

# 排污许可证执行报告

(年报)

排污许可证编号：91620000762377162Y001V

单位名称：甘肃金创绿丰环境技术有限公司

报告时段：2024 年

法定代表人（实际负责人）：刘晨

技术负责人：赵虎群

固定电话：0931-8258274

移动电话：13919453361

排污单位名称（盖章）

报告日期：2025 年 03 月 20 日

## 承诺书

兰州市生态环境局：

甘肃金创绿丰环境技术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	甘肃金创绿丰环境技术有限公司	未变化	
注册地址	甘肃省兰州市永登县树屏镇河沿沟	未变化	
邮政编码	730315	未变化	
生产经营场所地址	甘肃省兰州市永登县	未变化	
行业类别	危险废物治理	未变化	
生产经营场所中心经度	102.99251	未变化	
生产经营场所中心纬度	36.00751	未变化	
组织机构代码	无	未变化	
统一社会信用代码	91620000762377162Y	未变化	
技术负责人	赵虎群	变化	李长春
联系电话	0931-8258274	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	无排放
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	无排放
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)		变化	增加刚性填埋处置设施
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 焚烧-厂房隔声	未变化	
	CZ0002 物化单元-基础减振	未变化	
	CZ0003 贮存单元-基础减振	未变化	
	CZ0004 分析检验单元-基础减振	未变化	
	CZ0005 天然气站-软连接	未变化	
	CZ0006 微波处置单元-基础减振	未变化	

	CZ0008 锅炉单元-基础减振		未变化	
	CZ0009 清洗消毒-厂房隔声		未变化	
废气	TA001 烟尘控制系统	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 其他废气收集处理系统	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 有机废气收集治理系统	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 酸性气体控制系统	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 一氧化碳控制系统	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 重金属控制系统	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 氮氧化物控制系统	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 二噁英类控制系统	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	
	TA008 其他	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 酸性气体控制系统	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 氮氧化物控制系统	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 烟尘控制系统	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 重金属控制系统	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 一氧化碳控制系统	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	
	TA012 二噁英类控制系统	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	
	TA012 管道集气	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 除臭装置	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	
	TA014 其他废气收集处理系统	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 有机废气收集处理	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 有机废气收集治理系统	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 轴流风机+活性炭吸收	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	
TA016 轴流风机+活性炭吸附	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 酸性气体控制系统	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		
	TA018 其他	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 其他	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 厂内综合污水处理设施	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		
TW001 现有厂区综合废水处理站		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 焚烧系统	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 厂内综合污水处理设施	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	
	TW004 厂区内综合废水处理站	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 厂区综合废水	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	
TW005 渗滤液调节池	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 安全填埋单元	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 焚烧炉	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 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	

### 自行监测

内容		报告周期内执行情况	备注
DA001	锡、锑、铜、锰、镍、钴及其化合物	监测设施	未变化
		自动监测设施安装位置	未变化
	铬及其化合物	监测设施	未变化
		自动监测设施安装位置	未变化
	二噁英类	监测设施	未变化
		自动监测设施安装位置	未变化

	烟尘	监测设施	未变化	
		自动监测设施安装位置	未变化	
	铅及其化合物	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	
	砷及其化合物	监测设施	未变化	
		自动监测设施安装位置	未变化	
	铊及其化合物	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	
	二氧化硫	监测设施	未变化	
		自动监测设施安装位置	未变化	
	镉及其化合物	监测设施	未变化	
		自动监测设施安装位置	未变化	
	氟化氢	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	
汞及其化合物	监测设施	未变化		
	自动监测设施安装位置	未变化		

DA002	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	
非甲烷总烃	监测设施	未变化		
	自动监测设施安装位置	未变化		
DA003	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	
	颗粒物	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		
DA004	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	

DA006	锡、锑、铜、锰、镍、钴及其化合物	监测设施	未变化	
		自动监测设施安装位置	未变化	
	铬及其化合物	监测设施	未变化	
		自动监测设施安装位置	未变化	
	汞及其化合物	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	
	氮氧化物	监测设施	未变化	
		自动监测设施安装位置	未变化	
	铅及其化合物	监测设施	未变化	
		自动监测设施安装位置	未变化	
	镉及其化合物	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	
	砷及其化合物	监测设施	未变化	
		自动监测设施安装位置	未变化	
	铊及其化合物	监测设施	未变化	
		自动监测设施安装位置	未变化	
二噁英类	监测设施	未变化		
	自动监测设施安装位置	未变化		

