



仅供申报绿色工厂使用

纬景崇聚能源科技(珠海)有限公司

碳足迹报告



委托单位： 纬景崇聚能源科技(珠海)有限公司

核算单位： 济宁赛宝工业技术研究院有限公司

报告年度： 2024 年度

报告日期： 2025 年 4 月 18 日

目 录

前 言	- 1 -
1. 产品碳足迹（PCF）介绍	- 2 -
2. 企业及产品介绍	- 5 -
2.1 企业介绍	- 5 -
2.2 产品介绍	- 6 -
3. 目标与范围定义	- 10 -
3.1 报告目的	- 10 -
3.2 碳足迹范围	- 10 -
4. 数据收集	- 13 -
4.1 初级活动水平数据	- 13 -
4.2 次级活动水平数据	- 13 -
5. 碳足迹计算	- 15 -
5.1 原材料生产及运输阶段	- 15 -
5.2 产品生产阶段	- 15 -
6. 结论与建议	- 17 -
7. 结语	- 18 -

前 言

受纬景崇聚能源科技(珠海)有限公司(以下简称“纬景崇聚”)委托,济宁赛宝工业技术研究院有限公司组建碳足迹评价组,对企业液流电池造产品碳足迹进行核算与评价,编制形成《纬景崇聚能源科技(珠海)有限公司液流电池碳足迹报告》(以下简称“本报告”)。本报告以生命周期评价方法为基础,采用《温室气体产品碳足迹 量化要求和指南》(GB/T 24067-2024)中规定的碳足迹核算方法,计算得到纬景崇聚平均生产 1pcs 锌铁液流电池的碳足迹。

本报告对产品的功能单位进行了定义,即 1pcs 锌铁液流电池,系统边界为“从摇篮到大门”类型。评价组对从原材料进厂到产品生产的阶段进行了现场调研,同时也参考了相关文献及数据库。

本报告对生产 1pcs 锌铁液流电池的碳足迹进行分析,得到其碳足迹为 45.4 tCO₂,其中原材料生产阶段对碳足迹的贡献最大,达 96.60%。

纬景崇聚积极开展产品碳足迹评价,既是实现绿色低碳发展的基础和关键,也是高度重视环境保护工作、积极承担社会责任的体现,更是迈向国际市场的重要一步。

1. 产品碳足迹（PCF）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”这个新的术语越来越广泛地为全世界所使用。碳足迹通常分为项目、组织、产品三个层面。产品碳足迹（Product Carbon Footprint, PCF）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，即从原材料生产、原材料运输、产品生产、产品分销、产品使用到最终处置/再生利用等多个阶段的各种温室气体排放之和。温室气体种类包括二氧化碳（CO₂）、甲烷（CH₄）、氧化亚氮（N₂O）、六氟化硫（SF₆）、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总和，单位为 tCO₂、kgCO₂ 或 gCO₂。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。

产品碳足迹计算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几种：

（1）《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》。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——量化要求及指南》。此标准以 PAS 2050 为种子文件，由国际标准化组织（ISO）编制发布。

（4）《温室气体 产品碳足迹 量化要求和指南》（GB/T 24067-2024）。2024 年 8 月 23 日，国家市场监督管理总局和国家标准化管理委员会联合发布《温室气体 产品碳足迹 量化要求和指南》（GB/T 24067-2024），这项产品碳足迹核算通则国家标准由生态环境部提出并组织研制，是落实《中共中央 国务院关于完整准确全面贯彻新发展理念做好碳达峰碳中和工作的意见》《2030 年前碳达峰行动方案》《建立健全碳达峰碳中和标准计量体系实施方案》和《关于建立碳足迹管理体系的实施方案》等相关文件部署的重要举措，将为各方研究编制具体产品碳足迹核算标准提供统一权威的指导。



