

关于《新疆天筑德达建设工程有限公司昆玉分公司商混站项目》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	关于《新疆天筑德达建设工程有限公司昆玉分公司商混站项目》拟作出的	新疆天筑德达建设工程有限公司昆玉分公司	乌鲁木齐天辰创展工程咨询有限公司	本项目为新建项目，项目占地面积20361.43m ² ，建筑面积13771.12m ² 。本次建设1条180混凝土搅拌站和800水稳站，年生产不同型号混凝土（包括混凝土15万m ³ /a，水稳料10万t）。项目总投资4430万元，其中环保投资65.5万元，环保投资占总投资的1.48%。	<p>大气污染防治措施。施工期严格执行“六个百分百”；运营期项目采用全封闭搅拌楼、料仓、输送带。商品混凝土生产线筒仓呼吸、上料工序、搅拌工序产生的颗粒物经脉冲袋式除尘器收集后直接返回搅拌系统回用，处理后的废气由18m高排气筒（DA001）排放；水稳料生产线筒仓呼吸、上料工序、搅拌工序产生的颗粒物经脉冲袋式除尘器收集后直接返回搅拌系统回用，处理后的废气由18m高排气筒（DA002）排放。颗粒物有组织排放、厂界排放分别执行《水泥工业大气污染物排放标准》（GB4915-2013）表1、表3要求。</p> <p>水污染防治措施。施工现场修建防渗沉淀池，施工废水经沉淀后将上清液循环使用或用于施工场地洒水抑尘，实现施工废水零排放。运营期生产废水经三级沉淀池沉淀后回用生产，不外排；生活区不设食堂，排水仅为生活污水，排至项目区新建玻璃钢化粪池，最终运至污水处理厂。</p> <p>固体废物分类处置和分类利用措施。施工期产生的建筑垃圾分类收集，尽量回用，其余送垃圾填埋场处置。运营期实验</p>	/	无

	建设项目环境影响评价文件审批意见的公示			<p>室废物和不合格品拉运至指定地点处理。除尘器收尘及沉淀池沉渣回用于生产，废机油和废机油桶等暂存于危废暂存间（10m²），定期委托有资质单位处置。并建立台账管理制度，如实记录工业固体废物的种类、数量、流向、贮存、利用、处置等信息，管理台账保存期限不少于5年。</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，确保施工噪声符合《建筑施工场界环境噪声排放标准》；运营期间机械设备采取减振措施，加装减振垫，定期维护设备，确保设备运行状态良好，厂界噪声排放严格执行《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）中3类标准要求。</p> <p>严格落实环境风险防范措施。根据生产设备单元的特点和安装位置，将厂区划分为简单防渗区、一般防渗区和重点防渗区。强化安全、消防和环保管理，完善环保安全管理机构，完善各项管理制度，加强日常监督检查。定期对职工进行防火、防爆专业知识的培训。建设单位应制定有效防止爆炸及火灾的措施和操作规程，设置各类警示标志，配备必要的危险品事故防范和应急技术装备。</p>		
--	---------------------	--	--	--	--	--