	氟化氢	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	
	烟尘	监测设施	未变化	
		自动监测设施安装位置	未变化	
DA007	氟化氢	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	
	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	
	氯化氢	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	
	硫化氢	监测设施	未变化	
		自动监测设施安装位置	未变化	
DA008	臭气浓度	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	

	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	
	非甲烷总烃	监测设施	未变化	
		自动监测设施安装位置	未变化	
DA009	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	
	硫酸雾	监测设施	未变化	
		自动监测设施安装位置	未变化	
	非甲烷总烃	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	
	氯化氢	监测设施	未变化	
		自动监测设施安装位置	未变化	
DA010	非甲烷总烃	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	
DA011	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	
	非甲烷总烃	监测设施	未变化	
		自动监测设施安装位置	未变化	
DA012	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	
	硫化氢	监测设施	未变化	
		自动监测设施安装位置	未变化	
DW002	六价铬	监测设施	未变化	
		自动监测设施安装位置	未变化	
	苯并[a]芘	监测设施	未变化	
		自动监测设施安装位置	未变化	
	总砷	监测设施	未变化	
		自动监测设施安装位置	未变化	
	总镍	监测设施	未变化	
		自动监测设施安装位置	未变化	

	总铍	监测设施	未变化		
		自动监测设施安装位置	未变化		
	总银	监测设施	未变化		
		自动监测设施安装位置	未变化		
	总汞	监测设施	未变化		
		自动监测设施安装位置	未变化		
	总铬	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		
		自动监测设施安装位置	未变化		
	总铅	监测设施	未变化		
		自动监测设施安装位置	未变化		
	总镉	监测设施	未变化		
		自动监测设施安装位置	未变化		
	DW003	悬浮物	监测设施	未变化	
			自动监测设施安装位置	未变化	
		氨氮 (NH <sub>3</sub> -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		
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
主要辅料用量	SCX001 焚烧	活性炭	4.06	吨	
		石灰	19.3245	吨	
		片碱	96.755	吨	
	SCX005 焚烧	活性炭	15.33	吨	
		石灰	97.55	吨	
		烧碱	1009.684	吨	

能源消耗	SCX001 焚烧	燃气用量	15445	m <sup>3</sup>	
	SCX005 焚烧	燃气用量	46798	m <sup>3</sup>	
运行时间和生产负荷	SCX001 焚烧	正常运行时间	186	天	
		非正常运行时间	0	h	
		停产时间	179	h	
		生产负荷	51	%	
	SCX005 焚烧	正常运行时间	338	天	
		非正常运行时间	0	h	
		停产时间	27	h	
		生产负荷	92	%	
主要产品产量	SCX001 焚烧	热能	0	MJ/m <sup>3</sup>	
	SCX005 焚烧	热能	0	MJ/m <sup>3</sup>	

取排水	SCX001 焚烧	取水量	9888	吨	
	SCX005 焚烧	取水量	25075	吨	
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	

## (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m <sup>3</sup> )		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/m <sup>3</sup> )		硫化氢 (%、mg/m <sup>3</sup> )	总硫 (%、mg/m <sup>3</sup> )		低位发热量 (MJ/m <sup>3</sup> )	
焚烧	/	/	燃气	1.5445	万m <sup>3</sup>	0	0	0.7250	0	32.5812	MJ/m <sup>3</sup>					

焚烧	/	/	燃气	4. 67 98	万 m <sup>3</sup>	0	0	0.725 0	0	32.58 12	MJ/m <sup>3</sup>					
----	---	---	----	----------------	---------------------	---	---	------------	---	-------------	-------------------	--	--	--	--	--

### 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
一氧化碳控制系统	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	焚烧废气排口	/	
			药剂用量	0	t	
			设计处理能力	7850	m <sup>3</sup> /h	
			运行时间	4632	h	
			运行费用	0	万元	

	TA011	其他设施	去除效率	90	%	
			固废产生量	0	t	
			对应的排放口名称	焚烧废气排口 2	/	
			药剂用量	0	t	
			设计处理能力	28614	m <sup>3</sup> /h	
			运行时间	8112	h	
			运行费用	0	万元	
二噁英类控制系统	TA007	其他设施	去除效率	99	%	
			固废产生量	0	t	
			对应的排放口名称	焚烧废气排口	/	
			药剂用量	0	t	
			设计处理能力	7850	m <sup>3</sup> /h	
			运行时间	4632	h	
			运行费用	0	万元	
	TA012	其他设施	去除效率	99	%	
			固废产生量	0	t	
			对应的排放口名称	焚烧废气排口 2	/	
			药剂用量	0	t	
			设计处理能力	28164	m <sup>3</sup> /h	
			运行时间	8112	h	