仅供申报绿色工厂使用

评价组在本次产品碳足迹核算过程中使用《温室气体 产品碳足迹 量化要求和指南》(GB/T 24067-2024)作为评价标准。

2. 企业及产品介绍

2.1 企业介绍

纬景崇聚能源科技(珠海)有限公司位于珠海市斗门区富山工业园珠峰大道西 6 号 159 室。公司主要产品为是以锌铁液流电池技术为核心进行储能电池的研发和智造。

纬景崇聚能源科技(珠海)有限公司（“纬景崇聚”）成立于 2022 年 7 月 15 日，是一家以高科技驱动的液流电池研发和智能制造公司，公司不断引进各行业顶尖人才，汇集了一批来自电化学、物理、机械工程、电气工程、材料科学、电力电子、精益制造等领域的精英及行业专家。纬景崇聚专注于国家新能源战略和双碳领域的液流电池研发及规模化智能制造，致力于通过本征安全、超低度电成本的储能电池，实现人类安全、绿色、平价的未来能源。以突破性的储能技术和领先的智能制造能力，助力国家新能源战略，积极应对全球能源变革挑战，创造人与自然生生不息的未来。

纬景崇聚以锌铁液流电池技术为核心进行储能电池的研发和智造，该技术拥有深厚的研发历史和积累，专为长时储能而打造，具有本征安全、超低度电成本、长时间储能、高循环次数、绿色环保以及可灵活部署等优势。

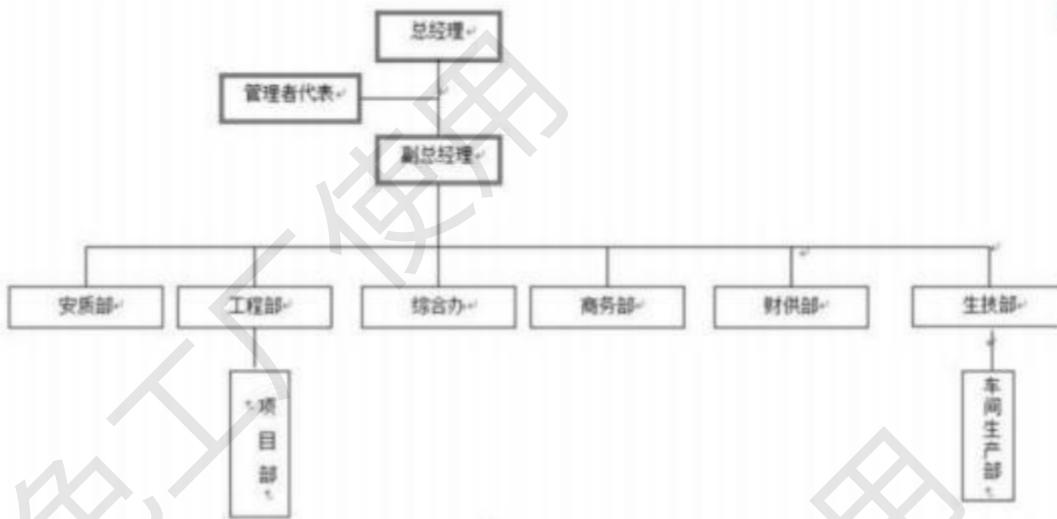


图 2.1 组织架构图

2.2 产品介绍

纬景崇聚能源科技(珠海)有限公司以锌铁液流电池技术为核心进行储能电池的研发和智造，该技术拥有深厚的研发历史和积累，专为长时储能而打造，具有本征安全、超低度电成本、长时间储能、高循环次数、绿色环保以及可灵活部署等优势。

