

穗环管影（增）〔2024〕号

广州市生态环境局关于广州增城正源建设工程检测中心有限公司检测试验室建设项目环境影响报告表的批复

广州增城正源建设工程检测中心有限公司：

你公司报送的《广州增城正源建设工程检测中心有限公司检测试验室建设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，现对《报告表》批复如下：

一、项目位于广州市增城区增江街纬五路6号，主要从事化学实验及物理试验，其中年化学实验5700批次、物理试验35720批次。项目劳动定员197人，均在项目内用餐但不住宿，一班制，每天工作8小时，年工作时间300天。项目占地面积为1942.55平方米，总建筑面积为5940平方米，总投资为5000万元，其中环保投资20万元。

根据《报告表》的评价结论及其技术评估意见（穗环投咨字〔2024〕789号），在全面落实《报告表》提出的各项污染防治措施，确保污染物稳定达标的前提下，我局原则同意《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）营运期生活污水、纯水制备浓水执行《水污染物排放限值》（DB44/26-2001）第二时段三级标准，经市政污水管道排入中心城区净水厂处理达标后排放。

（二）营运期项目产生的VOCs、氯化氢、硫酸雾、颗粒物及氮氧化物执行广东省《大气污染物排放限值》（DB4427-2001）第二时段无组织排放监控浓度限值。厂区内非甲烷总烃执行《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。厨房油烟执行《饮食业油烟排放标准（试行）》（GB18483-2001）的要求。

（三）营运期项目厂界噪声执行《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）2、4类标准。

（四）应对固体废物实行分类收集、处置，防止造成二次污染。一般固体废物的处置应符合固体废物污染环境防治的相关规定，危险废物执行《危险废物贮存污染控制标准》（GB18597-2023）。

（五）加强环境风险防范和应急工作，落实各项环境风险防范和应急措施，提高环境事故应急处理能力，保障环境安全。

（六）国家或地方对该项目污染物排放有新标准新要求的，从其规定执行。

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、本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，按相关部门规定和意见执行。

五、当事人如不服本决定，可在收到文书之日起60日内向广州市人民政府行政复议机构广州市政府行政复议办公室窗口（地址：广州市越秀区小北路183号金和大厦2楼，电话：020-83555988）提出行政复议申请；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

2024年11月8日

公开形式：主动公开

抄 送：广州市生态环境局增城分局各科室、环境监测站，
增江街城乡发展和生态环境保护服务中心，广州增
投环保产业有限公司。

广州市生态环境局增城分局办公室

2024年11月8日印发