			运行费用	0	万元	
其他	TA008	其他设施	去除效率	0	%	未运行
			固废产生量	0	t	未运行
			对应的排放口名称	破碎废气	/	未运行
			药剂用量	0	t	未运行
			设计处理能力	0	m³/h	未运行
			运行时间	0	h	未运行
			运行费用	0	万元	未运行
	TA018	其他设施	去除效率	90	%	
			固废产生量	0.05	t	
			对应的排放口名称	化验室废气排放口	/	
			药剂用量	0.05	t	
			设计处理能力	2500	m³/h	
			运行时间	8112	h	
			运行费用	0	万元	
	TA019	其他设施	去除效率	0	%	备用未运行
			固废产生量	0	t	备用未运行
			对应的排放口名称	化验室废气排放口2	/	备用未运行
			药剂用量	0	t	备用未运行
设计处理能力			0	m³/h	备用未运行	

			运行时间	0	h	备用未运行
			运行费用	0	万元	备用未运行
其他废气收集处理系统	TA002	其他设施	去除效率	0	%	未运行
			固废产生量	0	t	未运行
			对应的排放口名称	废气排放口	/	未运行
			药剂用量	0	t	未运行
			设计处理能力	0	m³/h	未运行
			运行时间	0	h	未运行
			运行费用	0	万元	未运行
	TA014	其他设施	去除效率	90	%	
			固废产生量	0	t	
			对应的排放口名称	微波消毒废气排放口	/	
			药剂用量	0	t	
			设计处理能力	2500	m³/h	
			运行时间	1536	h	
			运行费用	0	万元	
有机废气收集处理	TA014	其他设施	去除效率	90	%	
			固废产生量	0	t	
			对应的排放口名称	微波消毒废气排放口	/	
			药剂用量	0	t	

			设计处理能力	2500	m <sup>3</sup> /h	
			运行时间	1536	h	
			运行费用	0	万元	
有机废气收集治理系统	TA002	其他设施	去除效率	0	%	未运行
			固废产生量	0	t	未运行
			对应的排放口名称	废气排放口	/	未运行
			药剂用量	0	t	未运行
			设计处理能力	0	m <sup>3</sup> /h	未运行
			运行时间	0	h	未运行
			运行费用	0	万元	未运行
	TA014	其他设施	去除效率	90	%	
			固废产生量	0	t	
			对应的排放口名称	微波消毒废气排放口	/	
			药剂用量	0	t	
			设计处理能力	2500	m <sup>3</sup> /h	
			运行时间	1536	h	
			运行费用	0	万元	
氮氧化物控制系统	TA006	脱硝设施	对应的排放口名称	焚烧废气排口	/	
			平均脱硝效率	90	%	
			脱硝剂用量	2.125	t	

			脱硝固废产生量	0	t	
			脱硝设施运行时间	4632	h	
			设计处理能力	7850	m <sup>3</sup> /h	
			运行费用	0	万元	
	TA010	脱硝设施	对应的排放口名称	焚烧废气排口 2	/	
			平均脱硝效率	90	%	
			脱硝剂用量	5.292	t	
			脱硝固废产生量	0	t	
			脱硝设施运行时间	8112	h	
			设计处理能力	28164	m <sup>3</sup> /h	
			运行费用	0	万元	
烟尘控制系统	TA001	除尘设施	对应的排放口名称	焚烧废气排口	/	
			布袋除尘器清灰周期	1	天	
			平均除尘效率	90	%	
			粉煤灰产生量	0	t	
			设计处理能力	0	m <sup>3</sup> /h	
			运行费用	0	万元	

	TA010	除尘设施	除尘设施运行时间	4632	h	
			对应的排放口名称	焚烧废气排口 2	/	
			布袋除尘器清灰周期	1	天	
			平均除尘效率	90	%	
			粉煤灰产生量	0	t	
			设计处理能力	28164	m³/h	
			运行费用	0	万元	
管道集气	TA012	其他设施	除尘设施运行时间	8112	h	
			去除效率	90	%	
			固废产生量	0	t	
			对应的排放口名称	废气排放口 3	/	
			药剂用量	0	t	
			设计处理能力	6000	m³/h	
			运行时间	8760	h	
轴流风机+活性炭吸收	TA015	其他设施	运行费用	0	万元	
			去除效率	90	%	
			固废产生量	0	t	
			对应的排放口名称	废气排放口 4	/	

