

UDC

中华人民共和国行业标准



P

JGJ 92 – 2016

备案号 J 409 – 2016

无粘结预应力混凝土结构技术规程

Technical specification for concrete structures
prestressed with unbonded tendons

2016 – 03 – 14 发布

2016 – 09 – 01 实施

中华人民共和国住房和城乡建设部 发布

中华人民共和国行业标准

无粘结预应力混凝土结构技术规程

Technical specification for concrete structures
prestressed with unbonded tendons

JGJ 92 – 2016

批准部门：中华人民共和国住房和城乡建设部

施行日期：2 0 1 6 年 9 月 1 日

中国建筑工业出版社

2016 北 京

中华人民共和国行业标准
无粘结预应力混凝土结构技术规程

Technical specification for concrete structures
prestressed with unbonded tendons

JGJ 92 - 2016

*

中国建筑工业出版社出版、发行（北京西郊百万庄）

各地新华书店、建筑书店经销

北京红光制版公司制版

环球东方（北京）印务有限公司印刷

*

开本：850×1168 毫米 1/32 印张：4½ 字数：119 千字

2016 年 7 月第一版 2016 年 7 月第一次印刷

定价：**23.00** 元

统一书号：15112 • 26602

版权所有 翻印必究

如有印装质量问题，可寄本社退换

（邮政编码 100037）

本社网址：<http://www.cabp.com.cn>

网上书店：<http://www.china-building.com.cn>

中华人民共和国住房和城乡建设部 公 告

第 1060 号

住房城乡建设部关于发布行业标准 《无粘结预应力混凝土结构技术规程》的公告

现批准《无粘结预应力混凝土结构技术规程》为行业标准，编号为 JGJ 92 - 2016，自 2016 年 9 月 1 日起实施。其中，第 3.1.1、3.2.1、6.3.7 条为强制性条文，必须严格执行。原《无粘结预应力混凝土结构技术规程》JGJ 92 - 2004 同时废止。

本规程由我部标准定额研究所组织中国建筑工业出版社出版发行。

中华人民共和国住房和城乡建设部

2016 年 3 月 14 日

前 言

根据住房和城乡建设部《关于印发〈2011年工程建设标准规范制订、修订计划〉的通知》（建标〔2011〕17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，修订了本规程。

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 材料及锚具系统；5 设计计算与构造；6 施工及验收。

本规程修订的主要技术内容是：

- 1 补充了大直径钢绞线无粘结预应力筋力学性能的规定；
- 2 增加了无粘结预应力纤维筋的材料性能及无粘结预应力纤维筋混凝土受弯构件设计计算方法；
- 3 增加了无粘结预应力超长混凝土结构设计的规定；
- 4 增加了无粘结预应力混凝土板开洞与拆除的规定；
- 5 增加了楼盖舒适度验算的有关规定；
- 6 调整了周边支承板的裂缝控制等级；
- 7 补充了无粘结预应力混凝土结构计算的有关规定；
- 8 补充了锚固区设计的有关规定；
- 9 调整了预应力损失计算、裂缝宽度计算、冲切承载力计算的有关公式；
- 10 补充与完善了单向体系与双向体系普通钢筋的构造要求；
- 11 调整了估算预应力筋数量时的混凝土名义拉应力限值；
- 12 完善了等效柱的刚度计算及等代框架计算模型的计算方法。

本规程中以黑体字标志的条文为强制性条文，必须严格

执行。

本规程由住房和城乡建设部负责管理和对强制性条文的解释，由中国建筑科学研究院负责具体技术内容的解释。执行过程中如有意见或建议，请寄送中国建筑科学研究院（地址：北京市北三环东路 30 号；邮政编码：100013）。

本 规 程 主 编 单 位：中国建筑科学研究院

本 规 程 参 编 单 位：北京市建筑工程研究院有限责任公司

东南大学

哈尔滨工业大学

同济大学

中国建筑设计研究院有限公司

北京市建筑设计研究院有限公司

中国航空规划设计研究总院有限公司

上海建科结构新技术工程有限公司

中铁十九局集团有限公司

天津冶金集团中兴盛达钢业有限公司

本规程主要起草人员：冯大斌 孟履祥 代伟明 李晨光

孟少平 郑文忠 薛伟辰 南建林

尤天直 盛 平 邹 宏 张吉柱

尚尔海 宋胜林 朱 龙 陶学康

本规程主要审查人员：娄 宇 周建龙 李 霆 曾 滨

吴 京 方 志 张德锋 朱万旭

栾文彬 冯力强

目 次

1	总则	1
2	术语和符号	2
2.1	术语	2
2.2	符号	2
3	基本规定	6
3.1	一般规定	6
3.2	防火及防腐蚀	10
4	材料及锚具系统	13
4.1	混凝土与普通钢筋	13
4.2	预应力筋	13
4.3	锚具	15
5	设计计算与构造	19
5.1	一般规定	19
5.2	单向体系	31
5.3	双向体系	32
5.4	体外预应力梁	49
5.5	无粘结预应力纤维筋混凝土受弯构件	51
5.6	无粘结预应力超长结构	55
6	施工及验收	58
6.1	无粘结预应力筋的制作、包装及运输	58
6.2	无粘结预应力筋的铺放和混凝土浇筑	58
6.3	无粘结预应力筋的张拉、释放与封锚	61
6.4	体外预应力施工	64
6.5	无粘结预应力板开洞与拆除	66
6.6	工程验收	67

附录 A 无粘结预应力筋数量估算 68

附录 B 曲线无粘结预应力筋由锚具变形和无粘结筋内缩
引起的预应力损失 71

附录 C 等效柱的刚度计算及等代框架计算模型 75

附录 D 无粘结预应力筋张拉记录表 79

本规程用词说明 81

引用标准名录 82

附：条文说明 83

Contents

- 1 General Provisions 1
- 2 Terms and Symbols 2
 - 2.1 Terms 2
 - 2.2 Symbols 2
- 3 Basic Requirements 6
 - 3.1 General Requirements 6
 - 3.2 Requirements for Fire Resistance and Corrosion Protection ... 10
- 4 Materials and Anchor Systems 13
 - 4.1 Concrete and Rebars 13
 - 4.2 Unbonded Prestressed Tendons 13
 - 4.3 Anchorages 15
- 5 Calculations and Details for Design 19
 - 5.1 General Requirements 19
 - 5.2 One-way System 31
 - 5.3 Two-way System 32
 - 5.4 Beam with External Unbonded Tendons 49
 - 5.5 Flexural Concrete Members with Unbonded Prestressing Fiber
Tendons 51
 - 5.6 Unbonded Prestressed Super-long Concrete Structures 55
- 6 Construction and Acceptance 58
 - 6.1 Manufacture, Package and Transportation of Unbonded
Tendons 58
 - 6.2 Placing of Unbonded Tendons and Concrete Depositing 58
 - 6.3 Jacking, Releasing and Protection for Unbonded Tendons 61
 - 6.4 Construction of External Prestressing 64

6.5 Opening and Demolishing of Unbonded Prestressing Slabs 66

6.6 Quality Verification and Acceptance 67

Appendix A Estimation of Unbonded Tendons 68

Appendix B Loss of Prestress of Curved Unbonded
Tendons Due to Anchorage Seating and
Tendon Shortening 71

Appendix C Stiffness of Equivalent Column and
Equivalent Frame Model 75

Appendix D Tables for Jacking Record of Unbonded
Tendons 79

Explanation of Wording in This Specification 81

List of Quoted Standards 82

Addition: Explanation of Provisions 83

1 总 则

1.0.1 为在无粘结预应力混凝土结构的设计、施工及验收中贯彻执行国家的技术经济政策，做到安全适用、技术先进、经济合理和确保质量，制定本规程。

1.0.2 本规程适用于建筑工程中采用的无粘结预应力混凝土结构的设计、施工及验收。

1.0.3 无粘结预应力混凝土结构应根据建筑功能要求、材料供应和施工条件，确定合理的设计与施工方案。

1.0.4 无粘结预应力混凝土结构的设计、施工及验收，除应满足本规程外，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 无粘结预应力筋 unbonded tendon

采用专用防腐润滑涂层和塑料护套包裹的单根预应力钢绞线或单根预应力纤维增强复合材料筋，布置在混凝土构件截面之内时，其与被施加预应力的混凝土之间可保持相对滑动。

2.1.2 无粘结预应力混凝土结构 unbonded prestressed concrete structure

在混凝土结构构件内或构件外配置无粘结预应力束并通过张拉建立预加应力的混凝土结构。

2.1.3 体外预应力束 external tendon

布置在混凝土结构构件截面之外的无粘结预应力筋，仅在锚固区及转向块处与构件相连接，简称体外束。

2.1.4 体外预应力 external prestressing

由布置在混凝土构件截面之外的后张预应力筋产生的预应力。

2.1.5 转向块 deviator

改变体外预应力束方向的、与混凝土构件相连接的中间支承块。

2.1.6 纤维增强复合材料筋 fiber reinforced polymer bar

用连续纤维束按拉挤成型工艺生产的棒状纤维增强复合材料制品，简称纤维筋。按增强材料不同可分为碳纤维筋、芳纶纤维筋等。

2.2 符 号

2.2.1 材料性能

E_c ——混凝土弹性模量；
 E_p ——无粘结预应力钢绞线弹性模量；
 E_s ——普通钢筋弹性模量；
 f_c ——混凝土轴心抗压强度设计值；
 f'_{cu} ——施加预应力时的混凝土立方体抗压强度；
 f_{ptk} ——无粘结预应力钢绞线极限强度标准值；
 f_t ——混凝土轴心抗拉强度设计值；
 f_{tk} ——混凝土轴心抗拉强度标准值；
 f_y ——普通钢筋抗拉强度设计值；
 f_{yv} ——锚栓抗拉强度设计值或箍筋的抗剪强度设计值。

2.2.2 作用、作用效应及承载力

F_l ——局部荷载设计值或集中反力设计值；
 M ——弯矩设计值；
 M_{cr} ——受弯构件正截面开裂弯矩值；
 M_k ——按荷载的标准组合计算的弯矩值；
 M_q ——按荷载的准永久组合计算的弯矩值；
 M_u ——构件正截面受弯承载力设计值；
 N_p ——无粘结预应力筋及普通钢筋的合力；
 N_{pe} ——无粘结预应力筋的总有效预加力；
 V ——剪力设计值；
 σ_{con} ——无粘结预应力筋的张拉控制应力；
 σ_{pc} ——受拉区无粘结预应力筋合力点处混凝土法向压应力；
 σ_{pe} ——无粘结预应力筋的有效预应力；
 σ_{pu} ——在正截面承载力计算中无粘结预应力筋的应力设计值；
 w_{max} ——按荷载标准组合，并考虑长期作用影响的计算最大裂缝宽度。

2.2.3 几何参数

A ——构件截面面积；

- A_n —— 构件净截面面积；
- A_p —— 无粘结预应力筋截面面积；
- A_s —— 普通钢筋截面面积；
- B —— 受弯构件的截面刚度；
- b —— 截面宽度；
- b_d —— 平托板的宽度；
- b_f —— T 形或 I 形截面受拉区的翼缘宽度；
- b'_f —— T 形或 I 形截面受压区的翼缘宽度；
- h —— 截面高度；
- h_0 —— 截面有效高度；
- h_f —— T 形或 I 形截面受拉区的翼缘高度；
- h'_f —— T 形或 I 形截面受压区的翼缘高度；
- h_p —— 纵向受拉无粘结预应力筋合力点至截面受压边缘的距离；
- h_s —— 纵向受拉普通钢筋合力点至截面受压边缘的距离；
- I_0 —— 换算截面惯性矩；
- W —— 截面受拉边缘的弹性抵抗矩；
- W_0 —— 换算截面受拉边缘的弹性抵抗矩；
- u_m —— 计算截面周长，取距离局部荷载或集中反力作用面积周边 $h_0/2$ 处板垂直截面的最不利周长；

2.2.4 计算系数及其他

- α_E —— 无粘结预应力筋弹性模量与混凝土弹性模量之比；
- ξ_p —— 综合配筋指标；
- γ —— 混凝土构件的截面抵抗矩塑性影响系数；
- n —— 型钢剪力架相同伸臂的数目；
- κ —— 考虑无粘结预应力筋护套壁每米长度局部偏差的摩擦系数；
- μ —— 摩擦系数；
- ρ_p —— 无粘结预应力筋配筋率；
- ρ_s —— 普通钢筋配筋率；

- θ ——考虑荷载长期作用对挠度增大的影响系数；
- $\sigma_{\text{ctk}, \text{lim}}$ ——荷载标准组合下的混凝土拉应力限值；
- $\sigma_{\text{ctq}, \text{lim}}$ ——荷载准永久组合下的混凝土拉应力限值。

3 基本规定

3.1 一般规定

3.1.1 无粘结预应力混凝土结构构件，除应根据设计状况进行承载力计算及正常使用极限状态验算外，尚应在施工阶段对实际受力状态进行验算。

3.1.2 无粘结预应力混凝土结构应按现行国家标准《混凝土结构设计规范》GB 50010 的规定进行结构计算，并应符合下列规定：

1 无粘结预应力混凝土结构的计算模型应能反映结构的实际受力状况，宜建立整体模型进行分析；

2 当结构在施工阶段和使用阶段有多种受力状况时，预应力作用效应宜分别建立模型进行结构分析；

3 预应力构件及与预应力构件相关的非预应力构件均应计入预应力作用效应的影响；

4 由预应力作用引起的内力和变形可采用弹性理论分析，构件截面的几何特征可按毛截面计算。

3.1.3 无粘结预应力混凝土结构设计应计入预应力作用效应；对超静定结构，相应的次弯矩、次剪力、次轴力等应参与组合计算。计算预应力作用效应时，应符合下列规定：

1 对承载能力极限状态，当预应力作用效应对结构有利时，预应力分项系数 γ_p 应取 1.0；不利时 γ_p 应取 1.2。

2 对正常使用极限状态，预应力分项系数 γ_p 应取 1.0。

3 对参与组合的预应力作用效应项，当预应力作用效应对承载力有利时，结构重要性系数 γ_0 应取 1.0；当预应力作用效应对承载力不利时，结构重要性系数 γ_0 应按现行国家标准《混凝土结构设计规范》GB 50010 的规定采用。

3.1.4 直接承受动力荷载并进行疲劳验算的无粘结预应力混凝土结构，其疲劳强度及构造措施应经专门试验研究确定。

3.1.5 在无粘结预应力混凝土现浇板、梁中，应按现行国家标准《混凝土结构设计规范》GB 50010 的有关规定配置温度、收缩构造钢筋。

3.1.6 在无粘结预应力混凝土结构设计中，应在设计计算中考虑柱、墙的侧向约束作用对梁、板中预应力传递及正常使用和承载能力极限状态的影响，同时可在柱、墙中配置附加钢筋承担该约束作用产生的附加效应。

3.1.7 在无粘结预应力混凝土结构设计中，宜采取下列措施减少柱和墙等约束构件对梁、板预加应力效果的不利影响：

1 宜将抗侧刚度较大的构件布置在结构平面的中心附近，也可通过设置后浇带将抗侧刚度较大的构件分散于每个结构区段的中心附近；

2 结构长度超过 60m 时，可采用后浇带或施工缝对结构分段施加预应力；

3 梁和支承柱之间的节点可设计为在张拉过程中能滑动的支座。

3.1.8 无粘结预应力混凝土结构应具有整体稳固性，结构的局部破坏不应导致大范围坍塌。对无粘结预应力混凝土单向多跨连续梁、板，在设计中宜将无粘结预应力筋分段锚固，或增设中间锚固点。

3.1.9 无粘结预应力混凝土结构构件正截面裂缝控制验算时，裂缝控制等级、荷载引起的混凝土拉应力限值和最大裂缝宽度限值应符合表 3.1.9 的规定；斜截面裂缝控制验算应符合现行国家标准《混凝土结构设计规范》GB 50010 的有关规定。正截面的受力裂缝控制等级可分为三级，等级划分及要求应符合下列规定：

1 一级——严格要求不出现裂缝的无粘结预应力混凝土构件，在荷载标准组合下，构件截面边缘混凝土不应产生拉应力。

2 二级——一般要求不出现裂缝的构件，根据结构类型和环境类别，在荷载标准组合下，构件截面边缘混凝土拉应力应符合表 3.1.9 的规定。

表 3.1.9 无粘结预应力混凝土构件的裂缝控制等级、混凝土拉应力限值及最大裂缝宽度限值

环境类别	构件类别	裂缝控制等级	
		标准组合下混凝土拉应力限值 $\sigma_{ctk,lim}$ (N/mm ²) 或最大裂缝宽度限值 w_{lim} (mm)	准永久组合下混凝土拉应力限值 $\sigma_{ctq,lim}$ (N/mm ²)
一	周边支承楼（屋）面板的 支座、连续梁、框架梁、 偏心受压构件及一般构件	三级	
		0.2	—
	周边支承楼（屋）面板的 跨中及柱支承双向板、 预制屋面梁	二级	
		$1.0f_{tk}$	—
	轴心受拉构件	二级	
		$0.5f_{tk}$	—
二 a	轴心受拉构件	二级	
		$0.5f_{tk}$	—
	基础板及其他构件	三级	
		0.1	$1.0f_{tk}$
二 b	轴心受拉构件	二级	
		$0.3f_{tk}$	0
	基础板及其他构件	$1.0f_{tk}$	$0.2f_{tk}$
三 a	结构构件	一级	
三 b		0	

3 三级——允许出现裂缝的构件，按荷载标准组合并考虑长期作用的影响计算时，构件的最大裂缝宽度应符合表 3.1.9 规

定的最大裂缝宽度限值的规定；对处于二 a 类环境的构件，按荷载准永久组合计算的构件受拉边缘混凝土拉应力，应符合表 3.1.9 的规定。

4 当施加预应力仅为了减小钢筋混凝土构件的裂缝宽度或满足构件的允许挠度限值，以及改善环境温度和混凝土收缩作用影响时，构件的裂缝控制等级、荷载引起的混凝土拉应力限值和最大裂缝宽度限值可不受表 3.1.9 的限制。

3.1.10 无粘结预应力混凝土结构初步设计时，可按本规程附录 A 的规定采用名义拉应力方法估算受拉区纵向无粘结预应力筋的截面面积。

3.1.11 对振动舒适度有要求的楼盖结构，在正常使用极限状态下，楼盖结构竖向振动频率宜满足表 3.1.11 的要求，不满足表 3.1.11 的要求时可根据功能要求对相应的振动指标进行分析。工业建筑及有特殊要求的建筑应根据使用功能提出要求。

表 3.1.11 楼盖结构竖向振动频率

建筑功能	楼盖结构竖向振动频率
住宅和公寓	$\geq 5\text{Hz}$
办公楼和旅馆	$\geq 4\text{Hz}$
大跨公共建筑	$\geq 3\text{Hz}$

3.1.12 无粘结预应力混凝土等截面梁、板的竖向振动频率可按下式计算：

$$f_1 = \frac{18}{\sqrt{\delta}} \tag{3.1.12}$$

式中： f_1 ——等截面梁或板的竖向振动频率（Hz）；
 δ ——等截面梁或板在有效荷载作用下的挠度（mm）。
有效荷载取楼盖自重与有效分布活荷载之和，有效分布活荷载对住宅和公寓可取 0.25kN/m^2 ，其他结构可取 0.50kN/m^2 。

3.1.13 板内双向布置预应力筋时，宜避免或减少双向预应力筋

的交叉编网。

3.1.14 当无粘结预应力筋长度超过 40m 时，宜采取两端张拉；当无粘结预应力筋长度超过 60m 时，宜采取分段张拉和锚固。

3.2 防火及防腐蚀

3.2.1 根据不同耐火极限的要求，无粘结预应力钢绞线的混凝土保护层最小厚度应按表 3.2.1-1 及表 3.2.1-2 采用。

表 3.2.1-1 板的混凝土保护层最小厚度 (mm)

约束条件	耐火极限 (h)			
	1	1.5	2	3
简支	25	30	40	55
连续	20	20	25	30

表 3.2.1-2 梁的混凝土保护层最小厚度 (mm)

约束条件	梁 宽	耐火极限 (h)			
		1	1.5	2	3
简支	$200 \leq b < 300$	45	50	65	—
	$b \geq 300$	40	45	50	65
连续	$200 \leq b < 300$	40	40	45	50
	$b \geq 300$	40	40	40	45

3.2.2 无粘结预应力混凝土结构的迎火面应采取设置防火隔热层或在混凝土保护层内配置钢筋网等措施避免高温下混凝土爆裂。

3.2.3 预应力筋锚固区的耐火极限不应低于结构本身的耐火极限。

3.2.4 在无粘结预应力混凝土结构的混凝土中不应掺用氯盐。在混凝土施工中，包括外加剂在内的混凝土或砂浆各组成材料中，氯离子总含量以胶凝材料总量的百分率计，不应超过 0.06%。

3.2.5 处于三 a、三 b 类环境条件下的无粘结预应力钢绞线锚固系统，应采用连续全封闭的防腐蚀体系，并应符合下列规定：

- 1 张拉端和固定端应为预应力钢绞线提供全封闭防水保护；
- 2 无粘结预应力钢绞线与锚具部件的连接及其他部件间的连接，应采用密封装置或其他封闭措施，使无粘结预应力锚固系统处于全封闭保护状态；
- 3 全封闭体系应满足 10kPa 静水压力下不透水的要求。

3.2.6 无粘结预应力钢绞线张拉完毕后，应根据环境类别和设计要求及时对锚具系统进行防腐蚀保护，并应符合下列规定：

1 处于一类环境的锚固系统，对圆套筒式锚具，封闭时应采用塑料保护套对锚具进行防腐蚀保护（图 3.2.6a）；埋入式固定端也可采用挤压锚具。

2 处于二 a、二 b 类环境的锚固系统，宜采用垫板连体式锚具，封闭时应采用塑料密封套、塑料盖对锚具进行防腐蚀保护（图 3.2.6b）。

3 处于三 a、三 b 类环境的锚固系统，宜采用全封闭垫板连体式锚具，封闭时应采用耐压密封盖、密封圈、热塑耐压密封长套管对锚具进行防腐蚀保护（图 3.2.6c）。

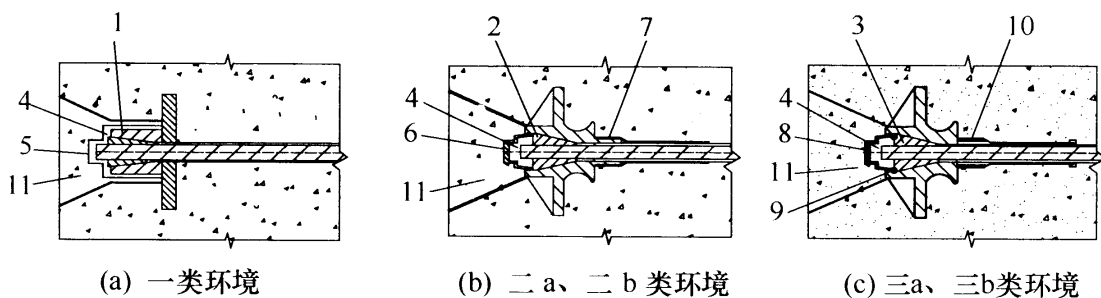


图 3.2.6 锚固系统防腐蚀措施示意

1—圆套筒锚具；2—垫板连体式锚具；3—全封闭连体式锚具；4—专用防腐油脂；
5—塑料帽；6—密封盖；7—塑料密封套；8—耐压密封盖；9—密封圈；10—热塑
耐压密封长套管；11—微膨胀细石混凝土或无收缩砂浆

3.2.7 对无粘结预应力筋与锚具系统有电绝缘防腐蚀要求时，可采用塑料等绝缘材料对锚具系统进行表面处理，形成整体电

绝缘。

3.2.8 当锚具采用凹进混凝土表面布置时，宜先切除外露无粘结预应力筋多余长度，锚具封闭应符合下列规定：

1 在夹片及无粘结预应力筋端头外露部分应涂专用防腐油脂或环氧树脂，并采用塑料帽或密封盖进行封闭；

2 凹槽宜采用后浇细石混凝土或无收缩砂浆进行封闭，设计有规定时，应满足设计要求；

3 采用无收缩砂浆或混凝土封闭保护时，其锚具或预应力筋端部的保护层厚度：一类环境时不应小于 20mm，二 a、二 b 类环境时不应小于 50mm，三 a、三 b 类环境时不应小于 80mm；

4 混凝土或砂浆不能包裹的部位，应对无粘结预应力筋的锚具全部涂以与无粘结预应力筋防腐涂层相同的防腐材料，并应用具有可靠防腐和防火性能的保护罩将锚具全部封闭。

3.2.9 当锚具凸出混凝土侧表面布置时，锚具封闭应符合下列规定：

1 锚固系统可采用后浇的外包钢筋混凝土圈梁进行封闭，外包圈梁不宜突出外墙面，其混凝土强度等级宜与构件混凝土强度等级一致；

2 封锚混凝土与构件混凝土应可靠粘结，锚具封闭前应将周围混凝土界面凿毛并冲洗干净，且宜配置（1～2）片钢筋网，钢筋网应与构件混凝土拉结；

3 锚具或预应力筋端部的保护层厚度应符合本规程第 3.2.8 条的规定。

4 材料及锚具系统

4.1 混凝土与普通钢筋

4.1.1 在无粘结预应力混凝土结构中，板的混凝土强度等级不应低于 C30；梁及其他构件的混凝土强度等级不宜低于 C40，且不应低于 C30。

4.1.2 在无粘结预应力混凝土结构中，预应力筋采用无粘结预应力钢绞线时，纵向普通钢筋宜采用 HRB400、HRB500 钢筋；梁纵向受力普通钢筋应采用 HRB400、HRB500 钢筋；箍筋宜采用 HRB400、HRB500 钢筋，也可采用 HPB300 钢筋。

4.1.3 在无粘结预应力混凝土结构中，预应力筋采用无粘结预应力纤维筋时，在三 a、三 b、四、五类环境中纵向普通钢筋宜采用环氧涂层钢筋或镀锌钢筋。

4.1.4 混凝土及普通钢筋的力学性能指标应符合现行国家标准《混凝土结构设计规范》GB 50010 的规定。

4.2 预应力筋

4.2.1 制作无粘结预应力筋的钢绞线性能应符合现行国家标准《预应力混凝土用钢绞线》GB/T 5224 的规定，常用预应力钢绞线的主要力学性能应符合表 4.2.1 的规定。

4.2.2 钢绞线弹性模量 E_p 宜取 $1.95 \times 10^5 \text{ N/mm}^2$ ，也可采用弹性模量的实测值。

4.2.3 采用钢绞线制作的无粘结预应力筋不应有死弯。

4.2.4 制作无粘结预应力筋的纤维筋性能应符合现行国家标准《结构工程用纤维增强复合材料筋》GB/T 26743 的规定，常用纤维筋的力学性能应符合表 4.2.4 的规定。

表 4.2.1 常用预应力钢绞线的主要力学性能

钢绞线 结构	公称 直径 d_n (mm)	极限强度 标准值 f_{pk} (N/mm ²)	抗拉强度 设计值 f_{py} (N/mm ²)	最大力下的总伸长率 $l_0 \geq 500\text{mm}$ ϵ_{gt} (%)	公称截 面面积 A_p (mm ²)	参考重量 (g/m)	应力松弛性能		
							初始应力相当于抗拉强度 标准值的百分数 (%)	1000h 后应力 松弛率 r (%)	
1×7	9.5	1720	1220	≥ 3.5	54.8	430	对所有规格	对所有规格	
		1860	1320						
		1960	1390						
	12.7	1720	1220		98.7	775			
		1860	1320		140.0	1101			
		1960	1390						
	1570	1110							
	1670	1180							
	1720	1220							
	1860	1320							
	15.2	1960	1390		190.0	1500			
		1720	1220						
1860		1320							
17.8	1770	1250	285.0						2237
	1860	1320							
	1720	1220							
21.6	1770	1250			313.0	2482			
	1860	1320							
	1720	1220							
21.8	1770	1250	532.0	4229					
	1860	1320							
	1720	1220							
28.6	1770	1250							

表 4.2.4 常用纤维筋的主要力学性能

纤维筋类型	抗拉强度标准值(N/mm ²)	弹性模量(N/mm ²)	断裂伸长率(%)
碳纤维筋	≥1800	≥1.40×10 ⁵	≥1.50
芳纶纤维筋	≥1300	≥0.65×10 ⁵	≥2.00

4.2.5 无粘结预应力纤维筋宜采用碳纤维筋和芳纶纤维筋。增强纤维和基体树脂应符合现行国家标准《结构工程用纤维增强复合材料筋》GB/T 26743 和《聚丙烯腈基碳纤维》GB/T 26752 等的规定。

4.2.6 纤维筋的截面面积应按名义直径计算。无粘结预应力纤维筋的抗拉强度设计值应按式(4.2.6)计算：

$$f_{fpd} = \frac{f_{fpk}}{\gamma_f \gamma_e} \tag{4.2.6}$$

式中： f_{fpd} ——无粘结预应力纤维筋的抗拉强度设计值 (N/mm²)；
 f_{fpk} ——无粘结预应力纤维筋的抗拉强度标准值 (N/mm²)；
 γ_f ——纤维筋的材料分项系数，取 1.4；
 γ_e ——纤维筋的环境影响系数，按表 4.2.6 取用。

表 4.2.6 纤维筋的环境影响系数 γ_e

环境类别	纤维筋类型	
	碳纤维筋	芳纶纤维筋
一类	1.0	1.2
二 a、二 b	1.1	1.3
三 a、三 b、四类、五类	1.2	1.5

4.2.7 无粘结预应力筋的外包层材料性能及涂包质量应符合现行行业标准《无粘结预应力钢绞线》JG 161 的规定，防腐油脂质量应符合现行行业标准《无粘结预应力筋用防腐润滑脂》JG/T 430 的规定。

4.3 锚 具

4.3.1 无粘结预应力钢绞线用锚具应符合国家现行标准《预应

力筋用锚具、夹具和连接器》GB/T 14370 及《预应力筋用锚具、夹具和连接器应用技术规程》JGJ 85 的有关规定。

4.3.2 无粘结预应力钢绞线用锚具应根据无粘结预应力钢绞线的品种、张拉力值及工程应用的环境类别选定。

4.3.3 无粘结预应力钢绞线张拉端锚具系统可采用圆套筒式锚具、垫板连体式夹片锚具或全封闭垫板连体式夹片锚具，并应符合下列规定：

1 圆套筒式锚具应由锚环、夹片、承压板和间接钢筋组成，宜采用凹进混凝土表面布置（图 4.3.3-1）；

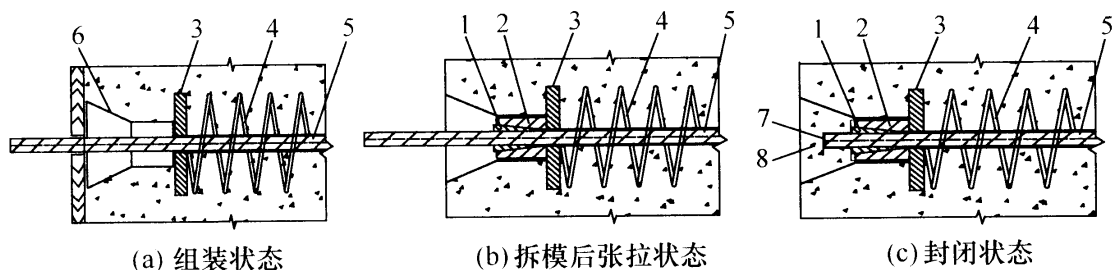


图 4.3.3-1 圆套筒式锚具系统构造示意

- 1—夹片；2—锚环；3—承压板；4—间接钢筋；5—无粘结预应力钢绞线；
6—穴模；7—塑料帽；8—微膨胀细石混凝土或无收缩砂浆

2 垫板连体式夹片锚具应由连体锚板、夹片、穴模、密封连接件及螺母、间接钢筋、密封盖、塑料密封套等组成，宜采用凹进混凝土表面布置（图 4.3.3-2）；

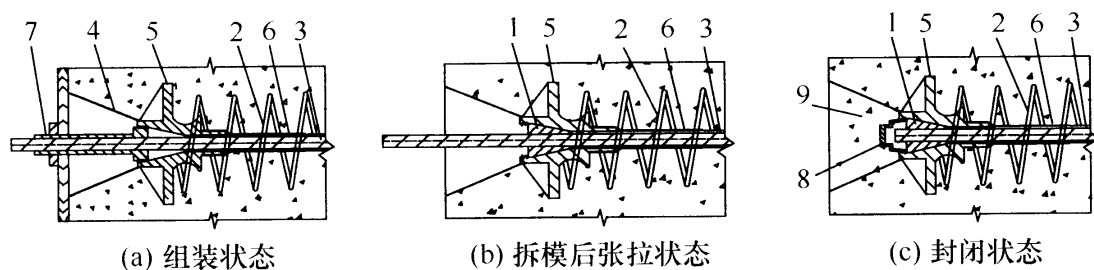


图 4.3.3-2 垫板连体式锚具系统构造示意

- 1—夹片；2—间接钢筋；3—无粘结预应力钢绞线；4—穴模；5—连体锚板；
6—塑料密封套；7—密封连接件及螺母；8—密封盖；
9—微膨胀细石混凝土或无收缩砂浆

