

前 言

根据住房和城乡建设部《关于印发〈2015年工程建设标准规范制订、修订计划〉的通知》（建标〔2014〕189号）的要求，规程编制组经广泛调查研究，认真总结实践经验，参考有关国际标准和国外先进标准，并在广泛征求意见的基础上，编制了本规程。

本规程的主要技术内容是：1. 总则；2. 术语和符号；3. 基本规定；4. 类型和构造；5. 设计；6. 施工；7. 检测与验收。

本规程由住房和城乡建设部负责管理，由江苏天海建材有限公司负责具体技术内容的解释。执行过程中如有意见或建议，请寄送江苏天海建材有限公司（地址：江苏省张家港市金港镇南沙天海工业园，邮政编码：215632）。

本 规 程 主 编 单 位：江苏天海建材有限公司

宁波市建设集团股份有限公司

本 规 程 参 编 单 位：中国建筑设计院有限公司

建研地基基础工程有限责任公司

浙江大学

同济大学

浙江兆弟控股有限公司

国家建筑工程质量监督检验中心

苏州混凝土水泥制品研究院有限公司

浙江省建筑设计研究院

杭州高新技术产业开发区（滨江）城

建指挥部

华煜建设集团有限公司

上海岩土工程勘察设计研究院有限
公司

杭州建工集团有限责任公司
福建省建筑科学研究院
安徽省建筑科学研究院
河北省建筑科学研究院
湖北省建筑科学研究院
江苏省建筑设计研究院
绍兴市水联建设工程有限责任公司
浙江祥生建设工程有限公司
北京中岩大地工程技术有限公司
浙江省交通设计研究院
新世纪建设集团有限公司
宁波市建筑设计研究院
浙江兆恒建材有限公司
浙江国丰集团有限公司
恒中达建筑有限公司
浙江万达建设集团有限公司
中铁十一局集团第五工程有限公司

本规程主要起草人员：金伟良 周开发 苗志春 齐金良
刘佩锬 王 涛 陈 凡 刘兴旺
匡红杰 俞宝达 周继发 徐利红
孙继文 岳增国 柳建国 施 峰
杨江涛 石振明 宋志刚 郁廷栋
毛 斌 孙伯儒 郭 杨 汪 强
许国平 吴海明 吴 刚 程世韬
魏建华 周伯成 梁耀哲 郭 健
王元清 胡永富 耿鹤良 史芳明
吕舜远 赵成翔

本规程主要审查人员：钱力航 任庆英 梁金国 顾国荣
高文生 张振栓 陈旭伟 杨成斌
李 强 金如元 姚元重

目 次

1	总则	1
2	术语和符号	2
2.1	术语	2
2.2	符号	3
3	基本规定	7
4	类型和构造	8
4.1	一般规定	8
4.2	异型管桩	11
4.3	异型方桩	11
4.4	异型复合桩	12
4.5	其他异型桩	13
5	设计	15
5.1	一般规定	15
5.2	异型桩计算	18
5.3	异型复合桩计算	23
5.4	构造要求	27
6	施工	32
6.1	一般规定	32
6.2	桩起吊、运输和堆放	33
6.3	桩连接	34
6.4	沉桩施工	35
6.5	施工安全和环境保护	40
7	检测与验收	41
7.1	一般规定	41
7.2	施工前检测	41

7.3 施工过程检测	44
7.4 施工后检测	46
7.5 工程质量验收	46
附录 A 异型管桩构造、桩身配筋和力学性能	48
附录 B 空心异型方桩构造、桩身配筋和力学性能	80
附录 C 实心异型方桩构造、桩身配筋和力学性能	87
附录 D 静压桩机型号选择表	97
附录 E 柴油锤重选择表	98
附录 F 静压沉桩施工记录表	99
附录 G 锤击沉桩施工记录表	100
附录 H 异型复合桩施工记录表	101
本规程用词说明	103
引用标准名录	104

Contents

1	General Provisions	1
2	Terms and Symbols	2
2.1	Terms	2
2.2	Symbols	3
3	Basic Requirements	7
4	Types and Structures	8
4.1	General Requirement	8
4.2	Special-shaped Pipe Pile	11
4.3	Special-shaped Square Pile	11
4.4	Special-shaped Composite Pile	12
4.5	Other Special-shaped Pile	13
5	Design	15
5.1	General Requirements	15
5.2	Calculation of Special-shaped Pile	18
5.3	Calculation of Special-shaped Composite Pile	23
5.4	Detailing Requirements	27
6	Construction	32
6.1	General Requirements	32
6.2	Pile Lifting, Transportation and Stacking	33
6.3	Pile Connection	34
6.4	Pile-sinking Construction	35
6.5	Construction Safety and Environmental Protection	40
7	Inspection and Acceptance	41
7.1	General Requirements	41
7.2	Inspection before Construction	41

7.3	Inspection during Construction	44
7.4	Inspection after Construction	46
7.5	Acceptance of Project Quality	46
Appendix A	Record for Special-shaped Pipe Pile Structure, Pile Body Reinforcement and Mechanical Properties	48
Appendix B	Record for Hollow Pile Structure, Pile Body Reinforcement and Mechanical Properties	80
Appendix C	Record for Solid Square Pile Structure, Pile Body Reinforcement and Mechanical Properties	87
Appendix D	Static Pressure Pile Machine Selection Table	97
Appendix E	Diesel Hammer Weight Selection Table	98
Appendix F	Static Pressure Pile-sinking Construction Record	99
Appendix G	Hammer Pile-sinking Construction Record	100
Appendix H	Special-shaped Composite Pile Construction Record Sheet	101
	Explanation of Wording in This Specification	103
	List of Quoted Standards	104

1 总 则

1.0.1 为规范预应力混凝土异型预制桩的应用，贯彻执行国家的技术经济政策，做到安全适用、技术先进、经济合理、质量可靠、保护环境，制定本规程。

1.0.2 本规程适用于建筑工程中采用预应力混凝土异型预制桩的设计、施工、检测与验收。

1.0.3 预应力混凝土异型预制桩的设计、施工、检测与验收，除应符合本规程外，尚应符合国家现行有关标准的规定。

2 术语和符号

2.1 术语

2.1.1 预应力混凝土异型预制桩 prefabricated special-shaped piles of prestressed concrete

桩身横截面外轮廓为非圆形、非正方形或纵向变截面的先张法预应力混凝土预制桩，简称异型桩。

2.1.2 预应力混凝土异型管桩 special-shaped pipe piles of prestressed concrete

桩身沿轴线方向有间隔突起的圆形截面的先张法预应力混凝土预制桩，简称异型管桩。

2.1.3 预应力混凝土异型方桩 special-shaped square piles of prestressed concrete

桩身沿轴线方向有间隔突起的正方形截面的先张法预应力混凝土预制桩，简称异型方桩。

2.1.4 预应力混凝土六角桩 hexagonal piles of prestressed concrete

桩身横截面外轮廓为六角形的先张法预应力混凝土预制桩，简称六角桩。

2.1.5 预应力混凝土八角桩 octagonal piles of prestressed concrete

桩身横截面外轮廓为八角形的先张法预应力混凝土预制桩，简称八角桩。

2.1.6 预应力混凝土 T 型桩 T-shaped piles of prestressed concrete

桩身横截面外轮廓为 T 形的先张法预应力混凝土预制桩，简称 T 型桩。

2.1.7 预应力混凝土扩头桩 step tapered piles of prestressed concrete

一端端部直径变大的先张法预应力混凝土预制桩，简称扩头桩。

2.1.8 异型复合桩 special-shaped composite pile

采用交叉转钻、复合重叠、高喷搅拌方法形成的水泥土桩与植入的预应力混凝土异型预制桩复合而成的桩基。

2.1.9 内芯 inner core

异型复合桩桩体中心的刚性部分。

2.1.10 外芯 outer core

异型复合桩中内芯以外的部分。

2.2 符 号

2.2.1 抗力和材料性能

f_c ——桩身混凝土轴心抗压强度设计值；

f_{cu} ——与桩身水泥土配比相同的室内水泥土试块（边长为70.7mm的立方体）在标准养护条件下28d龄期的立方体抗压强度平均值；

f_n ——填芯混凝土与桩内壁的粘结强度设计值；

f_t ——桩混凝土轴心抗拉强度设计值；

f_y ——插筋的抗拉强度设计值；

f_{tk} ——混凝土轴心抗拉强度标准值；

f_{py} ——桩预应力钢筋的抗拉强度设计值；

f'_{py} ——纵向主筋抗压强度设计值；

M ——异型桩弯矩设计值；

V ——桩身横向剪力设计值；

q_{sik} ——单桩第*i*层土的抗压极限侧阻力标准值；

q_{sk}^c ——异型复合桩复合段内芯极限侧阻力标准值；

q_{sjk}^c ——异型复合桩非复合段内芯第*j*土层极限侧阻力标准值；

- q_{pk} ——异型桩极限端阻力标准值；
 q_{pk}^c ——异型复合桩的内芯桩端土的极限端阻力标准值；
 q_{cpk}^c ——异型复合桩复合段内芯凹凸面处端阻力标准值；
 R_{hi} ——单桩水平承载力特征值；
 T_{gk} ——群桩呈整体破坏时基桩的抗拔极限承载力标准值；
 T_{uk} ——群桩呈非整体破坏时基桩的抗拔极限承载力标准值；
 Q_{uk} ——异型复合桩竖向极限承载力标准值；
 G_{gp} ——群桩基础所包围体积的桩土总自重除以总桩数，地下水位以下取浮重度；
 G_p ——基桩自重，地下水位以下取浮重度。

2.2.2 作用和作用效应

- Q_c ——荷载效应基本组合下的桩顶轴向压力设计值；
 N_k ——按荷载效应标准组合计算的基桩拔力；
 N ——荷载效应基本组合下的桩顶轴向拉力设计值；
 H_{Eik} ——地震作用效应和荷载效应标准组合下，作用于第 i 基桩的水平力。

2.2.3 几何参数

- A ——桩身横截面面积；
 A_j ——桩端净面积；
 A_{nj} ——桩身较小截面横截面积；
 A_{pl} ——桩空心部分敞口面积；
 A_p ——预应力钢筋的面积；
 A'_p ——纵向主筋截面面积；
 A_p^c ——异型复合桩内芯桩身截面面积；
 A_s ——插筋的总面积；
 r_1 、 r_2 ——异型桩桩身环形截面内、外半径；
 r_p ——预应力钢筋所在圆周直径；
 d_c ——异型桩内径；
 d_0 ——异型桩扣除保护层后的直径；
 D ——异型桩最大外径或边长；

D_c ——异型复合桩最大外径或边长；
 L_a ——桩顶填芯混凝土深度；
 l_i ——桩身穿越第 i 层土（岩）的厚度；
 l^c 、 l_j ——分别为异型复合桩复合段长度和非复合段第 j 土层厚度；
 t ——桩壁厚；
 I ——异型桩截面中心轴的惯性矩；
 I_p ——异型桩混凝土换算截面惯性矩；
 S_0 ——异型桩对中心轴的面积矩；
 u_l ——群桩外围周长；
 u^c ——异型复合桩内芯桩身周长；
 u ——异型复合桩复合段桩身周长；
 u_p ——桩身最大外直径的周长；
 u_{pn} ——桩内孔圆周长；
 θ ——内芯异型桩截面变化处斜面与水平面夹角；
 U ——桩群复合段外芯外围周长；
 U^c ——桩群复合段内芯外围周长；
 b_0 ——桩身计算宽度。

2.2.4 其他

n ——群桩的桩数；
 λ ——抗拔系数；
 λ_j ——非复合段内芯第 j 土层抗拔系数；
 λ ——异型复合桩复合段外芯抗拔系数；
 λ^c ——异型复合桩复合段内芯抗拔系数；
 λ_p ——桩端土塞效应系数；
 β_t ——抗拔侧阻力截面形状影响系数；
 β_c ——竖向抗压侧阻力截面影响系数；
 β_h ——受冲切承载力截面高度影响系数；
 α ——受压区混凝土面积和全截面面积之比；
 α_E ——异型桩预应力钢筋弹性模量与混凝土弹性模量之比；

- α_t ——受拉区纵向预应力达到屈服钢筋面积与全部预应力钢筋面积之比；
- α_1 ——混凝土矩形应力图的应力值与混凝土轴心抗压强度设计值之比；
- ν_x ——桩顶水平位移系数；
- χ_{0a} ——桩顶允许水平位移；
- ϕ_c ——考虑成桩工艺、混凝土残留预压应力、工作条件等影响的综合折减系数；
- C ——考虑异型桩纵向预应力钢筋受力不均匀等因素的折减系数；
- δ ——水泥土立方体抗压强度试验变异系数；
- δ_t ——混凝土抗拉强度变异系数调整系数；
- m ——地基土水平抗力系数的比例系数；
- ξ_{si} ——异型复合桩复合段水泥土第 i 土层侧阻力调整系数；
- ξ_p ——异型复合桩复合段水泥土第 i 土层端阻力调整系数；
- EI ——桩身抗弯刚度；
- E_p ——异型桩混凝土弹性模量；
- ρ_k ——异型桩纵向预应力筋配筋率。

3 基本规定

3.0.1 异型桩按截面形式可分为异型管桩、异型方桩、六角桩、八角桩、T型桩、扩头桩等；按截面构造可分为实心异型桩和空心异型桩；按混凝土强度等级可分为预应力混凝土异型预制桩和预应力高强混凝土异型预制桩。

3.0.2 异型桩基础设计应根据建筑规模、功能特征、对差异变形的适应性、场地地基和建筑物体形的复杂性以及由于桩基问题可能造成建筑破坏或影响正常使用的程度，分为甲、乙、丙三个设计等级，等级的划分应符合现行行业标准《建筑桩基技术规范》JGJ 94 的规定。

3.0.3 异型桩基础设计与施工，应综合考虑工程地质和水文地质条件、上部结构类型、使用功能、荷载特征、施工技术条件与环境等因素。

3.0.4 空心异型桩适用于抗震设防烈度不大于 8 度的地区，8 度地区场地类别为Ⅲ、Ⅳ类时不宜使用。

3.0.5 异型桩连接部位应符合耐久性要求；当异型桩所处环境类别达到现行国家标准《混凝土结构设计规范》GB 50010 中规定的三类及以上时，异型桩连接部位应符合国家现行标准《工业建筑防腐蚀设计规范》GB 50046 和《港口工程混凝土结构设计规范》JTJ 267 的规定。

3.0.6 异型复合桩适用于处理淤泥、淤泥质土、黏性土、粉土、砂土以及人工填土等地基。

3.0.7 异型桩用于基坑支护工程时，其荷载、结构分析和稳定性验算，应符合现行行业标准《建筑基坑支护技术规程》JGJ 120 的有关规定。

4 类型和构造

4.1 一般规定

4.1.1 预应力钢筋力学性能应符合表 4.1.1-1 的规定，基本尺寸应符合表 4.1.1-2 的规定；预应力钢筋张拉控制应力 σ_{con} 应取钢筋抗拉强度标准值的 0.7 倍，钢筋的张拉应力及每根钢筋的张拉力应符合表 4.1.1-3 的规定。

表 4.1.1-1 预应力钢筋的力学性能

抗拉强度标准值 (MPa)	规定非比例延伸强度 (MPa)	弹性模量 (N/mm ²)	1000h 最大松弛值 (%)	最大总伸长率 (%)	断后伸长率 (%)
≥1420	≥1280	2.0×10 ⁵	2.0	3.5	≥7.0

表 4.1.1-2 预应力钢筋的基本尺寸

公称直径 (mm)	基本直径及允许偏差 (mm)	公称截面面积 (mm ²)	最小截面面积 (mm ²)	参考重量 (kg/m)	允许最小重量 (kg/m)
7.1	7.25±0.15	40.0	39.0	0.314	0.304
7.9	8.05±0.15	49.0	47.8	0.385	0.373
9.0	9.15±0.20	64.0	62.4	0.502	0.490
9.5	9.65±0.20	71.0	68.6	0.557	0.535
10.7	11.10±0.20	90.0	87.5	0.707	0.687
11.0	11.40±0.20	95.0	92.4	0.745	0.721
12.6	13.10±0.20	125.0	121.5	0.981	0.954
14.0	14.15±0.20	154.0	149.0	1.209	1.162

表 4.1.1-3 预应力钢筋的张拉应力及每根钢筋的张拉力值

钢筋直径 (mm)	7.1	7.9	9.0	9.5	10.7	11.0	12.6	14.0
张拉控制应力 σ_{con} (MPa)	994							
每根钢筋的张拉力 (kN)	39.76	48.71	63.62	70.57	89.46	94.43	124.25	153.08

4.1.2 混凝土强度等级不低于 C65 时，预应力钢筋放张时桩的混凝土抗压强度不得低于 45MPa；混凝土强度等级为 C40 时，放张时桩的混凝土抗压强度不得低于 30MPa。

4.1.3 异型桩构造应符合下列规定：

1 建（构）筑物基础用异型桩预应力钢筋混凝土保护层厚度不应小于 40mm；作为地基处理和临时性设施基础不应小于 25mm。

2 空心异型桩预应力钢筋最小配筋率不宜低于 0.5%，其中异型管桩、六角桩、八角桩预应力钢筋不应少于 6 根，异型方桩预应力钢筋不应少于 4 根，间距允许偏差应为 ± 5 mm。

3 螺旋筋的直径应符合表 4.1.3 的规定。异型桩两端螺旋筋加密区的长度宜为最大外径或边长的 3 倍~5 倍；空心异型桩加密区螺旋筋的螺距应为 45mm，其余部分螺旋箍筋的螺距应为 80mm；实心异型桩加密区螺旋筋的螺距应为 50mm，其余部分螺旋箍筋的螺距应为 100mm；螺距的允许偏差均应为 ± 5 mm。

表 4.1.3 螺旋筋直径

最大外径或边长 (mm)	异型桩型号	螺旋筋直径 (mm)	最大外径或边长 (mm)	异型桩型号	螺旋筋直径 (mm)
≤ 450	A、AB、 B、C	4	1000~1200	A、AB、B	6
500~650		5		C	8
700~950		6	—	—	—

4 桩的连接可采用机械连接、端板焊接等连接方式。

4.1.4 机械连接件应符合下列规定：

1 连接件材料的机械性能应符合国家现行标准《钢筋机械连接技术规程》JGJ 107、《优质碳素结构钢》GB/T 699、《合金

结构钢》GB/T 3077 和《冷卷圆柱螺旋弹簧技术条件 第 2 部分：压缩弹簧》GB/T 1239.2 的规定；

2 连接件的抗拉强度不应低于预应力钢筋镦头强度，预应力钢筋镦头强度为预应力钢筋抗拉强度标准值的 90%。

4.1.5 端板钢材应符合下列规定：

1 材料采用 Q235B，端板制造不得采用铸造工艺，端板厚度不得有负偏差，单块端板采用对接焊接成型时，其焊接性能应符合现行国家标准《钢结构焊接规范》GB 50661 的规定；

2 除焊接坡口、桩套箍连接槽、预应力钢筋挂筋孔、消除焊接应力槽、机械连接孔外，端板表面应平整，不得开槽和打孔；

3 质量应符合国家现行标准《先张法预应力混凝土管桩用端板》JC/T 947、《预应力离心混凝土空心方桩用端板》JC/T 2239 和《碳素结构钢》GB/T 700 的有关规定；

4 厚度应符合表 4.1.5 的规定：

表 4.1.5 端板最小厚度

钢棒直径 (mm)	7.1, 7.9	9.0, 9.5	10.7, 11.0	12.6	14.0
端板最小厚度 (mm)	18	20	24	27	30

5 端板位置预应力钢筋挂筋孔内应填充环氧树脂或其他密封材料。

4.1.6 接桩密封材料环氧树脂和固化剂应符合现行国家标准《双酚 A 型环氧树脂》GB/T 13657 和《色漆、清漆和色漆与清漆用原材料 取样》GB/T 3186 的规定。

4.1.7 桩尖可分为钢桩尖和混凝土桩尖，类型可分为 A 型（开口型钢桩尖）、B 型（十字型钢桩尖）和 C 型（混凝土桩尖）；钢桩尖的钢板材质应符合现行国家标准《碳素结构钢》GB/T 700 的有关规定，材料的性能不应低于 Q235 钢的要求。

4.1.8 异型桩制作其他要求尚应符合现行国家标准《先张法预应力离心混凝土异型桩》GB 31039 的规定。

4.2 异型管桩

4.2.1 异型管桩按混凝土强度等级可分为预应力混凝土异型管桩 (SPC) 和预应力高强混凝土异型管桩 (SPHC); SPC 桩混凝土强度等级不应低于 C65, SPHC 桩混凝土强度等级不应低于 C80。

4.2.2 异型管桩按最大外径可分为 300mm、350mm、400mm、450mm、500mm、550mm、600mm、650mm、700mm、800mm、900mm、1000mm、1200mm 等。

4.2.3 异型管桩按混凝土有效预压应力值可分为 A 型、AB 型、B 型和 C 型, 其有效预应力值应分别为 4MPa、6MPa、8MPa 和 10MPa, 其计算值不应小于规定值的 95%。

