

产品碳足迹报告

产品名称：电线电缆（电力电缆、矿用电缆、控制电缆）、
冷缩式电缆附件和高压成套电气设备（环网箱、环网柜、
电缆分支箱）

产品规格型号：ZW32-12/630-20、GQF-100、GQXGN-
12/T630-20、GQXGN-12、GQd-100

生产者名称：新缆集团有限公司

报告编号：202413105GHG

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02月27日



企业名称	新缆集团有限公司	地址	乐清市柳市镇后街工业区（另设分支机构经营场所：乐清经济开发区纬十五路278号）				
法定代表人	石向华	联系方式	0577-62669007				
授权人（联系人）	郑伟航	联系方式	18966310888				
核算和报告依据	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》 GB/T 24067-2024/ISO 14067:2018《温室气体产品碳足迹 量化要求和指南》；						
<p>企业概况：</p> <p>新缆集团有限公司是一家专注于电线电缆研发、生产和销售的企业，成立于1997年，总部位于中国浙江省温州市乐清市。公司主要产品包括电力电缆、电气装备用电缆、通信电缆等，广泛应用于电力、能源、交通、建筑等领域。</p> <p>新缆集团拥有先进的生产设备和技术，建立了完善的质量管理体系，通过了ISO9001、ISO14001等多项认证。公司注重技术创新，与多所高校和科研机构合作，持续提升产品竞争力。</p> <p>凭借优质的产品和服务，新缆集团在国内市场赢得了良好声誉，产品远销多个国家和地区。未来，公司将继续致力于技术创新和市场拓展，力争成为全球电线电缆行业的领先企业。</p> <p>1.评价标准中所要求的内容已在本次工作中覆盖</p> <p>确认此次产品碳足迹报告符合：</p> <p>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》</p> <p>GB/T 24067-2024/ISO 14067:2018《温室气体产品碳足迹 量化要求和指南》；</p> <p>2.单位产品碳足迹结果</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>产品功能单位</th> <th>单位产品碳排放量 (tCO₂eq)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1万套冷缩式电缆附件</td> <td>63.337</td> </tr> </tbody> </table>				产品功能单位	单位产品碳排放量 (tCO ₂ eq)	1万套冷缩式电缆附件	63.337
产品功能单位	单位产品碳排放量 (tCO ₂ eq)						
1万套冷缩式电缆附件	63.337						

1台环网箱	3.35263
1面环网柜	11.04148
1台电缆分支箱	8.01709
1千米矿用电缆	0.569955
1千米电力电缆	0.157945
1千米控制电缆	7.466055
系统边界“摇篮到坟墓”：原料获取及加工、运输、生产制造、仓储、成品运输阶段、产品处置阶段的碳排放	

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。

编制	付绍锋	签名	
组内职务			
组长	付绍锋	签名	

目 录

摘要.....	1
1 产品碳足迹 (CFP) 介绍.....	4
2 企业及产品介绍.....	6
2.1 企业介绍.....	6
2.2 产品介绍.....	7
2.3.1 产品功能.....	7
2.3.2 产品工艺流程.....	9
2.3.3 产品图片.....	9
3 评价目的与范围定义.....	11
3.1 评价目的.....	11
3.2 评价范围.....	11
3.2.1 功能单位.....	12
3.2.2 系统边界.....	12
3.2.3 分配原则.....	13
3.2.4 取舍准则.....	13
3.2.5 相关假设和限制.....	14
3.2.6 影响类型和评价方法.....	14
3.2.7 数据来源.....	15
3.2.8 数据质量要求.....	15
4 数据收集.....	17
4.1 数据收集说明.....	17
4.2 活动水平数据.....	18
4.3 排放因子数据.....	19
5 碳足迹计算.....	20
5.1 计算方法.....	20
5.3 不确定性分析.....	24
6 改进建议.....	26

6.1 改进建议	26
附件	27
附件 1：本公司 2024 年度温室气体报告核查组专家名单	27
附件 2：企业营业执照	28

摘要

本评价的目的是以生命周期评价方法为基础,采用 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》;

