

排污许可证执行报告

(年报)

排污许可证编号：9121110231892035X0002V

单位名称：盘锦格林凯默科技有限公司（西扩区）

报告时段：2024 年

法定代表人（实际负责人）：官宁瑞

技术负责人：卢金亮

固定电话：0427-6515551

移动电话：15142715215

排污单位名称（盖章）

报告日期：2025 年 01 月 09 日

承诺书

盘锦市生态环境局：

盘锦格林凯默科技有限公司（西扩区）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	盘锦格林凯默科技有限公司 (西扩区)	未变化	
注册地址	辽宁省盘锦市双台子区双盛街 道赵家村德兴街 6 号	未变化	
邮政编码	124021	未变化	
生产经营场所地址	辽宁省盘锦市双台子区双盛街 道赵家村德兴街 6 号	未变化	
行业类别	化学试剂和助剂制造	未变化	
生产经营场所中心经度	121.97338	未变化	
生产经营场所中心纬度	41.20477	未变化	
组织机构代码		未变化	
统一社会信用代码	9121110231892035X0	未变化	
技术负责人	卢金亮	未变化	
联系电话	0427-6515551	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	总氮（以 N 计）	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 工艺有机废气治理设施	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	
	TA002 净化系统	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 工艺有机废气治理设施	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	
	TA004 工艺有机废气治理设施	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	
	TA005 工艺有机废气治理设施	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	
	TA006 研发废气治理设施	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	
	TA007 罐区废气治理设施	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	
	TA008 罐区废气治理设施	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	
	TA009 危废暂存废气治理设施	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	
	TA010 废水处理站废气治理设施	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	
废水	TW001 综合废水处理设施	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 危废暂存间	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	

自行监测

内容			报告周期内 执行情况	备注
DA001	氨（氨气）	监测设施	未变化	
		自动监测设施 安装位置	未变化	
	总挥发性有机物	监测设施	未变化	
		自动监测设施 安装位置	未变化	
	硫酸雾	监测设施	未变化	
		自动监测设施 安装位置	未变化	
	溴化氢	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	
	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	
	二氯甲烷	监测设施	未变化	
		自动监测设施 安装位置	未变化	
	甲醇	监测设施	未变化	
		自动监测设施 安装位置	未变化	
	苯系物	监测设施	未变化	
		自动监测设施 安装位置	未变化	
DA002	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	
	氨（氨气）	监测设施	未变化	
		自动监测设施 安装位置	未变化	
DA003	二氯甲烷	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	
	总挥发性有机物	监测设施	未变化	
		自动监测设施 安装位置	未变化	
	苯系物	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	
	四氢呋喃	监测设施	未变化	
		自动监测设施 安装位置	未变化	
	甲醇	监测设施	未变化	
		自动监测设施 安装位置	未变化	
DA004	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	
	甲醇	监测设施	未变化	
		自动监测设施 安装位置	未变化	
	四氢呋喃	监测设施	未变化	
		自动监测设施 安装位置	未变化	
	二氯甲烷	监测设施	未变化	
		自动监测设施 安装位置	未变化	
	苯系物	监测设施	未变化	
		自动监测设施 安装位置	未变化	
	总挥发性有机物	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	未变化	

		安装位置		
DA005	二氯甲烷	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	
	苯系物	监测设施	未变化	
		自动监测设施 安装位置	未变化	
	总挥发性有机物	监测设施	未变化	
		自动监测设施 安装位置	未变化	
	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	
	四氢呋喃	监测设施	未变化	
		自动监测设施 安装位置	未变化	
	甲醇	监测设施	未变化	
		自动监测设施 安装位置	未变化	
DA006	硫酸雾	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	
	总挥发性有机物	监测设施	未变化	
		自动监测设施 安装位置	未变化	
DA007	四氢呋喃	监测设施	未变化	
		自动监测设施 安装位置	未变化	
	甲醇	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	
	二氯甲烷	监测设施	未变化	
		自动监测设施 安装位置	未变化	
	甲苯	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	
	硫酸雾	监测设施	未变化	
		自动监测设施 安装位置	未变化	
DA008	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	
	臭气浓度	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	
	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	
	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	
DW001	总氮（以 N 计）	监测设施	未变化	
		自动监测设施 安装位置	未变化	

	总 锌	监测设施	未变化	
		自动监测设施 安装位置	未变化	
	挥发酚	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	
	动植物油	监测设施	未变化	
		自动监测设施 安装位置	未变化	
	总 铜	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	
	总 汞	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	
	氯化物（以 Cl ⁻ 计）	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	
	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	
	急性毒性	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	未变化	

