） 上表中价格是以铜价为人民币元 75/kg 为基础的 DDP（核电现场指定地点）价格。其中单价除可随铜价的变动而相应变动外，应是固定不变的。在下达每批设备的采购订单（工作令）时，电缆的单价根据铜价当时的市场价格，遵照第三部

杨

李

国网湖北省电力有限公司物资公司 2025 年湖北公司 10kV 第一批配
网协议库存物资采购



ECP 合同编号：



0201000179

采购订单编号：



446000207

湖北公司 10（20）KV 及以下第一批
配网协议库存物资类项目包电力电
缆, AC10kV, YJV, 70, 3, 22, ZC, 无阻水
采购合同

合同编号（买方）：SGHB0000WZMM2503629

合同编号（卖方）：

货物名称：电力电缆, AC10kV, YJV, 70, 3, 22, ZC, 无阻
水等

买 方：国网湖北省电力有限公司

卖 方：尚纬股份有限公司

签订日期： 2025-06-23

签订地点： 武汉

第一部分 合同协议书

买方：国网湖北省电力有限公司

卖方：尚纬股份有限公司

鉴于买方拟向卖方采购电力电缆,AC10kV,YJV,70,3,22,ZC,无阻水等 货物（简称“合同货物”），且卖方同意向买方供应上述合同货物，买卖双方就约定期限内合同货物的采购订立本协议。

一、词语含义

本协议中所用词语的含义与通用合同条款和专用合同条款中相应词语的含义相同。

二、合同组成部分

下列文件为合同的组成部分：

1. 双方在合同履行过程中达成的协议、纪要等文件；
2. 合同协议书及附件；
3. 签约通知书；
4. 专用合同条款及附件；
5. 通用合同条款；
6. 采购文件；
7. 构成合同的其他文件。

上述组成合同的各项文件应互相解释，互为说明。如有不一致，解释合同文件的优先顺序按照上述文件所列顺序为准。

上述各项合同文件包括合同当事人就该项合同文件所作出的补充和修改，属于同一类内容的文件，应以最新签署的为准。

在合同订立及履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分，并根据其性质确定优先解释顺序。

三、合同标的

卖方应按照合同供应的合同货物名称、规格型号、数量等，详见《已标价合同货物清单》(附件 1)。

四、合同价格与支付

1. 本合同价格暂定为人民币(大写) 叁仟零贰拾捌万零叁佰肆拾叁元叁角叁分 (¥ 30280343.33) (含税)，具体价格构成详见《已标价合同货物清单》。若国家出台新的税收政策，合同约定税率与国家法律法规及税务机关规定的税率不一致时，对于尚未完成结算且未开具增值税税率发票的部分，按照国家法律法规及税务机关规定的增值税税率调整含税价格，价格调整以不含税价为基准。合同价格最终以买方实际采购合同货物结算金额为准。

2. 买方应按照合同约定向卖方支付合同价款。买方以供货单的方式执行具体采购，具体支付约定详见专用条款及供货单。

3. 合同供货期限内，涉及原材料(含有色金属)价格波动较大的，价格联动计算办法按照采购文件约定执行。(价格联动 K 值表见附表 2 所示)

4. 卖方应在合同签订后 30 日内向买方提交金额为本协议书第四条第 1 款约定的合同价格 2%且不超过 500 万元的履约保证金。履约保证金可为由中国注册的具有担保经营业务资格的银行或有关金融机构开具的保函，或者为现金、汇票、支票，或向具有保证保险经营业务资格的保险公司投保履约保证保险，该履约保证保险产品应经银行保险监管部门审批或备案。与提供履约保证金有关的费用由卖方负担(履约保证金格式参照附件 3)。履约保证金有效期自合同签订之日起三年。履约保证金有效期届满并无索赔(有索赔代索赔完成)之日起 10 个工作日内，买方退还履约保证金。

五、供货单

买方一次或分次向卖方采购合同货物。买方需采购合同货物的，将向卖方发出书面供货单(供货单格式见附件 2) 卖方应在收到供货单后 2 日内签字确认。

签 署 页

买方：国网湖北省电力有限公司
(协议库存盖章)

法定代表人 (负责人) 或

授权代表 (合同专用章)

签订日期 (买方): 2025-06-23

地址: 武汉市东西湖区金山大道
1259号

联系人: 周易 (WZ)

电话: 027-83685678

传真: 027-88565649

Email: 12940237@qq.com

开户银行: 中国建设银行股份有限公司武汉梨园支行

账号: 21211-03-20110888

统一社会信用代码:

914200001775893915

开户行地址: NULL

开户行联行号: 105521001402

执行单位: 国网湖北省电力有限公司物资公司 (国网湖北招标有限公司)

执行人: 余敏

电话: 027-83685678

卖方: 尚纬股份有限公司
(协议库存盖章)

法定代表人 (负责人) 或

授权代表 (签字):

签订日期 (卖方):

2025-06-23

地址: 四川省乐山高新区迎富大道18号

联系人: 李雨浩

电话: 18301060310

传真: 0833-2596666

Email: 3214864636@qq.com

开户银行: 中国农业银行股份有限公司乐山直属支行

账号: 22364901040013996

统一社会信用代码:

915111007523025620

开户行地址: 四川省乐山市市中区叮咚街65号

开户行联行号: 103665036499

执行单位: 尚纬股份有限公司

执行人: 李雨浩

电话: 18301060310

物资调配中心受理电话：

客服电话：18608064044

027-88565598

需求单位：国网湖北省电力有限公司

附件 1：已标价合同货物清单格式

已标价合同货物清单

| 序号 | 货物名称 | 货物描述 | 单价（含税） （人民币元） | 单位 | 数量 | 合同价款（含税） （人民币元） | 合同价款 （不含税） （人民币元） | 税率 | 交货期 | 交货地点 | 交货方式 |
|----|------|----------------------------------|------------------|----|-------|--------------------|-------------------------|----|-----------------------|--------|------------|
| 1 | 电力电缆 | 电力电缆,AC10kV,YJV,70,3,22,ZC,无阻水 | | 千米 | 3.159 | | | 13 | 2025-12-30~2025-12-30 | 湖北省武汉市 | 买方指定仓库地面交货 |
| 2 | 电力电缆 | 电力电缆,AC10kV,YJLV,120,3,22,ZC,无阻水 | | 千米 | 1.863 | | | 13 | 2025-12-30~2025-12-30 | 湖北省武汉市 | 买方指定仓库地面交货 |
| 3 | 电力电缆 | 电力电缆,AC10kV,YJV,300,3,22,ZC,无阻水 | | 千米 | 0.621 | | | 13 | 2025-12-30~2025-12-30 | 湖北省武汉市 | 买方指定仓库地面交货 |
| 4 | 电力电缆 | 电力电缆,AC10kV,YJV,240,3,22,ZC,无阻水 | | 千米 | 2.484 | | | 13 | 2025-12-30~2025-12-30 | 湖北省武汉市 | 买方指定仓库地面交货 |
| 5 | 电力电缆 | 电力电缆,AC10kV,YJV,120,3,22,ZC,无阻水 | | 千米 | 0.621 | | | 13 | 2025-12-30~2025-12-30 | 湖北省武汉市 | 买方指定仓库地面交货 |

| | | | | | | | | | |
|--------|----------|--|----|------------|-----------------|----|---|--------|------------------------|
| 6 | 电力电 缆 | 电力电 缆,AC1 0kV,YJ LV,70, 3,22,ZC ,无阻水 | 千米 | 1.86 3 | | 13 | 2025 -12- 30~ 2025 -12- 30 | 湖北省武汉市 | 买方指 定仓库 地面交 货 |
| 7 | 电力电 缆 | 电力电 缆,AC1 0kV,YJ V,150,3 ,22,ZC, 无阻水 | 千米 | 0.62 1 | | 13 | 2025 -12- 30~ 2025 -12- 30 | 湖北省武汉市 | 买方指 定仓库 地面交 货 |
| 8 | 电力电 缆 | 电力电 缆,AC1 0kV,YJ V,400,3 ,22,ZC, 无阻水 | 千米 | 25.8 76 | | 13 | 2025 -12- 30~ 2025 -12- 30 | 湖北省武汉市 | 买方指 定仓库 地面交 货 |
| 9 | 电力电 缆 | 电力电 缆,AC1 0kV,YJ LV,240 ,3,22,Z C,无阻 水 | 千米 | 0.62 1 | | 13 | 2025 -12- 30~ 2025 -12- 30 | 湖北省武汉市 | 买方指 定仓库 地面交 货 |
| 总 计 | | | | | 30280343. 33 | | | | |

