

岳阳市生态环境局

岳湘阴环评〔2021〕01号

关于湘阴博康医院扩建项目环境影响 报告表的批复

湘阴博康医院有限公司：

你公司《关于申请“湘阴博康医院扩建项目”批复的报告》及有关附件已收悉。根据国家环境保护有关法律、法规、政策和项目所在地环境功能区划的要求，经研究，现批复如下：

一、原则同意该项目建设。湘阴博康医院有限公司拟投资40万元，其中环保投资0.7万元，对湘阴博康医院进行扩建，项目租赁湖南省岳阳市湘阴县文星街道新世纪大道锦绣山庄第七栋（其地理坐标：E112° 53' 4.96"，N28° 41' 26.56"），主要建设内容：拟新增31张病床，扩建后医院占地面积不变，总建筑面积增加903.5m²（新增四五层），新增医院职工14人，就诊人数每天增加50人。医院给排水、供电，消防等公用工程和环保工程依托现有工程的基础上进一步完善配套。

该项目符合国家产业政策，已进行了环境影响登记备案，根据湘阴县人民政府关于同意《湘阴县医疗卫生服务体系规划（2016-2020年）》的批复（湘阴政函〔2016〕196号）以及湖南亚冠环境科技有限公司编制的该项目环境影响报告表基本内



容、评价结论及专家评审意见，从环保角度考虑，我局原则同意环境影响报告表所列的建设项目地点、性质、规模 and 环境保护对策。

二、加强污染防治工作。项目建设及营运过程中须全面落实环境影响报告表提出的各项保护措施，“以新带老”加强环境管理，并着重做好以下环保工作：

（一）废水污染防治工作。建设好雨污分流系统，合理设置废水排放口。项目生活废水和项目医疗废水经化粪池预处理后一并进入一体化污水处理设施（“格栅池+A级生化池+O级生化池+沉淀池+消毒池”工艺，处理规模 $8\text{m}^3/\text{d}$ ）处理达到《医疗机构水污染物排放标准》（GB 18466-2005）中表2的预处理标准后通过市政管网排入湘阴县第一污水处理厂达标处理，最终外排至湘江。

（二）废气污染防治工作。合理布局，加强院内通风干燥和绿化建设，营运期污水处理站周边废气经喷洒除臭剂后须满足《医疗机构水污染物排放标准》（GB 18466-2005）中表3污水处理站周边大气污染物最高允许浓度要求；营运期医疗废物暂存间产生臭气经喷洒除臭剂后须满足《恶臭污染物排放标准》（GB145454-93）表1恶臭污染物厂界标准值中二级新改扩建标准；医院厂界氨、硫化氢、臭气浓度须满足《恶臭污染物排放标准》（GB145454-93）表1恶臭污染物厂界标准值中二级新改扩建标准。

（三）噪声污染防治工作。选用低噪声设备，合理布局并

做好基础减振、屏障、消声等防治措施，确保项目北侧边界噪声达到《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）中4类标准要求，项目南侧、西侧、东侧边界噪声达到《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）中2类标准要求。

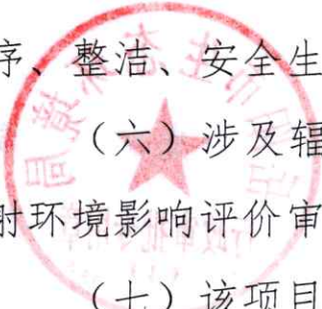
（四）固体废物污染防治工作。强化日常环境监管，按“减量化、资源化、无害化”原则，做好固体废物分类收集、暂存工作，不得将生活垃圾和医疗废弃物混为一体，规范建设危险废物暂存场所和一般固废场所。污泥和医疗废物属危险废物，交由资质单位处置；中药渣、生活垃圾分类收集后交由当地环卫部门统一处置。

（五）加强环境风险防范工作。强化院内现场管理，创造良好的医院营运环境，加强环境管理，确保各项污染防治设施正常运行，严格按照《突发环境事件应急预案管理暂行办法》要求制定环境事故应急预案，杜绝环境风险事故发生，实行有序、整洁、安全生产。

（六）涉及辐射对环境的影响应按照有关规定另行办理辐射环境影响评价审批手续。

（七）该项目污染物排放总量控制指标为： $\text{COD} \leq 0.3 \text{ t/a}$ ， $\text{NH}_3\text{-N} \leq 0.1 \text{ t/a}$ 。

三、项目建设必须严格执行环境保护“三同时”等相关环境管理制度。项目建成后，须按规定要求及时开展建设项目竣工环境保护验收工作和验收信息报送工作。项目环境影响报告表经批准后，项目的性质、规模、地点或者防治污染、防止生



态破坏的措施发生重大变动的，应当重新报批该项目的环境影响报告表。自环境影响报告表批复文件批准之日起如超过5年方决定工程开工建设的，环境影响报告表应当重新审核。

四、该项目投入生产或使用并产生实际排污行为之前，须按《固定污染源排污许可分类管理名录》申领排污许可证或登记。

五、加强环境监管。由岳阳市湘阴生态环境保护综合行政执法大队负责该项目环境监管。你单位应在收到本批复后15个工作日内，将批复及批准的环评报告文本送至岳阳市湘阴生态环境保护综合行政执法大队、湘阴县文星街道办事处、湖南亚冠环境科技有限公司。



抄送：岳阳市湘阴生态环境保护综合行政执法大队、湘阴县文星街道办事处、湖南亚冠环境科技有限公司
