

排污许可证执行报告

(年报)

排污许可证编号: 91210727MA0QE2F755001V

单位名称: 辽宁星宇再生资源有限公司

报告时段: 2025 年

法定代表人(实际负责人): 芦正伟

技术负责人: 关冰

固定电话: 13274268999

移动电话: 13504065436

排污单位名称(盖章)

报告日期: 2026 年 04 月 10 日



承诺书

锦州市生态环境局：

辽宁星宇再生资源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： 2026.4.10

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	辽宁星宇再生资源有限公司	未变化	
注册地址	辽宁省锦州市义县地藏寺乡人民政府后二楼园区管委会 201 室	未变化	
邮政编码	121000	未变化	
生产经营场所地址	辽宁省锦州市义县地藏寺乡保安寺村	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	120.91410	未变化	
生产经营场所中心纬度	41.35364	未变化	
组织机构代码		未变化	
统一社会信用代码	91210727MA0QE2F755	未变化	
技术负责人	关冰	未变化	
联系电话	13274268999	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	一氧化碳,氯化氢,氟化氢,汞,镉,铅,砷、镍及其化合物,铬、锡、锑、铜、锰及其化合物	未变化	
水污染物排放执行标准名称	总氮(以N计),pH值,悬浮物,五日生化需氧量,石油类,氟化物(以F-计),磷酸盐,粪大肠菌群,总余氯(以Cl计),总汞,总镉,总铬,六价铬,总砷,总铅,总镍	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 破乳生产线-基础减振	未变化	
	CZ0001 破乳生产线-厂房隔声	未变化	
	CZ0002 蒸馏生产线-厂房隔声	未变化	

	CZ0002 蒸馏生产线-基础减振		未变化	
	CZ0003 解析生产线-基础减振		未变化	
	CZ0004 焚烧生产线-基础减振		未变化	
	CZ0004 焚烧生产线-厂房隔声		未变化	
	CZ0005 固化生产线-厂房隔声		未变化	
	CZ0005 固化生产线-基础减振		未变化	
	CZ0006 实验室-基础减振		未变化	
	CZ0007 污水处理站-基础减振		未变化	
	CZ0008 废酸碱中和生产线-厂房隔声		未变化	
	CZ0008 废酸碱中和生产线-基础减振		未变化	
	CZ0009 废催化剂生产线-基础减振		未变化	
	CZ0009 废催化剂生产线-厂房隔声		未变化	
	CZ0010 储罐-基础减振		未变化	
废气	TA002 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	
	TA003 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	
TA003SNCR 脱硝	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	
		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 急冷塔（水喷淋）+干法脱酸（石灰粉及活性炭喷射吸附）+布袋除尘器+湿式脱酸洗涤	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 废气控制系统	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 急冷塔（水喷淋）+干法脱酸（石灰粉及活性炭喷射吸附）+布袋除尘器+湿式脱酸洗涤	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 组合废气控制系统	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 急冷塔（水喷淋）+干法脱酸（石灰粉及活性炭喷射吸附）+布袋除尘器+湿式脱酸洗涤	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 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	
	TA006 三级碱液喷淋+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	
	TA007UV 光氧+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	
	TA008 碱液喷淋吸收塔	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 氨吸收塔	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 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	
	TA011 除尘系统	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	
	TA012UV 光氧+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	
	TA013UV 光氧+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	
	TA014UV 光氧+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	
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	
固废	TS001 焚烧系统	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	
	TS004 一般固体废物暂存间	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	
	TS005 填埋场	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	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	
DA002	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	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	
DA004	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	
	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	
	氮氧化物	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	
	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	
	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	
	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	

	氟化氢	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		
	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		
	氯化氢	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		
	颗粒物	监测设施	未变化		
		自动监测设施安装位置	未变化		
	DA005	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		
DA006	氯化氢	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		

DA007	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	
	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	
DA008	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	
	硫酸雾	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	
	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	
DW002	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	
	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	

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	SCX0001/	废矿物油	29528.0328	吨	
	SCX0004/	废矿物油	5721.1	吨	
	SCX0005/	废矿物油	3262.68	吨	
主要辅料用量	SCX0001/	废活性炭	/	吨	
		破乳剂	92.9	吨	
	SCX0004/	活性炭	/	吨	

	SCX0005/	活性炭	/	吨	
	SCX0006/	活性炭	18.625	吨	
		消石灰粉	87.775	吨	
		PAC+PAM	0.349476	吨	
		纯碱	0.48391	吨	
		其他化药	/	吨	
		氢氧化钠	34.575	吨	
	SCX0008/	螯合剂	57.7	吨	
		固化剂	801.4	吨	
	SCX002/	硫酸	/	吨	
		片碱	/	吨	
		氨水	/	吨	

