

关于《第十四师医共体总院等级创建能力提升建设项目》拟作出的建设项目环境影响评价
文件审批意见的公示

序号	项目名称	建设单位	环境影响评价机构	项目概况	主要环境影响及预防或者减轻不良环境影响的对策和措施	公众参与情况	建设单位或地方政府所作出的相关环境保护措施承诺文件（链接）
1	第十四师医共体总院等级创建能力提升建设项目	新疆生产建设兵团第十四师医院	新疆兵团勘测设计院集团股份有限公司	本项目为新建项目，建设内容为新建一栋十层（地下一层，地上十层），建筑面积为 19249.94m ² 医技病房楼，设置床位 200 个，新建一栋建筑面积为 266m ² 危废暂存间、医废暂存间和污水处理机房，新建一栋建筑面积为 242.28m ² 氧站，配套建设相关附属设施；对第十四师昆玉市人民医院门诊综合楼三至七层内部病房进行改造；对福利院病区二至四层内部病房进行改造。本项目总投资	<p>（一）严格落实大气污染防治措施。施工时应严格落实“六个百分百”要求，新建医技病房楼施工时围挡高度不低于 1.8m，围挡设置 0.2 m 的防溢座。运营期污水处理站加盖密封，并定期喷洒除臭剂，产生的废气经二级活性炭吸附后经 15m 排气筒排放。</p> <p>（二）严格落实水污染防治措施。在原有水处理站旁并联建设 150m³/d 污水处理站，污水经预消毒池处理后，接入 2×30m³ 化粪池进行预处理，后排入综合污水处理站，采用“格栅+调节池+水解酸化池+一级接触氧化+二级接触氧化+消毒+沉淀池+中水池”处理工艺，达到《医疗机构水污染排放标准》（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）中的预处理标准后，进入市政污水管网。</p> <p>（三）严格落实固体废物分类处置和分类利用措施。施工期固体废弃物进行分类收集、分类处理，尽量回收综合利用。运营期医疗废物、污泥、废活性炭等属于危险废物，</p>	/	无

			<p>12792 万元，其中环保投资 190 万元，环保投资占总投资比例为 1.5%。</p>	<p>需严格执行相关收集、贮存、转运要求，委托有相关资质单位进行处置；同时污泥应定期清掏，清掏前应进行监测，达到《医疗机构水污染物排放标准》（GB18466-2005）中医疗机构污泥控制标准要求后委托有相关资质单位进行处置。</p> <p>（四）严格落实噪音污染防治措施。施工期科学设计，合理布局，选用低噪声设备，施工噪声符合《建筑施工场界环境噪声排放标准》。运营期选用低噪声设备，设置减震设施，降低噪声源强，确保厂界噪声达到《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）中 2 类标准限值要求。</p> <p>（五）其他保护措施。应采取“源头控制、分区防渗”相结合的污染防治措施。将院区划为重点防渗区、一般防渗区和简单防渗区，防渗措施满足《环境影响评价技术导则 地下水环境》（HJ619-2016）防渗技术要求。加强消防安全管理，加强医疗废物、危险废物的收集、转运、贮存等监管，加强对废水、废气收集和处理系统的日常管理，及时发现问题并采取减缓危害的措施。</p>		
--	--	--	---	---	--	--