

排污许可证执行报告

(年报)

排污许可证编号：91321283MA22DFHL45001V

单位名称：江苏圣磊新材料科技有限公司

报告时段：2025 年

法定代表人（实际负责人）：崔万俊

技术负责人：赵益

固定电话：0523-83011669

移动电话：18136202666

排污单位名称（盖章）

报告日期：2026 年 01 月 02 日

承诺书

泰州市生态环境局：

江苏圣磊新材料科技有限公司承诺提交的排污许可证执行报告中各项内容和数据均真实、有效，并愿承担相应法律责任。我单位将自觉接受环境保护主管部门监管和社会公众监督，如提交的内容和数据与实际情况不符，将积极配合调查，并依法接受处罚。

特此承诺。

单位名称： (盖章)

法定代表人： (签字)

日期：

一、排污许可执行情况汇总表

企业总体情况

注：对于选择“变化”的，应在“备注”中详细说明。

是否按照排污许可证执行：是

排污单位基本信息表

内容		报告周期内执行情况	备注
单位名称	江苏圣磊新材料科技有限公司	未变化	
注册地址	泰兴市虹桥镇蒋华工业集聚区	未变化	
邮政编码	225444	未变化	
生产经营场所地址	泰兴市虹桥镇蒋华工业集聚区	未变化	
行业类别	危险废物治理	未变化	
生产经营场所中心经度	120.00508	未变化	
生产经营场所中心纬度	32.07963	未变化	
组织机构代码		未变化	
统一社会信用代码	91321283MA22DFHL45	未变化	
技术负责人	赵益	未变化	
联系电话	0523-83011669	未变化	
所在地是否属于重点区域	否	未变化	

主要污染物类别		未变化	
主要污染物种类		未变化	
大气污染物排放方式		未变化	
废水污染物排放规律		未变化	
大气污染物排放执行标准名称	非甲烷总烃	未变化	
水污染物排放执行标准名称		未变化	
设计生产能力		未变化	
工业固体废物产生、贮存、利用/处置方式		未变化	
工业固体废物污染防治执行标准名称		未变化	
危险废物经营许可证相关情况(仅从事贮存/利用/处置危险废物经营活动的单位填报)		未变化	
工业噪声执行标准名称		未变化	

产排污环节、污染物及污染治理设施

内容		报告周期内执行情况	备注
工业噪声	RF0001 废线路板处理生产线-厂房隔声	未变化	
	RF0001 废线路板处理生产线-基础减振	未变化	
	RF00021#废金属屑处理生产线-基础减振	未变化	
	RF00032#废金属屑处理生产线-基础减振	未变化	
	RF00041#电器拆解流水线-隔声间	未变化	
	RF00041#电器拆解流水线-基础减振	未变化	

	RF00052#电器拆解流水线-基础减振		未变化	
	RF00052#电器拆解流水线-隔声间		未变化	
	RF0006 树脂粉处理生产线-厂房隔声		未变化	
	RF0006 树脂粉处理生产线-基础减振		未变化	
	SRF0001 建材生产线-厂房隔声		未变化	
	SRF0001 建材生产线-基础减振		未变化	
废气	TA0012#废气处理设施	污染物种类	未变化	
		污染治理设施工艺	未变化	
		排放形式	未变化	
		排放口位置	未变化	
	TA0011#废气处理设施	污染物种类	未变化	
		污染治理设施工艺	未变化	
		排放形式	未变化	
		排放口位置	未变化	
	TA0022#废气处理设施	污染物种类	未变化	
		污染治理设施工艺	未变化	
		排放形式	未变化	
		排放口位置	未变化	
	TA0083#废气处理设施	污染物种类	未变化	
		污染治理设施工艺	未变化	
		排放形式	未变化	
		排放口位置	未变化	

	TA0094#废气处理设施	污染物种类	未变化	
		污染治理设施工艺	未变化	
		排放形式	未变化	
		排放口位置	未变化	
废水	TW001 化粪池	污染物种类	未变化	
		污染治理设施工艺	未变化	
		排放形式	未变化	
		排放口位置	未变化	
	TW002 其他	污染物种类	未变化	
		污染治理设施工艺	未变化	
		排放形式	未变化	
		排放口位置	未变化	
	TW003 污水站	污染物种类	未变化	
		污染治理设施工艺	未变化	
		排放形式	未变化	
		排放口位置	未变化	
固废	TS0031#废树脂粉仓库	工业固体废物种类及废物代码	未变化	
		产生环节	未变化	
		自行贮存、自行利用/处置设施	未变化	
	TS004 树脂粉罐	工业固体废物种类及废物代码	未变化	

