

排污许可证执行报告

(年报)

排污许可证编号：91370400743362846C001V

单位名称：枣庄市永利化工有限公司

报告时段：2025 年

法定代表人（实际负责人）：李君祥

技术负责人：薛建建

固定电话：06323557468

移动电话：13563263230

排污单位名称（盖章）

报告日期：

承诺书

枣庄市生态环境局：

枣庄市永利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：

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	枣庄市永利化工有限公司	未变化	
注册地址	枣庄市市中区齐村镇朱子埠矿南	未变化	
邮政编码	277000	未变化	
生产经营场所地址	枣庄市市中区齐村镇朱子埠矿南	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	117.49611	未变化	
生产经营场所中心纬度	34.86811	未变化	
组织机构代码		未变化	
统一社会信用代码	91370400743362846C	未变化	
技术负责人	薛建建	未变化	
联系电话	06323557468	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	

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	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 脱硫系统	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	

	TA005 布袋除尘器	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	
	TA006 旋风除尘器	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 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	
	TA008 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	
废水	TW001 沉淀池	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	
	TW002 化粪池	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 渣棚	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 脱硫剂仓库	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	
	TS003 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	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	
	氨（氨气）	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	
	臭气浓度	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	
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	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	
	硫化氢	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	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（NH3-N）	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	碳酸锶生产线其他无机化学 行业生产线一其他	天青石	59195	吨	
		石灰氮	0	个	
主要辅料用量	碳酸锶生产线其他无机化学 行业生产线一其他	液碱	0	个	
		液态二氧化碳	0	吨	
能源消耗	碳酸锶生产线其他无机化学 行业生产线一其他	煤用量	33325.24	t	
		用电量	1076	KWh	

运行时间和生产负荷	碳酸锶生产线其他无机化学 行业生产线一其他	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	%	
主要产品产量	碳酸锶生产线其他无机化学 行业生产线一其他	硫磺	0	个	
		硫脲	0	m ³	
		碳酸锶（碳酸钡）	0	m ³	
		硫化氢	0	m ³	
取排水	碳酸锶生产线其他无机化学 行业生产线一其他	取水量	0	个	
		生活用水	0	t	
		回用水	0	t	
污染治理设施计划投资情况	全厂	治理设施编号	0	m ³	

		治理设施类型	0	/	
		开工时间	0	m³	
		建设投产时间	0	m³	
		计划总投资	0	万元	
		报告周期内累计完成投资	0	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 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/m³)		硫化氢 (%、mg/m³)		总硫 (%、mg/m³)		低位发热量 (MJ/m³)
其他无机化学行业生产线—其他	/	/	煤	33325.24	万 t	26	26	26	26	26	/	/	/	/	/	/

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
布袋除尘器	TA003	除尘设施	对应的排放口 编号及名称	DA001-1#废气 排气口	/	
			布袋除尘器清 灰周期		天	
			平均除尘效率		%	
			粉煤灰产生量		t	
			设计处理能力		m³/h	
			运行费用		万元	
			除尘设施运行		h	

			时间			
	TA005	除尘设施	对应的排放口 编号及名称	DA002-2#废气 排气口	/	
			布袋除尘器清 灰周期		天	
			设计处理能力		m³/h	
			除尘设施运行 时间		h	
旋风除尘器	TA006	除尘设施	对应的排放口 编号及名称	DA001-1#废气 排气口	/	
			布袋除尘器清 灰周期		天	
			平均除尘效率		%	
			粉煤灰产生量		t	
			设计处理能力		m³/h	
			运行费用		万元	
			除尘设施运行 时间		h	
氨吸收塔	TA007	其他设施	去除效率		%	
			固废产生量		t	
			对应的排放口 编号及名称	DA001-1#废气 排气口	/	
			药剂用量		t	
			设计处理能力		m³/h	

