

一、投标人基本情况表

投标人：江苏中天科技电缆附件有限公司

企业名称	江苏中天科技电缆附件有限公司		主管部门	/	
经济类型	民营企业		资质等级	AAA	
单位简介	江苏中天科技电缆附件有限公司成立于 2011 年，注册资本 6000 万元，系江苏中天科技股份有限公司的下属公司，是从事电缆附件的设计、研发、生产、配套和施工服务的专业化公司。				
	公司是国家认定的高新技术企业、建有省级工程技术研发中心、是安全生产标准化三级单位，先后荣获国家级专精特新“小巨人”企业、江苏省科技型中小企业、江苏民营科技企业、江苏省五星级上云企业、AAA 级重合同守信用单位等荣誉称号。公司通过了 ISO9001:2015（质量）、ISO14001:2015（环境）、ISO45001:2018（职业健康）体系认证、知识产权管理体系、信用管理贯标等认证，产品通过武高所、上缆所、DNV KEMA、CRCC 等权威部门的全性能试验。				
	公司产品范围覆盖 35kV 及以下中低压配电网、66kV~220kV 高压输电线路及 500kV 超高压输变电工程，为输配电系统提供全面、专业的附件产品解决方案。220kV 电缆附件、110kV 电缆附件、66kV 海陆缆附件、35kV 电缆组件、先后通过中国电力企业联合会、江苏省工业和信息化厅的鉴定，产品性能分别达到国际领先、国际先进、国内领先水平。				
	公司先后获得 63 项授权专利（其中国内发明专利 11 项、国外发明专利 2 项），参与国标及行业标准编制 7 项，并与西安交通大学、南京工业大学、北京工商大学开展多个产学研项目，同时可借助中天科技集团的国家级技术中心、国家级博士后工作站、CNAS 认证的检测中心等优势资源。				
	公司总人数约 140 人，其中技术人员占比总人数 25%以上。技术团队由国务院颁发政府特殊津贴专家领衔、生产和质量团队由引进的资深日企生产管理经验丰富人员监管、施工安装和技术督导由行业 20 年以上工作经验资深专家带领的团队培养并管理（具有施工车队、专业技能资格）。				
	公司拥有专业的橡胶制品成型设备、X 射线机、800kV 屏蔽实验大厅、万级无尘生产车间等，通过了清洁生产体系认证。产品采用高品质进口品牌的硅橡胶材料，产品无尘车间生产完成，内部严格控制生产和检验的每个细节。原材料 100%进货检验、产品 100%出厂检测，检验和控制标准高于 GB 标准要求。				
	公司依托集团在全国 35 个区域的办事处对客户及时服务（收到信息后，10 分钟内电话答复、4 小时内服务到现场），提供 24 小时畅通电话技术支持，具有售前、售中、售后服务体系和项目档案备份、定期巡访和应急预案等机制。				
	公司产品广泛应用于国家电网、南方电网、内蒙古电网、发电集团、铁路系统、石化项目、新能源系统等项目和工程，并出口欧洲、中东、东南亚、非洲等多个国家和地区。				
	公司坚持“以品质立尊严、以客户为中心、以奋斗者为本”的核心价值观、“为客户、员工、社会创造价值”愿景，持续创新进取、践行绿色发展，为电网建设和电力客户提供优质的产品和服务。				
	单位概况	职工总人数	160 人		工程技术人员
生产工人		60 人		经 营 人 员	5 人
固定资产		5044.363107 万元	资金性质	生产性	/万元
				非生产性	/万元
流动资金		9224.218649 万元	资金来源	自有资金	/万元
				银行贷款	2000 万元

主要资质证书	详见附后		
质量保证体系	详见附后		
经济指标	年 份	电力电缆热熔电缆头等附件 销售收入（万元）	电力电缆热熔电缆头等附件 利润（万元）
	2024 年	20156.07522	2288.194868
	2023 年	21837.640898	1754.32693
	2022 年	10051.672277	556.796996

注：表格不够可另附说明，经济指标应附证明材料。

1、主要资质证书

1.1、营业执照

统一社会信用代码 913202825781664025 (1/5)		营 业 执 照 (副 本)		编号 320691666202310240024  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	江苏中天科技电缆附件有限公司	注 册 资 本	6000万元整	
类 型	有限责任公司	成 立 日 期	2011年07月11日	
法 定 代 表 人	陆伟	住 所	南通市经济技术开发区齐心路103号	
经 营 范 围	电线电缆附件、输电线路附件、通讯电缆附件、电力设备、电力金具、电工器材、绝缘材料及制品的技术研发、设计、制造、销售；电线电缆、金属材料、化工产品（除危险化学品）的销售；电缆及电缆附件安装技术服务；自营和代理各类商品及技术的进出口业务（国家限定企业经营或禁止进出口的商品和技术除外）。（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动）			
		登 记 机 关	 2023 年 10 月 24 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

1.2、银行资信等级证明

证明

银行名称：中国农业银行股份有限公司南通经济技术开发区支行

银行地址：江苏省南通市经济技术开发区青岛路1号

江苏中天科技电缆附件有限公司，注册地址位于南通市经济技术开发区齐心路103号，在我行开立基本存款账户以来，结算记录齐全，信誉情况良好，在我行内部系统信用等级业务评级中被评为“AAA”级。

本证明有效期至2025年12月31日

特此证明！

中国农业银行股份有限公司南通经济技术开发区支行



1.3、企业资信等级证书

资信等级证书

苏信诚评字 3266033726 号

企业名称：江苏中天科技电缆附件有限公司

法定代表人：陆伟

注册地址：南通市经济技术开发区齐心路103号

信用等级：AAA

有效期：2024年11月11日至2025年11月10日

评级机构：江苏信诚资信评估有限公司

2024 年 11 月 11 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。

2、质量保证体系

2.1、质量保证体系认证证书

<p style="text-align: center;">认证证书</p> <p style="text-align: center;">北京中大华远认证中心有限公司 (中国·北京市西城区阜成门外大街乙22号 100833)</p> <p style="text-align: center;">特此证明以下组织</p> <p style="text-align: center;">江苏中天科技电缆附件有限公司 (统一社会信用代码: 913202825781664025)</p> <p style="text-align: center;">审核地址 中国·江苏省南通市经济技术开发区齐心路 103 号</p> <p style="text-align: center;">注册地址 中国·江苏省南通市经济技术开发区齐心路 103 号</p> <p style="text-align: center;">质量管理体系符合</p> <p style="text-align: center;">GB/T 19001-2016/ISO 9001:2015</p> <p style="text-align: center;">认证注册范围</p> <p style="text-align: center;">550kV 及以下电缆附件的研发、生产和技术指导服务</p> <p style="text-align: center;">发证日期:2022 年 11 月 29 日;有效期:2025 年 11 月 28 日 初次发证日期:2012 年 11 月 29 日;换证日期:2023 年 11 月 16 日 证书号:ANAB22Q0271R4M</p> <p style="text-align: center;">认证注册范围不包括未获得有效的国家规定的行政许可、资质许可的产品/服务范围; 自初审/再认证审核认证决定之日起,每间隔不超过 12 个月必须接受一次监督审核,并经审核合格证书方为有效;证书信息可通过国家认监委官方网站 (www.cnca.gov.cn) 或扫描下方二维码查询。</p> <div><div></div><div><p style="text-align: center;"> 总经理</p></div><div></div></div>

2.2、环境管理体系认证证书



2.3、职业健康安全管理体系认证证书

	
北京中大华远认证中心有限公司 (北京市西城区阜成门外大街乙22号 100833)	
职业健康安全管理体系认证证书	
证书号: 02022S1602R3M	
江苏中天科技电缆附件有限公司 (统一社会信用代码: 913202825781664025)	
体系适用范围: 位于中国江苏省南通市经济技术开发区齐心路 103 号的江苏中天科技电缆附件有限公司的 550kV 及以下电缆附件的研发、生产和技术指导服务的职业健康安全管理体系活动	
注册地: 中国江苏省南通市经济技术开发区齐心路 103 号	
职业健康安全管理体系符合: GB/T 45001-2020/ISO 45001:2018 《职业健康安全管理体系 要求及使用指南》	
发证日期: 2022 年 11 月 29 日; 有效期: 2025 年 11 月 28 日 初次发证日期: 2014 年 1 月 27 日; 换证日期: 2023 年 11 月 16 日	
注: 认证注册范围不包括未获得有效的国家规定的相关行政许可、资质许可的产品/服务范围; 自初审/再认证审核认证决定之日起, 每间隔不超过 12 个月必须接受一次监督审核, 并经审核合格证书方为有效。 证书信息可通过国家认监委官方网站 (www.cnca.gov.cn) 或扫描下方二维码查询。	
总经理签发: 	
	
中国认可 国际互认 管理体系 MANAGEMENT SYSTEM CNAS C020-M	
	

CX-03-3-0/H

建档编号： JS2012-1448-QES

保持使用认证证书通知书

江苏中天科技电缆附件有限公司：

经我中心监督审核，认为贵组织符合保持使用认证证书的条件，请继续使用 OHSMS：CNAS；QMS：ANAB；EMS：ANAB 的认证证书及认证标识（牌）。

注：认证证书变更情况 ☐ 扩大 ☐ 缩小 ☐ 其他变更 ☐ 专项变更

若认证注册范围发生扩大/缩小/变更时，请获证组织使用扩大/缩小/变更范围后的认证证书，并按扩大/缩小/变更的认证注册范围修改其组织广告及相关宣传材料。

特此通知。

北京中大华远认证中心有限公司（盖章）



2024 年 11 月 21 日

3、财务审计报告

3.1、2022 年度财务审计报告

江苏中天科技电缆附件有限公司

2022 年度财务报表

审计报告



中兴华会计师事务所(特殊普通合伙)

ZHONGXINHAU CERTIFIED PUBLIC ACCOUNTANTS LLP

地址:北京市丰台区丽泽路 20 号丽泽 SOHO B 座 20 层

邮编:100037

电话:(010) 51423818

传真:(010) 51423816

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:京23NM632EH8



目 录

一、审计报告

二、审计报告附送

1. 资产负债表
2. 利润表
3. 现金流量表
4. 所有者权益变动表
5. 财务报表附注

三、审计报告附件

1. 中兴华会计师事务所（特殊普通合伙）营业执照复印件
2. 中兴华会计师事务所（特殊普通合伙）执业证书复印件
3. 注册会计师执业证书复印件





中兴华会计师事务所（特殊普通合伙）

ZHONGXINGHUA CERTIFIED PUBLIC ACCOUNTANTS LLP

地址（location）：北京市丰台区丽泽路 20 号丽泽 SOHO B 座 20 层
20/F, Tower B, Lize SOHO, 20 Lize Road, Fengtai District, Beijing PR China
电话（tel）：010-51423818 传真（fax）：010-51423816

审 计 报 告

中兴华审字（2023）第 021218 号

江苏中天科技电缆附件有限公司全体股东：

一、审计意见

我们审计了江苏中天科技电缆附件有限公司（以下简称“电缆附件”）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、所有者权益变动表以及相关财务报表附注。

我们认为，后附的财务报表在所有重大方面按照企业会计准则的规定编制，公允反映了电缆附件 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。

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，我们独立于电缆附件，并履行了职业道德方面的其他责任。我们相信，我们获取的审计证据是充分、适当的，为发表审计意见提供了基础。

三、管理层和治理层对财务报表的责任

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

在编制财务报表时，管理层负责评估电缆附件的持续经营能力，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电缆附件、终止运营或别无其他现实的选择。





治理层负责监督电缆附件的财务报告过程。

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准则执行的审计在某一重大错报存在时总能发现。错报可能由舞弊或错误导致，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的过程中，我们运用了职业判断，保持了职业怀疑。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，就可能导致对电缆附件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电缆附件不能持续经营。

（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。





中兴华会计师事务所（特殊普通合伙）

【此页无正文，为《江苏中天科技电缆附件有限公司 2022 年度财务报表审计报告》之签章页】



中国注册会计师： 

中国注册会计师： 

2023 年 4 月 24 日





资产负债表

2022年12月31日

编制单位：江苏中天科技电缆附件有限公司

金额单位：人民币元

资产	注释	期末余额	年初余额
流动资产：			
货币资金	五（一）	9,762,158.97	10,165,192.25
交易性金融资产			
衍生金融资产			
应收票据	五（二）	325,923.14	918,736.29
应收账款	五（三）	35,296,686.88	33,242,495.30
应收款项融资	五（四）	1,000,000.00	
预付款项	五（五）	4,497,484.64	1,354,681.08
其他应收款	五（六）	1,553,088.76	1,401,994.18
存货	五（七）	22,670,659.19	23,026,501.31
合同资产			
持有待售资产			
一年内到期的非流动资产			
其他流动资产	五（八）	752,418.62	356,376.51
流动资产合计		75,858,420.20	70,465,976.92
非流动资产：			
债权投资			
其他债权投资			
长期应收款			
长期股权投资			
其他权益工具投资			
其他非流动金融资产			
投资性房地产			
固定资产	五（九）	8,910,302.03	10,883,149.90
在建工程	五（十）	15,478,947.47	521,144.84
生产性生物资产			
油气资产			
使用权资产			
无形资产	五（十一）	10,471,419.70	335,246.00
开发支出			
商誉			
长期待摊费用			
递延所得税资产	五（十二）	719,152.62	473,063.79
其他非流动资产	五（十三）	1,018,134.59	938,430.13
非流动资产合计		36,597,956.41	13,151,034.66
资产总计		112,456,376.61	83,617,011.58

单位负责人：



主管会计工作负责人：

Signature

会计机构负责人：

Signature



资产负债表（续）

2022年12月31日

编制单位：江苏中天科技电缆附件有限公司

金额单位：人民币元

负债及所有者权益	注释	期末余额	年初余额
流动负债：			
短期借款	五（十四）	15,016,805.56	10,013,413.91
交易性金融负债			
衍生金融负债			
应付票据	五（十五）	8,721,680.00	7,654,279.79
应付账款	五（十六）	23,140,899.43	28,051,842.83
预收款项			
合同负债	五（十七）	2,027,411.76	520,172.68
应付职工薪酬	五（十八）	4,044,189.37	3,673,758.80
应交税费	五（十九）	1,312,548.50	1,188,171.82
其他应付款	五（二十）	644,480.46	332,387.31
持有待售负债			
一年内到期的非流动负债	五（二十一）	697,265.18	
其他流动负债	五（二十二）	599,566.76	1,011,021.19
流动负债合计		56,204,847.02	52,445,048.33
非流动负债：			
长期借款	五（二十三）	7,755,244.90	
应付债券			
租赁负债			
长期应付款			
长期应付职工薪酬			
预计负债			
递延收益	五（二十四）	1,800,000.00	
递延所得税负债	五（十二）	55,584.60	99,233.12
其他非流动负债			
非流动负债合计		9,610,829.50	99,233.12
负债合计		65,815,676.52	52,544,281.45
所有者权益：			
实收资本	五（二十五）	40,000,000.00	30,000,000.00
其他权益工具			
资本公积			
减：库存股			
其他综合收益			
专项储备			
盈余公积	五（二十六）	1,761,416.30	1,219,273.66
未分配利润	五（二十七）	4,879,283.79	-146,543.53
所有者权益合计		46,640,700.09	31,072,730.13
负债及所有者权益总计		112,456,376.61	83,617,011.58

单位负责人：

主管会计工作负责人：

会计机构负责人：



[Handwritten signature]

[Handwritten signature]





利润表

2022年度

编制单位：江苏中天科技电缆附件有限公司

金额单位：人民币元

项 目	注释	本期金额	上期金额
一、营业收入	五（二十八）	100,516,722.77	145,028,694.02
减：营业成本	五（二十八）	61,974,058.06	98,772,051.07
税金及附加	五（二十九）	647,264.17	708,898.31
销售费用	五（三十）	19,565,709.43	20,838,644.40
管理费用	五（三十一）	5,810,353.17	4,655,732.32
研发费用	五（三十二）	9,071,783.60	6,726,540.84
财务费用	五（三十三）	1,011,952.34	291,145.07
其中：利息费用		1,071,949.91	345,605.56
利息收入		111,143.39	83,696.24
加：其他收益	五（三十四）	1,583,092.78	148,187.74
投资收益			
其中：对联营企业和合营企业的投资收益			
以摊余成本计量的金融资产终止确认收益			
净敞口套期收益			
公允价值变动收益			
信用减值损失	五（三十五）	1,318,370.39	2,586.24
资产减值损失			
资产处置收益	五（三十六）		32,323.01
二、营业利润		5,337,065.18	13,218,779.00
加：营业外收入	五（三十七）	31,800.18	68,716.05
减：营业外支出	五（三十八）	0.34	45,907.55
三、利润总额		5,368,865.02	13,241,587.50
减：所得税费用	五（三十九）	-199,104.94	1,048,850.88
四、净利润		5,567,969.96	12,192,736.62
（一）持续经营净利润		5,567,969.96	12,192,736.62
（二）终止经营净利润			
五、其他综合收益的税后净额			
（一）不能重分类进损益的其他综合收益			
1.重新计量设定受益计划变动额			
2.权益法下不能转损益的其他综合收益			
3.其他权益工具投资公允价值变动			
4.企业自身信用风险公允价值变动			
（二）将重分类进损益的其他综合收益			
1.权益法下可转损益的其他综合收益			
2.其他债权投资公允价值变动			
3.金融资产重分类计入其他综合收益的金额			
4.其他债权投资信用减值准备			
5.现金流量套期储备			
6.外币财务报表折算差额			
7.其他			
六、综合收益总额		5,567,969.96	12,192,736.62
七、每股收益：			
（一）基本每股收益			
（二）稀释每股收益			

单位负责人：

陆伟

主管会计工作负责人：

王雪艳

会计机构负责人：

王雪艳





现金流量表

2022年度

编制单位：江苏中天科技电缆附件有限公司

金额单位：人民币元

项目	注释	本期金额	上期金额
一、经营活动产生的现金流量：			
销售商品、提供劳务收到的现金		110,347,902.13	162,605,482.28
收到的税费返还			
收到其他与经营活动有关的现金	五（四十）	11,491,822.70	2,254,238.25
经营活动现金流入小计		121,839,724.83	164,859,720.53
购买商品、接受劳务支付的现金		69,363,861.54	123,779,259.60
支付给职工以及为职工支付的现金		21,622,263.93	19,366,550.01
支付的各项税费		4,875,024.98	6,066,380.53
支付其他与经营活动有关的现金	五（四十）	21,742,740.96	15,159,190.31
经营活动现金流出小计		117,603,891.41	164,371,380.45
经营活动产生的现金流量净额		4,235,833.42	488,340.08
二、投资活动产生的现金流量：			
收回投资收到的现金			
取得投资收益收到的现金			
处置固定资产、无形资产和其他长期资产收回的现金净额			45,000.00
处置子公司及其他营业单位收到的现金净额			
收到其他与投资活动有关的现金			
投资活动现金流入小计			45,000.00
购建固定资产、无形资产和其他长期资产支付的现金		25,641,290.68	3,854,601.74
投资支付的现金			
取得子公司及其他营业单位支付的现金净额			
支付其他与投资活动有关的现金			
投资活动现金流出小计		25,641,290.68	3,854,601.74
投资活动产生的现金流量净额		-25,641,290.68	-3,809,601.74
三、筹资活动产生的现金流量：			
吸收投资收到的现金		10,000,000.00	
取得借款收到的现金		23,444,600.00	10,000,000.00
收到其他与筹资活动有关的现金	五（四十）	20,000,000.00	
筹资活动现金流入小计		53,444,600.00	10,000,000.00
偿还债务支付的现金		10,000,000.00	10,000,000.00
分配股利、利润或偿付利息支付的现金		1,060,648.18	14,345,483.32
支付其他与筹资活动有关的现金	五（四十）	20,000,000.00	
筹资活动现金流出小计		31,060,648.18	24,345,483.32
筹资活动产生的现金流量净额		22,383,951.82	-14,345,483.32
四、汇率变动对现金及现金等价物的影响			
五、现金及现金等价物净增加额		978,494.56	-17,666,744.98
加：期初现金及现金等价物余额		5,596,876.93	23,263,621.91
六、期末现金及现金等价物余额		6,575,371.49	5,596,876.93

单位负责人：



主管会计工作负责人：

[Signature]

会计机构负责人：

[Signature]





所有者权益变动表
2022年度

项目	本期金额					上期金额				
	其他权益工具	资本公积	减：库存股	其他综合收益	专项储备	盈余公积	未分配利润	所有者权益合计	实收资本	其他权益工具
一、上年年末余额	40,000,000.00					1,219,273.66	-146,543.53	31,072,730.13	30,000,000.00	
加：会计政策变更										
前期差错更正										
二、本年初余额	40,000,000.00					1,219,273.66	-146,543.53	31,072,730.13	30,000,000.00	
(一)综合收益总额						542,142.64	5,023,827.32	5,565,969.96		
(二)所有者投入和减少资本										
1.所有者投入资本	10,000,000.00						5,567,969.96	10,000,000.00		
2.其他权益工具持有者投入资本										
3.股份支付计入所有者权益的金额										
4.其他										
(三)利润分配										
1.提取盈余公积						542,142.64	-542,142.64			
2.提取一般风险准备										
3.对所有者分配的分配										
4.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.设定收益计划变动额结转留存收益										
5.其他综合收益结转留存收益										
6.其他										
(五)专项储备										
1.本期提取										
2.本期使用										
(六)其他										
四、本年年末余额	40,000,000.00					1,761,416.30	4,879,283.79	46,640,700.09	30,000,000.00	

兴华会计师事务所(普通合伙)
审计报告第(1)号

王雪艳

王雪艳

主管会计工作负责人：

单位负责人：

印陆伟



3. 2、2023 年度财务审计报告

江苏中天科技电缆附件有限公司

2023 年度财务报表

审计报告



中兴华会计师事务所(特殊普通合伙)

ZHONGXINHAU CERTIFIED PUBLIC ACCOUNTANTS LLP

地址:北京市丰台区丽泽路 20 号丽泽 SOHO B 座 20 层

邮编:100037

电话: (010) 51423818

传真: (010) 51423816

此码用于证明该审计报告是否由具有执业许可的会计师事务所出具。
您可使用手机“扫一扫”或进入注册会计师行业统一监管平台 (<http://acc.mof.gov.cn>) 进行查验。
报告编码: 京24006RC4AF



目 录

一、审计报告

二、审计报告附送

1. 资产负债表
2. 利润表
3. 现金流量表
4. 所有者权益变动表
5. 财务报表附注

三、审计报告附件

1. 中兴华会计师事务所（特殊普通合伙）营业执照复印件
2. 中兴华会计师事务所（特殊普通合伙）执业证书复印件
3. 注册会计师执业证书复印件





中兴华会计师事务所（特殊普通合伙）

ZHONGXINGHUA CERTIFIED PUBLIC ACCOUNTANTS LLP

地址（location）：北京市丰台区丽泽路 20 号丽泽 SOHO B 座 20 层

20/F, Tower B, Lize SOHO, 20 Lize Road, Fengtai District, Beijing PR China

电话（tel）：010-51423818 传真（fax）：010-51423816

审 计 报 告

中兴华审字（2024）第 021190 号

江苏中天科技电缆附件有限公司全体股东：

一、审计意见

我们审计了江苏中天科技电缆附件有限公司（以下简称“电缆附件”）财务报表，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、所有者权益变动表以及相关财务报表附注。

我们认为，后附的财务报表在所有重大方面按照企业会计准则的规定编制，公允反映了电缆附件 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，我们独立于电缆附件，并履行了职业道德方面的其他责任。我们相信，我们获取的审计证据是充分、适当的，为发表审计意见提供了基础。

三、管理层和治理层对财务报表的责任

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

在编制财务报表时，管理层负责评估电缆附件的持续经营能力，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电缆附件、终止运营或别无其他现实的选择。





治理层负责监督电缆附件的财务报告过程。

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准则执行的审计在某一重大错报存在时总能发现。错报可能由舞弊或错误导致，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的过程中，我们运用了职业判断，保持了职业怀疑。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，就可能导致对电缆附件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电缆附件不能持续经营。

（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。





中兴会计师事务所（特殊普通合伙）

【此页无正文，为《江苏中天科技电缆附件有限公司 2023 年度财务报表审计报告》之签章页】



中国注册会计师：



中国注册会计师：



2024 年 4 月 24 日



资产负债表

2023年12月31日

编制单位：江苏中天科技电缆附件有限公司

金额单位：人民币元

资产	注释	期末余额	年初余额
流动资产：			
货币资金	五（一）	29,758,068.74	9,762,158.97
交易性金融资产			
衍生金融资产			
应收票据	五（二）	482,203.49	325,923.14
应收账款	五（三）	37,676,350.04	35,296,686.88
应收款项融资	五（四）		1,000,000.00
预付款项	五（五）	2,402,994.73	4,497,484.64
其他应收款	五（六）	1,701,725.20	1,553,088.76
存货	五（七）	27,151,798.68	22,670,659.19
合同资产			
持有待售资产			
一年内到期的非流动资产			
其他流动资产	五（八）	1,787,925.29	752,418.62
流动资产合计		100,961,066.17	75,858,420.20
非流动资产：			
债权投资			
其他债权投资			
长期应收款			
长期股权投资			
其他权益工具投资			
其他非流动金融资产			
投资性房地产			
固定资产	五（九）	49,916,843.60	8,910,302.03
在建工程	五（十）	44,573.45	15,478,947.47
生产性生物资产			
油气资产			
使用权资产			
无形资产	五（十一）	11,092,244.62	10,471,419.70
开发支出			
商誉			
长期待摊费用			
递延所得税资产	五（十二）	552,924.05	719,152.62
其他非流动资产	五（十三）	2,661,282.09	1,018,134.59
非流动资产合计		64,267,867.81	36,597,956.41
资产总计		165,228,933.98	112,456,376.61

