

温室气体核查陈述

文件编号: CQC-2025-01-00000

No. CH2

This is to verify that:

公司

江苏中天科技电缆附件有限公司
ZTT Cable Accessories Co., Ltd.

地址: 江苏省南通市经济技术开发区
No. 103 Qixia Road, Economic and Technological Development Zone, Nantong City,

江苏省南通市经济技术开发区
Address: No. 103 Qixia Road, Economic and Technological Development Zone, Nantong City, Jiangsu Province, P. R. China

本核查程序发布在核查陈述

中国质量认证中心根据

中国质量认证中心认为

CQC hereby confirms that:

1. 表明

2025年1月13日发布的江苏中天科技电缆附件有限公司2025年度温室气体排放报告(版本: 1.0)

江苏中天科技电缆附件有限公司在2025年1月1日至2025年12月31日之间温室气体排放量

为919吨二氧化碳当量

Equivalent to 919 tonnes CO₂e

符合ISO 14064-1:2018的要求

on Jan. 13th, 2026 that ZTT Cable Accessories Co., Ltd. Greenhouse Gas Emission was 919 tonnes CO₂e

Equivalent from Jan. 1st, 2025 to Dec. 31st, 2025.

Equivalent and Greenhouse Gas Removal was 0 tonnes CO₂e.

符合ISO 14064-1:2018的要求

求。

符合ISO 14064-1:2018的要求

The confirmation meets the requirements

符合ISO 14064-1:2018的要求

removals comply with the requirement of ISO 14064-1:2018.

The assertion has no material errors and reaches the requirements of reasonable level of assurance.

中国质量认证中心
CHINA QUALITY CERTIFICATION CENTRE

电话: (Tel.) +86 10 83886666
http://www.cqc.com.cn

中国质量认证中心
中国 北京 南四环

GREENHOUSE GAS EMISSION VERIFICATION STATEMENT OF

26-21-0009 第1页共2页 证书编号: GIG-INV-2026-0001

江苏中天科技电缆附件有限公司
对江苏中天科技电缆附件有限公司
主要研发和生产 550KV 及以下电缆附件的企业, 位于江苏省南通市经济技术开发区齐心路 103 号。本次核查的
年 1 月 1 日至 2025 年 12 月 31 日, 该报告中的温室气体声明是基于适用的技术文献和
温室气体报告所做出的。江苏中天科技电缆附件有限公司负责覆盖核查范围的温室气体
排放数据。中国质量认证中心和中国质量认证中心
证中心达成共
本次核查服务的范围、目的、准则和保证等级是建立在江苏中天科技电缆附件有限公司和中国质量认证中心
识的基础之上:

核查范围

江苏中天科技电缆附件有限公司
(江苏省南通市经济技术开发区齐心路 103 号)
550KV 及以下电缆附件研发、生产、销售及售后服务过程中产生的直接温室气体
排放。江苏中天科技电缆附件有限公司负责覆盖核查范围的温室气体
排放数据。中国质量认证中心和中国质量认证中心

组织边界

江苏中天科技电缆附件有限公司
(江苏省南通市经济技术开发区齐心路 103 号)

温室气体核算、直接温室气体排放、间接温室气体排放、范围 1 和范围 2 的温室气体排放。参考 2026 年 3 月 13 日发布的《温室气体核算指南》(版本: A1)
直接排放: 536 吨 CO₂e
范围 1 排放: 16 吨 CO₂e
范围 2 排放: 560.94 吨 CO₂e
温室气体排放: 1112.54 吨 CO₂e (2025 年 12 月 31 日)

基准年份

年份: 2025 年
基准年份: 2025 年
证书发布时

证书发布时间

2026 年 10 月 26 日



CQC 中国质量认证中心

温室气体排放测试

第 2 页 共 2 页

证书编号: GHG-INV-2026-21-0009

说明用证书页

证书及附件应同时使用,信息准确

核查目的

- 本次核查工作前
- 温室气体报告
- 所报告的数据
- 是否满足预定

在通过客观的证据,对相关信息进行独立的评价,包括:
- 信息是否符合相关性、完整性、一致性、准确性和透明性的原则;
- 结果是否存在实质性的错误和遗漏;
- 的保证等级。

核查准则

本次核查工作的准则为 ISO 14064-1:2018 和 ISO 14064-3:2019。

保证等级

本次核查的保证等级经双方确认后确认为合理保证等级。

核查说明

核查方依据中国质量认证中心(CQC)温室气体排放核查指南,对报告编制方提供的温室气体排放数据进行了核查。核查方在核查过程中,通过访谈、文件审查、数据验证等方式,获取了必要的证据。核查方认为,报告编制方提供的温室气体排放数据,符合 ISO 14064-1:2018 和 ISO 14064-3:2019 的要求,达到了合理保证等级。中国质量认证中心制定了核查计划,并履行了该计划。中国质量认证中心采纳的核查方法,符合 ISO 14064-1:2018 和 ISO 14064-3:2019 的要求。核查方对报告编制方提供的温室气体排放数据和相关信息,在抽样基础上得到的发现,符合 ISO 14064-1:2018 和 ISO 14064-3:2019 的要求。本次核查的依据是,报告编制方提供的 2025 年度温室气体排放报告,报告编制方提供的