

排污许可证执行报告

(年报)

排污许可证编号：91152900MAON1X4J41001V

单位名称：内蒙古华康源科技有限公司

报告时段：2025年

法定代表人（实际负责人）：童绪刚

技术负责人：肖振斌

固定电话：04838692888

移动电话：13289553183

排污单位名称（盖章）

报告日期：2026年01月20日



承诺书

阿拉善盟生态环境局：

内蒙古华康源科技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：

法定代表人：

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	内蒙古华康源科技有限公司	未变化	
注册地址	内蒙古自治区阿拉善盟腾格里经济技术开发区腾格里镇	未变化	
邮政编码	750314	未变化	
生产经营场所地址	内蒙古自治区阿拉善盟腾格里经济技术开发区腾格里镇	未变化	
行业类别	无机酸制造	未变化	
生产经营场所中心经度	105.02051	未变化	
生产经营场所中心纬度	37.60632	未变化	
组织机构代码	\	未变化	
统一社会信用代码	91152900MA0N1X4J41	未变化	
技术负责人	肖振斌	未变化	
联系电话	04838692888	未变化	
所在地是否属于重点区域	否	未变化	
主要污染物类别		未变化	
主要污染物种类		未变化	
大气污染物排放方式		未变化	
废水污染物排放规律		未变化	
大气污染物排放执行标准名称		未变化	
水污染物排放执行标准名称		未变化	

设计生产能力		未变化	
工业固体废物产生、贮存、利用/处置方式		未变化	
工业固体废物污染防治执行标准名称		未变化	
危险废物经营许可证相关情况(仅从事贮存/利用/处置危险废物经营活动的单位填报)		未变化	
工业噪声执行标准名称		未变化	

产排污环节、污染物及污染治理设施

内容		报告周期内执行情况	备注
工业噪声	CZ0001 薄膜蒸发主风机-管道外壳阻尼	未变化	
	CZ0002 处理硫化引风机-管道外壳阻尼	未变化	
	CZ0003 汽轮机-隔声间	未变化	
	CZ0004 发电机组-隔声间	未变化	
	CZ0005 压缩空气机-隔声间	未变化	
	CZ0006 锅炉循环水泵-隔声间	未变化	
	CZ0007 薄膜蒸发循环泵-软连接	未变化	
	CZ0008 硫酸炉前风机-厂房隔声	未变化	
	CZ0009 三氧化硫冷凝风机-基础减振	未变化	
	CZ0010 硫酸钾引风机-基础减振	未变化	
	CZ0011 锅炉供水泵-厂房隔声	未变化	
	CZ0012 矿渣粉粹机-厂房隔声	未变化	
废气	TA001 尾气吸收塔	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

	TA002 碱液吸收塔	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	
	TA002 一级碱液吸收	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	
	TA003 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 酸洗塔+水洗塔+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	
	TA005 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		
TA006 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	
	TA007 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	
	TA008 酸洗塔+水洗塔+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	
	TA009 活性炭吸附装置	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		
废水	TW001 预处理	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	
	TW003 硫化除砷石灰中和铁盐 氧化	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	
	TW003 硫化除砷+石灰中和+铁 盐氧化	污染物种类	未变化	
		污染治理设施工	未变化	

		艺		
		排放形式	未变化	
		排放口位置	未变化	
	TW006 调酸+CO2 软化+过滤	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	
	TW007 薄膜蒸发	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 危废库	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	
TS002 一般固废库		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	二氧化硫	监测设施	未变化
		自动监测设施安装位置	未变化