			药剂用量	0	t	
			设计处理能力	30000	m³/h	
			运行时间	8760	h	
			运行费用	0	万元	
轴流风机+活性炭吸附	TA016	其他设施	去除效率	90	%	
			固废产生量	0	t	
			对应的排放口名称	废气排放口 5	/	
			药剂用量	0	t	
			设计处理能力	30000	m³/h	
			运行时间	8760	h	
			运行费用	0	万元	
酸性气体控制系统	TA003	其他设施	去除效率	90	%	
			固废产生量	0	t	
			对应的排放口名称	焚烧废气排口	/	
			药剂用量	0	t	
			设计处理能力	7850	m³/h	
			运行时间	4632	h	
			运行费用	0	万元	
	TA009	脱硫设施	对应的排放口名称	焚烧废气排口 2	/	
			平均脱硫效率	90	%	

			脱硫剂用量	1009.648	t	
			脱硫副产品产量	0	t	
			脱硫固废产生量	0	t	
			脱硫设施运行时间	8112	h	
			设计处理能力	28164	m³/h	
			运行费用	0	万元	
	TA017	其他设施	去除效率	90	%	
			固废产生量	0	t	
			对应的排放口名称	焚烧废气排口 2	/	
			药剂用量	0	t	
			设计处理能力	28164	m³/h	
			运行时间	8112	h	
重金属控制系统	TA005	其他设施	去除效率	90	%	
			固废产生量	0	t	
			对应的排放口名称	焚烧废气排口	/	
			药剂用量	0	t	
			设计处理能力	7850	m³/h	

			运行时间	4632	h	
			运行费用	0	万元	
	TA010	其他设施	去除效率	90	%	
			固废产生量	0	t	
			对应的排放口名称	焚烧废气排口 2	/	
			药剂用量	15.33	t	
			设计处理能力	28164	m <sup>3</sup> /h	
			运行时间	8112	h	
			运行费用	0	万元	
			除臭装置	TA013	其他设施	去除效率
固废产生量	0	t				
对应的排放口名称	配伍料坑废气排放口	/				
药剂用量	0	t				
设计处理能力	6000	m <sup>3</sup> /h				
运行时间	8760	h				
运行费用	0	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
厂内综合污水处理设施	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	40	t/d	
		污水处理量	7725	t	
		污水回用量	7725	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	%	

	TW004	废水防治设施运行时间	8760	h	
		废水治理设施设计处理能力	45	t/d	
		污水处理量	13397.47	t	
		污水回用量	13397.47	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	%	
厂区内综合废水处理站	TW004	废水防治设施运行时间	8760	h	
		废水治理设施设计处理能力	45	t/d	
		污水处理量	13397.47	t	
		污水回用量	13397.47	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	%	
厂区综合废水	TW004	废水防治设施运行时间	8760	h	
		废水治理设施设计处理能力	45	t/d	

		污水处理量	13397.47	t	
		污水回用量	13397.47	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	%	
渗滤液调节池	TW005	废水防治设施运行时间	8760	h	
		废水治理设施设计处理能力	40	t/d	
		污水处理量	264	t	
		污水回用量	264	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	95	%	
焚烧系统	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	45	t/d	
		污水处理量	13397.47	t	
		污水回用量	13397.47	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	%	
现有厂区综合废水处理站	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	40	t/d	
		污水处理量	7725	t	
		污水回用量	7725	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/m <sup>3</sup> 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
安全填埋单元 - TS001		否	否	否	否	
暂存库 - TS003		否	否	否	否	
焚烧炉 - TS002		否	否	否	否	

#### (四) 小结

2024 年自产危废情况：残渣：1807.997 吨；飞灰：633.755 吨；废盐：522.285 吨；污泥：56.570 吨；离心母液：389 吨

## 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 <sup>3</sup> )	有效监测数 据数量(小 时值)	监测结果(折标, 小时浓度)(mg/m <sup>3</sup> )			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	自动		8760	0	45.141	2.36	0	0	
	二噁英 (ng/ m <sup>3</sup> )	手工		2	0.15	0.15	0.15	0	0	

