

钢 筋 混 凝 土 过 梁

DBJT27-75-06

新 06G312

尊重知识产权，版权属作者所有

请购买正版使用

本资料禁止用于商业，仅供个人参考与学习

让咨信服务大众

创咨询诚信品牌

咨信网做最完善的免费共享库

钢 筋 混 凝 土 过 梁

DBJT27-75-06

新 06G312

【咨信网】
让咨信服务大众，创造网络信息新价值
做最完善的免费共享库

钢筋混凝土过梁

批准部门: 新疆维吾尔自治区建设厅
编制单位: 新疆建筑设计研究院
批准日期: 2007年6月05日

批准文号: 新建设[2007]5号
统一编号: DBJT27-75-06
实行日期: 2007年6月5日

编制单位负责人: 席建立
编制单位技术负责人: 席建立
技术审定人: 程
设计负责人: 程

目 录

目录	1	115、190mm厚陶粒砌块填充过梁选用表	25
编制说明	3	190、240mm厚陶粒砌块填充过梁选用表	26
120、240mm厚烧结普通砖过梁选用表	9	240mm厚陶粒砌块填充过梁选用表	27
240mm厚烧结普通砖过梁选用表	10	SGLA1206-0~SGLA1224-0材料表	28
240、370mm厚烧结普通砖过梁选用表	11	240mm厚烧结普通砖过梁配筋大样	29
370mm厚烧结普通砖过梁选用表	12	SGLA2406-0~SGLA2409-4材料表	30
370mm厚烧结普通砖、L形过梁选用表	13	SGLA2410-0~SGLA2418-4材料表	31
370mm厚烧结普通砖L形过梁选用表	14	SGLA2421-0~SGLA2430-4材料表	32
370mm厚烧结普通砖L形过梁、120厚烧结多孔砖过梁选用表	15	SGLA2433-0~SGLA2442-3材料表	33
240mm厚烧结多孔砖过梁选用表	16	370mm厚烧结普通砖过梁配筋大样	34
370mm厚烧结多孔砖过梁选用表	18	SGLA3706-0~SGLA3709-4材料表	35
370mm厚烧结多孔砖、L形过梁选用表	20	SGLA3710-0~SGLA3718-4材料表	36
370mm厚烧结多孔砖L形过梁选用表	21	SGLA3721-0~SGLA3730-4材料表	37
150、200mm厚加气混凝土砌块填充过梁选用表	22	SGLA3733-0~SGLA3742-3材料表	38
250mm厚加气混凝土砌块填充过梁选用表	23		
300mm厚加气混凝土砌块填充过梁选用表	24		

目 录

图集号	新06G312
页 次	1

370mm厚烧结普通砖L(B)形过梁配筋大样	39	KGLB3733-0-KGLB3742-2材料表	65
SGLB3706-0-SGLB3709-4材料表	40	370mm厚烧结多孔砖L(C)形过梁配筋大样	66
SGLB3710-0-SGLB3718-4材料表	41	KGLC3706-4-KGLC3709-4材料表	67
SGLB3721-0-SGLB3730-4材料表	42	KGLC3710-1-KGLC3718-4材料表	68
SGLB3733-0-SGLB3742-2材料表	43	KGLC3721-0-KGLC3730-4材料表	69
370mm厚烧结普通砖L(C)形过梁配筋大样	44	KGLC3733-0-KGLC3742-2材料表	70
SGLC3706-0-SGLC3709-4材料表	45	150mm厚加气混凝土砌块填充墙过梁配筋大样	71
SGLC3710-0-SGLC3718-4材料表	46	TGLA1506-1-TGLA1524-2材料表	72
SGLC3721-0-SGLC3730-4材料表	47	200mm厚加气混凝土砌块填充墙过梁配筋大样	73
SGLC3733-0-SGLC3742-2材料表	48	TGLA2006-1-TGLA2024-2材料表	74
120mm厚烧结多孔砖过梁配筋大样	49	250mm厚加气混凝土砌块填充墙过梁配筋大样	75
KGLA1206-0-KGLA1224-4材料表	50	TGLA2506-1-TGLA2524-2材料表	76
240mm厚烧结多孔砖过梁配筋大样	51	TGLA2527-1-TGLA2536-2材料表	77
KGLA2406-0-KGLA2409-4材料表	52	300mm厚加气混凝土砌块填充墙过梁配筋大样	78
KGLA2410-0-KGLA2418-4材料表	53	TGLA3006-1-TGLA3024-2材料表	79
KGLA2421-0-KGLA2430-4材料表	54	TGLA3027-1-TGLA3036-2材料表	80
KGLA2433-0-KGLA2442-2材料表	55	115mm厚陶粒砌块填充墙过梁配筋大样	81
370mm厚烧结多孔砖过梁配筋大样	56	TGLA1106-1-TGLA1124-2材料表	82
KGLA3706-0-KGLA3709-4材料表	57	190mm厚陶粒砌块填充墙过梁配筋大样	83
KGLA3710-0-KGLA3718-4材料表	58	TGLA1906-1-TGLA1924-2材料表	84
KGLA3721-0-KGLA3730-4材料表	59	TGLA1927-1-TGLA1936-2材料表	85
KGLA3733-0-KGLA3742-2材料表	60	240mm厚陶粒砌块填充墙过梁配筋大样	86
370mm厚烧结多孔砖L(B)形过梁配筋大样	61	TGLA2406-1-TGLA2424-2材料表	87
KGLB3706-0-KGLB3709-4材料表	62	TGLA2427-1-TGLA2436-2材料表	88
KGLB3710-0-KGLB3718-4材料表	63		
KGLB3721-0-KGLB3730-4材料表	64		

目 录

图集号	新06G312
页次	2

编制(设计)说明

一、编制依据

1. 本图集根据自治区建设厅“关于印发《墙下扩展基础》等18项建设工程标准设计编制计划的通知”新建设函[2005]5号进行编制。
2. 依据的工程建设标准

《建筑结构荷载规范》(2006年版)	GB50009-2001
《砌体结构设计规范》	GB50003-2001
《混凝土结构设计规范》	GB50010-2002
《建筑抗震设计规范》	GB50011-2001
《多孔砖砌体结构技术规范》(2002年版)	JGJ137-2001
《砌体工程施工质量验收规范》	GB50203-2002
《混凝土结构工程施工质量验收规范》	GB50204-2002

二、适用范围

1. 本图集适用于一般民用与工业建筑中采用烧结普通砖(黏土)、烧结多孔砖(黏土)、加气混凝土砌块及陶粒混凝土砌块填充墙的门窗洞口的预制或现浇钢筋混凝土过梁。
2. 本图集适用于非抗震设防区及抗震设防烈度为6-9度地震区的过梁。
3. 本图集过梁适用环境类别为一类,用于其他环境时应符合GB50010-2002有关规定,设计使用年限50年。
4. 构件表面温度大于100℃或有生产热源且构件表面温度经常高于60℃时,应另行处理。
5. 本图集未考虑震动的影响;用于有侵蚀性介质的环境,尚应遵守国家现

行有关标准的规定。

6. 抗震设防烈度为9度区,采用本图集过梁时,过梁支座长度改为360mm(即过梁长度为过梁净跨加720mm)钢筋自行调整。

三、过梁规格

1. 截面及形式

- (1) 烧结普通砖墙过梁截面及形式(见表1)
- (2) 烧结多孔砖墙过梁截面及形式(见表2)
- (3) 加气混凝土砌块填充墙过梁截面及形式(见表3)
- (4) 陶粒砌块填充墙过梁截面及形式(见表4)

2. 过梁跨度(见表5)

表1 烧结普通砖墙过梁截面及形式

项目\墙体	烧结普通砖墙			
墙厚(mm)	120	240	370	370
截面形式				
截面高度(mm)	60、120	60、120、180、240、300、360、420	60、120、180、240、300、360、420	120、180、240、300、360、420
过梁代号	SGLA	SGLA	SGLA	SGLB(C)

编制说明

图集号	新06G312
页次	3

表 2 烧结多孔砖墙过梁截面及形式

项目	烧结多孔砖			
墙厚 (mm)	120	240	370	370
截面形式				
截面高度 (mm)	90, 190	90, 190 290, 390	90, 190 290, 390	190, 290, 390
过梁代号	KGLA	KGLA	KGLA	KGLB

表 4 陶粒砌块填充墙过梁截面及形式

项目	陶粒砌块填充墙		
墙厚 (mm)	115	190	240
截面形式			
截面高度 (mm)	60, 120, 200	60, 120, 200	60, 120, 200
过梁代号	TGLA	TGLA	TGLA

表 3 加气混凝土砌块填充墙过梁截面及形式

项目	加气混凝土砌块填充墙			
墙厚 (mm)	150	200	250	300
截面形式				
截面高度 (mm)	100, 150	100, 150	100, 150	100, 150
过梁代号	TGLA	TGLA	TGLA	TGLA

表 5 过梁跨度

项目	长度											
过梁净跨 (mm)	600	700	800	900	1000	1200	1500	1800	2100	2400		
过梁长度 (mm)	1100	1200	1300	1400	1500	1700	2000	2300	2600	2900		
跨度代号	06	07	08	09	10	12	15	18	21	24		
过梁净跨 (mm)	2700	3000	3300	3600	3900	4200						
过梁长度 (mm)	3200	3500	3800	4100	4400	4700						
跨度代号	27	30	33	36	39	42						

编制说明

图集号	新06G312
页次	4

四、采用材料

1. 混凝土强度等级为C20。
2. 钢筋为热轧钢筋HPB235 (用 ϕ 表示)和HRB335 (用 Φ 表示)。

五、设计计算

1. 主要设计参数

- (1) 过梁的安全等级为二级, 构件的重要性系数 $\gamma_0 = 1.0$ 。
- (2) 过梁的最大允许挠度为 $L_0/200$ 。
- (3) 裂缝控制等级为三级。

2. 过梁的计算简图

- (1) 过梁的支承长度两端各250mm。
 - (2) 过梁按受均布荷载的简支梁进行计算。
 - (3) 梁的计算跨度当 $L_n \leq 3m$ 时, $L_0 = 1.05L_n$; 当 $L_n > 3.3m$ 时, $L_0 = L_n + 0.24$; L_n 为过梁的净跨。
 - (4) 计算剪力时, 计算跨度 $L_0 = L_n$ 。
3. 过梁上的荷载, 由过梁自重、墙体重量和梁、板传来的荷载组成, 其中:

(1) 材料自重

烧结普通砖砌体: $19kN/m^3$
 烧结多孔砖砌体: $17.6kN/m^3$
 加气混凝土砌块砌体: $8kN/m^3$

陶粒混凝土砌块砌体:

$10kN/m^3$

钢筋混凝土:

$25kN/m^3$

墙体双面粉刷 (水泥砂浆、混合砂浆): $0.72kN/m^3$

(2) 过梁上的荷载按下列规定采用

1) 墙体荷载

- a. 对烧结普通砖和烧结多孔砖砌体, 当过梁上的墙体高度 $h_w < L_n/3$ 时, 应按墙体实际高度的均布自重采用, 当墙体高度 $h_w > L_n/3$ 时, 应按高度为 $L_n/3$ 墙体的均布自重采用;
- b. 对加气混凝土砌块填充墙和陶粒砌块填充墙, 当过梁上的墙体高度 $h_w < 1.0m$ 时, 应按 $1.0m$ 墙体高度的均布自重采用, 当墙体高度 $1.0m < h_w < 2.0m$ 时, 应按 $2.0m$ 墙体高度的均布自重采用。
- c. 当荷载等级为0、1、2时, 永久荷载分项系数 $\gamma_G = 1.35$, 此时使用荷载组合系数为0.7; 当荷载等级为3、4时, $\gamma_G = 1.2$, $\gamma_Q = 1.4$ 。

2) 梁、板传至过梁上的荷载

对烧结普通砖、烧结多孔砖, 当梁、板下的墙体高度 $h_w < L_n$ 时, 应计入梁、板传至梁上的荷载。当梁、板下的墙体高度 $h_w > L_n$ 时, 可不考虑梁、板传至过梁上的荷载。

编制说明

图集号
页次

新06G312
5

4. 计算方法

按《混凝土结构设计规范》GB50010-2002进行正截面受弯承载力计算,斜截面承载力计算,受弯构件挠度验算,裂缝控制验算,并按《砌体结构设计规范》GB50003-2001进行局部受压计算,局部受压计算按MS混合砂浆砌筑MU10烧结普通砖或烧结多孔砖计算。

六、设计荷载与级别

1. 烧结普通砖、烧结多孔砖

- (1) 0级荷载 = 1.35 (过梁自重 + $\gamma_n/3$ 高度墙体重量)
- (2) 1级荷载 = 1.35 (过梁自重 + $\gamma_n/3$ 高度墙体重量) + 10kN/m
- (3) 2级荷载 = 1.35 (过梁自重 + $\gamma_n/3$ 高度墙体重量) + 20kN/m
- (4) 3级荷载 = 1.20 (过梁自重 + $\gamma_n/3$ 高度墙体重量) + 30kN/m
- (5) 4级荷载 = 1.20 (过梁自重 + $\gamma_n/3$ 高度墙体重量) + 40kN/m

注: 以上各级荷载中所列10、20、30、40kN/m均为梁、板传至梁上的荷载设计值。

2. 加气混凝土砌块填充墙和陶粒砌块混凝土墙

- (1) 1级荷载 = 1.35 (过梁自重 + 1.0m高度墙体重量)
- (2) 2级荷载 = 1.35 (过梁自重 + 2.0m高度墙体重量)

七、选用方法

1. 过梁编号

X	OL	X	XX	XX	-	X
						荷载级别: 如2则表示荷载等级为2级
						过梁净跨: 如18则表示过梁净跨为1.8m
						墙厚代号: 如24则表示240mm厚墙体
						截面形式: A表示矩形过梁, B表示L形过梁
						过梁代号
						墙体代号: S表示烧结普通砖墙, X表示烧结多孔砖墙, T表示加气混凝土与陶粒混凝土砌块填充墙

2. 选用方法

根据墙体材料、过梁截面形式、墙体厚度、门窗洞口宽度以及过梁的荷载级别等已知条件选出过梁编号。当荷载组成情况与本图集限定不同时,应根据实际使用条件计算出过梁的内力组合设计值后,按“过梁选用表”中的允许弯矩设计值 M_0 和允许剪力设计值 V_0 ,并考虑局压承载力,在过梁上打•者属于局压不足,设计人员可根据具体情况处理,确定过梁编号。

3. 选用注意事项

- (1) 过梁计算中包括过梁及墙体双面粉刷荷载 (双面厚40mm)。

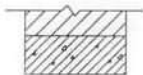
编制说明

图集号	新06G312
页次	6

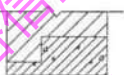
(2) 选用表中的允许弯矩设计值 M_0 和允许剪力设计值 V_0 系根据实配钢筋计算所得。

(3) 过梁上的荷载全部按均布荷载计算, 非均布荷载作用或墙面另加保温材料时, 由设计人员另行处理。

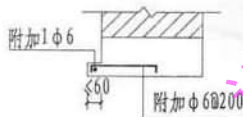
(4) 本图集矩形截面和L形截面过梁剖面如图(1)、图(2)。如因建筑立面设置窗套, 需在过梁增设挑耳时, 矩形截面过梁中应增设附加钢筋, 见图(3); L形截面过梁中应伸长原挑耳部分的整倍尺寸, 见图(4)。挑耳向墙外伸出的长度不得大于60mm。挑耳沿窗洞跨度方向的长度和增设的附加纵向钢筋的长度按建筑要求确定。



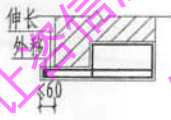
图(1)



图(2)

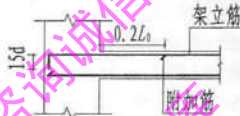


图(3)



图(4)

(5) 当门窗洞边钢筋混凝土柱、墙、构造柱或洞边与之距离 $<240\text{mm}$ 时, 过梁与钢筋混凝土墙、柱现浇, 此时过梁上部支座纵筋不小于下部纵筋的1/4; 当两个过梁连接时, 上部支座纵筋同下部纵筋, 且锚入墙、柱 $35d$ (d 为上部支座纵筋直径)。



(6) 加气混凝土砌块墙和陶粒空心砌块墙过梁, 当洞口净跨大于1.8m时, 支座应加构造柱。

4. 选用举例

[例1]: 240承重墙, 烧结普通砖砌体, 洞口宽度1800mm, 梁、板传至过梁上的荷载设计值 30kN/m , 板下墙体高度700mm, 拟采用矩形截面过梁, 因板下墙体高度700mm, 小于洞口宽度1800mm, 所以应考虑梁、板传至过梁上的荷载。由过梁编号规定和240mm厚烧结普通砖过梁选用表确定过梁号为SGLA2418-3, 材料表见31页。

[例2]: 370承重墙, 烧结普通砖砌体, 洞口宽度800mm, 梁、板传至过梁上的荷载设计值 5kN/m , 板下墙体高度900mm, 拟采用矩形截面过梁。因板下墙体高度900mm, 大于洞口宽度800mm, 所以不考虑梁、板传至过梁上的荷载。由过梁编号规定和370mm厚烧结

编制说明

图集号	新06G312
页次	7

240mm厚烧结普通砖过梁选用表(二)

墙 宽 (mm)	净 跨 (mm)	过梁编号	断面 b×h (mm×mm)	Mu (kN·m)	Vcs (kN)	Nlu (kN)	页次
240	1000	SGLA2410-0	240X120	1.70	15.71	40.25	31
		-1	240X120	2.57	15.71	40.25	31
		-2	240X120	3.55	15.71	40.25	31
		-3	240X120	4.59	24.04	40.25	31
	1200	-4	240X180	6.40	26.80	49.30	31
		SGLA2412-0	240X120	1.70	15.71	40.25	31
		-1	240X120	3.55	15.71	40.25	31
		-2	240X120	4.95	15.71	40.25	31
		-3	240X180	7.69	26.80	49.30	31
		-4	240X180	9.23	41.00	49.30	31
	1500	SGLA2415-0	240X120	1.70	15.71	40.25	31
		-1	240X180	4.55	26.80	49.30	31
		-2	240X180	8.39	26.80	49.30	31
		-3	240X180	12.51	41.00	49.30	31
		-4	240X240	14.85	57.97	56.92	31
	1800	SGLA2418-0	240X120	3.29	15.71	40.25	31
		-1	240X180	7.69	26.80	49.30	31
		-2	240X180	11.51	26.80	49.30	31
		-3	240X240	18.62	37.88	56.92	31
		-4	240X240	22.43	57.97	56.92	31

240mm厚烧结普通砖过梁选用表(三)

墙 宽 (mm)	净 跨 (mm)	过梁编号	断面 b×h (mm×mm)	Mu (kN·m)	Vcs (kN)	Nlu (kN)	页次
240	2100	SGLA2421-0	240X180	6.40	26.80	49.30	32
		-1	240X180	14.54	26.80	49.30	32
		-2	240X240	17.08	37.88	56.92	32
		-3	240X240	22.43	57.17	56.92	32
	2400	-4	240X240	28.16	57.17	56.92	32
		SGLA2424-0	240X180	6.40	26.80	49.30	32
		-1	240X240	17.08	37.88	56.92	32
		-2	240X240	24.24	37.88	56.92	32
		-3	240X300	30.01	48.97	63.64	32
		-4	240X300	38.17	74.94	63.64	32
	2700	SGLA2427-0	240X180	8.39	26.80	49.30	32
		-1	240X240	18.67	37.88	56.92	32
		-2	240X240	29.99	57.97	56.92	32
		-3	240X300	40.85	74.94	63.64	32
		-4	240X360	51.70	83.95	69.71	32
	3000	SGLA2430-0	240X240	12.23	37.88	56.92	32
		-1	240X300	24.73	48.97	63.64	32
		-2	240X360	40.86	83.95	69.71	32
		-3	240X360	51.70	83.95	69.71	32
		-4	240X360	63.05	83.95	69.71	32

240mm厚烧结普通砖过梁选用表

图集号 新06G312
 页次 10

新
山
校
审
校
对
加
工
设
计
制
图
审
核
李
国
平

240mm厚烧结普通砖过梁选用表(四)

墙宽 (mm)	净跨 (mm)	过梁编号	断面 bXh (mmXmm)	Mu (kN·m)	Vcs (kN)	Nlu (kN)	页次
240	3300	SGLA2433-0	240X240	17.08	37.88	56.92	33
		-1	240X300	32.55	48.97	63.64	33
		-2	240X360	51.70	83.95	69.71	33
		-3*	240X360	63.05	83.95	69.71	33
	3600	SGLA2436-0	240X300	22.62	48.97	63.64	33
		-1	240X300	38.17	48.97	63.64	33
		-2	240X360	59.38	83.95	69.71	33
		-3*	240X360	78.46	83.95	69.71	33
	3900	SGLA2439-0	240X300	27.40	48.97	63.64	33
		-1	240X300	49.30	48.97	63.64	33
		-2*	240X360	74.54	83.95	69.71	33
		-3*	240X360	85.79	83.95	69.71	33
	4200	SGLA2442-0	240X300	32.55	48.97	63.64	33
		-1	240X300	57.68	68.45	63.64	33
		-2*	240X360	85.79	83.95	69.71	33
		-3*	240X420	106.32	99.45	75.30	33

370mm厚烧结普通砖过梁选用表(一)

墙宽 (mm)	净跨 (mm)	过梁编号	断面 bXh (mmXmm)	Mu (kN·m)	Vcs (kN)	Nlu (kN)	页次
370	600	SGLA3706-0	370X60	0.97	9.97	43.88	35
		-1	370X120	2.55	24.22	62.05	35
		-2	370X120	2.55	24.22	62.05	35
		-3	370X120	2.55	24.22	62.05	35
		-4	370X120	2.87	24.22	62.05	35
	700	SGLA3707-0	370X60	0.97	9.97	43.88	35
		-1	370X120	2.55	24.22	62.05	35
		-2	370X120	2.55	24.22	62.05	35
		-3	370X120	2.55	24.22	62.05	35
		-4	370X120	3.00	24.22	62.05	35
	800	SGLA3708-0	370X60	0.97	9.97	43.88	35
		-1	370X120	2.55	24.22	62.05	35
		-2	370X120	2.55	24.22	62.05	35
		-3	370X120	3.00	24.22	62.05	35
		-4	370X120	3.87	24.22	62.05	35
	900	SGLA3709-0	370X120	2.55	24.22	62.05	35
		-1	370X120	2.55	24.22	62.05	35
		-2	370X120	3.00	24.22	62.05	35
		-3	370X120	3.86	24.22	62.05	35
		-4	370X120	4.86	24.22	62.05	35

240、370mm厚
烧结普通砖过梁选用表

图集号 新06G312
页次 11

370mm厚烧结普通砖过梁选用表(二)

墙宽 (mm)	净跨 (mm)	过梁编号	断面 b×h (mmmm)	M ₀ (kN·m)	V _{0s} (kN)	N ₁₀ (kN)	页次
370	1000	SGLA3710-0	370X120	2.55	24.22	62.05	36
		-1	370X120	2.55	24.22	62.05	36
		-2	370X120	3.43	24.22	62.05	36
		-3	370X120	4.86	24.22	62.05	36
		-4	370X120	6.41	24.22	62.05	36
	1200	SGLA3712-0	370X120	2.55	24.22	62.05	36
		-1	370X120	3.43	24.22	62.05	36
		-2	370X120	4.86	24.22	62.05	36
		-3	370X120	6.92	24.22	62.05	36
		-4	370X180	9.62	41.31	76.00	36
	1500	SGLA3715-0	370X120	2.55	24.22	62.05	36
		-1	370X180	6.05	41.31	76.00	36
		-2	370X180	8.70	41.31	76.00	36
		-3	370X180	13.30	41.31	76.00	36
		-4	370X240	19.40	58.40	87.75	36
	1800	SGLA3718-0	370X180	4.45	41.31	76.00	36
		-1	370X180	8.70	41.31	76.00	36
		-2	370X180	13.30	41.31	76.00	36
		-3	370X240	19.41	58.40	87.75	36
		-4	370X240	23.65	58.40	87.75	36

370mm厚烧结普通砖过梁选用表(三)

墙厚 (mm)	净片 (mm)	过梁编号	断面 bXh (mm)	Mu (kN·m)	Ves (kN)	N1u (kN)	页次
370	2100	SGLA3721-0	370X180	6.05	41.31	76.00	37
		-1	370X240	12.54	58.40	87.75	37
		-2	370X240	19.41	58.40	87.75	37
		-3	370X240	25.70	58.40	87.75	37
		-4	370X240	30.28	58.40	87.75	37
	2400	SGLA3724-0	370X180	6.70	41.31	76.00	37
		-1	370X240	19.41	58.40	87.75	37
		-2	370X240	25.70	58.40	87.75	37
		-3	370X300	34.01	75.50	98.11	37
		-4	370X300	40.29	75.50	98.11	37
	2700	SGLA3727-0	370X180	11.72	41.31	76.00	37
		-1	370X240	23.64	58.40	87.75	37
		-2	370X240	32.48	58.40	87.75	37
		-3	370X300	43.34	75.50	98.11	37
		-4	370X300	53.30	75.50	98.11	37
	3000	SGLA3730-0	370X240	17.02	58.40	87.75	37
		-1	370X240	30.28	58.40	87.75	37
		-2	370X300	43.34	75.50	98.11	37
		-3	370X300	53.31	75.50	98.11	37
		-4	370X360	67.05	116.48	107.48	37

