

排污许可证执行报告

(年报)

排污许可证编号：91371329730657469Q001V

单位名称：山东信科环化有限责任公司

报告时段：2024 年

法定代表人（实际负责人）：韩效冲

技术负责人：宋仪川

固定电话：0539-6212391

移动电话：15065929718



报告日期：2025年01月24日

承诺书

临沂市生态环境局：

山东信科环化有限责任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	山东信科环化有限责任公司	未变化	
注册地址	临沭县城西工业区	未变化	
邮政编码	276700	未变化	
生产经营场所地址	临沂市临沭经济开发区化工产业区金达南路与朝阳路交汇北330米	未变化	
行业类别	无机盐制造	未变化	
生产经营场所中心经度	118.57913	未变化	
生产经营场所中心纬度	34.90450	未变化	
组织机构代码		未变化	
统一社会信用代码	91371329730657469Q	未变化	
技术负责人	宋仪川	未变化	
联系电话	0539-6212391	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		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 氯化钡处理单元-厂房隔声		未变化	
	CZ0001 氯化钡处理单元-基础减振		未变化	
	CZ0002 氯化钡、硫脲生产单元-厂房隔声		未变化	
	CZ0002 氯化钡、硫脲生产单元-基础减振		未变化	
	CZ0003 制砖生产单元-厂房隔声		未变化	
	CZ0003 制砖生产单元-基础减振		未变化	
废气	TA001 硫脲母液+石灰氮溶液吸收	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 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	
	TA003 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	
	TA004 二级硫脲母液吸收	污染物种类	未变化	
		污染治理设施	未变化	

		工艺		
		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	
	TA007 水喷淋装置	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	
	TA009 袋式除尘器	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	
	TA009 集气措施	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	
	TA010 油封+水吸收	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	
	TA011 袋式除尘器	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	
	TA011 集气措施	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	
	TA013 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	
	TA013 集气措施	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	
	TA014 臭气处理设施	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	
	TA015 脉冲布袋除尘	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	
	TA015 集气措施	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	
	TA016 重力沉降+脉冲布袋 储存+湿法脱硫	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	
	TA017 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	

	TA018 除尘设施	排放口位置	未变化	
		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	
	TA019 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	
废水	TW001 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	
	TW002 沉淀池	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 收集沉淀池	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	
	TW004 沉淀池	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	
固废	TS001 一般固废暂存库	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	未变化	

		施		
	TS002 危废暂存库	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 全自动底料配料搅拌计量系统	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	硫酸雾	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	
DA002	颗粒物	监测设施	未变化	
		自动监测设施安装位置	未变化	
DA003	颗粒物	监测设施	未变化	
		自动监测设施安装位置	未变化	
DA004	硫化氢	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	
DA005	颗粒物	监测设施	未变化	

		自动监测设施 安装位置	未变化	
		监测设施	未变化	
	硫化氢	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	
DA006	颗粒物	监测设施	未变化	
		自动监测设施 安装位置	未变化	
DA007	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	
	硫化氢	监测设施	未变化	
		自动监测设施 安装位置	未变化	
DA008	颗粒物	监测设施	未变化	
		自动监测设施 安装位置	未变化	
DA009	颗粒物	监测设施	未变化	
		自动监测设施 安装位置	未变化	
DA010	颗粒物	监测设施	未变化	
		自动监测设施 安装位置	未变化	
DA012	颗粒物	监测设施	未变化	
		自动监测设施 安装位置	未变化	
DA013	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	
	臭气浓度	监测设施	未变化	
		自动监测设施 安装位置	未变化	
DA014	颗粒物	监测设施	未变化	
		自动监测设施 安装位置	未变化	
DA015	氮氧化物	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	
	颗粒物	监测设施	未变化	
		自动监测设施 安装位置	未变化	
DW001	全盐量	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	
	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	
	动植物油	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	未变化	

