

上海双高阀门（集团）有限公司
2023 年度温室气体排放核查报告

上海添唯认证技术有限公司

2024 年 4 月 12 日



核查基本情况表

核查内容	报告量	核查量
业务量 (台)	10605	10605
总排放量 (吨 CO ₂)	262.12	262.12
其中：直接排放 (吨CO ₂)	68.54	68.54
间接排放 (吨 CO ₂)	193.58	193.58

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
2.2 排放情况	5
2.1 直接排放	5
2.2 间接排放	5
2.3 逸散排放	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	9
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	11
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 不确定性说明.....	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

2023 年

三、核查范围和内容

本次核查的范围包括上海双高阀门（集团）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
	直接排放（化石燃料燃烧）	车辆运输使用的柴汽油
	直接排放（过程排放）	无
	直接排放（物料平衡）	无
	直接排放（废弃物焚烧）	委托本市第三方机构焚烧处理的危险废物
	间接排放	外购电力
业务量情况	业务量（产品）类别	主要项目
	泵、阀门、压缩机及类似机械制造	各类工业阀门产品

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
李岩峰	组长，协调与报告编制	13651911871	协调与报告编制，核查技术协助
贺文琦	组员，核查技术协助	13661654910	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	上海双高阀门（集团）有限公司			单位性质	民营	
社会统一信用代码	913100007031145732			法定代表人及职务	李国祥	
所属行业	C344 泵、阀门、压缩机及类似机械制造					
注册地址	上海市松江叶榭工业区叶旺路 288 号					
经营地址	上海市松江叶榭工业区叶旺路 288 号			邮编	201609	
通讯地址	上海市松江叶榭工业区叶旺路 288 号			邮编	201609	
单位分管领导	戴松	电话	021-57802222	传真	021-67801267	
单位管理部门	办公室			传真	021-67801267	
部门负责人	姓名	戴松	职务	办公室主任	电话	021-57802222
	传真	021-67801267	手机	18017675071	电子邮箱	18017675071@163.com
联系人	姓名	邹炜	职务	质管部经理	电话	021-57802222
	传真	021-67801267	手机	13817435513	电子邮箱	408806659@qq.com

2 生产情况

根据上海双高阀门（集团）有限公司 2023 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）	9222	
主要产品名称	年产能（吨）	年产量（台）
各类工业阀门	5000	10605

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叶榭工业区叶旺路 288 号区域内（除外租区域外）。公司没有在厂区地理边界外设立相应的工厂、仓库。

(2) 公司目前存在 24318.58 m²面积的厂房租出，同时对应的能资源消耗业已予以剔除。

(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）

上海双高阀门（集团）有限公司所属行业代码为 C344，即泵、阀门、压缩机及类似机械制造业，主要产品包括：闸阀、截止阀、止回阀、蝶阀、球阀、调节阀、安全阀、减温减压装置、氧气专用阀、高温高压电站阀门、全焊接球阀、特殊阀门等 30 余个系列，压力级从 PN1.0~PN42Mpa、150Lb~2500Lb，口径从 DN10~3500mm，产品最高适用温度 650℃，最低适用温度-196℃。材质：碳钢、合金钢、不锈钢、双相钢、蒙乃尔、哈斯合金等。产品按照 JB、GB、ANSI、API、BS 等标准制造，驱动方式有手动、电动、气动、液动、齿轮传动、蜗轮传动等。

上海双高阀门（集团）有限公司主要工艺流程包括检验、机加工、装配、试压、油漆、包装等。详细工艺流程说明如下：

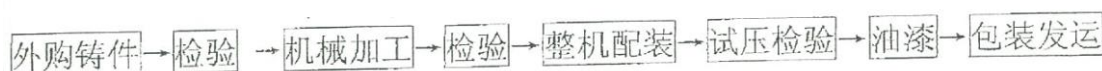


图 1 企业生产工艺流程

(4) 主要排放情况：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；公司厂内外运输及公务车辆耗用柴油汽油；公司其他主要生产设备均耗用电力。

(5) 主要生产运营系统：2023 年内本公司无生产经营的重大变化。

(6) 企业户号：电源编号

表 3 企业电表汇总

计量类型	序号	户号	计量表具编号	用途
电表	1	-	-	上海市松江叶榭工业区叶旺路288号边界范围内的生产办公用电

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柴油及汽油，主要作为厂内车辆及公务用车用燃料，2023年公司共消耗柴油6吨，汽油15吨。

(2) 生产过程排放概况

无。

(3) 废弃物焚烧排放概况

公司危险废物均与有资质的第三方企业签署了回收处理协议。2023年危险固体废物产生量和处置量为1.26吨。

(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，供给生产设施、辅助设施、公用设施和办公使用。2023年边界范围内共使用外购电力46.09万千瓦时。

