

安徽省自然资源厅

皖自然资勘函〔2024〕32号

安徽省自然资源厅关于印发安徽省地面沉降监测网建设工程（滁州市部分）施工图设计审查意见的通知

滁州市自然资源和规划局：

《关于审查安徽省地面沉降监测网（滁州市部分）建设工程设计的请示》（滁自然资规〔2024〕105号）收悉。我厅组织专家对《安徽省地面沉降监测网（滁州市部分）建设工程设计》进行了论证，现将审查意见印发给你局，请你们督促设计单位按照审查意见尽快修改完善，并按照相关规定优选项目施工、监理等单位，尽快组织实施。实施期间严格落实质量安全保障措施，按时保质保量完成工作任务。

附件：安徽省地面沉降监测网（滁州市部分）建设工程设计
评审意见



安徽省地面沉降监测网(滁州市部分) 建设工程设计评审意见

2024年5月8日，安徽省自然资源厅组织专家在合肥市对滁州市自然资源和规划局提交的《安徽省地面沉降监测网(滁州市部分)建设工程设计》进行了评审，专家组在听取设计编制单位汇报并进行质询、讨论的基础上，形成如下意见：

(一)安徽省地面沉降监测网(滁州市部分)建设工程为2023年增发国债项目，工程建设地点位于滁州市全椒县、琅琊区、天长市，共包含基岩标3座，分层标4座，地面标3座，地下水监测井7口，孔隙水压力井5口。项目属于重点自然灾害综合防治体系建设工程，旨在推进滁州市地面沉降监测网建设工作，全面提升地面沉降区监测能力，保障人民生命财产安全。

(二)滁州市地面沉降监测网建设工程设计依据充分，工程布置合理，保障措施得当。

(三)预算编制依据较充分，编制方法正确，预算经费较准确。

(四)修改建议

1. 将项目名称修改为《安徽省地面沉降监测网建设工程(滁州市部分)施工图设计》。
2. 进一步细化、完善基岩标、分层标组施工图纸。
3. 预算编制标准要统一。

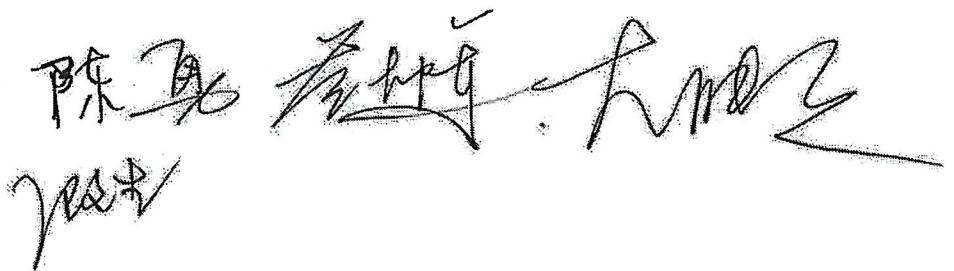
(五) 结论

《安徽省地面沉降监测网(滁州市部分)建设工程设计》编制依据较充分,工程布置合理,预算编制方法正确,同意通过评审。

专家组组长:




专家组成员:



2024年5月8日

安徽省地面沉降监测网建设（滁州市部分）项目设计

审查专家组名单

评审 职务	姓名	单位	职务 职称	签字
组长	吴兴付	安徽省地质环境监测总站	正高	
成员	胡长友	安徽省地质实验研究所	高工	
	张文生	安徽省地质矿产勘查局 313 地质队	高工	
	黄长辉	安徽省地质矿产勘查局	高工	
	陈 勇	安徽省勘查技术院	高工	