

生产建设项目水土保持设施 验收鉴定书

项目名称 新建朔州至准格尔铁路工程

项目编号 发改交运〔2007〕185号

建设地点 山西省、陕西省、内蒙古自治区

验收单位 准朔铁路有限责任公司

2021 年 6 月 15 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	新建朔州至准格尔铁路工程	行业类别	交通
主管部门 (或主要投资人)	准朔铁路有限责任公司	项目性质	新建
水土保持方案审批部门、文号及时间	水利部 水保函〔2006〕145号，2006年3月		
水土保持方案变更审批部门、文号及时间	\		
水土保持初步设计审批部门、文号及时间	原铁道部， 铁鉴函〔2008〕910号，2008年8月		
项目建设起止时间	2008年8月至2018年12月		
水土保持方案编制单位	中国铁路设计集团有限公司		
水土保持初步设计单位	中国铁路设计集团有限公司		
水土保持监测单位	水利部沙棘开发管理中心 (水利部水土保持植物开发管理中心)		
水土保持施工单位	中铁六局、中铁七局、中铁十一局、中铁十二局、中铁十七局、中铁电化局、中国建筑股份有限公司等		
水土保持监理单位	北京铁城建设监理有限责任公司、北京铁研建设监理有限责任公司、内蒙古沁源工程建设监理有限责任公司		
水土保持设施验收报告编制单位	山合林(北京)水土保持技术有限公司		

二、验收意见

根据《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）的规定，准朔铁路有限责任公司于2021年6月15日在山西太原市主持召开了“新建朔州至准格尔铁路工程”水土保持设施验收会议。参加会议的有建设单位、监理、监测、施工、方案编制、验收报告编制等单位的代表和特邀专家共24人，会议成立了验收组（名单附后）。

验收组及与会代表检查了工程现场，查阅了技术资料，听取了建设单位、水土保持监理单位、监测单位、验收报告编制单位关于水土保持设施建设情况、水土保持监测、监理工作情况和验收报告情况的汇报，以及施工等单位的补充说明，经质询、讨论，形成了验收意见如下：

（一）项目概况

新建朔州至准格尔铁路工程位于山西省、陕西省、内蒙古自治区境内。起点为店坪南进站端（DK8+400），终点为红进塔站（DK222+100）。线路全长214.495公里，新建车站13座。本工程初设批复概算总投资76.5亿元，工程于2007年12月正式开工建设，计划于2018年12月底开通运营。

（二）水土保持方案批复情况

2006年3月，水利部以《关于新建朔州至准格尔铁路工程水

水土保持方案的复函》（水保函〔2006〕145号）批复了项目水土保持方案。批复的水土流失防治责任范围 1616.0 公顷。

（三）水土保持初步设计情况

2008年8月，原铁道部以《新建朔州至准格尔铁路初步设计的批复》（铁鉴函〔2008〕910号）批复了初步设计（含水土保持专章）。

（四）水土保持监测情况

2014年6月至2021年6月，监测单位水利部沙棘开发管理中心（水利部水土保持植物开发管理中心）开展了水土保持监测工作，编制了《新建朔州至准格尔铁路工程水土保持监测总结报告》。监测报告主要结论为：防治责任范围得到有效控制，水土保持防治措施全面完成，水土流失防治指标达到了水土保持方案确定的目标值。其中，扰动土地整治率 98.90%，水土流失总治理度 98.01%，拦渣率 98%，土壤流失控制比 1.0，林草植被恢复率 96.98%，林草覆盖率 35.39%。

（五）验收报告编制情况及主要结论

2018年7月至2021年6月，验收报告编制单位山合林（北京）水土保持技术有限公司开展了水土保持设施验收报告编制工作，提交了《新建朔州至准格尔铁路工程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，缴纳了水土保持补偿费，水土保持法定程序基本完整；按照水土保持方案落实了水土保持措施，水土保持措施

质量总体合格；落实了水土保持后续管理维护责任，水土保持设施运行正常。水土保持设施具备验收条件。

（六）验收结论

综上所述，验收组认为：该项目实施过程中落实了水土保持方案及批复文件要求，实施了方案确定的各项防治措施，完成建设期水土流失防治任务，水土流失指标达到了水土保持方案确定的目标值，具备正常运行条件；工程运行期间的水土保持设施管理维护责任落实，符合水土保持设施验收的条件，同意该项目水土保持设施通过验收，验收合格。

（七）后续管护要求

建设单位进一步加强水土保持设施管护，确保其正常运行和发挥效益。

三、验收组成员签字表

分工	姓名	单位	职务/职称	签字	备注
组长	赵万利	准朔铁路有限责任公司	副总经理	赵万利	建设单位
副组长	刘平英	准朔铁路有限责任公司	工程部部长	刘平英	
	李永澍	准朔铁路有限责任公司	工程部副部长	李永澍	
成 员	袁方	准朔铁路有限责任公司	工程师	袁方	专家
	李俊琴	特邀专家	正高	李俊琴	
	段喜明	特邀专家	教授	段喜明	
	许德才	特邀专家	高工	许德才	验收报告 编制单位
	杨文姬	山合林（北京）水土保持技术有限公司	高工	杨文姬	
	殷丽强	山合林（北京）水土保持技术有限公司	高工	殷丽强	
	孙晶辉	山合林（北京）水土保持技术有限公司	高工	孙晶辉	
	乔锋	水利部沙棘开发管理中心（水利部水土保持植物开发管理中心）	高工	乔锋	水土保持 监测单位
	李晶	水利部沙棘开发管理中心（水利部水土保持植物开发管理中心）	高工	李晶	
	樊吉	北京铁城建设监理有限责任公司	副总监	樊吉	水土保持 监理单位
梁新	北京铁研建设监理有限责任公司	专监	梁新		
孙强	内蒙古沁源工程建设监理有限责任公司	总监	孙强		

任福军	中铁十七局准朔铁路一标指挥部	副经理	任福军	施工单位
李智	中铁六局准朔铁路二标指挥部	工程部 副部长	李智	
刘晓伟	中铁六局二标综合项目部	工程技术	刘晓伟	
吴丹	中铁六局二标隧道项目部	经理	吴丹	
姜华	中建股份公司准朔铁路工程三标指挥部	项目经理	姜华	
欧健	中铁十二局准朔铁路四标指挥部	总经	欧健	
何亮	中铁七局准朔铁路控制一标指挥部	工程部 部长	何亮	
王洋	中铁十二局准朔铁路控制二标指挥部	工程部 部长	王洋	
崔守田	中铁十一局准朔铁路控制三标指挥部	经营部 部长	崔守田	