

蚌埠至固镇公路改造工程水土保持设施验收评估报告审查意见

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，蚌埠市蚌固一级公路开发有限公司于2021年11月17日在合肥市主持召开了蚌埠至固镇公路改造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蚌埠市水利勘测设计院合肥分院、监理单位安徽省公路工程建设监理有限责任公司、施工单位安徽水利开发股份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

蚌埠至固镇公路改造工程位于安徽省蚌埠市境内，路线全长53Km。工程总占地298.65hm²，其中永久占地227.81hm²，临时占地70.84hm²；工程共挖方123.56万m³，总填方261.68万m³，借方183.45万m³，弃方45.33万m³；工程于2011年10月开工，2014年5月完工，工程实际总投资15.60亿元，其中土建投资6.00亿元。

2009年12月30日，安徽省水利厅以《关于蚌埠至固镇公路改造工程水土保持方案的批复》（皖水保函〔2009〕1418号）对本项目水土保持方案报告书进行了批复，批复的水土流失防治责任范围为272.96hm²。

二、审查意见

部分代表会前查勘了工程现场。会议查阅了技术资料，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，经质询、讨论，形成了蚌埠至固镇公路改造工程水土保持设施验收评估报告审查意见，具体如下：

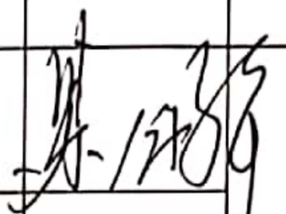
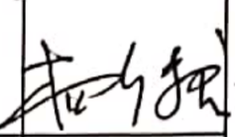
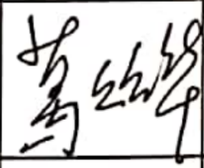
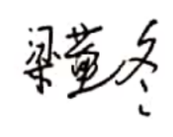
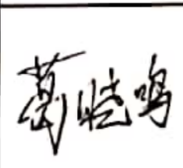
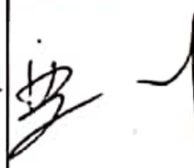
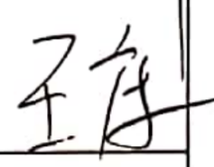
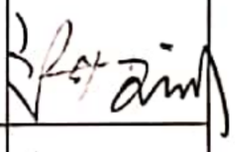
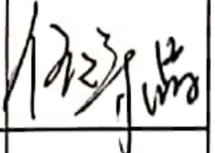
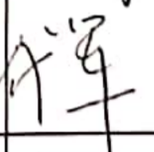
1、验收评估单位对批复的水土保持方案措施进行了现场调查和核实，采取了资料收集、遥感影像解译、现场调查等方法对水土流失进行了分析。评估报告内容全面，评估方法基本正确。

2、验收评估报告详细评估了主体工程区、取土场区、改沟（路）工程区、临建工程区等水土流失现状，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。

三、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	苏同祥	蚌埠市蚌固一级公路开发有限公司	总工		
成 员	杨传启	蚌埠市蚌固一级公路开发有限公司	部长		建设单位
	杨晓兵	蚌埠市蚌固一级公路开发有限公司	部长		
	葛贻华	安徽省水土保持学会	教高		特邀专家
	梁董冬	蚌埠市水利勘测设计院合肥分院	工程师		验收评估 报告编制 单位
	葛晓鸣	蚌埠市水利勘测设计院合肥分院	工程师		
	王振龙	安徽省（水利部淮河水利委员会） 水利科学研究院	项目负责 人		方案编制 单位
	严刚	安徽省公路工程建设监理有限责任 公司	监理工程 师		监理单位
	王康	中铁四局集团有限公司	工程师		施工 单位
	汤玉成	合肥市公路桥梁工程有限责任公司	工程师		
	任诗晶	安徽水利开发股份有限公司	工程师		
	代军	安徽省公路桥梁工程有限公司	工程师		
李厚玺	绿美艺环境建设集团有限公司	工程师	