

目 录

1 概述	1
1.1 编制目的与适用范围.....	1
1.2 基本规定.....	2
1.3 构件编号规则.....	3
2 水平板类	7
2.1 一般规定.....	7
2.2 楼板、空调、阳台板构件常用尺寸.....	8
2.3 水平板类的配筋.....	14
3 楼梯	16
3.1 一般规定.....	16
3.2 楼梯构件的常用尺寸.....	16
3.3 楼梯配筋.....	20
3.4 连接节点.....	21
4 墙板	22
4.1 一般规定.....	22
4.2 无洞口墙板构件常用尺寸.....	24
4.3 一个窗洞的外墙板构件常用尺寸.....	26
4.4 一个门洞的外墙板构件常用尺寸.....	29
4.5 一个门洞、墙洞的内墙板构件常用尺寸.....	31
4.6 墙板配筋.....	33
5 梁	34
5.1 一般规定.....	34
5.2 梁构件常用尺寸.....	37
5.3 梁构件配筋.....	40
6 柱	41
6.1 一般规定.....	41
6.2 柱构件的常用尺寸.....	43
6.3 柱构件配筋.....	44

1 概述

1.1 编制目的与适用范围

1.1.1 为推进装配式混凝土结构住宅的工业化建造，提升预制混凝土构件的标准化应用水平，提高生产和施工效率，节约工程建设成本，制定本指南。

【注释】

本指南编制目的是将标准化理念贯穿于装配式混凝土结构住宅设计、制作、施工、运营维护全过程，引导建筑设计、构件生产、施工安装企业就构件常用截面形式、尺寸和长度等进行协调统一。标准化预制构件体系的构建应满足建筑设计的选用方便、构件生产的连续化和标准化、安装施工的标准化和通用化等需求。

为推动我国新型建筑工业化的发展，在满足功能要求的基础上，将标准化理念贯穿于建筑设计、产品生产、施工建造的全过程，扩大标准化部品部件的使用规模，逐步实现其通用性和互换性，以此促进建筑业减少手工作业、降低生产成本、减少垃圾排放，实现保护环境、节约资源的目的，这也是我国建筑行业从粗放的劳动密集型向集约的技术密集型转型，进而促进社会化协作生产的重要途径。

标准化并不等同于单一化。随着我国经济的迅速发展以及人民生活水平的不断提高，对建筑多样化的要求越来越高。装配式混凝土结构住宅应遵循少规格、多组合的设计原则，在实现基本功能空间满足要求的基础上，形成多样化的工业化建筑系列，并带动相关部品部件的标准化和系列化，实现标准化和多样化的统一。

标准化预制构件体系的建立是一个由简单、少量到丰富、系统的发展过程，通用化、定型化、商品化是需要坚持的基本要求，集成化、参数化、指标化、信息化及平台共享等是需要不断发展完善的内容。本技术指南的编制旨在为各地区进行标准化预制构件体系的编制工作提供借鉴，为企业编制预制构件产品标准和产品应用手册提供技术支撑，各方共同以预制构件功能和性能指标要求为核心，不断改进和研发适宜的标准化部品部件及接口标准等。

1.1.2 本指南中的构件适用于装配式混凝土结构住宅，可按表 1.1.2 选用。

表 1.1.2 装配式混凝土结构住宅构件选用表

构件类型		适用性	主要的产品/设计参数类别	备注
板式楼梯	直板楼梯	双跑楼梯	层高 跨度 宽度 踏步尺寸 栏杆 扶手 隔墙 荷载 外观 外墙保温 安装参数	定型产品
		剪刀楼梯		
	折板楼梯	双跑楼梯		参数化设计
楼板	预制混凝土底板	装配整体式楼盖	跨度 宽度 厚度 荷载 板底 外观 接缝 预留孔洞	参数化设计
	桁架钢筋预制底板			
	预应力预制底板	装配式楼盖		
空调板	悬挑板	楼层部位	悬挑跨度 宽度 荷载 外观	定型产品
阳台板	板式悬挑阳台	叠合阳台	悬挑跨度 宽度 荷载 外观	参数化设计
		预制阳台		
柱	预制柱	框架 框架-剪力墙	层高 轴网尺寸 截面尺寸 外观	参数化设计
梁	叠合梁	框架 框架-剪力墙	轴网尺寸 长度 截面尺寸 荷载 外观	参数化设计
剪力墙板	外墙板	实心墙板 带窗洞墙板 带门洞墙板	层高 楼板与楼面做法 洞口 尺寸、数量及高度 连接形式 外观	参数化设计
	内墙板	实心墙板 带门洞墙板 带墙洞墙板		

【注释】

住宅建筑与人民生命财产的安全密切相关,为确保装配式混凝土结构住宅工程设计、构件制作和施工质量,本指南选择了目前有理论基础、工程实践已积累一定经验、适宜于住宅建筑的结构体系,并以此为基础,对相关预制构件及其节点构造等进行了尺寸的标准化引导,并推荐了这些构件的编号规则,便于构件设计选用和大规模工厂化生产。

1.2 基本规定

1.2.1 装配式混凝土结构住宅常用预制构件的外观几何形状、标志尺寸等,应满足住宅建筑使用功能的需求,并应综合考虑其使用频率以及经济性。

【注释】

装配式混凝土住宅建筑的标准化设计,是在对住宅建筑各个功能空间进行人体工学研究的基础上,在满足其功能需求的前提下,研究并实现基本功能空间的

标准化，进而提炼标准化的部品部件及其节点接口，并使其系列化。

1.2.2 本指南的构件及节点、接口尺寸采用了标志尺寸和制作尺寸。

【注释】

预制构件的标志尺寸是指符合模数数列的规定，用以标注建筑物定位线或基准面之间的距离。预制构件的制作尺寸是指制作预制构件时所依据的尺寸，它是在标志尺寸的基础上，考虑了安装时节点接口对标志尺寸的影响而确定的。预制构件的实际尺寸是指构件在制作完成后实际测得的尺寸，它包含了在制作过程中产生的不可避免的制作偏差。节点接口尺寸应与预制构件的制作公差相协调，实现预制构件之间的尺寸配合和协调工作。

1.2.3 本指南预制构件尺寸是根据国家现行标准《建筑模数协调标准》GB/T 50002、《工业化住宅尺寸协调标准》JGJ/T 445 及《装配式混凝土建筑技术体系发展指南（居住建筑）》、有关国家标准设计图集等规定中的构件优先尺寸进行选择，可作为工程中的通用构件使用。

1.2.4 预制构件制作尺寸用于构件的生产、部品组装和施工安装。

【注释】

装配式混凝土住宅建筑的建造过程中，设计、制作和施工单位在早期的密切合作是十分重要的。预制构件常用标志尺寸的确定，应与构件生产制作单位和施工单位进行充分的协商、讨论，充分考虑生产设备、施工设备、运输路线条件等对于构件尺寸的影响。

1.2.5 剪力墙结构住宅常用层高为 2.8m、2.9m、3.0m 三种；框架结构住宅常用层高为 3m、3.3m、3.6m。

【注释】

本指南构件是在常用层高基础上，选择了适合标准化定型、参数化设计的构件产品类型。

1.3 构件编号规则

1.3.1 水平板种类及编号规则：

- 1 水平板种类包括：叠合楼板、预应力叠合楼板、空调板和阳台板。
- 2 叠合板预制底板：

DBS-67-3618

双向叠合板预制底板
预制底板厚度: 0.06m
叠合层厚度: 0.07m

预制底板宽度标志尺寸: 1.8m
楼板轴线跨度: 3.6m

DBD-67-3315

单向叠合板预制底板
预制底板厚度: 0.06m
叠合层厚度: 0.07m

预制底板宽度标志尺寸: 1.5m
楼板轴线跨度: 3.3m

3 预应力叠合板预制底板:

YDB-49-5415

预应力叠合板预制底板
预制底板厚度: 0.04m
叠合层厚度: 0.09m

预制底板宽度标志尺寸: 1.5m
楼板轴线跨度: 5.4m

4 预制空调板:

KTB-08-7012

预制空调板
厚度: 0.08m

宽度标志尺寸: 1.2m
净悬挑长度: 0.7m

5 叠合阳台板预制底板:

YTB-67-1227

叠合阳台板预制底板
预制底板厚度: 0.06m
叠合层厚度: 0.07m

预制底板宽度标志尺寸: 2.7m
净悬挑长度: 1.2m

1.3.2 楼梯构件种类及编号规则:

1 楼梯构件种类包括: 双跑楼梯和剪刀楼梯。

2 双跑楼梯:

SAT-28-25

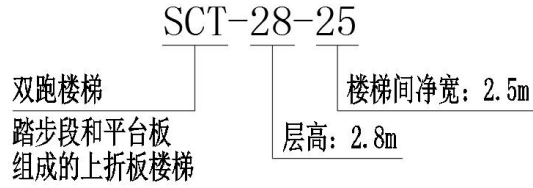
双跑楼梯
仅预制踏步段

楼梯间净宽: 2.5m
层高: 2.8m

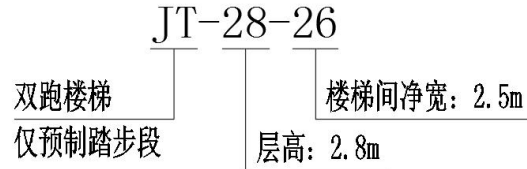
SBT-28-25

双跑楼梯
踏步段和平台板
组成的下折板楼梯

楼梯间净宽: 2.5m
层高: 2.8m



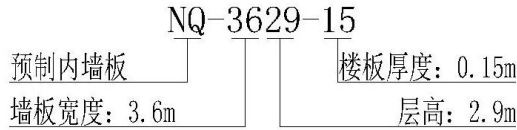
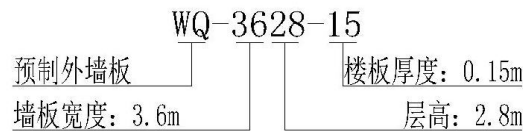
3 剪刀楼梯:



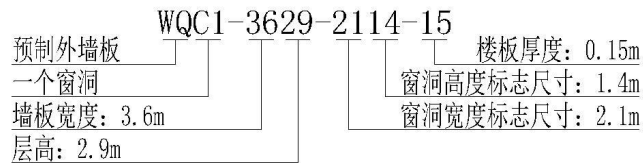
1.3.3 墙板构件种类及编号规则:

1 墙板构件种类包括: 无洞口墙板、一个窗洞外墙板、一个门洞外墙板和一个门洞、墙洞内墙板。

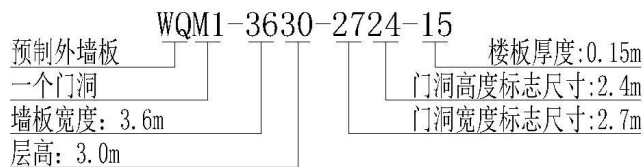
2 无洞口墙板:



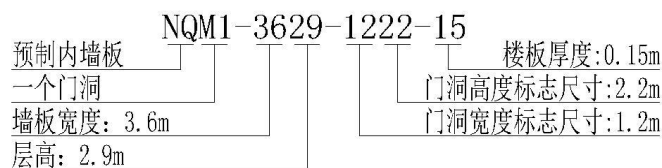
3 一个窗洞外墙板:

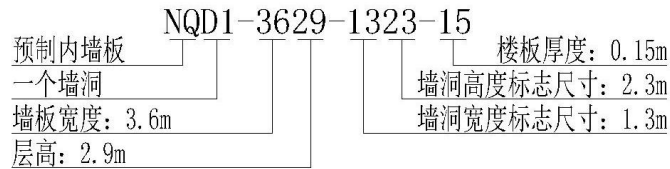


4 一个门洞外墙板:



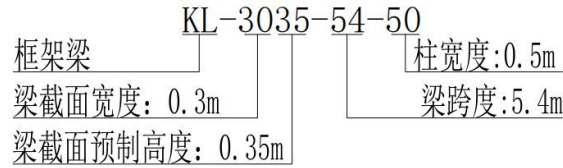
5 一个门洞/墙洞内墙板:



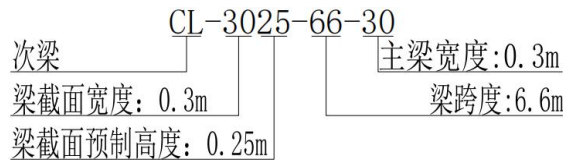


1.3.4 梁构件种类及编号规则:

