

排污许可证执行报告

(年报)

排污许可证编号：91500223MA5U95RT5K001T

单位名称：重庆立源化工有限公司

报告时段：2024 年

法定代表人（实际负责人）：彭树先

技术负责人：唐朝清

固定电话：02381653962

移动电话：13990360210

排污单位名称（盖章）

报告日期：2025 年 01 月 18 日

承诺书

潼南区生态环境局：

重庆立源化工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：2025-3-5

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	重庆立源化工有限公司	未变化	
注册地址	重庆市潼南区工业园区北区D19-5/02号地块	未变化	
邮政编码	402660	未变化	
生产经营场所地址	重庆市潼南区工业园区北区D19-5/02号地块	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	105.87361	未变化	
生产经营场所中心纬度	30.20222	未变化	
组织机构代码		未变化	
统一社会信用代码	91500223MA5U95RT5K	未变化	
技术负责人	唐朝清	未变化	
联系电话	02381653962	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	硫化氢,铬酸雾,硫酸雾,砷及其化合物	未变化	
水污染物排放执行标准名称	硫化物	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		未变化	

名称			
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	

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
废气	TA001/	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
	TA001 布袋除尘器	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
	TA001 碱液喷淋	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 水洗塔	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
	TA003 碱洗塔	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
TA004 布袋除尘器	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	
	TA004 水洗塔	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	
	TA004 脱硝系统	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 脱硫塔	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	
废水	TW001 生化处理	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	

自行监测

内容		报告周期内执行情况	备注
DA001	二氧化硫	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
	颗粒物	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	
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	
	硫化氢	监测设施	未变化	
		自动监测设施 安装位置	未变化	
DA004	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	动植物油	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	
	总磷 (以 P 计)	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	
	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	

	硫化物	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	
		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	
	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	
	悬浮物	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	

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	1 其他无机化学行业生产线—无机氰化物工业、硫化物及硫酸盐	煤（焦）炭	6.5	万 t/a	
		含铬芒硝	12	万 t/a	
	原料预处理/制备单元	煤（焦）炭	6.5	万 t/a	
		含铬芒硝	12	万 t/a	
	反应单元	煤（焦）炭	6.5	万 t/a	
		含铬芒硝	12	万 t/a	
能源消耗	1 其他无机化学行业生产线—无机氰化物工业、硫化物及硫酸盐	用电量	18528605	KWh	
		天然气用量	1316027	m ³	
		蒸汽消耗量	10306	t	
	2 其他无机化学行业生产线—无机氰化物工业、硫化物及硫酸盐	用电量	1203635	KWh	
	原料预处理/制备单元	用电量	1183818	KWh	
	反应单元	用电量	7892860	KWh	

		天然气用量	1316027	m ³	
	干燥包装单元	用电量	18339	KWh	
	洗泥	用电量	1578514	KWh	
		蒸汽消耗量	10306	t	
	热化	用电量	1578514	KWh	
	煅烧厂房	用电量	1381386	KWh	
运行时间和 生产负荷	1 其他无机化学行业 生产线—无机氰化物工业、 硫化物及硫酸盐	正常运行时间	8064	h	
		非正常运行时间	0	h	
		停产时间	720	h	
		生产负荷	98	%	
	2 其他无机化学行业 生产线—无机氰化物工业、 硫化物及硫酸盐	正常运行时间	8064	h	
		非正常运行时间	0	h	
		停产时间	720	h	
		生产负荷	98	%	
	原料预处理/制备 单元	正常运行时间	8064	h	
		非正常运行时间	0	h	
		停产时间	720	h	
		生产负荷	98	%	

	反应单元	正常运行时间	8064	h	
		非正常运行时间	0	h	
		停产时间	720	h	
		生产负荷	98	%	
	干燥包装单元	正常运行时间	8064	h	
		非正常运行时间	0	h	
		停产时间	720	h	
		生产负荷	98	%	
	洗泥	正常运行时间	8064	h	
		非正常运行时间	0	h	
		停产时间	720	h	
		生产负荷	98	%	
	热化	正常运行时间	8064	h	
		非正常运行时间	0	h	
		停产时间	720	h	
		生产负荷	98	%	
	煅烧厂房	正常运行时间	8064	h	
		非正常运行时间	0	h	

		停产时间	720	h	
		生产负荷	98	%	
主要产品产量	1 其他无机化学行业生产线—无机氰化物工业、硫化物及硫酸盐	硫化钠	98128.92	吨	
	2 其他无机化学行业生产线—无机氰化物工业、硫化物及硫酸盐	硫代硫酸钠	16007.575	吨	
取排水	1 其他无机化学行业生产线—无机氰化物工业、硫化物及硫酸盐	取水量	278706	m ³	
		废水排放量	0	m ³	
	2 其他无机化学行业生产线—无机氰化物工业、硫化物及硫酸盐	取水量	0	m ³	
		废水排放量	0	m ³	
	原料预处理/制备单元	废水排放量	0	m ³	
	反应单元	废水排放量	0	m ³	
	干燥包装单元	取水量	278706	m ³	
		废水排放量	0	m ³	
	洗泥	取水量	0	m ³	
		废水排放量	0	m ³	
	热化	取水量	0	m ³	
		废水排放量	0	m ³	
	煅烧厂房	取水量	0	m ³	

