

郑州一帆机械设备有限公司 2023 年度温室气体排放核查报告

核查机构名称（公章）：郑州精一科技服务有限公司

核查报告签发日期：2024 年 01 月 23 日



目 录

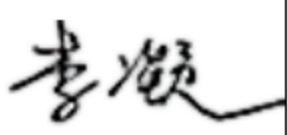
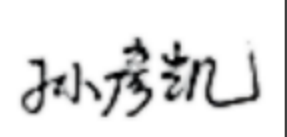
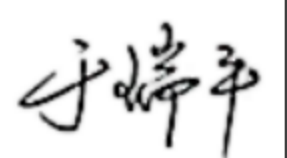
温室气体排放核算报告表.....	1
一、概述.....	3
(一) 核查目的.....	3
(二) 核查范围.....	3
(三) 核查准则.....	3
二、核算过程和方法.....	4
(一) 核查组安排.....	4
(二) 文件评审.....	4
(三) 核查报告编写及内部技术复核.....	4
三、核算发现.....	5
(一) 重点排放单位基本情况的核查.....	5
(二) 核算边界的核查.....	6
1、地理边界.....	11
2、生产系统.....	11
(三) 核算方法的核查.....	13
(四) 核算数据的核查.....	15
1、活动数据及来源的核查.....	15
2、排放因子和计算系数数据及来源的核查.....	18
3、排放量的核查.....	18
(五) 碳排放补充数据核算报告的核查.....	19
(六) 质量保证和文件存档的核查.....	19

(七) 其他核查发现.....	19
四、核查结论.....	20
五、附件.....	21
附件 1：对今后核算活动的建议.....	21
附件 2：支持性文件清单.....	21

温室气体排放核查报告

排放单位名称	郑州一帆机械设备有限公司	地址	荥阳市开发区郑源路中段（赵家庄北）
联系人	武振兰	联系方式（电话）	0371-64962538
企业是否是委托方？ <input type="radio"/> 是 <input checked="" type="radio"/> 否，如否，请填写以下内容。			
委托方名称		地址	
联系人		联系方式（电话、email）	
企业（或者其他经济组织）所属行业领域	通用机械设备		
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	《工业其他行业企业温室气体排放核算方法与报告指南（试行）》 GB/T 32150-2015 工业企业温室气体排放核算和报告通则		
初始报告的排放量	600.40tCO _{2e}		
经核查后的排放量	600.40tCO _{2e}		
初始报告排放量和经核查后排放量差异的原因	无差异		
<p>结论：</p> <p>报告机构确认，企业的基本信息和运行情况描述清楚、真实，对设备/设施变化的处理得当。核算边界的划定准确清晰，排放源的识别完整，能够真实反映企业在核算边界内的排放，不存在明显的遗漏，符合核算方法的要求。企业各项排放的活动水平数据和排放因子来源清楚，取值正确，符合核算方法的要求。企业建立的排放管理体系完善，可以保证今后年度排放数据统计的一致性和可靠性。</p> <p>经查，企业 2023 年度的温室气体排放总量为 600.40tCO_{2e}。</p> <p>工作中不存在明显未覆盖的问题。</p>			

报告机构确认,企业本年度的温室气体排放报告符合核算方法,温室气体排放量准确有效。

组长	李凝	签名		日期	2024年1月 23日
技术复核人	孙延凯	签名		日期	2024年1月 23日
批准人	于瑞平	签名		日期	2024年1月 23日

一、概述

（一）核查目的

根据《工业和信息化部办公厅关于开展绿色制造体系建设的通知》，更完备的申报绿色工厂项目，郑州一帆机械设备有限公司（以下简称“一帆机械”）特委托郑州精一科技服务有限公司（以下简称“第三方机构”）对其 2023年度温室气体排放进行核查，以确保企业的各项排放数据真实准确。

