

产品碳足迹报告

产品名称：35KV 消弧线圈

产品规格型号：XHDC-1000-38.5/40-P

生产者名称：北京丹华昊博电力科技有限公司

报告编号：T4102462026-4

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5月15日



企业名称	北京丹华昊博电力科技有限公司	注册地址	北京市海淀区上地九街9号9号5层518号																												
		生产地址	北京市昌平区科技园区超前路甲1号5号楼508室																												
法定代表人	郑子墨	联系方式	010-56678271																												
授权人(联系人)	易丹	联系方式	13720093703																												
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》;																														
<p>企业概况:</p> <p>一般项目: 技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广; 机械电气设备制造; 机械电气设备销售; 软件开发; 软件销售; 计算机系统服务; 计算机软硬件及辅助设备零售; 电气设备修理; 机械设备租赁; 货物进出口; 业务培训(不含教育培训、职业技能培训等需取得许可的培训); 电气设备销售; 电力设施器材制造; 电力设施器材销售。(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)(不得从事国家和本市产业政策禁止和限制类项目的经营活动。)</p> <p>2. 单位产品碳足迹结果</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>产品功能单位</th> <th>单位产品碳排放量 (kgCO₂e)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1套35KV消弧线圈 (XHDC-1000-38.5/40-P)</td> <td>4090.7321</td> </tr> </tbody> </table> <p>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</p> <p>3. 评价过程中需要特别说明的问题描述</p> <p>(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。</p> <p>(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。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="4">编制</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>编制</td> <td>孙振歌</td> <td>签名</td> <td>孙振歌</td> </tr> <tr> <th colspan="4">组内职务</th> </tr> <tr> <td>组长</td> <td>孙振歌</td> <td>签名</td> <td>孙振歌</td> </tr> <tr> <td>组员</td> <td>刘芳芳</td> <td>签名</td> <td>刘芳芳</td> </tr> <tr> <td>组员</td> <td>冯玉茹</td> <td>签名</td> <td>冯玉茹</td> </tr> </tbody> </table>				产品功能单位	单位产品碳排放量 (kgCO ₂ e)	1套35KV消弧线圈 (XHDC-1000-38.5/40-P)	4090.7321	编制				编制	孙振歌	签名	孙振歌	组内职务				组长	孙振歌	签名	孙振歌	组员	刘芳芳	签名	刘芳芳	组员	冯玉茹	签名	冯玉茹
产品功能单位	单位产品碳排放量 (kgCO ₂ e)																														
1套35KV消弧线圈 (XHDC-1000-38.5/40-P)	4090.7321																														
编制																															
编制	孙振歌	签名	孙振歌																												
组内职务																															
组长	孙振歌	签名	孙振歌																												
组员	刘芳芳	签名	刘芳芳																												
组员	冯玉茹	签名	冯玉茹																												

目 录

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

4.2 活动水平数据	13
4.3 排放因子数据	13
5 碳足迹计算	15
5.1 计算方法	15
5.2 计算结果	15
5.3 不确定性分析	17
6 改进建议	18
6.1 改进建议	18
附件	21
附件 1: 本公司 2025 年度温室气体报告核查组专家名单	21

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 1 套 35KV 消弧线圈 (XHDC-1000-38.5/40-P) 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 套 35KV 消弧线圈 (XHDC-1000-38.5/40-P)。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 套 35KV 消弧线圈 (XHDC-1000-38.5/40-P) 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 4090.7321 kgCO₂eq, 原辅料获取阶段碳排放为 3574.7300 kgCO₂eq (87.39%), 原辅料运输阶段碳排放为 6.3214 kgCO₂eq (0.15%), 生产阶段碳排放为 1.8868 kgCO₂eq (0.05%), 成品运输阶段为 427.5180 kgCO₂eq (10.45%), 产品处置阶段为 80.2760 kgCO₂eq (1.96%) 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)》、国家市场监督管理总局发布的《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。

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台完整生命周期评估（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）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