单位负责人：

主管会计工作负责人：

会计机构负责人：



[Signature]

[Signature]





资产负债表（续）

2023年12月31日

编制单位：江苏中天科技电缆附件有限公司

金额单位：人民币元

负债及所有者权益	注释	期末余额	年初余额
流动负债：			
短期借款	五（十四）	25,432,715.41	15,016,805.56
交易性金融负债			
衍生金融负债			
应付票据	五（十五）	20,487,799.42	8,721,680.00
应付账款	五（十六）	42,753,590.98	23,140,899.43
预收款项			
合同负债	五（十七）	4,841,256.73	2,027,411.76
应付职工薪酬	五（十八）	4,535,796.26	4,044,189.37
应交税费	五（十九）	215,746.78	1,312,548.50
其他应付款	五（二十）	336,759.52	644,480.46
持有待售负债			
一年内到期的非流动负债	五（二十一）		697,265.18
其他流动负债	五（二十二）	629,363.41	599,566.76
流动负债合计		99,233,028.51	56,204,847.02
非流动负债：			
长期借款	五（二十三）		7,755,244.90
应付债券			
租赁负债			
长期应付款			
长期应付职工薪酬			
预计负债			
递延收益	五（二十四）	1,800,000.00	1,800,000.00
递延所得税负债	五（十二）	11,936.08	55,584.60
其他非流动负债			
非流动负债合计		1,811,936.08	9,610,829.50
负债合计		101,044,964.59	65,815,676.52
所有者权益：			
实收资本	五（二十五）	40,000,000.00	40,000,000.00
其他权益工具			
资本公积			
减：库存股			
其他综合收益			
专项储备			
盈余公积	五（二十六）	3,515,743.23	1,761,416.30
未分配利润	五（二十七）	20,668,226.16	4,879,283.79
所有者权益合计		64,183,969.39	46,640,700.09
负债及所有者权益总计		165,228,933.98	112,456,376.61

单位负责人：



主管会计工作负责人：

会计机构负责人：



利润表

2023年度

编制单位：江苏中天科技电缆附件有限公司

金额单位：人民币元

项 目	注释	本期金额	上期金额
一、营业收入	五（二十八）	218,376,408.98	100,516,722.77
减：营业成本	五（二十八）	167,187,368.93	61,974,058.06
税金及附加	五（二十九）	1,417,226.88	647,264.17
销售费用	五（三十）	11,843,109.05	19,565,709.43
管理费用	五（三十一）	7,678,810.84	5,810,353.17
研发费用	五（三十二）	11,258,116.93	9,071,783.60
财务费用	五（三十三）	826,791.87	1,011,952.34
其中：利息费用		903,350.24	1,071,949.91
利息收入		148,430.56	111,143.39
加：其他收益	五（三十四）	1,482,653.29	1,583,092.78
投资收益			
其中：对联营企业和合营企业的投资收益			
以摊余成本计量的金融资产终止确认收益			
净敞口套期收益			
公允价值变动收益			
信用减值损失	五（三十五）	-76,956.24	1,318,370.39
资产减值损失			
资产处置收益	五（三十六）	3,935.72	
二、营业利润		19,574,617.25	5,337,065.18
加：营业外收入	五（三十七）	10,057.08	31,800.18
减：营业外支出	五（三十八）	693,721.87	0.34
三、利润总额		18,890,952.46	5,368,865.02
减：所得税费用	五（三十九）	1,347,683.16	-199,104.94
四、净利润		17,543,269.30	5,567,969.96
（一）持续经营净利润		17,543,269.30	5,567,969.96
（二）终止经营净利润			
五、其他综合收益的税后净额			
（一）不能重分类进损益的其他综合收益			
1.重新计量设定受益计划变动额			
2.权益法下不能转损益的其他综合收益			
3.其他权益工具投资公允价值变动			
4.企业自身信用风险公允价值变动			
（二）将重分类进损益的其他综合收益			
1.权益法下可转损益的其他综合收益			
2.其他债权投资公允价值变动			
3.金融资产重分类计入其他综合收益的金额			
4.其他债权投资信用减值准备			
5.现金流量套期储备			
6.外币财务报表折算差额			
7.其他			
六、综合收益总额		17,543,269.30	5,567,969.96
七、每股收益：			
（一）基本每股收益			
（二）稀释每股收益			

单位负责人：

主管会计工作负责人：

会计机构负责人：



[Handwritten signature]

[Handwritten signature]



现金流量表

2023年度

编制单位：江苏中天科技电缆附件有限公司

金额单位：人民币元

项目	注释	本期金额	上期金额
一、经营活动产生的现金流量：			
销售商品、提供劳务收到的现金		234,935,671.47	110,347,902.13
收到的税费返还			
收到其他与经营活动有关的现金	五（四十）	3,597,309.78	11,491,822.70
经营活动现金流入小计		238,532,981.25	121,839,724.83
购买商品、接受劳务支付的现金		141,890,420.40	69,363,861.54
支付给职工以及为职工支付的现金		23,215,507.16	21,622,263.93
支付的各项税费		11,193,626.21	4,875,024.98
支付其他与经营活动有关的现金	五（四十）	16,054,072.86	21,742,740.96
经营活动现金流出小计		192,353,626.63	117,603,891.41
经营活动产生的现金流量净额		46,179,354.62	4,235,833.42
二、投资活动产生的现金流量：			
收回投资收到的现金			
取得投资收益收到的现金			
处置固定资产、无形资产和其他长期资产收回的现金净额		1,522,621.39	
处置子公司及其他营业单位收到的现金净额			
收到其他与投资活动有关的现金			
投资活动现金流入小计		1,522,621.39	
购建固定资产、无形资产和其他长期资产支付的现金		31,486,446.10	25,641,290.68
投资支付的现金			
取得子公司及其他营业单位支付的现金净额			
支付其他与投资活动有关的现金			
投资活动现金流出小计		31,486,446.10	25,641,290.68
投资活动产生的现金流量净额		-29,963,824.71	-25,641,290.68
三、筹资活动产生的现金流量：			
吸收投资收到的现金			10,000,000.00
取得借款收到的现金		35,511,849.60	23,444,600.00
收到其他与筹资活动有关的现金	五（四十）	4,000,000.00	20,000,000.00
筹资活动现金流入小计		39,511,849.60	53,444,600.00
偿还债务支付的现金		33,547,049.60	10,000,000.00
分配股利、利润或偿付利息支付的现金		904,750.47	1,060,648.18
支付其他与筹资活动有关的现金	五（四十）	4,000,000.00	20,000,000.00
筹资活动现金流出小计		38,451,800.07	31,060,648.18
筹资活动产生的现金流量净额		1,060,049.53	22,383,951.82
四、汇率变动对现金及现金等价物的影响			
五、现金及现金等价物净增加额		17,275,579.44	978,494.56
加：期初现金及现金等价物余额		6,575,371.49	5,596,876.93
六、期末现金及现金等价物余额		23,850,950.93	6,575,371.49

单位负责人：



主管会计工作负责人：

[Signature]

会计机构负责人：

[Signature]





所有者权益变动表

2023年度

金额单位：人民币元

项目	本期金额					所有者权益合计
	实收资本	其他权益工具	资本公积	减：库存股	其他综合收益	专项储备
一、上年年末余额	40,000,000.00					4,879,283.79
加：会计政策变更						
前期差错更正						
其他						
二、本年年初余额	40,000,000.00					4,879,283.79
三、本年增减变动金额						15,788,942.37
(一)综合收益总额						17,543,269.30
(二)所有者投入和减少资本						17,543,269.30
1.所有者投入资本						
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						-1,754,326.93
2.提取一般风险准备						-1,754,326.93
3.对所有者的分配						
4.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.设定收益计划变动额结转留存收益						
5.其他综合收益结转留存收益						
6.其他						
(五)专项储备						
1.本期提取						
2.本期使用						
(六)其他						
四、本年年末余额	40,000,000.00					3,515,743.23

编制单位：江苏中核线缆附件有限公司
单位负责人：王雪艳
主管会计工作负责人：王雪艳
会计机构负责人：王雪艳



3.3、2024 年度财务审计报告

江苏中天科技电缆附件有限公司
2024 年度财务报表
审计报告



中兴华会计师事务所(特殊普通合伙)
ZHONGXINHAU CERTIFIED PUBLIC ACCOUNTANTS LLP

地址:北京市丰台区丽泽路 20 号丽泽 SOHO B 座 20 层 邮编:100037
电话: (010) 51423818 传真: (010) 51423816

您可使用手机“扫一扫”或进入 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，
注册会计师行业统一监管平台 (<http://ncc.mof.gov.cn>) 进行查验。
报告编码: 京25G80BNJXR



目 录

一、审计报告

二、审计报告附送

1. 资产负债表
2. 利润表
3. 现金流量表
4. 所有者权益变动表
5. 财务报表附注

三、审计报告附件

1. 中兴华会计师事务所（特殊普通合伙）营业执照复印件
2. 中兴华会计师事务所（特殊普通合伙）执业证书复印件
3. 注册会计师执业证书复印件





中兴华会计师事务所（特殊普通合伙）

ZHONGXINGHUA CERTIFIED PUBLIC ACCOUNTANTS LLP
地址（location）：北京市丰台区丽泽路 20 号丽泽 SOHO B 座 20 层
20/F, Tower B, Lize SOHO, 20 Lize Road, Fengtai District, Beijing PR China
电话（tel）：010-51423818 传真（fax）：010-51423816

审计报告

中兴华审字（2025）第 021190 号

江苏中天科技电缆附件有限公司全体股东：

一、审计意见

我们审计了江苏中天科技电缆附件有限公司（以下简称“电缆附件”）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、所有者权益变动表以及相关财务报表附注。

我们认为，后附的财务报表在所有重大方面按照企业会计准则的规定编制，公允反映了电缆附件 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，我们独立于电缆附件，并履行了职业道德方面的其他责任。我们相信，我们获取的审计证据是充分、适当的，为发表审计意见提供了基础。

三、管理层和治理层对财务报表的责任

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

在编制财务报表时，管理层负责评估电缆附件的持续经营能力，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电缆附件、终止运营或别无其他现实的选择。





治理层负责监督电缆附件的财务报告过程。

中兴华会计师事务所（特殊普通合伙）

四、注册会计师对财务报表审计的责任

报告审注意章(1)

我们的目标是对财务报表整体是否不存在由于舞弊或错误导致的重大错报获取合理保证，并出具包含审计意见的审计报告。合理保证是高水平的保证，但并不能保证按照审计准则执行的审计在某一重大错报存在时总能发现。错报可能由舞弊或错误导致，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的过程中，我们运用了职业判断，保持了职业怀疑。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，就可能导致对电缆附件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电缆附件不能持续经营。

（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。





中兴华会计师事务所（特殊普通合伙）

【此页无正文，为《江苏中天科技电缆附件有限公司 2024 年度财务报表审计报告》之签章页】



中国注册会计师：



中国注册会计师：



2025 年 4 月 24 日





资产负债表

2024年12月31日

编制单位：江苏中天科技电缆附件有限公司

金额单位：人民币元

	注释	期末余额	年初余额
流动资产：			
货币资金	五（一）	21,369,266.54	29,758,068.74
交易性金融资产			
衍生金融资产			
应收票据	五（二）	648,445.00	482,203.49
应收账款	五（三）	32,511,956.97	37,676,350.04
应收款项融资	五（四）	177,404.00	
预付款项	五（五）	2,401,544.29	2,402,994.73
其他应收款	五（六）	952,231.40	1,701,725.20
存货	五（七）	31,907,462.59	27,151,798.68
合同资产			
持有待售资产			
一年内到期的非流动资产			
其他流动资产	五（八）	2,273,875.70	1,787,925.29
流动资产合计		92,242,186.49	100,961,066.17
非流动资产：			
债权投资			
其他债权投资			
长期应收款			
长期股权投资			
其他权益工具投资			
其他非流动金融资产			
投资性房地产			
固定资产	五（九）	50,443,631.07	49,916,843.60
在建工程	五（十）	24,778.76	44,573.45
生产性生物资产			
油气资产			
使用权资产			
无形资产	五（十一）	10,819,500.01	11,092,244.62
开发支出			
商誉			
长期待摊费用			
递延所得税资产	五（十二）	1,101,796.30	552,924.05
其他非流动资产	五（十三）	80,300.00	2,661,282.09
非流动资产合计		62,470,006.14	64,267,867.81
资产总计		154,712,192.63	165,228,933.98

中兴华会计师事务所(特殊普通合伙)
报告审订章(1)

单位负责人：



主管会计工作负责人：

会计机构负责人：



资产负债表（续）

2024年12月31日

编制单位：江苏中天科技电缆附件有限公司

金额单位：人民币元

负债及所有者权益	注释	期末余额	年初余额
流动负债：			
短期借款	五（十四）	20,014,556.16	25,432,715.41
交易性金融负债			
衍生金融负债			
应付票据	五（十五）	21,472,471.12	20,487,799.42
应付账款	五（十六）	36,568,420.37	42,753,590.98
预收款项			
合同负债	五（十七）	6,470,841.43	4,841,256.73
应付职工薪酬	五（十八）	4,861,821.92	4,535,796.26
应交税费	五（十九）	710,033.11	215,746.78
其他应付款	五（二十）	679,885.88	336,759.52
持有待售负债			
一年内到期的非流动负债			
其他流动负债	五（二十一）	841,209.39	629,363.41
流动负债合计		91,619,239.38	99,233,028.51
非流动负债：			
长期借款			
应付债券			
租赁负债			
长期应付款			
长期应付职工薪酬			
预计负债			
递延收益	五（二十二）	4,861,050.00	1,800,000.00
递延所得税负债	五（十二）	11,936.08	11,936.08
其他非流动负债			
非流动负债合计		4,872,986.08	1,811,936.08
负债合计		96,492,225.46	101,044,964.59
所有者权益：			
实收资本	五（二十三）	40,000,000.00	40,000,000.00
其他权益工具			
资本公积			
减：库存股			
其他综合收益			
专项储备	五（二十四）	1,154,049.10	
盈余公积	五（二十五）	5,803,938.10	3,515,743.23
未分配利润	五（二十六）	11,261,979.97	20,668,226.16
所有者权益合计		58,219,967.17	64,183,969.39
负债及所有者权益总计		154,712,192.63	165,228,933.98

单位负责人：



主管会计工作负责人：

[Signature]

会计机构负责人：

[Signature]



利润表
2024年度

编制单位：江苏中天科技电缆附件有限公司

金额单位：人民币元

项 目	注释	本期金额	上期金额
一、营业收入	五（二十七）	201,560,752.24	218,376,408.98
减：营业成本	五（二十七）	140,943,167.71	167,187,368.93
税金及附加	五（二十八）	1,333,365.57	1,417,226.88
销售费用	五（二十九）	16,209,705.02	11,843,109.05
管理费用	五（三十）	8,749,967.46	7,678,810.84
研发费用	五（三十一）	12,022,410.80	11,258,116.93
财务费用	五（三十二）	411,162.82	826,791.87
其中：利息费用		525,554.37	903,350.24
利息收入		159,351.07	148,430.56
加：其他收益	五（三十三）	2,687,579.01	1,482,653.29
投资收益			
其中：对联营企业和合营企业的投资收益			
以摊余成本计量的金融资产终止确认收益			
净敞口套期收益			
公允价值变动收益			
信用减值损失	五（三十四）	298,820.84	-76,956.24
资产减值损失			
资产处置收益	五（三十五）	-38,827.64	3,935.72
二、营业利润		24,838,545.07	19,574,617.25
加：营业外收入	五（三十六）	98,685.01	10,057.08
减：营业外支出	五（三十七）	1,337.85	693,721.87
三、利润总额		24,935,892.23	18,890,952.46
减：所得税费用	五（三十八）	2,053,943.55	1,347,683.16
四、净利润		22,881,948.68	17,543,269.30
（一）持续经营净利润		22,881,948.68	17,543,269.30
（二）终止经营净利润			
五、其他综合收益的税后净额			
（一）不能重分类进损益的其他综合收益			
1.重新计量设定受益计划变动额			
2.权益法下不能转损益的其他综合收益			
3.其他权益工具投资公允价值变动			
4.企业自身信用风险公允价值变动			
（二）将重分类进损益的其他综合收益			
1.权益法下可转损益的其他综合收益			
2.其他债权投资公允价值变动			
3.金融资产重分类计入其他综合收益的金额			
4.其他债权投资信用减值准备			
5.现金流量套期储备			
6.外币财务报表折算差额			
7.其他			
六、综合收益总额		22,881,948.68	17,543,269.30
七、每股收益：			
（一）基本每股收益			
（二）稀释每股收益			

单位负责人：

主管会计工作负责人：

会计机构负责人：



中兴华会计师事务所（特殊普通合伙）
报告审讫章（1）



现金流量表

2024年度

编制单位：江苏中天科技电缆附件有限公司

金额单位：人民币元

项目	注释	本期金额	上期金额
一、经营活动产生的现金流量：			
销售商品、提供劳务收到的现金		231,181,509.83	234,935,671.47
收到的税费返还		1,164,075.17	
收到其他与经营活动有关的现金	五（三十九）	8,073,232.70	3,597,309.78
经营活动现金流入小计		240,418,817.70	238,532,981.25
购买商品、接受劳务支付的现金		160,765,328.43	141,890,420.40
支付给职工以及为职工支付的现金		27,346,568.73	23,215,507.16
支付的各项税费		10,233,516.62	11,193,626.21
支付其他与经营活动有关的现金	五（三十九）	14,886,522.88	16,054,072.86
经营活动现金流出小计		213,231,936.66	192,353,626.63
经营活动产生的现金流量净额		27,186,881.04	46,179,354.62
二、投资活动产生的现金流量：			
收回投资收到的现金			
取得投资收益收到的现金			
处置固定资产、无形资产和其他长期资产收回的现金净额		53,097.35	1,522,621.39
处置子公司及其他营业单位收到的现金净额			
收到其他与投资活动有关的现金			
投资活动现金流入小计		53,097.35	1,522,621.39
购建固定资产、无形资产和其他长期资产支付的现金		4,881,231.53	31,486,446.10
投资支付的现金			
取得子公司及其他营业单位支付的现金净额			
支付其他与投资活动有关的现金			
投资活动现金流出小计		4,881,231.53	31,486,446.10
投资活动产生的现金流量净额		-4,828,134.18	-29,963,824.71
三、筹资活动产生的现金流量：			
吸收投资收到的现金			
取得借款收到的现金		20,000,000.00	35,511,849.60
收到其他与筹资活动有关的现金	五（三十九）		4,000,000.00
筹资活动现金流入小计		20,000,000.00	39,511,849.60
偿还债务支付的现金		25,409,400.00	33,547,049.60
分配股利、利润或偿付利息支付的现金		30,534,313.62	904,750.47
支付其他与筹资活动有关的现金	五（三十九）		4,000,000.00
筹资活动现金流出小计		55,943,713.62	38,451,800.07
筹资活动产生的现金流量净额		-35,943,713.62	1,060,049.53
四、汇率变动对现金及现金等价物的影响			
五、现金及现金等价物净增加额		-13,584,966.76	17,275,579.44
加：期初现金及现金等价物余额		23,850,950.93	6,575,371.49
六、期末现金及现金等价物余额		10,265,984.17	23,850,950.93

单位负责人：



主管会计工作负责人：

会计机构负责人：





所有者权益变动表

2024年度

编制单位：江苏中兴电缆股份有限公司
金额单位：人民币元

项目	本期金额					
	实收资本	其他权益工具	资本公积	减：库存股	其他综合收益	专项储备
一、上年年末余额	40,000,000.00					
加：会计政策变更						
前期差错更正						
其他						
二、本年期初余额	40,000,000.00					
三、本年增减变动金额						
(一)综合收益总额						
(二)所有者投入和减少资本						
1.所有者投入资本						
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						
2.提取一般风险准备						
3.对所有者分配的分配						
4.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.设定收益计划变动额结转留存收益						
5.其他综合收益结转留存收益						
6.其他						
(五)专项储备						
1.本期提取						
2.本期使用						
(六)其他						
四、本年年末余额	40,000,000.00					



单位负责人：



主管会计工作负责人：[Signature]

会计机构负责人：

王雪艳

中兴华会计师事务所(普通合伙)
报告审议章(1)



所有者权益变动表 (续)

2024年度

上期金额							金额单位: 人民币元	
	实收资本	其他权益工具	资本公积	减: 库存股	其他综合收益	专项储备	盈余公积	未分配利润
一、上年年末余额	40,000.00						1,761,416.30	4,879,283.79
加: 会计政策变更								
前期差错更正								
其他								
二、本年初余额	40,000.00						1,761,416.30	4,879,283.79
三、本年增减变动金额							1,754,326.93	15,788,942.37
(一)综合收益总额								17,543,269.30
(二)所有者投入和减少资本								17,543,269.30
1.所有者投入资本								
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							1,754,326.93	-1,754,326.93
1.提取盈余公积							1,754,326.93	-1,754,326.93
2.提取一般风险准备								
3.对所有者利润分配								
4.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.设定收益计划变动额结转留存收益								
5.其他综合收益结转留存收益								
6.其他								
(五)专项储备								
1.本期提取								
2.本期使用								
(六)其他								
四、本年年末余额	40,000.00						3,515,743.23	20,668,226.16

会计机构负责人: 王雪艳

主管会计工作负责人: [Signature]

单位负责人:



二、标准制定

我司参与了 22 项技术标准制定：国标 3 项、行标 4 项、团标 6 项、企标 9 项（其中 3 项企业标准荣获了企业标准“领跑者”证书）。

序号	类别	标准号	标准名称
1	国标	GB/T 12706.4-2020	额定电压 1kV ($U_m=1.2$ kV) 到 35kV ($U_m=40.5$ kV) 挤包绝缘电力电缆及附件 第 4 部分：额定电压 6kV ($U_m=7.2$ kV) 到 35kV ($U_m=40.5$ kV) 电力电缆附件试验要求
2	国标	GB/T 41629.3-2022	额定电压 500 kV ($U_m=550$ kV) 交联聚乙烯绝缘大长度交流海底电缆及附件 第 3 部分：海底电缆附件
3	国标	GB/T 11017.3-2024	额定电压 66 kV ($U_m=72.5$ kV) 和 110kV ($U_m=126$ kV) 交联聚乙烯绝缘电力电缆及其附件 第 3 部分：电缆附件
4	行标	TICW 23.3-2022	额定电压 330kV ($U_m=363$ kV) 交联聚乙烯绝缘大长度海底电缆及附件 第 3 部分：海底电缆附件
5	行标	TICW 25-2023	额定电压 66kV ($U_m=72.5$ kV) 屏蔽型螺栓式可分离连接器试验规范
6	行标	TICW 26-2023	66kV 到 500kV 电缆线路交叉互联及接地用电缆
7	行标	DL/T 2746-2024	额定电压 35kV 及以下可分离终端安装规程
8	团标	T/CSTE 0130-2021	“领跑者”标准评价要求电力电缆附件
9	团标	T/CEEIA 635-2022	额定电压 35kV ($U_m=40.5$ kV) 海上风力发电机电力电缆组件
10	团标	T/CEEIA 702.3-2023	额定电压 6kV ($U_m=7.2$ kV) 至 35kV ($U_m=40.5$ kV) 交联聚乙烯绝缘集束交流海底电缆及附件 第 3 部分：海底电缆附件
11	团标	T/ZZB 3365-2023	8.7/15kV 冷缩式三芯电缆户外终端
12	团标	T/CSEE 0390-2023	额定电压 35kV ($U_m=40.5$ kV) 及以下交联聚乙烯绝缘电力电缆模塑式接头安装规程
13	团标	T/CAS810-2024	高压电力电缆线路用阻燃防水防爆接头
14	企标	Q/320282DLM001-2016	电气化铁路 27.5kV 单相交流交联聚乙烯绝缘电缆附件
15	企标	Q/320691ZTCA001-2018	硅橡胶冷缩管
16	企标	Q/320691ZTCA002-2018	额定电压 110kV ($U_m=126$ kV) 交联聚乙烯绝缘电力电缆及其附件 第 3 部分：电缆附件
17	企标	Q/320691DLM01-2021	额定电压 6kV 到 35kV 交流交联聚乙烯绝缘电缆附件
18	企标	Q/320691ZTCA002-2021	额定电压 60kV ($U_m=72.5$ kV) 至 150kV ($U_m=170$ kV) 交联聚乙烯绝缘电力电缆附件
19	企标	Q/320691ZTCA003-2021	额定电压 150kV ($U_m=170$ kV) 以上至 500kV ($U_m=550$ kV) 交联聚乙烯绝缘电力电缆附件
20	企标	Q/320691ZTCA004-2021	海上风机用额定电压 35kV ($U_m=40.5$ kV) 电力电缆组件
21	企标	Q/320691ZTCA006-2021	额定电压 60-69kV ($U_m=72.5$ kV) 交联聚乙烯绝缘交流海陆电缆附件
22	企标	Q/320691ZTCA007-2023	额定电压 110kV ($U_m=126$ kV) 聚丙烯绝缘电力电缆用附件

后附 5 份对应国标、行标复印件。

1、GB/T 12706.4-2020

ICS 29.060.20
K 13



中华人民共和国国家标准

GB/T 12706.4—2020
代替 GB/T 12706.4—2008

额定电压 1 kV($U_m = 1.2$ kV)到 35 kV ($U_m = 40.5$ kV)挤包绝缘电力电缆及附件 第 4 部分:额定电压 6 kV($U_m = 7.2$ kV)到 35 kV($U_m = 40.5$ kV)电力电缆附件试验要求