本次核查的主要目的如下：

核查企业温室气体排放报告数据的来源、排放量计算的方法是否完整和准确；

核查温室气体排放监测设备是否已经到位、测量程序是否符合国家“核算指南”；

核查企业温室气体排放数据质量管理是否到位。

（二）核查范围

本次核查的主要范围包括：

- 企业基本情况；
- 核算边界；
- 核算方法；
- 核算数据，包括活动数据及来源、排放因子数据及来源、温室气体排放量以及配额分配相关补充数据；
- 质量保证和文件存档。

（三）核查准则

核查准则包括但不限于：

- 《GB/T 32150-2015 工业企业温室气体排放核算和报告通则》；
- 《工业其他行业企业温室气体排放核算方法与报告指南（试行）》（以下简称“核算指南”）；

- 《能源统计年鉴》；
- IPCC 国家温室气体清单指南（2006）；
- 其它相关国家法规及标准。

二、核算过程和方法

（一）核查组安排

核查机构针对企业的特点，安排人员组成企业温室气体核查小组。

（二）文件评审

核查组收到企业提供的排放核算支持性文件后，对收到的支持性文件进行了文件评审，评审的主要工作如下：

（1）详细阅读支持性文件，确认其中是否存在数据不一致或描述难以理解的部分；

（2）对照“核算指南”，确认数据和其来源是否符合指南要求，计算过程是否准确；

（3）对照“核算指南”，确认收到的支持性文件是否符合指南要求，能够支持排放数据，并确认支持性文件是否存在人为错误；

（4）通过公开可得的信息（如工商注册信息、文献资料、行业统计、外部专家、网络信息等）对数据进行复核，确认是否存在明显不合理的数据；

（5）确认企业的排放管理体系是否完善，能够保证将来排放数据的准确性和一致性。

（三）核查报告编写及内部技术复核

综合文件评审的发现，核查组就数据、工艺进行了讨论和交流，确认了核算边界和排放源，并对缺失数据进行了补充，其后核查组编写了核查报告初稿。

核查组将核查报告初稿及相关材料提交技术复核，技术复核以独立第三方的角度对核查报告进行全面评估，主要的工作包括：

- 确认核查报告的格式是否符合核查准则的要求，内容是否完整；
- 确认核查报告中的发现是否与各“核算指南”一致；
- 确认支持性文件是否可以充分支持核查报告中的陈述；
- 确认核查报告中的排放量计算是否准确；确认核查报告的结论是否正确。

技术复核将所发现的问题反馈回核查组，核查组据此对核查报告进行整改，技术复核对整改后的核查报告签字确认，并提交批准人。本核查报告由批准人签字批准，并交付给委托方。

核查机构内部技术复核过程如下：

- (1) 核查机构设立的独立于核查组的内部技术评审；
- (2) 内部技术评审人员的人数设置、相关资历及职责。内部技术评审负责本次核查的内部技术审查工作，负责最终核查报告递交给委托方的质量控制。

三、核算发现

(一) 重点排放单位基本情况的核查

企业的基本信息如下：

表 3-1 企业基本信息表

企业名称	郑州一帆机械设备有限公司
成立时间	2000年09月11日
地理位置	荥阳市开发区郑源路中段（赵家庄北）
统一社会信用代码	9141018272187412XK
法定代表人	武振兰

企业经营范围是：机械、高低压电器、液压装置（泵站）的设计、制造、销售及安装和维修；建筑废弃物资源化技术开发及建筑废弃物回收；进出口贸易。

核查机构检查了企业的营业执照、组织结构图，查验了公司网站、企

业信用信息查询系统网站、GBT4754-2017国民经济行业分类代码表等公开信息，并于现场核查时与企业相关负责人进行了面谈。核查机构确认企业上述企业信息准确完整，联系人信息真实有效，企业介绍和组织结构图与企业实际情况一致。