		废水排放量	0	m ³	
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	2018年3月	个	
		建设投产时间	2021年10月	个	
		计划总投资	1058	万元	
		报告周期内累计完成投资	1058	万元	

试用水印

(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 ³)	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 Star (%)	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 ³)	硫化氢 (%、mg/m ³)	总硫 (%、mg/m ³)	低位发热量 (MJ/m ³)

试用水印

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
/	TA001	脱硝设施	对应的排放口名称	破碎废气排放口	/	
			平均脱硝效率	0	%	不涉及
			脱硝剂用量	0	t	不涉及
			脱硝固废产生量	0	t	
			脱硝设施运行时间	0	h	
			设计处理能力	180000	m ³ /h	
			运行费用	193.5360	万元	电费
布袋除尘器	TA001	除尘设施	对应的排放口名称	破碎废气排放口	/	
			布袋除尘器清灰周期	30	天	
			设计处理能力	180000	m ³ /h	

	TA004	除尘设施	除尘设施运行时间	8064	h	
			对应的排放口名称	转炉废气排放口	/	
			布袋除尘器清灰周期	1	天	
			平均除尘效率	99.75	%	
			粉煤灰产生量	14000	t	
			设计处理能力	180000	m ³ /h	
			运行费用	0	万元	
			除尘设施运行时间	8064	h	
水洗塔	TA002	其他设施	去除效率	96	%	
			固废产生量	0	t	
			对应的排放口名称	制片废气排放口	/	
			药剂用量	0	t	
			设计处理能力	90000	m ³ /h	
			运行时间	8064	h	
			运行费用	28.3852	万元	
	TA004	其他设施	去除效率	99	%	
			固废产生量	23000	t	
			对应的排放口名称	转炉废气排放口	/	

			药剂用量	1000	t	
			设计处理能力	180000	m ³ /h	
			运行时间	8064	h	
			运行费用	206.3000	万元	
碱洗塔	TA003	其他设施	去除效率	99	%	
			固废产生量	0	t	
			对应的排放口名称	热化废气排放口	/	
			药剂用量	30	t	
			设计处理能力	150000	m ³ /h	
			运行时间	8064	h	
			运行费用	45.5456	万元	
碱液喷淋	TA001	脱硫设施	对应的排放口名称	破碎废气排放口	/	
			平均脱硫效率	80	%	
			脱硫剂用量	30	t	
			脱硫副产品产量	0	t	
			脱硫固废产生量	1000	t	
			脱硫设施运行时间	8064	h	
			设计处理能力	180000	m ³ /h	

			运行费用	10	万元	
脱硝系统	TA004	脱硝设施	对应的排放口名称	转炉废气排放口	/	
			平均脱硝效率	70	%	
			脱硝剂用量	462	t	
			脱硝固废产生量	0	t	
			脱硝设施运行时间	8064	h	
			设计处理能力	18000	m ³ /h	
			运行费用	90.09	万元	
脱硫塔	TA004	脱硫设施	对应的排放口名称	转炉废气排放口	/	
			平均脱硫效率	99	%	
			脱硫剂用量	1000	t	
			脱硫副产品产量	16007.5	t	
			脱硫固废产生量	23000	t	
			脱硫设施运行时间	8064	h	
			设计处理能力	180000	m ³ /h	
			运行费用	206.3	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
生化处理	TW001	废水防治设施运行时间	8784	h	
		废水治理设施设计处理能力	13.5	t/d	
		污水处理量	13.5	t	
		污水回用量	13.5	t	
		污水排放量	0	t	
		耗电量	0	KWh	
		运行费用	20	万元	
		污染物处理效率	95	%	

(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	
废气 防治 设施	2024-04-03 21:00-2024-04-03 22:59	TA004-布袋除尘器	布袋脱落	烟尘	44.15	更换布袋
	2024-04-10 15:00-2024-04-10 16:59		运维	烟尘	33.46	运维
	2024-09-06 03:00-2024-09-06 03:59		恢复生产后氧含量导致折算异常	烟尘	41.46	恢复生产后氧含量导致折算异常
	2024-11-08 19:00-2024-11-08 19:59		布袋除尘器故障	烟尘	92.98	更换布袋
	2024-12-06 11:00-2024-12-06 11:59		运维	烟尘	32.1374	运维
	2024-12-11 17:00-2024-12-11 17:59		布袋脱落	烟尘	53.0918	更换布袋
	2024-05-11 12:00-2024-05-11 12:44	TA004-脱硝系统	尿素喷枪堵塞	氮氧化物	218.41	清理堵塞物
	2024-05-16 07:28-2024-05-16 07:59		设备调试	氮氧化物	255.39	调试
	2024-05-20 17:00-2024-05-20 17:59			氮氧化物	384.28	调试
	2024-05-22 10:32-2024-05-22 13:59		设备调试期	氮氧化物	201.8	调试

