

# 排污许可证执行报告

(年报)

排污许可证编号：91500102208500610F002U

单位名称：太极集团重庆涪陵制药厂有限公司石谷溪厂区

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：023-72802141

移动电话：13896613801

排污单位名称（盖章）

报告日期：2026 年 01 月 28 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石谷溪厂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石谷溪厂区	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	重庆市涪陵区百花路8号	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	107.36710	未变化	
生产经营场所中心纬度	29.71670	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	023-72802141	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	臭气浓度	未变化	
水污染物排放执行标准名称	pH 值,悬浮物,总磷(以 P 计),总氮(以 N 计),五日生化需氧量,总有机碳,色度,动植物油,总氰化物,急性毒性	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	1 公用单元-消声器	未变化	
	2 热力单元-厂房隔声	未变化	
	3 炮制单元-厂房隔声	未变化	
	4 提炼单元-厂房隔声	未变化	

	5 热力供应单元-基础减振		未变化	
	5 热力供应单元-厂房隔声		未变化	
废气	TA012 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	
	TA013 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	
	TA014 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	
	TA015 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	
TA020 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		

	TA021 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	
	TA022 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	
	TA023 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	
	TA024 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	
	TA025 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	
TA026 无	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	
	TA026/	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	
	TA026 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	
	TA027 无	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	
	TA027 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	
	TA027/	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		

	TA028 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	
	TA028/	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	
	TA028 无	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	
	TA029/	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	
	TA029 无	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	
TA029 低氮燃烧	污染物种类	未变化		
	污染治理设施工艺	未变化		

	TA030 除尘系统	排放形式	未变化	
		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	
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 药渣暂存处	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 一般固废暂存间	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
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	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
DA008	烟气黑度	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
	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	二氧化硫	监测设施	未变化	
		自动监测设施安装位置	未变化	
	烟气黑度	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		
DA010	二氧化硫	监测设施	未变化	
		自动监测设施安装位置	未变化	
	烟气黑度	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		
DA011	二氧化硫	监测设施	未变化	
		自动监测设施安装位置	未变化	
	烟气黑度	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	
DA012	二氧化硫	监测设施	未变化	
		自动监测设施安装位置	未变化	
	烟气黑度	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	
氮氧化物	监测设施	未变化		
	自动监测设施安装位置	未变化		
DA013	二氧化硫	监测设施	未变化	
		自动监测设施安装位置	未变化	
	烟气黑度	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	
氮氧化物	监测设施	未变化		
	自动监测设施安装位置	未变化		
DW001	pH 值	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	

	流量	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	
	总有机碳	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	
	悬浮物	监测设施	未变化	
		自动监测设施安装位置	未变化	
	氨氮 (NH <sub>3</sub> -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	
	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	
	总磷 (以 P 计)	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	
色度	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	/	白芷	320.163	t	
		金荞麦	45.236	t	
		鱼腥草	53.245	t	
		四季青	55.824	t	
		茯苓	445.418	t	
		苍术	108.178	t	

		大腹皮	136.476	t	
	炮制单元	白芷	320.163	t	
		金荞麦	45.236	t	
		鱼腥草	53.245	t	
		四季青	55.824	t	
		茯苓	445.418	t	
		苍术	108.178	t	
		大腹皮	136.476	t	
主要辅料用量	/	白糖	10.3	t	
		酒精	433.3284	t	
	制剂单元	白糖	10.3	t	
	提炼单元	酒精	433.3284	t	

能源消耗	/	天然气用量	6626575	m <sup>3</sup>	
		用电量	6993613	KWh	
		蒸汽消耗量	75662	t	
	公用单元	用电量	202884	KWh	
	制剂单元	用电量	1362176	KWh	
		蒸汽消耗量	3695	t	
	发电系统	天然气用量	/	t	未启用
	提炼单元	用电量	3228376	KWh	
		蒸汽消耗量	71785	t	
	炮制单元	天然气用量	24310	t	
		用电量	140380	KWh	
		蒸汽消耗量	95	t	