(二) 核算边界的核查

该企业为独立法人，不存在隶属关系。

该企业的核算边界与《工业其他行业企业温室气体排放核算方法与报告指南（试行）》一致。

该企业无其它行业排放设施。

该企业的排放源和主要排放设施列表如下：

表 3-2 企业的排放源和主要排放设施表

排放环节	该企业是否包括	排放气体	排放过程与主要设施
化石燃料燃烧排放	包括	CO ₂	企业不使用天然气。
工业生产过程排放	不包括	CO ₂	企业工业生产过程有二氧化碳的排放；
净购入的电力和热力消费引起的 CO ₂ 排放	包括	CO ₂	企业购入电力用于整个厂区生产线，主要用电设施见表 3-3。
其他温室气体排放	不包括	/	该企业没有符合“其它”指南核算范围的未包含的温室气体排放活动。

表 3-3 主要用能设备清单

序号	设备名称	设备型号	生产厂家	出厂日期	数量	使用部门	备注
1	车床	C6140	沈阳机床股份有限公司	2010.4	1	金工班	

2	车床	C6140	大连机床厂	2004.5	1	金工班	
3	车床	CW6280C	大连机床厂	2002.7	1	金工班	
4	车床	CW6180B	安阳机床厂	2003.1	1	金工班	
5	车床	CW6280B	安阳机床厂	2003.6	1	金工班	
6	车床	CW61100B	安阳机床厂	2005.11	1	金工班	
7	外圆磨床	ME1332A*1500	陕西秦川格兰德机床有限公司	2010.11	1	金工班	
8	立式铣床	B1-400K	北京第一机床厂	2010.4	1	金工班	
9	卧式铣床	X6042	上海第四机床厂	2006.2	1	金工班	
10	摇臂钻床	Z3050-16/1	沈阳中捷机床厂	2010.1	1	金工班	
11	摇臂钻床	Z3050*16/1	沈阳机床股份有限公司	2011.5	1	金工班	
12	牛头刨	B665	西宁机床厂	1977.9	1	金工班	
13	牛头刨床	B60100	青岛生建机械厂	2004.5	1	金工班	
14	端面铣	3500	长葛石固	2010.8	1	金工班	
15	立式车床	C5225E*16/10	中国齐重数控装备股份有限公司	2009.1	1	金工班	
16	土镗床	T6175	郑州一帆机械设备有限公司	2003.4	1	金工班	
17	土镗床	T6215	郑州一帆机械设备有限公司	2008.6	1	金工班	
18	土镗床	T6215	郑州一帆机械设备有限公司	2008.7	1	金工班	

19	镗铣床	TPX6113/2	沈阳中捷机床股份有限公司	2009.6	1	金工班	
20	摇臂钻床	Z3080*25	沈阳中捷机床厂	2010.2	1	金工班	
21	摇臂钻床	Z3080*25	沈阳中捷机床厂	2006.5	1	金工班	
22	摇臂钻床	Z3050-16/1	沈阳机床股份有限公司	2008.8	1	金工班	
23	液压闸式剪板机	QC11Y-12*2500	江苏江海机床集团有限公司	2011.7	1	下料班	
24	钢板处理机	QLY6925	青岛双星铸造机械有限公司	2008.7	1	下料班	
25	折弯机	200TX3200	上海	2007.12	1	辅一班	
26	小型卷板机	1500*600	荥阳李克寨	2011.4	1	辅一班	
27	折弯机	WE67K-600/8000	江苏江海机床集团有限公司	2011.6	1	辅一班	
28	带锯机	GB4040	长葛机床公司	2006.6	1	下料班	
29	带锯机	GD4265	浙江冠宝实业有限公司	2010.5	1	下料班	
30	卷板机	W11-20-2000	江苏海安县龙胜机床厂	2009.5	1	焊一班	
31	摇臂钻床	Z3050	沈阳中捷	1960.4	1	辅二班	
32	螺杆空压机	G10.5/8G	浙江开山压缩机股份有限公司	2011.3	1	喷漆班	
33	滤油机	JC-32	重庆恒奥滤油机制造有限公司	2009.11	1	组装班	
34	液压升降平台	SJY-10	新乡市黄河起重合金器材厂	2011.4	1	机修班	

