

产品碳足迹报告

产品名称：水泥电杆、混凝土盖板

生产企业：广东强裕电力器材有限公司

报告编号：T410038

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05月12日



企业名称	广东强裕电力器材有限公司	地址	广东省佛山市南海区狮山镇官窑汀圃开发区（土名孟牛布地段）						
法定代表人	陈淇昆	联系方式	13727493549						
授权人（联系人）	苏杰英	联系方式	13697423304						
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》；							
企业概况： 广东强裕电力器材有限公司成立于 2005 年 10 月 24 日，注册地位于佛山市南海区狮山镇官窑汀圃开发区（土名孟牛布地段），法定代表人为刘汇强。经营范围包括一般项目：水泥制品制造；水泥制品销售；砼结构构件制造；砼结构构件销售；塑料制品制造（不含泡沫塑料制造）；塑料制品销售；高性能纤维及复合材料制造；高性能纤维及复合材料销售；玻璃纤维增强塑料制品销售。（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 确认此次产品碳足迹报告符合： 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》； 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>1 根水泥电杆</td><td>201.319</td></tr><tr><td>1 件混凝土盖板</td><td>17.512</td></tr></table> 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				产品功能单位	单位产品碳排放量 (kgCO ₂ eq)	1 根水泥电杆	201.319	1 件混凝土盖板	17.512
产品功能单位	单位产品碳排放量 (kgCO ₂ eq)								
1 根水泥电杆	201.319								
1 件混凝土盖板	17.512								



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	穆亚博	签名	穆亚博



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:水泥电杆,混凝土盖板产品的碳足迹。

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根水泥电杆,1件混凝土盖板。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根水泥电杆“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 201.319kgCO₂ eq,原辅料获取阶段碳排放为 150.459kgCO₂ eq (74.74%),原辅料运输阶段碳排放为 5.017kgCO₂ eq (2.49%),生产阶段碳排放为 32.694kgCO₂ eq (16.24%),成品运输阶段 2.061kgCO₂ eq (1.02%),产品处置阶段 11.088kgCO₂ eq (5.51%)。

1件混凝土盖板“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 17.512kgCO₂ eq,原辅料获取阶段碳排放为 11.654kgCO₂ eq (66.55%),原辅料运输阶段碳排放为 0.582kgCO₂ eq (3.32%),生产阶段碳排放为 3.039kg CO₂ eq (17.35%),成品运输阶段 1.228kgCO₂ eq (7.01%),



产品处置阶段 1.009kgCO₂ eq (5.76%)。

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及同行业环保报告，结合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。



目 录

摘要	1
1 产品碳足迹 (CFP) 介绍	1
2 企业及产品介绍	3
2.1 企业介绍	3
2.2 厂区布局	5
2.3 产品介绍	5
2.3.1 产品功能	5
2.3.2 产品工艺流程	7
2.3.3 产品图片	8
3 目标与范围定义	9
3.1 评价目的	9
3.2 评价范围	9
3.2.1 功能单位	10
3.2.2 系统边界	10
3.2.3 分配原则	11
3.2.4 取舍准则	11
3.2.5 相关假设和限制	12
3.2.6 影响类型和评价方法	12
3.2.7 数据来源	12
3.2.8 数据质量要求	13
4 数据收集	15
4.1 数据收集说明	15
4.2 活动水平数据	16
4.3 排放因子数据	18
5 碳足迹计算	19
5.1 计算方法	19
5.2 计算结果	19



5.3 不确定性分析	21
6 改进建议	22
6.1 改进建议	22
附件	23
附件 1：本公司 2024 年度温室气体报告核查组专家名单	23



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、产品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：产品寿命周期核



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

广东强裕电力器材有限公司(以下简称广东强裕)成立于 2005 年, 位于广东省佛山市南海区(广东强裕佛山三水分公司位于广东省佛山市三水区), 注册资金 10500 万元, 2005 年至今连续十四年盈利。生产车间面积 14680 平方米, 成品仓库 24861 平方米。现有员工 100 多人, 包含高级职称、中级职称及硕士、本科学历等各类专业技术人才。

