

**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 II 标段工程**

# 投标文件

## 资信标书

项目编号：2506-440305-04-01-897710005001

投标人名称：江苏亨通电力电缆有限公司

投标人代表：姜树林、江国伟

投标日期：2025 年 11 月 09 日

# 一、投标人基本情况表

## 投标人基本情况表

投标人：江苏亨通电力电缆有限公司

企业名称	江苏亨通电力电缆有限公司		主管部门	亨通集团	
经济类型	有限责任公司（港澳台合资、非独资）		资质等级	AAA	
单位简介	已提供，详见 1.1 条款				
单位概况	职工总人数	1050 人		工程技术人员	114 人
	生产工人	860 人		经营人员	76 人
	固定资产	37342.31 万元	资金性质	生产性	37342.31 万元
				非生产性	11521.46 万元
	流动资金	949566.16 万元	资金来源	自有资金	574499.17 万元
银行贷款				48173.42 万元	
主要资质证书	已提供，详见 1.2 条款				
质量保证体系	已提供，详见 1.3 条款				
经济指标	年份	电缆销售收入 (万元)		电缆利润 (万元)	
	2022 年	1216942.43		51482.87	
	2023 年	1250647.39		56011.73	
	2024 年	1400851.46		72905.51	

投标人：江苏亨通电力电缆有限公司

注：表格不够可另附说明，经济指标应附证明材料。

**说明：经济指标证明文件详见 1.4 条款。**

## 1.1、单位简介

### 1、亨通概况



亨通集团，是中国光纤光网、能源互联网、大数据物联网、新能源新材料等领域的国家创新型企业、高科技国际化产业集团，拥有控股公司 70 余家，其中 5 家在境内外上市，产业遍布全国 16 个省份，并在欧洲、南美洲、非洲、亚洲等地创建 12 座海外产业基地，及 40 多家营销技术服务公司，业务覆盖 150 多个国家和地区

区，全球光纤网络市场占有率超 15%，**跻身全球光纤通信前三强，中国企业 500 强、中国民企百强。2024 年营业收入 1956 亿元**

“打造世界知名品牌，成就国际优秀企业”。亨通把握世界科技革命和产业变革新趋势，坚持产业报国、科技引领、创新驱动战略，依托自身国家级研发平台、技术研究院、海外研发中心等创新载体，聚焦光纤通信、智能电网、超高压海缆、海洋通信等领域，打破国外垄断、填补数十项国内空白，实现关键技术及产业链供应链自主可控，持续向通信能源全球价值链高端攀升，跻身全球领先的光通信与能源系统解决方案服务商。



亨通聚焦数字化、智能化、工业互联网助力制造业升级转型，构建个性化定制、柔性化制造、可视化监造、网络化协作的先进智能制造模式，打造具有全球竞争力的“三化企业”（工厂智能化、制造精益化、管理信息化），**入选世界品牌 500 强、全球光通信首座“灯塔工厂”、国家“双跨”工业互联网平台、国家智能工厂**，为助推宽带中国、网络强国、海洋强国战略实施贡献民企力量，为“一带一路”互联互通及全球海洋通信光网及能源互联网的建设贡献中国智慧，为中国制造赢得世界声誉。荣获国家工业强基、国家智能制造、国家绿色制造、制造业单项冠军、“大国重器”、中国工业大奖、国家技术创新示范企业、国家知识产权示范企业、国家两化深度融合示范企业、全国质量标杆等殊荣。

### 新晋荣誉

- |                   |                      |
|-------------------|----------------------|
| 🏆 世界品牌 500 强      | 🏆 全国职工优秀技术创新成果       |
| 🏆 全球灯塔工厂          | 🏆 民政部 4A 级社会组织       |
| 🏆 国家“双跨”工业互联网平台   | 🏆 民营企业社会责任评价五星级认证    |
| 🏆 工信部“数字领航”企业     | 🏆 全国政研会工作优秀单位        |
| 🏆 国家 5G 工厂名录      | 🏆 工信部“工业强国”企业史志鉴优秀案例 |
| 🏆 国家专精特新小巨人       | 🏆 江苏省优秀企业            |
| 🏆 全国质量诚信先进企业      | 🏆 江苏省专精特新小巨人         |
| 🏆 中国工业碳达峰“领跑者”企业  | 🏆 江苏省智能制造示范工厂        |
| 🏆 国家级绿色工厂         | 🏆 江苏省工业互联网标杆工厂       |
| 🏆 碳管理体系贯标示范单位     | 🏆 江苏省“大思政课”实践教育基地    |
| 🏆 国家绿色供应链管理企业     | 🏆 江苏省民营经济人士理想信念教育基地  |
| 🏆 国家级工业产品绿色设计示范企业 | 🏆 江苏省“万企兴万村”行动典型项目   |
| 🏆 全国五一劳动奖章        | 🏆 江苏民营企业社会责任领先企业     |
| 🏆 全国中帼文明岗         |                      |

## 2、公司概况

江苏亨通电力电缆有限公司（简称“亨通力缆”）成立于1995年9月，注册资本200000万元人民币，是亨通集团旗下的一家主要生产电力电缆的重点高新技术企业。公司正由生产型企业向生产服务型企业转型，建立了产品集成化开发体系，正在形成电网传输、海洋工程、新能源、智能电网、建筑楼宇、轨道交通、矿用电缆七大系统线缆解决方案，成为业内领先的综合系统配套服务供应商。



亨通力缆先后通过国家CCC认证、ISO9001质量体系认证、ISO14001环境管理体系认证、ISO45001职业健康安全体系认证以及测量管理体系认证、知识产权贯标管理体系认证、电能认证、煤安认证，并通过TUV欧美市场产品准入认证等。

亨通力缆作为行业内的领军企业，积极参与标准的制定工作，参与、主持了**97项标准**的制定。主导行业最重要的线缆产品标准制定，其中包括**32项国家标准**，**34项团体标准**以及**28项行业标准**。通过这些标准的制定和实施，亨通力缆为行业内的技术进步提供了方向，引领了线缆行业的技术发展。

亨通力缆重视知识产权的保护，已经成功地授权专利136项。其中包括**6项PCT国际专利**、**57项发明专利**以及**71项实用新型专利**。为公司的长远发展注入了源源不断的动力。

目前公司居于**中国线缆行业最具竞争力企业10强榜首**，并被评为中国最具创新力企业、国家大型工业企业、江苏省创新型企业、江苏省优秀企业、江苏省两化融合示范企业、江苏省民营科技企业、江苏省出口基地骨干企业等荣誉称号。

- ◆ 2015 年，获得江苏省信息化和工业化融合试点企业；
- ◆ 2017 年，获得国家级及江苏省两化融合管理体系贯标试点企业；
- ◆ 2018 年，获得影响中国智能建筑电气行业年度优秀品牌评选“母线及线缆系统十大优秀品牌奖”。
- ◆ 2019 年，亨通力缆获得《2018 年度中国智能管理杰出应用奖》、《江苏省四星级上云企业》、《苏州市质量奖》、《江苏省示范智能车间》等荣誉；
- ◆ 2020 年，亨通力缆获得《江苏省五星级上云企业》；
- ◆ 2021 年，荣获《苏州市智能工厂》；
- ◆ 2022 年，荣获第八届“中国光学工程学会科技创新奖”科技进步一等奖；
- ◆ 2022 年，江苏省省级智能制造示范车间：防火电缆智能制造车间；
- ◆ 2022 年，智能制造示范工厂：“一网双平台”特种电缆智能工厂；
- ◆ 2023 年，防火类特种电缆制造业单项冠军产品（国家级）；
- ◆ 2023 年国家知识产权示范企业（国家级）；
- ◆ 2023 年度江苏省质量信用 AA 级企业（省级）；
- ◆ 2024 电力电缆十大品牌（行业）；
- ◆ 2024 电线电缆供应商综合实力 50 强（行业）；
- ◆ 2024 电线电缆十大诚信投标企业（行业）；
- ◆ 2024 电线电缆十大领军品牌（行业）；
- ◆ 2024 电线电缆十大绿色品牌（行业）；
- ◆ 2024 电线电缆十大质量放心企业（行业）；
- ◆ 2024 光伏专用电缆首选品牌（行业）；
- ◆ 2024 特种电缆十大品牌（行业）；

## 1.2、主要资质证书

### 1.2.1、营业执照

说明：我司为中华人民共和国境内注册的独立法人资格单位，具有有效的营业执照扫描件。我司注册资金 **200000 万人民币**。



## 1.2.2、管理体系认证证书

### 1.2.2.1、质量管理体系认证证书



华信技术检验有限公司  
VOUCHING TECHNICAL INSPECTION LTD  
**质量管理体系认证证书**  
QMS CERTIFICATE OF REGISTRATION

我公司认定下列组织的质量管理体系

**江苏亨通电力电缆有限公司**

统一社会信用代码 91320509628461777A

注册地址：江苏省苏州市吴江区七都镇心田湾；生产地址：江苏省苏州市吴江区七都镇工业园区

符合以下标准的要求，特发此证

### GB/T19001-2016 idt ISO9001:2015

质量管理体系覆盖范围

架空绞线；塑料绝缘控制电缆；架空绝缘电缆；额定电压 1kV 到 35kV 挤包绝缘电力电缆；额定电压 1kV 到 35kV 铝合金芯挤包绝缘电力电缆；通用橡套线；布电线；塑料绝缘计算机电缆；通信电源用阻燃耐火软电缆；轨道交通电缆；石油平台电缆；港口机械用电缆；煤矿用电缆；风能电缆；光伏电缆；电气化铁路 27.5kV 单相交流交联聚乙烯绝缘电缆；各种阻燃、阻水、耐寒、耐火、防火、耐高温、防鼠防白蚁等特种电缆的设计、制造。

注册号：0425Q10292R9M 生效日期：2025-08-31 终止日期：2028-08-30

颁发日期：2025-08-18



中国认可  
国际互认  
管理体系  
MANAGEMENT SYSTEM  
CNAS C004-M

总经理 President



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。  
The certificate information can be inquired in the CNCA official website (www.cnca.gov.cn).

通讯地址：北京市海淀区北三环西路48号2号楼2层2B  
2B, Building 2, Floor 2, No.48 Beisanhuan Xilu, Haidian District, Beijing, China

邮编 (Zip Code): 100086  
www.vti-china.org

本证书有效性须由每年例行监督审核维持  
The effectiveness of this certificate is maintained by annual regular surveillance audit.

## 1.2.2.2、环境管理体系认证证书



**华信技术检验有限公司**  
VOUCHING TECHNICAL INSPECTION LTD  
**环境管理体系认证证书**  
EMS CERTIFICATE OF REGISTRATION

我公司认定下列组织的环境管理体系

**江苏亨通电力电缆有限公司**

统一社会信用代码 91320509628461777A

注册地址：江苏省苏州市吴江区七都镇心田湾；生产地址：江苏省苏州市吴江区七都镇工业园区

符合以下标准的要求，特发此证

### GB/T24001-2016 idt ISO14001:2015

环境管理体系覆盖范围

架空绞线；塑料绝缘控制电缆；架空绝缘电缆；额定电压 1kV 到 35kV 挤包绝缘电力电缆；额定电压 1kV 到 35kV 铝合金芯挤包绝缘电力电缆；通用橡套线；布电线；塑料绝缘计算机电缆；通信电源用阻燃耐火软电缆；轨道交通电缆；石油平台电缆；港口机械用电缆；煤矿用电缆；风能电缆；光伏电缆；电气化铁路 27.5kV 单相交流交联聚乙烯绝缘电缆；各种阻燃、阻水、耐寒、耐火、防火、耐高温、防鼠防白蚁等特种电缆的设计、制造。

注册号： 0425E10293R7M 生效日期： 2025-08-31 终止日期： 2028-08-30

颁发日期： 2025-08-18



中国认可  
国际互认  
管理体系  
MANAGEMENT SYSTEM  
CNAS C004-M

总经理 President



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。  
The certificate information can be inquired in the CNCA official website (www.cnca.gov.cn).

通讯地址：北京市海淀区北三环西路48号2号楼2层2B  
2B, Building 2, Floor 2, No.48 Beisanhuan Xilu, Haidian District, Beijing, China

邮编 (Zip Code): 100086  
www.vti-china.org

本证书有效性须由每年例行监督审核维持  
The effectiveness of this certificate is maintained by annual regular surveillance audit.

### 1.2.2.3、职业健康安全管理体系认证证书



华信技术检验有限公司

VOUCHING TECHNICAL INSPECTION LTD

## 职业健康安全管理体系认证证书

OHSMS CERTIFICATE OF REGISTRATION

我公司认定下列组织的职业健康安全管理体系

江苏亨通电力电缆有限公司

统一社会信用代码 91320509628461777A

注册地址：江苏省苏州市吴江区七都镇心田湾；生产地址：江苏省苏州市吴江区七都镇工业园区

符合以下标准的要求，特发此证

### GB/T45001-2020 idt ISO 45001:2018

职业健康安全管理体系覆盖范围

架空绞线；塑料绝缘控制电缆；架空绝缘电缆；额定电压 1kV 到 35kV 挤包绝缘电力电缆；额定电压 1kV 到 35kV 铝合金芯挤包绝缘电力电缆；通用橡套线；布电线；塑料绝缘计算机电缆；通信电源用阻燃耐火软电缆；轨道交通电缆；石油平台电缆；港口机械用电缆；煤矿用电缆；风能电缆；光伏电缆；电气化铁路 27.5kV 单相交流交联聚乙烯绝缘电缆；各种阻燃、阻水、耐寒、耐火、防火、耐高温、防鼠防白蚁等特种电缆的设计、制造。

注册号：0425S10294R6M 生效日期：2025-08-31 终止日期：2028-08-30

颁发日期：2025-08-18



中国认可  
国际互认  
管理体系  
MANAGEMENT SYSTEM  
CNAS C004-M

总经理 President



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](http://www.cnca.gov.cn)) 上查询。  
The certificate information can be inquired in the CNCA official website ([www.cnca.gov.cn](http://www.cnca.gov.cn)).

通讯地址：北京市海淀区北三环西路48号2号楼2层2B  
2B, Building 2, Floor 2, No. 48 Beisanhuan Xilu, Haidian District, Beijing, China

邮编 (Zip Code): 100086  
[www.vti-china.org](http://www.vti-china.org)

本证书有效性须由每年例行监督审核维持  
The effectiveness of this certificate is maintained by annual regular surveillance audit.

### 1.2.3、全国工业产品生产许可证



## 全国工业产品生产许可证

江苏亨通电力电缆有限公司

**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（明细见副本）

住 所：江苏省苏州市吴江区七都镇心田湾

生产地址：江苏省苏州市吴江区七都镇亨通大道88号、七都大道2288号

证书编号：(苏)XK06-001-00085

有效期至：2026年06月12日

2021 年 09 月 16 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	江苏亨通电力电缆有限公司		产品名称	电线电缆	
证书编号	(苏)XK06-001-00085	有效期	2026年06月12日	发证日期	2021年09月16日
<p>1. 挤包绝缘低压电力电缆 *** 电压≤3kV, 截面积≤1000mm<sup>2</sup>, 铜、铝、铝合金导体, 交联, 硫化, 阻燃, 无卤低烟***</p> <p>2. 架空绞线*** 圆线、型线, 截面积≤1500mm<sup>2</sup>***</p> <p>3. 挤包绝缘中压电力电缆*** 电压≤35kV, 截面积≤1600mm<sup>2</sup>, 铜、铝、铝合金导体, 交联, 硫化, 阻燃, 无卤低烟, 8条干法交联生产线***</p> <p>4. 塑料绝缘控制电缆*** 芯数≤61芯, 交联, 阻燃, 无卤低烟***</p> <p>5. 架空绝缘电缆*** 电压≤10kV, 截面积≤400mm<sup>2</sup>***</p> <p>*****</p>					

## 1.2.4、CCC 产品认证



# 中国国家强制性产品认证证书

证书编号: 2002010105015446

发证日期: 2023 年 04 月 13 日  
有效期至: 2028 年 04 月 12 日

认证委托人名称 江苏亨通电力电缆有限公司  
及注册地址 江苏省苏州市吴江区七都镇心田湾

产品生产者名称 江苏亨通电力电缆有限公司  
及注册地址 江苏省苏州市吴江区七都镇心田湾

生产企业名称 江苏亨通电力电缆有限公司  
及生产地址 江苏省苏州市吴江区七都镇心田湾

产品名称和系列、规格、型号 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);

产品标准和  
技术要求 GB/T 5023.4-2008/IEC60227-4:1997;JB/T8734.2-2016

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: 2002 年 09 月 17 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





# 中国国家强制性产品认证证书

证书编号: 2002010105015447

发证日期: 2023年04月13日  
有效期至: 2028年04月12日

认证委托人名称 江苏亨通电力电缆有限公司  
及注册地址 江苏省苏州市吴江区七都镇心田湾

产品生产者名称 江苏亨通电力电缆有限公司  
及注册地址 江苏省苏州市吴江区七都镇心田湾

生产企业名称 江苏亨通电力电缆有限公司  
及生产地址 江苏省苏州市吴江区七都镇心田湾

产品名称和系列、规格、型号 聚氯乙烯绝缘无护套电缆电线  
60227 IEC 01(BV) 450/750V 1.5-400; 60227 IEC 02(RV) 450/750V 1.5-240; 60227 IEC 05(BV) 300/500V 0.5-1; 60227 IEC 06(RV) 300/500V 0.5-1; 60227 IEC 08(RV-90) 300/500V 0.5-2.5; BV 300/500V 0.75-1; BVR 450/750V 2.5-185; BLV 450/750V 2.5-400;

产品标准和  
技术要求 GB/T 5023.3-2008/IEC60227-3:1997; JB/T8734.2-2016

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: 2002年09月17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





# 中国国家强制性产品认证证书

证书编号: 2011010104510213

发证日期: 2023年04月13日  
有效期至: 2028年04月12日

认证委托人名称 江苏亨通电力电缆有限公司  
及注册地址 江苏省苏州市吴江区七都镇心田湾

产品生产者名称 江苏亨通电力电缆有限公司  
及注册地址 江苏省苏州市吴江区七都镇心田湾

生产企业名称 江苏亨通电力电缆有限公司  
及生产地址 江苏省苏州市吴江区七都镇心田湾

产品名称和系列、规格、型号 通用橡套软电缆电线  
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  
300/500V 4-6 (2-5 芯), 0.75-6 (6 芯), 1.5-6 (3+1 芯); YZW 300/500V 4-6 (2-5 芯), 0.75-6 (6 芯),  
1.5-6 (3+1 芯); YZB 300/500V 0.75-6 (2-6 芯); YZWB 300/500V 0.75-6 (2-6 芯); YC 450/750V  
1.5-400 (1 芯), 1.5-95 (2 芯), 1.5-150 (3-4 芯), 1.5-25 (5 芯), 2.5-150 (3+1 芯); YCW 450/750V  
35-95 (2 芯), 120-150 (3 芯), 2.5-150 (3+1 芯);

产品标准和  
技术要求 GB/T 5013.4-2008/IEC60245-4:2004;JB/T8735.2-2016

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: 2011 年 11 月 15 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 3192105



# 中国国家强制性产品认证证书

证书编号: 2011010105510228

发证日期: 2023年04月13日  
有效期至: 2028年04月12日

**认证委托人名称** 江苏亨通电力电缆有限公司  
**及注册地址** 江苏省苏州市吴江区七都镇心田湾

**产品生产者名称** 江苏亨通电力电缆有限公司  
**及注册地址** 江苏省苏州市吴江区七都镇心田湾

**生产企业名称** 江苏亨通电力电缆有限公司  
**及生产地址** 江苏省苏州市吴江区七都镇心田湾

**产品名称和系列、规格、型号** 聚氯乙烯绝缘屏蔽电线  
RVP 300/300V 0.4-2.5 (1芯), 0.4-0.75 (2芯); RVP-90 300/300V 0.4-2.5 (1芯), 0.4-1.5 (2芯); RVVP 300/300V 0.4-2.5 (1-26芯);

**产品标准和** JB/T8734.5-2016  
**技术要求**

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: 2011年11月15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 3192106



# 中国国家强制性产品认证证书

证书编号: 2011010105510231

发证日期: 2023年04月13日  
有效期至: 2028年04月12日

认证委托人名称 江苏亨通电力电缆有限公司  
及注册地址 江苏省苏州市吴江区七都镇心田湾

产品生产者名称 江苏亨通电力电缆有限公司  
及注册地址 江苏省苏州市吴江区七都镇心田湾

生产企业名称 江苏亨通电力电缆有限公司  
及生产地址 江苏省苏州市吴江区七都镇心田湾

产品名称和系列、规格、型号 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);  
60227 IEC 57(RVV-90) 300/500V 0.75-2.5 (2-5 芯);RVV 300/500V 1.5-10 (2 芯), 4-10 (3-5 芯),  
0.5-2.5 (6-41 芯), (2-38 芯) $\times$ 0.75+1 $\times$ 2.0; RVS 300/300V 0.5-6;

产品标准和技术要求 GB/T 5023.5-2008/IEC60227-5:2003;JB/T8734.3-2016

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: 2011 年 11 月 15 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](http://www.cnca.gov.cn)) 查验证书信息



签发:

谢肇煦



中国质量认证中心





# 中国国家强制性产品认证证书

证书编号: 2011010104510221

发证日期: 2021年02月03日

有效期至: 2026年02月03日

认证委托人名称 江苏亨通电力电缆有限公司  
及注册地址 江苏省苏州市吴江区七都镇心田湾

产品生产者名称 江苏亨通电力电缆有限公司  
及注册地址 江苏省苏州市吴江区七都镇心田湾

生产企业名称 江苏亨通电力电缆有限公司  
及生产地址 江苏省苏州市吴江区七都镇心田湾

产品名称和系列、规格、型号 橡皮绝缘电梯电缆和电焊机电缆  
60245 IEC 70(YTB) 300/500V 0.75-1 (6-30 芯); 60245 IEC 74(YT) 300/500V 0.75-1 (6-30 芯);  
60245 IEC 75(YTF) 300/500V 0.75-1 (6-30 芯); 60245 IEC 81(YH) 16-95; 60245 IEC 82(YHF)  
16-95;

产品标准和技术要求 GB/T 5013.5-2008/IEC60245-5:1994;GB/T 5013.6-2008/IEC60245-6:1994

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: 2011年11月15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: 陆楠

## 中国质量认证中心





## 中国国家强制性产品认证证书

证书编号: 2025010105790871

**认证委托人名称及地址**

江苏亨通电力电缆有限公司  
江苏省苏州市吴江区七都镇心田湾

**生产者名称及地址**

江苏亨通电力电缆有限公司  
江苏省苏州市吴江区七都镇心田湾

**生产企业名称及地址**

江苏亨通电力电缆有限公司  
江苏省苏州市吴江区七都镇心田湾

**产品名称和系列、型号、规格**

聚氯乙烯绝缘屏蔽电线  
Z(A, B, C, D)-RVVP 300/300V 0.4-2.5(1-26 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06月30日 有效期至: 2030年06月29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询,  
也可在认监委网站 ([www.cnca.gov.cn](http://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：2025010105790872

**认证委托人名称及地址**

江苏亨通电力电缆有限公司  
江苏省苏州市吴江区七都镇心田湾

**生产者名称及地址**

江苏亨通电力电缆有限公司  
江苏省苏州市吴江区七都镇心田湾

**生产企业名称及地址**

江苏亨通电力电缆有限公司  
江苏省苏州市吴江区七都镇心田湾

**产品名称和系列、型号、规格**

聚氯乙烯绝缘无护套电缆电线

Z(A, B, D)-60227 IEC 01(BV) 450/750V 1.5-35; ZC-60227 IEC 01(BV) 450/750V 1.5-400;  
Z(A, B, D)-60227 IEC 02(RV) 450/750V 1.5-35; ZC-60227 IEC 02(RV) 450/750V 1.5-240;  
Z(A, B, C, D)-60227 IEC 05(BV) 300/500V 0.5-1; Z(A, B, C, D)-60227 IEC 06(RV) 300/500V  
0.5-1; Z(A, B, C, D)-BV 300/500V 0.75-1; Z(A, B, D)-BVR 450/750V 2.5-35; ZC-BVR  
450/750V 2.5-185; Z(A, B, D)-BLV 450/750V 2.5-35; ZC-BLV 450/750V 2.5-400;

**产品标准和技术要求**

GB/T 19666-2019; GB/T 5023.3-2008/IEC60227-3:1997; 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06月30日 有效期至：2030年06月29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：2025010105791159

**认证委托人名称及地址**

江苏亨通电力电缆有限公司  
江苏省苏州市吴江区七都镇心田湾

**生产者名称及地址**

江苏亨通电力电缆有限公司  
江苏省苏州市吴江区七都镇心田湾

**生产企业名称及地址**

江苏亨通电力电缆有限公司  
江苏省苏州市吴江区七都镇心田湾

**产品名称和系列、型号、规格**

聚氯乙烯绝缘软电缆电线

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

**产品标准和技术要求**

GB/T 19666-2019; GB/T 5023.5-2008/IEC60227-5:2003; 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07月01日 有效期至: 2030年06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



# 中国国家强制性产品认证证书

证书编号：2025010105791160

**认证委托人名称及地址**

江苏亨通电力电缆有限公司  
江苏省苏州市吴江区七都镇心田湾

**生产者名称及地址**

江苏亨通电力电缆有限公司  
江苏省苏州市吴江区七都镇心田湾

**生产企业名称及地址**

江苏亨通电力电缆有限公司  
江苏省苏州市吴江区七都镇心田湾

**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

Z(A, B, C, D)-60227 IEC 10(BVV) 300/500V 1.5-35(2-5 芯); Z(A, B, D)-BVV 300/500V 0.75-35;  
ZC-BVV 300/500V 0.75-185; Z(A, B, D)-BLVV 300/500V 2.5-35; ZC-BLVV 300/500V  
2.5-185; Z(A, B, C, D)-BVVB 300/500V 0.75-10(2-3 芯); Z(A, B, C, D)-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/IEC60227-4:1997; 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07月01日 有效期至：2030年06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

### 1.2.5、辐射安全许可证



## 辐射安全许可证

根据《中华人民共和国放射性污染防治法》和《放射性同位素与射线装置安全和防护条例》等法律法规的规定，经审查准予在许可种类和范围内从事活动。

<b>单位名称：</b>	江苏亨通电力电缆有限公司
<b>地 址：</b>	江苏省苏州市吴江区七都镇心田湾
<b>法定代表人：</b>	王新国
<b>种类和范围：</b>	使用Ⅱ类射线装置。
<b>证书编号：</b>	苏环辐证[E1864]
<b>有效期至：</b>	2027 年 05 月 31 日



**发证机关：** 苏州市生态环境局

**发证日期：** 2023 年 06 月 01 日



**中华人民共和国生态环境部制**

## 1.2.6、TUV 认证证书 (PV1-F)

<h1 style="font-size: 2em; margin: 0;">Certificate</h1>		
Certificate no. <span style="border: 1px solid black; padding: 5px 20px; display: inline-block;">T 50377142 01</span>		
<b>License Holder:</b> Jiangsu Hengtong Power Cable Co., Ltd. Qidu Town Wujiang, Jiangsu 215234 P. R. China	<b>Manufacturing Plant:</b> Jiangsu Hengtong Power Cable Co., Ltd. Qidu Town Wujiang, Jiangsu 215234 P. R. China	
Test report no.: JJX 15044012 002      Client Reference: J.L.L. Tested to:            2 PFG 1169/08.07		
<b>Certified Product:</b> Cables for Photovoltaic-Systems		<b>License Fee - Units</b>
Type Designation : PV1-F 1X1,5..35mm <sup>2</sup>		12
Rated Voltage : DC 1,0kV AC U <sub>0</sub> /U 0,6/1kV		
Ambient Temperature: -40°C to +90°C Max. Temperature at Conductor : 120°C		
Mark of Origin : Jiangsu Hengtong Power Cable Co., Ltd. Remark: This certificate is not valid for EU since 27.10.17.		
Appendix: 1.0		12
		
<b>Licensed Test mark:</b> 	<b>TÜV Rheinland (China) Ltd.</b> Signature  <b>Zhao Xinhua</b>	<b>Date of Issue (day/mo/yr)</b> 27/06/2017
TÜV Rheinland (China) Ltd., Unit 707, AVIC Building, No.10B, Central Road, East 3rd Ring Road, Chaoyang District, Beijing China Tel: +86 10 6566 6660, Fax: +86 10 6566 6667		
<small>19120 d. 01.01.16 TÜV, TÜV and TÜV are registered trademarks. Use of such and application requires prior approval.</small>		

TÜV Rheinland (China) Ltd.  
Member of TÜV Rheinland Group



Jiangsu Hengtong Power Cable Co.,  
Ltd.  
Ju Linlin  
-  
Qidu Town  
Wujiang, Jiangsu 215234  
P. R. China

Date : 2017/06/27  
Our ref. : JJX 01  
Your ref.: J.L.L.

Ref : T License (USA/Asia)

Type of Equipment : Cables for Photovoltaic-Systems  
Model Designation : See Certificate  
Certificate No. : T 50377142 0001  
Report No. : 15044012 002

Dear Ju Linlin,

The above specified technical equipment has been tested and found to be in accordance with the relevant requirements.

Enclosed you will find the certificate of approval.

If cancellation of the certificate is submitted by November 15 in a given year, no fee will be charged for the following year.

We appreciate your kind support and would like to offer our assistance and continuous services in the future.

Please contact our office for approval of your new products.

With kind regards,

Certification Body

Zhao Xinhua

CC: Jiangsu Hengtong Power Cable

Enclosure

证书的详细资料请登录[www.tuvdotcom.com](http://www.tuvdotcom.com) 查阅, 或拨打我司客服热线 800 999 3668/400 883 1300 咨询

TÜV Rheinland (China) Ltd.  
Unit 707, AVIC Bldg.,  
No.10B, Central Road,  
East 3rd Ring Road,  
Chaoyang District, Beijing,  
100022, P.R.China  
[www.chn.tuv.com](http://www.chn.tuv.com)

莱茵检测认证服务(中国)有限公司  
北京市朝阳区东三环中路  
乙10号艾维克大厦707室  
邮编 100022  
[www.chn.tuv.com](http://www.chn.tuv.com)

Tel: 86 10 6566 6660  
Fax: 86 10 6566 6667  
Hotline: 400 883 1300  
800 999 3668  
GC Service mailbox: [service-gc@tuv.com](mailto:service-gc@tuv.com)

电话: 86 10 6566 6660  
传真: 86 10 6566 6667  
热线: 400 883 1300  
800 999 3668  
大中华区服务邮箱: [service-gc@tuv.com](mailto:service-gc@tuv.com)

## 1.2.7、TUV 认证证书 (H1Z2Z2-K)

**Zertifikat**

**Certificate**



Zertifikat Nr. *Certificate No.*  
R 50423770

Blatt *Sheet*  
0001

Ihr Zeichen <i>Client Reference</i>	Unser Zeichen <i>Our Reference</i>	Ausstellungsdatum <i>Date of Issue</i>
J.L.L	01-JJX-50203422 001	30.11.2018 (day/mo/yr)

**Genehmigungsinhaber *License Holder***  
Jiangsu Hengtong Power Cable  
Co., Ltd.  
Qidu Town  
Wujiang, Jiangsu 215234  
P. R. China

**Fertigungsstätte *Manufacturing Plant***  
Jiangsu Hengtong Power Cable  
Co., Ltd.  
Qidu Town  
Wujiang, Jiangsu 215234  
P. R. China

**Prüfzeichen *Test Mark***



Type Approved  
Safety  
Regular Production  
Surveillance  
[www.tuv.com](http://www.tuv.com)  
ID 1419064212

**Geprüft nach *Tested acc. to***  
EN 50618:2014

**Zertifiziertes Produkt (Geräteidentifikation)  
*Certified Product (Product Identification)***

**Lizenzentgelte - Einheit  
*License Fee - Unit***

**Cable (Electric Cables for Photovoltaic Systems)**

Type Designation	: H1Z2Z2-K 1X1,5...240mm <sup>2</sup> Jiangsu Hengtong Power Cable Co., Ltd	19
Rated Voltage	: DC 1,5kV AC 1,0/1,0kV	
Ambient Temperature	: -40°C to +90°C	
Max. Temperature at Conductor	: 120°C	

19

**ANLAGE (Appendix): 1.0**

Dem Zertifikat liegt unsere Prüf- und Zertifizierungsordnung zugrunde und es bestätigt die Konformität des Produktes mit den oben genannten Standards und Prüfgrundlagen. Zusätzliche Anforderungen in Ländern, in denen das Produkt in Verkehr gebracht werden soll, müssen zusätzlich betrachtet werden. Die Herstellung des zertifizierten Produktes wird überwacht.  
This certificate is based on our Testing and Certification Regulation and states the conformity of the product with the standards and testing requirements as indicated above. Any additional requirements in countries where the product is going to be marketed have to be considered additionally. The manufacturing of the certified product is subject to surveillance.

**TÜV Rheinland LGA Products GmbH, Tillystraße 2, 90431 Nürnberg**

Tel.: +49 221 806-1371 e-mail: cert-validity@de.tuv.com  
Fax: +49 221 806-3935 <http://www.tuv.com/safety>



TÜV Rheinland (China) Ltd.  
Member of TÜV Rheinland Group



Jiangsu Hengtong Power Cable Co.,  
Ltd.  
Ju Linlin  
-  
Qidu Town  
Wujiang, Jiangsu 215234  
P. R. China

Date : 30.11.2018  
Our ref. : JJX 01  
Your ref.: J.L.L

Ref : AN Certificate of Conf. Low Voltage D.

Type of Equipment : Electric Cables for Photovoltaic Systems  
Model Designation : See Certificate  
Certificate No. : AN 50424159 0001  
Report No. : 50203422 001

Dear Ju Linlin,

We herewith confirm that a sample of the above mentioned technical equipment has been tested and was found to be in accordance with the relevant requirements.

Enclosed please find your Certificate of Conformity.

We appreciate your kind support and would like to offer our assistance and continuous services in the future.

With kind regards,

Certification Body

Hao Zheng

CC: Jiangsu Hengtong Power Cable

Enclosure

证书的详细资料请登陆[www.certipedia.com](http://www.certipedia.com)查阅,或拨打我司客服热线800 999 3668 / 400 883 1300咨询

TÜV Rheinland (China) Ltd.  
莱茵检测认证服务(中国)有限公司

Unit 707, AVIC Bldg., No. 10B,  
Central Road, East 3rd Ring  
Road, Chaoyang District,  
Beijing, 100022, P.R.China

北京市朝阳区东三环中路乙10号  
艾维克大厦707室  
邮编: 100022

Tel: (8610)6566 6660  
Fax: (8610)6566 6667  
e-mail: [info@bj.chn.tuv.com](mailto:info@bj.chn.tuv.com)  
Internet: <http://www.chn.tuv.com>

## 1.2.8、AAA 资信等级证书

### 资信等级证书

苏信诚评字 3266034527 号

企业名称：江苏亨通电力电缆有限公司

法定代表人：王新国

注册地址：江苏省苏州市吴江区七都镇心田湾

信用等级：**AAA**

有效期：2025年06月18日至2026年06月17日

评级机构：江苏信诚资信评估有限公司

2025年06月18日

### 持证须知

一、本公司是经中国人民银行南京分行认定的独立资信评估机构。

二、本证书标明的资信等级是对企业偿债能力和偿债意愿等履约能力的综合评价，是企业资信状况的客观证明。

三、本证书只限该企业使用，任何单位或个人不得涂改、伪造、出借或转让。

四、本证书如有遗失，持证人应当书面报告本公司，并公开声明作废，同时申请补发。

## 1.3、质量保证体系

### 1.3.1、质量管理体系认证证书



华信技术检验有限公司  
VOUCHING TECHNICAL INSPECTION LTD  
**质量管理体系认证证书**  
QMS CERTIFICATE OF REGISTRATION

我公司认定下列组织的质量管理体系

**江苏亨通电力电缆有限公司**

统一社会信用代码 91320509628461777A

注册地址：江苏省苏州市吴江区七都镇心田湾；生产地址：江苏省苏州市吴江

区七都镇工业园区

符合以下标准的要求，特发此证

### GB/T19001-2016 idt ISO9001:2015

质量管理体系覆盖范围

架空绞线；塑料绝缘控制电缆；架空绝缘电缆；额定电压 1kV 到 35kV 挤包绝缘电力电缆；额定电压 1kV 到 35kV 铝合金芯挤包绝缘电力电缆；通用橡套线；布电线；塑料绝缘计算机电缆；通信电源用阻燃耐火软电缆；轨道交通电缆；石油平台电缆；港口机械用电缆；煤矿用电缆；风能电缆；光伏电缆；电气化铁路 27.5kV 单相交流交联聚乙烯绝缘电缆；各种阻燃、阻水、耐寒、耐火、防火、耐高温、防鼠防白蚁等特种电缆的设计、制造。

注册号：0425Q10292R9M 生效日期：2025-08-31 终止日期：2028-08-30

颁发日期：2025-08-18



中国认可  
国际互认  
管理体系  
MANAGEMENT SYSTEM  
CNAS C004-M

总经理 President



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。  
The certificate information can be inquired in the CNCA official website (www.cnca.gov.cn).

