

任务控制号: 0104010224008(001)

江苏罡阳股份有限公司

2023 年度温室气体审定/核查报告

核查机构名称: 中国船级社质量认证有限公司

报告签发日期: 2024 年 04 月 26 日



任务控制号：0104010224008(001)

江苏罡阳股份有限公司 2023 年度温室气体审定/核查报告

核查机构名称：中国船级社质量认证有限公司
报告签发日期：2024 年 04 月 26 日



审定/核查基本情况表

组织名称	江苏罡阳股份有限公司					
地址	泰州市海陵区罡杨镇天罡路 99 号					
联系人	贾进军	联系方式	13701433678			
委托方名称	江苏优特力科技有限公司					
地址	泰州市药城大道 7992 号 (数据大厦 B 座 22011 室)					
联系人	李乐	联系方式	13912197775			
专业范围	机械和设备制造					
保证等级	合理保证等级					
重要性要求	不高于 5%					
<p>核查结论</p> <p>经核查, 中国船级社质量认证有限公司确认:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) 本次核查结论的类型为: <input checked="" type="checkbox"/> 无改动意见。 2) 该组织温室气体排放的量化、监测和报告遵从了 ISO 140641:2018 的相关要求。 3) 本次核查提供的合理保证等级与商定的核查目的、准则和范围相一致。 4) 该组织的 GHG 陈述不存在重要性偏差。 5) 对组织 GHG 陈述的核查陈述使用不存在限制条件。 6) 该组织提供的 GHG 陈述中的 2023 年 1 月 1 日至 2023 年 12 月 31 日的温室气体排放量如下: 						
类别一: 直接温室气体排放量 (tCO ₂ e)	类别二: 输入能源的间接温室气体排放量 (tCO ₂ e)	类别三: 运输产生的间接温室气体排放量 (tCO ₂ e)	类别四: 组织使用的产品产生的间接温室气体排放量 (tCO ₂ e)	类别五: 与使用组织产品有关的间接温室气体排放量 (tCO ₂ e)	类别六: 其它来源的间接温室气体排放量 (tCO ₂ e)	排放总量 (tCO ₂ e)
1582.95	31376.26	/	/	/		32959.21
审核组长	刘炜涛		签名			
审核组员	陈光		签名			
日期	2024.04.26					



目录

1	概述	1
1.1	核查目的	1
1.2	核查范围	1
1.3	审定/核查准则	2
1.4	保证等级	2
1.5	重要性偏差限值	2
2	核查过程和方法	2
2.1	核查组安排	2
2.1.1	核查机构及人员	3
2.1.2	核查时间安排	3
2.2	文件评审	3
2.2.1	策略分析	3
2.2.2	风险评估	4
2.3	现场核查	6
2.4	核查报告编写及内部技术评审/复核	8
3	核查发现	8
3.1	受核查组织基本情况	8
3.2	对 GHG 信息系统及其控制的评价	9
3.3	对 GHG 数据和信息的评价	16
3.3.1	活动水平数据符合性	16
3.3.2	排放因子符合性	22
3.3.3	全球变暖潜值	22
3.3.4	组织温室气体排放量计算过程及结果	24
3.3.5	不确定性分析	27
3.3.6	重要性偏差	30
3.4	根据核查准则的评价	30
3.5	对 GHG 声明的评估	30
4	核查结论	31
5	附件	31
	附件 1: 不符合清单	31
	附件 2: 支持性文件清单	32



1 概述

1.1 核查目的

本次核查的主要目的包括: 评价组织是否满足GHG适用的核查准则, 包括适用于核查范围的有关标准或GHG的方案的原则和要求; 评价组织的GHG声明是否存在重大偏差。

1.2 核查范围

在审定或核查过程开始之前, 甲方与乙方已共同商定核查的范围。

此范围如下:

表 1-1 核查范围

组织边界	江苏罡阳股份有限公司的生产场所。
报告边界	<p>江苏罡阳股份有限公司报告边界如下:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) 直接温室气体排放: 厂内商务车辆和工作车辆的汽柴油燃烧排放, 热处理炉的天然气、液化石油气燃烧排放, 空调制冷剂的逸散排放, 二氧化碳灭火器逸散排放, 员工工作和生活化粪池的逸散排放; 2) 输入能源的间接温室气体排放: 使用组织边界外部提供的电力、热力引起的能源间接GHG排放; 3) 运输产生的间接GHG排放: 未量化; 4) 组织所用产品产生的间接GHG排放: 未量化; 5) 与使用组织的产品有关的间接温室气体排放: 未量化; 6) 其他GHG的间接排放: 未量化。 <p>参照企业温室气体控制程序, 与企业沟通考虑到数据的准确性和完整性以及盘查的技术、财务支持等诸多因素, 本次暂不考虑类组织的运输产生的间接温室气体排放(类别三), 组织使用的产品产生的间接GHG排</p>



	放（类别四）、与使用组织产品有关的间接GHG排放量（类别五）和其它来源的间接GHG排放（类别六）排放源的识别以及盘查和核查。
报告设施	江苏罡阳股份有限公司运行控制范围内与温室气体排放相关的活动和设施。
温室气体源/汇/库	在上述报告边界内，该企业引起 GHG 排放的所有设施。
温室气体种类	包括 CO ₂ 、CH ₄ 、N ₂ O、HFCs、PFCs、SF ₆ 、NF ₃ 七类温室气体
覆盖的时间段	2023 年 1 月 1 日至 2023 年 12 月 31 日
基准年	2023 年

