

报告编号:20260228SXGHG



温室气体核查报告

企业名称: 无锡市三鑫线缆有限公司

查询网站: www.cncsit.cn

机构名称（公章）: 三信国际检测认证有限公司

报告签发日期: 2026 年 2 月 28 日



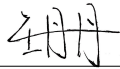
企业名称	无锡市三鑫线缆有限公司	地址	宜兴市官林镇启迪路6号
法定代表人	钱俊伟	联系方式	13606156161
授权人（联系人）	吕益品	联系方式	15358037898
核算和报告依据		ISO 14064-1:2018 ISO 14064-2:2019 ISO 14064-3:2019 GB/T32151.24-2024《温室气体排放核算与报告要求第24部分:电子设备制造企业》 GB/T32151.27-2024《温室气体排放核算与报告要求第27部分:陆上交通运输企业》	
企业概况： 无锡市三鑫线缆有限公司是一家从事电线制造,电缆制造,塑料制品制造等业务的公 司，成立于2002年09月23日,公司坐落在江苏省,详细地址为:宜兴市官林镇启油路6号经 国家企业信用信息公示系统查询得知，无锡市三鑫线缆有限公司的信用代码/税号为 9132028274314754X,法人是钱俊伟，注册资本为21880.0000万人民币,企业的经营范围为： 许可项目：电线、电缆制造(依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动， 具体经营项目以审批结果为准)一般项目:塑料制品制造;有色金属压延加工;电工器材销售; 专用化学产品销售(不含危险化学品):货物进出口(除依法须经批准的项目外，凭营业执照 依法自主开展经营活动)。 1.评价标准中所要求的内容已在本次工作中覆盖 确认此次温室气体核查报告符合： GB/T32150-2015工业企业温室气体排放核算和报告通则 ISO 14064-1:2018《组织层次上对温室气体排放和清除的量化与报告的规范及指南》 ISO 14064-2:2019《项目层次上对温室气体减排或清除增加的量化、监测和报告的规 范及指南》 ISO 14064-3:2019《温室气体声明审定与核查的规范及指南》 GB/T32151.24-2024《温室气体排放核算与报告要求第24部分:电子设备制造企业》 2.温室气体核查结果			

排放类别	单位	核证值
直接温室气体排放	tCO ₂ e	3436.8559
购入能源的间接排放	tCO ₂ e	2115.9903
其他来源的间接排放	tCO ₂ e	0
合计	tCO ₂ e	5552.8463

3.评价过程中需要特别说明的问题描述

(1) 本次温室气体排放与核查边界（场所）为宜兴市官林镇启迪路6号厂区无锡市三鑫线缆有限公司边界内。

(2) 本次温室气体核查时间边界为2025年1月1日至2025年12月31日。

编制	王丹丹	签名	
组内职务			
组长	王丹丹	签名	
组员	李少娟		

目 录

摘要	1
1 温室气体核查（GHG）介绍	3
2 企业及产品介绍	5
2.1 企业介绍	5
2.2 厂区布局	6
2.3 生产工艺流程	6
2.4 产品介绍	7
2.4.1 聚氯乙烯绝缘无护套电线电缆	7
2.4.2 挤包绝缘中压电力电缆	9
2.4.3 挤包绝缘低压电力电缆	11
2.4.4 架空绝缘电缆	13
2.4.5 塑料绝缘控制电缆	15
3 目标与范围定义	17
3.1 评价目的	17
3.2 评价范围	17
3.2.1 核查组织边界	18
3.2.2 系统边界	18
3.2.3 分配原则	19
3.2.4 取舍准则	19
3.2.5 相关假设和限制	19
3.2.6 影响类型和评价方法	20
3.2.7 数据来源	20
3.2.8 数据质量要求	20
4 数据收集	22
4.1 数据收集说明	22
4.2 活动水平数据	23
4.3 排放因子数据	23

5 温室气体核查计算	25
5.1 计算方法	25
5.2 化石燃料燃烧 CO ₂ 排放	25
5.3 工业生产过程排放	27
5.4 净购入电力、热力产生的排放	29
5.5 计算结果	30
5.6 不确定性分析	31
6 改进建议	32
6.1 改进建议	32
附件	33
附件 1：本公司 2025 年度温室气体报告核查组专家名单	33
附件 2：企业营业执照	34
附件 3：能源计量器具配置表	35
附件 4：能源统计表	38
附件 5：高耗能设备统计表	39
附件 6：电费发票	41
附件 7：部分水费发票	53
附件 8：部分柴油发票	57
附件 9：部分天然气发票	59

摘要

温室气体核查（Greenhouse Gas Verification）是一项系统化、标准化的独立评估过程，旨在确认组织、项目或产品所报告的温室气体排放量（或清除量）数据是否准确、可靠且符合特定标准要求。它是碳管理和气候行动中确保数据可信度的关键环节。

1. 核心目的

增强数据可信度：通过第三方验证，提升排放报告的公信力，满足监管机构、投资者、客户等利益相关方的要求。

支持碳交易：确保碳配额或碳信用额度的真实性与可追溯性（如碳排放权交易市场）。

驱动减排决策：为制定科学减排目标（如 SBTi）、评估减排成效提供可靠依据。

满足合规要求：遵守政府强制披露规定（如欧盟 CSRD、中国碳市场报告制度）。

2. 核查流程

签订协议：明确核查范围（组织边界、运营边界、时间范围）、标准依据及责任划分。

评审文件：检查排放报告、监测计划、数据来源记录（如能源账单、生产日志）的完整性。

数据核查：实地走访设施，访谈人员，观察数据收集过程，验证监测设备校准情况。

数据交叉验证：比对原始数据、排放因子、活动水平数据的合理性（如：用电量与产量逻辑关系）。

技术评估：检查计算方法的合规性，识别数据偏差（如：遗漏排放源、选错排放因子）。

出具报告：发布核查声明（分级结论：合理保证/有限保证），附不符合项及改进建议。

3.评价因素

评价过程中，数据质量被认为是最重要的考虑因素之一。本次数据收集和选择的指导原则是：数据尽可能具有代表性，主要体现在生产商、技术、地域、时间等方面。本报告采用了企业的合格供应商环评报告，同行业环保报告，企业的实际数据建立了产品生命周期模型，并计算得到温室气体核查结果。

生命周期评价的主要活动水平数据来源于企业现场调研的初级数据，背景数据来自发改委发布的 GB/T32151.24-2024《温室气体排放核算与报告要求第 24 部分:电子设备制造企业》、GB/T32151.27-2024《温室气体排放核算与报告要求第 27 部分:陆上交通运输企业》等规定的缺省值。

1 温室气体核查（GHG）介绍

近年来，温室效应、气候变化已成为全球关注的焦点，“温室气体核查”也越来越广泛地为全世界所使用。温室气体核查通常分为项目层面、组织层面、产品层面这三个层面。温室气体包括二氧化碳（CO₂）、甲烷（CH₄）、氧化亚氮（N₂O）、氢氟碳化物（HFC）和全氟化碳（PFC）等。温室气体核查的计算结果用二氧化碳当量（CO₂eq）表示。全球变暖潜值（Global Warming Potential，简称GWP），即各种温室气体的二氧化碳当量值，通常采用联合国政府间气候变化专家委员会（IPCC）提供的值，目前这套因子（特征化因子）在全球范围广泛适用。

温室气体核查计算只包含一个完整生命周期评估（LCA）的温室气体的部分。基于 LCA 的评价方法，国际上已建立起多种温室气体核查评估指南和要求，用于温室气体核查认证，目前广泛使用的温室气体核查评估标准有三种：（1）《PAS2050:2011 商品和服务在生命周期内的温室气体排放评价规范》，此标准是由英国标准协会（BSI）与碳信托公司（CarbonTrust）、英国食品和乡村事务部（Defra）联合发布，是国际上最早的、具有具体计算方法的标准，也是目前使用较多的温室气体核查标准；（2）GB/T32150-2015《工业企业温室气体排放核算和报告通则》结合 GB/T32151.24-2024《温室气体排放核算与报告要求第 24 部分:电子设备制造企业》进行温

室气体核查。（3）ISO 14064-1:2018《组织层次上对温室气体排放和清除的量化与报告的规范及指南》，ISO 14064-2:2019《项目层次上对温室气体减排或清除增加的量化、监测和报告的规范及指南》，此标准由国际标准化组织（ISO）编制发布。温室气体核查核算标准的出现目的是建立一个一致的、国际间认可的评估温室气体核查的方法。

2 企业及产品介绍

2.1 企业介绍

无锡市三鑫线缆有限公司，成立于 1998 年，经过十多年的发展，公司占地面积 10.3 万平方米，建筑面积 7.5 万平方米，资产总值 4.1 亿元人民币。员工 100 余人，各类专业工程技术人员 35 名，重合同守信用“AAA”级。主导产品为高低压电力电缆。

