

# 河北省土木建筑学会地基基础学术委员会

## 河北省建筑科学研究院有限公司

---

### 关于征集制修订地方标准参编单位的函

各相关单位:

根据河北省住房和城乡建设厅《关于 2022 年河北省工程建设标准（标准设计）复审结果的通知》（冀建节科[2023]1 号）要求，由河北省建筑科学研究院有限公司主编的《水泥土桩复合地基技术规程》《既有建筑地基基础检测技术规程》已列入 2022 年河北省工程建设标准修编计划，现予以启动修编工作。

为使标准更具科学性、合理性、广泛性、代表性、规范性和可操作性，现诚邀行业相关科研院所、高校、骨干企业以及行业专家等作为参编单位、参编人，共同完成修编工作。现将相关事宜通知如下：

#### 一、修订标准名称

1. 《既有建筑地基基础检测技术规程》(DB13(J)/T189-2015);
2. 《水泥土桩复合地基技术规程》(DB13(J)/T39-2016)。

#### 二、参编条件

- 1.参编单位或个人应具有与标准内容相关的设计、施工、检测、管理等丰富经验；
- 2.参编单位或个人应具有与标准内容相关的自主知识产权，可为标准修订提供新技术、新方法或新工艺；

3.参编单位或个人应热爱标准化工作,熟悉标准化工作,具有标准制修订相关工作经验。

### 三、参编单位权利

- 1.参编单位、参编人享有参编权;
- 2.参编单位、参编人享有署名权。

### 四、参编单位义务

- 1.安排具有相应水平和能力的专家,按照分工要求,完成相应内容的研究和修编;
- 2.积极配合主编单位提供真实可靠的有关材料;
- 3.按时参加工作会议,遵守编制工作纪律;
- 4.积极提出编制意见,共享本单位在相关技术、方法等方面取得的优秀成果,为标准修编工作组提供参考;
- 5.署名顺序服从《规程》编制组安排。

### 五、申请流程及联系方式

申请标准参编的单位或个人,须填写《参编单位申请表》详见附件,并加盖单位公章,于2023年7月23日前将“申请表”发送到联系人邮箱。

联系人:王伟浩

电 话:13231323423 (微信同号)

邮 箱:wwh940917@163.com

- 附件: 1.《标准参编单位/个人申请表》  
2.《标准目次》

河北省土木建筑学会地基基础学术委员会  
河北省建筑科学研究院有限公司  
2023年7月10日



# 附件 1

## 《参编单位/个人申请表》

单位名称						
申请参编标准						
单位联系人				联系电话		
单位地址						
单位/个人简介 (与标准相关情况)						
人员 1	姓名			性别		职务/职称
	手机				邮箱	
人员 2	姓名			性别		职务/职称
	手机				邮箱	
单位负责人意见	同意推荐并提供相应技术支持。  签字: _____  年 月 日 (单位盖章)					

注：1.如申请参加多个标准项目，则每个标准填写一张申请表。

2.申请为参编单位，人员限报 2 人。

## 附件 2

### 《标准目次》

《既有建筑地基基础检测技术规程》 (DB13(J)/T189-2015)	《水泥土桩复合地基技术规程》 (DB13(J)/T39-2016)
1.总 则	1.总 则
2.术语和符号 (2.1 术语; 2.2 主要符号)	2.术语和符号 (2.1 术语; 2.2 主要符号)
3.基本规定	3.基本规定
4.地基检测 (4.1 一般规定; 4.2 现场检测; 4.3 数据分析与评价)	4.设 计 (4.1 一般规定; 4.2 承载力计算; 4.3 变形计算)
5.基础检测 (5.1 一般规定; 5.2 现场检测; 5.3 数据分析与评价)	5.施 工 (5.1 施工准备; 5.2 材料; 5.3 机具设备与施工; 5.4 褥垫层; 5.5 施工管 理)
6.环境影响检测 (6.1 一般规定; 6.2 现场 检测; 6.3 数据分析与评价)	6.工程监理、质量检验与工程验收
7.变形监测 (7.1 一般规定; 7.2 现场监测; 7.3 数据分析与信息反馈)	
附录 (钻探设备类型选择; 螺旋板载荷试 验要点; 旁压试验要点; 地质雷达探测方 法; 远程自动化监测要点; 百分表裂缝宽 度动态监测仪安装要点等)	附录 (夯实水泥土标准强度试验要点; 水 泥土桩单桩载荷试验要点; 水泥土桩复合 地基载荷试验要点; 夯实水泥土桩周侧阻 力与端阻特征值; 复合地基施工记录表 等)
规程用词说明; 引用标准名录; 条文说明	规程用词说明; 引用标准名录; 条文说明