		安装位置		
	氨氮（NH3-N）	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	
	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	
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	SCX001 其他无机化学行业生产线—其他	盐酸	24374.94	t	硫酸：1990.73 t
		石灰氮	13678.67	t	
		重晶石	40628.09	t	
		煤（焦）炭	4601.94	t	无烟煤：11704.58t.
		水	/	t	
		25%氯化钡溶液	/	t	
主要辅料用量	SCX001 其他无机化学行业生产线—其他	硫酸	/	t	
		30%盐酸	/	t	
		双氧水	/	t	
		工业废渣（无害化钡渣、石灰氮渣）	/	t	
		石粉	/	t	
		建筑垃圾	/	t	

		白水泥	/	t	
		硅酸盐水泥（不低于 R42.5）	/	t	
		石子	/	t	
		石材用砂	/	t	
能源消耗	SCX001 其他无机化学行业生产线—其他	煤用量	/	t	
		用电量	13886410	KWh	
		蒸汽消耗量	35464	t	
运行时间和生产负荷	SCX001 其他无机化学行业生产线—其他	正常运行时间	7424	h	
		非正常运行时间	0	h	
		停产时间	1360	h	
		生产负荷	80	%	
	SCX002/	正常运行时间	7424	h	
		非正常运行时间	0	h	
		停产时间	1360	h	
		生产负荷	80	%	
	SCX003 其他无机化学行业生产线—其他	正常运行时间	4680	h	
		非正常运行时间	0	h	
		停产时间	4104	h	

		生产负荷	80	%	
	上料	正常运行时间	7424	h	
		非正常运行时间	0	h	
		停产时间	1360	h	
		生产负荷	80	%	
	公用单元	正常运行时间	7424	h	
		非正常运行时间	0	h	
		停产时间	1360	h	
		生产负荷	80	%	
	处置单元	正常运行时间	7424	h	
		非正常运行时间	0	h	
		停产时间	1360	h	
		生产负荷	80	%	
	废渣 PC 仿石面砖 生产线 SCX001/	正常运行时间	0	h	
		非正常运行时间	0	h	
		停产时间	8784	h	
		生产负荷	0	%	
	物化处理单元	正常运行时间	7424	h	

		非正常运行时间	0	h	
		停产时间	1360	h	
		生产负荷	80	%	
	配酸	正常运行时间	7424	h	
		非正常运行时间	0	h	
		停产时间	1360	h	
		生产负荷	80	%	
主要产品产量	SCX001 其他无机化学行业生产线—其他	普通氯化钡	25542.505	t	
		硫脲	7214.742	t	
		高纯氯化钡	/	t	
	SCX003 其他无机化学行业生产线—其他	高纯氯化钡	2785.52	t	
取排水	SCX001 其他无机化学行业生产线—其他	取水量	95141	t	全场合计
		废水排放量	44447	t	全场合计
	SCX002/	取水量	/	t	
		废水排放量	/	t	
	SCX003 其他无机化学行业生产线—其他	取水量	/	t	
		废水排放量	/	t	
	上料	取水量	/	t	

		废水排放量	/	t	
	公用单元	取水量	/	t	
		废水排放量	/	t	
	处置单元	取水量	/	t	
		废水排放量	/	t	
	废渣 PC 仿石面砖 生产线 SCX001/	取水量	/	t	
		废水排放量	/	t	
	物化处理单元	取水量	/	t	
		废水排放量	/	t	
	配酸	取水量	/	t	
		废水排放量	/	t	
污染治理设施计划投资情况	全厂	治理设施编号	/	t	
		治理设施类型	/	/	
		开工时间	/	其它	
		建设投产时间	/	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t、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)
SCX001其他无机化学行业生产线—其他	/	/	煤	1.6309	万t	17.74	0.6	80	9.7	40 MJ/kg					