北京丹华昊博电力科技有限公司注册于北京市海淀区，2003年由华北电力大学（北京）与自然人股东共同投资成立，是国家级专精特新“小巨人”、国家高新技术企业，深耕电力系统自动化领域，处于行业产业链关键环节。

公司专注非有效接地（小电流）系统、变电站保护等技术研发与产品开发，主打小电流接地故障选线/定位装置、消弧线圈自动调谐成套装置等产品，推出配电网接地故障保护一体化解决方案，构建变电站整网研判四道防线，实现接地故障精准定位、隔离与自愈，产品广泛应用于国家电网、南方电网及冶金、化工等大型企业，行业地位领先。

公司技术实力雄厚，拥有国内首个1:1高压物理模拟实验室，率先实现选线准确率100%；搭建5座示范基地，长期合作客户超5000家，参与制定6项行业标准。

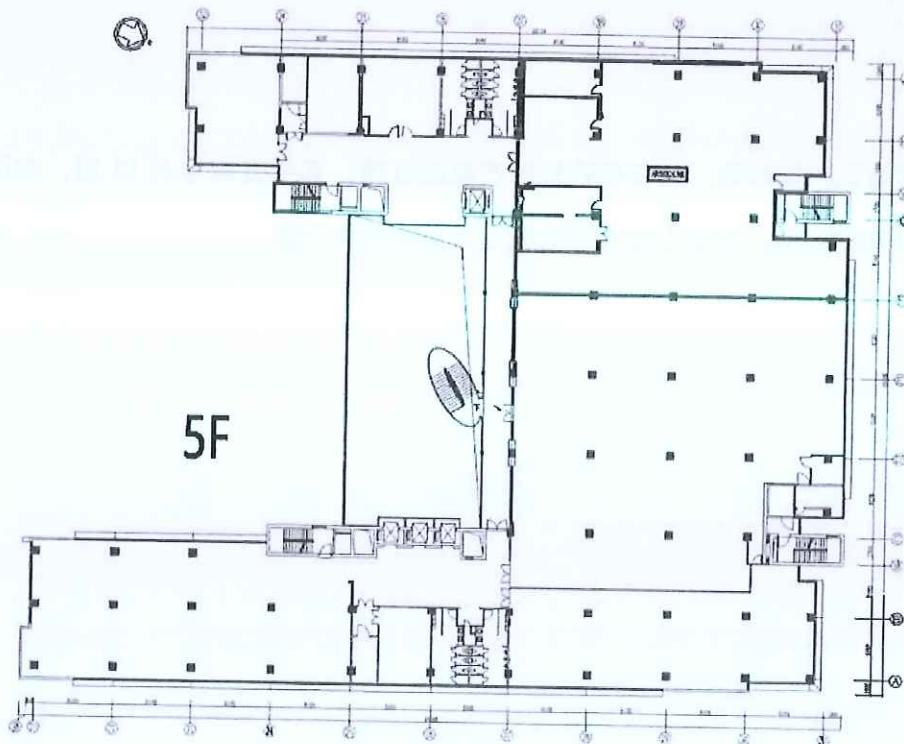
企业资质完备，拥有电力设施承装（修、试）三级许可证等多项资质，通过七大管理体系认证。

公司重视知识产权布局，拥有有效知识产权近百项，其中发明专利13项、实用新型专利8项、软件著作权64项，以核心技术推动电力产业链技术升级。

2.2 厂区形象图



附件一：租赁区域平面图



2.3 产品介绍

XHDC-1000-38.5/40-P 型消弧线圈自动调谐成套装置是北京丹华昊博电力科技有限公司依托华北电力大学技术积淀，基于 KA2003-XH 型技术平台研制的 10kV 系统专用接地补偿设备。装置额定电压 10.5kV，额定容量 630kVA，适用于 10kV 中性点不接地或经消弧线圈接地系统，可自动跟踪系统电容电流变化并实施补偿，将接地故障残流限制在安全范围内，有效熄灭弧光接地过电压，保障电网安全稳定运行。

