# 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:2023年 法定代表人(实际负责人):韩效冲 技术负责人:卢丙学 固定电话:0539-6212391 移动电话:13515498640

排污单位名称 (盖章)

报告日期:2024年02月03日

#### 临沂市行政审批服务局:

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

### 表1-1 排污许可执行情况汇总表

	衣 I-1 排/5 片 引 执 们 同 <i>D</i> C/L 总 农		
项目	内容	报告周期内执行情况	原因分 析
	单位名称	否	
	注册地址	否	
	邮政编码	否	
	生产经营场所地址	否	
	行业类别	否	
			1

				生广经宫场所中心经度 生产经营场所中心结度		一	
						否	
				组织机构代码		否	
				统一社会信用代码		否	
		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	¥ /\ # <del>_</del> _	技术负责人		否	
		(一) 排污 信息		联系电话		否	
		ID/C	<u>~</u>	所在地是否属于重点区域		否	
				主要污染物类别		否	
				主要污染物种类		否	
				大气污染物排放方式		否	
				废水污染物排放规律		否	
				大气污染物排放执行标准名称		否	
				水污染物排放执行标准名称		否	
				设计生产能力		否	
				工业固体废物产生、贮存、利用/处置方式		否	
				工业固体废物污染防治执行标准名称		否	
				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		否	
	•			报)	>= 注 4/m x h <del>2/</del>	<u>*</u>	
					污染物种类	否	
				TA001-硫脲母液+石灰氮溶液吸收	污染治理设施工艺	否	
				,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	排放形式	否	
					排放口位置	否	
					污染物种类	否	
				TA002-集气措施	污染治理设施工艺	否	
				I A002-朱□(扫III	排放形式	否	
					排放口位置	否	
					污染物种类	否	1
					污染治理设施工艺	否	
				TA003-缓冲罐	排放形式	否	
					排放口位置	否	
						否	1
						否	
				TA004-二级硫脲母液吸收			
				排放形式	否		
		_		排放口位置	否		
				污染物种类	否		
				TA005-集气措施	污染治理设施工艺	否	
				THOSE X VIAND	排放形式	否	
				排放口位置	否		
					污染物种类	否	
				TAGOC 郊田木畑	污染治理设施工艺	否	
				TA006-密闭车间	排放形式	否	
					 排放口位置	否	
						否	
					污染治理设施工艺	否	
				TA007-水喷淋装置	排放形式	否	
					排放口位置	 否	
						否	
	排污单位基本情			TA008-集气措施	污染治理设施工艺	否	
	况		废气		排放形式	否	
					排放口位置	否	
					污染物种类	否	<u> </u>
				TA009-集气措施	污染治理设施工艺	否	
				I AUUS-集气疳爬	排放形式	否	
					排放口位置	否	
					污染物种类	否	
				TA010-油封+水吸收	污染治理设施工艺	否	
				17.010 /HIFJT7/N4X1X	排放形式	否	<u> </u>
					排放口位置	否	L
					污染物种类	否	
		(二)产排		TAO44 # # ##	污染治理设施工艺	否	
		污环节、污 染物及污染		TA011-集气措施	排放形式	否	
		染物及污染 治理设施			排放口位置	否	
					污染物种类	否	
						否	1
				TA012-密闭车间	排放形式	<u> </u>	<u> </u>
					排放口位置	否	1
						否	1
						否	
				TA013-集气措施		否	-
					排放形式 排放口位置		1
						否	
					污染物种类	否	1
				TA014-集气措施	污染治理设施工艺	否	1
					排放形式	否	ļ
					排放口位置	否	
					污染物种类	否	
				TA015-集气措施	污染治理设施工艺	否	
				WHITE AN AIRME	排放形式	否	
					排放口位置	否	
					污染物种类	否	
				TA016-重力沉降+多管除尘+2级脉冲布袋除尘+双碱法脱硫	污染治理设施工艺	否	
					排放形式	否	
			I	<u>.                                    </u>		<del> </del>	i e