二氧化硫	自动		8760	0	41	7	0	0	
氟化氢	手工		2	0.61	0.61	0.61	0	0	
氮氧化物	自动		8760	45.31	233	120	0	0	
氯化氢	自动		8760	2.229	8.461	3.472	0	0	
汞及其化合物	手工		7	0.0084	0.0084	0.0084	0	0	其他时间停炉
烟尘	自动		8760	0.75	23.541	6.93	0	0	
砷及其化合物	手工		7	0.0064	0.0064	0.0064	0	0	其他时间停
铅及其化合物	手工		7	0.0322	0.0322	0.0322	0	0	其他时间停
铊及其化合物	手工		7	0.000074	0.000074	0.000074	0	0	其他时间停
铬及其化合物	手工		7	0.111	0.111	0.111	0	0	其他时间停
锡、锑、铜、	手工		7	0.181	0.181	0.181	0	0	其他时间停

	锰、镍、钴及其化合物									
	镉及其化合物	手工		7	0.007	0.007	0.007	0	0	其他时间停
DA002	氨（氨气）	手工		0	0	0	0	0	0	未运行
	硫化氢	手工		0	0	0	0	0	0	未运行
	臭气浓度	手工		0	0	0	0	0	0	未运行
	非甲烷总烃	手工		0	0	0	0	0	0	未运行
DA003	氨（氨气）	手工		0	0	0	0	0	0	未运行
	硫化氢	手工		0	0	0	0	0	0	未运行
	臭气浓度	手工		0	0	0	0	0	0	未运行
	颗粒物	手工		0	0	0	0	0	0	未运行

DA004	氨 (氨气)	手工		1	0.86	0.86	0.86	0	0	
	硫化氢	手工		1	0.02	0.02	0.02	0	0	
	臭气浓度	手工		1	173	173	173	0	0	
DA006	一氧化碳	自动		8760	0	30.007	10.248	0	0	
	二噁英 (ng/m <sup>3</sup> )	手工		2	0.0333	0.033	0.033	0	0	
	二氧化硫	自动		8760	0	3.253	1.786	0	0	
	氟化氢	手工		2	0.022	0.022	0.022	0	0	
	氮氧化物	自动		8760	76.611	158.396	126.86	0	0	
	氯化氢	自动		8760	0.466	16.137	8.413	0	0	
	汞及其化合物	手工		12	0.003	0.003	0.003	0	0	
	烟尘	自动		8760	3.044	10.018	9.144	0	0	
	砷及其化	手工		12	0.0076	0.0076	0.0076	0	0	

	合物									
	铅及其化合物	手工		12	0.0044	0.0044	0.0044	0	0	
	铊及其化合物	手工		12	0.000086	0.000086	0.000086	0	0	
	铬及其化合物	手工		12	0.113	0.113	0.113	0	0	
	锡、锑、铜、锰、镍、钴及其化合物	手工		12	0.296	0.296	0.296	0	0	
	镉及其化合物	手工		12	0.010	0.010	0.010	0	0	
DA007	挥发性有机物	手工		1	17.1	17.1	17.1	0	0	
	氟化氢	手工		1	0.53	0.53	0.53	0	0	
	氨(氨)	手工		1	3.48	3.48	3.48	0	0	

	气)									
	氯化氢	手工		1	18.8	18.8	18.8	0	0	
	硫化氢	手工		1	0.02	0.02	0.02	0	0	
	颗粒物	手工		1	26.9	26.9	26.9	0	0	
DA008	氨(氨气)	手工		1	3.16	3.16	3.16	0	0	
	硫化氢	手工		1	0.07	0.07	0.07	0	0	
	臭气浓度	手工		1	846	846	846	0	0	
	非甲烷总烃	手工		1	1.58	1.58	1.58	0	0	
	颗粒物	手工		1	25.4	25.4	25.4	0	0	
DA009	氨(氨气)	手工		1	29.8	29.8	29.8	0	0	
	氯化氢	手工		1	15.7	15.7	15.7	0	0	
	硫化氢	手工		1	0.04	0.04	0.04	0	0	

	硫酸雾	手工		1	1.78	1.78	1.78	0	0	
	臭气浓度	手工		1	174	174	174	0	0	
	非甲烷总烃	手工		1	3.14	3.14	3.14	0	0	
DA010	氨(氨气)	手工		1	1.24	1.24	1.24	0	0	
	硫化氢	手工		1	0.03	0.03	0.03	0	0	
	非甲烷总烃	手工		1	4.24	4.24	4.24	0	0	
DA011	氨(氨气)	手工		1	4.96	4.96	4.96	0	0	
	硫化氢	手工		1	0.03	0.03	0.03	0	0	
	非甲烷总烃	手工		1	16.6	16.6	16.6	0	0	
DA012	氨(氨气)	手工		0	0	0	0	0	0	未运行
	硫化	手工		0	0	0	0	0	0	未运