		双氧水	/	吨	
	SCX003/	活性炭	/	吨	
		絮凝剂	/	吨	
	SCX007/	一般固体废物	/	吨	
能源消耗	SCX0001/	用电量	434670	KWh	
	SCX0004/	用电量	/	KWh	
	SCX0005/	用电量	/	KWh	
	SCX0006/	用电量	/	KWh	
	SCX0008/	用电量	/	KWh	
	SCX002/	用电量	/	KWh	
	SCX003/	用电量	/	KWh	
	SCX007/	用电量	/	KWh	

	公用单元	用电量	122475	KWh	
	物化处理单元	用电量	/	KWh	
	贮存单元	用电量	/	KWh	
运行时间和生产负荷	SCX0001/	正常运行时间	3456	h	
		非正常运行时间	0	h	
		停产时间	5304	h	
		生产负荷	39.45	%	
	SCX0004/	正常运行时间	408	h	
		非正常运行时间	/	h	
		停产时间	8352	h	
		生产负荷	4.66	%	
	SCX0005/	正常运行时间	0	h	

		非正常运行时间	/	h	
		停产时间	8760	h	
		生产负荷	0	%	
	SCX0006/	正常运行时间	2963.6	h	
		非正常运行时间	/	h	
		停产时间	5796.4	h	
		生产负荷	33.83	%	
	SCX0008/	正常运行时间	432	h	
		非正常运行时间	/	h	
		停产时间	8328	h	
		生产负荷	4.93	%	
	SCX002/	正常运行时间	0	h	

		非正常运行时间	/	h	
		停产时间	8760	h	
		生产负荷	0	%	
	SCX003/	正常运行时间	0	h	
		非正常运行时间	/	h	
		停产时间	8760	h	
		生产负荷	0	%	
	SCX007/	正常运行时间	0	h	
		非正常运行时间	/	h	
		停产时间	8760	h	
		生产负荷	0	%	
	公用单元	正常运行时间	6600	h	

		非正常运行时间	/	h	
		停产时间	2160	h	
		生产负荷	75.34	%	
	物化处理单元	正常运行时间	0	h	
		非正常运行时间	/	h	
		停产时间	8760	h	
		生产负荷	0	%	
	贮存单元	正常运行时间	6600	h	
		非正常运行时间	/	h	
		停产时间	2160	h	
		生产负荷	73.54	%	
	取排水	SCX0001/	废水排放量	15025	t

	SCX0004/	废水排放量	2012	t	
	SCX0005/	废水排放量	/	t	
	SCX0006/	废水排放量	1920	t	
	SCX0008/	废水排放量	/	t	
	SCX002/	废水排放量	/	t	
	SCX003/	废水排放量	/	t	
	SCX007/	废水排放量	/	t	
	公用单元	取水量	637	m ³	
		废水排放量	509	t	
	物化处理单元	取水量	/	m ³	
		废水排放量	/	m ³	
	贮存单元	取水量	/	m ³	

		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	/	个	
		治理设施类型	/	个	
		开工时间	/	天	
		建设投产时间	/	天	
		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
活性炭吸附	TA002	其他设施	去除效率	90	%	
			固废产生量	0.105	t	
			对应的排放口 编号及名称	DA003-实验室 废气排气筒	/	
			设计处理能力	5000	m ³ /h	
			运行时间	4860	h	
			运行费用	2.980	万元	
SNCR 脱硝	TA003	脱硝设施	对应的排放口 编号及名称	DA004-焚烧废 气排气筒	/	

			平均脱硝效率	0	%	
			脱硝剂用量	0	t	
			脱硝设施运行 时间	0	h	
			设计处理能力	0	m ³ /h	
			运行费用	0	万元	
SNCR 脱硝	TA003	脱硝设施	对应的排放口 编号及名称	DA004-焚烧废 气排气筒	/	
			平均脱硝效率	55	%	
			脱硝剂用量	22.16	t	
			脱硝设施运行 时间	4860	h	
			设计处理能力	50000	m ³ /h	
			运行费用	135.4	万元	
氮氧化物控制系统	TA003	脱硝设施	对应的排放口 编号及名称	DA004-焚烧废 气排气筒	/	
			平均脱硝效率	4	%	
			脱硝剂用量	0	t	
			脱硝设施运行 时间	0	h	
			设计处理能力	0	m ³ /h	
			运行费用	0	万元	
废气控制系统	TA004	其他设施	去除效率	0	%	

