

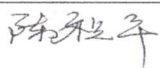
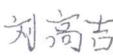
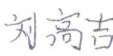
江西华仪电瓷有限公司
(2023) 年度
温室气体 (碳足迹) 核查报告

核查机构 (盖章): 中嘉云科国际认证有限公司

核查报告签发日期: 2024 年 4 月 7 日



排放单位信息表

合同编号	202304110				
核查委托方/受核查方名称	江西华仪电瓷有限公司				
注册地址	江西省萍乡市芦溪县工业园			邮编	337200
经营地址	江西省萍乡市芦溪县工业园			邮编	337200
组织人数	48	电话	17679295261	QQ 邮箱/传真	
法人代表	李焕招	最高管理者	周云	联系人/电话	熊利军/17679295261
企业所属行业领域	特种陶瓷制品制造			行业代码	C3073
企业是否独立法人	是				
核算和报告依据	ISO14067:2018《温室气体产品碳足迹量化要求及指南》				
产品名称	瓷绝缘子				
型号/规格	500kv 及以下				
生命周期阶段	原材料获取、原材料运输、产品生产的生命周期各阶段（摇篮到大门）				
产品碳足迹功能单位	一个				
排放量	单位产品碳足迹			单位产品碳足迹	
报告的排放量 (kgCO ₂ e)	1.684 kgCO ₂ e			/	
保证等级	合理保证等级			/	
核查记录： 中嘉云科国际认证有限公司（以下简称：ZJYK）受该公司委托，对该公司产品碳足迹排放量进行核查，结论如下： （1）核算标准中所要求的内容已全部覆盖； （2）核查组确认此次产品碳足迹符合 ISO14067:2018《温室气体产品碳足迹量化要求及指南》的要求。					
核查组长	陈祝平	签名		日期	2024.4.7
核查组成员	王一曲 王钰皓	签名	 	日期	2024.4.7
技术复核人	刘高吉	签名		日期	2024.4.16
批准人	刘高吉	签名		日期	2024.4.16

目 录

一、 概述

- 1.1 产品碳足迹
- 1.2 碳足迹核查目的
- 1.3 核查范围
- 1.4 核查准则
- 1.5 核查依据

二、 核查的过程和方法

- 2.1 核查安排
- 2.2 文件评审
- 2.3 现场核查
- 2.4 核查报告编写及内部技术复核

三、 产品碳足迹核查

- 3.1 功能单位
- 3.2 系统边界
- 3.3 数据取舍原则
- 3.4 数据质量要求
- 3.5 数据收集
- 3.6 碳足迹计算

四、碳足迹核查结论结

五、利用核查结果对其产品的碳足迹进行改善

中嘉云科国际认证有限公司

一、概述

1.1 产品碳足迹

产品碳足迹 (Product Carb Footprint, 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, 即从原材料开采、产品生产 (或服务提供)、分销、使用到最终处置/再生利用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 (HFCs)、全氟化碳 (PFCs) 和三氟化氮 (NF₃) 等。产品碳足迹的计算结果为产品生命周期各种温室气体排放量的加权之和, 用二氧化碳当量 (CO₂, e) 表示, 单位为 g CO₂e 或者 kgCO₂e。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, 目前这套因子被全球范围广泛适用。产品碳足迹已经成为一个行之有效的定量指标, 用于衡量企业的绩效, 管理水平和产品对气候变化的影响大小。

产品碳足迹计算包含一个完整生命周期评估 (LCA) 的温室气体排放之和。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《产品与服务生命周期温室气体排放的评价规范》, 此标准是由英国标准协会 (BSI) 与碳信托公司 (Carbon Trust)、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) ISO14067:2018《温室气体产品碳足迹量化要求及指南》, 此标准以 PAS2050 为参考文件, 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。

1.2 碳足迹核查目的

产品生命周期评价和碳足迹核查作为生态设计和绿色制造实施的基础, 近年来已经成为人们研究和关注的热点。能够最大限度实现资源节约和温室气体减排, 对于行业绿色发展和产业升级转型、应对出口潜在的贸易壁垒而言, 都是很有价值和意义的。

为了了解产品全生命周期对环境造成的影响, 企业自主委托第三方开展产品碳足迹核查工作。碳足迹核查小组对产品的碳足迹进行核算与评估, 报告以生命周期评价方法为基础, 采用 ISO14067:2018《温室气体产品碳足迹量化要求及指南》中规定的碳足迹核算方法, 计算得到产品碳足迹。

