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

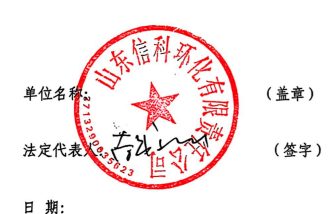


承诺书

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。



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
	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	
工业噪声	CZ0002 氯化钡、硫脲生产 单元-厂房隔声		未变化	
工业探尸	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	
		污染物种类	未变化	
	TA001 硫脲母液+石灰氮溶	污染治理设施 工艺	未变化	
	液吸收	排放形式	未变化	
		排放口位置	未变化	
		污染物种类	未变化	
	TA002 除尘设施	污染治理设施 工艺	未变化	
废气		排放形式	未变化	
		排放口位置	未变化	
		污染物种类	未变化	
	TA003 除尘设施	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	
	1700年 — 幼儿师 马权牧	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
		污染物种类	未变化
TAC	05 除尘设施	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
		污染物种类	未变化
TAOC	7 水喷淋装置	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
		污染物种类	未变化
TAOO	TA009 袋式除尘器	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
		污染物种类	未变化
TAC	09 集气措施	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
		污染物种类	未变化
TAO10)油封+水吸收	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
		污染物种类	未变化
TAO1	TA011 袋式除尘器	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
		污染物种类	未变化
TAC	11 集气措施	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
		污染物种类	未变化
	TA013 除尘设施	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
		污染物种类	未变化
	TA013 集气措施	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
		污染物种类	未变化
	TA014 臭气处理设施	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
		污染物种类	未变化
	TA015 脉冲布袋除尘	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
		污染物种类	未变化
	TA015 集气措施	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
		污染物种类	未变化
	TA016 重力沉降+脉冲布袋 储存+湿法脱硫	污染治理设施 工艺	未变化
	141十一业7公儿儿训儿	排放形式	未变化
		排放口位置	未变化
		污染物种类	未变化
	TA017 除尘设施	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
		污染物种类	未变化
	TA018 除尘设施	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
		污染物种类	未变化
	TA019 除尘设施	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
		污染物种类	未变化
	TW001 化粪池	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
成小		排放口位置	未变化
废水		污染物种类	未变化
	TW003 收集沉淀池	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
		污染物种类	未变化
	TW004 沉淀池	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
		工业固体废物 种类及废物代 码	未变化
固废	TS001 一般固废暂存库	产生环节	未变化
		自行贮存、自行利用/处置设	未变化

		施	
		工业固体废物 种类及废物代 码	未变化
	TS002 危废暂存库	产生环节	未变化
		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
	TS003 全自动底料配料搅拌 计量系统	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
		监测设施	未变化	
D1001	硫酸雾	自动监测设施 安装位置	未变化	
DA001		监测设施	未变化	
	硫化氢	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	
DA003	颗粒物	自动监测设施 安装位置	未变化	
		监测设施	未变化	
DA004	硫化氢	自动监测设施 安装位置	未变化	
		监测设施	未变化	
	氯化氢	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
		监测设施	未变化
	臭气浓度	自动监测设施 安装位置	未变化
		监测设施	未变化
	氨 (氨气)	自动监测设施 安装位置	未变化
		监测设施	未变化
DA006	颗粒物	自动监测设施 安装位置	未变化
		监测设施	未变化
	臭气浓度	自动监测设施 安装位置	未变化
	氨(氨气)	监测设施	未变化
DA007		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
		监测设施	未变化
DA008	颗粒物	自动监测设施 安装位置	未变化
		监测设施	未变化
DA009	颗粒物	自动监测设施 安装位置	未变化
		监测设施	未变化
DAO10	颗粒物	自动监测设施 安装位置	未变化
		监测设施	未变化
DA012	颗粒物	自动监测设施 安装位置	未变化
		监测设施	未变化
DAO13	硫化氢	自动监测设施 安装位置	未变化

