

关于《新疆奥能新型建材科技有限公司年产 10 万立方加气块建设项目》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	新疆奥能新型建材科技有限公司年产 10 万立方加气块建设项目	新疆生产建设兵团第十四师昆玉市华鼎建材东侧，G315 国道北侧	新疆奥能新型建材科技有限公司	山西速捷奔腾环保科技有限公司	工程主要建设内容包括主体工程、储运工程、辅助工程、环保工程、公用工程、依托工程。生产车间建筑面积 2179m ² 建设有 3 座筒仓、砂子堆场占地 500m ² 成品堆场占地约 3000m ² 、办公区 500m ² 总投资为 1380 万元。工程环保投资为 60 万	废气：水泥筒仓 1 座、石灰块筒仓 1 座、石灰粉筒仓 1 座，筒仓内物料在装卸过程中会产生粉尘、散装水泥和原料石灰产生较多的粉尘、统一使用袋式脉冲除尘器，除尘效率 99.9%。粉尘经仓顶袋式脉冲除尘器除尘后通过高出仓顶 0.5m 排气筒排放。破碎、磨粉和搅拌工序全部进行封闭，并在破碎机、磨粉机和搅拌机上方经微负压集气罩收集后引入袋式脉冲除尘器进行处理，通过 1 根 15m 高的排气筒排放。原料区位于厂房内，全封闭且地面硬化，设置洒水喷淋装置。天然气锅炉供给蒸汽，燃烧烟气必须符合排放标准后，经 8m 排气筒有组织排放。 废水：主要包括冲洗车间和设备废水、静养产生的冷凝水和锅炉排污水，生产废水经收集池收集后回用于搅拌工序，不	本项目采取网上公示并征求公众意见，未收到公众意见。	无

					<p>元，环保投资占总投资的 4.35%。</p> <p>外排。职工生活污水排入厂区化粪池，定期由吸污车拉运至皮墨北京工业园污水处理厂处理。冲洗车间和设备废水、静养产生的冷凝水、软化设备废水及锅炉排污水均经收集池收集后回用于搅拌工序，不外排。生活污水近期项目生活污水排入厂区化粪池，由吸污车定期拉运至皮墨北京工业园污水处理厂处理。远期待项目园区具备纳管条件后，本项目生活污水应纳管排放。</p> <p>噪声：生产中选择低噪声和符合国家噪声标准的设备；对于主要产生噪声的厂房的顶部和四周墙面上装饰吸声材料；对各生产加工环节中噪声较为突出的，且又难以对声源进行降噪的设备装置，应安装适宜的隔声罩、消音器等设施。对于产噪较大的独立设备，可采用固定或密封式隔声罩以及局部隔声罩，将噪声影响控制在较小的范围内，加强设备日常检修和维护，以免由于设备故障原因产生较大噪声，合理安排生产时间。</p> <p>固废：废边角料、除尘灰回用于生产，不废弃；废弃离子交换树脂由厂家进行更换时直接回收带走；一般废包装物，由废品回收站回收；生活垃圾环卫部门统一清运处置。</p> <p>地下水：企业做好地面硬化，化粪池防渗，</p> <p>地下水、土壤防渗：重点防渗区为化粪池，产品堆场为简单防渗区，采取一般性的地面硬化措施。</p> <p>环境风险：本项目危险物质数量与临界量比值 $Q < 1$，环境风险潜势判定为 I，根据《建设项目环境风险评价技术导则》（HJ169-2018），进行环境风险简单分析即可</p>		
--	--	--	--	--	---	--	--