

# 钢筋混凝土过梁

图集号：L13G7



章 陈守章	第 陈祥	<div>钢筋混凝土过梁</div> <div>编制单位：菏泽市规划建筑设计研究院</div>		编制单位负责人		郝伟峰			
核 审核				编制单位技术负责人		邵冬坤			
雪 程立雪	雪 程立雪			技术审定人		吴延珍			
对 校对				设计负责人		陈祥 刘文甲			
甲 刘文甲	甲 刘文甲	<div>目 录</div> <div><div><div>目录..... 1~3</div><div>编制说明 ..... 4~9</div><div>过梁配筋大样 A1、A2、B .....10</div><div>120mm厚砖墙过梁选用表 .....11</div><div>240mm厚普通砖墙过梁选用表(一) .....12</div><div>240mm厚普通砖墙过梁选用表(二) .....13</div><div>370mm厚普通砖墙过梁选用表(一) .....14</div><div>370mm厚普通砖墙过梁选用表(二) .....15</div><div>370mm厚普通砖墙过梁选用表(三) .....16</div><div>370mm厚普通砖墙过梁选用表(四) .....17</div><div>240mm厚烧结多孔砖墙过梁选用表(一).....18</div><div>240mm厚烧结多孔砖墙过梁选用表(二).....19</div></div><div><div>370mm厚烧结多孔砖墙过梁选用表(一) ..... 20</div><div>370mm厚烧结多孔砖墙过梁选用表(二) ..... 21</div><div>370mm厚烧结多孔砖墙过梁选用表(三) ..... 22</div><div>370mm厚烧结多孔砖墙过梁选用表(四) ..... 23</div><div>240mm厚混凝土普通砖墙过梁选用表(一) ..... 24</div><div>240mm厚混凝土普通砖墙过梁选用表(二) ..... 25</div><div>370mm厚混凝土普通砖墙过梁选用表(一) ..... 26</div><div>370mm厚混凝土普通砖墙过梁选用表(二) ..... 27</div><div>370mm厚混凝土普通砖墙过梁选用表(三) ..... 28</div><div>370mm厚混凝土普通砖墙过梁选用表(四) ..... 29</div><div>240mm厚混凝土多孔砖墙过梁选用表(一) ..... 30</div><div>240mm厚混凝土多孔砖墙过梁选用表(二) ..... 31</div></div></div>							
设计							目 录		
甲 刘文甲	甲 刘文甲								
图 制图									
		目 录		图集号	L13G7				
				页 次	1				

章	陈守
核	程立
程	程立
校	程立
甲	刘文
设计	刘文
甲	刘文
制图	刘文

370mm厚混凝土多孔砖墙过梁选用表(一)	32
370mm厚混凝土多孔砖墙过梁选用表(二)	33
370mm厚混凝土多孔砖墙过梁选用表(三)	34
370mm厚混凝土多孔砖墙过梁选用表(四)	35
100mm厚蒸压加气混凝土砌块填充墙过梁选用表	36
150mm厚蒸压加气混凝土砌块填充墙过梁选用表	37
200mm厚蒸压加气混凝土砌块填充墙过梁选用表	38
250mm厚蒸压加气混凝土砌块填充墙过梁选用表	39
300mm厚蒸压加气混凝土砌块填充墙过梁选用表	40
PGLA12060~PGLA24085尺寸、材料表	41
PGLA24090~PGLA24125尺寸、材料表	42
PGLA24150~PGLA24215尺寸、材料表	43
PGLA24240~PGLA24245尺寸、材料表	44
PGLA37060~PGLA37095尺寸、材料表	45
PGLA37100~PGLA37155尺寸、材料表	46
PGLA37180~PGLA37245尺寸、材料表	47
PGLB37060~PGLB37095尺寸、材料表	48

PGLB37100~PGLB37155尺寸、材料表	49
PGLB37180~PGLB37245尺寸、材料表	50
KGLA12060~KGLA24085尺寸、材料表	51
KGLA24090~KGLA24125尺寸、材料表	52
KGLA24150~KGLA24215尺寸、材料表	53
KGLA24240~KGLA24245尺寸、材料表	54
KGLA37060~KGLA37095尺寸、材料表	55
KGLA37100~KGLA37155尺寸、材料表	56
KGLA37180~KGLA37245尺寸、材料表	57
KGLB37064~KGLB37095尺寸、材料表	58
KGLB37101~KGLB37155尺寸、材料表	59
KGLB37180~KGLB37245尺寸、材料表	60
HPGLA12060~HPGLA24085尺寸、材料表	61
HPGLA24090~HPGLA24125尺寸、材料表	62
HPGLA24150~HPGLA24215尺寸、材料表	63
HPGLA24240~HPGLA24245尺寸、材料表	64
HPGLA37060~HPGLA37095尺寸、材料表	65

## 目 录

图集号	L13G7
页 次	2



制图	刘文甲	设计	校对	程立雪	审核	陈守章

HPGLA37100~HPGLA37155尺寸、材料表 .....	66
HPGLA37180~HPGLA37245尺寸、材料表 .....	67
HPGLB37060~HPGLB37095尺寸、材料表 .....	68
HPGLB37100~HPGLB37155尺寸、材料表 .....	69
HPGLB37180~HPGLB37245尺寸、材料表 .....	70
HKGLA12060~HKGLA24085尺寸、材料表 .....	71
HKGLA24090~HKGLA24125尺寸、材料表 .....	72
HKGLA24150~HKGLA24215尺寸、材料表 .....	73
HKGLA24240~HKGLA24245尺寸、材料表 .....	74
HKGLA37060~HKGLA37095尺寸、材料表 .....	75

HKGLA37100~HKGLA37155尺寸、材料表 .....	76
HKGLA37180~HKGLA37245尺寸、材料表 .....	77
HKGLB37064~HKGLB37095尺寸、材料表 .....	78
HKGLB37101~HKGLB37155尺寸、材料表 .....	79
HKGLB37180~HKGLB37245尺寸、材料表 .....	80
TGLA10061~TGLA10242尺寸、材料表 .....	81
TGLA15061~TGLA15242尺寸、材料表 .....	82
TGLA20061~TGLA20242尺寸、材料表 .....	83
TGLA25061~TGLA25242尺寸、材料表 .....	84
TGLA30061~TGLA30242尺寸、材料表 .....	85

# 编制说明

## 一、适用范围

1. 本图集适用于抗震设防烈度 $\leq 8$ 度地区一般工业与民用建筑中的烧结普通砖墙、蒸压粉煤灰砖墙、蒸压灰砂砖墙、烧结多孔砖墙、混凝土普通砖墙、混凝土多孔砖墙、蒸压加气混凝土砌块墙等门窗洞口的钢筋混凝土过梁。
2. 本图集过梁适用环境类别为一类、二a类。
3. 本图集未考虑较大振动荷载的影响，对于有侵蚀性的工业建筑，应按有关规定处理。
4. 本图集过梁结构设计使用年限50年。

## 二、主要设计依据

1. 《建筑结构荷载规范》 GB 50009-2012
2. 《砌体结构设计规范》 GB 50003-2011
3. 《混凝土结构设计规范》 GB 50010-2010
4. 《建筑抗震设计规范》 GB 50011-2010
5. 《多孔砖砌体结构技术规范》 JGJ 137-2001 (2002年版)
6. 《混凝土结构工程施工质量验收规范》 GB 50204-2002 (2011年版)
7. 《建筑工程施工质量验收统一标准》 GB50300-2001

8. 《冷拔低碳钢丝应用技术规程》

JGJ 19-2010

## 三、过梁规格

### 1. 截面及形式

- (1) 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) 混凝土普通砖墙过梁截面及形式见表3;
- (4) 混凝土多孔砖墙过梁截面及形式见表4;
- (5) 蒸压加气混凝土砌块填充墙过梁截面及形式见表5。

### 2. 过梁跨度见表6

表1 普通砖墙过梁截面及形式

项目\墙体	普通砖墙			
墙厚(mm)	120	240	370	370
截面形式				
截面高度	60, 120	60, 120, 180 240, 300	60, 120, 180 240, 300	120, 180 240, 300
过梁代号	PGLA	PGLA	PGLA	PGLB

注：普通砖包括烧结普通砖、蒸压粉煤灰砖、蒸压灰砂砖

编制说明

图集号	L13G7
页次	4

表2 烧结多孔砖墙过梁截面及形式



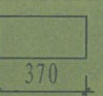

项目	墙体	烧结多孔砖墙			
墙厚(mm)		120	240	370	370
截面形式					
截面高度		90, 180	90, 180, 270	90, 180, 270	180, 270
过梁代号		KGLA	KGLA	KGLA	KGLB

表4 混凝土多孔砖墙过梁截面及形式




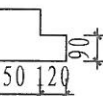
项目	墙体	混凝土多孔砖墙			
墙厚(mm)		120	240	370	370
截面形式					
截面高度		90, 180	90, 180, 270	90, 180, 270	180, 270
过梁代号		HKGLA	HKGLA	HKGLA	HKGLB

表3 混凝土砖墙过梁截面及形式




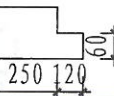





项目	墙体	混凝土普通砖墙			
墙厚(mm)		120	240	370	370
截面形式					
截面高度		60, 120	60, 120, 180 240, 300	60, 120, 180 240, 300	120, 180 240, 300
过梁代号		HPGLA	HPGLA	HPGLA	HPGLB

表5 蒸压加气混凝土砌块填充墙过梁截面及形式

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

编制说明

图集号	L13G7
页次	5



制图

刘文甲

设计

刘文甲

校对

程立雪

审核

陈守章

表6 过梁跨度 (mm)

项 目	长 度								
过梁净跨	600	800	900	1000	1200	1500	1800	2100	2400
过梁长度	净跨+支承长度								
跨度代号	06	08	09	10	12	15	18	21	24

四、材料

1. 混凝土强度等级: C25
2. 钢筋:  $\Phi$  为HPB300级钢筋, 抗拉强度设计值 $f_y=270\text{kN/m}^2$
- $\Phi$  为HPB400级钢筋, 抗拉强度设计值 $f_y=360\text{kN/m}^2$
- $\Phi$  为乙级冷拔低碳钢丝, 抗拉强度设计值 $f_y=320\text{kN/m}^2$
- 注: 当材料或经济指标控制允许时,  $\Phi 6$ 、 $\Phi 8$ 、 $\Phi 10$ 钢筋可相应采用 $\Phi 6$ 、 $\Phi 8$ 、 $\Phi 10$ 钢筋代替(主筋弯钩相应取消)。

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 $L_0/200$ 。
- ( $L_0=1.05L_n$ ,  $L_n$ 为过梁的净跨)
- (3) 裂缝控制等级为三级, 最大裂缝宽度限值为 $0.3\text{mm}$ 。
2. 过梁的计算简图

- (1) 过梁的支承长度两端各250mm, 楼梯间过梁支承长度不应小于500mm, 由设计人员另行计算。
- (2) 过梁按受均布荷载的简支梁计算。
- (3) 计算弯矩时, 计算跨度 $L_0=1.05L_n$ 。
- (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) 墙体材料容重:
- 普通砖: 19.0kN/m<sup>3</sup>
- 烧结多孔砖: 17.6kN/m<sup>3</sup> (孔洞率不小于15%)
- 混凝土普通砖: 22.0kN/m<sup>3</sup>
- 混凝土多孔砖: 19.3kN/m<sup>3</sup> (孔洞率不小于25%)
- 蒸压加气混凝土砌块: 8.0 kN/m<sup>3</sup>
- 钢筋混凝土: 25.0kN/m<sup>3</sup>
- 墙体双面面层: 1.0 kN/m<sup>2</sup>
- (墙体双面面层按40mm计, 室外石材、玻璃幕墙等需另考虑)

- (2) 过梁上的荷载按下列规定采用:
- 1) 墙体荷载:
- a. 对普通砖砌体、烧结多孔砖砌体, 混凝土多孔砖砌体、混

章	陈守章
核	程立雪
对	刘文明
设计	刘文明
制图	刘文明

凝土实心砖砌体，取高度 $L_n/3$ 墙体重量按均布计算。

- b. 对蒸压加气混凝土砌块填充墙，当过梁上的墙体高度 $h_w \leq 1.0m$ 时，取1.0m高度墙体的重量按均布计算。当过梁上的墙体高度 $1.0m < h_w \leq 2.0m$ 时，取2.0m高度墙体的重量按均布计算。当过梁上的墙体高度大于2.0m时，应由设计人员另行处理。

- c. 永久荷载分项系数 $\gamma_G=1.35$ 。

- 2) 梁、板传至过梁上的荷载：

- a. 对普通砖、多孔砖，当梁、板下的墙体高度 $h_w < L_n$ 时，计入梁、板传至过梁上的荷载。当梁、板下的墙体高度 $h_w \geq L_n$ 时，不考虑梁、板传至过梁上的荷载。

- b. 对蒸压加气混凝土砌块填充墙及120厚非承重墙，不考虑梁板传至过梁上的荷载。

- c. 当过梁上有集中荷载时，设计人员另行计算。

4. 计算方法：

- (1) 在设计过梁断面及配筋时，按《混凝土结构设计规范》GB50010-2010作正截面受弯承载力计算、斜截面承载力计算，并按受弯构件挠度验算、裂缝控制验算。

- (2) 按《砌体结构设计规范》GB50003-2011有关要求进行过梁下砌体局部受压承载力验算。计算未考虑上层荷载的影响，对L

型过梁计算宽度取其有效宽度。砌体局部受压承载力验算按砌体中砖强度等级为M10，混合砂浆强度等级为M5（荷载等级4、5级且跨度 $>2.0m$ 时按M7.5），施工质量控制等级为B级考虑。

六、荷载设计值与荷载级别

1. 普通砖及混凝土普通砖、烧结及混凝土多孔砖：

- (1) 0级荷载=1.35(过梁自重+ $L_n/3$ 高度墙体重量)  
(2) 1级荷载=1.35(过梁自重+ $L_n/3$ 高度墙体重量)+10kN/m  
(3) 2级荷载=1.35(过梁自重+ $L_n/3$ 高度墙体重量)+20kN/m  
(4) 3级荷载=1.35(过梁自重+ $L_n/3$ 高度墙体重量)+30kN/m  
(5) 4级荷载=1.35(过梁自重+ $L_n/3$ 高度墙体重量)+40kN/m  
(6) 5级荷载=1.35(过梁自重+ $L_n/3$ 高度墙体重量)+50kN/m

注：1. 以上各级荷载中所列10、20、30、40、50kN/m 均为梁、板传至过梁上的荷载设计值。

2. 普通砖、烧结多孔砖、混凝土普通砖和混凝土多孔砖的120墙均为非承重墙。不考虑梁、板传至过梁上的荷载设计值。

2. 蒸压加气混凝土砌块填充墙：

- (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)

编 制 说 明

图集号	L13G7
页 次	7



## 七、选用方法

1. 过梁编号

X GL 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: P表示普通砖墙, K表示烧结多孔砖墙,

HP表示混凝土普通砖墙, HK表示混凝土多孔砖墙

T表示蒸压加气混凝土砌块填充墙。

## 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 $[M]$ 和允许剪力设计值 $[V]$ ，确定过梁的编号。

注: 跨度不大于1.2m, 且无集中荷载的过梁可采用板式过梁。(板式过梁是指未设置箍筋及架立钢筋的单侧配筋受弯构件, 梁式过梁是指设置

箍筋及架立钢筋的受弯构件)。

### 3. 选用注意事项:

(1) 过梁计算中已包括过梁自重及墙体双面粉刷荷载（双面厚 40mm），室外石材、玻璃幕墙、保温材料等均布荷载可记入梁、板传至过梁上的荷载。

(2) 过梁上的荷载全部按均布荷载计算, 非均布荷载作用由设计人员另行计算。

(3) 选用表中的允许弯矩设计值 $[M]$ 和允许剪力设计值 $[V]$ 系根据实配钢筋计算所得。

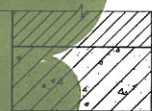


图 (1)

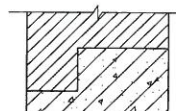


图 (2)

(4) 本图集矩形截面和 L 形截面过梁剖面如图 (1)、(2)。

#### 4. 选用举例

例1: 240mm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28.0kN/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厚普通砖过梁选用表确定过梁号为PGLA24183。

例2: 370承重墙, 烧结多孔砖砌体, 洞口宽度800mm, 梁、板

## 编制说明

图集号	L13G7
-----	-------

页次	8
----	---

传至过梁上的荷载设计值8.0kN/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厚烧结多孔砖过梁选用表确定过梁号为KGLA37080。

## 八、施工要求

- 1.最外层钢筋保护层最小厚度：一类环境板式过梁的保护层厚度为20mm，梁式过梁的保护层厚度为25mm。二a类环境板式过梁的保护层厚度为25mm，梁式过梁的保护层厚度为30mm。
- 2.当计算耐火极限保护层厚度时，可计入粉刷层。
- 3.板式过梁采用焊接网配筋，梁式过梁采用绑扎骨架。
- 4.结构混凝土材料的耐久性基本要求见表7。
- 5.过梁按正向浇筑设计，矩形截面过梁的上下面，当无吊钩时主要依靠梁端做成斜坡来区别。制作时应注意，梁长边在下。
- 6.应按具体工程设计的门窗图要求设置预埋件，以便固定门窗框。
- 7.过梁混凝土强度达到设计强度的70%时方可起吊、堆放、运输，达到100%的设计强度时方可安装使用。
- 8.过梁安装时，在过梁支座处的砌体上铺设10mm厚与砌体砌筑砂浆同强度等级的砂浆垫层，但砂浆强度等级不应低于M5，随铺随安。

9.运输、堆放过程中，不得倒放或侧放，堆放时应加垫木，上下垫木应在同一垂直线上，垫木须放在距梁端250mm左右。

10.过梁的施工验收和质量检验应符合《建筑工程施工质量验收统一标准》GB50300-2001及《混凝土结构工程施工质量验收规范》GB50204-2002(2011年版)的有关规定。

表7 结构混凝土材料的耐久性基本要求

环境类别	最大水胶比	最低强度等级	最大氯离子含量(%)	最大碱含量(kN/m³)
一	0.60	C20	0.30	不限制
二a	0.55	C25	0.20	3.0

11.剪力墙结构中过梁与剪力墙连梁必须隔开，不可同时浇筑，应加隔离层或过梁后浇。

12.过梁若遇圈梁、构造柱、梁垫应现浇成整体。

## 九、其他

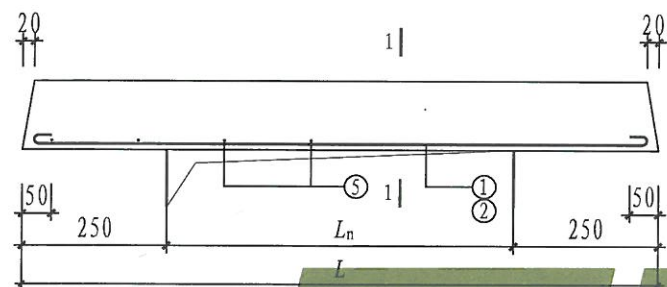
- 1.本图集尺寸单位除注明者外均为毫米(mm)。
- 2.对采用其他材质砌块墙体的工程，设计人员可参照本图集，按允许弯矩设计值[M]和允许剪力设计值[V]选择过梁型号。
- 3.过梁除了满足本图集的规定外，尚应满足相关国家现行规范标准的要求。

编 制 说 明

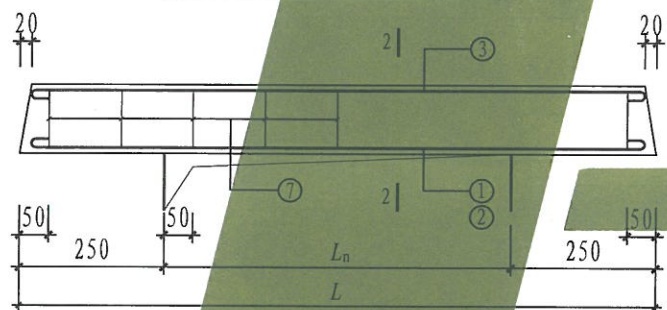
图集号	L13G7
页 次	9



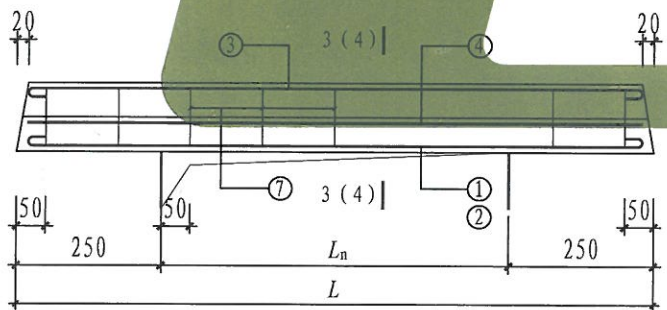
制图	刘文甲	设计	刘文甲	校对	程立雪	审核	陈守章
----	-----	----	-----	----	-----	----	-----



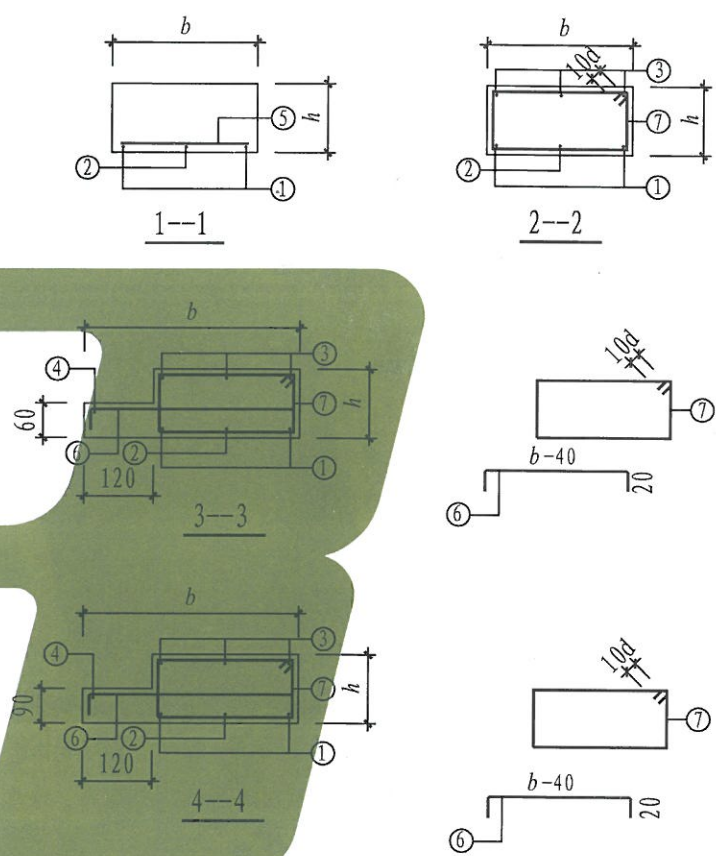
矩形板式过梁配筋大样(A1)



矩形梁式过梁配筋大样(A2)



L形梁式过梁配筋大样(B)



注：1、普通砖墙、混凝土普通砖墙L形梁式过梁采用3-3断面。  
 烧结多孔砖墙、混凝土多孔砖墙L形梁式过梁采用4-4断面。  
 2、纵筋采用HRB400级带肋钢筋时，纵筋端部不做弯钩。

过梁配筋大样A1、A2、B	图集号	L13G7
	页次	10



120mm厚普通砖墙过梁选用表

净跨 $L_n$ (m)	过梁编号	配筋 形式	断面尺寸 $b \times h$ (mm)	[M] (kN·m)	[V] (kN)	页次
0.6	PGLA12060	A1	120×60	0.41	3.20	41
0.8	PGLA12080	A1	120×60	0.41	3.20	
0.9	PGLA12090	A1	120×120	1.24	9.60	
1.0	PGLA12100	A1	120×120	1.24	9.60	
1.2	PGLA12120	A1	120×120	1.24	9.60	
1.5	PGLA12150	A2	120×120	2.08	17.24	

注: [M]为允许弯矩设计值, [V]为允许剪力设计值。

120mm厚混凝土普通砖墙过梁选用表

净跨 $L_n$ (m)	过梁编号	配筋 形式	断面尺寸 $b \times h$ (mm)	[M] (kN·m)	[V] (kN)	页次
0.6	HPGLA12060	A1	120×60	0.41	3.20	61
0.8	HPGLA12080	A1	120×120	1.24	9.60	
0.9	HPGLA12090	A1	120×120	1.24	9.60	
1.0	HPGLA12100	A1	120×120	1.24	9.60	
1.2	HPGLA12120	A1	120×120	1.24	9.60	
1.5	HPGLA12150	A2	120×120	2.08	17.24	

注: [M]为允许弯矩设计值, [V]为允许剪力设计值。

120mm厚烧结多孔砖墙过梁选用表

净跨 $L_n$ (m)	过梁编号	配筋 形式	断面尺寸 $b \times h$ (mm)	[M] (kN·m)	[V] (kN)	页次
0.6	KGLA12060	A1	120×90	0.83	6.40	51
0.8	KGLA12080	A1	120×90	0.83	6.40	
0.9	KGLA12090	A1	120×90	0.83	6.40	
1.0	KGLA12100	A1	120×90	0.83	6.40	
1.2	KGLA12120	A1	120×90	0.83	6.40	
1.5	KGLA12150	A2	120×180	2.00	29.41	

注: [M]为允许弯矩设计值, [V]为允许剪力设计值。

120mm厚混凝土多孔砖墙过梁选用表

净跨 $L_n$ (m)	过梁编号	配筋 形式	断面尺寸 $b \times h$ (mm)	[M] (kN·m)	[V] (kN)	页次
0.6	HKGLA12060	A1	120×90	0.83	6.40	71
0.8	HKGLA12080	A1	120×90	0.83	6.40	
0.9	HKGLA12090	A1	120×90	0.83	6.40	
1.0	HKGLA12100	A1	120×90	0.83	6.40	
1.2	HKGLA12120	A1	120×90	0.83	6.40	
1.5	HKGLA12150	A2	120×180	2.00	29.41	

注: [M]为允许弯矩设计值, [V]为允许剪力设计值。

240mm厚普通砖墙过梁选用表(一)

