

# 浙江佳乐科仪股份有限公司

2024 年度

温室气体排放核查报告

核查机构名称（公章）：杭州云标天测信息科技有限公司

核查报告签发日期： 2025 年 4 月 10 日



企业（或者其他经济组织）名称	浙江佳乐科仪股份有限公司	地址	浙江省武原街道盐北西路 1070 弄 88 号																											
联系人	张晓丽	联系方式（电话）	13738277759																											
企业（或者其他经济组织）所属行业领域	C3569 其他电子专用设备制造																													
企业（或者其他经济组织）是否纳入碳交易	否																													
核算和报告依据	《电子设备制造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 4 月 10 日																													
排放量	按核算指南核算的企业法人边界的温室气体排放总量																													
初始报告的排放量	/																													
经核查后的排放量	245.13																													
初始报告排放量和经核查后排放量差异的原因	/																													
<p>核查结论</p> <p>1. 排放报告与核算指南的符合性</p> <p>基于文件评审和现场访问，在所有不符合项关闭之后，本机构确认：</p> <p>— 浙江佳乐科仪股份有限公司 2024 年度的排放报告与核算方法符合《电子设备制造企业温室气体排放核算方法与报告指南（试行）》的要求与规定。</p> <p>2. 排放量声明</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>源类别</th> <th>温室气体本身质量（单位：t）</th> <th>温室气体 CO2 当量（单位：tCO2e）</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>化石燃料燃烧 CO2 排放</td> <td>/</td> <td>/</td> </tr> <tr> <td>工业生产过程 CO2 排放</td> <td>/</td> <td>/</td> </tr> <tr> <td>工业生产过程 HFCs 排放</td> <td>/</td> <td>/</td> </tr> <tr> <td>工业生产过程 PFCs 排放</td> <td>/</td> <td>/</td> </tr> <tr> <td>工业生产过程 NF3 排放</td> <td>/</td> <td>/</td> </tr> <tr> <td>工业生产过程 SF6 排放</td> <td>/</td> <td>/</td> </tr> <tr> <td>净购入的电力和热力产生的 CO2 排放</td> <td>245.13</td> <td>245.13</td> </tr> <tr> <td>企业温室气体排放总量 (tCO2e)</td> <td colspan="2">245.13</td> </tr> </tbody> </table> <p>3. 核查过程中未覆盖的问题或者特别需要说明的问题描述</p> <p>— 浙江佳乐科仪股份有限公司 2024 年度的核查过程中无未覆盖的问题。</p>				源类别	温室气体本身质量（单位：t）	温室气体 CO2 当量（单位：tCO2e）	化石燃料燃烧 CO2 排放	/	/	工业生产过程 CO2 排放	/	/	工业生产过程 HFCs 排放	/	/	工业生产过程 PFCs 排放	/	/	工业生产过程 NF3 排放	/	/	工业生产过程 SF6 排放	/	/	净购入的电力和热力产生的 CO2 排放	245.13	245.13	企业温室气体排放总量 (tCO2e)	245.13	
源类别	温室气体本身质量（单位：t）	温室气体 CO2 当量（单位：tCO2e）																												
化石燃料燃烧 CO2 排放	/	/																												
工业生产过程 CO2 排放	/	/																												
工业生产过程 HFCs 排放	/	/																												
工业生产过程 PFCs 排放	/	/																												
工业生产过程 NF3 排放	/	/																												
工业生产过程 SF6 排放	/	/																												
净购入的电力和热力产生的 CO2 排放	245.13	245.13																												
企业温室气体排放总量 (tCO2e)	245.13																													
核查组长	胡梦茹	日期	2025 年 04 月 10 日																											
核查组成员	余佳、周蓓蓓																													
技术复核人	胡梦茹	日期	2025 年 04 月 10 日																											
批准人	李尚会	日期	2025 年 04 月 10 日																											

# 目录

1. 概述 ..... **错误！未定义书签。**
  - 1.1 核查目的 ..... 错误！未定义书签。
  - 1.2 核查范围 ..... 错误！未定义书签。
  - 1.3 核查准则 ..... 错误！未定义书签。
2. 核查过程和方法 ..... **错误！未定义书签。**
  - 2.1 核查组安排 ..... 错误！未定义书签。
  - 2.2 文件评审 ..... 错误！未定义书签。
  - 2.3 现场核查 ..... 错误！未定义书签。
  - 2.4 核查报告编写及内部技术复核 ..... 错误！未定义书签。
3. 核查发现 ..... **错误！未定义书签。**
  - 3.1 企业（或者其他经济组织）基本情况的核查**错误！未定义书签。**
    - 3.1.1 基本信息 ..... 错误！未定义书签。
    - 3.1.2 主要产品或服务及工艺流程 .... 错误！未定义书签。
    - 3.1.3 主要生产运营系统及用能情况 .. 错误！未定义书签。
    - 3.1.4 主营产品及相关信息 ..... 错误！未定义书签。
  - 3.2 核算边界的核查 ..... 错误！未定义书签。
    - 3.2.1 地理边界确认 ..... 错误！未定义书签。
    - 3.2.2 排放源确认 ..... 错误！未定义书签。
  - 3.3 核算方法的核查 ..... 错误！未定义书签。
    - 3.3.1 化石燃料燃烧排放 ..... 错误！未定义书签。
    - 3.3.2 工业生产过程排放 ..... 错误！未定义书签。

3.3.3	净购入电力、热力产生的排放	错误！未定义书签。
3.4	核算数据的核查	错误！未定义书签。
3.4.1	活动数据及来源的核查	错误！未定义书签。
3.4.2	排放因子和计算系数数据及来源的核查	错误！未定义书签。
3.1.1	法人边界排放量的核查	错误！未定义书签。
3.2	质量保证和文件存档的核查	错误！未定义书签。
3.3	其他核查发现	错误！未定义书签。
4.	<b>核查结论</b>	<b>错误！未定义书签。</b>
4.1	排放报告与核算指南的符合性	错误！未定义书签。
4.2	排放量声明	错误！未定义书签。
4.3	排放量存在异常波动的原因说明	错误！未定义书签。
4.4	核查过程中未覆盖的问题或者需要特别说明的问题描述	错误！未定义书签。
5.	<b>附件</b>	<b>错误！未定义书签。</b>
	附件 1：不符合清单	错误！未定义书签。
	附件 2：对今后核算活动的建议	错误！未定义书签。
	附件 3：支持性文件清单	错误！未定义书签。