			固废产生量	0	t	
			对应的排放口 编号及名称	DA004-焚烧废 气排气筒	/	
			设计处理能力	0	m³/h	
			运行时间	0	h	
			运行费用	0	万元	
急冷塔（水喷淋）+干法脱酸（石灰粉及活性炭喷射吸附）+布袋除尘器+湿式脱酸洗涤	TA004	除尘设施	对应的排放口 编号及名称	DA004-焚烧废 气排气筒	/	
			平均除尘效率	98	%	
			滤袋更换数量	1	个	
			粉煤灰产生量	0	t	
			设计处理能力	50000	m³/h	
			运行费用	0	万元	
			除尘设施运行 时间	3684	h	
急冷塔（水喷淋）+干法脱酸（石灰粉及活性炭喷射吸附）+布袋除尘器+湿式脱酸洗涤	TA004	除尘设施	对应的排放口 编号及名称	DA004-焚烧废 气排气筒	/	
急冷塔（水喷淋）+干法脱酸（石灰粉及活性炭喷射吸附）+布袋除尘器+湿式脱酸洗涤	TA004	除尘设施	对应的排放口 编号及名称	DA004-焚烧废 气排气筒	/	
急冷塔（水喷淋）+干法脱酸（石灰粉及活性炭喷射吸附）+布袋除尘器+湿式脱酸洗涤	TA004	除尘设施	平均除尘效率	98	%	
急冷塔（水喷淋）+干法脱酸（石灰	TA004	除尘设施	平均除尘效率	98	%	

粉及活性炭喷射吸附)+布袋除尘器 +湿式脱酸洗涤			滤袋更换数量	100	个	
急冷塔(水喷淋)+干法脱酸(石灰 粉及活性炭喷射吸附)+布袋除尘器 +湿式脱酸洗涤	TA004	除尘设施	滤袋更换数量	365	个	
急冷塔(水喷淋)+干法脱酸(石灰 粉及活性炭喷射吸附)+布袋除尘器 +湿式脱酸洗涤	TA004	除尘设施	粉煤灰产生量	0	t	
急冷塔(水喷淋)+干法脱酸(石灰 粉及活性炭喷射吸附)+布袋除尘器 +湿式脱酸洗涤	TA004	除尘设施	粉煤灰产生量	0	t	
急冷塔(水喷淋)+干法脱酸(石灰 粉及活性炭喷射吸附)+布袋除尘器 +湿式脱酸洗涤	TA004	除尘设施	设计处理能力	50000	m ³ /h	
急冷塔(水喷淋)+干法脱酸(石灰 粉及活性炭喷射吸附)+布袋除尘器 +湿式脱酸洗涤	TA004	除尘设施	设计处理能力	50000	m ³ /h	
急冷塔(水喷淋)+干法脱酸(石灰 粉及活性炭喷射吸附)+布袋除尘器 +湿式脱酸洗涤	TA004	除尘设施	运行费用	3.251	万元	
急冷塔(水喷淋)+干法脱酸(石灰 粉及活性炭喷射吸附)+布袋除尘器 +湿式脱酸洗涤	TA004	除尘设施	运行费用	184	万元	
			除尘设施运行 时间	3681.4	h	
急冷塔(水喷淋)+干法脱酸(石灰 粉及活性炭喷射吸附)+布袋除尘器 +湿式脱酸洗涤	TA004	除尘设施	除尘设施运行 时间	4860	h	
组合废气控制系统	TA004	脱硫设施	对应的排放口	DA004-焚烧废	/	

			编号及名称	气排气筒		
			平均脱硫效率	99	%	
			脱硫剂用量	133.5	t	
			脱硫固废产生量	0	t	
			脱硫设施运行时间	3618	h	
			设计处理能力	50000	m ³ /h	
			运行费用	0	万元	
活性炭吸附	TA005	其他设施	去除效率	90	%	
			固废产生量	0.12	t	
			对应的排放口编号及名称	DA005-污水处理站废气排气筒	/	
			设计处理能力	40000	m ³ /h	
			运行时间	6616	h	
			运行费用	0	万元	
三级碱液喷淋+活性炭吸附	TA006	其他设施	去除效率	0	%	
			固废产生量	0	t	
			对应的排放口编号及名称	DA006-酸碱中和排气筒	/	
			设计处理能力	0	m ³ /h	
			运行时间	0	h	
			运行费用	0	万元	

UV 光氧+活性炭吸附	TA007	其他设施	去除效率	95	%	
			固废产生量	0.165	t	
			对应的排放口 编号及名称	DA007-配伍和 焚烧原料库废气 排气筒	/	
			设计处理能力	40000	m ³ /h	
			运行时间	8760	h	
			运行费用	3.0225	万元	
碱液喷淋吸收塔	TA008	其他设施	去除效率	0	%	不涉及
			固废产生量	0	t	不涉及
			对应的排放口 编号及名称	DA008-废催化 剂和固化车间排 气筒	/	不涉及
			设计处理能力	0	m ³ /h	不涉及
			运行时间	0	h	不涉及
			运行费用	0	万元	不涉及
氨吸收塔	TA009	其他设施	去除效率	0	%	不涉及
			固废产生量	0	t	不涉及
			对应的排放口 编号及名称	DA008-废催化 剂和固化车间排 气筒	/	不涉及
			药剂用量	0	t	不涉及
			设计处理能力	0	m ³ /h	不涉及
			运行时间	0	h	不涉及