1.3 审定/核查准则

1) ISO 140641: 2018 《温室气体 第一部分：组织层次上对温室气体排放和清除的量化和报告的规范及指南》；

2) ISO 140643:2019 《温室气体 第三部分：温室气体声明审定与核查规范和指南》；

3) 其他要求：/

1.4 保证等级

合理保证等级

有限保证等级

1.5 重要性偏差限值

在综合考虑审定和核查的目的、保证等级、准则和范围的基础上，根据目标用对重要性要求，重要性偏差限值设定为：5%。

2 核查过程和方法

2.1 核查组安排



2.1.1 核查机构及人员

表 2-1 核查组成员及技术复核人员表

姓名	职责/分工
刘炜涛	组长
陈光	组员 (实习)
李建垒	技术复核人
谢凤君	认证决定

2.1.2 核查时间安排

表 2-2 核查时间安排表

日期	时间安排
2024. 03. 16	文件评审
2024. 03. 17-18	现场核查
2024. 04. 26	完成核查报告

2.2 文件评审

2.2.1 策略分析

核查组根据 ISO140643: 2019 的要求, 进行策略分析。在策略分析过程中, 考虑了 ISO140643: 2019 标准 6.1.1.1 条款 a)t)和 6.1.1.2 条款 a)e)的所有内容, 从中筛选出以下与本次核查相关的策略分析内容:

1) 判断组织/项目所属行业范围, 关注行业涉及的排放类别和温室气体种类, 识别出组织/项目所属行业温室气体排放的核查重点;

2)约定的审核方式;

3)组织 GHG 测量/监测过程的复杂性;

4)组织 GHG 排放源的种类和量化, GHG 项目的监测;

5)提供 GHG 项目计划和 GHG 陈述中的信息和数据的过程/系统;



6)与组织相关利益方、责任方,客户和目标用户之间的组织联系和相互作用;

7)客户关于准则和程序的选择或建立的理由;

8)组织 GHG 核算控制程序;

9)其他组织提供的 GHG 相关材料。

依据上述策略分析内容,核查组得出以下策略分析结论:

1) 受核查方实施的是温室气体排放组织层面核查,即对受核查方报告边界内 2023 年度温室气体排放进行核查;

2) 本次核查满足约定的保证等级、重要性、准则、目标和范围;

3) 经初步文件审核及电话访问,受核查方组织边界明确,温室气体盘查报告编制完善;

4) 组织及其测量/监测过程较简单;

5) 识别的排放源主要有:直接温室气体排放:移动设备燃料燃烧、二氧化碳灭火器、厂区化粪池、等经营范围内的活动所引起的 CO₂、CH₄、N₂O、HFCs 排放;能源的间接温室气体排放:净购入电力间接排放、净购入热力间接 CO₂ 排放。

6) 识别的排放温室气体种类主要有:CO₂、CH₄、N₂O 排放。

7) 企业建立的核算和报告质量管理体系符合要求;

8) 受核查企业在温室气体管理程序中对各数据的提供过程、数据保存、GHG 管理组织架构等进行了约定;

9) GHG 活动水平数据产生、传递、汇总和报告的信息流,获取方式透明,能够真实反应企业实际情况;



10) GHG 活动水平数据交叉核对数据源主要来自企业财务发票数据, 进行 100 %抽样调查。

综上所述, 受核查方 GHG 信息较完整, 核查活动的复杂程度为简单(根据实际)。

2.2.2 风险评估

核查组根据ISO140643: 2019的要求, 进行风险评估。在风险评估过程中, 考虑了ISO140643: 2019标准6.1.2条款的所有内容, 从中筛选出以下与本次核查相关的风险评估内容:

核查组对核查活动的策略分析输出、审核准则、GHG信息控制、活动水平数据的可靠性、现场审核风险等方面进行了评估, 对核查活动有关的潜在错误、遗漏和错误表达的来源和严重性进行评估。

依据上述风险评估内容, 核查组得出以下风险评估结论:

a.受审核企业组织边界范围明确, 建立了GHG管理程序, 活动水平数据产生、传递、汇总方式需进一步核实;

b.由于项目场所单一、能源结构简单, 因此审核复杂程度相对简单;

c.主要GHG活动水平数据证据材料、交叉核对的源数据及相关文件化信息均可获取;现场审核需对审核过程保留必要的视频、录音、截图等证据, 保证信息真实性、完整性、准确性以及公正性;

d.针对敏感信息保密性、安全性要求提前告知受审核方, 并达成一致。



本次核查基于 ISO 140641:2018 对受核查企业报告边界内温室气体排放进行核查, 受核查企业报告边界范围明确, GHG 管理程序完善, 活动水平数据产生、传递、汇总方式透明、准确, 主要 GHG 活动水平数据证据材料及交叉核对源数据均可获取。

经与江苏罡阳股份有限公司本项目负责人贾进军确认, 江苏罡阳股份有限公司在全国范围内有 1 个办公地址, 位于泰州市海陵区罡杨镇。

规定证据收集活动包括:

1) 现场访问: 检查清单完整性、访谈现场人员以确认运行行为和标准运行程序、重现对现场记录的访问控制;

2) 对温室气体排放进行重新计算;

3) 分析服务和能耗之间的程序关系;

综上, 核查结果能够满足重要性偏差要求。

2.3 现场核查

审核组根据审核计划开展了 2 天的现场审核, 实施了首末次会、文件评审和现场审核等审核活动, 并对不同审核活动进行了组内分工:

表 2-3 现场核查记录表

时间	审核/访谈 活动内容	审核/访谈对象 (部门)	核查组成员 分工
2024. 03. 17 8:30-9:30	准备会: 组长介绍受审核方基本情况、现场审核重点、组内分工、可能遇到的	刘海峰/经理层 冯雪峰/行政管理部 王建原/装备管理部 凌晨飞/行政管理部	刘炜涛、陈光



	问题及处理方式	贾进军/行政管理部	
2024. 03. 17 9:30-11:00	首次会议: 介绍公司; 介绍核查目的、范围、准则、审核组成员、审核组与受审核方沟通的渠道、对审核计划进行确认; 确认与保密有关的事宜, 确认适用于审核组的工作安全、应急和安保程序; 受审核方介绍参会人员、介绍公司基本情况, 温室气体相关管理活动。	刘海峰/经理层 冯雪峰/行政管理部 王建原/装备管理部 周耀华/装备管理部 凌晨飞/行政管理部 贾进军/行政管理部 陆友珍/行政管理部	刘炜涛、陈光
2024. 03. 17 13:30-17:00	现场访谈: 组织 GHG 管理活动相关政策、规则、程序的运行情况; 边界确定 排放源识别 监测方案的设计与执行 内部质量控制活动 GHG 排放的核算与报告	王建原/装备管理部 周耀华/装备管理部 凌晨飞/行政管理部 贾进军/行政管理部 王卫明/人力资源部 质量中心/金星	刘炜涛、陈光
2024. 03. 18 8:30-11:30	查看现场: 针对设备设施清单, 查看各类设备设施、计量设备 访谈工作人员, 对原始数据的产生进行评价,	王建原/装备管理部 周耀华/装备管理部 凌晨飞/行政管理部 贾进军/行政管理部	刘炜涛、陈光



	检查之前的核查成果，对有遗漏的内容进行补充		
2024.03.18 14:30-15:30	审核组内部讨论，形成核查发现	王建原/装备管理部 周耀华/装备管理部 凌晨飞/行政管理部 贾进军/行政管理部	刘炜涛、陈光
2024.03.18 15:30-16:00	与受审核方管理层交流，沟通发现	/	刘炜涛、陈光
2024.03.18 16:00-17:00	末次会：报告核查发现，宣布审核结论	刘海峰/经理层 冯雪峰/行政管理部 王建原/装备管理部 周耀华/装备管理部 凌晨飞/行政管理部 贾进军/行政管理部 陆友珍/行政管理部	刘炜涛、陈光

2.4 核查报告编写及内部技术评审/复核

核查组在文件评审、现场访问后，根据 ISO 140643: 2019《温室气体 第三部分：温室气体声明审定与核查规范和指南》编制了温室气体排放核查报告。

核查组将核查报告提交技术评审，技术评审人员是由独立于核查组并具备相关行业领域的专业知识的人员。通过技术评审后，将报告提交复核和批准。

3 核查发现

3.1 受核查组织基本情况

该企业的基本信息如下表所列：



表 3-1 企业基本信息表

企业名称	江苏罡阳股份有限公司		
所属行业	机械和设备制造		
通讯地址	泰州市海陵区罡杨镇		
单位性质	内资 (<input type="checkbox"/> 国有 <input type="checkbox"/> 集体 <input checked="" type="checkbox"/> 民营) <input type="checkbox"/> 中外合资 <input type="checkbox"/> 港澳台资 <input type="checkbox"/> 外商独资		
统一社会信用代码	91321200141944574K	邮编	225318
注册机关	泰州市行政审批局	注册资本	8000 万元整
成立日期	19950108	有效期	无固定期限
法定代表人	陈杰	联系人	贾进军
企业简介	<p>江苏罡阳股份有限公司是江苏罡阳控股集团的母公司。公司主营轴类零部件，应用于摩托车曲轴、压缩机偏心轴、通用机械曲轴和差异化曲轴，是汽摩关键部件制造基地。</p> <ul style="list-style-type: none"> ➢ 直接温室气体排放：热处理炉天然气及液化石油气燃烧排放，厂内作业车辆的柴油燃烧排放，厂内商务车辆的汽油燃烧排放，空调制冷剂的逸散排放，二氧化碳灭火器逸散排放，员工工作和生活化粪池的逸散排放； ➢ 输入能源的间接温室气体排放：净购入电力和热力的间接排放。 ➢ 运输产生的间接排放：未量化； ➢ 组织所用产品产生的间接排放：未量化； ➢ 与使用组织产品相关的直接 GHG 排放：未量化； ➢ 其他 GHG 源的间接 GHG 排放：未量化。 		

3.2 对 GHG 信息系统及其控制的评价

核查组对受核查组织的 GHG 信息系统及其控制进行了评价，综合考虑了 a) 对 GHG 数据和信息的选择和管理；b) 收集、处理、整合和报告 GHG 数据和信息的过程；c) 保证 GHG 数据和信息的准确性的体系和过程；d) GHG 信息系统的设计和保持；e) 支持 GHG 信息系统的体系和过程。



2023 年企业实际排放的温室气体有 CO₂、CH₄、N₂O 三种。

1) 直接温室气体排放 (类别一):

移动燃烧排放源: 厂内商务车辆和工作车辆的汽油燃烧排放方面, 企业统计了车辆清单和汽油消耗量。

固定燃烧排放源: 厂内热处理炉及食堂燃料燃烧方面, 企业以抄表形式统计了天然气年度消耗量; 热处理炉炉口火焰隔断燃烧方面, 企业以送货台账统计了液化石油气年度消耗量。