	硫酸雾	监测设施	未变化	
		自动监测设施安 装位置	未变化	
DA002	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	
	颗粒物	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	
DA004	氯化氢	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	
	硫酸雾	监测设施	未变化	
		自动监测设施安 装位置	未变化	
DA005	硫酸雾	监测设施	未变化	
		自动监测设施安 装位置	未变化	
DW001	总铅	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	
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	002 其他无机酸行业生产线	三氧化硫	12730	t/a	氯磺酸工段
		盐酸	41739.7	t/a	氯磺酸工段
	硫酸钾（曼海姆法）生产线	氯化钾	5416	t/a	硫酸钾工段
		硫酸	3417	t/a	硫酸钾工段
主要辅料用量	001 硫酸生产线	双氧水	1352.98	t/a	硫酸车间
		硫铁矿	187771.28	t/a	硫酸车间
	污水处理	氧化钙	738.74	t/a	中和工段
能源消耗	001 硫酸生产线	用电量	20365732	KWh	硫酸车间
		蒸汽消耗量	45395	t/a	硫酸车间
	002 其他无机酸行业生产线	用电量	656868	KWh	氯磺酸工段
		蒸汽消耗量	13357.58	t/a	氯磺酸工段
	公用单元	蒸汽消耗量	7958.5	t/a	储罐区
	原料预处理/制备单元	用电量	99300	KWh	原料工段

	废酸处理车间	用电量	424863	KWh	包括硫化工段、中和工段
	污水处理	用电量	424863	KWh	包括硫化工段、中和工段
	硫酸钾（曼海姆法）生产线	用电量	621840	KWh	硫酸钾工段
		天然气用量	410484	m ³ /a	硫酸钾工段
运行时间和生产负荷	001 硫酸生产线	正常运行时间	8112	h	硫酸车间
		非正常运行时间	/	h	硫酸车间
		停产时间	648	h	硫酸车间
		生产负荷	72	%	硫酸车间
	002 其他无机酸行业生产线	正常运行时间	8112	h	氯磺酸工段
		非正常运行时间	/	h	氯磺酸工段
		停产时间	648	h	氯磺酸工段
		生产负荷	88	%	氯磺酸工段
	公用单元	正常运行时间	8112	h	储罐区
		非正常运行时间	/	h	储罐区
		停产时间	648	h	储罐区
		生产负荷	72	%	储罐区
	原料预处理/制备单元	正常运行时间	8112	h	原料工段
		非正常运行时间	/	h	原料工段

		停产时间	648	h	原料工段
		生产负荷	72	%	原料工段
	反应单元	正常运行时间	8112	h	硫铁矿制酸
		非正常运行时间	/	h	硫铁矿制酸
		停产时间	648	h	硫铁矿制酸
		生产负荷	72	%	硫铁矿制酸
	废酸处理车间	正常运行时间	8112	h	硫化工段
		非正常运行时间	/	h	硫化工段
		停产时间	648	h	硫化工段
		生产负荷	72	%	硫化工段
	氯化钾生产线	正常运行时间	8112	h	包装岗位
		非正常运行时间	/	h	包装岗位
		停产时间	648	h	包装岗位
		生产负荷	63	%	包装岗位
	污水处理	正常运行时间	8112	h	中和工段
		非正常运行时间	/	h	中和工段
停产时间		648	h	中和工段	
生产负荷		72	%	中和工段	

	硫酸钾（曼海姆法）生产线	正常运行时间	8112	h	硫酸钾工段
		非正常运行时间	/	h	硫酸钾工段
		停产时间	648	h	硫酸钾工段
		生产负荷	63	%	硫酸钾工段
主要产品产量	001 硫酸生产线	98%硫酸（全部折成98%硫酸计算，有65%发烟硫酸、105%发烟硫酸、100%发烟硫酸、93%硫酸）	216666.12	t/a	硫酸车间
		铁粉（生产硫酸中间产品）	156332.19	t/a	硫酸车间
	002 其他无机酸行业生产线	硫酸钾（生产氯磺酸中间产品）	/	t/a	氯磺酸工段
		氯磺酸	17680.2	t/a	氯磺酸工段
	硫酸钾（曼海姆法）生产线	硫酸钾（曼海姆法）	6392	t/a	硫酸钾车间
取排水	001 硫酸生产线	工业新鲜水	555745	t/a	包含全厂用水
		回用水	137635	t/a	包含全厂用水
		生活用水	2159	t/a	包含全厂用水
		取水量	555745	t/a	包含全厂用水
		废水排放量	0	t	废水回用于生产系统
	002 其他无机酸行业生产线	工业新鲜水	/	t/a	
		回用水	/	t/a	
		取水量	/	t/a	

