

产品碳足迹报告

产品名称：电缆、控缆、电线

产品规格型号：WDZB1N-YJY234*240+1*120、

WDZB1N-KYJY2324*2.5、

WDZB1N-BYJ95

生产者名称：强仁线缆有限公司

报告编号：T410064

机构名称（公章）：三信国际检测认证有限公司

报告签发日期：2025年11月2日



企业名称	强仁线缆有限公司	地址	河北省廊坊市霸州市霸州镇武将米村								
法定代表人	崔猛	联系方式	13681564830								
授权人（联系人）	缪丽凤	联系方式	13681564830								
核算和报告依据		GB/T24067-2024/ISO14067:2018《温室气体产品碳足迹量化要求和指南》									
企业概况： 强仁线缆有限公司成立于2016年10月25日，法定代表人为崔猛，注册资本为41000万元，统一社会信用代码为91131081MA07X2KW83，企业注册地址位于河北省廊坊市霸州市霸州镇武将米村，所属行业为C3831（电线电缆制造），经营范围包含：民用、工业用、控制信息产业用电线电缆、外设产品及配件组件的生产销售（6千伏及以上（陆上用）干法交联电力线缆制造项目除外），电线电缆原料、PVC、PE颗粒、铜丝、铝丝的生产销售；销售电线电缆及6千伏及以上（陆上用）干法交联电力线缆；拆解、分拣含铜、铝、铁的废旧物资；再生资源回收（不含固体废物、危险废物、报废汽车等需经相关部门批准的项目）；货物进出口，技术进出口（国家禁止或涉及行政审批的货物和技术进出口除外）；自有房屋租赁、机械租赁。（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）。 1.评价标准中所要求的内容已在本次工作中覆盖 确认此次产品碳足迹报告符合： GB/T24067-2024/ISO14067:2018《温室气体产品碳足迹量化要求和指南》 2.单位产品碳足迹结果 <table><tr><th>产品功能单位</th><th>单位产品碳排放量 (kgCO₂eq)</th></tr><tr><td>一米电缆（WDZB1N-YJY234*240+1*120）</td><td>1.8102</td></tr><tr><td>一米控缆（WDZB1N-KYJY2324*2.5）</td><td>1.6789</td></tr><tr><td>一米电线（WDZB1N-BYJ95）</td><td>0.3583</td></tr></table> 系统边界“摇篮到坟墓”：原辅料获取阶段、原辅料运输阶段、生产阶段、成品运输阶段、产品处置阶段的碳排放活动				产品功能单位	单位产品碳排放量 (kgCO ₂ eq)	一米电缆（WDZB1N-YJY234*240+1*120）	1.8102	一米控缆（WDZB1N-KYJY2324*2.5）	1.6789	一米电线（WDZB1N-BYJ95）	0.3583
产品功能单位	单位产品碳排放量 (kgCO ₂ eq)										
一米电缆（WDZB1N-YJY234*240+1*120）	1.8102										
一米控缆（WDZB1N-KYJY2324*2.5）	1.6789										
一米电线（WDZB1N-BYJ95）	0.3583										

3.评价过程中需要特别说明的问题描述

(1) 本次产品碳足迹评价的系统边界为包括原辅料获取阶段、原辅料运输阶段、产品生产阶段、成品运输阶段、产品处置阶段。

(2) 本次产品碳足迹评价工作建立了产品生命周期模型，计算得到产品碳足迹结果。

5编制	王丹丹	签名	王丹丹
组内职务			
组长	王丹丹	签名	王丹丹
组员	王焕	签名	王 焕

目录

摘要	1
1 产品碳足迹 (CFP) 介绍	3
2 企业及产品介绍	4
2.1 企业介绍	4
2.2 企业布局	5
2.3 产品介绍	5
2.4 产品工艺流程	6
2.5 产品图片	7
3 目标与范围定义	8
3.1 评价目的	8
3.2 评价范围	8
3.2.1 功能单位	8
3.2.2 系统边界	9
3.2.3 分配原则	10
3.2.4 取舍准则	10
3.2.5 相关假设和限制	11
3.2.6 影响类型和评价方法	11
3.2.7 数据来源	11
3.2.8 数据质量要求	11
4 数据收集	13
4.1 数据收集说明	13
4.2 活动水平数据	14
4.3 排放因子数据	16
5 碳足迹计算	17
5.1 计算方法	17
5.2 计算结果	17
5.3 不确定性分析	20