				排放口12直	省	
				污染物种类	否	
			TW001-化粪池	污染治理设施工艺	否	
			10001 化共化	排放形式	否	
				排放口位置	否	
				污染物种类	否	
		废水	TW002-沉淀池	污染治理设施工艺	否	
		及八	1 <b>VVOO</b> 2-7/G/足/巴	排放形式	否	
				排放口位置	否	
				污染物种类	否	
			TW003-收集沉淀池	污染治理设施工艺	否	
			T WV0005-收集//L/定/图	排放形式	否	
				排放口位置	否	
				工业固体废物种类及废物代 码	否	
			TS001-一般固废暂存库	产生环节	否	
		固体废		自行贮存、自行利用/处置设 施	否	
	物	物		工业固体废物种类及废物代 码	否	
				TS002-危废暂存库	产生环节	否
				自行贮存、自行利用/处置设 施	否	
			DA015			
			二氧化硫	监测设施	否	
			— ᆍv ru 씨li	自动监测设施安装位置	否	
			—————————————————————————————————————	监测设施	否	
			<u> </u>	自动监测设施安装位置	否	
			氮氧化物	监测设施	否	
环境管理要求	自行监测	ii 車 <del>(b</del>	<b>炎(羊( [U1</b> 2]	自动监测设施安装位置	否	
小光台生女小		可女小	DW001			
		氨氮(NH3-N)	监测设施	否		
			双规(INTIOTN)	自动监测设施安装位置	否	
			化学需氧量	监测设施	否	
			心于而刊基	自动监测设施安装位置	否	
				监测设施	否	
			Air旧	自动监测设施安装位置	否	

## 二、企业基本信息

表2-1 排污单位基本信息 (无机盐制造+危险废物治理)

序号	记录内容	生产单元	名称		数量或内容	计量单位	备注
			重晶石	1	41477.8	t	
			无烟煤	<u>†</u>	11451.98	t	
		上料	硫酸		399.4	t	
		<u></u>	盐酸		25436.08	t	
			烟煤		4434.08	t	
			石灰氮	Ī	14396.87	t	
1	主要原料用量	原料预处理/制备单元					
		反应单元					
		干燥包装单元					
		物化处理单元					
		粗品分离					
		贮存单元					
	配酸						
				用量		t	
				硫分		%	
			煤	灰分		%	
		上料		挥发分		%	
				热值		MJ/kg	
			用电量			KWh	
			蒸汽消耗量			MJ	
				用量		t	
				硫分		%	
			煤	灰分		%	
		公用单元		挥发分		%	
				热值		MJ/kg	
			用电量		13908780	KWh	全场合计
			蒸汽消耗量		35756.66	MJ	全场合计
				用量		t	
				硫分		%	
			煤	灰分		%	
		原料预处理/制备单元		挥发分		%	
				热值		MJ/kg	
			用电量			KWh	
			蒸汽消耗量			MJ	
				用量		t	
				硫分		%	
			煤	灰分		%	
		反应单元		挥发分		%	
				热值		MJ/kg	
			用电量			KWh	
			蒸汽消耗量			MJ	

