# 国家建筑工程总局标准

中型砌块建筑设计与施工规程JGJ5-80

主编部门:上海市建筑工程局 浙江省基本建设委员会 批准部门:国家建筑工程总局批准 报国家基本建设委员会备案 试行日期:1981年5月1日

# 通 知

(80)建工科字第824号

由上海市建筑工程局、浙江省基本建设委员会共同负责会同有关单位编制的《中型砌块建筑设计与施工规程》,现经审定批准为部颁标准,编号为JGJ5—80,自一九八一年五月一日起试行。

在试行过程中,请各单位注意积累资料,总结经验,并将资料和意见随时函告本规程管理单位东北建筑设计院《砖石结构设计规范》管理组,以便今后修订。

国家建筑工程总局 一九八〇年八月二十九日

#### 编制说明

本规程是根据国家基本建设委员会(77)建科字第8号文件,由上海市建工局和浙江省建委会同上海市民用建筑设计院、四川省建筑科研所、浙江大学、江苏省建筑科研所、甘肃省建筑科研所、旅大市建筑设计院、贵州省建筑科研所、贵州省建筑设计院、上海市建筑科研所、浙江省建筑科研所、浙江省建筑科研所、浙江省建筑科研所、浙江省建筑科研所、浙江省建筑科研所、浙江省建立公司等单位组成编写组,在有关设计、施工、科研以及大专院校等单位大力协作下,共同编制而成。在编写过程中,本着实事求是、因地制宜、就地取材、充分利用工业废料的原则,进行了比较广泛的调查研究和一定的科学试验工作,并征求了全国有关单位的意见,最后会同有关部门审查定稿。

本规程根据砌块砌体的基本力学性能试验,提出了砌块砌体的计算指标和抗压强度计算公式,并对《砖石结构设计规范》GBJ3—73中有关砌块建筑静力计算规定与构件强度计算的个别计算系数和规定作了调整;吸取各地区的实践经验,提出了砌块建筑的构造措施,以及施工和质量检验要求;通过对部分砌块建筑的震害调查和抗震试验,根据《工业与民用建筑抗震设计规范》TJ11—78进行了抗震验算并提出了抗震构造措施。

由于砌块建筑的发展历史尚短,科学研究工作还不够广泛和深入,在编制过程中,虽作了一些工作,但限于条件,尚有不少问题待今后通过进一步实践和科学试验加以解决。因此,请各单位在试行过程中,注意积累资料,总结经验,如发现需要修改和补充之处,请将意见和有关资料寄本《规程》管理单位东北建筑设计院《砖石结构设计规范》管理组,以便今后修订时参考。

# 基本符号

内外力和材料指标

Rκ ——砌块抗压强度

R——砌块砌体抗压强度

R 1 ——砌块材料标号

R 2 ——砂浆标号

R 1 ——砌块砌体轴心抗拉强度

Rw——砌块砌体弯曲抗拉强度

R j ——砌块砌体抗剪强度

R c ——砌体的局部抗压强度

N c ——梁端支承压力或局部受压面积上的纵向力

- N——纵向力或砌体的破坏荷载
- N 0 ——由上层传来且作用于梁端的纵向力
- M——弯矩
- σ 0 ——由上层砌体传来的荷载所产生的压应力
- Q 0 ——总水平地震荷载
- W——产生地震荷载的砌块建筑总重量或截面抵抗矩
- W i ——集中在某点 i 的重量,即 i 层楼板和上下层墙重各半之和
- ₩к ——集中在某点к的重量,即к层楼板和上下层墙重各半之和
- q ——风载
- Q i m——墙体分配承受的地震剪力
- R τ ——验算抗震强度时砌块砌体的抗剪强度
- R z ——弯曲时主拉应力或组合墙体的换算抗压强度
- σε——墙体在1燉2层高处截面的平均应力
- P i ——作用于质点 i 处的水平地震荷载
- R c ——砖砌体的抗压强度
- R z c ——组合墙体受压部分的换算抗压强度
- Q---剪切破坏荷载
- R h ——混合墙体(有水平砖带的砌块砌体)的抗压强度
- E——砌块砌体的弹性模量

计算系数

к ——空心率

f ——砌体和常用材料的摩擦系数

m——侧移折减系数

m z ——砌块砌体整体系数

- K——总安全系数
- Ψ——纵向弯曲系数
- α ——纵向力的偏心影响系数或地震影响系数
- T ——粉煤灰硅酸盐密实砌块的自然碳化系数
- η——纵向弯曲系数的修正系数
- K f ——抗裂安全系数
- γ ——局部抗压强度的提高系数
- μ ——局部荷载下压应力图形的不均匀系数
- μ c ——梁端支承处砌体局部抗压强度的修正系数
- C——验算抗震强度时的结构影响系数
- C 1 ——错孔砌体的强度降低系数
- ξ ——截面剪应力不均匀系数
- β ——构件的高厚比
- λ ——构件的长细比
- к 1 ——非承重墙[β]的修正系数
- κ 2 有门窗洞口的墙「β ] 的修正系数
- Ψ ——截面换算系数
- G——砌块砌体的剪切弹性模量
- α m a x ——地震影响系数 α 的最大值
- μ 1 ——柱顶剪力分配系数
- μ 2 ——柱顶剪力分配系数
- C 0 ——组合砌体的砌合影响系数
- φ z ——换算截面 A
- z的纵向挠曲系数
- φ z c 截面 A z c 的纵向挠曲系数
- n ——摩擦折减系数