6 改进建议	21
6.1 改进建议	21
附件	22
附件 1：本公司 2024 年度温室气体报告核查组专家名单	22

摘要

本评价的目的是以生命周期评价方法为基础, 采用 PAS2050:2011 《商品和服务在生命周期内的温室气体排放评价规范》;

GB/T24067-2024/ISO14067:2018 《温室气体产品碳足迹量化要求和指南》为标准, 计算得到电缆 (WDZB1N-YJY234*240+1*120)、控缆 (WDZB1N-KYJY2324*2.5)、电线 (WDZB1N-BYJ95) 的碳足迹。

为了满足碳足迹第三方认证以及与各相关方沟通的需求, 本评价的功能单位定义为: 一米电缆 (WDZB1N-YJY234*240+1*120)、控缆 (WDZB1N-KYJY2324*2.5)、电线 (WDZB1N-BYJ95)。评价的系统边界定义为全生命周期产品碳足迹, 系统边界为原辅料获取阶段、原辅料运输阶段、产品生产阶段、成品运输阶段、产品处置阶段。

评价得到: 一米电缆 (WDZB1N-YJY234*240+1*120) “原辅料获取阶段、原辅料运输阶段、产品生产阶段、成品运输阶段、产品处置阶段” 的碳足迹值为 1.8102 kgCO₂eq, 原辅料获取阶段碳排放为 0.7145 kgCO₂eq (39.47%), 原辅料运输阶段碳排放为 0.0686kgCO₂eq (3.79%), 生产阶段碳排放为 0.8778 kgCO₂eq (48.49%), 成品运输阶段 0.0175 kgCO₂eq (0.96%), 产品处置阶段 0.1318 kgCO₂eq (7.28%)。

一米控缆 (WDZB1N-KYJY2324*2.5) “原辅料获取阶段、原辅料运输阶段、产品生产阶段、成品运输阶段、产品处置阶段” 的碳足迹值为 1.6789 kgCO₂eq, 原辅料获取阶段碳排放为 0.1882 kgCO₂eq (11.21%), 原辅料运输阶段碳排放为 0.0045 kgCO₂eq (0.27%), 生产阶段碳排放为 1.4714 kgCO₂eq (87.64%), 成品运输阶段 0.0017 kgCO₂eq (0.10%), 产品处置阶段 0.0131kgCO₂eq (0.78%)。

一米控缆电线 (WDZB1N-BYJ95) “原辅料获取阶段、原辅料运输阶段、产品生产阶段、成品运输阶段、产品处置阶段” 的碳足迹值为 0.3583 kgCO₂eq, 原辅料获取阶段碳排放为 0.0267 kgCO₂eq (7.46%), 原辅料运输阶段碳排放为 0.0058 kgCO₂eq (1.62%), 生产阶段碳排放为 0.3143 kgCO₂eq (87.71%), 成品运输阶段 0.0013 kgCO₂eq (0.38%), 产品处置阶

段 $0.0102\text{kgCO}_2\text{eq}$ (2.84%)。

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，并计算得到产品碳足迹结果。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《工业其他行业企业温室气体核算方法与报告指南（试行）》、《陆上交通运输企业温室气体核算方法与报告指南（试行）》等规定的缺省值。

1 产品碳足迹（CFP）介绍

近年来，温室效应、气候变化已成为全球关注的焦点，“碳足迹”也越来越广泛地为全世界所使用。碳足迹通常分为项目层面、组织层面、产品层面这三个层面。产品碳足迹（CarbonFootprintofaProduct, CFP）是指衡量某个产品在其生命周期各阶段的温室气体排放量总和，即从原辅材料获取、原辅材料运输、产品生产、产品运输、产品使用、废弃处置等阶段等多个阶段的各种温室气体排放的累加。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。碳足迹的计算结果用二氧化碳当量（CO₂eq）表示。全球变暖潜值（GlobalWarmingPotential, 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。

