

产品碳足迹报告

产品名称： 环保型中压环网开关设备；

环保气体绝缘金属封闭开关设备；

预装式金属封闭环网箱；

环保型中压环网开关设备、标准化集中式站所终端

产品规格型号： CTXGNH-12(V)/630-20；

CTXGNH2-12/T1250-31.5；

CTXGWH-12；

CTXGNH-12(V、V、PT)/630-20、DF9312-E0

生产者名称： 温州昌泰电气有限公司

报告编号： T410273-2602

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05月28日



企业名称	温州昌泰电气有限公司	地址	浙江省温州市温州经济技术开发区滨海三道4453号
法定代表人	路用军	联系方式	0577-86534715
授权人(联系人)	张文艳	联系方式	18758741182
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:

温州昌泰电气有限公司成立于1995年04月26日,注册地位于浙江省温州市滨海三道4453号,法定代表人为路用军。经营范围包括生产、制造、销售、安装真空断路器、负荷开关、高低压开关柜、高压隔离开关、智能控制设备、高低压电气成套设备、箱式变电站、环保气体环网柜;智能电器的设计研发、加工、制造、安装、调试、销售及技术服务(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)温州昌泰电气有限公司对外投资1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 e/q)
1 台环保型中压环网开关设备 CTXGNH-12(V)/630-20	1163.8740
1 台环保气体绝缘金属封闭开关设备 CTXGNH2-12/T1250-31.5	2630.3476
1 台预装式金属封闭环网箱 CTXGWH-12	11043.9136
1 台环保型中压环网开关设备、标准化集中式站所终端 CTXGNH-12(V、V、PT)/630-20、DF9312-E0	12154.0168
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	
组内职务			
组长	穆相龙	签名	
组员	吕杰	签名	

目 录

摘要	1
1 产品碳足迹 (CFP) 介绍	3
2 企业及产品介绍	6
2.1 企业介绍	6
2.2 厂区布局	8
2.3 产品介绍	8
2.3.1 环保型中压环网开关设备 CTXGNH-12(V)/630-20	8
2.3.2 环保气体绝缘金属封闭开关设备 CTXGNH2-12/T1250-31.5	10
2.3.3 预装式金属封闭环网箱 CTXGWH-12	11
2.3.4 环保型中压环网开关设备、标准化集中式站所终端 CTXGNH-12(V、V、PT)/630-20、DF9312-E0	13
2.4 产品工艺流程	14
3 目标与范围定义	18
3.1 评价目的	18
3.2 评价范围	18
3.2.1 功能单位	18
3.2.2 系统边界	19
3.2.3 分配原则	20
3.2.4 取舍准则	20
3.2.5 相关假设和限制	20
3.2.6 影响类型和评价方法	20
3.2.7 数据来源	21

3.2.8 数据质量要求	21
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	24
5 碳足迹计算	26
5.1 计算方法	26
5.2 计算结果	27
5.3 不确定性分析	31
5.3.1 不确定性分析方法	31
5.3.2. 不确定性来源识别与分级	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

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》;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》为标准,计算得到环保型中压环网开关设备 CTXGNH-12(V)/630-20、环保气体绝缘金属封闭开关设备 CTXGNH2-12/T1250-31.5、预装式金属封闭环网箱 CTXGWH-12、环保型中压环网开关设备、标准化集中式站所终端 CTXGNH-12(V、V、PT)/630-20、DF9312-E0 产品碳足迹。

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 台环保型中压环网开关设备 CTXGNH-12(V)/630-20、1 台环保气体绝缘金属封闭开关设备 CTXGNH2-12/T1250-31.5、1 台预装式金属封闭环网箱 CTXGWH-12、环保型中压环网开关设备、1 台标准化集中式站所终端 CTXGNH-12(V、V、PT)/630-20、DF9312-E0。评价的系统定义为全生命周期产品碳足迹“摇篮到坟墓”,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。

产品 1: 环保型中压环网开关设备 CTXGNH-12(V)/630-20

评价得到:1 台环保型中压环网开关设备 CTXGNH-12(V)/630-20“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 1163.8740kgCO₂ eq,原辅料获取阶段碳排放为 1066.3320kgCO₂ eq (91.62%),原辅料运输阶段碳排放为 24.0830kgCO₂ eq (2.07%),生产阶段碳排放为 16.3743kgCO₂ eq (1.41%),成品运输阶段 2.0917kgCO₂ eq (0.18%),产品处置阶段 54.9930kgCO₂ eq (4.72%)。

产品 2: 环保气体绝缘金属封闭开关设备 CTXGNH2-12/T1250-31.5

评价得到:1 台环保气体绝缘金属封闭开关设备 CTXGNH2-12/T1250-31.5“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 2630.3476kgCO₂ eq,原辅料获取阶段碳排放为 2445.5177kgCO₂ eq (92.97%),原辅料运输阶段碳排放为 8.1141kgCO₂ eq (0.31%),生产阶段碳排放为 16.7112kgCO₂ eq (0.64%),成品运输阶段 3.7926kgCO₂ eq (0.14%),产品处置阶段 156.2120kgCO₂ eq (5.94%)。

产品 3: 预装式金属封闭环网箱 CTXGWH-12

评价得到: 1 台预装式金属封闭环网箱 CTXGWH-12 “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 11043.9136 kgCO₂ eq, 原辅料获取阶段碳排放为 10444.0240kgCO₂ eq (94.57%), 原辅料运输阶段碳排放为 29.3153kgCO₂ eq (0.27%), 生产阶段碳排放为 65.2371kgCO₂ eq (0.59%), 成品运输阶段 11.1972kgCO₂ eq (0.10%), 产品处置阶段 494.1400kgCO₂ eq (4.47%)。

产品 4: 环保型中压环网开关设备、标准化集中式站所终端 CTXGNH-12(V、V、PT)/630-20、DF9312-E0

评价得到: 1 台环保型中压环网开关设备、标准化集中式站所终端 CTXGNH-12(V、V、PT)/630-20、DF9312-E0 “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 12154.0168 kgCO₂ eq, 原辅料获取阶段碳排放为 10539.9450kgCO₂ eq (86.72%), 原辅料运输阶段碳排放为 126.7309kgCO₂ eq (1.04%), 生产阶段碳排放为 18.7114kgCO₂ eq (0.15%), 成品运输阶段 950.5795kgCO₂ eq (7.82%), 产品处置阶段 518.0500kgCO₂ eq (4.26%)。

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。本报告采用了基于地理位置的 GIS-LCA 全生命周期评价软件, 采集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《国家温室气体排放因子库》第二版, GB/T32151.29-2024《温室气体排放核算与报告要求 第 29 部分: 机械设备制造企业》、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、GIS-LCA 全生命周期评价软件数据库等次级数据。

1 产品碳足迹（CFP）介绍

随着全球工业化进程持续推进，温室气体过量排放引发的温室效应、全球气候变暖、极端天气频发等生态问题日益严峻，低碳发展、节能减排已然成为全球各国共识与产业发展核心趋势。在此背景下，“碳足迹”作为量化碳排放、评估低碳水平的核心指标，被全球各行各业广泛应用，成为衡量项目建设、企业运营、产品全生命周期低碳属性的重要依据。

从应用维度划分，碳足迹主要分为三大层级，分别为项目层面碳足迹、组织层面碳足迹与产品层面碳足迹，三类指标覆盖不同核算场景，其中产品碳足迹（Carbon Footprint of a Product, CFP）是目前市场化应用最广泛、核算体系最成熟的类别。

产品碳足迹核心定义为：量化统计一款产品从诞生到废弃的完整生命周期内，所有环节产生的全部温室气体排放总量，是对产品全链条碳排放的系统性核算。其核算边界覆盖产品全生命周期各个关键阶段，具体包括原生原材料开采与获取、原辅材料仓储与运输配送、产品工业化生产加工、成品仓储物流运输、消费者终端使用、产品报废回收及无害化废弃处置等全流程，将各环节产生的各类温室气体排放量统一累加核算，最终得出产品整体碳排放水平。

