

排污许可证执行报告

(年报)

排污许可证编号：91500102208500610F003U

单位名称：太极集团重庆涪陵制药厂有限公司龙桥生产区

报告时段：2025 年

法定代表人（实际负责人）：张伟

技术负责人：潘宇

固定电话：02372802141

移动电话：15826298420

排污单位名称（盖章）

报告日期：2026 年 01 月 20 日

承诺书

涪陵区生态环境局：

太极集团重庆涪陵制药厂有限公司龙桥生产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	太极集团重庆涪陵制药厂有限公司龙桥生产区	未变化	
注册地址	重庆市涪陵区太极大道1号	未变化	
邮政编码	408000	未变化	
生产经营场所地址	涪陵工业园区龙桥组团太极医药城B区	未变化	
行业类别	中成药生产	未变化	
生产经营场所中心经度	107.29583	未变化	
生产经营场所中心纬度	29.69507	未变化	
组织机构代码	/	未变化	
统一社会信用代码	91500102208500610F	未变化	
技术负责人	潘宇	未变化	
联系电话	02372802141	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	非甲烷总烃,臭气浓度,硫化氢,氨(氨气)	未变化	
水污染物排放执行标准名称	总氮(以N计),总磷(以P计),pH值,五日生化需氧量,急性毒性,悬浮物,总有机碳,流量,动植物油,总氰化物,色度	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	CZ001 公用单元-消声器	未变化	
	CZ002 热力单元-厂房隔声	未变化	
	CZ003 炮制单元-厂房隔声	未变化	
	CZ004 提炼单元-厂房隔声	未变化	

废气	TA001 脉冲布袋除尘器	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	
	TA002 脉冲布袋除尘器	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	
	TA003 水幕除尘器	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	
	TA003 水幕吸收	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	
	TA004 水幕吸收	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	
TA004 水幕除尘器	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	
	TA005 水幕除尘器	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	
	TA005 水幕吸收	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	
	TA006 水喷淋塔	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	
	TA007 废水臭气处理设施	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	
	TA008 低氮燃烧	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 废水臭气处理设施 2	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 废水臭气处理设施	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	
	TA011 水喷淋塔	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 综合废水处理站	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 危险废物暂存间	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	
	TS002 一般固废暂存库	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	臭气浓度	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
DA002	臭气浓度	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	臭气浓度	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
DA004	颗粒物	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	
DA006	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	
DA007	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	
DA008	颗粒物	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	
	氮氧化物	监测设施	未变化	
		自动监测设施安装位置	未变化	
DA009	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	
DA010	烟气黑度	监测设施	未变化	

	二氧化硫	自动监测设施安装位置	未变化	
		监测设施	未变化	
	氮氧化物	自动监测设施安装位置	未变化	
		监测设施	未变化	
	颗粒物	自动监测设施安装位置	未变化	
		监测设施	未变化	
DA011	氨（氨气）	自动监测设施安装位置	未变化	
		监测设施	未变化	
	臭气浓度	自动监测设施安装位置	未变化	
		监测设施	未变化	
	硫化氢	自动监测设施安装位置	未变化	
		监测设施	未变化	
	非甲烷总烃	自动监测设施安装位置	未变化	
		监测设施	未变化	
DA013	氨（氨气）	自动监测设施安装位置	未变化	
		监测设施	未变化	
	硫化氢	自动监测设施安装位置	未变化	
		监测设施	未变化	
	臭气浓度	自动监测设施安装位置	未变化	
		监测设施	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		
DA014	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		
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		
	总氰化物	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		
	流量	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		
	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		
	总磷（以 P 计）	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		
	色度	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	

	动植物油	自动监测设施安装位置	未变化	
		监测设施	未变化	
	急性毒性	自动监测设施安装位置	未变化	
		监测设施	未变化	
	总有机碳	自动监测设施安装位置	未变化	
		监测设施	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	/	毒性中药材生半夏	466	吨	
		一般中药材	7276	吨	
主要辅料用量	/	乙醇	405	吨	
能源消耗	/	天然气用量	1876135	m ³	
		用电量	7386071.8	KWh	
		蒸汽消耗量	68489.65	吨	自备锅炉自产 11178.65 吨， 外购蒸汽 57311 吨

	热力生产单元	天然气用量	1424186	m ³	
		用电量	133050	KWh	
运行时间和生产负荷	/	正常运行时间	291	天	
		非正常运行时间	0	h	
		停产时间	0	h	不包含正常休息时间 74 天
		生产负荷	29.5	%	
	热力生产单元	正常运行时间	291	天	
		非正常运行时间	0	h	
		停产时间	0	h	不包含正常休息时间 74 天
		生产负荷	15.52	%	
主要产品产量	/	半成品浸膏	2380	吨	
		植物加工类饮片	7742	吨	

