

ICS 93

Q

上海市工程建设团体标准设计

图集号 T/SCDA017-2019

高性能混凝土管桩

上海市建设协会 发布

2019年5月10日 发布

2019年5月11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：

《高性能混凝土管桩》现已组织审定通过，标准编号为T/SCDA017-2019，并于2019年5月10日由我协会法定代表人批准发布，本标准从2019年5月11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：

《高性能混凝土管桩》T/SCDA017—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：《先张法预应力混凝土管桩》GB/T 13476、《混凝土结构设计规范》GB 50010、《建筑地基基础设计规范》GB 50007、《建筑抗震设计规范》GB 50011。

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 17617 | 混凝土强度等级不低于 C80 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 C80 | GB/T 50081 | |

法定代表人签字（签章）





2019年5月10日

附表 2

团体标准承诺执行单位或企业名单表




标准名称：《高性能混凝土管桩》T/SCDA017—2019

| 序号 | 自我声明公开承诺执行的成员企业 | 组织机构代码 | 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:《高性能混凝土管桩》T/SCDA017-2019

| | | |
|---|--|---|
|  |  |  |
| | | |

高性能混凝土管桩

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/SCDA017-2019
 有效日期：2019年5月11日~2022年5月10日

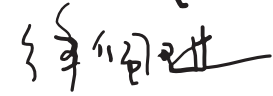
主编单位负责人



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~S9) | 焊接式连接接头详图 | (31) |
| 管桩力学性能检验值 | (1~2) | 卡箍式连接接头详图 | (32) |
| MPHC桩桩身承载力与裂缝控制指标 | (3~5) | 卡箍式连接详图 | (33) |
| GMC桩桩身承载力与裂缝控制指标 | (6~7) | 连接卡参数表 | (34) |
| 管桩结构配筋图 | (8~9) | 不截桩桩顶与承台连接详图 | (35) |
| 焊接接头构造图 | (10) | 截桩桩顶与承台连接详图 | (36) |
| 焊接式连接端板详图 | (11) | 接桩桩顶与承台连接详图 | (37) |
| 卡箍式连接端板详图 | (12) | 预埋套筒时不截桩顶与承台连接详图 | (38) |
| 预埋套筒二连接定位板详图 | (13) | 预埋套筒时接桩桩顶与承台连接详图 | (39) |
| MPHC焊接式连接端板参数表 | (14~15) | 预埋套筒时桩顶与承台锚固筋参数表 | (40) |
| GMC焊接式连接端板参数表 | (16~17) | 预埋套筒一详图 | (41) |
| MPHC卡箍式连接端板参数表 | (18~19) | 预埋套筒二详图 | (42) |
| GMC卡箍式连接端板参数表 | (20) | 附录 | (43~47) |
| 预埋套筒二连接定位板参数表 | (21~22) | 主编单位、参编单位、联系人及联系方式 | (48) |
| 焊接式连接桩套箍剖面图及参数表 | (23) | | |
| 卡箍式连接桩套箍剖面图及参数表 | (24) | | |
| 焊接式连接抗拔桩端板锚固筋详图及参数表 | (25) | | |
| 卡箍式连接抗拔桩端板锚固筋详图及参数表 | (26) | | |
| 桩尖详图 | (27~30) | | |



目 录

| | |
|-----|----------------|
| 图集号 | T/SCDA017-2019 |
| 页 次 | |