

排污许可证执行报告

(年报)

排污许可证编号：91500102208500610F004Q

单位名称：太极集团重庆涪陵制药厂有限公司（太极医药城A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：15826298420

排污单位名称（盖章）

报告日期：2026年01月26日

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（综合智慧能源项目）	未变化	
注册地址	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	重庆涪陵新区银滩路1号	未变化	
行业类别	热力生产和供应	未变化	
生产经营场所中心经度	107.25239	未变化	
生产经营场所中心纬度	29.73651	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		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 热力生产单元-厂房隔声	未变化	
	CZ0001 热力生产单元-基础减振	未变化	
	CZ0002 纯水制备系统-厂房隔声	未变化	
	CZ0002 纯水制备系统-基础减振	未变化	

自行监测

内容		报告周期内执行情况	备注
DA001	林格曼黑度	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
DA002	林格曼黑度	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
DW001	pH 值	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	
	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	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	
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
能源消耗	MF0001 简化管理气体燃料锅炉	天然气用量	0	t	
		用电量	0	KWh	
	MF0002 简化管理气体燃料锅炉	天然气用量	0	t	
		用电量	0	KWh	
	MF0003 简化管理气体燃料锅炉	天然气用量	0	t	
		用电量	0	KWh	

	MF0004 简化管理气体燃料锅炉	天然气用量	0	t	
		用电量	0	KWh	
	MF0005 简化管理气体燃料锅炉	天然气用量	0	t	
		用电量	0	KWh	
	MF0006 简化管理气体燃料锅炉	天然气用量	0	t	
		用电量	0	KWh	
运行时间和生产负荷	MF0001 简化管理气体燃料锅炉	正常运行时间	0	h	
		非正常运行时间	0	h	
		停产时间	8760	h	未投入运行
		生产负荷	0	%	
	MF0002 简化管理气体燃料锅炉	正常运行时间	0	h	
		非正常运行时间	0	h	

		停产时间	8760	h	未投入运行
		生产负荷	0	%	
	MF0003 简化管理气体燃料锅炉	正常运行时间	0	h	
		非正常运行时间	0	h	
		停产时间	8760	h	未投入运行
		生产负荷	0	%	
	MF0004 简化管理气体燃料锅炉	正常运行时间	0	h	
		非正常运行时间	0	h	
		停产时间	8760	h	未投入运行
		生产负荷	0	%	
	MF0005 简化管理气体燃料锅炉	正常运行时间	0	h	
		非正常运行时间	0	h	

		停产时间	8760	h	未投入运行
		生产负荷	0	%	
	MF0006 简化管理气体燃料锅炉	正常运行时间	0	h	
		非正常运行时间	0	h	
		停产时间	8760	h	未投入运行
		生产负荷	0	%	
主要产品产量	MF0001 简化管理气体燃料锅炉	蒸汽	0	t	
	MF0002 简化管理气体燃料锅炉	蒸汽	0	t	
	MF0003 简化管理气体燃料锅炉	蒸汽	0	t	
	MF0004 简化管理气体燃料锅炉	蒸汽	0	t	
	MF0005 简化管理气体燃料锅炉	蒸汽	0	t	
	MF0006 简化管理气体燃料锅炉	蒸汽	0	t	

取排水	MF0001 简化管理气体燃料锅炉	废水排放量	0	t	
		取水量	0	t	
	MF0002 简化管理气体燃料锅炉	取水量	0	t	
		废水排放量	0	t	
	MF0003 简化管理气体燃料锅炉	取水量	0	t	
		废水排放量	0	t	
	MF0004 简化管理气体燃料锅炉	取水量	0	t	
		废水排放量	0	t	
	MF0005 简化管理气体燃料锅炉	取水量	0	t	
		废水排放量	0	t	
	MF0006 简化管理气体燃料锅炉	取水量	0	t	
		废水排放量	0	t	

污染治理设施计划投资情况	全厂	治理设施编号	/	t	
		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)		
MF0001 简化管理气体燃料锅炉	MF0001	/	天然气	0	万m ³						0.001	mg/m ³	0	mg/m ³	32.99