		安装位置		
	甲醇	监测设施	未变化	
		自动监测设施 安装位置	未变化	
	六价铬	监测设施	未变化	
		自动监测设施 安装位置	未变化	
	总有机碳	监测设施	未变化	
		自动监测设施 安装位置	未变化	
	硝基苯类	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	
	总氰化物	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	
	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	
	色度	监测设施	未变化	
		自动监测设施 安装位置	未变化	
	二氯甲烷	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	
	烷基汞	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	
	总 铬	自动监测设施 安装位置	未变化	
		监测设施	未变化	
	悬浮物	自动监测设施 安装位置	未变化	
		监测设施	未变化	
	苯胺类	自动监测设施 安装位置	未变化	
		监测设施	未变化	
DW002	pH 值	自动监测设施 安装位置	未变化	
		监测设施	未变化	
	化学需氧量	自动监测设施 安装位置	未变化	
		监测设施	未变化	
	氨氮（NH3-N）	自动监测设施 安装位置	未变化	
		监测设施	未变化	
	悬浮物	自动监测设施 安装位置	未变化	
		监测设施	未变化	
DW003	氨氮（NH3-N）	自动监测设施 安装位置	未变化	
		监测设施	未变化	
	pH 值	自动监测设施 安装位置	未变化	
		监测设施	未变化	
	化学需氧量	自动监测设施 安装位置	未变化	
		监测设施	未变化	
	悬浮物	自动监测设施 安装位置	未变化	
		监测设施	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	PU001 橡胶助剂生产线	环己酮	410.064	吨	
		乙炔	102.516	吨	
	公用单元	水	21566	吨	
	格列齐特侧链生产线	环己酮	/	吨	
		25%氨水	/	吨	
		36%盐酸	/	吨	
		尿素	/	吨	
		液溴	/	吨	
		98%浓硫酸	/	吨	
		乙酸乙酯	/	吨	
		亚硝酸钠	/	吨	
		乙酸酐	/	吨	
	研发楼	氢氧化钠	1.45	吨	

		环己酮	0.065	吨	
		乙炔	0.047	吨	
		氯化铵	1.45	吨	
		镁屑	0.2	吨	
		25%氨水	0.22	吨	
		溴苯	0.105	吨	
		36%盐酸	0.4	吨	
		尿素	0.065	吨	
		98%浓硫酸	0.125	吨	
		乙酸酐	0.09	吨	
	苯硼酸五车间生产 线	镁屑	/	吨	
		硼酸三甲酯	/	吨	
		36%盐酸	/	吨	
		溴苯	/	吨	
	苯硼酸六车间生产 线	硼酸三甲酯	126.285	吨	
		36%盐酸	295.58	吨	
		溴苯	173.985	吨	
		镁屑	22.17	吨	

	苯硼酸四车间生产线	溴苯	173.985	吨	
		36%盐酸	295.58	吨	
		硼酸三甲酯	126.285	吨	
		镁屑	22.17	吨	
主要辅料用量	PU001 橡胶助剂生产线	氢氧化钠	3.072	吨	
		氨气	102.516	吨	
		氯化铵	20.496	吨	
	格列齐特侧链生产线	冰乙酸	/	吨	
		甲苯	/	吨	
		甲醇	/	吨	
		氢气	/	吨	
		氮气	/	吨	
		催化剂（10%钯碳）	/	吨	
		二氯甲烷	/	吨	
		氨气	/	吨	
	研发楼	水	3008	m³	
	苯硼酸五车间生产线	氮气	/	吨	
		四氢呋喃	/	吨	

		二氯甲烷	/	吨	
		无水乙醇	/	吨	
		甲苯	/	吨	
	苯硼酸六车间生产线	氮气	0.86	吨	
		四氢呋喃	988.915	吨	
		二氯甲烷	43.331	吨	
		无水乙醇	130.085	吨	
		甲苯	13.001	吨	
	苯硼酸四车间生产线	四氢呋喃	988.915	吨	
		无水乙醇	130.085	吨	
		二氯甲烷	43.331	吨	
		氮气	0.86	吨	
		甲苯	13.001	吨	
能源消耗	PU001 橡胶助剂生产线	用电量	496412.18	吨	
		蒸汽消耗量	1558.632	吨	
	公用单元	用电量	1750627.2	KWh	
		蒸汽消耗量	1820.976	MJ	
	格列齐特侧链生产线	蒸汽消耗量	/	MJ	

		用电量	/	KWh	
	研发楼	用电量	625224	KWh	
		蒸汽消耗量	/	MJ	
	苯硼酸五车间生产线	用电量	/	KWh	
		蒸汽消耗量	/	MJ	
	苯硼酸六车间生产线	用电量	722054.08	KWh	
		蒸汽消耗量	2276.22	MJ	
	苯硼酸四车间生产线	用电量	676925.7	KWh	
		蒸汽消耗量	2060.172	MJ	
运行时间和 生产负荷	PU001 橡胶助剂生产线	正常运行时间	8500	h	
		非正常运行时间	0	h	
		停产时间	284	h	
		生产负荷	90	%	
	公用单元	正常运行时间	8500	h	
		非正常运行时间	0	h	
		停产时间	284	h	
		生产负荷	55	%	
	格列齐特侧链生产线	正常运行时间	0	h	