广东强裕从事混凝土电杆(普通型水泥杆、高强型水泥杆)、主配网混凝土电缆盖板、配网工程钢筋混凝土预制件生产。设立了直接由总经理领导的技术研发部和品质部, 使技术研发、品质部和管理人员的配置高效合理, 确保产品与时俱进, 产品工艺先进、生产程序科学合理、质量保证。

广东强裕通过了质量管理体系、环境管理体系、职业健康安全管理体系等认证, 有相关部门的生产许可证。所有产品均按照南方电网公司技术规范、国标和行标生产。长期关注国家、行业提出的新标准以及市场需求, 注重产品生产与创新研发相结合, 提前做好技术储备, 适时更新生产工艺及配套设备。广泛与同行交流, 不断提升自己的技术管理和生产管理水平。

广东强裕地处广东省中部, 地理位置优越, 货物可在 6 小时内送达广东省内各地, 12 小时内送达广西区内各地。



广东强裕一直以来竭诚为南方电网公司服务，长期以“质量先行，用户至上”的经营宗旨，为广东电网建设提供了大批量优质电杆、盖板及水泥预制件，并数次参与救灾工作（台风天鸽、山竹等），赢得了南方电网公司的信任。

广东强裕一直以来热心公益，主动承担社会责任。在本次防控新冠疫情中就主动为武汉市慈善总会捐款。

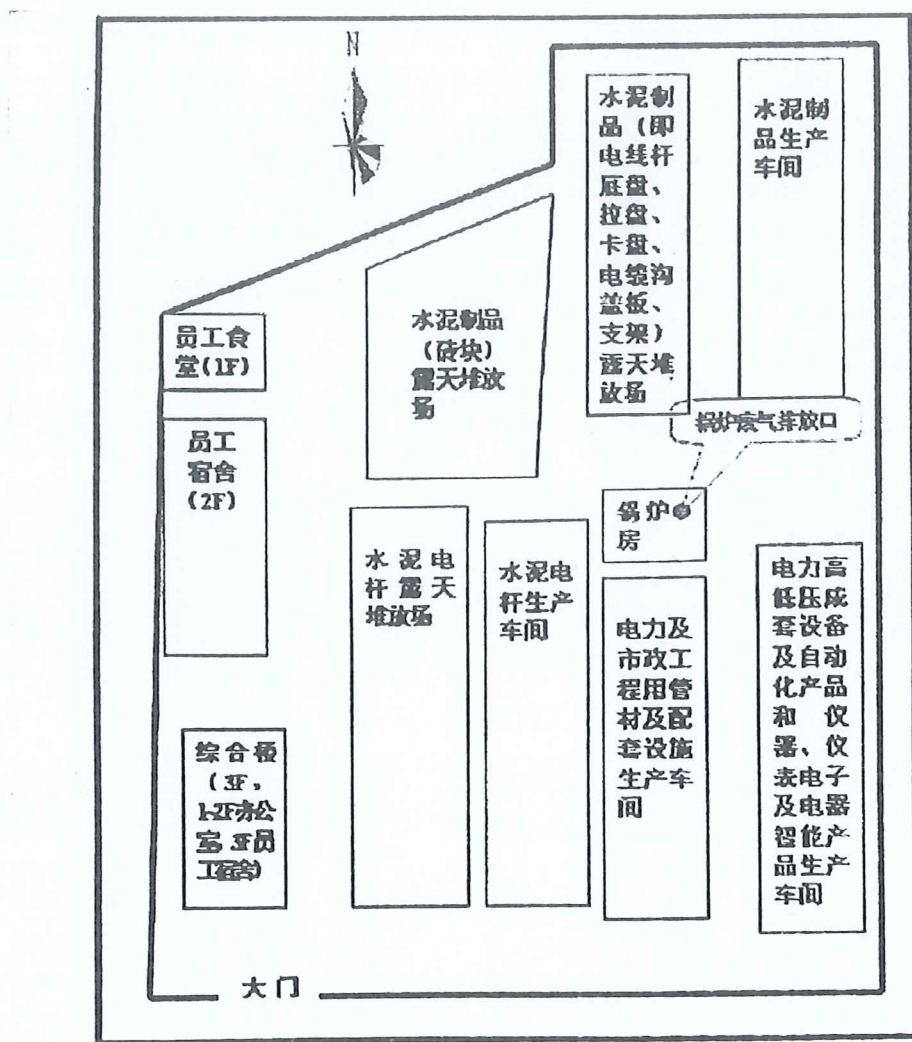
广东强裕秉承开拓创新、诚信为本的经营理念，坚持以市场为导向、技术创新为基础，一如既往地为广大客户提供优质的产品和完善的销售、售后服务，力争为中国南方电网建设的发展作出更大贡献！