三、制造商业绩

投标人名称：尚纬股份有限公司

| 序号 | 工程名称 | 建设地点 | 供货时间 | 合同价格 (万元) | 备注 |
|----|---|------|--------|--------------|----|
| 1 | 中广核 BJ 项目 1-2 号机组 LOT73A (非 K1 类动力电缆) | 浙江省 | 2022 年 | 8930.41 | |
| 2 | 陆丰项目 5、6 号机组 LOT73A (全 厂照明电缆及常规类动力电缆) | 广东省 | 2023 年 | 6598.90 | |
| 3 | 山东石岛湾核电站扩建一期工程 1、 2 号机组 LOT73A(K3 照明电缆及常 规动力电缆) | 山东省 | 2025 年 | 6948.48 | |
| 4 | 防城港项目 5、6 号机组 LOT73A (全厂非 K1 类低压动力电缆) | 广西省 | 2025 年 | 7968.55 | |
| 5 | 国网湖北省电力有限公司物资公 司 2025 年湖北公司 10kV 第一批配 网协议库存物资采购 | 湖北省 | 2025 年 | 3028.03 | |

【我公司为制造商直接参与本项目投标，以上业绩证明文件详见“二、投标人供货业绩”】

四、履约情况及履约评价

投标人名称： 尚纬股份有限公司

| 序号 | 工程名称 | 评价单位 | 评价时间 | 评价内容 | 备注 |
|----|---------------------------------|--|------------|------|----|
| 1 | 绍兴市轨道交通 1 号线供电系统项目 | 中铁武汉电气化局集团有限公司绍兴市轨道交通 1 号线供电系统项目部 | 2024-11-20 | 很满意 | |
| 2 | 沪苏湖铁路四电系统集成项目 | 中铁电气化局集团有限公司沪苏湖铁路四电系统集成项目经理部 | 2025-7-2 | 很满意 | |
| 3 | 国网重庆市电力公司物资分公司 2024 年控制电缆采购项目 | 国网重庆市电力公司物资分公司物资供应中心 | 2025-7-4 | 很满意 | |
| 4 | 哈密~重庆特高压直流受端 500 千伏配套工程（二期） | 国网重庆市电力公司建设分公司哈密~重庆特高压直流受端 500 千伏配套工程（二期）业主项目部 | 2025-7-4 | 很满意 | |
| 5 | 国网北京西北旺 220 千伏变电站 1 号、2 号主变扩建工程 | 国网北京市电力公司设备管理部（政治供电办公室） | 2025-7-7 | 很满意 | |

0643



尚纬股份有限公司 顾客满意度调查表

编号: QR/SWGFXS-005
NO.

尊敬的中铁武汉电气化局集团有限公司:

您好!

感谢贵公司使用尚纬的产品,为了进一步提升我公司的服务水平和产品质量,更好的为贵公司服务,我公司需要您的配合完成下表,您的宝贵意见将是我公司提升客户满意度的重要参考依据,希望因此而能使您日臻满意。谢谢!

| 顾客名称 | | 中铁武汉电气化局集团有限公司 | | 地址 | | 武汉市东湖新技术开发区光谷创业街 71 号 | | |
|----------|-----------|--------------------|---------------|--------------|----------|-----------------------|--------------|-----|
| 电话/传真 | | 15107189738 | | 联系人 | | 肖明睿 | | |
| 供货范围 | | 低压电缆、矿物绝缘电缆、控制电缆…… | | | | | | |
| 类别 | 项目 | 权重 | 评分 | | | | | 说 明 |
| | | | 很满意 (100分) | 较满意 (80分) | 一般 (60分) | 不太满意 (40分) | 不满意 (20分) | |
| 产品外观 | 包装标识 | 10% | ✓ | | | | | |
| | 外观、颜色 | 5% | ✓ | | | | | |
| 产品质量 | 质量评价 | 20% | ✓ | | | | | |
| | 长度、尺寸 | 10% | ✓ | | | | | |
| 产品交付 | 交货周期 | 5% | ✓ | | | | | |
| | 交货及时性 | 5% | ✓ | | | | | |
| 客户服务 | 响应及时性 | 5% | ✓ | | | | | |
| | 问询、投诉处理评价 | 15% | ✓ | | | | | |
| | 服务态度 | 5% | ✓ | | | | | |
| 品牌评价 | 性价比 | 10% | ✓ | | | | | |
| | 综合评价 | 10% | ✓ | | | | | |
| 改进意见和建议: | | | | | | | | |

客户(盖章): 绍兴市轨道交通
1号线供电系统
项目部

日期: 2019.11.20

0651



尚纬股份有限公司 顾客满意度调查表

编号: QR/SWGFXS-005-A

尊敬的中铁电气化局集团有限公司:

您好!

感谢贵公司使用尚纬股份的产品,为了进一步提升我公司的服务水平和产品质量,更好的为贵公司服务,我公司需要您的配合完成下表,您的宝贵意见将是我公司提升客户满意度的重要参考依据,希望因此而能使您日臻满意。谢谢!

| 顾客名称 | 中铁电气化局集团有限公司 | | 地址 | 北京市丰台区万寿路南口金家村1号电气化大厦 | | | | |
|-------------|--------------------------|-----|---------------|-----------------------|-------------|---------------|--------------|----|
| 电话/传真 | 李飞 项目经理部 710106108 | | 联系人 | 15227862822 | | | | |
| 供货范围 | 低压电缆、电线、控制电缆、架空电缆…… | | | | | | | |
| 类别 | 项目 | 权重 | 评分 | | | | | 说明 |
| | | | 很满意 (100分) | 较满意 (80分) | 一般 (60分) | 不太满意 (40分) | 不满意 (20分) | |
| 产品质量 | 产品包装及标识 | 20% | ✓ | | | | | |
| | 外观、颜色 | 10% | ✓ | | | | | |
| | 长度、尺寸 | 10% | ✓ | | | | | |
| 交付期 | 交货周期 | 5% | ✓ | | | | | |
| | 交货及时性 | 5% | ✓ | | | | | |
| 技术和 服务 | 信息的及时与准确性 | 10% | ✓ | | | | | |
| | 报价及时性 | 10% | ✓ | | | | | |
| | 询问、投诉处理及时性 | 5% | ✓ | | | | | |
| | 服务态度 | 10% | ✓ | | | | | |
| 与他家产 品比较 | 性价比 | 5% | ✓ | | | | | |
| | 整体竞争优势 | 10% | ✓ | | | | | |
| 改进意见和建议: 无 | | | | | | | | |

客户(盖章):

日期: 2015.7.2

单位名称: 尚纬股份有限公司
电话: 0833-2197223 传真: 0833-2596666

地址: 四川省乐山高新区迎宾大道18号
邮箱: swb@mxdl.cn 邮编: 614012

0655



尚纬股份有限公司 顾客满意度调查表

编号: QR/SWGFXS-005
NO.

尊敬的国网重庆市电力公司物资分公司:

您好!

