

关于《第十四师 47 团中学综合教学楼建设项目》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 47 团中学综合教学楼建设项目	新疆生产建设兵团第十四师四十七团	新疆生产建设兵团第十四师四十七团中学	新疆鼎耀工程咨询有限公司	本项目为扩建项目，本项目拆除现状一栋 D 级危楼。新建综合教学楼一座，整体“T+L”形，地上四层，局部五层。总建筑面积 10313.2m ² ，建筑层高 3.9m，建筑高度 16.5m。项目总投资 3398 万元，其中环保投资 50 万元，环保投资占总投资的 1.4%。	<p>大气污染防治措施。本项目建成后新增灶头，并对食堂油烟进行处理，要求烟道排放口位置符合《饮食业环境保护技术规范》(HJ554-2010)、《关于执行<饮食业环境保护技术规范>有关事项的复函》(环函〔2010〕336 号)中对油烟排放口的相关规定，油烟排放严格执行《饮食业油烟排放标准(试行)》(GB18483-2001)标准要求。化学实验室进行通风橱设计，改善实验室的工作条件。综合实验楼一层化学实验室设置 1 套通风橱(含引风机、排气扇)设备。</p> <p>水污染防治措施。针对实验仪器清洗废水特性，采取中和调节的处理工艺，处理至中性后与实验楼清洁废水一起排入市政污水管网，进入四十七团污水处理厂，废水排放浓度满足《污水综合排放标准》（GB8978-1996）表 4 三级标准。</p> <p>固体废物分类处置和分类利用措施。生活垃圾统一收集后由环卫部门定期清运至垃圾填埋场。餐饮垃圾存放于专门加盖的容器中，由专门单位收集处理。实验室固废包括一般固废及危险废物。一般固废经收集后与生活垃圾统一交由环卫部门处理。</p>	/	无

		中学 预留 用地 内			<p>沾染试剂的废包装和实验废液采用容器集中收集后存于危废暂存间，定期交由有资质单位处置。危废暂存间与化学实验室设置在同层，共 1 间，面积 15m²，危废处置按《危险废物贮存污染控制标准》（GB18597-2023）要求设置，由专人管理并贴警示标识，达到一定量后统一交由有资质的单位进行处理，危废转移按照《危险废物转移管理办法》执行。</p> <p>噪音污染防治措施。科学设计，合理布局，选用低噪声设备，运营期严格执行《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）中 1 类标准。</p> <p>环境风险防范措施。试剂装卸过程中要小心；避免试剂积压；实验室内注意通风，确保良好的工作环境；实验设备定期检查、保养、维修；危险品必须指定熟悉危险品业务人员的专人保管，实验室内要配备消防、防盗、通风等防护措施，严禁烟火。做好基础的防渗、防潮、防漏处理。要严格危险品的使用手续，必须由教师领取签章并负责取出药品的安全保护工作；将危险品分隔存放在危险品柜内。设置危废暂存间；配备相应防火设备，做好预防工作。</p>		
--	--	---------------------	--	--	---	--	--