逸散排放源: 企业公用空调添加制冷剂使用 R22 冷媒, 行政管理部每年对空调的冷媒添加量记录并加以统计, 此类制冷剂无温室效应。企业有二氧化碳灭火器, 物资管理中心每年对添加量进行统计。废水不采用厌氧处理工艺, 不计算逸散排放。

制程排放方面, 企业的生产工艺过程不涉及制程排放。

2) 输入能源的间接温室气体排放 (类别二):

企业外购电力进行统计, 计量器具齐全, 数据统计完备, 予以量化。

3) 组织的运输产生的间接温室气体排放 (类别三): 未量化。

4) 组织使用的产品产生的间接温室气体排放 (类别四): 未量化。

5) 与使用组织产品有关的间接温室气体排放 (类别五): 未量化。

6) 其它来源的间接 GHG 排放量 (类别六): 未量化。

参照企业温室气体控制程序, 与企业沟通考虑到数据的准确性和完整性以及盘查的技术、财务支持等诸多因数, 本次暂不考虑类组织的运输产生的间接温室气体排放 (类别三), 组织使用的产品产生的



间接 GHG 排放（类别四）、与使用组织产品有关的间接 GHG 排放量（类别五）和其它来源的间接 GHG 排放（类别六）排放源的识别以及盘查和核查。

企业在日常厂区能源使用过程中建立了完善的能源管理制度及能源消耗统计报表制度。数据统计及结算均符合国家法律法规及行业

结算要求。计量器具管理规范，计量表信息如下：

表 3-2-1 计量器具信息表（电表）

序号	名称	型号	精度	计量范围	表号
1	三相四线电能表	DTS63 4	1 级	新连杆总	2018076249045 9
2	三相四线电能表	DTS63 4		法兰分厂空压机	2020076357031 8
3	三相四线电能表	DTS85 8		差异化东区	201085032918
4	三相四线电能表	DTS63 4		高频区空压机	1051000273423 8
5	三相四线电能表	DTS63 4		连杆内、珩、无心磨	1051000272880 4
6	三相四线电能表	DTS63 4		连杆分组室及分体式	0351000208320 9
7	三相四线电能表	DTS63 4		法兰分厂	2011105322662 2
8	三相四线电能表	DTS63 4		五分厂西区空调	0451000322014 1



9	三相四线电能表	DTS63 4		连杆 (新东喷砂)	2011035283149 7
10	三相四线电能表	DTS63 4		锻工东总	2011095317078 7
11	三相四线电能表	DTS85 8		锻工西 1#号总柜 (北)	200991786299
12	三相四线电能表	DTS63 4		锻工西 2#号总柜 (南)	2012075146612 1
13	三相四线电能表	DTS85 8		热工北总	200991786303
14	三相四线电能表	DTS63 4		热工南 (推杆炉)	2018076249046 0
15	三相四线电能表	DTS63 4		热工回火线 (锻工东)	2011015275674 7
16	三相四线电能表	DTS63 4		原技术中心	0351000208170 9
17	三相四线电能表	DTS63 4		差异化西区 (上)	2021046395940 0
18		DTS63 4		差异化西区 (下)	2021046395958 2
19	三相四线电能表	DTS63 4		东厂热工调质总	2018076249046 1
20	三相四线电能表	DTS63 4		锻造空压机房	2011075309738 3
21	三相四线电能表	DTS85 8		带锯床 (锻工西)	200991454672
22	三相四线电能表	DTS63 4		棒料剪 (南墙)	2011075309745 7



2	三相四线电能表	DTS63		喷砂组 (热工北)	2011105322662
3		4			6
2	三相四线电能表	DTS63		连杆空压机	2011105322662
4		4			5
2	三相四线电能表	DTS63		偏心轴南转接柜	2017106195762
5		4			9
2	三相四线电能表	DTS63		大车间一分厂	2015056059019
6		4			8
2	三相四线电能表	DTS63		大车间三分厂	2012065109450
7		4			8
2	三相四线电能表	DTS63		三分厂自动化线	2012105214828
8		4			2
2	三相四线电能表	DTS63		大车间二分厂 1	2015066061725
9		4			0
3	三相四线电能表	DTS63		大车间二分厂 2	2015066061672
0		4			5
3	三相四线电能表	DTS63		偏心轴空压机	2020076357031
1		4			7
3	三相四线电能表	DTS63		大车间空压机	2015096076398
2		4			9
3	三相四线电能表	DTS63		丰田磨床区空压机	0251000298756
3		4			4
3	三相四线电能表	DTS63		差异化东区空压机	2015126087151
4		4			2
3	三相四线电能表	DTS63		新宿舍楼	2016056110969
5		4			0
3	三相四线电能表	DTS63		法兰区高频	2017106195763
6		4			0



37	三相四线电能表	DTS63 4		办公大楼及技术中心	2017106195763 1
38	三相四线电能表	DTS63 4		偏心轴北转接柜	2017126214747 2
39	三相四线电能表	DTS63 4		动转老电房总	2018076249046 2
40	三相四线电能表	DTS63 4		食堂	2018106267910 2
41	三相四线电能表	DTS63 4		偏心轴西热处理空压机	2017126214747 3
42	三相四线电能表	DTS63 4		热处理空压机	0251000297964 1
43	三相四线电能表	DTS63 4		七分厂空压机	2018076249045 8
44	三相四线电能表	DTS63 4		东厂调质线	2019126333568 5
45	三相四线电能表	DTS63 4		锻造 1 号线	2019126333568 2
46	三相四线电能表	DTS63 4		锻造 3 号线	2019126333568 4
47	三相四线电能表	DTS63 4		锻造 4 号线	2019126333571 5
48	三相四线电能表	DTS63 4		锻造 5 号线	2019126333610 6
49	三相四线电能表	DTS63 4		锻造 6 号线	2019126333568 6
50	三相四线电能表	DTS63 4		锻造 7 号线	2019126333571 6



