

东至至九江高速公路安徽段工程水土保持设施验收评估报告审查意见

2020年12月18日，安徽省交通控股集团有限公司委托安徽省交控建设管理有限公司在宁国市主持召开了东至至九江高速公路安徽段工程水土保持设施验收评估审查会，参加会议的有水土保持设施验收评估报告编制单位安徽省（水利部淮河水利委员会）水利科学研究院、水土保持监理单位安徽省高等级公路工程监理有限公司、设计施工总承包单位中铁十局集团有限公司等单位代表及特邀专家共13名（名单附后）。

一、项目概况

东至至九江高速公路安徽段工程位于安徽省池州市东至县境内，路线全长10.802公里。工程总占地面积90.59公顷，其中永久占地76.07公顷，临时占地14.52公顷；工程总挖方量为146.82万方，总填方为147.63万方，借方为28.69万方，弃方为27.88万方。本项目于2012年10月开工，2014年12月交工，2015年12月通车试运营。本项目总投资为5.53亿元。

2009年10月14日，安徽省水利厅以《关于东至至九江高速公路安徽段工程水土保持方案的批复》（皖水农函〔2009〕1106号）批复了本项目的水土保持方案，批复的水土流失防治责任范围为156.32公顷。

二、审查意见

部分代表会前查勘了工程现场，查阅了技术资料，听取了建设单位关于工程建设情况的介绍、水土保持设施验收评估报告编制单位关于水土保持评估情况的汇报，以及施工、监理单位的补充说明，根据《安徽省水利厅关于全省高速公路建设项目水土保持设施验收工作意见》（皖水保函〔2020〕70号）等规定要求，经质询、讨论，形成了东至至九江高速公路安徽段工程水土保持设施验收评估报告审查意见，具体如下：

1、验收评估单位对批复的水土保持方案措施进行了现场调查和核实，采取了资料收集、遥感影像解译、现场调查等方法对水土

流失进行了分析，评价了4处弃渣场选址和堆置方案合理性。评估报告内容全面，评估方法正确。

2、验收评估报告详细评估了主体工程、改（沟）路工程、取土场、弃渣场、施工营地、施工道路等防治分区水土流失现状，提出了目前无水土流失问题的结论，评估结论基本符合实际。

3、建议进一步加强已建水土保持设施的管理和维护，确保水土保持功能的正常发挥。

综上所述，审查组一致认为，评估报告编制符合水土保持有关要求，综合结论基本可信，同意通过。

三、东九高速安徽段工程水保验收评估组成员签字表

分工	姓名	单位	职务/职称	签字	备注
组长	陆学元	安徽省交控建设管理有限公司	副总工	陆学元	
成员	秦丽	望东长江公路大桥北岸接线项目办	工程部副部长	秦丽	建设单位
	徐宏林		质安部副部长	徐宏林	
	胡松也		地方部副部长	胡松也	
	徐鑫龙	安徽省水土保持学会	高工	徐鑫龙	特邀专家
	张春平	淮河水利委员会淮河流域水土保持监测中心站	高工	张春平	
	吴迪	淮河水利委员会淮河流域水土保持监测中心站	高工	吴迪	
	张卫	安徽省(水利部淮河水利委员会)水利科学研究院	工程师	张卫	验收评估报告编制单位
	赵黎明		工程师	赵黎明	
	龙昶宇		工程师	龙昶宇	
	彭栋		工程师	彭栋	
	徐长生	安徽省高等级公路工程监理有限公司	总监	徐长生	监理单位
	胡祖旺	中铁十局集团有限公司	项目经理	胡祖旺	施工单位