

排污许可证执行报告

(年报)

排污许可证编号：91321283729014722X001P

单位名称：泰兴市扬子医药化工有限公司

报告时段：2022 年

法定代表人（实际负责人）：任文忠

技术负责人：季雪峰

固定电话：0523-87676671

移动电话：13815975010

排污单位名称（盖章）

报告日期：2023 年 01 月 15 日

一、排污许可执行情况汇总表

表 1-1 排污许可执行情况汇总表

项目	内容		报告周期内执行情况	原因分析	
排污单位基本情况	(一) 排污单位基本信息	单位名称	泰兴市扬子医药化工有限公司	否	
		注册地址	泰兴市经济开发区新港南路 16 号	否	
		邮政编码	225400	否	
		生产经营场所地址	泰兴市经济开发区新港南路 16 号	否	
		行业类别	化学药品原料药制造	否	
		生产经营场所中心经度	119.92875	否	
		生产经营场所中心纬度	32.12326	否	
		组织机构代码		否	
		统一社会信用代码	91321283729014722X	否	
		技术负责人	季雪峰	否	
		联系电话	0523-87676671	否	
		所在地是否属于重点区域	是	否	
		主要污染物类别		否	
		主要污染物种类		否	
大气污染物排放方式		否			

		废水污染物排放规律		否		
		大气污染物排放执行标准名称	乙醇, 氯化氢, 苯胺类, 酚类, 氨(氨气), 二噁英类, 硫化氢, 硝基苯类	否		
		水污染物排放执行标准名称	总氮(以N计), 总磷(以P计), 悬浮物, 硝基苯类, 苯胺类, 挥发酚	否		
		设计生产能力		否		
		工业固体废物产生、贮存、利用/处置方式		否		
		工业固体废物污染防治执行标准名称		否		
		危险废物经营许可证相关情况(仅从事贮存/利用/处置危险废物经营活动的单位填报)		否		
	(二) 产排污环节、 污染物及污染 治理设施	废气	TA001-焚烧炉	污染物种类	否	
				污染治理设施工艺	否	
				排放形式	否	
				排放口位置	否	
			TA002-工艺有机废气治理设施	污染物种类	否	
				污染治理设施工艺	否	
排放形式				否		
排放口位置				否		
TA003-工艺有机废气治理设施			污染物种类	否		
			污染治理设施工艺	否		
			排放形式	否		

				排放口位置	否	
		废水	TW001-综合废水处理设施	污染物种类	否	
				污染治理设施工艺	否	
				排放形式	否	
				排放口位置	否	
		固体废物	TS001-危险废物焚烧炉	工业固体废物种类及废物代码	否	
				产生环节	否	
				自行贮存、自行利用/处置设施	否	
			TS002-危废库	工业固体废物种类及废物代码	否	
				产生环节	否	
				自行贮存、自行利用/处置设施	否	
环境管理要求	自行监测要求	DA001				
		颗粒物	监测设施		否	
			自动监测设施安装位置		否	
		氮氧化物	监测设施		否	
			自动监测设施安装位置		否	
		一氧化碳	监测设施		否	
			自动监测设施安装位置		否	
		氨（氨气）	监测设施		否	

			自动监测设施安装位置	否	
	二氧化硫		监测设施	否	
			自动监测设施安装位置	否	
	氯化氢		监测设施	否	
			自动监测设施安装位置	否	
	DA002				
	乙醇		监测设施	否	
			自动监测设施安装位置	否	
	DA003				
	乙醇		监测设施	否	
			自动监测设施安装位置	否	
	DW001				
	化学需氧量		监测设施	否	
			自动监测设施安装位置	否	
	总磷（以 P 计）		监测设施	否	
			自动监测设施安装位置	否	
	氨氮（NH ₃ -N）		监测设施	否	
			自动监测设施安装位置	否	
	pH 值		监测设施	否	

			自动监测设施安装位置	否	
		DW002			
	pH 值	监测设施		否	
		自动监测设施安装位置		否	
	化学需氧量	监测设施		否	
		自动监测设施安装位置		否	
		DW003			
	化学需氧量	监测设施		否	
		自动监测设施安装位置		否	
	pH 值	监测设施		否	
		自动监测设施安装位置		否	