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
二级硫脲母液吸收	TA004	其他设施	去除效率	90	%	
			固废产生量	0	t	
			对应的排放口名称	氯化钡母液脱硫废气排放口	/	
			药剂用量	100	t	
			设计处理能力	1000	m³/h	
			运行时间	7424	h	
			运行费用	5	万元	
水喷淋装置	TA007	其他设施	去除效率	90	%	
			固废产生量	0	t	
			对应的排放口名称	硫脲合成、结晶工段水流喷射泵循环水池尾气排放口	/	

			药剂用量	1	t	
			设计处理能力	2000	m³/h	
			运行时间	7424	h	
			运行费用	5	万元	
油封+水吸收	TA010	其他设施	去除效率	80	%	
			固废产生量	0	t	
			对应的排放口名称	/	/	
			药剂用量	2	t	
			设计处理能力	1000	m³/h	
			运行时间	8784	h	
			运行费用	3	万元	
硫脲母液+石灰氮溶液吸收	TA001	其他设施	去除效率	90	%	
			固废产生量	0	t	
			对应的排放口名称	硫化钡渣无害化反应废气、带式真空过滤机真空泵尾气排放口	/	
			药剂用量	50	t	
			设计处理能力	1000	m³/h	
			运行时间	7424	h	
			运行费用	5	万元	

脉冲布袋除尘	TA015	除尘设施	对应的排放口名称	烟煤破碎粉尘排放口	/	
			布袋除尘器清灰周期	1	天	
			设计处理能力	5000	m³/h	
			除尘设施运行时间	7424	h	
臭气处理设施	TA014	其他设施	去除效率	80	%	
			固废产生量	0	t	
			对应的排放口名称	抽滤池废气排放口	/	
			药剂用量	10	t	
			设计处理能力	1500	m³/h	
			运行时间	7424	h	
			运行费用	5	万元	
袋式除尘器	TA009	除尘设施	对应的排放口名称	上料废气排放口 1	/	
			布袋除尘器清灰周期	1	天	
			设计处理能力	1000	m³/h	
			除尘设施运行时间	7424	h	
	TA011	除尘设施	对应的排放口名称	上料废气排放口 2	/	
			布袋除尘器清	1	天	

			灰周期			
			设计处理能力	1000	m³/h	
			除尘设施运行时间	7424	h	
重力沉降+脉冲布袋储存+湿法脱硫	TA016	脱硫设施	对应的排放口名称	煅烧炉产生的窑炉烟气	/	
			平均脱硫效率	99	%	
			脱硫剂用量	500	t	
			脱硫固废产生量	1000	t	
			脱硫设施运行时间	7424	h	
			设计处理能力	30000	m³/h	
			运行费用	100	万元	
除尘设施	TA002	除尘设施	对应的排放口名称	低温蒸发烘干废气排放口	/	
			布袋除尘器清灰周期	1	天	
			设计处理能力	10000	m³/h	
			除尘设施运行时间	7424	h	
	TA003	除尘设施	对应的排放口名称	MVR 装置干燥废气排气筒	/	
			布袋除尘器清灰周期	1	天	
			设计处理能力	15000	m³/h	

			除尘设施运行时间	4680	h	
	TA005	除尘设施	对应的排放口名称	高纯氯化钡烘干废气排气筒	/	
			布袋除尘器清灰周期	1	天	
			设计处理能力	5000	m³/h	
			除尘设施运行时间	4680	h	
	TA013	除尘设施	对应的排放口名称	重晶石破碎粉尘、无烟煤破碎粉尘排放口	/	
			布袋除尘器清灰周期	1	天	
			设计处理能力	20000	m³/h	
			除尘设施运行时间	7424	h	
	TA017	除尘设施	对应的排放口名称	硫脲烘干粉尘排放口	/	
			布袋除尘器清灰周期	1	天	
			设计处理能力	15000	m³/h	
			除尘设施运行时间	7424	h	
	TA018	除尘设施	对应的排放口名称	/	/	
			平均除尘效率	99	%	

