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: 江苏汉闰子物有限公司 (盖章) 法定代表人: 朽思卫 (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					
0	## W1	公用单元					
2	辅料	美罗培南生 产线					
		公用单元	用电量			KWh	
3	能源消耗	公用平儿	蒸汽消耗量			мЈ	
3	日本七	美罗培南生	用电量		233666	KWh	
		产线	主 用电量 KWh 蒸汽消耗量 MJ 排电量 233666 KWh 蒸汽消耗量 0 MJ 主 正常运行时间 h 非正常运行时间 h h 停产时间 h % 正常运行时间 0 h 非正常运行时间 0 h 非正常运行时间 0 h 非正常运行时间 0 h 非正常运行时间 0 h				
4	主要产品	美罗培南生 产线					
	主要产品		正常运行时间			h	
) 公田弟元	非正常运行时间			h	
产线 蒸汽消耗量 0 M. 4 主要产品 美罗培南生产线 正常运行时间 h 正常运行时间 h 公用单元 公用单元 h	h						
5	运行时间和生产负 荷		生产负荷			%	
	4 主要产品 美罗培南产线 公用单元 公用单元		正常运行时间		0	h	
		美罗培南生 产线	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	
		0.11.4	工业新鲜水		t	
			回用水		t	
		公用单元	生活用水		t	
7	取排水		废水排放量		t	
,	以 非 小	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	
			治理设施编号			
			治理设施类型			
8	污染治理设施计划	全厂	开工时间			
0	投资情况	土)	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	排放	> > al.		实际排放	量(吨)		备
排放口类型	编码	口名 称	污染物	4月份	5月份	5月份 6月份 季度台		注
			1,1-二氯 乙烷				0	
			氯化氢				0	
			丙酮				0	
		1#排 气筒	乙酐				0	
			挥发性有 机物	0. 000028	0.00001	0	0.000038	
			甲苯				0	
有组织废气	DA001		乙酸乙酯				0	
主要排放口			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
	异戊二烯	0
	颗粒物	0
	四氢呋喃	0
	三乙胺	0
# # 4 7	乙腈	0
其他合计	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	
	NOx	0.000012	0.000031	0. 000033	0. 000076	
全厂合计	颗粒物	0. 000025	0	0	0. 000025	
土/ 日川	S02	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	排放口	排放口	污染物	¥11.	实际排	放量 (吨)		备
	方式	编码	名称	万架初	4 月份	5月 份	6 月份	季度合计	注
主要排放	- 文 _{间接}	悬浮物				0			
1 日	排放	DW001	水排放口	氨氮 (NH3-N)	0. 014605	0	0. 008473	0. 023078	

		I	ı				T		
				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	
				悬浮物				0	
				总氮(以 N 计)	0. 029441	0	0. 021072	0. 050513	
				1, 1-二氯 乙烷				0	
	全厂间接排放合计			总磷(以P 计)	0.000082	0	0.000155	0. 000237	
			氨氮 (NH3-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	超标污染物类	实际排放浓度 (折标, mg/m3)	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	超标污染物种类	实际排放浓度 (折标,	超标原因
	与	类	mg/L)	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	故障	各排放 浓, (mg/		应对
开始时段-结束时段	设施	原因	污染 因子	排放范	措施

		囯	
		114	

(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	是不污规院要 存合可污技的 要 次 次 方 次 方 次 方 次 方 次 , 次 , 次 , 次 , 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、	如存在一项以上选择"是"的,请说明具体情况和原因
----------------------------	--------------------------------	---------------------------	---------------------------	------------	--	--------------------------