	热力生产单元	天然气用量	660	万 m <sup>3</sup>	
		用电量	467725	KWh	
	辅助单元	用电量	1592072	KWh	
运行时间和生产负荷	/	正常运行时间	308	天	
		非正常运行时间	0	天	
		停产时间	57	天	
		生产负荷	67	%	
	储运和制备单元	正常运行时间	/	h	
		非正常运行时间	/	h	
		停产时间	/	h	
		生产负荷	/	%	
	公用单元	正常运行时间	365	天	

		非正常运行时间	0	h	
		停产时间	0	h	
		生产负荷	43	%	
	制剂单元	正常运行时间	308	天	
		非正常运行时间	0	h	
		停产时间	57	天	
		生产负荷	67	%	
	发电系统	正常运行时间	\	h	未投运
		非正常运行时间	\	h	未投运
		停产时间	\	h	未投运
		生产负荷	\	%	未投运
	提炼单元	正常运行时间	291	天	

		非正常运行时间	0	天	
		停产时间	74	天	
		生产负荷	67	%	
	炮制单元	正常运行时间	291	天	
		非正常运行时间	0	天	
		停产时间	74	天	
		生产负荷	67	%	
	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	74	h	
		生产负荷	67	%	
	辅助单元	正常运行时间	308	h	

		非正常运行时间	0	h	
		停产时间	57	h	
		生产负荷	67	%	
主要产品产量	/	祛暑口服液	2287084.427	kg	
		止咳平喘糖浆	428305.3629	kg	
		止咳平喘冲剂	46048	kg	
	制剂单元	止咳平喘冲剂	46048	kg	
	发电系统	电	/	万 kWh	
	热力生产单元	蒸汽	75662	t	
	辅助单元	软化水	56062	t	
取排水	/	取水量	323100	t	
		废水排放量	234060	t	

	储运和制备单元	取水量	/	t	
	公用单元	取水量	29515	t	
		废水排放量	16233	t	
	制剂单元	取水量	27145	t	
		废水排放量	25787	t	
	发电系统	取水量	/	t	
		废水排放量	/	t	
	提炼单元	取水量	148859	t	
		废水排放量	141581	t	
	炮制单元	取水量	4579	t	
		废水排放量	4349	t	
	热力生产单元	取水量	0	t	

	辅助单元	废水排放量	/	t	
		取水量	113002	t	
		废水排放量	46109	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	/	/	
		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 <sup>3</sup> )		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 <sup>3</sup> )	硫化氢 (%、mg/m <sup>3</sup> )	总硫 (%、mg/m <sup>3</sup> )	低位发热量 (MJ/m <sup>3</sup> )		
/	/	/	天然气	66.27	万m <sup>3</sup>						0	%	0	mg/m <sup>3</sup>	32.99

发电系统	/	/	天然气	0	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
炮制单元	/	/	天然气	2.431	万m <sup>3</sup>							0	%	0	mg/m <sup>3</sup>	32.99
热力生产单元	/	/	天然气	660.23	万m <sup>3</sup>							0	%	0	mg/m <sup>3</sup>	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
除尘系统	TA012	除尘设施	对应的排放口 编号及名称	DA002-炮制废 气排放口 2	/	
			设计处理能力	16800	m <sup>3</sup> /h	
			除尘设施运行 时间	2464	h	
	TA013	除尘设施	对应的排放口 编号及名称	DA003-炮制废 气排放口 1	/	
			设计处理能力	6840	m <sup>3</sup> /h	
			除尘设施运行	2464	h	