通讯地址：北京市海淀区北三环西路48号2号楼2层2B  
2B, Building 2, Floor 2, No.48 Beisanhuan Xilu, Haidian District, Beijing, China

邮编 (Zip Code): 100086  
www.vti-china.org

本证书有效性须由每年例行监督审核维持  
The effectiveness of this certificate is maintained by annual regular surveillance audit.

### 1.3.2、产品质量保证承诺书

#### 产品质量保证承诺书

我代表江苏亨通电力电缆有限公司为保证中标设备的质量特作如下承诺：

1、所提供的产品是全新的，未使用过的，并在各个方面符合招标文件规定的质量、规格和性能。

2、严格检查和控制原材料、原器件、配套件的进厂质量。保证所供设备加工工艺完善、检测手段完备。产品决不带缺陷出厂。

3、保证所提供的产品在正确安装、正常操作和保养的情况下，运行安全、可靠。

4、对设备制造过程中出现的质量缺陷及时向需方和监造代表通报，不隐瞒。若设备缺陷超过合同规定的标准，供方无条件更换。在安装和试运过程中，设备出现质量问题，先处理问题，再分清责任，一切以满足工程进度需要为准则。

5、为所供的设备在制造、运输、装卸过程中投保，一旦发生意外，**我方将按需方要求对所供设备尽快对缺件、错件、破件进行免费更换、修理，直到对方满意为止。**

6、在开箱过程中如发现缺件及其他我方原因引起的零部件丢失，我方负责尽快免费补齐所缺零部件。在设备的安装、调试过程中以及今后在设备运行过程中发现的质量问题，如属我方原因，我方将承担责任，赔偿需方所受到的直接经济损失。

7、质量保证期为：**满足招标方要求。**

8、电缆的使用寿命不会受到技术规范书提供的环境条件的影响。

若中标，本承诺将成为合同不可分割的部分，与合同具有同等法律效力。

### 1.3.3、完善质量保证体系

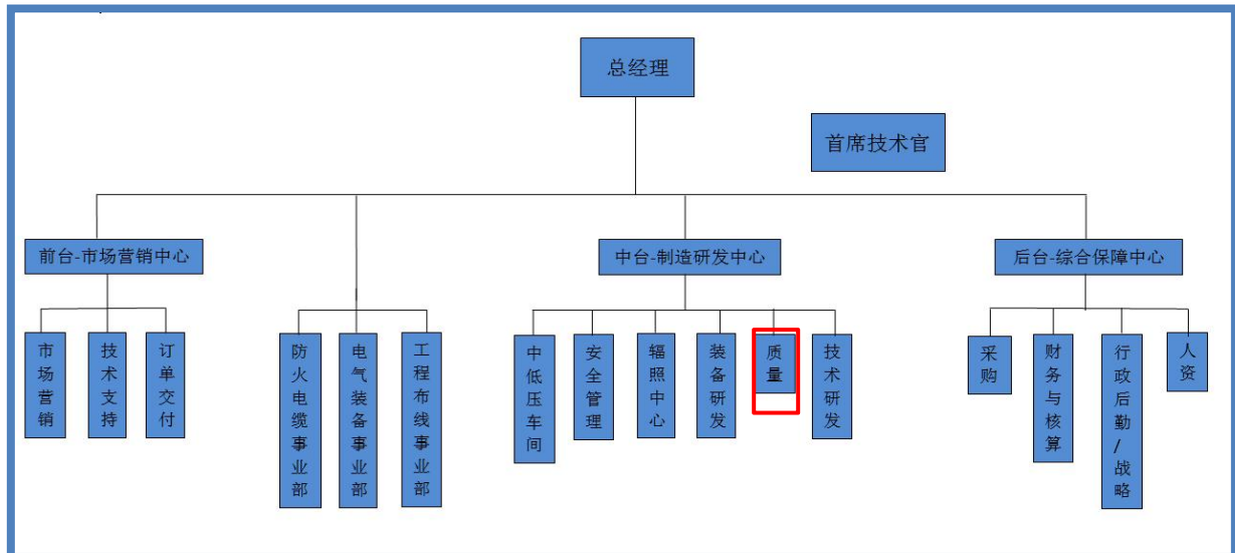
#### 一、质量管理制度体系完备

亨通始终秉承“体系为基，预防为主，持续改进，用户满意”的质量方针，视产品质量为企业生命，自1997年获得ISO9001质量管理体系的认证以来，先后通过ISO14001环境管理体系、ISO45001职业健康安全管理体系、ISO10012测量管理体系、ISO50001能源管理体系的认证。构建以ISO9001标准为基础的全员质量管理体系并不断提高体系的完善度和执行度。



#### 二、树立品质理念

作为全国质量标杆企业，亨通把质量理念和要求落实到产品制造和服务的每一个环节中，把质量放在首位，质量意识深入每一个亨通人的骨髓，贯彻落实“以客户为中心，以服务客户为目标”的高质量发展战略。



公司组织架构图

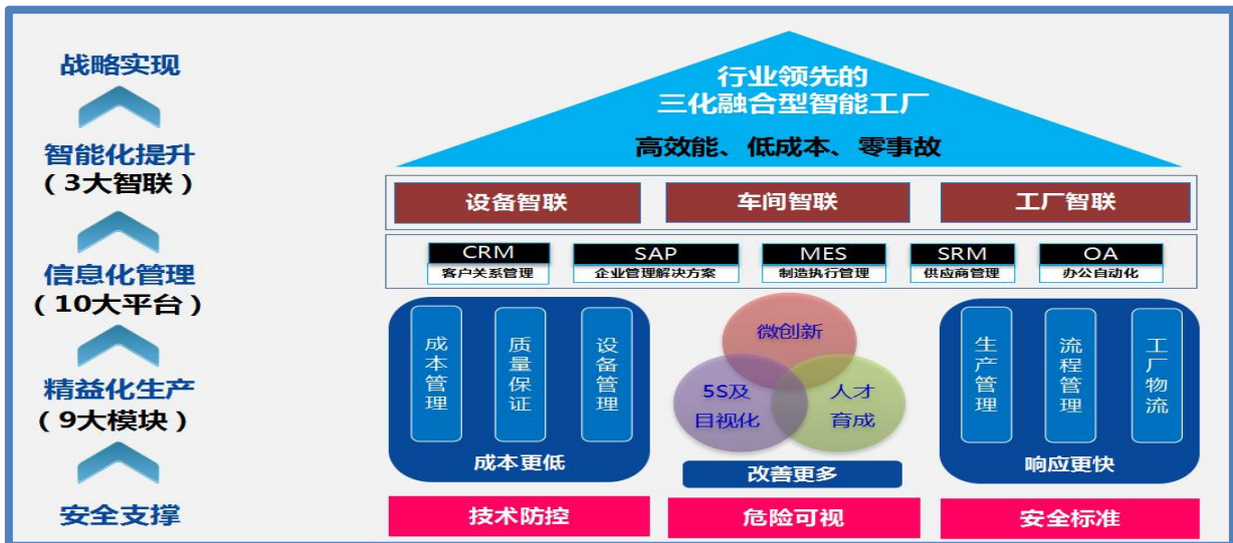
### 三、深化质量管理

亨通围绕客户需求，将质量标准融入产品研发、质量管控、产品交付，形成质量价值链，利用 QCC、六西格玛等便于实施持续改进的方法论和工具，通过策划、实施、验证，实现质量体系、质量预防措施、质量思维的持续提升。



#### 1. 质量三化建设

亨通致力于打造智能化工厂，从信息化平台的打造、智能化设备的改造，客户—工厂—供应商这一供应链的打通，从而形成了一个完整的智能化的生产管理模式，实现技术和制造模式的转型。通过三化建设将标准化/流程化、成本管理、质量保证、设备管理、目视化管理、等精益工具更深入的运用到生产中，降低库存、节省成本、消除浪费。



#### 2. 六西格玛管理

六西格玛是一套系统的、集成的业务改进方法体系，是旨在持续改进组织业务流程，实现顾客满意的管理方法。它通过系统的、集成地采用业务改进流程，实现无缺陷的六

西格玛设计 (DFSS)，并对现有过程进行“界定、测量、分析、改进、控制”（即 DMAIC 流程）消除过程缺陷和无价值作业从而提高质量和服务、降低成本、缩短运转周期，达到顾客满意，增强组织竞争力。

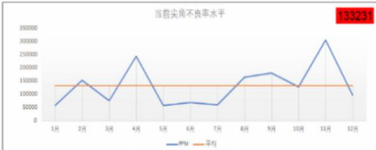
围绕亨通集团“构建行业领先质量管理体系”的指导精神，全集团各产业公司通过全面开展六西格玛的学习和运用，以期望能够提升经营管理理念，强化内外部客户服务意识，培养大量具备工匠精神的人才，提升改进改善能力，为打造具有亨通特色的卓越质量管理体系提供支持。

## 亨通力缆&亨通线缆六西格玛倡导者培训



### 01: 项目背景

该产品在交联生产过程中容易出现内屏嵌入(尖角)导体问题,在电缆敷设过程中施工单位发现后容易造成对电缆质量的质疑甚至投诉。



时间	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
量数	510	828	528	652	875	724	860	788	721	854	814	626
电话#	400	51	33	53	65	88	72	86	79	72	85	81
尖角不良次数	5	5	4	16	5	5	4	13	15	11	25	6

不合格率: 0.008824 0.133374 0.021978 0.245399 0.027143 0.068661 0.020666 0.154975 0.168206 0.128826 0.120725 0.0291402

PPM: 58623.53 225374.2 75797.58 245398.8 57432.86 68600.77 68206.03 244974.8 282925.1 128826.0 120725.0 97422.6 282925.1

### Control: 尖角水平跟踪

制程	样本数	缺陷数	不良率	制程	样本数	缺陷数	不良率
尖角前	63	0.25	7	A	63	0.25	2
尖角前	58	0.25	7	A	58	0.25	2
尖角前	65	0.25	13	A	68	0.25	1
尖角前	53	0.25	7	A	65	0.25	2
尖角前	58	0.25	10	A	68	0.25	1
尖角前	68	0.25	7	A	48	0.25	1
尖角前	65	0.25	8	A	53	0.25	1
D	61	0.25	8	I	48	0.25	1
D	60	0.25	7	I	33	0.25	1
D	63	0.25	6	I	53	0.25	2
D	65	0.25	7	I	55	0.25	2
D	61	0.25	5	I	48	0.25	0
D	63	0.25	6	I	53	0.25	0
D	65	0.25	7	I	55	0.25	2
D	61	0.25	5	I	48	0.25	0
D	63	0.25	6	I	53	0.25	0
D	65	0.25	7	I	55	0.25	2
D	61	0.25	5	I	48	0.25	0
D	63	0.25	6	I	53	0.25	0
D	65	0.25	7	I	55	0.25	2
D	61	0.25	5	I	48	0.25	0
D	63	0.25	6	I	53	0.25	0
D	65	0.25	7	I	55	0.25	2
D	61	0.25	5	I	48	0.25	0
D	63	0.25	6	I	53	0.25	0
D	65	0.25	7	I	55	0.25	2
D	61	0.25	5	I	48	0.25	0
D	63	0.25	6	I	53	0.25	0
D	65	0.25	7	I	55	0.25	2
D	61	0.25	5	I	48	0.25	0
D	63	0.25	6	I	53	0.25	0
D	65	0.25	7	I	55	0.25	2
D	61	0.25	5	I	48	0.25	0
D	63	0.25	6	I	53	0.25	0
D	65	0.25	7	I	55	0.25	2
D	61	0.25	5	I	48	0.25	0
D	63	0.25	6	I	53	0.25	0
D	65	0.25	7	I	55	0.25	2
D	61	0.25	5	I	48	0.25	0
D	63	0.25	6	I	53	0.25	0
D	65	0.25	7	I	55	0.25	2
D	61	0.25	5	I	48	0.25	0
D	63	0.25	6	I	53	0.25	0
D	65	0.25	7	I	55	0.25	2
D	61	0.25	5	I	48	0.25	0
D	63	0.25	6	I	53	0.25	0
D	65	0.25	7	I	55	0.25	2
D	61	0.25	5	I	48	0.25	0
D	63	0.25	6	I	53	0.25	0
D	65	0.25	7	I	55	0.25	2
D	61	0.25	5	I	48	0.25	0
D	63	0.25	6	I	53	0.25	0
D	65	0.25	7	I	55	0.25	2
D	61	0.25	5	I	48	0.25	0
D	63	0.25	6	I	53	0.25	0
D	65	0.25	7	I	55	0.25	2
D	61	0.25	5	I	48	0.25	0
D	63	0.25	6	I	53	0.25	0
D	65	0.25	7	I	55	0.25	2
D	61	0.25	5	I	48	0.25	0
D	63	0.25	6	I	53	0.25	0
D	65	0.25	7	I	55	0.25	2
D	61	0.25	5	I	48	0.25	0
D	63	0.25	6	I	53	0.25	0
D	65	0.25	7	I	55	0.25	2
D	61	0.25	5	I	48	0.25	0
D	63	0.25	6	I	53	0.25	0
D	65	0.25	7	I	55	0.25	2
D	61	0.25	5	I	48	0.25	0
D	63	0.25	6	I	53	0.25	0
D	65	0.25	7	I	55	0.25	2
D	61	0.25	5	I	48	0.25	0
D	63	0.25	6	I	53	0.25	0
D	65	0.25	7	I	55	0.25	2
D	61	0.25	5	I	48	0.25	0
D	63	0.25	6	I	53	0.25	0
D	65	0.25	7	I	55	0.25	2
D	61	0.25	5	I	48	0.25	0
D	63	0.25	6	I	53	0.25	0
D	65	0.25	7	I	55	0.25	2
D	61	0.25	5	I	48	0.25	0
D	63	0.25	6	I	53	0.25	0
D	65	0.25	7	I	55	0.25	2
D	61	0.25	5	I	48	0.25	0
D	63	0.25	6	I	53	0.25	0
D	65	0.25	7	I	55	0.25	2
D	61	0.25	5	I	48	0.25	0
D	63	0.25	6	I	53	0.25	0
D	65	0.25	7	I	55	0.25	2
D	61	0.25	5	I	48	0.25	0
D	63	0.25	6	I	53	0.25	0
D	65	0.25	7	I	55	0.25	2
D	61	0.25	5	I	48	0.25	0
D	63	0.25	6	I	53	0.25	0
D	65	0.25	7	I	55	0.25	2
D	61	0.25	5	I	48	0.25	0
D	63	0.25	6	I	53	0.25	0
D	65	0.25	7	I	55	0.25	2
D	61	0.25	5	I	48	0.25	0
D	63	0.25	6	I	53	0.25	0
D	65	0.25	7	I	55	0.25	2
D	61	0.25	5	I	48	0.25	0
D	63	0.25	6	I	53	0.25	0
D	65	0.25	7	I	55	0.25	2
D	61	0.25	5	I	48	0.25	0
D	63	0.25	6	I	53	0.25	0
D	65	0.25	7	I	55	0.25	2
D	61	0.25	5	I	48	0.25	0
D	63	0.25	6	I	53	0.25	0
D	65	0.25	7	I	55	0.25	2
D	61	0.25	5	I	48	0.25	0
D	63	0.25	6	I	53	0.25	0
D	65	0.25	7	I	55	0.25	2
D	61	0.25	5	I	48	0.25	0
D	63	0.25	6	I	53	0.25	0
D	65	0.25	7	I	55	0.25	2
D	61	0.25	5	I	48	0.25	0
D	63	0.25	6	I	53	0.25	0
D	65	0.25	7	I	55	0.25	2
D	61	0.25	5	I	48	0.25	0
D	63	0.25	6	I	53	0.25	0
D	65	0.25	7	I	55	0.25	2
D	61	0.25	5	I	48	0.25	0
D	63	0.25	6	I	53	0.25	0
D	65	0.25	7	I	55	0.25	2
D	61	0.25	5	I	48	0.25	0
D	63	0.25	6	I	53	0.25	0
D	65	0.25	7	I	55	0.25	2
D	61	0.25	5	I	48	0.25	0
D	63	0.25	6	I	53	0.25	0
D	65	0.25	7	I	55	0.25	2
D	61	0.25	5	I	48	0.25	0
D	63	0.25	6	I	53	0.25	0
D	65	0.25	7	I	55	0.25	2
D	61	0.25	5	I	48	0.25	0
D	63	0.25	6	I	53	0.25	0
D	65	0.25	7	I	55	0.25	2
D	61	0.25	5	I	48	0.25	0
D	63	0.25	6	I	53	0.25	0
D	65	0.25	7	I	55	0.25	2
D	61	0.25	5	I	48	0.25	0
D	63	0.25	6	I	53	0.25	0
D	65	0.25	7	I	55	0.25	2
D	61	0.25	5	I	48	0.25	0
D	63	0.25	6	I	53	0.25	0
D	65	0.25	7	I	55	0.25	2
D	61	0.25	5	I	48	0.25	0
D	63	0.25	6	I	53	0.25	0
D	65	0.25	7	I	55	0.25	2
D	61	0.25	5	I	48	0.25	0
D	63	0.25	6	I	53	0.25	0
D	65	0.25	7	I	55	0.25	2
D	61	0.25	5	I	48	0.25	0
D	63	0.25	6	I	53	0.25	0
D	65	0.25	7	I	55	0.25	2
D	61	0.25	5	I	48	0.25	0
D	63	0.25	6	I	53	0.25	0
D	65	0.25	7	I	55	0.25	2
D	61	0.25	5	I	48	0.25	0
D	63	0.25	6	I	53	0.25	0
D	65	0.25	7	I	55	0.25	2
D	61	0.25	5	I	48	0.25	0
D	63	0.25	6	I	53	0.25	0
D	65	0.25	7	I	55	0.25	2
D	61	0.25	5	I	48	0.25	0
D	63	0.25	6	I	53	0.25	0
D	65	0.25	7	I	55	0.25	2
D	61	0.25	5	I	48	0.25	0
D	63	0.25	6	I	53	0.25	0
D	65	0.25	7	I	55	0.25	2
D	61	0.25	5	I	48	0.25	0
D	63	0.25	6	I	53	0.25	0
D	65	0.25	7	I	55	0.25	2
D	61	0.25	5	I	48	0.25	0
D	63	0.25	6	I	53	0.25	0
D	65	0.25	7	I	55	0.25	2
D	61	0.25	5	I	48	0.25	0
D	63	0.25	6	I	53	0.25	0
D	65	0.25	7	I	55	0.25	2
D	61	0.25	5	I	48	0.25	0
D	63	0.25	6	I	53	0.25	0
D	65	0.25	7	I	55	0.25	2
D	61	0.25	5	I	48	0.25	0
D	63	0.25	6	I	53	0.25	0
D	65	0.25	7	I	55	0.25	2
D	61	0.25	5	I	48	0.25	0
D	63	0.25	6	I	53	0.25	0
D	65	0.25	7	I			



QC 小组优秀成果展示

#### 4. 全员微创新

让员工走上前台发布自己的改善，全员参与改善，员工从重复劳动解放出来，深入改善现场，将来改善机器人，打造细心钻研、精益求精的“工匠”队伍。



### 1.3.4、质量控制制度

亨通始终坚持质量至上，以质量求生存，确立了“**质量优先，以卓越质量打造全球化品牌**”的质量战略，从国家战略、顾客利益和集团公司发展出发，切实把产品质量、可靠性放在首要位置，将质量打造成集团公司的核心竞争力，全面提高产品质量，为打造世界知名品牌、成就国际优秀企业提供有力支撑。

亨通制定了一系列管理制度，在**供应商、原材料、过程、质量改进、生产现场方面进行全流程质量管理**，不断提高质量管理绩效。

亨通先后荣获国家两化深度融合示范企业、全球卓越管理绩效、中国质量奖（提名奖）中国出口质量安全示范企出、全国质量标杆、江苏省质量奖等亨通质量荣誉。

#### 一、供应商质量管理

在供应链管理层面，亨通建立《亨通集团供应商管理规定》、《亨通集团供应商准入规范》、《亨通集团供应商绩效考核规范》等制度，对供应商的引入、评定、定期评价、淘汰等流程进行严格管理，不断提升供应链竞争力。近三年，亨通责任采购比率均达到100%，供应链本地化采购比率高达95%以上，鼓励并引导供应链企业积极履行社会责任，促进与供应商协同发展。

亨通建立供应商监控体系，不断强化对供应商在质量、安全、诚信廉洁、环境保护、资源节约、企业社会责任及可持续发展方面的审查与监督。



#### 二、原材料质量管理

原材料质量管理是企业质量管理体系中的重要环节，对于确保产品品质和生产过程的稳定性具有至关重要的作用。公司通过建立严格的供应商选择标准、严格控制原材料采购、实施原材料检验、建立原材料库存管理制度等措施，有效地管理原材料质量，确保产品质量的稳定性和可靠性，提高企业的竞争力和市场声誉。

### 检测机制：

盲样检测、交叉检测、随机抽测，  
强化对原辅材料质量管控力度，  
保障最终产品的质量受控。

#### 盲样检测

检验员：不直接接触抽样样品与信息。  
抽样员：不参与抽样样品的试验检测。

#### 交叉检测

质量部门以外的其他部门发起随机抽样。  
兄弟公司或三方检测机构出具检测报告。

#### 随机检测

集团或产业集团随机发起。  
事先不通知的情况下实施现场随机抽样检测。

## 三、生产过程质量管理

### 1. 工艺控制

公司技术部门根据产品特性、技术要求和生产设备规范编制了产品实现各工序生产工艺文件，在生产工艺的现场执行过程中，在现场工艺人员的监督指导的前提下，并建立了完善的工艺纪律执行情况的监督检查机制，确保工序生产操作符合工艺规定要求。

### 2. 生产控制

生产设备的选取，对电缆制造各工序的生产设备均采用目前行业领先和最为成熟的生产设备，所有的上料装置均采用自动吸料和烘干系统，挤出机的温度控制采用PID控制系统，有效地保证了绝缘、护套挤制时各段温度的控制，使挤出产品质量得到保证；在交联绝缘挤制工序，引进芬兰NOKIA交联生产设备，建立了千级净化室，制定了严格的净化室操作规程，原材料在对其外包装进行大功率吸尘器除尘风淋后进入千级净化室，采用自动上料系统进行上料，避免人员操作与材料的接触，彻底保证了原材料的洁净度；产品实现过程中在线检测仪器设备（交联偏芯检测仪、外径测试仪等）的配置，进一步使产品质量得到有效的控制。

公司建立国家级技术开发中心，在产品开发和技术创新不断满足发展要求的同时，结合电缆产品要求（法规要求、环境要求、顾客需求等），不断对研究新材料、新工艺和新装备的研发使用，使产品质量、产品满足使用需求的程度得以持续的稳定提高。

### 3. 过程产品质量检验

产品在生产实现过程中，严格执行“三检”制度，工序产品生产人员按照订单“质量计划”及产品“工艺文件”规定，在工序产品上生产机台前对来料产品和状态进行检测核查，对工序完成产品进行符合性自检，填制工序产品流程卡和生产质量记录；质量

模块专职工序检验人员依据《工序检验规范》及《质量计划》对生产过程中的产品实施进行产品质量情况**巡检**和生产完成的工序产品进行**专检**判，记录检验数据及判定结果并在其工序流程卡上进行检验状态标识，现场实行分区分类摆放等的控制措施的落实，有效地杜绝了不合格品的产生和杜绝不合格品的继续生产。

过程检验记录示例



不合格区

工序检验员巡检以样品线、国网电网合同、出口线优先检验。样品线生产时，每盘进行检验。重点客户每盘（或每托架）检验。其他普通订单产品在不同的机台抽检，涉及到巡检工序的机台无法覆盖时，每天巡检的机台应和前一天检验机台尽量错开。

质量问题反馈单

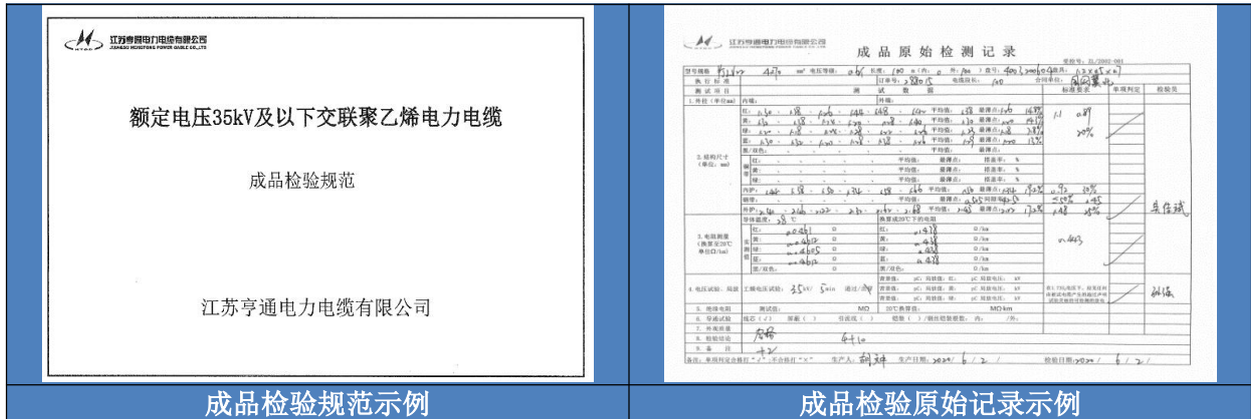
产品流程卡

#### 4. 成品检验

为规范成品检验和产品质量检验工作的有效开展，公司依据产品标准、产品特性要求和顾客要求编制《成品检验规范》，质量模块的成品检验试验室完成成品电缆的检验、试验工作。

需检测的产品必须是过程检验加盖合格章的产品；**检测项目严格按“成品检验规范”执行**；检测项目严格按“成品检验规范”执行。其**人员均通过培训考核、资格认可聘任**，具有**上岗资格的成品检验人员**按《成品检验规范》规定，采用德国海沃先进的检测设备，

对生产完成的每一根电线电缆产品，在其制造长度上实施检验试验，记录检测结果和依据标准的判定结论，并出具产品合格证和质量证明书，保证到最终客户手中的产品质量。



## 5. 质量持续改进

质量改进是一种持续的过程，旨在提高产品或服务的质量，以满足或超越预期的质量标准。它涉及到对现有流程、产品或服务的全面审查，识别存在的问题和改进的机会，并采取有效的措施来改进质量。质量改进的目标是提高客户满意度，降低成本，并增强组织的竞争力。公司通过[开展各种质量活动](#)持续改进。

### (1) 质量知识竞赛

开展以质量方针为主题的质量知识竞赛活动，通过将质量理念、质量知识、质量工具、质量方法、产品质量标准、检验方法、工艺标准等一系列涉及质量的知识，转换为竞赛题目。通过知识竞赛互动的娱乐方式，将质量知识深入至员工思想中。提高员工的质量意识，让员工积极参与至质量管理。

### (2) 质量标兵

开展对对现场优秀的员工给予“质量标兵”称号的活动，以推进全面质量管理，深化精益质量管理活动，增强现场员工质量意识，提高操作人员操作技术水平和提高产品质量，缩短产品在工序间滞留时间，降低返工、返修等质量损失，激励员工学质量管理、学质量方法及质量微创新的积极性。

### (3) 重要相关方走访

由质量部与采购部共同牵头，由技术部、生产部参加，对重点供应商选 2~3 家，针对其质量、成本、交期、配合度等到厂商处进行实地考察，提出改进要求，面商改进方案，跟踪改进情况。突出示范效应，带动其他厂商的主动改进。由市场部牵头，技术部、质量部、生产部参加，对重要的客户选 2~3 家，倾听意见和建议（质量、交期、配合度方面），加深客户关系，提升双方互动性。

#### (4) 质量专项诊断

开展以“查质量意识、查质量水平、查质量体系、查标准执行状况、查计量检测保证、查现场管理、查质量损失”为主要资料的“七查”活动，要透过专项检查、综合检查等形式对工程质量重点控制资料及关键点进行全面质量检查和隐患排查。

#### (5) 生产现场改进

亨通力缆始终将美丽工厂建设作为提高企业整体形象、提高公司现场竞争力的关键切入点；近几年紧紧围绕“客户赞叹、员工满意，股东感动”三条主线，重点围绕员工工作、客户参观的感受出发，争创“五星级美丽工厂”。

通过美丽工厂建设，为公司扩大力缆品牌宣传和推广，提高客户合作信心，打造具有震撼力、竞争力的国际化标杆现场奠定了坚实的基础。

**亨通集团有限公司运营管理中心通知**

精益管理部（2023）3号

**关于发布2022年美丽工厂验收结果的通知**

为打造顾客满意、员工满意的行业领先标杆工厂，挖掘标杆、攻克死角，提升亨通领先生产方式成熟度水平；根据2022年度运营中心工作计划，按照2022年度美丽工厂验收标准，经精益管理部组织专家评审，现将评审结果通知如下：

一、美丽工厂验收结果

公司名称	车间名称	星级评定
亨通力缆	南区智能化车间	准五星级工厂
亨通光电	9号车间/储能车间	超五星级工厂
亨通线缆	工业缆车间	
亨通高压	南缆车间及外网	
亨通海洋	海缆6号车间	
亨通光电	3号车间/室内缆车间	四星级工厂
亨通光电	东通籍A生产车间	
亨通力缆	力缆北区车间	
亨通力缆	力缆南区车间外网	
线缆科技	四轴车间	五星级工厂
亨通光纤	光纤车间	

西安亨通	光缆生产车间(二车间)	三星工厂
西安亨通	航空线缆车间(三车间)	
西安光电	光缆车间	
西安光电	光纤车间	
线缆科技	加工装配线缆车间	

**二、其他**

(一) 各公司可根据验收结果，制定公司美丽工厂的激励方案，同时应综合考虑本次验收情况，对相关人员的年度绩效、评优、晋升等方面予以重点考虑；

(二) 希望受到表彰的公司珍惜荣誉，戒骄戒躁，充分发挥先进榜样的引导示范作用，在今后的美丽工厂再接再厉、再创佳绩、再立新功。



**主题词：美丽工厂验收结果通知**

亨通集团运营管理中心精益管理部  
2023年1月18日印  
印发：各产业集团、相关公司、各标。

## 1.4、经济指标证明材料

### 1.4.1、2022 年经审计的财务报告

# 南通新天会计师事务所有限公司

通新天专审[2023]042 号

## 审计报告

江苏亨通电力电缆有限公司：

### 一、审计意见

我们审计了江苏亨通电力电缆有限公司(以下简称贵公司)财务报表,包括 2022 年 12 月 31 日的资产负债表,2022 年度的利润表、现金流量表、所有者权益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和《企业会计制度》的规定编制,公允反映了贵公司 2022 年 12 月 31 日的财务状况以及截止 2022 年度的经营成果和现金流量。

### 二、形成审计意见的基础

我们按照中国注册会计师审计准则的规定执行了审计工作。审计报告的“注册会计师对财务报表审计的责任”部分进一步阐述了我们在这些准则下的责任。按照中国注册会计师职业道德守则,我们独立于贵公司,并履行了职业道德方面的其他责任。我们相信,我们获取的审计证据是充分、适当的,为发表审计意见提供了基础。

### 三、管理层和治理层对财务报表的责任

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

治理层负责监督贵公司的财务报告过程。

### 四、注册会计师对财务报表的责任

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



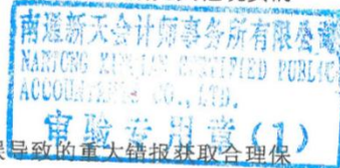
南通新天会计师事务所有限公司

地址:南通市人民中路 20 号南通大厦 A 座 17 楼 邮编:226001

Tel: 0513-85158326 - 1 -

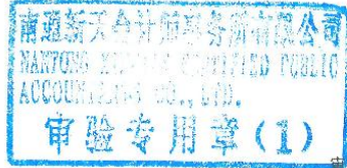
Fax: 0513-85158328

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。  
报告编号:苏23RZLSBVKD





新天



审计报告

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，但目的并非对内部控制的有效性发表意见。

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

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

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

南通新天会计师事务所有限公司



中国注册会计师



中国注册会计师



中国 南通

二〇二三年三月九日



南通新天会计师事务所有限公司  
NANTONG XINTIAN CERTIFIED PUBLIC  
ACCOUNTANTS CO., LTD.  
验资专用章(1)

资产负债表

企业名称: 江苏亨通电力电缆有限公司

2022年12月31日

资产	行次	期初数	期末数	负债及所有者权益	行次	期初数	期末数
流动资产:				六、流动负债:			
货币资金	1	1,315,473,636.72	1,336,384,633.07	短期借款	33	818,994,172.28	532,422,569.10
交易性金融资产	2	-	-	交易性金融负债	34	-	-
应收票据	3	397,001,889.28	968,829,930.56	应付票据	35	885,538,545.42	1,080,598,780.57
应收账款	4	3,676,882,462.29	4,360,712,235.47	应付账款	36	1,127,117,976.86	1,412,646,986.75
预付账款	5	7,350,215.48	11,287,621.53	预收账款	37	7,248,251.41	371,285,786.64
应收股利	6	-	-	应付职工薪酬	38	39,721,498.64	50,146,037.23
应收利息	7	-	-	应交税费	39	67,753,745.80	108,305,488.02
其他应收款	8	492,295,506.92	836,668,446.00	应付利息	40	3,076,132.63	1,093,250.00
存货	9	843,196,045.80	682,168,683.93	应付股利	41	-	-
一年内到期的非流动资产	10	-	-	其他应付款	42	633,963,295.96	1,188,809,332.36
其他流动资产	11	224,272,315.65	271,943,061.82	一年内到期的非流动负债	43	-	-
流动资产合计	12	6,956,472,072.14	8,479,077,409.75	流动负债合计	44	3,583,413,619.00	4,745,308,230.67
非流动资产:				非流动负债:			
可供出售金融资产	13	-	-	长期借款	45	600,000,000.00	520,000,000.00
持有至到期投资	14	-	-	应付债券	46	-	-
长期应收款	15	-	-	长期应付款	47	-	-
长期股权投资	16	-	-	专项应付款	48	-	-
投资性房地产	17	483,420,000.00	506,043,049.16	预计负债	49	-	-
固定资产	18	272,032,534.17	306,341,136.12	递延所得税负债	50	-	-
在建工程	19	16,215,109.58	60,705,707.52	其他非流动负债	51	-	-
工程物资	20	-	-	非流动负债合计	52	3,486,788.01	4,826,435.58
固定资产清理	21	-	-	负债合计	53	603,486,788.01	10,280,000.00
无形资产	22	-	-	所有者权益(或股东权益):	54	4,186,900,407.01	5,280,414,666.25
开发支出	23	108,532,324.16	81,922,766.51	实收资本	55	-	-
商誉	24	-	-	资本公积	56	1,495,000,000.00	1,495,000,000.00
长期待摊费用	25	-	-	盈余公积	57	39,481,432.55	39,481,432.55
递延所得税资产	26	-	-	未分配利润	58	8,684,123.75	16,275,460.00
其他非流动资产	27	11,112,352.14	22,912,921.21	所有者权益合计	59	206,659,111.35	288,341,977.98
非流动资产合计	28	891,312,320.05	984,641,644.21	负债和所有者权益合计	60	1,910,659,317.53	2,374,205,117.19
资产合计	29	7,847,784,392.19	9,463,718,653.96	资产合计	61	3,660,883,985.18	4,183,303,987.71
企业负责人: 王新国	30	-	-	负债合计	62	7,847,784,392.19	9,463,718,653.96
	31	-	-		63	-	-
	32	-	-		64	-	-