				用量		t	
				硫分		%	
	ALATT NAME	T 10 6 14 V =	煤	灰分		%	
3	能源消耗	干燥包装单元		据发分 热值		% MJ/kg	
				※77日		KWh	
			蒸汽消耗量			MJ	
				用量		t	
			煤	硫分 灰分		%	
		物化处理单元	) <del>/*</del>	挥发分		%	
		1371d2 ± 170		热值		MJ/kg	
			用电量			KWh	
			蒸汽消耗量	me		MJ	
				用量 硫分		* t	
			煤	灰分		%	
		粗品分离		挥发分		%	
			m.+ e	热值		MJ/kg	
			用电量 蒸汽消耗量			KWh MJ	
			無7 17月代主	用量		t	
				硫分		%	
			煤	灰分		%	
		<u></u>		挥发分 热值		% MJ/kg	
			用电量			KWh	
			蒸汽消耗量			MJ	
				用量		t	
			.144	硫分		%	
		配酸	煤	灰分 挥发分		%	
		HUHA		热值		MJ/kg	
			用电量			KWh	
			蒸汽消耗量			MJ	
		公用单元	氯化钡 硫脲		24701.152 7475.075	t	
			איערטוער		7473.073	ι	
4	生产规模	反应单元					
		干燥包装单元					
		粗品分离	正常运行时	tia	7664	h	
		上料 -		非正常运行时间		h	
			停产时间		1096	h	
			生产负荷		98	%	
			正常运行时间 非正常运行时间		7664 0	h h	
		公用单元	停产时间			h	
			生产负荷		98	%	
			正常运行时		7664	h	
		原料预处理/制备单元	非正常运行时间 停产时间		0 1096	h h	
			生产负荷		98	%	
			正常运行时间		7664	h	
		   反应单元	非正常运行		0	h	
			停产时间 生产负荷		1096 98	h %	
			正常运行时		7664	h	
5	运行时间和生产负荷	干燥包装单元	非正常运行	时间	0	h	
	~13-315/16-17 ×15	1 /外 凸 4 大 十 7 0	停产时间		1096	h	
			生产负荷 正常运行时		98 7664	% h	
		#L /1. L1 +m \( \sigma \)	非正常运行		0	h	
		物化处理单元	停产时间	]	1096	h	
			生产负荷工党运行。		98	%	
			正常运行时		7664 0	h h	
		粗品分离	停产时间		1096	h	
			生产负荷	Ī	98	%	
			正常运行时		7664	h	
		贮存单元	非正常运行		0 1096	h h	
			生产负荷		98	%	
			正常运行时		7664	h	
		配酸	非正常运行		0	h	
			停产时间 生产负荷		1096 98	h %	
			电子级氯化			万t/a	
		公用单元	氯化钡		24701.152	万t/a	全场合计
			硫脲		7475.075	万t/a	全场合计
						1	

		原料预处理/制备单元	电丁级氯化钡		Луа	
		<b>冰竹顶处垤/</b> 问由平九	<del>氯化钡</del>		万t/a	
			硫脲		万t/a	
6	   主要产品产量		电子级氯化钡		万t/a	
6	上安)四)里 	反应单元	氯化钡		万t/a	
			硫脲		万t/a	
			电子级氯化钡		万t/a	
		干燥包装单元	氯化钡		万t/a	
			硫脲		万t/a	
			电子级氯化钡		万t/a	
		粗品分离	氯化钡		万t/a	
			硫脲		万t/a	
			工业新鲜水		t	
		Later	回用水		t	
		上料	生活用水		t	
			废水排放量		t	
			工业新鲜水	124855	t	全场合计
			回用水	/	t	
		公用单元	生活用水	/	t	
			废水排放量	77346	t	全场合计
			工业新鲜水		t	
			回用水		t	
		原料预处理/制备单元	生活用水		t	
	度水排放量		t			
			工业新鲜水		t	
			回用水		t	
		反应单元			t	
			生活用水 废水排放量	t		
					t	
					t	
7	取排水	干燥包装单元			t	
					t	
					t	
					t	
		物化处理单元			†	
					t	
					t	
					t	
		粗品分离			t	
			生活用水			
					t	
			回用水		t	
		贮存单元	生活用水		t	
			废水排放量		t	
			工业新鲜水		t	
			回用水		t	
		配酸	生活用水		t	
			変水排放量		t	
			治理设施编号		+ '	
			治理设施类型		/	
			开工时间		,	
8	污染治理设施计划投资情况	全厂	建设投产时间			
			建设投厂时间 计划总投资		万元	
			报告周期内累计完成投资		万元	

## 表2-2 燃料分析表

_							
	序号	生产单元	工艺名称	类型	参数	单位	值

## 三、污染防治设施运行情况(一)污染治理设施正常运转信息

#### 废水污染治理设施正常运转情况表

序号	设施名称	设施编号	参数	数量	单位	备注
			废水防治设施运行时间	7664	h	
			污水处理量	0	t	
			污水回用量	0	t	
1	化粪池	TW001	污水排放量	0	t	
			耗电量	0	KWh	
			污染物处理效率	0	%	
			运行费用	0	万元	
			废水防治设施运行时间	7664	h	
			污水处理量	124855	t	
			污水回用量	0	t	
2	沉淀池	TW002	污水排放量	77346	t	
			耗电量	500	KWh	
			药剂使用量	1200	kg	
			运行费用	5	万元	
			废水防治设施运行时间	7664	h	
			污水处理量	124855	t	
			污水回用量	0	t	
3	收集沉淀池	TW003	污水排放量	77346	t	