产品碳足迹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碳足迹评估指南和要求，用于产品碳足迹认证，目前广泛使用的碳足迹评估标准有三种：（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产品碳足迹评价标准；（2）《温室气体核算体系：产品寿命周期核算与报告标准》，此标准是由世界资源研究所（WorldResourcesInstitute, 简称 WRI）和世界可持续发展工商理事会（WorldBusinessCouncilforSustainableDevelopment, 简称 WBCSD）发布的产品和供应链标准；（3）GB/T24067-2024/ISO14067:2018《温室气体产品碳足迹量化要求和指南》，此标准以 PAS2050 为种子文件，由国际标准化组织（ISO）编制发布。产品碳足迹核算标准的出现目的是建立一个一致的、国际间认可的评估产品碳足迹的方法。

2 企业及产品介绍

2.1 企业介绍

强仁线缆有限公司销售网络遍布全国，防火电缆多次出口亚洲南非、欧洲等地。生产基地位于河北省霸州市，毗邻京津与雄安新区，交通发达，运输便利，地理位置优越，经济发展环境优良。

公司注册资金 4.1 亿元，年生产能力 20 亿元，是一家集研发、制造、营销、服务于一体的现代化线缆生产企业，产品广泛应用于交通、建筑、水利、电网、国防、冶金、石化、消防等高标准严要求行业，业务范围覆盖全国，部分产品行销海外。

公司主营“强仁”牌 BTTZ、BTLY、YTTW、BBTRZ 等十多个系列、百余种规格的矿物质绝缘防火电缆，35kV 及以下交联电力电缆、低烟无卤电力电缆、阻燃及防火电力电缆，控制电缆、铝合金电缆、安防弱电线缆等 30 余个品种、百余种型号、上千规格的电线电缆。产品符合国家标准 (GB) 和机械行业标准 (JB)，并可执行国际标准 (IEC)、英国 (BS)、德国 (VDE)、日本 (JIS)、美国 (ANSI) 等地区和行业先进标准进行生产。取得全国工业产品生产许可证，通过中国国家强制性产品 CCC 认证，全面推行 ISO9001 国际质量管理体系。

强仁线缆以科技为动力，重视人才、尊重技术，投入大量资金建立产品研发实验室。拥有德国 SIKORA 公司在线测偏仪、美国 HIPO 公司局部放电检测系统等一批从欧美、日本和上海购入的优良设备，其中全电脑自动拉铜机、挤塑机、管式绞线机、叉式绞线机、成缆机、大型线缆机以及相关检测设备均达到行业先进水平。依托优良设备与先进的管理机制，促使产品制造向环保、节能的多元机制转型。

强仁线缆一直致力于“高标准、高质量”的现代化生产企业建设秉承“以人为本、务实创新、放眼未来”的企业精神，始终坚持“以

市场为导向，以质量为生命，以品牌为目标，以效益为中心”的经营理念，发挥人才、技术和设备优势，精益求精，不断提升产品品质，研发出更高水准系列线缆，树立更好的电缆行业品牌。

2.2 企业布局



厂区平面图

2.3 产品介绍

电缆：0.6/1kV 低压电力电缆主要用于固定敷设在交流 50Hz、额定电压 0.6/1kV 及以下的输配电线路上，承担输送电能的任务。其名称中的“0.6/1kV”意指电缆设计用于相电压 0.6kV，线电压 1kV 的系统。电缆结构主要有导体、绝缘层、护层。具有成本低、柔韧性好、耐腐蚀 耐热性好、载流量高、机械性能优异的特点。

控缆：控制电缆是一种用于在自动化控制系统、监控回路、保护电路中传输控制信号、指令信息的低压电缆。它不直接输送大功率电能（那是电力电缆的职责），而是充当设备的“神经”，指挥开关、继电器、传感器、执行机构等元件动作。控缆的基本构成主

