

上海恩井汽车科技有限公司

2024 年度温室气体排放核查报告

2025 年 4 月 12 日



核查基本情况表

核查内容	报告量	核查量
产值	85693.28	85693.28
总排放量（吨 CO ₂ ）	1335.18	1335.18
间接排放（吨 CO ₂ ）	1335.18	1335.18

目录

第一章 核查事项说明	1
一、核查目的和核查准则	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	4
二、排放边界	4
1 边界描述	4
2 排放情况	6
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
二、核查发现说明	8
第五章 温室气体排放情况汇总	12
一、结果汇总	12
二、《核查意见》反馈情况说明	12

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恩井汽车科技有限公司，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
	间接排放	外购电力
业务量情况	业务量（产品）类别	主要项目
	电动门锁、侧开驱动器、电动撑杆、尾门平衡杆、侧门摆杆、电动尾翼、刹车器、传动控制单元等	电动门锁、侧开驱动器、电动撑杆、尾门平衡杆、侧门摆杆、电动尾翼、刹车器、传动控制单元等

四、核查小组成员名单

姓名	核查小组中的岗位	核查工作分工
徐崇巍	组长，协调与报告编制	协调与报告编制，核查技术协助
徐良	组员，核查技术协助	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	上海恩井汽车科技有限公司				单位性质	民营
社会统一信用代码	91310120MA1HMCEG74				法定代表人及职务	连晓刚
所属行业	C367 汽车零部件及配件制造					
单位分管领导	/		电话	/	传真	/
单位管理部门	/				传真	/
部门负责人	姓名	/	职务	/	电话	/
	传真	/	手机	/	电子邮箱	/
联系人	姓名	禹振国	职务	工程师	电话	/
	传真	/	手机	15266562427	电子邮箱	/

2 生产情况

根据上海恩井汽车科技有限公司 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）	85693.28
主要产品名称	电动门锁、侧开驱动器、电动撑杆、尾门平衡杆、侧门摆杆、电动尾翼、刹车器、传动控制单元等

二、排放边界

1 边界描述

- （1）地理边界：公司未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、厂房租入租出以及能源设施共享情况；
- （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）

上海恩井汽车科技有限公司主要从事电动门锁、侧开驱动器、电动撑杆、尾门平衡杆、侧门摆杆、电动尾翼、刹车器、传动控制单元等的制造。主要工艺流程如下所示：

电动门锁（背门锁、侧门锁、侧门锁）生产线

工艺流程说明：

- 1) 收料：零部件拆包，移至生产线；
- 2) 壳体（灌胶、焊接）：根据客户需求，部分产品的壳体需要灌胶或焊接处理；
- 3) 组装：固定壳体，依次安装配件；
- 4) 涂胶：根据客户需求，使用胶水对盖板固定，该过程涉及两种胶水（瞬干胶、密封胶），通过胶水与空气中的大气湿度产生高度聚合，达到粘接效果。
- 5) 组装（润滑）：依次在壳体上安装其他组件。安装过程中需对轴套连接部分涂抹润滑油，并使用抹布擦拭；
- 6) 测试：通过校验设备测试产品，不合格品由人员检查后重新进行组装测试；
- 7) 激光刻印：通过激光刻字机在产品金属件表面刻印标识；
- 8) 包装入库。

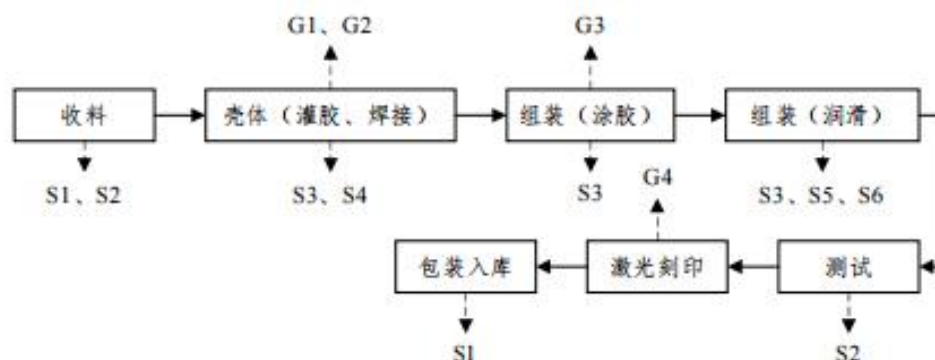


图 3.1.2 电动门锁工艺流程

侧开驱动器、电动撑杆、尾门平衡杆、侧门摆杆、电动尾翼生产线

- 1) 收料：零部件拆包移至生产线；
- 2) 组装（涂胶）：固定壳体，依次安装配件；根据客户需求，使用胶水对盖板固定；
- 3) 组装（润滑）：依次在壳体上安装其他组件。安装过程中需对轴套连接部分涂抹润滑油；
- 4) 功能测试：通过校验设备测试产品，不合格品由人员检查后重新进行组装测试；
- 5) 激光刻印：通过激光刻字机在产品金属件表面打印标识；
- 6) 包装入库。