		废水排放量	/	t/a	
	公用单元	取水量	/	t/a	
		废水排放量	/	t/a	
	原料预处理/制备单元	取水量	/	t/a	
		废水排放量	/	t/a	
	反应单元	取水量	/	t/a	
		废水排放量	/	t/a	
	废酸处理车间	取水量	/	t/a	
		废水排放量	/	t/a	
	氯化钾生产线	取水量	/	t/a	
		废水排放量	/	t/a	
	污水处理	取水量	/	t/a	
		废水排放量	/	t/a	
	硫酸钾（曼海姆法）生产线	工业新鲜水	/	t/a	
		回用水	/	t/a	
		取水量	/	t/a	
		废水排放量	/	t/a	
污染治理设施计划投资	全厂	治理设施编号	/	其它	

情况		治理设施类型	/	/	
		开工时间	/	其它	
		建设投产时间	/	其它	
		计划总投资	/	万元	
		报告周期内累计完成投资	/	万元	

(二) 燃料分析表

燃料分析表

注：如填报模版不涉及此页面内容，无需填写。

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 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 ³)	硫化氢 (%、mg/m ³)	总硫 (%、mg/m ³)	低位发热量 (MJ/m ³)		
硫酸钾 (曼海姆法) 生产线	/	/	天然气	41.05						0.3	%	1	%	34.9

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
一级碱液吸收	TA002	其他设施	去除效率	95	%	
			固废产生量	1350	t	硫酸钙渣
			对应的排放口编号及名称	DA003-3#排气筒	/	
			药剂用量	100	t	片碱
			设计处理能力	7500	m ³ /h	
			运行时间	8112	h	
			运行费用	32	万元	
尾气吸收塔	TA001	脱硫设施	对应的排放口编号及名称	DA001-1#排气筒	/	
			平均脱硫效率	81	%	
			脱硫剂用量	1352.98	t	硫酸车间(双氧水)

			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	75000	m ³ /h	
			运行费用	196	万元	
布袋除尘器	TA003	除尘设施	对应的排放口编号及名称	DA002-2#排气筒	/	
			布袋除尘器清灰周期	181	天	半年一次
			设计处理能力	6500	m ³ /h	
			除尘设施运行时间	8112	h	
	TA005	除尘设施	对应的排放口编号及名称	DA002-2#排气筒	/	硫酸钾工段 (TA003、TA005、TA006、TA007) 共用一套装置
			布袋除尘器清灰周期	181	天	
			设计处理能力	6500	m ³ /h	
			除尘设施运行时间	8112	h	
	TA006	除尘设施	对应的排放口	DA002-	/	硫酸钾工段

			编号及名称	2#排气筒		(TA003、TA005、TA006、TA007)共用一套装置
			布袋除尘器清灰周期	181	天	
			设计处理能力	6500	m ³ /h	
			除尘设施运行时间	8112	h	
	TA007	除尘设施	对应的排放口编号及名称	DA002-2#排气筒	/	硫酸钾工段(TA003、TA005、TA006、TA007)共用一套装置
			布袋除尘器清灰周期	181	天	
			设计处理能力	6500	m ³ /h	
			除尘设施运行时间	8112	h	
活性炭吸附装置	TA009	其他设施	去除效率	89.1	%	
			固废产生量	0	t	
			对应的排放口编号及名称	DA005-5#排气筒	/	
			药剂用量	0	t	
			设计处理能力	1000	m ³ /h	

