

产品碳足迹报告

产品名称: 本地通信单元(集中器 I 型/双模)

通信单元(单相/双模/2020 版智能电能表)

通信单元(三相/双模/2020 版智能电能表)

通信单元(单相/双模/物联表)

通信单元(三相/双模/物联表)

分布式电源接入单元

产品规格型号: TXLDA13-MSKDC01F

TXLDH13-MSKDC02G

TXLDJ13-MSKDC02H

TXLDK13-MGDC02T

TXLDM13-MGDC02U

DFDL33-MGAC04E

生产者名称: 山东梅格彤天电气有限公司

报告编号: T410093-2506

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 12 月 24 日



企业名称	山东梅格彤天电气有限公司	地址	济南市天桥区桑梓街道鑫源大道117号
法定代表人	徐条梅	联系方式	0531-86102677
授权人（联系人）	王蕾	联系方式	18954157111
核算和报告依据	GB/T 24067-2024/ISO 14067:2018《温室气体产品碳足迹 量化要求和指南》；		

企业概况：

山东梅格彤天电气有限公司成立于2007年11月09日，注册地位于济南市天桥区桑梓街道鑫源大道117号，法定代表人为徐条梅。经营范围包括许可项目：劳务派遣服务；建设工程施工；输电、供电、受电电力设施的安装、维修和试验；电气安装服务；通用航空服务；建筑劳务分包；建设工程设计；电线、电缆制造；测绘服务；供电业务；职业中介活动。（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，具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准）一般项目：物联网技术研发；物联网设备制造；物联网设备销售；配电开关控制设备研发；配电开关控制设备制造；配电开关控制设备销售；输配电及控制设备制造；智能输配电及控制设备销售；输变配电监测控制设备制造；输变配电监测控制设备销售；集成电路制造；集成电路销售；集成电路设计；机械电气设备制造；机械电气设备销售；通信设备制造；通信设备销售；光伏设备及元器件制造；光伏设备及元器件销售；电工仪器仪表制造；电工仪器仪表销售；终端计量设备制造；终端计量设备销售；终端测试设备制造；终端测试设备销售；供应用仪器仪表制造；供应用仪器仪表销售；智能仪器仪表制造；智能仪器仪表销售；云计算设备销售；货物进出口；技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广；技术进出口；工程技术服务（规划管理、勘察、设计、监理除外）；电气设备修理；仪器仪表制造；仪器仪表修理；通讯设备销售；住房租赁；数字技术服务；物联网技术服务；5G通信技术服务；信息技术咨询服务；发电技术服务；工业设计服务；工程管理服务；软件开发；信息系统集成服务；仪器仪表销售；电线、电缆经营；电力设施器材制造；电力设施器材销售；机械设备租赁；储能技术服务；物联网应用服务；计算机软硬件及外围设备制造；软件销售；人力资源服务（不含职业中介活动、劳务派遣服务）。（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）山东梅格彤天电气有限公司对外投资7家公司。

确认此次产品碳足迹报告符合：

GB/T 24067-2024/ISO 14067:2018《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

产品功能单位	单位产品碳排放量 (kgCO ₂ eq)
1台本地通信单元(集中器I型/双模) (TXLDA13-MSKDC01F)	5.4831
1台通信单元(单相/双模/2020 版智能电能表) (TXLDH13-MSKDC02G)	4.2460
1台通信单元(三相/双模/2020 版智能电能表) (TXLDJ13-MSKDC02H)	5.8726

1台通信单元(单相/双模/物联表) (TXLDK13-MGDC02T)	4.1715
1台通信单元(三相/双模/物联表) (TXLDM13-MGDC02U)	4.4820
1台分布式电源接入单元 (DFDL33-MGAC04E)	5.2738
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	穆相龙	签名	穆相龙
组内职务			
组长	穆相龙	签名	穆相龙
组员	柯文斌	签名	柯文斌
组员	冯玉茹	签名	冯玉茹

目 录

摘要	1
1 产品碳足迹 (CFP) 介绍	4
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 产品介绍及图片	7
2.4 产品工艺流程	10
3 目标与范围定义	12
3.1 评价目的	12
3.2 评价范围	12
3.2.1 功能单位	12
3.2.2 系统边界	13
3.2.3 分配原则	14
3.2.4 取舍准则	14
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	16
4.1 数据收集说明	16
4.2 活动水平数据	17
4.3 排放因子数据	19

5 碳足迹计算	21
5.1 计算方法	21
5.2 计算结果	22
5.3 不确定性分析	28
6 改进建议	29
6.1 改进建议	29
附件	30
附件 1：本公司 2025 年度温室气体报告核查组专家名单	30

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,计算得到本地通信单元(集中器 I 型/双模)(TXLDA13-MSKDC01F)、通信单元(单相/双模/2020 版智能电能表)(TXLDH13-MSKDC02G)、通信单元(三相/双模/2020 版智能电能表)(TXLDJ13-MSKDC02H)、通信单元(单相/双模/物联表)(TXLDK13-MGDC02T)、通信单元(三相/双模/物联表)(TXLDM13-MGDC02U)、分布式电源接入单元(DFDL33-MGAC04E)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 台本地通信单元(集中器 I 型/双模)(TXLDA13-MSKDC01F)、1 台通信单元(单相/双模/2020 版智能电能表)(TXLDH13-MSKDC02G)、1 台通信单元(三相/双模/2020 版智能电能表)(TXLDJ13-MSKDC02H)、1 台通信单元(单相/双模/物联表)(TXLDK13-MGDC02T)、1 台通信单元(三相/双模/物联表)(TXLDM13-MGDC02U)、1 台分布式电源接入单元(DFDL33-MGAC04E)。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 台本地通信单元(集中器 T 型/双模)TXLDA13-MSKDC01F 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 5.4831 kgCO₂ eq,其中原辅料获取阶段碳排放为 4.6171 kgCO₂ eq (84.21%),原辅料运输阶段碳排放为 0.0087 kgCO₂ eq (0.16%),生产阶段碳排放为 0.1620 kgCO₂ eq (2.95%),成品运输阶段为 0.0004 kgCO₂ eq (0.01%),产品处置阶段为 0.6949 kgCO₂ eq (12.67%)。

评价得到:1 台通信单元(单相/双模/2020 版智能电能表)TXLDH13-MSKDC02G 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 4.2460 kgCO₂ eq,其中原辅料获取阶段碳排放为 3.6551 kgCO₂ eq (86.08%),原辅料运输阶段碳排放为 0.0075 kgCO₂ eq (0.18%),生产阶段碳排放为 0.1663 kgCO₂ eq (3.92%),成品运输阶段为 0.0057 kgCO₂ eq (0.13%),产品处置阶段为 0.4115 kgCO