		非正常运行时间	0	h	
		停产时间	0	h	
		生产负荷	0	%	
	研发楼	正常运行时间	8500	h	
		非正常运行时间	0	h	
		停产时间	284	h	
		生产负荷	65	%	
	苯硼酸五车间生产线	正常运行时间	0	h	
		非正常运行时间	0	h	
		停产时间	0	h	
		生产负荷	0	%	
	苯硼酸六车间生产线	正常运行时间	8500	h	
		非正常运行时间	0	h	
		停产时间	284	h	
		生产负荷	53	%	
	苯硼酸四车间生产线	正常运行时间	8500	h	
		非正常运行时间	0	h	
		停产时间	284	h	

		生产负荷	53	%	
主要产品产量	PU001 橡胶助剂生产线	1-乙炔环己醇	445.728	吨	
	格列齐特侧链生产线	格列齐特侧链	0	吨	
	苯硼酸五车间生产线	苯硼酸	/	吨	
	苯硼酸六车间生产线	苯硼酸	106.525	吨	
	苯硼酸四车间生产线	苯硼酸	106.525	吨	
取排水	PU001 橡胶助剂生产线	取水量	802	m ³	
		废水排放量	/	t	
	公用单元	取水量	21566	m ³	
		废水排放量	/	t	
	格列齐特侧链生产线	取水量	/	m ³	
		废水排放量	/	t	
	研发楼	取水量	3008	m ³	
		废水排放量	/	t	
	苯硼酸五车间生产线	取水量	/	m ³	
		废水排放量	/	t	
	苯硼酸六车间生产线	取水量	619	m ³	
		废水排放量	/	t	

	苯硼酸四车间生产线	取水量	1133	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	/	其它	
		治理设施类型	VOC 治理设施	/	
		开工时间	2020	其它	
		建设投产时间	2021	其它	
		计划总投资	20000	万元	
		报告周期内累计完成投资	40000	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 (万吨、万m³)	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 S t. a r (%)	收到基碳 Ca r (%)	干燥无灰基 V d a f 挥发分 (%)	收到基低位发热量 Qnet.ar (MJ/kg、MJ/m³)	硫化氢 (%、mg/m³)	总硫 (%、mg/m³)

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
净化系统	TA002	除 VOCs 设施	去除效率	80	%	
			固废产生量	3	t	
			对应的排放口名称	乙炔环己醇（车间三）P2 排气筒	/	
			设计处理能力	12000	m³/h	
			运行时间	8784	h	
			运行费用	3	万元	
危废暂存废气治理设施	TA009	除 VOCs 设施	去除效率	80	%	
			固废产生量	1	t	
			对应的排放口名称	危废间 P9 排气筒	/	
			设计处理能力	3000	m³/h	
			运行时间	8784	h	

			运行费用	1.5	万元	
工艺有机废气治理设施	TA001	除 VOCs 设施	去除效率	80	%	
			固废产生量	0	t	
			对应的排放口名称	格列奇特侧链生产车间（车间二）P1 排气筒	/	
			设计处理能力	60000	m³/h	
			运行时间	0	h	
			运行费用	0	万元	
	TA003	除 VOCs 设施	去除效率	80	%	
			固废产生量	2.5	t	
			对应的排放口名称	苯硼酸（车间四）P3 排气筒	/	
			设计处理能力	25000	m³/h	
			运行时间	8784	h	
			运行费用	20000	万元	
	TA004	除 VOCs 设施	去除效率	80	%	
			固废产生量	0	t	
			对应的排放口名称	苯硼酸（车间五）P4 排气筒	/	
			设计处理能力	25000	m³/h	
			运行时	0	h	

			间			
			运行费用	0	万元	
	TA005	除 VOCs 设施	去除效率	80	%	
			固废产生量	2.5	t	
			对应的排放口名称	苯硼酸（车间六）P5 排气筒	/	
			设计处理能力	20000	m³/h	
			运行时间	8784	h	
			运行费用	2.5	万元	
废水处理站废气治理设施	TA010	其他设施	去除效率	80	%	
			固废产生量	2.5	t	
			对应的排放口名称	污水处理站 P6 排气筒	/	
			药剂用量	50	t	
			设计处理能力	15000	m³/h	
			运行时间	8784	h	
			运行费用	2	万元	
研发废气治理设施	TA006	除 VOCs 设施	去除效率	80	%	
			固废产生量	4	t	
			对应的排放口名称	研发楼 P8 排气筒	/	
			设计处理能力	60000	m³/h	