企业概貌



2.2 厂区布局



厂区布局图

2.3 产品介绍

2.3.1 产品功能

水泥电杆以钢筋为骨架，水泥、砂、石为基材，通过离心成型或振动成型工艺制成。应用在电力传输（10kV-500kV 线路）、通信基站、路灯照明、铁路接触网等。常见类型有锥形杆和等径杆，锥

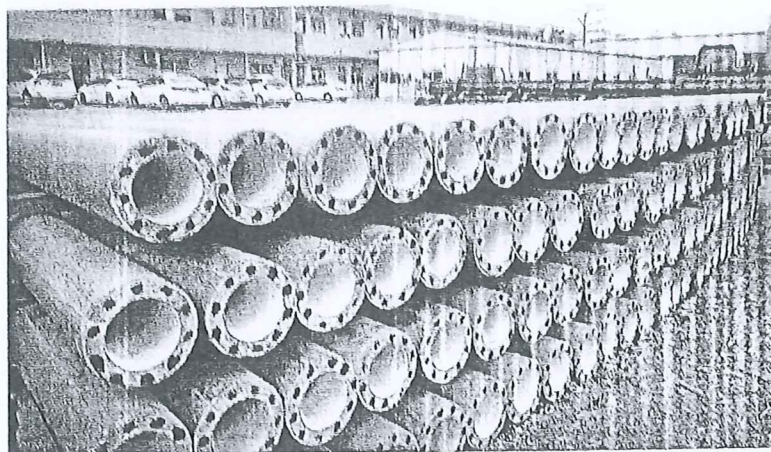


形杆上细下粗（如梢径 150mm，根径 350mm），高度通常 6-15 米。等径杆直径一致（如 300mm），多用于电力塔架。按弯矩承载力分为 T 级（普通）、H 级（高强度）等。水泥电杆特点是耐久性高、抗风化、耐腐蚀，承载力强，维护成本低。

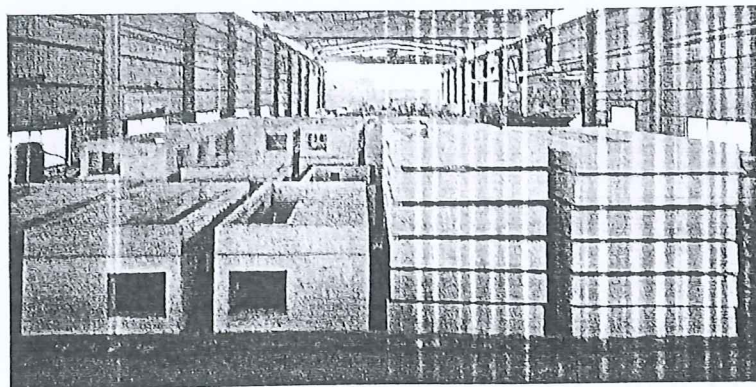
混凝土盖板以水泥、砂、石、钢筋（可选）预制而成。常见类型有排水沟盖板（带孔设计，尺寸通常 500×500mm，承重 10-50 吨），电缆沟盖板（实心防滑，常见规格 600×600mm），窨井盖板（圆形或方形，配铸铁边框增强承重）。其特点是安全性：防滑纹路设计，荷载等级分 A-F 级（如 A15 级适用人行道）。定制化：可添加颜料调色（如灰色、绿色）或表面印花。环保性：部分采用再生骨料降低碳排放。应用在市政道路、小区排水、地下管廊、变电站电缆沟、工厂地坪等场景。