在核算范畴上，产品碳足迹并非仅统计常见的二氧化碳，而是包含《京都议定书》及国际气候核算体系中明确的六大主要温室气体，具体为二氧化碳（CO₂）、甲烷（CH₄）、氧化亚氮（N₂O）、氢氟碳化物（HFC）、全氟化碳（PFC）以及六氟化硫（SF₆）。由于不同温室气体的温室效应强度、大气留存周期存在显著差异，为实现统一量化、横向对比，行业统一采用二氧化碳当量（CO₂ eq）作为产品碳足迹的唯一计量单位。

二氧化碳当量的换算核心依托全球变暖潜值（Global Warming Potential, GWP）参数，该参数用于表征单位质量不同温室气体在特定时间尺度内，相较于二氧化碳的温室效应辐射能力，是温室气体量化核算的核心特征化因子。目前全球碳足迹核算、碳认证工作，均统一采用联合国政府间气候变化专门委员会（IPCC）发布的官方 GWP 数值，该套因子具备权威性、通用性与统一性，有效保障了全球各地产品碳排放核算

结果的一致性与可比性。

从技术本质来看，产品碳足迹核算隶属于生命周期评估（LCA）体系，是生命周期评价在温室气体排放维度的专项应用与细化延伸。完整的 LCA 体系涵盖资源消耗、环境影响、污染排放等多项评价维度，而产品碳足迹核算仅聚焦于温室气体排放量化与评估，是 LCA 体系中最核心、最常用的专项评价模块。

为规避不同企业、不同机构核算方法不统一、核算结果偏差大、国际间无法互认的行业难题，全球各国权威机构陆续出台标准化的产品碳足迹评估、核算与认证规范，构建了统一的核算框架、边界界定规则、数据选取要求及报告编制标准。目前国际范围内应用最广泛、认可度最高的产品碳足迹核算标准共三项，具体内容如下：

第一，PAS2050:2011《商品和服务在生命周期内的温室气体排放评价规范》。该标准由英国标准协会（BSI）牵头，联合英国碳信托公司（CarbonTrust）、英国食品和乡村事务部（Defra）共同编制发布，是全球首个针对产品碳足迹、具备完整落地计算方法的专项标准。相较于后续出台的各类标准，PAS2050:2011 落地性更强、实操流程更细化，适配各类工业品、消费品及服务类产品的碳排放核算，是目前全球企业碳足迹自查、第三方认证应用最普遍的基础标准，也是后续国际通用碳足迹标准的核心蓝本。

第二，《温室气体核算体系：产品寿命周期核算与报告标准》。该标准由世界资源研究所（WRI）与世界可持续发展工商理事会（WBCSD）联合推出，核心定位为产品及供应链全链条温室气体核算标准。其优势在于重点覆盖企业供应链上下游碳排放核算，能够有效解决产业链间接碳排放统计难题，适配大型企业全供应链低碳管控、产业链碳披露等场景，是国际跨国企业供应链碳管理的核心依据。

第三，ISO 14067:2018《温室气体 产品碳足迹 量化要求和指南》。该标准由国际标准化组织（ISO）基于 PAS2050 标准框架优化升级编制而成，充分吸纳了 PAS2050 的成熟核算逻辑，同时完善了核算边界、数据质量要求、不确定性分析、结果公示规则等内容。作为国际通用的官方 ISO 标准，其权威性、通用性更强，是目前国际贸易、跨境碳认证、国际低碳产品认定的核心依据。

在国内标准体系建设方面，我国紧跟全球低碳发展节奏，结合国内产业发展特点、

碳排放核算规则及国情实际，完成了产品碳足迹国家标准的本土化落地。2024年8月23日，国家市场监督管理总局、国家标准化管理委员会正式发布 GB/T 24067:2024《温室气体 产品碳足迹 量化要求和指南》，该标准于2024年10月1日正式实施。

该国家标准对标 ISO 14067:2018 国际标准，同时结合我国工业生产、供应链结构、能源结构特点进行了适配优化，统一了国内各类产品碳足迹的核算原则、核算流程、数据选取、结果核算、报告编制及认证要求。至此，我国建立起与国际接轨、适配本土产业的产品碳足迹标准化体系，彻底解决了以往国内碳足迹核算无统一国标、结果无法互认、难以对接国际低碳贸易体系的问题。

整体而言，国内外各类产品碳足迹核算标准的出台与落地，核心目的在于建立一套全球统一、规则规范、国际互认、科学可信的产品碳排放量化评估体系，规范各行各业产品碳足迹的核算流程，保障核算数据的真实性、准确性与可比性，为产品低碳认证、企业碳中和建设、绿色供应链打造、国际贸易低碳壁垒应对及全国双碳目标落地提供标准化、专业化的技术支撑。

2 企业及产品介绍

2.1 企业介绍

温州昌泰电气有限公司成立于 1995 年，占地 12657 平方米，厂房面积 17750 平方米；系国网温州供电公司下属三产公司改制企业，是电力行业高压开关设备及直流电源标准化技术委员会单位委员企业，是国内较早从事中低压输配电成套设备及元器件生产的制造企业。经过昌泰人 30 年不懈的努力，现已成为国家电网主干网 35kv 及以下设备 A 类供应商；荣获国家高新技术企业、国家科技型中小企业、“专精特新”中小企业、创新型中小企业、温州市级技术中心企业等诸多荣誉；公司通过 ISO9001 质量体系、ISO14001 环境管理体系、ISO45001 职业健康安全管理体系、SA8000 企业社会责任管理体系认证、ISO50001-能源管理体系、GB/T29490-知识产权管理体系及绿色管理体系、绿色供应链管理体系认证，公司管理、运行稳健高效；公司产品覆盖全国 20 多个省区市，高低压成套产品已挂网安全运行 30 年。

坚持创新驱动，坚持转型升级。公司年产值近 2 亿元，研发经费按需投入，年均占比高达 6%，狠补企业技术短板，截止 2024 年 8 月，大专以上学历以上员工占比达 30% 以上，公司研发中心被认定为浙江省高新企业研发中心，累计拥有发明和实用新型专利 46 个。为丰富企业产品线，提升产品附加值，公司依托相关高校科研院所科研力量，高起点、高速度、智能化、标准化，结合智慧工厂改造方案，完成了具有自主知识产权的 C-GIS-12 系列环保气体柜和 C-GIS-40.5 系列环保气体绝缘高压开关柜的产品和生产线研发。

调整优化产能布局，积极推进智能制造，努力实现高质量发展。公司引进激光切割柔性产线、冲剪柔性产线、折弯柔性产线、铜排加工柔性产线、二次线束柔性产线等多条数字化生产线，实现壳体到核心元件到成套产品的全过程自动化生产，设备数字化程度行业领先。公司融合企业资源计划管理系统（ERP）、制造企业生产过程执行管理系统（MES）、WMS 仓储管理系统、设备和工位智能化联网管理系统（DNC）、生产数据及设备状态信息采集分析管理系统（MDC），开发出新一代企业数字化企业管理系统，按国家电网数据接入标准与接口规范要求成功与国网 EIP 智慧互联平台实现互联互通，