2024-06-29 19:00-2024-06-29 19:59	烃类 干扰	氮氧化物	1472.13	联系厂家解决
2024-07-02 12:00-2024-07-02 12:45	烃类 物质 干扰 监测	氮氧化物	1119.62	联系厂家加装除烃装置
2024-07-03 22:00-2024-07-03 22:59		氮氧化物	1027.50	联系厂家加装除烃装置
2024-07-04 02:00-2024-07-04 02:59		氮氧化物	1082.39	联系厂家加装除烃装置
2024-07-18 04:00-2024-07-18 04:59		设备 调试 阶段	氮氧化物	211.11
2024-07-19 00:00-2024-07-19 00:59	氮氧化物		252.77	调试
2024-07-22 15:00-2024-07-22 15:59	电力 系统 故障	氮氧化物	216.46	恢复电力
2024-07-23 04:00-2024-07-23 04:59	清理 尿素 喷枪	氮氧化物	224.73	清理尿素喷枪
2024-07-24 17:00-2024-07-24 17:59		氮氧化物	209.38	清理尿素喷枪
2024-07-27 19:00-2024-07-27 19:59		氮氧化物	206.84	清理尿素喷枪
2024-08-27 08:00-2024-08-27 08:59	校准 设备	氮氧化物	306.59	校准设备
2024-09-07 05:00-2024-09-07 05:59	在线 设备 故障	氮氧化物	272.97	维修
2024-09-07 11:00-2024-09-07 11:59	运维 单位 维护 设备	氮氧化物	537.29	设备维护
2024-09-09 16:00-2024-09-09 16:59	在线 设备 故障	氮氧化物	210.22	维修

	2024-09-19 03:00-2024-09-19 03:59			氮氧化物	208.16	维修
	2024-09-22 05:00-2024-09-22 05:59			氮氧化物	290.82	维修
	2024-09-23 02:00-2024-09-23 02:59			氮氧化物	205.17	维修
	2024-09-26 10:00-2024-09-26 10:59		运维单位维护设备	氮氧化物	209.81	设备维护
	2024-10-02 14:00-2024-10-02 14:59		运维单位调校	氮氧化物	213.95	运维
	2024-11-09 07:00-2024-11-09 07:59		在线监测设备过滤器污染	氮氧化物	204.02	更换过滤器
	2024-11-09 08:00-2024-11-09 08:59			氮氧化物	217.28	更换过滤器
	2024-11-09 09:00-2024-11-09 09:59			氮氧化物	283.79	更换过滤器
	2024-11-09 10:00-2024-11-09 10:59			氮氧化物	214.38	更换过滤器
	2024-11-09 11:00-2024-11-09 11:59			氮氧化物	657.6	更换过滤器,调校设备
	2024-11-14 07:00-2024-11-14 07:59		在线设备故障	氮氧化物	201.58	运维
	2024-11-14 11:00-2024-11-14 11:59			氮氧化物	201.49	运维
	2024-11-30 07:00-2024-11-30 07:59		零点漂移过大	氮氧化物	211.73	运维调校
	2024-12-04 12:00-2024-12-04 12:59		运维	氮氧化物	236.44	运维
	2024-12-06 11:00-2024-12-06 11:59			氮氧化物	204.587	运维

2024-12-06 12:00-2024-12-06 12:59			氮氧化物	336.956	运维
2024-12-11 13:00-2024-12-11 13:59		2#尿素喷枪堵塞	氮氧化物	203.8643	清理堵塞无
2024-12-12 07:00-2024-12-12 07:59		4#尿素喷枪堵塞	氮氧化物	201.487	清理堵塞物
2024-12-13 12:00-2024-12-13 12:59		调校分析仪	氮氧化物	221.9281	运维
2024-12-23 11:00-2024-12-23 11:59		采样系统堵塞	氮氧化物	206.6145	运维
2024-04-16 23:00-2024-04-16 23:59	TA004-脱硫塔	循环泵故障	二氧化硫	401.27	维修
2024-04-17 12:00-2024-04-17 12:59		更换伴热管	二氧化硫	521.12	更换伴热管、调试
2024-05-29 12:44-2024-05-29 12:49		空压机故障	二氧化硫	418.12	维修空压机
2024-06-16 05:00-2024-06-16 05:59		循环泵故障	二氧化硫	1056.11	维修
2024-06-28 22:00-2024-06-28 22:59		烃类干扰	二氧化硫	1236.7	联系厂家解决
2024-06-30 01:00-2024-06-30 01:59			二氧化硫	2365.23	联系厂家解决
2024-07-10 21:00-2024-07-10 21:59		系统反吹	二氧化硫	415.94	系统反吹
2024-07-12 14:00-2024-07-12 14:59			二氧化硫	787.08	系统反吹
2024-07-20 11:00-2024-07-20 11:59			二氧化硫	625.15	系统反吹
2024-07-22 02:00-2024-07-		循环	二氧化硫	576.63	维修