Power cables with extruded insulation and their accessories for rated
voltages from 1 kV ($U_m = 1.2$ kV) up to 35 kV($U_m = 40.5$ kV)—
Part 4: Test requirements on accessories for cables with rated
voltages from 6 kV($U_m = 7.2$ kV) up to 35 kV($U_m = 40.5$ kV)

[IEC 60502-4:2010, Power cables with extruded insulation and their
accessories for rated voltages from 1 kV ($U_m = 1.2$ kV) up to 30 kV
($U_m = 36$ kV)—Part 4: Test requirements on accessories for cables with
rated voltages from 6 kV($U_m = 7.2$ kV) up to 30 kV($U_m = 36$ kV), MOD]

2020-03-31 发布

2020-10-01 实施

国家市场监督管理总局 发布
国家标准化管理委员会

目 次

前言 I

1 范围 1

2 规范性引用文件 1

3 术语和定义 1

4 附件类型 3

5 电压的表示方法和导体最高温度 3

6 被试附件的安装 3

7 认可的范围 4

8 试验程序 5

9 测试结果 5

附录 A（资料性附录） 试验电缆的标志 22

参考文献 23

图 1 终端试品数量和试验布置(见表 2) 16

图 2 直通接头或分支接头的试品数量和试验布置(见表 3) 17

图 3 绝缘终端试品数量和试验布置(见表 4) 18

图 4 屏蔽型不带电插拔式可分离连接器试品数量和试验布置(见表 5) 19

图 5 非屏蔽型不带电插拔式可分离连接器试品数量和试验布置(见表 6) 20

图 6 带负荷插拔式可分离连接器试品数量和试验布置(参见表 7) 21

表 1 用于可分离连接器试验的电缆截面积 6

表 2 终端的试验程序和要求 6

表 3 直通接头或分支接头试验程序和要求 7

表 4 绝缘终端的试验程序和要求 8

表 5 屏蔽型不带电插拔式可分离连接器的试验程序和要求 9

表 6 非屏蔽型插拔式可分离连接器的试验程序和要求(不包括护罩式终端) 10

表 7 带负荷插拔式可分离连接器的试验程序和要求 11

表 8 可分离连接器的覆盖范围 11

表 9 最小和最大导体截面的附加试验(见 7.1) 11

表 10 对不同型式的电缆绝缘屏蔽及从圆形导体到成型导体认可的附加试验(不适用于绝缘终端,见 7.1 和 7.3) 12

表 11 被试电缆绝缘的认可范围 12

表 12 试验程序 13

表 13 试验归纳 13

表 14 试验电压和要求的归纳 15



前 言

GB/T 12706《额定电压 1 kV($U_m=1.2$ kV)到 35 kV($U_m=40.5$ kV)挤包绝缘电力电缆及附件》分为 4 个部分:

- 第 1 部分:额定电压 1 kV($U_m=1.2$ kV)和 3 kV($U_m=3.6$ kV)电缆;
- 第 2 部分:额定电压 6 kV($U_m=7.2$ kV)到 30 kV($U_m=36$ kV)电缆;
- 第 3 部分:额定电压 35 kV($U_m=40.5$ kV)电缆;
- 第 4 部分:额定电压 6 kV($U_m=7.2$ kV)到 35 kV($U_m=40.5$ kV)电力电缆附件试验要求。

本部分为 GB/T 12706 的第 4 部分。

本部分代替 GB/T 12706.4—2008《额定电压 6 kV($U_m=7.2$ kV)到 35 kV($U_m=40.5$ kV)挤包绝缘电力电缆及附件 第 4 部分:额定电压 6 kV($U_m=7.2$ kV)到 35 kV($U_m=40.5$ kV)电力电缆附件试验要求》。

本部分与 GB/T 12706.4—2008 相比,除编辑性修改外主要技术变化如下:

- 增加了内锥形插拔式可分离连接器的描述及试验要求(见 3.11 和第 8 章);
- 增加了连接金具适用标准的标示(见 6.1.2);
- 增加了终端盒内容的标示(见 6.1.3);
- 增加了认可的范围中对可分离连接器的导体截面覆盖范围的内容(见第 7 章);
- 增加了户外终端的浸水试验(见表 2);
- 修改了屏蔽不带电插拔可分离连接器试验程序中操作环试验的轴向力数据(见表 5,2008 年版的表 7);
- 增加了最小和最大导体截面附加试验的空气中恒压负荷循环试验(见表 9);
- 修改了对不同型式的电缆绝缘屏蔽及从圆形导体到成型导体认可的附加试验中的恒压负荷循环的试验次数(见表 10,2008 年版的表 11);
- 增加了非屏蔽型不带电插拔可分离连接器的潮湿试验(见表 13)。

本部分使用重新起草法修改采用 IEC 60502-4:2010《额定电压 1 kV($U_m=1.2$ kV)到 30 kV($U_m=36$ kV)挤包绝缘电力电缆及附件 第 4 部分:额定电压 6 kV($U_m=7.2$ kV)到 30 kV($U_m=36$ kV)电力电缆附件试验要求》。

本部分与 IEC 60502-4:2010 相比在结构上有一些变化,主要如下:

- 按 GB/T 1.1—2009 要求,按照表的提及顺序为表格编号,从表 2 开始本部分表格与 IEC 60502-4:2010 表格的对应关系为表 2 对应表 5、表 3 对应表 6、表 4 对应表 7、表 5 对应表 8、表 6 对应表 9、表 7 对应表 10、表 8 对应表 2、表 9 对应表 11、表 10 对应表 12、表 11 对应表 3、表 12 对应表 4、表 13 对应表 13、表 14 对应表 14;
- 增加了 7.9。

本部分与 IEC 60502-4:2010 相比存在技术性差异,主要的技术性差异及其原因如下:

——关于规范性引用文件,本部分做了具有技术性差异的调整,以适应我国的技术条件,调整的情况集中反映在第 2 章“规范性引用文件”中,具体调整如下:

- 增加引用了 GB/T 2900.10(见第 3 章);
- 用修改采用国际标准的 GB/T 12706.2 代替了 IEC 60502-2:2005(见第 1 章、第 5 章和 6.1.1);
- 增加引用了 GB/T 12706.3(见第 1 章、5.1、5.2 和 6.1.1);

- 用修改采用国际标准的 GB/T 18889—2002 代替了 IEC 61442:2005(见表 1~表 10、表 12);
- 用与国际标准一致性程度为非等效的 JB/T 8996 代替了 IEC 60183(见 5.1);
- 删除了 IEC 61238-1。

——为适应我国技术要求,增加了 35 kV 电压等级(见第 1 章);

——为适应我国技术要求,增加了内锥型插拔式可分离连接器的描述及试验要求(见 3.11 和第 8 章);

——删除了宽范围附件术语(见第 3 章);

——为适应我国技术要求,增加了内锥形插拔式可分离连接器的描述及试验要求(见 3.11 和第 8 章);

——为适应我国技术要求,增加“6/6 kV、8.7/10 kV、21/35 kV、26/35 kV”的描述(见表 14)。

本部分还做了下列编辑性修改:

——为适应我国技术标准体系,将标准名称改为《额定电压 6 kV($U_m=7.2$ kV)到 35 kV($U_m=40.5$ kV)挤包绝缘电力电缆及附件 第 4 部分:额定电压 6 kV($U_m=7.2$ kV)到 35 kV($U_m=40.5$ kV)电力电缆附件试验要求》。

——增加了参考文献,将非规范引用的 GB/T 9327 列入参考文献。

本部分由中国电器工业协会提出。

本部分由全国电线电缆标准化技术委员会(SAC/TC 213)归口。

本部分起草单位:上海电缆研究所有限公司、上海国缆检测中心有限公司、中国电力科学研究院、上海三原电缆附件有限公司、长缆电工科技股份有限公司、3M 中国有限公司、长园电力技术有限公司、上海永锦电气技术股份有限公司、江苏中天科技电缆附件有限公司、江苏宇诚业基电气设备有限公司、北京 ABB 高压开关设备有限公司。

本部分主要起草人:夏俊峰、徐晓峰、李闯、阎孟昆、徐操、郭长春、庄猛、王锦明、杜成龙、田正兵、汤志辉、富亚洲、张荣、张大鹏、肖敬成、杜青。

本部分所代替标准的历次版本发布情况为:

——GB/T 12706.4—2002, GB/T 12706.4—2008。

2、GB/T 41629.3-2022

ICS 29.060.20
CCS K 13



中华人民共和国国家标准

GB/T 41629.3—2022

额定电压 500 kV ($U_m = 550$ kV) 交联 聚乙烯绝缘大长度交流海底电缆及附件 第 3 部分：海底电缆附件

Long AC submarine cables with cross-linked polyethylene insulation and
their accessories for rated voltage of 500 kV ($U_m = 550$ kV)—
Part 3: Accessories for submarine cables

2022-07-11 发布

2023-02-01 实施



国家市场监督管理总局 发布
国家标准化管理委员会

目 次

前言	Ⅲ
引言	Ⅳ
1 范围	1
2 规范性引用文件	1
3 术语和定义	1
4 使用特性	2
5 附件的型号和命名	3
6 附件材料和结构	5
7 附件标志	7
8 成品附件要求	7
9 验收规则	11
10 包装、运输及贮存	11
附录 A（资料性） 半导电橡胶带的性能	13
附录 B（资料性） 环氧树脂固化体性能	14
附录 C（资料性） 硅油的性能	15
附录 D（资料性） 附件安装导则	16
参考文献	17
图 1 附件产品型号组成	4
表 1 产品型号及名称示例	4
表 2 附件的例行试验和抽样试验项目及要求	7
表 3 附件的型式试验、预鉴定试验和预鉴定扩展试验项目及要求	8
表 A.1 半导电橡胶带性能	13
表 B.1 环氧树脂固化体性能	14
表 C.1 硅油的性能	15

前 言

本文件按照 GB/T 1.1—2020《标准化工作导则 第1部分：标准化文件的结构和起草规则》的规定起草。

本文件是 GB/T 41629《额定电压 500 kV ($U_m=550$ kV) 交联聚乙烯绝缘大长度交流海底电缆及附件》的第3部分。GB/T 41629 已经发布了以下部分：

- 第1部分：试验方法和要求；
- 第2部分：大长度交流海底电缆；
- 第3部分：海底电缆附件。

请注意本文件的某些内容可能涉及专利。本文件的发布机构不承担识别专利的责任。

本文件由中国电器工业协会提出。

本文件由全国电线电缆标准化技术委员会(SAC/TC 213)归口。

本文件起草单位：国网浙江省电力有限公司电力科学研究院、中国电力科学研究院有限公司、宁波东方电缆股份有限公司、上海国缆检测股份有限公司、上海电缆研究所有限公司、特变电工昭和(山东)电缆附件有限公司、长缆电工科技股份有限公司、江苏亨通高压海缆有限公司、青岛汉缆股份有限公司、江苏中天科技电缆附件有限公司、中航宝胜海洋工程电缆有限公司、富通住电海缆有限公司、长园电力技术有限公司。

本文件主要起草人：王少华、张振鹏、陈磊、肖敬成、夏俊峰、赵尊华、李绍斌、潘文林、段伟喜、马志金、陈大勇、周厚强、王锦明、叶信红、李特、胡列翔、夏荣、徐明忠、张荣、李星辰、徐晓峰、孙建生。

3、GB/T 11017.3-2024

ICS 29.060.20
CCS K 13



中华人民共和国国家标准

GB/T 11017.3—2024

代替 GB/T 11017.3—2014

额定电压 66 kV($U_m = 72.5$ kV)和 110 kV ($U_m = 126$ kV)交联聚乙烯绝缘电力电缆 及其附件 第 3 部分:电缆附件

Power cables with cross-linked polyethylene insulation and their
accessories for rated voltage of 66 kV ($U_m = 72.5$ kV) and
110 kV ($U_m = 126$ kV)—Part 3: Accessories

2024-09-29 发布

2025-04-01 实施

国家市场监督管理总局 发布
国家标准化管理委员会

目 次

前言 III

引言 IV

1 范围 1

2 规范性引用文件 1

3 术语和定义 1

4 使用条件 2

5 产品命名 3

6 技术要求 6

7 附件标志 8

8 试验和要求 8

9 验收规则..... 10

10 包装、运输及贮存..... 10

附录 A (资料性) 半导体橡胶带的性能 12

附录 B (资料性) 环氧树脂固化(胶)体的性能 13

附录 C (资料性) 液体绝缘填充剂的性能 14

参考文献 15

表 1 户外终端外绝缘污秽等级代号 4

表 2 产品型号与名称 5

表 3 附件的试验项目和要求 10

表 A.1 半导体橡胶带的性能 12

表 B.1 环氧树脂固化(胶)体的性能 13

表 C.1 硅油的性能 14

表 C.2 聚异丁烯的性能 14

前 言

本文件按照 GB/T 1.1—2020《标准化工作导则 第1部分：标准化文件的结构和起草规则》的规定起草。

本文件是 GB/T 11017《额定电压 66 kV($U_m=72.5$ kV)和 110 kV($U_m=126$ kV)交联聚乙烯绝缘电力电缆及其附件》的第3部分。GB/T 11017 已经发布了以下部分：

- 第1部分：试验方法和要求；
- 第2部分：电缆；
- 第3部分：电缆附件。

本文件代替 GB/T 11017.3—2014《额定电压 110 kV($U_m=126$ kV)交联聚乙烯绝缘电力电缆及其附件 第3部分：电缆附件》，与 GB/T 11017.3—2014 相比，除结构调整和编辑性改动外，主要技术变化如下：

- 增加了额定电压的范围(见第1章和4.1)；
- 增加了附件的例行试验项目(见表3)；
- 更改了附件型式试验项目及要求(见表3,2014年版的表3)；
- 更改了附件产品包装运输及贮存的规定(见第10章,2014年版的第10章)。

请注意本文件的某些内容可能涉及专利。本文件的发布机构不承担识别专利的责任。

本文件由中国电器工业协会提出。

本文件由全国电线电缆标准化技术委员会(SAC/TC 213)归口。

本文件起草单位：上海电缆研究所有限公司、中国电力科学研究院有限公司、上海国缆检测股份有限公司、长缆科技集团股份有限公司、特变电工昭和(山东)电缆附件有限公司、上海永锦电气技术股份有限公司、上海三原电缆附件有限公司、江苏宇诚业基电气设备有限公司、长园电力技术有限公司、广东吉熙安电缆附件有限公司、江苏中天科技电缆附件有限公司、青岛汉缆股份有限公司、沈阳古河电缆有限公司、杭州华新电力线缆有限公司。

本文件主要起草人：夏俊峰、邓显波、顾霄、李绍斌、陈猛猛、柯德刚、徐操、汤志辉、许永军、龙莉英、田正兵、张杰、赵海军、郭海军。

本文件及其所代替文件的历次版本发布情况为：

- 1989年首次发布为 GB/T 11017—1989；
- 2002第一次修订调整为 GB/T 11017.3—2002,2014年第二次修订；
- 本次为第三次修订。

4、TICW 23.3-2022



国家电线电缆质量检验检测中心技术规范

TICW 23.3—2022

额定电压 330 kV ($U_m=363$ kV) 交联聚乙烯 绝缘大长度交流海底电缆及附件 第 3 部分：海底电缆附件

Long AC submarine cables with cross-linked polyethylene insulation and their
accessories for rated voltage of 330 kV ($U_m=363$ kV) —
Part 3: Accessories for submarine cables

2022 - 03 - 25 发布

2022 - 03 - 25 实施

国家电线电缆质量检验检测中心 发布
上海国缆检测股份有限公司

目 次

前 言 II

1 范围 1

2 规范性引用文件 1

3 术语和定义 2

4 使用特性 3

5 附件的型号和命名 4

6 技术要求 6

7 附件标志 8

8 试验和要求 8

9 验收规则 13

10 包装、运输及贮存 13

附 录 A （资料性） 半导体橡胶带的性能 14

附 录 B （资料性） 环氧树脂固化体性能 15

附 录 C （资料性） 硅油和聚异丁烯的性能 16

附 录 D （资料性） 附件安装导则 17

参 考 文 献 18

前 言

本技术规范参照 GB/T 1.1—2020《标准化工作导则 第1部分：标准化文件的结构和起草规则》的规定起草。

TICW 23 《额定电压 330 kV ($U_n=363$ kV) 交联聚乙烯绝缘大长度交流海底电缆及附件》分为三个部分：

- 第1部分：试验方法和要求；
- 第2部分：大长度交流海底电缆；
- 第3部分：海底电缆附件。

本技术规范为 TICW 23 的第3部分。

本技术规范由国家电线电缆质量检验检测中心（上海国缆检测股份有限公司）提出并归口。

本技术规范起草单位：上海国缆检测股份有限公司、上海电缆研究所有限公司、上海勘测设计研究院有限公司、中国能源建设集团广东省电力设计研究院有限公司、中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司、中国电力工程顾问集团中南电力设计院有限公司、江苏亨通高压海缆有限公司、宁波东方电缆股份有限公司、青岛汉缆股份有限公司、中天科技海缆股份有限公司、中航宝胜海洋工程电缆有限公司、特变电工昭和（山东）电缆附件有限公司、江苏中天科技电缆附件有限公司、上海永锦电气技术股份有限公司、长缆电工科技股份有限公司、长园电力技术有限公司、深圳市沃尔核材股份有限公司。

本技术规范主要起草人：顾霄、肖敬成、李远、张振、施朝晖、岳浩、李春梅、郑琳、张杰、王丽媛、刘星宏、赵尊华、田正兵、柯德刚、李绍斌、陆云学、胡平、彭勇、张荣、贺金红、王洪昌、李闯、徐晓峰、范玉军。

5、TICW 25-2023



国家电线电缆质量检验检测中心技术规范

TICW 25—2023

额定电压 66kV ($U_m=72.5\text{kV}$) 屏蔽型螺栓式 可分离连接器试验规范

Recommendations for testing of screened bolted-type separable connector for rated
voltage of 66 kV ($U_m=72.5\text{ kV}$)

2023 - 06 - 06 发布

2023 - 06 - 06 实施

国家电线电缆质量检验检测中心
上海国缆检测股份有限公司

发 布

目 次

前 言 II

1 范围 1

2 规范性引用文件 1

3 术语和定义 1

4 电压、电流的表示方法和导体最高温度 2

5 试验条件 3

6 例行试验 3

7 抽样试验 4

8 型式试验 4

9 可分离连接器试验项目及要求 8

10 安装后电气试验 9

11 验收规则 9

12 包装、运输及贮存 10

附 录 A （资料性） 套管界面尺寸..... 11

附 录 B （资料性） 试验回路内试验对象布置..... 12

前 言

本文件参照GB/T 1.1—2020《标准化工作导则 第1部分：标准化文件的结构和起草规则》的规定起草。

请注意本文件的某些内容可能涉及专利。本文件的发布机构不承担识别专利的责任。

本文件由国家电线电缆质量检验检测中心（上海国缆检测股份有限公司）提出并归口。

本文件起草单位：上海国缆检测股份有限公司、新疆金风科技股份有限公司、远景能源有限公司、浙江运达风电股份有限公司、三一重能股份有限公司、中国船舶重工集团海装风电股份有限公司、上海电气风电集团股份有限公司、东方电气风电股份有限公司、国电联合动力技术有限公司、北京金风科技创新风电设备有限公司、上海勘测设计研究院有限公司、中车株洲电力机车研究所有限公司风电事业部、长缆电工科技股份有限公司、上海永锦电气技术股份有限公司、北京ABB高压开关设备有限公司、普睿司曼电缆（上海）有限公司、3M中国有限公司、泰科电子（上海）有限公司、特变电工昭和（山东）电缆附件有限公司、Nexans、布鲁克电缆（苏州）有限公司、日立能源（中国）有限公司、江苏宇诚业基电气设备有限公司、上海捷锦电力新材料有限公司、库柏电子科技（上海）有限公司、安格诺尔（江苏）智能电气有限公司、远东海缆有限公司、宝胜科技创新股份有限公司、江苏中天科技电缆附件有限公司、长园电力技术有限公司、西安神电高压电器有限公司、成都盛帮双核科技有限公司、吉林省中科电缆附件有限公司。

本文件主要起草人：朱涛、雷现永、王昆、项峰、孙见、杨静、王洪印、岳伟、刘金鹿、李旭辉、李远、高保印、张伟、田建林、袁莹、李绍斌、柯德刚、朱胜杰、富亚洲、严帆、汪淑容、刘彬、赵龙、张超凡、张辉、汤志辉、彭勇、范永生、龙如飞、张海涛、孙剑飞、蔡为、白晓桦、李智文、杨筱安、张金梅、赵利、顾霄、肖敬成、张荣、李闯、范玉军。

三、投标人供货业绩

投标人名称：江苏中天科技电缆附件有限公司

序号	工程名称	建设地点	供货时间	合同价格 (万元)	备注（客户名称）
1	明华国际会议中心电力迁改工程热熔式 电缆中间头货物采购	深圳	2024.02.06	3.9	深圳前海蛇口自贸区 供电有限公司
2	国网忻州供电公司 2020 年第二批配网 建设平高租赁网架提升项目电缆头采购	山西	2022.08.07	5.88	江苏鑫辉宏电气销 售有限公司
3	新建珠肇高铁江机段工程 JJZQ-6 标 10kV 及以下电力线路迁改工程（二期）	广东	2023.12.18	2.4	广东立胜综合能源 服务有限公司
4	佛山轨道交通二号线石湾站段红卫岗边 坡加固 10KV 电缆迁改工程	广东	2024.01.03	0.4	广东立胜综合能源 服务有限公司
5	张家港 2022 年工程所需物资-模塑式电 缆头 10kV（第三批）（新泾东路-苏虞张 -南二环快速路改造 10KV 线路迁移工程	江苏	2024.07.03	49.5957	张家港市港源电力 实业有限公司
6	江门市金路西延线工程(一期)项目-管 线迁改工程	广东	2022.11.18	17.38	江门明浩实业集团 有限公司

备注：以资信标要求一览表为准。

1、明华国际会议中心电力迁改工程热熔式电缆中间头货物采购

甲方合同编号: 25GDGCDC240003

乙方合同编号: _____

明华国际会议中心电力迁改工程热熔式电缆中间头货物采
购合同

货物名称: 热熔式电缆中间头

交货地点: 深圳市前海

甲方: 深圳招商供电有限公司

乙方: 江苏中天科技电缆附件有限公司

签订时间: 2024年1月

签订地点: 深圳市



甲方（买方）：深圳招商供电有限公司

乙方（卖方）：江苏中天科技电缆附件有限公司

根据《中华人民共和国民法典》及政府相关法律规定，本着诚实信用的原则，甲乙双方经友好协商，一致同意签订本合同，共同遵守。

第1条 合同标的

序号	设备名称	采购内容	单位	数量	单价 (元)	小计 (元)	税率	供货期
1	热熔式电缆中间头	1、规格型号：ZRC-YJV22-8.7/15kV-3×240mm ² 2、热熔式电缆中间头及配套附件； 3、中间头制作、现场安装，并通过试验合格； 4、符合国家标准规范要求。	套	3	13000.00	39000.00	13%	含施工 15 日历天
1, 合计： 合同金额为¥39000.00 元（大写：人民币叁万玖仟元整）其中不含税合计为¥34513.27 元（大写：人民币叁万肆仟伍佰壹拾叁元贰角柒分），税额合计为¥4486.73 元（大写：人民币肆仟肆佰捌拾陆元柒角叁分）。								

备注：

1. 以上价格均为含税价，乙方须开具增值税专用发票，税率为 13%或 9%。当国家法定增值税税率发生变更时，甲乙双方约定以不含税价不变作为基准，调整增值税税额，自乙方向甲方按新税率开具增值税专用发票起调整未付款项。

2. 以上合计价款为履行本合同时甲方应支付的全部款项，包括但不限于：☒ 产品设计费、☒ 产品价款、☒ 包装费、☒ 运输费、☒ 备品备件费、☒ 按国家有关规定应缴纳的各种税费、☒ 设备运输保险费、☒ 装卸费、☒ 培训费等。

第2条 质量要求和技术标准

乙方提供的货物必须是全新的、完全符合国家或行业标准，并符合甲方要求的货物，铭牌标注有生产厂家、货物名称、规格型号、出厂日期等事项及其他合格产品所应具备的各项基本内容。

本页为货物采购合同（货物名称：明华国际会议中心电力迁改工程热熔式电缆中间头货物采购合同）签字盖章页。

甲方：深圳招商供电有限公司

（盖章）

法定代表人或授权代表（签字）：

2024 年 1 月 3 日

乙方：江苏中天科技电缆附件有限公司

（盖章）

法定代表人或授权代表（签字）：



2024 年 1 月 3 日



2、国网忻州供电公司 2020 年第二批配网建设平高租赁网架提升项目电缆头采购

购销合同

买方：江苏鑫辉宏电气销售有限公司（以下简称“甲方”）

卖方：江苏中天科技电缆附件有限公司（以下简称“乙方”）

依据《中华人民共和国合同法》及其他相关法律法规的规定，遵循平等自愿、诚实信用的原则，甲乙双方经友好协商，一致同意签订本合同，以资共同信守。

1. 标的物概况、价款以及发货时间

产品名称	规格型号	计量单位	数量	单价 (元/)	总金额 (元)
10KV 熔接头	8.7/15KV-3*300mm ²	套	6	9800	58800
合计	/	/	/	/	58800
合同总价（大写）：伍万捌仟捌佰元整（含 13%增值税）					