			时间			
	TA014	除尘设施	对应的排放口 编号及名称	/	/	
			平均除尘效率	0	%	
			滤袋更换数量	0	个	
			粉煤灰产生量	0	t	
			设计处理能力	0	m³/h	
			运行费用	0	万元	
			除尘设施运行 时间	0	h	已停用
	TA015	除尘设施	对应的排放口 编号及名称	/	/	
			平均除尘效率	99	%	
			滤袋更换数量	0	个	
			粉煤灰产生量	0	t	
			设计处理能力	5600	m³/h	
			运行费用	15	万元	
			除尘设施运行 时间	2464	h	
低氮燃烧	TA020	脱硝设施	对应的排放口 编号及名称	DA008-2 台 8t/h 蒸汽锅炉 废气 排放口	/	
			平均脱硝效率	20	%	
			脱硝剂用量	0	t	

			脱硝设施运行时间	2810	h		
			设计处理能力	9600	m <sup>3</sup> /h		
			运行费用	780	万元		
	TA021	脱硝设施	对应的排放口编号及名称	DA008-2 台 8t/h 蒸汽锅炉 废气排放口	/		
			平均脱硝效率	20	%		
			脱硝剂用量	0	t		
			脱硝设施运行时间	2810	h		
			设计处理能力	9600	m <sup>3</sup> /h		
			运行费用	780	万元		
	TA022	脱硝设施	对应的排放口编号及名称	DA009-4 台 4t/h 蒸汽锅炉 废气排放口	/		
			平均脱硝效率	20	%		
			脱硝剂用量	0	t		
			脱硝设施运行时间	4484	h		
			设计处理能力	4800	m <sup>3</sup> /h		
			运行费用	390	万元		
	TA023	脱硝设施	对应的排放口编号及名称	DA009-4 台 4t/h 蒸汽锅炉 废气排放口	/		

			平均脱硝效率	20	%	
			脱硝剂用量	0	t	
			脱硝设施运行时间	4266	h	
			设计处理能力	4800	m <sup>3</sup> /h	
			运行费用	390	万元	
	TA024	脱硝设施	对应的排放口编号及名称	DA009-4 台 4t/h 蒸汽锅炉 废气排放口	/	
			平均脱硝效率	20	%	
			脱硝剂用量	0	t	
			脱硝设施运行时间	3983	h	
			设计处理能力	4800	m <sup>3</sup> /h	
			运行费用	390	万元	
	TA025	脱硝设施	对应的排放口编号及名称	DA009-4 台 4t/h 蒸汽锅炉 废气排放口	/	
			平均脱硝效率	20	%	
			脱硝剂用量	0	t	
			脱硝设施运行时间	4365	h	
			设计处理能力	4800	m <sup>3</sup> /h	
			运行费用	390	万元	

/	TA026	其他设施	去除效率	0	%	无其他设施
			固废产生量	0	t	无其他设施
			对应的排放口 编号及名称	DA010-燃气锅 炉排放口 3	/	无其他设施
			药剂用量	0	t	无其他设施
			设计处理能力	9800	m³/h	无其他设施
			运行时间	0	h	无其他设施
			运行费用	0	万元	无其他设施
低氮燃烧	TA026	脱硝设施	对应的排放口 编号及名称	DA010-燃气锅 炉排放口 3	/	
			平均脱硝效率	20	%	
			脱硝剂用量	0	t	
			脱硝设施运行 时间	1200	h	
			设计处理能力	9800	m³/h	
			运行费用	53.74	万元	
无	TA026	脱硫设施	对应的排放口 编号及名称	DA010-燃气锅 炉排放口 3	/	无脱硫设施
			平均脱硫效率	0	%	无脱硫设施
			脱硫剂用量	0	t	无脱硫设施
			脱硫固废产生 量	0	t	无脱硫设施
			脱硫设施运行 时间	0	h	无脱硫设施

