

排污许可证执行报告

(年报)

排污许可证编号：91371103090652327H001P

单位名称：山东岚化化工有限公司

报告时段：2025 年

法定代表人（实际负责人）：张泽军

技术负责人：童贤利

固定电话：0633-6198815

移动电话：15216336568

排污单位名称（盖章）

报告日期：2026 年 01 月 19 日

承诺书

日照市生态环境局：

山东岚化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：

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	山东岚化化工有限公司	未变化	
注册地址	山东省日照市岚山区虎山镇珠海路6号	未变化	
邮政编码	276800	未变化	
生产经营场所地址	山东省日照市岚山区虎山镇珠海路6号	未变化	
行业类别	初级形态塑料及合成树脂制造	未变化	
生产经营场所中心经度	119.32630	未变化	
生产经营场所中心纬度	35.15450	未变化	
组织机构代码	91371103090652327H	未变化	
统一社会信用代码	91371103090652327H	未变化	
技术负责人	童贤利	未变化	
联系电话	0633-6198815	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	
工业噪声执行标准名称		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
工业噪声	CZ0001 聚合一车间-基础减振	未变化	
	CZ0001 聚合一车间-隔声封闭	未变化	
	CZ0002 筛析车间-基础减振	未变化	
	CZ0002 筛析车间-隔声封闭	未变化	
	CZ0003 聚合二车间-隔声封闭	未变化	
	CZ0003 聚合二车间-基础减振	未变化	

	CZ0004 包装车间-隔声封闭		未变化	
	CZ0004 包装车间-基础减振		未变化	
	CZ0005 污水处理站-基础减振		未变化	
	CZ0006RTO 装置-基础减振		未变化	
	CZ0007 导热油炉房-隔声封闭		未变化	
	CZ0007 导热油炉房-基础减振		未变化	
	CZ0008 改性聚苯乙烯颗粒生产车间-厂房隔声		未变化	
	CZ0008 改性聚苯乙烯颗粒生产车间-基础减振		未变化	
废气	TA001 恶臭治理设施	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 挥发性有机物回收或治理设施	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 脱硝设施	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 脱硝设施	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 除尘设施	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	
	TA005 除尘设施	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	
	TA006 脱硝设施	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 污水处理场预处理设施,生化处理设施	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	
	TW002 化粪池	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	

	TW003 污水处理场预处理设施；生化处理设施	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	TS001 危废库	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	
	TS002 一般工业固体废物库	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	
	TS003 聚合、筛析	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	二噁英类	监测设施	未变化

		自动监测设施安装位置	未变化	
	二氧化碳	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	
	一氧化碳	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	
	臭气浓度	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	
	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	
	二氧化硫	监测设施	未变化	
		自动监测设施安装位置	未变化	
	苯乙烯	监测设施	未变化	
		自动监测设施安装位置	未变化	
	乙苯	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	

	氮氧化物	自动监测设施安装位置	未变化	
		监测设施	未变化	
	二甲苯	自动监测设施安装位置	未变化	
		监测设施	未变化	
	林格曼黑度	自动监测设施安装位置	未变化	
		监测设施	未变化	
DA002	颗粒物	自动监测设施安装位置	未变化	
		监测设施	未变化	
	林格曼黑度	自动监测设施安装位置	未变化	
		监测设施	未变化	
	氮氧化物	自动监测设施安装位置	未变化	
		监测设施	未变化	
	二氧化硫	自动监测设施安装位置	未变化	
		监测设施	未变化	
DW001	可吸附有机卤化物	自动监测设施安装位置	未变化	
		监测设施	未变化	
	乙苯	自动监测设施安装位置	未变化	
		监测设施	未变化	
	全盐量	自动监测设施安装位置	未变化	
		监测设施	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	
	甲苯	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	
	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	
	总有机碳	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	
	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	
	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	
	氨氮（NH ₃ -N）	监测设施	未变化	
		自动监测设施安装位置	未变化	
	苯乙烯	监测设施	未变化	
自动监测设施安装位置		未变化		
DW002	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	
	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	
	pH 值	监测设施	未变化	
		自动监测设施安装位置	未变化	
	氨氮 (NH ₃ -N)	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	
	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		
悬浮物	监测设施	未变化		
	自动监测设施安装位置	未变化		
DW003	氨氮 (NH ₃ -N)	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	
	悬浮物	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		
DW004	总镉	监测设施	未变化	
		自动监测设施安装位置	未变化	
	烷基汞	监测设施	未变化	