负债总额

净资产

制表: 沈艳红

资产合计



## 利润表

企业名称: 江苏亨通电力电缆有限公司

2022年度



单位: 元

项 目	行次	本年累计数
一、营业收入	1	12,169,424,341.97
减: 营业成本	2	10,534,998,705.09
营业税金及附加	3	23,750,149.58
销售费用	4	346,169,126.35
管理费用	5	46,014,540.85
研发费用	6	567,039,396.86
财务费用	7	119,600,974.07
资产减值损失	8	15,450,292.95
加: 公允价值变动损益 (损失以“-”填列)	9	
其他收益	10	7,719,481.24
二、营业利润 (亏损以“-”填列)	11	524,120,637.46
加: 营业外收入	12	4,744,432.26
减: 营业外支出	13	2,059,785.39
其中: 非流动资产处置损失	14	
三、利润总额 (亏损以“-”填列)	15	526,805,284.33
减: 所得税费用	16	11,976,618.05
四、净利润 (亏损以“-”填列)	17	514,828,666.28

企业负责人: 王新国

制表: 沈艳红

净利润



## 现金流量表

编制单位：江苏亨通电力电缆有限公司 2022年度



项目	行次	金额
一、经营活动产生的现金流量：	1	
销售商品、提供劳务收到的现金	2	12,573,529,490.22
收到的税费返还	3	
收到其他与经营活动有关的现金	4	11,116,302,908.64
经营活动现金流入小计	5	23,689,832,398.86
购买商品、接受劳务支付的现金	6	12,262,238,272.13
支付给职工以及为职工支付的现金	7	169,237,629.95
支付的各项税费	8	182,262,851.94
支付其他与经营活动有关的现金	9	10,545,696,093.17
经营活动现金流出小计	10	23,159,434,847.19
经营活动产生的现金流量净额	11	530,397,551.67
二、投资活动产生的现金流量：	12	
收回投资收到的现金	13	
取得投资收益收到的现金	14	
处置固定资产、无形资产和其他长期资产收回的现金净额	15	
处置子公司及其他营业单位收到的现金净额	16	
收到其他与投资活动有关的现金	17	
投资活动现金流入小计	18	-
购建固定资产、无形资产和其他长期资产支付的现金	19	90,118,214.91
投资支付的现金	20	40,000,000.00
取得子公司及其他营业单位支付的现金净额	21	
支付其他与投资活动有关的现金	22	
投资活动现金流出小计	23	130,118,214.91
投资活动产生的现金流量净额	24	-130,118,214.91
三、筹资活动产生的现金流量：	25	
吸收投资收到的现金	26	
其中：子公司吸收少数股东投资收到的现金	27	
取得借款收到的现金	28	1,170,000,000.00
收到其他与筹资活动有关的现金	29	897,378,479.60
筹资活动现金流入小计	30	2,067,378,479.60
偿还债务支付的现金	31	1,599,000,000.00
分配股利、利润或偿付利息支付的现金	32	262,046,678.32
其中：子公司支付给少数股东的股利、利润	33	
支付其他与筹资活动有关的现金	34	585,747,755.55
筹资活动现金流出小计	35	2,446,794,433.87
筹资活动产生的现金流量净额	36	-379,415,954.27
四、汇率变动对现金及现金等价物的影响	37	47,613.86
五、现金及现金等价物净增加额	38	20,910,996.35
加：期初现金及现金等价物余额	39	1,315,473,636.72
六、期末现金及现金等价物余额	40	1,336,384,633.07

企业负责人：王新国

制表：沈艳红



所有者权益变动表

企业名称：江苏亨通电力电缆有限公司

项目	2022年度					所有者权益合计
	实收资本	资本公积	其他综合收益	盈余公积	未分配利润	
一、上年年末余额	1,495,000,000.00	39,481,432.55	8,684,123.75	206,859,111.35	1,910,859,317.53	3,660,883,985.18
加：会计政策变更						
前期差错更正						
其他						
二、本年年年初余额	1,495,000,000.00	39,481,432.55	8,684,123.75	206,859,111.35	1,910,859,317.53	3,660,883,985.18
三、本年增减变动金额（减少以“-”号填列）	-	-	7,591,336.25	51,482,866.62	463,345,799.66	522,420,002.53
（一）综合收益总额					514,828,666.28	514,828,666.28
（二）所有者投入和减少资本						
1. 所有者投入的资本						
2. 其他权益工具持有者投入资本						
3. 股份支付计入所有者权益的金额						
4. 其他						
（三）利润分配						
1. 提取盈余公积				51,482,866.62	-51,482,866.62	
2. 对所有者的分配				51,482,866.62	-51,482,866.62	
3. 其他						
（四）所有者权益内部结转						
1. 资本公积转增资本						
2. 盈余公积转增资本						
3. 盈余公积弥补亏损						
4. 其他						
（五）专项储备						
1. 本期提取						
2. 本期使用						
（六）其他			7,591,336.25			7,591,336.25
四、本年年末余额	1,495,000,000.00	39,481,432.55	16,275,460.00	258,341,977.97	2,374,205,117.19	4,183,303,987.71

企业负责人：王新国

制表：沈艳红





## 江苏亨通电力电缆有限公司 2022 年度会计报表附注

金额单位：人民币元

### 一、公司基本情况

江苏亨通电力电缆有限公司（以下简称“公司”）原名江苏华鹰电缆有限公司，由亨通集团有限公司与香港南中（集团）有限公司共同出资组建，于1995年9月18日经苏州市吴江工商行政管理局登记成立，企业法人营业执照注册号：320584400004374，投资总额2,500万美元，注册资本2,000万美元，资本金已由苏州中达联合会计师事务所苏中验字（2003）第0208号验资报告验证。公司注册地址：江苏省吴江市七都镇心田湾；原法定代表人：施伟明，公司于2010年6月1日经董事会决议，法定代表人变更为鲍继聪。公司主要经营范围：研发、生产通信电缆、电力电缆、特种导线、电气装备用电缆、新能源汽车线缆、电缆附件及新能源汽车用线束、连接器、充电桩、充电枪、配电柜等配件与设备；研发、设计、安装新能源汽车充电系统及充电站运营管理与服务；风能、太阳能发电的投资运营及相关技术服务；电力能源工程项目的设计、施工、管理和经营；建筑智能化工程；销售本公司自产产品，从事与本公司生产产品同类商品的批发及进出口业务（不涉及国营贸易管理商品，涉及配额、许可证管理商品的，按国家有关规定办理申请）。（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）

经2007年9月19日吴江市七都镇人民政府七政发（2007）69号《关于同意吴江亨通电力电缆厂资产出售的批复》，公司按账面价值整体收购了吴江亨通电力电缆厂相关经营性资产（包括负债），使公司的通信电缆、电力电缆业务得到进一步扩大。

2008年10月9日，吴江市七都镇人民政府以七政发[2008]86号批复决定将吴江亨通电力电缆厂的产权界定给亨通集团有限公司所有。2009年5月11日，吴江市人民政府吴政函（2009）23号《关于确认七都镇人民政府七政发（2008）85号、86号文件的函》，同意将吴江市光电通信线缆总厂、吴江亨通电力电缆厂产权界定给亨通集团有限公司所有，由亨通集团有限公司对上述企业承担出资者的责任，并承担全部债权债务。2009年9月8日，经吴江市七都镇人民政府七政复（2009）6号《关于同意吴江亨通电力电缆厂注销的批复》，同意吴江亨通电力电缆厂注销。吴江亨通电力电缆厂于2009年9月24日完成税务注销，2009年9月29日办妥了工商注销。

2010年10月18日，吴江市商务局吴商资字（2010）766号批复同意公司外方投资者香港南中（集团）有限公司将其所持有的本公司股权全部转让给南中香港投资有限公司，于2010年12月17日在苏州市吴江工商行政管理局完成变更登记。

江苏亨通光电股份有限公司于2010年12月29日收到中国证券监督管理委员会证监许可（2010）1925号《关于核准江苏亨通光电股份有限公司发行股份购买资产的批复》，核准亨通光电向亨通集团有限公司及崔根海、沈斌、施伟明、孙根荣、祝芹芳、钱瑞六名自然人合计发行40,962,505股股份购买相关资产。由亨通光电发行40,962,505股，购买亨通集团有限公司持有的江苏亨通线缆科技有限公司55.51%的股权，购买崔根海、沈斌、施伟明、孙根荣、祝芹芳、钱瑞六名自然人持有的江苏亨通线缆科技有限公司44.49%的股权及购买亨通集团有限公司持有的江苏亨通电力电缆有限公司75%的股权。亨通光电于2011年1月实施了发行股份及收购亨通线缆100%股权和亨通力缆75%股权。2011年1月10日，吴江市商务局吴商资字（2011）54号批复同意中方投资者亨通集团有限公司将其持有本公司的股权全部转让给江苏亨通光电股份有限公司，于2011年1月14日在苏州市吴江工商行政管理局完成变更登记。

2013年4月9日苏州市商务局商外资吴江【2013】73号批复，同意江苏亨通电力电缆有限公司转为内资企业。2013年6月5日苏州市吴江工商行政管理局（05841006）公司变更【2013】第06050012号变更通知书同意增加注册资本13444.609933万元人民币，增资后注册资本变更为30000万元人民币。2013年10月31日，苏州市吴江工商行政管理局（th05840106）公司变更【2013】第10300005号变更登记通知书同意，公司申请增加注册资本人民币20000万元，变更后的注册资本为人民币50000万元。并于2013年10月31日在苏州市吴江工商行政管理局完成变更登记。

公司股东会决议和修改后章程规定，并经苏州市商务局商外资（2014）751号文件，同意在香港注册的亨通光电国际有限公司并购内资企业江苏亨通电力电缆有限公司增资人民币16667万元所形成的股权，本次增资的人民币16667万元，全部由新股东亨通光电国际有限公司出资，本次股权并购及增资后，公司投资总额变更为人民币180000万元，注册资本为人民币66667万元，其中，江苏亨通光电股份有限公司出资人民币50000万元，占注册资本75%，亨通光电国际有限公司出资人民币16667万元，占注册资本25%。

2017年4月24日章程修正案规定，公司注册资本由原来的66667万元增加至95000万元，本次增资后，公司投资总额不变，仍为180000万元，注册资本为95000万元，其中，江苏亨通光电股份有限公司出资人民币71250万元，占注册资本75%，亨通光电国际有限公司出资人民币23750万元，占注册资本25%。

2017年5月15日换取了苏州市吴江区市场监督管理局颁发的统一社会信用代码为91320509628461777A号营业执照。

2018年10月9日，公司法定代表人变更为王新国。

2019年9月10日经苏州市吴江区市场监督管理局核准，注册资本增加至149500万元，本次增资后，公司投资总额不变，仍为180000万元，注册资本为149500万元，其中，江苏亨通光电股份有限公司出资人民币125750万元，占注册资本84.11%，亨通光电国际有限公司出资人民币23750万元，占注册资本15.89%。

2021年12月16日，公司股东江苏亨通光电股份有限公司将持有的股权（占注册资本的84.11%）转让给江苏亨通线缆科技有限公司。

## 二、财务报表的编制基础

### 1、编制基础

本公司财务报表以持续经营假设为基础，根据实际发生的交易和事项，按照财政部颁布的《企业会计准则——基本准则》和各项具体会计准则、企业会计准则应用指南、企业会计准则解释及其他相关规定（以下合称“企业会计准则”）进行确认和计量，在此基础上编制财务报表。

## 三、公司主要会计政策、会计估计

### 1、遵循企业会计准则的声明

本财务报表符合《企业会计准则》的要求，真实、完整地反映了本公司2022年12月31日的财务状况以及2022年度的经营成果和现金流量。

### 2、会计期间

本公司的会计期间分为年度和中期，会计中期指短于一个完整的会计年度的报告期间。本公司会计年度采用公历年度，即每年自1月1日起至12月31日止。

### 3、记账本位币

本公司以人民币为记账本位币。

### 4、外币交易的折算

本公司发生的外币交易在初始确认时，按交易日的即期汇率（通常指中国人民银行公布的当日外汇牌价的中间价，下同）折算为记账本位币金额，但公司发生的外币兑换业务或涉及外币兑换的交易事项，按照实际采用的汇率折算为记账本位币金额。

### 5、应收款项及其他

对应收款项、应收票据、预付款项、应收利息等其他应收款项，按实际发生列示，如产生坏账，即直接核销。

### 6、坏账核算

坏账确认标准：对因债务人撤销、破产或者死亡，依法以其破产或遗产清偿后，仍然不能收回的应收款项；债务人逾期未履行偿还义务超过三年仍然不能收

回的并有确凿依据表明，确实无法收回的应收款项，经批准后作为坏账损失。

本公司的坏账核算采用备抵法。

## 7、存货

### (1) 存货的分类

本公司存货分为原材料、在产品、半成品、产成品、库存商品、周转材料、低值易耗品、包装物、发出商品等。

### (2) 存货取得和发出的计价方法

本公司存货盘存制度采用永续盘存制，存货取得时按实际成本计价。原材料、在产品、库存商品、发出商品等发出时采用加权平均法计价；低值易耗品领用时采用一次转销法摊销。

### (3) 存货跌价准备计提方法

本公司期末存货成本高于其可变现净值的，计提存货跌价准备。本公司通常按照单个（类别）存货项目计提存货跌价准备，期末，以前减记存货价值的影响因素已经消失的，存货跌价准备在原已计提的金额内转回。

### (4) 存货可变现净值的确认方法

存货可变现净值是按存货的估计售价减去至完工时估计将要发生的成本、估计的销售费用以及相关税费后的金额。

## 8、长期股权投资

对被投资单位具有共同控制（构成共同经营者除外）或重大影响的长期股权投资，采用权益法核算。此外，公司财务报表采用成本法核算能够对被投资单位实施控制的长期股权投资。

### ①成本法核算的长期股权投资

采用成本法核算时，长期股权投资按初始投资成本计价，追加或收回投资调整长期股权投资的成本。除取得投资时实际支付的价款或者对价中包含的已宣告但尚未发放的现金股利或者利润外，当期投资收益按照享有被投资单位宣告发放的现金股利或利润确认。

### ②权益法核算的长期股权投资

采用权益法核算时，长期股权投资的初始投资成本大于投资时应享有被投资单位可辨认净资产公允价值份额的，不调整长期股权投资的初始投资成本；初始投资成本小于投资时应享有被投资单位可辨认净资产公允价值份额的，其差额计入当期损益，同时调整长期股权投资的成本。

## 9、固定资产及其累计折旧

(1) 固定资产的确认条件及计价

本公司固定资产是指为生产商品、提供劳务、出租或经营管理而持有的，使用寿命超过一个会计年度的有形资产。包括房屋、建筑物、机器、机械、运输工具以及其他的设备、器具、工具等。

与该固定资产有关的经济利益很可能流入企业，并且该固定资产的成本能够可靠地计量时，固定资产才能予以确认。

资产的成本包括购买价及将该项资产达到预定可使用状态前所必要的支出。固定资产投入使用后发生的维修和保养支出于发生当年度予以费用化，具有未来经济效益的重大改良及更新支出作为资本化。

(2) 固定资产分类及折旧政策

本公司采用年限平均法计提折旧。固定资产自达到预定可使用状态时开始计提折旧，终止确认时或划分为持有待售非流动资产时停止计提折旧。在不考虑减值准备的情况下，按固定资产类别、预计使用寿命和预计残值，本公司确定各类固定资产的年折旧率如下：

类别	折旧方法	使用年限（年）	残值率%	年折旧率%
机器设备	年限平均法	10	0-10	9-20
电子设备	年限平均法	5	0-10	18-20
运输设备	年限平均法	5	0-10	18-20
其他设备	年限平均法	5	0-10	18-20

10、在建工程

在建工程指建造中之工程项目，包括在建之建筑及维修设施，以及待安装设备。在建工程成本按实际工程支出确定，包括在建期间发生的各项必要工程支出、工程达到预定可使用状态前的应予资本化的借款费用以及其他相关费用等。

在建工程在达到预定可使用状态时转入固定资产。

11、借款费用

本公司的借款费用是指因借款而发生的利息、折价或溢价的摊销、外币借款汇兑差额、以及借款手续费等辅助费用。属于发生的与固定资产购建有关的专门借款的借款费用，在固定资产达到预定可使用状态前按规定应予以资本化的，计入固定资产成本；固定资产达到预定可使用状态后发生的专门借款费用以及其他按规定不能予以资本化的各种借款费用，属于筹建期间的，计入长期待摊费用，并与本公司开始正常生产经营的当月一次计入损益；属于生产经营期间的，计入财务费用，列作当期损益。

12、无形资产

(1) 无形资产系企业为生产商品或提供劳务、出租给他人、或为经营管理目的而持有的，没有实物形态的非货币性长期资产，主要包括土地使用权、计算机软件等。无形资产取得时以实际成本（包括手续费、律师费、注册费等相关费用）入账；或接受投资转入的无形资产，按合同约定或评估确认的价值入账。

(2) 无形资产自取得当月起在预计使用年限内分期平均摊销，计入损益；该摊销期限不得超过相关合同规定的受益年限（仅合同规定受益年限）、或法律规定的有效年限（仅法律规定有效年限）、或两者之中较短者（合同规定受益年限、法律也规定有效年限）。

### 13、开发支出

本公司将内部研究开发项目的支出，区分为研究阶段支出和开发阶段支出。研究阶段的支出，于发生时计入当期损益。开发阶段的支出，同时满足下列条件的，才能予以资本化，即：完成该无形资产以使其能够使用或出售在技术上具有可行性；具有完成该无形资产并使用或出售的意图；无形资产产生经济利益的方式，包括能够证明运用该无形资产生产的产品存在市场或无形资产自身存在市场，无形资产将在内部使用的，能够证明其有用性；有足够的技术、财务资源和其他资源支持，以完成该无形资产的开发，并有能力使用或出售该无形资产；归属于该无形资产开发阶段的支出能够可靠地计量。不满足上述条件的开发支出计入当期损益。本公司相应项目在满足上述条件，通过技术可行性及经济可行性研究，形成项目立项后，进入开发阶段。

### 14、长期待摊费用

长期待摊费用是指公司已经发生但应由本期和以后各期负担的分摊期限在一年以上（不含一年）的各项费用，包括开办费、以经营租赁方式租入固定资产的改良支出等。长期待摊费用按实际发生额入账，采用直线法在受益期限或规定的摊销期限内摊销。如果长期待摊的费用项目不能使以后会计期间受益则将尚未摊销的该项目的摊余价值全部转入当期损益。其中：开办费是指公司在筹建期间发生的费用，包括筹建期间人员工资、办公费、培训费、差旅费、印刷费、注册登记费以及不计入固定资产和无形资产价值的汇兑损益、利息等支出。

### 15、应付职工薪酬

本公司职工薪酬主要包括短期职工薪酬、离职后福利、辞退福利以及其他长期职工福利。

### 16、预计负债

如果与或有事项相关的义务同时符合以下条件，本公司将其确认为预计负债：

- A、该义务是本公司承担的现时义务；
- B、该义务的履行很可能导致经济利益流出本公司；

C、该义务的金额能够可靠地计量。

如果清偿已确认预计负债所需支出全部或部分预期由第三方或其他方补偿，则补偿金额只能在基本确定能收到时，作为资产单独确认。确认的补偿金额不超过所确认负债的账面价值。

#### 17、收入的确认原则

##### (1) 销售商品

对已将商品所有权上的主要风险或报酬转移给购货方，不再对该商品实施继续管理权和实际控制权，相关的收入已经取得或取得了收款的凭据，且与销售该商品有关的成本能够可靠地计量时，本公司确认商品销售收入的实现。

##### (2) 提供劳务

对在提供劳务交易的结果能够可靠估计的情况下，本公司在期末按完工百分比法确认收入。如果提供劳务交易的结果不能够可靠估计，则按已经发生并预计能够得到补偿的劳务成本金额确认提供的劳务收入，并将已发生的劳务成本作为当期费用。已经发生的劳务成本如预计不能得到补偿的，则不确认收入。本公司与其他企业签订的合同或协议包括销售商品和提供劳务时，如销售商品部分和提供劳务部分能够区分并单独计量的，将销售商品部分和提供劳务部分分别处理；如销售商品部分和提供劳务部分不能够区分，或虽能区分但不能够单独计量的，将该合同全部作为销售商品处理。

##### (3) 让渡资产使用权

与资产使用权让渡相关的经济利益能够流入及收入的金额能够可靠地计量时，本公司确认收入。

#### 18、企业所得税

##### 1、增值税：

根据国家税收法规，按应税销售收入的 13% 计提销项税额，以销项税额扣除允许抵扣的进项税额后的差额计算缴纳增值税。

2、城建税：根据国家税收法规，按应纳流转税额的 5% 计提缴纳。

3、教育费附加：根据国家税收法规，按应纳流转税额的 5% 计提缴纳。

4、所得税：2022 年度所得税率为 15%。

#### 四、会计政策、会计估计变更及重大前期差错更正的说明

本公司报告年末无应披露会计政策、会计估计变更及重大前期差错。

## 五、财务报表重要项目注释

### (一) 资产负债表有关项目注释

1、货币资金	期末余额	1,336,384,633.07
其中：银行存款		727,233,626.01
其他货币资金		609,151,007.06
2、应收票据	期末余额	968,829,930.56
其中：商业承兑汇票		619,886,762.78
银行承兑汇票		279,847,708.63
建信融通应收债权		71,649,928.43
减：坏账准备		2,554,469.28
3、应收账款	期末净额	4,360,712,235.47
其中：国家电网有限公司		647,580,254.00
深圳领潮供应链管理有限公司		231,914,067.31
南方电网有限公司		132,759,336.97
国家能源投资集团有限责任公司		124,935,135.05
中国建筑集团有限公司		163,300,435.67
4、其他应收款	期末净额	836,668,446.00
其中：江苏亨通电力特种导线有限公司		241,928,921.31
江苏亨通线缆科技有限公司		206,413,733.14
江苏精工金属材料有限公司		194,889,249.79
苏州亨利通信材料有限公司		24,691,200.00
江苏亨通高压海缆有限公司		13,238,817.11
5、存货	期末净额	692,168,683.93
其中：原材料		97,691,899.76
库存商品		440,521,161.85
周转材料		102,501.54
在产品		153,853,120.78

江苏亨通电力电缆有限公司

2022 年度

财务报表附注

6、长期股权投资	期末余额	506,043,018.16
其中：江苏亨通电力特种导线有限公司	427,623,018.16	
东营市亨通农业开发有限公司	31,920,000.00	
浙江云通智能物联技术有限公司	6,500,000.00	
江苏亨通安防阻燃科技有限公司	10,000,000.00	
亨通（惠民）电能科技有限公司	30,000,000.00	
7、固定资产	期末余额	602,613,053.31
其中：房屋建筑物	160,999,939.04	
机器设备	428,633,807.55	
运输设备	4,458,512.43	
其他	8,520,794.29	
8、累计折旧	期末余额	296,271,917.19
其中：房屋建筑物	61,720,634.61	
机器设备	226,282,970.09	
运输设备	3,206,796.39	
其他	5,061,516.10	
9、无形资产	期末余额	182,851,134.81
其中：土地使用权	52,802,285.64	
非专利技术	125,475,569.56	
软件	4,573,279.61	
10、短期借款	期末余额	532,422,569.10
其中：中国银行	150,000,000.00	
建设银行	90,000,000.00	
工商银行	50,000,000.00	
11、应付票据	期末余额	1,080,598,780.57
其中：银行承兑汇票	1,080,598,780.57	
商业承兑汇票	0.00	

江苏亨通电力电缆有限公司                      2022 年度                      财务报表附注

12、应付账款	期末余额	1,412,646,986.75
其中：		
浙江万马高分子材料集团有限公司	36,178,043.42	
江西电缆有限责任公司	30,967,437.16	
无锡市兴惠线缆有限公司	16,981,283.72	
上海凯波电缆特材股份有限公司	16,651,678.70	
中广核三角洲（江苏）塑化有限公司	15,019,707.84	
13、应交税费	期末余额	108,305,488.02
其中： 增值税	75,036,287.03	
城建税	3,856,380.84	
教育费附加	3,856,380.84	
企业所得税	16,090,456.88	
个人所得税	6,737,401.89	
房产税	714,868.82	
土地使用税	69,882.79	
14、其他应付款	期末余额	1,188,809,332.36
其中：江苏亨通线缆科技有限公司	405,465,167.36	
江苏亨通精工金属材料有限公司	299,074,444.44	
江苏亨通电力特种导线有限公司	151,527,605.80	
江苏亨通光电股份有限公司	121,516,260.80	
江苏亨通高压海缆有限公司	12,284,944.57	
15、长期借款	期末余额	520,000,000.00
其中：国家开发银行	520,000,000.00	
16、实收资本	期末余额	1,495,000,000.00
其中：江苏亨通光电股份有限公司	1,257,500,000.00	
亨通光电国际有限公司	237,500,000.00	

17、盈余公积	期末余额	258,341,977.98
均为法定盈余公积金		
18、未分配利润	期末余额	2,374,205,117.19
其中：本年度利润		514,828,666.28
(二) 利润表有关项目注释		
1、营业收入	本年发生额	12,169,424,341.97
2、营业成本	本年发生额	10,534,998,705.09
3、营业税金及附加	本年发生额	23,750,149.58
其中：城建税		8,619,692.41
教育费附加		8,619,692.41
房产税		1,788,312.52
印花税		4,442,921.08
土地使用税		279,531.16
4、销售费用	本年发生额	346,169,126.35
其中：工资		81,664,183.18
运输费		113,135,467.32
差旅费		18,244,437.95
办公费		9,945,910.32
5、管理费用	本年发生额	46,014,540.85
其中：工资		6,200,493.22
无形资产摊销		26,531,953.10

江苏亨通电力电缆有限公司

2022 年度

财务报表附注

6、财务费用	本年发生额	119,600,974.07
其中：利息净支出	66,478,554.19	
银行手续费	17,869,571.94	
保理融资	37,563,988.07	
利息收入	10,820,146.47	
其他	8509,006.34	
7、资产减值损失	本年发生额	15,450,292.95
其中：坏账损失	7,444,840.26	
8、营业外收入	本年发生额	4,744,432.26
其中：罚没	3,438,576.70	
其他	1,305,855.56	
9、营业外支出	本年发生额	2,059,785.39
10、所得税	本年发生额	11,976,618.05

#### 六、其他重大事项

##### (1) 财务承诺

截至 2022 年 12 月 31 日，公司无需要披露的重大财务承诺事项。

##### (2) 或有事项说明

截至 2022 年 12 月 31 日，公司无需要披露的重大或有事项。

##### (3) 资产负债表日后非调整重大事项说明

截至财务报告批准报出日，公司无需要披露的资产负债表日后非调整重大事项

##### (4) 其他重要事项

2022 年度公司无其他重要事项披露。

江苏亨通电力电缆有限公司

2023 年 3 月 9 日



国家企业信用信息公示系统网址: <http://www.gsxt.gov.cn>

市场主体应当于每年1月1日至6月30日通过  
国家企业信用信息公示系统报送公示年度报告。

国家市场监督管理总局监制



国家企业信用信息公示系统网址: <http://www.gsxt.gov.cn>

国家市场监督管理总局监制



# 执业证书

经审查，南通新天会计师事务所有限公司

符合

《中华人民共和国注册会计师法》及有关规定，准予执  
行注册会计师法定业务，特发此证。

批准文号：苏财会[2003]69号  
证书编号：32060028



发证机关

2003 年 11 月 28 日



THE CHINESE INSTITUTE OF CERTIFIED PUBLIC ACCOUNTANTS  
中国注册会计师协会

姓名: 汤国华  
性别: 男  
出生日期: 1963-04-05  
工作单位: 南通新天会计师事务所有限公司  
身份证号码: 32060263040522




年度检验登记  
Annual Renewal Registration

本证书经检验合格，继续有效一年。  
This certificate is valid for another year after this renewal.



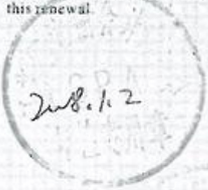
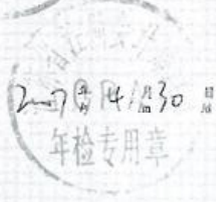

汤国华(320600010001)  
您已通过2021年年检  
江苏省注册会计师协会

证书编号: 320600010001  
No. of Certificate

批准注册协会: 江苏省注册会计师协会  
Authorized Institute of CPAs

发证日期: 1997 年 12 月 25 日  
Date of issuance

2021年4月30日





姓	名	别	出生日期	工作单位	身份证号
姓	名	别	Date of Birth	Work Unit	Identity Card No.



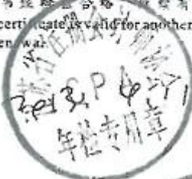


陈新明(320600280010)  
 您已通过2021年年检  
 江苏省注册会计师协会    江苏省注册会计师协会

### 年度检验登记

Annual Renewal Registration

本证书经检验合格，继续有效一年。  
 This certificate is valid for another year after this renewal.





证书编号: No. of Certificate: \_\_\_\_\_

批准注册协会: Authorized Institute of CPAs: \_\_\_\_\_

发证日期: Date of Issuance:    年    月    日

## 1.4.2、2023 年经审计的财务报告

江苏亨通电力电缆有限公司

# 审计报告

中瑞华专审（2024）第 045 号

江苏中瑞华会计师事务所有限公司

此码用于识别该审计报告是否由具有执业资格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://ccaa.org.gov.cn>）”进行查验。  
报告编号：05240700F070



# 审计报告

中瑞华专审[2024]045号

江苏亨通电力电缆有限公司全体股东：

## （一）审计意见

我们审计了后附的江苏亨通电力电缆有限公司（以下简称贵公司）财务报表（合并），包括2023年12月31日的资产负债表，2023年度的利润表、现金流量表、所有者权益表以及财务报表附注。

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

## （二）形成审计意见的基础

我们按照中国注册会计师审计准则的规定执行了审计工作。审计报告的“注册会计师对财务报表审计的责任”部分进一步阐述了我们在这些准则下的责任。按照中国注册会计师职业道德守则，我们独立于贵公司，并履行了职业道德方面的其他责任。我们相信，我们获取的审计证据是充分、适当的，为发表审计意见提供了基础。

## （三）管理层和治理层对财务报表的责任

贵公司管理层（以下简称管理层）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，管理层负责评估公司的持续经营能力，披露与持续经营相关的事项（如适用），并运用持续经营假设，除非管理层计划清算贵公司、终止营运或别无其他现实的选择。

治理层负责监督贵公司的财务报告过程。

## （四）注册会计师对财务报表审计的责任

我们的目标是对财务报表整体是否不存在由于舞弊或错误导致的重大错报获取合理保证，并出具包含审计意见的审计报告。合理保证是高水平的保证，但并不能保证按照审计制度执行的审计在某一重大错报存在时总能发现。错报可能由舞弊或错误所导致，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，我们运用了职业判断，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，但目的并非对内部控制的有效性发表意见。

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

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

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

江苏中瑞华会计师事务所有限公司 中国注册会计师：



中国注册会计师：



二〇二四年四月七日



### 资产负债表

企业名称: 江苏亨通电力电缆有限公司

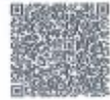
2023年12月31日

单位: 元

资产	行次	期初数	期末数	负债及所有者权益	行次	期初数	期末数
流动资产:				六、流动负债:	33		
货币资金	1	1,336,384,633.07	1,513,106,645.49	短期借款	34	532,422,569.10	422,907,554.80
交易性金融资产	2		378,335.14	交易性金融负债	35		
应收票据	3	968,829,930.56	724,789,458.26	应付票据	36	1,080,598,760.57	1,219,814,124.25
应收账款	4	4,380,712,235.47	5,068,397,505.80	应付账款	37	1,412,646,966.75	1,473,014,750.28
预付款项	5	11,287,621.53	21,615,859.32	预收账款	38	371,265,786.64	308,549,107.50
应收股利	6			应付职工薪酬	39	50,146,037.23	46,145,220.01
应收利息	7	1,082,397.37	1,022,827.78	应交税费	40	108,305,488.02	29,061,908.83
其他应收款	8	836,688,446.00	589,885,736.31	应付股利	41	1,093,250.00	886,842.44
存货	9	692,188,683.93	691,681,412.59	其他应付款	42		
一年内到期的非流动资产	10			其他流动资产	43	1,188,809,332.36	627,729,630.01
其他流动资产	11	271,943,061.82	166,803,813.61	一年内到期的非流动负债	44		
流动资产合计	12	8,479,077,009.75	8,767,661,694.30	流动负债合计	45	4,745,308,230.67	4,128,109,040.12
非流动资产:	13			非流动负债:	46		
可供出售金融资产	14			长期借款	47	520,000,000.00	617,500,000.00
持有至到期投资	15			应付债券	48		
长期应收款	16			长期应付款	49		
长期股权投资	17	506,043,018.16	571,500,000.00	专项应付款	50		
投资性房地产	18			预计负债	51		
固定资产	19	306,341,136.12	386,113,669.84	递延所得税负债	52	4,826,435.58	5,906,088.08
在建工程	20	60,705,707.52	8,043,958.42	其他非流动负债	53	10,280,000.00	8,956,000.04
工程物资	21			非流动负债合计	54	535,106,435.58	632,356,088.12
固定资产清理	22			负债合计	55	5,280,414,666.25	4,760,465,108.24
无形资产	23				56		
开发支出	24	81,922,766.51	94,715,154.89	九、所有者权益(或股东权益):	57		
商誉	25			实收资本	58	1,495,000,000.00	1,851,880,000.00
长期待摊费用	26	3,730,359.45	2,445,073.13	资本公积	59	39,481,432.55	39,481,432.55
递延所得税资产	27	22,912,921.21	36,150,574.09	其他综合收益	60	16,275,460.00	22,359,377.50
其他非流动资产	28	2,965,735.24		盈余公积	61	258,341,977.97	314,353,709.27
非流动资产合计	29	984,641,644.21	1,098,968,632.17	未分配利润	62	2,374,205,117.19	2,878,310,698.97
资产合计	30	9,463,718,653.96	9,866,650,326.47	所有者权益合计	63	4,183,303,887.71	5,106,185,218.23
	31			负债和所有者权益合计	64	9,463,718,653.96	9,866,650,326.47

企业负责人: 王新国

制表: 沈艳红



负债总额

净资产

资产总额

## 利润表

企业名称: 江苏亨通电力电缆有限公司

2023年度

单位: 元

项 目	行次	本年累计数
一、营业收入	1	12,506,473,915.98
减: 营业成本	2	10,844,636,242.05
营业税金及附加	3	22,461,696.51
销售费用	4	341,776,156.95
管理费用	5	42,500,083.59
研发费用	6	621,565,938.43
财务费用	7	94,695,817.36
资产减值损失	8	45,946,435.73
加: 公允价值变动损益(损失以“-”号填写)	9	
其他收益	10	82,124,652.24
二、营业利润(亏损以“-”填列)	11	575,016,197.60
加: 营业外收入	12	7,362,953.44
减: 营业外支出	13	4,127,709.36
其中: 非流动资产处置损失	14	
三、利润总额(亏损以“-”填列)	15	578,251,441.68
减: 所得税费用	16	18,134,128.66
四、净利润(亏损以“-”填列)	17	560,117,313.02