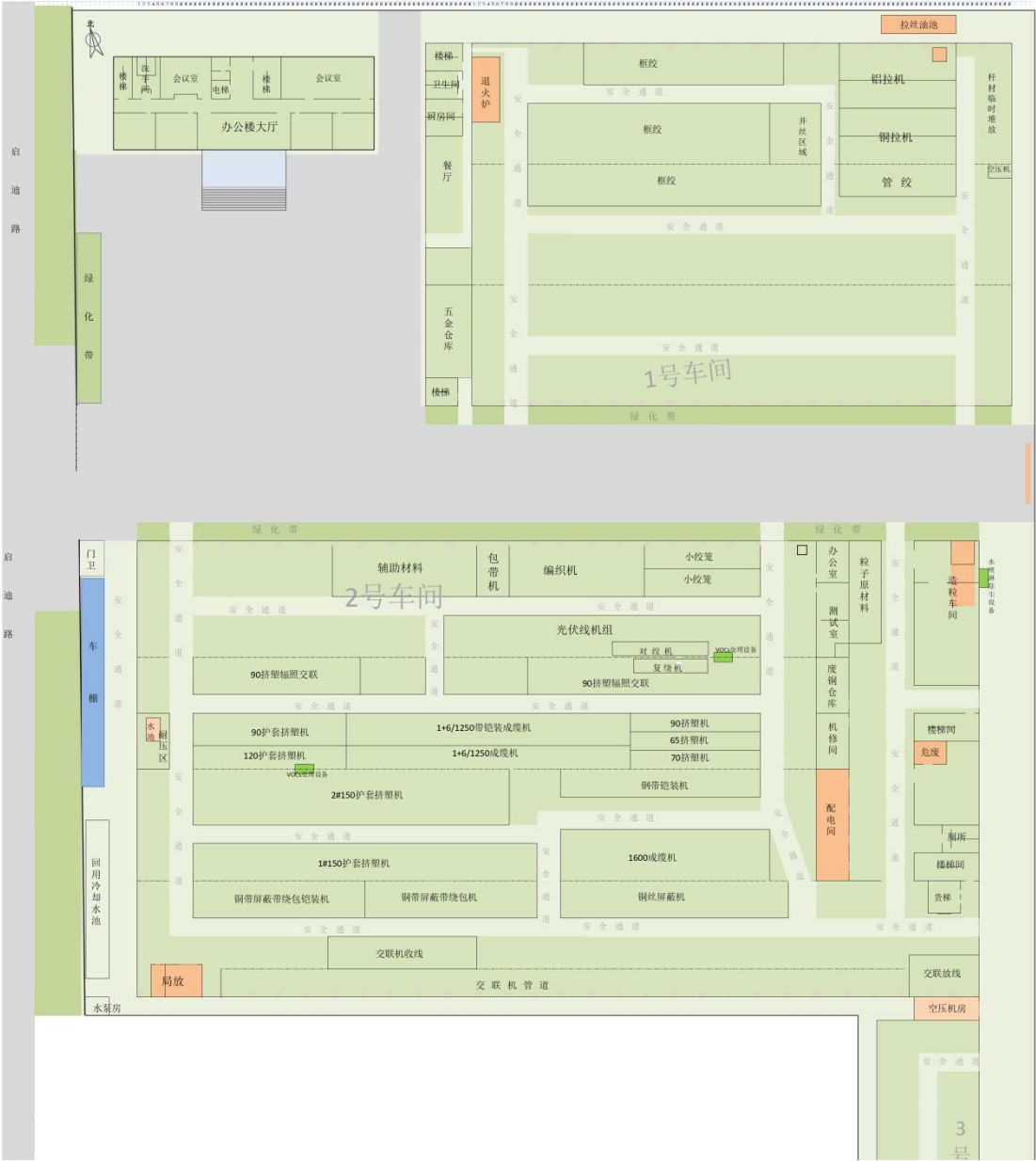
企业拥有国内外先进的生产和检测设备 100 多台套，已形成年产各类电线、电缆 50 万公里、产销 15 亿元人民币经营规模。主要生产“鑫磊”牌系列架空导线、高低压交联电力电缆、铝合金电缆、阻燃、耐火特种电缆、控制电缆、架空绝缘电缆、电气装备用线缆、套电缆、同轴射频电缆、计算机电缆、5 类、6 类网络电缆及各种电子线缆和电子接插件等 1000 多个品种、10000 多个规格的产品。应用于电力、建筑、石化、冶金、航空、铁路、汽车、家电、电子信息等行业的广阔领域。

我们贯彻“技术创新 以一流的产品 满意的服务 持续提升的质量水平 满足顾客的要求”的质量方针，坚持品牌发展、质量振兴战略。“鑫磊”牌电线电缆已被评定为“中国名优产品”、“无锡市名牌产品”，并先后取得了“产品生产许可证”、中国质量认证中心“CCC”认证、产品畅销国内，远销世界多个国家和地区，声誉卓著，深受经销商和用户的青睐。

我们秉承“金品质 金服务 金价值”的三金理念，重德守信，尽

全力，为广大经销商和用户提供最满意的产品和服务。

2.2 厂区布局

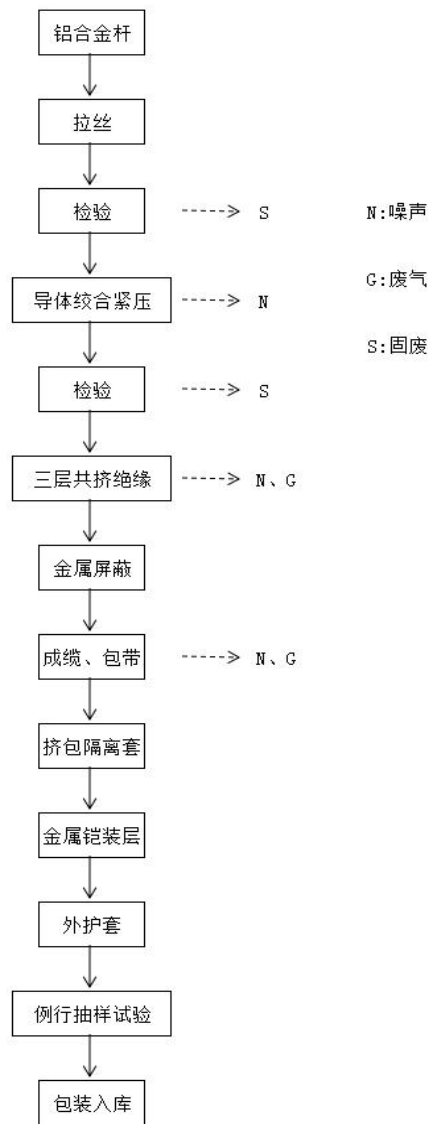


厂区布局图

2.3 生产工艺流程

先将合格铜杆、铝杆拉制各种规格丝，然后绞合紧压、挤出包覆交联、金属屏蔽带屏蔽、成缆、挤出包覆交联、铠装、挤塑、检

验后即为成品。机械工作过程中会有噪声产生，噪声值约在 80dB(A) 左右，在车窗门窗安装隔音设施及经厂区距离衰减后，噪声达标，挤塑过程会有少量有机废气产生，呈无组织排放。