罐区废气治理设施			运行时间	8500	h	
			运行费用	5	万元	
	TA007	除 VOCs 设施	去除效率	80	%	
			固废产生量	0	t	
			对应的排放口名称	罐区 P7 排气筒	/	
			设计处理能力	1000	m³/h	
			运行时间	0	h	
			运行费用	0	万元	
	TA008	除 VOCs 设施	去除效率	80	%	
			固废产生量	0	t	
			对应的排放口名称	罐区 P7 排气筒	/	
			设计处理能力	1000	m³/h	
			运行时间	0	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
综合废水处理设施	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	300	t/d	
		污水处理量	26536.105	t	
		污水回用量	0	t	
		污水排放量	26536.105	t	
		耗电量	875313.6	KWh	
		运行费用	398040	万元	
		五日生化需氧量处理效率	92	%	
		苯并[a]芘处理效率	0	%	
		苯胺类处理效率	0	%	
		总铜处理效率	0	%	
		总汞处理效率	0	%	
		总砷处理效率	0	%	
		氯化物（以 Cl ⁻ 计）处理	0	%	

		效率			
		总氮（以N计）处理效率	0.995	%	
		氨氮（NH ₃ -N）处理效率	0.997	%	
		甲醇处理效率	0	%	
		化学需氧量处理效率	99	%	
		急性毒性处理效率	0	%	
		总铬处理效率	0	%	
		悬浮物处理效率	0	%	
		总镉处理效率	0	%	
		色度处理效率	0	%	
		pH 值处理效率	50	%	
		总磷（以P计）处理效率	50	%	
		总铅处理效率	.0	%	
		烷基汞处理效率	.0	%	
		总有机碳处理效率	0	%	
		挥发酚处理效率	0	%	
		硫化物处理效率	0	%	
		二氯甲烷处理效率	0	%	
		总氰化物	0	%	

		处理效率			
		硝基苯类 处理效率	0	%	
		六价铬处 理效率	0	%	
		总锌处理 效率	0	%	
		动植物油 处理效率	0	%	
		总镍处理 效率	0	%	

(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/m³或者 dB (A))		应对措施
				污染因子	排放范围	
废水防治设施	2024-05-28 14:00-2024-05-28 15:00	TW001-综合废水处理设施	总氮设备多排阀损坏	总氮（以 N 计）	51	运维人员更换多排阀
	2024-08-27 08:00-2024-08-30 08:00		总氮设备故障，	总氮（以 N 计）	55	已更换总氮设备
	2024-12-12 14:00-2024-12-13 00:00		清理出水池	化学需氧量	350	不外排污水

（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
危废暂存间 - TS001	加强管理，避免过度包装	否	否	否	否	

（四）小结

2024 年我公司污水在线监测设施（总氮）出现故障，我公司与运维单位协商后，将在线监测设施（COD、氨氮、总氮、采样器）进行了更换。目前已完成验收比对工作。正在编制验收报告。

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/m³)	有效监测数据数量 (小时值)	监测结果（折标，小时浓度） (mg/m³)			超标数据数量	超标率 (%)	备注
					最小值	最大值	平均值			
DA001	二氯甲烷	手工	100	0	/	/	/	/	/	停产
	总挥发性有机物	手工	150	0	/	/	/	/	/	
	挥发性有机物	手工	100	0	/	/	/	/	/	
	氨（氨气）	手工	30	0	/	/	/	/	/	

	氯化氢	手工	30	0	/	/	/	/	/	
	溴化氢	手工	5	0	/	/	/	/	/	
	甲醇	手工	190	0	/	/	/	/	/	
	硫酸雾	手工	45	0	/	/	/	/	/	
	苯系物	手工	60	0	/	/	/	/	/	
DA 002	挥发性有机物	手工	120	6	11.7	14	12.85	0	0	
	氨（氨气）	手工	20	6	0.29	0.33	0.1	0	0	
DA 003	二氯甲烷	手工	100	3	0	0	0	0	0	
	四氢呋喃	手工	100	3	34	49	41.5	0	0	
	总挥发性有机物	手工	150	36	0.327	0.95	0.6385	0	0	
	挥发性有	手工	100	36	18.9	20.1	19.5	0	0	

	机物									
	氯化氢	手工	30	3	11.4	13	12.2	0	0	
	甲醇	手工	190	3	0	0	0	0	0	
	苯系物	手工	60	36	0.007	0.036	0.0215	0	0	
DA 004	二氯甲烷	手工	100	0	/	/	/	/	/	停产
	四氢呋喃	手工	100	0	/	/	/	/	/	
	总挥发性有机物	手工	150	0	/	/	/	/	/	
	挥发性有机物	手工	100	0	/	/	/	/	/	
	氯化氢	手工	30	0	/	/	/	/	/	
	甲醇	手工	190	0	/	/	/	/	/	
	苯系物	手工	60	0	/	/	/	/	/	
DA 005	二氯甲烷	手工	100	3	19.2	21.4	20.3	0	0	
	四	手工	100	3	78	82	80	0	0	