	总汞	自动监测设施安装位置	未变化		
		监测设施	未变化		
	总铅	自动监测设施安装位置	未变化		
		监测设施	未变化		
	总铬	自动监测设施安装位置	未变化		
		监测设施	未变化		
	总镍	自动监测设施安装位置	未变化		
		监测设施	未变化		
	六价铬	自动监测设施安装位置	未变化		
		监测设施	未变化		
	总砷	自动监测设施安装位置	未变化		
		监测设施	未变化		
	工业噪声	工业噪声	监测设施	未变化	
			自动监测是否联网	未变化	
			自动监测仪器名称	未变化	
			自动监测设施安装位置	未变化	
自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求			未变化		
手工监测频次			未变化		
手工监测方法			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
主要原料用量	PU006 聚苯乙烯装置	苯乙烯	0	吨	
	PU008 聚苯乙烯装置	苯乙烯	75920	吨	
	SCX001 塑料零件及其他塑料制品	聚苯乙烯 (PS)	0	吨	
主要辅料用量	PU006 聚苯乙烯装置	硬脂酸锌	0.55	吨	
	PU008 聚苯乙烯装置	戊烷	5366	吨	
能源消耗	PU006 聚苯乙烯装置	天然气用量	268556	m ³	

	PU008 聚苯乙烯装置	蒸汽消耗量	4964	t	
	SCX001 塑料零件及其他塑料制品	用电量	496	万 kWh	
运行时间和生产负荷	PU006 聚苯乙烯装置	正常运行时间	0	h	停产
		非正常运行时间	0	h	
		停产时间	8760	h	
		生产负荷	0	%	
	PU008 聚苯乙烯装置	正常运行时间	8760	h	
		非正常运行时间	0	h	
		停产时间	0	h	
		生产负荷	70	%	
	PU009 其他公用单元	正常运行时间	8760	h	
		非正常运行时间	0	h	

		停产时间	0	h	
		生产负荷	70	%	
	SCX001 塑料零件及其他塑料制品	正常运行时间	0	h	
		非正常运行时间	0	h	
		停产时间	8760	h	
		生产负荷	0	%	
主要产品产量	PU006 聚苯乙烯装置	GPPS 通用聚苯乙烯	0	吨	
	PU008 聚苯乙烯装置	EPS 可发性聚苯乙烯	81002	吨	
	SCX001 塑料零件及其他塑料制品	改性聚苯乙烯塑料颗粒	0	吨	
取排水	PU006 聚苯乙烯装置	废水排放量	0	t	
	PU008 聚苯乙烯装置	废水排放量	151515	m ³	
	PU009 其他公用单元	废水排放量	0	t	

	SCX001 塑料零件及其他塑料制品	废水排放量	0	t	
污染治理设施计划投资情况	全厂	治理设施编号	/	个	
		治理设施类型	/	/	
		开工时间	/	个	
		建设投产时间	/	个	
		计划总投资	/	万元	
		报告周期内累计完成投资	/	万元	

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
恶臭治理设施	TA001	除 VOCs 设施	去除效率	60	%	
			固废产生量	0	t	
			对应的排放口 编号及名称	DA001-排气筒 DA001	/	
			设计处理能力	21000	m ³ /h	
			运行时间	8760	h	
			运行费用	20	万元	
挥发性有机物回收或治理设施	TA001	除 VOCs 设施	去除效率	99	%	

			固废产生量	0	t	
			对应的排放口 编号及名称	DA001-排气筒 DA001	/	
			设计处理能力	21000	m³/h	
			运行时间	8760	h	
			运行费用	60	万元	
脱硝设施	TA002	除 VOCs 设施	去除效率	0	%	DA002 为导热 油排放口， GPPS 项目停产
			固废产生量	0	t	
			对应的排放口 编号及名称	DA002-排气筒 DA002	/	
			设计处理能力	21000	m³/h	
			运行时间	0	h	
			运行费用	0	万元	
	TA003	除 VOCs 设施	去除效率	99	%	
			固废产生量	0	t	
			对应的排放口 编号及名称	DA001-排气筒 DA001	/	
			设计处理能力	21000	m³/h	
			运行时间	8760	h	
			运行费用	20	万元	
	TA006	除 VOCs 设施	去除效率	0	%	次生产装置停 产

			固废产生量	0	t	
			对应的排放口 编号及名称	DA002-排气筒 DA002	/	
			设计处理能力	21000	m ³ /h	
			运行时间	0	h	
			运行费用	0	万元	
除尘设施	TA004	除尘设施	对应的排放口 编号及名称	DA001-排气筒 DA001	/	
			平均除尘效率	95	%	
			粉煤灰产生量	0	t	
			设计处理能力	30000	m ³ /h	
			运行费用	10	万元	
			除尘设施运行 时间	8760	h	
	TA005	除尘设施	对应的排放口 编号及名称	DA001-排气筒 DA001	/	
			平均除尘效率	95	%	
			粉煤灰产生量	0	t	
			设计处理能力	30000	m ³ /h	
			运行费用	10	万元	
			除尘设施运行 时间	8760	h	

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
化粪池	TW002	废水防治设施运行时间	8760	h	
		废水治理设施设计处理能力	500	t/d	
		污水处理量	151515	t	
		污水回用量	0	t	
		污水排放量	151515	t	