感谢贵公司使用尚纬的产品,为了进一步提升我公司的服务水平和产品质量,更好的为贵公司服务,我公司需要您的配合完成下表,您的宝贵意见将是我公司提升客户满意度的重要参考依据,希望因此而能使您日臻满意。谢谢!

| | | | | | | | | |
|------------|----------------|------|-------------------------------|---------------|--------------|----------------|---------------|-----|
| 顾客名称 | 国网重庆市电力公司物资分公司 | 地址 | 重庆市渝中区南区路 166 号名义层第 10 至 11 层 | | | | | |
| 电话/传真 | 02388120060 | 联系人 | 张晨 | | | | | |
| 供货范围 | | 控制电缆 | | | | | | |
| 类别 | 项目 | 权重 | 评分 | | | | | 说 明 |
| | | | 很满意 (100 分) | 较满意 (80 分) | 一般 (60 分) | 不太满意 (40 分) | 不满意 (20 分) | |
| 产品外观 | 包装标识 | 10% | ✓ | | | | | |
| | 外观、颜色 | 5% | ✓ | | | | | |
| 产品质量 | 质量评价 | 20% | ✓ | | | | | |
| | 长度、尺寸 | 10% | ✓ | | | | | |
| 产品交付 | 交货周期 | 5% | ✓ | | | | | |
| | 交货及时性 | 5% | ✓ | | | | | |
| 客户服务 | 响应及时性 | 5% | ✓ | | | | | |
| | 问询、投诉处理 评价 | 15% | ✓ | | | | | |
| | 服务态度 | 5% | ✓ | | | | | |
| 品牌评价 | 性价比 | 10% | ✓ | | | | | |
| | 综合竞争力 | 10% | ✓ | | | | | |
| 改进意见和建议: 无 | | | | | | | | |

客户(盖章):



日期:

2025.7.4

0656



尚纬股份有限公司 顾客满意度调查表

编号: QR/SWGFXS-005
NO.

尊敬的国网重庆市电力公司建设分公司:

您好!

感谢贵公司使用尚纬的产品, 为了进一步提升我公司的服务水平和产品质量, 更好的为贵公司服务, 我公司需要您的配合完成下表, 您的宝贵意见将是我公司提升客户满意度的重要参考依据, 希望因此而能使您日臻满意。 谢谢!

| 顾客名称 | 国网重庆市电力公司建设分公司 | | 地址 | 重庆市渝中区南区路 166 号名义层第 10 至 11 层 | | | | |
|------------|----------------|-----|----------------|-------------------------------|--------------|----------------|---------------|-----|
| 电话/传真 | 15334522143 | | 联系人 | 胡峻 | | | | |
| 供货范围 | 控制电缆 | | | | | | | |
| 类别 | 项目 | 权重 | 评分 | | | | | 说 明 |
| | | | 很满意 (100 分) | 较满意 (80 分) | 一般 (60 分) | 不太满意 (40 分) | 不满意 (20 分) | |
| 产品外观 | 包装标识 | 10% | ✓ | | | | | |
| | 外观、颜色 | 5% | ✓ | | | | | |
| 产品质量 | 质量评价 | 20% | ✓ | | | | | |
| | 长度、尺寸 | 10% | ✓ | | | | | |
| 产品交付 | 交货周期 | 5% | ✓ | | | | | |
| | 交货及时性 | 5% | ✓ | | | | | |
| 客户服务 | 响应及时性 | 5% | ✓ | | | | | |
| | 问询、投诉处理 评价 | 15% | ✓ | | | | | |
| | 服务态度 | 5% | ✓ | | | | | |
| 品牌评价 | 性价比 | 10% | ✓ | | | | | |
| | 综合竞争力 | 10% | ✓ | | | | | |
| 改进意见和建议: 无 | | | | | | | | |

客户 (盖章)



日期: 2015.7.4

0657



尚纬股份有限公司 顾客满意度调查表

编号: QR/SWGFXS-005
NO.

尊敬的国网北京市电力公司:

您好!

感谢贵公司使用尚纬的产品,为了进一步提升我公司的服务水平和产品质量,更好的为贵公司服务,我公司需要您的配合完成下表,您的宝贵意见将是我公司提升客户满意度的重要参考依据,希望因此而能使您日臻满意。谢谢!

| | | | | | | | | |
|------------|---------------|--------------|----------------|---------------|--------------|------------------|---------------|-----|
| 顾客名称 | | 国网北京市电力公司 | | 地址 | | 北京市西城区前门西大街 41 号 | | |
| 电话/传真 | | 010-63679335 | | 联系人 | | 张苗苗 | | |
| 供货范围 | | 超高压电缆 | | | | | | |
| 类别 | 项目 | 权重 | 评分 | | | | | 说 明 |
| | | | 很满意 (100 分) | 较满意 (80 分) | 一般 (60 分) | 不太满意 (40 分) | 不满意 (20 分) | |
| 产品外观 | 包装标识 | 10% | √ | | | | | |
| | 外观、颜色 | 5% | √ | | | | | |
| 产品质量 | 质量评价 | 20% | √ | | | | | |
| | 长度、尺寸 | 10% | √ | | | | | |
| 产品交付 | 交货周期 | 5% | √ | | | | | |
| | 交货及时性 | 5% | √ | | | | | |
| 客户服务 | 响应及时性 | 5% | √ | | | | | |
| | 问询、投诉处理 评价 | 15% | √ | | | | | |
| | 服务态度 | 5% | √ | | | | | |
| 品牌评价 | 性价比 | 10% | √ | | | | | |
| | 综合竞争力 | 10% | √ | | | | | |
| 改进意见和建议: 无 | | | | | | | | |

客户(盖章):

日期: 2025. 7. 7



五、被工商行政管理机关列入严重违法失信企业名单情况

2025/10/21

国家企业信用信息公示系统

企业信用信息公示系统

重点领域企业

135

国家企业信用信息公示系统

National Enterprise Credit Information Publicity System

企业信用信息公示系统

经营异常名录

严重违法失信名单

请输入企业名称、统一社会信用代码或注册号

尚纬股份有限公司

存续(在营、开业、在册)

统一社会信用代码: 915111007523025620

注册号:

法定代表人: 叶洪林

登记机关: 乐山市市场监督管理局

成立日期: 2003年07月07日

发送报告

信息共享

信息打印

基础信息

行政许可信息

行政处罚信息

列入经营异常名录信息

列入严重违法失信名单(黑名单)信息

公告信息

列入严重违法失信名单(黑名单)信息

| 序号 | 类别 | 列入严重违法失信名单(黑名单)原因 | 列入日期 | 作出决定机关(列入) | 移出严重违法失信名单(黑名单)原因 | 移出日期 | 作出决定机关(移出) |
|---------------------|----|-------------------|------|------------|-------------------|------|------------|
| 暂无列入严重违法失信名单(黑名单)信息 | | | | | | | |

共查询到 0 条记录 共 0 页

首页

上一页

下一页

末页

关注

订阅

异议

返回

六、被最高人民法院列入失信被执行人名单情况

（“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）中的失信被执行人查询服务已链接至中国执行信息公开网（<http://zxgk.court.gov.cn>），附中国执行信息公开网站中的失信执行人查询记录网页截图。

2025/10/21

全国法院失信被执行人名单信息公布与查询



中国执行信息公开网



<http://zxgk.court.gov.cn/>



失信被执行人(自然人)公布

([restrainingOrder.html](#))

| 姓名/名称 | 证件号码 |
|-------|--------------------|
| 毕国军 | 1326231967****2016 |
| 郑树 | 5102021973****0919 |
| 钟来平 | 5129211973****3853 |
| 雍先全 | 5129011961****2911 |
| 张雪飞 | 1302811988****005X |

失信被执行人(法人或其他组织)公布

| 姓名/名称 | 证件号码 |
|-------|------|
|-------|------|

查询条件

被执行人姓名/名称:

尚纬股份有限公司

身份证号码/组织机构代码:

915111007523025620

省份:

-----全部-----

验证码:

<https://zxgk.court.gov.cn/shixin/>

1/3

amlx



验证码正确!

查询

查询结果

在全国范围内没有找到 915111007523025620 尚纬股份有限公司相关的结果.

