

深圳市中联制药有限公司莲塘排污信息公示表（2024年一季度）

| 一. 基础信息 | | | | | | | | |
|----------------------|---|-------------|------------|-----------------------|----------|--------|----------------------|--------------|
| 单位名称 | 深圳市中联制药有限公司 | | 组织机构代码 | 91440300192188676Y | | 法定代表人 | 胡卫政 | |
| 环保联系人 | 冯先利 | | 联系方式 | 0755-25700015 | | E-mail | fxl@zly.com | |
| *生产地址 (工商注册地址) | 深圳市罗湖区莲塘鹏基工业区 704 栋 (见附件 1) | | | | | | | |
| 生产经营和管理服务的主要内容、产品及规模 | 药品研究开发、生物医药研究开发；天然药物技术研发；新型药物制剂技术开发与技术服务。从事片剂(含激素类)、硬胶囊剂、颗粒剂、原料药的生产。主要产品：盐酸二甲双胍片、盐酸二甲双胍肠溶胶囊、氯化钾缓释片、氨麻美敏胶囊、左甲状腺素钠片。年产量约 70000 万片，工业总产值 12000 万元。 | | | | | | | |
| 二. 排污信息 | | | | | | | | |
| 主要 污染物 | 名称 | 排放方式 | 排放口数量和分布情况 | 排放浓度 | 排放量(吨) | 超标排放情况 | 执行的污染物排放标准 | 核定的排放总量(吨/年) |
| | PH | 处理后排放市政污水管网 | 废水总排口 | 7.9 | -- | 无 | 6~9 | 无 |
| | 化学需氧量 | 处理后排放市政污水管网 | 废水总排口 | 186mg/L | 3.72645 | 无 | 500 mg/L | 12.615 |
| | 生化需氧量 | 处理后排放市政污水管网 | 废水总排口 | 58.7mg/L | 2.402598 | 无 | 300 mg/L | 5.85 |
| | 悬浮物 | 处理后排放市政污水管网 | 废水总排口 | 35mg/L | 0.012 | 无 | 400 mg/L | 57.37 |
| | 氨 | 处理后高空排放 | 废气总排口 | 0.25mg/m ³ | 0.0016 | 无 | 20 mg/m ³ | 0.43 |

| | | | | | | | | | |
|--------------------------|---------------------|----------|-------|------------------------|----------|---------|---------------------|------|--|
| | 硫化氢 | 处理后高空排放 | 废气总排口 | 0.001mg/m ³ | 0.000428 | 无 | 5 mg/m ³ | 0018 | |
| 三. 防治污染设施的建设和运行情况 | | | | | | | | | |
| (一) 建设情况 | 环保总投资 | 150 万 | | | | | | | |
| | 废水处理工艺设备状况 (附照片) | 附件 2 | | 总排口 (附照片) | | 附件 3 | | | |
| | 防治污染设施工艺流程图 | 附件 4 | | | | | | | |
| | 废气处理工艺设施 (附照片) | 附件 5 | | 是否有中控设施 (附照片) | | 否 | 排放口 (附照片) | 附件 6 | |
| | 固体废物设施 | 储存间 | | 储存地点(设备) (附图片) | | 附件 7 | | | |
| | 在线监测设备安装情况 | 污染因子 | | 设备品牌(上传设备图片) | | | 安装时间 | | |
| | | 无 | | -- | | | -- | | |
| | 实验室建设 | 主要设备 | | | | 采用的检测方法 | | | |
| COD 检测仪、PH 计、溶氧仪、ORP 仪 | | | | -- | | | | | |
| (二) *废水运行情况 | 填报人 | 冯先利 | | | | | | | |
| | 运营主体 | 自营/第三方运营 | | 自营 | | | | | |
| | 运行管理人员 | 姓名 | | | | | | | |