要有导体、绝缘层、成缆与填充、屏蔽层、铠装层、护套。具有便于连接复杂的控制回路，信号完整性强调对电磁干扰的屏蔽能力，确保信号传输稳定、准确，不受外界干扰，灵活性高由于常需在控制柜、设备内部进行布线，导体多采用多股细铜丝绞合，使电缆柔软，便于安装敷设的特点。

电线：塑铜电线，是以铜作为导电芯体，外面包裹塑料（通常是聚氯乙烯 PVC 或聚乙烯）作为绝缘层的导电线材的统称。它是目前应用最广泛、最基础的电线类型，几乎存在于所有电力传输和电子连接的场合。电线的基本构成主要有导体材料、绝缘层材料。主要性能导电性好，铜芯电阻率低，电能传输效率高，柔韧性佳（特指软线），便于布线安装和连接，耐腐蚀，铜表面氧化形成的氧化膜能防止进一步腐蚀，加工性能好，易于拉丝、绞合、挤塑，成本相对适中：在性能与成本之间取得了良好平衡。

2.4 产品工艺流程

电缆的工艺流程：导体、绞合→耐火层→挤出绝缘层→承缆工艺→铠装工艺→挤出防护套→冷却→喷码→包装→成品。

控缆的工艺流程：导体→耐火层→挤出绝缘层→承缆工艺→铠装工艺→挤出防护套→冷却→喷码→包装→成品。

电线的工艺流程：铜丝→挤出→冷却→喷码→包装→成品。

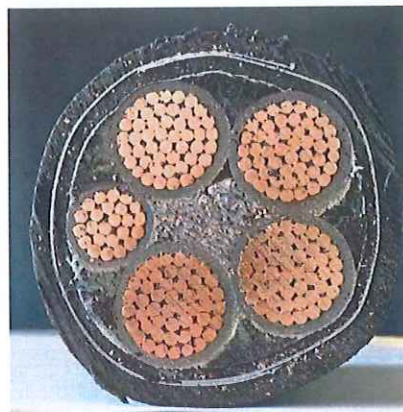
2.5 产品图片



控缆 WDZB1N-KYJY23



电线 WDZB1N-BYJ95



电缆 WDZB1N-YJY234*240+1*120

3 目标与范围定义

3.1 评价目的

本评价的目的是根据 PAS2050:2011 《商品和服务在生命周期内的温室气体排放评价规范》；

GB/T24067-2024/ISO14067:2018 《温室气体产品碳足迹量化要求和指南》标准的要求，科学地评估电缆（WDZB1N-YJY234*240+1*120）、控缆（WDZB1N-KYJY2324*2.5）、电线（WDZB1N-BYJ95）的碳足迹。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，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功能单位、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 功能单位

为方便输入/输出的量化，以及后续企业披露产品的碳足迹信息，

或将本评价结果与其他产品的环境影响做对比，本评价声明功能单位定义为：一米电缆（WDZB1N-YJY234*240+1*120）、一米控缆（WDZB1N-KYJY2324*2.5）、一米电线（WDZB1N-BYJ95）。

3.2.2 系统边界

本次评价的系统边界从原材料获取阶段到产品处置阶段，涵盖了原辅料获取阶段、原辅料运输阶段、生产阶段、成品运输、产品处置等阶段。电缆（WDZB1N-YJY234*240+1*120）、控缆（WDZB1N-KYJY2324*2.5）、电线（WDZB1N-BYJ95）产品从“摇篮到坟墓”各阶段包含及不包含的过程如表 3.1 所示。系统边界如图 3.2 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	电缆导体、防火层、绝缘层、填充、铠装层、外护套等的获取	包装用铁木轴、可降解塑料薄膜的获取
原辅料运输阶段	电缆导体、防火层、绝缘层、填充、铠装层、外护套等等的运输	包装用铁木轴、可降解塑料薄膜的运输
生产阶段	厂区内生产过程	/
成品运输	柴油运输	包装用铁木轴、可降解塑料薄膜的运输
产品处置阶段	线缆拆解、铜回收利用	/

