

广州市生态环境局

穗环管影（云）〔2025〕29号

广州市生态环境局关于广州市和谐医院 扩建项目环境影响报告表的批复

广州和谐医院有限公司：

你单位报送的《广州市和谐医院扩建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、广州市和谐医院扩建项目（投资项目代码：2502-440111-17-01-768957）拟建于广州市白云区黄石西路马务大街9号，原有建设内容已取得批复意见（穗云环管影〔2020〕112号）。项目为二级综合医院，本次改扩建内容：在现有病房新增床位150张，新增门诊量约80人次/天，项目占地面积、建筑面积、医院各科室功能保持不变。扩建完成后，项目总占地面积3000平方米，总建筑面积14593平方米，共设置住院床位300张，员工400人，接诊量约280人次/天。扩建项目总投资50万元，其中环保投资5万元。

《报告表》评价结论认为，在全面落实《报告表》提出的各项污染防治措施前提下，该项目产生的污染影响能够得到有效控制，从环境保护的角度，项目建设可行。经审查，我局同意《报告表》评价结论。

二、项目建设和运营过程应认真落实《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）项目运营期产生的废水主要包括生活污水、综合医疗废水（门诊部废水、住院部废水）。生活污水经三级化粪池预处理后与综合医疗废水一同汇入自建污水处理设施（采用“细格栅+曝气+混凝沉淀+二氧化氯消毒”工艺，处理能力 200t/d）处理后排入市政污水管网（DW001），废水排放执行《医疗机构水污染物排放标准》（GB18466-2005）表 2 综合医疗机构和其他医疗机构水污染物排放限值（日均值）的预处理标准。

（二）项目运营期产生的废气主要为污水处理臭气、有机废气（酒精）、微生物气溶胶。

污水处理设施采用地埋式设计，加盖密闭，并定期喷洒除臭剂。污水处理站周界氨、硫化氢、臭气浓度排放执行《医疗机构水污染物排放标准》（GB 18466-2005）表 3 污水处理站周边大气污染物最高允许浓度限值；项目边界氨、硫化氢和臭气浓度排放执行《恶臭污染物排放标准》（GB 14554-93）表 1 恶臭污染物厂界标准值二级新扩改建标准。

加强室内通排风和空气消毒，减少有机废气、带菌空气的影响。项目内部挥发性有机物排放执行广东省《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。

（三）经营设备等噪声源应经减振、隔声等措施降噪处理。项目边界噪声执行《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB 12348-2008）2 类标准。

（四）加强固体废物存储、处置管理。经营过程中产生的医疗废物、废 UV 灯管、化验科废液、污水处理污泥及栅渣等危险

废物应根据《危险废物贮存污染控制标准》（GB 18597-2023）相关要求设置危险废物暂存间进行存储，并交有资质单位处理，危险废物的运输、转移执行联单管理制度。

（五）严格落实《报告表》提出的各项环境风险防范措施。加强废水、废气等污染治理设施、危险废物贮存场所的日常检查、管理与维护，严防发生环境污染事故，设置一个容积为 80 立方米的事事故应急池。加强环境应急管理，配备必要的应急物资，按有关要求编制环境应急预案报生态环境主管部门备案，并定期组织演练。

（六）后续国家或地方对该项目实施新的污染物排放标准及管理要求的，从其规定。

三、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。项目建设完成后，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，环境保护设施经验收合格后方可投入使用。

四、项目建设过程中，建设内容、建设规模、规划布局或污染防治设施建设发生重大变化的，应当重新报批建设项目的环境影响评价文件。

五、本文仅作为建设项目环境保护的专业要求。如发改、规划、住建等相关职能部门对该项目有其他要求的，请予以遵照执行。

六、项目投产应严格落实各项污染防治措施，遵守《中华人民共和国水污染防治法》《中华人民共和国大气污染防治法》

《中华人民共和国噪声污染防治法》《中华人民共和国固体废物污染环境防治法》等相关规定，确保废水、废气、噪声达标排放、固体废物规范管理。

七、当事人如不服本决定，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

2025 年 4 月 14 日

公开方式：主动公开

抄送：黄石街道办事处、区卫生健康局。