			运行费用	0	万元	不涉及
一氧化碳控制系统	TA010	其他设施	去除效率	0	%	不涉及
			固废产生量	0	t	不涉及
			对应的排放口 编号及名称	DA004-焚烧废 气排气筒	/	不涉及
			设计处理能力	0	m ³ /h	不涉及
			运行时间	0	h	不涉及
			运行费用	0	万元	不涉及
除尘系统	TA011	除尘设施	对应的排放口 编号及名称	DA008-废催化 剂和固化车间排 气筒	/	
			设计处理能力	50000	m ³ /h	
			除尘设施运行 时间	948	h	
UV 光氧+活性炭吸附	TA012	其他设施	去除效率	95	%	
			固废产生量	0.165	t	
			对应的排放口 编号及名称	DA002-罐区废 气排气筒	/	
			设计处理能力	6000	m ³ /h	
			运行时间	8760	h	
			运行费用	3.1425	万元	
	TA013	其他设施	去除效率	90	%	
			固废产生量	0.12	t	

			对应的排放口 编号及名称	DA001-破乳废 气排气筒	/	
			设计处理能力	27000	m³/h	
			运行时间	4860	h	
			运行费用	3.17521	万元	
	TA014	其他设施	去除效率	95	%	
			固废产生量	0.165	t	
			对应的排放口 编号及名称	DA009-废油泥 储库废气排气筒	/	
			设计处理能力	50000	m³/h	
			运行时间	8750	h	
			运行费用	3.0525	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	6616	h	
		废水治理设施设计处理能力	800	t/d	
		污水处理量	32881	t	
		污水回用量	30197	t	
		污水排放量	-3	t	
		耗电量	0	KWh	
		运行费用	64.2514	万元	
		污染物处理效率	98	%	

(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
一般固体废物暂存间 - TS004	定期检查各项物料合理使用、合理贮存，保护好物料不被污染或损害，确保达到100%投入使用，避免产生固体废物。	否	否	否	否	
填埋场 - TS005	提高废物资源化利用率，定期检查各项物料合理使用、优化填埋固化配比，保护好物料不被污染或损害，填埋稳定运行。	否	否	否	否	
焚烧系统 - TS001	采用清洁的能源，优化现有设备和技术，提高生产的监控水平；使生产过程简化，物料的转化率提高，收率提高；削减和替代有毒有害物质的使用	否	否	否	否	

	量，减少有毒有害物质的产生量；生产中产生的废物尽量进行综合利用，从而减少固体废物的产生。					
--	--	--	--	--	--	--

(四) 小结

正常生产，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	非甲 烷总 烃	手工	120	12	1.42	12.8	7.815	0	0	
DA002	非甲 烷总 烃	手工	120	6	6.99	13	10.45	0	0	

DA003	非甲烷总烃	手工	120	6	6.66	15.8	11.61	0	0	
DA004	一氧化碳	自动	100	3681	0.19	21.241	9.034	0	0	
	二噁英 (ng/m ³)	手工	0.5	6	0.023	0.089	0.0605	0	0	
	二氧化硫	自动	100	3681	0.859	35.027	10.619	0	0	
	氟化氢	手工	4.0	6	0.54	0.72	0.6216	0	0	
	氮氧化物	自动	300	3681	2.011	67.821	19.958	0	0	
	氯化氢	自动	60	3681	0.253	7.165	2.657	0	0	
	汞及其化合物	手工	0.05	24	0.000099	0.000375	0.000020	0	0	
	砷及其化合物	手工	0.5	24	0.00165	0.00337	0.002144	0	0	
	铅及其化合物	手工	0.5	24	0.0103	0.0363	0.0251	0	0	
	铊及	手工	0.05	24	0.000919	0.001978	0.001249	0	0	

	其化合物									
	铬及其化合物	手工	0.5	24	0	0	0	0	0	
	锡、锑、铜、锰、镍、钴及其化合物	手工	2.0	24	0.01271	0.040926	0.024749	0	0	
	镉及其化合物	手工	0.05	24	0.000175	0.000393	0.000264	0	0	
	颗粒物	自动	30	3681	3.415	13.267	8.783	0	0	
DA005	氨（氨气）	手工	/	24	0.000175	0.000393	0.000264	0	0	
	硫化氢	手工	/	6	1.81	6.74	0.475	0	0	
	臭气浓度	手工	2000	6	269	851	881.5	0	0	
DA006	氟化氢	手工	9	0	0	0	0	0	0	关停
	氯化	手工	100	0	0	0	0	0	0	关停