			运行时间		h	
			运行费用		万元	
脱硫系统	TA004	脱硫设施	对应的排放口 编号及名称	DA001-1#废气 排气口	/	
			平均脱硫效率		%	
			脱硫剂用量		t	
			脱硫副产品产 量		t	
			脱硫固废产生 量		t	
			脱硫设施运行 时间		h	
			设计处理能力		m³/h	
			运行费用		万元	
除尘系统	TA008	除尘设施	对应的排放口 编号及名称	DA003-3#废气 排放口	/	
			布袋除尘器清 灰周期		天	
			设计处理能力		m³/h	
			除尘设施运行 时间		h	

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
化粪池	TW002	废水防治设施运行时间	0	h	
		废水治理设施设计处理能力	0	t/d	
		污水处理量	0	t	
		污水回用量	0	t	
		污水排放量	0	t	
		耗电量	0	KWh	
		运行费用	0	万元	

		污染物处理效率	0	%	
沉淀池	TW001	废水防治设施运行时间	0	h	
		废水治理设施设计处理能力	0	t/d	
		污水处理量	0	t	
		污水回用量	0	t	
		污水排放量	0	t	
		耗电量	0	KWh	
		运行费用	0	万元	
		污染物处理效率	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	

（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 - TS003		否	否	否	否	
渣棚 - TS001		否	否	否	否	
脱硫剂仓库 - TS002		否	否	否	否	

（四）小结

2025 年生产 331 天，有组织检测每季度一次，无组织检测半年一次，环保设施运行正常，没有超标情况。

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/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	二氧化 硫	自动	100	3	0.39	0.65	0.4	0	0	
	氨 （氨 气）	手工	20	3	0.24	0.296	0.7	0	0	
	氮氧	自动	200	3	0.123	0.21	0.72	0	0	

	化物									
	硫化氢	手工	10	3	0.047	0.071	0.42	0	0	
	臭气浓度	手工	/	3	470	740	431	0	0	
	颗粒物	自动	20	3	0.40	0.32	0.30	0	0	
DA002	颗粒物	手工	20	3	0.40	0.32	0.32	0	0	
DA003	氨（氨气）	手工	20	3	0.16	0.51	0.45	0	0	
	硫化氢	手工	10	3	0.21	0.21	0.71	0	0	
	臭气浓度	手工	/	3	453	670	711	0	0	
	颗粒物	手工	20	3	0.32	0.56	0.30	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	/	/	/	/	/	0	0	
	氨（氨气）	/	/	/	//	/	0	0	
	氮氧化物	/	/	/	/	/	0	0	
	硫化氢	/	/	/	/	/	0	0	
	臭气浓度	6000	/	/	/	/	0	0	
	颗粒物	/	/	/	/	/	0	0	
DA002	颗粒物	/	/	/	/	/	0	0	
DA003	氨（氨气）	/	/	/	/	/	0	0	
	硫化氢	/	/	/	/	/	0	0	
	臭气浓度	/	/	/	/	/	0	0	
	颗粒物	/	/	/	/	/	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	0.4	DA001	2025-11-12	0.21	
	总悬浮颗粒物（空气动力学当量直径100 μm 以下）		DA001	2026-11-12	0.21	
	氨（氨气）	0.3	DA001	2025-11-12	0.24	
	氮氧化物	0.12	DA001	2025-11-12	0.11	
	硫化氢	0.03	DA001	2025-11-12	0.01	
	臭气浓度	20	DA001	2025-11-12	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	pH 值	手工		0	0	0	0	0	0	
	化学需氧量	手工		0	0	0	0	0	0	
	氨氮 (NH3-N)	手工		0	0	0	0	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		
东厂界	东	1	2	2025-01-16	45	60	40	50	50	60	50	65	是	0
北厂界	北	1	2	2025-04-10	45	60	40	50	50	60	50	65	是	0
南厂界	南	1	2	2025-07-18	45	60	40	50	50	60	50	65	是	0
西厂界	西	1	2	2025-10-14	45	60	40	50	50	60	50	65	是	0