MF0002 简化管理 气体 燃料锅 炉	MF000 2	/	天然 气	0	万 m ³							0.001	mg/ m ³	0	mg/m ³	32.99
MF0003 简化管理 气体 燃料锅 炉	MF000 3	/	天然 气	0	万 m ³							0.001	mg/ m ³	0	mg/m ³	32.99
MF0004 简化管理 气体 燃料锅 炉	MF000 4	/	天然 气	0	万 m ³							0.001	mg/ m ³	0	mg/m ³	32.99
MF0005 简化管理 气体 燃料锅 炉	MF000 5	/	天然 气	0	万 m ³							0.001	mg/ m ³	0	mg/m ³	32.99

MF0006 简化管理 气体 燃料锅 炉	MF000 6	/	天然 气	0	万 m ³							0.001	mg/ m ³	0	mg/m ³	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
------	------	------	----	----	----	----

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
------	------	----	----	----	----

(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) 小结

废水依托西南药业废水处理站处理，达污水综合排放标准 3 级后排入城市污水管网，运行正常。天然气锅炉烟气经低氮燃烧排入大气，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 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	手工		0	0	0	0	0	0	
	林格 曼黑 度	手工		0	0	0	0	0	0	
	氮氧	手工		0	0	0	0	0	0	

	化物									
	颗粒物	手工		0	0	0	0	0	0	
DA002	二氧化硫	手工		0	0	0	0	0	0	
	林格曼黑度	手工		0	0	0	0	0	0	
	氮氧化物	手工		0	0	0	0	0	0	
	颗粒物	手工		0	0	0	0	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	/
	林格曼 黑度		/	/	/	/	0	0	/
	氮氧化 物		/	/	/	/	0	0	/

	颗粒物		/	/	/	/	0	0	/
DA002	二氧化硫		/	/	/	/	0	0	/
	林格曼黑度		/	/	/	/	0	0	/
	氮氧化物		/	/	/	/	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		
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	
	化学需氧量	手工		/	/	/	/	0	0	
	悬浮物	手工		/	/	/	/	0	0	
	氨氮	手工		/	/	/	/	0	0	

	流量	手工		/	/	/	/	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	/	/	3	2025-01-01	/	65	/	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

未投入运行，无监测

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	排污单位应定期记录生产运行状况，并留档保存，记录内容主要包括燃料名称、用量，生产负荷，产品名称、产量，燃料信息等；非正常工况记录起止时间、产品产量、燃料消耗量、事件原因、应对措施等。	是	未投入运行，无相关台账
2	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。	是	未投入运行，无相关台账
3	污染防治设施运行管理信息（异常情况）：起止时间、污染物排放浓度、异常原因、应对措施、是否报告等。	是	未投入运行，无相关台账

4	<p>排污单位基本信息，包括企业名称、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、排污权交易文件、环境影响评价审批意见及排污许可证编号等；主要生产设施基本信息，包括设施名称、编码、设施规格型号、参数等；污染防治设施基本信息，包括设施名称、规格型号、技术参数设计值等。</p>	是	未投入运行，无相关台账
5	<p>污染防治设施运行管理信息（正常情况）：运行情况（是否正常运行；治理效率、副产物产生量等），主要药剂添加情况（添加（更换）时间、添加量等）等。</p>	是	未投入运行，无相关台账
6	<p>监测记录信息：对手工监测记录、信息报告、应急报告内容的要求进行台账记录。监测质量控制根据 HJ/T 373、HJ/T 819 要求执行，同时记录监测时的生产工况，手工监测应记录手工监测的日期、时间、污染物排放口和监测点位、监测内容、监测方法、监测频次、手工监测仪器及型号、采样方法及个数、监测结果、是否超标等。</p>	是	未投入运行，无相关台账

(二) 小结

未投入运行，无相关台账

(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

未投入运行

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	按照法律法规要求及时公开，及时更新。	及时公开、及时更新	是	
公开内容	一、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；二、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	均已公开	是	

	<p>量、超标情况，以及执行的污染物排放标准、核定的排放总量；三、防治污染设施的建设和运行情况；四、建设项目环境影响评价及其他环境保护行政许可情况；五、突发环境事件应急预案；六、排污许可证执行报告；七、其他应当公开的环境信息；八、列入国家重点监控企业名单的重点排污单位还应当公开其环境自行监测方案。</p>			
--	---	--	--	--

(二) 小结

未投入运行

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。

设置了环保管理机构，配置了专职环保管理人员，建立了相应的环保管理制度和责任制

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

