

国药集团汕头金石制药有限公司环境信息公开表

2023 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	295 天/年
从业人数	406 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	废水排放口					
排放口编号	WS-10571 (生产废水)、WS-10572 (生活废水)		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)第二时段三级最高允许排放浓度		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	委托广东新创华科环保股份有限公司监测 (三方)		监测频次	季度、月、手工监测		
水污染物名称	化学需氧量	氨氮	五日生化需氧量	悬浮物	PH 值	
特征水污染物						
年总量控制指标	44.69 吨	4.01 吨				
规定排放限值	≤500mg/L	≤45mg/L	≤300mg/L	≤400mg/L	6-9	
监测时间	实际排放浓度 (mg/L)					超标情况
2023 年 01 月 03 日	11	0.03	3.4	36	7.6	达标
2023 年 04 月 03 日	11	0.16	3.5	5	8.4	达标

2023年07月03日	72	0.233	21.2	12	7.8	达标
2023年10月12日	64	0.262	19.7	22	7.7	达标
排放口名称	废水排放口					
排放口编号	WS-10571、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)第二时段三级最高允许排放浓度			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	委托广东新创华科环保股份有限公司监测(三方)			监测频次	季度、月、自动监测	
水污染物名称	挥发酚	总铜	总锌	苯胺类化学物	总氰化物	
特征水污染物						
年总量控制指标						
规定排放限值	≤2.0mg/L	≤2.0mg/L	≤5.0mg/L	≤5.0mg/L	≤1.0mg/L	
监测时间	实际排放浓度(mg/L)					超标情况
2023年01月03日	0.01L	0.05L	0.05L	0.03L	0.001L	达标
2023年04月03日	0.01L	0.05L	0.05L	0.03	0.001L	达标
2023年07月03日	0.07L	0.05L	0.05L	0.03	0.001L	达标
2023年10月12日	0.1L	0.05L	0.05L	0.06	0.001L	达标
水污染物名称	总磷	总氮(以N计)	硝基苯(ug/L)	总有机碳		
特征水污染物						
年总量控制指标		6.26吨				
规定排放限值	未对该项目作限制	≤70mg/L	5.0mg/L			
监测时间	实际排放浓度(mg/L)					超标情况
2023年01月03日	0.18	1.21	0.00004L	3.8		达标
2023年04月03日	0.07	1.62	0.00004L	5.5		达标
2023年07月03日	0.04	2.53	0.00004L	30.9		达标
2023年10月12日	0.06	2.98	0.00004L	32.6		达标
2023年02月21日	0.03					达标
2023年03月23日	0.01					达标
2023年05月05日	0.03					达标
2023年06月02日	0.01	0.08	0.00004L	3.8		达标

2023年08月02日	0.01					达标
2023年09月25日	0.04					达标
2023年11月11日	0.06					达标
2023年12月13日	0.09					达标

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-10577 (01-02) ;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		《锅炉大气污染物排放限值》(DB13271-2014) 排放浓度限值; 《大气污染物排放限值》(DB44/27-2001) 第一时段二级排放限值;			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		60cm	
监测单位和方式		委托广东新创华科环保股份有限公司监测 (三方)			监测频次		月、季度	
大气污染物名称		颗粒物	二氧化硫	氮氧化物	烟气黑度	非甲烷总烃、 (颗粒物)	VOCs	
特征大气污染物								
年总量控制指标				0.97 吨		9.84 吨	7.27 吨	
排放限值	浓度限值	≤ 20mg/m ³	≤50mg/m ³	≤150 mg/m ³	1 级	≤ 60mg/Nm ³	≤150mg/m ³	
	速率限值							
监测时间	检测点位	实际排放浓度(mg/m ³)						超标情况
2023年01月10日	FQ-10571 锅炉 废气排放口	4.4	6	30	1 级			达标
2023年01月30日	FQ-10579 污水 处理设施废气排 放口					3.04	0.35	达标
2023年01月06日	FQ-10572 食堂油烟排放口					(烟气浓度) 0.1		达标
2023年01	FQ-10573	3.4						达标