净跨 $L_n(\text{m})$	过梁编号	断面及 配筋形式	断面尺寸 $b \times h(\text{mm})$	$[M]$ ( $\text{kN} \cdot \text{m}$ )	$[V]$ ( $\text{kN}$ )	页 次	净跨 $L_n(\text{m})$	过梁编号	断面及 配筋形式	断面尺寸 $b \times h(\text{mm})$	$[M]$ ( $\text{kN} \cdot \text{m}$ )	$[V]$ ( $\text{kN}$ )	页 次
0.6	PGLA24060	A1	240×60	0.41	6.40	41	0.9	PGLA24093	A2	240×120	4.87	26.31	42
	PGLA24061	A1	240×120	2.20	19.20			PGLA24094	A2	240×180	5.53	44.88	
	PGLA24062	A1	240×120	2.20	19.20			PGLA24095	A2	240×180	8.31	44.88	
	PGLA24063	A1	240×120	2.20	19.20		1.0	PGLA24100	A1	240×120	2.20	19.20	42
	PGLA24064	A2	240×120	3.11	26.31			PGLA24101	A1	240×120	2.20	19.20	
	PGLA24065	A2	240×120	3.69	26.31			PGLA24102	A2	240×120	4.87	26.31	
0.8	PGLA24080	A1	240×60	0.41	6.40	41	1.0	PGLA24103	A2	240×120	6.22	26.31	42
	PGLA24081	A1	240×120	2.20	19.20			PGLA24104	A2	240×180	8.31	44.88	
	PGLA24082	A1	240×120	3.30	19.20			PGLA24105	A2	240×180	10.61	44.88	
	PGLA24083	A2	240×120	4.87	26.31		1.2	PGLA24120	A1	240×120	2.20	19.20	42
	PGLA24084	A2	240×120	4.87	26.31			PGLA24121	A1	240×120	3.43	19.20	
	PGLA24085	A2	240×180	8.31	44.88			PGLA24122	A2	240×180	7.29	44.88	
0.9	PGLA24090	A1	240×120	2.20	19.20	42	1.2	PGLA24123	A2	240×180	8.31	44.88	42
	PGLA24091	A1	240×120	2.20	19.20			PGLA24124	A2	240×180	10.61	44.88	
	PGLA24092	A1	240×120	3.30	19.20			PGLA24125	A2	240×180	14.46	44.88	

注:  $[M]$  为允许弯矩设计值,  $[V]$  为允许剪力设计值。



240mm厚普通砖墙过梁选用表(二)

净跨 $L_n(\text{m})$	过梁编号	断面及 配筋形式	断面尺寸 $b \times h(\text{mm})$	$[M]$ ( $\text{kN} \cdot \text{m}$ )	$[V]$ ( $\text{kN}$ )	页 次	净跨 $L_n(\text{m})$	过梁编号	断面及 配筋形式	断面尺寸 $b \times h(\text{mm})$	$[M]$ ( $\text{kN} \cdot \text{m}$ )	$[V]$ ( $\text{kN}$ )	页 次
1.5	PGLA24150	A2	$240 \times 120$	3.24	26.31	43	2.1	PGLA24210	A2	$240 \times 180$	8.31	44.88	43
	PGLA24151	A2	$240 \times 180$	7.29	44.88			PGLA24211	A2	$240 \times 180$	14.46	44.88	
	PGLA24152	A2	$240 \times 180$	10.61	44.88			PGLA24212	A2	$240 \times 240$	20.46	63.45	
	PGLA24153	A2	$240 \times 180$	14.46	44.88			PGLA24213	A2	$240 \times 240$	25.24	63.45	
	PGLA24154	A2	$240 \times 240$	20.46	63.45			PGLA24214	A2	$240 \times 300$	32.63	82.03	
	PGLA24155	A2	$240 \times 240$	22.51	63.45			PGLA24215	A2	$240 \times 300$	39.58	82.03	
1.8	PGLA24180	A2	$240 \times 120$	4.27	26.31	43	2.4	PGLA24240	A2	$240 \times 180$	8.31	44.88	44
	PGLA24181	A2	$240 \times 180$	10.61	44.88			PGLA24241	A2	$240 \times 240$	20.46	63.45	
	PGLA24182	A2	$240 \times 180$	14.46	44.88			PGLA24242	A2	$240 \times 240$	25.24	63.45	
	PGLA24183	A2	$240 \times 240$	20.46	63.45			PGLA24243	A2	$240 \times 300$	39.58	82.03	
	PGLA24184	A2	$240 \times 240$	22.51	63.45			PGLA24244	A2	$240 \times 300$	47.65	82.03	
	PGLA24185	A2	$240 \times 300$	29.10	82.03			PGLA24245	A2	$240 \times 300$	56.83	82.03	

注:  $[M]$ 为允许弯矩设计值,  $[V]$ 为允许剪力设计值。

370mm厚普通砖墙过梁选用表(一)

净跨 $L_n(\text{m})$	过梁编号	断面及 配筋形式	断面尺寸 $b \times h(\text{mm})$	$[M]$ ( $\text{kN} \cdot \text{m}$ )	$[V]$ ( $\text{kN}$ )	页 次	净跨 $L_n(\text{m})$	过梁编号	断面及 配筋形式	断面尺寸 $b \times h(\text{mm})$	$[M]$ ( $\text{kN} \cdot \text{m}$ )	$[V]$ ( $\text{kN}$ )	页 次	
0.6	PGLA37060	A1	370×120	2.82	29.60	45	0.9	PGLA37093	A2	370×120	4.87	36.13	45	
	PGLA37061	A1	370×120	2.82	29.60			PGLA37094	A2	370×120	6.50	36.13		
	PGLA37062	A1	370×120	2.82	29.60			PGLA37095	A2	370×180	8.31	61.64		
	PGLA37063	A2	370×120	3.11	36.13		1.0	PGLA37100	A1	370×120	2.82	29.60	46	
	PGLA37064	A2	370×120	3.11	36.13			PGLA37101	A1	370×120	3.30	29.60		
	PGLA37065	A2	370×120	4.87	36.13			PGLA37102	A2	370×120	4.87	36.13		
0.8	PGLA37080	A1	370×120	2.82	29.60	45	1.0	PGLA37103	A2	370×120	6.50	36.13		46
	PGLA37081	A1	370×120	2.82	29.60			PGLA37104	A2	370×180	8.31	61.64		
	PGLA37082	A1	370×120	3.30	29.60			PGLA37105	A2	370×180	11.08	61.64		
	PGLA37083	A2	370×120	4.87	36.13		1.2	PGLA37120	A1	370×120	2.82	29.60	46	
	PGLA37084	A2	370×120	4.87	36.13			PGLA37121	A1	370×120	5.16	29.60		
	PGLA37085	A2	370×180	8.31	61.64			PGLA37122	A2	370×180	7.29	61.64		
0.9	PGLA37090	A1	370×120	2.82	29.60	45	1.2	PGLA37123	A2	370×180	8.31	61.64		46
	PGLA37091	A1	370×120	2.82	29.60			PGLA37124	A2	370×180	11.08	61.64		
	PGLA37092	A2	370×120	4.87	36.13			PGLA37125	A2	370×180	15.92	61.64		

注:  $[M]$  为允许弯矩设计值,  $[V]$  为允许剪力设计值。



陈守章	陈守章
审核	
程立雪	程立雪
校对	
刘文甲	刘文甲
设计	
刘文甲	刘文甲
制图	

370mm厚普通砖墙过梁选用表(二)

净跨 $L_n(\text{m})$	过梁编号	断面及 配筋形式	断面尺寸 $b \times h(\text{mm})$	$[M]$ ( $\text{kN} \cdot \text{m}$ )	$[V]$ ( $\text{kN}$ )	页次	净跨 $L_n(\text{m})$	过梁编号	断面及 配筋形式	断面尺寸 $b \times h(\text{mm})$	$[M]$ ( $\text{kN} \cdot \text{m}$ )	$[V]$ ( $\text{kN}$ )	页次
1.5	PGLA37150	A2	$370 \times 120$	3.11	36.13	46	2.1	PGLA37210	A2	$370 \times 180$	8.31	61.64	47
	PGLA37151	A2	$370 \times 180$	7.29	61.64			PGLA37211	A2	$370 \times 180$	15.92	61.64	
	PGLA37152	A2	$370 \times 180$	11.08	61.64			PGLA37212	A2	$370 \times 240$	22.51	87.15	
	PGLA37153	A2	$370 \times 180$	15.92	61.64			PGLA37213	A2	$370 \times 240$	25.17	87.15	
	PGLA37154	A2	$370 \times 240$	22.51	87.15			PGLA37214	A2	$370 \times 300$	36.14	112.65	
	PGLA37155	A2	$370 \times 240$	25.17	87.15			PGLA37215	A2	$370 \times 300$	43.70	112.65	
1.8	PGLA37180	A2	$370 \times 180$	5.32	61.64	47	2.4	PGLA37240	A2	$370 \times 180$	11.08	61.64	47
	PGLA37181	A2	$370 \times 180$	11.08	61.64			PGLA37241	A2	$370 \times 240$	22.51	87.15	
	PGLA37182	A2	$370 \times 180$	15.92	61.64			PGLA37242	A2	$370 \times 240$	25.17	87.15	
	PGLA37183	A2	$370 \times 240$	22.51	87.15			PGLA37243	A2	$370 \times 300$	36.14	112.65	
	PGLA37184	A2	$370 \times 240$	25.17	87.15			PGLA37244	A2	$370 \times 300$	47.65	112.65	
	PGLA37185	A2	$370 \times 300$	36.14	112.65			PGLA37245	A2	$370 \times 300$	56.32	112.65	

注:  $[M]$  为允许弯矩设计值,  $[V]$  为允许剪力设计值。

陈守章	陈守章
审核	
程立雪	程立雪
校对	
刘文甲	刘文甲
设计	
刘文甲	刘文甲
制图	

370mm厚普通砖墙过梁选用表(三)

净跨 $L_n(\text{m})$	过梁编号	断面及 配筋形式	断面尺寸 $b \times h(\text{mm})$	$[M]$ ( $\text{kN} \cdot \text{m}$ )	$[V]$ ( $\text{kN}$ )	页 次	净跨 $L_n(\text{m})$	过梁编号	断面及 配筋形式	断面尺寸 $b \times h(\text{mm})$	$[M]$ ( $\text{kN} \cdot \text{m}$ )	$[V]$ ( $\text{kN}$ )	页 次
0.6	PGLB37060	B	$370 \times 120$	2.66	27.06	48	0.9	PGLB37093	B	$370 \times 120$	4.87	27.06	48
	PGLB37061	B	$370 \times 120$	2.66	27.06			PGLB37094	B	$370 \times 120$	6.50	27.06	
	PGLB37062	B	$370 \times 120$	2.66	27.06			PGLB37095	B	$370 \times 180$	8.31	46.17	
	PGLB37063	B	$370 \times 120$	3.11	27.06		1.0	PGLB37100	B	$370 \times 120$	2.66	27.06	49
	PGLB37064	B	$370 \times 120$	3.11	27.06			PGLB37101	B	$370 \times 120$	3.11	27.06	
	PGLB37065	B	$370 \times 120$	4.87	27.06			PGLB37102	B	$370 \times 120$	4.87	27.06	
0.8	PGLB37080	B	$370 \times 120$	2.66	27.06	48	1.0	PGLB37103	B	$370 \times 120$	6.50	27.06	49
	PGLB37081	B	$370 \times 120$	2.66	27.06			PGLB37104	B	$370 \times 180$	8.31	46.17	
	PGLB37082	B	$370 \times 120$	3.11	27.06			PGLB37105	B	$370 \times 180$	11.08	46.17	
	PGLB37083	B	$370 \times 120$	4.87	27.06		1.2	PGLB37120	B	$370 \times 120$	2.66	27.06	49
	PGLB37084	B	$370 \times 120$	4.87	27.06			PGLB37121	B	$370 \times 120$	4.87	27.06	
	PGLB37085	B	$370 \times 180$	8.31	46.17			PGLB37122	B	$370 \times 180$	7.29	46.17	
0.9	PGLB37090	B	$370 \times 120$	2.66	27.06	48	1.2	PGLB37123	B	$370 \times 180$	8.31	46.17	49
	PGLB37091	B	$370 \times 120$	2.66	27.06			PGLB37124	B	$370 \times 180$	11.08	46.17	
	PGLB37092	B	$370 \times 120$	4.87	27.06			PGLB37125	B	$370 \times 180$	15.92	46.17	

注：[M]为允许弯矩设计值，[V]为允许剪力设计值。

370mm厚普通砖墙过梁选用表(三)	图集号	L13G7
	页次	16



370mm厚普通砖墙过梁选用表(四)

净跨 $L_n(\text{m})$	过梁编号	断面及 配筋形式	断面尺寸 $b \times h(\text{mm})$	$[M]$ ( $\text{kN} \cdot \text{m}$ )	$[V]$ ( $\text{kN}$ )	页 次	净跨 $L_n(\text{m})$	过梁编号	断面及 配筋形式	断面尺寸 $b \times h(\text{mm})$	$[M]$ ( $\text{kN} \cdot \text{m}$ )	$[V]$ ( $\text{kN}$ )	页 次
1.5	PGLB37150	B	$370 \times 120$	3.11	27.06	49	2.1	PGLB37210	B	$370 \times 180$	8.31	46.17	50
	PGLB37151	B	$370 \times 180$	7.29	46.17			PGLB37211	B	$370 \times 180$	15.92	46.17	
	PGLB37152	B	$370 \times 180$	11.08	46.17			PGLB37212	B	$370 \times 240$	22.51	65.27	
	PGLB37153	B	$370 \times 180$	15.92	46.17			PGLB37213	B	$370 \times 240$	25.17	65.27	
	PGLB37154	B	$370 \times 240$	22.51	65.27			PGLB37214	B	$370 \times 300$	36.14	84.38	
	PGLB37155	B	$370 \times 240$	25.17	65.27			PGLB37215	B	$370 \times 300$	43.70	84.38	
1.8	PGLB37180	B	$370 \times 180$	5.32	46.17	50	2.4	PGLA37240	B	$370 \times 180$	11.08	46.17	50
	PGLB37181	B	$370 \times 180$	11.08	46.17			PGLA37241	B	$370 \times 240$	22.51	65.27	
	PGLB37182	B	$370 \times 180$	15.92	46.17			PGLB37242	B	$370 \times 240$	25.17	65.27	
	PGLB37183	B	$370 \times 240$	22.51	65.27			PGLB37243	B	$370 \times 300$	36.14	84.38	
	PGLB37184	B	$370 \times 240$	25.17	65.27			PGLB37244	B	$370 \times 300$	47.65	84.38	
	PGLB37185	B	$370 \times 300$	36.14	84.38			PGLB37245	B	$370 \times 300$	56.32	84.38	

注:  $[M]$ 为允许弯矩设计值,  $[V]$ 为允许剪力设计值。

240mm厚烧结多孔砖墙过梁选用表(一)

净跨 $L_n(m)$	过梁编号	断面及 配筋形式	断面尺寸 $b \times h(mm)$	[M] ( $kN \cdot m$ )	[V] ( $kN$ )	页 次	净跨 $L_n(m)$	过梁编号	断面及 配筋形式	断面尺寸 $b \times h(mm)$	[M] ( $kN \cdot m$ )	[V] ( $kN$ )	页 次
0.6	KGLA24060	A1	240×90	0.83	12.80	51	0.9	KGLA24093	A2	240×180	5.53	44.88	52
	KGLA24061	A1	240×90	0.83	12.80			KGLA24094	A2	240×180	5.53	44.88	
	KGLA24062	A1	240×90	1.47	12.80			KGLA24095	A2	240×180	8.31	44.88	
	KGLA24063	A1	240×90	2.29	12.80		1.0	KGLA24100	A1	240×90	1.47	12.80	52
	KGLA24064	A2	240×180	3.55	44.88			KGLA24101	A1	240×90	2.29	12.80	
	KGLA24065	A2	240×180	3.55	44.88			KGLA24102	A2	240×180	5.53	44.88	
0.8	KGLA24080	A1	240×90	0.83	12.80	51	1.0	KGLA24103	A2	240×180	7.29	44.88	52
	KGLA24081	A1	240×90	1.47	12.80			KGLA24104	A2	240×180	8.31	44.88	
	KGLA24082	A1	240×90	3.44	12.80			KGLA24105	A2	240×180	10.61	44.88	
	KGLA24083	A2	240×180	5.53	44.88		1.2	KGLA24120	A1	240×90	1.47	12.80	52
	KGLA24084	A2	240×180	5.53	44.88			KGLA24121	A2	240×180	3.55	44.88	
	KGLA24085	A2	240×180	8.31	44.88			KGLA24122	A2	240×180	7.29	44.88	
0.9	KGLA24090	A1	240×90	1.47	12.80	52	1.2	KGLA24123	A2	240×180	8.31	44.88	52
	KGLA24091	A1	240×90	1.47	12.80			KGLA24124	A2	240×180	10.61	44.88	
	KGLA24092	A2	240×180	3.55	44.88			KGLA24125	A2	240×180	14.47	44.88	

注:  $[M]$ 为允许弯矩设计值,  $[V]$ 为允许剪力设计值。



240mm厚烧结多孔砖墙过梁选用表(二)

净跨 $L_n(\text{m})$	过梁编号	断面及 配筋形式	断面尺寸 $b \times h(\text{mm})$	$[M]$ ( $\text{kN} \cdot \text{m}$ )	$[V]$ ( $\text{kN}$ )	页次	净跨 $L_n(\text{m})$	过梁编号	断面及 配筋形式	断面尺寸 $b \times h(\text{mm})$	$[M]$ ( $\text{kN} \cdot \text{m}$ )	$[V]$ ( $\text{kN}$ )	页次
1.5	KGLA24150	A2	$240 \times 180$	3.55	44.88	53	2.1	KGLA24210	A2	$240 \times 180$	5.53	44.88	53
	KGLA24151	A2	$240 \times 180$	7.29	44.88			KGLA24211	A2	$240 \times 180$	14.47	44.88	
	KGLA24152	A2	$240 \times 180$	10.61	44.88			KGLA24212	A2	$240 \times 270$	23.45	72.74	
	KGLA24153	A2	$240 \times 180$	14.47	44.88			KGLA24213	A2	$240 \times 270$	25.81	72.74	
	KGLA24154	A2	$240 \times 270$	17.20	72.74			KGLA24214	A2	$240 \times 270$	32.05	72.74	
	KGLA24155	A2	$240 \times 270$	23.45	72.74			KGLA24215	A2	$240 \times 270$	38.75	72.74	
1.8	KGLA24180	A2	$240 \times 180$	5.53	44.88	53	2.4	KGLA24240	A2	$240 \times 180$	8.31	44.88	54
	KGLA24181	A2	$240 \times 180$	8.31	44.88			KGLA24241	A2	$240 \times 270$	17.20	72.74	
	KGLA24182	A2	$240 \times 180$	14.47	44.88			KGLA24242	A2	$240 \times 270$	25.81	72.74	
	KGLA24183	A2	$240 \times 270$	23.45	72.74			KGLA24243	A2	$240 \times 270$	35.10	72.74	
	KGLA24184	A2	$240 \times 270$	25.81	72.74			KGLA24244	A2	$240 \times 270$	45.91	72.74	
	KGLA24185	A2	$240 \times 270$	30.60	72.74			KGLA24245	A2	$240 \times 270$	54.05	72.74	

注:  $[M]$ 为允许弯矩设计值,  $[V]$ 为允许剪力设计值。

370mm厚烧结多孔砖墙过梁选用表(一)

净跨 $L_n(\text{m})$	过梁编号	断面及 配筋形式	断面尺寸 $b \times h(\text{mm})$	$[M]$ ( $\text{kN} \cdot \text{m}$ )	$[V]$ ( $\text{kN}$ )	页次	净跨 $L_n(\text{m})$	过梁编号	断面及 配筋形式	断面尺寸 $b \times h(\text{mm})$	$[M]$ ( $\text{kN} \cdot \text{m}$ )	$[V]$ ( $\text{kN}$ )	页次	
0.6	KGLA37060	A1	370×90	1.23	19.73	55	0.9	KGLA37093	A2	370×180	5.32	61.64	55	
	KGLA37061	A1	370×90	1.23	19.73			KGLA37094	A2	370×180	8.31	61.64		
	KGLA37062	A1	370×90	2.20	19.73			KGLA37095	A2	370×180	8.31	61.64		
	KGLA37063	A1	370×90	2.20	19.73		1.0	KGLA37100	A1	370×90	1.23	19.73	56	
	KGLA37064	A2	370×180	5.32	61.64			KGLA37101	A2	370×180	5.32	61.64		
	KGLA37065	A2	370×180	5.32	61.64			KGLA37102	A2	370×180	5.32	61.64		
0.8	KGLA37080	A1	370×90	1.23	19.73	55	1.0	KGLA37103	A2	370×180	8.31	61.64		56
	KGLA37081	A1	370×90	2.20	19.73			KGLA37104	A2	370×180	8.31	61.64		
	KGLA24082	A1	370×90	3.44	19.73			KGLA37105	A2	370×180	11.08	61.64		
	KGLA37083	A2	370×180	5.32	61.64		1.2	KGLA37120	A1	370×90	1.23	19.73	56	
	KGLA37084	A2	370×180	5.32	61.64			KGLA37121	A2	370×180	5.32	61.64		
	KGLA37085	A2	370×180	8.31	61.64			KGLA37122	A2	370×180	8.31	61.64		
0.9	KGLA37090	A1	370×90	1.23	19.73	55	1.2	KGLA37123	A2	370×180	8.31	61.64		56
	KGLA37091	A1	370×90	2.20	19.73			KGLA37124	A2	370×180	11.08	61.64		
	KGLA37092	A2	370×180	5.32	61.64			KGLA37125	A2	370×180	15.92	61.64		

注:  $[M]$ 为允许弯矩设计值,  $[V]$ 为允许剪力设计值。



370mm厚烧结多孔砖墙过梁选用表(二)

净跨 $L_n(\text{m})$	过梁编号	断面及 配筋形式	断面尺寸 $b \times h(\text{mm})$	$[M]$ ( $\text{kN} \cdot \text{m}$ )	$[V]$ ( $\text{kN}$ )	页 次	净跨 $L_n(\text{m})$	过梁编号	断面及 配筋形式	断面尺寸 $b \times h(\text{mm})$	$[M]$ ( $\text{kN} \cdot \text{m}$ )	$[V]$ ( $\text{kN}$ )	页 次
1.5	KGLA37150	A2	$370 \times 180$	5.32	61.64	56	2.1	KGLA37210	A2	$370 \times 180$	8.31	61.64	57
	KGLA37151	A2	$370 \times 180$	8.31	61.64			KGLA37211	A2	$370 \times 180$	11.08	61.64	
	KGLA37152	A2	$370 \times 180$	11.08	61.64			KGLA37212	A2	$370 \times 270$	25.81	99.90	
	KGLA37153	A2	$370 \times 180$	15.92	61.64			KGLA37213	A2	$370 \times 270$	28.93	99.90	
	KGLA37154	A2	$370 \times 180$	15.92	61.64			KGLA37214	A2	$370 \times 270$	35.10	99.90	
	KGLA37155	A2	$370 \times 270$	25.81	99.90			KGLA37215	A2	$370 \times 270$	42.26	99.90	
1.8	KGLA37180	A2	$370 \times 180$	5.32	61.64	57	2.4	KGLA37240	A2	$370 \times 180$	8.31	61.64	57
	KGLA37181	A2	$370 \times 180$	8.31	61.64			KGLA37241	A2	$370 \times 180$	15.92	61.64	
	KGLA37182	A2	$370 \times 180$	15.92	61.64			KGLA37242	A2	$370 \times 270$	25.81	99.90	
	KGLA37183	A2	$370 \times 270$	25.81	99.90			KGLA37243	A2	$370 \times 270$	35.10	99.90	
	KGLA37184	A2	$370 \times 270$	25.81	99.90			KGLA37244	A2	$370 \times 270$	42.26	99.90	
	KGLA37185	A2	$370 \times 270$	35.10	99.90			KGLA37245	A2	$370 \times 270$	54.05	99.90	

注:  $[M]$ 为允许弯矩设计值,  $[V]$ 为允许剪力设计值。

370mm厚烧结多孔砖墙过梁选用表(三)

净跨 $L_n(m)$	过梁编号	断面及 配筋形式	断面尺寸 $b \times h(mm)$	$[M]$ ( $kN \cdot m$ )	$[V]$ ( $kN$ )	页 次	净跨 $L_n(m)$	过梁编号	断面及 配筋形式	断面尺寸 $b \times h(mm)$	$[M]$ ( $kN \cdot m$ )	$[V]$ ( $kN$ )	页 次
0.6	KGLB37064	B	370×180	5.32	46.17	58	1.0	KGLB37101	B	370×180	5.32	46.17	59
	KGLB37065	B	370×180	5.32	46.17			KGLB37102	B	370×180	5.32	46.17	
0.8	KGLB37083	B	370×180	5.32	46.17	58		KGLB37103	B	370×180	8.31	46.17	
	KGLB37084	B	370×180	5.32	46.17			KGLB37104	B	370×180	8.31	46.17	
	KGLB37085	B	370×180	8.31	46.17			KGLB37105	B	370×180	11.08	46.17	
0.9	KGLB37092	B	370×180	5.32	46.17	58	1.2	KGLB37121	B	370×180	5.32	46.17	59
	KGLB37093	B	370×180	5.32	46.17			KGLB37122	B	370×180	8.31	46.17	
	KGLB37094	B	370×180	8.31	46.17			KGLB37123	B	370×180	8.31	46.17	
	KGLB37095	B	370×180	8.31	46.17			KGLB37124	B	370×180	11.08	46.17	
								KGLB37125	B	370×180	15.92	46.17	

注：[M]为允许弯矩设计值，[V]为允许剪力设计值。

陈守章	陈守章
审核	
程立雪	程立雪
校对	
刘文甲	刘文甲
设计	
刘文甲	刘文甲
制图	

370mm厚烧结多孔砖墙过梁选用表(四)

净跨 $L_n(m)$	过梁编号	断面及 配筋形式	断面尺寸 $b \times h (mm)$	$[M]$ ( $kN \cdot m$ )	$[V]$ ( $kN$ )	页 次	净跨 $L_n(m)$	过梁编号	断面及 配筋形式	断面尺寸 $b \times h (mm)$	$[M]$ ( $kN \cdot m$ )	$[V]$ ( $kN$ )	页 次
1.5	KGLB37150	B	370×180	5.32	46.17	59	2.1	KGLB37210	B	370×180	8.31	46.17	60
	KGLB37151	B	370×180	8.31	46.17			KGLB37211	B	370×180	11.08	46.17	
	KGLB37152	B	370×180	11.08	46.17			KGLB37212	B	370×270	25.81	74.83	
	KGLB37153	B	370×180	15.92	46.17			KGLB37213	B	370×270	28.93	74.83	
	KGLB37154	B	370×180	15.92	46.17			KGLB37214	B	370×270	35.10	74.83	
	KGLB37155	B	370×270	25.81	74.83			KGLB37215	B	370×270	42.26	74.83	
1.8	KGLB37180	B	370×180	5.32	46.17	60	2.4	KGLB37240	B	370×180	8.31	46.17	60
	KGLB37181	B	370×180	8.31	46.17			KGLB37241	B	370×180	15.92	46.17	
	KGLB37182	B	370×180	15.92	46.17			KGLB37242	B	370×270	25.81	74.83	
	KGLB37183	B	370×270	25.81	74.83			KGLB37243	B	370×270	35.10	74.83	
	KGLB37184	B	370×270	25.81	74.83			KGLB37244	B	370×270	42.26	74.83	
	KGLB37185	B	370×270	35.10	74.83			KGLB37245	B	370×270	54.05	74.83	

