

# 广州开发区行政审批局

穗开审批环评〔2024〕61号

## 关于广州诺金制药有限公司地块项目环境影响报告表的批复

广州诺金制药有限公司：

你司通过广东政务服务网报来的《广州诺金制药有限公司地块项目环境影响报告表》（以下简称《报告表》）及有关材料收悉。经审查，根据《中华人民共和国行政许可法》第三十八条第一款、《中华人民共和国环境保护法》第十九条，以及《中华人民共和国环境影响评价法》第三条、第十六条、第二十二条等规定，现批复如下：

一、根据环境影响评价结论，从环境保护角度，我局同意该项目在广州市黄埔区永和街道田园西路37号扩建。请你司按照《报告表》内容落实各项环境污染控制和环境管理措施。

项目增设配料罐、口服液灌封机、真空蒸汽灭菌柜、湿法混合制粒机、压片机等生产设备（详见《报告表》），以湿毒清片浸膏、小叶榕干膏粉、清热解毒口服液浸膏、蔗糖等为主要原辅材料，年增产湿毒清片14亿片、咳特灵胶囊4.2亿粒、复方金

银花颗粒 7.7 亿袋、清热解毒口服液 1.2 亿支、川贝枇杷糖浆 102 万瓶；原年产益母草颗粒 1312 万袋、铝镁匹林片（Ⅱ）25000 件停止生产；扩建后全厂年产百合固金片干膏粉 340 吨、湿毒清片浸膏 338 吨、复方金银花浸膏 128 吨、挥发油 1.6 吨、百合固金片 11250 万片、湿毒清片 163400 万片、复方金银花颗粒 199500 万袋、复方板蓝根颗粒 22500 万袋、益母草颗粒 21188 万袋、咳特灵胶囊 59280 万粒、阿胶 150 吨、逍遥丸 40 吨、藿香正气丸 30 吨、朱砂安神丸 20 吨、牛黄清胃丸 20 吨、牛黄解毒丸 50 吨、木香丸 50 吨、龙胆泄肝丸 50 吨、六味地黄丸 200 吨、羚翘解毒丸 20 吨、桂附地黄丸 30 吨、参苓白术散 50 吨、麻杏止咳糖浆 400 吨、川贝枇杷糖浆 702 万瓶、清热解毒口服液 1.2 亿支。项目年工作 300 天，每天 8 小时。

## 二、施工期环境管理措施和要求

### （一）废水治理措施和要求

施工期产生的生活污水经收集、预处理后回用于厂区绿化。临时污水处理设施应落实防渗措施，施工废水经收集、沉淀处理后回用于本工程。禁止施工泥浆直接排入水体和雨污管网。

### （二）废气治理措施和要求

应按照《广东省建设工程施工扬尘污染防治管理办法（试行）》等相关要求，严格落实“6 个 100%”扬尘控制措施，对施工场地采取围蔽作业，施工现场和车行道路定期洒水，施工物

料采取密封运输，出场车辆需经过冲洗，裸土、物料堆场应覆盖，最大限度减缓扬尘污染影响。

### （三）噪声防治措施和要求

施工期间应选用低噪设备和工艺，加强施工机械的维护和保养。合理安排施工时间，避免在居民休息时间作业，特殊情况下需延长施工时间的，应按规定取得相关部门许可并预先公告。项目施工过程中执行《建筑施工场界环境噪声排放标准》（GB12523-2011）。

### （四）固体废弃物处理措施和要求

施工中产生的固体废弃物应按照《广州市建筑废弃物管理条例》相关要求处置。

### （五）生态保护措施和要求

应做好施工现场的排水系统，并有计划地开挖土方，减少裸露地表面积和裸露时间，防止雨天造成水土流失。

## 三、运营期环境管理措施和要求

### （一）废水治理措施和要求

1.员工办公生活用水经三级化粪池预处理，在满足广东省《水污染物排放限值》（DB44/26-2001）第二时段三级标准的前提下，排入市政污水管网由永和水质净化厂集中处理。

2.设备及器具清洗用水、员工洗衣用水、地面清洁用水依托原有污水处理站（厌氧+好氧+消毒）处理，应达到广东省《水污

染物排放限值》（DB44/26-2001）第二时段三级标准，其中总有机碳和急性毒性（ $\text{HgCl}_2$  毒性当量）应达到《中药类制药工业水污染物排放标准》（GB21906-2008）表 2 新建企业水污染物排放限值后，排入市政污水管网由永和水质净化厂集中处理。