注：对于选择“变化”的，应在“原因分析”中详细说明。

二、企业基本信息

表 2-1 排污单位基本信息（化学药品原料药制造）

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	对氨基苯酚一期生产线	氢气	881	万 m ³	
		对氨基苯酚二期生产线	氢气	1615	万 m ³	
		水解单元	液碱	101819	t	
			对硝基氯化苯	58161	t	

		酸化	盐酸	59757	t		
2	主要辅料用量	公用单元	氢氧化钙	60	t		
			氨水	72	t		
		对氨基苯酚一期 生产线	乙醇	659	t		
			活性炭	184	t		
			催化剂（名称）	8.13	t		
		对氨基苯酚二期 生产线	乙醇	1211	t		
			活性炭	337	t		
			催化剂（名称）	14.81	t		
		水解单元					
		酸化					
3	能源消耗	对氨基苯酚一期 生产线	用电量	974	万 kWh		
			蒸汽消耗量	48561	吨		
		对氨基苯酚二期 生产线	用电量	1733	万 kWh		
			蒸汽消耗量	84117	吨		
		水解单元	用电量	630	万 kWh		
			蒸汽消耗量	63041	吨		
4	主要产品	公用单元					
		对氨基苯酚一期 生产线	对氨基苯酚	13779	t		

		对氨基苯酚二期 生产线	对氨基苯酚	25257	t	
			对硝基苯酚	153	t	
5	运行时间和生产 负荷	公用单元	正常运行时间	8592	h	
			非正常运行时间	0	h	
			停产时间	168	h	
			生产负荷	93	%	
		对氨基苯酚一期 生产线	正常运行时间	8512	h	
			非正常运行时间	0	h	
			停产时间	168	h	
			生产负荷	92	%	
		对氨基苯酚二期 生产线	正常运行时间	8440	h	
			非正常运行时间	0	h	
			停产时间	72	h	
			生产负荷	97	%	
		水解单元	正常运行时间	8512	h	
			非正常运行时间	0	h	
			停产时间	248	h	
			生产负荷	97	%	
		酸化	正常运行时间	8512	h	

			非正常运行时间	0	h	
			停产时间	248	h	
			生产负荷	97	%	
6	主要产品产量	公用单元	危废处理能力	5200	t	
			高盐水	109800	t	
		对氨基苯酚一期生产线	对氨基苯酚	13779	t	
		对氨基苯酚二期生产线	对氨基苯酚	25257	t	
			对硝基苯酚	153	t	
7	取排水	对氨基苯酚一期生产线	工业新鲜水	133950	t	
			废水排放量	15840	t	
		对氨基苯酚二期生产线	工业新鲜水	625120	t	
		水解单元	工业新鲜水	93760	t	
		酸化	工业新鲜水	40190	t	

表 2-2 燃料分析表

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

三、污染防治设施运行情况

(一) 污染治理设施正常运转信息

废水污染治理设施正常运转情况表

序号	设施名称	设施编号	参数	数量	单位	备注
----	------	------	----	----	----	----

1	综合废水处理设施	TW001	废水防治设施运行时间	8592	h	
			污水处理量	42960	t	
			污水排放量	42960	t	

废气污染治理设施正常运转情况表

序号	设施名称	设施编号	设施类型	参数	数量	单位	备注
1	焚烧炉	TA001	脱硝+脱硫设施	脱硝设施运行时间	4680	h	
				脱硝剂用量	64	t	
				平均脱硝效率	99	%	
				脱硫设施运行时间	4680	h	
				脱硫剂用量	2130	t	
				脱硫副产品产量	0	t	
				平均脱硫效率	98	%	