35	电子汽车衡	SJY-10	河南天和电子衡器有限公司	2010.6	1	二门口	
36	轴承加热器	BGJ-75-3	无锡迅达轴承加热器有限公司	2012.1	1	组装班	
37	轴承加热器	BGJ-75-3	无锡迅达轴承加热器有限公司	2012.5	1	组装班	
38	平台	3200*3200*3000	河北泊头	2007	1	焊一班	
39	平台	3200*3200*3000	河北泊头	2009	1	焊二班	
40	平台	3200*3200*3000	河北泊头	2009	1	辅二班	
41	平台	3200*3200*3000	河北泊头	2008	1	金工班	
42	万能分度头	F11160A		2009	1	金工班	
43	镗铣床	TPX6111B/2	沈阳中捷机床股份有限公司	2011.3	1	金工班	
44	焊接变位机	BHB-12	洛阳博塔重工机械设备有限公司	2013.5	1	焊一班	
45	母线加工一体机	VHB-301	浙江省玉环振达液压工具厂	2013	1	机修班	
46	母线加工一体机	VHB-301	浙江省玉环振达液压工具厂	2021	1	机修班	
47	型材处理机	HJ6912M	青岛黄河铸造机械集团有限公司	2012.1	1	外货场	
48	抛丸清理机	HJ6912M	青岛黄河铸造机械集团有限公司	2012.1	1	下料班	

49	胶管接头扣压机(含扣管机,剥皮机,切管机)	YJK-120	山东潍坊永丰液压机械有限公司	2014.2	1	机修班	
50	数控火焰切割机	CNCSG-4000	上海通用	2010.5	1	下料班	
51	数控火焰切割机	CNCSG-4000	上海通用	2010.7	1	下料班	
52	数控火焰切割机	4000S-2-H	江苏博大	2009.5	1	下料班	
53	数控火焰切割机	4000S-2-H	江苏博大	2043.7	1	下料班	
54	激光切割机	GF10030	华工法利莱		1	下料班	
55	3吨叉车	35-GD3L1	安徽合力	2020.1	1	物流班	
56	9吨叉车	CPCD90G	河南省京城现代叉车销售有限公司	2014.5	1	物流班	
57	激光切割机	GF6025	华工法利莱		1	下料班	
58	移动平衡吊	PJ070-CD10	新乡金源		1	机修班	
59	柴油发电机组	500GF	泰安伊万福电机有限公司	2010.12	1	配电室处	
60	储气罐	AN23-0671	濮阳安诺能源科技有限公司	2023.2	1	喷漆班	
61	数控车床	CAK5085S	郑州齐重	2018.7	1	金工班	
63	镗铣床	TPX6113/2	沈阳中捷机床股份有限公司	2013.3		金工班	

以上排放中除外购电力排放属于间接排放外，其它环节排放均属于直接排放。核查机构发现该企业排放源识别完整，符合要求。此外，核查机构通过查看该企业的生产工艺图、能源消耗表等材料，并询问了相关生产人员，确认该企业上述核查边界选取正确，符合“核算指南”的要求；排放源和主要排放设施识别完整准确，没有明显遗漏。

本核查年度该企业的核算边界不存在变更。

1、地理边界

该企业厂区卫星图如下：



图 3-1 厂区卫星图

核查机构通过实地查看该企业的地理位置和厂区布置，并使用公开电子地图定位，确认该企业上述地理位置和厂区平面图与实际情况一致。

2、生产系统

① 原材料：原材料进厂后，按照企业管理有关标准，抽样进行检查化学成分及机械强度，是否符合有关技术要求及标准。

② 预处理及下料工序：主要承担全厂产品原材料的开卷、校平、校直、除油、除锈、清洗、喷防火底漆以及剪切、切割等任务。根据工艺要求，采用数控、半自动切割、剪切、锯切方法下料，然后进行板料校平，型材校直。清理熔渣，打磨氧化皮等。