			设计处理能力	9800	m <sup>3</sup> /h	无脱硫设施
			运行费用	0	万元	无脱硫设施
/	TA027	其他设施	去除效率	0	%	无其他设施
			固废产生量	0	t	无其他设施
			对应的排放口 编号及名称	DA011-燃气锅 炉排放口 1	/	无其他设施
			药剂用量	0	t	无其他设施
			设计处理能力	9800	m <sup>3</sup> /h	无其他设施
			运行时间	0	h	无其他设施
			运行费用	0	万元	无其他设施
低氮燃烧	TA027	脱硝设施	对应的排放口 编号及名称	DA011-燃气锅 炉排放口 1	/	
			平均脱硝效率	20	%	
			脱硝剂用量	0	t	
			脱硝设施运行 时间	600	h	
			设计处理能力	9800	m <sup>3</sup> /h	
			运行费用	26.63	万元	
无	TA027	脱硫设施	对应的排放口 编号及名称	DA011-燃气锅 炉排放口 1	/	无脱硫设施
			平均脱硫效率	0	%	无脱硫设施
			脱硫剂用量	0	t	无脱硫设施
			脱硫固废产生	0	t	无脱硫设施



			平均脱硫效率	0	%	无脱硫设施
			脱硫剂用量	0	t	无脱硫设施
			脱硫固废产生量	0	t	无脱硫设施
			脱硫设施运行时间	0	h	无脱硫设施
			设计处理能力	9800	m <sup>3</sup> /h	无脱硫设施
			运行费用	0	万元	无脱硫设施
/	TA029	其他设施	去除效率	0	%	无其他设施
			固废产生量	0	t	无其他设施
			对应的排放口编号及名称	DA013-燃气锅炉排放口 2	/	无其他设施
			药剂用量	0	t	无其他设施
			设计处理能力	9800	m <sup>3</sup> /h	无其他设施
			运行时间	0	h	无其他设施
			运行费用	0	万元	无其他设施

低氮燃烧	TA029	脱硝设施	对应的排放口 编号及名称	DA013-燃气锅 炉排放口 2	/	
			平均脱硝效率	20	%	
			脱硝剂用量	0	t	
			脱硝设施运行 时间	150	h	
			设计处理能力	9800	m <sup>3</sup> /h	
			运行费用	6.84	万元	
无	TA029	脱硫设施	对应的排放口 编号及名称	DA013-燃气锅 炉排放口 2	/	无脱硫设施
			平均脱硫效率	0	%	无脱硫设施
			脱硫剂用量	0	t	无脱硫设施
			脱硫固废产生 量	0	t	无脱硫设施
			脱硫设施运行 时间	0	h	无脱硫设施
			设计处理能力	9800	m <sup>3</sup> /h	无脱硫设施
			运行费用	0	万元	无脱硫设施
除尘系统	TA030	除尘设施	对应的排放口 编号及名称	DA003-炮制废 气排放口 1	/	与 TA013 为同 一设施
			布袋除尘器清 灰周期	1	天	
			设计处理能力	6840	m <sup>3</sup> /h	
			除尘设施运行	2464	h	

			时间			
--	--	--	----	--	--	--

### 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	周末节假日停产期间废水站仍保持运行以维持微生物系统。

		废水治理设施设计处理能力	2000	t/d	
		污水处理量	234060	t	
		污水回用量	0	t	
		污水排放量	234060	t	
		耗电量	202884	KWh	
		运行费用	107	万元	
		污染物处理效率	96	%	

## (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 <sup>3</sup> 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
一般固废暂存间 - TS003	废旧包装材料回收利用，药渣用于生产燃料、有机肥等	否	否	否	否	/
危险废物暂存间 - TS001	控制危险废物产生量	否	否	否	否	/
药渣暂存处 - TS002	废旧包装材料回收利用，药渣用于生产燃料、有机肥等	否	否	否	否	/

#### (四) 小结

污染治理设施运行正常

## 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 <sup>3</sup> )	有效监测数 据数量(小 时值)	监测结果(折标, 小时浓度)(mg/m <sup>3</sup> )			超标数据 数量	超标率 (%)	备注
					最小值	最大值	平均值			
DA002	臭气 浓度	手工	2000	6	416	851	623.67	0	0	
	颗粒 物	手工	30	6	3.2	7.3	4.92	0	0	
DA003	臭气 浓度	手工	2000	6	478	851	657.16	0	0	



