

### 建设项目环境影响评价文件拟批复决定公示清单

序号	项目名称	建设地点	建设单位	环评单位	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
1	中科液态阳光（沙湾）氢能科技有限公司迁改110千伏腾德线、崇盘线工程	沙湾市	中科液态阳光（沙湾）氢能科技有限公司	新疆化工设计研究院有限责任公司	<p>（一）强化生态环境保护措施。严格落实《报告表》提出的各项生态环境保护措施，从生态保护角度进一步优化施工组织，通过统筹利用现有道路、限定车辆运输路线、严格控制施工作业带宽度、加强挖填施工管理等控制占地影响范围，减少工程临时占地和地表开挖造成的不利影响。施工结束后及时进行生态修复。</p> <p>（二）严格落实大气污染防治措施。项目施工期严格落实《报告表》提出的污染防治相关措施，严格控制施工作业地带，加强施工期的环境保护管理工作，施工期道路及施工面应洒水降尘，物料运输应篷布遮盖、禁止焚烧可燃垃圾。基坑开挖时，临时土方须合理堆放，用防风网苫盖，定期进行洒水降尘，避免大风天气产生扬尘对区域环境产生影响。</p> <p>（三）严格落实水污染防治措施。项目施工期应做好施工场地周围的拦挡措施，应避开雨天土石方开挖作业，要落实文明施工原则，施工废水经沉淀处理后用于施工场地洒水抑尘，严禁外排。施工人员产生的生活污水通过园区污水管网排入园区污水处理厂进行处置，严禁外排。</p> <p>（四）严格落实噪声污染防治措施。施工期合理安排施工时间，优化工艺流程，选用低噪声设备，避免高噪声设备夜间和午间施工，施工期噪声不得超过《建筑施工噪声排放标准》(GB12523-2025)规定的限值，运营期线路沿线声环境应符合《声环境质量标准》(GB3096-2008)中2类标准限值要求。</p> <p>（五）严格落实固体废物污染防治措施。施工过程中应该按照减量化、无害化、资源化的原则进行综合利用，生活垃圾集中收集，定期清运。施工过程中产生的土石方回填，施工结束后及时进行土地恢复，严禁就地倾倒。施工结束后将混凝土残渣等及时清除，做到“工完、料尽、场地清”。运营期生活垃圾应在站内统一收集，就近运至生活垃圾收集站统一处置。检修过程中产生的导线、绝缘子、金具等固体废物由检修人员回收处置，不得随意丢弃。项目产生一般工业固废贮存处置须执行《一般工业固体废物贮存和填埋污染控制标准》(GB18599-2020)中相关要求。</p> <p>（六）做好电磁环境管控。合理布局站内电气设备及配电装置；制定安全操作规程，加强职工安全教育，加强电磁水平监测；对员工进行电磁环境基础知识培训，在巡检带电维修过程中，尽可能减少暴露在电磁场中的时间。设立警示标志，禁止无关人员靠近带电架构。确保运营期电磁环境影响值满足《电磁环境控制限值》(GB8702-2014)标准要求限值。</p>	无需开展
2	中科液态阳光（沙湾）氢能科技有限公司迁改220千伏崇沙线、崇石西线工程	沙湾市	中科液态阳光（沙湾）氢能科技有限公司	新疆化工设计研究院有限责任公司	<p>（一）强化生态环境保护措施。严格落实《报告表》提出的各项生态环境保护措施，从生态保护角度进一步优化施工组织，通过统筹利用现有道路、限定车辆运输路线、严格控制施工作业带宽度、加强挖填施工管理等控制占地影响范围，减少工程临时占地和地表开挖造成的不利影响。施工结束后及时进行生态修复。</p> <p>（二）严格落实大气污染防治措施。项目施工期严格落实《报告表》提出的污染防治相关措施，严格控制施工作业地带，加强施工期的环境保护管理工作，施工期道路及施工面应洒水降尘，物料运输应篷布遮盖、禁止焚烧可燃垃圾。基坑开挖时，临时土方须合理堆放，用防风网苫盖，定期进行洒水降尘，避免大风天气产生扬尘对区域环境产生影响。</p> <p>（三）严格落实水污染防治措施。项目施工期应做好施工场地周围的拦挡措施，应避开雨天土石方开挖作业，要落实文明施工原则，施工废水经沉淀处理后用于施工场地洒水抑尘，严禁外排。施工人员产生的生活污水通过园区污水管网排入园区污水处理厂进行处置，严禁外排。</p> <p>（四）严格落实噪声污染防治措施。施工期合理安排施工时间，优化工艺流程，选用低噪声设备，避免高噪声设备夜间和午间施工，施工期噪声不得超过《建筑施工噪声排放标准》(GB12523-2025)规定的限值，运营期线路沿线声环境应符合《声环境质量标准》(GB3096-2008)中2类标准限值要求。</p> <p>（五）严格落实固体废物污染防治措施。施工过程中应该按照减量化、无害化、资源化的原则进行综合利用，生活垃圾集中收集，定期清运。施工过程中产生的土石方回填，施工结束后及时进行土地恢复，严禁就地倾倒。施工结束后将混凝土残渣等及时清除，做到“工完、料尽、场地清”。运营期生活垃圾应在站内统一收集，就近运至生活垃圾收集站统一处置。检修过程中产生的导线、绝缘子、金具等固体废物由检修人员回收处置，不得随意丢弃。项目产生一般工业固废贮存处置须执行《一般工业固体废物贮存和填埋污染控制标准》(GB18599-2020)中相关要求。</p> <p>（六）做好电磁环境管控。合理布局站内电气设备及配电装置；制定安全操作规程，加强职工安全教育，加强电磁水平监测；对员工进行电磁环境基础知识培训，在巡检带电维修过程中，尽可能减少暴露在电磁场中的时间。设立警示标志，禁止无关人员靠近带电架构。确保运营期电磁环境影响值满足《电磁环境控制限值》(GB8702-2014)标准要求限值。</p>	无需开展