成套装置由 Z 型接地变压器（系统无中性点引出时配置）、消弧线圈本体、自动调谐控制器、阻尼电阻箱（预调方式选配）及控制屏等构成。消弧线圈本体可采用调匝式结构或有载分接开关调节方式，亦可采用 8421 并联电抗器组合式结构，补偿电流可在 0~100% 额定电流范围内平滑调节，级差小、响应快。装置采用 Linux 操作系统，配 5.7" TFT LCD 全汉化液晶显示，支持鼠标、键盘及 USB 操作，人机界面友好，可靠性高。

2.3.1 产品功能

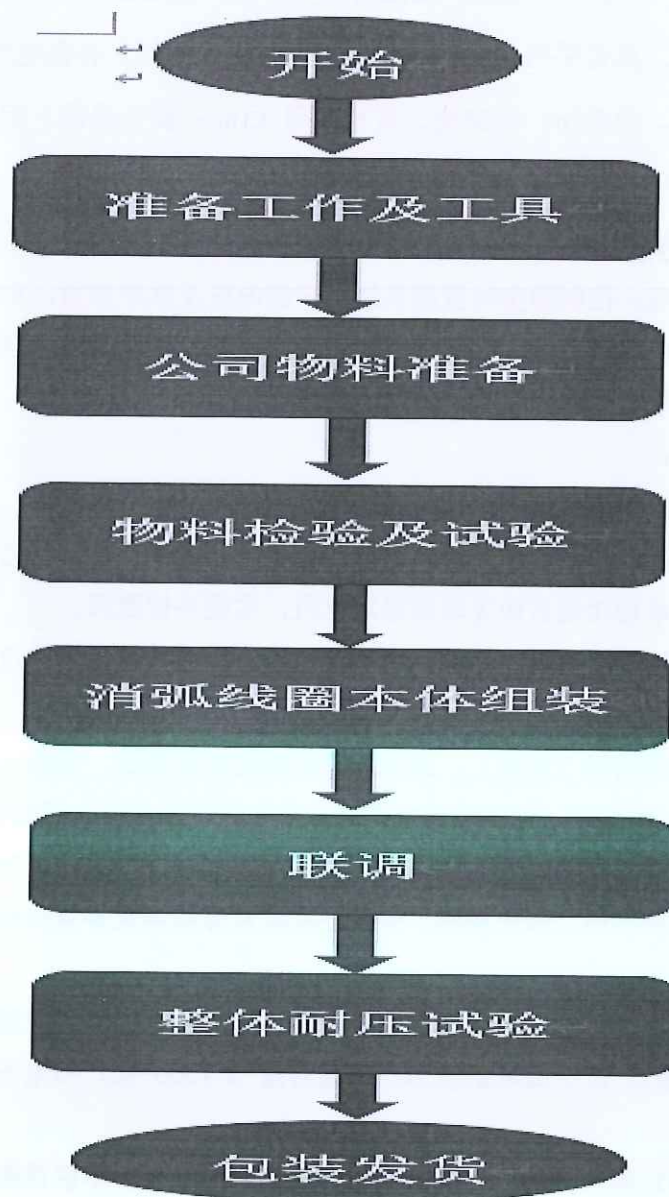
- 自动跟踪调谐功能：控制器实时监测系统不平衡电压及零序参数，自动计算系统电容电流，根据设定的脱谐度或残流目标，自动调节消弧线圈档位，使脱谐度 $\leq 5\%$ ，接地残流工频分量 $\leq 2A$ ，确保补偿精度。
- 灵活的运行方式：
 - 支持“预调”与“随调”两种运行模式：
 - 预调方式：正常运行时消弧线圈投入系统，处于过补偿或全补偿状态，串联阻尼电阻，抑制谐振过电压；发生单相接地后快速退出阻尼电阻，实现补偿熄弧。
 - 随调方式：正常运行时消弧线圈与系统隔离，发生接地故障后快速投入消弧线圈，达到补偿熄弧目的。
- 单相接地故障选线功能（可选）：集成智能群体比幅比相法、谐波比幅比相法、小波法、首半波法、有功分量/能量法、零序电流突变量法等多种选线判据。通过粗糙集理论界定各方法“有效域”，运用证据理论融合多源信息，并采用连续选线技术（每秒重复计算）排除偶发误判，可准确识别直接接地、弧光接地、间歇性接地及母线接地等复杂故障，最多支持 2 段母线 40 条线路选线。
- 故障识别与录波功能：自动识别永久性与瞬时性接地故障；具备故障录波功能，可记录故障前 5 个周期及故障后 9 个周期的波形，存储容量 ≥ 1000 次，掉电不丢失，支持 U 盘导出及远程调取。
- 完善的保护报警功能：具备 PT 断线判别、铁磁谐振报警、串联谐振报警、装置自检及故障报警功能；发生单相接地时自动闭锁调谐系统，防止误调档；支持死机自恢复。

