**浙江中辉皮草有限公司**

**2022 、2023 、2024 年度** **温室气体排放核查报告**

**核查机构名称（公章）：维正知识产权科技有限公司**

**核查报告签发日期：**2025 年 01 月 22 日

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **企业（或者其****他经济体组****织）名称** | **浙江中辉皮草有限公司** | **地址** | **浙江省崇福镇南门** |
| **联系人** | **徐燕** |
| **企业（或者其他经济组织）是否是委托方？☐是** **□否，如否，请填写下列委托方** **信息。** |
| **企业（或者其他经济组织）所属****行业领域** | **C1921 皮革服装制造** |
| **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** | **《工业其他企业温室气体排放核算方法与报告****指南》** |
| **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** | **A 版/2025 年** **01 月** **22 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** |
| **2022** | **2023** | **2024** |
| **初始报告的排放量****（**tCO2e**）** | **727.72** | **706.56** | **589.04** |
| **经核查后的排放量****（**tCO2e**）** | **727.72** | **706.56** | **589.04** |
| **初始报告排放量和经核查** **后排放量差异的原因** | 无 | 无 | 无 |
| **核查结论**经文件评审和现场核查，核查组形成如下核查结论：**1. 排放量声明：**1.1 企业法人边界的排放量声明浙江中辉皮草有限公司 2022 、2023 、2024 年度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如下： |
| **种** **类** | **2022** | **2023** | **2024** |  |
| **化石燃料燃烧排放（tCO2）** | **0** | **0** | **0** |  |
| **工业生产过程** **CO2 排放（tCO2）** | **0** | **0** | **0** |  |
| **净购入电力产生的** **CO2 排放（tCO2）** | **727.72** | **706.56** | **589.04** |  |



|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **核查的总排放量（tCO2e）** | **727.72** | **706.56** | **589.04** |  |
| **3. 排放量存在异常波动的原因说明：**浙江中辉皮草有限公司 2024 年度二氧化碳排放量与 2023 年度比较如下：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **年度** | **2023 年** | **2024 年** | **2024 年相较于** **2023 年波动** |
| **企业温室气体排放总量****（tCO2）** | **706.56** | **589.04** | **-16.63%** |
| **企业单位产品碳排放强****度（tCO2/万只）** | **18.47** | **17.92** | **-2.96%** |
| **企业单位工业产值碳排** **放强度（tCO2/万元）** | **0.040** | **0.033** | **-17.64%** |

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：通过对浙江中辉皮草有限公司 2024 年度温室气体排放度的核查过程中无未 覆盖或需要特别说明的问题。 |
| 核查组长 | 何炬 | 签名 |  | 日期 | 2025 年 01 月 22 日 |
| 核查组成员 | 沈秋景、沈涛 |
| 批准人 | 王锦慧 | 签名 |  | 日期 | 2025 年 01 月 22 日 |

**温室气体核查整改措施建议：**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 建议描述 | 责任部门 | 完成时限 |
| 1 | 受核查方应加强对《核算指南》和填 报要求的学习，按照《核算指南》要 求准确填报排放报告。 | 综合管理部 | 2025 年底 |
| 2 | 建议针对碳核查不符合项进行专项 学习，提高填报准确性。 | 综合管理部 | 2025 年底 |
| 3 | 建议受核查方引入自动化智能化生 产设备及设施，提高生产效率。 | 生产管理部 | 2025 年底 |