注:  $[M]$  为允许弯矩设计值,  $[V]$  为允许剪力设计值。

370mm厚烧结多孔砖墙过梁  
选用表(四)

图集号	L13G7
页次	23



陈守章	程立雪	刘文甲	刘文甲	制图
审核	程立雪	刘文甲	刘文甲	
程立雪	程立雪	刘文甲	刘文甲	
校对				
设计				

240mm厚混凝土普通砖墙过梁选用表(一)

净跨 $L_n$ (m)	过梁编号	断面及 配筋形式	断面尺寸 $b \times h$ (mm)	[M] (kN·m)	[V] (kN)	页 次	净跨 $L_n$ (m)	过梁编号	断面及 配筋形式	断面尺寸 $b \times h$ (mm)	[M] (kN·m)	[V] (kN)	页 次
0.6	HPGLA24060	A1	240×60	0.41	6.40	61	0.9	HPGLA24093	A2	240×120	4.87	26.31	62
	HPGLA24061	A1	240×120	2.20	19.20			HPGLA24094	A2	240×180	5.53	44.88	
	HPGLA24062	A1	240×120	2.20	19.20			HPGLA24095	A2	240×180	8.31	44.88	
	HPGLA24063	A1	240×120	2.20	19.20		1.0	HPGLA24100	A1	240×120	2.20	19.20	62
	HPGLA24064	A2	240×120	3.11	26.31			HPGLA24101	A1	240×120	2.20	19.20	
	HPGLA24065	A2	240×120	3.69	26.31			HPGLA24102	A2	240×120	4.87	26.31	
0.8	HPGLA24080	A1	240×60	0.41	6.40	61	1.0	HPGLA24103	A2	240×120	6.22	26.31	62
	HPGLA24081	A1	240×120	2.20	19.20			HPGLA24104	A2	240×180	8.31	44.88	
	HPGLA24082	A1	240×120	3.30	19.20			HPGLA24105	A2	240×180	10.61	44.88	
	HPGLA24083	A2	240×120	4.87	26.31		1.2	HPGLA24120	A1	240×120	2.20	19.20	62
	HPGLA24084	A2	240×120	4.87	26.31			HPGLA24121	A1	240×120	3.43	19.20	
	HPGLA24085	A2	240×180	8.31	44.88			HPGLA24122	A2	240×180	7.29	44.88	
0.9	HPGLA24090	A1	240×120	2.20	19.20	62		HPGLA24123	A2	240×180	8.31	44.88	
	HPGLA24091	A1	240×120	2.20	19.20			HPGLA24124	A2	240×180	10.61	44.88	
	HPGLA24092	A1	240×120	3.30	19.20			HPGLA24125	A2	240×180	14.46	44.88	

注: [M]为允许弯矩设计值, [V]为允许剪力设计值。

240mm厚混凝土普通砖墙过梁  
选用表(一)

图集号 L13G7  
页次 24

陈守章	陈守章
审核	
程立雪	程立雪
校对	
刘文甲	刘文甲
设计	
刘文甲	刘文甲
制图	

240mm厚混凝土普通砖墙过梁选用表(二)

净跨 $L_n(\text{m})$	过梁编号	断面及 配筋形式	断面尺寸 $b \times h(\text{mm})$	$[M]$ ( $\text{kN} \cdot \text{m}$ )	$[V]$ ( $\text{kN}$ )	页 次	净跨 $L_n(\text{m})$	过梁编号	断面及 配筋形式	断面尺寸 $b \times h(\text{mm})$	$[M]$ ( $\text{kN} \cdot \text{m}$ )	$[V]$ ( $\text{kN}$ )	页 次
1.5	HPGLA24150	A2	$240 \times 120$	3.24	26.31	63	2.1	HPGLA24210	A2	$240 \times 180$	8.31	44.88	63
	HPGLA24151	A2	$240 \times 180$	7.29	44.88			HPGLA24211	A2	$240 \times 180$	14.46	44.88	
	HPGLA24152	A2	$240 \times 180$	10.61	44.88			HPGLA24212	A2	$240 \times 240$	20.46	63.45	
	HPGLA24153	A2	$240 \times 180$	14.46	44.88			HPGLA24213	A2	$240 \times 240$	25.24	63.45	
	HPGLA24154	A2	$240 \times 240$	20.46	63.45			HPGLA24214	A2	$240 \times 300$	32.63	82.03	
	HPGLA24155	A2	$240 \times 240$	22.51	63.45			HPGLA24215	A2	$240 \times 300$	39.58	82.03	
1.8	HPGLA24180	A2	$240 \times 120$	4.27	26.31	63	2.4	HPGLA24240	A2	$240 \times 180$	8.31	44.88	64
	HPGLA24181	A2	$240 \times 180$	10.61	44.88			HPGLA24241	A2	$240 \times 240$	20.46	63.45	
	HPGLA24182	A2	$240 \times 180$	14.46	44.88			HPGLA24242	A2	$240 \times 240$	25.24	63.45	
	HPGLA24183	A2	$240 \times 240$	20.46	63.45			HPGLA24243	A2	$240 \times 300$	39.58	82.03	
	HPGLA24184	A2	$240 \times 240$	22.51	63.45			HPGLA24244	A2	$240 \times 300$	47.65	82.03	
	HPGLA24185	A2	$240 \times 300$	29.10	82.03			HPGLA24245	A2	$240 \times 300$	56.83	82.03	

注:  $[M]$ 为允许弯矩设计值,  $[V]$ 为允许剪力设计值。

240mm厚混凝土普通砖墙过梁  
选用表(二)

图集号	L13G7
页次	25



370mm厚混凝土普通砖墙过梁选用表(一)

净跨 $L_n(\text{m})$	过梁编号	断面及 配筋形式	断面尺寸 $b \times h(\text{mm})$	$[M]$ ( $\text{kN} \cdot \text{m}$ )	$[V]$ ( $\text{kN}$ )	页 次	净跨 $L_n(\text{m})$	过梁编号	断面及 配筋形式	断面尺寸 $b \times h(\text{mm})$	$[M]$ ( $\text{kN} \cdot \text{m}$ )	$[V]$ ( $\text{kN}$ )	页 次
0.6	HPGLA37060	A1	370×120	2.82	29.60	65	0.9	HPGLA37093	A2	370×120	4.87	36.13	65
	HPGLA37061	A1	370×120	2.82	29.60			HPGLA37094	A2	370×120	6.50	36.13	
	HPGLA37062	A1	370×120	2.82	29.60			HPGLA37095	A2	370×180	8.31	61.64	
	HPGLA37063	A2	370×120	3.11	36.13		1.0	HPGLA37100	A1	370×120	2.82	29.60	66
	HPGLA37064	A2	370×120	3.11	36.13			HPGLA37101	A1	370×120	3.30	29.60	
	HPGLA37065	A2	370×120	4.87	36.13			HPGLA37102	A2	370×120	4.87	36.13	
0.8	HPGLA37080	A1	370×120	2.82	29.60	65	1.0	HPGLA37103	A2	370×120	6.50	36.13	66
	HPGLA37081	A1	370×120	2.82	29.60			HPGLA37104	A2	370×180	8.31	61.64	
	HPGLA37082	A1	370×120	3.30	29.60			HPGLA37105	A2	370×180	11.08	61.64	
	HPGLA37083	A2	370×120	4.87	36.13		1.2	HPGLA37120	A1	370×120	2.82	29.60	66
	HPGLA37084	A2	370×120	4.87	36.13			HPGLA37121	A1	370×120	5.16	29.60	
	HPGLA37085	A2	370×180	8.31	61.64			HPGLA37122	A2	370×180	7.29	61.64	
0.9	HPGLA37090	A1	370×120	2.82	29.60	65	1.2	HPGLA37123	A2	370×180	8.31	61.64	66
	HPGLA37091	A1	370×120	2.82	29.60			HPGLA37124	A2	370×180	11.08	61.64	
	HPGLA37092	A2	370×120	4.87	36.13			HPGLA37125	A2	370×180	15.92	61.64	

注:  $[M]$  为允许弯矩设计值,  $[V]$  为允许剪力设计值。



陈守章	陈守章
审核	
程立雪	程立雪
校对	
刘文甲	刘文甲
设计	
刘文甲	刘文甲
制图	

370mm厚混凝土普通砖墙过梁选用表(二)

净跨 $L_n(\text{m})$	过梁编号	断面及 配筋形式	断面尺寸 $b \times h(\text{mm})$	$[M]$ ( $\text{kN} \cdot \text{m}$ )	$[V]$ ( $\text{kN}$ )	页次	净跨 $L_n(\text{m})$	过梁编号	断面及 配筋形式	断面尺寸 $b \times h(\text{mm})$	$[M]$ ( $\text{kN} \cdot \text{m}$ )	$[V]$ ( $\text{kN}$ )	页次
1.5	HPGLA37150	A2	370×120	3.11	36.13	66	2.1	HPGLA37210	A2	370×180	8.31	61.64	67
	HPGLA37151	A2	370×180	7.29	61.64			HPGLA37211	A2	370×180	15.92	61.64	
	HPGLA37152	A2	370×180	11.08	61.64			HPGLA37212	A2	370×240	22.51	87.15	
	HPGLA37153	A2	370×180	15.92	61.64			HPGLA37213	A2	370×240	25.17	87.15	
	HPGLA37154	A2	370×240	22.51	87.15			HPGLA37214	A2	370×300	36.14	112.65	
	HPGLA37155	A2	370×240	25.17	87.15			HPGLA37215	A2	370×300	43.70	112.65	
1.8	HPGLA37180	A2	370×180	5.32	61.64	67	2.4	HPGLA37240	A2	370×180	11.08	61.64	67
	HPGLA37181	A2	370×180	11.08	61.64			HPGLA37241	A2	370×240	22.51	87.15	
	HPGLA37182	A2	370×180	15.92	61.64			HPGLA37242	A2	370×240	25.17	87.15	
	HPGLA37183	A2	370×240	22.51	87.15			HPGLA37243	A2	370×300	36.14	112.65	
	HPGLA37184	A2	370×240	25.17	87.15			HPGLA37244	A2	370×300	47.65	112.65	
	HPGLA37185	A2	370×300	36.14	112.65			HPGLA37245	A2	370×300	56.32	112.65	

注:  $[M]$ 为允许弯矩设计值,  $[V]$ 为允许剪力设计值。

370mm厚混凝土普通砖墙过梁  
选用表(二)

图集号	L13G7
页次	27

370mm厚混凝土普通砖墙过梁选用表(三)

净跨 $L_n(\text{m})$	过梁编号	断面及 配筋形式	断面尺寸 $b \times h(\text{mm})$	$[M]$ ( $\text{kN} \cdot \text{m}$ )	$[V]$ ( $\text{kN}$ )	页 次	净跨 $L_n(\text{m})$	过梁编号	断面及 配筋形式	断面尺寸 $b \times h(\text{mm})$	$[M]$ ( $\text{kN} \cdot \text{m}$ )	$[V]$ ( $\text{kN}$ )	页 次
0.6	HPGLB37060	B	370×120	2.66	27.06	68	0.9	HPGLB37093	B	370×120	4.87	27.06	68
	HPGLB37061	B	370×120	2.66	27.06			HPGLB37094	B	370×120	6.50	27.06	
	HPGLB37062	B	370×120	2.66	27.06			HPGLB37095	B	370×180	8.31	46.17	
	HPGLB37063	B	370×120	3.11	27.06		1.0	HPGLB37100	B	370×120	2.66	27.06	69
	HPGLB37064	B	370×120	3.11	27.06			HPGLB37101	B	370×120	3.11	27.06	
	HPGLB37065	B	370×120	4.87	27.06			HPGLB37102	B	370×120	4.87	27.06	
0.8	HPGLB37080	B	370×120	2.66	27.06	68	1.0	HPGLB37103	B	370×120	6.50	27.06	
	HPGLB37081	B	370×120	2.66	27.06			HPGLB37104	B	370×180	8.31	46.17	
	HPGLB37082	B	370×120	3.11	27.06			HPGLB37105	B	370×180	11.08	46.17	
	HPGLB37083	B	370×120	4.87	27.06		1.2	HPGLB37120	B	370×120	2.66	27.06	69
	HPGLB37084	B	370×120	4.87	27.06			HPGLB37121	B	370×120	4.87	27.06	
	HPGLB37085	B	370×180	8.31	46.17			HPGLB37122	B	370×180	7.29	46.17	
0.9	HPGLB37090	B	370×120	2.66	27.06	68	1.2	HPGLB37123	B	370×180	8.31	46.17	
	HPGLB37091	B	370×120	2.66	27.06			HPGLB37124	B	370×180	11.08	46.17	
	HPGLB37092	B	370×120	4.87	27.06			HPGLB37125	B	370×180	15.92	46.17	

注:  $[M]$ 为允许弯矩设计值,  $[V]$ 为允许剪力设计值。



章	陈守章
核	程立雪
雪	程立雪
对	刘文甲
甲	刘文甲
图	刘文甲

370mm厚混凝土普通砖墙过梁选用表(四)

净跨 $L_n(\text{m})$	过梁编号	断面及 配筋形式	断面尺寸 $b \times h(\text{mm})$	$[M]$ ( $\text{kN} \cdot \text{m}$ )	$[V]$ ( $\text{kN}$ )	页次	净跨 $L_n(\text{m})$	过梁编号	断面及 配筋形式	断面尺寸 $b \times h(\text{mm})$	$[M]$ ( $\text{kN} \cdot \text{m}$ )	$[V]$ ( $\text{kN}$ )	页次
1.5	HPGLB37150	B	370×120	3.11	27.06	69	2.1	HPGLB37210	B	370×180	8.31	46.17	70
	HPGLB37151	B	370×180	7.29	46.17			HPGLB37211	B	370×180	15.92	46.17	
	HPGLB37152	B	370×180	11.08	46.17			HPGLB37212	B	370×240	22.51	65.27	
	HPGLB37153	B	370×180	15.92	46.17			HPGLB37213	B	370×240	25.17	65.27	
	HPGLB37154	B	370×240	22.51	65.27			HPGLB37214	B	370×300	36.14	84.38	
	HPGLB37155	B	370×240	25.17	65.27			HPGLB37215	B	370×300	43.70	84.38	
1.8	HPGLB37180	B	370×180	5.32	46.17	70	2.4	HPGLA37240	B	370×180	11.08	46.17	70
	HPGLB37181	B	370×180	11.08	46.17			HPGLA37241	B	370×240	22.51	65.27	
	HPGLB37182	B	370×180	15.92	46.17			HPGLB37242	B	370×240	25.17	65.27	
	HPGLB37183	B	370×240	22.51	65.27			HPGLB37243	B	370×300	36.14	84.38	
	HPGLB37184	B	370×240	25.17	65.27			HPGLB37244	B	370×300	47.65	84.38	
	HPGLB37185	B	370×300	36.14	84.38			HPGLB37245	B	370×300	56.32	84.38	

注:  $[M]$ 为允许弯矩设计值,  $[V]$ 为允许剪力设计值。

370mm厚混凝土普通砖墙过梁  
选用表(四)

图集号 L13G7  
页次 29

240mm厚混凝土多孔砖墙过梁选用表(一)

净跨 $L_n(m)$	过梁编号	断面及 配筋形式	断面尺寸 $b \times h(mm)$	$[M]$ ( $kN \cdot m$ )	$[V]$ ( $kN$ )	页次	净跨 $L_n(m)$	过梁编号	断面及 配筋形式	断面尺寸 $b \times h(mm)$	$[M]$ ( $kN \cdot m$ )	$[V]$ ( $kN$ )	页次
0.6	HKGLA24060	A1	240×90	0.83	12.80	71	0.9	HKGLA24093	A2	240×180	5.53	44.88	72
	HKGLA24061	A1	240×90	0.83	12.80			HKGLA24094	A2	240×180	5.53	44.88	
	HKGLA24062	A1	240×90	1.47	12.80			HKGLA24095	A2	240×180	8.31	44.88	
	HKGLA24063	A1	240×90	2.29	12.80		1.0	HKGLA24100	A1	240×90	1.47	12.80	72
	HKGLA24064	A2	240×180	3.55	44.88			HKGLA24101	A1	240×90	2.29	12.80	
	HKGLA24065	A2	240×180	3.55	44.88			HKGLA24102	A2	240×180	5.53	44.88	
0.8	HKGLA24080	A1	240×90	0.83	12.80	71	1.0	HKGLA24103	A2	240×180	7.29	44.88	72
	HKGLA24081	A1	240×90	1.47	12.80			HKGLA24104	A2	240×180	8.31	44.88	
	HKGLA24082	A1	240×90	3.44	12.80			HKGLA24105	A2	240×180	10.61	44.88	
	HKGLA24083	A2	240×180	5.53	44.88		1.2	HKGLA24120	A1	240×90	1.47	12.80	72
	HKGLA24084	A2	240×180	5.53	44.88			HKGLA24121	A2	240×180	3.55	44.88	
	HKGLA24085	A2	240×180	8.31	44.88			HKGLA24122	A2	240×180	7.29	44.88	
0.9	HKGLA24090	A1	240×90	1.47	12.80	72	1.2	HKGLA24123	A2	240×180	8.31	44.88	72
	HKGLA24091	A1	240×90	1.47	12.80			HKGLA24124	A2	240×180	10.61	44.88	
	HKGLA24092	A2	240×180	3.55	44.88			HKGLA24125	A2	240×180	14.47	44.88	

注:  $[M]$  为允许弯矩设计值,  $[V]$  为允许剪力设计值。



章守陈

核

雪程立

对

文甲刘

计

文甲刘

图

240mm厚混凝土多孔砖墙过梁选用表(二)

净跨 $L_n(\text{m})$	过梁编号	断面及 配筋形式	断面尺寸 $b \times h(\text{mm})$	$[M]$ ( $\text{kN} \cdot \text{m}$ )	$[V]$ ( $\text{kN}$ )	页次	净跨 $L_n(\text{m})$	过梁编号	断面及 配筋形式	断面尺寸 $b \times h(\text{mm})$	$[M]$ ( $\text{kN} \cdot \text{m}$ )	$[V]$ ( $\text{kN}$ )	页次
1.5	HKGLA24150	A2	240×180	3.55	44.88	73	2.1	HKGLA24210	A2	240×180	5.53	44.88	73
	HKGLA24151	A2	240×180	7.29	44.88			HKGLA24211	A2	240×180	14.47	44.88	
	HKGLA24152	A2	240×180	10.61	44.88			HKGLA24212	A2	240×270	23.45	72.74	
	HKGLA24153	A2	240×180	14.47	44.88			HKGLA24213	A2	240×270	25.81	72.74	
	HKGLA24154	A2	240×270	17.20	72.74			HKGLA24214	A2	240×270	32.05	72.74	
	HKGLA24155	A2	240×270	23.45	72.74			HKGLA24215	A2	240×270	38.75	72.74	
1.8	HKGLA24180	A2	240×180	5.53	44.88	73	2.4	HKGLA24240	A2	240×180	8.31	44.88	74
	HKGLA24181	A2	240×180	8.31	44.88			HKGLA24241	A2	240×270	17.20	72.74	
	HKGLA24182	A2	240×180	14.47	44.88			HKGLA24242	A2	240×270	25.81	72.74	
	HKGLA24183	A2	240×270	23.45	72.74			HKGLA24243	A2	240×270	35.10	72.74	
	HKGLA24184	A2	240×270	25.81	72.74			HKGLA24244	A2	240×270	45.91	72.74	
	HKGLA24185	A2	240×270	30.60	72.74			HKGLA24245	A2	240×270	54.05	72.74	

注:  $[M]$ 为允许弯矩设计值,  $[V]$ 为允许剪力设计值。

240mm厚混凝土多孔砖墙过梁  
选用表(二)

图集号 L13G7  
页次 31

370mm厚混凝土多孔砖墙过梁选用表(一)

净跨 $L_n(\text{m})$	过梁编号	断面及 配筋形式	断面尺寸 $b \times h(\text{mm})$	$[M]$ ( $\text{kN} \cdot \text{m}$ )	$[V]$ ( $\text{kN}$ )	页 次	净跨 $L_n(\text{m})$	过梁编号	断面及 配筋形式	断面尺寸 $b \times h(\text{mm})$	$[M]$ ( $\text{kN} \cdot \text{m}$ )	$[V]$ ( $\text{kN}$ )	页 次
0.6	HKGLA37060	A1	370×90	1.23	19.73	75	0.9	HKGLA37093	A2	370×180	5.32	61.64	75
	HKGLA37061	A1	370×90	1.23	19.73			HKGLA37094	A2	370×180	8.31	61.64	
	HKGLA37062	A1	370×90	2.20	19.73			HKGLA37095	A2	370×180	8.31	61.64	
	HKGLA37063	A1	370×90	2.20	19.73		1.0	HKGLA37100	A1	370×90	1.23	19.73	76
	HKGLA37064	A2	370×180	5.32	61.64			HKGLA37101	A2	370×180	5.32	61.64	
	HKGLA37065	A2	370×180	5.32	61.64			HKGLA37102	A2	370×180	5.32	61.64	
0.8	HKGLA37080	A1	370×90	1.23	19.73	75	1.0	HKGLA37103	A2	370×180	8.31	61.64	76
	HKGLA37081	A1	370×90	2.20	19.73			HKGLA37104	A2	370×180	8.31	61.64	
	HKGLA24082	A1	370×90	3.44	19.73			HKGLA37105	A2	370×180	11.08	61.64	
	HKGLA37083	A2	370×180	5.32	61.64		1.2	HKGLA37120	A1	370×90	1.23	19.73	76
	HKGLA37084	A2	370×180	5.32	61.64			HKGLA37121	A2	370×180	5.32	61.64	
	HKGLA37085	A2	370×180	8.31	61.64			HKGLA37122	A2	370×180	8.31	61.64	
0.9	HKGLA37090	A1	370×90	1.23	19.73	75	1.2	HKGLA37123	A2	370×180	8.31	61.64	76
	HKGLA37091	A1	370×90	2.20	19.73			HKGLA37124	A2	370×180	11.08	61.64	
	HKGLA37092	A2	370×180	5.32	61.64			HKGLA37125	A2	370×180	15.92	61.64	

注:  $[M]$ 为允许弯矩设计值,  $[V]$ 为允许剪力设计值。



陈守章  
陈守章

审核

程立雪  
程立雪

校对

刘文甲  
刘文甲

设计

刘文甲  
刘文甲

制图

370mm厚混凝土多孔砖墙过梁选用表(二)

净跨 $L_n(m)$	过梁编号	断面及 配筋形式	断面尺寸 $b \times h(mm)$	$[M]$ ( $kN \cdot m$ )	$[V]$ ( $kN$ )	页次	净跨 $L_n(m)$	过梁编号	断面及 配筋形式	断面尺寸 $b \times h(mm)$	$[M]$ ( $kN \cdot m$ )	$[V]$ ( $kN$ )	页次
1.5	HKGLA37150	A2	370×180	5.32	61.64	76	2.1	HKGLA37210	A2	370×180	8.31	61.64	77
	HKGLA37151	A2	370×180	8.31	61.64			HKGLA37211	A2	370×180	11.08	61.64	
	HKGLA37152	A2	370×180	11.08	61.64			HKGLA37212	A2	370×270	25.81	99.90	
	HKGLA37153	A2	370×180	15.92	61.64			HKGLA37213	A2	370×270	28.93	99.90	
	HKGLA37154	A2	370×180	15.92	61.64			HKGLA37214	A2	370×270	35.10	99.90	
	HKGLA37155	A2	370×270	25.81	99.90			HKGLA37215	A2	370×270	42.26	99.90	
1.8	HKGLA37180	A2	370×180	5.32	61.64	77	2.4	HKGLA37240	A2	370×180	8.31	61.64	77
	HKGLA37181	A2	370×180	8.31	61.64			HKGLA37241	A2	370×180	15.92	61.64	
	HKGLA37182	A2	370×180	15.92	61.64			HKGLA37242	A2	370×270	25.81	99.90	
	HKGLA37183	A2	370×270	25.81	99.90			HKGLA37243	A2	370×270	35.10	99.90	
	HKGLA37184	A2	370×270	25.81	99.90			HKGLA37244	A2	370×270	42.26	99.90	
	HKGLA37185	A2	370×270	35.10	99.90			HKGLA37245	A2	370×270	54.05	99.90	

注:  $[M]$ 为允许弯矩设计值,  $[V]$ 为允许剪力设计值。

370mm厚混凝土多孔砖墙过梁  
选用表(二)

图集号 L13G7  
页次 33

370mm厚混凝土多孔砖墙过梁选用表(三)

净跨 $L_n(m)$	过梁编号	断面及 配筋形式	断面尺寸 $b\times h(mm)$	$[M]$ ( $kN\cdot m$ )	$[V]$ ( $kN$ )	页 次	净跨 $L_n(m)$	过梁编号	断面及 配筋形式	断面尺寸 $b\times h(mm)$	$[M]$ ( $kN\cdot m$ )	$[V]$ ( $kN$ )	页 次
0.6	HKGLB37064	B	$370\times 180$	5.32	46.17	78	1.0	HKGLB37101	B	$370\times 180$	5.32	46.17	79
	HKGLB37065	B	$370\times 180$	5.32	46.17			HKGLB37102	B	$370\times 180$	5.32	46.17	
0.8	HKGLB37083	B	$370\times 180$	5.32	46.17	78		HKGLB37103	B	$370\times 180$	8.31	46.17	
	HKGLB37084	B	$370\times 180$	5.32	46.17			HKGLB37104	B	$370\times 180$	8.31	46.17	
	HKGLB37085	B	$370\times 180$	8.31	46.17			HKGLB37105	B	$370\times 180$	11.08	46.17	
0.9	HKGLB37092	B	$370\times 180$	5.32	46.17	78	1.2	HKGLB37121	B	$370\times 180$	5.32	46.17	79
	HKGLB37093	B	$370\times 180$	5.32	46.17			HKGLB37122	B	$370\times 180$	8.31	46.17	
	HKGLB37094	B	$370\times 180$	8.31	46.17			HKGLB37123	B	$370\times 180$	8.31	46.17	
	HKGLB37095	B	$370\times 180$	8.31	46.17			HKGLB37124	B	$370\times 180$	11.08	46.17	
								HKGLB37125	B	$370\times 180$	15.92	46.17	

注：[M]为允许弯矩设计值，[V]为允许剪力设计值。



370mm厚混凝土多孔砖墙过梁选用表(四)