#### 杔电里 12000 Kvvn 药剂使用量 800 kg 运行费用 3 万元

#### 废气污染治理设施正常运转情况表

序号	设施名称	设施编号	设施类型	参数	数量	单位	备
				运行时间	7664	h	<u> </u>
1	硫脲母液+石灰氮溶液吸收	TA001	其他设施,其他设施	运行费用	5	万元	
				去除效率	90	%	
				除尘设施运行时间	7664	h	
2	集气措施	TA002	『公小♪八-ትた	平均除尘效率	90	%	
2	<b>集</b> 飞指	1A002	除尘设施 -	布袋除尘器清灰周期及换袋情况	5000	h	
				运行费用	5	万元	1
				运行时间	7664	h	
3	缓冲罐	TA003	其他设施,其他设施		5	万元	1
				去除效率	90	%	+
				运行时间	7664	h	+
4	二级硫脲母液吸收	TA004	其他设施,其他设施 其他设施,其他设施	运行费用	5	万元	+
•	—	171001	XIO WIGHTIO WIE	去除效率	90	%	+
					7664	h	+
							_
5	集气措施	TA005	除尘设施	平均除尘效率	90	%	_
				布袋除尘器清灰周期及换袋情况	5000	h	_
				运行费用	5	万元	
				除尘设施运行时间	7664	h	
6	密闭车间	TA006	除尘设施 -	平均除尘效率	90	%	
	교(의 <del>구</del> 1년)	171000	小土 区) 16	布袋除尘器清灰周期及换袋情况	5000	h	
				运行费用	5	万元	
7	小座州壮里	TA007	甘州沿步甘州沿步	运行时间	7664	h	
′	水喷淋装置	TA007	其他设施,其他设施 -	运行费用	90	万元	
				除尘设施运行时间	7664	h	1
_	0.4-10.4			平均除尘效率	90	%	†
8	集气措施	TA008	除尘设施 —	布袋除尘器清灰周期及换袋情况	5000	h	+
				运行费用	5	万元	+
				除尘设施运行时间	7664	h	+-
			_	平均除尘效率	90	%	+-
9	集气措施	TA009	除尘设施 -	布袋除尘器清灰周期及换袋情况	5000	h	+
				一			+
					5	万元	+
10	油封+水吸收	TA010	其他设施,其他设施	运行时间	7664	h	_
				运行费用	5	万元	_
				除尘设施运行时间	7664	h	
11	集气措施	TA011	除尘设施 -	平均除尘效率	90	%	
· ·	太 ()月)10	TAUTT	W W	布袋除尘器清灰周期及换袋情况	5000	h	
				运行费用	5	万元	Ī
				除尘设施运行时间	7664	h	
	sh (+1 ← (=1	TA040	7A (1\) 17 <del>\</del>	平均除尘效率	90	%	T
2	密闭车间	TA012	除尘设施 —	布袋除尘器清灰周期及换袋情况	5000	h	T
				运行费用	5	万元	+
				除尘设施运行时间	7664	h	+
				平均除尘效率	90	%	+
3	集气措施	TA013	除尘设施	布袋除尘器清灰周期及换袋情况	5000	h	+
					5	万元	+
					7664	h	+
,	<i>₽</i>	TA044	# /h\\n\+ # /\\\n\-				+
4	集气措施	TA014	其他设施,其他设施	运行费用	5	万元	↓
				去除效率	90	%	1
				除尘设施运行时间	7664	h	$oldsymbol{\perp}$
5	集气措施	TA015	除尘设施 -	平均除尘效率	90	%	
_	<b>ኤ ለነ</b> በለይ	1,1010	까그ᅜᆙ	布袋除尘器清灰周期及换袋情况	5000	h	
				运行费用	5	万元	
				脱硫设施运行时间	7664	h	1
16 重力				运行费用	5	万元	T
	重力沉降+多管除尘+2级脉冲布袋除尘+双碱法脱硫	TA016	□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	除尘设施运行时间	7664	h	+
		TA016	.5 2.00 - 1.5 - 2 - 0 0 0	平均除尘效率	90	%	+
						, , , ,	