3 全封闭垫板连体式夹片锚具应由连体锚板、夹片、穴模、密封连接件及螺母、间接钢筋、耐压金属密封盖、密封圈、热塑耐压密封长套管等组成，宜采用凹进混凝土表面布置（图 4.3.3-3）。

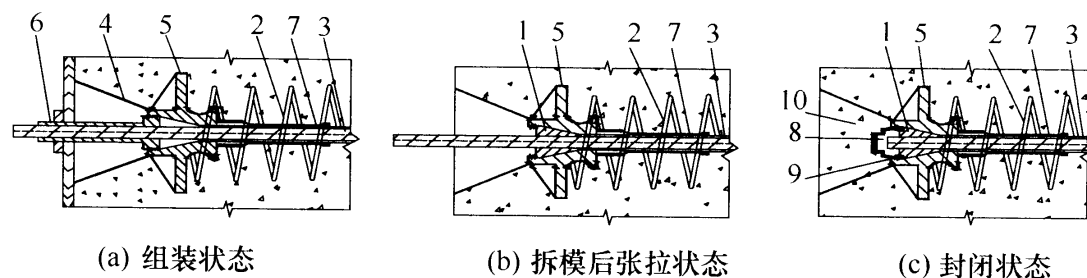


图 4.3.3-3 全封闭垫板连体式锚具系统构造示意

- 1—夹片；2—间接钢筋；3—无粘结预应力钢绞线；4—穴模；5—连体锚板；
6—密封连接件及螺母；7—热塑耐压密封长套管；8—耐压密封盖；
9—密封圈；10—微膨胀细石混凝土或无收缩砂浆

4.3.4 无粘结预应力钢绞线固定端锚具系统埋设在混凝土中时，可采用挤压锚具、垫板连体式夹片锚具或全封闭垫板连体式夹片锚具，并应符合下列规定：

1 挤压锚具应由挤压锚、承压板和间接钢筋组成，并应用专用设备将套筒等挤压组装在钢绞线端部（图 4.3.4a）。

2 垫板连体式夹片锚具应由连体锚板、夹片、密封盖、塑料密封套与间接钢筋等组成。安装时应预先用专用紧楔器以不低于 0.75 倍预应力钢绞线强度标准值的顶紧力将夹片预紧，并应安装密封盖（图 4.3.4b）。

3 全封闭垫板连体式夹片锚具应由连体锚板、夹片、间接钢筋、耐压金属密封盖、密封圈、热塑耐压密封长套管组成。安装时应预先用专用紧楔器以不低于 0.75 倍预应力钢绞线强度标准值的顶紧力将夹片预紧，并应安装带密封圈的耐压金属密封盖（图 4.3.4c）。

4.3.5 无粘结预应力纤维筋采用的锚具应符合下列规定：

1 应根据纤维筋的品种、张拉力值及工程应用的环境类型选用锚具，并应采取措施降低锚具在锚固过程中对锚固区域的纤

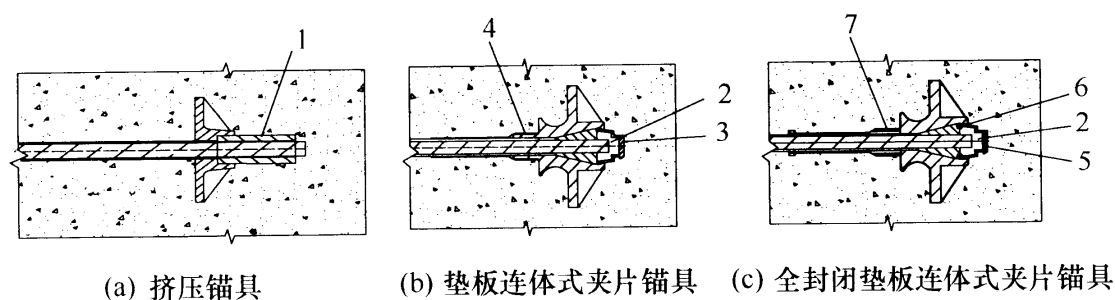


图 4.3.4 固定端锚具系统构造示意

1—挤压锚具；2—专用防腐油脂；3—密封盖；4—塑料密封套；
5—耐压密封盖；6—密封圈；7—热塑耐压密封长套管

维筋造成的环向剪切应力。

2 无粘结预应力纤维筋-锚具组装件的锚具效率系数及疲劳性能应符合现行国家标准《预应力筋用锚具、夹具和连接器》GB/T 14370 的规定；计算锚具效率系数时，宜取无粘结预应力纤维筋的抗拉强度标准值 f_{pk} 。

3 无粘结预应力纤维筋-锚具组装件静载试验达到实测极限拉力时的总伸长率不应小于本规程表 4.2.4 规定的断裂伸长率。

4 无粘结预应力纤维筋用锚具在制作、包装、运输、锚固、封闭过程中，应避免撞击和摩擦对纤维筋及其锚具造成损伤。

5 设计计算与构造

5.1 一般规定

5.1.1 无粘结预应力混凝土梁、板构件的跨高比可按表 5.1.1 的规定采用，并宜符合下列规定：

- 1** 高层建筑中的框架-剪力墙结构、剪力墙结构、框架-核心筒结构中，柱支承平板的厚度不应小于 200mm，周边支承平板的厚度不应小于 150mm；
- 2** 扁梁的宽度不宜大于柱宽加 1.5 倍梁高，梁高宜大于板厚度的 2.0 倍；
- 3** 周边支承双向板的跨高比，宜按柱网的短向跨度计算；柱支承双向板的跨高比，宜按柱网的长向跨度计算；
- 4** 梁、板的跨高比可根据构件跨度、作用荷载等条件进行调整；当有工程实践经验并经验算符合设计要求时，其跨高比可不受表 5.1.1 的限制。

表 5.1.1 无粘结预应力混凝土梁、板构件的跨高比选用范围

构件类别		跨高比	
		连续	简支
单向板		40~45	35~40
柱支承双向板	无托板	40~45	—
	带平托板	45~50	—
周边支承双向板		45~50	40~45
柱支承双向密肋板		30~35	—
框架梁		15~22	12~18
次梁		20~25	16~20
扁梁		20~25	18~22
井字梁		20~25	
悬臂板		≤ 15	
悬臂梁		≤ 10	

5.1.2 由预加力对结构产生的内力和变形，可用等效荷载法进行计算。对一般民用建筑，当采用荷载平衡法估算无粘结预应力筋数量时，平衡荷载值可取永久荷载标准值或永久荷载标准值加不超过 50% 的可变荷载标准值。

5.1.3 对无粘结预应力混凝土平板，扣除全部预应力损失后，在混凝土总截面面积上建立的平均预压应力不宜小于 1.0N/mm^2 ，也不宜大于 3.5N/mm^2 。

5.1.4 无粘结预应力钢绞线的张拉控制应力 σ_{con} 不宜超过 $0.75f_{\text{ptk}}$ ，且不应超过 $0.80f_{\text{ptk}}$ ，其中 f_{ptk} 为无粘结预应力钢绞线极限强度标准值。

5.1.5 无粘结预应力筋的有效预应力 σ_{pe} 应按公式 (5.1.5) 计算。计算时，无粘结预应力筋的总损失值不应小于 80N/mm^2 。

$$\sigma_{\text{pe}} = \sigma_{\text{con}} - (\sigma_{l1} + \sigma_{l2} + \sigma_{l4} + \sigma_{l5}) \quad (5.1.5)$$

式中： σ_{con} ——无粘结预应力筋张拉控制应力 (N/mm^2)；

σ_{l1} ——张拉端锚具变形和无粘结预应力筋内缩引起的预应力损失 (N/mm^2)；

σ_{l2} ——无粘结预应力筋与护套壁之间的摩擦引起的预应力损失 (N/mm^2)；

σ_{l4} ——无粘结预应力筋的应力松弛引起的预应力损失 (N/mm^2)；

σ_{l5} ——混凝土的收缩、徐变引起的预应力损失 (N/mm^2)。

5.1.6 无粘结预应力钢绞线直线筋由于锚具变形和无粘结预应力钢绞线内缩引起的预应力损失 σ_{l1} 可按下式计算：

$$\sigma_{l1} = \frac{a}{l} E_p \quad (5.1.6)$$

式中： a ——张拉端锚具变形和无粘结预应力钢绞线内缩值 (mm)。对于夹片式锚具，有顶压时取 5mm，无顶压时取 6mm~8mm，也可根据实测数据确定；其他类型的锚具变形和预应力钢绞线内缩值应根据实测数据确定。

l ——张拉端至锚固端之间的距离 (mm)。

E_p ——无粘结预应力钢绞线弹性模量 (N/mm^2)。

5.1.7 无粘结预应力钢绞线曲线筋或折线筋由于锚具变形和预应力钢绞线内缩引起的预应力损失值 σ_{l1} ，可按本规程附录 B 的规定计算，当有可靠依据时，也可采用其他方法计算。计算时，无粘结预应力钢绞线曲线筋或折线筋与护套壁之间反向摩擦影响长度 l_f 范围内的反向摩擦系数可按本规程表 5.1.8 中数值取用，大直径钢绞线宜实测确定。

5.1.8 无粘结预应力钢绞线与护套壁之间的摩擦引起的预应力损失 σ_{l2} 宜按公式 (5.1.8-1) 计算，当 $\kappa x + \mu \theta \leq 0.3$ 时也可按公式 (5.1.8-2) 计算。

$$\sigma_{l2} = \sigma_{\text{con}} \left(1 - \frac{1}{e^{\kappa x + \mu \theta}} \right) \quad (5.1.8-1)$$

$$\sigma_{l2} = (\kappa x + \mu \theta) \sigma_{\text{con}} \quad (5.1.8-2)$$

式中： κ ——考虑无粘结预应力钢绞线护套壁每米长度局部偏差对摩擦的影响系数，可按表 5.1.8 采用，也可根据实测数据确定；大直径钢绞线宜实测确定。

μ ——无粘结预应力钢绞线与护套壁之间的摩擦系数，可按表 5.1.8 采用，也可根据实测数据确定；大直径钢绞线宜实测确定。

x ——从张拉端至计算截面的曲线长度，可近似取曲线在纵轴上的投影长度 (m)。

θ ——从张拉端至计算截面曲线部分切线夹角 (图 5.1.8) 的总和 (rad)。对按抛物线、圆弧曲线变化的空间曲线， θ 可取为 $\sqrt{\alpha_v^2 + \alpha_h^2}$ ；对可分段后叠加的广义空间曲线， θ 可取为 $\sum \sqrt{\Delta \alpha_v^2 + \Delta \alpha_h^2}$ ；其中， α_v 为按抛物线、圆弧曲线变化的空间曲线预应力钢绞线在竖向投影所形成抛物线、圆弧曲线的弯转角 (rad)； α_h 为按抛物线、圆弧曲线变化的空间曲线预应力钢绞线在水平向投影所形成抛物线、圆弧曲线的弯转角

(rad); $\Delta\alpha_v$ 为广义空间曲线预应力钢绞线在竖向向投影所形成分段曲线的弯转角增量 (rad); $\Delta\alpha_h$ 为广义空间曲线预应力钢绞线在水平向投影所形成分段曲线的弯转角增量 (rad)。

表 5.1.8 无粘结预应力钢绞线的摩擦系数

无粘结预应力筋	κ	μ
$d\leq 15.2\text{mm}$ 的钢绞线	0.004	0.09

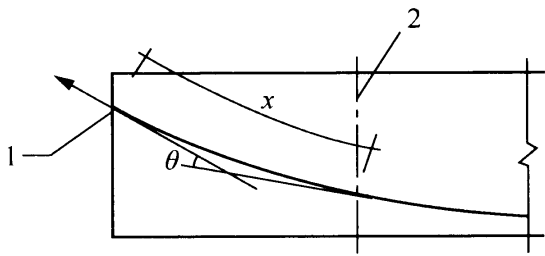


图 5.1.8 预应力筋转角示意
1—张拉端；2—计算截面

5.1.9 低松弛无粘结预应力钢绞线由于应力松弛引起的预应力损失值 σ_{l4} 可按下列公式计算：

1 当 $0.7 f_{ptk} < \sigma_{con} \leq 0.8 f_{ptk}$ 时

$$\sigma_{l4} = 0.20 \left(\frac{\sigma_{con}}{f_{ptk}} - 0.575 \right) \sigma_{con} \tag{5.1.9-1}$$

2 当 $0.5 f_{ptk} < \sigma_{con} \leq 0.7 f_{ptk}$ 时

$$\sigma_{l4} = 0.125 \left(\frac{\sigma_{con}}{f_{ptk}} - 0.5 \right) \sigma_{con} \tag{5.1.9-2}$$

3 当 $\sigma_{con} \leq 0.5 f_{ptk}$ 时

$$\sigma_{l4} = 0 \tag{5.1.9-3}$$

5.1.10 混凝土收缩、徐变引起受拉区和受压区纵向无粘结预应力筋的预应力损失值 σ_{l5} 、 σ'_{l5} 可分别按公式 (5.1.10-1) 和式 (5.1.10-2) 计算。对处于年平均相对湿度低于 40% 干燥环境的结构, σ_{l5} 及 σ'_{l5} 计算值应增加 30%。

$$\sigma_{l5} = \frac{55 + 300 \frac{\sigma_{pc}}{f'_{cu}}}{1 + 15\rho} \quad (5.1.10-1)$$

$$\sigma'_{l5} = \frac{55 + 300 \frac{\sigma'_{pc}}{f'_{cu}}}{1 + 15\rho'} \quad (5.1.10-2)$$

式中： σ_{pc} ——受拉区无粘结预应力筋合力点处混凝土法向压应力（N/mm²）。计算时，可根据构件制作情况计入构件自重的影响，预应力损失值应仅考虑混凝土预压前的损失 σ_{l1} 与 σ_{l2} 之和。当 σ_{pc} 的计算值大于 $0.5f'_{cu}$ 时，应取为 $0.5f'_{cu}$ 。

σ'_{pc} ——受压区无粘结预应力筋合力点处混凝土法向压应力（N/mm²）。计算时，可根据构件制作情况计入构件自重的影响，预应力损失值应仅考虑混凝土预压前的损失 σ_{l1} 与 σ_{l2} 之和。当 σ'_{pc} 的计算值大于 $0.5f'_{cu}$ 时，应取为 $0.5f'_{cu}$ ；当 σ'_{pc} 的计算值为拉应力时，其值应取为 0。

f'_{cu} ——施加预应力时的混凝土立方体抗压强度（N/mm²）。

ρ ——受拉区无粘结预应力筋和普通钢筋的配筋率，应取为 $(A_p + A_s)/A_n$ ；对于对称配置预应力筋和普通钢筋的构件，配筋率 ρ 应按钢筋总截面面积的一半计算。

ρ' ——受压区无粘结预应力筋和普通钢筋的配筋率，应取为 $(A'_p + A'_s)/A_n$ ；对于对称配置预应力筋和普通钢筋的构件，配筋率 ρ' 应按钢筋总截面面积的一半计算。

5.1.11 后张法无粘结预应力混凝土超静定结构，在进行正截面受弯承载力计算及抗裂验算时，在弯矩设计值中次弯矩应参与组合；在进行斜截面受剪承载力计算及抗裂验算时，在剪力设计值中次剪力应参与组合。次弯矩、次剪力及其参与组合的计算应符合下列规定：

1 按弹性分析计算时，次弯矩 M_2 宜按下列公式计算

$$M_2 = M_r - M_1 \quad (5.1.11-1)$$

$$M_1 = N_p e_{pn} \quad (5.1.11-2)$$

$$N_p = \sigma_{pc} A_p + \sigma'_{pc} A'_p \quad (5.1.11-3)$$

$$e_{pn} = \frac{\sigma_{pc} A_p y_{pn} - \sigma'_{pc} A'_p y'_{pn}}{\sigma_{pc} A_p + \sigma'_{pc} A'_p} \quad (5.1.11-4)$$

式中： N_p ——无粘结预应力混凝土构件的预加力 (N)。

e_{pn} ——净截面重心至无粘结预应力筋及普通钢筋合力点的距离 (mm)。

M_r ——由预加力 N_p 的等效荷载在结构构件截面上产生的弯矩值 (N·mm)。

M_1 ——预加力 N_p 对净截面重心偏心引起的弯矩值 (N·mm)。

σ_{pc} ——受拉区无粘结预应力筋有效预应力 (N/mm²)。

σ'_{pc} ——受压区无粘结预应力筋有效预应力 (N/mm²)。

A_p ——受拉区纵向无粘结预应力筋的截面面积 (mm²)。

A'_p ——受压区纵向无粘结预应力筋的截面面积 (mm²)。

y_{pn} ——受拉区预应力合力点至净截面重心的距离 (mm)。

y'_{pn} ——受压区预应力合力点至净截面重心的距离 (mm)。

2 次剪力宜根据结构构件各截面次弯矩分布按结构力学方法计算，次轴力宜根据结构的约束条件进行计算。

5.1.12 对采用钢绞线作无粘结预应力筋的受弯构件，在进行正截面承载力计算时，无粘结预应力筋的应力设计值 σ_{pu} 宜按下列公式计算，计算值应不小于 σ_{pc} 且不大于 f_{py} 。

$$\sigma_{pu} = \sigma_{pc} + \Delta\sigma_p \quad (5.1.12-1)$$

$$\Delta\sigma_p = (240 - 335\xi_p) \left(0.45 + 5.5 \frac{h}{l_0} \right) \frac{l_2}{l_1} \quad (5.1.12-2)$$

$$\xi_p = \frac{\sigma_{pc} A_p + f_y A_s}{f_c b h_p} \quad (5.1.12-3)$$

式中： σ_{pe} ——扣除全部预应力损失后，无粘结预应力筋中的有效预应力（N/mm²）。

$\Delta\sigma_p$ ——无粘结预应力筋中的应力增量（N/mm²）；对于不少于 3 跨的连续梁、连续单向板及连续双向板， $\Delta\sigma_p$ 取值不应小于 50N/mm²。

ξ_p ——综合配筋指标，不宜大于 0.4；对于连续梁、板，取各跨内支座和跨中截面综合配筋指标的平均值。对翼缘位于受压区的 T 形、I 形截面受弯构件，当受压区高度大于翼缘高度时， ξ_p 可取为 $\frac{\sigma_{pe}A_p + f_yA_s - f_c(b'_f - b)h'_f}{f_cbh_p}$ ，其中， h'_f 为 T 形、I 形截面受压区的翼缘高度（mm）； b'_f 为 T 形、I 形截面受压区的翼缘计算宽度（mm），应按现行国家标准《混凝土结构设计规范》GB 50010 有关规定执行。

l_0 ——受弯构件计算跨度（mm）。

h ——受弯构件截面高度（mm）。

h_p ——无粘结预应力筋合力点至截面受压边缘的距离（mm）。

l_1 ——连续无粘结预应力筋两个锚固端间的总长度（mm）。

l_2 ——与 l_1 相关的由活荷载最不利布置图确定的荷载跨长度之和（mm）。

f_{py} ——无粘结预应力钢绞线抗拉强度设计值（N/mm²）。

5.1.13 在矩形、T 形、倒 T 形和 I 形截面的无粘结预应力混凝土轴心受拉和受弯构件中，按荷载标准组合并考虑长期作用影响的最大裂缝宽度 w_{max} ，可按下列公式计算：

$$w_{max} = \alpha_{cr}\psi\frac{\sigma_{sk}}{E_s}\left(1.9c_s + 0.08\frac{d_{eq}}{\rho_{te}}\right) \quad (5.1.13-1)$$

$$\psi = 1.1 - 0.65\frac{f_{tk}}{\rho_{te}\sigma_{sk}} \quad (5.1.13-2)$$

$$d_{eq} = \frac{\sum n_i d_i^2}{\sum n_i \nu_i d_i} \quad (5.1.13-3)$$

$$\rho_{te} = \frac{A_s}{A_{te}} \quad (5.1.13-4)$$

式中： w_{max} ——按荷载标准组合并考虑长期作用影响的构件最大裂缝宽度（mm）。

α_{cr} ——构件受力特征系数。对轴心受拉构件， α_{cr} 取为 2.2；对受弯构件， α_{cr} 取为 1.5。

ϕ ——裂缝间纵向受拉普通钢筋应变不均匀系数。当 ϕ 小于 0.2 时， ϕ 取为 0.2；当 ϕ 大于 1.0 时， ϕ 取为 1.0；对直接承受重复荷载的构件， ϕ 取为 1.0。

σ_{sk} ——按荷载标准组合计算的无粘结预应力混凝土构件纵向受拉钢筋的等效应力（N/mm²），按本规程第 5.1.14 条的规定计算。

c_s ——最外层纵向受拉普通钢筋外边缘至受拉区边缘的距离（mm）。当 c_s 小于 20 时，可取为 20；当 c_s 大于 65 时，可取为 65；对裂缝宽度无特殊外观要求的构件，当保护层设计厚度 c_s 大于 30 时，可取为 30。

ρ_{te} ——按有效受拉混凝土截面面积计算的纵向受拉普通钢筋配筋率；在最大裂缝宽度计算中，当 ρ_{te} 小于 0.01 时，取为 0.01。

A_{te} ——有效受拉混凝土截面面积（mm²）。对受弯构件， A_{te} 取 $0.5bh + (b_f - b)h_f$ ，此处， b_f 、 h_f 分别为受拉翼缘的宽度、高度。

A_s ——受拉区纵向普通钢筋截面面积（mm²）。

d_{eq} ——受拉区纵向受拉普通钢筋的等效直径（mm）。

d_i ——受拉区第 i 种纵向受拉普通钢筋的公称直径（mm）。

n_i ——受拉区第 i 种纵向受拉普通钢筋的根数。

ν_i ——受拉区第 i 种纵向受拉普通钢筋的相对粘结特性系数。对光面钢筋，取为 0.7；对带肋钢筋，取为 1.0。

5.1.14 在荷载标准组合作用下，无粘结预应力混凝土构件纵向受拉钢筋等效应力 σ_{sk} 可按下列公式计算：

1 轴心受拉构件

$$\sigma_{sk} = \frac{N_k - N_{p0}}{A_p + A_s} \quad (5.1.14-1)$$

2 受弯构件

$$\sigma_{sk} = \frac{M_k - N_{p0}(z - e_p)}{(0.3A_p + A_s)z} \quad (5.1.14-2)$$

$$z = \left[0.87 - 0.12(1 - \gamma'_f) \left(\frac{h_0}{e} \right)^2 \right] h_0 \quad (5.1.14-3)$$

$$e = e_p + \frac{M_k}{N_{p0}} \quad (5.1.14-4)$$

$$e_p = y_{ps} - e_{p0} \quad (5.1.14-5)$$

$$N_{p0} = \sigma_{p0}A_p + \sigma'_{p0}A'_p - \sigma_{l5}A_s - \sigma'_{l5}A'_s \quad (5.1.14-6)$$

$$e_{p0} = \frac{\sigma_{p0}A_p y_p - \sigma'_{p0}A'_p y'_p - \sigma_{l5}A_s y_s + \sigma'_{l5}A'_s y'_s}{\sigma_{p0}A_p + \sigma'_{p0}A'_p - \sigma_{l5}A_s - \sigma'_{l5}A'_s} \quad (5.1.14-7)$$

$$\sigma_{p0} = \sigma_{con} - \sigma_l + \alpha_E \sigma_{pc} \quad (5.1.14-8)$$

式中： A_s ——受拉区纵向普通钢筋截面面积（ mm^2 ）。对轴心受拉构件，应取全部纵向钢筋截面面积；对受弯构件，应取受拉区纵向钢筋截面面积。

A'_s ——受压区纵向普通钢筋截面面积（ mm^2 ）。

A_p ——受拉区纵向无粘结预应力筋截面面积（ mm^2 ）。对无粘结预应力钢筋混凝土轴心受拉构件，应取全部纵向预应力筋截面面积；对无粘结预应力钢筋混凝土受弯构件，应取受拉区纵向预应力筋截面面积；对于无粘结预应力纤维筋混凝土受弯构件

应取为 $E_{fp}A_{fp}/E_p$ ，其中 A_{fp} 为受拉区纵向无粘结预应力纤维筋截面面积 (mm^2)， E_{fp} 为无粘结预应力纤维筋弹性模量 (N/mm^2)。

A'_p ——受压区纵向预应力筋截面面积 (mm^2)。对于无粘结预应力纤维筋混凝土受弯构件应取为 $E_{fp}A_{fp}/E_p$ ，其中 A_{fp} 为受压区纵向无粘结预应力纤维筋截面面积 (mm^2)， E_{fp} 为无粘结预应力纤维筋弹性模量 (N/mm^2)。

α_E ——无粘结预应力筋弹性模量与混凝土弹性模量的比值，对于无粘结预应力钢绞线应取为 E_p/E_c ，对于无粘结预应力纤维筋应取为 E_{fp}/E_c 。

N_k ——按荷载标准组合计算的轴向力值 (N)。

M_k ——按荷载标准组合计算的弯矩值 ($\text{N}\cdot\text{mm}$)。

N_{p0} ——计算截面上混凝土法向预应力等于零时的预加力 (N)。

z ——受拉区纵向普通钢筋和预应力筋合力点至截面受压区纵向普通钢筋和预应力筋合力点的距离 (mm)。

e_p —— N_{p0} 的作用点至受拉区纵向预应力和普通钢筋合力点的距离 (mm)。

y_{ps} ——受拉区纵向预应力和普通钢筋合力点的偏心距 (mm)。

e_{p0} ——计算截面上混凝土法向预应力等于零时的预加力作用点的偏心距 (mm)。

y_p ——受拉区预应力合力点至截面重心的距离 (mm)。

y'_p ——受压区预应力合力点至截面重心的距离 (mm)。

y_s ——受拉区的普通钢筋重心至截面重心的距离 (mm)。

y'_s ——受压区的普通钢筋重心至截面重心的距离 (mm)。

5.1.15 矩形、T形、倒T形和I形截面无粘结预应力混凝土受弯构件中，按荷载标准组合并考虑荷载长期作用影响的刚度 B ，

可按下式计算：

$$B = \frac{M_k}{M_q(\theta - 1) + M_k} B_s \quad (5.1.15)$$

式中： M_k ——按荷载标准组合计算的弯矩（N•mm），应取计算区段内的最大弯矩值；

M_q ——按荷载准永久组合计算的弯矩（N•mm），应取计算区段内的最大弯矩值；

θ ——考虑荷载长期作用对挠度增大的影响系数，取 2.0；

B_s ——荷载标准组合作用下受弯构件的短期刚度，可按本规程第 5.1.16 条的规定计算，预压时预拉区出现裂缝的构件， B_s 应降低 10%。

5.1.16 在荷载标准组合作用下，无粘结预应力混凝土受弯构件的短期刚度 B_s 可按下列公式计算：

1 要求不出现裂缝的构件

$$B_s = 0.85 E_c I_0 \quad (5.1.16-1)$$

2 允许出现裂缝的构件

$$B_s = \frac{0.85 E_c I_0}{\kappa_{cr} + (1 - \kappa_{cr}) \omega} \quad (5.1.16-2)$$

$$\kappa_{cr} = \frac{M_{cr}}{M_k} \quad (5.1.16-3)$$

$$\omega = \left(1.0 + \frac{0.21}{\alpha_E \rho} \right) (1 + 0.45 \gamma_f) - 0.7 \quad (5.1.16-4)$$

$$M_{cr} = (\sigma_{pc} + \gamma f_{tk}) W_0 \quad (5.1.16-5)$$

$$\gamma_f = \frac{(b_f - b) h_f}{b h_0} \quad (5.1.16-6)$$

式中： I_0 ——换算截面惯性矩（mm⁴）。

α_E ——钢筋弹性模量与混凝土弹性模量的比值，应取为 E_s/E_c 。

ρ ——纵向受拉钢筋配筋率，对于无粘结预应力钢筋混凝土梁，可取为 $(0.3A_p + A_s)/(bh_0)$ ；对于无粘结预应力纤维筋混凝土梁，可取为 $(0.3E_{fp}A_{fp}/E_p + A_s)/(bh_0)$ 。

M_{cr} ——受弯构件的正截面开裂弯矩值 (N·mm)。

γ_f ——受拉翼缘截面面积与腹板有效截面面积的比值。

b_f ——受拉翼缘的宽度 (mm)。

h_f ——受拉翼缘的高度 (mm)。

κ_{cr} ——无粘结预应力混凝土受弯构件正截面的开裂弯矩 M_{cr} 与弯矩 M_k 的比值，当 κ_{cr} 大于 1.0 时，取为 1.0。

γ ——混凝土构件的截面抵抗矩塑性影响系数，应按现行国家标准《混凝土结构设计规范》GB 50010 相关规定计算。

5.1.17 无粘结预应力混凝土受弯构件在使用阶段的预加力反拱值宜符合下列规定：

1 预加力反拱值可用结构力学方法按刚度 $E_c I_0$ 进行计算，并应考虑预压应力长期作用的影响，将计算求得的预加力反拱值乘以增大系数 2.0；

2 重要的或特殊的预应力混凝土受弯构件的长期反拱值可根据专门的试验分析确定，也可采用合理的收缩、徐变计算方法经分析确定；

3 永久荷载较小的构件，应考虑反拱过大对使用的不利影响；

4 在计算中，无粘结预应力筋中的应力应扣除全部预应力损失。

5.1.18 无粘结预应力混凝土构件的端部锚固区，应验算局部受压承载力，并应符合下列规定：

1 采用普通钢垫板时，应按现行国家标准《混凝土结构设计规范》GB 50010 的规定验算锚具下混凝土局部受压承载力，垫板的刚性扩散角应取为 45° ；

2 采用整体铸造垫板时,锚具下混凝土局部受压承载力应经试验确定;

3 在锚固区的局部受压承载力计算中,压力设计值应取 1.2 倍张拉控制力和 $f_{ptk}A_p$ 或 $f_{fpk}A_{fp}$ 中的较大值。

5.1.19 无粘结预应力混凝土构件的端部锚固区可采用配置螺旋筋或钢筋网片等间接钢筋的方式提高锚具下混凝土局部受压承载力,当锚具密集布置时,宜采用整体钢筋网片。采用螺旋筋或网片筋时宜符合下列规定:

1 宜采用带肋钢筋,其体积配筋率不应小于 0.5%;

2 螺旋筋的圈内径宜大于锚垫板对角线长度或直径,且螺旋筋的圈内径所围面积与锚垫板端面轮廓所围面积之比不应小于 1.25,螺旋筋应与锚具对中,螺旋筋的首圈钢筋距锚垫板的距离不宜大于 25mm;

3 网片筋的钢筋间距不宜大于 150mm,首片网片筋至锚垫板的距离不宜大于 25mm,网片筋之间的距离不宜大于 150mm。

5.2 单向体系

5.2.1 无粘结预应力混凝土受弯构件的受拉区,纵向普通钢筋的配置应符合下列规定:

1 单向板纵向普通钢筋的截面面积 A_s 应符合下式规定,且纵向普通钢筋直径不应小于 8mm,间距不应大于 200mm。

$$A_s \geq 0.002bh \quad (5.2.1-1)$$

式中: b ——截面宽度 (mm);

h ——截面高度 (mm)。

2 梁中受拉区配置的纵向普通钢筋的最小截面面积 A_s 应取下列两式计算结果的较大值,纵向普通钢筋直径不宜小于 14mm,且应均匀分布在梁的受拉边缘区。

$$A_s \geq \frac{1}{3} \left(\frac{\sigma_{pu} h_p}{f_y h_s} \right) A_p \quad (5.2.1-2)$$

$$A_s \geq 0.003bh \quad (5.2.1-3)$$

3 对一级裂缝控制等级的梁，当无粘结预应力筋承担 75% 以上弯矩设计值时，纵向普通钢筋面积应满足承载力计算和公式 (5.2.1-3) 的要求。

5.2.2 无粘结预应力混凝土受弯构件的正截面受弯承载力设计值应满足下式要求：

$$M_u \geq M_{cr} \quad (5.2.2)$$

式中： M_u ——构件正截面受弯承载力设计值（N·mm），按现行国家标准《混凝土结构设计规范》GB 50010 的有关规定计算；

M_{cr} ——构件正截面开裂弯矩值（N·mm），按本规程公式 (5.1.16-5) 计算。

5.2.3 无粘结预应力混凝土受弯构件的斜截面受剪承载力计算应按现行国家标准《混凝土结构设计规范》GB 50010 有关规定执行，计算时无粘结预应力弯起筋的应力设计值应取有效预应力值。