	热力生产单元	蒸汽	11178.65	吨	
取排水	/	取水量	245388	m ³	
		废水排放量	195676	吨	
	热力生产单元	取水量	17486	吨	
		废水排放量	4793	吨	
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	/	其它	
		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)		
热力生产单元	/	/	天然气	18	万m ³						0	%	0	%	32.99

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
脉冲布袋除尘器	TA001	除尘设施	对应的排放口 编号及名称	DA001-前处理 切制粉碎废气排 口 1	/	
			设计处理能力	24967	m ³ /h	
			除尘设施运行 时间	2328	h	前处理车间设 备白班运行， 一天 8 小时
	TA002	除尘设施	对应的排放口 编号及名称	DA002-前处理 切制粉碎排放 口 2	/	

			设计处理能力	29406	m ³ /h	
			除尘设施运行时间	2328	h	前处理车间设备白班运行，一天8小时
水幕吸收	TA003	其他设施	去除效率	80	%	
			固废产生量	0	t	
			对应的排放口编号及名称	DA003-前处理炮制废气排放口3	/	
			设计处理能力	40245	m ³ /h	
			运行时间	1164	h	前处理车间设备白班运行，一天8小时
			运行费用	8.3	万元	
水幕除尘器	TA003	除尘设施	对应的排放口编号及名称	DA003-前处理炮制废气排放口3	/	
			设计处理能力	40245	m ³ /h	
			除尘设施运行时间	1164	h	前处理车间设备白班运行，一天8小时
水幕吸收	TA004	其他设施	去除效率	80	%	
			固废产生量	0	t	
			对应的排放口编号及名称	DA004-前处理炮制废气排放口4	/	

			设计处理能力	32901	m ³ /h	
			运行时间	1164	h	前处理车间设备白班运行，一天8小时
			运行费用	8.3	万元	
水幕除尘器	TA004	除尘设施	对应的排放口编号及名称	DA004-前处理炮制废气排放口4	/	
			设计处理能力	32901	m ³ /h	
			除尘设施运行时间	1164	h	前处理车间设备白班运行，一天8小时
水幕吸收	TA005	其他设施	去除效率	80	%	
			固废产生量	0	t	
			对应的排放口编号及名称	DA005-前处理炮制废气排放口5	/	
			设计处理能力	44401	m ³ /h	
			运行时间	1164	h	前处理车间设备白班运行，一天8小时
			运行费用	14.63	万元	
水幕除尘器	TA005	除尘设施	对应的排放口编号及名称	DA005-前处理炮制废气排放口5	/	
			设计处理能力	44401	m ³ /h	

			除尘设施运行时间	1164	h	前处理车间设备白班运行，一天8小时
水喷淋塔	TA006	其他设施	去除效率	97	%	
			固废产生量	0	t	
			对应的排放口编号及名称	DA009-真空泵排口	/	
			设计处理能力	7859	m³/h	
			运行时间	2328	h	
			运行费用	5.14	万元	
废水臭气处理设施	TA007	其他设施	去除效率	97	%	
			固废产生量	0	t	
			对应的排放口编号及名称	DA011-废水站臭气处理设施1排气口	/	
			设计处理能力	16000	m³/h	
			运行时间	8760	h	
			运行费用	45	万元	
低氮燃烧	TA008	脱硝设施	对应的排放口编号及名称	DA010-锅炉烟气排放口	/	
			平均脱硝效率	25	%	
			脱硝剂用量	0	t	
			脱硝设施运行时间	6984	h	

			设计处理能力	30000	m ³ /h	
			运行费用	11.33	万元	
废水臭气处理设施	TA010	其他设施	去除效率	90	%	
			固废产生量	0	t	
			对应的排放口 编号及名称	DA013-废水站 臭气处理 2 排气 口	/	
			设计处理能力	7000	m ³ /h	
			运行时间	8760	h	
			运行费用	36	万元	
废水臭气处理设施 2	TA010	其他设施	去除效率	90	%	
			固废产生量	0	t	
			对应的排放口 编号及名称	DA013-废水站 臭气处理 2 排气 口	/	
			设计处理能力	7000	m ³ /h	
			运行时间	8760	h	
			运行费用	36	万元	
水喷淋塔	TA011	其他设施	去除效率	97	%	
			固废产生量	0	t	
			对应的排放口 编号及名称	DA014-精馏塔 排气筒	/	
			设计处理能力	7859	m ³ /h	