净跨 $L_n$ (m)	过梁编号	断面及 配筋形式	断面尺寸 $b \times h$ (mm)	[M] (kN·m)	[V] (kN)	页次	净跨 $L_n$ (m)	过梁编号	断面及 配筋形式	断面尺寸 $b \times h$ (mm)	[M] (kN·m)	[V] (kN)	页次
1.5	HKGLB37150	B	370×180	5.32	46.17	79	2.1	HKGLB37210	B	370×180	8.31	46.17	80
	HKGLB37151	B	370×180	8.31	46.17			HKGLB37211	B	370×180	11.08	46.17	
	HKGLB37152	B	370×180	11.08	46.17			HKGLB37212	B	370×270	25.81	74.83	
	HKGLB37153	B	370×180	15.92	46.17			HKGLB37213	B	370×270	28.93	74.83	
	HKGLB37154	B	370×180	15.92	46.17			HKGLB37214	B	370×270	35.10	74.83	
	HKGLB37155	B	370×270	25.81	74.83			HKGLB37215	B	370×270	42.26	74.83	
1.8	HKGLB37180	B	370×180	5.32	46.17	80	2.4	HKGLB37240	B	370×180	8.31	46.17	80
	HKGLB37181	B	370×180	8.31	46.17			HKGLB37241	B	370×180	15.92	46.17	
	HKGLB37182	B	370×180	15.92	46.17			HKGLB37242	B	370×270	25.81	74.83	
	HKGLB37183	B	370×270	25.81	74.83			HKGLB37243	B	370×270	35.10	74.83	
	HKGLB37184	B	370×270	25.81	74.83			HKGLB37244	B	370×270	42.26	74.83	
	HKGLB37185	B	370×270	35.10	74.83			HKGLB37245	B	370×270	54.05	74.83	

注: [M]为允许弯矩设计值, [V]为允许剪力设计值。

100mm厚蒸压加气混凝土砌块填充墙过梁选用表

净跨 $L_n$ (m)	过梁编号	断面及 配筋形式	断面尺寸 $b \times h$ (mm)	[M] (kN·m)	[V] (kN)	页 次	净跨 $L_n$ (m)	过梁编号	断面及 配筋形式	断面尺寸 $b \times h$ (mm)	[M] (kN·m)	[V] (kN)	页 次
0.6	TGLA10061	A1	100×100	0.96	6.22	81	1.5	TGLA10151	A2	100×150	2.82	21.28	81
	TGLA10062	A1	100×100	1.71	6.22			TGLA10152	A2	100×150	5.84	21.28	
0.8	TGLA10081	A1	100×100	0.96	6.22	81	1.8	TGLA10181	A2	100×150	2.82	21.28	81
	TGLA10082	A1	100×100	1.71	6.22			TGLA10182	A2	100×150	8.42	21.28	
0.9	TGLA10091	A1	100×100	0.96	6.22	81	2.1	TGLA10211	A2	100×150	4.38	21.28	81
	TGLA10092	A1	100×100	1.71	6.22			TGLA10212	A2	100×150	11.47	21.28	
1.0	TGLA10101	A1	100×100	0.96	6.22	81	2.4	TGLA10241	A2	100×150	4.38	21.28	81
	TGLA10102	A1	100×100	2.67	6.22			TGLA10242	A2	100×150	14.97	21.28	
1.2	TGLA10121	A2	100×150	1.59	21.28	81							
	TGLA10122	A2	100×150	4.38	21.28								

注：[M]为允许弯矩设计值，[V]为允许剪力设计值。

150mm厚蒸压加气混凝土砌块填充墙过梁选用表

净跨 $L_n(\text{m})$	过梁编号	断面及 配筋形式	断面尺寸 $b \times h(\text{mm})$	$[M]$ ( $\text{kN} \cdot \text{m}$ )	$[V]$ ( $\text{kN}$ )	页 次	净跨 $L_n(\text{m})$	过梁编号	断面及 配筋形式	断面尺寸 $b \times h(\text{mm})$	$[M]$ ( $\text{kN} \cdot \text{m}$ )	$[V]$ ( $\text{kN}$ )	页 次
0.6	TGLA15061	A1	$150 \times 100$	0.96	9.33	82	1.5	TGLA15151	A2	$150 \times 150$	2.82	26.39	82
	TGLA15062	A1	$150 \times 100$	1.71	9.33			TGLA15152	A2	$150 \times 150$	5.84	26.39	
0.8	TGLA15081	A1	$150 \times 100$	0.96	9.33	82	1.8	TGLA15181	A2	$150 \times 150$	4.38	26.39	82
	TGLA15082	A1	$150 \times 100$	1.71	9.33			TGLA15182	A2	$150 \times 150$	8.42	26.39	
0.9	TGLA15091	A1	$150 \times 100$	0.96	9.33	82	2.1	TGLA15211	A2	$150 \times 150$	5.84	26.39	82
	TGLA15092	A1	$150 \times 100$	1.71	9.33			TGLA15212	A2	$150 \times 150$	11.47	26.39	
1.0	TGLA15101	A1	$150 \times 100$	0.96	9.33	82	2.4	TGLA15241	A2	$150 \times 150$	8.42	26.39	82
	TGLA15102	A1	$150 \times 100$	2.67	9.33			TGLA15242	A2	$150 \times 150$	14.97	26.39	
1.2	TGLA15121	A2	$150 \times 150$	2.82	9.33	82							
	TGLA15122	A2	$150 \times 150$	2.82	9.33								

注:  $[M]$  为允许弯矩设计值,  $[V]$  为允许剪力设计值。



200mm厚蒸压加气混凝土砌块填充墙过梁选用表

净跨 $L_n(m)$	过梁编号	断面及 配筋形式	断面尺寸 $b \times h(mm)$	$[M]$ ( $kN \cdot m$ )	$[V]$ ( $kN$ )	页 次	净跨 $L_n(m)$	过梁编号	断面及 配筋形式	断面尺寸 $b \times h(mm)$	$[M]$ ( $kN \cdot m$ )	$[V]$ ( $kN$ )	页 次
0.6	TGLA20061	A1	$200 \times 100$	0.96	12.44	83	1.5	TGLA20151	A2	$200 \times 150$	2.82	31.50	83
	TGLA20062	A1	$200 \times 100$	1.71	12.44			TGLA20152	A2	$200 \times 150$	5.84	31.50	
0.8	TGLA20081	A1	$200 \times 100$	0.96	12.44	83	1.8	TGLA20181	A2	$200 \times 150$	5.84	31.50	83
	TGLA20082	A1	$200 \times 100$	1.71	12.44			TGLA20182	A2	$200 \times 150$	8.42	31.50	
0.9	TGLA20091	A1	$200 \times 100$	0.96	12.44	83	2.1	TGLA20211	A2	$200 \times 150$	5.84	31.50	83
	TGLA20092	A1	$200 \times 100$	1.71	12.44			TGLA20212	A2	$200 \times 150$	12.63	31.50	
1.0	TGLA20101	A1	$200 \times 100$	0.96	12.44	83	2.4	TGLA20241	A2	$200 \times 150$	8.42	31.50	83
	TGLA20102	A1	$200 \times 100$	2.67	12.44			TGLA20242	A2	$200 \times 150$	17.17	31.50	
1.2	TGLA20121	A2	$200 \times 150$	2.82	31.50	83							
	TGLA20122	A2	$200 \times 150$	2.82	31.50								

注:  $[M]$  为允许弯矩设计值,  $[V]$  为允许剪力设计值。

250mm厚蒸压加气混凝土砌块填充墙过梁选用表

净跨 $L_n(\text{m})$	过梁编号	断面及 配筋形式	断面尺寸 $b \times h(\text{mm})$	$[M]$ ( $\text{kN} \cdot \text{m}$ )	$[V]$ ( $\text{kN}$ )	页 次	净跨 $L_n(\text{m})$	过梁编号	断面及 配筋形式	断面尺寸 $b \times h(\text{mm})$	$[M]$ ( $\text{kN} \cdot \text{m}$ )	$[V]$ ( $\text{kN}$ )	页 次
0.6	TGLA25061	A1	250×100	0.96	15.55	84	1.5	TGLA25151	A2	250×150	4.38	36.62	84
	TGLA25062	A1	250×100	1.71	15.55			TGLA25152	A2	250×150	6.59	36.62	
0.8	TGLA25081	A1	250×100	0.96	15.55	84	1.8	TGLA25181	A2	250×150	4.38	36.62	84
	TGLA25082	A1	250×100	1.71	15.55			TGLA25182	A2	250×150	8.79	36.62	
0.9	TGLA25091	A1	250×100	0.96	15.55	84	2.1	TGLA25211	A2	250×150	6.59	36.62	84
	TGLA25092	A1	250×100	1.71	15.55			TGLA25212	A2	250×150	12.63	36.62	
1.0	TGLA25101	A1	250×100	0.96	15.55	84	2.4	TGLA25241	A2	250×150	8.42	36.62	84
	TGLA25102	A1	250×100	2.67	15.55			TGLA25242	A2	250×150	17.17	36.62	
1.2	TGLA25121	A2	250×150	2.82	36.62	84							
	TGLA25122	A2	250×150	4.38	36.62								

注：[M]为允许弯矩设计值，[V]为允许剪力设计值。

陈守章

程立雪

刘文甲

刘文甲

制图

审核

程立雪

校对

设计

300mm厚蒸压加气混凝土砌块填充墙过梁选用表

净跨 $L_n(\text{m})$	过梁编号	断面及 配筋形式	断面尺寸 $b \times h(\text{mm})$	$[M]$ ( $\text{kN} \cdot \text{m}$ )	$[V]$ ( $\text{kN}$ )	页 次	净跨 $L_n(\text{m})$	过梁编号	断面及 配筋形式	断面尺寸 $b \times h(\text{mm})$	$[M]$ ( $\text{kN} \cdot \text{m}$ )	$[V]$ ( $\text{kN}$ )	页 次
0.6	TGLA30061	A1	300×100	1.44	18.67	85	1.5	TGLA30151	A2	300×150	4.21	41.73	85
	TGLA30062	A1	300×100	2.56	18.67			TGLA30152	A2	300×150	6.59	41.73	
0.8	TGLA30081	A1	300×100	1.44	18.67	85	1.8	TGLA30181	A2	300×150	4.21	41.73	85
	TGLA30082	A1	300×100	2.56	18.67			TGLA30182	A2	300×150	12.63	41.73	
0.9	TGLA30091	A1	300×100	1.44	18.67	85	2.1	TGLA30211	A2	300×150	6.59	41.73	85
	TGLA30092	A1	300×100	2.56	18.67			TGLA30212	A2	300×150	12.63	41.73	
1.0	TGLA30101	A1	300×100	1.44	18.67	85	2.4	TGLA30241	A2	300×150	12.63	41.73	85
	TGLA30102	A1	300×100	2.56	18.67			TGLA30242	A2	300×150	17.17	41.73	
1.2	TGLA30121	A2	300×150	4.21	41.73	85							
	TGLA30122	A2	300×150	6.59	41.73								

注：[M]为允许弯矩设计值，[V]为允许剪力设计值。



PGLA12060~PGLA24085尺寸、材料表

过梁编号	断面尺寸 $b \times h$ (mm)	配筋 大样	$L_n$ (mm)	$L$ (mm)	①		②		③		④		⑤		⑥		⑦	
					规格	长度	规格	长度	规格	长度	规格	长度	规格	长度	规格	长度	规格	长度
PGLA12060	120×60	A1	600	1100	2Φ6	1135							8Φ4	90				
PGLA12080	120×60	A1	800	1300	2Φ6	1335							9Φ4	90				
PGLA12090	120×120	A1	900	1400	2Φ6	1435							9Φ4	90				
PGLA12100	120×120	A1	1000	1500	2Φ6	1535							10Φ4	90				
PGLA12120	120×120	A1	1200	1700	2Φ6	1735							11Φ4	90				
PGLA12150	120×120	A2	1500	2000	2Φ8	2050			2Φ6	1985							12Φ6	440
PGLA24060	240×60	A1	600	1100	2Φ6	1135							8Φ4	210				
PGLA24061	240×120	A1			2Φ8	1160							8Φ4	210				
PGLA24062	240×120	A1			2Φ8	1160							8Φ4	210				
PGLA24063	240×120	A1			2Φ8	1160							8Φ4	210				
PGLA24064	240×120	A2	800	1300	2Φ8	1150	1Φ8	1150	2Φ6	1085							8Φ6	680
PGLA24065	240×120	A2			2Φ8	1150	1Φ10	1175	2Φ6	1085							8Φ6	680
PGLA24080	240×60	A1			2Φ6	1335							9Φ4	210				
PGLA24081	240×120	A1			2Φ8	1360							9Φ4	210				
PGLA24082	240×120	A1	800	1300	2Φ8	1360	1Φ8	1360					9Φ4	210				
PGLA24083	240×120	A2			2Φ10	1375	1Φ10	1375	2Φ8	1310							9Φ6	680
PGLA24084	240×120	A2			2Φ10	1375	1Φ10	1375	2Φ8	1310							9Φ6	680
PGLA24085	240×180	A2			2Φ10	1375	1Φ10	1375	2Φ8	1310							9Φ6	800

注：1. 混凝土强度等级C25。

2. 钢筋长度规格仅供参考，不作下料依据。

PGLA12060~PGLA24085尺寸、材料表

图集号	L13G7
页次	41

陈守章  
陈守章

审核

刘文甲  
刘文甲

校对

程立雪  
程立雪

设计

程玉玲  
程玉玲

制图

PGLA24090~PGLA24125尺寸、材料表

过梁编号	断面尺寸 $b \times h$ (mm)	配筋 大样	$L_n$ (mm)	$L$ (mm)	①		②		③		④		⑤		⑥		⑦	
					规格	长度	规格	长度	规格	长度	规格	长度	规格	长度	规格	长度	规格	长度
PGLA24090	240×120	A1	900	1400	2Φ8	1460							9Φ <sup>b</sup> 4	210				
PGLA24091	240×120	A1			2Φ8	1460							9Φ <sup>b</sup> 4	210				
PGLA24092	240×120	A1			2Φ8	1460	1Φ8	1460					9Φ <sup>b</sup> 4	210				
PGLA24093	240×120	A2			2Φ10	1475	1Φ10	1475	2Φ8	1410							9Φ6	680
PGLA24094	240×180	A2			2Φ10	1475			2Φ8	1410							9Φ6	800
PGLA24095	240×180	A2	1000	1500	2Φ10	1475	1Φ10	1475	2Φ8	1410							9Φ6	800
PGLA24100	240×120	A1			2Φ8	1560							10Φ <sup>b</sup> 4	210				
PGLA24101	240×120	A1			2Φ8	1560							10Φ <sup>b</sup> 4	210				
PGLA24102	240×120	A2			2Φ10	1575	1Φ10	1575	2Φ8	1510							10Φ6	680
PGLA24103	240×120	A2			2Φ12	1450			2Φ8	1510							10Φ6	680
PGLA24104	240×180	A2	1200	1700	2Φ10	1575	1Φ10	1575	2Φ8	1510							10Φ6	800
PGLA24105	240×180	A2			2Φ12	1450			2Φ8	1510							10Φ6	800
PGLA24120	240×120	A1			2Φ8	1760							11Φ <sup>b</sup> 4	210				
PGLA24121	240×120	A1			2Φ10	1785							11Φ <sup>b</sup> 4	210				
SGLA24122	240×180	A2			2Φ10	1775	1Φ8	1750	2Φ8	1710							11Φ6	800
PGLA24123	240×180	A2			2Φ10	1775	1Φ10	1775	2Φ8	1710							11Φ6	800
PGLA24124	240×180	A2			2Φ12	1650			2Φ8	1710							11Φ6	800
PGLA24125	240×180	A2			2Φ14	1650			2Φ8	1710							11Φ6	800

注：1. 混凝土强度等级C25。

2. 钢筋长度规格仅供参考，不作下料依据。

PGLA24090~PGLA24125尺寸、材料表

图集号 L13G7

页次 42



陈守章  
陈守章

审核

刘文甲  
刘文甲

校对

程立雪  
程立雪

设计

程玉玲  
程玉玲

制图

PGLA24150~PGLA24215尺寸、材料表

过梁编号	断面尺寸 $b \times h$ (mm)	配筋 大样	$L_n$ (mm)	$L$ (mm)	①		②		③		④		⑤		⑥		⑦	
					规格	长度	规格	长度	规格	长度	规格	长度	规格	长度	规格	长度	规格	长度
PGLA24150	240×120	A2	1500	2000	2Φ10	2075			2Φ8	2010							12Φ6	680
PGLA24151	240×180	A2			2Φ10	2075	1Φ8	2050	2Φ8	2010							12Φ6	800
PGLA24152	240×180	A2			2Φ12	1950			2Φ8	2010							12Φ6	800
PGLA24153	240×180	A2			2Φ14	1950			2Φ8	2010							12Φ6	800
PGLA24154	240×240	A2			2Φ14	1950			2Φ8	2010							12Φ6	920
PGLA24155	240×240	A2	1800	2300	2Φ12	1950	1Φ12	1950	2Φ8	2010							12Φ6	920
PGLA24180	240×120	A2			2Φ10	2375	1Φ8	2350	2Φ8	2310							14Φ6	680
PGLA24181	240×180	A2			2Φ12	2250			2Φ8	2310							14Φ6	800
PGLA24182	240×180	A2			2Φ14	2250			2Φ8	2310							14Φ6	800
PGLA24183	240×240	A2			2Φ14	2250			2Φ8	2310							14Φ6	920
PGLA24184	240×240	A2	2100	2600	2Φ12	2250	1Φ12	2250	2Φ8	2310							14Φ6	920
PGLA24185	240×300	A2			2Φ12	2250	1Φ12	2250	2Φ8	2310							14Φ6	1040
PGLA24210	240×180	A2			2Φ10	2675	1Φ10	2675	2Φ8	2610							16Φ6	800
PGLA24211	240×180	A2			2Φ14	2550			2Φ8	2610							16Φ6	800
PGLA24212	240×240	A2			2Φ14	2550			2Φ8	2610							16Φ6	920
PGLA24213	240×240	A2			2Φ12	2550	1Φ14	2550	2Φ8	2610							16Φ6	920
PGLA24214	240×300	A2			2Φ12	2550	1Φ14	2550	2Φ8	2610							16Φ6	1040
PGLA24215	240×300	A2			2Φ14	2550	1Φ14	2550	2Φ8	2610							16Φ6	1040

注: 1. 混凝土强度等级C25。

2. 钢筋长度规格仅供参考, 不作下料依据。

PGLA24150~PGLA24215尺寸、材料表

图集号	L13G7
页次	43



制图	程玉玲	设计	程立雪	校对	刘文甲	审核	陈守章
----	-----	----	-----	----	-----	----	-----

PGLA24240~PGLA24245尺寸、材料表

过梁编号	断面尺寸 $b \times h$ (mm)	配筋 大样	$L_n$ (mm)	$L$ (mm)	①		②		③		④		⑤		⑥		⑦	
					规格	长度	规格	长度	规格	长度	规格	长度	规格	长度	规格	长度	规格	长度
PGLA24240	240 × 180	A2	2400	2900	2 $\Phi$ 10	3975	1 $\Phi$ 10	2975	2 $\Phi$ 8	2910							18 $\Phi$ 6	800
PGLA24241	240 × 240	A2			2 $\Phi$ 14	2850			2 $\Phi$ 8	2910							18 $\Phi$ 6	920
PGLA24242	240 × 240	A2			2 $\Phi$ 12	2850	1 $\Phi$ 14	2850	2 $\Phi$ 8	2910							18 $\Phi$ 6	920
PGLA24243	240 × 300	A2			2 $\Phi$ 14	2850	1 $\Phi$ 14	2850	2 $\Phi$ 8	2910							18 $\Phi$ 6	1040
PGLA24244	240 × 300	A2			2 $\Phi$ 16	2850	1 $\Phi$ 14	2850	2 $\Phi$ 8	2910							18 $\Phi$ 6	1040
PGLA24245	240 × 300	A2			2 $\Phi$ 18	2850	1 $\Phi$ 14	2850	2 $\Phi$ 8	2910							18 $\Phi$ 6	1040

注：1. 混凝土强度等级C25。

2. 钢筋长度规格仅供参考，不作下料依据。

陈守章

陈守章

审核

刘文甲

刘文甲

校对

程立雪

程立雪

设计

程玉玲

程玉玲

制图

PGLA37060~PGLA37095尺寸、材料表

过梁编号	断面尺寸 $b \times h$ (mm)	配筋 大样	$L_n$ (mm)	$L$ (mm)	①		②		③		④		⑤		⑥		⑦	
					规格	长度	规格	长度	规格	长度	规格	长度	规格	长度	规格	长度	规格	长度
PGLA37060	370×120	A1	600	1100	2Φ8	1160	1Φ6	1135					8Φ4	340				
PGLA37061	370×120	A1			2Φ8	1160	1Φ6	1135					8Φ4	340				
PGLA37062	370×120	A1			2Φ8	1160	1Φ6	1135					8Φ4	340				
PGLA37063	370×120	A2			2Φ8	1150	1Φ8	1150	3Φ6	1085							8Φ6	940
PGLA37064	370×120	A2			2Φ8	1150	1Φ8	1150	3Φ6	1085							8Φ6	940
PGLA37065	370×120	A2	800	1300	2Φ10	1175	1Φ10	1175	3Φ6	1085							8Φ6	940
PGLA37080	370×120	A1			2Φ8	1360	1Φ6	1335					9Φ4	340				
PGLA37081	370×120	A1			2Φ8	1360	1Φ6	1335					9Φ4	340				
PGLA37082	370×120	A1			2Φ8	1360	1Φ8	1360					9Φ4	340				
PGLA37083	370×120	A2			2Φ10	1375	1Φ10	1375	3Φ6	1285							9Φ6	940
PGLA37084	370×120	A2	900	1400	2Φ10	1375	1Φ10	1375	3Φ6	1285							9Φ6	940
PGLA37085	370×180	A2			2Φ10	1375	1Φ10	1375	3Φ6	1285							9Φ6	1060
PGLA37090	370×120	A1			2Φ8	1460	1Φ6	1435					9Φ4	340				
PGLA37091	370×120	A1			2Φ8	1460	1Φ6	1435					9Φ4	340				
PGLA37092	370×120	A2			2Φ10	1475	1Φ10	1475	3Φ6	1385							9Φ6	940
PGLA37093	370×120	A2			2Φ10	1475	1Φ10	1475	3Φ6	1385							9Φ6	940
PGLA37094	370×120	A2			2Φ10	1350	1Φ10	1350	3Φ6	1385							9Φ6	940
PGLA37095	370×180	A2			2Φ10	1475	1Φ10	1475	3Φ6	1385							9Φ6	1060

注: 1. 混凝土强度等级C25。

2. 钢筋长度规格仅供参考, 不作下料依据。

PGLA37060~PGLA37095尺寸、材料表

图集号 L13G7

页次 45



陈守章

审核

刘文甲

校对

程立雪

设计

程玉玲

制图

PGLA37100~PGLA37155尺寸、材料表

过梁编号	断面尺寸 $b \times h$ (mm)	配筋 大样	$L_n$ (mm)	$L$ (mm)	①		②		③		④		⑤		⑥		⑦	
					规格	长度	规格	长度	规格	长度	规格	长度	规格	长度	规格	长度	规格	长度
PGLA37100	370×120	A1	1000	1500	2Φ8	1560	1Φ6	1535					10Φ4	340				
PGLA37101	370×120	A1			2Φ8	1560	1Φ8	1560					10Φ4	340				
PGLA37102	370×120	A2			2Φ10	1275	1Φ10	1575	3Φ6	1485							10Φ6	940
PGLA37103	370×120	A2			2Φ10	1450	1Φ10	1450	3Φ6	1485							10Φ6	940
PGLA37104	370×180	A2			2Φ10	1575	1Φ10	1575	3Φ6	1485							10Φ6	1060
PGLA37105	370×180	A2	1200	1700	2Φ10	1450	1Φ10	1450	3Φ6	1485							10Φ6	1060
PGLA37120	370×120	A1			2Φ8	1760	1Φ6	1735					11Φ4	340				
PGLA37121	370×120	A1			2Φ10	1785	1Φ10	1785					11Φ4	340				
PGLA37122	370×180	A2			2Φ10	1775	1Φ8	1750	3Φ6	1685							11Φ6	1060
PGLA37123	370×180	A2			2Φ10	1775	1Φ10	1775	3Φ6	1685							11Φ6	1060
PGLA37124	370×180	A2	1500	2000	2Φ10	1650	1Φ10	1650	3Φ6	1685							11Φ6	1060
PGLA37125	370×180	A2			2Φ12	1650	1Φ12	1650	3Φ6	1685							11Φ6	1060
PGLA37150	370×120	A2			2Φ8	2050	1Φ8	2050	3Φ6	1985							12Φ6	940
PGLA37151	370×180	A2			2Φ10	2075	1Φ8	2075	3Φ6	1985							12Φ6	1060
PGLA37152	370×180	A2			2Φ10	1950	1Φ10	1950	3Φ6	1985							12Φ6	1060
PGLA37153	370×180	A2			2Φ12	1950	1Φ12	1950	3Φ6	1985							12Φ6	1060
PGLA37154	370×240	A2			2Φ12	1950	1Φ12	1950	3Φ6	1985							12Φ6	1180
PGLA37155	370×240	A2			2Φ12	1950	1Φ14	1950	3Φ8	1985							12Φ6	1180

注：1.混凝土强度等级C25。  
2.钢筋长度规格仅供参考，不作下料依据。



章  
陈守章

审核

甲  
刘文甲

校对

雪  
程立雪

设计

程玉玲  
程玉玲

制图

PGLA37180~PGLA37245断面、材料表

过梁编号	断面尺寸 $b \times h$ (mm)	配筋 大样	$L_n$ (mm)	$L$ (mm)	①		②		③		④		⑤		⑥		⑦	
					规格	长度	规格	长度	规格	长度	规格	长度	规格	长度	规格	长度	规格	长度
PGLA37180	370 × 180	A2	1800	2300	2Φ8	2350	1Φ8	2350	3Φ6	2285							14Φ6	1060
PGLA37181	370 × 180	A2			2Φ10	2250	1Φ10	2250	3Φ6	2285							14Φ6	1060
PGLA37182	370 × 180	A2			2Φ12	2250	1Φ12	2250	3Φ6	2285							14Φ6	1060
PGLA37183	370 × 240	A2			2Φ12	2250	1Φ12	2250	3Φ6	2285							14Φ6	1180
PGLA37184	370 × 240	A2			2Φ12	2250	1Φ14	2250	3Φ8	2310							14Φ6	1180
PGLA37185	370 × 300	A2	2100	2600	2Φ14	2250	1Φ12	2250	3Φ8	2310							14Φ6	1300
PGLA37210	370 × 180	A2			2Φ10	2675	1Φ10	2675	3Φ6	2585							16Φ6	1060
PGLA37211	370 × 180	A2			2Φ12	2550	1Φ12	2550	3Φ6	2585							16Φ6	1060
PGLA37212	370 × 240	A2			2Φ12	2550	1Φ12	2550	3Φ6	2585							16Φ6	1180
PGLA37213	370 × 240	A2			2Φ12	2550	1Φ14	2550	3Φ8	2610							16Φ6	1180
PGLA37214	370 × 300	A2	2400	2900	2Φ14	2550	1Φ12	2550	3Φ8	2610							16Φ6	1300
PGLA37215	370 × 300	A2			2Φ14	2550	1Φ16	2550	3Φ8	2610							16Φ6	1300
PGLA37240	370 × 180	A2			2Φ10	2850	1Φ10	2850	3Φ6	2885							18Φ6	1060
PGLA37241	370 × 240	A2			2Φ12	2850	1Φ12	2850	3Φ6	2885							18Φ6	1180
PGLA37242	370 × 240	A2			2Φ12	2850	1Φ14	2850	3Φ8	2910							18Φ6	1180
PGLA37243	370 × 300	A2			2Φ14	2850	1Φ12	2850	3Φ8	2910							18Φ6	1300
PGLA37244	370 × 300	A2			2Φ16	2850	1Φ14	2850	3Φ8	2910							18Φ6	1300
PGLA37245	370 × 300	A2			2Φ16	2850	1Φ18	2850	3Φ8	2910							18Φ6	1300