2. 质量要求、技术标准

乙方所供产品符合国家相关标准或行业标准。如双方另签订技术协议，以技术协议为准。

3. 交货方式

3.1 交货日期：合同签订后 3 日内发货，甲方未按约定支付货款的，交货日期顺延。

3.2 到货地点：山西省忻州市

3.3 收货人：张立红，联系方式：13785152135。

3.4 运费由乙方承担，如甲方改变到货地点导致运费增加的，增加的运费由甲方承担，货到后甲方自行卸货。

4. 货物验收方法

4.1 货物运抵本合同约定地点后，甲方收货人或委托的其他人员应当场进行外观、数量、规格型号等初步验收，并在乙方送货清单或物流押运单上签字确认。

4.2 甲方收到货物后七日内应按本合同约定的质量要求或技术标准进行检验，如对产品质量有异议，应在货到之日起 3 日内以书面方式向乙方提出。对于经双方确认属乙方质量问题的产品，乙方承诺予以调换处理。

4.3 若双方对质量是否符合本合同的约定或标准有争议，双方同意选择共同认可的第三方有资质的质量检验机构进行检验。检验费用最终由责任方承担。

5. 结算方式及期限

电汇方式结算，合同签订后 1 日内预付合同总价的 100 %。

6. 违约责任



非因乙方原因或不可抗力,甲方单方解除合同或超过约定交货日期 15 天甲方未付款的,甲方应当向乙方承担合同总价 30%的违约责任,并赔偿乙方因此遭受的所有损失。

7. 争议解决的方式

本合同履行过程中出现的争议,双方协商解决。如协商不成,双方均有权依法向乙方住所地人民法院提起诉讼。

8. 其他条款

8.1 附件 1: 合规保护标准条款为本合同的附件,与合同正文具有同等法律效力。

8.2 本合同一式贰份,甲乙双方各执一份,签字并加盖公章或合同章后生效。传真件、扫描件、照片与本合同具有同等的法律效力。

(以下无正文)

买方(盖章): 江苏鑫辉宏电气销售有限公司

代表人(签字):

日期: 2022.8.3

地址: 江苏省徐州市邳州市岔河镇园区紫荆路 03 号 B2 座 0024 室

电话: 13785152135

税务登记号: 91320382MA7FH6AP0W

开户银行: 南京银行股份有限公司邳州支行

帐号: 1611260000000009

卖方(盖章): 江苏中天科技电缆附件有限公司

代表人(签字):

日期: 2022.8.3

地址: 南通市经济技术开发区齐心路 109 号

电话: 0513-89058918

税务登记号: 913202825781664025

开户银行: 中国农业银行南通市经济技术开发区支行

帐号: 10727001040223463

3、新建珠肇高铁江机段工程 JJZQ-6 标 10kV 及以下电力线路迁改工程（二期）

采购确认书

需方（甲方）：广东立胜综合能源服务有限公司

供方（乙方）：江苏中天科技电缆附件有限公司

签定地：广东省佛山市

兹供甲乙双方同意，就甲方 新建珠肇高铁江机段工程 JJZQ-6 标 10kV 及以下电力线路迁改工程（二期）【LSXS2311009-RI】 购买物资按下列条款成交。

序号	物资名称	规格/型号	单位	数量	单价（元）	金额（元）	税率（%）	备注
1	热缩电缆头	10kV	套	6	4000	24000	13%	
金额	24000.00	大写：贰万肆仟元整						
1、以上价格包含运输和卸货。质量要求：供方应严格按材料清单所要求的进行供货。								
2、交货时间：下单后3天内送至甲方项目地。								
3、结算方式：物资验收合格、收到正规有效的增值税专用发票后 12个月内一次性支付。								
4、以上单价含税，开具增值税13%专用发票。								
5、解决纠纷的方式：友好协商解决。如无法协商解决，则提交合同签订地管辖权的法院裁决。								
6、本合同自甲、乙双方，签名、盖章之日起生效。甲、乙双方必须严格履行，本合同履行至钱货两讫完毕为止。								
7、质保期十年。								
8、本文件一式2份，甲方1份，乙方1份。								
甲方：广东立胜综合能源服务有限公司				乙方：江苏中天科技电缆附件有限公司				
单位（盖章）： 				单位（盖章）： 				
代表人（签名）： 				代表人（签名）： 				
联系电话：82578075				联系电话：15720607959				
公司名称：广东立胜综合能源服务有限公司 纳税人识别号：914406057491855610 地址：佛山市南海区桂城街道季华东路33号佛山市电力科技产业中心2座16、17层 开户银行：中国农业银行佛山南海桂城支行 银行帐号：44504001040005166 联系电话：0757-82578067				公司名称：江苏中天科技电缆附件有限公司 纳税人识别号：913202825781664025 地址：南通市经济技术开发区齐心路109号 开户银行：中国农业银行股份有限公司南通经济技术开发区支行 银行帐号：10727001040223463 联系电话：15251376089				

4、佛山轨道交通二号线石湾站段红卫岗边坡加固 10KV 电缆迁改工程

附件1

采购确认书

需方（甲方）：广东立胜综合能源服务有限公司

供方（乙方）：江苏中天科技电缆附件有限公司

签定地：广东省佛山市

兹供甲乙双方同意，就甲方 佛山轨道交通二号线石湾站段红卫岗边坡加固10KV电缆迁改工程【LSXS2312010-R1】 购买物资 按下列条款成交。

序号	物资名称	规格/型号	单位	数量	单价（元）	金额（元）	税率（%）	备注
1	热熔电缆头	10kV	套	1	4000	4000	13%	
金额	4000.00	大写：	肆仟元整					
1、以上价格包含运输和卸货。质量要求：供方应严格按材料清单所要求的进行供货。								
2、交货时间：下单后3天内送至甲方项目地。								
3、结算方式：物资验收合格、收到正规有效的增值税专用发票后 12个月内一次性支付。								
4、以上单价含税，开具增值税13%专用发票。								
5、解决纠纷的方式：友好协商解决。如无法协商解决，则提交合同签订地管辖权的法院裁决。								
6、本合同自甲、乙双方，签名、盖章之日起生效。甲、乙双方必须严格履行，本合同履行至钱货两讫完毕为止。								
7、质保期十年。								
8、本文件一式2份，甲方1份，乙方1份。								
甲方：广东立胜综合能源服务有限公司				乙方：江苏中天科技电缆附件有限公司				
单位（盖章）：				单位（盖章）：				
代表人（签名）：				代表人（签名）：				
联系电话：82578075				联系电话：15720607959				
公司名称：广东立胜综合能源服务有限公司 纳税人识别号：914406057491855610 地址：佛山市南海区桂城街道季华东路33号佛山市电力科技产业中心2座16、17层 开户银行：中国农业银行佛山南海桂城支行 银行帐号：44504001040005166 联系电话：0757-82578067				公司名称：江苏中天科技电缆附件有限公司 纳税人识别号：913202825781664025 地址：南通市经济技术开发区齐心路109号 开户银行：中国农业银行股份有限公司南通经济技术开发区支行 银行帐号：10727001040223463 联系电话：15251376089				

5、张家港 2022 年工程所需物资-模塑式电缆头 10kV（第三批）（新泾东路-苏虞张-南二环快速路
改造 10KV 线路迁移工程

CA20231443

物资采购合同

合同编号： 2023-ZB-042-10

中标编号： KCJL-2022-SZ-G-1101-056

买 方： 张家港市港源电力实业有限公司

卖 方： 江苏中天科技电缆附件有限公司

合同性质： 单项招标

工程/项目名称： 2023P-0030-S新泾东路-苏虞张-南二环快速路改造10KV
线路迁移工程

签订日期： 2023年11月2日

签订地点： 张家港



签 署 页

买方：（盖章）张家港市港源电力实业有限公司

法定代表人（负责人）或
授权代表（签字）：

签订日期：

地址：张家港市杨新路8号

经办人：

电话：0512 56983558

开户银行：中国工商银行股份有限公司张家港分行 开户银行：中国农业银行南通经济技术开发区支行

账号：1102027019000961207

统一社会信用代码：91320582714079769X

卖方：（盖章）江苏中天科技电缆附件有限公司

法定代表人（负责人）或
授权代表（签字）：

签订日期：

地址：江苏省南通市经济技术开发区齐心路101号

经办人：

电话：0513-89058918

账号：10727001040223463

统一社会信用代码：913202825781664025



1
2
3
4
5
6
7
8
9
10

附件一：《货物明细一览表》

[illegible]

6、江门市金路西延线工程(一期)项目-管线迁改工程



购方：江门明浩实业集团有限公司	销方：江苏中天科技电缆附件有限公司
传真/fax：0750-3437458	传真/fax：徐小翔 18802068423
仓编/申购单号：	备货单号：2023年熔接框架7

备货单

工程名称：【JT0323YHDW154-1】江门市金路西延线工程（一期）项目-管线迁改工程

标包	产品名称	规格	单位	数量	单价（元）	金额（元）	计划日期	到货地址	备注
标包1：计划项目	熔接式电缆直通接头	3*300	套	2	¥7,900.00	¥15,800.00	2023年11月2日停电实施，提前与施工员落实。	现场实施，现场联系人：邓国荣 13725985186	框架合同编号：JT03-G-230010K 1、标包1要求接到备货单3天内，根据项目施工时间安排完成供货服务； 2、满足施工现场着装要求，听从施工员安排； 3、现场使用的施工机具必须满足广东电网安全规范要求（须满足外观检查合格，有合格证，有效期内的试验合格标签等要求。）
标包1：计划项目	熔接式电缆直通接头	3*400	套	4	¥7,900.00	¥31,600.00			
标包1：计划项目	熔接式电缆直通接头	3*300	套	16	¥7,900.00	¥126,400.00	2023年11月2日之后陆续停电实施，提前与施工员落实。		
合计						¥173,800.00			

说明：①严格按照国标生产，保证质量符合标准并通过验收合格。

②双方约定：到货日期、到货地址以到货联系人进场通知为准。于到货日期（前）到货指定地点，确保工程工期。

③销方应在收到购方盖章备货单传真后工作当日盖章回传、确认。购方收到销方传真确认后，即表示销方接受购方要约、作出承诺，并及时与购方联系合同签订事宜。

④送货前（时），销方应提供所需设备资料到江门市蓬江区杜阮镇阮川路天王达科技有限公司旁（明浩物资仓库）。

⑤送货时，销方请向现场验收收货人提供本备货单（经双方盖章确认后的备货单）。

⑥送货时，销方应向收货人（仅限购方的仓管人员和购方的施工现场负责人）出示送货单，收货人签收送货单后，销方应将送货单即口交购方仓库签收确认。送货单应有清晰的规格型号、单价、数量、金额和销方的盖章（业务章或公章），同时，送货单不得涂、删、改。

⑦物资到达目的地现场后，销方应及时派专人到现场，与购方或购方指定的代理人一起对物资的包装、外观及件数进行清点，对物资的数量、规格和质量进行检验。如检验时，乙方人员未赴现场，甲方有权自行开箱检验，视为乙方在场，检验结果和记录对双方同样有效。

销方确认（签字、盖章）



日期： 年 月 日

江门明浩实业集团有限公司

地 址：江门市蓬江区杜阮镇阮川路天王达科技有限公司旁

物资采购联系人

电 话：0750-343514 13422745741

日期：2023年10月24日

到货联系人：谈永森 13822337820

联系人地址：江门市蓬江区杜阮镇阮川路天王达科技有限公司旁（明浩物资仓库）

到货地址：以购方通知为准

四、制造商业绩

（详见“三、投标人供货业绩”）

五、履约情况及履约评价

投标人名称：江苏中天科技电缆附件有限公司

序号	工程名称	评价单位	评价时间	评价内容	备注
1	新乐路北侧电力通道电缆井升高工程	张家港市港源电力实业有限公司	2024 年 3 月	运行状态良好，设备性能稳定可靠，安装售后技术服务良好	
2	张家港 2022 年工程所需物资-模塑式电缆头 10kV 第三批）张家港欣茂房地产开发有限公司南睿花园小区 10kV 线路工程	张家港市港源电力实业有限公司	2024 年 3 月	运行状态良好，设备性能稳定可靠，安装售后技术服务良好	
3	2020 年第 6 批政府采购电缆项目工程	南通通明集团有限公司	2023 年 4 月	运行状态良好，设备性能稳定可靠，安装售后技术服务良好	
4	利辛县第二中等职业技术学校北区配电 10kV 电缆中间接头（熔接）制作	亳州益源电力有限责任公司利辛双赢分公司	2024 年 4 月	运行状态良好，设备性能稳定可靠，安装售后技术服务良好	
5	2020 年第 6 批政府采购电缆项目工程省道 S364 线江门五邑路（外海大桥至江门大桥段）扩建工程 10kV 花厂线等电力线路迁改工程	江门明浩实业集团有限公司	2023 年 11 月	运行状态良好，设备性能稳定可靠，安装售后技术服务良好	
6	五邑路扩建电力设施迁改（10kV 银泉线等线路）工程-10kV 银泉线迁改部分	江门明浩实业集团有限公司	2023 年 11 月	运行状态良好，设备性能稳定可靠，安装售后技术服务良好	

备注：以资信标要求一览表为准。

1、新乐路北侧电力通道电缆井升高工程

江苏中天科技电缆附件有限公司

客户使用、运行回访报告

Customer return visit report

用户名称：张家港市港源电力实业有限公司	
产品类别：10kV 熔接头中间头	产品型号数量： 热熔接，3*400mm ² （11套）
投运时间：2022年12月10日	运行时长：一年
产品评价： <p>目前由江苏中天科技电缆附件有限公司为新乐路北侧电力通道电缆井升高工程 2022P-0115-S 供货的上述电缆附件已开通运行，经测试，所有产品电气性能及机械性能均安全稳定可靠，各项技术指标满足并优于设计要求。</p> <p>目前运行状态良好，设备性能稳定可靠，安装售后技术服务良好，有力的支持了工程建设和运维。希望贵单位继续保证质量，不断创新，再接再厉，生产出更多的优质产品，为电网事业的发展做出更大的贡献。</p>	



2、张家港 2022 年工程所需物资-模塑式电缆头 10kV 第三批）张家港欣茂房地产开发有限公司南
睿花园小区 10kV 线路工程

江苏中天科技电缆附件有限公司

客户使用、运行回访报告

Customer return visit report

用户名称：张家港市港源电力实业有限公司	
产品类别：10kV 熔接头中间头	产品型号数量： 热熔接，3*400mm ² （5 套）
投运时间：2022 年 11 月 30 日	运行时长：一年
产品评价： <p>目前由江苏中天科技电缆附件有限公司为张家港 2022 年工程所需物资-模塑式电缆头 10kV（第三批）张家港欣茂房地产开发有限公司南睿花园小区 10kV 线路工程 2022P-0152-Z 供货的上述电缆附件已开通运行，经测试，所有产品电气性能及机械性能均安全稳定可靠，各项技术指标满足并优于设计要求。</p> <p>目前运行状态良好，设备性能稳定可靠，安装售后技术服务良好，有力的支持了工程的建设运维。希望贵单位继续保证质量，不断创新，再接再厉，生产出更多的优质产品，为电网事业的发展做出更大的贡献。</p>	

签字（盖章）
日



3、2020 年第 6 批政府采购电缆项目工程

江苏中天科技电缆附件有限公司

客户使用、运行回访报告

Customer return visit report

用户名称：南通通明集团有限公司	
产品类别：10kV-35kV 熔接头	产品型号数量： JRJ-10kV-3*(70mm ² -400mm ²) (80 套) JRJ-20kV-3*(70mm ² -400mm ²) (10 套) JRJ-35kV-3*(70mm ² -400mm ²) (10 套)
投运时间：2021 年 01 月 15 日	运行时长：两年
<p>产品评价：</p> <p>目前由江苏中天科技电缆附件有限公司为 2020 年第 6 批政府采购电缆项目工程供货的上述电缆附件已开通运行，经测试，所有产品电气性能及机械性能均安全稳定可靠，各项技术指标满足并优于设计要求。</p> <p>目前运行状态良好，设备性能稳定可靠，安装售后技术服务良好，有力的支持了工程的建设 and 运维。希望贵单位继续保证质量，不断创新，再接再厉，生产出更多的优质产品，为电网事业的发展做出更大的贡献。</p>	



4、利辛县第二中等职业技术学校北区配电 10kV 电缆中间接头（熔接）制作

江苏中天科技电缆附件有限公司

客户使用、运行回访报告

Customer return visit report

用户名称：亳州益源电力有限责任公司利辛双赢分公司	
产品类别：10kV 电缆中间接头（熔接）制作	产品型号数量： 10kV 电缆中间接头（熔接）制作（14 套）
投运时间：2022 年 09 月 10 日	运行时长：一年
<p>产品评价：</p> <p>目前由江苏中天科技电缆附件有限公司为利辛县第二中等职业技术学校北区配电 10kV 电缆中间接头（熔接）制作供货的上述电缆附件已开通运行。经测试，所有产品电气性能及机械性能均安全稳定可靠，各项技术指标满足并优于设计要求。</p> <p>目前运行状态良好，设备性能稳定可靠，安装售后技术服务良好，有力的支持了工程的建设 and 运维。希望贵单位继续保证质量，不断创新，再接再厉，生产出更多的优质产品，为电网事业的发展做出更大的贡献。</p>	

签字（盖章）：

日 期：



5、省道 S364 线江门五邑路（外海大桥至江门大桥段）扩建工程 10kV 花厂线等电力线路迁改工程

江苏中天科技电缆附件有限公司

客户使用、运行回访报告

Customer return visit report

用户名称：江门明浩实业集团有限公司	
产品类别：熔接式电缆直通接头	产品型号数量： 3*300（13 套） 3*240（7 套）
投运时间：2021 年 05 月 10 日	运行时长：两年
<p>产品评价：</p> <p>目前由江苏中天科技电缆附件有限公司为【JT0319YHDW368-1】省道 S364 线江门五邑路（外海大桥至江门大桥段）扩建工程 10kV 花厂线等电力线路迁改工程供货的上述电缆附件已开通运行，经测试，所有产品电气性能及机械性能均安全稳定可靠，各项技术指标满足并优于设计要求。</p> <p>目前运行状态良好，设备性能稳定可靠，安装售后技术服务良好，有力的支持了工程的建设运维。希望贵单位继续保证质量，不断创新，再接再厉，生产出更多的优质产品，为电网事业的发展做出更大的贡献。</p>	

签字（盖章）：
日期：2023.11.23


6、五邑路扩建电力设施迁改（10kV 银泉线等线路）工程-10kV 银泉线迁改部分

江苏中天科技电缆附件有限公司

客户使用、运行回访报告

Customer return visit report

用户名称：江门明浩实业集团有限公司	
产品类别：熔接式电缆直通接头	产品型号数量： 3*300（1套）
投运时间：2022年12月18日	运行时长：半年
<p>产品评价：</p> <p>目前由江苏中天科技电缆附件有限公司为【JT0321YHDW202-1】配合五邑路扩建电力设施迁改（10kV 银泉线等线路）工程-10kV 银泉线迁改部分供货的上述电缆附件已开通运行，经测试，所有产品电气性能及机械性能均安全稳定可靠，各项技术指标满足并优于设计要求。</p> <p>目前运行状态良好，设备性能稳定可靠，安装售后技术服务良好，有力的支持了工程的建设运维。希望贵单位继续保证质量，不断创新，再接再厉，生产出更多的优质产品，为电网事业的发展做出更大的贡献。</p>	

签字（盖章）：

日



江苏中天科技电缆附件有限公司

客户使用、运行回访报告

Customer return visit report

用户名称：江门明浩实业集团有限公司	
产品类别：熔接式电缆直通接头	产品型号数量： 3*300 (2 套)
投运时间：2021 年 05 月 08 日	运行时长：两年
<p>产品评价：</p> <p>目前由江苏中天科技电缆附件有限公司为【JT0319YHDW368-1】省道 S364 线江门五邑路(外海大桥至江门大道段)扩建工程 10kV 花厂线等电力线路迁改工程供货的上述电缆附件已开通运行，经测试，所有产品电气性能及机械性能均安全稳定可靠，各项技术指标满足并优于设计要求。</p> <p>目前运行状态良好，设备性能稳定可靠，安装售后技术服务良好，有力的支持了工程的建设运维。希望贵单位继续保证质量，不断创新，再接再厉，生产出更多的优质产品，为电网事业的发展做出更大的贡献。</p>	

签字 (盖章):

日

期:





国家企业信用信息公示系统

National Enterprise Credit Information Publicity System

企业信用信息 | 经营异常名录 | 严重违法失信名单

请输入企业名称、统一社会信用代码或注册号



江苏中天科技电缆附件有限公司

存续 (在营、开业、在册)

统一社会信用代码: 913202825781664025

注册号:

法定代表人: 陆伟

登记机关: 南通市经济技术开发区行政审批局

成立日期: 2011年07月11日

发送报告

信息分享

信息打印

基础信息 | 行政许可信息 | 行政处罚信息 | 列入经营异常名录信息 | 列入严重违法失信名单 (黑名单) 信息 | 公告信息

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

首页

上一页

下一页

末页



国家企业信用信息公示系统

NATIONAL ENTERPRISE CREDIT INFORMATION PUBLICITY SYSTEM

企业信用信息公示报告

企业名称	江苏中天科技电缆附件有限公司
报告生成时间	2025/08/07 08:27:12
申请人邮箱	fengzhen@ztt.cn

(报告内容仅供参考，具体内容请以国家企业信用信息公示系统查询页面为准)

政府部门公示信息

■ 照面信息

统一社会信用代码：913202825781664025 企业名称：江苏中天科技电缆附件有限公司

类型：有限责任公司 法定代表人：陆伟

注册资本：6000 万人民币 成立日期：2011年07月11日

营业期限自：2011年07月11日 营业期限至：2045年09月30日

登记机关：南通市经济技术开发区行政审批局 核准日期：2025年03月03日

登记状态：存续（在营、开业、在册）

住所：南通市经济技术开发区齐心路103号

经营范围：电线电缆附件、输电线路附件、通讯电缆附件、电力设备、电力金具、电工器材、绝缘材料及制品的技术研发、设计、制造、销售；电线电缆、金属材料、化工产品及其原料（除危险化学品）的销售；电缆及电缆附件安装技术服务；自营和代理各类商品及技术的进出口业务（国家限定企业经营或禁止进出口的商品和技术除外）。（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动）

■ 股东及出资信息

序号	股东名称	证照/证件类型	证照/证件号码	股东类型
1	中天科技海缆股份有限公司	企业法人营业执照(公司)	91320691767357160W	企业法人
2	无锡泰客电力科技有限公司	企业法人营业执照(公司)	91320282MAD2JHPR2L	企业法人

■ 主要人员信息

序号	姓名	职位	序号	姓名	职位
1	张建民	董事	2	陆伟	董事长

3	田正兵	董事	4	滕仪	董事
5	吴厥恒	董事	6	吴厥恒	经理
7	陆伟	董事	8	陆林	监事

■ 分支机构信息
暂无分支机构信息

变更信息

序号	变更事项	变更前内容	变更后内容	变更日期
1	投资人变更（包括出资额、出资方式、出资日期、投资人名称等）	中天科技海缆股份有限公司, 无锡上美电力科技有限公司	无锡泰客电力科技有限公司, 中天科技海缆股份有限公司	2023年10月24日
2	地址变更（住所地址、经营场所、驻在地址等变更）	南通市经济技术开发区齐心路109号	南通市经济技术开发区齐心路103号	2023年10月24日
3	注册资本变更（注册资金、资金数额等变更）	3000.000000	6000.000000	2021年12月23日
4	负责人变更（法定代表人、负责人、首席代表、合伙事务执行人等变更）	薛驰	陆伟	2021年12月23日
5	投资人变更（包括出资额、出资方式、出资日期、投资人名称等）	中天科技海缆有限公司,吴明	中天科技海缆股份有限公司, 无锡上美电力科技有限公司	2020年12月10日

6	地址变更（住所地址、经营场所、驻在地址等变更）	宜兴市官林镇工业集中区	南通市经济技术开发区齐心路109号	2017年02月10日
7	投资人变更（包括出资额、出资方式、出资日期、投资人名称等）	蒋正国,王银花	中天科技海缆有限公司,吴明	2015年10月28日
8	期限变更（经营期限、营业期限、驻在期限等变更）		2045-09-30	2015年10月28日
9	经营范围变更（含业务范围变更）	电力设备、电线电缆附件、输电线路附件、通讯电缆附件、电力金具、电工器材、绝缘材料及制品的技术研发、设计、制造、销售；电线电缆、金属材料、化工产品及其原料（除危险化学品）的销售；电缆及电缆附件安装技术服务；自营和代理各类商品及技术的进出口业务（国家限定企业经营或禁止进出口的商品和技术除外）。（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动）	电线电缆附件、输电线路附件、通讯电缆附件、电力设备、电力金具、电工器材、绝缘材料及制品的技术研发、设计、制造、销售；电线电缆、金属材料、化工产品及其原料（除危险化学品）的销售；电缆及电缆附件安装技术服务；自营和代理各类商品及技术的进出口业务（国家限定企业经营或禁止进出口的商品和技术除外）。（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动）	2015年10月28日
10	负责人变更（法定代表人、负责人、首席代表、合伙事务执行人等变更）	蒋正国	薛驰	2015年10月28日
11	名称变更（字号名称、集团名称等）	江苏普朗克电力科技有限公司	江苏中天科技电缆附件有限公司	2015年10月28日
1	注册资本变更（注册资			