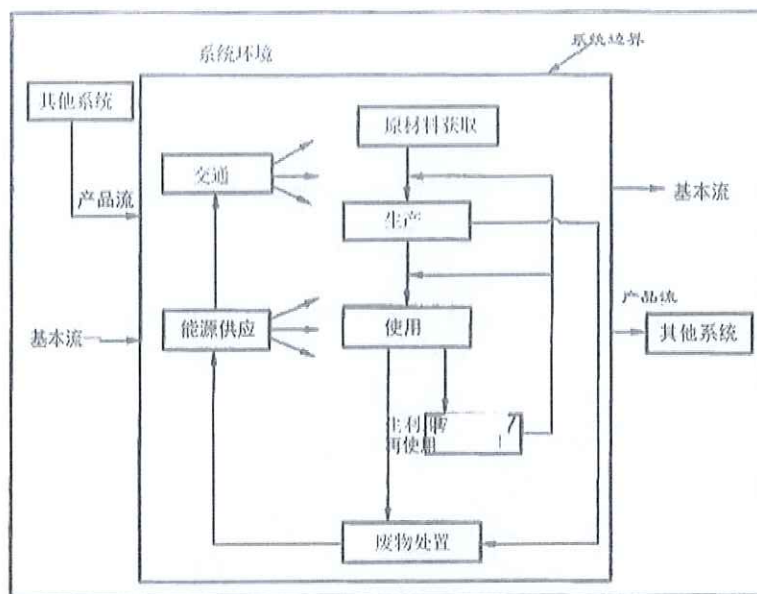


图 3.2: 产品系统边界示意图

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 是用来量化产品碳足迹的环境影响指标。

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（2013 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米账，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(3.3.2)，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(3.2.7)和/或温室气体活动数据(定义见 GB/T24067-2024/ISO14067:2018,3.6.1,3.6.2,3.6.3)

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碳足迹评价工作组对电缆（WDZB1N-YJY234*240+1*120）、控缆（WDZB1N-KYJY2324*2.5）、电线（WDZB1N-BYJ95）的碳足迹进行了调研。

工作组对产品碳足迹的数据收集工作分为前期准备、确定工作方案和范围、现场走访、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2024年01月01日-2024年12月31日。数据代表了电缆（WDZB1N-YJY234*240+1*120）、控缆（WDZB1N-KYJY2324*2.5）、电线（WDZB1N-BYJ95）的平均生产水平。

产品碳足迹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：2024年12月20日，生态环境部、国家统计局关于发布2022年电力二氧化碳排放因子的公告，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企业温室气体核算方法与报告指南的缺省值查询。

4.2 活动水平数据

生产一米电缆（WDZB1N-YJY234*240+1*120）产品全生命周期各阶段的具体活动水平数据如表 4.2.1：

生命周期阶段		活动数据		排放因子	温室气体量 (kgCO ₂ e/米)
原材料获取		电力	1. 3316 kwh	0. 5366	0. 7145
生产		电力	1. 6359 kwh	0. 5366	0. 8778
		/	/	/	/
运输/ 交付	原材料运输	柴油	0. 0218 kg	0. 0726	0. 0686
	成品运输	柴油	0. 0056 kg	0. 0726	0. 0175
	仓储	/		/	/
使用		/		/	/
生命末期		电力	0. 1360 kwh	0. 5366	0. 0730
		天然气	0. 0272 Nm³	0. 055539	0. 0588

表 4.2.1 电缆（WDZB1N-YJY234*240+1*120）产品生命周期碳排放清单说明

生产一米控缆（WDZB1N-KYJY2324*2.5）产品全生命周期各阶段的具体活动水平数据如表 4.2.2：

生命周期阶段		活动数据		排放因子	温室气体量 (kgCO ₂ e/米)
原材料获取	电力	0.3507	kwh	0.5366	0.1882
	/	/	/	/	/
生产		电力	2.7421kwh	0.5366	1.4714

		/	/	/	/
运输/ 交付	原材料运输	柴油	0.0014 kg	0.0726	0.0045
	成品运输	柴油	0.0006 kg	0.0726	0.0017
	仓储	/		/	/
使用		/		/	/
生命末期	电力	0.0135 kwh	0.5366	0.0072	
	天然气	0.0027 Nm ³	0.055539	0.0058	