企业负责人: 王新国

制表: 沈艳红

净利润



## 现金流量表

编制单位：江苏亨通电力电缆有限公司

2023年度

单位：元

项目	行次	金额
一、经营活动产生的现金流量：	1	
销售商品、提供劳务收到的现金	2	13,425,936,581.25
收到的税费返还	3	
收到其他与经营活动有关的现金	4	769,474,406.30
经营活动现金流入小计	5	14,195,410,987.55
购买商品、接受劳务支付的现金	6	12,465,437,143.37
支付给职工以及为职工支付的现金	7	196,715,805.05
支付的各项税费	8	214,012,487.85
支付其他与经营活动有关的现金	9	748,059,981.47
经营活动现金流出小计	10	13,624,225,417.74
经营活动产生的现金流量净额	11	571,185,569.81
二、投资活动产生的现金流量：	12	
收回投资收到的现金	13	
取得投资收益收到的现金	14	4,542,575.00
处置固定资产、无形资产和其他长期资产收回的现金净额	15	
处置子公司及其他营业单位收到的现金净额	16	154,543,018.16
收到其他与投资活动有关的现金	17	85,000,000.00
投资活动现金流入小计	18	244,085,593.16
购建固定资产、无形资产和其他长期资产支付的现金	19	115,491,787.93
投资支付的现金	20	48,080,000.00
取得子公司及其他营业单位支付的现金净额	21	
支付其他与投资活动有关的现金	22	189,000,000.00
投资活动现金流出小计	23	352,571,787.93
投资活动产生的现金流量净额	24	-108,486,194.77
三、筹资活动产生的现金流量：	25	
吸收投资收到的现金	26	
其中：子公司吸收少数股东投资收到的现金	27	
取得借款收到的现金	28	540,000,000.00
收到其他与筹资活动有关的现金	29	
筹资活动现金流入小计	30	540,000,000.00
偿还债务支付的现金	31	390,000,000.00
分配股利、利润或偿付利息支付的现金	32	64,843,614.75
其中：子公司支付给少数股东的股利、利润	33	
支付其他与筹资活动有关的现金	34	350,000,000.00
筹资活动现金流出小计	35	804,843,614.75
筹资活动产生的现金流量净额	36	-264,843,614.75
四、汇率变动对现金及现金等价物的影响	37	-222,751.52
五、现金及现金等价物净增加额	38	197,633,008.77
加：期初现金及现金等价物余额	39	1,315,473,636.72
六、期末现金及现金等价物余额	40	1,513,106,645.49

企业负责人：王新国

制表：沈艳红



所有者权益变动表

企业名称：江苏亨通电力电缆有限公司

2023年度

单位：元

项目	2023年度					
	实收资本	资本公积	其他综合收益	盈余公积	未分配利润	所有者权益合计
一、上年年末余额	1,495,000,000.00	39,481,432.55	16,275,460.00	258,341,977.97	2,374,205,117.19	4,183,303,987.71
加：会计政策变更						
前期差错更正						
其他						
二、本年年初余额	1,495,000,000.00	39,481,432.55	16,275,460.00	258,341,977.97	2,374,205,117.19	4,183,303,987.71
三、本年年增减变动金额（减少以“-”号填列）	356,680,000.00		6,083,917.50	56,011,731.30	504,105,581.72	922,881,230.52
（一）综合收益总额					560,117,313.02	560,117,313.02
1. 所有者投入的资本	356,680,000.00					356,680,000.00
2. 其他权益工具持有者投入资本						
3. 股份支付计入所有者权益的金额						
4. 其他						
（二）利润分配						
1. 提取盈余公积				56,011,731.30	-56,011,731.30	
2. 对所有者分配的分配				56,011,731.30	-56,011,731.30	
3. 其他						
（三）所有者权益内部结转						
1. 资本公积转增资本						
2. 盈余公积转增资本						
3. 盈余公积弥补亏损						
4. 其他						
（四）专项储备						
1. 本期提取						
2. 本期使用						
（六）其他			6,083,917.50			6,083,917.50
四、本年年末余额	1,851,680,000.00	39,481,432.55	22,359,377.50	314,353,709.27	2,878,310,698.91	5,106,185,218.23

企业负责人：王新国

制表：沈艳红



江苏亨通电力电缆有限公司

会计报表附注 (单位:人民币,元)

### 一、基本情况

江苏亨通电力电缆有限公司(以下简称“公司”)原名江苏华鹰电缆有限公司,由亨通集团有限公司与香港南中(集团)有限公司共同出资组建,于1995年9月18日经苏州市吴江区工商行政管理局登记成立,企业法人营业执照注册号:320584400004374,投资总额2,500万美元,注册资本2,000万美元,资本金已由苏州中达联合会计师事务所苏中验字(2003)第0208号验资报告验证。公司注册地址:江苏省吴江市七都镇心田湾;原法定代表人:施伟明,公司于2010年6月1日经董事会决议,法定代表人变更为鲍继鹏。公司主要经营范围:研发、生产通信电缆、电力电缆、特种导线、电气装备用电缆、新能源汽车线缆、电缆附件及新能源汽车用线缆,连接器、充电桩、充电枪、配电柜等配件与设备;研发、设计、安装新能源汽车充电系统及充电站运营管理与服务;风能、太阳能发电的投资运营及相关技术服务;电力能源工程项目的设计、施工、管理和经营;建筑智能化工程;销售本公司自产产品,从事与本公司生产产品同类商品的批发及进出口业务(不涉及国营贸易管理商品,涉及配额、许可证管理商品的,按国家有关规定办理申请)。(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)

经2007年9月19日吴江市七都镇人民政府七政发〔2007〕69号《关于同意吴江亨通电力电缆厂资产出售的批复》,公司按账面价值整体收购了吴江亨通电力电缆厂相关经营性资产(包括负债),使公司的通信电缆、电力电缆业务得到进一步扩大。

2008年10月9日,吴江市七都镇人民政府以七政发〔2008〕96号批复决定将吴江亨通电力电缆厂的产权界定给亨通集团有限公司所有。2009年5月11日,吴江市人民政府吴政函〔2009〕23号《关于确认七都镇人民政府七政发〔2008〕85号、86号文件的函》,同意将吴江市光电通信线缆总厂、吴江亨通电力电缆厂产权界定给亨通集团有限公司所有,由亨通集团有限公司对上述企业承担出资者的责任,并承担全部债权债务。2009年9月8日,经吴江市七都镇人民政府七政复〔2009〕6号《关于同意吴江亨通电力电缆厂注销的批复》,同意吴江亨通电力电缆厂注销。吴江亨通电力电缆厂于2009年9月24日完成税务注销,2009年9月29日办妥了工商注销。

2010年10月18日,吴江市商务局吴商资字〔2010〕766号批复同意公司外方投资者香港南中(集团)有限公司将其所持有的本公司股权全部转让给南中香港投资有限公司,于2010年12月17日在苏州市吴江区工商行政管理局完成变更登记。

江苏亨通光电股份有限公司于2010年12月29日收到中国证券监督管理委员会证监许可〔2010〕1925号《关于核准江苏亨通光电股份有限公司发行股份购买资产的批复》,核准亨通光电向亨通集团有限公司及崔根海、沈斌、施伟明、孙根荣、祝芹芳、钱瑞六名自然人合计发行40,962,505股股份购买相关资产。由亨通光电发行40,962,505股,购买亨通集团有限公司持有的江苏亨通线缆科技有限公司55.51%的股权,购买崔根海、沈斌、施伟明、孙根荣、祝芹芳、钱瑞六名自然人持有的江苏亨通线缆科技有限公司44.49%的

江苏中  
审

股权及购买亨通集团有限公司持有的江苏亨通电力电缆有限公司75%的股权，亨通光电于2011年1月实施了发行股份及收购亨通线缆100%股权和亨通力缆75%股权。2011年1月10日，吴江市商务局吴商资字〔2011〕54号批复同意中方投资者亨通集团有限公司将其持有本公司的股权全部转让给江苏亨通光电股份有限公司，于2011年1月14日在苏州市吴江工商行政管理局完成变更登记。

2013年4月9日苏州市商务局商外资吴江【2013】73号批复，同意江苏亨通电力电缆有限公司转为内资企业。2013年6月5日苏州市吴江工商行政管理局（05841006）公司变更【2013】第06050012号变更通知书同意增加注册资本13444.609933万元人民币，增资后注册资本变更为30000万元人民币。2013年10月31日，苏州市吴江工商行政管理局（th05840106）公司变更【2013】第10300005号变更登记通知书同意，公司申请增加注册资本人民币20000万元，变更后的注册资本为人民币50000万元。并于2013年10月31日在苏州市吴江工商行政管理局完成变更登记。

公司股东会决议和修改后章程规定，并经苏州市商务局商外资（2014）751号文件，同意在香港注册的亨通光电国际有限公司并购内资企业江苏亨通电力电缆有限公司增资人民币16667万元所形成的股权，本次增资的人民币16667万元，全部由新股东亨通光电国际有限公司出资，本次股权并购及增资后，公司投资总额变更为人民币180000万元，注册资本为人民币66667万元，其中，江苏亨通光电股份有限公司出资人民币50000万元，占注册资本75%，亨通光电国际有限公司出资人民币16667万元，占注册资本25%。

2017年4月24日章程修正案规定，公司注册资本由原来的66667万元增加至95000万元，本次增资后，公司投资总额不变，仍为180000万元，注册资本为95000万元，其中，江苏亨通光电股份有限公司出资人民币71250万元，占注册资本75%，亨通光电国际有限公司出资人民币23750万元，占注册资本25%。

2017年5月15日换取了苏州市吴江区市场监督管理局颁发的统一社会信用代码为91320509628461777A号营业执照。

2018年10月9日，公司法定代表人变更为王新国。

2019年9月10日经苏州市吴江区市场监督管理局核准，注册资本增加至149500万元，本次增资后，公司投资总额不变，仍为180000万元，注册资本为149500万元，其中，江苏亨通光电股份有限公司出资人民币125750万元，占注册资本84.11%，亨通光电国际有限公司出资人民币23750万元，占注册资本15.89%。

2021年12月16日，公司股东江苏亨通光电股份有限公司将持有的股权（占注册资本的84.11%）转让给江苏亨通线缆科技有限公司。

2023年12月26日，公司注册资本由149500万元增加至185168万元。

## 二、重要会计政策

### 1、会计制度

自2009年1月1日起本公司执行财政部颁发的新会计准则，即：《企业会计准则—基本准则》和其他各项具体会计准则。

### 2、会计期间

采用公历年度，即自1月1日起至12月31日止。

### 3、记账本位币

公司以人民币为记账本位币

### 4、记账基础

公司以权责发生制为记账基础。

### 5、现金等价物的确定标准

在编制现金流量表时，将本公司库存现金以及可以随时用于支付的存款确认为现金。将同时具备期限短（从购买起三个月内到期）、流动性强、易于转换为已知现金、价值变动风险很小四个条件的投资，确定为现金等价物。

### 6、外币业务核算方法

外币交易在初始确认时，采用交易发生日的即期汇率将外币金额折算为记账本位币金额；期末按照下列方法对外币货币性项目和外币非货币性项目进行处理：

（1）外币货币性项目，采用资产负债表日即期汇率折算。因资产负债表日即期汇率与初始确认时或者前一资产负债表日即期汇率不同而产生的汇兑差额，计入当期损益。

（2）以历史成本计量的外币非货币性项目，仍采用交易发生日的即期汇率折算，不改变其记账本位币金额。

外币汇兑损益除与购建或者生产符合资本化条件的资产有关的外币专门借款产生的汇兑损益，在资产达到预定可使用或者可销售状态前计入符合资本化条件的资产的成本，其余均计入当期损益。

### 7、金融工具的确认和计量

#### （1）分类：金融工具分为下列五类：

A、以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融资产或金融负债，包括交易性金融资产或交易性金融负债、指定为以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融资产或金融负债；

B、持有至到期投资；

- C、贷款和应收款项；
- D、可供出售金融资产；
- E、其他金融负债。

#### (2) 初始确认和后续计量

A、以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融资产或金融负债：按照取得时的公允价值作为初始确认金额，相关的交易费用在发生时计入当期损益。支付的价款中包含已宣告发放的现金股利或债券利息，单独确认为应收项目。持有期间取得的利息或现金股利，确认为投资收益。资产负债表日，将其公允价值变动计入当期损益。

B、持有至到期投资：按取得时的公允价值和相关交易费用之和作为初始确认金额。支付的价款中包含已宣告发放债券利息的，单独确认为应收项目。持有期间按照实际利率法确认利息收入，计入投资收益。

C、应收款项：按从购货方应收的合同或协议价款作为初始入账金额。持有期间采用实际利率法，按摊余成本进行后续计量。

D、可供出售金融资产：按取得该金融资产的公允价值和相关交易费用之和作为初始确认金额。支付的价款中包含了已宣告发放的债券利息或现金股利的，单独确认为应收项目。持有期间取得的利息或现金股利，计入投资收益。期末，可供出售金融资产以公允价值计量，且公允价值变动计入资本公积（其他资本公积）。

E、其他金融负债：按其公允价值和相关交易费用之和作为初始入账金额，按摊余成本进行后续计量。

#### (3) 主要金融资产和金融负债的公允价值确定方法

A、存在活跃市场的金融资产或金融负债，活跃市场中的报价应当用于确定其公允价值。

B、金融工具不存在活跃市场的，企业应当采用估值技术确定其公允价值。

C、初始取得或源生的金融资产或承担的金融负债，应当以市场交易价格作为确定其公允价值的基础。

D、企业采用未来现金流量折现法确定金融工具公允价值的，应当使用合同条款和特征在实质上相同的其他金融工具的市场收益率作为折现率。没有标明利率的短期应收款项和应付款项的现值与实际交易价格相差很小的，可以按照实际交易价格计量。

#### (4) 金融资产减值的处理

期末，对于持有至到期投资和应收款项，有客观证据表明其发生了减值的，根据其账面价值与预计未来现金流量现值之间差额计算确认减值损失。

A、对于单项金额重大的持有至到期投资和应收款项，单独进行减值测试，有客观

证据表明其发生了减值的，根据其未来现金流量现值低于其账面价值的差额，确认减值损失，计提减值准备。

B、对于单项金额非重大的持有至到期投资和应收款项以及经单独测试后未减值的单项金额重大的持有至到期投资和应收款项，按类似信用风险特征划分为若干组合，再按这些组合在资产负债表日余额的一定比例计算确定减值损失，计提减值准备。

期末，如果可供出售金融资产的公允价值发生较大幅度下降，或在综合考虑各种相关因素后，预期这种下降趋势属于非暂时性的，则按其公允价值低于其账面价值的差额，确认减值损失，计提减值准备。

#### 8、存货核算方法

(1) 公司存货分为：原材料、库存商品、在产品、周转材料、委托加工物资等。

(2) 存货计量：按照成本进行初始计量。存货成本包括采购成本、加工成本和其他成本。应计入存货成本的借款费用，按照《企业会计准则第17号——借款费用》处理。投资者投入存货的成本，应当按照投资合同或协议约定的价值确定，但合同或协议约定价值不公允的除外。

发出存货的计价方法：除原材料中的备品配件采用先进先出法核算外，其他存货均采用加权平均法核算。

(3) 存货的盘存制度：采用永续盘存制。

(4) 低值易耗品及包装物的摊销方法：采用“一次摊销法”核算。

(5) 期末存货按成本与可变现净值孰低计价，存货期末可变现净值低于账面成本的，按差额计提存货跌价准备。可变现净值，是指在日常活动中，存货的估计售价减去至完工时估计将要发生的成本、估计的销售费用以及相关税费后的金额。可变现净值的确定依据及存货跌价准备计提方法：

A、存货可变现净值的确定依据：为生产而持有的材料等，用其生产的产成品的可变现净值高于成本的，该材料仍然应当按照成本计量；材料价格的下降表明产成品的可变现净值低于成本的，该材料应当按照可变现净值计量。

为执行销售合同或者劳务合同而持有的存货，其可变现净值应当以合同价格为基础计算。企业持有存货的数量多于销售合同订购数量的，超出部分的存货的可变现净值应当以一般销售价格为基础计算。

B、存货跌价准备的计提方法：按单个存货项目的成本与可变现净值孰低法计提存货跌价准备；但对于数量繁多、单价较低的存货按存货类别计提存货跌价准备。

#### 9、固定资产的核算

(1) 固定资产的确认标准：是指同时具有下列特征的有形资产：

A、为生产商品、提供劳务、出租或经营管理而持有的；

B、使用寿命超过一个会计年度。

(2) 固定资产分为房屋及建筑物、机器设备、运输设备、其他设备。

(3) 固定资产的计价方法：固定资产按照成本进行初始计量。投资者投入固定资产的成本，按照投资合同或协议约定的价值确定，但合同或协议约定价值不公允的除外。非货币性资产交换、债务重组、企业合并和融资租赁取得的固定资产的成本，分别按照《企业会计准则第7号——非货币性资产交换》、《企业会计准则第12号——债务重组》、《企业会计准则第20号——企业合并》和《企业会计准则第21号——租赁》确定。

(4) 固定资产的折旧方法：

除已提足折旧仍继续使用的固定资产和单独计价入账的土地外，公司对所有固定资产计提折旧。

A、采用直线法计提折旧：按固定资产的原值和估计经济使用年限扣除预计净残值(预计净残值率10%)计提折旧。但对已计提减值准备的固定资产在计提折旧时，按该项固定资产的账面价值，即固定资产原值减去累计折旧和已计提的减值准备以及尚可使用年限重新计算确定折旧率和折旧额。

固定资产的分类、折旧年限、预计残值率及折旧率列示如下：

类别	折旧年限(年)	残值率(%)	年折旧率(%)
房屋及建筑物	20	3	4.85%
机器设备	5-10	3	19.40-9.70%
运输设备	4	3	24.25%
其他设备	3	3	32.33%

10、在建工程的核算

在建工程以实际成本计价。其中为工程建设项目而发生的借款利息支出和外币折算差额在固定资产达到预计可使用状态前计入工程成本。当所建造的固定资产完工交付使用时，按工程项目的实际成本结转固定资产。如尚未办理竣工决算的，应当自达到预定可使用状态之日起，根据工程预算、造价或工程实际成本等，按估计的价值转入固定资产，待办理竣工决算手续后再作调整。

在建工程减值准备的确认：在建工程长期停建并且预计在三年内不会重新开工；或所建项目无论在性能上、技术上已经落后，给公司带来的经济利益具有很大的不确定性；或其他足以证明在建工程已经发生减值的情形发生时则计提在建工程减值准备。资产减值损失一经确认，在以后会计期间均不再转回。

11、无形资产的核算

(1) 无形资产的计价方法

无形资产按取得时的实际成本计量。购入的无形资产，其实际成本按实际支付的价款确定。自行开发的无形资产，其成本为达到预定用途前所发生的支出总额，对于以前期间已经费用化的支出不再调整。

公司于取得无形资产时分析判断其使用寿命。使用寿命有限的无形资产自无形资产可供使用时起，至不再作为无形资产确认时止，采用直线法分期平均摊销，计入损益。对于使用寿命不确定的无形资产不进行摊销。公司于每年年度终了，对使用寿命有限的无形资产的使用寿命及摊销方法进行复核。如果无形资产的使用寿命及摊销方法与以前估计不同的，改变摊销期限和摊销方法。公司在每个会计期间对使用寿命不确定的无形资产的使用寿命进行复核。如果有证据表明无形资产的使用寿命是有限的，估计其使用寿命，并按上述规定处理。

公司内部研究开发项目研究阶段的支出，于发生时计入当期损益。公司内部研究开发项目开发阶段的支出，只有同时满足下列条件的，才能确认为无形资产：

- A、完成该无形资产以使其能够使用或出售在技术上具有可行性；
- B、具有完成该无形资产并使用或出售的意图；
- C、无形资产产生经济利益的方式，包括能够证明运用该无形资产生产的产品存在市场或无形资产自身存在市场，无形资产将在内部使用的，应当证明其有用性；
- D、有足够的技术、财务资源和其他资源支持，以完成该无形资产的开发，并有能力使用或出售无形资产；
- E、归属于该无形资产开发阶段的支出能够可靠地计量。

#### (2) 无形资产减值准备

期末，公司按无形资产的减值迹象判断是否应当计提减值准备，当无形资产可收回金额低于账面价值时，则按其差额提取无形资产减值准备。资产减值损失一经确认，在以后会计期间均不再转回。

#### 12、长期股权投资的核算

长期股权投资的初始计量：

(1) 企业合并形成的长期股权投资，按照下列规定确定其初始投资成本：

A、同一控制下的企业合并，合并方以支付现金、转让非现金资产或承担债务方式作为合并对价的，在合并日按照取得被合并方所有者权益账面价值的份额作为长期股权投资的初始投资成本。

合并方以发行权益性证券作为合并对价的，在合并日按照取得被合并方所有者权益账面价值的份额作为长期股权投资的初始投资成本。

B、非同一控制下的企业合并，购买方在购买日按照《企业会计准则第20号—企业

合并》确定的合并成本作为长期股权投资的初始投资成本。

(2) 除企业合并形成的长期股权投资以外，其他方式取得的长期股权投资，按照下列规定确定其初始投资成本：

A、以支付现金取得的长期股权投资，按照实际支付的购买价款作为初始投资成本。初始投资成本包括与取得长期股权投资直接相关的费用、税金及其他必要支出。

B、以发行权益性证券取得的长期股权投资，按照发行权益性证券的公允价值作为初始投资成本。

C、投资者投入的长期股权投资，按照投资合同或协议约定的价值作为初始投资成本，但合同或协议约定价值不公允的除外。

D、通过非货币性资产交换取得的长期股权投资，其初始投资成本按照《企业会计准则第7号——非货币性资产交换》确定。

E、通过债务重组取得的长期股权投资，其初始投资成本按照《企业会计准则第12号——债务重组》确定。

(3) 长期股权投资的核算：

对被投资单位具有共同控制或重大影响的长期股权投资，采用权益法核算；能够对被投资单位实施控制的长期股权投资以及对被投资单位不具有共同控制或重大影响，并且在活跃市场中没有报价、公允价值不能可靠计量的长期股权投资采用成本法核算。

(4) 长期股权投资的减值准备

采用成本法核算的、在活跃市场中没有报价、公允价值不能可靠计量的长期股权投资发生减值时，公司将该长期股权投资的账面价值，与按照类似金融资产当时市场收益率对未来现金流量折现确定的现值之间的差额，确认为减值损失，计入当期损益。

其他的长期股权投资，公司按长期投资的减值迹象判断是否应当计提减值准备，当长期投资可收回金额低于账面价值时，则按其差额计提长期投资减值准备。资产减值损失一经确认，在以后会计期间均不再转回。

### 13、长期待摊费用

长期待摊费用是指公司已经发生但应由本期和以后各期负担的分摊期限在1年以上的各项费用，包括以经营租赁方式租入的固定资产发生的改良支出等。长期待摊费用在相关项目的受益期内平均摊销。

### 14、借款费用的核算

(1) 借款费用资本化的确认原则

借款费用包括借款利息、折价或者溢价的摊销、辅助费用以及因外币借款而发生的汇兑差额等。企业发生的借款费用，可直接归属于符合资本化条件的资产的购建或者生

产的，予以资本化，计入相关资产成本；其他借款费用，在发生时根据其发生额确认为费用，计入当期损益。

符合资本化条件的资产，包括需要经过相当长时间的购建或者生产活动才能达到预定可使用或者可销售状态的固定资产、投资性房地产和存货等资产。

借款费用同时满足下列条件的，开始资本化：

A、资产支出已经发生，资产支出包括为购建或者生产符合资本化条件的资产而以支付现金、转移非现金资产或者承担带息债务形式发生的支出；

B、借款费用已经发生；

C、为使资产达到预定可使用或者可销售状态所必要的购建或者生产活动已经开始。

#### (2) 借款费用资本化的期间

为购建或者生产符合资本化条件的资产发生的借款费用，满足上述资本化条件的，在该资产达到预定可使用或者可销售状态前所发生的，计入该资产的成本，在达到预定可使用或者可销售状态后所发生的，于发生当期直接计入财务费用。

#### (3) 借款费用资本化金额的计算方法。

在资本化期间内，每一会计期间的利息（包括折价或溢价的摊销）资本化金额，按照下列方法确定：

A、为购建或者生产符合资本化条件的资产而借入专门借款的，以专门借款当期实际发生的利息费用，减去将尚未动用的借款资金存入银行取得的利息收入或进行暂时性投资取得的投资收益后的金额确定。

B、为购建或者生产符合资本化条件的资产而占用了一般借款的，根据累计资产支出超过专门借款部分的资产支出加权平均数乘以所占用一般借款的资本化率，计算确定一般借款应予资本化的利息金额。资本化率根据一般借款加权平均利率计算确定。

#### 15. 收入实现的确认原则

##### (1) 销售商品：

在公司已将商品所有权上的主要风险和报酬转移给购货方；公司既没有保留通常与所有权相联系的继续管理权，也没有对已售出的商品实施有效控制；收入的金额能够可靠地计量；相关的经济利益很可能流入企业；相关的已发生或将发生的成本能够可靠地计量时，确认销售商品收入的实现。

(2) 提供劳务：在资产负债表日提供劳务交易的结果能够可靠估计的，采用完工百分比法确认提供劳务的收入。在资产负债表日提供劳务交易的结果不能够可靠估计的，分别下列情况处理：

A、已经发生的劳务成本预计能够得到补偿的，按照已经发生的劳务成本金额确

认提供劳务收入，并按相同的金额结转劳务成本。

B. 已经发生的劳务成本预计不能够得到补偿的，应当将已经发生的劳务成本入当期损益，不确认提供劳务收入。

(3) 让渡资产使用权：让渡资产使用权收入同时满足下列条件的，予以确认：

A. 相关的经济利益很可能流入企业；

B. 收入的金额能够可靠地计量。

利息收入金额，按照他人使用本企业货币资金的时间和实际利率计算确定。

使用费收入金额：按照有关合同或协议约定的收费时间和方法计算确定。

三、遵守企业会计准则的申明

公司编制的财务报表符合企业会计准则的要求，真实、完整地反映了公司的财务状况、经营成果和现金流量等有关信息。

四、税项

1、增值税：

根据国家税收法规，按应税销售收入的 13% 计提销项税额，以销项税额扣除允许抵扣的进项税额后的差额计算缴纳增值税。

2、城建税：根据国家税收法规，按应纳流转税额的 5% 计提缴纳。

3、教育费附加：根据国家税收法规，按应纳流转税额的 5% 计提缴纳。

4、所得税：2023 年度所得税率为 15%。

五、会计报表有关项目说明

(一) 资产负债表有关项目注释

1、货币资金	期末余额	1,513,106,645.49
其中：银行存款		797,534,313.33
其他货币资金		715,572,332.16
2、应收票据	期末余额	724,789,458.26
其中：商业承兑汇票		98,228,512.35
银行承兑汇票		629,796,334.68
减：坏账准备		3,235,388.77
3、应收账款	期末净额	5,058,397,505.80
其中：国家电网有限公司		575,865,086.68
深圳领潮供应链管理有限公司		292,705,259.58
南方电网有限公司		144,030,019.56

华能能源交通产业控股有限公司	135,057,561.79
中国水利电力物资上海有限公司	132,147,873.98
4、其他应收款	期末净额 589,885,736.31
其中：江苏亨通电力特种导线有限公司	174,610,297.71
江苏亨通线缆科技有限公司	128,294,796.46
江苏亨通高压海缆有限公司	114,475,407.28
江苏亨通光电股份有限公司	101,973,280.09
江苏亨通电力智网科技有限公司	44,475,407.28
5、存货	期末净额 691,681,412.59
其中：原材料	51,734,558.93
库存商品	547,929,032.45
周转材料	159,934.54
在产品	107,340,952.81
减：存货跌价准备	15,483,066.14
6、长期股权投资	期末余额 571,500,000.00
其中：江苏亨通电力特种导线有限公司	445,000,000.00
浙江云通智能物联技术有限公司	6,500,000.00
江苏亨通安防阻燃科技有限公司	10,000,000.00
亨通（惠民）电能科技有限公司	110,000,000.00
7、固定资产	期末余额 722,493,785.06
其中：房屋建筑物	160,999,939.04
机器设备	475,433,241.75
运输设备	4,046,123.23
其他	82,014,481.04
8、累计折旧	期末余额 336,379,915.42
其中：房屋建筑物	67,492,189.09
机器设备	242,662,033.82
运输设备	3,107,832.76
其他	23,117,859.75

9、无形资产	期末余额	94,715,154.89
其中：土地使用权		37,331,838.78
非专利技术		55,990,140.81
软件		1,393,175.30
10、短期借款	期末余额	422,907,554.80
其中：招商银行		150,000,000.00
江苏银行		110,000,000.00
中国银行		80,000,000.00
11、应付票据	期末余额	1,219,814,124.25
其中：银行承兑汇票		1,219,814,124.25
商业承兑汇票		0.00
12、应付账款	期末余额	1,473,014,750.28
其中：		
江苏亨通电力特种导线有限公司		393,669,901.42
江苏亨通线缆科技有限公司		252,413,663.57
江苏亨通光电股份有限公司		55,783,702.08
江苏东强股份有限公司		42,774,657.05
苏州亨利通信材料有限公司		47,604,506.60
江苏亨通高压海缆有限公司		34,116,928.57
13、应交税费	期末余额	29,061,908.83
其中：增值税		-27,983,879.64
城建税		1,869,165.51
教育费附加		1,121,499.31
企业所得税		45,000,000.00
个人所得税		5,246,276.06
房产税		409,897.25
印花税		2,697,929.15

14、其他应付款	期末余额	627,729,430.01
其中：江苏亨通光电股份有限公司		345,789,352.46
江苏亨通电力特种导线有限公司		141,568,608.81
江苏亨通光电股份有限公司		25,130,930.25
江苏亨通高压海缆有限公司		16,487,502.71
江苏亨通精工金属材料有限公司		91,62,565.35
15、长期借款	期末余额	617,500,000.00
其中：国家开发银行		520,000,000.00
16、实收资本	期末余额	1,851,680,000.00
其中：江苏亨通光电股份有限公司		1,557,500,000.00
亨通光电国际有限公司		294,180,000.00
17、盈余公积	期末余额	314,353,709.27
均为法定盈余公积金		
18、未分配利润	期末余额	2,878,310,698.91
其中：本年度利润		560,117,313.02
<b>(二) 利润表有关项目注释</b>		
1、营业收入	本年发生额	12,506,473,915.98
2、营业成本	本年发生额	10,844,636,242.05
3、营业税金及附加	本年发生额	22,461,696.51
其中：城建税		6,256,413.62
教育费附加		6,256,411.08
房产税		1,675,031.44
印花税		7,956,167.67
土地使用税		300,364.97

4、销售费用	本年发生额	341,776,156.95
其中：工资		71,540,923.36
运输费		184,689,527.27
差旅费		21,519,745.37
5、管理费用	本年发生额	42,500,083.59
其中：工资		5,502,476.86
无形资产摊销		35,225,192.75
6、财务费用	本年发生额	94,695,817.36
其中：利息净支出		57,104,869.66
银行手续费		17,367,629.88
保理融资		29,760,202.65
利息收入		-11,038,875.10
其他		1,501,990.27
7、资产减值损失	本年发生额	45,946,435.73
其中：坏账损失		43,590,318.06
8、营业外收入	本年发生额	7,362,953.44
其中：罚没		5,236,140.03
其他		2,126,813.41

#### 六、其他重大事项

##### (1) 财务承诺

截至2023年12月31日，公司无需要披露的重大财务承诺事项。

##### (2) 或有事项说明

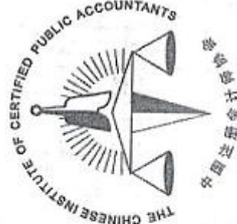
截至2023年12月31日，公司无需要披露的重大或有事项。

##### (3) 资产负债表日后非调整重大事项说明

截至审计报告报出批准日，公司无需要披露的资产负债表日后非调整重大事项

##### (4) 其他重要事项

2023年度公司无其他重要事项披露。



葛铭生 (320600360007)  
您已通过2021年年检  
江苏省注册会计师协会

证书编号: 320600360007  
No. of Certificate

批准注册协会: 江苏省注册会计师协会  
Authorized Institute of CPAs

发证日期: 2016 年 06 月 29 日  
Date of Issuance      /      /

葛铭生  
Full name: 葛铭生  
性别: 男  
Sex: 男  
出生日期: 1971-10-01  
Date of birth: 1971-10-01  
工作单位: 亨通集团  
Working unit: 亨通集团  
身份证号: 320621711001351  
Identity card No.: 320621711001351



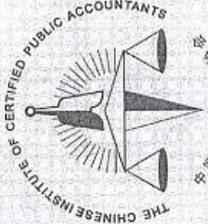
注册会计师工作单位变更事项登记  
Registration of the Change of Working Unit by a CPA

同意调出  
Agree the holder to be transferred from



同意调入  
Agree the holder to be transferred to





THE CHINESE INSTITUTE OF CERTIFIED PUBLIC ACCOUNTANTS  
中国注册会计师协会

姓名: 崔伯平  
Full name: 崔伯平  
性别: 男  
Sex: 男  
出生日期: 1966-01-03  
Date of birth: 1966-01-03  
工作单位: 江苏中瑞华会计师事务所  
Working unit: 江苏中瑞华会计师事务所  
身份证号码: 321002660103333  
Identity card No.: 321002660103333





年度检验登记  
Annual Renewal Registration

本证书经检验合格  
This certificate is valid for this renewal.