全国法院失信被执行人名单信息公布与查询平台首页

声明

为推进社会信用体系建设，对失信被执行人进行信用惩戒，促使其自动履行生效法律文书确定的义务，根据《中华人民共和国民事诉讼法》相关规定，最高人民法院制定了《关于公布失信被执行人名单信息的若干规定》，自今日起向社会开通“全国法院失信被执行人名单信息公布与查询”平台，社会各界通过该平台查询全国法院（不包括军事法院）失信被执行人名单信息。现就有关事项作出如下声明：

- 一、被执行人未履行生效法律文书确定的义务，并具有《最高人民法院关于公布失信被执行人名单信息的若干规定》第一条规定的情形之一的，执行法院将根据申请执行人的申请或依职权决定将该被执行人纳入失信被执行人名单，并通过本网站予以公布。
- 二、各级人民法院将向政府相关部门、金融监管机构、金融机构、承担行政职能的事业单位及行业协会等通报失信被执行人名单信息，供相关单位依照法律、法规和有关规定，在政府采购、招标投标、行政审批、政府扶持、融资信贷、市场准入、资质认定等方面，对失信被执行人予以信用惩戒；将向征信机构通报失信被执行人名单信息，并由征信机构在其征信系统中记录。
- 国家工作人员、人大代表、政协委员等被纳入失信被执行人名单的，失信情况将通报其所在单位和相关部门；国家机关、事业单位、国有企业等被纳入失信被执行人名单的，失信情况将通报其上级单位、主管部门或者履行出资人职责的机构。
- 三、纳入失信被执行人名单的被执行人，执行法院将依照《最高人民法院关于限制被执行人高消费及有关消费的若干规定》第一条的规定，对被执行人采取限制消费措施。
- 被执行人为自然人的，被采取限制消费措施后，不得有以下高消费及非生活和工作必需的消费行为：（一）乘坐交通工具时，选择飞机、列车软卧、轮船二等以上舱位；（二）在星级以上宾馆、酒店、夜总会、高尔夫球场等场所进行高消费；（三）购买不动产或者新建、扩建、高档装修房屋；（四）租赁高档写字楼、宾馆、公寓等场所办公；（五）购买非经营必需车辆；（六）旅游、度假；（七）子女就读高收费私立学校；（八）支付高额保费购买保险理财产品；（九）乘坐G字头动车组列车全部座位、其他动车组列车一等以上座位等其他非生活和工作必需的消费行为。被执行人为单位的，被采取限制消费措施后，被执行人及其法定代表人、主要负责人、影响债务履行的直接责任人员、实际控制人不得实施前述行为。因私消费以个人财产实施前述行为的，可以向执行法院提出申请。
- 四、被纳入失信被执行人名单的公民、法人或其他组织认为有《最高人民法院关于失信被执行人名单信息的若干规定》第十一条规定情形之一的，可以向执行法院申请纠正。
- 五、本网站提供的信息仅供查询人参考。如有争议，以执行法院有关法律文书为准。因使用本网站信息而造成不良后果的，人民法院不承担任何责任。
- 六、查询人必须依法使用查询信息，不得用于非法目的和不正当用途。非法使用本网站信息给他人造成损害的，由使用人自行承担相应责任。
- 七、本网站信息查询免费，严禁任何单位和个人利用本网站信息牟取非法利益。
- 八、本网站属于政府网站，未经许可，任何商业性网站不得建立与本网站及其内容的链接，不得建立本网站的镜像（包括全部和局部镜像），不得拷贝、复制或传播本网站信息。
- 九、如对该查询内容有异议，请与执行法院联系。

2025/10/21

全国法院失信被执行人名单信息公布与查询

最高人民法院
2013年10月8日

地址：北京市东城区东交民巷27号 邮编：100745
总机：010-67550114
中华人民共和国最高人民法院 版权所有
京ICP备05023036号

七、增值税发票税率

| 序号 | 项目名称 | 增值税发票税率 (单位：%) |
|----|--|-------------------|
| 1 | 2026-2027 年度前海桂湾、前湾片区配电网建设项目等电力电缆批量采购 I 标段 | 13 |



八、其他

（一）企业简介

1、企业概况



尚纬股份有限公司（证券简称：尚纬股份，证券代码：603333）成立于 2003 年 7 月，总部位于四川省乐山国家高新技术产业开发区，旗下拥有 4 家一级子公司[安徽尚纬电缆有限公司、尚纬销售有限公司、四川尚纬科技有限公司、尚纬绿源（北京）科技有限公司]，2 家二级子公司（四川海创尚纬新能源科技有限公司、四川尚纬特种电缆有限公司），是行业领先的高端特种电缆全面解决方案提供商，新能源、新材料、高科技领域的新锐力量。

自成立以来，尚纬股份累计纳税约 11 亿元,获得国家高新技术企业、国家级绿色工厂、国家创新型试点企业、国家级守合同重信用企业、国家 AAAA 级标准化良好行为企业、中国质量诚信企业、全国企业文化建设先进单位、全国质量标杆等认可，曾获得国家级专精特新“小巨人”企业，连年上榜中国机械工业行业五百强和中国电线电缆行业百强。

尚纬股份拥有 1 个国家级博士后工作站，1 个省级博士后创新实践基地，以及 2 个省级企业技术中心、2 个省级工程技术研究中心、1 个省级特种电缆工程实验室。公司与上海电缆研究所、武汉高压电缆研究院等建立稳定的合作伙伴关系，与四川大学、西安交通大学等国内“双一流”大学建立产学研联盟，获得 66 项国家发明专利、109 项有效实用新型专利、112 个省级科技成果认定、11 项省级新产品鉴定、9 项省级科学技术奖、14 项市级科学技术奖。。公司自主研制的核电站用 1E 级电缆系列产品获得“国际先进水平”认定，承担的“安徽省电子辐照工程技术研究中心公共服务平台环境建设项目”入选“国家火炬计划”。

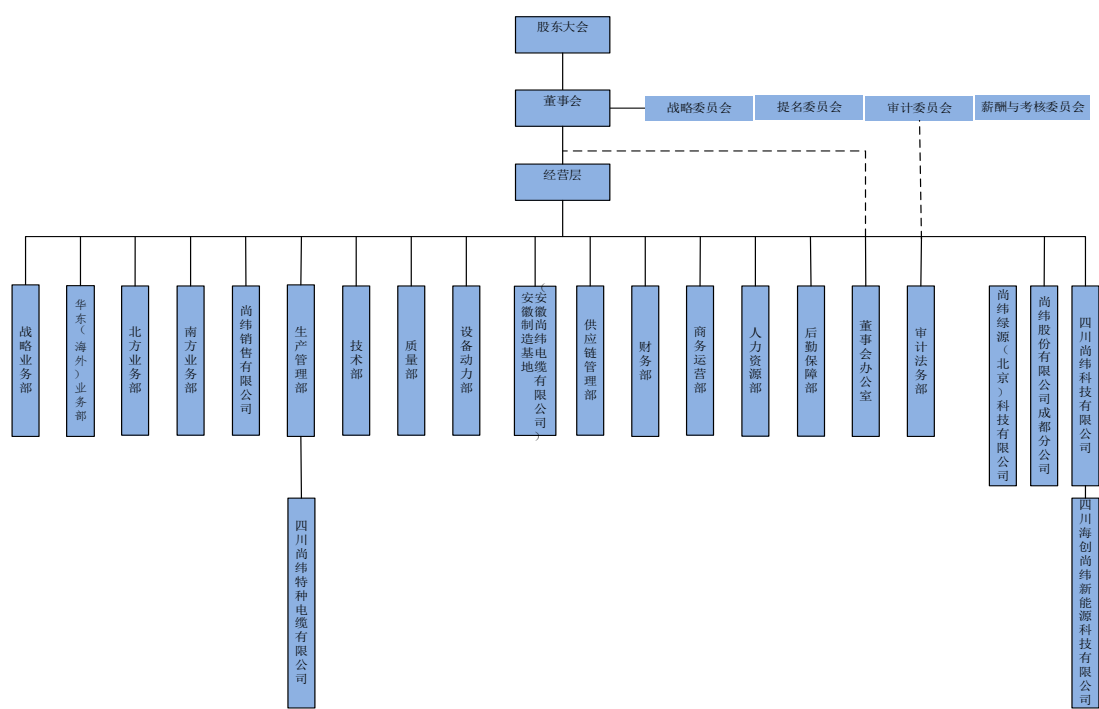
尚纬股份建有四川、安徽两大特种电缆智能制造基地，总占地面积超 57 万平方米，拥有行业一流的生产制造、检验检测设备 500 多台（套），年产能 80 亿元以上。先后从德国、法国、瑞士等地引进 500 多台套行业一流的生产、检测设备，能够制造额定电压 500kV 及以下交联电缆、核电站用电缆、轨道交通用电缆、高压电力电缆、太阳能光伏发电用电缆、矿用电缆、船用电缆、风力发电用电缆、军工航天航空用电缆、海上石油平台用电缆等 38 大系列上万种规格型号的产品。公司引进了 ERP、CRM、OA 等智能制造核心支持软件，且携手德国西门子公司共同推进 MES 系统，打造行业内一流水平的数字化标杆工厂，成果入选国家工业信息安全发展研究中心公布的“全国中小企业数字化转型典型案例”。