③ 金属结构件按照工艺规程要求进行焊接、探伤、校形、加工与组装。底架要进行振动时效处理，打磨清理毛边、飞刺，抛焊缝，按工艺规程要求，喷底漆和面漆。

④ 机加工工序：主要承担铸锻件坯料、型材坯料等各配件（传动件、连接件）的车、铣、刨、磨、镗、钻等加工任务。需经热处理、精加工，部件组装装配后，再清理除油喷漆。

⑤ 电气安装主要配电柜、操作盘、管线等按要求安装调试。

⑥ 外购件（包括：激振器、同步器、电机、复合弹簧等）按照企业管理有关标准进行检查，是否符合有关技术要求及标准。

⑦ 总装工序：主要承担产品的装配包括部件、整机装配任务及整机的出厂试验和型式试验，以保证合格产品出厂。

产品的工艺流程，如下图：

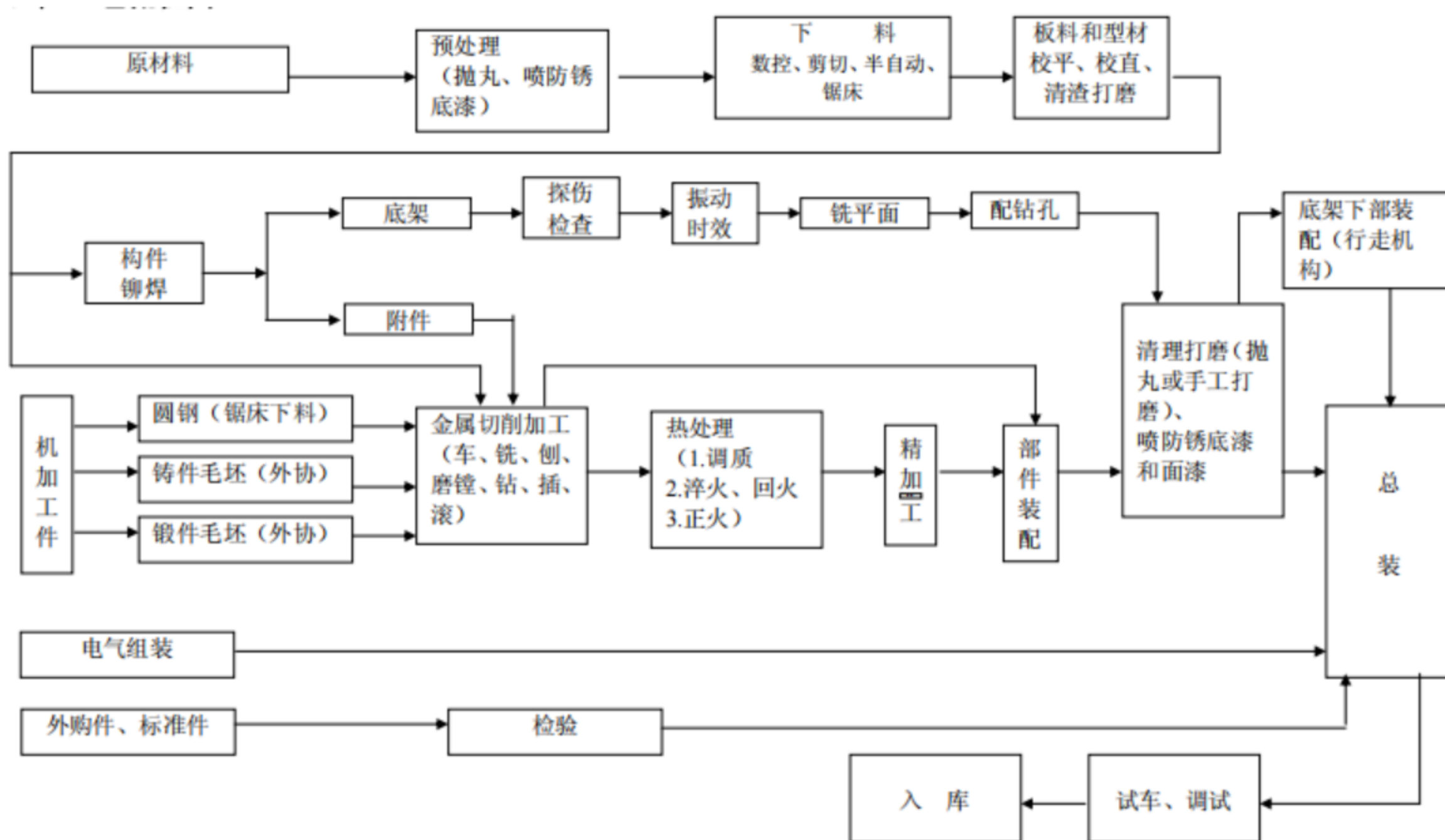


图 3-2 公司产品生产工艺流程图

核查机构根据生产工艺对该企业的排放源进行了识别，排放源包括：

- 化石燃料燃烧排放：公司不使用天然气；
- 过程排放：企业生产涉及二氧化碳温室气体的排放；
- 净购入电力、热力的排放：企业购入电力，涉及净购入电力排放的设备包括生产线、实验室及配套等设施；企业不购入热力，故无购入热力产生的排放。

(三) 核算方法的核查

根据《工业其他行业企业温室气体排放核算方法与报告指南（试行）》，企业的温室气体排放总量应等于边界内所有生产系统的化石燃料燃烧所产生的排放量、工业生产过程排放量，以及企业净购入的电力和热力产生的排放量之和，企业温室气体排放总量计算公式如下：

$$E = E_{\text{燃烧}} + E_{\text{过程}} + E_{\text{电力}} + E_{\text{热力}}$$

式中：

E ——企业温室气体排放总量（tCO₂e）；

$E_{\text{燃烧}}$ ——企业边界内化石燃料燃烧产生的排放量（tCO₂）；