			运行时间	8112	h	
			运行费用	8	万元	
碱液吸收塔	TA002	其他设施	去除效率	95	%	
			固废产生量	1350	t	硫酸钙渣
			对应的排放口编号及名称	DA003-3#排气筒	/	
			药剂用量	100	t	片碱
			设计处理能力	7500	m ³ /h	
			运行时间	8112	h	
			运行费用	32	万元	
酸洗塔+水洗塔+碱洗塔	TA004	其他设施	去除效率	95	%	氯磺酸工段（TA004、TA008）共用一套装置
			固废产生量	0	t	
			对应的排放口编号及名称	DA004-4#排气筒	/	
			药剂用量	30	t	氯磺酸工段（片碱）
			设计处理能力	5200	m ³ /h	
			运行时间	8112	h	
			运行费用	30	万元	

			对应的 排放口 编号及 名称	DA004- 4#排气筒	/	氯磺酸工 段 (TA004 、 TA008) 共用一套 装置
			平均脱 硫效率	95	%	
			脱硫剂 用量	0	t	
	TA008	脱硫设施	脱硫副 产品产 量	10799.97	t	氯磺酸工 段(盐 酸)
			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	5200	m ³ /h	
			运行费 用	30	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
硫化除砷 石灰中和 铁盐氧化	TW003	废水防治设施运行时间	8112	h	污水处理站 (TA003、TA006、TA007) 共用一套装置
		废水治理设施设计处理能力	400	t/d	
		污水处理量	137635	t	
		污水回用量	137635	t	
		污水排放量	0	t	
		耗电量	424863	KWh	
		氧化钙、二氧化碳药剂使用量	1069	kg	
		硫化钠 药剂使用量	8084.5	kg	
		运行费用	268	万元	
		污染物处理效率	100	%	
硫化除砷+石灰中和+铁盐氧化	TW003	废水防治设施运行时间	8112	h	污水处理站 (TA003、TA006、TA007) 共用一套装置
		废水治理设施设计处理能力	400	t/d	
		污水处理	137635	t	

		量			
		污水回用量	137635	t	
		污水排放量	0	t	
		耗电量	424863	KWh	
		氧化钙、二氧化碳药剂使用量	1069	kg	
		硫化钠药剂使用量	8084.5	kg	
		运行费用	268	万元	
		污染物处理效率	100	%	
		废水防治设施运行时间	8112	h	污水处理站 (TA003、TA006、TA007) 共用一套装置
		废水治理设施设计处理能力	300	t/d	
薄膜蒸发	TW007	污水处理量	66118	t	
		污水回用量	66118	t	
		污水排放量	0	t	
		耗电量	1000320	KWh	
		运行费用	90	万元	
		污染物处理效率	100	%	
调酸+CO2 软化+过滤	TW006	废水防治设施运行时间	8112	h	污水处理站 (TA003、TA006、TA007) 共用一套装置

					置
		废水治理设施设计处理能力	500	t/d	
		污水处理量	177983	t	
		污水回用量	177983	t	
		污水排放量	0	t	
		耗电量	424863	KWh	
		氢氧化钠药剂使用量	100	kg	
		运行费用	110	万元	
		污染物处理效率	100	%	
预处理	TW001	废水防治设施运行时间	8112	h	污水处理站 (TA003、TA006、TA007) 共用一套装置
		废水治理设施设计处理能力	1000	t/d	
		污水处理量	460849	t	
		污水回用量	460849	t	
		污水排放量	0	t	
		耗电量	729636	KWh	
		运行费用	100	万元	
		污染物处理效率	100	%	

(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治技术要求的情况	如存在一项以上选择“是”的，请说明具体情况和原因
一般固废库 - TS002	硫酸钙储存于固废库，定期委托有资质单位进行处置。	否	否	否	否	
危废库 - TS001	危险废物库房 317.75 m ² ，硫化渣、废矿物油、废树脂、废催化剂、其它废物（尾气治理过程废活性炭）、染料废物（生化污泥）分区进行贮存，定期委托有资质单位进行处置。	否	否	否	否	

(四) 小结

2025年华康源污染治理设施全年均在正常运行：厂内有废水治理设施2座，1座为生活污水收集化粪池，生活污水经化粪池收集后打往生化车间处理；1座为生产污水治理设施（包括循环冷却水、氯磺酸吸收塔水、硫酸钾吸收塔水、净化置换水、初期雨水、地面冲洗及设备清洗废水）经厂区污水处理站处理后返回生产系统回用。废气治理设施5座，各项治理设施全年正常运转，无异常运转发生，无超标情况。

