

国药集团汕头金石制药有限公司环境信息公开表

2025 年度（7-9 月）单位基本信息

单位名称	国药集团汕头金石制药有限公司	统一社会信用代码	91440500192729292G
单位地址	汕头市泰山路 36 号	地理位置	116 度 44 分 54.78 秒, 23 度 22 分 6.74 秒
法定代表人	许日泉	邮政编码	515041
环保负责人	陈振华	联系电话	0754-88924859
行业类别	化学药品制剂药制造	电子邮箱	
成立时间	1987 年 9 月	生产周期	295 天/年
从业人数	390 人	占地面积	24242 平方米
单位简介	国药集团汕头金石制药有限公司为国药现代全资子公司、主要从事药品的研发、生产，具有片剂、胶囊剂、颗粒剂、干混悬剂、粉针剂等生产范围。		

产排污环节

水污染物产生	主要是生产过程清洗设备、场地产生的生产废水、员工在厂工作间产生的生活废水。
危险废物产生	生产、检验、留样、退货等环节产生的废药品、实验室废液、污水设施在线监控监测废液、空压机更换废机油、生产废水处理过程产生的污泥。

废水排放信息

[illegible]

排放口名称	生活废水排放口							
排放口编号	WS-10572				排放口设置情况	符合排污口规范化技术要求		
执行的排放标准	广东省水污染物排放限值（DB44/26-2001） 第二时段三级标准				排放形式和排放规律	不规律间断排放		
排放去向	进入城市污水处理厂				受纳水体及功能划分			
监测单位和方式	委托 中科检测技术服务（广州）股份有限公司 监测（三方）				监测频次	不监测		
水污染物种类	化学需氧量	氨氮	总氮	PH 值	五日生化需氧量	总磷	悬浮物	
许可年排放量限值								
许可排放浓度限值	500mg/L	未对该项目作限制	未对该项目作限制	6-9	300mg/L	未对该项目作限制	400mg/L	
监测时间	实 际 排 放 浓 度 (mg/L)							超标情况
2025 年 07 月 25 日	70	14.8	19.8	8.2	49.1	0.8	27	达标
排放口名称	雨水排放口			排放口编号		DW003		
执行的排放标准					排放形式和排放规律	不规律间断排放		
排放去向	进入城市污水处理厂				受纳水体及功能划分	汕头港、Ⅲ类		
监测单位和方式	委托 中科检测技术服务（广州）股份有限公司 监测（三方）				监测频次	月度		
水污染物种类	化学需氧量		氨氮		PH 值			
许可年排放量限值								
许可排放浓度限值	未对该项目作限制		未对该项目作限制		未对该项目作限制			
监测时间	实 际 排 放 浓 度 (mg/L)							超标情况
2025 年 07 月 25 日	17		0.609		7.3		达标	
2025 年 08 月 22 日	13		0.811		7.0		达标	
2025 年 09 月 19 日	5		0.095		7.7		达标	

有组织废气排放信息

废气排放口名称	废气排放口				
废气排放口编号	FQ-10571；FQ-10572；FQ-10753；FQ-10574； FQ-10575；FQ-10576（01-02）；FQ-10577（01）； FQ-10578；FQ-10579；FQ-37251；FQ-37252。		排放口设置情况	符合排污口规范化技术要求	

