

广州开发区行政审批局

穗开审批环评〔2026〕4号

关于导科医药生物技术（广州）有限公司 精准医疗实验动物平台建设项目 环境影响报告表的批复

导科医药生物技术（广州）有限公司：

你司通过广东政务服务网报来的《导科医药生物技术(广州)有限公司精准医疗实验动物平台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联和街道掬泉路3号（广州国际企业孵化器）D座1001-1002房、1010-1019房、1104房进行建设。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。

项目内设生物安全柜、小动物麻醉机、蛋白凝胶系统等实验研发设备，以标准菌种、75%乙醇、血清促性腺激素、培养基等

实验材料，年饲养小鼠 20000 只、大鼠 1000 只、豚鼠 400 只、兔子 100 只、猪 20 只、狗 20 只、羊 20 只、猴 20 只，主要从事动物实验，试验研究内容包括小鼠肿瘤模型、小鼠药理学研究、细胞学试验、分子生物学试验、病理学试验、微生物实验、P2 感染性试验，年完成动物实验项目 450 项。项目年工作 250 天，每天 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.生活污水经三级化粪池处理，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，经市政污水管网排入大沙地污水处理厂集中处理。

2.实验综合废水（实验服清洗废水、地面清洗废水、解剖间清洗废水、饲养器具清洗废水、灭菌蒸汽冷凝废水、实验器皿清洗废水）经“次氯酸消毒后+三级化粪池”处理，在达到广东省《水污染物排放限值》（DB44/26-2001）第二时段三级标准的前提下，经市政污水管网排入大沙地污水处理厂集中处理。

3.制备纯水产生的浓水属于清净下水，直接排入市政污水管网。

（二）废气治理措施和要求

1.饲养室 1-饲养室 10 产生的废气密闭负压收集经复合型高铁酸盐溶液喷淋装置后排放，不对外设排放口。

2.繁殖室 1-繁殖室 6、饲养间（代孕室）、动物待发（观察室）产生的恶臭污染物密闭负压收集经活性炭吸附装置处理，氨、硫化氢、臭气浓度应达到《恶臭污染物排放标准》（GB14554-1993）表 2 恶臭污染物排放标准值后经排气筒（DA001）高空排放，排气筒出口处距离地平面不低于 15 米。

3.实验室 1-实验室 6 产生的恶臭污染物密闭负压收集经活性炭吸附装置处理，氨、硫化氢、臭气浓度应达到《恶臭污染物排放标准》（GB14554-1993）表 2 恶臭污染物排放标准值后经排气筒（DA002）高空排放，排气筒出口处距离地平面不低于 15 米。

4.内走廊、缓冲室产生的恶臭污染物密闭负压收集经活性炭吸附装置处理，微生物室产生的废气（非甲烷总烃、TVOC、颗粒物）密闭负压收集经“高效过滤器+活性炭吸附”装置处理，豚鼠饲养室 1-2、兔饲养室 1-2 产生的恶臭污染物密闭负压收集经活性炭吸附装置处理，病理室产生的废气（非甲烷总烃、TVOC）密闭负压收集经活性炭吸附装置处理，其中非甲烷总烃、TVOC 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）中表 1 挥发性有机物排放限值，颗粒物应达到广东省《大气污染物排放限值》（DB44/27-2001）第二时段二级标准，氨、硫化氢、臭气浓度应达到《恶臭污染物排放标准》（GB14554-1993）表 2 恶臭污染物排放标准值后合并经排气筒（DA003）高空排放，排气筒出口处距离地平面不低于 15 米。

5.猪、狗、羊、猴饲养室产生的恶臭污染物密闭负压收集经活性炭吸附装置处理，氨、硫化氢、臭气浓度应达到《恶臭污染物排放标准》（GB14554-1993）表2恶臭污染物排放标准值后经排气筒（DA004）高空排放，排气筒出口处距离地平面不低于15米。

6.解剖室、清洗间产生的恶臭污染物密闭负压收集经活性炭吸附装置处理，氨、硫化氢、臭气浓度应达到《恶臭污染物排放标准》（GB14554-1993）表2恶臭污染物排放标准值后经排气筒（DA005）高空排放，排气筒出口处距离地平面不低于15米。

7.各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。

8.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。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，氨气、硫化氢、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新扩改建二级标准。

（三）噪声治理措施和要求

应对动物加强管理，对声源设备进行合理布设，同时采取隔声、降噪、防振等措施，确保厂界噪声符合《社会生活环境噪声排放标准》（GB 22337-2008）2类标准。

（四）固体废弃物防治措施和要求

1.废弃的实验耗材、废弃动物尸体、废过滤棉、废活性炭、喷淋废液等属《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.废弃垫料及尿粪、废包装材料、废反渗透膜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。

五、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。

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

2026 年 1 月 14 日

抄送：广州市生态环境局黄埔分局、绿匠智慧（广东）生态环境科技有限公司。

广州开发区行政审批局办公室

2026 年 1 月 14 日印发