	氢									
DA007	氨 (氨气)	手工	/	9	1.19	6.85	3.238	0	0	
	硫化氢	手工	/	9	0.51	0.062	0.549	0	0	
	非甲烷总烃	手工	120	9	5.76	15	11.158	0	0	
DA008	氨 (氨气)	手工	/	6	1.67	1.8	1.735	0	0	
	硫酸雾	手工	45	6	0.2	0.32	0.253	0	0	
	颗粒物	手工	120	9	6.8	8.9	7.866	0	0	
DA009	氨 (氨气)	手工	/	6	1.71	6.76	4.216	0	0	
	硫化氢	手工	/	6	0.51	0.61	0.56	0	0	
	非甲烷总烃	手工	120	6	9.21	14.5	12.035	0	0	

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	非甲烷总烃	10	4	1.88	15.6	5.45	0	0	达标
DA002	非甲烷总烃	10	4	1.94	2.15	2.045	0	0	达标
DA003	非甲烷总烃	10	4	3.01	9.12	6.065	0	0	达标
DA004	一氧化碳	/	0	0	0	0	0	0	达标
	二噁英类	/	2	0.11	0.11	0.11	0	0	达标
	二氧化硫	/	0	0	0	0	0	0	达标
	氟化氢	/	2	2.1	2.0	2.1	0	0	达标
	氮氧化物	/	6	0.0009	0.02	0.0104	0	0	达标
	氯化氢	/	0	0	0	0	0	0	达标
	汞及其化合物	/	12	0.000004	0.0037	0.00213	0	0	达标
	砷及其化合物	/	12	0.0006	0.5	0.0728	0	0	达标
	铅及其化合物	/	12	0.01	0.1	0.03	0	0	达标
铊及其	/	12	0.000022	0.0182	0.0078	0	0	达标	

	化合物								
	铬及其化合物	/	12	0.0003	0.3	0.0474	0	0	达标
	锡、锑、铜、锰、镍、钴及其化合物	/	12	0.00167	0.7	0.122	0	0	达标
	镉及其化合物	/	12	0.000021	0.00038	0.000128	0	0	达标
	颗粒物	/	12	0	0	0	0	0	达标
DA005	氨（氨气）	4.9	2	0.018	4.15	1.0345	0	0	达标
	硫化氢	0.33	2	0.14	0.24	0.095	0	0	达标
	臭气浓度	/	2	173	174	86.75	0	0	达标
DA006	氟化氢	0.1	0	0	0	0	0	0	达标
	氯化氢	0.26	0	0	0	0	0	0	达标
DA007	氨（氨气）	14	4	0.03	3.54	1.2855	0	0	达标
	硫化氢	0.90	4	0.000573	0.15	0.057	0	0	达标
	非甲烷总烃	35	4	2.82	25.8	11.5225	0	0	达标
DA008	氨（氨气）	4.9	1	4.75	4.75	4.75	0	0	达标

	硫酸雾	1.5	2	1.18	1.18	1.18	0	0	达标
	颗粒物	3.5	2	6.2	6.2	6.2	0	0	达标
DA009	氨（氨气）	14	2	0.035	4.44	2.2375	0	0	达标
	硫化氢	0.9	2	0.015	0.14	0.0775	0	0	达标
	非甲烷总烃	35	2	2.06	2.15	2.105	0	0	达标

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
MF0263	非甲烷总烃	6	MF0263	2025-01-09	2.48	达标
厂界	氟化物	/	上风向	2025-01-09	0.5	达标
	氨（氨气）	/	上风向	2025-01-09	0.05	达标
	氯化氢	/	上风向	2025-01-09	0.02	达标
	硫化氢	/	上风向	2025-01-09	0.006	达标
	臭气浓度	/	上风向	2025-01-09	10	达标
	非甲烷总烃	/	上风向	2025-01-09	0.34	达标

	颗粒物	/	上风向	2025-01-09	0.217	达标
--	-----	---	-----	------------	-------	----

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 2	化学需 氧量	手工		3	14	38	22.66	0	0	
	氨氮 (NH3- N)	手工		3	0.257	1.34	0.972	0	0	

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		
东侧	厂界 东	1	3	202 5-	49.5	65	40.9	55	/	65	/	70	是	达 标

				01-09										
	厂界东	1	3	2025-05-08	50	65	43	55	/	65	/	70	是	达标
	厂界东	1	3	2025-10-23	51	65	45	55	/	65	/	70	是	达标
	厂界东	1	3	2025-08-15	53	65	39	55	/	65	/	70	是	达标
北侧	厂界北	1	3	2025-08-15	52	65	40	55	/	65	/	70	是	达标
	厂界北	1	3	2025-05-08	52	65	45	55	/	65	/	70	是	达标
	厂界北	1	3	2025-01-09	49	65	40	55	/	65	/	70	是	达标
	厂界北	1	3	2025-10-23	52	65	41	55	/	65	/	70	是	达标