尚纬股份通过 ISO9001 质量管理体系，ISO14001 环境管理体系，ISO45001 职业健康安全管理体系，HSE 石油天然气工业健康、安全与环境管理体系，ISO10012 测量管理体系，ISO50001 能源管理体系，GB/T 29490-2023 知识产权合规管理体系，GB/T 23001 两化融合管理体系，IATF16949 质量管理体系等 9 项管理体系认证；获得全国工业产品生产许可证，也是全国电缆行业获得民用核安全设备设计、制造许可证的十四家企业之一。公司产品先后通过 CCC、PCCC 电能、船用产品、矿用产品安全标志、环境标志等 5 项国内产品认证，以及德国莱茵 TÜV、德国南德 TÜV、CU-TR（适用于俄罗斯、白俄罗斯、哈萨克斯坦、亚美尼亚、吉尔吉斯斯坦五国）、俄罗斯 GOST-R、欧盟 CE、塞尔维亚 AAA 等 6 项国际认证。公司检测中心获得中国合格评定国家认可委员会颁发的 CNAS 实验室认可证书以及德国莱茵 TÜV 颁发的目击实验室认可证书，是西南地区第一家获得德国莱茵 TÜV 目击实验室认可资质的线缆企业。

尚纬股份聚焦核电新能源、轨道交通、智能电网、军工舰船等高端特种电缆市场，设有“东、西、南、北”四大营销片区，“重大、国际”两大事业部，以及 30 多个营销服务网点，能够 24 小时响应全球客户的服务需求。公司产品广泛应用于乌东德水电、霞浦核电、北京地铁等数百个国内重点工程项目，以及纳米比亚鲸湾港、俄罗斯烧结项目、阿尔及利亚管带机项目、埃及光热发电项目等 60 多个国际工程项目，服务辐射 40 多个国家和地区。

在全面建设社会主义现代化国家新征程上，尚纬股份牢记使命，担当作为，锁定电缆业务和科技业务“双轮驱动”的战略方向，坚持不懈做强做大特种电缆主业，坚定不移进军新能源、新材料、高科技领域，深化推进“高端化、差异化、智能化、国际化”企业建设，积极争取国家单项冠军、中国质量奖等一批荣誉认可，加快投建特种电缆产业园、新能源西南制造基地等一批行业领先的重点项目，持续推动企业高质量发展迈上新的高度。

2、组织机构图



3、企业人员介绍

尚纬股份有限公司及其全资子公司安徽尚纬电缆有限公司、尚纬销售有限公司共有员工 1094 人，其中 2 名教授级高级工程师，13 名高级工程师、17 名高级技师、34 名技师、209 名高级技工。公司生产一线员工 500 余人，其中各类技工占比为 40%以上，电工、焊工等特殊工种 100%持证上岗。公司自成立以来，不定期的组织员工进行培训,与哈工大、西安交大、四川大学等七所高校建立了长期委培关系，拥有一支团结勤奋、吃苦耐劳、专业技术扎实，操作技能娴熟的队伍。

4、生产能力

| 序号 | 年主要产品名称 | 产品年生产能力 | 产品年产值 |
|----|----------|-------------|-----------|
| 1 | 超高压电力电缆 | 750 公里/年 | 7.5 亿元/年 |
| 2 | 高压中压电力电缆 | 5000 公里/年 | 13.6 亿元/年 |
| 3 | 低压电力电缆 | 120000 公里/年 | 11.5 亿元/年 |
| 4 | 计算机电缆 | 86000 公里/年 | 7.6 亿元/年 |
| 5 | 控制电缆 | 80000 公里/年 | 6.0 亿元/年 |
| 6 | 硅橡胶电缆 | 32000 公里/年 | 2.5 亿元/年 |
| 7 | 补偿电缆 | 26800 公里/年 | 2.1 亿元/年 |
| 8 | 核电站用电缆 | 36000 公里/年 | 6.6 亿元/年 |
| 9 | 橡套电缆 | 18000 公里/年 | 4.3 亿元/年 |
| 10 | 铝合金电缆 | 40000 公里/年 | 8 亿元/年 |
| 11 | 光伏电缆 | 60000 公里/年 | 1.44 亿元/年 |
| 12 | 架空导线 | 28000 吨/年 | 3.36 亿元/年 |
| 13 | 架空绝缘线 | 82000 公里/年 | 8.2 亿元/年 |
| 14 | 其它电缆 | 19200 公里/年 | 4.0 亿元/年 |
| 合计 | | 605750 公里/年 | 86.7 亿元/年 |

5、生产场地情况介绍

尚纬股份拥有川皖两大生产基地，总占地面积为 57 万平方米。其中，建筑面积 27 万平方米，主要用于产品制造、检测检验以及原材料、半成品、产成品储存等。

表 1：公司厂房产权面积统计表

| 序号 | 项目 | 单位 | 乐山基地 | 安徽基地 | 合计 |
|-----|--------------|----------------|-----------|-----------|-----------|
| 1 | 土地面积 | m ² | 332108.15 | 240952.00 | 573060.15 |
| 2 | 建筑面积 | m ² | 185492.47 | 86656.87 | 272149.34 |
| 2.1 | 用于生产的厂房面积 | m ² | 136283.54 | 34520.87 | 170804.41 |
| 2.2 | 用于原材料储存的厂房面积 | m ² | 9848.39 | 5182.32 | 15030.71 |
| 2.3 | 用于成品储存的厂房面积 | m ² | 9848.39 | 360.00 | 10208.39 |
| 2.4 | 用于半成品储存的厂房面积 | m ² | 1177.99 | 2285.26 | 3463.25 |
| 2.5 | 用于检验的厂房面积 | m ² | 2562.5 | 300.00 | 2862.5 |
| 2.6 | 其它区域 | m ² | 25771.66 | 44008.42 | 69780.08 |

表 2：乐山基地厂房面积统计表

| 乐山基地 | 不动产权证第 0001435 号 | 不动产权证第 0001436 号 | 不动产权证第 0001444 号 | 合计 |
|------|---------------------|---------------------|---------------------|-----------|
| 土地面积 | 66944.7 | 133142.9 | 132020.55 | 332108.15 |
| 建筑面积 | 34480.85 | 80060.7 | 70950.92 | 185492.47 |