• 通信与对时功能：提供 RS232/RS485、以太网口及硬节点接口，支持 CDT 及 IEC 61850 通信规约，可接入变电站微机监控系统和运动主站；支持 B 码对时及网络对时，误差不大于 1ms。

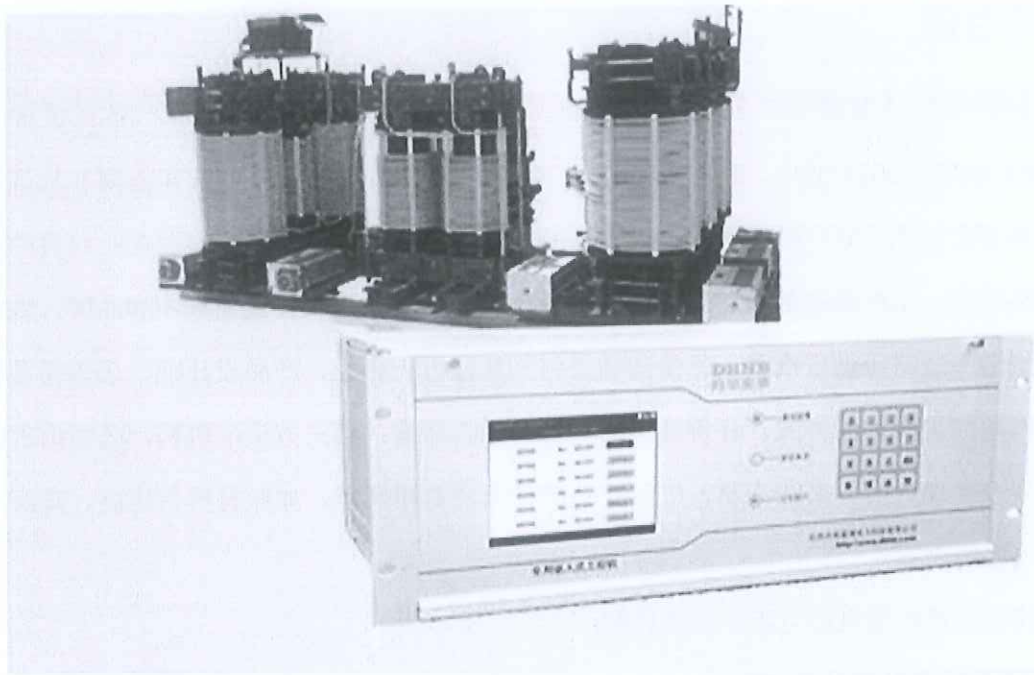
• 一控一/一控二控制方式：既可单台控制器独立控制一套消弧线圈（一控一），亦可一台控制器同时管理两套消弧线圈（一控二），自动适应母线分段运行或并列运行工况，解决合环运行下的自动调谐难题。

• 辅助运维功能：支持模拟接地、手动录波、开出测试、通道校正、通信对点、调谐记录查询、故障记录查询、参数就地/远方修改等功能，便于现场调试、定期检验及日常维护。

2.3.2 产品工艺流程



2.3.3 产品图片



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 1 套 35KV 消弧线圈（XHDC-1000-38.5/40-P）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 套 35KV 消弧线圈（XHDC-1000-38.5/40-P）。

