

排污许可证执行报告

(年报)

排污许可证编号：91371100MA3QGL9Q02001P

单位名称：日照正济药业有限公司

报告时段：2025 年

法定代表人（实际负责人）：李峰

技术负责人：李可

固定电话：8858666

移动电话：18663326903

排污单位名称（盖章）

报告日期：2026 年 01 月 14 日

承诺书

日照市生态环境局:

日照正济药业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、排污许可执行情况汇总表

企业总体情况

注：对于选择“变化”的，应在“备注”中详细说明。

是否按照排污许可证执行：是

排污单位基本信息表

内 容		报告周期内执行情况	备注
单位名称	日照正济药业有限公司	未变化	/
注册地址	山东日照市经济开发区高雄路北、兴宁路以西、深圳路以南	未变化	/
邮政编码	276800	未变化	/
生产经营场所地址	山东日照市经济开发区高雄路北、兴宁路以西、深圳路以南	未变化	/
行业类别	化学药品原料药制造	未变化	/
生产经营场所中心经度	119.40800	未变化	/
生产经营场所中心纬度	35.33500	未变化	/
组织机构代码		未变化	/
统一社会信用代码	91371100MA3QGL9Q02	未变化	/
技术负责人	李可	未变化	/

联系电话	8858666	未变化	/
所在地是否属于重点区域	否	未变化	/
主要污染物类别		未变化	/
主要污染物种类		未变化	/
大气污染物排放方式		未变化	/
废水污染物排放规律		未变化	/
大气污染物排放执行标准名称		未变化	/
水污染物排放执行标准名称	总氮（以 N 计）	未变化	/
设计生产能力		未变化	/
工业固体废物产生、贮存、利用/处置方式		未变化	/
工业固体废物污染防治执行标准名称		未变化	/
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)		未变化	/

产排污环节、污染物及污染治理设施

内容			报告周期内执行情况	备注
废气	TA001 废水处理站废气治理设施	污染物种类	未变化	
		污染治理设施工艺	未变化	
		排放形式	未变化	
		排放口位置	未变化	
	TA001 工艺有机废气治理设施	污染物种类	未变化	

		污染治理设施工艺	未变化	
		排放形式	未变化	
		排放口位置	未变化	
	TA002 工艺有机废气治理设施	污染物种类	未变化	
		污染治理设施工艺	未变化	
		排放形式	未变化	
		排放口位置	未变化	
	TA003 研发实验废气治理设施	污染物种类	未变化	
		污染治理设施工艺	未变化	
		排放形式	未变化	
		排放口位置	未变化	
	TA004 废水处理站废气治理设施	污染物种类	未变化	
		污染治理设施工艺	未变化	
		排放形式	未变化	
		排放口位置	未变化	
废水	TW001 综合废水处理设施	污染物种类	未变化	
		污染治理设施工艺	未变化	
		排放形式	未变化	
		排放口位置	未变化	
固废	TS00112#固废仓库危废暂存间	工业固体废物种类及废物代码	未变化	
		产生环节	未变化	

	TS00212#固废仓库一般固废暂存间	自行贮存、自行利用/处置设施	未变化	
		工业固体废物种类及废物代码	未变化	
		产生环节	未变化	
		自行贮存、自行利用/处置设施	未变化	

自行监测

内容			报告周期内执行情况	备注
DA001	丙酮	监测设施	未变化	
		自动监测设施安装位置	未变化	
	氮氧化物	监测设施	未变化	
		自动监测设施安装位置	未变化	
	甲醛	监测设施	未变化	
		自动监测设施安装位置	未变化	
	颗粒物	监测设施	未变化	
		自动监测设施安装位置	未变化	
	1，2-二氯乙烷	监测设施	未变化	
		自动监测设施安装位置	未变化	
	乙腈	监测设施	未变化	
		自动监测设施安装位置	未变化	

	氯化氢	监测设施	未变化	
		自动监测设施安装位置	未变化	
	三乙胺	监测设施	未变化	
		自动监测设施安装位置	未变化	
	乙醇	监测设施	未变化	
		自动监测设施安装位置	未变化	
	异丙醇	监测设施	未变化	
		自动监测设施安装位置	未变化	
	甲基叔丁基醚	监测设施	未变化	
		自动监测设施安装位置	未变化	
	甲苯	监测设施	未变化	
		自动监测设施安装位置	未变化	
	甲醇	监测设施	未变化	
		自动监测设施安装位置	未变化	
	四氢呋喃	监测设施	未变化	
		自动监测设施安装位置	未变化	
	正庚烷	监测设施	未变化	
		自动监测设施安装位置	未变化	
	氨（氨气）	监测设施	未变化	
		自动监测设施安装位置	未变化	
	硫化氢	监测设施	未变化	
		自动监测设施安装位置	未变化	