工艺流程图

2.4 产品介绍

2.4.1 聚氯乙烯绝缘无护套电线电缆

聚氯乙烯（PVC）绝缘电缆、电线和软线是一类广泛应用于电

力传输、电气设备连接及家用电器配线的导电材料，其绝缘层采用聚氯乙烯材料制成。

2.4.1.1 基本结构与组成

导体：通常为铜（纯铜或镀锡铜）或铝，分单芯或多股绞合结构，软线的导体更柔软（多股细铜丝）。

绝缘层：聚氯乙烯（PVC）材料，具有耐腐蚀、阻燃、耐油和耐候性。

护套（可选）：部分电缆在外层附加 PVC 护套，增强机械保护和环境适应性。

2.4.1.2 主要类型

PVC 绝缘电线（BV 线）

单芯硬线，用于固定敷设（如家庭装修、配电箱）。

PVC 绝缘软线（BVR 线）

多股软铜线，柔韧性好，适用于需要弯曲的场合（如电器内部接线）。

PVC 护套电缆（RVV 线）

多芯软线+护套，常用于移动设备（如电源延长线、小型工具）。

屏蔽电缆（RVVP）

在 RVV 基础上增加金属屏蔽层，抗电磁干扰，用于信号传输。

2.4.1.3 核心特性

电气性能：

额定电压通常为 300/500V 或 450/750V，适合低压配电。

绝缘电阻高，介电强度良好。

物理性能：

工作温度：-15℃~70℃（耐高温型可达 105℃）。

阻燃性：部分型号通过阻燃测试（如 GB/T 19666 标准）。

化学性能：耐酸、碱、油和潮湿，适合复杂环境。

2.4.1.4 应用场景

建筑电气：固定布线（照明、插座）。

家用电器：电源线、内部连接线（如电饭煲、风扇）。

工业设备：控制线路、仪器仪表连接。

临时用电：移动电缆盘、展会供电。



聚氯乙烯绝缘无护套电线电缆

2.4.2 挤包绝缘中压电力电缆

挤包绝缘中压电缆 的详细介绍，涵盖其定义、结构、材料、标准及典型应用：

2.4.2.1 基本定义

电压等级：通常指 6kV~35kV 的中压电力电缆，介于低压（1kV 以下）和高压（110kV 以上）之间。

绝缘工艺：采用 挤包成型技术（如三层共挤），将绝缘材料紧密包覆在导体上，确保均匀性和高绝缘强度。

核心用途：城市电网、工业园区、新能源电站等中压电力传输与分配。

2.4.2.2 主要类型与型号 按绝缘材料分类

XLPE 绝缘电缆（主流）：

型号：YJV（铜芯）、YJLV（铝芯）、YJV22（钢带铠装）。

优势：耐高温、载流量大、寿命长（可达 30 年）。

EPR 绝缘电缆：

型号：如 EV、ELV，柔韧性好，耐潮湿，适用于移动场合或矿山。

2.4.2.3 关键性能参数

电气性能：

工频耐压：6/10kV 电缆为 22kV（5 分钟），35kV 电缆为 65kV。

局部放电： $\leq 10 \text{ pC}$ （GB/T 12706 标准）。

机械性能：

弯曲半径： $\geq 15\sim 20$ 倍电缆外径（铠装型更大）。

抗拉强度：铠装电缆可承受直埋时的土壤压力。

温度范围：

XLPE 绝缘：长期运行 90℃，短路时 250℃（5 秒）。

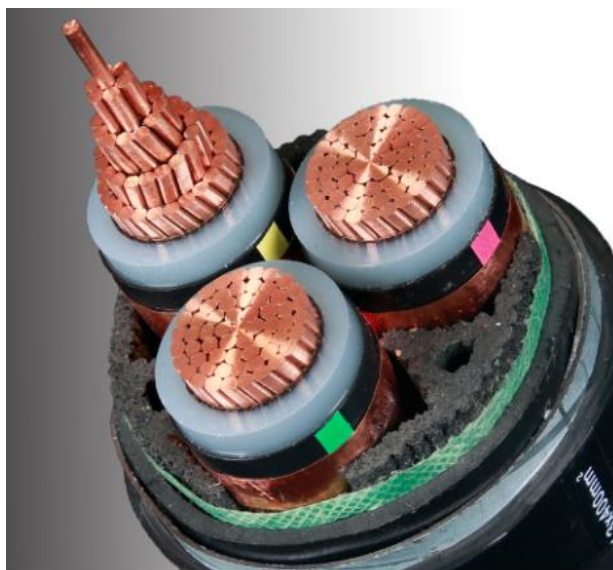
2.4.2.4 应用场景

城市配电网：10kV 电缆（YJV22）用于地下管廊或直埋敷设。

工业供电：工厂内 6~35kV 主干线路（阻燃 ZC-YJV）。

可再生能源：光伏电站升压变压器连接（耐 UV 型 YJV）。

轨道交通：地铁供电系统（耐火 NH-YJV+铠装）。



挤包绝缘中压电力电缆

2.4.3 挤包绝缘低压电力电缆

挤包绝缘低压电力电缆 的详细介绍，涵盖其结构、特性、标准及应用场景：

2.4.3.1 基本定义

额定电压：0.6/1kV 表示电缆设计用于 对地电压 0.6kV（相电压）、线电压 1kV（线电压）的电力系统，属于低压电缆范畴。

用途：主要用于 固定敷设 的电力传输和分配，如建筑、工业、基础设施等场合。

2.4.3.2 主要类型与型号

按导体材料分类

铜芯电缆：如 VV、YJV（导电性好，成本较高）。

铝芯电缆：如 VLV、YJLV（轻便经济，载流量较低）。

按结构分类

铠装电缆：如 VV22、YJV22（钢带铠装，直埋或易受机械损伤环境）。

非铠装电缆：如 VV、YJV（室内桥架或管道敷设）。

2.4.3.4 核心性能参数

电气性能：

额定电压：0.6/1kV (U_{0}/U)。

试验电压：3.5kV（5 分钟耐压测试）。

绝缘电阻： $\geq 1 \text{ M}\Omega \cdot \text{km}$ （20℃时）。

温度范围：

PVC 绝缘：-15℃~70℃（运行温度）。

XLPE 绝缘：-40℃~90℃（耐高温性能更优）。

2.4.3.5 应用场景

建筑配电：住宅、商场、办公楼的主干线路（YJV 系列）。

工业用电：工厂设备动力线（铠装电缆 VV22 抗机械损伤）。

基础设施：隧道、地铁、机场（阻燃 ZC-YJV 或耐火 NH-YJV）。

新能源：光伏电站、风电场的低压连接（耐候型 YJV）。



挤包绝缘低压电力电缆

2.4.4 架空绝缘电缆

架空绝缘电缆 的详细介绍，涵盖其定义、结构、特性、标准及应用场景：

2.4.4.1 基本定义

架空绝缘电缆 是一种用于 架空敷设 的绝缘电缆，适用于额定电压 1kV~35kV 的配电线路。相比裸导线，其外层带有绝缘层，可减少短路风险，提高线路安全性和可靠性。

主要用途：城市配电网、农村电网改造、工矿企业供电、风电及光伏发电场集电线路等。

2.4.4.2 主要类型与型号

按电压等级分类

低压架空电缆（1kV 及以下）

型号：JKLYJ（铝芯 XLPE 绝缘）、JKLHYJ（铝合金芯 XLPE 绝缘）。

特点：重量轻，适用于农村电网改造。

中压架空电缆（10kV~35kV）

型号：JKLYJ-10kV、JKLGYJ-35kV（钢芯加强型）。

特点：需半导体屏蔽层，抗电晕性能强。

2.4.4.3 核心性能参数

电气性能：

额定电压：0.6/1kV、10kV、35kV。

绝缘电阻： $\geq 1000 \text{ M}\Omega \cdot \text{km}$ （20℃时）。

工频耐压：10kV 电缆为 22kV/5 分钟。

机械性能：

抗拉强度：铝合金/钢芯电缆可达 300MPa 以上。

允许弯曲半径： ≥ 10 倍电缆外径。

环境适应性：

工作温度：-40℃~90℃（XLPE 绝缘）。

耐紫外线：黑色护套电缆寿命可达 20 年以上。

2.4.4.4 应用场景

城市配电网：替代裸导线，减少树障和短路风险（JKLYJ-10kV）。

农村电网改造：低成本、易安装（JKLHYJ-1kV）。

新能源电场：光伏/风电场的集电线路（JKLGYJ-35kV，抗风

摆)。

临时供电：工地、活动场所的临时架空线路。



架空绝缘电缆

2.4.5 塑料绝缘控制电缆

塑料绝缘控制电缆主要用于 电气设备、仪器仪表、自动控制系统的信号传输及控制回路，具有 绝缘性能好、耐电压、抗干扰、柔软易敷设等特点。以下是其结构、类型、性能及应用详解。

2.4.5.1 核心性能参数

额定电压：300/500V 或 450/750V（部分型号可达 0.6/1kV）。

工作温度：

PVC 绝缘：-15℃~70℃

XLPE 绝缘：-40℃~90℃

屏蔽效果：

铜丝编织屏蔽 $\geq 60\text{dB}$ （抗中高频干扰）。

铝箔屏蔽 $\geq 40\text{dB}$ （抗低频干扰）。

阻燃等级：

A/B/C 类（GB/T 19666），适用于不同防火要求。

2.4.5.2 典型应用场景

工业自动化：PLC 控制、变频器信号传输（KVVP）。

电力系统：变电站二次控制回路（KVV）。

轨道交通：地铁信号系统（WDZ-KYJY）。

楼宇自控：消防报警、安防监控（KVVR）。



塑料绝缘控制电缆

3 目标与范围定义

3.1 评价目的

本评价的目的是根据 PAS 2050:2011《商品和服务在生命周期内的温室气体排放评价规范》；ISO 14064-1:2018《组织层次上对温室气体排放和清除的量化与报告的规范及指南》的要求，科学地评估组织的温室气体核查。为企业自身的产品设计、物料采购、生产管控等提供可靠的碳排放信息，同时也为企业建立碳中和品牌，践行国家“绿色制造”战略等做好准备。评价的结果将为认证方、企业、产品设计师、采购商及消费者的有效沟通提供合适的方式。评价结果面向的沟通群体有：第三方认证机构，无锡市三鑫线缆有限公司内部的管理人员、生产管理人员、采购人员，以及企业的外部利益相关者，如原材料供应商、政府部门和环境非政府组织等。

评价获得的数据信息还可用于以下目的：

- （1）产品生态设计/绿色设计
- （2）同类产品对标
- （3）绿色采购和供应链决策
- （4）为实现产品“碳中和”提供数据依据

3.2 评价范围

本项目明确了评价对象的核查组织边界、时间边界、系统边界、分配原则、取舍原则、相关假设和原则、影响类型和评价方法、数据库和数据质量要求等，在下文分别予以详细说明。

3.2.1 核查组织边界

为方便输入/输出的量化，以及后续企业披露温室气体核查信息，或将本评价结果与其他环境影响做对比，本评价声明核查组织边界为：宜兴市官林镇启迪路 6 号厂区无锡市三鑫线缆有限公司边界内。

3.2.2 系统边界

本次评价的系统边界产品生产阶段、生产过程运输阶段、成品运输。系统边界如图 3.1 所示。

表 3.1 各阶段包含的过程

阶段类型	包含的过程	未包含的过程
原辅料获取阶段	/	原辅料获取阶段
原辅料运输阶段	/	原辅料运输阶段
生产阶段	厂区内生产电力电缆阶段	/
成品运输	柴油运输	/

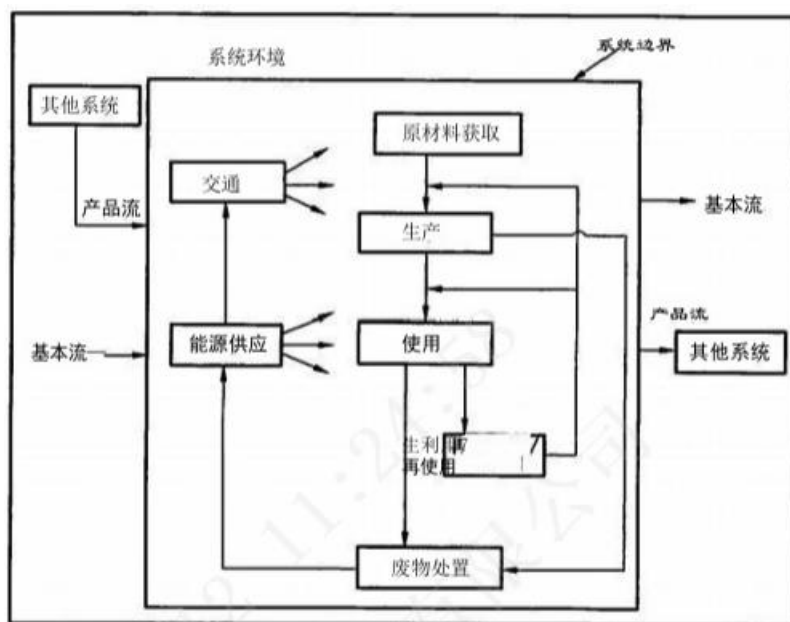


图 3.2：温室气体核查边界示意图

3.2.3 分配原则

许多流程通常不只一个功能或输出，流程的环境负荷需要分配到不同的功能和输出中，当前有不同的方式来完成分配，主要有：

（1）避免分配；（2）扩大系统边界；（3）以物理因果关系为基准分配环境负荷；（4）使用社会经济学分配基准。

由于各车间用电量未按产品及工序分开统计，因此本评价根据实际情况采用以产品产量等物理因果关系为基准来进行分配。

3.2.4 取舍准则

此次评价采用的取舍规则具体如下：

（1）基于产品投入的比例：舍去质量或能量投入小于 1% 的产品/能量投入，但总的舍去产品投入比例不超过 5%。但是对于质量虽小，但生命周期环境影响大的物质，则不可以舍弃，例如黄金、白银等。

（2）基于环境影响的比重：以类似投入估算，排除实际影响较小的原料。对于任何类别影响，如果相同影响在一个过程/活动的总和小于 1%，则此过程可从系统边界中舍去。

（3）忽略生产设备、厂房、生活设施等。

3.2.5 相关假设和限制

在生命周期评价过程中，会出现数据缺失或情景多样化的情况，生命周期评价执行者需要明确相关假设和限制。

本报告所有原辅材料和能源等消耗都关联了上游数据，部分消耗的上游数据采用近似替代的方式处理。

3.2.6 影响类型和评价方法

基于评价目标的定义，本次评价只选择了全球变暖这一种影响类型，并对产品全生命周期的全球变暖潜值（GWP）进行了分析，因为 GWP 是用来量化温室气体核查的环境影响指标。