			滤袋更换数量	0	个	
			粉煤灰产生量	0	t	
			设计处理能力	10000	m³/h	
			运行费用	0	万元	
			除尘设施运行时间	0	h	
	TA019	除尘设施	对应的排放口名称	制砖投料、搅拌工序排气筒	/	
			布袋除尘器清灰周期	1	天	
			设计处理能力	5000	m³/h	
			除尘设施运行时间	0	h	2025 年新建
	集气措施	TA009	去除效率	60	%	
			固废产生量	0	t	
			对应的排放口名称	/	/	
			药剂用量	0	t	
			设计处理能力	1000	m³/h	
			运行时间	7424	h	
			运行费用	1	万元	
		TA011	其他设施	去除效率	70	%
			其他设施	固废产生量	0	t

			对应的排放口名称	/	/	
			药剂用量	0	t	
			设计处理能力	1000	m³/h	
			运行时间	7424	h	
			运行费用	1	万元	
	TA013	其他设施	去除效率	90	%	
			固废产生量	0	t	
			对应的排放口名称	/	/	
			药剂用量	0	t	
			设计处理能力	15000	m³/h	
			运行时间	7424	h	
			运行费用	5	万元	
	TA015	其他设施	去除效率	90	%	
			固废产生量	0	t	
			对应的排放口名称	/	/	
			药剂用量	0	t	
			设计处理能力	5000	m³/h	
			运行时间	7424	h	
			运行费用	5	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
化粪池	TW001	废水防治设施运行时间	7424	h	
		废水治理设施设计处理能力	1	t/d	
		污水处理量	300	t	
		污水回用量	0	t	
		污水排放量	300	t	
		耗电量	100	KWh	
		运行费用	0.1	万元	
		污染物处理效率	90	%	
收集沉淀池	TW003	废水防治设施运行时间	7424	h	
		废水治理设施设计处理能力	0.2	t/d	

		污水处理量	1	t	
		污水回用量	1	t	
		污水排放量	0	t	
		耗电量	0	KWh	
		运行费用	0.1	万元	
		污染物处理效率	90	%	
沉淀池	TW002	废水防治设施运行时间	7424	h	
		废水治理设施设计处理能力	0.2	t/d	
		污水处理量	2000	t	
		污水回用量	2000	t	
		污水排放量	0	t	
		耗电量	2000	KWh	
		运行费用	1	万元	
		污染物处理效率	90	%	
	TW004	废水防治设施运行时间	7424	h	
		废水治理设施设计处理能力	2	t/d	
		污水处理量	0	t	
		污水回用量	0	t	
		污水排放量	0	t	
		耗电量	0	KWh	
		运行费用	0	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
一般固废暂存库 - TS001		否	否	否	否	
全自动底料配料搅拌计量系统 - TS003		否	否	否	否	
危废暂存库 - TS002		否	否	否	否	

（四）小结

企业正常生产期间，严格落实各环保措施，各污染物排放口经环保设施处理达标后排放，并严格按照排污许可证监测频次进行监测

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	硫化氢	手工	10	4	0.027	0.031	0.030	/	/	
	硫酸雾	手工	20	4	00.64	0.85	0.79	/	/	
DA002	颗粒物	手工	10	2	0.8	2.1	1.45	/	/	
DA003	颗粒物	手工	10	2	0.5	0.5	0.5	/	/	
DA004	氯化氢	手工	10	4	3.21	4.41	4.05	/	/	
	硫化氢	手工	10	4	0.033	0.039	0.036	/	/	
DA005	氨（	手工	/	4	1.52	116	19.6	/	/	