	臭气浓度	监测设施	未变化	
		自动监测设施安装位置	未变化	
	乙酸	监测设施	未变化	
		自动监测设施安装位置	未变化	
	乙酸甲酯	监测设施	未变化	
		自动监测设施安装位置	未变化	
	二氯甲烷	监测设施	未变化	
		自动监测设施安装位置	未变化	
	异丁烯	监测设施	未变化	
		自动监测设施安装位置	未变化	
	异丁醇	监测设施	未变化	
		自动监测设施安装位置	未变化	
	乙酸乙酯	监测设施	未变化	
		自动监测设施安装位置	未变化	
	乙醛	监测设施	未变化	
		自动监测设施安装位置	未变化	
	二噁英	监测设施	未变化	
		自动监测设施安装位置	未变化	
	二甲基甲酰胺（DMF）	监测设施	未变化	
		自动监测设施安装位置	未变化	
	二氧化硫	监测设施	未变化	
		自动监测设施安装位置	未变化	

	叔丁醇	监测设施	未变化	
		自动监测设施安装位置	未变化	
	挥发性有机物	监测设施	未变化	
		自动监测设施安装位置	未变化	
DA002	挥发性有机物	监测设施	未变化	
		自动监测设施安装位置	未变化	
DA003	臭气浓度	监测设施	未变化	
		自动监测设施安装位置	未变化	
	挥发性有机物	监测设施	未变化	
		自动监测设施安装位置	未变化	
	硫化氢	监测设施	未变化	
		自动监测设施安装位置	未变化	
	氨（氨气）	监测设施	未变化	
		自动监测设施安装位置	未变化	
DW001	总有机碳	监测设施	未变化	
		自动监测设施安装位置	未变化	
	二氯甲烷	监测设施	未变化	
		自动监测设施安装位置	未变化	
	化学需氧量	监测设施	未变化	
		自动监测设施安装位置	未变化	
	总磷（以 P 计）	监测设施	未变化	
		自动监测设施安装位置	未变化	

	总铜	监测设施	未变化	
		自动监测设施安装位置	未变化	
	溶解性总固体	监测设施	未变化	
		自动监测设施安装位置	未变化	
	甲苯	监测设施	未变化	
		自动监测设施安装位置	未变化	
	硫化物	监测设施	未变化	
		自动监测设施安装位置	未变化	
	pH 值	监测设施	未变化	
		自动监测设施安装位置	未变化	
	急性毒性	监测设施	未变化	
		自动监测设施安装位置	未变化	
	甲醛	监测设施	未变化	
		自动监测设施安装位置	未变化	
	苯胺类	监测设施	未变化	
		自动监测设施安装位置	未变化	
	乙醛	监测设施	未变化	
		自动监测设施安装位置	未变化	
	总氰化物	监测设施	未变化	
		自动监测设施安装位置	未变化	
	挥发酚	监测设施	未变化	
		自动监测设施安装位置	未变化	

	五日生化需氧量	监测设施	未变化	
		自动监测设施安装位置	未变化	
	氨氮（NH3-N）	监测设施	未变化	
		自动监测设施安装位置	未变化	
	可吸附有机卤化物	监测设施	未变化	
		自动监测设施安装位置	未变化	
	总锌	监测设施	未变化	
		自动监测设施安装位置	未变化	
	悬浮物	监测设施	未变化	
		自动监测设施安装位置	未变化	
	色度	监测设施	未变化	
		自动监测设施安装位置	未变化	
	总氮（以 N 计）	监测设施	未变化	
		自动监测设施安装位置	未变化	
	硝基苯类	监测设施	未变化	
		自动监测设施安装位置	未变化	
DW002	氨氮（NH3-N）	监测设施	未变化	
		自动监测设施安装位置	未变化	
	pH 值	监测设施	未变化	
		自动监测设施安装位置	未变化	

	悬浮物	监测设施	未变化	
		自动监测设施安装位置	未变化	
	化学需氧量	监测设施	未变化	
		自动监测设施安装位置	未变化	

二、企业基本信息表

（一）排污单位基本信息

排污单位基本信息

注 1：计量单位选择其它时，请在备注写明具体单位名称

记录内容	生产单元	名称	数量或内容	计量单位	备注
运行时间和生产负荷	公用单元	正常运行时间	7812	h	/
		非正常运行时间	0	h	/
		停产时间	0	h	/
		生产负荷	90	%	/
	奥贝胆酸生产线	正常运行时间	5600	h	/
		非正常运行时间	0	h	/

		停产时间	0	h	/
		生产负荷	90	%	/
	瑞巴派特（RBD）生产线	正常运行时间	6430	h	/
		非正常运行时间	0	h	/
		停产时间	0	h	/
		生产负荷	90	%	/
取排水	公用单元	取水量	16229	m ³	/
		废水排放量	16229	m ³	/
	奥贝胆酸生产线	取水量	4200	m ³	/
		废水排放量	4200	m ³	/
	瑞巴派特（RBD）生产线	取水量	6800	m ³	/
		废水排放量	6800	m ³	/

污染治理设施计划投资情况	全厂	治理设施编号	/	其它	/
		治理设施类型	/	/	/
		开工时间	2021	其它	/
		建设投产时间	2024	其它	/
		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

燃料分析表

注：如填报模版不涉及此页面内容，无需填写。

主要生产单元名称	生产设施编号	生产设施名称	燃料名称	实物使用量(万吨、万m³)	固体或液体燃料报表填报					气体燃料报表填报		
					收到基灰分 Aar (%)	收到基全硫 St.ar (%)	收到基碳 Car (%)	干燥无灰基 Vdaf 挥发分 (%)	收到基低位发热量 Qnet.ar (MJ/kg、MJ/m³)	硫化氢 (%、mg/m³)	总硫 (%、mg/m³)	低位发热量 (MJ/m³)

