

排污许可证执行报告

(季报)

排污许可证编号：91320982355026031K001V

单位名称：江苏伟杰环保科技有限公司

报告时段：2025 年第 4 季

法定代表人（实际负责人）：沈中祥

技术负责人：夏义

固定电话：15862076557

移动电话：15862076557

排污单位名称（盖章）

报告日期：2026 年 01 月 14 日

承诺书

盐城市生态环境局：

江苏伟杰环保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	公用单元	氢氧化钠	1500	kg	
	分析与鉴别单元	硫酸	3	kg	
	废包装容器清洗单元	99%二甲苯	3000	kg	
	清洗剂配置单元	氢氧化钠	900	kg	
	贮存单元	硫酸亚铁	0.96	t	
能源消耗	公用单元	用电量	49200	KWh	
	分析与鉴别单元	用电量	4000	KWh	

	废包装容器清洗单元	用电量	63050	KWh	
	清洗剂配置单元	用电量	600	KWh	
	贮存单元	用电量	73165	KWh	
运行时间和生产负荷	01/	正常运行时间	/	h	
		非正常运行时间	/	h	
		停产时间	/	h	
		生产负荷	/	%	
	03/	正常运行时间	/	h	
		非正常运行时间	/	h	
		停产时间	/	h	
		生产负荷	/	%	
	04/	正常运行时间	/	h	

		非正常运行时间	/	h	
		停产时间	/	h	
		生产负荷	/	%	
	05/	正常运行时间	/	h	
		非正常运行时间	/	h	
		停产时间	/	h	
		生产负荷	/	%	
	06/	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	2208	h	

		非正常运行时间	0	h	
		停产时间	0	h	
		生产负荷	100	%	
	分析与鉴别单元	正常运行时间	592	h	
		非正常运行时间	0	h	
		停产时间	1616	h	
		生产负荷	26.8	%	
	废包装容器清洗单元	正常运行时间	368	h	
		非正常运行时间	0	h	
		停产时间	1840	h	
		生产负荷	16.6	%	
	清洗剂配置单元	正常运行时间	368	h	

		非正常运行时间	0	h	
		停产时间	1840	h	
		生产负荷	16.6	%	
	贮存单元	正常运行时间	2208	h	
		非正常运行时间	0	h	
		停产时间	0	h	
		生产负荷	100	%	
	取排水	01/	取水量	/	t
废水排放量			/	t	
03/		取水量	/	t	
		废水排放量	/	t	
04/		取水量	/	t	

		废水排放量	/	t	
05/		取水量	/	t	
		废水排放量	/	t	
06/		取水量	/	t	
		废水排放量	/	t	
公用单元		取水量	1005	t	
		废水排放量	1200	t	
分析与鉴别单元		取水量	40	t	
		废水排放量	40	t	
废包装容器清洗单元		取水量	1505	t	
		废水排放量	2170	t	
清洗剂配置单元		取水量	0	t	

	贮存单元	废水排放量	0	t	
		取水量	30	t	
		废水排放量	30	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	/	其它	
		建设投产时间	/	其它	
		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		
	氨（氨气）	/	0.009	0.003	0.003	0.003		
	氯化氢	/	0.095	0.032	0.031	0.032		
	硫化氢	/	0.065	0.022	0.021	0.022		
	二甲苯	/	0.0003	0.0001	0.0001	0.0001		
	硫酸雾	/	0	0	0	0		
	颗粒物	/	0.08	0.027	0.026	0.027		
	非甲烷总烃	/	0.157	0.053	0.051	0.053		
	苯系物	/	0.0003	0.0001	0.0001	0.0001		
全厂合计	NOx	/	0	0	0	0		

	S02	/	0	0	0	0	
	颗粒物	/	0.08	0.027	0.026	0.027	
	VOCs	/	0.157	0.053	0.051	0.053	

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	无量纲
			全盐量	/	2.144	0.854	0.673	0.617	
			悬浮物	/	0.417	0.166	0.131	0.12	
			化学需氧量	/	1.306	0.626	0.376	0.304	
			阴离子表面活性剂	/	0.0014	0.0006	0.0004	0.0004	
			总氮 (以 N 计)	/	0.028	0.011	0.009	0.008	
			氨氮 (NH3-N)	/	0.017	0.007	0.005	0.005	
			总磷 (以 P 计)	/	0.003	0.001	0.001	0.001	
			氟化物 (以 F-计)	/	0.003	0.001	0.001	0.001	
			石油类	/	0.0007	0.0003	0.0002	0.0002	

		挥发酚	/	2.99e-5	0.00001	0.00001	9.9e-6	
		二甲苯	/	0	0	0	0	
		硝基苯类	/	0	0	0	0	
		苯胺类	/	0.00015	0.00006	0.00005	0.00004	
全厂间接排放		pH 值	/	0	0	0	0	无量纲
		全盐量	/	2.144	0.854	0.673	0.617	
		悬浮物	/	0.417	0.166	0.131	0.12	
		化学需氧量	/	1.306	0.626	0.376	0.304	
		阴离子表面活性剂	/	0.0014	0.0006	0.0004	0.0004	
		总氮（以 N 计）	/	0.028	0.011	0.009	0.008	
		氨氮（NH ₃ -N）	/	0.017	0.007	0.005	0.005	
		总磷（以 P 计）	/	0.003	0.001	0.001	0.001	
		氟化物（以 F ⁻ 计）	/	0.003	0.001	0.001	0.001	
		石油类	/	0.0007	0.0003	0.0002	0.0002	
		挥发酚	/	2.99e-5	0.00001	0.00001	9.9e-6	
		二甲苯	/	0	0	0	0	
		硝基苯类	/	0	0	0	0	
		苯胺类	/	0.00015	0.00006	0.00005	0.00004	

(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
仓库二（贮存废包装桶） - TS003	狠抓原料桶质量关	否	否	否	否	/
危废仓库 - TS002	控制废桶内残液残留量	否	否	否	否	/

（五）小结

达标排放