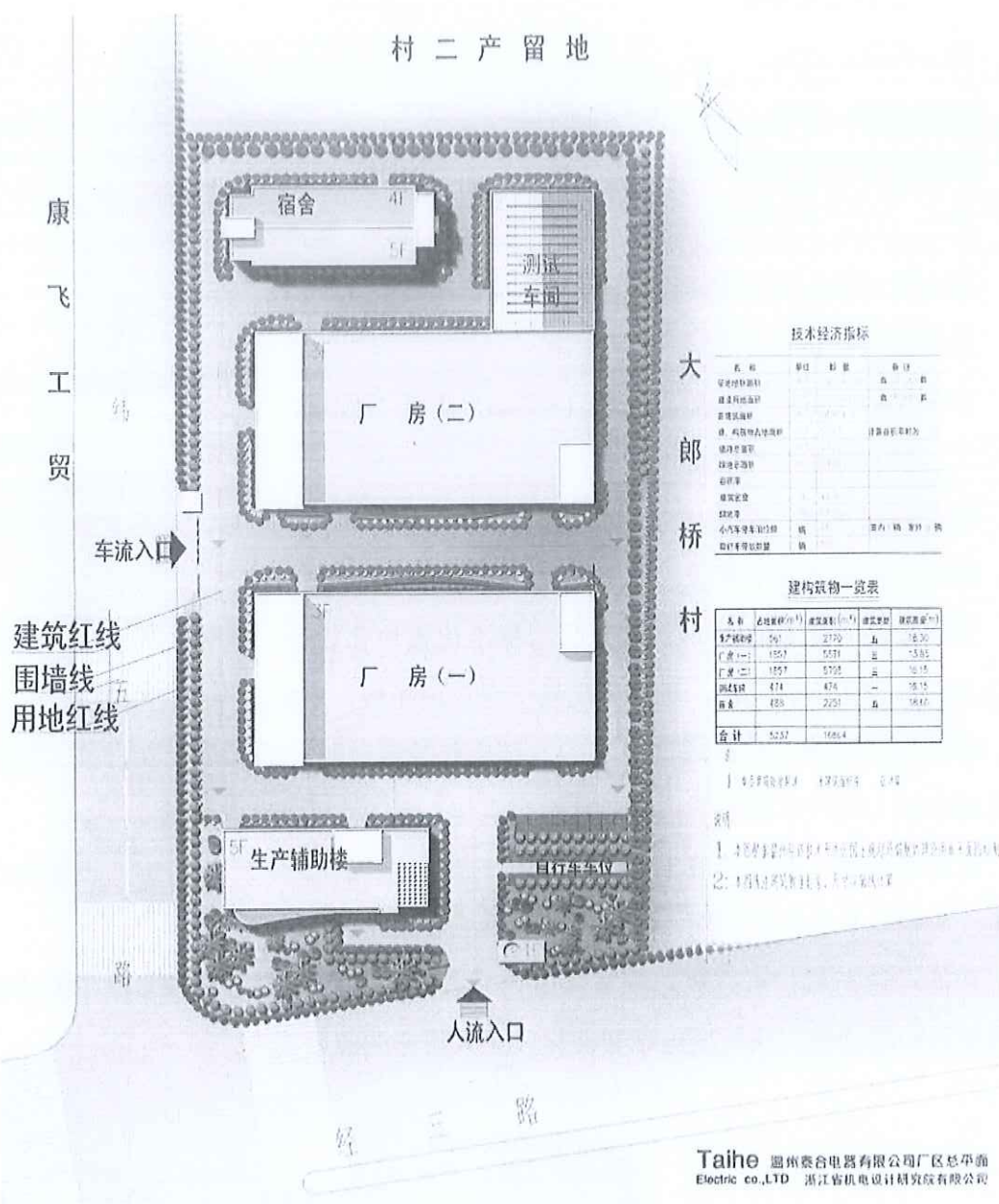
于 2022 年 6 月率先实现通过国家电网考评组的验收。通过对生产设备、检验设备及企业管理系统的数字化改造，公司实现了由传统制造向智能制造的华丽转身，企业有效产能增长 280%。2023 年国家电网物资部供应处组织相关部门专程前来调研 EIP 智慧物联平台对接工作，对我公司数字化改造成果和 EIP 接入方式给予了较高的评价。

公司现主营产品：KYN28A-12(24)中置柜、HXGN-12 环网柜、XGN68-12、CTXGN-12SF6 气体绝缘环网柜（环网箱）、CTXGNA-12 环保气体环网柜（环网箱）等系列高压成套设备；MNS、GCS、GCK GCL、GGD 系列低压成套设备；VCH-12/630A-4000A 户内真空断路器、ZW32-12 户外真空断路器、智能型低压框架断路器等系列开关设备以及 YBW 系列 YB(美式箱变)预装式变电站，产品标准化程度高，关键零部件配套能力强。

昌泰电气致力于成为电力行业优质设备制造商，为经济社会发展的驱动力提供可靠的保障。专注于制造，专业于制造，不求大贪全，只求精求专，昌泰人将以“做好产品，把产品做好”的精神，用我们的专业和至诚制造未来。



2.2 厂区布局



2.3 产品介绍

2.3.1 环保型中压环网开关设备 CTXGNH-12(V)/630-20

设备采用干燥空气 / 氮气环保气体绝缘，介质无毒无污染。整体为模块化紧凑结构，占地空间小，组合拓展灵活。产品通过内部电弧故障试验，搭配完备的机械、电气联锁装置，操作安全；全密封设计抗环境干扰，运行稳定、免维护周期长。可选配

智能监控系统，支持远程监测与故障诊断，适配智能运维场景。

一、主要技术参数

额定电压：12kV

额定电流：630A

额定短路开断电流：20kA、25kA

额定 1min 工频耐受电压：相间、相对地 42kV；隔离断口 48kV

额定雷电冲击耐受电压：相间、相对地 75kV；隔离断口 85kV

防护等级：设备外壳 IP4X、IK10

外形尺寸：宽度 420mm，深度 1850mm，高度 2000mm

二、产品结构与性能特点

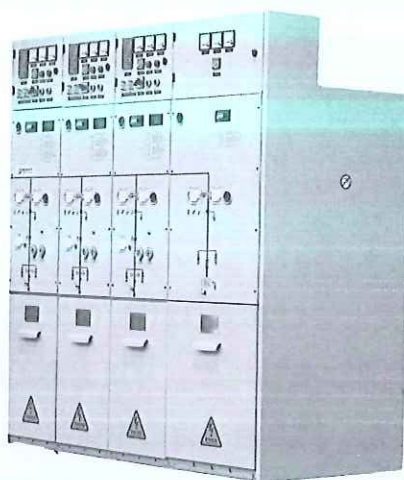
绿色环保绝缘：采用干燥空气或氮气作为绝缘介质，无毒、无温室效应，安全环保，契合绿色电力发展要求。

紧凑模块化结构：各功能单元采用标准化模块化设计，整体布局紧凑，有效缩减占地面积；设备组合灵活，可根据现场工况自由拓展，适配多样化使用需求。

多重安全防护：整机通过严苛的内部电弧故障试验，故障耐受能力强；配备完整的机械联锁与电气联锁系统，有效杜绝误操作，保障设备与人员安全。

长效免维护：采用全密封结构，隔绝粉尘、湿气等外界环境影响，设备运行状态稳定，大幅延长免维护周期，降低后期运维成本。

智能运维拓展：可按需选配智能监控系统，实现设备运行状态远程在线监测、异常预警及故障诊断，满足变电站智能化、无人值守的应用需求。



2.3.2 环保气体绝缘金属封闭开关设备 CTXGNH2-12/T1250-31.5

一、主要技术参数

额定电压：12kV

额定电流：1250A、2500A、3150A、4000A

额定短路开断电流：31.5kA、40kA

额定 1min 工频耐受电压：相间、相对地 42kV，隔离断口 48kV

额定雷电冲击耐受电压：相间、相对地 75kV，隔离断口 85kV

防护等级：外壳 IP4X、IK10；气室 IP2X、IP67

外形尺寸：

1250A 规格：600mm×1500mm×2400mm

3150A 规格：1000mm×1850（1950）mm×2400mm

二、产品结构特点

模块化单元设计：设备采用标准化单元式结构设计，布局规整合理，结构通用性强，可根据实际配电工程需求灵活组合拓展，安装便捷，后期设备检修、配件更换及扩容维护十分方便。

绿色环保绝缘介质：采用干燥空气作为核心绝缘介质，全程不使用 SF6 温室气体，无环境污染、无有害排放，低碳节能，完全契合电力行业绿色环保、可持续发展的建设要求。

一体化三工位隔离开关：集成隔离开关、接地开关双重功能，一体化结构设计精简高效，操作流程简单便捷，减少设备机械结构节点，有效提升设备运行稳定性与可靠性。

全方位安全联锁防护：配备完善的机械联锁与电气联锁双重防护系统，严格规避各类误操作风险，满足配电设备安全操作规范，全方位保障设备运行与操作人员人身安全。

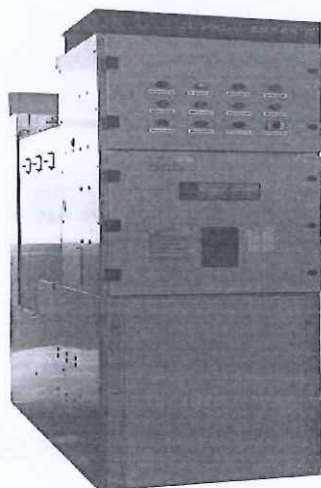
故障泄压安全防护：气室专属配置压力超限释放装置，设备通过严苛的内部电弧故障试验，可在设备出现故障时快速泄压、释放能量，有效规避故障扩大风