三、污染治理设施运行情况

（一）正常运转信息

废气污染治理设施正常运转情况表

注：废气治理设施运行费用 指调查年度维持废气治理设施运行所发生的费用。包括能源消耗、设备折旧、设备维修、人员工资、管理费、药剂费及与设施运行有关的其他费用等。

设施名称	设施编号	设施类型	参数	数量	单位	备注
工艺有机废气治理设施	TA001	其他设施	去除效率	98	%	/
			固废产生量	3	t	/
			对应的排放口 编号及名称	DA001-RTO 烟 囱	/	/
			药剂用量	13.4	t	/
			设计处理能力	30000	m³/h	/
			运行时间	7812	h	/
			运行费用	103	万元	/

	TA002	协同处置设施	去除效率	98	%	/
			固废产生量	3	t	/
			对应的排放口 编号及名称	DA001-RTO 烟 囱	/	/
			脱 VOCs 效率	0	%	/
			脱 VOCs 药剂 ENV_AIR_COLL _PARAM 使用 量	0	t	/
			脱汞剂使用量	0	t	/
			脱硝剂使用量	0	t	/
			脱硝效率	0	%	/
			脱硫剂使用量	0	t	/
			脱硫效率	0	%	/
			设计处理能力	30000	m³/h	/
			运行时间	7812	h	/
			运行费用	103	万元	/
			除尘效率	0	%	/
			除汞效率	0	%	/
废水处理站废气治理设施	TA001	其他设施	去除效率	98	%	/
			固废产生量	3	t	/
			对应的排放口 编号及名称	DA001-RTO 烟 囱	/	/

			药剂用量	13.4	t	/
			设计处理能力	30000	m³/h	/
			运行时间	7812	h	/
			运行费用	103	万元	/
	TA004	其他设施	去除效率	90	%	/
			固废产生量	5	t	/
			对应的排放口 编号及名称	DA003-低浓废 气烟囱	/	/
			药剂用量	6.5	t	/
			设计处理能力	9000	m³/h	/
			运行时间	7812	h	/
研发实验废气治理设施	TA003	其他设施	运行费用	30	万元	/
			去除效率	90	%	/
			固废产生量	2	t	/
			对应的排放口 编号及名称	DA002-研发楼 烟囱	/	/
			药剂用量	2	t	/
			设计处理能力	20000	m³/h	/
			运行时间	2975	h	/
			运行费用	25	万元	/

废水污染治理设施正常运转情况表

注：

- 1、工业废水排放总量：过企业厂区所有排放口排到企业外部的工业废水量。包括生产废水、外排的直接冷却水、废气治理设施废水和与工业废水混排的厂区生活污水，不包括独立外排的间接冷却水（清污不分流的间接冷却水应计算在内）。
- 2、直接排入环境的：指企业直接排入环境中的废水量，以及废水经过排污口或经过下水道排入海、河流、湖泊、水库、蒸发地、渗坑以及农田等的废水量。
- 3、排入污水处理厂的：指企业产生的废水直接或间接经市政管网排入污水处理厂的废水量，包括排入城镇污水处理厂、工业废水集中处理厂以及其他单位的污水处理设施的废水量。
- 4、废水治理设施运行费用：指企业维持废水治理设施运行所发生的费用。包括能源消耗、设备维修、人员工资、管理费、药剂费及与设施运行有关的其他费用等。

设施名称	设施编号	参数	数量	单位	备注
综合废水处理设施	TW001	废水防治设施运行时间	7812	h	/
		废水治理设施设计处理能力	500	t/d	/
		污水处理量	16229	t	/
		污水回用量	0	t	/
		污水排放量	16229	t	/

		耗电量	30.33	KWh	/
		pac 药剂使用量	15000	kg	/
		pam 药剂使用量	36	kg	/
		运行费用	187	万元	/
		污染物处理效率	90	%	/

（二）异常运转信息

污染治理设施异常运转情况表

故障类型	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或者 dB (A))		应对措施
				污染因子	排放范围	

（三）自行储存/利用/处置设施情况

自行储存/利用/处置设施情况

注：“是否超期储存”仅从事储存/利用/处置危险废物经营活动单位的危险废物自行储存设施填报。

自行储存/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	是否超能力储存/利用/处置	是否超种类储存/利用/处置	是否超期储存	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
12#固废仓库一般固废暂存间 - TS002	一般固废产生、运输、贮存环节严格按照废弃物管理制度执行，加强生产管理，减少废弃物的产生量。	否	否	否	否	/
12#固废仓库危废暂存间 - TS001	一般固废产生、运输、贮存环节严格按照废弃物管理制度执行，加强生产管理，减少废弃物的产生量。	否	否	否	否	/