注：1. 混凝土强度等级C25。

2. 钢筋长度规格仅供参考，不作下料依据。

PGLA37180~GLA37245尺寸、材料表

图集号 L13G7  
页次 47

PGLB37060~PGLB37095尺寸、材料表

过梁编号	断面尺寸 $b \times h$ (mm)	配筋 大样	$L_n$ (mm)	$L$ (mm)	①		②		③		④		⑤		⑥		⑦	
					规格	长度	规格	长度	规格	长度	规格	长度	规格	长度	规格	长度	规格	长度
PGLB37060	370 × 120	B	600	1100	2Φ8	1150	1Φ6	1125	2Φ8	1110	1Φ6	1030			8Φ6	370	8Φ6	940
PGLB37061	370 × 120	B			2Φ8	1150	1Φ6	1125	2Φ8	1110	1Φ6	1030			8Φ6	370	8Φ6	940
PGLB37062	370 × 120	B			2Φ8	1150	1Φ6	1125	2Φ8	1110	1Φ6	1030			8Φ6	370	8Φ6	940
PGLB37063	370 × 120	B			2Φ8	1150	1Φ8	1150	2Φ8	1110	1Φ6	1030			8Φ6	370	8Φ6	940
PGLB37064	370 × 120	B			2Φ8	1150	1Φ8	1150	2Φ8	1110	1Φ6	1030			8Φ6	370	8Φ6	940
PGLB37065	370 × 120	B	800	1300	2Φ10	1175	1Φ10	1175	2Φ8	1110	1Φ6	1030			8Φ6	370	8Φ6	940
PGLB37080	370 × 120	B			2Φ8	1350	1Φ6	1325	2Φ8	1310	1Φ6	1230			9Φ6	370	9Φ6	940
PGLB37081	370 × 120	B			2Φ8	1350	1Φ6	1325	2Φ8	1310	1Φ6	1230			9Φ6	370	9Φ6	940
PGLB37082	370 × 120	B			2Φ8	1350	1Φ8	1350	2Φ8	1310	1Φ6	1230			9Φ6	370	9Φ6	940
PGLB37083	370 × 120	B			2Φ10	1375	1Φ10	1375	2Φ8	1310	1Φ6	1230			9Φ6	370	9Φ6	940
PGLB37084	370 × 120	B	900	1400	2Φ10	1375	1Φ10	1375	2Φ8	1310	1Φ6	1230			9Φ6	370	9Φ6	940
PGLB37085	370 × 180	B			2Φ10	1375	1Φ10	1375	2Φ8	1310	1Φ6	1240			9Φ6	370	9Φ6	1060
PGLB37090	370 × 120	B			2Φ8	1450	1Φ6	1425	2Φ8	1410	1Φ6	1330			9Φ6	370	9Φ6	940
PGLB37091	370 × 120	B			2Φ8	1450	1Φ6	1425	2Φ8	1410	1Φ6	1330			9Φ6	370	9Φ6	940
PGLB37092	370 × 120	B			2Φ10	1475	1Φ10	1475	2Φ8	1410	1Φ6	1330			9Φ6	370	9Φ6	940
PGLB37093	370 × 120	B			2Φ10	1475	1Φ10	1475	2Φ8	1410	1Φ6	1330			9Φ6	370	9Φ6	940
PGLB37094	370 × 120	B			2Φ10	1350	1Φ10	1350	2Φ8	1410	1Φ6	1330			9Φ6	370	9Φ6	940
PGLB37095	370 × 180	B			2Φ10	1475	1Φ10	1475	2Φ8	1410	1Φ6	1340			9Φ6	370	9Φ6	1060

注：1. 混凝土强度等级C25。

2. 钢筋长度规格仅供参考，不作下料依据。

PGLB37060~PGLB37095尺寸、材料表

图集号	L13G7
页次	48



陈守章  
陈守章

审核

刘文甲  
刘文甲

校对

程立雪  
程立雪

设计

程玉玲  
程玉玲

制图

PGLB37100~PGLB37155尺寸、材料表

过梁编号	断面尺寸 $b \times h$ (mm)	配筋 大样	$L_n$ (mm)	$L$ (mm)	①		②		③		④		⑤		⑥		⑦	
					规格	长度	规格	长度	规格	长度	规格	长度	规格	长度	规格	长度	规格	长度
PGLB37100	370×120	B	1000	1500	2Φ8	1550	1Φ6	1525	2Φ8	1510	1Φ6	1430			10Φ6	370	10Φ6	940
PGLB37101	370×120	B			2Φ8	1550	1Φ8	1550	2Φ8	1510	1Φ6	1430			10Φ6	370	10Φ6	940
PGLB37102	370×120	B			2Φ10	1575	1Φ10	1575	2Φ8	1510	1Φ6	1430			10Φ6	370	10Φ6	940
PGLB37103	370×120	B			2Φ10	1450	1Φ10	1450	2Φ8	1510	1Φ6	1430			10Φ6	370	10Φ6	940
PGLB37104	370×180	B	1200	1700	2Φ10	1575	1Φ10	1575	2Φ8	1510	1Φ6	1440			10Φ6	370	10Φ6	1060
PGLB37105	370×180	B			2Φ10	1450	1Φ10	1450	2Φ8	1510	1Φ6	1440			10Φ6	370	10Φ6	1060
PGLB37120	370×120	B			2Φ8	1750	1Φ6	1725	2Φ8	1710	1Φ6	1630			11Φ6	370	11Φ6	940
PGLB37121	370×120	B			2Φ10	1775	1Φ10	1775	2Φ8	1710	1Φ6	1630			11Φ6	370	11Φ6	940
PGLB37122	370×180	B			2Φ10	1775	1Φ8	1750	2Φ8	1710	1Φ6	1640			11Φ6	370	11Φ6	1060
PGLB37123	370×180	B			2Φ10	1775	1Φ10	1775	2Φ8	1710	1Φ6	1640			11Φ6	370	11Φ6	1060
PGLB37124	370×180	B			2Φ10	1650	1Φ10	1650	2Φ8	1710	1Φ6	1640			11Φ6	370	11Φ6	1060
PGLB37125	370×180	B			2Φ12	1650	1Φ12	1650	2Φ8	1710	1Φ6	1640			11Φ6	370	11Φ6	1060
PGLB37150	370×120	B	1500	2000	2Φ8	2050	1Φ8	2050	2Φ8	2010	1Φ6	1930			12Φ6	370	12Φ6	940
PGLB37151	370×180	B			2Φ10	2075	1Φ8	2050	2Φ8	2010	1Φ6	1940			12Φ6	370	12Φ6	1060
PGLB37152	370×180	B			2Φ10	1950	1Φ10	1950	2Φ8	2010	1Φ6	1940			12Φ6	370	12Φ6	1060
PGLB37153	370×180	B			2Φ12	1950	1Φ12	1950	2Φ8	2010	1Φ6	1940			12Φ6	370	12Φ6	1060
PGLB37154	370×240	B			2Φ12	1950	1Φ12	1950	2Φ8	2010	1Φ6	1940			12Φ6	370	12Φ6	1180
PGLB37155	370×240	B			2Φ12	1950	1Φ14	1950	2Φ8	2010	1Φ6	1940			12Φ6	370	12Φ6	1180

注: 1. 混凝土强度等级C25。

2. 钢筋长度规格仅供参考, 不作下料依据。

PGLB37100~PGLB37155尺寸、材料表

图集号 L13G7

页次 49



陈守章	陈守章
审核	
刘文甲	刘文甲
校对	
程立雪	程立雪
设计	
程玉玲	程玉玲
制图	

PGLB37180~PGLB37245尺寸、材料表

过梁编号	断面尺寸 $b \times h$ (mm)	配筋 大样	$L_n$ (mm)	$L$ (mm)	①		②		③		④		⑤		⑥		⑦	
					规格	长度	规格	长度	规格	长度	规格	长度	规格	长度	规格	长度	规格	长度
PGLB37180	370×180	B	1800	2300	2Φ8	2350	1Φ8	2350	2Φ8	2310	1Φ6	2240			14Φ6	370	14Φ6	1060
PGLB37181	370×180	B			2Φ10	2250	1Φ10	2250	2Φ8	2310	1Φ6	2240			14Φ6	370	14Φ6	1060
PGLB37182	370×180	B			2Φ12	2250	1Φ12	2250	2Φ8	2310	1Φ6	2240			14Φ6	370	14Φ6	1060
PGLB37183	370×240	B			2Φ12	2250	1Φ12	2250	2Φ8	2310	1Φ6	2240			14Φ6	370	14Φ6	1180
PGLB37184	370×240	B			2Φ12	2250	1Φ14	2250	2Φ8	2310	1Φ6	2240			14Φ6	370	14Φ6	1180
PGLB37185	370×300	B	2100	2600	2Φ14	2250	1Φ12	2250	2Φ8	2310	1Φ6	2240			14Φ6	370	14Φ6	1180
PGLB37210	370×180	B			2Φ10	2675	1Φ10	2675	2Φ8	2610	1Φ6	2540			16Φ6	370	16Φ6	1060
PGLB37211	370×180	B			2Φ12	2550	1Φ12	2550	2Φ8	2610	1Φ6	2540			16Φ6	370	16Φ6	1060
PGLB37212	370×240	B			2Φ12	2550	1Φ12	2550	2Φ8	2610	1Φ6	2540			16Φ6	370	16Φ6	1180
PGLB37213	370×240	B			2Φ12	2550	1Φ14	2550	2Φ8	2610	1Φ6	2540			16Φ6	370	16Φ6	1180
PGLB37214	370×300	B	2400	2900	2Φ14	2550	1Φ12	2550	2Φ8	2610	1Φ6	2540			16Φ6	370	16Φ6	1300
PGLB37215	370×300	B			2Φ14	2550	1Φ16	2550	2Φ8	2610	1Φ6	2540			16Φ6	370	16Φ6	1300
PGLB37240	370×180	B			2Φ10	2850	1Φ10	2850	2Φ8	2910	1Φ6	2840			18Φ6	370	18Φ6	1060
PGLB37241	370×240	B			2Φ12	2850	1Φ12	2850	2Φ8	2910	1Φ6	2840			18Φ6	370	18Φ6	1180
PGLB37242	370×240	B			2Φ12	2850	1Φ14	2850	2Φ8	2910	1Φ6	2840			18Φ6	370	18Φ6	1180
PGLB37243	370×300	B			2Φ14	2850	1Φ12	2850	2Φ8	2910	1Φ6	2840			18Φ6	370	18Φ6	1300
PGLB37244	370×300	B			2Φ16	2850	1Φ14	2850	2Φ8	2910	1Φ6	2840			18Φ6	370	18Φ6	1300
PGLB37245	370×300	B			2Φ16	2850	1Φ18	2850	2Φ8	2910	1Φ6	2840			18Φ6	370	18Φ6	1300

注：1. 混凝土强度等级C25。

2. 钢筋长度规格仅供参考，不作下料依据。

PGLB37180~PGLB37245尺寸、材料表	图集号	L13G7
	页次	50

陈守章  
陈守章

审核

刘文甲  
刘文甲

校对

程立雪  
程立雪

设计

程玉玲  
程玉玲

制图

KGLA12060~KGLA24085尺寸、材料表

过梁编号	断面尺寸 $b \times h$ (mm)	配筋 大样	$L_n$ (mm)	$L$ (mm)	①		②		③		④		⑤		⑥		⑦	
					规格	长度	规格	长度	规格	长度	规格	长度	规格	长度	规格	长度	规格	长度
KGLA12060	120×90	A1	600	1100	2Φ6	1135							8Φ <sup>b</sup> 4	90				
KGLA12080	120×90	A1	800	1300	2Φ6	1335							9Φ <sup>b</sup> 4	90				
KGLA12090	120×90	A1	900	1400	2Φ6	1435							9Φ <sup>b</sup> 4	90				
KGLA12100	120×90	A1	1000	1500	2Φ6	1535							10Φ <sup>b</sup> 4	90				
KGLA12120	120×90	A1	1200	1700	2Φ6	1735							11Φ <sup>b</sup> 4	90				
KGLA12150	120×180	A2	1500	2000	2Φ6	2025			2Φ6	1985							12Φ6	560
KGLA24060	240×90	A1	600	1100	2Φ6	1135							8Φ <sup>b</sup> 4	210				
KGLA24061	240×90	A1			2Φ6	1135							8Φ <sup>b</sup> 4	210				
KGLA24062	240×90	A1			2Φ8	1160							8Φ <sup>b</sup> 4	210				
KGLA24063	240×90	A1			2Φ10	1185							8Φ <sup>b</sup> 4	210				
KGLA24064	240×180	A2	800	1300	2Φ8	1150			2Φ6	1085							8Φ6	800
KGLA24065	240×180	A2			2Φ8	1150			2Φ6	1085							8Φ6	800
KGLA24080	240×90	A1			2Φ6	1335							9Φ <sup>b</sup> 4	210				
KGLA24081	240×90	A1			2Φ8	1360							9Φ <sup>b</sup> 4	210				
KGLA24082	240×90	A1	800	1300	2Φ10	1385	1Φ10	1385					9Φ <sup>b</sup> 4	210				
KGLA24083	240×180	A2			2Φ10	1375			2Φ6	1285							9Φ6	800
KGLA24084	240×180	A2			2Φ10	1375			2Φ6	1285							9Φ6	800
KGLA24085	240×180	A2			2Φ10	1375	1Φ10	1375	2Φ6	1285							9Φ6	800

注：1. 混凝土强度等级C25。

2. 钢筋长度规格仅供参考，不作下料依据。

KGLA12060~KGLA24085尺寸、材料表

图集号 L13G7

页次 51



陈守章  
陈守章

审核

刘文甲  
刘文甲

校对

程立雪  
程立雪

设计

程玉玲  
程玉玲

制图

KGLA24090~KGLA24125尺寸、材料表

过梁编号	断面尺寸 $b \times h$ (mm)	配筋 大样	$L_n$ (mm)	$L$ (mm)	①		②		③		④		⑤		⑥		⑦	
					规格	长度	规格	长度	规格	长度	规格	长度	规格	长度	规格	长度	规格	长度
KGLA24090	240×90	A1	900	1400	2Φ8	1460							9Φ4	210				
KGLA24091	240×90	A1			2Φ8	1460							9Φ4	210				
KGLA24092	240×180	A2			2Φ8	1450			2Φ6	1385							9Φ6	800
KGLA24093	240×180	A2			2Φ10	1475			2Φ6	1385							9Φ6	800
KGLA24094	240×180	A2			2Φ10	1475			2Φ6	1385							9Φ6	800
KGLA24095	240×180	A2			2Φ10	1475	1Φ10	1475	2Φ6	1385							9Φ6	800
KGLA24100	240×90	A1	1000	1500	2Φ8	1560							10Φ4	210				
KGLA24101	240×90	A1			2Φ10	1585							10Φ4	210				
KGLA24102	240×180	A2			2Φ10	1575			2Φ6	1485							10Φ6	800
KGLA24103	240×180	A2			2Φ10	1575	1Φ8	1550	2Φ6	1485							10Φ6	800
KGLA24104	240×180	A2			2Φ10	1575	1Φ10	1575	2Φ6	1485							10Φ6	800
KGLA24105	240×180	A2	1200	1700	2Φ12	1450			2Φ6	1485							10Φ6	800
KGLA24120	240×90	A1			2Φ8	1760							11Φ4	210				
KGLA24121	240×180	A2			2Φ8	1750			2Φ6	1685							11Φ6	800
KGLA24122	240×180	A2			2Φ10	1775	1Φ8	1750	2Φ6	1685							11Φ6	800
KGLA24123	240×180	A2			2Φ10	1775	1Φ10	1775	2Φ6	1685							11Φ6	800
KGLA24124	240×180	A2			2Φ12	1650			2Φ6	1685							11Φ6	800
KGLA24125	240×180	A2			2Φ14	1650			2Φ6	1685							11Φ6	800

注: 1. 混凝土强度等级C25。

2. 钢筋长度规格仅供参考, 不作下料依据。

KGLA24090~KGLA24125尺寸、材料表

图集号 L13G7  
页次 52



KGLA24150~KGLA24215尺寸、材料表

过梁编号	断面尺寸 $b \times h$ (mm)	配筋 大样	$L_n$ (mm)	$L$ (mm)	①		②		③		④		⑤		⑥		⑦	
					规格	长度	规格	长度	规格	长度	规格	长度	规格	长度	规格	长度	规格	长度
KGLA24150	240×180	A2	1500	2000	2Φ8	2050			2Φ6	1985							12Φ6	800
KGLA24151	240×180	A2			2Φ10	2075	1Φ8	2050	2Φ6	1985							12Φ6	800
KGLA24152	240×180	A2			2Φ12	1950			2Φ6	1985							12Φ6	800
KGLA24153	240×180	A2			2Φ14	1950			2Φ6	1985							12Φ6	800
KGLA24154	240×270	A2			2Φ12	1950			2Φ6	1985							12Φ6	980
KGLA24155	240×270	A2	1800	2300	2Φ14	1950			2Φ6	1985							12Φ6	980
KGLA24180	240×180	A2			2Φ10	2375			2Φ6	2285							14Φ6	800
KGLA24181	240×180	A2			2Φ10	2375	1Φ10	2375	2Φ6	2285							14Φ6	800
KGLA24182	240×180	A2			2Φ14	2250			2Φ6	2285							14Φ6	800
KGLA24183	240×270	A2			2Φ14	2250			2Φ6	2285							14Φ6	980
KGLA24184	240×270	A2	2100	2600	2Φ12	2250	1Φ12	2250	2Φ6	2285							14Φ6	980
KGLA24185	240×270	A2			2Φ16	2250			2Φ6	2285							14Φ6	980
KGLA24210	240×180	A2			2Φ10	2675			2Φ6	2585							16Φ6	800
KGLA24211	240×180	A2			2Φ14	2550			2Φ6	2585							16Φ6	800
KGLA24212	240×270	A2			2Φ14	2550			2Φ6	2585							16Φ6	980
KGLA24213	240×270	A2			2Φ12	2550	1Φ12	2550	2Φ6	2585							16Φ6	980
KGLA24214	240×270	A2			2Φ14	2550	1Φ12	2550	2Φ6	2585							16Φ6	980
KGLA24215	240×270	A2			2Φ14	2550	1Φ16	2550	2Φ6	2585							16Φ6	980

注：1. 混凝土强度等级C25。

2. 钢筋长度规格仅供参考，不作下料依据。

KGLA24150~KGLA24215尺寸、材料表

图集号	L13G7
页次	53

陈守章	陈守章
审核	
刘文甲	刘文甲
校对	
程立雪	程立雪
设计	
程玉玲	程玉玲
制图	

KGLA24240~KGLA24305尺寸、材料表

过梁编号	断面尺寸 $b \times h$ (mm)	配筋 大样	$L_n$ (mm)	$L$ (mm)	①		②		③		④		⑤		⑥		⑦	
					规格	长度	规格	长度	规格	长度	规格	长度	规格	长度	规格	长度	规格	长度
KGLA24240	240×180	A2	2400	2900	2Φ10	2975	1Φ10	2975	2Φ6	2885							18Φ6	800
KGLA24241	240×270	A2			2Φ12	2850			2Φ6	2885							18Φ6	980
KGLA24242	240×270	A2			2Φ12	2850	1Φ12	2850	2Φ6	2885							18Φ6	980
KGLA24243	240×270	A2			2Φ14	2850	1Φ14	2850	2Φ6	2885							18Φ6	980
KGLA24244	240×270	A2			2Φ16	2850	1Φ16	2850	2Φ6	2885							18Φ6	980
KGLA24245	240×270	A2			2Φ18	2850	1Φ16	2850	2Φ6	2885							18Φ6	980

注：1. 混凝土强度等级C25。  
2. 钢筋长度规格仅供参考，不作下料依据。



制图	程玉玲	设计	程立雪	校对	刘文明	审核	陈守章
----	-----	----	-----	----	-----	----	-----

KGLA37060~KGLA37095尺寸、材料表

过梁编号	断面尺寸 $b \times h$ (mm)	配筋 大样	$L_n$ (mm)	$L$ (mm)	①		②		③		④		⑤		⑥		⑦	
					规格	长度	规格	长度	规格	长度	规格	长度	规格	长度	规格	长度	规格	长度
KGLA37060	370×90	A1	600	1100	2Φ6	1135	1Φ6	1180					8Φ4	340				
KGLA37061	370×90	A1			2Φ6	1135	1Φ6	1180					8Φ4	340				
KGLA37062	370×90	A1			2Φ8	1160	1Φ8	1160					8Φ4	340				
KGLA37063	370×90	A1			2Φ8	1160	1Φ8	1160					8Φ4	340				
KGLA37064	370×180	A2	800	1300	2Φ8	1150	1Φ8	1150	3Φ6	1085							8Φ6	1060
KGLA37065	370×180	A2			2Φ8	1150	1Φ8	1150	3Φ6	1085							8Φ6	1060
KGLA37080	370×90	A1			2Φ6	1335	1Φ6	1285					9Φ4	340				
KGLA37081	370×90	A1			2Φ8	1360	1Φ8	1360					9Φ4	340				
KGLA37082	370×90	A1	900	1400	2Φ10	1385	1Φ10	1385					9Φ4	340				
KGLA37083	370×180	A2			2Φ8	1350	1Φ8	1350	3Φ6	1285							9Φ6	1060
KGLA37084	370×180	A2			2Φ8	1350	1Φ8	1350	3Φ6	1285							9Φ6	1060
KGLA37085	370×180	A2			2Φ10	1375	1Φ10	1375	3Φ6	1285							9Φ6	1060
KGLA37090	370×90	A1	900	1400	2Φ6	1435	1Φ6	1435					9Φ4	340				
KGLA37091	370×90	A1			2Φ8	1460	1Φ8	1460					9Φ4	340				
KGLA37092	370×180	A2			2Φ8	1450	1Φ8	1450	3Φ6	1385							9Φ6	1060
KGLA37093	370×180	A2			2Φ8	1450	1Φ8	1450	3Φ6	1385							9Φ6	1060
KGLA37094	370×180	A2			2Φ10	1475	1Φ10	1475	3Φ6	1385							9Φ6	1060
KGLA37095	370×180	A2			2Φ10	1475	1Φ10	1475	3Φ6	1385							9Φ6	1060

注：1. 混凝土强度等级C25。

2. 钢筋长度规格仅供参考，不作下料依据。

KGLA37060~KGLA37095尺寸、材料表

图集号	L13G7
页次	55

陈守章	陈守章
审核	
刘文甲	刘文甲
校对	
程立雪	程立雪
设计	
程玉玲	程玉玲
制图	

KGLA37100~KGLA37155尺寸、材料表

过梁编号	断面尺寸 $b \times h$ (mm)	配筋 大样	$L_n$ (mm)	$L$ (mm)	①		②		③		④		⑤		⑥		⑦	
					规格	长度	规格	长度	规格	长度	规格	长度	规格	长度	规格	长度	规格	长度
KGLA37100	370×90	A1	1000	1500	2Φ6	1535	1Φ6	1535					10Φ4	340				
KGLA37101	370×180	A2			2Φ8	1550	1Φ8	1550	3Φ6	1485							10Φ6	1060
KGLA37102	370×180	A2			2Φ8	1550	1Φ8	1550	3Φ6	1485							10Φ6	1060
KGLA37103	370×180	A2			2Φ10	1575	1Φ10	1575	3Φ6	1485							10Φ6	1060
KGLA37104	370×180	A2			2Φ10	1575	1Φ10	1575	3Φ6	1485							10Φ6	1060
KGLA37105	370×180	A2			2Φ10	1450	1Φ10	1450	3Φ6	1485							10Φ6	1060
KGLA37120	370×90	A1	1200	1700	2Φ6	1735	1Φ6	1735					11Φ4	340				
KGLA37121	370×180	A2			2Φ8	1750	1Φ8	1750	3Φ6	1585							11Φ6	1060
KGLA37122	370×180	A2			2Φ10	1775	1Φ10	1775	3Φ6	1585							11Φ6	1060
KGLA37123	370×180	A2			2Φ10	1775	1Φ10	1775	3Φ6	1585							11Φ6	1060
KGLA37124	370×180	A2			2Φ10	1650	1Φ10	1650	3Φ6	1585							11Φ6	1060
KGLA37125	370×180	A2			2Φ12	1650	1Φ12	1650	3Φ6	1585							11Φ6	1060
KGLA37150	370×180	A2	1500	2000	2Φ8	2050	1Φ8	2050	3Φ6	1985							12Φ6	1060
KGLA37151	370×180	A2			2Φ10	2075	1Φ10	2075	3Φ6	1985							12Φ6	1060
KGLA37152	370×180	A2			2Φ10	1950	1Φ10	1950	3Φ6	1985							12Φ6	1060
KGLA37153	370×180	A2			2Φ12	1950	1Φ12	1950	3Φ6	1985							12Φ6	1060
KGLA37154	370×180	A2			2Φ12	1950	1Φ12	1950	3Φ6	1985							12Φ6	1060
KGLA37155	370×270	A2			2Φ12	1950	1Φ12	1950	3Φ6	1985							12Φ6	1240

