

上海天逸电器有限公司
2024 年度温室气体排放核查报告

上海添唯认证技术有限公司

2025 年 3 月 17 日



核查基本情况表

核查内容	报告量	核查量
业务量（件）	按钮开关、警示灯等：14406636	按钮开关、警示灯等：14406636
总排放量（吨 CO ₂ ）	303.76	303.76
其中：直接排放（吨CO ₂ ）	30.24	30.24
间接排放（吨 CO ₂ ）	271.72	271.72

目录

第一章 核查事项说明	1
一、核查目的和核查准则	1
1 核查目的	1
2 核查准则	1
二、报告年度	2
三、核查范围和内容	2
四、核查小组成员名单	2
第二章 被核查单位基本情况	3
一、被核查单位概况	3
1 基本信息	3
2 生产情况	3
二、排放边界	4
1 边界描述	4
2 排放情况	5
第三章 现场核查工作记录	7
第四章 核查发现	8
一、碳排放核查结果	8
1 相关凭证抽样情况	8
2 活动水平核查结果	8
3 相关参数核查结果	9
二、业务量核查结果	10
1 相关凭证抽样情况	10
2 业务量基础数据核查结果	10
3 业务量相关参数核查结果	11
三、核查发现说明	11
1 发现事项与处理方式	11
2 不确定性	11
第五章 温室气体排放情况汇总	14
一、结果汇总	14
二、《核查意见》反馈情况说明	14

第一章 核查事项说明

一、核查目的和核查准则

1 核查目的

随着工业革命的不断崛起和演进,对世界生产力发展水平提升的贡献有目共睹,但是不可否认,二氧化碳等工业污染物对全球气候变暖造成的影响也不可小觑,美丽地球正面临资源枯竭、环境恶化、经济低迷的挑战。基于此背景,作为《联合国气候变化框架公约》和《京都议定书》的缔约方,我国推出建设美丽中国的战略构想是应对全球环境气候变化和资源竞争的全局性战略新思维,抢占发展先机和产业制高点,大力发展绿色经济,将节能减排、推行低碳经济作为国家发展的重要任务,培育以低能耗、低污染为基础的低碳排放为特征的新的经济增长点。

对工业企业进行温室气体排放核查,有助于加强对工业企业温室气体排放状况的了解与管理,掌握工业企业的温室气体排放现状,发现工业企业减少温室气体排放的关键环节,发现潜在的减排机会,设定工业企业未来的温室气体排放目标。

2 核查准则

本次核查严格执行《工业企业温室气体排放核算和报告通则》、《全国碳排放权交易第三方核查参考指南》、《碳排放权交易管理暂行办法》、《上海市碳排放管理试行办法》、《用能单位能源计量器具配备和管理通则》、《上海市碳排放核查第三方机构管理暂行办法》、《上海市碳排放核查工作规则(试行)》等有关规定,按照本市制定发布的《上海市温室气体排放核算与报告指南(试行)》,确保核查工作严格遵循《上海市碳排放核查工作规则(试行)》规定的一致性、准确性、透明性和谨慎性等原则。

核查机构在准备、实施和报告核查和复查工作时,将严格遵循以下基本原则:

(一) 客观独立

核查机构应保持独立于受核查方,避免偏见及利益冲突,在整个核查活动中保持客观。

(二) 诚实守信

核查机构应具有高度的责任感,确保核查工作的完整性和保密性。

（三）公平公正

核查机构应真实、准确地反映核查活动中的发现和结论，还应如实报告核查活动中所遇到的重大障碍，以及未解决的分歧意见。

（四）专业严谨

核查机构应具备核查必需的专业技能，能够根据任务的重要性和委托方的具体要求，利用其职业素养进行严谨判断。

二、报告年度

2024 年

三、核查范围和内容

本次核查的范围包括上海天逸电器有限公司及其在本市行政区域内的分公司，核查内容如下表所示：

核查类别	核查内容	
排放情况	排放类型	主要项目
	化石燃料燃烧	汽油
	过程排放	无
	物料平衡	无
	废弃物焚烧	感染性危险废物包装物、容器等
	间接排放	外购电力
业务量情况	业务量（产品）类别	主要项目
	输配电及控制设备制造	按钮开关、警示灯等