GB/T 24067-2024/ISO 14067:2018《温室气体产品碳足迹 量化要求和指南》为标准,计算得到电线电缆(电力电缆、矿用电缆、控制电缆)、冷缩式电缆附件和高低压成套电气设备(环网箱、环网柜、电缆分支箱)产品的碳足迹。

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:1万套冷缩式电缆附件、1台环网箱、1面环网柜、1台电缆分支箱、1千米矿用电缆、1千米电力电缆、1千米控制电缆产品。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:1万套冷缩式电缆附件“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 63.337 t CO₂ eq,原辅料获取阶段碳排放为 0.62359 CO₂ eq (0.98%),原辅料运输阶段碳排放为 61.66069 t CO₂ eq (97.35%),生产阶段碳排放为 0.90923 t CO₂ eq (1.44%),成品运输阶段 0.14321 t CO₂ eq (0.23%),产品处置阶段 0.00028 (0.01%);

1台环网箱“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 3.35263 t CO₂ eq,原辅料获取阶段碳排放为 0.16859 CO₂ eq (5.03%),原辅料运输阶段

碳排放为 2.92627 t CO₂ eq (87.28%)，生产阶段碳排放为 0.16424 t CO₂ eq (4.90%)，成品运输阶段 0.02354t CO₂ eq (0.70%)，产品处置阶段 0.07 (2.09%)；

1 面环网柜“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 11.04148 t CO₂ eq，原辅料获取阶段碳排放为 0.57062 CO₂ eq (5.17%)，原辅料运输阶段碳排放为 9.90429 t CO₂ eq (89.70%)，生产阶段碳排放为 0.41689 t CO₂ eq (3.78%)，成品运输阶段 0.07968 t CO₂ eq (0.72%)，产品处置阶段 0.07 (0.63%)；

1 台电缆分支箱“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 8.01709 t CO₂ eq，原辅料获取阶段碳排放为 0.41211 CO₂ eq (5.14%)，原辅料运输阶段碳排放为 0.7.1531 t CO₂ eq (89.22%)，生产阶段碳排放为 0.33872 t CO₂ eq (4.22%)，成品运输阶段 0.04316 t CO₂ eq (0.54%)，产品处置阶段 0.07 (0.87%)；

1 千米矿用电缆“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 0.569955 t CO₂ eq，原辅料获取阶段碳排放为 0.06006 CO₂ eq (10.54%)，原辅料运输阶段碳排放为 0.44473 t CO₂ eq (78.03%)，生产阶段碳排放为 0.05596 t CO₂ eq (9.82%)，成品运输阶段 0.00891 t CO₂ eq (1.56%)，产品处置阶段 0.000295 (0.05%)；

1 千米电力电缆“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 0.157945 t CO₂ eq, 原辅料获取阶段碳排放为 0.02153t CO₂ eq (13.63%), 原辅料运输阶段碳排放为 0.11412 t CO₂ eq (72.25%), 生产阶段碳排放为 0.01915tCO₂ eq (12.12%), 成品运输阶段 0.00285t CO₂ eq (1.80%), 产品处置阶段 0.000295 (0.19%)。

1 千米控制电缆“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 7.466055 t CO₂ eq, 原辅料获取阶段碳排放为 0.74925t CO₂ eq (10.04%), 原辅料运输阶段碳排放为 4.8542 t CO₂ eq (65.02%), 生产阶段碳排放为 1.62883 tCO₂ eq (21.82%), 成品运输阶段 0.23348t CO₂ eq (3.13%), 产品处置阶段 0.000295 (0.01%)。

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。本报告采用了中国产品全生命周期温室气体排放系数库, 同行业环评报告, 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 (Carbon Footprint of a Product, 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 (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。

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：产品生命周期核算与报告标准》，此标准是由世界资源研究所 (World Resources

Institute,简称 WRI) 和世界可持续发展工商理事会 (World Business Council for Sustainable Development,简称 WBCSD) 发布的产品和供应链标准; (3) GB/T 24067-2024/ISO 14067:2018《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

