

# 浙江省勘察设计行业协会文件

浙设协[2022]40号

## 关于发布协会技术标准《螺锁式连接预应力混凝土异型空心方桩技术规程》的公告

根据浙江省勘察设计行业协会《关于编制〈螺锁式连接预应力混凝土异型空心方桩技术规程〉的通知》（浙设协

【2022】39号）的要求，《螺锁式连接预应力混凝土异型空心方桩技术规程》由浙江和建建材有限公司、浙江省建筑设计研究院、兆弟集团有限公司编制完成，经本协会组织有关专家审查，现批准发布，编号为 T/ZEDA003-2022。自2022年12月9日起施行。

浙江省勘察设计行业协会

2022年12月9日



## 浙江省勘察设计行业协会团体标准

### 自我声明公开登记承诺书

本协会所提交的以下社会团体标准：

《浙江和建建材有限公司、浙江省建筑设计研究院、兆弟集团有限公司》现已组织审定通过，标准编号为 T/ZEDA003-2022，并于 2022 年 12 月 9 日由我协会法定代表人批准发布，本标准从 2022 年 12 月 19 日起正式执行，有效期 3 年。

本协会所提交的标准内容及其材料真实有效。该规程符合国家相应法律法规要求和相关产业政策规定，并满足国家、行业和地方等有关强制性标准要求以及自我声明公开承诺的明示要求。

本协会对标准登记中自我声明公开承诺的指标和要求所造成的后果承担相应的法律责任。

本标准已有企业自我声明公开承诺执行。

附件：1 《团体标准指标与要求项目公开表》

2 《团体标准承诺执行单位或企业名单表》

浙江省勘察设计行业协会

2022 年 12 月 9 日



## 附件 1

### 团体标准指标与要求项目公开表

本协会所提交的社会团体标准：《端板销钉式连接预应力混凝土异型空心方桩技术规程》业已组织审定并批准发布，现自我声明公开如下指标与要求内容。

本团体标准中所执行的主要强制性国家规范，行业和地方标准如下：

1、《建筑地基基础设计规范》GB 50007、《混凝土结构设计规范》GB 50010、《建筑抗震设计规范》GB 50011、《工业建筑防腐蚀设计规范》GB 50046、《混凝土强度检验评定标准》GB/T 50107、《建筑地基基础工程施工质量验收规范》GB 50202、《钢结构焊接规范》GB 50661、《复合地基技术规范》GB/T 50783、《优质碳素结构钢》GB/T 699、《碳素结构钢》GB/T 700、《合金结构钢》GB/T 3077 等。

2、本团体标准中除上述强制性标准以外所制定的特有的量化指标及其在产品包装或说明书、宣传物以及对外服务或管理中所公开明示的其他性能指标或服务特性、管理要求等。

持有的量化指标 公开明示的其他性能 指标或服务特性、管 理要求项目名称	量化指标或性能 指标或服务、管理特 性所对应的数值或要 求	本标准中相应指 标或要求引用参照的 国家、行业、地方标 准编号	需要公开声明的 相应说明或注释
水泥强度等级	不低于 42.5 级	GB/T17671	混凝土强度等级 不低于 C40，试验方 法依据《普通混凝土 力学性能试验方法标 准》GB/T50081
混凝土强度等级	不低于 C40	GB/T50081	

法定代表人（签章）




浙江省勘察设计行业协会（盖章）

2022年12月9日



团体标准承诺执行单位或企业名单表

标准名称：《螺锁式连接预应力混凝土异型空心方桩技术规程》

序号	自我声明公开承诺执行的成员企业	组织架构代码	注册所在地	法人代表或授权代表人印签	联系方式和电子邮箱
1	浙江和建建材有限公司	91330503MA2D1RJL4X	浙江省湖州市南浔区练市镇茹家甸路湖州万拓金属制品有限公司二号车间		13295790575 15538700575@163.com
2	浙江省建筑设计研究院	9133000047003271x8	浙江省杭州市滨江区浦沿街道六和路 368 号 1 幢 (比) 三楼 D3320 室		13515710477 75711489@qq.com
3	兆弟集团有限公司	913302061441210047	杭州市拱墅区洄龙湖邸 12 幢		185502333888 15538700575@163.com

附页：

团队标准承诺执行企业盖章页

标准名称：《螺锁式连接预应力混凝土异型空心方桩技术规程》



编制说明：

1、根据浙江省勘察设计行业协会通知的要求，编制组在全面分析及总结研究成果和实践经验的基础上，编制了本标准。

2、浙江省建筑设计研究院等主编单位承诺对《标准》中的内容、数据的真实性、有效性负责。对实施结果承担责任，并承诺所提供的材料真实。

3、本标准涉及相关专利使用，本标准的发布机构对专利的真实性、有效性和范围无任何立场。该专利持有人已向本标准的发布机构保证，愿意同任何申请人在合理无歧视的条款和条件下，就专利授权许可进行谈判。该专利持有人的声明已经在本文件的发布机构备案。相关信息可以通过以下联系方式获得：

专利持有人姓名：周兆弟

地址：浙江省宁波市北仑区小港街道蒲前 18 号

邮编：315801 电话：0574-85688488

专利号：ZL201510312543.1，专利名称：强拉扣连结构

专利号：ZL201730309325.2，专利名称：方桩（变截面型）

4、本标准由浙江省勘察设计行业协会负责管理，浙江省建筑设计研究院负责具体内容解释，各有关单位在执行过程中若有修改意见或建议，请反馈至浙江省勘察设计行业协会。邮政编码：310006

地址：杭州市狮虎桥路 38 号 4 单元 302 室

邮箱：zjkcsjxh@126.com 电话：0571-85156807、85156809