2.3.3 产品图片



水泥电杆



混凝土盖板



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：水泥电杆、混凝土盖板的产品碳足迹。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，广东强裕电力器材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 根水泥电杆、1 件混凝土盖板产品。

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 3.2 所示。

阶段类型	包含的过程	未包含的过程
原辅料获取阶段	水泥、河沙、碎石、钢材等的获取	包装材料获取
原辅料运输阶段	水泥、河沙、碎石、钢材等的运输	包装材料运输
生产阶段	厂区内生产产品阶段	/
成品运输阶段	柴油运输	/
产品处置阶段	金属类、砂石的回收处置	/

表 3.1 各阶段包含的过程



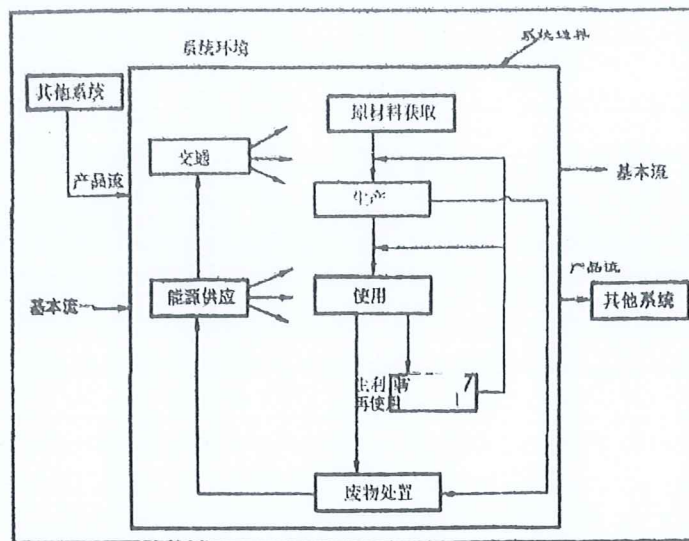


图 3.2: 产品系统边界示意图

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（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，对水泥电杆、混凝土盖板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。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。数据代表了单相费控智能电能表、三相四线费控智能电能表的平均生产水平。

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

水泥杆产品 2024 年度产量 17149 吨，产品全生命周期各阶段的具体活动水平数据如下,表 4.2-1 所示：

表 4.2-1：水泥电杆生命周期碳排放活动数据说明

生命周期阶段	排放因子	活动数据		温室气体量 (kgCO ₂ e)
原材料获取	0.5366	电力 kwh	3755093.914	2014983.394
原材料运输	0.0726	柴油 kg	21358.523	67188.746
产品生产	0.5366	电力 kwh	338426.979	181599.917
	0.0726	柴油 kg	96971.628	256241.390
成品运输	0.0726	柴油 kg	8774.151	27601.356
生命末期	0.5366	电力 kwh	276729.197	148492.887

混凝土盖板产品 2024 年度产量 1273 吨，产品全生命周期各阶段的具体活动水平数据如下,表 4.2-2 所示：

表 4.2-2：混凝土盖板生命周期碳排放活动数据说明

生命周期阶段	排放因子	活动数据		温室气体量 (kgCO ₂ e)
原材料获取	0.5366	电力 kwh	232287.196	124645.310
原材料运输	0.0726	柴油 kg	1978.836	6224.939
产品生产	0.5366	电力 kwh	25122.021	13480.477
	0.0726	柴油 kg	1735.986	4587.233
成品运输	0.0726	柴油 kg	4175.276	13134.407
生命末期	0.5366	电力 kwh	20111.877	10792.033