| | | | | | |
|---------------|-------------|----------|------------------|-------------------------|-------------|
| | | 熊茂松 | | | |
| | | 郑嘉鸿 | | | |
| | 主要污染因子 | 污染因子 | 日均排放浓度 (mg/L) | 数据来源 (在线监测、自测、第三方监测) | 检测时间 |
| | | COD | 186 | 第三方监测 | 2023年12月27日 |
| | | BOD | 58.7 | 第三方监测 | 2023年12月27日 |
| | | SS | 35 | 第三方监测 | 2023年12月27日 |
| | | PH值 | 7.9 | 第三方监测 | 2023年12月27日 |
| 月排放量(吨) | 546 | | | | |
| (三) 废气运行情况 | 填报人 | 冯先利 | | | |
| | 运营主体 | 自营/第三方运营 | 自营 | | |
| | 运行管理人员 | 姓名 | | | |
| | | 熊茂松 | | | |
| | | 郑嘉鸿 | | | |
| | 主要污染因子 | 污染因子 | 排放浓度(mg/L) | 数据来源 (在线监测、自测、第三方监测) | 检测时间 |
| | | 氨 | 0.25 | 第三方监测 | 2023年12月27日 |
| 设备工况 | 废气处理设施电机用电量 | | 药剂使用情况 | | |

| | | (度) | | 名称 | 使用量 (kg) |
|----------------------|--------|-------------|-------------|------------|----------------|
| | | -- | | -- | -- |
| (四) 固体废弃物运 行情况 | 种类 | 产生量 (Kg) | 交运情况 | | |
| | | | 交运量 (Kg) | 交运时间 | 收运单位 |
| | 有机测试废液 | 1222 | 1222 | 2024年1月19日 | 肇庆市新荣昌环保股份有限公司 |
| | 废空容器 | 1713 | 1713 | 2024年1月19日 | 肇庆市新荣昌环保股份有限公司 |
| | 混合废酸 | 5146 | 5146 | 2024年1月19日 | 肇庆市新荣昌环保股份有限公司 |
| 其他 | 无 | | | | |

四. 环境许可信息

| | |
|-----------------|--|
| *环保批文 (简短批注) | 2011年5月30日经深圳市罗湖区环境保护局(深罗环批[2011]475号)同意在罗湖区莲塘鹏基工业区704栋开办,同时对该项目要求:1.排放废水执行DB44/26-2001的第二时段三级标准。2.排放废气执行DB44/27-2001的第二时段标准。3.噪声执行GB12348-2008 II类区标准,白天≤60分贝,夜间≤50分贝。4.经营产生的污染废弃物不得擅自排放或转移,须委托在环保部门登记备案的收集处置单位进行处理,委托协议须报罗湖环境保护局备案。 |
| 排污许可证 (上传) | 2022年9月7日取得广东省污染物排放许可证,编号91440300192188676Y002U。排污类别废水污染物、大气污染物。废水排放去向市政污水管网,主要污染物排放浓度限值,PH:6~9,化学需氧量:500mg/L,生化需氧量:300mg/L,悬浮物:400mg/L。大气污染物排放浓度限值,颗粒物:120mg/m ³ 、氮氧化物:120 mg/m ³ 、总挥发性有机物:100 mg/m ³ 、氨:20 mg/m ³ 、硫化氢:5 mg/m ³ 、臭气浓度:6000。 |

五. 突发环境事件应急预案

| | | | | | |
|-------------------------------|-------------------------------------|----------------|-------------|--------|-------------|
| 编制时间 | 2020年8月 | | | | |
| 编制主体 | 深圳市中联制药有限公司 | | | | |
| 备案时间 | 2020年9月4日，编号：罗环备第440303-2020-0036-L | | | | |
| 六. 其他应该公开的环境信息 | | | | | |
| 环保认证 (ISO14000 或 ISO18000) | 无 | 认证时间 | -- | 认证主体 | -- |
| 与环保有关的奖励情况 | 奖项内容 | | 时间 | 授奖部门 | |
| | 无 | | -- | -- | |
| 处罚情况 | 处罚内容 | | 时间 | 改正情况 | |
| | 无 | | -- | -- | |
| 环保信用等级 | 蓝色 | | 评定单位 | 深圳市人居委 | |
| 清洁生产 | 开展时间 | | 方案评估 | 验收情况 | |
| | 2014年12月 | | 2014年12月24日 | 通过验收 | |
| 环保责任险 | 承保公司 | 中国平安财产保险股份有限公司 | | 购买时间 | 2019年11月27日 |
| 其他 | 无 | | | | |

