

生产建设项目水土保持设施

验收鉴定书

项 目 名 称 岳西至武汉高速公路安徽段工程

项 目 编 号 发改交通函〔2008〕718号

建 设 地 点 安徽省岳西县

验 收 单 位 安徽省交通控股集团有限公司

2019 年 10 月 9 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	岳西至武汉高速公路安徽段工程	行业类别	公路工程
主管部门 (或主要投资人)	安徽省交通控股集团有限公司	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 皖水保函(2011)70号, 2011年1月31日		
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]706号, 2011年8月2日		
项目建设起止时间	2012年11月~2015年12月		
水土保持方案编制单位	安徽省金源水利水电咨询有限公司		
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	淮河水利委员会淮河流域水土保持监测中心站		
水土保持施工单位	中交一公局桥隧工程有限公司、中铁隧道集团二处有限公司、岳阳市公路桥梁基建总公司、贵州桥梁建设集团有限责任公司、中铁隧道集团三处有限公司、中交一公局第一工程有限公司、合肥佳洲园林建设集团有限公司、合肥市蜀山绿地建设综合开发公司等		
水土保持监理单位	安徽省高等级公路工程工程监理有限公司、山东恒建工程监理咨询公司、安徽中兴工程建设监理所等		
水土保持设施验收报告编制单位	淮河水利委员会淮河流域水土保持监测中心站		

二、验收意见

2019年10月8至9日，安徽省交通控股集团有限公司在安徽省合肥市主持召开了岳西至武汉高速公路安徽段工程水土保持设施验收会。参加会议的有水土保持监测及验收报告编制单位、水土保持方案编制单位、设计单位、施工单位、监理单位及特邀专家等代表共25人，会议成立了验收组（名单附后）。

会前验收组及与会代表查看了工程现场，查阅了技术资料，听取了监测单位、验收报告编制单位关于水土保持监测情况和验收报告编制工作的汇报，以及设计、监理、建设项目办等单位有关情况的补充说明，经质询、讨论，形成了岳西至武汉高速公路安徽段工程水土保持设施验收意见：

（一）项目概况

路线起于岳西县城西莲云乡与六安至潜山高速公路交叉，终于大枫树岭，接岳西至武汉高速公路湖北段，全长46.235km。建设内容主要包括新建线路46.235km，沿线设置岳西北互通、中关互通（预留）、司空山互通等3处；大桥7100m/21座，中小桥141.52m/2座，涵洞61座；隧道19204.61m/10座；主线收费站1处，匝道收费站1处，服务区1处。工程于2012年11月开工建设，2015年12月通车试运行，工程概算52.58亿元。

（二）水土保持方案批复情况

2011年1月31日，安徽省水利厅以《关于岳西至武汉高速公路安徽段工程水土保持方案报告书的批复》（皖水保函〔2011〕70号）批复了本工程的水土保持方案。批复的防治责任范围

565.39 公顷。

（三）水土保持初步设计情况

2011 年 8 月 2 日，安徽省发展和改革委员会以皖发改设计函[2011]706 号文《关于岳西至武汉高速公路安徽段初步设计的批复》批复了本项目初步设计报告，含水土保持设计相关内容。

（四）水土保持监测情况

2014 年 5 月~2016 年 6 月，淮河水利委员会淮河流域水土保持监测中心站开展了本工程水土保持监测工作，编制了《岳西至武汉高速公路安徽段工程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施工过程中的水土流失，其中扰动土地整治率 99.7%，水土流失总治理度 99.6%，拦渣率 97.1%，土壤流失控制比 1.02，林草植被恢复率 99.1%，林草覆盖率 33.3%。

（五）验收报告编制情况

2019 年 4 月至 2019 年 5 月，淮河水利委员会淮河流域水土保持监测中心站开展了水土保持设施验收报告的编制工作，提交了《岳西至武汉高速公路安徽段水土保持设施验收报告》。验收报告主要结论为：建设单位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（原水土保持设施补偿费），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，水土流失防治任务基本完成，水土保持设施运行基本正常；水土保持后续管理维护责任落实。项目水土保持设施具备验收条件。

（六）验收结论

该工程建设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

运营管理机构应加强水土保持设施维护管理，确保水土保持功能持续有效发挥。

三、验收组成员名单

分工	姓名	单位	职务/职称	签字	备注
组长	王宏祥	安徽省交通控股集团有限公司	副总经理	王宏祥	
成员	苏新国	安徽省交通控股集团有限公司建管部	部长	苏新国	建设单位
	李晓勇	安徽省交通控股集团有限公司建管部	副部长	李晓勇	
	黄学文	安徽省交通控股集团有限公司岳武项目办	项目办主任	黄学文	
	吴林松	安徽省交通控股集团有限公司岳武项目办	部长	吴林松	
	张晓峰	交通运输部科学研究院	副研究员	张晓峰	特邀专家
	葛贻华	安徽省水土保持学会	高级工程师	葛贻华	
	徐鑫龙	安徽省水土保持学会	高级工程师	徐鑫龙	
	李刚	安徽省交通控股集团有限公司高界管理处	副处长	李刚	管养单位
	陈修和	安徽省交通规划设计研究总院股份有限公司	副总经理	陈修和	设计单位
	魏礼东	安徽省高等级公路工程监理有限公司	总监理工程师	魏礼东	监理单位
	郜长征	安徽省金源水利水电咨询有限公司	总经理	郜长征	水保方案编制单位
	黎家作	淮河水利委员会淮河流域水土保持监测中心站	副站长	黎家作	水保监测单位
	吴迪	淮河水利委员会淮河流域水土保持监测中心站	高级工程师	吴迪	

袁利	淮河水利委员会淮河流域水土保持监测中心站	高级工程师	袁利	验收报告编制单位
张德模	中铁隧道集团二处有限公司 (YW-02 标)	工程师	张德模	
彭军华	岳阳市公路桥梁基建总公司 (YW-03 标)	项目经理	彭军华	
杨旭升	中铁十二局集团第二工程有限公司 (YW-05 标)	工程师	杨旭升	
董晋铭	中铁十一局集团第二工程有限公司 (YW-07 标)	工程师	董晋铭	
陈伟	中铁隧道集团三处有限公司 (YW-08 标)	项目书记	陈伟	
常乃坤	安徽省路桥工程集团有限责任公司 (YW-09 标)	项目经理	常乃坤	
李陆飞	中铁十五局集团第五工程有限公司 (YW-10 标)	工程师	李陆飞	
张国呈	中交一公局第一工程有限公司 (YWLM-01 标)	工程师	张国呈	
邵业彬	合肥佳洲园林建设集团有限公司 (YWLH-01 标)	工程师	邵业彬	绿化施工单位
曹文远	合肥市蜀山绿地建设综合开发公司 (YWLH-02 标)	工程师	曹文远	