险，保障设备安全稳定运行。

全金属封闭防护结构：整机采用全封闭金属外壳设计，结构坚固、密封性好，防护性能优异，可有效抵御粉尘、湿气、外力冲击等外界因素影响，适配多种复杂运行工况。

智能自动化运维：搭载智能运维体系，支持设备远程运行监控、故障智能诊断、运行数据采集与分析等功能，可无缝对接智能配电系统，实现配电网自动化、智能化管控。

长效免维护运行：整体采用全密封结构设计，内部绝缘环境稳定，不受外界温湿度、粉尘等环境因素干扰，设备运行状态稳定可靠，免维护运行周期长，有效降低后期运维成本与工作量。



2.3.3 预装式金属封闭环网箱 CTXGWH-12

一、主要技术参数

本设备额定电压为 12kV，额定电流为 630A，额定短路开断电流为 20kA、25kA。设备绝缘性能优良，额定 1min 工频耐受电压：相间、相对地 42kV，隔离断口 48kV；额定雷电冲击耐受电压：相间、相对地 75kV，隔离断口 85kV。设备外壳防护等级为 IP4X、IK10，具备良好的防尘与抗冲击防护性能。

设备外观尺寸规格如下：4 路环网柜环网箱宽度 3200mm、深度 1150mm；6 路环网柜环网箱宽度 4000mm、深度 1150mm。高度规格方面，金属材质环网箱高度 \leq 2300mm，

非金属材质环网箱高度 $<2500\text{mm}$ 。

二、结构特点

环保气体绝缘：采用干燥空气或氮气作为绝缘介质，无毒无害、零污染、无温室效应，绿色环保，完全符合电力行业低碳节能及可持续发展建设理念。

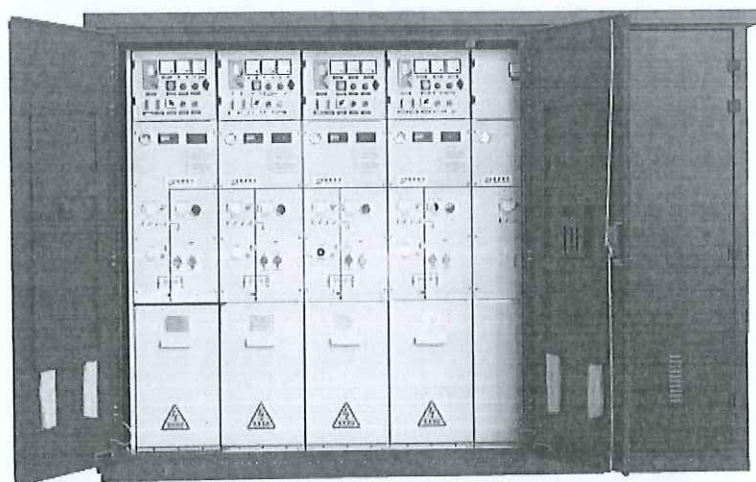
预装式整体结构：设备采用工厂一体化预制装配模式，整机出厂前完成调试组装，现场仅需基础对接安装，施工流程简单，可大幅缩短现场施工周期，有效降低工程施工成本与人工投入。

模块化紧凑设计：各功能单元采用标准化模块化结构布局，整体结构紧凑、占地面积小，模块组合灵活，可根据不同工程场景、配电需求自由拓展搭配，充分满足各类用户的个性化使用需求。

运行安全可靠：设备配置完善的机械联锁与电气联锁双重防护装置，严格规范设备操作流程，有效杜绝误操作风险，全方位保障设备稳定运行与操作人员人身安全。

智能运维拓展：设备支持智能化升级改造，可按需选配智能监控系统，能够实现设备运行状态远程实时监控、故障智能识别与诊断等功能，适配智能化、无人值守配电运维场景。

长效免维护运行：采用全密封一体式结构设计，可有效隔绝外界粉尘、湿气、温差等环境因素干扰，内部绝缘及运行环境稳定，设备运行可靠，免维护周期长，大幅降低后期运维压力与成本。



2.3.4 环保型中压环网开关设备、标准化集中式站所终端 CTXGNH-12(V、V、PT)/630-20、DF9312-E0

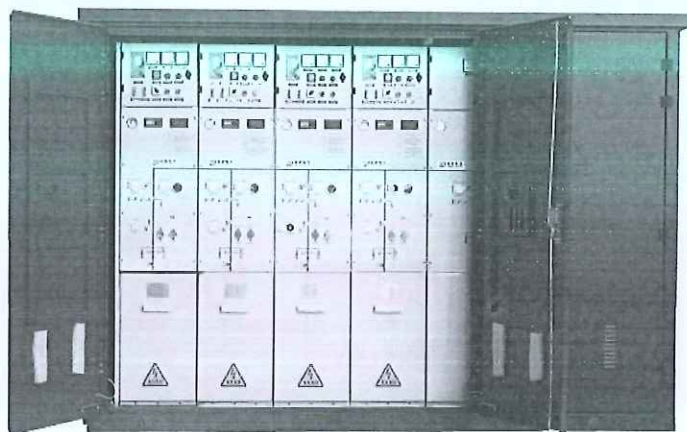
一、主要技术参数

本设备额定电压为 12kV，额定电流为 630A，额定短路耐受电流为 20kA。设备采用无 SF6 环保气体绝缘设计，绿色低碳、安全环保。柜体配置电磁式 CT、PT 及零序互感器，测量与保护精度严格符合国网一二次融合标准，并通过中国电科院全项目检测认证。设备具备双电压及 PT 采集功能，相间故障整组动作时间 $\leq 100\text{ms}$ ，可可靠识别弧光故障及 $2\text{k}\Omega$ 及以下高阻接地故障，能够适配多种 10kV 接地系统运行工况。配套集中式站所终端可全量采集各类电气量及开关状态信息，具备过流保护、短路保护、单相接地保护、多轮重合闸及越限告警等完善功能。成套电源带载性能优异，可保障终端设备、通信设备及操作机构长期稳定运行，后备供电安全可靠。