5.2.4 无粘结预应力筋在构件中单根或集束布置时，应符合下列规定：

1 板中单根无粘结预应力筋的间距不宜大于板厚的 6 倍，且不宜大于 1m；

2 带状束的无粘结预应力筋根数不宜多于 5 根，带状束间距不宜大于板厚的 12 倍，且不宜大于 2.4m；

3 梁中集束布置的无粘结预应力筋，集束的水平净间距不宜小于 50mm 且不宜小于集束的轮廓外径，集束至构件边缘的净距不宜小于 40mm。

5.3 双向体系

5.3.1 矩形柱网的无粘结预应力混凝土板柱结构，可按板的纵横两个方向分别采用等代框架法进行内力计算，在计算中每个方向均应取全部作用荷载。柱网不规则的平板、井式梁板、密肋

板、承受大集中荷载和大开孔的板及板柱-抗震墙结构进行内力分析时，宜采用有限单元法进行计算。

5.3.2 矩形柱网的无粘结预应力混凝土板柱结构，采用等代框架法进行内力计算时宜符合下列规定：

1 在水平荷载作用下，等代梁的梁宽取值宜符合本规程第 5.3.3 条的规定。水平荷载产生的内力，应组合到柱上板带。

2 在垂直荷载作用下，等代框架梁的梁宽可取柱两侧半跨之和。

3 当跨度差别较大或相邻跨荷载相差较大时，宜考虑柱及柱两侧抗扭构件的影响按等效柱计算，等效柱的刚度计算以及采用平面框架程序实现等代框架法计算的处理方法可按本规程附录 C 的规定执行。

5.3.3 在水平荷载作用下，沿该方向等代框架梁的计算宽度，宜取下列公式计算结果的较小值：

$$b_y = \frac{1}{2}(l_x + b_d) \quad (5.3.3-1)$$

$$b_y = \frac{3}{4}l_y \quad (5.3.3-2)$$

式中： b_y —— y 向等代框架梁的计算宽度（mm）；

l_x 、 l_y ——等代梁在纵横两个方向的计算跨度（mm）；

b_d ——平托板或柱帽的有效宽度（mm）。

5.3.4 周边支承的无粘结预应力双向板，每一方向上纵向普通钢筋的配筋率不应小于 0.15%；无粘结预应力混凝土板柱结构中的双向平板，纵向普通钢筋截面面积 A_s 及其分布应符合下列规定：

1 在柱边的负弯矩区，纵向钢筋应分布在柱宽及两侧各离柱边 $1.5h$ 的范围板带内；每一方向应至少设置 4 根直径不小于 16mm 的钢筋；纵向钢筋间距不应大于 300mm，外伸出柱边长度不应小于支座每一边净跨的 $1/6$ ；每一方向上纵向普通钢筋的截面面积应符合下式规定：

$$A_s \geq 0.00075hl \quad (5.3.4-1)$$

式中: l ——板带宽度 (mm), 取纵横两个方向板跨度的较大值;
 h ——板的厚度 (mm)。

2 在荷载标准组合下, 当正弯矩区每一方向上抗裂验算截面边缘的混凝土法向拉应力满足下式要求时, 正弯矩区可按不小于 0.2% 的配筋率配置构造纵向普通钢筋:

$$\sigma_{ck} - \sigma_{pc} \leq 0.4f_{tk} \quad (5.3.4-2)$$

3 在荷载标准组合下, 当正弯矩区每一个方向上抗裂验算截面边缘的混凝土法向拉应力超过 $0.4f_{tk}$ 且不大于 $1.0f_{tk}$ 时, 纵向普通钢筋的截面面积应符合下式规定:

$$A_s \geq \frac{N_{tk}}{0.5f_y} \quad (5.3.4-3)$$

式中: N_{tk} ——在荷载标准组合下构件混凝土未开裂截面受拉区的合力 (N);

f_y ——钢筋的抗拉强度设计值 (N/mm^2), 当 f_y 大于 $360N/mm^2$ 时, 取 $360N/mm^2$ 。

4 在平板的边缘和拐角处, 应设置暗圈梁或钢筋混凝土边梁。暗圈梁的纵向钢筋直径不应小于 12mm, 且不应少于 4 根; 箍筋直径不应小于 6mm, 间距不应大于 150mm。

5 在温度、收缩应力较大的现浇双向平板区域内, 应按现行国家标准《混凝土结构设计规范》GB 50010 的规定配置普通构造钢筋网。

5.3.5 由水平荷载在板支座处产生的弯矩应与按本规程第 5.3.3 条所规定的等代框架梁宽度上的竖向荷载弯矩相组合, 承受该弯矩所需全部钢筋应配置在该柱上板带中, 且其中不少于 50% 应配置在该柱上板带的暗梁中; 由弯曲传递的不平衡弯矩, 应由暗梁内的无粘结预应力筋和普通钢筋承受; 暗梁的截面和配筋应符合下列规定:

1 暗梁的宽度为在柱或柱帽两侧各 $1.5h$ 范围 (图 5.3.5),

h 为板厚或平托板的厚度；

2 支座处暗梁的上部纵向钢筋应连续通长布置，暗梁下部钢筋不宜少于上部钢筋的 $1/2$ ；

3 支座处暗梁箍筋直径按计算确定，但不应小于 8mm ；箍筋加密区长度不应小于 $3h$ ，其箍筋肢距不应大于 250mm ，箍筋间距不应大于 100mm 。

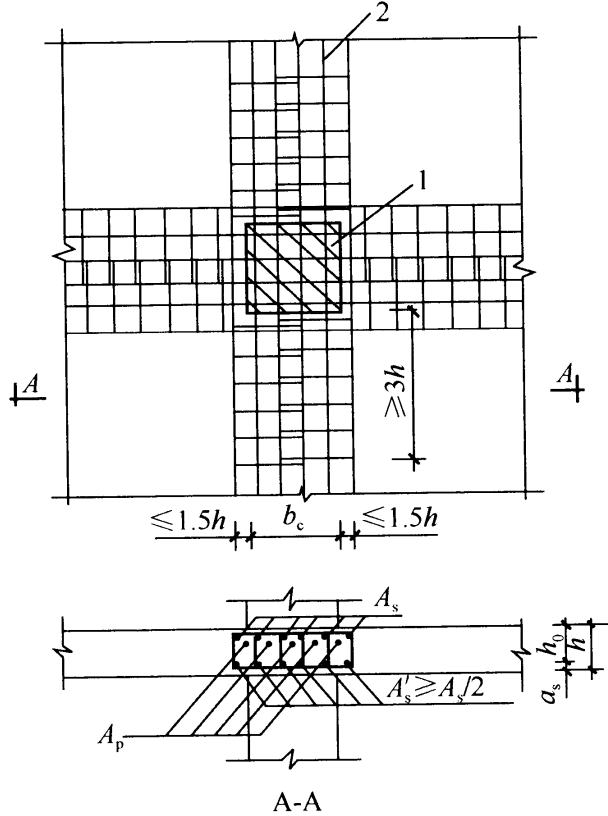


图 5.3.5 暗梁配筋示意
1—柱；2—上部连续钢筋

5.3.6 平板和密肋板可在局部留洞，但应验算留洞后板的承载力与刚度。当未作专门分析而在板的不同部位留单个洞时，所有洞边均应设置补强钢筋，留单个洞的大小及洞口处无粘结预应力筋的布置应符合下列规定：

1 在两个方向的柱上板带公共区域内，洞 1（图 5.3.6a）的长边尺寸 b 不应大于 $b_c/4$ 或 $h/2$ ，其中， b_c 为对应于洞口长边方向的柱宽度， h 为板厚度；

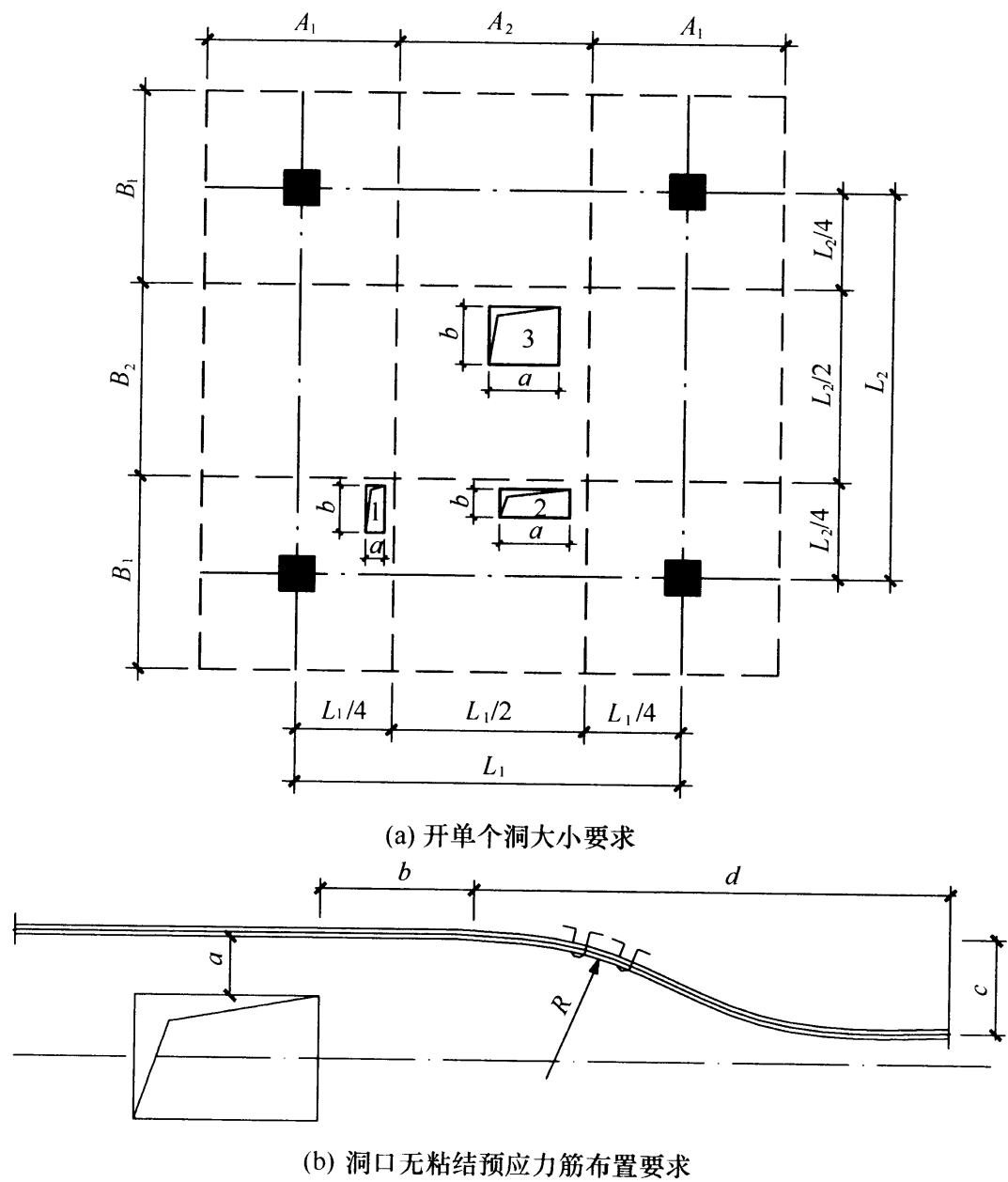


图 5.3.6 板柱体系楼板开洞示意

- 2 在一方向的跨中板带和另一个方向上的柱上板带公共区域内，洞 2（图 5.3.6a）的边长 a 不应大于 $A_2/4$ ，边长 b 不应大于 $B_1/4$ ，其中 A_2 为跨中板带宽度， B_1 为柱上板带宽度；
- 3 在两个方向的跨中板带公共区域内，洞 3（图 5.3.6a）的边长 a 不应大于 $A_2/4$ ，边长 b 不应大于 $B_2/4$ ，其中 A_2 、 B_2 分别为两个方向的跨中板带宽度；
- 4 在同一部位留多个洞时，在同一截面上各个洞宽之和不

应大于该部位单个洞的允许宽度；

5 在板内被孔洞阻断的无粘结预应力筋可分两侧绕过洞口铺设，其离洞口的距离 a 不宜小于 150mm，偏移点距离洞口的距离 b 不宜小于 300mm，水平偏移的曲率半径 R 不宜小于 6.5m (图 5.3.6b)，洞口四周应配置构造钢筋加强；当偏移量 c 与偏移段长度 d 之比大于 1/6 时，偏移段应配置 U 形筋。

5.3.7 当楼盖留洞较大且在洞边截断无粘结预应力筋或密肋板的肋时，应沿洞口周边设置边梁或加强带。

5.3.8 在均布荷载作用下，现浇平板结构中无粘结预应力筋的布置和分配宜符合下列规定：

1 无粘结预应力筋可按划分柱上板带和跨中板带的方式布置 (图 5.3.8a)，图中 A_1 与 A_3 、 B_1 与 B_3 分别为两个方向的柱上板带， A_2 与 B_2 分别为两个方向的跨中板带。无粘结预应力筋分配在柱上板带的数量可占预应力筋总量 60%~75%，其余 40%~25% 分配在跨中板带上。

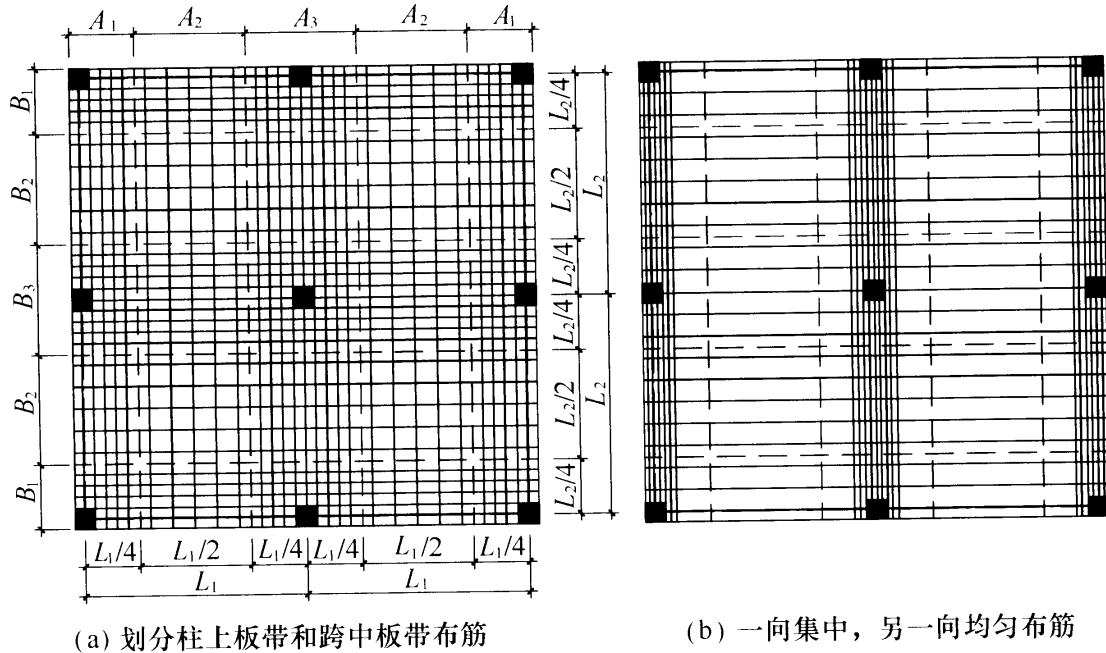


图 5.3.8 布筋方式示意

2 无粘结预应力筋也可取一向集中布置，另一向均匀布置

(图 5.3.8b)。集中布置的无粘结预应力筋，宜分布在各离柱边 $1.5h$ 的范围内；均布方向的无粘结预应力筋，最大间距不应超过板厚度的 6 倍，且不宜大于 1.0 m 。

3 每一方向穿过柱子的无粘结预应力筋的数量不应少于 2 根。

5.3.9 沿两个主轴方向通过内节点柱截面的连续预应力筋及板底普通钢筋的总截面面积及布置应符合下列规定：

1 沿两个主轴方向通过内节点柱截面的连续预应力筋及板底普通钢筋的总截面面积应符合下式规定：

$$\sigma_{\text{pu}}A_{\text{p}} + f_{\text{y}}A_{\text{s}} \geq N_{\text{G}} \quad (5.3.9)$$

式中： A_{s} ——贯通柱截面的板底纵向普通钢筋截面面积 (mm^2)，对一端在柱截面对边按受拉弯折锚固的普通钢筋，截面面积按一半计算；

A_{p} ——贯通柱截面连续预应力筋截面面积 (mm^2)，对一端在柱截面对边锚固的预应力筋，截面面积按一半计算；

f_{y} ——普通钢筋的抗拉强度设计值 (N/mm^2)；

σ_{pu} ——无粘结预应力筋的应力设计值 (N/mm^2)；

N_{G} ——在该层楼板重力荷载代表值作用下的柱轴压力设计值 (N)。重力荷载代表值应按现行国家标准《建筑抗震设计规范》GB 50011 的有关规定确定。

2 连续预应力筋应布置在板柱节点上部，呈下凹进入板跨中。

3 连续普通钢筋应布置在板柱节点下部及预应力筋的下方，钢筋连接位置宜在距柱边 l_{aE} 与 2 倍板厚的较大值以外，且应避开板底受拉区范围。钢筋宜采用机械连接或焊接连接；当采用搭接时，钢筋端部宜有垂直于板面的弯钩。 l_{aE} 为钢筋锚固长度。

5.3.10 在筏板基础和箱形基础中采用无粘结预应力混凝土结构时，应符合下列规定：

1 在筏板基础的肋梁中可采用多根无粘结预应力筋组成的集束预应力筋，在筏板基础和箱形基础的底板中可采用分散布置

的无粘结预应力筋；

2 在设计预应力混凝土基础时，应考虑基础底板与地基之间的摩擦力对基础底板中建立轴向预压应力的影响及土与基础及上部结构的相互作用影响，并应对基础受力状况进行严格分析后确定等效荷载值；

3 基础板中的无粘结预应力筋应布置在两层普通钢筋的内侧，混凝土保护层厚度及防水隔离层做法等应符合现行国家标准《混凝土结构设计规范》GB 50010 等的规定；

4 基础中的预应力筋可按设计要求分期分批施加预应力；

5 普通钢筋的配置应符合控制基础板温度、收缩裂缝的构造要求。

5.3.11 现浇板柱节点形式及构造设计应符合下列规定：

1 无粘结预应力筋和按本规程第 5.3.4 条规定配置的纵向普通钢筋应正交穿过板柱节点。

2 对柱支承密肋板结构，在板柱节点周围应做成实心板，其宽度不应小于冲切破坏锥体的宽度；采用箍筋、锚栓、弯起钢筋或剪力架加强节点的受冲切承载能力时，其宽度不应小于加强件的延伸长度。

3 板柱结构、板柱-框架结构及板柱-抗震墙结构中，采取在板柱节点处的板中配置抗冲切钢筋、增加板厚、增加结构的侧向刚度等措施提高板柱节点抗冲切承载能力时，应符合下列规定：

1) 设置柱帽或平托板（图 5.3.11a）时，平托板的长度和厚度，以及柱帽尺寸和厚度应接受冲切承载力的要求确定，并应符合本规程第 5.3.12 条的规定；

2) 配置抗冲切箍筋或弯起钢筋时，可设置穿过柱截面布置于板内的暗梁（图 5.3.11b），暗梁上部钢筋不应少于暗梁宽度范围内柱上板带所需非预应力纵向钢筋，且直径不应小于 16mm，下部钢筋直径也不应小于 16mm；

3) 配置抗冲切锚栓时，应符合本规程第 5.3.19 条～第 5.3.22 条的规定；

- 4) 设置穿过柱截面的型钢剪力架 (图 5.3.11c) 时, 应符合本规程第 5.3.23 条~第 5.3.26 条的规定;
- 5) 配置抗冲切钢筋时宜优先选用抗冲切锚栓。

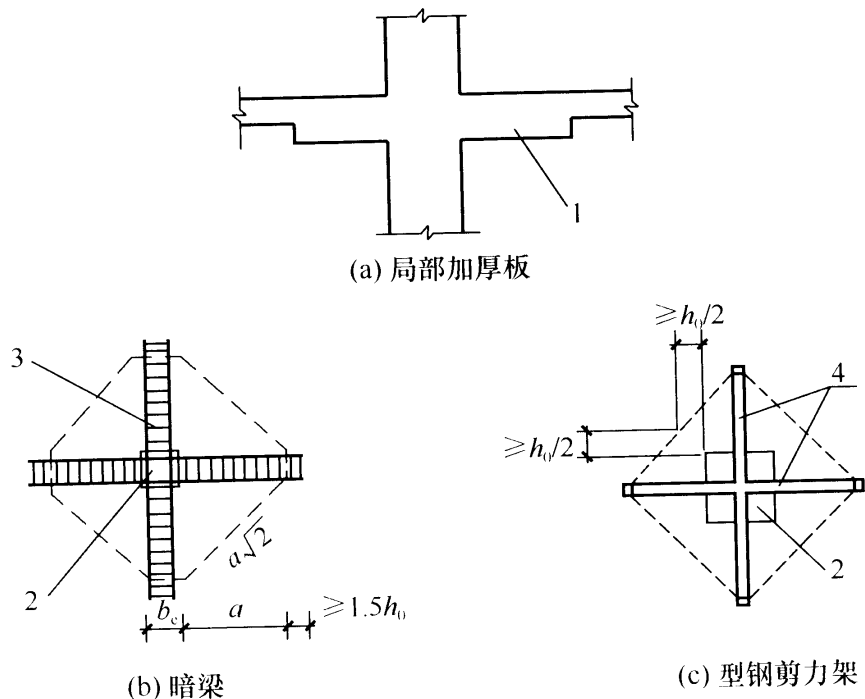


图 5.3.11 节点形式及构造示意

1 局部加厚板; 2 柱; 3 抗剪箍筋; 4 工字钢或槽钢

5.3.12 板柱节点的形状与尺寸应包容 45° 的冲切破坏锥体, 并应满足受冲切承载力的要求。板柱节点可采用带柱帽、托板或柱帽与托板结合的结构形式, 并应符合下列规定:

1 采用柱帽 (图 5.3.12a) 或托板 (图 5.3.12b) 的形式时, 柱帽的高度不应小于板的厚度 h ; 托板的厚度不应小于 $h/4$ 。柱帽高度或托板厚度与板厚之和不宜小于 $16d$ 。柱帽或托板在平面两个方向上的尺寸均不宜小于同方向上柱截面宽度 b 加 $4h$ 的数值。 d 为柱中主筋的最大直径。

2 采用柱帽与托板结合 (图 5.3.12c) 的形式时, 柱帽与托板的总高度不应小于板的厚度 h ; 托板的厚度不宜小于 $h/4$ 。柱帽高度、托板厚度与板厚之和不宜小于 $16d$; 托板在平面两个方向上的尺寸均不宜小于同方向上柱截面宽度 b 加 $4h$ 的数值。 d

为柱中主筋的最大直径。

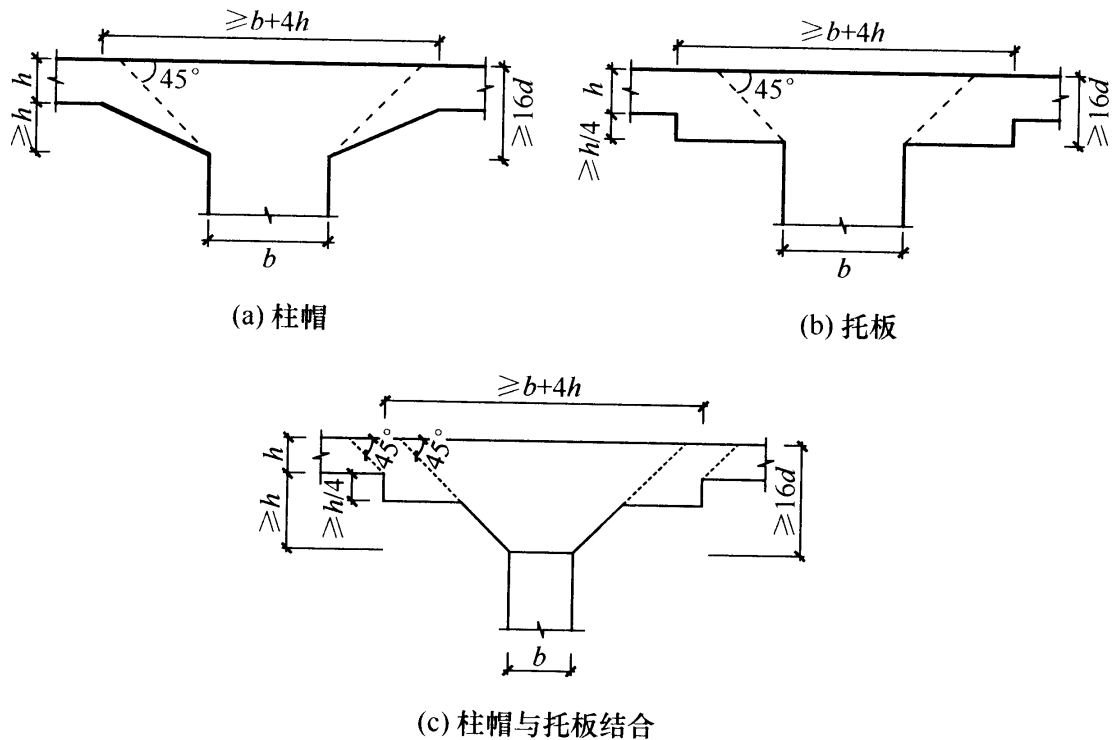


图 5.3.12 带柱帽或托板的板柱节点冲切示意

5.3.13 板柱节点应验算下列截面的受冲切承载力：

- 1 局部荷载或集中反力作用面积周边 $h_0/2$ 处；
- 2 截面厚度发生变化处；
- 3 配置抗冲切钢筋时，配置抗冲切钢筋的冲切破坏锥体以外 $h_0/2$ 处。

5.3.14 板柱结构在竖向荷载、水平荷载作用下，当考虑板柱节点计算截面上的剪应力传递不平衡弯矩时，其集中反力设计值 F_l 应以等效集中反力设计值 $F_{l,eq}$ 代替。

5.3.15 板柱结构的双向板开有孔洞或局部荷载邻近平板的自由边，计算其受冲切承载力时临界截面周长 u_m 的取值应符合下列规定：

- 1 孔洞至局部荷载或集中反力作用面积边缘的距离不大于 $6h_0$ 时， u_m 应扣除局部荷载或集中反力作用面积中心至开孔外边两条切线之间所包含的长度 l_d (图 5.3.15a)，当 l_1 大于 l_2 时，孔洞边长 l_2 应用 $\sqrt{l_1 l_2}$ 代替。

2 局部荷载或集中反力邻近平板的自由边时, 对边柱 u_m 可取为 $2(l_a + l_b)$ 和 $(l_a + 2l_b + 2l_c)$ 二值中的较小值 (图 5.3.15b); 对角柱 u_m 可取为 $2(l_a + l_b)$ 和 $(l_a + l_b + l_{c1} + l_{c2})$ 二值中的较小值 (图 5.3.15c)。

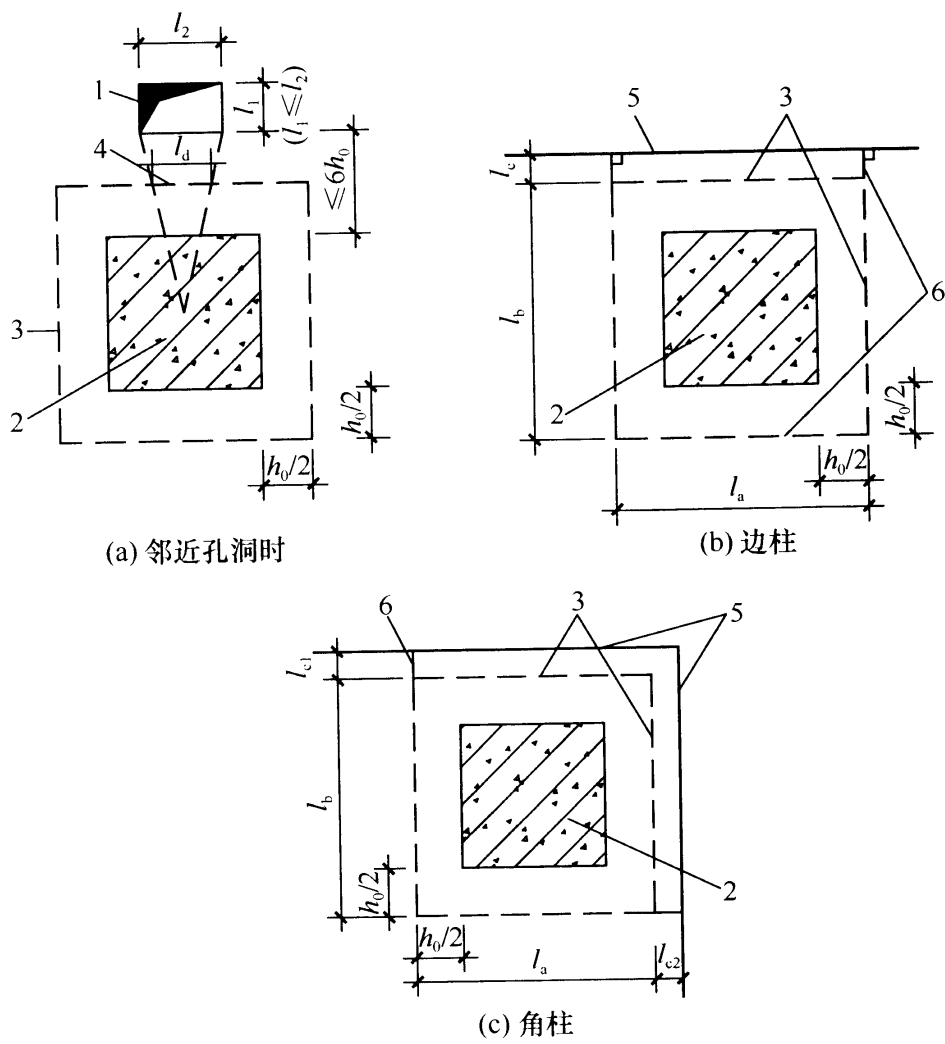


图 5.3.15 临界截面周长计算示意

1—孔洞; 2—局部荷载或集中反力作用面; 3—按中柱确定的临界截面周长; 4—应扣除的长度 l_d ; 5—自由边; 6—由垂直于板边的直线确定的临界截面周长

5.3.16 在局部荷载或集中反力作用下, 配置或不配置箍筋和弯起钢筋的无粘结预应力混凝土平板的受冲切承载力计算, 应符合现行国家标准《混凝土结构设计规范》GB 50010 的有关规定。

5.3.17 混凝土平板中配置抗冲切箍筋应符合下列构造要求：

- 1 板的厚度不应小于 200mm。
- 2 按计算所需的箍筋及相应的架立钢筋应配置在与 45° 冲切破坏锥面相交的范围内，且从集中荷载作用面或柱截面边缘向外的分布长度不应小于 $1.5h_0$ （图 5.3.17）；箍筋直径不应小于 6mm，且应做成封闭式，间距不应大于 $h_0/3$ ，且不应大于 100mm。