评价过程中统计了各种温室气体，本次核查主要包括二氧化碳（CO₂）。并且采用了 IPCC 第五次评估报告（2021 年）提出的方法来计算产品全生产周期的 GWP 值。该方法基于 100 年时间范围内其他温室气体与二氧化碳相比得到的相对辐射影响值，即特征化因子，此因子用来将其他温室气体的排放量转化为 CO₂ 当量（CO₂eq）。

3.2.7 数据来源

本评价过程中使用到的数据来源于企业的台账，记账凭证，供应商资质信息等。本次评价选用的数据在国内外 LCA 研究中被高度认可和广泛应用。

3.2.8 数据质量要求

为满足数据质量要求，在本评价中主要考虑了以下几个方面：

数据完整性：依据取舍原则。

数据准确性：实景数据的可靠性及分配原则的合理性。

数据代表性：生产商、技术、地域以及时间上的代表性。

模型一致性：采用的方法和系统边界一致性的程度。

为了满足上述要求，并确保计算结果的可靠性，在评价过程中优先选择来自生产商和供应商直接提供的初级数据，以及企业自身统计的初级数据。本评价在进行了企业现场数据的调查、收集和整

理工作。当初级数据不可得时，尽量选择代表区域平均和特定技术条件下的次级数据，次级数据大部分选择来自相关行业企业温室气体核算方法与报告指南的缺省值；当目前数据库中没有完全一致的次级数据时，采用近似替代的方式选择相近的数据。

数据库的数据经过严格审查，并广泛应用于国内国际上的 LCA 研究。各个数据集和数据质量将在第 4 章对每个过程介绍时详细说明。

备注：初级数据和次级数据界定

初级数据：通过直接测量或基于直接测量计算得到的过程\或活动的量化值。注释 1:原始数据不一定来自所研究的产品系统(3.1.3.2)，因为原始数据可能与研究的不同但可比较的产品系统相关。注释 2:原始数据可包括温室气体排放因子(3.1.2.7)和/或温室气体活动数据(定义见 ISO14064-1:2006,2.11)

次级数据:不符合原始数据(3.1.6.1)要求的数据。注释 1:次级数据可包括数据库和出版文献的数据、国家数据库中的默认排放因子、计算数据估计或其他经主管当局审定的代表性数据。

注释 2:次级数据可包括从代理进程或估计中获得的数据。

4 数据收集

4.1 数据收集说明

根据标准的要求，三信国际检测认证有限公司组建了温室气体核查评价工作组，对组织的温室气体核查进行了调研。

工作组对温室气体核查的数据收集工作分为前期准备、确定工作方案和范围、查阅文件、后期沟通等过程。前期准备及现场走访主要是了解产品基本情况、生产工艺流程及原材料供应商等信息，并调研和收集部分原始数据。收集的数据主要包括企业的生产报表、财务数据等，以保证数据的完整性和准确性。查阅文件及后期反复沟通以排除理解偏差造成的结果不准确。本次评价的数据统计周期为 2025 年 01 月 01 日-2025 年 12 月 31 日。数据代表了电力电缆的平均生产水平。

温室气体核查的数据收集需要考虑活动水平数据、排放因子数据和全球增温潜势（GWP）。活动水平数据是指产品在生命周期中的所有量化数据（包括物质的输入、输出，能源使用，交通等方面）。排放因子数据是指单位活动水平数据排放的温室气体数量。利用排放因子数据，可以将活动水平数据转化为温室气体排放量，如：电力排放因子数据来源：2025 年 09 月 28 日，生态环境部、国家统计局关于发布 2024 年全国电力平均碳足迹因子的公告，后续将及时更新和定期发布电力二氧化碳排放因子。

活动水平数据来自企业工作人员收集提供，对收集到的数据工

作组通过企业自身的生产报表和财务数据进行了审核。排放因子数据来自相关行业国家标准的缺省值查询。

4.2 活动水平数据

组织边界内温室气体排放的具体活动水平数据如下：

生命周期阶段	活动数据		排放因子	温室气体量 (tCO ₂ e)
生产环节	电力	3662784kwh	0.5777	2115.9903
	天然气	2517.16m ³	0.055539	5.4426
辅助生产-- 厂区运输	柴油	1108.37t	0.072585	3431.4134
合计				5552.8463

表 4.2 温室气体碳排放清单说明

4.3 排放因子数据

组织的具体排放因子数据来源，具体为排放因子数据来自 GB/T32151.24-2024《温室气体排放核算与报告要求第 24 部分:电子设备制造企业》、GB/T32151.27-2024《温室气体排放核算与报告要求第 27 部分:陆上交通运输企业》的缺省值查询。电力排放因子数据来源：2025 年 09 月 28 日，生态环境部、国家统计局、国家能源局关于发布 2024 年电力碳足迹因子的公告，为落实《关于建立碳足迹管理体系的实施方案》相关要求，生态环境部、国家统计局、国家能源局组织中国电力企业联合会等单位计算了 2024 年燃煤发电、

燃气发电、水力发电、核能发电、风力发电、光伏发电、光热发电、生物质发电碳足迹因子和输配电碳足迹因子以及全国电力平均碳足迹因子，供各行业产品核算电力生产和消费产生的碳足迹使用。

2024 年全国电力平均碳足迹因子为 $0.5777\text{kgCO}_2/\text{kWh}$ 。后续将及时更新和定期发布电力碳足迹因子。

5 温室气体核查计算

5.1 计算方法

电子设备制造企业的温室气体排放总量应等于边界内所有生产系统的化石燃料燃烧所产生的排放量、工业生产过程排放量，以及企业净购入的电力和热力产生的排放量之和，按公式计算：

$$E = E_{\text{燃烧}} + E_{\text{过程}} + E_{\text{电力}} + E_{\text{热力}} \quad (1)$$

其中，

E ：企业温室气体排放总量，tCO₂e；

$E_{\text{燃烧}}$ ：企业边界内化石燃料燃烧产生的排放量，tCO₂；

$E_{\text{过程}}$ ：企业边界内工业生产过程各种温室气体的排放量，tCO₂e；

按照以下方法分别核算上述各类温室气体排放量。

5.2 化石燃料燃烧 CO₂ 排放

1. 计算公式

化石燃料燃烧导致的二氧化碳排放量是企业核算和报告年度内各化石燃料燃烧产生的二氧化碳排放量的加总，按公式计算：

$$E_{\text{燃烧}} = \sum_{i=1}^n (AD_i \times EF_i) \quad (2)$$

其中，

$E_{\text{燃烧}}$ ：企业边界内化石燃料燃烧产生的排放量，tCO₂；

AD_i ：报告期内第*i*种化石燃料的活动水平，GJ；

EF_i ：第*i*种化石燃料的二氧化碳排放因子，tCO₂/GJ；

i : 化石燃料种类。

2.活动水平数据的获取

电子设备制造企业化石燃料燃烧的活动水平是核算和报告年度内各种燃料的消耗量与平均低位发热量的乘积，按公式计算：

$$AD_i = NCV_i \times FC_i \quad \text{MERGEFORMAT (3)}$$

其中，

AD_i : 报告期内第 i 种化石燃料的活动水平，GJ；

NCV_i : 报告期内第 i 种燃料的平均低位发热量；对固体或液体燃料，单位为 GJ/t；对气体燃料，单位为 GJ/万 Nm³；

FC_i : 报告期内第 i 种燃料的净消耗量；对固体或液体燃料，单位为 t；对气体燃料，单位为万 Nm³；

i : 化石燃料种类。

对于燃料的净消耗量，采用企业计量数据，相关计量器具应符合 GB17167《用能单位能源计量器具配备和管理通则》要求。对于化石燃料平均低位发热量，可采用本指南附录二所提供的推荐值，具备条件的企业可开展实测，或委托有资质的专业机构进行检测，也可采用与相关方结算凭证中提供的检测值。如选择实测，化石燃料低位发热量检测应遵循 GB/T 213《煤的发热量测定方法》、GB/T 384《石油产品热值测定法》、GB/T 22723《天然气能量的测定》等相关标准。

3. 排放因子数据的获取

电子设备制造企业消耗的化石燃料燃烧的排放因子由燃料的单位热值含碳量和碳氧化率等参数计算得到，计算如公式所示：

$$EF_i = CC_i \times OF_i \times \frac{44}{12} \quad \text{MERGEFORMAT (4)}$$

其中,

EF_i : 第*i*种燃料的二氧化碳排放因子, tCO₂ / GJ;

CC_i : 第*i*种燃料的单位热值含碳量, tC/GJ, 采用本指南附录二所提供的推荐值;

OF_i : 第*i*种化石燃料的碳氧化率, %, 采用本指南附录二所提供的推荐值;

i : 化石燃料种类。

5.3 工业生产过程排放

电子设备制造业的工业生产过程排放主要由刻蚀与 CVD 腔室清洗工序产生, 过程中产生的温室气体排放由原料气的泄漏与生产过程中生成的副产品(温室气体)的排放构成。原料气包括但不限于: NF₃、SF₆、CF₄、C₂F₆、C₃F₈、C₄F₆、c-C₄F₈、c-C₄F₈O、C₅F₈、CHF₃、CH₂F₂、CH₃F。副产品包括但不限于: CF₄、C₂F₆、C₃F₈。

刻蚀工序与 CVD 腔室清洗工序产生的温室气体排放按公式(5)计算:

$$E_{FC} = \sum_i E_{EFC, i} + \sum_{i,j} E_{BP, i, j} \quad \text{MERGEFORMAT (5)}$$

其中,

E_{FC} : 刻蚀工序与CVD腔室清洗工序产生的温室气体排放,tCO₂e;

$E_{EFC, i}$: 第*i*种原料气泄漏产生的排放, tCO₂e;

$E_{BP, i, j}$: 第*i*种原料气产生的第*j*种副产品排放, tCO₂e;

i : 原料气的种类;

j : 副产品的种类。

每一种原料气的排放按公式(6)计算

$$E_{EFC,i} = (1-h) \cdot FC_i \cdot (1-U_i) \cdot (1-a_i \cdot d_i) \cdot GWP_i \quad \text{\textbackslash*}$$

MERGEFORMAT (6)

其中,

$E_{EFC,i}$: 第*i*种原料气体泄漏产生的排放, tCO₂e;

h : 原料气容器的气体残余比例,%;

FC_i : 报告期内第*i*种原料气的使用量,t;

U_i : 第*i*种原料气的利用率,%;

A_i : 废气处理装置对第*i*种原料气的收集效率,%;