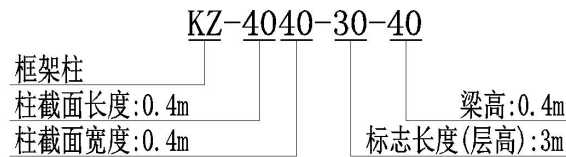
- 1 梁构件种类包括: 矩形叠合框架梁构件、矩形叠合次梁构件。
- 2 矩形叠合框架梁构件:



- 3 矩形叠合次梁构件:



1.3.5 柱构件编号规则:



【注释】

本指南中预制构件的水平标志尺寸是指其水平定位轴线之间的距离;垂直标志尺寸是指建筑物的层高,一般为本层装修完成面至邻近层装修完成面之间的垂直距离。门窗洞口的水平标志尺寸为门窗制品水平定位基准面之间的距离,一般为洞口的净宽;垂直标志尺寸一般为洞口的净高。

2 水平板类

2.1 一般规定

2.1.1 本章的楼板、空调板、阳台板构件适用于装配式混凝土结构住宅，包括叠合板底板（DBS、DBD）、预应力叠合板底板（YDB）、空调板（KTB）、阳台板（YTB）。

【注释】

叠合板底板包括桁架钢筋叠合板底板、普通预制混凝土底板。桁架钢筋混凝土底板可参考现行国家标准图集。普通的预制混凝土底板是指不采用桁架钢筋的叠合板底板，尺寸可参照本指南的尺寸。

当采用预应力空心板时，可参考《SP 预应力空心板》标准图集选用定型产品。

2.1.2 本章采用如下与楼板、空调板、阳台板构件尺寸相关的设计参数：

- 1 楼板的跨度取剪力墙或梁的中心线距离；
- 2 梁的宽度为 300mm；
- 3 剪力墙的厚度为 200mm；
- 4 楼板、空调板、阳台板构件进入支座的尺寸为 10mm。

2.1.3 楼板构件采用模台生产、水平运输的方式；构件（包括预制构件及外露钢筋）的宽度不宜大于 3m，长度不宜大于 9m。

2.1.4 楼板底板采用分离式接缝时，预制构件制作尺寸应按照负偏差控制，并满足预制构件验收标准的要求。

2.1.5 楼板、空调板、阳台板构件有预留预埋要求时，可在构件选用明细表中补充说明。

2.1.6 叠合板预制底板宽度宜取 1500mm、1800mm、2100mm、2400mm，也可补充 1200mm、2700mm、3000mm 等尺寸；长度 L_s （图 2.1.6）可按式 2.1.6 确定。

$$L_s=L-a_L-a_R \quad (2.1.6)$$

式中： L_s ——预制底板长度制作尺寸（mm）；

L ——楼板轴线跨度（mm）；

a_L 、 a_R ——分别为预制底板两端至支座构件中心线的距离（mm）； $a_L=b_L-L_w$ ，

$a_R=b_R-L_w$ ， b_L 、 b_R 分别为楼板两侧支座宽度的一半（mm）， L_w 为预制底板进入支座的长度（mm），本指南取 $L_w=10\text{mm}$ 。

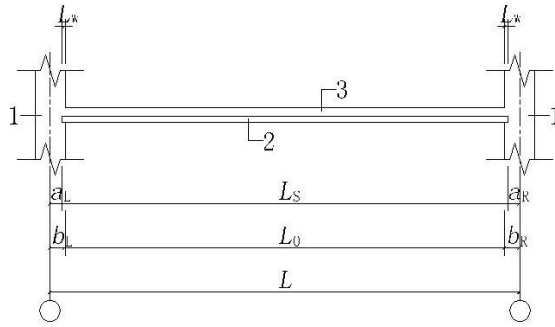


图 2.1.6 预制底板长度尺寸示意

1—楼板支座；2—预制底板；3—叠合层

2.1.7 预制空调板（图 2.1.7-1）和叠合阳台板预制底板（图 2.1.7-2）长度制作尺寸可按式 2.1.7 确定。

$$L_S = L_0 + L_w \quad (2.1.7)$$

式中： L_S ——预制空调板长度制作尺寸（mm）；

L_0 ——预制空调板净悬挑长度（mm）；

L_w ——预制空调板进入支座长度（mm），本指南取 $L_w=10\text{mm}$ 。

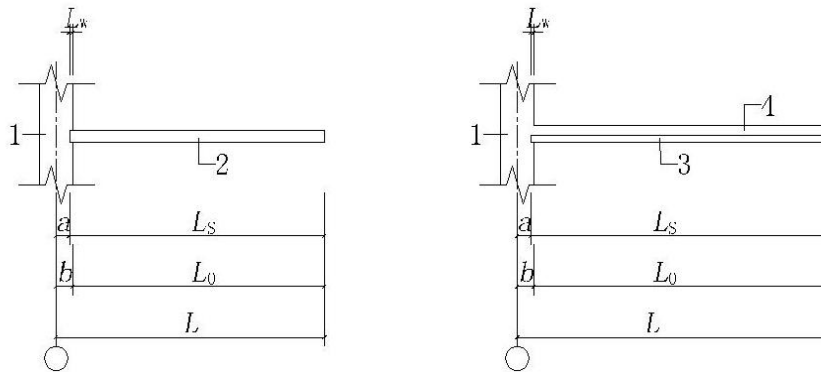


图 2.1.7 预制空调板和叠合阳台板预制底板尺寸示意

1—板支座；2—预制空调板；3—叠合阳台板预制底板；4—叠合层

2.2 楼板、空调、阳台板构件常用尺寸

2.2.1 建筑平面开间、进深应满足模数化要求，尺寸宜选用 3M、2M 的整数倍，可选用 1M 的整数倍，不宜选用 M/2 尺寸。叠合板厚度常用尺寸为 130mm、140mm、150mm、160mm，且不应小于 130mm。预应力楼板厚度常用尺寸为 130mm、140mm、150mm、160mm、180mm、200mm。

2.2.2 阳台板沿悬挑长度方向按建筑模数 2M 设计，沿房间开间方向按建筑模数 3M 设计，阳台板厚度不宜小于 130mm。

2.2.3 空调板、阳台板板顶结构标高宜与楼板顶板标高一致。

2.2.4 叠合板预制底板常用构件尺寸可按表 2.2.4-1、2.2.4-2 选用。

表 2.2.4-1 双向叠合板预制底板尺寸选用表

构件编号	构件制作尺寸(mm)			砼用量 (m ³)	自重 (kN)	备注 (结构形式)
	<i>L_s</i>	<i>W</i>	<i>H</i>			
DBS-67-3315	3120	1500	60	0.28	7.02	剪力墙
DBS-67-3318	3120	1800		0.34	8.42	
DBS-67-3321	3120	2100		0.39	9.82	
DBS-67-3324	3120	2400		0.45	11.23	
DBS-67-3615	3420	1500	60	0.31	7.69	剪力墙
DBS-67-3618	3420	1800		0.37	9.23	
DBS-67-3621	3420	2100		0.43	10.77	
DBS-67-3624	3420	2400		0.49	12.31	
DBS-67-3915	3720	1500	60	0.33	8.37	剪力墙
DBS-67-3918	3720	1800		0.41	10.04	
DBS-67-3921	3720	2100		0.47	11.71	
DBS-67-3924	3720	2400		0.54	13.39	
DBS-67-4215	4020	1500	60	0.36	9.04	剪力墙
DBS-67-4218	4020	1800		0.43	10.85	
DBS-67-4221	4020	2100		0.51	12.66	
DBS-67-4224	4020	2400		0.58	14.47	
DBS-67-4815	4620	1500	60	0.42	10.39	剪力墙
DBS-67-4818	4620	1800		0.51	12.47	
DBS-67-4821	4620	2100		0.58	14.55	
DBS-67-4824	4620	2400		0.67	16.63	
DBS-77-5415	5220	1500	70	0.58	14.49	剪力墙
DBS-77-5418	5220	1800		0.71	17.38	
DBS-77-5421	5220	2100		0.81	20.28	
DBS-77-5424	5220	2400		0.93	23.18	
DBS-87-6015	5820	1500	80	0.71	17.46	剪力墙
DBS-87-6018	5820	1800		0.84	20.95	
DBS-87-6021	5820	2100		0.98	24.44	
DBS-87-6024	5820	2400		1.12	27.93	
DBS-88-6615	6420	1500	80	0.77	19.26	剪力墙
DBS-88-6618	6420	1800		0.92	23.11	

DBS-88-6621	6420	2100		1.08	26.96	
DBS-88-6624	6420	2400		1.23	30.81	
DBS-67-4815	4520	1500	60	0.41	10.17	框架
DBS-67-4818	4520	1800		0.49	12.21	
DBS-67-4821	4520	2100		0.57	14.24	
DBS-67-4824	4520	2400		0.65	16.27	
DBS-77-5415	5120	1500	70	0.54	13.44	框架
DBS-77-5418	5120	1800		0.65	16.13	
DBS-77-5421	5120	2100		0.75	18.82	
DBS-77-5424	5120	2400		0.86	21.51	
DBS-87-6015	5720	1500	80	0.69	17.16	框架
DBS-87-6018	5720	1800		0.82	20.59	
DBS-87-6021	5720	2100		0.96	24.02	
DBS-87-6024	5720	2400		1.11	27.45	
DBS-88-6615	6320	1500	80	0.76	18.96	框架
DBS-88-6618	6320	1800		0.91	22.75	
DBS-88-6621	6320	2100		1.06	26.54	
DBS-88-6624	6320	2400		1.21	30.34	

表 2.2.4-2 单向叠合板预制底板尺寸选用表

构件编号	构件制作尺寸(mm)			砼用量 (m ³)	重量 (kN)	备注 (结构形式)
	L _s	W	H			
DBD-67-3315	3120	1500	60	0.28	7.02	剪力墙
DBD-67-3318	3120	1800		0.34	8.42	
DBD-67-3321	3120	2100		0.39	9.82	
DBD-67-3324	3120	2400		0.45	11.23	
DBD-67-3615	3420	1500	60	0.31	7.69	剪力墙
DBD-67-3618	3420	1800		0.37	9.23	
DBD-67-3621	3420	2100		0.43	10.77	
DBD-67-3624	3420	2400		0.49	12.31	
DBD-67-3915	3720	1500	60	0.33	8.37	剪力墙
DBD-67-3918	3720	1800		0.41	10.04	
DBD-67-3921	3720	2100		0.47	11.71	
DBD-67-3924	3720	2400		0.54	13.39	
DBD-67-4215	4020	1500	60	0.36	9.04	剪力墙

DBD-67-4218	4020	1800		0.43	10.85	
DBD-67-4221	4020	2100		0.51	12.66	
DBD-67-4224	4020	2400		0.58	14.47	
DBD-67-3315	3020	1500	60	0.27	6.79	框架
DBD-67-3318	3020	1800		0.33	8.15	
DBD-67-3321	3020	2100		0.38	9.51	
DBD-67-3324	3020	2400		0.43	10.87	
DBD-67-3615	3320	1500	60	0.31	7.47	框架
DBD-67-3618	3320	1800		0.36	8.96	
DBD-67-3621	3320	2100		0.42	10.45	
DBD-67-3624	3320	2400		0.48	11.95	
DBD-67-3915	3620	1500	60	0.33	8.14	框架
DBD-67-3918	3620	1800		0.39	9.77	
DBD-67-3921	3620	2100		0.46	11.41	
DBD-67-3924	3620	2400		0.52	13.03	
DBD-67-4215	3920	1500	60	0.35	8.82	框架
DBD-67-4218	3920	1800		0.42	10.58	
DBD-67-4221	3920	2100		0.49	12.34	
DBD-67-4224	3920	2400		0.56	14.11	

【注释】

1 叠合板底板截面优先选用 3M 尺寸，优先选用现行国家标准图集《桁架钢筋混凝土叠合板》15G366-1 中的尺寸规格。

2 叠合楼板短跨方向小于 3m 时，叠合板底板可采用整体预制，构件长度应满足生产、运输等要求。

3 剪力墙结构 a_L 取值为 90mm，框架结构 a_L 取值为 140mm。

4 叠合板底板厚度的选取宜根据跨度不同，选用不同的尺寸，特别是在场地紧张，道路运输道路平整度差、距离较长等不利条件下，通过增加板厚可以减少生产、施工、运输、堆放等工况下大跨度楼板易开裂的现象。