		耗电量	1	KWh	
		运行费用	0.5	万元	
		污染物处理效率	85	%	
污水处理场预处理设施,生化处理设施	TW001	废水防治设施运行时间	8760	h	
		废水治理设施设计处理能力	500	t/d	
		污水处理量	151515	t	
		污水回用量	0	t	
		污水排放量	151515	t	
		耗电量	8000	KWh	
		运行费用	4.1	万元	运维费用 36000元
		污染物处理效率	95	%	
污水处理场预处理设施;生化处理设施	TW003	废水防治设施运行时间	8760	h	
		废水治理设施设计处理能力	500	t/d	
		污水处理量	151515	t	
		污水回用量	0	t	
		污水排放量	151515	t	
		耗电量	1	KWh	
		运行费用	0.5	万元	

		污染物处理效率	85	%	
--	--	---------	----	---	--

(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/m ³ 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
一般工业固体废物库 - TS002		否	否	否	否	
危废库 - TS001		否	否	否	否	
聚合、筛析 - TS003		否	否	否	否	

(四) 小结

污染治理设施运行正常

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/m ³)	有效监测数 据数量(小 时值)	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	一氧化碳	手工	/	12	ND	3	1.25	0	0	
	乙苯	手工	50	2	ND	ND	ND	0	0	低于 限值
	二噁 英	手工	0.1	1	0.038	0.038	0.038	0	0	

	(ng/ m ³)									
二氧化硫	手工	50	12	ND	ND	ND	0	0	低于 限值	
二氧化碳	手工	/	12	ND	1.96	0.49	0	0		
二甲苯	手工	8	2	0.012	0.047	0.0295	0	0		
挥发性有机物	自动	60	8760	0.224	2.54	1.23	0	0		
林格曼黑度	手工	1	2	1	1	1	0	0		
氨 (氨气)	手工	20	2	3.28	3.43	3.355	0	0		
氮氧化物	手工	100	12	ND	4	0.333	0	0		
甲苯	手工	5	2	0.011	0.027	0.019	0	0		
硫化氢	手工	3	2	0.010	0.01	0.01	0	0		
臭气浓度	手工	800	2	549	630	589.5	0	0		
苯乙烯	手工	20	2	0.007	0.009	0.008	0	0		

	颗粒物	手工	10	12	2.1	3.4	2.081	0	0	
DA002	二氧化硫	手工	50	1	ND	ND	ND	0	0	
	林格曼黑度	手工	1	1	1	1	1	0	0	
	氮氧化物	手工	100	2	11	26	18.5	0	0	其余期间均停产状态
	颗粒物	手工	10	1	3	3	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	一氧化碳	/	12	0.009	3.07	0.751	0	0	/
	乙苯	/	2	0	0	0	0	0	/
	二噁英类	/	1	0	0.038	0.038	0	0	/

	二氧化硫	/	12	0	0	0	0	0	/
	二氧化碳	/	12	0	12.4	3.98	0	0	/
	二甲苯	0.3	2	0	0	0	0	0	/
	挥发性有机物	3.0	365	0	0.113	0.113	0	0	/
	林格曼黑度	/	2	1	1	1	0	0	/
	氨(氨气)	1.0	2	0	0.048	0.024	0	0	/
	氮氧化物	/	12	0	0.04	0.0051	0	0	/
	甲苯	0.3	2	0	0	0	0	0	/
	硫化氢	0.1	2	0	0	0	0	0	/
	臭气浓度	/	2	549	630	589.5	0	0	/
	苯乙烯	/	2	0	0	0	0	0	/
	颗粒物	/	12	0.022	0.042	0.024	0	0	/
DA002	二氧化硫	/	1	0	0	0	0	0	/
	林格曼黑度	/	1	0	1	1	0	0	/
	氮氧化物	/	2	0.037	0.083	0.06	0	0	/

	颗粒物	/	1	0	0.01	0.01	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/m ³)	监测点位/设施	监测时间	浓度监测结果 (折标, 小时浓度, mg/m ³)	是否超标及超标原因
MF0153	挥发性有机物	6	厂界	2025-03-10	1.9	无超标
	挥发性有机物	6	厂界	2025-04-14	1.83	无超标
	挥发性有机物	6	厂界	2025-07-16	1.37	无超标
	挥发性有机物	6	厂界	2025-12-15	1.13	无超标
MF0154	挥发性有机物	/	厂界	2025-03-26	0.001	无超标
	挥发性有机物	/	厂界	2025-08-14	0.001	无超标
MF0155	挥发性有机物	/	厂界	2025-06-23	0.001	无超标
	挥发性有机物	/	厂界	2025-12-02	0.001	无超标
厂界	乙苯	/	厂界上	2025-03-10	0.0004	无超标

