排污许可证执行报告

(月报)

排污许可证编号:91370181MA3CGK8A8E001Q

单位名称:山东明泉新材料科技有限公司

报告时段:2022年08月

法定代表人(实际负责人):刘文举

技术负责人:张其文

固定电话:83253230

移动电话:13864103591

排污单位名称(盖章)

报告日期:2022年09月05日

承诺书

济南市生态环境局:

山东明泉新材料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:

实际排放情况及达标判定分析

(一)实际排放量信息

表1-1 废气排放量表

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
有组织废气主要排 放口	DA001	锅炉排放口	汞及其化 合物		

			颗粒物	0. 134	
			烟气黑度		
			二氧化硫	0. 991	
			氮氧化物	3. 475	
			氮氧化物		
			挥发性有 机物		
	DA022	1#磨煤机排放口(热风炉)	颗粒物		
			硫化氢		
			甲醇		
		2#磨煤机排放口(热 风炉)	甲醇		
			颗粒物		
	DA023		挥发性有 机物		
			氮氧化物		
			硫化氢		
			颗粒物		
			氮氧化物		
	DA024	3#磨煤机排放口(热 风炉)	甲醇		
			挥发性有 机物		
			硫化氢		
	其他合计	挥发性有 机物			

	颗粒物		
	臭气浓度		
	硫化氢		
	苯并[a]芘		
	甲醇		
	氨(氨气)		
	颗粒物	0. 134	
全厂合计	V0Cs		
그/ 디에	NOx	3. 475	
	S02	0. 991	

表1-2 废水排放量表

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
				悬浮物		
				石油类		
				硫化物		
一般排放 间接排放合计		间接排放合计	†	化学需氧量	1. 422	
			氟化物(以F- 计)			
				总有机碳		
				磷酸盐		

	氨氮(NH3-N) 0.0294
	pH值
	五日生化需氧量
	总氰化物
·	悬浮物
	石油类
	硫化物
	化学需氧量 1.422
	氟化物 (以F- 计)
全厂间接排放合计	总有机碳
	磷酸盐
	氨氮(NH3-N) 0.0294
	pH值
	五日生化需氧量
	总氰化物

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2-1 有组织废气污染物超标时段小时均值报表

Ī	超标时	生产设施编	排放口编	超标污染物种	实际排放浓度(折标	超标原因说
	段	号	号	类	, mg/m3)	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- g/m		应对措施
开始时段-结束时段	以岸以旭	以降尽色	污染因子	排放范围	<u> </u>

(四)结论

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	是超力存/利用/处置	是超类存/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
危废仓 库 - TS004		否	否	否	否	
气化煤 棚 - TS002		否	否	否	否	
粉煤灰 仓 - TS001		否	否	否	否	
粉煤灰 仓 - TS003		否	否	否	否	