

广州市生态环境局

穗环管影（越）〔2026〕5号

广州市生态环境局关于广州登峰园颐福护理院 建设项目环境影响报告表的批复

广州市登峰园颐福康复护理医院有限公司：

你单位报批的《广州登峰园颐福护理院建设项目环境影响报告表》（以下简称《报告表》）及其附件收悉。按《报告表》所述，广州登峰园颐福护理院建设项目位于广州市越秀区横枝岗64号大院自编1-3号。本项目总占地面积1227.6平方米，建筑面积1998.55平方米，共设置床位86张，开设全科医疗科、内科、康复医学科、临终关怀科、中医科、中西医结合科等科室；不设门诊、检验科、传染科、传染病房、放射科，不使用含重金属试剂，不提供代煎药服务，无辐射相关设备。

本项目不设置职工住宿区域，配置有食堂，共设置5个灶头。项目共有职工71人，实行三班制，每日工作8小时，年工作365天。项目总投资1159.288万元，其中环保投资40万元。

本次环境影响评价范围不包括核与辐射相关内容，项目如设置辐射类设备须另行办理环境影响评价手续。

经研究，批复如下：

一、《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对策措施的前提下，本项目建设运营过程中污染物排放可达到相应的排放标准和控制要求，区域生态环境质量不会发生明显不良变化；在从生态环境保护角度，项目建设可行。经审查，我局同意《报告表》评价结论。

二、建设单位应认真落实《报告表》提出的各项污染防治措施，将本项目对环境的影响减少到最低，重点做好以下工作：

（一）自建污水处理站臭气经密闭收集后，通过活性炭吸附净化设施处理达到《恶臭污染物排放标准》（GB14554-93）表2恶臭污染物排放标准值后，引至护理院大楼楼顶20米高DA001排气筒排放。

厨房油烟经收集后，通过静电式油烟净化器处理达到《餐饮业油烟排放标准（试行）》（GB18483-2001）限值要求后，引至护理院大楼楼顶20米高DA002排气筒排放。

污水处理站周边恶臭污染物（氨、硫化氢、臭气浓度和甲烷）无组织排放执行《医疗机构水污染物排放标准》（GB18466-2005）表3污水处理站周边大气污染物最高允许浓度要求。边界恶臭污染物（臭气浓度）无组织排放执行《恶臭污染物排放标准》（GB14554-93）表1恶臭污染物厂界标准值一级标准；非甲烷总烃无组织排放执行广东省《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。

（二）综合废水中的食堂含油污水经隔油隔渣池预处理后，与其他综合废水一起进入三级化粪池预处理，再经自建污水处理站（设计处理工艺为：调节池+厌氧+接触氧化+沉淀+消毒；设计

日处理能力为：60m³/d）处理达到《医疗机构水污染物排放标准》（GB18466-2005）综合医疗机构和其他医疗机构水污染物排放限值（日均值）预处理标准后，通过项目东侧 DW001 排放口排入市政污水管网，进入猎德污水处理厂深度处理。

（三）选用低噪声设备，并对主要噪声源采取减振、隔声、消声等综合防治措施。项目边界噪声排放执行《社会生活环境噪声排放标准》（GB22337-2008）2 类标准。

（四）各类固体废物应分类收集、临时贮存、转移处置。生活垃圾交环卫部门清运处理。餐厨垃圾和废油脂定期交由有相关处理能力的单位处置。废包装物收集后定期交由资源回收单位回收处理。医疗废物、废紫外线灯管、污泥、废活性炭、废过滤网等属《国家危险废物名录》中的危险废物，定期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置。按时完成年度固体废物申报登记。危险废物暂存场所应按照国家《危险废物贮存污染控制标准》（GB18597-2023）的要求进行设置。

（五）加强环境风险防范和应急管理工作，建立健全突发环境事件应急体系，落实各项环境风险防范与应急措施，确保生态环境安全。

三、《报告表》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，你单位应当重新报批环境影响报告表。

四、如因环境污染治理效果不佳而引起投诉，你单位应立即整改。

五、根据《建设项目环境保护管理条例》有关规定，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，你单位应按照国家 and 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，验收合格后方可投入使用。

六、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（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 5 月 28 日

公开方式：主动公开

抄送：广东省中环协节能环保产业研究院，广州市众璟环保工程技术有限公司。