(四) 小结

/

四、自行监测情况

（一）正常时段排放信息

有组织废气污染物排放浓度监测数据统计表

注：

- 1、若采用手工监测，有效监测数据数量为报告周期内的监测次数。
- 2、若采用自动和手工联合监测，有效监测数据数量为两者有效数据数量的总和。
- 3、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。
- 4、监测要求与排污许可证不一致的原因以及污染物浓度超标原因等可在“备注”中进行说明。
- 5、有效监测数据数量只允许输入数字和“/”；监测结果只允许输入数字、“/”、“未检出”和“N.D”。

排放口 编号	污染 物种 类	监测设施	许可排放浓度限值 (mg/m³)	有效监测数 据数量（小 时值）	监测结果（折标，小时浓度）（mg/m³）			超标数据 数量	超标率 (%)	备注
					最小值	最大值	平均值			
DA001	1，2- 二氯 乙烷	手工	1	3	0	0	0	0	0	/
	三乙 胺	手工	/	3	0	0	0	0	0	/
	丙酮	手工	50	3	0	0	0	0	0	/

	乙腈	手工	50	3	0	0	0	0	0	/
	乙酸	手工	/	3	0	0	0	0	0	/
	乙酸 乙酯	手工	/	3	0	0	0	0	0	/
	乙酸 甲酯	手工	/	3	0	0	0	0	0	/
	乙醇	手工	/	3	0	0	0	0	0	/
	乙醛	手工	20	3	0.01	0.01	0.01	0	0	/
	二噁 英 (ng/ m ³)	手工	0.1	3	0	0	0	0	0	/
	二氧化 硫	手工	50	3	0	0	0	0	0	/
	二氯 甲烷	手工	50	3	0	0	0	0	0	/
	二甲 基甲 酰胺 (DMF)	手工	50	3	0	0	0	0	0	/
	叔丁 醇	手工	/	3	0	0	0	0	0	/
	四氢 呋喃	手工	50	3	0	0	0	0	0	/
	异丁	手工	/	3	0	0	0	0	0	/

	烯									
	异丁醇	手工	/	3	0	0	0	0	0	/
	异丙醇	手工	/	3	0	0	0	0	0	/
	挥发性有机物	自动	60	20	1.84	2.34	2.15	0	0	/
	正庚烷	手工	/	3	0	0	0	0	0	/
	氨 (氨气)	手工	20	3	0.93	1.22	1.12	0	0	/
	氮氧化物	自动	100	20	3	4	3.6	0	0	/
	氯化氢	手工	30	3	0.28	1.52	1.04	0	0	/
	甲基叔丁基醚	手工	/	3	0	0	0	0	0	/
	甲苯	手工	15	3	0	0	0	0	0	/
	甲醇	手工	50	3	2	2	2	0	0	/
	甲醛	手工	5	3	0.02	0.03	0.03	0	0	/
	硫化氢	手工	3	3	0	0	0	0	0	/
	臭气	手工	800	3	72	85	80.7	0	0	/

	浓度									
	颗粒物	手工	10	3	6.1	7.6	6.6	0	0	/
DA002	挥发性有机物	手工	60	3	2.51	4.73	3.26	0	0	/
DA003	挥发性有机物	手工	100	3	2.02	15.8	9.08	0	0	/
	氨（氨气）	手工	20	3	0.25	0.25	0.25	0	0	/
	硫化氢	手工	3	3	0.03	0.28	0.14	0	0	/
	臭气浓度	手工	800	3	309	724	554.3	0	0	/

有组织废气污染物排放速率监测数据统计表

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。

排放口 编号	污染物 种类	许可排放速率(kg/h)	排放速率有效监 测数据数量	实际排放速率(kg/h)			超标数据数 量	超标率 (%)	超标原因
				最小值	最大值	平均值			
DA001	1，2-二 氯乙烷	/	3	0	0	0	0	0	/

	三乙胺	/	3	0	0	0	0	0	/
	丙酮	/	3	0	0	0	0	0	/
	乙腈	/	3	0	0	0	0	0	/
	乙酸	/	3	0	0	0	0	0	/
	乙酸乙酯	/	3	0	0	0	0	0	/
	乙酸甲酯	/	3	0	0	0	0	0	/
	乙醇	/	3	0	0	0	0	0	/
	乙醛	0.27	3	0	0	0	0	0	/
	二噁英	/	3	0	0	0	0	0	/
	二氧化硫	/	3	0	0	0	0	0	/
	二氯甲烷	/	3	0	0	0	0	0	/
	二甲基甲酰胺 (DMF)	/	3	0	0	0	0	0	/
	叔丁醇	/	3	0	0	0	0	0	/
	四氢呋喃	/	3	0	0	0	0	0	/
	异丁烯	/	3	0	0	0	0	0	/
	异丁醇	/	3	0	0	0	0	0	/
	异丙醇	/	3	0	0	0	0	0	/