4.2.4 异型管桩构造、桩身配筋和力学性能应符合本规程附录 A 的规定。

4.3 异型方桩

4.3.1 空心异型方桩按混凝土强度等级可分为预应力混凝土空心异型方桩 (HSPS) 和预应力高强混凝土空心异型方桩 (HSPHS); HSPS 桩混凝土强度等级不应低于 C65, HSPHS 桩混凝土强度等级不应低于 C80。

4.3.2 实心异型方桩按混凝土强度等级可分为预应力混凝土实心异型方桩 (SPS) 和预应力高强混凝土实心异型方桩 (SPHS); SPS 桩混凝土强度等级不应低于 C40, SPHS 桩混凝土强度等级不应低于 C80。

4.3.3 空心异型方桩按有效预应力值的大小可分为 A 型、AB 型、B 型、C 型, 其有效预压应力值应符合表 4.3.3 的规定。

表 4.3.3 空心异型方桩有效预压应力值

类型	A 型	AB 型	B 型	C 型
有效预压应力 (MPa)	≥ 3.8 < 5.0	≥ 5.0 < 7.0	≥ 7.0 < 9.0	≥ 9.0 < 11.0

4.3.4 异型方桩构造、桩身配筋和力学性能应符合本规程附录 B 和附录 C 的规定。

4.4 异型复合桩

4.4.1 异型复合桩按内芯长短可分为短芯异型复合桩、等芯异型复合桩和长芯异型复合桩（图 4.4.1）。

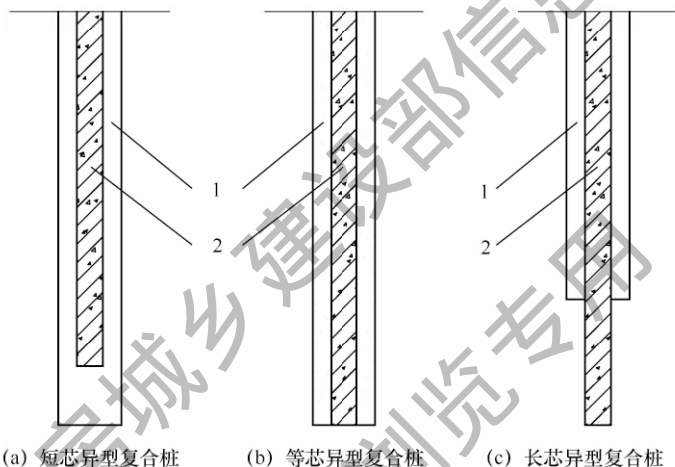


图 4.4.1 异型复合桩桩身构造示意图

1—外芯；2—内芯

4.4.2 异型复合桩的内芯宜为纵向变截面的异型桩。

4.4.3 异型复合桩选型应符合下列规定：

1 异型复合桩中外芯最大边长或直径宜为 500mm～1800mm，内芯应按本规程选用（图 4.4.3），并应符合桩身承载力与裂缝控制指标的要求；

2 当内芯桩长大于外芯时，桩端应进入较硬持力层；

3 异型复合桩复合段的外芯厚度宜为 150mm～250mm；

4 异型复合桩内芯与外芯之间粘合宜有凹凸面，且无凹凸面的长度不宜大于 3000mm；

5 短芯异型复合桩内芯桩端以下部分的长度宜根据土层状

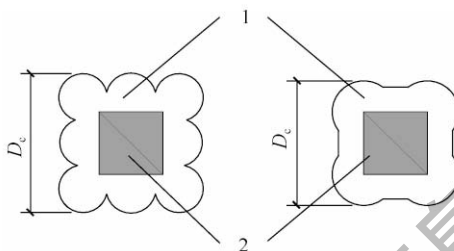


图 4.4.3 异形复合桩示意

1—外芯；2—内芯； D_c —外芯直径或边长

况和工程设计要求确定。

4.4.4 异形复合桩其他构造要求应符合现行行业标准《劲性复合桩技术规程》JGJ/T 327 的规定。

4.5 其他异型桩

4.5.1 空心六角、八角桩按混凝土强度等级可分为预应力混凝土空心六角、八角桩（混凝土强度等级不应低于 C65）和预应力高强混凝土空心六角、八角桩（混凝土强度等级不应低于 C80）。

4.5.2 实心六角、八角桩按混凝土强度等级可分为预应力混凝土实心六角、八角桩（混凝土强度等级不应低于 C40）和预应力高强混凝土实心六角、八角桩（混凝土强度等级不应低于 C80）。

4.5.3 六角桩和八角桩预应力钢筋应沿环向均匀布置。

4.5.4 T 型桩构造应符合下列规定：

1 T 型桩桩身翼缘厚度不宜小于 120mm，宽度不宜小于 1200mm；腹板高度不宜小于 500mm；

2 T 型桩混凝土强度等级不应低于 C40；

3 T 型桩桩与桩之间的连接方式可采用 L 形槽（图 4.5.4）；

4 T 型桩桩间的缝宽宜为 5mm~20mm；

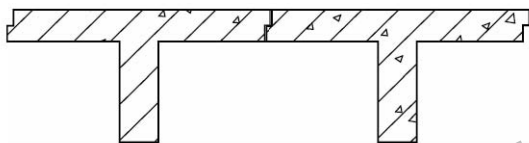


图 4.5.4 T 型桩示意

5 墙后原土层或回填土为细颗粒土回填时，T 型桩桩与桩之间的接缝应采取防漏土措施。

5 设 计

5.1 一 般 规 定

5.1.1 异型桩基础承载能力计算应符合下列规定：

1 桩基竖向承载力和水平承载力计算应根据桩基使用功能和受力特征确定；

2 桩身和承台结构应进行承载力计算；对于桩侧土为可液化土或不排水抗剪强度小于 10kPa 且长径比大于 50 的桩，应进行异型桩桩身压屈验算；异型桩桩身应进行吊装、运输和锤击作用承载力验算；

3 当桩端平面以下存在软弱下卧层时，应进行软弱下卧层承载力验算；

4 对于承受拔力的桩基，应进行基桩和群桩的抗拔承载力计算；

5 对于抗震设防区的基桩，应进行抗震承载力验算。

5.1.2 下列情况应进行沉降计算：

1 设计等级为甲级的桩基；

2 设计等级为乙级且建筑物体形复杂、荷载分布显著不均匀或桩端平面以下存在软弱土层的桩基；

3 异型桩或异型复合桩作为复合地基增强体时。

5.1.3 异型桩基础设计时，所采用的荷载效应组合和相应的抗力与变形限值应符合国家现行标准《建筑地基基础设计规范》GB 50007 和《建筑桩基技术规范》JGJ 94 的有关规定。

5.1.4 异型桩基础设计应具备下列基本资料：

1 岩土工程勘察报告；

2 建筑场地与环境条件资料；

3 建筑物的总平面布置图；建筑物的结构类型、荷载，建

筑物的使用条件和设备对基础竖向及水平位移的要求；建筑结构的安全等级；

4 施工条件资料；

5 供设计比选用的有关桩型及实施可行性的资料。

5.1.5 异型桩的选用应综合分析下列因素：

1 建筑场地条件，包括地上及地下管线、地下原有基础的情况、地形地貌和地质情况；

2 周边环境条件，包括周边的建筑、道路、市政管网等；

3 沉桩过程中的振动、挤土可能产生的负面影响；

4 拟建建筑物上部结构体系、层数及荷载、基础沉降及水平位移的要求，抗震设防要求；

5 沉桩设备性能及其对场地条件的适应性；

6 桩的规格、单节长度、接头数及供应条件。

5.1.6 异型桩的选型应符合下列规定：

1 基础设计等级为甲级的桩基础不宜选用 A 型桩，不应选用最大外径或边长为 400mm 以下的异型桩；

2 抗震设防烈度 8 度时，与基础连接的首节桩不应选用 A 型桩；

3 当用于端承型桩且需穿过一定厚度较硬土层时，不宜选用 A 型桩；

4 中等腐蚀场地采用异型桩时，应选用 AB 型、B 型、C 型桩，且桩身合缝和端头不得有漏浆的异型桩，并应采取相应的防腐措施；

5 抗拔桩宜选用 AB 型、B 型、C 型桩；

6 异型桩用于围护结构时，应选用实心异型桩或 T 型桩，且不应选用 A 型桩。

5.1.7 异型桩的平面布置应符合下列规定：

1 相邻桩的最小中心距不应小于表 5.1.7 的规定；当采用减少挤土效应的措施时，相邻桩的中心距可适当减少，但不得小于 3.0 倍桩最大外径或边长；

表 5.1.7 桩的最小中心距

土类与桩基情况		排数不少于 3 排且 桩数不少于 9 根的 摩擦型桩桩基	其他情况
挤土桩	非饱和土、饱和 非黏性土	4.0D	3.5D
	饱和黏性土	4.5D	4.0D
部分挤土桩	非饱和土、饱和 非黏性土	3.5D	3.0D
	饱和黏性土	4.0D	3.5D
异型复合桩		4.5D 和 2.5D _c 的较大值	4.0D 和 2.5D _c 的较大值

注：1 D 为异型桩的最大外径或边长；

2 D_c 为异型复合桩外芯直径或边长。

2 采用多桩或群桩时，宜使桩群形心与其上部结构竖向永久荷载的重心相重合，减少偏心；

3 同一结构单元不应采用不同类型的桩。

5.1.8 桩端持力层的选择及桩端全截面进入深度应符合下列规定：

1 桩端持力层应选择坚硬、密实土层；

2 桩端全截面（不包括桩尖部分）进入持力层的深度，对于黏性土、粉土不宜小于 2 倍桩最大外径或边长，砂土、全风化、强风化软质岩等不宜小于 1.5 倍桩最大外径或边长，碎石土、强风化硬质岩等不宜小于 1.0 倍的桩身最大外径或边长。当存在软弱下卧层时，桩端以下持力层厚度不宜小于 3 倍桩最大外径或边长。

5.1.9 异型桩的长径比应符合下列规定：

1 摩擦型桩长径比不宜大于 100；

2 端承型桩长径比不宜大于 80；

3 当桩身穿过较厚的淤泥和淤泥质软弱土层、可液化土层、回填土层时，应分析桩的稳定性及对桩身承载力的影响。

5.1.10 抗震设防烈度为 8 度，高度超过 60m 的建（构）筑物采用空心异型桩时，宜设置地下室；高度超过 100m 的建（构）筑物采用空心异型桩时，应设置地下室，且异型管桩、空心六角桩、空心八角桩的最大外径或边长不应小于 600mm，空心异型方桩的最大边长不应小于 550mm。

5.1.11 承台设计应符合国家现行标准《建筑地基基础设计规范》GB 50007 和《建筑桩基技术规范》JGJ 94 的规定。

5.1.12 下列地质条件下，异型桩施工不宜采用锤击法或静压法：

- 1 土层中夹有难以清除且影响桩基施工的孤石、障碍物；
- 2 坚硬黏性土、密实的砂类土、碎石土、塑性指数大于 25 的黏性土；
- 3 桩基施工可能影响邻近建筑物、地下管线的正常使用和安全时；
- 4 土层含水量小于 20%；
- 5 常年地下水位偏低地区、常年缺水干旱地区。

5.1.13 异型桩用于基坑支护时，不宜用于下列工程：

- 1 深厚淤泥等超深软土基坑工程；
- 2 开挖深度大于 10m 的膨胀性土或填土基坑工程；
- 3 造成异型桩挠曲变形大的基坑工程。

5.2 异型桩计算

5.2.1 异型桩基础桩顶作用效应和竖向承载力验算应符合现行行业标准《建筑桩基技术规范》JGJ 94 的规定，抗震验算尚应符合现行国家标准《建筑抗震设计规范》GB 50011 的规定。

5.2.2 单桩竖向极限承载力标准值的确定应符合下列规定：

1 设计等级为甲级的建筑桩基，应通过单桩竖向静载试验确定，单桩竖向静载试验应按现行行业标准《建筑桩基检测技术

规范》JGJ 106 执行；

2 设计等级为乙级的桩基，当地质条件简单时，可按地质条件相同的试桩资料，结合静力触探等原位测试和经验参数综合确定；其余均应通过单桩静载试验确定；

3 设计等级为丙级的建筑桩基，可根据原位测试和经验参数确定；

4 初步设计时，可根据土的物理指标与承载力参数之间的经验关系确定。

5.2.3 根据土的物理指标与承载力参数之间的经验关系确定异型桩单桩竖向抗压极限承载力标准值时，可按下列公式估算：

$$Q_{uk} = \beta_c u_p \sum q_{sik} l_i + q_{pk} (A_j + \lambda_p A_{pl}) \quad (5.2.3-1)$$

$$\bar{q}_{sk} = \frac{\sum q_{sik} l_i}{l} \quad (5.2.3-2)$$

式中： u_p ——桩身按最大外径或边长计算的周长（m）；

q_{sik} ——桩侧第 i 层土的极限侧阻力标准值（kPa），无当地经验时，可按现行行业标准《建筑桩基技术规范》JGJ 94 规定的混凝土预制桩极限侧阻力标准值取值；

l_i ——桩身穿越第 i 层土（岩）的厚度（m）；

l ——桩身总长度（m）；

q_{pk} ——桩极限端阻力标准值（kPa），无当地经验时，可按现行行业标准《建筑桩基技术规范》JGJ 94 规定的混凝土预制桩极限端阻力标准值取值；

A_j ——桩端净面积（ m^2 ）；

λ_p ——桩端土塞效应系数，对于闭口桩 $\lambda_p = 1$ ；对于开口桩：当 $h_b/D < 5$ 时， $\lambda_p = 0.16h_b/D$ ；当 $h_b/D \geq 5$ 时， $\lambda_p = 0.8$ （ h_b 为桩端进入持力层的深度， D 为桩最大外径或边长）；

A_{pl} ——桩端的空心部分面积（ m^2 ）；

β_c ——竖向抗压侧阻力截面影响系数，宜按地区经验取值；无地区经验时，对于纵向不变截面异型桩 $\beta_c = 1.0$ ；对于纵向变截面异型桩，可按表 5.2.3 取值。

表 5.2.3 纵向变截面异型桩竖向抗压侧阻力截面影响系数

土层加权平均极限侧阻力标准值	$\bar{q}_{sk} \leq 14$	$14 < \bar{q}_{sk} \leq 54$	$\bar{q}_{sk} > 54$
β_c	1.10	$\beta_c = 0.0057\bar{q}_{sk} + 1.03$	1.30

5.2.4 承受上拔力的基桩，群桩基础呈整体破坏和呈非整体破坏时基桩的抗拔承载力验算应符合现行行业标准《建筑桩基技术规范》JGJ 94 的有关规定。

5.2.5 单桩竖向抗拔极限承载力标准值的确定应符合下列规定：

1 对于设计等级为甲级和乙级建筑桩基，基桩的抗拔极限承载力应通过单桩竖向抗拔静载试验确定。单桩竖向抗拔静载试验可按现行行业标准《建筑基桩检测技术规范》JGJ 106 执行。

2 群桩基础和设计等级为丙级建筑桩基，无当地经验初步设计时，基桩的抗拔极限承载力取值可按下列规定计算：

1) 单桩或群桩呈非整体破坏时，基桩的抗拔极限承载力标准值可按下式计算：

$$T_{uk} = \beta_t u_p \sum \lambda_i q_{sik} l_i \quad (5.2.5-1)$$

式中： T_{uk} ——单桩或群桩呈非整体破坏时基桩的抗拔极限承载力标准值 (kN)；

λ_i ——抗拔系数，按表 5.2.5 选用；

q_{sik} ——单桩第 i 层土的抗压极限侧阻力标准值 (kPa)，无当地经验时，可按现行行业标准《建筑桩基技术规范》JGJ 94 规定的混凝土预制桩极限侧阻力标准值取值；

l_i ——桩身穿越第 i 层土 (岩) 的厚度 (m)；

u_p ——桩身按最大外径或边长计算的周长 (m)；

β_t ——竖向抗拔侧阻力截面影响系数，宜按地区经验取

值。无地区经验时，对于纵向不变截面异型桩 $\beta = 1.0$ ；对于纵向变截面异型桩，可按本规程表 5.2.3 选用。

2) 群桩呈整体破坏时：

$$T_{\text{gk}} = \frac{1}{n} u_l \sum \lambda_i q_{\text{sik}} l_i \quad (5.2.5-2)$$

式中： u_l —— 群桩外围周长 (m)；

n —— 群桩的数量；

λ_i —— 抗拔系数可按表 5.2.5 取值。

表 5.2.5 抗拔系数 λ

土(岩)的类别	λ 值
黏性土、粉土	0.70~0.80
砂土	0.50~0.70

注：桩长 l 与桩边长或桩径比小于 20 时， λ 取小值。

5.2.6 桩周土沉降可能引起桩侧负摩阻力时，应根据工程具体情况考虑负摩阻力对桩基承载力和沉降的影响。对于纵向变截面异型桩尚应考虑桩身外形的不利影响。桩侧负摩阻力的计算应符合现行行业标准《建筑桩基技术规范》JGJ 94 的规定。

5.2.7 单桩水平承载力特征值的确定和验算应符合现行行业标准《建筑桩基技术规范》JGJ 94 的规定。

5.2.8 桩身竖向承载力应符合下列规定：

1 桩身轴心受压时，荷载效应基本组合下的桩顶轴向压力设计值应满足下式要求：

$$Q_c \leq \phi_c f_c A_m \quad (5.2.8-1)$$

式中： Q_c —— 荷载效应基本组合下的桩顶轴向压力设计值 (kN)；

f_c —— 桩身混凝土轴心抗压强度设计值 (kPa)；

ϕ_c —— 考虑成桩工艺、混凝土残留预压应力、工作条件等影响的综合折减系数，当采用抱压式或锤击式施工时，取 $\phi_c = 0.70$ ；当采用顶压式施工时，取 $\phi_c =$

0.80；当采用种植式（异型复合桩）施工时，取 $\psi_c = 0.85$ ；

A_m ——桩身最小截面处横截面面积（ m^2 ）。

2 桩身轴心受拉承载力验算：

$$Q_{ct} \leq C f_{py} A_p \quad (5.2.8-2)$$

式中： Q_{ct} ——荷载效应基本组合下的桩顶轴向拉力设计值（kN）；

f_{py} ——预应力钢筋的抗拉强度设计值（kPa）；

A_p ——预应力钢筋的面积（ m^2 ）；

C ——考虑异型桩纵向预应力钢筋受力不均匀等因素的折减系数，可取0.85。

5.2.9 异型桩桩身压屈计算应符合现行行业标准《建筑桩基技术规范》JGJ 94 的规定。

5.2.10 异型桩桩身受弯、受剪承载力应取桩身最小截面处计算，并应符合现行国家标准《混凝土结构设计规范》GB 50010 的相关规定。

5.2.11 桩身的裂缝控制计算应符合下列规定：

1 非腐蚀环境中的抗压桩和抗拔桩，裂缝控制等级为二级，并按按下式验算：

$$\sigma_{ck} - \sigma_{pc} \leq f_{tk} \quad (5.2.11-1)$$

2 腐蚀环境中的抗拔桩和受水平力或弯矩较大的桩，裂缝控制等级为一级，并按按下式验算：

$$\sigma_{ck} - \sigma_{pc} \leq 0 \quad (5.2.11-2)$$

式中： σ_{ck} ——荷载标准组合下抗裂验算边缘的混凝土法向应力（kPa）；

σ_{pc} ——扣除全部预应力损失后混凝土的预压应力（kPa）；

f_{tk} ——混凝土轴心抗拉强度标准值（kPa）。

5.2.12 桩基础沉降计算应符合现行行业标准《建筑桩基技术规范》JGJ 94 的规定。

5.3 异型复合桩计算

5.3.1 异型复合桩单桩竖向抗压极限承载力标准值应符合下列规定：

1 异型复合桩单桩竖向抗压极限承载力标准值应根据单桩竖向抗压静载试验确定。

2 初步设计时，可按式（5.3.1-1）～式（5.3.1-7）估算并取其中的小值：

1) 异型复合桩桩侧破坏面位于内、外芯界面时，基桩竖向抗压极限承载力标准值可按下列公式估算：

长芯桩：

$$Q_{uk}^c = u^c q_{sk}^c l^c + u^c \sum q_{sjk}^c l_j + q_{pk}^c A_p^c + n^c q_{pk}^c A_{st} \quad (5.3.1-1)$$

短芯桩和等芯桩：

$$Q_{uk}^c = u^c q_{sk}^c l^c + q_{pk}^c A_p^c + n^c q_{pk}^c A_{st} \quad (5.3.1-2)$$