51	三相四线电能表	DTS63 4	锻造 8 号线	2019126333568 3
52	三相四线电能表	DTS63 4	锻造 9 号线东电柜	2018126290224 9
53	三相四线电能表	DTS63 4	锻造 9 号线西电柜	2018126290266 0
54	三相四线电能表	DTS63 4	偏心轴热处理	2019046305895 9
55	三相四线电能表	DTS63 4	爱协林西跨 2 个小电柜	2019046305896 0
56	三相四线电能表	DTS63 4	喷砂 (南)	2020016338382 4
57	三相四线电能表	DTS63 4	连杆曲销	2020016338421 4
58	三相四线电能表	DTS63 4	新模具分厂	2020016338389 5
59	三相四线电能表	DTS63 4	七分厂 1	2020046346034 9
60	三相四线电能表	DTS63 4	七分厂 2	2021056398831 5
61	三相四线电能表	DTS63 4	七分厂 3	2021056398112 4
62	三相四线电能表	DTS63 4	分体连杆 (七分厂)	2021056398825 0

表 3-2-2 计量器具信息表 (天然气)

位置	名称	规格型号	准确度	公称压力
南热处理	气体罗茨流量计	G65-DN50	1.0 级	1.6Mpa. g
东热处理	气体腰轮流量计	TYL-G160-4-DN100	1.0 级	1.6Mpa. g



核查组通过将能源统计数据核对, 确认企业提供的能源活动水平数据准确、可信。

企业成立推行小组, 相关职责如下:

架构人员:

- 1) 组长: 刘海峰/经理层/副总经理
- 2) 组员: 王建原/高级工程师/装备管理部、冯雪峰/部长/行政管理部、贾进军/经理/行政管理部、凌晨飞/环保专员/行政管理部、陆友珍萍/高级专员/行政管理部、周耀华/工程师/装备管理部;

各层级职责:

1) 组长职责

对项目提供整体指导, 明确双碳项目工作目标, 做出项目相关的方向性决策。

2) 组员职责

具体实施双碳项目核算、减排管理措施应用与技术推广等任务, 及时反馈过程中问题。

核查组通过文件审核和现场走访, 查阅了温室气体核算所需的活动水平数据来源文件, 并实际访谈工作人员和相关管理部门代表, 公司内部数据收集及统计管理制度相对健全。

3.3 对 GHG 数据和信息的评价

3.3.1 活动水平数据符合性

核查组对该企业提交的《2023 年温室气体盘查报告》中的每一个活动水平数据进行核查, 核查的内容包括了数据单位、数据来源及交



又核对内容。核查过程及结论如下表:



表 3-3 活动水平数据符合性核查表

排放类别	GHG 排放类别	排放源	设施或过程	活动水平数据	单位	核查过程及核查文件	核查结论
类别一：直接温室气体排放	固定源排放	天然气	设备及食堂	456391	m ³	<p>企业按照全年天然气汇总发票进行统计，无其他数据源交叉核对。核查组通过现场走访和对照天然气发票核算天然气消耗量。</p> <p>经核对，对各月的天然气消耗量累加验证，数据一致，准确无误。</p> <p>核查组确认采用《2023 年产品能耗统计表》的天然气数据无误。</p>	经核查，确认核查结果与企业温室气体盘查报告中用于计算的活动水平数据是一致的。
	固定源排放	液化石油气	设备	76225	kg	<p>企业按照全年液化石油气入库台账进行统计，无其他数据源交叉核对。核查组通过现场走访和查看系统台账核算液化石油气消耗量。</p> <p>经核对，对各月的液化石油气消耗量累加验证，数据一致，准确无误。</p> <p>核查组确认采用《2023 年产品能耗统计表》的液化石油气数据无误。</p>	
	移动源排放	柴油	叉车	39240.98	kg	<p>企业公车按照全年汽柴油汇总发票进行统计，无其他数据源交叉核对。核查组通过现场走访和查看《2023 年产品能耗统计表》，对照汽柴油发票核算柴油消耗量。</p> <p>经核对，对各月的柴油消耗量累加验证，数据一致，准确无误。</p> <p>核查组确认采用《2023 年产品能耗统计表》的柴油数据无误。</p>	