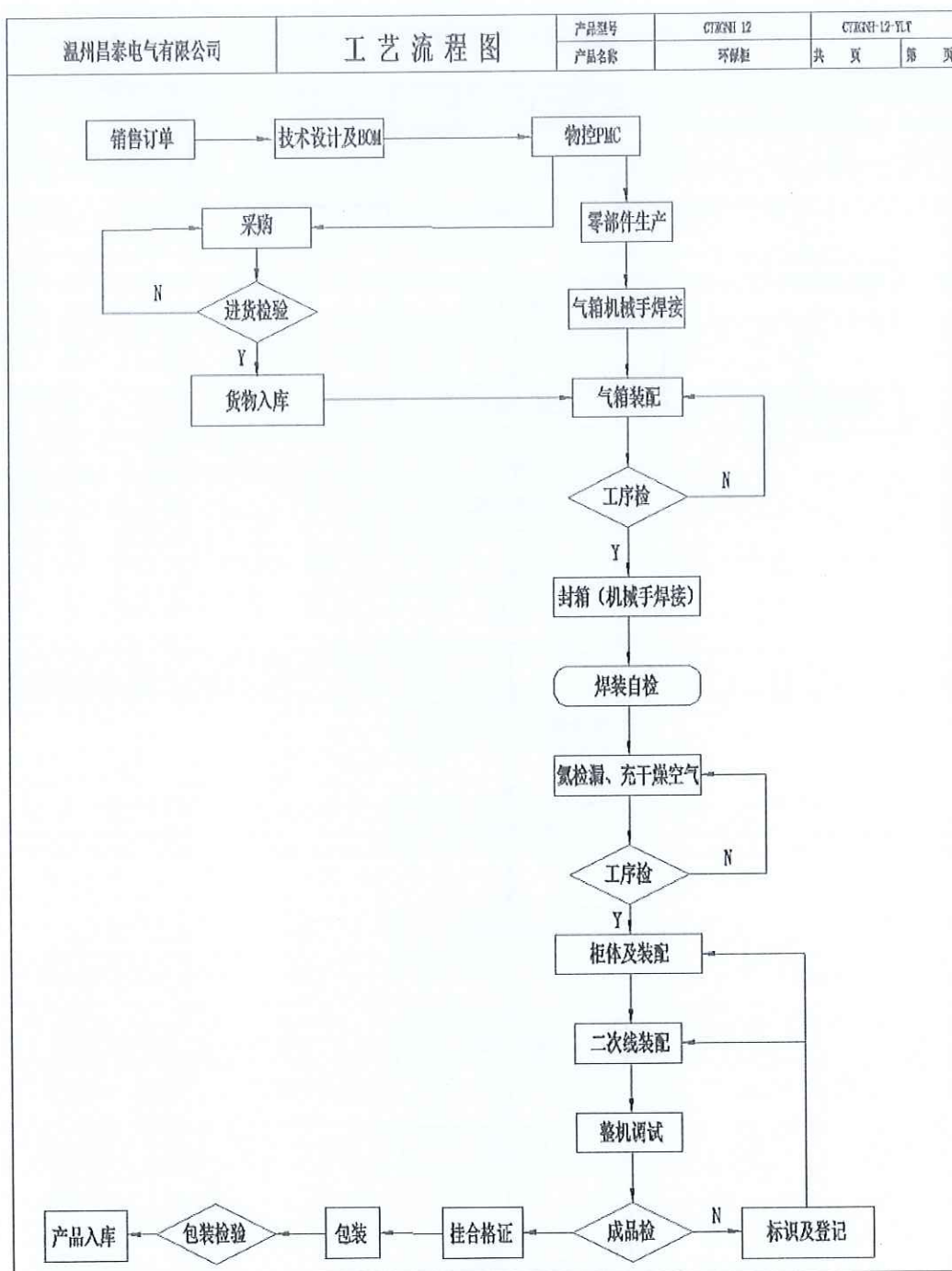
二、结构特点

本成套设备严格按照国网 2022 版一二次融合标准设计制造，环网柜采用全绝缘、全密封模块化结构，采用独立隔室布局，可有效限制故障扩散，提升设备运行安全性。柜体配置带电显示、泄压警示装置及完备的五防联锁系统，支持远方、就地双向操作模式。设备整体具备耐高低温、防尘防潮、抗电磁干扰等优异性能，可广泛适配户外及各类复杂配电运行场景。设备一二次回路采用标准航插全密封连接方式，柜机与终端接口、控制逻辑完全匹配，成套联动运行稳定可靠。

设备配套的集中式终端高度集成测量、保护、计量、故障处理等多项功能，可精准实现配电线路故障定位、故障隔离及配网自愈控制，支持就地运维与远方远程运维，操作便捷、管控高效，完全适配无人值守配网站所的智能化运行需求。