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。

表 3.1 各阶段包含的过程

阶段类型	包含的过程	未包含的过程
原辅料获取阶段	消弧线圈本体、真空有载分接开关、交、直流接触器、单相隔离开关、电压互感器、不锈钢护栏等原材料	包装材料获取
原辅料运输阶段	消弧线圈本体、真空有载分接开关、交、直流接触器、单相隔离开关、电压互感器、不锈钢护栏等原材料的运输过程	包装材料运输
生产阶段	厂区内生产阶段	/
成品运输阶段	柴油货车的运输	/
产品处置阶段	废旧金属、废旧塑料回收处置	/

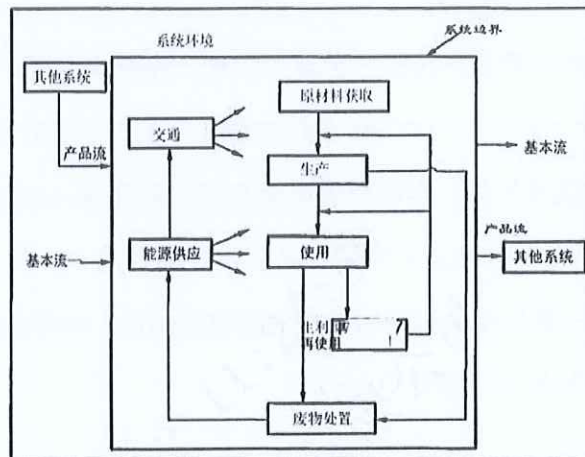


图 3.2: 产品系统边界示意图

3.2.3 分配原则

许多流程通常不只一件功能或输出，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，如果相同影响在一件过程/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 1 套 35KV 消弧线圈（XHDC-1000-38.5/40-P）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 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。排放因子数据来自相关行业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套 35KV 消弧线圈（XHDC-1000-38.5/40-P），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	0.5777	电力 kwh	6187.8657	3574.7300
	0.055539	天然气 m ³	/	
	0.0726	柴油 kg	/	
原材料运输	0.0679	汽油 kg	/	6.3214
	0.0726	柴油 kg	5.4802	
	0.0520	电力 kwh	35.5133	
产品生产	0.5777	电力 kwh	3.27	1.8868
	0.055539	天然气 m ³	/	
	0.0726	柴油 kg	/	
成品运输	0.5777	电力 kwh	/	427.5180
	0.0726	柴油 kg	138.0912	
生命末期(产品 处置阶段)	0.5777	电力 kwh	138.9579	80.2760
	0.055539	天然气 m ³	/	
	0.0726	柴油 kg	/	

表 4.2.1 1套 35KV 消弧线圈（XHDC-1000-38.5/40-P）

生命周期碳排放清单说明

4.3 排放因子数据

1套 35KV 消弧线圈（XHDC-1000-38.5/40-P）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）》、《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》的缺省值查询。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。

年份	发电总量 (kWh)	发电碳排放量 (kgCO ₂ e)	发电碳足迹因子 (kgCO ₂ e/kWh)	数据来源
2021	1000000	577700	0.5777	国网发布
2022	1000000	577700	0.5777	国网发布
2023	1000000	577700	0.5777	国网发布
2024	1000000	577700	0.5777	国网发布
2025	1000000	577700	0.5777	国网发布
2026	1000000	577700	0.5777	国网发布
2027	1000000	577700	0.5777	国网发布
2028	1000000	577700	0.5777	国网发布
2029	1000000	577700	0.5777	国网发布
2030	1000000	577700	0.5777	国网发布

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

北京丹华昊博电力科技有限公司生产 1 套 35KV 消弧线圈（XHDC-1000-38.5/40-P）产品碳足迹是 4090.7321 kgCO₂eq/套。各生命周期阶段的温室气体排放情况如表 5.2-1 和图 5.2-2 所示。

生命周期阶段	碳足迹/(kgCO ₂ eq)	百分比/%
原材料获取阶段	3574.7300	87.39%
原材料运输阶段	6.3214	0.15%
生产阶段	1.8868	0.05%
成品运输阶段	427.5180	10.45%
产品处置阶段	80.2760	1.96%
合计	4090.7321	100.00%

