

生产建设项目水土保持设施  
验收鉴定书

项目名称 河北能通路桥工程有限公司水泥稳定土拌合站和沥青  
混凝土拌合站建设项目

项目编号 武审投备字〔2019〕24号

建设地点 河北省邯郸市武安市磁山镇西孔壁村

验收单位 河北能通路桥工程有限公司

2022年10月

## 一、生产建设项目水土保持设施验收基本情况表

项目名称	河北能通路桥工程有限公司水泥稳定土拌合站和沥青混凝土拌合站建设项目	行业类别	加工制造类项目
主管部门 (或主要投资方)	河北能通路桥工程有限公司	项目性质	已建
水土保持方案批复机关、文号及时间	武安市行政审批局、武审批复(2021)11号 2021年6月4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	\		
项目建设起止时间	2018年3月—2018年8月		
水土保方案编制单位	武安市森淼水利水保技术服务部		
水土保持初步设计单位	\		
水土保持监测单位	武安市森淼水利水保技术服务部		
水土保持施工单位	武安市第六建筑有限公司		
水土保持监理单位	河北通达工程监理咨询有限公司		
水土保持设施验收报告编制单位	武安市森淼水利水保技术服务部		

## 二、验收意见

根据《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）、《水利部关于进一步深化“放管服”改革全面加强水土保持监管的意见》（水保【2019】160号）的要求，河北能通路桥工程有限公司于2022年9月8日组织召开了河北能通路桥工程有限公司水泥稳定土拌合站和沥青混凝土拌合站建设项目水土保持设施验收会议。参加会议的有监管单位武安市水利局、水土保持方案编制单位、水土保持监测单位及水土保持设施验收报告编制单位武安市森淼水利水保技术服务部、监理单位河北通达工程监理咨询有限公司、施工单位武安市第六建筑有限公司的代表及特邀专家，会议成立了验收组（名单附后）。

与会代表和专家查看了工程现场，查阅了技术资料，及水土保持方案编制、施工单位的补充说明，经质询和讨论，形成了河北能通路桥工程有限公司水泥稳定土拌合站和沥青混凝土拌合站建设项目水土保持设施验收意见。

### （一）项目概况

河北能通路桥工程有限公司水泥稳定土拌合站和沥青混凝土拌合站建设项目地处河北省邯郸市武安市磁山镇西孔壁村，总占地面积5.5544hm<sup>2</sup>，主要建设内容及生产规模为：建设两条水泥稳定土混合料生产线，共计年产60万吨水泥稳定土混合料和一条年产11万吨沥青混合料生产线，以及办公生活用房、生产厂房、仓库等

配套用房。

## （二）水土保持方案批复情况

2021年6月4日，武安市行政审批局以“武审批复〔2021〕11号”文对该项目水保方案进行了批复。批复的水土流失防治责任范围是5.5544hm<sup>2</sup>。

## （三）水土保持初步设计或施工图设计情况

本项目未做水土保持初步设计及施工图设计。

## （四）水土保持监测情况

项目为已建项目，编制水土保持方案时，项目已投产多年，监测措施已严重滞后。2022年6月，建设单位委托武安市森淼水利水保技术服务部开展了水土保持监测，编制了《河北能通路桥工程有限公司水泥稳定土拌合站和沥青混凝土拌合站建设项目水土保持监测总结报告》。监测报告主要结论为：落实的水土保持防治措施较好地控制和减少了项目运行期的水土流失，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，项目区水土流失治理度水土流失治理度为98.64%、土壤流失控制比高于1、渣土防护率为98%、表土保护率\*（无可剥离表土，不作为参考项）、林草植被恢复率为98.02%、林草覆盖率为6.33%。

## （五）验收报告编制情况和主要结论

2022年6月，武安市森淼水利水保技术服务部承担了本工程水土保持设施验收工作。

验收单位通过收集并查阅施工、工程结算等相关资料，依据现

场调查、核查的实际内容，会同各参建单位完成了水土保持设施验收工作。

水土保持设施验收情况：建设单位依法编报了水土保持方案报告书，水土保持补偿费已经足额缴纳。实际完成水土保持措施主要有：工程措施（建设一条尺寸为 2m\*0.50m 的盖板混凝土排水沟，总长度 20.2m；建设一条尺寸为 0.60m\*0.60m 的混凝土排水沟，总长度为 254m），植物措施（车间周边布置绿化 0.11hm<sup>2</sup>，路边布置花池 0.0192hm<sup>2</sup>，种植乔木 0.2226hm<sup>2</sup>），临时措施（密目网苫盖 1280m<sup>2</sup>，编织袋拦挡 107m）。本项目水土保持实际总投资为 33.78 万元，其中工程措施投资 8 万元，植物措施投资 8 万元，临时措施投资 1.89 万元，独立费用 10.40 万元，水土保持补偿费 7.776156 万元。

水土保持设施验收主要结论：按照水土保持方案落实的水土保持措施，措施体系可行，布局合理；经现场核查，所实施的水土保持措施基本到位，工程质量全部合格，基本达到了所批复的水土保持方案要求；水土流失防治任务完成，水土保持措施的设计、实施符合水土保持有关规范要求；项目建设过程在未发生水土流失事故，现阶段不存在水土流失问题。水土保持后续管理、维护责任落实良好。水土保持设施具备验收条件。

#### （六）验收结论

验收组认为：建设单位依法编报了水土保持方案，落实了相关防治措施，水土保持补偿费已经足额缴纳，水土保持法定程序完成。

该工程实施过程中基本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；水土保持设施工程质量，全部合格；水土流失防治指标达到了水土保持确定的目标值；运行期间的管理维护责任已落实。现阶段不存在水土流失问题。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

- （1）建构筑物周边花池内的枯死的植被，应及时补植；
- （2）后续应强化补种措施，提高植被绿化面积；
- （3）项目各项水土保持措施现已投产多年，建设单位应定期巡查和维护厂内的水土保持设施，发现破损设施，应及时修护。

### 三、河北能通路桥工程有限公司水泥稳定土拌合站和沥青混凝土拌合站建设项目验收成员签字表

土拌合站建设项目验收成员签字表

分工	姓名	单位	职务/职称	签字	备注
组长	贾照荣	河北能通路桥 工程有限公司	总经理	贾照荣	建设单位
组员	靳春蕾	武安市森淼水利 水保技术服务部	工程师	靳春蕾	验收报告 编制单位
	孟王利	武安市森淼水利 水保技术服务部	助理 工程师	孟王利	水土保持 监测单位
	郝晓敏	武安市森淼水利 水保技术服务部	工程师	郝晓敏	水土保持 方案编制 单位
	李伟	河北通达工程监理 咨询有限公司	总监理	李伟	监理单位
	何与	武安市第六建筑有限公司	项目经理	何与	施工单位
	郭学强	武安市水利局	工程师	郭学强	监管单位
	胡波	武安市水利局	工程师	胡波	监管单位
	申秀丽	武安市水利局	高级 工程师	申秀丽	特邀专家