2	金、资金数额等变更)	5000.000000	3000.000000	2015年10月12日
1 3	经营范围变更(含业务范围变更)	电力设备、电缆附件材料的技术研究、开发、制造;电线电缆、电工器材、金属材料、化工产品及原料(除危险化学品)、工业成套设备及配件的销售;自营和代理各类商品及技术的进出口业务(国家限定企业经营或禁止进出口的商品和技术除外)。(依法须经批准的项目,经相关部门批准后方可开展经营活动)	电力设备、电线电缆附件、输电线路附件、通讯电缆附件、电力金具、电工器材、绝缘材料及制品的技术研发、设计、制造、销售;电线电缆、金属材料、化工产品及原料(除危险化学品)的销售;电缆及电缆附件安装技术服务;自营和代理各类商品及技术的进出口业务(国家限定企业经营或禁止进出口的商品和技术除外)。(依法须经批准的项目,经相关部门批准后方可开展经营活动)	2015年10月12日
1 4	投资人变更(包括出资额、出资方式、出资日期、投资人名称等)	吴明,李民清	蒋正国,王银花	2014年03月25日
1 5	负责人变更(法定代表人、负责人、首席代表、合伙事务执行人等变更)	吴明	蒋正国	2014年03月25日

清算信息

暂无清算信息

行政许可信息

序号	许可文件编号	许可文件名称	有效期自	有效期至	许可机关	许可内容
1			2020年01月20日	2099年12月31日	南通市行政审批局	企业技术中心的认定与评价

行政处罚信息

--

	暂无行政处罚信息
■ 经营异常信息	
	暂无经营异常信息
■ 严重违法信息	
	暂无严重违法信息
■ 抽查检查信息	
	暂无抽查检查信息
■ 司法协助信息	
	暂无司法协助信息
■ 动产抵押登记信息	
	暂无动产抵押登记信息
■ 股权出质登记信息	
	暂无股权出质登记信息
<hr/>	
企业自行公示信息 <small>(企业自行公示信息由该企业提供,企业对其即时信息的真实性、合法性负责)</small>	
<hr/>	
■ 股东及出资信息	
	暂无股东及出资信息
■ 股权变更信息	
	暂无股权变更信息
■ 行政许可信息	
	暂无行政许可信息
■ 知识产权出质登记信息	
	暂无知识产权出质登记信息

行政处罚信息

暂无行政处罚信息

2024年度报告

基本信息

统一社会信用代码/注册号：913202825781664025 企业名称：江苏中天科技电缆附件有限公司

企业通信地址：江苏省南通市经济技术开发区齐心路103号 邮政编码：226000

企业联系电话：0513-89058922 企业电子邮箱：ztca@ztt.com

从业人数：企业选择不公示 其中女性从业人数：企业选择不公示

企业经营状态：开业 企业控股情况：企业选择不公示

是否有投资信息或购买其他公司股权：否 是否有网站或网店：否

是否有对外担保信息：否 有限责任公司本年度是否发生股东股权转让：否

企业主营业务活动：电线电缆附件、输电线路附件、通讯电缆附件、电力设备、电力金具、电工器材、绝缘材料及制品的技术研发、设计、制造、销售；电线电缆、金属材料、化工产品为原料（除危险化学品）的销售；电缆及电缆附件安装技术服务；自营和代理各类商品及技术的进出口业务（国家定企业经营或禁止进出口的商品和技术除外）。（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动）。

网站网店信息

暂无网站网店信息

股东及出资信息

序号	股东	认缴出资额（万元）	认缴出资时间	认缴出资方式	实缴出资额（万元）	实缴出资时间	实缴出资方式

1	无锡泰客电力科技有限公司	2400	2031年1月18日	货币	1600	2011年07月11日	货币
2	中天科技海缆股份有限公司	3600	2031年1月18日	货币	2400	2011年07月11日	货币

■ 对外投资信息

暂无对外投资信息

■ 企业资产状况信息

资产总额	企业选择不公示	所有者权益合计	企业选择不公示
营业总收入	企业选择不公示	利润总额	企业选择不公示
营业总收入中主营业务收入	企业选择不公示	净利润	企业选择不公示
纳税总额	企业选择不公示	负债总额	企业选择不公示

■ 社保信息

城镇职工基本养老保险	152 人	失业保险	152 人
职工基本医疗保险	152 人	工伤保险	152 人
生育保险	152 人		
单位缴费基数	单位参加城镇职工基本养老保险缴费基数	企业选择不公示	
	单位参加失业保险缴费基数	企业选择不公示	
	单位参加职工基本医疗保险缴费基数	企业选择不公示	
	单位参加生育保险缴费基数	企业选择不公示	

本期实际缴费金额	参加城镇职工基本养老保险本期实际缴费基数	企业选择不公示
	参加失业保险本期实际缴费基数	企业选择不公示
	参加职工基本医疗保险本期实际缴费基数	企业选择不公示
	参加工伤保险本期实际缴费基数	企业选择不公示
	参加生育保险本期实际缴费基数	企业选择不公示
单位缴费基数	单位参加城镇职工基本养老保险累计欠缴金额	企业选择不公示
	单位参加失业保险累计欠缴金额	企业选择不公示
	单位参加职工基本医疗保险累计欠缴金额	企业选择不公示
	单位参加工伤保险累计欠缴金额	企业选择不公示
	单位参加生育保险累计欠缴金额	企业选择不公示

■ 对外提供担保信息

暂无对外提供担保信息

■ 股权变更信息

暂无股权变更信息

■ [2023年度报告](#)

■ 基本信息

统一社会信用代码/注册号：9132028257816640 企业名称：江苏中天科技电缆附件有限公司

企业通信地址：江苏省南通市经济技术开发区齐心路103号 **邮政编码：**226000

企业联系电话：0513-89058922

企业电子邮箱：ztca@chinaztt.com

从业人数：企业选择不公示

其中女性从业人数：企业选择不公示

企业经营状态：开业

企业控股情况：企业选择不公示

是否有投资信息或购买其他公司股权：否

是否有网站或网店：否

是否有对外担保信息：否

有限责任公司本年度是否发生股东股权转让：否

企业主营业务活动：电线电缆附件、输电线路附件、通讯电缆附件、电力设备、电力金具、电工器材、绝缘材料及制品的技术研发、设计、制造、销售；电线电缆、金属材料、化工产品为原料（除危险化学品）的销售；电缆及电缆附件安装技术服务；自营和代理各类商品及技术的进出口业务（国家定企业经营或禁止进出口的商品和技术除外）。（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动）。

■ 网站网店信息

暂无网站网店信息

■ 股东及出资信息

序号	股东	认缴出资额（万元）	认缴出资时间	认缴出资方式	实缴出资额（万元）	实缴出资时间	实缴出资方式
1	中天科技海缆股份有限公司	3600	2031年1月18日	货币	2400	2011年07月11日	货币
2	无锡泰客电力科技有限公司	2400	2031年1月18日	货币	1600	2011年07月11日	货币

■ 对外投资信息

暂无对外投资信息

■ 企业资产状况信息

资产总额	企业选择不公示	所有者权益合计	企业选择不公示
营业总收入	企业选择不公示	利润总额	企业选择不公示
营业总收入中主营业务收入	企业选择不公示	净利润	企业选择不公示
纳税总额	企业选择不公示	负债总额	企业选择不公示

■ 社保信息

城镇职工基本养老保险	149 人	失业保险	149 人
职工基本医疗保险	149 人	工伤保险	149 人
生育保险	149 人		
单位缴费基数	单位参加城镇职工基本养老保险缴费基数	企业选择不公示	
	单位参加失业保险缴费基数	企业选择不公示	
	单位参加职工基本医疗保险缴费基数	企业选择不公示	
	单位参加生育保险缴费基数	企业选择不公示	
本期实际缴费金额	参加城镇职工基本养老保险本期实际缴费基数	企业选择不公示	
	参加失业保险本期实际缴费基数	企业选择不公示	
	参加职工基本医疗保险本期实际缴费基数	企业选择不公示	
	参加工伤保险本期实际缴费基数	企业选择不公示	
	参加生育保险本期实际缴费基数	企业选择不公示	

单位缴费基数	单位参加城镇职工基本养老保险累计欠缴金额	企业选择不公示
	单位参加失业保险累计欠缴金额	企业选择不公示
	单位参加职工基本医疗保险累计欠缴金额	企业选择不公示
	单位参加工伤保险累计欠缴金额	企业选择不公示
	单位参加生育保险累计欠缴金额	企业选择不公示

■ 对外提供担保信息

暂无对外提供担保信息

■ 股权变更信息

暂无股权变更信息

■ 2022年度报告

■ 基本信息

统一社会信用代码/注册号：913202825781664025 企业名称：江苏中天科技电缆附件有限公司

企业通信地址：江苏省南通市经济技术开发区齐心路109号 邮政编码：226000

企业联系电话：0513-89058922 企业电子邮箱：ztca@chinaztt.com

从业人数：企业选择不公示 其中女性从业人数：企业选择不公示

企业经营状态：开业 企业控股情况：企业选择不公示

是否有投资信息或购买其他公司股权：否 是否有网站或网店：否

是否有对外担保信息：否 有限责任公司本年度是否发生股东股权转让：否

企业主营业务活动：电线电缆附件、输电线路附件、通讯电缆附件、电力设备、电力金具、电工器材、绝缘材料及制品的技术研发、设计、制造、销售；电线电缆、金属材料、化工产品及原料（除危险化学品）的销售；电缆及电缆附件安装技术服务；自营和代理各类商品及技术的进出口业务（国家定企业经营或禁止进出口的商品和技术除外）。（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动）。

网站网店信息

暂无网站网店信息

股东及出资信息

序号	股东	认缴出资额 (万元)	认缴出资 时间	认缴出资 方式	实缴出资额 (万元)	实缴出资 时间	实缴出资 方式
1	无锡上美电力科技有限公司	2400	2031年1月18日	货币	1600	2011年07月11日	货币
2	中天科技海缆股份有限公司	3600	2031年1月18日	货币	2400	2011年07月11日	货币

对外投资信息

暂无对外投资信息

企业资产状况信息

资产总额	企业选择不公示	所有者权益合计	企业选择不公示
营业总收入	企业选择不公示	利润总额	企业选择不公示
营业总收入中主营业务收入	企业选择不公示	净利润	企业选择不公示
纳税总额	企业选择不公示	负债总额	企业选择不公示

■ 社保信息

城镇职工基本养老保险	143 人	失业保险	143 人
职工基本医疗保险	143 人	工伤保险	143 人
生育保险	0 人		
单位缴费基数	单位参加城镇职工基本养老保险缴费基数	企业选择不公示	
	单位参加失业保险缴费基数	企业选择不公示	
	单位参加职工基本医疗保险缴费基数	企业选择不公示	
	单位参加生育保险缴费基数	企业选择不公示	
本期实际缴费金额	参加城镇职工基本养老保险本期实际缴费基数	企业选择不公示	
	参加失业保险本期实际缴费基数	企业选择不公示	
	参加职工基本医疗保险本期实际缴费基数	企业选择不公示	
	参加工伤保险本期实际缴费基数	企业选择不公示	
	参加生育保险本期实际缴费基数	企业选择不公示	
单位缴费基数	单位参加城镇职工基本养老保险累计欠缴金额	企业选择不公示	
	单位参加失业保险累计欠缴金额	企业选择不公示	
	单位参加职工基本医疗保险累计欠缴金额	企业选择不公示	
	单位参加工伤保险累计欠缴金额	企业选择不公示	
	单位参加生育保险累计欠缴金额	企业选择不公示	

■ 对外提供担保信息

暂无对外提供担保信息

■ 股权变更信息

暂无股权变更信息

■ 2021年度报告

■ 基本信息

统一社会信用代码/注册号：913202825781664025 企业名称：江苏中天科技电缆附件有限公司

企业通信地址：江苏省南通市经济技术开发区齐心路109号 邮政编码：226000

企业联系电话：0513-89058922 企业电子邮箱：ztca@chinaztt.com

从业人数：企业选择不公示 其中女性从业人数：企业选择不公示

企业经营状态：开业 企业控股情况：企业选择不公示

是否有投资信息或购买其他公司股权：否 是否有网站或网店：否

是否有对外担保信息：否 有限责任公司本年度是否发生股东股权转让：否

企业主营业务活动：电线电缆附件、输电线路附件、通讯电缆附件、电力设备、电力金具、电工器材、绝缘材料及制品的技术研发、设计、制造、销售；电线电缆、金属材料、化工产品（除危险化学品）的销售；电缆及电缆附件安装技术服务；自营和代理各类商品及技术的进出口业务（国家定企业经营或禁止进出口的商品和技术除外）。（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动）。

■ 网站网店信息

暂无网站网店信息

■ 股东及出资信息

序号	股东	认缴出资额(万元)	认缴出资时间	认缴出资方式	实缴出资额(万元)	实缴出资时间	实缴出资方式
1	中天科技海缆股份有限公司	3600	2031年1月18日	货币	1800	2011年07月11日	货币
2	无锡上美电力科技有限公司	2400	2031年1月18日	货币	1200	2011年07月11日	货币

■ 对外投资信息

暂无对外投资信息

■ 企业资产状况信息

资产总额	企业选择不公示	所有者权益合计	企业选择不公示
营业总收入	企业选择不公示	利润总额	企业选择不公示
营业总收入中主营业务收入	企业选择不公示	净利润	企业选择不公示
纳税总额	企业选择不公示	负债总额	企业选择不公示

■ 社保信息

城镇职工基本养老保险	146 人	失业保险	146 人
职工基本医疗保险	146 人	工伤保险	146 人
生育保险	146 人		
单位缴费基数	单位参加城镇职工基本养老保险缴费基数	企业选择不公示	

本期实际缴费金额	单位参加失业保险缴费基数	企业选择不公示
	单位参加职工基本医疗保险缴费基数	企业选择不公示
	单位参加生育保险缴费基数	企业选择不公示
	参加城镇职工基本养老保险本期实际缴费基数	企业选择不公示
	参加失业保险本期实际缴费基数	企业选择不公示
	参加职工基本医疗保险本期实际缴费基数	企业选择不公示
	参加工伤保险本期实际缴费基数	企业选择不公示
	参加生育保险本期实际缴费基数	企业选择不公示
	单位参加城镇职工基本养老保险累计欠缴金额	企业选择不公示
	单位参加失业保险累计欠缴金额	企业选择不公示
单位缴费基数	单位参加职工基本医疗保险累计欠缴金额	企业选择不公示
	单位参加工伤保险累计欠缴金额	企业选择不公示
	单位参加生育保险累计欠缴金额	企业选择不公示

■ 对外提供担保信息

暂无对外提供担保信息

■ 股权变更信息

暂无股权变更信息

■ 2020年度报告

■ 基本信息

统一社会信用代码/注册号：913202825781664025 企业名称：江苏中天科技电缆附件有限公司

企业通信地址：江苏省南通市开发区齐心路109号 邮政编码：226010

企业联系电话：0513-89058922 企业电子邮箱：ztca@chinaztt.com

从业人数：企业选择不公示 其中女性从业人数：企业选择不公示

企业经营状态：开业 企业控股情况：企业选择不公示

是否有投资信息或购买其他公司股权：否 是否有网站或网店：否

是否有对外担保信息：否 有限责任公司本年度是否发生股东股权转让：否

企业主营业务活动：电线电缆附件、输电线路附件、通讯电缆附件、电力设备、电力金具、电工器材、绝缘材料及制品的技术研发、设计、制造、销售；电线电缆、金属材料、化工产品及其原料（除危险化学品）的销售；电缆及电附件安装技术服务；自营和代理各类商品及技术的进出口业务（国家限定企业经营或禁止进出口的商品和技术除外）。（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动）

■ 网站网店信息

暂无网站网店信息

■ 股东及出资信息

序号	股东	认缴出资额（万元）	认缴出资时间	认缴出资方式	实缴出资额（万元）	实缴出资时间	实缴出资方式
1	无锡上美电力科技有限公司	1200	2011年07月11日	货币	1200	2011年07月11日	货币
2	中天科技海缆股份有限公司	1800	2011年07月11日	货币	1800	2011年07月11日	货币

■ 对外投资信息

暂无对外投资信息

■ 企业资产状况信息

资产总额	企业选择不公示	所有者权益合计	企业选择不公示
营业总收入	企业选择不公示	利润总额	企业选择不公示
营业总收入中主营业务收入	企业选择不公示	净利润	企业选择不公示
纳税总额	企业选择不公示	负债总额	企业选择不公示

■ 社保信息

城镇职工基本养老保险	142 人	失业保险	142 人
职工基本医疗保险	142 人	工伤保险	142 人
生育保险	142 人		
单位缴费基数	单位参加城镇职工基本养老保险缴费基数	企业选择不公示	
	单位参加失业保险缴费基数	企业选择不公示	
	单位参加职工基本医疗保险缴费基数	企业选择不公示	
	单位参加生育保险缴费基数	企业选择不公示	
本期实际缴费金额	参加城镇职工基本养老保险本期实际缴费基数	企业选择不公示	
	参加失业保险本期实际缴费基数	企业选择不公示	
	参加职工基本医疗保险本期实际缴费基数	企业选择不公示	

	参加工伤保险本期实际缴费基数	企业选择不公示
	参加生育保险本期实际缴费基数	企业选择不公示
单位缴费基数	单位参加城镇职工基本养老保险累计欠缴金额	企业选择不公示
	单位参加失业保险累计欠缴金额	企业选择不公示
	单位参加职工基本医疗保险累计欠缴金额	企业选择不公示
	单位参加工伤保险累计欠缴金额	企业选择不公示
	单位参加生育保险累计欠缴金额	企业选择不公示

■ 对外提供担保信息

暂无对外提供担保信息

■ 股权变更信息

暂无股权变更信息

■ 2019年度报告

■ 基本信息

统一社会信用代码/注册号：913202825781664025 企业名称：江苏中天科技电缆附件有限公司

企业通信地址：南通市经济技术开发区齐新路109号 邮政编码：226001

企业联系电话：0513-89058922 企业电子邮箱：chenxp@chinaztt.com

从业人数：企业选择不公示 其中女性从业人数：企业选择不公示

企业经营状态：开业 企业控股情况：企业选择不公示

是否有投资信息或购买其他公司股权：否

是否有网站或网店：否

是否有对外担保信息：否

有限责任公司本年度是否发生股东股权转让：否

企业主营业务活动：电线电缆附件、输电线路附件、通讯电缆附件、电力设备、电力金具、电工器材、绝缘材料及制品的技术研究、设计、制造、销售；电线电缆、金属材料、化工产品及其原料（除危险化学品）的销售；电缆及电缆附件安装技术服务；自营和代理各类商品及技术的进出口业务（国家限定企业经营或禁止进出口的商品和技术除外）。

网站网店信息

暂无网站网店信息

股东及出资信息

序号	股东	认缴出资额（万元）	认缴出资时间	认缴出资方式	实缴出资额（万元）	实缴出资时间	实缴出资方式
1	吴明	1200	2011年07月11日	货币	1200	2011年07月11日	货币
2	中天科技海缆有限公司	1800	2011年07月11日	货币	1800	2011年07月11日	货币

对外投资信息

暂无对外投资信息

企业资产状况信息

资产总额	企业选择不公示	所有者权益合计	企业选择不公示
营业总收入	企业选择不公示	利润总额	企业选择不公示
营业总收入中主营业务收入	企业选择不公示	净利润	企业选择不公示

纳税总额	企业选择不公示	负债总额	企业选择不公示
------	---------	------	---------

■ 社保信息

城镇职工基本养老保险	135 人	失业保险	135 人
职工基本医疗保险	135 人	工伤保险	135 人
生育保险	135 人		
单位缴费基数	单位参加城镇职工基本养老保险缴费基数	企业选择不公示	
	单位参加失业保险缴费基数	企业选择不公示	
	单位参加职工基本医疗保险缴费基数	企业选择不公示	
	单位参加生育保险缴费基数	企业选择不公示	
本期实际缴费金额	参加城镇职工基本养老保险本期实际缴费基数	企业选择不公示	
	参加失业保险本期实际缴费基数	企业选择不公示	
	参加职工基本医疗保险本期实际缴费基数	企业选择不公示	
	参加工伤保险本期实际缴费基数	企业选择不公示	
	参加生育保险本期实际缴费基数	企业选择不公示	
单位缴费基数	单位参加城镇职工基本养老保险累计欠缴金额	企业选择不公示	
	单位参加失业保险累计欠缴金额	企业选择不公示	
	单位参加职工基本医疗保险累计欠缴金额	企业选择不公示	
	单位参加工伤保险累计欠缴金额	企业选择不公示	
	单位参加生育保险累计欠缴金额	企业选择不公示	

■ 对外提供担保信息

暂无对外提供担保信息

■ 股权变更信息

暂无股权变更信息

■ 2018年度报告

■ 基本信息

统一社会信用代码/注册号：913202825781664025 企业名称：江苏中天科技电缆附件有限公司

企业通信地址：南通市经济技术开发区齐心路109号 邮政编码：226000

企业联系电话：0513-89058919 企业电子邮箱：wutian@chinaztt.com

从业人数：企业选择不公示 其中女性从业人数：企业选择不公示

企业经营状态：开业 企业控股情况：企业选择不公示

是否有投资信息或购买其他公司股权：否 是否有网站或网店：是

是否有对外担保信息：否 有限责任公司本年度是否发生股东股权转让：否

企业主营业务活动：电线电缆附件、输电线路附件、通信电缆附件、电力设备、电力金具等

■ 网站网店信息

序号	名称	类型	网址
1	中天科技	网站	http://www.chinaztt.com

■ 股东及出资信息

序号	股东	认缴出资额(万元)	认缴出资时间	认缴出资方式	实缴出资额(万元)	实缴出资时间	实缴出资方式
1	中天科技海缆有限公司	1800	2011年07月11日	货币	1800	2011年07月11日	货币
2	吴明	1200	2011年07月11日	货币	1200	2011年07月11日	货币

■ 对外投资信息

暂无对外投资信息

■ 企业资产状况信息

资产总额	企业选择不公示	所有者权益合计	企业选择不公示
营业总收入	企业选择不公示	利润总额	企业选择不公示
营业总收入中主营业务收入	企业选择不公示	净利润	企业选择不公示
纳税总额	企业选择不公示	负债总额	企业选择不公示

■ 社保信息

城镇职工基本养老保险	94 人	失业保险	94 人
职工基本医疗保险	94 人	工伤保险	94 人
生育保险	94 人		
单位缴费基数	单位参加城镇职工基本养老保险缴费基数	企业选择不公示	

本期实际缴费金额	单位参加失业保险缴费基数	企业选择不公示
	单位参加职工基本医疗保险缴费基数	企业选择不公示
	单位参加生育保险缴费基数	企业选择不公示
	参加城镇职工基本养老保险本期实际缴费基数	企业选择不公示
	参加失业保险本期实际缴费基数	企业选择不公示
	参加职工基本医疗保险本期实际缴费基数	企业选择不公示
	参加工伤保险本期实际缴费基数	企业选择不公示
	参加生育保险本期实际缴费基数	企业选择不公示
单位缴费基数	单位参加城镇职工基本养老保险累计欠缴金额	企业选择不公示
	单位参加失业保险累计欠缴金额	企业选择不公示
	单位参加职工基本医疗保险累计欠缴金额	企业选择不公示
	单位参加工伤保险累计欠缴金额	企业选择不公示
	单位参加生育保险累计欠缴金额	企业选择不公示

■ 对外提供担保信息

暂无对外提供担保信息

■ 股权变更信息

暂无股权变更信息

■ 2017年度报告

■ 基本信息

统一社会信用代码/注册号：913202825781664025 企业名称：江苏中天科技电缆附件有限公司

企业通信地址：南通市经济技术开发区齐心路109号 邮政编码：226000

企业联系电话：0513-89058918 企业电子邮箱：panyq@chinaztt.com

从业人数：企业选择不公示 其中女性从业人数：企业选择不公示

企业经营状态：开业 企业控股情况：私人控股

是否有投资信息或购买其他公司股权：否 是否有网站或网店：否

是否有对外担保信息：否 有限责任公司本年度是否发生股东股权转让：否

企业主营业务活动：电线电缆附件、输电线路附件、通讯电缆附件、电力设备等

■ 网站网店信息

暂无网站网店信息

■ 股东及出资信息

序号	股东	认缴出资额(万元)	认缴出资时间	认缴出资方式	实缴出资额(万元)	实缴出资时间	实缴出资方式
1	中天科技海缆有限公司	1800	2011年07月11日	货币	1800	2011年07月11日	货币
2	吴明	1200	2011年07月11日	货币	1200	2011年07月11日	货币

■ 对外投资信息

暂无对外投资信息

■ 企业资产状况信息

资产总额	企业选择不公示	所有者权益合计	企业选择不公示
营业总收入	企业选择不公示	利润总额	企业选择不公示
营业总收入中主营业务收入	企业选择不公示	净利润	企业选择不公示
纳税总额	企业选择不公示	负债总额	企业选择不公示

■ 社保信息

城镇职工基本养老保险	77 人	失业保险	77 人
职工基本医疗保险	77 人	工伤保险	77 人
生育保险	77 人		
单位缴费基数	单位参加城镇职工基本养老保险缴费基数	企业选择不公示	
	单位参加失业保险缴费基数	企业选择不公示	
	单位参加职工基本医疗保险缴费基数	企业选择不公示	
	单位参加生育保险缴费基数	企业选择不公示	
本期实际缴费金额	参加城镇职工基本养老保险本期实际缴费基数	企业选择不公示	
	参加失业保险本期实际缴费基数	企业选择不公示	
	参加职工基本医疗保险本期实际缴费基数	企业选择不公示	
	参加工伤保险本期实际缴费基数	企业选择不公示	