	挥发性有机物	3	3	0.0169	0.0247	0.0215	0	0	/
	正庚烷	/	3	0	0	0	0	0	/
	氨（氨气）	1	3	0.0135	0.0217	0.0168	0	0	/
	氮氧化物	/	3	0.02	0.04	0.03	0	0	/
	氯化氢	1.303	3	0.002	0.015	0.0103	0	0	/
	甲基叔丁基醚	/	3	0	0	0	0	0	/
	甲苯	0.3	3	0	0	0	0	0	/
	甲醇	26.96	3	0	0	0	0	0	/
	甲醛	/	3	0.0002	0.0003	0.0003	0	0	/
	硫化氢	0.1	3	0	0	0	0	0	/
	臭气浓度	/	3	0	0	0	0	0	/
	颗粒物	/	3	0.059	0.062	0.066	0	0	/
DA002	挥发性有机物	3	3	0.0247	0.0738	0.0411	0	0	/
DA003	挥发性有机物	5	3	0.0424	0.082	0.0444	0	0	/
	氨（氨气）	1	3	0	0	0	0	0	/
	硫化氢	0.1	3	0.0001	0.0004	0.0006	0	0	/

	臭气浓度	/	3	0	0	0	0	0	/
--	------	---	---	---	---	---	---	---	---

无组织废气污染物排放浓度监测数据统计表

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/m³）	监测点位/设施	监测时间	浓度监测结果（折标，小时浓度，mg/m³）	是否超标及超标原因
MF0108	挥发性有机物	20	1#生产车间东北门外 1 米处	2025-06-25	1.47	/
厂界	乙醛	0.04	下风向	2025-06-13	0	/
	二氧化硫	0.4	下风向	2025-06-13	0	/
	挥发性有机物	2	下风向	2025-06-13	1.55	/
	氨（氨气）	1	下风向	2025-06-13	0.18	/
	氮氧化物	0.1	下风向	2025-06-13	0.049	/
	氯化氢	0.2	下风向	2025-06-13	0.162	/
	甲苯	0.2	下风向	2025-06-13	0	/
	甲醇	12	下风向	2025-06-13	0	/
	甲醛	0.2	下风向	2025-06-13	0	/
	硫化氢	0.03	下风向	2025-06-13	0	/
	硫酸雾	1.2	下风向	2025-06-13	0	/

	臭气浓度	20	下风向	2025-06-13	0	/
	非甲烷总 烃	4	下风向	2025-06-13	1.55	/
	颗粒物	1	下风向	2025-06-13	0.2	/

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			
DW00 1	pH 值	自动	6-9	3	8.2	8.3	8.3	0	0	/
	乙醛	手工	0.5	3	0	0	0	0	0	/
	二氯甲 烷	手工	0.3	3	0	0	0	0	0	/
	五日生 化需氧 量	手工	180	3	19.8	29.2	23.1	0	0	/
	化学需 氧 量	自动	450	3	140	156	146	0	0	/
	可吸附 有机卤 化物	手工	8	3	0.026	0.043	0.033	0	0	/
	急性毒 性	手工	/	3	0.016	0.016	0.016	0	0	/

	总有机碳	手工	/	3	121	129	125	0	0	/
	总氮 (以 N 计)	手工	40	3	26.8	27.7	27.3	0	0	/
	总氰化物	手工	0.5	3	0.009	0.024	0.016	0	0	/
	总磷 (以 P 计)	手工	4	3	2.48	2.83	2.6	0	0	/
	总铜	手工	2	3	0	0	0	0	0	/
	总锌	手工	5	3	0	0	0	0	0	/
	悬浮物	手工	250	3	34	40	37	0	0	/
	挥发酚	手工	1	3	0.08	0.24	0.15	0	0	/
	氨氮 (NH ₃ -N)	自动	30	3	2.24	2.44	2.35	0	0	/
	流量	自动		3	81	82	82	0	0	/
	溶解性总固体	手工	2000	3	1760	1940	1836	0	0	/
	甲苯	手工	2.5	3	0	0	0	0	0	/
	甲醛	手工	5	3	0.53	0.58	0.56	0	0	/
	硝基苯类	手工	5	3	0	0	0	0	0	/
	硫化物	手工	1	3	0	0	0	0	0	/

	色度	手工	64	3	30	30	30	0	0	/
	苯胺类	手工	5	3	0.11	0.13	0.12	0	0	/
DW002	pH 值	手工		3	7.3	7.3	7.3	0	0	/
	化学需氧量	手工		3	10.2	10.2	10.2	0	0	/
	悬浮物	手工		3	7	7	7	0	0	/
	氨氮 (NH3-N)	手工		3	2.07	2.07	2.07	0	0	/

噪声监测结果统计表

注：仅按《排污许可证申请与核发技术规范 工业噪声》要求，在排污许可证中提出噪声管控要求的企业需填报。

监测点名称	监测点位置	监测点数量	厂界外声环境功能区类别	监测日期	工业企业厂界噪声监测结果/dB(A)								是否达标	超标原因
					昼间等效声级	评价标准	夜间等效声级	评价标准	频发噪声最大声级	评价标准	偶发噪声最大声级	评价标准		
1#东厂界	公司东厂界	1	3	2025-06-14	48	65	46	55	/	65	/	70	是	/
2#南厂界	公司南厂界	1	3	2025-06-	44	65	43	55	/	65	/	70	是	/

	界			14										
3#西厂界	公司西厂界	1	3	2025-06-14	48	65	45	55	/	65	/	70	是	/
4#北厂界	公司北厂界	1	4	2025-06-14	60	70	55	55	/	65	/	70	是	/