生产工艺简述如下：

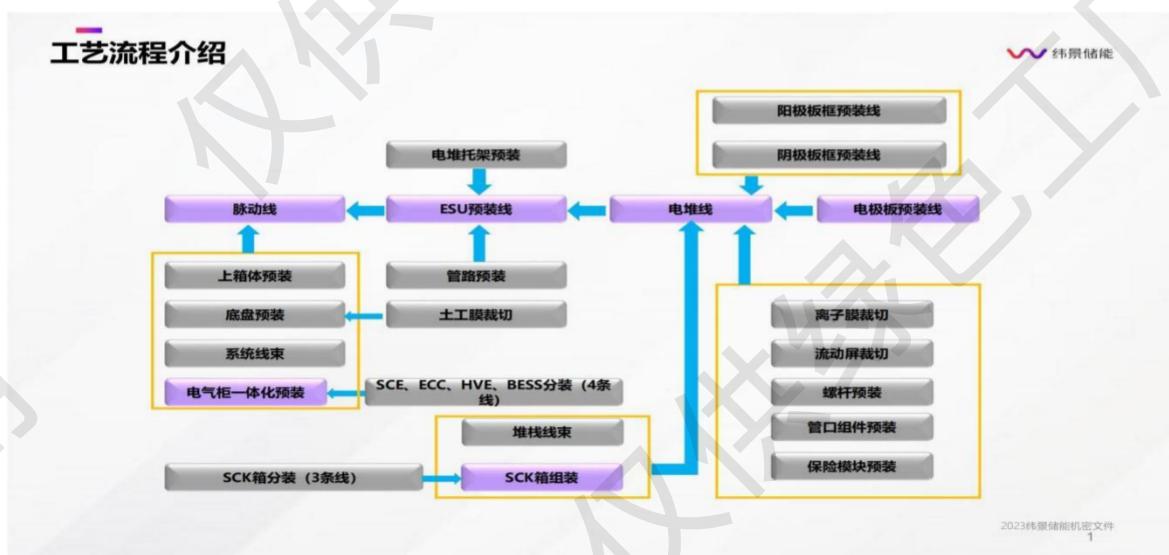
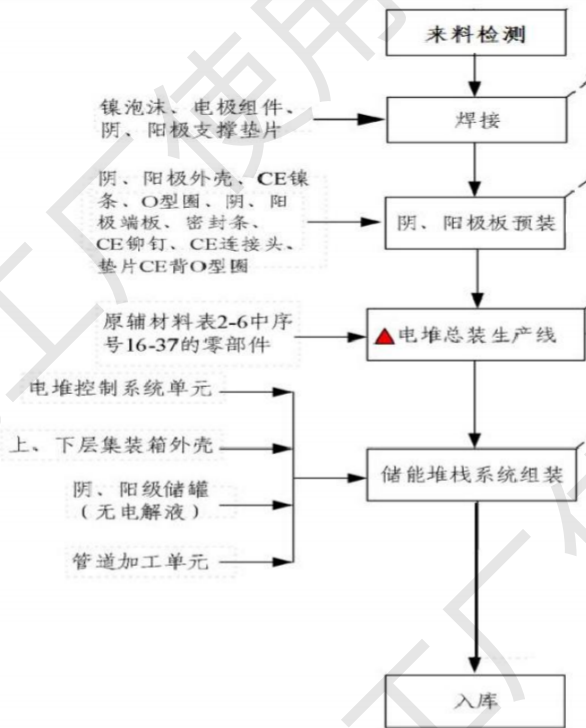


图 2.2 工艺流程图

(1) 集装箱式储能堆栈系统



工艺流程简述:

① 来料检测: 将外购的原材料入厂, 线边仓模式, 经过 IQC 来料检测合格后入库。

② 焊接: 将镍泡沫、电极组件、阴、阳极支撑垫片原料经镍泡沫生产线机加工设备进行焊接, 焊接方式使用电阻焊, 无需使用焊料和助焊剂, 主要是通过正、负极电路瞬间低电压、高电流短路, 电流通过焊件产生电阻热, 使其连接处产生热量融化金属, 同时焊机对工件施压, 待焊机两极离开工件, 金属冷却后, 工件焊接点连接在一起, 从而实现焊接组装, 基本不产生焊接烟尘废气。此过程产生设备运行噪声。

③ 阴、阳极板预装: 将外购的阴、阳极外壳、CE 镍条、O

型圈、阴、阳极端板、密封条、CE 铆钉、CE 连接头、垫片 CE 背 O 型圈零部通过预装生产线系统进行镍片下料、铆钉焊接、镍片与阳极外壳固定、压铆、阳极密封圈组装、阴极密封件组装，最后组装成阴、阳极板。通过潜入式 AGV 小车将机加工成型的工件与阴阳极板一起运输到电堆总装生产线。此过程会产生废边角料(金属、塑料)以及设备运行噪声。