崔伯平(320600020001)  
您已通过2021年年检  
江苏省注册会计师协会

证书编号: 320600020001  
No. of Certificate: 320600020001

批准注册协会: 江苏省注册会计师协会  
Authorized Institute of CPAs

发证日期: 1994 年 6 月 17 日  
Date of Issuance: 1994 / 6 / 17

2007年4月30日




  
**营业执照**  
(副本)

统一社会信用代码  
91320602718557238C (1/1)

编号 320602666202301100143

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

名称 江苏中瑞华会计师事务所有限公司  
类型 有限责任公司  
法定代表人 崔伯平

注册资本 200万元整  
成立日期 1999年11月24日  
住所 南通市崇川区通甲路6号中江国际广场3幢2204室

经营范围 接受客户委托依法办理审查会计报表，验证企业注册资本，企业合并、分立、清算中的审计，资产评估等法定业务和受聘担任会计顾问，工程造价和预、决算审计等业务。（按许可证所列项目经营）企业清算服务，承办会计咨询、税务办理，企业清算业务的咨询服务，财会用品销售和行业规定许可的其他业务。（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）

登记机关 崇川区行政审批局

2023年01月10日

国家企业信用信息公示系统网址：<http://www.gsxt.gov.cn>

市场主体应当于每年1月1日至6月30日通过国家企业信用信息公示系统报送公示年度报告。

国家市场监督管理总局监制

  
**执业证书**

经审查，江苏中瑞华会计师事务所 符合  
《中华人民共和国注册会计师法》及有关规定，准予执  
行注册会计师法定业务，特发此证。

发证机关 江苏省财政厅

批准文号：苏财办会字[2023]03号  
证书编号：320602666202301100143

1999年11月24日

中华人民共和国财政部制

### 1.4.3、2024 年经审计的财务报告

江苏亨通电力电缆有限公司

## 审计报告

中瑞华专审（2025）第 071 号

江苏中瑞华会计师事务所有限公司

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。  
报告编号：苏25Y0UE61P2



# 审计报告

中瑞华专审[2025]第 071 号

江苏亨通电力电缆有限公司:

## (一) 审计意见

我们审计了后附的江苏亨通电力电缆有限公司(以下简称贵公司)财务报表,包括 2024 年 12 月 31 日的资产负债表,2024 年度的利润表、现金流量表以及财务报表附注。

我们认为,后附的财务报表在所有重大方面按照企业会计准则的规定编制,公允反映了贵公司 2024 年 12 月 31 日的财务状况以及 2024 年度的经营成果和现金流量。

## (二) 形成审计意见的基础

我们按照中国注册会计师审计准则的规定执行了审计工作。审计报告的“注册会计师对财务报表审计的责任”部分进一步阐述了我们在这些准则下的责任。按照中国注册会计师职业道德守则,我们独立于贵公司,并履行了职业道德方面的其他责任。我们相信,我们获取的审计证据是充分、适当的,为发表审计意见提供了基础。

## (三) 管理层和治理层对财务报表的责任

贵公司管理层(以下简称管理层)负责按照企业会计准则的规定编制财务报表,使其真实公允反映,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,管理层负责评估公司的持续经营能力,披露与持续经营相关的事项(如适用),并运用持续经营假设,除非管理层计划清算贵公司、终止营运或别无其他现实的选择。

治理层负责监督贵公司的财务报告过程。

## (四) 注册会计师对财务报表审计的责任

我们的目标是对财务报表整体是否不存在由于舞弊或错误导致的重大错报获取合理保证,并出具包含审计意见的审计报告。合理保证是高水平的保证,但并不能保证按照审计制度执行的审计在某一重大错报存在时总能发现。错报可能由舞弊或错误所导致,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。



江苏中瑞华会计师事务所有限公司

在按照审计准则执行审计工作的过程中，我们运用了职业判断，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，但目的并非对内部控制的有效性发表意见。

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

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

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



中国注册会计师：



中国注册会计师：



二〇二五年四月二十四日



资产负债表

企业名称: 江苏亨通电力电缆有限公司

2024年12月31日

单位: 元

资产	行次	期初数	期末数	负债及所有者权益	行次	期初数	期末数
流动资产:	1			六. 流动负债:	33		
货币资金	2	1,513,106,645.49	1,806,809,995.56	短期借款	34	422,907,554.80	481,734,200.24
交易性金融资产	3	378,335.14		交易性金融负债	35		
应收票据	4	724,789,458.26	666,307,719.56	应付票据	36	1,219,814,124.25	831,675,674.16
应收账款	5	5,058,397,505.80	5,313,202,252.68	应付账款	37	1,473,014,750.28	2,105,724,043.02
预付账款	6	21,615,959.32	13,196,490.72	预收账款	38	308,549,107.50	277,919,277.06
应收股利	7	-	-	应付职工薪酬	39	46,145,220.01	52,184,172.95
应收利息	8	1,022,827.78		应交税费	40	29,061,908.83	69,694,245.90
其他应收款	9	589,885,736.31	855,446,131.08	应付利息	41	886,944.44	
存货	10	691,681,412.59	787,253,315.49	应付股利	42		
一年内到期的非流动资产	11			其他应付款	43	627,729,430.01	386,173,824.91
其他流动资产	12	166,803,813.61	53,445,736.00	一年内到期的非流动负债	44		713,242,327.47
流动资产合计	13	8,767,681,694.30	9,495,661,633.07	流动负债合计	45	4,128,109,040.12	4,918,347,765.71
非流动资产:	14			非流动负债:	46		
可供出售金融资产	15	-	-	长期借款	47	617,500,000.00	-
持有至到期投资	16	-	-	应付债券	48	-	-
长期应收款	17	-	-	长期应付款	49	-	-
长期股权投资	18	571,500,000.00	575,000,000.00	专项应付款	50	-	-
投资性房地产	19			预计负债	51	-	7,818,000.08
固定资产	20	386,113,969.64	373,423,093.35	递延所得税负债	52	5,900,068.08	1,120,914.48
在建工程	21	8,043,956.42	57,705,813.24	其他非流动负债	53	8,956,000.04	49,863,989.75
工程物资	22			非流动负债合计	54	632,356,068.12	50,884,904.23
固定资产清理	23	-	-	负债合计	55	4,760,465,108.24	4,969,332,669.94
无形资产	24	94,715,154.89	115,214,615.77		56		
开发支出	25			九. 所有者权益(或股东权益):	57		
商誉	26			实收资本(或股本)	58	1,851,680,000.00	1,851,680,000.00
长期待摊费用	27	2,445,073.13	6,484,840.06	资本公积	59	39,481,432.55	39,481,432.55
递延所得税资产	28	36,150,578.09	59,203,952.61	其他综合收益	60	22,359,377.50	-67,889,266.25
其他非流动资产	29		31,630,386.66	盈余公积	61	314,353,709.27	387,259,218.31
非流动资产合计	30	1,098,968,632.17	1,216,662,701.69	未分配利润	62	2,878,310,698.91	3,534,460,280.21
	31			所有者权益合计	63	5,106,185,218.23	5,744,991,664.82
资产合计	32	9,866,650,326.47	10,714,324,334.76	负债和所有者权益合计	64	9,866,650,326.47	10,714,324,334.76

企业负责人: 王新国

制表: 沈艳红



负债总额

净资产

资产总额

### 利润表

企业名称: 江苏亨通电力电缆有限公司

2024年度

单位: 元

项 目	行次	本年累计数
一、营业收入	1	14,008,514,570.59
减: 营业成本	2	12,249,020,604.45
营业税金及附加	3	20,982,278.72
销售费用	4	331,069,793.47
管理费用	5	46,487,973.06
研发费用	6	600,787,339.18
财务费用	7	75,024,840.30
资产减值损失	8	-24,361,840.80
加: 公允价值变动损益 (损失以“-”号填写)	9	
其他收益	10	96,501,254.30
二、营业利润 (亏损以“-”填列)	11	806,004,836.51
加: 营业外收入	12	4,081,254.87
减: 营业外支出	13	1,099,280.17
其中: 非流动资产处置损失	14	
三、利润总额 (亏损以“-”填列)	15	808,986,811.21
减: 所得税费用	16	79,931,720.87
四、净利润 (亏损以“-”填列)	17	729,055,090.34

江苏中瑞华会计师事务所有限公司  
审核专用章(一)



企业负责人: 王新国

制表: 沈艳红

净利润



## 现金流量表

编制单位：江苏亨通电力电缆有限公司

2024年度

单位：元

项目	行次	金额
一、经营活动产生的现金流量：	1	
销售商品、提供劳务收到的现金	2	12,699,347,606.77
收到的税费返还	3	1,613,137.18
收到其他与经营活动有关的现金	4	323,641,639.43
经营活动现金流入小计	5	13,024,602,383.38
购买商品、接受劳务支付的现金	6	11,851,999,835.15
支付给职工以及为职工支付的现金	7	219,776,471.26
支付的各项税费	8	186,168,167.38
支付其他与经营活动有关的现金	9	332,904,831.47
经营活动现金流出小计	10	12,590,849,305.26
经营活动产生的现金流量净额	11	433,753,078.12
二、投资活动产生的现金流量：	12	
收回投资收到的现金	13	
取得投资收益收到的现金	14	4,695,063.49
处置固定资产、无形资产和其他长期资产收回的现金净额	15	116,574,166.02
处置子公司及其他营业单位收到的现金净额	16	
收到其他与投资活动有关的现金	17	
投资活动现金流入小计	18	121,269,229.51
购建固定资产、无形资产和其他长期资产支付的现金	19	282,135,961.69
投资支付的现金	20	3,500,000.00
取得子公司及其他营业单位支付的现金净额	21	
支付其他与投资活动有关的现金	22	
投资活动现金流出小计	23	285,635,961.69
投资活动产生的现金流量净额	24	-164,366,732.18
三、筹资活动产生的现金流量：	25	
吸收投资收到的现金	26	
其中：子公司吸收少数股东投资收到的现金	27	
取得借款收到的现金	28	1,902,818,265.14
收到其他与筹资活动有关的现金	29	
筹资活动现金流入小计	30	1,902,818,265.14
偿还债务支付的现金	31	1,786,631,170.42
分配股利、利润或偿付利息支付的现金	32	79,694,258.32
其中：子公司支付给少数股东的股利、利润	33	
支付其他与筹资活动有关的现金	34	11,598,841.04
筹资活动现金流出小计	35	1,877,924,269.78
筹资活动产生的现金流量净额	36	24,893,995.36
四、汇率变动对现金及现金等价物的影响	37	-576,991.23
五、现金及现金等价物净增加额	38	293,703,350.07
加：期初现金及现金等价物余额	39	1,513,106,645.49
六、期末现金及现金等价物余额	40	1,806,809,995.56

企业负责人：王新国

制表：沈艳红



所有者权益变动表

单位名称: 江苏亨通电力电缆有限公司

单位: 元

项目	2024年度					所有者权益合计
	实收资本	资本公积	其他综合收益	盈余公积	未分配利润	
一、上年年末余额	1,851,680,000.00	39,481,432.55	22,359,377.50	314,353,709.27	2,878,310,698.91	5,106,185,218.23
加: 会计政策变更						
前期差错更正						
其他						
二、本年初余额	1,851,680,000.00	39,481,432.55	22,359,377.50	314,353,709.27	2,878,310,698.91	5,106,185,218.23
三、本年增减变动金额(减少以“-”号填列)	-	-	-90,248,643.75	72,905,509.04	656,149,581.30	638,806,446.59
(一) 综合收益总额					729,055,090.34	729,055,090.34
(二) 所有者投入和减少资本						
1. 所有者投入的资本						
2. 其他权益工具持有者投入资本						
3. 股份支付计入所有者权益的金额						
4. 其他						
(三) 利润分配				72,905,509.04	-72,905,509.04	
1. 提取盈余公积				72,905,509.04	-72,905,509.04	
2. 对所有者分配						
3. 其他						
(四) 所有者权益内部结转						
1. 资本公积转增资本						
2. 盈余公积转增资本						
3. 盈余公积弥补亏损						
4. 其他						
(五) 专项储备						
1. 本期提取						
2. 本期使用						
(六) 其他						
四、本年年末余额	1,851,680,000.00	39,481,432.55	-90,248,643.75	387,259,218.31	3,534,460,280.21	-90,248,643.75
			-67,889,266.25			5,744,991,664.82

制表: 沈艳红



江苏中瑞华会计师事务所有限公司  
审核专用章(一)



## 江苏亨通电力电缆有限公司

会计报表附注 (单位:人民币.元)

### 一、基本情况

江苏亨通电力电缆有限公司(以下简称“公司”)原名江苏华鹰电缆有限公司,由亨通集团有限公司与香港南中(集团)有限公司共同出资组建,于1995年9月18日经苏州市吴江工商行政管理局登记成立,企业法人营业执照注册号:320584400004374,投资总额2,500万美元,注册资本2,000万美元,资本金已由苏州中达联合会计师事务所苏中验字(2003)第0208号验资报告验证。公司注册地址:江苏省吴江市七都镇心田湾;原法定代表人:施伟明,公司于2010年6月1日经董事会决议,法定代表人变更为鲍继聪。公司主要经营范围:研发、生产通信电缆、电力电缆、特种导线、电气装备用电缆、新能源汽车线缆、电缆附件及新能源汽车用线束、连接器、充电桩、充电枪、配电柜等配件与设备;研发、设计、安装新能源汽车充电系统及充电站运营管理与服务;风能、太阳能发电的投资运营及相关技术服务;电力能源工程项目的设计、施工、管理和经营;建筑智能化工程;销售本公司自产产品,从事与本公司生产产品同类商品的批发及进出口业务(不涉及国营贸易管理商品,涉及配额、许可证管理商品的,按国家有关规定办理申请)。(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)

经2007年9月19日吴江市七都镇人民政府七政发(2007)69号《关于同意吴江亨通电力电缆厂资产出售的批复》,公司按账面价值整体收购了吴江亨通电力电缆厂相关经营性资产(包括负债),使公司的通信电缆、电力电缆业务得到进一步扩大。

2008年10月9日,吴江市七都镇人民政府以七政发[2008]86号批复决定将吴江亨通电力电缆厂的产权界定给亨通集团有限公司所有。2009年5月11日,吴江市人民政府吴政函(2009)23号《关于确认七都镇人民政府七政发(2008)85号、86号文件的函》,同意将吴江市光电通信线缆总厂、吴江亨通电力电缆厂产权界定给亨通集团有限公司所有,由亨通集团有限公司对上述企业承担出资者的责任,并承担全部债权债务。2009年9月8日,经吴江市七都镇人民政府七政复(2009)6号《关于同意吴江亨通电力电缆厂注销的批复》,同意吴江亨通电力电缆厂注销。吴江亨通电力电缆厂于2009年9月24日完成税务注销,2009年9月29日办妥了工商注销。

2010年10月18日,吴江市商务局吴商资字(2010)766号批复同意公司外方投资者香港南中(集团)有限公司将其所持有的本公司股权全部转让给南中香港投资有限公司,于2010年12月17日在苏州市吴江工商行政管理局完成变更登记。

江苏亨通光电股份有限公司于2010年12月29日收到中国证券监督管理委员会证监许可(2010)1925号《关于核准江苏亨通光电股份有限公司发行股份购买资产的批复》,核准亨通光电向亨通集团有限公司及崔根海、沈斌、施伟明、孙根荣、祝芹芳、钱瑞六名自然人合计发行40,962,505股股份购买相关资产。由亨通光电发行40,962,505股,购买亨通集团有限公司持有的江苏亨通线缆科技有限公司55.51%的股权,购买崔根海、沈斌、施伟明、孙根荣、祝芹芳、钱瑞六名自然人持有的江苏亨通线缆科技有限公司44.49%的

股权及购买亨通集团有限公司持有的江苏亨通电力电缆有限公司75%的股权。亨通光电于2011年1月实施了发行股份及收购亨通线缆100%股权和亨通力缆75%股权。2011年1月10日，吴江市商务局吴商资字（2011）54号批复同意中方投资者亨通集团有限公司将其持有本公司的股权全部转让给江苏亨通光电股份有限公司，于2011年1月14日在苏州市吴江工商行政管理局完成变更登记。

2013年4月9日苏州市商务局商外资吴江【2013】73号批复，同意江苏亨通电力电缆有限公司转为内资企业。2013年6月5日苏州市吴江工商行政管理局（05841006）公司变更【2013】第06050012号变更通知书同意增加注册资本13444.609933万元人民币，增资后注册资本变更为30000万元人民币。2013年10月31日，苏州市吴江工商行政管理局（th05840106）公司变更【2013】第10300005号变更登记通知书同意，公司申请增加注册资本人民币20000万元，变更后的注册资本为人民币50000万元。并于2013年10月31日在苏州市吴江工商行政管理局完成变更登记。

公司股东会决议和修改后章程规定，并经苏州市商务局商外资（2014）751号文件，同意在香港注册的亨通光电国际有限公司并购内资企业江苏亨通电力电缆有限公司增资人民币16667万元所形成的股权，本次增资的人民币16667万元，全部由新股东亨通光电国际有限公司出资，本次股权并购及增资后，公司投资总额变更为人民币180000万元，注册资本为人民币66667万元，其中，江苏亨通光电股份有限公司出资人民币50000万元，占注册资本75%，亨通光电国际有限公司出资人民币16667万元，占注册资本25%。

2017年4月24日章程修正案规定，公司注册资本由原来的66667万元增加至95000万元，本次增资后，公司投资总额不变，仍为180000万元，注册资本为95000万元，其中，江苏亨通光电股份有限公司出资人民币71250万元，占注册资本75%，亨通光电国际有限公司出资人民币23750万元，占注册资本25%。

2017年5月15日换取了苏州市吴江区市场监督管理局颁发的统一社会信用代码为91320509628461777A号营业执照。

2018年10月9日，公司法定代表人变更为王新国。

2019年9月10日经苏州市吴江区市场监督管理局核准，注册资本增加至149500万元，本次增资后，公司投资总额不变，仍为180000万元，注册资本为149500万元，其中，江苏亨通光电股份有限公司出资人民币125750万元，占注册资本84.11%，亨通光电国际有限公司出资人民币23750万元，占注册资本15.89%。

2021年12月16日，公司股东江苏亨通光电股份有限公司将持有的股权（占注册资本的84.11%）转让给江苏亨通线缆科技有限公司。

2023年12月26日，公司注册资本由149500万元增加至185168万元。

## 二、重要会计政策

### 1、会计制度

自2009年1月1日起本公司执行财政部颁发的新会计准则，即：《企业会计准则—基本准则》和其他各项具体会计准则。

### 2、会计期间。

采用公历年度，即自1月1日起至12月31日止。

### 3、记账本位币。

公司以人民币为记账本位币

### 4、记账基础

公司以权责发生制为记账基础。

### 5、现金等价物的确定标准。

在编制现金流量表时，将本公司库存现金以及可以随时用于支付的存款确认为现金。将同时具备期限短（从购买起三个月内到期）、流动性强、易于转换为已知现金、价值变动风险很小四个条件的投资，确定为现金等价物。

### 6、外币业务核算方法

外币交易在初始确认时，采用交易发生日的即期汇率将外币金额折算为记账本位币金额；期末按照下列方法对外币货币性项目和外币非货币性项目进行处理：

(1) 外币货币性项目，采用资产负债表日即期汇率折算。因资产负债表日即期汇率与初始确认时或者前一资产负债表日即期汇率不同而产生的汇兑差额，计入当期损益。

(2) 以历史成本计量的外币非货币性项目，仍采用交易发生日的即期汇率折算，不改变其记账本位币金额。

外币汇兑损益除与购建或者生产符合资本化条件的资产有关的外币专门借款产生的汇兑损益，在资产达到预定可使用或者可销售状态前计入符合资本化条件的资产的成本，其余均计入当期损益。

### 7、金融工具的确认和计量

(1) 分类：金融工具分为下列五类：

A、以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融资产或金融负债，包括交易性金融资产或交易性金融负债、指定为以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融资产或金融负债；

B、持有至到期投资；

- C、贷款和应收款项；
- D、可供出售金融资产；
- E、其他金融负债。

#### (2) 初始确认和后续计量

A、以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融资产或金融负债：按照取得时的公允价值作为初始确认金额，相关的交易费用在发生时计入当期损益。支付的价款中包含已宣告发放的现金股利或债券利息，单独确认为应收项目。持有期间取得的利息或现金股利，确认为投资收益。资产负债表日，将其公允价值变动计入当期损益。

B、持有至到期投资：按取得时的公允价值和相关交易费用之和作为初始确认金额。支付的价款中包含已宣告发放债券利息的，单独确认为应收项目。持有期间按照实际利率法确认利息收入，计入投资收益。

C、应收款项：按从购货方应收的合同或协议价款作为初始入账金额。持有期间采用实际利率法，按摊余成本进行后续计量。

D、可供出售金融资产：按取得该金融资产的公允价值和相关交易费用之和作为初始确认金额。支付的价款中包含了已宣告发放的债券利息或现金股利的，单独确认为应收项目。持有期间取得的利息或现金股利，计入投资收益。期末，可供出售金融资产以公允价值计量，且公允价值变动计入资本公积（其他资本公积）。

E、其他金融负债：按其公允价值和相关交易费用之和作为初始入账金额，按摊余成本进行后续计量。

#### (3) 主要金融资产和金融负债的公允价值确定方法

A、存在活跃市场的金融资产或金融负债，活跃市场中的报价应当用于确定其公允价值。

B、金融工具不存在活跃市场的，企业应当采用估值技术确定其公允价值。

C、初始取得或源生的金融资产或承担的金融负债，应当以市场交易价格作为确定其公允价值的基础。

D、企业采用未来现金流量折现法确定金融工具公允价值的，应当使用合同条款和特征在实质上相同的其他金融工具的市场收益率作为折现率。没有标明利率的短期应收款项和应付款项的现值与实际交易价格相差很小的，可以按照实际交易价格计量。

#### (4) 金融资产减值的处理

期末，对于持有至到期投资和应收款项，有客观证据表明其发生了减值的，根据其账面价值与预计未来现金流量现值之间差额计算确认减值损失。

A、对于单项金额重大的持有至到期投资和应收款项，单独进行减值测试，有客观

证据表明其发生了减值的，根据其未来现金流量现值低于其账面价值的差额，确认减值损失，计提减值准备。

B、对于单项金额非重大的持有至到期投资和应收款项以及经单独测试后未减值的单项金额重大的持有至到期投资和应收款项，按类似信用风险特征划分为若干组合，再按这些组合在资产负债表日余额的一定比例计算确定减值损失，计提减值准备。

期末，如果可供出售金融资产的公允价值发生较大幅度下降，或在综合考虑各种相关因素后，预期这种下降趋势属于非暂时性的，则按其公允价值低于其账面价值的差额，确认减值损失，计提减值准备。

## 8、存货核算方法

(1) 公司存货分为：原材料、库存商品、在产品、周转材料、委托加工物资等。

(2) 存货计量：按照成本进行初始计量。存货成本包括采购成本、加工成本和其他成本。应计入存货成本的借款费用，按照《企业会计准则第17号——借款费用》处理。投资者投入存货的成本，应当按照投资合同或协议约定的价值确定，但合同或协议约定价值不公允的除外。

发出存货的计价方法：除原材料中的备品配件采用先进先出法核算外，其他存货均采用加权平均法核算。

(3) 存货的盘存制度：采用永续盘存制。

(4) 低值易耗品及包装物的摊销方法：采用“一次摊销法”核算。

(5) 期末存货按成本与可变现净值孰低计价，存货期末可变现净值低于账面成本的，按差额计提存货跌价准备。可变现净值，是指在日常活动中，存货的估计售价减去至完工时估计将要发生的成本、估计的销售费用以及相关税费后的金额。可变现净值的确定依据及存货跌价准备计提方法：

A、存货可变现净值的确定依据：为生产而持有的材料等，用其生产的产成品的可变现净值高于成本的，该材料仍然应当按照成本计量；材料价格的下降表明产成品的可变现净值低于成本的，该材料应当按照可变现净值计量。

为执行销售合同或者劳务合同而持有的存货，其可变现净值应当以合同价格为基础计算。企业持有存货的数量多于销售合同订购数量的，超出部分的存货的可变现净值应当以一般销售价格为基础计算。

B、存货跌价准备的计提方法：按单个存货项目的成本与可变现净值孰低法计提存货跌价准备；但对于数量繁多、单价较低的存货按存货类别计提存货跌价准备。

## 9、固定资产的核算

(1) 固定资产的确认标准：是指同时具有下列特征的有形资产：

A、为生产商品、提供劳务、出租或经营管理而持有的；

B、使用寿命超过一个会计年度。

(2) 固定资产分为房屋及建筑物、机器设备、运输设备、其他设备。

(3) 固定资产的计价方法：固定资产按照成本进行初始计量。投资者投入固定资产的成本，按照投资合同或协议约定的价值确定，但合同或协议约定价值不公允的除外。非货币性资产交换、债务重组、企业合并和融资租赁取得的固定资产的成本，分别按照《企业会计准则第7号——非货币性资产交换》、《企业会计准则第12号——债务重组》、《企业会计准则第20号——企业合并》和《企业会计准则第21号——租赁》确定。

(4) 固定资产的折旧方法：

除已提足折旧仍继续使用的固定资产和单独计价入账的土地外，公司对所有固定资产计提折旧。

A、采用直线法计提折旧：按固定资产的原值和估计经济使用年限扣除预计净残值(预计净残值率10%)计提折旧。但对已计提减值准备的固定资产在计提折旧时，按该项固定资产的账面价值，即固定资产原值减去累计折旧和已计提的减值准备以及尚可使用年限重新计算确定折旧率和折旧额。

固定资产的分类、折旧年限、预计残值率及折旧率列示如下：

类别	折旧年限(年)	残值率(%)	年折旧率(%)
房屋及建筑物	20	3	4.85%
机器设备	5-10	3	19.40-9.70%
运输设备	4	3	24.25%
其他设备	3	3	32.33%

#### 10、在建工程的核算

在建工程以实际成本计价。其中为工程建设项目而发生的借款利息支出和外币折算差额在固定资产达到预计可使用状态前计入工程成本。当所建造的固定资产完工交付使用时，按工程项目的实际成本结转固定资产。如尚未办理竣工决算的，应当自达到预定可使用状态之日起，根据工程预算、造价或工程实际成本等，按估计的价值转入固定资产，待办理竣工决算手续后再作调整。

在建工程减值准备的确认：在建工程长期停建并且预计在三年内不会重新开工；或所建项目无论在性能上、技术上已经落后，给公司带来的经济利益具有很大的不确定性；或其他足以证明在建工程已经发生减值的情形发生时则计提在建工程减值准备。资产减值损失一经确认，在以后会计期间均不再转回。

#### 11、无形资产的核算

(1) 无形资产的计价方法

无形资产按取得时的实际成本计量。购入的无形资产，其实际成本按实际支付的价款确定。自行开发的无形资产，其成本为达到预定用途前所发生的支出总额，对于以前期间已经费用化的支出不再调整。

公司于取得无形资产时分析判断其使用寿命。使用寿命有限的无形资产自无形资产可供使用时起，至不再作为无形资产确认时止，采用直线法分期平均摊销，计入损益。对于使用寿命不确定的无形资产不进行摊销。公司于每年年度终了，对使用寿命有限的无形资产的使用寿命及摊销方法进行复核。如果无形资产的使用寿命及摊销方法与以前估计不同的，改变摊销期限和摊销方法。公司在每个会计期间对使用寿命不确定的无形资产的使用寿命进行复核。如果有证据表明无形资产的使用寿命是有限的，估计其使用寿命，并按上述规定处理。

公司内部研究开发项目研究阶段的支出，于发生时计入当期损益。公司内部研究开发项目开发阶段的支出，只有同时满足下列条件的，才能确认为无形资产：

- A、完成该无形资产以使其能够使用或出售在技术上具有可行性；
- B、具有完成该无形资产并使用或出售的意图；
- C、无形资产产生经济利益的方式，包括能够证明运用该无形资产生产的产品存在市场或无形资产自身存在市场，无形资产将在内部使用的，应当证明其有用性；
- D、有足够的技术、财务资源和其他资源支持，以完成该无形资产的开发，并有能力使用或出售无形资产；
- E、归属于该无形资产开发阶段的支出能够可靠地计量。

#### (2) 无形资产减值准备

期末，公司按无形资产的减值迹象判断是否应当计提减值准备，当无形资产可收回金额低于账面价值时，则按其差额提取无形资产减值准备。资产减值损失一经确认，在以后会计期间均不再转回。

### 12、长期股权投资的核算

长期股权投资的初始计量：

(1) 企业合并形成的长期股权投资，按照下列规定确定其初始投资成本：

A、同一控制下的企业合并，合并方以支付现金、转让非现金资产或承担债务方式作为合并对价的，在合并日按照取得被合并方所有者权益账面价值的份额作为长期股权投资的初始投资成本。

合并方以发行权益性证券作为合并对价的，在合并日按照取得被合并方所有者权益账面价值的份额作为长期股权投资的初始投资成本。

B、非同一控制下的企业合并，购买方在购买日按照《企业会计准则第20号—企业

合并》确定的合并成本作为长期股权投资的初始投资成本。

(2) 除企业合并形成的长期股权投资以外，其他方式取得的长期股权投资，按照下列规定确定其初始投资成本：

A、以支付现金取得的长期股权投资，按照实际支付的购买价款作为初始投资成本。初始投资成本包括与取得长期股权投资直接相关的费用、税金及其他必要支出。

B、以发行权益性证券取得的长期股权投资，按照发行权益性证券的公允价值作为初始投资成本。

C、投资者投入的长期股权投资，按照投资合同或协议约定的价值作为初始投资成本，但合同或协议约定价值不公允的除外。

D、通过非货币性资产交换取得的长期股权投资，其初始投资成本按照《企业会计准则第7号——非货币性资产交换》确定。

E、通过债务重组取得的长期股权投资，其初始投资成本按照《企业会计准则第12号——债务重组》确定。

(3) 长期股权投资的核算：

对被投资单位具有共同控制或重大影响的长期股权投资，采用权益法核算；能够对被投资单位实施控制的长期股权投资以及对被投资单位不具有共同控制或重大影响，并且在活跃市场中没有报价、公允价值不能可靠计量的长期股权投资采用成本法核算。

(4) 长期股权投资的减值准备

采用成本法核算的、在活跃市场中没有报价、公允价值不能可靠计量的长期股权投资发生减值时，公司将该长期股权投资的账面价值，与按照类似金融资产当时市场收益率对未来现金流量折现确定的现值之间的差额，确认为减值损失，计入当期损益。

其他的长期股权投资，公司按长期投资的减值迹象判断是否应当计提减值准备，当长期投资可收回金额低于账面价值时，则按其差额计提长期投资减值准备。资产减值损失一经确认，在以后会计期间均不再转回。

### 13、长期待摊费用

长期待摊费用是指公司已经发生但应由本期和以后各期负担的分摊期限在1年以上的各项费用，包括以经营租赁方式租入的固定资产发生的改良支出等。长期待摊费用在相关项目的受益期内平均摊销。

### 14、借款费用的核算

(1) 借款费用资本化的确认原则

借款费用包括借款利息、折价或者溢价的摊销、辅助费用以及因外币借款而发生的汇兑差额等。企业发生的借款费用，可直接归属于符合资本化条件的资产的购建或者生

产的，予以资本化，计入相关资产成本；其他借款费用，在发生时根据其发生额确认为费用，计入当期损益。

符合资本化条件的资产，包括需要经过相当长时间的购建或者生产活动才能达到预定可使用或者可销售状态的固定资产、投资性房地产和存货等资产。

借款费用同时满足下列条件的，开始资本化：

A、资产支出已经发生，资产支出包括为购建或者生产符合资本化条件的资产而以支付现金、转移非现金资产或者承担带息债务形式发生的支出；

B、借款费用已经发生；

C、为使资产达到预定可使用或者可销售状态所必要的购建或者生产活动已经开始。

#### (2) 借款费用资本化的期间

为购建或者生产符合资本化条件的资产发生的借款费用，满足上述资本化条件的，在该资产达到预定可使用或者可销售状态前所发生的，计入该资产的成本，在达到预定可使用或者可销售状态后所发生的，于发生当期直接计入财务费用。

#### (3) 借款费用资本化金额的计算方法。

在资本化期间内，每一会计期间的利息（包括折价或溢价的摊销）资本化金额，按照下列方法确定：

A、为购建或者生产符合资本化条件的资产而借入专门借款的，以专门借款当期实际发生的利息费用，减去将尚未动用的借款资金存入银行取得的利息收入或进行暂时性投资取得的投资收益后的金额确定。

B、为购建或者生产符合资本化条件的资产而占用了一般借款的，根据累计资产支出超过专门借款部分的资产支出加权平均数乘以所占用一般借款的资本化率，计算确定一般借款应予资本化的利息金额。资本化率根据一般借款加权平均利率计算确定。

### 15. 收入实现的确认原则

#### (1) 销售商品：

在公司已将商品所有权上的主要风险和报酬转移给购货方；公司既没有保留通常与所有权相联系的继续管理权，也没有对已售出的商品实施有效控制；收入的金额能够可靠地计量；相关的经济利益很可能流入企业；相关的已发生或将发生的成本能够可靠地计量时，确认销售商品收入的实现。

(2) 提供劳务：在资产负债日提供劳务交易的结果能够可靠估计的，采用完工百分比法确认提供劳务的收入。在资产负债表日提供劳务交易的结果不能够可靠估计的，分别下列情况处理：

A、已经发生的劳务成本预计能够得到补偿的，按照已经发生的劳务成本金额确

认提供劳务收入，并按相同的金额结转劳务成本。

B、已经发生的劳务成本预计不能够得到补偿的，应当将已经发生的劳务成本入当期损益，不确认提供劳务收入。

(3) 让渡资产使用权：让渡资产使用权收入同时满足下列条件的，予以确认：

A、相关的经济利益很可能流入企业；

B、收入的金额能够可靠地计量。

利息收入金额，按照他人使用本企业货币资金的时间和实际利率计算确定。

使用费收入金额：按照有关合同或协议约定的收费时间和方法计算确定。

三、遵守企业会计准则的申明

公司编制的财务报表符合企业会计准则的要求，真实、完整地反映了公司的财务状况、经营成果和现金流量等有关信息。

四、税项

1、增值税：

根据国家税收法规，按应税销售收入的 13% 计提销项税额，以销项税额扣除允许抵扣的进项税额后的差额计算缴纳增值税。

2、城建税：根据国家税收法规，按应纳流转税额的 5% 计提缴纳。

3、教育费附加：根据国家税收法规，按应纳流转税额的 5% 计提缴纳。

4、所得税：2024 年度所得税率为 15%。

五、会计报表有关项目说明

(一) 资产负债表有关项目注释

1、货币资金	期末余额	1,806,809,995.56
其中：银行存款		909,028,763.93
其他货币资金		897,781,231.63
2、应收票据	期末余额	666,307,719.56
其中：商业承兑汇票		214,892,741.25
银行承兑汇票		452,537,129.45
减：坏账准备		1,122,151.14
3、应收账款	期末净额	5,313,202,252.66
其中：国家电网有限公司		822,787,533.84
中国大唐集团有限公司物资分公司		332,199,234.41
中国能源建设集团有限公司		194,372,388.35

深圳领潮供应链管理有限公司	137,340,522.93
中国水利电力物资上海有限公司	116,646,368.86
4、其他应收款	期末净额 855,446,131.08
其中：江苏亨通光电股份有限公司	489,571,088.05
江苏亨通高压海缆有限公司	113,015,200.37
亨通（惠民）电能科技有限公司	60,215,733.39
江苏亨通精工金属材料有限公司	36,925,121.06
江苏亨通电力特种导线有限公司	30,672,960.18
5、存货	期末净额 787,253,315.49
其中：原材料	49,534,541.86
库存商品	630,314,485.50
周转材料	18,353.97
在产品	126,814,522.27
减：存货跌价准备	19,428,588.11
6、长期股权投资	期末余额 575,000,000.00
其中：江苏亨通电力特种导线有限公司	445,000,000.00
浙江云通智能物联技术有限公司	10,000,000.00
江苏亨通安防阻燃科技有限公司	10,000,000.00
亨通（惠民）电能科技有限公司	110,000,000.00
7、固定资产	期末余额 720,968,823.98
其中：房屋建筑物	278,744,512.67
机器设备	411,546,886.54
运输设备	3,966,188.16
其他	26,711,236.61
8、累计折旧	期末余额 347,545,730.63
其中：房屋建筑物	77,955,146.98
机器设备	245,146,485.95
运输设备	2,872,209.23
其他	21,571,888.47

9、无形资产	期末余额	115,214,615.77
其中：土地使用权		84,816,337.97
非专利技术		29,232,531.82
软件		1,165,745.98
10、短期借款	期末余额	481,734,200.24
其中：中国银行		300,000,000.00
工商银行		100,000,000.00
江苏银行		50,000,000.00
11、应付票据	期末余额	831,675,674.16
其中：银行承兑汇票		731,675,674.16
商业承兑汇票		100,000,000.00
12、应付账款	期末余额	2,105,724,043.02
其中：		
江苏亨通电力特种导线有限公司		595,399,871.57
江苏亨通线缆科技有限公司		232,190,692.07
江苏亨通高压海缆有限公司		75,135,440.47
江苏亨通精工金属材料有限公司		71,394,855.82
浙江万马高分子材料集团有限公司		38,504,474.88
苏州亨利通信材料有限公司		32,104,442.53
13、应交税费	期末余额	69,694,245.90
其中：企业所得税		58,248,390.52
城建税		751,214.11
教育费附加		1,121,499.31
个人所得税		6,451,040.99
房产税		593,944.89
印花税		2,528,156.08

14、其他应付款	期末余额	386,173,824.91
其中：江苏亨通光电股份有限公司		144,701,460.46
江苏亨通电力特种导线有限公司		122,792,693.05
江苏亨通高压海缆有限公司		10,064,350.96
江苏兴港建设集团有限公司		1,600,000.00
江苏亨通电力智网科技有限公司		1,361,212.00
15、实收资本	期末余额	1,851,680,000.00
其中：江苏亨通光电股份有限公司		1,557,500,000.00
亨通光电国际有限公司		294,180,000.00
16、盈余公积	期末余额	387,259,218.31
均为法定盈余公积金		
17、未分配利润	期末余额	3,534,460,280.21
其中：本年度利润		729,055,090.34

(二) 利润表有关项目注释

1、营业收入	本年发生额	14,008,514,570.59
2、营业成本	本年发生额	12,249,020,604.45
3、营业税金及附加	本年发生额	20,982,278.72
其中：城建税		3,199,236.00
教育费附加		3,199,236.00
房产税		4,232,064.22
印花税		9,978,127.70
土地使用税		356,439.44
4、销售费用	本年发生额	331,069,793.47
其中：业务招待费		125,995,514.10

限公  
 一  
 二

工资	91,447,976.98	
投标费	48,180,226.15	
差旅费	23,677,145.49	
5、管理费用	本年发生额	46,487,973.06
其中：工资	9,999,917.40	
无形资产摊销	2,892,225.44	
6、财务费用	本年发生额	75,024,840.30
其中：利息净支出	49,598,559.67	
银行手续费	6,578,671.10	
保理融资	26,696,668.67	
利息收入	-8,495,610.61	
其他	646,551.47	
7、资产减值损失	本年发生额	-24,361,840.80
其中：坏账损失	-24,361,840.80	
8、营业外收入	本年发生额	4,081,254.87
其中：罚没	2,290,024.10	
其他	1,791,230.77	

#### 六、其他重大事项

##### (1) 财务承诺

截至2024年12月31日，公司无需要披露的重大财务承诺事项。

##### (2) 或有事项说明

截至2024年12月31日，公司无需要披露的重大或有事项。

##### (3) 资产负债表日后非调整重大事项说明

截至审计报告报出批准日，公司无需要披露的资产负债表日后非调整重大事项

##### (4) 其他重要事项

2024年度公司无其他重要事项披露。

司



葛铭生 (320600360007)  
您已通过2021年年检  
江苏省注册会计师协会

证书编号: 320600360007  
No. of Certificate

批准注册协会: 江苏省注册会计师协会  
Authorized Institute of CPAs

发证日期: 2016 年 06 月 29 日  
Date of Issuance

姓名: 葛铭生  
Full name: 葛铭生  
性别: 男  
Sex: 男  
出生日期: 1971-10-01  
Date of Birth: 1971-10-01  
工作单位: 亨通会计师事务所  
Working unit: 亨通会计师事务所  
身份证号: 32062119711001351  
Identity card No.: 32062119711001351



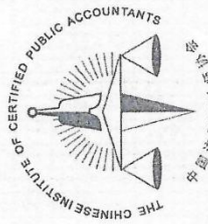
注册会计师工作单位变更事项登记  
Registration of the Change of Working Unit by a CPA

同意调出  
Agree the holder to be transferred from



同意调入  
Agree the holder to be transferred to





THE CHINESE INSTITUTE OF CERTIFIED PUBLIC ACCOUNTANTS  
中国注册会计师协会



JIANGSU ZHONGHUA CERTIFIED PUBLIC ACCOUNTANTS CO., LTD.  
江苏中瑞华会计师事务所有限公司  
320601093063



证书编号:  
No. of Certificate 320600020001

批准注册协会: 江苏省注册会计师协会  
Authorized Institute of CPAs

发证日期: 1994 年 月 17 日  
Date of Issuance

2007年4月30

姓名: 崔伯平  
Sex: 男  
出生日期: 1966-01-03  
工作单位: 江苏中瑞华会计师事务所  
身份证号码: 321002660103333



年度检验登记  
Annual Renewal Registration

本证书经验合格  
This certificate is valid for  
this renewal.