	22 02:59		泵故障			
	2024-07-29 14:00-2024-07-29 14:59		设备调试	二氧化硫	716.00	设备调试
	2024-08-30 18:00-2024-08-30 18:59		循环泵故障	二氧化硫	408.38	维修
	2024-09-03 18:00-2024-09-03 18:59			二氧化硫	459.89	维修
	2024-09-14 16:00-2024-09-14 16:59		加药泵故障	二氧化硫	409.26	维修
	2024-09-17 11:00-2024-09-17 11:59		系统反吹	二氧化硫	482.33	系统反吹
	2024-09-30 17:00-2024-09-30 17:59		运维单位调节检测箱温度	二氧化硫	1236.20	调试
	2024-10-22 07:00-2024-10-22 07:59		系统反吹	二氧化硫	435.05	/
	2024-10-26 05:00-2024-10-26 05:17		2#循环泵故障	二氧化硫	401.40	维修
	2024-11-07 08:00-2024-11-07 08:59		系统反吹	二氧化硫	436.01	/
	2024-11-11 23:02-2024-11-11 23:45		加药管堵塞	二氧化硫	486.63	疏通管道
	2024-11-13 10:00-2024-11-13 10:59		运维调校设备	二氧化硫	1322.34	运维
	2024-11-24 01:00-2024-11-24 01:59		2#循环泵故障	二氧化硫	582.77	维修
	2024-12-06 04:10-2024-12-06 12:59		运维	二氧化硫	1257.5877	运维
	2024-12-06 11:00-2024-12-			二氧化硫	515.2739	运维

	06 11:59					
废水 防治 设施	2024-01-16 20:00-2024-01-16 21:59	TA004-布袋除尘器	在线 检测 仪故 障	颗粒物	69.29	维修
	2024-01-18 03:55-2024-01-18 03:59		系统 反吹	颗粒物	69.92	/
	2024-01-20 20:00-2024-01-20 20:55		反吹	颗粒物	36.18	/
	2024-02-25 10:00-2024-02-25 11:55		运维	颗粒物	48.49	/
	2024-03-13 09:15-2024-03-15 11:55			颗粒物	36.52	/
	2024-02-26 19:00-2024-02-26 19:55	TA004-脱硝系统	尿素 泵故 障	氮氧化物	207.23	维修
	2024-02-27 04:30-2024-02-27 04:35		反吹	氮氧化物	242.22	/
	2024-03-06 10:00-2024-03-15 11:55		运维	氮氧化物	235.97	/
	2024-01-17 12:00-2024-01-17 13:55	TA004-脱硫塔	在线 检测 仪校 准	二氧化硫	480.87	运维
	2024-02-20 07:00-2024-02-20 07:55		加药 泵故 障	二氧化硫	486.58	维修
	2024-02-20 16:25-2024-02-20 16:30		反吹	二氧化硫	458.38	/
	2024-02-21 16:00-2024-02-21 16:55			二氧化硫	2541.14	/
	2024-02-25 10:00-2024-02-25 11:55		运维	二氧化硫	1525.53	/
	2024-02-28 09:30-2024-02-28 10:25		校准	二氧化硫	515.23	/
	2024-03-06 10:00-2024-03-		运维	二氧化硫	4200.81	/

	06 11:55					
	2024-03-06 19:00-2024-03-15 19:57		加药 泵故 障	二氧化硫	446.1	维修
	2024-03-13 09:15-2024-03-15 11:50		运维	二氧化硫	443.68	/
	2024-03-13 20:00-2024-03-13 22:55		停 产, 在 线 设 备 校 准	二氧化硫	3265.3	停产检 修
	2024-03-20 00:00-2024-03-20 00:55		反吹	二氧化硫	490.09	/
	2024-03-29 02:45-2024-03-29 02:50			二氧化硫	418.19	/

试用水印

（三）小结

生活污水经生化池处理后作生产工艺补水用，未外排；每年委托环卫所对生化池进行一次清掏。

试用水印

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	二氧化硫	手工	400	3	6	31	18.3	0	0	
	氮氧化物	手工	200	3	/	/	/	0	0	
	硫化氢	手工	10	3	0.046	1.83	1	0	0	
	颗粒物	手工	30	3	/	2.8	1	0	0	
DA002	颗粒物	手工	30	3	2.0	7.2	4.366	0	0	
DA003	硫化氢	手工	10	3	0.027	4.7	2.1	0	0	

	颗粒物	手工	30	3	0	2.8	1.4	0	0
DA004	二氧化硫	自动	400	3	37	260	128	0	0
	氮氧化物	自动	200	3	95	184	133	0	0
	颗粒物	自动	30	3	4.3	7.9	6.167	0	0

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	二氧化硫	/	3	0.6	2.79	1.573	0	0	/
	氮氧化物	/	3	0	0	0	0	0	/
	硫化氢	/	3	0.0034	0.165	0.093	0	0	/
	颗粒物	/	3	0	0.207	0.069	0	0	/
DA002	颗粒物	/	3	0.134	0.42	0.263	0	0	/
DA003	硫化氢	/	3	0.00205	0.39	0.157	0	0	/
	颗粒物	/	3	0	0.232	0.0863	0	0	/
DA004	二氧化硫	/	3	2.27	13.2	6.68	0	0	/
	氮氧化物	/	3	5.85	9.6	7.18	0	0	/
	颗粒	/	3	0.263	0.402	0.331	0	0	/