		监测设施	未变化
	氨 (氨气)	自动监测设施 安装位置	未变化
		监测设施	未变化
	臭气浓度	自动监测设施 安装位置	未变化
		监测设施	未变化
DA014	颗粒物	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
DA015	二氧化硫	自动监测设施 安装位置	未变化
		监测设施	未变化
	颗粒物	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
	pH 值	自动监测设施 安装位置	未变化
		监测设施	未变化
	悬浮物	自动监测设施 安装位置	未变化
DW001		监测设施	未变化
DWOO1	化学需氧量	自动监测设施 安装位置	未变化
		监测设施	未变化
	动植物油	自动监测设施 安装位置	未变化
		监测设施	未变化
	五日生化需氧量	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
	心桝(以上川)	自动监测设施	未变化

		安装位置	
		监测设施	
	氨氮(NH3-N)	自动监测设施 安装位置	未变化
		监测设施	未变化
	氨氮(NH3-N)	自动监测设施 安装位置	未变化
		监测设施	未变化
DWOOO	pH 值	自动监测设施 安装位置	未变化
DW002		监测设施	未变化
	化学需氧量	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
		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
工业噪声	工业噪声	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
		盐酸	24374.94	t	硫酸: 1990.73 t
		石灰氮	13678.67	t	
少亚区 州田	SCX001 其他无机	重晶石	40628.09	t	
主要原料用量	化学行业生产线— 其他	煤(焦)炭	4601.94	t	无烟 煤: 11704.5 8t.
		水	/	t	
		25%氯化钡溶液	/	t	
		硫酸	/	t	
		30%盐酸	/	t	
主要辅料用量	SCX001 其他无机 化学行业生产线— 其他	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	
		煤用量	/	t	
能源消耗	SCX001 其他无机 化学行业生产线— 其他	用电量	13886410	KWh	
		蒸汽消耗量	35464	t	
	SCX001 其他无机 化学行业生产线一 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	%	
		正常运行时间	7424	h	
运行时间和 生产负荷	220000	非正常运行时间	0	h	
	SCX002/	停产时间	1360	h	
		生产负荷	80	%	
		正常运行时间	4680	h	
	SCX003 其他无机 化学行业生产线— 其他	非正常运行时间	0	h	
	共 他 .	停产时间	4104	h	

		生产负荷	80	%	
		正常运行时间	7424	h	
	Lakel	非正常运行时间	0	h	
	上料	停产时间	1360	h	
		生产负荷	80	%	
		正常运行时间	7424	h	
	л п ж –	非正常运行时间	0	h	
	公用单元	停产时间	1360	h	
		生产负荷	80	%	
		正常运行时间	7424	h	
		非正常运行时间	0	h	
	处置单元	停产时间	1360	h	
		生产负荷	80	%	
		正常运行时间	0	h	
	废渣 PC 仿石面砖	非正常运行时间	0	h	
	生产线 SCX001/	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	%	
		正常运行时间	7424	h	
	#T #F6	非正常运行时间	0	h	
	配酸	停产时间	1360	h	
		生产负荷	80	%	
		普通氯化钡	25542.505	t	
主要产品产	SCX001 其他无机 化学行业生产线一 其他	硫脲	7214.742	t	
量		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	
	SCX001 其他无机	取水量	95141	t	全场合计
	化学行业生产线— 其他	废水排放量	44447	t	全场合计
	agyana /	取水量	/	t	
取排水	SCX002/	废水排放量	/	t	
	SCX003 其他无机	取水量	/	t	
	化学行业生产线— 其他	废水排放量	/	t	
	上料	取水量	/	t	

		废水排放量	/	t	
	л п ж —	取水量	/	t	
	公用单元	废水排放量	/	t	
	化器员二	取水量	/	t	
	处置单元	废水排放量	/	t	
生产线	废渣 PC 仿石面砖	取水量	/	t	
	生产线 SCX001/	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	
		治理设施编号	/	t	
		治理设施类型	/	/	
污染治理设施计划仍然	<u></u>	开工时间	/	其它	
施计划投资 情况	全厂	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。