2.4 产品工艺流程

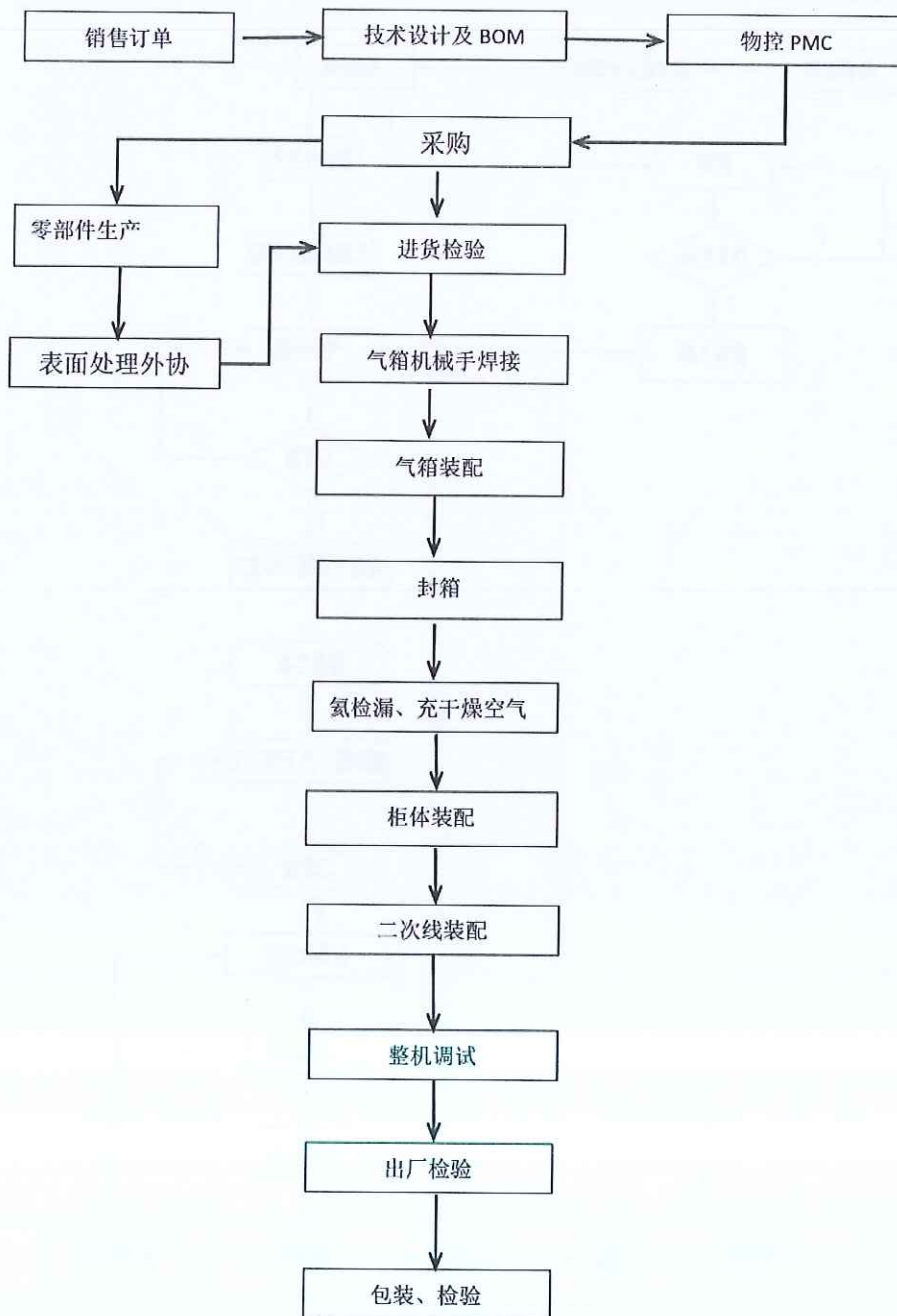


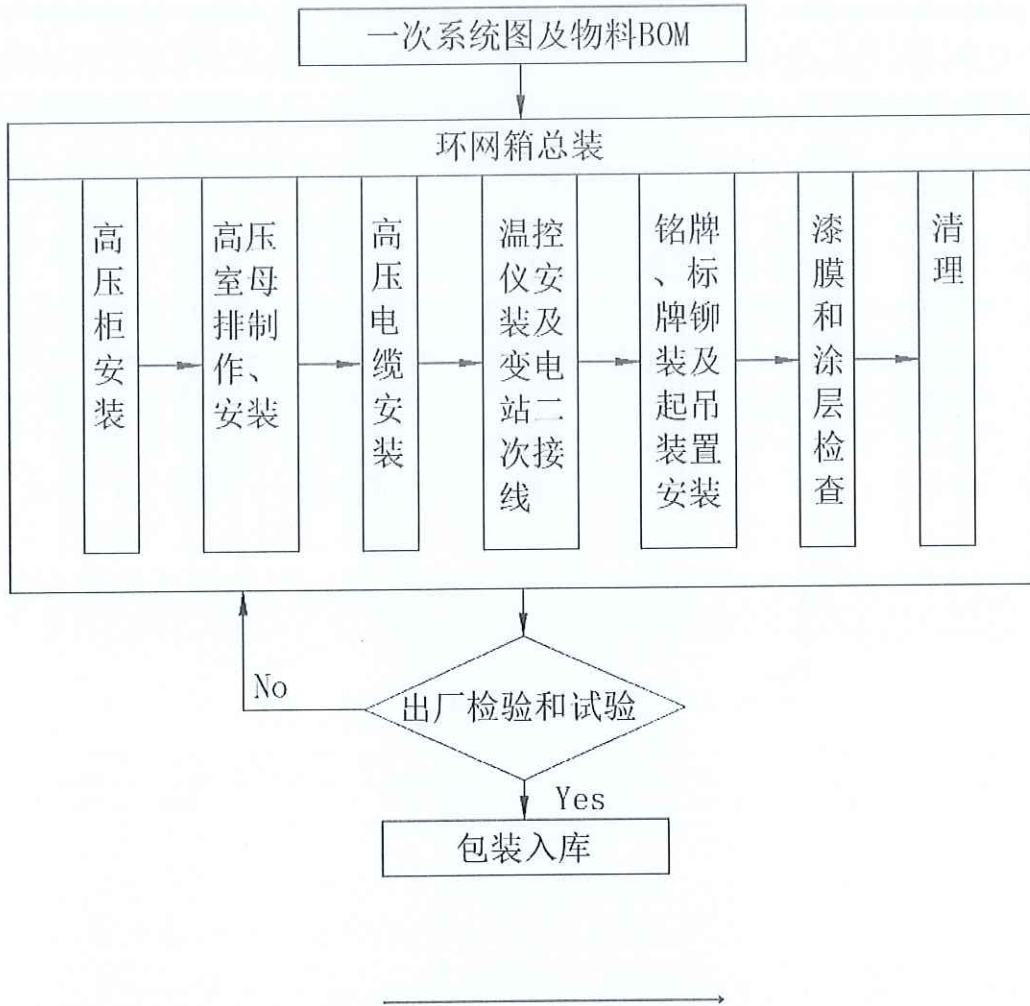
环保型中压环网开关设备生产工艺流程图

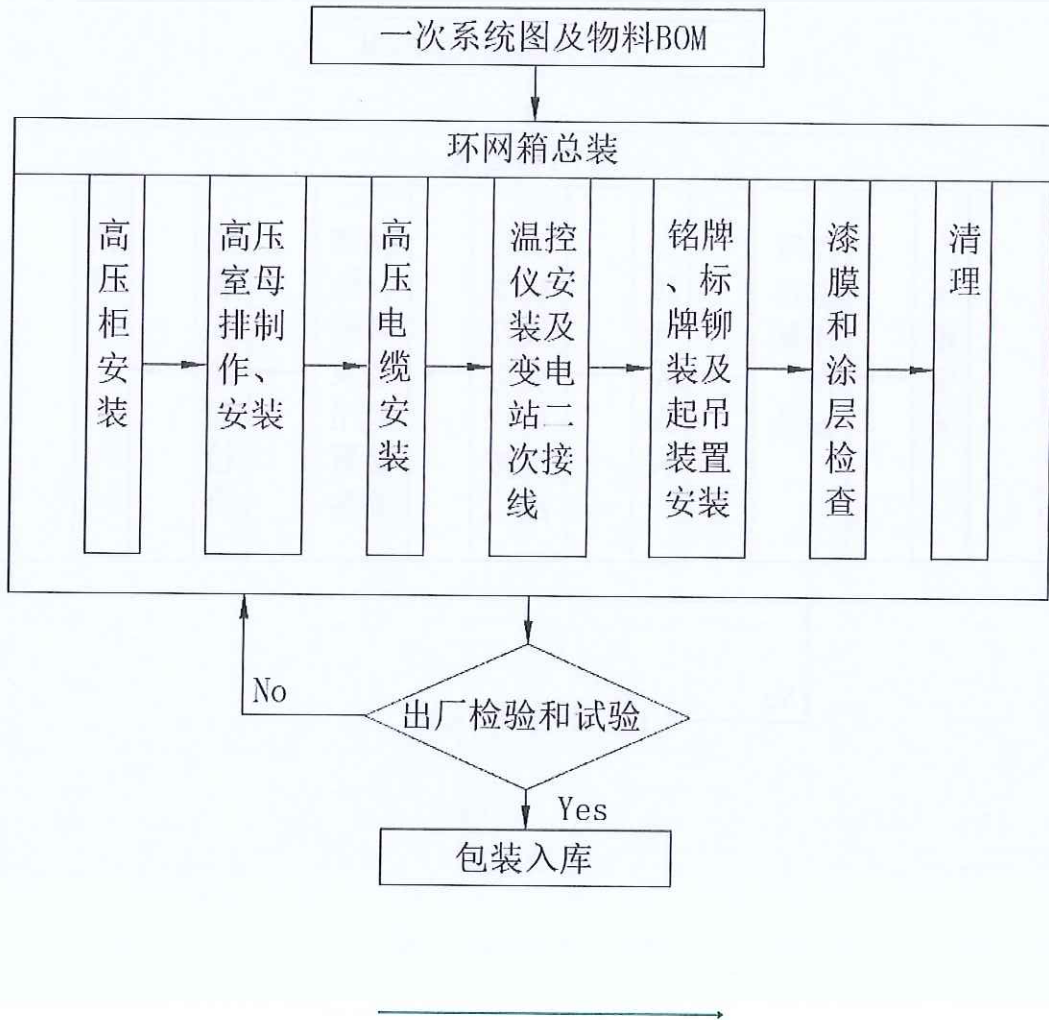
温州昌泰电气有限公司

10kV 环保气体绝缘金属封闭开关设备 生产工艺流程图

CTXGNH2-12-YLT







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》；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》标准的要求，科学地评估了环保型中压环网开关设备 CTXGNH-12(V)/630-20、环保气体绝缘金属封闭开关设备 CTXGNH2-12/T1250-31.5、预装式金属封闭环网箱 CTXGWH-12、环保型中压环网开关设备、标准化集中式站所终端 CTXGNH-12(V、V、PT)/630-20、DF9312-E0 所涉及原辅料获取阶段、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。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 台环保型中压环网开关设备 CTXGNH-12(V)/630-20、1 台环保气体绝缘金属封闭开关设备 CTXGNH2-12/T1250-31.5、1 台预装式金属封闭环网箱 CTXGWH-12、1 台环保型中压环网开关设备、标准化

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	断路器、真空灭弧室、操作机构、接地开关、隔离开关、母线、壳体、环网柜、站所终端、电源模块等的获取	包装材料获取
原辅料运输阶段	断路器、真空灭弧室、操作机构、接地开关、隔离开关、母线、壳体、环网柜、站所终端、电源模块等的运输	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	拆解、塑料焚烧；金属分类、压制	循环材料回收

表 3.1 各阶段包含的过程

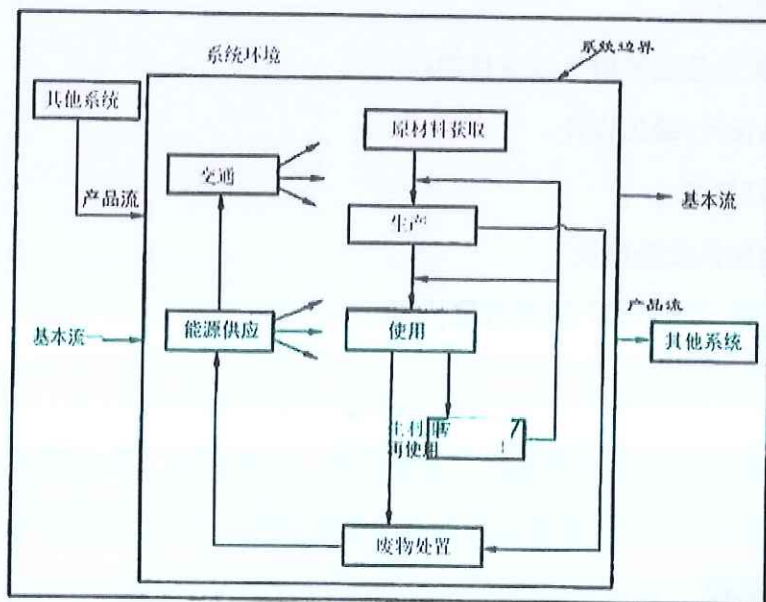


图 3.2: 产品系统边界示意图

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，对环保型中压环网开关设备 CTXGNH-12(V)/630-20、环保气体绝缘金属封闭开关设备 CTXGNH2-12/T1250-31.5、预装式金属封闭环网箱 CTXGWH-12、环保型中压环网开关设备、标准化集中式站所终端 CTXGNH-12(V、V、PT)/630-20、DF9312-E0 所涉及原辅料获取阶段、原辅料运输阶段、生产阶段、成品运输阶段、产品处置阶段的产品碳足迹进行了调研。