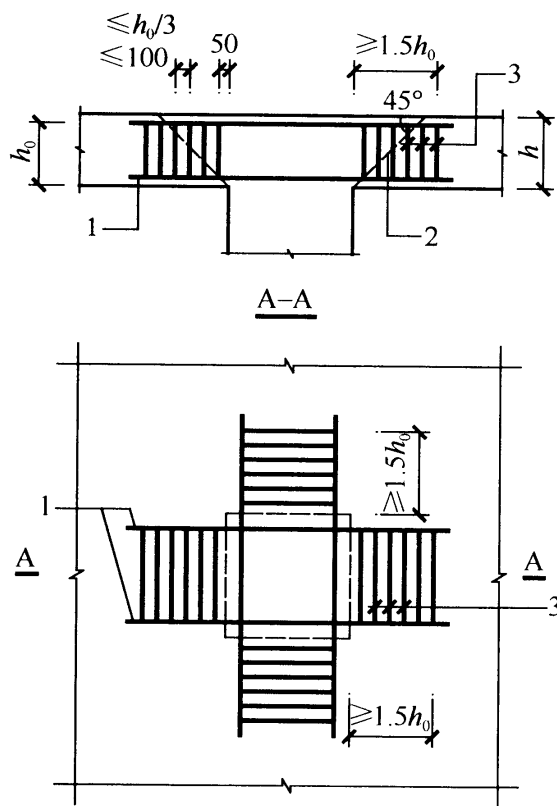


图 5.3.17 板中用箍筋作抗冲切钢筋布置示意

1—架立钢筋；2—冲切破坏锥面；3—箍筋

5.3.18 板柱结构在竖向荷载、水平荷载作用下，当板柱节点的受冲切承载力不满足公式（5.3.18-1）的要求且板厚受到限制时，可在板柱节点中配置抗冲切锚栓。计算时，系数 η 应按公式（5.3.18-2）和（5.3.18-3）分别计算，并取 η_1 和 η_2 中的较小值。

$$F_{l,eq} \leq (0.7f_t + 0.25\sigma_{pc,m})\eta u_m h_0 \quad (5.3.18-1)$$

$$\eta_1 = 0.4 + \frac{1.2}{\beta_s} \quad (5.3.18-2)$$

$$\eta_2 = 0.5 + \frac{\alpha_s h_0}{4u_m} \quad (5.3.18-3)$$

式中： $F_{l,eq}$ ——距柱周边 $h_0/2$ 处的等效集中反力设计值 (N)，当无不平衡弯矩时，对板柱结构的节点，取柱所承受的轴向压力设计值层间差值减去冲切破坏锥体范围内板所承受的荷载设计值；当有不平均弯矩时，应符合本规程第 5.3.14 条的规定；

f_t ——混凝土轴心抗拉强度设计值 (N/mm^2)；

$\sigma_{pc,m}$ ——计算截面周长上两个方向混凝土有效预压应力按长度的加权平均值 (N/mm^2)，宜控制为 $1.0\text{N}/\text{mm}^2 \sim 3.5\text{N}/\text{mm}^2$ ；

u_m ——计算截面的周长 (mm)，取距离局部荷载或集中反力作用面积周边 $h_0/2$ 处板垂直截面的最不利周长；

h_0 ——截面有效高度 (mm)，取两个配筋方向的截面有效高度的平均值；

η_1 ——局部荷载或集中反力作用面积形状的影响系数；

η_2 ——计算截面周长与板截面有效高度之比的影响系数；

β_s ——局部荷载或集中反力作用面积为矩形时的长边与短边尺寸的比值， β_s 不宜大于 4；当 β_s 小于 2 时， β_s 取为 2；当面积为圆形时， β_s 取为 2；

α_s ——板柱结构中柱类型的影响系数，对中柱，取为 40；对边柱，取为 30；对角柱，取为 20。

5.3.19 配置锚栓的无粘结预应力混凝土板柱节点，其受冲切截面及受冲切承载力应符合下列规定：

1 受冲切截面的尺寸应满足下式的要求：

$$F_{l,eq} \leq 1.2f_t\eta u_m h_0 \quad (5.3.19-1)$$

2 受冲切截面的受冲切承载力应满足下式的要求：

$$F_{l,eq} \leqslant (0.5f_t + 0.25\sigma_{pc,m})\eta u_m h_0 + 0.8 \frac{h_0}{s} f_{yv} A_{sv} \quad (5.3.19-2)$$

式中： s ——锚栓间距（mm）；

f_{yv} ——锚栓抗拉强度设计值（N/mm²），其数值大于360N/mm²时应取为360N/mm²；

A_{sv} ——与柱面距离相等围绕柱一圈内锚栓的截面面积（mm²）。

3 对配置抗冲切锚栓的冲切破坏锥体以外的截面，其受冲切承载力应符合本规程公式（5.3.18-1）的规定。

5.3.20 在混凝土板柱节点中配置锚栓时，应符合下列规定（图5.3.20-1）：

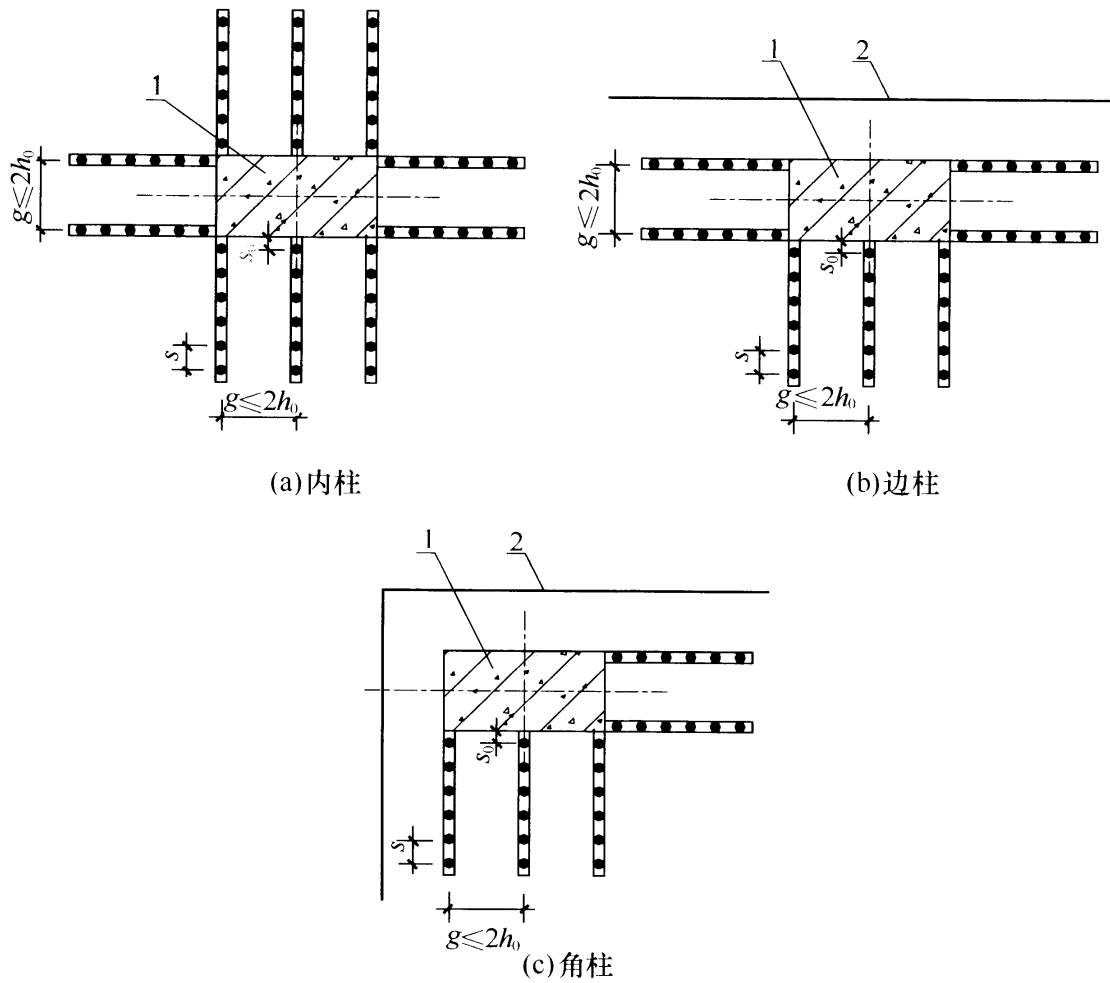


图 5.3.20-1 矩形柱周边抗冲切锚栓排列示意

1—柱；2—板边

- 1 混凝土板的厚度不应小于 150mm；
- 2 锚栓的锚头可采用方形或圆形板，其面积不应小于锚杆截面面积的 10 倍；
- 3 锚头板和底部钢条板的厚度不应小于 $0.5d$ ，钢条板的宽度不应小于 $2.5d$ ， d 为锚杆的直径（图 5.3.20-2a）；

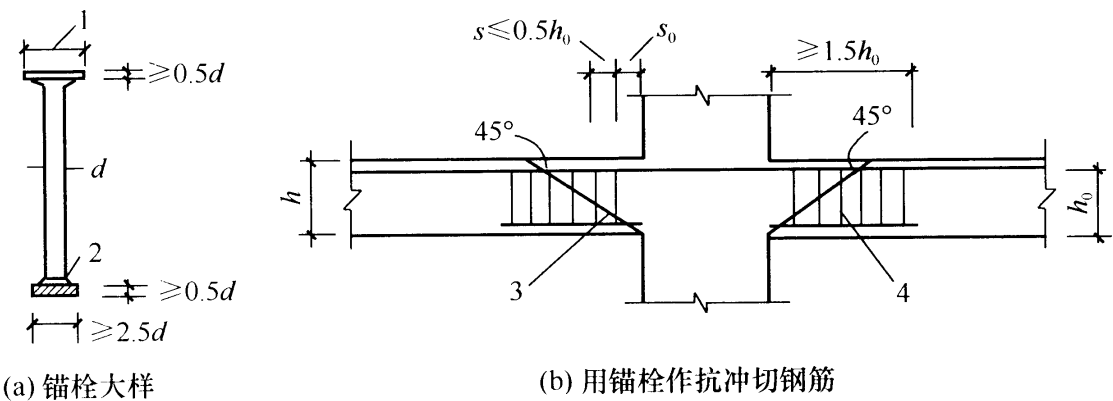


图 5.3.20-2 板中抗冲切锚栓布置示意

- 1 锚头板；2 焊缝；3 冲切破坏锥面；4 锚栓；
- 5 受弯钢筋；6 底部钢条板

- 4 里圈锚栓与柱边之间的距离 s_0 不应小于 50mm，且不应大于 $0.35h_0$ ；
- 5 锚栓圈与圈之间的距离 s 不应大于 $0.5h_0$ ；
- 6 锚栓沿柱边长方向的距离 g 不应大于 $2h_0$ ；
- 7 按计算所需的锚栓应配置在与 45° 冲切破坏锥面相交的

范围内,且从柱截面边缘向外的分布长度不应小于 $1.5h_0$ (图 5.3.20-2b);

8 锚栓的最小混凝土保护层厚度与纵向受力钢筋相同;锚栓的混凝土保护层不应超过纵向受力钢筋的混凝土保护层厚度与纵向受力钢筋半径之和 (图 5.3.20-2c)。

5.3.21 配置型钢剪力架时,型钢剪力架的型钢高度不应大于其腹板厚度的 70 倍;剪力架每个伸臂末端可削成与水平呈 $30^\circ \sim 60^\circ$ 的斜角;型钢的全部受压翼缘应位于距混凝土板的受压边缘 $0.3h_0$ 范围内;板的受冲切承载力应满足下式要求:

$$F_{l,eq} \leq 1.2f_t \eta u_m h_0 \quad (5.3.21)$$

5.3.22 型钢剪力架每个伸臂的刚度与混凝土组合板换算截面刚度的比值 α_a 应满足下列公式要求:

$$\alpha_a \geq 0.15 \quad (5.3.22-1)$$

$$\alpha_a = \frac{E_a I_a}{E_c I_{o,cr}} \quad (5.3.22-2)$$

式中: I_a ——型钢截面惯性矩 (mm^4);

$I_{o,cr}$ ——组合板裂缝截面的换算截面惯性矩 (mm^4),按型钢和普通钢筋的换算面积以及混凝土受压区的面积计算确定,此时组合板截面宽度取垂直于所计算弯矩方向的柱宽 b_c 与板的有效高度 h_0 之和。

5.3.23 型钢剪力架每个伸臂根部的弯矩设计值 M_{dc} 及受弯承载力应满足下列公式要求:

$$M_{dc} = \frac{F_{l,eq}}{2n} \left[h_a + \alpha_a \left(l_a - \frac{h_c}{2} \right) \right] \quad (5.3.23-1)$$

$$\frac{M_{dc}}{W} \leq f \quad (5.3.23-2)$$

式中: h_a ——剪力架每个伸臂型钢的全高 (mm);

h_c ——计算弯矩方向的柱子尺寸 (mm);

n ——型钢剪力架相同伸臂的数目；
 f ——钢材的抗拉强度设计值 (N/mm^2)，按现行国家标准《钢结构设计规范》GB 50017 有关规定取用；
 W ——型钢剪力架验算截面受拉边缘的弹性抵抗矩 (mm^3)。

5.3.24 工字钢焊接剪力架 (图 5.3.24a) 和槽钢焊接剪力架 (图 5.3.24b) 的伸臂长度可按下列公式计算。

$$l_a = \frac{u_{m,dc}}{3\sqrt{2}} - \frac{b_c}{6} \tag{5.3.24-1}$$

$$u_{m,dc} \geq \frac{F_{L,eq}}{0.6f_t\eta h_0} \tag{5.3.24-2}$$

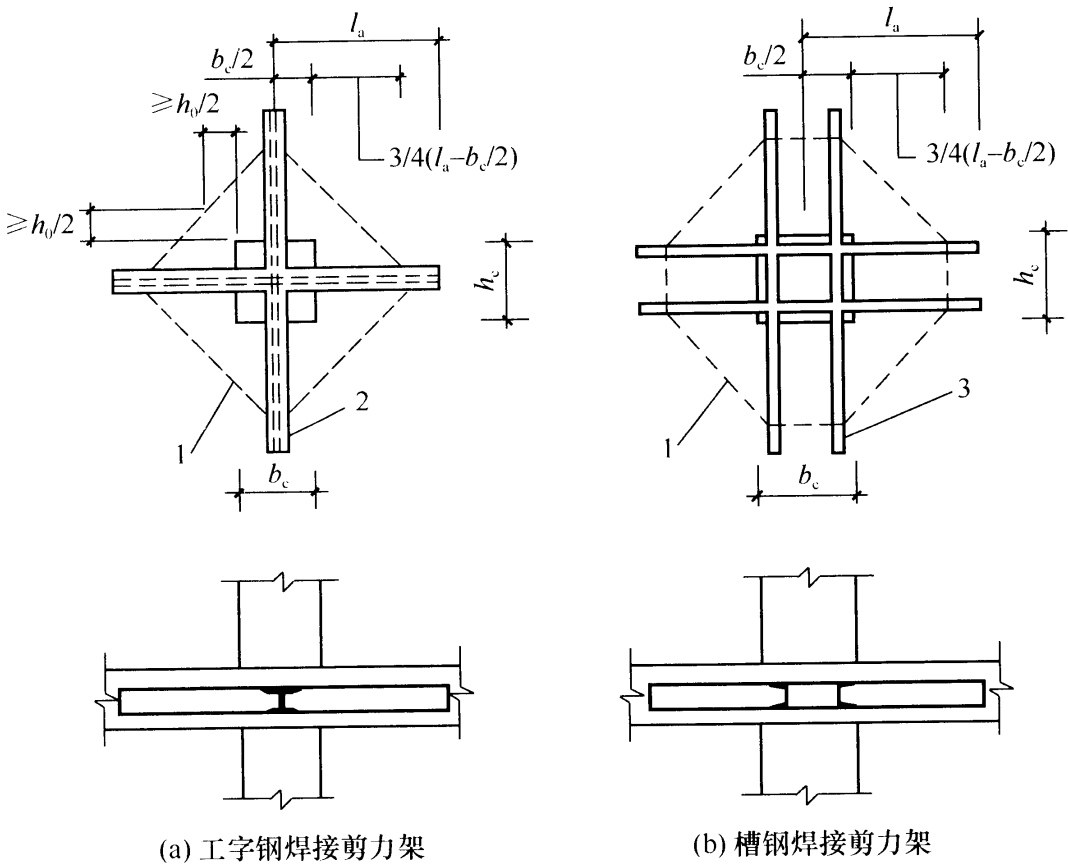


图 5.3.24 剪力架及其计算冲切面示意
1—设计截面周长；2—工字钢；3—槽钢

式中： $u_{m,dc}$ ——设计截面周长（mm）；

$F_{l,eq}$ ——距柱周边 $h_0/2$ 处的等效集中反力设计值（N），当无不平衡弯矩时，对板柱结构的节点取柱所承受的轴向压力设计值层间差值减去冲切破坏锥体范围内板所承受的荷载设计值；当有不平衡弯矩时，应符合本规程第 5.3.14 条的规定；

b_c ——方形柱的边长（mm）；

h_0 ——板的截面有效高度（mm）；

η ——考虑局部荷载或集中反力作用面积形状、临界截面周长与板截面有效高度之比的影响系数，应按本规程公式（5.3.18-2）、公式（5.3.18-3）计算，并取其中的较小值。

5.4 体外预应力梁

5.4.1 体外束可采用直线、双折线或多折线布置方式，且应使结构对称受力。对矩形或 I 字形截面梁，体外束应布置在梁的两侧；对箱形截面梁，体外束应对称布置在梁腹板的内侧。

5.4.2 体外束仅在锚固区及转向块处与混凝土梁相连接，其设计应满足下列要求：

1 体外束锚固区和转向块的设置应根据体外束的设计线型确定。对多折线体外束，转向块宜布置在距梁端 $1/4$ 至 $1/3$ 跨度的范围内；对多跨连续梁采用多折线体外束时，可在中间支座或其他部位增设锚固块或转向块。

2 体外束的自由段长度不应大于 8m，超过时应增设约束支架。

3 体外束在每个转向块处的弯折转角不应大于 15° ，转向块处最小曲率半径宜按表 5.4.2 采用，钢绞线根数为表列数值的中间值时，可按线性内插法确定；体外束与转向块的接触长度应由设计计算确定。用于制作体外束的钢绞线，应按偏斜拉伸试验方法确定其力学性能。

表 5.4.2 转向块处最小曲率半径

钢绞线	最小曲率半径 (m)
12 ϕ 12.7mm 或 7 ϕ 15.2mm	2.0
19 ϕ 12.7mm 或 12 ϕ 15.2mm	2.5
31 ϕ 12.7mm 或 19 ϕ 15.2mm	3.0

4 体外束的锚固区应进行局部受压承载力计算。

5.4.3 当满足本规程第 5.4.2 条及下列计算要求时,配置体外束的混凝土结构构件的承载力计算和构造规定可按现行国家标准《混凝土结构设计规范》GB 50010 的有关规定执行,其预应力损失值计算及变形、抗裂和应力验算应按本规程第 5.1 节的有关规定执行。

1 体外无粘结预应力筋的张拉控制应力值 σ_{con} 不宜超过 $0.6 f_{\text{ptk}}$, 且不应小于 $0.4 f_{\text{ptk}}$; 当要求部分抵消由于应力松弛、摩擦、分批张拉等因素产生的预应力损失时,张拉控制应力限值可提高 $0.05 f_{\text{ptk}}$ 。

2 体外多根无粘结预应力筋组成的集束在转向块处的摩擦系数可按本规程表 5.1.8 采用。

3 对采用体外预应力筋的受弯构件,在进行正截面受弯承载力计算时,体外预应力筋的应力设计值 σ_{pu} 宜按下式计算,计算值不应大于 f_{py} 。

$$\sigma_{\text{pu}} = \sigma_{\text{pe}} + 100 \quad (5.4.3)$$

4 体外预应力结构构件的裂缝控制等级及最大裂缝宽度限值可按现行国家标准《混凝土结构设计规范》GB 50010 中关于钢筋混凝土构件的规定执行。

5.4.4 在计算体外预应力混凝土梁的斜截面受剪承载力时,其剪力设计值的计算截面应包括体外预应力筋锚固处、转向块等处的截面。

5.4.5 转向块和锚固块连接部位的混凝土应进行受冲切承载力和局部受压承载力计算。计算局部压力设计值时,应按本规程第

5.1.18 条的规定执行。

5.4.6 体外束的锚固块和转向块的构造应符合下列规定：

1 体外束的锚固块宜设置在梁端，应保证传力可靠且变形符合设计要求。

2 在混凝土矩形、T形、I形或箱形截面梁中，转向块可设在结构体外或箱形梁的箱体内。转向块处的钢套管鞍座应预先弯曲成型。

3 对可更换的体外束，在锚固块和转向块处，与结构相连接的预埋套管应与体外束的外套管分离。

5.4.7 体外束及锚固区应进行防腐蚀保护。体外束的防腐保护宜采用本规程第 6.4.1 条规定的无粘结预应力钢绞线束多层防腐蚀体系，并应符合国家现行有关标准对防火设计的规定。

5.5 无粘结预应力纤维筋混凝土受弯构件

5.5.1 无粘结预应力纤维筋张拉控制应力 σ_{con} 的限值应符合表 5.5.1 的规定。

表 5.5.1 预应力纤维筋的张拉控制应力 σ_{con} 限值

纤维筋类型	σ_{con} 下限值	σ_{con} 上限值
碳纤维筋	$0.40f_{\text{pk}}$	$0.65f_{\text{pk}}$
芳纶纤维筋	$0.35f_{\text{pk}}$	$0.55f_{\text{pk}}$

5.5.2 无粘结预应力纤维筋因锚具变形和预应力筋内缩引起的预应力损失值 σ_{l1} 可按下列规定计算：

1 直线预应力纤维筋：

$$\sigma_{l1} = \frac{a}{l} E_{\text{fp}} \tag{5.5.2}$$

式中： a ——张拉端锚具变形和纤维筋内缩值（mm），有实测数据时应取实测值，无实测数据时，对粘结型锚具可取为 1mm~2mm，对夹片型锚具可取为 8mm；

l ——张拉端至锚固端之间的距离 (mm);

E_{fp} ——无粘结预应力纤维筋的弹性模量 (N/mm^2)。

2 曲线或折线预应力纤维筋, σ_{l1} 可按本规程附录 B 的有关规定计算。

5.5.3 无粘结预应力纤维筋与孔道壁间的摩擦引起的预应力损失值 σ_{l2} 可按本规程第 5.1.8 条的规定进行计算, 其中, 摩擦系数 μ 可取为 0.09, 考虑无粘结预应力筋护套壁每米长度局部偏差对摩擦的影响系数 κ 可取为 0.004, 有实测数据时宜取实测值。

5.5.4 无粘结预应力纤维筋的松弛损失 σ_{l4} 可按下式计算:

$$\sigma_{l4} = r\sigma_{\text{con}} \quad (5.5.4)$$

式中: r ——松弛损失率。对于设计使用年限为 50 年的预应力纤维筋受弯构件, 可按表 5.5.4 的数值取用; 芳纶纤维筋张拉锚固前应进行持荷, 持荷时间应超过一小时, 未进行持荷时, 表中松弛损失率应取为 20.0%。有实测数据时, 宜按实测数据采用。

表 5.5.4 预应力纤维筋的松弛损失率 r

纤维筋类型	松弛损失率 r (%)
碳纤维筋	2.2
芳纶纤维筋	16.0

5.5.5 无粘结预应力纤维筋因预应力作用下混凝土收缩和徐变引起的预应力损失 σ_{l5} 可按下列公式计算:

$$\sigma_{l5} = \frac{55 + 300\sigma_{pc}/f'_{cu}}{1 + 15\rho} \cdot \frac{E_{fp}}{E_p} \quad (5.5.5-1)$$

$$\rho = (A_{fp} + A_s)/A_n \quad (5.5.5-2)$$

式中: σ_{pc} ——预应力纤维筋合力点处的混凝土法向压应力 (N/mm^2);

E_{fp} ——无粘结预应力纤维筋的弹性模量 (N/mm^2);

ρ ——预应力纤维筋和非预应力筋的配筋率；
 f'_{cu} ——施加预应力时的混凝土立方体抗压强度（N/mm²）；
 A_s ——纵向受拉非预应力筋的截面面积（mm²）；
 A_{fp} ——预应力纤维筋的截面面积（mm²）；
 A_n ——净截面面积（mm²），即扣除孔道、凹槽等削弱部分以外的混凝土全部截面面积及纵向非预应力筋截面面积换算成混凝土的截面面积之和；对于不同混凝土强度等级组成的截面，应根据混凝土弹性模量比值换算成同一混凝土强度的截面面积。

5.5.6 无粘结预应力纤维筋混凝土梁的受拉区纵向普通钢筋的配置应符合本规程第 5.2.1 条的规定。

5.5.7 无粘结预应力纤维筋混凝土受弯构件的正截面受弯承载力应符合现行国家标准《混凝土结构设计规范》GB 50010 的有关规定，并应符合本规程第 5.2.2 条的规定。在进行正截面承载力计算时，无粘结预应力筋的应力设计值 σ_{fpu} 宜按下列公式计算，计算值应不小于 σ_{fpc} 且不大于 $f_{pxl} \circ f_{pxl}$ 为无粘结预应力纤维筋抗拉强度设计值。

$$\sigma_{fpu} = \sigma_{fpc} + \Delta \sigma_{fp} \quad (5.5.7-1)$$

$$\Delta \sigma_{fp} = (240 - 335\xi_{of}) \left(0.45 + 5.5 \frac{h}{l_0} \right) \frac{l_2}{l_1} \cdot \frac{E_{fp}}{E_p} \quad (5.5.7-2)$$

$$\xi_{of} = \frac{\sigma_{fpc} A_{fp} + f_y A_s}{f_c b h_{0,fp}} \quad (5.5.7-3)$$

式中： f_y ——受拉区钢筋的抗拉强度设计值（N/mm²）；

A_s ——受拉区所配钢筋的截面面积（mm²）；

A_{fp} ——无粘结预应力纤维筋的截面面积（mm²）；

E_{fp} ——无粘结预应力纤维筋的弹性模量（N/mm²）；

ξ_{of} ——综合配筋指标，不宜大于 0.4；对于连续梁、板，取各跨内支座和跨中截面综合配筋指标的平均值；

$h_{0,fp}$ ——无粘结预应力纤维筋面积重心至受压边缘的距离 (mm);

b ——构件截面宽度 (mm);

σ_{fpc} ——无粘结预应力纤维筋扣除应力损失后的有效预应力 (N/mm^2)。

5.5.8 无粘结预应力纤维筋混凝土受弯构件的斜截面受剪承载力应符合现行国家标准《混凝土结构设计规范》GB 50010 的有关规定。

5.5.9 无粘结预应力纤维筋混凝土受弯构件的裂缝宽度和变形可根据本规程第 5.1.14 条～第 5.1.18 条的相关规定进行计算。

5.5.10 荷载效应准永久组合下，无粘结预应力纤维筋的应力 $\sigma_{fp,q}$ 应按下列公式计算：

$$\sigma_{fp,q} = \sigma_{fp0} + \frac{E_{fp}}{E_p} \sigma_{sq} \quad (5.5.10-1)$$

$$\sigma_{fp0} = \sigma_{con} - \sigma_l + (E_{fp}/E_c) \sigma_{pc} \quad (5.5.10-2)$$

$$\sigma_{sq} = \frac{M_q - N_{p0}(z - e_p)}{(0.3A_{fp}E_{fp}/E_p + A_s)z} \quad (5.5.10-3)$$

式中： $\sigma_{fp,q}$ ——荷载效应准永久组合下，无粘结预应力纤维筋的应力 (N/mm^2)，不宜大于 $f_{fpk}/(\gamma_{fc}\gamma_e)$ ， f_{fpk} 为纤维筋的抗拉强度标准值 (N/mm^2)；

γ_{fc} ——正常使用状态下预应力纤维筋的徐变断裂折减系数，对碳纤维筋为 1.4，对芳纶纤维筋为 2.0；

γ_e ——纤维筋的环境影响系数，按本规程表 4.2.6 取值。

σ_{fp0} ——扣除全部预应力损失后的无粘结预应力纤维筋有效预应力 (N/mm^2)；

σ_{sq} ——按荷载效应的准永久组合计算的非预应力钢筋应力 (N/mm^2)；

- M_q ——按荷载效应的准永久组合计算的弯矩值 (N·mm);
 σ_{con} ——无粘结预应力纤维筋张拉控制应力 (N/mm²);
 σ_l ——无粘结预应力纤维筋总损失 (N/mm²);
 E_{fp} ——无粘结预应力纤维筋弹性模量 (N/mm²);
 E_p ——无粘结预应力钢绞线弹性模量 (N/mm²);
 A_{fp} ——受拉区纵向无粘结预应力纤维筋截面面积 (mm²);
 E_c ——混凝土弹性模量 (N/mm²);
 σ_{pc} ——受拉区无粘结预应力纤维筋合力点处混凝土法向压应力 (N/mm²);
 N_{p0} ——计算截面上混凝土法向预应力等于零时的预加力 (N);
 e_p —— N_{p0} 的作用点至受拉区纵向预应力和普通钢筋合力点的距离 (mm);
 z ——受拉区纵向普通钢筋和预应力筋合力点至截面受压区纵向普通钢筋和预应力筋合力点的距离 (mm);
 A_s ——受拉区纵向普通钢筋截面面积 (mm²)。

5.6 无粘结预应力超长结构

5.6.1 超长混凝土结构在采用无粘结预应力技术减小混凝土收缩和降温作用的影响时,应合理布置预应力筋,同时宜采取优化混凝土配合比、配置温度构造钢筋、设置后浇带、加强养护和保温等配套措施。

5.6.2 在计算混凝土收缩和温度作用产生的内力时,可将混凝土收缩折算为当量温差,对整体结构模型采用弹性或弹塑性分析方法进行计算,并应符合下列规定:

- 1 采用弹性方法计算时,应考虑徐变的影响;
- 2 计算温度作用下结构内力,以及将混凝土收缩量折算成

当量温差时，混凝土线膨胀系数 α_c 宜取 $1 \times 10^{-5} / ^\circ\text{C}$ ；

3 混凝土的收缩量宜根据当地工程经验确定；无工程经验时，可按现行国家标准《混凝土结构设计规范》GB 50010 的相关规定取用；

4 温度作用宜取为结构最高初始平均温度与结构最低平均温度之差。

5.6.3 超长结构中无粘结预应力筋的布置应符合下列规定：

1 楼盖或屋盖内的预应力效应宜连续，楼板中的有效预压应力宜为 $0.7\text{N/mm}^2 \sim 3.0\text{N/mm}^2$ ，预应力筋间距宜为 $200\text{mm} \sim 1000\text{mm}$ ；

2 施加预应力时，应考虑竖向构件的侧向约束作用；

3 设置后浇带时，后浇带封闭之前宜先对后浇带分隔的各结构段分别施加预应力；

4 用于减小混凝土收缩和温度作用效应的预应力筋宜兼作梁或板的受力钢筋。

5.6.4 超长结构设置后浇带时宜符合下列规定：

1 后浇带间距不宜大于 60m ，留设时间不宜少于 45d ；

2 跨过后浇带的楼板和墙体水平钢筋宜断开；

3 后浇带宽度不宜小于 1500mm ；

4 后浇带宜选择环境温度较低时进行封闭，并宜采用补偿收缩混凝土。

5.6.5 无粘结预应力超长结构中应配置防裂构造钢筋，防裂构造钢筋可利用原有钢筋贯通布置，也可另行设置并与原有钢筋搭接或在周边构件中锚固。防裂构造钢筋应符合下列规定：

1 梁两个侧面应沿腹板高度配置纵向构造钢筋，每侧纵向构造钢筋的间距不宜大于 200mm ，配筋率不宜小于 0.15% ；

2 在楼板的上表面应双向配置，配筋率均不宜小于 0.1% ，间距不宜大于 200mm ；

3 楼板平面的瓶颈部位宜适当增加板厚或提高配筋率；

4 沿板的洞边、凹角部位及楼电梯井筒周边楼板中宜加配

防裂构造钢筋。

5.6.6 无粘结预应力超长结构应考虑预应力张拉、混凝土收缩和温度变化对竖向构件的影响，结构外围竖向构件的配筋宜加强。

6 施工及验收

6.1 无粘结预应力筋的制作、包装及运输

6.1.1 单根无粘结预应力筋的制作应采用挤塑成型工艺，并应由专业化工厂生产，涂料层的涂敷和护套的制作应一次连续完成，防腐涂层应完全填充预应力筋与护套之间的环形空间。

6.1.2 挤塑成型后的无粘结预应力筋应按工程所需的长度和锚固形式进行下料和组装，并应采取防止防腐涂层从预应力筋的端头溢出的措施。

6.1.3 无粘结预应力筋下料长度，应综合考虑其曲率、锚固端保护层厚度、张拉伸长值及混凝土压缩变形等因素，并应根据不同的张拉方法和锚固形式预留张拉长度。

6.1.4 无粘结预应力筋的包装、运输、保管应符合下列规定：

1 不同规格、品种 of 无粘结预应力筋，均应有易于区别的标记；

2 无粘结预应力筋在工厂加工成型后，可整盘包装运输或按设计下料组装后成盘运输，整盘运输时应采取可靠保护措施，避免包装破损及散包；工厂下料组装后，宜单根或多根合并成盘后运输，长途运输时，应采取有效的包装措施；

3 装卸吊装及搬运时，严禁摔砸踩踏，严禁钢丝绳或其他坚硬吊具与无粘结预应力筋的外包层直接接触；

4 无粘结预应力筋应按规格、品种成盘或顺直地分开堆放在通风干燥处，露天堆放时，不得直接与地面接触，并应采取覆盖措施。

6.2 无粘结预应力筋的铺放和混凝土浇筑

6.2.1 无粘结预应力筋铺放之前，应及时检查其规格尺寸和数

量，逐根检查并确认其端部组装配件可靠无误后，方可在工程中使用。对护套轻微破损处，可采用外包防水聚乙烯胶带进行修补，每圈胶带搭接宽度不应小于胶带宽度的 1/2，缠绕层数不应少于 2 层，缠绕长度应超过破损长度 30mm。