$E_{\text{过程}}$ ——企业边界内工业生产过程各种温室气体的排放量（tCO₂e）；

$E_{\text{电力}}$ ——企业净购入的电力产生的 CO₂ 排放量（tCO₂）；

$E_{\text{热力}}$ ——企业净购入的热力产生的 CO₂ 排放量（tCO₂）。

(1) 化石燃料燃烧的排放计算公式如下：

$$E_{\text{燃烧}} = \sum_{i=1}^n (AD_i \times EF_i)$$

其中， $AD_i = NCV_i \times FC_i$ ， $EF_i = CC_i \times OF_i \times 44/12$

式中：

$E_{\text{燃烧}}$ ——企业边界内化石燃料燃烧产生的排放量（tCO₂）

AD_i ——核算和报告期内消耗的第 i 种化石燃料的活动水平（GJ）；

EF_i ——第 i 种化石燃料的二氧化碳排放因子（tCO₂/GJ）；

NCV_i ——核算和报告期内第 i 种化石燃料的平均低位发热量，对固体或液体燃料，单位为百万千焦/吨（GJ/t）；对气体燃料，单位为百万千焦/万立方米（GJ/万 Nm³）；

FC_i ——核算和报告期内第 i 种化石燃料的净消耗量，对固体或液体燃料，单位为吨（t）；对气体燃料，单位为万立方米（万 Nm³）；

CC_i ——第 i 种化石燃料的单位热值含碳量（tC/GJ）；

OF_i ——第 i 种化石燃料的碳氧化率；

i ——净消耗的化石燃料的类型。

(2) 工业生产过程的排放计算公式如下：

$$E_{\text{过程}} = E_{TD} + E_{WD}$$

式中：

$E_{\text{过程}}$ ——工业生产过程中的温室气体排放（tCO₂e）；

E_{TD} ——电气与制冷设备生产的过程排放（tCO₂e）；

E_{WD} ——CO₂ 作为保护气的焊接过程造成的排放 (tCO₂) ;