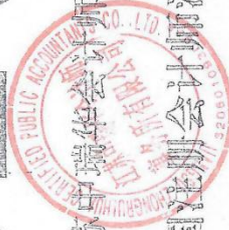
崔伯平(320600020001)  
您已通过2021年年检  
江苏省注册会计师协会

2021年4月30日



# 执业证书

经审查，江苏中瑞华会计师事务所 符合



《中华人民共和国注册会计师法》及有关规定，准予执

行注册会计师法定业务，特发此证。



发证机关



批准文号：苏财办会字[2006]63号  
证书编号：31000002

1998年 11 月 6 日

中华人民共和国财政部



## 二、投标人供货业绩

### 投标人供货业绩

投标人名称：江苏亨通电力电缆有限公司

序号	工程名称	建设地点	供货时间	合同价格 (万元)	备注
1	深圳市新华医院项目	深圳	2022-08-11	3005.41	
2	深圳地铁 8 号线二期工程 35kV 电力电缆采购	深圳	2021-07-07	3731.42	
3	深圳地铁 16 号线工程 35kV 电 力电缆采购	深圳	2021-07-07	9152.21	
4	中国农业银行内蒙古数据中心 项目电缆采购	内蒙古	2024-4-23	18094.96	
5	2019-2050 年业扩配套及配网 工程物资省级集中储备项目	广东省	2022-11-07	12003.39	

## 2.1、深圳市新华医院项目

### 深圳市建筑工务署工程管理中心

BUREAU OF PUBLIC WORKS OF SHENZHEN MUNICIPALITY ENGINEERING MANAGEMENT CENTER

#### 中标通知书

日期：2022年7月20日

致：江苏亨通电力电缆有限公司

贵单位于2022年6月21日为深圳市新华医院项目电缆采购III标段人民币（大写）：叁仟零伍万肆仟壹佰贰拾贰元壹角捌分（小写：RMB3005.412218万元）所提交的投标书已被我方接受。

请做好签署合同的准备。

谨致。

招标人：深圳市建筑工务署工程管理中心

法定代表人：

（或委托代理人）：

于婷

正本



合同编号： XHYY-047-2022

# 深圳市建筑工务署工程管理中心 合同协议书

项目名称： 深圳市新华医院项目

合同名称： 深圳市新华医院项目电缆采购Ⅲ标段合同

承包方： 江苏亨通电力电缆有限公司

日期： 二〇二二年八月



甲方：深圳市建筑工务署

工程管理中心（公章）

地址：深圳市罗湖区深南东路

2001号润昌广场六楼

法定代表人：

委托代理人：

电话：

开户银行：

帐号：

乙方：江苏亨通电力电缆

有限公司（公章）

地址：

法定代表人：

委托代理人：

电话：

开户银行：

帐号：



附件 2

2.2、工程量清单明细表

深圳市新华医院项目电缆采购III标段

序号	电缆材料规格	单位	预算价			备注
			工程量	单价	合价(元)	
1	WDZA-YJY-3*150+2*70	米	1083.85	445.38	482725.11	
2	WDZA-YJY-3*240+2*120	米	14175.44	739.22	10478768.76	
3	WDZA-YJY-4*25+1*16	米	4546	94.1	427778.6	
4	WDZA-YJY-4*35+1*16	米	5727.74	124.49	713046.35	
5	WDZA-YJY-4*50+1*25	米	9558	171.17	1636042.86	
6	WDZA-YJY-4*70+1*35	米	6023.7	244.77	1474421.05	
7	WDZA-YJY-4*95+1*50	米	7883.36	335.81	2647311.12	
8	WDZA-YJY-4*120+1*70	米	15358	419.57	6443756.06	
9	WDZA-YJY-4*150+1*70	米	4588.69	505.45	2319353.36	
10	WDZA-YJY-4*150+1*95	米	20.79	525.2	10918.91	
	分部合计		68965.57		26634122.18	
	暂列金额(10%)	元			3420000.00	
	合计	元			30054122.18	

## 2.2、深圳地铁8号线二期工程35kV电力电缆采购

# 广东省机电设备招标中心有限公司

## 中标通知书

江苏亨通电力电缆有限公司：

深圳地铁四期工程及综合枢纽35kV电力电缆采购项目（二次）（标段编号：4403002015212028001）的评标、定标工作已结束。经评标委员会评审，定标委员会票决，招标人确定贵司为本项目B包的中标人。

中标标的：16号线、6号线支线、8号线二期的35kV电力电缆设备及相关服务。

中标金额：人民币壹亿肆仟叁佰零壹万壹仟肆佰壹拾捌元捌角整（¥143,011,418.80元）

其中：

16号线合价为人民币玖仟壹佰伍拾贰万贰仟零玖拾元叁角捌分（¥91,522,090.38元）

6号线支线合价为人民币壹仟肆佰壹拾柒万伍仟壹佰伍拾贰元柒角玖分（¥14,175,152.79元）

8号线二期合价为人民币叁仟柒佰叁拾壹万肆仟壹佰柒拾伍元陆角柒分（¥37,314,175.67元）

请即与招标人洽谈中标合同相关事宜，在本中标通知书发出后30日内与招标人签订供货合同。

广东省机电设备招标中心有限公司  
二〇二一年五月二十五日



广东省机电设备招标中心有限公司  
Guangdong Machinery & Electric Equipment  
Tendering Center Co., Ltd.

Tel: 020-66341799 P.O: 510048  
Add: 广州市东风中路东苑大厦5楼  
Http: /www.gdecbidding.com



# 深圳地铁 8 号线二期工程 35kV 电力电缆采购合同

合同编号： STJS-DT308A-SB010/2021

甲方： 深圳市地铁集团有限公司

乙方： 江苏亨通电力电缆有限公司

二〇二一年七月



### 深圳地铁8号线二期工程35kV电力电缆采购合同

定义相同。

#### 五、卖方承诺

由于买方将按本协议第二条所述向卖方支付合同价款，卖方在此立约，保证全部按照本合同规定向买方提供货物和服务，并修补缺陷。

#### 六、买方承诺

作为对所提供货物和服务以及修补缺陷的报酬，买方在此立约，保证按合同规定的方式和时间向卖方支付合同价款。

#### 七、合同份数

本合同一式 17 份，买方执 12 份，卖方执 5 份，每份具有同等法律效力。

#### 八、合同生效

本合同经双方法定代表人或其授权代表签字并加盖公章后生效。

买方(公章):	深圳市地铁集团有限公司	法定代表人或授权代表:	辛杰
住 所:	深圳市福田区福中一路1008号地铁大厦	传 真:	0755-23992555
电 话:	0755-23992600	开 户 全 名:	深圳市地铁集团有限公司
开户银行:	招商银行(支行)	邮 政 编 码:	518026
账 号:	755904924410506	项目主管部门	谢伟
项目主管部门	张薇 (0755) 23992936	审 核 人:	
经办人及电话:		合 约 部 门	陈瑞怡
合 约 部 门	朱明娟 (0755) 23992799	审 核 人:	
经办人及电话:			
卖方(公章):	江苏亨通电力电缆有限公司	法定代表人或授权代表:	国王新
住 所:	江苏省苏州市吴江区七都镇亨通大道88号	传 真:	0512-52266801
电 话:	0512-63801026	开 户 全 名:	江苏亨通电力电缆有限公司
开户银行:	中国建设银行苏州市吴江七都支行	邮 政 编 码:	215500
账 号:	3220 1997 8450 5087 4890	承 包 商 经 办 人 电 话:	13902947005 18820902255
承包商经办人:	姜树林、江国伟		

合同签署地点: 深圳

时 间: 2021年7月7日



深圳地铁8号线二期工程 35kV 电力电缆采购合同

表 1：8 号线二期工程报价汇总表

8 号线二期工程报价汇总表

货币单位：人民币（元）

序号	项目	金额（元）	增值税税率	备注
(1)	设备合价	33021394.4	13%	不含增值税价，详见表 C2
(2)	增值税税费	4292781.27	--	税费为（1）对应增值税。
总价	小写	37314175.67		总价=(1)+(2)
	大写	叁仟柒佰叁拾壹万肆仟壹佰柒拾伍元陆角柒分		

注：

1、税金：按照中国的税法须缴纳的中国国内增值税税金，统一按增值税税率 13% 报价；合同实施时，税率及税金应符合税法相关规定，如遇税法调整导致税率及税金有变化，合同中不含税价不调整，税率及税金按现行税法相应进行调整。



深圳地铁8号线二期工程 35kV 电力电缆采购合同

表 1：8 号线二期工程报价汇总表

8 号线二期工程报价汇总表

货币单位：人民币（元）

序号	项目	金额（元）	增值税税率	备注
(1)	设备合价	33021394.4	13%	不含增值税价，详见表 C2
(2)	增值税税费	4292781.27	--	税费为（1）对应增值税。
总价	小写	37314175.67		总价=(1)+(2)
	大写	叁仟柒佰叁拾壹万肆仟壹佰柒拾伍元陆角柒分		

注：

1、税金：按照中国的税法须缴纳的中国国内增值税税金，统一按增值税税率 13% 报价；合同实施时，税率及税金应符合税法相关规定，如遇税法调整导致税率及税金有变化，合同中不含税价不调整，税率及税金按现行税法相应进行调整。



深圳地铁8号线二期工程35kV电力电缆采购合同

表 2：8 号线二期工程设备合同价表

8 号线二期工程设备合同价表

货币单位：人民币（元）

序号	名称	型号/规格 (含主要技术指标)	生产商/品牌	产地	单位	数量	设备采购 (不含增值税)		备注
							单价	合价	
1	AC35kV 1*240mm <sup>2</sup> 电力电缆	非防紫外线、低烟无卤电缆	江苏亨通电力电缆有限公司/亨通光电	江苏吴江	100m	1414	21245	30040430	1
2	AC35kV 1*95mm <sup>2</sup> 电力电缆	非防紫外线、低烟无卤电缆		江苏吴江	100m	33	12303	405999	2
3	AC35kV 1*70mm <sup>2</sup> 电力电缆	非防紫外线、低烟无卤电缆		江苏吴江	100m	231	10374	2396394	3
4	AC35kV 1*630mm <sup>2</sup> 电力电缆	非防紫外线、低烟无卤电缆		江苏吴江	100m	2.1	47243	99210.3	4
5	AC35kV 1*70mm <sup>2</sup> 电力电缆	非防紫外线、低烟无卤电缆		江苏吴江	100m	7.65	10374	79361.1	5
<b>合计</b>								<b>33021394.40</b>	

注：

1、设备单价：合同单价及总价均为本项目工地或仓库交货价，应包括设备的设计、制造、系统集成、检验测试、系统调试、以及运至合同指定地点的运输、装卸、管理、保险等工作费用以及利润、所有风险金和除增值税外的税金。



## 2.3、深圳地铁 16 号线工程 35kV 电力电缆采购

# 广东省机电设备招标中心有限公司

## 中标通知书

江苏亨通电力电缆有限公司：

深圳地铁四期工程及综合枢纽 35kV 电力电缆采购项目（二次）（标段编号：4403002015212028001）的评标、定标工作已结束。经评标委员会评审，定标委员会票决，招标人确定贵司为本项目 B 包的中标人。

中标标的：16 号线、6 号线支线、8 号线二期的 35kV 电力电缆设备及相关服务。

中标金额：人民币壹亿肆仟叁佰零壹万壹仟肆佰壹拾捌元捌角整（¥143,011,418.80 元）

其中：

16 号线合价为人民币玖仟壹佰伍拾贰万贰仟零玖拾元叁角捌分（¥91,522,090.38 元）

6 号线支线合价为人民币壹仟肆佰壹拾柒万伍仟壹佰伍拾贰元柒角玖分（¥14,175,152.79 元）

8 号线二期合价为人民币叁仟柒佰叁拾壹万肆仟壹佰柒拾伍元陆角柒分（¥37,314,175.67 元）

请即与招标人洽谈中标合同相关事宜，在本中标通知书发出后 30 日内与招标人签订供货合同。

广东省机电设备招标中心有限公司  
二〇二一年五月二十五日



广东省机电设备招标中心有限公司  
Guangdong Machinery & Electric Equipment  
Tendering Center Co., Ltd.

Tel: 020-66341799 P.O: 510048  
Add: 广州市东风中路东苑大厦5楼  
Http: /www.gdecbidding.com



# 深圳地铁 16 号线工程 35kV 电力电缆采购合同

合同编号： STJS-DT416-SB032/2021

甲方： 深圳市地铁集团有限公司

乙方： 江苏亨通电力电缆有限公司

二〇二一年七月



### 深圳地铁16号线工程35kV电力电缆采购合同

定义相同。

#### 五、卖方承诺

由于买方将按本协议第二条所述向卖方支付合同价款，卖方在此立约，保证全部按照本合同规定向买方提供货物和服务，并修补缺陷。

#### 六、买方承诺

作为对所提供货物和服务以及修补缺陷的报酬，买方在此立约，保证按合同规定的方式和时间向卖方支付合同价款。

#### 七、合同份数

本合同一式17份，买方执12份，卖方执5份，每份具有同等法律效力。

#### 八、合同生效

本合同经双方法定代表人或其授权代表签字并加盖公章后生效。

买方(公章):	深圳地铁集团有限公司	法定代表人或授权代表:	辛杰
住 所:	深圳市福田区福中一路1015号地铁大厦	传 真:	0755-23992555
电 话:	0755-23992600	开 户 全 名:	深圳地铁集团有限公司
开户银行:	招行益田支行	邮 政 编 码:	518026
账 号:	755904924410506	项目主管部门	谢伟
项目主管部门	张薇 (0755) 23992936	审 核 人:	
经办人及电话:		合 约 部 门	陈瑞怡
合 约 部 门	朱明娟 (0755) 23992799	审 核 人:	
经办人及电话:			
卖方(公章):	江苏亨通电力电缆有限公司	法定代表人或授权代表:	国王新
住 所:	江苏省苏州市吴江区七都镇亨通大道88号	传 真:	0512-52266801
电 话:	0512-63800000	开 户 全 名:	江苏亨通电力电缆有限公司
开户银行:	中国建设银行苏州市吴江七都支行	邮 政 编 码:	215500
账 号:	3220 1997 8450 5087 4890	承包商经办人电话:	13902947005 18820902255
承包商经办人:	姜树林、江国伟		

合同签署地点: 深圳

时 间: 2021年7月7日



深圳地铁 16 号线工程 35kV 电力电缆采购合同

表 1：16 号线工程报价汇总表

16 号线工程报价汇总表

货币单位：人民币（元）

序号	项目	金额（元）	增值税税率	备注
(1)	设备合价	80993000.34	13%	不含增值税价，详见表 2
(2)	增值税税费	10529090.04	--	税费为（1）对应增值税。
总价	小写	91522090.38		总价=(1)+(2)
	大写	玖仟壹佰伍拾贰万贰仟零玖拾元叁角捌分		

注：

1、税金：按照中国的税法须缴纳的中国国内增值税税金，统一按增值税税率 13% 报价；合同实施时，税率及税金应符合税法相关规定，如遇税法调整导致税率及税金有变化，合同中不含税价不调整，税率及税金按现行税法相应进行调整。



深圳地铁16号线工程35kV电力电缆采购合同

表 2：16 号线工程设备合同价表

16 号线工程设备合同价表

货币单位：人民币（元）

序号	名称	型号/规格 (含主要技术指标)	生产商/品牌	产地	单位	数量	设备采购 (不含增值税)		备注
							单价	合价	
1	AC35kV 1*400mm <sup>2</sup> 电力电缆	非防紫外线、低烟无卤电缆	江苏亨通电力 电缆有限公司/ 亨通光电	江苏吴江	100m	220.80	30754	6790483.20	
2	AC35kV 1*300mm <sup>2</sup> 电力电缆	非防紫外线、低烟无卤电缆		江苏吴江	100m	1649.51	25245	41641879.95	
3	AC35kV 1*240mm <sup>2</sup> 电力电缆	非防紫外线、低烟无卤电缆		江苏吴江	100m	710.91	21245	15103282.95	
4	AC35kV 1*150mm <sup>2</sup> 电力电缆	非防紫外线、低烟无卤电缆		江苏吴江	100m	777.08	14972	11634441.76	
5	AC35kV 1*95mm <sup>2</sup> 电力电缆	非防紫外线、低烟无卤电缆		江苏吴江	100m	349.66	12303	4301866.98	
6	AC35kV 1*630mm <sup>2</sup> 电力电缆	非防紫外线、低烟无卤电缆		江苏吴江	100m	5.80	47243	274009.40	
7	AC35kV 1*70mm <sup>2</sup> 电力电缆	非防紫外线、低烟无卤电缆		江苏吴江	100m	20.15	10374	209036.10	
8	AC35kV 1*95mm <sup>2</sup> 电力电缆	防紫外线、低烟低卤电缆		江苏吴江	100m	80.00	12975	1038000.00	
<b>合计</b>								<b>80993000.34</b>	

注：

1、设备单价：合同单价及总价均为本项目工地或仓库交货价，应包括设备的设计、制造、系统集成、检验测试、系统调试、以及运至合同指定地点的运输、装卸、管理、保险等工作费用以及利润、所有风险金和除增值税外的税金。



## 2.4、中国农业银行内蒙古数据中心项目电缆采购

### 电线电缆采购合同

合同编号：003-HBSJM-JSHT-20240423

甲方（买方）：湖北省经贸有限公司  
 法定代表人：罗瑞  
 住 所 地：湖北省武汉市江汉北路106号

乙方（卖方）：江苏亨通电力电缆有限公司  
 法定代表人：王新国  
 住 所 地：江苏省苏州市吴江区七都镇心田湾

根据《中华人民共和国民法典》等有关法律、法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，经双方充分协商，就签订本合同的有关事项达成一致，以资共同遵照执行。

#### 一、产品的概况、数量、价格

##### 1.1 产品概况

本合同产品如下表所示，双方可采用附件的形式对产品名称、规格、型号、参数及价格等进行具体明确。

产品名称	规格型号	生产厂家	商标	计量单位	暂定数量	不含税总金额(元)	增值税总金额(元)	含税总金额(元)	备注
电线电缆	详见附件一	江苏亨通电力电缆有限公司	核实正确	"	3233407	160132352.31	20817205.8	180949558.11	本合同下产品的品牌、规格型号、技术参数、产地由双方进行约定。未经买方事先书面同意卖方不得私自进行变更产品的任何参数内容。
合计									

不含税总金额（大写）：壹亿陆仟零壹拾叁万贰仟叁佰伍拾贰元叁角壹分；  
 增值税总金额（大写）：贰仟零捌拾壹万柒仟贰佰零伍元捌角叁分，增值税税率：13%；  
 含税总金额（大写）：壹亿捌仟零玖拾肆万玖仟伍佰伍拾捌元壹角壹分；

买方(盖章): 湖北省经贸有限公司  
联系地址: 湖北省武汉市洪山区欢乐大道1号宏泰大厦28楼  
法定代表人: 罗瑞  
委托代理人: 蒋秀琴  
经办人及电话: 蒋秀琴 13667297200

签订日期: 2024年04月23日

卖方(盖章): 江苏亨通电力电缆有限公司  
联系地址: 江苏省苏州市吴江区七都镇亨通大道88号亨通产光电线缆业园  
法定代表人: 王新国  
委托代理人: 王超  
经办人及电话: 王超 18662561243

签订日期: 2024年04月23日

附件 1

序号	型号规格	单位	数量	单价 (元)	合价(元)	备注
1	NG-A-4*240+1*120	米	1226			
2	NG-A-4*185+1*95	米	536			
3	NG-A-4*150+1*70	米	1634			
4	NG-A-4*95+1*50	米	1938			
5	NG-A-4*70+1*35	米	5324			
6	NG-A-4*50+1*25	米	1327			
7	NG-A-4*25+1*16	米	3931			
8	NG-A-5*16	米	7331			
9	NG-A-5*10	米	4668			
10	NG-A-5*6	米	15271			
11	WDZAN-YJY-1*240	米	78			
12	WDZAN-YJY-6*150+1*70	米	64			按 1 根 3*150+1*70 和 1 根 3*150 报价
13	WDZAN-YJY-3*150+2*70	米	32			
14	WDZAN-YJY-6*95+1*50	米	89			按 1 根 3*95+1*50 和 1 根 3*95 报价
15	WDZAN-YJY-3*95+2*50	米	28			
16	WDZAN-YJY-4*95+1*50	米	2631			
17	WDZAN-YJY-1*95	米	42			
18	WDZAN-YJY-4*70+1*35	米	412			
19	WDZAN-YJY-6*50+1*25	米	65			按 1 根 3*50+1*25 和 1 根 3*50 报价
20	WDZAN-YJY-3*50+2*25	米	26			

21	WDZAN-YJY-4*25+1*16	米	410			
22	WDZAN-YJY-5*16	米	460			
23	WDZAN-YJY-5*10	米	2970			
24	WDZAN-YJY-7*6	米	560			按 1 根 WDZAN-YJY-4*6+1 根 WDZAN-YJY-3*6 报价
25	WDZAN-YJY-5*6	米	200			
26	WDZAN-YJY-4*4	米	3006			
27	WDZAN-YJY-3*4	米	856			
28	WDZAN-YJY-5*2.5	米	7240			
29	WDZAN-YJY-4*2.5	米	18253			
30	WDZAN-YJY-3*2.5	米	4494			
31	WDZAN-YJY-4*1.5	米	49011			
32	WDZAN-BYJ-25	米	600			
33	WDZAN-BYJ-16	米	300			
34	WDZAN-BYJ-6	米	200			
35	WDZAN-BYJ-4	米	42200			
36	WDZAN-BYJ-2.5	米	614200			
37	WDZAN-KYJY-2*1.5	米	1600			
38	WDZAN-RYJS-2*2.5	米	10700			
39	WDZA-YJY-4*240+1*120	米	8203			
40	WDZA-YJY-1*240	米	367039			
41	WDZA-YJY-4*185+1*95	米	52408			
42	WDZA-YJY-1*185	米	334230			
43	WDZA-YJY-4*150+1*70	米	12858			
44	WDZA-YJY-1*150	米	11477			
45	WDZA-YJY-4*120+1*70	米	1564			
46	WDZA-YJY-4*95+1*50	米	35871			

47	WDZA-YJY-4*70+1*35	米	25968	
48	WDZA-YJY-3*70+2*35	米	46	
49	WDZA-YJY-4*50+1*25	米	6292	
50	WDZA-YJY-4*35+1*16	米	30975	
51	WDZA-YJY-3*25+2*16	米	21	
52	WDZA-YJY-4*35	米	22	
53	WDZA-YJY-4*25+1*16	米	31714	
54	WDZA-YJY-5*16	米	43526	
55	WDZA-YJY-4*16	米	22	
56	WDZA-YJY-3*16	米	33952	
57	WDZA-YJY-1*16	米	20378	
58	WDZA-YJY-5*10	米	11339	
59	WDZA-YJY-4*10	米	744	
60	WDZA-YJY-3*10	米	3135	
61	WDZA-YJY-5*6	米	73099	
62	WDZA-YJY-4*6	米	1836	
63	WDZA-YJY-3*6	米	36546	
64	WDZA-YJY-7*4	米	86	按1根WDZA-YJY-4*4+1根WDZA-YJY-3*4 报价
65	WDZA-YJY-5*4	米	6760	
66	WDZA-YJY-4*4	米	794	
67	WDZA-YJY-3*4	米	15170	
68	WDZA-YJY-5*2.5	米	7088	
69	WDZA-YJY-4*2.5	米	12531	
70	WDZA-YJY-3*2.5	米	6404	
71	WDZA-YTC-2.5	米	1396	WDZA-YJY-0.6/1kV
72	WDZA-BYJ-16	米	100	

73	WDZA-BYJ-10	米	500	
74	WDZA-BYJ-6	米	32100	
75	WDZA-BYJ-4	米	144000	
76	WDZA-BYJ-2.5	米	676300	
77	WDZA-BYJ-1.5	米	26400	
78	WDZA-KYJY-4*1.5	米	27100	
79	WDZA-KVV-4*1.5	米	800	WDZA-KYJY-450/750V
80	WDZA-RYJS-2*2.5	米	10200	
81	RVVS-2*0.5	米	152100	RVVSP 300/300V
82	RVVP-4*0.75	米	36100	
83	NH-RVSP-2*1.5	米	114800	N-RVSP 300/300V
84	WDZA-KVV-7*1.5	米	14500	WDZA-KYJY-450/750V
85	RVV-3*1.0	米	400	
86	RVV-2*0.75	米	600	
合计				180949558.11

## 2.5、2019-2050 年业扩配套及配网工程物资省级集中储备项目

货物框架采购合同（订单合同）编号：0300892022040105FW46572



### 货物框架采购合同（订单合同） （2019-2050 年业扩配套及配网工程物 资省级集中储备项目）

### （10kV 铜芯交联聚乙烯绝缘电力电缆 （防蚁阻燃型））

合同编号： 0300892022040105FW46572

签订地点： 广州

买 方： 广东电网有限责任公司

卖 方： 江苏亨通电力电缆有限公司

结算单位： 广东电网有限责任公司

收货单位： 广东电网有限责任公司

货物框架采购合同（订单合同）编号：0300892022040105FW46572

签名页

<p>买方:广东电网有限责任公司</p> 	<p>卖方:江苏亨通电力电缆有限公司</p> 
<p>签名人（法定代表人或授权代表）： <b>李永忠</b></p>	<p>签名人（法定代表人或授权代表）： <b>王新国</b></p>
<p>签名日期： <b>2022年11月07日</b></p>	<p>签名日期： <b>2022年11月01日</b></p>
<p>注册地址：广州市越秀区东风东路 757 号</p>	<p>注册地址：江苏省吴江区七都镇心田湾</p>
<p>通信地址：天河区黄埔大道西平云路 163 号广电平云广场 B 塔 5 楼</p>	<p>通信地址：江苏省吴江区七都镇心田湾</p>
<p>邮政编码：510630</p>	<p>邮政编码：</p>
<p>法定代表人：廖建平</p>	<p>法定代表人：王新国</p>
<p>联系人：张永红</p>	<p>联系人：沈康康</p>
<p>联系电话：85125038</p>	<p>联系电话：18813236886</p>
<p>手机：</p>	<p>手机：</p>
<p>传真电话：020-85626776</p>	<p>传真电话：</p>
	<p>开户银行：中国建设银行苏州市吴江七都支行</p>
	<p>帐户名：江苏亨通电力电缆有限公司</p>
	<p>结算帐号：32201997645050874890</p>
	<p>税号：91320509628461777A</p>

江苏亨通电力电缆有限公司

货物框架采购合同（订单合同）编号：0300892022040105FW46572

附件 1：供货一览表

供货一览表

一、需求单位：广东电网公司本部														
项目（工程）代码		ZJ0300201900621	项目名称		2019-2050 年业扩配套及配网工程 物资省城集中储备项目			单项工程名称				交货地点（含运输条件）		广东省广州市白云区白云湖街 道唐岗北路 138 号
结算单位		广东电网有限责任公司		收货单位		广东电网有限责任公司		合同执行人员		邱怡亮		合同执行人员联系电话		020-85125342
设计单位		设计单位联系电话												
序号	实物编码	设备名称	规格 型号	计量 单位	数量	单价（元）	总价（元）	增值税 税率（%）	不含税价 格（元）	交货时间	收货人（项目 联系人）及联 系电话	计量物资条 码	备注	
1		10kV 铝芯交联聚乙烯绝缘 电力电缆 FY2A-VJV22-8.7/15kV-3× 300mm <sup>2</sup> ，双钢带铠装，防蚁 阻燃聚氯乙烯外护套		千米	164	731,913. 970000	120,033,891. 08	13.00	647,711.4 77876	2022-12-31	罗维恒 /020-851253 51		根据需求分批到货	
小计：							120,033,891. 08							
合 计：（大写）人民币：壹亿贰仟零叁万叁仟捌佰玖拾壹元零捌分（小写）RMB：120,033,891.08 元 备注：1. 设备配置有差异的应提供配置清单。 2. 当设备名称、规格型号相同时，可作一行填写，写明数量，实物编码则给予一个编码区间。														

1.1：设备配置清单

/

### 三、制造商业绩

#### 制造商业绩

投标人名称：江苏亨通电力电缆有限公司

序号	工程名称	建设地点	供货时间	合同价格 (万元)	备注
1	/	/	/	/	/
2	/	/	/	/	/
3	/	/	/	/	/
...					