（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

2025 年生产 331 天，有组织检测每季度一次，无组织检测半年一次，环保设施运行正常，没有出现超标情况。

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	（1）危废记录：基础信息包括危险废物的名称、代码、危险特性、物理性状、产生环节及去向等信息，具体参见工业固体废物排污许可证申请与核发技术规范附录。（2）一般固废记录：基础信息包括名称、代码、类别、物理性状、产生环节、去向等信息，具体参见工业固体废物排污许可证申请与核发技术规范附录	是	
2	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	是	

	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。		
3	<p>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：</p> <p>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；</p> <p>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；</p> <p>c) 产品产量：记录统计时段内主要产品产量；</p> <p>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。</p>	是	
4	<p>a) 自动监测运维记录</p> <p>包括自动监测系统运行状况、系统辅助设备运行状况、系统校准、校验工作等；仪器说明书及相关标准规范中规定的其他检查项目；校准、维护保养、维修记录等。</p> <p>b) 手工监测记录信息</p> <p>无自动监测要求的废气和废水污染物，排污单位应当按照排污许可证中手工监测要求记录手工监测的日期、时间、污染物排放口和监测点位、监测方法、监测频次、监测仪器及型号、采样方法等，并建立台账记录报告。</p> <p>c) 监测期间生产及污染治理设施运行状况记录信息</p> <p>监测期间生产及污染治理设施运行状况记录信息内容按相关规定执行。</p>	是	
5	<p>包括排污单位名称、生产设施基本信息、污染治理设施基本信息。如排污单位工艺、设施调整等发生变化的，应在基本信息台账记录表中进行相应修改，并将变化内容进行说明同时纳入执行报告中。</p>	是	

	<p>a)排污单位基本信息：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；</p> <p>b)生产设施基本信息：生产设施(设备)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)、设计生产能力等；</p> <p>c)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(包括参数名称、设计值、单位)等。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>		
6	<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。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，每发生一次记录 1 次；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，每发生一次记录 1 次。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，每发生一次记录 1 次。对于采用自动监测的工业噪声排污单位，应记录自动监测时段信息，自动监测设备异常情况以及噪声污染防治设施维修和更换情况。自动监测时段信息应记录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，每发生 1 次记录 1 次。自动监测设备异常情况记录内容包括异常情况开始时间、结束时间、异常情况情形、是否报告、应对措施等，每发生 1 次记录 1 次。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，每发生一次记录 1 次。</p>	是	

7	<p>排污单位应记录的其他环境管理信息包括以下几方面：</p> <p>a) 污染治理设施异常情况 应记录发生故障的污染治理设施、异常原因、故障期间污染物排放浓度以及应对措施。</p> <p>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。</p> <p>c) 非正常工况 无机化学工业排污单位开停炉、设备检修等非正常工况信息按工况期记录，每工况期记录 1 次，内容应记录非正常工况时间、事件原因、是否报告、应对措施，并按生产设施与污染治理设施填写具体情况：生产设施应记录设施名称、编号、产品产量、原辅料消耗量、燃料消耗量等；污染治理设施应记录设施名称、编号、污染因子、排放量、排放浓度等。</p>	是	
---	---	---	--

（二）小结

2025 年台账按要求进行了管理。

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	DA001-1#废气排气口	臭气浓度	/	8325	1122	851	741	2714	1122	977	1122	3221	478	0	631	1109	467	407	407	1281	
		氨（氨气）	/	4.2876	0.0136	0.12	0.77	0.9036	0.79	0.9	0.12	1.81	0.89	0	0.19	1.08	0.244	0.15	0.1	0.494	
		氮氧化物	108	3.68	0.15	0.15	0.15	0.45	0.28	0.24	0.54	1.06	0.26	0	0.26	0.52	0.39	0.65	0.61	1.65	
		二氧化硫	54	6.683	0.583	0.62	0.64	1.843	0.78	0.51	0.72	2.01	0.63	0	0.63	1.26	0.3	0.46	0.81	1.57	
		硫化氢	/	2.456	0.3	0.27	0.24	0.81	0.11	0.13	0.16	0.4	0.2	0	0.19	0.39	0.074	0.72	0.062	0.856	
		颗粒物	10.8	4.4127	0.2527	0.3	0.38	0.9327	0.79	0.66	0.79	2.24	0.1	0	0.15	0.3	0.31	0.38	0.25	0.94	