注：1. 混凝土强度等级C25。

2. 钢筋长度规格仅供参考，不作下料依据。

KGLA37100~KGLA37155尺寸、材料表	图集号	L13G7
	页次	56



陈守章	陈守章
审核	
刘文甲	刘文甲
校对	
程立雪	程立雪
设计	
程玉玲	程玉玲
制图	

KGLA37180~KGLA37245尺寸、材料表

过梁编号	断面尺寸 $b \times h$ (mm)	配筋 大样	$L_n$ (mm)	$L$ (mm)	①		②		③		④		⑤		⑥		⑦	
					规格	长度	规格	长度	规格	长度	规格	长度	规格	长度	规格	长度	规格	长度
KGLA37180	370×180	A2	1800	2300	2Φ8	2350	1Φ8	2350	3Φ6	2285							14Φ6	1060
KGLA37181	370×180	A2			2Φ10	2375	1Φ10	2375	3Φ6	2285							14Φ6	1060
KGLA37182	370×180	A2			2Φ12	2250	1Φ12	2250	3Φ6	2285							14Φ6	1060
KGLA37183	370×270	A2			2Φ12	2250	1Φ12	2250	3Φ6	2285							14Φ6	1240
KGLA37184	370×270	A2			2Φ12	2250	1Φ12	2250	3Φ6	2285							14Φ6	1240
KGLA37185	370×270	A2	2100	2600	2Φ14	2250	1Φ14	2250	3Φ8	2310							14Φ6	1240
KGLA37210	370×180	A2			2Φ10	2675	1Φ10	2675	3Φ6	2585							16Φ6	1060
KGLA37211	370×180	A2			2Φ10	2550	1Φ10	2550	3Φ6	2585							16Φ6	1060
KGLA37212	370×270	A2			2Φ12	2550	1Φ12	2550	3Φ6	2585							16Φ6	1240
KGLA37213	370×270	A2			2Φ12	2550	1Φ14	2550	3Φ8	2610							16Φ6	1240
KGLA37214	370×270	A2			2Φ14	2550	1Φ14	2550	3Φ8	2610							16Φ6	1240
KGLA37215	370×270	A2			2Φ16	2550	1Φ14	2550	3Φ8	2610							16Φ6	1240
KGLA37240	370×180	A2	2400	2900	2Φ10	2975	1Φ10	2975	3Φ6	2885							18Φ6	1060
KGLA37241	370×180	A2			2Φ12	2850	1Φ12	2850	3Φ6	2885							18Φ6	1060
KGLA37242	370×270	A2			2Φ12	2850	1Φ12	2850	3Φ6	2885							18Φ6	1240
KGLA37243	370×270	A2			2Φ14	2850	1Φ14	2850	3Φ8	2910							18Φ6	1240
KGLA37244	370×270	A2			2Φ16	2850	1Φ14	2850	3Φ8	2910							18Φ6	1240
KGLA37245	370×270	A2			2Φ18	2850	1Φ16	2850	3Φ8	2910							18Φ6	1240

注: 1. 混凝土强度等级C25。

2. 钢筋长度规格仅供参考, 不作下料依据。

KGLA37180~KGLA37245尺寸、材料表

图集号	L13G7
页次	57

陈守章	陈守章
审核	
刘文甲	刘文甲
校对	
程立雪	程立雪
设计	
程玉玲	程玉玲
制图	

KGLB37064~KGLB37095尺寸、材料表

过梁编号	断面尺寸 $b \times h$ (mm)	配筋 大样	$L_n$ (mm)	$L$ (mm)	①		②		③		④		⑤		⑥		⑦	
					规格	长度	规格	长度	规格	长度	规格	长度	规格	长度	规格	长度	规格	长度
KGLB37064	370×180	B	600	1100	2Φ8	1150	1Φ8	1150	2Φ8	1110	2Φ6	1030			8Φ6	430	8Φ6	1060
KGLB37065	370×180	B			2Φ8	1150	1Φ8	1150	2Φ8	1110	2Φ6	1030			8Φ6	430	8Φ6	1060
KGLB37083	370×180	B	800	1300	2Φ8	1350	1Φ8	1350	2Φ8	1310	2Φ6	1230			9Φ6	430	9Φ6	1060
KGLB37084	370×180	B			2Φ8	1350	1Φ8	1350	2Φ8	1310	2Φ6	1230			9Φ6	430	9Φ6	1060
KGLB37085	370×180	B			2Φ10	1375	1Φ10	1375	2Φ8	1310	2Φ6	1230			9Φ6	430	9Φ6	1060
KGLB37092	370×180	B	900	1400	2Φ8	1450	1Φ8	1450	2Φ8	1410	2Φ6	1330			9Φ6	430	9Φ6	1060
KGLB37093	370×180	B			2Φ8	1450	1Φ8	1450	2Φ8	1410	2Φ6	1330			9Φ6	430	9Φ6	1060
KGLB37094	370×180	B			2Φ10	1475	1Φ10	1475	2Φ8	1410	2Φ6	1330			9Φ6	430	9Φ6	1060
KGLB37095	370×180	B			2Φ10	1475	1Φ10	1475	2Φ8	1410	2Φ6	1330			9Φ6	430	9Φ6	1060

注: 1. 混凝土强度等级C25。  
2. 钢筋长度规格仅供参考, 不作下料依据。

KGLB37064~KGLB37095尺寸、材料表	图集号	L13G7
	页次	58



KGLB37101~KGLB37155尺寸、材料表

过梁编号	断面尺寸 $b \times h$ (mm)	配筋 大样	$L_n$ (mm)	$L$ (mm)	①		②		③		④		⑤		⑥		⑦	
					规格	长度	规格	长度	规格	长度	规格	长度	规格	长度	规格	长度	规格	长度
KGLB37101	370×180	B	1000	1500	2Φ8	1550	1Φ8	1550	2Φ8	1510	2Φ6	1430			10Φ6	430	10Φ6	1060
KGLB37102	370×180	B			2Φ8	1550	1Φ8	1550	2Φ8	1510	2Φ6	1430			10Φ6	430	10Φ6	1060
KGLB37103	370×180	B			2Φ10	1575	1Φ10	1575	2Φ8	1510	2Φ6	1430			10Φ6	430	10Φ6	1060
KGLB37104	370×180	B			2Φ10	1575	1Φ10	1575	2Φ8	1510	2Φ6	1430			10Φ6	430	10Φ6	1060
KGLB37105	370×180	B			2Φ10	1450	1Φ10	1450	2Φ8	1510	2Φ6	1430			10Φ6	430	10Φ6	1060
KGLB37121	370×180	B	1200	1700	2Φ8	1750	1Φ8	1750	2Φ8	1710	2Φ6	1630			11Φ6	430	11Φ6	1060
KGLB37122	370×180	B			2Φ10	1775	1Φ10	1775	2Φ8	1710	2Φ6	1630			11Φ6	430	11Φ6	1060
KGLB37123	370×180	B			2Φ10	1775	1Φ10	1775	2Φ8	1710	2Φ6	1630			11Φ6	430	11Φ6	1060
KGLB37124	370×180	B			2Φ10	1650	1Φ10	1650	2Φ8	1710	2Φ6	1630			11Φ6	430	11Φ6	1060
KGLB37125	370×180	B			2Φ12	1650	1Φ12	1650	2Φ8	1710	2Φ6	1630			11Φ6	430	11Φ6	1060
KGLB37150	370×180	B	1500	2000	2Φ8	2050	1Φ8	2050	2Φ8	2010	2Φ6	1930			12Φ6	430	12Φ6	1060
KGLB37151	370×180	B			2Φ10	2075	1Φ10	2075	2Φ8	2010	2Φ6	1930			12Φ6	430	12Φ6	1060
KGLB37152	370×180	B			2Φ10	1950	1Φ10	1950	2Φ8	2010	2Φ6	1930			12Φ6	430	12Φ6	1060
KGLB37153	370×180	B			2Φ12	1950	1Φ12	1950	2Φ8	2010	2Φ6	1930			12Φ6	430	12Φ6	1060
KGLB37154	370×180	B			2Φ12	1950	1Φ12	1950	2Φ8	2010	2Φ6	1930			12Φ6	430	12Φ6	1060
KGLB37155	370×270	B			2Φ12	1950	1Φ12	1950	2Φ8	2010	2Φ6	1940			12Φ6	430	12Φ6	1060

注: 1. 混凝土强度等级C25。

2. 钢筋长度规格仅供参考, 不作下料依据。

KGLB37101~KGLB37155尺寸、材料表

图集号	L13G7
页次	59

陈守章

审核

刘文甲

校对

程立雪

设计

程玉玲

制图

KGLB37180~KGLB37245尺寸、材料表

过梁编号	断面尺寸 $b \times h$ (mm)	配筋 大样	$L_n$ (mm)	$L$ (mm)	①		②		③		④		⑤		⑥		⑦	
					规格	长度	规格	长度	规格	长度	规格	长度	规格	长度	规格	长度	规格	长度
KGLB37180	370×180	B	1800	2300	2Φ8	2350	1Φ8	2350	2Φ8	2310	2Φ6	2230			14Φ6	430	14Φ6	1060
KGLB37181	370×180	B			2Φ10	2375	1Φ10	2375	2Φ8	2310	2Φ6	2230			14Φ6	430	14Φ6	1060
KGLB37182	370×180	B	1800	2300	2Φ12	2250	1Φ12	2250	2Φ8	2310	2Φ6	2230			14Φ6	430	14Φ6	1060
KGLB37183	370×270	B			2Φ12	2250	1Φ12	2250	2Φ8	2310	2Φ6	2240			14Φ6	430	14Φ6	1240
KGLB37184	370×270	B	1800	2300	2Φ12	2250	1Φ12	2250	2Φ8	2310	2Φ6	2240			14Φ6	430	14Φ6	1240
KGLB37185	370×270	B			2Φ14	2250	1Φ14	2250	2Φ8	2310	2Φ6	2240			14Φ6	430	14Φ6	1240
KGLB37210	370×180	B	2100	2600	2Φ10	2675	1Φ10	2675	2Φ8	2610	2Φ6	2530			16Φ6	430	16Φ6	1060
KGLB37211	370×180	B			2Φ10	2550	1Φ10	2550	2Φ8	2610	2Φ6	2530			16Φ6	430	16Φ6	1060
KGLB37212	370×270	B	2100	2600	2Φ12	2550	1Φ12	2550	2Φ8	2610	2Φ6	2540			16Φ6	430	16Φ6	1240
KGLB37213	370×270	B			2Φ12	2550	1Φ14	2550	2Φ8	2610	2Φ6	2540			16Φ6	430	16Φ6	1240
KGLB37214	370×270	B	2100	2600	2Φ14	2550	1Φ14	2550	2Φ8	2610	2Φ6	2540			16Φ6	430	16Φ6	1240
KGLB37215	370×270	B			2Φ16	2550	1Φ14	2550	2Φ8	2610	2Φ6	2540			16Φ6	430	16Φ6	1240
KGLB37240	370×180	B	2400	2900	2Φ10	2975	1Φ10	2975	2Φ8	2910	2Φ6	2830			18Φ6	430	18Φ6	1060
KGLB37241	370×180	B			2Φ12	2850	1Φ12	2850	2Φ8	2910	2Φ6	2830			18Φ6	430	18Φ6	1060
KGLB37242	370×270	B	2400	2900	2Φ12	2850	1Φ12	2850	2Φ8	2910	2Φ6	2840			18Φ6	430	18Φ6	1240
KGLB37243	370×270	B			2Φ14	2850	1Φ14	2850	2Φ8	2910	2Φ6	2840			18Φ6	430	18Φ6	1240
KGLB37244	370×270	B	2400	2900	2Φ16	2850	1Φ14	2850	2Φ8	2910	2Φ6	2840			18Φ6	430	18Φ6	1240
KGLB37245	370×270	B			2Φ18	2850	1Φ16	2850	2Φ8	2910	2Φ6	2840			18Φ6	430	18Φ6	1240

注：1. 混凝土强度等级C25。

2. 钢筋长度规格仅供参考，不作下料依据。

KGLB37180~KGLB37245尺寸、材料表

图集号 L13G7

页次 60



章  
陈守章

核  
审

甲  
刘文甲

对  
校

雪  
程立雪

计  
设

玲  
程玉玲

图  
制

HPGLA12060~HPGLA24085尺寸、材料表

过梁编号	断面尺寸 $b \times h$ (mm)	配筋 大样	$L_n$ (mm)	$L$ (mm)	①		②		③		④		⑤		⑥		⑦	
					规格	长度	规格	长度	规格	长度	规格	长度	规格	长度	规格	长度	规格	长度
HPGLA12060	120 × 60	A1	600	1100	2Φ6	1135							8Φ <sup>b</sup> 4	90				
HPGLA12080	120 × 120	A1	800	1300	2Φ6	1335							9Φ <sup>b</sup> 4	90				
HPGLA12090	120 × 120	A1	900	1400	2Φ6	1435							9Φ <sup>b</sup> 4	90				
HPGLA12100	120 × 120	A1	1000	1500	2Φ6	1535							10Φ <sup>b</sup> 4	90				
HPGLA12120	120 × 120	A1	1200	1700	2Φ8	1760							11Φ <sup>b</sup> 4	90				
HPGLA12150	120 × 120	A2	1500	2000	2Φ8	2050			2Φ6	1985						12Φ6	440	
HPGLA24060	240 × 60	A1	600	1100	2Φ6	1135							8Φ <sup>b</sup> 4	210				
HPGLA24061	240 × 120	A1			2Φ8	1160							8Φ <sup>b</sup> 4	210				
HPGLA24062	240 × 120	A1			2Φ8	1160							8Φ <sup>b</sup> 4	210				
HPGLA24063	240 × 120	A1			2Φ8	1160							8Φ <sup>b</sup> 4	210				
HPGLA24064	240 × 120	A2	800	1300	2Φ8	1150	1Φ8	1250	2Φ6	1085						8Φ6	680	
HPGLA24065	240 × 120	A2			2Φ8	1150	1Φ10	1175	2Φ6	1085						8Φ6	680	
HPGLA24080	240 × 60	A1			2Φ6	1335							9Φ <sup>b</sup> 4	210				
HPGLA24081	240 × 120	A1			2Φ8	1360							9Φ <sup>b</sup> 4	210				
HPGLA24082	240 × 120	A1	800	1300	2Φ8	1360	1Φ8	1360					9Φ <sup>b</sup> 4	210				
HPGLA24083	240 × 120	A2			2Φ10	1375	1Φ10	1375	2Φ8	1310						9Φ6	680	
HPGLA24084	240 × 120	A2			2Φ10	1375	1Φ10	1375	2Φ8	1310						9Φ6	680	
HPGLA24085	240 × 180	A2			2Φ10	1375	1Φ10	1375	2Φ8	1310						9Φ6	800	

注: 1. 混凝土强度等级C25。

2. 钢筋长度规格仅供参考, 不作下料依据。

HPGLA12060~HPGLA24085尺寸、材料表

图集号 L13G7  
页次 61

HPGLA24090~HPGLA24125尺寸、材料表

过梁编号	断面尺寸 $b \times h$ (mm)	配筋 大样	$L_n$ (mm)	$L$ (mm)	①		②		③		④		⑤		⑥		⑦	
					规格	长度	规格	长度	规格	长度	规格	长度	规格	长度	规格	长度	规格	长度
HPGLA24090	240×120	A1	900	1400	2Φ8	1460							9Φ <sup>b</sup> 4	210				
HPGLA24091	240×120	A1			2Φ8	1460							9Φ <sup>b</sup> 4	210				
HPGLA24092	240×120	A1			2Φ8	1460	1Φ8	1460					9Φ <sup>b</sup> 4	210				
HPGLA24093	240×120	A2			2Φ10	1475	1Φ10	1475	2Φ8	1410							9Φ6	680
HPGLA24094	240×180	A2			2Φ10	1475			2Φ8	1410							9Φ6	800
HPGLA24095	240×180	A2	1000	1500	2Φ10	1475	1Φ10	1475	2Φ8	1410							9Φ6	800
HPGLA24100	240×120	A1			2Φ8	1560							10Φ <sup>b</sup> 4	210				
HPGLA24101	240×120	A1			2Φ8	1560							10Φ <sup>b</sup> 4	210				
HPGLA24102	240×120	A2			2Φ10	1575	1Φ10	1575	2Φ8	1510							10Φ6	680
HPGLA24103	240×120	A2			2Φ12	1450			2Φ8	1510							10Φ6	680
HPGLA24104	240×180	A2	1200	1700	2Φ10	1575	1Φ10	1575	2Φ8	1510							10Φ6	800
HPGLA24105	240×180	A2			2Φ12	1450			2Φ8	1510							10Φ6	800
HPGLA24120	240×120	A1			2Φ8	1760							11Φ <sup>b</sup> 4	210				
HPGLA24121	240×120	A1			2Φ10	1785							11Φ <sup>b</sup> 4	210				
HPGLA24122	240×180	A2			2Φ10	1775	1Φ8	1750	2Φ8	1710							11Φ6	800
HPGLA24123	240×180	A2			2Φ10	1775	1Φ10	1775	2Φ8	1710							11Φ6	800
HPGLA24124	240×180	A2			2Φ12	1650			2Φ8	1710							11Φ6	800
HPGLA24125	240×180	A2			2Φ14	1650			2Φ8	1710							11Φ6	800

注：1. 混凝土强度等级C25。

2. 钢筋长度规格仅供参考，不作下料依据。



陈守章  
陈守章

审核

刘文甲  
刘文甲

校对

程立雪  
程立雪

设计

程玉玲  
程玉玲

制图

HPGLA24150~HPGLA24215尺寸、材料表

过梁编号	断面尺寸 $b \times h$ (mm)	配筋 大样	$L_n$ (mm)	$L$ (mm)	①		②		③		④		⑤		⑥		⑦	
					规格	长度	规格	长度	规格	长度	规格	长度	规格	长度	规格	长度	规格	长度
HPGLA24150	240×120	A2	1500	2000	2Φ10	2075			2Φ8	2010							12Φ6	680
HPGLA24151	240×180	A2			2Φ10	2075	1Φ8	2075	2Φ8	2010							12Φ6	800
HPGLA24152	240×180	A2			2Φ12	1950			2Φ8	2010							12Φ6	800
HPGLA24153	240×180	A2			2Φ14	1950			2Φ8	2010							12Φ6	800
HPGLA24154	240×240	A2			2Φ14	1950			2Φ8	2010							12Φ6	920
HPGLA24155	240×240	A2	1800	2300	2Φ12	1950	1Φ12	1950	2Φ8	2010							12Φ6	920
HPGLA24180	240×120	A2			2Φ10	2375	1Φ8	2350	2Φ8	2310							14Φ6	680
HPGLA24181	240×180	A2			2Φ12	2250			2Φ8	2310							14Φ6	800
HPGLA24182	240×180	A2			2Φ14	2250			2Φ8	2310							14Φ6	800
HPGLA24183	240×240	A2			2Φ14	2250			2Φ8	2310							14Φ6	920
HPGLA24184	240×240	A2	2100	2600	2Φ12	2250	1Φ12	2250	2Φ8	2310							14Φ6	920
HPGLA24185	240×300	A2			2Φ12	2250	1Φ12	2250	2Φ8	2310							14Φ6	1040
HPGLA24210	240×180	A2			2Φ10	2675	1Φ10	2675	2Φ8	2610							16Φ6	800
HPGLA24211	240×180	A2			2Φ14	2550			2Φ8	2610							16Φ6	800
HPGLA24212	240×240	A2			2Φ14	2550			2Φ8	2610							16Φ6	920
HPGLA24213	240×240	A2			2Φ12	2550	1Φ14	2550	2Φ8	2610							16Φ6	920
HPGLA24214	240×300	A2			2Φ12	2550	1Φ14	2550	2Φ8	2610							16Φ6	1040
HPGLA24215	240×300	A2			2Φ14	2550	1Φ14	2550	2Φ8	2610							16Φ6	1040

注：1. 混凝土强度等级C25。

2. 钢筋长度规格仅供参考，不作下料依据。

HPGLA24150~HPGLA24215尺寸、材料表

图集号 L13G7

页次 63

制图	程玉玲	设计	程立雪	校对	刘文甲	审核	陈守章
----	-----	----	-----	----	-----	----	-----

HPGLA24240~HPGLA24245尺寸、材料表

过梁编号	断面尺寸 $b \times h$ (mm)	配筋 大样	$L_n$ (mm)	$L$ (mm)	①		②		③		④		⑤		⑥		⑦	
					规格	长度	规格	长度	规格	长度	规格	长度	规格	长度	规格	长度	规格	长度
HPGLA24240	240 × 180	A2	2400	2900	2Φ10	2975	1Φ10	2975	2Φ8	2910							18Φ6	800
HPGLA24241	240 × 240	A2			2Φ14	2850			2Φ8	2910							18Φ6	920
HPGLA24242	240 × 240	A2			2Φ12	2850	1Φ14	2850	2Φ8	2910							18Φ6	920
HPGLA24243	240 × 300	A2			2Φ14	2850	1Φ14	2850	2Φ8	2910							18Φ6	1040
HPGLA24244	240 × 300	A2			2Φ16	2850	1Φ14	2850	2Φ8	2910							18Φ6	1040
HPGLA24245	240 × 300	A2			2Φ18	2850	1Φ14	2850	2Φ8	2910							18Φ6	1040

注: 1. 混凝土强度等级C25。  
2. 钢筋长度规格仅供参考, 不作下料依据。



章	陈守章
核	审
文	刘文甲
校	对
雪	程立雪
计	设计
玲	程玉玲
图	制

HPGLA37060~HPGLA37095尺寸、材料表

过梁编号	断面尺寸 $b \times h$ (mm)	配筋 大样	$L_n$ (mm)	$L$ (mm)	①		②		③		④		⑤		⑥		⑦	
					规格	长度	规格	长度	规格	长度	规格	长度	规格	长度	规格	长度	规格	长度
HPGLA37060	370×120	A1	600	1100	2Φ8	1160	1Φ6	1135					8Φ <sup>b</sup> <sub>4</sub>	340				
HPGLA37061	370×120	A1			2Φ8	1160	1Φ6	1135					8Φ <sup>b</sup> <sub>4</sub>	340				
HPGLA37062	370×120	A1			2Φ8	1160	1Φ6	1135					8Φ <sup>b</sup> <sub>4</sub>	340				
HPGLA37063	370×120	A2			2Φ8	1150	1Φ8	1150	3Φ6	1085							8Φ6	940
HPGLA37064	370×120	A2			2Φ8	1150	1Φ8	1150	3Φ6	1085							8Φ6	940
HPGLA37065	370×120	A2			2Φ10	1175	1Φ10	1175	3Φ6	1085						8Φ6	940	
HPGLA37080	370×120	A1	800	1300	2Φ8	1360	1Φ6	1335					9Φ <sup>b</sup> <sub>4</sub>	340				
HPGLA37081	370×120	A1			2Φ8	1360	1Φ6	1335					9Φ <sup>b</sup> <sub>4</sub>	340				
HPGLA37082	370×120	A1			2Φ8	1360	1Φ8	1360					9Φ <sup>b</sup> <sub>4</sub>	340				
HPGLA37083	370×120	A2			2Φ10	1375	1Φ10	1375	3Φ6	1285							9Φ6	940
HPGLA37084	370×120	A2			2Φ10	1375	1Φ10	1375	3Φ6	1285							9Φ6	940
HPGLA37085	370×180	A2			2Φ10	1375	1Φ10	1375	3Φ6	1285						9Φ6	1060	
HPGLA37090	370×120	A1	900	1400	2Φ8	1460	1Φ6	1435					9Φ <sup>b</sup> <sub>4</sub>	340				
HPGLA37091	370×120	A1			2Φ8	1460	1Φ6	1435					9Φ <sup>b</sup> <sub>4</sub>	340				
HPGLA37092	370×120	A2			2Φ10	1475	1Φ10	1475	3Φ6	1385							9Φ6	940
HPGLA37093	370×120	A2			2Φ10	1475	1Φ10	1475	3Φ6	1385							9Φ6	940
HPGLA37094	370×120	A2					2Φ10	1350	1Φ10	1350	3Φ6	1385						9Φ6
HPGLA37095	370×180	A2			2Φ10	1475	1Φ10	1475	3Φ6	1385						9Φ6	1060	

注: 1. 混凝土强度等级C25。

2. 钢筋长度规格仅供参考, 不作下料依据。

HPGLA37060~HPGLA37095尺寸、材料表

图集号	L13G7
页次	65

陈守章  
陈守章

审核

刘文甲  
刘文甲

校对

程立雪  
程立雪

设计

程玉玲  
程玉玲

制图

HPGLA37100~HPGLA37155尺寸、材料表

过梁编号	断面尺寸 $b \times h$ (mm)	配筋 大样	$L_n$ (mm)	$L$ (mm)	①		②		③		④		⑤		⑥		⑦	
					规格	长度	规格	长度	规格	长度	规格	长度	规格	长度	规格	长度	规格	长度
HPGLA37100	370 × 120	A1	1000	1500	2Φ8	1560	1Φ6	1535					10Φ4	340				
HPGLA37101	370 × 120	A1			2Φ8	1560	1Φ8	1560					10Φ <sup>b</sup> 4	340				
HPGLA37102	370 × 120	A2			2Φ10	1575	1Φ10	1575	3Φ6	1485							10Φ6	940
HPGLA37103	370 × 120	A2			2Φ10	1450	1Φ10	1450	3Φ6	1485							10Φ6	940
HPGLA37104	370 × 180	A2	1200	1700	2Φ10	1575	1Φ10	1575	3Φ6	1485							10Φ6	1060
HPGLA37105	370 × 180	A2			2Φ10	1450	1Φ10	1450	3Φ6	1485							10Φ6	1060
HPGLA37120	370 × 120	A1			2Φ8	1760	1Φ6	1735					11Φ <sup>b</sup> 4	340				
HPGLA37121	370 × 120	A1			2Φ10	1785	1Φ10	1785					11Φ <sup>b</sup> 4	340				
HPGLA37122	370 × 180	A2	1200	1700	2Φ10	1775	1Φ8	1750	3Φ6	1685							11Φ6	1060
HPGLA37123	370 × 180	A2			2Φ10	1775	1Φ10	1775	3Φ6	1685							11Φ6	1060
HPGLA37124	370 × 180	A2			2Φ10	1650	1Φ10	1650	3Φ6	1685							11Φ6	1060
HPGLA37125	370 × 180	A2			2Φ12	1650	1Φ12	1650	3Φ6	1685							11Φ6	1060
HPGLA37150	370 × 120	A2	1500	2000	2Φ8	2050	1Φ8	2050	3Φ6	1985							12Φ6	940
HPGLA37151	370 × 180	A2			2Φ10	2075	1Φ8	2075	3Φ6	1985							12Φ6	1060
HPGLA37152	370 × 180	A2			2Φ10	1950	1Φ10	1950	3Φ6	1985							12Φ6	1060
HPGLA37153	370 × 180	A2			2Φ12	1950	1Φ12	1950	3Φ6	1985							12Φ6	1060
HPGLA37154	370 × 240	A2			2Φ12	1950	1Φ12	1950	3Φ6	1985							12Φ6	1180
HPGLA37155	370 × 240	A2			2Φ12	1950	1Φ14	1950	3Φ8	2010							12Φ6	1180