2 eq (9.69%)。

评价得到：1 台通信单元（三相/双模/2020 版智能电能表）TXLDJ13-MSKDC02H 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 5.8726 kgCO₂ eq，其中原辅料获取阶段碳排放为 3.9451 kgCO₂ eq (67.18%)，原辅料运输阶段碳排放为 0.0078 kgCO₂ eq (0.13%)，生产阶段碳排放为 1.3666 kgCO₂ eq (23.27%)，成品运输阶段为 0.0075 kgCO₂ eq (0.13%)，产品处置阶段为 0.5456 kgCO₂eq (9.29%)。

评价得到：1 台通信单元（单相/双模/物联表）TXLDK13-MGDC02T 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 4.1715 kgCO₂eq，其中原辅料获取阶段碳排放为 3.6487 kgCO₂ eq (87.47%)，原辅料运输阶段碳排放为 0.0074 kgCO₂ eq (0.18%)，生产阶段碳排放为 0.1047 kgCO₂ eq (2.51%)，成品运输阶段为 0.0023 kgCO₂ eq (0.06%)，产品处置阶段为 0.4084 kgCO₂ eq (9.79%)。

评价得到：1 台通信单元（三相/双模/物联表）TXLDM13-MGDC02U 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 4.4820 kgCO₂ eq，其中原辅料获取阶段碳排放为 3.7459 kgCO₂ eq (83.58%)，原辅料运输阶段碳排放为 0.0074 kgCO₂ eq (0.17%)，生产阶段碳排放为 0.2012 kgCO₂ eq (4.49%)，成品运输阶段为 0.0002 kgCO₂ eq (0.00%)，产品处置阶段为 0.5273 kgCO₂ eq (11.76%)。

评价得到：1 台分布式电源接入单元 DFDL33-MGAC04E 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 5.2738 kgCO₂ eq，其中原辅料获取阶段碳排放为 4.3309 kgCO₂ eq (82.12%)，原辅料运输阶段碳排放为 0.0209 kgCO₂ eq (0.40%)，生产阶段碳排放为 0.0907 kgCO₂ eq (1.72%)，成品运输阶段为 0.0083 kgCO₂ eq (0.16%)，产品处置阶段为 0.8229 kgCO₂ eq (15.60%)。

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（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）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。2024 年 8 月 23 日，中国国家市场监督管理总局、国家标准化管理委员会发布 GB/T 24067:2024《温室气体产品碳足迹 量化要求和指南》，2024 年 10 月 1 日实施。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

山东梅格彤天电气有限公司成立于 2007 年 11 月，是国家高新技术企业、山东省“瞪羚”与“专精特新”企业。自成立以来，梅格彤天致力于打造卓越一流的电力能源互联网企业。企业结合云计算、大数据、人工智能、5G 移动、互联网、物联网、边缘计算、卫星通信等先进技术，以自有核心技术与关键应用为基础，为电力行业和新能源行业提供：一二次深度融合设备、源网荷储充一体化解决方案、低压物联网通信设备、配电综合运维服务等产品和方案。积极融入电网数字化转型和能源互联网的建设，为客户提供贯穿电网数字化建设全生命周期的“一站式”服务。

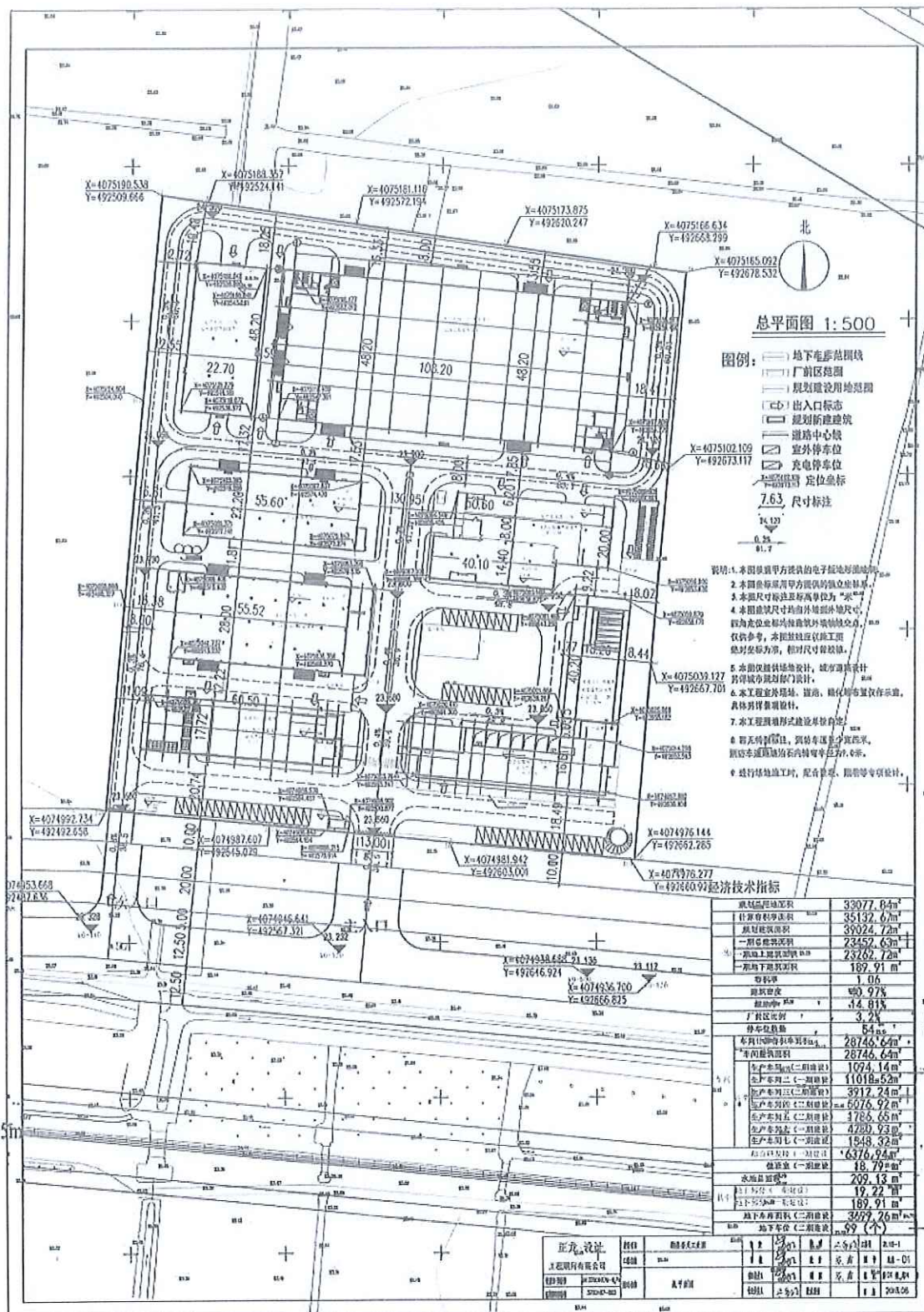
作为专业的电网数字化转型方案提供商，梅格彤天致力于成为一体化电力工程服务的创领者。同时，梅格彤天也是华为公司多产品钻石级经销商与优选级 ISV (独立软件开发商)生态合作伙伴。

