

排污许可证执行报告

(季报)

排污许可证编号：91320922793811320M001P

单位名称：江苏汉阔生物有限公司

报告时段：2023 年第 02 季

法定代表人（实际负责人）：杨思卫

技术负责人：陈延诚

固定电话：0515-89182507

移动电话：18762538983

排污单位名称（盖章）

报告日期：2023 年 07 月 07 日

承诺书

盐城市生态环境局：

江苏汉阔生物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：江苏汉阔生物有限公司（盖章）

法定代表人：杨恩卫（签字）

日期：



企业基本信息

(一) 排污单位基本信息

表 1-1 排污单位基本信息 (化学药品原料药制造)

序号	记录内容	生产单元	名称	数量或内容	计量单位	备注
1	原料	美罗培南生产线				
2	辅料	公用单元				
		美罗培南生产线				
3	能源消耗	公用单元	用电量		KWh	
			蒸汽消耗量		MJ	
		美罗培南生产线	用电量	233666	KWh	
			蒸汽消耗量	0	MJ	
4	主要产品	美罗培南生产线				
5	运行时间和生产负荷	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		%	
		美罗培南生产线	正常运行时间	0	h	
			非正常运行时间	0	h	
			停产时间	2184	h	

			生产负荷	0	%	
6	主要产品产量	美罗培南生产线	美罗培南	0	t	
7	取排水	公用单元	工业新鲜水		t	
			回用水		t	
			生活用水		t	
			废水排放量		t	
		美罗培南生产线	工业新鲜水	9000	t	
			回用水		t	
			生活用水		t	
			废水排放量	1398	t	
8	污染治理设施计划投资情况	全厂	治理设施编号			
			治理设施类型			
			开工时间			
			建设投产时间			
			计划总投资		万元	
			报告周期内累计完成投资		万元	

(二) 燃料分析表

表 1-1 燃料分析表

序号	生产单元	工艺名称	类型	参数	单位	值
----	------	------	----	----	----	---

实际排放情况及达标判定分析

(一) 实际排放量信息

表 2-1 废气排放量

排放口类型	排放口编码	排放口名称	污染物	实际排放量 (吨)				备注
				4 月份	5 月份	6 月份	季度合计	
有组织废气 主要排放口	DA001	1#排 气筒	1, 1-二氯 乙烷				0	
			氯化氢				0	
			丙酮				0	
			乙酐				0	
			挥发性有 机物	0.000028	0.00001	0	0.000038	
			甲苯				0	
			乙酸乙酯				0	
			氮氧化物	0.000012	0.000031	0.000033	0.000076	
			乙酸				0	
			颗粒物	0.000025	0	0	0.000025	
			三乙胺				0	
			四氢呋喃				0	
			二氧化硫	0.00016	0.000087	0.000082	0.000329	
			硫化氢				0	

		氨（氨气）				0	
		臭气浓度				0	
		N, N-二乙基乙胺				0	
		二噁英				0	
		N, N-二甲基甲酰胺				0	
		乙腈				0	
		环己烷				0	
		异戊二烯				0	
		甲醇				0	
其他合计		异戊二烯				0	
		颗粒物				0	
		四氢呋喃				0	
		三乙胺				0	
		乙腈				0	
		臭气浓度				0	
		N, N-二乙基乙胺				0	
		环己烷				0	
		N, N-二甲基甲酰胺				0	
		氨（氨气）				0	

	1, 1-二氯乙烷				0	
	挥发性有机物				0	
	甲苯				0	
	乙酸				0	
	硫化氢				0	
	氯化氢				0	
	甲醇				0	
	乙酸乙酯				0	
	乙酐				0	
	丙酮				0	
全厂合计	NOx	0.000012	0.000031	0.000033	0.000076	
	颗粒物	0.000025	0	0	0.000025	
	SO2	0.00016	0.000087	0.000082	0.000329	
	VOCs	0.000028	0.00001	0	0.000038	

表 2-2 废水排放量

排放口类型	排放方式	排放口编码	排放口名称	污染物	实际排放量 (吨)				备注
					4 月份	5 月份	6 月份	季度合计	
主要排放口	间接排放	DW001	综合废水排放口	悬浮物				0	
				氨氮 (NH3-N)	0.014605	0	0.008473	0.023078	

				三乙胺				0	
				1, 1-二氯乙烷				0	
				化学需氧量				0	
				pH 值				/	
				总锰				0	
				总锌				0	
				全盐量				0	
				甲苯				0	
				急性毒性				0	
				总磷（以 P 计）				0	
				石油类				0	
				总氮（以 N 计）				0	
全厂间接排放合计				悬浮物				0	
				总氮（以 N 计）	0.029441	0	0.021072	0.050513	
				1, 1-二氯乙烷				0	
				总磷（以 P 计）	0.000082	0	0.000155	0.000237	
				氨氮（NH ₃ -N）	0.014605	0	0.008473	0.023078	
				pH 值				/	
				甲苯				0	

	石油类				0	
	化学需氧量	0.046805	0	0.05597	0.102775	
	总锰				0	
	三乙胺				0	
	全盐量				0	
	急性毒性			0	0	
	总锌				0	

注：实际排放量指报告执行期内实际排放量

(二) 超标排放信息

表 3-1 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 ³)	超标原因说明

表 3-2 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 4-1 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 ³)		应对措施
			污染因子	排放范	
开始时段-结束时段					

				围	
--	--	--	--	---	--

(四) 结论

第二季度未生产，在线监测设备正常运行

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 5-1 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
----------------	------------------------	---------------	---------------	--------	---------------------------	--------------------------