注：1. 混凝土强度等级C25。

2. 钢筋长度规格仅供参考，不作下料依据。

HPGLA37100~HPGLA37155尺寸、材料表

图集号 L13G7

页次 66



陈守章	陈守章
审核	
刘文甲	刘文甲
校对	
程立雪	程立雪
设计	
程玉玲	程玉玲
制图	

### HPGLA37180~HPGLA37245尺寸、材料表

过梁编号	断面尺寸 $b \times h$ (mm)	配筋 大样	$L_n$ (mm)	$L$ (mm)	①		②		③		④		⑤		⑥		⑦	
					规格	长度	规格	长度	规格	长度	规格	长度	规格	长度	规格	长度	规格	长度
HPGLA37180	370×180	A2	1800	2300	2Φ8	2350	1Φ8	2350	3Φ6	2285							14Φ6	1060
HPGLA37181	370×180	A2			2Φ10	2250	1Φ10	2250	3Φ6	2285							14Φ6	1060
HPGLA37182	370×180	A2			2Φ12	2250	1Φ12	2250	3Φ6	2285							14Φ6	1060
HPGLA37183	370×240	A2			2Φ12	2250	1Φ12	2250	3Φ6	2285							14Φ6	1180
HPGLA37184	370×240	A2			2Φ12	2250	1Φ14	2250	3Φ8	2310							14Φ6	1180
HPGLA37185	370×300	A2	2100	2600	2Φ14	2250	1Φ12	2250	3Φ8	2310							14Φ6	1300
HPGLA37210	370×180	A2			2Φ10	2675	1Φ10	2675	3Φ6	2585							16Φ6	1060
HPGLA37211	370×180	A2			2Φ12	2550	1Φ12	2550	3Φ6	2585							16Φ6	1060
HPGLA37212	370×240	A2			2Φ12	2550	1Φ12	2550	3Φ6	2585							16Φ6	1180
HPGLA37213	370×240	A2			2Φ12	2550	1Φ14	2550	3Φ8	2610							16Φ6	1180
HPGLA37214	370×300	A2	2400	2900	2Φ14	2550	1Φ12	2550	3Φ8	2610							16Φ6	1300
HPGLA37215	370×300	A2			2Φ14	2550	1Φ16	2550	3Φ8	2610							16Φ6	1300
HPGLA37240	370×180	A2			2Φ10	2850	1Φ10	2850	3Φ6	2885							18Φ6	1060
HPGLA37241	370×240	A2			2Φ12	2850	1Φ12	2850	3Φ6	2885							18Φ6	1180
HPGLA37242	370×240	A2			2Φ12	2850	1Φ14	2850	3Φ8	2910							18Φ6	1180
HPGLA37243	370×300	A2			2Φ14	2850	1Φ12	2850	3Φ8	2910							18Φ6	1300
HPGLA37244	370×300	A2			2Φ16	2850	1Φ14	2850	3Φ8	2910							18Φ6	1300
HPGLA37245	370×300	A2			2Φ16	2850	1Φ18	2850	3Φ8	2910							18Φ6	1300

注：1. 混凝土强度等级C25。  
2. 钢筋长度规格仅供参考，不作下料依据。

陈守章  
陈守章

审核

刘文甲  
刘文甲

校对

程立雪  
程立雪

设计

程玉玲  
程玉玲

制图

HPGLB37060~HPGLB37095尺寸、材料表

过梁编号	断面尺寸 $b \times h$ (mm)	配筋 大样	$L_n$ (mm)	$L$ (mm)	①		②		③		④		⑤		⑥		⑦	
					规格	长度	规格	长度	规格	长度	规格	长度	规格	长度	规格	长度	规格	长度
HPGLB37060	370 × 120	B	600	1100	2Φ8	1150	1Φ6	1125	2Φ8	1110	1Φ6	1030			8Φ6	370	8Φ6	940
HPGLB37061	370 × 120	B			2Φ8	1150	1Φ6	1125	2Φ8	1110	1Φ6	1030			8Φ6	370	8Φ6	940
HPGLB37062	370 × 120	B			2Φ8	1150	1Φ6	1125	2Φ8	1110	1Φ6	1030			8Φ6	370	8Φ6	940
HPGLB37063	370 × 120	B			2Φ8	1150	1Φ8	1150	2Φ8	1110	1Φ6	1030			8Φ6	370	8Φ6	940
HPGLB37064	370 × 120	B			2Φ8	1150	1Φ8	1150	2Φ8	1110	1Φ6	1030			8Φ6	370	8Φ6	940
HPGLB37065	370 × 120	B	800	1300	2Φ10	1175	1Φ10	1175	2Φ8	1110	1Φ6	1030			8Φ6	370	8Φ6	940
HPGLB37080	370 × 120	B			2Φ8	1350	1Φ6	1325	2Φ8	1310	1Φ6	1230			9Φ6	370	9Φ6	940
HPGLB37081	370 × 120	B			2Φ8	1350	1Φ6	1325	2Φ8	1310	1Φ6	1230			9Φ6	370	9Φ6	940
HPGLB37082	370 × 120	B			2Φ8	1350	1Φ8	1350	2Φ8	1310	1Φ6	1230			9Φ6	370	9Φ6	940
HPGLB37083	370 × 120	B			2Φ10	1375	1Φ10	1375	2Φ8	1310	1Φ6	1230			9Φ6	370	9Φ6	940
HPGLB37084	370 × 120	B	900	1400	2Φ10	1375	1Φ10	1375	2Φ8	1310	1Φ6	1230			9Φ6	370	9Φ6	940
HPGLB37085	370 × 180	B			2Φ10	1375	1Φ10	1375	2Φ8	1310	1Φ6	1240			9Φ6	370	9Φ6	1060
HPGLB37090	370 × 120	B			2Φ8	1450	1Φ6	1425	2Φ8	1410	1Φ6	1330			9Φ6	370	9Φ6	940
HPGLB37091	370 × 120	B			2Φ8	1450	1Φ6	1425	2Φ8	1410	1Φ6	1330			9Φ6	370	9Φ6	940
HPGLB37092	370 × 120	B			2Φ10	1475	1Φ10	1475	2Φ8	1410	1Φ6	1330			9Φ6	370	9Φ6	940
HPGLB37093	370 × 120	B			2Φ10	1475	1Φ10	1475	2Φ8	1410	1Φ6	1330			9Φ6	370	9Φ6	940
HPGLB37094	370 × 120	B			2Φ10	1350	1Φ10	1350	2Φ8	1410	1Φ6	1330			9Φ6	370	9Φ6	940
HPGLB37095	370 × 180	B			2Φ10	1475	1Φ10	1475	2Φ8	1410	1Φ6	1340			9Φ6	370	9Φ6	1060

注: 1. 混凝土强度等级C25。

2. 钢筋长度规格仅供参考, 不作下料依据。

HPGLB37060~HPGLB37095尺寸、材料表

图集号 L13G7

页次 68



HPGLB37100~HPGLB37155尺寸、材料表

过梁编号	断面尺寸 $b \times h$ (mm)	配筋 大样	$L_n$ (mm)	$L$ (mm)	①		②		③		④		⑤		⑥		⑦	
					规格	长度	规格	长度	规格	长度	规格	长度	规格	长度	规格	长度	规格	长度
HPGLB37100	370×120	B	1000	1500	2Φ8	1550	1Φ6	1525	2Φ8	1510	1Φ6	1430			10Φ6	370	10Φ6	940
HPGLB37101	370×120	B			2Φ8	1550	1Φ8	1550	2Φ8	1510	1Φ6	1430			10Φ6	370	10Φ6	940
HPGLB37102	370×120	B			2Φ10	1575	1Φ10	1575	2Φ8	1510	1Φ6	1430			10Φ6	370	10Φ6	940
HPGLB37103	370×120	B			2Φ10	1450	1Φ10	1450	2Φ8	1510	1Φ6	1430			10Φ6	370	10Φ6	940
HPGLB37104	370×180	B			2Φ10	1575	1Φ10	1575	2Φ8	1510	1Φ6	1440			10Φ6	370	10Φ6	1060
HPGLB37105	370×180	B	1200	1700	2Φ10	1450	1Φ10	1450	2Φ8	1510	1Φ6	1440			10Φ6	370	10Φ6	1060
HPGLB37120	370×120	B			2Φ8	1750	1Φ6	1725	2Φ8	1710	1Φ6	1630			11Φ6	370	11Φ6	940
HPGLB37121	370×120	B			2Φ10	1775	1Φ10	1775	2Φ8	1710	1Φ6	1640			11Φ6	370	11Φ6	940
HPGLB37122	370×180	B			2Φ10	1775	1Φ8	1750	2Φ8	1710	1Φ6	1640			11Φ6	370	11Φ6	1060
HPGLB37123	370×180	B			2Φ10	1775	1Φ10	1775	2Φ8	1710	1Φ6	1640			11Φ6	370	11Φ6	1060
HPGLB37124	370×180	B	1500	2000	2Φ10	1650	1Φ10	1650	2Φ8	1710	1Φ6	1640			11Φ6	370	11Φ6	1060
HPGLB37125	370×180	B			2Φ12	1650	1Φ12	1650	2Φ8	1710	1Φ6	1640			11Φ6	370	11Φ6	1060
HPGLB37150	370×120	B			2Φ8	2050	1Φ8	2050	2Φ8	2010	1Φ6	1930			12Φ6	370	12Φ6	940
HPGLB37151	370×180	B			2Φ10	2075	1Φ8	2050	2Φ8	2010	1Φ6	1940			12Φ6	370	12Φ6	1060
HPGLB37152	370×180	B			2Φ10	1950	1Φ10	1950	2Φ8	2010	1Φ6	1940			12Φ6	370	12Φ6	1060
HPGLB37153	370×180	B			2Φ12	1950	1Φ12	1950	2Φ8	2010	1Φ6	1940			12Φ6	370	12Φ6	1060
HPGLB37154	370×240	B			2Φ12	1950	1Φ12	1950	2Φ8	2010	1Φ6	1940			12Φ6	370	12Φ6	1180
HPGLB37155	370×240	B			2Φ12	1950	1Φ14	1950	2Φ8	2010	1Φ6	1940			12Φ6	370	12Φ6	1180

注：1. 混凝土强度等级C25。

2. 钢筋长度规格仅供参考，不作下料依据。

陈守章	陈守章
审核	
刘文甲	刘文甲
校对	
程立雪	程立雪
设计	
程玉玲	程玉玲
制图	

HPGLB37180~PGLB37245尺寸、材料表

过梁编号	断面尺寸 $b \times h$ (mm)	配筋 大样	$L_n$ (mm)	$L$ (mm)	①		②		③		④		⑤		⑥		⑦	
					规格	长度	规格	长度	规格	长度	规格	长度	规格	长度	规格	长度	规格	长度
HPGLB37180	370 × 180	B	1800	2300	2Φ8	2350	1Φ8	2350	2Φ8	2310	1Φ6	2240			14Φ6	370	14Φ6	1060
HPGLB37181	370 × 180	B			2Φ10	2250	1Φ10	2250	2Φ8	2310	1Φ6	2240			14Φ6	370	14Φ6	1060
HPGLB37182	370 × 180	B			2Φ12	2250	1Φ12	2250	2Φ8	2310	1Φ6	2240			14Φ6	370	14Φ6	1060
HPGLB37183	370 × 240	B			2Φ12	2250	1Φ12	2250	2Φ8	2310	1Φ6	2240			14Φ6	370	14Φ6	1180
HPGLB37184	370 × 240	B			2Φ12	2250	1Φ14	2250	2Φ8	2310	1Φ6	2240			14Φ6	370	14Φ6	1180
HPGLB37185	370 × 300	B	2100	2600	2Φ14	2250	1Φ12	2250	2Φ8	2310	1Φ6	2240			14Φ6	370	14Φ6	1300
HPGLB37210	370 × 180	B			2Φ10	2675	1Φ10	2675	2Φ8	2610	1Φ6	2540			16Φ6	370	16Φ6	1060
HPGLB37211	370 × 180	B			2Φ12	2550	1Φ12	2550	2Φ8	2610	1Φ6	2540			16Φ6	370	16Φ6	1060
HPGLB37212	370 × 240	B			2Φ12	2550	1Φ12	2550	2Φ8	2610	1Φ6	2540			16Φ6	370	16Φ6	1180
HPGLB37213	370 × 240	B			2Φ12	2550	1Φ14	2550	2Φ8	2610	1Φ6	2540			16Φ6	370	16Φ6	1180
HPGLB37214	370 × 300	B	2400	2900	2Φ14	2550	1Φ12	2550	2Φ8	2610	1Φ6	2540			16Φ6	370	16Φ6	1300
HPGLB37215	370 × 300	B			2Φ14	2550	1Φ16	2550	2Φ8	2610	1Φ6	2540			16Φ6	370	16Φ6	1300
HPGLB37240	370 × 180	B			2Φ10	2850	1Φ10	2850	2Φ8	2910	1Φ6	2840			18Φ6	370	18Φ6	1060
HPGLB37241	370 × 240	B			2Φ12	2850	1Φ12	2850	2Φ8	2910	1Φ6	2840			18Φ6	370	18Φ6	1180
HPGLB37242	370 × 240	B			2Φ12	2850	1Φ14	2850	2Φ8	2910	1Φ6	2840			18Φ6	370	18Φ6	1180
HPGLB37243	370 × 300	B			2Φ14	2850	1Φ12	2850	2Φ8	2910	1Φ6	2840			18Φ6	370	18Φ6	1300
HPGLB37244	370 × 300	B			2Φ16	2850	1Φ14	2850	2Φ8	2910	1Φ6	2840			18Φ6	370	18Φ6	1300
HPGLB37245	370 × 300	B			2Φ16	2850	1Φ18	2850	2Φ8	2910	1Φ6	2840			18Φ6	370	18Φ6	1300

注: 1. 混凝土强度等级C25。

2. 钢筋长度规格仅供参考, 不作下料依据。

HPGLB37180~HPGLB37245尺寸、材料表

图集号	L13G7
页次	70



章守陈

核审

文甲刘

对校

雪立程

计设

玲玉程

图制

HKGLA12060~HKGLA24085尺寸、材料表

过梁编号	断面尺寸 $b \times h$ (mm)	配筋 大样	$L_n$ (mm)	$L$ (mm)	①		②		③		④		⑤		⑥		⑦	
					规格	长度	规格	长度	规格	长度	规格	长度	规格	长度	规格	长度	规格	长度
HKGLA12060	120 × 90	A1	600	1100	2Φ6	1135							8Φ <sup>b</sup> 4	90				
HKGLA12080	120 × 90	A1	800	1300	2Φ6	1335							9Φ <sup>b</sup> 4	90				
HKGLA12090	120 × 90	A1	900	1400	2Φ6	1435							9Φ <sup>b</sup> 4	90				
HKGLA12100	120 × 90	A1	1000	1500	2Φ6	1535							10Φ <sup>b</sup> 4	90				
HKGLA12120	120 × 90	A1	1200	1700	2Φ6	1735							11Φ <sup>b</sup> 4	90				
HKGLA12150	120 × 180	A2	1500	2000	2Φ6	2025			2Φ6	1985							12Φ6	560
HKGLA24060	240 × 90	A1	600	1100	2Φ6	1135							8Φ <sup>b</sup> 4	210				
HKGLA24061	240 × 90	A1			2Φ6	1135							8Φ <sup>b</sup> 4	210				
HKGLA24062	240 × 90	A1			2Φ8	1160							8Φ <sup>b</sup> 4	210				
HKGLA24063	240 × 90	A1			2Φ10	1185							8Φ <sup>b</sup> 4	210				
HKGLA24064	240 × 180	A2			2Φ8	1150			2Φ6	1085							8Φ6	800
HKGLA24065	240 × 180	A2			2Φ8	1150			2Φ6	1085							8Φ6	800
HKGLA24080	240 × 90	A1	800	1300	2Φ6	1335							9Φ <sup>b</sup> 4	210				
HKGLA24081	240 × 90	A1			2Φ8	1360							9Φ <sup>b</sup> 4	210				
HKGLA24082	240 × 90	A1			2Φ10	1385	1Φ10	1385					9Φ <sup>b</sup> 4	210				
HKGLA24083	240 × 180	A2			2Φ10	1375			2Φ6	1285							9Φ6	800
HKGLA24084	240 × 180	A2			2Φ10	1375			2Φ6	1285							9Φ6	800
HKGLA24085	240 × 180	A2			2Φ10	1375	1Φ10	1375	2Φ6	1285							9Φ6	800

注：1. 混凝土强度等级C25。

2. 钢筋长度规格仅供参考，不作下料依据。

HKGLA12060~HKGLA24085尺寸、材料表

图集号 L13G7

页次 71

### HKGLA24090~HKGLA24125尺寸、材料表

过梁编号	断面尺寸 $b \times h$ (mm)	配筋 大样	$L_n$ (mm)	$L$ (mm)	①		②		③		④		⑤		⑥		⑦	
					规格	长度	规格	长度	规格	长度	规格	长度	规格	长度	规格	长度	规格	长度
HKGLA24090	240×90	A1	900	1400	2Φ8	1460							9Φ4	210				
HKGLA24091	240×90	A1			2Φ8	1460							9Φ4	210				
HKGLA24092	240×180	A2			2Φ8	1450			2Φ6	1385							9Φ6	800
HKGLA24093	240×180	A2			2Φ10	1475			2Φ6	1385							9Φ6	800
HKGLA24094	240×180	A2			2Φ10	1475			2Φ6	1385							9Φ6	800
HKGLA24095	240×180	A2			2Φ10	1475	1Φ10	1475	2Φ6	1385							9Φ6	800
HKGLA24100	240×90	A1	1000	1500	2Φ8	1560							10Φ4	210				
HKGLA24101	240×90	A1			2Φ10	1585							10Φ4	210				
HKGLA24102	240×180	A2			2Φ10	1575			2Φ6	1485							10Φ6	800
HKGLA24103	240×180	A2			2Φ10	1575	1Φ8	1550	2Φ6	1485							10Φ6	800
HKGLA24104	240×180	A2			2Φ10	1575	1Φ10	1575	2Φ6	1485							10Φ6	800
HKGLA24105	240×180	A2			2Φ12	1450			2Φ6	1485							10Φ6	800
HKGLA24120	240×90	A1	1200	1700	2Φ8	1760							11Φ4	210				
HKGLA24121	240×180	A2			2Φ8	1750			2Φ6	1685							11Φ6	800
HKGLA24122	240×180	A2			2Φ10	1775	1Φ8	1750	2Φ6	1685							11Φ6	800
HKGLA24123	240×180	A2			2Φ10	1775	1Φ10	1775	2Φ6	1685							11Φ6	800
HKGLA24124	240×180	A2			2Φ12	1650			2Φ6	1685							11Φ6	800
HKGLA24125	240×180	A2			2Φ14	1650			2Φ6	1685							11Φ6	800

注：1. 混凝土强度等级C25。

2. 钢筋长度规格仅供参考，不作下料依据。



陈守章

审核

刘文甲

校对

程立雪

设计

程玉玲

制图

HKGLA24150~HKGLA24215尺寸、材料表

过梁编号	断面尺寸 $b \times h$ (mm)	配筋 大样	$L_n$ (mm)	$L$ (mm)	①		②		③		④		⑤		⑥		⑦	
					规格	长度	规格	长度	规格	长度	规格	长度	规格	长度	规格	长度	规格	长度
HKGLA24150	240 × 180	A2	1500	2000	2Φ8	2050			2Φ6	1985							12Φ6	800
HKGLA24151	240 × 180	A2			2Φ10	2075	1Φ8	2050	2Φ6	1985							12Φ6	800
HKGLA24152	240 × 180	A2			2Φ12	1950			2Φ6	1985							12Φ6	800
HKGLA24153	240 × 180	A2			2Φ14	1950			2Φ6	1985							12Φ6	800
HKGLA24154	240 × 270	A2	1800	2300	2Φ12	1950			2Φ6	1985							12Φ6	980
HKGLA24155	240 × 270	A2			2Φ14	1950			2Φ6	1985							12Φ6	980
HKGLA24180	240 × 180	A2			2Φ10	2375			2Φ6	2285							14Φ6	800
HKGLA24181	240 × 180	A2			2Φ10	2375	1Φ10	2375	2Φ6	2285							14Φ6	800
HKGLA24182	240 × 180	A2	2100	2600	2Φ14	2250			2Φ6	2285							16Φ6	800
HKGLA24183	240 × 270	A2			2Φ14	2250			2Φ6	2285							16Φ6	800
HKGLA24184	240 × 270	A2			2Φ12	2250	1Φ12	2250	2Φ6	2285							16Φ6	980
HKGLA24185	240 × 270	A2			2Φ16	2250			2Φ6	2285							16Φ6	980
HKGLA24210	240 × 180	A2	2100	2600	2Φ10	2675			2Φ6	2585							16Φ6	800
HKGLA24211	240 × 180	A2			2Φ14	2550			2Φ6	2585							16Φ6	800
HKGLA24212	240 × 270	A2			2Φ14	2550			2Φ6	2585							16Φ6	980
HKGLA24213	240 × 270	A2			2Φ12	2550	1Φ12	2550	2Φ6	2585							16Φ6	980
HKGLA24214	240 × 270	A2			2Φ14	2550	1Φ12	2550	2Φ6	2585							16Φ6	980
HKGLA24215	240 × 270	A2			2Φ14	2550	1Φ16	2550	2Φ6	2585							16Φ6	980

注: 1. 混凝土强度等级C25。

2. 钢筋长度规格仅供参考, 不作下料依据。

HKGLA24150~HKGLA24215尺寸、材料表

图集号 L13G7

页次 73

陈守章	陈守章
审核	
刘文甲	刘文甲
校对	
程立雪	程立雪
设计	
程玉玲	程玉玲
制图	

HKGLA24240~HKGLA24245尺寸、材料表

过梁编号	断面尺寸 $b \times h$ (mm)	配筋 大样	$L_n$ (mm)	$L$ (mm)	①		②		③		④		⑤		⑥		⑦	
					规格	长度	规格	长度	规格	长度	规格	长度	规格	长度	规格	长度	规格	长度
HKGLA24240	240×180	A2	2400	2900	2Φ10	2975	1Φ10	2975	2Φ6	2885							18Φ6	800
HKGLA24241	240×270	A2			2Φ12	2850			2Φ6	2885							18Φ6	980
HKGLA24242	240×270	A2			2Φ12	2850	1Φ12	2850	2Φ6	2885							18Φ6	980
HKGLA24243	240×270	A2			2Φ14	2850	1Φ14	2850	2Φ6	2885							18Φ6	980
HKGLA24244	240×270	A2			2Φ16	2850	1Φ16	2850	2Φ6	2885							18Φ6	980
HKGLA24245	240×270	A2			2Φ18	2850	1Φ16	2850	2Φ6	2885							18Φ6	980

注：1. 混凝土强度等级C25。

2. 钢筋长度规格仅供参考，不作下料依据。

HKGLA24240~HKGLA24245尺寸、材料表

图集号 L13G7

页次 74



章  
陈守章

审核

甲  
刘文明

校对

雪  
程立雪

设计

程玉玲

制图

HKGLA37060~HKGLA37095尺寸、材料表

过梁编号	断面尺寸 $b \times h$ (mm)	配筋 大样	$L_n$ (mm)	$L$ (mm)	①		②		③		④		⑤		⑥		⑦	
					规格	长度	规格	长度	规格	长度	规格	长度	规格	长度	规格	长度	规格	长度
HKGLA37060	370×90	A1	600	1100	2Φ6	1185	1Φ6	1185					8Φ <sup>b</sup> 4	340				
HKGLA37061	370×90	A1			2Φ6	1185	1Φ6	1185					8Φ <sup>b</sup> 4	340				
HKGLA37062	370×90	A1			2Φ8	1160	1Φ8	1160					8Φ <sup>b</sup> 4	340				
HKGLA37063	370×90	A1			2Φ8	1160	1Φ8	1160					8Φ <sup>b</sup> 4	340				
HKGLA37064	370×180	A2			2Φ8	1150	1Φ8	1150	3Φ6	1085							8Φ6	1060
HKGLA37065	370×180	A2			2Φ8	1150	1Φ8	1150	3Φ6	1085					8Φ6	1060		
HKGLA37080	370×90	A1	800	1300	2Φ6	1335	1Φ6	1335					9Φ <sup>b</sup> 4	340				
HKGLA37081	370×90	A1			2Φ8	1360	1Φ8	1360					9Φ <sup>b</sup> 4	340				
HKGLA37082	370×90	A1			2Φ10	1385	1Φ10	1385					9Φ <sup>b</sup> 4	340				
HKGLA37083	370×180	A2			2Φ8	1350	1Φ8	1350	3Φ6	1285							9Φ6	1060
HKGLA37084	370×180	A2			2Φ8	1350	1Φ8	1350	3Φ6	1285							9Φ6	1060
HKGLA37085	370×180	A2			2Φ10	1375	1Φ10	1375	3Φ6	1285					9Φ6	1060		
HKGLA37090	370×90	A1	900	1400	2Φ6	1435	1Φ6	1435					9Φ <sup>b</sup> 4	340				
HKGLA37091	370×90	A1			2Φ8	1460	1Φ8	1460					9Φ <sup>b</sup> 4	340				
HKGLA37092	370×180	A2			2Φ8	1450	1Φ8	1450	3Φ6	1385							9Φ6	1060
HKGLA37093	370×180	A2			2Φ8	1450	1Φ8	1450	3Φ6	1385							9Φ6	1060
HKGLA37094	370×180	A2			2Φ10	1475	1Φ10	1475	3Φ6	1385							9Φ6	1060
HKGLA37095	370×180	A2			2Φ10	1475	1Φ10	1475	3Φ6	1385					9Φ6	1060		