#### (一) 污染冶埋设施异吊运转信息

#### 表3-1 废气污染治理设施异常情况汇总表

(超标时段)	故障设施	故障原因	各排放因子浓	应对措施	
开始时段-结束时段	似厚以旭		污染因子	排放范围	及为有地
(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

#### (四) 自行储存/利用/处置设施合规情况说明表

#### 表3-1 白行储存/利用/外置设施合规情况说明表

	表3-1 自1]陷径/利用/处直皮爬音戏洞,优先明衣											
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	是否超能力贮存/利 用/处置	是否超种类贮存/利 用/处置	是否超期贮存	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	1						
危废暂存库 - TS002	/	* 否	* * 否	* * 否	* 否	/						

## 四、自行监测情况 (一)正常时段排放信息

			衣	5-1 有组织质气污染物排放浓度监测	数据统订表					
排放口编号	污染物种类	监测设施	许可排放浓度限值 (mg/m3)	   有效监测数据 (小时值) 数量	监测结果 (挂	折标,小时浓度)	(mg/m3)	· 超标数据数量	超标率(%)	备注
14F/JX   17M   7	7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	血灰灰灰	们引班放水及水及 (mg/mo)	行	最小值	最大值	平均值	一	<b>超</b> 物平(70)	H /T
DA001	硫化氢	手工	10	4	0.042	0.056	0.050	0	0	
DAUUT	硫酸雾	手工	20	4	1.27	1.47	1.37	0	0	
DA002	颗粒物	手工	10	4	0.5	2.3	1.2	0	0	
DA003	颗粒物	手工	10	4	2.5	1.3	1.9	0	0	
DA004	氯化氢	手工	10	4	3.01	7.03	5.21	0	0	
DA004	硫化氢	手工	10	4	0.037	0.064	0.051	0	0	
	硫化氢	手工	10	4	0.037	0.047	0.057	0	0	
D 4 0 0 E	臭气浓度	手工	2000	4	309	631	522	0	0	
DA005	氨 (氨气)	手工	/	4	1.55	2.94	2.31	0	0	
	颗粒物	手工	10	4	0.5	8.5	2.3	0	0	
DA006	颗粒物	手工	10	4	3.0	9.1	6.0	0	0	
	臭气浓度	手工	2000	4	112	478	334	0	0	
DA007	氨 (氨气)	手工	/	4	1.85	3.3	2.8	0	0	
	硫化氢	手工	10	4	0.037	0.05	0.044	0	0	
DA008	颗粒物	手工	10	4	0.5	9.1	5.4	0	0	
DA009	颗粒物	手工	10	4	0.5	8.4	6.0	0	0	
DA010	颗粒物	手工	10	4	0.5	2	1.2	0	0	
DA011	颗粒物	手工	10	4	0.5	7.3	4.2	0	0	
DA012	颗粒物	手工	10	4	1.2	8.9	3.3	0	0	
	臭气浓度	手工	2000	4	234	416	311	0	0	
DA013	氨 (氨气)	手工	/	4	1.43	2.77	2.11	0	0	
	硫化氢	手工	10	4	0.042	0.056	0.051	0	0	
DA014	颗粒物	手工	10	4	0.5	7.3	6.2	0	0	
	氮氧化物	自动	100	325	12	60	45	0	0	