18

						柴油密度采用《江苏省温室气体排放第三方核查技术细则》中的取值 0.86kg/l。	
	移动源排放	汽油	公车	31812.03	kg	<p>企业公车按照全年汽油汇总发票进行统计，无其他数据源交叉核对。核查组通过现场走访和查看《2023 年产品能耗统计表》，对照汽油发票核算汽油消耗量。</p> <p>经核对，对各月的汽油消耗量累加验证，数据一致，准确无误。</p> <p>核查组确认采用《2023 年产品能耗统计表》的汽油数据无误。</p> <p>汽油密度采用《江苏省温室气体排放第三方核查技术细则》中的取值 0.73kg/l。</p>	
	逸散排放	二氧化碳	二氧化碳灭火器	51.00	kg	<p>核查组通过现场走访和查看《2023 年二氧化碳灭火器台账》，2023 年二氧化碳灭火器添加过二氧化碳，经核对，对二氧化碳添加量累加验证，数据一致，准确无误。</p>	
	逸散排放	化粪池	生产区化粪池	6710.89	kg BOD/年	<p>核查组通过现场走访和访谈，并查看生产区《厂区和宿舍区人天数统计》的人天数统计表，将表中的全年生产区人天数乘以每人日 BOD 量计算得到全年生产区的 BOD 总量，经验算计算准确，确认 2023 年活动水平数据真实、有效和准确。计算过程详见表下注。</p>	
	逸散排放	化粪池	办公区化粪池	1309.38	kg BOD/年	<p>核查组通过现场走访和访谈，并查看办公区《厂区和宿舍区人天数统计》的人天数统计表，将表中的全年办公区人天数乘以每人日 BOD 量计算</p>	

19



						得到全年办公区的 BOD 总量。经验算计算准确，确认 2023 年活动水平数据真实，有效和准确。计算过程详见表下注。
	逸散排放	冷媒 R22	空调冷媒等	197	kg	核查组通过现场走访和查看《空调维修服务单》，确认企业空调等制冷设备充装冷媒均为 R22，R22 制冷剂不在这次核查范围。
类别二：输入能源产生的 GHG 间接排	电力使用	外购电力	厂区所有用电设备	48637827	kWh	核查组通过现场走访和查看财务部提供的电力核查联。经核对，确认各月的电力消耗量累加验证，数据一致，且与电力发票交叉核对，数据一致。核查组确认采用《2023 年产品能耗统计表》数据。
类别三：运输产生的间接 GHG 排放	未量化	/	/	/	/	/
类别四：组织所用产品产生的间接 GHG 排放	未量化	/	/	/	/	/
类别五：与使用组织产品相关的直接 GHG 排放	未量化	/	/	/	/	/
类别六：其他 GHG 源的间接 GHG 排放	未量化	/	/	/	/	/

注：企业 2023 年生产区、办公区和宿舍区化粪池 BOD 活动水平数据计算过程如下：

20

企业 2023 年生产区各月工作人数如下：

月份	一月	二月	三月	四月	五月	六月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月	合计
当月平均工作人数	1123	1108	1106	1106	1103	1024	1008	998	1011	1007	1002	1002	
平均工作时长	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	
月均工作天数	23	25	29	27	27	28	28	29	26	25	26	29	
总工作小时数	23246	24930	288666	268758	26802	258048	254016	26047	236574	22657	23446	26152	3038895

计算得出全年总的工作时长为 3038895h，折合 106620.6 人天，按照生活源排污系数，每人每天产生 0.053kg (BOD)，得出生产区化粪池 BOD 活动水平数据为 6710.89 kg (BOD) /年。

企业 2023 年办公区各月工作人数如下：

月份	一月	二月	三月	四月	五月	六月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月	合计
当月平均工作人数	220	224	224	227	230	235	234	236	234	231	233	232	
平均工作时长	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	
月均工作天数	23	25	29	27	27	28	28	29	26	25	26	29	
总工作小时数	60180	44900	51968	49032	49680	52640	52416	54752	48672	46300	48464	53824	592928

计算得出全年总的工作时长为 592928h，折合 24705.3 人天，按照生活源排污系数，每人每天产生 0.053kg (BOD)，得出生产区化粪池 BOD 活动水平数据为 1309.38 kg (BOD) /年。

21



该企业在核查排放单位编制的盘查报告时,发现盘查准确无误,核查组未开具不符合项。

3.3.2 排放因子符合性

该企业对直接排放和间接排放的排放因子均取自《2006年IPCC国家温室气体清单指南》、《对2006年IPCC国家温室气体清单指南的2019年修订》、《中国能源统计年鉴(2022年)》、《省级温室气体清单编制指南(试行)》和《2011年和2012年中国区域电网平均二氧化碳排放因子》、《工业其他行业企业温室气体排放核算方法与报告指南》等文件,符合指南要求。具体核查过程及结论如下表:

表 3-4 排放因子符合性核查表

排放源	温室气体种类	核查过程	排放因子取值	核查结论
汽油燃烧	CO ₂ 、CH ₄ 、N ₂ O	核查组核查了以下数据来源:《中国能源统计年鉴(2022年)》《2006年IPCC国家温室气体清单指南》:第二卷 第三章 表 3.2.1&表 3.2.2	热值: 10300kcal/kg 道路运输排放因子: 69300 kgCO ₂ /TJ; 25 kgCH ₄ /TJ; 8 kgN ₂ O/TJ。	核查组确认企业用于计算温室气体排放的排放因子数据是准确的、合理的。
柴油燃烧	CO ₂ 、CH ₄ 、N ₂ O	核查组核查了以下数据来源:《中国能源统计年鉴(2022年)》《2006年IPCC国家温室气体清单指南》:第二卷 第三章 表 3.2.1&表 3.2.2	热值: 10200kcal/kg 非道路运输排放因子: 74100 kgCO ₂ /TJ; 4.15 kgCH ₄ /TJ; 28.6 kgN ₂ O/TJ。	