四、核查小组成员名单

姓名	核查小组中的岗位	联系方式	核查工作分工
贺文琦	组长，协调与报告编制	13661654910	协调与报告编制，核查技术协助
李岩峰	组员，核查技术协助	13651911871	核查技术协助
周悠扬	组员，核查技术协助	13301772633	核查技术协助

第二章 被核查单位基本情况

一、被核查单位概况

1 基本信息

单位名称	上海天逸电器有限公司			单位性质		有限责任公司
社会统一信用代码	9131000063200750XB			法定代表人及职务		楼峰
所属行业	输配电及控制设备制造（C382）					
注册地址	上海市松江区车墩镇北闵路 101 号					
经营地址	上海市松江区车墩镇北闵路 101 号				邮编	201611
通讯地址	上海市松江区车墩镇北闵路 101 号				邮编	201611
单位分管领导	马坚		电话	021-57776240	传真	021-67654535
单位管理部门	人事行政部				传真	021-67654535
部门负责人	姓名	祝国良	职务	安全主管	电话	021-57776240
	传真	021-67654535	手机	15800771513	电子邮箱	zgl@tayee.com.cn
联系人	姓名	祝国良	职务	安全主管	电话	021-57776240
	传真	021-67654535	手机	15800771513	电子邮箱	zgl@tayee.com.cn

2 生产情况

根据上海天逸电器有限公司 2024 年温室气体排放情况，其该年度主要生产情况如下：

总产值（万元）（按现价计算）		18324.9
主要产品名称	年产能（万件）	年产量（万件）
按钮开关、警示灯等	1500	1440.6636

二、排放边界

1 边界描述

- (1) 地理边界：本公司位于上海市松江区车墩镇北闵路 101 号。公司没有在厂区地理边界外设立相应的工厂、仓库。
- (2) 本公司目前无生产设备共享和厂房租入情况；
- (3) 主要生产运营系统：名称、型号、规格、位置、生产工艺（附工艺流程图）

工艺流程说明：

上海天逸电器有限公司从事按钮开关和警示灯生产。在其生产工艺中，对外采购来的零配件进行检验、入库，并根据定单配货。对部分金属配件进行机加工后与注塑配件等进行组装、焊锡（包括手工焊锡、浸焊、回流焊）后即为成品，经移印、喷码、检验合格后包装、入库。

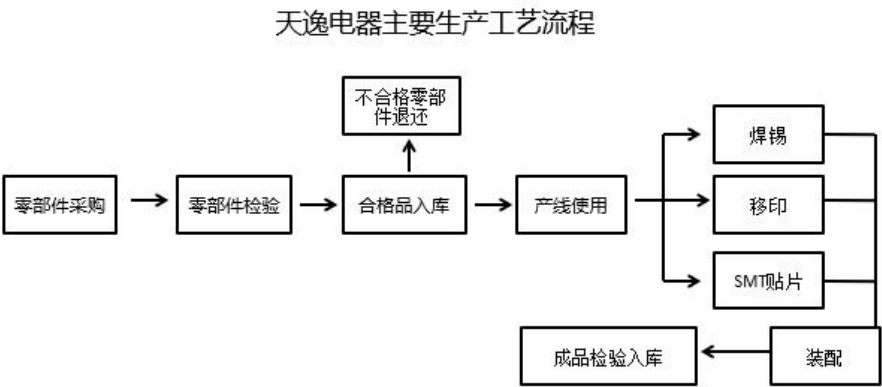


图 2.1 产品生产工艺流程图

- (4) 主要排放情况：生产过程中使用电力和汽油；公司生产过程产生废弃物委托有资质的第三方企业回收处理。
- (5) 主要生产运营系统：2023 年内公司无生产经营的重大变化。
- (6) 企业户号：电源编号 5601279649。