新缆集团有限公司是一家专注于电线电缆研发、生产和销售的企业，成立于1997年，总部位于中国浙江省温州市乐清市。公司主要产品包括电力电缆、电气装备用电缆、通信电缆等，广泛应用于电力、能源、交通、建筑等领域。

新缆集团拥有先进的生产设备和技术，建立了完善的质量管理体系，通过了ISO9001、ISO14001等多项认证。公司注重技术创新，与多所高校和科研机构合作，持续提升产品竞争力。

凭借优质的产品和服务，新缆集团在国内市场赢得了良好声誉，产品远销多个国家和地区。未来，公司将继续致力于技术创新和市场拓展，力争成为全球电线电缆行业的领先企业。



2.2 产品介绍

企业的主要代表产品为电线电缆（电力电缆、矿用电缆、控制电缆）、冷缩式电缆附件和高压成套电气设备（环网箱、环网柜、电缆分支箱）等。

2.3.1 产品功能

电线电缆作为传输电能、信号和实现电磁能转换的关键产品，其功能多样且重要，主要包括以下几个方面：

电能传输：电线电缆最基本的功能是输送电力，将发电厂产生的电能传输到各个用电设备，确保电力系统的正常运行。

信号传递：在通信领域，电线电缆用于传输电话、电视、网络等信号，是实现信息交流的重要媒介。

电磁能转换：在电机、变压器等设备中，电线电缆用于电磁能的转换，将电能转换为机械能或其他形式的能量。

分配电能：在建筑物内部，电线电缆用于分配电能，将电力从主配电系统输送到各个用电点，如照明、插座等。

安全保护：电线电缆的设计考虑了安全因素，如防火、防潮、防腐蚀等，以确保在各种环境下都能安全可靠地工作。

环境适应：根据不同的使用环境，电线电缆具有耐高温、耐低温、抗紫外线、抗化学腐蚀等特性，以适应户外、地下、水下等复杂环境。

节能环保：现代电线电缆产品越来越注重节能环保，采用低烟无卤材料，减少对环境的影响，同时提高能效，减少能源消耗。

智能控制：随着智能电网的发展，电线电缆也承担着智能控制的功能，通过与智能设备的连接，实现远程监控和自动化控制。

电线电缆的功能随着科技的进步和市场需求的变化而不断扩展和升级，是现代电气化社会不可或缺的基础设施。

冷缩式电缆附件是一种广泛应用于电力电缆连接和终端处理的组件，其功能主要包括以下几个方面：