1.9

1.2

325

325

			表5-2 有组织废气污染物排放		<u>////////////////////////////////////</u>	n/h)			
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	最小值	最大值	平均值	超标数据数量	超标率(%)	超标原因
D 4 004	硫化氢		4.0	2.33E-5	4.14E-4	2.11E-4	0	0	
DA001	硫酸雾		4.0	7.51E-4	0.00107	9.3E-4	0	0	
DA002	颗粒物		4.0	0.0119	0.0628	0.0421	0	0	
DA003	颗粒物		4.0	3.6E-4	9.05E-4	6.51E-4	0	0	
DA004	氯化氢		4.0	1.43E-4	0.00408	0.0023	0	0	
DA004	硫化氢		4.0	1.75E-5	3.64E-5	2.6E-5	0	0	
	硫化氢		4.0	4.84E-4	6.09E-4	6.23E-4	0	0	
DA005	臭气浓度		4.0				0	0	
DA005	氨 (氨气)		4.0	0.0222	0.041	0.0314	0	0	
	颗粒物		4.0	0.00696	0.134	0.0643	0	0	
DA006	颗粒物		4.0	0.0105	0.0322	0.0222	0	0	
	臭气浓度		4.0				0	0	
DA007	氨 (氨气)		4.0	0.00215	0.00382	2.94E-4	0	0	
	硫化氢		4.0	4.9E-5	5.2E-5	4.99E-5	0	0	
DA008	颗粒物		4.0	0.0246	0.0756	0.0645	0	0	
DA009	颗粒物		4.0	0.00108	0.00407	0.0315	0	0	
DA010	颗粒物		4.0	0.00108	0.00477	0.0284	0	0	
DA011	颗粒物		4.0	0.00301	0.00693	5.31E-4	0	0	
DA012	颗粒物		4.0	0.0182	0.163	0.846	0	0	
	臭气浓度		4.0				0	0	
DA013	氨 (氨气)		4.0	0.00245	0.00943	0.00346	0	0	
	硫化氢		4.0	6.6E-5	3.18E-4	1.84E-4	0	0	
DA014	颗粒物		4.0	0.0163	0.0288	0.0199	0	0	
	氮氧化物		325.0	0.0948	0.622	0.215	0	0	
DA015	颗粒物		325.0	0.00393	0.0151	0.0109	0	0	
	二氧化硫		325.0	0.00791	0.172	0.094	0	0	

序号	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
		硫化氢	0.03	厂界无组织	20230228	0.019	否
		게내건숙	0.03	厂界无组织	20231212	0.012	否
		臭气浓度	20	厂界无组织	20230228	13.0	否
		· 英 (水反	20	厂界无组织	20231212	14.0	否
		硫酸雾	0.3	厂界无组织	20230228	0.005	否
1	厂界	別版分	0.3	厂界无组织	20231212	0.005	否
	7 75	<b></b>	0.05	厂界无组织	20230228	0.02	否
		氯化氢	0.05	厂界无组织	20231212	0.02	否
		氨 (氨气)	1.5	厂界无组织	20230228	0.044	否
		女(女(人)	1.5	厂界无组织	20231212	0.039	否
		型面米立步加	1.0	厂界无组织	20230228	0.401	否
		颗粒物 —	1.0	厂界无组织	20231212	0.393	否

注:如排污许可证未许可排放速率,可不填

DA015

颗粒物

二氧化硫

自动

自动

10

50

表5-4 废水污染物排放浓度监测数据统计表

	ンージャルレナレンド	UE \0.1\ 0.26		+	浓度监测	结果(日均浓	度,mg/L)	+n+=#L D#L	±n±−.→.	A 12
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	最小值	最大值	平均值	超标数据数量	超标率	备注
	化学需氧量	自动	200	335.0	0.0	192.0	70.8	0	0	
	悬浮物	手工	100	4.0	4.0	8.0	6.0	0	0	
	五日生化需氧量	手工	350	4.0	3.7	36.4	6.9	0	0	
DW001	氨氮 (NH3-N)	自动	40	335.0	0.0	27.6	3.8	0	0	
50001	pH值	自动	6-9	335.0	6.0	8.68	7.6	0	0	

全监軍	十上	1600	4.0	780.0	1090.0	990.0	0	U	
总磷 (以P计)	手工	2	4.0	0.04	0.38	0.12	0	0	
动植物油	手工	100	4.0	0.06	0.54	0.18	0	0	

#### (二)非正常时段排放信息

#### 表5-5 非正常工况有组织废气污染物监测数据统计表

			123	75 非正市工儿有组织及《万条物单	正/则致幻焰匀心门 48					
拉上时间	排放口编号	污染物种类	许可排放浓度限值 (mg/m3)	   有效监测数据(小时值)数量	浓度监测结果	: (折标,小时浓	度,mg/m3)	超标数据数量	超标率(%)	备注
险亚叫叫	1117以口3冊与	/ 7未初作大	开引州从水及灰值 (mg/ms)	行双血/则双油 (7吨) 直)双重	最小值	最大值	平均值	<b>地你妈的</b>	延你平( /0)	田7工