#### C h ——考虑上下砌块对砖砌体侧向变形的限制作用对强度的提高系数

#### 几何特征

- L ——横墙间距或壁柱间距
- I ——横墙毛截面的惯性矩
- A——截面面积(空心砌块,指毛截面面积)
- H——横墙高度或层高
- △max——最大水平变位值
- α 0 ——梁端有效支承长度
- α ——梁端实际支承长度
- b ——梁截面宽度或壁柱宽度
- t g θ ——梁变形时,端部轴线倾角的正切
- 10——梁的计算跨度
- h ——梁截面高度
- e 0 ——纵向力的偏心距
- d ——矩形截面的纵向力偏心方向的边长或墙厚
- r ——截面回转半径
- H 0 ——受压构件的计算高度或墙柱计算高度
- y ——截面重心到纵向力所在方向截面边缘的距离
- A c ——局部受压毛面积或影响局部抗压强度的计算面积
- H i ——质点 i 的高度
- Η κ ——质点 k 的高度
- f′ ——梁的最大挠度
- A i m——墙体的横截面面积
- B0——在宽度B范围内的门窗洞口宽度

- A z c ——应力图形为矩形时,换算截面受压部分的截面
- B——带壁柱墙的计算截面的翼缘宽度或相邻窗间墙之间或壁柱间的距离
- d ′ = 3.5 r T 形截面的折算厚度
- A d ——垫块面积
- h c ——梁、板下的墙体高度
- 1 c ——过梁的净跨
- 1 ----梁跨
- h 2 ——包括灰缝厚度的每皮砌块高度

### 第一章 总则

- 第1.0.1条本规程适用于以块高为380~940毫米的粉煤灰硅酸盐密实中型砌块(以下简称密实砌块)和混凝土空心中型砌块(以下简称空心砌块)为主要墙体材料的一般民用和工业建筑,以及设计烈度为7度、8度的上述建筑(以下简称砌块建筑)。对于采用其它工业废料制成的密实或空心中型砌块的上述建筑,除材料和砌体的计算指标应根据相应的可靠试验数据采用外,亦可按本规程执行。
  - 第1.0.2条本规程未作规定之处,应按现行的有关标准、规范的规定执行。

# 第二章 材料和砌体的计算指标

- 第2.0.1条砌块材料和砂浆的常用标号可按下列规定采用:
- 一、密实砌块材料标号: 150和100。
- 二、空心砌块材料标号: 250、200、150和100。
- 三、砌体的砌筑砂浆标号: 150、100、50和25。
- 第 2.0.2 条砌块抗压强度 R  $\kappa$  系指砌块的单块抗压强度,常用范围为  $3.0 \sim 1.0.0$  公斤燉厘米 2.R  $\kappa$  一般应由试验确定,试验方法见附录一。
- 第2.0.3条龄期为28天的砌块砌体(包括密实砌块和空心砌块)的抗压强度R,可按表2.0.3采用。

砌块砌体的抗压强度 R (公斤/厘米²) 表 2.0.3

砌块强度		砂浆强度			
Rκ	1 5 0	1 0 0	5 0	2 5 	0
3 0	2 0	18	1 7	1 6	1 5
3 5	2 3	2 1	1 9	1 8	1 8
4 0	2 6	2 4	2 2	2 1	2 0
4 5	2 9	27	2 5	2 4	2 3
5 0	3 3	3 0	2 7	2 6	2 5
5 5	3 6	3 3	3 0	2 9	2 8
6 0	3 9	3 6	3 3	3 1	3 0
6 5	4 2	3 9	3 6	3 4	3 3
7 0	4 6	4 2	3 9	3 7	3 5
7 5	4 9	4 5	4 1	3 9	3 7
8 0	5 2	4 8	4 4	4 2	4 0
8 5	5 5	5 1	4 7	4 5	4 3
9 0	5 9	5 4	5 0	4 8	4 5
9 5	6 2	57	5 2	5 0	4 8
1 0 0	6 5	6 0	5 5	5 2	5 0
	L			L	L

注: ①表中R=(0 5+0 001R2) Rκ(2.0.3) 式中R2——砂浆标号;

Rк——砌块强度,以公斤/厘米2计。

②对于错孔砌筑的单排方孔空心砌块砌体, 当空心率 k 大于 0 4 时

R可按表中数值乘以系数 C 1 后采用: C 1 = 1 - 1 2 5 ( $\kappa$  - 0 4)。 对多排孔、单排圈孔和  $\kappa \le 0.4$  的单排方孔空心砌块砌体取 C 1 = 1。