电缆连接：冷缩式电缆附件用于电缆与电缆之间的连接，确保电力的连续传输，同时保持连接的机械强度和电气性能。

电缆终端处理：在电缆的终端，冷缩式附件用于密封和保护电缆末端，防止水分、尘埃等污染物进入，确保电缆系统的安全运行。

绝缘恢复：在电缆接头处，冷缩式附件提供必要的绝缘，以恢复电缆原有的绝缘水平，防止电气故障的发生。

应力控制：冷缩式电缆附件能够有效地控制电缆终端的电场分布，减少电应力集中，提高电缆系统的可靠性。

环境密封：冷缩式附件具有良好的密封性能，能够适应各种恶劣环境，如潮湿、化学腐蚀等，保护电缆免受外界环境的影响。

安装便捷：与热缩式附件相比，冷缩式电缆附件无需加热即可安装，简化了安装过程，提高了工作效率。

长期稳定性：冷缩式电缆附件采用高质量的弹性材料，具有良好的记忆性能，能够在长期使用中保持稳定的密封和绝缘效果。

适应性强：冷缩式电缆附件适用于多种类型和规格的电缆，具有较强的通用性和适应性。

冷缩式电缆附件因其安装简便、性能可靠、适应性强等特点，在电力、通信、建筑等领域得到了广泛应用，是电缆系统中不可或缺的重要组成部分。。

2.3.2 产品工艺流程

电缆附件工艺流程图：

原材料—检验—压注—扩张—组装—检验—包装—入库

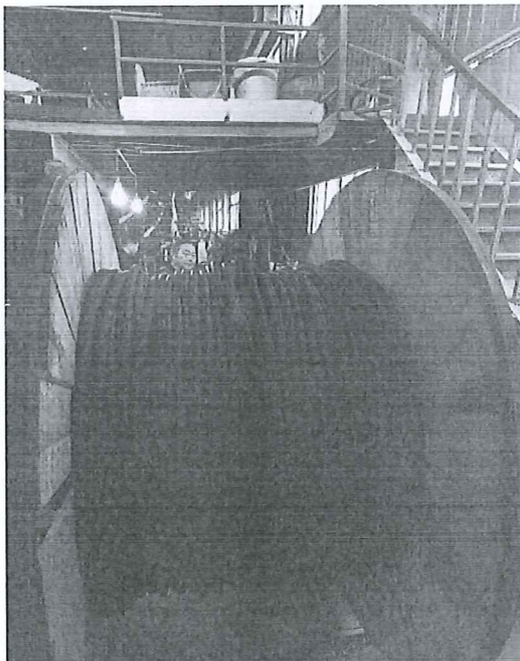
电线电缆：

铜杆/铜丝—检验—拉丝—绞丝—挤绝缘—成缆—挤外护套—印字—检验—包装—入库

高低压成套设备：

外购件/外协件—检验—一致性检查—一次接线—二次接线—组装—校验—包装—入库

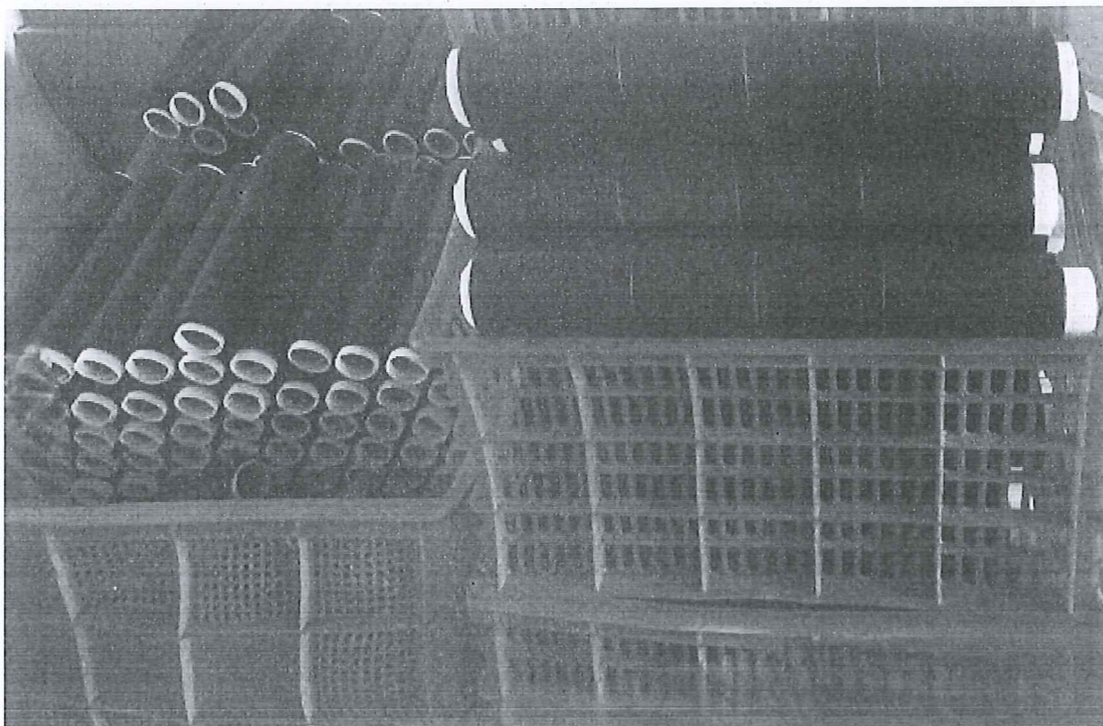
2.3.3 产品图片



电线电缆



成套设备



冷缩式电缆附件

3 评价目的与范围定义

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》；