	氨 气)									
	硫化 氢	手工	10	4	0.034	0.067	0.055	/	/	
	臭 气 浓 度	手工	2000	4	416	478	455	/	/	
	颗 粒 物	手工	10	4	0.5	7.5	3.5	/	/	
DA 006	颗 粒 物	手工	10	/	/	/	/	/	/	20 25 年 排 污 许 可 证 新 增 ， 20 24 年 无 此 项
DA 007	氨 （ 氨 气）	手工	/	2	0.33	56.9	28.6	/	/	
	硫化 氢	手工	10	2	0.032	0.071	0.052	/	/	
	臭 气 浓 度	手工	2000	2	478	549	508	/	/	
DA 008	颗 粒 物	手工	10	2	6.7	8.2	7.45	/	/	
DA	颗	手工	10	4	0.5	2.2	1.35	/	/	

009	颗粒物									
DA010	颗粒物	手工	10	4	0.5	0.5	0.5	/	/	
DA012	颗粒物	手工	10	2	0.5	0.5	0.5	/	/	
DA013	氨(氨气)	手工	/	2	0.2	90.6	45.4	/	/	
	硫化氢	手工	10	2	0.031	0.05	0.04	/	/	
	臭气浓度	手工	2000	2	354	549	468	/	/	
DA014	颗粒物	手工	10	2	0.5	8.5	4.5	/	/	
DA015	二氧化硫	自动	50	365	0.863	49.1	13.5	/	/	
	氮氧化物	自动	100	365	8.04	89.9	33.7	/	/	
	颗粒物	自动	10	365	0.00765	9.55	4.17	/	/	

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	硫化氢	/	4	0.000013	0.000015	0.000014	0	0	
	硫酸雾	/	4	0.000367	0.000375	0.000370	0	0	
DA002	颗粒物	/	2	0.00177	0.00577	0.00377	0	0	
DA003	颗粒物	/	2	0.00641	0.00763	0.00699	0	0	
DA004	氯化氢	/	4	0.00163	0.00198	0.00181	0	0	
	硫化氢	/	4	0.000014	0.000019	0.000016	0	0	
DA005	氨（氨气）	4.9	4	0.017	1.38	0.11	0	0	
	硫化氢	/	4	0.000384	0.000682	0.000591	0	0	
	臭气浓度	/	4	/	/	/	0	0	
	颗粒物	/	4	0.00599	0.0835	0.0345	0	0	
DA006	颗粒物	/	/	/	/	/	0	0	2025 年排污许可证新增，2024 年无此项
DA007	氨（氨气）	4.9	2	0.000452	0.0738	0.0275	0	0	
	硫化氢	/	2	0.000044	0.000092	0.000072	0	0	
	臭气浓度	/	2	/	/	/	0	0	
DA008	颗粒物	/	2	0.0639	0.0737	0.0688	0	0	
DA009	颗粒物	/	4	0.000322	0.00157	0.000892	0	0	
DA010	颗粒物	/	4	0.00107	0.00112	0.0011	0	0	
DA012	颗粒物	/	2	0.0073	0.00865	0.00474	0	0	

DA013	氨（氨气）	4.9	2	0.000238	0.179	0.089	0	0	
	硫化氢	/	2	0.000036	0.000097	0.000066	0	0	
	臭气浓度	/	2	/	/	/	0	0	
DA014	颗粒物	/	2	0.00211	0.00501	0.00356	0	0	
DA015	二氧化硫	/	365	/	/	/	0	0	
	氮氧化物	/	365	/	/	/	0	0	
	颗粒物	/	365	/	/	/	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
厂界	氨（氨气）	1.5	厂界无组织	20240628	0.092	
	氨（氨气）	1.5	厂界无组织	20240821	0.129	
	氯化氢	0.05	厂界无组织	20240628	<0.02	
	氯化氢	0.05	厂界无组织	20240821	<0.02	
	硫化氢	0.03	厂界无组织	20240628	0.008	
	硫化氢	0.03	厂界无组织	20240821	0.011	
	硫酸雾	0.3	厂界无组织	20240628	<0.005	
	硫酸雾	0.3	厂界无组织	20240821	<0.005	