执行的排放标准		制药工业大气污染物排放标准（GB37823-2019）；					排放形式和排放规律		稳定间歇性排放		
		锅炉大气污染物排放标准（DB44/765-2019）表 3									
		大气污染物特别排放限值；									
		饮食业油烟排放标准（GB18483-2001）									
排放去向		高空排放					排气筒高度和内径				
监测单位和方式		委托 中科检测技术服务（广州）股份有限公司 监测（三方）					监测频次		月度、季度、半年、年		
大气污染物种类		颗粒物	二氧化硫	氮氧化物	林格曼黑度	非甲烷总烃	总挥发性有机物	氨（氨气）	硫化氢	油烟	
许可年排放量限值											
许可排放浓度限值		锅炉废气排放口： 10mg/m³； 其他废气排放口： 20mg/Nm³	35 mg/m³	50 mg/m³	1 级	60 mg/Nm³	100 mg/Nm³	20 mg/Nm³	5 mg/Nm³	2.0 mg/Nm³	
许可排放速率限值											
监测时间	废气排放口	实 际 排 放 浓 度(mg/m³)									超标情况
2025 年 03 月 11 日	FQ-10571 锅炉废气排放口	1.2	< 3	30	< 1						达标
2025 年 03 月 10 日	FQ-10577(01) 实验室废气排放口	1.2				1.12	0.14				达标
2025 年 03 月 11 日	FQ-10579 危废间及污水站 废气排放口					1.92		3.61	1.97		达标
2025 年 04 月 07 日	FQ-37252 制剂二车间有机废气、粉尘排放口	1.1				25.8	0.23				达标
2025 年 07 月 25 日	FQ-10571 锅炉废气排放口			35							达标
2025 年 07 月 24 日	FQ-10572 食堂油烟废气排放口									1.5	达标
2025 年 07 月 24 日	FQ-10573 制剂一车间粉尘排放口	1									达标
2025 年 07 月 24 日	FQ-10574 制剂三车间粉尘 废气排放口	1.1									达标
2025 年 07 月 24 日	FQ-10578 罐区废气排放口					2.64					达标
2025 年	FQ-10579 危废间及污水站					0.32					达标

07月24日	废气排放口										
2025年 07月24日	FQ-37251 制剂一车间有机废气、粉尘排放口	1.2				51.6					达标
2025年 07月24日	FQ-37252 制剂二车间有机废气、粉尘排放口	5.3									达标
2025年 08月22日	FQ-10571 锅炉废气排放口			35							达标
2025年 08月21日	FQ-37251 制剂一车间有机废气、粉尘排放口						0.15				达标
2025年 08月21日	FQ-37252 制剂二车间有机废气、粉尘排放口					16.9					达标
2025年 09月22日	FQ-10571 锅炉废气排放口			40							达标
	FQ-10575 制剂五车间粉尘排放口	停产不监测									
	FQ-10576(01) 制剂五车间粉尘排放口	停产不监测									
	FQ-10576(02) 制剂五车间有机废气排放口	停产不监测									

无组织废气排放信息

执行的排放标准		制药工业大气污染物排放标准（GB37823-2019）；大气污染物排放限值（DB44/27-2001）第二时段二级排放限值；恶臭污染物排放标准（GB14554-93）					
监测单位和方式		委托 中科检测技术服务（广州）股份有限公司 监测（三方）			监测频次	半年	
大气污染物种类		非甲烷总烃 (厂区)	颗粒物 (厂界)	氨（氨气） (厂界)	硫化氢 (厂界)	臭气浓度 (厂界)	
年许可排放量限值							
许可排放浓度限值		监控点处 1 小时平均浓度值： 6mg/Nm³； 监控点处任意一次浓度值： 20mg/Nm³	1.0 mg/Nm³	1.5 mg/Nm³	0.06 mg/Nm³	20 无量纲	
监测时间	检测点位	实 际 排 放 浓 度(mg/m³)					超标情况
2025 年 07 月 25 日	厂界上风 1#					< 10	达标
	厂界下风 2#					< 10	达标
	厂界下风 3#					< 10	达标
	厂界下风 4#					< 10	达标

工业噪声排放信息										
执行的排放标准		工业企业厂界环境噪声排放标准（GB12348-2008）				生产时段		昼间 06:00-22:00		
厂界噪声点位名称		北厂界外 1m；东厂界外 1m； 南厂界外 1m；西厂界外 1m。				厂界外声环境 功能区类别		2		
监测单位和方式		委托 中科检测技术服务（广州）股份有限公司 监测（三方）				监测频次		季度		
监测指标		等效声级								
工业噪声许可排放限值		昼间				夜间				
db(A)		60				50				
监测时间	检测点位	检 测 结 果 (db(A))						超标情况		
2025 年 7 月 24 日	北厂界外 1m	58.0				48.0				达标
	东厂界外 1m	57.2				48.5				达标
	南厂界外 1m	56.7				47.4				达标
	西厂界外 1m	56.7				47.9				达标

