

# 关于《年产 180 万吨洗选煤加工项目》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	年产 180 万吨洗选煤加工项目	昆玉丝路能源科技有限公司	新疆昂熠环境科技有限责任公司	<p>本项目位于新疆生产建设兵团第十四师昆田经济技术开发区经九路与纬六路交叉口西南方向，项目四周均为空地，无环境敏感目标。建设内容：本项目占地面积约 6.6 公顷，购置筛分机、破碎机、跳汰机等生产设备，设置洗选煤生产线 1 条，年产 180 万吨洗选煤。本项目总投资为 10000 万元，其中环保投资 300 万元，环保投资占总投资的 3%。</p>	<p><b>（一）严格落实生态环境保护措施。</b>施工期严格限定施工、机械、人员活动范围，不随意扰动沙地地表，划定固定车辆行驶路线，减少沙地裸露扰动，施工结束后及时平整扰动场地，做好施工迹地恢复，为厂区后期绿化创造条件。运营期厂区全域配套绿化工程，在厂界、道路、仓储周边种植植被，提升区域植被覆盖度，减轻风沙危害。</p> <p><b>（二）严格落实大气污染防治措施。</b>施工期场地设置连续密闭围挡，场内道路硬化，砂石、土方、建材密闭堆放或防尘布全覆盖，多余渣土及时外运。土方作业同步洒水抑尘，四级及以上大风停止土方施工并全覆盖防尘网。优先使用商品混凝土，现场搅拌配套抑尘设施。运输车辆密闭封斗，禁止凌空抛洒物料。运营期有组织粉尘：上料、筛分、破碎配套集气罩，粉尘经 99% 处理效率布袋除尘器净化，通过 20m 高排气筒达标排放。无组织粉尘：原煤、成品、矸石等全部密闭储料间存放，装卸降低落料高差并喷淋抑尘。厂区运输车辆加盖篷布、低速行驶，场内洒水、绿化降尘。生产全封闭厂房，未收集逸散粉尘喷淋处理。VOCs 管控：选用高闪点低挥发浮选剂，浮选工序密闭厂房作业，减少有机废气逸散。全域绿化提升植被覆盖，降低风沙起尘。</p>	/	无

					<p><b>(三) 严格落实水污染防治措施。</b>施工期生产废水经隔油沉淀池处理后全部回用洒水、洗车，不外排。施工生活污水收集至化粪池，由环卫定期清运处置。运营期生产废水闭路循环零外排：洗煤、设备清洗废水经浓缩、压滤处理后清水进入循环水池回用生产。配套一用一备事故浓缩池，杜绝废水泄漏。车辆清洗废水沉淀后循环复用，仅定期补水。生活污水经化粪池预处理，近期环卫转运至污水处理厂，远期接入园区污水管网集中处理。厂区分重点、一般、简单防渗区，危废库、废水处理区等重点区域落实防渗要求，阻断污染物下渗土壤、地下水。</p> <p><b>(四) 严格落实噪声污染防治措施。</b>施工期选用低噪声施工机械，高噪设备加装消声、隔声装置并定期保养。施工现场设置临时声屏障，严禁夜间高噪声施工并提前公示。场内车辆减速、减少鸣笛，降低人为噪声。运营期生产设备、泵类选用低噪声型号，加装减震基座、隔声罩。常态化检修避免设备异常高噪。依靠车间隔声、距离衰减、厂区绿化进一步降噪，保障厂界噪声需满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）3类标准要求。</p> <p><b>(五) 严格落实固体废物污染防治措施。</b>施工期建筑垃圾、废弃土石方外运至指定堆场，可回用物料就地综合利用。施工生活垃圾密闭收集，由环卫定期清运。土石方规范堆放，配套围挡防尘防流失。运营期一般固废：除尘器收尘、废包装、沉淀池沉渣集中外售。废布袋由厂家回收。煤矸石全部送至电厂综合利用。化粪池污泥、生活垃圾由环卫定期清运。一般固废暂存区按国标建设，做好防雨、防渗、抑尘，及时清运不长期堆存。危险废物：废机油、废油桶、浮选剂废桶分类密封存放于防渗危废库，规范张贴标识。贮存、转运执行危废管理标准与转移联单制度，委托有资质单位处置，每年编制危废管理计划并公示相关信息。</p>		
--	--	--	--	--	---	--	--