	臭气浓度	20	厂界无组织	20240628	15	
	臭气浓度	20	厂界无组织	20240821	15	
	颗粒物	1.0	厂界无组织	20240628	0.216	
	颗粒物	1.0	厂界无组织	20240821	0.217	

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	pH值	自动	6-9	365	/	/	/	/	/	
	五日生化需氧量	手工	300	4	3.5	142	17.7	/	/	
	全盐量	手工	/	4	828	1250	1015	/	/	
	动植物油	手工	100	4	0.06	0.08	0.07	/	/	
	化学需氧量	自动	200	365	14	172	22.7	/	/	
	总磷 (以P计)	手工	2	4	0.12	0.75	0.435	/	/	
	悬	手工	100	4	4	9	6.1	/	/	

	浮物									
	氨氮 (NH ₃ -N)	自动	40	365	2.19	37.4	8.44	/	/	
DW002	pH值	手工		1	/	/	/	/	/	
	化学需氧量	手工		1	24	24	24	/	/	
	悬浮物	手工		1	4	4	4	/	/	
	氨氮 (NH ₃ -N)	手工		1	0.843	0.843	0.843	/	/	

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	东厂界	1	3	2024-06-28	53.4	65	43.2	55	/	65	/	70	是	/

	东厂界	1	3	2 0 2 4- 0 3- 2 1	54.3	65	44.8	55	/	65	/	70	是	/
	东厂界	1	3	2 0 2 4- 0 8- 2 3	53.6	65	42.4	55	/	65	/	70	是	/
	东厂界	1	3	2 0 2 4- 1 2- 2 3	52.4	65	45.9	55	/	65	/	70	是	/
2#南厂界	南厂界	1	3	2 0 2 4- 0 3- 2 1	56.2	65	45.9	55	/	65	/	70	是	/
	南厂界	1	3	2 0 2 4- 0 6- 2 8	52.1	65	47.2	55	/	65	/	70	是	/
	南厂界	1	3	2 0 2 4- 0 8- 2 3	57.6	65	48.2	55	/	65	/	70	是	/
	南厂界	1	3	2 0 2 4- 1	58.1	65	49.0	55	/	65	/	70	是	/

				2- 2 3										
3# 西厂界	西厂界	1	3	2 0 2 4- 0 6- 2 8	56.5	65	46.6	55	/	65	/	70	是	/
	西厂界	1	3	2 0 2 4- 0 8- 2 3	56.7	65	48.3	55	/	65	/	70	是	/
	西厂界	1	3	2 0 2 4- 0 3- 2 1	55.7	65	48.1	55	/	65	/	70	是	/
	西厂界	1	3	2 0 2 4- 1 2- 2 3	52.8	65	47.0	55	/	65	/	70	是	/
4# 北厂界	北厂界	1	3	2 0 2 4- 0 6- 2 8	53.2	65	47.4	55	/	65	/	70	是	/
	北厂界	1	3	2 0 2 4- 0 8- 2 3	50.6	65	44.1	55	/	65	/	70	是	/

	北 厂 界	1	3	2 0 2 4- 1 2- 2 3	51.8	65	49.1	55	/	65	/	70	是	/
	北 厂 界	1	3	2 0 2 4- 0 3- 2 1	55.2	65	47.2	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/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