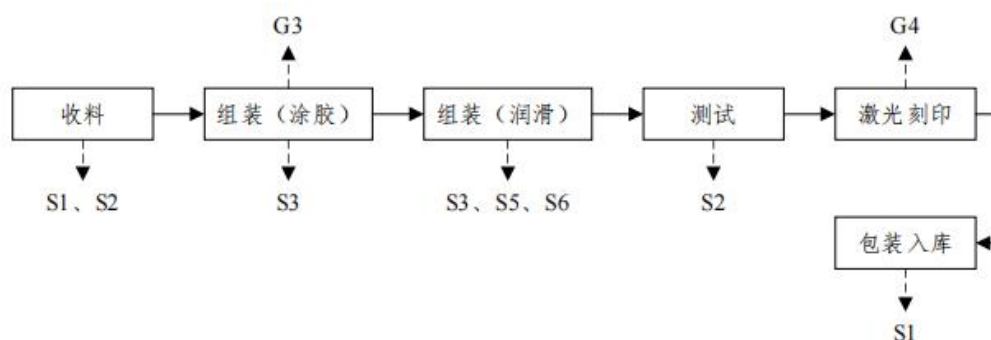


图 3.1.3 侧开驱动器、电动撑杆、尾门平衡杆、侧门摆杆、电动尾翼生产工艺流程图

刹车器装配

- 1) 收料：零部件拆包移至生产线；
- 2) 组装：刹车器由壳体、控制单元组成，通过壳体自带卡扣固定；

- 3) 激光刻印：通过激光刻字机在产品金属件表面打印标识；
- 4) 刹车器成品移至电动撑杆生产线。

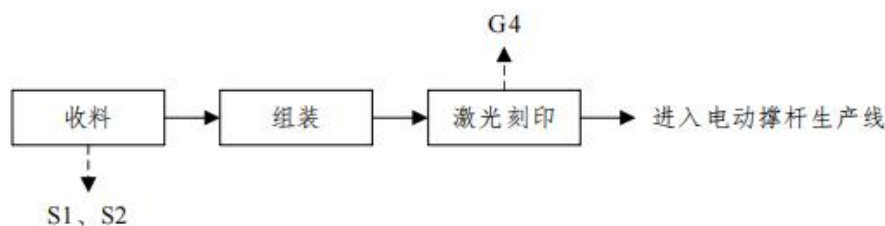


图 3.1.4 刹车器装配工艺流程

传动控制单元（ECU）装配

- 1) 收料：零部件拆包，移至生产线；
- 2) 程序烧录：使用控制器程序烧录设备在电路板上录入程序；
- 3) 壳体组装：将电路板装入壳体，盖上板盖并用螺丝固定；
- 4) 功能测试：通过控制器功能检测设备测试产品；
- 5) 包装入库。

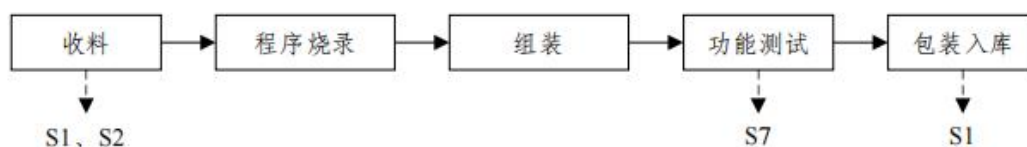


图 3.1.5 传动控制单元（ECU）装配工艺流程图

（4）主要排放情况：生活（厂区内）过程中使用汽油，汽油主要用于公务用车；其他主要生产设备均耗用电力。

2 排放情况

2.1 直接排放

（1）化石燃料燃烧排放概况

无。

（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

公司电力来自于外购电力，供给生产设施、辅助设施、公用设施和办公使用，全部外购电力来自于供电公司，由国网上海市电力公司提供。2024 年共使用外购电力 317.9 万千瓦时。

(2) 外购热力排放概况

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	公司领导及相关部门负责人	徐崇巍、徐良
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	徐崇巍、徐良
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	徐崇巍、徐良
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	徐崇巍、徐良
5	核查组内部交流	15:30-16:30	会议室	/	徐崇巍、徐良
6	会议总结	16:30-17:00	会议室	公司领导及相关部门负责人	徐崇巍、徐良

被核查单位主要配合人员：禹振国 联系方式：15266562427

第四章 核查发现

一、碳排放核查结果

1、相关凭证抽样情况

外购电力活动水平情况

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 年电费发票; 2024 年电力抄表 统计台账	2024 年电费发 票, 2024 年电力抄 表统计台账 1 份	100%	与企业自报一 致

2、活动水平核查结果

外购电力活动水平情况

品种	单位	数据	验证方式	备注
电力（外 购电力）	万千瓦 时	317.9	<input checked="" type="checkbox"/> 购（产）销存 <input type="checkbox"/> 生产管理系统 <input type="checkbox"/> 计量器具 <input checked="" type="checkbox"/> 其他（电力账单）	

3、相关参数核查结果

品种	排放因子	备注
电力	4.2 tCO ₂ /万 kWh	-

二、核查发现说明

1、发现事项与处理方式

1.1 一般发现

核查碳排放量数据与企业自报数据对比

项目	核查数据	企业自报
总排放量, tCO ₂	1335.18	1335.18

1.2 重大发现

无

2、不确定性

1.3 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。上海恩井汽车科技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	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		上海恩井汽车科技有限公司
电力	数据来源	第三方出具的通过一级表具计量得到的结算账单数据
	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
综合得分		10
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	0
	过程排放	0
	物料平衡法	0
间接排放	外购电力	1335.18
	外购热力	0
总排放量（tCO ₂ ）		1335.18

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。