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。经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性。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：2025 年 10 月 23 日，生态环境部、国家统计局关于发布 2024 年电力碳足迹因子的公告，后续将及时更新和定期发布电力碳足迹因子。

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《国家温室气体排放因子库》第二版，GB/T32151.29-2024《温室气体排放核算与报告要求 第 29 部分：机械设备制造企业》、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、GIS-LCA 全生命周期评价软件数据库。

4.2 活动水平数据

生产 1 台环保型中压环网开关设备（CTXGNH-12(V)/630-20），每单位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	0.5777	电力kwh	1845.8231	1066.3320
原材料运输	0.0726	柴油kg	7.7774	24.0830
产品生产	0.5777	电力kwh	28.3439	16.3743
成品运输	0.0726	柴油kg	0.6755	2.0917
生命末期	0.5777	电力kwh	95.1930	54.9930

表 4.2.1 产品生命周期碳排放清单说明

生产 1 台环保气体绝缘金属封闭开关设备（CTXGNH2-12/T1250-31.5），每单位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	0.5777	电力kwh	4233.1966	2445.5177
原材料运输	0.0726	柴油kg	2.6204	8.1141
产品生产	0.5777	电力kwh	28.9270	16.7112
成品运输	0.0726	柴油kg	1.2248	3.7926
生命末期	0.5777	电力kwh	270.4033	156.2120

表 4.2.2 产品生命周期碳排放清单说明

生产 1 台预装式金属封闭环网箱（CTXGWH-12），每单位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	0.5777	电力kwh	18078.6290	10444.0240
原材料运输	0.0726	柴油kg	9.4671	29.3153
产品生产	0.5777	电力kwh	112.9256	65.2371
成品运输	0.0726	柴油kg	3.6160	11.1972
生命末期	0.5777	电力kwh	855.3575	494.1400

表 4.2.3 产品生命周期碳排放清单说明

生产 1 台环保型中压环网开关设备、标准化集中式站所终端（CTXGNH-12(V、V、PT)/630-20、DF9312-E0），每单位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	0.5777	电力kwh	18244.6685	10539.9450
原材料运输	0.0726	柴油kg	40.9267	126.7309
产品生产	0.5777	电力kwh	32.3895	18.7114
成品运输	0.0726	柴油kg	306.9817	950.5795
生命末期	0.5777	电力kwh	896.7457	518.0500

表 4.2.4 产品生命周期碳排放清单说明

4.3 排放因子数据

本次评价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：环保型中压环网开关设备 CTXGNH-12(V)/630-20、环保气体绝缘金属封闭开关设备 CTXGNH2-

12/T1250-31.5、预装式金属封闭环网箱 CTXGWH-12、环保型中压环网开关设备、标准化集中式站所终端 CTXGNH-12(V、V、PT)/630-20、DF9312-E0 所涉及原辅料获取阶段、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，其排放因子数据来自于《国家温室气体排放因子库》第二版，GB/T32151.29-2024《温室气体排放核算与报告要求 第 29 部分：机械设备制造企业》、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、GIS-LCA 全生命周期评价软件数据库。电力排放因子数据来源：2025 年 10 月 23 日，生态环境部、国家统计局关于发布 2024 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 2024 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。2024 年全国电力平均碳足迹因子为 0.5777kgCO₂e/kWh。后续将及时更新和定期发布电力碳足迹因子。

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

温州昌泰电气有限公司生产的环保型中压环网开关设备（CTXGNH-12(V)/630-20）产品碳足迹是 1163.8740 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	1066.3320	91.62%
运输（原材料运输）	24.0830	2.07%
生产	16.3743	1.41%
运输(成品交付)	2.0917	0.18%
生命末期（产品处置）	54.9930	4.72%
总计	1163.8740	100.00%

表 5.2.1-1 产品生命周期各阶段碳排放情况

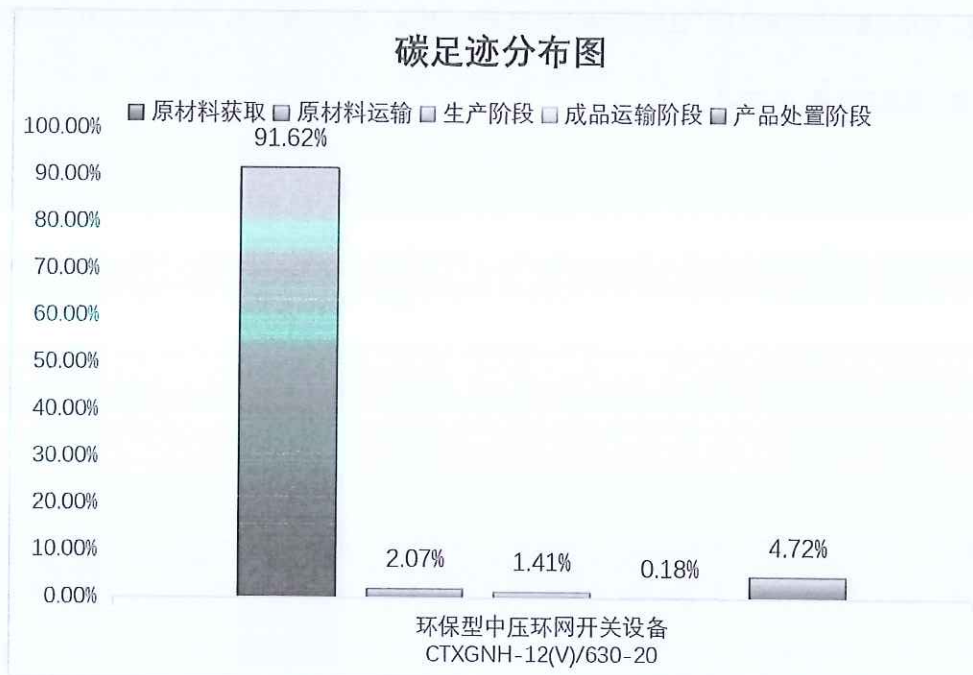


图 5.2.1-2 产品生命周期阶段碳排放分布图

温州昌泰电气有限公司生产的环保气体绝缘金属封闭开关设备（CTXGNH2-12/T1250-31.5）产品碳足迹是 2630.3476 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	2445.5177	92.97%
运输（原材料运输）	8.1141	0.31%
生产	16.7112	0.64%
运输(成品交付)	3.7926	0.14%
生命末期（产品处置）	156.2120	5.94%
总计	2630.3476	100.00%

表 5.2.2-1 产品生命周期各阶段碳排放情况

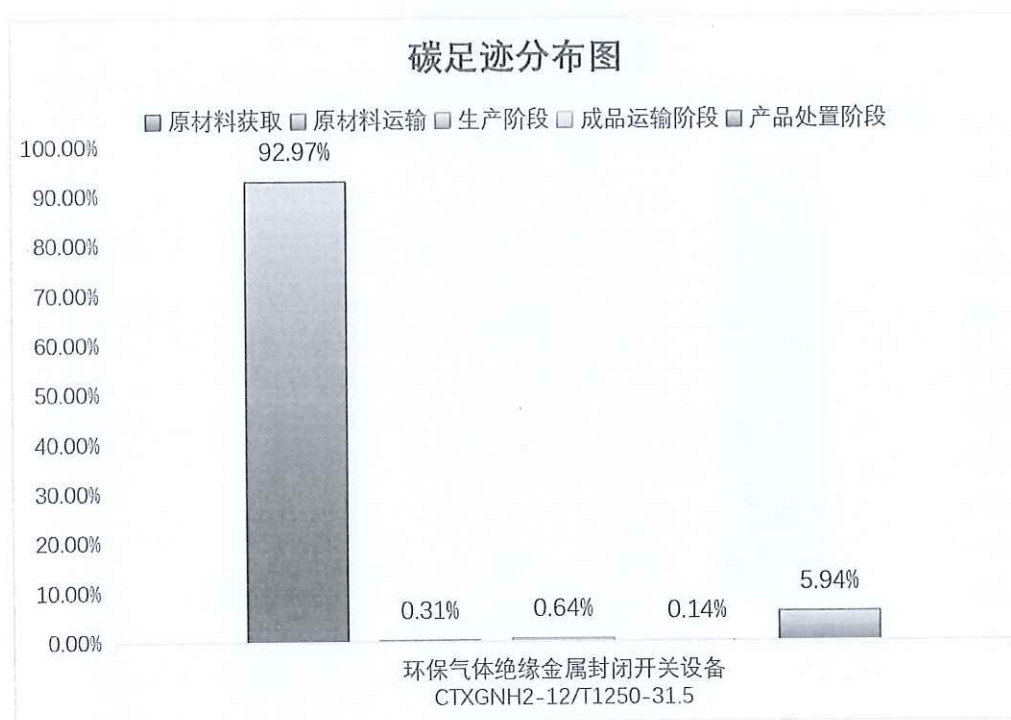


图 5.2.2-2 产品生命周期阶段碳排放分布图

温州昌泰电气有限公司生产的预装式金属封闭环网箱（CTXGWH-12）产品碳足迹是11043.9136 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	10444.0240	94.57%
运输（原材料运输）	29.3153	0.27%
生产	65.2371	0.59%
运输(成品交付)	11.1972	0.10%
生命末期（产品处置）	494.1400	4.47%
总计	11043.9136	100.00%