（二）非正常时段排放信息

非正常工况有组织废气污染物监测数据统计表

异常时间	排放口编号	污染物种类	许可排放浓度限值 (mg/m³)	有效监测数据（小时值）数量	浓度监测结果（折标，小时浓度，mg/m³）			超标数据数量	超标率（%）	备注
					最小值	最大值	平均值			

非正常工况无组织废气污染物浓度监测数据统计表

注：如排污许可证未许可排放速率，可不填。

异常时间	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/m³）	监测时间	监测次数	浓度监测结果（折标，小时浓度，mg/m³）	是否超标及超标原因
------	--------------	-------	-----------------	------	------	-----------------------	-----------

特殊时段有组织废气污染物监测数据统计表

异常时间	排放口编号	污染物种类	监测设施	许可排放浓度限值 (mg/m³)	有效监测数据（小时值）数量	浓度监测结果（折标，小时浓度，mg/m³）			超标数据数量	超标率（%）	备注
						最小值	最大值	平均值			

(三) 小结

/

五、台账管理信息

（一）台账管理信息

台账管理情况表

序号	记录内容	是否完整	说明
1	手工监测的工业噪声排污单位，应记录手工监测时段信息、噪声污染防治设施维修和更换情况。手工监测时段信息应记录监测时段内非正常工况情形、事件原因、是否报告、应对措施等；监测时段内工业噪声排放值超标情况，包括超标原因、是否报告、应对措施等次。噪声污染防治设施维修和更换情况记录内容包括维修、更换时间，维修、更换内容次。	是	/
2	基本信息：生产设施主要技术参数及设计值等；污染防治设施主要技术参数及设计值；对于防渗漏、防泄漏等污染防治措施，还应记录落实情况和问题整改情况等。	是	/
3	污染防治设施运行管理信息（正常情况）：运行情况（是否正常运行；治理效率、副产物产生量等），主要药剂添加情况（添加（更换）时间、添加量等）等。	是	/

4	1、建立固体废物记录台账，如实、规范记录固体废物的产生、贮存、处置等情况。2、制定危险废物管理计划，对危险废物的产生环节、种类、危害特性、产生量、利用处置方式描述清晰，且提出减少产生量和危害性的措施。3、如实申报产生固体废物的种类、产生量、流向、贮存、处置等有关资料。	是	/
5	监测记录信息：对手工监测记录、自动监测运行维护记录、信息报告、应急报告内容的要求进行台账记录。监测质量控制根据 HJ/T 373、HJ/T 819 要求执行，同时记录监测时的生产工况，系统校准、校验工作等必检项目和记录，以及仪器说明书及相关标准，规范中规定的手工监测应记录手工监测的日期、时间、污染物排放口和监测点位、监测内容、监测方法、监测频次、手工监测仪器及型号、采样方法及个数、监测结果、是否超标等。	是	/
6	污染防治设施运行管理信息（异常情况）：起止时间、污染物排放浓度、异常原因、应对措施、是否报告等。	是	/
7	生产设施运行管理信息（正常工况）：运行状态（是否正常运行，主要参数名称及数值），生产负荷（主要产品产量与设计生产能力之比），主要产品产量（名称、产量），原辅料（名称、用量、硫元素占比、VOCs 成分占比（如有）、有毒有害物质及成分占比（如有）），燃料（名称、用量、硫元素占比、热值等），其他（用电量等）等。 对于无实际产品、燃料消耗的相关生产设施，仅记录正常工况下的运行状态和生产负荷信息。	是	/

8	生产设施运行管理信息（非正常工况）：起止时间、产品产量、原辅料及燃料消耗量、事件原因、应对措施、是否报告等。	是	/
---	--	---	---

(二) 小结

/

六、实际排放情况及达标判定分析

（一）实际排放量信息

废气

注：

1、实际排放量指报告执行期内实际排放量

排放口类型	排放口编码及名称	污染物	许可排放量（吨）	实际排放量（吨）																备注	
				年度合计	1月	2月	3月	1季度	4月	5月	6月	2季度	7月	8月	9月	3季度	10月	11月	12月		4季度
主要排放口	DA001-RTO烟囱	臭气浓度	/	739.2	/	/	/	0	80.7	80.7	80.7	242.1	85	85	255	80.7	80.7	80.7	242.1		
		氨（氨气）	/	0.0654	/	/	/	0	0.0012	0.0077	0.0081	0.017	0.0083	0.0073	0.0081	0.0237	0.0083	0.0081	0.0083	0.0247	
		氮氧化物	/	0.2098	/	/	/	0	0.0038	0.0048	0.0059	0.0545	0.0268	0.0233	0.0259	0.076	0.0267	0.0259	0.0267	0.0793	
		氯化氢	/	0.0197	/	/	/	0	0.0004	0.0023	0.0025	0.0052	0.0022	0.0022	0.0024	0.0071	0.0025	0.0024	0.0025	0.0074	