22

天然气燃烧	CO ₂ 、CH ₄ 、N ₂ O	核查组核查了以下数据来源:《中国能源统计年鉴(2022年)》《2006年IPCC国家温室气体清单指南》:第二卷 第三章 表 3.2.1&表 3.2.2	热值: 9310kcal/m ³ 固定源排放因子: 56100 kgCO ₂ /TJ; 1.00 kgCH ₄ /TJ; 0.10 kgN ₂ O/TJ。
液化石油气燃烧	CO ₂ 、CH ₄ 、N ₂ O	核查组核查了以下数据来源:《中国能源统计年鉴(2022年)》《2006年IPCC国家温室气体清单指南》:第二卷 第三章 表 3.2.1&表 3.2.2	热值: 12000kcal/m ³ 固定源排放因子: 63100 kgCO ₂ /TJ; 1.00 kgCH ₄ /TJ; 0.10 kgN ₂ O/TJ。
员工生产区、办公区、宿舍区化粪池逸散	CH ₄	核查组核查了以下数据来源:《第二次全国污染源普查:城镇生活源产排污系数手册》第一部分系数表单表 6-4 四区城镇生活源水污染物产污核算系数中的五日生化需氧量、人均日生活用水量、折污系数等注:泰州市为四区较发达类城市; 《省级温室气体清单编制指南(试行)》表 5.7 深度超过两米的深灰氧化粪池	根据第二次全国污染源普查:城镇生活源产排污系数手册》第一部分系数表单表 6-4 四区城镇生活源水污染物产污核算系数中的五日生化需氧量、人均日生活用水量、折污系数,《省级温室气体清单编制指南(试行)》5.3.1.3 推荐值得出生活废水缺省最大 CH ₄ 产排放系数为: 0.48×0.053=0.02544 kgCH ₄ /人天 (注: CH ₄ 排放因子取值: 0.48kgCH ₄ /kgBOD; 每人日产生 BOD 取值 0.053kgBOD/人·天)

23



二氧化碳灭火器逸散	CO ₂	核查组核查了以下数据来源:《2006年IPCC国家温室气体清单指南》第三卷7.6.2.2	采用填充量法,排放系数为1
外购电力	CO ₂	核查组核查了以下数据来源:《2021年电力二氧化碳排放因子》	江苏省电力2021年的排放因子为0.6451 tCO ₂ e/MWh

3.3.3 全球变暖潜值

该企业对直接排放和间接排放的温室气体全球变暖潜值均取自《IPCC 第六次评估报告》文件,符合指南要求。

具体取值如下:

表 3-5 全球变暖潜值符合性核查表

气体名称	核查过程中涉及温室气体种类	全球变暖潜值 (GWP)
二氧化碳	CO ₂	1
甲烷	CH ₄	27.9
氧化亚氮	N ₂ O	273

3.3.4 组织温室气体排放量计算过程及结果

温室气体排放量的计算主要依据排放系数法计算(参考ISO 14064-1:2018中6.2:选择量化方法),计算方法如下:温室气体排放量=活动水平数据 × 排放系数 × 全球暖化潜势(GWP)。江苏罡阳股份有限公司在核查期内的温

室气体排放量汇总,如下表所示:

表 3-6 经核查的企业温室气体排放量

GHG 排放范畴	GHG 排放类别	排放源	设施或过程	活动水平数据	单位	排放量 (tCO ₂ e)
类别一: 直接温室气体排放	固定源排放	天然气	设备、食堂	456391.00	m ³	997.74
	固定源排放	液化石油气	设备	76225.00	kg	241.56
	移动源排放	柴油	叉车	39240.98	kg	137.28
	移动源排放	汽油	商务车辆	31812.03	kg	98.90
	逸散排放	氟化碳	二氧化碳灭火器	51.00	kg	0.05
	逸散排放	化粪池	生产区化粪池	6710.89	kg BOD/年	89.87
逸散排放	化粪池	办公区化粪池	1309.38	kg BOD/年	17.54	
类别二: 购入范围产生的 GHG 排放	电力使用	外购电力	厂区所有用电设备	48637827	kWh	31376.26
类别三: 运输产生的 GHG 排放	未量化	/	/	/	/	/
类别四: 组织范围产生过程的 GHG 排放	未量化	/	/	/	/	/
类别五: 与使用范围产品相关的范围 GHG 排放	未量化	/	/	/	/	/
类别六: 其他 GHG 范围 GHG 排放	未量化	/	/	/	/	/
合计	/	/	/	/	/	12959.21



江苏罡阳股份有限公司温室气体排放量按 GHG 类型统计如下表。

表 3-7 经核查的江苏罡阳股份有限公司温室气体排放量

类别	类别一	类别二	类别三	类别四	类别五	类别六	合计
							(tCO ₂ e/年)
CO ₂	1457.14	31376.26	0.00	0.00	0.00	0.00	35673.85
CH ₄	109.16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	109.16
N ₂ O	16.65	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	16.65
HFC	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
PFCs	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
SF ₆	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
NF ₃	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
总计	1582.95	31376.26	0.00	0.00	0.00	0.00	32959.21
(tCO ₂ e/年)							



3.3.5 不确定性分析

数据的不确定性评估需要考虑活动数据类别、排放因子等级和仪表校正等级三个方面，按照活动数据分类的赋值、排放因子分类的赋值和仪器校正分类的赋值计算出平均值，再乘以各排放源百分比，然后进行加总得到总体不确定性评分。