式中： Q_{uk}^c ——异型复合桩单桩竖向抗压极限承载力标准值（kN）；

u^c ——异型复合桩内芯桩身周长（m）；

l^c 、 l_j ——分别为异型复合桩复合段长度和非复合段第 j 土层厚度（m）；

A_p^c ——异型复合桩内芯桩身截面面积（m²）；

q_{sk}^c ——异型复合桩复合段内芯极限侧阻力标准值（kPa），宜按地区经验取值；无地区经验时，宜取室内相同配比水泥土试块在标准条件下 28d 龄期的立方体（边长 70.7mm）无侧限抗压强度的（0.08～0.16）倍，当内芯为异型桩或外芯水泥土桩采用干法施工时宜取较高值；

q_{sjk}^c ——异型复合桩非复合段异型桩第 j 土层极限侧阻力标准值（kPa），可按地区经验取值；无当地经验时，可根据内芯桩型按现行行业标准《建筑桩基技术规范》JGJ 94 取值；

q_{pk}^c ——异型复合桩内芯的端阻力标准值（kPa），宜按地

区经验取值；对长芯桩与等芯桩也可根据内芯桩型按现行行业标准《建筑桩基技术规范》JGJ 94取值；对短芯异型复合桩可取 4000kPa~6000kPa；

n^c ——内芯桩身位于外芯桩段内的凸出面个数；

A_{st} ——内芯桩身凸出部分截面面积 (m^2)。

2) 异型复合桩桩侧破坏面为外芯水泥土冲切破坏时，基桩竖向抗压极限承载力标准值可按下列公式估算：

长芯桩：

$$Q_{uk} = u^c q_{sk}^c l^c + u^c \sum q_{sjk} l_j + q_{pk}^c A_p^c + 1.4n^c \beta_h f_{tk}^c A_{st} \cot \theta \quad (5.3.1-3)$$

短芯桩和等芯桩：

$$Q_{uk} = u^c q_{sk}^c l^c + q_{pk}^c A_p^c + 1.4n^c \beta_h f_{tk}^c A_{st} \cot \theta \quad (5.3.1-4)$$

$$f_{tk}^c = 0.35 f_{cu,k}^{0.55} (1 - \delta)^{0.45} \quad (5.3.1-5)$$

式中： β_h ——受冲切承载力截面高度影响系数，外芯厚度不大于 800mm 时， β_h 取 1.0；

f_{tk}^c ——外芯的抗拉强度标准值 (kPa)；

θ ——内芯截面变化处斜面与水平面夹角 ($^\circ$)，当截面变化面为水平时，忽略冲切影响；

$f_{cu,k}$ ——水泥土立方体抗压强度标准值 (kPa)；

δ ——水泥土立方体抗压强度试验变异系数。

3) 异型复合桩桩侧破坏面位于外芯和桩周土的界面时，基桩竖向抗压极限承载力标准值可按下列公式估算：

长芯桩：

$$Q_{uk} = u \sum \xi_{si} q_{sik} l_i + u^c \sum q_{sjk}^c l_j + q_{pk}^c A_p^c \quad (5.3.1-6)$$

短芯桩和等芯桩：

$$Q_{uk} = u \sum \xi_{si} q_{sik} l_i + 2\alpha_c q_{pa} A_p \quad (5.3.1-7)$$

式中： u ——异型复合桩复合段桩身周长 (m)；

l_i ——异型复合桩复合段第 i 土层厚度 (m)；

A_p ——异型复合桩桩身截面面积 (m^2)，当内芯比外芯长时，应取内芯桩身截面面积；

- q_{sik} ——异型复合桩复合段水泥土第 i 土层极限侧阻力标准值 (kPa), 宜按地区经验取值; 无经验时, 可按现行行业标准《建筑桩基技术规范》JGJ 94 规定的泥浆护壁钻 (冲) 孔桩极限侧阻力标准值取值;
- q_{pa} ——异型复合桩极限端阻力特征值 (kPa), 宜按地区经验取值; 也可取桩端地基土未经修正的承载力特征值;
- α ——异型复合桩桩端天然地基土承载力折减系数, 可取 0.7~0.9;
- ξ_s 、 ξ_p ——分别为异型复合桩复合段外芯第 i 土层极限侧阻力调整系数、端阻力调整系数, 宜按地区经验取值。无经验时, 可按表 5.3.1 取值; 非复合段阻力调整系数、端阻力调整系数均取 1.0; 表 5.3.1 中, 当异型复合桩中外芯为干法搅拌桩和水泥砂浆搅拌桩时, 取高值; 外芯为湿法搅拌桩和旋喷桩时, 取低值; 内芯为异型桩时, 取高值; 内、外芯截面积比值大的, 取高值。

表 5.3.1 异型复合桩复合段外芯侧阻力调整系数 ξ_s 、端阻力调整系数 ξ_p

调整系数	土 的 类 别				
	淤泥	黏性土	粉土	粉砂	细砂
ξ_s	1.30~1.60	1.50~1.80	1.50~1.90	1.70~2.10	1.80~2.30
ξ_p	—	2.00~2.20	2.00~2.40	2.30~2.70	2.50~2.90

5.3.2 异型复合桩桩基软弱下卧层承载力验算应符合下列规定:

- 1 对异型复合桩, 为长芯或等芯复合桩时, 宜按异型桩桩底平面验算;
- 2 为短芯复合桩时, 宜按复合段桩底平面和非复合段桩底平面验算。

5.3.3 异型桩桩基沉降计算应从异型桩桩底平面起算并应符合现行国家标准《建筑地基基础设计规范》GB 50007 的规定；异型桩桩底下非复合桩体的压缩模量应符合现行国家标准《复合地基技术规范》GB/T 50783 的规定。

5.3.4 异型复合桩用于抗拔桩时，应采用长芯或等芯复合桩。单桩竖向抗拔极限承载力标准值的确定应符合下列规定：

1 单桩竖向抗拔极限承载力标准值应根据单桩竖向抗拔静载试验确定。

2 初步设计时，可按式 (5.3.4-1) ~ 式 (5.3.4-4) 估算，并取其中的小值：

1) 群桩呈非整体破坏，且破坏面位于内、外芯界面时，单桩竖向抗拔极限承载力标准值可按下式估算：

$$T_{\text{uk}} = u^c \lambda^c q_{\text{sk}}^c l^c + u^c \sum \lambda_j q_{\text{sjk}}^c l_j + n^c q_{\text{pk}}^c A_{\text{st}} \quad (5.3.4-1)$$

式中： T_{uk} ——群桩呈非整体破坏时异型复合桩单桩竖向抗拔极限承载力标准值 (kN)；

λ^c ——异型复合桩复合段内芯抗拔系数，宜按地区经验取值；无地区经验时，可取 0.70~0.90；

λ_j ——非复合段内芯第 j 土层抗拔系数，宜按地区经验取值；无地区经验时可根据土的种类按表 5.3.4 取值。

2) 群桩呈非整体破坏，且破坏面位于外芯冲切破坏时，单桩竖向抗拔极限承载力标准值可按下式估算：

$$T_{\text{uk}} = u^c \lambda^c q_{\text{sk}}^c l^c + u^c \sum \lambda_j q_{\text{sjk}}^c l_j + 1.4 n^c \beta_{\text{tk}} f_{\text{tk}} A_{\text{st}} \cot \theta \quad (5.3.4-2)$$

3) 群桩呈非整体破坏，且破坏面位于外芯和桩周土的界面时，单桩竖向抗拔极限承载力标准值可按下式估算：

$$T_{\text{uk}} = u \sum \lambda \xi_{\text{st}} q_{\text{sik}} l_i + u^c \sum \lambda_j q_{\text{sjk}} l_j \quad (5.3.4-3)$$

式中： λ ——异型复合桩复合段外芯抗拔系数，宜按地区经验取值；无地区经验时，可根据土的种类按表 5.3.4 取值。

- 4) 群桩呈整体破坏时, 单桩竖向抗拔极限承载力标准值可按式(5.3.4-4)估算:

$$T_{gk} = (U \sum \lambda_{s_i} q_{sik} l_i + U^c \sum \lambda_{j_j} q_{sjk} l_j) / n \quad (5.3.4-4)$$

式中: T_{gk} ——群桩呈整体破坏时异型复合桩单桩竖向抗拔极限承载力标准值 (kN);

U 、 U^c ——分别为桩群复合段外芯外围周长和桩群复合段内芯外围周长 (m);

n ——群桩的桩数。

表 5.3.4 抗拔系数

土的类型	λ_j	λ
砂土	0.50~0.70	0.60~0.80
黏性土、粉土	0.70~0.80	0.75~0.85

5.3.5 异型复合桩的水平承载力特征值的确定应符合现行行业标准《水泥石复合管桩基础技术规程》JGJ/T 330 的规定。

5.3.6 异型复合桩作为复合地基的设计计算应符合现行行业标准《劲性复合桩技术规程》JGJ/T 327 的规定。

5.3.7 异型复合桩其他要求应符合现行行业标准《劲性复合桩技术规程》JGJ/T 327 和《水泥石复合管桩基础技术规程》JGJ/T 330 的规定。

5.4 构造要求

5.4.1 空心异型桩顶部填芯混凝土应符合下列规定:

1 对承压桩, 抗震设防烈度不大于 7 度时, 填芯长度不宜小于桩的最大外径或边长的 3 倍~5 倍, 且不得小于 1.5m; 抗震设防烈度 8 度时, 填芯长度不宜小于桩的最大外径或边长的 6 倍~8 倍;

2 对抗拔桩和桩顶承担较大水平力的桩, 填芯部分内壁浮浆应清理干净, 严禁有水残留时进行填芯, 填芯长度应按计算确定且不得小于 3.0m;

3 填芯混凝土应采用掺膨胀剂的补偿收缩混凝土，强度等级可取与承台相同且不应低于 C30。填芯混凝土应灌注饱满，振捣密实，下封层不得漏浆。

5.4.2 桩与承台连接应符合下列规定：

1 当桩外径小于 800mm 时，桩顶嵌入承台深度不宜小于 50mm；当桩外径不小于 800mm 时，桩顶嵌入承台深度不宜小于 100mm。

2 桩顶应设置连接钢筋，可采用下列方式：

- 1) 宜采用螺栓连接将桩身预应力钢筋与连接钢筋连接成整体并锚入承台内；
- 2) 当空心异型桩施工中桩端部损坏时，可在桩孔内另加插筋锚入承台内；
- 3) 直接将桩身预应力钢筋锚入承台内。

3 当采用螺栓连接方式时，对于抗压桩，连接钢筋不应少于 4 根，最大外径或边长大于 500mm 时不应少于 6 根，钢筋直径不宜小于 12mm，锚固长度不应小于 35 倍钢筋直径；对抗拔桩，连接钢筋的根数应与桩身预应力钢筋的根数相同，钢筋直径和锚固长度应按计算确定。

4 当采用另加插筋连接时，对于抗压桩，插筋不应少于 4 根，最大外径或边长大于 500mm 时不应少于 6 根，插筋直径不宜小于 12mm，锚固长度不应小于 35 倍插筋直径；对于抗拔桩，插筋插入桩内的长度应与桩顶填芯混凝土深度相同，插筋直径和锚固长度应按计算确定。

5 当采用桩的预应力钢筋直接锚固时，预应力钢筋锚入承台内的长度，对于抗压桩不应小于 45 倍钢筋直径，对于抗拔桩不应小于 50 倍钢筋直径。

5.4.3 当采用螺栓连接时，抗拔桩的桩顶连接钢筋的总面积应按下式验算：

$$A_s \geq \frac{N}{f_y} \quad (5.4.3)$$

式中： N ——荷载效应基本组合下的桩顶轴向拉力设计值（kN）；
 f_y ——桩顶连接钢筋的抗拉强度设计值（kPa）；
 A_s ——桩顶连接钢筋的总面积（ m^2 ）（连接钢筋的根数应与桩身预应力钢筋的根数相同）。

5.4.4 当采用另加插筋连接时，抗拔桩的桩顶填芯混凝土深度和插筋的总面积应按下列公式计算：

$$L_a \geq \frac{N}{f_n u_{pn}} \quad (5.4.4-1)$$

$$A_s \geq \frac{N}{f_y} \quad (5.4.4-2)$$

式中： L_a ——桩顶填芯混凝土深度，按计算确定且不得小于 3.0m；

N ——荷载效应基本组合下的桩顶轴向拉力设计值（kN）；

f_n ——填芯混凝土与桩孔内壁的粘结强度设计值，宜由现场试验确定；当缺乏试验资料时，可采用强度等级不低于 C30 的微膨胀混凝土填芯， f_n 可取 300kPa~350kPa；

u_{pn} ——桩内孔圆周长（m）；

A_s ——插筋的总面积（ m^2 ）；

f_y ——插筋的抗拉强度设计值（kPa）。

5.4.5 桩的接头应符合下列规定：

1 抗压桩采用焊接时每根桩的接头数量不宜超过 3 个，采用机械连接时每根桩的接头数量不宜超过 4 个；

2 抗拔桩宜采用机械连接，每根桩的接头数量不宜超过 3 个；

3 桩的接头处抗弯性能不应低于桩身的抗弯性能，接头处抗拉强度不应低于桩身抗拉强度。

5.4.6 单根桩采用二节或多节桩时，最上一节桩不宜选用短桩。

5.4.7 当异型桩处于腐蚀环境中时，采取防腐措施应符合下列规定：

1 异型桩预应力钢筋的内外保护层厚度均不应小于 40mm；桩身混凝土抗渗等级不应低于 P10；空心异型桩宜采用闭口型桩尖；强腐蚀环境下，宜采用免蒸压工艺的异型桩。

2 在弱腐蚀环境下，桩身可不防护。

3 在中腐蚀环境下，桩身防护应符合下列规定：

1) 硫酸盐腐蚀环境下桩身混凝土可采用抗硫酸盐水泥、掺入抗硫酸盐的外加剂、矿物掺合料提高桩身混凝土的耐腐蚀性能；氯离子腐蚀环境下可掺入钢筋阻锈剂（不得采用亚盐酸类的阻锈剂）、矿物掺合料提高桩身混凝土的耐腐蚀性能；pH 值腐蚀环境下应采取混凝土表面涂刷防腐蚀涂层的措施；

2) 当桩身混凝土采用或掺入耐腐蚀材料后不能满足防腐蚀性能要求时，可采用混凝土表面涂刷防腐蚀涂层的措施，防腐涂层的厚度不应小于 $300\mu\text{m}$ ；

3) 宜采用机械连接接桩，接缝处采用添加固化剂的环氧树脂密封；

4) 当采用焊接连接时，应减少接头数量，宜采用单节异型桩；当需要接桩时，接头宜设置于弱腐蚀土中，接头焊缝坡口应满焊封闭，接头钢零部件应涂防腐蚀耐磨涂层或增加焊缝厚度，其腐蚀余量不应小于 2mm。

4 在强腐蚀环境下，桩身防护应符合下列规定：

1) 硫酸盐腐蚀环境下桩身混凝土可采用抗硫酸盐水泥、掺入抗硫酸盐的外加剂、矿物掺合料提高桩身混凝土的耐腐蚀性能；氯离子腐蚀环境下可掺入钢筋阻锈剂（不得采用亚盐酸类的阻锈剂）、矿物掺合料提高桩身混凝土的耐腐蚀性能；pH 值腐蚀环境下应采取混凝土表面涂刷防腐蚀涂层的措施；

2) 当桩身混凝土采用或掺入耐腐蚀材料后不能满足防腐蚀性能要求时，可采用混凝土表面涂刷防腐蚀涂层的措施，防腐涂层的厚度不应小于 $500\mu\text{m}$ ；

3) 应采用机械连接接桩，接头钢零部件不得外漏，接缝处采用添加固化剂的环氧树脂密封。

5.4.8 异型桩用于基坑支护时，宜采用实心异型桩，其配筋率和保护层厚度均应符合国家现行标准《混凝土结构设计规范》GB 50010 和《建筑基坑支护技术规程》JGJ 120 的规定，并应符合下列规定：

1 实心异型方桩边长不宜小于 400mm；对边长不小于 700mm 的实心异型方桩，应考虑施工对周边环境的不利影响。

2 T 型桩翼缘和腹板厚度应由计算确定，但翼缘厚度不宜小于 120mm，腹板厚度不宜小于 200mm。

3 与地下室结构的钢筋连接可采用在桩内预埋钢筋连接螺母的方式，连接钢筋宜采用 HRB400 级钢筋，直径大于 20mm 时，宜采用接驳器连接。

4 桩顶部应设冠梁，冠梁宽度（水平方向）不宜小于该方向桩身横截面宽度，冠梁高度（竖直方向）不宜小于 400mm；排桩与冠梁的混凝土强度等级宜大于 C25；当冠梁作为连系梁时可按构造配筋。

5 基坑开挖后，桩间土应采用钢丝网混凝土护面、砖砌或桩体互设卡口连接等处理方法，当桩间渗水时，应在护面设泄水孔。当基坑面在实际地下水位以上且土质较好，暴露时间较短时，可不对桩间土进行防护处理。

6 施 工

6.1 一 般 规 定

- 6.1.1 采用异型桩基础的场地，应进行下列评价工作：
- 1 场地的交通运输条件；
 - 2 建筑场地中孤石、坚硬夹层、岩溶、土洞、液化土层和构造断裂等不良地质现象和岩面坡度对桩基稳定性的影响；
 - 3 沉桩对周边环境的影响。
- 6.1.2 异型桩基础施工前应做好下列准备工作：
- 1 经审查批准的施工图设计文件，并组织有关单位会审图纸，形成图纸会审记录；
 - 2 场地完成三通一平、排水畅通，并满足沉桩所需的地面承载力；
 - 3 处理场内影响异型桩施工的高空和地下障碍物；
 - 4 根据工程具体情况编制施工组织设计或施工方案；
 - 5 设置高程控制点和轴线定位点并应采取保护措施，施工中应定期复核；
 - 6 场地平整，地基土表面处理应满足桩机稳定的要求；
 - 7 沉桩设备性能应满足设计要求；
 - 8 查验设备的工作性能；
 - 9 对桩基施工作业人员进行技术和安全交底；
 - 10 异型桩及所需材料应按计划分批进场且验收合格。
- 6.1.3 初步设计阶段对于静载试验桩以外的各设计等级的异型桩基础工程，在正式开工前均应试打桩。试打桩数不宜少于工程桩总数的1%且不得少于3根，并应符合下列规定：
- 1 利用工程桩位置试打桩，试后作工程桩使用；
 - 2 试打桩的位置、地质条件及其规格、长度具有代表性；

- 3 选择在控制性勘探孔附近；
 - 4 施打工艺与工程桩一致。
- 6.1.4** 当桩基施工影响邻近建筑物、地下管线的正常使用和安全时，应合理安排沉桩施工顺序，并可采用以下一种或多种辅助措施：
- 1 锤击沉桩时，可采用“重锤轻击”法施工；
 - 2 在施工场地与被保护对象间开挖缓冲沟，根据挤土情况可反复在缓冲沟内采用螺杆取土；
 - 3 全部或部分桩采用引孔沉桩；
 - 4 在饱和软土地区设置砂井或塑料排水板，以消除部分孔隙水压力；
 - 5 采用种植法、中掘法等方法施工；
 - 6 控制沉桩的速率；
 - 7 对被保护建筑物进行加固处理。
- 6.1.5** 当桩基施工毗邻边坡或在边坡上施工时，应监测施工对边坡的影响；在邻近湖、塘的施工场区，应防止由于水位的升降及施工时挤土效应影响而产生桩位偏移和倾斜。
- 6.1.6** 异型桩桩位控制应符合下列规定：
- 1 桩点测放应根据桩位平面图、建筑红线和主要基轴线确定，桩位误差应符合设计要求；
 - 2 沉桩时桩机定位应准确、平稳，确保在施工中不会发生倾斜、移动。
- 6.1.7** 截桩应采用锯桩器切割，并应保证截桩后桩的质量不会下降，纵向预应力钢筋预留长度应大于工程桩所需要的尺寸；严禁采用大锤横向敲击或强行扳拉方式截桩。

6.2 桩起吊、运输和堆放

6.2.1 异型桩吊运除应符合现行行业标准《建筑桩基技术规范》JGJ 94 外，尚应符合下列规定：

- 1 异型桩吊装宜采用两支点法。两支点法的两吊点位置距

离桩端宜为 $0.21L$ ，吊索与桩段水平夹角不得小于 45° 。大直径长桩吊装应增加支点。

2 采用加托盘的吊装方法时，吊点位置可不作要求。

3 在运输过程中的支承点应对称放置（图 6.2.1），且应绑扎牢固。

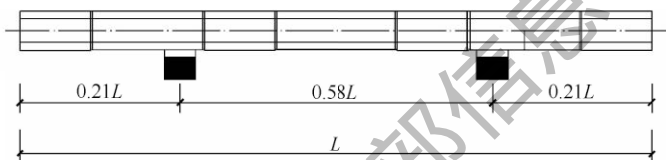


图 6.2.1 两支点法位置（注： L 为异型桩长度）

6.2.2 异型桩现场堆放和取桩应符合现行行业标准《建筑桩基技术规范》JGJ 94 外，尚应符合下列规定：

- 1 异型桩堆放场地应有排水措施；
- 2 异型桩应按不同规格、长度和施工流程分类堆放，严禁混堆；
- 3 场地许可时宜单层堆放，需叠层堆放时，底层最外缘异型桩的垫木处应用木楔塞紧；
- 4 异型桩堆放层数应符合表 6.2.2 的规定：