表 5.2.3-1 产品生命周期各阶段碳排放情况

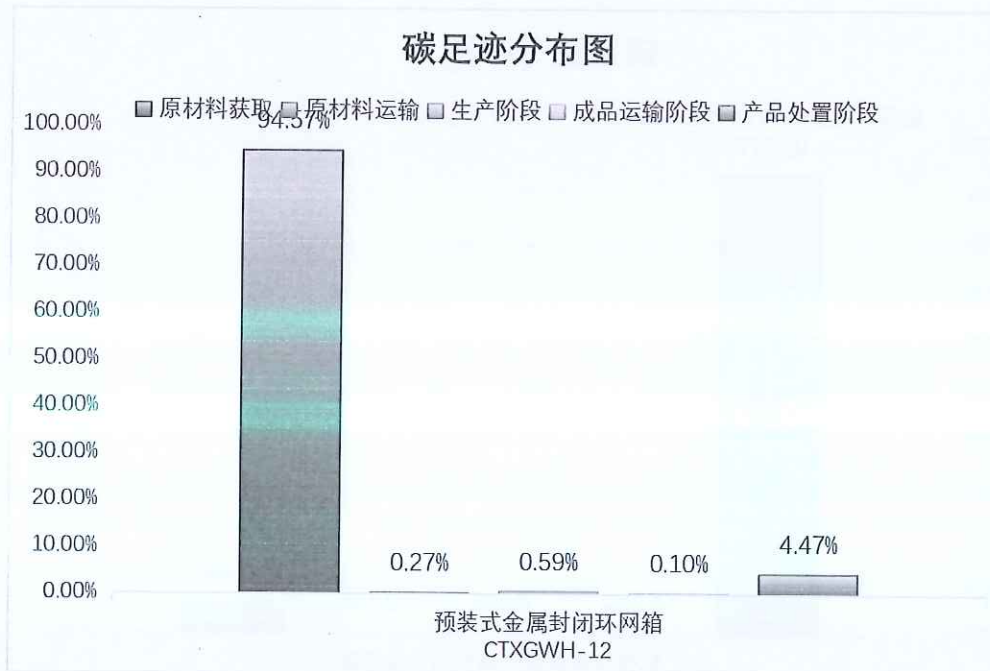


图 5.2.3-2 产品生命周期阶段碳排放分布图

温州昌泰电气有限公司生产的环保型中压环网开关设备、标准化集中式站所终端 (CTXGNH-12(V、V、PT)/630-20、DF9312-E0) 产品碳足迹是 12154.0168 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	10539.9450	86.72%
运输(原材料运输)	126.7309	1.04%
生 产	18.7114	0.15%
运输(成品交付)	950.5795	7.82%
生命末期(产品处置)	518.0500	4.26%
总 计	12154.0168	100.00%

表 5.2.4-1 产品生命周期各阶段碳排放情况

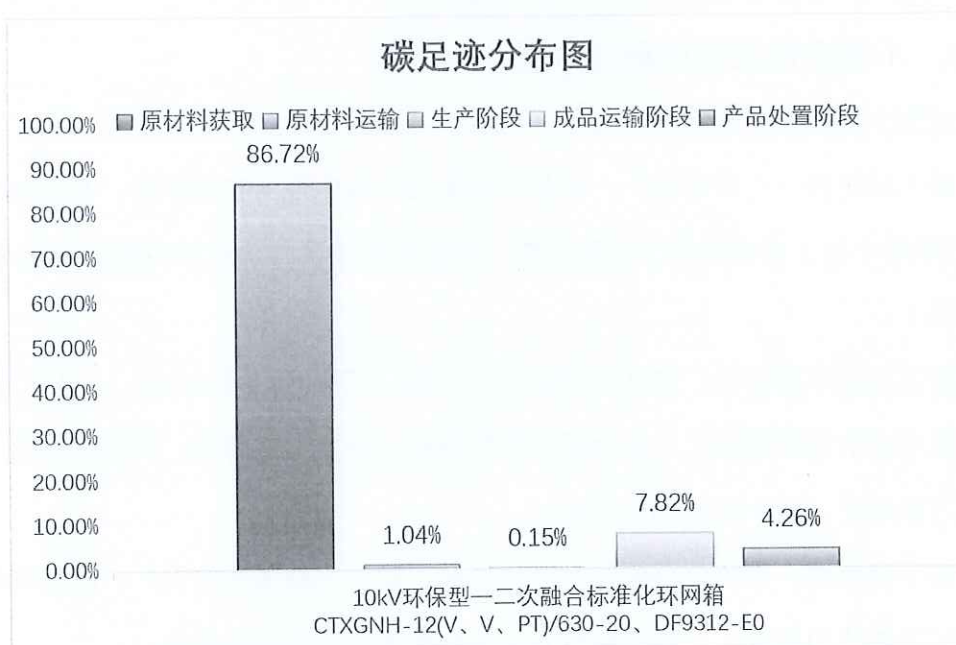


图 5.2.4-2 产品生命周期阶段碳排放分布图

5.3 不确定性分析

5.3.1 不确定性分析方法

本次产品碳足迹不确定性分析采用“定性筛查+定量计算+敏感性分析”的组合方法，具体如下：

1.1 定性分析：采用专家判断法结合数据质量评分（DQR），从时间代表性、地理代表性、技术代表性、数据完整性、测量精度 5 个维度，对所有输入参数进行质量分级（一级：实测数据；二级：企业台账数据；三级：行业/数据库数据；四级：估算/假设数据），识别高、中、低不确定性参数。

1.2 定量计算：采用误差传递法进行基础量化，关键参数（贡献占比前 80%）辅以蒙特卡洛模拟，评估 95%置信水平下的结果波动范围。参数不确定度根据数据来源精度、测量条件及行业经验赋值，假设各参数相互独立，无协方差。

1.3 敏感性分析：对关键参数进行±10%（或±5%/±20%）变动，计算总碳足迹的变化率，识别对结果影响最大的敏感因素，明确数据优化优先级。

1.4 工具说明：定量计算采用 Excel 手动核算。

5.3.2. 不确定性来源识别与分级

本次分析识别的不确定性主要来源于三大类，具体如下：

1.1 参数不确定性（主要来源）：包括活动数据不确定性（实测误差、数据缺失、时间/地理代表性不足）和排放因子不确定性（数据库因子误差、区域电网因子波动、工艺因子差异）。

1.2 模型与方法不确定性：包括边界设定（上游/下游阶段是否包含）、分配方法（多产品共线生产的分配规则）、生命周期模型简化（次要工艺忽略、线性关系假设）、计算方法差异（LCA 软件算法不同）。

1.3 情景不确定性：包括使用阶段（产品寿命、能耗、利用率假设）、废弃阶段（回收/焚烧/填埋比例假设）、供应链情景（运输距离、运输方式变化）。

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。原材料购销存台账记录清楚，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，记录运输车辆的油耗、载重等参数及运输距离和频次。

(5) 落实企业碳管理，包括组织碳排放核查、产品碳足迹核算和碳达峰路径规划。

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	2024-CCAA-GHG1-1308550
吕杰	三信国际检测认证有限公司	2024-CCAA-GHG1-1446871

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 2.5 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):



(企业盖公章)

2026年05月28日