										用
	烟气黑度	手工	1	/	/	/	/	/	/	备用锅炉，未启用
	颗粒物	手工	20	/	/	/	/	/	/	备用锅炉，未启用
DA011	二氧化硫	手工	50	/	/	/	/	/	/	备用锅炉，未启用
	氮氧化物	手工	50	/	/	/	/	/	/	备用锅炉，未启用
	烟气黑度	手工	1	/	/	/	/	/	/	备用锅炉，未启用
	颗粒物	手工	20	/	/	/	/	/	/	备用锅炉，

										未启用
DA012	二氧化硫	手工	50	/	/	/	/	/	/	备用锅炉，未启用
	氮氧化物	手工	50	/	/	/	/	/	/	备用锅炉，未启用
	烟气黑度	手工	1	/	/	/	/	/	/	备用锅炉，未启用
	颗粒物	手工	20	/	/	/	/	/	/	备用锅炉，未启用
DA013	二氧化硫	手工	50	/	/	/	/	/	/	备用锅炉，未启用
	氮氧化物	手工	50	/	/	/	/	/	/	备用锅炉

										炉，未启用
	烟气黑度	手工	1	/	/	/	/	/	/	备用锅炉，未启用
	颗粒物	手工	20	/	/	/	/	/	/	备用锅炉，未启用

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			
DA002	臭气浓度	/	/	/	/	/	0	0	
	颗粒物	/	/	/	/	/	0	0	
DA003	臭气浓度	/	/	/	/	/	0	0	
	颗粒物	/	/	/	/	/	0	0	
DA008	二氧化硫	/	/	/	/	/	0	0	
	氮氧化	/	/	/	/	/	0	0	

	物								
	烟气黑度	/	/	/	/	/	0	0	
	颗粒物	/	/	/	/	/	0	0	
DA009	二氧化硫	/	/	/	/	/	0	0	
	氮氧化物	/	/	/	/	/	0	0	
	烟气黑度	/	/	/	/	/	0	0	
	颗粒物	/	/	/	/	/	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	二氧化硫	/	/	/	/	/	0	0	
	氮氧化物	/	/	/	/	/	0	0	
	烟气黑度	/	/	/	/	/	0	0	
	颗粒物	/	/	/	/	/	0	0	

DA012	二氧化硫	/	/	/	/	/	0	0	
	氮氧化物	/	/	/	/	/	0	0	
	烟气黑度	/	/	/	/	/	0	0	
	颗粒物	/	/	/	/	/	0	0	
DA013	二氧化硫	/	/	/	/	/	0	0	
	氮氧化物	/	/	/	/	/	0	0	
	烟气黑度	/	/	/	/	/	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 <sup>3</sup> )	监测点位/设施	监测时间	浓度监测结果 (折标, 小时浓度, mg/m <sup>3</sup> )	是否超标及超标原因
厂界	氨 (氨气)	1.5	Q1	2025-03-12	0.055	
	氨 (氨气)	1.5	Q2	2025-03-12	0.057	

氨 (氨气)	1.5	Q3	2025-03-12	0.056	
氨 (氨气)	1.5	Q1	2025-09-18	0.046	
氨 (氨气)	1.5	Q2	2025-09-18	0.016	
氨 (氨气)	1.5	Q3	2025-09-18	0.018	
硫化氢	0.06	Q1	2025-03-12	0.002	
硫化氢	0.06	Q2	2025-03-12	0.001	
硫化氢	0.06	Q3	2025-03-12	0.02	
硫化氢	0.06	Q1	2025-09-18	0.003	
硫化氢	0.06	Q2	2025-09-18	0.016	
硫化氢	0.06	Q3	2025-09-18	0.05	
臭气浓度	20	Q1	2025-03-12	N.D	
臭气浓度	20	Q2	2025-03-12	N.D	
臭气浓度	20	Q3	2025-03-12	N.D	
臭气浓度	20	Q1	2025-09-18	N.D	
臭气浓度	20	Q2	2025-09-18	N.D	
臭气浓度	20	Q3	2025-09-18	12	
非甲烷总 烃	4	Q1	2025-03-12	2.28	
非甲烷总 烃	4	Q2	2025-03-12	2.24	