2.2.5 预应力叠合板预制底板常用构件尺寸可按表 2.2.5 选用。

表 2.2.5 预应力叠合板预制底板尺寸选用表

构件编号	构件制作尺寸(mm)			砼用量 (m ³)	重量 (kN)	备注 (结构形式)
	<i>L_s</i>	<i>W</i>	<i>H</i>			
YDB-49-5415	5220	1500	40	0.31	7.83	剪力墙
YDB-49-5418	5220	1800		0.37	9.21	
YDB-49-5421	5220	2100		0.44	10.96	
YDB-410-5715	5520	1500	40	0.33	8.28	剪力墙
YDB-410-5718	5520	1800		0.41	9.94	
YDB-410-5721	5520	2100		0.46	11.59	
YDB-411-6015	5820	1500	40	0.35	8.73	剪力墙
YDB-411-6018	5820	1800		0.42	10.47	
YDB-411-6021	5820	2100		0.49	12.22	
YDB-411-6315	6120	1500	40	0.37	9.18	剪力墙
YDB-411-6318	6120	1800		0.44	11.01	
YDB-411-6321	6120	2100		0.51	12.85	
YDB-412-6615	6420	1500	40	0.39	9.63	剪力墙
YDB-412-6618	6420	1800		0.46	11.56	
YDB-412-6621	6420	2100		0.54	13.48	
YDB-413-6915	6720	1500	40	0.41	10.08	剪力墙
YDB-413-6918	6720	1800		0.48	12.09	
YDB-413-6921	6720	2100		0.56	14.11	
YDB-414-7215	7020	1500	40	0.42	10.53	剪力墙
YDB-414-7218	7020	1800		0.51	12.63	
YDB-414-7221	7020	2100		0.59	14.74	
YDB-49-5415	5120	1500	40	0.31	7.68	框架
YDB-49-5418	5120	1800		0.37	9.21	
YDB-49-5421	5120	2100		0.43	10.75	
YDB-410-5715	5420	1500	40	0.33	8.13	框架
YDB-410-5718	5420	1800		0.39	9.75	
YDB-410-5721	5420	2100		0.46	11.38	
YDB-411-6015	5720	1500	40	0.34	8.58	框架
YDB-411-6018	5720	1800		0.41	10.29	
YDB-411-6021	5720	2100		0.48	12.01	
YDB-411-6315	6020	1500	40	0.36	9.03	框架

YDB-411-6318	6020	1800		0.43	10.83	
YDB-411-6321	6020	2100		0.51	12.64	
YDB-412-6615	6320	1500	40	0.38	9.48	框架
YDB-412-6618	6320	1800		0.46	11.37	
YDB-412-6621	6320	2100		0.53	13.27	
YDB-413-6915	6620	1500	40	0.41	9.93	框架
YDB-413-6918	6620	1800		0.48	11.91	
YDB-413-6921	6620	2100		0.56	13.91	
YDB-414-7215	6920	1500	40	0.42	10.38	框架
YDB-414-7218	6920	1800		0.51	12.45	
YDB-414-7221	6920	2100		0.58	14.53	
YDB-414-7515	7220	1500	40	0.43	10.83	框架
YDB-414-7518	7220	1800		0.52	12.99	
YDB-414-7521	7220	2100		0.61	15.16	
YDB-414-7815	7520	1500	40	0.45	11.28	框架
YDB-414-7818	7520	1800		0.54	13.53	
YDB-414-7821	7520	2100		0.63	15.79	
YDB-416-8115	7820	1500	40	0.47	11.73	框架
YDB-416-8118	7820	1800		0.56	14.07	
YDB-416-8121	7820	2100		0.66	16.42	
YDB-416-8415	8120	1500	40	0.49	12.18	框架
YDB-416-8418	8120	1800		0.58	14.61	
YDB-416-8421	8120	2100		0.68	17.05	

【注释】

剪力墙结构 a_L 取值为 90mm，框架结构 a_L 取值为 140mm。

2.2.6 预制空调板常用构件尺寸，可按表 2.2.6 选用。

表 2.2.6 预制空调板尺寸选用表

构件编号	构件制作尺寸(mm)			砼用量 (m^3)	重量 (kN)	备注
	L_s	W	H			
KTB-71-120	710	1200	80	0.07	1.71	内保温
KTB-71-150	710	1500	80	0.09	2.13	
KTB-84-120	840	1200	80	0.08	2.01	外保温
KTB-84-150	840	1500	80	0.11	2.52	

KTB-87-120	870	1200	90	0.09	2.34	
KTB-87-150	870	1500	90	0.12	2.93	
KTB-90-120	900	1200	90	0.11	2.43	
KTB-90-150	900	1500	90	0.12	3.03	

【注释】

建筑采用外保温做法时，空调板构件悬挑长度应考虑保温层、外叶板、幕墙、石材等做法的厚度。装配式建筑夹心保温外墙板保温材料一般采用挤塑聚苯板，按居住建筑节能 65%设计标准保温层厚度 50mm~70mm，节能 75%设计标准保温层厚度 80mm~100mm，80%设计标准保温层厚度 110mm~130mm，外叶板厚度 60mm。当选用高性能保温材料时，按包络设计法。

2.2.7 叠合阳台板预制底板常用构件尺寸可按表 2.2.7 选用。

表 2.2.7 叠合阳台板预制底板尺寸选用表

构件编号	构件制作尺寸(mm)		砼用量 (m ³)	重量 (kN)	备注
	<i>L_s</i>	<i>W</i>			
YTB-67-1227	1210	2700	0.28	7.06	板厚 130mm
YTB-67-1230	1210	3000	0.31	7.73	
YTB-67-1233	1210	3300	0.34	8.41	
YTB-67-1236	1210	3600	0.36	9.07	
YTB-67-1239	1210	3900	0.39	9.75	
YTB-67-1242	1210	4200	0.42	10.42	
YTB-68-1427	1410	2700	0.35	8.81	板厚 140mm
YTB-68-1430	1410	3000	0.38	9.62	
YTB-68-1433	1410	3300	0.42	10.42	
YTB-68-1436	1410	3600	0.45	11.23	
YTB-68-1439	1410	3900	0.48	12.03	
YTB-68-1442	1410	4200	0.51	12.83	

【注释】

阳台板宜采用板式阳台，有利于构件生产及施工环节的质量控制。当阳台板设计封边时，封边与主体结构、外墙外叶板预留 20mm 板缝，构造封边不宜深入支座内。

2.3 水平板类的配筋

2.3.1 叠合板底板钢筋宜采用焊接钢筋网片，水平板类构件的钢筋宜采用

HRB400 级钢筋，钢筋直径及间距宜符合表 2.3.1 的规定。

表 2.3.1 水平板类构件钢筋选用表

构件类型	钢筋类型	直径 (mm)	间距 (mm)
叠合板	主受力钢筋	8~12	100 150 200
	分布钢筋	8	150 200
	板边构造钢筋	8	—
	钢筋桁架主筋	8~12	—
	钢筋桁架腹杆钢筋	6	200
空调板	主受力钢筋	8	150 200
	分布钢筋	8	200
阳台板	主受力钢筋	8~12	150 200
	分布钢筋	8	200

3 楼梯

3.1 一般规定

3.1.1 本章的楼梯板构件适用于装配式混凝土剪力墙结构和装配式混凝土框架、框剪结构住宅，包括双跑楼梯和剪刀楼梯。

3.1.2 构件混凝土强度等级采用 C30。

3.1.3 楼梯间开间及进深的净尺寸应满足 1M 的整数倍。楼梯踏步的高度不应大于 175mm，宽度不应小于 260mm，各级踏步高度、宽度均应相同。

3.1.4 楼梯使用活荷载对于多层住宅为 2.0kN/m^2 ，其他情况考虑人员密集活荷载为 3.5kN/m^2 。

3.2 楼梯构件的常用尺寸

3.2.1 住宅建筑常用楼梯间可分为双跑楼梯间和剪刀楼梯间两种。

【注释】

高度不超过十八层的住宅建筑，通常每层住宅单元可设置一个安全出口（须满足相关规范要求），故常采用双跑楼梯，十九层及十九层以上的住宅建筑，每层住宅单元的安全出口不应少于 2 个，可采用两部双跑楼梯或一部剪刀楼梯。剪刀楼梯受踏步高度 175mm 和每跑不大于 18 步的限制，故可采用剪刀梯的最大层高为 3.15m，大于此高度的住宅常采用双跑楼梯。

楼梯梯段净宽须考虑扶手及墙面饰面做法对梯段净宽的影响，采暖区的楼梯间墙体上需设置外保温。无论双跑楼梯间还是剪刀楼梯间，扶手均为单侧设置，扶手中线至对面墙面之间的距离为楼梯梯段宽度。以上保温及常规扶手做法均考虑在构件尺寸内，可满足相关规范楼梯梯段宽度不应小于 1100mm 的要求。

3.2.2 楼梯构件常用尺寸见表 3.2.2。

表 3.2.2 楼梯构件尺寸选用表

楼梯样式	梯段板型号	层高 (mm)	楼梯间净宽 (mm)	梯井宽度或隔墙厚 (mm)	每跑梯段踏步数	构件制作尺寸					砼用量 (m ³)	自重 (kN)	备注
						梯段板水平投影长 L ₁ +L ₂ +L ₃ (mm)	梯段板宽 (mm)	踏步高 (mm)	踏步宽 (mm)	梯段结构板厚 (mm)			
双跑梯	SAT-28-25	2800	2500	100	8	400+1820+400	1180	175	260	120	0.69	17.2	
	SAT-29-25	2900	2500	100	9	400+2080+400	1180	161*	260	120	0.73	18.3	
	SAT-30-25	3000	2500	100	9	400+2080+400	1180	167*	260	120	0.74	18.6	
	SAT-33-25	3300	2500	100	10	400+2340+400	1180	165	260	120	0.81	20.2	适用于框架
	SAT-36-25	3600	2500	100	11	400+2600+400	1180	164*	260	130	0.91	22.9	
	SAT-39-25	3900	2500	100	12	400+2860+400	1180	163*	260	140	1.03	25.7	
	SBT-28-25	2800	2500	100	8	400+1820+1270	1180	175	260	130	0.87	21.8	带折板
	SCT-28-25										0.89	22.2	
	SBT-29-25	2900	2500	100	9	400+2080+1270	1180	161*	260	140	0.92	23.0	
	SCT-29-25										0.94	23.4	
	SBT-30-25	3000	2500	100	9	400+2080+1270	1180	167*	260	140	0.93	23.3	
	SCT-30-25										0.95	23.7	
剪刀梯	JT-28-26	2800	2600	150	16	500+3900+500	1190	175	260	180	1.70	42.5	
	JT-29-26	2900	2600	150	17	500+4160+500	1190	171*	260	190	1.83	45.9	
	JT-30-26	3000	2600	150	18	500+4420+500	1190	167*	260	200	1.98	49.5	

注：*表示踏步按整层高度等分后，四舍五入取整的踏步高度。

3.2.3 双跑楼梯间常用平面尺寸见图 3.2.3。

【注释】

此部分给出了两种双跑楼梯构件的形式，一种是仅预制梯段板，构件做到最极致尺寸，构件重量最小，在层高不变的情况下，构件种类也最少，标准化程度更高。另补充一种带有休息平台折板的楼梯构件形式，此种构件解决了半层休息平台现场支模浇筑比较麻烦的问题，施工效率更高，每层楼梯折板分为上折和下折两种。不同形式的楼梯构件对应的楼梯开间、进深尺寸，平台宽度等建筑要求均相同。

折板楼梯构件休息平台满足相关规范要求，楼梯平台净宽不应小于楼梯梯段净宽，并不得小于 1200mm，考虑墙面等做法及施工误差等因素，常用平台结构净宽为 1300mm。

