

# 钢筋混凝土悬挑构件

（阳台、雨篷、挑檐）

图集号：L13G5



张宏毅	张宏毅
校	校
审	审
聂清嵘	聂清嵘
校	校
对	对
亮	亮
陈亮	陈亮
计	计
亮	亮
陈亮	陈亮
图	图

# 钢筋混凝土悬挑构件

## (阳台、雨篷、挑檐)

编制单位:中国航天建设集团有限公司济南设计研究院

编制单位负责人 王宁 王宁  
编制单位技术负责人 马岩土 马岩土  
技术审定人 张文 张文  
设计负责人 张宏毅 张宏毅

### 目 录

目录 .....	1	YT11-XXXX 钢筋表 .....	21
阳台编制说明 .....	3	YT15-XXXX 钢筋表 .....	25
板式阳台平面及详图 .....	6	YT18-XXXX 钢筋表 .....	32
梁板式阳台平面及详图 .....	7	雨篷挑檐编制说明 .....	39
梁板式阳台构件详图 .....	8	A~H型雨篷平面及详图 .....	43
单阳台选用表 .....	9	A型雨篷选用表 .....	45
组合阳台选用表 .....	10	B~H型雨篷选用表 .....	49
YT11-XX 钢筋表 .....	13	A型雨篷板钢筋表 .....	54
YT13-XX 钢筋表 .....	15	B型雨篷板钢筋表 .....	55
YT15-XX 钢筋表 .....	17	C型雨篷板钢筋表 .....	58
YT18-XX 钢筋表 .....	19	D型雨篷板钢筋表 .....	61

目 录	图集号	L13G5
	页次	1

制 图	陈亮	设 计	陈亮	校 对	聂清嵘	审 核	张宏毅
	陈亮				聂清嵘		张宏毅

E型雨篷板钢筋表 .....	64
F型雨篷板钢筋表 .....	67
G型雨篷板钢筋表 .....	70
H型雨篷板钢筋表 .....	73
A型雨篷梁钢筋表 .....	76
B~H型雨篷梁钢筋表 .....	82
挑檐平面示意图 .....	90
挑檐转角配筋图 .....	91
平板挑檐选用表、带瓦饰挑檐选用表 .....	92
直翻沿挑檐选用表 .....	93
斜翻沿挑檐选用表 .....	94
阳台上带瓦饰挑檐选用表 .....	95
阳台上平板挑檐选用表 .....	96
阳台上直翻沿挑檐选用表 .....	97
阳台上斜翻沿挑檐选用表 .....	98

目 录	图集号	L13G5
	页次	2



张宏毅	张宏毅
核	核
袁清峰	袁清峰
对	对
亮	亮
陈	陈
计	计
亮	亮
陈	陈
图	图
制	制

## 阳 台 编 制 说 明

### 一、适用范围

1. 本图集适用于抗震设防烈度6~8度地区的多层砌体结构住宅中的现浇钢筋混凝土阳台。
2. 适用的环境类别为二a、二b类、三a类。
3. 结构设计使用年限为50年。

### 二、主要设计依据

1. 《建筑结构荷载规范》 GB 50009-2012
2. 《建筑结构可靠度设计统一标准》 GB 50068-2001
3. 《砌体结构设计规范》 GB 50003-2011
4. 《混凝土结构设计规范》 GB 50010-2010
5. 《建筑抗震设计规范》 GB 50011-2010
6. 《住宅建筑规范》 GB 50368-2005
7. 《住宅设计规范》 GB 50096-2011
8. 《砌体工程施工质量验收规范》 GB 50203-2011
9. 《混凝土结构工程施工质量验收规范》 GB 50204-2002 (2011年版)

### 三、阳台类型

#### 1. 板式阳台

阳台净挑长度: 1100mm

阳台宽度 (开间尺寸)

2400、2700、3000、3300、3600、3900和4200mm。

#### 2. 梁板式阳台

阳台净挑长度: 1300、1500、1800mm

阳台宽度 (开间尺寸)

2400、2700、3000、3300、3600、3900和4200mm。

### 四、材料

混凝土强度等级:

二a类环境为 C25;

