

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：2020年11月

排污单位名称（盖章）

报告日期：2020年12月01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：

(一)实际排放量信息

表1-1 废气排放量

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
其他合计			颗粒物	0	
			臭气浓度	/	
			硫化氢	/	
			苯并[a]芘	/	
			甲醇	/	
			氨 (氨气)	/	
			非甲烷总烃	/	
全厂合计			VOCs	/	
			颗粒物	0.16	
			SO2	0.414	
			NOx	10.7	

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	/	
				化学需氧量	/	
				硫化物	/	
				氟化物 (以F计)	/	
				总磷 (以P计)	/	
				氨氮 (NH3-N)	/	
				流量	/	
				pH值	/	
				全盐量	/	
全厂间接排放合计				悬浮物	/	
				石油类	/	
				化学需氧量	/	
				硫化物	/	
				氟化物 (以F计)	/	
				总磷 (以P计)	/	
				氨氮 (NH3-N)	/	
				流量	/	
				pH值	/	
				全盐量	/	
挥发酚	/					

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) 开始时段-结束时段	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	