

# 排污许可证执行报告

(季报)

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 年第 4 季

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 01 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、企业基本信息

### (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	原料不足
		废线路板（HW49 900-045-49）	426.4049	吨	
	RF0002/	废金属屑（HW09 900-006-09）	93.5052	吨	
		含油金属屑（HW08 900-200-08）	0	吨	原料不足
	RF0003/	液压油	0	吨	原料不足
		废覆铜板(SW17 900-002-S17)	0	吨	原料不足
		废金属屑(SW17 900-001-S17 900-002-S17)	0	吨	原料不足

	RF0004/	废旧电器电子产品 (SW17 900-008-S17)	0	吨	原料不足
	RF0005/	玻璃砂渣 (SW62 900-007-S62)	0	吨	停产
		炉渣 (SW03 441-001-S03 900-001-S03)	0	吨	停产
		水泥	0	吨	停产
		粉煤灰 (SW02 900-001-S02 900-002-S02)	0	吨	停产
		磷石膏 (SW10 261-001-S10)	0	吨	停产
		脱硫石膏 (SW06 441-001-S06 900-099-S06)	0	吨	停产
		再生砂石 (SW72 900-001-S72)	0	吨	停产
	RF0006/	废树脂粉 (HW13 900-451-13)	0	吨	未建
SRF0001/	废树脂粉	0	吨	停产	
能源消耗	公用单元	用电量	21550	KWh	
		蒸汽消耗量	0	MJ	不涉及

运行时间和生产负荷	HY0001/	正常运行时间	2160	h	
		非正常运行时间	0	h	
		停产时间	0	h	
		生产负荷	100	%	
	RF0001/	正常运行时间	256	h	
		非正常运行时间	0	h	
		停产时间	1904	h	
		生产负荷	17.8	%	
	RF0002/	正常运行时间	24	h	
		非正常运行时间	0	h	
		停产时间	2136	h	
		生产负荷	1.11	%	

	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
	RF0004/	正常运行时间	0	h	停产
		非正常运行时间	0	h	停产
		停产时间	0	h	停产
		生产负荷	0	%	停产
	RF0005/	正常运行时间	0	h	停产
		非正常运行时间	0	h	停产
		停产时间	0	h	停产
		生产负荷	0	%	停产

	RF0006/	正常运行时间	0	h	停产
		非正常运行时间	0	h	停产
		停产时间	0	h	停产
		生产负荷	0	%	停产
	SF0001/	正常运行时间	2160	h	
		非正常运行时间	0	h	
		停产时间	0	h	
		生产负荷	100	%	
	SF0002/	正常运行时间	2160	h	
		非正常运行时间	0	h	
		停产时间	0	h	
		生产负荷	100	%	

	SF0003/	正常运行时间	0	h	停产
		非正常运行时间	0	h	停产
		停产时间	0	h	停产
		生产负荷	0	%	停产
	SF0004/	正常运行时间	2160	h	
		非正常运行时间	0	h	
		停产时间	0	h	
		生产负荷	100	%	
	SF0005/	正常运行时间	2160	h	
		非正常运行时间	0	h	
		停产时间	0	h	
		生产负荷	100	%	

	SF0006/	正常运行时间	0	h	停产
		非正常运行时间	0	h	停产
		停产时间	0	h	停产
		生产负荷	0	%	停产
	SL0001/	正常运行时间	0	h	停产
		非正常运行时间	0	h	停产
		停产时间	0	h	停产
		生产负荷	0	%	停产
	SL0002/	正常运行时间	0	h	停产
		非正常运行时间	0	h	停产
		停产时间	0	h	停产
		生产负荷	0	%	停产

	SL0003/	正常运行时间	2160	h	
		非正常运行时间	0	h	
		停产时间	0	h	
		生产负荷	100	%	
	SL0004/	正常运行时间	0	h	停产
		非正常运行时间	0	h	停产
		停产时间	0	h	停产
		生产负荷	0	%	停产
	SL0005/	正常运行时间	0	h	停产
		非正常运行时间	0	h	停产
		停产时间	0	h	停产
		生产负荷	0	%	停产

	SL0006/	正常运行时间	0	h	停产
		非正常运行时间	0	h	停产
		停产时间	0	h	停产
		生产负荷	0	%	停产
	SRF0001/	正常运行时间	0	h	停产
		非正常运行时间	0	h	停产
		停产时间	0	h	停产
		生产负荷	0	%	停产
	公用单元	正常运行时间	2160	h	
		非正常运行时间	0	h	
		停产时间	0	h	
		生产负荷	100	%	