乙苯	/	厂界下	2025-03-10	0.001	无超标
乙苯	/	厂界下	2025-03-10	0.0042	无超标
乙苯	/	厂界下	2025-03-10	0.0029	无超标
乙苯	/	厂界上	2025-04-14	0	无超标
乙苯	/	厂界下	2025-04-14	0	无超标
乙苯	/	厂界下	2025-04-14	0	无超标
乙苯	/	厂界下	2025-04-14	0	无超标
乙苯	/	厂界上	2025-12-15	0	无超标
乙苯	/	厂界下	2025-12-15	0.0004	无超标
乙苯	/	厂界下	2025-12-15	0.0005	无超标
乙苯	/	厂界下	2025-12-15	0.0005	无超标
氨(氨气)	1.0	厂界上	2025-03-10	0.1	无超标
氨(氨气)	1.0	厂界下	2025-03-10	0.14	无超标
氨(氨气)	1.0	厂界下	2025-03-10	0.14	无超标
氨(氨气)	1.0	厂界下	2025-03-10	0.17	无超标
氨(氨气)	1.0	厂界上	2025-04-14	0.09	无超标
氨(氨气)	1.0	厂界下	2025-04-14	0.16	无超标
氨(氨气)	1.0	厂界下	2025-04-14	0.14	无超标

氨（氨气）	1.0	厂界下	2025-04-14	0.16	无超标	
氨（氨气）	1.0	厂界上	2025-07-16	0	无超标	
氨（氨气）	1.0	厂界下	2025-07-16	0	无超标	
氨（氨气）	1.0	厂界下	2025-07-16	0	无超标	
氨（氨气）	1.0	厂界下	2025-07-16	0	无超标	
氨（氨气）	1.0	厂界上	2025-12-15	0.07	无超标	
氨（氨气）	1.0	厂界下	2025-12-15	0.15	无超标	
氨（氨气）	1.0	厂界下	2025-12-15	0.15	无超标	
氨（氨气）	1.0	厂界下	2025-12-15	0.14	无超标	
氯化氢	0.2	厂界上	2025-03-10	0.027	无超标	
氯化氢	0.2	厂界下	2025-03-10	0.033	无超标	
氯化氢	0.2	厂界下	2025-03-10	0.044	无超标	
氯化氢	0.2	厂界下	2025-03-10	0.032	无超标	
氯化氢	0.2	厂界上	2025-04-14	0.032	无超标	
氯化氢	0.2	厂界下	2025-04-14	0.042	无超标	

	氯化氢	0.2	厂界下	2025-04-14	0.043	无超标
	氯化氢	0.2	厂界下	2025-04-14	0.04	无超标
	氯化氢	0.2	厂界上	2025-07-16	0.025	无超标
	氯化氢	0.2	厂界下	2025-07-16	0.034	无超标
	氯化氢	0.2	厂界下	2025-07-16	0.03	无超标
	氯化氢	0.2	厂界下	2025-07-16	0.032	无超标
	氯化氢	0.2	厂界上	2025-12-15	0.23	无超标
	氯化氢	0.2	厂界下	2025-12-15	0.03	无超标
	氯化氢	0.2	厂界下	2025-12-15	0.027	无超标
	氯化氢	0.2	厂界下	2025-12-15	0.031	无超标
	甲苯	0.2	厂界上	2025-03-10	0	无超标
	甲苯	0.2	厂界下	2025-03-10	0	无超标
	甲苯	0.2	厂界下	2025-03-10	0.0008	无超标
	甲苯	0.2	厂界下	2025-03-10	0	无超标
	甲苯	0.2	厂界上	2025-04-14	0	无超标
	甲苯	0.2	厂界下	2025-04-14	0.0009	无超标
	甲苯	0.2	厂界下	2025-04-14	0	无超标
	甲苯	0.2	厂界下	2025-04-14	0.0004	无超标
	甲苯	0.2	厂界上	2025-07-16	0	无超标
	甲苯	0.2	厂界下	2025-07-16	0.0005	无超标
	甲苯	0.2	厂界下	2025-07-16	0	无超标
	甲苯	0.2	厂界下	2025-07-16	0	无超标

甲苯	0.2	厂界上	2025-12-15	0.0011	无超标
甲苯	0.2	厂界下	2025-12-15	0.0017	无超标
甲苯	0.2	厂界下	2025-12-15	0.0024	无超标
甲苯	0.2	厂界下	2025-12-15	0	无超标
硫化氢	0.03	厂界上	2025-03-10	0.003	无超标
硫化氢	0.03	厂界下	2025-03-10	0.008	无超标
硫化氢	0.03	厂界下	2025-03-10	0.007	无超标
硫化氢	0.03	厂界下	2025-03-10	0.006	无超标
硫化氢	0.03	厂界上	2025-04-14	0.003	无超标
硫化氢	0.03	厂界下	2025-04-14	0.007	无超标
硫化氢	0.03	厂界下	2025-04-14	0.006	无超标
硫化氢	0.03	厂界下	2025-04-14	0.006	无超标
硫化氢	0.03	厂界上	2025-07-16	0.004	无超标
硫化氢	0.03	厂界下	2025-07-16	0.007	无超标
硫化氢	0.03	厂界下	2025-07-16	0.008	无超标
硫化氢	0.03	厂界下	2025-07-16	0.006	无超标
硫化氢	0.03	厂界上	2025-12-15	0.003	无超标
硫化氢	0.03	厂界下	2025-12-15	0.006	无超标
硫化氢	0.03	厂界下	2025-12-15	0.006	无超标
硫化氢	0.03	厂界下	2025-12-15	0.006	无超标
臭气浓度	20	厂界上	2025-03-10	12	无超标
臭气浓度	20	厂界下	2025-03-10	14	无超标

