

关于《和墨洛产业园一期基础设施配套建设项目》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	和墨洛产业园一期基础设施配套建设项目	和墨洛产业园	新疆瑜璟润诚工程技术咨询有限公司	<p>本项目为新建项目，建设内容：市政道路工程包含新建城市主干路1条（乐康路）；次干路2条（创新路，吉康路），配套给水，路灯，绿化，场地平整等工程；新建内部道路882.274m，为乡道设计速度15km/h；场地平整工程包含3个地块进行平整，分别为：地块1-1供应设施用地，地块2-1一类工业用地，地块3-1二类工业用地，总投影面积为736103m²（约1104亩）；建设水井2座（一用一备），</p>	<p>（一）严格落实生态环境保护措施。施工期应划定施工活动范围，严格控制和管理运输车辆的运行线路和范围，充分利用区域现有道路，施工机械和车辆应严格按照规定路线行驶，禁止随意开辟道路，以防破坏土壤和植被，加剧土地沙化。对土壤植被的恢复遵循“破坏多少，恢复多少”的原则，土壤植被恢复以绿化为主，绿化措施应结合气候特点，以常绿植物为主，并与当地地形相协调。</p> <p>（二）严格落实大气污染防治措施。施工期严格执行“六个百分百”。运营期强化分隔带的绿化和日常养护管理，缓解运输车辆尾气排放对沿线环境空气质量的污染影响；加强路面、交通设施的养护管理，保障道路畅通；严格控制运载容易产生扬尘物品的车辆上路；对路面及时清扫、喷洒清水，清尘抑尘。</p> <p>（三）严格落实水污染防治措施。施工期分别在2口机井附近设置1个沉淀池，尺寸为2m×2m×1m，施工废水通过2个沉淀池收集沉淀后用于施工场地洒水降尘；管道试压废</p>	/	无

			<p>设计单井出水量 40m³/h。本项目总投资 7938 万元，本项目环保总投资估算为 85.5 万元，占项目总投资的 1.07%。</p>	<p>水所含主要污染物为 SS，分区排放至附近沙地。运营期建议道路沿线布设排水收集系统，并定期清理排水系统及全线的边沟，保证排水系统疏通；加强道路执法和管理，同时加强对超速违章车辆的监督和管理，避免车辆发生突发性事故使有害污染物进入土壤；水源井应划分保护范围，井口地面以下 10 米内用粘土封闭，加盖井房，防止其它污染物进入水源井；建立完善工程自动化监控设施；建立完善的水质监测设施；做好供水设施的维护保养工作。</p> <p>（四）严格落实固体废物分类处置和分类利用措施。施工期必须外运的弃土以及建筑垃圾应运至指定地点；竣工后应拆除各种临时施工设施，剩余建筑垃圾、工程渣土处理干净；钻探期间，各孔涌出的泥浆需收集回用。运营期道路养护过程中产生上层沥青渣，应首先考虑综合利用。加强道路清扫，及时清理司乘人员及道路行人产生的生活垃圾。</p> <p>（五）严格落实噪音污染防治措施。施工期科学设计，合理布局，选用低噪声设备，施工噪声符合《建筑施工场界环境噪声排放标准》。运营期间采用吸声减噪路面等工程措施；设置车道隔离栏与限速、禁鸣等管理措施；水泵与管道间采用柔性连接方式，防止振动造成的危害；对水泵设备加强定期检修、养护。</p> <p>（六）严格落实风险防范措施。加强公路管理，在事故多发区和危险路段设置警示牌，在天气非常恶劣时应限制车辆通行，以确保道路安全运行。</p>		
--	--	--	--	--	--	--