4.3 排放因子数据

水泥电杆、混凝土盖板产品生命周期各阶段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（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0.5366 kgCO₂/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 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 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 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 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 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

生产 1 根水泥电杆,从原材料获取到产品处置阶段生命周期碳足迹为 $201.319\text{kgCO}_2\text{ eq}$ 。各生命周期阶段的温室气体排放情况如表 5.2-1 所示。



表 5.2-1: 水泥杆产品生命周期各阶段碳排放情况

生命周期阶段	碳足迹(kgCO ₂ e)	百分比/%
原材料获取	150.459	74.74%
运输(原材料运输)	5.017	2.49%
生 产	32.694	16.24%
运输(成品交付)	2.061	1.02%
生命末期(产品处置)	11.088	5.51%
总 计	201.319	100%

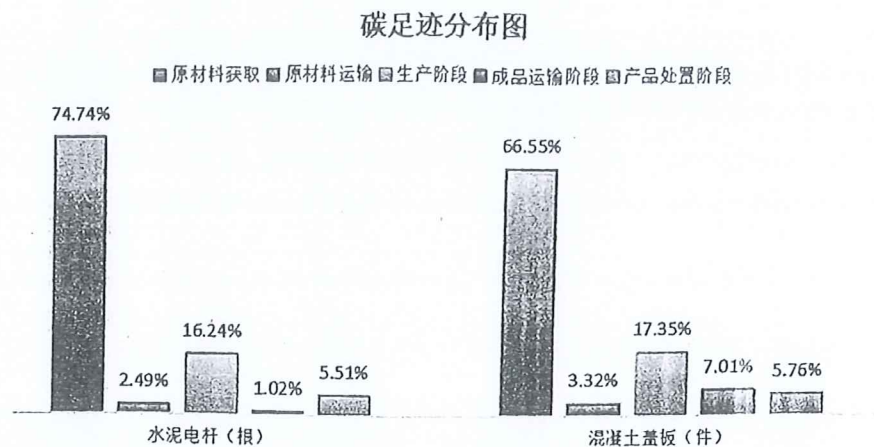
生产 1 件混凝土盖板,从原材料获取到产品处置阶段生命周期碳足迹为 17.512kgCO₂ eq。各生命周期阶段的温室气体排放情况如表 5.2-2 所示。

表 5.2-1: 混凝土盖板产品生命周期各阶段碳排放情况

生命周期阶段	碳足迹(kgCO ₂ e)	百分比/%
原材料获取	11.654	66.55%
运输(原材料运输)	0.582	3.32%
生 产	3.039	17.35%
运输(成品交付)	1.228	7.01%
生命末期(产品处置)	1.009	5.76%
总 计	17.512	100%



广东强裕电力器材有限公司生产的水泥电杆、混凝土盖板产品生命周期阶段碳排放分布图 5.2-3 所示。



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

水泥电杆、混凝土盖板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、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。

2、数据收集与管理，建议采用数字化工具（如 ERP 系统、碳管理软件）实现数据的自动化收集和实时更新。加强与供应商的合作，确保供应链数据的透明性和完整性。

3、认证流程的优化，引入第三方认证机构，确保认证结果的独立性和权威性。定期对认证流程进行内部审核和外部评估，确保合规性。

4、员工培训与能力建设，组织碳足迹管理相关培训，提升员工的专业能力。设立专门的碳管理团队，负责碳足迹认证的日常管理和优化。

5、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 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
穆亚博		2024-CCAA-GHG1-1302275

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)



(企业盖章)

2025 年 05 月 12 日