	氢 呋 喃									
	总 挥 发 性 有 机 物	手工	150	36	0.222	0.425	0.3235	0	0	
	挥 发 性 有 机 物	手工	100	36	24.6	25.4	25	0	0	
	氯 化 氢	手工	30	3	11.8	12.9	12.35	0	0	
	甲 醇	手工	190	3	0	0	0	0	0	
	苯 系 物	手工	60	36	0	0	0	0	0	
DA 006	总 挥 发 性 有 机 物	手工	150	36	0.382	0.526	0.908	0	0	
	挥 发 性 有 机 物	手工	100	36	15.6	16.9	16.25	0	0	
	氯 化 氢	手工	30	3	10	11.4	10.7	0	0	
	硫 酸 雾	手工	45	3	0	0	0	0	0	
DA 007	二 氯	手工	100	0	/	/	/	/	/	未 使

	甲烷									用
	四氢呋喃	手工	100	0	/	/	/	/	/	
	挥发性有机物	手工	120	0	/	/	/	/	/	
	氯化氢	手工	100	0	/	/	/	/	/	
	甲苯	手工	40	0	/	/	/	/	/	
	甲醇	手工	190	0	/	/	/	/	/	
	硫酸雾	手工	45	0	/	/	/	/	/	
DA008	挥发性有机物	手工	120	12	14.7	16.3	15.5	0	0	
	臭气浓度	手工	2000	3	229	354	291.5	0	0	
DA009	挥发性有机物	手工	100	36	10.8	12.6	11.7	0	0	
	氨（氨气）	手工	30	3	0.28	0.29	0.285	0	0	
	硫化	手工	5	3	0	0	0	0	0	

	氢									
	臭气浓度	手工	2000	3	309	416	362.5	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	二氯甲烷	/	/	/	/	/	0	/	停产
	总挥发性有机物	/	/	/	/	/	0	/	停产
	挥发性有机物	/	/	/	/	/	0	/	停产
	氨（氨气）	/	/	/	/	/	0	/	停产
	氯化氢	/	/	/	/	/	0	/	停产
	溴化氢	/	/	/	/	/	0	/	停产
	甲醇	29	/	/	/	/	0	/	停产
	硫酸雾	8.8	/	/	/	/	0	/	停产
	苯系物	/	/	/	/	/	0	/	停产
DA002	挥发性有机物	/	6	0.53	0.65	0.59	0	0	
	氨（氨气）	/	6	0.01	0.01	0.01	0	0	
DA0	二氯	/	0	/	/	/	0	0	

03	甲烷								
	四氢呋喃	/	0	/	/	/	0	/	
	总挥发性有机物	/	0	/	/	/	0	/	
	挥发性有机物	/	36	0.24	0.27	0.255	0	0	
	氯化氢	/	3	0.14	0.17	0.155	0	0	
	甲醇	29	3	0	0	0	0	0	
	苯系物	/	36	0	0	0	0	0	
DA004	二氯甲烷	/	/	/	/	/	0	/	停产
	四氢呋喃	/	/	/	/	/	0	/	
	总挥发性有机物	/	/	/	/	/	0	/	
	挥发性有机物	/	/	/	/	/	0	/	
	氯化氢	/	/	/	/	/	0	/	
	甲醇	29	/	/	/	/	0	/	
	苯系物	/	/	/	/	/	0	/	
DA005	二氯甲烷	/	/	/	/	/	0	/	
	四氢呋喃	/	/	/	/	/	0	/	
	总挥发性有机物	/	/	/	/	/	0	/	
	挥发性有机物	/	36	0.37	0.38	0.375	0	0	

	氯化氢	/	3	0.17	0.19	0.18	0	0	
	甲醇	29	3	0	0	0	0	0	
	苯系物	/	36	0	0	0	0	0	
DA006	总挥发性有机物	/	/	/	/	/	0	/	
	挥发性有机物	/	36	0.49	0.57	0.53	0	0	
	氯化氢	/	3	0.3	0.34	0.32	0	0	
	硫酸雾	8.8	3	0	0	0	0	0	
DA007	二氯甲烷	/	/	/	/	/	0	/	
	四氢呋喃	/	/	/	/	/	0	/	
	挥发性有机物	10	/	/	/	/	0	/	
	氯化氢	0.26	/	/	/	/	0	/	
	甲苯	3.1	/	/	/	/	0	/	
	甲醇	5.1	/	/	/	/	0	/	
	硫酸雾	1.5	/	/	/	/	0	/	
DA008	挥发性有机物	10	12	0.04	0.05	0.045	0	0	
	臭气浓度	/	/	/	/	/	0	/	
DA009	挥发性有机物	/	36	0.08	0.1	0.09	0	0	
	氨（氨气）	/	3	0	0	0	0	0	
	硫化	/	3	0	0	0	0	0	