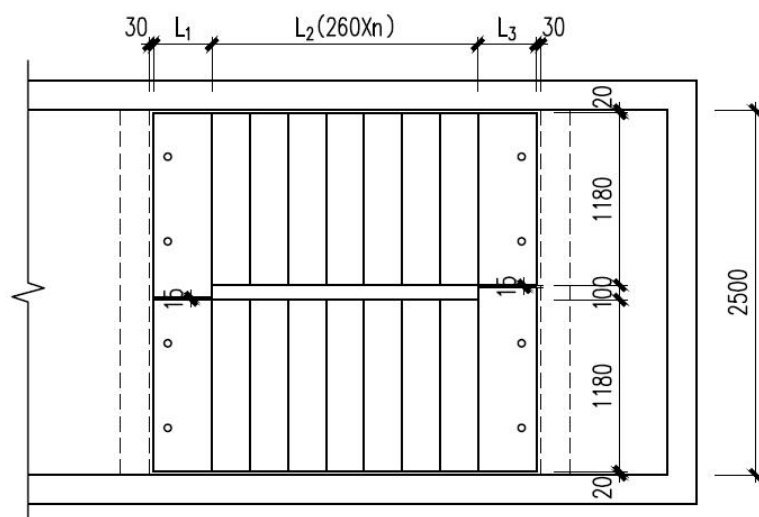


图 3.2.3-1 双跑梯平面示意图

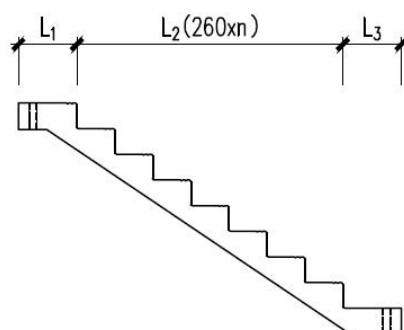


图 3.2.3-2 双跑梯 (SAT) 剖面示意图

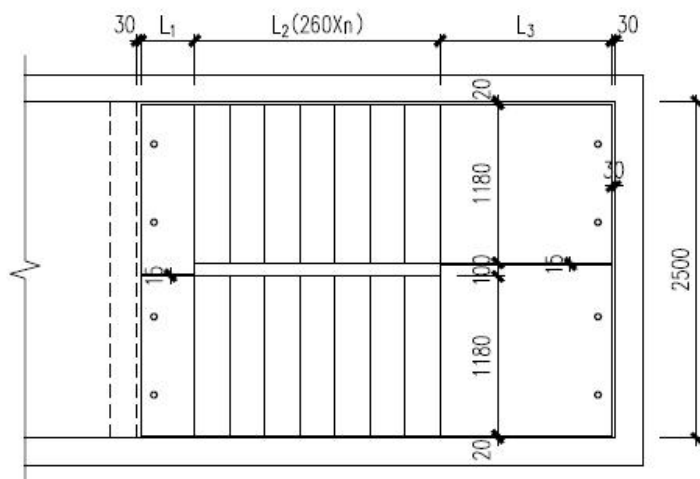


图 3.2.3-3 带平台双跑梯平面示意图

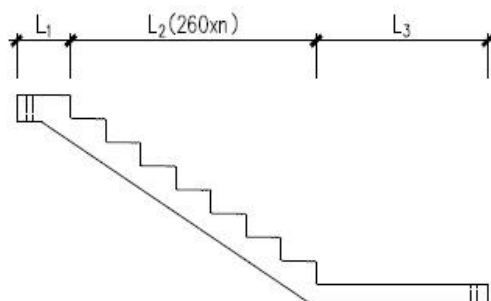


图 3.2.3-4 带平台双跑梯（SBT）剖面示意图

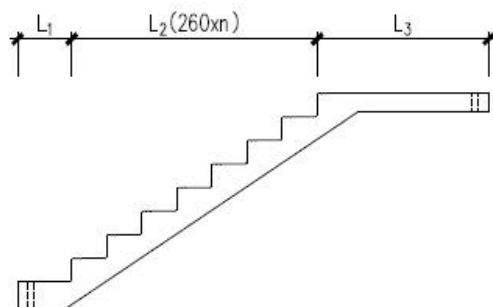


图 3.2.3-5 带平台双跑梯（SCT）剖面示意图

【注释】

带平台板的预制楼梯，平台段之间的拼缝可采用打胶或金属（铜、不锈钢）压条等做法进行处理。

3.2.4 剪刀楼梯间常用平面尺寸见图 3.2.4。

【注释】

剪刀梯隔墙当不作为承重构件时，100mm 厚各种砌体、条板均可满足隔墙防火要求。考虑楼梯构件标准化的需要，不建议剪刀梯隔墙放置于梯段板上，可采用现浇或预制梁，梁上设置条板隔墙的方式，或采用预制隔墙板的方式。基于

梁宽或预制隔墙板的最小厚度,本条在充分考虑楼梯构件与隔墙之间的安装误差后,可满足剪刀梯隔墙不大于 150mm 厚的各种情况。

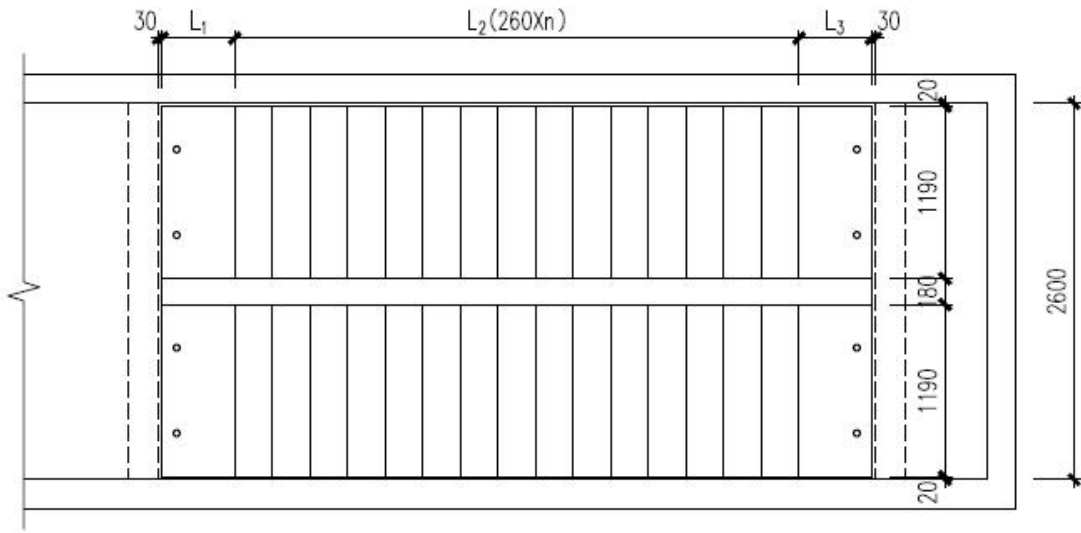


图 3.2.4-1 剪刀梯平面示意图

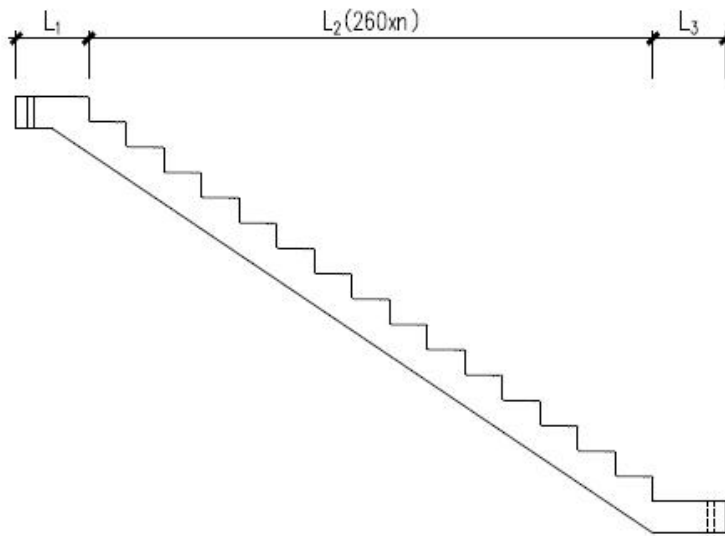


图 3.2.4-2 剪刀梯 (JT) 剖面示意图

3.3 楼梯配筋

3.3.1 梯板厚度应根据跨度、荷载和支座条件等计算确定:

SAT 板厚: 120、130、140mm

SBT、SCT 板厚: 130、140mm

JT 板厚: 180、190、200mm

3.3.2 预制楼梯梯段板应采用双层双向配筋,常用的钢筋直径: 8、10、12、14mm; 常用的钢筋间距: 200、150、100mm。具体配筋形式参考标准图集。

3.4 连接节点

预制楼梯安装节点大样见国标图集《预制钢筋混凝土板式楼梯》15G367-1 第 27、47 页和《预制钢筋混凝土楼梯（公共建筑）》20G367-2 第 45 页。

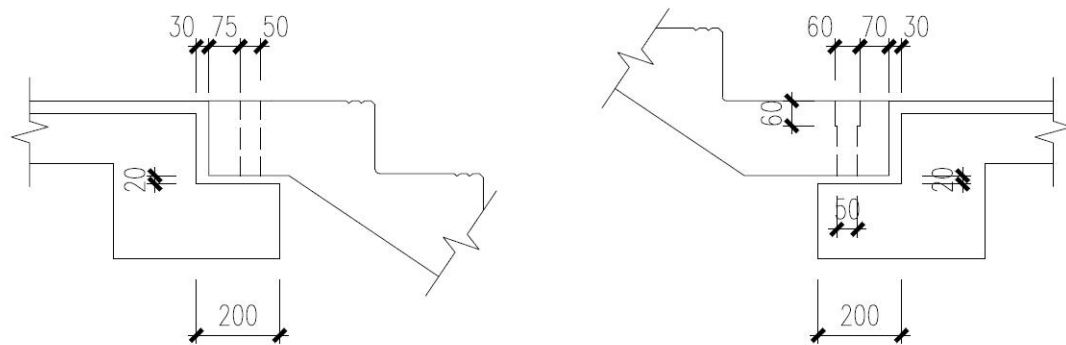


图 3.4-1 预制楼梯上端采用固定节点、下端采用滑动节点的安装控制尺寸示意

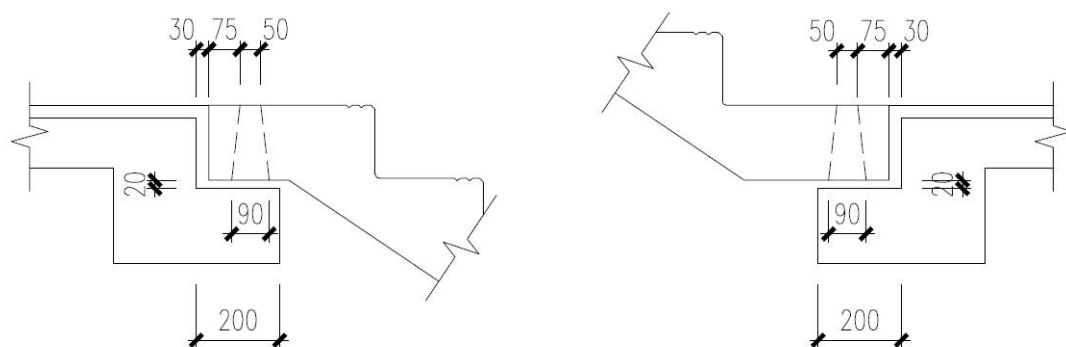


图 3.4-2 预制楼梯上、下端均采用弹性连接节点的安装控制尺寸示意

4 墙板

4.1 一般规定

4.1.1 本章的墙板构件尺寸适用于装配式混凝土剪力墙结构住宅的一字形预制实心墙板，包括外墙板（WQ）和内墙板（NQ）；预制夹心保温外墙板的内叶墙板尺寸可参照本章的外墙板选用，双面叠合类墙板构件尺寸可参照本章的墙板构件选用。

4.1.2 本章的墙板构件类型按建筑墙体洞口的类型、数量可分为无洞口外墙板和内墙板、一个窗洞外墙板、一个门洞外墙板和内墙板、一个墙洞内墙板等。有双洞口的墙板构件中，洞口间的墙肢宜采用预制，其他部分的尺寸可参照本章的墙板构件选用。

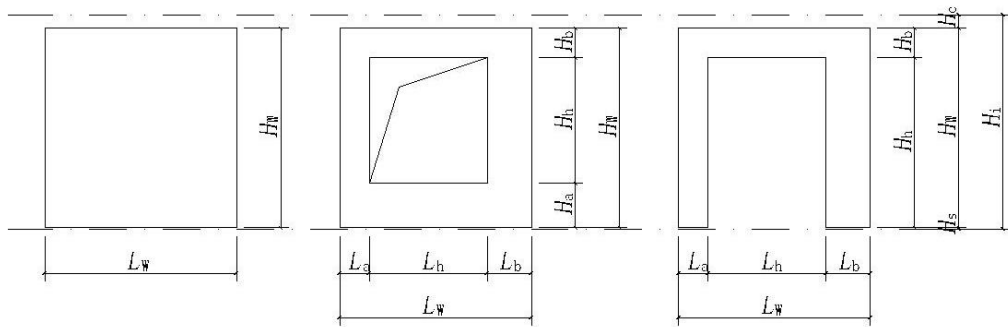
4.1.3 本章采用了如下与墙板构件尺寸相关的设计参数：

- （1）建筑层高为 2.8m、2.9m、3.0m；
- （2）建筑楼面做法尺寸为 100mm；
- （3）建筑窗台高度尺寸为 900mm、500mm；
- （4）结构楼板厚度尺寸为 150mm；
- （5）墙板构件厚度尺寸为 200mm；
- （6）墙板构件底面与下层结构楼板顶面间的水平安装缝高度为 20mm。