												5									
	二氧化硫	/	0.003	/	/	/	0	0.001	0.001	0.001	0.003	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	硫化氢	/	0	/	/	/	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	二氯甲烷	/	0	/	/	/	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	1, 2-二氯乙烷	/	0	/	/	/	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	正庚烷	/	0	/	/	/	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	异丁烯	/	0	/	/	/	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	甲苯	/	0	/	/	/	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	四氢呋喃	/	0	/	/	/	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	二噁英	/	0	/	/	/	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	甲基叔丁基醚	/	0	/	/	/	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	乙酸甲酯	/	0	/	/	/	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	乙酸乙酯	/	0	/	/	/	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	甲醇	/	0.0725	/	/	/	0	0.0021	0.0138	0.0144	0.0303	0.0149	0.0129	0.0144	0.0422	0	0	0	0		
	乙醇	/	0	/	/	/	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	异丙醇	/	0	/	/	/	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	甲醛	/	0.0058	/	/	/	0	0	0.0002	0.0002	0.0004	0.0000	0.0022	0.0024	0.0048	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0006	

												2								
		乙醛	/	0.0003	/	/	/	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0001	0.0001	0.0001	0.0003
		丙酮	/	0	/	/	/	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		乙酸	/	0	/	/	/	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		乙腈	/	0	/	/	/	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		挥发性有机物	0.822	0.2252	0.03	0.03	0.04	0.1	0.0023	0.0148	0.0155	0.0326	0.0159	0.0139	0.0155	0.0453	0.0159	0.0155	0.0159	0.0473
		颗粒物	/	0.2455	/	/	/	0	0.0069	0.0454	0.0475	0.0998	0	0	0	0	0.0491	0.0475	0.0491	0.1457
		二甲基甲酰胺(DMF)	/	0	/	/	/	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		三乙胺	/	0	/	/	/	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		异丁醇	/	0	/	/	/	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		叔丁醇	/	0	/	/	/	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	DA003-低浓废气烟囱	臭气浓度	/	4986.9	/	/	/	0	554.3	554.3	554.3	1662.9	554	554	554	1662	554	554	554	1662
		氨(氨气)	/	0.0101	/	/	/	0	0.0018	0.0019	0.0018	0.0055	0.0009	0.0005	0.0008	0.0022	0.0008	0.0008	0.0008	0.0024
		硫化氢	/	0.0058	/	/	/	0	0.001	0.001	0.001	0.003	0.0005	0.0003	0.0005	0.0013	0.0005	0.0005	0.0005	0.0015
		挥发性	/	0.3757	/	/	/	0	0.	0.	0.	0.19	0.	0.0	0.02	0.08	0.0	0.03	0.03	0.09

		有机物							06 53	06 75	06 53	81	0 3 2 7	18 4	97	08	326	16	26	68	
其他排放 (合计)	臭气浓度	/	0	/	/	/	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	氨（氨气）	/	0	/	/	/	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	氮氧化物	/	0	/	/	/	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	氯化氢	/	0	/	/	/	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	二氧化硫	/	0	/	/	/	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	硫化氢	/	0	/	/	/	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	甲苯	/	0	/	/	/	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	甲醇	/	0	/	/	/	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	甲醛	/	0	/	/	/	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	乙醛	/	0	/	/	/	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	硫酸雾	/	0	/	/	/	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	挥发性有机物	/	0	/	/	/	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	颗粒物	/	0	/	/	/	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	非甲烷总烃	/	0	/	/	/	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
全厂合计	NOx	/	0.2098	0	0	0	0	0.00 38	0.02 48	0.02 59	0.05 45	0.0 2 6 8	0.0 23 3	0.02 59	0.07 6	0.0 267	0.02 59	0.02 67	0.07 93		
	SO2	/	0.003	0	0	0	0	0.00 1	0.00 1	0.00 1	0.00 3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	颗粒物	/	0.2455	0	0	0	0	0.	0.	0.	0.09	0	0	0	0	0.0	0.04	0.04	0.14		

								00 69	04 54	04 75	98					491	75	91	57	
	VOCs	0.822	0.6009	0.0 3	0.03	0.0 4	0.1	0. 06 76	0. 08 23	0. 08 08	0.23 07	0. 0 4 8 6	0.0 32 3	0.04 52	0.12 61	0.0 485	0.04 71	0.04 85	0.14 41	

废水

注：实际排放量指报告执行期内实际排放量

排放口类型	排放方式	排放口编码及名称	污染物	许可排放量(吨)	实际排放量(吨)																	备注
					年度合计	1月	2月	3月	1季度	4月	5月	6月	2季度	7月	8月	9月	3季度	10月	11月	12月	4季度	
主要排放口	间接排放口	DW001-废水排放口	pH 值	/	2.63e0	0	0	0	0	0	0	7	2.3 3e0	0	0	0	0	8.2	8.2	8.2	8.2	/
			色度	/	3	0	0	0	0	0	0	3	3	0	0	0	0	0	0	0	0	/
			溶解性总固体	/	19.968	0	0	0	0	0	0	1. 1 0 6	1.1 06	0	0	0	0	0	7.08 07	11.7 813	18. 862	/

[illegible]