表 6.2.2 异型桩堆放层数

最大外径或边长 (mm)	<350	400~450	500~550	600~650	700~900	>900
堆放层数	≤8	≤7	≤6	≤5	≤4	≤3

5 取桩时应保证桩的完整性，不得磕撞，严禁滚桩。

6.3 桩 连 接

6.3.1 上、下节桩拼接成整桩时，可采用机械连接或端板焊接等方式。

6.3.2 桩连接接头必须确保锤击回弹时无缝隙。

6.3.3 机械连接接头应符合下列规定：

1 接桩前检查桩端尺寸偏差和连接件，确定无受损后方可起吊；

2 接桩时，卸除上下节桩两端的保护装置后，应清理接头残留物，并保持端部和接头清洁、干燥，然后涂抹专用密封材料；

3 连接后，密封材料宜溢出接口，接口应无缝隙，在确认上下桩完全连接、专用密封材料完全凝固后方可压桩。

6.3.4 焊接接桩除应符合现行国家标准《钢结构工程施工质量验收规范》GB 50205 和《钢结构焊接规范》GB 50661 中的有关规定外，尚应符合下列规定：

1 下节桩的桩头处宜设置导向箍或其他导向措施。接桩时上、下节桩段应保持顺直，错位不超过 2mm；逐节接桩时，节点弯曲矢高不得大于 $1/1000$ 桩长，且不得大于 20mm；

2 上、下节桩接头端板坡口应用钢丝刷清理干净并保持干燥，焊接处应刷至露出金属光泽；

3 焊接时宜先在坡口圆周上对称点焊 4 点~6 点，待上、下节桩固定后拆除导向箍再分层对称施焊；

4 焊接可采用手工焊或二氧化碳气体保护焊，焊接层数宜为 3 层，内层焊渣必须清理干净后方可施焊外层，焊缝应饱满连续，且根部必须焊透；

5 焊接接头应自然冷却后才可继续施工，冷却时间不宜少于 8min，不得用水冷却或焊完立即施工。

6.3.5 接桩时，下节桩的桩头宜高出地面或平台面 0.8m~1.2m。

6.4 沉桩施工

6.4.1 异型桩的沉桩施工应符合下列规定：

1 施工时严禁单点起吊，桩下端不得直接在地面上拖拉；

2 两点抬吊不能实施时，桩下端应安装拖桩专用板；

3 沉桩时桩身应垂直，垂直度偏差不得超过 0.5%，首节沉桩插入地面时的垂直度偏差不得超过 0.3%；

4 应在距桩机不受影响范围内成 90°方向各设置一台经纬仪校准；

5 送桩时应一次连续打（压）到位，接桩、送桩应连续进行，减少中间停歇时间；当桩顶标高低于自然地面时，施工至最后一节桩露出自然地面约 500mm 时，应复核桩顶定位偏差并记录；

6 沉桩时，出现贯入度反常、桩身倾斜、位移、桩身或桩顶破损等异常情况时，应停止沉桩，待查明原因并取得确实有效的处理方案后方可施工；

7 异型桩应控制打桩速率和日打桩量，24h 内休止时间不应小于 8h；

8 出现偏差或垂直度超出规定时，不得强行扳桩纠偏以防桩身开裂，禁止沉桩时采用将上下节桩端面形成夹角的方法调整上节桩的垂直度；

9 严禁采用工程桩代替送桩杆进行送桩。

6.4.2 终压后的异型桩应采取有效措施封盖住管口；送桩遗留的孔洞，应立即回填或覆盖。

6.4.3 静压法沉桩时，除应符合现行行业标准《建筑桩基技术规范》JGJ 94 的规定外，尚应符合下列规定：

1 顶压式沉桩最大施压力应满足下列公式要求：

混凝土等级不大于 C65 的异型桩：

$$P'_{\max} \leq 0.55(f_{\text{cu,k}} - \sigma_{\text{pc}})A_{\text{m}} \quad (6.4.3-1)$$

混凝土等级为 C80 的异型桩：

$$P'_{\max} \leq 0.5(f_{\text{cu,k}} - \sigma_{\text{pc}})A_{\text{m}} \quad (6.4.3-2)$$

式中： P'_{\max} ——顶压式桩机送桩时的最大施压力（kN）；

$f_{\text{cu,k}}$ ——边长为 150mm 的桩身混凝土立方体抗压强度标准值（kPa）；

σ_{pc} ——桩身截面混凝土有效预压应力（kPa）；

A_m —— 桩身最小截面处横截面面积 (m^2)。

2 抱压式沉桩桩身最大抱压力应满足下列公式要求：

混凝土等级不大于 C65 的异型桩：

$$P''_{\max} \leq 0.5(f_{cu,k} - \sigma_{pc})A_m \quad (6.4.3-3)$$

混凝土等级为 C80 的异型桩：

$$P''_{\max} \leq 0.45(f_{cu,k} - \sigma_{pc})A_m \quad (6.4.3-4)$$

式中： P''_{\max} —— 抱压式桩机送桩时的桩身最大抱压力 (kN)。

3 顶压式桩机桩帽或送桩器与桩之间应加设弹性衬垫；抱压式桩机夹持机构中夹具应避免桩身纵向肋位置，夹具面必须与桩身外表面形状特征相一致，严禁夹具面因夹带螺钉铁件等原因造成夹具面不平整。

4 静力压桩机的最大压桩力，应小于桩机的自重和配重之和的 0.9 倍。

6.4.4 锤击法沉桩时，除应符合现行行业标准《建筑桩基技术规范》JGJ 94 的规定外，尚应符合下列规定：

1 根据设计要求和工程地质勘察报告或根据试桩资料选择合适的锤重，在没有规定和没有资料时，宜按本规程附录 E 选择锤重；

2 混凝土等级不大于 C65 的异型桩不宜超过 2000 击，最后 1m 的锤击数不宜超过 200 击；

3 混凝土等级为 C80 的异型桩不宜超过 2500 击，最后 1m 的锤击数不宜超过 250 击；

4 当贯入度已达到要求而桩端未达设计标高时，应与勘察、设计、监理、施工等单位共同商定。

6.4.5 引孔辅助法沉桩时，应符合下列规定：

1 引孔辅助沉桩法时应采取防塌孔措施，钻孔直径不宜超过桩直径的 2/3，深度不宜超过桩长的 2/3；

2 钻孔宜采用长螺旋钻机钻孔，垂直偏差不宜大于 0.3%；

3 钻孔作业和沉桩作业应连续进行，间隔时间不宜大于 12h；软土地基不宜大于 6h。

6.4.6 异型复合桩施工时，应符合下列规定：

1 沉桩适用于桩端持力层为一般黏性土层、粉土层、砂土层、碎石类土层、强风化基岩和软质岩层，开岩桩钻头应根据岩石硬度配置；

2 施工机械包括整体式与组合式，宜采用整体式施工机械，施工机械应具有高压喷射、注压泵、机械搅拌等功能，并应具有性能良好的自动化控制系统；

3 异型复合桩在搅拌施工中应一次性搅拌成型；

4 异型复合桩施工不宜对速率、日打桩量和休息时间有限制要求；

5 施工工艺应结合现场场地、地质条件和施工设备综合确定。

6.4.7 采用异型复合桩作为围护桩施工时，应符合下列规定：

1 搅拌墙施工应符合下列规定：

1) 根据轴线基准点、围护平面布置图，放出围护桩边线和控制线，设立临时控制标记，做好技术复核；

2) 开挖槽沟并清除地下障碍物，挖出土体及时处理，以保障搅拌桩正常施工，当槽沟深度过大时应及时回填土体，达到满足工程所需要的标高为止；

3) 桩机应平稳、平正，应用线坠对龙门立柱垂直定位观测并经常校核；

4) 开机前应按照要求进行水泥浆液的搅制，将配制好的水泥浆或水泥砂浆送入储浆桶内备用，待桩机启动，用空压机送浆至搅拌机钻头；水泥浆和水灰比应设计合理，宜使异型桩靠自重插入水泥土；水泥掺入比设计应确保水泥土强度满足要求，应降低土体置换率，减轻施工对环境的不利影响；

5) 异型复合桩钻进搅拌可采用跳槽复搅式连接方法；

6) 涌土应及时清理出沟槽。

2 采用异型管桩、异型方桩、六角桩和八角桩等作为芯桩

施工应符合下列规定：

- 1) 可采用静压法、种植法等，不应采用锤击方法；
 - 2) 桩位偏差不应大于 50mm，垂直度偏差不应大于 1/100，桩底标高应符合设计要求；
 - 3) 接桩宜采用机械连接或焊接后再套箍螺栓连接方法；
 - 4) 插入芯桩宜在水泥土搅拌桩完成后 9h~12h 内完成作业；
 - 5) 插入芯桩的直径或边长应小于水泥土桩墙的厚度，且芯桩边缘至水泥土桩墙外侧最小距离不小于 100mm，芯桩间隔应符合设计要求，偏差不应大于 50mm。
- 3) 采用 T 型桩作为桩芯施工应符合下列规定：
- 1) 可采用静压法、种植法等，不应采用锤击方法；
 - 2) 桩顶在设计标高处的平面位置，垂直于 T 型桩墙轴线方向（水平方向）允许偏差不应大于 50mm；垂直 T 型桩墙轴线方向（垂直度）的允许偏差不应大于 20mm；
 - 3) T 型桩宜采用单根依次插入的方法，不得出现脱榫现象；
 - 4) T 型桩墙轴线不得出现明显弯折，当板桩偏离轴线产生平面扭转时，应在后沉板桩中逐根纠正；
 - 5) 对混凝土 T 型桩的榫槽竖向空腔处理应符合设计要求；当设计无要求时，应采用混凝土或砂浆填塞，混凝土和砂浆的强度不宜低于 20MPa；填塞前，应清除空腔中的泥土和杂物。
- 6.4.8** 基坑开挖与承台施工应符合现行行业标准《建筑桩基技术规范》JGJ 94 的规定。
- 6.4.9** 沉桩施工过程记录表应符合本规程附录 F~附录 H 的规定。

6.5 施工安全和环境保护

6.5.1 施工安全应符合下列规定：

- 1 施工单位应建立项目安全管理组织机构、现场安全管理制度和保证体系；
- 2 施工人员应经过安全生产教育培训，熟悉安全技术操作规程，并应自觉遵守；
- 3 应经常检查机械及防护设施；
- 4 施工前应对高压泵、空压机等设备和供水、供气、供浆管路系统进行检查；
- 5 遇到暴风、暴雨、雷电时，应暂停施工并切断电源；
- 6 施工完成后应在桩位孔口设置防护措施。

6.5.2 环境保护应符合下列规定：

- 1 应采取措施降低施工噪声；
- 2 水泥运输、水泥浆搅拌应采取覆盖、封闭等防尘措施；
- 3 废弃水泥浆应集中处理；
- 4 应及时清理返浆并集中堆放。

7 检测与验收

7.1 一般规定

7.1.1 异型桩基础工程质量检测应包括施工前检测、施工过程检测和施工后检测。

7.1.2 施工前质量检测内容应包括桩长、桩径、桩身质量和预应力钢筋质量等。

7.1.3 施工过程检测内容应包括桩位定位、桩身垂直度、沉桩记录和周边环境监测等。

7.1.4 施工后检测内容应包括检验桩顶平面位置的偏差、单桩承载力检验和桩身质量检验等。

7.1.5 异型复合桩施工质量检验应符合现行行业标准《水泥土复合管桩基础技术规程》JGJ/T 330 的有关规定。

7.2 施工前检测

7.2.1 异型桩进入施工现场后，应进行下列检测：

- 1 核查异型桩规格、型号和合格证；
- 2 抽检异型桩尺寸偏差、外观质量；
- 3 抽检异型桩结构钢筋；
- 4 检查异型桩堆放和桩身破损等。

7.2.2 进场的异型桩的混凝土强度应达到设计强度，并应满足沉桩要求。

7.2.3 进场异型桩的质量检验应分出厂检验和型式检验。检验条件、项目、抽样与判定规则等应符合国家现行标准《先张法预应力离心混凝土异型桩》GB 31039 和《预应力混凝土空心方桩》JG 197 的规定。

7.2.4 进场的异型桩应有产品合格证，桩身应有标记，标记内

容应包括生产日期、异型桩类型、异型桩型号、外径或边长、(内径)、混凝土强度等级和单节长度等。

7.2.5 出厂检验的批量和抽样应符合下列规定：

1 外观质量与尺寸偏差：以同品种、同规格、同型号的异型桩连续生产 100km 为一批，但在 3 个月内生产总数不足 100km 时仍应作为一批，随机抽取 10 根检验；

2 抗裂性能：在外观质量和尺寸偏差检验合格的产品中随机抽取 2 根检验抗裂性能。

7.2.6 出厂检验时，混凝土强度检验评定应符合下列规定：

1 检验混凝土龄期。

2 混凝土质量检验试件留置，应符合下列规定：

1) 当混凝土配合比调整或原材料发生变更时，应制作 3 组试件；

2) 每拌制 1000 盘或一个工作班拌制的同配合比混凝土不足 1000 盘时，应制作 3 组试件。其中一组试件检验预应力钢筋放张时混凝土抗压强度，一组试件检验 28d 的混凝土抗压强度（采用压蒸养护工艺时，检验出釜后 1d 的混凝土抗压强度），另一组备用或检验异型桩出厂时的混凝土抗压强度。

3 混凝土强度检验评定应符合现行国家标准《混凝土强度检验评定标准》GB/T 50107 的规定。

4 端板处混凝土密实程度检测可采用敲击听声的方法。

7.2.7 异型桩外观质量应符合表 7.2.7 的规定。

表 7.2.7 异型桩外观质量

序号	项 目	外观质量要求
1	粘皮和麻面	局部粘皮和麻面累计面积不应大于桩总外表面的 0.5%；每处粘皮和麻面的深度不应大于 5mm，且应修补

续表 7.2.7

序号	项 目	外观质量要求
2	桩身合缝漏浆	漏浆深度不应大于 5mm，每处漏浆长度不应大于 300mm，累计长度不应大于异型桩长度的 10%，或对称漏浆的搭接长度不应大于 100mm，且应修补
3	局部磕损	局部磕损深度不应大于 5mm，每处面积不应大于 5000mm ² ，且应修补
4	内外表面露筋	不允许
5	表面裂缝	不应出现环向和纵向裂缝，但龟裂、水纹和内壁上浮浆层中的收缩裂缝不在此限
6	桩端面平整度	异型桩预应力钢筋锚头不应高出桩端平面
7	断筋、脱头	不允许
8	桩套箍凹陷	凹陷深度不应大于 10mm
9	内表面混凝土塌落	不允许
10	接头和桩套箍与桩身结合面	漏浆
		空洞和蜂窝
		漏浆深度不应大于 5mm，漏浆长度不应大于周长的 1/6，且应修补
		不允许

7.2.8 异型桩尺寸允许偏差应符合表 7.2.8 的规定。

表 7.2.8 异型桩尺寸允许偏差 (mm)

序号	项 目	允许偏差
1	L	$\pm 0.5\%L$
2	端部倾斜	$\leq 0.5\%D$
3	端面平面度	≤ 0.5
4	D	300mm~700mm
		800mm~1200mm
		+5 -2
		+7 -4

续表 7.2.8

序号	项 目	允许偏差
5	t	+5 0
6	保护层厚度	+10 0
7	桩身弯曲度	$\leq L/1000$
8	端板的尺寸允许偏差	应符合《先张法预应力混凝土管桩用端板》 JC/T 947 的规定

注：L 为桩长，D 为异型桩最大外径或边长， t 为桩壁厚。

7.2.9 异型桩的外观质量和尺寸偏差抽查应符合按表 7.2.7 和表 7.2.8 的规定。抽查数量不得少于 2% 的桩节数，且不得少于 10 节。当抽检结果出现一根桩节不符合质量要求时，应加倍复验，仍有不合格的异型桩，该批异型桩不准使用并必须撤离现场。

7.2.10 施工现场应检验预应力钢筋的数量和直径，螺旋筋的直径、间距和加密区的长度，以及钢筋的混凝土保护层厚度，抽检桩节数宜为 2 节~3 节。

7.2.11 在异型桩起吊就位前，应检查异型桩在运输、装卸过程中是否产生裂缝，严禁使用有裂缝的异型桩。

7.3 施工过程检测

7.3.1 沉桩施工过程中应进行下列检测：

- 1 桩的定位和压桩就位前的复测；
- 2 打（压）桩机具的检查；
- 3 桩身垂直度检测；
- 4 桩接头承插件连接的质量检测；
- 5 收锤（终压）监控；
- 6 沉桩记录的审核；

- 7 桩挤土效应监测；
- 8 沉桩对周围环境影响的监测；
- 9 基坑开挖和截桩头的监督等。

7.3.2 桩位经放线定位后，打桩应对桩位复核。在沉桩过程中，应随时检查桩位标记的保护，防止桩位标记发生错乱和移位。对于大承台群桩基础四周边缘的基桩，宜待承台内其他桩全部打完后再重新定位施工。

7.3.3 桩身垂直度检测应符合下列规定：

- 1 应符合本规程第 6.4 节的有关规定；
- 2 测量桩身垂直度可用吊线坠法，送桩的异型桩桩身垂直度可采用送桩前桩头露出自然地面 1.0m~1.5m 时测得的桩身垂直度；但深基坑内的基桩，桩身垂直度应待深基坑土方开挖后再次量测；
- 3 沉桩后的最终桩身垂直度允许偏差应为 $\pm 1\%$ 。

7.3.4 沉桩记录应齐全、真实、清晰，经相关人员签字确认后，方可作为有效的施工记录。

7.3.5 桩挤土穿过或进入密实的砂土、密实的粉土或超固结黏性土可能产生挤土效应造成桩身上浮时，应监测全部工程桩沉桩完成后的桩顶标高。

7.3.6 沉桩施工中周围环境监测应符合下列规定：

- 1 沉桩过程中，沉桩顺序监控应符合本规程 6.4.1 条的规定和施工组织设计要求；
- 2 沉桩挤土可能危及四周的建筑物、道路、市政设施时，应监测周边建（构）筑物和现场土体的变化；
- 3 大面积群桩基础或挤土效应明显的异型桩基础工程，应监测打桩对周边建（构）筑物和地下工程的影响。

7.3.7 沉桩完成后，应检查基桩管口和送桩遗留孔洞的封盖情况。

7.4 施工后检测

7.4.1 截桩后桩顶的实际标高与设计标高的允许偏差应为 $\pm 10\text{mm}$ 。

7.4.2 设计标高处桩顶平面位置的允许偏差应符合表 7.4.2 的规定。

表 7.4.2 异型桩桩顶平面位置的允许偏差

项 目		允许偏差值 (mm)
柱下单桩		± 80
单排或双排 桩条形桩基	垂直于条形桩基横向轴的桩	± 100
	平行于条形桩基纵向轴的桩	± 150
承台桩数为 (2~4) 根的桩		± 100
承台桩数为 (5~16) 根的桩	周边桩	± 100
	中间桩	$\pm \max(D/3, 150)$
承台桩数多于 16 根的桩	周边桩	± 150
	中间桩	$\pm D/2$

注：D 为异型桩最大外径或边长。

7.4.3 异型复合桩可不检测桩身完整性。

7.4.4 异型桩承载力和桩身质量检验尚应符合国家现行标准《建筑地基基础工程施工质量验收规范》GB 50202、《建筑桩基技术规范》JGJ 94 和《建筑基桩检测技术规范》JGJ 106 的规定。

7.5 工程质量验收

7.5.1 当桩顶设计标高与打桩作业面标高基本相同时，桩基工程的质量验收应待打桩完毕后进行。

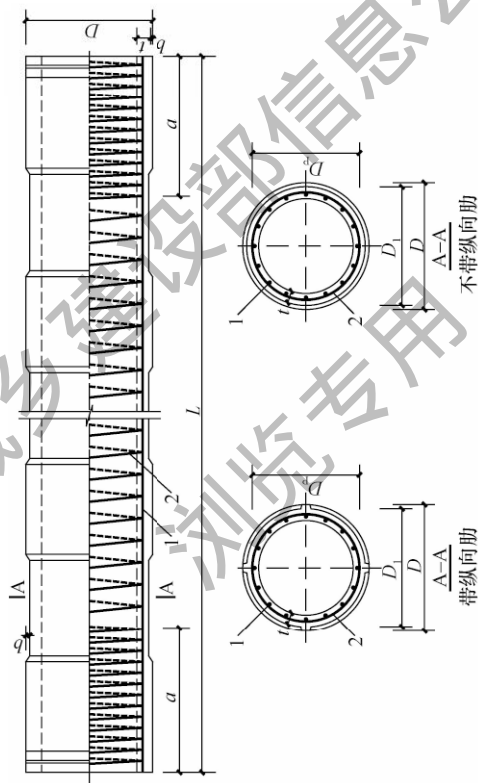
7.5.2 当桩顶设计标高低于打桩作业面标高，需送桩时，在每一根桩的桩顶沉至打桩作业面标高时应进行中间检查后再送桩，待全部桩基施工完毕，并开挖到设计标高后方能进行质量检验。