表 3：安徽基地厂房面积统计表

| 安徽基地 | 不动产权第 0014957 号 | 不动产权第 0014958 号 | 不动产权第 0015044 号 | 不动产权证第 0019426 号 | 合计 |
|------|--------------------|--------------------|--------------------|---------------------|----------|
| 土地面积 | 70101 | 19874 | 61931 | 89046 | 240952 |
| 建筑面积 | 41628.69 | 3127.27 | 41900.91 | 0 | 86656.87 |

(二) 荣誉证书

| 序号 | 荣誉证书 | 发证单位 | 发证日期 | 备注 |
|-----------|---|---|-------------|----|
| 一、国家级荣誉证书 | | | | |
| 1 | 国家高新技术企业 | 四川省科学技术厅、四川省财政厅、国家税务总局四川省税务局 | 2024 年 11 月 | |
| 2 | 国家级绿色工厂 | 工业和信息化部办公厅 | 2023 年 12 月 | |
| 3 | 2024 年中国机械 500 强 | 中国机械工业企业管理协会 | 2024 年 12 月 | |
| 4 | 2025 年度中国线缆产业最具竞争力 100 强企业 | 电线电缆网、线缆世界、全媒体 | 2025 年 8 月 | |
| 5 | 中国质量检验协会团体会员单位 | 中国质量检验协会 | 2025 年 10 月 | |
| 6 | 中国好技术（“APS+X”数智一体技术） | 中国生产力促进中心协会 | 2024 年 12 月 | |
| 7 | “杭氧杯”第三届全国机械工业产品质量创新大赛银奖（以核电品质屋为核心的一键质量管理模式） | 中国机械工业联合会 | 2024 年 12 月 | |
| 8 | 机械行业企业管理现代化创新成果三等成果奖（成果名称：党建引领中小制造企业“高质量”提升“专精特新”能力的创新实践） | 中国机械行业企业管理现代化创新成果审定委员会、中国机械工业企业管理协会 | 2024 年 11 月 | |
| 9 | 2024 年西部企业数字化转型优秀实践单位 | 西部企业数智发展大会组委会 | 2024 年 6 月 | |
| 10 | “合力杯”第二届全国机械工业产品质量创新大赛银奖 | 中国机械工业联合会 | 2023 年 9 月 | |
| 11 | （2022）全国企业党建创新优秀案例 | 《中国企业报》集团、北京大学马克思主义学院、红旗出版社、非公有制企业党建杂志 | 2022 年 7 月 | |
| 12 | 2020-2021 年度全国“安康杯”竞赛优胜单位 | 中华全国总工会、中国人民共和国应急管理部、中国人民共和国国家卫生健康委员会 | 2022 年 1 月 | |
| 二、省部级荣誉证书 | | | | |
| 1 | 四川省企业技术中心 | 四川省经济委员会、四川省科学技术厅、四川省财政厅、四川省地方税务局、中华人民共和国成都海关 | 2006 年 12 月 | |
| 2 | 2024 四川制造业民营企业 100 强 | 四川省工商业联合会 | 2024 年 10 月 | |
| 3 | 四川省 2025 年先进级智能工厂（特种电缆智能制造工厂） | 四川省经济和信息化厅等 5 部门 | 2025 年 7 月 | |
| 4 | 四川省“专精特新”中小企业 | 四川省经济和信息化厅 | 2024 年 10 月 | |
| 5 | 四川省创新型中小企业 | 四川省经济和信息化厅 | 2024 年 4 月 | |
| 6 | 2024 年四川省总部企业 | 四川省发展和改革委员会等部门 | 2024 年 12 月 | |
| 7 | “天府名品”品牌标识授权证书（核设施装备用特种电缆，1E 级电缆） | 天府名品 | 2025 年 9 月 | |
| 8 | 《打造“红领带”品牌，激发“小巨人”动能》被评为品牌培育优秀案例 | 四川省品牌建设促进会 | 2023 年 5 月 | |
| 9 | 四川省职工“五小”活动先进班级（集体）-精益推进组 | 四川省总工会 | 2022 年 12 月 | |
| 三、地市级荣誉证书 | | | | |
| 1 | 2023-2024 年度无偿献血爱心团体 | 乐山市中心血站 | 2025 年 6 月 | |

| 序号 | 荣誉证书 | 发证单位 | 发证日期 | 备注 |
|-----------|--|---|-------------|----|
| 2 | 乐山市工匠学院 | 乐山市总工会 | 2025 年 1 月 | |
| 3 | 2024 年度被评为全市工贸行业安全生产先进企业 | 乐山市应急管理局 | 2025 年 1 月 | |
| 4 | 乐山市栋梁工程解困助学管理办公室感谢信 | 四川省扶贫基金会乐山市分会、乐山市扶贫开发协会、乐山市栋梁工程解困助学管理办公室 | 2024 年 10 月 | |
| 5 | 2024 年乐山市民兵应急营整组工作先进单位 | 乐山军分区 | 2024 年 5 月 | |
| 6 | 四川省新能源及特高压电缆工程技术研究中心获得乐山市 2023 年度科技赋能先进制造业突出单位 | 乐山市科学技术局 | 2024 年 2 月 | |
| 7 | 安全生产标准化三级企业（工贸） | 乐山市应急管理局 | 2024 年 1 月 | |
| 8 | 2023 年度被评为全市工贸行业安全生产先进企业 | 乐山市应急管理局 | 2024 年 1 月 | |
| 9 | 2023 年“栋梁工程”解困助学奉献奖 | 乐山市扶栋梁工程解困助学管理办公室、四川省扶贫基金会乐山市分会、乐山市扶贫开发协会 | 2023 年 12 月 | |
| 10 | 四川省中小企业创新创业大赛乐山赛区（一等奖） | 乐山市经济和信息化局 | 2023 年 8 月 | |
| 四、技术类奖项 | | | | |
| 1 | 2023 年度电力科技创新奖（一等奖） | 中国电力企业联合会 | 2023 年 12 月 | |
| 2 | 2022 年度电力建设科学技术进步二等奖 | 中国电力建设企业协会 | 2022 年 12 月 | |
| 3 | 2024 年度四川省重大技术装备省内首台套产品（无机耐火中压电力电缆） | 四川省经济和信息化厅、四川省财政厅 | 2024 年 12 月 | |
| 4 | 2022 年度四川省重大技术装备省内首台套产品（城轨用高阻燃低释放电缆） | 四川省经济和信息化厅、四川省财政厅 | 2023 年 1 月 | |
| 5 | 2022 年度四川省重大技术装备省内首台套产品（超高压电力电缆） | 四川省经济和信息化厅、四川省财政厅 | 2023 年 1 月 | |
| 6 | 省级：轨道交通用高性能系列电缆关键技术研究及产业化科技进步三等奖 | 四川省人民政府 | 2023 年 3 月 | |
| 7 | 省级：轨道交通用高性能系列电缆关键技术研究及产业化科技进步三等奖 | 四川省机械工程学会、四川省机械工业联合会 | 2022 年 11 月 | |
| 8 | 省级：华龙一号第三代核电站用 1E 级电缆研究及产业化 | 四川省人民政府 | 2022 年 3 月 | |
| 9 | 省级：长寿命抗老化电缆基础理论、关键技术及装备 | 中国机械工业联合会、中国机械工程学会 | 2021 年 11 月 | |
| 10 | 省级：输配电电缆绝缘老化机理、诊断和修复的研究及应用 | 四川省人民政府 | 2021 年 3 月 | |
| 11 | 市级：盾构机用橡胶套软电缆关键技术研究及产业化 | 乐山市人民政府 | 2023 年 2 月 | |
| 12 | 市级：“华龙一号”第三代核电站用 1E 级 K3 类电缆研发与产业化 | 乐山市人民政府 | 2021 年 12 月 | |
| 五、优秀供应商证书 | | | | |

| 序号 | 荣誉证书 | 发证单位 | 发证日期 | 备注 |
|----|-------------------------------|--|------------|----|
| 1 | 中核 2024 年供应商履约评价(良好 4A 供应商) | 中国核电工程有限公司 | 2025 年 7 月 | |
| 2 | 中广核 2024 年度设备供应商绩效评价（四星） | 中广核工程有限公司 | 2025 年 1 月 | |
| 3 | 蜀道智联公司（集采分公司）2024 年度优质电线电缆生产商 | 四川蜀道智联科技产业发展股份有限公司、蜀道投资集团有限责任公司材料集采分公司 | 2025 年 1 月 | |
| 4 | 陕西北元化工 5A 级供应商 | 陕西北元化工集团股份有限公司 | 2025 年 1 月 | |
| 5 | 中国能建集团 2024 年度优秀供应商 | 中国能源建设集团电子商务有限公司 | 2025 年 1 月 | |
| 6 | 白鹤滩水电站优秀供应商 | 中国三峡建工（集团）有限公司 | 2022 年 5 月 | |
| 7 | 乌东德水电站优秀供应商 | 中国三峡建工（集团）有限公司 | 2022 年 5 月 | |
| | | | | |