6.2.2 张拉端端部模板预留孔应按施工图纸规定的无粘结预应力筋的位置编号和钻孔。

6.2.3 张拉端的承压板应固定牢固，且应保持张拉作用线与承压板面相垂直。

6.2.4 无粘结预应力筋应按设计图纸的规定进行铺放。铺放时应符合下列规定：

1 无粘结预应力筋可采用与普通钢筋相同的绑扎方法，铺放前应通过计算确定无粘结预应力筋的位置，其垂直高度宜采用支撑钢筋控制，也可与其他钢筋绑扎，支撑钢筋应符合本规程第 6.2.5 条的要求，无粘结预应力筋束形控制点的设计位置偏差应符合表 6.2.4 的规定；

表 6.2.4 束形控制点的设计位置允许偏差

截面高度 (mm)	$h \leq 300$	$300 < h \leq 1500$	$h > 1500$
允许偏差 (mm)	± 5	± 10	± 15

2 无粘结预应力筋宜保持顺直；

3 铺放双向配置的无粘结预应力筋时，宜避免两个方向的无粘结预应力筋相互穿插铺放，应对纵横筋每个交叉点相应的两个标高进行比较，对各交叉点标高较低的无粘结预应力筋应先进行铺放，标高较高的次之；

4 敷设的各种管线不应将无粘结预应力筋的垂直位置抬高或压低；

5 当采取集束配置多根无粘结预应力筋时，各根预应力筋应保持平行走向，防止相互扭绞；

6 板中采用多根无粘结预应力筋平行带状布束时，每束不宜超过 5 根无粘结预应力筋，并应采取可靠的支撑固定措施，保

证同束中各根无粘结预应力筋具有相同的矢高；带状束在锚固端应平顺地张开，并宜符合本规程第 5.3.6 条第 5 款有关无粘结预应力筋水平偏移的要求；

7 无粘结预应力筋采取竖向、环向或螺旋形铺放时，应采用定位支架或其他构造措施控制位置。

6.2.5 在主梁、次梁和密肋板中，应设置无粘结预应力筋的定位支撑钢筋。（2~4）根无粘结预应力筋组成的集束预应力筋，定位支撑钢筋的直径不宜小于 10mm，5 根或更多无粘结预应力筋组成的集束预应力筋，其直径不宜小于 12mm，间距均不宜大于 1.0m；用于支撑平板中单根无粘结预应力筋的定位支撑钢筋，间距不宜大于 2.0m。

6.2.6 在板内无粘结预应力筋绕过开洞处的铺放位置应符合本规程第 5.3.6 条的规定。

6.2.7 夹片锚具系统张拉端和固定端的安装，应符合下列规定：

1 张拉端锚具系统安装时，无粘结预应力筋的外露长度应根据张拉机具所需的长度确定；无粘结预应力曲线筋或折线筋末端的切线应与承压板相垂直，曲线段的起始点至张拉锚固点应有不小于 300mm 的直线段；单根无粘结预应力筋要求的最小弯曲半径对直径 12.7mm 和直径 15.2mm 钢绞线分别不宜小于 1.5m 和 2.0m。安装带有穴模或其他预先埋入混凝土中的张拉端锚具时，各部件之间不应有缝隙。

2 固定端锚具系统安装时，应将组装好的固定端锚具按设计要求的位置绑扎牢固，内埋式固定端垫板不得重叠，锚具与垫板应贴紧。

3 单根无粘结预应力筋在构件端面上的水平和竖向排列间距不宜小于 60mm。张拉端和固定端均应按设计要求配置螺旋筋或钢筋网片，螺旋筋和网片均应紧靠承压板或连体锚板，并保证与无粘结预应力筋对中和固定可靠。

6.2.8 浇筑混凝土时，应符合下列规定：

1 无粘结预应力筋铺放、安装完毕后，应进行隐蔽工程验

收，当确认合格后方可浇筑混凝土；

2 混凝土浇筑时，严禁踏压撞碰无粘结预应力筋、定位支撑钢筋以及端部预埋部件；

3 其他工序施工时，严禁电气焊触及预应力系统；

4 混凝土应振捣密实。

6.3 无粘结预应力筋的张拉、释放与封锚

6.3.1 无粘结预应力筋张拉设备应由专人使用和管理，并应定期维护和校验。张拉设备的校验应符合下列规定：

1 张拉设备应配套校验。压力表的精度不应低于 0.4 级；校验张拉设备用的试验机或测力设备测力示值的不确定度不应大于 1%；校验时千斤顶活塞的运行方向，应与实际张拉工作状态一致。

2 张拉设备的校验期限，不应超过半年。当张拉设备出现反常现象时或千斤顶检修后，应重新校验。

6.3.2 安装张拉设备时，应使张拉力的作用线与无粘结预应力钢绞线中心线重合。

6.3.3 无粘结预应力钢绞线的张拉控制应力不宜超过 $0.75f_{ptk}$ ，最大张拉应力不应大于 $0.80f_{ptk}$ ，并应符合设计要求。对于无粘结预应力纤维筋，张拉控制应力应按本规程第 5.5.1 条取用。

6.3.4 当采用超张拉方法减少无粘结预应力筋的损失时，无粘结预应力筋的张拉程序宜为从应力为零开始张拉至 1.03 倍预应力筋的张拉控制应力并锚固。

6.3.5 当采用应力控制方法张拉时，无粘结预应力筋的应力增长速度不宜大于 $500\text{MPa}/\text{min}$ ，并应校核无粘结预应力筋的伸长值。当实际伸长值与计算伸长值相对偏差超过 $\pm 6\%$ 时，应暂停张拉，查明原因并采取措施调整后，方可继续张拉。无粘结预应力筋的实际伸长值，宜在初应力约为张拉控制应力的 10% 时开始量测，分级记录。其伸长值可由量测结果按下式确定：

$$\Delta l_p^0 = \Delta l_{p1}^0 + \Delta l_{p2}^0 - \Delta l_c \quad (6.3.5)$$

式中： Δl_{p1}^0 ——初应力至最大张拉力之间的实测伸长值（mm）；
 Δl_{p2}^0 ——初应力以下的推算伸长值（mm），可根据弹性范围内张拉力与伸长值成正比的关系推算确定；
 Δl_c ——混凝土构件在张拉过程中的弹性压缩值（mm），对平均预压应力较小的板类构件，可略去不计。

6.3.6 无粘结预应力筋计算伸长值 Δl_p^c 可按下式计算：

$$\Delta l_p^c = \frac{F_{pm} l_p}{A_p E_p} \quad (6.3.6)$$

式中： F_{pm} ——无粘结预应力筋的平均拉力值（N），取每段预应力筋张拉力扣除摩擦损失后的拉力的平均值；

l_p ——无粘结预应力筋的长度（mm）；

A_p ——无粘结预应力筋的截面面积（mm²）；

E_p ——无粘结预应力筋的弹性模量（N/mm²）。

6.3.7 无粘结预应力钢绞线张拉过程中应避免出现钢绞线滑脱或断丝。发生滑脱时，滑脱的钢绞线数量不应超过构件同一截面钢绞线总根数的 3%；发生断丝时，断丝的数量不应超过构件同一截面钢绞线钢丝总数的 3%，且每根钢绞线断丝不得超过一丝；对多跨双向连续板，其同一截面应按每跨计算。

6.3.8 无粘结预应力构件的侧模可在张拉前拆除，下部支撑体系的拆除顺序应符合设计的规定。无粘结预应力筋张拉时，混凝土同条件立方体试块抗压强度应满足设计要求；当设计无具体要求时，不应低于设计混凝土强度等级值的 75%。

6.3.9 无粘结预应力筋的张拉顺序应符合设计要求。设计无要求时，可采用分批、分阶段对称张拉或依次张拉，并应保证各阶段不出现对结构不利的应力状态。确定张拉力时宜考虑后批张拉的无粘结预应力筋产生的结构构件的弹性压缩对先批张拉预应力筋的影响，可将先批张拉筋的张拉控制应力值 σ_{con} 增加 $\alpha_E \sigma_{pci}$ ；对无粘结预应力平板，可将张拉控制应力值 σ_{con} 增加 $0.5 \alpha_E \sigma_{pci}$ 。此处， α_E 为无粘结预应力筋弹性模量与混凝土弹性模量之比， σ_{pci} 为后批张拉筋在先批张拉筋重心处产生的混凝土法向应力。

6.3.10 无粘结预应力筋设计为两端张拉时，宜采取两端同时张拉工艺。

6.3.11 无粘结预应力筋张拉时，应逐根填写张拉记录表，记录表可采用本规程附录 D 的格式。

6.3.12 夹片锚具张拉时，应符合下列规定：

1 张拉前应清理承压板面，并应检查承压板后面的混凝土质量；

2 锚固采用液压顶压器顶压时，千斤顶应在保持张拉力的情况下进行顶压，顶压压力应符合设计规定值；

3 锚固阶段张拉端无粘结预应力筋的内缩量应符合设计要求；当设计无要求时，其内缩量不应大于本规程第 5.1.6 条规定的数值；

4 为减少锚具变形和预应力筋内缩造成的预应力损失进行二次补拉并加垫片时，二次补拉的张拉力为控制张拉力。

6.3.13 无粘结预应力筋采取集团束配置并在张拉端采用群锚时，在浇筑混凝土前应对无粘结预应力筋的相互关系准确定位，钢绞线与锚孔应准确对中，且整束无粘结预应力筋宜整体同步进行张拉。对平行排放的无粘结预应力筋集团束，可采用小型千斤顶逐根张拉，但应考虑无粘结预应力筋分批张拉对有效预应力的影响。

6.3.14 张拉后的预应力筋释放张拉力时，应采用专用的卸载工具对预应力筋张拉力进行释放；释放时，应制定施工方案和安全保护措施。

6.3.15 张拉后宜采用砂轮锯或其他机械方法切割多余的无粘结预应力筋，不得采用电弧焊切割，其切断后露出锚具夹片外的长度不宜小于预应力筋直径的 1.5 倍，且不应小于 30mm。

6.3.16 张拉后的锚具，应及时按本规程第 3.2 节的有关规定进行防护处理。

6.4 体外预应力施工

6.4.1 无粘结预应力钢绞线束多层防腐体系应由多根平行的无粘结预应力筋外套高密度聚乙烯管或镀锌钢管组成，管内应采用水泥灌浆或防腐油脂保护。防腐材料应符合下列规定：

1 对于水泥基浆体材料，其灌浆浆体的质量要求应符合现行国家标准《水泥基灌浆材料应用技术规范》GB/T 50448 的规定，且应能填满外套管和连续包裹无粘结预应力筋的全长，并避免产生气泡；

2 专用防腐油脂的质量应符合现行行业标准《无粘结预应力筋用防腐润滑脂》JG/T 430 的规定；

3 体外束采用工厂预制时，其防腐材料在加工、运输、安装及张拉过程中，应能保证具有稳定性、柔性和不产生裂缝，在所要求的温度范围内不应流淌。

6.4.2 体外束的保护套管应采用高密度聚乙烯管或镀锌钢管，并应符合下列规定：

1 保护套管应能抵抗运输、安装和使用过程中的各种作用力，不得损坏。

2 采用水泥灌浆时，管道应能承受 1.0N/mm^2 的内压，其内径不应小于 $1.6\sqrt{A_p}$ ，使用塑料管道时应考虑灌浆时温度的影响。 A_p 为体外束计及单根无粘结预应力筋塑料护套厚度的截面面积。

3 采用专用防腐油脂等防腐化合物填充管道时，除应符合现行行业标准《无粘结预应力筋用防腐润滑脂》JG/T 430 等有关标准规定的温度和内压外，在管道和防腐化合物之间，因温度变化发生的效应不应对钢绞线产生腐蚀作用。

4 镀锌钢管的壁厚不宜小于管径的 $1/40$ ，且不应小于 2mm ；高密度聚乙烯管的壁厚宜为 $2\text{mm}\sim 5\text{mm}$ ，且应具有抗紫外线功能。

6.4.3 体外束保护套管的安装应保证连接平滑和完全密封防水，

体外束的线型和安装误差应符合设计要求，在穿束过程中应防止保护套管受到机械损伤。

6.4.4 在转向块鞍座出口处应进行倒角处理形成圆滑过渡；转向块的偏转角制造误差应小于 1.2° ，安装误差应小于 5%，也可采用可调节的转向块。

6.4.5 体外束的锚固体系、在锚固区体外束与锚固装置的连接应符合下列规定：

1 体外束的锚固体系应按使用环境类别和结构部位等设计要求选用，可采用后张锚固体系或体外束专用锚固体系，其性能应符合现行国家标准《预应力筋用锚具、夹具和连接器》GB/T 14370 的规定。

2 有整体调束要求的钢绞线夹片锚固体系，可采用外螺母支撑承力方式调束；处于低应力状态下的体外束，锚具夹片应设防松装置；可更换的体外束，应采用体外束专用锚固体系，且应在锚具外预留钢绞线束的张拉工作长度。

3 体外束应与承压板相垂直，其曲线段的起始点至张拉锚固点的直线段长度不宜小于 600mm。

4 在锚固区附近体外束最小曲率半径应符合本规程表 5.4.2 的规定。

6.4.6 体外束的锚固区和转向块应与主体结构同时施工，预埋的锚固件及管道的位置和方向应符合设计要求。

6.4.7 当采用水泥灌浆防护时，无粘结预应力筋体外束宜在灌浆后进行张拉施工；采取措施将单根无粘结预应力筋定位并可靠传力时，也可在张拉后进行灌浆施工。

6.4.8 布置在梁两边体外束的张拉，应保证受力均匀和对称，以免梁发生侧向弯曲或失稳。

6.4.9 体外束张拉锚固后，应对锚具及外露预应力筋进行防腐处理。处于腐蚀环境时，应设置全密封防护罩。对不要求更换的体外束，可在防护罩内灌注环氧砂浆或其他防腐蚀材料；对可更换的体外束，应在防护罩内灌注专用防腐油脂或其他可清洗的防

腐蚀材料。

6.4.10 当采用高密度聚乙烯管的体外束直接暴露在太阳辐射中时，护套材料性能应符合现行行业标准《建筑缆索用高密度聚乙烯塑料》CJ/T 297 的规定。

6.4.11 当体外束有防火要求时，应涂刷防火涂料，并按设计要求采取其他可靠的防火措施。

6.4.12 体外束施工，除应符合本节规定外，尚应符合本章中无粘结预应力混凝土施工工艺及质量控制的有关规定。

6.5 无粘结预应力板开洞与拆除

6.5.1 既有无粘结预应力楼板开洞前应根据原结构设计的基本情况、使用功能，对原楼板的使用状态及预应力筋进行验算，保证原楼板的安全性能。

6.5.2 既有无粘结预应力楼板应根据开洞后的结构布置，对开洞的楼板及相邻的楼板进行内力与变形计算，并按本规程第 5 章的规定验算无粘结预应力板开洞后的承载力、裂缝宽度、局部承压等，复杂板块可采用有限元方法进行分析计算；需要加固时应确定其加固方案，并对加固施工方案提出要求，洞口边可采用洞口平面内加边框梁或洞边加梁的加固措施。

6.5.3 切割预应力筋前，应根据原设计图纸及实际状况，计算预应力筋切割后的回缩长度。在预应力筋应力释放和切割时应采用专用工具对预应力筋临时锚固，并应采取安全防护措施，确保施工安全。

6.5.4 洞口边锚固区新浇筑混凝土达到张拉要求后应及时对应重新张拉的预应力筋进行张拉；重新张拉后，应按本规程第 3.2 节的有关规定对锚具进行防护处理。

6.5.5 无粘结预应力楼板拆除前，应先了解预应力筋的分布状况，制定具体的拆除和相关构件的支撑方案，并应有可靠的安全防护措施。拆除前宜先将应切断的预应力筋放松或采取措施降低其应力，严禁直接切断预应力筋。

6.6 工 程 验 收

6.6.1 无粘结预应力分项工程的验收应符合现行国家标准《混凝土结构工程施工质量验收规范》GB 50204 的有关规定。

6.6.2 无粘结预应力分项工程验收时，应提供下列文件和记录：

- 1 经审查批准的施工组织设计和施工方案；
- 2 设计变更文件；
- 3 无粘结预应力筋质量证明文件和抽样检验报告；
- 4 锚具、连接器质量证明文件和抽样检验报告；
- 5 加工、组装无粘结预应力筋张拉端和固定端质量验收记录；
- 6 无粘结预应力筋的安装质量验收记录；
- 7 隐蔽工程验收记录；
- 8 张拉时混凝土同条件养护立方体试件抗压强度试验报告；
- 9 张拉设备配套校验报告；
- 10 无粘结预应力筋张拉记录及质量验收记录；
- 11 封锚记录；
- 12 其他必要的文件与记录。

附录 A 无粘结预应力筋数量估算

A.0.1 无粘结预应力筋截面面积可按公式 (A.0.1) 估算：

$$A_p = \frac{N_{pe}}{\sigma_{con} - \sigma_{l,tot}} \quad (A.0.1)$$

式中： A_p ——无粘结预应力筋截面面积 (mm^2)；

σ_{con} ——无粘结预应力筋的张拉控制应力 (N/mm^2)；

$\sigma_{l,tot}$ ——无粘结预应力筋总损失的估算值 (N/mm^2)，对板可取 $0.2 \sigma_{con}$ ，对梁可取 $0.3 \sigma_{con}$ ；

N_{pe} ——无粘结预应力筋的总有效预加力 (N)。

A.0.2 根据结构类型和正截面裂缝控制验算要求，无粘结预应力筋有效预加力值 N_{pe} ，可按下列公式进行估算，并取其计算结果的较大值：

$$N_{pe} = \frac{\frac{\beta M_k}{W} - \sigma_{ctk,lim}}{\frac{1}{A} + \frac{e_p}{W}} \quad (A.0.2-1)$$

$$N_{pe} = \frac{\frac{\beta M_q}{W} - \sigma_{ctq,lim}}{\frac{1}{A} + \frac{e_p}{W}} \quad (A.0.2-2)$$

式中： M_k ——按均布荷载的标准组合计算的弯矩值 ($\text{N}\cdot\text{mm}$)；

M_q ——按均布荷载的准永久组合计算的弯矩值 ($\text{N}\cdot\text{mm}$)；

$\sigma_{ctk,lim}$ ——荷载标准组合下的混凝土拉应力限值 (N/mm^2)，可按本规程表 3.1.9 或本规程第 A.0.3 条规定采用；

$\sigma_{ctq,lim}$ ——荷载准永久组合下的混凝土拉应力限值 (N/mm^2)，

可按本规程表 3.1.9 或本规程第 A.0.3 条规定采用；

W ——构件截面受拉边缘的弹性抵抗矩 (mm^3)；

A ——构件截面面积 (mm^2)；

e_p ——无粘结预应力筋重心对构件截面重心的偏心距 (mm)；

β ——系数，对简支结构，取为 1.0；对连续结构的负弯矩截面，取为 0.9，对连续结构的正弯矩截面，取为 1.2。

A.0.3 对按三级允许出现裂缝控制的无粘结预应力混凝土连续梁和框架梁等，当满足本规程第 5.2.1 条普通钢筋最小截面面积要求时，可按下列经修正和提高后的名义拉应力值控制裂缝宽度：

1 在荷载标准组合下，要求最大裂缝宽度 w_{\max} 不大于 0.2mm 的构件，受拉边缘混凝土与裂缝宽度相应的名义拉应力，可按表 A.0.3-1 采用。

表 A.0.3-1 混凝土名义拉应力限值 (N/mm^2)

构件类别	裂缝宽度 (mm)	混凝土强度等级	
		C40	C50 及以上
连续梁、框架梁、 偏心受压构件 及一般构件	0.10	4.1	4.8
	0.15	4.5	5.3
	0.20	5.0	5.8

2 表 A.0.3-1 中的名义拉应力限值尚应根据构件实际高度乘以表 A.0.3-2 规定的修正系数确定，当构件截面高度为表 A.0.3-2 所列数值的中间值时，可按线性内插法确定；对于组合构件，当在施工阶段的拉应力不超过表 A.0.3-1 的规定时，表 A.0.3-2 中的构件截面高度应采用截面全高。

表 A.0.3-2 构件高度修正系数

构件截面高度 (mm)	≤ 400	600	800	≥ 1000
修正系数	1.0	0.9	0.8	0.7

3 当截面受拉区混凝土中配置的普通钢筋超过最小面积要求时，构件截面受拉边缘混凝土修正后的名义拉应力限值可提高。其增量按普通钢筋截面面积与混凝土截面面积的百分比计算，每增加 1%，名义拉应力限值可提高 3.0 N/mm²，经修正和提高后的名义拉应力限值不应超过混凝土设计强度等级的 1/4。

附录 B 曲线无粘结预应力筋由锚具变形 和无粘结筋内缩引起的预应力损失

B. 0. 1 抛物线形无粘结预应力筋可近似按圆弧形曲线预应力筋考虑。当其对应的圆心角 θ 不大于 90° 时（图 B. 0. 1），反向摩擦影响长度 l_f 及在 l_f 范围内的预应力损失值 σ_{l1} 可按下列公式计算：

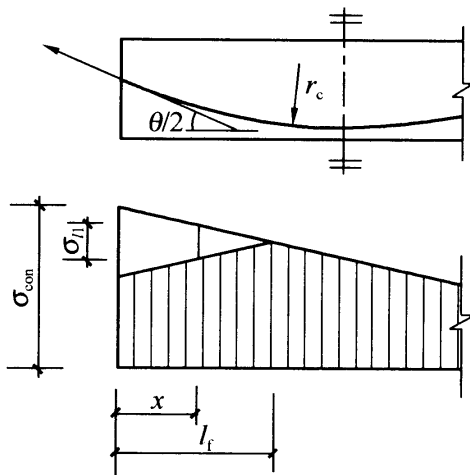


图 B. 0. 1 圆弧形曲线预应力筋的预应力损失值 σ_{l1}

$$l_f = \sqrt{\frac{aE_p}{1000\sigma_{con}(\mu/r_c + \kappa)}} \quad (\text{B. 0. 1-1})$$

$$\sigma_{l1} = 2\sigma_{con}l_f\left(\frac{\mu}{r_c} + \kappa\right)\left(1 - \frac{x}{l_f}\right) \quad (\text{B. 0. 1-2})$$

式中 σ_{con} ——无粘结预应力筋的张拉控制应力（N/mm²）；
 r_c ——圆弧形曲线无粘结预应力筋的曲率半径（m）；
 μ ——无粘结预应力筋与护套壁之间的摩擦系数，按本规程表 5. 1. 8 采用；
 κ ——考虑护套壁每米长度局部偏差的摩擦系数，按本规程表 5. 1. 8 采用；
 x ——张拉端至计算截面的距离（m）；

a —— 张拉端锚具变形和钢筋内缩值 (mm)，按本规程第 5.1.6 条采用。

B.0.2 端部为长度为 l_0 的直线，而后由两条对应的圆心角 θ 不大于 90° 圆弧形曲线组成的无粘结预应力筋 (图 B.0.2)，反向摩擦影响长度 l_f 及在 l_f 范围内的预应力损失值 σ_{l1} 可按下列公式计算：

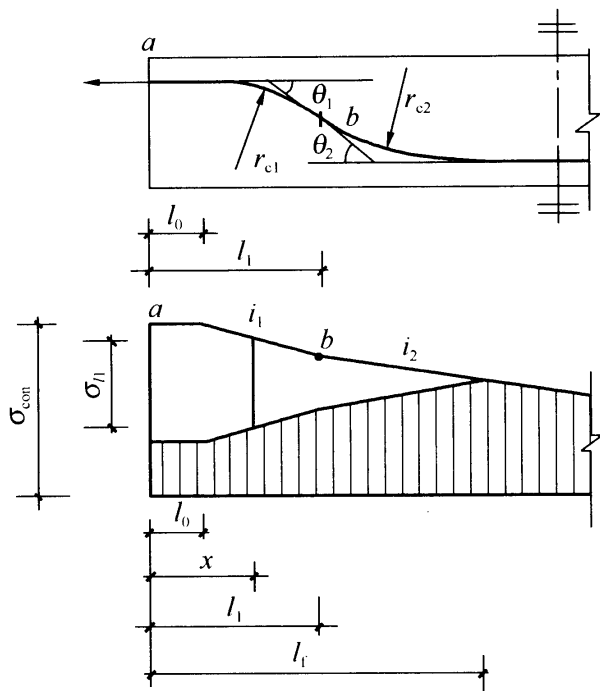


图 B.0.2 两条圆弧形曲线组成的预应力筋的预应力损失值 σ_{l1}

$$l_f = \sqrt{\frac{aE_p}{1000i_2} - \frac{i_1(l_1^2 - l_0^2)}{i_2}} + l_1^2 \quad (\text{B.0.2-1})$$

$$i_1 = \sigma_a \left(\kappa + \frac{\mu}{r_{c1}} \right) \quad (\text{B.0.2-2})$$

$$i_2 = \sigma_b \left(\kappa + \frac{\mu}{r_{c2}} \right) \quad (\text{B.0.2-3})$$

当 $x \leq l_0$ 时：

$$\sigma_{l1} = 2i_1(l_1 - l_0) + 2i_2(l_f - l_1) \quad (\text{B.0.2-4})$$

当 $l_0 < x \leq l_1$ 时：

$$\sigma_{l1} = 2i_1(l_1 - x) + 2i_2(l_f - l_1) \quad (\text{B.0.2-5})$$

当 $l_1 < x \leq l_f$ 时:

$$\sigma_{l1} = 2i_2(l_f - x) \quad (\text{B. 0. 2-6})$$

式中: l_1 ——无粘结预应力筋张拉端起点至反弯点的水平投影长度 (m);

i_1 ——第一段圆弧形曲线无粘结预应力筋中应力近似直线变化的斜率;

i_2 ——第二段圆弧形曲线无粘结预应力筋中应力近似直线变化的斜率;

r_{c1} ——第一段圆弧形曲线无粘结预应力筋的曲率半径 (m);

r_{c2} ——第二段圆弧形曲线无粘结预应力筋的曲率半径 (m);

σ_a ——无粘结预应力筋在 a 点的应力 (N/mm^2);

σ_b ——无粘结预应力筋在 b 点的应力 (N/mm^2)。

B. 0. 3 当折线形无粘结预应力筋的锚固损失消失于折点 c 之外时 (图 B. 0. 3), 反向摩擦影响长度 l_f 及在 l_f 范围内的预应力损失值 σ_{l1} 可按下列公式计算:

$$l_f = \sqrt{\frac{aE_p}{1000i_2} + l_1^2 - \frac{i_1(l_1 - l_0)^2 + 2i_1l_0(l_1 - l_0) + 2\sigma_1l_0 + 2\sigma_2l_1}{i_2}} \quad (\text{B. 0. 3-1})$$

$$i_1 = \sigma_{\text{con}}(1 - \mu\theta)\kappa \quad (\text{B. 0. 3-2})$$

$$i_2 = \sigma_{\text{con}}[1 - \kappa(l_1 - l_0)](1 - \mu\theta)^2\kappa \quad (\text{B. 0. 3-3})$$

$$\sigma_1 = \sigma_{\text{con}}\mu\theta \quad (\text{B. 0. 3-4})$$

$$\sigma_2 = \sigma_{\text{con}}[1 - \kappa(l_1 - l_0)](1 - \mu\theta)\mu\theta \quad (\text{B. 0. 3-5})$$

当 $x \leq l_0$ 时:

$$\sigma_{l1} = 2\sigma_1 + 2i_1(l_1 - l_0) + 2\sigma_2 + 2i_2(l_f - l_1) \quad (\text{B. 0. 3-6})$$

当 $l_0 < x \leq l_1$ 时:

$$\sigma_{l1} = 2i_1(l_1 - x) + 2\sigma_2 + 2i_2(l_f - l_1) \quad (\text{B. 0. 3-7})$$

当 $l_1 < x \leq l_f$ 时:

$$\sigma_{l1} = 2i_2(l_f - x) \quad (\text{B. 0. 3-8})$$

式中： i_1 ——无粘结预应力筋在 bc 段中应力近似直线变化的斜率；
 i_2 ——无粘结预应力筋在折点 c 以外应力近似直线变化的斜率；
 l_1 ——张拉端起点至无粘结预应力筋折点 c 的水平投影长度（m）。

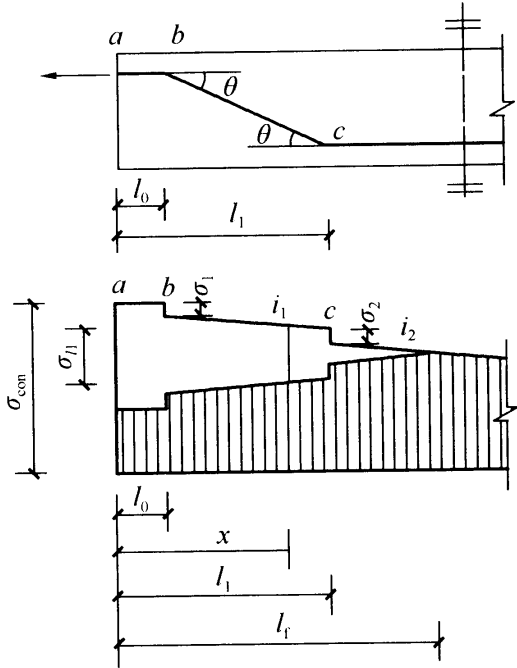


图 B. 0. 3 折线形预应力筋的预应力损失值 σ_{l1}

附录 C 等效柱的刚度计算及 等代框架计算模型

C.0.1 板柱结构按等代框架计算时，等代框架应由三部分组成：1) 水平板带，包括在框架方向的梁；2) 柱或其他竖向支承构件；3) 在板带和柱间起弯矩传递作用的柱两侧的板条或边梁（图 C.0.1）。

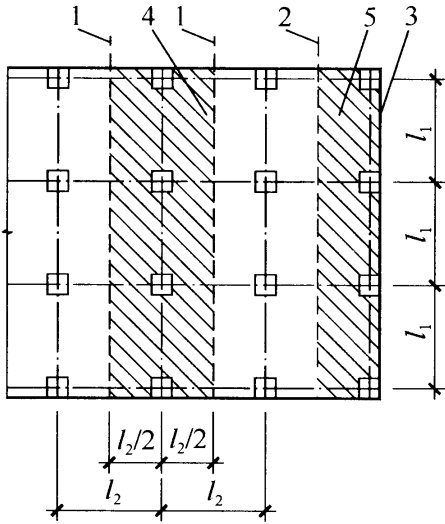


图 C.0.1 等代框架示意

1—板格 l_2 中心线；2—边板中心线；
3—板边；4—内等代框架；5—边等代框架

C.0.2 柱的杆件长度 l_c 可取为顶层板中线至底层板中线之间的距离；对于柱的截面惯性矩 I_c ，在板柱节点范围内，其惯性矩可取为无穷大；在节点范围以外，柱的截面惯性矩 I_c 可按毛截面面积计算。

C.0.3 柱两侧横向构件抗扭刚度 k_t 可按下列公式计算：

$$k_t = \beta_b \sum \frac{9E_{cs}C}{l_2 (1 - c_2/l_2)^3} \quad (C.0.3-1)$$

$$C = \Sigma \left(1 - 0.63 \frac{x}{y} \right) \frac{x^3 y}{3} \tag{C.0.3-2}$$

$$\beta_b = \frac{I_{sb}}{I_s} \tag{C.0.3-3}$$

式中： E_{cs} ——板的混凝土弹性模量（N/mm²）；
 c_2 ——垂直于板跨度 l_1 方向的柱宽（mm）；
 l_2 ——垂直于板跨度 l_1 方向的柱距（mm）；
 C ——柱两侧横向构件的抗扭惯性矩（mm⁴），可将图 C.0.3 所示垂直于跨度 l_2 方向的横向构件的截面划分为若干个矩形，按公式（C.0.3-2）计算，并按不同划分方案取其中的最大值；
 β_b ——当等代框架方向有梁刚接于柱时，柱两侧横向构