新
图
新
设计
校
新
校
审核

370mm厚烧结普通砖过梁选用表(四)

墙宽 (mm)	净跨 (mm)	过梁编号	断面 bXh (mmmm)	Mu (kN·m)	Vcs (kN)	Nlu (kN)	页次
370	3300	SGLA3733-0	370X240	23.64	58.40	87.75	38
		-1	370X300	40.29	75.50	98.11	38
		-2	370X300	56.85	75.50	98.11	38
		-3	370X360	71.67	116.48	107.48	38
	3600	SGLA3736-0	370X300	31.22	75.50	98.11	38
		-1	370X300	50.06	75.50	98.11	38
		-2	370X360	67.05	116.48	107.48	38
		-3	370X360	85.44	116.48	107.48	38
	3900	SGLA3739-0	370X300	37.18	75.50	98.11	38
		-1	370X360	62.84	116.48	107.48	38
		-2	370X420	87.08	137.90	116.09	38
		-3	370X420	103.59	137.90	116.09	38
	4200	SGLA3742-0	370X300	50.06	75.50	98.11	38
		-1	370X360	76.19	116.48	107.48	38
		-2	370X420	103.59	137.90	116.09	38
		-3	370X420	115.24	137.90	116.09	38

370mm厚烧结普通砖L形过梁选用表(一)

墙宽 (mm)	净跨 (mm)	过梁编号	断面 bXh (mmmm)	Mu (kN·m)	Vcs (kN)	Nlu (kN)	页次
370	600	SGLB3706-0	240X120	2.47	15.71	40.25	40 45
		-1	240X120	2.47	15.71	40.25	40 45
		-2	240X120	2.47	15.71	40.25	40 45
		-3	240X120	2.47	15.71	40.25	40 45
		-4	240X120	2.47	15.71	40.25	40 45
	700	SGLB3707-0	240X120	2.47	15.71	40.25	40 45
		-1	240X120	2.47	15.71	40.25	40 45
		-2	240X120	2.47	15.71	40.25	40 45
		-3	240X120	2.47	15.71	40.25	40 45
		-4	240X120	3.29	15.71	40.25	40 45
	800	SGLB3708-0	240X120	2.47	15.71	40.25	40 45
		-1	240X120	2.47	15.71	40.25	40 45
		-2	240X120	2.47	15.71	40.25	40 45
		-3	240X120	3.29	15.71	40.25	40 45
		-4	240X120	4.20	24.04	40.25	40 45
	900	SGLB3709-0	240X120	2.47	15.71	40.25	40 45
		-1	240X120	2.47	15.71	40.25	40 45
		-2	240X120	2.89	15.71	40.25	40 45
		-3	240X120	4.20	15.71	40.25	40 45
		-4	240X120	4.95	24.04	40.25	40 45

370mm厚烧结普通砖、
L形过梁选用表

图集号 新06G312
页次 13

370mm厚烧结普通砖L形过梁选用表(二)

墙宽 (mm)	净跨 (mm)	过梁编号	断面 b×h (mm)	Mu (kN·m)	Vcs (kN)	Nlu (kN)	页次	
							B 型	C 型
370	1000	SGL3710-0	240×120	2.47	15.71	40.25	41	46
		-1	240×120	2.47	15.71	40.25	41	46
		-2	240×120	3.67	15.71	40.25	41	46
		-3	240×120	4.95	24.04	40.25	41	46
		-4	240×180	6.64	26.80	49.30	41	46
	1200	SGL3712-0	240×120	2.47	15.71	40.25	41	46
		-1	240×120	3.29	15.71	40.25	41	46
		-2	240×180	5.90	26.80	49.30	41	46
		-3	240×180	7.69	26.80	49.30	41	46
		-4	240×180	9.23	31.04	49.30	41	46
	1500	SGL3715-0	240×120	2.47	15.71	40.25	41	46
		-1	240×180	5.90	26.80	49.30	41	46
		-2	240×180	9.23	26.80	49.30	41	46
		-3	240×180	12.51	41.01	49.30	41	46
		-4	240×180	14.85	41.01	49.30	41	46
	1800	SGL3718-0	240×180	4.37	26.80	49.30	41	46
		-1	240×180	8.39	26.80	49.30	41	46
		-2	240×180	12.51	26.80	49.30	41	46
		-3	240×240	18.62	37.88	56.92	41	46
		-4	240×240	22.43	57.97	56.92	41	46

370mm厚烧结普通砖L形过梁选用表(三)

墙宽 (mm)	净跨 (mm)	过梁编号	断面 b×h (mm)	Mu (kN·m)	Vcs (kN)	Nlu (kN)	页次	
							B 型	C 型
370	2100	SGL3721-0	240×180	6.64	26.80	49.30	42	47
		-1	240×240	12.23	37.88	56.92	42	47
		-2	240×240	18.62	37.88	56.92	42	47
		-3	240×240	24.24	57.97	56.92	42	47
		-4	240×300	32.55	74.97	63.64	42	47
	2400	SGL3724-0	240×180	9.23	26.80	49.30	42	47
		-1	240×240	18.62	37.88	56.92	42	47
		-2	240×240	24.24	37.88	56.92	42	47
		-3	240×240	32.18	57.97	56.92	42	47
		-4	240×300	30.09	74.94	63.64	42	47
	2700	SGL3727-0	240×180	12.51	26.80	49.30	42	47
		-1	240×240	22.43	37.88	56.92	42	47
		-2	240×300	32.55	48.97	63.64	42	47
		-3	240×300	40.85	74.94	63.64	42	47
		-4	240×360	51.70	83.95	69.71	42	47
	3000	SGL3730-0	240×240	18.62	37.88	56.92	42	47
		-1	240×300	30.01	48.97	63.64	42	47
		-2	240×360	44.56	83.95	69.71	42	47
		-3	240×360	51.70	83.95	69.71	42	47
		-4	240×360	67.02	83.94	69.71	42	47

370mm厚烧结普通砖
L形过梁选用表

图集号 新06G312
页次 14

370mm厚烧结普通砖L形过梁选用表 (四)

墙宽 (mm)	净跨 (mm)	过梁编号	断面 bXh (mmXmm)	Mu (kN·m)	Vcs (kN)	Nlu (kN)	页次	
							B 型	C 型
370	3300	SGL3733-0	240X240	22.43	37.88	56.92	43	48
		-1	240X300	38.17	48.97	63.64	43	48
		-2	240X360	55.60	83.95	69.71	43	48
		-3*	240X360	67.19	83.95	69.71	43	48
	3600	SGL3736-0	240X300	30.01	48.97	63.64	43	48
		-1	240X300	46.60	48.97	63.64	43	48
		-2*	240X360	70.85	83.95	69.71	43	48
		-3*	240X420	86.74	99.45	75.30	43	48
	3900	SGL3739-0	240X300	35.18	48.97	63.64	43	48
		-1	240X300	51.58	48.97	63.64	43	48
		-2*	240X360	82.21	83.95	69.71	43	48
		-3*	240X420	101.55	99.45	75.30	43	48
	4200	SGL3742-0	240X300	43.78	48.97	63.64	43	48
		-1	240X360	70.85	83.95	69.71	43	48
		-2*	240X360	97.09	89.45	69.71	43	48
		-3*	240X420	113.93	99.45	75.30	43	48

120mm厚烧结多孔砖过梁选用表

墙宽 (mm)	净跨 (mm)	过梁编号	断面 bXh (mmXmm)	Mu (kN·m)	Vcs (kN)	Nlu (kN)	页次
120	600	KGLA1206-0	120X90	1.18	6.01	17.43	50
	700	KGLA1207-0	120X90	1.18	6.01	17.43	50
	800	KGLA1208-0	120X90	1.18	6.01	17.43	50
	900	KGLA1209-0	120X90	1.18	6.01	17.43	50
	1000	KGLA1210-0	120X90	1.18	6.01	17.43	50
	1300	KGLA1212-0	120X90	1.18	6.01	17.43	50
	1500	KGLA1215-0	120X90	1.18	6.01	17.43	50
	1800	KGLA1218-0	120X190	3.08	14.32	27.91	50
	2100	KGLA1221-0	120X190	4.64	14.32	27.91	50
	2400	KGLA1224-0	120X190	4.64	14.32	27.91	50

370mm厚烧结普通砖L形过梁、	图集号	新06G312
120mm厚烧结多孔砖过梁选用表	页次	15

审核
 校对
 设计
 制图
 李
 李
 李

240mm厚烧结多孔砖过梁选用表(三)

墙宽 (mm)	净跨 (mm)	过梁编号	断面 b×h (mm)	Mu (kN·m)	Vcs (kN)	Nlu (kN)	页次
240	2100	EGLA2421-0	240X190	4.88	28.64	50.65	54
		-1	240X190	9.94	28.64	50.65	54
		-2	240X290	21.70	47.12	62.57	54
		-3	240X290	23.71	47.12	62.57	54
		-4	240X290	28.74	72.11	62.57	54
	2400	EGLA2424-0	240X190	6.87	28.64	50.65	54
		-1	240X290	15.58	47.12	62.57	54
		-2	240X290	23.71	47.12	62.57	54
		-3	240X290	31.16	47.12	62.57	54
		-4*	240X290	39.04	72.11	62.57	54
	2700	EGLA2427-0	240X190	9.11	28.64	50.65	54
		-1	240X290	18.97	47.12	62.57	54
		-2	240X290	28.74	47.12	62.57	54
		-3	240X290	39.04	72.11	62.57	54
		-4*	240X390	49.69	91.70	72.56	54
	3000	EGLA2430-0	240X190	10.99	28.64	50.65	54
		-1	240X290	23.71	47.12	62.57	54
		-2*	240X290	36.50	47.12	62.57	54
		-3	240X390	53.18	91.70	72.56	54
		-4*	240X390	61.51	91.70	72.56	54

240mm厚烧结多孔砖过梁选用表(四)

墙宽 (mm)	净跨 (mm)	过梁编号	断面 b×h (mm)	Mu (kN·m)	Vcs (kN)	Nlu (kN)	页次
240	3300	EGLA2433-0	240X290	17.07	47.12	62.57	55
		-1	240X290	33.87	47.12	62.57	55
		-2	240X390	53.18	91.70	72.56	55
		-3	240X390	62.01	91.70	72.56	55
	3600	EGLA2436-0	240X290	21.71	47.12	62.57	55
		-1	240X290	39.04	47.12	62.57	55
		-2	240X390	61.51	91.70	72.56	55
		-3*	240X390	74.43	91.70	72.56	55
	3900	EGLA2439-0	240X290	26.26	47.12	62.57	55
		-1	240X290	47.02	47.12	62.57	55
		-2	240X390	69.92	91.70	72.56	55
		-3*	240X390	87.96	91.70	72.56	55
	4200	EGLA2442-0	240X290	33.87	47.12	62.57	55
		-1	240X290	54.75	47.12	62.57	55
		-2*	240X390	83.03	91.70	72.56	55
		-3*	240X390	102.67	91.70	72.56	55

240mm厚烧结多孔砖过梁选用表

图集号
 页次
 新06G312
 17

370mm厚烧结多孔砖过梁选用表(一)

墙宽 (mm)	净跨 (mm)	过梁编号	断面 bXh (mmXmm)	Mu (kN·m)	Vcs (kN)	Nlu (kN)	页次	
370	600	KGLA3706-0	370X90	1.92	18.52	53.74	57	
		-1	370X90	1.92	18.52	53.74	57	
		-2	370X90	1.92	18.52	53.74	57	
		-3	370X90	1.92	18.52	53.74	57	
		-4	370X90	2.25	18.52	53.74	57	
	700	KGLA3707-0	370X90	1.92	18.52	53.74	57	
		-1	370X90	1.92	18.52	53.74	57	
		-2	370X90	1.92	18.52	53.74	57	
		-3	370X90	2.25	18.52	53.74	57	
		-4	370X90	2.25	18.52	53.74	57	
	800	KGLA3708-0	370X90	1.92	18.52	53.74	57	
		-1	370X90	1.92	18.52	53.74	57	
		-2	370X90	1.92	18.52	53.74	57	
		-3	370X90	2.56	18.52	53.74	57	
		-4	370X90	3.23	18.52	53.74	57	
		900	KGLA3709-0	370X90	1.92	18.52	53.74	57
			-1	370X90	1.92	18.52	53.74	57
			-2	370X90	2.87	18.52	53.74	57
			-3	370X90	3.92	18.52	53.74	57
			-4	370X190	7.32	44.16	78.08	57

370mm厚烧结多孔砖过梁选用表(二)

堆 宽 (mm)	净 跨 (mm)	过梁编号	断面 bXh (mmXmm)	Mu (kN·m)	Vca (kN)	Nlu (kN)	页次
370	1000	KGLA3710-0	370X90	1.92	18.52	53.74	58
		-1	370X90	2.25	18.52	53.74	58
		-2	370X90	3.92	18.52	53.74	58
		-3	370X190	5.63	44.16	78.08	58
		-4	370X190	6.92	44.16	78.08	58
	1200	KGLA3712-0	370X90	1.92	18.52	53.74	58
		-1	370X90	3.23	18.52	53.74	58
		-2	370X190	6.48	44.16	78.08	58
		-3	370X190	7.32	44.16	78.08	58
		-4	370X190	10.33	44.16	78.08	58
	1500	KGLA3715-0	370X90	1.92	18.52	53.74	58
		-1	370X190	7.32	44.16	78.08	58
		-2	370X190	10.53	44.16	78.08	58
		-3	370X190	11.48	44.16	78.08	58
		-4	370X190	14.32	44.16	78.08	58
	1800	KGLA3718-0	370X190	4.76	44.16	78.08	58
		-1	370X190	9.34	44.16	78.08	58
		-2	370X190	14.32	44.16	78.08	58
		-3	370X190	17.53	44.16	78.08	58
		-4	370X190	21.94	44.16	78.08	58

370mm厚烧结多孔砖过梁选用表

图集号

目次	
一、	1
二、	2
三、	3
四、	4
五、	5
六、	6
七、	7
八、	8
九、	9
十、	10
十一、	11
十二、	12
十三、	13
十四、	14
十五、	15
十六、	16
十七、	17
十八、	18
十九、	19
二十、	20
二十一、	21
二十二、	22
二十三、	23
二十四、	24
二十五、	25
二十六、	26
二十七、	27
二十八、	28
二十九、	29
三十、	30
三十一、	31
三十二、	32
三十三、	33
三十四、	34
三十五、	35
三十六、	36
三十七、	37
三十八、	38
三十九、	39
四十、	40
四十一、	41
四十二、	42
四十三、	43
四十四、	44
四十五、	45
四十六、	46
四十七、	47
四十八、	48
四十九、	49
五十、	50
五十一、	51
五十二、	52
五十三、	53
五十四、	54
五十五、	55
五十六、	56
五十七、	57
五十八、	58
五十九、	59
六十、	60
六十一、	61
六十二、	62
六十三、	63
六十四、	64
六十五、	65
六十六、	66
六十七、	67
六十八、	68
六十九、	69
七十、	70
七十一、	71
七十二、	72
七十三、	73
七十四、	74
七十五、	75
七十六、	76
七十七、	77
七十八、	78
七十九、	79
八十、	80
八十一、	81
八十二、	82
八十三、	83
八十四、	84
八十五、	85
八十六、	86
八十七、	87
八十八、	88
八十九、	89
九十、	90
九十一、	91
九十二、	92
九十三、	93
九十四、	94
九十五、	95
九十六、	96
九十七、	97
九十八、	98
九十九、	99
一百、	100

新06G312

18

370mm厚烧结多孔砖过梁选用表 (三)

墙宽 (mm)	净跨 (mm)	过梁编号	断面 b×h (mm×mm)	Mu (kN·m)	Vcs (kN)	Nlu (kN)	页次
370	2100	KGLA3721-0	370X190	7.32	44.16	78.08	59
		-1	370X190	12.61	44.16	78.08	59
		-2	370X190	18.77	44.16	78.08	59
		-3	370X190	23.44	44.16	78.08	59
		-4	370X290	29.96	72.65	94.46	59
	2400	KGLA3724-0	370X190	10.33	44.16	78.08	59
		-1	370X290	19.76	72.65	94.46	59
		-2	370X290	27.25	72.65	94.46	59
		-3	370X290	32.83	72.65	94.46	59
		-4	370X290	41.53	72.65	94.46	59
	2700	KGLA3727-0	370X190	12.60	44.16	78.08	59
		-1	370X290	23.41	72.65	94.46	59
		-2	370X290	35.65	72.65	94.46	59
		-3	370X290	44.77	72.65	94.46	59
		-4	370X290	51.02	72.65	94.46	59
	3000	KGLA3730-0	370X190	17.33	44.16	78.08	59
		-1	370X290	29.96	72.65	94.46	59
		-2	370X290	44.77	72.65	94.46	59
		-3	370X290	54.38	72.65	94.46	59
		-4	370X290	69.23	127.23	111.86	59

370mm厚烧结多孔砖过梁选用表 (四)

墙宽 (mm)	净跨 (mm)	过梁编号	断面 b×h (mm×mm)	Mu (kN·m)	Vcs (kN)	Nlu (kN)	页次
370	3300	KGLA3733-0	370X290	27.25	72.65	94.46	60
		-1	370X290	41.53	72.65	94.46	60
		-2	370X390	59.63	127.23	111.86	60
		-3	370X390	73.92	127.23	111.86	60
	3600	KGLA3736-0	370X290	29.96	72.65	94.46	60
		-1	370X290	47.93	72.65	94.46	60
		-2	370X390	69.23	127.23	111.86	60
		-3	370X390	84.67	127.23	111.86	60
	3900	KGLA3739-0	370X290	38.62	72.65	94.46	60
		-1	370X390	64.46	127.23	111.86	60
		-2	370X390	84.14	127.23	111.86	60
		-3	370X390	99.80	127.23	111.86	60
	4200	KGLA3742-0	370X290	44.77	72.65	94.46	60
		-1	370X390	73.92	127.23	111.86	60
		-2	370X390	99.80	127.23	111.86	60

370mm厚烧结多孔砖过梁选用表

图集号

新06G312

页次

19

370mm厚烧结多孔砖过梁选用表(一)

墙宽 (mm)	净跨 (mm)	过梁编号	断面 bXh (mm)	Mu (kN·m)	Vcs (kN)	Nlu (kN)	页次	
							B 型	C 型
370	600	KGL3706-0						
		-1						
		-2						
		-3						
	700	KGL3707-0						
		-1						
		-2						
		-3	240X190	4.69	28.64	50.65	62	67
		-4	240X190	4.69	28.64	50.65	62	67
	800	KGL3708-0						
		-1						
		-2						
		-3	240X190	4.69	28.64	50.65	62	67
		-4	240X190	4.69	28.64	50.65	62	67
	900	KGL3709-0						
		-1						
		-2	240X190	4.69	28.64	50.65	62	67
		-3	240X190	4.69	28.64	50.65	62	67
		-4	240X190	5.52	28.64	50.65	62	67

370mm厚烧结多孔砖L形过梁选用表(二)

墙宽 (mm)	净跨 (mm)	过梁编号	断面 bXh (mm)	Mu (kN·m)	Vcs (kN)	Nlu (kN)	页次	
							B 型	C 型
240	1000	KGL3710-0						
		-1	240X190	4.69	28.64	50.65	63	68
		-2	240X190	4.69	28.64	50.65	63	68
		-3	240X190	5.52	28.64	50.65	63	68
	1200	KGL3712-0						
		-1	240X190	4.69	28.64	50.65	63	68
		-2	240X190	5.52	28.64	50.65	63	68
		-3	240X190	7.14	28.64	50.65	63	68
	1500	KGL3715-0						
		-1	240X190	4.69	28.64	50.65	63	68
		-2	240X190	5.52	28.64	50.65	63	68
		-3	240X190	13.53	28.64	50.65	63	68
	1800	KGL3718-0						
		-1	240X190	4.69	28.64	50.65	63	68
		-2	240X190	9.03	28.64	50.65	63	68
		-3	240X290	17.07	47.12	62.57	63	68
		-4	240X290	23.71	47.12	62.57	63	68

370mm厚烧结多孔砖、L形
过梁选用表图集号 新06G312
页次 20

370mm厚烧结多孔砖L形过梁选用表(三)

墙宽 (mm)	净跨 (mm)	过梁编号	断面 bXh (mmmm)	Mu (kN·m)	Vcs (kN)	Nlu (kN)	页次	
							B 型	C 型
370	2100	KGL3721-0	240X190	6.34	28.64	50.65	64	69
		-1	240X190	12.01	28.64	50.65	64	69
		-2	240X290	23.71	47.12	62.57	64	69
		-3	240X290	28.74	47.12	62.57	64	69
		-4	240X290	31.16	72.11	62.57	64	69
	2400	KGL3724-0	240X190	9.03	28.64	50.65	64	69
		-1	240X290	23.71	47.12	62.57	64	69
		-2	240X290	26.26	47.12	62.57	64	69
		-3	240X290	31.16	72.11	62.57	64	69
		-4	240X290	42.13	72.11	62.57	64	69
	2700	KGL3727-0	240X190	13.53	28.64	50.65	64	69
		-1	240X290	23.71	47.12	62.57	64	69
		-2	240X290	33.87	47.12	62.57	64	69
		-3	240X290	41.81	72.11	62.57	64	69
		-4*	240X290	52.31	72.11	62.57	64	69
	3000	KGL3730-0	240X190	16.11	28.64	50.65	64	69
		-1	240X290	28.74	47.12	62.57	64	69
		-2	240X290	42.13	47.12	62.57	64	69
		-3	240X390	53.18	91.70	72.56	64	69
		-4*	240X390	65.77	91.70	72.56	64	69

370mm厚烧结多孔砖L形过梁选用表(四)

墙宽 (mm)	净跨 (mm)	过梁编号	断面 bXh (mmmm)	Mu (kN·m)	Vcs (kN)	Nlu (kN)	页次	
							B 型	C 型
370	3300	KGL3733-0	240X290	23.71	47.12	62.57	65	70
		-1	240X290	39.04	47.12	62.57	65	70
		-2	240X390	57.13	91.70	72.56	65	70
		-3*	240X390	69.92	91.70	72.56	65	70
	3600	KGL3736-0	240X290	28.75	47.12	62.57	65	70
		-1	240X290	44.47	47.12	62.57	65	70
		-2	240X390	65.77	91.70	72.56	65	70
		-3*	240X390	83.03	91.70	72.56	65	70
	3900	KGL3739-0	240X290	36.50	47.12	62.57	65	70
		-1	240X390	57.13	91.70	72.56	65	70
		-2*	240X390	78.80	91.70	72.56	65	70
	4200	KGL3742-0	240X290	44.47	47.12	62.57	65	70
		-1	240X390	69.92	91.70	72.56	65	70
		-2*	240X390	96.05	91.70	72.56	65	70

370mm厚烧结多孔砖L形
过梁选用表图集号
页次新06G312
21

150mm厚加气混凝土砌块填充墙过梁选用表

墙宽 (mm)	净跨 (mm)	过梁编号	断面 b×h (mm×mm)	M _u (kN·m)	V _{cs} (kN)	页次
150	600	TGLA1506-1	150X100	1.43	8.66	72
		-2	150X100	1.43	8.66	72
	700	TGLA1507-1	150X100	1.43	8.66	72
		-2	150X100	1.43	8.66	72
	800	TGLA1508-1	150X100	1.43	8.66	72
		-2	150X100	1.43	8.66	72
	900	TGLA1509-1	150X100	1.43	8.66	72
		-2	150X100	1.43	8.66	72
	1000	TGLA1510-1	150X100	1.43	8.66	72
		-2	150X100	1.43	8.66	72
	1200	TGLA1512-1	150X100	1.43	8.66	72
		-2	150X100	1.43	8.66	72
	1500	TGLA1515-1	150X150	2.28	13.28	72
		-2	150X150	2.27	13.28	72
	1800	TGLA1518-1	150X150	2.27	13.28	72
		-2	150X150	3.42	13.28	72
2100	TGLA1521-1	150X150	3.42	13.28	72	
	-2	150X150	5.92	13.28	72	
2400	TGLA1524-1	150X150	3.42	13.28	72	
	-2	150X150	5.92	13.28	72	

