

ICS 93

Q

上海市工程建设团体标准设计

图集号 T/SCDA034-2019

先张法预应力混凝土插销式连接方桩

上海市建设协会 发布

2019年12月17日 发布

2019年12月18日 实施

上海市工程建设团体标准

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：

《先张法预应力混凝土插销式连接方桩》现已组织审定通过，标准编号为T/SCDA034—2019，并于2019年12月17日由我协会法定代表人批准发布，本标准从2019年12月18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。该标准内容符合国家相应法律法规要求和相关产业政策规定，并达到国家、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。

本标准已有成员企业自我声明公开承诺执行。

附：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》



附表 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：

《先张法预应力混凝土插销式连接方桩》T/SCDA034—2019

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：《混凝土结构设计规范》GB 50010、《建筑抗震设计规程》DGJ 08-9、《地基基础设计标准》DGJ 08-11 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。

持有的量化指标及其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 C60 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 C60	GB/T 50081	

法定代表人签字（签章）

上海市建设协会

（盖章）

2019 年 12 月 17 日



附表 2

团体标准承诺执行单位或企业名单表




标准名称：《先张法预应力混凝土插销式连接方桩》T/SCDA034—2019

序号	自我声明公开承诺执行的成员企业	统一社会信用代码	注册所在地	法定代表人或授权代表人签印	联系方式和电子邮箱
1	汤始建华建材（上海）有限公司	91310000797004008Y	上海市松江区新浜镇文超路 88 号		021-57899379 shengjiafang@jianhuabm.com
2	建华建材（上海）有限公司	913100007345603069	上海市松江区泗泾镇沪松公路 2033 号		021-67675619 yuxiang@jianhuabm.com
3	建华建材（嘉兴）有限公司	91330421096779249J	浙江省嘉善县姚庄镇镇南路 19 号 A 区		021-57899361 yangfei1983@jianhuabm.com

附页：

团体标准承诺执行企业盖章页

标准名称：《先张法预应力混凝土插销式连接方桩》T/SCDA034—2019

先张法预应力混凝土插销式连接方桩

主编单位：上海申标建筑设计有限公司
 汤始建华建材（上海）有限公司
 参编单位：建华建材（嘉兴）有限公司
 建华建材（上海）有限公司
 上海凯标工程建设咨询有限公司
 图集号：T/SCDA034-2019
 有效日期：2019年12月18日~2022年12月17日

主编单位负责人



主编单位技术负责人



技术审定人



设计负责人



目 录

图名	页	图名	页
说明	(S1~S11)	X-PHS空心方桩结构配筋图	(17)
X-YRS实心方桩结构配筋图	(1)	X-PHS空心方桩配筋及力学性能表	(18)
X-HYRS实心方桩结构配筋图	(2)	插销式空心方桩桩尖详图	(19~20)
X-BYRS实心方桩结构配筋图	(3)	插销式空心方桩与承台连接详图	(21~25)
X-BYRS实心方桩的几何尺寸参数表	(4)	插销式方桩接桩示意图	(26)
X-YRS实心方桩配筋及力学性能表	(5)	插销连接件示意图	(27~30)
X-HYRS I型实心方桩配筋及力学性能表	(6)	附录一 插销式实心方桩的结构计算	(31~32)
X-HYRS II型实心方桩配筋及力学性能表	(7)	附录二 插销式空心方桩的结构计算	(33~34)
X-BYRS实心方桩配筋及力学性能表	(8)	附录三 筒式柴油打桩机桩锤选择参考表	(35)
插销式实心方桩桩尖详图	(9~11)	附录四 静力压桩选择参考表	(36)
插销式实心方桩吊环平面布置图	(12)	主编单位、参编单位、联系人及联系方式	(37)
插销式实心方桩与承台连接详图	(13~16)		



目 录

图集号	T/SCDA034-2019
页次	