						固体	本或注	夜体燃	料排	表埃	报	气体燃	料报	表填报	
主要生产单元名称	生产设施编号	生产设施名称	燃料名称	実 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	用 一	收到基灰分Ar(%)	收到基全硫Star(%)	收到基碳Cr(%)	干燥无灰基Vdaf挥发分(%)	低/ 热 Qn (N	到基 位量 et.ar MJ/k MJ/	化氢、mg/ 、mg/		k硫 ú、m n³)	低发量 (M J/m³)
SC XO 01其他无机化学行业生产线一其他	/	/	煤	1 . 6 3 0 9	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	単位	备注
二级硫脲母液吸收			去除效 率	90	%	
			固废产 生量	0	t	
	TA004		对应的 排放口 名称	氯化钡母 液脱硫废 气排放口	/	
		其他设施	药剂用 量	100	t	
			设计处 理能力	1000	m³/h	
			运行时 间	7424	h	
			运行费	5	万元	
			去除效 率	90	%	
			固废产 生量	0	t	
水喷淋装置	TA007	其他设施	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	
			去除效 率	80	%	
			固废产 生量	0	t	
油封+水吸收			对应的 排放口 名称	/	/	
	TA010	其他设施	药剂用 量	2	t	
			设计处 理能力	1000	m³/h	
			运行时 间	8784	h	
			运行费	3	万元	
			去除效 率	90	%	
			固废产 生量	0	t	
硫脲母液+石灰氮溶液 吸收	TA001	其他设施	对应的 排放口 名称	硫化钡渣 无害使或或 或 或 或 或 或 或 。 之 。 之 。 之 。 之 。 之 。 之 。	/	
			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			对应的 排放口 名称	烟煤破碎 粉尘排放 口	/	
	TA015	除尘设施	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	
			去除效 率	80	%	
			固废产 生量	0	t	
	TA014		对应的 排放口 名称	抽滤池废气排放口	/	
臭气处理设施		其他设施	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	
			对应的 排放口 名称	上料废气排放口1	/	
	TA009	除尘设施	布袋除 尘器清 灰周期	1	天	
伐士险小鬼			设计处 理能力	1000	m³/h	
袋式除尘器			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			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	
	TA016	脱硫设施	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	100	万元	
	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			除尘设 施运行 时间	7424	h	
			对应的 排放口 名称	MVR 装 置干燥废 气排气筒	/	
	TA003	除尘设施	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	
			对应的 排放口 名称	高纯氯化 钡烘干废 气排气筒	/	
	TA005	除尘设施	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	
			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	/	
	TA013	除尘设施	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	
			对应的 排放口 名称	硫脲烘干 粉尘排放 口	/	
	TA017	除尘设施	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	
			对应的 排放口 名称	制砖投 料、搅拌 工序排气 筒	/	
	TA019	除尘设施	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
			去除效 率	60	%	
			固废产 生量	0	t	
			对应的 排放口 名称	/	/	
	TA009	其他设施	药剂用 量	0	t	
集气措施			设计处 理能力	1000	m³/h	
			运行时 间	7424	h	
			运行费 用	1	万元	
	TA011	中心がか	去除效 率	70	%	
	TAUII	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	
			去除效 率	90	%	
			固废产 生量	0	t	
		其他设施	对应的 排放口 名称	/	/	
	TA013		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	
			去除效 率	90	%	
			固废产 生量	0	t	
			对应的 排放口 名称	/	/	
	TA015	其他设施	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	単位	备注
		废水防治 设施运行 时间	7424	h	
	TW001	废水治理 设施设计 处理能力	1	t/d	
		污水处理 量	300	t	
化粪池		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	%	
ひと 金子 シニンシャン・ム	TW/002	废水防治 设施运行 时间	7424	h	
收集沉淀池	TW003	废水治理 设施设计 处理能力	0.2	t/d	