表 2.1 企业能源计量一级器具汇总

管理编号	所属部门	计量表名称或安装地点	型号规格	倍率	生产厂家	出厂编号	状态
1	生产车间 1F	1F 配电间动力柜	DTSU6606VCRFMQB6H	1	德力西	/	良好
2		1F 配电间动力柜	DTSU6606VCRFMQB6H	1	德力西	/	良好

3		1F 配电间照明柜	DTSU6606VCRFMQB6H	1	德力西	/	良好
4	生产车间 2F	2F 配电间动力柜	DTSU66061MQ1100M10	1	德力西	/	良好
5		2F 配电间照明柜	DTSU66061MQ1100M10	1	德力西	/	良好
6	生产车间 2F	3F 配电间动力柜	DTSU66061MQ1100M10	1	德力西	/	良好
7		3F 配电间动力柜	DTSU66061MQ1100M10	1	德力西	/	良好
8		3F 配电间照明柜	DTSU66061MQ1100M10	1	德力西	/	良好
9		3F 配电间照明柜	DTSU66061MQ1100M10	1	德力西	/	良好
10		3F LED 车间配电柜	DTSU6606VCRFMQB6H	1	德力西	/	良好
11	空压机房	空压机电箱	DTSU6606VCRFMQB6H	1	德力西	/	良好
12	办公楼	1F 配电柜	DTSU6606VCRFMQB6H	1	德力西	/	良好
13	员工宿舍	1F 配电柜	DTSU6606VCRFMQB6H	1	德力西	/	良好

2 排放情况

2.1 直接排放

(1) 化石燃料燃烧排放概况

公司化石燃料主要为汽油。汽油为公司车辆运输使用，2024 年公司消耗汽油 10.53 吨。

(2) 生产过程排放概况

无。

(3) 废弃物焚烧排放概况

无

(4) 基于物料平衡法计算的部分工序排放概况

无。

2.2 间接排放

(1) 外购电力排放概况

公司电力分为两部分，一部分为外购电力来自于供电公司，由国网上海市电力公司提供，另一部分为新建的 0.4MW 光伏发电装置。电力主要供给生产设施、

辅助设施、公用设施和办公使用。2024 年共使用外购电力 64.695 万千瓦时，光伏用电 36.0956 万千瓦时。

(2) 外购热力排放概况

无。

2.3 逸散排放

无。

第三章 现场核查工作记录

编号	核查工作步骤	时间	地点	被核查单位参与部门（人员）	核查人员
1	启动会议	9:00-9:30	会议室	公司领导及相关部門负责人	贺文琦、李岩峰、周悠扬
2	生产现场及排放源巡视	9:30-11:00	现场	现场部门负责人、安环部	贺文琦、李岩峰
3	计量器具现场查验	11:00-12:00	现场	现场部门负责人、安环部	贺文琦、李岩峰
4	文件、记录、台账和原始凭证审阅与抽样，与生产、能源、财务等相关人员面谈	12:30-15:30	会议室	全体相关部门	贺文琦、周悠扬
5	核查组内部交流	15:30-16:30	会议室	/	贺文琦、周悠扬
6	会议总结	16:30-17:00	会议室	公司领导及相关部門负责人	贺文琦、周悠扬、李岩峰

被核查单位主要配合人员： 祝国良 联系方式： 15800771513

第四章 核查发现

一、碳排放核查结果

1 相关凭证抽样情况

1.1直接排放

化石燃料燃烧活动水平情况

目标数据	验证项目	抽样范围	抽样方法	抽样覆盖率	抽样结果
汽油	汽油消耗量	2024 年全年汽油消耗台账	2024 年全年汽油消耗台账 1 份	100%	与企业自报一致，2024 年共消耗汽油 10.53 吨