南侧	厂界南	1	3	2025-05-08	51	65	42	55	/	65	/	70	是	达标
	厂界南	1	3	2025-08-15	51	65	42	55	/	65	/	70	是	达标
	厂界南	1	3	2025-10-23	52	65	41	55	/	65	/	70	是	达标
	厂界南	1	3	2025-01-09	48	65	41	55	/	65	/	70	是	达标
西侧	厂界西	1	3	2025-08-15	52	65	41	55	/	65	/	70	是	达标
	厂界西	1	3	2025-05-08	51	65	42	55	/	65	/	70	是	达标
	厂界西	1	3	2025-10-23	52	65	44	55	/	65	/	70	是	达标
	厂界西	1	3	2025-01-09	52	65	42	55	/	65	/	70	是	达标

(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

自行开展监测，监测数据达标。

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	<p>排污单位应建立污染防治设施运行管理监测记录，记录、台账的形式和质量控制参照 HJ/T 373、HJ 819 等相关要求执行。</p> <p>监测记录包括有组织废气污染物监测、无组织废气污染物监测、废水污染物监测以及地下水监测。监测记录信息应包括监测日期、监测时间、监测结果、监测期间工况、若有超标记录超标原因。有监测报告的只记录监测期间工况及超标排放的超标原因。</p> <p>记录内容：工业噪声排污单位，记录手工监测时段信息。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。</p>	是	建立污染防治设施运行管理监测记录，记录、台账的形式和质量控制参照 HJ/T 373、HJ 819 等相关要求执行。
2	生产设施运行管理信息（正常工况）：运行状态（是否正常运行，主要参数名称及数值），生产负荷（主要产品产量与设计生产能力之比），	是	各种记录记录正常

	<p>主要产品产量（名称、产量），原辅料（名称、用量、硫元素占比、VOCs 成分占比（如有）、有毒有害物质及成分占比（如有）），燃料（名称、用量、硫元素占比、热值等），其他（用电量等）等。对于无实际产品、燃料消耗的相关生产设施，仅记录正常工况下的运行状态和生产负荷信息</p>		
3	<p>a) 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。</p> <p>1) 有组织废气治理设施记录设施名/编码、设施运行时间、主要运行参、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。</p> <p>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、采取的控制措施及简要描述。</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、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>4) 自身产生的一般工业固体废物/危险废物贮存、利用、处置信息应包括记录时间、产废设施名称/编码、产生的废物名称及类别（属于危险废物的还包括危险废物代码）、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，委外的记录转移量、转移联单编号、委托单位。</p> <p>b) 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</p>	是	运行记录齐全

	<p>措施，并记录是否报告。</p> <p>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>c) 环保设施检查、维护记录要求</p> <p>1) 除尘设施</p> <p>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>袋式除尘器应每周检查：提升阀、脉冲阀、气源压力、提升盖板、有无漏风、维护过程、运行时间、检查人、检查日期。</p> <p>电除尘器应每周检查：电场编号、二次电流、二次电压、分布板振打装置、阳极振打装置、电场漏风与否、维护过程、运行时间、检查人、检查日期。</p> <p>电袋复合除尘器应每周检查：电场编号、二次电流、二次电压、分布板振打装置、阳极振打装置、电场漏风与否、提升阀、脉冲阀、气源压力、提升盖板、维护过程、运行时间、检查人、检查日期。</p> <p>2) 脱硫脱硝设施</p> <p>脱硝、脱硫设施应每班检查：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) 有机废气治理设施 有机废气治理设施应每班检查：是否正常、故障原因、维护过程、检查人、检查日期及班次。</p> <p>4) 除臭设施</p> <p>除臭设施应每班检查：是否正常、故障原因、维护过程、检查人、检查日期及班次。</p> <p>5) 无组织治理设施</p>		
--	---	--	--

	<p>无组织治理设施应每天检查并记录：设施（设备）名称、无组织管控措施是否正常、故障原因、维护过程、检查人、检查日期等信息。</p> <p>6) 污水处理设施</p> <p>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。。</p> <p>8) 危险废物贮存场</p> <p>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>10) 其他</p> <p>其他内容检查维护记录按照《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> <p>11) 正常情况</p> <p>a) 有组织废气污染防治措施</p> <p>开始时间，结束时间，是否正常运行，污染物排放情况，排口温度等信息。</p> <p>b) 无组织废气污染防治措施</p> <p>无组织控制采取的措施，措施描述等信息。</p> <p>c) 废水污染防治设施</p> <p>开始时间，结束时间，是否正常运行，污染物排放情况等信息。</p> <p>d) 固体废物产生及处置</p> <p>固体废物产生还数，处置去向等，</p> <p>2) 非正常状况</p> <p>起止时间、污染物排放情况，事件原因，应对措施，是否报告等信息。</p> <p>噪声记录内容：工业噪声排污单位，记录噪声污</p>		
--	---	--	--

