

生产建设项目水土保持设施 验收鉴定书

项 目 名 称：盐池县左记湾至苏步井三级公路工程

项 目 编 号：2203-640323-18-01-436646

建 设 地 点：吴忠市盐池县

验 收 单 位：盐池县交通运输局

2023 年 12 月 25 日

一、生产建设项目水土保持设施验收基本情况表

项目名称	盐池县左记湾至苏步井三级公路	行业类别	道路运输
主管部门 (或主要投资方)	盐池县交通运输局	项目性质	改建
水土保持方案批复机关、文号及时间	盐池县审批服务管理局、盐审服管发〔2022〕400号、2022年9月13日		
水土保持方案变更批复机关、文号及时间	\		
初步设计审批部门、文号及时间	盐池县审批服务管理局 盐审服管发〔2022〕166号，2022年4月11日		
项目建设起止时间	2022年7月开工，2022年11月完工		
水土保持方案编制单位	宁夏奥科科技有限公司		
水土保持初步设计单位	\		
水土保持监测单位	\		
水土保持施工单位	中禾北方建设集团有限公司、宁夏凯珠机械化工程有限公司、宁夏常博建设发展有限公司		
水土保持监理单位	\		
水土保持设施验收技术服务单位	宁夏奥科科技有限公司		

二、验收意见

根据《中华人民共和国水土保持法》、《水利部关于加强事中事后监管规范生产建设项目水土保持设施自主验收的通知》(水保〔2017〕365号)、《水利部办公厅关于印发生产建设项目水土保持设施自主验收规程(试行)的通知》(办水保〔2018〕133号)等规定,2023年12月1日,盐池县交通运输局组织召开了盐池县左记湾至苏步井三级公路工程水土保持设施自主验收会。参加会议的有水土保持方案编制单位宁夏奥科科技有限公司和水土保持设施验收技术服务单位宁夏奥科科技有限公司,水土保持施工单位中禾北方建设集团有限公司、宁夏凯珠机械化工程有限公司、宁夏常博建设发展有限公司的代表及特邀专家,会议成立了验收组(名单附后)。

验收组及与会代表查看了工程现场,查阅了技术资料,听取了水土保持设施验收技术服务单位关于项目水土保持设施自验情况的汇报,经质询和讨论,形成以下意见:

(一) 项目概况

盐池县左记湾至苏步井三级公路位于吴忠市盐池县。建设规模为改建道路长19.995km,涵洞2道,排水边沟4265m,等级公路交叉2处等附属设施。

项目总占地24.61hm²,其中永久占地为23.25hm²,临时占地为1.36hm²,占地类型为交通运输用地及荒草地,工程建设期挖方量10.48万m³,总挖方量为5.27万m³,填方5.21万m³,清除的旧路面沥青面层0.06万m³被项目区周围村民拉运利用,主要用于居所周围土路路面的铺设,工程总投资3931.43万元,其中土建投资3372.31万元。项目已于2022年7月开工,2022年11月完工,总工期5个月。

（二）水土保持方案批复情况

2022 年 9 月 6 日，盐池水务局以《关于盐池县左记湾至苏步井三级公路工程水土保持方案的批复》（盐审服管发〔2022〕400 号）文件对该项目水土保持方案予以批复。批复的水土流失防治责任范围为 24.61hm²。水土流失防治标准执行等级执行北方风沙区一级防治标准，水土流失防治指标值为：水土流失治理度 85%，土壤流失控制比 0.80，渣土防护率 87%，林草植被恢复率 93%，林草覆盖率 22%，批复的水土保持总投资 194.43 万元，其中水土保持补偿费 24.61 万元。

（三）水土保持初步设计或施工图设计情况

2022 年 7 月 18 日，盐池县审批服务管理局以《盐池县审批服务管理局关于盐池县左记湾至苏步井三级公路工程可行性研究报告的批复》（盐审服管发〔2022〕122 号）对本项目初步设计予以批复。本项目水土保持方案为开工后补报方案，水土保持方案中的各项措施为主体设计已有且已实施的。因此，本项目不开展水土保持初步设计工作。

（四）水土保持设施验收情况和主要结论

2022 年 11 月，盐池县交通运输局委托宁夏奥科科技有限公司开展本项目水土保持设施验收的技术服务工作。宁夏奥科科技有限公司组织相关人员对该项目通过现场核查、收集并查阅设计、施工有关资料，进行了初步验收。项目实际实施完成的水土保持措施有：

（1）道路工程区

①工程措施：土地整治 7.52hm²，排水边沟 4265m。

②植物措施：撒播种草 7.52hm²。

③临时措施：洒水抑尘 2420m³。

（2）涵洞及平面交叉区

①工程措施：砾石覆盖 0.04hm²。

②临时措施：彩钢板围挡 500m。

（3）施工营地区

①工程措施：土地整治 1.36hm²。

②植物措施：撒播种草 1.36hm²。

③临时措施：砾石覆盖 0.10hm²，密目网苫盖 3600m²。

实际完成水土保持投资 194.43 万元。

各项措施实施后水土流失防治指标为：水土流失总治理度达到 100%、水土流失控制比达到 1.42、渣土防护率达到 98.86%、林草植被恢复率达到 100%、林草覆盖率达到 25.26%，各项指标均达到了方案设计的目标值。

水土保持设施初步验收结论：建设单位依法编制了水土保持方案，实施了水土保持方案确定的各项防治措施，完成了批复的水土流失防治任务；已实施的水土保持设施质量合格，水土流失防治指标达到了批复的水土保持方案确定的指标值，较好地控制和减少了工程建设中的水土流失；依法足额缴纳了水土保持补偿费；运行期间管理维护责任已落实；项目水土保持设施具备验收合格的条件，可以组织开展水土保持设施验收工作。

（五）验收结论

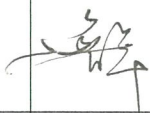


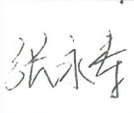



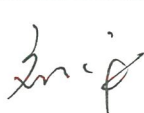
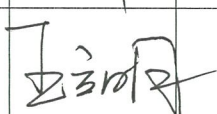
验收组认为：盐池县左记湾至苏步井三级公路工程实施过程中落实了水土保持方案及批复文件要求，完成了水土流失预防和治理任务，建成的水土保持设施质量总体合格，水土流失防治指标基本达到了批复的水土保持方案确定的目标值，运行期间管理维护责任落实，依法足额缴纳了水土保持补偿费，符合水土保持设施验收合格条件。经验

收组评议，同意水土保持设施验收结论为合格。

（六）后续管护要求

项目水土保持设施验收合格后，运管单位应当依法防治生产运行过程中发生的水土流失，加强对水土保持设施的管理维护，确保水土保持设施长期发挥效益。

三、验收组成员签字表

分工	姓 名	工作单位	职务/职称	签 字	备注
组长	鲁 平	盐池县交通运输局	主 任		建设单位
	黄 鑫	宁夏常博建设发展有限公司	项目经理		水土保持施工单位
	胡德华	中禾北方建设集团有限公司			
	张永寿	宁夏凯珠机械化工程有限公司			
	王珮琪	宁夏奥科科技有限公司	助理工程师		水土保持方案编制单位
	马国龙	宁夏奥科科技有限公司	助理工程师		水土保持验收技术服务单位
	王永凌	宁夏奥科科技有限公司	助理工程师		
	刘 平	特邀专家	正高		
	王立明	特邀专家	高工		
	付建宁	特邀专家	高工	