	物							
--	---	--	--	--	--	--	--	--

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
厂界	二氧化硫	0.4	3#厂门	20240913	0.0183	/
	二氧化硫	0.4	3#厂门	20240611	0.0213	
	总悬浮颗粒物 (空气动力学当量直径 100 μm 以下)		3#厂门	20240913	0.221	/
	总悬浮颗粒物 (空气动力学当量直径 100 μm 以下)		3#厂门	20240611	0.21	
	氮氧化物	0.12	3#厂门	20240913	0.013	/
	氮氧化物	0.12	3#厂门	20240611	0.0156	
	硫化氢	0.03	3#厂门	20240913	0	/
	硫化氢	0.03	3#厂门	20240611	0.002	

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	手工	6-9	3	7.3	7.5	7.4	0	0	
	pH值	自动	6-9	/	/	/	/	0	0	
	五日生化需氧量	自动	300	0	/	/	/	0	0	
	五日生化需氧量	手工	300	3	44.4	47.6	46.4	0	0	
	动植物油	自动	100	0	/	/	/	0	0	
	化学需氧量	自动	200	0	/	/	/	0	0	
	化学需氧量	手工	200	3	97	11	104	0	0	
	总磷 (以P计)	自动	2	0	/	/	/	0	0	
	悬浮物	自动	100	0	/	/	/	0	0	

	悬浮物	手工	100	3	16	18	17	0	0	
	氨氮 (NH ₃ -N)	手工	40	3	5.35	7.07	6.14	0	0	
	氨氮 (NH ₃ -N)	自动	40	/	/	/	/	0	0	
	硫化物	手工		3	0.02	0.04	0.03	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		
南厂界	3#厂门	2	3	2024-12-10	57	65	55	55	52	65	62.3	70	否	未超标

(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

/

试用水印

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	排污单位应定期记录生产设施运行状况并留档保存，应按班次记录，至少包括以下内容： 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；生产设施运行记录表记录 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；生产台账 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。生产台账和原材料分析记录表中记录	是	/
2	排污单位应记录的其他环境管理信息包括以下几方面： a) 污染治理设施运行记录异常情况 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。在运行记录备注中记录 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。按重污染天气一厂一策进行管理 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	是	/

	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。在生产设施运行记录、治污设施运行记录表中备注栏记录，生产台账和原材料分析记录中记录		
3	包括废气、废水污染防治设施的运行管理信息，至少记录以下内容： 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。 生产设施和治污设施运行记录	是	/
4	a) 自动监测运维记录《气态污染源自动监测设备故障检修记录表》，《完全抽取委托三方公司监测 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	/
5	重庆立源化工有限公司，废芒硝生产硫化钠 8 万吨/a 生产线 1 条，脱硫废水生产硫	是	/

	<p>代硫酸钠 5000t/a 生产线条。 6 台直径 3.6m 长度 11.5m 回转窑；1 台旋转滚筒式热化器，6 个容积 500m³ 的卤液储罐，1 套列管蒸发器，8 台制片机，1 台滚筒式冷却机，1 台 30t/h 余热锅炉。车间杂散机破碎废气布袋除尘器处理风量 1800000m³/h，1 套 SNCR 煅烧废气脱硝系统；1 台处理风量 180000m³/h 煅烧废气布袋除尘器；1 台处理煅烧废气能力 180000m³、htu 脱硫塔。1 台处理车间杂散和破碎废气 180000m³/h 布袋除尘器；1 台处理包装和制片废气可溶颗粒物水洗塔（40000m³/h₀，1 台处理热化工艺废气的碱洗塔（140000m³/h）芒硝库、热化浸取车间、蒸发制片车间地面为重点防渗区域在建设时采用 PHID 防渗膜加防渗混凝土防渗；泵的密封采用机械密封以减少泄漏，在可能存在泄漏的区域建接水盘，收集沟、集水坑在厂区中部蒸发框架下建有一个容积 1000m³ 的事故池收集初期雨水和事故状态收集废水</p>		
--	--	--	--

(二) 小结

/

试用水印

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-转炉废气排放口	氮氧化物	120.528	53.356176	4.2364	1.9008	4.348	1.052	3.426	2.412	3.813	2.343	9.304	4.352	4.212	3.7908	1.23552	6.98112	6.98112	6.98112	2.0336	
		二氧化硫	71.496	38.871552	9.172	4.1184	9.504	2.280	0.032	0.119	0.437	0.340	1.688	1.634	1.470	4.794	3.290	3.290	3.290	9.8712		
		颗粒物	16.848	2.538906	0.279	0.154	0.284	0.694	0.233	0.118	0.208	0.503	0.195	0.195	0.170	0.554	0.236	0.236	0.236	0.236	0.70848	
其他排放(合计)	氮氧化物	1.152	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	二氧化	8.928	13.90576	0.9	0.4	0.9	2.2	1.5	1.3	1.5	4.4	2.0	2.0	1.80	5.8	0.4	0.43	0.43	1.2			

