

# 浙江省勘察设计行业协会文件

浙设协[2022]31号

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

根据浙江省勘察设计行业协会《关于编制〈端板销钉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】29号）的要求，《端板销钉式连接预应力混凝土异型空心方桩技术规程》由浙江省建筑设计研究院、宁波市建筑设计研究院有限公司和宁波中淳高科股份有限公司编制完成，经本协会组织有关专家审查，现批准发布，编号为T/ZEDA002-2022。自2022年9月19日起施行。

浙江省勘察设计行业协会

2022年9月8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：

《端板销钉式连接预应力混凝土异型空心方桩技术规程》现已组织审定通过，标准编号为 T/ZEDA002-2022，并于 2022 年 9 月 19 日由我协会法定代表人批准发布，本标准从 2022 年 9 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 9 月 8 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。

1、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：《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、《岩土工程勘察规范》GB 50021、《建筑桩基技术规范》JGJ 94、《预应力混凝土异型预制桩技术规程》JGJ/T 405、《工程结构通用规范》GB 55001、《建筑与市政地基基础通用规范》GB 55003、《混凝土结构通用规范》GB 55008、《工程建设岩土工程勘察规范》DB33/T 1065、《基桩完整性检测技术规程》DB/T 1127、《建筑地基基础设计规范》DB/T 1136 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/T 17671	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/T 50081
混凝土强度等级	不低于 C40	GB/T 50081	

法定代表人（签章）

浙江省勘察设计行业协会（盖章）




2022年9月8日



附件 2

团体标准承诺执行单位或企业名单表

标准名称：《端板销钉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	宁波中淳高科股份有限公司	91330212MA283BEDXC	宁波市鄞州经济开发区临江路166号		联系电话：0574-83069570 电子邮箱：gaojf@zcone.com.cn
2	宁波迈克管桩有限公司	913302053169173847	宁波市江北区慈城镇太平桥99号		联系电话：0574-88297135 电子邮箱：2461711004@qq.com
3	余姚中淳高科桩业有限公司	91330281MA2AHP1XJ	余姚市中意产业园中意宁波生态园朗海北路17号		联系电话：0574-62000788 电子邮箱：yuxf@zcone.com.cn

附页：

团队标准承诺执行企业盖章页

标准名称：《端板销钉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：宁波中淳高科股份有限公司

地址：宁波市鄞州经济开发区临江路 166 号

邮编：315145 电话：0574-83069570

专利号：ZL201510015443.2 专利名称：用于先张法预应力预制桩制造的端板及其快速连接方法

专利号：ZL202122577324.X 专利名称：一种预制混凝土异型方桩

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