

排污许可证执行报告
(季报)

排污许可证编号：913701815607914618001P
单位名称：山东明化新材料有限公司
报告时段：2023年第02季
法定代表人（实际负责人）：秦涛
技术负责人：刘庚
固定电话：0531-83253303
移动电话：13853137127

排污单位名称（盖章）

报告日期：2023年07月11日

济南市生态环境局：

山东明化新材料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：

企业基本信息

(一)排污单位基本信息

表1-1 排污单位基本信息 (有机化学原料制造+初级形态塑料及合成树脂制造+其他基础化学原料制造)

序号	记录内容	生产单元	名称	数量或内容	计量单位	备注
1	主要原料用量	双氧水装置一期	氢气	2719318.4	m ³	
		双氧水装置二期	氢气	4078977.6	m ³	
		吡啶装置	氨	1403.21	t	
			甲醛	7168.89	t	
			乙醛	4376.54	t	
			苯	21.629	t	

		均四甲苯装置	偏三甲苯	0	t	装置停运	
			均四项目甲醇	0	t	装置停运	
		甲醛生产装置	甲醇	5191.03	t		
			聚苯硫醚装置一期	氢氧化钠	0	t	未投产
硫化氢	0	t		未投产			
对二氯苯	0	t		未投产			
2	主要辅料用量	双氧水装置一期	碳酸钾	7	t		
			磷酸	6.192	t		
			活性氧化铝	68.4	t		
			重芳烃	14.388	t		
		双氧水装置二期	碳酸钾	10.5	t		
			磷酸	9.288	t		
			活性氧化铝	102.6	t		
			重芳烃	21.582	t		
		吡啶装置					
		均四甲苯装置					
		甲醛生产装置					
		聚苯硫醚装置一期	醋酸钠	0	t	未投产	
			催化剂	0	t	未投产	
三氯甲烷	0		t	未投产			
3	能源消耗	双氧水装置一期	用电量	314.22836	万kWh		
			蒸汽消耗量	829.146	t		
		双氧水装置二期	用电量	471.34254	KWh		
			蒸汽消耗量	1243.719	t		
		吡啶装置	用电量	320.7656	万kWh		
			蒸汽消耗量	23020.962	t		
			丙烷	用量	566.95	t	
				硫分		%	
				灰分		%	
		挥发分			%		
		热值			MJ/kg		
			均四甲苯装置	用电量	20.268	万kWh	
		蒸汽消耗量		0	t	装置停产	
		甲醛生产装置	用电量	54.5774	KWh		
			蒸汽消耗量	0	MJ		
聚苯硫醚装置一期	用电量	0	万kWh	未投产			
	蒸汽消耗量	0	t	未投产			
4	生产规模	双氧水装置一期	过氧化氢水溶液	13106.892	t		
		双氧水装置二期	过氧化氢水溶液	19660.338	t		
		吡啶装置	吡啶、三甲基吡啶	3061.91	t	吡啶2136.7t、3-甲基吡啶925.21t	
		均四甲苯装置	均四甲苯、重芳烃、稳定轻烃	0	t		
		甲醛生产装置	甲醛	12721.54	t		
		聚苯硫醚装置一期	聚苯硫醚，氯化钠，低分子聚苯硫醚	0	t	未投产	
5	运行时间和生产负荷	双氧水装置一期	正常运行时间	1704	h		
			非正常运行时间	0	h		
			停产时间	480	h		
			生产负荷	100	%		
		双氧水装置二期	正常运行时间	1704	h		
			非正常运行时间	0	h		
			停产时间	480	h		
			生产负荷	100	%		
		吡啶装置	正常运行时间	2088	h		
			非正常运行时间	0	h		
			停产时间	96	h		
			生产负荷	80	%		
		均四甲苯装置	正常运行时间	0	h		
			非正常运行时间	0	h		
			停产时间	2184	h		
			生产负荷	0	%		
		甲醛生产装置	正常运行时间	2088	h		
			非正常运行时间	0	h		
			停产时间	96	h		
生产负荷	80		%				
聚苯硫醚装置一期	正常运行时间	0	h	未投产			
	非正常运行时间	0	h	未投产			
	停产时间	2184	h	未投产			
	生产负荷	0	%	未投产			
6	主要产品产量	双氧水装置一期	过氧化氢水溶液	13106.892	t		
		双氧水装置二期	过氧化氢水溶液	19660.338	t		
		吡啶装置	吡啶、三甲基吡啶	3061.91	t	吡啶2136.7t、3-甲基吡啶925.21t	
		均四甲苯装置	均四甲苯、重芳烃、稳定轻烃	0	t		
		甲醛生产装置	甲醛	12721.54	t		
		聚苯硫醚装置一期	聚苯硫醚，氯化钠，低分子聚苯硫醚		t	未投产	
		双氧水装置一期	工业新鲜水	9202	t		
			回用水		t		
			生活用水		t		
			废水排放量		t		
		双氧水装置二期	工业新鲜水	13803	t		
			回用水		t		
			生活用水		t		
			废水排放量		t		

