

五华县中医医院升级建设项目竣工环境保护验收意见

2024年12月21日，五华县中医医院根据《国务院关于修改〈建设项目环境保护管理条例〉的决定》(国务院令682号)、《建设项目竣工环境保护验收技术指南 污染影响类》的公告》(生态环境部公告2018年第9号)等法律法规要求，自主组织“五华县中医医院升级建设项目”竣工环境保护验收会议。

会议成立了验收检查组，成员包括五华县中医医院（建设单位）、广东新金穗环保有限公司（编制单位）和专业技术专家3人（验收组名单附后）。验收检查组听取了建设单位对项目建设情况介绍、验收报告编制单位对验收报告的编制情况汇报，查阅了验收报告和相关资料，进行了现场核查，经认真讨论，提出验收意见如下：

一、项目概况及基本建设情况

本项目位于梅州市五华县水寨镇华兴南路 313 号，医院对外科综合楼的部分科室、设备进行升级，其中手术室升级建设，面积约 1200m²，购置医疗设备 111 台套；产房升级建设，面积 400m²，购置医疗设备 43 台套；新增 ICU 病房建设，面积约 400m²，购置医疗设备 140 台套；新增新生儿科建设，面积约 500m²，购置医疗设备 151 台，购置医疗设备 12 套。升级内容包括建筑装饰工程、安装工程和设备工程。

2018 年 3 月 27 日取得了五华县环境保护局《关于五华县中医医院升级建设项目环境影响报告表的批复意见》（华环建函〔2018〕21 号），且于 2023 年 8 月 11 日取得了最新的排污许可证（编号：1244142445675314XW001Q）。

二、工程变动情况

项目实际建设情况包含的性质、规模、生产工艺、配套环保设施等与环评文件、批复基本一致，无重大变动情况。

三、环境保护设施建设情况

1、废水

本项目生活污水经三级化粪池处理后、食堂污水经三级隔油池处理后和医疗废水、布草清洗废水进入医院自建污水处理站处理达标后，处理后废水达到《医疗机构水污染物排放标准》（GB18466-2005）表 2 预处理标准和广东省地方标准《水污染物排放限值》（DB/26-2001）中第二时段三级标准中的较严者后，再通过市政管网排入五华县粤海环保有限公司污水处理厂作进一步处理。

2、废气

①本项目污水处理站各调节池、反应池等均采取地埋式，密闭性较好，恶臭污染物不易排出。主要污染物为臭气浓度、硫化氢、氨、甲烷、氯气，达到《医疗机构水污染物排放标准》（GB48466-2005）表 3 中污水处理站周边大气污染物最高允许浓度。

②食堂油烟废气经油烟净化器处理后通过埋地管道排放，排放达到《饮食业油烟排放标准(试行)》(GB18483-2001)。

3、噪声

本项目噪声源主要为住院部人员的嘈杂噪声以及医疗器械运行的噪声。选用低噪声的先进设备，在抽风机进出风口处设消声器，对于社会噪声，加强管理、张贴“保持安静”标识等，厂界四周噪声可达到《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）2 类标准。

4、固体废物

本项目运营过程中产生的固体废物主要为生活垃圾、医疗废物、污水处理站污泥。

一般固废达到《一般工业固体废物贮存和填埋污染控制标准》（GB18599-2020）相关要求；医疗废物和污水处理站污泥达到《危险废物贮存污染控制标准》（GB18597-2023）相关要求。

生活垃圾收集后统一交由环卫部门处理；医疗废物及污水处理站污泥委托梅州金川医疗废物集中处置有限公司处理。

四、项目建设对环境的影响

根据广东乾达检测技术有限公司2024年12月4日至5日对项目竣工验收进行检测并出具的检测报告（编号：QD20241204J1），该项目验收监测期间废气、废水、噪声均达标排放，对周边环境影响不大。

五、验收结论

根据现场检查及查看验收材料，“五华县中医医院升级建设项目”执行了环境影响评价制度和“三同时”制度，建设地点、内容、规模、工艺与环评基本相符，基本落实了环评报告及其批复的要求。经验收小组认真讨论，原则上同意“五华县中医医院升级建设项目”通过竣工环境保护验收。

六、后续要求

进一步加强环境管理，完善环境管理制度，确保各种环保设施的正常运行。