梅格彤天深耕电力行业十余年，具有丰富的行业经验，以领先的电气及自动化技术与能源互联网技术，全面深度介入智能电网各业务领域，助力电力与新能源企业构建清洁可靠的新型电力系统。企业主要业务领域包括：电力工程施工总承包、智能电力自动化设备的研发和制造、电力一二次深度融合开关设备、配电网综合外委服务等。

公司目前业务遍及山东、北京、天津、宁夏、福建、河北，西藏，江苏、陕西等地。作为电网公司的优质合作伙伴，梅格彤天始终以“守护光明、点亮幸福”为使命，秉承“客户第一、专业、高效、增值、共赢、激情、诚信、敬业、共享共担”的核心价值观，构建优质便捷的客户服务体系。



2.2 厂区布局



2.3 产品介绍及图片

MSKDC01F 集中器通信模块是山东梅格彤天电气有限公司全力打造的专业电力线载波产品，其核心芯片为 HI3931(PC0311)，使得产品具有通讯速率高、通讯可靠、抗杂波干扰能力强，通讯距离远等特点，是专门为适应中国国内电力线应用环境所研发的高性能电力线载波通讯产品。该模块具备以下几种特点：

HPLC+HRF，增加业务带宽，承载本地更高实时性要求。

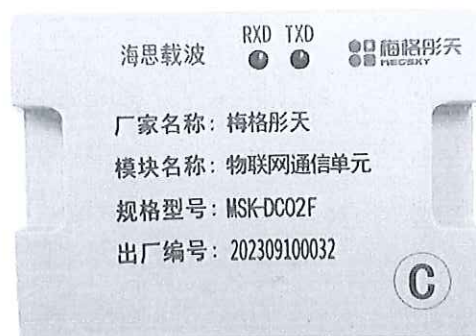
保障“断电”上报精准性、可靠性

支持网络扩容，多等级 QoS 服务；

支持国密和国际硬 IP，轻量级接入认证与链路层级数据加密等



双模通信单元全面适应我国用电网的环境，采用先进的调制技术，实现了数据在电力线上双信道双向、高速、稳定的传输；主要应用在电能表与集中器及采集器上，为集中器和电能表、采集器之间提供了高速载波和无线通信两个通信通道。具备两个信道相互独立，同时收发的优势，并支持多表、多信道同时升级的功能，符合高速载波和无线通信双重标准，可以提高本地通信的可靠。



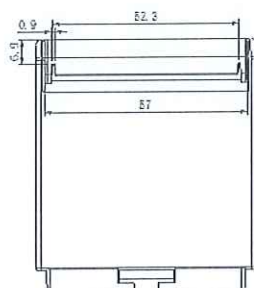
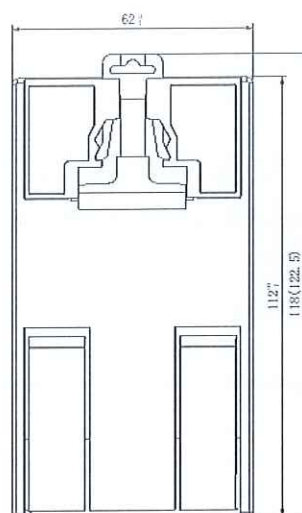
MSKDC02G 单相表通信模块主要为传统低压设备、传感器提供高速载波接入，并完成低压设备数据向智能配变终端或集中器的转发，核心芯片为 PT0311。该模块可直接应用于单相智能载波表及其他设备内，实现了基于电力线通信网络的电子终端设备之间可靠的数据交换，具备通信中继功能，可自动实现载波快速组网、主动上报、台区区分、自动识别线路异常等功能。该模块可进行宽带规约的电力载波信号、DL/T698.45、标准 DL/T645-2007 等协议的串口信号之间的转换，可支持 DLMS 等应用协议的数据透明传输，完成物理层、数据链路层、网络层、传输层四层通信功能。该模块应用主要集中在电表集抄、户内查询终端等领域，为电力行业或其它公共事业部门提供了一种优秀的可实现智能应用的系统解决方案。



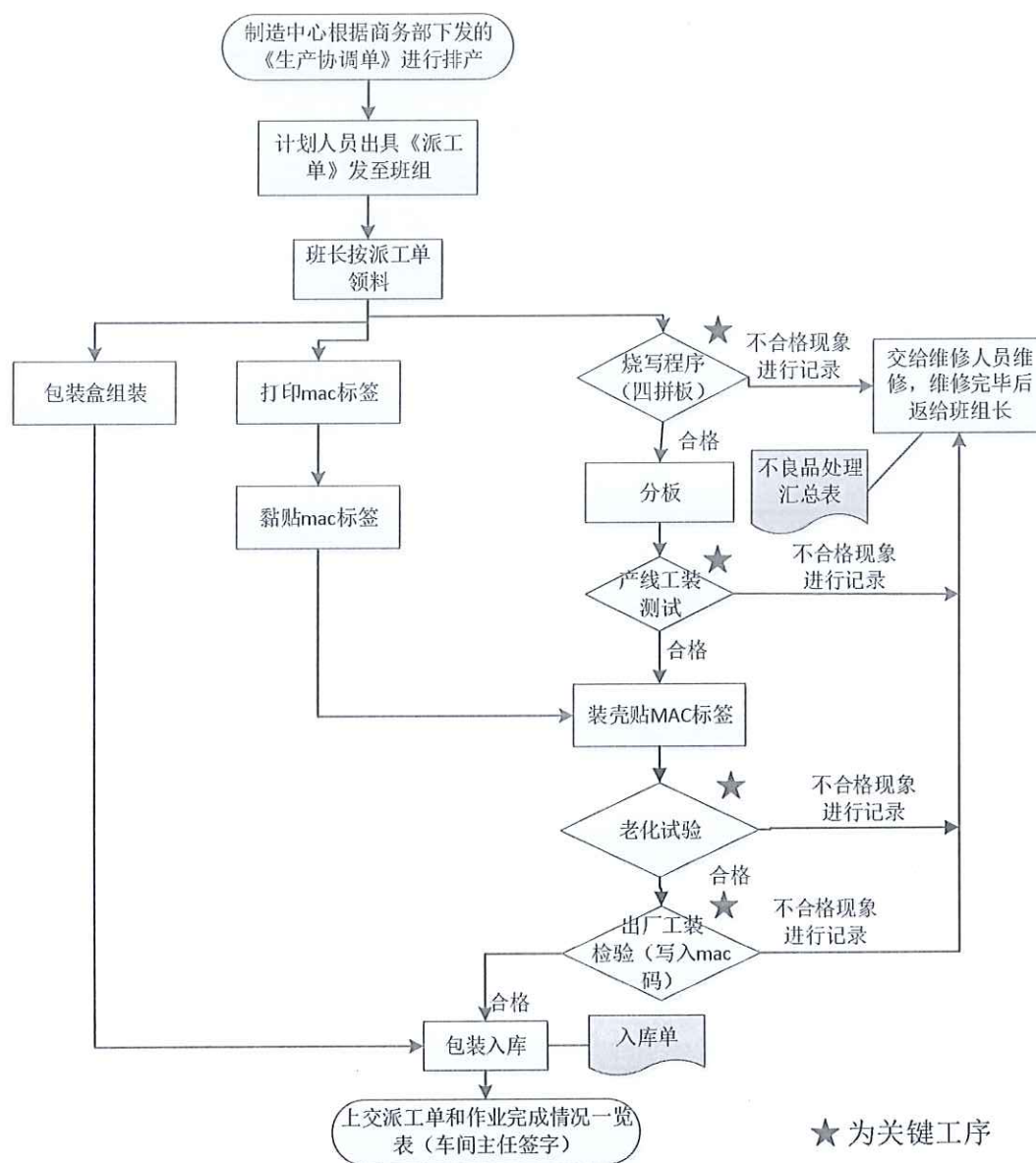
分布式电源接入单元主要针对于多种逆变器的不同场景，适配不同常见不同逆变器的不同 modbus 协议，实现对低压分布式光伏运行状态进行监测，而且可以通过采集主站远程下发命令，对逆变器的有功功率、无功功率、功率因数等进行调节，对逆变器的开关机状态及微型断路器的跳合闸状态进行控制。