		>= 1, 1,1 ±m			
		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	%	
		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	
	TW002	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	
沉淀池		污染物处 理效率	90	%	
		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	
	TW004	污水处理 量	0	t	
		汚水回用 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	超标时段 (开始时段-结	故障设施	故障	各排放因子 (mg/m³或者 dl		应对
类型	束时段)		原因	污染因子	排放范围	措施

(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	污染	监测	许可排放浓	有效监 测数据	监测结果	(折标,小 (mg/m³)	时浓度)	超标数据	超标	备
口编号	物种类	设施	度限值 (mg/m³)	数量 (小时 值)	最小值	最大值	平均值	数据 数量 	率 (%)	注
DA	硫化氢	手工	10	4	0.027	0.031	0.030	/	/	
001	硫酸雾	手工	20	4	00.64	0.85	0.79	/	/	
DA 002	颗粒物	手工	10	2	0.8	2.1	1.45	/	/	
DA 003	颗粒物	手工	10	2	0.5	0.5	0.5	/	/	
DA	氯化氢	手工	10	4	3.21	4.41	4.05	/	/	
004	硫化氢	手工	10	4	0.033	0.039	0.036	/	/	
DA 005	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
	氨(氨气	手工	/	2	0.33	56.9	28.6	/	/	
DA 007	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	粒物									
DA 010	颗粒物	手工	10	4	0.5	0.5	0.5	/	/	
DA 012	颗粒物	手工	10	2	0.5	0.5	0.5	/	/	
	氨 (氨 气	手工	/	2	0.2	90.6	45.4	/	/	
DA 013	硫化氢	手工	10	2	0.031	0.05	0.04	/	/	
	臭气浓度	手工	2000	2	354	549	468	/	/	
DA 014	颗粒物	手工	10	2	0.5	8.5	4.5	/	/	
	二氧化硫	自动	50	365	0.863	49.1	13.5	/	/	
DA 015	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	污染	许可排放	排放速率	实际	排放速率(kg/h)	超标数	超标	超标原
口编 号	物种 类	速率(kg/h)	有效监测数据数量	最小值	最大值	平均值	据数量	率 (%)	因 因

	硫化	/	4	0.00001	0.00001	0.00001	0	0	
DA0 01	氢	,		3	5	4			
	硫酸 雾	/	4	0.00036	0.00037	0.00037	0	0	
DA0 02	颗粒 物	/	2	0.00177	0.00577	0.00377	0	0	
DA0 03	颗粒 物	/	2	0.00641	0.00763	0.00699	0	0	
DA0	氯化 氢	/	4	0.00163	0.00198	0.00181	0	0	
04	硫化 氢	/	4	0.00001	0.00001	0.00001 6	0	0	
	氨 (氨 气)	4.9	4	0.017	1.38	0.11	0	0	
DA0 05	硫化 氢	/	4	0.00038	0.00068	0.00059	0	0	
03	臭气 浓度	/	4	/	/	/	0	0	
	颗粒 物	/	4	0.00599	0.0835	0.0345	0	0	
DA0 06	颗粒 物	/	/	/	/	/	0	0	2025 年 排污许 可证新 增, 2024 年 无此项
	氨 (氨 气)	4.9	2	0.00045	0.0738	0.0275	0	0	
DA0 07	硫化 氢	/	2	0.00004	0.00009	0.00007	0	0	
	臭气 浓度	/	2	/	/	/	0	0	
DA0 08	颗粒 物	/	2	0.0639	0.0737	0.0688	0	0	
DA0 09	颗粒 物	/	4	0.00032	0.00157	0.00089	0	0	
DA0 10	颗粒 物	/	4	0.00107	0.00112	0.0011	0	0	
DA0 12	颗粒 物	/	2	0.0073	0.00865	0.00474	0	0	