			硝基苯类	/	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	/
			苯胺类	/	0.002	0	0	0	0	0	0	0.00066	0.0006	0	0	0	0	0	0.0005	0.0009	0.0014	/
			甲醛	/	0.0068	0	0	0	0	0	0	0.00099	0.0009	0	0	0	0	0	0.0022	0.0037	0.0059	/
			乙醛	/	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	/
			可吸附有机卤化物	/	0.0007	0	0	0	0	0	0	0.00055	0.0005	0	0	0	0	0	0.0001	0.0001	0.0002	/
			总氰化物	/	0.0001	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0001	0.0001	/
			全厂间接排放			pH 值	/	2.63e0	0	0	0	0	0	0	7	2.33e0	0	0	0	0	8.2	8.2

	色度	/	3	0	0	0	0	0	0	3	3	0	0	0	0	0	0	0	0	/
	溶解性 总固体	/	19.968	0	0	0	0	0	0	1. 1 0 6	1.1 06	0	0	0	0	0	7.08 07	11.7 813	18. 862	/
	悬浮物	/	0.423	0	0	0	0	0	0	0. 0 6 9	0.0 69	0	0	0	0	0	0.13 3	0.22 1	0.3 54	/
	急性毒 性	/	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	/
	五日生 化需氧 量	/	0.254	0	0	0	0	0	0	0. 0 4 9	0.0 49	0	0	0	0	0	0.07 7	0.12 8	0.2 05	/
	化学需 氧量	47.565	1.733	0	0	0	0	0	0	0. 2 7 5	0.2 75	0	0	0	0	0	0.54 7	0.91 1	1.4 58	/
	总有机 碳	/	1.26	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.47 3	0.78 7	1.2 6	/

	总铜	/	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	/
	总锌	/	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	/
	总氮 (以 N 计)	4.228	0.298	0	0	0	0	0	0	0.02	0.02	0	0	0	0	0	0.104	0.174	0.278	/
	氨氮 (NH ₃ -N)	3.171	0.032	0	0	0	0	0	0	0.008	0.008	0	0	0	0	0	0.009	0.015	0.024	/
	总磷 (以 P 计)	/	0.048	0	0	0	0	0	0	0.019	0.019	0	0	0	0	0	0.011	0.018	0.029	/
	硫化物	/	0.0008	0	0	0	0	0	0	0.002	0.002	0	0	0	0	0	0.002	0.004	0.006	/
	挥发酚	/	0.002	0	0	0	0	0	0	0.006	0.006	0	0	0	0	0	0.005	0.009	0.014	/

	二氯甲烷	/	0.0356	0	0	0	0	0	0	0.0356	0.0356	0	0	0	0	0	0	0	0	/
	甲苯	/	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	/
	硝基苯类	/	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	/
	苯胺类	/	0.002	0	0	0	0	0	0	0.0006	0.0006	0	0	0	0	0	0.0005	0.0009	0.0014	/
	甲醛	/	0.0068	0	0	0	0	0	0	0.0009	0.0009	0	0	0	0	0	0.0022	0.0037	0.0059	/
	乙醛	/	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	/
	可吸附有机卤化物	/	0.0007	0	0	0	0	0	0	0.0005	0.0005	0	0	0	0	0	0.0001	0.0001	0.0002	/

	总氰化物	/	0.0001	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0001	0.0001	/
--	------	---	--------	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	--------	--------	---

(二) 超标排放量信息

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
------	--------	-------	---------	----------------------	--------

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/m³）	超标原因说明
------	-------	---------	----------------------	--------

（三）特殊时段废气污染物排放信息

重污染天气应急预警期间等特殊时段

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
----	------	------------	-------	------------	------------	-----------

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
----	------	------------	-------	-----------	-----------	-----------

(四) 小结

/

七、信息公开情况

（一）信息公开信息

信息公开信息

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
公开方式	1. 企业环境信息依法披露系统； 2. 全国排污许可证管理信息平台。3、法律法规要求的其他方式。	根据相关要求进行信息披露，公司网站公开环保信息。	是	/
时间节点	1. 纳入环境信息依法披露企业名单的企业应当于每年 3 月 15 日前披露上一年度 1 月 1 日至 12 月 31 日的环境信息，上传至企业环境信息依法披露系统； 2. 企业存在收到相关法律文书、对已披露的环境信息进行变更情形时，公开时间按照《企业环境信息依法披露管理办法》中第十七条、第十八条、第二十条规定执行。	根据相关要求进行信息披露。	是	/
公开内容	1. 纳入环境信息依法披露企业名单的企业应当按照《企业环	根据相关要求已公开污染物排放种类、	是	/

	境信息依法披露格式准则》编制年度环境信息依法披露报告和临时环境信息依法披露报告； 2. 按照《排污许可管理条例》第二十三条规定：排污单位应该按照排污许可证规定，如实在全国排污许可证管理信息平台上公开污染物排放信息。污染物排放信息应当包括污染物排放种类、排放浓度和排放量，以及污染防治设施的建设运行情况、排污许可证执行报告、自行监测数据等；其中，水污染物排入市政排水管网的，还应当包括污水接入市政排水管网位置、排放方式等信息。	排放浓度、排放量、自行监测等相关信息。		
--	--	----------------------------	--	--

(二) 小结

/

八、企业内部情况环境体系建设与运行情况

注：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。

/

九、其他排污许可证规定的内容执行情况

/

十、其他需要说明的情况

/