		产生环节	未变化	
		自行贮存、自行利用/处置设施	未变化	
		工业固体废物种类及废物代码	未变化	
	TS005 次生固体危废仓库	产生环节	未变化	
		自行贮存、自行利用/处置设施	未变化	
		工业固体废物种类及废物代码	未变化	
	TS006 临时周转库	产生环节	未变化	
		自行贮存、自行利用/处置设施	未变化	
		工业固体废物种类及废物代码	未变化	
	TS007 电器拆解仓库	产生环节	未变化	
		自行贮存、自行利用/处置设施	未变化	
		工业固体废物种类及废物代码	未变化	

自行监测

内容		报告周期内执行情况	备注
DA001	锡及其化合物	监测设施	未变化
		自动监测设施安装位置	未变化

	颗粒物	监测设施	未变化	
		自动监测设施安装位置	未变化	
	镍及其化合物	监测设施	未变化	
		自动监测设施安装位置	未变化	
DA002	镍及其化合物	监测设施	未变化	
		自动监测设施安装位置	未变化	
	颗粒物	监测设施	未变化	
		自动监测设施安装位置	未变化	
	锡及其化合物	监测设施	未变化	
		自动监测设施安装位置	未变化	
DA003	臭气浓度	监测设施	未变化	
		自动监测设施安装位置	未变化	
	非甲烷总烃	监测设施	未变化	
		自动监测设施安装位置	未变化	
DA004	臭气浓度	监测设施	未变化	
		自动监测设施安装位置	未变化	
	非甲烷总烃	监测设施	未变化	
		自动监测设施安装位置	未变化	
	锡及其化合物	监测设施	未变化	
		自动监测设施安装位置	未变化	
	颗粒物	监测设施	未变化	
		自动监测设施安装位置	未变化	

DW001	化学需氧量	监测设施	未变化	
		自动监测设施安装位置	未变化	
	石油类	监测设施	未变化	
		自动监测设施安装位置	未变化	
	pH 值	监测设施	未变化	
		自动监测设施安装位置	未变化	
	五日生化需氧量	监测设施	未变化	
		自动监测设施安装位置	未变化	
	总磷（以 P 计）	监测设施	未变化	
		自动监测设施安装位置	未变化	
氨氮（NH ₃ -N）	监测设施	未变化		
	自动监测设施安装位置	未变化		
DW002	悬浮物	监测设施	未变化	
		自动监测设施安装位置	未变化	
	化学需氧量	监测设施	未变化	
		自动监测设施安装位置	未变化	
	石油类	监测设施	未变化	
		自动监测设施安装位置	未变化	
工业噪声	工业噪声	监测设施	未变化	
		自动监测是否联网	未变化	
		自动监测仪器名称	未变化	
		自动监测设施安装位置	未变化	

		自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求	未变化	
		手工监测频次	未变化	
		手工监测方法	未变化	

二、企业基本信息表

(一) 排污单位基本信息

排污单位基本信息

注 1：计量单位选择其它时，请在备注写明具体单位名称

记录内容	生产单元	名称	数量或内容	计量单位	备注
主要辅料用量	RF0001/	含电子元器件废电路板（HW49 900-045-49）	0	吨	
		废线路板（HW49 900-045-49）	1446.9908	吨	
		废覆铜板（SW17 900-002-S17）	0	吨	
		废树脂粉（HW13 900-451-13）	53.9405	吨	
	RF0002/	废金属屑（HW09 900-006-09）	315.6052	吨	
		含油金属屑（HW08 900-200-08）	0	吨	

	RF0003/	废金属屑 (SW17 900-001-S17 900-002-S17)	1.2	吨	
能源消耗	公用单元	用电量	96000	KWh	
运行时间和生产负荷	HY0001/	正常运行时间	360	天	
		非正常运行时间	0	天	
		停产时间	0	天	
		生产负荷	100	%	
	RF0001/	正常运行时间	872	h	
		非正常运行时间	0	h	
		停产时间	85528	h	
		生产负荷	10	%	
	RF0002/	正常运行时间	24	h	
		非正常运行时间	0	h	

		停产时间	0	h		
		生产负荷	2.78	%		
	RF0003/	正常运行时间	0	h	原料不足	
		非正常运行时间	0	h	原料不足	
		停产时间	0	h	原料不足	
		生产负荷	0	%	原料不足	
	公用单元	正常运行时间	8640	h		
		非正常运行时间	0	h		
		停产时间	0	h		
		生产负荷	100	%		
	主要产品产量	RF0001/	粗铜粉	890.5115	吨	
	取排水	HY0001/	废水排放量	0	t	不涉及

	RF0001/	废水排放量	0	t	不涉及
	RF0002/	废水排放量	0	t	不涉及
	RF0003/	废水排放量	0	t	不涉及
	公用单元	生活用水	360	t	
污染治理设施计划投资情况	全厂	治理设施编号	0	个	
		治理设施类型	无	/	
		开工时间	无	个	
		建设投产时间	无	个	
		计划总投资	0	万元	
		报告周期内累计完成投资	0	万元	