D_i : 废气处理装置对第*i*种原料气的去除效率,%;

GWP_i : 第*i*种原料气的全球变暖潜势;

i : 原料气的种类。

原料气消耗量的计算按照公式(7)计算

$$FC_i = IB_i + P_i - IE_i - S_i \quad \text{\textbackslash*} \quad \text{MERGEFORMAT} \quad (7)$$

其中,

FC_i : 报告期内第*i*种原料气的使用量,t;

IB_i : 第*i*种原料气的期初库存量,t;

IE_i : 第*i*种原料气的期末库存量,t;

P_i : 报告期内第*i*种原料气的购入量,t。

S_i : 报告期内第*i*种原料气向外销售/输出量,t

刻蚀工序与 CVD 腔室清洗工序过程中产生的温室气体副产品按公式(8)计算。

$$E_{BP,i,j} = (1-h) \cdot B_{i,j} \cdot FC_i \cdot (1-a_j \cdot d_j) \cdot GWP_j \backslash *$$

MERGEFORMAT (8)

其中,

$E_{BP,i,j}$: 第i种原料气产生的第j种副产品排放, tCO₂e;

h : 原料气容器的气体残余比例,%;

$B_{i,j}$: 第i种原料气产生第j种副产品的转化因子,t副产品/t;

FC_i : 报告期内第i种原料气的使用量,t;

a_j : 废气处理装置对第j种副产品的收集效率,%;

d_j : 废气处理装置对第j种副产品的去除效率,%;

GWP_j : 第j种副产品的全球变暖潜势;

i : 原料气的种类;

j : 副产品的种类。

5.4 净购入电力、热力产生的排放

1. 计算公式

企业净购入的电力、热力产生的CO₂排放量按公式 (9) 和 (10) 计算。

$$E_{\text{电力}} = AD_{\text{电力}} \times EF_{\text{电力}} \backslash \text{MERGEFORMAT(9)}$$

$$E_{\text{热力}} = AD_{\text{热力}} \times EF_{\text{热力}} \backslash \text{MERGEFORMAT(10)}$$

其中,

$AD_{\text{电力}}$: 企业的净购入使用的电量, MWh

$AD_{\text{热力}}$: 企业的净购入使用的热量, GJ

$EF_{\text{电力}}$: 区域电网年平均供电排放因子, tCO₂/MWh

$EF_{\text{热力}}$: 热力供应的排放因子, tCO_2/GJ

2. 活动水平数据获取

企业净购入电量数据以企业电表记录的读数为准, 如果没有电表记录, 可采用供应商提供的电费发票或者结算单等结算凭证上的数据。企业应按净购入电量所在的不同电网, 分别统计净购入电量数据。

企业净购入热力数据以企业热计量表计量的读数为准, 如果没有计量表记录, 可采用供应商提供的供热量发票或者结算单等结算凭证上的数据。

3. 排放因子数据获取

区域电网年平均供电排放因子应根据企业生产地址及目前的东北、华北、华东、华中、西北、南方电网划分, 选用国家主管部门最近年份公布的相应区域电网排放因子进行计算。热力供应的二氧化碳排放因子暂按 $0.11 \text{ tCO}_2/\text{GJ}$ 计, 待政府主管部门发布官方数据后应采用官方发布数据并保持更新。

5.5 计算结果

无锡市三鑫线缆有限公司组织边界内直接温室气体排放、购入能源的间接排放、其他来源的间接排放的温室气体排放情况如表 5.2 所示。

排放类别	单位	核证值
直接温室气体排放	tCO_2e	3436.8559
购入能源的间接排放	tCO_2e	2115.9903
其他来源的间接排放	tCO_2e	0
合计	tCO_2e	5552.8463

表 5.2 组织边界内温室气体排放情况

5.6 不确定性分析

不确定性的主要来源为活动水平数据存在测量误差和统计误差。

减少不确定性的方法主要有：

使用准确率较高的活动水平数据；

对每一阶段的数据跟踪监测，提高活动水平数据的准确性。

6 改进建议

6.1 改进建议

本次对无锡市三鑫线缆有限公司的温室气体碳排放工作，其中对数据的选择、获取和使用，是使用财务数据获取方式。根据国家发改委的文件规定：“报告主体应根据企业实际从事的产业活动和设施类型识别其应予核算和报告的排放源和气体种类。对于那些监测成本较高、不确定性较大、且贡献细微（排放量占企业总排放量的比例 $<1\%$ ）的排放源，有困难的企业可暂不报告但需在报告中阐述未报告这些排放源的理由并附必要的佐证材料”。在企业可行的条件下，可考虑从以下方面加强温室气体核查的管理：

（1）制定数据缺失、经营活动或报告方法发生变化时的应对措施。若仪表失灵或核算某项排放源所需的水平或排放因子数据缺失，企业应采用适当的估算方法获得相应时期缺失参数的保守替代数据。

（2）建立文档管理规范，保存、维护有关温室气体年度报告的文档和数据记录，确保相关文档在第三方核查以及向主管部门汇报时可用。

（3）建立数据的内部审核和验证程序，通过不同数据源的交叉验证、统计核算期内数据波动情况、与多年历史运行数据的比对等主要逻辑审核关系，确保活动水平数据的完整性和准确性。

附件

附件 1：本公司 2025 年度温室气体报告核查组专家名单

2025 年度温室气体报告核查组专家名单

姓名	工作单位	中国认证认可协会 温室气体核查员证书号
王丹丹	三信国际检测认证有限公司	2023-CCAA-GHG1-1255944
李少娟		2024-CCAA-GHG1-1251115

上述专家名单, 经过本企业确认并同意开展温室气体排放量核查工作, 专家组成员在本公司进行了 2.0 天的数据收集、数据验证、数据计算和数据核查工作, 特此证明。

企业代表(签字):



2026 年 2 月 26 日

附件 2：企业营业执照



编号 320282666202211080049

统一社会信用代码
91320282743114754X (1/1)

营 业 执 照
(副 本)

 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	无锡市三鑫线缆有限公司	注册 资 本	21880万元整
类 型	有限责任公司(自然人投资或控股)	成 立 日 期	2002年09月23日
法定 代 表 人	钱俊伟	住 所	宜兴市官林镇启迪路6号
经 营 范 围	许可项目：电线、电缆制造（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动，具体经营项目以审批结果为准） 一般项目：塑料制品制造；有色金属压延加工；电工器材销售；专用化学产品销售（不含危险化学品）；货物进出口（除依法须经批准的项目外，凭营业执照依法自主开展经营活动）		

登记机关 

2022 年 11 月 08 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

附件 3：能源计量器具配置表

能源计量器具配置表								
序号	能源种类	计量器具类别	精度	数量	运行状态	安装使用地点	是否在检定周期内	备注
1	天然气	流量计	/	1	正常	进户表	/	燃气公司监控
2	水	水表	/	1	正常	进户表	/	自来水公司监控
3	电	电表	/	1	正常	配电房	/	供电公司联网监控
4	电	电表	0.015-0.075(6)A /1.5(6)MA	1	正常	办公楼	/	内部控制参考用
5	电	电表	0.015-0.075(6)A /1.5(6)MA	1	正常	630 框绞	/	内部控制参考用
6	电	电表	0.015-0.075(6)A /1.5(6)MA	1	正常	54 盘框绞	/	内部控制参考用
7	电	电表	0.015-0.075(6)A /1.5(6)MA	1	正常	120 挤塑机	/	内部控制参考用

8	电	电表	0.015-0.075(6)A /1.5(6)MA	1	正常	光伏生产线	/	内部控制参考用
9	电	电表	0.015-0.075(6)A /1.5(6)MA	1	正常	90 绝缘挤塑机	/	内部控制参考用
10	电	电表	0.015-0.075(6)A /1.5(6)MA	1	正常	1#铝拉机	/	内部控制参考用
11	电	电表	0.015-0.075(6)A /1.5(6)MA	1	正常	2#铝拉机	/	内部控制参考用
12	电	电表	0.015-0.075(6)A /1.5(6)MA	1	正常	1#铜拉机	/	内部控制参考用
13	电	电表	0.015-0.075(6)A /1.5(6)MA	1	正常	2#铜拉机	/	内部控制参考用
14	电	电表	0.015-0.075(6)A /1.5(6)MA	1	正常		/	内部控制参考用
15	电	电表	3x1.5(6)A 0.1A	1	正常	1#退火炉	/	内部控制参考用
16	电	电表	0.015-0.075(6)A /1.5(6)MA	1	正常	2#退火炉	/	内部控制参考用
17	电	电表	0.015-0.075(6)A /1.5(6)MA	1	正常	1#交联机主机	/	内部控制参考用
18	电	电表	0.015-0.075(6)A /1.5(6)MA	1	正常	1#交联机配套 设备	/	内部控制参考用
19	电	电表	0.015-0.075(6)A /1.5(6)MA	1	正常	2#交联机主机	/	内部控制参考用

20	电	电表	0.015-0.075(6)A /1.5(6)MA	1	正常	2#交联机配套 设备	/	内部控制参考用
21	电	电表	0.015-0.075(6)A /1.5(6)MA	1	正常	150 挤塑机	/	内部控制参考用
22	电	电表	0.015-0.075(6)A /1.5(6)MA	1	正常	90 护套挤塑机	/	内部控制参考用
填写注意点：主要统计能源相关的 计量器具(电表、水表、天然气表、流量计等)								

附件 4：能源统计表

月份	总电 (kwh)	生产用电 (kwh)	办公用电 (kwh)	柴油 (t)	天然气 (m³)	生活用水 (t)
1	155617	151873	3744	1101.97	/	378
2	138594	134850	3744	/	/	288
3	396300	392556	3744	/	2297.16	340
4	477089	473345	3744	/	/	396
5	388328	384584	3744	/	/	508
6	361501	356821	4680	/	/	495
7	356322	351642	4680	/	/	485
8	418653	413973	4680	/	/	373
9	360274	355594	4680	/	220	370
10	292493	288749	3744	/	/	406
11	213911	210167	3744	/	/	353
12	103702	99958	3744	6.4	/	300
合计	3,662,784.00	3,614,112.00	48,672.00	1,108.37	2,517.16	4,692.00
填写注意点：1、仅统计生产过程相关的能源消耗;2、不适用的以"/"代替,其他能源的补充.						