1.3 核查范围

产品碳足迹是从产品生命周期的角度, 将产品从原材料获取、运输、生产、使用、处置等阶段所涉及的相关温室气体排放进行调查、分析和评价。在核算过程中, 首先确立了核算的产品种类、核算的边界, 确定核查

范围。

1.4 核查准则

ZJYK 依据产品碳足迹的相关要求，为了确保真实公正获取受核查方的碳排放信息，开展本次核查工作，第三方核查机构遵守下列原则：

(1) 客观独立

核查机构保持独立于委托方和受核查方，避免偏见及利益冲突，在整个核查活动中保持客观。

(2) 诚信守信

具有高度的责任感，确保核查工作的完整性和保密性。

(3) 公平公正

真实、准确地反映核查活动中的发现和结论，如实报告核查活动中所遇到的重大障碍，以及未解决的分歧意见。

(4) 专业严谨

具备核查必须的专业技能，能够根据任务的重要性和委托方的具体要求，利用其职业素养进行严谨判断。

1.5 核查依据

《温室气体产品碳足迹量化要求及指南》（ISO14067:2018）

《产品与服务生命周期温室气体排放的评价规范》（PAS2050:2011）

《工业企业温室气体排放核算和报告通则》（GBT 32150-2015）

《综合能耗计算通则》（GB/T2589-2020）

发改委或生态部 中国区域电网平均二氧化碳排放因子

《国家发展改革委办公厅关于切实做好全国碳排放权交易市场启动重点工作的通知》（发改办气候〔2016〕57号）

二、核查过程和方法

2.1 核查组安排

根据 ZJYK 内部核查组人员能力及程序文件的要求，此次核查组由下表所示人员组成。

表 2.1 核查组成员表

序号	姓名	职务	核查工作分工内容
1	陈祝平	组长	1) 产品碳足迹功能单位、系统边界、排放源和排放设施的核查，活动水平数据和相关参数的符合性核查,产品碳足迹计算及结果的核查等； 2) 现场核查。 3) 受核查方基本信息、主要耗能设备、计量设备的核查,以及资料收集整理等； 4) 现场核查。 5) 活动水平数据和相关参数的符合性核查、产品碳足迹计算及结果的核查等。



2.2 文件评审

核查组于 年 月 日对受核查方提供的相关资料进行了文件评审。文件评审对象和内容包括：企业基本信息、产品信息、生产工艺、排放设施清单、排放源清单、监测设备清单、活动水平和排放因子的相关信息等。通过文件评审，核查组识别出如下现场评审的重点：

- (1) 受核查方的产品碳足迹核算的系统边界、排放设施和排放源识别等；
- (2) 受核查方系统边界内活动水平数据和参数的获取、记录、传递和汇总的信息流管理；
- (3) 核算方法和排放数据计算过程；
- (4) 计量器具和监测设备的校准和维护情况；
- (5) 质量保证和文件存档的核查；

2.3 现场核查

核查组于 2024 年 04 月 07 日 上午 至 2024 年 04 月 07 日 下午 对受核查方产品碳足迹排放情况进行现场核查。现场核查通过相关人员的访问、现场设施的抽样勘查、资料查阅、人员访谈等多种方式进行。现场主要访谈对象、部门及访谈内容如下表所示。

表 2-2 现场访问内容表

访谈对象	部门/职位	访谈内容
周云	总经理	了解企业基本情况、生产工艺、生产运行情况，确产品碳足迹的核算系统边界，识别系统边界内排放源和排放设施；
谢邦敏 杨运梅 谢冬梅	供销部 品质部 行政部	产品碳足迹涉及的活动水平数据、相关参数和生产数据的监测、记录和统计等数据流管理过程，获取相关监测记录；
谢寿林	生产部	对排放设施和监测设备的安装/校验情况进行核查，现场查看排放设施、计量和检测设备。

2.4 核查报告编写及内部技术复核

依据上述核查准则，核查组根据文件审核和现场核查情况完成了核查报告初稿。根据 ZJYK 内部管理程序，核查报告在提交给受核查方和委托方前，经过了 ZJYK 内部独立于核查组的技术评审，核查报告终稿于 2024 年 4 月 7 日完成。