	氢									行
	臭气浓度	手工		0	0	0	0	0	0	未运行

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		/	/	/	/	0	/	
	二噁英类		/	/	/	/	0	/	
	二氧化硫		/	/	/	/	0	/	
	氟化氢		/	/	/	/	0	/	
	氮氧化物		/	/	/	/	0	/	
	氯化氢		/	/	/	/	0	/	
	汞及其化合物		/	/	/	/	0	/	
	烟尘		/	/	/	/	0	/	
	砷及其		/	/	/	/	0	/	

	化合物								
	铅及其化合物		/	/	/	/	0	/	
	铊及其化合物		/	/	/	/	0	/	
	铬及其化合物		/	/	/	/	0	/	
	锡、锑、铜、锰、镍、钴及其化合物		/	/	/	/	0	/	
	镉及其化合物		/	/	/	/	0	/	
DA002	氨（氨气）		/	/	/	/	0	/	
	硫化氢		/	/	/	/	0	/	
	臭气浓度		/	/	/	/	0	/	
	非甲烷总烃		/	/	/	/	0	/	
DA003	氨（氨气）		/	/	/	/	0	/	
	硫化氢		/	/	/	/	0	/	
	臭气浓度		/	/	/	/	0	/	

	颗粒物		/	/	/	/	0	/	
DA004	氨（氨气）		/	/	/	/	0	/	
	硫化氢		/	/	/	/	0	/	
	臭气浓度		/	/	/	/	0	/	
DA006	一氧化碳		/	/	/	/	0	/	
	二噁英类		/	/	/	/	0	/	
	二氧化硫		/	/	/	/	0	/	
	氟化氢		/	/	/	/	0	/	
	氮氧化物		/	/	/	/	0	/	
	氯化氢		/	/	/	/	0	/	
	汞及其化合物		/	/	/	/	0	/	
	烟尘		/	/	/	/	0	/	
	砷及其化合物		/	/	/	/	0	/	
	铅及其化合物		/	/	/	/	0	/	
铊及其化合物		/	/	/	/	0	/		

	铬及其化合物		/	/	/	/	0	/	
	锡、锑、铜、锰、镍、钴及其化合物		/	/	/	/	0	/	
	镉及其化合物		/	/	/	/	0	/	
DA007	挥发性有机物		/	/	/	/	0	/	
	氟化氢		/	/	/	/	0	/	
	氨（氨气）		/	/	/	/	0	/	
	氯化氢		/	/	/	/	0	/	
	硫化氢		/	/	/	/	0	/	
	颗粒物		/	/	/	/	0	/	
DA008	氨（氨气）		/	/	/	/	0	/	
	硫化氢		/	/	/	/	0	/	
	臭气浓度		/	/	/	/	0	/	
	非甲烷总烃		/	/	/	/	0	/	
	颗粒物		/	/	/	/	0	/	

DA009	氨（氨气）		/	/	/	/	0	/	
	氯化氢		/	/	/	/	0	/	
	硫化氢		/	/	/	/	0	/	
	硫酸雾		/	/	/	/	0	/	
	臭气浓度		/	/	/	/	0	/	
	非甲烷总烃		/	/	/	/	0	/	
DA010	氨（氨气）		/	/	/	/	0	/	
	硫化氢		/	/	/	/	0	/	
	非甲烷总烃		/	/	/	/	0	/	
DA011	氨（氨气）		/	/	/	/	0	/	
	硫化氢		/	/	/	/	0	/	
	非甲烷总烃		/	/	/	/	0	/	
DA012	氨（氨气）		/	/	/	/	0	/	
	硫化氢		/	/	/	/	0	/	
	臭气浓度		/	/	/	/	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 <sup>3</sup> )	监测点位/设施	监测时间	浓度监测结果 (折标, 小时浓度, mg/m <sup>3</sup> )	是否超标及超标原因
厂界	二氧化硫		/	2024-08-05T16:00:00.000 Z	0.042	
	挥发性有机物		/	2024-08-05T16:00:00.000 Z	0.95	
	氟化物		/	2024-08-05T16:00:00.000 Z	0.0015	
	氨 (氨气)		/	2024-08-05T16:00:00.000 Z	0.23	
	氯化氢		/	2024-08-05T16:00:00.000 Z	0.15	
	甲烷		/	2024-08-05T16:00:00.000 Z	1.28	
	硫化氢		/	2024-08-05T16:00:00.000 Z	0.010	
	臭气浓度		/	2024-08-05T16:00:00.000	15	