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	自动	400	8760	8.698	39.318	24.008	0	0	
	硫酸雾	手工	30	12	1.44	4.87	3.155	0	0	
DA002	二氧化硫	手工	/	12	3	7	5	0	0	
	氮氧化物	手工	/	12	10	79	44.5	0	0	
	颗粒物	手工	200	12	1.9	10	5.95	0	0	
DA	硫	手工	/	12	0.06	0.14	0.1	0	0	

003	化氢									
DA004	二氧化硫	手工	400	12	3	50	26.5	0	0	
	氯化氢	手工	20	12	14.0	17.5	15.75	0	0	
	硫酸雾	手工	20	12	2.97	5.32	4.145	0	0	
DA005	硫酸雾	手工	20	12	1.35	3.06	2.205	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	/	12	0.229	0.92	0.5745	0	0	
	硫酸雾	/	12	0.127	0.399	0.263	0	0	
DA002	二氧化硫	/	12	0.010	0.026	0.018	0	0	
	氮氧化物	/	12	0.034	0.342	0.188	0	0	
	颗粒物	/	12	0.00551	0.044	0.024755	0	0	
DA003	硫化氢	0.9	12	0.000199	0.00055	0.000375	0	0	
DA004	二氧化硫	/	12	0.00622	0.138	0.07211	0	0	
	氯化氢	/	12	0.03	0.04	0.035	0	0	
	硫酸雾	/	12	0.00764	0.012	0.00982	0	0	
DA005	硫酸雾	/	12	0.0014	0.00427	0.002835	0	0	

无组织废气污染物排放浓度监测数据统计表

生产设施/无组织排放编号	污染物种类	许可排放浓度限值 (mg/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	0.5	厂界上风向 1#	2025-06-13	0.031		
	二氧化硫	0.5	厂界下风向 2#	2025-06-13	0.030		
	二氧化硫	0.5	厂界下风向 3#	2025-06-13	0.034		
	二氧化硫	0.5	厂界下风向 4#	2025-06-13	0.032		
	二氧化硫	0.5	厂界上风向 1#	2025-12-17	0.030		
	二氧化硫	0.5	厂界下风向 2#	2025-12-17	0.046		
	二氧化硫	0.5	厂界下风向 3#	2025-12-17	0.050		
	二氧化硫	0.5	厂界下风向 4#	2025-12-17	0.042		
	可吸入颗粒物 (空气动力学当量直径 $10\mu\text{m}$ 以下)			厂界上风向 1#	2025-06-13	0.428	
	可吸入颗粒物 (空气动力学当量直径 $10\mu\text{m}$ 以下)			厂界下风向 2#	2025-06-13	0.507	

力学当量直径 10 μm 以下)					
可吸入颗粒物 (空气动力学当量直径 10 μm 以下)		厂界下风向 3#	2025-06-13	0.614	
可吸入颗粒物 (空气动力学当量直径 10 μm 以下)		厂界下风向 4#	2025-06-13	0.62	
可吸入颗粒物 (空气动力学当量直径 10 μm 以下)		厂界上风向 1#	2025-12-17	0.402	
可吸入颗粒物 (空气动力学当量直径 10 μm 以下)		厂界下风向 2#	2025-12-17	0.475	

以下)						
可吸入颗粒物 (空气动力学当量直径 10 μm 以下)		厂界下风向 3#	2025-12-17	0.589		
可吸入颗粒物 (空气动力学当量直径 10 μm 以下)		厂界下风向 4#	2026-01-17	0.461		
氨 (氨气)	1.5	厂界上风向 1#	2025-06-13	0.06		
氨 (氨气)	1.5	厂界下风向 2#	2025-06-13	0.07		
氨 (氨气)	1.5	厂界下风向 3#	2025-06-13	0.07		
氨 (氨气)	1.5	厂界下风向 4#	2025-06-13	0.08		
氨 (氨气)	1.5	厂界上风向 1#	2025-12-17	0.08		
氨 (氨气)	1.5	厂界下风向 2#	2025-12-17	0.07		
氨 (氨气)	1.5	厂界下风向 3#	2025-12-17	0.07		