附件 5：高耗能设备统计表

序号	设备名称	型号规格	数量	安装位置	设备用途	耗能种类
1	铜大拉连续退火机	LT-1000	1 台	1#车间北跨东南 1	铜杆压延拉伸、退火	电
2	铜大拉连续退火机	DAV-11DT	1 台	1#车间北跨东南 2	铜杆压延拉伸、退火	电
3	铝合金拉丝机	LT450	1 台	1#车间北跨东北 1	铝、铝合金杆压延拉伸	电
4	水箱铝大拉	LT13/450	1 台	1#车间北跨东北 2	铝、铝合金杆压延拉伸	电
5	54 盘框式绞线机	JLK500/12+18+24	1 台	1#车间北跨北西	导体绞合	电
6	63 盘框式绞线机	JLK630/6+12+18+24	1 台	1#车间北跨南西	导体绞合	电
7	铝合金导体退火炉	Ø220*250	2 台	1#车间北跨西	消除铝合金导体应力	电
8	6~35kV 干法交联生产线	65+90+150	1 条	2#车间南 1 跨南侧 1#	生产 6~35KV 交联电缆线芯	电、水
9	6~35kV 干法交联生产线	65+90+150	1 条	2#车间南 1 跨南侧 2#	生产 6~35KV 交联电缆线芯	电、水
10	挤塑机	GJS-90+35	1 台	2#车间北 2 跨南侧东头北	生产 3KV 及以下电缆线芯	电、水
11	挤塑机	GJS-90	1 台	2#车间北 2 跨北侧西头	50mm 及以下电缆护套挤包	电、水
12	护套挤塑机	JS-150	2 台	2#车间南 2 跨西头	120mm 及以下电缆护套挤包	电、水

13	护套挤塑机	JS-120	1 台	2#车间北 2 跨南西头南侧	70mm 及以下电缆护套挤包	电、水
14	光伏线缆专用押出机	Ø80+Ø90PLC	1 台	2#车间北 1 跨南东头	光伏电缆绝缘护套挤包	电、水
15	叉车	3T	1 台	/	场内货物运输	燃油
16	叉车	10T	1 台	/	场内货物运输	燃油
17	UV 光氧+活性炭废气处理设备	/	2 套	挤塑机配套	VOCs 废气收集净化	电
18	烟气自动在线监测设备	PGCM-1001G	1 套	2#车间三楼	VOCs 在线监测	电

附件 6：电费发票



电子发票（~~增~~值税专用发票）

发票号码：25327000000092371653

开票日期：2025年02月06日

购买方信息

名称：无锡市三鑫线缆有限公司

统一社会信用代码/纳税人识别号：91320282743114754X

销售方信息

名称：国网江苏省电力有限公司宜兴市供电分公司

统一社会信用代码/纳税人识别号：91320282842814756B

项目名称	规格型号	单 位	数 量	单 价	金 额	税率/征收率	税 额
*供电*售电		千瓦时	155617	0.822346208961746	127971.05	13%	16636.24
合 计					¥127971.05		¥16636.24
价税合计（大写）			☒ 壹拾肆万肆仟陆佰零柒圆贰角玖分		(小写) ¥144607.29		

备 注

户号：3201113645553、账单周期：2025/01/01-2025/01/31、合计电量：155617、合计电费：144607.29、地址：江苏省无锡市宜兴市官林镇官林村委村朝阳路兴元村

开票人：吴敏



电子发票（增值税专用发票）



发票号码: 25327000000163373509

开票日期: 2025年03月04日

购买方信息	名称: 无锡市三鑫线缆有限公司				销售方信息	名称: 国网江苏省电力有限公司宜兴市供电分公司			
	统一社会信用代码/纳税人识别号: 91320282743114754X					统一社会信用代码/纳税人识别号: 91320282842814756B			
项目名称		规格型号	单位	数量	单价	金额	税率/征收率	税额	
*供电*售电			千瓦时	138594	0.84638281599492	117303.58	13%	15249.46	
合 计						¥117303.58		¥15249.46	
价税合计（大写）			⊗ 壹拾叁万贰仟伍佰伍拾叁圆零肆分			（小写）¥132553.04			
备注	户号: 3201113645553、账单周期: 2025/02/01-2025/02/28、合计电量: 138594、合计电费: 132553.04、地址: 江苏省无锡市宜兴市官林镇官林村委村朝阳路兴元村								

下载次数: 6

开票人: 吴敏



电子发票（增值税专用发票）



发票号码: 25327000000231752085

开票日期: 2025年04月07日

购买方信息	名称: 无锡市三鑫线缆有限公司		销售方信息		名称: 国网江苏省电力有限公司宜兴市供电分公司			
	统一社会信用代码/纳税人识别号: 91320282743114754X				统一社会信用代码/纳税人识别号: 91320282842814756B			
项目名称		规格型号	单位	数量	单价	金额	税率/征收率	税额
*供电*售电			千瓦时	396300	0.704859878879637	279335.97	13%	36313.68
合 计						¥279335.97		¥36313.68
价税合计（大写）			⊗ 叁拾壹万伍仟陆佰肆拾玖圆陆角伍分			(小写) ¥315649.65		
备注	户号: 3201113645553、账单周期: 2025/03/01-2025/03/31、合计电量: 396300、合计电费: 315649.65、地址: 江苏省无锡市宜兴市官林镇官林村委村朝阳路兴元村							

开票人: 吴敏



电子发票（增值税专用发票）



发票号码: 25327000000354432131

开票日期: 2025年05月07日

购买方信息	名称: 无锡市三鑫线缆有限公司		销售方信息	名称: 国网江苏省电力有限公司宜兴市供电分公司				
	统一社会信用代码/纳税人识别号: 91320282743114754X			统一社会信用代码/纳税人识别号: 91320282842814756B				
项目名称		规格型号	单位	数量	单价	金额	税率/征收率	税额
*供电*售电			千瓦时	477089	0.686737610802177	327634.96	13%	42592.54
合 计						¥327634.96		¥42592.54
价税合计（大写）			☒ 叁拾柒万零贰佰贰拾柒圆伍角整			(小写) ¥370227.50		
备注	户号: 3201113645553、账单周期: 2025/04/01-2025/04/30、合计电量: 477089、合计电费: 370227.5、地址: 江苏省无锡市宜兴市官林镇官林村委村朝阳路兴元村							

下载次数: 3

开票人: 吴敏



电子发票 (增值税专用发票)



发票号码: 25327000000511337082

开票日期: 2025年06月04日

购买方信息	名称: 无锡市三鑫线缆有限公司				销售方信息				名称: 国网江苏省电力有限公司宜兴市供电分公司			
	统一社会信用代码/纳税人识别号: 91320282743114754X				统一社会信用代码/纳税人识别号: 91320282842814756B							
项目名称		规格型号	单位	数量	单价	金额	税率/征收率	税额				
*供电*售电			千瓦时	388328	0.705307111513978	273890.50	13%	35605.77				
合 计						¥273890.50		¥35605.77				
价税合计 (大写)				叁拾万零玖仟肆佰玖拾陆圆贰角柒分				(小写) ¥309496.27				
备注	户号: 3201113645553、账单周期: 2025/05/01-2025/05/31、合计电量: 388328、合计电费: 309496.27、地址: 江苏省无锡市宜兴市官林镇官林村委村朝阳路兴元村、操作人: 潘永卫											

开票人: 吴敏

下载次数: 4



电子发票 (增值税专用发票)



发票号码: 25327000000653065378

开票日期: 2025年07月03日

购买方信息	名称: 无锡市三鑫线缆有限公司		销售方信息		名称: 国网江苏省电力有限公司宜兴市供电分公司																									
	统一社会信用代码/纳税人识别号: 91320282743114754X				统一社会信用代码/纳税人识别号: 91320282842814756B																									
<table><thead><tr><th>项目名称</th><th>规格型号</th><th>单位</th><th>数量</th><th>单价</th><th>金额</th><th>税率/征收率</th><th>税额</th></tr></thead><tbody><tr><td>*供电*售电</td><td></td><td>千瓦时</td><td>361501</td><td>0.708915383359935</td><td>256273.62</td><td>13%</td><td>33315.57</td></tr><tr><td colspan="5">合 计</td><td>¥256273.62</td><td></td><td>¥33315.57</td></tr></tbody></table>							项目名称	规格型号	单位	数量	单价	金额	税率/征收率	税额	*供电*售电		千瓦时	361501	0.708915383359935	256273.62	13%	33315.57	合 计					¥256273.62		¥33315.57
项目名称	规格型号	单位	数量	单价	金额	税率/征收率	税额																							
*供电*售电		千瓦时	361501	0.708915383359935	256273.62	13%	33315.57																							
合 计					¥256273.62		¥33315.57																							
价税合计 (大写)			☒ 贰拾捌万玖仟伍佰捌拾玖圆壹角玖分 (小写) ¥289589.19																											
备注	户号: 3201113645553、账单周期: 2025/06/01-2025/06/30、合计电量: 361501、合计电费: 289589.19、地址: 江苏省无锡市宜兴市官林镇官林村委村朝阳路兴元村、操作人: 无锡市三鑫线缆有限公司																													

下载次数: 3

开票人: 吴敏



电子发票（增值税专用发票）



发票号码: 25327000000806146942

开票日期: 2025年08月05日

购买方信息	名称: 无锡市三鑫线缆有限公司		销售方信息		名称: 国网江苏省电力有限公司宜兴市供电分公司			
	统一社会信用代码/纳税人识别号: 91320282743114754X		统一社会信用代码/纳税人识别号: 91320282842814756B					
项目名称		规格型号	单位	数量	单价	金额	税率/征收率	税额
*供电*售电			千瓦时	356322	0.735116944785896	261938.34	13%	34051.98
合 计						¥261938.34		¥34051.98
价税合计（大写）		☒ 贰拾玖万伍仟玖佰玖拾圆叁角贰分				(小写) ¥295990.32		
备注	户号: 3201113645553、账单周期: 2025/07/01-2025/07/31、合计电量: 356322、合计电费: 295990.32、地址: 江苏省无锡市宜兴市官林镇官林村委村朝阳路兴元村、操作人: 无锡市三鑫线缆有限公司							

下载次数: 3

开票人: 吴敏



电子发票 (增值税专用发票)