	臭气浓度	20	厂界下	2025-03-10	13	无超标
	臭气浓度	20	厂界下	2025-03-10	14	无超标
	臭气浓度	20	厂界上	2025-04-14	12	无超标
	臭气浓度	20	厂界下	2025-04-14	14	无超标
	臭气浓度	20	厂界下	2025-04-14	15	无超标
	臭气浓度	20	厂界下	2025-04-14	14	无超标
	臭气浓度	20	厂界上	2025-07-16	12	无超标
	臭气浓度	20	厂界下	2025-07-16	14	无超标
	臭气浓度	20	厂界下	2025-07-16	13	无超标
	臭气浓度	20	厂界下	2025-07-16	13	无超标
	臭气浓度	20	厂界上	2025-12-15	12	无超标
	臭气浓度	20	厂界下	2025-12-15	15	无超标
	臭气浓度	20	厂界下	2025-12-15	15	无超标
	臭气浓度	20	厂界下	2025-12-15	14	无超标
	苯	0.1	厂界上	2025-03-10	0	无超标
	苯	0.1	厂界下	2025-03-10	0	无超标
	苯	0.1	厂界下	2025-03-10	0	无超标
	苯	0.1	厂界下	2025-03-10	0.0027	无超标
	苯	0.1	厂界上	2025-04-14	0	无超标
	苯	0.1	厂界下	2025-04-14	0	无超标
	苯	0.1	厂界下	2025-04-14	0	无超标
	苯	0.1	厂界下	2025-04-14	0	无超标

	苯	0.1	厂界上	2025-07-16	0	无超标
	苯	0.1	厂界下	2025-07-16	0	无超标
	苯	0.1	厂界下	2025-07-16	0	无超标
	苯	0.1	厂界下	2025-07-16	0	无超标
	苯	0.1	厂界上	2025-12-15	0	无超标
	苯	0.1	厂界下	2025-12-15	0.0005	无超标
	苯	0.1	厂界下	2025-12-15	0.0007	无超标
	苯	0.1	厂界下	2025-12-15	0.0005	无超标
	苯乙烯	5.0	厂界上	2025-03-10	0	无超标
	苯乙烯	5.0	厂界下	2025-03-10	0	无超标
	苯乙烯	5.0	厂界下	2025-03-10	0.0043	无超标
	苯乙烯	5.0	厂界下	2025-03-10	0.0008	无超标
	苯乙烯	5.0	厂界上	2025-04-14	0	无超标
	苯乙烯	5.0	厂界下	2025-04-14	0	无超标
	苯乙烯	5.0	厂界下	2025-04-14	0	无超标
	苯乙烯	5.0	厂界下	2025-04-14	0	无超标
	苯乙烯	5.0	厂界上	2025-07-16	0	无超标
	苯乙烯	5.0	厂界下	2025-07-16	0	无超标
	苯乙烯	5.0	厂界下	2025-07-16	0	无超标
	苯乙烯	5.0	厂界下	2025-07-16	0	无超标
	苯乙烯	5.0	厂界上	2025-12-15	0.0006	无超标
	苯乙烯	5.0	厂界下	2025-12-15	0.0007	无超标

苯乙烯	5.0	厂界下	2025-12-15	0.0008	无超标
苯乙烯	5.0	厂界下	2025-12-15	0.0001	无超标
非甲烷总烃	2.0	厂界上	2025-03-10	0.69	无超标
非甲烷总烃	2.0	厂界下	2025-03-10	0.94	无超标
非甲烷总烃	2.0	厂界下	2025-03-10	0.96	无超标
非甲烷总烃	2.0	厂界下	2025-03-10	0.89	无超标
非甲烷总烃	2.0	厂界上	2025-04-14	0.6	无超标
非甲烷总烃	2.0	厂界下	2025-04-14	1.06	无超标
非甲烷总烃	2.0	厂界下	2025-04-14	0.99	无超标
非甲烷总烃	2.0	厂界下	2025-04-14	0.97	无超标
非甲烷总烃	2.0	厂界上	2025-07-16	0.86	无超标
非甲烷总烃	2.0	厂界下	2025-07-16	1.38	无超标
非甲烷总烃	2.0	厂界下	2025-07-16	1.43	无超标
非甲烷总烃	2.0	厂界下	2025-07-16	1.52	无超标