												5								
其他排放 (合计)	臭气浓度	/	8100	977	112 2	11 22	322 1	72 4	85 1	85 1	242 6	6 3 1	0	541	117 2	467	407	407	128 1	
	氨(氨气)	/	2.818	0.0 14	0.19 4	0.1 3	0.33 8	0. 59	0. 47	0. 54	1.6	0. 1 2	0	0.19	0.31	0.1 6	0.21	0.2	0.57	
	氮氧化物	/	2.544	0.1 5	0.15	0.1 5	0.45	0. 28	0. 24	0. 54	1.06	0. 2 6	0	0.26	0.52	0.1 24	0.21	0.18	0.51 4	
	二氧化硫	/	6.743	0.5 83	0.62	0.6 4	1.84 3	0. 78	0. 5	0. 72	2	0. 6 3	0	0.61	1.24	0.3 9	0.46	0.81	1.66	
	硫化氢	/	1.781	0.0 11	0.12	0.1 2	0.25 1	0. 19	0. 15	0. 23	0.57	0. 1 7	0	0.19	0.36	0.2	0.21	0.19	0.6	
	颗粒物	/	5.52	1.0 3	0.8	0.7 8	2.61	0. 27	0. 27	0. 32	0.86	0. 3	0	0.3	0.6	0.6 1	0.32	0.52	1.45	
全厂合计	NOx	108	6.224	0.3	0.3	0.3	0.9	0. 56	0. 48	1. 08	2.12	0. 5 2	0	0.52	1.04	0.5 14	0.86	0.79	2.16 4	
	SO2	54	13.426	1.1 66	1.24	1.2 8	3.68 6	1. 56	1. 01	1. 44	4.01	1. 2 6	0	1.24	2.5	0.6 9	0.92	1.62	3.23	
	颗粒物	10.8	9.9327	1.2 827	1.1	1.1 6	3.54 27	1. 06	0. 93	1. 11	3.1	0. 4 5	0	0.45	0.9	0.9 2	0.7	0.77	2.39	
	VOCs	/	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

废水

注：实际排放量指报告执行期内实际排放量

排	排放	排放 口编	污染物	许可排 放量	实际排放量（吨）																备注
					年度合计	1	2	3	1	4	5	6	2	7	8	9月	3	10	11	12	4

口 类 型		码及 名称		(吨)		月	月	月	季 度	月	月	月	季 度	月	月		季 度	月	月	月	季 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/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
------	-------	---------	----------------------	--------

（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

2025 年生产 331 天，有组织检测每季度一次，无组织检测半年一次，环保设施运行正常，没有出现超标情况。

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	排污许可证管理信息平台；	公开	是	
时间节点	及时公开、及时更新	公开	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；	公开	是	

	6. 季度及年度排污许可证执行报告中相关内容； 7. 重点排污单位还应当公开其环境自行监测方案； 8. 其他应当公开的环境信息。			
--	--	--	--	--

（二）小结

2025 年公司按照环保部门要求在公司网站上进行了信息公示。

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。

公司内部建立了环境管理体系，成立了环保科，环保治理实施配备齐全，环境突发事件应急器材配备齐全，建立了相关的环保管理制度和巡查考核制度，环保责任层层落实，到岗到人。

九、其他排污许可证规定的内容执行情况

按照排污许可证上的要求认真落实。

十、其他需要说明的情况

在今后的工作中认真执行落实，持续改进，不断提高。