氨 (氨气)	1.5	厂界下风向 4#	2025- 12-17	0.08	
硫化氢	0.03	厂界上风向 1#	2025- 06-13	0.005	
硫化氢	0.03	厂界下风向 2#	2025- 06-13	0.005	
硫化氢	0.03	厂界下风向 3#	2025- 06-13	0.006	
硫化氢	0.03	厂界下风向 4#	2025- 06-13	0.004	
硫化氢	0.03	厂界上风向 1#	2025- 12-17	0.006	
硫化氢	0.03	厂界下风向 2#	2025- 12-17	0.005	
硫化氢	0.03	厂界下风向 3#	2025- 12-17	0.004	
硫化氢	0.03	厂界下风向 4#	2025- 12-17	0.006	
硫酸雾	0.3	厂界上风向 1#	2025- 06-13	0.067	
硫酸雾	0.3	厂界下风向 2#	2025- 06-13	0.119	
硫酸雾	0.3	厂界下风向 3#	2025- 06-13	0.151	
硫酸雾	0.3	厂界下风向 4#	2025- 06-13	0.076	
硫酸雾	0.3	厂界上风向 1#	2025- 12-17	0.052	
硫酸雾	0.3	厂界下风向 2#	2025- 12-17	0.122	
硫酸雾	0.3	厂界下风向 3#	2025- 12-17	0.090	

	硫酸雾	0.3	厂界下风向 4#	2025-12-17	0.073	
	臭气浓度	20	厂界上风向 1#	2025-06-13	10	
	臭气浓度	20	厂界下风向 2#	2025-06-13	10	
	臭气浓度	20	厂界下风向 3#	2025-06-13	10	
	臭气浓度	20	厂界下风向 4#	2025-06-13	10	
	臭气浓度	20	厂界上风向 1#	2025-12-17	10	
	臭气浓度	20	厂界下风向 2#	2025-12-17	10	
	臭气浓度	20	厂界下风向 3#	2025-12-17	10	
	臭气浓度	20	厂界下风向 4#	2025-12-17	10	

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	总砷	手工	0.3	16	0.0149	0.224	0.11945	0	0	
	总铅	手工	0.5	16	0.00009	0.004	0.002045	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		
东厂界	东厂界1#	1	3	2025-01-09	52	65	42	55	/	65	/	70	是	/
	东厂界2#	1	3	2025-01-09	51	65	45	55	/	65	/	70	是	/
	东厂界1#	1	3	2025-06-14	60	65	52	55	/	65	/	70	是	/

东厂界2#	1	3	2025-06-14	60	65	44	55	/	65	/	70	是	/
东厂界1#	1	3	2025-08-14	58	65	52	55	/	65	/	70	是	/
东厂界2#	1	3	2025-08-14	57	65	51	55	/	65	/	70	是	/
东厂界1#	1	3	2025-11-2	56	65	46	55	/	65	/	70	是	/

			-18										
	东厂界2#	1	3	2025-11-18	57	65	51	55	/	65	/	70	是 /
北厂界	北厂界8#	1	3	2025-10-19	51	65	43	55	/	65	/	70	是 /
	北厂界7#	1	3	2025-10-14	60	65	48	55	/	65	/	70	是 /
	北厂界8#	1	3	2022	58	65	47	55	/	65	/	70	是 /

			5 - 0 6 - 1 4										
	北厂界7#	1	3	2 0 2 5 - 0 1 - 0 9	56	65	43	55	/	65	/	70	是 /
	北厂界7#	1	3	2 0 2 5 - 0 8 - 1 4	51	65	50	55	/	65	/	70	是 /
	北厂界8#	1	3	2 0 2 5 - 0 8 - 1 4	52	65	52	55	/	65	/	70	是 /