	参加生育保险本期实际缴费基数	企业选择不公示
单位缴费基数	单位参加城镇职工基本养老保险累计欠缴金额	企业选择不公示
	单位参加失业保险累计欠缴金额	企业选择不公示
	单位参加职工基本医疗保险累计欠缴金额	企业选择不公示
	单位参加工伤保险累计欠缴金额	企业选择不公示
	单位参加生育保险累计欠缴金额	企业选择不公示

■ 对外提供担保信息

暂无对外提供担保信息

■ 股权变更信息

暂无股权变更信息

■ [2016年度报告](#)

■ 基本信息

统一社会信用代码/注册号：913202825781664025 企业名称：江苏中天科技电缆附件有限公司

企业通信地址：南通经济技术开发区齐心路109号 邮政编码：226000

企业联系电话：0513-89058915 企业电子邮箱：55601761@qq.com

从业人数：企业选择不公示 其中女性从业人数：企业选择不公示

企业经营状态：开业 企业控股情况：企业选择不公示

是否有投资信息或购买其他公司股权：否 是否有网站或网店：否

是否有对外担保信息：否 有限责任公司本年度是否发生股东股权转让：否

企业主营业务活动：电线电缆附件、输电线路附件、通讯电缆附件、电力设备、金具、器材绝缘材料及制品的技术研发、设计、制造、销售等

■ 网站网店信息

暂无网站网店信息

■ 股东及出资信息

序号	股东	认缴出资额 (万元)	认缴出资 时间	认缴出资 方式	实缴出资额 (万元)	实缴出资 时间	实缴出资 方式
1	中天科技海缆有限公司	1800	2011年07月11日	货币	1800	2011年07月11日	货币
2	吴明	1200	2011年07月11日	货币	1200	2011年07月11日	货币

■ 对外投资信息

暂无对外投资信息

■ 企业资产状况信息

资产总额	企业选择不公示	所有者权益合计	企业选择不公示
营业总收入	企业选择不公示	利润总额	企业选择不公示
营业总收入中主营业务收入	企业选择不公示	净利润	企业选择不公示
纳税总额	企业选择不公示	负债总额	企业选择不公示

■ 社保信息

城镇职工基本养老保险	55 人	失业保险	55 人
职工基本医疗保险	55 人	工伤保险	55 人
生育保险	55 人		
单位缴费基数	单位参加城镇职工基本养老保险缴费基数	企业选择不公示	
	单位参加失业保险缴费基数	企业选择不公示	
	单位参加职工基本医疗保险缴费基数	企业选择不公示	
	单位参加生育保险缴费基数	企业选择不公示	
本期实际缴费金额	参加城镇职工基本养老保险本期实际缴费基数	企业选择不公示	
	参加失业保险本期实际缴费基数	企业选择不公示	
	参加职工基本医疗保险本期实际缴费基数	企业选择不公示	
	参加工伤保险本期实际缴费基数	企业选择不公示	
	参加生育保险本期实际缴费基数	企业选择不公示	
单位缴费基数	单位参加城镇职工基本养老保险累计欠缴金额	企业选择不公示	
	单位参加失业保险累计欠缴金额	企业选择不公示	
	单位参加职工基本医疗保险累计欠缴金额	企业选择不公示	
	单位参加工伤保险累计欠缴金额	企业选择不公示	
	单位参加生育保险累计欠缴金额	企业选择不公示	

■ 对外提供担保信息

暂无对外提供担保信息

■ 股权变更信息

暂无股权变更信息

■ 2015年度报告

■ 基本信息

统一社会信用代码/注册号：913202825781664025 企业名称：江苏中天科技电缆附件有限公司
企业联系电话：0510-87212006 邮政编码：214251
企业通信地址：宜兴市官林镇工业集中区
企业电子邮箱：pangyq@chinaztt.com 从业人数：企业选择不公示
企业经营状态：开业 是否有网站或网店：否
有限责任公司本年度是否发生股东股权转让：是 是否有投资信息或购买其他公司股权：否

■ 网站网店信息

暂无网站网店信息

■ 股东及出资信息

序号	股东	认缴出资额(万元)	认缴出资时间	认缴出资方式	实缴出资额(万元)	实缴出资时间	实缴出资方式
1	吴明	1200	2011年07月11日	货币	1200	2011年07月11日	货币
2	中天科技海缆有限公司	1800	2011年07月11日	货币	1800	2011年07月11日	货币

■ 对外投资信息

暂无对外投资信息

■ 企业资产状况信息

资产总额	企业选择不公示	所有者权益合计	企业选择不公示
营业总收入	企业选择不公示	利润总额	企业选择不公示
营业总收入中主营业务收入	企业选择不公示	净利润	企业选择不公示
纳税总额	企业选择不公示	负债总额	企业选择不公示

■ 对外提供担保信息

暂无对外提供担保信息

■ 股权变更信息

序号	股东	变更前股权比例	变更后股权比例	股权变更日期
1	吴明	0 %	40 %	2015年10月28日
2	蒋正国	60 %	0 %	2015年10月28日
3	王银花	40 %	0 %	2015年10月28日
4	中天科技海缆有限公司	0 %	60 %	2015年10月28日

■ 2014年度报告

■ 基本信息

统一社会信用代码/注册号：913202825781664025 企业名称：江苏中天科技电缆附件有限公司
企业联系电话：0513-87258881 邮政编码：214251
企业通信地址：宜兴市官林镇工业集中区
企业电子邮箱：ztca@chinaztt.com 从业人数：企业选择不公示
企业经营状态：开业 是否有网站或网店：否
有限责任公司本年度是否发生股东股权转让：是 是否有投资信息或购买其他公司股权：否

■ 网站网店信息

暂无网站网店信息

■ 股东及出资信息

序号	股东	认缴出资额(万元)	认缴出资时间	认缴出资方式	实缴出资额(万元)	实缴出资时间	实缴出资方式
1	王银花	1500	2011年07月11日	货币	1500	2011年07月11日	货币
2	蒋正国	3500	2011年07月11日	货币	3500	2011年07月11日	货币

■ 对外投资信息

暂无对外投资信息

■ 企业资产状况信息

资产总额	企业选择不公示	所有者权益合计	企业选择不公示
------	---------	---------	---------

营业总收入	企业选择不公示	利润总额	企业选择不公示
营业总收入中主营业务收入	企业选择不公示	净利润	企业选择不公示
纳税总额	企业选择不公示	负债总额	企业选择不公示

■ 对外提供担保信息

暂无对外提供担保信息

■ 股权变更信息

序号	股东	变更前股权比例	变更后股权比例	股权变更日期
1	吴明	70 %	0 %	2014年03月25日
2	李民清	30 %	0 %	2014年03月25日

■ 2013年度报告

■ 基本信息

统一社会信用代码/注册号：913202825781664025 企业名称：江苏普朗克电力科技有限公司
 企业联系电话：87212008 邮政编码：214251
 企业通信地址：宜兴市官林镇工业集中区
 企业电子邮箱： 从业人数：25
 企业经营状态：开业 是否有网站或网店：否
 有限责任公司本年度是否发生股东股权转让：否 是否有投资信息或购买其他公司股权：否

■ 网站网店信息

暂无网站网店信息

■ 股东及出资信息

序号	股东	认缴出资额(万元)	认缴出资时间	认缴出资方式	实缴出资额(万元)	实缴出资时间	实缴出资方式
1	蒋国正	3500	2011年07月11日	货币	3500	2011年07月11日	货币
2	王银花	1500	2011年07月11日	货币	1500	2011年07月11日	货币

■ 对外投资信息

暂无对外投资信息

■ 企业资产状况信息

资产总额	企业选择不公示	所有者权益合计	企业选择不公示
营业总收入	企业选择不公示	利润总额	企业选择不公示
营业总收入中主营业务收入	企业选择不公示	净利润	企业选择不公示
纳税总额	企业选择不公示	负债总额	企业选择不公示

■ 对外提供担保信息

暂无对外提供担保信息

■ 股权变更信息

暂无股权变更信息

七、被最高人民法院列入失信被执行人名单情况



中国执行信息公开网

司法为民 司法便民

[首页](#) [执行公开服务](#)

失信被执行人将在政府采购、招标投标、行政审批、政府扶持、融资信贷、市场准入、资质认定等方面受到信用惩戒！

失信被执行人(自然人)公布

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

失信被执行人(法人或其他组织)公布

姓名/名称	证件号码
北京远翰国际教育咨询有限责任公司	55140080-1
北京远翰国际教育咨询有限责任公司	55140080-1
北京远翰国际教育咨询有限责任公司	55140080-1
河池市弘农加油站	9145120159****977J
河池市弘农加油站	9145120159****977J

查询条件

被执行人姓名/名称:

身份证号码/组织机构代码:

省份:

验证码: 

查询结果

在全国范围内没有找到 913202825781664025 江苏中天科技电缆附件有限公司相关的结果。





中国执行信息公开网

司法为民 司法便民

[首页](#) [执行公开服务](#)

失信被执行人将在政府采购、招标投标、行政审批、政府扶持、融资信贷、市场准入、资质认定等方面受到信用惩戒！

失信被执行人(自然人)公布

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

失信被执行人(法人或其他组织)公布

姓名/名称	证件号码
北京远翰国际教育咨询有限责任公司	55140080-1
北京远翰国际教育咨询有限责任公司	55140080-1
北京远翰国际教育咨询有限责任公司	55140080-1
河池市弘农加油站	9145120159****977J
河池市弘农加油站	9145120159****977J

查询条件

被执行人姓名/名称:

身份证号码/组织机构代码:

省份:

验证码: 

查询结果

在全国范围内没有找到 320623197409273818 陆伟相关的结果。



党政机关


https://www.creditchina.gov.cn/xinyongxinxiangqing/xyDetail.html?searchState=18

🔍 ⚡ ☆ ▾

🌐

欢迎来到信用中国

登录 注册 通知公告 网站声明



信用中国

WWW.CREDITCHINA.GOV.CN

信用信息

统一社会信用代码

站内文章

江苏中天科技电缆附件有限公司

🔍 搜索

首页

信用动态

政策法规

信息公示

信用服务

信用研究

诚信文化

信用承诺

信易+

联合奖惩

个人信用

行业信用

城市信用

网站导航

江苏中天科技电缆附件有限公司

存续

守信激励对象

公共资源交易情况

统一社会信用代码: 913202825781664025

重要提示:

1.如认为所展示信息存在错误、遗漏、公开期限不符合规定以及其他侵犯信息主体合法权益的,可按照[信用信息异议申诉指南](#)提出异议申诉;如需对相关行政处罚信息进行信用修复,可按照[行政处罚信息信用修复流程指引](#)提出信用修复申请。

2.本查询结果仅依现有数据展示相关信息,供社会参考使用。使用相关信息的单位和个人应对信息使用行为的合法性负责。

3.因篇幅有限,单类数据仅按更新程度展示前10000条信息。

异议申诉

下载信用信息报告

基础信息

法定代表人/负责人/执行事务合伙人	陆伟	企业类型	有限责任公司
成立日期	2011-07-11	住所	南通市经济技术开发区齐心路109号

行政管理6

诚实守信2

严重失信主体名单0

经营异常0

信用承诺0

信用评价0

司法判决0

其他0

全部2

纳税信用A级纳税人2

第 1 条

纳税人名称	江苏中天科技电缆附件有限公司
-------	----------------



信用中国

WWW.CREDITCHINA.GOV.CN

扫一扫



核验码

法人和非法人组织 公共信用信息报告

版本号V2.0

机构名称：江苏中天科技电缆附件有限公司

统一社会信用代码：913202825781664025

报告编号：2025080708194901144R69

报告生成日期	2025年08月07日
报告出具单位	国家公共信用和地理空间信息中心



公共信用信息概览

江苏中天科技电缆附件有限公司

存续

守信激励对象

登记注册基本信息

基础信息

统一社会信用代码	913202825781664025	法定代表人/负责人/执行事务合伙人	陆伟
企业类型	有限责任公司	成立日期	2011-07-11
住所	南通市经济技术开发区齐心路103号		

信用信息概要

行政管理	9条	诚实守信	6条
严重失信	0条	经营异常	0条
信用承诺	7条	信用评价	0条
司法判决	0条	其他	0条

报告生成日期	2025年08月07日	报告出具单位	国家公共信用和地理空间信息中心
--------	-------------	--------	-----------------

报告说明



- 1.本报告所展示的数据和资料为公共信用信息，“信用中国”网站承诺在数据汇总、加工、整合的过程中保持客观中立，不主动编辑或修改信息的内容。
- 2.受限于现有技术水平等原因，对此报告信息的展示，并不视为“信用中国”对其内容的真实性、准确性、完整性、时效性作出任何形式的确认或担保。请在依据本报告信息作出判断或决策前，自行进一步核实此类信息的完整或准确性，并自行承担使用后果。
- 3.如认为本报告所展示信息存在错误、遗漏、重复公示、不应公示、超期公示或与认定机关信息不一致等情况，请以数据源单位的信息为准，并可按照网站“信用信息异议申诉指南”提出异议申诉；如需对相关行政处罚信息进行信用修复，可按照网站“行政处罚信息信用修复流程指引”提出信用修复申请；如需对相关严重失信主体名单进行信用修复，请咨询名单认定单位。
- 4.本报告已添加“信用中国”水印、生成唯一的报告编号和报告核验码。如需对内容的真实性进行核验，可通过扫一扫报告首页“核验码”，查看本报告生成时的内容与纸质版报告内容是否一致。
- 5.本报告展示行政管理、诚实守信、严重失信、经营异常、信用承诺、信用评价、司法判决以及其他类等信息，因篇幅有限，单类信息仅按更新程度展示最近日期的100条。如有特殊需求，请与我们联系。

正文



核验码

江苏中天科技电缆附件有限公司

存续

守信激励对象

一、登记注册基本信息

| 基础信息

企业名称：江苏中天科技电缆附件有限公司
统一社会信用代码：913202825781664025
法定代表人/负责人/执行事务合伙人：陆伟
企业类型：有限责任公司
成立日期：2011-07-11
住所：南通市经济技术开发区齐心路103号

二、行政管理信息 (共 9 条)

| 行政许可

行政许可决定书号：(320606919908)登字〔2025〕第03030017号
行政许可决定书名称：登字
许可证名称：登字
许可类别：登记
许可编号：(320606919908)登字[2025]第03030017号
许可决定日期：2025-03-03
有效期自：2011-07-11
有效期至：2045-09-30
许可内容：登字
许可机关：南通市经济技术开发区行政审批局

第 1 条

许可机关统一社会信用代码： 113206003310659097

数据来源单位： 江苏省市场监督管理局

数据来源单位统一社会信用代码： 11320000MB151840XJ

行政许可

行政许可决定书号： (320606919950)登字〔2023〕第10240017号

第 2 条

行政许可决定书名称： 登字

许可证书名称： 登字

许可类别： 登记

许可编号： (320606919950)登字[2023]第10240017号

许可决定日期： 2023-10-24

有效期自： 2011-07-11

有效期至： 2045-09-30

许可内容： 登字

许可机关： 南通市经济技术开发区行政审批局

许可机关统一社会信用代码： 113206003310659097

数据来源单位： 江苏省市场监督管理局

数据来源单位统一社会信用代码： 11320000MB151840XJ

行政许可

行政许可决定书号： 通开行审防〔2022〕3号

第 3 条

行政许可决定书名称： 城市及城市规划区内新建民用建筑建设防空地下室审批

许可证书名称： — —

许可类别： 普通

许可编号： — —

许可决定日期： 2022-03-24

有效期自：2022-03-24

有效期至：2022-03-24

许可内容：该项目属于《国家重点支持的高新技术领域》，对国家电网“十四五”实施电网建设提升有积极推动作用，对中天海缆公司主营产品的配套及服务有重要的支撑作用。该项目目标打造智能化生产车间，新建配套设施、中高压插拔件、高压及超高压交直流附件。项目建成后，将形成类别全面的高端附件供货、服务能力及电力系统配套的智能附件业务，实现“专精特新”；并在海洋工程装备领域打破国外垄断，破解“卡脖子技术”难题，实现海缆交直流配套产品的高端技术突破和国产自有化。项目总投资约5000万元，用地面积约38.7亩。建成后，预计年产20万套海缆高端附件。

许可机关：南通市经济技术开发区管理委员会

许可机关统一社会信用代码：11320600MB05753067

数据来源单位：市开发区行政审批局

数据来源单位统一社会信用代码：11320600MB05753067

| 行政许可

行政许可决定书文号：3206000000000142072480070001600001201910290077 第4条

行政许可决定书名称：企业技术中心的认定与评价

许可证书名称：— —

许可类别：普通

许可编号：— —

许可决定日期：2020-01-20

有效期自：2020-01-20

有效期至：2099-12-31

许可内容：企业技术中心的认定与评价

许可机关：南通市行政审批局

许可机关统一社会信用代码：11320600MB0107588Y

数据来源单位：南通市行政审批局

数据来源单位统一社会信用代码：11320600MB0107588Y

| 行政许可

行政许可决定书文号：通国税一 许准〔2017〕 456 号 第 5 条

许可有效期：— —

许可决定日期：2017-02-20

许可截止日期：2099-12-31

许可内容：你（单位）于 2017 年n 02 月n 20 日 提出的n 增值税专用发票（增值税税控系统）最高开票限额审批 税务行政许可申请，本机关已经于n 2017 年n 02 月n 20 日 n 受理。经审查，根据《中华人民共和国行政许可法》第三十八条第一款的规定，决定准予你（你单位）取得该项税务行政许可。

许可机关：南通市国家税务局第一税务分局四科

审核类型：普通

| 行政许可

行政许可决定书文号：宜国税 许受〔2016〕 600020 号 第 6 条

许可有效期：— —

许可决定日期：2016-10-11

许可截止日期：2099-12-31

许可内容：你（单位）于 2016 年n 10 月n 11 日 提出的n 增值税专用发票（增值税税控系统）最高开票限额审批 税务行政许可申请，本机关已经于n 2016 年n 10 月n 11 日 n 受理。经审查，根据《中华人民共和国行政许可法》第三十八条第一款的规定，决定准予你（你单位）取得该项税务行政许可。

许可机关：宜兴市国家税务局第一税务分局

审核类型：普通

| 行政许可

行政许可决定书文号：宜国税 许变更准〔2016〕 600005 号 第 7 条

许可有效期：— —

许可决定日期：2016-10-11

许可截止日期：2099-12-31

许可内容：你（单位）于 2016 年 n 10 月 n 11 日 提出的 n 增值税专用发票（增值税税控系统）最高开票限额审批 税务行政许可申请，本机关已经于 n 2016 年 n 10 月 n 11 日 n 受理。经审查，根据《中华人民共和国行政许可法》第三十八条第一款的规定，决定准予你（你单位）取得该项税务行政许可。

许可机关：宜兴市国家税务局第一税务分局

审核类型：普通

| 行政许可

行政许可决定书文号：(02822176-3)公司变更[2015]第10280003号 **第 8 条**

许可有效期：— —

许可决定日期：2011-07-11

许可截止日期：2045-09-30

许可内容：变更登记

许可机关：宜兴市市场监督管理局

审核类型：登记

| 行政许可

行政许可决定书文号：〔 06919906 〕 公司变更〔 2020 〕 第12090011号 **第 9 条**

行政许可决定书名称：公司变更

许可证书名称：公司变更

许可类别：登记

许可编号：(06919906)公司变更[2020]第12090011号

许可决定日期：2011-07-11

有效期自：2011-07-11

有效期至：2045-09-30

许可内容：公司变更

许可机关：南通市经济技术开发区行政审批局

许可机关统一社会信用代码： 11320600MB05753067

数据来源单位： 江苏省市场监督管理局

数据来源单位统一社会信用代码： 11320000MB151840XJ

三、诚实守信相关荣誉信息 (共 6 条)

| 纳税信用A级纳税人

纳税人名称： 江苏中天科技电缆附件有限公司

第 1 条

纳税人识别号： 913202825781664025

评价年度： 2019

数据来源： 国家税务总局

| 纳税信用A级纳税人

纳税人名称： 江苏中天科技电缆附件有限公司

第 2 条

纳税人识别号： 913202825781664025

评价年度： 2023

数据来源： 国家税务总局

| 纳税信用A级纳税人

纳税人名称： 江苏中天科技电缆附件有限公司

第 3 条

纳税人识别号： 913202825781664025

评价年度： 2022

数据来源： 国家税务总局

| 纳税信用A级纳税人

纳税人名称： 江苏中天科技电缆附件有限公司

第 4 条

纳税人识别号：913202825781664025
评价年度：2020
数据来源：国家税务总局

！ 纳税信用A级纳税人

纳税人名称：江苏中天科技电缆附件有限公司
纳税人识别号：913202825781664025
评价年度：2024
数据来源：国家税务总局

第 5 条

！ 纳税信用A级纳税人

纳税人名称：江苏中天科技电缆附件有限公司
纳税人识别号：913202825781664025
评价年度：2021
数据来源：国家税务总局

第 6 条

四、严重失信信息 (共 0 条)

查询期内无相关记录

五、经营（活动）异常名录（状态）信息 (共 0 条)

查询期内无相关记录

六、信用承诺信息 (共 7 条)

！ 企业信用承诺信息

承诺编码：32070020221114041680

第 1 条

承诺类型：主动型

承诺事由：主动型，自愿作出承诺

承诺内容：为维护市场公平竞争，营造诚实守信的招投标交易环境，我单位自愿加入“江苏省建设工程招标投标企业信息库”（以下简称投标人信息库），自愿将本单位相关信息予以登记，并同意在江苏建设工程招标网网站对外发布，接受社会监督。投标人信息库发布的相关信息经我单位确认无误。对此，郑重承诺如下：一、我单位提交并在投标人信息库发布的相关信息均真实有效，提交的材料无任何伪造、修改、虚假成份，材料所述内容均为我单位真实拥有。若违反本承诺，一经查实，我单位愿意接受公开通报，自愿退出所有在江苏建设工程网上招标投标平台上正在进行的投标项目，并同意取消我单位的投标资格，按照《中华人民共和国招标投标法》第五十四条的规定，三年内不再参加任何招标项目的投标活动。二、我单位在江苏建设工程网上招标投标平台上参加的投标项目，在资格审查和评标阶段所涉及到的企业业绩和获奖情况等，均已在投标人信息库中对外发布，未发布的信息不作为我单位资格审查和评标的依据。三、我单位在参加投标过程中严格遵守各项廉政制度，如有违反，自愿按规定接受处罚。四、我单位今后将认真、及时维护和更新投标人信息库中与我单位有关的内容，如未能及时维护和更新，将自愿承担由此造成的一切不良后果。

承诺作出日期：2022-04-18

承诺履行状态：全部履行

承诺受理单位：连云港市公共资源交易中心

承诺受理单位统一社会信用代码：12320700355045638M

企业信用承诺信息

承诺编码：32070020221114041677 第 2 条

承诺类型：主动型

承诺事由：主动型，自愿作出承诺

承诺内容：为维护市场公平竞争，营造诚实守信的政府采购交易环境，我单位自愿加入“连云港市政府采购供应商诚信库”（以下简称诚信库），诚信库发布的相关信息均经我单位确认无误，对此郑重承诺如下：一、我单位提交并在诚信库发布的相关信息均真实有效，提交的材料无任何伪造、修改、虚假成份，材料所述内容均为本单位真实拥有，若违反本承诺一经查实，本单位愿意接受列入不良行为记录名单，自愿退出所有在连云港市政府采购网正在进行的政府采购项目并移出诚信库，按照《中华人民共和国政府采购法》七十七条款规定，禁止一至三年内参加政府采购活动。二、凡我单位提交至诚信库的企业营业执照、资质证书、业绩、获奖情况等，均同意在连云港市政府采购网、连云港市公共资源交易网等平台公示。三、我单位在参加政府采购过程中严格遵守各项廉政制度，如有违反自愿按规定接受处罚。四、所有企业信息（包括业绩和获奖情况等）以我单位诚信库内信息为准，今后我单位将认真、及时维护和更新诚信库中与我单位有关的内容，如未能及时维护和更新，将自愿承担由此造成的一切法律责任和不良后果。

承诺作出日期：2022-04-18

承诺履行状态：全部履行

承诺受理单位：连云港市公共资源交易中心

承诺受理单位统一社会信用代码：12320700355045638M

企业信用承诺信息

承诺编码：32070020221114041683

第 3 条

承诺类型：主动型

承诺事由：主动型，自愿作出承诺

承诺内容：为维护市场公平竞争，营造诚实守信的招投标交易环境，我单位自愿加入“连云港市公共资源交易信用信息库”（以下简称信息库），自愿将本单位相关信息予以登记并在连云港市公共资源交易平台（以下简称交易平台）对外公布，相关信息均经我单位确认无误，对此郑重承诺如下：一、我单位提交并在信息库登记的相关信息均真实有效，提交的材料无任何伪造、修改、虚假成份，材料所述内容均为本单位真实拥有。二、凡我单位在交易平台上参加的招投标项目，在资格审查和评标阶段需要提交的企业业绩和获奖情况等，均事先在信息库中登记并在交易平台对外公布，未登记及公布的不作为我单位资格审查和评标的依据。三、我单位在参加招投标过程中严格遵守各项公共资源交易相关法律、法规、制度和规定，如有违反自愿按规定接受处罚。四、若违反本承诺一经查实，本单位愿意接受公开通报，自愿退出所有在连云港市公共资源交易平台上正在进行的投标项目并取消登记资格，按照《中华人民共和国招标投标法》第五十四条的规定，禁止三年内进入招标市场。