此转换器是低压分布式光伏信息采集系统中实现光伏逆变器协议转换的重要组成部分。该转换器符合国家电网公司 Q / GDW1375.3—2013 、Q / GDW1374.2—2013 等《电力用户用电信息采集系统》系列标准，应用现代数字通信技术、计算机软硬件技术、低压电力线载波技术等进行电能量采集。

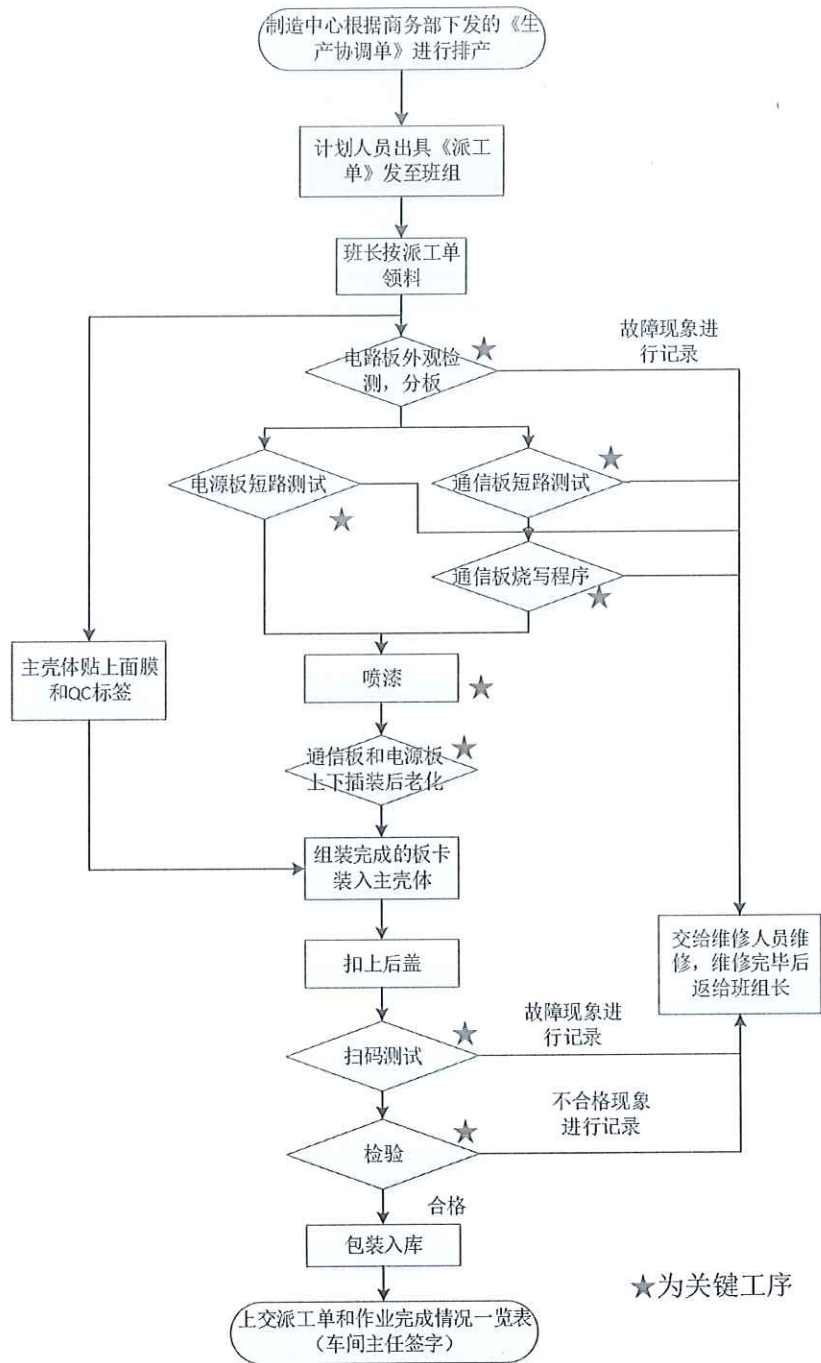
该转换器外壳采用 ABS 阻燃材料，壁挂式结构设计，安装方便，且电磁兼容性能优良，温度适应范围广，电压适应范围宽，可以查询和修改设备参数。



2.4 产品工艺流程



通信单元生产流程图



分布式电源接入单元生产流程图

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》；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，科学地评估本地通信单元(集中器 I 型/双模) (TXLDA13-MSKDC01F)、通信单元(单相/双模/2020 版智能电能表) (TXLDH13-MSKDC02G)、通信单元(三相/双模/2020 版智能电能表) (TXLDJ13-MSKDC02H)、通信单元(单相/双模/物联表) (TXLDK13-MGDC02T)、通信单元(三相/双模/物联表) (TXLDM13-MGDC02U)、分布式电源接入单元 (DFDL33-MGAC04E) 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：1 台本地通信单元(集中器 I 型/双模) (TXLDA13-MSKDC01F)、1 台通信单元(单相/双模/2020 版智能电能表) (TXLDH13-MSKDC02G)、1 台通信单元(三相/双模/2020 版智能电能表)

(TXLDJ13-MSKDC02H)、1 台通信单元(单相/双模/物联表)(TXLDK13-MGDC02T)、1 台通信单元(三相/双模/物联表)(TXLDM13-MGDC02U)、1 台分布式电源接入单元(DFDL33-MGAC04E)。

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。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。

阶段类型	包含的过程	未包含的过程
原辅料获取阶段	壳体、电池、超级电容、信号变压器、印制板、开关电源、RTC电池等的获取	包装材料获取
原辅料运输阶段	壳体、电池、超级电容、信号变压器、印制板、开关电源、RTC电池等的运输	包装材料运输
生产阶段	厂区内生产阶段	/
成品运输阶段	柴油运输	/
产品处置阶段	工业电子/废塑料焚烧处理	/