说明：我司为投标产品生产制造商，此条款不适用。我司业绩已提供，详见二、投标人供货业绩。

## 四、履约情况及履约评价

### 履约情况及履约评价

投标人名称：江苏亨通电力电缆有限公司

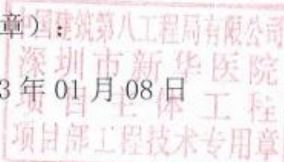
序号	工程名称	评价单位	评价时间	评价内容	备注
1	深圳市新华医院项目	中国建筑第八工程局有限公司	2023.01.08	产品供应及时，运行正常性能良好，售后响应快速。	
2	中绿电乌鲁木齐市米东区350万千瓦光伏项目(II标段)电缆单项供货	中国电建集团河北工程有限公司	2024.07.28	供货及时，产品质量优异，运行正常，性能稳定，售后服务完善	
3	中绿电乌鲁木齐市米东区350万千瓦光伏项目-200万千瓦光伏工程 C 总承包 (I 标段)	中建八局总承包建设有限公司	2024.07.23	供货及时，产品质量优异，运行正常，性能稳定，售后服务完善	
4	新建长沙市轨道交通 6 号线 PPP 项目第二项目部沿线及车辆段供电工程	长沙穗城轨道交通有限公司	2025.09	电缆自 2022 年 6 月 28 日开通运营使用至今情况正常	
5	天津地铁 11 号线一期工程	中交(天津)轨道交通投资建设有限公司	2025.09.03	产品投运以来，运行质量稳定，售后服务能满足现	

## 4.1、深圳市新华医院项目

### 产品使用运行证明

深圳市新华医院项目自 2022 年 11 月投入运营，项目中使用的是江苏亨通电力电缆有限公司所生产的电缆：WDZA-YJY-3\*240+2\*120 等规格，数量：68.96557km，合同金额总计：3005.412218 万元。该公司产品供货及时，运行正常性能良好，售后响应快速。

以上情况属实，特此证明！

使用单位（盖章）：深圳市新华医院  
项目部工程技术专用章

日期：2023 年 01 月 08 日

## 4.2、中绿电乌鲁木齐市米东区 350 万千瓦光伏项目(II 标段)电缆单项供货

### 产品使用运行证明

供货单位:	江苏亨通电力电缆有限公司
公司地址:	江苏省苏州市吴江区七都工业区
内容描述: 我公司自 2023 年 11 月至今以来在 <u>项目名称: 中绿电乌鲁木齐市米东区 350 万千瓦光伏项目(II 标段)电缆单项供货合同</u> 中使用了江苏亨通电力电缆有限公司生产的电力电缆(H1Z2Z2-K-DC1500V-1*6、ZC-YJLHY23-1.8/3kV-3*240、ZC-YJLHY23-26/35KV-3*400 等规格的产品,合同数量: 23180.14285KM, 合同金额: 28742.850435 万元), 该公司供货及时, 产品质量优异, 运行正常, 性能稳定, 售后服务完善。希望该公司再接再厉, 为用户提供更多的优质产品。	
使用单位(盖章): 中国电建集团河北工程有限公司 日期: 2024 年 11 月 15 日 	

### 4.3、中绿电乌鲁木齐市米东区 350 万千瓦光伏项目-200 万千瓦光伏工程 C 总承包(I 标段)

#### 产品使用运行证明

供货单位:	江苏亨通电力电缆有限公司
公司地址:	江苏省苏州市吴江区七都工业区
内容描述: 我公司自 2023 年 10 月至今以来在项目名称: <u>中绿电乌鲁木齐市米东区 350 万千瓦光伏项目-200 万千瓦光伏工程 C 总承包 (I 标段)</u> 中使用了江苏亨通电力电缆有限公司生产的电力电缆 (H1Z2Z2-K-1×4、ZC-YJLHY23-1.8/3kV-3×240、ZC-YJLHY23-26/35KV-3*240 等规格的产品, 合同数量: 30930.857KM, 合同金额: 38329.666426 万元), 该公司供货及时, 产品质量优异, 运行正常, 性能稳定, 售后服务完善。希望该公司再接再厉, 为用户提供更多的优质产品。	
使用单位 (盖章):  中建八局总承包建设有限公司	
日期: 2024 年 7 月 23 日	

#### 4.4、新建长沙市轨道交通6号线PPP项目第二项目部沿线及车辆段供电工程

##### 电缆使用证明

新建长沙市轨道交通6号线PPP项目第二项目部沿线及车辆段供电工程35kV电力电缆使用了江苏亨通电力电缆有限公司生产的电缆，该电缆自2022年6月28日开通运营使用至今情况正常，予以证明。

运营单位：

日期：2025年9月



## 4.5、天津地铁 11 号线一期工程

### 运行业绩证明

编号：

设备	名称	35kV 高压电力电缆
	型号	WDZA-YJY63-26/35kV-1*95mm 、 WDZA-YJY63-26/35kV-1*150mm 、 WDZA-YJY63-26/35kV-1*240mm
	数量	WDZA-YJY63-26/35kV-1*95mm 28755 米 WDZA-YJY63-26/35kV-1*150mm 50255 米 WDZA-YJY63-26/35kV-1*240mm 180164 米
	生产企业	江苏亨通电力电缆有限公司
	原型授权	无
	安装地点	天津地铁 11 号线一期工程
	投运日期	2025 年 1 月
采购	工程名称	供电专业 AC35kV 电缆采购和服务合同
	合同号	2022-02-31-CG-TJGJ-101010-111
	采购单位	中交机电工程局有限公司
	代理商	无
<p>综合评价： 该产品投运以来，运行质量稳定，售后服务能满足现场需求。</p>		



2025年 9月 3日

## 五、被工商行政管理机关列入严重违法失信企业名单情况

提供投标人（若为代理商投标，则代理商及制造商均需提供）  
<http://www.gsxt.gov.cn/index.html> 网站相关信息截图。

**说明：我司未被工商行政管理机关列入严重违法失信企业名单。**

国家企业信用信息公示系统  
National Enterprise Credit Information Publicity System

江苏亨通电力电缆有限公司 存续 (在库、开业、在册)

统一社会信用代码: 91320509628461777A

注册号: 91320509628461777A

法定代表人: 王新国

登记机关: 苏州市吴江区市场监督管理局

成立日期: 1995年09月18日

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 | 列入严重违法失信企业名单 (黑名单) 信息 | 公告信息

营业证照信息

- 统一社会信用代码: 91320509628461777A
- 企业名称: 江苏亨通电力电缆有限公司
- 注册号: 91320509628461777A
- 法定代表人: 王新国
- 类型: 有限责任公司 (港澳台投资、非独资)
- 成立日期: 1995年09月18日
- 注册资本: 200000.000000万人民币
- 核准日期: 2025年10月28日
- 登记机关: 苏州市吴江区市场监督管理局
- 登记状态: 存续 (在库、开业、在册)
- 住所: 江苏苏州吴江区七都镇心岛湾

经营范围: 研发、生产通信电缆、电力电缆、特种导线、电气装备用电线、新能源汽车线缆、电缆附件及新能源汽车用线束、连接器、充电桩、充电枪、配电箱等配件与设备; 研发、设计、安装新能源汽车充电系统及充电站运营管理与服务; 风能、太阳能发电的投资运营及相关技术服务; 电力能源工程的设计、施工、管理和运营; 建筑节能工程、销售公司自产产品, 从事与半公司产品同类商品的批发及进出口业务 (不涉及贸易管理商品, 涉及配额、许可证管理商品的, 按国家有关规定办理申请); 工程招标代理。 (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) 一般项目: 电工器材制造; 电工器材销售 (除依法须经批准的项目外, 凭营业执照依法自主开展经营活动)

提示: 根据《市场主体登记管理条例》及其实施细则, 按照《市场监管总局办公厅关于落实营业执照事项的通知》要求, 国家企业信用信息公示系统将营业执照公示内容作相应调整, 详见[https://www.samr.gov.cn/zw/zhoqk/fdzdgnr/djzc/art/2023/art\\_9c67139da37446fc8955d42d130947b2.html](https://www.samr.gov.cn/zw/zhoqk/fdzdgnr/djzc/art/2023/art_9c67139da37446fc8955d42d130947b2.html)

江苏亨通电力电缆有限公司 存续 (在库、开业、在册)

统一社会信用代码: 91320509628461777A

注册号: 91320509628461777A

法定代表人: 王新国

登记机关: 苏州市吴江区市场监督管理局

成立日期: 1995年09月18日

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 | 列入严重违法失信企业名单 (黑名单) 信息 | 公告信息

列入严重违法失信企业名单 (黑名单) 信息

序号	类别	列入严重违法失信企业名单 (黑名单) 原因	列入日期	作出决定机关 (列入)	移出严重违法失信企业名单 (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企业名单 (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

主办单位: 国家市场监督管理总局  
地址: 北京市西城区三里河东路八号 邮编: 100820 联系电话: 010-8203888-2  
国家企业信用信息公示系统 使用帮助

说明：我司未被工商行政管理机关列入经营异常名录。

国家企业信用信息公示系统  
National Enterprise Credit Information Publicity System

江苏亨通电力电缆有限公司 存续 (在业、开业、在册)

统一社会信用代码: 91320509628461777A

注册号: 91320509628461777A

法定代表人: 王新国

登记机关: 苏州市吴江区市场监督管理局

成立日期: 1995年09月18日

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

列入经营异常名录信息

序号	列入经营异常名录原因	列入日期	作出决定机关 (列入)	移出经营异常名录原因	移出日期	作出决定机关 (移出)
暂无列入经营异常名录信息						

共查询到 0 条记录 共 0 页

主办单位: 国家市场监督管理总局  
地址: 北京市西城区三里河东路八号 邮政编码: 100820 备案号: 京ICP备18022388号-2  
业务咨询与技术支持联系方式: 使用帮助

说明：我司未被工商行政管理机关列入行政处罚信息。

国家企业信用信息公示系统  
National Enterprise Credit Information Publicity System

江苏亨通电力电缆有限公司 存续 (在业、开业、在册)

统一社会信用代码: 91320509628461777A

注册号: 91320509628461777A

法定代表人: 王新国

登记机关: 苏州市吴江区市场监督管理局

成立日期: 1995年09月18日

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

行政处罚信息

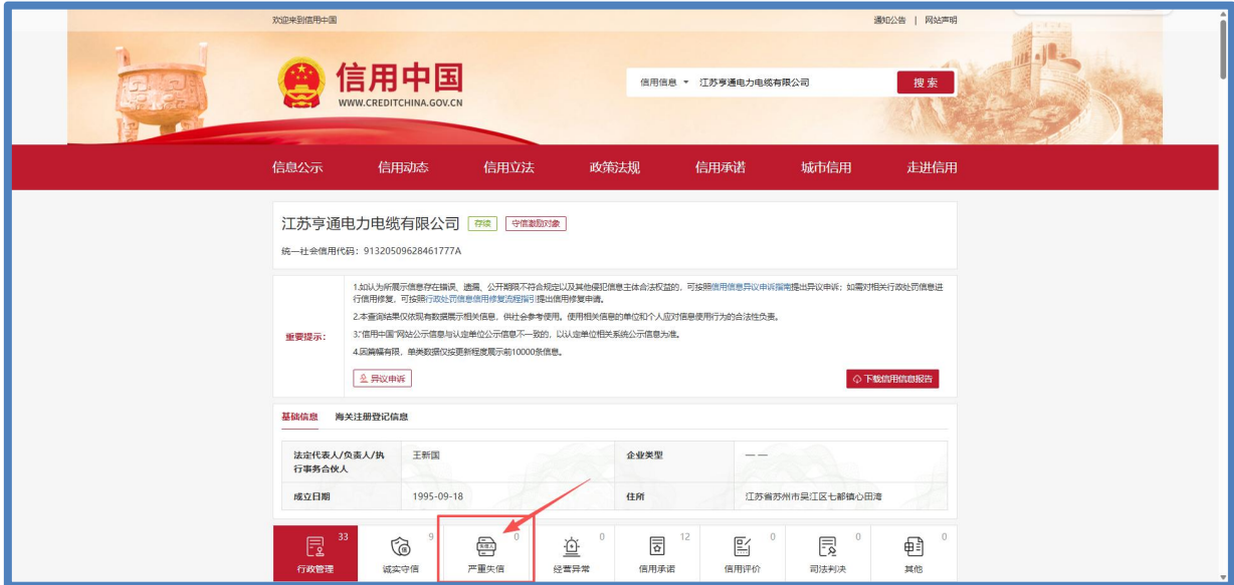
序号	决定书文号	违法行为类型	行政处罚内容	决定机关名称	处罚决定日期	公示日期	详情
暂无行政处罚信息							

共查询到 0 条记录 共 0 页

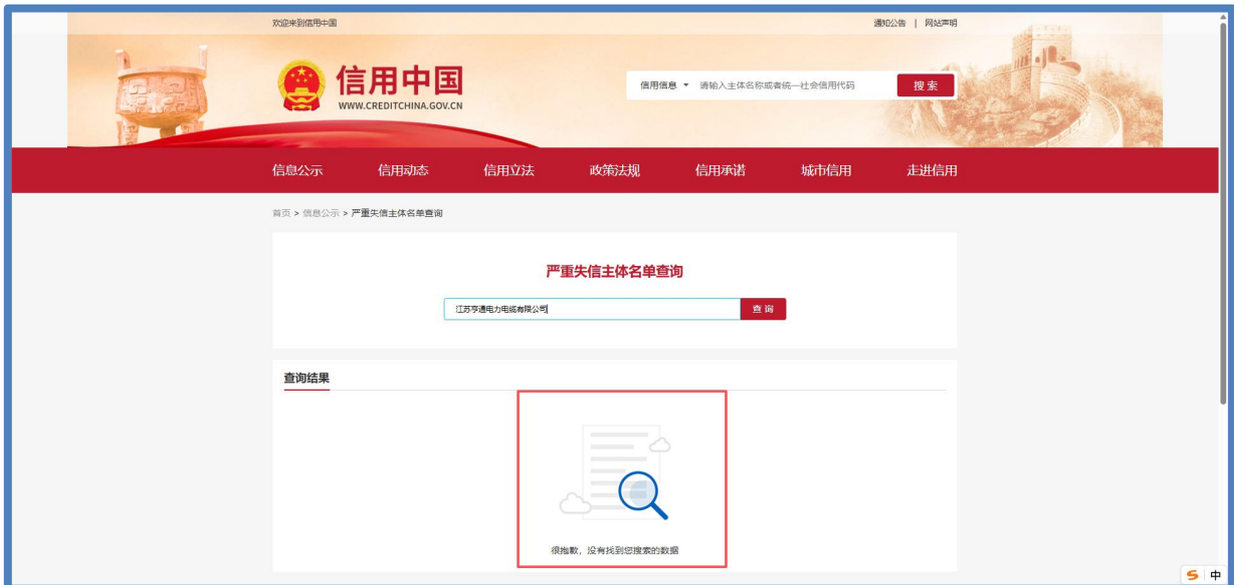
主办单位: 国家市场监督管理总局  
地址: 北京市西城区三里河东路八号 邮政编码: 100820 备案号: 京ICP备18022388号-2  
业务咨询与技术支持联系方式: 使用帮助

## 六、被最高人民法院列入失信被执行人名单情况

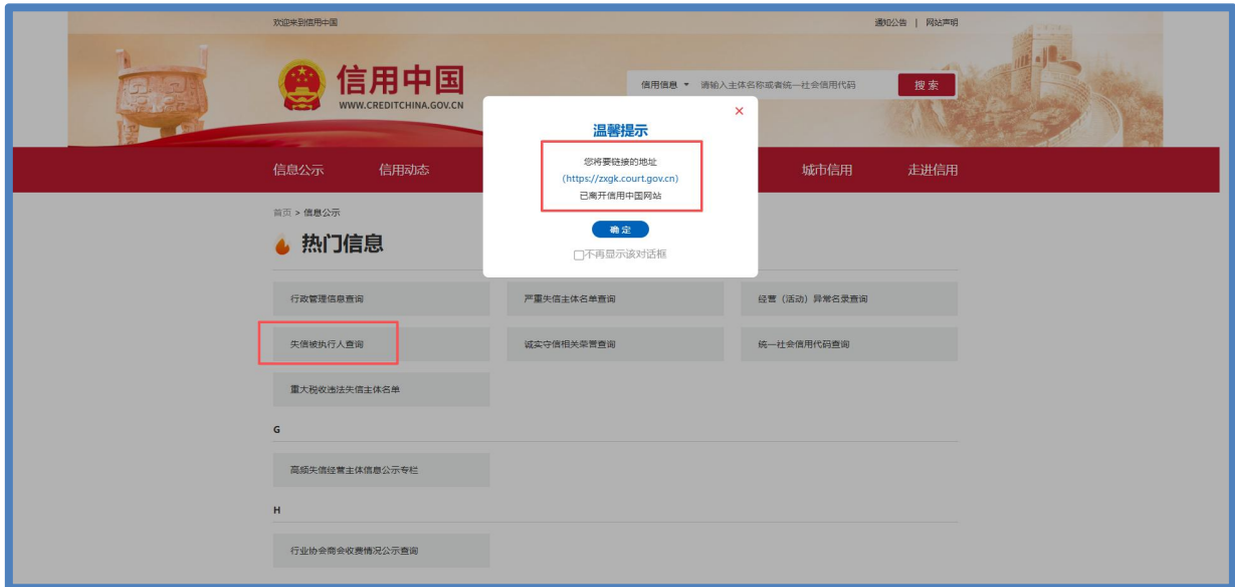
提供投标人（若为代理商投标，则代理商及制造商均需提供）  
https://www.creditchina.gov.cn/网站相关信息截图。



说明：我司未被列入严重失信主体名单。



说明：我司未被最高人民法院列入失信被执行人名单。



## 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

### 8.1、企业简介

#### 1、亨通概况



亨通集团，是中国光纤光网、能源互联网、大数据物联网、新能源新材料等领域的国家创新型企业、高科技国际化产业集团，拥有控股公司 70 余家，其中 5 家在境内外上市，产业遍布全国 16 个省份，并在欧洲、南美洲、非洲、亚洲等地创建 12 座海外产业基地，及 40 多家营销技术服务公司，业务覆盖 150 多个国家和地区

区，全球光纤网络市场占有率超 15%，**跻身全球光纤通信前三强，中国企业 500 强、中国民企百强。2024 年营业收入 1956 亿元**

“打造世界知名品牌，成就国际优秀企业”。亨通把握世界科技革命和产业变革新趋势，坚持产业报国、科技引领、创新驱动战略，依托自身国家级研发平台、技术研究院、海外研发中心等创新载体，聚焦光纤通信、智能电网、超高压海缆、海洋通信等领域，打破国外垄断、填补数十项国内空白，实现关键技术及产业链供应链自主可控，持续向通信能源全球价值链高端攀升，跻身全球领先的光通信与能源系统解决方案服务商。



亨通聚焦数字化、智能化、工业互联网助力制造业升级转型，构建个性化定制、柔性化制造、可视化监造、网络化协作的先进智能制造模式，打造具有全球竞争力的“三化企业”（工厂智能化、制造精益化、管理信息化），**入选世界品牌 500 强、全球光通信首座“灯塔工厂”、国家“双跨”工业互联网平台、国家智能工厂**，为助推宽带中国、网络强国、海洋强国战略实施贡献民企力量，为“一带一路”互联互通及全球海洋通信光网及能源互联网的建设贡献中国智慧，为中国制造赢得世界声誉。荣获国家工业强基、国家智能制造、国家绿色制造、制造业单项冠军、“大国重器”、中国工业大奖、国家技术创新示范企业、国家知识产权示范企业、国家两化深度融合示范企业、全国质量标杆等殊荣。

### 新晋荣誉

- |                   |                      |
|-------------------|----------------------|
| 🏆 世界品牌 500 强      | 🏆 全国职工优秀技术创新成果       |
| 🏆 全球灯塔工厂          | 🏆 民政部 4A 级社会组织       |
| 🏆 国家“双跨”工业互联网平台   | 🏆 民营企业社会责任评价五星级认证    |
| 🏆 工信部“数字领航”企业     | 🏆 全国政研会工作优秀单位        |
| 🏆 国家 5G 工厂名录      | 🏆 工信部“工业困强”企业史志鉴优秀案例 |
| 🏆 国家专精特新小巨人       | 🏆 江苏省优秀企业            |
| 🏆 全国质量诚信先进企业      | 🏆 江苏省专精特新小巨人         |
| 🏆 中国工业碳达峰“领跑者”企业  | 🏆 江苏省智能制造示范工厂        |
| 🏆 国家级绿色工厂         | 🏆 江苏省工业互联网标杆工厂       |
| 🏆 碳管理体系贯标示范单位     | 🏆 江苏省“大思政课”实践教育基地    |
| 🏆 国家绿色供应链管理企业     | 🏆 江苏省民营经济人士理想信念教育基地  |
| 🏆 国家级工业产品绿色设计示范企业 | 🏆 江苏省“万企兴万村”行动典型项目   |
| 🏆 全国五一劳动奖章        | 🏆 江苏民营企业社会责任领先企业     |
| 🏆 全国中帼文明岗         |                      |

## 2、公司概况

江苏亨通电力电缆有限公司(简称“亨通力缆”)成立于1995年9月,注册资本200000万元人民币,是亨通集团旗下的一家主要生产电力电缆的重点高新技术企业。公司正由生产型企业向生产服务型企业转型,建立了产品集成化开发体系,正在形成电网传输、海洋工程、新能源、智能电网、建筑楼宇、轨道交通、矿用电缆七大系统线缆解决方案,成为业内领先的综合系统配套服务供应商。



亨通力缆先后通过国家 CCC 认证、ISO9001 质量体系认证、ISO14001 环境管理体系认证、ISO45001 职业健康安全体系认证以及测量管理体系认证、知识产权贯标管理体系认证、电能认证、煤安认证,并通过 TUV 欧美市场产品准入认证等。

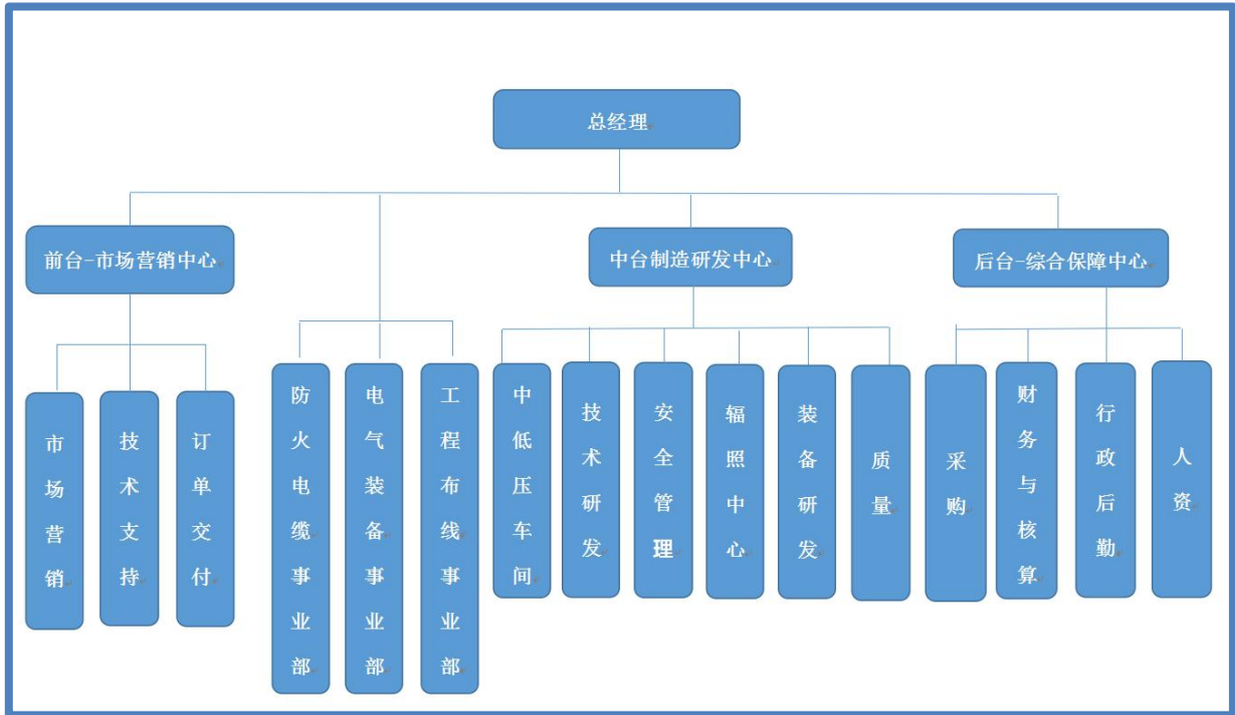
亨通力缆作为行业内的领军企业,积极参与标准的制定工作,参与、主持了 **97 项标准**的制定。主导行业最重要的线缆产品标准制定,其中包括 **32 项国家标准, 34 项团体标准以及 28 项行业标准**。通过这些标准的制定和实施,亨通力缆为行业内的技术进步提供了方向,引领了线缆行业的技术发展。

亨通力缆重视知识产权的保护,已经成功地授权专利 136 项。其中包括 **6 项 PCT 国际专利、57 项发明专利以及 71 项实用新型专利**。为公司的长远发展注入了源源不断的动力。

目前公司居于**中国线缆行业最具竞争力企业 10 强榜首**,并被评为中国最具创新力企业、国家大型工业企业、江苏省创新型企业、江苏省优秀企业、江苏省两化融合示范企业、江苏省民营科技企业、江苏省出口基地骨干企业等荣誉称号。

- ◆ 2015 年，获得江苏省信息化和工业化融合试点企业；
- ◆ 2017 年，获得国家级及江苏省两化融合管理体系贯标试点企业；
- ◆ 2018 年，获得影响中国智能建筑电气行业年度优秀品牌评选“母线及线缆系统十大优秀品牌奖”。
- ◆ 2019 年，亨通力缆获得《2018 年度中国智能管理杰出应用奖》、《江苏省四星级上云企业》、《苏州市质量奖》、《江苏省示范智能车间》等荣誉；
- ◆ 2020 年，亨通力缆获得《江苏省五星级上云企业》；
- ◆ 2021 年，荣获《苏州市智能工厂》；
- ◆ 2022 年，荣获第八届“中国光学工程学会科技创新奖”科技进步一等奖；
- ◆ 2022 年，江苏省省级智能制造示范车间：防火电缆智能制造车间；
- ◆ 2022 年，智能制造示范工厂：“一网双平台”特种电缆智能工厂；
- ◆ 2023 年，防火类特种电缆制造业单项冠军产品（国家级）；
- ◆ 2023 年国家知识产权示范企业（国家级）；
- ◆ 2023 年度江苏省质量信用 AA 级企业（省级）；
- ◆ 2024 电力电缆十大品牌（行业）；
- ◆ 2024 电线电缆供应商综合实力 50 强（行业）；
- ◆ 2024 电线电缆十大诚信投标企业（行业）；
- ◆ 2024 电线电缆十大领军品牌（行业）；
- ◆ 2024 电线电缆十大绿色品牌（行业）；
- ◆ 2024 电线电缆十大质量放心企业（行业）；
- ◆ 2024 光伏专用电缆首选品牌（行业）；
- ◆ 2024 特种电缆十大品牌（行业）；

## 8.2、组织机构



### 8.3、企业生产能力概述〔250 亿产值规模〕

亨通力缆建筑面积约 25.8 万平方米，研发制造 35kV 及以下交联电力电缆、防火电缆、光纤复合电缆、电气装备电缆、控制电缆、民用电线等产品为主，建立了一套以 GB、IEC、ASTM、BS、AS、DIN 等国际先进标准为基础的技术保障体系；产品通过亚洲、澳洲、欧洲、美洲等地区和国家认证，可满足不同行业、地区和国家客户的差异化需求。多年来公司产品广泛应用于全球电力、通信、交通、冶金、石油石化、煤炭、船舶、军工等几十个领域和诸多大型工程。五部联动（中低压车间、防火事业部、电气装备事业部、工程布线事业部、惠民生产基地）月均产值可超 22 亿，**当前最大年生产能力 250 亿产值**。行业综合排名全球前三，连续十一年蝉联国内线缆行业第一。2025 年 8 月新基地投产，向 300 亿里程碑奋进突破。

- ◆ 世界品牌 500 强
- ◆ 中国企业 500 强
- ◆ 中国民营企业 100 强
- ◆ 工信部绿色工厂企业
- ◆ 工信部绿色供应链企业
- ◆ (近) 零碳工厂
- ◆ 绿色领跑企业
- ◆ 国家两化融合管理体系贯标试点企业
- ◆ 国家知识产权优势企业
- ◆ 省级智能工厂
- ◆ 省级标杆互联网工厂
- ◆ 省级智能示范车间
- ◆ 江苏省五星上云企业

## 8.4、各产品生产能力表

序号	产品名称	年产能(KM)	年产值 (万元)	备注
1	中压电缆	23713	449102	包含铜、铝、铝合金导体
2	低压电缆	62515	501497	
3	防火电缆	25150	269461	
4	智能预警电缆	23353	187126	
5	布电线	1796407	224551	
6	光伏电缆	646707	149701	
7	风能电缆	27305	212575	
8	通用橡胶套电缆	6467	14970	
9	矿用电缆	7114	59880	
10	架空绝缘电缆	111377	89820	包含 1kV、10kV、20kV、35kV
11	控制电缆、计算机仪表电缆	16556	11976	
12	铝绞线、(稀土)钢芯铝绞线等系列特种导线	217725 吨	299401	
13	其他电缆	7904	29940	
	<b>合计</b>	<b>2754568KM 217725 吨</b>	<b>2500000</b>	

## 8.5、省部级以上体现企业管理水平的权威奖项荣誉证书

省部级以上体现企业管理水平的权威奖项荣誉证书

序号	荣誉证书名称	颁发单位	颁发日期	备注
1	世界品牌 500 强、395 位	世界品牌实验室	2024 年 12 月	世界级
2	中国企业 500 强、145 位	中国企业联合会	2025 年	国家级
3	中国企业 500 强、156 位	中国企业联合会	2024 年	国家级
4	中国企业 500 强、171 位	中国企业联合会	2023 年	国家级
5	中国企业 500 强、195 位	中国企业联合会	2022 年	国家级
6	中国企业 500 强、192 位	中国企业联合会	2021 年	国家级
7	中国企业 500 强、200 位	中国企业联合会	2020 年	国家级
8	中国企业 500 强、187 位	中国企业联合会	2019 年	国家级
9	中国企业 500 强、216 位	中国企业联合会	2018 年	国家级
10	中国企业 500 强、260 位	中国企业联合会	2017 年	国家级
11	中国企业 500 强、279 位	中国企业联合会	2016 年	国家级
12	中国企业 500 强、328 位	中国企业联合会	2015 年	国家级
13	中国民营企业 500 强、35 位	中华全国工商业联合会	2025 年	国家级
14	中国民营企业 500 强、47 位	中华全国工商业联合会	2024 年	国家级
15	中国民营企业 500 强、50 位	中华全国工商业联合会	2023 年	国家级
16	中国民营企业 500 强、60 位	中华全国工商业联合会	2022 年	国家级
17	中国民营企业 500 强、57 位	中华全国工商业联合会	2021 年	国家级
18	中国民营企业 500 强、57 位	中华全国工商业联合会	2020 年	国家级
19	中国民营企业 500 强、54 位	中华全国工商业联合会	2019 年	国家级
20	中国民营企业 500 强、62 位	中华全国工商业联合会	2018 年	国家级
21	中国民营企业 500 强、70 位	中华全国工商业联合会	2017 年	国家级
22	中国民营企业 500 强、74 位	中华全国工商业联合会	2016 年	国家级
23	中国民营企业 500 强、91 位	中华全国工商业联合会	2015 年	国家级
24	2024 年全球线缆产业最具竞争力企业 10 强	亚太线缆产业协会、线缆信息研究院	2024 年	国家级
25	2023 年全球线缆产业最具竞争力企业 10 强	亚太线缆产业协会、线缆信息研究院	2023 年	国家级
26	2022 年全球线缆产业最具竞争力企业 10 强	亚太线缆产业协会、线缆信息研究院	2022 年	国家级
27	中国线缆行业最具竞争力企业 10 强	中国线缆行业最具竞争力企业评委会	2025 年	国家级
28	中国线缆行业最具竞争力企业 10 强	中国线缆行业最具竞争力企业评委会	2024 年	国家级
29	中国线缆行业最具竞争力企业 10 强	中国线缆行业最具竞争力企业评委会	2023 年	国家级

序号	荣誉证书名称	颁发单位	颁发日期	备注
30	中国线缆行业最具竞争力企业 10 强	中国线缆行业最具竞争力企业评委会	2022 年	国家级
31	中国线缆行业最具竞争力企业 10 强	中国线缆行业最具竞争力企业评委会	2021 年	国家级
32	中国线缆行业最具竞争力企业 10 强	中国线缆行业最具竞争力企业评委会	2020 年	国家级
33	中国线缆行业最具竞争力企业 10 强	中国线缆行业最具竞争力企业评委会	2019 年	国家级
34	中国线缆行业最具竞争力企业 10 强	中国电器工业协会电线电缆分会	2018 年	国家级
35	中国线缆行业最具竞争力企业 10 强	中国电器工业协会电线电缆分会	2017 年	国家级
36	中国线缆行业最具竞争力企业 10 强	中国电器工业协会电线电缆分会	2016 年	国家级
37	中国线缆行业最具竞争力企业 10 强	中国电器工业协会电线电缆分会	2015 年	国家级
38	<b>中国质量奖</b>	<b>国家市场监督管理总局</b>	<b>2025 年 9 月</b>	<b>国家级</b>
39	国家知识产权示范企业	国家知识产权局	2023 年 11 月	国家级
40	2017 年（第 30 届）中国电子元件百强企业第一名	中国电子元器件行业协会	2017 年	国家级
41	2016 年（第 29 届）中国电子元件百强企业第一名	中国电子元器件行业协会	2016 年	国家级
42	2015 年（第 28 届）中国电子元件百强企业第一名	中国电子元器件行业协会	2015 年	国家级
43	中国民营 500 强、52 位	中国民营企业联合会、中国统计协会、中国管理科学研究院	2013 年	国家级
44	中国民营企业 500 强	中国民营企业联合会、中国统计协会、中国管理科学研究院	2012 年	国家级
45	中国民营企业 500 强	中国民营企业联合会、中国统计协会、中国管理科学研究院	2011 年	国家级
46	全球海缆最具竞争力企业 10 强	中国电器工业协会电线电缆分会	2017 年	国家级
47	母线及线缆系统十大优秀品牌	亚太建设科技信息研究院有限公司、《智能建筑电气技术》杂志社	2020 年	国家级
48	影响中国智能建筑电气行业 2017 年度优秀品牌评选荣获母线及线缆十大优秀品牌奖	中国建设科技集团股份有限公司	2017 年	国家级
49	全国电线电缆重点产品价格监测先进企业	中国机电工业价格协会、中国电器工业协会电线电缆分会	2016 年	国家级
50	中国企业社会责任 500 强、82 位	中国企业评价协会	2015 年	国家级
51	全国企业文化示范基地	中国企业联合会、中国企业家协会	2015 年	国家级
52	全国文明单位	中央精神文明建设指导委员会	2015 年	国家级
53	中国投资协会海外投资联合会理事单位	国家发展和改革委员会主管	2015 年	国家级
54	2015 中国创新榜样	人民日报社、中国经济周刊、中国经济论坛组委会	2015 年	国家级

序号	荣誉证书名称	颁发单位	颁发日期	备注
55	全球卓越绩效奖证书	亚太质量组织	2015年	国际级
56	全国机械工业用户满意产品名录	中国机械工业质量管理协会	2015年	国家级
57	2015中国最具创新力企业	中国生产力学会、中国生产力学会创新推进委员会	2015年	国家级
58	2014全国机械工业用户满意产品名录“光纤复合电力(架空)电缆”	中国机械工业质量管理协会	2015年	国家级
59	江苏亨通电力电缆有限公司-2014年全国机械工业用户满意产品名录(零部件)“挤包绝缘电力电缆”	中国机械工业质量管理协会	2015年	国家级
60	2024年度江苏线缆产业高质量创新发展企业10强	江苏线缆产业高质量创新发展评测委员会线缆信息研究院	2025年	省部级
61	江苏省优秀企业	中共江苏省委、江苏省人民政府	2023年	省部级
62	江苏省质量信用AA级企业	江苏省市场监督管理局、江苏省发展和改革委员会	2023年	省部级
63	上海市科学技术奖	上海市人民政府	2023年	省部级
64	江苏省机械行业创新型先进企业	江苏省机械行业协会	2015年	省部级
65	中国机电产品进出口商会会员	中国机电产品进出口商会	2015年	省部级
66	江苏省优秀民营企业	中共江苏省委、江苏省人民政府	2014年	省部级
67	中国工业企业品牌竞争力2013年度评价表彰企业	中国工业企业品牌竞争力评价审定委员会	2014年	国家级
68	2014点燃希望杰出贡献奖	点燃希望公益盛典组委会、中国下一代教育基金会	2014年	省部级
69	江苏省著名商标	江苏省工商行政管理局	2014年	省部级
70	工业最具影响力品牌	中国电器工业协会	2014年	国家级
71	国家级信息化和工业化深度融合示范企业	中华人民共和国工业和信息化部	2013年	国家级
72	江苏省安排残疾人就业先进单位	江苏省人民政府残疾人工作委员会	2013年	省部级
73	江苏省五星级数字企业	江苏省经济和信息化委员会	2013年	省部级
74	(亨通)轨道交通电缆工程技术中心	江苏省科技厅	2013年	省部级
75	江苏省实施企业知识产权战略先进单位	江苏省知识产权局	2013年	省部级
76	全国电线电缆重点产品价格监测首批采报价定点单位证书	中国机电工业价格协会、中国电器工业协会电线电缆分会、国家发展和改革委员会价格司	2013年	国家级
77	中国驰名商标	中华人民共和国国家工商行政管理总局商标局	2012年	国家级
78	国家大型工业企业	全国划分企业类型协调小组	2012年	国家级
79	江苏省文明单位标兵	中共江苏省委、江苏人民政府	2012年	省部级

序号	荣誉证书名称	颁发单位	颁发日期	备注
80	江苏省劳动保障诚信示范企业	江苏省人力资源和社会保障厅、江苏省社会信用体系建设领导小组办公室	2011年	省部级
81	“天工尊”首届工业品行业评选电子行业最具影响力十大品牌	中国电子商务协会	2010年	国家级
82	江苏省企业负担监测点	江苏省经济和信息化委员会	2010年	省部级
83	江苏省创建学习型企业示范单位	江苏省经济和信息化委员会	2010年	省部级
84	全省依法治企诚信经营先进单位	江苏省依法治企经营领导小组办公室、江苏省依法治企经营协调指导办公室	2010年	省部级
85	中国轻工业高成长型 500 强企业	中国轻工业企业信息发布中心	2010年	国家级
86	江苏省创新型企业	江苏省科技厅、江苏省国资委、江苏省总工会、江苏省工商联	2010年	省部级
87	中国电器工业最具影响力品牌	中国电器工业协会	2009年	国家级
88	2010 中国信息产业年度影响力企业	中国电子信息产业发展研究院	2010年	国家级
89	江苏百强企业百亿规模	江苏省经济和信息化委员会、国家统计局江苏调查总队、江苏省统计局、江苏省企业联合会、江苏省企业家协会	2009年	省部级
90	江苏省企业院士工作站	江苏省科技厅	2009年	国家级
91	全国电线电缆行业用户最佳满意品牌	中国工商联合会、全国商品顾客满意度测试活动办公室	2009年	国家级
92	2008 年度全国行业顾客最佳满意品牌	中国商业联合会、全国商品顾客满意度测评办公室	2008年	国家级
93	国家认定企业技术中心证书	国家发展改革委、科技部、财政部、海关总署、国家税务总局	2007年	国家级
94	2005-2008 年度中国质量服务信誉 AAA 企业	中国市场监管中心	2005年	国家级
95	江苏省用户满意产品	江苏省质量协会用户评价中心	2005年	省部级
96	江苏省质量信誉先进单位	江苏市场产品质量监督调查办公室、江苏省 3.15 维权投诉监督跟踪调查办公室、江苏省企业形象综合调查组委会、江苏经济报社	2003年	省部级
97	国税 A 级信誉纳税人	吴江市国税局	2002年	国家级
98	五星级企业	中国农业银行吴江市支行	2002年	国家级
99	博士后科研工作站	中华人民共和国人事部、全国博士后委员会	2002年	国家级
100	博士后技术创新中心	江苏省人事厅、江苏省经济贸易委员会	2000年	省部级

