

山东迅康电气有限公司

2024 年度温室气体排放核查报告

核查机构名称（公章）： 山东零碳环境技术有限公司
核查报告签发日期： 2025 年 02 月 20 日



核查基本情况表

重点排放单位名称	山东迅康电气有限公司	地址	山东省泰安高新区北集坡街道办事处龙腾路 3366 号泰山智造科技园
联系人	赵宇鑫	联系方式（电话、email）	15725843160
重点排放单位是否是委托方？ <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否			
重点排放单位名称	山东迅康电气有限公司	地址	山东省泰安高新区北集坡街道办事处龙腾路 3366 号泰山智造科技园
联系人	赵宇鑫	联系方式（电话、email）	15725843160
重点排放单位所属行业领域		C3823 配电开关控制设备制造	
重点排放单位是否为独立法人		是	
核算和报告依据		《工业其他企业温室气体排放核算方法与报告指南（试行）》	
温室气体排放报告(初始)版本/日期		/	
温室气体排放报告(最终)版本/日期		2025 年 2 月 20 日	
初始报告的排放量（tCO ₂ e）		2024 年度	
		/	
经核查后的排放量（tCO ₂ e）		2024 年度	
		38.02	
初始报告排放量和经核查后排放量差异的原因		排放单位未编制初始排放报告	
<p>核查结论</p> <p>基于文件评审和现场评审，在所有不符合项关闭之后，核查机构确认：</p> <p>1、排放单位的排放报告与核算方法与报告指南的符合性</p> <p>- 排放单位 2024 年排放报告和核算方法符合《工业其他企业温室气体排放核算方法与报告指南（试行）》的要求。</p> <p>2、排放单位的排放量声明</p> <p>- 经核查的排放量与最终排放报告中一致。</p>			

排放类型	2024 年
化石燃料燃烧 CO ₂ 排放	0
工业生产过程 CO ₂ 排放	0
工业生产过程 N ₂ O 排放	0
CO ₂ 回收利用量	0
企业净购入的电力和热力消费引起的 CO ₂ 排放	38.02
企业温室气体排放总量（吨 CO ₂ 当量）	38.02

3、排放单位的排放量存在异常波动的原因说明

- 无

4、核查过程中未覆盖的问题描述

《核算指南》所要求的内容已在本次核查中全面覆盖，本次核查过程中不存在未覆盖的问题。

核查组长	刘晏玲	签名	刘晏玲	日期	2025-2-15
核查组成员	刘长水				
技术评审人	杨晓芳	签名	杨晓芳	日期	2025-2-19
批准人	卢琳	签名	卢琳	日期	2025-2-20