(二) 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					

(三) 结论

1、3月4日-3月16日焚烧炉停炉检修；4月12日-4月30日停炉；5月1日-5月2日焚烧炉停炉，5月3日-5月11日烘炉阶段，5月12日-5月31日正常焚烧；6月29日焚烧炉（北线）停炉检维修；7月9日-7月26日焚烧炉南线烘炉；8月15日-9月30日南线停炉维修；10月10日-10月17日焚烧炉南线烘炉；10月18日-12月23日焚烧炉正常运行（12月5日-12月15日北线烘炉，12月14日南线停炉）。12月24日-12月31日因库存

固废焚烧完毕，暂停投料使用天然气保温。 2、9月12日-9月18日污水处理设施停止运行进行系统清理； 3、3月13日-3月15日因疫情，加氢一期、加氢二期停车。 9月12日-9月18日加氢一期停产检维修；9月12日-9月22日加氢二期停产检维修 4、严格执行环境管理制度； 5、3月份、5月、8月、12月对全体员工进行环保教育培训； 6、每月组织环境隐患排查，排查出的隐患均完成整改。 7、全年废水、废气达标排放。 8、固废无超期储存现象。

(四) 自行储存/利用/处置设施合规情况说明表

表 3-2 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
危废库 - TS002	飞灰、灰渣及时转移至有资质的填埋单位填埋。	否	否	否	否	
危险废物焚烧炉 - TS001	焚烧炉运行期间，确保废气达标排放。	否	否	否	否	

四、自行监测情况

(一) 正常时段排放信息

表 4-1 有组织废气污染物排放浓度监测数据统计表

排放口编号	污染物种类	监测设施	许可排放浓度限值 (mg/m ³)	有效监测数据 (小时值) 数量	监测结果 (折标, 小时浓度) (mg/m ³)			超标数据数量	超标率 (%)	备注
					最小值	最大值	平均值			
DA001	氨 (氨气)	自动	/	4680	0.33	10.18	5.25			
	一氧化碳	自动	100	4680	1.74	27.1	14.42			

	苯胺类								
	酚类								
	二氧化硫								
	二噁英类								
	氯化氢								
	硫化氢	2.0	1.6E-4	2.7E-4	2.2E-4				
	颗粒物								
	挥发性有机物								
DA002	乙醇								
DA003	乙醇								

注：超标率是指超标的监测数据个数占总有效监测数据个数的比例。如排污许可证未许可排放速率，可不填

表 4-3 无组织废气污染物排放浓度监测数据统计表

序号	生产设施/ 无组织排放编号	污染物种类	许可排放浓度限值 (mg/m ³)	监测点位/ 设施	监测时间	浓度监测结果 (折算, 小时浓度, mg/m ³)	是否超标及超标原因
1	厂界	乙醇	4.0	厂界	1	0.1	否
		氮氧化物	0.12	厂界	1	0.037	否
		氯化氢	0.05	厂界	1	0.02	否
		苯胺类	0.1	厂界	1	0.025	否
		酚类	0.02	厂界	1	0.01	否
		氨(氨气)	1.5	厂界	1	0.04	否

		硫化氢	0.06	厂界	1	0.0037	否
		挥发性有机物	4	厂界	1	1.98	否
		颗粒物	0.5	厂界	1	0.101	否
		硝基苯类	0.01	厂界	1	0.01	否

注：如排污许可证未许可排放速率，可不填

表 4-4 废水污染物排放浓度监测数据统计表

排放口 编号	污染物 种类	监测 设施	许可排放浓 度限值 (mg/L)	有效监测数 据(日均 值)数量	浓度监测结果(日均浓 度, mg/L)			超标 数据 数量	超 标 率	备注
					最小 值	最大 值	平均 值			
DW001	硝基苯类	手工	5.0	4.0	0.2	0.3	0.25			
	悬浮物	手工	400	4.0	7.0	8.0	7.5			
	总氮 (以 N 计)	手工	/	365.0	35.0	45.0	40.0			
	苯胺类	手工	5.0	4.0	0.1	0.12	0.11			
	化学需 氧量	自动	500	8760.0	35.0	412.0	224.0			
	氨氮 (NH ₃ - N)	自动	/	8760.0	0.2	2.2	1.2			
	总磷 (以 P 计)	自动	/	8760.0	0.017	0.14	0.079			
	挥发酚	手工	2.0	8760.0	0.27	0.29	0.28			
	pH 值	自动	6-9	8760.0	6.5	7.2	6.9			
DW003	pH 值	自动	6-9	8760.0	6.5	7.2	6.5			