附件 1：生产地址



附件 2：废水处理工艺设备



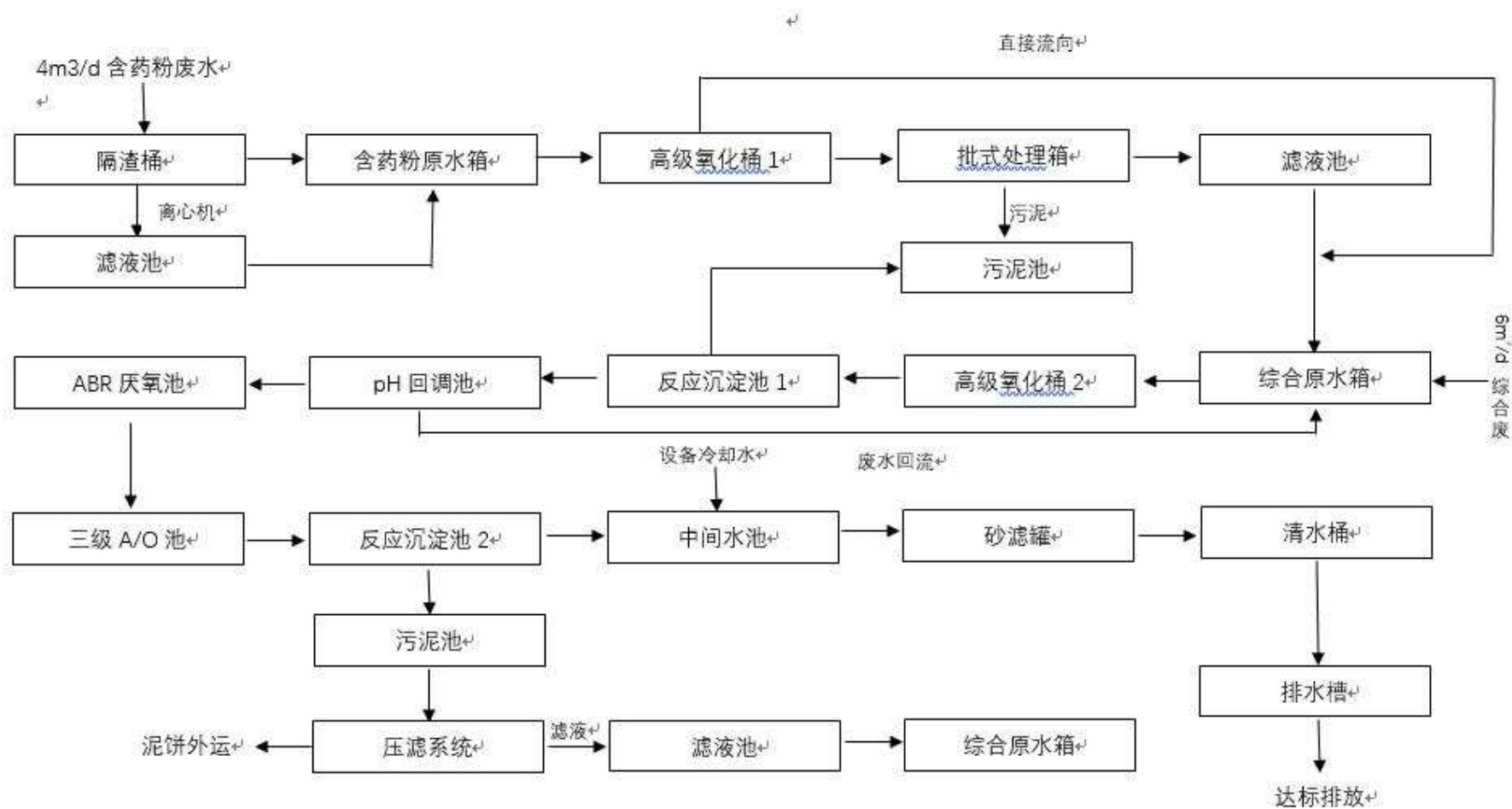


附件 3：总排口



附件 4：防治污染设施工艺流程图

深圳市中联制药有限公司废水处理设施工艺流程简图



附件 5：废气处理工艺设施





附件 6：排放口



附件 7：固废存放点



附件 8：排污许可证