	北厂界7#	1	3	2025-11-18	53	65	44	55	/	65	/	70	是	/
	北厂界8#	1	3	2025-11-18	54	65	49	55	/	65	/	70	是	/
南厂界	南厂界4#	1	3	2025-11-09	51	65	43	55	/	65	/	70	是	/
	南厂界3#	1	3	2025-11-01	53	65	45	55	/	65	/	70	是	/

			- 0 9											
	南厂界3#	1	3	2 0 2 5 - 0 6 - 1 4	61	65	46	55	/	65	/	70	是	/
	南厂界4#	1	3	2 0 2 5 - 0 6 - 1 4	59	65	45	55	/	65	/	70	是	/
	南厂界3#	1	3	2 0 2 5 - 0 8 - 1 4	60	65	52	55	/	65	/	70	是	/
	南厂界4#	1	3	2 0 2	58	65	53	55	/	65	/	70	是	/

				5 - 0 8 - 1 4									
	南厂界 3#	1	3	2 0 2 5 - 1 2 - 1 8	59	65	52	55	/	65	/	70	是 /
	南厂界 4#	1	3	2 0 2 5 - 1 2 - 1 8	60	65	53	55	/	65	/	70	是 /
西厂界	西厂界 6#	1	3	2 0 2 5 - 0 1 - 0 9	51	65	43	55	/	65	/	70	是 /

	西厂界5#	1	3	2025-06-14	61	65	51	55	/	65	/	70	是	/
	西厂界6#	1	3	2025-06-14	56	65	49	55	/	65	/	70	是	/
	西厂界5#	1	3	2025-08-14	54	65	48	55	/	65	/	70	是	/
	西厂界6#	1	3	2025-08	52	65	47	55	/	65	/	70	是	/

			-14											
	西厂界5#	1	3	2025-11-21	58	65	53	55	/	65	/	70	是	/
	西厂界5#	1	3	2025-10-10	52	65	43	55	/	65	/	70	是	/
	西厂界6#	1	3	2025-11-21	56	65	47	55	/	65	/	70	是	/

(二) 非正常时段排放信息

非正常工况有组织废气污染物监测数据统计表

异常时间	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

按照我公司排污许可自行监测要求，废气和废水监测频次为每季度一次，并按要求安装在线监测，我公司委托宁夏华正检测技术有限公司开展例行监测，全年有效监测数据数量满足排污许可证要求。根据监测结果，各有组织废气污染物均达标排放，排放浓度、排放速率满足许可排放值要求；无组织废气污染物排放浓度满足许可排放值要求；废水污染物均达标排放，满足许可排放浓度要求。

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>1. 危险废物环境管理台账记录要求建立环境管理台账，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》。</p> <p>2. 一般工业固体废物环境管理台账记录要求建立环境管理台账制度，环境管理台账记录应符合《一般工业固体废物管理台账制定指南（试行）》。</p>	是	已按照要求进行记录。
2	<p>1、运行状态：开始时间、结束时间、是否按照生产要求正常运行。2、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3、产品产量：记录统计时段内主要产品产量。4、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。</p>	是	已按照要求进行记录。
3	<p>1. 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	已按照要求进行记录。
4	<p>排污单位基本信息：排污单位名称、生产经验场所地址、行</p>	是	已按照要求进行记录。

	业类别、法人代表、统一社会信用代码、环保投资情况、环境影响评价审批意见文号、排污权交易文件及排污许可证编号。生产设施基本信息：生产设施名称、编码、设施规格型号、相关参数（包括参数名称、设计值、单位）设计生产能力。污染治理设施基本信息：治理设施名称、编码、设施规格型号、相关参数。		
5	1、有组织废气治理设施：记录环保设施废气处理能力、运行参数、废气排放量、药剂使用量及运行费用 2、无组织废气治理设施：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。3、废水治理设施：废水处理能力、运行参数、废水排放量、废水回用量、出水水质。	是	已按照要求进行记录。
6	1、污染治理设施异常情况：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。2、特殊时段：记录重污染天气对期间和冬防期间等特殊时段的管理要求、执行情况 3、非正常工况：开停炉、设备检修等非正常工况信息按工况期记录，记录时间、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、染料消耗量；污染设施应记录设施名称、编号、污染因子、排放量、排放浓度。	是	已按照要求进行记录。
7	1、自动监测运维记录：包括自动监测系统运行情况、系统辅助设备运行状况、系统校准、效验工作等；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。2、手工监测记录信息：记录监测日期、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	是	已按照要求进行记录。