	氨氮 (NH ₃ -N)	手工	/	365.0	1.1	1.2	1.2			
	化学需氧量	自动	500	8760.0	2.0	8.0	5.0			

(二) 非正常时段排放信息

表 4-5 非正常工况有组织废气污染物监测数据统计表

起止时间	排放口编号	污染物种类	许可排放浓度限值 (mg/m ³)	有效监测数据 (小时值) 数量	浓度监测结果 (折标, 小时浓度, mg/m ³)			超标数据数量	超标率 (%)	备注
					最小值	最大值	平均值			

表 4-6 非正常工况无组织废气污染物浓度监测数据统计表

起止时间	生产设施/无组织排放编号	监测时间	污染物种类	监测次数	许可排放浓度限值 (mg/m ³)	浓度监测结果 (折标, 小时浓度, mg/m ³)	是否超标及超标原因
------	--------------	------	-------	------	-------------------------------	---------------------------------------	-----------

注: 如排污许可证未许可排放速率, 可不填

表 4-7 特殊时段有组织废气污染物监测数据统计表

记录日期	排放口编号	污染物种类	监测设施	许可排放浓度限值 (mg/m ³)	有效监测数据 (小时值) 数量	监测结果 (折标, 小时浓度, mg/m ³)			超标数据数量	超标率 (%)	备注
						最小值	最大值	平均值			

(三) 小结

一、委托第三方检测 1、焚烧炉废气 每月 1 次: 酚类化合物、苯胺类、硝基苯类、非甲; 每季度 1 次: 氨、硫化氢; 半年 1 次: 一氧化碳、二氧化硫、氮氧化物、烟尘、二噁英; 每年 1 次: 氯化氢; 2、一期、二期乙醇废气 每月 1 次 乙醇 3、无组织废气: 每季度 1 次: 氨、硫化氢、苯胺类、硝基苯类、酚类化合物、非甲烷总烃; 半年 1 次: 氮氧化物、氯化氢、乙醇、TSP 4、废水: 每季度 1 次: 挥发酚、硝基苯类、苯胺类、悬浮物、总氮、总磷 5、地下水: 每季度 1 次: pH、氨氮、总硬度、挥发酚、总氰化物、六价铬、总汞、总砷、总铜、总铅、总镉 6、噪声: 每年 1 次 7、土壤: 每年 1 次 8、自行焚烧危废全成分分析: 每年 1 次 二、自行监测 1、废水: 每日 1 次: 总氮 2、冷却水: 每日 1 次: 氨氮 3、清下水: 每日 1 次: 氨氮 监测结果均合格, 无超标现象

五、台账管理信息

(一) 台账管理情况表

表 5-1 台账管理情况表

序号	记录内容	是否完整	说明
1	排污单位应建立污染治理设施运行管理监测记录，记录、台账的形式和质量控制参照 HJ/T 373、HJ 819 等相关要求执行。记录内容参见附录 E 中表 E. 7、表 E. 8。	是	
2	废气处理设施记录设施运行参数(包括运行工况等)、污染物排放情况、停运时段、药剂投加时间及投加量等。废水处理设施包括预处理、综合废水处理、中水回用处理设施三部分，记录每日运行参数(包括运行工况等)、进水水质及水量、回用水量、出水水质及水量、停运时段、药剂投加时间及投加量、污泥含水率、污泥产生量、污泥外运量等。记录内容参见附录 E 中表 E. 4、E. 5。	是	
3	排污单位应定期记录生产运行状况并留档保存，应按批次至少记录以下内容：生产设施、运行状态、投料量、产品产量等。记录内容参见原料药制造技术规范附录 E 中表 E. 1	是	
4	1) 危险废物 产废单位结合自身实际情况，与生产记录相结合，如实记载危险废物的种类、产生量、流向、贮存、利用处置等信息。根据危险废物的产生工序记录危险废物特性和危险废物产生情况，如实填写危险废物产生环节记录表、危险废物贮存环节记录表、危险废物产生单位自行利用处置环节记录表危险废物台账企业内部报表等。 2) 一般工业固体废物 产废单位建立工业固体废物管理台账，如实记录一般工业固体废物的种类、数量、流向、贮存、利用、处置等信息。 a. 必填信息 一般工业固体废物产生清单一般工业固体废物流向汇总表	是	