	非甲烷总烃	2.0	厂界上	2025-12-15	0.59	无超标
	非甲烷总烃	2.0	厂界下	2025-12-15	1.24	无超标
	非甲烷总烃	2.0	厂界下	2025-12-15	1.18	无超标
	非甲烷总烃	2.0	厂界下	2025-12-15	1.17	无超标
	颗粒物	1.0	厂界上	2025-03-10	0.119	无超标
	颗粒物	1.0	厂界下	2025-03-10	0.125	无超标
	颗粒物	1.0	厂界下	2025-03-10	0.13	无超标
	颗粒物	1.0	厂界下	2025-03-10	0.128	无超标
	颗粒物	1.0	厂界上	2025-04-14	0.12	无超标
	颗粒物	1.0	厂界下	2025-04-14	0.137	无超标
	颗粒物	1.0	厂界下	2025-04-14	0.13	无超标
	颗粒物	1.0	厂界下	2025-04-14	0.132	无超标
	颗粒物	1.0	厂界上	2025-07-16	0.123	无超标
	颗粒物	1.0	厂界下	2025-07-16	0.139	无超标
	颗粒物	1.0	厂界下	2025-07-16	0.142	无超标
	颗粒物	1.0	厂界下	2025-07-16	0.138	无超标
	颗粒物	1.0	厂界上	2025-12-15	0.13	无超标
	颗粒物	1.0	厂界下	2025-12-15	0.146	无超标
	颗粒物	1.0	厂界下	2025-12-15	0.146	无超标

	颗粒物	1.0	厂界下	2025-12-15	0.147	无超标
--	-----	-----	-----	------------	-------	-----

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	365	6.3	9.23	7.86	0	0	
	乙苯	手工	0.4	2	0	0	0	0	0	
	五日生 化需氧 量	手工	300	4	10.4	20.2	10.925	0	0	
	全盐量	手工	/	0	0	0	0	0	0	新增 加项, 26 年 才有 数据
	化学需 氧量	自动	500	365	0	195	77.1	0	0	
	可吸附 有机卤 化物	手工	5.0	4	0.0246	0.152	0.081	0	0	
	总有机 碳	手工	/	4	7.4	29.5	14.775	0	0	

	总氮 (以 N 计)	手工	70	12	0.41	23.5	3.145	0	0	
	总磷 (以 P 计)	手工	8	12	0.16	2.88	0.440	0	0	
	悬浮物	手工	400	12	7	17	6.16	0	0	
	氨氮 (NH ₃ -N)	自动	35	365	0	2.73	0.11	0	0	
	甲苯	手工	0.2	2	0	0	0	0	0	
	苯乙烯	手工	0.2	2	0	0	0	0	0	
DW00 2	pH 值	手工	6-9	2	7.5	7.5	7.5	0	0	
	五日生化需氧量	手工	300	2	5.2	28.2	16.7	0	0	
	化学需氧量	手工	500	2	20.1	130	75.05	0	0	
	总氮 (以 N 计)	手工	/	2	5.3	28.2	16.75	0	0	
	总磷 (以 P 计)	手工	/	2	0.9	2.91	1.905	0	0	
	悬浮物	手工	400	2	14	59	36.5	0	0	
	氨氮	手工	/	2	0.082	4.05	2.066	0	0	

					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		
东厂界	东厂 界 2	1	3	202 5- 05- 10	55	65	52	55	52	65	55	70	是	无 超 标
	东厂 界 2	1	3	202 5- 03- 10	58	65	46	55	46	65	58	70	是	无 超 标
	东厂 界 2	1	3	202 5- 07- 16	55	65	53	55	53	65	55	70	是	无 超 标
	东厂 界 2	1	3	202 5- 12- 15	63	65	53	55	53	65	63	70	是	无 超 标
北厂界	北厂 界 1	1	3	202 5- 05- 10	52	65	50	55	50	65	52	70	是	无 超 标
	北厂 界 1	1	3	202 5- 03- 10	53	65	49	55	49	65	53	70	是	无 超 标

	北厂界 1	1	3	202 5- 07- 16	54	65	49	55	49	65	54	70	是	无 超 标
	北厂界 1	1	3	202 5- 12- 15	52	65	47	55	47	65	52	70	是	无 超 标
南厂界	南厂界 3	1	3	202 5- 03- 10	60	65	50	55	50	65	60	70	是	无 超 标
	南厂界 3	1	3	202 5- 05- 10	59	65	52	55	52	65	59	70	是	无 超 标
	南厂界 3	1	3	202 5- 07- 16	58	65	52	55	52	65	58	70	是	无 超 标
	南厂界 3	1	3	202 5- 12- 15	60	65	54	55	54	65	60	70	是	无 超 标
西厂界	西厂届 4	1	3	202 5- 03- 10	61	65	50	55	50	65	61	70	是	无 超 标
	西厂届 4	1	3	202 5- 05- 10	56	65	49	55	49	65	56	70	是	无 超 标

	西厂 届4	1	3	202 5- 07- 16	55	65	52	55	52	65	55	70	是	无 超 标
	西厂 届4	1	3	202 5- 12- 15	54	65	49	55	49	65	54	70	是	无 超 标

(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/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			

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/m ³)	监测时间	监测次数	浓度监测结果 (折标, 小时浓度, mg/m ³)	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/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			