发票号码: 25327000000992599782

开票日期: 2025年09月04日



购买方信息	名称: 无锡市三鑫线缆有限公司				销售方信息	名称: 国网江苏省电力有限公司宜兴市供电分公司																			
	统一社会信用代码/纳税人识别号: 91320282743114754X					统一社会信用代码/纳税人识别号: 91320282842814756B																			
<table><tr><td>项目名称</td><td>规格型号</td><td>单 位</td><td>数 量</td><td>单 价</td><td>金 额</td><td>税率/征收率</td><td>税 额</td></tr><tr><td>*供电*售电</td><td></td><td>千瓦时</td><td>418653</td><td>0.745761191249077</td><td>312215.16</td><td>13%</td><td>40587.97</td></tr></table>										项目名称	规格型号	单 位	数 量	单 价	金 额	税率/征收率	税 额	*供电*售电		千瓦时	418653	0.745761191249077	312215.16	13%	40587.97
项目名称	规格型号	单 位	数 量	单 价	金 额	税率/征收率	税 额																		
*供电*售电		千瓦时	418653	0.745761191249077	312215.16	13%	40587.97																		
合 计					¥312215.16	¥40587.97																			
价税合计 (大写)			⊗叁拾伍万贰仟捌佰零叁圆壹角叁分				(小写) ¥352803.13																		
备注	户号: 3201113645553、账单周期: 2025/08/01-2025/08/31、合计电量: 418653、合计电费: 352803.13、地址: 江苏省无锡市宜兴市官林镇官林村委村朝阳路兴元村、操作人: 无锡市三鑫线缆有限公司																								

下载次数: 4

开票人：吴敏



电子发票 (增值税专用发票)

发票号码: 25327000001190111380

开票日期: 2025年10月10日



购买方信息	名称: 无锡市三鑫线缆有限公司			销售方信息	名称: 国网江苏省电力有限公司宜兴市供电分公司																	
	统一社会信用代码/纳税人识别号: 91320282743114754X				统一社会信用代码/纳税人识别号: 91320282842814756B																	
<table><tr><td>项目名称</td><td>规格型号</td><td>单 位</td><td>数 量</td><td>单 价</td><td>金 额</td><td>税率/征收率</td><td>税 额</td></tr><tr><td>*供电*售电</td><td></td><td>千瓦时</td><td>360274</td><td>0.70562044443951</td><td>254216.70</td><td>13%</td><td>33048.17</td></tr></table>							项目名称	规格型号	单 位	数 量	单 价	金 额	税率/征收率	税 额	*供电*售电		千瓦时	360274	0.70562044443951	254216.70	13%	33048.17
项目名称	规格型号	单 位	数 量	单 价	金 额	税率/征收率	税 额															
*供电*售电		千瓦时	360274	0.70562044443951	254216.70	13%	33048.17															
合 计					¥254216.70		¥33048.17															
价税合计（大写）			⊗贰拾捌万柒仟贰佰陆拾肆圆捌角柒分				（小写）¥287264.87															
备注	户号：3201113645553、账单周期：2025/09/01-2025/09/30、合计电量：360274、合计电费：287264.87、地址：江苏省无锡市宜兴市官林镇官林村委村朝阳路兴元村、操作人：无锡市三鑫线缆有限公司																					

开票人：吴敏



电子发票（增值税专用发票）



发票号码: 25327000001316564558

开票日期: 2025年11月05日

购买方信息	名称: 无锡市三鑫线缆有限公司		销售方信息	名称: 国网江苏省电力有限公司宜兴市供电分公司				
	统一社会信用代码/纳税人识别号: 91320282743114754X			统一社会信用代码/纳税人识别号: 91320282842814756B				
项目名称		规格型号	单位	数量	单价	金额	税率/征收率	税额
*供电*售电			千瓦时	292493	0.699508261736178	204601.27	13%	26598.16
合计						¥204601.27		¥26598.16
价税合计（大写）			⊗ 贰拾叁万壹仟壹佰玖拾玖圆肆角叁分			(小写) ¥231199.43		
备注	户号: 3201113645553、账单周期: 2025/10/01-2025/10/31、合计电量: 292493、合计电费: 231199.43、地址: 江苏省无锡市宜兴市官林镇官林村委村朝阳路兴元村、操作人: 无锡市三鑫线缆有限公司							

下载次数: 3

开票人: 吴敏



电子发票（增值税专用发票）



发票号码: 25327000001478662207
开票日期: 2025年12月02日

购买方信息	名称: 无锡市三鑫线缆有限公司		销售方信息	名称: 国网江苏省电力有限公司宜兴市供电分公司				
	统一社会信用代码/纳税人识别号: 91320282743114754X			统一社会信用代码/纳税人识别号: 91320282842814756B				
项目名称		规格型号	单位	数量	单价	金额	税率/征收率	税额
*供电*售电			千瓦时	213911	0.762070814497618	163015.33	13%	21191.99
合 计						¥163015.33		¥21191.99
价税合计（大写）			☒ 壹拾捌万肆仟贰佰零柒圆叁角贰分			(小写) ¥184207.32		
备注	户号: 3201113645553、账单周期: 2025/11/01-2025/11/30、合计电量: 213911、合计电费: 184207.32、地址: 江苏省无锡市宜兴市官林镇官林村委村朝阳路兴元村、操作人: 无锡市三鑫线缆有限公司							

下载次数: 3

开票人: 吴敏



电子发票（增值税专用发票）



发票号码: 26327000000011862756

开票日期: 2026年01月07日

购买方信息	名称: 无锡市三鑫线缆有限公司		销售方信息		名称: 国网江苏省电力有限公司宜兴市供电分公司			
	统一社会信用代码/纳税人识别号: 91320282743114754X				统一社会信用代码/纳税人识别号: 91320282842814756B			
项目名称		规格型号	单位	数量	单价	金额	税率/征收率	税额
*供电*售电			千瓦时	103702	1.043671385315616	108230.81	13%	14070.00
合计						¥108230.81		¥14070.00
价税合计（大写）			⊗ 壹拾贰万贰仟叁佰圆捌角壹分			(小写) ¥122300.81		
备注	户号: 3201113645553、账单周期: 2025/12/01-2025/12/31、合计电量: 103702、合计电费: 122300.81、地址: 江苏省无锡市宜兴市官林镇官林村委村启迪路6号、操作人: 无锡市三鑫线缆有限公司							

下载次数: 3

开票人: 吴敏

附件 7：部分水费发票



电子发票(普通发票)

国家税务总局

江苏省税务局

发票号码: 25327000000593705390

开票日期: 2025年06月11日

购买方信息	名称: 无锡市三鑫线缆有限公司 统一社会信用代码/纳税人识别号: 91320282743114754X	销售方信息	名称: 宜兴水务集团有限公司 统一社会信用代码/纳税人识别号: 91320282250445483R																																								
<table><thead><tr><th>项目名称</th><th>规格型号</th><th>单位</th><th>数量</th><th>单价</th><th>金额</th><th>税率/征收率</th><th>税额</th></tr></thead><tbody><tr><td>*水冰雪*自来水</td><td></td><td>吨</td><td>85</td><td>2.3785882352941</td><td>202.18</td><td>3%</td><td>6.07</td></tr><tr><td>*水冰雪*污水处理费</td><td></td><td>吨</td><td>85</td><td>1.50</td><td>127.50</td><td>免税</td><td>***</td></tr><tr><td>*不征增值税自来水*水资源税</td><td></td><td>吨</td><td>85</td><td>0.20</td><td>17.00</td><td>不征税</td><td></td></tr><tr><td colspan="5">合 计</td><td>¥346.68</td><td></td><td>¥6.07</td></tr></tbody></table>				项目名称	规格型号	单位	数量	单价	金额	税率/征收率	税额	*水冰雪*自来水		吨	85	2.3785882352941	202.18	3%	6.07	*水冰雪*污水处理费		吨	85	1.50	127.50	免税	***	*不征增值税自来水*水资源税		吨	85	0.20	17.00	不征税		合 计					¥346.68		¥6.07
项目名称	规格型号	单位	数量	单价	金额	税率/征收率	税额																																				
*水冰雪*自来水		吨	85	2.3785882352941	202.18	3%	6.07																																				
*水冰雪*污水处理费		吨	85	1.50	127.50	免税	***																																				
*不征增值税自来水*水资源税		吨	85	0.20	17.00	不征税																																					
合 计					¥346.68		¥6.07																																				
价税合计 (大写)		叁佰伍拾贰圆柒角伍分		(小写) ¥352.75																																							
备注	销售方开户银行及账号: 中国工商银行官林支行1103029609000053597 销售方电话: 87203894 户号: 700022167, 年月: 202506, 实收金额: 353.00, 暂存款抵扣: 0.00, 本次零头: 0.01, 本次抄码: 16358, 抄表日期: 2025-05-08。																																										

开票人: Admin

下载次数: 2

53



电子发票(普通发票)



发票号码: 25327000000593725900

开票日期: 2025年07月08日

购买方信息	名称: 无锡市三鑫线缆有限公司		销售方信息	名称: 宜兴水务集团有限公司																																									
	统一社会信用代码/纳税人识别号: 91320282743114754X			统一社会信用代码/纳税人识别号: 91320282250445483R																																									
<table><thead><tr><th>项目名称</th><th>规格型号</th><th>单位</th><th>数量</th><th>单价</th><th>金额</th><th>税率/征收率</th><th>税额</th></tr></thead><tbody><tr><td>*水冰雪*自来水</td><td></td><td>吨</td><td>73</td><td>2.3786301369863</td><td>173.64</td><td>3%</td><td>5.21</td></tr><tr><td>*水冰雪*污水处理费</td><td></td><td>吨</td><td>73</td><td>1.50</td><td>109.50</td><td>免税</td><td>***</td></tr><tr><td>*不征增值税自来水*水资源税</td><td></td><td>吨</td><td>73</td><td>0.20</td><td>14.60</td><td>不征税</td><td></td></tr><tr><td colspan="5">合 计</td><td>¥297.74</td><td></td><td>¥5.21</td></tr></tbody></table>						项目名称	规格型号	单位	数量	单价	金额	税率/征收率	税额	*水冰雪*自来水		吨	73	2.3786301369863	173.64	3%	5.21	*水冰雪*污水处理费		吨	73	1.50	109.50	免税	***	*不征增值税自来水*水资源税		吨	73	0.20	14.60	不征税		合 计					¥297.74		¥5.21
项目名称	规格型号	单位	数量	单价	金额	税率/征收率	税额																																						
*水冰雪*自来水		吨	73	2.3786301369863	173.64	3%	5.21																																						
*水冰雪*污水处理费		吨	73	1.50	109.50	免税	***																																						
*不征增值税自来水*水资源税		吨	73	0.20	14.60	不征税																																							
合 计					¥297.74		¥5.21																																						
价税合计 (大写)		☒ 叁佰零贰圆玖角伍分		(小写) ¥302.95																																									
备注	销售方开户行: 中国工商银行官林支行1103029609000053597 户号: 700022167, 年月: 202507, 实收金额: 302.00, 余额抵扣: 0.00, 本次零头: 0.96, 本次抄码: 16431, 抄表日期: 2025-06-09; 地址: 宜兴市官林镇启迪路6号0510-87207396。																																												

