



核查报告

(初审 监督 再认证 特殊)

核查类型:	GHG: 初次核查
受核查方:	苏州飞驰环保科技股份有限公司

本臻力行认证检测（浙江）有限公司

核查项目编号	BMC-2407029-01-GGEO					
现场核查日期	2024-08-02 上午至 2024-08-04 下午 共 3 天					
一、受核查方基本信息确认						
受核查方组织名称	苏州飞驰环保科技股份有限公司					
注册地址/邮编	张家港市乐余镇乐兴南路 9 号 /215621					
核查地址/邮编	中国江苏省苏州市张家港市乐余镇乐兴南路 9 号 /215621					
联系人/电话	范锋 /15150219318					
企业人数	GHG:161					
二、目的、依据和范围确认						
核查目的	<input checked="" type="checkbox"/> 评价组织符合性声明的准确性、符合性及有效性，以确定是否推荐认证注册 <input checked="" type="checkbox"/> 评价组织符合性声明的准确性、符合性及有效性，决定是否推荐保持认证注册					
核查依据	<input checked="" type="checkbox"/> ISO 14064-1:2018 温室气体-第一部分组织层面上对温室气体排放和清除的量化和报告					
	<input type="checkbox"/> ISO 14067:2018 温室气体-产品碳足迹-量化要求和指南					
	<input checked="" type="checkbox"/> 相关法律法规及其它要求					
	<input checked="" type="checkbox"/> 现行有效的管理体系文件					
<input checked="" type="checkbox"/> 其他：客户及相关方要求						
审核类型	GHG:初次核查					
审核范围	GHG:水面清洁船的设计、制造和销售以及螺旋桨的制造、水污染治理(含蓝藻治理)					
保证等级	合理保证等级					
组织边界	位于中国江苏省苏州市张家港市乐余镇乐兴南路 9 号的苏州飞驰环保科技股份有限公司水面清洁船的设计、制造和销售以及螺旋桨的制造、水污染治理(含蓝藻治理)所涉及的设施					
实质性	5%					
三、核查组信息						
代号	姓名	性别	核查员注册号或身份证号(级别)/ 技术专家工作单位	专业代码	组内 职务	电话
A	张军琴	女	GHG:核查员(2024-V1GHG-1277682)	/	组长	13679261215
四、核查概况						
1、基本信息:						
<input checked="" type="checkbox"/> 本次核查认证范围为: 位于中国江苏省苏州市张家港市乐余镇乐兴南路 9 号的苏州飞驰环保科技股份有限公司水面清洁船的设计、制造和销售以及螺旋桨的制造、水污染治理(含蓝藻治理)所涉及的设施, 包括办公楼、厂房, 所使用的确定方法为: <input type="checkbox"/> 股权比例 <input type="checkbox"/> 财务控制权 <input checked="" type="checkbox"/> 运营控制权;						
<input checked="" type="checkbox"/> 本次核查报告期: 2023 年 1 月 1 日至 2023 年 12 月 31 日, 基准年为 2023 年。						
<input type="checkbox"/> 其他:						
2、温室气体报告边界:						
类别	设施			排放源		
类别 1: 直接温室气体排放	叉车、公务车、清洁船、液态二氧化碳、空调制冷剂、化粪池			CO2、CH4、HFCs		
类别 2: 能源间接温室气体排放	外购电力			CO2		

类别 3: 交通运输的间接温室气体排放	采购物料和产品运输货车、公务车、员工通勤燃油车、电动车、商务差旅飞机、高铁、自驾燃油车	C02
类别 4: 组织使用产品的间接温室气体排放	生活垃圾焚烧、自来水供应、使用原材料钢材、零部件柴油发动机、齿轮箱、减速机、输送轴滚轮连接片、泵、阀门、主配电板、螺旋桨发电机、螺丝螺母垫片、氩气、液氧等	C02
类别 5: 与使用本组织产品相关的间接温室气体排放	/	/
类别 6: 其他来源的间接温室气体排放	/	/

3、核查计划执行情况:

本次核查按照原计划执行，未进行变更
 本次核查未按照计划执行，情况说明:

4、采用的核查技术、方法和样本说明:

采用的核查技术、方法:
 现场观察; 文件和记录查阅 面谈交流; 远程核查; 其他:
 样本说明:
 按照核查策划进行现场抽样，未进行变更
 未按照核查策划进行抽样，情况说明:

5、多场所及临时场所信息: 不适用

多场所/项目名称	类型	产品/服务/活动范围	地址/邮编
	<input type="checkbox"/> 固定/ <input type="checkbox"/> 临时		
	<input type="checkbox"/> 固定/ <input type="checkbox"/> 临时		

6、加发子证书情况说明: 不适用

7、结合、联合或一体化核查情况说明: 不适用

8、其他需要说明的重要事项 (监督时请说明本次核查不涉及的部门/条款): 不适用

五、风险及资质说明

1、事件、违规、重大顾客投诉、行政处罚等处置:

无相关事件发生
 曾发生:

 其他:

2、资质验证及收集 (现场验证原件, 复印盖章收集带回):

验证了：营业执照 生产许可证 安全生产许可证 强制性产品认证证书
建筑业资质证书 危险化学品销售许可证 运输许可证 排污许可证
第三方产品检测报告，如无产品检测报告原因：所属行业不需要 其他原因：
环评材料（E适用），如无，说明原因：所属行业不需要 其他原因：
安评材料（S适用），如无，说明原因：所属行业不需要 其他原因：
其他：

以上证书均在有效期内，真实有效。

受核查方工作记录均为真实

3、核查相关事项说明：

1. 核查组长应该对核查报告的编制和内容负全责；
2. 由于核查采用抽样检查，因此，不可能检查了全部体系活动；同样，未发现的不符合项可能存在于体系的运行中；
3. 受核查组织若对本报告及本次核查人员有异议，请在本报告签署之日起 10 日内向 BMC 提出书面申诉；
4. 如核查当中出现争议，受核查组织可与 BMC 联系；
5. 此核查报告仅为现场核查推荐结论，最终以 BMC 认证评定结论为准。

六、综合评价

1、组织边界内温室气体排放量化：

类别	排放量 (tCO ₂ e)	占比	备注
类别 1：直接温室气体排放	377.589	3.43%	
类别 2：能源间接温室气体排放	348.547	3.16%	
类别 3：交通运输的间接温室气体排放	117.251	1.06%	
类别 4：组织使用产品的间接温室气体排放	10184.566	92.35%	
类别 5：与使用本组织产品相关的间接温室气体排放	/	/	
类别 6：其他来源的间接温室气体排放	/	/	
合计	11027.953	100%	

2、类别 1：直接温室气体排放

子类别	排放量 (tCO ₂ e)	占比	备注
固定源燃烧排放源	32.264	0.29%	
移动源燃烧排放源	323.939	2.94%	
逸散性排放源	21.386	0.19%	
直接工业排放源	/	/	
土地利用变化排放源/汇	/	/	
小计	377.589	3.43%	

3、类别 2：能源间接温室气体排放


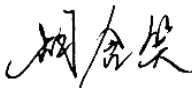

子类别	排放量 (tCO ₂ e)	占比	备注
外购电力	348.547	3.16%	
小计	348.547	3.16%	

4、类别 3：交通运输的间接温室气体排放

子类别	排放量 (tCO ₂ e)	占比	备注
员工通勤和商务出差	29.750	0.01%	
采购物料运输	70.956	0.25%	
产品运输	6.969	0.13%	

小计	117.251	1.06%	
5、类别 4：组织使用产品的间接温室气体排放			
子类别	排放量 (tCO2e)	占比	备注
钢材	3151.537	28.58%	
柴油发动机	85360.14	14.39%	
齿轮箱	92	0.83%	
减速机	69	0.63%	
输送轴滚轮连接片	69	0.63%	
泵	12.65	0.11%	
阀门	113.85	1.03%	
主配电板	4.6	0.04%	
螺旋桨	4.6	0.04%	
发电机	2.3	0.02%	
螺丝螺母垫片	6.9	0.06%	
氩气	2778.7141	25.20%	
液氧	2290.5873	20.77%	
焚烧	-1.051	-0.01%	
城市供水系统	2.4282	0.02%	
小计	10184.566	92.35%	
6、类别 5：与使用本组织产品相关的间接温室气体排放			
子类别	排放量 (tCO2e)	占比	备注
/	/	/	
小计			
7、类别 6：其他来源的间接温室气体排放			
子类别	排放量 (tCO2e)	占比	备注
/	/	/	
小计			
8、数据质量综合评价：			
<input checked="" type="checkbox"/> 组织建立的数据质量控制文件包括：《2006 年 IPCC 国家温室气体清单指南》、《关于做好 2023 年企业温室气体排放报告管理相关重点工作的通知》等； <input checked="" type="checkbox"/> 上述文件与组织实际基本一致，且执行情况基本符合标准要求； <input checked="" type="checkbox"/> 不确定性评价得分：3.532，不确定性等级：三级； <input checked="" type="checkbox"/> 组织于 2024.3.1 进行了内部核查和技术评审，核查结论为：通过； <input type="checkbox"/> 其他：			
9、对上次核查中纠正/预防措施实施有效性的验证（监督/再认证适用）：			
上次现场核查开具不符合报告： 共项，其中严重不符合项，一般不符合项，轻微不符合项，详见上次核查开具的《不符合报告》。			
经本次核查现场验证： <input type="checkbox"/> 纠正/纠正措施实施有效； <input type="checkbox"/> 纠正/纠正措施实施无效，本次核查仍然发现有类似情况发生； <input type="checkbox"/> 其他：			