200mm厚加气混凝土砌块填充墙过梁选用表

轴径 (mm)	轴 径 (mm)	过梁编号	断面 bXh (mmXmm)	Mu (kN·m)	Vcs (kN)	页次
600		TGLA2006-1	200X100	1.47	11.55	74
		-2	200X100	1.47	11.55	74
700		TGLA2007-1	200X100	1.47	11.55	74
		-2	200X100	1.47	11.55	74
800		TGLA2008-1	200X100	1.47	11.55	74
		-2	200X100	1.47	11.55	74
900		TGLA2009-1	200X100	1.47	11.55	74
		-2	200X100	1.47	11.55	74
1000		TGLA2010-1	200X100	1.47	11.55	74
		-2	200X100	1.47	11.55	74
1200		TGLA2012-1	200X100	1.47	11.55	74
		-2	200X100	2.06	11.55	74
1500		TGLA2015-1	200X150	2.31	17.71	74
		-2	200X150	3.51	17.71	74
1800		TGLA2018-1	200X150	2.31	17.71	74
		-2	200X150	4.88	17.71	74
2100		TGLA2021-1	200X150	3.51	17.71	74
		-2	200X150	5.79	17.71	74
2400		TGLA2024-1	200X150	4.88	17.71	74
		-2	200X150	6.87	17.71	74

150、200mm厚加气混凝土砌块填充墙过梁选用表

图集号	
页次	

新06G312
22

250mm厚加气混凝土砌块填充墙过梁选用表

墙宽 (mm)	净跨 (mm)	过梁编号	断面 bXh (mmXmm)	Mu (kN·m)	Ves (kN)	页次
250	600	TGLA2506-1	250X100	1.49	14.44	76
		-2	250X100	1.49	14.44	76
	700	TGLA2507-1	250X100	1.49	14.44	75
		-2	250X100	1.49	14.44	75
	800	TGLA2508-1	250X100	1.49	14.44	76
		-2	250X100	1.49	14.44	76
	900	TGLA2509-1	250X100	1.49	14.44	76
		-2	250X100	1.49	14.44	76
	1000	TGLA2510-1	250X100	1.49	14.44	76
		-2	250X100	1.49	14.44	76
	1200	TGLA2512-1	250X100	1.49	14.44	75
		-2	250X100	2.25	14.44	76
	1500	TGLA2515-1	250X150	2.34	22.14	76
		-2	250X150	3.57	22.14	76
	1800	TGLA2518-1	250X150	3.57	22.14	76
		-2	250X150	5.18	22.14	76
2100	TGLA2521-1	250X150	3.57	22.14	76	
	-2	250X150	8.53	22.14	76	
2400	TGLA2524-1	250X150	5.18	22.14	76	
	-2	250X150	8.53	22.14	76	

250mm厚加气混凝土砌块填充墙过梁选用表

墙宽 (mm)	净跨 (mm)	试件编号	断面 b×h (mmmm)	M_u (kN·m)	V_{cs} (kN)	页次
250	2700	TGLA2527-1	250×200	7.37	31.80	77
		-2	250×200	12.02	31.80	77
	3000	TGLA2530-1	250×200	9.70	31.80	77
		-2	250×200	14.04	31.80	77
	3300	TGLA2533-1	250×200	10.70	31.80	77
		-2	250×250	12.56	31.80	77
	3600	TGLA2536-1	250×250	13.03	41.39	77
		-2	250×250	23.89	41.39	77

250mm厚加气混凝土砌块填充墙过梁选用表

图集号	新06G312
页次	23

300mm厚加气混凝土砌块填充墙过梁选用表

墙宽 (mm)	净跨 (mm)	过梁编号	断面 bXh (mmmm)	Mu (kN·m)	Vcs (kN)	页次
300	600	TGLA3006-1	300X100	1.49	14.44	79
		-2	300X100	1.49	14.44	79
	700	TGLA3007-1	300X100	1.49	14.44	79
		-2	300X100	1.49	14.44	79
	800	TGLA3008-1	300X100	1.49	14.44	79
		-2	300X100	1.49	14.44	79
	900	TGLA3009-1	300X100	1.49	14.44	79
		-2	300X100	1.49	14.44	79
	1000	TGLA3010-1	300X100	1.49	14.44	79
		-2	300X100	1.49	14.44	79
	1200	TGLA3012-1	300X100	1.49	14.44	79
		-2	300X100	2.25	14.44	79
	1500	TGLA3015-1	300X150	2.34	22.14	79
		-2	300X150	3.57	22.14	79
	1800	TGLA3018-1	300X150	3.57	22.14	79
		-2	300X150	5.18	22.14	79
2100	2100	TGLA3021-1	300X150	5.57	22.14	79
		-2	300X150	6.51	22.14	79
2400	2400	TGLA3024-1	300X150	5.18	22.14	79
		-2	300X150	8.53	22.14	79

300mm厚加气混凝土砌块填充墙过梁选用表

墙宽 (mm)	净跨 (mm)	过梁编号	断面 bXh (mmmm)	Mu (kN·m)	Vcs (kN)	页次
300	2100	TGLA3027-1	300X200	9.85	38.11	80
		-2	300X200	13.23	38.11	80
	3000	TGLA3030-1	300X200	9.85	38.11	80
		-2	300X200	16.32	38.11	80
	3300	TGLA3033-1	300X200	10.87	38.11	80
		-2	300X200	20.24	38.11	80
	3600	TGLA3036-1	300X250	14.43	49.67	80
		-2	300X250	24.45	49.67	80

300mm厚加气混凝土砌块填充墙过梁选用表

图集号 新06G312
页次 24

115mm厚陶粒砌块填充过梁选用表

墙宽 (mm)	净跨 (mm)	过梁编号	断面 b×h (mm×mm)	Mu (kN·m)	Vcs (kN)	页次
115	600	TGLA1106-1	115X60	0.537	3.10	82
		-2	115X60	0.537	3.10	82
	700	TGLA1107-1	115X60	0.537	3.10	82
		-2	115X60	0.537	3.10	82
	800	TGLA1108-1	115X60	0.537	3.10	82
		-2	115X60	0.537	3.10	82
	900	TGLA1109-1	115X60	0.537	3.10	82
		-2	115X120	1.800	8.41	82
	1000	TGLA1110-1	115X120	1.800	8.41	82
		-2	115X120	1.800	8.41	82
	1200	TGLA1112-1	115X120	1.800	8.41	82
		-2	115X120	1.800	8.41	82
	1500	TGLA1115-1	115X200	3.280	14.61	82
		-2	115X200	3.280	14.61	82
	1800	TGLA1118-1	115X200	3.280	14.61	82
		-2	115X200	4.950	14.61	82
	2100	TGLA1121-1	115X200	3.280	14.61	82
		-2	115X200	4.950	14.61	82
	2400	TGLA1124-1	115X200	3.280	14.61	82
		-2	115X200	6.810	14.61	82

190mm厚陶粒砌块填充过梁选用表

墙宽 (mm)	净跨 (mm)	过梁编号	断面 b×h (mm×mm)	Mu (kN·m)	Vcs (kN)	页次
190	600	TGLA1906-1	190X60	0.617	5.17	84
		-2	190X60	0.617	5.17	84
	700	TGLA1907-1	190X60	0.617	5.17	84
		-2	190X60	0.617	5.17	84
	800	TGLA1908-1	190X60	0.617	5.17	84
		-2	190X60	0.617	5.17	84
	900	TGLA1909-1	190X60	0.617	5.17	84
		-2	190X120	1.880	13.90	84
	1000	TGLA1910-1	190X120	1.880	13.90	84
		-2	190X120	1.880	13.90	84
	1200	TGLA1912-1	190X120	1.880	13.90	84
		-2	190X120	1.880	13.90	84
	1500	TGLA1915-1	190X200	3.363	24.14	84
		-2	190X200	5.145	24.14	84
	1800	TGLA1918-1	190X200	5.145	24.14	84
		-2	190X200	5.145	24.14	84
	2100	TGLA1921-1	190X200	5.145	24.14	84
		-2	190X200	5.145	24.14	84
	2400	TGLA1924-1	190X200	5.145	24.14	84
		-2	190X200	7.490	24.14	84

115、190mm厚陶粒砌块
填充墙过梁选用表

图集号 新06G312
页次 25

190mm厚陶粒砌块填充过梁选用表

墙宽 (mm)	净跨 (mm)	过梁编号	断面 bXh (mmmm)	Mu (kN·m)	Vcs (kN)	页次
190	2700	TGLA1927-1	190X200	7.220	24.14	85
		-2	190X200	9.520	24.14	85
	3000	TGLA1930-1	190X200	7.220	24.14	85
		-2	190X200	11.430	24.14	85
	3300	TGLA1933-1	190X200	9.520	24.14	85
		-2	190X200	13.420	24.14	85
	3600	TGLA1936-1	190X250	9.590	31.45	85
		-2	190X250	16.860	31.45	85

240mm厚陶粒砌块填充过梁选用表

墙宽 (mm)	净跨 (mm)	过梁编号	断面 bXh (mmmm)	Mu (kN·m)	Vcs (kN)	页次
240	600	TGLA2406-1	240X120	1.91	17.56	87
		-2	240X120	1.91	17.56	87
	700	TGLA2407-1	240X120	1.91	17.56	87
		-2	240X120	1.91	17.56	87
	800	TGLA2408-1	240X120	1.91	17.56	87
		-2	240X120	1.91	17.56	87
	900	TGLA2409-1	240X120	1.91	17.56	87
		-2	240X120	1.91	17.56	87
	1000	TGLA2410-1	240X120	1.91	17.56	87
		-2	240X120	1.91	17.56	87
	1200	TGLA2412-1	240X120	1.91	17.56	87
		-2	240X120	2.90	17.56	87
	1500	TGLA2415-1	240X200	5.20	30.49	87
		-2	240X200	7.63	30.49	87
	1800	TGLA2418-1	240X200	5.20	30.49	87
		-2	240X200	7.63	30.49	87
240	2100	TGLA2421-1	240X200	5.20	30.49	87
		-2	240X200	7.63	30.49	87
	2400	TGLA2424-1	240X200	7.63	30.49	87

190、240mm厚陶粒砌块
填充墙过梁选用表

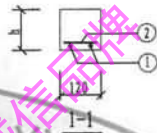
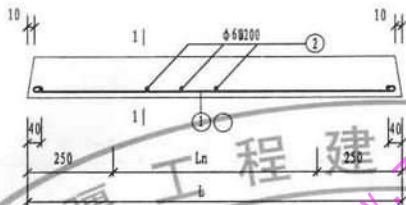
图集号 新06G312
页次 26

240mm厚陶粒砌块填充墙过梁选用表

墙宽 (mm)	净跨 (mm)	过梁编号	断面 bXh (mmXmm)	Mu (kN·m)	Vcs (kN)	页次
240	2700	TGLA2427-1	240X200	7.350	30.49	88
		-2	240X200	12.390	30.49	88
	3000	TGLA2430-1	240X200	9.760	30.49	88
		-2	240X200	13.980	30.49	88
	3300	TGLA2433-1	240X200	9.760	30.49	88
		-2	240X200	17.410	30.49	88
	3600	TGLA2436-1	240X250	12.990	39.73	88
		-2	240X250	20.500	39.73	88

240mm厚陶粒砌块
填充墙过梁选用表

图集号 新06G312
页次 27



SGLA1206-0 ~ SGLA1224-0材料表

材料编号	L _n (mm)	L (mm)	断面 b×h (mm×mm)	配筋				混凝土 体积(m ³)	混凝土自重 (kg)	钢筋 用量(kg)	混凝土 强度等级
				①	②	③	④				
SGLA1206-0	600	1100	120×60	2φ8	1180	7φ6	100	0.008	19.80	1.09	C20
SGLA1207-0	700	1200	120×60	2φ8	1280	7φ6	100	0.009	21.60	1.17	
SGLA1208-0	800	1300	120×60	2φ8	1380	8φ6	100	0.009	23.40	1.27	
SGLA1209-0	900	1400	120×60	2φ8	1480	8φ6	100	0.011	25.20	1.35	
SGLA1210-0	1000	1500	120×120	2φ8	1580	9φ6	100	0.022	54.00	1.45	
SGLA1212-0	1200	1700	120×120	2φ8	1780	10φ6	100	0.024	61.20	1.63	
SGLA1215-0	1500	2000	120×120	2φ8	2080	11φ6	100	0.029	72.00	1.89	
SGLA1218-0	1800	2300	120×120	2φ8	2380	13φ6	100	0.033	82.80	2.17	
SGLA1221-0	2100	2600	120×120	2φ10	2690	18φ6	100	0.037	93.60	3.62	
SGLA1224-0	2400	2900	120×120	2φ12	3010	15φ6	100	0.043	104.40	5.65	

SGLA2410-0-SGLA2418-4材料表

过梁编号	过梁配筋大样	Ln (mm)	L (mm)	断面 b×h (mm×mm)	配 筋								箍筋间距 (mm)	混凝土 体积(m³)	过梁自重 (kg)	钢筋 用量(kg)	混凝土 强度等级	
					①		②		③或④		⑤							
					规格	长度	规格	长度	规格	长度	规格	长度						
SGLA2410-0	A	1000	1500	240X120	2φ8	1580							0.043	108.00	1.69	C20		
-1	A			240X120	2φ10	1590			9φ8	220			0.043	108.00	2.40			
-2	A			240X120	2φ12	1610							0.043	108.00	3.29			
-3	B			240X120	2φ14	1640	1φ12	1610	12φ6	670	2φ8	1580	Φ150	0.043	108.00		8.43	
-4	B			240X180	2φ12	1610	1φ10	1610	10φ6	790	2φ8	1590	Φ200	0.065	162.00		6.86	
SGLA2412-0	A	1200	1700	240X120	2φ8	1780							0.049	122.40	1.89		C20	
-1	A			240X120	2φ12	1810			10φ6	220			0.049	122.40	3.70			
-2	A			240X120	2φ12	1810	1φ12	1810					0.072	183.60	5.31			
-3	B			240X180	2φ12	1810	1φ8	1780	10φ6	790	2φ8	1780	Φ200	0.072	183.60			7.08
-4	B			240X180	2φ12	1810	1φ12	1810	13φ6	790	2φ8	1780	Φ150	0.073	183.60			8.51
SGLA2415-0	A	1500	2000	240X120	2φ8	2080			11φ6	220			0.058	144.00	2.18	C20		
-1	B			240X180	2φ10	2090			12φ6	670	2φ8	2080	Φ200	0.086	216.00			6.00
-2	B			240X180	2φ12	2110	1φ10	2090	12φ6	790	2φ8	2080	Φ200	0.086	216.00			8.79
-3	B			240X180	2φ12	1960	1φ12	1960	15φ6	790	2φ10	2090	Φ150	0.086	216.00			10.37
-4	B			240X240	2φ14	1960	1φ12	1960	15φ6	910	2φ10	2090	Φ150	0.115	288.00			11.88
SGLA2418-0	A	1800	2300	240X120	2φ10	2390	1φ8	2380	13φ6	220			0.066	165.60	4.32		C20	
-1	B			240X180	2φ12	2410	1φ8	2380	14φ6	790	2φ8	2380	Φ300	0.099	248.40			9.58
-2	B			240X180	2φ12	2260	1φ12	2260	14φ6	790	2φ10	2390	Φ200	0.099	248.40			11.41
-3	B			240X240	2φ12	2260	1φ12	2260	14φ6	910	2φ10	2390	Φ200	0.132	331.20			11.79
-4	B			240X240	2φ14	2260	1φ12	2260	17φ6	910	2φ10	2390	Φ150	0.132	331.20			13.86

SGLA2410-0 ~ SGLA2418-4材料表

图集号	
页次	

新06G312
31

SGLA2421-0~SGLA2430-4材料表

过梁编号	过梁配筋大样	Ln (mm)	L (mm)	断面 b×h (mm×mm)	配 筋								箍筋间距 (mm)	混凝土 体积(m³)	过梁自重 (kg)	钢筋 用量(kg)	混凝土 强度等级
					①		②		③		④						
					规格	长度	规格	长度	规格	长度	规格	长度					
SGLA2421-0	B	2100	2600	240X180	2φ12	2710			15φ6	790	2φ8	2880	8200	0.112	280.80	9.56	
-1	B			240X180	2φ14	2560			15φ6	790	2φ8	2680	8200	0.119	280.80	10.95	
-2	B			240X240	2φ14	2560			15φ6	910	2φ8	2680	8200	0.150	374.40	11.35	
-3	B			240X240	2φ14	2560	1φ12	2560	19φ6	910	2φ10	2690	8150	0.150	374.40	15.54	
-4	B			240X240	2φ16	2560	1φ14	2560	19φ6	910	2φ10	2690	8150	0.187	463.60	18.35	
SGLA2424-0	B	2400	2900	240X180	2φ12	3070			17φ6	790	2φ8	2980	8200	0.125	313.20	10.68	
-1	B			240X240	2φ14	2860			17φ6	910	2φ8	2980	8200	0.167	417.60	12.71	
-2	B			240X240	2φ14	2860	1φ14	2860	17φ6	910	2φ10	2990	8200	0.167	417.60	17.51	
-3	B			240X300	2φ14	2860	1φ12	2860	17φ6	1030	2φ10	2990	8200	0.209	522.00	17.04	
-4	B			240X300	2φ16	2860	1φ14	2860	21φ6	1030	2φ10	2990	8150	0.209	522.00	20.98	
SGLA2427-0	B	2700	3200	240X180	2φ12	3310	1φ10	3290	18φ6	790	2φ8	3280	8200	0.138	345.60	11.65	
-1	B			240X240	2φ12	3160	1φ12	3160	18φ6	910	2φ10	3290	8200	0.184	460.80	18.11	
-2	B			240X240	2φ16	3160	1φ16	3160	23φ6	910	2φ10	3290	8150	0.184	460.80	23.68	
-3	B			240X300	2φ16	3160	1φ16	3160	23φ6	1030	2φ10	3290	8150	0.230	576.00	24.30	
-4	B			240X360	2φ16	3160	1φ16	3160	18φ6	1150	2φ10	3290	8200	0.276	691.20	23.63	
SGLA2430-0	B	3000	3500	240X240	2φ12	3610	1φ10	3590	20φ6	910	2φ8	3580	8200	0.202	504.00	15.50	
-1	B			240X300	2φ12	3460	1φ12	3460	20φ6	1030	2φ10	3590	8200	0.252	630.00	18.22	
-2	B			240X360	2φ14	3460	1φ14	3460	20φ6	1150	2φ10	3590	8200	0.302	756.00	22.40	
-3	B			240X360	2φ16	3460	1φ16	3460	20φ6	1150	2φ10	3590	8200	0.302	756.00	25.94	
-4	B			240X360	2φ18	3460	1φ18	3460	20φ6	1150	2φ10	3590	8200	0.302	756.00	30.30	

SGLA2421-0~SGLA2430-4材料表

图集号

新06G312

页次

32

SGLA2433-0 - SGLA2442-3材料表

过梁编号	过梁配筋大样	Ln (mm)	L (mm)	断面 b×h (mm×mm)	配 筋								箍筋间距 (mm)	混凝土 体积 (m³)	过梁自重 用量 (kg)	钢筋 用量 (kg)	混凝土 强度等级		
					①		②		③		④								
					规格	长度	规格	长度	规格	长度	规格	长度							
SGLA2433-0	B	3300	3800	240X240	2个14	3760			21个16	910	2个18	3880	1200	0.219	547.20	16.41	C20		
-1	B			240X300	2个14	3760	1个14	3760	21个16	1030	2个10	3890	1200	0.274	684.00	23.26			
-2	B			240X360	2个16	3760	1个16	3760	21个16	1150	2个10	3890	1200	0.328	820.80	28.07			
-3	B			240X360	2个18	3760	1个18	3760	21个16	1150	2个10	3890	1200	0.328	820.80	32.73			
SGLA2436-0	B			240X300	2个14	4060			23个16	1030	2个18	4180	1200	0.295	738.00	18.39			
-1	B	3600	4100	240X300	2个16	4060	1个14	4060	23个16	1030	2个10	4190	1200	0.295	738.00	28.17			
-2	B			240X360	2个18	4060	1个16	4060	23个16	1150	2个10	4190	1200	0.354	885.60	33.70			
-3	B			240X360	2个20	4420	1个22	4460	23个16	1150	2个10	4190	1200	0.354	885.60	46.17			
SGLA2439-0	B			3900	4400	240X300	2个12	4360	1个14	4360	24个16	1030	2个10	4490	1200	0.317		792.00	24.05
-1	B					240X300	2个18	4360	1个18	4360	24个16	1030	2个10	4490	1200	0.317		792.00	37.19
-2	B	240X360	2个20			4720	1个20	4720	24个16	1150	2个10	4490	1200	0.380	950.40	46.65			
-3	B	240X360	2个22			4760	1个22	4760	24个16	1150	2个10	4490	1200	0.380	950.40	54.23			
SGLA2442-0	B	4200	4700			240X300	2个14	4660	1个14	4660	26个16	1030	2个10	4790	1200	0.338		846.00	28.84
-1	B			240X300	2个20	5020	1个20	5020	33个16	1030	2个10	4790	1200	0.338	846.00	50.65			
-2	B			240X360	2个22	5060	1个22	5060	26个16	1150	2个10	4790	1200	0.406	1015.20	57.78			
-3	B			240X420	2个22	5060	1个22	5060	26个16	1270	2个10	4790	1200	0.474	1184.40	58.48			

钢筋直径大于等于20时采用135°弯钩



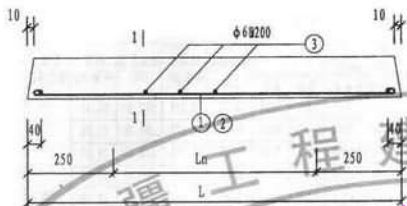
SGLA2433-0-SGLA2442-3材料表

图集号

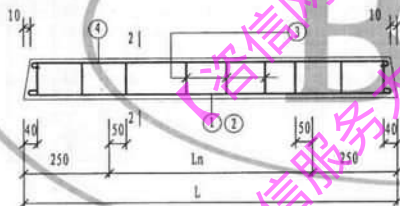
新06G312

目次	
一、	1
二、	2
三、	3
四、	4
五、	5
六、	6
七、	7
八、	8
九、	9
十、	10
十一、	11
十二、	12
十三、	13
十四、	14
十五、	15
十六、	16
十七、	17
十八、	18
十九、	19
二十、	20
二十一、	21
二十二、	22
二十三、	23
二十四、	24
二十五、	25
二十六、	26
二十七、	27
二十八、	28
二十九、	29
三十、	30
三十一、	31
三十二、	32
三十三、	33
三十四、	34
三十五、	35
三十六、	36
三十七、	37
三十八、	38
三十九、	39
四十、	40
四十一、	41
四十二、	42
四十三、	43
四十四、	44
四十五、	45
四十六、	46
四十七、	47
四十八、	48
四十九、	49
五十、	50
五十一、	51
五十二、	52
五十三、	53
五十四、	54
五十五、	55
五十六、	56
五十七、	57
五十八、	58
五十九、	59
六十、	60
六十一、	61
六十二、	62
六十三、	63
六十四、	64
六十五、	65
六十六、	66
六十七、	67
六十八、	68
六十九、	69
七十、	70
七十一、	71
七十二、	72
七十三、	73
七十四、	74
七十五、	75
七十六、	76
七十七、	77
七十八、	78
七十九、	79
八十、	80
八十一、	81
八十二、	82
八十三、	83
八十四、	84
八十五、	85
八十六、	86
八十七、	87
八十八、	88
八十九、	89
九十、	90
九十一、	91
九十二、	92
九十三、	93
九十四、	94
九十五、	95
九十六、	96
九十七、	97
九十八、	98
九十九、	99
一百、	100

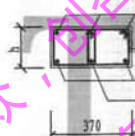
33



370mm厚烧结普通砖过梁配筋大样A



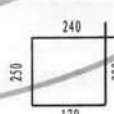
370mm厚烧结普通砖过梁配筋大样B



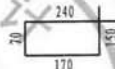
2-2



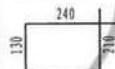
③墙 (h = 360)



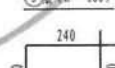
③墙 (h = 300)



③墙 (h = 120)



③墙 (h = 180)



③墙 (h = 240)