三、污染治理设施运行情况

(一) 正常运转信息

废气污染治理设施正常运转情况表

注：废气治理设施运行费用 指调查年度维持废气治理设施运行所发生的费用。包括能源消耗、设备折旧、设备维修、人员工资、管理费、药剂费及与设施运行有关的其他费用等。

设施名称	设施编号	设施类型	参数	数量	单位	备注
1#废气处理设施	TA001	除尘设施	对应的排放口 编号及名称	1	/	
			平均除尘效率	99	%	
			粉煤灰产生量	0	t	
			设计处理能力	29800	m ³ /h	
			运行费用	0.001	万元	
			除尘设施运行 时间	872	h	
2#废气处理设施	TA001	除尘设施	对应的排放口	2	/	

			编号及名称			
			平均除尘效率	99	%	
			粉煤灰产生量	0	t	不涉及
			设计处理能力	29800	m³/h	
			运行费用	0.001	万元	
			除尘设施运行时间	0	h	停产
	TA002	除尘设施	对应的排放口 编号及名称	2	/	
			平均除尘效率	99	%	
			粉煤灰产生量	0	t	不涉及
			设计处理能力	29800	m³/h	
			运行费用	0.001	万元	
			除尘设施运行时间	0	h	停产
3#废气处理设施	TA008	其他设施	去除效率	99	%	
			固废产生量	0	t	
			对应的排放口 编号及名称	0003	/	
			设计处理能力	29800	m³/h	
			运行时间	24	h	
			运行费用	0.002	万元	原料不足
4#废气处理设施	TA009	其他设施	去除效率	0	%	未建

			固废产生量	0	t	未建
			对应的排放口 编号及名称	0	/	未建
			设计处理能力	0	m ³ /h	未建
			运行时间	0	h	未建
			运行费用	0	万元	未建

废水污染治理设施正常运转情况表

注：

- 1、工业废水排放总量：过企业厂区所有排放口排到企业外部的工业废水量。包括生产废水、外排的直接冷却水、废气治理设施废水和与工业废水混排的厂区生活污水，不包括独立外排的间接冷却水（清污不分流的间接冷却水应计算在内）。
- 2、直接排入环境的：指企业直接排入环境中的废水量，以及废水经过排污口或经过下水道排入海、河流、湖泊、水库、蒸发地、渗坑以及农田等的废水量。
- 3、排入污水处理厂的：指企业产生的废水直接或间接经市政管网排入污水处理厂的废水量，包括排入城镇污水处理厂、工业废水集中处理厂以及其他单位的污水处理设施的废水量。
- 4、废水治理设施运行费用：指企业维持废水治理设施运行所发生的费用。包括能源消耗、设备维修、人员工资、管理费、药剂费及与设施运行有关的其他费用等。

设施名称	设施编号	参数	数量	单位	备注
其他	TW002	废水防治设施运行时间		h	
		废水治理设施设计处理能力	/	t/d	
		污水处理量		t	
		污水回用量		t	
		污水排放量		t	
		耗电量		KWh	
		运行费用		万元	
		污染物处理效率		%	
化粪池	TW001	废水防治设施运行时间		h	
		废水治理设施设计处理能力	/	t/d	
		污水处理量		t	
		污水回用量		t	
		污水排放量		t	
		耗电量		KWh	
		运行费用		万元	

		污染物处理效率		%	
污水站	TW003	废水防治设施运行时间		h	
		废水治理设施设计处理能力	/	t/d	
		污水处理量		t	
		污水回用量		t	
		污水排放量		t	
		耗电量		KWh	
		运行费用		万元	
		污染物处理效率		%	

(二) 异常运转信息

污染治理设施异常运转情况表

故障类型	超标时段 (开始时段-结束时段)	故障设施	故障原因	各排放因子浓度 (mg/m ³ 或者 dB (A))		应对措施
				污染因子	排放范围	

(三) 自行储存/利用/处置设施情况

自行储存/利用/处置设施情况

注：“是否超期储存”仅从事储存/利用/处置危险废物经营活动单位的危险废物自行储存设施填报。

自行储存/利用/处置设施编号	减少工业固体废物产生、促进综合利用的具体措施	是否超能力储存/利用/处置	是否超种类储存/利用/处置	是否超期储存	是否存在不符合排污许可证规定污染防控技术要求的情况	如存在一项以上选择“是”的，请说明具体情况和原因
1#废树脂粉仓库 - TS003		否	否	否	否	
临时周转库 - TS006		否	否	否	否	
树脂粉罐 - TS004		否	否	否	否	
次生固体危废仓库 - TS005		否	否	否	否	
电器拆解仓库 - TS007		否	否	否	否	