	氨 (氨 气)	4.9	2	0.00023	0.179	0.089	0	0	
DA0 13	硫化 氢	/	2	0.00003	0.00009	0.00006	0	0	
	臭气 浓度	/	2	/	/	/	0	0	
DA0 14	颗粒 物	/	2	0.00211	0.00501	0.00356	0	0	
	二氧 化硫	/	365	/	/	/	0	0	
DA0 15	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)	是超及标 因 因 因
	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	
厂界	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	
F 7	颗粒 物	1.0	厂界无组织	20240628	0.216	
, E	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)	有数据 強据均 值量	浓度监测结果(日均浓 度,mg/L)			超标数据	超标	备
					最小值	最大值	平均值	数量	率 (%)	注
DW 001	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 (N H3- N)	自动	40	365	2.19	37.4	8.44	/	/	
	pH 值	手工		1	/	/	/	/	/	
DW	化学需氧量	手工		1	24	24	24	/	/	
DW 002	悬浮物	手工		1	4	4	4	/	/	
	氨 氮 (N H3- 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。

			厂界			工业企业厂界噪声监测结果/dB(A) 昼 夜								
监测点名称	监测点位置	监测点数量	外环功区别	监测日期		评价标准	ı	评价标准	频 噪 最 声 大 级	评价标准	偶 噪 最 声 发 要 大 级	评价标准	是否达标	超标原因
1# 东 厂 界	东厂界	1	3	2 0 2 4- 0 6- 2 8	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	/
	南厂界	1	3	2 0 2 4- 0 3- 2 1	56.2	65	45.9	55	/	65	/	70	是	/
2#南厂界	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										
	西厂界	1	3	2 0 2 4- 0 6- 2 8	56.5	65	46.6	55	/	65	/	70	是	/
3# 西	西厂界	1	3	2 0 2 4- 0 8- 2 3	56.7	65	48.3	55	/	65	/	70	是	/
界	西厂界	1	3	2 0 2 4- 0 3- 2	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	北厂界	1	3	2 0 2 4- 0 6- 2 8	53.2	65	47.4	55	/	65	/	70	是	/
4# 北 厂 界	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	排放	污染	许可排放浓	有效监测数据	浓度监测	结果(折标 ŧ,mg/m³)		超标	超标	备
时间	口编号	物种类	度限值 (mg/m³)	(小时 值)数 量	最小值	最大值	平均值	数据数量	率 (%)	注

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	排放	污染		许可排放	有效 监测 数据	浓度监测浓度			超标	超	
常时间	☆口编号	- 物 种 类	监测 设施 	浓度限值 (mg/m³)	() () () () () () () () () ()	最小值	最大值	平均值	数据数量	标 率 (%)	各 注

(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	a)自动监测系统行作等流流 统统明的对象 经过的 在 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是	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 基于设施与污染治理设施应记 生产设施与污染治理设施应记 录设施名称、编号、产品产 量、燃料消耗量等;污染出理设施应记 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(为时)、运行参 数(包括运行工况等)、运行参 数(包括运行工况等)。 为(包括运药剂使用量及运行,为人。 有费用等。 为)无组织废气治理设施 应记录原辅料储库、燃料循序、燃料循序、水组织废气,。 方要则不够,一个。 在为,是是是是的。 。。 。。 。。 。。 。。 。。 。。 。。 。。 。。 。。 。。 。	是	

	1		
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

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		许						;	实际	排	放量	()	吨)							
排放口类型	放口编码及名称	污染物	可排放量(吨)	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	1 0 月	1 1 月	1 2 月	4 季度	备注
	DA 01 5-	氮氧化物	9.90	3.9 71	0 2 8 9	0 2 5 1	0 2 8	0 8 2	0 4 2 4	0 3 2 4	0 1 7 1	0 9 1 9	0 2 8 1	0 3 3 7	0. 6 6 4	1 2 8 2	0 3 1 2	0. 3 6 6	0. 2 7 2	0 9 5	
主要排放	煅烧炉产生	二氧化硫	4.95	4.7 883	0 1 2 8	0 0 6 5	0 0 6 5	0 2 5 8	0 3 0 1	0 3 5 6	0 1 7 4	0 8 3 1	0 2 7 9	0 0 8 8 8 3	0. 3 1 4	0 6 8 1 3	0 0 5 3	2. 1 1	0. 8 5 5	3 0 1 8	
	的窑炉烟气	颗粒物	0.99	0.4 156 2	0 0 2 2 2 5	0 0 4 0 1	0 0 4 7 8	0 1 1 0 4	0 0 9 2 7	0 0 5 2 9	0 0 3 0 6	0 1 7 6 2	0 0 3 5 4	0 0 2 0 7	0. 0 0 4 9	0 0 6 1 0 7	0 0 0 8 5 5	0. 0 3 5	0. 0 2 4 4	0 0 6 7 9 5	
		臭气浓度	/	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	也排 (合 ·)	氨(氨气	/	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	