			运行时间	2328	h	
			运行费用	4.82	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
综合废水处理站	TW001	废水防治设施运行时间	8760	h	超出的生产时间为维持废水站微生物系统。

		废水治理设施设计处理能力	5000	t/d	
		污水处理量	195676	t	
		污水回用量	0	t	
		污水排放量	195676	t	
		耗电量	660380	KWh	
		运行费用	200	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	

(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
一般固废暂存库 - TS002						
危险废物暂存间 - TS001						

（四）小结

2025 年公司污染治理设施运行正常，污染物排放满足浓度限值及总量控制标准，符合许可证要求。

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	臭气 浓度	手工	6000	6	630	724	661	0	0	
	颗粒 物	手工	30	6	5.8	9.7	7.55	0	0	
DA002	臭气 浓度	手工	6000	6	549	851	671.6	0	0	

	颗粒物	手工	30	6	8.5	9.5	9.05	0	0	
DA003	臭气浓度	手工	6000	6	478	851	628	0	0	
	颗粒物	手工	30	6	5.4	8.1	7.07	0	0	
DA004	臭气浓度	手工	6000	6	630	1122	883.17	0	0	
	颗粒物	手工	30	6	3.4	5.4	4.43	0	0	
DA006	二氧化硫	手工	550	3	N.D	N.D	N.D	0	0	
	氮氧化物	手工	240	3	N.D	N.D	N.D	0	0	
	颗粒物	手工	120	3	3.8	4.3	4.1	0	0	
DA007	二氧化硫	手工	550	3	N.D	N.D	N.D	0	0	
	氮氧化物	手工	240	3	N.D	N.D	N.D	0	0	
	颗粒物	手工	120	3	4	4.5	4.2	0	0	
DA008	二氧化硫	手工	550	3	N.D	N.D	N.D	0	0	
	氮氧化物	手工	240	3	5	28	13	0	0	

	颗粒物	手工	120	3	3.3	4	3.6	0	0	
DA009	非甲烷总烃	手工	100	6	8.97	46.3	28.48	0	0	
DA010	二氧化硫	手工	50	36	N.D	N.D	N.D	0	0	
	氮氧化物	手工	50	36	26	46	32.48	0	0	
	烟气黑度	手工	1	1	0	0	0	0	0	
	颗粒物	手工	20	3	5.9	7	6.36	0	0	
DA011	氨(氨气)	手工	30	6	0.912	1.98	1.43	0	0	
	硫化氢	手工	5	6	0.2	4.25	1.75	0	0	
	臭气浓度	手工	6000	6	851	1318	1061.17	0	0	
	非甲烷总烃	手工	100	6	22.1	34.5	28.97	0	0	
DA013	氨(氨气)	手工	30	3	0.686	0.822	0.762	0	0	
	硫化	手工	5	3	0.01	0.2	0.01	0	0	

	氢									
	臭气浓度	手工	6000	3	724	851	766	0	0	
	非甲烷总烃	手工	100	6	1.9	4.28	2.93	0	0	
DA014	非甲烷总烃	手工	100	6	2.84	80.8	39.68	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	臭气浓度	/	/	/	/	/	0	0	/
	颗粒物	/	/	/	/	/	0	0	/
DA002	臭气浓度	/	/	/	/	/	0	0	/
	颗粒物	/	/	/	/	/	0	0	/
DA003	臭气浓度	/	/	/	/	/	0	0	/
	颗粒物	/	/	/	/	/	0	0	/
DA004	臭气浓度	/	/	/	/	/	0	0	/

	颗粒物	/	/	/	/	/	0	0	/
DA006	二氧化硫	/	/	/	/	/	0	0	/
	氮氧化物	/	/	/	/	/	0	0	/
	颗粒物	/	/	/	/	/	0	0	/
	二氧化硫	/	/	/	/	/	0	0	/
DA007	氮氧化物	/	/	/	/	/	0	0	/
	颗粒物	/	/	/	/	/	0	0	/
	二氧化硫	/	/	/	/	/	0	0	/
DA008	氮氧化物	/	/	/	/	/	0	0	/
	颗粒物	/	/	/	/	/	0	0	/
	非甲烷总烃	/	/	/	/	/	0	0	/
DA009	非甲烷总烃	/	/	/	/	/	0	0	/
DA010	二氧化硫	/	/	/	/	/	0	0	/
	氮氧化物	/	/	/	/	/	0	0	/
	烟气黑度	/	/	/	/	/	0	0	/
	颗粒物	/	/	/	/	/	0	0	/