生产过程活动水平情况

目标数据	验证项目	抽样范围	抽样方法	抽样覆盖率	抽样结果
/	/	/	/	/	/

废弃物燃料燃烧活动水平情况

目标数据	验证项目	抽样范围	抽样方法	抽样覆盖率	抽样结果
/	/	/	/	/	/

1.2 间接排放

外购电力、热力活动水平情况

目标数据	验证项目	抽样范围	抽样方法	抽样覆盖率	抽样结果
外购电量	外购电力	2024 年电力抄表统计台账	2024 年电力抄表统计台账 1 份	100%	与企业自报一致，2024 年共外购电 64.695 万千瓦时

2 活动水平核查结果

2.1直接排放

化石燃料燃烧活动水平情况

燃料品种	设备	单位	数值	验证方式	备注
------	----	----	----	------	----

燃料品种	设备	单位	数值	验证方式	备注
汽油	车辆	吨	10.53	☒ 购（产）销存 ☐ 计量器具 ☐ 生产管理系统 ☐ 其他（汽油月度账单）	/

生产过程活动水平情况

温室气体	设备	单位	数值	验证方式	备注
/	/	/	/	/	/

废弃物燃料燃烧活动水平情况

废弃物	设备	单位	数值	验证方式	备注
/	/	/	/	/	/

2.2 间接排放

外购电力、热力活动水平情况

品种	单位	数据	验证方式	备注
电力	万千瓦时	64.695	☐ 购（产）销存 ☒ 计量器具 ☐ 生产管理系统 ☐ 其他（电力账单）	/

3 相关参数核查结果

3.1 直接排放

(1) 化石燃料燃烧相关参数核查结果

燃料品种	设备	低位热值 (TJ/t、 10^4Nm^3)		单位热值含碳量 (tC/TJ)		来源	备注
		报告数据	核查结果	报告数据	核查结果		

汽油	车辆	0.0448	0.0448	18.9	18.9	■缺省值 □固定值 □检测值	/
----	----	--------	--------	------	------	----------------------	---

(2) 化石燃料燃烧氧化率核查结果

燃料品种	设备	氧化率（单位%）		来源	备注
		报告数据	核查结果		
汽油	车辆	98	98	■缺省值 □固定值 □检测值	/

(3) 废弃物焚烧相关参数核查结果

废弃物	排放因子（tCO ₂ /t）		来源	备注
	报告数据	核查结果		
/	/	/	/	/

3.2 间接排放

品种	排放因子	备注
电力	4.2 tCO ₂ /万 kWh	/

二、业务量核查结果

1 相关凭证抽样情况

业务量基础数据抽样情况

目标数据	验证项目	抽样范围	抽样方法	抽样覆盖率	抽样结果	备注
按钮开关、警示灯等	财务产量数据	2024 年全年财务产量月度统计报表	2024 年全年财务产量月度统计报表 1 份	100%	一致	/

2 业务量基础数据核查结果

业务量	目标数据	单位	报告数据	核查结果	获取方式	有/无误差	备注
-----	------	----	------	------	------	-------	----

按钮开关、警示灯等	财务产量数据	件	14406636	14406636	☐ 购（产）销存 ☐ 计量器具 ☒ 生产管理系统 ☐ 其他（请说明）	无	/
-----------	--------	---	----------	----------	--	---	---

3 业务量相关参数核查结果

无

三、核查发现说明

1 发现事项与处理方式

1.1一般发现

公司 2022 年安装了容量 0.4MW 的光伏发电装置，2024 全年累计光伏用电 36.0956 万千瓦时，鉴于光伏发电属于可再生能源，本次核查温室气体总量不含在内。

1.2重大发现

无

2 不确定性说明

根据《上海市碳排放核查工作规则（试行）》和《上海市发展和改革委员会关于 2013 年度碳排放报告核查工作有关情况的补充规定》的要求，对获取活动水平数据和相关参数时存在的不确定性进行分析。不确定性分析主要考虑了数据和参数的获取途径可靠性、数据完整性和测量精度等方面造成的不确定性，首先对每一种排放类型分别依据表 1 进行打分，然后按照公式-1 计算综合得分值，并参照表 2 进行综合等级评价。上海天逸电器有限公司的不确定性分析评价结果见表 3。