企业正常生产期间，严格落实各环保措施，各污染物排放口经环保设施处理达标后排放，并严格按照排污许可证监测频次进行监测

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) 自动监测运维记录 包括自动监测系统运行状况、系统辅助设备运行状况、系统校准、校验工作等；仪器说明书及相关标准规范中规定的其他检查项目；校准、维护保养、维修记录等。 b) 手工监测记录信息 无自动监测要求的废气和废水污染物，排污单位应当按照排污许可证中手工监测要求记录手工监测的日期、时间、污染物排放口和监测点位、监测方法、监测频次、监测仪器及型号、采样方法等，并建立台账记录报告，手工监测记录台账至少应包括附录 C 的内容。 c) 监测期间生产及污染治理设施运行状况记录信息监测期间生产及污染治理设施运行状况记录信息内容分别见本标准 8.1.3 和 8.1.4 中相关规定。	是	
2	a) 污染治理设施异常情况 应记录发生故障的污染治理设施、异常原因、故障期间污染物排放浓度以及应对措施。记录内容，参见附录 B 中表 B.7。 b) 特殊时段 应记录重污染天气应对期间和冬防期间等特殊时段的管理要求、执行情况（包括特殊时段生产设施运行管理信息和污染治理设施运行管理	是	

	信息)等。 c) 非正常工况 无机化学工业排污单位开停炉、设备检修等非正常工况信息按工况期记录, 每工况期记录 1 次, 内容应记录非正常工况时间、事件原因、是否报告、应对措施, 并按生产设施与污染治理设施填写具体情况: 生产设施应记录设施名称、编号、产品产量、原辅料消耗量、燃料消耗量等; 污染治理设施应记录设施名称、编号、污染因子、排放量、排放浓度等。		
3	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。	是	
4	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, 还应记录落实情况及问题整改情况等。	是	
5	a) 有组织废气治理设施 应记录环保设施废气处理能力(立方米/小时)、运行参数(包括运行工况等)、废气排放量、药剂使用量及运行费用等。 b) 无组织废气治理设施 应记录原辅料储库、燃料储库、成品库、物料输送系统等无组织废气污染治理措施相应的运行、维护、管理等。 c) 废水治理设施 应记录废水处理能力(吨/日)、运行参数(包括运行工况等)、废水排放量、废水回用量、污泥产生量及运行费用(元/吨)、出水水质(各因子浓度和水量等)、排水去向及接纳水体、排入的污水处理厂名称等。	是	

6	a) 运行状态：开始时间，结束时间，是否按照生产要求正常运行； b) 生产负荷：实际生产能力与设计生产能力之比，设计生产能力取最大设计值； c) 产品产量：记录统计时段内主要产品产量； d) 原辅料和燃料：记录名称、来源地、种类、用量、有毒有害物质成分及占比、是否为危险化学品。	是	
7	企业名称、法人代表、社会统一信用代码、地址、生产规模、许可证编号、生产及治理设施名称、规格型号、设计生产及污染物处理能力等。	是	
8	排污单位应建立环境管理台账，危险废物环境管理台账记录应符合《危险废物产生单位管理计划制定指南》等标准及管理文件的相关要求。待危险废物环境管理台账相关标准或管理文件发布实施后，从其规定。一般工业固体废物环境管理台账记录应符合生态环境部规定的一般固体废物环境管理台账相关标准及管理文件要求。	是	
9	a) 生产设施基本信息设施名称（萃取槽、板框压滤机、盘式过滤机、烘干炉等）、编码、主要技术参数及设计值等。 b) 污染防治设施基本信息设施名称（除尘设施、湿式过滤器等）、编码、设施规格型号（标牌型号）、相关技术参数及设计值。	是	

（二）小结

企业正常生产期间，严格落实各环保措施，各污染物排放口经环保设施处理达标后排放，并严格按照排污许可证监测频次进行监测

（一）实际排放量信息

注:

[illegible]

[illegible]

废水

注：实际排放量指报告执行期内实际排放量

[illegible]

