

国药集团汕头金石制药有限公司环境信息公开表

2025 年度（10-12 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 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 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 |

| | | | | |
|---------|--|--|-----------|--------------|
| 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 |

| | | | | | | | | |
|----------|---------|----------|----------|------|---------|----------|---------|--|
| 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 (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) | | | 超标情况 |
| 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 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) | | | | | | | | | 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 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 | | | | | 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 | FQ-37251 制剂一车间有机废 | | | | | | 0.15 | | | | 达标 |

| | | | | | | | | | | |
|-----------------|----------------------------------|-------|----|--|------|------|-------|------|--|----|
| 08月21日 | 气、粉尘排放口 | | | | | | | | | |
| 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 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 11月20日 | FQ-10571 锅炉废气排放口 | | 30 | | | | | | | 达标 |
| 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 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 |
| | 厂界上风 1# | | 0.065 | 0.034 | < 0.0005 | | 达标 |
| 2025 年 11 月 20 日 | 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 |

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 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 | 废物上季未贮存量 | 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 | 废物本季末贮存量 | 单位 |
|------|----------|----------|-------|---------|--------------|-----------|----------|----|
| 危险废物 | 0.271 | 0 | 7.976 | 8.247 | 0 | 8.247 | 0 | 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 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 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 全国建设项目竣工环境保护验收信息系统 | 汕市环监验（2008）141 号 汕市环监验（2008）039 号 汕市环监验（2008）128 号 汕市环监验（2009）121 号 汕市环监验（2016）011 号 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”。