GB/T 24067-2024/ISO 14067:2018 《温室气体产品碳足迹 量化要求和指南》标准的要求，科学地评估电线电缆（电力电缆、矿用电缆、控制电缆）、冷缩式电缆附件和高低压成套电气设备（环网箱、环网柜、电缆分支箱）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，新缆集团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：1 万套冷缩式电缆附件、1 台环网箱、1 面环网柜、1 台电缆分支箱、1 千米矿用电缆、1 千米电力电缆、1 千米控制电缆。

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。电线电缆（电力电缆、矿用电缆、控制电缆）、冷缩式电缆附件和高压成套电气设备（环网箱、环网柜、电缆分支箱）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 3.1 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	锂电池、FTU主板、模块、终端安装配件、隔离开关、柱上断路器安装配件、操作机构、传感器、固封极柱、柱上断路器、PT支架、航插头座、304不锈钢箱体、智能控制器、电流互感器、灭弧室等获取	包装材料获取
原辅料运输阶段	锂电池、FTU主板、模块、终端安装配件、隔离开关、柱上断路器安装配件、操作机构、传感器、固封极柱、柱上断路器、PT支架、航插头座、304不锈钢箱体、智能控制器、电流互感器、灭弧室等的运输	包装材料运输
生产阶段	厂区内生产电线电缆（电力电缆、矿用电缆、控	/

	制电缆)、冷缩式电缆附件和高低压成套电气设备(环网箱、环网柜、电缆分支箱)阶段	
成品运输	柴油运输	/

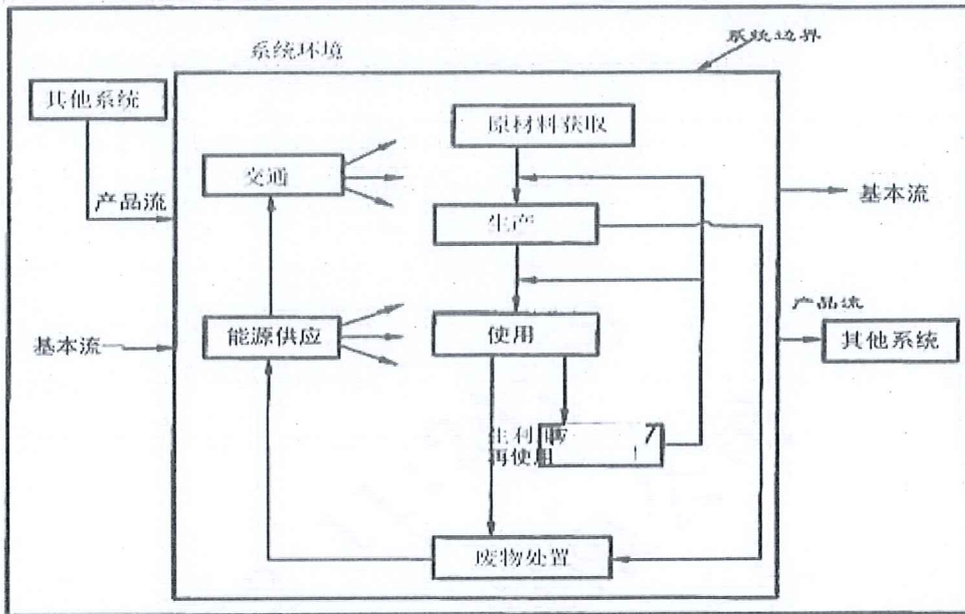


图 3.2: 产品系统边界示意图

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（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(3.3.2),
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/T 24067-2024/ISO 14067:2018,3.6.1,3.6.2,3.6.3)