	氢								
	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^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
MF0300	挥发性有机物	10	厂区内 厂房外	20240112	0.94	
	挥发性有机物	10	厂区内 厂房外	20240408	0.41	
	挥发性有机物	10	厂区内 厂房外	20240701	0.44	
	挥发性有机物	10	厂区内 厂房外	20241012	0.91	
厂界	二甲苯		厂界上风向	20240112	0	
	二甲苯		厂界下风向	20240112	0	
	二甲苯		厂界上风向	20240408	0	
	二甲苯		厂界下风向	20240408	0	
	二甲苯		厂界上风向	20240701	0	
	二甲苯		厂界下风向	20240701	0	
	二甲苯		厂界上风向	20241012	0	
	二甲苯		厂界下风向	20241012	0	
	挥发性有机物	4	厂界上风向	20240112	0.36	

	挥发性有机物	4	厂界下风向	20240112	0.5	
	挥发性有机物	4	厂界上风向	20240408	0.5	
	挥发性有机物	4	厂界下风向	20240408	0.62	
	挥发性有机物	4	厂界上风向	20240701	0.41	
	挥发性有机物	4	厂界下风向	20240701	0.61	
	挥发性有机物	4	厂界上风向	20241012	0.36	
	挥发性有机物	4	厂界下风向	20241012	0.56	
	氨 (氨气)	1.5	厂界上风向	20240112	0.02	
	氨 (氨气)	1.5	厂界下风向	20240112	0.04	
	氨 (氨气)	1.5	厂界上风向	20240408	0.02	
	氨 (氨气)	1.5	厂界下风向	20240408	0.04	
	氨 (氨气)	1.5	厂界上风向	20240701	0.03	
	氨 (氨气)	1.5	厂界下风向	20240701	0.05	
	氨 (氨气)	1.5	厂界上风向	20241012	0.03	
	氨	1.5	厂界下风向	20241012	0.05	

	(氨 气)					
	氯化 氢	0.2	厂界上风向	20240112	0	
	氯化 氢	0.2	厂界下风向	20240112	0	
	氯化 氢	0.2	厂界上风向	20240408	0	
	氯化 氢	0.2	厂界下风向	20240408	0	
	氯化 氢	0.2	厂界上风向	20240701	0	
	氯化 氢	0.2	厂界下风向	20240701	0	
	氯化 氢	0.2	厂界上风向	20241012	0	
	氯化 氢	0.2	厂界下风向	20241012	0	
	甲苯		厂界上风向	20240112	0	
	甲苯		厂界下风向	20240112	0	
	甲苯		厂界上风向	20240408	0	
	甲苯		厂界下风向	20240408	0	
	甲苯		厂界上风向	20240701	0	
	甲苯		厂界下风向	20240701	0	
	甲苯		厂界上风向	20241012	0	
	甲苯		厂界下风向	20241012	0	
	硫化 氢	0.06	厂界上风向	20240112	0	
	硫化 氢	0.06	厂界下风向	20240112	0	
	硫化 氢	0.06	厂界上风向	20240408	0	
	硫化 氢	0.06	厂界下风向	20240408	0	
	硫化 氢	0.06	厂界上风向	20240701	0	
	硫化 氢	0.06	厂界下风向	20240701	0	
	硫化	0.06	厂界上风向	20241012	0	

	氢					
	硫化氢	0.06	厂界下风向	20241012	0	
	硫酸雾		/	/	/	
	臭气浓度	20	厂界上风向	20240112	0	
	臭气浓度	20	厂界下风向	20240112	0	
	臭气浓度	20	厂界上风向	20240408	0	
	臭气浓度	20	厂界下风向	20240408	11	
	臭气浓度	20	厂界上风向	20240701	0	
	臭气浓度	20	厂界下风向	20240701	12	
	臭气浓度	20	厂界上风向	20241012	0	
	臭气浓度	20	厂界下风向	20241012	12	
	苯		厂界上风向	20240112	0	
	苯		厂界下风向	20240112	0	
	苯		厂界上风向	20240408	0	
	苯		厂界下风向	20240408	0	
	苯		厂界上风向	20240701	0	
	苯		厂界下风向	20240701	0	
	苯		厂界上风向	20241012	0	
	苯		厂界下风向	20241012	0	
	苯并[a]芘		/	/	/	
	颗粒物		厂界上风向	20240112	85	
	颗粒物		厂界下风向	20240112	107	
	颗粒物		厂界上风向	20240408	80	
	颗粒物		厂界下风向	20240408	128	