污染治理设施建设运营信息								
设施 编号	治理设施名称	数 量	投运 日期	处 理 工 艺	设计处理能力	实际处理能力	运行时间	运行 情况
001	污水处理设施	1		生化工艺	100 吨/天	50 吨/天	14 小时/天	正常
002	废气治理设施	8 套		酸碱中和法、水喷淋、	44000 标立方 米/时	15000 立方米/ 时	14 小时/天	正常

危险废物转移处置信息								
项目	废物上季 末贮存量	接收外单 位废物量	废物产生量	废物利用处置量	其中：利用处 置往年贮存量	其中：送持证单位量	废物本季末贮存量	单位
危险 废物	4.162	0	6.5395	10.4305	0	10.4305	0.271	吨
固体 废物	0	0	12.5	12.5	0	12.5	0	吨

环评及其它行政许可信息				
行政许可名称	项目文件名称	制作或审批单位	批复文号（备案编号）	内容说明

项目环评报告	金石抗菌素有限责任公司头孢抗菌素生产项目	汕头市环境保护研究所	编写日期：2000 年 7 月	
	金石制药固体口服制剂生产技术 GMP 改造项目	汕头市环境保护研究所	编写日期：2007 年 6 月	
	头孢菌素类粉针剂生产线技术改造项目	汕头市环境保护研究所	编写日期：2008 年 8 月	
	四吨锅炉技改和二吨（备用）锅炉改造项目	汕头市环境保护研究所	编写日期：2008 年 12 月	
	汕头金石制药总厂综合楼	汕头市环境保护研究所	编写日期：2009 年 12 月	
	国药集团汕头金石制药有限公司口服固体制剂车间项目	广东兰德科技有限公司	编写日期：2023 年 11 月	
环评报告批复文件	金石抗菌素有限责任公司头孢抗菌素生产项目	汕头市环境保护局	汕市环建书（2000）208 号	
	金石制药固体口服制剂生产技术 GMP 改造项目	汕头市环境保护局	汕市环建书（2008）056 号	
	头孢菌素类粉针剂生产线技术改造项目	汕头市环境保护局	汕市环建书（2008）140 号	
	四吨锅炉技改和二吨（备用）锅炉改造项目	汕头市环境保护局	汕市环建书（2009）016 号	
	汕头金石制药总厂综合楼	汕头市环境保护局	汕市环建书（2010）001 号	
	国药集团汕头金石制药有限公司口服固体制剂车间项目	汕头市生态环境局龙湖分局	汕环龙建书（2023）27 号	
验收意见	金石抗菌素有限责任公司头孢抗菌素生产项目	汕头市环境保护局	汕市环监验（2008）141 号	
	金石制药固体口服制剂生产技术 GMP 改造项目	汕头市环境保护局	汕市环监验（2008）039 号	
	头孢菌素类粉针剂生产线技术改造项目	汕头市环境保护局	汕市环监验（2008）128 号	
	四吨锅炉技改和二吨（备用）锅炉改造项目	汕头市环境保护局	汕市环监验（2009）121 号	
	汕头金石制药总厂综合楼	汕头市环境保护局	汕市环监验（2016）011 号	
排污许可证	国家排污许可证, 广东省污染物排放许可证	汕头市生态环境局	91440500192729292G001P	

突发环境事件应急预案

已制订《国药集团汕头金石制药有限公司突发环境事件应急预案》，并于 2025 年 9 月 12 日在汕头市生态环境局龙湖分局备案。

备案编号：440507-2025-0031-L

其他

公司于 2024 年 8 月进行危险液体废弃物环境泄漏应急演练。