10、认证证书和标志的使用情况评价（监督/再认证适用）：				
<input type="checkbox"/> 企业在中使用了认证证书，未出现不合规情况； <input type="checkbox"/> 其他：				
11、本次核查覆盖时间内体系变更情况综述（监督/再认证适用）：				
<input type="checkbox"/> 企业管理体系未发生变更； <input type="checkbox"/> 其他：				
12、本次现场核查开具的不符合项情况：				
<input checked="" type="checkbox"/> 本次现场核查开具不符合报告：共 <u>1</u> 项，其中严重不符合 <u>0</u> 项，一般不符合 <u>1</u> 项，轻微不符合 <u>0</u> 项，内容如下：				
编号	不符合标准	涉及部门	不符合程度	不符合描述
1	ISO14064-1:2018-9.3.1	GHG 推行小组	一般	核查组织 GHG 推行小组输出的温室气体盘查清册和盘查报告，并经现场沟通确认：组织识别的运输产生的间接排放源中包括商务差旅，且收集了 2023 年度员工出差数据，计算了由此产生的排放量，但在编写《温室气体盘查报告》时，遗漏了该数据。
13、管理体系建立符合性和运行有效性的综合评价及改进建议：				
<input checked="" type="checkbox"/> 组织管理体系基本符合核查范围。 <input checked="" type="checkbox"/> 本次核查对组织提出了如下改进建议： <u>建议建立数据收集机制，把温室气体排放活动数据收集融入日常工作，为下个年度的盘查工作打好基础。</u> <input type="checkbox"/> 其他：				
14、受核查方管理的主要业绩和荣誉，核查周期内的其他管理绩效：				
<input checked="" type="checkbox"/> 组织业绩及其他管理绩效说明：无 <input checked="" type="checkbox"/> 组织曾受荣誉如下：无				

七、现场核查结论	
核查组核查结论： 体系与核查准则的符合性： <input type="checkbox"/> 符合 <input checked="" type="checkbox"/> 基本符合 <input type="checkbox"/> 不符合 推荐意见： <input type="checkbox"/> 推荐认证/保持/恢复注册； <input checked="" type="checkbox"/> 不符合项有效纠正后推荐/保持/恢复认证注册； <input type="checkbox"/> 不推荐认证/保持/恢复注册； <input type="checkbox"/> 现场验证不符合后推荐/保持/恢复认证注册；	
八、核查报告附件	
1、 <input checked="" type="checkbox"/> 文件评审报告； 2、 <input checked="" type="checkbox"/> 现场核查计划； 3、 <input checked="" type="checkbox"/> 不符合报告：共 1 项； 4、 <input type="checkbox"/> 其他：	
九、法律责任：	
本次核查基于受核查方提供的证据和抽样的结果，核查组（组长、组员）愿意承担上述报告事实的相应的法律责任。	
十、本报告与末次会议宣讲内容的差异说明：	
<input checked="" type="checkbox"/> 本报告与末次会议宣讲内容无差异 <input type="checkbox"/> 本报告与末次会议宣讲内容差异如下：	
十一、核查组长签字/日期：	
 2024. 8. 4	
十二、认定评定意见：	
经对核查组提交的核查结果进行核查： <input checked="" type="checkbox"/> BMC 同意核查组长在末次会议上提出的核查发现和核查结论 <input type="checkbox"/> BMC 对核查组长在末次会议上提出的核查发现和核查结论做出以下调整：	
十三、认定评定人员签字/日期：	
 2024. 8. 9	

说明：

- 1、本报告一式 2 份，受核查方、核查案卷各保存一份。
- 2、请贵组织妥善保存此文件，由于该文件丢失所引发的所有责任，本机构不承担。