

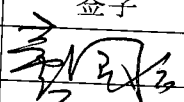
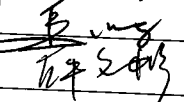
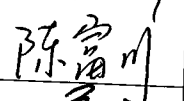


**阜阳建投启新项目（原阜阳环球海港城东组团一标段）
基坑监测设计方案专家评审会**

建设单位	阜阳市建投启新房地产有限公司
------	----------------

本项目位于阜阳市颍州区河滨中路与解放北路交口东南角，由于该项目停工多年，基坑内部处于满水状态，基坑支护已经过两次加固。现工程准备启动，基于6月5日专家咨询会会议意见，结合现场实际，基坑监测设计方案提出以下咨询意见：

1. 本项目监测可分为三个阶段，第一阶段在基坑土方回填结束前，第二阶段基坑支护抽水、检测、加固阶段，第三阶段在基础施工阶段，请设计单位分别列出三个阶段的监测内容和要求；
2. 请建设单位和设计单位对周边管线进行详细了解后再确定周边管线的监测要求；
3. 结合周边建筑物的性能、状态、距离确定详细的监测要求，建议对周边建（构）筑物的现状进行调查（留影像资料、如有裂缝进行标定等）；
4. 建议对重要部位及危险地段增设自动化监测；
5. 鉴于基坑已实施多年，周边环境复杂，建议适当扩大周边监测范围；
6. 待基坑加固设计方案、施工方案确定后，监测方案可根据情况做出进一步优化。

2024年7月3日

姓 名	单 位	职 称	电 话	签 字
董国云	安徽安德建筑设计有限公司	高工	13805515558	
夏日东	安徽省建设工程测试研究院有限责任公司	高工	18355322222	
薛文彬	安徽省建筑科学研究设计院	高工	18909695406	
陈富川	安徽省水利厅临淮岗洪水控制工程建设管理局	高工	13865703758	
王美志	安徽省交通勘察设计院有限公司	高工	13856924136	

会议签到表

会议主题		阜阳市启新项目（原阜阳环球海港城东组团一标段）基坑监测设计方案专家评审会	
会议时间		2024年7月3日	
会议地点		阜阳建投大厦14楼大会议室	
序号	姓名	单位	联系方式
1			
2			
3	李国云	安徽安泰建设监理	13805515558
4	陈富川	安徽省水利厅临淮尚工程建管局	1386573758
5	薛文彬	安徽省建筑科学研究院	18909695906
6	王明	安徽省建设工程专业研究所	18355322222
7	王康志	安徽省交通职业技术学院	13856924136
8			
9	陈波	福建省处 赣州分中心	15605587338
10	李国	安徽省建设工程造价管理总站	18019967968
11	孙国良	安徽省建筑设计研究院	13130469847
12	赵明	安徽省建设工程研究院	15156156951
13	李国	建投置业	18654106732
14	徐从化	阜阳市建投置业	17156087802
15	赵国	阜阳市建投置业	15256996315
16	李国	阜阳市建投置业	18071638526
17			
18			
19			