

排污许可证执行报告

(季报)

排污许可证编号：91340181MA2NYBK12T001V

单位名称：巢湖市亚庆环保科技有限责任公司

报告时段：2024 年第 3 季

法定代表人（实际负责人）：王西廷

技术负责人：王亚庆

固定电话：0551-88751097

移动电话：13225653990

排污单位名称（盖章）

报告日期：2024 年 10 月 12 日

承诺书

合肥市生态环境局：

巢湖市亚庆环保科技有限责任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	分析与鉴别单元	片碱	0.212	kg	
能源消耗	分析与鉴别单元	用电量	15.6	KWh	
	物化处理单元	用电量	208	KWh	
运行时间和生产负荷	分析与鉴别单元	正常运行时间	26	h	
		非正常运行时间	/	h	
		停产时间	/	h	
		生产负荷	/	%	
	物化处理单元	正常运行时间	/	h	
		非正常运行时间	/	h	
		停产时间	/	h	
		生产负荷	/	%	
	贮存单元	正常运行时间	624	h	
		非正常运行时间	/	h	
		停产时间	/	h	

		生产负荷	16.23	%	
取排水	分析与鉴别单元	取水量	/	t	
		废水排放量	/	t	
	物化处理单元	取水量	/	t	
		废水排放量	/	t	
	贮存单元	取水量	/	吨	
		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	/	天	
		建设投产时间	/	其它	
		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	/	/	/	
		氨(氨气)	/	0	/	/	/	
		氯(氯气)	/	0.000006	0.000002	0.000002	0.000002	
		硫化氢	/	0	/	/	/	
		非甲烷总烃	/	0.012616	0.004253	0.004253	0.00411	
全厂合计		NOx	/	0	/	/	/	
		SO2	/	0	/	/	/	
		颗粒物	/	0	/	/	/	
		VOCs	/	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	

(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
自产危废暂存库1 - TS018		否	否	否	否	

（五）小结

3 季度 HW08 废矿物油收集为 400.729 吨，油泥收集为 22.63 吨。委托利用用量 300.08 吨，委托处置为 27.34 吨。自产危废产生量为 0.135 吨，委托处置量 0.015 吨。