（四）小结

受业务影响，普遍存在原料不足，无法满负荷生产，部分车间停产，开机的产能不及 10%，因此排放相对减少。

1.绿色建材项目：该项目对应的 DA002 排气筒已停用，不再产生需监测的排气污染物，不具备监测实施的必要条件，因此未按计划开展监测。

2.DA004 排气筒：该项目尚未启动建设工作，暂无监测实施的载体及相关基础设施，无法开展对应监测工作。

四、自行监测情况

(一) 正常时段排放信息

有组织废气污染物排放浓度监测数据统计表

注：

- 1、若采用手工监测，有效监测数据数量为报告周期内的监测次数。
- 2、若采用自动和手工联合监测，有效监测数据数量为两者有效数据数量的总和。
- 3、超标率是指超标的监测数据个数占总有效监测数据个数的比例。
- 4、监测要求与排污许可证不一致的原因以及污染物浓度超标原因等可在“备注”中进行说明。
- 5、有效监测数据数量只允许输入数字和“/”；监测结果只允许输入数字、“/”、“未检出”和“N.D”。

排放口 编号	污染物 种类	监测设施	许可排放浓度限值 (mg/m ³)	有效监测数 据数量(小 时值)	监测结果(折标, 小时浓度)(mg/m ³)			超标数据 数量	超标率 (%)	备注
					最小值	最大值	平均值			
DA001	锡及 其化 合物	手工	5	0	0	0	0	0	/	ND
	镍及 其化 合物	手工	1	0	0	0	0	0	/	ND

	颗粒物	手工	20	14	1.4	1.5	1.45	/	/	
DA002	锡及其化合物	手工	5	/	/	/	/	/	/	停用
	镍及其化合物	手工	1	/	/	/	/	/	/	停用
	颗粒物	手工	20	/	/	/	/	/	/	停用
DA003	臭气浓度	手工	/	/	269	354	311.5	/	/	
	非甲烷总烃	手工	60	/	1.51	1.67	1.59	/	/	
DA004	臭气浓度	手工	/	/	/	/	/	/	/	停用
	锡及其化合物	手工	5	/	/	/	/	/	/	停用
	非甲烷总烃	手工	60	/	/	/	/	/	/	停用
	颗粒物	手工	20	/	/	/	/	/	/	停用

有组织废气污染物排放速率监测数据统计表

注：超标率是指超标的监测数据个数占总有效监测数据个数的比例。如排污许可证未许可排放速率，可不填。

排放口 编号	污染物 种类	许可排放速率(kg/h)	排放速率有效监 测数据数量	实际排放速率(kg/h)			超标数据数 量	超标率 (%)	超标原因
				最小值	最大值	平均值			
DA001	锡及其 化合物	0.22	/	/	/	/	0	0	未检测出
	镍及其 化合物	0.11	/	/	/	/	0	0	未检测出
	颗粒物	1	1	1.6×10 ⁻²	1.8×10 ⁻²	1.8×10 ⁻²	0	0	
DA002	锡及其 化合物	0.22	/	/	/	/	0	0	停用
	镍及其 化合物	0.11	/	/	/	/	0	0	停用
	颗粒物	1	1	/	/	/	0	0	停用
DA003	臭气浓 度	2000	1	269	354	311.5	0	0	
	非甲烷 总烃	3	1	1.51	1.67	1.59	0	0	
DA004	臭气浓 度	2000	/	/	/	/	0	0	未投用
	锡及其 化合物	0.22	/	/	/	/	0	0	未投用
	非甲烷 总烃	3	/	/	/	/	0	0	未投用

	颗粒物	1	/	/	/	/	0	0	未投用
--	-----	---	---	---	---	---	---	---	-----

无组织废气污染物排放浓度监测数据统计表

生产设施/无组织排放编号	污染物种类	许可排放浓度限值 (mg/m ³)	监测点位/设施	监测时间	浓度监测结果 (折标, 小时浓度, mg/m ³)	是否超标及超标原因
MF0180	非甲烷总烃		厂内 G5	2025-11-26	0.85	
厂界	锡及其化合物		下风向 G4	2025-11-26	ND	
	镍及其化合物		下风向 G4	2025-11-26	ND	
	非甲烷总烃		下风向 G4	2025-11-26	0.76	
	颗粒物		下风向 G4	2025-11-26	0.277	

废水污染物排放浓度监测数据统计表

排放口编号	污染物种类	监测设施	许可排放浓度限值 (mg/L)	有效监测数据 (日均值) 数量	浓度监测结果 (日均浓度,mg/L)			超标数据数量	超标率 (%)	备注
					最小值	最大值	平均值			
DW00	pH 值	自动	6-9	/	/	/	/	/	/	生活