表 3.1 各阶段包含的过程

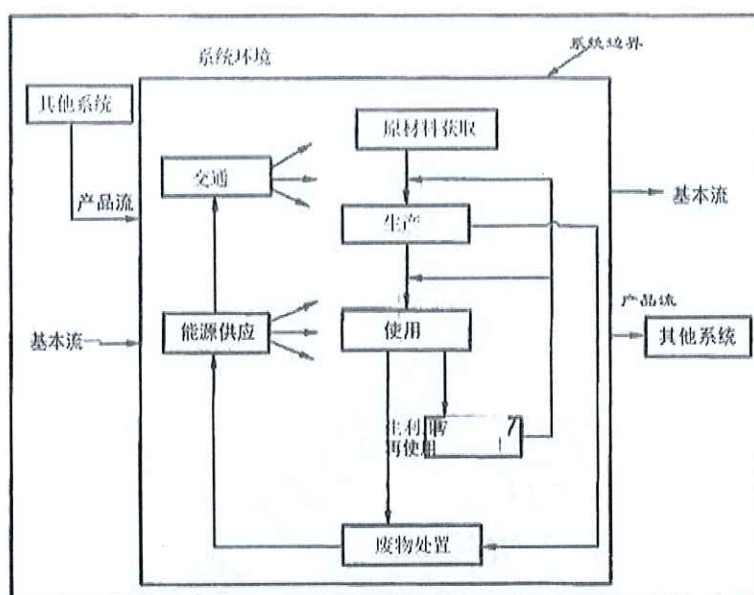


图 3.2: 产品系统边界示意图

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台下的次级数据，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，对本地通信单元(集中器 I 型/双模) (TXLDA13-MSKDC01F)、通信单元(单相/双模/2020 版智能电能表) (TXLDH13-MSKDC02G)、通信单元(三相/双模/2020 版智能电能表) (TXLDJ13-MSKDC02H)、通信单元(单相/双模/物联表) (TXLDK13-MGDC02T)、通信单元(三相/双模/物联表) (TXLDM13-MGDC02U)、分布式电源接入单元 (DFDL33-MGAC04E) 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 12 月 01 日-2025 年 11 月 30 日。数据代表了产品的平均生产水平。

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

1 台本地通信单元(集中器 I 型/双模) (TXLDA13-MSKDC01F)，2025 年度产品全生命周期各阶段的具体活动水平数据如下：

生命周期阶段	排放因子	活动数据		温室气体量 (kgCO ₂ eq)
原材料获取	0.5366	电力kwh	8.6043	4.6171
原材料运输	0.0726	柴油kg	0.0028	0.0087
产品生产	0.5366	电力kwh	0.3018	0.1620
成品运输	0.0726	柴油kg	0.0001	0.0004
生命末期	0.5366	电力kwh	1.2950	0.6949

表 4.2.1 本地通信单元(集中器 I 型/双模) (TXLDA13-MSKDC01F) 产品生命周期碳排放清单说明

1 台通信单元(单相/双模/2020 版智能电能表) (TXLDH13-MSKDC02G)，2025 年度产品全生命周期各阶段的具体活动水平数据如下：

生命周期阶段	排放因子	活动数据		温室气体量 (kgCO ₂ eq)
原材料获取	0.5366	电力kwh	6.8116	3.6551
原材料运输	0.0726	柴油kg	0.0024	0.0075
产品生产	0.5366	电力kwh	0.3100	0.1663
成品运输	0.0726	柴油kg	0.0018	0.0057
生命末期	0.5366	电力kwh	0.7668	0.4115

表 4.2.2 通信单元(单相/双模/2020 版智能电能表) (TXLDH13-MSKDC02G) 产品生命周期碳排放清单说明

1 台通信单元(三相/双模/2020 版智能电能表) (TXLDJ13-MSKDC02H)，2025 年度产品全生命周期各阶段的具体活动水平数据如下：

生命周期阶段	排放因子	活动数据		温室气体量 (kgCO ₂ eq)
原材料获取	0.5366	电力kwh	7.3520	3.9451
原材料运输	0.0726	柴油kg	0.0025	0.0078
产品生产	0.5366	电力kwh	2.5468	1.3666
成品运输	0.0726	柴油kg	0.0024	0.0075
生命末期	0.5366	电力kwh	1.0167	0.5456

表 4.2.3 通信单元(三相/双模/2020 版智能电能表) (TXLDJ13-MSKDC02H) 产品生命周期

碳排放清单说明

1 台通信单元(单相/双模/物联表) (TXLDK13-MGDC02T)，2025 年度产品全生命周期各阶段的具体活动水平数据如下：

生命周期阶段	排放因子	活动数据		温室气体量 (kgCO ₂ eq)
原材料获取	0.5366	电力kwh	6.7997	3.6487
原材料运输	0.0726	柴油kg	0.0024	0.0074
产品生产	0.5366	电力kwh	0.1951	0.1047
成品运输	0.0726	柴油kg	0.0007	0.0023
生命末期	0.5366	电力kwh	0.7611	0.4084

表 4.2.4 通信单元(单相/双模/物联表) (TXLDK13-MGDC02T) 产品生命周期

碳排放清单说明

1 台通信单元(三相/双模/物联表) (TXLDM13-MGDC02U)，2025 年度产品全生命周期各阶段的具体活动水平数据如下：

生命周期阶段	排放因子	活动数据		温室气体量 (kgCO ₂ eq)
原材料获取	0.5366	电力kwh	6.9809	3.7459
原材料运输	0.0726	柴油kg	0.0024	0.0074
产品生产	0.5366	电力kwh	0.3750	0.2012
成品运输	0.0726	柴油kg	0.0001	0.0002
生命末期	0.5366	电力kwh	0.9826	0.5273

表 4.2.5 通信单元(三相/双模/物联表) (TXLDM13-MGDC02U) 产品生命周期碳排放清单说明

1 台分布式电源接入单元 (DFDL33-MGAC04E) , 2025 年度产品全生命周期各阶段的具体活动水平数据如下:

生命周期阶段	排放因子	活动数据		温室气体量 (kgCO ₂ eq)
原材料获取	0.5366	电力kwh	8.0710	4.3309
原材料运输	0.0726	柴油kg	0.0066	0.0209
产品生产	0.5366	电力kwh	0.1691	0.0907
成品运输	0.0726	柴油kg	0.0026	0.0083
生命末期	0.5366	电力kwh	1.5336	0.8229

表 4.2.6 分布式电源接入单元 (DFDL33-MGAC04E) 产品生命周期碳排放清单说明

4.3 排放因子数据

本地通信单元(集中器 I 型/双模) (TXLDA13-MSKDC01F)、通信单元(单相/双模/2020 版智能电能表) (TXLDH13-MSKDC02G)、通信单元(三相/双模/2020 版智能电