3. 纯水制备用水、冷却设备用水作为清净下水，排入市政污水管网。

## （二）废气治理措施和要求

1. 备料、投料、粉碎、混合过程中产生的颗粒物集中收集经“布袋除尘+水喷淋除尘”装置处理，应达到《制药工业大气污染物排放标准》（GB37823-2019）表 2 大气污染物特别排放限值中其他制药工艺废气标准限值后引至排气筒（气 3#）高空排放，排气口高度距离地平面不低于 15 米。

2. 实验室产生的非甲烷总烃集中收集经活性炭吸附装置处理，应达到广东省《固定污染源挥发性有机物综合排放标准》（DB44/2367-2022）表 1 挥发性有机物排放限值后引至排气筒（气 4#~气 6#）高空排放，排气口高度距离地平面不低于 15 米。

3. 食堂产生的油烟废气集中收集经油烟净化装置处理，达到《饮食业油烟排放标准（试行）》（GB18483-2001）后引至排放口（气 7#）高空排放，排气筒高度不低于 15 米。

4. “以新带老”对原有制粒、包衣工序废气治理设施和实验室废气收集治理设施进行升级改造。

5.排气筒应按有关环境监测规范要求设置取样孔及取样平台，以便环境监测部门进行取样监测。

6.项目新增污染物排放总量(t/a)应控制在以下范围：VOCs $\leq$ 0.780(有组织 $\leq$ 0.3833)、颗粒物 $\leq$ 0.6206(有组织 $\leq$ 0.0991)；“以新带老”削减量(t/a)：VOCs为1.0901、颗粒物为0.8525；扩建后全厂污染物排放总量(t/a)应控制在以下范围：VOCs $\leq$ 2.2313(有组织 $\leq$ 0.4902)、颗粒物 $\leq$ 1.9112(有组织 $\leq$ 0.7276)。

7.厂区内非甲烷总烃应满足广东省《固定污染源挥发性有机物综合排放标准》(DB44/2367-2022)表3厂区内VOCs无组织排放限值；厂界颗粒物应满足广东省《大气污染物排放限值》(DB44/27-2001)第二时段无组织排放监控浓度限值，氨气、硫化氢和臭气浓度应满足《恶臭污染物排放标准》(GB14554-93)表1恶臭污染物厂界标准值中二级新改扩建标准。

### (三) 噪声治理措施和要求

应对声源设备进行合理布设，同时采取隔声、防振等降噪措施，确保厂界噪声符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)3类标准。

### (四) 固体废弃物防治措施和要求

1.检验不合格药品、废机油及含油抹布、废活性炭、实验室有机混合废液等属《国家危险废物名录》中的废物，应按有关规

定进行收集，委托具有相应危险废物经营许可证资质的单位进行集中处理。按时完成年度固体废物申报登记。危险废物暂存场应按照国家《危险废物贮存污染控制标准》（GB18597-2023）的要求进行设置。

2.废包装材料、除尘器收集的粉尘、污水处理站污泥等属于一般工业固废，应委托有相应经营范围或处理资质的公司回收或处理。

3.办公生活垃圾应按环卫部门的规定实行分类收集和处理。

（五）应设专职人员负责该项目的环境管理工作，建立健全环境管理制度，杜绝污染物超标排放；对物品在运输、存放、使用等全过程进行有效管理，并应采取有效措施防范和应对环境污染事故发生；妥善处置固体废物并承担监督责任，防止造成二次污染。

（六）应按《关于印发广东省污染源排污口规范化设置导则的通知》（粤环〔2008〕42号）要求设置排污口。

四、在项目建成后，正式排放污染物前按照排污口规范化管理要求做好排污口规范化，并依法申办排污许可手续；按照《建设项目环境保护管理条例》（国务院2017年7月16日修订）和《广州市生态环境局关于规范建设单位自主开展建设项目竣工环境保护验收的通知》（穗环〔2020〕102号）要求依法办理该项目竣工环保验收工作，环境保护设施经验收合格后方可正式投

入运行。

五、建设项目的环境影响评价文件经批准后，建设项目的性质、规模、地点、采用的生产工艺或者防治污染、防止生态破坏的措施发生重大变动的，建设单位应当重新报批建设项目的环境影响评价文件。

六、本意见仅作为环境影响评价行政审查意见，如涉及消防安全、卫生防疫、文物保护、国家安全、公共安全、市容环卫等专业管理问题，应取得相关专业主管部门意见。

七、如不服上述行政许可决定，可在接到本文之日起 60 日内，向广州开发区管委会提出行政复议申请，或在 6 个月内直接向广州铁路运输法院提起行政诉讼。行政复议、行政诉讼期间内，不停止本决定（批复）的履行。

广州开发区行政审批局

2024 年 4 月 28 日

---

抄送：广州市生态环境局黄埔分局、广州市怡地环保有限公司。

---

广州开发区行政审批局办公室

2024年4月28日印发

---