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，对电线电缆（电力电缆、矿用电缆、控制电缆）、冷缩式电缆附件和高压成套电气设备（环网箱、环网柜、电缆分支箱）产品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。数据代表了电线电缆（电力电缆、矿用电缆、控制电缆）、冷缩式电缆附件和高压成套电气设备（环网箱、环网柜、电缆分支箱）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4月12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

生产电线电缆（电力电缆、矿用电缆、控制电缆）、冷缩式电缆附件和高低压成套电气设备（环网箱、环网柜、电缆分支箱）产品全生命周期各阶段的具体活动水平数据如下：

新缆集团有限公司	
碳足迹过程	
原材料获取阶段	碳排放当量 (tCO ₂ e)
冷缩式电缆附件	90.20455
电力电缆、矿用电缆、控制电缆	498.585505
环网箱、环网柜、电缆分支箱	49.453425
原材料获取阶段	
冷缩式电缆附件	8919.41014
电力电缆、矿用电缆、控制电缆	3230.22825
环网箱、环网柜、电缆分支箱	858.67159
生产阶段	
成套设备和电线电缆	530.89594
冷缩式电缆附件	131.52334
汽油	8.595196
柴油	2.46106
成品运输阶段	103.58146
产品处置阶段	
每套冷缩式电缆附件	0.00028
每米电线电缆	0.000295
成套电气设备(每台)	0.07

表 4.2 生命周期碳排放清单说明

4.3 排放因子数据

电线电缆（电力电缆、矿用电线、控制电缆）、冷缩式电缆附件和高压成套电气设备（环网箱、环网柜、电缆分支箱）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4月12日，生态环境部、国家统计局关于发布2021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（不包括市场化交易的非化石能源电量），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(tCO₂e/t)或千克二氧化碳当量(kgCO₂e)；

E 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(tCO₂e/t)或千克二氧化碳当量(kgCO₂e)；

E 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(tCO₂e/t)或千克二氧化碳当量(kgCO₂e)；

E 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(tCO₂e/t)或千克二氧化碳当量(kgCO₂e)；

E 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(tCO₂e/t)或千克二氧化碳当量(kgCO₂e)；

E 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(tCO₂e/t)或千克二氧化碳当量(kgCO₂e)；

5.2 计算结果

新缆集团有限公司生产的 1 万套冷缩式电缆附件、1 台环网箱、1 面环网柜、1 台电缆分支箱、1 千米矿用电缆、1 千米电力电缆、1 千米控制电缆，各生命周期阶段的温室气体排放情况如表 5.2-1-7 和图 5.2-7 所示。

生命周期阶段	碳足迹/(tCO ₂ e/万套)	百分比/%
原材料获取	0.62359	0.98
运输 (原材料运输)	61.66069	97.34
生 产	0.90923	1.44
运输(成品交付)	0.14321	0.23
使 用	/	/
生命末期 (产品处置)	0.00028	0.01
总 计	63.337	100

表 5.2-1 冷缩式电缆附件产品生命周期各阶段碳排放情况

生命周期阶段	碳足迹/(tCO ₂ e/台)	百分比/%
原材料获取	0.16859	5.03
运输 (原材料运输)	2.92627	87.28
生 产	0.16423	4.90
运输(成品交付)	0.02354	0.70
使 用	/	/
生命末期 (产品处置)	0.07	2.09
总 计	3.35263	100

表 5.2-2 环网箱产品生命周期各阶段碳排放情况

生命周期阶段	碳足迹/(tCO ₂ e/面)	百分比/%
原材料获取	0.57062	5.17
运输 (原材料运输)	9.90429	89.70
生 产	0.41689	3.78
运输 (成品交付)	0.07968	0.72
使 用	/	/
生命末期 (产品处置)	0.07	0.63
总 计	11.04148	100

表 5.2-3 环网柜产品生命周期各阶段碳排放情况

生命周期阶段	碳足迹/(tCO ₂ e/台)	百分比/%
原材料获取	0.41211	5.14
运输 (原材料运输)	7.1531	89.22
生 产	0.33872	4.22
运输 (成品交付)	0.04316	0.54
使 用	/	/
生命末期 (产品处置)	0.07	0.87
总 计	8.01709	100