【后附荣誉证书扫描件】

1、国家级荣誉证书



国家级绿色工厂政府发文：

[illegible]



中国质量检验协会简介

单位名称：中国质量检验协会
单位简称：质检协会
联系电话：(010) 64201931 84250369
官方网站：中国质量网 (<http://www.china315.org.cn>)
职能简介：充分发挥质量专业社团组织的中介作用，以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，全面贯彻新发展理念，坚持供给侧结构性改革为主线，以满足人民群众日益增长的美好生活需要为根本目的，宣传贯彻质量领域的法律、法规、政策，组织质量和质量检验方面的标准研究、制定和技术开发，开展质量和质量检验方面的学术交流、技术培训和相关技术咨询与服务；切实发挥“质量检验，客观公正，服务企业，引导消费”的社会监督作用，抓好质量提升；充分利用全国各省（自治区、直辖市）质检院（所）和重点国家质检中心与相关质检机构等副会长、常务理事、理事单位和技术机构会员单位的专业优势，组织开展“3.15”“质量月”等质量诚信主题（专题）宣传活动，对“全国质量检验合格产品”进行调查汇总和展示公告，推广防伪溯源和质量诚信验证等技术应用，传递质量信任，引导质量消费，维护市场公平竞争，着力营造诚实守信、公平竞争的市场环境，共筑质量诚信，推动质量社会共治共享；组织新技术、新产品鉴定和评审，对产品质量、服务质量、工程质量管理、鉴定、处理方面的咨询和服务；树立质量工作先进典型和质量诚信标杆，弘扬工匠精神，推广质量工作优秀示范的先进经验；承办有关政府部门（机构）委托和委托的相关工作；曾力发挥全国质量检验行业组织的桥梁纽带作用，开拓创新，全面引领质量检验行业自律和健康发展，履行质量专业社团中介机构的职责，激发市场主体活力，大力开展质量提升行动，督促企业履行质量主体责任，助力企业高质量发展，助推产业转型升级，助力营造“政府重视质量、企业追求质量、社会崇尚质量、人人关心质量”的浓厚氛围，合力推进质量社会共治，扎实推进质量强国建设。
备注：中国质量检验协会筹备于1986年，并于1992年正式成立，登记管理机关为民政部，行业主管部门为国家市场监督管理总局（国家质检总局），在行业主要管理部门的对口司局为国家市场监督管理总局质量发展司（牵头对口司局），国家市场监督管理总局认可检测司。
国家市场监督管理总局2018年4月组建成立之前，中国质量检验协会历任业务主管部门为原国家质量监督检验检疫总局（简称国家质检总局），原国家质量技术监督局，原国家技术监督管理局，原国家经济委员会质量局。

第九届、十届、十一届全国政协副主席
中国质量检验协会名誉会长白立忱题词
国家强，质量必须强；
质量强，质量检验必须强。

白立忱
二〇一〇年十一月十七日



引导质量消费
传递质量信任
共筑质量诚信
提升质量水平



微信号：zjx12365



证书

尚纬股份有限公司

中国质量检验协会团体会员单位

(2025年11月至2026年10月)



证书编号：中检协（团体会员）CAQI741号

中国质量网 (<http://www.11412365.cn>) 在线查询



“杭氧杯”第三届全国机械工业产品质量创新大赛

银奖

以“核电品质屋”为核心的一键质量管理模式

尚纬股份有限公司

中国机械工业联合会
二〇二四年十二月





2、省部级荣誉证书



四川省经济和信息化厅
四川省发展和改革委员会
四川省财政厅
四川省政府国有资产监督管理委员会
四川省市场监督管理局

川经信信能函〔2025〕318号

四川省经济和信息化厅等5部门
关于印发四川省2025年先进级智能工厂
名单的通知

各市（州）经济和信息化局、发展改革委、国资委、财政局、
市场监管局、数据局：

为进一步加强推动制造业数字化转型智能化升级，根据工
业和信息化部、国家发展改革委、财政部、国务院国资委、市
场监管总局、国家数据局联合发布的《智能工厂梯度培育行动
实施方案》、工业和信息化部装备工业一司《关于做好2025年
度智能工厂梯度培育有关工作的通知》（工信部函〔2025〕97号）
和《四川省智能工厂梯度培育工作方案》工作要求，经企业申
报，各市（州）经济和信息化局推荐、专家评审、网上公示等

环节，现将四川省2025年先进级智能工厂名单印发你们，请加
以指导和推广，鼓励给予相应政策支持。



— 2 —

| 序号 | 企业名称 | 工厂名称 |
|-----|-----------------|---------------------|
| 87 | 四川长虹新能源科技股份有限公司 | 长虹新能源智能工厂 |
| 88 | 四川九州电子科技股份有限公司 | 基于智能排产调度的柔性化数字工厂 |
| 89 | 尚纬股份有限公司 | 特种电缆智能制造工厂 |
| 90 | 四川乐飞光电科技有限公司 | 乐飞光缆制造智能工厂 |
| 91 | 华新水泥（渠县）有限公司 | 新型建材全流程数智化管理智能工厂 |
| 92 | 四川好医生攀西药业有限责任公司 | 好医生医药制造智能工厂 |
| 93 | 西昌恩奇香食品有限责任公司 | 西昌恩奇香食品有限责任公司智能制造工厂 |
| 94 | 吉利四川商用车有限公司 | 吉利四川商用车智能工厂 |
| 95 | 中科九微科技股份有限公司 | 中科九微科技股份有限公司智慧工厂 |
| 96 | 宜宾英发德能科技有限公司 | 高效晶硅太阳能电池片智能工厂 |
| 97 | 宜宾雅士德纺织有限公司 | 5G+智联生态纺纱全链接数字化工厂 |
| 98 | 四川祥承智能科技有限公司 | 电子信息产品智能柔性生产智能工厂 |
| 99 | 宜宾市美捷通讯科技有限公司 | 美捷科技智能制造工厂 |
| 100 | 宜宾五粮液股份有限公司 | 五粮液白酒制造智能工厂 |
| 101 | 四川朵唯智能云谷有限公司 | 朵唯精益产线智能工厂 |
| 102 | 宜宾天瑞达汽车零部件有限公司 | 宜宾天瑞达汽车零部件有限公司 |
| 103 | 成都京东方光电科技有限公司 | 第6代柔性 AMOLED 生产线 |
| 104 | 雅化锂业（雅安）有限公司 | 锂盐先进级智能工厂 |

— 7 —



四川省经济和信息化厅

川经信企函〔2024〕208号

四川省经济和信息化厅 关于公布四川省第六批创新型中小企业 名单的通知

各市（州）经济和信息化局：

按照工业和信息化部《优质中小企业梯度培育管理暂行办法》（工信部企业〔2022〕63号）、《四川省优质中小企业梯度培育管理实施方案》要求，我厅组织开展了四川省第六批创新型中小企业评价工作，经市（州）经济和信息化局审核、实地抽查和公示等程序，确定四川省第六批创新型中小企业814户，有效期至2027年3月。现将企业名单通知如下。