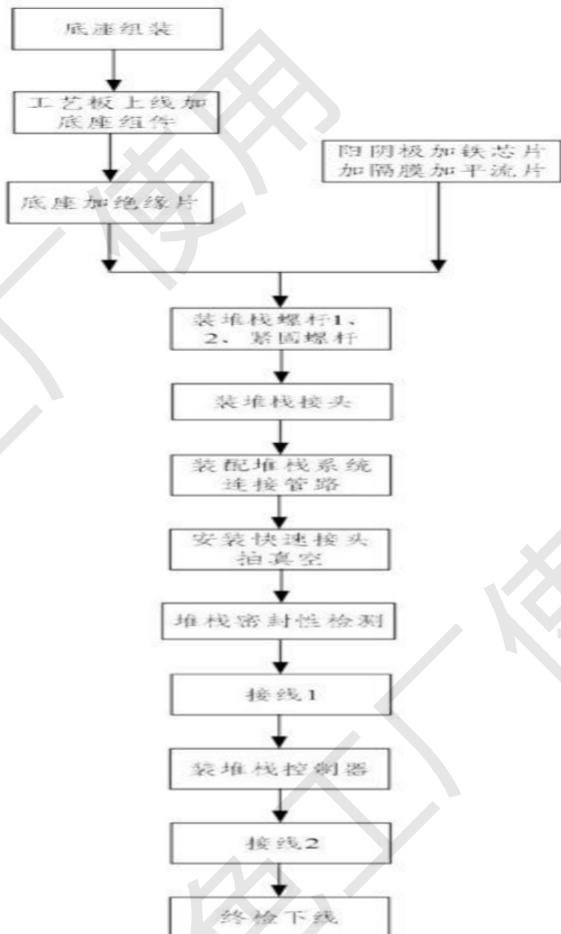
④电堆总装生产线

将来自预装车间组装好的阴、阳极板与膜、流动屏及机加工成型的工件等零部件通过电堆总装生产线最终组装成电堆。此过程产生设备运行噪声，

⑤储能堆栈系统组装

将经过电堆总装生产线组装出来的电堆、来自电控箱、线束组装车间各流水线组装出来的电堆控制系统单元安装在外购的上层集装箱外壳内，将外购的阴、阳极储罐及来自管道加工设备加工成型的工件(主要是通过管路对焊机将两根 PVC 管的两端进行热熔焊接)安装在外购的下层集装箱外壳内最终组装成产品集装箱式储能堆栈系统后入库。此过程会产生热熔焊接有机废气及设备运行噪声

(2) 电堆总装生产线



工艺流程简述：

将外购的六角螺母、阴、阳极支撑垫片(绝缘片)的底座组件安装在工艺板上，同时将外购的电极组件(中心极板)、阴、阳极外壳、膜、流动屏原料经机加工设备进行组装后与底座组装后的工件组装成一个框架工件。再将组装好的框架工件与全螺纹螺杆(螺杆 1 和螺杆 2)紧固在一起，通过 PPH 活接头将带有全螺纹螺杆的工件与 PPH 管道连接组装成一个电堆。组装好的电堆经检漏测试仪进行电堆气密性检测，同时将电堆辅线、电堆控制器及控制器辅线安装在检测合格的电堆上，最后通过质检员按照相关产品标准进行质检，质检合格的电堆通过电动

叉车运送到储能堆栈系统组装区域。



3. 目标与范围定义

3. 1 报告目的

本报告的目的是得到纬景崇聚生产 1pcs 锌铁液流电池的生命周期过程的碳足迹，其研究结果有利于纬景崇聚掌握该产品的温室气体排放源及排放量，并帮助企业识别重点排放源、挖掘减排潜力，从而有效地减少温室气体排放，体现社会责任。同时，为企业原材料采购商、产品供应商协同减碳提供良好的数据基础。