	硫			2688	1496	5766	9936	8592	0278	2928	1756	7087	0792	7932	22	22	96	
	硫化氢	0.072	1.570095	0066	005969	0043246	0003077	0003077	0003077	0003077	0003077	0003077	0003077	0003077	0003077	0003077	0003077	0003077
	颗粒物	10.08	2.727695	003392	003392	003392	003392	003392	003392	003392	003392	003392	003392	003392	003392	003392	003392	003392
全厂合计	NO _x	/	53.356176	4264	19088	43852	1023592	32166	210368	320464	93524	43524	4212	37908	123552	698112	698112	2094336
	SO ₂	/	52.777312	1044	453366	1080831	225322	114831	256831	54838	34644	36432	37788	106672	37224	37224	111672	
	硫化氢	/	1.570095	0066	005969	0043246	0003077	0003077	0003077	0003077	0003077	0003077	0003077	0003077	0003077	0003077	0003077	0003077
	颗粒物	/	5.266601	0018	00108	00108	00108	00108	00108	00108	00108	00108	00108	00108	00108	00108	00108	00108
	VO _{Cs}	/	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

废水

(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
2024-04-10 15:00 - 2024-04-10 15:59	MF0005~MF0009	DA004	颗粒物	33.46	运维单位日常维护
2024-05-11 12:00 - 2024-05-11 12:44	MF0005~MF0009	DA004	氮氧化物	218.41	清理尿素喷嘴
2024-06-28 22:00 - 2024-06-28 22:59	MF0005~MF0009	DA004	二氧化硫	1236.7	烃类物质干扰二氧化硫测量
2024-09-17 11:00 - 2024-09-17 11:59	MF0005~MF0009	DA004	二氧化硫	482.33	系统反吹
2024-09-22 05:00 - 2024-09-22 05:59	MF0005~MF0009	DA004	氮氧化物	290.82	在线设备故障
2024-11-09 07:00 - 2024-11-09 07:59	MF0005~MF0009	DA004	氮氧化物	204.02	在线设备过滤器污染
2024-11-09 11:00 - 2024-11-09 11:59	MF0005~MF0009	DA004	氮氧化物	657.6	运维单位更换过滤器校准设备
2024-12-12 07:00 - 2024-12-12 07:59	MF0005~MF0009	DA004	氮氧化物	201.487	4#尿素喷枪堵塞
2024-01-18 03:57 - 2024-01-18 03:59	MF0005~MF0009	DA004	颗粒物	69.92	系统反吹
2024-02-25 10:00 - 2024-02-25 11:59	MF0005~MF0009	DA004	二氧化硫	1525.53	维护设备
2024-04-03 22:00 - 2024-04-03 22:59	MF0005~MF0009	DA004	颗粒物	44.15	更换布袋

2024-04-17 12:00 - 2024-04-17 12:59	MF0005~MF0009	DA004	二氧化硫	521.12	更换伴热管 调试设备
2024-09-06 03:00 - 2024-09-06 03:59	MF0005~MF0009	DA004	颗粒物	41.46	恢复生产过程氧含量高导致折算异常
2024-09-14 16:00 - 2024-09-14 16:59	MF0005~MF0009	DA004	二氧化硫	409.26	加药泵故障
2024-09-26 10:00 - 2024-09-26 10:59	MF0005~MF0009	DA004	氮氧化物	209.81	运维单位日常维护
2024-10-02 14:00 - 2024-10-02 14:59	MF0005~MF0009	DA004	氮氧化物	213.95	运维单位调试设备
2024-11-09 08:00 - 2024-11-09 08:59	MF0005~MF0009	DA004	氮氧化物	217.28	在线设备过滤器污染
2024-12-11 13:00 - 2024-12-11 13:59	MF0005~MF0009	DA004	氮氧化物	203.8643	2#尿素喷枪堵塞
2024-02-27 04:30 - 2024-02-27 04:32	MF0005~MF0009	DA004	氮氧化物	242.22	系统反吹
2024-03-13 20:00 - 2024-03-13 22:59	MF0005~MF0009	DA004	二氧化硫	3265.3	停运脱硫塔检修维护、运维单位校准设备
2024-05-16 07:40 - 2024-05-16 07:59	MF0005~MF0009	DA004	氮氧化物	255.39	设备调试阶段
2024-09-19 03:00 - 2024-09-19 03:59	MF0005~MF0009	DA004	氮氧化物	208.16	在线设备故障
2024-11-09 09:00 - 2024-11-09 09:59	MF0005~MF0009	DA004	氮氧化物	283.79	运维单位更换过滤器校准设备
2024-11-14	MF0005~MF0009	DA004	氮氧化物	201.49	在线设