7.5.3 桩基工程验收时应提交下列资料：

- 1 异型桩的出厂合格证、产品检验报告；
- 2 异型桩进场验收记录；
- 3 桩位测量放线图，包括桩位复核签证单；
- 4 工程地质勘察报告；
- 5 图纸会审记录和设计变更单；
- 6 经批准的施工组织设计或异型桩施工专项方案和技术交底资料；
- 7 沉桩施工记录汇总，包括桩位编号图；
- 8 沉桩完成时桩顶标高、复打（压）后桩顶标高和开挖完成后桩顶标高；
- 9 异型桩接桩隐蔽验收记录；
- 10 沉桩工程竣工图（桩位实测偏位情况、补桩位置、试桩位置）；
- 11 质量事故处理记录；
- 12 试沉桩记录；
- 13 桩身完整性检测和承载力检测报告；
- 14 异型桩施工记录，包括孔内混凝土灌实深度、配筋或插筋数量、混凝土试块强度等记录；异型桩桩头与承台的锚筋，边桩离承台边缘距离等记录。

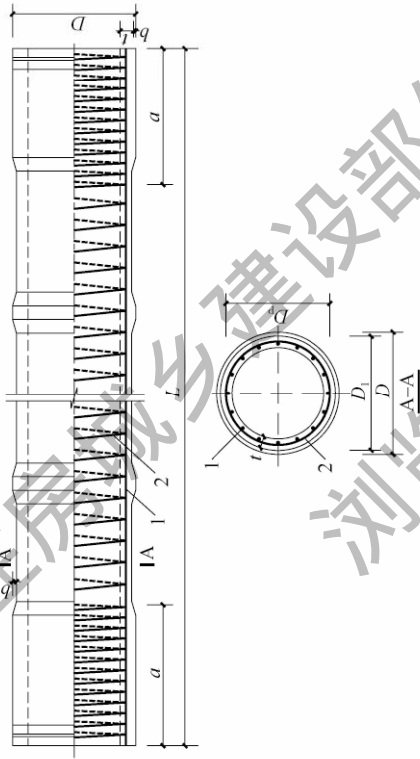
附录 A 异型管桩构造、桩身配筋和力学性能

A.0.1 异型管桩的结构形式应符合下列规定(图 A.0.1)。



(a) 最大外径不大于900mm时

图 A.0.1 异型管桩的结构形式(一)



(b) 最大外径大于900mm时

图 A.0.1 异型管桩的结构形式 (二)

1—预应力钢筋；2—螺旋箍筋；

D —最大外径； D_1 —最小外径； D_p —预应力钢筋分布圆直径；

L —桩长； t —最小壁厚； a —箍筋加密区长度； b —最小外径处截面凹进深度

A.0.2 异型管桩桩身配筋和力学性能应符合表 A.0.2-1 和表 A.0.2-2 的规定。

表 A.0.2-1 异型管桩的配筋和力学性能 (混凝土强度等级 C80)

最大 外径 D (mm)	最小 外径 D_1 (mm)	壁厚 t (mm)	型号	预应力 钢筋	螺旋箍 筋规格	混凝土 有效预 应力 σ_{ce} (MPa)	桩身 开裂 弯矩 检验值 M_{cr} (kN·m)	桩身 极限 弯矩 检验值 M_u (kN·m)	桩身 开裂 剪力 检验值 V_{cr} (kN)	桩身轴心受压承载力 (未考虑压曲影响) [Q_c] (kN)		理论重量 (kg/10m)	
										抱压式 锤击式	顶压 式		种植 式
300	270	90	A	7 ϕ 7.1	ϕ^{b4}	4.76	20	29	108	1279	1462	1553	1490
			AB	7 ϕ 7.9		5.73	22	35	116				
			B	7 ϕ 9.5		7.94	26	48	131				
			C	7 ϕ 11.0		10.14	30	61	144				
350	320	95	A	7 ϕ 7.9	ϕ^{b4}	4.45	31	45	135	1688	1929	2049	1920
			AB	7 ϕ 9.5		6.23	37	63	152				
			B	7 ϕ 11.0		8.04	43	81	167				
			C	7 ϕ 12.6		10.12	50	101	184				
350	320	110	A	8 ϕ 7.9	ϕ^{b4}	4.68	33	49	156	1824	2084	2214	2090
			AB	8 ϕ 9.5		6.55	39	68	175				
			B	8 ϕ 11.0		8.43	45	87	193				
			C	8 ϕ 12.6		10.59	53	108	212				

续表 A.0.2-1

最大 外径 D (mm)	最小 外径 D_1 (mm)	壁厚 t (mm)	型号	预应力 钢筋	螺旋箍 筋规格	混凝土 有效预 应力 计算值 σ_{pe} (MPa)	桩身 开裂 弯矩 检验值 M_{cr} (kN·m)	桩身 极限 弯矩 检验值 M_u (kN·m)	桩身 开裂 剪力 检验值 V_{cr} (kN)	桩身轴心受压承载力 (未考虑压曲影响) [Q_c] (kN)			理论重量 (kg/10m)		
										抱压式 锤击式	顶压 式	种植 式			
400	370	95	A	8 ϕ 7.9		4.18	46	63	156	2063	2357	2504	2320		
			AB	8 ϕ 9.5		5.87	54	89	176						
			B	8 ϕ 11.0		7.59	62	114	194						
			C	8 ϕ 12.6		9.58	72	143	212						
			A	9 ϕ 7.9	ϕ^b_4	4.29	48	68	178						
			AB	9 ϕ 9.5		6.01	56	95	200						
		110	370	95	B	9 ϕ 11.0		7.77	65	123	221	2258	2580	2742	2550
					C	9 ϕ 12.6		9.79	76	153	242				
					A	10 ϕ 7.9		4.40	66	93	184				
					AB	10 ϕ 9.5		6.17	78	131	207				
					B	10 ϕ 11.0	ϕ^b_4	7.96	91	167	228				
					C	10 ϕ 12.6		10.03	105	208	251				
450	420	95	A	10 ϕ 7.9		4.40	66	93	184	2438	2786	2960	2720		
			AB	10 ϕ 9.5		6.17	78	131	207						
			B	10 ϕ 11.0	ϕ^b_4	7.96	91	167	228						
			C	10 ϕ 12.6		10.03	105	208	251						

续表 A.0.2-1

最大 外径 D (mm)	最小 外径 D_1 (mm)	壁厚 t (mm)	型号	预应力 钢筋	螺旋箍 筋规格	混凝土 有效预 应力 计算值 σ_{pe} (MPa)	桩身 开裂 弯矩 检验值 M_{cr} (kN·m)	桩身 极限 弯矩 检验值 M_u (kN·m)	桩身 开裂 剪力 检验值 V_{cr} (kN)	桩身轴心受压承载力 (未考虑压曲影响) [Q_c] (kN)			理论重量 (kg/10m)				
										抱压式 锤击式	顶压 式	种植 式					
450	420	110	A	11 ϕ 7.9	ϕ^4	4.39	69	99	208	2692	3077	3269	3010				
			AB	11 ϕ 9.5		6.15	81	138	234								
			B	11 ϕ 11.0		7.94	94	178	258								
			C	11 ϕ 12.6		10.00	110	221	283								
			A	12 ϕ 7.9		4.33	71	102	238								
			AB	12 ϕ 9.5		6.07	84	143	268								
		130	B	12 ϕ 10.7	7.85	97	185	296									
			C	12 ϕ 12.6	9.89	118	231	325									
			A	12 ϕ 7.9	4.52	87	124	215	2976	3402	3614	3330					
			AB	12 ϕ 9.5	6.33	103	173	243									
			B	12 ϕ 10.7	8.16	119	222	268									
			C	12 ϕ 12.6	10.27	139	276	294									
500	460	100	A	12 ϕ 12.6	ϕ^5	8.16	119	222					268	2842	3248	3451	3200
			B	12 ϕ 10.7		10.27	139	276					294				
			C	12 ϕ 12.6		10.27	139	276	294								

续表 A.0.2-1

最大 外径 D (mm)	最小 外径 D_1 (mm)	壁厚 t (mm)	型号	预应力 钢筋	螺旋箍 筋规格	混凝土 有效预 应力 计算值 σ_{cc} (MPa)	桩身 开裂 弯矩 检验值 M_{cr} (kN·m)	桩身 极限 弯矩 检验值 M_u (kN·m)	桩身 开裂 剪力 检验值 V_{cr} (kN)	桩身轴心受压承载力 (未考虑压曲影响)			理论重量 (kg/10m)
										抱压式 锤击式	顶压 式	种植 式	
500	460	110	A	13 ϕ 7.9	ϕ^{b5}	4.58	90	131	234	3040	3474	3691	3430
			AB	13 ϕ 9.5		6.40	107	183	264				
			B	13 ϕ 10.7		8.25	124	235	291				
			C	13 ϕ 12.6		10.37	145	292	319				
			A	14 ϕ 7.9		4.43	93	135	267				
			AB	14 ϕ 9.5		6.21	110	189	300				
		130	B	14 ϕ 10.7	8.02	127	243	331	3387	3871	4113	3830	
			C	14 ϕ 12.6	10.09	148	303	363					
			A	15 ϕ 7.9	4.39	94	138	300					
			AB	15 ϕ 9.5	6.15	112	193	338					
			B	15 ϕ 11.0	7.94	130	249	373					
			C	15 ϕ 12.6	10.00	151	311	409					
4170	3671	4196	4458	3871	4113	3830	3430	264	300	3691	3474	3691	3430

续表 A.0.2-1

最大 外径 D (mm)	最小 外径 D_1 (mm)	壁厚 t (mm)	型号	预应力 钢筋	螺旋箍 筋规格	混凝土 有效预 应力 计算值 σ_{pe} (MPa)	桩身 开裂 弯矩 检验值 M_{cr} (kN·m)	桩身 极限 弯矩 检验值 M_u (kN·m)	桩身 开裂 剪力 检验值 V_{cr} (kN)	桩身轴心受压承载力 (未考虑压曲影响)			理论重量 (kg/10m)
										抱压式 锤击式	顶压 式	种植 式	
		100	A	13 ϕ 7.9	ϕ^{b5}	4.32	111	154	239	3237	3699	3930	3610
			AB	13 ϕ 9.5		6.05	132	215	269				
			B	13 ϕ 11.0		7.82	152	276	297				
			C	13 ϕ 12.6		9.86	177	344	325				
550	510	110	A	14 ϕ 7.9	4.33	116	162	259	3474	3970	4218	3880	
			AB	14 ϕ 9.5	6.07	137	227	292					
			B	14 ϕ 11.0	7.84	159	292	322					
			C	14 ϕ 12.6	9.88	184	364	353					
		130	A	16 ϕ 7.9	4.40	123	177	300	3900	4457	4736	4370	
			AB	16 ϕ 9.5	6.17	146	249	338					
			B	16 ϕ 10.7	7.96	169	319	372					
			C	16 ϕ 12.6	10.03	197	398	409					

续表 A.0.2-1

最大 外径 D (mm)	最小 外径 D_1 (mm)	壁厚 t (mm)	型号	预应力 钢筋	螺旋箍 筋规格	混凝土 有效预 应力 计算值 σ_{pe} (MPa)	桩身 开裂 弯矩 检验值 M_{cr} (kN·m)	桩身 极限 弯矩 检验值 M_u (kN·m)	桩身 开裂 剪力 检验值 V_{cr} (kN)	桩身轴心受压承载力 (未考虑压曲影响) [Q_c] (kN)			理论重量 (kg/10m)
										抱压式 锤击式	顶压 式	种植 式	
550	510	160	A	18 ϕ 7.9	ϕ 5	4.37	128	187	357	4421	5053	5368	4980
			AB	18 ϕ 9.5		6.13	151	262	402				
			B	18 ϕ 11.0		7.91	176	338	443				
			C	18 ϕ 12.6		9.97	205	423	486				
600	560	100	A	15 ϕ 7.9	ϕ 5	4.43	143	198	268	3632	4150	4410	4030
			AB	15 ϕ 9.5		6.21	170	277	302				
			B	15 ϕ 11.0		8.01	197	356	333				
			C	15 ϕ 12.6		10.08	229	442	366				
600	560	120	A	17 ϕ 7.9	ϕ 5	4.38	154	217	312	4168	4764	5062	4640
			AB	17 ϕ 9.5		6.14	182	304	351				
			B	17 ϕ 11.0		7.92	211	390	387				
			C	17 ϕ 12.6		9.98	246	487	425				

续表 A.0.2-1

最大 外径 D (mm)	最小 外径 D_1 (mm)	壁厚 t (mm)	型号	预应力 钢筋	螺旋箍 筋规格	混凝土 有效预 应力 计算值 σ_{ce} (MPa)	桩身 开裂 弯矩 检验值 M_{cr} (kN·m)	桩身 极限 弯矩 检验值 M_{lo} (kN·m)	桩身 开裂 剪力 检验值 V_{cr} (kN)	桩身轴心受压承载力 (未考虑压曲影响)			理论重量 (kg/10m)
										[Q_c] (kN)	顶压 式	抱压式 锤击式	
		140	A	19 ϕ 7.9	ϕ^{b5}	4.39	162	233	356	4642	5305	5637	5180
			AB	19 ϕ 9.5		6.16	192	327	400				
			B	19 ϕ 11.0		7.95	223	421	441				
			C	19 ϕ 12.6		10.01	259	525	484				
600	560	160	A	20 ϕ 7.9	4.26	165	237	394	5053	5774	6135	5650	
			AB	20 ϕ 9.5	5.98	195	333	443					
			B	20 ϕ 11.0	7.72	226	429	488					
			C	20 ϕ 12.6	9.74	268	537	536					
		180	A	22 ϕ 7.9	4.37	170	249	439	5400	6171	6557	6050	
			AB	22 ϕ 9.5	6.13	201	351	495					
			B	22 ϕ 11.0	7.92	234	452	545					
			C	22 ϕ 12.6	9.97	273	566	598					

续表 A.0.2-1

最大 外径 D (mm)	最小 外径 D_1 (mm)	壁厚 t (mm)	型号	预应力 钢筋	螺旋箍 筋规格	混凝土 有效预 应力 计算值 σ_{pe} (MPa)	桩身 开裂 弯矩 检验值 M_{cr} (kN·m)	桩身 极限 弯矩 检验值 M_{lo} (kN·m)	桩身 开裂 剪力 检验值 V_{cr} (kN)	桩身轴心受压承载力 (未考虑压曲影响)			理论重量 (kg/10m)
										抱压式 锤击式	顶压 式	种植 式	
		100	A	15 ϕ 7.9		4.26	154	208	276	3790	4331	4602	4350
			AB	15 ϕ 9.5		5.98	182	291	310				
			B	15 ϕ 11.0		7.72	210	374	342				
			C	15 ϕ 12.6		9.74	244	466	375				
650	580	120	A	18 ϕ 7.9	ϕ^{b5}	4.43	170	240	326	4358	4981	5292	5020
			AB	18 ϕ 9.5		6.21	201	336	368				
			B	18 ϕ 11.0		8.01	233	431	405				
			C	18 ϕ 12.6		10.08	271	537	444				
		140	A	20 ϕ 7.9		4.41	179	257	371	4863	5558	5905	5620
			AB	20 ϕ 9.5		6.18	211	360	418				
			B	20 ϕ 11.0		7.98	246	463	460				
			C	20 ϕ 12.6		10.05	286	578	505				

续表 A.0.2-1

最大 外径 D (mm)	最小 外径 D_1 (mm)	壁厚 t (mm)	型号	预应力 钢筋	螺旋箍 筋规格	混凝土 有效预 应力 计算值 σ_{pe} (MPa)	桩身 开裂 弯矩 检验值 M_{cr} (kN·m)	桩身 极限 弯矩 检验值 M_u (kN·m)	桩身 开裂 剪力 检验值 V_{cr} (kN)	桩身轴心受压承载力 (未考虑压曲影响)			理论重量 (kg/10m)
										[Q_c] (kN)	顶压 式	种植 式	
650	580	170	A	22 ϕ 7.9	ϕ 5	4.30	185	268	433	5503	6289	6882	6400
			AB	22 ϕ 9.5		6.03	219	376	487				
			B	22 ϕ 11.0		7.79	254	485	537				
			C	22 ϕ 12.6		9.82	296	607	589				
700	620	200	A	24 ϕ 7.9	ϕ 5	4.30	189	275	498	6000	6857	7286	7030
			AB	24 ϕ 9.5		6.03	224	387	560				
			B	24 ϕ 11.0		7.79	260	500	618				
			C	24 ϕ 12.6		9.82	308	628	678				
700	620	100	A	17 ϕ 7.9	ϕ 5	4.44	186	254	302	4105	4692	4985	4730
			AB	17 ϕ 9.5		6.22	219	355	340				
			B	17 ϕ 11.0		8.03	255	455	375				
			C	17 ϕ 12.6		10.11	296	566	411				

续表 A.0.2-1

最大 外径 D (mm)	最小 外径 D_1 (mm)	壁厚 t (mm)	型号	预应力 钢筋	螺旋箍 筋规格	混凝土 有效预 应力 计算值 σ_{ce} (MPa)	桩身 开裂 弯矩 检验值 M_{cr} (kN·m)	桩身 极限 弯矩 检验值 M_{lo} (kN·m)	桩身 开裂 剪力 检验值 V_{cr} (kN)	桩身轴心受压承载力 (未考虑压曲影响) [Q_c] (kN)			理论重量 (kg/10m)
										抱压式 锤击式	顶压 式	种植 式	
700	620	140	A	19 ϕ 7.9	ϕ^{b5}	4.31	199	276	349	4737	5414	5752	5480
			AB	19 ϕ 9.5		6.05	236	386	393				
			B	19 ϕ 11.0		7.81	273	496	433				
			C	19 ϕ 12.6		9.84	318	619	475				
700	620	140	A	21 ϕ 7.9	ϕ^{b5}	4.26	210	295	396	5305	6063	6442	6160
			AB	21 ϕ 9.5		5.98	248	414	446				
			B	21 ϕ 11.0		7.72	288	533	491				
			C	21 ϕ 12.6		9.74	335	666	539				
700	620	180	A	25 ϕ 7.9	ϕ^{b5}	4.30	226	327	491	6253	7146	7593	7320
			AB	25 ϕ 9.5		6.03	267	460	552				
			B	25 ϕ 11.0		7.79	310	593	609				
			C	25 ϕ 12.6		9.82	361	743	668				

续表 A.0.2-1

最大 外径 D (mm)	最小 外径 D_1 (mm)	壁厚 t (mm)	型号	预应力 钢筋	螺旋箍 筋规格	混凝土 有效预 应力 计算值 σ_{pe} (MPa)	桩身 开裂 弯矩 检验值 M_{cr} (kN·m)	桩身 极限 弯矩 检验值 M_u (kN·m)	桩身 开裂 剪力 检验值 V_{cr} (kN)	桩身轴心受压承载力 (未考虑压曲影响)			理论重量 (kg/10m)
										[Q_c] (kN)	顶压 式	抱压式 锤击式	
700	620	220	A	28 ϕ 7.9	ϕ^b5	4.33	232	339	585	6947	7940	8436	8210
			AB	28 ϕ 9.5		6.07	275	478	658				
			B	28 ϕ 11.0		7.84	320	618	726				
			C	28 ϕ 12.6		9.88	373	776	796				
800	700	100	A	19 ϕ 7.9	ϕ^b6	4.31	247	328	343	4737	5414	5752	5500
			AB	19 ϕ 9.5		6.05	291	460	386				
			B	19 ϕ 11.0		7.81	338	590	425				
			C	19 ϕ 12.6		9.84	398	735	466				
800	700	120	A	22 ϕ 7.9	ϕ^b6	4.30	272	370	401	5495	6280	6672	6400
			AB	22 ϕ 9.5		6.04	321	518	452				
			B	22 ϕ 11.0		7.80	372	666	498				
			C	22 ϕ 12.6		9.83	433	831	546				

续表 A.0.2-1

最大 外径 D (mm)	最小 外径 D_1 (mm)	壁厚 t (mm)	型号	预应力 钢筋	螺旋箍 筋规格	混凝土 有效预 应力 计算值 σ_{pe} (MPa)	桩身 开裂 弯矩 检验值 M_{cr} (kN·m)	桩身 极限 弯矩 检验值 M_u (kN·m)	桩身 开裂 剪力 检验值 V_{cr} (kN)	桩身轴心受压承载力 (未考虑压曲影响)			理论重量 (kg/10m)								
										抱压式 锤击式	顶压 式	种植 式									
800	700	140	A	25 ϕ 7.9	ϕ^{b6}	4.34	292	408	459	6190	7074	7516	7230								
			AB	25 ϕ 9.5		6.08	345	572	516												
			B	25 ϕ 11.0		7.86	401	735	569												
			C	25 ϕ 12.6		9.90	466	918	624												
			A	29 ϕ 7.9		4.23	314	446	562					7390	8445	8973	8700				
			AB	29 ϕ 9.5		5.93	371	628	632												
			B	29 ϕ 11.0		7.67	430	810	696												
			C	29 ϕ 12.6		9.67	501	1015	764												
			A	33 ϕ 7.9		4.26	328	476	667									8337	9528	10123	9890
			AB	33 ϕ 9.5		5.98	388	671	751												
			B	33 ϕ 11.0		7.72	450	867	827												
			C	33 ϕ 12.6		9.74	525	1088	908												