	硫化氢	/	0	0	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	0	0	
	颗粒物	/	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	NO x	/	3.9 71	0 2 8 9	0 2 5 1	0 2 8	0 8 2	0 4 2 4	0 3 2 4	0 1 7 1	0 9 1 9	0 2 8 1	0 3 3 7	0. 6 6 4	1 2 8 2	0 3 1 2	0. 3 6 6	0. 2 7 2	0 9 5	
全厂合计	S0 2	/	4.7 883	0 1 2 8	0 0 6 5	0 0 6 5	0 2 5 8	0 3 0 1	0 3 5 6	0 1 7 4	0 8 3 1	0 2 7 9	0 0 8 8 8 3	0. 3 1 4	0 6 8 1 3	0 0 5 3	2. 1 1	0. 8 5 5	3 0 1 8	
71	颗粒物	/	0.4 156 2	0 0 2 2 5	0 0 4 0 1	0 0 4 7 8	0 1 1 0 4	0 0 9 2 7	0 0 5 2 9	0 0 3 0 6	0 1 7 6 2	0 0 3 5 4	0 0 2 0 7	0. 0 0 4 9	0 0 6 1 0 7	0 0 0 8 5 5	0. 0 3 5	0. 0 2 4 4	0 0 6 7 9 5	
	VO Cs	/	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

废水

注:实际排放量指报告执行期内实际排放量

		排		许						3	上际	排	放量	(吨)							
排放口类型	排放方式	放口编码及名称	污染物	可排放量(吨)	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	1 0 月	1 1 月	1 2 月	4 季度	备注
一般排放	一 般 排 放 间接排		pH 值	/	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
口(合计)	放		全盐量	/	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