1										区未投入使用
	五日生化需氧量	自动	500	/	/	/	/	/	/	生活区未投入使用
	化学需氧量	自动	500	/	/	/	/	/	/	生活区未投入使用
	总磷(以P计)	自动	/	/	/	/	/	/	/	生活区未投入使用
	氨氮(NH ₃ -N)	自动	/	/	/	/	/	/	/	生活区未投入使用
	石油类	自动	20	/	/	/	/	/	/	生活区未投入使用
DW002	化学需氧量	手工		/	/	/	/	/	/	未检测
	悬浮物	手工		/	/	/	/	/	/	未检测
	石油类	手工		/	/	/	/	/	/	未检测

(二) 非正常时段排放信息

非正常工况有组织废气污染物监测数据统计表

异常时间	排放口编号	污染物种类	许可排放浓度限值 (mg/m ³)	有效监测数据 (小时值) 数量	浓度监测结果 (折标, 小时浓度, mg/m ³)			超标数据数量	超标率 (%)	备注
					最小值	最大值	平均值			

非正常工况无组织废气污染物浓度监测数据统计表

注：如排污许可证未许可排放速率，可不填。

异常时间	生产设施/无组织排放编号	污染物种类	许可排放浓度限值 (mg/m ³)	监测时间	监测次数	浓度监测结果 (折标, 小时浓度, mg/m ³)	是否超标及超标原因
------	--------------	-------	-------------------------------	------	------	---------------------------------------	-----------

特殊时段有组织废气污染物监测数据统计表

异常时间	排放口编号	污染物种类	监测设施	许可排放浓度限值 (mg/m ³)	有效监测数据 (小时值) 数量	浓度监测结果 (折标, 小时浓度, mg/m ³)			超标数据数量	超标率 (%)	备注
						最小值	最大值	平均值			

（三）小结

受业务影响，普遍存在原料不足，无法满负荷生产，部分车间停产，开机的产能不及 10%，因此排放相对减少。

1.绿色建材项目：该项目对应的 DA002 排气筒已停用，不再产生需监测的排气污染物，不具备监测实施的必要条件，因此未按计划开展监测。

2.DA004 排气筒：该项目尚未启动建设工作，暂无监测实施的载体及相关基础设施，无法开展对应监测工作。

3.生活区未开放使用，无其他废水产生，因此也就没有开展废水监测工作。

五、台账管理信息

(一) 台账管理信息

台账管理情况表

序号	记录内容	是否完整	说明
1	<p>1) 危险废物 产废单位结合自身实际情况，与生产记录相结合，如实记载危险废物的种类、产生量、流向、贮存、利用处置等信息。根据危险废物的产生工序记录危险废物特性和危险废物产生情况，如实填写危险废物产生环节记录表、危险废物贮存环节记录表、危险废物产生单位自行利用处置环节记录表危险废物台账企业内部报表等。</p> <p>2) 一般工业固体废物 产废单位建立工业固体废物管理台账，如实记录一般工业固体废物的种类、数量、流向、贮存、利用、处置等信息。</p> <p>a. 必填信息 一般工业固体废物产生清单一般工业固体废物流向汇总表一般工业固体废物出厂环节记录表为必填信息，主要用于记录固体废物的基础信息及流向信息，所有产废单位均应当填写。</p> <p>b. 选填信息 一般工业固体废物产生环节记录表一般工业固体废物贮存环节记录表一般工业固体废物自行利用环节记录表一般工业固体废物自行处置环节记录表为选填信息，主要用于记录固体</p>	是	

	<p>废物在产废单位内部的贮存、利用、处置等信息。上述 4 张表，根据地方及企业管理需要填写。填写时应确保固体废物的来源信息、流向信息完整准确。</p>		
2	<p>监测记录信息： 对手工监测记录、信息报告、应急报告内容的要求进行台账记录。监测质量控制根据 HJ/T 373、HJ/T 819 要求执行，同时记录监测时的生产工况，系统校准、校验工作等必检项目和记录，以及仪器说明书及相关标准，规范中规定的手工监测应记录手工监测的日期、时间、污染物排放口和监测点位、监测内容、监测方法、监测频次、手工监测仪器及型号、采样方法及个数、监测结果、是否超标等。</p>	是	
3	<p>生产设施运行管理信息（正常工况）： 运行状态（是否正常运行，主要参数名称及数值），生产负荷（主要产品产量与设计生产能力之比），主要产品产量（名称、产量），原辅料（名称、用量，其他（用电量等）等。对于无实际产品，仅记录正常工况下的运行状态和生产负荷信息 生产设施运行管理信息（非正常工况）： 起止时间、产品产量、原辅料及燃料消耗量、事件原因、应对措施、是否报告等。</p>	是	
4	<p>基本信息： 污染防治设施主要技术参数及设计值；对于防渗漏、防泄漏等污染防治措施，还应记录落实情况及问题整改情况等。</p>	是	
5	<p>污染防治设施运行管理信息（正常情况）： 运行情况（是否正常运行；治理效率、副产物产生量等），主要药剂添加情况（添加（更换）时间、添加量等）等；涉及 DCS 系统的，还应记录 DCS 曲线图。DCS 曲线图应按不同污染物分别记</p>	是	