370mm厚烧结普通砖过梁配筋大样

图集号	新06G312
页次	34

SGLA3706-0-SGLA3709-4材料表

过梁编号	过梁配筋大样	Ln (mm)	L (mm)	断面 bXh (mmXmm)	配 筋								锚固长度 (mm)	混凝土 体积 (m³)	钢筋 用量 (kg)	混凝土 强度等级
					(1)		(2)		(3)		(4)					
					规格	长度	规格	长度	规格	长度	规格	长度				
SGLA3706-0	A	600	1100	370X60	2Φ8	1180	1Φ8	1180	7Φ6	350			0.049	122.10	1.87	C20
-1	A			370X120	2Φ8	1180	1Φ8	1180					0.049	122.10	1.87	
-2	A			370X120	2Φ8	1180	1Φ8	1180					0.049	122.10	1.87	
-3	A			370X120	2Φ8	1180	1Φ8	1180					0.049	122.10	1.87	
-4	A			370X120	2Φ8	1180	1Φ8	1180					0.049	122.10	1.87	
SGLA3707-0	A	700	1200	370X60	2Φ8	1280	1Φ8	1280	7Φ6	350			0.017	133.20	2.06	
-1	A			370X120	2Φ8	1280	1Φ8	1280					0.035	133.20	2.06	
-2	A			370X120	2Φ8	1280	1Φ8	1280					0.035	133.20	2.06	
-3	A			370X120	2Φ8	1280	1Φ8	1280					0.035	133.20	2.06	
-4	A			370X120	2Φ8	1280	1Φ10	1290					0.035	133.20	2.35	
SGLA3708-0	A	800	1300	370X60	2Φ8	1380	1Φ8	1380	8Φ6	350			0.058	144.30	2.26	
-1	A			370X120	2Φ8	1380	1Φ8	1380					0.058	144.30	2.26	
-2	A			370X120	2Φ8	1380	1Φ8	1380					0.058	144.30	2.26	
-3	A			370X120	2Φ8	1380	1Φ10	1390					0.058	144.30	2.57	
-4	A			370X120	2Φ10	1390	1Φ10	1390					0.058	144.30	3.19	
SGLA3709-0	A	900	1400	370X120	2Φ8	1480	1Φ8	1480	8Φ6	350			0.062	155.40	2.38	
-1	A			370X120	2Φ8	1480	1Φ8	1480					0.062	155.40	2.38	
-2	A			370X120	2Φ8	1480	1Φ10	1490					0.062	155.40	2.71	
-3	A			370X120	2Φ10	1490	1Φ10	1490					0.062	155.40	3.38	
-4	A			370X120	2Φ12	1510	1Φ12	1490					0.062	155.40	4.22	

SGLA3706-0-SGLA3709-4材料表

图集号

新06G312

页次	
一、总论	1
二、分论	2
三、结论	3
四、附录	4
五、参考文献	5
六、索引	6
七、后记	7
八、跋	8
九、附注	9
十、附录二	10
十一、附录三	11
十二、附录四	12
十三、附录五	13
十四、附录六	14
十五、附录七	15
十六、附录八	16
十七、附录九	17
十八、附录十	18
十九、附录十一	19
二十、附录十二	20
二十一、附录十三	21
二十二、附录十四	22
二十三、附录十五	23
二十四、附录十六	24
二十五、附录十七	25
二十六、附录十八	26
二十七、附录十九	27
二十八、附录二十	28
二十九、附录二十一	29
三十、附录二十二	30
三十一、附录二十三	31
三十二、附录二十四	32
三十三、附录二十五	33
三十四、附录二十六	34
三十五、附录二十七	35
三十六、附录二十八	36
三十七、附录二十九	37
三十八、附录三十	38
三十九、附录三十一	39
四十、附录三十二	40
四十一、附录三十三	41
四十二、附录三十四	42
四十三、附录三十五	43
四十四、附录三十六	44
四十五、附录三十七	45
四十六、附录三十八	46
四十七、附录三十九	47
四十八、附录四十	48
四十九、附录四十一	49
五十、附录四十二	50
五十一、附录四十三	51
五十二、附录四十四	52
五十三、附录四十五	53
五十四、附录四十六	54
五十五、附录四十七	55
五十六、附录四十八	56
五十七、附录四十九	57
五十八、附录五十	58
五十九、附录五十一	59
六十、附录五十二	60
六十一、附录五十三	61
六十二、附录五十四	62
六十三、附录五十五	63
六十四、附录五十六	64
六十五、附录五十七	65
六十六、附录五十八	66
六十七、附录五十九	67
六十八、附录六十	68
六十九、附录六十一	69
七十、附录六十二	70
七十一、附录六十三	71
七十二、附录六十四	72
七十三、附录六十五	73
七十四、附录六十六	74
七十五、附录六十七	75
七十六、附录六十八	76
七十七、附录六十九	77
七十八、附录七十	78
七十九、附录七十一	79
八十、附录七十二	80
八十一、附录七十三	81
八十二、附录七十四	82
八十三、附录七十五	83
八十四、附录七十六	84
八十五、附录七十七	85
八十六、附录七十八	86
八十七、附录七十九	87
八十八、附录八十	88
八十九、附录八十一	89
九十、附录八十二	90
九十一、附录八十三	91
九十二、附录八十四	92
九十三、附录八十五	93
九十四、附录八十六	94
九十五、附录八十七	95
九十六、附录八十八	96
九十七、附录八十九	97
九十八、附录九十	98
九十九、附录九十一	99
一百、附录九十二	100

35

SGLA3710-0~SGLA3718-4材料表

过梁编号	过梁配筋大样	Ln (mm)	L (mm)	断面 bXh (mmXmm)	配 筋								钢筋间距 (mm)	混凝土 体积(m³)	过梁自重 (kg)	钢筋 用量(kg)	混凝土 强度等级
					①		②		③		④						
					规格	长度	规格	长度	规格	长度	规格	长度					
SGLA3710-0	A	1000	1500	370X120	2Φ8	1580	1Φ8	1580	Φ6	350				0.067	166.50	2.57	C20
-1	A			370X120	2Φ8	1580	1Φ8	1580						0.069	166.50	2.57	
-2	A			370X120	2Φ10	1580	1Φ8	1580						0.067	166.50	3.29	
-3	A			370X120	2Φ12	1610	1Φ10	1590						0.067	166.50	4.54	
-4	A			370X120	2Φ14	1640	1Φ12	1610						0.100	166.50	6.10	
SGLA3712-0	A	1200	1700	370X120	2Φ8	1780	1Φ8	1780	Φ6	350				0.075	188.70	2.89	
-1	A			370X120	2Φ10	1790	1Φ8	1780						0.075	188.70	3.70	
-2	A			370X120	2Φ12	1810	1Φ10	1790						0.113	283.05	5.10	
-3	A			370X120	2Φ14	1840	1Φ14	1840						0.113	283.05	7.35	
-4	B			370X180	2Φ12	1810	1Φ12	1810			13Φ6	670X2	3Φ8	1780	Φ150	0.113	
SGLA3715-0	A	1500	2000	370X120	2Φ8	2080	1Φ8	2080	11Φ6	350				0.089	222.00	3.32	
-1	B			370X180	2Φ10	2090	1Φ8	2080	12Φ6	750X2	3Φ8	2080	Φ200	0.133	333.00	9.86	
-2	B			370X180	2Φ12	2110	1Φ10	2090	12Φ6	750X2	3Φ8	2080	Φ200	0.133	333.00	11.49	
-3	B			370X180	2Φ12	1960	1Φ12	1960	12Φ6	750X2	3Φ8	2080	Φ200	0.133	333.00	11.68	
-4	B			370X240	2Φ12	1960	1Φ12	1960	12Φ6	870X2	3Φ8	2080	Φ200	0.178	444.00	12.32	
SGLA3718-0	B	1800	2300	370X180	2Φ8	2380	1Φ8	2380	14Φ6	750X2			Φ200	0.153	382.95	10.3	
-1	B			370X180	2Φ12	2410	1Φ10	2390	14Φ6	750X2			Φ200	0.153	382.95	13.24	
-2	B			370X180	2Φ12	2260	1Φ12	2260	14Φ6	750X2	3Φ8	2380	Φ200	0.153	382.95	13.50	
-3	B			370X240	2Φ12	2260	1Φ12	2260	14Φ6	870X2			Φ200	0.204	510.60	14.25	
-4	B			370X240	2Φ14	2260	1Φ12	2260	14Φ6	870X2			Φ200	0.204	510.60	15.70	

SGLA3721-0~SGLA3730-4材料表

过梁编号	过梁配筋大样	Ln (mm)	L (mm)	断面 bXh (mm/mm)	配 筋								箍筋间距 (mm)	混凝土 体积 (m³)	过梁自重 (kg)	钢筋 用量 (kg)	混凝土 强度等级
					①		②		③		④						
					规格	长度	规格	长度	规格	长度	规格	长度					
SGLA3721-0	B	2100	2600	370X180	2Φ10	2690	1Φ8	2680	15Φ6	750X2		Φ200	0.173	432.90	12.54	C20	
-1	B			370X240	2Φ12	2710	1Φ10	2690	15Φ6	750X2		Φ200	0.231	577.20	14.64		
-2	B			370X240	2Φ12	2560	1Φ12	2560	15Φ6	870X2	3Φ8	2680	Φ200	0.231	577.20		15.79
-3	B			370X240	2Φ14	2560	1Φ14	2560	15Φ6	870X2		Φ200	0.231	577.20	18.26		
-4	B			370X240	2Φ16	2560	1Φ14	2560	15Φ6	870X2		Φ200	0.289	721.50	20.15		
SGLA3724-0	B	2400	2900	370X180	2Φ12	3010	1Φ10	2990	17Φ6	750X2		Φ200	0.193	482.85	16.38		
-1	B			370X240	2Φ12	2860	1Φ12	2860	17Φ6	870X2		Φ200	0.258	643.86	17.72		
-2	B			370X240	2Φ14	2860	1Φ14	2860	17Φ6	870X2	3Φ8	2980	Φ200	0.258	643.86		20.48
-3	B			370X240	2Φ14	2860	1Φ14	2860	17Φ6	990X2		Φ200	0.322	804.75	21.38		
-4	B			370X240	2Φ16	2860	1Φ14	2860	17Φ6	990X2		Φ200	0.322	804.75	23.50		
SGLA3727-0	B	2700	3200	370X180	2Φ14	3340	1Φ12	3310	18Φ6	750X2	3Φ8	3280	Φ200	0.213	532.80		20.91
-1	B			370X240	2Φ14	3160	1Φ12	3160	18Φ6	870X2		Φ200	0.284	710.40	21.30		
-2	B			370X240	2Φ16	3160	1Φ16	3160	18Φ6	870X2		Φ200	0.284	710.40	28.02		
-3	B			370X300	2Φ16	3160	1Φ16	3160	18Φ6	990X2	1Φ10	3290	Φ200	0.355	888.00		28.98
-4	B			370X300	2Φ18	3160	1Φ18	3160	18Φ6	990X2		Φ200	0.355	888.00	32.96		
SGLA3730-0	B	3000	3500	370X240	2Φ14	3640	1Φ12	3610	20Φ6	870X2		Φ200	0.311	777.00	23.98		
-1	B			370X240	2Φ16	3460	1Φ14	3460	20Φ6	870X2	3Φ8	3580	Φ200	0.311	777.00		27.09
-2	B			370X300	2Φ16	3460	1Φ16	3460	20Φ6	990X2		Φ200	0.389	971.30	31.83		
-3	B			370X300	2Φ18	3460	1Φ18	3460	20Φ6	990X2	3Φ10	3590	Φ200	0.389	971.30		36.19
-4	B			370X360	2Φ18	3460	1Φ18	3460	20Φ6	1110X2		Φ200	0.466	1165.50	37.26		

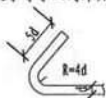
SGLA3721-0~SGLA3730-4材料表

图集号
页次新06G312
37

SGLA3733-0~SGLA3742-3材料表

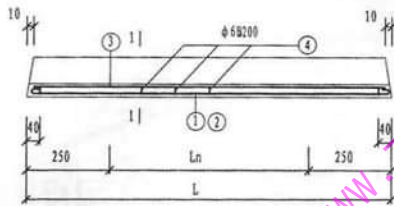
过梁编号	过梁配筋大样	Ln (mm)	L (mm)	断面 b×h (mm×mm)	配 筋								箍筋间距 (mm)	混凝土 体积(m³)	过梁自重 (kg)	钢筋 用量(kg)	混凝土 强度等级
					①		②		③		④						
					规格	长度	规格	长度	规格	长度	规格	长度					
SGLA3733-0	B	3000	3800	370X240	2Φ14	3760	1Φ12	3760	21Φ6	870X2	3Φ8	3880	0.337	843.60	25.15	C20	
-1	B			370X300	2Φ16	3760	1Φ14	3760	21Φ6	990X2	3Φ8	3880	0.422	1054.50	30.26		
-2	B			370X360	2Φ18	3760	1Φ20	4120	21Φ6	990X2	3Φ8	3880	0.422	1054.50	41.65		
-3	B			370X360	2Φ18	3760	1Φ20	4120	21Φ6	1110X2	3Φ8	3880	0.506	1265.40	42.76		
SGLA3736-0	B	3600	4100	370X300	2Φ14	4060	1Φ12	4060	23Φ6	990X2	3Φ8	4180	0.455	1137.00	28.49		
-1	B			370X300	2Φ18	4060	1Φ16	4060	23Φ6	990X2	3Φ8	4180	0.455	1137.00	40.53		
-2	B			370X360	2Φ18	4060	1Φ18	4060	23Φ6	1110X2	3Φ10	4190	0.546	1365.39	43.46		
-3	B			370X360	2Φ20	4420	1Φ22	4460	23Φ6	1110X2	3Φ10	4190	0.546	1365.39	54.22		
SGLA3739-0	B	3900	4400	370X300	2Φ14	4360	1Φ16	4360	24Φ6	990X2	3Φ8	4480	0.488	1221.00	33.30		
-1	B			370X360	2Φ18	4360	1Φ16	4360	24Φ6	1110X2	3Φ8	4480	0.586	1465.20	44.47		
-2	B			370X420	2Φ20	4720	1Φ16	4360	24Φ6	1230X2	3Φ10	4490	0.684	1709.40	51.62		
-3	B			370X420	2Φ20	4720	1Φ22	4760	24Φ6	1230X2	3Φ10	4490	0.684	1709.40	58.92		
SGLA3742-0	B	4200	4700	370X300	2Φ14	4660	1Φ16	4660	26Φ6	990X2	3Φ10	4790	0.522	1304.30	46.30		
-1	B			370X360	2Φ20	5020	1Φ18	4660	26Φ6	1110X2	3Φ10	4790	0.522	1304.30	55.80		
-2	B			370X420	2Φ20	5020	1Φ22	5060	26Φ6	1230X2	3Φ10	4790	0.730	1826.00	62.95		
-3	B			370X420	2Φ22	5060	1Φ22	5060	26Φ6	1230X2	3Φ10	4790	0.730	1826.00	68.31		

钢筋直径大于等于20时采用135°弯钩

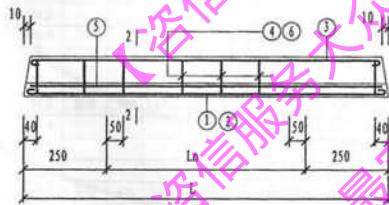


SGLA3733-0~SGLA3742-3材料表

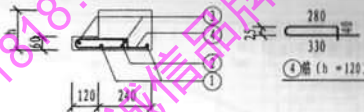
图集号 新06G312
页次 38



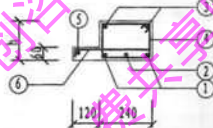
370mm厚烧结普通砖L形过梁配筋大样C



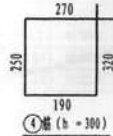
370mm厚烧结普通砖L形过梁配筋大样D



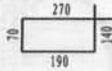
④ 墙 (h = 120)



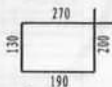
⑥ 墙



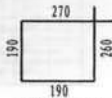
④ 墙 (h = 300)



④ 墙 (h = 120)



④ 墙 (h = 180)



④ 墙 (h = 240)

370mm厚烧结普通砖
L(B)形过梁配筋大样

图集号 新06G312
页次 39

SGLB3706-0-SGLB3709-4材料表

过梁编号	过梁 配筋 大样	Ln (mm)	L (mm)	断面 b×h (mm)	配 筋										钢筋间距 (mm)	混凝土 体积 (m³)	过梁自重 (kg)	钢筋 用量 (kg)	混凝土 强度等级		
					①		②		③		④		⑤							⑥	
					规格	长度	规格	长度	规格	长度	规格	长度	规格	长度						规格	长度
SGLB3706-0	C	600	1100	240X120	2Φ8	1180	1Φ8	1180	2Φ8	1180	2Φ6	580				0.040	99.00	3.39			
-1	C			240X120	2Φ8	1180	1Φ8	1180	2Φ8	1180	2Φ6	580				0.040	99.00	3.39			
-2	C			240X120	2Φ8	1180	1Φ8	1180	2Φ8	1180	2Φ6	580				0.040	99.00	3.39			
-3	C			240X120	2Φ8	1180	1Φ8	1180	2Φ8	1180	2Φ6	580				0.040	99.00	3.39			
-4	C			240X120	2Φ8	1180	1Φ8	1180	2Φ8	1180	2Φ6	580				0.040	99.00	3.39			
SGLB3707-0	C	700	1200	240X120	2Φ8	1280	1Φ8	1280	2Φ8	1280	2Φ6	580				0.043	108.00	3.58			
-1	C			240X120	2Φ8	1280	1Φ8	1280	2Φ8	1280	2Φ6	580				0.043	108.00	3.58			
-2	C			240X120	2Φ8	1280	1Φ8	1280	2Φ8	1280	2Φ6	580				0.043	108.00	3.58			
-3	C			240X120	2Φ8	1280	1Φ8	1280	2Φ8	1280	2Φ6	580				0.043	108.00	3.58			
-4	D			240X120	2Φ10	1290	1Φ8	1280	2Φ8	1280	2Φ6	580	1Φ6	1180	2Φ6	410	0.043	108.00	5.98		
SGLB3708-0	C	800	1300	240X120	2Φ8	1380	1Φ8	1380	2Φ8	1380	8Φ6	580				0.047	117.00	3.94			
-1	C			240X120	2Φ8	1380	1Φ8	1380	2Φ8	1380	8Φ6	580				0.047	117.00	3.94			
-2	C			240X120	2Φ8	1380	1Φ8	1380	2Φ8	1380	8Φ6	580				0.047	117.00	3.94			
-3	C			240X120	2Φ10	1390	1Φ8	1380	2Φ8	1380	8Φ6	580				0.047	117.00	4.56			
-4	D			240X120	2Φ12	1410	1Φ8	1380	2Φ8	1380	11Φ6	580	1Φ6	1280	11Φ6	410	0.047	117.00	7.06		
SGLB3709-0	C	900	1400	240X120	2Φ8	1480	1Φ8	1480	2Φ8	1480	9Φ6	580				0.050	126.00	4.28			
-1	C			240X120	2Φ8	1480	1Φ8	1480	2Φ8	1480	9Φ6	580				0.050	126.00	4.28			
-2	C			240X120	2Φ8	1480	1Φ10	1490	2Φ8	1480	9Φ6	580				0.050	126.00	4.62			
-3	D			240X120	2Φ12	1510	1Φ8	1480	2Φ8	1480	9Φ6	580	1Φ6	1380	9Φ6	410	0.050	126.00	6.90		
-4	D			240X120	2Φ12	1590	1Φ12	1510	2Φ8	1480	11Φ6	580	1Φ6	1380	11Φ6	410	0.050	126.00	8.13		

审核
校对
设计
计算
制图
标题

SGLB3710-0~SGLB3718-4材料表

过梁编号	过梁配筋大样	Ln (mm)	L (mm)	断面 bXh (mmXmm)	配 筋										锚固长度 (mm)	混凝土 体积 (m³)	过梁自重 (kg)	钢筋 用量 (kg)	混凝土 强度等级		
					①		②		③		④		⑤							⑥	
					规格	长度	规格	长度	规格	长度	规格	长度	规格	长度						规格	长度
SGLB3710-0	C	1000	1500	240X120	2Φ8	1580	1Φ8	1580	2Φ8	1580	2Φ6	680				0.054	135.00	4.48			
-1	C			240X120	2Φ8	1580	1Φ8	1580	2Φ8	1580	2Φ6	680				0.054	135.00	4.48			
-2	C			240X120	2Φ10	1590	1Φ10	1590	2Φ8	1580	2Φ6	680				0.054	135.00	5.55			
-3	D			240X120	2Φ12	1610	1Φ12	1610	2Φ8	1580	12Φ6	670	1Φ6	1480	12Φ6	410	W150	0.054	135.00	8.75	
-4	D			240X180	2Φ10	1590	1Φ10	1590	2Φ8	1580	10Φ6	790	1Φ6	1480	10Φ6	410	W200	0.076	189.00	7.19	
SGLB3712-0	C	1200	1700	240X120	2Φ8	1780	1Φ8	1780	2Φ8	1780	10Φ6	680				0.061	153.00	5.03			
-1	C			240X120	2Φ10	1790	1Φ8	1780	2Φ8	1780	10Φ6	680				0.061	153.00	5.83			
-2	D			240X180	2Φ10	1790	1Φ8	1780	2Φ8	1780	11Φ6	670	1Φ6	1680	11Φ6	410	W200	0.086	214.20	7.33	
-3	D			240X180	2Φ12	1810	1Φ8	1780	2Φ8	1780	11Φ6	670	1Φ6	1680	11Φ6	410	W200	0.086	214.20	8.34	
-4	D			240X180	2Φ12	1810	1Φ12	1810	2Φ8	1780	13Φ6	670	1Φ6	1680	13Φ6	410	W150	0.086	108.00	9.72	
SGLB3715-0	C	1500	2000	240X120	2Φ8	2080	1Φ8	2080	2Φ8	2080	11Φ6	680				0.072	180.00	5.77			
-1	D			240X180	2Φ10	2090	1Φ8	2080	2Φ8	2080	12Φ6	670	1Φ6	1980	12Φ6	410	W200	0.101	252.00	8.36	
-2	D			240X180	2Φ12	2110	1Φ12	2110	2Φ8	2080	12Φ6	670	1Φ6	1980	12Φ6	410	W200	0.101	252.00	10.58	
-3	D			240X180	2Φ12	1960	1Φ12	1960	2Φ10	2090	15Φ6	790	1Φ6	1980	15Φ6	410	W150	0.101	252.00	12.23	
-4	D			240X180	2Φ14	1960	1Φ14	1960	2Φ10	2090	15Φ6	790	1Φ6	1980	15Φ6	410	W150	0.101	252.00	13.49	
SGLB3718-0	D	1800	2300	240X180	2Φ8	2380	1Φ8	2380	2Φ8	2380	14Φ6	790	1Φ6	2280	14Φ6	410	W200	0.116	289.80	8.93	
-1	D			240X180	2Φ12	2410	1Φ10	2390	2Φ8	2380	14Φ6	790	1Φ6	2280	14Φ6	410	W200	0.116	289.80	11.87	
-2	D			240X180	2Φ12	2260	1Φ12	2260	2Φ10	2390	14Φ6	790	1Φ6	2280	14Φ6	410	W200	0.116	289.80	13.20	
-3	D			240X240	2Φ12	2260	1Φ12	2260	2Φ10	2390	14Φ6	910	1Φ6	2280	14Φ6	410	W200	0.149	372.60	13.58	
-4	D			240X240	2Φ14	2260	1Φ12	2260	2Φ10	2390	17Φ6	910	1Φ6	2280	17Φ6	410	W150	0.149	372.60	15.91	

SGLB3710-0~SGLB3718-4材料表

图集号
页次

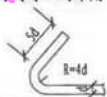
新06G312

41

SGLB3733-0~SGLB3742-3材料表

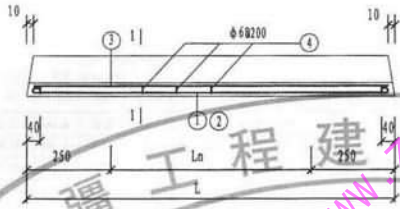
过梁编号	过梁配筋大样	Ln (mm)	L (mm)	断面 bXh (mmmm)	配 筋												钢筋体积 (m³)	混凝土 体积(m³)	钢筋 重量(kg)	混凝土 重量(kg)
					①		②		③		④		⑤		⑥					
					规格	长度	规格	长度	规格	长度	规格	长度	规格	长度	规格	长度				
SGLB3733-0	D	3300	3800	240X240	2Φ14	3760	1Φ12	3760	2Φ10	3890	21Φ6	910	1Φ6	3780	21Φ6	410	0.240	615.60	14.23	
-1	D			240X300	2Φ16	3760	1Φ14	3760	2Φ10	3890	21Φ6	1030	1Φ6	3780	21Φ6	410	0.301	752.40	18.19	
-2	D			240X360	2Φ16	3760	1Φ18	3760	2Φ10	3890	21Φ6	1150	1Φ6	3780	21Φ6	410	0.356	889.20	32.33	
-3	D			240X360	2Φ18	3760	1Φ20	4120	2Φ10	3890	21Φ6	1150	1Φ6	3780	21Φ6	410	0.356	889.20	37.38	
SGLB3736-0	D	3600	4100	240X300	2Φ14	4060	1Φ12	4060	2Φ10	4190	23Φ6	1030	1Φ6	4080	23Φ6	410	0.325	811.80	26.86	
-1	D			240X300	2Φ18	4060	1Φ16	4060	2Φ10	4190	23Φ6	1030	1Φ6	4080	23Φ6	410	0.325	811.80	36.08	
-2	D			240X360	2Φ20	4420	1Φ18	4060	2Φ10	4190	23Φ6	1150	1Φ6	4080	23Φ6	410	0.384	959.40	43.99	
-3	D			240X420	2Φ20	4420	1Φ18	4060	2Φ10	4190	23Φ6	1270	1Φ6	4080	23Φ6	410	0.443	1107.60	44.61	
SGLB3739-0	D	3900	4400	240X300	2Φ16	4360	1Φ12	4360	2Φ10	4490	24Φ6	1030	1Φ6	4380	24Φ6	410	0.348	871.20	31.83	
-1	D			240X300	2Φ20	4720	1Φ20	4720	2Φ10	4490	24Φ6	1030	1Φ6	4380	24Φ6	410	0.348	871.20	49.15	
-2	D			240X360	2Φ22	4760	1Φ20	4720	2Φ10	4490	24Φ6	1150	1Φ6	4380	24Φ6	410	0.411	1028.40	54.85	
-3	D			240X420	2Φ22	4760	1Φ20	4720	2Φ10	4490	24Φ6	1270	1Φ6	4380	24Φ6	410	0.475	1186.80	55.49	
SGLB3742-0	D	4200	4700	240X300	2Φ16	4660	1Φ18	4660	2Φ10	4790	26Φ6	1030	1Φ6	4680	26Φ6	410	0.372	930.60	39.31	
-1	D			240X360	2Φ20	5020	1Φ18	4660	2Φ10	4790	26Φ6	1150	1Φ6	4680	26Φ6	410	0.440	1099.20	50.08	
-2	D			240X420	2Φ22	5060	1Φ18	4660	2Φ10	4790	26Φ6	1270	1Φ6	4680	26Φ6	410	0.507	1268.40	56.12	
-3	D			240X420	2Φ22	5060	1Φ25	5110	2Φ10	4790	26Φ6	1270	1Φ6	4680	26Φ6	410	0.507	1268.40	66.48	