3. 2 碳足迹范围

本报告盘查的温室气体种类包含 IPCC 2021 第 6 次评估报告中所列的温室气体类型，其中包括：二氧化碳 (CO₂)、甲烷 (CH₄)、

氧化亚氮 (N_2O)、六氟化硫 (SF_6)、氢氟碳化物 (HFCs)、全氟化碳 (PFCs) 和三氟化氮 (NF_3)，并且采用了 IPCC 第六次评估报告提出的方法来计算产品生产周期的 GWP 值¹。

为了方便产品碳足迹量化计算，声明单位被定义为 1pcs 锌铁液流电池。

核算周期为 2024 年 1 月 1 日到 2024 年 12 月 31 日。

核算地点为纬景崇聚能源科技(珠海)有限公司(地址：珠海市斗门区富山工业园珠峰大道西 6 号)。



图 3.1 系统边界

根据企业的实际情况，评价组在本次产品碳足迹核算过程使用《温室气体 产品碳足迹 量化要求和指南》(GB/T 24067-2024)作为评价标准。本次核算的产品的系统边界属“从摇篮到大门”的类型，如上图。本报告排除以下情况的温室气体排放：

¹ 根据 IPCC 第六次评估报告， CO_2 、 CH_4 、 N_2O 的 GWP 值分别为 1, 27.9, 273。

- (1) 与人相关活动温室气体排放量忽略不计；
(2) 资产性商品的碳排放，如生产设备、厂房、生活设施等忽略不计。
(3) 非实质排放源（不足碳足迹总量的 1%，或物料重量不足总重量 1%）忽略不计；

表 3.1 包含和未包含在系统边界内的生产过程

包含的过程	未包含的过程
<ul style="list-style-type: none">● 原材料生产、运输● 能源的生产及消耗	<ul style="list-style-type: none">● 资本设备的生产及维修● 产品的包装● 产品的运输、使用● 产品回收、处置和废弃阶段

4. 数据收集

根据《温室气体 产品碳足迹 量化要求和指南》(GB/T 24067-2024) 标准的要求，评价组对产品碳足迹核算工作先进行前期准备，然后确定工作方案和范围，并通过查阅文件、现场访问和电话沟通等过程完成本次碳足迹核算评价工作。前期准备工作主要包括：了解产品基本情况、生产工艺流程及原材料供应商等信息；调研和收集部分原始数据，主要包括：企业的生产报表、财务报表及购进发票等，以保证数据的完整性和准确性，并在后期报告编制阶段，大量查阅数据库、文献报告以及成熟可用的 LCA 软件以获取排放因子。

4.1 初级活动水平数据

根据《温室气体 产品碳足迹 量化要求和指南》(GB/T 24067-2024) 标准的要求，初级活动水平数据应用于所有过程和材料，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命周期系统中所有能源与物料的耗用（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的输出。

4.2 次级活动水平数据

根据《温室气体 产品碳足迹 量化要求和指南》(GB/T 24067-2024)，凡无法获得初级活动水平数据或者初级活动水

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他来源的次级数据。本报告中次级活动数据主要来源是行业核算指南、数据库、公开发布的数据。

产品碳足迹计算采用的各项数据的类别与来源如表 4.1。

表 4.1 碳足迹盘查数据类别与来源

数据类别			活动数据来源
初级 活动 数据	原材料	原材料消耗量	《能源数据与产量统计表》
	能源	天然气、电力消耗量	《能源数据与产量统计表》
次级 活动 数据	运输	原材料、产品运输	运输起始地、目的地距离估算
	排放因子	原材料生产	CPCD 数据库； 文献资料； 《工业企业温室气体排放核算方法与报告指南（试行）》中的缺省值。
		产品生产	
	电力排放因子	电力排放因子	生态环境部、国家统计局发布的《2022 年电力二氧化碳排放因子》

5. 碳足迹计算

产品碳足迹的公式是整个产品生命周期中所有活动涉及到的所有材料、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 为碳足迹，P 为活动水平数据，Q 为排放因子，GWP 为全球变暖潜势值。排放因子源于 CPCD 数据库、Ecoinvent 数据库和《工业其他行业企业温室气体排放核算方法与报告指南（试行）》。

