

关于2023年2月3日拟作出的建设项目环境影响评价文件批复决定的公示

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作出批复决定。为保证审批意见的严肃性和公正性，现将建设项目环境影响报告书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：2023年2月3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：0930-6241675

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。

序号	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
1	广河县医疗废物集中处置中心建设项目（二期）	广河县三甲集镇西北部五户村	广河县卫生健康局	甘肃恒信安环科技发展有限公司	该项目为改扩建项目，建设地点位于广河县三甲集镇西北部五户村，在广河县医疗废物集中处置中心厂区内新建一条日处理病理性废物、药物性废物、化学性废物0.2t低温磁化裂解装置及其配套设备，项目总投资1800万元，其中环保投资77.2万元，占总投资的4.29%。	<p>一、加强废水污染防治。施工期生活废水依托现有化粪池处理。运营期低温磁化裂解车间地面清洗废水依托一期污水处理站处理达到《医疗机构水污染物排放标准》（GB 18466-2005）表2中预处理标准后拉运至广河经济开发区污水处理厂处理。严格落实厂区分区防渗措施，防止土壤及地下水污染。</p> <p>二、强化废气污染防治。严格落实施工场地“6个100%”抑尘措施。运营期磁化裂解废气经“烟气二次燃烧+烟气快速冷却+脱酸反应+活性炭喷射+布袋除尘”处理装置处理满足《医疗废物处理处置污染控制标准》（GB39707-2020）中表4限值要求后经不低于20米高排气筒排放。</p> <p>三、加强噪声污染防治。加强施工管理，优化施工布局，合理安排施工时间，采用低噪声施工设备，确保施工场界噪声达到《建筑施工场界环境噪声排放标准》（GB12523-2011）要求。运营期选用低噪设备，合理优化产噪设备布局，并采取隔声、消声、减震等措施，确保场界噪声达到《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。</p> <p>四、落实固体废物污染防治措施。施工期建筑垃圾分类收集，可回收的收集利用，其余建筑垃圾及时运往相关部门指定地点合理处置；生</p>	

						<p>活垃圾由当地环卫部门统一收集处理。运营期产生的炉渣、飞灰、焦油、废活性炭、废布袋等危险废物依托在建的危废暂存间暂存，定期交由有相应处理资质能力的单位进行妥善处置，并做好转运记录，严格执行危险废物转移联单制度。</p>
2	<p>甘肃金土新能源材料科技有限公司将碳化硅生产线转型升级改建为年产15000吨新能源锂电池负极材料生产线项目</p>	<p>永靖县刘家峡镇红庄村</p>	<p>甘肃金土新能源材料科技有限公司</p>	<p>甘肃诺能环保工程有限公司</p>	<p>该项目为改建项目，建设地点位于永靖县刘家峡镇红庄村，在原厂区对现有一条碳化硅生产线进行改造，不新增占地，该项目主要建设主体工程（主要安装36台提纯炉）、辅助工程、公用工程、储运工程及环保工程，改建后年生产15000t新能源锂电池负极材料。项目总投资为10000万元，其中环保投资314万元，占总投资的3.14%。</p>	<p>一、加强大气污染防治措施。加强施工管理，严格落实建筑施工场地“6个100%”抑尘措施。运营期坩埚装料废气经布袋除尘器处理后通过不低于15米高排气筒排放；石墨化厂房废气经“集气罩+布袋除尘器+石灰石膏脱硫塔”处理后通过不低于15m高排气筒排放；煅后焦筛分过程颗粒物经布袋除尘器处理后通过不低于15米高排气筒排放；成品包装颗粒物经布袋除尘器处理后通过不低于15米高排气筒排放；废气治理措施及排放须满足《工业炉窑大气污染物排放标准》（GB9078-1996）及《甘肃省工业炉窑大气污染综合治理实施方案》相关要求。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）中的表2排放标准后通过专用烟道排放。</p> <p>二、强化水污染防治措施。施工废水经沉淀处理后泼洒降尘，生活污水泼洒抑尘。运营期循环冷却水循环使用，不外排；脱硫废水经沉淀池沉淀后循环使用，不外排；生活废水及食堂废水经地埋式一体化污水处理装置处理满足《城市污水再生利用绿地灌溉水质》（GB/T25499-2010）相应标准后作为场区附近绿化用水；建设1座容积为220m³的初期雨水收集池，收集的雨水用于厂区洒水降尘。严格按照《报告书》要求，落实厂区分区防渗措施，严防土壤及地下水污染。</p> <p>三、落实噪声污染防治措施。优化施工布局，合理安排施工时间，选择低噪声施工设备，确保施工期噪声满足《建筑施工场界环境噪声排放标准》（GB12523-2011）相关限值要求。运营期合理布局各类产噪设备，并通过基础减振、加装隔声罩等措施，确保厂界噪声满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）相应标准限值要求。</p> <p>四、加强固体废物污染控制。运营期严格按照《危险废物贮存污染控</p>

						<p>制标准》（GB18597-2001）及其修改单要求规范建设危险废物暂存间，设备检修产生的废机油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；废保温料、废电阻料、废坩埚、废耐火材料、除尘灰、脱硫石膏等一般固废暂存于一般固废暂存库，定期外售资源化利用；生活垃圾集中收集后交由当地环卫部门统一清运处理。</p>	
--	--	--	--	--	--	--	--