

黄山高新区建成区排水管道改造工程 水土保持方案报告表评审意见

根据水土保持有关法律法规规定，黄山市水利局于2025年11月9日在黄山市组织召开了《黄山高新区建成区排水管道改造工程水土保持方案报告表》（以下简称“方案”）技术审查会，参加会议的有黄山市屯溪区水利局，建设单位安徽黄山高新技术产业开发区管理委员会，方案编制单位黄山保进项目管理有限公司等单位的代表和特邀专家，会议成立了专家组，名单附后。

黄山高新区建成区排水管道改造工程（项目代码：2310-341000-04-01-682696）位于安徽黄山高新技术产业开发区境内，主要建设内容包括对梅林大道、迎客松大道、宏村大道、西递大道、翰林路、蓬莱路等 31 条道路的排水管道进行改造，共计点状原位固化 D200~600 雨水管道 573 处，不锈钢双胀环修复 D800~1800 雨水管道 175 处，现场固化内衬修复 D300~1500 雨水管道 1372m，开挖更新 D200~1500 雨水管道 8365.8m；对梅林大道路面进行破除恢复，长度 1500m。方案提出工程由雨水管道改造工程区、梅林大道路面修复工程区组成，总占地面积 7.866hm²，其中永久占地 4.95hm²，临时占地 2.916hm²；工程总挖方 5.649 万 m³，填方量 2.880 万 m³，借方 0.339 万 m³，余方 2.408 万 m³；工程总投资 4001 万元，已于 2025 年 1 月开工，计划 2025 年 11 月完工。2025 年 9 月 9 日，黄山市屯溪区水利局对项目“未批先建”整改通知。

与会专家和代表观看了现场影像资料，听取了建设单位关于项目前期工作进展和编制单位关于方案内容的汇报，经质询、讨论，提出主要评审意见如下：

1、前期工作进展中补充项目不实行承诺制缘由说明；根据主体设计和施工实际，完善项目组成及工程布置、占地、土石方情况介绍，方案评价后有变化的应予以说明；补充完善平面及竖向布置、管道改建方案介绍、断面设计图；明确涉及道路绿化带及处置情况；项目已开工，结合现场正射影像，明确施工场地等布置；按单项工程结合实际扰动情况（历史遥感影像、正射影像套设计红线），复核工程占地面积、性质和类型；根据工程量清单和施工实际，按单项工程统计土石方挖、填、借、弃方量，补充完善借方来源、余方去向并分析合法、合理和可行性。

2、补充水土流失防治责任范围界定原则和依据，结合无人正射套设计红线核实扰动范围，进一步复核水土流失防治责任范围；复核土壤流失控制比防治指标值，分析论证林草覆盖率防治指标值。

3、项目已开工，根据实际降雨量和扰动情况，完善水土流失调查内容；复核测算单元划分、预测单元面积、时段、土壤侵蚀模数（偏大）、水土流失预测结果。

4、结合主体设计、已实施措施完善水土保持措施总体布局、体系及框图；补充植被恢复与建设工程级别；细化各分区新增措施布设；结合现场已实施措施情况和存在的水土流失问题完善措

施布设；根据临时占地终期利用方向完善措施布设；复核植物措施面积。

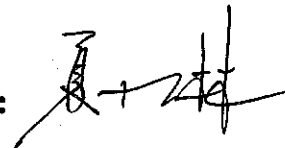
5、项目已开工，基本预备费可不计列，补充水土保持方案编制费，复核水土保持投资；复核设计水平年各分区水土保持措施面积，复核水土流失治理度、表土保护率、林草覆盖率等六项指标值达到情况。

6、补充工程量清单和借方来源、完善余方去向支撑性材料，已发生借方来源和余方去向宜补充渣土运输路线审批单。

7、按 GB50433 和 SL73.6，补充完善项目总平面布置图、分区防治措施总体布局图等附图。

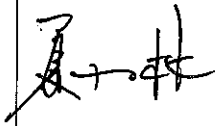

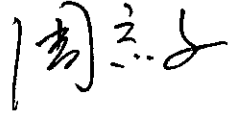
综上所述，专家组建议本方案经认真修改完善、专家复核后上报。

专家组组长：



2025年11月9日

黄山高新区建成区排水管道改造工程水土保持方案
报告表技术评审会专家组名单

	姓 名	单 位	职 称	签 名
组长	夏小林	安徽省（水利部淮河水利委员会）水利科学研究院	正 高	
成员	张世杰	安徽省（水利部淮河水利委员会）水利科学研究院	正 高	
	周京文	黄山市屯溪区水利局	副 高	

2025 年 月 日