	<p>染防治设施维修和更换情况。</p> <p>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。；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</p>		
4	<p>基本信息主要包括企业名称、生产经营场所地址、行业类别、法定代表、统一社会信用代码、接收废物类别、利用处置方式、利用处置规模、危险废物经营许可证编号（已取得经营许可证的）、环保投资、排污权交易文件、环境影响评价审批、审核意见及排污许可证编号等。</p> <p>接收一般固体废物信息</p> <p>排污单位应记录外来外来危险废物入库信息、库存危险废物出库信息、填埋场填埋情况、库存危险废物利用/处置信息、危险废物样品分析信息、危险废物样品小试报告。</p> <p>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	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
5	<p>排污单位应记录无组织废气污染治理措施运行、维护、管理相关的信息。排污单位在特殊时段应记录管理要求、执行情况（包括特殊时段生产设施运行管理信息和污染防治设施运行管理信息）等。</p> <p>日常检查记录按照《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> <p>排污单位还应根据管理部门要求和排污单位自行监测内容需求，自行增补记录。</p> <p>a) 无组织废气污染防治措施管理维护信息</p>	是	记录无组织废气污染治理措施运行、维护、管理相关的信息。排污单位在特殊时段应记录管理要求、执行情况（包括特殊时段生产设施运行管理信息和污染防治设施运行管理信息）等

	<p>管理维护时间主要内容等。</p> <p>b) 其他信息</p> <p>法律法规、标准规范确定的其他信息，排污范围自主记录的环境管理信息。</p> <p>记录固体废物的基础信息及流向信息，1次/年，变化时及时变更。记录固体废物的产生、贮存、利用、处置数量和利用、处置方式等信息。1次/月。固体废物的出厂以及转移信息。1次/批次。</p> <p>危险废物台账记录要求：②记录内容</p> <p>危险废物产生环节，应记录产生批次编码、产生时间、危险废物名称、危险废物类别、危险废物代码、产生量、计量单位、容器/包装编码、容器/包装类型、容器/包装数量、产生危险废物设施编码、产生部门经办人、去向等。</p> <p>危险废物入库环节，应记录入库批次编码、入库时间、容器/包装编码、容器/包装类型、容器/包装数量、危险废物名称、危险废物类别、危险废物代码、入库量、计量单位、贮存设施编码、贮存设施类型、运送部门经办人、贮存部门经办人、产生批次编码等。</p> <p>危险废物出库环节，应记录出库批次编码、出库时间、容器/包装编码、容器/包装类型、容器/包装数量、危险废物名称、危险废物类别、危险废物代码、出库量、计量单位、贮存设施编码、贮存设施类型、出库部门经办人、运送部门经办人、入库批次编码、去向等。</p> <p>危险废物自行利用/处置环节，应记录自行利用/处置批次编码、自行利用/处置时间、容器/包装编码、容器/包装类型、容器/包装数量、危险废物名称、危险废物类别、危险废物代码、自行利用/处置量、计量单位、自行利用/处置设施编码、自行利用/处置方式、自行利用/处置完毕时间、</p>		
--	--	--	--

	<p>自行利用/处置部门经办人、产生批次编码/出库批次编码等。</p> <p>危险废物委外利用/处置环节，应记录委外利用/处置批次编码、出厂时间、容器/包装编码、容器/包装类型、容器/包装数量、危险废物名称、危险废物类别、危险废物代码、委外利用/处置量、计量单位、利用/处置方式、接收单位类型、利用/处置单位名称、许可证编码/出口核准通知单编号、产生批次编码/出库批次编码等。</p> <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。</p>		
--	--	--	--

(二) 小结

管理台账符合排污许可证要求，经营台账完善齐全。

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

排放口类型	排放口编码及名称	污染物	许可排放量(吨)	实际排放量(吨)																备注	
				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	10月	11月	12月		4季度
主要排放口	DA004-焚烧废气排气筒	砷及其化合物	/	0.51177	0.00007	0	0	0.00007	0	0	0	0	0.5	0.0007	0.0036	0.5043	0.0007	0.0007	0.006	0.0074	
		镉及其化合物	/	1.6e-4	0.00008	0	0	0.00008	0	0	0	0	0.00033	0.00022	0.00022	0.00077	0.00039	0.00032	3.5e-6	7.45e-5	
		铬及其化合物	/	0.025603	0.00003	0	0	0.00003	0	0	0	0	0.0004	0.00031	0.00035	0.0106	0.0005	0.0005	0.0005	0.0105	
		铅及其化合物	/	0.024706	0.0007	0	0	0.00070	0	0	0	0	0.000	0.0001	0.0001	0.0201	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0003