本次核查的技术评审组如下表所示。

表 2-3 技术复核组成员表

序号	姓名	职务	核查工作分工内容
1	刘高吉	技术总监	独立于核查组，对本核查进行技术评审

三、产品碳足迹核查

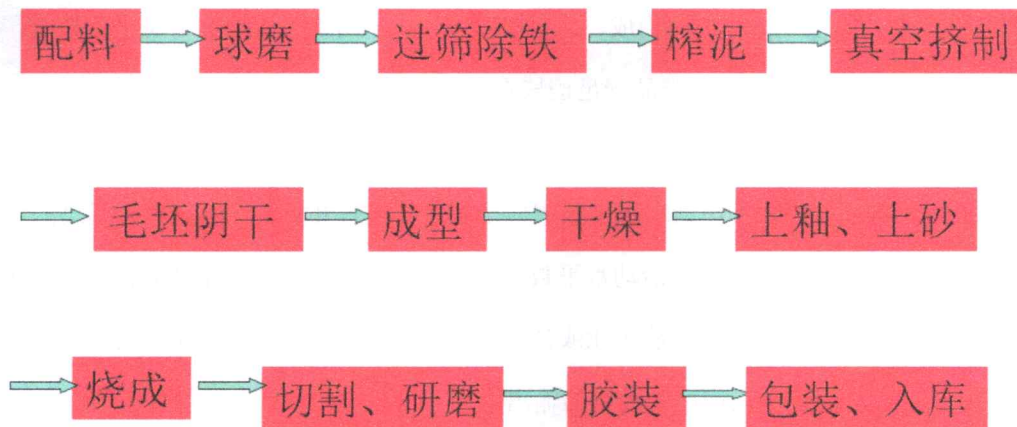
3.1 功能单位

该公司产品规格型号较多，考虑到生命周期评价的量化特征和公司能源消耗统计情况，故选择典型产品进

行碳足迹计算，本次核查产品功能单位为：每个

3.2 系统边界

本次核查之目标产品（500kv 及以下绝缘子），受核查方（江西华仪电瓷有限公司），地址（江西省萍乡市芦溪县工业园）。碳足迹盘查边界设定为摇篮到大门（Cradle-to-gate），包含产品离开组织前的评估（即涵盖原料取得及制造两个阶段），不包括使用运输阶段与最终废弃阶段如下图所示。



3.2.1 目标产品（500kv 及以下瓷绝缘子）在生命周期评估中将纳入下列单元程序之信息：

原料取得阶段：

在生命周期评估中纳入原料取得阶段、包含原物料等相关原料生产制造、废弃及原料运输等过程。

制造阶段：

在生命周期评估中纳入制造阶段、包含生产过程中的能资源使用、制程废弃物清运及处理等。

3.2.2. 核查时间：2024 年 04 月 07 日 上午 至 2024 年 04 月 07 日 下午

3.3 数据取舍原则

在选定系统边界和指标的基础上，应规定一套数据取舍准则，忽略对评价结果影响不大的因素，从而简化数据收集和评价过程。本次核查取舍准则如下：

1. 原则上可忽略对碳足迹结果影响不大的能耗、原辅料、使用阶段耗材等消耗。例如，小于产品重量 1% 的消耗可忽略，但总共忽略的物耗原则上不超过产品重量的 5%。

2. 道路与厂房等基础设施、生产设备、员工通勤差旅及生活设施的消耗和排放，可忽略。

3.4 数据质量要求

为了提高碳足迹核查结论的可信度，对数据质量提出以下要求：

- （1）应优先使用初级活动水平数据；
- （2）应优先考虑数据的年份和收集数据的最短时间期限以及针对具体被评价产品的时间数据；
- （3）代表性：应优先考虑收集数据所在的地理区域（如地区、国家区域），以及针对具有地理特性的产品

的具体数据：

(4) 完整性：产品生命周期模型要完整，尽量反映产品生产的实际情况，涵盖所有的主要过程，对于重要的原辅材料应调查其生产过程，若无法获取生产过程数据，可采用次级活动水平数据。

(5) 一致性：在分析的各个部分中采用统一的方式开展了数据选择，如统一的边界、数据统计期等。

3.5 数据收集

根据 ISO 14067: 2018 标准的要求, 核查组对该公司原材料采购信息、采购的能耗量、存储及运输方式等, 系统核算边界、生产工艺流程, 温室气体排放源构成、适用核算方法、活动水平数据等信息进行核查, 并通过查阅文件现场观察和电话沟通等过程完成本次产品碳足迹核查工作。

