

# 广州开发区行政审批局

穗开审批环评〔2023〕265号

## 关于广州来恩生物医药有限公司研发实验室 建设项目环境影响报告表的批复

广州来恩生物医药有限公司：

你司通过广东政务服务网报来的《广州来恩生物医药有限公司研发实验室建设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，我局同意该项目租用广州市黄埔区中新智慧一街5号（中新智慧园A2栋）806房、807房、808房建设。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。

项目内设离心机、涡旋机、PCR仪、烘箱等实验研发设备（具体详见《报告表》），以DNA染料、PBS缓冲液、DMEM培养基、75%酒精等为主要实验材料，年研发质粒10g、mRNA10g、

TCR-T 细胞  $3 \times 10^{12}$  个。项目年工作 250 天，每班 8 小时。

二、该项目建设应按下列要求落实各项防治污染措施，使该项目对环境的影响降到最小。

#### （一）废水治理措施和要求

1. 员工办公生活用水、实验服清洗废水、地面清洗废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九龙水质净化二厂集中处理。

2. 灭菌设备更换废水、水浴锅废水、纯水制备浓水作为清净下水，排入市政污水管网。

#### （二）废气治理措施和要求

1. 消毒过程产生的非甲烷总烃集中收集经活性炭吸附装置处理后通过排气扇排放，不对外设置排放口。

2. 细胞制备及检测过程产生的气溶胶经生物安全柜自带高效过滤器处理后实验室内排放，不对外设置排放口。

3. 厂界非甲烷总烃、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；厂区内 VOCs 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。

#### （三）噪声治理措施和要求

应对离心机、涡旋机等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）2类标准。

#### （四）固体废弃物防治措施和要求

1.废样本、废培养基、实验废液等属《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、废反渗透膜等应委托有相应经营范围或处理资质的公司回收或处理。

3.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。

三、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。

四、建设项目的环评文件经批准后，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评文件。

五、该项目涉及有关规划、消防、安全生产等问题的，应按有关部门管理要求落实。

六、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

2023年12月26日

---

抄送：广州市生态环境局黄埔分局、广州市灏瀚环保科技有限公司。

---

广州开发区行政审批局办公室

2023年12月26日印发

---