	颗粒物		厂界上风向	20240701	77	
	颗粒物		厂界下风向	20240701	128	
	颗粒物		厂界上风向	20241012	73	
	颗粒物		厂界下风向	20241012	109	

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			
DW 001	pH 值	自动	6-9	365	6	9	7.5	0	0	
	二氯甲烷	手工	0.3	4	0	0	0	0	0	
	五日生化需氧量	手工	250	1	10.2	13.2	11.7	0	0	
	六价铬	手工	0.5	/	/	/	/	/	/	
	动植物油	手工	100	2	0.21	0.28	0.245	0	0	
	化学需氧量	自动	300	365	88	300	194	0	0	
	急性毒	手工	0.07	4	0.04	0.05	0.045	0	0	

	性									
	总有机碳	手工	35	4	18.3	20.8	19.55	0	0	
	总氮 (以N计)	自动	50	365	2	30	16	0	0	
	总氰化物	手工	0.5	4	0	0	0	0	0	
	总汞	手工	0.05	/	/	/	/	/	/	
	总砷	手工	0.5	/	/	/	/	/	/	
	总磷 (以P计)	手工	1	12	0.94	0.98	0.96	0	0	
	总铅	手工	1.0	/	/	/	/	/	/	
	总铜	手工	0.5	4	0	0	0	0	0	
	总铬	手工	1.5	/	/	/	/	/	/	
	总锌	手工	0.5	4	0	0	0	0	0	
	总镉	手工	0.1	/	/	/	/	/	/	
	总镍	手工	1.0	/	/	/	/	/	/	
	悬浮物	手工	300	12	32	35	33.5	0	0	
	挥发酚	手工	0.5	12	0	0	0	0	0	

	氨氮 (NH ₃ -N)	自动	30	365	0	30	15	0	0	
	氯化物 (以Cl ⁻ 计)	手工	1000	2	334	359	346.5	0	0	
	烷基汞	手工	0.00001	/	/	/	/	/	/	
	甲醇	手工	15.0	2	0	0	0	0	0	
	硝基苯类	手工	2	4	0	0	0	0	0	
	硫化物	手工	1	12	0	0	0	0	0	
	色度	手工	50	4	20	30	25	0	0	
	苯并[a]芘	手工	0.00003	/	/	/	/	/	/	
	苯胺类	手工	2	4	0	0	0	0	0	
DW002	pH值	手工		8	6.9	7.4	7.15	0	0	
	化学需氧量	手工		8	29	33	31	0	0	
	悬浮物	手工		8	6	7	6.5	0	0	

	氨氮 (NH ₃ -N)	手工		8	0.809	0.923	0.866	0	0	
DW003	pH值	手工		8	7	7.2	7.1	0	0	
	化学需氧量	手工		8	28	31	29.5	0	0	
	悬浮物	手工		8	6	8	7.5	0	0	
	氨氮 (NH ₃ -N)	手工		8	0.854	0.974	0.914	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		

(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/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
					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/m³)	监测时间	监测次数	浓度监测结果 (折标, 小时浓度, mg/m³)	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/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
						最小值	最大值	平均值			

（三）小结

2024 年我公司完全按照排污许可的要求进行了自行监测，监测数据全部合格。

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	采取无组织废气污染控制措施的信息记录频次原则上为每月记录 1 次。特殊时段的台账记录频次原则上与正常生产记录频次要求一致，涉及特殊时段停产的排污单位或生产工序，该期间原则上仅对起始和结束当天进行 1 次记录，地方主管部门有特殊要求的，从其规定。根据环境管理要求增加记录的内容，记录频次依实际情况确定。	是	
2	排污单位名称、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、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等。原辅料管理信息包括含挥发性有机物的原辅料的名称、使用量、主要成分含量、时间等	是	
3	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。有组织废气和废水监测记录信息包括排放口编号、监测日期、时间、监测方法、监测频次、监测仪器及型号、采样点位、采样方法、进出口污染物监测结果等。无组织废气监测主要包括生产设施/无组织排放编号、监测日期、监测时间、控制的无组	是	

	织污 染物监测信息。 排污单位应建立污染治理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。		
4	a) 正常情况 1) 有组织废气治理设施 记录设施规格参数、运行时间、 排放因子、废气处置设施相关耗材名称、 实际消耗量等。 2) 无组织废气控制记录措施执行情况 无组织废气控制措施包括记录时间、 无组织排放源、采取的控制措施、 措施描述等。 3) 废水治理设施 废水处理设施记录设施名称、主要规格参数、运行时间、排放因子、耗电量等。 b) 非正常情况 污染防治设施非正常信息按工况记录，每工况期记录一次，内容应记录起止时段设施名称、编号、非正常起始时刻、非正常终止时刻、污染物排放量、 排放浓度、排放去向、事件原因、是否报告、 应对措施等。 4) 危废暂存间 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。 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	是	