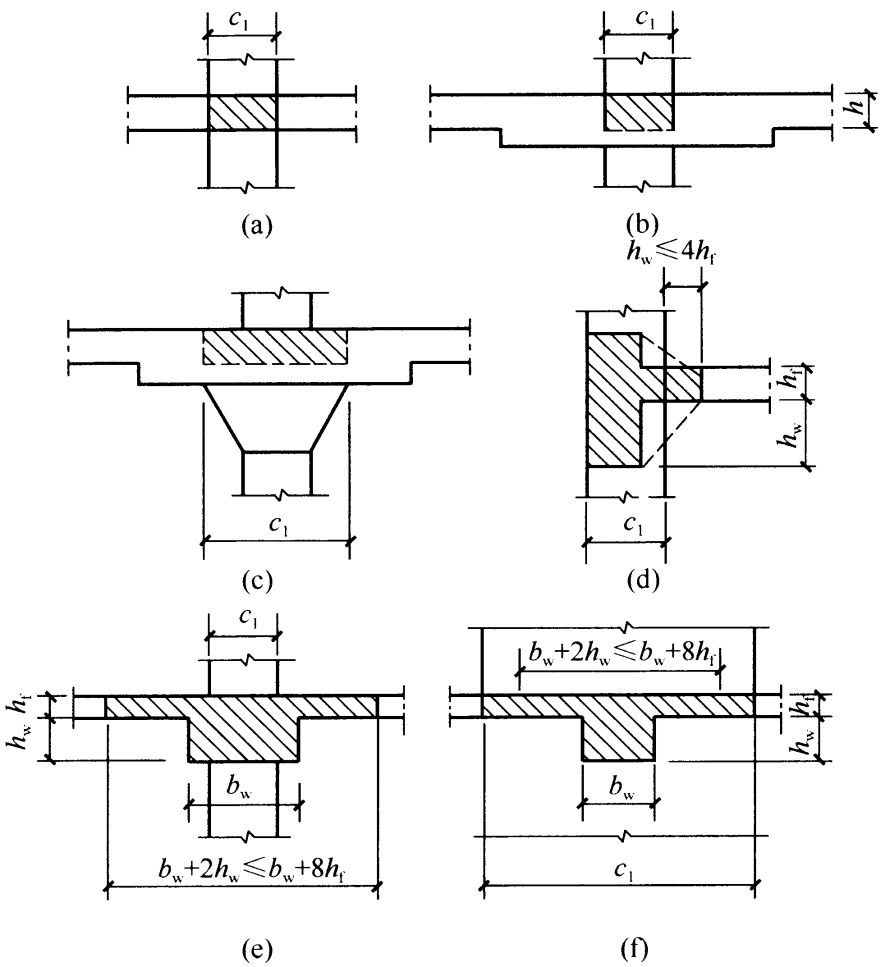


图 C.0.3 典型抗扭构件的宽度示意

件抗扭刚度的增大系数；对于无梁的柱支承板，取 $\beta_b = 1.0$ ，对带梁的柱支承板， β_b 按公式 (C.0.3-3) 计算；

I_{sb} ——等代框架梁宽度范围内跨中带梁板全截面的抗弯惯性矩 (mm^4)；

I_s ——等代框架梁宽度范围内楼板的截面抗弯惯性矩 (mm^4)；

x 、 y ——分别为每一个矩形截面的短边与长边的几何尺寸 (mm)，仅有一个矩形时， x 应取为 h ， y 应取为 c_1 。

C.0.4 等效柱 (图 C.0.4) 的截面惯性矩 I_{ec} 、线抗弯刚度 k_{ec} 按下列公式计算， k_c 为实际柱的线抗弯刚度。

$$I_{ec} = I_c (k_{ec} / k_c) \tag{C.0.4-1}$$

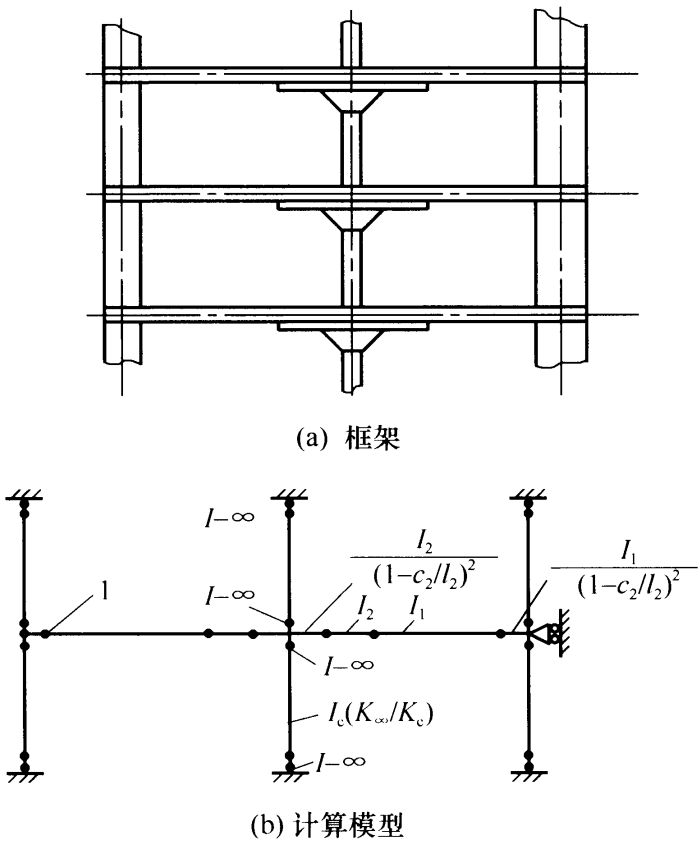


图 C.0.4 等代框架计算模型示意
1—节点

$$k_{ec} = \Sigma k_c / (1 + \Sigma k_c / k_1) \quad (\text{C. 0. 4-2})$$

C. 0. 5 在等代框架中板梁杆件长度 l_1 可取为柱中线之间的距离；在柱中线至柱边、托板边或柱帽边之间的截面惯性矩，可分别取为板梁在柱边、托板或柱帽边处的截面惯性矩除以 $(1 - c_2/l_2)^2$ (图 C. 0. 4)。

附录 D 无粘结预应力筋张拉记录表

D.0.1 无粘结预应力筋张拉记录表首页可按表 D.0.1 填写。

表 D.0.1 无粘结预应力筋张拉记录表首页

无粘结预应力筋张拉记录（一）		编号	
工程名称		张拉日期	
施工单位		预应力筋规格及 极限强度标准值	
预应力张拉程序及平面示意图：			
<div><input type="checkbox"/>有 <input type="checkbox"/>无附页</div>			
张拉端锚具类型		固定端锚具类型	
设计张拉控制应力		实际张拉力	
千斤顶编号		压力表编号	
混凝土设计强度		张拉时混凝土 同条件试块强度	
预应力筋计算伸长值：			
预应力筋伸长值范围：			
施工单位			
技术负责人	质检员	记录人	

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，非这样做不可的用词：

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用词：

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用词：

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 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 《混凝土结构设计规范》GB 50010
- 2 《建筑抗震设计规范》GB 50011
- 3 《钢结构设计规范》GB 50017
- 4 《混凝土结构工程施工质量验收规范》GB 50204
- 5 《水泥基灌浆材料应用技术规范》GB/T 50448
- 6 《预应力混凝土用钢绞线》GB/T 5224
- 7 《预应力筋用锚具、夹具和连接器》GB/T 14370
- 8 《结构工程用纤维增强复合材料筋》GB/T 26743
- 9 《聚丙烯腈基碳纤维》GB/T 26752
- 10 《预应力筋用锚具、夹具和连接器应用技术规程》JGJ 85
- 11 《建筑缆索用高密度聚乙烯塑料》CJ/T 297
- 12 《无粘结预应力钢绞线》JG 161
- 13 《无粘结预应力筋用防腐润滑脂》JG/T 430

中华人民共和国行业标准

无粘结预应力混凝土结构技术规程

JGJ 92 - 2016

条 文 说 明

修 订 说 明

《无粘结预应力混凝土结构技术规程》JGJ 92 - 2016，经住房和城乡建设部 2016 年 3 月 14 日以第 1060 号公告批准、发布。

本规程是在《无粘结预应力混凝土结构技术规程》JGJ 92 - 2004 的基础上修订而成的，本规程上一版的主编单位是中国建筑科学研究院，参编单位是北京市建筑设计研究院、北京市建筑工程研究院、东南大学、中元国际工程设计研究院、天津钢线钢缆集团有限公司、天津市第二预应力钢丝有限公司和中国航空工业规划设计研究院，规程的主要起草人员是陶学康、林远征、吕志涛、陈远椿、冯大斌、裘函始、孟履祥、李晨光、朱龙、代伟明、李京一、吴京、肖自强、孙少云、葛家琪和朱树行。

本规程修订过程中，编制组进行了无粘结预应力技术在工业与民用建筑工程领域应用现状的调查研究，总结了我国无粘结预应力混凝土工程应用的实践经验，同时参考了美国规范 ACI 318 等国外先进技术法规、技术标准，通过板柱节点抗震性能试验、纤维筋受弯构件性能试验、体外预应力摩阻测试等取得了一系列重要技术参数。

为便于广大设计、施工、科研、学校等单位有关人员在使用本规程时能正确理解和执行条文规定，《无粘结预应力混凝土结构技术规程》编制组按章、节、条顺序编制了本规程的条文说明，对条文规定的目的、依据以及执行中需注意的有关事项进行了说明，还着重对强制性条文的强制性理由做了解释。但是，本条文说明不具备与标准正文同等的法律效力，仅供使用者作为理解和把握规程规定的参考。

目 次

1	总则	87
3	基本规定	89
3.1	一般规定	89
3.2	防火及防腐蚀	94
4	材料及锚具系统	98
4.1	混凝土与普通钢筋	98
4.2	预应力筋	99
4.3	锚具	101
5	设计计算与构造	103
5.1	一般规定	103
5.2	单向体系	107
5.3	双向体系	109
5.4	体外预应力梁	115
5.5	无粘结预应力纤维筋混凝土受弯构件	118
5.6	无粘结预应力超长结构	120
6	施工及验收	123
6.1	无粘结预应力筋的制作、包装及运输	123
6.2	无粘结预应力筋的铺放和混凝土浇筑	123
6.3	无粘结预应力筋的张拉、释放与封锚	125
6.4	体外预应力施工	126
6.5	无粘结预应力板开洞与拆除	127
6.6	工程验收	128
附录 A	无粘结预应力筋数量估算	129

附录 B 曲线无粘结预应力筋由锚具变形和
无粘结筋内缩引起的预应力损失 130

附录 C 等效柱的刚度计算及等代框架计算模型 131

附录 D 无粘结预应力筋张拉记录表 132

1 总 则

1.0.1 目前国内无粘结预应力混凝土技术发展较快，科研成果不断积累，设计与施工水平逐步提高，建筑面积正在迅速增加。制定本规程，是为了在确保工程质量前提下，大力发展该项新技术，获得更好的经济效益与社会效益。

1.0.2 本规程中的各项要求是在总结我国已建成的各种类型无粘结预应力混凝土结构，如单向板、双向板、简支梁、交叉梁、框架梁、板柱结构、筏板基础、储仓和消化池，以及体外预应力梁等的设计与施工经验的基础上制定的。本规程的条款也适用于后张预应力仅用于控制裂缝或挠度的情况。采用的无粘结预应力筋系指埋置在混凝土构件中者或体外束。

本次修订结合我国建筑结构发展的需要，根据实践经验总结，并借鉴国外最新技术，增加无粘结预应力超长结构及配置无粘结预应力纤维筋受弯构件的设计条款。此外，在符合现行国家标准《混凝土结构设计规范》GB 50010 有关耐久性规定的基础上，对处于恶劣环境下的无粘结预应力混凝土结构，规定了锚固系统应采用全封闭防腐蚀体系的分类要求。

在设计下列结构时，尚应符合专门标准的有关规定：

- 1 修建在湿陷性黄土、膨胀土地区或地下采掘区等的结构；
- 2 结构表面温度高于 100°C ，或有生产热源且结构表面温度经常高于 60°C 的结构；
- 3 需作振动计算的结构。

1.0.3 本条着重指出了无粘结预应力混凝土结构设计与施工中采用合理的方案，以及质量控制与验收制度的重要性。无粘结预应力混凝土结构设计应与建筑物的功能要求、工艺要求相结合；无粘结预应力分项工程施工时，应编制施工组织设计，做好技术

交底，严格执行质量检查与验收制度。

1.0.4 凡我国现行规范中已有明确条文规定的，本规程原则上不再重复。因此，在设计与施工中除符合本规程的要求外，还应符合我国现行规范和规程的有关规定。无粘结预应力混凝土结构进行设计时，应符合现行国家标准《混凝土结构设计规范》GB 50010 的有关规定，其抗震设计应按现行行业标准《预应力混凝土结构抗震设计规程》JGJ 140 执行；无粘结预应力混凝土结构的施工与验收，在符合本规程有关规定的基础上，尚应符合现行国家标准《混凝土结构工程施工规范》GB 50666 及《混凝土结构工程施工质量验收规范》GB 50204 的规定。

3 基本规定

3.1 一般规定

3.1.1 无粘结预应力混凝土结构构件应进行承载能力极限状态承载力计算，同时应对持久设计状况和短暂设计状况进行正常使用极限状态时的变形、抗裂、裂缝宽度和截面应力验算，保证构件正常使用，这里的短暂状况主要指结构的施工阶段。在施工阶段，由于作用在构件上的荷载和正常使用状态时不一致，如果在无粘结预应力混凝土结构构件中施加了过多的预应力，可能会造成构件在施工阶段出现较大的反拱或裂缝，甚至造成施工阶段受拉区钢筋屈服，因此要求还应对无粘结预应力混凝土构件在施工阶段的实际受力状态进行验算，确保构件的安全可靠。

3.1.3 无粘结预应力混凝土结构构件在承载能力极限状态下的荷载基本组合及在正常使用极限状态下荷载标准组合和准永久组合，是根据现行国家标准《建筑结构荷载规范》GB 50009 的有关规定，并加入了预应力效应项而确定的。预应力效应包括预加力产生的次弯矩、次剪力和次轴力。本规程采用国内外有关规范的设计经验，规定在承载能力极限状态下，预应力作用分项系数应按预应力作用的有利或不利，分别取 1.0 或 1.2。当不利时，如无粘结预应力混凝土构件锚头局压区的张拉控制力，预应力作用分项系数应取 1.2。在正常使用极限状态下，预应力作用分项系数通常取 1.0。预应力效应设计值除了在本规程中有规定外，应按照现行国家标准《混凝土结构设计规范》GB 50010 有关章节计算公式执行。

对承载能力极限状态，当预应力效应列为公式左端项参与荷载效应组合时，由于预应力筋的数量和设计参数已由裂缝控制等级的要求确定，且总体上是有利的，根据工程经验，对参与组合

的预应力作用效应项，通常取结构重要性系数 $\gamma_0 = 1.0$ 。

3.1.4 对无粘结预应力混凝土结构的疲劳性能，国内外均缺乏深入的研究。因此，对直接承受动力荷载并需进行疲劳验算的无粘结预应力混凝土结构，应结合工程实际进行专门试验，并在此基础上确定必须采取的技术措施。已有的试验表明，对承受疲劳作用的无粘结预应力混凝土受弯构件，应特别重视受拉区混凝土拉应力限制值的选择及锚具的疲劳强度，选用的锚具应具有防松装置。

3.1.6 无粘结预应力混凝土结构在现场进行张拉时，预应力可能消耗在使柱和墙产生弯曲和位移，并对板的变形产生影响，柱和墙可能阻止板的缩短，从而在板和支承构件中产生裂缝。设计中可采用有限单元法计算或根据工程经验，采取适当配置构造钢筋的方法计及混凝土的收缩、徐变等早期体积改变和弹性压缩对楼板及柱的影响，从而避免在板和支承构件中产生裂缝。在一些实际工程的无粘结预应力板柱-剪力墙结构、板墙结构、平面交叉梁结构，以及筒体结构的设计与施工中，为防止张拉无粘结预应力筋引起支撑结构或板开裂，均采取了相应的技术措施，本条规定总结了工程实践及国内其他无粘结预应力混凝土结构的施工经验。

3.1.7 当板的长度较大时，应设临时施工缝或后浇带将结构分段施加预应力，分段的长度可根据工程实践经验确定，条文中的60m是根据一般施工经验确定的，不是定数。分段后预应力筋应截断，而普通钢筋是否截断，可根据具体情况确定。如截断发生在封闭施工缝或后浇带时，应按设计要求补上截断的钢筋。

3.1.8 由于爆炸或强烈地震产生的灾害荷载，如使无粘结预应力混凝土梁或单向板一跨破坏，可能引起多跨结构中其他各跨连续破坏，避免这种连续破坏的有效措施之一，就是将无粘结预应力筋分段锚固。

3.1.9 对无粘结预应力混凝土结构的裂缝控制，原则上按现行国家标准《混凝土结构设计规范》GB 50010 的规定分为三级，

并根据结构功能要求、环境条件对钢筋腐蚀的影响及荷载作用的时间等因素，对各类构件的裂缝控制等级及构件受拉边缘混凝土的拉应力限值作出了具体规定。在一类环境条件下，根据国内外科研成果和设计经验，对周边支承楼板，支座和跨中截面的裂缝控制等级进行了区别对待，支座截面允许出现裂缝，跨中截面仍按二级裂缝控制等级进行控制。对原规程未涉及三类环境下的构件，本规程规定为一级裂缝控制等级。由于缺少实践经验，托梁、托架未列入表 3.1.9。

3.1.11 对于跨度或悬臂长度不大的普通混凝土或预应力混凝土楼盖，正常使用极限状态只需要进行变形和裂缝控制的验算，但是对跨度或悬臂长度较大的楼盖，采用预应力混凝土结构的情况下，由于楼盖高度减小，导致楼盖体系竖向振动频率降低，阻尼比减少，在人行走或其他活动的时容易产生共振。如果楼盖的竖向振动超过了人体舒适度的耐受极限，会让使用者在心理上产生不安甚至恐慌感。因此，楼盖的振动舒适度有可能超越了其强度、变形及其他问题，成为大跨度楼盖设计的主要控制因素之一。

国内外相关规范控制振动舒适度的方法主要包括控制振动的频率、振动加速度、最大振动位移等。人类活动作用力的频率主要在 1Hz~3Hz 以内，而且行走等活动对楼盖的作用幅值变化不大，针对无粘结预应力混凝土建筑结构，舒适度的控制标准可适当简化，本条采用了控制自振频率的方法，与现行国家标准《混凝土结构设计规范》GB 50010 相统一。

计算与工程经验表明，当楼盖结构跨度和跨高比均不大于表 1 中数值时，结构自振频率一般可满足要求，不需进行竖向振动频率的验算，否则应根据结构实际的刚度和荷载条件计算其振动频率。

对于工业建筑及有特殊要求的建筑，除舒适性要求与一般民用建筑不同外，其使用功能不尽相同，应根据具体要求对振动指标进行验算。

表 1 不需进行竖向振动频率验算的楼盖参考限值

楼盖结构形式		跨高比	楼盖跨度（m）		
			住宅和公寓	办公楼和旅馆	大跨公共建筑
两端支承梁	固支	22	24	33	45
	简支	18	11	14	22
两端支承扁梁	固支	25	24	33	45
	简支	22	11	14	21
井字梁	简支	25	11	13	18
		20	15	18	24
悬臂梁		10	4	8	12
单向板	固支	45	16	20	27
	简支	40	8	10	13
周边支承双向板	固支	50	21	26	35
	简支	45	13	16	21
柱支承双向板	有平托板	50	11	14	18
	无平托板	45			
悬臂板		15	6	8	10

- 注：1 普通两端支承梁和井字梁的高宽比当梁高 $h \leq 1000\text{mm}$ 时取 2，且梁宽不小于 200mm，当梁高 $h > 1000\text{mm}$ 时取 2.5，且梁宽不小于 500mm；扁梁高宽比取 0.5。
- 2 两端支承梁、扁梁及悬臂梁的间距取跨度的 0.5 倍，且不超过 7.5m；沿垂直方向布置次梁，次梁跨高比取 20，且次梁梁宽不小于 200mm。
- 3 井字梁楼盖和双向板楼盖均按双向跨度相等，井字梁楼盖沿每个方向均匀布置 3 条梁。
- 4 梁的抗弯刚度均考虑了楼板作为翼缘的共同工作，结构自重包括楼板自重，楼板厚度按 120mm 计算。

3.1.12 预应力混凝土梁的自振频率受跨度、抗弯刚度、质量和边界条件等多种因素的影响。国内外的研究表明，构件轴向的预压应力会影响梁的有效抗弯刚度，对自振频率也有一定的影响。综合来看，等截面梁和薄板的振动频率受其抗弯刚度和质量之间关系的影响，而构件在自重情况下的挠度可以反映抗弯刚度和质

量的关系，同时挠度又是工程设计中比较关心的参数之一。为简化分析，本条给出了通过等截面梁和薄板在有效荷载作用下的挠度来近似估算其频率的方法，有效荷载的取值是参照《组合楼板设计与施工规范》CECS 273：2010 的有关规定并考虑了分布活荷载对楼盖频率的影响。对体外预应力等结构形式，自重应包括体外预应力束及配套装置等的重量，对于复杂楼盖体系需要通过有限元分析计算其自振频率。

表 2 为两块楼板分别采用 ANSYS 程序、本规程公式 (3.1.12) 计算得到的自振频率及实测自振频率，从表 2 可以看出，本规程公式 (3.1.12) 的计算结果与采用有限元计算得到的结果十分接近，与结构实测自振频率也比较吻合。

表 2 楼板自振频率

编号	位置	尺寸 (mm)	板厚 (mm)	板厚/ 跨度	自振频率计算值 (Hz)		自振频率 实测值 (Hz)
					ANSYS 计算	公式 (4.1.12)	
A	边跨角板	8100×6600	150	1/44	17.70	17	13.67
B	中间跨边板	8100×6600					13.38

3.1.13 预应力筋双向交叉编网不仅施工繁琐，而且施工现场极易发生错误，造成返工或导致预应力筋的束形与设计偏差很大，影响工程质量。虽然在施工的有关章节有类似要求，但首先在单向体系或双向体系预应力板的设计中要求设计人员予以重视，简化双向预应力筋曲线布置带来的编网问题，可以大大简化施工，促进预应力的推广应用。

3.1.14 在国内工程经验的基础上，本条将无粘结预应力筋宜采用两端张拉的限制长度由 25m 放宽到了 40m。当无粘结预应力筋的长度超过 60m 时，为了减少支承构件的约束影响，宜将无粘结预应力筋分段张拉和锚固。当预应力筋为直线筋时，其长度可适当增加；当有可靠的设计依据时，无粘结预应力筋的长度可不受此限制。

3.2 防火及防腐蚀

3.2.1 在不同耐火极限下，无粘结预应力筋的混凝土保护层最小厚度的规定，是参考国外有关试验结果与工程经验确定的，主要是由于无粘结预应力筋的钢绞线与混凝土结构之间可以自由滑动，在火灾情况下，钢绞线在高温下的应力损失可能会造成结构承载力失效。表中数据是以无粘结预应力钢绞线的耐火极限为基础给出，不适用于无粘结预应力纤维筋。国外经验表明，当结构有约束时，其耐火能力能得到改善，故根据耐火极限要求确定的混凝土保护层最小厚度，按结构有无约束作了不同的规定。一般连续梁、板结构均可认为是有约束的；简支梁板为无约束的。

3.2.2 为防止高温下无粘结预应力混凝土板的爆裂，外荷载和预应力等效荷载共同作用下，迎火面混凝土的常温名义拉应力应符合下式要求：

$$\sigma_{ct} \geq 1.36f_{tk} - 2.3 \quad (1)$$

式中： σ_{ct} ——迎火面混凝土的常温名义拉应力下限值（MPa）；

f_{tk} ——常温下混凝土抗拉强度标准值（MPa）。

当迎火面混凝土的常温名义拉应力小于式（1）计算值时，无粘结预应力混凝土可能爆裂，宜采用下列高温防爆裂措施：

1 构件表面设置钢丝网，钢丝直径不小于 2mm，网孔不大于 50mm×50mm，钢丝网表面涂抹 15mm 水泥砂浆保护层。

2 构件表面设置厚度 20mm 的非膨胀型防火涂料，或厚度 30mm 的防火板，或其他已证明明确能防止混凝土高温爆裂的防火隔热层。

3 混凝土中添加不少于 2kg/m³ 掺量的短切聚丙烯纤维。

4 当梁的混凝土保护层厚度大于 50mm 时，可在受力钢筋外侧的混凝土保护层内配置钢筋网。钢筋网的钢筋直径不宜小于 6mm，网格边长不大于 150mm；网片应配置在梁底和梁侧，网片在梁侧钢筋应延伸至梁高的 2/3 处。两个方向上网片钢筋的截面面积均不应大于其所在区域混凝土保护层面积的 1%。钢筋网

外层的混凝土保护层厚度不小于现行国家标准《混凝土结构设计规范》GB 50010 要求的保护层厚度。

3.2.3 锚固区的耐火极限主要决定于无粘结预应力筋在锚固处的保护措施和对锚具的保护措施。国外试验表明，无粘结预应力筋在锚固处的混凝土保护层最小厚度，应比其在锚固区以外的保护层厚度适当加厚，增加的厚度不宜小于 7mm；承压板的最小保护层厚度在梁中最小为 25mm，在板中最小为 20mm。

3.2.4 混凝土氯化物含量过高，会引起无粘结预应力筋的锈蚀，将严重影响结构构件的受力性能和耐久性，故应严格控制。本条对预应力混凝土中氯离子总含量的限值是按现行国家标准《混凝土质量控制标准》GB 50164 及美国 ACI 318 规范等作出具体规定的。

3.2.5 为保证预应力混凝土结构的耐久性，提出了对处于恶劣环境条件下构件端部锚具的封闭保护要求。国内外应用经验表明，对处于三 a、三 b 类环境条件下的无粘结预应力锚固系统，应采用全封闭体系。参考美国 ACI 和 PTI 的有关规定，对全封闭体系应进行不透水试验，要求安装后的张拉端、固定端及中间连接部位在不小于 10kPa 静水压力下，保持 24h 不透水，具体漏水位置可采用在水中加颜色等方法检查。当用于游泳池、水箱等结构时，可根据设计提出更高静水压力的要求。

在三 a、三 b 类环境条件下，无粘结预应力锚固系统应形成连续封闭整体，但密封盖、锚具或垫板等金属组件均可与混凝土直接接触。

3.2.6 参照现行国家标准《混凝土结构设计规范》GB 50010 中耐久性规定对环境类别的划分，本规程提出锚具系统的选用应考虑不同环境类别的防腐要求，并在第 3.2 节对防腐蚀要求作出具体规定，以便锚具生产厂家提供不同等级的锚固体系以满足不同环境条件下对防腐蚀的需求。国外在房屋建筑的楼、屋盖结构中使用无粘结预应力混凝土已有 50 余年历史，研究和工程实践均表明：只要采取了可靠措施，无粘结预应力混凝土的耐久性是可

以保证的。至今为止，尚未发生过由于无粘结预应力筋的腐蚀而造成房屋倒塌的事故。但是近些年来在国外对无粘结预应力筋防腐措施的规定，例如对防腐油脂和外包材料的材质要求、涂刷和包裹方式等，以及改进无粘结后张预应力系统防腐性能的对策都更趋于严格和具体化。可见国外对无粘结预应力结构的防腐蚀问题是很重视的。

为了检验无粘结预应力筋的耐久性，国内曾对一幢使用了 9 年的采用无粘结预应力混凝土楼板的实验小楼进行了凿开检验。该楼是无粘结预应力筋采用 7 ϕ 5 钢丝束，防腐油脂采用“无粘结预应力筋用润滑防锈脂”，外包层用聚乙烯挤塑成型，采用镦头锚具，并用突出外墙面的后浇钢筋混凝土圈梁封闭保护。检查发现锚具无锈蚀，钢丝及其镦头擦去表面油脂后呈青亮金属光泽，无锈蚀，锚具内侧塑料保护套内油脂色状如新，锚杯内油脂则因水泥浆浸入呈灰黑色胶泥状；外包圈梁因施工时混凝土振捣不够密实，圈梁内箍筋锈蚀严重。

此后，在拆除一幢使用 11 年的三层汽车库时，曾对该建筑无粘结预应力混凝土无梁楼盖平板进行了耐久性检验，同样得到了较好的结果，并进一步证实使用 11 年后油脂的性能保持良好，技术指标基本满足要求。

从这两个试验得到如下的经验：

- 1 所采用的无粘结预应力筋专用防锈润滑脂具有良好的性能；
- 2 要保证防锈润滑脂对无粘结预应力筋及锚具的永久保护作用，外包材料应沿无粘结预应力筋全长及与锚具等连接处连续封闭，严防水泥浆、水及潮气进入，锚杯内填充油脂后应加盖帽封严；
- 3 应保证锚固区后浇混凝土或砂浆的浇筑质量和新、老混凝土或砂浆的结合，避免收缩裂缝，尽量减少封锚混凝土或砂浆的外露面。

在制定本条时，吸取了国内外在施工过程及在室内正常环境

下关于保证无粘结预应力筋及其锚具耐久性的经验。在实施这些条款时，应注意加强施工质量监督，并特别注意对锚固区的施工质量检查。鉴于现行国家标准《混凝土结构设计规范》GB 50010 对混凝土结构的环境类别已作出规定，锚具系统的选用亦应适应不同环境类别的防腐要求。国内外工程经验表明，应从无粘结预应力筋与锚具系统的张拉端及固定端组成的整体来考虑防腐做法，故在本规程图 3.2.6 中，按使用环境类别分为三种做法，即在一类室内正常环境条件下，主要以微膨胀混凝土或无收缩砂浆防护为主，并允许将挤压锚具完全埋入混凝土中的做法；在二 a、二 b 类环境下，推荐采用封闭效果较好的连体锚具；在三 a、三 b 类易受腐蚀环境条件下，则推荐采用二道防腐措施，即无粘结预应力锚固系统自身沿全长连续封闭，然后再以微膨胀混凝土或无收缩砂浆防护。

3.2.7 当有特别需要，要求无粘结预应力锚固系统电绝缘时，各金属组件外表必须采取塑料覆盖等表面电绝缘处理，以形成电绝缘体系。

4 材料及锚具系统

4.1 混凝土与普通钢筋

4.1.1 无粘结预应力筋所采用的钢绞线强度很高，而且预应力构件承受一定的预压应力，故对混凝土强度等级提出一定的要求。参考国内外的应用经验，规定混凝土强度等级不应低于 C30。对于梁、柱等构件，由于构件内平均预压应力和锚固区应力较高，出于技术和经济方面的考虑，一般采用 C40 或以上强度等级的混凝土；当需要控制混凝土的收缩变形或降低楼盖混凝土强度等级以方便施工时，也可采用强度等级低于 C40 的混凝土，但应对正常使用极限状态下构件的最大压应力和承载能力极限状态下锚固区混凝土的局部受压承载力进行验算。一类环境中，设计使用年限为 100 年的无粘结预应力混凝土结构的最低强度等级为 C40。

4.1.2 在无粘结预应力混凝土构件中，普通钢筋根据钢筋产品标准的修改，不再限制钢筋材料的化学成分和制作工艺，而按性能确定钢筋的牌号和强度级别，并以相应的符号表达。本次修订根据“四节一环保”的要求，提倡应用高强、高性能钢筋。根据混凝土构件对受力的性能要求，规定了各种牌号钢筋的选用原则。

1 推广 400MPa、500MPa 级高强热轧带肋钢筋作为纵向受力的主导钢筋；淘汰 335MPa 级热轧带肋钢筋的应用；用 300MPa 级光圆钢筋取代 235MPa 级光圆钢筋。

2 推广具有较好的延性、可焊性、机械连接性能及施工适应性的 HRB 系列普通热轧带肋钢筋。

3 箍筋用于抗剪、抗扭及抗冲切设计时，其抗拉强度设计值受到限制，不宜采用强度高于 400MPa 级的钢筋。当用作约束

混凝土的间接钢筋（如连续螺旋配箍或封闭焊接箍）时，其高强度可以得到充分发挥，采用 500MPa 级钢筋具有一定的经济效益。普通钢筋采用热轧钢筋，也有利于提高构件的延性，从抗裂的角度来说，普通钢筋采用变形钢筋比采用光面钢筋好，故宜采用热轧变形钢筋。

4.1.3 需要配置无粘结预应力纤维筋的混凝土构件，一般处于十分恶劣环境条件下，对构件的耐久性要求比较高。为保证结构构件的耐久性能满足设计要求，普通钢筋宜采用环氧涂层钢筋或镀锌钢筋。