(2) 外购热力排放概况

无。

2.3 逸散排放

公司目前共有二氧化碳灭火器和干粉灭火器，2023年公司未发生火灾事故，灭火器的消耗主要用于应急演练。公司2023年应急演练记录，演练中共使用5

瓶（2.5 千克/瓶）二氧化碳灭火器。

公司未使用含六氟化硫断路器。

上述温室气体排放量因其逸散/使用量较低，本次核算不予计算（碳排放量占比少于 1%）。

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

被核查单位主要配合人员： 戴松 联系方式： 18017675071

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	2023 年全年汽油采购发票; 2023 年汽油消耗台账	2023 年汽油消耗台账 1 份	100%	与企业自报一致, 2023 年共消耗汽油 15 吨
柴油	柴油消耗量	2023 年全年汽油采购发票; 2023 年汽油消耗台账	2023 年汽油消耗台账 1 份	100%	与企业自报一致, 2023 年共消耗柴油 6 吨

生产过程活动水平情况(无)

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
危险废物焚烧量	危险废物焚烧量	2023 年全年危废委外焚烧处置联单; 2023 年全年危废委外焚烧台账记录	2023 年全年危废委外处置联单; 2023 年全年危废委外焚烧台账记录	100%	2023 年产生委外焚烧处置危废量 1.26 吨

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	2023年电费发票； 2023年电力抄表统计台账	2023年电费发票12张；2023年电力抄表统计台账1份	100%	与企业自报一致，2023年共外购电46.09万千瓦时
------	------	-----------------------------	------------------------------	------	----------------------------

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
汽油	燃油车	吨	15	<input checked="" type="checkbox"/> 购（产）销存 <input type="checkbox"/> 计量器具 <input type="checkbox"/> 生产管理系统 <input checked="" type="checkbox"/> 其他（汽油月度账单）	
柴油	燃油车	吨	6	<input checked="" type="checkbox"/> 购（产）销存 <input type="checkbox"/> 计量器具 <input type="checkbox"/> 生产管理系统 <input checked="" type="checkbox"/> 其他（汽油月度账单）	

生产过程活动水平情况（无）

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
危险废物	生产过程中产生	吨	1.26	<input type="checkbox"/> 购（产）销存 <input type="checkbox"/> 计量器具 <input type="checkbox"/> 生产管理系统 <input checked="" type="checkbox"/> 其他（危险废物转移联单）	

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	46.09	<input checked="" type="checkbox"/> 购（产）销存 <input checked="" type="checkbox"/> 计量器具 <input type="checkbox"/> 生产管理系统 <input checked="" type="checkbox"/> 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、Nm 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	燃油车	4.48×10 ⁻²	4.48×10 ⁻²	18.9	18.9	<input checked="" type="checkbox"/> 缺省值 <input type="checkbox"/> 固定值 <input type="checkbox"/> 检测值	
柴油	燃油车	4.33×10 ⁻²	4.33×10 ⁻²	20.2	20.2	<input checked="" type="checkbox"/> 缺省值 <input type="checkbox"/> 固定值 <input type="checkbox"/> 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%	<input checked="" type="checkbox"/> 缺省值 <input type="checkbox"/> 固定值 <input type="checkbox"/> 检测值	
柴油	车辆	98%	98%	<input checked="" type="checkbox"/> 缺省值 <input type="checkbox"/> 固定值 <input type="checkbox"/> 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		
危险废物	3.201	3.201	<input checked="" type="checkbox"/> 缺省值 <input type="checkbox"/> 固定值 <input type="checkbox"/> 检测值	

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
各类工业阀门产品	财务产量数据	2023年全年产量 财务月度统计表	查阅2023年全年的 仓库系统入库记录， 与财务产量月度统计 报表进行比对	100%	一致	-
	仓库系统 入库量	2023年全年仓 库系统产品入库 数据				

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
各类工业阀门产品	入库量	台	10605	10605	<input checked="" type="checkbox"/> 购(产)销存 <input type="checkbox"/> 计量器具 <input checked="" type="checkbox"/> 生产管理系统 <input type="checkbox"/> 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

核查过程中发现：企业温室气体自评价报告未就2023年度灭火器使用/逸散量进行统计，本次碳核查中作为一般核查发现。因其碳排放占比低于总排量的1%，本报告不计入核查总量。

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	企业自报与核查数据相差比例
总排放量, tCO ₂	262.12	262.12	0%

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。上海双高阀门（集团）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

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

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

企业名称		上海双高阀门（集团）有限公司
危废	数据来源	危废转联单
	数据描述	全年数据完整，可准确计算得到全年累计数据
	分项得分	10
柴油	数据来源	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
	数据描述	全年各月台帐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	6
汽油	数据来源	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
	数据描述	全年各月台帐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	6
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		9.99
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	64.51
	过程排放	0
	废弃物焚烧	4.03
	物料平衡法	0
间接排放	外购电力	193.58
	外购热力	0
总排放量 (tCO ₂)		262.12

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。