月 04 日	颗粒物							
2023 年 01 月 04 日	FQ-10574 颗粒物	2.5						达标
2023 年 01 月 04 日	FQ-37251 颗粒物	2.1				1.74	4.88	达标
2023 年 01 月 04 日	FQ-37252 颗粒物	1.8				2.6	0.3	达标
2023 年 02 月 07 日	FQ-10571 锅炉 废气排放口			41				达标
2023 年 02 月 07 日	FQ-10579 污水 处理设施废气 排放口					2.29	32.4	达标
2023 年 03 月 13 日	FQ-10571 锅炉 废气排放口			52				达标
2023 年 03 月 13 日	FQ-10579 污水 处理设施废气 排放口					3.9	1.28	达标
2023 年 01 月 10 日	FQ-10578 有机 废气排放口					1.57		达标
2023 年 04 月 03 日	FQ-10578 有机 废气排放口					1.22		达标
2023 年 04 月 03 日	FQ-10571 锅炉 废气排放口			69				达标
2023 年 04 月 03 日	FQ-10579 污水 处理设施废气 排放口					2.2	4.81	达标
2023 年 01 月 06 日	FQ-10572 食堂油烟排放口					烟气浓度 0.1		达标
2023 年 05 月 05 日	FQ-10571 锅炉废气排放口			62				达标
2023 年 05 月 05 日	FQ-10579 污水 处理设施废气					1.36	8.04	达标

	排放口							
2023年06月02日	FQ-10571 锅炉废气排放口			53				达标
2023年06月02日	FQ-10579 污水 处理设施废气排 放口					1.65	4.57	达标
2023年07月03日	FQ-10571 锅炉废气排放口			61				达标
2023年07月03日	FQ-10578 有机废气排放口					1.48		达标
2023年10月12日	FQ-10578 有机废气排放口					1.16		达标
2023年07月03日	FQ-10579 污水处理设施废 气排放口					1.35	6.25	达标
2023年07月03日	FQ-10572 食堂油烟排放口					烟气浓度 0.5		达标
2023年07月04日	FQ-10573 废气 排放口	3						达标
2023年07月04日	FQ-10574 废气 排放口	2.1						达标
2023年07月04日	FQ-37251 废气排放口	1.8				1.79	2.13	达标
2023年07月04日	FQ-37252 废气排放口	2				1.84	3.05	达标
2023年08月02日	FQ-10571 锅炉废气排放口			64				达标
2023年08月02日	FQ-10579 污水处理设施废 气排放口					1.83	0.71	达标
2023年09月	FQ-10571			71				达标

月 25 日	锅炉废气排放口							
2023 年 09 月 25 日	FQ-10579 污水处理设施废气排放口					1.46	1.13	达标
2023 年 10 月 12 日	FQ-10571 锅炉废气排放口			21				达标
2023 年 10 月 12 日	FQ-10579 污水处理设施废气排放口					1.26	0.18	达标
2023 年 10 月 12 日	FQ-10578 有机 废气排放口					1.16		达标
2023 年 11 月 13 日	FQ-10571 锅炉废气排放口			47				达标
2023 年 11 月 13 日	FQ-10579 污水处理设施废气排放口					1.88	1.09	达标
2023 年 12 月 16 日	FQ-10571 锅炉废气排放口			23				达标
2023 年 12 月 16 日	FQ-10579 污水处理设施废气排放口					12.7	1.44	达标

无组织废气排放信息

废气排放口名称							
废气排放口编号				排放口设置情况			
执行的排放标准				排放形式和排放规律			
排放去向				排气筒高度和内径			
大气污染物名称						臭气浓度	
特征大气污染物							
年总量控制指标							
排放限值	浓度限值					≤20mg/m ³	

