

国药集团汕头金石制药有限公司环境信息公开表

2025 年度 (1-12 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	250 天/年
从业人数	382 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、员工在厂工作期间产生的生活废水。
危险废物产生	生产、检验、留样、退货等环节产生的废药品、废空容器、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、废活性炭。

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、广东百年虹标检测技术有限公司 监测 (第三方)			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)									超标情况
2025 年 01 月 14 日						0.34				达标
2025 年 02 月 20 日						0.13				达标

2025年03月11日	55	11.9	16.4	7.5	5.4	0.22	38	18.9		达标
2025年04月07日						0.45				达标
2025年05月21日	37	2.77	17.6	7.4	4.0	0.36	18	28		达标
2025年06月16日						0.1				达标
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
2025年10月16日	18	5.9	17.2	7.2	3.9	0.15	11		0.18	达标
水污染物种类	硫化物	挥发酚	总氰化物	总铜	硝基苯	总锌	苯胺类			
许可年排放量限值										
许可排放浓度限值	1.0mg/L	2.0mg/L	1.0mg/L	2.0mg/L	5.0mg/L	5.0mg/L	5.0mg/L			
监测时间	实际排放浓度 (mg/L)									超标情况
2025年03月11日	<0.01	0.11	0.015	0.00326	<0.2	0.00928	0.04			达标
2025年05月21日	<0.01	<0.01	<0.004	0.00388	<0.2	0.0108	<0.03			达标
2025年07月25日	<0.01	<0.01	0.007	0.0054	<0.2	0.022	<0.03			达标
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 (第三方)					监测频次	不监测 (2025年7月更换排污许可证后实施)			
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03月11日	260	4.13	5.74	7.1	138	1.48	25			达标
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（第三方）		监测频次	月度 (2025年7月更换排污许可证后实施)
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	
监测时间	实际排放浓度 (mg/L)			超标情况
2025年03月11日	17	0.728	7.2	达标
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
2025年10月16日	20	6.05	7.4	达标
2025年11月20日	22	0.634	7.4	达标
2025年12月08日	22	0.209	7.5	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、 广东百年虹标检测技术有限公司 监测（第三方）		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 (VOCs)	氨 (氨气)	硫化氢	油烟

月 21 日											
2025 年 05 月 20 日	FQ-10579 危废间及污水站 废气排放口					1.38	0.07				达标
2025 年 05 月 21 日	FQ-10578 罐区废气排放口					4.53					达标
2025 年 06 月 16 日	FQ-10571 锅炉废气排放口			32							达标
2025 年 06 月 16 日	FQ-10579 危废间及污水站 废气排放口					0.61	0.2				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 07 月 24 日	FQ-10579 危废间及污水站 废气排放口					0.32	0.18				达标
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
2025 年 10 月 16 日	FQ-10571 锅炉废气排放口			38							达标
2025 年 10 月 15 日	FQ-10577(01) 实验室废气 排放口	1.1				0.52					达标
2025 年 10 月 15 日	FQ-37252 制剂二车间有机废 气、粉尘排放口						0.13				达标
2025 年	FQ-10571 锅炉废气排放口			30							达标

11月20日										
2025年 11月20日	FQ-10579 危废间及污水站 废气排放口							<0.25	0.19	达标
2025年 12月08日	FQ-10571 锅炉废气排放口		27							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 (第三方)			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)					超标情况	
2025年 03月11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	
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	
2025年 10月15日	厂区无组织 自行监测点 1#	监控点处 1 小时平均浓度值: 0.08mg/Nm ³ ; 监控点处任意一次浓度值: 0.6mg/Nm ³					达标	

2025年 11月20日	厂界上风1#		0.065	0.034	< 0.0005		达标
	厂界下风2#		0.110	0.031	< 0.0005		达标
	厂界下风3#		0.145	0.062	< 0.0005		达标
	厂界下风4#		0.108	0.072	< 0.0005		达标
大气污染物种类		非甲烷总烃	VOCs				
年许可排放量限值							
许可排放浓度限值		4mg/m ³					
监测时间	检测点位	实际排放浓度(mg/m ³)					超标情况
2025年03 月11日	厂界上风1#	0.22	23.9				达标
	厂界下风2#	0.14	24.6				达标
	厂界下风3#	0.17	30.9				达标
	厂界下风4#	0.13	28.5				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(第三方)		监测频次	季度	
监测指标	等效声级				
工业噪声许可排放限值 db(A)	昼间		夜间		
	60		50		
监测时间	检测点位	检测结果 (db(A))			超标情况
2025年 3月10日	北厂界外 1m	58.9	48.3		达标
	东厂界外 1m	58.5	49.1		达标
	南厂界外 1m	58.5	48.2		达标
	西厂界外 1m	57.9	48.9		达标
2025年 5月20日	北厂界外 1m	58.9	49.2		达标
	东厂界外 1m	58.6	48.8		达标
	南厂界外 1m	58.3	47.3		达标
	西厂界外 1m	57.9	48.2		达标
2025年	北厂界外 1m	58.0	48.0		达标

7月24日	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
2025年 10月15 日	北厂界外 1m	58.2	49.2	达标
	东厂界外 1m	58.2	48.4	达标
	南厂界外 1m	56.9	46.7	达标
	西厂界外 1m	57.7	47.5	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	废物上年末贮存量	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	0.098	0	27.4865	27.5845	0.098	27.5845	0	吨
固体废物	0	0	50	50	0	50	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
	国药集团汕头金石制药有限公司口服固体制剂车间项目	全国建设项目竣工环境保护验收信息系统	项目竣工环境保护自主验收完成
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 2025 年 12 月进行“废液泄漏突发环境事件应急演练”。