③验算施工阶段砂浆尚未硬化的新砌砌体强度时,可按砂浆强度为确定其砌体强度。

第2.0.4条龄期为28天的砌块砌体轴心抗拉强度R1, 弯曲抗拉强度Rw和抗剪强度Rj可分别按表204采用 砌块砌体的R1、Rw和Rj(公斤/厘米2) 表204

砌块类型	   项目	   受力方向 	   砂浆	砂浆标号	
	   	   	≥ 1 0 0	5 0 	2 5
密实砌块砌体	□   轴心抗拉Rl □	   沿齿缝截面 	1.1	0.7	0.5
		   沿通缝截面   沿齿缝截面			0.3
	   抗剪Rj 	   沿通缝截面 	1.1	0.7	0.5
空心砌块砌	   体轴心抗拉Rl □	   沿齿缝截面 	1.7	1.2	0.8
		沿通缝截面   沿齿缝截面			0.6
		   沿通缝截面 	1.7	1.2	0.8

- 注: ①Rl、Rw和Rj如当地有可靠试验数据,可按试验数据采用(Rj 的试验方法见附录三)。
  - ②当搭缝长度与砌块高度的比值小于1时,砌体沿齿缝截面的轴心 抗拉和弯曲抗拉强度按表中数值乘以搭缝长度与砌块高度的比值。
  - 第2.0.5条砌块砌体的弹性模量E,可按表2.0.5采用。

砌块砌体的弹性模量E(公斤/厘米2) 表 2.0.5

砌体种类		砂浆标号	
	≥ 1 0 0	5 0	2 5
密实砌块砌体   空心砌块砌体	6 0 0 R 1 2 0 0 R	500R 1000R	450R   900R

注: 砌块砌体的剪切弹性模量G值,可近似采用G=0.3 E。

第2.0.6条砌体和常用材料的摩擦系数f,可按表2-0-6采用。

<b>摩擦</b>	( 1	衣 2-0-6					
材料类别		摩擦面情况					
		干燥的	潮湿的				
砌体沿砌体或混凝土滑动		0.70	0.60				
木材沿砌体或混凝土滑动		0.6 0	0.50				
钢沿砌体或混凝土滑动		0.45	0.35				
砌体、混凝土沿砂或卵石滑动		0.6 0	0.50				
砌体、混凝土沿砂质粘土滑动		0.55	0.40				
砌体、混凝土沿粘土滑动		0.50	0.30				

麻坡 玄粉 f

第 2.0.7 条密实砌块砌体和空心砌块砌体的线胀系数均取  $1.0 \times 1.0 \times 1.0 \times 1.0$  。

# 第三章 静力计算

第一节砌块建筑的静力计算规定

第3.1.1条砌块建筑的静力计算,根据其空间刚度,分别按下列三种方案进行:

**非 2 0 6** 

- 一、刚性方案:在荷载作用下,墙、柱内力可按不动铰支承的竖向构件计算;
- 二、刚弹性方案 ': 在荷载作用下,墙、柱内力可按考虑空间工作的侧移折减(侧移折减系数m可按表 3.1.1 采用)后的平面排架或框架计算,其计算方法参照附录三;
  - 三、弹性方案: 在荷载作用下, 墙、柱内力应按有侧移的平面排架或框架计算。

侧移折减系数m

表 3.1.1

屋盖或楼盖类别		横墙间距上(米)							
		1 6	2 0	2 4	2 8	3 2	3 6	4 0	
1	   整体式、装配整体式和装配   式无檩体系钢筋混凝土屋盖或   楼盖	     	     		       	0.33	0.39	0.45	
2	   装配式有檩体系钢筋混凝土   屋盖、轻钢屋盖和有密铺望板   的木屋盖或木楼盖	     	0.35	0.45	0.54	0.61	0.68	0.73	
3	     冷摊瓦木屋盖和石棉水泥瓦   轻钢屋盖	   0.37   	0.49	     0.60   	0.68	   0.75   	0.81		

屋盖或楼盖类别		   横墙间距L(米)							
		4 4	4 8	5 2	5 6	6 0	6 4	6 8	7 2
1	整体式、装配整体式和装 配式无檩体系钢筋混凝土屋 盖或楼盖	     0.50   	0.55	     0.60   	0.64	     0.68   	0.71	     0.74   	0.77
2	装配式有檩体系钢筋混凝 土屋盖、轻钢屋盖和有密铺 望板的木屋盖或木楼盖	0.78	0.82	   	     	     	   	   	
3	冷摊瓦木屋盖和石棉水泥 瓦轻钢屋盖	   		   	   	     	   	 	 

注:①对装配式无檩体系钢筋混凝土屋盖或楼盖,当屋面板(或楼板)未与屋架(或大梁)焊接时,应按表中第2类考虑。楼板采用空心板时,则可按表中第1类考虑。

- ②对无山墙或伸缩缝处无横墙的砌块建筑,应按弹性方案考虑。
- ③表中m值适用于单层单跨砌块建筑,对于单层多跨或多层砌块建筑可参照使用。