表 5.2-1 一套 35KV 消弧线圈 (XHDC-1000-38.5/40-P)

产品生命周期各阶段碳排放情况



图 5.2-2 1 套 35KV 消弧线圈 (XHDC-1000-38.5/40-P)

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，在企业可行的条件下，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) 根据柱状图数据分析，该装置各阶段碳排放占比分布如下：原材料获取：87.39%，成品运输阶段：10.45%，产品处置阶段：1.96%，原材料运输：0.15%，生产阶段：0.05%，分阶段降碳策略（按优先级排序）

4.1 原材料获取阶段（87.39%，核心降碳点），这是碳排放的绝对主导环节，降碳潜力最大，需作为首要攻坚目标。

- 核心材料替代与轻量化：消弧线圈的铜绕组、硅钢片、钢材是隐含碳的主要来源。优先选用再生铜、再生硅钢片，大幅降低原生矿产开采的碳排放；优化线圈绕制、铁芯设计，通过结构优化减少铜、钢用量，实现轻量化降碳。

- 低碳供应链采购：选择使用绿电、低碳工艺生产的铜材、硅钢片供应商，优先采购带有碳足迹认证的原材料；推行本地化采购，减少上游供应链的间接排放。

- 绝缘材料优化：选用低能耗、低 VOC 的环保型环氧树脂等绝缘材料，替代高污染、高

碳的传统绝缘材料，降低材料生产环节的隐含碳。

4.2 成品运输阶段（10.45%，次核心降碳点），占比显著高于同类设备，是第二大降碳重点。

- 运输方式优化：优先采用铁路、水运等低碳运输方式，替代高碳排放的公路长途运输；与物流服务商合作，使用新能源车辆进行短途配送，降低运输环节的直接排放。

- 装载率与路线优化：优化运输路线规划，减少迂回运输；采用整车运输，提升车辆装载率，降低单件产品的单位运输碳排放。

- 包装优化：采用轻量化、可循环的包装材料（如可重复使用的金属托盘、蜂窝纸），减少一次性包装的碳排放；优化包装尺寸，提升运输装载效率。

4.3 产品处置阶段（1.96%），聚焦报废后的回收利用，实现闭环降碳。

- 可回收设计优化：产品采用模块化设计，铁芯、绕组、外壳等关键部件易拆解、易回收；选用可回收的金属材料和易降解绝缘材料，减少处置阶段的碳排放。

- 回收体系建设：建立消弧线圈报废回收机制，对旧设备的铜绕组、硅钢片进行再生利用，减少原生材料的二次消耗；推广以旧换新，提升回收利用率，降低产品全生命周期的隐含碳。

4.4 原材料运输阶段（0.15%），占比极低，可通过低成本优化实现降碳。

- 供应商布局优化：优先选择距离近的原材料供应商，缩短运输距离；大宗原材料（如铜材、硅钢片）优先采用整车运输，减少零散运输的空驶率。

- 循环包装应用：与供应商协商采用可循环周转箱，减少一次性包装材料的碳排放，同时降低运输过程中的包装损耗。

4.5 生产阶段（0.05%），占比几乎可以忽略，可作为辅助优化环节。

- 能源结构改造：生产车间加装光伏系统或采购绿电，降低生产用电的碳排放因子。
- 工艺精益化优化：优化生产流程，减少返工率和报废率。

（5）综合降碳建议

第一优先级（占比超 97%）：原材料获取 + 成品运输阶段，是降碳的核心战场，建议投入 80% 以上的资源进行优化。

第二优先级（占比不足 3%）：产品处置、原材料运输、生产阶段，可通过低成本的供应链优化、回收体系建设和工艺改造实现降碳，作为补充措施。

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
孙振歌	三信国际检测认证有限公司	2024-CCAA-GHG1-1277222
刘芳芳	三信国际检测认证有限公司	2025-CCAA-GHG1-2242000
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 2.0 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)：

(企业盖公章)

2026 年 5 月 15 日