	非甲烷总烃	4	Q3	2025-03-12	2.11	
	非甲烷总烃	4	Q1	2025-09-18	1.81	
	非甲烷总烃	4	Q2	2025-09-18	1.87	
	非甲烷总烃	4	Q3	2025-09-18	2.23	
	颗粒物	1	Q1	2025-03-12	0.2	
	颗粒物	1	Q2	2025-03-12	0.21	
	颗粒物	1	Q3	2025-03-12	0.2	
	颗粒物	1	Q1	2025-09-18	0.2	
	颗粒物	1	Q2	2025-09-18	0.21	
	颗粒物	1	Q3	2025-09-18	0.22	

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	7	7.1	7.05	0	0	
	五日生 化需氧 量	手工	/	6	7	49.9	27.6	0	0	

动植物 油	手工	/	3	0.52	0.54	0.53	0	0	
化学需 氧量	手工	/	6	16	118	67.17	0	0	
急性毒 性	手工	0.07	N.D	N.D	N.D	N.D	0	0	
总有机 碳	手工	/	3	15.6	21.5	18	0	0	
总氮 (以N 计)	手工	/	6	19.6	24.7	21.72	0	0	
总氰化 物	手工	/	3	0.004	0.004	0.004	0	0	
总磷 (以P 计)	手工	/	6	0.94	2.13	1.49	0	0	
悬浮物	手工	/	6	18	77	45.3	0	0	
氨氮 (NH <sub>3</sub> - N)	手工	/	6	12.5	15.9	14.2	0	0	
流量	手工	300	/	/	/	/	/	/	
色度	手工	/	3	7	8	8	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		
厂界	N1	1	2	2025-12-17	53	60	45	50	/	60	61.5	65	是	/
	N2	1	2	2025-03-12	52	60	48	50	/	60	59.7	65	是	/
	N3	1	2	2025-03-12	55	60	47	50	/	60	59.6	65	是	/
	N2	1	2	2025-06-04	57	60	44	50	/	60	59.3	65	是	/
	N1	1	2	2025-09-18	46	60	46	50	/	60	57.3	65	是	/
	N3	1	2	2025-06-04	58	60	45	50	/	60	61.1	65	是	/

	N2	1	2	202 5- 09- 18	52	60	42	50	/	60	64.5	65	是	/
	N2	1	2	202 5- 12- 17	56	60	44	50	/	60	60.2	65	是	/
	N1	1	2	202 5- 03- 12	55	60	44	50	/	60	57.3	65	是	/
	N3	1	2	202 5- 09- 18	56	60	46	50	/	60	63.2	65	是	/
	N3	1	2	202 5- 12- 17	56	60	46	50	/	60	57.8	65	是	/
	N1	1	2	202 5- 06- 04	57	60	48	50	/	60	61.8	65	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 <sup>3</sup> )	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 <sup>3</sup> )			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 <sup>3</sup> )	监测时间	监测次数	浓度监测结果 (折标, 小时浓度, mg/m <sup>3</sup> )	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 <sup>3</sup> )	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 <sup>3</sup> )			超标数据数量	超标率 (%)	备注
						最小值	最大值	平均值			