	悬浮物	/	0.2 817 94	0 . 0 2 9 5 6 5	0 . 0 2 5 2 1 8	0 . 0 3 1 9 4	0 . 0 8 6 6 9 7	0 . 0 1 1 4 3 2	0 . 0 0 9 7 2	0 . 0 1 2 9 2 4	0 . 0 3 4 0 7 6	0 . 0 4 5 6 5 7	0 . 0 2 6 8 0 2	0. 0 2 8 0 6 2	0 . 1 0 0 5 2 1	0 . 0 1 5 3 6	0 . 0 1 9 6 0 8	0 . 0 2 5 5 3 2	0 . 0 6 5 3 5	
	五日生化需氧量	/	1.9 319 89	0 . 0 2 5 2 9 5	0 . 0 2 1 5 7 5	0 . 0 2 7 3 4	0 . 0 7 4 1 7 4	0 . 0 0 0 5 3	0 . 0 8 1 0 0 5	0 . 0 1 1 9 0 1	0 . 0 2 2 8 3 6	0 . 7 2 2 0 3 7	0. 4 4 2 2 7 5 6	1 . 5 8 5 9 9 8	0 . 0 6 1 4 4	0 . 0 7 8 4 3 2	0 . 1 0 2 1 2 8	0 . 2 4 2		
	化学需氧量	/	2.0 57	0 . 1 2 5	0 . 1 6 1	0 . 1 7 6	0 . 4 6 2	0 . 2 7 6	0 . 1 4 3	0 . 1 5 2	0 . 1 4 5	0 . 1 3 4	0. 1 2 3	0 . 4 0 2	0 . 1 0 8	0 . 2 6 2	0 . 2 7 1	0 . 6 4 1		
	氨氮 (NH ₃ -N)	/	0.4 451	0 . 0 3 5 5	0 . 0 3 8 5	0 . 0 4 5 3	0 . 1 1 9 3	0 . 0 5 1 2	0 . 0 4 6 2	0 . 0 3 2 8	0 . 1 3 0 2	0 . 0 1 7 5	0. 0 2 6 7	0 . 0 6 3 9	0 . 0 4 5 4	0 . 0 5 0 1	0 . 0 3 6 2	0 . 1 3 1 7		
	总磷 (以P计)	/	0.0 142 98	0 . 0 0 0 3 2 9	0 . 0 0 0 0 2 8	0 . 0 0 0 3 5	0 . 0 0 0 9 6 4	0 . 0 0 0 3 2 3	0 . 0 0 0 2 9 3	0 . 0 0 0 3 8	0 . 0 0 1 0 2 3	0 . 0 0 3 8 5	0. 0 2 3 3 9	0 . 0 0 8 3 7 8	0 . 0 0 0 9 9 8	0 . 0 0 1 2 7 5	0 . 0 0 1 6 6	0 . 0 3 9 3		
	动植物油	/	0.0 028 89	0 . 0 0 0 1 9 7	0 . 0 0 0 1 6 8	0 . 0 0 0 2 7 8	0 . 0 0 0 5 1 4	0 . 0 0 0 1 7 1	0 . 0 0 0 4 9 6	0 . 0 0 0 1 4 4	0 . 0 0 0 5 1 1	0 . 0 0 0 4 0 6	0. 0 0 2 4 9	0 . 0 0 0 8 9 3	0 . 0 0 0 2 3	0 . 0 0 0 2 9 4	0 . 0 0 0 3 8 3	0 . 0 0 0 9 0 7		

（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

企业正常生产期间，严格落实各环保措施，各污染物排放口经环保设施处理达标后排放，并严格按照排污许可证监测频次进行监测

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。	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	
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。	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》	是	

		中第十七条、第十八条、第二十条规定执行。		
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。	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	是	

		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。		
--	--	---	--	--

（二）小结

企业正常生产期间，严格落实各环保措施，各废气排放口经环保设施处理达标后排放。企业正常生产，所产生污染物经环保设施处理后，达标排放。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、相关责任分工明确。

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。

企业正常生产期间，严格落实各环保措施，各废气排放口经环保设施处理达标后排放。企业正常生产，所产生污染物经环保设施处理后，达标排放。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、相关责任分工明确。

九、其他排污许可证规定的内容执行情况

企业正常生产期间，严格落实各环保措施，各污染物排放口经环保设施处理达标后排放，并严格按照排污许可证监测频次进行监测

十、其他需要说明的情况

无