1) 活动数据按照采集类别分为三类，并分别赋予 1、3、6 的分值。

如表 38 所示。

表 3-8 活动数据赋值

活动数据分类	赋予分值
自动连续测量	6
定期量测（含抄表）/ 铭牌资料	3
自行推估	1

2) 排放因子类别和等级按照采集来源分为六类，并分别赋予 6、

5、4、3、2、1 的分值。如表 39 所示。

表 3-9 排放因子赋值

排放因子分类	赋予分值
量测/质量平衡所得因子	6
制程/设备经验因子	5
制造厂提供因子	4
区域排放因子	3
国家排放因子	2
国际排放因子	1

3) 仪表校正等级按照校正情况，分别赋予 6、3、1 的分值。如表



310 所示。

表 3-10 仪表校正等级赋值

仪表校正等级	赋予分值
1.没有相关规定要求执行	1
2.没有规定执行,但数据被认可或有规定执行但数据不符合要求	3
3.按规定执行,数据符合要求	6

4) 数据级别分成五级,级数越小表示其数据品质越佳。

分级标准: 平均分 ≥ 5.0 的为一级; $5.0 > \text{分值} \geq 4.0$ 的为二级;
 $4.0 > \text{分值} \geq 3.0$ 的为三级; $3.0 > \text{分值} \geq 2.0$ 的为四级; 分值 < 2.0 的为
 五级。

本次核查显示,排放源数据不确定性评估结果为 4.7961 分,属于二级数据品质,具体计算如下表 311:



表 3-11 活动数据不确定性分析表

编号	活动数据名称	设施或过程	活动数据等级	排放因子等级	仪器校正等级	平均分	排放量 (tCO ₂ e)	排放量占总排放量比例	加权平均分
1	天然气	设备、食堂	6.00	2.00	6.00	4.67	997.74	3.03%	0.1413
2	液化石油气	设备	3.00	2.00	3.00	2.67	241.56	0.73%	0.0195
3	柴油	叉车	3.00	2.00	6.00	3.67	137.28	0.42%	0.0153
4	汽油	商务车辆	3.00	2.00	6.00	3.67	98.90	0.30%	0.0110
5	二氧化碳	二氧化碳灭火器	3.00	6.00	3.00	4.00	0.05	0.00%	0.0000
6	化粪池	生产区化粪池	1.00	3.00	3.00	2.33	89.87	0.27%	0.0064
7	化粪池	办公区化粪池	1.00	3.00	3.00	2.33	17.54	0.05%	0.0012
8	外购电力	厂区所有用电设备	6.00	3.00	6.00	5.00	31376.26	95.20%	4.7599
	合计						32959.21	100.00%	4.7785
加权等级									
									二级



3.3.6 重要性偏差

经核查,江苏罡阳股份有限公司组织层面 2023 年度温室气体排放总量为 32959.21tCO₂e,本项目无重要性偏差。

3.4 根据核查准则的评价

核查组与该组织签订合同时商定采用核查准则为 ISO 140641: 2018 和 ISO 140643: 2019。经核查,核查组确认组织:

- 1) 企业核查期内该组织的温室气体排放报告按照核查准的要求进行的 GHG 估算、量化、监测和报告;
- 2) 温室气体排放报告,包括完整、一致、准确、透明的 GHG 信息;
- 3) 对充分地理解和满足了标准的原则和要求;
- 4) 规定了与标准的原则和要求相一致的保证等级,即合理保证等级;

企业组织边界温室气体排放基准年为 2023 年。

3.5 对 GHG 声明的评估

核查组针对企业提交的 GHG 陈述(盘查报告、综合控制程序)进行了核查确认:

- 1) 本次核查的核查目的、核查范围、核查准则均按照与委托方商定的相一致;
- 2) 核查期间所收集的客观证据能够有效证明组织的 GHG 陈述能够反映实际的绩效,并基于完整、一致、准确、透明的 GHG 信息。



核查组通过文件审核及现场走访,确认上述信息后形成核查陈述。

4 核查结论

经核查,中国船级社质量认证有限公司确认:

- 1) 本次核查结论的类型为: 无改动意见;
- 2) 该组织温室气体排放的量化、监测和报告遵从了 ISO 140641:2018、ISO 140643: 2019 的相关要求。
- 3) 该组织提供的 GHG 陈述中的 2023 年 1 月 1 日至 2023 年 12 月 31 日的温室气体排放量如下:

表 4-1 企业温室气体排放汇总表(tCO₂e)

类别一: 直接温室气体排放量 (tCO ₂ e)	类别二: 输入能源的间接温室气体排放量 (tCO ₂ e)	类别三: 运输产生的间接温室气体排放量 (tCO ₂ e)	类别四: 组织使用的产品产生的间接温室气体排放量 (tCO ₂ e)	类别五: 与使用组织产品有关的间接温室气体排放量 (tCO ₂ e)	类别六: 其它来源的间接温室气体排放量 (tCO ₂ e)	排放总量 (tCO ₂ e)
1582.95	31376.26	/	/	/	/	32959.21

- 4) 本次核查提供的合理保证等级与商定的核查目的、准则和范围相一致。
- 5) 该组织的 GHG 陈述不存在重要性偏差。
- 6) 该组织不存在限制条件。

5 附件

附件 1: 不符合清单



序号	不符合项描述	受核查方原因分析	受核查方采取的纠正措施	核查结论
NC1	无			

附件 2: 支持性文件清单

序号	支持性文件名称
1	单位简介
2	营业执照
3	组织机构图
4	厂区平面图
5	生产工艺流程图
6	主要用能设备清单
7	计量器具清单及校验记录
8	厂区人天数统计
9	能源、财务数据
10	二氧化碳灭火器统计量
11	制冷剂统计
12	公车清单
13	叉车清单
14	温室气体 (GHG) 盘查综合控制程序
15	2023 年温室气体盘查报告