4.2 预 应 力 筋

4.2.1~4.2.3 常用钢绞线的主要力学性能系参考现行国家标准《预应力混凝土用钢绞线》GB/T 5224 中有关条文制定的。在表 4.2.1 中，钢绞线的抗拉强度设计值是按国家现行《混凝土结构设计规范》GB 50010 的规定，取用 $0.85\sigma_b$ （ σ_b 为上述钢绞线国家标准的极限抗拉强度）作为条件屈服点，钢绞线材料分项系数 γ_s 取用 1.2 得出的。无粘结预应力混凝土结构中较多采用 1×7 结构的钢绞线，04 版规程中规定最大直径 15.7mm，近十几年来，我国预应力钢绞线的品种规格有了很大发展，研发了 1×7 结构和 1×19 结构的大直径钢绞线，大直径钢绞线能够以较少的根数提供更大吨位的锚固力，并可减少锚具的数量，在一些工程中应用具有一定的优势， 1×7 结构的 $\phi^s 17.8$ 和 $\phi^s 21.6$ 钢绞线已纳入现行国家标准《混凝土结构设计规范》GB 50010 规范中，本次规程修订时同步修订。

无粘结预应力筋用的钢绞线中的钢丝系采用高碳钢经多次拉拔而成，并经消除应力热处理，以提高其塑性、韧性。在以后形成的死弯处，由于变形程度大，有较高的残余应力，将使材料脆化，在张拉过程中易在该处发生脆断，故应将它切除。

4.2.4 近年来，对各类纤维筋作为预应力筋开展了大量的研究，取得了大量的成果，对处于恶劣环境条件下或耐久性有较高要求

的构件，可采用纤维筋做预应力筋。本条规定了纤维筋的主要力学性能指标，其他力学性能指标可参考厂家的检测报告。

当纤维筋作为结构受力筋使用时，除考虑纤维筋的拉伸强度、弹性模量、伸长率外，还应有剪切强度、握裹力、在碱性环境中的耐久性以及纤维筋在新建结构中的耐火性能等方面的数据支持。

4.2.5 本规程选用单一的碳纤维或芳纶纤维。为了保证其有较好的性能，纤维筋纤维体积含量不应小于 60%。增强纤维、基体树脂应符合现行国家标准《结构工程用纤维增强复合材料筋》GB/T 26743、《聚丙烯腈基碳纤维》GB/T 26752 等标准的规定。

预应力纤维筋应选用高强度的碳纤维筋或芳纶纤维筋，而玻璃纤维筋由于强度不是特别高且易发生徐变断裂，不宜用作预应力筋。纤维筋的密度可参考表 3 的规定。

表 3 纤维筋密度

纤维筋类型	密度 (g/cm ³)
碳纤维筋	1.5~1.6
芳纶纤维筋	1.25~1.4

纤维筋的热膨胀系数与组成纤维筋的纤维类型、树脂类型以及纤维体积含量有关。纤维筋中纤维的性质决定了纤维筋纵向热膨胀系数的大小。纤维筋的热膨胀系数指标可参考表 4 的规定。

表 4 纤维筋的热膨胀系数

纤维筋类型	方向	热膨胀系数 (×10 ⁻⁶ /°C)
碳纤维筋	纵向	-2~0
	横向	23~32
芳纶纤维筋	纵向	-6~-2
	横向	60~80

4.2.6 纤维筋抗拉强度标准值 f_{tpk} 应具有 95% 的保证率，符合现行国家标准《建筑结构可靠度设计统一标准》GB 50068 对材

料标准值的保证率要求，为了保证纤维筋混凝土构件的可靠性指标与现行国家标准《混凝土结构设计规范》GB 50010 一致，并考虑纤维筋破坏脆性的特点，纤维筋的材料分项系数取 1.4。

纤维筋在长期所处环境的酸碱盐、湿度、温度、日照等作用下，其力学性能会有不同程度的降低。由于不同环境情况对不同品种纤维筋劣化程度的影响不同，考虑到耐久性的要求，采用不同的系数对纤维筋强度给予折减，环境影响系数参考现行国家标准《纤维增强复合材料建设工程应用技术规范》GB 50608 和 ACI 规范中相关规定确定。

4.2.7 无粘结预应力筋的外包层材料及防腐蚀涂料层应具有的性能要求是根据我国的气候及使用条件提出的，它们的成分和性能应符合本条所指专门标准的规定。当工程对无粘结预应力筋的防腐性能有较高要求时，也可采用双层护套的方式提高无粘结预应力筋的防腐性能。

4.3 锚 具

4.3.1 现行国家标准《预应力筋用锚具、夹具和连接器》GB/T 14370 是锚具的产品标准，对锚具的锚固性能及检验方法要求提出了详细而具体的规定。无粘结预应力筋采用的锚具系统的无粘结预应力筋-锚具组装件的静载和疲劳锚固性能及其他性能均应符合该标准的规定。现行行业标准《预应力筋用锚具、夹具和连接器应用技术规程》JGJ 85 是锚具的应用技术规程，对产品的选用提出了详细而具体的技术要求，在选用锚具时应参照执行。夹片锚具的夹片、锚环及连体锚具所采用的材料由预应力锚固体系统确定，但均应符合相关标准的规定。

4.3.2 本条综合了国内外近些年来的使用经验，提出了选用无粘结预应力筋锚具的一般原则、方法。

4.3.3、4.3.4 根据不同的建筑结构类型，提供了张拉端与固定端锚固系统的构造要求，采用挤压锚具作为固定端时，挤压锚与承压板之间应采用顶丝、压力挤入等方式连接牢固。在图中区分

了张拉前的组装状态和拆除模板并完成张拉之后的状态，从而进一步明确了组装工艺与张拉施工工艺过程。

为保证锚具的防腐蚀性能，圆套筒锚具一般应采用凹进混凝土表面布置；当圆套筒锚具张拉端面布置于混凝土结构后浇带或室内一类环境条件时，也可采用凸出混凝土表面做法。

固定端的做法为一次组装成型，在组装合格后，应绑扎定位并浇筑在混凝土中。

4.3.5 无粘结预应力纤维筋采用的锚具性能指标依据现行国家标准《预应力筋用锚具、夹具和连接器》GB/T 14370 的规定并参考国际结构混凝土协会发布的《fib 混凝土结构模式规范 2010》的有关规定确定。

无粘结预应力纤维筋常用的主要锚具类型有挤压型、机械夹持型、粘结型和机械夹持-粘结型，需根据工程实际选择合适的锚具。

5 设计计算与构造

5.1 一般规定

5.1.1 对一般民用建筑，本条所规定的跨高比是根据国内已有工程的经验，并参考了国外采用无粘结预应力混凝土楼盖的设计规定，用表格形式表示以便于设计人员使用。对于工业建筑或使用荷载较大的建筑，表中所列跨高比值应按实际情况予以调整。

5.1.2 国内外工程设计经验表明，当平衡荷载取全部永久荷载再加一半使用荷载时，受弯构件在使用荷载的一半作用下基本不受弯，也基本没有挠度。当全部使用荷载移去时，可按使用荷载的一半向上作用进行设计；当全部使用荷载作用于结构时，则按使用荷载的一半向下作用进行设计。当使用荷载是持续性的，例如仓库、货栈等，上述取平衡荷载的原则是合理的。

对一般结构，由于规范规定的设计使用荷载值会比实际值高而留有一定的裕度，所以平衡荷载除了取全部永久荷载外，只需平衡设计使用荷载的一部分。另一方面，当采用混合配筋时，在满足裂缝控制等级要求下，平衡荷载也可略降，如仅平衡结构自重，以配置附加的普通钢筋来满足受弯承载力要求，这将有利于发挥构件的延性性能。

5.1.3 板的平均预压应力是指完成全部预应力损失后的总有效预加力除以混凝土总截面面积。规定下限值是为了避免在混凝土中产生过大的拉应力和裂缝，同时有利于增强板的抗剪能力；规定上限值是为了避免过大的弹性压缩和徐变。

施加预应力仅为了满足构件的允许挠度，或抵消环境温度及混凝土收缩作用时，可不受平均预压应力最小值的限制；当混凝土强度等级较高或采取专门措施时，最大平均预压应力限值可适当提高。

5.1.5~5.1.10 无粘结预应力筋预应力损失值的计算原则和公式按现行国家标准《混凝土结构设计规范》GB 50010 的有关规定执行。

无粘结预应力筋与塑料外包层之间的摩擦系数 μ ，及考虑塑料外包层每米长度局部偏差对摩擦影响的系数 κ ，是根据国内相关单位的试验结果及工程实测数据，并参考了国外的试验数据而确定的。由于生产厂家材料和工艺的差异，工程中实际所采用的无粘结预应力筋的摩擦系数 μ 和局部偏差对摩擦的影响系数 κ 的实测值与规范建议值经常存在较大差异，导致工程中张拉伸长值的计算值与实测值难以吻合，实际建立的有效预应力不符合设计要求。除预应力构件数量很少或有成熟工程经验外，无粘结预应力筋张拉前可现场对摩擦系数 μ 和局部偏差对摩擦的影响系数 κ 进行实测，供设计单位对参数的取值进行复核，同时作为张拉前计算理论伸长值的依据。

对于无粘结预应力大直径钢绞线，可按《混凝土结构工程施工规范》GB 50666-2011 附录 F 的方法对无粘结预应力筋与塑料外包层之间的摩擦系数 μ ，及考虑塑料外包层每米长度局部偏差对摩擦影响的系数 κ 进行实测确定。

由于现行国家标准《预应力混凝土用钢绞线》GB/T 5224 已取消普通松弛级的预应力钢绞线，故本规程仅列出低松弛级预应力钢绞线的应力松弛计算公式。

在预应力筋张拉施工过程中，实际发生的损失可能还包括锚具的锚口损失（采用群锚整束张拉时）及变角张拉损失（张拉空间不足，需要改变张拉方向时），在工程设计时，应根据可能采用的施工工艺考虑损失计算时是否需要计及这两种损失。通常情况下，锚具锚口损失不应超过张拉力的 6%；变角张拉时，预应力筋在端部的转角不宜超过 30°，此时变角张拉损失一般不超过 7%。

5.1.11 当预加力对超静定梁引起的结构变形受到支座约束时，会产生支座反力，并由该反力产生弯矩。通常将预加力引起的内

弯矩 $N_p e_{pn}$ 称为主弯矩 M_1 ，由主弯矩对连续梁引起的支座反力称为次反力，由次反力对梁引起的弯矩称为次弯矩 M_2 。在预应力超静定梁中，由预加力对任一截面引起的总弯矩 M_r 将为主弯矩 M_1 与次弯矩 M_2 之和，即 $M_r = M_1 + M_2$ 。

国内外学者对预应力混凝土连续梁的试验研究表明，对塑性内力重分布能力较差的预应力混凝土超静定结构，在抗裂验算及承载力计算时均应包括次弯矩。次剪力可根据结构构件各截面次弯矩分布按力学分析方法计算。此外，在后张法梁、板构件中，当预加力引起的结构变形受到柱、墙等侧向构件约束时，在梁、板中将产生与预加力反向的次轴力。为求次轴力也需要应用力学分析方法。预应力次弯矩、次剪力参与组合时，对于预应力作用分项系数取值按本规程第 3.1.3 条的有关规定执行。

计算次内力时， N_p 和 e_{pn} 的计算参考现行国家标准《混凝土结构设计规范》GB 50010 的有关公式，并将 σ_{l5} 和 σ'_{l5} 取为零。

5.1.12 影响无粘结预应力混凝土构件抗弯能力的因素较多，如无粘结预应力筋有效预应力的尺寸、无粘结预应力筋与普通钢筋的配筋率、受弯构件的跨高比、荷载种类、无粘结预应力筋与管壁之间的摩擦力、束的形状和材料性能等。因此，受弯破坏状态下无粘结预应力筋的极限应力必须通过试验来求得。国内相关单位自 1978 年以来做过 5 批无粘结预应力梁（板）试验，预应力钢材为 $\phi 5$ 碳素钢丝，得出无粘结预应力筋于梁破坏瞬间的极限应力，主要与配筋率、有效预应力、普通钢筋设计强度、混凝土的立方体抗压强度、跨高比以及荷载形式有关。

本次修订结合近些年来国内的研究成果，表达式仍以综合配筋指标 ξ_p 为主要参数，考虑了跨高比变化影响。公式是经与本规程原公式及美、英等国规范的相关公式比较后而提出的，为反映在连续多跨梁板中应用的情况，增加了考虑连续跨影响的设计应力折减系数。在设计框架梁时，无粘结预应力筋外形布置宜与弯矩包络图相接近，以防在框架梁顶部反弯点附近出现裂缝。

5.1.13、5.1.14 根据无粘结预应力筋与周围混凝土无粘结、可

互相滑动的特点，可将无粘结筋对混凝土的预压力作为截面上的纵向压力，其与弯矩一起作用于截面上，这样无粘结预应力混凝土受弯构件就可等同于钢筋混凝土偏心受压构件，计算其裂缝宽度。为求得无粘结预应力混凝土构件受拉区纵向钢筋等效应力 σ_{sk} ，本条根据无粘结预应力筋与周围混凝土存在相互滑移而无变形协调的特点，将无粘结预应力筋的截面面积 A_p 折算为虚拟的有粘结预应力筋截面面积 $\eta_0 A_p$ ，此处， η_0 为无粘结预应力筋换算为虚拟有粘结钢筋的换算系数。这样，可采用与有粘结部分预应力混凝土梁相类似的方法进行裂缝宽度计算。

根据国内多家科研单位的研究成果，该折减系数 η_0 可取为 0.3。

无粘结预应力纤维筋混凝土受弯构件的裂缝宽度计算方法类似无粘结预应力钢筋混凝土受弯构件的计算方法，将无粘结预应力纤维筋的截面面积 A_{fp} 按弹性模量换算为无粘结预应力钢筋 A_p ，再折算为有粘结预应力钢筋的截面面积 $\eta_0 A_p$ ， η_0 为无粘结预应力筋换算为有粘结预应力钢筋的换算系数。

5.1.15~5.1.17 对不出现裂缝的无粘结预应力混凝土构件的短期刚度和长期刚度的计算，以及预应力反拱值计算，均按现行国家标准《混凝土结构设计规范》GB 50010 的有关规定进行计算。

对使用阶段出现裂缝的无粘结预应力混凝土受弯构件，在有粘结预应力混凝土构件短期刚度计算公式的基础上，采用无粘结预应力筋等效面积折减系数 η_0 ，适当调整 ρ 值，即可将原公式用于无粘结预应力混凝土构件的短期刚度计算。根据国内多家单位的科研成果，该折减系数 η_0 可取为 0.3，则 $\rho = (0.3A_p + A_s)/(bh_0)$ 。

对于无粘结预应力纤维筋混凝土梁，在计算纵向受拉钢筋配筋率时，将无粘结预应力纤维筋的截面面积 A_{fp} 按弹性模量折算为无粘结预应力钢筋的截面面积 A_p ，再将其折算为有粘结预应力钢筋的截面面积 $\eta_0 A_p$ ， η_0 为无粘结预应力筋换算为有粘结预应力筋的换算系数。

5.1.18 除了对张拉阶段构件中的锚头局压区进行局部受压承载力计算外，考虑到无粘结预应力筋在混凝土中是可以滑动的，故制定本条以避免无粘结预应力混凝土构件在使用过程中，发生锚头局压区过早破坏的现象。

对局部承压加强钢筋，提出当垫板采用普通钢板开穿筋孔的制作方式时，可按现行国家标准《混凝土结构设计规范》GB 50010 的规定执行，采用有关局部受压承载力计算公式确定应配置的间接钢筋；而当采用整体铸造的垫板时，现行国家标准《混凝土结构设计规范》GB 50010 的局部受压公式不再适用，需通过专门的试验确认其传力性能，该试验可按现行行业标准《预应力筋用锚具、夹具和连接器应用技术规程》JGJ 85 所述试验方法进行。

本次修订对施工阶段的纵向压力值，仍取为 $1.2\sigma_{\text{con}}A_p$ 未变，但补充考虑在正常使用状态下预应力束的应力达到条件屈服的可能，当进一步考虑承载能力极限状态下取大于 1.0 的分项系数，本规程取用 $f_{\text{ptk}}A_p$ 作为验算局部荷载代表值，并应取上述两个荷载代表值中的较大值进行计算，以确保锚头局部受压区的安全。

5.1.19 当相邻预应力筋（束）的锚下局部受压的计算底面积不存在重叠时，为非密布预应力筋（束）；当相邻预应力筋（束）的锚下局部受压的计算底面积存在重叠时，为密布预应力筋（束）。对用于增强非密布预应力筋（束）锚下局压承载力的间接钢筋，既可采用螺旋钢筋，也可采用钢筋网片；对用于增强密布预应力筋（束）锚下局压承载力的间接钢筋，宜采用钢筋网片。

在梁板内常存在跨内张拉的情况，此时，预应力筋锚固影响区应考虑锚具承压板前后两个区域，局压影响区应包括锚具承压板下（1.0~1.5）倍的构件截面高度以及承压板前 1.0 倍的构件截面高度。且在整个局压影响区均应设置间接钢筋。

5.2 单向体系

5.2.1 在无粘结预应力受弯构件的预压受拉区，配置一定数量

的普通钢筋，可以避免该类构件在极限状态下发生双折线形的脆性破坏现象，并改善开裂状态下构件的裂缝性能和延性性能。

1 单向板的普通钢筋最小面积

《混凝土结构设计规范》GB 50010-2010 对钢筋混凝土受弯构件，规定最小配筋率为 0.2% 和 $45f_t/f_y$ 中的较大值。美国通过试验认为，在无粘结预应力受弯构件的受拉区至少应配置从受拉边缘至毛截面重心之间面积 0.4% 的普通钢筋。综合上述两方面的规定和研究成果，并结合以往的设计经验，本规程作出了对无粘结预应力混凝土板受拉区普通钢筋最小配筋率的限制。

2 梁正弯矩区普通钢筋的最小面积

无粘结预应力梁的试验表明，为了改善构件在正常使用下的变形性能，应采用预应力筋及有粘结普通钢筋混合配筋方案。在全部配筋中，有粘结纵向普通钢筋的拉力占到承载力设计值 M_u 产生总拉力的 25% 或更多时，可更有效地改善无粘结预应力梁的性能，如裂缝分布、间距和宽度，以及变形性能，从而达到接近有粘结预应力梁的性能。本规程公式 (5.2.1-2) 是根据此比值要求，并考虑预应力筋及普通钢筋重心离截面受压区边缘纤维的距离 h_p 、 h_s 影响得出的。

对按一级裂缝控制等级设计的无粘结预应力混凝土构件，根据试验研究结果，可仅配置比最小配筋率略大的非预应力普通钢筋，取 ρ_{\min} 等于 0.003 。

5.2.2 本条规定了预应力混凝土构件的弯矩设计值不小于开裂弯矩，其目的是控制受拉钢筋总配筋量不能过少，使构件具有应有的延性，以防止预应力受弯构件开裂后的突然脆断。

5.2.3 无粘结预应力受弯构件斜截面受剪承载力按国家标准《混凝土结构设计规范》GB 50010-2010 有关条款的公式进行计算，但对无粘结预应力弯起筋的应力设计值取有效预应力值，是在目前试验数据少的情况下采用的设计方法。

5.2.4 无粘结预应力筋间距的限值，对张拉吨位较小的单根无粘结预应力筋，通常是受最小平均预压应力要求控制；对成束的

无粘结预应力筋，通常控制最大的预应力筋间距。

5.3 双向体系

5.3.1~5.3.3 无粘结预应力板柱体系是一种板柱框架，可采用等代框架法进行分析。但是，等代框架与普通框架有所不同。在通常的梁柱框架中，梁与柱在节点刚接的条件下转角是一致的，但在板柱框架中，只有板与柱直接相交处或柱帽处，板与柱的转角才是一致的，柱轴线与其他部位的边梁和板的转角事实上是不同的。为了将边梁的转角变形反映到柱子的变形中去，应对柱子的抗弯转动刚度进行修正和适当降低，其等效柱的刚度计算列在本规程附录 C 中。

为了简化计算，在竖向荷载作用下，矩形柱网（长边尺寸和短边尺寸之比 ≤ 2 时）的无粘结预应力混凝土平板和密肋板按等代框架法进行内力计算。等代框架梁的有效宽度均取板的全宽，即取板的中心线之间的距离 l_x 或 l_y 。

在板柱体系的板面上，作用的面荷载 q 将由短跨 l_1 方向的柱上板带和长跨 l_2 方向的柱上板带共同承受。但是，长向柱上板带所承受的荷载又会传给区格板短向的柱上板带，这样，由长跨 l_2 传来的荷载加上直接由短跨 l_1 柱上板带承受的荷载，其总和为作用在板区格上的全部荷载；长跨 l_2 方向亦然。故对于柱支承的双向平板、密肋板以及对于板和截面高度相对较小、较柔性的梁组成的柱支承结构，计算中每个方向都应取全部作用荷载。

在侧向力作用下，应用等代框架法进行内力计算时，由于板柱结构的变形是通过柱子的弯曲变形带动楼板弯曲并将侧向水平荷载传给楼板的，且与柱子具有相同弯曲转角的楼板范围，仅局限于与柱子直接相连接的部分，其余板宽的弯曲转角将逐渐减小，即水平板带的有效刚度要比取板全宽计算所得的刚度小。国内外试验表明，其有效宽度约为板跨度的 0.25~0.5 倍。本规程第 5.3.3 条取上限值，即两向等距且无平托板时，等代框架梁的计算宽度只计算到柱轴线两侧各 1/4 跨度。

当采用通用有限元软件时，在板柱体系的柱周边常存在应力集中现象，不适宜设计应用。为使计算结果可在设计中直接应用，应选用板柱连接经处理的楼板分析有限元计算软件。

5.3.4 对无粘结预应力混凝土板柱结构中的双向平板，所要求配置的普通钢筋分述如下：

负弯矩区普通钢筋的配置。美国进行过 1:3 的九区格后张无粘结预应力平板的模型试验。结果表明，只要在柱宽及两侧各离柱边 (1.5~2) 倍的板厚范围内，配置占柱上板带横截面面积 0.15% 的普通钢筋，就能很好地控制和分散裂缝，并使柱带区域内的弯曲和剪切强度都能充分发挥出来。此外，这些钢筋应集中通过柱子和靠近柱子布置。钢筋的间距应不超过 300mm，而且每一方向应不少于 4 根钢筋。对通常的跨度，这些钢筋的总长度应等于跨度的 1/3。我国进行的 1:2 无粘结部分预应力平板的试验也证实在上述面积范围内配置的钢筋是适当的。

正弯矩区普通钢筋的配置。在正弯矩区，双向板在使用荷载下按照抗裂验算边缘混凝土法向拉应力确定普通筋配置数量的规定，是参照美国 ACI 规范对双向板柱结构关于有粘结普通钢筋最小截面面积的规定，并结合国内多年来对该板按二级裂缝控制和配置有粘结普通钢筋的工程经验作出的规定。针对温度、收缩应力所需配置的普通钢筋应按现行国家标准《混凝土结构设计规范》GB 50010 的相关规定执行。

在楼盖的边缘和拐角处，通过设置钢筋混凝土边梁，并考虑柱头剪切作用，将该梁的箍筋加密配置，可提高边柱和角柱节点的受冲切承载力。

按本条规定计算的普通钢筋的配筋率应符合现行国家标准《混凝土结构设计规范》GB 50010 中有关钢筋混凝土结构构件中纵向受力钢筋最小配筋率的强制性规定。

5.3.5 水平荷载作用下的弯矩应全部由柱上板带钢筋承担，不再进行分配。

5.3.6、5.3.7 对板柱体系楼板留洞要求及板内无粘结预应力筋

绕过洞口的布置要求，系根据国内外的工程经验作出的规定。沿洞口周边设置边梁或加强带，是为了补足被孔洞削弱的板或肋的承载力和截面刚度。

5.3.8 在后张平板中，无粘结预应力筋的布置方式，可采取划分柱上板带和跨中板带来设置；也可取一向集中布置，另一向均匀布置。美国华盛顿的水门公寓建筑是世界上按第二种配筋方式建造的第一座建筑。从此以后，在美国的后张平板的设计中，主要采用在柱上呈带状集中布置无粘结预应力筋的方式。美国曾对两种布筋方式做过对比模型试验。国内也作了九柱四板模型试验，无粘结预应力筋采用一向集中布置，另一向均匀布置。试验结果表明，该布筋方式在使用阶段结构性能良好，极限承载力满足设计要求。此外，施工简便，可避免无粘结预应力筋的编网工序，在施工质量上，易于保证无粘结预应力筋的垂度，并对板上开洞提供方便。

无粘结预应力筋还可以在两个方向均集中穿过柱子截面布置。此种布筋方式沿柱轴线形成暗梁支承内平板，对在板中开洞处理非常方便，并有利于提高板柱节点的受冲切承载能力。若在使用中板的跨度很大，可将钢筋混凝土内平板做成下凹形状，以减小板厚。此外，工程设计中也有采用不同方法在平板中制孔或填充轻质材料，以减轻平板混凝土自重的结构方案。设计人员可根据工程具体情况和设计经验，确定采用何种方案，并积累设计经验。

5.3.9 公式 (5.3.9) 是为了防止在极限状态下楼板塑性变形充分发育时从柱上脱落，要求两个方向贯通柱截面的后张预应力筋及板底普通钢筋受拉承载力之和不小于该层柱承担的楼板重力荷载代表值作用下的柱轴压力设计值。对于边柱和角柱，贯通钢筋在柱截面对边弯折锚固时，在计算中应只取其截面面积的一半。

5.3.10 为改善基础底板的受力，提高其抗裂性能和受弯承载能力，消除因收缩、徐变和温度产生的裂缝，减小板厚，降低用钢量，国内外在一些多层与高层建筑中，采用了预应力技术。一些

文献指出,在软土地基、高压缩土地基或膨胀土地基上,采用预应力基础,可以降低地基压力使之满足地基承载力的要求,减少不均匀沉降,并避免上部结构产生的次应力。

预应力混凝土基础的设计,一般也采用荷载平衡法,遵守部分预应力的设计概念。由于基础设计比上部结构复杂,平衡荷载的大小受上部荷载分布、地基情况以及设计意图制约,难以统一规定。因此,本条文规定预应力筋的数量根据实际受力情况确定,且尚应配置适量的普通钢筋,其数量应符合控制基础板温度、收缩裂缝的构造要求。首都国际机场 T2 航站楼工程,在筏板基础与地基界面间设置滑动层,用以减小摩擦,也有利于减少混凝土收缩裂缝。

5.3.11~5.3.14 在无粘结预应力双向平板的节点设计中,板柱节点受冲切承载力计算问题是很重要的,在工程中可采取配置箍筋或弯起钢筋、抗剪锚栓、工字钢、槽钢等抗冲切加强措施。本规程在制定冲切承载力计算条款时,对一些问题,如无粘结预应力筋在抵抗冲切荷载时的有利影响,板柱节点配置箍筋或弯起钢筋时受冲切承载力的计算等,是按下述考虑的:

在现行国家标准《混凝土结构设计规范》GB 50010 中,已补充了预应力混凝土板受冲切承载力的计算。在计算中,对于预应力的有利影响主要取预应力钢筋合力 N_p 这一主要因素,而忽略曲线预应力配筋垂直分量所产生向上分力的有利影响。根据预应力混凝土板试验资料的分析,参考国内外有关规范,上述国家标准修订时将公式中的系数 $0.15\sigma_{pc,m}$ 提高到 $0.25\sigma_{pc,m}$, $\sigma_{pc,m}$ 为混凝土截面上的平均有效预压应力。对配置或不配置箍筋和弯起钢筋无粘结预应力混凝土板的受冲切承载力计算,以及如将板柱节点附近板的厚度局部增大或加柱帽,以提高板的受冲切承载力,对板减薄处混凝土截面或对配置抗冲切的箍筋或弯起钢筋时冲切破坏锥体以外的截面,进行受冲切承载力验算的要求,本规程采用现行国家标准《混凝土结构设计规范》GB 50010 有关规定。

无粘结预应力筋穿过板柱节点的数量应有限制。试验表明,

当轴心受压柱中无粘结预应力筋削弱的截面面积不超过 30% 时, 对柱的承载力影响不大; 对偏心受压柱, 当被无粘结预应力筋削弱的截面面积不超过 20% 时, 对柱的承载力也不会造成影响。

5.3.15 本次修订还补充了局部荷载或集中反力作用面邻近孔洞或自由边时临界截面周长的计算方法, 是参考国内研究成果及《英国混凝土结构规范》BS 8110 作出的规定。

5.3.18~5.3.20 由于普通箍筋竖肢的上下端均呈圆弧, 当竖肢受力较大接近屈服时会产生滑动, 故箍筋在薄板中使用存在着锚固问题, 其抗冲切的效果不是很好。因此, 加拿大规范 CSA-A23.3 规定, 仅当板厚 (包括托板厚度) 不小于 300mm 时, 才允许使用箍筋。美国 ACI318 规范对厚度小于 250mm 采用箍筋的板, 要求箍筋是封闭的, 并在箍筋转角处配置较粗的纵向钢筋, 以利固定箍筋竖肢。

锚栓是一种新型的抗冲切钢筋, 加拿大对配置锚栓混凝土板的抗冲切性能 and 设计方法进行了广泛的试验研究。国内单位对配置锚栓的混凝土板柱节点进行了试验与分析研究。研究表明, 锚栓在节点中有很好的锚固性能, 可以使锚杆截面上的应力达到屈服强度, 并有效地限制了剪切斜裂缝的扩展, 能有效地改善板的延性, 且施工也较方便。本条是在国内外科研成果的基础上作出规定的。

国外的钢筋混凝土板及无粘结预应力混凝土板柱节点试验表明, 板与柱子之间, 由于侧向荷载或楼面荷载不利组合引起的不平衡弯矩, 一部分是通过弯曲来传递的, 另一部分则通过剪切来传递。这些科研成果的结论和计算方法, 已被美国混凝土规范 ACI 318、新西兰标准 NZS 3101 等国家的设计规范所采用, 其对侧向荷载在板支座处所产生弯矩的组合和配筋要求, 板柱节点处临界截面剪应力计算以及不平衡弯矩在板与柱子之间传递的计算等均作出了规定。在现行国家标准《混凝土结构设计规范》GB 50010 中, 对板柱节点冲切承载力计算原则上采用了上述计算方法, 并作出改进。

美国混凝土规范 ACI 318 剪应力表达式概念较明确，但考虑到我国规范前后表达式的统一，故改为按总剪力计算的表达式，以达到前后一致和便于对照计算的目的。由于板柱节点冲切计算在国内是一项尚需要进行深入研究的课题，希望设计单位在使用中提出意见。

5.3.21~5.3.24 型钢剪力架的设计方法参考了美国的型钢剪力架试验，以及美国混凝土规范 ACI318 有关条款规定，是按下述考虑的：

1 本规程图 5.3.24 中，板的受冲切计算截面应垂直于板的平面，并应通过自柱边朝剪力架每个伸臂端部距离为 $3(l_a - b_c/2)/4$ 处，且冲切破坏截面的位置应使其周长 $u_{m,dc}$ 为最小，但离开柱子的距离不应小于 $0.5h_0$ 。试验研究表明，随冲跨比增加试件的受冲切承载力有下降的趋势。为了在抗冲切计算中适当考虑冲跨比对混凝土强度的影响，故本规程对配置抗冲切型钢剪力架的冲切破坏锥体以外的截面，在计算其冲切承载力时，取较低的混凝土强度值，按下列公式计算：

$$F_{l,eq} \leqslant 0.6f_t \eta u_{m,dc} h_0 \quad (2)$$

由此可得：

$$u_{m,dc} \geqslant \frac{F_{l,eq}}{0.6f_t \eta h_0} \quad (3)$$

式中： $F_{l,eq}$ ——距柱周边 $h_0/2$ 处的等效集中反力设计值；

$u_{m,dc}$ ——设计截面周长；

η ——考虑局部荷载或集中反力作用面积形状、临界截面周长与板截面有效高度之比的影响系数，应按现行国家标准《混凝土结构设计规范》GB 50010 的有关规定执行。

由此，可推导出工字钢焊接剪力架伸臂长度的计算公式 (5.3.24-1)。本规程公式 (5.3.23-1) 和式 (5.3.23-2) 的要求，是为了使剪力架的每个伸臂必须具有足够的受弯承载力，以抵抗沿臂长作用的剪力。

板柱节点配置型钢剪力架时，可以考虑剪力承担柱上板带的一部分弯矩。参考美国混凝土规范 ACI 318，有下列计算公式：

$$M_{ua} = \frac{\varphi \alpha_a F_{l,eq}}{2n} \left(l_a - \frac{h_c}{2} \right) \quad (4)$$

式中： φ ——为抗剪强度折减系数；其余符号同本规程正文第 5.3.23 条公式 (5.3.23-1) 的符号说明。

但 M_{ua} 不应大于下列诸值中的最小者：①柱上板带总弯矩的 30%；②在伸臂长度范围内，柱上板带弯矩的变化值；③由本规程公式 (5.3.23-1) 算出的 M_{dc} 值。