表 1 数据质量评价表

编号	数据来源	举例	数据描述	评价分值
1	第三方出具的通过一级表具计量得到的结算账单数据	电力公司出具的月电力账单或凭证、燃气公司出具的燃气账单或凭证	全年各月账单齐全且月度数据完整，可准确计算得到全年累计数据	10
			全年部分月账单缺失，但月度数据完整且可准确计算得到全年累计数据	9

			全年部分月账单缺失或月度数据不完整, 无法计算得到全年累计数据	2
2	定期记录的通过一级表具计量得到的数据	电力、燃气的月台帐或类似凭证	全部通过“补充规定”的相关验证	9
			50%以上能够通过“补充规定”的相关验证	7
			50%以上不能通过“补充规定”的相关验证	2
3	通过其他计量表具获得的数据	二级电表、热力表、油表等计量或账单	全年各月台帐或账单齐全且月度数据完整, 可计算得到全年累计数据	6
			部分月台帐或账单缺失或月度数据不完整, 无法计算得到全年累计数据	2
4	购销凭证	非通过表具计量得到的数据, 如燃油、外购蒸汽的发票	全年各月台帐或账单齐全且月度数据完整, 可计算得到全年累计数据	6
			部分月台帐或账单缺失或月度数据不完整, 无法计算得到全年累计数据	2
5	估算、经验数据	采用内部结算单(非计量), 对缺失的数据根据往年规律进行推算	根据现有条件无法通过其他途径获得数据, 可估算得到全年累计数据, 且依据可靠	4
			根据现有条件无法通过其他途径获得数据, 估算依据不可靠	2

$$\text{综合得分} = \sum (\text{碳排放量}_k \times \text{分项得分}_k) / \sum \text{碳排放量}_k \quad (\text{公式-1})$$

公式-1 中 k 表示排放类型分项, 主要包括电力、燃气、燃油、热力消耗产生的碳排放。

表 2 数据等级评分表

数据等级	等级数值范围
第一级	≥ 9
第二级	≥ 7 且 < 9
第三级	≥ 5 且 < 7
第四级	≥ 3 且 < 5
第五级	< 3
备注: 数据等级划分为五个等级, 最高为第一级, 最低为第五级, 级数越高表示数据质量越好	

表 3 数据等级评价结果

建筑名称		上海天逸电器有限公司
汽油	数据来源	汽油消耗台账
	数据描述	全年各月账单齐全且月度数据完整，可准确计算得到全年累计数据
	分项得分	10
电力	数据来源	电力抄表统计台账
	数据描述	全年各月账单齐全且月度数据完整，可准确计算得到全年累计数据
	分项得分	10
生活垃圾	数据来源	生活垃圾统计台账
	数据描述	根据现有条件无法通过其他途径获得数据，可估算得到全年累计数据，且依据可靠
	分项得分	4
危险废物	数据来源	危险废弃物转移联单
	数据描述	全年各月台帐或账单齐全且月度数据完整，可计算得到全年累计数据
	分项得分	6
综合得分		9.84
数据等级		第一级

第五章 温室气体排放情况汇总

一、结果汇总

碳排放量汇总表

排放类型		排放量 (tCO ₂)
直接排放	化石燃料燃烧	32.04
	过程排放	0.00
	废弃物焚烧	9.56
	物料平衡法	0.00
间接排放	外购电力	271.72
	外购热力	0.00
总排放量 (tCO ₂)		303.76

二、《核查意见》反馈情况说明

企业认可核查过程及结论，对核查结果无异议。

附件：上海天逸电器有限公司碳排放核查证据文件清单

文件归类	序号	文件名称	文件类型	存档方式	情况说明
企业基本信息	1	营业执照	电子档	归入核查文档	三证合一
	2	工艺流程图	电子档	归入核查文档	无问题
	3	23 年产值产量统计表	电子档	归入核查文档	无问题
直接排放相关	4	23 年能源统计表；固废、危险废物统计台账、转移联单	电子档	归入核查文档	无问题
间接排放相关	5	23 年能源统计表	电子档	归入核查文档	无问题