

生产建设项目水土保持设施 验收鉴定书

项 目 名 称 聂庄至东港增二线和东港站改造工程
项 目 编 号 铁计函〔2012〕263号
建 设 地 点 河北省唐山市
验 收 单 位 唐港铁路有限责任公司

2022年2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	聂庄至东港增二线和东港站改造工程	行业类别	铁路
主管部门 (或主要投资方)	唐港铁路有限责任公司 唐山神高铁路发展有限公司	项目性质	扩建
水土保持方案批复机关、文号及时间	河北省水利厅，冀水保〔2013〕12号， 2013年1月12日		
水土保持方案变更批复机关、文号及时间	/		
水土保持初步设计批复机关、文号及时间	中国铁路总公司 河北省人民政府， 铁总统计统函〔2013〕865号，2014年2月21日		
项目建设起止时间	聂庄至东港站增建二线于2014年8月开工，2015年12月完工，东港站改造工程于2019年11月开工，2022年2月完工。		
水土保持方案编制单位	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)		
水土保持初步设计单位	中国铁路设计集团有限公司 (原铁道第三勘察设计院集团有限公司)		
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	中铁六局集团有限公司、中铁二十局集团有限公司		
水土保持监理单位	中水环球(北京)科技有限公司		
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《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）等法律法规的规定，唐港铁路有限责任公司于2022年2月25日在唐山市海港经济开发区主持召开了聂庄至东港增二线和东港站改造工程水土保持设施验收会议，参加会议的有监理、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22人，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，听取了水土保持监理单位、监测单位、验收报告编制单位关于水土保持监理、监测和验收工作情况的汇报，以及施工等单位的补充说明，经质询、讨论，形成验收意见如下：

（一）项目概况

聂庄至东港增二线和东港站改造工程位于河北省唐山市乐亭县境内，线路起自聂庄站，终至东港站，建设内容主要包括增建主线路16公里及配套连接线，改扩建东港站，新建矿石装车场等。工程总投资210677万元，聂庄至东港增二线工程于2014年8月开工建设，2015年12月完工，东港站改造工程于2019年11月开工，2022年2月完工。

（二）水土保持方案批复情况

2013年1月，河北省水利厅以《关于聂庄至东港增二线和东港站改造工程水土保持方案的复函》（冀水保〔2013〕12号）对项目水土保持方案进行了批复。批复确定的防治责任范围面积为

178.56 公顷。确定水土流失防治执行建设类项目二级标准。

（三）水土保持初步设计或施工图设计情况

主体工程设计中包含了水土保持的内容，在实际施工中将水土保持措施纳入到工程建设管理中。

（四）水土保持监测情况

2012 年 9 月至 2022 年 2 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《聂庄至东港增二线和东港站改造工程水土保持监测总结报告》。扰动土地整治率为 96.7%，水土流失总治理度为 95.1%，拦渣率为 98.0%，土壤流失控制比为 1.0，林草植被恢复率为 96.3%，林草覆盖率为 38.9%。监测报告主要结论为：施工扰动范围得到有效控制，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。

（五）验收报告编制情况和主要结论

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工作，2022 年 2 月提交了《聂庄至东港增二线和东港站改造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。

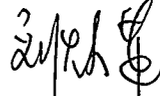
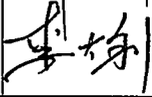
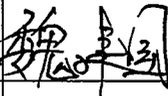
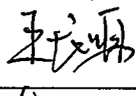
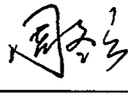
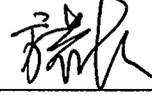
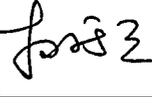
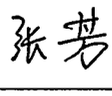
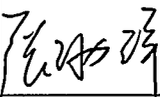
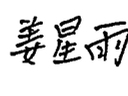
（六）验收结论

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。

（七）后续管护要求

建设和运营单位对已实施的水土保持设施应加强管护，定期检查水土保持设施的运行情况，发现问题及时维修、维护，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	刘焕革	唐港铁路有限责任公司	副指挥长		建设单位
成	李大利	唐港铁路有限责任公司	主任		
	魏建国	唐港铁路有限责任公司	主任		
	王长顺	唐港铁路有限责任公司	部 员		
	李伟波	唐港铁路有限责任公司	安全质量 部部员		
	周冬云	唐港铁路有限责任公司	工程管理 部部员		
	张建军	唐山海港经济开发区住房和城乡 建设局	科 长		
	吕秋萍	唐山神高铁路发展有限公司	科 员		
员	方若桢	中国水土保持学会	副研究员		特邀 专家
	杨新兵	河北农业大学	副教授		
	杨文姬	山合林（北京）水土保持技术有限公司	总经理		验收报告 编制单位
	张 芳	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)	工程师		水土保持 监测单位
	张渤洋	中水环球（北京）科技有限公司	工程师		水土保持 监理单位
	姜星雨	中国铁路设计集团有限公司	工程师		主体设计 单位

分工	姓名	单位	职务/职称	签字	备注
	马馨蕊	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) 心)	工程师	马馨蕊	方案编制单位
	禹中有	山西铁建工程监理咨询有限责任公司	专 监	禹中有	主体监理单位
	高廷信	北京铁城建设监理有限责任公司	总 监	高廷信	
	刘振华	北京铁城建设监理有限责任公司	高 工	刘振华	
	刘卫平	中铁六局集团有限公司	工程部长	刘卫平	施工单位
	谷星驰	中铁六局集团有限公司	助 工	谷星驰	
	许 勇	中铁二十局集团有限公司	项目总工	许 勇	
	吴 林	中铁二十局集团有限公司	工程部长	吴 林	