

广州市生态环境局关于番禺农检实验室改造 工程项目环境影响报告表的批复

广州市番禺区农产品质量监测所（12440113773320217X）：

你单位报批的《番禺农检实验室改造工程项目环境影响报告表》（以下简称《报告表》）及相关资料收悉。经研究，批复如下：

一、番禺农检实验室改造工程项目（以下简称“该项目”）位于广东省广州市番禺区沙头街景文路4号，占地面积327平方米，总建筑面积655平方米，项目从事农产品质量检测服务，年检测农产品4000份，检测指标为农药残留、兽药残留和重金属。

《报告表》评价结论认为，在全面落实《报告表》提出的各项生态环境保护措施和环境风险防范措施的前提下，该项目建设 and 运行过程中产生的不良环境影响能够得到有效控制，从环境保护角度，项目建设可行。经审查，我局同意《报告表》的评价结论。

二、在项目建设和运营过程中，应认真落实《报告表》提出的各项环境保护对策措施，重点做好以下工作：

（一）有机废气、甲醇、NO_x、氯化氢排放执行广东省《大气

污染物排放限值》（DB44/27-2001）第二时段二级标准和无组织排放监控浓度限值。氨、臭气浓度排放执行《恶臭污染物排放标准》（GB14554-93）表1新扩改建二级厂界标准和表2排放标准值。

有机废气经通风橱、集气罩收集至“活性炭吸附装置”处理；无机废气由通风橱、集气罩收集至“碱液喷淋塔装置”处理；上述废气处理后分别通过专用管道引至高空排放，排放口高度不低于15米。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进行收集、净化处理。

（二）排水系统采用雨污分流。预处理阶段清洗废水同生活污水经三级化粪池预处理，实验室综合废水（前处理阶段清洗废水、实验室清洁废水、喷淋塔废水和纯水机反冲洗废水）经“酸碱中和+混凝沉淀+过滤消毒”预处理，上述废水与纯水机浓水一并排入市政集污管网，送前锋净水厂集中处理。项目设置废水排放口1个。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162吨/年，实验综合废水排放量不超过60.15吨/年。

（三）噪声排放执行《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）2类标准。

（四）各类固体废物实行分类收集、处置。固体废物的贮存、堆放应按《危险废物贮存污染控制标准》（GB18597-2023）、《一般工业固体废物贮存和填埋污染控制标准》（GB18599-2020）要

求进行管理。危险废物应委托有资质的单位处置。

（五）加强环境风险防范和应急工作。建立健全环境事故应急体系，落实各项环境风险防范与应急措施，确保生态环境安全。

（六）加强运营期环境保护管理，确保各项污染物稳定达标排放，并按规定做好污染物排放的自行监测及信息公开工作。

（七）项目建设应符合法律、法规等要求，如涉及规划、水务、消防等其他部门许可事项的，须依法办理相关手续。

三、根据《建设项目环境保护管理条例》有关规定，建设项目需要配套建设的环境保护设施，必须与主体工程同时设计、同时施工、同时投产使用。项目竣工后，你公司应当按照国家和地方规定的标准和程序，对配套建设的环境保护设施进行验收，经验收合格后方可投入使用。

四、如不服上述行政许可决定，可以在收到文书之日起60日内向广州市人民政府行政复议机构（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窗口，电话：020-83555988）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。申请行政复议或提起行政诉讼的，不停止本决定的执行。

广州市生态环境局

2026年4月13日

公开方式：主动公开

抄送：广州市生态环境局番禺分局监管三科、执法一科，广州市生态环境局番禺技术中心、番禺第一环保所，广州市番禺环境科学研究所有限公司。