

报告编号：B-2024-566958373-01

佳一电气有限公司
2024 年度
温室气体排放核查报告

核查机构名称（公章）：湖州聚诚碳能科技有限公司

核查报告签发日期：2025 年 08 月 11 日



| | | | |
|--|---|------------------|-----------------------------|
| 企业（或者其他经济体组织）名称 | 佳一电气有限公司 | 地址 | 浙江省台州市仙居县福应街道永安工业集聚区丰溪中路38号 |
| 联系人 | 李梁颖 | 联系方式（电话、email） | 15888602781 |
| 企业（或者其他经济组织）是否是委托方？ <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否，如否，请填写下列委托信息。 委托方名称_____ / _____ 地址 _____ / _____ 联系人_____ / _____ 联系方式（电话、email）_____ / _____ | | | |
| 企业（或者其他经济组织）所属行业领域 | 其它行业（3899 其他未列明电气机械及器材制造），属于核算指南中的“机械设备制造企业” | | |
| 企业（或者其他经济组织）是否为独立法人 | 是 | | |
| 核算和报告依据 | 《机械设备制造企业温室气体排放核算方法与报告指南（试行）》 《企业温室气体排放报告核查指南（试行）》 | | |
| 温室气体排放报告（初始）版本/日期 | A-2024-566958373-01 / 2025 年 08 月 01 日 | | |
| 温室气体排放报告（最终）版本/日期 | A-2024-566958373-02 / 2025 年 08 月 11 日 | | |
| 排放量 | 按指南核算的企业法人边界的温室气体排放总量 | 补充数据表填报的二氧化碳排放总量 | |
| 初始报告的排放量（tCO ₂ e） | 168 | 不涉及 | |
| 经核查后的排放量（tCO ₂ e） | 168 | 不涉及 | |
| 核查结论： 1. 排放报告与核算指南以及备案的数据质量控制计划的符合性： 基于文件评审和现场核查，在所有不符合项（详见附件1）关闭之后，湖州聚诚碳能科技有限公司确认： 佳一电气有限公司2024年度最终版排放报告中的企业基本情况、核算边界、活动水平数据、排放因子数据以及温室气体排放核算和报告，符合《机械设备制造企业温室气体排放核算方法与报告指南（试行）》的要求。 | | | |

2.1. 按照核算方法和报告指南核算的企业温室气体排放总量的声明:

佳一电气有限公司 2024 年度企业法人边界的温室气体排放量如下表:

| 排放源类别 | 排放量 | 温室气体排放量 |
|-----------------------------------|--------|--------------------|
| | t | tCO ₂ e |
| 化石燃料燃烧 tCO ₂ 排放 | 24.52 | 24.52 |
| 工业生产过程 CO ₂ 排放 | / | / |
| 工业生产过程 HFCs*排放量 | / | / |
| 工业生产过程 PFCs*排放量 | / | / |
| 工业生产过程 SF ₆ 排放量 | / | / |
| 企业净购入电力和热力产生的 CO ₂ 排放量 | 143.26 | 143.26 |
| 企业温室气体碳排放总量 (tCO ₂ e) | | 168 |

2.1. 按照补充数据表填报的二氧化碳排放总量的声明:

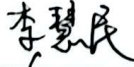
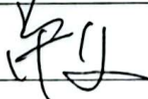
受核查方 2024 年度主要从事电能计量箱生产 (行业代码 3899 其他未列明电气机械及器材制造), 确认属于非碳交易纳入企业, 不用填报补充数据表。

3. 与上年度相比, 排放量存在异常波动的原因说明

佳一电气有限公司上一年度未开展二氧化碳排放量核算, 故此项不涉及。

4. 核查过程中未覆盖的问题或者特别需要说明的问题描述:

核查过程中未发现未覆盖的问题或者需要特别说明的问题。

| | | | | | |
|-------|-----|----|---|----|------------------|
| 核查组长 | 沈勇 | 签名 |  | 日期 | 2025 年 08 月 11 日 |
| 核查组成员 | 张秀波 | | | | |
| 技术复核人 | 李慧民 | 签名 |  | 日期 | 2025 年 08 月 11 日 |
| 批准人 | 许义 | 签名 |  | 日期 | 2025 年 08 月 11 日 |