表 4.2.2 控缆（WDZB1N-KYJY2324*2.5）产品生命周期碳排放清单说明

生产一米电线（WDZB1N-BYJ95）产品全生命周期各阶段的具体活动水平数据如表 4.2.3：

生命周期阶段		活动数据		排放因子	温室气体量 (kgCO ₂ e/米)
原材料获取	电力	0.0498 kwh	0.5366	0.0267	
	/	/	/	/	
生产	电力	0.5857 kwh	0.5366	0.3143	
	/	/	/	/	
运输/ 交付	原材料运输	柴油	0.0018 kg	0.0726	0.0058
	成品运输	柴油	0.0004 kg	0.0726	0.0013
	仓储	/		/	/
使用		/		/	/
生命末期	电力	0.0105 kwh	0.5366	0.0056	
	天然气	0.0021 Nm ³	0.055539	0.0045	

表 4.2.3 电线（WDZB1N-BYJ95）产品生命周期碳排放清单说明

4.3 排放因子数据

电缆（WDZB1N-YJY234*240+1*120）、控缆（WDZB1N-KYJY2324*2.5）、电线（WDZB1N-BYJ95）产品生命周期各阶段“摇篮到坟墓”的具体排放因子数据来源，具体为排放因子数据来自《工业其他行业企业温室气体核算方法与报告指南（试行）》、《陆上交通运输企业温室气体核算方法与报告指南（试行）》的缺省值查询。电力排放因子数据来源：2024年12月20日，生态环境部、国家统计局关于发布2022年电力二氧化碳排放因子的公告，为落实《关于加快建立统一规范的碳排放统计核算体系实施方案》相关要求，生态环境部、国家统计局组织计算了2022年全国、区域和省级电力平均二氧化碳排放因子，全国电力平均二氧化碳排放因子，以及全国化石能源电力二氧化碳排放因子，供核算电力消费的二氧化碳排放量时参考使用。2022年电力二氧化碳排放因子为0.5366kgCO₂/kWh。后续将及时更新和定期发布电力二氧化碳排放因子。

5 碳足迹计算

5.1 计算方法

产品碳足迹是计算整个产品全生命周期中各阶段所有活动水平、排放因子之和。计算公式如下：

$$E = E_{\text{原材料获取}} + E_{\text{原材料运输}} + E_{\text{产品生产}} + E_{\text{产品运输}} + E_{\text{产品处置}}$$

其中：

E ：产品碳足迹，单位为二氧化碳当量/吨($\text{tCO}_2\text{e/t}$)或千克二氧化碳当量(kgCO_2e)；

$E_{\text{原材料获取}}$ ：原材料获取阶段的碳足迹，单位为二氧化碳当量/吨($\text{tCO}_2\text{e/t}$)或千克二氧化碳当量(kgCO_2e)；

$E_{\text{原材料运输}}$ ：原材料运输环节产生的碳排放总量，单位为二氧化碳当量/吨($\text{tCO}_2\text{e/t}$)或千克二氧化碳当量(kgCO_2e)；

$E_{\text{产品生产}}$ ：生产加工和装配阶段的碳足迹，单位为二氧化碳当量/吨($\text{tCO}_2\text{e/t}$)或千克二氧化碳当量(kgCO_2e)；

$E_{\text{产品运输}}$ ：运输阶段的碳足迹，包括现场组立过程，单位为二氧化碳当量/吨($\text{tCO}_2\text{e/t}$)或千克二氧化碳当量(kgCO_2e)；

$E_{\text{产品处置}}$ ：使用处置阶段的碳足迹，包括现场使用年限周期内排放、报废处置过程，单位为二氧化碳当量/吨($\text{tCO}_2\text{e/t}$)或千克二氧化碳当量(kgCO_2e)；