			Ι	Δ.	Δ	Δ.	Δ	Δ		Δ	Λ		Ω		0		0	0	l	
				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.	0	0	0	0	0	
	悬	,	0.2	0 2	0 2	$\begin{vmatrix} 0 \\ 3 \end{vmatrix}$	0 8	0	0	0	0 3	$\begin{vmatrix} 0 \\ 4 \end{vmatrix}$	0 2	0 2	1 0	0	0	0 2	0	
	浮物	/	817 94	9 5	5 2	1 9	6	1 4	0 9	2 9	4 0	5 6	6 8	8	0 5	5	9 6	5 5	6	
				6 5	1 8	1 4	9	3 2	7 2	2 4	7	5 7	0 2	6 2	2	3 6	0 8	$\begin{bmatrix} 3\\3\\2 \end{bmatrix}$	5	
	五.			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.	1	0	0	0		
	日 生		1.9	0	0	0	0	0	0	0	0	7	4	4 4	5	. 0	0	1	0	
	化	/	319 89	5	2	7	7 4	1 0	0 8	1	9	$\begin{vmatrix} 2 \\ 0 \end{vmatrix}$	2 2	2 7	8 5	6	7 8	$\begin{vmatrix} 0 \\ 2 \end{vmatrix}$	2 4	
	需氧		09	2 9	5 7	$\begin{vmatrix} 3 \\ 0 \end{vmatrix}$	1 7	0	5 0	3	8	3 6	8 7	5	9	1 4	4 3	1 2	2	
	<u>量</u> 化			5	5	4	4	3	5	9	7	6	6	6	8	4	2	8		
	学		2.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0. 1	0	0	0	0	0	
	需氧	/	57	1 2	1 6	1 7	4 6	2 7	1 4	1 3	5 5	1 4	1 3	2	4 0	1 0	2 6	7	6 4	
	量			5	1	6	2	6	3	3	2	5	4	3	2	8	2	1	1	
	氨氮			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.	0	0	0	0	0	
	(NIII	/	0.4	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0 2	0	0	0	0	1	
	NH 3-	/	451	3 5	3 8	4 5	1 9	5 1	4	3 2	3	1 7	1 9	6	6 3	4 5	5	3 6	3	
	N)			5	5	3	3	2	2	8	2	7	5	7	9	4	1	2	7	
	总			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.	0	0	0	0	0	
	磷 (0.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	以	/	142 98	$\begin{bmatrix} 0 \\ 0 \end{bmatrix}$	0	$\begin{bmatrix} 0 \\ 0 \end{bmatrix}$	$\begin{bmatrix} 0 \\ 0 \end{bmatrix}$	0	0	0	0	$\begin{vmatrix} 0 \\ 3 \end{vmatrix}$	0 2	2 3 3	8	$\begin{bmatrix} 0 \\ 0 \end{bmatrix}$	0	0	0 3	
	P 计)			3 2	2 8	3 5	9	3 4	2 9	3 8	0 2	8 0	2 3	3	3 7	9 9	2 7	6	9	
				9	0	5	0	3	0	8	0	5	0		8	8	5	0	3	
	动			. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	0. 0	. 0	0	. 0	. 0	. 0	
	植	/	0.0 028	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	物油		89	0	0	$\begin{vmatrix} 0 \\ 2 \end{vmatrix}$	0 5	0	0	0	0 5	$\begin{vmatrix} 0 \\ 4 \end{vmatrix}$	0 2	2 4	8	0 2	0 2	3	9	
				9 7	6 8	1 3	7 8	7 1	4 6	9 4	1 1	0 6	3 8	9	9	3	9 4	8 3	0 7	
	pH 值	/	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
厂间接																				
排放	全	,									_		•	_						
	盐量	/	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