7	取排水	吡啶装置	工业新鲜水	6249.235	t	
			回用水		t	
			生活用水		t	
		均四甲苯装置	废水排放量		t	
			工业新鲜水	0	t	
			回用水		t	
		甲醛生产装置	生活用水		t	
			废水排放量		t	
			工业新鲜水	6367.175	t	
		聚苯硫醚装置一期	废水排放量		t	
			工业新鲜水	0	t	未投产
			回用水		t	
			生活用水		t	
		8	污染治理设施计划投资情况	全厂	治理设施编号	
治理设施类型						
开工时间						
建设投产时间						
计划总投资					万元	
报告周期内累计完成投资					万元	

(二)燃料分析表

表2-1 燃料分析表

序号	生产单元	工艺名称	类型	参数	单位	值
----	------	------	----	----	----	---

实际排放情况及达标判定分析

(一)实际排放量信息

表3-1 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
				4月份	5月份	6月份	季度合计	
有组织废气主要排放口	DA001	热氧化炉排放口	吡啶				0	
			乙醛				0	
			氨 (氨气)				0	
			二噁英类 (10 ⁻⁹ 吨)				0	
			一氧化碳				0	
			甲醛				0	
			挥发性有机物	0.25	0.17	0.17	0.59	
			颗粒物	0.0419	0.0148	0.0127	0.0694	
			氮氧化物	0.407	0.357	0.31	1.074	
			苯				0	
	二氧化硫	0.0136	0.0143	0.0142	0.0421			
	DA002	一期氧化尾气排放口	甲苯				0	
			挥发性有机物	0.0074	0.0083	0.0181	0.0338	
			二甲苯				0	
	DA003	二期氧化尾气排放口	二甲苯				0	
			甲苯				0	
			挥发性有机物	0.0213	0.0116	0.0425	0.0754	
	DA006	罐区排放口	挥发性有机物				0	
			1,4-二氯苯				0	
			甲醇				0	
丙酮						0		
硫化氢						0		
三氯甲烷						0		
DA007	盐处理排放口	二氧化硫				0		
DA008	污水处理排气口	非甲烷总烃				0		
		硫化氢				0		
		氨 (氨气)				0		
DA009	导热油炉排放口	颗粒物				0		
		氮氧化物				0		
		二氧化硫				0		
DA010	树脂与盐净化尾气排放口	颗粒物				0		
			甲醇				0	

	DA011	合成尾气排放口	硫化氢				0	
			挥发性有机物				0	
			1,4-二氯苯				0	
	DA012	回收尾气排放口	甲醇				0	
挥发性有机物						0		
氯化氢						0		
三氯甲烷						0		
其他合计			氮氧化物	0.0154	0.0159	0.0364	0.0677	
			颗粒物	0.0041	0.0042	0.0036	0.0119	
			甲醛				0	
			臭气浓度				0	
			乙醛				0	
			氨(氨气)				0	
			苯				0	
			挥发性有机物				0	
			甲苯				0	
			硫化氢				0	
			甲醇				0	
			氯化氢				0	
			二甲苯				0	
全厂合计			VOCs	0.2787	0.1899	0.2306	0.6992	
			NOx	0.4224	0.3729	0.3464	1.1417	
			SO2	0.0136	0.0143	0.0142	0.0421	
			颗粒物	0.046	0.019	0.0163	0.0813	

表3-2 废水排放量

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
					4月份	5月份	6月份	季度合计	

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4-1 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4-2 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5-1 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	

(四) 结论

本季度明化新材料严格按照排污许可要求, 按时按点位进行了各项污染物监测, 各项污染物均达标排放, 二氧化硫、氮氧化物、颗粒物、挥发性有机物排放量均在许可排放量之内。各项污染治理设施均正常运行, 各项台账记录完整。

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7-1 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治技术要求的情况	如存在一项以上选择“是”的, 请说明具体情况和原因
一般固废仓库 - TS004	包装袋用来装废氧化铝球, 重复使用	* 否	** 否	** 否	* 否	
危废仓库 - TS002	废水预处理污泥产生后及时联系危废处置单位清运。	* 否	** 否	** 否	* 否	
热氧化炉 - TS001	/	* 否	** 否	** 否	* 否	
精馏残液储罐 - TS003	/	* 否	** 否	** 否	* 否	