能表) (TXLDJ13-MSKDC02H)、通信单元(单相/双模/物联表) (TXLDK13-MGDC02T)、通信单元(三相/双模/物联表) (TXLDM13-MGDC02U)、分布式电源接入单元 (DFDL33-MGAC04E) 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 25 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 年全国电力排放平均因子为 $0.5366\text{kgCO}_2/\text{kWh}$ 。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

山东梅格彤天电气有限公司生产的每功能单位的本地通信单元(集中器 I 型/双模) (TXLDA13-MSKDC01F) 产品碳足迹是 5.4831 kgCO₂eq/台。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/(kg CO ₂ eq/台)	百分比/%
原材料获取	4.6171	84.21%
运输（原材料运输）	0.0087	0.16%
生 产	0.1620	2.95%
运输(成品交付)	0.0004	0.01%
生命末期（产品处置）	0.6949	12.67%
总 计	5.4831	100.00%

表 5.2.1-1 本地通信单元(集中器 I 型/双模) (TXLDA13-MSKDC01F) 产品生命周期各阶段碳排放情况

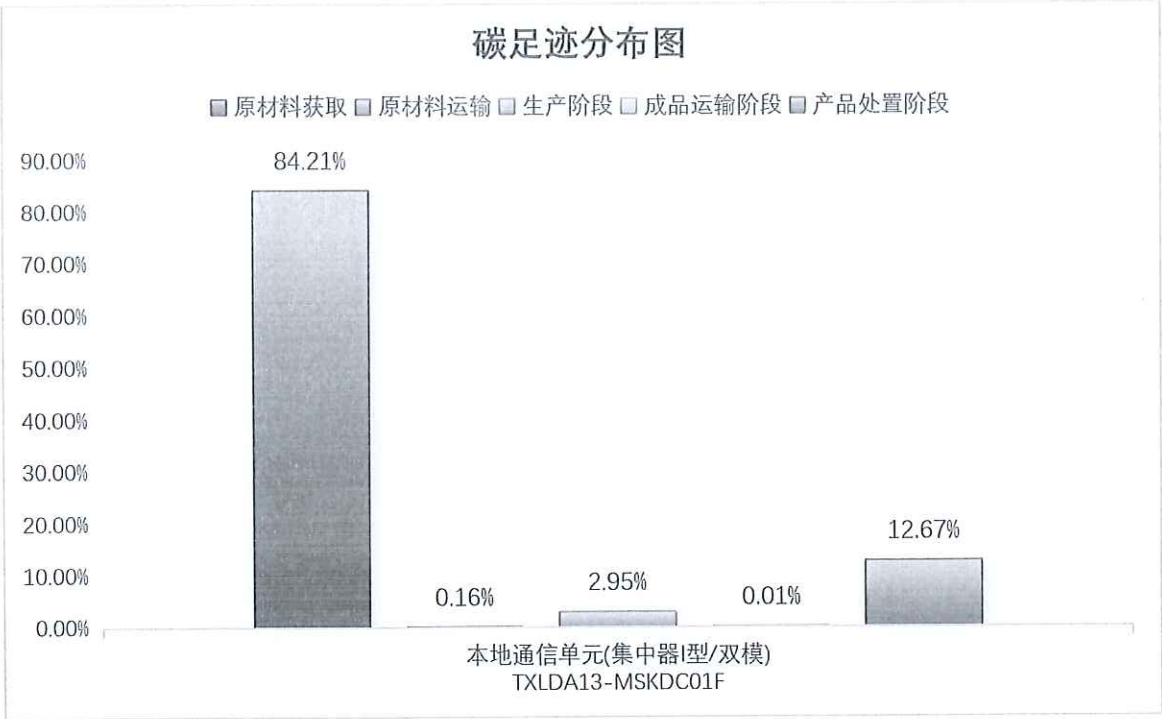


图 5.2.1-2 本地通信单元(集中器 I 型/双模) (TXLDA13-MSKDC01F) 产品生命周期阶段碳排放分布图

山东梅格彤天电气有限公司生产的每功能单位的通信单元(单相/双模/2020 版智能电能表) (TXLDH13-MSKDC02G) 产品碳足迹是 4.2460 kgCO₂eq/台。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/(kg CO ₂ eq/台)	百分比/%
原材料获取	3.6551	86.08%
运输 (原材料运输)	0.0075	0.18%
生 产	0.1663	3.92%
运输(成品交付)	0.0057	0.13%
生命末期 (产品处置)	0.4115	9.69%
总 计	4.2460	100.00%

表 5.2.2-1 通信单元(单相/双模/2020 版智能电能表) (TXLDH13-MSKDC02G) 产品生命周期各阶段碳排放情况

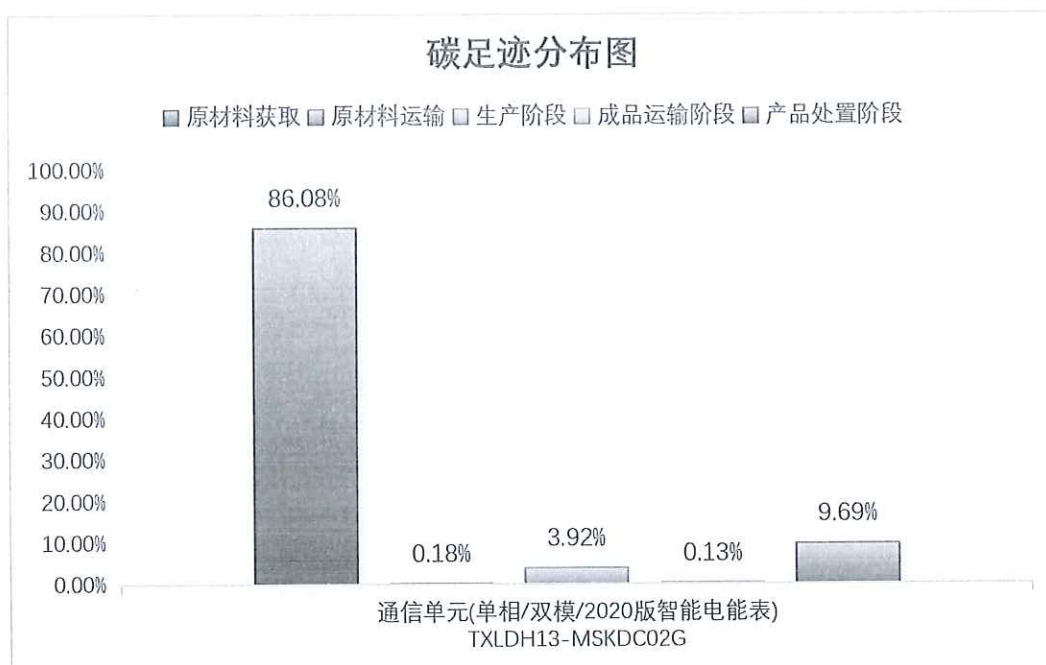


图 5.2.2-2 通信单元(单相/双模/2020 版智能电能表) (TXLDH13-MSKDC02G) 产品生命周期阶段碳排放分布图

山东梅格彤天电气有限公司生产的每功能单位的通信单元(三相/双模/2020 版智能电能表) (TXLDJ13-MSKDC02H) 产品碳足迹是 5.8726 kgCO₂eq/台。 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/(kg CO ₂ eq/台)	百分比/%
原材料获取	3.9451	67.18%
运输 (原材料运输)	0.0078	0.13%
生 产	1.3666	23.27%
运输(成品交付)	0.0075	0.13%
生命末期 (产品处置)	0.5456	9.29%
总 计	5.8726	100.00%