	<p>录，至少包括烟气量、污染物进出口浓度等。</p> <p>污染防治设施运行管理信息（异常情况）：起止时间、污染物排放浓度、异常原因、应对措施、是否报告等。</p>		
6	<p>对于采用手工监测的工业噪声排污单位，应记录手工监测时段信息、噪声污染防治设施维修和更换情况。手工监测时段信息应记录监测时段内非正常工况情形、事件原因、是否报告、应对措施等，每发生一次记录 1 次；监测时段内工业噪声排放值超标情况，包括超标原因、是否报告、应对措施等，每发生一次记录 1 次。噪声污染防治设施维修和更换情况记录内容包括维修、更换时间，维修、更换内容，每发生一次记录 1 次。</p>	是	
7	<p>根据《排污许可管理条例》、《关于印发〈重点行业挥发性有机物综合治理方案〉的通知》（环大气〔2019〕53 号）及《挥发性有机物治理实用手册》中的要求，排污单位应建立环境管理台账记录制度，对吸附剂种类及填装情况，一次性吸附剂更换时间和更换量，再生型吸附剂再生周期、更换情况，废吸附剂储存、处置情况，进行详细记录并妥善保存。</p>	是	

（二）小结

本报告周期内，受市场业务及原料供应影响，公司整体生产负荷严重不足，部分车间处于停产状态，开机车间产能利用率不足 10%，污染物实际排放量较常规生产阶段显著减少。结合生产实际情况，排污监测及台账管理工作开展情况小结如下：

绿色建材项目 DA002 排气筒：因项目生产停滞，该排气筒已完全停用，无相关排气污染物产生，不具备监测实施的必要条件，故未按原计划开展监测工作。后续将持续跟踪项目复产进度，待排气筒恢复使用后，立即启动常态化监测并完善台账记录。

DA004 排气筒：对应项目尚未启动建设工作，暂未建成监测所需的载体及配套基础设施，不满足监测开展条件，因此未开展相关监测。后续将同步跟进项目建设进度，在排气筒及配套监测设施建成后，及时纳入监测计划并规范台账管理。

本周期内，排污台账严格按照实际生产及监测情况如实记录，确保数据真实、准确、完整。

(二) 超标排放量信息

有组织废气污染物超标时段小时均值报表

超标时段	生产设施编号	排放口编号	超标污染物种类	实际排放浓度 (折标, mg/m^3)	超标原因说明
------	--------	-------	---------	--------------------------------------	--------

废水污染物超标时段日均值报表

超标时段	排放口编号	超标污染物种类	实际排放浓度 (折标, mg/m^3)	超标原因说明
------	-------	---------	--------------------------------------	--------

(三) 特殊时段废气污染物排放信息

重污染天气应急预警期间等特殊时段

日期	废气类型	排放口编号/设施编号	污染物种类	许可日排放量(kg)	实际日排放量(kg)	是否超标及超标原因
----	------	------------	-------	------------	------------	-----------

冬防等特殊时段

月份	废气类型	排放口编号/设施编号	污染物种类	许可月排放量(t)	实际月排放量(t)	是否超标及超标原因
----	------	------------	-------	-----------	-----------	-----------

（四）小结

本报告周期内，受业务萎缩、原料供应不足等因素影响，公司生产负荷处于极低水平，部分车间停产，开机车间产能利用率不足 10%，污染物实际产生与排放量较正常生产阶段大幅降低。本报告周期内公司所有有组织排放口均未出现超标排放情况，整体排放状况符合国家及地方相关环保标准要求。后续公司将持续跟进生产及项目建设进度，恢复生产或建成相关设施后，立即开展常态化监测与达标判定工作。

七、信息公开情况

(一) 信息公开信息

信息公开信息

分类	许可证规定内容	实际情况	是否符合排污许可证要求	备注
公开方式	全国排污许可证管理信息平台。	符合	是	
时间节点	按法律法规要求及时公开、及时更新。	符合	是	
公开内容	1、按照《排污许可管理条例》第二十三条规定：排污单位应该按照排污许可证规定，如实在全国排污许可证管理信息平台上公开污染物排放信息。污染物排放信息应当包括污染物排放种类、排放浓度和排放量，以及污染防治设施的建设运行情况、排污许可证执行报告、自行监测数据等；其中，水污染物排入市政排水管网的，还应当包括污水接入市政排水管网位置、排放方式等信息。2、	符合	是	