表5-6 非正常工况无组织废气污染物浓度监测数据统计表

| 起止时间 | 生产设施/无组织排放编号 | 监测时间 | 污染物种类 | 监测次数 | 许可排放浓度限值(mg/m3) | 浓度监测结果(折标,小时浓度,mg/m3) | 是否超标及超标原因

注:如排污许可证未许可排放速率,可不填

表5-7 特殊时段有组织废气污染物监测数据统计表

_					7 4 - 1 3741	313013: E:7 (851 4) 38[0]33III:3339(3)H:3							
	记录口期	排放口编号	污染物种类	<b>吃到设施</b>	许可排放浓度限值 (mg/m3)	   有效监测数据(小时值)数量	监测结果 (技	折标,小时浓度	度,mg/m3)	超标数据数量	超标率(%)	备注	
	心水口粉		7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	血灰灰	们引州从水及成伍(mg/mo)	有双血/对双油 (才可且) 双星	最小值	最大值	平均值	四小妖师妖里	四小十(70)	田 /工	

(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)台账管理表

#### 表6-1 台账管理情况表

序号	记录内容	是否完整	说明
1	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	
2	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	
3	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	
4	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。	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)、排水去向及受纳水体、排入的污水处理厂名称等。	是	
6	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	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

### 六、实际排放情况及达标判定分析

#### (一)实际排放量信息

#### 表7-1 废气排放量

排放口类型	排放口编码	排放口名称	污染物		许可	可排放量	(吨)			实	示排放量 (『	屯)		- 备注
州城口大主	145781112111111111111111111111111111111111	11-	7 3 🕕 103	1季度	2季度	3季度	4季度	年度合计	1季度	2季度	3季度	4季度	年度合计	] #/エ
			氮氧化物	-	-	-	-	9.90	0.3407	0.575	0.614	0.635	2.1647	
有组织废气主要排放口	DA015	煅烧炉产生的窑炉烟气	颗粒物	-	-	-	-	0.99	0.005852	0.00354	0.08373	0.00973	0.102852	
			二氧化硫	-	-	-	-	4.95	0.1007	0.0801	0.408	0.442	1.0308	
			颗粒物	-	-	-	-	/	0	0	0	0	0	
	其他合计				-	-	-	/	0	0	0	0	0	
					-	-	-	/	0	0	0	0	0	
	全厂合计			-	-	-	-	/	0	0	0	0	0	
				-	-	-	-	/	0	0	0	0	0	
				-	-	-	-	/	0	0	0	0	0	
				-	-	-	-	9.9	0.3407	0.575	0.614	0.635	2.1647	
				-	-	-	-	0.99	0.005852	0.00354	0.08373	0.00973	0.102852	
				-	-	-	-	4.95	0.1007	0.0801	0.408	0.442	1.0308	
				-	-	-	-	/	0	0	0	0	0	

#### 表7-2 废水排放量

排放口类型	排放方式	排放口编码	排放口名称	污染物		许	可排放量	(吨)			实	际排放量 (吨	Ī)		备注
州州山大宝	14F/JX/12K	145以口3冊中	11-14-14-14-14-14-14-14-14-14-14-14-14-1	/ 7 未 1 列	1季度	2季度	3季度	4季度	年度合计	1季度	2季度	3季度	4季度	年度合计	田江
				悬浮物	-	-	-	-	/	0.05486	0.152408	0.156264	0.14684	0.510372	
				动植物油	-	-	-	-	/	0.000823	0.010288	0.001563	0.001102	0.013776	
				化学需氧量	-	-	-	-	/	1.073	1.817	1.321	1.024	5.235	
				总磷 (以P计)	-	ı	-	-	/	0.000548	0.004191	0.00573	0.006975	0.017444	
一般排放口		间接排放合计	t	氨氮 (NH3-N)	-	-	-	-	/	0.03467	0.1202	0.0336	0.04432	0.23279	
				pH值	-	-	-	-	/	/	/	/	/	/	
				五日生化需氧量	-	-	-	-	/	0.050745	0.693456	0.138033	0.339568	1.221802	