承诺作出日期：2022-04-18

承诺履行状态：全部履行

承诺受理单位：连云港市公共资源交易中心

承诺受理单位统一社会信用代码：12320700355045638M

企业信用承诺信息

承诺编码：32070020221114041679

第 4 条

承诺类型：主动型

承诺事由：主动型，自愿作出承诺

承诺内容：为维护市场公平竞争，营造诚实守信的招投标交易环境，我单位自愿加入“连云港市公共资源交易信用信息库”（以下简称信息库），自愿将本单位相关信息予以登记并在连云港市公共资源交易平台（以下简称交易平台）对外公布，相关信息均经我单位确认无误，对此郑重承诺如下：一、我单位提交并在信息库登记的相关信息均真实有效，提交的材料无任何伪造、修改、虚假成份，材料所述内容均为本单位真实拥有。二、凡我单位在交易平台上参加的招投标项目，在资格审查和评标阶段需要提交的企业业绩和

获奖情况等，均事先在信息库中登记并在交易平台对外公布，未登记及公布的不作为我单位资格审查和评标依据。三、我单位在参加招投标过程中严格遵守各项公共资源交易相关法律、法规、制度和规定，如有违反自愿按规定接受处罚。四、若违反本承诺一经查实，本单位愿意接受公开通报，自愿退出所有在连云港市公共资源交易平台上正在进行的投标项目并取消登记资格，按照《中华人民共和国招标投标法》第五十四条的规定，禁止三年内进入招标投标市场。

承诺作出日期：2022-04-18
承诺履行状态：全部履行
承诺受理单位：连云港市公共资源交易中心
承诺受理单位统一社会信用代码：12320700355045638M

企业信用承诺信息

承诺编码：32070020221114041678 第 5 条
承诺类型：主动型
承诺事由：主动型，自愿作出承诺
承诺内容：

为维护市场公平竞争，营造诚实守信的产权交易环境，我单位/个人自愿加入“连云港市公共资源交易信用信息库”（以下简称信息库），自愿将本单位/本人相关信息予以登记并在连云港市公共资源交易平台（以下简称交易平台）对外公布，相关信息均经我单位/个人确认无误，对此郑重承诺如下：一、我单位/个人提交并在信息库登记的相关信息均真实有效，提交的材料无任何伪造、修改、虚假成分，不存在误导性陈述或重大遗漏，材料所述内容均为本单位/本人真实拥有，我单位/个人对其真实性、完整性、合法性、有效性承担相应的法律责任。二、凡我单位/个人在交易平台上参加的产权交易项目，在报名阶段需要提交的资格审查资料，均事先在信息库中登记并在交易平台对外公布，未登记及公布的不作为我单位/个人资格审查的依据。三、针对企业：我单位系合法有效存续的企业，具有独立法人资格，能独立承担民事责任，无任何影响产权交易的不良社会记录、行政违法记录等，具有良好的财务状况、支付能力和商业信用，且资金来源合法，符合有关法律法规及项目相关资格条件。针对个人：我单位具有完全民事行为能力，无任何影响产权交易的不良社会记录、行政违法记录等，并具备良好的社会信誉和支付能力，且资金来源合法，符合有关法律法规及项目相关资格条件的规定。四、我单位/个人在参加产权交易过程中严格遵守各项相关法律、法规、制度和规定，遵守公告中涉及的所有条款，如有违反自愿按规定接受处罚。五、我单位/个人已充分了解并接受交易公告信息发布的全部内容和要求，已认真考虑了标的和企业经营、行业、市场、政策以及其他不可预计的各项风险因素，愿意承担可能存在的一切交易风险。六、我单位/个人知悉并遵守交易规则及连云港市公共资源电子交易系统的各类规则，对我单位/个人连云港市公共资源电子交易系统账号和密码下进行的行为和发生的事件负责。七、对于参与产权交易过程中获取的所有书面和非书面资料及信息，仅作为当次产权交易之用途，不用于除当次产权交易之外的任何其他目的，也不会以任何形式提供给任何第三方。八、我单位/个人与项目交易所涉各方不存在关联关系和利益输送情形，由此产生的一切纠纷、诉讼和责任由我方自行解决，与交易平台、交易机构无关。九、我单位/个人今后将认真、及时维护和更新信息库中与我单位/个人有关的内容，如未能及时维护和更新，将自愿承担由此造成的一切不良后果。十、若违反本承诺一经查实，本单位/本人愿意接受公开通报，自愿退出所有在连云港市公共资源交易平台上正在进行的产权交易项目并取消登记资格，三年内禁止进入产权交易

市场。

承诺作出日期：2022-04-18

承诺履行状态：全部履行

承诺受理单位：连云港市公共资源交易中心

承诺受理单位统一社会信用代码：12320700355045638M

| 企业信用承诺信息

承诺编码：32070020221114041682

承诺类型：主动型

承诺事由：主动型，自愿作出承诺

承诺内容：

第 6 条

为维护市场公平竞争，营造诚实守信的招投标交易环境，我单位自愿加入“连云港市公共资源交易信用信息库”（以下简称信息库），自愿将本单位相关信息予以登记并在连云港市公共资源交易平台（以下简称交易平台）对外公布，相关信息均经我单位确认无误，对此郑重承诺如下：一、我单位提交并在信息库登记的相关信息均真实有效，提交的材料无任何伪造、修改、虚假成份，材料所述内容均为本单位真实拥有。二、凡我单位在交易平台上参加的招投标项目，在资格审查和评标阶段需要提交的企业业绩和获奖情况等，均事先在信息库中登记并在交易平台对外公布，未登记及公布的不作为我单位资格审查和评标的依据。三、我单位在参加招投标过程中严格遵守各项公共资源交易相关法律、法规、制度和规定，如有违反自愿按规定接受处罚。四、若违反本承诺一经查实，本单位愿意接受公开通报，自愿退出所有在连云港市公共资源交易平台上正在进行的投标项目并取消登记资格，按照《中华人民共和国招标投标法》第五十四条的规定，禁止三年内进入招标市场。

承诺作出日期：2022-04-18

承诺履行状态：全部履行

承诺受理单位：连云港市公共资源交易中心

承诺受理单位统一社会信用代码：12320700355045638M

| 企业信用承诺信息

承诺编码：32070020221114041681

承诺类型：主动型

承诺事由：主动型，自愿作出承诺

第 7 条

承诺内容：

为维护市场公平竞争，营造诚实守信的政府采购交易环境，我单位自愿加入“连云港市政府采购供应商诚信库”（以下简称诚信库），诚信库发布的相关信息均经我单位确认无误，对此郑重承诺如下：一、我单位提交并在诚信库发布的相关信息均真实有效，提交的材料无任何伪造、修改、虚假成份，材料所述内容均为本单位真实拥有，若违反本承诺一经查实，本单位愿意接受列入不良行为记录名单，自愿退出所有在连云港市政府采购网正在进行的政府采购项目并移出诚信库，按照《中华人民共和国政府采购法》七十七条规定，禁止一至三年内参加政府采购活动。二、凡我单位提交至诚信库的企业营业执照、资质证书、业绩、获奖情况等，均同意在连云港市政府采购网、连云港市公共资源交易网等平台公示。三、我单位在参加政府采购过程中严格遵守各项廉政制度，如有违反自愿按规定接受处罚。四、所有企业信息（包括业绩和获奖情况等）以我单位诚信库内信息为准，今后我单位将认真、及时维护和更新诚信库中与我单位有关的内容，如未能及时维护和更新，将自愿承担由此造成的一切法律责任和不良后果。

承诺作出日期：2022-04-18

承诺履行状态：全部履行

承诺受理单位：连云港市公共资源交易中心

承诺受理单位统一社会信用代码：12320700355045638M

七、信用评价信息 (共 0 条)

此项信息相关部门暂未提供

八、司法判决及执行信息 (共 0 条)

此项信息相关部门暂未提供

九、其他信息 (共 0 条)

查询期内无相关记录

十、信用状况提升建议

建议秉持诚信理念，合法有序开展经营活动。

结束

八、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 年度电缆熔接中间头采购	13%

九、其他

1、专利情况

公司获得了 63 项专利（发明专利 11 项，实用新型专利 52 项），涵盖了新技术、新工艺、新材料和新装备等多个方面，具体情况如下：

序号	类型	专利名称	专利号
1	发明专利	中间接头预制主体的制备方法、中间接头预制主体	ZL 2018 1 1314878. 7
2	发明专利（国外专利）	金型組立体	JP2019147201
3	发明专利（国外专利）	MONTAGEWERKZEUG	DE602019020209. 1
4	发明专利	一种电缆绝缘层强制退缩工装	ZL 2021 1 0070496. X
5	发明专利	内锥插拔式终端导电柱安装装置及安装方法	ZL 2017 1 0657113. 2
6	发明专利	一种内锥插拔式终端导电柱卸装工具	ZL 2017 1 0656621. 9
7	发明专利	中间接头的生产设备	ZL 2023 1 1147545. 0
8	发明专利	一种低厚度绝缘层电缆的中间接头	ZL2019 1 0752388. 3
9	发明专利	深孔内壁应变片的粘贴装置	ZL2018 1 1314395. 7
10	发明专利	一种终端用防脱落连接金具	ZL2018 1 0318914. 0
11	发明专利	组合模具	ZL2018 1 1314879. 1
12	实用新型专利	一种新型高压电缆试验装置	CN201520653484. X
13	实用新型专利	一种新型高压电缆接头在线监控装置	CN201620162000. 6
14	实用新型专利	一种新型高压电缆终端和接头在线监控装置	CN201620161998. 8
15	实用新型专利	一种新型的单相电缆分支箱	CN201620162007. 8
16	实用新型专利	一种新型无环氧套管 GIS 终端	CN201720967805. 2
17	实用新型专利	内锥插拔式终端导电柱安装装置	CN201720964124. 0
18	实用新型专利	一种内锥插拔式终端导电柱卸装工具	CN201720963634. 6
19	实用新型专利	一种新型应力锥	CN201721897339. 1
20	实用新型专利	一种新型海上维修接头	CN201820505876. 5
21	实用新型专利	一种新型海上风电用电缆终端	CN201820505766. 9
22	实用新型专利	一种新型硅橡胶成型模具排气泄压装置	CN201721892285. X
23	实用新型专利	一种终端用防脱落连接金具	CN201820505587. 5
24	实用新型专利	一种新型海陆电缆转换接头	CN201820507986. 5
25	实用新型专利	一种任意截面对接的电缆中间接头	CN201820505860. 4
26	实用新型专利	一种电缆半导电断口处理装置	CN201820508515. 6
27	实用新型专利	一种新型可靠止漏油装置的充油户外终端	CN201820508562. 0
28	实用新型专利	深孔内壁应变片的粘贴装置	CN201821819998. 8
29	实用新型专利	组合模具	CN201821825947. 6
30	实用新型专利	户外终端铜丝屏蔽铝塑复合带电缆的接地装置	ZL 2019 2 1160678. 0
31	实用新型专利	一种防水接地箱	ZL2019 2 2486680. 3
32	实用新型专利	一种浇注式外接防水接地箱	ZL 2019 2 2467036. 1
33	实用新型专利	一种内置式无源无线电缆附件测温装置	ZL 2019 2 2381913. 3
34	实用新型专利	一种光电复合电缆终端用接线组件	ZL 2021 2 1880105. 2
35	实用新型专利	一种光电复合电缆接头用连接件	ZL 2021 2 1865103. 6
36	实用新型专利	一种模具对接装置及注胶系统	ZL 2021 2 2200993. 5

序号	类型	专利名称	专利号
37	实用新型专利	光电复合高压电缆用终端	ZL 2021 2 2680379.3
38	实用新型专利	一种过滤装置	ZL 2021 2 2841917.2
39	实用新型专利	一种海缆维修接头	ZL 2022 2 1246638.X
40	实用新型专利	一种充油终端上部密封机构	ZL 2022 2 1157488.5
41	实用新型专利	一种阻水型中间接头	ZL 2022 2 1047942.1
42	实用新型专利	一种装配式 GIS 终端	ZL 2022 2 1047941.7
43	实用新型专利	一种电缆测温型中间接头	ZL 2022 2 1624460.8
44	实用新型专利	一种高压电缆导体机械连接金具	ZL 2022 2 2161084.X
45	实用新型专利	一种平铝套电缆户外终端用连接组件	ZL 2021 2 2573432.X
46	实用新型专利	一种硅橡胶 500kV 终端应力锥模具结构	ZL 2022 2 2761153.0
47	实用新型专利	一种电缆护套与尾管的连接装置	ZL 2023 2 0085335.2
48	实用新型专利	一种铝丝屏蔽铝芯电缆用防水接头	ZL 2022 2 3287099.7
49	实用新型专利	一种防水电缆接头	ZL 2023 2 0229965.2
50	实用新型专利	一种防脱开 PJ 环氧套管电缆接头	ZL 2023 2 1522479.6
51	实用新型专利	一种抗拉型高压光纤电缆用连接金具	ZL 2023 2 1477434.1
52	实用新型专利	电缆开剥工具	ZL 2023 2 1442558.6
53	实用新型专利	充油终端泄压式密封板	ZL2019 2 1088822.4
54	实用新型专利	一种可分离连接器	ZL2021 2 0162084.4
55	实用新型专利	一种充油户外终端	ZL2021 2 0177992.0
56	实用新型专利	一种绝缘接头	ZL2021 2 0249446.3
57	实用新型专利	一种适用于高盐雾地区的高压电缆户外终端	ZL2023 2 1653979.3
58	实用新型专利	电缆接头密封装置及电缆	ZL2023 2 2188748.6
59	实用新型专利	导体内置光纤的充油户外终端	ZL2023 2 2261834.5
60	实用新型专利	电缆封帽扩张装置	ZL2023 2 2534980.0
61	实用新型专利	绝缘界面击穿强度测试装置	ZL2023 2 3263396.2
62	实用新型专利	充油式户外电缆终端	ZL2020 2 2199849.X
63	实用新型专利	一种电缆接头内屏蔽管模具	ZL2021 2 1814896.9

后附对应发明专利复印件。

1.1、中间接头预制主体的制备方法、中间接头预制主体

证书号 第 4156883 号		
<h1>发明专利证书</h1>		
发 明 名 称：中间接头预制主体的制备方法、中间接头预制主体		
发 明 人：沈卫东;白晓烨;吴厥恒;田正兵;张浩;张宝磊;吴春磊		
专 利 号：ZL 2018 1 1314878.7		
专利申请日：2018 年 11 月 06 日		
专 利 权 人：江苏中天科技电缆附件有限公司		
地 址：226000 江苏省南通市经济技术开发区齐心路 109 号		
授权公告日：2020 年 12 月 18 日		授权公告号：CN 111146738 B
<p>国家知识产权局依照中华人民共和国专利法进行审查，决定授予专利权，颁发发明专利证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。专利权期限为二十年，自申请日起算。</p> <p>专利证书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。</p>		
		
局长 申长雨		
第 1 页 (共 2 页)		
其他事项参见续页		

证书号 第4156883号



专利权人应当依照专利法及其实施细则规定缴纳年费。本专利的年费应当在每年11月06日前缴纳。未按照规定缴纳年费的，专利权自应当缴纳年费期满之日起终止。

申请日时本专利记载的申请人、发明人信息如下：

申请人：

江苏中天科技电缆附件有限公司

发明人：

沈卫东；白晓辉；吴厥恒；田正兵；张浩；张宝磊；吴春磊

1.2、金型組立体

	
特 許 証 (CERTIFICATE OF PATENT)	
特許第6807438号 (PATENT NUMBER)	
発明の名称 (TITLE OF THE INVENTION)	金型組立体
特許権者 (PATENTEE)	中国江蘇省南通市経済技術開発区齊心路109号 国籍・地域 中華人民共和国 江蘇中天科技電纜附件有限公司
発明者 (INVENTOR)	沈 衛東 張 浩 馬 志金
出願番号 (APPLICATION NUMBER)	特願2019-147201
出願日 (FILING DATE)	令和 1年 8月 9日(August 9, 2019)
登録日 (REGISTRATION DATE)	令和 2年12月 9日(December 9, 2020)
この発明は、特許するものと確定し、特許原簿に登録されたことを証する。 (THIS IS TO CERTIFY THAT THE PATENT IS REGISTERED ON THE REGISTER OF THE JAPAN PATENT OFFICE.)	
令和 2年12月 9日(December 9, 2020)	
特許庁長官 (COMMISSIONER, JAPAN PATENT OFFICE)	糟谷敏秀
	

1. 3、MONTAGEWERKZEUG



European Patent Office
80298 MUNICH
GERMANY

Questions about this communication?
Contact Customer Services at www.epo.org/contact



Zaboliene, Reda
Metida
Business center Vertas
Gyneju str. 16
01109 Vilnius
LITHUANIE

Date
17.10.2022

Reference EPP2019/68	Application No./Patent No. 19189525.9 - 1014 / 3650190
Applicant/Proprietor ZTT CABLE ACCESSORIES CO.,LTD.	

Transmission of the certificate for a European patent pursuant to Rule 74 EPC

The certificate for a European patent is herewith transmitted.

The European patent specification can be downloaded from the EPO publication server
<https://data.epo.org/publication-server/> (see OJ EPO 2005, 126).

Note:

A corrected title page of the European patent specification will be published, if the bibliographic data have been changed after completion of the technical preparations.

For the Examining Division





EUROPÄISCHES PATENT | EUROPEAN PATENT BREVET EUROPÉEN

Hiermit wird bescheinigt, dass für die in der Patentschrift beschriebene Erfindung ein europäisches Patent für die in der Patentschrift bezeichneten Vertragsstaaten erteilt worden ist.

It is hereby certified that a European patent has been granted in respect of the invention described in the patent specification for the Contracting States designated in the specification.

Il est certifié par la présente qu'un brevet européen a été délivré pour l'invention décrite dans le fascicule de brevet, pour les États contractants désignés dans le fascicule.

Europäisches Patent Nr.
European patent No.
Brevet européen n°

Tag der Bekanntmachung des Hinweises auf die Erteilung des europäischen Patents
Date of publication of the mention of the grant of the European patent
Date de la publication de la mention de la délivrance du brevet européen

EP3650190

05.10.2022

ASSEMBLING DIE

Patentinhaber | Proprietor(s) of the patent | Titulaire(s) du brevet

ZTT CABLE ACCESSORIES CO.,LTD.
No.109, Qixin Road
Nantong Economic & Technological
Development Zone
Nantong City Jiangsu Province 226000
CN


António Campinos

Präsident des Europäischen Patentamts | President of the European Patent Office | Président de l'Office européen des brevets
München, den | Munich, | Munich, le **05.10.2022**

URKUNDE | CERTIFICATE | CERTIFICAT



EP/ EPO/ OEB 2031 10.22

1.4、一种电缆绝缘层强制退缩工装

证书号 第 5570490 号		
<h1>发 明 专 利 证 书</h1>		
发 明 名 称：一种电缆绝缘层强制退缩工装		
发 明 人：张宝磊;梁栋;万畅;孔灿;赵艺璇;白晓烨		
专 利 号：ZL 2021 1 0070496. X		
专利申请日：2021 年 01 月 19 日		
专 利 权 人：江苏中天科技电缆附件有限公司		
地 址：226000 江苏省南通市经济技术开发区齐心路 109 号		
授权公告日：2022 年 11 月 08 日		授权公告号：CN 112863767 B
<p>国家知识产权局依照中华人民共和国专利法进行审查，决定授予专利权，颁发发明专利证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。专利权期限为二十年，自申请日起算。</p> <p>专利证书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。</p>		
		
局长 申长雨		2022 年 11 月 08 日
第 1 页 (共 2 页)		
其他事项参见续页		

证书号 第 5570490 号

专利权人应当依照专利法及其实施细则规定缴纳年费。本专利的年费应当在每年 01 月 19 日前缴纳。未按照规定缴纳年费的，专利权自应当缴纳年费期满之日起终止。

申请日时本专利记载的申请人、发明人信息如下：

申请人：

江苏中天科技电缆附件有限公司

发明人：

张宝磊；梁栋；万畅；孔灿；赵艺璇；白晓烨

1.5、内锥插拔式终端导电柱安装装置及安装方法

证书号第 5660719 号		
<h1>发 明 专 利 证 书</h1>		
发 明 名 称：内锥插拔式终端导电柱安装装置及安装方法		
发 明 人：张宝磊;缪炜庭;史一兵		
专 利 号：ZL 2017 1 0657113.2		
专利申请日：2017 年 08 月 03 日		
专 利 权 人：江苏中天科技电缆附件有限公司		
地 址：226009 江苏省南通市经济技术开发区齐心路 109 号		
授权公告日：2022 年 12 月 23 日		授权公告号：CN 107359561 B
<p>国家知识产权局依照中华人民共和国专利法进行审查，决定授予专利权，颁发发明专利证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。专利权期限为二十年，自申请日起算。</p> <p>专利证书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。</p>		
		
局长 申长雨		2022 年 12 月 23 日
第 1 页 (共 2 页)		
其他事项参见续页		

证书号 第 5660719 号

专利权人应当依照专利法及其实施细则规定缴纳年费。本专利的年费应当在每年 08 月 03 日前缴纳。未按照规定缴纳年费的，专利权自应当缴纳年费期满之日起终止。

申请日时本专利记载的申请人、发明人信息如下：

申请人：

江苏中天科技电缆附件有限公司

发明人：

张宝磊；缪炜庭；史一兵

1.6、一种内锥插拔式终端导电柱卸装工具

证书号第5685318号





发明专利证书

发明名称：一种内锥插拔式终端导电柱卸装工具

发明人：张宝磊;张浩;史一兵

专利号：ZL 2017 1 0656621.9

专利申请日：2017年08月03日

专利权人：江苏中天科技电缆附件有限公司

地址：226009 江苏省南通市经济技术开发区齐心路109号

授权公告日：2023年01月06日 授权公告号：CN 107359560 B

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

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



局长
申长雨





第1页(共2页)

其他事项参见续页

证书号 第 5685318 号

专利权人应当依照专利法及其实施细则规定缴纳年费。本专利的年费应当在每年 08 月 03 日前缴纳。未按照规定缴纳年费的，专利权自应当缴纳年费期满之日起终止。

申请日时本专利记载的申请人、发明人信息如下：

申请人：

江苏中天科技电缆附件有限公司

发明人：

张宝磊；张浩；史一兵

1.7、中间接头的生产设备

证书号第6571921号



发明专利证书

发 明 名 称：中间接头的生产设备

发 明 人：白晓烨;曹凯;田正兵;李德炎;王海宁;王鑫魁;陆伟
陆林;许魏魏;许鹏飞;黄稚荃;张李程

专 利 号：ZL 2023 1 1147545.0

专 利 申 请 日：2023年09月07日

专 利 权 人：江苏中天科技电缆附件有限公司

地 址：226015 江苏省南通市经济技术开发区齐心路109号

授 权 公 告 日：2023年12月19日

授 权 公 告 号：CN 116872403 B

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

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



局长
申长雨

申长雨



第1页(共2页)

其他事项参见续页

证书号 第6571921号

专利权人应当依照专利法及其实施细则规定缴纳年费。本专利的年费应当在每年09月07日前缴纳。
未按照规定缴纳年费的，专利权自应当缴纳年费期满之日起终止。

申请日时本专利记载的申请人、发明人信息如下：

申请人：

江苏中天科技电缆附件有限公司

发明人：

白晓烨;曹凯;田正兵;李德炎;王海宁;王鑫魁;陆伟;陆林;许魏魏;许鹏飞;黄稚荃;张李程

1.8、一种低厚度绝缘层电缆的中间接头

证书号第6770755号





发明专利证书

发明名称：一种低厚度绝缘层电缆的中间接头

发明人：万畅;张浩;缪炜庭;白晓烨;张宝磊

专利号：ZL 2019 1 0752388.3

专利申请日：2019年08月15日

专利权人：江苏中天科技电缆附件有限公司

地址：226010 江苏省南通市经济技术开发区齐心路109号

授权公告日：2024年03月08日

授权公告号：CN 110364987 B

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

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



局长
申长雨



第1页(共2页)

其他事项参见续页

证书号 第6770755号

专利权人应当依照专利法及其实施细则规定缴纳年费。本专利的年费应当在每年08月15日前缴纳。
未按照规定缴纳年费的，专利权自应当缴纳年费期满之日起终止。

申请日时本专利记载的申请人、发明人信息如下：

申请人：

江苏中天科技电缆附件有限公司

发明人：

万畅;张浩;缪炜庭;白晓烨;张宝磊

1.9、深孔内壁应变片的粘贴装置

证书号第7094941号



专利公告信息

发明专利证书

发 明 名 称：深孔内壁应变片的粘贴装置

专 利 权 人：江苏中天科技电缆附件有限公司;北京工商大学

地 址：226009 江苏省南通市经济技术开发区齐心路109号

发 明 人：田正兵;孟春玲;孙丽莹;王静;白晓烨;缪炜庭;张宝磊;万畅
张浩

专 利 号：ZL 2018 1 1314395.7

授权公告号：CN 109162996 B

专利申请日：2018年11月06日

授权公告日：2024年06月14日

申请日时申请人：江苏中天科技电缆附件有限公司;北京工商大学

申请日时发明人：田正兵;孟春玲;孙丽莹;王静;白晓烨;缪炜庭;张宝磊;万畅
张浩

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法进行审查，决定授予专利权，并予以公告。
专利权自授权公告之日起生效。专利权有效性及专利权人变更等法律信息以专利登记簿记载为准。

局长
申长雨

申长雨



1. 10、一种终端用防脱落连接金具

证书号第7187009号



专利公告信息

发明专利证书

发明名称：一种终端用防脱落连接金具

专利权人：江苏中天科技电缆附件有限公司

地址：226009 江苏省南通市经济技术开发区齐心路109号

发明人：田正兵;梁栋;李芳;吴春磊;张浩;万畅

专利号：ZL 2018 1 0318914.0

授权公告号：CN 108767506 B

专利申请日：2018年04月11日

授权公告日：2024年07月12日

申请日时申请人：江苏中天科技电缆附件有限公司

申请日时发明人：田正兵;梁栋;李芳;吴春磊;张浩;万畅

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法进行审查，决定授予专利权，并予以公告。
专利权自授权公告之日起生效。专利权有效性及专利权人变更等法律信息以专利登记簿记载为准。

