

穗环管影（番）〔2023〕62号

广州市生态环境局关于金圻睿生物智造中心 建设项目环境影响报告表的批复

广州市金圻睿生物科技有限责任公司（91440101MA59DWAB6H）：

你单位报送的《金圻睿生物智造中心建设项目环境影响报告表》（以下简称“《报告表》”）及附送资料收悉。经研究，现批复如下：

一、金圻睿生物智造中心建设项目（以下简称“该项目”）位于广州市番禺区南村镇坑头村西和路98号丰邦智创产业社区自编6#楼，申报内容为从事体外诊断设备和体外诊断试剂研发、生产，年产测序诊断试剂10000盒、分子诊断试剂50000盒、基因测序仪200台。该项目占地面积938.4平方米，总建筑面积7458.6平方米，主要建筑物为1栋8层厂房；主要设备有生物安全柜15台、离心机3台、半自动封口机I型1台、自动转盘封口机1台、静音无油空气压缩机1台、蠕动泵5台、核酸定量仪1台、基因扩增仪1台、测序仪5台、通风橱1台、纯化水系统1台、冷库制冷机组12台、实验仪器一批等；员工100名，内部不安排食宿。

按照《报告表》的评价结论，在落实各项环境保护措施后，该项目产生的污染物及不良环境影响能够得到有效控制，从环境保护角度，在拟选址处建设可行。经审查，我局原则同意《报告表》评价结论。该项目应当按照《报告表》所述性质、规模、地点、生产工艺和环境保护措施进行建设。

二、该项目各类污染物排放控制要求如下：

(一) 水污染物排放执行广东省《水污染物排放限值》(DB44/26-2001)第二时段三级标准。生活污水排放量不超过800吨/年；生产废水排放量不超过562.5吨/年。

(二)非甲烷总烃排放执行《制药工业大气污染物排放标准》(GB37823-2019)附录C厂区内的VOCs无组织特别排放限值；其他大气污染物排放执行广东省《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。

(三)边界噪声排放执行《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)2类区限值，即：昼间≤60dB(A)，夜间≤50dB(A)。

三、该项目应当认真落实《报告表》提出的各项环境保护措施，重点做好以下工作：

(一)项目排水系统采用雨污分流。生产废水经自建污水处理设施处理后与生活污水、纯水制备产生的浓水及反冲洗水一并排入市政集污管网，送前锋净水厂集中处理。项目设置废水总排口1个。

(二)项目应严格执行《制药工业大气污染物排放标准》(GB37823-2019)的各项控制要求。消毒废气经生物安全柜收集后排放。项目不设置废气排放口。

加强车间边界无组织排放废气的监控，确保车间边界无组织

排放监控点的废气达到相应标准限值的要求，监测超标时应加强对无组织排放废气的收集和净化处理。

(三)选用低噪声设备，合理布设生产车间，高噪声源应采取隔声、减振等措施，定期检修设备。

(四)废一次性生产及实验耗材、废样品、废化学试剂瓶、生产及实验废液、废生物安全柜过滤器、废紫外灯管等属于危险废物的须设置符合《危险废物贮存污染控制标准》(GB18597-2023)要求的专用贮存场所存放并委托具备危险废物处理资质的机构处理。

四、该项目的性质、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，你单位应当重新报批环境影响评价文件。

五、自《报告表》批准之日起超过五年，方决定该项目开工建设的，《报告表》应当在开工建设前报我局重新审核。未经我局重新审核同意的，不得擅自开工建设。

六、该项目建设应严格执行配套建设的环境保护设施与主体工程同时设计、同时施工、同时投产使用的环境保护“三同时”制度，具体要求如下：

(一)项目竣工后，你单位应按规定申请取得排污许可证或填报排污登记表，并按照规定的标准、程序和时限，对配套建设的环境保护设施进行验收，编制验收报告，依法向社会公开。

(二)项目配套建设的环境保护设施经验收合格后，方可投入生产或者使用。

七、该项目建设和运行过程中如涉及规划、土地利用、建设、水务、消防、安全等问题，应遵照相关法律法规要求到相应的行

政主管部门办理有关手续。

八、如不服本行政许可决定，你单位可在接到本行政许可决定之日起 60 日内向广州市人民政府（地址：广州市越秀区小北路 183 号金和大厦 2 楼市政府行政复议办公室，电话：020-83555988），也可向广东省生态环境厅（地址：天河区龙口西路 213 号，电话：020-87533928、87531656）申请行政复议；或者在收到文书之日起 6 个月内直接向广州铁路运输法院提起行政诉讼。根据《广东省人民政府关于县级以上人民政府统一行使行政复议职责有关事项的通告》（粤府函〔2021〕99 号）的规定，自 2021 年 6 月 1 日起县级以上人民政府统一行使行政复议职责，建议向广州市人民政府提出行政复议申请。

广州市生态环境局

2023 年 7 月 14 日

公开方式：主动公开

抄送：广州市生态环境局番禺分局执法三科、番禺第三环保所，广州蓝碧环境科学工程顾问有限公司。