

根据建设项目环境影响评价审批程序的有关规定，经审议，我局拟对下列建设项目环境影响报告书（表）作出批复决定。为保证审批意见的严肃性和公正性，现将各建设项目环境影响报告书（表）的基本情况予以公示。如有异议，请在公示期内反馈我局。

公示时间：2019年12月26日起5个工作日

通讯地址：临夏市新华街州政府统办楼九楼（731100） 电 话：0930-6241658

听证告知：依据《中华人民共和国行政许可法》，自公示起三日内申请人、有重大利益关系的利害关系人可对以下拟作出的建设项目环境影响评价文件批复决定要求听证。

项目名称	建设地点	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减轻不良环境影响的对策和措施	相关承诺文件
积石山县人民医院二期住院部楼建设项目	积石山县吹麻滩镇	积石山县卫生健康局	江苏久力环境科技股份有限公司	该项目为改扩建项目，项目建设地点位于积石山县吹麻滩镇，该项目住院部楼位于原有传染科楼的北侧，项目主要建设内容：新建地上6层框架结构建筑1栋，建筑高度20米，为一类低层建筑民	一、施工期：（一）施工期产生的废水主要为施工人员产生的生活污水和少量在施工期施工人员清洗废水和粪便污水依托原有工程污水管网系统收集；施工期产生的少量设备冲洗水经沉淀池处理后循环使用，不外排。（二）施工期废气包括施工扬尘、车辆行驶产生的无组织排放扬尘，施工机械废气和运输车辆排放的尾气。施工期间施工现场地面和路面定期洒水，施工工地场内主干道硬化，建筑物必须用合格的密闭式安全立网封闭。应严格控制施工车辆行驶速度，以降低施工扬尘影响，同时运输车辆加盖防尘布，道路作业面适时洒水等措施降低扬尘等废气污染物的产生与排放。（三）施工期间合理安排施工时间，选用先进的施工工艺及低噪声施工机械设备，禁止夜间施工，对运输车辆设置禁鸣、限速标志，确保医院厂界噪声达到《建筑施工厂界环境噪声排放标准》（GB12523-2011）的指标要求范围。（四）施工期固体废物主要是建筑垃圾和施工人员生活垃圾。生活垃圾收集到指定的垃圾箱	

			<p>用建筑。其中一楼为住院部中医科、二楼为住院部消化内科、三楼为住院部呼吸内科、四楼为住院部内分泌内科、五楼为住院部心血管内科、六楼为住院部儿科，新建床位 240 张，总建筑面积 10021.8 m²。项目总投资 3446.96 万元，其中环保投资为 23.7 万元，占总投资的 0.69%。</p>	<p>(桶)内，定期外运附近垃圾中转站集中处理。建筑垃圾运送到政府指定地点填埋处置。</p> <p>二、运营期：(一) 该项目将生活废水与病区医疗污水采用合流制处理和排放，统称为医疗废水。医疗废水进入自建污水处理系统集中处理，根据原有工程污水处理站设计方案，采用“化粪池+格栅池+调节池+导流快速沉淀分离池+导流曝气生物过滤池+砂滤池+消毒池+脱氧池”为主的污水处理工艺，经院区东侧污水处理站处理，达到《医疗机构水污染物排放标准》(GB18466-2005)表 2 预处理标准后排入市政污水管网，最终排入积石山县污水处理厂处理。(二) 污水处理站采用地埋式污水处理设备，所有构筑物均加盖密闭，并采取按时喷洒除臭剂、污水处理站周围进行绿化等措施后恶臭气体排放达到《医疗机构水污染物排放标准》(GB18466-2005)中表 3 标准限值要求。本项目冬季供暖采用集中供暖。(三) 运营期噪声主要来源于污水处理站水泵等设备噪声，本项目排放的废水依托原有污水处理站处理，未新增处理规模，未新增设备。运营期间场界噪声应达到《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)中的 2 类标准限值要求。本项目住院部楼本身为声环境敏感点，项目距离滨河路一侧的会受到外部市政道路交通噪声的干扰，病房安装隔声窗，防治外环境噪声对本项目住院部楼敏感点的影响。(四) 运营期固体废物主要有医疗垃圾、生活垃圾、污泥等。危险废物的收集、储存、运输等均要符合《危险废物贮存污染控制标准》(GB18597-2001)中的相关要求，。交由临夏州医疗废物处置中心派专用车辆定期清运并集中处置，并做好转运台账，要做到及时清运。污泥经已建污水处理站污泥干化池干化后，经漂白粉消毒处理后交由有资质单位处理。生活垃圾集中收集后交由市政环卫部门清运至城市生活垃圾填埋场进行卫生填埋处置。</p>	
--	--	--	--	---	--