世界品牌 500 强、395 位

01

## 2024年《世界品牌500强》 入选的50个中国品牌名单

中国排名	500强排名	品牌英文	品牌中文	行业
1	18	STATE GRID	国家电网	能源
2	33	Tencent	腾讯	互联网
3	34	Haier	海尔	物联网生态
4	41	ICBC	中国工商银行	银行
5	56	HUAWEI	华为	计算机与通讯
6	60	China Resources	华润	多元化
7	62	TSMC	台积电	计算机与通讯
8	63	CCTV	中央电视台	传媒
9	84	China Mobile	中国移动	电信
10	85	CHINA LIFE	中国人寿	多元金融
11	120	CNPC	中国石油	能源
.....				
45	395	HENG TONG	亨通	信息通信
46	398	JIANGXI COPPER	江铜	金属矿业
47	402	WEIQIAO	魏桥	纺织
48	431	TONGWEI	通威	农业、新能源
49	448	GCL	协鑫	能源
50	457	BOSIDENG	波司登	服装服饰

制表：世界品牌实验室 (WorldBrandLab.com)

2025年（第145位）

02  新浪财经 财经首页 | 新浪财经 | 新浪导航

## 2025年《财富》中国500强排行榜

2025年《财富》中国500强排行榜于7月22日揭晓。国家电网有限公司以5484亿美元的营收位居榜首，中国石油和中国石化分列榜单第二位和第三位，位列第四位的是中国建筑集团，中国工商银行位列第五。苹果最大代工企业鸿海精密位列第六，较去年上升1位。中国农业银行股份有限公司、中国建设银行股份有限公司、中国银行股份有限公司、中国铁路工程集团有限公司进入前十。[专题]

排名	公司名称(中文)	营业收入(百万美元)	利润(百万美元)
145	亨通集团有限公司	27187.8	27.4

>>>>点击查看2024年排行榜

2024年（第156位）

03

9月11日，在2024中国500强企业高峰论坛上，中国企业联合会、中国企业家协会连续第23次向社会发布了“中国企业500强”榜单。

2024中国企业500强		
排名	企业名称	营业收入/万元
1	国家电网有限公司	386,489,168
2	中国石油化工有限公司	304,194,600
3	中国石油天然气集团有限公司	298,541,055
4	中国建筑股份有限公司	226,552,924
5	中国工商银行股份有限公司	161,163,000
6	中国建设银行股份有限公司	141,402,900
7	中国农业银行股份有限公司	136,139,300
8	中国铁路工程集团有限公司	126,408,895
9	中国银行股份有限公司	121,869,900
10	中国铁道建筑集团有限公司	113,867,666
11	中国宝武钢铁集团有限公司	111,297,172

151	陕西有色金属控股集团有限责任公司	17,673,498
152	珠海华发集团有限公司	17,568,688
153	万华化学集团股份有限公司	17,536,093
154	京东方科技集团股份有限公司	17,454,345
155	TCL科技集团股份有限公司	17,444,617
156	亨通集团有限公司	17,401,914
157	长城汽车股份有限公司	17,321,207
158	潞安化工集团有限公司	17,300,713
159	云南省建设投资控股集团有限公司	17,221,630
160	中国重型汽车集团有限公司	17,131,327
161	南山集团有限公司	17,120,433

2023年（第171位）

04 新浪财经 财经首页 | 新浪财经 | 新浪导航

## 2023中国企业500强

由中国企业联合、中国企业家协会评选的“2023中国企业500强”于9月20日揭晓。国家电网以3.57万亿营收位列第一，这也是国家电网连续第三年夺冠。中国石油以3.25万亿营收排名第二，中国石化以3.17万亿营收排名第三。中国建筑，工商银行，建设银行，农业银行，平安保险，中国中化，中国中铁进入前十。榜单显示，16家企业营收突破万亿元。[专题]

排名	公司名称	营业收入(万元)
171	亨通集团有限公司	15599808

>>>>点击查看2022年排行榜  
>>>>点击查看2021年排行榜  
>>>>点击查看2020年排行榜

2022年（第195位）

05 新浪财经 财经首页 | 新浪财经 | 新浪导航

## 2022中国企业500强

9月6日，2022中国企业500强榜单在北京发布。[专题]

名次	企业名称	营业收入/万元
195	亨通集团有限公司	13100290

>>>>点击查看2021年排行榜  
>>>>点击查看2020年排行榜  
>>>>点击查看2019年排行榜

2021年（第192位）

06 新浪财经 财经首页 | 新浪财经 | 新浪导航

## 2021中国企业500强（搜索版）

9月25日，2021中国企业500强名单发布，国家电网、中石油、中石化位列前三。[专题]

排名	公司	营业收入(万元)
192	亨通集团有限公司	11700579

2020年（第200位）

07 新浪财经 财经首页 | 新浪首页 | 新浪导航

## 重磅！2020中国企业500强全榜单发布

# 2020中国企业500强榜单

由中国企业联合会、中国企业家协会发布的“2020中国企业500强”榜单于9月28日在郑州揭晓。中国石油化工集团有限公司以2.81万亿营收排名第一，国家电网有限公司与中国石油天然气集团有限公司分列二三位，营收总额分别为2.65万亿、2.62万亿。中国建筑股份有限公司，中国工商银行股份有限公司，中国平安保险（集团）股份有限公司，中国建设银行股份有限公司，中国农业银行股份有限公司，中国银行股份有限公司，中国人寿保险（集团）公司进入前十。

197	中国黄金集团有限公司	10965138
198	江阴澄星实业集团有限公司	10852300
199	四川省宜宾五粮液集团有限公司	10802584
200	亨通集团有限公司	10791270
201	杭州钢铁集团有限公司	10670187
202	上海均和集团有限公司	10604753
203	中石油集团有限公司	10603657

2019年（第187位）

08 排名 编辑本报

2019中国企业500强名单

名次	企业名称	地区	营业收入 (亿元)
1	中国石油化工集团有限公司	北京	27427.80
2	中国石油天然气集团有限公司	北京	25994.17
3	国家电网有限公司	北京	25602.54
4	中国建筑股份有限公司	北京	11993.25
5	中国工商银行股份有限公司	北京	11664.11
6	中国平安保险(集团)股份有限公司	广东	10221.16

180	中国信达资产管理股份有限公司	北京	1070.26
181	紫金矿业集团股份有限公司	福建	1059.94
182	中国黄金集团有限公司	北京	1052.57
183	北京金隅集团股份有限公司	北京	1050.67
184	上海均和集团有限公司	上海	1040.44
185	晋能集团有限公司	山西	1036.56
186	杭州钢铁集团有限公司	浙江	1031.49
187	亨通集团有限公司	江苏	1019.82
188	山东东明石化集团有限公司	山东	1018.20
189	浪潮集团有限公司	山东	1016.05
190	广西建工集团有限责任公司	广西	1008.58

09



10

中国企业联合会  
中国企业家协会 文件

中国企联[2017]9号

关于公布 2017 中国企业 500 强的通知

附件:

2017 中国企业 500 强名单

名次	企业名称	营业收入(万元)	名次	企业名称	营业收入(万元)
253	豫南矿业(集团)有限责任公司	5976487	297	青建集团股份有限公司	5052174
254	杭州锦江集团有限公司	5938616	298	北京外企服务集团有限责任公司	5063212
255	广东温氏食品集团股份有限公司	5925524	299	新庆香集团	5056186
256	世茂房地产控股有限公司	5928600	300	甘肃省建设投资(控股)集团总公司	5039887
257	山东高速集团有限公司	5893622	301	四川华兴集团有限责任公司	5033311
258	河北敬业集团	5866736	302	中联重科股份有限公司	5029029
259	北京旅游集团有限责任公司	5865078	303	南京钢铁股份有限公司	5019681
260	亨通集团有限公司	5863268	304	新疆特变电工集团有限公司	5011487
261	深圳市东通供应链股份有限公司	5829850	305	山东铝业集团有限公司	4964711

11

中国企业联合会  
中国企业家协会 文件

中国企联[2016]11号

关于公布 2016 中国企业 500 强的通知

附件:

2016 中国企业 500 强名单

名次	企业名称	营业收入(万元)	名次	企业名称	营业收入(万元)
272	深圳市大生农业集团有限公司	4911064	316	北京外企服务集团有限责任公司	4132412
273	江阴澄星实业集团有限公司	4885450	317	广东省交通集团有限公司	4131239
274	京东方科技集团股份有限公司	4862373	318	重庆龙湖企业拓展有限公司	4126402
275	浙江省国际贸易集团有限公司	4854702	319	广州市建筑集团有限公司	4116464
276	冀南钢铁集团有限公司	4852486	320	徐州矿务集团有限公司	4106704
277	新疆特变电工集团有限公司	4826249	321	广州轻工工贸集团有限公司	4105394
278	广东温氏食品集团股份有限公司	4823737	322	宝塔石化集团有限公司	4093101
279	亨通集团有限公司	4803224	323	中国航天集团有限公司	4087670
280	山东海科化工集团有限公司	4789604	324	四川志达(集团)有限公司	4055914
281	深圳市飞马国际供应链股份有限公司	4763722	325	四川省川威集团有限公司	4052782
282	济宁如意投资有限公司	4728115	326	正泰集团股份有限公司	4051877
283	北京金隅集团有限责任公司	4722959	327	珠海振戎公司	4032858
284	安徽江淮汽车集团控股有限公司	4705129	328	赣锋钢铁物流有限公司	4018247
285	广东省粤电集团有限公司	4674916	329	吉林森泰(集团)股份有限公司	3999845
286	科创控股集团有限公司	4674444	330	深圳市怡亚通供应链股份有限公司	3993867

12

2015 中国企业  
500 强名单(301-400)

名次	企业名称	营业收入(万元)
323	阳光保险集团股份有限公司	3918158
324	天津市医药集团有限公司	3900073
325	大连西太平洋石油化工有限公司	3898310
326	渤海银行股份有限公司	3884177
327	徐州矿务集团有限公司	3860057
328	亨通集团有限公司	3833693
329	甘肃省建设投资(控股)集团总公司	3832884
330	江苏西城三联控股集团有限公司	3832688
331	北京首都旅游集团有限责任公司	3832341
332	广东温氏食品集团股份有限公司	3804023

2025年中国民营企业500强位列第35位

2025中国民营企业500强榜单			
序号	企业名称	省份	营收总额(万元)
1	京东集团	北京市	115881900
2	阿里巴巴(中国)有限公司	浙江省	98176700
3	恒力集团有限公司	江苏省	87152079
4	华为投资控股有限公司	广东省	86207200
5	比亚迪股份有限公司	广东省	77710246
6	腾讯控股有限公司	广东省	66025700
7	浙江荣盛控股集团有限公司	浙江省	65860189
8	浙江吉利控股集团有限公司	浙江省	57482553
9	盛虹控股集团有限公司	江苏省	56562325
10	山东魏桥创业集团有限公司	山东省	55853294
11	联想控股股份有限公司	北京市	51280644
12	浙江恒逸集团有限公司	浙江省	45180032
13	美的集团股份有限公司	广东省	40908426
14	青山控股集团有限公司	浙江省	40663984
15	敬业集团有限公司	河北省	36856920
16	小米通讯技术有限公司	北京市	36590635
17	宁德时代新能源科技股份有限公司	福建省	36201255
18	北京三快在线科技有限公司(美团)	北京市	33759157
19	泰康保险集团股份有限公司	北京市	32706352
20	信发集团有限公司	山东省	30289416
21	顺丰控股股份有限公司	广东省	28442006
22	江苏沙钢集团有限公司	江苏省	27064909
23	海亮集团有限公司	浙江省	26022392
24	北京建龙重工集团有限公司	北京市	24635175
25	通威集团有限公司	四川省	24137998
26	冀南钢铁集团有限公司	河北省	24132131
27	天能控股集团有限公司	浙江省	22803568
28	多弗国际控股集团有限公司	浙江省	21894318
29	万向集团公司	浙江省	21382527
30	洛阳栾川钼业集团股份有限公司	河南省	21302866
31	德龙钢铁有限公司	河北省	21067562
32	北京嘀嘀无限科技发展有限公司(滴滴出行)	北京市	20679863
33	长城汽车股份有限公司	河北省	20219547
34	桐昆控股集团有限公司	浙江省	20016636
35	亨通集团有限公司	江苏省	19562167
36	复星国际有限公司	上海市	19214200
37	珠海格力电器股份有限公司	广东省	19003807
38	南山集团有限公司	山东省	18262007
39	东方希望集团有限公司	上海市	17841276

2024年中国民营企业500强位列第47位

14 2024中国民营企业500强			
序号	企业名称	省份	营收总额(万元)
1	京东集团	北京市	108466200
2	阿里巴巴(中国)有限公司	浙江省	92749400
3	恒力集团有限公司	江苏省	81173689
4	华为投资控股有限公司	广东省	70417400
5	浙江荣盛控股集团有限公司	浙江省	61260568
6	腾讯控股有限公司	广东省	60901500
7	比亚迪股份有限公司	广东省	60231535
8	盛虹控股集团有限公司	江苏省	52882491
9	山东魏桥创业集团有限公司	山东省	52021385
10	浙江吉利控股集团有限公司	浙江省	49807231
11	万科企业股份有限公司	广东省	46573907
12	联想控股股份有限公司	北京市	43601217
13	浙江恒逸集团有限公司	浙江省	40682953
14	宁德时代新能源科技股份有限公司	福建省	40091704
34	冀南钢铁集团有限公司	河北省	19386914
35	北京嘀嘀无限科技发展有限公司(滴滴出行)	北京市	19237992
36	雅戈尔集团股份有限公司	浙江省	19159142
37	洛阳栾川钼业集团股份有限公司	河南省	18626897
38	多弗国际控股集团有限公司	浙江省	18561437
39	龙湖集团控股有限公司	重庆市	18073658
40	桐昆控股集团有限公司	浙江省	18033065
41	中升(大连)集团有限公司	辽宁省	17929009
42	东方希望集团有限公司	上海市	17918329
43	协鑫集团有限公司	江苏省	17917777
44	蚂蚁科技集团股份有限公司	浙江省	17845321
45	河北新华联合冶金控股集团有限公司	河北省	17760122
46	TCL科技集团股份有限公司	广东省	17436666
47	亨通集团有限公司	江苏省	17401914
48	长城汽车股份有限公司	河北省	17321207
49	南山集团有限公司	山东省	17120433
50	河北津西钢铁集团股份有限公司	河北省	16830377
51	上海找钢网信息科技股份有限公司	上海市	16265561
52	新奥集团股份有限公司	河北省	16120000
53	卓尔控股有限公司	湖北省	15731274
54	正泰集团股份有限公司	浙江省	15501491
55	九州通医药集团股份有限公司	湖北省	15013985
56	山东东明石化集团有限公司	山东省	14609990

2023年中国民营企业500强位列第50位

15 ★ 2023中国民企500强榜单(节选) ★				
排名	企业名称	省份	所属行业	营业收入(亿元)
1	京东集团	北京市	互联网和相关服务	104623600
2	阿里巴巴(中国)有限公司	浙江省	互联网和相关服务	86453900
3	恒力集团有限公司	江苏省	石油、煤炭及其他燃料加工业	61175675
4	正威国际集团有限公司	广东省	有色金属冶炼和压延加工业	60876036
5	浙江荣盛控股集团有限公司	浙江省	化学原料和化学制品制造业	57961835
6	腾讯控股有限公司	广东省	互联网和相关服务	55455200
7	山东魏桥创业集团有限公司	山东省	有色金属冶炼和压延加工业	50398814
8	万科企业股份有限公司	广东省	房地产业	50383837
9	联想控股股份有限公司	北京市	计算机、通信和其他电子设备制造业	48366270
10	比亚迪股份有限公司	广东省	汽车制造业	42406064
49	TCL科技集团股份有限公司	广东省	计算机、通信和其他电子设备制造业	16663215
50	亨通集团有限公司	江苏省	计算机、通信和其他电子设备制造业	15599808
51	中天钢铁集团有限公司	江苏省	黑色金属冶炼和压延加工业	15146300
52	卓尔控股有限公司	湖北省	综合	14660286
53	传化集团有限公司	浙江省	其他服务业	14500311
54	中国民生银行股份有限公司	北京市	货币金融服务	14247600
55	桐昆控股集团有限公司	浙江省	化学纤维制造业	14124486
56	北京嘀嘀无限科技发展有限公司	北京市	互联网和相关服务	14079168
57	九州通医药集团股份有限公司	湖北省	批发业	14042419
58	山东东明石化集团有限公司	山东省	石油、煤炭及其他燃料加工业	13856183
59	长城汽车股份有限公司	河北省	汽车制造业	13733998
60	上海找钢网信息科技股份有限公司	上海市	互联网和相关服务	13653969

2022年中国民营企业500强位列第60位

16

**2022中国民营企业500强**

序号	企业名称	省(市、自治区)	营收(万元)
1	京东集团	北京市	95159200
51	传化集团有限公司	浙江省	14444414
52	雅戈尔集团股份有限公司	浙江省	14393756
53	苏宁易购集团股份有限公司	江苏省	13890434
54	上海均和集团有限公司	上海市	13695715
55	长城汽车股份有限公司	河北省	13640466
56	江苏德龙镍业有限公司	江苏省	13538226
57	辽宁方大集团企业有限公司	辽宁省	13370261
58	东岭集团股份有限公司	陕西省	13276579
59	中天控股集团有限公司	浙江省	13121409
60	亨通集团有限公司	江苏省	13100289
61	宁德时代新能源科技股份有限公司	福建省	13035580
62	协鑫集团有限公司	江苏省	13000528
63	超威集团	浙江省	12967239

2021年中国民营企业500强位列第57位

17

**2021中国民营企业500强名单**

排行	企业名称	省份	所属行业	营业收入(万元)
1	华为投资控股有限公司	广东省	计算机、通信和其他电子设备制造业	89136800
2	京东集团	北京市	互联网和相关服务	76962419
52	东方希望集团有限公司	上海市	有色金属冶炼和压延加工业	12565917
53	三一集团有限公司	湖南省	专用设备制造业	12531796
54	中天控股集团有限公司	浙江省	房屋建筑业	12065311
55	东岭集团股份有限公司	陕西省	批发业	12020369
56	上海均和集团有限公司	上海市	综合	11762032
57	亨通集团有限公司	江苏省	计算机、通信和其他电子设备制造业	11700579
58	德龙钢铁有限公司	河北省	黑色金属冶炼和压延加工业	11561923
59	上海找钢网信息科技股份有限公司	上海市	互联网和相关服务	11545254
60	阳光保险集团股份有限公司	广东省	保险业	11497979

2020年中国民营企业500强位列第49位

18	2020中国民营企业500强榜单			
排行	企业名称	省份	所属行业	营收(万元)
1	华为投资控股有限公司	广东省	计算机、通信和其他电子设备制造业	85883300
2	苏宁控股集团	江苏省	零售业	66525890
3	正威国际集团有限公司	广东省	有色金属冶炼和压延加工业	61389924
4	恒力集团有限公司	江苏省	化学原料和化学制品制造业	55673993
5	碧桂园控股有限公司	广东省	房地产业	48590800
45	顺丰控股股份有限公司	广东省	邮政业	11219340
46	西安迈科金属国际集团有限公司	陕西省	商务服务业	11218875
47	雅戈尔集团股份有限公司	浙江省	纺织服装、服饰业	11161447
48	江阴澄星实业集团有限公司	江苏省	化学原料和化学制品制造业	10853133
49	亨通集团有限公司	江苏省	计算机、通信和其他电子设备制造业	10791270
50	百度公司	北京市	互联网和相关服务	10741300
51	上海均和集团有限公司	上海市	综合	10604753
52	中天控股集团有限公司	浙江省	房屋建筑业	10603657

2019年中国民营企业500强位列第54位

19	2019中国民营企业500强名单			
名次	企业名称	省份	行业	营收(万元)
1	华为投资控股有限公司	广东省	计算机、通信和其他电子设备制造业	72120200
2	海航集团有限公司	海南省	综合	61829289
3	苏宁控股集团	江苏省	零售业	60245624
4	正威国际集团有限公司	广东省	有色金属冶炼和压延加工业	50511826
50	西安迈科金属国际集团有限公司	陕西省	商务服务业	10862627
51	河北津西钢铁集团股份有限公司	河北省	黑色金属冶炼和压延加工业	10823489
52	上海均和集团有限公司	上海市	综合	10404361
53	百度公司	北京市	互联网和相关服务	10227620
54	亨通集团有限公司	江苏省	计算机、通信和其他电子设备制造业	10198228
55	山东东明石化集团有限公司	山东省	石油加工、炼焦和核燃料加工业	10182020
56	福恩集团有限公司	福建省	综合	10026844
57	长城汽车股份有限公司	河北省	汽车制造业	9922999

20 2018中国民营企业500强“全部名单”:

序号	企业名称	省份	行业	营收(万元)
1	华为投资控股有限公司	广东省	计算机、通信和其他电子设备制造业	60962100
2	苏宁控股集团有限公司	江苏省	零售业	55787511
3	正威国际集团有限公司	广东省	有色金属冶炼和压延加工业	49179890
4	京东集团	北京市	互联网和相关服务	36233175
5	山东魏桥创业集团有限公司	山东省	有色金属冶炼和压延加工业	35957819
6	联想控股股份有限公司	北京市	计算机、通信和其他电子设备制造业	31620292
7	恒大集团有限公司	广东省	房地产业	31102200
8	国美控股集团有限公司	北京市	零售业	30935043
9	恒力集团有限公司	江苏省	化学原料和化学制品制造业	30791113
53	北京建龙重工集团有限公司	北京市	黑色金属冶炼和压延加工业	8433340
54	万达控股集团有限公司	山东省	石油加工、炼焦和核燃料加工业	8361646
55	新华联集团有限公司	湖南省	综合	8337297
56	福中集团有限公司	江苏省	综合	8273165
57	广厦控股集团有限公司	浙江省	房屋建筑业	8048522
58	福晟集团有限公司	福建省	综合	8010873
59	日照钢铁控股集团有限公司	山东省	黑色金属冶炼和压延加工业	7989050
60	内蒙古伊泰集团有限公司	内蒙古自治区	煤炭开采和洗选业	7881841
61	恒亿集团有限公司	浙江省	批发业	7830148
62	亨通集团有限公司	江苏省	计算机、通信和其他电子设备制造业	7802628
63	山东大海集团有限公司	山东省	综合	7787142
64	中天控股集团有限公司	浙江省	房屋建筑业	7642768
65	中融新大集团有限公司	山东省	装卸搬运和运输代理业	7539168

21



22



23



24

亨通集团有限公司  
Hengtong Group Co., Ltd.

2024年全球线缆产业最具竞争力企业10强  
The winner of Top 10 competitiveness enterprises  
in the global cables industry in 2024

亚太线缆产业协会  
Asian-Pacific Cable Industry Association  
线缆信息研究院  
Wire and Cable Information Institute  
二〇二四年十二月 DEC.2024

25

亨通集团有限公司  
Hengtong Group Co., Ltd.

2023年全球线缆产业最具竞争力企业10强  
The winner of Top 10 competitiveness enterprises  
in the global cables industry in 2023

亚太线缆产业协会  
Asian-Pacific Cable Industry Association  
线缆信息研究院  
Wire and Cable Information Institute  
二〇二三年十二月 DEC.2023

26

亨通集团有限公司  
Hengtong Group Co., Ltd.

2022年全球线缆产业最具竞争力企业10强  
The winner of Top 10 competitiveness enterprises  
in the global cables industry in 2022

亚太线缆产业协会  
Asian-Pacific Cable Industry Association  
线缆信息研究院  
Wire and Cable Information Institute  
二〇二二年十二月 DEC.2022

27

亨通集团有限公司  
Hengtong Group Co., Ltd.

荣获

2025(第十二届)中国线缆产业最具竞争力企业10强

The winner of the Top 10 competitiveness enterprises  
of 2025 (12<sup>th</sup>) in the wire and cable industry of China

中国线缆产业最具竞争力企业评委会  
"The Competitiveness Enterprises in the Wire  
and Cable Industry of China" Reviewing Committee

电线电缆网  
Wire & Cable Network  
线缆世界·全媒体  
Global Cable Media Group  
二〇二五年八月 AUG.2025

28

亨通集团有限公司  
Hengtong Group Co., Ltd.

荣获

2024(第十一届)中国线缆产业最具竞争力企业10强

The winner of the Top 10 competitiveness enterprises  
of 2024 (11<sup>th</sup>) in the wire and cable industry of China

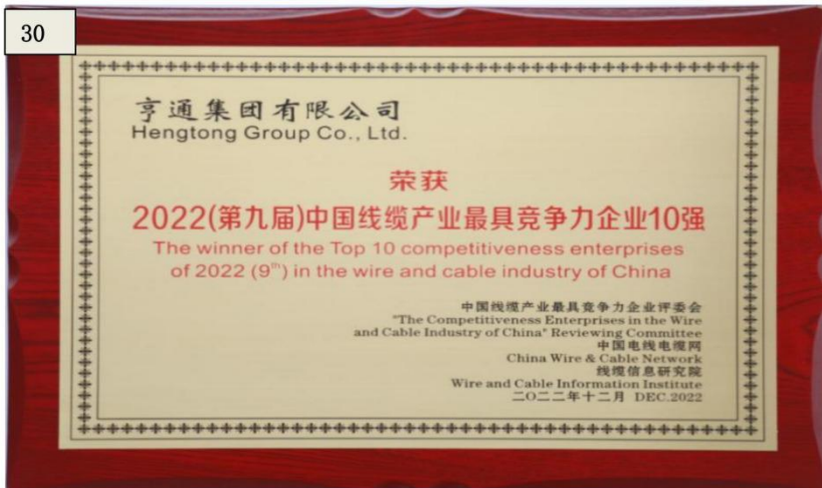
中国线缆产业最具竞争力企业评委会  
"The Competitiveness Enterprises in the Wire  
and Cable Industry of China" Reviewing Committee

中国电线电缆网  
China Wire & Cable Network  
线缆信息研究院  
Wire and Cable Information Institute  
二〇二四年九月 SEP.2024

29



30



31



32



33



34



35



36



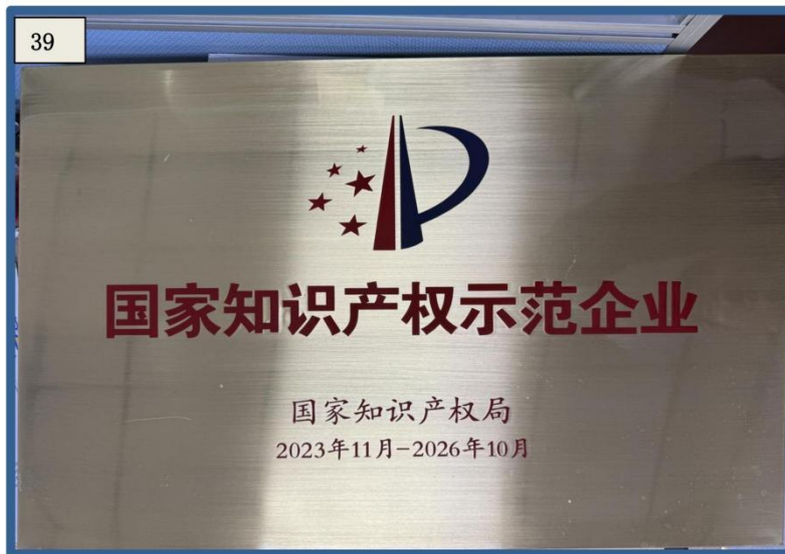
37



38



39



40



41



42



43



44



45



46



47



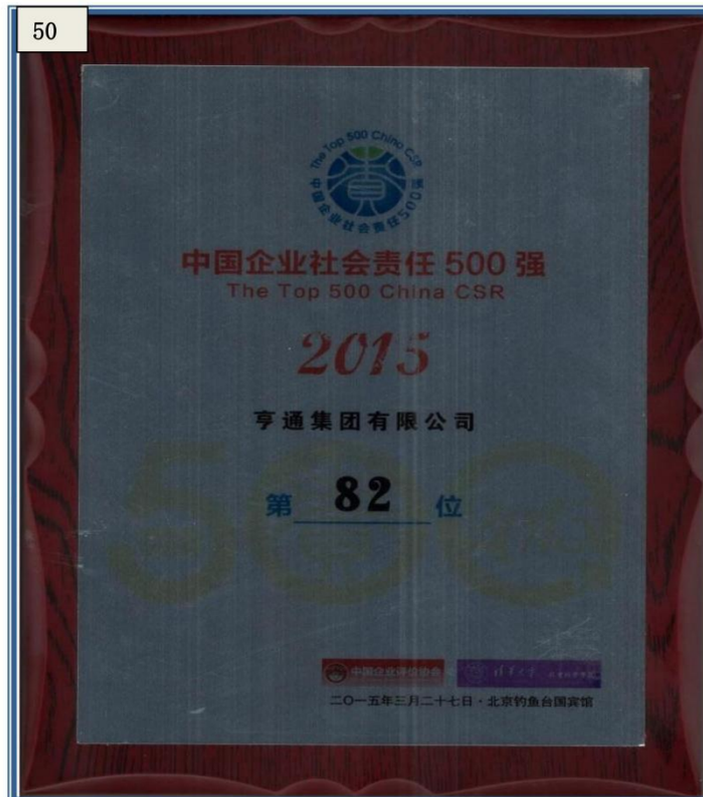
48



49



50

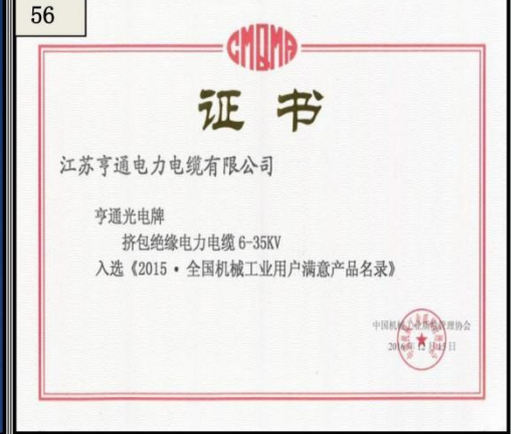




55



56



57



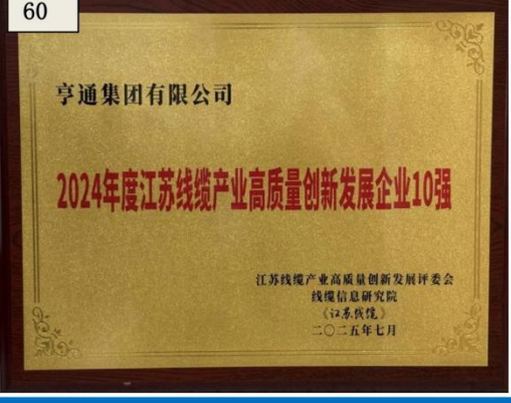
58



59



60



61

授予：亨通集团有限公司

## 江苏省优秀企业

中共江苏省委 江苏省人民政府  
二〇二三年十月

62

江苏亨通电力电缆有限公司

## 江苏省质量信用AA级企业

(2023年度)

江苏省市场监督管理局  
江苏省发展和改革委员会

64

江苏省机械行业

## 创新型先进企业

江苏省机械行业协会  
二〇一五年三月

63



## 上海市科学技术奖 证书

为表彰上海市科技进步奖获得者，特颁发此证书。

项目名称：特种增敏传感光纤及电力系统安全监测应用

获奖者：江苏亨通电力电缆有限公司

奖励等级：一等奖



上海市人民政府  
2023年04月13日

证书号：20224040-1-002



71



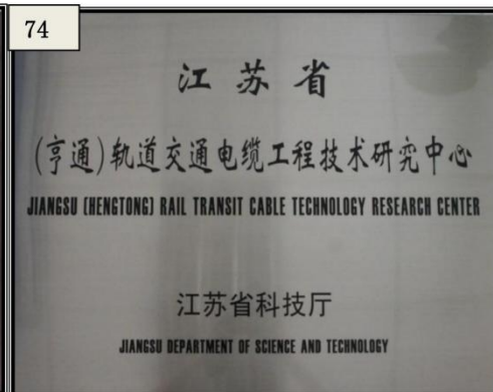
72



73



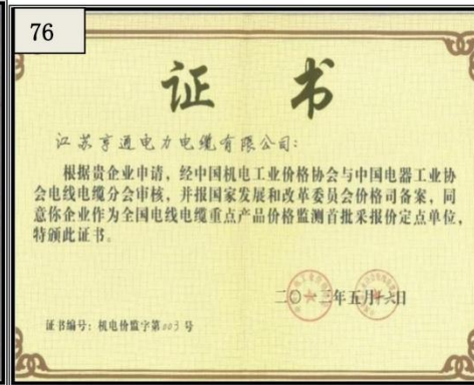
74



75



76











## 8.6、电线电缆行业领军品牌获奖证书

序号	证书名称	颁发单位	颁发时间
1	2025 电线电缆十大诚信投标企业	中国采购与招标网、中国名企排行网	2025 年 4 月
2	2025 电线电缆十大质量放心企业	中国采购与招标网、中国名企排行网	2025 年 4 月
3	2025 电线电缆十大绿色品牌	中国采购与招标网、中国名企排行网	2025 年 4 月
4	2025 电线电缆供应商综合实力 50 强	中国采购与招标网、中国名企排行网	2025 年 4 月
5	2025 电线电缆领军品牌	中国采购与招标网、中国名企排行网	2025 年 4 月
6	2025 电力电缆十大品牌	中国采购与招标网、中国名企排行网	2025 年 4 月
7	2025 电线电缆十大品牌	中国采购与招标网、中国名企排行网	2025 年 4 月
8	2025 特种电缆十大品牌	中国采购与招标网、中国名企排行网	2025 年 4 月
9	2025 光伏专用电缆十大品牌	中国采购与招标网、中国名企排行网	2025 年 4 月



江苏亨通电力电缆有限公司:

# 2025电线电缆十大诚信投标企业



江苏亨通电力电缆有限公司:

# 2025电线电缆十大质量放心企业





江苏亨通电力电缆有限公司:

# 2025电线电缆十大绿色品牌



二〇二五年四月



江苏亨通电力电缆有限公司:

# 2025电线电缆领军品牌



二〇二五年四月



江苏亨通电力电缆有限公司:

# 2025电线电缆供应商综合实力50强



二〇二五年四月



江苏亨通电力电缆有限公司:

# 2025电力电缆十大品牌



二〇二五年四月



江苏亨通电力电缆有限公司:

# 2025电线电缆十大品牌



二〇二五年四月



江苏亨通电力电缆有限公司:

# 2025特种电缆十大品牌



二〇二五年四月



江苏亨通电力电缆有限公司:

# 2025光伏专用电缆十大品牌



二〇二五年四月