按本规程设计型钢剪力架时，未考虑剪力架所承担柱上板带的一部分弯矩。

2 为避免所配置的抗冲切钢筋或型钢剪力架不能充分发挥作用，或使用阶段在局部集中荷载附近的斜裂缝过大，根据国内外规范和工程设计经验，在板中配筋后的允许受冲切承载力比混凝土承担的受冲切承载力提高 50%，配型钢剪力架后允许提高的限值为 75%。此外，还可以考虑平均有效预压应力约 2.0N/mm^2 的有利影响，本规程公式 (5.3.23) 的限制条件是这样作出的。

3 试验研究表明，当型钢剪力架用于边柱和角柱，以及板中存在不平衡弯矩作用的情况，由于扭转效应等原因，型钢剪力架应有足够的锚固，使每个伸臂能发挥其具有的抗弯强度，以抵抗沿臂长作用的剪力，并应验算焊缝长度和保证焊接质量。

该设计方法在我国的一些实际工程中已得到应用。

5.4 体外预应力梁

5.4.1、5.4.2 无粘结预应力体外束由无粘结预应力钢绞线、外套管、防腐材料及锚固体系组成，可分为单根无粘结预应力钢绞线体系和无粘结预应力钢绞线体外束多层防腐蚀体系，可根据结构设计的要求选用。无粘结预应力体外束多层防腐蚀体系，是将单根无粘结预应力筋平行穿入高密度聚乙烯管或镀锌钢管孔道内，张拉之前先完成灌浆工艺，由水泥浆体将单根无粘结筋定位

或充填防腐油脂制成，两者均为可更换的体外束。体外束可通过设在两端锚具之间不同位置的转向块与混凝土构件相连接（如跨中，四分点或三分点），以达到设计要求的平衡荷载或调整内力的效果。且体外束的锚固点与弯折点之间或两个弯折点之间的自由段长度不宜太长，否则宜设置防振动装置，以避免微振磨损。如美国 AASHTO 规范规定，除非振动分析许可，体外预应力筋的自由段长度不应超过 7.5m。对转向块的设置要求，主要使梁在受弯变形的各个阶段，特别是在极限状态下梁体的挠度大时，尽量保持体外束与混凝土截面重心之间的偏心距保持不变，从而不至于降低体外束的作用，这样在设计中一般可不考虑体外束的二阶效应，按通常的方法进行计算。但是当有必要时，尚应考虑构件在后张预应力及所施加荷载作用下产生变形时，体外束相对于混凝土截面重心偏移所引起的二阶效应。

梁体上的体外束是通过固定在转向块上的导管变换方向的，这样在转向块上的导管与预应力钢材的接触区域，将存在摩擦和横向力的挤压作用，对预应力钢材亦容易产生局部硬化和增大摩阻损失。因此，转向块的设计必须做到设计合理和构造措施得当，且转向块应确保体外束在弯折点的位置，在高度上应符合设计要求，避免产生附加应力，导管在结构使用期间也不应对预应力钢材产生任何损害。

预应力体外束的不同处在于仅通过锚具和弯折处转向块支撑装置作用于结构上，故体外束仅在锚固区及转向块处与结构有相同的变位，当梁体受弯变形产生挠度时除了会使体外束的有效偏心距减小，降低预应力体外束的作用，在转向块与预应力筋的接触区域，由于横向挤压力的作用和预应力筋因弯曲后产生内应力，可能使预应力筋的强度下降。故对预应力钢绞线应按弯折转角为 20° 的偏斜拉伸试验确定其力学性能，该试验方法详见国家标准《预应力混凝土用钢绞线》GB/T 5224-2014。有关体外束曲率半径和弯折转角的规定，体外束锚固区和转向块的构造做法等是借鉴欧洲规范有关无粘结和体外预应力束应用的规定及国内

的实践经验编写的。

前国际预应力协会（FIP）标准钢绞线弯曲抗拉试验（多根预应力筋允许弯曲半径计算）规定：如果预应力筋的弯曲曲率半径 R_{tend} 满足如下经验公式条件，则其抗拉强度的降低值小于 5%。

$$R_{\text{tend}} > a\Phi_n N/n \quad (5)$$

式中： a ——系数，对于光滑孔道管 $a=20$ ；对于波纹管孔道 $a=40$ ；

Φ_n ——钢绞线公称直径（mm 或 m）；

N ——同一束预应力筋的钢绞线总根数；

n ——传递径向分力的钢绞线根数（即转向导管内与管壁直接接触的钢绞线根数），如 $N=20$ 时， $n=3$ 。

此公式是基于预应力弯曲孔道导管内多根预应力筋整体张拉，且相互挤压接触的条件下给出的，对体外预应力束转向块最小曲率半径计算， R_{tend} 应增大 1.5~2 倍。

5.4.3 因为体外预应力与体内无粘结预应力在原理上基本相同，故对配置预应力体外束的混凝土结构，一般可按照现行国家标准《混凝土结构设计规范》GB 50010 和本规程条款进行结构设计。

体外束除应用于体外预应力混凝土矩形、T 形及箱形梁的设计，在既有混凝土结构上，设置体外束是提高混凝土结构构件承载力的有效方法，也可用于改善结构的使用性能，或两者兼顾之。所以，体外束也适用于既有结构的维修和翻新改造，并允许布置成各种束形。

体外预应力筋在承载能力极限状态下的应力增量是体外预应力混凝土梁的抗弯强度以及强度设计中的一个重要指标。体外预应力混凝土梁的相关试验表明：在混凝土开裂之前，体外预应力筋的应力增量很小；在混凝土开裂后，预应力筋应力增加较快；直至破坏阶段，体外预应力筋的极限应力很少能达到预应力筋极限强度。体外预应力筋的极限应力与有效预应力、预应力筋和有粘结非预应力筋的配筋率、梁的高跨比、钢筋和混凝土的材料特

性、荷载形式、预应力筋摩擦力等因素有关。由于体外预应力与无粘结预应力在应力增量问题上的相似性，已有无粘结预应力结构的研究成果可供参考。针对无粘结筋的应力增量，各国提出了不同的计算公式，其中美国 ACI 318 规范早期版本和德国 DIN 1045 规范对应力增量直接规定一确定值，是偏于安全的做法。编制组同时搜集公开发表的体外预应力混凝土梁抗弯极限承载力实验结果共 117 个，样本包括了国内外不同研究机构完成的实验，涵盖了简支或连续梁，不同配筋率，不同跨高比，有无转向块，节段或整体施工，体内/体外混合配筋等多种情况，实验梁破坏形式主要为受弯破坏或弯剪破坏。经统计分析，当假设样本服从正态分布时，应力增量超越 100MPa 的概率略大于 95%。因此本规范中采用的应力增量为 100MPa。

5.4.7 体外束永久的防腐保护可以通过各种方法获得，所提供的防腐措施应当适用于体外束所处的环境条件。本规程吸收国内外的工程经验，采用单根无粘结预应力筋组成集团束，外套高密度聚乙烯管或镀锌钢管，并在管内采用水泥灌浆或防腐油脂保护的工艺，十分适用于室内正常环境的工程。根据国际结构混凝土协会 *fib* 的工程经验，这种具有双层套管保护的体外束在三类室外侵蚀性环境下，亦可提供 10 年以上的使用寿命。此外，如果设置体外束不仅为了改善结构使用功能时，所采取的防腐措施尚应满足防火要求。

5.5 无粘结预应力纤维筋混凝土受弯构件

5.5.1 ACI 440.4R-04 规范中关于预应力碳纤维筋、芳纶纤维筋的张拉控制应力上限分别为 $0.65f_{pu}$ 和 $0.5f_{pu}$ (f_{pu} 为纤维筋极限强度设计值)。由于本章中芳纶纤维筋的环境折减系数取值比 ACI 规范略高，因此将芳纶纤维筋张拉控制应力上限值适当增加，调整后碳纤维筋和芳纶纤维筋的张拉控制应力分别为 $0.65f_{fpk}$ 和 $0.55f_{fpk}$ 。预应力纤维筋弯折后，其抗拉强度会明显降低，在应用过程中通常采用直线筋，如需弯折时，其弯折部位

的曲率半径不宜小于 5m。

5.5.2、5.5.3 σ_{l1} 、 σ_{l2} 的计算方法与预应力钢绞线相同，但由于纤维筋的物理、力学性能以及与混凝土间的摩擦系数均与预应力钢绞线不同，因此需要重新确定内缩值 a 、摩擦系数 μ 和 κ 。这些系数均应首先根据实测数据确定，如无实测数据，也可按照本规程第 5.5.2 条和第 5.5.3 条所给数值确定。本规程所给内缩值 a 根据国内部分试验所得，摩擦系数 μ 的取值参考本规程无粘结预应力钢绞线的取值，摩擦系数 κ 的取值参考日本 JSCE 于 1997 年出版的《使用连续纤维补强材料的混凝土结构的设计、施工指南》中建议的值。

5.5.4 碳纤维筋的松弛率较小，芳纶纤维筋的松弛率则较大，且不同型号、不同编织方法的纤维筋具有不同的松弛性能。表 5.5.4 的取值为参考现行国家标准《纤维增强复合材料建设工程应用技术规范》GB 50608 中建议的值。设计时碳纤维筋和芳纶纤维筋的松弛损失率宜优先采用实测值，如无实测值，可取为表 5.5.4 中的数值，并要求选用的纤维筋产品力学性能指标出厂报告中松弛率指标低于这一松弛率限值。

5.5.5 由混凝土收缩、徐变引起的预应力损失 σ_{l5} 相当复杂，相关研究还在进行。对于预应力纤维筋混凝土受弯构件，相关研究更不充分。在借鉴无粘结预应力钢筋混凝土结构 σ_{l5} 的计算方法的基础上，考虑纤维筋的弹性模量与预应力钢筋有很大不同这一主要因素的影响，对原公式进行修正，修正系数为 E_{fp}/E_p 。

5.5.6 为了防止无粘结预应力纤维筋混凝土梁发生脆断的破坏形式，应在这种梁的受拉区配置一定数量的纵向普通钢筋，无粘结预应力纤维筋混凝土梁普通钢筋的配筋率是参考无粘结预应力钢筋混凝土梁作出规定的。

5.5.7 为计算无粘结预应力纤维筋混凝土受弯构件的正截面承载力，编制组共收集到国内相关单位数十根梁的试验结果，发现无粘结纤维筋与无粘结钢绞线受力相似，纤维筋的极限应力增量也随综合配筋指标 ξ_0 增大而近似呈线性减小。本次修订考虑到

纤维筋梁的正截面承载力性能的试验数据相对较少，还顾及无粘结纤维筋与无粘结钢绞线的增量公式应相协调，故重点放在无粘结纤维筋的弹性模量比钢绞线小的特点上，采取将钢绞线无粘结筋应力增量计算公式按两者弹性模量进行折减的方法，从而得出无粘结预应力纤维筋受弯承载力应力增量计算公式。

在承载能力极限状态下，受弯承载力根据非预应力钢筋屈服，混凝土压碎，预应力纤维筋的应力达抗拉强度设计值 σ_{fpu} 的破坏模式进行计算。

5.5.10 徐变断裂是指纤维筋在低于其抗拉强度的拉力长期作用下发生断裂的现象，这是纤维筋材料特有的问题。为了保证纤维筋在结构设计基准期内不发生断裂，其长期承受的应力不能大于某一个限值。

预应力纤维筋长期承受的应力取为其在荷载效应准永久组合作用下的应力，即预应力纤维筋有效预应力与荷载效应准永久组合作用下的预应力纤维筋应力增量之和。

5.6 无粘结预应力超长结构

5.6.1 预应力技术是解决超长混凝土结构中混凝土收缩与温度作用影响的最常采用的技术之一，由于混凝土收缩与温度作用对结构的影响比较复杂，在工程中还应配套采取优化混凝土配合比、设置后浇带、加强保水养护和减小结构最大温降等措施，地下室外墙可设置 V 形或 U 形槽。

无粘结预应力超长结构在投入使用后其环境温度相对比较稳定，为减小施工阶段环境温度剧烈变化的不利影响，主体结构施工后应及时封闭外围护结构。

后浇带的设置位置应综合考虑减少竖向构件的侧向约束影响，尽量将强约束构件布置在每个结构段的中心附近。

无粘结预应力超长结构的混凝土配合比宜控制水泥用量并采用低收缩混凝土，必要时可利用 60d 或 90d 强度进行配合比设计。

经验表明，无粘结预应力超长结构的保温保湿养护对控制开裂非常重要，一般保湿养护时间不宜少于 14d。

5.6.2 根据国家标准《建筑结构荷载规范》GB 50009 - 2012 中第 9.1.3 条的条文说明，混凝土材料的徐变和收缩效应，可根据经验将其等效为温度作用。

全国各城市基本气温值可参见国家标准《建筑结构荷载规范》GB 50009 - 2012。由于混凝土是弹塑性材料，收缩和季节性温差等因素导致的结构内力会由于混凝土的徐变作用而得到部分的释放，在结构分析中可以采用折减混凝土弹性模量的方法，也可以直接对计算温差进行折减。经验表明考虑徐变的折减系数可取 0.35~0.45。

建立结构计算模型时，应考虑后浇带留设对混凝土早期收缩的释放效果。但是，当梁板普通钢筋在后浇带位置未进行断开处理而配筋率又较大时，应考虑连通钢筋对两侧楼盖的约束作用。

5.6.3 在楼（屋）盖平面内，预应力效应宜连续，以避免局部施加预应力引起非预应力段的开裂。在施工过程中，应根据结构特点，结合后浇带的布置、工期安排等因素合理施加预应力。当结构平面上布置了温度后浇带，预应力筋一般分两个阶段进行张拉，在混凝土达到设计要求的张拉强度后，张拉不跨过后浇带的预应力筋，对临时断开的各结构段楼盖施加预应力；各结构段间可采用预应力短筋搭接、连接器等方式连接，在后浇带封闭且混凝土强度达到张拉强度后，张拉跨过后浇带的预应力筋。预应力筋在后浇带处的常用连接构造如图 1 所示。分段施加预应力有利于提高楼屋盖平面内的有效压力，有利于减少结构端部竖向构件的侧移。

施加预应力引起的压力从锚具扩散至楼盖全截面，锚具前混凝土受压，引起锚具后混凝土受拉，应采取配置构造钢筋等措施防止锚具后部混凝土受拉开裂。

5.6.4 规定后浇带间距不宜大于 60m，是基于以下两个因素：一是考虑预应力筋长度过长时，预应力损失较大；二是过长的楼

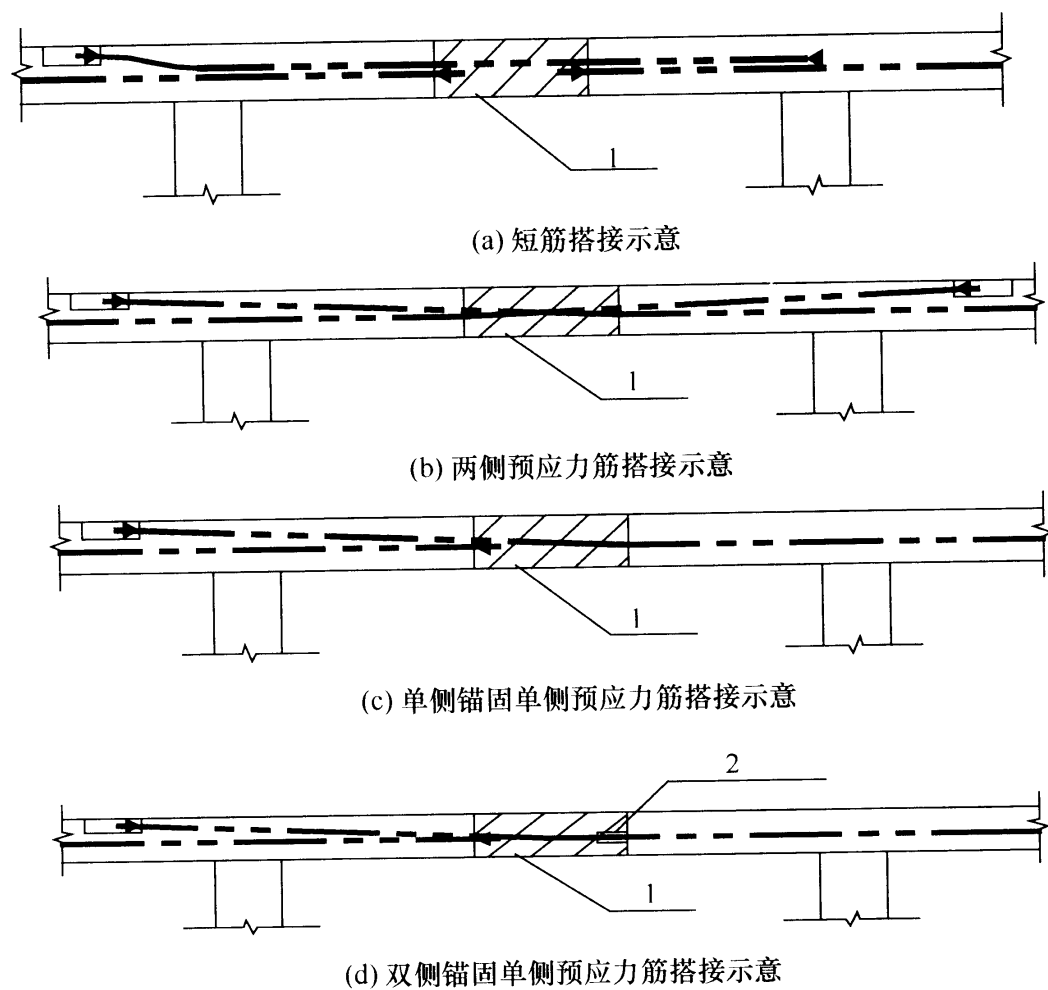


图 1 预应力筋在后浇带处的连接构造示意

1—后浇带；2—锚具式连接器

盖在张拉预应力筋产生弹性压缩时受到的侧向约束较大，同时对结构段的边柱（墙）不利。

5.6.6 混凝土收缩、温度变化和施加预应力会导致楼盖长度发生变化，进而导致竖向构件产生层间侧移和附加弯矩。在实际工程中曾经发生过边柱由于层间侧移过大而开裂的情况，在设计中应予以重视。

6 施工及验收

6.1 无粘结预应力筋的制作、包装及运输

6.1.1 无粘结预应力筋外包层的制作，在发展过程中有缠绕水密性胶带、外套聚乙烯套管、热封塑料包裹层及挤塑成型工艺等方法。本规程中的无粘结预应力筋，系指采用先进的挤塑成型工艺，由专业化工厂制作而成的。

6.1.2~6.1.4 无粘结预应力筋的包装、运输和保管，以及对下料和组装的要求，是根据国内工程实践经验制定的。

6.2 无粘结预应力筋的铺放和混凝土浇筑

6.2.1 试验表明，无粘结预应力筋的外包层出现局部轻微破损，经过修补后，其张拉伸长值与完好的无粘结预应力筋张拉伸长值相同。故对外包层局部轻微破损的无粘结预应力筋，允许修补后使用。

6.2.4 无粘结预应力筋束形在支座、跨中及反弯点等主要控制点的竖向位置由设计图纸确定，在施工铺放时的竖向位置允许偏差是根据现行国家标准《混凝土结构工程施工质量验收规范》GB 50204 的规定作出的。

在板中铺放无粘结预应力筋时，处理好其与各种管线的位置关系，确保所设计无粘结预应力筋的束形，是施工现场常遇到的问题。各种管线一般要避免沿无粘结预应力筋关键位置处的垂直方向同标高铺设，采取与无粘结预应力筋铺放方向呈平行或调整标高的方法铺设。

如果在铺放多根成束无粘结预应力筋时，出现各根之间相互扭绞的现象，必将影响预应力张拉效果。工程经验表明，可采用逐根铺放，最后合并成束的方法。

对大跨度无粘结预应力平板、扁梁及筒仓结构，在施工中可采用平行带状布束，每束由 3~5 根无粘结预应力筋组成，这样可以减少定位支撑钢筋用量，简化施工工艺，也不影响结构的整体预应力效果。

6.2.5 配置一定数量的支撑钢筋，是为了使无粘结预应力筋满足设计轮廓线要求。本条是在国内无粘结预应力工程实践的基础上制定的。

6.2.7 本条是总结国内建造无粘结预应力混凝土结构的施工安装工艺，并参考国外的应用经验而制定的。施工中应按环境类别和设计图纸要求，重视采用可靠和完善的锚具体系及配套施工工艺，以确保无粘结预应力混凝土施工质量。

近年来，在现浇无粘结预应力结构设计与施工中，已较普遍地采用钢绞线制作的无粘结预应力筋，其相应的锚固系统包括夹片锚具和挤压锚具。曲线配置的无粘结预应力筋，在曲线段的起始点至锚固点，有一段不小于 300mm 的直线段的要求，主要考虑当张拉锚固端由于无粘结预应力筋曲率过大时，会造成局部摩擦对张拉的有效性和伸长值起不利影响。一般工程实践中，直线段的取值为 300mm~600mm，此值大时有利。

在实际工程中，整个无粘结预应力筋的铺放过程，都要配备专职人员，负责监督检查无粘结预应力筋束形是否符合设计要求，张拉端和固定端安装是否符合工艺要求。对不符合要求之处，应及时进行调整。

为设计单位提供了夹片锚具系统的锚固性能及构件端面上的构造要求。在结构构件中，当采用多根无粘结预应力筋呈集团束或多根平行带状布筋及单根锚固工艺时，在构件张拉端可采用多根无粘结预应力筋共用的整体承压板，根据情况可采用整束或单根张拉无粘结预应力筋的工艺。

6.2.8 承压板后面混凝土的浇筑质量，直接关系到无粘结预应力筋的张拉效果。工程实践表明，在个别工程中，当混凝土成型并经正常养护后，在该处发生过裂缝或空鼓现象，只有在无粘结

预应力筋张拉之前进行修补后，才允许进行张拉操作。

6.3 无粘结预应力筋的张拉、释放与封锚

6.3.1~6.3.6 这几条主要是根据现行国家标准《混凝土结构工程施工质量验收规范》GB 50204 有关条款制定的。

在无粘结预应力筋张拉过程中，如发生断丝，应立即停止张拉，查明原因，以防止在单根无粘结预应力筋中发生连续断丝及相邻预应力筋出现断丝。

6.3.7 预应力工程的重要目的是通过配置的预应力筋建立设计希望的准确的预应力值。张拉阶段出现预应力筋的断裂，可能意味着其材料、加工制作、安装及张拉等一系列环节中出现了问题。同时预应力筋断裂或滑脱对结构构件的受力性能影响极大，故施加预应力过程中，应采取有效措施加以避免。后张法预应力结构构件中预应力筋断裂或滑脱的数量，不应超过本条的规定。

6.3.8 张拉时混凝土强度，指同条件养护下 150mm 混凝土立方体试件的抗压强度。

6.3.9 试验研究表明，无粘结预应力楼板中预应力筋的张拉顺序，对结构不会产生不利影响。但对梁式结构、预制构件及其他特种结构，无粘结预应力筋的张拉工艺顺序对结构受力是有影响的。

6.3.10 当采取在一端张拉锚固，在另一端补足张拉力锚固工艺代替无粘结预应力筋两端同时张拉工艺时，需观测另一端锚具夹片有无移动，经论证无误，可以达到基本相同的预应力效果后，才可以使用。

6.3.12 这是总结国内建造无粘结预应力混凝土结构的施工张拉工艺，并参考国外的应用经验而制定的。

夹片锚具锚固时，目前有液压顶压、弹簧顶压以及限位三种形式，产生的锚具变形和钢筋内缩值各不相同。其值在事先测定后，并根据设计要求，选择其中一种。

必须指出，操作人员不得站在张拉设备的后面或建筑物边缘

与张拉设备之间，因为在张拉过程中，有可能来不及躲避偶然发生的事故而造成伤亡。

6.3.13 梁内配置无粘结预应力筋时经常按照集团束配置，为便于端部锚具排列，可采用整体钢垫板和群锚的构造。但由于混凝土浇筑后无粘结预应力筋位置无法移动，可能导致预应力筋的位置与锚具中心不重合，张拉后夹片无法夹持钢绞线或产生滑丝，故有必要对无粘结预应力筋的定位提出要求。张拉时要求整束同步张拉是为了避免钢绞线之间相互挤压导致后张拉的预应力筋达不到设计要求的有效应力。在各种预应力体系中，通常按预应力筋（束）的规格配以相应的锚具和张拉千斤顶，以实现整束张拉，有些情况（直线形预应力筋，各根钢材平行排放且不会互相叠压）下用小型千斤顶逐根张拉可能更方便。但逐根张拉时会出现“分批张拉预应力损失”，在确定张拉力时一定要将此损失计算在内。

6.3.14 外露长度未切断的无粘结预应力筋应力释放时，可采用与锚固体系配套的卸锚器对预应力筋应力释放；既有结构中无粘结预应力筋应力释放时应采用专用的卡具。应力释放施工时要做好完备的安全防护措施，防止施工时预应力筋或夹片式锚具弹出伤人，造成安全事故。

6.3.15 电火花将损伤钢丝、钢绞线和锚具，为此规定不得采用电弧切断无粘结预应力筋。

6.4 体外预应力施工

6.4.1 无粘结预应力体外束多层防腐蚀体系由多根平行的无粘结预应力筋组成，外套高密度聚乙烯管或镀锌钢管，管内采用水泥灌浆或防腐油脂保护为双层套管防腐蚀的无粘结预应力体外束。其可以在工厂预制按成品束提供使用，也可以在施工现场进行穿束和灌浆制作成束。具有下述优点：第二层保护套不但能起防腐保护的作用，同时可抵御来自外界的伤害；采用多根平行的无粘结预应力筋组成集团束，可以提供大吨位预应力束，便于采

用简单有效的转向块；抗疲劳荷载性能强；可以在一类室内正常环境，二类及三类易受腐蚀环境下使用；使用中除了可更换整根束，还可以更换单根无粘结预应力筋。

在一类室内正常环境下，国内也有采用体外无粘结预应力筋并在其塑料护套外浇筑混凝土保护层，或将多根平行裸钢绞线外套高密度聚乙烯管或镀锌钢管，采用在管道内灌水泥浆或防腐化合物加以保护的。若采用镀锌钢绞线或环氧涂层钢绞线则可使用于二类、三类环境类别，环氧涂层钢绞线防腐效果更好些。

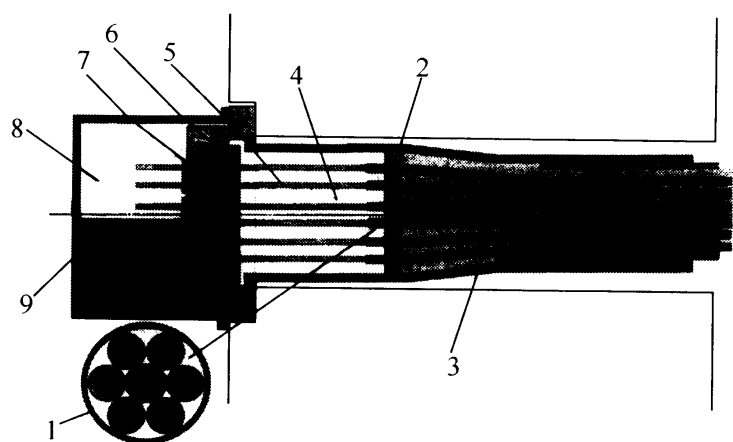


图 2 由多根无粘结预应力筋组成的体外束示意

1—单根无粘结预应力筋；2—封板；3—水泥浆或防腐油脂；
4—防腐油脂；5—钢绞线；6—锚板；7—夹片；8—防腐油脂
或环氧砂浆；9—保护罩

6.4.2~6.4.12 体外束的制作要求、施工工艺及质量控制的规定，是根据工程经验总结，并借鉴欧洲规范有关无粘结和体外预应力束应用的规定编写的。

6.5 无粘结预应力板开洞与拆除

6.5.1、6.5.2 既有无粘结预应力板在开洞前应仔细了解其结构现状，通过鉴定与分析确认结构的安全性，同时结合洞口的布置，通过计算分析确定是否需要加固以及需要加固时所应采取的加固措施。需要加固时，加固工作应在开洞前完成。

6.5.3 在预应力筋切断前，需事先释放预应力筋的应力。释放时，应采用专用的开口锚具和开口式千斤顶对预应力筋进行临时锚固。不经应力释放，直接切断预应力筋时，可能会造成预应力筋端部锚具弹出，造成安全隐患或安全事故。

6.5.5 由于楼板中的预应力筋是连续的，应事先了解预应力筋的分布，对周边构件做好支护，防止因切断预应力筋造成周边构件的破坏。预应力楼板拆除时，不宜采用高压水驱动的设备，主要考虑以下方面：安全问题，防止直接打断预应力筋；损害预应力筋的保护套管，泥浆和混凝土渣进入保护套管，给替换预应力筋造成困难，并影响耐久性。

6.6 工程验收

6.6.1、6.6.2 混凝土结构工程验收应按现行国家标准《混凝土结构工程施工质量验收规范》GB 50204 的要求进行。无粘结预应力混凝土工程一般作为整个工程的分项工程，因此在工程施工过程中，可在这部分工程竣工后通过检查验收。

无粘结预应力分项工程检验批划分应符合现行国家标准《混凝土结构工程施工质量验收规范》GB 50204 的规定。

无粘结预应力分项工程验收过程中，主控项目和一般项目的确定、检查数量和检查方法应按现行国家标准《混凝土结构工程施工质量验收规范》GB 50204 的规定执行。

分项工程的验收应在所含检验批验收合格的基础上，进行质量验收记录检查。验收时，应检查第 6.6.2 条中所规定的文件和记录是否符合要求。对于外观应根据需要进行抽查。

配置无粘结预应力纤维筋的无粘结预应力分项工程的验收流程和验收项目和配置无粘结预应力钢绞线的无粘结预应力分项工程无显著区别，在满足本规程相关要求的前提下，验收时可参照执行。

附录 A 无粘结预应力筋数量估算

设计经验表明，无粘结预应力筋的数量，常由结构构件的裂缝控制标准所决定，在附录 A 中，是按正截面裂缝控制验算要求进行估算的；并按均布荷载的标准组合或准永久组合计算的弯矩设计值，取所需有效预加力的较大值进行估算。此外，为了大致估计预应力对连续结构支座和跨中截面的有利和不利作用，对负弯矩截面和正弯矩截面的弯矩设计值，分别取系数 0.9 和 1.2。

名义拉应力方法用于估算无粘结预应力混凝土受弯构件的裂缝宽度，是参考国内外规范、科研成果及工程经验作出的规定，本次修订适当调整了混凝土名义拉应力限值。用于无粘结预应力混凝土时，首先应满足本规程第 5.2.1 条普通钢筋最小截面面积的要求。

附录 B 曲线无粘结预应力筋由锚具变形 和无粘结筋内缩引起的预应力损失

现行国家标准《混凝土结构设计规范》GB 50010 有关锚具变形和钢筋内缩引起的预应力损失值 σ_{l1} ，是假设 $\kappa x + \mu \theta \leq 0.3$ ，摩擦损失按直线近似公式得出的。由于无粘结预应力筋的摩擦系数小，经过核算故将允许的圆心角放大为 90° 。此外，对无粘结预应力筋在端部为直线、初始长度等于 l_0 而后由两条圆弧形曲线组成时及折线筋的预应力损失 σ_{l1} 的计算中，未计初始直线段 l_0 中摩擦损失的影响。

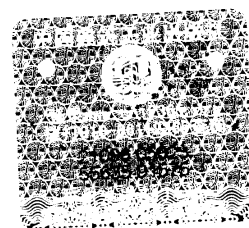
附录 C 等效柱的刚度计算及 等代框架计算模型

在板柱框架中，柱子两侧抗扭构件（横向梁或板带）的边界可延伸至柱子两侧区格的中心线，其在水平板带与柱子间起传递弯矩的作用，但不如梁柱框架的柱子对梁的约束强，为反映该影响，采用等效柱的计算方法，是参考 ACI318 规范有关条文作出的规定。

上述板柱等代框架早先是为采用弯矩分配法设计的。为利用基于有限单元法的标准框架分析程序，根据国内外经验，在板柱等代框架中，板梁的杆件长度 $l_{s,b}$ 一般取等于柱中线之间的距离，在柱中线至柱边或柱帽边之间的截面惯性矩，宜取等于板梁在柱边或柱帽边处的截面惯性矩（若有平托板按 T 形截面计）除以 $(1 - c_2/l_2)^2$ ，此处， c_2 和 l_2 分别为垂直于等代框架方向的柱宽度和跨度。柱子的杆件长度 l_c 取等于层高，截面取实际截面，节点范围内（柱帽底至板顶）截面惯性矩可视为无穷大。

附录 D 无粘结预应力筋张拉记录表

本表是在国内常用无粘结预应力筋张拉记录表的基础上，经适当补充修改后制定的。



统一书号：15112 · 26602
定 价： 23.00 元