下载次数: 2

开票人: Admin



电子发票(普通发票)



发票号码: 25327000000593705391

开票日期: 2025年06月11日

购买方信息	名称: 无锡市三鑫线缆有限公司		销售方信息	名称: 宜兴水务集团有限公司				
	统一社会信用代码/纳税人识别号: 91320282743114754X			统一社会信用代码/纳税人识别号: 91320282250445483R				
项目名称		规格型号	单位	数量	单价	金额	税率/征收率	税额
*水冰雪*自来水			吨	495	2.3786464646465	1177.43	3%	35.32
*水冰雪*污水处理费			吨	495	1.50	742.50	免税	***
*不征增值税自来水*水资源税			吨	495	0.20	99.00	不征税	
合计						¥2018.93		¥35.32
价税合计(大写)		⊗贰仟零伍拾肆圆贰角伍分			(小写) ¥2054.25			
备注	销售方开户银行及账号: 中国工商银行官林支行1103029609000053597 销售方电话: 87203894 户号: 700088195, 年月: 202506, 实收金额: 2054.00, 暂存款抵扣: 0.00, 本次零头: 0.66, 本次抄码: 30909, 抄表日期: 2025-05-12。							

下载次数: 2

开票人: Admin



电子发票(普通发票)



发票号码: 25327000000593807885

开票日期: 2025年10月10日

购买方信息	名称: 无锡市三鑫线缆有限公司		销售方信息		名称: 宜兴水务集团有限公司																																									
	统一社会信用代码/纳税人识别号: 91320282743114754X				统一社会信用代码/纳税人识别号: 91320282250445483R																																									
<table><thead><tr><th>项目名称</th><th>规格型号</th><th>单位</th><th>数量</th><th>单价</th><th>金额</th><th>税率/征收率</th><th>税额</th></tr></thead><tbody><tr><td>*水冰雪*自来水</td><td></td><td>吨</td><td>406</td><td>2.378645320197</td><td>965.73</td><td>3%</td><td>28.97</td></tr><tr><td>*水冰雪*污水处理费</td><td></td><td>吨</td><td>406</td><td>1.50</td><td>609.00</td><td>免税</td><td>***</td></tr><tr><td>*不征增值税自来水*水资源税</td><td></td><td>吨</td><td>406</td><td>0.20</td><td>81.20</td><td>不征税</td><td></td></tr><tr><td colspan="5">合计</td><td>¥1655.93</td><td></td><td>¥28.97</td></tr></tbody></table>							项目名称	规格型号	单位	数量	单价	金额	税率/征收率	税额	*水冰雪*自来水		吨	406	2.378645320197	965.73	3%	28.97	*水冰雪*污水处理费		吨	406	1.50	609.00	免税	***	*不征增值税自来水*水资源税		吨	406	0.20	81.20	不征税		合计					¥1655.93		¥28.97
项目名称	规格型号	单位	数量	单价	金额	税率/征收率	税额																																							
*水冰雪*自来水		吨	406	2.378645320197	965.73	3%	28.97																																							
*水冰雪*污水处理费		吨	406	1.50	609.00	免税	***																																							
*不征增值税自来水*水资源税		吨	406	0.20	81.20	不征税																																								
合计					¥1655.93		¥28.97																																							
价税合计(大写)		☒ 壹仟陆佰捌拾肆圆玖角整			(小写) ¥1684.90																																									
备注	销售方开户行: 中国工商银行官林支行1103029609000053597 户号: 700088195, 年月: 202510, 实收金额: 1685.00, 余额抵扣: 0.00, 本次零头: 0.76, 本次抄码: 32543, 抄表日期: 2025-09-05; 地址: 宜兴市官林镇启迪路6号0510-87207396。																																													

下载次数: 3

开票人: Admin

附件 8：部分柴油发票



机器编号：917003549669

增值税专用发票

发票代码：3200211130
发票号码：72924933
开票日期：2025年01月17日
校验码：07756055547908732136

购买方	名称：无锡市三鑫线缆有限公司 纳税人识别号：91320282743114754X 地址、电话：宜兴市言林镇西环路 0510-87207396 开户行及账号：工商银行言林支行 1103029609200007031					密码区	002-4+4712/6* > +228391- / +848- +92/38+258+585+8<988/28/38-5-6*1**4/*95>+1+<*3>*80+1+-1<246+05>7+8- /1>011><+03784308		
项目名称	规格型号	单位	数量	单价	金额	税率	税额		
*柴油*柴油	0#	升	1101.97368	5.38053097345133	5929.20	13%	770.80		
					¥5929.20		¥770.80		
价税合计（大写）		Ⓢ 陆仟柒佰圆整						（小写）¥6700.00	
销售方	名称：无锡贝林达石油化工有限公司宜兴宜红加油站 纳税人识别号：91320282745569744E 地址、电话：宜兴市高陵镇宋渡村0510-87838701 开户行及账号：招商银行股份有限公司宜兴支行610902660110801					备注			

收款人：林国清

复核：余洋

开票人：张华

销售单位：（章）



增值税专用发票

发票代码：3200231130
发票号码：45400170
开票日期：2025年12月18日
校验码：47030618693135468327

机器编号：661606482891

购买方	名称：无锡市三鑫线缆有限公司 纳税人识别号：91320282743114754X 地址、电话：宜兴市官林镇西环路0510-87207396 开户行及账号：工商银行官林支行1103029609200007031					密码区	697*<-0679114561861467331547</*8*-155>/*>->7<157>*39870 >95739>+>34969*4/60+7346>+1058<*>*0**245-//8+<3+53</4		
项目名称		规格型号	单位	数量	单价	金额	税率	税额	
*化学试剂助剂*高速铝拉丝润滑剂			吨	5.4	9557.522123893805	51610.62	13%	6709.38	
*化学试剂助剂*铜拉丝液			吨	1	7345.132743362831	7345.13	13%	954.87	
						¥58955.75		¥7664.25	
价税合计（大写）		⑤ 陆万陆仟陆佰贰拾圆整						（小写）¥66620.00	
销售方	名称：无锡市中宝石油化工有限公司 纳税人识别号：91320282142888949J 地址、电话：宜兴市新城镇 0510-87280968 开户行及账号：宜兴市农商行新建支行3202232201201000011708					备注			

收款人：储凌浩 复核：邱达军 开票人：韩林妹 销售单位：（章）

附件 9：部分天然气发票



电子发票（~~增值税~~专用发票）



发票号码：25327000000229822053

开票日期：2025年03月27日

购买方信息	名称：无锡市三鑫线缆有限公司		销售方信息	名称：宜兴港华燃气有限公司				
	统一社会信用代码/纳税人识别号：91320282743114754X			统一社会信用代码/纳税人识别号：91320282732515392E				
项目名称		规格型号	单 位	数 量	单 价	金 额	税率/征收率	税 额
*天然气*天然气			立方米	222	0.2201834862385	48.88	9%	4.40
			(方)					
*天然气*天然气			立方米	2297.16397229	3.9724770642202	9125.43	9%	821.29
			(方)					
合 计						¥9174.31		¥825.69
价税合计（大写）			☒ 壹万圆整			(小写) ¥10000.00		
备 注	销方开户银行：建设银行宜兴支行营业部； 银行账号：32001616236050040197；							
	收款人：陈渊； 复核人：单德俊							

开票人：邵菁

下载次数：2



电子发票（增值税专用发票）



发票号码: 25327000001035179445

开票日期: 2025年09月23日

购买方信息	名称: 无锡市三鑫线缆有限公司		销售方信息		名称: 宜兴港华燃气有限公司																																									
	统一社会信用代码/纳税人识别号: 91320282743114754X				统一社会信用代码/纳税人识别号: 91320282732515392E																																									
<table><thead><tr><th>项目名称</th><th>规格型号</th><th>单位</th><th>数量</th><th>单价</th><th>金额</th><th>税率/征收率</th><th>税额</th></tr></thead><tbody><tr><td>*天然气*天然气</td><td></td><td>立方米</td><td>220</td><td>3.4128636363636</td><td>750.83</td><td>9%</td><td>67.57</td></tr><tr><td colspan="2"></td><td>(方)</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td colspan="5">合 计</td><td>¥750.83</td><td></td><td>¥67.57</td></tr><tr><td colspan="3">价税合计 (大写)</td><td colspan="4">☒捌佰壹拾捌圆肆角整</td><td>(小写) ¥818.40</td></tr></tbody></table>							项目名称	规格型号	单位	数量	单价	金额	税率/征收率	税额	*天然气*天然气		立方米	220	3.4128636363636	750.83	9%	67.57			(方)						合 计					¥750.83		¥67.57	价税合计 (大写)			☒ 捌佰壹拾捌圆肆角整				(小写) ¥818.40
项目名称	规格型号	单位	数量	单价	金额	税率/征收率	税额																																							
*天然气*天然气		立方米	220	3.4128636363636	750.83	9%	67.57																																							
		(方)																																												
合 计					¥750.83		¥67.57																																							
价税合计 (大写)			☒ 捌佰壹拾捌圆肆角整				(小写) ¥818.40																																							
备注	销方开户银行: 建设银行宜兴支行营业部; 银行账号: 32001616236050040197; 收款人: 陈渊; 复核人: 单德俊																																													

下载次数: 2

开票人: 范昊楠

自信 诚信 公信

CSIT

三信国际检测认证有限公司

公司地址：郑州市高新技术产业开发区莲花街 352 号一号楼 5 层

联系电话：0371-69127788

公司邮箱：cncsit2015@163.com

公司网站：www.cncsit.cn