			06			6					1									
			0.00006	0	0	0.00006	0	0	0	0	0.00034	0.0036	0.0036	0.0106	0.0036	0.0035	0.0036	0.0107		
			0.00034	0	0	0.00034	0	0	0	0	0.0006	0.0018	0.0108	0.03606	0.0008	0.0008	0.0008	0.0204		
		88	0.40023	0	0	0.40023	0.48974	0.115987	0.387344	0.993105	0.277414	0.080759	0.636849	0.995022	0.009767	0.363347	0.493683	0.866797		
			0.11545	0	0	0.11545	0	0	0	0	0.122141	0.026774	0.240571	0.389486	0	0	0	0		
			0	0	0	0	0	0	0	0	1.18	1.18	1.18	3.54	0.00189	0.00185	0.00085	0.001224		
			0.0619	0	0	0.0619	0	0	0	0	0.02902	0.01465	0.014434	0.058107	0	0	0	0		

												3									
		二氧化硫	48	1.925688	0.26685	0	0	0.26685	0.370627	0.076109	0.255566	0.702302	0.158742	0.049115	0.368927	0.576784	0.00466	0.159755	0.215337	0.379752	
		二噁英类	/	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		颗粒物	18	2.555474	0.05664	0	0	0.05664	0.244728	0.04474	0.127943	0.417411	0.07592	0.023033	0.150233	0.249186	0.003287	0.88201	0.94694	1.832237	
		锡、锑、铜、锰、镍、钴及其化合物	/	0.089597	0.000797	0	0	0.000797	0	0	0	0	0.0017	0.032	0.032	0.081	0.00258	0.00261	0.00261	0.0078	
其他排放 (合计)		臭气浓度	/	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		氨(氨气)	/	0.175582	0.000744	0.00672	0.00744	0.0216	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0045158	0.052412	0.056412	0.153982	
		氟化氢	/	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		氟化物	/	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	
		硫化氢	/	3.46e-2	0.0004263	0.003851	0.004263	0.012377	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1.46e-2	0.002541	0.005124	2.22e-2
		硫酸雾	/	0.000377	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00001	0.000107	0.000125	0.00037	

类型		名称							度				度				度				度	
----	--	----	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	---	--	--	--	---	--	--	--	---	--

(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

无超标数据，监测频次符合许可证要求，监测结果符合排污许可证要求。

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	强制公开和自愿公开相结合。重点排污单位应当通过其网站、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。(1) 重点管理企业应在全国污染源监测信息管理与共享平台 http://123.127.175.61:6375/eap/Loginout.action 进行公开。(2) 所有企业应在国家排污许可证管理信息平台进行公开。(3) 所有企业还可通过网站、报刊、广播电视、公开栏、新闻发布会等一种或多种便于公众知晓的形式再公开。	已公开	是	
时间节点	一、《企业环境信息依法披露管理办法》第十七条：企业应	时间节点前发布	是	

	<p>当自收到相关法律文书之日起五个工作日内，以临时环境信息依法披露报告的形式，披露以该条目中所列信息。第十九条：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。第二十条：企业在企业名单公布前存在本办法第十七条规定的环境信息的，应当于企业名单公布后十个工作日内以临时环境信息依法披露报告的形式披露本年度企业名单公布前的相关信息。法律、法规另有规定的，从其规定。二、《国家重点监控企业自行监测及信息公开办法(试行)》第二十条：企业自行监测信息按以下要求的时限公开：</p> <ol style="list-style-type: none">1. 企业基础信息应随监测数据一并公布，基础信息、自行监测方案如有调整变化时，应于变更后的五日内公布最新内容；2. 手工监测数据应于每次监测完成后的次日公布；3. 自动监测数据应实时公布监测结果，其中废水自动监测设备为每2小时均值，废气自动监测设备为每1小时均值；4. 每年一月底前公布上年度自行监测年度报告。			
--	--	--	--	--

公开内容	一、《企业环境信息依法披露管理办法》中第十二条至第十七条所列内容。二、《国家重点监控企业自行监测及信息公开办法(试行)》第十八条：企业应将自行监测工作开展情况及监测结果向社会公众公开，公开内容应包括：1. 基础信息：企业名称、法人代表、所属行业、地理位置、生产周期、联系方式、委托监测机构名称等；2. 自行监测方案；3. 自行监测结果：全部监测点位、监测时间、污染物种类及浓度、标准限值、达标情况、超标倍数、污染物排放方式及排放去向；4. 未开展自行监测的原因；5. 污染源监测年度报告。	内容齐全	是	
------	--	------	---	--

(二) 小结

按照排污许可证要求，在要求时间节点前进行数据发布。

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。

我公司设有安环部负责厂区环保工作，安环部配备有工作人员 3 名，其中二人负责厂区环境管理台账的建立及填写。我公司建立了环境管理制度，确保日常环保工作正常有序运行，各项环保设施正常稳定运行。

九、其他排污许可证规定的内容执行情况

各项工作按照排污许可证内容执行，各项工作执行良好

十、其他需要说明的情况

制定安全隐患排查制度，每月检查一次，日常检查中发现环境安全隐患及时上报并排除，