二b类环境及三a类环境为 C30。

同时混凝土材料应满足GB50010-2010第3.5.3条耐久性要求。

钢筋: HPB300 (Φ),  $f_y=270\text{N/mm}^2$ ; HRB400 (Φ),  $f_y=360\text{N/mm}^2$ 。

### 五、设计计算

#### 1. 设计荷载

##### (1) 永久荷载标准值

阳台板面层重

1.75kN/m<sup>2</sup>

阳台板底抹灰重

0.3kN/m<sup>2</sup>

阳台栏板及窗总重

4.0kN/m

梁板式阳台分户墙 (按120mm厚烧结多孔砖计算)

8.0kN/m

##### (2) 活荷载标准值

均布活荷载标准值

2.5kN/m<sup>2</sup>

栏杆水平荷载

1.0kN/m

检修集中荷载

1.0kN

阳台编制说明

图集号

L13G5

页次

3

## 2. 构件设计

- (1) 阳台构件的安全等级为二级，构件的重要性系数 $r_0=1.0$ 。
- (2) 阳台构件按承载能力极限状态和正常使用极限状态进行设计。
- (3) 阳台挑梁及挑板的最大允许挠度为 $l_0/250$ （ $l_0$ 按实际构件悬挑长度的2倍取用）。
- (4) 构件的裂缝控制等级为三级，最大裂缝宽度限值为0.2mm。
- (5) 系数：
 

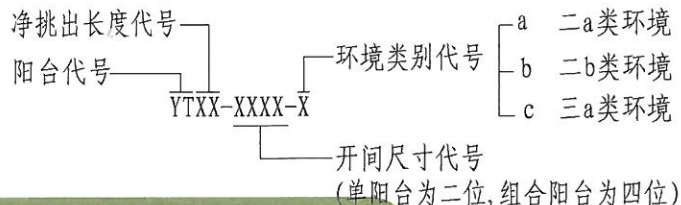
永久荷载分项系数取	1.2
可变荷载分项系数取	1.4
可变荷载组合值系数取	0.7
准永久值系数取	0.5
- (6) 混凝土保护层厚度（mm）

环境类别	二a	二b	三a
板	20	25	30
梁	25	35	40

3. 本图集未注明的尺寸单位均为毫米（mm）。

## 六、选用方法

### 1. 阳台编号



## 2. 选用注意事项

- (1) 板式阳台当室内板厚度小于阳台板厚度时，应由设计人员作强度和变形验算。梁板式阳台当埋入墙内的梁高度小于悬挑梁高度时，应由设计人员作强度和变形验算。
- (2) 梁板式和板式阳台抗倾覆均由设计人员验算。
- (3) 阳台梁宽度按240mm设计，梁宽370mm时由设计人员另行设计。
- (4) 使用荷载不应超过设计荷载，板式阳台设计未考虑分户隔墙。
- (5) 阳台钢筋表按二b类环境统计，二a类、三a类环境材料表配筋不变，保护层厚度、混凝土强度等级按环境类别相应调整。混凝土强度等级为C25时，材料表中钢筋锚固长度做相应调整。
- (6) 宜优先选用梁板式阳台。
- (7) 除本图集规定外，尚应符合国家规范标准和强制性条文的要求。

## 3. 选用例题

某多层砖混住宅楼现浇单阳台，净挑出长度为1800mm，阳台宽度为3900mm，环境类别为二b类，梁板式矩形阳台：

张宏毅	张宏毅
核	审
景清峰	景清峰
对	校
亮	陈亮
陈亮	陈亮
计	设
亮	陈亮
图	制

选用YT18-39-b。

注：图集按二b类环境类统计，表中省略环境类别项。

$B$ ——墙厚

$l_a$  ——受拉钢筋锚固长度

### 七、施工及使用注意事项

1. 现浇阳台必须待本层楼盖及上一层墙体结构施工作业已完成，且阳台混凝土强度达到设计要求的混凝土强度标准值的100%时，方可拆模。
2. 阳台栏杆等预埋件由设计人另行考虑。
3. 应定期清理泄水管，防止堵塞。
4. 施工时应采取措施保证各构件中钢筋定位准确，截面尺寸满足设计要求。