钢筋直径大于等于20时采用135°弯钩

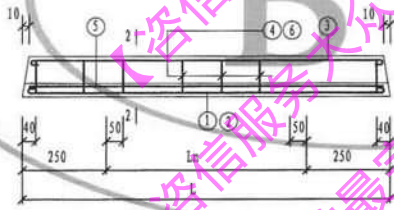


SGLB3733-0~SGLB3742-3材料表

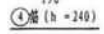
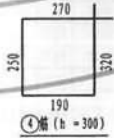
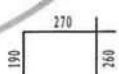
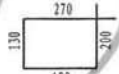
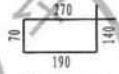
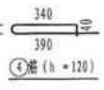
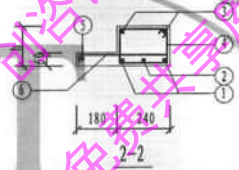
图集号
页次
新06G312
43



370mm厚烧结普通砖L形过梁配筋大样C



370mm厚烧结普通砖L形过梁配筋大样D



370mm厚烧结普通砖 L(C)形过梁配筋大样	图集号	新06G312
	页次	44

SGLC3706-0~SGLC3709-4材料表

过梁编号	过梁配筋大样	Ln (mm)	L (mm)	断面 bXh (mmXmm)	配 筋										锚固长度 (mm)	混凝土 体积 (m ³)	过梁自重 (kg)	钢筋 重量 (kg)	混凝土 强度等级	
					①		②		③		④		⑤							⑥
				规格	长度	规格	长度	规格	长度	规格	长度	规格	长度	规格	长度					
SGLC3706-0	C	600	1100	240X120	2Φ8	1180	1Φ8	1180	2Φ8	1180	7Φ6	800				Φ200	0.044	108.90	3.57	
-1	C			240X120	2Φ8	1180	1Φ8	1180	2Φ8	1180	7Φ6	800				Φ200	0.044	108.90	3.57	
-2	C			240X120	2Φ8	1180	1Φ8	1180	2Φ8	1180	7Φ6	800				Φ200	0.044	108.90	3.57	
-3	C			240X120	2Φ8	1180	1Φ8	1180	2Φ8	1180	7Φ6	800				Φ200	0.044	108.90	3.57	
-4	C			240X120	2Φ8	1180	1Φ8	1180	2Φ8	1180	7Φ6	800				Φ200	0.044	108.90	3.57	
SGLC3707-0	C	700	1200	240X120	2Φ8	1280	1Φ8	1280	2Φ8	1280	7Φ6	800				Φ200	0.048	118.80	3.77	
-1	C			240X120	2Φ8	1280	1Φ8	1280	2Φ8	1280	7Φ6	800				Φ200	0.048	118.80	3.77	
-2	C			240X120	2Φ8	1280	1Φ8	1280	2Φ8	1280	7Φ6	800				Φ200	0.048	118.80	3.77	
-3	D			240X120	2Φ8	1280	1Φ8	1280	2Φ8	1280	7Φ6	800				Φ200	0.048	118.80	3.77	
-4	D			240X120	2Φ10	1290	1Φ8	1280	2Φ8	1280	7Φ6	670	1Φ6	1180	7Φ6	470	Φ200	0.048	118.80	5.14
SGLC3708-0	C	800	1300	240X120	2Φ8	1380	1Φ8	1380	2Φ8	1380	8Φ6	800				Φ200	0.051	128.70	4.15	
-1	C			240X120	2Φ8	1380	1Φ8	1380	2Φ8	1380	8Φ6	800				Φ200	0.051	128.70	4.15	
-2	C			240X120	2Φ8	1380	1Φ8	1380	2Φ8	1380	8Φ6	800				Φ200	0.051	128.70	4.15	
-3	C			240X120	2Φ10	1390	1Φ8	1380	2Φ8	1380	8Φ6	800				Φ200	0.051	128.70	4.78	
-4	D			240X120	2Φ12	1410	1Φ8	1380	2Φ8	1380	11Φ6	670	1Φ6	1280	11Φ6	470	Φ150	0.051	128.70	7.21
SGLC3709-0	C	900	1400	240X120	2Φ8	1480	1Φ8	1480	2Φ8	1480	9Φ6	800				Φ200	0.055	138.60	4.52	
-1	C			240X120	2Φ8	1480	1Φ8	1480	2Φ8	1480	9Φ6	800				Φ200	0.055	138.60	4.52	
-2	C			240X120	2Φ8	1480	1Φ10	1490	2Φ8	1480	9Φ6	800				Φ200	0.055	138.60	4.86	
-3	D			240X120	2Φ12	1510	1Φ8	1480	2Φ8	1480	9Φ6	670	1Φ6	1380	9Φ6	470	Φ200	0.055	138.60	7.02
-4	D			240X120	2Φ12	1510	1Φ12	1510	2Φ8	1480	11Φ6	670	1Φ6	1380	11Φ6	470	Φ150	0.055	138.60	8.28

SGLC3706-0~SGLC3709-4材料表

图集号
页次

新06G312
45

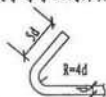
SGLC3710-0-SGLC3718-4材料表

过梁编号	过梁配筋大样	Ln (mm)	L (mm)	断面 b×h (mm×mm)	配 筋												最低净距 (mm)	混凝土 体积 (m³)	过梁自重 (kg)	钢筋 用量 (kg)	混凝土 强度等级
					①		②		③		④		⑤		⑥						
					规格	长度	规格	长度	规格	长度	规格	长度	规格	长度	规格	长度					
SGLC3710-0	C	1000	1500	240×120	2Φ8	1580	1Φ8	1580	2Φ8	1580	9Φ6	800					Φ200	0.059	148.50	4.72	
-1	C			240×120	2Φ8	1580	1Φ8	1580	2Φ8	1580	9Φ6	800					Φ200	0.059	148.50	4.72	
-2	C			240×120	2Φ10	1590	1Φ10	1590	2Φ8	1580	9Φ6	800					Φ200	0.059	148.50	5.79	
-3	D			240×120	2Φ12	1610	1Φ12	1610	2Φ8	1580	12Φ6	870	1Φ6	1580	12Φ6	480	Φ150	0.059	148.50	8.93	
-4	D			240×180	2Φ10	1590	1Φ10	1590	2Φ8	1580	10Φ6	790	1Φ6	1580	10Φ6	470	Φ200	0.061	202.50	7.04	
SGLB3712-0	C	1200	1700	240×120	2Φ8	1780	1Φ8	1780	2Φ8	1780	10Φ6	800					Φ200	0.067	168.30	5.30	
-1	C			240×120	2Φ10	1790	1Φ8	1780	2Φ8	1780	10Φ6	800					Φ200	0.067	168.30	6.10	
-2	D			240×180	2Φ10	1790	1Φ8	1780	2Φ8	1780	13Φ6	670	1Φ6	1680	11Φ6	470	Φ200	0.092	229.90	7.48	
-3	D			240×180	2Φ12	1810	1Φ8	1780	2Φ8	1780	11Φ6	670	1Φ6	1680	11Φ6	470	Φ200	0.092	229.90	8.49	
-4	D			240×180	2Φ12	1810	1Φ12	1810	2Φ8	1780	13Φ6	670	1Φ6	1680	13Φ6	470	Φ150	0.092	229.90	9.89	
SGLB3715-0	C	1500	2000	240×120	2Φ8	2080	1Φ8	2080	2Φ8	2080	11Φ6	800					Φ200	0.080	200.70	6.06	
-1	D			240×180	2Φ10	2090	1Φ8	2080	2Φ8	2080	12Φ6	670	1Φ6	1980	12Φ6	470	Φ200	0.108	270.00	8.52	
-2	D			240×180	2Φ12	2110	1Φ12	2110	2Φ8	2080	12Φ6	670	1Φ6	1980	12Φ6	470	Φ200	0.108	270.00	10.74	
-3	D			240×180	2Φ12	1960	1Φ12	1960	2Φ10	2090	15Φ6	790	1Φ6	1980	15Φ6	470	Φ150	0.108	270.00	12.43	
-4	D			240×180	2Φ14	1960	1Φ14	1960	2Φ10	2090	15Φ6	790	1Φ6	1980	15Φ6	470	Φ150	0.108	270.00	14.32	
SGLB3718-0	D	1800	2300	240×180	2Φ8	2380	1Φ8	2380	2Φ8	2380	14Φ6	790	1Φ6	2280	14Φ6	470	Φ200	0.124	310.50	9.13	
-1	D			240×180	2Φ12	2410	1Φ10	2390	2Φ8	2380	14Φ6	790	1Φ6	2280	14Φ6	470	Φ200	0.124	310.50	12.06	
-2	D			240×180	2Φ12	2260	1Φ12	2260	2Φ10	2390	14Φ6	790	1Φ6	2280	14Φ6	470	Φ200	0.124	310.50	13.39	
-3	D			240×240	2Φ12	2260	1Φ12	2260	2Φ10	2390	14Φ6	910	1Φ6	2280	14Φ6	470	Φ200	0.157	393.30	13.76	
-4	D			240×240	2Φ14	2260	1Φ14	2260	2Φ10	2390	17Φ6	910	1Φ6	2280	17Φ6	470	Φ150	0.157	393.30	16.87	

SGLC3721-0~SGLC3730-4材料表

过梁编号	过梁配筋大样	Ln (mm)	L (mm)	断面 bXh (mm)	配 筋										锚固长度 (mm)	混凝土 体积(m³)	过梁自重 (kg)	钢筋 用量(kg)	混凝土 强度等级		
					①		②		③		④		⑤							⑥	
					规格	长度	规格	长度	规格	长度	规格	长度	规格	长度						规格	长度
SGLC3721-0	D	2100	2600	240X180	2Φ10	2690	1Φ10	2690	2Φ8	2680	15Φ6	790	1Φ6	2580	15Φ6	470	0.200	351.00	11.87		
-1	D			240X240	2Φ12	2710	1Φ10	2710	2Φ8	2680	15Φ6	910	1Φ6	2580	15Φ6	470	0.178	444.60	13.77		
-2	D			240X240	2Φ12	2560	1Φ12	2560	2Φ10	2690	15Φ6	910	1Φ6	2580	15Φ6	470	0.178	444.60	15.31		
-3	D			240X240	2Φ14	2560	1Φ14	2560	2Φ10	2690	19Φ6	910	1Φ6	2580	19Φ6	470	0.178	444.60	19.00		
-4	D			240X300	2Φ14	2560	1Φ14	2560	2Φ10	2690	19Φ6	1030	1Φ6	2580	19Φ6	470	0.215	538.20	19.51		
SGLC3724-0	D	2400	2900	240X180	2Φ12	3010	1Φ12	3010	2Φ8	2980	17Φ6	790	1Φ6	2880	17Φ6	470	0.257	391.50	15.77		
-1	D			240X240	2Φ12	2860	1Φ12	2860	2Φ10	2990	17Φ6	910	1Φ6	2880	17Φ6	470	0.198	495.90	17.15		
-2	D			240X240	2Φ14	2860	1Φ14	2860	2Φ10	2990	17Φ6	910	1Φ6	2880	17Φ6	470	0.198	495.90	19.91		
-3	D			240X240	2Φ18	2860	1Φ14	2860	2Φ10	2990	21Φ6	1030	1Φ6	2880	21Φ6	470	0.198	495.90	26.21		
-4	D			240X300	2Φ16	2860	1Φ16	2860	2Φ10	2990	21Φ6	1030	1Φ6	2880	21Φ6	470	0.240	600.30	24.87		
SGLC3727-0	D	2700	3200	240X180	2Φ12	3160	1Φ12	3160	2Φ10	3290	18Φ6	790	1Φ6	3180	18Φ6	470	0.173	432.00	18.22		
-1	D			240X240	2Φ14	3160	1Φ12	3160	2Φ10	3290	18Φ6	910	1Φ6	3180	18Φ6	470	0.219	547.20	20.73		
-2	D			240X300	2Φ14	3160	1Φ14	3160	2Φ10	3290	18Φ6	1030	1Φ6	3180	18Φ6	470	0.265	662.40	22.23		
-3	D			240X300	2Φ16	3160	1Φ16	3160	2Φ10	3290	23Φ6	1030	1Φ6	3180	23Φ6	470	0.265	662.40	27.40		
-4	D			240X360	2Φ16	3160	1Φ16	3160	2Φ10	3290	18Φ6	1150	1Φ6	3180	18Φ6	470	0.311	777.60	26.22		
SGLC3730-0	D	3000	3500	240X240	2Φ12	3460	1Φ12	3460	2Φ10	3590	20Φ6	910	1Φ6	3580	20Φ6	470	0.239	598.50	20.57		
-1	D			240X300	2Φ14	3460	1Φ12	3460	2Φ10	3590	20Φ6	1030	1Φ6	3580	20Φ6	470	0.290	724.50	21.12		
-2	D			240X360	2Φ14	3460	1Φ16	3460	2Φ10	3590	20Φ6	1150	1Φ6	3580	20Φ6	470	0.340	850.50	26.26		
-3	D			240X360	2Φ16	3460	1Φ16	3460	2Φ10	3590	20Φ6	1150	1Φ6	3580	20Φ6	470	0.340	850.50	28.82		
-4	D			240X360	2Φ18	3460	1Φ20	3820	2Φ10	3590	20Φ6	1150	1Φ6	3580	20Φ6	470	0.340	850.50	35.77		

钢筋直径大于等于20时采用135°弯钩



SGLC3721-0~SGLC3730-4材料表

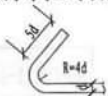
图集号
页次

新06G312
47

SGLC3733-0-SGLC3742-3材料表

[illegible]

钢筋直径大于等于20时采用135°弯钩



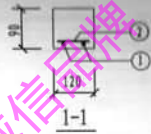
SGLC3733-0 ~ SGLC3742-3材料表

图集号

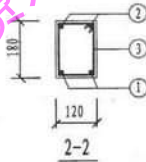
新06G312

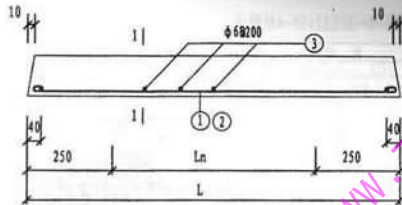
页次	
----	--

48

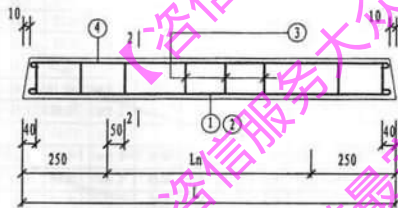


120mm厚烧结多孔砖过梁配筋大样B

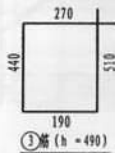
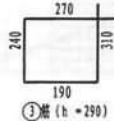
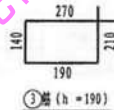
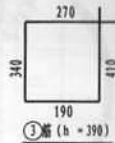
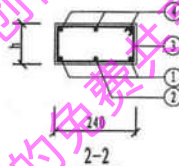
381



240mm厚烧结多孔砖过梁配筋大样A



240mm厚烧结多孔砖过梁配筋大样B



240mm厚烧结多孔砖过梁配筋大样

图集号	新06G312
页次	51

KGLA2406-0-KGLA2409-4材料表

过梁编号	过梁配筋大样	Ln (mm)	L (mm)	断面 b×h (mm×mm)	配 筋								箍筋间距 (mm)	混凝土 体积(m³)	过梁自重 (kg)	钢筋 用量(kg)	混凝土 强度等级
					①		②		③		④						
					规格	长度	规格	长度	规格	长度	规格	长度					
KGLA2406-0	A	600	1100	240X90	2Φ8	1180							0.024	59.40	1.27	C20	
-1	A			240X90	2Φ8	1180								0.024	59.40		1.27
-2	A			240X90	2Φ8	1180								0.024	59.40		1.27
-3	A			240X90	2Φ8	1180	1Φ8	1180						0.024	59.40		1.74
-4	A			240X190	2Φ8	1180	1Φ8	1180	8Φ6	810	2Φ8	1180	8200	0.050	125.40		3.77
KGLA2407-0	A	700	1200	240X90	2Φ8	1280							0.026	64.80	1.35		
-1	A			240X90	2Φ8	1280			7Φ6	720				0.026	64.80		1.35
-2	A			240X90	2Φ10	1290								0.026	64.80		1.93
-3	B			240X190	2Φ10	1290			8Φ6	810	2Φ8	1280	8200	0.055	136.80		4.04
-4	B			240X190	2Φ10	1290			8Φ6	810	2Φ8	1280	8200	0.055	136.80		4.04
KGLA2408-0	A	800	1300	240X90	2Φ8	1380							0.028	70.20	1.48		
-1	A			240X90	2Φ8	1380			8Φ6	720				0.028	70.20		1.48
-2	A			240X90	2Φ8	1380	1Φ10	1390						0.028	70.20		2.34
-3	B			240X190	2Φ10	1390			9Φ6	810	2Φ8	1380	8200	0.059	148.20		4.43
-4	B			240X190	2Φ10	1390			9Φ6	810	2Φ8	1380	8200	0.059	148.20		4.43
KGLA2409-0	A	900	1400	240X90	2Φ8	1480							0.030	75.60	1.56		
-1	A			240X90	2Φ10	1490			8Φ6	720				0.030	75.60		2.23
-2	B			240X190	2Φ10	1490			9Φ6	810	2Φ8	1480	8200	0.064	159.60		4.63
-3	B			240X190	2Φ8	1480	1Φ8	1480	9Φ6	810	2Φ8	1480	8200	0.064	159.60		4.54
-4	B			240X190	2Φ10	1490	1Φ8	1480	9Φ6	810	2Φ8	1480	8200	0.064	159.60		5.21

KGLA2406-0-KGLA2409-4材料表

图集号 新06G312
页次 52

KGLA2410-0-KGLA2418-4材料表

过梁编号	过梁配筋大样	Ln (mm)	L (mm)	断面 bXh (mmmm)	配 筋								锚固间距 (mm)	混凝土 体积(m³)	过梁自重 (kg)	钢筋 用量(kg)	混凝土 强度等级
					①		②		③		④						
					规格	长度	规格	长度	规格	长度	规格	长度					
KGLA2410-0	A	1000	1500	240X90	2Φ8	1580			1Φ6	220			0.032	81.00	1.64	C20	
-1	A			240X90	2Φ10	1590							0.032	81.00	2.35		
-2	B			240X190	2Φ10	1590			10Φ6	810	2Φ8	1580	Φ200	0.068	171.00		5.01
-3	B			240X190	2Φ10	1590			10Φ6	810	2Φ8	1580	Φ200	0.068	171.00		5.01
-4	B			240X190	2Φ12	1610			10Φ6	810	2Φ8	1580	Φ200	0.068	171.00		5.91
KGLA2412-0	A	1200	1700	240X90	2Φ8	1780			9Φ6	220			0.037	91.80	1.85		
-1	B			240X190	2Φ10	1790			11Φ6	810	2Φ8	1780	Φ200	0.078	193.80		5.60
-2	B			240X190	2Φ10	1790			11Φ6	810	2Φ8	1780	Φ200	0.078	193.80		5.60
-3	B			240X190	2Φ12	1810			11Φ6	810	2Φ8	1780	Φ200	0.078	193.80		5.60
-4	B			240X190	2Φ14	1840			11Φ6	810	2Φ8	1780	Φ200	0.078	193.80		7.84
KGLA2415-0	A	1500	2000	240X190	2Φ10	2090			12Φ6	220			0.058	144.00	3.17		
-1	B			240X190	2Φ10	2090			12Φ6	810	2Φ8	2080	Φ200	0.091	228.00		6.38
-2	B			240X190	2Φ12	2110	1Φ8	2080	12Φ6	810	2Φ8	2080	Φ200	0.091	228.00		8.37
-3	B			240X190	2Φ14	1960			12Φ6	810	2Φ8	2080	Φ200	0.091	228.00		8.55
-4	B			240X190	2Φ16	1960			15Φ6	810	2Φ10	2090	Φ150	0.091	228.00		11.47
KGLA2418-0	B	1800	2300	240X190	2Φ10	2390			14Φ6	220			0.066	165.60	3.63		
-1	B			240X190	2Φ10	2390	1Φ10	2390	14Φ6	810	2Φ8	2380	Φ200	0.105	262.20		8.82
-2	B			240X190	2Φ12	2260	1Φ12	2260	14Φ6	810	2Φ10	2390	Φ200	0.105	262.20		11.49
-3	B			240X190	2Φ16	2260			17Φ6	810	2Φ10	2390	Φ150	0.105	262.20		13.15
-4	B			240X290	2Φ14	2260			14Φ6	1010	2Φ8	2380	Φ200	0.160	400.20		10.39

KGLA2410-0-KGLA2418-4材料表

图集号
页次

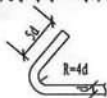
新06G312
53

KGLA2433-0~KGLA2442-3材料表

过梁编号	过梁配筋大样	Ln (mm)	L (mm)	断面 bXh (mmXmm)	配 筋								箍筋间距 (mm)	混凝土 体积 (m³)	过梁自重 (kg)	钢筋 用量 (kg)	混凝土 强度等级
					①		②		③		④						
					规格	长度	规格	长度	规格	长度	规格	长度					
KGLA2433-0	B	3300	3800	240X290	2Φ12	3910	1Φ12	3910	21Φ6	1010	2Φ8	3880	Φ200	0.264	661.20	18.19	C20
-1	B			240X290	2Φ14	3760	1Φ16	3760	21Φ6	1010	2Φ10	3890	Φ200	0.264	661.20	24.55	
-2	B			240X390	2Φ16	3760	1Φ14	3760	21Φ6	1210	2Φ10	3890	Φ200	0.356	889.20	26.98	
-3	B			240X390	2Φ18	3760	1Φ14	3760	21Φ6	1210	2Φ10	3890	Φ200	0.356	889.20	30.03	
KGLA2436-0	B	3600	4100	240X290	2Φ14	4060			23Φ6	1010	2Φ8	4180	Φ200	0.285	711.40	18.29	
-1	B			240X290	2Φ16	4060	1Φ16	4060	23Φ6	1010	2Φ10	4190	Φ200	0.285	711.40	29.57	
-2	B			240X390	2Φ16	4060	1Φ18	4060	23Φ6	1210	2Φ10	4190	Φ200	0.384	959.40	32.29	
-3	B			240X390	2Φ18	4060	1Φ20	4420	23Φ6	1210	2Φ10	4190	Φ200	0.384	959.40	38.51	
KGLA2439-0	B	3900	4400	240X290	2Φ12	4360	1Φ14	4360	24Φ6	1010	2Φ10	4490	Φ200	0.306	765.60	23.94	
-1	B			240X290	2Φ18	4360	1Φ18	4360	24Φ6	1010	2Φ10	4490	Φ200	0.306	765.60	37.08	
-2	B			240X390	2Φ18	4360	1Φ18	4360	24Φ6	1210	2Φ10	4490	Φ200	0.412	1030.20	38.15	
-3	B			240X390	2Φ22	4760	1Φ18	4360	24Φ6	1210	2Φ10	4490	Φ200	0.412	1030.20	49.08	
KGLA2442-0	B	4200	4700	240X290	2Φ14	4660	1Φ16	4660	26Φ6	1010	2Φ10	4790	Φ200	0.327	817.80	30.38	
-1	B			240X290	2Φ20	5020	1Φ20	5020	26Φ6	1010	2Φ10	4790	Φ200	0.327	817.80	48.94	
-2	B			240X390	2Φ20	5020	1Φ20	5020	26Φ6	1210	2Φ10	4790	Φ200	0.440	1100.00	50.09	
-3	B			240X390	2Φ22	5060	1Φ25	5110	26Φ6	1210	2Φ10	4790	Φ200	0.440	1100.00	62.73	