5.2 计算结果

强仁线缆有限公司生产的一米电缆（WDZB1N-YJY234*240+1*120）、从原材料获取到产品处置阶段生命周期碳足迹为 $1.8102 \text{ kgCO}_2\text{eq}$ 。各生命周期阶段的温室气体排放情况如表 5.2.1-1 和图 5.2.1-2 所示。

生命周期阶段	碳足迹/($\text{kgCO}_2\text{e}/\text{米}$)	百分比/%
原材料获取	0.7145	39.47%

运输（原材料运输）	0.0686	3.79%
生产	0.8778	48.49%
运输（成品交付）	0.0175	0.96%
使用	/	7.28%
生命末期（产品处置）	0.1318	39.47%
总计	1.8102	100%

表 5.2.1-1 电缆（WDZB1N-YJY234*240+1*120）产品生命周期各阶段碳排放情况

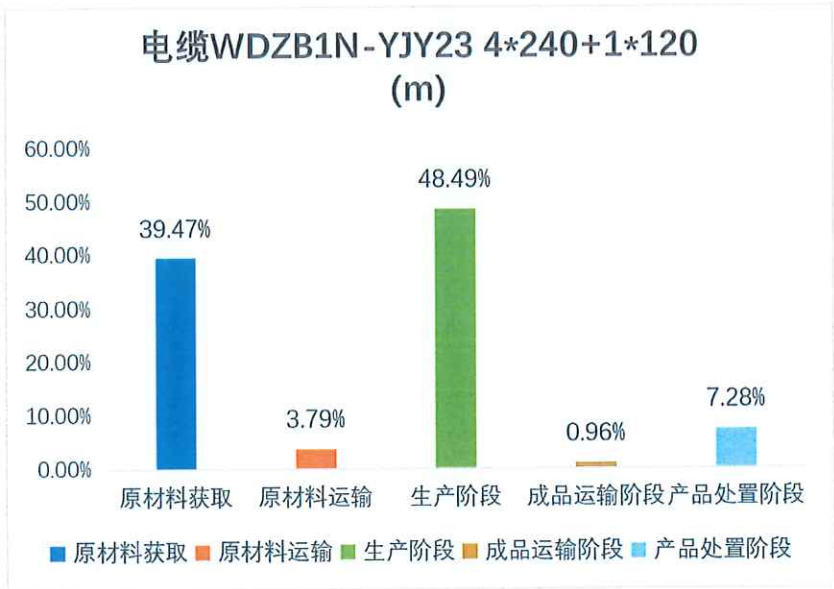


图 5.2.1-2 电缆（WDZB1N-YJY234*240+1*120）生命周期阶段碳排放分布图

强仁线缆有限公司生产的 1 米控缆（WDZB1N-KYJY2324*2.5）从原材料获取到产品处置阶段生命周期碳足迹为 1.6789 kgCO₂e。各生命周期阶段的温室气体排放情况如表 5.2.2-1 和图 5.2.2-2 所示。

生命周期阶段	碳足迹/(kgCO ₂ e/米)	百分比/%
原材料获取	0.1882	11.21%

运输（原材料运输）	0.0045	0.27%
生产	1.4714	87.64%
运输（成品交付）	0.0017	0.10%
使用	/	/
生命末期（产品处置）	0.0131	0.78%
总计	1.6789	100%