			·																	
				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.	0	0	0	0	0	
	悬		0.2	0	0	0	0	0	. 0	0	0	0	0	0	1	0	0	0		
	浴 浮	/	817	2	2	3	8	1	0	1	3	4	2	8	0	1	1	2	0	
	物		94	9 5	5 2	1 9	6	1 4	9	2	4 0	5	6 8	0	0 5	5	9	5 5	6	
				6	1	1	9	3	7 2	2	7	5	0	6 2	2	3 6	0	3	5	
	T			5	8	0	7	0	0	0	6	7	0		1	0	8	0		
	五日			0										0.		0		0	0	
	生		1.9	0	0	0	0	0	0	0	0	7	4	4 4	5	0	0	1	0	
	化	/	319	2 5	2	2 7	7 4	1 0	0 8	1	9	$\begin{bmatrix} 2 \\ 0 \end{bmatrix}$	2 2	2	8 5	6	7 8	$\begin{bmatrix} 0 \\ 2 \end{bmatrix}$	2	
	需		89	2	5	3	1	0	5	3	8	3	8	7 5	9	1 4	4	1	4 2	
	氧 量			9 5	7 5	$\begin{bmatrix} 0 \\ 4 \end{bmatrix}$	7 4	0	0 5	0 9	1 7	6	7 6	6	9	4	3 2	2 8	2	
	化			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	
	学		2.0											0.				0		
	需	/	57	1	1	1	4	2	1	1	5	1	1	1 2	4	1	2	2	6	
	氧 量			2 5	6 1	7 6	6 2	7 6	4	3	5 2	5	3	3	$\begin{bmatrix} 0 \\ 2 \end{bmatrix}$	0 8	6 2	7	4	
-	<u>里</u> 氨				-		_		_		_				_		_		-	
	氮			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.	0	0	0	0	0	
	(0.4	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	
	NH	/	451	3	3	4	1	5	4	3	3	1	1	6	6	4	5	3	3	
	3- N			5	8	5	9	1	6	2	0	7	9	7	3	5	0	6	1	
)			5	5	3	3	2	2	8	2	7	5		9	4	1	2	7	
	总			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.	0	0	0	0	0	
	磷			0		· 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	
	(以	/	0.0	$\begin{bmatrix} 0 \\ 0 \end{bmatrix}$	0	$\begin{bmatrix} 0 \\ 0 \end{bmatrix}$	0	0	0	0	0	0	0	0 2	0	0	0	$\begin{bmatrix} 0 \\ 0 \end{bmatrix}$	0	
	P P	/	98	0	0	$\begin{bmatrix} 0 \\ 2 \end{bmatrix}$	0	0	0	0	1	3	2	3	8	0	1	1	3	
	计)			3 2	2	3 5	9	3	2 9	3 8	0 2	8 0	2 3	3	3 7	9	2 7	6	9	
				9	8	5	4	3	2	8	3	5	4	9	8	8	5	6	3	
				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.	0	0	0	0	0	
	动			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	
	植	/	0.0 028	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	$\begin{bmatrix} 0 \\ 0 \end{bmatrix}$	0	0	0	0	0	
	物油	•	89	0	0	$\begin{bmatrix} 0 \\ 2 \end{bmatrix}$	0 5	0 1	0 1	0	0 5	$\begin{vmatrix} 0 \\ 4 \end{vmatrix}$	0 2	2	0 8	0	0 2	$\begin{bmatrix} 0 \\ 3 \end{bmatrix}$	0 9	
	油			9	6	1	7	7	4	9	1	0	3	4	9	2 3	9	8	0	
				7	8	3	8	1	6	4	1	6	8)	3	٥	4	3	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/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)	是超及标 因 标 因 思
----	------	--------------------	-------	----------------	--------------------	--------------------------

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)	是超及标因 を を を を を を を を を を を を の の の の の の の の の の の の の	
--	----	------	--------------------	-------	-----------	-------------------	--	--

(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。	全可信息 许信息 理信息 会。3、规 律法的 方式	是	
时间节点	1.依单每披月日上信统收书环更时环露第八纳法的年露日的传息;到、境情间境管十条规入披企3上至境企法企关已息时照息办条第执环露业月一至境企法企关已息时照息办条第执信业当日度月息环露存律露行公企法》第十。息名于前131,境系在文的变开业披中十条	1.境法业企于月披年1月环上业息露2.在关书披境行形开照环依管纳信披名业每15露度日31境传环依系企收法、露信变时时《境法理入息露单应年日上1至日信至境法统业到律对的息更,间企信披办环依企的当3前一月2的,企信披;存相文已环进情公按业息露法	是	

		中第十七 条、第十 八条、第 二十条规		
公开内容	1.依单照息准环露境报《条条位许实可台排物包种和污建排报数水政还接网纳法的《依则境报信告排例规应可在证上放排括类排染设污告据污排应入位式外据企企法》信告息;污》定该证全管公信放污、放防运许、等染水当市置等环露业业披编息和依。许第:按规国理开息信染排量治行可自;物管包政、信信业当境格年法时披按管十污排,污息染污应排浓以施况执监中入的污水放。息名按信式度披环露照理三单污如许平物染当放度及的、行测,市,水管方	定 1.境法业企按业息露则年信披和境法告照许条二规污该污规实排证息公物息物息括排排和以防的行排证执 纳信披名业照环依格》度息露临信披;《可例十定单按许定在污管平开排。排应污放放排及治建情污执行 入息露单应《境法式编环依报时息露 2.排管》三:位照可,全许理台污放污放当染种浓放污设设况许行。 环依企的当企信披准制境法告环依报按污理第条排应排证如国可信上染信染信包物、度量染施运、可报	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

十、其他需要说明的情况

无