C20

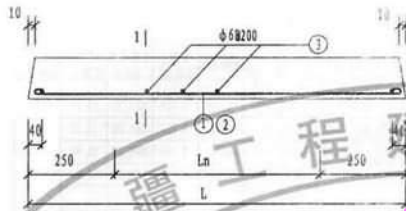
钢筋直径大于等于20时采用135°弯钩



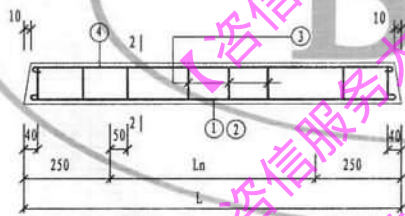
KGLA2433-0~KGLA2442-3材料表

图集号
页次

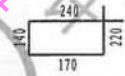
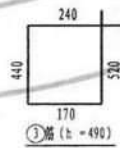
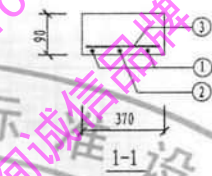
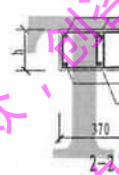
新06G312
55



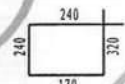
370mm厚烧结多孔砖过梁配筋大样A



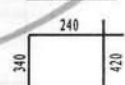
370mm厚烧结多孔砖过梁配筋大样B



③船 (h = 190)



③船 (h = 290)



③船 (h = 390)

370mm厚烧结多孔砖过梁配筋大样	图集号	新06G312
	页次	56

KGLA3706-0-KGLA3709-4材料表

过梁编号	过梁配筋大样	Ln (mm)	L (mm)	断面 bXh (mm:mm)	配筋								箍筋间距 (mm)	混凝土 体积(m³)	过梁自重 (kg)	钢筋 用量(kg)	混凝土 强度等级
					①		②		③		④						
					规格	长度	规格	长度	规格	长度	规格	长度					
KGLA3706-0	A	600	1100	370X90	2Φ8	1180	1Φ8	1180	7Φ6	350			0.037	91.60	1.94	C20	
-1	A			370X90	2Φ8	1180	1Φ8	1180					0.037	91.60	1.94		
-2	A			370X90	2Φ8	1180	1Φ8	1180					0.037	91.60	1.94		
-3	A			370X90	2Φ8	1180	1Φ8	1180					0.037	91.60	1.94		
-4	A			370X90	2Φ8	1180	1Φ8	1180					0.037	91.60	2.21		
KGLA3707-0	A	700	1200	370X90	2Φ8	1280	1Φ8	1280	7Φ6	350			0.040	99.90	2.06		
-1	A			370X90	2Φ8	1280	1Φ8	1280					0.040	99.90	2.06		
-2	A			370X90	2Φ8	1280	1Φ8	1280					0.040	99.90	2.06		
-3	A			370X90	2Φ8	1280	1Φ10	1290					0.040	99.90	2.35		
-4	A			370X90	2Φ10	1290	1Φ12	1310					0.040	99.90	3.29		
KGLA3708-0	A	800	1300	370X90	2Φ8	1380	1Φ8	1380	8Φ6	350			0.043	108.23	2.26		
-1	A			370X90	2Φ8	1380	1Φ8	1380					0.043	108.23	2.26		
-2	A			370X90	2Φ10	1390	1Φ8	1380					0.043	108.23	2.88		
-3	A			370X90	2Φ10	1390	1Φ12	1410					0.043	108.23	3.59		
-4	A			370X90	2Φ12	1410	1Φ12	1410					0.043	108.23	4.38		
KGLA3709-0	A	900	1400	370X90	2Φ8	1480	1Φ8	1480	9Φ6	350			0.047	116.55	2.45		
-1	A			370X90	2Φ8	1480	1Φ8	1480					0.047	116.55	2.45		
-2	A			370X90	2Φ10	1490	1Φ10	1490					0.047	116.55	3.46		
-3	A			370X90	2Φ12	1510	1Φ12	1510					0.047	116.55	4.72		
-4	B			370X190	2Φ10	1490	1Φ10	1490			9Φ6	770X2	3Φ8	1480	9200	0.098	246.05

KGLA3706-0-KGLA3709-4材料表

图集号 新06G312
页次 57

KGLA3710-0-KGLA3718-4材料表

过梁编号	过梁配筋大样	Ln (mm)	L (mm)	断面 b×h (mm×mm)	配 筋						锚固间距 (mm)	混凝土 体积(m³)	过梁自重 (kg)	钢筋 用量(kg)	混凝土 强度等级
					①	②	③	④	⑤	⑥					
KGLA3710-0	A	1000	1500	370X90	2Φ8	1580	1Φ8	1580				0.050	124.88	2.57	C20
-1	A			370X90	2Φ8	1580	1Φ10	1580	Φ6	350		0.050	124.88	2.93	
-2	A			370X90	2Φ12	1610	1Φ12	1610				0.050	124.88	4.99	
B				370X190	2Φ8	1580	1Φ10	1590	10Φ6	770X2	3Φ8	1580	349.25	7.52	
-1	B	1200	1700	370X190	2Φ10	1590	1Φ8	1580	10Φ6	770X2	3Φ8	1580	349.25	7.87	
KGLA3718-0	A			370X90	2Φ8	1780	1Φ8	1780				0.057	141.53	2.89	
-1	A			370X90	2Φ10	1790	1Φ12	1810	10Φ6	350		0.057	141.53	4.59	
-2	B			370X190	2Φ10	1790	1Φ8	1780	11Φ6	770X2	3Φ8	1780	398.78	8.78	
-3	B			370X190	2Φ10	1790	1Φ10	1790	11Φ6	770X2	3Φ8	1780	398.78	9.19	
-4	B			370X190	2Φ12	1810	1Φ12	1810	11Φ6	770X2	3Φ8	1780	398.78	10.69	
KGLA3715-0	A	1500	2000	370X90	2Φ8	2080	1Φ8	2080	12Φ6	350		0.067	166.50	3.40	
-1	B			370X190	2Φ10	2090	1Φ10	2090	12Φ6	770X2	3Φ8	2080	351.50	10.43	
-2	B			370X190	2Φ12	2110	1Φ12	2110	12Φ6	770X2	3Φ8	2080	351.50	12.19	
-3	B			370X190	2Φ12	2110	1Φ14	2140	12Φ6	770X2	3Φ8	2080	351.50	12.90	
-4	B			370X190	2Φ12	1960	1Φ12	1960	12Φ6	770X2	3Φ8	2080	351.50	11.79	
KGLA3718-0	B	1800	2300	370X190	2Φ8	2380	1Φ8	2380	14Φ6	770X2	3Φ8	2380	404.23	10.43	
-1	B			370X190	2Φ12	2410	1Φ10	2390	14Φ6	770X2	3Φ8	2380	404.23	13.36	
-2	B			370X190	2Φ12	2260	1Φ12	2260	14Φ6	770X2	3Φ8	2380	404.23	13.63	
-3	B			370X190	2Φ14	2260	1Φ12	2260	14Φ6	770X2	3Φ8	2380	404.23	15.08	
-4	B			370X190	2Φ16	2260	1Φ14	2260	14Φ6	770X2	3Φ10	2390	404.23	19.08	

KGLA3710-0-KGLA3718-4材料表

图集号
页次新06G312
58

KGLA3721-0~KGLA3730-4材料表

过梁编号	过梁配筋大样	Ln (mm)	L (mm)	断面 bXh (mmXmm)	配 筋								集料间距 (mm)	混凝土 体积(m³)	过梁自重 (kg)	钢筋 用量(kg)	混凝土 强度等级
					①		②		③		④						
					规格	长度	规格	长度	规格	长度	规格	长度					
KGLA3721-0	B	2100	2600	370X190	2φ10	2690	1φ10	2690	15φ6	770X2	3φ8	2680	W200	0.183	456.95	13.28	
-1	B			370X190	2φ14	2740	1φ12	2710	15φ6	770X2	3φ8	2680	W200	0.183	456.95	17.34	
-2	B			370X190	2φ14	2560	1φ14	2560	15φ6	770X2	3φ8	2680	W200	0.183	456.95	17.59	
-3	B			370X190	2φ16	2560	1φ16	2560	15φ6	770X2	3φ10	2690	W200	0.183	456.95	22.24	
-4	B			370X290	2φ14	2560	1φ12	2560	15φ6	970X2	3φ8	2680	W200	0.279	697.45	18.10	
KGLA3724-0	H	2400	2900	370X190	2φ12	3010	1φ12	3010	17φ6	770X2	3φ8	2980	W200	0.204	509.68	17.36	
-1	B			370X290	2φ14	3040	1φ10	2990	17φ6	770X2	3φ8	2980	W200	0.204	509.68	18.54	
-2	B			370X290	2φ12	2860	1φ14	2860	17φ6	970X2	3φ8	2980	W200	0.311	711.93	19.39	
-3	B			370X290	2φ14	2860	1φ14	2860	17φ6	970X2	3φ8	2980	W200	0.311	711.93	21.23	
-4	B			370X290	2φ16	2860	1φ16	2860	17φ6	970X2	3φ10	2990	W200	0.311	711.93	26.41	
KGLA3727-0	B	2700	3200	370X190	2φ14	3340	1φ12	3310	18φ6	770X2	3φ8	3280	W200	0.225	562.40	21.07	
-1	B			370X290	2φ14	3340	1φ14	3340	18φ6	970X2	3φ8	3280	W200	0.343	858.40	23.77	
-2	B			370X290	2φ14	3160	1φ16	3160	18φ6	970X2	3φ10	3290	W200	0.343	858.40	26.47	
-3	B			370X290	2φ16	3160	1φ18	3160	18φ6	970X2	3φ10	3290	W200	0.343	858.40	30.15	
-4	B			370X290	2φ18	3160	1φ18	3160	18φ6	970X2	3φ10	3290	W200	0.343	858.40	32.80	
KGLA3730-0	B	3000	3500	370X190	2φ14	3460	1φ12	3460	20φ6	770X2	3φ8	3580	W200	0.246	615.13	22.52	
-1	B			370X290	2φ14	3460	1φ12	3460	20φ6	970X2	3φ8	3580	W200	0.376	938.88	24.30	
-2	B			370X290	2φ16	3460	1φ18	3460	20φ6	970X2	3φ10	3590	W200	0.376	938.88	33.11	
-3	B			370X290	2φ18	3460	1φ20	3460	20φ6	970X2	3φ10	3590	W200	0.376	938.88	37.64	
-4	B			370X390	2φ18	3460	1φ16	3460	20φ6	1170X2	3φ10	3590	W200	0.505	1262.63	36.34	

C20

KGLA3721-0~KGLA3730-4材料表

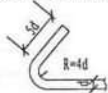
图集号
页 次

新06G312
59

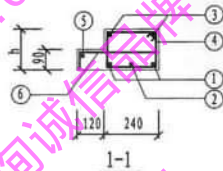
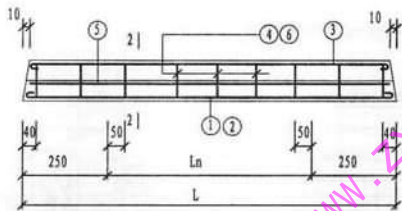
KGLA3733-0-KGLA3742-2材料表

[illegible]

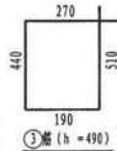
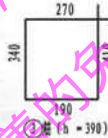
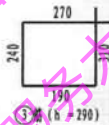
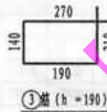
钢筋直径大于等于20时采用135°弯钩



KGLA3733-0~KGLA3742-2材料表	图集号	新06G312
	页次	60



370mm厚烧结多孔砖形过梁配筋大样



370mm厚烧结多孔砖
L(B)形过梁配筋大样

图集号	新06G312
页次	61

KGLB3706-4-KGLB3709-4材料表

过梁编号	Ln (mm)	L (mm)	断面 bXh (mmmm)	配 筋												锚固间距 (mm)	混凝土 体积 (m³)	过梁自重 (kg)	钢筋 用量 (kg)	混凝土 强度等级
				①		②		③		④		⑤		⑥						
				规格	长度	规格	长度	规格	长度	规格	长度	规格	长度	规格	长度					
KGLB3706-0	600	1100																		
-1																				
-2																				
-3																				
			240X190	2Φ8	1180	1Φ8	1180	2Φ8	1180	6Φ6	810	1Φ6	1080	6Φ6	410	8200	0.052	155.10	4.28	
KGLB3702-0	700	1200																		
-1																				
-2																				
-3																				
			240X190	2Φ8	1280	1Φ8	1280	2Φ8	1280	7Φ6	810	1Φ6	1180	7Φ6	410	8200	0.068	169.20	4.68	
			240X190	2Φ8	1280	1Φ8	1280	2Φ8	1280	7Φ6	810	1Φ6	1180	7Φ6	410	8200	0.068	169.20	4.68	
KGLB3708-0	800	1300																		
-1																				
-2																				
-3																				
			240X190	2Φ8	1380	1Φ8	1380	2Φ8	1380	7Φ6	810	1Φ6	1280	7Φ6	410	8200	0.073	183.30	4.91	
			240X190	2Φ8	1380	1Φ8	1380	2Φ8	1380	7Φ6	810	1Φ6	1280	7Φ6	410	8200	0.073	183.30	4.91	
KGLB3709-0	900	1400																		
-1																				
-2																				
-3																				
			240X190	2Φ8	1480	1Φ8	1480	2Φ8	1480	8Φ6	810	1Φ6	1380	8Φ6	410	8200	0.079	197.40	5.40	
			240X190	2Φ8	1480	1Φ8	1480	2Φ8	1480	8Φ6	810	1Φ6	1380	8Φ6	410	8200	0.079	197.40	5.40	
			240X190	2Φ8	1480	1Φ8	1490	2Φ8	1490	8Φ6	810	1Φ6	1380	8Φ6	410	8200	0.079	197.40	5.73	

KGLB3706-4 ~ KGLB3709-4材料表

图集号	新06G312
-----	---------

页次	62
----	----

KGLB3710-0-KGLB3718-4材料表

过梁编号	Ln (mm)	L (mm)	断面 b×h (mm×mm)	配 筋										钢筋间距 (mm)	混凝土 体积(m³)	过梁自重 (kg)	钢筋 用量(kg)	混凝土 强度等级		
				①		②		③		④		⑤							⑥	
				规格	长度	规格	长度	规格	长度	规格	长度	规格	长度	规格	长度					
KGLB3710-0	1000	1500																		
-1			240X190	2Φ8	1580	1Φ8	1580	2Φ8	1580	9Φ6	810	1Φ6	1480	9Φ6	410	W200	0.085	211.50	5.89	
-2			240X190	2Φ8	1580	1Φ8	1580	2Φ8	1580	9Φ6	810	1Φ6	1480	9Φ6	410	W200	0.085	211.50	5.89	
-3			240X190	2Φ8	1580	1Φ10	1590	2Φ8	1580	9Φ6	810	1Φ6	1480	9Φ6	410	W200	0.085	211.50	6.25	
-4			240X190	2Φ10	1590	1Φ10	1590	2Φ8	1580	9Φ6	810	1Φ6	1480	9Φ6	410	W200	0.085	211.50	6.96	
KGLB3712-0	1200	1700																		
-1			240X190	2Φ8	1780	1Φ8	1780	2Φ8	1780	10Φ6	810	1Φ6	1680	10Φ6	410	W200	0.096	239.70	6.60	
-2			240X190	2Φ8	1780	1Φ10	1790	2Φ8	1780	10Φ6	810	1Φ6	1680	10Φ6	410	W200	0.096	239.70	7.00	
-3			240X190	2Φ10	1790	1Φ10	1790	2Φ8	1780	10Φ6	810	1Φ6	1680	10Φ6	410	W200	0.096	239.70	7.81	
-4			240X190	2Φ12	1810	1Φ10	1790	2Φ8	1780	10Φ6	810	1Φ6	1680	10Φ6	410	W200	0.096	239.70	8.81	
KGLB3715-0	1500	2000	240X190	2Φ8	2080	1Φ8	2080	2Φ8	2080	12Φ6	810	1Φ6	1980	12Φ6	410	W200	0.113	282.00	7.80	
-1			240X190	2Φ8	2080	1Φ10	2090	2Φ8	2080	12Φ6	810	1Φ6	1980	12Φ6	410	W200	0.113	282.00	8.27	
-2			240X190	2Φ12	2110	1Φ10	2090	2Φ8	2080	12Φ6	810	1Φ6	1980	12Φ6	410	W200	0.113	282.00	10.37	
-3			240X190	2Φ12	1960	1Φ12	1960	2Φ10	2090	12Φ6	810	1Φ6	1980	12Φ6	410	W200	0.113	282.00	11.49	
-4			240X190	2Φ14	1960	1Φ12	1960	2Φ10	2090	12Φ6	810	1Φ6	1980	12Φ6	410	W200	0.113	282.00	12.75	
KGLB3718-0	1800	2300	240X190	2Φ8	2380	1Φ8	2380	2Φ8	2380	14Φ6	810	1Φ6	2280	14Φ6	410	W200	0.130	324.30	9.00	
-1			240X190	2Φ12	2410	1Φ10	2390	2Φ8	2380	14Φ6	810	1Φ6	2280	14Φ6	410	W200	0.130	324.30	11.93	
-2			240X190	2Φ12	2260	1Φ12	2260	2Φ10	2390	14Φ6	810	1Φ6	2280	14Φ6	410	W200	0.130	324.30	13.27	
-3			240X290	2Φ12	2410	1Φ12	2410	2Φ10	2390	14Φ6	1010	1Φ6	2280	14Φ6	410	W200	0.185	462.30	14.29	
-4			240X290	2Φ12	2260	1Φ12	2260	2Φ10	2390	14Φ6	1010	1Φ6	2280	14Φ6	410	W200	0.185	462.30	13.90	

KGLB3710-0~KGLB3718-4材料表

图集号 新06G312
页次 63

KGLB3721-0-KGLB3730-4材料表

过梁编号	过梁配筋大样	Ln (mm)	L (mm)	断面 b×h (mm×mm)	配 筋												混凝土 体积 (m³)	过梁自重 (kg)	钢筋 用量 (kg)	混凝土 强度等级
					①		②		③		④		⑤		⑥					
					规格	长度	规格	长度	规格	长度	规格	长度	规格	长度	规格	长度				
KGLB3721-0	D	2100	2600	240X190	2Φ10	2690	1Φ8	2690	2Φ8	2690	15Φ6	810	1Φ6	2580	15Φ6	410	0.147	366.60	11.13	
-1	D			240X190	2Φ14	2740	1Φ12	2740	2Φ8	2690	15Φ6	810	1Φ6	2580	15Φ6	410	0.147	366.60	14.58	
-2	D			240X290	2Φ12	2580	1Φ12	2590	2Φ10	2690	15Φ6	1010	1Φ6	2580	15Φ6	410	0.209	522.60	15.43	
-3	D			240X290	2Φ14	2560	1Φ12	2580	2Φ10	2690	15Φ6	1010	1Φ6	2580	15Φ6	410	0.209	522.60	17.08	
-4	D			240X290	2Φ14	2560	1Φ14	2560	2Φ10	2690	19Φ6	1010	1Φ6	2580	19Φ6	410	0.209	522.60	18.17	
KGLB3724-0	D	2400	2900	240X190	2Φ12	3010	1Φ10	2990	2Φ8	2980	17Φ6	810	1Φ6	2880	17Φ6	410	0.154	408.90	14.79	
-1	D			240X290	2Φ12	2860	1Φ12	2860	2Φ10	2990	17Φ6	1010	1Φ6	2880	17Φ6	410	0.233	582.90	17.33	
-2	D			240X290	2Φ12	2860	1Φ14	2860	2Φ10	2990	17Φ6	1010	1Φ6	2880	17Φ6	410	0.233	582.90	18.23	
-3	D			240X290	2Φ14	2880	1Φ14	2860	2Φ10	2990	22Φ6	1010	1Φ6	2880	22Φ6	410	0.233	582.90	21.65	
-4	D			240X290	2Φ16	2860	1Φ14	2860	2Φ10	2990	22Φ6	1010	1Φ6	2880	22Φ6	410	0.233	582.90	26.17	
KGLB3727-0	D	2700	3200	240X190	2Φ12	3160	1Φ12	3160	2Φ10	3290	18Φ6	810	1Φ6	3180	18Φ6	410	0.180	451.20	18.06	
-1	D			240X290	2Φ12	3160	1Φ12	3160	2Φ10	3290	18Φ6	1010	1Φ6	3180	18Φ6	410	0.257	643.20	19.93	
-2	D			240X290	2Φ14	3160	1Φ16	3160	2Φ10	3290	18Φ6	1010	1Φ6	3180	18Φ6	410	0.257	643.20	23.08	
-3	D			240X290	2Φ16	3160	1Φ18	3160	2Φ10	3290	23Φ6	1010	1Φ6	3180	23Φ6	410	0.257	643.20	28.32	
-4	D			240X290	2Φ20	3160	1Φ18	3160	2Φ10	3290	23Φ6	1210	1Φ6	3180	23Φ6	410	0.257	643.20	34.97	
KGLB3730-0	D	3000	3500	240X190	2Φ14	3460	1Φ12	3460	2Φ10	3590	20Φ6	810	1Φ6	3580	20Φ6	410	0.197	493.50	22.09	
-1	D			240X290	2Φ14	3460	1Φ18	3460	2Φ10	3590	20Φ6	1010	1Φ6	3580	20Φ6	410	0.281	703.50	22.98	
-2	D			240X290	2Φ18	3460	1Φ14	3460	2Φ10	3590	20Φ6	1010	1Φ6	3580	20Φ6	410	0.281	703.50	29.56	
-3	D			240X390	2Φ16	3460	1Φ14	3460	2Φ10	3590	20Φ6	1210	1Φ6	3580	20Φ6	410	0.365	913.50	27.54	
-4	D			240X390	2Φ18	3460	1Φ16	3460	2Φ10	3590	20Φ6	1210	1Φ6	3580	20Φ6	410	0.365	913.50	31.72	

KGLB3721-0-KGLB3730-4材料表

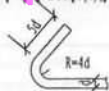
图集号	新06G312
页次	64

KGLB3733-0~KGLB3742-2材料表

过梁编号	过梁截面尺寸	Ln (mm)	L (mm)	断面 bXh (mmXmm)	配 筋												过梁自重 (kg)	钢筋 用量 (kg)	混凝土 强度等级	
					①		②		③		④		⑤		⑥					
					规格	长度	规格	长度	规格	长度	规格	长度	规格	长度	规格	长度				
KGLB3733-0	D	3300	3800	240X290	2Φ12	3760	1Φ12	3760	2Φ10	3890	21Φ6	810	1Φ6	3780	21Φ6	410	8200	0.306	763.80	21.35
-1	D			240X290	2Φ16	3760	1Φ16	3760	2Φ10	3890	21Φ6	1010	1Φ6	3780	21Φ6	410	8200	0.306	763.80	30.09
-2	D			240X390	2Φ16	3760	1Φ16	3760	2Φ10	3890	21Φ6	1210	1Φ6	3780	21Φ6	410	8200	0.397	763.80	31.02
-3	D			240X390	2Φ18	3760	1Φ18	3760	2Φ10	3890	21Φ6	1210	1Φ6	3780	21Φ6	410	8200	0.397	763.80	35.76
KGLB3736-0	D	3600	4100	240X290	2Φ14	4060	1Φ12	4060	2Φ10	4190	23Φ6	1010	1Φ6	4080	23Φ6	410	8200	0.330	824.10	26.75
-1	D			240X290	2Φ18	4060	1Φ16	4060	2Φ10	4190	23Φ6	1010	1Φ6	4080	23Φ6	410	8200	0.330	824.10	35.98
-2	D			240X390	2Φ18	4060	1Φ16	4060	2Φ10	4190	23Φ6	1210	1Φ6	4080	23Φ6	410	8200	0.428	1070.10	37.00
-3	D			240X390	2Φ20	4420	1Φ20	4420	2Φ10	4190	23Φ6	1210	1Φ6	4080	23Φ6	410	8200	0.428	1070.10	47.10
KGLB3739-0	D	3900	4400	240X290	2Φ16	4360	1Φ14	4360	2Φ10	4490	24Φ6	1010	1Φ6	4380	24Φ6	410	8200	0.354	884.4	33.13
-1	D			240X390	2Φ16	4360	1Φ16	4360	2Φ10	4490	24Φ6	1210	1Φ6	4380	24Φ6	410	8200	0.460	1150.00	35.82
-2	D			240X390	2Φ20	4720	1Φ18	4360	2Φ10	4490	24Φ6	1210	1Φ6	4380	24Φ6	410	8200	0.460	1150.00	47.19
KGLB3742-0	D	4200	4700	240X290	2Φ18	4660	1Φ14	4660	2Φ10	4790	26Φ6	1010	1Φ6	4680	26Φ6	410	8200	0.378	944.70	41.15
-1	D			240X390	2Φ18	4660	1Φ18	4660	2Φ10	4790	26Φ6	1210	1Φ6	4680	26Φ6	410	8200	0.491	1227.50	44.26
-2	D			240X390	2Φ22	5060	1Φ22	5060	2Φ10	4790	26Φ6	1210	1Φ6	4680	26Φ6	410	8200	0.491	1227.50	61.54