### (三) 小结

各排口污染物达标，无超标情况

## 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	<p>包括主体工程、公用工程、辅助工程、储运工程等单元的生产设施运行管理信息。</p> <p>1. 正常工况：运行状态（是否正常运行，主要参数名称及数值），生产负荷（主要产品产量与设计生产能力之比），主要产品产量（名称、产量），原辅料（名称、用量、硫元素占比、VOCs 成分占比（如有）、有毒有害物质及成分占比（如有）），燃料（名称、用量、硫元素占比、热值等），其他（用电量等）等。对于无实际产品、燃料消耗的相关生产设施，仅记录正常工况下的运行状态和生产负荷信息。</p> <p>2. 非正常工况：起止时间、产品产量、原辅料及燃料消耗量、事件原因、应对措施、是否报告等。</p>	是	
2	包括企业基本信息、主要生产设施基本信息、污染防治设施基本信息。	是	

	<p>1、排污单位已基本信息包括名称、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、环评审批意见文号等；</p> <p>2、主要生产设施基本信息包括设施名称、编码、设施规格型号、规格参数等；</p> <p>3、污染防治设施基本信息包括设施名称、编码、设施规格型号、相关技术参数及设计值。对于防渗漏、防泄漏等污染治理措施，还应记录落实情况及问题整改情况等。</p>		
3	<p>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；</p> <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>	是	
4	<p>1、废气治理设施：实际运行参数和维护记录，包括设施名称、编码、运行参数、运行状态等。</p> <p>2、废水处理设施：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>3、固体废物产生及处置：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>异常情况说明包括：事件原因、是否报告、应对措施等。</p>	是	
5	<p>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</p>	是	

6	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》等标准及管理文件的相关要求。一般工业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。工业噪声排污单位应建立环境管理台账记录制度，落实环境管理台账记录的责任部门和责任人，明确工作职责，包括台账的记录、整理、维护和管理等。	是	
---	---	---	--

## (二) 小结

台账符合许可要求

## 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	
全厂合计	臭气浓度	/	0	/	/	/	0	/	/	/	0	/	/	/	0	/	/	/	0	
	NOx	/	1.49	0.12	0.09	0.18	0.39	0.1	0.23	0.04	0.37	0.19	0.03	0.09	0.31	0.1	0.2	0.12	0.42	
	SO2	/	0	/	/	/	0	/	/	/	0	/	/	/	0	/	/	/	0	
	颗粒物	/	0	/	/	/	0	/	/	/	0	/	/	/	0	/	/	/	0	
	VOCs	/	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

				许可排	实际排放量(吨)	备
--	--	--	--	-----	----------	---

放口类型	方式	口编码及名称	放量(吨)	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	注	
全厂间接排放		pH值	/	1.175	/	/	7.1	2.37e0	/	/	/	0	/	/	7	2.33e0	/	/	/	0		
		色度	/	8	/	/	8	8	/	/	/	0	/	/	/	0	/	/	/	0		
		悬浮物	/	1.49e1	2.876068	6.25e-1	2.96e0	6.46e0	1.41e0	1.97e0	1.6e0	4.98e0	1.04e0	1.04e0	3e-1	2.38e0	0.397252	3.45e-1	0.334476	1.08e0		
		急性毒性	/	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		五日生化需氧量	/	1.06e1	1.944384	4.23e-1	2e0	4.37e0	9.56e-1	1.69e0	1.33e0	3.97e0	1.08e0	7.03e-1	1.1e-1	1.9e0	1.45e-1	1.26e-1	1.22e-1	3.93e-1		
		化学需氧量	/	2.57e1	4.698928	1.02e0	4.84e0	1.06e1	2.31e0	4.07e0	3.21e0	9.6e0	2.62e0	1.7e0	2.7e-1	4.59e0	3.58e-1	3.1e-1	3.01e-1	9.69e-1		



## (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, $\text{mg}/\text{m}^3$ )	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, $\text{mg}/\text{m}^3$ )	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值要求

## 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. 国家排污许可信息公开系统。 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、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；	均已公开	是	

	<p>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、企业环境自行监测方案及监测信息；6、排污许可证执行报告中的相关内容；7、其他应当公开的环境信息。</p>			
--	--	--	--	--

## (二) 小结

信息公开符合要求

## 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认证并取得证书，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，建立健全环保管理制度，落实环保管理责任，环境保护已经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