(三) 小结

导热油炉废气排气筒 DA002 停产，所以没有检测数据，其他正常

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	a) 生产装置或设施记录生产设施运行时间、原辅料及燃料使用情况、主要产品产量。 b) 公用单元记录储罐、装载、循环水冷却系统运行信息。c) 全厂运行情况包括原料、辅料、燃料使用量及产品产量，记录与污染治理设施和污染物治理、排放相关的内容。	是	
2	排污单位产生的一般工业固体废物/危险废物储存、利用、处置信息应包括记录时间、产生废物设施名称/编码、产生的废物名称及类别（属于危险废物的还包括危废代码）、产生量、废物去向。废物去向包括利用、处置、贮存和委外转移，按照实际情况分别记录利用量。处置量。贮存量以及相应的设施名称或编号、危废的记录转移量、转移联单编号、委外单位。	是	
3	排污单位基本信息包括排污单位名称、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、环保投资情况、环境影响评价审批意见	是	

	文号、排污许可证编号等。		
4	手工监测记录信息：包括手工监测日期、采样及测定方法、监测结果等。	是	
5	对于采用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；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。	是	
6	<p>a) 有组织废气治理设施记录设施运行时间、运行参数等。</p> <p>b) 无组织废气排放控制记录措施执行情况，包括储罐、动静密封点、装卸的维护、保养、检查等运行管理情况。</p> <p>c) 污染治理设施运维记录，包括设施是否正常运行、故障原因、维护过程、检查人、检查日期及班次。</p> <p>d) 完善污水处理设施运行记录药品加药量记录、滤袋使用时间等</p> <p>e) 建立完善初期雨水收集闸阀开关记录台账和收集处理处置记录</p>	是	
7	<p>a) HJ853-2017 中 6.2.2 和 6.3.2 中各项运行管理要求落实情况、雨水外排情况等。</p> <p>b) 如出现设施故障时，应记录故障时间、处理措施、污染物排放情况等。</p> <p>c) 如生产设施开停工、检维修时，应记录起止时间、情形描述、应对措施、及污染物排放浓度</p>	是	

	等信息：法律法规、标准规范确定的其他信息， 企业自主记录的环境管理信息。		
--	---	--	--

(二) 小结

台账管理信息正常

						00 23 7	023 7													
一氧化碳	/	0.458398	0	0.03 781	0.1 42 23 9	0.18 004 9	0	0	0	0	0	0.0 3 6 7 2 9	0.1 14 27 8	0.11 0592	0.26 159 9	0.0 033 5	0.00 66	0.00 68	0.01 675	
二氧化硫	0.0003	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
硫化氢	/	0.000109	0.0 001 09	0	0	0.00 010 9	/	/	/	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
甲苯	/	0.000298	0.0 002 98	0	0	0.00 029 8	/	/	/	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
乙苯	/	0.000109	0.0 001 09	0	0	0.00 010 9	/	/	/	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
二甲苯	/	0.000514	0.0 005 14	0	0	0.00 051 4	/	/	/	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
挥发性 有机物	4.4575	0.09701	0	0	0	0	0.0 01 4	0.0 01 5	0.0 01 4	0.04 3	0.0 0 7 1 4	0.0 05 73	0.00 813	0.02 1	0.0 092 1	0.01 07	0.01 31	0.03 301		
二噁英 类	/	0	0	0	0	0	/	/	/	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
颗粒物	1.4991	0.272131	0.0 240 8	0.00 401	0.0 30 93 1	0.05 902 1	0.0 01 5	0.0 02 2	0.0 01 5	0.05 2	0.0 0 2 3	0.0 28	0.02 71	0.07 811	0.0 28	0.02 7	0.02 8	0.08 3		

												0 1								
		苯乙烯	/	0.000076	0.000076	0	0	0.000076	/	/	/	0	0	0	0	0	0	0	0	0
其他排放 (合计)		林格曼黑度	/	/	0	0	0	/	0	0	0	/	0	0	0	/	0	0	0	/
		臭气浓度	/	0	0	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	0	0
		氮氧化物	/	0	0	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	0	0
		二氧化硫	/	0	0	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	0	0
		苯	/	0	0	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	0	0
		乙苯	/	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		二甲苯	/	0	0	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	0	0
		颗粒物	/	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		苯乙烯	/	0	0	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	0	0	
全厂合计		NOx	0.001	0.000237	0	0	0.000237	0.000237	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		SO2	0.0003	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		颗粒物	1.4991	0.272131	0.0	0.00	0.0	0.05	0.	0.	0.	0.05	0.	0.0	0.02	0.07	0.0	0.02	0.02	0.08

			悬浮物	/	0.933702	0.010671	0.047551	0.052216	0.110438	0.0604	0.0804	0.0604	0.205	0.128904	0.15438	0.19098	0.474264	0.017	0.11	0.017	0.144
			五日生化需氧量	/	0.945726	0.019156	0	0	0.019156	0.599	/	/	0.599	0.16757	0	0	0.16757	0	0	0.16	0.16
			化学需氧量	71.842	171.353851	0.084851	0	0	0.084851	5.82	5.26	5.14	162.2	1.35	0.719	1.72	3.789	2.11	1.39	1.78	5.28
			总有机碳	/	1.772936	0.412406	0	0	0.412406	0.875	/	/	0.875	0.2753	0	0	0.2753	0	0	0.21	0.21
			总氮(以N计)	53.9	0.770316	0.520934	0.033965	0.010182	0.565081	0.0105	0.0205	0.0105	0.0415	0.030936	0.05274	0.006525	0.042735	0.037	0.058	0.026	0.121
			氨氮(NH3-N)	5.045	0.400903	0.073256	0	0	0.073256	0.134	0.131	0.0513	0.3163	0.00318	0.0133	0.0066	0.00517	0.00667	0.00142	0.00409	0.006177

