

生产建设项目水土保持设施 验收鉴定书

项 目 名 称 济南至祁门高速公路砀山段
项 目 编 号 皖发改基础函〔2011〕344号
建 设 地 点 安徽省宿州市砀山县
验 收 单 位 安徽省交通控股集团有限公司

2019年9月6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	济南至祁门高速公路碭山段	行业类别	公路工程
主管部门 (或主要投资人)	安徽省交通运输厅	项目性质	新建
水土保持方案审批部门、文号及时间	安徽省水利厅， 皖水保〔2010〕422号，2010年11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	安徽省发展和改革委员会， 皖发改设计函〔2011〕646号，2011年7月		
项目建设起止时间	2010年10月~2015年10月		
水土保持方案编制单位	安徽省交通规划设计研究院		
水土保持初步设计单位	安徽省交通规划设计研究院		
水土保持监测单位	长江水利委员会长江科学院		
水土保持施工单位	中国水电建设集团十五工程局有限公司、中铁十五局集团有限公司、安徽省蓝斯凯园林工程有限公司等		
水土保持监理单位	安徽中兴工程建设监理所		
水土保持设施验收报告编制单位	交科院科技集团有限公司		

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），安徽省交通控股集团有限公司于2019年9月6日在安徽省合肥市主持召开了济南至祁门高速公路砀山段水土保持设施验收会议。参加会议的有水土保持设施验收报告编制单位交科院科技集团有限公司，水土保持监测单位长江水利委员会长江科学院，水土保持方案编制单位安徽省交通规划设计研究总院、水土保持监理单位安徽省中兴工程监理有限公司、施工单位中国水电建设集团十五工程局有限公司等代表共22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，验收会议由建设单位主持并简要介绍了工程建设情况。验收组听取了水土保持监测单位、监理单位、设施验收报告编制单位的汇报，以及施工单位的补充说明，经质询、讨论，形成了济南至祁门高速公路砀山段水土保持设施验收意见。

（一）项目概况

济南至祁门高速公路砀山段位于安徽省宿州市砀山县境内，路线全长39.507公里。工程征占地总面积390.49公顷，其中永久占地212.30公顷，临时占地178.19公顷；工程土石方总量486.09万方。本项目于2012年10月开工，2015年10月交工，2015年12月通车，总工期37个月。本项目决算总投

资 183851.56 万元。

（二）水土保持方案批复情况

2010 年 11 月 18 日，安徽省水利厅以皖水保〔2010〕422 号《关于济南至祁门高速公路砀山段工程水土保持方案报告书的批复》文对本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 534.60 公顷。

（三）水土保持初步设计或施工图设计情况

2011 年 7 月 18 日，安徽省发展和改革委员会以《关于济南至祁门高速公路砀山段初步设计的复函》（皖发改设计函〔2011〕646 号）批复了本项目初步设计文件。

2012 年 9 月 5 日，安徽省交通运输厅以《关于济南至祁门高速公路砀山段施工图设计的批复》（皖交建管〔2012〕243 号）批复了本项目两阶段施工图设计。

（四）水土保持监测情况

建设单位委托长江水利委员会长江科学院开展了水土保持监测，编制了《济南至祁门高速公路砀山段水土保持监测总结报告》。监测报告主要结论为：水土保持措施布设合理，较好地控制了项目建设区的水土流失，水土流失防治指标达到了水土保持方案确定的目标值。

（五）验收报告编制情况和主要结论

水土保持设施验收报告编制单位通过多次现场核查，召开专题会、收集并查阅设计、施工、监理和监测等相关资料，于

2019年8月提交了《济南至祁门高速公路砀山段水土保持设施验收报告》。

主要结论为：建设单位依法编报了水土保持方案，开展了水土保持监测、监理工作，缴纳了水土保持补偿费，依法履行了水土保持法定程序；按照水土保持方案落实了相应的水土保持措施，措施体系基本完整，措施布局基本合理，发挥了水土保持防治的功能；水土保持方案确定的防治任务完成，六项指标达到批复的水土保持方案确定的防治目标；工程运行期间，水土保持设施管护责任明确，可以保证水土保持设施的正常运行。项目水土保持设施具备验收条件。

（六）验收结论

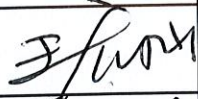
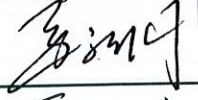
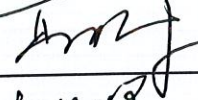
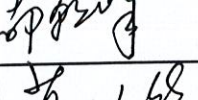
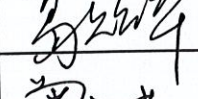
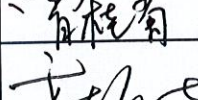
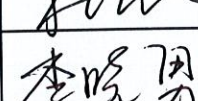
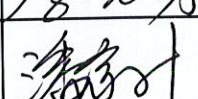
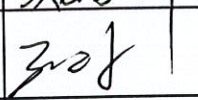
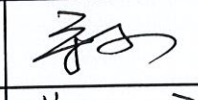
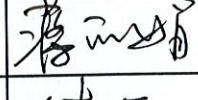
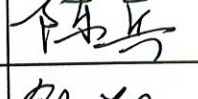
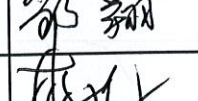
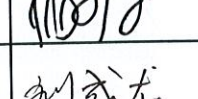
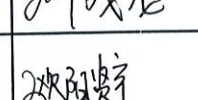