表 5.2.3-1 通信单元(三相/双模/2020 版智能电能表) (TXLDJ13-MSKDC02H) 产品生命周期各阶段碳排放情况

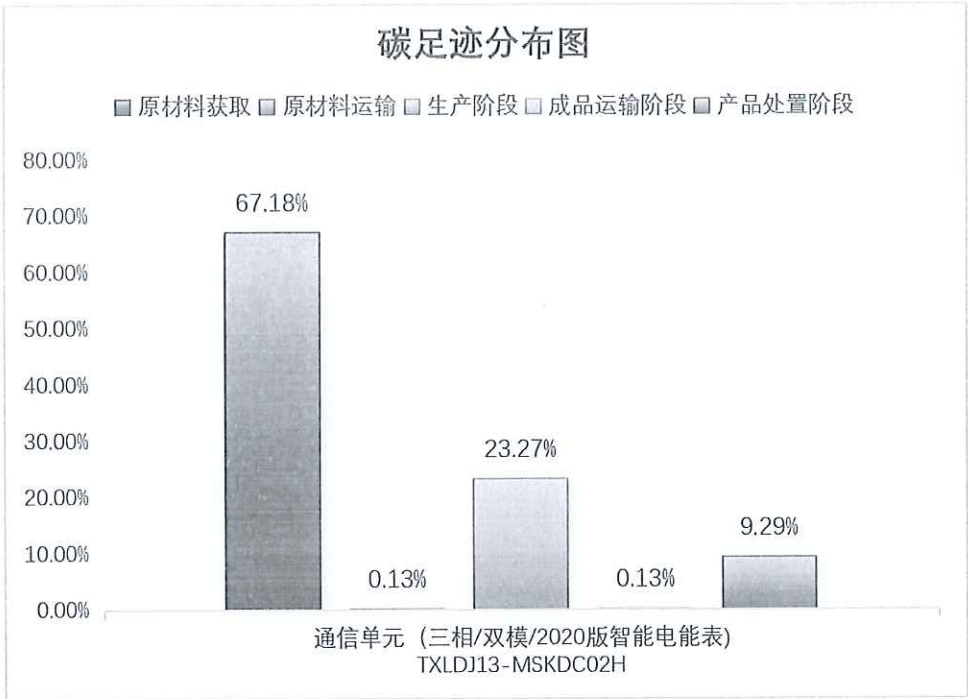


图 5.2.3-2 通信单元(三相/双模/2020 版智能电能表) (TXLDJ13-MSKDC02H) 产品生命周期阶段碳排放分布图

山东梅格彤天电气有限公司生产的每功能单位的通信单元(单相/双模/物联表)(TXLDK13-MGDC02T)产品碳足迹是 4.1715 kgCO₂eq/台。各生命周期阶段的温室气体排放情况如表 5.2.4-1 和图 5.2.4-2 所示。

生命周期阶段	碳足迹/(kg CO ₂ eq/台)	百分比/%
原材料获取	3.6487	87.47%
运输(原材料运输)	0.0074	0.18%
生 产	0.1047	2.51%
运输(成品交付)	0.0023	0.06%
生命末期(产品处置)	0.4084	9.79%
总 计	4.1715	100.00%

表 5.2.4-1 通信单元(单相/双模/物联表)(TXLDK13-MGDC02T)产品生命周期各阶段碳排放情况

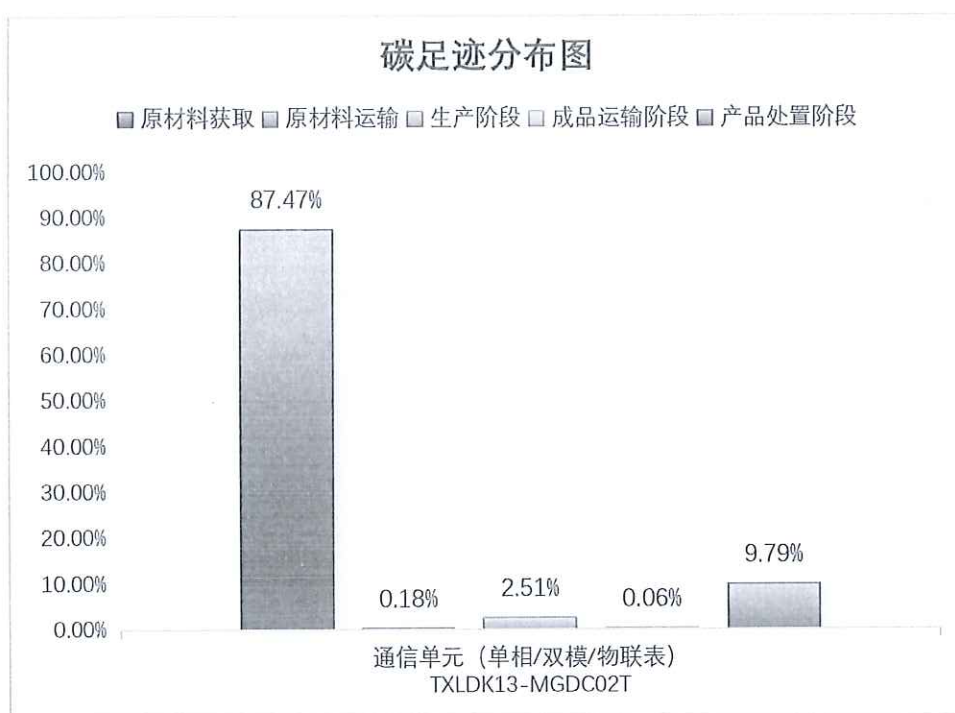


图 5.2.4-2 通信单元(单相/双模/物联表)(TXLDK13-MGDC02T)产品生命周期阶段碳排放分布图

山东梅格彤天电气有限公司生产的每功能单位的通信单元(三相/双模/物联表) (TXLDM13-MGDC02U) 产品碳足迹是 4.4820 kgCO₂eq/台。各生命周期阶段的温室气体排放情况如表 5.2.5-1 和图 5.2.5-2 所示。

生命周期阶段	碳足迹/(kg CO ₂ eq/台)	百分比/%
原材料获取	3.7459	83.58%
运输（原材料运输）	0.0074	0.17%
生 产	0.2012	4.49%
运输(成品交付)	0.0002	0.00%
生命末期（产品处置）	0.5273	11.76%
总 计	4.4820	100.00%

