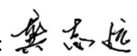


承诺制项目专家意见

项目名称	莎车县 2020 年车辆购置税补助一般公路建设项目（古勒巴格镇、恰尔巴格乡等 4 个村村组道路）	
建设单位	莎车县交通运输局	
方案编制单位	北京洪亚工程设计咨询有限公司	
省级水土保持专家库专家信息	姓名:龚志远	联系方式: 13579296534
	单位名称: 新疆博衍水利水电环境科技有限公司	
	证件类型和号码: 身份证 653125197905070635	
	加入专家库时间及文号: 新水办〔2021〕15 号	
专家 审核 意见	主体工程水土保持评价	对照《中华人民共和国水土保持法》及《生产建设项目水土保持技术标准》对主体工程的制约性分析认为,该项目选址符合水土保持的要求,不存在水土保持制约因素,项目具有建设可行性。建设单位及时落实水土保持“三同时”制度,建议建设单位在以后的同类建设工程中,按照水土保持“三同时”制度,积极落实相关水土保持工作。
	防治责任范围和防治分区	本项目水土流失防治责任范围为项目建设征占地范围,防治责任范围总面积为 2.96hm ² ,占地类型为交通运输用地。行政区划属于莎车县,防治责任主体为莎车县交通运输局。
	水土流失预测内容、方法和结论	项目建设扰动地表面积 2.96hm ² ,损坏水土保持设施为 2.96hm ² 。项目建设挖方 0.31 万 m ³ ,填方 0.46 万 m ³ ,借方 0.46 万 m ³ ,弃方 0.31 万 m ³ 。项目建设调查土壤侵蚀量为 64t,其中原地貌土壤流失量为 26t,新增加的土壤流失量为 38t。
	防治标准及防治目标	北方风沙区建设项目一级标准;到设计水平年,工程区内水土流失治理度达到 99%、土壤流失控制比达到 1.0、渣土挡护率达到 97%、表土保护率,林草植被恢复率和林草覆盖率不做要求。
	措施体系及分区防治措施 布置	根据项目区的自然环境条件,工程区的地形地貌、水土流失类型和防治措施特点等因子,项目区一级分区属于冲积平原区,二级分区为道路工程区、施工生产区。各防治分区水土保持防治措施工程量如下: ①道路工程区: 工程措施:土地平整 0.26hm ² (主体已列); 临时措施:洒水 39m ³ (主体已列)。 ②施工生产区: 工程措施:土地平整 0.10hm ² (主体已列); 临时措施:洒水 15m ³ (主体已列)。
	施工组织管理	根据国家有关法律法规,水土保持方案批准后,建设单位应成立与环境保护相结合的水土保持方案实施管理机构,并设专人负责水土保持工作,协调好水土保持方案与主体工程的关系,负责组织实施审批的水土保持方案,开展水土保持方案的实施检查,全力保证该项工程的水土保持工作按年度、按计划进行,并主动与水行政主管部门密切配合,自觉接受水行政主管部门的监督检查。
	投资估算及效益分析	本项目水土保持总投资为 10.6554 万元,其中主体工程已有水土保持措施投资为 0.49 万元,方案新增水土保持措施投资为 10.1654 万元。工程措施投资 0.42 万元,无植物措施,临时措施投资 0.07 万元,独立费用 7 万元,水土保持补偿费 29554 元,基本预备费 0.21 万元。 独立费用包括:科研勘察设计费 5 万元,水土保持监理费纳入主体工程监理费中,水土保持设施验收报告编制费 2 万元。已完工项目无建设管理费。

方案编制总体符合有关技术规范的规定和要求，基本同意上报审批。

专家签名：

2024年3月5日

备注：本专家意见可附于水土保持方案封面后第一页，或者单独与水土保持方案一并报送有关水行政主管部门。