

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)							达标情况
2026年03月24日	194	8.54	32.4	7.2	59.8	1.68	95	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	进入城市收集管网			受纳水体及功能划分	汕头港、III类			
监测单位和方式	委托 中检集团南方测试股份有限公司 监测 (第三方)			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)							达标情况
2026年01月15日	24	0.231		6.9		达标		
2026年02月02日	12	0.424		7.1		达标		
2026年03月24日	16	0.263		7.0		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 中检集团南方测试股份有限公司 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	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)								达标情况
2026年01月15日	FQ-10571 锅炉废气排放口		26							达标
2026年02月02日	FQ-10571 锅炉废气排放口		27							达标
2026年03月23日	FQ-10571 锅炉废气排放口	3.3	13	33	<1级					达标

2026年03月23日	FQ-10572 食堂油烟废气排放口									0.3	达标
2026年03月23日	FQ-10573 制剂一车间粉尘排放口	3.7									达标
2026年03月23日	FQ-10574 制剂三车间粉尘废气排放口	3.1									达标
2026年03月23日	FQ-10577(01) 实验室废气排放口	4.0				1.09	3.97				达标
2026年03月23日	FQ-10578 罐区废气排放口					1.43					达标
2026年03月23日	FQ-10579 危废间及污水站废气排放口					1.49		0.41			达标
2026年03月23日	FQ-37251 制剂一车间有机废气、粉尘排放口	4.2				1.50	3.92				达标
2026年03月23日	FQ-37252 制剂二车间有机废气、粉尘排放口	3.3				1.26	7.11				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 中检集团南方测试股份有限公司 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)					达标情况
2026年03月24日	厂界上风1#		0.048	0.9		<10	达标
	厂界下风2#		0.260	1.42		13	达标
	厂界下风3#		0.232	1.29		13	达标
	厂界下风4#		0.230	1.37		13	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 中检集团南方测试股份有限公司 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))		达标情况
2025 年 10 月 15 日	北厂界外 1m	58	46	达标
	东厂界外 1m	58	47	达标
	南厂界外 1m	59	47	达标
	西厂界外 1m	58	45	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、袋式除尘、 静电油烟+UV 光解	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	0	0	9.813	7.84	0	7.84	1.973	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
	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”。