表 5.2.5-1 通信单元(三相/双模/物联表) (TXLDM13-MGDC02U) 产品生命周期各阶段碳排放情况

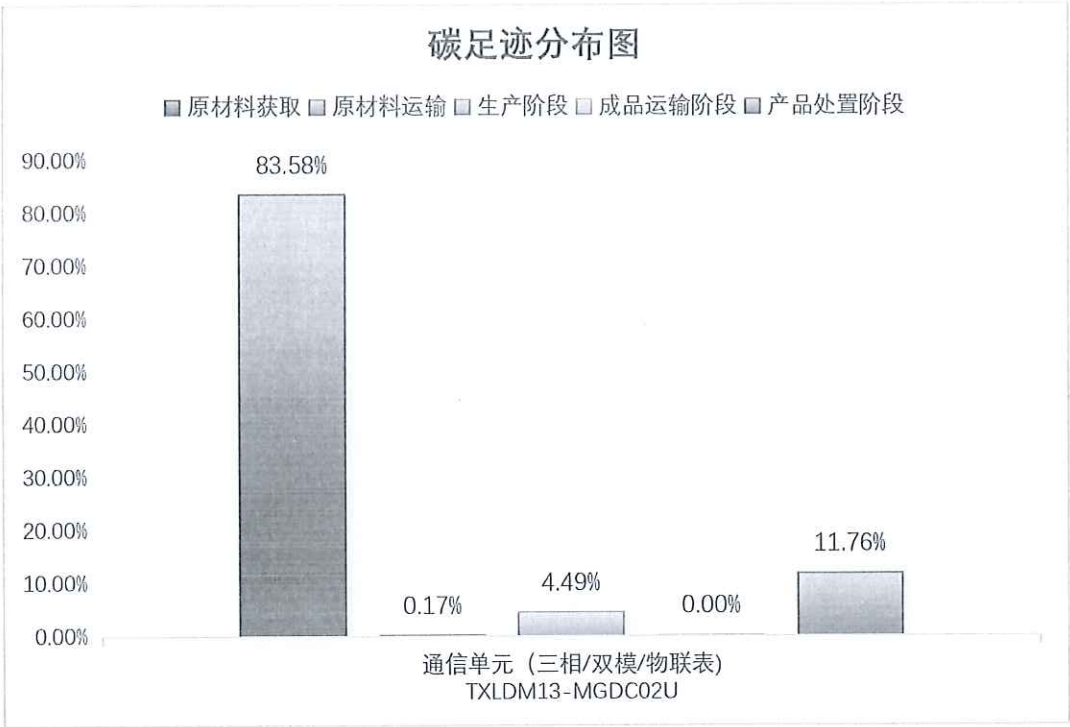


图 5.2.5-2 通信单元(三相/双模/物联表) (TXLDM13-MGDC02U) 产品生命周期阶段碳排放分布图

山东梅格彤天电气有限公司生产的每功能单位的分布式电源接入单元（DFDL33-MGAC04E）产品碳足迹是 5.2738kgCO₂eq/台。各生命周期阶段的温室气体排放情况如表 5.2.6-1 和图 5.2.6-2 所示。

生命周期阶段	碳足迹/(kg CO ₂ eq/台)	百分比/%
原材料获取	4.3309	82.12%
运输（原材料运输）	0.0209	0.40%
生 产	0.0907	1.72%
运输(成品交付)	0.0083	0.16%
生命末期（产品处置）	0.8229	15.60%
总 计	5.2738	100.00%

表 5.2.6-1 分布式电源接入单元（DFDL33-MGAC04E）产品生命周期各阶段碳排放情况

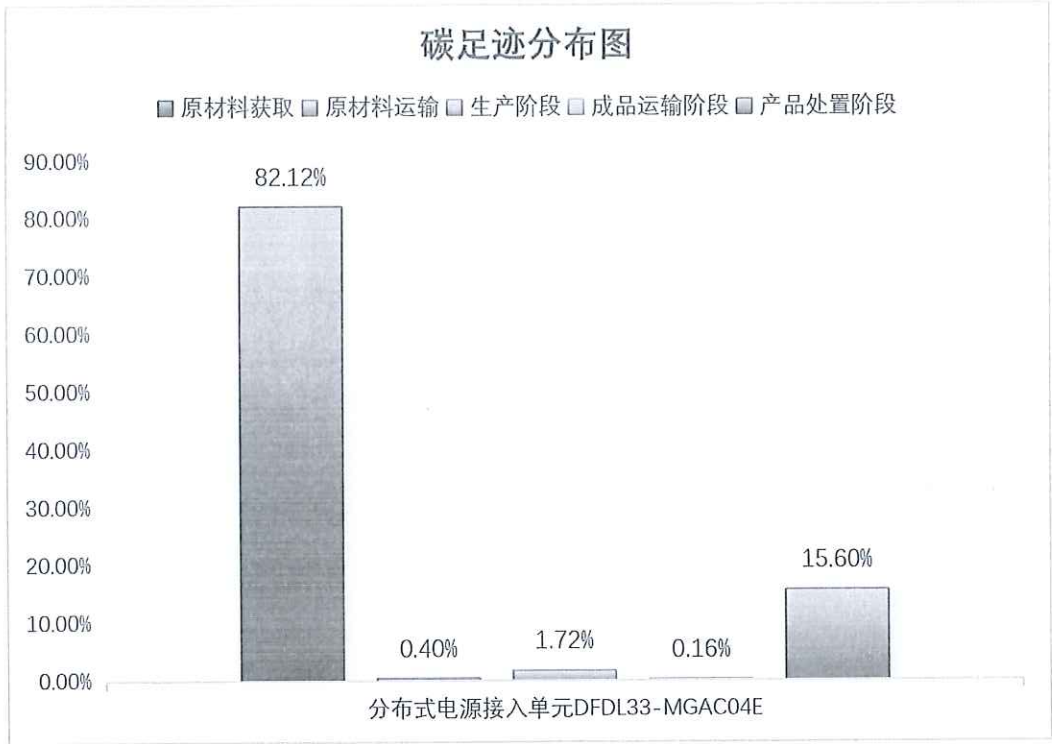


图 5.2.6-2 分布式电源接入单元（DFDL33-MGAC04E）产品生命周期阶段碳排放分布图

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，在企业可行的条台下，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。选择低碳环保的原材料，提高原材料的利用率、减少固废；对供应商进行碳管理数据评审，完善完整供应链碳数据收集和信息公开。完善成品运输环节的管理，记录运输车辆的总质量、油耗、载重等参数及运输频次。

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
穆相龙	三信国际检测认证有限公司	2023-P1VP-1308550 2024-CCAA-GHG1-1308550
柯文斌	三信国际检测认证有限公司	2025-CCAA-GHG1-2295634
冯玉茹	三信国际检测认证有限公司	2024-CCAA-GHG1-1300462

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): 叶楠