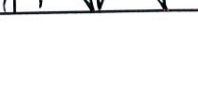

综上，验收组认为：该项目实施过程中落实了水土保持方案及批复文件要求，基本完成了水土流失预防和治理任务，水土流失防治指标达到水土保持方案确定的目标值，符合水土保持设施验收的条件，同意该项目水土保持设施通过验收。

（七）后续管护要求

加强对各项水土保持设施管护和经常性维护，确保其正常运行和发挥效益。

济祁高速公路砀山段项目竣工水土保持设施专项验收会验收组名单

2019年9月6日

		姓名	所在单位	职务	签名
组长		王宏祥	安徽省交通控股集团有限公司	副总经理	
副组长		苏新国	安徽省交通控股集团有限公司建设管理部	部长	
		夏柱林	安徽交控集团济祁高速砀山段项目办	主任	
		郝朝峰	安徽省皖通高速公路股份有限公司萧县管理处砀山分公司	副总经理	
成员	特邀专家	葛贻华	安徽省水土保持学会	正高工	
		曾桂菊	中水淮河规划设计研究有限公司	正高工	
		方增强	省水利水电勘测设计院	正高工	
		李晓勇	安徽省交通控股集团有限公司建设管理部	副部长	
		潘家升	安徽省交通控股集团有限公司建设管理部	高级主管	
		孙志永	安徽交控集团济祁高速砀山段项目办	合同部长	
	设计单位	宋文	省交通规划设计研究总院股份有限公司	副总工	
	水保编制单位	蒋丽娟	省交通规划设计研究总院股份有限公司	正高工	
	水保验收单位	陈兵	交科院科技集团有限公司	副总经理	
	水保监测单位	邹翔	长江水利委员会长江科学院	副主任	
	监理单位	杨文俊	安徽省中兴工程监理有限公司	总监代表	
	施工单位	刘成龙	安徽省公路桥梁工程有限公司路基3标	合同部长	
		欧阳贤宇	湖南环达公路桥梁路面1标	副经理	
陶应明		合肥景观园林绿化有限公司	项目副经理		

济祁高速公路砀山段项目竣工水土保持设施专项验收会参会人员签名表

2019年9月6日

序号	单位	姓名	所在单位	职务	签名
1	集团公司	王宏祥	安徽省交通控股集团有限公司	副总经理	王宏祥
2		苏新国	安徽省交通控股集团有限公司建设管理部	部长	苏新国
3		李晓勇	安徽省交通控股集团有限公司建设管理部	副部长	李晓勇
4		潘家升	安徽省交通控股集团有限公司建设管理部	高级主管	潘家升
5	管养单位	郝朝峰	安徽省皖通高速公路股份有限公司萧县管理处砀山分公司	副总经理	郝朝峰
6	特邀专家	葛贻华	安徽省水土保持学会	正高工	葛贻华
7		曾桂菊	中水淮河规划设计研究有限公司	正高工	曾桂菊
8		方增强	省水利水电勘测设计院	正高工	方增强
9	项目办	夏柱林	安徽交控集团济祁高速砀山段项目办	主任	夏柱林
10		孙志永	安徽交控集团济祁高速砀山段项目办	合同部长	孙志永
11	水保编制单位	蒋丽娟	省交通规划设计研究总院股份有限公司	正高工	蒋丽娟
12	设计单位	宋文	省交通规划设计研究总院股份有限公司	副总工	宋文
13		徐刚	省交通规划设计研究总院股份有限公司	高工	徐刚
14	水保验收调查单位	陈兵	交科院科技集团有限公司	副总经理	陈兵
15		李元	交科院科技集团有限公司	工程师	李元
16		杨啸	交科院科技集团有限公司	工程师	杨啸
17	邹翔	邹翔	长江水利委员会长江科学院	副主任	邹翔
18		鄢博	长江水利委员会长江科学院	工程师	鄢博
19	监理单位	张正男	安徽省中兴工程监理有限公司	总监代表	张正男
20	施工单位	刘成龙	安徽省公路桥梁工程有限公司路基3标	合同部长	刘成龙
21		欧阳贤宇	湖南环达公路桥梁路面1标	副经理	欧阳贤宇
22		陶应明	合肥景观园林绿化有限公司	项目副经理	陶应明