DA011	氨（氨气）	/	/	/	/	/	0	0	/
	硫化氢	/	/	/	/	/	0	0	/
	臭气浓度	/	/	/	/	/	0	0	/
	非甲烷总烃	/	/	/	/	/	0	0	/
DA013	氨（氨气）	/	/	/	/	/	0	0	/
	硫化氢	/	/	/	/	/	0	0	/
	臭气浓度	/	/	/	/	/	0	0	/
	非甲烷总烃	/	/	/	/	/	0	0	/
DA014	非甲烷总烃	/	/	/	/	/	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	氨（氨气）	1.5	Q1	2025-04-01	0.036	/

氨（氨气）	1.5	Q2	2025-04-01	0.064	/
氨（氨气）	1.5	Q3	2025-04-01	0.035	/
氨（氨气）	1.5	Q1	2025-09-23	0.016	/
氨（氨气）	1.5	Q2	2025-09-23	0.024	/
氨（氨气）	1.5	Q3	2025-09-23	0.014	/
硫化氢	0.06	Q1	2025-04-01	0.002	/
硫化氢	0.06	Q2	2025-04-01	0.001	/
硫化氢	0.06	Q3	2025-04-01	0.0015	/
硫化氢	0.06	Q1	2025-09-23	0.005	/
硫化氢	0.06	Q2	2025-09-23	0.006	/
硫化氢	0.06	Q3	2025-09-23	0.0025	/
臭气浓度	20	Q1	2025-04-01	10	/
臭气浓度	20	Q2	2025-04-01	10	/
臭气浓度	20	Q3	2025-04-01	10	/
臭气浓度	20	Q1	2025-09-23	15	/
臭气浓度	20	Q2	2025-09-23	16	/
臭气浓度	20	Q3	2025-09-23	10	/
非甲烷总 烃	4	Q1	2025-04-01	1.27	/

	非甲烷总烃	4	Q2	2025-04-01	0.89	/
	非甲烷总烃	4	Q3	2025-04-01	1.36	/
	非甲烷总烃	4	Q1	2025-09-23	2.6	/
	非甲烷总烃	4	Q2	2025-09-23	2.17	/
	非甲烷总烃	4	Q3	2025-09-23	2.05	/
	颗粒物	1	Q1	2025-09-23	0.202	/
	颗粒物	1	Q2	2025-09-23	0.208	/
	颗粒物	1	Q3	2025-09-23	0.206	/

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 1	pH 值	手工	6-9	6	8.3	8.6	8.45	0	0	
	五日生 化需氧 量	手工	300	6	23.2	29.4	26.38	0	0	
	动植物	手工	100	3	0.06	0.07	0.06	0	0	

油										
化学需氧量	手工	500	6	62	84	71.17	0	0		
急性毒性	手工	0.07	6	N.D	N.D	N.D	0	0		
总有机碳	手工	/	3	25.2	25.8	25.5	0	0		
总氮 (以N计)	手工	70	6	17.5	20.7	19.55	0	0		
总氰化物	手工	1.0	6	0.004	0.004	0.004	0	0		
总磷 (以P计)	手工	8	6	4.19	7.79	6.06	0	0		
悬浮物	手工	400	6	18	93	52.5	0	0		
氨氮 (NH ₃ -N)	手工	45	6	1	1.58	1.25	0	0		
流量	手工	/	/	/	/	/	0	0		
色度	手工	64	3	50	50	50	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		
龙桥生产区厂界	N1	1	3	2025-03-14	50.7	65	40.9	55	51	65	62.8	70	是	/
	N2	1	3	2025-03-14	48.7	65	41.8	55	49	65	55.5	70	是	/
	N3	1	3	2025-03-14	47	65	42.4	55	47	65	63.1	70	是	/
	N1	1	3	2025-06-04	59	65	46.5	55	46.5	65	62.8	70	是	/
	N2	1	3	2025-06-04	48.7	65	48.3	55	42	65	60.4	70	是	/
	N3	1	3	2025-06-04	47	65	45.7	55	46	65	57.2	70	是	/

	N1	1	3	202 5- 09- 23	49.6	65	45.3	55	45.3	65	58.1	70	是	/
	N2	1	3	202 5- 09- 23	57.2	65	50.4	55	48	65	61.4	70	是	/
	N3	1	3	202 5- 09- 23	55.4	65	45.5	55	46	65	55.4	70	是	/
	N1	1	3	202 5- 12- 18	47.3	65	51.9	55	51.9	65	62.2	70	是	/
	N2	1	3	202 5- 12- 18	51.5	65	49.6	55	50	65	63.8	70	是	/
	N3	1	3	202 5- 12- 18	50.5	65	49.7	55	50	65	66.1	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

