

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
有组织废气主要排放口	DA001	锅炉排放口	氮氧化物	4.79	
			汞及其化合物		
			烟气黑度		
			颗粒物	0.364	
			二氧化硫	0.348	
	DA022	1#磨煤机排放口(热风炉)	硫化氢		
			氮氧化物		
挥发性有机物					

			甲醇		
			颗粒物		
	DA023	2#磨煤机排放口(热风炉)	硫化氢		
			甲醇		
			颗粒物		
			挥发性有机物		
			氮氧化物		
	DA024	3#磨煤机排放口(热风炉)	甲醇		
			氮氧化物		
			颗粒物		
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)		
全厂合计	颗粒物	0.364	
	VOCs		
	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
一般排放口	间接排放合计			悬浮物		
				石油类		
				硫化物		
				化学需氧量	1.32	
				氟化物(以F-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		

全厂间接排放合计	悬浮物		
	石油类		
	硫化物		
	化学需氧量	1.32	
	氟化物(以F-计)		
	总有机碳		
	磷酸盐		
	氨氮(NH ₃ -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/m ³)	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 设施	故障原因	各排放因子浓 度(mg/m3)		应对 措施
			污染因 子	排放范 围	
开始时段-结束时段					

(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						
-------	--	--	--	--	--	--