附件：四川省第六批创新型中小企业名单



| 序号 | 市州 | 企业名称 | 统一社会信用代码 |
|-----|-----|------------------|--------------------|
| 614 | 内江市 | 四川南兴泰新材料科技有限公司 | 91511000MA640K68XM |
| 615 | 内江市 | 内江兴行科技有限责任公司 | 91511000MA65WKY24M |
| 616 | 内江市 | 四川壹佰亿成源机械制造有限公司 | 91511002709015701G |
| 617 | 内江市 | 四川普瑞德机械装备有限公司 | 91511000MA65HY3QXI |
| 618 | 内江市 | 四川远久食品有限公司 | 915110110541340477 |
| 619 | 内江市 | 内江金源物资有限公司 | 915110287918119686 |
| 620 | 内江市 | 四川宏威特种特种金属材料有限公司 | 91511024206709912P |
| 621 | 乐山市 | 乐山市顺力阀门有限公司 | 91511100207052051A |
| 622 | 乐山市 | 乐山市先程机械制造有限公司 | 91511112314449687E |
| 623 | 乐山市 | 四川宏源宏源机械制造有限公司 | 91511111MA688RT903 |
| 624 | 乐山市 | 乐山市康源机械制造有限公司 | 91511123MA67QJ23A |
| 625 | 乐山市 | 四川宏源宏源机械制造有限公司 | 9151112472747328X6 |
| 626 | 乐山市 | 四川宏源宏源机械制造有限公司 | 915111322078006706 |
| 627 | 乐山市 | 四川宏源宏源机械制造有限公司 | 91511100206967591P |
| 628 | 乐山市 | 四川宏源宏源机械制造有限公司 | 91511100MA6281321K |
| 629 | 乐山市 | 尚纬股份有限公司 | 915111007523028620 |
| 630 | 乐山市 | 乐山市德信汽车零部件有限公司 | 915111006735008865 |
| 631 | 绵阳市 | 四川宏源宏源机械制造有限公司 | 91511302MA69N54434 |
| 632 | 南充市 | 南充市宏源宏源机械制造有限公司 | 91511303793979684A |
| 633 | 南充市 | 南充市宏源宏源机械制造有限公司 | 91511303555792507T |
| 634 | 南充市 | 南充市宏源宏源机械制造有限公司 | 91511303MA63WCL77P |
| 635 | 南充市 | 南充市宏源宏源机械制造有限公司 | 91511303MA6292G818 |
| 636 | 南充市 | 南充市宏源宏源机械制造有限公司 | 91511304MA6292W40K |
| 637 | 南充市 | 南充市宏源宏源机械制造有限公司 | 91511381MA66MNGH7T |
| 638 | 南充市 | 南充市宏源宏源机械制造有限公司 | 91511325MA633B5L8R |
| 639 | 南充市 | 南充市宏源宏源机械制造有限公司 | 91511325MA623F308C |
| 640 | 南充市 | 南充市宏源宏源机械制造有限公司 | 91511324MA78Q4H26D |
| 641 | 南充市 | 南充市宏源宏源机械制造有限公司 | 91510124MA6CF7862M |

四川省发展和改革委员会
四川省经济和信息化厅
四川省科学技术厅文件
四川省市场监督管理局
四川省经济合作局

川发改开发〔2024〕669号

四川省发展和改革委员会等部门
关于认定2024年四川省总部企业
的通知

省级有关部门（单位），各市（州）发展改革、经济和信息化、
科技、市场监管、经济合作主管部门：
为落实省委、省政府关于积极发展总部经济的决策部署，

— 1 —

按照《四川省总部企业认定标准及工作指引》（川发改开发〔2023〕577号）要求，省发展改革委同经济和信息化厅、科技厅、省市场监管局、省经济合作局等省直有关部门组织开展了2024年全省总部企业申报认定工作。经企业自主申报、市（州）初审、省级联审、专家评审、公示等环节，现认定通威股份有限公司、四川长虹电子控股集团有限公司等97家企业为2024年四川省总部企业。

附件：2024年四川省总部企业认定名单

四川省发展和改革委员会

四川省经济和信息化厅

四川省科学技术厅

四川省市场监督管理局

四川省经济合作局

2024年12月31日

三、成长型总部企业（共计15家）

尚纬股份有限公司
中密控股股份有限公司
成都唐源电气股份有限公司
成都欧林生物科技股份有限公司
四川华体照明科技股份有限公司
四川科新机电股份有限公司
北森云计算有限公司
成都瑞迪智驱科技股份有限公司
成都劳恩普斯科技有限公司
成都虹波实业股份有限公司
成都优卡优投企业管理有限公司
成都盟升电子技术股份有限公司
四川托璞勒科技股份有限公司
四川建诚智造科技有限公司
成都孕婴世界股份有限公司

“天府名品”品牌标识 授权证书

证书编号：TFMP-S-20250025

申报单位：尚纬股份有限公司

地 址：四川省乐山高新区迎宾大道18号

制 造 商：尚纬股份有限公司

地 址：四川省乐山高新区迎宾大道18号

评价模式：自我声明

产品名称：核设施装备用特种电缆

型号规格：1E级电缆

尚纬股份有限公司生产的“核设施装备用特种电缆”
符合《“天府名品”认证通用规范》等相关要求，授
权使用如图所示标识。



有效时间：2025年9月3日-2028年9月2日

尚纬股份有限公司

《打造“红领带”品牌，激发“小巨人”动能》评为

品牌培育优秀案例

四川省品牌建设促进会

2023年5月10日

荣誉证书

四川省职工“五小”活动先进班组(集体)

班组(集体)名称:精益推进组

所在单位:尚纬股份有限公司

四川省总工会

二〇二二年十二月

3、地市级荣誉证书





2024年乐山市民兵应急营整组工作

先进单位

乐山军分区
2024年5月20日

四川省新能源及特高压电缆工程技术研究中心
荣获乐山市2023年度科技赋能先进制造业

突出单位

乐山市科学技术局
二〇二四年二月

尚纬股份有限公司

安全生产标准化
三级企业_(工贸)

编号: (川L)AQBGM2023042

乐山市应急管理局颁发

中华人民共和国应急管理部监制

二〇二四年一月(有效期三年)

尚纬股份有限公司:

2023年度被评为全市工贸行业安全生产

先进企业

乐山市应急管理局

2024年1月



4、技术类奖项









5、优秀供应商证书



蜀道智联公司(集采分公司)2024年度

优质电缆供应商

四川蜀道智联科技产业发展股份有限公司
蜀道投资集团有限责任公司材料集采分公司

二〇二五年一月

陕煤集团 旗下成员企业



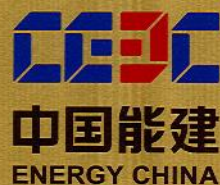
2024年度供应商考评结果通知书

尚纬股份有限公司：

通过考评，贵公司被考核为 5A 级供应商，请今后在产品质量、供货及时性及售后服务方面提升，专此通知。

陕西北元化工集团股份有限公司

二〇二五年一月



兹授予

尚纬股份有限公司

2024年度优秀供应商

Excellent Supplier 2024



授予单位

中国能源建设集团电子商务有限公司

CHINA ENERGY ENGINEERING GROUP ELECTRONIC COMMERCE CO., LTD.

链动新生态 能创新未来

荣誉证书

尚纬股份有限公司：

鉴于贵公司在白鹤滩水电站机电设备供货合同中的突出表现，
特授予贵公司为白鹤滩水电站

优秀供应商

特发此证，以资鼓励。

中国三峡建工（集团）有限公司

二〇二二年五月

荣誉证书

尚纬股份有限公司：

鉴于贵公司在乌东德水电站机电设备供货合同中的突出表现，
特授予贵公司为乌东德水电站

优秀供应商

特发此证，以资鼓励。

中国三峡建工（集团）有限公司

二〇二二年五月