续表 A.0.2-1

最大 外径 D (mm)	最小 外径 D_1 (mm)	壁厚 t (mm)	型号	预应力 钢筋	螺旋箍 筋规格	混凝土 有效预 应力 计算值 σ_{pe} (MPa)	桩身 开裂 弯矩 检验值 M_{cr} (kN·m)	桩身 极限 弯矩 检验值 M_u (kN·m)	桩身 开裂 剪力 检验值 V_{cr} (kN)	桩身轴心受压承载力 (未考虑压曲影响)			理论重量 (kg/10m)
										[Q_c] (kN)	顶压 式	抱压式 锤击式	
800	700	260	A	36 ϕ 7.9	ϕ^b6	4.29	334	485	774	9032	10322	10967	10830
			AB	36 ϕ 9.5		6.01	396	684	871				
			B	36 ϕ 11.0		7.77	461	887	960				
			C	36 ϕ 12.6		9.79	538	1116	1053				
900	800	120	A	26 ϕ 7.9	ϕ^b6	4.34	380	511	468	6442	7362	7823	7400
			AB	26 ϕ 9.5		6.08	449	716	527				
			B	26 ϕ 11.0		7.85	521	920	581				
			C	26 ϕ 12.6		9.89	606	1147	637				
900	800	140	A	29 ϕ 7.9	ϕ^b6	4.28	409	557	532	7295	8337	8858	8400
			AB	29 ϕ 9.5		6.00	483	781	599				
			B	29 ϕ 11.0		7.75	560	1005	660				
			C	29 ϕ 12.6		9.77	651	1255	724				

续表 A.0.2-1

最大 外径 D (mm)	最小 外径 D_1 (mm)	壁厚 t (mm)	型号	预应力 钢筋	螺旋箍 筋规格	混凝土 有效预 应力 计算值 σ_{ce} (MPa)	桩身 开裂 弯矩 检验值 M_{cr} (kN·m)	桩身 极限 弯矩 检验值 M_u (kN·m)	桩身 开裂 剪力 检验值 V_{cr} (kN)	桩身轴心受压承载力 (未考虑压曲影响) [Q_c] (kN)			理论重量 (kg/10m)
										抱压式 锤击式	顶压 式	种植 式	
1000	900	120	A	29 ϕ 7.9	ϕ^{b6}	4.23	500	655	530	7390	8445	8973	8400
			AB	29 ϕ 9.5		5.93	590	919	596				
			B	29 ϕ 11.0		7.67	683	1181	657				
			C	29 ϕ 12.6		9.67	794	1475	720				
1000	900	140	A	33 ϕ 7.9	ϕ^{b6}	4.23	546	730	606	8400	9600	10200	9560
			AB	33 ϕ 9.5		5.93	644	1024	682				
			B	33 ϕ 11.0		7.67	747	1317	752				
			C	33 ϕ 12.6		9.68	868	1646	825				

续表 A.0.2-1

最大 外径 D (mm)	最小 外径 D_1 (mm)	壁厚 t (mm)	型号	预应力 钢筋	螺旋箍 筋规格	混凝土 有效预 应力 计算值 σ_{cc} (MPa)	桩身 开裂 弯矩 检验值 M_{cr} (kN·m)	桩身 极限 弯矩 检验值 M_u (kN·m)	桩身 开裂 剪力 检验值 V_{cr} (kN)	桩身轴心受压承载力 (未考虑压曲影响) [Q_c] (kN)			理论重量 (kg/10m)
										抱压式 锤击式	顶压 式	种植 式	
1200	1050	130	A	37 ϕ 7.9		4.22	759	987	675	9442	10791	11466	10930
							895	1384	759				
							1037	1781	837				
			AB	37 ϕ 9.5	ϕ 6	7.66	1205	2223	918				
							873	1190	821				
							1033	1668	924				
		B	37 ϕ 11.0	ϕ 6	9.66	1200	2142	1019					
						1397	2671	1118					
						1200	2142	1019					
		C	37 ϕ 12.6	ϕ 8	10.01	1397	2671	1118					
						1397	2671	1118					
						1397	2671	1118					
160		A	46 ϕ 7.9		4.39	873	1190	821	11242	12848	13651	13060	
						1033	1668	924					
						1200	2142	1019					
		AB	46 ϕ 9.5	ϕ 6	6.16	1200	2142	1019					
						1397	2671	1118					
						1200	2142	1019					
B	46 ϕ 11.0	ϕ 6	7.95	1200	2142	1019							
				1397	2671	1118							
				1200	2142	1019							
C	46 ϕ 12.6	ϕ 8	10.01	1397	2671	1118							
				1397	2671	1118							
				1397	2671	1118							

注：根据供需双方协议，也可生产其他规格、壁厚、形式的异型桩。

表 A.0.2-2 异型管桩的配筋和力学性能 (混凝土强度等级 C65)

最大 外径 D (mm)	最小 外径 D_1 (mm)	壁厚 t (mm)	型号	预应力 钢筋	螺旋箍 筋规格	混凝土 有效预 应力 计算值 σ_{pe} (MPa)	桩身 开裂 弯矩 检验值 M_{cr} (kN·m)	桩身 极限 弯矩 检验值 M_u (kN·m)	桩身 开裂 剪力 检验值 V_{cr} (kN)	桩身轴心受压承载力 (未考虑压曲影响) [Q_c] (kN)			理论重量 (kg/10m)
										抱压式 锤击式	顶压 式	种植 式	
300	270	90	A	7 ϕ 7.1	ϕ^{b4}	4.75	19	29	104	1058	1209	1285	1490
			AB	7 ϕ 7.9		5.71	21	34	111				
			B	7 ϕ 9.5		7.91	26	47	126				
			C	7 ϕ 11.0		10.09	30	58	139				
350	320	95	A	7 ϕ 7.9	ϕ^{b4}	4.44	31	45	129	1396	1596	1695	1920
			AB	7 ϕ 9.5		6.21	37	62	146				
			B	7 ϕ 11.0		8.01	43	79	161				
			C	7 ϕ 12.6		10.07	49	97	177				
350	320	110	A	8 ϕ 7.9	ϕ^{b4}	4.67	32	48	149	1509	1724	1832	2090
			AB	8 ϕ 9.5		6.53	38	67	169				
			B	8 ϕ 11.0		8.40	45	84	186				
			C	8 ϕ 12.6		10.54	52	103	204				

续表 A.0.2-2

最大 外径 D (mm)	最小 外径 D_1 (mm)	壁厚 t (mm)	型号	预应力 钢筋	螺旋箍 筋规格	混凝土 有效预 应力 计算值 σ_{cc} (MPa)	桩身 开裂 弯矩 检验值 M_{cr} (kN·m)	桩身 极限 弯矩 检验值 M_u (kN·m)	桩身 开裂 剪力 检验值 V_{cr} (kN)	桩身轴心受压承载力 (未考虑压曲影响)			理论重量 (kg/10m)
										[Q_c] (kN)	顶压 式	抱压式 锤击式	
400	370	95	A	8 ϕ 7.9	ϕ^b_4	4.17	45	63	150	1706	1950	2072	2320
			AB	8 ϕ 9.5		5.85	53	87	169				
			B	8 ϕ 11.0		7.56	62	111	186				
			C	8 ϕ 12.6		9.53	72	138	205				
			A	9 ϕ 7.9		4.28	47	67	171				
			AB	9 ϕ 9.5		6.00	56	94	193				
			B	9 ϕ 11.0		7.74	65	119	213				
			C	9 ϕ 12.6		9.75	75	148	234				
			A	10 ϕ 7.9		4.39	65	92	177				
			AB	10 ϕ 9.5		6.15	77	128	199				
			B	10 ϕ 11.0		7.93	90	163	220				
			C	10 ϕ 12.6		9.98	104	200	242				
450	420	95	A	10 ϕ 7.9	ϕ^b_4	4.39	65	92	177	1868	2135	2268	2550
			AB	10 ϕ 9.5		6.15	77	128	199				
			B	10 ϕ 11.0		7.93	90	163	220				
			C	10 ϕ 12.6	9.98	104	200	242	2017	2305	2449	2720	

续表 A.0.2-2

最大 外径 D (mm)	最小 外径 D_1 (mm)	壁厚 t (mm)	型号	预应力 钢筋	螺旋箍 筋规格	混凝土 有效预 应力 计算值 σ_{cc} (MPa)	桩身 开裂 弯矩 检验值 M_{cr} (kN·m)	桩身 极限 弯矩 检验值 M_u (kN·m)	桩身 开裂 剪力 检验值 V_{cr} (kN)	桩身轴心受压承载力 (未考虑压曲影响) [Q_c] (kN)			理论重量 (kg/10m)
										抱压式 锤击式	顶压 式	种植 式	
450	420	110	A	11 ϕ 7.9	ϕ 4	4.38	68	98	200	2227	2545	2704	3010
			AB	11 ϕ 9.5		6.13	81	136	225				
			B	11 ϕ 11.0		7.91	94	173	248				
			C	11 ϕ 12.6		9.95	109	213	273				
			A	12 ϕ 7.9		4.32	70	101	229				
			AB	12 ϕ 9.5		6.06	83	141	258				
		130	B	12 ϕ 10.7	7.82	96	180	285					
			C	12 ϕ 12.6	9.84	112	222	313					
			A	12 ϕ 7.9	4.51	86	123	207					
			AB	12 ϕ 9.5	6.31	102	170	234					
			B	12 ϕ 10.7	8.13	118	216	258					
			C	12 ϕ 12.6	10.22	138	265	283					
500	460	100	A	12 ϕ 7.9	ϕ 5	4.51	86	123	207	2462	2814	2990	3330
			AB	12 ϕ 9.5		6.31	102	170	234				
			B	12 ϕ 10.7		8.13	118	216	258				
			C	12 ϕ 12.6		10.22	138	265	283				
			A	12 ϕ 7.9		4.51	86	123	207				
			AB	12 ϕ 9.5		6.31	102	170	234				
3200	2687	2351	2687	2855	3200	3330	3010	2704	2545	2227	2462	2814	2990

续表 A.0.2-2

最大 外径 D (mm)	最小 外径 D_1 (mm)	壁厚 t (mm)	型号	预应力 钢筋	螺旋箍 筋规格	混凝土 有效预 应力 计算值 σ_{cc} (MPa)	桩身 开裂 弯矩 检验值 M_{cr} (kN·m)	桩身 极限 弯矩 检验值 M_u (kN·m)	桩身 开裂 剪力 检验值 V_{cr} (kN)	桩身轴心受压承载力 (未考虑压曲影响) [Q_c] (kN)			理论重量 (kg/10m)
										抱压式 锤击式	顶压 式	种植 式	
500	460	130	A	13 ϕ 7.9	ϕ^{b5}	4.57	89	130	225	2515	2874	3053	3430
			AB	13 ϕ 9.5		6.38	106	180	254				
			B	13 ϕ 10.7		8.22	123	228	281				
			C	13 ϕ 12.6		10.32	144	280	308				
500	460	130	A	14 ϕ 7.9	ϕ^{b5}	4.42	92	134	256	2802	3202	3402	3830
			AB	14 ϕ 9.5		6.19	109	186	289				
			B	14 ϕ 10.7		7.99	126	237	319				
			C	14 ϕ 12.6		10.04	147	292	350				
500	460	150	A	15 ϕ 7.9	ϕ^{b5}	4.38	93	136	288	3037	3471	3688	4170
			AB	15 ϕ 9.5		6.13	111	190	325				
			B	15 ϕ 11.0		7.91	129	243	359				
			C	15 ϕ 12.6		9.95	150	300	394				

续表 A.0.2-2

最大 外径 D (mm)	最小 外径 D_1 (mm)	壁厚 t (mm)	型号	预应力 钢筋	螺旋箍 筋规格	混凝土 有效预 应力 计算值 σ_{ce} (MPa)	桩身 开裂 弯矩 检验值 M_{cr} (kN·m)	桩身 极限 弯矩 检验值 M_u (kN·m)	桩身 开裂 剪力 检验值 V_{cr} (kN)	桩身轴心受压承载力 (未考虑压曲影响)			理论重量 (kg/10m)		
										[Q_c] (kN)	顶压 式	抱压式 锤击式		种 植 式	
550	510	100	A	13 ϕ 7.9	ϕ^{b5}	4.31	110	152	230	2678	3060	3252	3610		
			AB	13 ϕ 9.5		6.04	130	211	259						
			B	13 ϕ 11.0		7.79	151	269	286						
			C	13 ϕ 12.6		9.81	176	331	313						
			A	14 ϕ 7.9		4.32	114	160	249						
			AB	14 ϕ 9.5		6.06	135	223	281						
		B	14 ϕ 11.0	7.81	157	284	310								
		C	14 ϕ 12.6	9.84	188	350	340								
		110	510	110	A	16 ϕ 7.9	ϕ^{b5}	4.39	122	175	288	2874	3284	3490	3880
					AB	16 ϕ 9.5		6.15	144	244	325				
					B	16 ϕ 10.7		7.93	167	311	359				
					C	16 ϕ 12.6		9.98	195	384	394				
A	16 ϕ 7.9				4.39	122		175	288						
AB	16 ϕ 9.5				6.15	144		244	325						
B	16 ϕ 10.7	7.93	167	311	359										
C	16 ϕ 12.6	9.98	195	384	394										
550	510	130	A	16 ϕ 7.9	ϕ^{b5}	4.39	122	175	288	3226	3687	3918	4370		
			AB	16 ϕ 9.5		6.15	144	244	325						
			B	16 ϕ 10.7		7.93	167	311	359						
			C	16 ϕ 12.6		9.98	195	384	394						
			A	16 ϕ 7.9		4.39	122	175	288						
			AB	16 ϕ 9.5		6.15	144	244	325						
B	16 ϕ 10.7	7.93	167	311	359										
C	16 ϕ 12.6	9.98	195	384	394										

续表 A.0.2-2

最大 外径 D (mm)	最小 外径 D_1 (mm)	壁厚 t (mm)	型号	预应力 钢筋	螺旋箍 筋规格	混凝土 有效预 应力 计算值 σ_{pe} (MPa)	桩身 开裂 弯矩 检验值 M_{cr} (kN·m)	桩身 极限 弯矩 检验值 M_u (kN·m)	桩身 开裂 剪力 检验值 V_{cr} (kN)	桩身轴心受压承载力 (未考虑压曲影响) [Q_c] (kN)			理论重量 (kg/10m)
										抱压式 锤击式	顶压 式	种植 式	
550	510	160	A	18 ϕ 7.9	$\phi^b 5$	4.36	126	185	343	3658	4180	4441	4980
			AB	18 ϕ 9.5		6.11	150	258	386				
			B	18 ϕ 11.0		7.88	174	330	426				
			C	18 ϕ 12.6		9.92	203	408	468				
600	560	100	A	15 ϕ 7.9	$\phi^b 5$	4.42	142	196	258	3004	3434	3648	4030
			AB	15 ϕ 9.5		6.19	168	272	291				
			B	15 ϕ 11.0		7.98	195	346	321				
			C	15 ϕ 12.6		10.04	227	425	352				
600	560	120	A	17 ϕ 7.9	$\phi^b 5$	4.37	152	215	300	3449	3941	4188	4640
			AB	17 ϕ 9.5		6.12	180	298	338				
			B	17 ϕ 11.0		7.89	209	380	373				
			C	17 ϕ 12.6		9.93	244	468	410				

续表 A.0.2-2

最大 外径 D (mm)	最小 外径 D_1 (mm)	壁厚 t (mm)	型号	预应力 钢筋	螺旋箍 筋规格	混凝土 有效预 应力 计算值 σ_{ce} (MPa)	桩身 开裂 弯矩 检验值 M_{cr} (kN·m)	桩身 极限 弯矩 检验值 M_u (kN·m)	桩身 开裂 剪力 检验值 V_{cr} (kN)	桩身轴心受压承载力 (未考虑压曲影响)			理论重量 (kg/10m)
										[Q_c] (kN)	顶压 式	抱压式 锤击式	
		140	A	19 ϕ 7.9	ϕ^{b5}	4.38	160	231	342	3840	4389	4663	5180
			AB	19 ϕ 9.5		6.14	190	321	385				
			B	19 ϕ 11.0		7.92	221	410	425				
			C	19 ϕ 12.6		9.96	257	506	467				
600	560	160	A	20 ϕ 7.9	4.25	163	234	378	4180	4777	5076	5650	
			AB	20 ϕ 9.5	5.96	193	327	426					
			B	20 ϕ 11.0	7.69	224	419	470					
			C	20 ϕ 12.6	9.69	261	519	516					
		180	A	22 ϕ 7.9	4.37	168	247	422	4467	5106	5425	6050	
			AB	22 ϕ 9.5	6.11	199	345	476					
			B	22 ϕ 11.0	7.89	232	441	525					
			C	22 ϕ 12.6	9.92	271	546	576					

续表 A.0.2-2

最大 外径 D (mm)	最小 外径 D_1 (mm)	壁厚 t (mm)	型号	预应力 钢筋	螺旋箍 筋规格	混凝土 有效预 应力 计算值 σ_{pe} (MPa)	桩身 开裂 弯矩 检验值 M_{cr} (kN·m)	桩身 极限 弯矩 检验值 M_{lo} (kN·m)	桩身 开裂 剪力 检验值 V_{cr} (kN)	桩身轴心受压承载力 (未考虑压曲影响) [Q_c] (kN)			理论重量 (kg/10m)		
										抱压式 锤击式	顶压 式	种植 式			
650	580	100	A	15 ϕ 7.9	ϕ^{b5}	4.25	152	205	265	3135	3583	3807	4350		
			AB	15 ϕ 9.5		5.96	180	286	299						
			B	15 ϕ 11.0		7.69	208	364	329						
			C	15 ϕ 12.6		9.69	242	449	362						
			A	18 ϕ 7.9		4.42	168	237	313						
			AB	18 ϕ 9.5		6.19	199	330	354						
		B	18 ϕ 11.0	7.98	231	419	390								
		C	18 ϕ 12.6	10.04	269	516	428	3605	4120	4378	5020				
		140	580	120	A	20 ϕ 7.9	ϕ^{b5}	4.40	176	254	356	4023	4598	4885	5620
					AB	20 ϕ 9.5		6.17	209	354	402				
					B	20 ϕ 11.0		7.95	243	451	444				
					C	20 ϕ 12.6		10.00	284	556	487				

续表 A.0.2-2

最大 外径 D (mm)	最小 外径 D_1 (mm)	壁厚 t (mm)	型号	预应力 钢筋	螺旋箍 筋规格	混凝土 有效预 压应力 计算值 σ_{cc} (MPa)	桩身 开裂 弯矩 检验值 M_{cr} (kN·m)	桩身 极限 弯矩 检验值 M_u (kN·m)	桩身 开裂 剪力 检验值 V_{cr} (kN)	桩身轴心受压承载力 (未考虑压曲影响)			理论重量 (kg/10m)
										[Q_c] (kN)	顶压 式	抱压式 锤击式	
650	580	170	A	22 ϕ 7.9	ϕ^5	4.29	183	265	416	4552	5203	5528	6400
			AB	22 ϕ 9.5		6.01	216	370	469				
			B	22 ϕ 11.0		7.76	252	473	517				
			C	22 ϕ 12.6		9.77	293	586	568				
700	620	200	A	24 ϕ 7.9	ϕ^5	4.29	187	272	478	4964	5673	6028	7030
			AB	24 ϕ 9.5		6.01	221	381	539				
			B	24 ϕ 11.0		7.76	258	488	595				
			C	24 ϕ 12.6		9.78	301	607	653				
700	620	100	A	17 ϕ 7.9	ϕ^5	4.43	183	251	290	3396	3881	4124	4730
			AB	17 ϕ 9.5		6.20	217	349	327				
			B	17 ϕ 11.0		8.00	252	443	361				
			C	17 ϕ 12.6		10.06	294	544	396				

续表 A.0.2-2

最大 外径 D (mm)	最小 外径 D_1 (mm)	壁厚 t (mm)	型号	预应力 钢筋	螺旋箍 筋规格	混凝土 有效预 应力 计算值 σ_{pe} (MPa)	桩身 开裂 弯矩 检验值 M_{cr} (kN·m)	桩身 极限 弯矩 检验值 M_u (kN·m)	桩身 开裂 剪力 检验值 V_{cr} (kN)	桩身轴心受压承载力 (未考虑压曲影响) [Q_c] (kN)			理论重量 (kg/10m)	
										抱压式 锤击式	顶压 式	种植 式		
700		120	A	19 ϕ 7.9	ϕ^{b5}	4.30	197	273	335	3919	4479	4759	5480	
			AB	19 ϕ 9.5		6.03	233	379	378					
			B	19 ϕ 11.0		7.78	271	483	417					
			C	19 ϕ 12.6		9.80	315	596	458					
	620		140	A		21 ϕ 7.9	4.25	208	292	380	4389	5016	5330	6160
				AB		21 ϕ 9.5	5.96	246	407	429				
				B		21 ϕ 11.0	7.69	285	519	473				
				C		21 ϕ 12.6	9.69	332	642	519				
			180	A		25 ϕ 7.9	4.29	223	324	471	5173	5912	6281	7320
				AB		25 ϕ 9.5	6.01	264	452	531				
				B		25 ϕ 11.0	7.76	307	578	586				
				C		25 ϕ 12.6	9.77	358	717	644				