(1) 初级活动水平数据

根据 ISO 14067: 2018 标准的要求, 初级活动水平数据应用于所有过程 and 材料, 即产生碳足迹的组织所拥有、所经营或所控制的过程和材料。本报告初级活动水平数据包括产品生产周期系统中所有能源、物料的耗用 (物料输入与输出、能源消耗等)。这些数据是从企业或其供应商处收集和测量获得, 能真实地反映了整个生产过程能源和物料的输入, 以及产品/中间产品和废物的输出。

(2) 次级活动水平数据

根据 ISO 14067: 2018, 凡无法获得初级活动水平数据或者初级活动水平数据质量有问题 (例如没有相应的测量仪表) 时有必要使用直接测量以外其来源的次级数据, 本报告中次级活动数据主要来源是数据库和文献资料中的数据。

公司在原材料生产、运输、产品生产消耗的能源、外购电力的符合性为本次核查重点。

本次产品碳足迹核查数据类别与来源如表 3-2。

表 3-2 产品碳足迹核查数据类别与来源

数据类型			活动数据来源
初级活动数据	输入	主要原材料消耗量	生产报表
	能源	电、汽柴油	生产报表
次级活动数据	运输	主要原材料运输距离	根据厂商地址估算
	排放因子	主要原料制造	数据库及供应商提供
		主要原料运输	数据库及文献资料

3.6 碳足迹计算

产品碳足迹是整个产品生命周期中所有活动的所有材料、能源和废物乘以其排放因子后再加和, 其计算公式如下:

$$CF = \sum_{i=1, j=1}^n P_i \times Q_{ij} \times GWP_j$$

其中:

CF—产品碳足迹

P—活动水平数据

Q—排放因子

GWP—全球变暖潜势值

四、碳足迹核查结论

2023年度		单位	合计	排放因子	排放量/tCO ₂ e	比例/%
原材料获取	球石	吨	15	0.09	1.350	36.54%
	长丰泥	吨	635.4	0.04	25.416	
	广东清远泥	吨	508	0.04	20.320	
	漳州泥	吨	350	0.04	14.000	
	老坡泥	吨	484	0.04	19.360	
	石英	吨	80	0.148	11.840	
	方解石	吨	5	1.11	5.550	
	滑石粉	吨	6	0.2	1.200	
	硅灰石	吨	3	1.11	3.330	
	钾长石	吨	19	0.66	12.540	
	大角丘泥	吨	423	0.04	16.920	
	铝矾土	吨	10	0.04	0.400	
	半山泥	吨	318	0.04	12.720	
	吉安泥	吨	270	0.04	10.800	
	胶凝水泥	吨	80	0.88	70.400	
	重钙土	吨	31	0.04	0.820	
	铁附件(钢帽、钢脚)	吨	455	2.3	1,046.500	
	竹搭子	吨	602	-1.27	-764.54	
原材料运输	货车运输	t.km	3229	0.074	0.239	0.02%
产品加工生产	电力	Kwh	542264	0.000616	334.035	63.44%
	水量	吨	500	0.000148	0.074	
	天然气	Nm ³	254352	0.00216	549.400	
合计	原材料获取、原材料运输、产品加工生产合计				1,392.674	
企业报告足迹	500kv及以下瓷绝缘子				1.614	kgCO ₂ e/个
该产品产量	500kv及以下瓷绝缘子				326,800	个
产品总产量	500kv及以下瓷绝缘子				326,800	个
报告产品	500kv及以下瓷绝缘子				1.684	kgCO ₂ e/个

通过计算，该产品的碳足迹、各阶段排放量及占比如下：

五、利用核查结果对其产品的碳足迹进行改善

企业非常重视产品碳足迹核算工作，针对 2023 年产品碳足迹核查报告排放量情况，企业成立了分析小组，立足企业现有工艺设备，将远期的节能改造计划提前实施。

原材料获取阶段：优先采购低碳环保产品、再生产品。

原料运输阶段：尽量采购附近的原料，就近取材，减少运输能耗；

产品生产阶段：车间内照明做到人走灯灭、禁止长明灯现象的存在，充分利用现有的自然采光，尽量降低能源消耗，以减少温室气体排放，考虑将来使用节能高效设备；

产品运输阶段：加强产品运输过程的管理，产品运输过程降低产品的废品率，尽量保证整车装货，降低单位产品运输能耗；

产品废弃后处置阶段：产品废弃后，首先考虑是否进行再利用，废弃产品就地利用，可减少废弃产品的运输能耗、比如包装材料和辅助材料等。

