

生产建设项目水土保持设施 验收鉴定书

项目名称 宁武县芦芽山南麓河道综合治理项目（马仑沟
段）

项目编号 _____

建设地点 山西省忻州市宁武县

验收单位 山西芦芽山旅游投资有限公司



一、生产建设项目水土保持设施验收基本情况表

项目名称	宁武县芦芽山南麓河道综合治理项目(马 仑沟段)	行业 类别	社会事 业类项 目
主管部门 (或主要投资方)	山西芦芽山旅游投资有限公司	项目 性质	新建
水土保持方案批复机关、 文号及时间	宁武县水利水保局 宁水发[2018]29号, 2018年1月		
水土保持方案变更批复 机关、文号及时间	无		
水土保持可研设计批复 机关、文号及时间	无		
项目建设起止时间	2017年6月-2019年6月		
水土保持方案编制单位	山西和成工程设计咨询有限公司		
水土保持可研、初步设计 单位	无		
水土保持监测单位	山西蓝标检测技术有限公司		
水土保持施工单位	太原市第一建筑工程集团有限公司		
水土保持监理单位	山西恒达晟水利工程有限公司		
水土保持设施验收 报告编制单位	太原市绿宇环境工程技术咨询有限公司		

二、验收意见

根据《开发建设项目水土保持设施验收管理办法》和《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），山西芦芽山旅游投资有限公司于2019年7月10日在山西省忻州市宁武县主持开展了宁武县芦芽山南麓河道综合治理项目（马仑沟段）水土保持验收工作。参加验收工作的有建设单位山西芦芽山旅游投资有限公司、水土保持设施验收报告编制单位太原市绿宇环境工程技术咨询有限公司、水土保持监理单位山西恒达晟水利工程有限公司、水土保持监测单位山西恒达晟水利工程有限公司、水土保持方案编制单位山西和成工程设计咨询有限公司、水土保持措施施工单位太原市第一建筑工程集团有限公司等单位代表，会议成立了验收组（名单附后）。

验收组抽查了工程现场，听取了水土保持监理单位、水土保持监测单位关于水土保持监理、监测工作情况汇报，经质疑、讨论，形成了宁武县芦芽山南麓河道综合治理项目（马仑沟段）水土保持设施验收意见。

（一）项目概况

宁武县芦芽山南麓河道综合治理项目（马仑沟段）位于汾河源头雷鸣寺西南侧的马仑沟，行政隶属山西省忻州市宁武县管辖，主要建设工程有拦河坝、上景观区、下景观区、河道整治、情人谷停车场、输电线路等。施工工期为2017年6月-2019年6月。

（二）水土保持方案批复情况（含变更）

本项目水土保持方案于2018年1月4日经宁武县水利水保局

以“宁水发[2018]29号”文件批复，工程总占地面积 10.20 公顷（其中永久占地 3.31 公顷，临时占地 6.89 公顷），总挖填方 6.32 万 m³，其中挖方 3.16 万 m³，填方 3.16 万 m³，总体挖填平衡，无弃方。项目总投资 5027.44 万元，其中土建投资 4500 万元。水土流失防治责任范围 13.54 公顷。本项目无水土保持方案变更。

（三）水土保持初步设计或施工图设计情况

本项目无水土保持初步设计或施工图设计。

（四）水土保持监测情况

水土保持监测工作开展情况：2019 年 5 月，山西芦芽山旅游投资有限公司委托山西蓝标检测技术有限公司承担该项目的水土保持监测任务；本项目监测内容包括拦河坝、上景观区、下景观区、河道整治、情人谷停车场、输电线路。监测时段为工程建设期；监测方法以调查监测为主，辅以定位监测。

监测报告主要结论：扰动土地整治率为 98.82%，水土流失治理度为 97.10%，土壤流失控制比为 1.02，拦渣率可达 98.5%，林草植被恢复率为 99.04%，林草覆盖率为 30.20%，六项指标均达到《生产建设项目水土流失防治标准》一级标准，水土保持设施具备正常运行条件，可以交付使用，满足生产建设项目水土保持验收的条件。

（五）验收报告编制情况和主要结论

2019 年 5 月，建设单位委托太原市绿宇环境工程技术咨询有限公司对本项目水土保持设施验收编制了《宁武县芦芽山南麓河道综合治理项目（马仑沟段）水土保持设施验收报告》。验收报告主要结论为：建设单位依法编报了水土保持方案，开展了水土保持监

理、监测工作，履行了水土保持法定程序；水土流失防治任务基本完成，达到了水土保持方案确定的水土流失防治目标值；所提供的水土保持档案资料基本完备，数据准确可信；水土保持设施管理维护责任落实，已达到验收合格标准。

（六）验收结论

综上所述，验收组认为：该工程实施过程中落实了水土保持方案及批复文件的要求，完成了水土流失预防和治理任务，水土保持工程质量总体合格，水土流失防治指标达到了水土保持方案确定的目标值，符合水土保持设施验收条件，同意该工程水土保持设施通过验收。

（七）后续管护要求

加强水土保持设施巡查和管护，确保其正常运行和发挥效益。