	人、贮存部门经办人、产生批次编码等。 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。 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、自行利用/处置部门经办人、产生批次编码/出库批次编码等。 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。		
5	正常工况：1. 运行状态：是否正常运行，主要参数名称及数值。2. 生产负荷：主要产品产量与设计生产能力之比。3. 主要产品产量：名称、产量。4. 原辅材料：名称、用量、硫元素占比、有毒有害物质及成分占比。b) 非正常工况：起止时间、产品产量、原辅料消耗量、事件原因、对应措施、是否报告等。	是	

（二）小结

已建立台账

（一）实际排放量信息

注:

[illegible]

五) P4 排气筒	呋喃																			
	甲醇	/	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	总挥发性有机物	/	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	挥发性有机物	0.9733	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	苯系物	/	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
DA 005-苯硼酸 (车间六) P5 排气筒	氯化氢	/	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	二氯甲烷	/	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	四氢呋喃	/	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	甲醇	/	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	总挥发性有机物	/	0.411934	0.00476	0.00284	0.00058	0.00023	0.00037	0.00073	0.00114	0.00216	0.00386	0.00623	0.01034	0.01777	0.03061	0.05013	0.08227	0.13193	
	挥发性有机物	0.9733	1.200552	0.08736	0.09072	0.02083	0.01912	0.00234	0.00250	0.00435	0.00730	0.01262	0.02194	0.03808	0.06208	0.10230	0.16223	0.2754	0.4692	
	苯系物	/	0.119	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.11	0.1	0	0	0	

[illegible]

	化氢																			
	硫化氢	/	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	二氯甲烷	/	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	甲苯	/	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	四氢呋喃	/	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	甲醇	/	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	硫酸雾	/	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	挥发性有机物	/	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	颗粒物	/	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
全厂合计	NO _x		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	SO ₂		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	颗粒物		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	VOCs	5.840000	5.802826	0.72576	0.48384	0.52682	1.73642	0.4622	0.5632	0.5510	1.53651	0.36516	0.47612	0.97785	0.5107	0.4677	0.5591	1.5375		

废水

注：实际排放量指报告执行期内实际排放量

				许可	实际排放量（吨）																备注
					年	1	2	3	1	4	5	6	2	7	8	9	3	1	1	1	4

[illegible]

				烷基汞	/	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
				总镉	/	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
				总铬	/	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
				六价铬	/	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
				总砷	/	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
				总铅	/	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
				总镍	/	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
				总铜	/	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
				总锌	/	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
				总氮（以N计）	106.064	0.7163598	0.032332	0.043436	0.103354	0.0043	0.0056	0.0065	0.0164	0.0066	0.0064	0.0089	0.0217	0.011	0.011	0.0032	0.00232		

[illegible]

[illegible]

	总汞	/	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	烷基汞	/	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	总镉	/	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	总铬	/	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	六价铬	/	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	总砷	/	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	总铅	/	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	总镍	/	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	总铜	/	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	总锌	/	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	总氮（以N计）	106.064	0.716359	0.00232	0.00434	0.001035	0.00043	0.00004	0.00005	0.00006	0.00016	0.00064	0.00064	0.00064	0.00089	0.00217	0.0011	0.0011	0.00032	0.00022	

[illegible]

[illegible]

（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/m³)	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/m³)	超标原因说明
2024-08-27 08:00 - 2024-08-27 23:00	DW001	总氮（以 N 计）	20.0	在线设备故障

（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

废气排放量用监测报告数据，废水排放量用在线监测数据。

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、国家排污许可信息公开系统； 2、辽宁省国家重点监控企业自行监测信息发布平台及全国污染源监测信息管理与共享平台（自行监测信息）；3、其他便于公众知晓的方式。	已在相关系统及平台上进行公开	是	
时间节点	监测信息管理与共享平台（自行监测信息）；3、其他便于公众知晓的方式。按相关规定及时公开、及时更新。	已公开和及时更新	是	
公开内容	1、执行报告中相关内容。2、自行监测相关信息（监测方案、监测结果）。3、基础信息、排污信息、防治污染设施的建设和运行情况等。4、其他应该公开的环境信息。	相关信息已公开	是	

（二）小结

我公司已按照相关要求进行了公开。

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。

我公司已单独成立了安全环保部，安全副总：1 人，安环总监：1 人，安全员：4 人。

九、其他排污许可证规定的内容执行情况

我公司在 2024 年已按照土壤和地下水的自行监测方案，进行监测，并公示。已编制隐患排查制度，并按制度内容进行落实（已形成隐患排查整改清单，并及时督促相关责任人员进行整改）同时也向平台进行了备案。

十、其他需要说明的情况

我公司已单独成立了安全环保部，安全副总：1 人，安环总监：1 人，安全员：4 人。