【注释】

装配式混凝土住宅根据住宅类型、规划限高、节能标准等，在建筑层高、面层厚度、窗台高度等方面有多种尺寸，但随着对住宅建设品质要求的提高，越来越多地区的新建住宅需满足绿色建筑评价标准或健康住宅评价标准的要求，因此，本条款选取了具有较高共性，同时可满足绿色建筑及健康住宅相关要求的空间尺寸，作为应用预制墙板构件的装配式混凝土住宅的适用尺寸。

4.1.4 墙板构件尺寸关系详图 4.1.4。



(a) 无洞口墙板 (b) 有窗洞墙板 (c) 有门洞、墙洞墙板

图 4.1.4 墙板构件尺寸示意

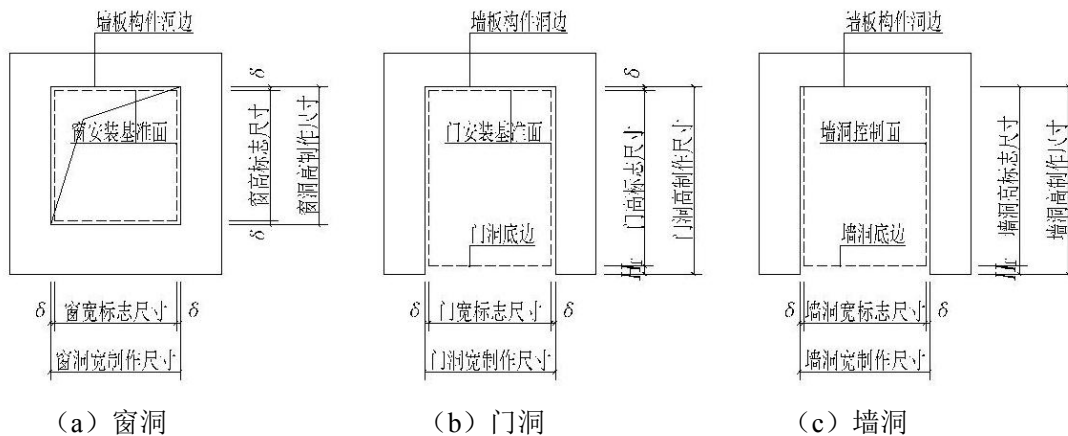
H_i —第 i 层建筑层高； H_w 、 L_w —墙板构件高度、宽度制作尺寸；

H_h 、 L_h —洞口高度、宽度制作尺寸； H_a 、 H_b —洞口下、上墙肢高度制作尺寸；

L_a 、 L_b —洞口左、右墙肢宽度制作尺寸； H_c —墙板构件顶面至本层楼板顶面的高度；

H_s —墙板构件底面至下层楼板顶面的高度

4.1.5 建筑墙体洞口的标志尺寸应采用符合 1M 的模数尺寸；带洞口的墙板构件应根据洞口与门、窗、框等部品接口的要求，确定墙板构件内各部分的制作尺寸（图 4.1.5），并综合确定墙板构件制作和安装的允许偏差值。



(a) 窗洞

(b) 门洞

(c) 墙洞

图 4.1.5 墙板构件洞口尺寸示意

H_f —门洞、墙洞底至墙板构件底边高度，本指南取 H_f =建筑楼面做法高度-20mm；

δ —墙板构件洞边至窗、门安装基准面及墙洞控制面的距离，本指南取 $\delta=5\text{mm}$

【注释】

带门窗洞口的墙板构件应保证建筑门窗部品按照设计规定的尺寸及接口做法进行规范化的安装施工。因此，墙板构件中洞口的制作完成面不应超出建筑门窗部品的安装基准面。本指南针对采用台模生产的墙板构件，给出了洞口各边的生产控制尺寸 δ 。需要说明的是，该尺寸不是一个固定的参数，与生产工艺、模具、台模设备、管理等相关；该尺寸还需要与墙板构件的允许尺寸偏差配合使用，

一般情况下，墙板构件门窗洞口周边墙体的允许尺寸偏差应按 $[0, \delta]$ 采用。对于带墙洞口的墙板构件，当设计中的墙洞宽度标志尺寸有最小尺寸（如满足疏散宽度）控制要求时，预制墙板的尺寸亦应考虑 δ 。本指南中带墙洞口的墙板构件（表4.5.2-1~4.5.2-3）， δ 取为0。

4.1.6 墙板构件有专业或施工预留洞口、预埋件等要求时，应在墙板构件选用明细表中补充说明。

4.1.7 墙板两端一形、L形、T形现浇连接段长度尺寸取500mm、600mm。

4.2 无洞口墙板构件常用尺寸

4.2.1 无洞口外墙板主要应用于建筑山墙或电梯井道、楼梯间的外墙区域，无洞口内墙板主要应用于建筑分户墙、公共走道或电梯井道、楼梯间的内墙区域。

4.2.2 无洞口墙板构件的制作尺寸与建筑的层高和结构楼板厚度尺寸有关，可按表4.2.2-1~4.2.2-3选用。

表 4.2.2-1 无洞口墙板构件尺寸选用表（一）

设计参数：层高—2800mm，墙板厚度—200mm，楼板厚度—150mm。

构件编号	构件制作尺寸(mm)		砼用量 (m^3)	自重 (kN)	备注
	L_w	H_w			
WQ-2428-15	2400	2630	1.262	31.56	外墙
WQ-2728-15	2700		1.420	35.51	外墙
WQ/NQ-3028-15	3000		1.578	39.45	外墙/内墙
WQ/NQ-3328-15	3300		1.736	43.40	外墙/内墙
WQ/NQ-3628-15	3600		1.894	47.34	外墙/内墙
WQ/NQ-4228-15	4200		2.209	55.23	外墙/内墙
WQ/NQ-4528-15	4500		2.367	59.18	外墙/内墙
NQ-4828-15	4800		2.525	63.12	内墙
NQ-5128-15	5100		2.683	67.07	内墙
NQ-5428-15	5400		2.840	71.01	内墙
NQ-5728-15	5700		2.998	74.96	内墙
NQ-6028-15	6000		3.156	78.90	内墙

表 4.2.2-2 无洞口墙板构件尺寸选用表（二）

设计参数：层高—2900mm，墙板厚度—200mm，楼板厚度—150mm。

构件编号	构件制作尺寸(mm)		砼用量 (m ³)	自重 (kN)	备注
	L_w	H_w			
WQ-2429-15	2400	2730	1.310	32.76	外墙
WQ-2729-15	2700		1.474	36.86	外墙
WQ/NQ-3029-15	3000		1.638	40.95	外墙/内墙
WQ/NQ-3329-15	3300		1.802	45.05	外墙/内墙
WQ/NQ-3629-15	3600		1.966	49.14	外墙/内墙
WQ/NQ-4229-15	4200		2.293	57.33	外墙/内墙
WQ/NQ-4529-15	4500		2.457	61.43	外墙/内墙
NQ-4829-15	4800		2.621	65.52	内墙
NQ-5129-15	5100		2.785	69.52	内墙
NQ-5429-15	5400		2.948	73.71	内墙
NQ-5729-15	5700		3.112	77.81	内墙
NQ-6029-15	6000		3.276	81.90	内墙

表 4.2.2-3 无洞口墙板构件尺寸选用表（三）

设计参数：层高—3000mm，墙板厚度—200mm，楼板厚度—150mm。

构件编号	构件制作尺寸(mm)		砼用量 (m ³)	自重 (kN)	备注
	L_w	H_w			
WQ-2430-15	2400	2830	1.358	33.96	外墙
WQ-2730-15	2700		1.528	38.21	外墙
WQ/NQ-3030-15	3000		1.698	42.45	外墙/内墙
WQ/NQ-3330-15	3300		1.868	46.70	外墙/内墙
WQ/NQ-3630-15	3600		2.038	50.94	外墙/内墙
WQ/NQ-4230-15	4200		2.526	59.43	外墙/内墙
NQ-4530-15	4500		2.706	63.68	内墙
NQ-4830-15	4800		2.887	67.92	内墙
NQ-5130-15	5100		2.785	72.17	内墙
NQ-5430-15	5400		3.056	76.41	内墙
NQ-5730-15	5700		3.226	80.66	内墙

4.3 一个窗洞的外墙板构件常用尺寸

4.3.1 建筑外墙的窗洞宜在墙板构件居中设置。

4.3.2 一个窗洞的预制外墙板制作尺寸与建筑的层高和结构楼板厚度尺寸有关，窗洞周边的墙板制作尺寸与窗台建筑高度、建筑地面做法厚度、窗洞标志尺寸等有关，可按表 4.3.2-1~4.3.2-6 选用。

表 4.3.2-1 一个窗洞的外墙板构件尺寸选用表（一）

设计参数：层高—2800mm，墙板厚度—200mm，楼板厚度—150mm，建筑楼面做法厚度—100mm，建筑窗台高度—900mm，窗洞口宽度标志尺寸—1200mm~2700mm，窗洞口高度标志尺寸—1400mm。

构件编号	构件制作尺寸 (mm)					砼用量 (m ³)	自重 (kN)
	L_w	H_w	L_a/L_b	H_a	H_b		
WQC1-2728-1214-15	2700	2630	745	975	245	1.079	26.97
WQC1-2728-1514-15			595			0.994	24.86
WQC1-2728-1814-15			445			0.910	22.74
WQC1-3028-1514-15	3000	2630	745	975	245	1.152	28.80
WQC1-3028-1814-15			595			1.068	26.69
WQC1-3028-2114-15			445			0.983	24.57
WQC1-3628-2114-15	3600	2630	745	975	245	1.299	32.46
WQC1-3628-2414-15			595			1.214	30.35
WQC1-3628-2714-15			445			1.129	28.23
WQC1-3928-2414-15	3900	2630	745	975	245	1.372	34.29
WQC1-3928-2714-15			595			1.287	32.18
WQC1-4228-2714-15	4200	2630	745	975	245	1.445	36.12

表 4.3.2-2 一个窗洞的外墙板构件尺寸选用表（二）

设计参数：层高—2800mm，墙板厚度—200mm，楼板厚度—150mm，建筑楼面做法厚度—100mm，建筑窗台高度—500mm，窗洞口宽度标志尺寸—1200mm~2700mm，窗洞口高度标志尺寸—1800mm。

构件编号	构件制作尺寸 (mm)					砼用量 (m ³)	自重 (kN)
	L_w	H_w	L_a/L_b	H_a	H_b		
WQC1-2728-1218-15	2700	2630	745	575	245	0.982	24.55
WQC1-2728-1518-15			595			0.874	21.84
WQC1-2728-1818-15			445			0.765	19.12
WQC1-3028-1518-15	3000	2630	745	575	245	1.031	25.78
WQC1-3028-1818-15			595			0.923	23.07
WQC1-3028-2118-15			445			0.814	20.35
WQC1-3628-2118-15	3600	2630	745	575	245	1.130	28.24
WQC1-3628-2418-15			595			1.021	25.53
WQC1-3628-2718-15			445			0.913	22.81
WQC1-3928-2418-15	3900	2630	745	575	245	1.179	29.47
WQC1-3928-2718-15			595			1.070	26.76
WQC1-4228-2718-15	4200	2630	745	575	245	1.228	30.70

表 4.3.2-3 一个窗洞的外墙板构件尺寸选用表（三）

设计参数：层高—2900mm，墙板厚度—200mm，楼板厚度—150mm，建筑楼面做法厚度—100mm，建筑窗台高度—900mm，窗洞口宽度标志尺寸—1200mm~2700mm，窗洞口高度标志尺寸—1400mm。

构件编号	构件制作尺寸 (mm)					砼用量 (m ³)	自重 (kN)
	L_w	H_w	L_a/L_b	H_a	H_b		
WQC1-2729-1214-15	2700	2730	745	975	345	1.133	28.32
WQC1-2729-1514-15			595			1.048	26.21
WQC1-2729-1814-15			445			0.964	24.09
WQC1-3029-1514-15	3000	2730	745	975	345	1.212	30.30
WQC1-3029-1814-15			595			1.128	28.19
WQC1-3029-2114-15			445			1.043	26.07
WQC1-3629-2114-15	3600	2730	745	975	345	1.371	34.26
WQC1-3629-2414-15			595			1.286	32.15
WQC1-3629-2714-15			445			1.201	30.03

WQC1-3929-2414-15	3900	2730	745	975	345	1.450	36.24
WQC1-3929-2714-15			595			1.365	34.13
WQC1-4229-2714-15	4200	2730	745	975	345	1.529	38.22