计)	悬浮物	/	1.067192	1.0 67 19 2	0	0	1.0 671 92	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	五日生化需氧量	/	0.510081	0.5 10 08 1	0	0	0.5 100 81	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	化学需氧量	/	2.35144	2.3 51 44	0	0	2.3 514 4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	总汞	/	0.000003	0.0 00 00 1	0	0.0 00 00 1	0.0 000 02	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0 00 00 1	0	0	0.0 000 01	
	烷基汞	/	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	总镉	/	0.000459	0	0.0 000 67	0.0 00 39 1	0.0 004 58	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00 000 1	0	0.0 000 01	
	总铬	/	0.000018	0.0 00 00 2	0.0 000 07	0.0 00 00 3	0.0 000 12	0	0	0	0	0.0 0 0 0 0 3	0.0 00 00 1	0.00 000 2	0.0 000 06	0	0	0	0	

		总磷 (以 P 计)	/	0.052636	0.0 52 63 6	0	0	0.0 526 36	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
全厂间接排放		pH 值	/	3.495	7.5	0	0	2.5	4. 2 7	4. 2 5	4. 3 0 5	4.2 75	4. 0 3 5	3.6 15	3.55	3.7 3e0	3.6 6	3.42 5	3.33	3.4 7e0	
		全盐量	/	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		悬浮物	/	2.000894	1.0 77 86 3	0.0 475 51	0.0 52 21 6	1.1 776 3	0. 0 6 4	0. 0 8 2	0. 0 6 4	0.2 05	0. 1 2 8 9 0 4	0.1 54 38	0.19 098	0.4 742 64	0.0 17	0.11	0.01 7	0.1 44	
		五日生 化需氧 量	/	1.455807	0.5 29 23 7	0	0	0.5 292 37	0. 5 9 9	0	0	0.5 99	0. 1 6 7 5 7	0	0	0.1 675 7	0	0	0.16	0.1 6	
		化学需 氧量	71.842	173.7052 91	2.4 36 29 1	0	0	2.4 362 91	5 8. 2	5 2. 6	5 1. 4	162 .2	1. 3 5	0.7 19	1.72	3.7 89	2.1 1	1.39	1.78	5.2 8	

	总砷	/	0.000245	0.00033	0.00042	0.00009	0.00084	0	0	0	0	0.00005	0.00007	0.00009	0.00021	0.00003	0.00001	0	0.00004
	总铅	/	0.000025	0.00002	0.00011	0.00001	0.00014	0	0	0	0	0.00004	0	0	0.00004	0.00005	0.00001	0.00001	0.00007
	总镍	/	0.001293	0	0.00108	0.00004	0.00012	0	0	0	0	0.000075	0.00017	0.00021	0.00013	0.00003	0.00002	0.00001	0.00006
	总氮 (以N计)	53.9	1.280397	1.031015	0.0033965	0.010182	1.075162	0.0015	0.0025	0.0015	0.0415	0.03936	0.005274	0.006525	0.042735	0.037	0.058	0.026	0.121
	氨氮 (NH ₃ -N)	5.045	0.474159	0.146512	0	0	0.146512	0.134	0.131	0.0513	0.3163	0.0318	0.00133	0.00066	0.00517	0.00667	0.00142	0.00409	0.006177

	总磷 (以 P 计)	/	0.155419	0.1 05 27 2	0.0 023 09	0.0 03 98 1	0.1 115 62	0. 0 1 8	0. 0 2 3	0. 0 1 8	0.0 059	0. 0 7 7 3 4	0.0 05 01 7	0.00 620 6	0.0 189 57	0.0 07	0.00 6	0.00 6	0.0 19		
	甲苯	/	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	乙苯	/	0.000056	0.0 00 05 6	0	0	0.0 000 56	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	苯乙烯	/	0.000018	0.0 00 01 8	0	0	0.0 000 18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	可吸附 有机卤 化物	/	0.00254	0.0 00 54 2	0	0	0.0 005 42	0. 0 0 7 3	0	0	0.0 007 3	0. 0 0 9 6 8	0	0	0.0 009 68	0	0	0.00 03	0.0 003		

(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/m^3)	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/m^3)	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

实际排放情况均达标

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。	是	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。	是	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	是	是	

	<p>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；</p> <p>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。</p>			
--	--	--	--	--

(二) 小结

信息公开正常

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。

企业内部环境体系运行正常

九、其他排污许可证规定的内容执行情况

无

十、其他需要说明的情况

GPPS 生产装置全年停产，所以废气排放口 002 无监测数据