	号、采样方法等，并建立台账。3、监测期间生产及污染治理设施运行状况记录。		
--	--------------------------------------	--	--

(二) 小结

2025年我公司废气治理设施运行、废水治理设施运行、均有台账。

一般固废：硫酸钙渣产生量为1350吨，2024年贮存数量为119吨，2025年年底贮存数量为113.32吨。委托阿拉善盟绿能环保科技有限公司进行填埋处置为1355.68吨。

危险废物：硫化渣产生数量为17.74吨，2024年贮存数量为10.94吨，2025年年底贮存数量为1.66吨，硫化渣委托夏江（乌兰察布）环保科技有限公司填埋处置为27.02吨。废矿物油产生数量为0.88吨，其它废物（尾气治理过程废活性炭）产生数量为0.74吨。废催化剂产生数量为4.38吨。

废矿物油、其它废物（尾气治理过程废活性炭）、废催化剂全部委托夏江（乌兰察布）环保科技有限公司进行焚烧处置。染料废物（生化污泥）产生数量为15.38吨，年底贮存数量为15.38吨。

固废、危废产生、处置台账齐全。

(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

一、废气

排污许可量：209.365 吨。

实际排放量：4.4932566 吨。

2025 年全年总排放量未超过排污许可量。

二、废水

生产污水经处理后回用生产系统，无外排，无许可排放量。

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	国家排污许可信息公开系统	是	
时间节点	按时公开，及时更新。	按时公开，及时更新。	是	
公开内容	1. 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； 2. 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； 3. 防治污染设施的建设和运行情况； 4. 建设项目环境影响评价及其他环境保护行政许可情况； 5. 突发环境事件应急预案； 6. 季度、半年及年度排污许可证执行报告中相关内容； 7. 自行贮存、利用、处置设施合规情况； 8. 其他应当公开的环境信	1. 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； 2. 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； 3. 防治污染设施的建设和和	是	

	息。	运行情况； 4. 建设项目环境影响评价及其他环境保护行政许可情况； 5. 突发环境事件应急预案； 6. 季度、半年及年度排污许可证执行报告中相关内容； 7. 自行贮存、利用、处置设施合规情况； 8. 其他应当公开的环境信息。		
--	----	--	--	--

（二）小结

按照《排污许可管理办法（试行）》和《排污许可管理条例》的相关要求，我对基础信息、排污信息、防治污染设施的建设和运行情况、建设项目环境影响评价及其他环境保护行政许可情况（排污许可证申领、变更及竣工环境保护验收）、突发环境事件应急预案、季度及年度排污许可证执行报告中相关内容等在排污许可平台进行了公开。

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。

公司成立了环保管理领导小组，总经理肖振炳为组长，环保部长万方兰为副组长，各部门、车间负责人为组员的管理体系，并组建环保管理专职机构-环保部，环保部负责公司环保工作日常管理，环保管理员魏甜甜日常环保数据的收集、整理、归档及申报以及对各部门、车间监督检查，公司严格落实环境保护主体责任，将环境保护目标逐级分级，制定了各级环保责任制和环保管理制度，根据考核细则定期进行考核，考核结果与年终评优挂钩，将环保责任落到实处，公司坚持“绿水青山就是金山银山”，守住环保底线，保证环保设施有效运行，做到达标排放。

九、其他排污许可证规定的内容执行情况

我公司在生产过程中按照《排污许可管理办法（试行）》和《排污许可管理条例》的相关要求执行了排污许可证规定的各项内容。

十、其他需要说明的情况

无

