

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 3 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：2025 年 10 月 11 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）	/	t	
		废线路板（HW49 900-045-49）	447.2014	t	本季度只运行废线路板一条生产线
	RF0002/	废金属屑（HW09 900-006-09）	/	t	
		含油金属屑（HW08 900-200-08）	/	t	
	RF0003/	液压油	/	t	
		废覆铜板（SW17 900-002-S17）	/	t	
		废金属屑（SW17 900-001-S17 900-002-S17）	/	t	

	RF0004/	废旧电器电子产品 (SW17 900-008-S17)	/	t	
	RF0005/	玻璃砂渣 (SW62 900-007-S62)	/	t	
		炉渣 (SW03 441-001-S03 900-001-S03)	/	t	
		水泥	/	t	
		粉煤灰 (SW02 900-001-S02 900-002-S02)	/	t	
		磷石膏 (SW10 261-001-S10)	/	t	
		脱硫石膏 (SW06 441-001-S06 900-099-S06)	/	t	
		再生砂石 (SW72 900-001-S72)	/	t	
	RF0006/	废树脂粉 (HW13 900-451-13)	/	t	
	SRF0001/	废树脂粉	/	t	
能源消耗	公用单元	用电量	36300	KWh	全厂第三季度用电量
		蒸汽消耗量	0	MJ	

运行时间和生产负荷	HY0001/	正常运行时间	/	h	
		非正常运行时间	/	h	
		停产时间	/	h	
		生产负荷	/	%	
	RF0001/	正常运行时间	272	h	
		非正常运行时间	0	h	
		停产时间	1768	h	
		生产负荷	17.9	%	
	RF0002/	正常运行时间	/	h	
		非正常运行时间	/	h	
		停产时间	/	h	
		生产负荷	/	%	

	RF0003/	正常运行时间	/	h	
		非正常运行时间	/	h	
		停产时间	/	h	
		生产负荷	/	%	
	RF0004/	正常运行时间	/	h	
		非正常运行时间	/	h	
		停产时间	/	h	
		生产负荷	/	%	
	RF0005/	正常运行时间	/	h	
		非正常运行时间	/	h	
		停产时间	/	h	
		生产负荷	/	%	

	RF0006/	正常运行时间	/	h	
		非正常运行时间	/	h	
		停产时间	/	h	
		生产负荷	/	%	
	SF0001/	正常运行时间	2040	h	
		非正常运行时间	0	h	
		停产时间	0	h	
		生产负荷	17.9	%	
	SF0002/	正常运行时间	2040	h	
		非正常运行时间	0	h	
		停产时间	0	h	
		生产负荷	17.9	%	

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

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

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

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

	制砖生产线	正常运行时间	/	h	
		非正常运行时间	/	h	
		停产时间	/	h	
		生产负荷	/	%	
	处置单元	正常运行时间	/	h	
		非正常运行时间	/	h	
		停产时间	/	h	
		生产负荷	/	%	
	废线路板处理生产线	正常运行时间	272	h	
		非正常运行时间	0	h	
		停产时间	1768	h	
		生产负荷	17.9	%	

	建材废气处 理	正常运行时间	/	h	
		非正常运行时间	/	h	
		停产时间	/	h	
		生产负荷	/	%	
	贮存单元	正常运行时间	/	h	
		非正常运行时间	/	h	
		停产时间	/	h	
		生产负荷	/	%	
取排水	HY0001/	废水排放量	/	t	
	RF0001/	废水排放量	/	t	
	RF0002/	废水排放量	/	t	
	RF0003/	废水排放量	/	t	

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

	SL0004/	废水排放量	/	t	
	SL0005/	废水排放量	/	t	
	SL0006/	废水排放量	/	t	
	SRF0001/	废水排放量	/	t	
	公用单元	工业新鲜水	0	t	
		回用水	0	t	
		生活用水	60	t	全厂第三季度生活用水量
		取水量	60	t	全厂第三季度取水量
		废水排放量	48	t	全厂第三季度排水量
	制砖生产线	废水排放量	/	t	
	处置单元	废水排放量	/	t	
	废线路板处理生产线	废水排放量	/	t	

	建材废气处 理	废水排放量	/	t	
	贮存单元	废水排放量	/	t	
污染治理设施计划投 资情况	全厂	治理设施编号	/	其它	
		治理设施类型	/	/	
		开工时间	/	h	
		建设投产时间	/	h	
		计划总投资	/	万元	
		报告周期内累计完成投资	/	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	7月	8月	9月	
其他排放（合计）		臭气浓度	/	0	/	/	/	
		镍及其化合物	/	0	/	/	/	
		锡及其化合物	/	0	/	/	/	
		颗粒物	/	0	/	/	/	
		非甲烷总烃	/	0	/	/	/	
全厂合计		NOx	/	0	/	/	/	
		SO2	/	0	/	/	/	
		颗粒物	/	0	/	/	/	
		VOCs	/	0	/	/	/	
		非甲烷总烃	/	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	7月	8月	9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 ₃ -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 ₃ -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, 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) 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 ³ 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	优先选用环保型原辅材料	否	否	否	否	
临时周转库 - TS006	加强管理，减少损耗	否	否	否	否	
树脂粉罐 - TS004	优先选用环保型原辅材料	否	否	否	否	
次生固体危废仓库 - TS005	优先选用环保型原辅材料	否	否	否	否	
电器拆解仓库 - TS007	加强管理，减少损耗	否	否	否	否	

（五）小结

本季度只运行废线路板一条生产线。已按照自行监测要求进行监测，废气达标排放。