		全盐量	-	-	-	-	/	12.56294	20.76559	0	0	33.32853	
		悬浮物	-	-	-	-	/	0.05486	0.152408	0.156264	0.14684	0.510372	
		动植物油	-	-	-	-	/	0.000823	0.010288	0.001562	0.001102	0.013775	
		化学需氧量	-	-	-	-	/	1.073	1.817	1.321	1.024	5.235	
	全厂间接排放合计	总磷 (以P计)	-	-	-	1	/	0.000548	0.004191	0.00573	0.006975	0.017444	
	主》问按排双口口	氨氮 (NH3-N)	-	-	-	-	/	0.03467	0.1202	0.0336	0.04432	0.23279	
		pH值	-	-	-	1	/	/	/	/	/	/	
		五日生化需氧量	-	-	-	1	/	0.050745	0.693456	0.138033	0.339568	1.221802	
	比较生计行期内实际批析量	全盐量	-	-	-	-	/	12.56294	20.76559	0	0	33.32853	

注:实际排放量指报告执行期内实际排放量 (二)超标排放信息

#### 表7-3 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	
•	表7-4 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/L)	超标原因说明	

#### (三)特殊时段废气污染物排放信息

#### 表7-5 特殊时段废气污染物实际排放量

重污染天气应急预警期间等特殊时段

日期	废气类型			许可日排放量(kg)	实际日排放量(kg)	是否超标及超标原因	备注
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	备注

#### (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)信息公开情况报表

#### 表8-1 信息公开情况表

序号	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、国家排污许可信息公开系统 2、通过本排污单位网站、企业事业单位环境信息公开平台或者当地报刊等便于公众知晓的方式公开环境信息,同时可以采取以下一种或者几种方式予以公开: (一) 公告或者公开发行的信息专刊; (二) 广播、电视等新闻媒体; (三) 信息公开服务、监督热线电话; (四) 本单位的资料索取点、信息公开栏、信息亭、电子屏幕、电子触摸屏等场所或者设施; (五) 其他便于公众及时、准确获得信息的方式。	国家排污许可信息公开系统	是	
1	时间节点	1、排污单位在环境保护主管部门发布排污许可证后九十日内发布信息公 开。2、环境信息有新生成或者发生变更情形的,排污单位应当自环境信息 生成或者变更之日起三十日内予以公开。3、法律、法规另有规定的从其规 定。	1、排污单位在环境保护主管部门发布排污许可证后九十日内发布信息公开。2、环境信息有新生成或者发生变更情形的,排污单位应当自环境信息生成或者变更之日起三十日内予以公开。3、 法律、法规另有规定的从其规定。	是	
	公开内容	一)基础信息,包括单位名称、组织机构代码、法定代表人、生产地址、联系方式,以及生产经营和管理服务的主要内容、产品及规模;(二)排污信息,包括主要污染物及特征污染物的名称、排放方式、排放口数量和分布情况、排放浓度和总量、超标情况,以及执行的污染物排放标准、核定的排放总量;(三)防治污染设施的建设和运行情况;(四)建设项目环境影响评价及其他环境保护行政许可情况;(五)突发环境事件应急预案;(六)其他应当公开的环境信息。列入国家重点监控企业名单的重点排污单位还应当公开其环境自行监测方案。	一)基础信息,包括单位名称、组织机构代码、法定代表人、生产地址、联系方式,以及生产经营和管理服务的主要内容、产品及规模;(二)排污信息,包括主要污染物及特征污染物的名称、排放方式、排放口数量和分布情况、排放浓度和总量、超标情况,以及执行的污染物排放标准、核定的排放总量;(三)防治污染设施的建设和运行情况;(四)建设项目环境影响评价及其他环境保护行政许可情况;(五)突发环境事件应急预案;(六)其他应当公开的环境信息。列入国家重点监控企业名单的重点排污单位还应当公开其环境自行监测方案。	是	

(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、企业内部环境管理体系建设与运行情况

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