5.1 原材料生产及运输阶段

原材料的生产和运输阶段都会直接或间接地产生温室气体排放，如原材料生产阶段中设备运转消耗能源带来的温室气体排放，原材料在运输阶段中燃料燃烧产生的直接温室气体排放。因此，对原材料生产及运输阶段温室气体排放量的计算过程如下：

5.2 产品生产阶段

锌铁液流电池生产阶段的能源消耗种类包括电力、柴油，其产生的温室气体排放量为 1136.5tCO₂，详见表 5.3、表 5.4。

表 5.3 产品生产阶段净购入的电力产生的温室气体排放

能源种类	消耗量 (MWh) A	排放因子 (tCO ₂ /MWh) B	排放量 (tCO ₂) C=A*B
电力	2118000	0.5366	1136.5

表 5.4 产品生产阶段化石燃料燃烧产生的温室气体排放

能源种类	消耗量 (万 Nm^3) A	低位发热量 (GJ/万 Nm^3) B	单位热值含 碳量 (tC/GJ) C	碳氧化 率 (%) D	折算 因子 E	排放量 (tCO_2) $F=A*B*C*$ $D*E/100$
天然气	—	—	—	—	—	—
蒸汽	—	—	—	—	—	—

6. 结论与建议

通过对上述产品碳足迹指标分析可知：

生产 1pcs 锌铁液流电池碳足迹为 45.4tCO₂，其中原材料生产阶段对碳足迹贡献最大，达 96.60%，其次为产品生产阶段能源消耗对碳足迹的贡献占 3.30%。

本研究对纬景崇聚产品碳足迹进行核算及分析，只考虑了原材料生产及采购阶段、产品生产阶段的温室气体排放，并未能从产品运输、使用以及废弃物处理等方面进行全生命周期的分析。

通过以上分析可知，原材料生产阶段对产品碳足迹的贡献占 96.60% 左右，为增强品牌竞争力、减少产品碳足迹，建议如下：

①原材料生产阶段：对于生产同一种原材料的不同供应商，应要求供应商提供其生产该原材料的碳足迹数据，优先选择碳足迹小的供应商。

②原材料运输阶段：尽量采购附近的原料，减少运输过程中能源能耗；原料可加盖防护网，避免原料的损失。

③产品生产阶段：积极引进节能技术，提高能源利用效率；使用可再生能源，减少不可再生能源的消耗。

7. 结语

产品碳足迹核算以生命周期为视角，可以帮助企业避免只关注与产品生产最直接或最明显相关的排放环节，抓住产品生命周期中其他环节上的重要减排和节约成本的机会。产品碳足迹核算还可以帮助企业理清其产品组合中的温室气体排放情况，因为温室气体排放通常与能源使用有关，因而可以侧面反映产品系统运营效率的高低，帮助企业发掘减少排放及节约成本的机会。

产品碳足迹核算提高了产品本身的附加值，可以作为卖点起到良好的宣传效果，有利于产品市场竞争；通过产品碳足迹核算，企业可以充分了解产品各环节的能源消耗和碳排放情况，方便低碳管理、节能降耗，节约生产成本。同时，产品碳足迹核算是一种环境友好行为，是企业响应国家政策、履行社会责任的体现，有助于产品生产企业品牌价值的提升。

产品碳足迹核算制度俨然已成为各国应对气候变化，发展低碳经济的全新阐述方式，并可能成为一种潜在的新型贸易壁垒，潜移默化地影响出口产业，面对不断变化的外界环境，企业需被迫符合下游国家和企业的强制碳核算要求。低碳是企业未来生存和发展的必然选择，企业进行产品碳足迹的核算为企业实现温室气体管理，制定低碳发展战略的第一步。通过产品生命周期的碳足迹核算，企业可以了解排放源，明确各生产环节的排放量，为制定合理的减排目标和发展战略打下基础。

附件：1. 核查机构营业执照



2. 碳排放师资格证



3. 温室气体核查员培训合格证书