	<p>一般工业固体废物出厂环节记录表为必填信息，主要用于记录固体废物的基础信息及流向信息，所有产废单位均应当填写。 b. 选填信息 一般工业固体废物产生环节记录表一般工业固体废物贮存环节记录表一般工业固体废物自行利用环节记录表一般工业固体废物自行处置环节记录表为选填信息，主要用于记录固体废物在产废单位内部的贮存、利用、处置等信息。上述4张表，根据地方及企业管理需要填写。填写时应确保固体废物的来源信息、流向信息完整准确。排污单位还应根据环境管理要求和排污单位自行监测记录内容需求，进行增补记录。</p> <p>1) 危险废物 产废单位结合自身实际情况，与生产记录相结合，如实记载危险废物的种类、产生量、流向、贮存、利用处置等信息。根据危险废物的产生工序记录危险废物特性和危险废物产生情况，如实填写危险废物产生环节记录表、危险废物贮存环节记录表、危险废物产生单位自行利用处置环节记录表危险废物台账企业内部报表等。</p>		
5	<p>基本信息主要包括企业名称、生产经营场所地址、行业类别、法定代表人、统一社会信用代码、产品名称、生产工艺、生产规模、环保投资、排污权交易文件、环境影响评价审批意见及排污许可证编号等。</p>	是	

(二) 小结

严格按照排污许可证要求记录各类管理台账。包括：1、生产批记录，包含原料投料量，生产工艺运行参数等。 2、各治污设施运行记录表。污水治理设施包含药剂投加量，污水进出水数据分析记等；焚烧炉运行参数记录表，进出台账及处置台账记录。 3、严格按照要求填写记录。

六、实际排放情况及达标判定分析

(一) 实际排放量信息

表 6-1 废气排放量表

排放口类型	排放口编码	排放口名称	污染物	许可排放量 (吨)					实际排放量 (吨)					备注
				1 季度	2 季度	3 季度	4 季度	年度合计	1 季度	2 季度	3 季度	4 季度	年度合计	
有组织废气主要排放口	DA001	焚烧炉排气筒	氨 (氨气)	-	-	-	-	/	0.068	0.0137	0.0338	0.1035	0.219	
			一氧化碳	-	-	-	-	/	0.299	0.1264	0.0367	0.1216	0.5837	
			硝基苯类	-	-	-	-	0.815	0.0157	0.0075	0.01154	0.017	0.05174	
			氮氧化物	-	-	-	-	10	0.693	0.704	0.3984	0.544	2.3394	
			苯胺类	-	-	-	-	0.084	0.00083	0.00126	0.00192	0.00261	0.00662	
			酚类	-	-	-	-	0.21	0.00458	0.00367	0.01534	0.0192	0.04279	
			二氧化硫	-	-	-	-	2.64	0.0305	0.017161	0.0715	0.278	0.397161	
			二噁英类 (10 ⁻⁹ 吨)	-	-	-	-	6	0.0494	0.8575	1.51995	0.69143	3.11828	
			氯化氢	-	-	-	-	1.232	0.04527	0.0207	0.0323	0.0797	0.17797	
			硫化氢	-	-	-	-	/	0.000363	0.00026	0.000417	0.00168	0.00272	
			颗粒物	-	-	-	-	0.74	0.1035	0.0347	0.0696	0.0758	0.2836	
挥发性有机物	-	-	-	-	0.5	0.00826	0.00991	0.02863	0.0936	0.1404				
	DA002	一期乙醇排气筒	乙醇	-	-	-	-	0.299	0.0167	0.0101	0.00187	0.064	0.09267	
	DA003	二期乙醇排气筒	乙醇	-	-	-	-	0.233	0.0776	0.1302	0.05253	0.095	0.35533	