续表 A.0.2-2

最大 外径 D (mm)	最小 外径 D_1 (mm)	壁厚 t (mm)	型号	预应力 钢筋	螺旋箍 筋规格	混凝土 有效预 应力 计算值 σ_{pe} (MPa)	桩身 开裂 弯矩 检验值 M_{cr} (kN·m)	桩身 极限 弯矩 检验值 M_u (kN·m)	桩身 开裂 剪力 检验值 V_{cr} (kN)	桩身轴心受压承载力 (未考虑压曲影响)			理论重量 (kg/10m)
										[Q_c] (kN)	顶压 式	抱压式 锤击式	
700	620	220	A	28 ϕ 7.9	ϕ^b5	4.32	230	336	562	5748	6569	4759	5500
			AB	28 ϕ 9.5		6.06	273	471	634				
			B	28 ϕ 11.0		7.81	317	604	699				
			C	28 ϕ 12.6		9.84	371	750	767				
800	700	100	A	19 ϕ 7.9	ϕ^b6	4.30	244	325	329	3919	4479	4759	5500
			AB	19 ϕ 9.5		6.03	288	451	371				
			B	19 ϕ 11.0		7.78	335	575	409				
			C	19 ϕ 12.6		9.80	389	708	449				
800	700	120	A	22 ϕ 7.9	ϕ^b6	4.30	268	366	385	4546	5195	5520	6400
			AB	22 ϕ 9.5		6.02	318	509	434				
			B	22 ϕ 11.0		7.77	369	649	479				
			C	22 ϕ 12.6		9.78	429	800	526				

续表 A.0.2-2

最大 外径 D (mm)	最小 外径 D_1 (mm)	壁厚 t (mm)	型号	预应力 钢筋	螺旋箍 筋规格	混凝土 有效预 应力 计算值 σ_{ce} (MPa)	桩身 开裂 弯矩 检验值 M_{cr} (kN·m)	桩身 极限 弯矩 检验值 M_u (kN·m)	桩身 开裂 剪力 检验值 V_{cr} (kN)	桩身轴心受压承载力 (未考虑压曲影响) [Q_c] (kN)			理论重量 (kg/10m)								
										抱压式 锤击式	顶压 式	种植 式									
800	700	140	A	25 ϕ 7.9	ϕ^{b6}	4.33	289	404	441	5121	5852	6218	7230								
			AB	25 ϕ 9.5		6.07	342	562	497												
			B	25 ϕ 11.0		7.83	397	716	548												
			C	25 ϕ 12.6		9.85	463	884	602												
			A	29 ϕ 7.9		4.22	310	442	539					6113	6987	7423	8700				
			AB	29 ϕ 9.5		5.91	367	618	608												
			B	29 ϕ 11.0		7.64	426	790	670												
			C	29 ϕ 12.6		9.62	497	980	736												
			A	33 ϕ 7.9		4.25	324	472	641									6897	7882	8375	9890
			AB	33 ϕ 9.5		5.96	384	660	722												
			B	33 ϕ 11.0		7.69	447	847	797												
			C	33 ϕ 12.6		9.69	521	1052	875												

续表 A.0.2-2

最大 外径 D (mm)	最小 外径 D_1 (mm)	壁厚 t (mm)	型号	预应力 钢筋	螺旋箍 筋规格	混凝土 有效预 应力 计算值 σ_{pe} (MPa)	桩身 开裂 弯矩 检验值 M_{cr} (kN·m)	桩身 极限 弯矩 检验值 M_u (kN·m)	桩身 开裂 剪力 检验值 V_{cr} (kN)	桩身轴心受压承载力 (未考虑压曲影响) [Q_c] (kN)			理论重量 (kg/10m)
										抱压式 锤击式	顶压 式	种植 式	
800	700	260	A	36 ϕ 7.9	ϕ^b6	4.28	330	481	743	7472	8539	9073	10830
			AB	36 ϕ 9.5		6.00	392	674	838				
			B	36 ϕ 11.0		7.74	457	867	925				
			C	36 ϕ 12.6		9.75	534	1080	1015				
900	800	120	A	26 ϕ 7.9	ϕ^b6	4.33	376	506	449	5330	6091	6475	7400
			AB	26 ϕ 9.5		6.06	444	703	507				
			B	26 ϕ 11.0		7.82	516	896	559				
			C	26 ϕ 12.6		9.85	601	1104	614				
900	800	140	A	29 ϕ 7.9	ϕ^b6	4.27	404	551	511	6035	6879	7328	8400
			AB	29 ϕ 9.5		5.98	478	768	576				
			B	29 ϕ 11.0		7.72	555	980	636				
			C	29 ϕ 12.6		9.73	646	1210	698				

续表 A.0.2-2

最大 外径 D (mm)	最小 外径 D_1 (mm)	壁厚 t (mm)	型号	预应力 钢筋	螺旋箍 筋规格	混凝土 有效预 应力 计算值 σ_{ce} (MPa)	桩身 开裂 弯矩 检验值 M_{cr} (kN·m)	桩身 极限 弯矩 检验值 M_u (kN·m)	桩身 开裂 剪力 检验值 V_{cr} (kN)	桩身轴心受压承载力 (未考虑压曲影响) [Q_c] (kN)			理论重量 (kg/10m)
										抱压式 锤击式	顶压 式	种植 式	
1000	900	120	A	29 ϕ 7.9	ϕ^{b6}	4.22	494	648	509	6113	6987	7423	8400
			AB	29 ϕ 9.5		5.91	584	903	573				
			B	29 ϕ 11.0		7.64	677	1151	632				
			C	29 ϕ 12.6		9.62	788	1422	694				
1000	900	140	A	33 ϕ 7.9	ϕ^{b6}	4.22	540	722	582	6949	7942	8439	9560
			AB	33 ϕ 9.5		5.92	638	1006	656				
			B	33 ϕ 11.0		7.64	740	1284	724				
			C	33 ϕ 12.6		9.63	861	1587	795				

续表 A.0.2-2

最大 外径 D (mm)	最小 外径 D_1 (mm)	壁厚 t (mm)	型号	预应力 钢筋	螺旋箍 筋规格	混凝土 有效预 应力 计算值 σ_{ce} (MPa)	桩身 开裂 弯矩 检验值 M_{cr} (kN·m)	桩身 极限 弯矩 检验值 M_u (kN·m)	桩身 开裂 剪力 检验值 V_{cr} (kN)	桩身轴心受压承载力 (未考虑压曲影响) [Q_c] (kN)			理论重量 (kg/10m)
										抱压式 锤击式	顶压 式	种植 式	
1200	1050	130	A	37 ϕ 7.9	ϕ 6	4.21	750	977	648	7812	8927	9485	10930
							886	1360	730				
			B	37 ϕ 11.0			1028	1735	806				
			A	46 ϕ 7.9			863	1178	788				
		B	46 ϕ 11.0	1189	2086	981							
							C	46 ϕ 12.6	1386	2571	1077		
		9301	10629	11294	13060								

注：根据供需双方协议，也可生产其他规格、壁厚、形式的异型桩。

附录 B 空心异型方桩构造、 桩身配筋和力学性能

B.0.1 空心异型方桩的结构形式应符合下列规定（图 B.0.1）。

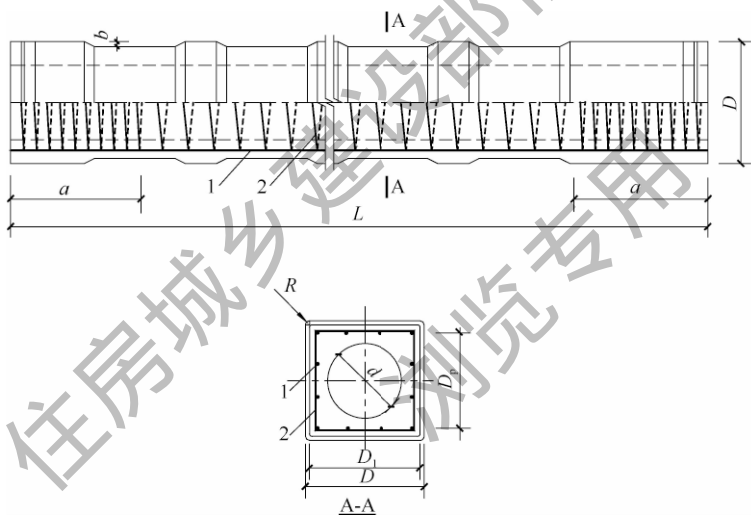


图 B.0.1 空心异型方桩构造

1—预应力钢筋；2—螺旋箍筋；

D —最大边长； D_1 —最小边长； D_p —预应力钢筋分布边长；

L —桩长； R —圆弧半径； d —内径； a —箍筋加密区长度；

b —最小边长处截面凹进深度

B.0.2 空心异型方桩桩身配筋和力学性能应符合表 B.0.2-1 和表 B.0.2-2 的规定。

表 B.0.2-1 空心异型方桩的配筋和力学性能 (混凝土强度等级 C80)

最大边长 D (mm)	最小边长 D_1 (mm)	内径 d (mm)	型号	预应力钢筋	螺旋箍筋规格	混凝土有效预应力计算值 σ_{pe} (MPa)	桩身开裂弯矩检验值 M_{cr} (kN·m)	桩身极限弯矩检验值 M_u (kN·m)	桩身开裂剪力检验值 V_{cr} (kN)	桩身轴心受压承载力 (未考虑压曲影响) $[Q_c]$ (kN)			理论重量 (kg/10m)
										抱压式锤击式	顶压式	种植式	
250	220	40	A	4 ϕ 9.0	ϕ^{b4}	4.69	15	21	77	1185	1354	1439	1470
			AB	4 ϕ 10.7		6.41	18	30	81				
			B	4 ϕ 12.6		8.53	21	41	86				
350	310	130	A	8 ϕ 7.9	ϕ^{b4}	4.15	39	56	122	2081	2379	2527	2620
			AB	8 ϕ 9.0		5.28	44	72	127				
			B	8 ϕ 10.7		7.19	53	101	135				
450	400	220	C	8 ϕ 12.6	ϕ^{b4}	9.51	63	140	145	3066	3503	3722	3910
			A	12 ϕ 7.9		4.22	81	117	172				
			AB	12 ϕ 9.0		5.36	92	152	179				
450	400	220	B	12 ϕ 10.7	ϕ^{b4}	7.31	110	214	191	3066	3503	3722	3910
			C	12 ϕ 12.6		9.66	133	297	206				

续表 B.0.2-1

最大边长 D (mm)	最小边长 D_1 (mm)	内径 d (mm)	型号	预应力 钢筋	螺旋箍 筋规格	混凝土 有效预 应力 计算值 σ_{pe} (MPa)	桩身 开裂 弯矩 检验值 M_{cr} (kN·m)	桩身 极限 弯矩 检验值 M_u (kN·m)	桩身 开裂 剪力 检验值 V_{cr} (kN)	桩身轴心受压承载力 (未考虑压曲影响) [Q_c] (kN)			理论重量 (kg/10m)
										抱压式 锤击式	顶压 式	种植 式	
550	480	290	A	16 ϕ 7.9	ϕ^b5	4.18	135	196	229	4130	4720	5015	5500
			AB	16 ϕ 9.0		5.31	153	255	238				
			B	16 ϕ 10.7		7.24	185	360	254				
			C	16 ϕ 12.6		9.57	222	490	274				
650	570	370	A	24 ϕ 7.9	ϕ^b5	4.70	234	363	304	5463	6243	6633	7310
			AB	24 ϕ 9.0		5.95	267	470	318				
			B	24 ϕ 10.7		8.08	322	661	341				
			C	24 ϕ 12.6		10.62	389	870	371				
750	650	450	A	28 ϕ 7.9	ϕ^b6	4.53	328	493	361	6621	7566	8039	9210
			AB	28 ϕ 9.0		5.75	374	640	377				
			B	28 ϕ 10.7		7.81	452	898	404				
			C	28 ϕ 12.6		10.29	545	1188	439				

续表 B.0.2-1

最大边长 D (mm)	最小边长 D_1 (mm)	内径 d (mm)	型号	预应力 钢筋	螺旋箍 筋规格	混凝土 有效预 应力 计算值 σ_{cc} (MPa)	桩身 开裂 弯矩 检验值 M_{cr} (kN·m)	桩身 极限 弯矩 检验值 M_u (kN·m)	桩身 开裂 剪力 检验值 V_{cr} (kN)	桩身轴心受压承载力 (未考虑压曲影响) [Q_c] (kN)			理论重量 (kg/10m)
										抱压式 锤击式	顶压 式	种植 式	
850	700	500	A	32 ϕ 7.9	ϕ^b6	4.64	406	614	400	7379	8434	8961	11480
			AB	32 ϕ 9.0		5.89	464	797	419				
			B	32 ϕ 10.7		7.99	560	1110	450				
			C	32 ϕ 12.6		10.51	676	1469	489				
950	800	600	A	36 ϕ 7.9	ϕ^b6	4.32	562	804	474	8978	10260	10902	13640
			AB	36 ϕ 9.0		5.48	639	1043	495				
			B	36 ϕ 10.7		7.46	769	1458	531				
			C	36 ϕ 12.6		9.85	927	1943	576				
1050	900	700	A	44 ϕ 7.9	ϕ^b6	4.42	781	1121	560	10684	12210	12974	15920
			AB	44 ϕ 9.0		5.62	889	1454	586				
			B	44 ϕ 10.7		7.64	1072	2019	629				
			C	44 ϕ 12.6		10.07	1292	2695	683				

注：根据供需双方协议，也可生产其他规格、壁厚、形式的异型桩。

表 B.0.2-2 空心异型方桩的配筋和力学性能 (混凝土强度等级 C65)

最大边长 D (mm)	最小边长 D_1 (mm)	内径 d (mm)	型号	预应力钢筋	螺旋箍筋规格	混凝土有效预应力计算值 σ_{ce} (MPa)	桩身开裂弯矩检验值 M_{cr} (kN·m)	桩身极限弯矩检验值 M_u (kN·m)	桩身开裂剪力检验值 V_{cr} (kN)	桩身轴心受压承载力 (未考虑压曲影响) $[Q_c]$ (kN)			理论重量 (kg/10m)
										抱压式锤击式	顶压式	种植式	
250	220	40	A	4 ϕ 9.0	ϕ^{b4}	4.68	15	21	73	980	1120	1190	1470
			AB	4 ϕ 10.7		6.39	17	30	77				
			B	4 ϕ 12.6		8.49	21	41	83				
350	310	130	A	8 ϕ 7.9	ϕ^{b4}	4.14	37	56	116	1722	1968	2091	2620
			AB	8 ϕ 9.0		5.26	43	72	120				
			B	8 ϕ 10.7		7.17	52	101	128				
450	400	220	C	8 ϕ 12.6	ϕ^{b4}	9.47	62	140	138	2536	2898	3080	3910
			A	12 ϕ 7.9		4.21	78	117	164				
			AB	12 ϕ 9.0		5.35	89	152	171				
			B	12 ϕ 10.7		7.28	108	214	183				
			C	12 ϕ 12.6		9.61	130	288	197				

续表 B.0.2-2

最大边长 D (mm)	最小边长 D_1 (mm)	内径 d (mm)	型号	预应力 钢筋	螺旋箍 筋规格	混凝土 有效预 应力 计算值 σ_{pe} (MPa)	桩身 开裂 弯矩 检验值 M_{cr} (kN·m)	桩身 极限 弯矩 检验值 M_u (kN·m)	桩身 开裂 剪力 检验值 V_{cr} (kN)	桩身轴心受压承载力 (未考虑压曲影响) [Q_c] (kN)			理论重量 (kg/10m)
										抱压式 锤击式	顶压 式	种植 式	
550	480	290	A	16 ϕ 7.9	ϕ^b5	4.17	131	196	217	3417	3905	4149	5500
			AB	16 ϕ 9.0		5.30	149	255	226				
			B	16 ϕ 10.7		7.22	180	360	242				
			C	16 ϕ 12.6		9.53	218	475	262				
650	570	370	A	24 ϕ 7.9	ϕ^b5	4.69	227	363	289	4519	5165	5488	7310
			AB	24 ϕ 9.0		5.94	260	470	308				
			B	24 ϕ 10.7		8.05	315	646	327				
			C	24 ϕ 12.6		10.56	381	841	356				
750	650	450	A	28 ϕ 7.9	ϕ^b6	4.52	319	493	343	5477	6260	6651	9210
			AB	28 ϕ 9.0		5.74	364	640	359				
			B	28 ϕ 10.7		7.79	441	879	387				
			C	28 ϕ 12.6		10.24	534	1152	421				

续表 B.0.2-2

最大边长 D (mm)	最小边长 D_1 (mm)	内径 d (mm)	型号	预应力 钢筋	螺旋箍 筋规格	混凝土 有效预 应力 计算值 σ_{ce} (MPa)	桩身 开裂 弯矩 检验值 M_{cr} (kN·m)	桩身 极限 弯矩 检验值 M_u (kN·m)	桩身 开裂 剪力 检验值 V_{cr} (kN)	桩身轴心受压承载力 (未考虑压曲影响) [Q_c] (kN)			理论重量 (kg/10m)
										抱压式 锤击式	顶压 式	种植 式	
850	700	500	A	32 ϕ 7.9	ϕ^b6	4.63	395	614	381	6105	6977	7413	11480
			AB	32 ϕ 9.0		5.87	452	797	399				
			B	32 ϕ 10.7		7.96	548	1087	431				
			C	32 ϕ 12.6		10.45	663	1426	469				
950	800	600	A	36 ϕ 7.9	ϕ^b6	4.31	545	804	451	7427	8488	9019	13640
			AB	36 ϕ 9.0		5.47	622	1043	472				
			B	36 ϕ 10.7		7.44	751	1432	508				
1050	900	700	C	36 ϕ 12.6	ϕ^b6	9.81	908	1895	552	8839	10102	10773	15920
			A	44 ϕ 7.9		4.42	758	1121	533				
			AB	44 ϕ 9.0		5.60	865	1452	558				
			B	44 ϕ 10.7	ϕ^b8	7.61	1047	1984	602				
			C	44 ϕ 12.6		10.02	1266	2630	656				

注：根据供需双方协议，也可生产其他规格、壁厚、形式的异型桩。

附录 C 实心异型方桩构造、 桩身配筋和力学性能

C.0.1 实心异型方桩的结构形式应符合下列规定（图 C.0.1）。

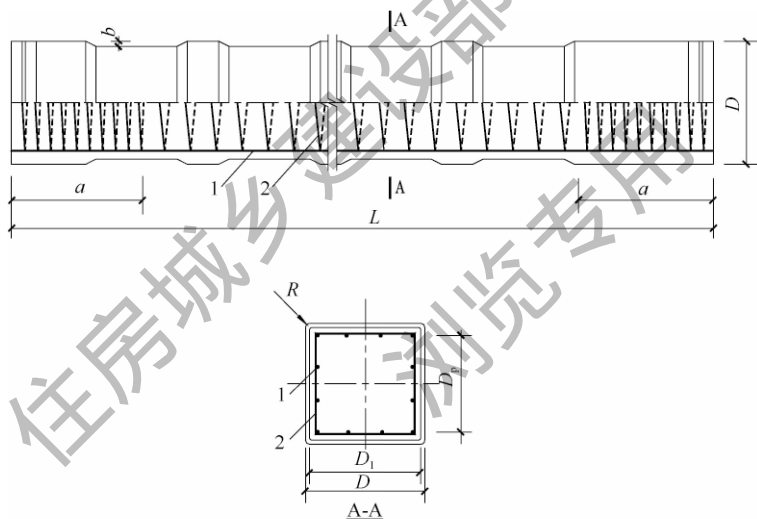


图 C.0.1 实心异型方桩的结构形式

1—预应力钢筋；2—螺旋箍筋； D —最大边长；

D_1 —最小边长； D_p —预应力钢筋分布边长；

L —桩长； R —圆弧半径； a —箍筋加密区长度；

b —最小边长处截面凹进深度

C.0.2 实心异型方桩桩身配筋和力学性能应符合表 C.0.2-1、表 C.0.2-2 和表 C.0.2-3 的规定。

表 C.0.2-1 实心异型方桩的配筋和力学性能 (混凝土强度等级 C80)

最大边长 D (mm)	最小边长 D_1 (mm)	型号	预应力 钢筋	螺旋箍 筋规格	混凝土 有效预 压应力 计算值 σ_{ce} (MPa)	桩身 开裂 弯矩 检验值 M_{cr} (kN·m)	桩身 极限 弯矩 检验值 M_u (kN·m)	桩身 开裂 剪力 检验值 V_{cr} (kN)	桩身轴心受压承载力 (未考虑压曲影响) [Q_c] (kN)			理论 重量 (kg/10m)
									抱压式 锤击式	顶压式	种植式	
250	220	A	4 ϕ 7.9		3.58	14	16	88	1216	1390	1477	1430
		AB	4 ϕ 9.0		4.57	16	21	90				
		B	4 ϕ 10.7	ϕ 4	6.26	19	30	94				
		C	4 ϕ 12.6		8.32	23	41	99				
350	310	A	8 ϕ 7.9		3.61	40	56	186	2415	2760	2932	2830
		AB	8 ϕ 9.0		4.60	45	72	191				
		B	8 ϕ 10.7	ϕ 4	6.30	54	101	199				
		C	8 ϕ 12.6		8.38	65	140	208				
400	360	A	12 ϕ 7.9		3.99	66	102	259	3257	3722	3955	3760
		AB	12 ϕ 9.0		5.07	75	132	266				
		B	12 ϕ 10.7	ϕ 4	6.92	90	187	277				
		C	12 ϕ 12.6		9.16	109	253	291				
450	400	A	12 ϕ 9.0		4.18	93	152	325	4021	4595	4882	4690
		AB	12 ϕ 10.7		5.73	111	214	337				
		B	12 ϕ 12.6	ϕ 4	7.66	132	297	352				
		C	12 ϕ 14.0		9.16	150	351	363				