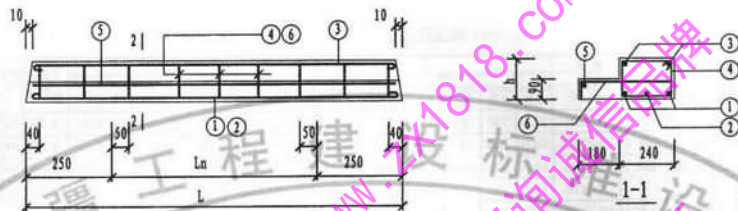
C20

钢筋直径大于等于20时采用135°弯钩

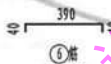
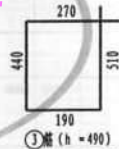
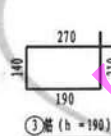


KGLB3733-0~KGLB3742-2材料表

图集号
页次新06G312
65



370mm厚烧结多孔砖L形过梁配筋大样



370mm厚烧结多孔砖
L(C)形过梁配筋大样

图集号	新06G312
页次	66

KGLC3706-4~KGLC3709-4材料表

过梁编号	Ln (mm)	L (mm)	断面 b×h (mm×mm)	配 筋										锚固长度 (mm)	混凝土 体积(m³)	过梁自重 (kg)	钢筋 用量(kg)	混凝土 强度等级
				①		②		③		④		⑤						
				规格	长度	规格	长度	规格	长度	规格	长度	规格	长度					
KGLC3706-0	600	1100																
-1																		
-2																		
-3																		
-4			240X190	2Φ8	1180	1Φ8	1180	2Φ8	1180	6Φ6	810	1Φ6	1080	6Φ6	470	0.068	169.95	4.28
KGLC3707-0	700	1200																
-1																		
-2																		
-3			240X190	2Φ8	1280	1Φ8	1280	2Φ8	1280	7Φ6	810	1Φ6	1180	7Φ6	470	0.074	185.40	4.78
-4			240X190	2Φ8	1280	1Φ8	1280	2Φ8	1280	7Φ6	810	1Φ6	1180	7Φ6	470	0.074	185.40	4.78
KGLC3708-0	800	1300																
-1																		
-2																		
-3			240X190	2Φ8	1380	1Φ8	1380	2Φ8	1380	7Φ6	810	1Φ6	1280	7Φ6	470	0.080	200.85	5.0
-4			240X190	2Φ8	1380	1Φ8	1380	2Φ8	1380	7Φ6	810	1Φ6	1280	7Φ6	470	0.080	200.85	5.0
KGLC3709-0	900	1400																
-1																		
-2			240X190	2Φ8	1480	1Φ8	1480	2Φ8	1480	8Φ6	810	1Φ6	1380	8Φ6	470	0.087	216.30	5.50
-3			240X190	2Φ8	1480	1Φ8	1480	2Φ8	1480	8Φ6	810	1Φ6	1380	8Φ6	470	0.087	216.30	5.50
-4			240X190	2Φ10	1490	1Φ10	1490	2Φ8	1480	8Φ6	810	1Φ6	1380	8Φ6	470	0.087	216.30	6.51

KGLC3706-4~KGLC3709-4材料表

图集号

新06G312

页次

67

KGLC3710-1~KGLC3718-4材料表

过梁编号	Ln (mm)	L (mm)	断面 bXh (mm)	配 筋										单跨间距 (mm)	混凝土 体积(m³)	过梁自重 (kg)	钢筋 用量(kg)	混凝土 强度等级		
				①		②		③		④		⑤							⑥	
				规格	长度	规格	长度	规格	长度	规格	长度	规格	长度						规格	长度
KGLC3710-0	1000	1500																		
-1			240X190	2Φ8	1580	1Φ8	1580	2Φ8	1580	Φ6	810	1Φ6	1480	Φ6	470	0.093	231.75	6.01		
-2			240X190	2Φ8	1580	1Φ8	1580	2Φ8	1580	Φ6	810	1Φ6	1480	Φ6	470	0.093	231.75	6.01		
-3			240X190	2Φ8	1580	1Φ10	1590	2Φ8	1580	Φ6	810	1Φ6	1480	Φ6	470	0.093	231.75	6.37		
-4			240X190	2Φ10	1590	1Φ10	1590	2Φ8	1580	Φ6	810	1Φ6	1480	Φ6	470	0.093	231.75	7.08		
KGLC3712-0	1200	1700																		
-1			240X190	2Φ8	1780	1Φ8	1780	2Φ8	1780	10Φ6	810	1Φ6	1680	10Φ6	470	0.105	262.65	6.74		
-2			240X190	2Φ8	1780	1Φ10	1790	2Φ8	1780	10Φ6	810	1Φ6	1680	10Φ6	470	0.105	262.65	7.14		
-3			240X190	2Φ10	1790	1Φ10	1790	2Φ8	1780	10Φ6	810	1Φ6	1680	10Φ6	470	0.105	262.65	7.94		
-4			240X190	2Φ12	1810	1Φ10	1790	2Φ8	1780	10Φ6	810	1Φ6	1680	10Φ6	470	0.105	262.65	8.95		
KGLC3715-0	1500	2000																		
-1			240X190	2Φ8	2080	1Φ8	2080	2Φ8	2080	12Φ6	810	1Φ6	1980	12Φ6	470	0.124	309.00	7.96		
-2			240X190	2Φ8	2080	1Φ10	2090	2Φ8	2080	12Φ6	810	1Φ6	1980	12Φ6	470	0.124	309.00	8.43		
-3			240X190	2Φ12	2110	1Φ10	2090	2Φ8	2080	12Φ6	810	1Φ6	1980	12Φ6	470	0.124	309.00	10.53		
-4			240X190	2Φ12	1960	1Φ12	1960	2Φ10	2090	12Φ6	810	1Φ6	1980	12Φ6	470	0.124	309.00	11.64		
KGLC3718-0	1800	2300																		
-1			240X190	2Φ8	2360	1Φ8	2360	2Φ8	2380	14Φ6	810	1Φ6	2280	14Φ6	470	0.142	355.35	9.76		
-2			240X190	2Φ12	2410	1Φ10	2390	2Φ8	2380	14Φ6	810	1Φ6	2280	14Φ6	470	0.142	355.35	12.12		
-3			240X190	2Φ12	2260	1Φ12	2260	2Φ10	2390	14Φ6	810	1Φ6	2280	14Φ6	470	0.142	355.35	13.45		
-4			240X250	2Φ12	2410	1Φ12	2410	2Φ10	2390	14Φ6	1010	1Φ6	2280	14Φ6	470	0.197	493.35	14.47		

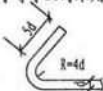
KGLC3710-1~KGLC3718-4材料表

图集号
页次新06G312
68

KGLC3721-0-KGLC3730-4材料表

过梁编号	过梁配筋大样	Ln (mm)	L (mm)	断面 b×h (mm×mm)	配 筋										集料间距 (mm)	混凝土 体积(m³)	过梁自重 (kg)	钢筋 用量(kg)	混凝土 强度等级		
					①		②		③		④		⑤							⑥	
					规格	长度	规格	长度	规格	长度	规格	长度	规格	长度						规格	长度
KGLC3721-0	D	2100	2600	240X190	2Φ10	2690	1Φ8	2680	2Φ8	2680	15Φ6	810	1Φ6	2580	15Φ6	470	0.161	401.70	10.74		
-1	D			240X190	2Φ14	2740	1Φ12	2710	2Φ8	2680	15Φ6	810	1Φ6	2580	15Φ6	470	0.161	401.70	15.99		
-2	D			240X290	2Φ12	2560	1Φ12	2560	2Φ10	2690	15Φ6	1010	1Φ6	2580	15Φ6	470	0.223	557.70	15.64		
-3	D			240X290	2Φ14	2560	1Φ12	2560	2Φ10	2690	15Φ6	1010	1Φ6	2580	15Φ6	470	0.223	557.70	17.29		
-4	D			240X290	2Φ14	2560	1Φ14	2560	2Φ10	2690	19Φ6	1010	1Φ6	2580	19Φ6	470	0.223	557.70	19.43		
KGLC3724-0	D	2400	2900	240X190	2Φ12	3010	1Φ10	2990	2Φ8	2980	17Φ6	810	1Φ6	2880	17Φ6	470	0.179	448.05	15.02		
-1	D			240X290	2Φ12	2860	1Φ12	2860	2Φ10	2990	17Φ6	1010	1Φ6	2880	17Φ6	470	0.245	622.05	17.54		
-2	D			240X290	2Φ12	2860	1Φ14	2860	2Φ10	2990	17Φ6	1010	1Φ6	2880	17Φ6	470	0.245	622.05	18.46		
-3	D			240X290	2Φ14	2860	1Φ14	2860	2Φ10	2990	22Φ6	1010	1Φ6	2880	22Φ6	470	0.245	622.05	21.94		
-4	D			240X290	2Φ14	2860	1Φ14	2860	2Φ10	2990	22Φ6	1010	1Φ6	2880	22Φ6	470	0.245	622.05	26.46		
KGLC3727-0	D	2700	3200	240X190	2Φ12	3160	1Φ12	3160	2Φ10	3290	18Φ6	810	1Φ6	3180	18Φ6	470	0.198	494.40	18.30		
-1	D			240X290	2Φ12	3160	1Φ12	3160	2Φ10	3290	18Φ6	1010	1Φ6	3180	18Φ6	470	0.275	686.40	19.10		
-2	D			240X290	2Φ14	3160	1Φ16	3160	2Φ10	3290	18Φ6	1010	1Φ6	3180	18Φ6	470	0.275	686.40	23.32		
-3	D			240X290	2Φ16	3160	1Φ18	3160	2Φ10	3290	23Φ6	1010	1Φ6	3180	23Φ6	470	0.275	686.40	28.63		
-4	D			240X290	2Φ20	3520	1Φ18	3160	2Φ10	3290	23Φ6	1210	1Φ6	3180	23Φ6	470	0.275	686.40	36.15		
KGLC3730-0	D	3000	3500	240X190	2Φ14	3460	1Φ12	3460	2Φ10	3590	20Φ6	810	1Φ6	3580	20Φ6	470	0.216	540.75	22.35		
-1	D			3400X290	2Φ14	3460	1Φ12	3460	2Φ10	3590	20Φ6	1010	1Φ6	3580	20Φ6	470	0.300	750.75	23.24		
-2	D			240X290	2Φ16	3460	1Φ14	3460	2Φ10	3590	20Φ6	1010	1Φ6	3580	20Φ6	470	0.300	750.75	30.62		
-3	D			240X390	2Φ16	3460	1Φ14	3460	2Φ10	3590	20Φ6	1210	1Φ6	3580	20Φ6	470	0.384	960.75	28.60		
-4	D			240X390	2Φ18	3460	1Φ16	3460	2Φ10	3590	20Φ6	1210	1Φ6	3580	20Φ6	470	0.384	960.75	31.99		

钢筋直径大于等于20时采用135°弯钩



KGLC3721-0-KGLC3730-4材料表

图集号
页次

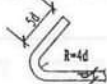
新06G312

69

KGLC3733-0-KGLC3742-2材料表

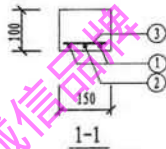
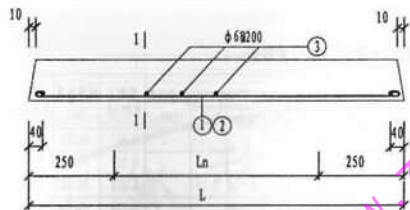
过梁编号	过梁配筋大样	Ln (mm)	L (mm)	断面 b×h (mm)	配 筋										锚固长度 (mm)	混凝土 体积 (m³)	过梁自重 (kg)	钢筋 用量 (kg)	混凝土 强度等级		
					①		②		③		④		⑤							⑥	
					规格	长度	规格	长度	规格	长度	规格	长度	规格	长度						规格	长度
KGLC3733-0	D	3500	3800	240X290	2Φ12	3760	1Φ12	3760	2Φ10	3890	21Φ6	810	1Φ6	3780	21Φ6	470	0.200	815.10	21.63		
-1	D			240X290	2Φ16	3760	1Φ16	3760	2Φ10	3890	21Φ6	1010	1Φ6	3780	21Φ6	470	0.200	815.10	30.37		
-2	D			240X390	2Φ16	3760	1Φ16	3760	2Φ10	3890	21Φ6	1210	1Φ6	3780	21Φ6	470	0.417	1043.10	31.30		
-3	D			240X390	2Φ18	3760	1Φ18	3760	2Φ10	3890	21Φ6	1210	1Φ6	3780	21Φ6	470	0.417	1043.10	36.04		
KGLC3736-0	D	3600	4100	240X290	2Φ14	4060	1Φ12	4060	2Φ10	4190	23Φ6	1010	1Φ6	4080	23Φ6	470	0.352	879.45	27.06		
-1	D			240X290	2Φ18	4060	1Φ16	4060	2Φ10	4190	23Φ6	1010	1Φ6	4080	23Φ6	470	0.352	879.45	36.28		
-2	D			240X390	2Φ18	4060	1Φ16	4060	2Φ10	4190	23Φ6	1210	1Φ6	4080	23Φ6	470	0.450	1125.45	37.31		
-3	D			240X390	2Φ20	4420	1Φ20	4420	2Φ10	4190	23Φ6	1210	1Φ6	4080	23Φ6	470	0.450	1125.45	47.42		
KGLC3739-0	D	3900	4400	240X290	2Φ16	4360	1Φ14	4360	2Φ10	4490	24Φ6	1010	1Φ6	4380	24Φ6	470	0.378	943.80	33.45		
-1	D			240X390	2Φ16	4360	1Φ16	4360	2Φ10	4490	24Φ6	1210	1Φ6	4380	24Φ6	470	0.484	1210.00	36.13		
-2	D			240X390	2Φ20	4720	1Φ18	4360	2Φ10	4490	24Φ6	1210	1Φ6	4380	24Φ6	470	0.484	1210.00	47.25		
KGLC3742-0	D	4200	4700	240X290	2Φ18	4660	1Φ18	4660	2Φ10	4790	26Φ6	1010	1Φ6	4680	26Φ6	470	0.403	1008.15	41.50		
-1	D			240X390	2Φ18	4660	1Φ18	4660	2Φ10	4790	26Φ6	1210	1Φ6	4680	26Φ6	470	0.516	1290.00	44.61		
-2	D			240X390	2Φ22	5060	1Φ22	5060	2Φ10	4790	26Φ6	1210	1Φ6	4680	26Φ6	470	0.516	1290.00	61.89		

钢筋直径大于等于20时采用135°弯钩

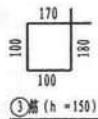
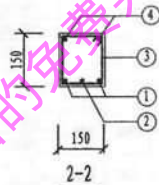
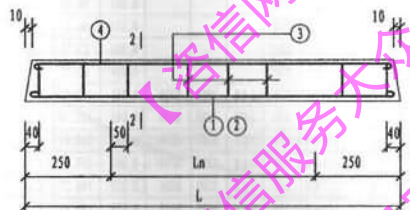


KGLC3733-0-KGLC3742-2材料表

图集号	新06G312
页次	70



150mm厚加气混凝土砌块填充过梁配筋大样A



150mm厚加气混凝土砌块填充过梁配筋大样B

150mm厚加气混凝土砌块
填充过梁配筋大样

图集号	新06G312
页次	71

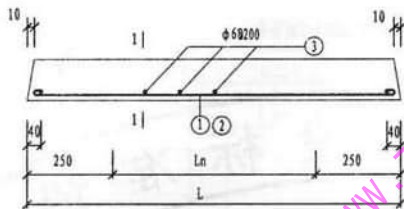
TGLA1506-1-TGLA1524-2材料表

过梁编号	过梁配筋大样	Ln (mm)	L (mm)	断面 bXh (mmmm)	配 筋								锚固间距 (mm)	混凝土 体积(m³)	过梁自重 (kg)	钢筋 用量(kg)	混凝土 强度等级
					①		②		③或④		⑤						
					规格	长度	规格	长度	规格	长度	规格	长度					
TGLA1506-1	A	600	1100	150X100	2Φ8	1980		6Φ6	130			0.017	41.25	1.11	C20		
-2	A			150X100	2Φ8	1180		6Φ6	130			0.017	41.05	1.11			
TGLA1507-1	A	700	1200	150X100	2Φ8	1280		6Φ6	130			0.018	45.00	1.10			
-2	A			150X100	2Φ8	1280		6Φ6	130			0.018	45.00	1.10			
TGLA1508-1	A	800	1300	150X100	2Φ8	1380		7Φ6	130			0.020	48.75	1.29			
-2	A			150X100	2Φ8	1380		7Φ6	130			0.020	48.75	1.29			
TGLA1509-1	A	900	1400	150X100	2Φ8	1480		7Φ6	130			0.021	52.50	1.37			
-2	A			150X100	2Φ8	1480		7Φ6	130			0.021	52.50	1.37			
TGLA1510-1	A	1000	1500	150X100	2Φ8	1580		8Φ6	130			0.023	56.25	1.48			
-2	A			150X100	2Φ8	1580		8Φ6	130			0.023	56.25	1.48			
TGLA1512-1	A	1200	1700	150X100	2Φ8	1780		9Φ6	130			0.026	63.75	1.67			
-2	A			150X100	2Φ8	1780		9Φ6	130			0.026	63.75	1.67			
TGLA1515-1	B	1500	2000	150X150	2Φ8	2080		10Φ6	550	2Φ8	2080	W200	0.045	112.50		4.51	
-2	B			150X150	2Φ8	2080		10Φ6	550	2Φ8	2080	W200	0.045	112.50		4.51	
TGLA1518-1	B	1800	2300	150X150	2Φ8	2380		14Φ6	550	2Φ8	2380	W200	0.052	129.83		5.47	
-2	B			150X150	2Φ10	2390		14Φ6	550	2Φ8	2380	W200	0.052	129.83		6.54	
TGLA1521-1	B	2100	2600	150X150	2Φ10	2690		15Φ6	550	2Φ8	2680	W200	0.059	146.25	6.08		
-2	B			150X150	2Φ12	2710		15Φ6	550	2Φ8	2680	W200	0.059	146.25	8.77		
TGLA1524-1	B	2400	2900	150X150	2Φ10	2990		16Φ6	550	2Φ8	2980	W200	0.065	163.13	6.67		
-2	B			150X150	2Φ12	3010	1Φ10	2990	16Φ6	550	2Φ8	2980	W200	0.065	163.13	11.62	

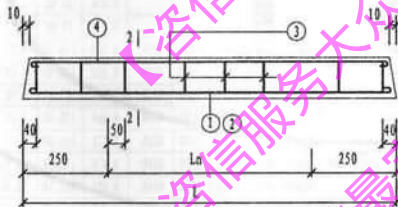
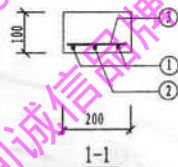
TGLA1506-1 ~ TGLA1524-2材料表

图集号	新06G312
-----	---------

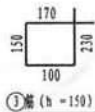
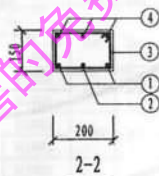
页次	72
----	----



200mm厚加气混凝土砌块填充墙过梁配筋大样A



200mm厚加气混凝土砌块填充墙过梁配筋大样B



200mm厚加气混凝土砌块填充
墙过梁配筋大样

图集号	
页次	

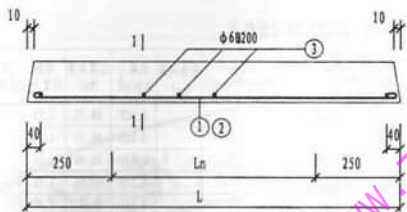
新06G312
73

TGLA2006-1 ~ TGLA2024-2材料表

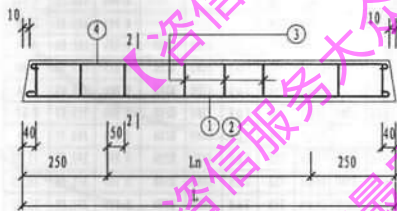
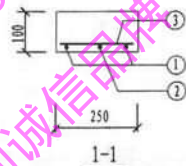
过梁编号	过梁 配筋 大样	Ln (mm)	L (mm)	断面 b×h (mm)	配 筋				锚固间距 (mm)	混凝土 体积 (m³)	过梁自重 (kg)	钢筋 用量 (kg)	混凝土 强度等级
					①	②	③	④					
TGLA2006-1	A	600	1100	200X100	2Φ8	1180	8Φ6	180		0.022	55.00	1.17	C20
-2	A			200X100	2Φ8	910	8Φ6	180		0.022	55.00	1.17	
TGLA2007-1	A	700	1200	200X100	2Φ8	920	8Φ6	180		0.024	60.00	1.25	
-2	A			200X100	2Φ8	1280	8Φ6	180		0.024	60.00	1.25	
TGLA2008-1	A	800	1300	200X100	2Φ8	1380	7Φ6	180		0.026	65.00	1.37	
-2	A			200X100	2Φ8	1380	7Φ6	180		0.026	65.00	1.37	
TGLA2009-1	A	900	1400	200X100	2Φ8	1480	7Φ6	180		0.028	70.00	1.45	
-2	A			200X100	2Φ8	1480	7Φ6	180		0.028	70.00	1.45	
TGLA2010-1	A	1000	1500	200X100	2Φ8	1580	8Φ6	180		0.030	75.00	1.57	
-2	A			200X100	2Φ8	1580	8Φ6	180		0.030	75.00	1.57	
TGLA2012-1	A	1200	1700	200X100	2Φ8	1780	9Φ6	180		0.034	85.00	1.77	
-2	A			200X100	2Φ10	1790	9Φ6	180		0.034	85.00	1.77	
TGLA2013-1	B	1500	2000	200X150	2Φ8	2020	10Φ6	650	2Φ8	2080	0.060	150.00	4.73
-2	B			200X150	2Φ10	2090	10Φ6	650	2Φ8	2080	0.060	150.00	5.67
TGLA2018-1	B	1800	2300	200X150	2Φ8	2380	14Φ6	650	2Φ8	2380	0.069	172.50	5.78
-2	B			200X150	2Φ12	2410	14Φ6	650	2Φ8	2380	0.069	172.50	8.17
TGLA2021-1	B	2100	2600	200X150	2Φ10	2690	15Φ6	650	2Φ8	2680	0.078	195.00	7.62
-2	B			200X150	2Φ12	2710	15Φ6	650	2Φ8	2680	0.078	195.00	10.16
TGLA2024-1	B	2400	2900	200X150	2Φ12	3010	16Φ6	650	2Φ8	2980	0.087	217.50	10.00
-2	B			200X150	2Φ12	3010	16Φ6	650	2Φ8	2980	0.087	217.50	12.68

TGLA2006-1 ~ TGLA2024-2材料表

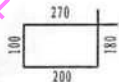
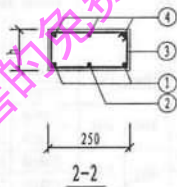
图集号
页次
新06G312
74



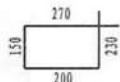
250mm厚加气混凝土砌块填充墙过梁配筋大样A



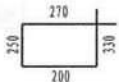
250mm厚加气混凝土砌块填充墙过梁配筋大样B



③ 墙 (h = 150)



③ 墙 (h = 200)



③ 墙 (h = 250)

