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09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10月03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
			氮氧化物	4.79	
有 组织废 气主			汞及其化合物		
	DA001	锅炉排放口	烟气黑度		
			 颗 粒物 	0.364	
要排放口			二氧化硫	0.348	
			硫化氢		
	DA022	1# 磨煤机排放口 (热风 炉)	氮氧化物		
			挥发 性有机物		

			甲醇	
			颗粒物	
			硫化氢	
			甲醇	
	DA023	2# 磨煤机排放口 (热风 炉)	颗粒物	
		3# 磨煤机排放口 (热风 炉)	挥发 性有机物	
			氮氧化物	
			甲醇	
			氮氧化物	
	DA024		 颗 粒物 	
			 挥发 性有机物 	
			硫化氢	
			 挥发 性有机物 	
			颗粒物	
	其他合 计	臭气浓度		
	χ ιυ μ γ _ι			
			苯并[a]芘	
			 甲醇 	

	氨(氨气)		
	 颗 粒物 	0.364	
	VOCs		
全厂合 计	NOx	4.79	
	SO2	0.348	

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		
				化学需氧量	1.32	
				氟化物(以F-计)		
一般排放口	Ë	接排放行	今 计	 总 有机碳 		
				磷酸盐		
				氦氮(NH3-N)	0.0229	
				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	1.32	
	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)	0.0229	
	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

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/m3	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	故障原因	各排放 度(m	因子 浓 g/m3)	应对
开始时段-结束	订 时 段	· 设 施	以降原囚	污染因	排放范 围	措施

(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 -		否	否	否	否	

TS003			