表 5.2.2-1 控缆（WDZB1N-KYJY2324*2.5）产品生命周期各阶段碳排放情况

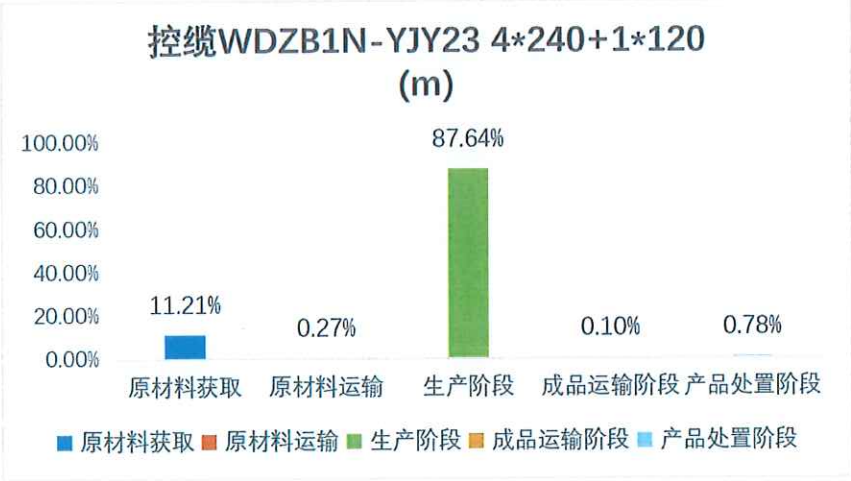


图 5.2.2-2 控缆（WDZB1N-KYJY2324*2.5）生命周期阶段碳排放分布图

强仁线缆有限公司生产的 1 米电线（WDZB1N-BYJ 95）从原材料获取到产品处置阶段生命周期碳足迹为 0.3583 kgCO₂e/m。各生命周期阶段的温室气体排放情况如表 5.2.3-1 和图 5.2.3-2 所示。

生命周期阶段	碳足迹/(kgCO ₂ e/米)	百分比/%
原材料获取	0.0267	7.46%
运输（原材料运输）	0.0058	1.62%
生产	0.3143	87.71%
运输（成品交付）	0.0013	0.38%
使用	/	/

生命末期（产品处置）	0.0102	2.84%
总计	0.3583	100%

表 5.2.3-1 电线（WDZB1N-BYJ 95）产品生命周期各阶段碳排放情况

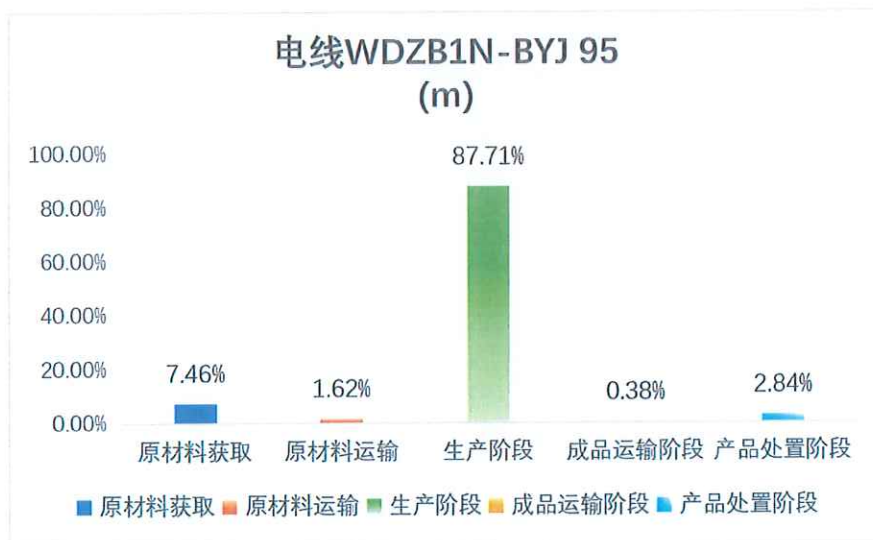


图 5.2.3-2 电线（WDZB1N-BYJ 95）生命周期阶段碳排放分布图

5.3 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

根据电缆（WDZB1N-YJY234*240+1*120）、控缆（WDZB1N-KYJY2324*2.5）、电线（WDZB1N-BYJ95）产品从原材料获取到产品处置阶段的碳足迹评价结果，在企业可行的条件下，可考虑从以下方面加强碳足迹的管理：

（1）制定数据缺失、生产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活动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。

（4）产品分类管控，从原材料到生产过程、成品运输进行控制。

附件

附件 1：本公司 2024 年度温室气体报告核查组专家名单

2024 年度温室气体报告核查组专家名单

姓名	工作单位	中国认证认可协会资质 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	2022-P1VP-2255944 2023-CCAA-GHG1-1255944
王焕	三信国际检测认证有 限公司	2024-CCAA-GHG1-1346867

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 1.5 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)：