250mm厚加气混凝土砌块
填充墙过梁配筋大样

图集号	新06G312
页次	75

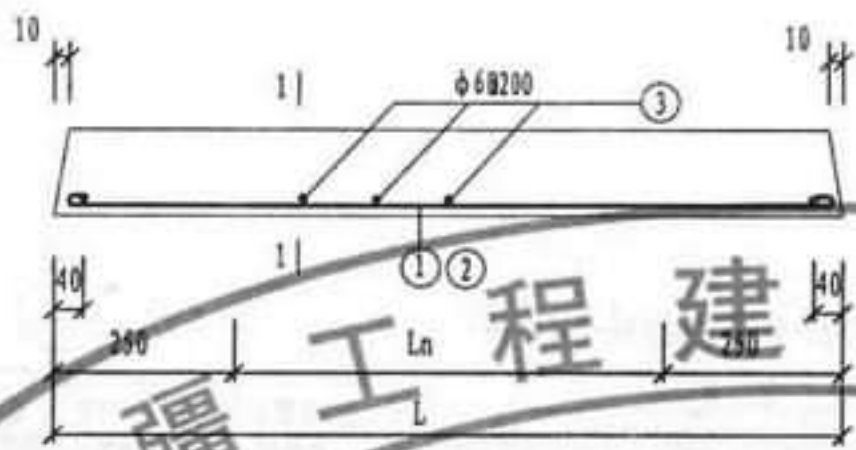
TGLA2506-1 - TGLA2524-2材料表

过梁编号	过梁 配筋 大样	Ln (mm)	L (mm)	断面 b×h (mm×mm)	配 筋										箍筋间距 (mm)	混凝土 体积 (m³)	过梁自重 (kg)	钢筋 用量 (kg)	混凝土 强度等级
					①		②		③		④		⑤						
					规格	长度	规格	长度	规格	长度	规格	长度	规格	长度					
TGLA2506-1	A	600	1100	250X100	2Φ8	1180			6Φ6	230					0.028	68.75	1.24	C20	
-2	A			250X100	2Φ8	1180			6Φ6	230					0.028	68.75	1.24		
TGLA2507-1	A	700	1200	250X100	2Φ8	1280			6Φ6	230					0.030	75.00	1.32		
-2	A			250X100	2Φ8	1280			6Φ6	230					0.030	75.00	1.32		
TGLA2508-1	A	800	1300	250X100	2Φ8	1380			7Φ6	230					0.033	81.25	1.45		
-2	A			250X100	2Φ8	1380			7Φ6	230					0.033	81.25	1.45		
TGLA2509-1	A	900	1400	250X100	2Φ8	1480			7Φ6	230					0.035	87.50	1.53		
-2	A			250X100	2Φ8	1480			7Φ6	230					0.035	87.50	1.53		
TGLA2510-1	A	1000	1500	250X100	2Φ8	1580			8Φ6	230					0.038	93.75	1.66		
-2	A			250X100	2Φ8	1580			8Φ6	230					0.038	93.75	1.66		
TGLA2512-1	A	1200	1700	250X100	2Φ8	1780			9Φ6	230					0.043	106.25	1.87		
-2	A			250X100	2Φ10	1790			9Φ6	230					0.043	106.25	2.08		
TGLA2515-1	B	1500	2000	250X150	2Φ8	2080			10Φ6	750	2Φ8	2080	Φ200		0.075	187.50	4.95		
-2	B			250X150	2Φ10	2090			10Φ6	750	2Φ8	2080	Φ200		0.075	187.50	5.90		
TGLA2518-1	B	1800	2300	250X150	2Φ10	2390			14Φ6	750	2Φ8	2380	Φ200		0.086	215.63	7.16		
-2	B			250X150	2Φ10	2390	1Φ10	2390	14Φ6	750	2Φ8	2380	Φ200		0.086	215.63	8.63		
TGLA2521-1	B	2100	2600	250X150	2Φ10	2690			15Φ6	750	2Φ8	2680	Φ200		0.091	243.75	7.94		
-2	B			250X150	2Φ12	2710	1Φ10	2690	15Φ6	750	2Φ8	2680	Φ200		0.091	243.75	11.09		
TGLA2524-1	B	2400	2900	250X150	2Φ10	2990	1Φ10	2990	16Φ6	750	2Φ8	2980	Φ200		0.109	271.88	10.55		
-2	B			250X150	2Φ14	3030	1Φ12	3010	16Φ6	750	2Φ8	2980	Φ200		0.109	271.88	15.02		

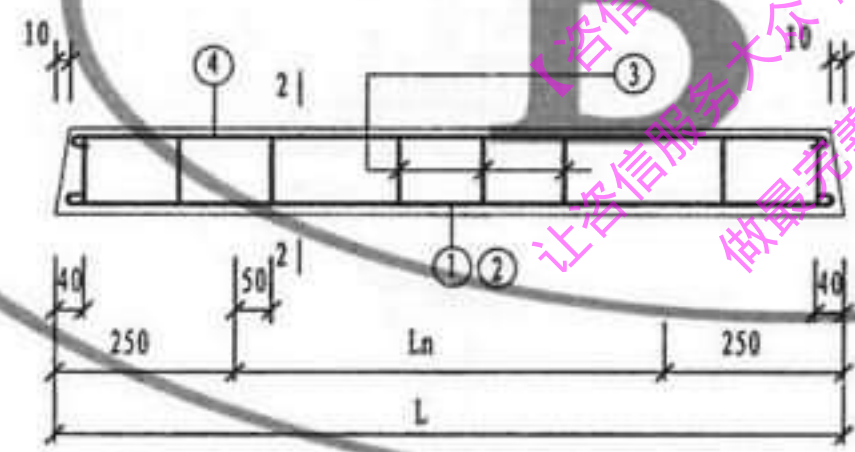
TGLA2506-1 ~ TGLA2524-2材料表	图集号	新06G312
	页次	76

TGLA2527-1-TGLA2536-2材料表

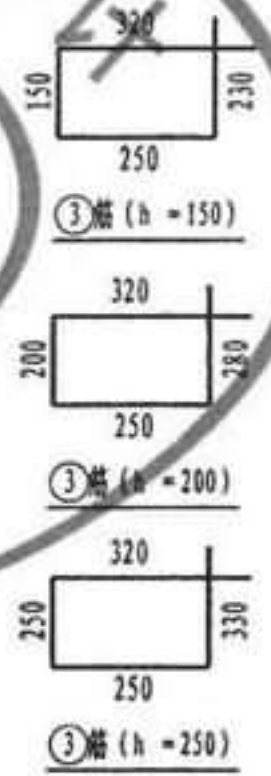
过梁编号	过梁配筋大样	Ln (mm)	L (mm)	断面 bXh (mmXmm)	配 筋								锚固长度 (mm)	混凝土 体积(m³)	过梁自重 (kg)	钢筋 用量(kg)	混凝土 强度等级
					①		②		③		④						
					规格	长度	规格	长度	规格	长度	规格	长度					
TGLA2527-1	B	2700	3200	250X200	2φ12	3310			17φ6	850	2φ8	3280	W200	0.16	400.00	11.678	C20
-2	B			250X200	2φ14	3330	1φ10	3290	17φ6	850	2φ8	3280	W200	0.16	400.00	15.888	
TGLA2530-1	B	3000	3500	250X200	2φ12	3610	1φ10	3590	18φ6	850	2φ8	3580	W200	0.175	437.50	14.851	
-2	B			250X200	3φ14	3630			18φ6	850	2φ8	3580	W200	0.175	437.50	19.402	
TGLA2533-1	B	3300	3800	250X200	3φ12	3910			20φ6	850	2φ8	3880	W200	0.19	475.00	17.255	
-2	B			250X250	3φ16	3960			20φ6	950	2φ8	3880	W200	0.19	475.00	26.054	
TGLA2536-1	B	3600	4100	250X250	2φ14	4230			21φ6	950	2φ8	4180	W200	0.238	595.00	17.968	
-2	B			250X250	3φ16	4260			21φ6	950	2φ8	4180	W200	0.238	595.00	27.924	



300mm厚加气混凝土砌块填充墙过梁配筋大样A



300mm厚加气混凝土砌块填充墙过梁配筋大样B



300mm厚加气混凝土砌块 填充墙过梁配筋大样	图集号	新06G312
	页次	78

TGLA3006-1-TGLA3024-2材料表

过梁编号	过梁配筋大样	Ln (mm)	L (mm)	断面 b×h (mm×mm)	配 筋								最低间距 (mm)	混凝土 体积 (m³)	过梁自重 (kg)	钢筋 用量 (kg)	混凝土 强度等级
					①		②		③		④						
					规格	长度	规格	长度	规格	长度	规格	长度					
TGLA3006-1	A	600	1100	300X100	2Φ8	1180			6Φ6	280			0.033	82.50	1.31	C20	
-2	A			300X100	2Φ8	1180			6Φ6	280			0.033	82.50	1.31		
TGLA3007-1	A	700	1200	300X100	2Φ8	1280			6Φ6	280			0.036	90.00	1.38		
-2	A			300X100	2Φ8	1280			6Φ6	280			0.036	90.00	1.38		
TGLA3008-1	A	800	1300	300X100	2Φ8	1380			7Φ6	280			0.039	97.50	1.53		
-2	A			300X100	2Φ8	1380			7Φ6	280			0.039	97.50	1.53		
TGLA3009-1	A	900	1400	300X100	2Φ8	1480			7Φ6	280			0.042	105.00	1.60		
-2	A			300X100	2Φ8	1480			7Φ6	280			0.042	105.00	1.60		
TGLA3010-1	A	1000	1500	300X100	2Φ8	1580			8Φ6	280			0.045	112.50	1.75		
-2	A			300X100	2Φ8	1580	1Φ8	1580	8Φ6	280			0.045	112.50	2.37		
TGLA3012-1	A	1200	1700	300X100	2Φ8	1780			9Φ6	280			0.051	127.50	1.97		
-2	A			300X100	2Φ8	1780	1Φ8	1780	9Φ6	280			0.051	127.50	2.67		
TGLA3015-1	B	1500	2000	300X150	2Φ8	2080	1Φ8	2080	10Φ6	850	2Φ8	2080	Φ200	0.090	225.00		6.0
-2	B			300X150	2Φ10	2090	1Φ8	2080	10Φ6	850	2Φ8	2080	Φ200	0.090	225.00		6.93
TGLA3018-1	B	1800	2300	300X150	2Φ8	2380	1Φ8	2380	14Φ6	850	2Φ8	2380	Φ200	0.104	258.75		7.34
-2	B			300X150	2Φ10	2390	1Φ10	2390	14Φ6	850	2Φ8	2380	Φ200	0.104	258.75		14.62
TGLA3021-1	B	2100	2600	300X150	2Φ10	2690	1Φ8	2680	15Φ6	850	2Φ8	2680	Φ200	0.117	292.50	9.33	
-2	B			300X150	2Φ12	2710	1Φ12	2710	15Φ6	850	2Φ8	2680	Φ200	0.117	292.50	12.17	
TGLA3024-1	B	2400	2900	300X150	2Φ10	2990	1Φ10	2990	16Φ6	850	2Φ8	2980	Φ200	0.131	326.25	10.90	
-2	B			300X150	2Φ14	3030	1Φ14	3030	16Φ6	850	2Φ8	2980	Φ200	0.131	326.25	16.36	

TGLA3006-1 ~ TGLA3024-2材料表

图集号	
页次	

新06G312
79

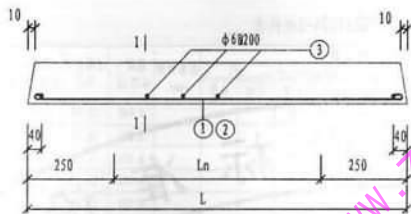
TGLA3027-1~TGLA3036-2材料表

过梁编号	过梁 配筋 大样	Ln (mm)	L (mm)	断面 bXh (mm)	配 筋								基础间距 (mm)	混凝土 体积(m³)	过梁自重 (kg)	钢筋 用量(kg)	混凝土 强度等级
					①		②		③		④						
					规格	长度	规格	长度	规格	长度	规格	长度					
TGLA3027-1	B	2700	3200	300X200	2φ12	3310	1φ10	3290	17φ6	1050	2φ8	3280	φ200	0.192	480.00	14.462	C20
-2	B			300X200	2φ14	3330	1φ10	3290	17φ6	1050	2φ8	3280	φ200	0.192	480.00	16.642	
TGLA3030-1	B	3000	3500	300X200	2φ12	3610	1φ10	3590	18φ6	1050	2φ8	3580	φ200	0.210	525.00	15.650	
-2	B			300X200	2φ14	3630	2φ12	3610	18φ6	1050	2φ8	3580	φ200	0.210	525.00	22.220	
TGLA3033-1	B	3300	3800	300X200	3φ12	3910			20φ6	1050	2φ8	3880	φ200	0.228	570.00	18.143	
-2	B			300X200	2φ16	3960	2φ14	3930	20φ6	1050	2φ8	3880	φ200	0.228	570.00	29.751	
TGLA3036-1	B	3600	4100	300X250	3φ12	4210			21φ6	1150	2φ8	4180	φ200	0.308	770.00	19.879	
-2	B			300X250	3φ16	4260			21φ6	1150	2φ8	4180	φ200	0.308	770.00	28.856	

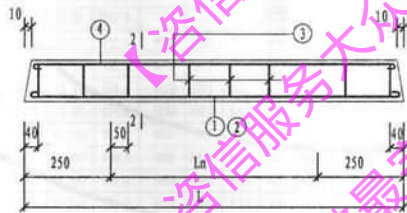
TGLA3027-1~TGLA3036-2材料表

图集号 新06G312

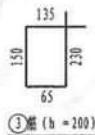
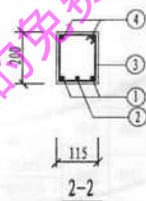
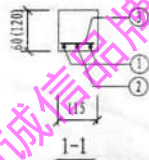
页次 80



115mm厚陶粒砌块填充墙过梁配筋大样A



115mm厚陶粒砌块填充墙过梁配筋大样B



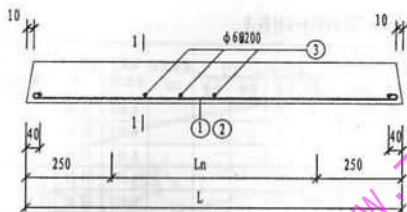
115mm厚陶粒砌块填充墙 过梁配筋大样	图集号	新06G312
	页次	81

TGLA1106-1~TGLA1124-2材料表

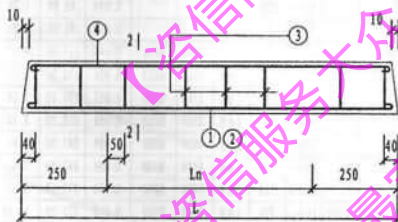
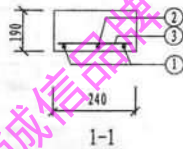
过梁编号	过梁配筋大样	Ln (mm)	L (mm)	断面 b×h (mm×mm)	配 筋				箍筋间距 (mm)	混凝土 体积(m³)	过梁自重 (kg)	钢筋 用量(kg)	混凝土 强度等级			
					①		②							③		④
					规格	长度	规格	长度	规格	长度	规格	长度				
TGLA1106-1	A	600	1100	115X80	2Φ8	1180		6Φ6	95		0.008	18.98	1.06	C20		
-2	A			115X60	2Φ8	1180		6Φ6	95		0.008	18.98	1.06			
TGLA1107-1	A	700	1200	115X60	2Φ8	1180		6Φ6	95		0.008	20.70	1.14			
-2	A			115X80	2Φ8	1280		6Φ6	95		0.008	20.70	1.14			
TGLA1108-1	A	800	1300	115X80	2Φ8	1380		7Φ6	95		0.009	22.45	1.24			
-2	A			115X60	2Φ8	1380		7Φ6	95		0.009	22.45	1.24			
TGLA1109-1	A	900	1400	115X60	2Φ8	1480		7Φ6	95		0.010	24.15	1.32			
-2	A			115X80	2Φ8	1480		7Φ6	95		0.010	24.15	1.32			
TGLA1110-1	A	1000	1500	115X120	2Φ8	1580		8Φ6	95		0.021	51.75	1.42			
-2	A			115X120	2Φ8	1580		8Φ6	95		0.021	51.75	1.42			
TGLA1112-1	A	1200	1700	115X120	2Φ8	1780		9Φ6	95		0.023	58.65	1.60			
-2	A			115X120	2Φ8	1780		9Φ6	95		0.023	58.65	1.60			
TGLA1116-1	B	1500	2000	115X200	2Φ8	2080		10Φ6	80	2Φ8	2080	2000	0.028		69.00	4.57
-2	B			115X200	2Φ8	2080		10Φ6	80	2Φ8	2080	2000	0.028		69.00	4.57
TGLA1118-1	B	1800	2300	115X200	2Φ8	2380		14Φ6	80	2Φ8	2380	2000	0.032		79.35	5.56
-2	B			115X200	2Φ10	2390		14Φ6	80	2Φ8	2380	2000	0.032		79.35	6.63
TGLA1121-1	B	2100	2600	115X200	2Φ8	2680		15Φ6	80	2Φ8	2680	2000	0.060	149.50	6.17	
-2	B			115X200	2Φ10	2690		15Φ6	80	2Φ8	2680	2000	0.060	149.50	7.32	
TGLA1124-1	B	2400	2900	115X200	2Φ8	2980		16Φ6	80	2Φ8	2980	2000	0.067	166.75	6.77	
-2	B			115X200	2Φ12	3010		16Φ6	80	2Φ8	2980	2000	0.067	166.75	9.76	

TGLA1106-1~TGLA1124-2材料表

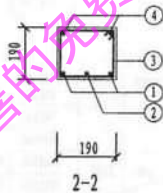
图集号	新06G312
页次	82



190mm厚陶粒砌块填充墙过梁配筋大样 A



190mm厚陶粒砌块填充墙过梁配筋大样 B



③ 墙 (h = 200)



③ 墙 (h = 250)

190mm厚陶粒砌块
填充墙过梁配筋大样

图集号	新06G312
页次	83

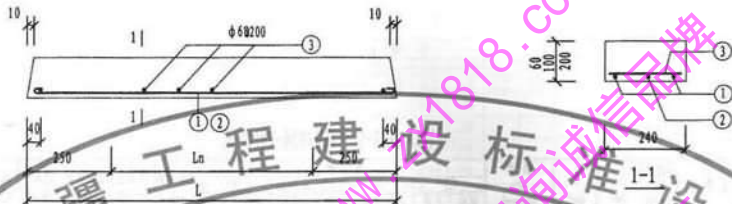
TGLA1906-1 ~ TGLA1924-2材料表

过梁编号	过梁配筋大样	Ln (mm)	L (mm)	断面 bXh (mm)	配 筋				箍筋间距 (mm)	混凝土 体积 (m ³)	过梁自重 (kg)	钢筋 用量 (kg)	混凝土 强度等级
					① 规格	② 长度	③ 规格	④ 长度					
TGLA1906-1	A	600	1100	190X60	2Φ8	1180	6Φ6	170		0.013	31.35	1.16	
-2	A			190X60	2Φ8	1180	6Φ6	170		0.013	31.35	1.16	
TGLA1907-1	A	700	1200	190X60	2Φ8	1280	6Φ6	170		0.014	34.20	1.24	
-2	A			190X60	2Φ8	1280	6Φ6	170		0.014	34.20	1.24	
TGLA1908-1	A	800	1300	190X60	2Φ8	1380	7Φ6	170		0.015	37.05	1.35	
-2	A			190X60	2Φ8	1380	7Φ6	170		0.015	37.05	1.35	
TGLA1909-1	A	900	1400	190X60	2Φ8	1480	7Φ6	170		0.016	39.90	1.43	
-2	A			190X120	2Φ8	1480	7Φ6	170		0.032	79.80	1.43	
TGLA1910-1	A	1000	1500	190X120	2Φ8	1580	8Φ6	170		0.034	85.50	1.55	
-2	A			190X120	2Φ8	1580	8Φ6	170		0.034	85.50	1.55	
TGLA1912-1	A	1200	1700	190X120	2Φ8	1780	9Φ6	170		0.039	96.90	1.75	
-2	A			190X120	2Φ8	1780	9Φ6	170		0.039	96.90	1.75	
TGLA1915-1	B	1500	2000	190X200	2Φ8	2080	10Φ6	730	2Φ8 2080	0.046	114.00	4.91	
-2	B			190X200	2Φ10	2090	10Φ6	730	2Φ8 2080	0.076	190.00	5.85	
TGLA1918-1	B	1800	2300	190X200	2Φ10	2390	14Φ6	730	2Φ8 2380	0.052	131.10	7.10	
-2	B			190X200	2Φ10	2390	14Φ6	730	2Φ8 2380	0.088	218.50	7.10	
TGLA1921-1	B	2100	2600	190X200	2Φ10	2690	15Φ6	730	2Φ8 2680	0.099	247.00	7.87	
-2	B			190X200	2Φ10	2690	15Φ6	730	2Φ8 2680	0.099	247.00	7.87	
TGLA1924-1	B	2400	2900	190X200	2Φ10	2990	16Φ6	730	2Φ8 2980	0.110	275.50	8.63	
-2	B			190X200	2Φ10	2990	16Φ6	730	2Φ8 2980	0.110	275.50	10.48	

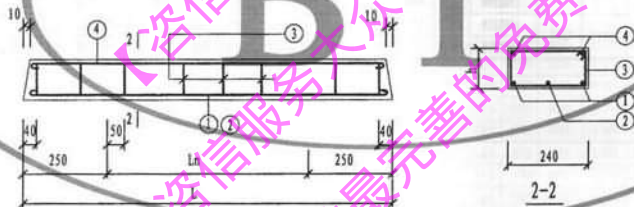
TGLA1906-1 ~ TGLA1924-2材料表

图集号
页次

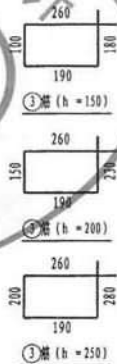
新06G312
84



240mm厚陶粒砌块填充墙过梁配筋大样 A



240mm厚陶粒砌块填充墙过梁配筋大样 B



240mm厚陶粒砌块
填充墙过梁配筋大样

图集号	新06G312
页次	86

TGLA2406-1 ~ TGLA2424-2材料表

过梁编号	过梁配筋大样	Ln (mm)	L (mm)	断面 bXh (mmxmm)	配 筋								箍筋间距 (mm)	混凝土 体积(m ³)	过梁自重 (kg)	钢筋 用量(kg)	混凝土 强度等级
					①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧					
TGLA2406-1	A	600	1100	240X60	2Φ8	1180			6Φ6	170				0.016	39.60	1.16	C20
-2	A			240X60	2Φ8	1180			6Φ6	170				0.016	39.60	1.16	
TGLA2407-1	A	700	1200	240X60	2Φ8	1280			6Φ6	170				0.017	43.20	1.24	
-2	A			240X60	2Φ8	1280			6Φ6	170				0.017	43.20	1.24	
TGLA2408-1	A	800	1300	240X60	2Φ8	1380			7Φ6	170				0.019	46.80	1.35	
-2	A			240X60	2Φ8	1380			7Φ6	170				0.019	46.80	1.35	
TGLA2409-1	A	900	1400	240X60	2Φ8	1480			7Φ6	170				0.020	50.40	1.43	
-2	A			240X120	2Φ8	1480			7Φ6	170				0.040	100.80	1.43	
TGLA2410-1	A	1000	1500	240X120	2Φ8	1580			8Φ6	170				0.043	108.00	1.55	
-2	A			240X120	2Φ8	1580			8Φ6	170				0.043	108.00	1.55	
TGLA2412-1	A	1200	1700	240X120	2Φ8	1780			9Φ6	170				0.049	122.40	1.75	
-2	A			240X120	2Φ10	1810			9Φ6	170				0.049	122.40	2.57	
TGLA2415-1	B	1500	2000	240X200	2Φ8	2080			10Φ6	750	2Φ8	2080	Φ200	0.058	144.00	4.95	
-2	B			240X200	2Φ10	2110			10Φ6	750	2Φ8	2080	Φ200	0.058	144.00	5.91	
TGLA2418-1	B	1800	2300	240X200	2Φ8	2380			14Φ6	750	2Φ8	2380	Φ200	0.066	165.60	6.09	
-2	B			240X200	2Φ10	2410	1Φ10	2410	14Φ6	750	2Φ8	2380	Φ200	0.110	276.00	8.67	
TGLA2421-1	B	2100	2600	240X200	2Φ10	2710			15Φ6	750	2Φ8	2680	Φ200	0.125	312.00	7.96	
-2	B			240X200	2Φ10	2710	1Φ10	2710	15Φ6	750	2Φ8	2680	Φ200	0.125	312.00	9.63	
TGLA2424-1	B	2400	2900	240X200	2Φ10	3010	1Φ10	3010	16Φ6	750	2Φ8	2980	Φ200	0.139	348.00	10.59	
-2	B			240X200	2Φ12	3030	1Φ12	3030	16Φ6	750	2Φ8	2980	Φ200	0.139	348.00	13.09	

TGLA2406-1 ~ TGLA2424-2材料表

图集号
页次

新06G312
87

TGLA2427-1 ~ TGLA2436-2材料表

过梁编号	过梁截面尺寸 (mm)	L _n (mm)	L (mm)	断面尺寸 (mm)	配 筋				钢筋间距 (mm)	混凝土体积 (m ³)	过梁自重 (kg)	钢筋重量 (kg)	混凝土强度等级
					规格	长度	规格	长度	规格	长度	规格	长度	
TGLA2427-1	B	2700	3200	240X200	2Φ12	3310			17Φ6	830	2Φ8	3280	C20
-2	B			240X200	2Φ16	3360			17Φ6	830	2Φ8	3280	
TGLA2430-1	B	3000	3500	240X200	2Φ14	3630			18Φ6	830	2Φ8	3580	
-2	B			240X200	2Φ14	3630			18Φ6	830	2Φ8	3580	
TGLA2433-1	B	3300	3800	240X200	2Φ14	3930			20Φ6	830	2Φ8	3880	
-2	B			240X200	2Φ16	3960			20Φ6	830	2Φ8	3880	
TGLA2436-1	B	3600	4100	240X250	2Φ14	4230			21Φ6	930	2Φ8	4180	
-2	B			240X250	2Φ14	4230	1Φ16	4260	21Φ6	930	2Φ8	4180	