表 5.2-4 电缆分支箱产品生命周期各阶段碳排放情况

生命周期阶段	碳足迹/(tCO ₂ e/千米)	百分比/%
原材料获取	0.06006	10.54
运输(原材料运输)	0.44473	78.03
生 产	0.05596	9.82
运输(成品交付)	0.00891	1.56
使 用	/	/
生命末期(产品处置)	0.000295	0.05
总 计	0.569955	100

表 5.2-5 矿用电缆产品生命周期各阶段碳排放情况

生命周期阶段	碳足迹/(tCO ₂ e/千米)	百分比/%
原材料获取	0.02153	13.63
运输(原材料运输)	0.11412	72.25
生 产	0.01915	12.12
运输(成品交付)	0.00285	1.80
使 用	/	/
生命末期(产品处置)	0.000295	0.19
总 计	0.157945	100

表 5.2-6 电力电缆产品生命周期各阶段碳排放情况

生命周期阶段	碳足迹/(tCO ₂ e/千米)	百分比/%
原材料获取	0.74925	10.04
运输 (原材料运输)	4.8542	65.02
生 产	1.62883	21.82
运输 (成品交付)	0.23348	3.13
使 用	/	/
生命末期 (产品处置)	0.000295	0.01
总 计		100

表 5.2-7 控制电缆产品生命周期各阶段碳排放情况

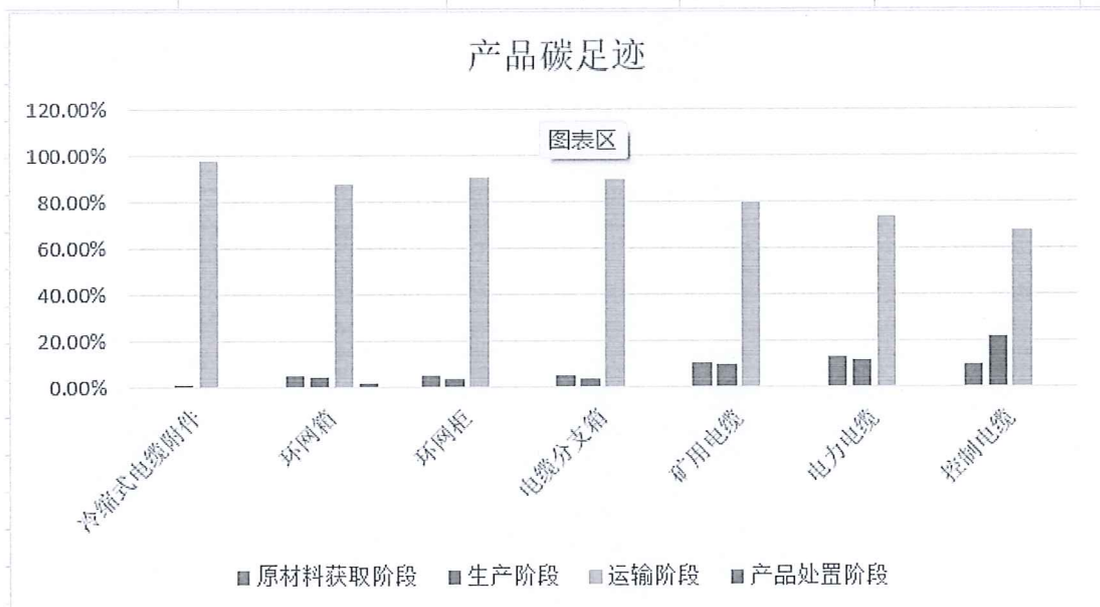


图 5.2-7 生命周期阶段碳排放分布图

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 2025 年度温室气体报告核查组专家名单

2025 年第一季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
付绍锋	三信国际检测认证有限公司	2023-V1GHG-1276673

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 3.0 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)



(企业盖公章)

2025 年 02 月 27 日

