

临夏回族自治州生态环境局文件

临州环审发〔2023〕12号

关于对临夏州方舱医院建设项目环境影响报告书的批复

临夏州卫生健康委员会：

你单位报送的由甘肃诺能环保工程有限公司编制的《临夏州方舱医院建设项目环境影响报告书》（以下简称《报告书》）收悉。根据该报告书评价结论及临夏州生态环境工程评估中心技术评估报告，经研究，批复如下：

一、临夏州方舱医院建设地点位于临夏市枹罕镇罗家堡村，占地面积约12188平方米，总建筑面积6937.5平方米。该项目建设符合《甘肃省生态环境厅关于进一步支持坚决打赢新型冠状病毒感染的肺炎疫情防控阻击战有关措施的通知》中“对疫情防控急需的医疗卫生、物资生产、实验研究、抢险救灾等建设项目需要办理环评手续的，建立绿色通道，

实行备案管理，疫情结束后仍需继续生产运营的，一个月内向审批部门申报补办环评手续”的规定，本次环评为补办环评。主要建设隔离方舱、登记录入用房、卫生通道、医护办公用房、设备用房等，设置886张隔离留观床位，配套建设供排水、供暖通风和供电设施。项目总投资3092万元，环保投资为216万元，占总投资的6.98%。

二、该项目符合国家产业政策，临夏市人民政府出具了《关于将临夏州方舱医院建设项目纳入临夏市国土空间总体规划（2021-2025年）的承诺函》（临市府函字〔2022〕82号），临夏州自然资源局颁发了《建设项目用地预审与选址意见书》。在全面落实《报告书》提出的各项污染防治和环境风险防范措施后，从环保角度分析，该项目建设对环境的不利影响能够得到有效缓解和控制。因此，同意《报告书》中所列建设项目的性质、规模、地点和拟采取的环境保护措施，《报告书》可作为后续环境管理的依据。

三、项目建设应按照国家环保法律法规和《报告书》要求，认真落实各项污染防治措施，确保污染物达标排放，做到环保投资及时足额到位，发挥环保投资效益。

四、在项目运营过程中应重点做好以下工作：

（一）落实水污染防治措施。医疗污水经污水处理站（格栅+集水池+调节池+厌氧好氧+MBR+紫外消毒）处理满足《医疗机构水污染物排放标准》（GB18466-2005）中的表1标准限值要求后排入市政污水管网，进入临夏市污水处理厂处理。按照国家有关规定规范设置污染物排放口，并设立明显标志，废水总排口安装流量在线监测设施，并与生态环境部门联

网。严格按照《报告书》要求做好厂区分区防渗工作，严防土壤和地下水污染。

（二）强化大气污染防治措施。燃气锅炉加装低氮燃烧器，锅炉废气污染物排放浓度满足《锅炉大气污染物排放标准》（GB13271-2014）中表2新建燃气锅炉大气污染物排放标准后经不低于8米高排气筒排放；实验室设置生物安全柜；隔离方舱负压设计，设置机械通风系统，排风机入口设置紫外线灭菌灯，通风换气废气经高效过滤器处理后排放；污水处理站各构筑物加盖密闭，恶臭气体经活性炭处理装置处理满足《医疗机构水污染物排放标准》（GB18466-2005）表3中大气污染物最高允许排放浓度要求后通过15米高排气筒排放；食堂油烟经油烟净化器处理满足《饮食业油烟排放标准（试行）》（GB18483-2001）限值要求后通过楼顶烟囱排放。

（三）落实噪声污染防治措施。选用低噪声设备，对各类产噪设备通过安装消声器、防震基座等措施，确保厂界噪声满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）相应功能区标准限值要求。

（四）强化固体废物污染控制措施。严格按照《危险废物贮存污染控制标准》（GB18597-2001）及修改单要求规范建设危险废物暂存间，医疗废物、污水处理站污泥、废活性炭、废紫外灯管及废滤芯等危险废物定期交由有相应处理资质能力的单位处理，并做好危险废物贮存、转移台账，严格执行危险废物转移联单制度；生活垃圾由环卫部门统一清运处置。

（五）强化各项环境风险防范措施。严格按照《报告书》要求落实环境管理与监控计划，强化环保设施安全管理，制

定有效管用的突发环境事件应急预案，落实应急措施和设施，并定期演练，有效防范环境风险。

五、严格按照批准后的《报告书》和批复文件要求，完善环保措施和设施，在投入运行或实际排污之前，应按《排污许可管理条例》相关规定申请排污许可证。按《建设项目环境保护管理条例》相关规定及时完成环境保护竣工验收。项目投产运行后要做好台账记录、自行监测和信息公开等工作。

六、请临夏州生态环境保护综合行政执法队按相关职责开展监管工作，临夏州生态环境局临夏市分局认真履行属地监管职责，做好该项目事中事后监管工作，按照《关于进一步完善建设项目环境保护“三同时”及竣工环境保护自主验收监管工作机制的意见》（环执法〔2021〕70号）要求，加强对该项目排污许可及自主验收监管。你单位必须按规定接受各级生态环境行政主管部门的日常监督检查。

临夏州生态环境局
2023年4月18日



抄送：临夏州生态环境保护综合行政执法队、临夏州生态环境工程评估中心、临夏州生态环境局临夏市分局、甘肃诺能环保工程有限公司

临夏州生态环境局办公室

2023年4月18日印