	法律、法规规定的其他应当公开的信息。			
--	--------------------	--	--	--

（二）小结

本报告周期内，公司严格遵照《中华人民共和国环境保护法》《企业事业单位环境信息公开办法》等相关法律法规要求，结合本期生产实际及排污情况，规范开展环境信息公开工作，具体情况小结如下：

一、公开内容完整性。本期公开信息涵盖公司基本生产概况（含生产负荷不足、部分车间停产及产能利用率等情况）、有组织排放口相关信息（DA002 排气筒停用、DA004 排气筒对应项目未建设等情况）、污染物排放状况（排放量大幅降低、各排放口达标等判定结果）及监测工作开展说明（未开展监测的原因及合规性依据），确保公开信息真实、准确、完整，无隐瞒或遗漏关键内容。

二、公开渠道合规性。公司通过当地生态环境部门指定的企业环境信息公开平台、公司官方公示栏等合规渠道进行信息公开，保障公众便捷获取相关环境信息，满足信息公开的可及性要求。

三、公开时限及时性。在本期排污相关信息确认完整、准确后，公司于规定时限内完成所有应公开信息的发布，无拖延公开、逾期公开等情况，确保信息公开的时效性。

后续，公司将持续严格执行环境信息公开制度，若生产状态发生变化（如恢复生产、相关排放设施建成启用等），将及时更新公开内容，扩大公开范围，接受社会公众及相关监管部门的监督，切实履行企业环境信息公开的法定义务。

八、企业内部情况环境体系建设与运行情况

注：说明企业内部环境管理体系的设置、人员保障、设施配备、企业环境保护规划、相关规章制度的建设和实施情况、相关责任的落实情况等。

本报告周期内，公司严格遵循国家及地方环保法律法规要求，持续完善环境管理体系建设，保障体系规范有效运行，现将具体情况小结如下：

一、组织架构设置与人员保障

组织架构：公司成立了以总经理为组长，生产、技术、安环等部门负责人为成员的环境管理领导小组，全面统筹公司环境管理工作；安环部为环境管理归口部门，专职负责环保制度建设、排污监测（委外）、台账管理、信息公开等日常工作。

人员配置：配备专职环保管理人员，明确各车间兼职环保专员，构建“领导小组统筹 + 归口部门主责 + 车间专员落实”的三级环境管理责任体系，确保环保工作层层有人抓、事事有人管。

二、设施配备与维护

针对在运行的环保设施，建立定期巡检、维护、保养制度，安排专人每日记录设施运行参数，确保污染治理设施与生产设施同步运行，运行效率符合要求。

对于已停用的 DA002 排气筒及配套监测设施，做好封存与维护工作，定期检查设施状态，为后续复产启用做好准备；对于未建设的 DA004 排气筒项目，在项目规划阶段同步纳入环保设施建设方案，确保环保设施与主体工程“三同时”落实。

三、环境保护规划与制度建设

规划制定：结合公司发展战略，制定中长期环境保护规划，明确污染减排、节能降耗、环保设施升级等目标任务，规划内容覆盖生产全流程污染管控。

制度建设：完善《排污许可管理制度》《环境监测台账管理制度》《环境信息公开制度》《环保设施运维管理制度》等一系列规章制度，形成系统完备的环境管理标准体系，确保各项环保工作有章可循、有规可依。

四、制度实施与责任落实

定期组织环保管理制度培训，覆盖管理层、环保专员及一线生产人员，提升全员环保责任意识和实操能力；每月召开环境管理工作例会，通报环保制度

执行情况，协调解决运行过程中出现的问题。

将环境管理工作纳入各部门及人员绩效考核体系，明确各级人员环保职责，签订环保目标责任书，对环保工作落实到位的部门和个人予以表彰，对违规行为严肃追责，确保环保责任层层压实、落地见效。

九、其他排污许可证规定的内容执行情况

本报告周期内，公司严格对照排污许可证载明的各项管理要求，全面落实许可证规定的相关义务，除前述监测、排放、台账及信息公开等内容外，其余许可事项执行情况如下：

污染防治设施管理针对排污许可证要求配套的污染防治设施，公司严格执行“与生产设施同步运行、同步维护”的管理原则。对在运生产车间的污染治理设施，落实专人每日巡检、定期维护保养，确保设施处理效率稳定达标；对因车间停产停用的污染防治设施，执行封存管理流程，定期检查设备状态，做好防潮、防锈等维护工作，保障复产时可快速投入使用。