(3) 购入电力、热力产生的排放计算公式如下:

$$E_{\text{电力}} = AD_{\text{电力}} \times EF_{\text{电力}}$$

$$E_{\text{热力}} = AD_{\text{热力}} \times EF_{\text{热力}}$$

式中:

$E_{\text{电力}}$ ——净购入的电力产生的排放 (tCO₂) ;

$E_{\text{热力}}$ ——净购入的热力产生的排放 (tCO₂) ;

$AD_{\text{电力}}$ ——企业的净购入使用的电量 (MWh) ;

$AD_{\text{热力}}$ ——企业的净购入使用的热量 (GJ) ;

$EF_{\text{电力}}$ ——区域电网年平均供电排放因子 (tCO₂/MWh) ;

$EF_{\text{热力}}$ ——热力供应的排放因子 (tCO₂/GJ) 。

该企业的温室气体核算方法与《机械设备制造企业温室气体排放核算方法与报告指南(试行)》的要求相符,计算公式正确,无出现偏离指南要求的情况。

(四) 核算数据的核查

1、活动数据及来源的核查

核查机构对该重点排放企业各类活动水平数据的单位、来源、监测方法、监测频次、记录频次、数据缺失处理等内容进行了核查。

采用了抽样方式核查的数据情况如下:

抽样原则: 抽查后各项目的年度数值与月度数值累加值一致。

样本大小: 对一年数据量≤12 的数据全部进行交叉核对, 对一年数据量>12 的数据按开平方根后进位取整得到的结果进行交叉核对;

抽样方法: 随机抽样

抽样范围: 生产报表与财务台账进行交叉核对, 涉及净购入电力、天然气的消耗量。

活动水平数据的核查见下表:

表 3-4 净购入电力消费活动水平数据核查表

数据名称	电力		
单位	MWh		
数值	1096.829		
数据来源	活动水平数据来源： ▲ 电量汇总表数据的优先级：		
	数据类型	描述	优先级
	原始数据	直接计量、监测获得的数据	高
测量方法	<p>测量方法为电表直接测量</p> <p>电表位于厂内，由供电公司远程抄表。</p> <p>电表由供电公司按照国家标准和相关规定定期校验。</p>		
测量频次	连续测量		
数据缺失处理	无		
交叉核对	进行活动数据水平检查采用： ▲ 结算单数据为：		
	发生时间	最终报告数据	结算单汇总
	2023 年	1096.829	1096.829
核查结论	<p>净购入电力为企业主要排放源。企业 2023 年购入电力共有 12 张结算单，核查机构核对了所有结算单与电量汇总表中的每月全场购入电量一致。核查机构认为报告的数据是真实、可靠、正确且符</p>		

	合“核算指南”要求。
--	------------

表 3-5 净购入二氧化碳消费活动水平数据核查表

数据名称	二氧化碳气		
单位	t		
数值	23.8		
数据来源	活动水平数据来源： ▲柴油量汇总表数据的优先级：		
	数据类型	描述	优先级
	原始数据	直接计量、监测获得的数据	高
测量方法	测量方法为结算单汇总		
测量频次	直接汇总		
数据缺失处理	无		
交叉核对	进行活动数据水平检查采用： ▲结算单数据为：		
	发生时间	最终报告数据	结算单汇总
	2023 年	23.8	23.8
核查结论	净购入二氧化碳气为企业主要排放源。企业 2023 年购入二氧化碳气共有 9 张结算单，核查机构核对了所有结算单与二氧化碳气量汇总表中的每月全场购入二氧化碳气量一致。核查机构认为报告		

	的数据是真实、可靠、正确且符合“核算指南”要求。
--	--------------------------

2、排放因子和计算系数数据及来源的核查

表 3-6 净购入电力消费排放因子和计算系数核查表

数据名称	电力
单位	tCO ₂ /MWh
数值	0.5257
来源	《2011年和2012年中国区域电网平均二氧化碳排放因子》中的缺省值
核查结论	与《2011年和2012年中国区域电网平均二氧化碳排放因子》提供的数值一致，数据真实可信。