	速率限值							
监测时间	检测点位	实际排放浓度(mg/m ³)						超标情况
2023年01月10日	厂界上风1#						ND	无
	厂界下风2#						13	无
	厂界下风3#						14	无
	厂界下风4#						14	无
2023年07月14日	厂界上风1#						ND	达标
	厂界下风2#						14	达标
	厂界下风3#						13	达标
	厂界下风4#						13	达标
大气污染物名称							非甲烷总烃	
排放限值	浓度限值						≤60mg/m ³	
	速率限值							
监测时间	检测点位	实际排放浓度(mg/m ³)						超标情况
2023年01月04日	厂界上风1#						1.08	达标
	厂界下风2#						1.50	达标
	厂界下风3#						1.48	达标
	厂界下风4#						1.49	达标
监测时间	检测点位	主要声源		监测结果		评价		
2023年01月05日 一季	厂界东外1米处	生产噪音		51.3 (昼间)	45.2 (夜间)	达标		
	厂界南外1米处	生产噪音		52.1 (昼间)	48.3 (夜间)	达标		
	厂界西外1米处	生产噪音		54.6 (昼间)	44.8 (夜间)	达标		
	厂界北外1米处	生产噪音		51.3 (昼间)	45.3 (夜间)	达标		
2023年04月03日 二季	厂界东外1米处	生产噪音		57.5 (昼间)	46.6 (夜间)	达标		
	厂界南外1米处	生产噪音		58.3 (昼间)	46.3 (夜间)	达标		
	厂界西外1米处	生产噪音		57.6 (昼间)	45.5 (夜间)	达标		
	厂界北外1米处	生产噪音		56.3 (昼间)	47.9 (夜间)	达标		
2023年07月04日 三季	厂界东外1米处	生产噪音		52.2 (昼间)	48.9 (夜间)	达标		
	厂界南外1米处	生产噪音		56.0 (昼间)	49.0 (夜间)	达标		
	厂界西外1米处	生产噪音		56.4 (昼间)	48.9 (夜间)	达标		
	厂界北外1米处	生产噪音		56.2 (昼间)	48.2 (夜间)	达标		
2023年10	厂界东外1米处	生产噪音		57.7 (昼间)	46.1 (夜间)	达标		

月 12 日	厂界南外 1 米处	生产噪音	58.2 (昼间)	45.8 (夜间)	达标
四季	厂界西外 1 米处	生产噪音	56.2 (昼间)	45.2 (夜间)	达标
	厂界北外 1 米处	生产噪音	57.5 (昼间)	46.6 (夜间)	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	12 小时/天	正常
002	废气治理设施	6 套		酸碱中和法、水喷淋、	33000 标立方 米/时	11440 立方米/ 时	12 小时/天	正常

危险废物转移处置信息

项目	废物上年未贮存量	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	废物本年末贮存量	单位
危险废物	0	0	31.87	31.87	0	31.87	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； 金石制药固体口服制剂生产技术 GMP 改造项目； 头孢菌素类粉针剂生产线技术改造项目； 四吨锅炉技改和二吨（备用）锅炉改造项目； 汕头金石制药总厂综合楼； 国药集团汕头金石制药有限公司口服固体制剂车间项目；	汕头市环境保护研究所 汕头市环境保护研究所 汕头市环境保护研究所 汕头市环境保护研究所 汕头市环境保护研究所 广东兰德科技有限公司	编写日期：2000 年 7 月； 编写日期：2007 年 6 月； 编写日期：2008 年 8 月 编写日期：2008 年 12 月 编写日期：2009 年 12 月 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； 金石制药固体口服制剂生产技术 GMP 改造项目； 头孢菌素类粉针剂生产线技术改造项目； 四吨锅炉技改和二吨（备用）锅炉改造项目； 汕头金石制药总厂综合楼； 国药集团汕头金石制药有限公司口服固体制剂车间项目；	汕头市环境保护局 汕头市环境保护局 汕头市环境保护局 汕头市环境保护局 汕头市环境保护局 汕头市生态环境局龙湖分局	汕市环建书（2000）208 号； 汕市环建书（2008）056 号； 汕市环建书（2008）140 号； 汕市环建书（2009）016 号； 汕市环建书（2010）001 号； 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	汕头市生态环境保护局	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 2022 年 8 月 12 日在汕头市生态环境龙湖分局备案。

备案编号：440507-2022-027-L

其他

公司于 2023 年 12 月 17 日进行年度消防、环保、安全应急演练。