11:00 - 2024-11-14 11:59	9				备故障
2024-12-06 11:00 - 2024-12-06 11:59	MF0005~MF0009	DA004	二氧化硫	515.2739	运维单位运维设备
2024-01-17 12:00 - 2024-01-17 13:59	MF0005~MF0009	DA004	二氧化硫	480.87	运维单位校准
2024-03-29 02:43 - 2024-03-29 02:45	MF0005~MF0009	DA004	二氧化硫	418.19	系统反吹
2024-07-22 02:00 - 2024-07-22 02:59	MF0005~MF0009	DA004	二氧化硫	576.63	循环泵故障
2024-07-24 17:00 - 2024-07-24 17:59	MF0005~MF0009	DA004	氮氧化物	209.38	清理尿素喷枪
2024-07-29 14:00 - 2024-07-29 14:59	MF0005~MF0009	DA004	二氧化硫	716.0	设备调试
2024-11-07 08:00 - 2024-11-07 08:59	MF0005~MF0009	DA004	二氧化硫	436.01	系统反吹
2024-11-30 07:00 - 2024-11-30 07:59	MF0005~MF0009	DA004	氮氧化物	211.73	二氧化氮监测仪零点漂移较大
2024-02-20 07:00 - 2024-02-20 07:59	MF0005~MF0009	DA004	二氧化硫	486.58	加药泵故障
2024-02-26 19:00 - 2024-02-26 19:59	MF0005~MF0009	DA004	氮氧化物	207.23	尿素泵故障
2024-03-20 00:00 - 2024-03-20 00:59	MF0005~MF0009	DA004	二氧化硫	490.09	系统反吹
2024-05-20 17:00 - 2024-05-20 17:59	MF0005~MF0009	DA004	氮氧化物	384.28	设备调试阶段
2024-08-27 08:00 - 2024-08-27 08:59	MF0005~MF0009	DA004	氮氧化物	306.59	运维单位校准设备
2024-11-08 19:00 - 2024-11-08 19:59	MF0005~MF0009	DA004	颗粒物	92.98	布袋除尘器布袋故障

2024-12-04 12:00 - 2024-12-04 12:59	MF0005~MF0009	DA004	氮氧化物	236.44	运维单位运维设备
2024-12-06 11:00 - 2024-12-06 11:59	MF0005~MF0009	DA004	颗粒物	32.1374	运维单位运维设备
2024-12-06 12:00 - 2024-12-06 12:59	MF0005~MF0009	DA004	二氧化硫	1257.58777	运维单位运维设备
2024-04-16 23:00 - 2024-04-16 23:59	MF0005~MF0009	DA004	二氧化硫	401.27	循环泵故障
2024-06-16 05:00 - 2024-06-16 05:59	MF0005~MF0009	DA004	二氧化硫	1056.11	循环泵故障
2024-07-02 12:00 - 2024-07-02 12:45	MF0005~MF0009	DA004	氮氧化物	1119.62	烃类物质干扰
2024-07-18 04:00 - 2024-07-18 04:59	MF0005~MF0009	DA004	氮氧化物	211.11	设备调试阶段
2024-07-20 19:00 - 2024-07-20 19:59	MF0005~MF0009	DA004	氮氧化物	208.65	系统反吹
2024-07-27 19:00 - 2024-07-27 19:59	MF0005~MF0009	DA004	氮氧化物	206.84	清理尿素喷枪
2024-10-26 05:00 - 2024-10-26 05:17	MF0005~MF0009	DA004	二氧化硫	401.4	2#循环泵故障
2024-11-14 07:00 - 2024-11-14 07:59	MF0005~MF0009	DA004	氮氧化物	201.58	在线设备故障
2024-11-24 01:00 - 2024-11-24 01:59	MF0005~MF0009	DA004	二氧化硫	582.77	2#循环泵故障
2024-12-13 12:00 - 2024-12-13 12:59	MF0005~MF0009	DA004	氮氧化物	221.9281	运维单位校准设备
2024-01-20 20:00 - 2024-01-20 20:59	MF0005~MF0009	DA004	颗粒物	36.18	系统反吹
2024-02-20 16:29 - 2024-02-20 16:30	MF0005~MF0009	DA004	二氧化硫	458.38	系统反吹
2024-02-25 10:00 - 2024-02-	MF0005~MF0009	DA004	颗粒物	48.49	维护设备