局长
申长雨

申长雨



1.11、组合模具

证书号第7283135号



专利公告信息

发明专利证书

发明名称：组合模具

专利权人：江苏中天科技电缆附件有限公司

地址：226000 江苏省南通市经济技术开发区齐心路109号

发明人：沈卫东;张浩;马志金;田正兵;缪炜庭;万畅;赵艺璇

专利号：ZL 2018 1 1314879.1

授权公告号：CN 111136876 B

专利申请日：2018年11月06日

授权公告日：2024年08月13日

申请日时申请人：江苏中天科技电缆附件有限公司

申请日时发明人：沈卫东;张浩;马志金;田正兵;缪炜庭;万畅;赵艺璇

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法进行审查，决定授予专利权，并予以公告。
专利权自授权公告之日起生效。专利权有效性及专利权人变更等法律信息以专利登记簿记载为准。

局长
申长雨

申长雨



2、获奖情况

序号	类型	获奖名称	颁奖机构	获奖年度	证书编号
1	国家级	机械工业科学技术奖	中国机械工业联合会 中国机械工程学会	2023年	D2302095-04 R2302095-07
2	国家级	国家级专精特新“小巨人”	中华人民共和国工业和信息化部	2024年	/
3	国家级	高新技术企业	江苏省科学技术厅	2024年	GR202432002467
4	省级	江苏省绿色工厂	江苏省工业和信息化厅	2025年	JS2024576
5	省级	江苏省五星级上云企业	江苏省工业和信息化厅	2025年	/
6	省级	省级工程技术研究中心	南通市科学技术局	2024年	/
7	省级	江苏省专精特新中小企业	江苏省工业和信息化厅	2022年	20221387
8	省级	企业标准“领跑者”	山东省电线电缆行业协会、广东连接器协会	2022年	ESF2021-0000C38310040207 ESF2021-0000C38310040208 ESF2021-0000C38310040209
9	市级	绿色制造认证证书	华起检测认证有限公司	2024年	HQ2024WQ0035ROM
10	市级	绿色物流认证证书	华起检测认证有限公司	2024年	HQ2024WB0010ROMM
11	市级	绿色包装实施单位	金虔认证有限公司	2024年	/

2.1、机械工业科学技术奖



机械工业科学技术奖 证书

为表彰机械工业科学技术奖获得者,特颁发此证书。

项目名称: 海洋能源资源开发用动态海缆技术研究及产业化

奖励类别: 科技进步奖

奖励等级: 二等

获奖单位: 江苏中天科技电缆附件有限公司

证书编号: D2302095-04



二零二三年十月十三日



机械工业科学技术奖 证书

为表彰机械工业科学技术奖获得者,特颁发此证书。

项目名称: 海洋能源资源开发用动态海缆技术研究及产业化

奖励类别: 科技进步奖

奖励等级: 二等

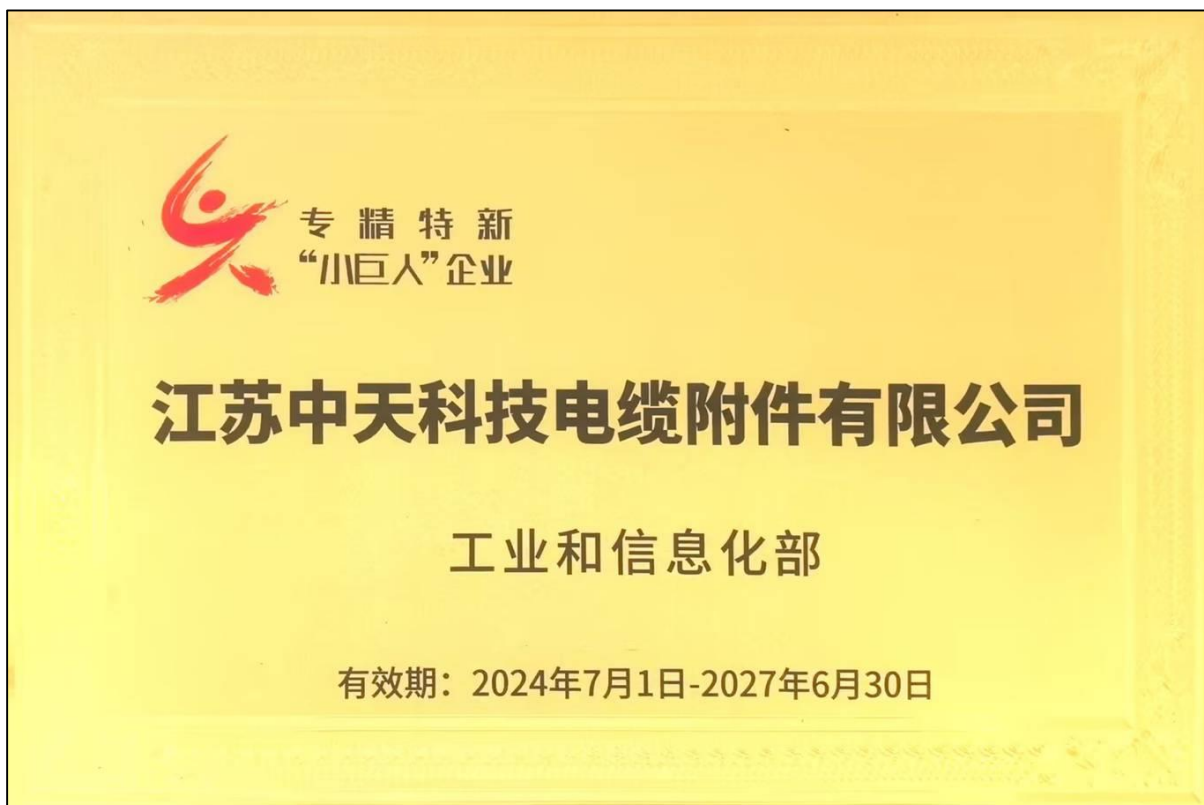
获奖者: 田正兵

证书编号: R2302095-07



二零二三年十月十三日

2.2、国家级专精特新“小巨人”



2.3、高新技术企业信息



2.4、江苏省五星级上云企业

江苏省工业和信息化厅

INDUSTRY AND INFORMATION TECHNOLOGY DEPARTMENT OF JIANGSU

首页 | 新闻中心 | 政府信息公开 | 政务服务 | 公众参与 | 智能问答

无障碍阅读
长者浏览模式

请输入关键字

检索

当前位置： 首页>新闻中心>文件通知

江苏省工业和信息化厅关于公布2024年度第二批省星级上云企业名单的通知

江苏省工信厅 gxt.jiangsu.gov.cn 日期：2025-01-23

字体：【大 中 小】 打印

苏工信信基〔2025〕12号

各设区市工信局：

为贯彻落实《江苏省制造业智能化改造和数字化转型三年行动计划（2022-2024年）》（苏政办发〔2021〕109号）等文件精神，进一步推动企业上云用平台，前期我厅组织开展了2024年度第二批省星级上云企业培育评价工作。经企业申报、各地推荐、专家评价、信用审查、专题会审、厅务会研究、网上公示等程序，南京思宇电气技术有限公司等5105家企业评价为二星级上云企业，江苏固工电气有限公司等1677家企业评价为四星级上云企业，江苏同力日升机械股份有限公司等1018家企业评价为五星级上云企业，现将名单（详见附件）予以公布。

附件：2024年度第二批星级上云企业名单

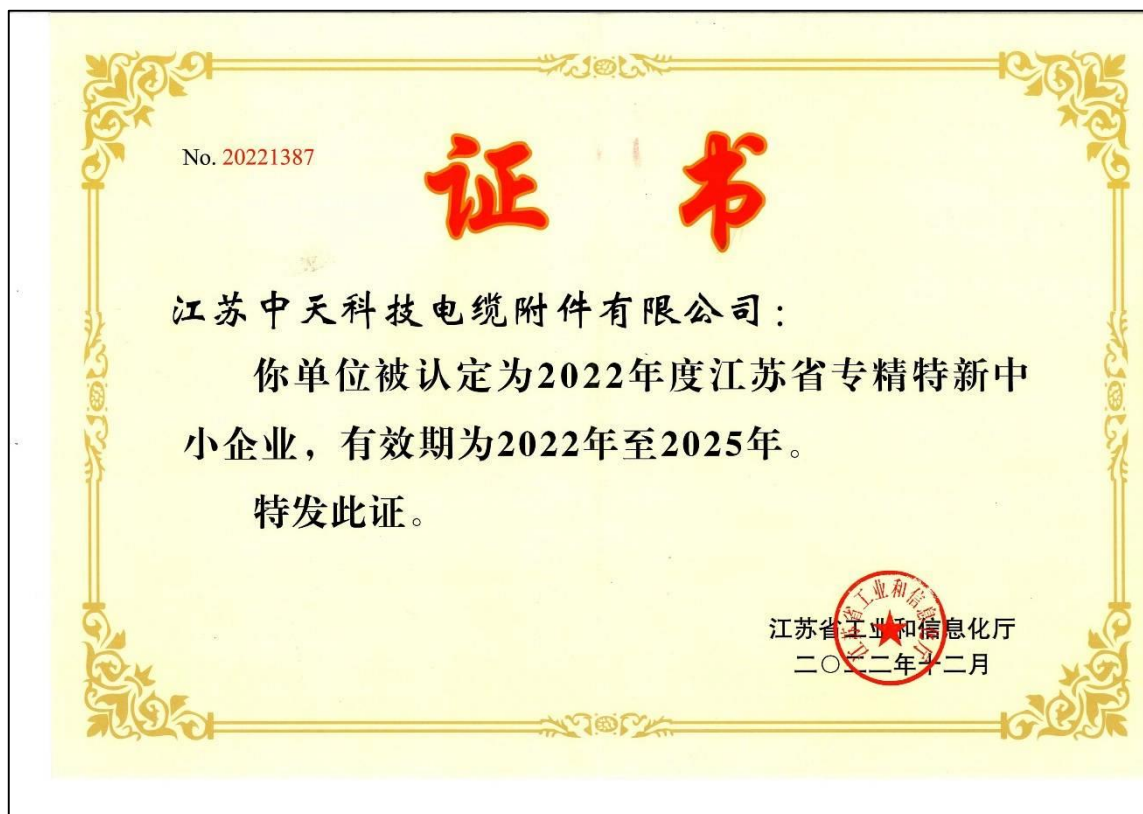
江苏省工业和信息化厅
2025年1月14日

2.5、江苏省绿色工厂



2024 年江苏省绿色工厂入围名单。	
序号。	企业名称。
576。	江苏中天科技电缆附件有限公司。

2.6、江苏省专精特新中小企业



2.7、省级工程技术研究中心

数字工信 | 江苏省中小企业公共服务平台

您好, 请登录 | 免费注册

[首页](#)[享政策](#)[找服务](#)[获融资](#)[拓市场](#)[促供需](#)[云学堂](#)[联市县](#)[关于我们](#)

2024年度到期省级工程技术研究中心验收结果的公示

根据省科技厅的要求, 参照《江苏省工程技术研究中心管理办法》等文件精神, 我局组织协调各县(市)区科技局对31家2024年到期的省级工程技术研究中心进行了验收, 现将验收结果进行公示。公示时间2024年12月27日-2025年1月3日, 公示如无异议, 市科技局予以报送省科技厅。

公示期间, 任何单位和个人对公示内容有异议的, 请以书面形式提出, 并提供必要的证明材料。为便于核实查证, 确保客观公正处理异议, 提出异议的单位或者个人应当表明真实身份, 并提供有效联系方式。以单位名义提出的, 须在异议材料上加盖本单位公章。个人提出异议的, 须签署真实姓名。超出公示期的异议不予受理。

联系电话: 0513—55018862; 邮政编码: 226019;
电子邮箱: jgc.kjj@nantong.gov.cn;
联系地址: 南通市崇川区崇川路58号南通产业技术研究院1号楼307室。

附件: 2024年度省工程技术研究中心验收结果清单

南通市科学技术局
2024年12月27日

附件:
[2024年度省工程技术研究中心验收结果清单.doc](#)

附件：

2024 年度省工程技术研究中心验收结果清单

序号	名称	依托单位	属地	建议验收结果
1	江苏省（美亚）核苷酸类药物及关键中间体绿色合成工程技术研究中心	美亚药业海安有限公司	海安市	建议合格
2	江苏省（鼎鑫）长寿命高能比锂电池工程技术研究中心	南通鼎鑫电池有限公司	海安市	建议合格
3	江苏省（新源）摩擦密封用特种纤维工程技术研究中心	南通新源特种纤维有限公司	海安市	建议合格
4	江苏省（增光）机场道面养护材料工程技术研究中心	江苏增光新材料科技股份有限公司	海安市	建议合格
5	江苏省（铭利达）汽车轻量化零部件压铸成形工程技术研究中心	江苏铭利达科技有限公司	海安市	建议合格
6	江苏省（聚星）高韧性低碳合金钢工程技术研究中心	南通聚星铸锻有限公司	如皋市	建议合格
7	江苏省（新瑞）药物研发工程技术研究中心	江苏新瑞药业有限公司	如皋市	建议合格
8	江苏省（申模）复杂检具工艺及制造工程技术研究中心	申模南通机械科技有限公司	如皋市	建议合格
9	江苏省（威世）生物制药工程技术研究中心	威世药业（如皋）有限公司	如皋市	建议合格
10	江苏省（华峰）超纤材料工程技术研究中心	江苏华峰超纤材料有限公司	启东市	建议合格

11	江苏省（汇鸿）安全用品新材料工程技术研究中心	汇鸿（南通）安全用品有限公司	如东县	建议合格
12	江苏省（中天）海洋系统工程技术研究中心	中天海洋系统有限公司	如东县	建议合格
13	江苏省 5G 高频高速微波覆铜板工程技术研究中心	江苏诺德新材料股份有限公司	如东县	建议合格
14	江苏省（慧源塑胶）高分子材料工程技术研究中心	南通慧源塑胶有限公司	崇川区	建议合格
15	江苏省（江华）功能性非织造工程技术研究中心	南通通州江华纺织有限公司	通州区	建议合格
16	江苏省（新兴）特种铸钢及材料成型工程技术研究中心	南通新兴机械制造有限公司	通州区	建议合格
17	江苏省（弘峰）精密零部件制造工程技术研究中心	南通弘峰机电有限公司	通州区	建议合格
18	江苏省（上海建工）建筑钢结构工程技术研究中心	上海建工（江苏）钢结构有限公司	海门区	建议合格
19	江苏省（百奥赛图）模式动物工程技术研究中心	百奥赛图江苏基因生物技术有限公司	海门区	建议合格
20	江苏省（广野）智能化生产线（装备）工程技术研究中心	南通广野自动化系统工程有限公司	开发区	建议合格
21	江苏省（新宙邦）电子化学品工程技术研究中心	南通新宙邦电子材料有限公司	开发区	建议合格
22	江苏省高可靠性海、陆电缆连接器工程技术研究中心	江苏中天科技电缆附件有限公司	开发区	建议合格

江苏省科学技术厅

关于对 2021 年度拟新建省级工程技术研究中心的公示

2021 年省级工程技术研究中心新建工作，经各企业提交材料，设区市和计划单列试点县（市）科技局、国家高新区管委会组织申报、材料审核、专家咨询、公示，省科技厅审核等流程，现将 2021 年拟新建省级工程技术研究中心项目予以公示。公示时间自 2021 年 9 月 22 日起至 9 月 28 日止，为期 7 天，公示如无异议，省科技厅将予以确认。

公示期间，任何单位和个人对公示内容有异议的，请以书面形式提出，并提供必要的证明材料。为便于核实查证，确保客观公正处理异议，提出异议的单位或者个人应当表明真实身份，并提供有效联系方式。以单位名义提出的，须在异议材料上加盖本单位公章。个人提出异议的，须签署真实姓名。超出公示期的异议不予受理。

业务咨询电话：025- 57715340

监督投诉电话：025- 57723606，86500659

附件

2021 年度拟新建省级工程技术研究中心清单

序号	项目名称	依托单位
98	江苏省大尺寸蓝宝石晶体材料工程技术研究中心	苏州恒嘉晶体材料有限公司
99	江苏省新型高效相变储热式热库工程技术研究中心	江苏启能新能源材料有限公司
100	江苏省高效节能船用燃油废气锅炉工程技术研究中心	张家港海陆沙洲科技有限公司
101	江苏省（长隆）LNG 低温装卸设备工程技术研究中心	江苏长隆石化装备有限公司
102	江苏省汽车内饰材料工程技术研究中心	贝内克-长顺汽车内饰材料（张家港）有限公司
103	江苏省高可靠性功率器件工程技术研究中心	苏州镭威特半导体股份有限公司
104	江苏省 5G&6G 通讯高效冷却散热系统工程技术研究中心	太仓市华盈电子材料有限公司
105	江苏省智能物流装备工程技术研究中心	苏州鸿安机械股份有限公司
106	江苏省防爆型永磁式电机工程技术研究中心	苏州佳电飞球电机有限公司
107	江苏省新型装配式建筑预制构件工程技术研究中心	苏州良浦住宅工业有限公司
108	江苏省环保水性聚氨酯 PU 复合材料工程技术研究中心	苏州瑞高新材料有限公司
109	江苏省（慧源塑胶）高分子材料工程技术研究中心	南通慧源塑胶有限公司
110	江苏省广野智能化生产线（装备）工程技术研究中心	南通广野自动化系统工程有限公司
111	江苏省电子化学品工程技术研究中心	南通新宙邦电子材料有限公司
112	江苏省高可靠性海、陆电缆连接器工程技术研究中心	江苏中天科技电缆附件有限公司
113	江苏省（建工）建筑钢结构工程技术研究中心	上海建工（江苏）钢结构有限公司
114	江苏省（百奥赛图）模式动物（应用于产业化）工程技术研究中心	百奥赛图江苏基因生物技术有限公司

2.8、企业标准“领跑者”



证书编号: ESF2021-0000C38310040209

企业标准“领跑者”证书

ENTERPRISE STANDARD FORERUNNER

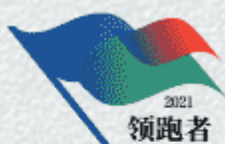
江苏中天科技电缆附件有限公司:

贵公司企业标准 Q/320691ZTCA003-2021 《额定电压 150 kV ($U_m=170$ kV) 以上 至 500 kV ($U_m=550$ kV) 交联聚乙烯绝缘电力电缆附件》经评估荣获 2021 年企业标准“领跑者”。

评估机构: 山东省电线电缆行业协会

广东省连接器协会

发证日期: 2022 年 01 月 14 日



本证书向全球“领跑者”工作机构统一编号, 相关信息在企业标准“领跑者”管理信息平台 (<http://www.qyb2ip.com>) 上查询

证书编号: ESF2021-0000C38310040208

企业标准“领跑者”证书

ENTERPRISE STANDARD FORERUNNER

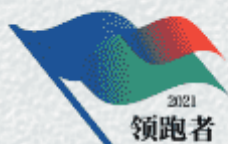
江苏中天科技电缆附件有限公司:

贵公司企业标准 Q/320691ZTCA002-2021 《额定电压 60 kV ($U_m=72.5$ kV) 至 150kV ($U_m=170$ kV) 交联聚乙烯绝缘电力电缆附件》经评估荣获 2021 年企业标准“领跑者”。

评估机构: 山东省电线电缆行业协会

广东省连接器协会

发证日期: 2022 年 01 月 14 日



本证书由企标“领跑者”工作机构统一编号, 相关信息在企业标准“领跑者”管理信息平台(<http://www.qybzlp.com>)上查询

2.9、绿色制造认证证书

绿色制造认证证书

证书号：HQ2024WQ0035R0M

兹证明

江苏中天科技电缆附件有限公司

(统一社会信用代码：913202825781664025)

注册地址：南通市经济技术开发区齐心路 103 号

审核地址：南通经济技术开发区齐心路 103 号，邮编：226010)

经评审，绿色制造符合
Q/HQ 030-2022 标准规定的要求

范围：550kV 及以下电缆附件的设计和生

发证日期：2024 年 06 月 20 日

有效期至：2027 年 06 月 19 日



签发人：

郑明

认证机构：



华起检测认证有限公司

本证书自有效期起始日期后每年度进行监督审核，审核通过后发放年度监督报告后方可有效，其信息通过扫描上方二维码或登录本机构网站查询；本证书信息可在国家认证认可监督管理委员会官方网站（www.cnca.gov.cn）上查询

网址：www.hqjcrz.com.cn 电话：0551-66559001

地址：安徽省合肥市蜀山区金寨路155号黄金广场6幢27层2713

2.10、绿色物流认证证书

绿色物流认证证书

证书号: HQ2024WB0010R0M

兹证明

江苏中天科技电缆附件有限公司

(统一社会信用代码: 913202825781664025)

注册地址: 南通市经济技术开发区齐心路 103 号

审核地址: 南通经济技术开发区齐心路 103 号, 邮编: 226010)

经评审, 绿色物流符合
GB/T 19680-2013 标准规定的要求

范围: 550kV 及以下电缆附件的设计和生

发证日期: 2024 年 06 月 20 日

有效期至: 2027 年 06 月 19 日



签发人:

郑明

认证机构:



华起检测认证有限公司

本证书自有效期起始日期后每年度进行监督审核, 审核通过后发放年度监督报告后方可有效, 其信息通过扫描上方二维码或登录本机构网站查询; 本证书信息可在国家认证认可监督管理委员会官方网站 (www.cnca.gov.cn) 上查询

网址: www.hqjcrz.com.cn 电话: 0551-66559001

地址: 安徽省合肥市蜀山区金寨路155号黄金广场6幢27层2713

2.11、绿色包装实施单位



3、中国裁判文书网查询

2025年8月1日 星期五

欢迎您, 13564048775 退出 意见建议 返回主站 使用帮助

中国裁判文书网
China Judgements Online

[首页](#) [刑事案件](#) [民事案件](#) [行政案件](#) [赔偿案件](#) [执行案件](#) [其他案件](#) [民族语言文书](#)

高级检索 输入案由、关键词、法院、当事人、律师 搜索 ?

关键词

案由

法院层级

地域及法院

裁判年份

审判程序

文书类型

案例等级

已选条件:

全文: 江苏中天科技电缆附件有限公司 案由: 贪污贿赂罪

保存搜索条件 清空搜索条件

共检索到 0 篇文书

法院层级 裁判日期 审判程序

暂无数据!

全选 批量收藏

中国政府信息公开整合服务平台 | 人民检察院案件信息公开网 | 中国审判流程信息公开网 | 中国司法大数据服务网 |

中国执行信息公开网 | 全国法院减刑、假释、暂予监外执行信息网 | 中国涉外商事海事审判网 | 最高人民法院服务人民群众系统场景导航 |

地址: 北京市东城区东交民巷27号 邮编: 100745 总机: 010-67550114

中华人民共和国最高人民法院 版权所有

京ICP备05023036号

2025年8月1日 星期五

欢迎您, 13564048775 退出 意见建议 返回主站 使用帮助

中国裁判文书网
China Judgements Online

[首页](#) [刑事案件](#) [民事案件](#) [行政案件](#) [赔偿案件](#) [执行案件](#) [其他案件](#) [民族语言文书](#)

高级检索 输入案由、关键词、法院、当事人、律师 ?

关键词

案由

法院层级

地域及法院

裁判年份

审判程序

文书类型

案例等级

已选条件:

全文: 江苏中天科技电缆附件有限公司 案由: 贪污贿赂罪 当事人: 陆伟

保存搜索条件 清空搜索条件

共检索到 0 篇文书

法院层级 裁判日期 审判程序

暂无数据!

全选 批量收藏

中国政府信息公开整合服务平台 | 人民检察院案件信息公开网 | 中国审判流程信息公开网 | 中国司法大数据服务网 |

中国执行信息公开网 | 全国法院减刑、假释、暂予监外执行信息网 | 中国涉外商事海事审判网 | 最高人民法院服务人民群众系统场景导航 |

地址: 北京市东城区东交民巷27号 邮编: 100745 总机: 010-67550114

中华人民共和国最高人民法院 版权所有

京ICP备05023036号



中国裁判文书网
China Judgements Online

首页 刑事案件 民事案件 行政案件 赔偿案件 执行案件 其他案件 民族语言文书

高级检索

输入案由、关键词、法院、当事人、律师

搜索

?

关键字	>
案由	>
法院层级	>
地域及法院	>
裁判年份①	>
审判程序	>
文书类型	>
案例等级	>

已选条件:

保存搜索条件 清空搜索条件

全文: 江苏中天科技电缆附件有限公司 × 案由: 贪污贿赂罪 × 当事人: 丁佳陶 ×

共检索到 0 篇文书

法院层级 ↓ 裁判日期 ↓ 审判程序 ↓

☐ 全选 ☒ 批量收藏

暂无数据!

中国政府信息公开整合服务平台 | 人民检察院案件信息公开网 | 中国审判流程信息公开网 | 中国司法大数据服务网 |
中国执行信息公开网 | 全国法院减刑、假释、暂予监外执行信息网 | 中国涉外商事海事审判网 | 最高人民法院服务人民群众系统场景导航 |

地址: 北京市东城区东交民巷27号 邮编: 100745 总机: 010-67550114

中华人民共和国最高人民法院 版权所有

京ICP备05023036号