表 4.3.2-4 一个窗洞的外墙板构件尺寸选用表（四）

设计参数：层高—2900mm，墙板厚度—200mm，楼板厚度—150mm，建筑楼面做法厚度—100mm，建筑窗台高度—500mm，窗洞口宽度标志尺寸—1200mm~2700mm，窗洞口高度标志尺寸—1800mm。

构件编号	构件制作尺寸（mm）					砼用量 (m ³)	自重 (kN)
	L_w	H_w	L_a/L_b	H_a	H_b		
WQC1-2729-1218-15	2700	2730	745	575	345	1.036	25.90
WQC1-2729-1518-15			595			0.928	23.19
WQC1-2729-1818-15			445			0.819	20.47
WQC1-3029-1518-15	3000	2730	745	575	345	1.091	27.28
WQC1-3029-1818-15			595			0.983	24.57
WQC1-3029-2118-15			445			0.874	21.85
WQC1-3629-2118-15	3600	2730	745	575	345	1.202	30.04
WQC1-3629-2418-15			595			1.093	27.33
WQC1-3629-2718-15			445			0.985	24.61
WQC1-3929-2418-15	3900	2730	745	575	345	1.257	31.42
WQC1-3929-2718-15			595			1.148	28.71
WQC1-4229-2718-15	4200	2730	745	575	345	1.312	32.80

表 4.3.2-5 一个窗洞的外墙板构件尺寸选用表（五）

设计参数：层高—3000mm，墙板厚度—200mm，楼板厚度—150mm，建筑楼面做法厚度—100mm，建筑窗台高度—900mm，窗洞口宽度标志尺寸—1200mm~2700mm，窗洞口高度标志尺寸—1500mm。

构件编号	构件制作尺寸（mm）					砼用量 (m ³)	自重 (kN)
	L_w	H_w	L_a/L_b	H_a	H_b		
WQC1-2730-1215-15	2700	2830	745	975	345	1.163	29.07
WQC1-2730-1515-15			595			1.072	26.80
WQC1-2730-1815-15			445			0.982	24.54
WQC1-3030-1515-15	3000	2830	745	975	345	1.242	31.05
WQC1-3030-1815-15			595			1.151	28.78
WQC1-3030-2115-15			445			1.061	26.52

WQC1-3630-2115-15	3600	2830	745	975	345	1.491	37.27
WQC1-3630-2415-15			595			1.400	35.01
WQC1-3630-2715-15			445			1.310	32.74
WQC1-3930-2415-15	3900	2830	745	975	345	1.480	36.99
WQC1-3930-2715-15			595			1.389	34.72
WQC1-4230-2715-15	4200	2830	745	975	345	1.559	38.97

表 4.3.2-6 一个窗洞的外墙板构件尺寸选用表（六）

设计参数：层高—3000mm，墙板厚度—200mm，楼板厚度—150mm，建筑楼面做法厚度—100mm，建筑窗台高度—500mm，窗洞口宽度标志尺寸—1200mm~2700mm，窗洞口高度标志尺寸—1900mm。

构件编号	构件制作尺寸（mm）					砼用量 (m ³)	自重 (kN)
	L_w	H_w	L_a/L_b	H_a	H_b		
WQC1-2730-1219-15	2700	2830	745	575	345	1.066	26.65
WQC1-2730-1519-15			595			0.951	23.78
WQC1-2730-1819-15			445			0.837	20.92
WQC1-3030-1519-15	3000	2830	745	575	345	1.121	28.03
WQC1-3030-1819-15			595			1.007	25.16
WQC1-3030-2119-15			445			0.892	22.30
WQC1-3630-2119-15	3600	2830	745	575	345	1.232	30.79
WQC1-3630-2419-15			595			1.117	27.92
WQC1-3630-2719-15			445			1.002	25.06
WQC1-3930-2419-15	3900	2830	745	575	345	1.287	32.17
WQC1-3930-2719-15			595			1.172	29.30
WQC1-4230-2719-15	4200	2830	745	575	345	1.342	33.55

4.4 一个门洞的外墙板构件常用尺寸

4.4.1 建筑外墙的门洞包括：阳台门、门联落地窗等形式，宜在墙板构件居中设置。

4.4.2 一个门洞的预制外墙板制作尺寸与建筑的层高和结构楼板厚度尺寸有关，门洞周边墙板尺寸与建筑地面做法厚度、门洞标志尺寸等有关，可按表 4.4.2-1~4.4.2-3 选用。

表 4.4.2-1 一个门洞的外墙板构件尺寸选用表（一）

设计参数：层高—2800mm，墙板厚度—200mm，楼板厚度—150mm，建筑楼面做法厚度—100mm，门洞宽度标志尺寸—1800mm~3600mm，门洞高度标志尺寸—2300mm。

构件编号	构件制作尺寸 (mm)					砼用量 (m ³)	自重 (kN)
	L _w	H _w	L _a /L _b	H _h	H _b		
WQM1-3028-1823-15	3000	2630	595	2385	245	0.715	17.87
WQM1-3028-2123-15			445			0.572	14.29
WQM1-3628-2423-15	3600	2630	595	2385	245	0.744	18.60
WQM1-3628-2723-15			445			0.601	15.02
WQM1-4228-3023-15	4200	2630	595	2385	245	0.773	19.34
WQM1-4228-3323-15			445			0.630	15.76
WQM1-4528-3623-15	4500	2630	445	2385	245	0.645	16.13

表 4.4.2-2 一个门洞的外墙板构件尺寸选用表（二）

设计参数：层高—2900mm，墙板厚度—200mm，楼板厚度—150mm，建筑楼面做法厚度—100mm，门洞宽度标志尺寸—1800mm~3600mm，门洞高度标志尺寸—2300mm。

构件编号	构件制作尺寸 (mm)					砼用量 (m ³)	自重 (kN)
	L _w	H _w	L _a /L _b	H _h	H _b		
WQM1-3029-1823-15	3000	2730	595	2385	345	0.775	19.37
WQM1-3029-2123-15			445			0.632	15.79
WQM1-3629-2423-15	3600	2730	595	2385	345	0.816	20.40
WQM1-3629-2723-15			445			0.673	16.82
WQM1-4229-3023-15	4200	2730	595	2385	345	0.857	21.44
WQM1-4229-3323-15			445			0.714	17.86
WQM1-4529-3623-15	4500	2730	445	2385	345	0.735	18.38

表 4.4.2-3 一个门洞的外墙板构件尺寸选用表（三）

设计参数：层高—3000mm，墙板厚度—200mm，楼板厚度—150mm，建筑楼面做法厚度—100mm，门洞宽度标志尺寸—1800mm~3600mm，门洞高度标志尺寸—2400mm。

构件编号	构件制作尺寸 (mm)					砼用量 (m ³)	自重 (kN)
	L _w	H _w	L _a /L _b	H _h	H _b		
WQM1-3030-1824-15	3000	2830	595	2485	345	0.798	19.96
WQM1-3030-2124-15			445			0.649	16.23
WQM1-3630-2424-15	3600	2830	595	2485	345	0.840	21.00

WQM1-3630-2724-15			445			0.691	17.27
WQM1-4230-3024-15	4200	2830	595	2485	345	0.881	22.03
WQM1-4230-3324-15			445			0.732	18.30
WQM1-4530-3624-15	4500	2830	445	2485	345	0.753	18.82

4.5 一个门洞、墙洞的内墙板构件常用尺寸

4.5.1 建筑内墙的门洞、墙洞用于：户门、户内建筑空间的门、通道穿墙的洞口，门洞位置宜在墙板构件中间设置，洞边墙肢长度不宜小于 600mm。

4.5.2 一个门洞、墙洞的预制内墙板制作尺寸与建筑的层高和结构楼板厚度尺寸有关，洞口周边墙板尺寸与建筑地面做法厚度、洞口标志尺寸等有关，可按表 4.5.2-1~4.5.2-3 选用。

表 4.5.2-1 一个门洞、墙洞的内墙板构件尺寸选用表（一）

设计参数：层高—2800mm，墙板厚度—200mm，楼板厚度—150mm，建筑楼面做法厚度—100mm，洞口宽度标志尺寸—900mm~1300mm，洞口高度标志尺寸—2100mm~2300mm。

构件编号	构件制作尺寸（mm）				砼用量 (m ³)	自重 (kN)	备注
	L_w	H_w	H_h	H_b			
NQM1-3628-0921-15	3600	2630	2185	445	1.496	37.40	户内门
NQM1-3628-1122-15			2285	345	1.386	34.66	户门
NQM1-3628-1222-15					1.341	33.52	户门
NQD1-3628-1323-15			2380	250	1.275	31.87	墙洞
NQM1-4228-0921-15	4200	2630	2185	445	1.812	45.29	户内门
NQM1-4228-1122-15			2285	345	1.702	42.55	户门
NQM1-4228-1222-15					1.656	41.41	户门
NQD1-4228-1323-15			2380	250	1.590	39.76	墙洞
NQM1-4828-0921-15	4800	2630	2185	445	2.127	53.18	户内门
NQM1-4828-1122-15			2285	345	2.018	50.44	户门
NQM1-4828-1222-15					1.972	49.30	户门
NQD1-4828-1323-15			2380	250	1.906	47.65	墙洞

表 4.5.2-2 一个门洞、墙洞的内墙板构件尺寸选用表（二）

设计参数：层高—2900mm，墙板厚度—200mm，楼板厚度—150mm，建筑楼面做法厚度—100mm，洞口宽度标志尺寸—900mm~1300mm，洞口高度标志尺寸—2100mm~2300mm。

构件编号	构件制作尺寸（mm）				砼用量 (m ³)	自重 (kN)	备注
	L_w	H_w	H_h	H_b			
NQM1-3629-0921-15	3600	2730	2185	545	1.568	39.20	户内门
NQM1-3629-1122-15			2285	445	1.458	36.46	户门
NQM1-3629-1222-15			2285	445	1.413	35.32	户门
NQD1-3629-1323-15			2380	350	1.347	33.67	墙洞
NQM1-4229-0921-15	4200	2730	2185	545	1.896	47.39	户内门
NQM1-4229-1122-15			2285	445	1.786	44.65	户门
NQM1-4229-1222-15			2285	445	1.740	43.51	户门
NQD1-4229-1323-15			2380	350	1.674	41.86	墙洞
NQM1-4829-0921-15	4800	2730	2185	545	2.223	55.58	户内门
NQM1-4829-1122-15			2285	445	2.114	52.84	户门
NQM1-4829-1222-15			2285	445	2.068	51.70	户门
NQD1-4829-1323-15			2380	350	2.002	50.05	墙洞

表 4.5.2-3 一个门洞、墙洞的内墙板构件尺寸选用表（三）

设计参数：层高—3000mm，墙板厚度—200mm，楼板厚度—150mm，建筑楼面做法厚度—100mm，洞口宽度标志尺寸—900mm~1300mm，洞口高度标志尺寸—2100mm~2400mm。

构件编号	构件制作尺寸（mm）				砼用量 (m ³)	自重 (kN)	备注
	L_w	H_w	H_h	H_b			
NQM1-3630-0921-15	3600	2830	2185	645	1.640	41.00	户内门
NQM1-3630-1122-15			2285	545	1.530	38.26	户门
NQM1-3630-1222-15			2285	545	1.485	37.12	户门
NQD1-3630-1324-15			2480	350	1.393	34.82	墙洞
NQM1-4230-0921-15	4200	2830	2185	645	1.980	49.49	户内门
NQM1-4230-1122-15			2285	545	1.870	46.75	户门
NQM1-4230-1222-15			2285	545	1.824	45.61	户门
NQD1-4230-1324-15			2480	350	1.732	43.31	墙洞
NQM1-4830-0921-15	4800	2830	2185	645	2.319	57.98	户内门
NQM1-4830-1122-15			2285	545	2.210	55.24	户门
NQM1-4830-1222-15			2285	545	2.164	54.10	户门
NQD1-4830-1324-15			2480	350	2.072	51.80	墙洞

4.6 墙板配筋

4.6.1 墙板构件钢筋宜采用焊接封闭箍筋和焊接钢筋网片，宜采用焊接或绑扎的边缘构件纵筋及箍筋钢筋骨架、焊接或绑扎的连梁纵筋及箍筋钢筋骨架、焊接的墙体分布钢筋网片等钢筋制品，并宜使钢筋制品实现尺寸与规格标准化。