	制砖生产线	正常运行时间	/	h	重复
		非正常运行时间	/	h	重复
		停产时间	/	h	重复
		生产负荷	/	%	重复
	处置单元	正常运行时间	/	h	重复
		非正常运行时间	/	h	重复
		停产时间	/	h	重复
		生产负荷	/	%	重复
	废线路板处理生产线	正常运行时间	/	h	重复
		非正常运行时间	/	h	重复
		停产时间	/	h	重复
		生产负荷	/	%	重复

	建材废气处 理	正常运行时间	0	h	停产
		非正常运行时间	0	h	停产
		停产时间	0	h	停产
		生产负荷	0	%	停产
	贮存单元	正常运行时间	/	h	重复
		非正常运行时间	/	h	重复
		停产时间	/	h	重复
		生产负荷	/	%	重复
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

	RF0004/	废水排放量	0	t	不涉及
	RF0005/	废水排放量	0	t	不涉及
	RF0006/	废水排放量	0	t	不涉及
	SF0001/	废水排放量	0	t	不涉及
	SF0002/	废水排放量	0	t	不涉及
	SF0003/	废水排放量	0	t	不涉及
	SF0004/	废水排放量	0	t	不涉及
	SF0005/	废水排放量	0	t	不涉及
	SF0006/	废水排放量	0	t	不涉及
	SL0001/	废水排放量	0	t	不涉及
	SL0002/	废水排放量	0	t	不涉及
	SL0003/	废水排放量	0	t	不涉及

	SL0004/	废水排放量	0	t	不涉及
	SL0005/	废水排放量	0	t	不涉及
	SL0006/	废水排放量	0	t	不涉及
	SRF0001/	废水排放量	0	t	不涉及
	公用单元	工业新鲜水	0	t	不涉及
		回用水	0	t	不涉及
		生活用水	180	t	
		取水量	0	t	不涉及
		废水排放量	180	t	
	制砖生产线	废水排放量	0	t	不涉及
	处置单元	废水排放量	0	t	不涉及
	废线路板处理生产线	废水排放量	0	t	不涉及

	建材废气处 理	废水排放量	0	t	不涉及
	贮存单元	废水排放量	0	t	不涉及
污染治理设施计划投 资情况	全厂	治理设施编号	无	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	



## 二、实际排放情况及达标判定分析

### (一) 实际排放量信息

#### 废气

注：

1、实际排放量指报告执行期内实际排放量

排放口类型	排放口编码及名称	污染物	许可排放量（吨）	实际排放量（吨）				备注
				季度合计	10月	11月	12月	
其他排放（合计）		臭气浓度	/	0	0	0	0	
		镍及其化合物	/	0	0	0	0	
		锡及其化合物	/	0	0	0	0	
		颗粒物	/	0	0	0	0	
		非甲烷总烃	/	0	0	0	0	
全厂合计		NOx	/	0	/	/	/	
		SO2	/	0	0	0	0	
		颗粒物	/	0	0	0	0	
		VOCs	/	0	0	0	0	
		非甲烷总烃	/	0	0	0	0	

## 废水

注：实际排放量指报告执行期内实际排放量

排放口类型	排放方式	排放口编码及名称	污染物	许可排放量(吨)	实际排放量(吨)				备注
					季度合计	10月	11月	12月	
一般排放口 (合计)	间接排放口		pH值	/	0	0	0	0	
			五日生化需氧量	/	0	0	0	0	
			化学需氧量	/	0	0	0	0	
			氨氮(NH <sub>3</sub> -N)	/	0	0	0	0	
			总磷(以P计)	/	0	0	0	0	
			石油类	/	0	0	0	0	
全厂间接排放			pH值	/	0	0	0	0	
			五日生化需氧量	/	0	0	0	0	
			化学需氧量	/	0	0	0	0	
			氨氮(NH <sub>3</sub> -N)	/	0	0	0	0	
			总磷(以P计)	/	0	0	0	0	
			石油类	/	0	0	0	0	

## (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, $\text{mg}/\text{m}^3$ )	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, $\text{mg}/\text{m}^3$ )	超标原因说明
------	-------	---------	--------------------------------------	--------

### (三) 污染治理设施异常运转信息

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 <sup>3</sup> 或者 dB (A))		应对措施
				污染因子	排放范围	

#### (四) 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	

## （五）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。