注: 1. 混凝土强度等级C25。

2. 钢筋长度规格仅供参考, 不作下料依据。

HKGLA37060~HKGLA37095尺寸、材料表

图集号 L13G7

页次 75

陈守章  
陈守章

审核

刘文甲  
刘文甲

校对

程立雪  
程立雪

设计

程玉玲  
程玉玲

制图

HKGLA37100~HKGLA37155尺寸、材料表

过梁编号	断面尺寸 $b \times h$ (mm)	配筋 大样	$L_n$ (mm)	$L$ (mm)	①		②		③		④		⑤		⑥		⑦	
					规格	长度	规格	长度	规格	长度	规格	长度	规格	长度	规格	长度	规格	长度
HKGLA37100	370×90	A1	1000	1500	2Φ6	1535	1Φ6	1535					10Φ4	340				
HKGLA37101	370×180	A2			2Φ8	1550	1Φ8	1550	3Φ6	1485							10Φ6	1060
HKGLA37102	370×180	A2			2Φ8	1550	1Φ8	1550	3Φ6	1485							10Φ6	1060
HKGLA37103	370×180	A2			2Φ10	1575	1Φ10	1575	3Φ6	1485							10Φ6	1060
HKGLA37104	370×180	A2			2Φ10	1575	1Φ10	1575	3Φ6	1485							10Φ6	1060
HKGLA37105	370×180	A2	1200	1700	2Φ10	1450	1Φ10	1450	3Φ6	1485							10Φ6	1060
HKGLA37120	370×90	A1			2Φ6	1735	1Φ6	1735					11Φ4	340				
HKGLA37121	370×180	A2			2Φ8	1750	1Φ8	1750	3Φ6	1685							11Φ6	1060
HKGLA37122	370×180	A2			2Φ10	1775	1Φ10	1775	3Φ6	1685							11Φ6	1060
HKGLA37123	370×180	A2			2Φ10	1775	1Φ10	1775	3Φ6	1685							11Φ6	1060
HKGLA37124	370×180	A2	1500	2000	2Φ10	1650	1Φ10	1650	3Φ6	1685							11Φ6	1060
HKGLA37125	370×180	A2			2Φ12	1650	1Φ12	1650	3Φ6	1685							11Φ6	1060
HKGLA37150	370×180	A2			2Φ8	2050	1Φ8	2050	3Φ6	1985							12Φ6	1060
HKGLA37151	370×180	A2			2Φ10	2075	1Φ10	2075	3Φ6	1985							12Φ6	1060
HKGLA37152	370×180	A2			2Φ10	1950	1Φ10	1950	3Φ6	1985							12Φ6	1060
HKGLA37153	370×180	A2			2Φ12	1950	1Φ12	1950	3Φ6	1985							12Φ6	1060
HKGLA37154	370×180	A2			2Φ12	1950	1Φ12	1950	3Φ6	1985							12Φ6	1060
HKGLA37155	370×270	A2			2Φ12	1950	1Φ12	1950	3Φ6	1985							12Φ6	1240

注: 1. 混凝土强度等级C25。

2. 钢筋长度规格仅供参考, 不作下料依据。



制图	程玉玲	设计	程立雪	校对	刘文明	审核	陈守章
----	-----	----	-----	----	-----	----	-----

HKGLA37180~HKGLA37245尺寸、材料表

过梁编号	断面尺寸 $b \times h$ (mm)	配筋 大样	$L_n$ (mm)	$L$ (mm)	①		②		③		④		⑤		⑥		⑦	
					规格	长度	规格	长度	规格	长度	规格	长度	规格	长度	规格	长度	规格	长度
HKGLA37180	370×180	A2	1800	2300	2Φ8	2350	1Φ8	2350	3Φ6	2285							14Φ6	1060
HKGLA37181	370×180	A2			2Φ10	2375	1Φ10	2375	3Φ6	2285							14Φ6	1060
HKGLA37182	370×180	A2			2Φ12	2250	1Φ12	2250	3Φ6	2285							14Φ6	1060
HKGLA37183	370×270	A2			2Φ12	2250	1Φ12	2250	3Φ6	2285							14Φ6	1240
HKGLA37184	370×270	A2			2Φ12	2250	1Φ12	2250	3Φ6	2285							14Φ6	1240
HKGLA37185	370×270	A2	2100	2600	2Φ14	2250	1Φ14	2250	3Φ8	2285							14Φ6	1240
HKGLA37210	370×180	A2			2Φ10	2675	1Φ10	2675	3Φ6	2585							16Φ6	1060
HKGLA37211	370×180	A2			2Φ10	2550	1Φ10	2550	3Φ6	2585							16Φ6	1060
HKGLA37212	370×270	A2			2Φ12	2550	1Φ12	2550	3Φ6	2585							16Φ6	1240
HKGLA37213	370×270	A2			2Φ12	2550	1Φ14	2550	3Φ8	2610							16Φ6	1240
HKGLA37214	370×270	A2	2400	2900	2Φ14	2550	1Φ14	2550	3Φ8	2610							16Φ6	1240
HKGLA37215	370×270	A2			2Φ16	2550	1Φ14	2550	3Φ8	2610							16Φ6	1240
HKGLA37240	370×180	A2			2Φ10	2975	1Φ10	2975	3Φ6	2885							18Φ6	1060
HKGLA37241	370×180	A2			2Φ12	2850	1Φ12	2850	3Φ6	2885							18Φ6	1060
HKGLA37242	370×270	A2			2Φ12	2850	1Φ12	2850	3Φ6	2885							18Φ6	1240
HKGLA37243	370×270	A2			2Φ14	2850	1Φ14	2850	3Φ8	2910							18Φ6	1240
HKGLA37244	370×270	A2			2Φ16	2850	1Φ14	2850	3Φ8	2910							18Φ6	1240
HKGLA37245	370×270	A2			2Φ18	2850	1Φ16	2850	3Φ8	2910							18Φ6	1240

注: 1. 混凝土强度等级C25。

2. 钢筋长度规格仅供参考, 不作下料依据。

HKGLA37180~HKGLA37245尺寸、材料表

图集号	L13G7
页次	77

制图	程玉玲	设计	程立雪	校对	刘文甲	审核	陈守章
----	-----	----	-----	----	-----	----	-----

HKGLB37064~HKGLB37095尺寸、材料表

过梁编号	断面尺寸 $b \times h$ (mm)	配筋 大样	$L_n$ (mm)	$L$ (mm)	①		②		③		④		⑤		⑥		⑦	
					规格	长度	规格	长度	规格	长度	规格	长度	规格	长度	规格	长度	规格	长度
HKGLB37064	370×180	B	600	1100	2Φ8	1150	1Φ8	1150	2Φ8	1110	2Φ6	1030			8Φ6	430	8Φ6	1060
HKGLB37065	370×180	B			2Φ8	1150	1Φ8	1150	2Φ8	1110	2Φ6	1030			8Φ6	430	8Φ6	1060
HKGLB37083	370×180	B	800	1300	2Φ8	1350	1Φ8	1350	2Φ8	1310	2Φ6	1230			9Φ6	430	9Φ6	1060
HKGLB37084	370×180	B			2Φ8	1350	1Φ8	1350	2Φ8	1310	2Φ6	1230			9Φ6	430	9Φ6	1060
HKGLB37085	370×180	B			2Φ10	1375	1Φ10	1375	2Φ8	1310	2Φ6	1230			9Φ6	430	9Φ6	1060
HKGLB37092	370×180	B	900	1400	2Φ8	1450	1Φ8	1450	2Φ8	1410	2Φ6	1330			9Φ6	430	9Φ6	1060
HKGLB37093	370×180	B			2Φ8	1450	1Φ8	1450	2Φ8	1410	2Φ6	1330			9Φ6	430	9Φ6	1060
HKGLB37094	370×180	B			2Φ10	1475	1Φ10	1475	2Φ8	1410	2Φ6	1330			9Φ6	430	9Φ6	1060
HKGLB37095	370×180	B			2Φ10	1475	1Φ10	1475	2Φ8	1410	2Φ6	1330			9Φ6	430	9Φ6	1060

注：1. 混凝土强度等级C25。

2. 钢筋长度规格仅供参考，不作下料依据。

HKGLB37064~HKGLB37095尺寸、材料表	图集号	L13G7
	页次	78



陈守章	陈守章
审核	
刘文甲	刘文甲
校对	
程立雪	程立雪
设计	
程玉玲	程玉玲
制图	

HKGLB37101~HKGLB37155尺寸、材料表

过梁编号	断面尺寸 $b \times h$ (mm)	配筋 大样	$L_n$ (mm)	$L$ (mm)	①		②		③		④		⑤		⑥		⑦	
					规格	长度	规格	长度	规格	长度	规格	长度	规格	长度	规格	长度	规格	长度
HKGLB37101	370×180	B			2Φ8	1550	1Φ8	1550	2Φ8	1510	2Φ6	1430			10Φ6	430	10Φ6	1060
HKGLB37102	370×180	B			2Φ8	1550	1Φ8	1550	2Φ8	1510	2Φ6	1430			10Φ6	430	10Φ6	1060
HKGLB37103	370×180	B	1000	1500	2Φ10	1575	1Φ10	1575	2Φ8	1510	2Φ6	1430			10Φ6	430	10Φ6	1060
HKGLB37104	370×180	B			2Φ10	1575	1Φ10	1575	2Φ8	1510	2Φ6	1430			10Φ6	430	10Φ6	1060
HKGLB37105	370×180	B			2Φ10	1450	1Φ10	1450	2Φ8	1510	2Φ6	1430			10Φ6	430	10Φ6	1060
HKGLB37121	370×180	B			2Φ8	1750	1Φ8	1750	2Φ8	1710	2Φ6	1630			11Φ6	430	11Φ6	1060
HKGLB37122	370×180	B	1200	1700	2Φ10	1775	1Φ10	1775	2Φ8	1710	2Φ6	1630			11Φ6	430	11Φ6	1060
HKGLB37123	370×180	B			2Φ10	1775	1Φ10	1775	2Φ8	1710	2Φ6	1630			11Φ6	430	11Φ6	1060
HKGLB37124	370×180	B			2Φ10	1650	1Φ10	1650	2Φ8	1710	2Φ6	1630			11Φ6	430	11Φ6	1060
HKGLB37125	370×180	B			2Φ12	1650	1Φ12	1650	2Φ8	1710	2Φ6	1630			11Φ6	430	11Φ6	1060
HKGLB37150	370×180	B			2Φ8	2050	1Φ8	2050	2Φ8	2010	2Φ6	1930			12Φ6	430	12Φ6	1060
HKGLB37151	370×180	B			2Φ10	2075	1Φ10	2075	2Φ8	2010	2Φ6	1930			12Φ6	430	12Φ6	1060
HKGLB37152	370×180	B	1500	2000	2Φ10	1950	1Φ10	1950	2Φ8	2010	2Φ6	1930			12Φ6	430	12Φ6	1060
HKGLB37153	370×180	B			2Φ12	1950	1Φ12	1950	2Φ8	2010	2Φ6	1930			12Φ6	430	12Φ6	1060
HKGLB37154	370×180	B			2Φ12	1950	1Φ12	1950	2Φ8	2010	2Φ6	1930			12Φ6	430	12Φ6	1060
HKGLB37155	370×270	B			2Φ12	1950	1Φ12	1950	2Φ8	2010	2Φ6	1940			12Φ6	430	12Φ6	1240

注：1. 混凝土强度等级C25。

2. 钢筋长度规格仅供参考，不作下料依据。

HKGLB37101~HKGLB37155尺寸、材料表	图集号	L13G7
	页次	79

陈守章	陈守章
审核	
刘文甲	刘文甲
校对	
程立雪	程立雪
设计	
程玉玲	程玉玲
制图	

HKGLB37180~HKGLB37245尺寸、材料表

过梁编号	断面尺寸 $b \times h$ (mm)	配筋 大样	$L_n$ (mm)	$L$ (mm)	①		②		③		④		⑤		⑥		⑦	
					规格	长度	规格	长度	规格	长度	规格	长度	规格	长度	规格	长度	规格	长度
HKGLB37180	370 × 180	B	1800	2300	2Φ8	2350	1Φ8	2350	2Φ8	2310	2Φ6	2230			14Φ6	430	14Φ6	1060
HKGLB37181	370 × 180	B			2Φ10	2375	1Φ10	2375	2Φ8	2310	2Φ6	2230			14Φ6	430	14Φ6	1060
HKGLB37182	370 × 180	B			2Φ12	2250	1Φ12	2250	2Φ8	2310	2Φ6	2230			14Φ6	430	14Φ6	1060
HKGLB37183	370 × 270	B			2Φ12	2250	1Φ12	2250	2Φ8	2310	2Φ6	2240			14Φ6	430	14Φ6	1240
HKGLB37184	370 × 270	B			2Φ12	2250	1Φ12	2250	2Φ8	2310	2Φ6	2240			14Φ6	430	14Φ6	1240
HKGLB37185	370 × 270	B	2100	2600	2Φ14	2250	1Φ14	2250	2Φ8	2310	2Φ6	2240			14Φ6	430	14Φ6	1240
HKGLB37210	370 × 180	B			2Φ10	2675	1Φ10	2675	2Φ8	2610	2Φ6	2530			16Φ6	430	16Φ6	1060
HKGLB37211	370 × 180	B			2Φ10	2550	1Φ10	2550	2Φ8	2610	2Φ6	2530			16Φ6	430	16Φ6	1060
HKGLB37212	370 × 270	B			2Φ12	2550	1Φ12	2550	2Φ8	2610	2Φ6	2540			16Φ6	430	16Φ6	1240
HKGLB37213	370 × 270	B			2Φ12	2550	1Φ14	2550	2Φ8	2610	2Φ6	2540			16Φ6	430	16Φ6	1240
HKGLB37214	370 × 270	B	2400	2900	2Φ14	2550	1Φ14	2550	2Φ8	2610	2Φ6	2540			16Φ6	430	16Φ6	1240
HKGLB37215	370 × 270	B			2Φ16	2550	1Φ14	2550	2Φ8	2610	2Φ6	2540			16Φ6	430	16Φ6	1240
HKGLB37240	370 × 180	B			2Φ10	2975	1Φ10	2675	2Φ8	2910	2Φ6	2830			18Φ6	430	18Φ6	1060
HKGLB37241	370 × 180	B			2Φ12	2850	1Φ12	2850	2Φ8	2910	2Φ6	2830			18Φ6	430	18Φ6	1060
HKGLB37242	370 × 270	B			2Φ12	2850	1Φ12	2850	2Φ8	2910	2Φ6	2840			18Φ6	430	18Φ6	1240
HKGLB37243	370 × 270	B			2Φ14	2850	1Φ14	2850	2Φ8	2910	2Φ6	2840			18Φ6	430	18Φ6	1240
HKGLB37244	370 × 270	B			2Φ16	2850	1Φ14	2850	2Φ8	2910	2Φ6	2840			18Φ6	430	18Φ6	1240
HKGLB37245	370 × 270	B			2Φ18	2850	1Φ16	2850	2Φ8	2910	2Φ6	2840			18Φ6	430	18Φ6	1240

注：1. 混凝土强度等级C25。

2. 钢筋长度规格仅供参考，不作下料依据。

HKGLB37180~KGLB37245尺寸、材料表

图集号	L13G7
页次	80



陈守章	陈守章
审核	
刘文甲	刘文甲
校对	
程立雪	程立雪
设计	
程玉玲	程玉玲
制图	

TGLA10061~TGLA10242尺寸、材料表

过梁编号	断面尺寸 $b \times h$ (mm)	配筋 大样	$L_n$ (mm)	$L$ (mm)	①		②		③		④		⑤		⑥		⑦	
					规格	长度	规格	长度	规格	长度	规格	长度	规格	长度	规格	长度	规格	长度
TGLA10061	100×100	A1	600	1100	2Φ6	1135							8Φ <sup>b</sup> 4	70				
TGLA10062	100×100	A1			2Φ8	1160							8Φ <sup>b</sup> 4	70				
TGLA10081	100×100	A1	800	1300	2Φ6	1335							9Φ <sup>b</sup> 4	70				
TGLA10082	100×100	A1			2Φ8	1360							9Φ <sup>b</sup> 4	70				
TGLA10091	100×100	A1	900	1400	2Φ6	1435							9Φ <sup>b</sup> 4	70				
TGLA10092	100×100	A1			2Φ8	1460							9Φ <sup>b</sup> 4	70				
TGLA10101	100×100	A1	1000	1500	2Φ6	1535							10Φ <sup>b</sup> 4	70				
TGLA10102	100×100	A1			2Φ10	1585							10Φ <sup>b</sup> 4	70				
TGLA10121	100×150	A2	1200	1700	2Φ6	1725			2Φ6	1685							12Φ6	460
TGLA10122	100×150	A2			2Φ10	1775			2Φ6	1685							12Φ6	460
TGLA10151	100×150	A2	1500	2000	2Φ8	2050			2Φ6	1985							12Φ6	460
TGLA10152	100×150	A2			2Φ10	1950			2Φ6	1985							12Φ6	460
TGLA10181	100×150	A2	1800	2300	2Φ8	2350			2Φ6	2285							14Φ6	460
TGLA10182	100×150	A2			2Φ12	2250			2Φ6	2285							14Φ6	460
TGLA10211	100×150	A2	2100	2600	2Φ10	2575			2Φ6	2585							16Φ6	460
TGLA10212	100×150	A2			2Φ14	2550			2Φ6	2585							16Φ6	460
TGLA10241	100×150	A2	2400	2900	2Φ10	2975			2Φ6	2885							18Φ6	460
TGLA10242	100×150	A2			2Φ16	2850			2Φ6	2885							18Φ6	460

注：1. 混凝土强度等级C25。

2. 钢筋长度规格仅供参考，不作下料依据。

TGLA10061~TGLA10242尺寸、材料表

图集号	L13G7
页次	81

陈守章  
陈守章

审核

刘文甲  
刘文甲

校对

程立雪  
程立雪

设计

程玉玲  
程玉玲

制图

TGLA15061~TGLA15242尺寸、材料表

过梁编号	断面尺寸 $b \times h$ (mm)	配筋 大样	$L_n$ (mm)	$L$ (mm)	①		②		③		④		⑤		⑥		⑦	
					规格	长度	规格	长度	规格	长度	规格	长度	规格	长度	规格	长度	规格	长度
TGLA15061	150×100	A1	600	1100	2Φ6	1135							8Φ4	120				
TGLA15062	150×100	A1			2Φ8	1160							8Φ4	120				
TGLA15081	150×100	A1	800	1300	2Φ6	1335							9Φ4	120				
TGLA15082	150×100	A1			2Φ8	1360							9Φ4	120				
TGLA15091	150×100	A1	900	1400	2Φ6	1435							9Φ4	120				
TGLA15092	150×100	A1			2Φ8	1460							9Φ4	120				
TGLA15101	150×100	A1	1000	1500	2Φ6	1535							10Φ4	120				
TGLA15102	150×100	A1			2Φ10	1585							10Φ4	120				
TGLA15121	150×150	A2	1200	1700	2Φ8	1750			2Φ6	1685							11Φ6	560
TGLA15122	150×150	A2			2Φ8	1750			2Φ6	1685							11Φ6	560
TGLA15151	150×150	A2	1500	2000	2Φ8	2050			2Φ6	1985							12Φ6	560
TGLA15152	150×150	A2			2Φ10	1950			2Φ6	1985							12Φ6	560
TGLA15181	150×150	A2	1800	2300	2Φ10	2375			2Φ6	2285							14Φ6	560
TGLA15182	150×150	A2			2Φ12	2250			2Φ6	2285							14Φ6	560
TGLA15211	150×150	A2	2100	2600	2Φ10	2550			2Φ6	2585							16Φ6	560
TGLA15212	150×150	A2			2Φ14	2550			2Φ6	2585							16Φ6	560
TGLA15241	150×150	A2	2400	2900	2Φ12	2850			2Φ6	2885							18Φ6	560
TGLA15242	150×150	A2			2Φ16	2850			2Φ8	2910							18Φ6	560

注: 1. 混凝土强度等级C25。

2. 钢筋长度规格仅供参考, 不作下料依据。

TGLA15061~TGLA15242尺寸、材料表

图集号 L13G7

页次 82



陈守章  
陈守章

审核

刘文甲  
刘文甲

校对

程立雪  
程立雪

设计

程玉玲  
程玉玲

制图

TGLA20061~TGLA20242尺寸、材料表

过梁编号	断面尺寸 $b \times h$ (mm)	配筋 大样	$L_n$ (mm)	$L$ (mm)	①		②		③		④		⑤		⑥		⑦	
					规格	长度	规格	长度	规格	长度	规格	长度	规格	长度	规格	长度	规格	长度
TGLA20061	200 × 100	A1	600	1100	2Φ6	1135							8Φ <sup>b</sup> 4	170				
TGLA20062	200 × 100	A1			2Φ8	1160							8Φ <sup>b</sup> 4	170				
TGLA20081	200 × 100	A1	800	1300	2Φ6	1335							9Φ <sup>b</sup> 4	170				
TGLA20082	200 × 100	A1			2Φ8	1360							9Φ <sup>b</sup> 4	170				
TGLA20091	200 × 100	A1	900	1400	2Φ6	1435							9Φ <sup>b</sup> 4	170				
TGLA20092	200 × 100	A1			2Φ8	1460							9Φ <sup>b</sup> 4	170				
TGLA20101	200 × 100	A1	1000	1500	2Φ6	1535							10Φ <sup>b</sup> 4	170				
TGLA20102	200 × 100	A1			2Φ10	1585							10Φ <sup>b</sup> 4	170				
TGLA20121	200 × 150	A2	1200	1700	2Φ8	1750			2Φ6	1685							11Φ6	660
TGLA20122	200 × 150	A2			2Φ8	1750			2Φ6	1685							11Φ6	660
TGLA20151	200 × 150	A2	1500	2000	2Φ8	2050			2Φ6	1985							12Φ6	660
TGLA20152	200 × 150	A2			2Φ10	1950			2Φ6	1985							12Φ6	660
TGLA20181	200 × 150	A2	1800	2300	2Φ10	2250			2Φ6	2285							14Φ6	660
TGLA20182	200 × 150	A2			2Φ12	2250			2Φ6	2285							14Φ6	660
TGLA20211	200 × 150	A2	2100	2600	2Φ10	2550			2Φ6	2585							16Φ6	660
TGLA20212	200 × 150	A2			2Φ12	2550	1Φ12	2550	2Φ6	2585							16Φ6	660
TGLA20241	200 × 150	A2	2400	2900	2Φ12	2850			2Φ6	2885							18Φ6	660
TGLA20242	200 × 150	A2			2Φ14	2850	1Φ14	2850	2Φ6	2885							18Φ6	660

注：1. 混凝土强度等级C25。

2. 钢筋长度规格仅供参考，不作下料依据。

TGLA20061~TGLA20242尺寸、材料表

图集号 L13G7

页次 83

陈守章	陈守章
审核	
刘文甲	刘文甲
校对	
程立雪	程立雪
设计	
程玉玲	程玉玲
制图	

TGLA25061~TGLA25242尺寸、材料表

过梁编号	断面尺寸 $b \times h$ (mm)	配筋 大样	$L_n$ (mm)	$L$ (mm)	①		②		③		④		⑤		⑥		⑦	
					规格	长度	规格	长度	规格	长度	规格	长度	规格	长度	规格	长度	规格	长度
TGLA25061	250 × 100	A1	600	1100	2Φ6	1135							8Φ4	220				
TGLA25062	250 × 100	A1			2Φ8	1160							8Φ4	220				
TGLA25081	250 × 100	A1	800	1300	2Φ6	1335							9Φ4	220				
TGLA25082	250 × 100	A1			2Φ8	1360							9Φ4	220				
TGLA25091	250 × 100	A1	900	1400	2Φ6	1435							9Φ4	220				
TGLA25092	250 × 100	A1			2Φ8	1460							9Φ4	220				
TGLA25101	250 × 100	A1	1000	1500	2Φ6	1535							10Φ4	220				
TGLA25102	250 × 100	A1			2Φ10	1585							10Φ4	220				
TGLA25121	250 × 150	A2	1200	1700	2Φ8	1750			2Φ6	1685							11Φ6	760
TGLA25122	250 × 150	A2			2Φ10	1775			2Φ6	1685							11Φ6	760
TGLA25151	250 × 150	A2	1500	2000	2Φ10	2075			2Φ6	1985							12Φ6	760
TGLA25152	250 × 150	A2			2Φ10	2075	1Φ10	2075	2Φ6	1985							12Φ6	760
TGLA25181	250 × 150	A2	1800	2300	2Φ10	2375			2Φ6	2285							14Φ6	760
TGLA25182	250 × 150	A2			2Φ10	2250	1Φ10	2250	2Φ6	2285							14Φ6	760
TGLA25211	250 × 150	A2	2100	2600	2Φ10	2675	1Φ10	2675	2Φ6	2585							16Φ6	760
TGLA25212	250 × 150	A2			2Φ12	2550	1Φ12	2550	2Φ6	2585							16Φ6	760
TGLA25241	250 × 150	A2	2400	2900	2Φ12	2850			2Φ6	2885							18Φ6	760
TGLA25242	250 × 150	A2			2Φ14	2850	1Φ14	2850	2Φ6	2885							18Φ6	760

注：1. 混凝土强度等级C25。

2. 钢筋长度规格仅供参考，不作下料依据。

TGLA25061~TGLA25242尺寸、材料表

图集号	L13G7
页次	84



陈守章	陈守章
审核	
刘文甲	刘文甲
校对	
程立雪	程立雪
设计	
程玉玲	程玉玲
制图	

TGLA30061~TGLA30242尺寸、材料表

过梁编号	断面尺寸 $b \times h$ (mm)	配筋 大样	$L_n$ (mm)	$L$ (mm)	①		②		③		④		⑤		⑥		⑦	
					规格	长度	规格	长度	规格	长度	规格	长度	规格	长度	规格	长度	规格	长度
TGLA30061	300×100	A1	600	1100	2Φ6	1135	1Φ6	1135					8Φ4	270				
TGLA30062	300×100	A1			2Φ8	1160	1Φ8	1160					8Φ4	270				
TGLA30081	300×100	A1	800	1300	2Φ6	1335	1Φ6	1335					9Φ4	270				
TGLA30082	300×100	A1			2Φ8	1360	1Φ8	1360					9Φ4	270				
TGLA30091	300×100	A1	900	1400	2Φ6	1435	1Φ6	1435					9Φ4	270				
TGLA30092	300×100	A1			2Φ8	1460	1Φ8	1460					9Φ4	270				
TGLA30101	300×100	A1	1000	1500	2Φ6	1535	1Φ6	1535					10Φ4	270				
TGLA30102	300×100	A1			2Φ8	1560	1Φ8	1560					10Φ4	270				
TGLA30121	300×150	A2	1200	1700	2Φ8	1750	1Φ8	1750	3Φ6	1685							11Φ6	860
TGLA30122	300×150	A2			2Φ10	1775	1Φ10	1775	3Φ6	1685							11Φ6	860
TGLA30151	300×150	A2	1500	2000	2Φ8	1950	1Φ8	1950	3Φ6	1985							12Φ6	860
TGLA30152	300×150	A2			2Φ10	2075	1Φ10	2075	3Φ6	1985							12Φ6	860
TGLA30181	300×150	A2	1800	2300	2Φ8	2350	1Φ8	2350	3Φ6	2285							14Φ6	860
TGLA30182	300×150	A2			2Φ12	2250	1Φ12	2250	3Φ6	2285							14Φ6	860
TGLA30211	300×150	A2	2100	2600	2Φ10	2675	1Φ10	2675	3Φ6	2585							16Φ6	860
TGLA30212	300×150	A2			2Φ12	2550	1Φ12	2550	3Φ6	2585							16Φ6	860
TGLA30241	300×150	A2	2400	2900	2Φ12	2850	1Φ12	2850	3Φ6	2885							18Φ6	860
TGLA30242	300×150	A2			2Φ14	2850	1Φ14	2850	3Φ8	2885							18Φ6	860

注: 1. 混凝土强度等级C25。

2. 钢筋长度规格仅供参考, 不作下料依据。

TGLA30061~TGLA30242尺寸、材料表

图集号	L13G7
页次	85

