

排污许可证执行报告  
(季报)

排污许可证编号：9137172455338127XW001P  
单位名称：巨野锦晨精细化工有限公司  
报告时段：2023年第01季  
法定代表人（实际负责人）：刘志敏  
技术负责人：毕新鲁  
固定电话：0530-8098590  
移动电话：19954444402

排污单位名称（盖章）

报告日期：2023年04月07日

承诺书

巨野锦晨精细化工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)

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	2-（4-羟基苯氧基）丙酸甲酯装置	甲醇	7	t	
			甲苯	1	t	
		丙酸生产装置	对苯二酚	115.34	t	
			4-甲基-2-戊酮	1.55	t	
			30%盐酸	340.95	t	
			S-2氯丙酸	123.48	t	
			液碱	448.37	t	
		储存系统				

2	主要辅料用量	其他公用单元				
		2-（4-羟基苯氧基）丙酸甲酯装置	活性炭	0.94	t	
		丙酸生产装置	活性炭	8	t	
		储存系统				
3	能源消耗	其他公用单元				
		2-（4-羟基苯氧基）丙酸甲酯装置	用电量	980950	KWh	
			蒸汽消耗量	2069	t	
		丙酸生产装置	用电量	4442850	KWh	
4	生产规模		蒸汽消耗量	6207	t	
		其他公用单元	用电量	461957	KWh	
		2-（4-羟基苯氧基）丙酸甲酯装置	丙酸甲酯	100	t/a	
		丙酸生产装置	丙酸	1500	t/a	
		储存系统				
		其他公用单元				
5	运行时间和生产负荷	2-（4-羟基苯氧基）丙酸甲酯装置	正常运行时间	1416	h	
			非正常运行时间	0	h	
			停产时间	744	h	
			生产负荷	60	%	
		丙酸生产装置	正常运行时间	1416	h	
			非正常运行时间	0	h	
			停产时间	744	h	
			生产负荷	60	%	
		储存系统	正常运行时间	1416	h	
			非正常运行时间	0	h	
			停产时间	744	h	
			生产负荷	60	%	
		其他公用单元	正常运行时间	1416	h	
			非正常运行时间	0	h	
			停产时间	744	h	
			生产负荷	60	%	
6	主要产品产量	2-（4-羟基苯氧基）丙酸甲酯装置	丙酸甲酯	15	t	
		丙酸生产装置	丙酸	187.5	t	
		其他公用单元	危险废物	31.32	t	
7	取排水	2-（4-羟基苯氧基）丙酸甲酯装置	工业新鲜水	1120	t	
			废水排放量	1114.75	t	
		丙酸生产装置	工业新鲜水	3350	t	
			废水排放量	3345	t	
		其他公用单元	生活用水	100	t	

(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
				1月份	2月份	3月份	季度合计	
有组织废气主要排放口	DA001	1#废气排放口	二甲苯	0	0	未生产	0	
			甲苯	0	0	未生产	0	
			苯	0	0	未生产	0	
			氯化氢	0.077376	0.069888	未生产	0.147264	
			甲醇	0	0	未生产	0	
			挥发性有机物	0.044707	0.04038	未生产	0.085087	
	DA002	4#废气排放口	挥发性有机物	0.001798	0.001624	未生产	0.003422	
	DA003	2#废气排放口	颗粒物	0.007916	0.00715	未生产	0.015066	
	DA004	3#废气排放口	硫化氢	0.004605	0.00416	未生产	0.008765	
			臭气浓度	151	299	未生产	450	
			氨（氨气）	0	0	未生产	0	
			挥发性有机物	0.023979	0.021659	未生产	0.045638	
			苯并[a]芘	0	0	未生产	0	
			挥发性有机物	0	0	未生产	0	
			颗粒物	0	0	未生产	0	
其他合计			甲苯	0	0	未生产	0	
			臭气浓度	0	0	未生产	0	
			硫化氢	0	0	未生产	0	
			苯并[a]芘	0	0	未生产	0	
			氯化氢	0	0	未生产	0	
			二甲苯	0	0	未生产	0	
			氨（氨气）	0	0	未生产	0	
			苯	0	0	未生产	0	
			VOCs	0.070484	0.063663	/	0.134147	
			NOx				0	
全厂合计			颗粒物	0.007916	0.00715	/	0.015066	
			SO2				0	

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
					1月份	2月份	3月份	季度合计	
主要排放口	间接排放	DW001	废水总排口	总氮（以N计）	0.01850244	0.0208395	未生产	0.039342	
				硫化物	0	0	未生产	0	
				可吸附有机卤化物	0	0	未生产	0	
				石油类	0.001177	0.000764115	未生产	0.001941	
				氨氮（NH3-N）	0.00393118	0.00351535	未生产	0.007447	
				总磷（以P计）	0.00216568	0.002147	未生产	0.004313	
				甲苯	0	0	未生产	0	
				总铜	0	0	未生产	0	
				总锌	0.0001177	0.00010525	未生产	0.000223	
				总钒	0.00115346	0.00103145	未生产	0.002185	
				氟化物（以F-计）	0.00348392	0.0031154	未生产	0.006599	

				拌发酚	0.000120054	0.0001684	未生产	0.000288	
				五日生化需氧量	0.27071	0.242075	未生产	0.512785	
				悬浮物	0.021186	0.018945	未生产	0.040131	
				总有机碳	0.0169488	0.015156	未生产	0.032105	
				化学需氧量	0.637934	0.570455	未生产	1.208389	
				总氰化物	0.00005885	0.000052625	未生产	0.000111	
				pH值	7.4	7.6	未生产	/	
				悬浮物	0.021186	0.018945	/	0.040131	
全厂间接排放合计				总氮（以N计）	0.018502	0.02084	/	0.039342	
				硫化物	0	0	/	0	
				氟化物（以F-计）	0.003484	0.003115	/	0.006599	
				总有机碳	0.016949	0.015156	/	0.032105	
				总磷（以P计）	0.002166	0.002147	/	0.004313	
				氨氮（NH3-N）	0.003931	0.003515	/	0.007446	
				pH值	7.4	7.6	/	/	
				甲苯	0	0	/	0	
				挥发酚	0.00012	0.000168	/	0.000288	
				总氰化物	0.000059	0.000053	/	0.000112	
				可吸附有机卤化物	0	0	/	0	
				总钒	0.001153	0.001031	/	0.002184	
				石油类	0.001177	0.000764	/	0.001941	
				总铜	0	0	/	0	
				化学需氧量	0.637934	0.570455	/	1.208389	
				五日生化需氧量	0.27071	0.242075	/	0.512785	
				总锌	0.000118	0.000105	/	0.000223	

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)		故障设施	故障原因	各排放因子浓度（mg/m3）		应对措施
开始时段-结束时段				污染因子	排放范围	

(四)结论

我公司委托巨野县检验检测中心对废气、废水、噪声、地下水、无组织废气等进行第一季度环境监测，其有组织废气及废水监测数值均已上传系统生成季度报表，结果均在排污许可范围内，本季度公司共产生的危险废物有：废活性炭HW49 900-039-49：29.95吨；废光氧灯管：HW29 900-023-29：0.11吨；废化学品包装；HW49 900-041-49：1.12吨；化验室废液：HW49 900-047-49：0.02吨；废机油HW08 900-217-08：0.12吨。本季度公司环保设备设施运行正常，各污染物排放均在排污许可范围内。

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
1#危废库 - TS001		否	否	否	否	
2#危废库 - TS002		否	否	否	否	