				Z		
	非甲烷总烃		/	2024-08-05T16:00:00.000 Z	0.95	
	颗粒物		/	2024-08-05T16:00:00.000 Z	0.267	

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			
DW002	六价铬	手工	0.05	3	0.004L	0.004L	0.004L	0	0	
	总汞	手工	0.001	3	0.00004L	0.00004L	0.00004L	0	0	
	总砷	手工	0.05	3	0.0029	0.0029	0.0029	0	0	
	总铅	手工	0.05	3	0.03	0.03	0.03	0	0	
	总铍	手工	0.002	3	0.00004L	0.00004L	0.00004L	0	0	
	总铬	手工	0.1	3	0.004L	0.004L	0.004L	0	0	
	总银	手工	0.5	3	0.03L	0.03L	0.03L	0	0	
	总镉	手工	0.01	3	0.001L	0.001L	0.001L	0	0	
	总镍	手工	0.05	3	0.05L	0.05L	0.05L	0	0	
	烷基汞	手工	0	3	不得检出	不得检出	不得检出	0	0	

	苯并 [a]芘	手工	0.00003	3	0.000004L	0.00004L	0.000004L	0	0	
DW00 3	化学需 氧量	手工		/	/	/	/	/	/	
	悬浮物	手工		/	/	/	/	/	/	
	氨氮 (NH <sub>3</sub> - N)	手工		/	/	/	/	/	/	

### 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		
厂界东	厂界 东	1	2	202 4- 11- 28	57	60	50	50	/	60	/	65	是	/
厂界北	厂界 北	1	2	202 4- 11- 28	46.9	60	43	50	/	60	/	65	是	/

厂界南	厂界南	1	2	202 4- 11- 28	46.9	60	41.8	50	/	60	/	65	是	/
厂界西	厂界西	1	2	202 4- 11- 28	44.2	60	42.5	50	/	60	/	65	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 <sup>3</sup> )	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 <sup>3</sup> )			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 <sup>3</sup> )	监测时间	监测次数	浓度监测结果 (折标, 小时浓度, mg/m <sup>3</sup> )	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 <sup>3</sup> )	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 <sup>3</sup> )			超标数据数量	超标率 (%)	备注
						最小值	最大值	平均值			

### (三) 小结

严格按照排污许可证自行监测方案执行完成

## 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	1. 特殊时段（重污染、冬防时段天气）环境管理信息情况。 2. 停产或错峰生产的情况。	是	
2	主要包括:污染治理设施故障期间应记录故障设施、故障原因。非正常情况:每次启、停产等应记录起止时间、事件原因、以及对对应时段的生产设施、污染治理运行和污染物排放信息。	是	
3	1. 正常情况:污染防治设施运行信息应按照设施类别分别记录设施的实际运行相关参数和维护记录。 1) 有组织废气治理设施记录设施名称/编码、设施运行时间、主要运行参数、排气量、主要污染因子及治理效率、排气筒高度、排气筒温度、停运时间、使用药剂的名称和添加量。 2) 无组织废气排放控制记录措施执行情况,应包括记录时间、无组织排放源、采取的44控制	是	

	<p>措施及简要描述。</p> <p>3) 废水处理设施运行情况应包括设施名称/编码、主要运行参数、废水流量、污染因子及治理效率、排放去向、污泥产生量及处理方式、停运时间、使用药剂的名称和添加量。</p> <p>2. 非正常工况应记录起止时间、生产设施名称/编码、非正常工况下的固体废物利用/处置情况、辅料添加情况、燃料适用情况、时间原因、对应措施，并记录是否报告。污染防治设施异常情况应记录异常情况起止时间、设施名称或编码、设施异常情况下的污染物排放情况、时间原因、对应措施，并记录是否报告。</p> <p>3. 环保设施检查、维护记录要求</p> <p>1) 除尘设施应每班检查：是否正常、故障原因、维护过程、检查人、检查日期及班次。</p> <p>2) 脱硫脱硝设施应每班检查：是否与主机同步运行、是否正常、故障原因、维护过程、检查人、检查日期。</p> <p>3) 污水处理设施应每天检查：风机、水泵和处理设施等是否正常、故障原因、维护过程、检查人、检查日期等信息。污水处理设施应每周记录：药剂名称、药剂投加量、污水处理水量、污水排放量、污水回用量。对于防渗漏、防泄漏等污染设施，还应记录落实情况及问题整改情况等</p>		
4	<p>1. 按照监测方案所确定的频次要求记录开展手工监测的日期、时间、监测点位、监测方法、监测频次、采样方法、监测结果、是否超标等</p> <p>2. 自动监测运维记录，包括自动监测及辅助设备运行状态，系统校准、校验记录、定期对比监测记录、维护保养记录、是否故障、故障维修记录、巡检日期等。</p>	是	

