



微谱认证（北京）有限公司

温室气体核查报告

受核查方：苏州日新电器科技有限公司

报告日期：2024年6月13日

认证机构：微谱认证（北京）有限公司

核查标准	<input checked="" type="checkbox"/> ISO 14064-1:2018 <input type="checkbox"/> ISO 14064-2:2019 <input type="checkbox"/> ISO 14067:2018 <input checked="" type="checkbox"/> ISO 14064-3:2019
核查类型	<input checked="" type="checkbox"/> 初始核查 <input type="checkbox"/> 定期核查 <input type="checkbox"/> 其它： _____



微谱认证（北京）有限公司

1. 核查基本情况

1.1 受核查方基本信息：			
受核查方组织名称	苏州日新电器科技有限公司		
受核查方注册地址	苏州市相城区北桥街道名扬路9号		
GHG 管理者（职务）	张涛（法定代表人）	受核查方联系电话：	
受核查方联系人（职务）	许慧慧（人事部）	15380125977	
1.2 核查方基本信息：			
核查方名称	微谱认证（北京）有限公司		
核查方地址	北京市朝阳区霞光里15号霄云中心A座1708		
电话/传真	010-64160661	邮编	100125
1.3 核查信息：			
核查日期	2024年6月12日		
核查组成员	贺奇、时志英		
1.4 核查准则：			
(1) ISO14064-1:2018《组织层次温室气体排放和清除的量化与报告的规范及指南》；			
(2) ISO14064-3:2019《温室气体声明核查与审定的规范及指南》；			
(3) 2006年IPCC国家温室气体清单指南及《IPCC 2006年国家温室气体清单指南 2019修订版》；			
(4) IPCC 第六次评估报告(全球变暖潜能 GWP 值来源)；			
(5) 适用于受核查方的 GHG 相关的法律、法规和其他要求；			
(6) 受核查方现行的 GHG 文件。			
1.5 核查目的：			
通过对客观证据的审查，以独立评审：			
(1) 温室气体排放量是否与组织的温室气体报告所宣告的一致；			
(2) 所报告的数据是否准确、完整、一致、透明及无实质性错误或遗漏。			
1.6 组织边界			



微谱认证（北京）有限公司

<p><input checked="" type="checkbox"/>基于运营控制权法 <input type="checkbox"/>基于财务控制权法 <input type="checkbox"/>基于股权比例法</p> <p>的位于<u>苏州市相城区北桥街道名扬路9号</u>的<u>苏州日新电器科技有限公司</u>厂区。</p> <p>是否存在多现场 <input type="checkbox"/>是； <input checked="" type="checkbox"/>否</p> <p>(1) 总部名称：___/___</p> <p>(2) 分场所名称：___/___</p>
<p>1.7 相关活动：</p> <p>吸尘器，吸尘器配件以及蒸汽拖把的研发、生产和销售</p>
<p>1.8 温室气体种类</p> <p>二氧化碳(CO₂)、甲烷(CH₄)、氧化亚氮(N₂O)、氢氟碳化物(HFCs)、全氟化碳(PFCs)、六氟化硫(SF₆)、三氟化氮(NF₃)</p>
<p>1.9 核查期</p> <p>2023年1月1日至2023年12月31日</p>
<p>1.10 保证等级</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> 合理保证等级 <input type="checkbox"/> 有限保证等级</p>
<p>1.11 实质性偏差限值</p> <p>5%</p>
<p>1.12 职责与权限</p> <p><u>苏州日新电器科技有限公司</u>的职责是组织温室气体信息系统，依此系统建立并保持记录和报告程序，包括温室气体排放量信息和所要报告的温室气体排放量的计算与确定。</p> <p><u>微谱认证（北京）有限公司</u>的职责是依据 ISO 14064-1:2018 和 ISO 14064-3:2019，对<u>苏州日新电器科技有限公司</u>提供的温室气体声明实施第三方核查，并给出独立的核查意见。</p>

2. 核查综合评价：

2.1 以下各项评价：

表示该项目符合要求或基本符合；表示该项目存在严重不符合项；

核查组对受核查方实施了为期 1 天的现场核查。综合评价如下：

- (1) 受核查方建立的温室气体排放管理文件符合 ISO 14064 标准的要求，并予以了实施；
- (2) 受核查方的组织边界界定清楚，报告边界界定合理，对温室气体源/汇识别全面；
- (3) 受核查方确定了合理的温室气体排放量/移除量量化方法，温室气体排放量/移除量计算准确；
- (4) 受核查方建立了核查年的温室气体清单；
- (5) 受核查方选定了基准年，并建立了基准年的温室气体清单；
- (6) 受核查方确定了温室气体排放量/移除量的不确定性评估方法，并实施了评估；
- (7) 按规定开展了内部核查，从内部核查的结果来看，受核查方已形成了自我发现和自我完善的温室气体管理机制。

2.2 现场核查发现问题及整改情况：

1. 核查发现问题：无
2. 整改情况：无。

2.3 其他说明或改进建议：

建议定期收集汇总温室气体相关活动数据，积极策划减少温室气体排放或增加温室气体清除的措施，并予以实施，并在可行情况下量化温室气体减排量。

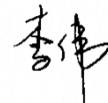
3. 温室气体排放量化

3.1 直接温室气体排放量： 2023 年组织直接温室气体排放量为 103.55 tCO ₂ e
3.2 输入能源的间接温室气体排放量： 2023 年组织外购能源的间接温室气体排放量为 147.69 tCO ₂ e
3.3 交通运输的间接排放： 不涉及
3.4 组织使用的产品和服务的间接排放： 不涉及
3.5 组织的产品使用过程中相关的排放： 不涉及
3.6 其他间接排放： 不涉及
3.7 总排放量： 2023 年温室气体排放总量为：251.24 tCO ₂ e，其中类别 1 和类别 2 排放总量为 251.24 tCO ₂ e。

4. 核查结论

苏州日新电器科技有限公司提供的温室气体声明符合 ISO 14064-1:2018 的要求。温室气体信息中公开的 2023 年 1 月 1 日至 2023 年 12 月 31 日的排放量准确，微谱认证（北京）有限公司的核查活动达到协商的合理保证等级，与协商的核查准则和目的一致。

核查组长（签字）：



2024 年 6 月 13 日