3	申能新疆塔城裕民县风电项目	裕民县	申能裕民县新能源发电有限公司	新疆清溪行舟环保咨询工程有限公司	<p>(一) 严格落实大气污染防治措施。项目施工期产生的废气为施工扬尘和施工机械、运输车辆尾气，经采取洒水抑尘、物料运输采用带篷布的汽车运输、临时堆放土石方表面进行遮盖、四周进行围挡、加强施工机械和车辆的维护保养措施。</p> <p>(二) 严格落实水污染防治措施。项目施工期产生的废水为施工机械清洗废水和生活污水，施工机械清洗废水经采取沉淀后用于施工道路洒水降尘，生活污水经采取移动式环保厕所及化粪池处理后委托吸污车清运至附近的污水处理厂。项目运营期无生产废水及生活污水产生。</p> <p>(三) 噪声影响环保措施及噪声排放执行标准。项目施工期噪声主要为施工机械和运输车辆产生的噪声，经采取选用低噪声施工机械，对动力机械设备进行定期的维修、养护、降低车速，禁止鸣笛等措施后，须满足《建筑施工噪声排放标准》(GB12523-2025)标准要求。项目运营期噪声主要为风机运行时叶片转动、风机机舱内传动系统及箱变发出的噪声、还有少量车辆及人为活动产生的噪声，经采取选用低噪设备、对设备定期维护、保养等措施后，须满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)1类标准要求。</p> <p>(四) 严格落实固体废物污染防治措施。项目施工期产生的固废为生活垃圾和建筑垃圾，生活垃圾集中收集后就近拉运至生活垃圾收集点或者生活垃圾填埋场填埋，建筑垃圾集中收集后优先回收利用，不能回收的清运至建筑垃圾填埋场填埋。项目运营期产生的固废为运营期固体废物包括废零部件、废润滑油、废液压油、废含油抹布和废手套以及废铁质油桶等。废零部件集中收集后由厂家回收处理；废润滑油、废液压油、废含油抹布和废手套以及废铁质油桶等依托本风电场配套的220kV升压汇集站内危废贮存点临时贮存，委托有资质单位处理。</p> <p>(五) 落实生态环境保护措施。施工期施工活动严格控制在征地范围内，道路尽可能在现有道路的基础上布置规划；风机组件及电气设备必须严格按设计规划指定位置来放置，各施工机械和设备不得随意堆放，减少临时占地；基坑开挖后，尽快浇筑混凝土，并及时回填，对其表层进行碾压，缩短裸露时间；严格按照本项目及项目水保方案所提出的各种水土保持措施对各水土流失防治部位进行治理；采取挡土墙、护坡、护面、排水沟等防护措施，剥离的表土和开挖出的土石方采取四周拦挡，上铺下盖等挡护及苫盖措施妥善堆放。运营期风电场检修道路需严格控制占地面积；在风电机的塔体、电缆和基础等结构上设置明显的视觉标记，如涂鸦、彩带或反光镜，以吸引鸟类的注意力，降低误飞的可能性。</p>	无需开展
4	新疆塔城重点开发开放试验区先行发展区电线电缆生产项目	新疆塔城重点开发开放试验区先行发展区	合盛瑞源(新疆)电缆有限公司	新疆清溪行舟环保咨询工程有限公司	<p>(一) 严格落实大气污染防治措施。本项目运营期废气主要为挤塑废气、喷码废气、拉丝废气，采用集气罩(负压收集+四面软帘，集气效率90%)+三级活性炭吸附处理后经15m排气筒(DA001)排放，有组织废气排放浓度能够满足《大气污染物综合排放标准》(GB 16297-1996)表2 新污染源大气污染物排放限值园区。厂界无组织废气排放浓度能够满足《大气污染物综合排放标准》(GB 16297-1996)表2 新污染源大气污染物排放限值。</p> <p>(二) 严格落实水污染防治措施。本项目施工期产生的生活污水经管网排入园区污水处理厂处理。本项目运营期生产时产生的冷却水循环使用，不外排；生活污水经管网排入园区污水处理厂。</p> <p>(三) 严格落实噪声污染防治措施。本项目施工期合理安排施工时间，选用低噪声设备。运营期产生的噪声选用低噪声设备，采取基础减振、隔声等措施后，噪声排放应满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB 12348-2008)3类标准。</p> <p>(四) 严格落实固体废物污染防治措施。项目施工期产生的少量建筑垃圾，集中收集运送至管理部门指定地点处理。项目运营期产生的废边角料、不合格品、废包装收集后暂存于一般固废暂存点，定期外售给相关回收单位；产生的废拉丝油、废拉丝油桶、废水性油墨瓶、废活性炭暂存于危废贮存点内，交由有资质单位集中处理。</p>	无需开展