其他合计	挥发性有机物	-	-	-	-	/	0	0	0	0	0	
	氮氧化物	-	-	-	-	/	0	0	0	0	0	
	颗粒物	-	-	-	-	/	0	0	0	0	0	
	酚类	-	-	-	-	/	0	0	0	0	0	
	乙醇	-	-	-	-	/	0	0	0	0	0	
	硝基苯类	-	-	-	-	/	0	0	0	0	0	
	硫化氢	-	-	-	-	/	0	0	0	0	0	
	苯胺类	-	-	-	-	/	0	0	0	0	0	
	氯化氢	-	-	-	-	/	0	0	0	0	0	
	氨(氨气)	-	-	-	-	/	0	0	0	0	0	
全厂合计	氯化氢	-	-	-	-	1.232	0.04527	0.0207	0.0323	0.0797	0.17797	
	SO ₂	-	-	-	-	2.64	0.0305	0.017161	0.0715	0.278	0.397161	
	氨(氨气)	-	-	-	-	/	0.068	0.0137	0.0338	0.1035	0.219	
	乙醇	-	-	-	-	0.532	0.0943	0.1403	0.0544	0.159	0.448	
	酚类	-	-	-	-	0.21	0.00458	0.00367	0.01534	0.0192	0.04279	
	硫化氢	-	-	-	-	/	0.000363	0.00026	0.000417	0.00168	0.00272	
	乙醇	-	-	-	-	0.532	0.0943	0.1403	0.0544	0.159	0.448	
	颗粒物	-	-	-	-	0.74	0.1035	0.0347	0.0696	0.0758	0.2836	
	NO _x	-	-	-	-	10	0.693	0.704	0.3984	0.544	2.3394	
	苯胺类	-	-	-	-	0.084	0.00083	0.00126	0.00192	0.00261	0.00662	
	硝基苯类	-	-	-	-	0.815	0	0		0.0049	0.0049	
	二噁英类(10 ⁻⁹ 吨)	-	-	-	-	6	0.0494	0.8575	1.51995	0.69143	3.11828	
	VOCs	-	-	-	-	0.5	0.00826	0.00991	0.02863	0.0936	0.1404	

表 6-2 废水排放量表

排放口类型	排放方式	排放口编号	排放口名称	污染物	许可排放量 (吨)					实际排放量 (吨)					备注
					1季度	2季度	3季度	4季度	年度合计	1季度	2季度	3季度	4季度	年度合计	
主要排放口	间接排放	DW001	废水总排口	硝基苯类	-	-	-	-	0.8524	0.001089	0.00145	0.00082	0.0122	0.015559	
				悬浮物	-	-	-	-	65.462	0.1567	0.071	0.0409	0.094	0.3626	
				总氮 (以N计)	-	-	-	-	49.94	0.305	0.2708	0.1533	0.352	1.0811	
				苯胺类	-	-	-	-	0.815	0.00171	0.00119	0.000739	0.0167	0.020339	
				化学需氧量	-	-	-	-	81.827	1.2	1.003	0.531	2.992	5.726	
				氨氮 (NH3-N)	-	-	-	-	9.8198	0.1009	0.021	0.0173	0.0282	0.1674	
				总磷 (以P计)	-	-	-	-	1.57144	0.00068	0.000457	0.000914	0.00249	0.004541	
				挥发酚	-	-	-	-	0.325	0.000509	0.00099	0.00081	0.00227	0.004579	
				pH值	-	-	-	-	/	/	/	/	/	/	
一般排放口	间接排放合计			化学需氧量	-	-	-	-	/	0	0	0	0	0	
				氨氮 (NH3-N)	-	-	-	-	/	0	0	0	0	0	
				pH值	-	-	-	-	/	/	/	/	/	/	
全厂间接排放合计				悬浮物	-	-	-	-	65.462	0.1567	0.071	0.0409	0.094	0.3626	
				总氮 (以N计)	-	-	-	-	49.94	0.305	0.2708	0.1533	0.352	1.0811	
				化学需氧量	-	-	-	-	/	1.2	1.003	0.531	2.992	5.726	
				苯胺类	-	-	-	-	0.815	0.00171	0.00119	0.000739	0.0167	0.020339	
				总磷 (以P计)	-	-	-	-	1.57144	0.00068	0.000457	0.000914	0.00249	0.004541	
				氨氮 (NH3-N)	-	-	-	-	/	0.1009	0.021	0.0173	0.0282	0.1674	
				硝基苯类	-	-	-	-	0.8524	0.001089	0.00145	0.00082	0.0122	0.015559	
				pH值	-	-	-	-	/	/	/	/	/	/	
				挥发酚	-	-	-	-	0.325	0.000509	0.00099	0.00081	0.00227	0.004579	

