

穗环管影（番）〔2023〕100号

## 广州市生态环境局关于朴歌中农董军实验室 检测技术（广州）有限公司检测实验室 建设项目环境影响报告表的批复

朴歌中农董军实验室检测技术（广州）有限公司（91440113MACKEJQY9Y）：

你单位报送的《朴歌中农董军实验室检测技术（广州）有限公司检测实验室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、朴歌中农董军实验室检测技术（广州）有限公司检测实验室建设项目（以下简称“该项目”）位于广州市番禺区石基镇莲运二横路8号-2栋之1301室-1305室，申报内容为从事宠物临床诊断检测技术服务，开展的检测实验主要为：病理检测、PCR检测、PARR检测、微生物培养及药敏试验、内分泌检测和细胞学检测等六类，年检测样品量2000份。该项目租用1栋16层厂房的第13层，建筑面积673平方米。该项目不涉及P3、P4生物安全实验室、转基因实验室，主要设备有超纯水机1台、超声波清洗机1台、冰箱2台、实验设备一批等；员工20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180吨/年；生产废水排放量不超过62吨/年。

（二）大气污染物排放执行《固定污染源挥发性有机物综合排放标准》（DB44/2367-2022）表1最高允许浓度限值表3厂区内挥发性有机物无组织排放限值。

（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）3类区限值，即：昼间 $\leq 65\text{dB(A)}$ ，夜间 $\leq 55\text{dB(A)}$ 。

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）排水系统采用雨污分流。实验检测废水使用暂存桶统一收集后定期交由有危险废物处置资质的单位进行处置。生产废水（超声波清洗废水、纯水制备系统浓水及反冲洗水、地面清洗废水）与生活污水一并经园区化粪池预处理后，依托园区总废水排放口排入市政排污管网送前锋净水厂集中处理。项目不设置废水排放口。

（二）应严格执行《固定污染源挥发性有机物综合排放标准》（DB44/2367-2022），实验室产生的废气经收集至活性炭吸附装置处理后引至建筑物楼顶排放。项目设置废气排放口1个。

加强项目边界无组织排放废气的监控，确保项目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，合理布局，高噪声源应采取隔声、减振等措施，定期检修设备。

（四）废紫外灯管、实验室废液、实验室废一次性耗材、实验室废试剂瓶及废包装物、生物安全柜废弃滤芯、实验室废口罩及手套等防护用品、废活性炭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 9 月 27 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二科、番禺第四环保所，绿匠智慧（广州）环保技术有限公司。