自行监测计划调整与报备因本期生产负荷严重不足、部分排气筒停用或未建成，公司根据实际情况对原自行监测计划进行合理调整。针对停用的 DA002 排气筒及未建设的 DA004 排气筒，按要求向当地生态环境主管部门说明调整原因及依据，履行相关报备程序，确保监测计划调整合规合法。

应急管理 with 风险防控严格落实排污许可证关于环境风险防控的要求，定期组织环保应急培训及演练，检查更新应急物资储备，完善突发环境事件应急预案；对厂区内排污口、危废暂存间等关键点位开展常态化风险排查，未发现环境安全隐患，风险防控措施落实到位。

台账与档案管理按照排污许可证规定，规范建立并妥善保管环保管理全流程台账，包括生产运行记录、污染防治设施运行台账、应急管理记录、制度文件及培训记录等。台账内容真实、准确、完整，可追溯，满足许可证关于档案管理的要求。

综上，本报告周期内，公司全面执行排污许可证规定的各项内容，无违反许可事项的行为发生。后续公司将持续跟踪生产及项目建设进度，及时调整优化管理措施，确保排污许可制度长效合规运行。

十、其他需要说明的情况

公司严格遵循《中华人民共和国环境保护法》《排污许可管理条例》等法律法规要求，立足生产实际持续完善环境管理体系，确保体系架构清晰、责任明确、运行规范，现将具体情况说明如下：

一、环境管理体系组织架构设置

- 1.成立以总经理为组长，分管生产、安全环保副总监为副组长，各部门负责人为成员的环境管理领导小组，主要负责审定公司环保规划、重大环保决策、协调解决体系运行中的关键问题。
- 2.指定安全环保部为环境管理专职部门，全面负责环保制度建设、排污监测、台账管理、信息公开、应急管理及日常环保监督检查等工作。
- 3.各生产车间设置兼职环保专员，负责本车间污染防治设施运维、生产过程污染管控、环保台账记录及环保制度的现场落实。

二、人员保障与能力建设

人员配置：安全环保部配备专职环保管理人员 3 名，均具备环保相关专业背景及从业资格；各生产车间配备兼职环保专员共 4 名。

能力提升：本周期内组织环保专项培训 2 次，培训内容涵盖排污许可管理要求、污染防治设施运维规范、环境应急处置流程等，累计参训人员 20 余人次；定期组织环保管理人员参加行业主管部门举办的政策宣贯会，及时掌握最新环保法规标准，确保管理队伍专业能力满足体系运行需求。

三、环保设施配备与运维管理

在运设施管理：针对正常运行的生产车间配套污染防治设施，建立每日巡检、每周维护、每月检修的运维机制，确保污染防治设施与生产设施同步运行，处理效率稳定达标。

停用设施封存：对因车间停产停用的 DA002 排气筒及配套监测设施，执行封存管理流程，定期开展设备外观检查、防腐防锈维护，做好封存记录，保障后续复产时可快速启用。

在建项目提前规划：针对尚未启动建设的 DA004 排气筒对应项目，在前期规划阶段同步明确污染防治设施及监测设施的建设方案，严格落实环保设施与主体工程“同时设计、同时施工、同时投产使用”的“三同时”制度。

四、环保规章制度建设与实施

公司围绕环境管理全流程，建立健全覆盖污染管控、监测台账、应急管理等方面的规章制度体系，确保各项工作有章可循：

制度体系完善：修订并发布《排污许可管理制度》《环境监测台账管理办法》《污染防治设施运维规程》《突发环境事件应急预案》《环境信息公开管理规定》等 12 项核心制度，涵盖从生产排污到监督考核的全环节。

制度落地执行：通过日常监督检查、月度工作例会等方式，跟踪制度执行情况。本周期内，安全环保部累计开展现场环保检查 10 次，重点核查污染防治设施运行、台账记录规范性等内容，对发现的 2 项轻微问题当场督促整改，确保制度要求落到实处。

五、环保责任落实与考核监督

责任层层压实：公司与各部门、车间签订《环境保护目标责任书》，将污染物减排、设施运维、台账管理等指标分解到具体岗位，明确部门负责人为第一责任人，形成“人人有责、层层落实”的责任体系。

考核监督机制：将环境管理工作纳入各部门绩效考核体系，考核权重占比不低于 10%。对环保工作成效显著的部门和个人予以表彰奖励；对违反环保制度、造成环境污染隐患的行为，实行一票否决制，并依规追究相关人员责任。

综上，本报告周期内，公司环境管理体系设置科学、人员保障到位、设施运维规范、制度执行有力，为企业合规生产和污染管控提供了坚实支撑。后续公司将根据生产恢复及项目建设进度，持续优化体系建设，全面提升环境管理水平。