3、排放量的核查

核查机构根据“核算指南”中的核算方法和指南对分类排放量和汇总排放量的结果进行核查。核查组通过重复计算、公式验证等方式对该企业排放报告中的排放量的核算结果进行核查。核查组认为报告排放量的计算公式正确，排放量的累加正确，且排放量的计算可再现，排放量的计算结果正确，如下表所示。

表 3-7 电力间接排放量计算表

电力	核证活动水平数据 (MWh)	核证排放因子 (tCO ₂ /MWh)	核证排放量 (tCO ₂)
购入量 (+)	1096.829	0.5257	576.60
输出量 (-)	/	0.5257	/

净购入量	1096.829	0.5257	576.60
------	----------	--------	--------

表 3-8 企业排放汇总表

排放类型	核证值 (tCO ₂)
化石燃料燃烧	/
工业生产过程	23.8
直接排放小计	23.8
净购入电力	576.60
净购入热力	/
间接排放小计	576.60
合计	600.40

(五) 碳排放补充数据核算报告的核查

该企业不在填报《全国碳排放权交易企业碳排放补充数据核算报告》的行业范畴内。

(六) 质量保证和文件存档的核查

核查组在核查过程中通过查阅文件和记录以及访谈相关人员，核查组发现该重点排放企业：

- 制定了部分温室气体排放和能源消耗台帐记录，且台帐记录与实际情况一致；
- 暂未建立温室气体排放数据文件保存和归档管理制度；
- 暂未建立温室气体排放报告内部审核制度。

(七) 其他核查发现

- 排放量不确定性分析：无明显不确定性；

- 该企业未来将通过节能技改项目对温室气体的排放进行控制，认为温室气体排放有下降空间；
- 真实性声明如下：核查机构确认，重点排放单位所提供的基本信息和运行情况描述清楚，对设备/设施变化的处理得当。重点排放单位各项排放的活动水平数据和排放因子来源清楚，符合核查“核算指南”的要求，能够保证排放量计算的真实性、准确性和保守性。

四、核查结论

重点排放单位的排放报告中的核算边界的划定准确清晰，排放源的识别完整，能够真实反映该排放主体在核算边界内的排放，不存在明显的遗漏。重点排放单位各项排放的活动水平数据和排放因子来源清楚，取值合理，与核算方法与报告指南相符。

重点排放单位的排放量声明如下：

表 4-1 企业二氧化碳排放总量表

企业二氧化碳排放总量 (tCO ₂)	600.40
化石燃料燃烧排放量 (tCO ₂)	/
工业生产过程 CO ₂ 排放 (tCO ₂)	23.8
净购入使用电力对应的排放量 (tCO ₂)	576.60
净购入使用热力对应的排放量 (tCO ₂)	/

- 重点排放单位的排放量存在异常波动的原因说明；
- 企业本年度为核查初始年度，无波动说明；
- 核查过程中不存在明显的遗漏。

五、附件

附件 1：对今后核算活动的建议

序号	建议内容	备注
1	制定完整的温室气体排放和能源消耗台帐记录，保证台帐记录与实际情况一致	/
2	制定企业温室气体排放监测计划，依据“核算指南”将相关排放源全面纳入核算范围	/
3	建立温室气体排放数据文件保存和归档管理制度，指定专门人员负责相关数据的收集工作，按时填报统计报表，每月底交由另一人审核后进行归档，并遵照执行	/
4	建立温室气体排放报告内部审核制度，并遵照执行	/
5	加大可再生能源利用，减少外购电量，减少二氧化碳排放量	/

附件 2：支持性文件清单

- 营业执照
- 组织机构图
- 厂区平面图
- 工艺流程图
- 电量汇总表（2023年）
- 电费结算单

- 二氧化碳气结算单
- 主要产品产量汇总表
- 主要能耗设备列表