4.6.2 墙板构件宜采用 HRB400 级钢筋，钢筋直径及间距宜符合表 4.6.2 的规定。

表 4.6.2 墙板构件钢筋选用表

使用部位	钢筋类型	直径 (mm)	间距 (mm)
边缘构件	纵筋	12~20	90 100 150 200
	箍筋	8~12	100 150 200
	拉筋	6~10	——
连梁	受力纵筋	16~20	——
	腰筋	8~16	——
	箍筋	8~12	100 150 200
竖向分布钢筋	连接的分布钢筋	12~20	200 300 400 600
	非连接的分布钢筋	6~10	200 300 400 600
	附加单排连接钢筋	16~25	400 500 600 800
水平分布钢筋	连接的分布钢筋	8~12	100 150 200 300
	非连接的分布钢筋	6~10	200 300
构造钢筋	竖向	8~12	——
	水平、斜向	6~12	——

5 梁

5.1 一般规定

5.1.1 本章适用于装配式混凝土框架结构住宅常用预制叠合梁构件。

【注释】

由于当前国内在装配式混凝土框架结构住宅中多采用预制叠合梁构件,尚未有全预制梁构件的使用案例,因此本章内容不涉及全预制梁构件。

5.1.2 本章的梁构件包括框架梁和次梁,采用叠合梁做法。

5.1.3 本章的梁构件采用如下相关的设计参数:

(1) 梁跨度包括 5400mm、5700mm、6000mm、6600mm、7200mm、7500mm 和 8100mm;

(2) 框架柱截面宽度为 400mm、500mm、600mm、700mm;

(3) 梁构件截面为矩形;

(4) 叠合层厚度为 150mm、200mm。

【注释】

装配式混凝土框架结构住宅的跨度选择要考虑梁高对居住空间高度的影响。按照常用住宅最大层高 3.6m 考虑,常用跨度不宜超过 8100mm。

相同跨度框架梁构件的制作长度与其两端柱宽度相关,相同跨度次梁构件的制作长度与其两端框架梁宽度相关。

在住宅中一般使用矩形截面梁,梁构件截面预制高度与叠合层厚度相关,叠合层厚度不小于楼板厚度,楼板厚度不大于 150mm 时,梁叠合层厚度为 150mm,楼板厚度大于 150mm 但不大于 200mm 时,梁叠合层厚度为 200mm。

本条款设计参数中选用的尺寸均为常用尺寸。

5.1.4 梁构件有专业或施工预留预埋要求时,可在梁构件选用明细表中补充说明。

5.1.5 梁构件节点连接大样见国标图集《装配式混凝土结构连接节点构造》15G310-1。

5.1.6 梁构件的制作尺寸(图 5.1.6-1、图 5.1.6-2、图 5.1.6-3 和图 5.1.6-4)可按下列规定确定:

【注释】

本条款以梁、柱轴线居中确定梁构件制作长度,梁、柱相对轴线偏心情况可参照本条款公式推导确定。

次梁构件的制作长度还与主次梁构件的连接方式有关,应根据主次梁的连接方式确定。主次梁构件的连接方式可采用铰接连接和刚接连接,条件许可时优先采用铰接连接,便于构件生产和装配。当次梁抗扭或计算假定为刚接时等少数情况采用刚接连接。本条款中主次梁连接方式采用常见“牛担板”铰接连接,其他连接方式可参照国标图集 15G310-1 选用。

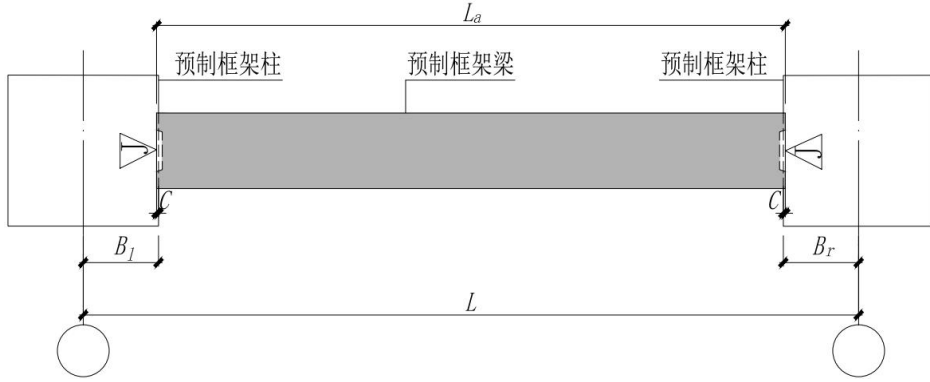


图 5.1.6-1 框架梁构件制作长度示意图

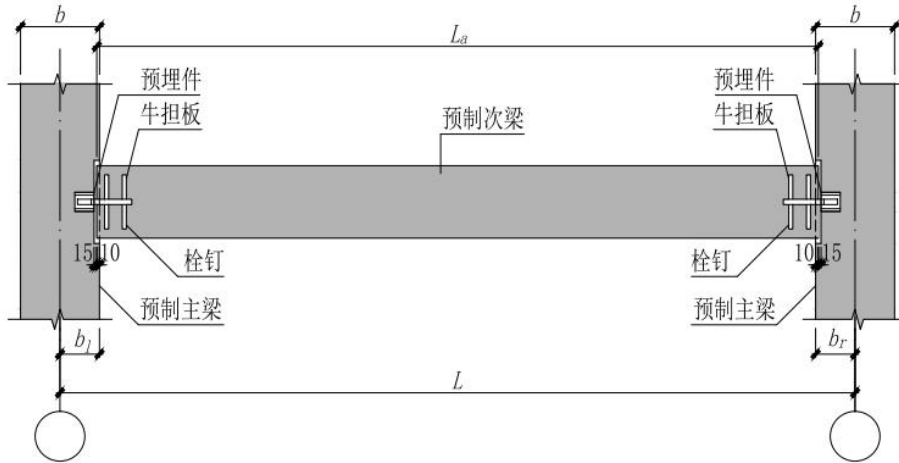


图 5.1.6-2 次梁构件制作长度示意图

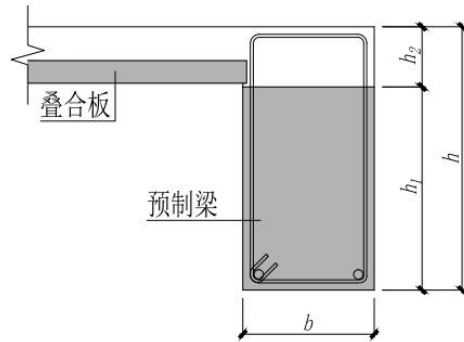


图 5.1.6-3 梁构件截面制作尺寸示意图

b —截面宽度; h —截面高度; h_1 —预制高度; h_2 —叠合层厚度

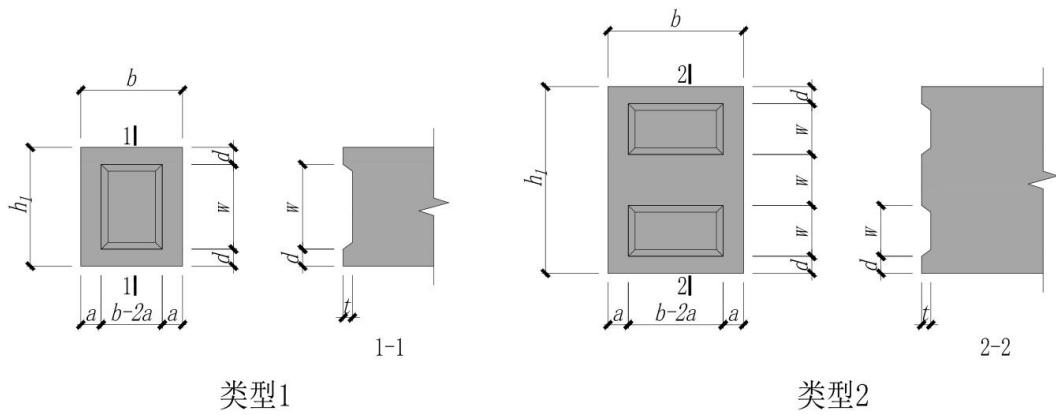


图 5.1.6-4 框架梁构件端面键槽尺寸示意图

a —键槽侧壁厚度； d —键槽上下壁厚度； t —键槽深度； w —键槽宽度

1 框架梁构件长度的制作尺寸 L_a 可按式 5.1.6-1 确定。

$$L_a = L - B_l - B_r + 2C \quad (5.1.6-1)$$

式中： L_a ——框架梁构件的制作长度；

L ——框架柱中心线跨度；

B_l ——左侧柱宽度的一半；

B_r ——右侧柱宽度的一半。

C ——框架梁构件伸入柱边尺寸，一般取 10mm；

2 次梁构件长度的制作尺寸 L_a 可按式 5.1.6-2 确定。

$$L_a = L - b_l - b_r + 20 \quad (5.1.6-2)$$

式中： L_a ——次梁构件的制作长度；

L ——框架梁中心线跨度；

b_l ——左侧框架梁宽度的一半；

b_r ——右侧框架梁宽度的一半。

3 梁构件预制高度的制作尺寸 h_1 可按式 5.1.6-3 确定。

$$h_1 = h - h_2 \quad (5.1.6-3)$$

式中： h_1 ——梁构件的预制高度 (mm)；

h ——梁构件截面总高度 (mm)；

h_2 ——梁构件叠合层厚度 (mm)。

5.2 梁构件常用尺寸

5.2.1 框架梁构件的制作尺寸与柱网尺寸、柱宽度和叠合层厚度有关，可按表 5.2.1 和表 5.2.2 选用。

表 5.2.1 框架梁构件尺寸选用表（一）

设计参数：叠合层厚度—150mm，柱宽度—400mm、500mm、600mm、700mm，构件截面形状—矩形，梁构件伸入柱边尺寸—C=10mm。

构件编号	构件制作尺寸(mm)			砼用量 (m ³)	自重 (kN)	梁高 h (mm)
	b	h_l	L_a			
KL-3035-54-40	300	350	5020	0.527	13.18	500
KL-3035-54-50	300	350	4920	0.517	12.92	500
KL-3035-54-60	300	350	4820	0.506	12.65	500
KL-3035-57-50	300	350	5220	0.548	13.70	500
KL-3035-57-60	300	350	5120	0.538	13.44	500
KL-3035-60-50	300	350	5520	0.580	14.49	500
KL-3035-60-60	300	350	5420	0.569	14.23	500
KL-3040-60-50	300	400	5520	0.662	16.56	550
KL-3040-60-60	300	400	5420	0.650	16.26	550
KL-3040-66-50	300	400	6120	0.734	18.36	550
KL-3040-66-60	300	400	6020	0.722	18.06	550
KL-3045-66-50	300	450	6120	0.826	20.66	600
KL-3045-66-60	300	450	6020	0.813	20.32	600
KL-4045-72-60	400	450	6620	1.192	29.79	600
KL-4045-72-70	400	450	6520	1.174	29.34	600
KL-4050-72-60	400	500	6620	1.324	33.10	650
KL-4050-72-70	400	500	6520	1.304	32.60	650
KL-4045-75-60	400	450	6920	1.246	31.14	600
KL-4045-75-70	400	450	6820	1.228	30.69	600
KL-4050-75-60	400	500	6920	1.384	34.60	650
KL-4050-75-70	400	500	6820	1.364	34.10	650

KL-4050-81-60	400	500	7520	1.504	37.60	650
KL-4050-81-70	400	500	7420	1.484	37.10	650
KL-4055-81-60	400	550	7520	1.654	41.36	700
KL-4055-81-70	400	550	7420	1.632	40.81	700

注：梁柱节点两向相交的叠合框架梁，宜选不同梁高且高差不小于 50mm。

表 5.2.2 框架梁构件尺寸选用表（二）

设计参数：叠合层厚度—200mm，柱宽度—500mm、600mm、700mm，构件截面形状—矩形，梁构件伸入柱边尺寸—C=10mm。

构件编号	构件制作尺寸(mm)			砼用量 (m ³)	自重 (kN)	梁高 h (mm)
	b	h_l	L_a			
KL-3035-66-50	300	350	6120	0.643	16.07	550
KL-3035-66-60	300	350	6020	0.632	15.80	550
KL-3040-66-50	300	400	6120	0.734	18.36	600
KL-3040-66-60	300	400	6020	0.722	18.06	600
KL-4040-72-60	400	400	6620	1.059	26.48	600
KL-4040-72-70	400	400	6520	1.043	26.08	600
KL-4045-72-60	400	450	6620	1.192	29.79	650
KL-4045-72-70	400	450	6520	1.174	29.34	650
KL-4040-75-60	400	400	6920	1.107	27.68	600
KL-4040-75-70	400	400	6820	1.091	27.28	600
KL-4045-75-60	400	450	6920	1.246	31.14	650
KL-4045-75-70	400	450	6820	1.228	30.69	650
KL-4045-81-60	400	450	7520	1.354	33.84	650
KL-4045-81-70	400	450	7420	1.336	33.39	650
KL-4050-81-60	400	500	7520	1.504	37.60	700
KL-4050-81-70	400	500	7420	1.484	37.10	700