续表 C.0.2-1

最大边长 D (mm)	最小边长 D_1 (mm)	型号	预应力 钢筋	螺旋箍 筋规格	混凝土 有效预 压应力 计算值 σ_{cc} (MPa)	桩身 开裂 弯矩 检验值 M_{cr} (kN·m)	桩身 极限 弯矩 检验值 M_u (kN·m)	桩身 开裂 剪力 检验值 V_{cr} (kN)	桩身轴心受压承载力 (未考虑压曲影响)			理论 重量 (kg/10m)
									抱压式 锤击式	顶压式	种植式	
500	450	A	16 ϕ 7.9	ϕ 5	3.44	119	181	410	5089	5816	6179	5870
		AB	16 ϕ 9.0		4.38	134	235	419				
		B	16 ϕ 10.7		6.01	160	332	435				
		C	16 ϕ 12.6		8.01	193	445	454				
550	480	A	20 ϕ 7.9	ϕ 5	3.75	149	246	473	5790	6617	7031	6870
		AB	20 ϕ 9.0		4.78	169	318	484				
		B	20 ϕ 10.7		6.53	203	448	503				
		C	20 ϕ 12.6		8.68	246	582	527				
650	570	A	24 ϕ 9.0	ϕ 5	4.12	257	470	682	8165	9331	9914	9650
		AB	24 ϕ 10.7		5.66	306	660	706				
		B	24 ϕ 12.6		7.56	370	867	736				
		C	24 ϕ 14.0		9.05	421	1021	759				
750	650	A	32 ϕ 9.0	ϕ 6	4.21	380	731	898	10617	12134	12893	12680
		AB	32 ϕ 10.7		5.78	456	1006	929				
		B	32 ϕ 12.6		7.72	552	1317	968				
		C	32 ϕ 14.0		9.24	630	1548	999				

续表 C.0.2-1

最大边长 D (mm)	最小边长 D_1 (mm)	型号	预应力 钢筋	螺旋箍 筋规格	混凝土 有效预 压应力 计算值 σ_{cc} (MPa)	桩身 开裂 弯矩 检验值 M_{cr} (kN·m)	桩身 极限 弯矩 检验值 M_u (kN·m)	桩身 开裂 剪力 检验值 V_{cr} (kN)	桩身轴心受压承载力 (未考虑压曲影响) [Q_c] (kN)			理论 重量 (kg/10m)
									抱压式 锤击式	顶压式	种植式	
850	700	A	36 ϕ 9.0	ϕ 6	4.10	464	896	1044	12314	14073	14952	15450
		AB	36 ϕ 10.7		5.63	557	1227	1079				
		B	36 ϕ 12.6		7.52	674	1610	1123				
		C	36 ϕ 14.0		9.01	770	1895	1158				
950	800	A	48 ϕ 9.0	ϕ 6	4.18	692	1381	1376	16083	18381	19530	19740
		AB	48 ϕ 10.7		5.73	833	1872	1423				
		B	48 ϕ 12.6		7.66	1013	2453	1482				
		C	48 ϕ 14.0		9.16	1158	2882	1528				
1050	900	A	60 ϕ 9.0	ϕ 6	4.13	971	1951	1750	20355	23263	24717	24570
		AB	60 ϕ 10.7		5.67	1170	2646	1810				
		B	60 ϕ 12.6		7.58	1423	3468	1883				
		C	60 ϕ 14.0		9.07	1629	4077	1940				

注：根据供需双方协议，也可生产其他规格、壁厚、形式的异型桩。

表 C.0.2-2 实心异型方桩的配筋和力学性能 (混凝土强度等级 C65)

最大边长 D (mm)	最小边长 D_1 (mm)	型号	预应力钢筋	螺旋箍筋规格	混凝土有效预应力 计算值 σ_{ce} (MPa)	桩身开裂弯矩 检验值 M_{cr} (kN·m)	桩身极限弯矩 检验值 M_u (kN·m)	桩身开裂剪力 检验值 V_{cr} (kN)	桩身轴心受压承载力 (未考虑压曲影响) [Q_c] (kN)			理论重量 (kg/10m)
									抱压式 锤击式	顶压式	种植式	
250	220	A	4 ϕ 7.9	ϕ 4	3.58	14	16	83	1006	1150	1222	1430
		AB	4 ϕ 9.0		4.56	16	21	86				
		B	4 ϕ 10.7		6.25	19	30	89				
		C	4 ϕ 12.6		8.31	22	41	94				
350	310	A	8 ϕ 7.9	ϕ 4	3.60	39	56	177	1998	2283	2426	2830
		AB	8 ϕ 9.0		4.59	44	72	181				
		B	8 ϕ 10.7		6.29	53	101	189				
		C	8 ϕ 12.6		8.36	64	140	198				
400	360	A	12 ϕ 7.9	ϕ 4	3.98	64	102	245	2694	3079	3272	3760
		AB	12 ϕ 9.0		5.06	73	132	252				
		B	12 ϕ 10.7		6.91	88	187	263				
		C	12 ϕ 12.6		9.14	107	243	277				
450	400	A	12 ϕ 9.0	ϕ 4	4.17	91	152	308	3326	3802	4039	4690
		AB	12 ϕ 10.7		5.73	108	214	320				
		B	12 ϕ 12.6		7.64	130	287	335				
		C	12 ϕ 14.0		9.14	147	336	346				

续表 C.0.2-2

最大边长 D (mm)	最小边长 D_1 (mm)	型号	预应力 钢筋	螺旋箍 筋规格	混凝土 有效预 压应力 计算值 σ_{cc} (MPa)	桩身 开裂 弯矩 检验值 M_{cr} (kN·m)	桩身 极限 弯矩 检验值 M_u (kN·m)	桩身 开裂 剪力 检验值 V_{cr} (kN)	桩身轴心受压承载力 (未考虑压曲影响) [Q_c] (kN)			理论 重量 (kg/10m)
									抱压式 锤击式	顶压式	种植式	
500	450	A	16 ϕ 7.9	ϕ 5	3.43	115	181	388	4210	4811	5112	5870
		AB	16 ϕ 9.0		4.38	130	235	397				
		B	16 ϕ 10.7		6.00	156	331	413				
		C	16 ϕ 12.6		7.99	189	429	432				
550	480	A	20 ϕ 7.9	ϕ 5	3.75	145	246	448	4790	5474	5816	6870
		AB	20 ϕ 9.0		4.77	164	318	459				
		B	20 ϕ 10.7		6.32	199	435	478				
		C	20 ϕ 12.6		8.66	242	558	502				
650	570	A	24 ϕ 9.0	ϕ 5	4.11	249	470	647	6755	7720	8202	9650
		AB	24 ϕ 10.7		5.65	299	644	670				
		B	24 ϕ 12.6		7.54	362	837	699				
		C	24 ϕ 14.0		9.03	414	976	722				
750	650	A	32 ϕ 9.0	ϕ 6	4.21	369	729	851	8784	10039	10666	12680
		AB	32 ϕ 10.7		5.78	445	980	882				
		B	32 ϕ 12.6		7.71	542	1270	921				
		C	32 ϕ 14.0		9.22	620	1476	951				

续表 C.0.2-2

最大边长 D (mm)	最小边长 D_1 (mm)	型号	预应力 钢筋	螺旋箍 筋规格	混凝土 有效预 压应力 计算值 σ_{cc} (MPa)	桩身 开裂 弯矩 检验值 M_{cr} (kN·m)	桩身 极限 弯矩 检验值 M_u (kN·m)	桩身 开裂 剪力 检验值 V_{cr} (kN)	桩身轴心受压承载力 (未考虑压曲影响)			理论 重量 (kg/10m)
									抱压式 锤击式	顶压式	种植式	
850	700	A	36 ϕ 9.0	ϕ 6	4.09	451	889	989	10187	11642	12370	15450
		AB	36 ϕ 10.7		5.62	544	1197	1024				
		B	36 ϕ 12.6		7.51	661	1564	1068				
		C	36 ϕ 14.0		8.99	757	1810	1102				
950	800	A	48 ϕ 9.0	ϕ 6	4.17	673	1357	1304	13306	15206	16157	19740
		AB	48 ϕ 10.7		5.73	814	1825	1851				
		B	48 ϕ 12.6		7.64	994	2364	1409				
		C	48 ϕ 14.0		9.14	1140	2747	1455				
1050	900	A	60 ϕ 9.0	ϕ 6	4.12	944	1918	1658	16840	19246	20448	24570
		AB	60 ϕ 10.7		5.66	1143	2580	1717				
		B	60 ϕ 12.6		7.56	1397	3344	1790				
		C	60 ϕ 14.0		9.05	1604	3839	1847				

注：根据供需双方协议，也可生产其他规格、壁厚、形式的异型桩。

表 C.0.2-3 实心异型方桩的配筋和力学性能 (混凝土强度等级 C40)

最大边长 D (mm)	最小边长 D_1 (mm)	型号	预应力 钢筋	螺旋箍 筋规格	混凝土 有效预 应力 计算值 σ_{ce} (MPa)	桩身 开裂 弯矩 检验值 M_{cr} (kN·m)	桩身 极限 弯矩 检验值 M_u (kN·m)	桩身 开裂 剪力 检验值 V_{cr} (kN)	桩身轴心受压承载力 (未考虑压曲影响) [Q_c] (kN)			理论 重量 (kg/10m)
									抱压式 锤击式	顶压式	种植式	
250	220	A	4 ϕ 7.9	ϕ 4	3.55	12	16	69	647	740	786	1430
		AB	4 ϕ 9.0		4.51	14	21	72				
		B	4 ϕ 10.7		6.15	17	30	75				
		C	4 ϕ 12.6		8.13	21	41	80				
350	310	A	8 ϕ 7.9	ϕ 4	3.57	35	56	147	1285	1468	1560	2830
		AB	8 ϕ 9.0		4.54	40	72	151				
		B	8 ϕ 10.7		6.19	48	100	159				
		C	8 ϕ 12.6		8.18	59	124	168				
400	360	A	12 ϕ 7.9	ϕ 4	3.94	58	102	205	1733	1980	2104	3760
		AB	12 ϕ 9.0		5.00	67	132	211				
		B	12 ϕ 10.7		6.79	81	170	222				
		C	12 ϕ 12.6		8.93	100	206	235				
450	400	A	12 ϕ 9.0	ϕ 4	4.13	82	152	257	2139	2445	2598	4690
		AB	12 ϕ 10.7		5.65	99	203	269				
		B	12 ϕ 12.6		7.50	120	254	283				
		C	12 ϕ 14.0		8.93	137	286	294				

续表 C.0.2-3

最大边长 D (mm)	最小边长 D_1 (mm)	型号	预应力 钢筋	螺旋箍 筋规格	混凝土 有效预 压应力 计算值 σ_{cc} (MPa)	桩身 开裂 弯矩 检验值 M_{cr} (kN·m)	桩身 极限 弯矩 检验值 M_u (kN·m)	桩身 开裂 剪力 检验值 V_{cr} (kN)	桩身轴心受压承载力 (未考虑压曲影响) [Q_c] (kN)			理论 重量 (kg/10m)
									抱压式 锤击式	顶压式	种植式	
500	450	A	16 ϕ 7.9	ϕ 5	3.40	103	181	322	2707	3094	3288	5870
		AB	16 ϕ 9.0		4.33	118	231	331				
		B	16 ϕ 10.7		5.91	143	302	347				
		C	16 ϕ 12.6		7.83	175	374	365				
550	480	A	20 ϕ 7.9	ϕ 5	3.72	130	246	373	3080	3521	3741	6870
		AB	20 ϕ 9.0		4.72	150	304	384				
		B	20 ϕ 10.7		6.42	183	392	402				
		C	20 ϕ 12.6		8.47	225	476	425				
650	570	A	24 ϕ 9.0	ϕ 5	4.07	226	451	538	4344	4964	5275	9650
		AB	24 ϕ 10.7		5.57	275	590	562				
		B	24 ϕ 12.6		7.40	337	734	590				
		C	24 ϕ 14.0		8.82	387	821	612				
750	650	A	32 ϕ 9.0	ϕ 6	4.17	336	685	709	5649	6456	6859	12680
		AB	32 ϕ 10.7		5.69	410	894	739				
		B	32 ϕ 12.6		7.56	505	1106	777				
		C	32 ϕ 14.0		9.00	582	1230	806				

续表 C.0.2-3

最大边长 D (mm)	最小边长 D_1 (mm)	型号	预应力 钢筋	螺旋箍 筋规格	混凝土 有效预 压应力 计算值 σ_{cc} (MPa)	桩身 开裂 弯矩 检验值 M_{cr} (kN·m)	桩身 极限 弯矩 检验值 M_u (kN·m)	桩身 开裂 剪力 检验值 V_{cr} (kN)	桩身轴心受压承载力 (未考虑压曲影响) [Q_c] (kN)			理论 重量 (kg/10m)
									抱压式 锤击式	顶压式	种植式	
850	700	A	36 ϕ 9.0	ϕ 6	4.05	410	837	823	6551	7487	7955	15450
		AB	36 ϕ 10.7		5.54	501	1095	858				
		B	36 ϕ 12.6		7.37	617	1360	900				
		C	36 ϕ 14.0		8.78	710	1518	933				
950	800	A	48 ϕ 9.0	ϕ 6	4.13	613	1276	1086	8557	9779	10390	19740
		AB	48 ϕ 10.7		5.65	752	1664	1132				
		B	48 ϕ 12.6		7.50	929	2058	1188				
		C	48 ϕ 14.0		8.93	1071	2287	1232				
1050	900	A	60 ϕ 9.0	ϕ 6	4.08	860	1803	1380	10830	12377	13150	24570
		AB	60 ϕ 10.7		5.58	1056	2384	1438				
		B	60 ϕ 12.6		7.42	1306	2915	1508				
		C	60 ϕ 14.0		8.84	1508	3212	1563				

注：根据供需双方协议，也可生产其他规格、壁厚、形式的异型桩。

附录D 静压桩机型号选择表

表 D 静压桩机型号选择表

压桩机型号 (吨位)	160~180	240~280	300~380	400~460	500~600	800~1000
最大压桩力 (kN)	1600~1800	2400~2800	3000~3800	4000~4600	5000~6000	8000~10000
估算的最大压桩阻力 (kN)	1300~1500	2000~2200	2400~3000	3200~3700	4000~4800	6400~8000
适用异型管桩桩径 (mm)	300~400	300~500	400~500	400~550	500~600	500~800
适用异型方桩边长 (mm)	250~350	300~450	350~450	400~500	450~500	500~600
桩端持力层	中密砂层、硬 塑-坚硬黏土层、 残积土层	中密~密实砂 层、坚硬黏土 层、全风化岩层	密实砂层、坚 硬黏土层、全风 化岩层	密实砂层、坚 硬黏土层、全风 化岩层	密实砂层、坚 硬黏土层、全风 化岩层、强风化 岩层	密实砂层、坚 硬黏土层、全风 化岩层、强风化 岩层
桩端持力层标贯 击数 N (击)	20~25	20~35	30~40	30~50	30~55	35~60
桩端持力层单桥静力 触探比贯入阻力 f_{su} 值 (MPa)	6~8	6~12	10~13	10~16	10~18	12~20
桩端可进入中密~ 密实砂层厚度 (m)	约 1.5	1.5~2.5	2~3	2~4	3~5	4~6

附录 E 柴油锤重选择表

表 E 柴油锤重选择表

柴油锤型号	30号~36号	40号~50号	60号~62号	72号	80号	100号
冲击力质量 (t)	3.2 3.5 3.6	4.0 4.5 4.6 5.0	6.0 6.2	7.2	8.0	10.0
锤体总质量 (t)	7.2~8.2	9.2~11.0	12.5~15.0	18.4	17.4~20.5	20.0
常用冲程 (m)	1.6~3.2	1.8~3.2	1.9~3.6	1.8~2.5	2.0~3.4	2.0~3.4
适用异型管桩 最大外径 (mm)	400	400, 500	500, 550, 600	550, 600	600, 800	>600
单桩竖向承载力特征 值适用范围 (kN)	500~1500	800~1800	1600~2600	1800~3000	2000~3500	>3700
桩尖可进入的岩土层	密实砂层 坚硬土层 强风化岩	强风化岩 (N>50)	强风化岩 (N>50)	强风化岩 (N>50)	强风化岩 (N>50)	强风化岩 (N>50)
常用收锤贯入度 (mm/10击)	20~40	20~40	20~50	30~60	30~60	70~120
液压锤规格 (t)	7	7~9	9~11	9~13	11~13	13~

- 注：1 本表仅供选锤用，选择时宜重锤低击。
 2 本表适用于桩长 16m~60m，且桩端进入硬土层有一定深度。
 3 N 为桩端持力层标准贯入击数。

附录 F 静压沉桩施工记录表

表 F 静压沉桩施工记录表

工程名称： _____ 监理单位： _____ 监理单位： _____
 异型桩型号： _____ 桩尖形式： _____ 桩机型号： _____ 异型桩生产厂家： _____

日期	起止时间		序号	桩号	第一节桩		第二节桩		第三节桩		第四节桩		送 桩		入土深度 (m)	桩顶设计标高 (m)	桩顶实际标高 (m)	备注
	(时)	(分)			节长 (m)	油压值 (MPa)	节长 (m)	油压值 (MPa)	节长 (m)	油压值 (MPa)	节长 (m)	油压值 (MPa)	深度 (m)	油压值 (MPa)				

监理工程师： _____ 技术负责人： _____ 施工人员： _____ 记录员： _____ 年 月 日

附录 G 锤击沉桩施工记录表

表 G 锤击沉桩施工记录表

工程名称： 建设单位： 桩锤型号和落距： 监理单位： 异型桩型号： 桩锤型号和落距： 异型桩生产厂：

日期	起止时间	序号	桩号	锤击数					最后 1m 最后 10 击 贯入度 (mm)	桩端入土深度 (m)	桩顶设计标高 (m)	桩顶实际标高 (m)
				第一节 节长 m	第二节 节长 m	第三节 节长 m	第四节 节长 m	送桩 深度 m				

监理工程师： 技术负责人： 施工员： 记录员：

本规程用词说明

1 为便于在执行本规程条文时区别对待，对要求严格程度不同的用词说明如下：

- 1) 表示很严格，非这样做不可的：
正面词采用“必须”，反面词采用“严禁”；
- 2) 表示严格，在正常情况下均应这样做的：
正面词采用“应”，反面词采用“不应”或“不得”；
- 3) 表示允许稍有选择，在条件许可时首先应这样做的：
正面词采用“宜”，反面词采用“不宜”；
- 4) 表示有选择，在一定条件下可以这样做的，采用“可”。

2 本条文中指明应按其他有关标准执行的写法为：“应符合……的规定”或“应按……执行”。

引用标准名录

- 1 《建筑地基基础设计规范》GB 50007
- 2 《混凝土结构设计规范》GB 50010
- 3 《建筑抗震设计规范》GB 50011
- 4 《工业建筑防腐蚀设计规范》GB 50046
- 5 《混凝土强度检验评定标准》GB/T 50107
- 6 《建筑地基基础工程施工质量验收规范》GB 50202
- 7 《钢结构工程施工质量验收规范》GB 50205
- 8 《钢结构焊接规范》GB 50661
- 9 《复合地基技术规范》GB/T 50783
- 10 《优质碳素结构钢》GB/T 699
- 11 《碳素结构钢》GB/T 700
- 12 《冷卷圆柱螺旋弹簧技术条件 第 2 部分：压缩弹簧》
GB/T 1239.2
- 13 《合金结构钢》GB/T 3077
- 14 《色漆、清漆和色漆与清漆用原材料取样》GB/T 3186
- 15 《双酚 A 型环氧树脂》GB/T 13657
- 16 《先张法预应力离心混凝土异型桩》GB 31039
- 17 《建筑桩基技术规范》JGJ 94
- 18 《建筑基桩检测技术规范》JGJ 106
- 19 《钢筋机械连接技术规程》JGJ 107
- 20 《建筑基坑支护技术规程》JGJ 120
- 21 《劲性复合桩技术规程》JGJ/T 327
- 22 《水泥石复合管桩基础技术规程》JGJ/T 330
- 23 《先张法预应力混凝土管桩用端板》JC/T 947

- 24 《预应力离心混凝土空心方桩用端板》JC/T 2239
- 25 《预应力混凝土空心方桩》JG 197
- 26 《港口工程混凝土结构设计规范》JTJ 267

住房和城乡建设部信息公开
浏览专用