5	<p>1. 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、排污权交易文件、环境影响评价审批意见。</p> <p>2. 外来危险废物入库信息、库存危险废物出库信息、库存危险废物利用/处置信息、危险废物样品分析信息和危险废物样品小试报告，按照《危险废物经营单位记录和报告经营情况指南》相关要求执行。</p>	是	
6	<p>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。</p>	是	
7	<p>1. 正常工况</p> <p>1) 运行状态：一般按日或班次记录，1次/日或班次；</p> <p>2) 生产负荷：一般按日或班次记录，1次/日或班次。</p> <p>3) 处置能力：连续生产的，按日记录，1次/日。主要生产单元正常工况信息应包括设施名称/编码、利用或处置固体废物的名称及类别、记录时间内的实际处理量。非连续生产的，按照生产周期记录，1次/周期；周期小于1天，按日记录，1次/日。</p> <p>4) 燃、产品产量、原辅料：处置（消耗）量一般按日或班次记录，1次/日或班次。辅料消耗情</p>	是	

	<p>况应包括记录日期、批次、主要辅料名称、用量、有毒有害成分及占比。燃料消耗情况应包括记录日期、批次、用量；</p> <p>2. 非正常工况按照工况期记录，1次/工况期。</p> <p>3. 危险废物贮存场 每周检查记录:环保标识设施情况，贮存容器是否破损，应急防护设施情况，防渗工程是否正常，问题原因，维护过程，检查人，检查日期等信息。.</p> <p>4. 危险废物填埋场 每周检查记录:环保标识设施情况，填埋区覆盖情况，渗滤液产生量和渗漏检测层流出量，防渗工程是否正常，问题原因，维护过程，检查人，检查日期等信息。</p>		
--	---	--	--

## (二) 小结

严格按照运行记录进行记录，归档。











## (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 <sup>3</sup> )	超标原因说明
2024-08-04 02:00 - 2024-08-04 02:00	SCX001	DA001	烟尘	32.307	脱酸塔除雾器反冲洗喷头掉落
2024-08-24 02:00 - 2024-08-24 02:00	SCX001	DA001	氮氧化物	181.47	上料系统故障
2024-07-31 18:00 - 2024-07-31 18:00	SCX001	DA006	氯化氢	66.96	循环泵管道破裂
2024-07-10 10:00 - 2024-07-10 10:00	SCX005	DA001	氯化氢	68.083	脱酸塔循环泵故障

### 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 <sup>3</sup> )	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

所有排放口均达标排放，颗粒物、二氧化硫、氮氧化物排放量均未超标

## 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. 全国排污许可证管理信息平台；2. 依法规范的其他便于公众知晓的方式	公开	是	
时间节点	1. 及时公开 及时更新 2. 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。	公开	是	
公开内容	1. 企业基本信息，包括企业生产和生态环境保护等方面的基础信息；2. 企业环境管理信息，包括生态环境行政许可、环境保护税、环境污染责任保险、环保信用评价等方面的信息；3. 污染物产生、治理与排放信息，包括污染防治设施，污染物排放，有毒有害物质排放，工业固体废物和危险废物产生、	公开	是	

	<p>贮存、流向、利用、处置，自行监测等方面的信息；4. 碳排放信息，包括排放量、排放设施等方面的信息；5. 生态环境应急信息，包括突发环境事件应急预案、重污染天气应急响应等方面的信息；6. 生态环境违法信息；7. 本年度临时环境信息依法披露情况 8. 法律法规规定的其他环境信息。</p> <p>其他信息：</p>			
--	--	--	--	--

## （二）小结

及时公开各污染物排放情况

## 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。

公司建立了环保管理体系，设置了环保领导组织机构，配备了环境污染防治设施，在日常管理中，严格执行环保管理制度，确保环境无污染看，各类污染物达标排放

## 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

2024 年公司自产危废情况：残渣：1140.26 吨；飞灰：1047.8 吨；废盐：522.285 吨；污泥：56.57 吨；离心母液：386 吨