

# 排污许可证执行报告

## (季报)

排污许可证编号：9132090072055671XK001P

单位名称：江苏剑牌农化股份有限公司

报告时段：2023 年第 04 季

法定代表人（实际负责人）：张志勋

技术负责人：刘志勇

固定电话：0515-86255731

移动电话：13914607206



排污单位名称（盖章）

报告日期：2024 年 01 月 08 日

## 承诺书

建湖县环境保护局：

江苏剑牌农化股份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：

建  
湖  
县  
环  
保  
局

# 实际排放情况及达标判定分析

## (一) 实际排放量信息

表 1-1 废气排放量

排放口类型	污染物	实际排放量 (吨)				备注
		10 月份	11 月份	12 月份	季度合计	
全厂合计	NOx	/	/	/	0	/
	SO2	/	/	/	0	/
	VOCs	0.00228	0.00163	0.00255	0.00646	/
	颗粒物	0.00806	0.00936	0.023	0.04042	/

表 1-2 废水排放量

注：实际排放量指报告执行期内实际排放量

排放口类型	污染物种类	实际排放量 (吨)				是否超标及超标原因
		10 月份	11 月份	12 月份	季度合计	
全厂间接排放合计	动植物油	0	0	0	0	未超标
	悬浮物	0.01272	0.01113	0.0159	0.03975	未超标
	化学需氧量	0.00584	0.00511	0.0073	0.01825	未超标
	总磷 (以 P 计)	0.00015	0.00013	0.00019	0.00047	未超标
	氨氮 (NH <sub>3</sub> -N)	0.00195	0.00171	0.00244	0.0061	未超标
	pH 值	/	/	/	/	未超标

	五日生化需氧量	0.00148	0.0013	0.00185	0.00463	未超标
--	---------	---------	--------	---------	---------	-----

(二) 超标排放信息

表 2-1 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 <sup>3</sup> )	超标原因说明
------	--------	-------	---------	------------------------------------	--------

表 2-2 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/L)	超标原因说明
------	-------	---------	----------------------	--------

(三) 污染治理设施异常运转信息

表 3-1 废气污染治理设施异常情况汇总表

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

(四) 结论

江苏剑牌农化股份有限公司废气污染源主要为颗粒物及 VOCs，对应的排气筒编码为 DA001、DA002、DA003、DA004、DA005、DA006。2023 年第四季度颗粒物总排放量为 0.040427t，VOCs 总排放量为 0.00646t，第三季度排放浓度及排放速率未出现超标情况。江苏剑牌农化股份有限公司废水污染物主要为 COD、SS、TP、NH<sub>3</sub>-N、BOD<sub>5</sub>、动植物油类。根据检测报告，第四季度废水污染物均可达标排放，且满足许可排放量的要求。

## 自行储存/利用/处置设施合规情况说明表

(一) 自行储存/利用/处置设施合规情况说明表

表 4-1 自行储存/利用/处置设施合规情况说明表

自动贮存/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	是否超能力贮存/利用/处置	是否超种类贮存/利用/处置	是否超期贮存	是否存在不符合排污许可证规定污染防治技术要求的情况	如存在一项以上选择“是”的，请说明具体情况和原因
----------------	------------------------	---------------	---------------	--------	---------------------------	--------------------------

