

泉洛环评〔2022〕书号

泉州市生态环境局关于洛江区医院 环境影响报告书的批复

泉州市洛江区医院：

你单位报送的由泉州市佳盛环保技术服务有限公司编制的《洛江区医院项目环境影响报告书（报批本）》（以下简称“报告书”）和申请审批的报告收悉。经研究，批复如下：

一、该项目位于洛江区河市镇，占地面积 65623 平方米，总建筑面积 131580.3 平方米，设置床位 700 张，主要建设内容以报告书为准。

根据报告书评价结论、专家评审意见和相关单位意见，项目符合国家产业政策，选址符合《泉州市区域卫生规划（2016-2020）》和洛江片区单元控制性详细规划，对优化卫生资源配置、完善医疗服务体系、提高人民生活质量具有积极的作用，在全面严格落实报告书提出的各项生态环境保护措施后，该项目所产生的不利生态环境影响可以得到有效缓解和控制。从环境保护角度，我局原则同意报告书总体结论和生态环境保护对策措施。

二、项目建设应重点做好以下工作

1、加强施工管理，文明施工。采取和制定合理的工程措施和管理制度，采用先进工艺和低噪声设备，控制施工噪声、扬尘对周边环境的影响，施工噪声执行《建筑施工场界环境噪声排放标准》（GB 12523-2011）的有关规定，夜间夜间施工需经主管部门批准。

2、项目应配套建设完善的污（废）水处理设施，特殊医疗废水经分质预处理后与经化粪池处理后的一般医疗废水（包括生活污水）、经隔油池处理后的食堂废水、经专门化粪池及消毒池处理后的感染楼废水一并排入医院污水处理站处理，综合废水处理达标后通过市政污水管网进入城东污水处理厂处理。

3、项目污水处理站应配套建设废气处理设施。污水处理站产生的恶臭气体采取除臭等措施处理后通过排气筒高空排放；医疗废物暂存间废气应收集并消毒后排放；检验废气集中收集后引至屋顶高空排放。

4、项目主要噪声源应采取消声、隔声等降噪措施，确保边界噪声达标排放。

5、项目产生的一般生活垃圾应进行分类收集，可回收垃圾应综合利用，不可回收垃圾应及时清运，妥善处置；医疗废物根据类别不同采用专用容器或包装物分类收集，并由专用运送工具运至院内医疗废物暂存间贮存，委托有资质单

位外运处置；栅渣、污水处理站污泥、化粪池污泥、废活性炭等其他危险废物应按有关规定进行收集、贮存、转运和处置。

6、食堂应配套建设高效的油烟净化设施，处理后油烟通过专用通道高空排放。

7、污染物排放口应按规范设置。

8、强化环境安全生产意识，制定突发环境事件应急预案，落实事故防范措施。

三、污染物排放执行标准

1、施工期噪声排放执行《建筑施工场界环境噪声排放标准》（GB 12523-2011）的有关规定。

2、综合废水排放执行《医疗机构水污染物排放标准》（GB18466-2005）表2预处理标准，其中氨氮指标执行《污水排入城镇下水道水质标准》（GB/T31962-2015）表1的B级标准。

3、边界噪声排放执行《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）2类标准，其中临近万虹路一侧边界噪声排放执行《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）4类标准，即昼间 ≤ 70 分贝；夜间 ≤ 55 分贝。

4、污水处理站恶臭气体污染物有组织排放速率执行《恶臭污染物排放标准》（GB14554-93）表2标准值，周边恶臭

气体污染物无组织排放执行《医疗机构水污染物排放标准》（GB18466-2005）表3最高允许浓度要求；检验废气排放执行《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）表2二级标准；食堂油烟废气排放执行《饮食业油烟排放标准（试行）》（GB18483-2001）表2中中型规模标准；备用柴油发电机产生的废气经专用排烟管道引至楼顶排放。

5、医疗废物收集、贮存、转运、处置应满足《危险废物贮存污染控制标准》（GB18597-2001）及其2013年修改单的相关规定和《医疗废物管理条例》、《医疗卫生机构医疗废物管理办法》、《医疗废物专用包装物、容器标准和警示标识规定》（环发〔2003〕188号）的有关要求；化粪池污泥、污水处理站污泥、栅渣、废活性炭等其他危险废物暂存执行《危险废物贮存污染控制标准》（GB18597-2001）及其2013年修改单的相关要求，同时，化粪池和污水处理设施产生的污泥清掏前应进行监测并达到《医疗机构水污染物排放标准》（GB18466-2005）中表4控制标准。

四、项目涉及核与辐射技术利用，应依法办理核技术应用环境影响评价审批手续并取得辐射安全许可证方可投入使用。

五、应严格执行环保“三同时”制度。在投入生产或产生实际排污行为之前应依法申领排污许可证，按证排污。投入生产后依法组织开展竣工环境保护验收。

六、若项目的性质、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，应重新办理环境影响评价审批手续。

泉州市生态环境局

2022年12月 日