25 11:59					
2024-03-06 10:00 - 2024-03-06 11:59	MF0005~MF0009	DA004	二氧化硫	4200.81	运维单位维护设备
2024-07-10 21:00 - 2024-07-10 21:59	MF0005~MF0009	DA004	二氧化硫	415.94	系统反吹
2024-07-19 00:00 - 2024-07-19 00:59	MF0005~MF0009	DA004	氮氧化物	252.77	设备调试阶段
2024-07-23 04:00 - 2024-07-23 04:59	MF0005~MF0009	DA004	氮氧化物	224.73	清理尿素喷枪
2024-11-09 02:00 - 2024-11-09 02:59	MF0005~MF0009	DA004	氮氧化物	201.11	在线设备过滤器污染
2024-11-11 23:02 - 2024-11-11 23:45	MF0005~MF0009	DA004	二氧化硫	486.63	加药管堵塞
2024-12-06 12:00 - 2024-12-06 12:59	MF0005~MF0009	DA004	氮氧化物	336.956	运维单位运维设备
2024-12-23 11:00 - 2024-12-13 11:59	MF0005~MF0009	DA004	氮氧化物	206.6145	采样系统堵塞
2024-09-07 05:00 - 2024-09-07 05:59	MF0005~MF0009	DA004	氮氧化物	272.97	在线设备故障
2024-09-07 11:00 - 2024-09-07 11:59	MF0005~MF0009	DA004	氮氧化物	537.29	运维单位维护设备
2024-09-30 17:00 - 2024-09-30 17:59	MF0005~MF0009	DA004	二氧化硫	1236.2	运维单位调节检测箱温度
2024-11-09 10:00 - 2024-11-09 10:59	MF0005~MF0009	DA004	氮氧化物	214.38	运维单位更换过滤器校准设备
2024-12-11 17:00 - 2024-12-11 17:59	MF0005~MF0009	DA004	颗粒物	53.0918	除尘器布袋脱落
2024-01-16 20:00 - 2024-01-16 21:59	MF0005~MF0009	DA004	颗粒物	69.29	在线设备故障

2024-02-21 16:00 - 2024-02-21 16:59	MF0005~MF0009	DA004	二氧化硫	2541.14	系统反吹
2024-02-28 09:29 - 2024-02-28 10:26	MF0005~MF0009	DA004	二氧化硫	515.23	运维单位校准
2024-03-06 10:00 - 2024-03-06 10:59	MF0005~MF0009	DA004	氮氧化物	235.97	运维单位维护设备
2024-03-13 09:13 - 2024-03-13 11:52	MF0005~MF0009	DA004	颗粒物	36.52	运维单位维护设备
2024-05-29 12:44 - 2024-05-29 12:49	MF0005~MF0009	DA004	二氧化硫	418.12	空压机故障
2024-07-04 02:00 - 2024-07-04 02:59	MF0005~MF0009	DA004	氮氧化物	1082.39	烃类物质干扰
2024-10-22 07:00 - 2024-10-22 07:59	MF0005~MF0009	DA004	二氧化硫	435.05	系统反吹
2024-03-13 09:13 - 2024-03-13 11:52	MF0005~MF0009	DA004	二氧化硫	443.68	运维单位维护设备
2024-06-29 19:00 - 2024-06-29 19:59	MF0005~MF0009	DA004	氮氧化物	1472.13	烃类物质干扰 氮氧化物测量
2024-07-03 22:00 - 2024-07-03 22:59	MF0005~MF0009	DA004	氮氧化物	1027.5	烃类物质干扰
2024-08-30 18:00 - 2024-08-30 18:59	MF0005~MF0009	DA004	二氧化硫	408.38	循环泵故障
2024-05-22 13:00 - 2024-05-22 13:59	MF0005~MF0009	DA004	氮氧化物	201.8	设备调试阶段
2024-09-09 16:00 - 2024-09-09 16:59	MF0005~MF0009	DA004	氮氧化物	210.22	在线设备故障
2024-12-06 11:00 - 2024-12-06 11:59	MF0005~MF0009	DA004	氮氧化物	204.587	运维单位运维设备
2024-06-30 01:00 - 2024-06-30 01:59	MF0005~MF0009	DA004	二氧化硫	2365.23	烃类物质干扰 二氧化

					硫测量
2024-07-12 14:00 - 2024-07-12 14:59	MF0005~MF0009	DA004	二氧化硫	787.08	系统反吹
2024-09-03 18:00 - 2024-09-03 18:59	MF0005~MF0009	DA004	二氧化硫	459.89	循环泵故障
2024-09-23 02:00 - 2024-09-23 02:59	MF0005~MF0009	DA004	氮氧化物	205.17	在线设备故障
2024-11-13 10:00 - 2024-11-13 10:59	MF0005~MF0009	DA004	二氧化硫	1322.34	运维单位运维设备
2024-07-22 15:00 - 2024-07-22 15:59	MF0005~MF0009	DA004	氮氧化物	216.46	电力系统故障
2024-03-06 19:00 - 2024-03-06 19:59	MF0005~MF0009	DA004	二氧化硫	446.1	加药泵故障
2024-07-20 11:00 - 2024-07-20 11:59	MF0005~MF0009	DA004	二氧化硫	625.15	系统反吹

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
----	------	------------	-------	-----------	-----------	-----------

试用水印

(四) 小结

/

试用水印

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	国家排污许可信息公开系统	在 http://www.sclyhs.com/ 公示	是	
时间节点	及时	及时	是	
公开内容	排污许可季度、年度执行报告	监测报告	是	

（二）小结

在企业网页在收到监测报告后及时公示

试用水印

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。

- 1、成立了管理机构，配备专职管理人员；建立了环境管理制度
- 2、按照环评批复落实了各项管控措施

试用水印

九、其他排污许可证规定的内容执行情况

/

试用水印

十、其他需要说明的情况

- 1、成立了管理机构，配备专职管理人员；建立了环境管理制度
- 2、按照环评批复落实了各项管控措施

试用水印