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 6-3 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 6-4 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) 特殊时段废气污染物排放信息

表 6-5 特殊时段废气污染物实际排放量

重污染天气应急预案期间等特殊时段

日期	废气类型	排放口编号/设施编号	污染物种类	许可日排放量(kg)	实际日排放量(kg)	是否超标及超标原因	备注
----	------	------------	-------	------------	------------	-----------	----

冬防等特殊时段

月份	废气类型	排放口编号/设施编号	污染物种类	许可月排放量(t)	实际月排放量(t)	是否超标及超标原因	备注
----	------	------------	-------	-----------	-----------	-----------	----

(四) 结论

- 1、2022 年焚烧炉排口，一期、二期乙醇排口，污水排放口，清下水排口在线数据正常。
- 2、2022 年各设施正常运行。

七、信息公开情况

(一) 信息公开情况报表

表 7-1 信息公开情况报表

序号	分类	许可证规定内容	实际情况	是否符合排污许可证要求	备注
1	公开方	1. 国家排污许可信息公开系统。 2.	在公司网址公开监	是	

式	其他便于公众知晓的方式公开自行监测信息。	测信息		
时间节点	1、发放排污许可证九十日内开展信息公开。2、环境信息有新生成或发生变化情形的，应自生成或变更之日起三十日内公开。3、法律法规另有规定的从其规定。	已公开	是	
公开内容	1. 基础信息，包括单位名称、组织机构代码、法定代表人、生产地址、联系方式，以及生产经营和管理服务的主要内容、产品及规模； 2. 排污信息，包括主要污染物及特征污染物的名称、排放方式、排放口数量和分布情况、排放浓度和总量、超标情况，以及执行的污染物排放标准、核定的排放总量； 3. 防治污染设施的建设和运行情况； 4. 建设项目环境影响评价及其他环境保护行政许可情况； 5. 突发环境事件应急预案； 6. 环境自行监测方案 7. 其他应当公开的环境信息。	已公开	是	

(二) 小结

1、每月在公司网站公开自行监测情况。 2、每年在公司网站公开土壤、地下水和噪声监测情况。

八、企业内部环境管理体系建设与运行情况

说明企业内部环境管理体系的设置、人员保障、设施配备、企业环境保护规划、相关规章制度的建设和实施情况、相关责任的落实情况等。

1、2017年建设环境管理体系，严格安装环境管理目标指标要求，控制好生产，未发生环境污染事故。废水、废气、噪声等污染物达标排放。 2、严格按照环境管理体系要求进行环境因素识别与评价。 3、严格按照环境管理体系要求进行法律法规符合性评价。 4、制定环境培训计划，按照计划对员工进行培训。 5、制定应急演练计划，按照演练计划进行演练。 6、制定年度监测方案，按照要求进行监测。 7、定期组织环境隐患排查，完成隐患整改。 8、定期在公司网站进行公示自行监测情况。 9、根据要求认真填写各类运行记录，危废产生环节台账，出入库台账，自行处置台账。

九、其他排污许可证规定的内容执行情况

1、制定年度监测方案，按照方案进行监测。 2、定期组织危废应急演练及综合演练。 3、及时填报排污许可证月度、季度、年度执行报告。

十、其他需要说明的情况

无