2025 年公司废水、废气排放口的各污染物排放符合标准限值及总量要求，无异常排放。

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	包括企业名称、法人代表、社会统一信用代码等企业基本信息；生产及治理设施设备名称、参数、编号、设计生产及实际核定产能等其他环境管理信息	是	
2	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执行指南》等标准及管理文件的相关要求；一般固体废物环境管理台账记录应符合生态环境部规定的一般工业固体废物环境管理台账相关标准及管理文件要求。	是	
3	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。监测信息含采样时间、监测时间、监测结果、监测期间工况、有超标的应记录超标原因。有监测报告的只记录监测期间工况和超标原因。	是	
4	采用手工监测工业噪声，应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；	是	

	<p>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> <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。</p>		
5	<p>1. 原辅料信息。</p> <p>2. 废气治理设施：应按照废气治理设施类别分别记录设施的实际运行相关参数和维护记录，包括设施名称、编码、运行参数、运行状态等。</p> <p>3. 废水处理设施：包括设施名称、编码、主要参数、废水产生情况、废水排放情况、药剂名称及使用量、投加时间、运行状态等。</p> <p>4. 固体废物产生及处理处置：记录固体废物名称、类别、产生及预处理情况、综合利用量、处理处置量等。</p> <p>5. 异常情况说明包括：事件原因、是否报告、应对措施等。</p>	是	

(二) 小结

台账符合许可要求

	总烃																				
--	----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

废水

注：实际排放量指报告执行期内实际排放量

排放口类型	排放方式	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
全厂间接排放			pH值	/	0	/	/	/	0	/	/	/	0	/	/	/	0	/	/	/	0	
			色度	/	0	/	/	/	0	/	/	/	0	/	/	/	0	/	/	/	0	
			悬浮物	/	0	/	/	/	0	/	/	/	0	/	/	/	0	/	/	/	0	
			急性毒性	/	0	/	/	/	0	/	/	/	0	/	/	/	0	/	/	/	0	

	五日生化需氧量	/	0	/	/	/	0	/	/	/	0	/	/	/	0	/	/	/	0	
	化学需氧量	/	0	/	/	/	0	/	/	/	0	/	/	/	0	/	/	/	0	
	总有机碳	/	0	/	/	/	0	/	/	/	0	/	/	/	0	/	/	/	0	
	总氮 (以 N 计)	/	0	/	/	/	0	/	/	/	0	/	/	/	0	/	/	/	0	
	氨氮 (NH ₃ -N)	/	0	/	/	/	0	/	/	/	0	/	/	/	0	/	/	/	0	
	总磷 (以 P 计)	/	0	/	/	/	0	/	/	/	0	/	/	/	0	/	/	/	0	
	动植物油	/	0	/	/	/	0	/	/	/	0	/	/	/	0	/	/	/	0	

	流量	/	0	/	/	/	0	/	/	/	0	/	/	/	0	0	/	/	0		
	总氧化物	/	0	/	/	/	0	/	/	/	0	/	/	/	0	/	/	/	/	0	

(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

实际排放符合总量及浓度限制要求。

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	1. 全国排污许可证管理信息平台。 2. 本单位信息公开专栏、信息亭、电子屏幕等场所。 3. 其他便于公众及时、准确获取信息的方式。	其他便于公众及时、准确获取信息的方式	是	
时间节点	及时公开、及时更新。	及时公开、及时更新	是	
公开内容	1. 基础信息，包括单位名称、法定代表人、生产经营场所所在地、联系方式、同一社会信用代码，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、	均已公开	是	

	<p>排放浓度、超标情况，以及执行的污染物排放标准；</p> <p>3. 防治污染设施的建设和运行情况；</p> <p>4. 建设项目环境影响评价及其他环境保护行政许可情况；</p> <p>5. 企业环境自行监测方案及监测信息；</p> <p>6. 排污许可证执行报告中的相关内容；</p> <p>7. 其他应该公开的环境信息。</p>			
--	--	--	--	--

(二) 小结

信息公开符合许可要求

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。

公司通过了环境管理体系并取得证书，建立了相应环境管理体系，设置了环保管理机构，配备了专职环保管理人员，建立健全了环保管理制度，落实了环保管理责任，环境保护已纳入生产经营计划和规划。

九、其他排污许可证规定的内容执行情况

无

十、其他需要说明的情况

无

