

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

排放口名称	生产废水排放口									
排放口编号	WS-10571					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) 第二时段三级标准和龙珠水质净化厂纳管标准的较严值					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		季度、半年、自动监测		

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	总有机碳	急性毒性	
许可年排放量限值	45.902t/a	4.017t/a	5.59t/a							
许可排放浓度限值	250mg/L	25mg/L	30mg/L	6-9	120mg/L	3.5mg/L	150mg/L	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)									
2025 年 07 月 25 日	22	2.16	5.27	7.6	5.4	0.2	10			达标
2025 年 08 月 22 日								24		达标

排放口名称	生活废水排放口		
排放口编号	WS-10572		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		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)							
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)							
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) ; 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)					排放形式和排放规律		稳定间歇性排放		
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/m ³ ; 其他废气排放口: 20mg/Nm ³	35 mg/m ³	50 mg/m ³	1 级	60 mg/Nm ³	100 mg/Nm ³	20 mg/Nm ³	5 mg/Nm ³	2.0 mg/Nm ³	
许可排放速率限值											
监测时间	废气排放口	实际排放浓度(mg/m ³)								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/Nm ³ ; 监控点处任意一次浓度值: 20mg/Nm ³	1.0 mg/Nm ³	1.5 mg/Nm ³	0.06 mg/Nm ³	20 无量纲	
监测时间	检测点位	实际排放浓度(mg/m ³)				
	厂界上风 1#				< 10	达标
2025年 07月25日	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 db(A)	60	夜间 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。