注：梁柱节点两向相交的叠合框架梁，宜选不同梁高且高差不小于 50mm。

5.2.2 次梁构件的制作尺寸与主梁宽度、主次梁连接方式和叠合层厚度有关，可按表 5.2.2 选用。

【注释】

次梁布置方式优先采用单向双次梁均分布置，以便提高施工功效、保证板构件限宽运输要求。

表 5.2.2 叠合次梁构件尺寸选用表

设计参数：叠合层厚度—150mm，主梁宽度—300mm、400mm，构件截面形状—矩形，主次梁连接方式—牛担板连接。

构件编号	构件制作尺寸 (mm)			砼用量 (m ³)	自重 (kN)	梁高 h (mm)
	b	h_l	L_a			
CL-3025-66-30	300	250	6320	0.474	11.85	400
CL-3030-66-30	300	300	6320	0.569	14.22	450
CL-3030-72-40	300	300	6820	0.614	15.35	450
CL-3035-72-40	300	350	6820	0.716	17.90	500
CL-3035-75-40	300	350	7120	0.748	18.69	500
CL-3040-75-40	300	400	7120	0.854	21.36	550
CL-3040-81-40	300	400	7720	0.926	23.16	550
CL-3045-81-40	300	450	7720	1.042	26.06	600

5.2.3 本章框架梁构件端部键槽尺寸可按图 5.1.6-4 和表 5.2.3 选用，其他情况应由设计人员计算确定或验算后使用。

表 5.2.3 框架梁端部键槽尺寸选用表

设计参数：键槽端部斜面倾角—30°

截面宽度 (b) (mm)	梁截面预制高度 h_l (mm)	键槽制作尺寸 (mm)				键槽类型
		w	d	a	t	
300	350	250	50	60	30	类型 1
	400	250	75	60	30	类型 1
	450	250	100	60	30	类型 1
400	400	250	75	60	30	类型 1
	450	250	100	60	30	类型 1
	500	300	100	60	30	类型 1
	550	150	50	60	30	类型 2

5.3 梁构件配筋

5.3.1 梁构件配筋应由设计人员根据工程的具体情况计算确定，且考虑节点安装及钢筋避让要求，宜采用大直径、大间距的配筋方式。

【注释】

梁构件钢筋配置应根据计算、构造和节点连接锚固方式综合协调配置。

5.3.2 梁构件钢筋直径、间距及根数参照表 5.3.2-1 选用。

表 5.3.2-1 梁构件钢筋选用表

截面宽 (b) (mm)	钢筋类型	直径 (mm)	间距 (mm)	下铁单排 根数	下铁锚入支 座根数
300	纵筋	20~32	——	3~4	2
	箍筋	8~14	100 150 200	——	——
	腰筋	10~12	200	——	——
400	纵筋	20~32	——	4~6	3
	箍筋	8~14	100 150 200	——	——
	腰筋	10~12	200	——	——

注：1 抗震等级为一、二级的框架梁构件的梁端箍筋加密区宜采用整体封闭箍筋,其它可采用组合封闭箍；当梁受扭时宜采用整体封闭箍筋，且整体封闭箍筋的搭接部分宜设置在预制部分；次梁构件宜采用组合封闭箍筋；

2 梁构件下铁钢筋采用单排配筋设计。

6 柱

6.1 一般规定

6.1.1 本章柱截面采用对称配筋的矩形柱, 见图 6.1.1; 高度和宽度尺寸见表 6.1.1。

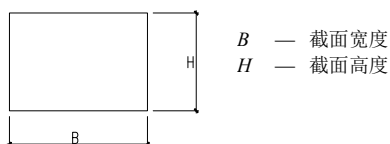


图 6.1.1 柱截面示意

表 6.1.1 柱截面尺寸 (mm)

柱截面高度 H	400,500,600,700
柱截面宽度 B	400,500,600,700

6.1.2 预制柱纵向钢筋应采用大直径、大间距的配筋方式:

- (1) 400mm、500mm 的采用四角配筋方式;
- (2) 600mm、700mm 的采用四角分别布置两根钢筋的方式。

6.1.3 梁柱节点构造参考《装配式混凝土结构技术规程》JGJ1-2014 中第 7.3.8 条款及条文说明。

6.1.4 柱构件的长度尺寸按式 6.1.4 计算。

柱构件的高度制作尺寸与层高、连接高度及基础埋深等有关, 常用框架住宅层高按 3000mm、3300mm、3600mm 和 3900mm 选取, 具体见公式 6.2.1:

$$H_0 = H - h - h_1 - h_2 \quad (6.2.1)$$

其中:

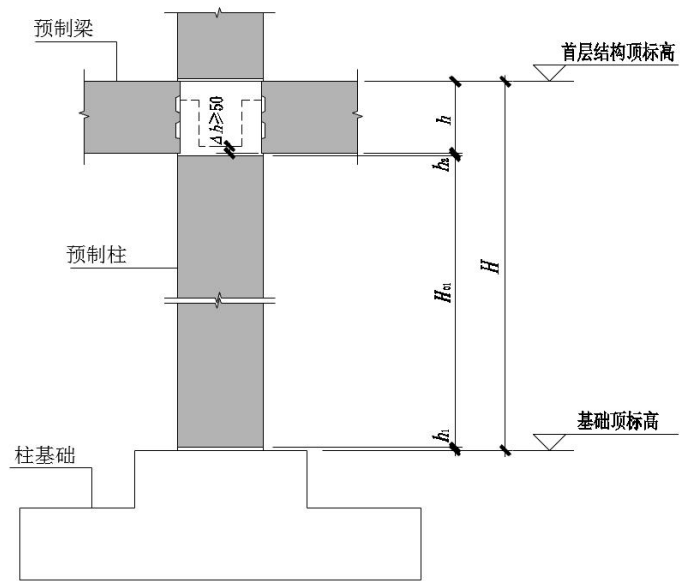
H_0 ——柱构件高度的制作尺寸 (mm);

H ——层高 (mm);

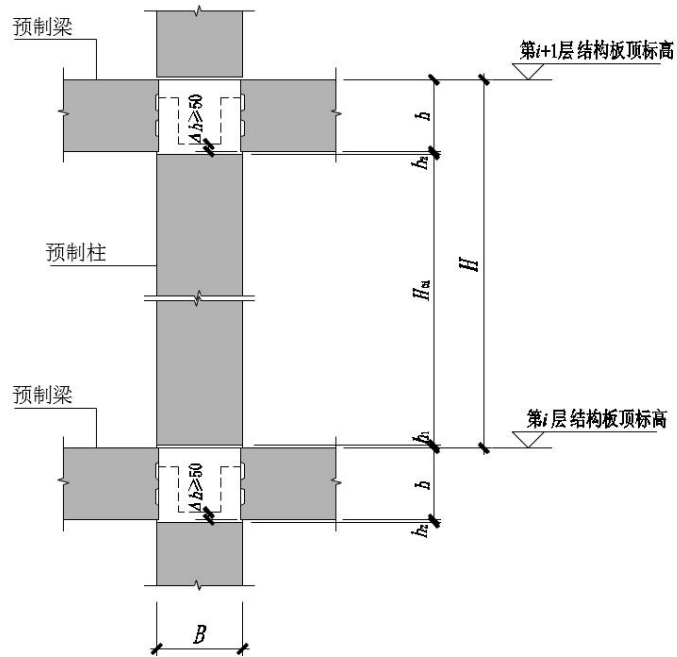
h ——梁构件高度的制作尺寸 (mm), 取梁柱节点区两个方向较高梁高;

h_1 ——梁顶柱底接缝灌浆层高度 (mm), 一般取 20mm;

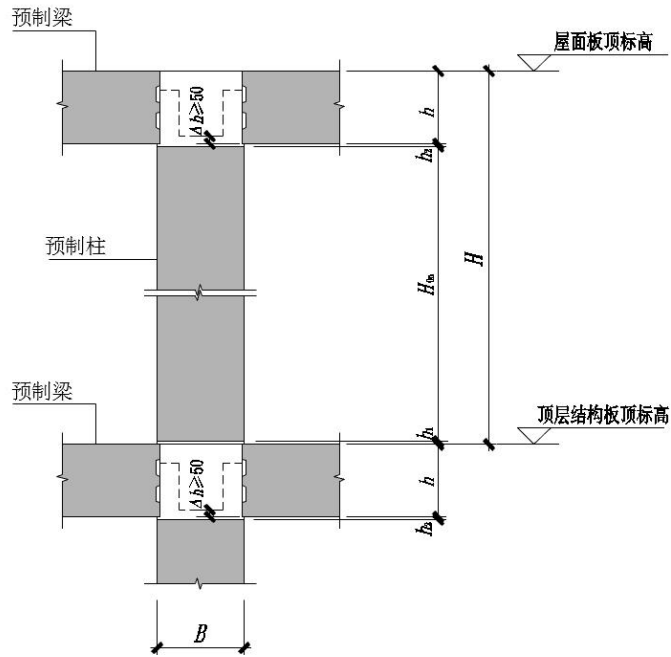
h_2 ——梁底柱顶接缝高度 (mm), 一般取 10mm。



(a) 首层



(b) 标准层



(c)顶层

H_0 ——柱构件高度的制作尺寸 (mm);

H ——层高 (mm);

h ——梁构件高度的制作尺寸 (mm), 取梁柱节点区两个方向较高梁高;

h_1 ——梁顶柱底接缝灌浆层高度 (mm), 一般取 20mm;

h_2 ——梁底柱顶接缝高度 (mm), 一般取 10mm;

i ——楼层, 取值范围为 1, 2, 3, ……, n;

Δh ——梁柱节点区两个方向梁的底标高差 (mm)。

图 6.2.1 柱构件的常用长度

6.2 柱构件的常用尺寸

柱构件应从柱构件尺寸选用表中选用, 详见表 6.2-1。

表 6.2-1 柱构件尺寸选用表

柱构件产品编号	制作尺寸 mm			层高 (mm)	自重 (KN)	体积 (m ³)	对应梁 高(mm)
	截面高	截面宽	长度				
KZ-4040-30-40	400	400	2570	3000	10.44	0.41	400
KZ-5050-30-50	500	500	2470	3000	15.68	0.62	500
KZ-5050-30-60	500	500	2370	3000	15.05	0.59	600
KZ-6060-30-50	600	600	2470	3000	22.59	0.89	500
KZ-6060-30-60	600	600	2370	3000	21.67	0.85	600
KZ-4050-30-40	500	400	2570	3000	13.06	0.51	400
KZ-4050-30-50	500	400	2470	3000	12.55	0.49	500
KZ-4050-30-60	500	400	2370	3000	12.04	0.47	600
KZ-4060-30-40	600	400	2570	3000	15.67	0.62	400
KZ-4060-30-50	600	400	2470	3000	15.06	0.59	500
KZ-4060-30-60	600	400	2370	3000	14.45	0.57	600
KZ-5050-33-50	500	500	2770	3300	17.59	0.69	500
KZ-5050-33-60	500	500	2670	3300	16.95	0.67	600
KZ-6060-33-50	600	600	2770	3300	25.33	1.00	500
KZ-6060-33-60	600	600	2670	3300	24.41	0.96	600
KZ-7070-33-60	700	700	2670	3300	33.23	1.31	600
KZ-7070-33-70	700	700	2570	3300	31.99	1.26	700
KZ-7070-33-80	700	700	2470	3300	30.74	1.21	800
KZ-5050-36-50	500	500	3070	3600	19.49	0.77	500
KZ-5050-36-60	500	500	2970	3600	18.86	0.74	600
KZ-6060-36-50	600	600	3070	3600	28.07	1.11	500
KZ-6060-36-60	600	600	2970	3600	27.16	1.07	600
KZ-7070-36-60	700	700	2970	3600	36.96	1.46	600
KZ-7070-36-70	700	700	2870	3600	35.72	1.41	700
KZ-7070-36-80	700	700	2770	3600	34.48	1.36	800

6.3 柱构件配筋

6.3.1 柱构件钢筋选用表详见表 6.3.1。

表 6.3.1 柱构件钢筋选用表

钢筋种类		钢筋等级	钢筋直径 (mm)	连接钢筋数量 (根)	钢筋间距 (mm)
纵 筋	构件内	HRB400、500	16-20	4-8	100,150,200
	连接钢筋	HRB400、500	20-32	4-8	300,400
箍筋		HRB400、500	8-12	-	100,150,200
拉筋		HRB400、500	6-12	-	100,150,200