### 八、主要符号

$S, S_1, S_2$  ——阳台开间尺寸

$L$  ——阳台净挑出长度

$L_y$  ——挑梁埋入墙体中的长度（楼层不小于1.5倍的悬挑长度，顶层不小于2倍悬挑长度）

$TL$  ——单阳台挑梁

$TL1、2、3$  ——组合阳台挑梁

$BLd$  ——单阳台边梁

$BLz$  ——组合阳台边梁

$YB$  ——阳台板

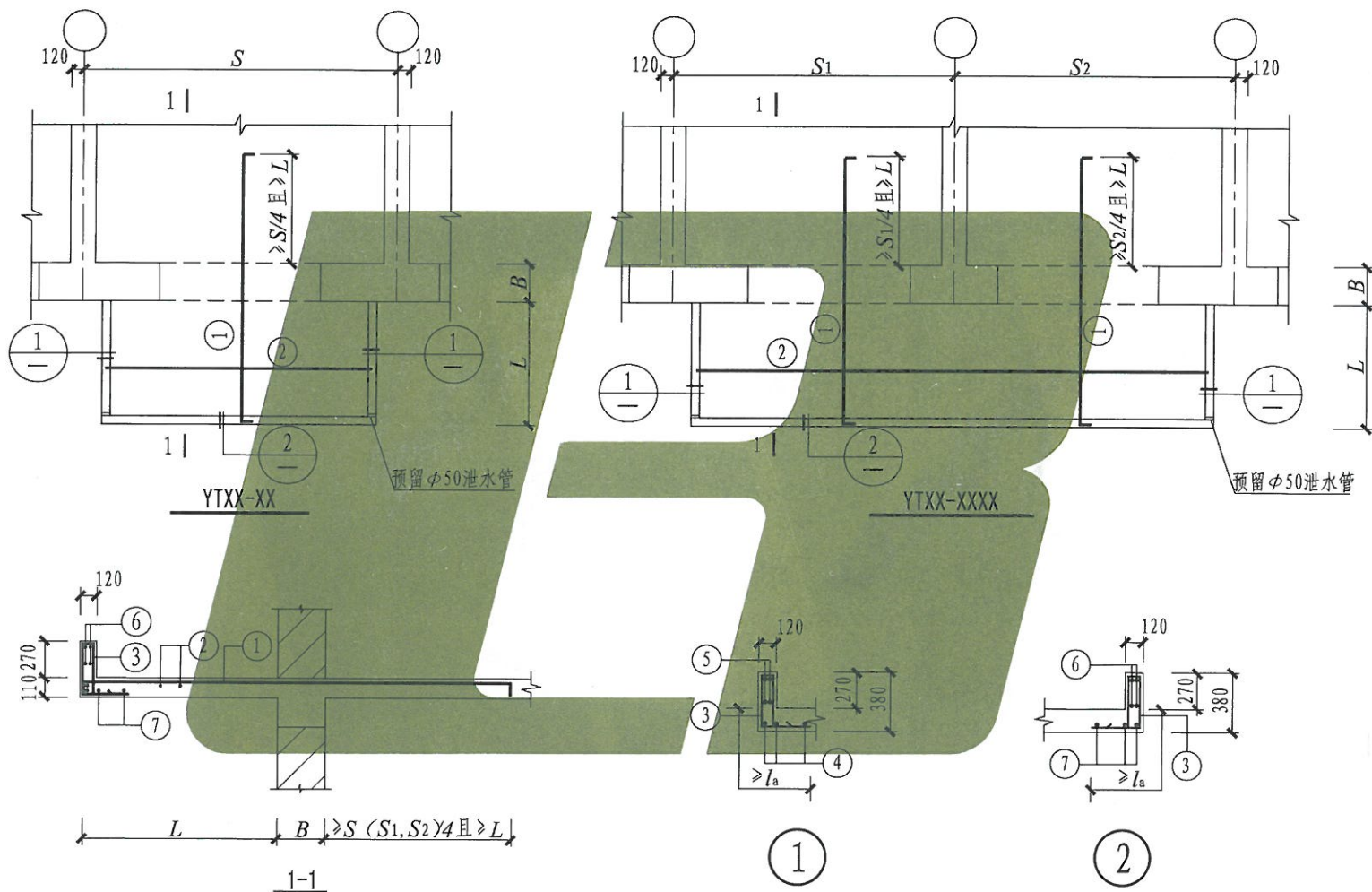
$h$  ——阳台板厚

阳台编制说明

图集号	L13G5
页次	5



制图	陈亮	设计	陈亮	校对	夏清嵘	审核	张宏毅
----	----	----	----	----	-----	----	-----

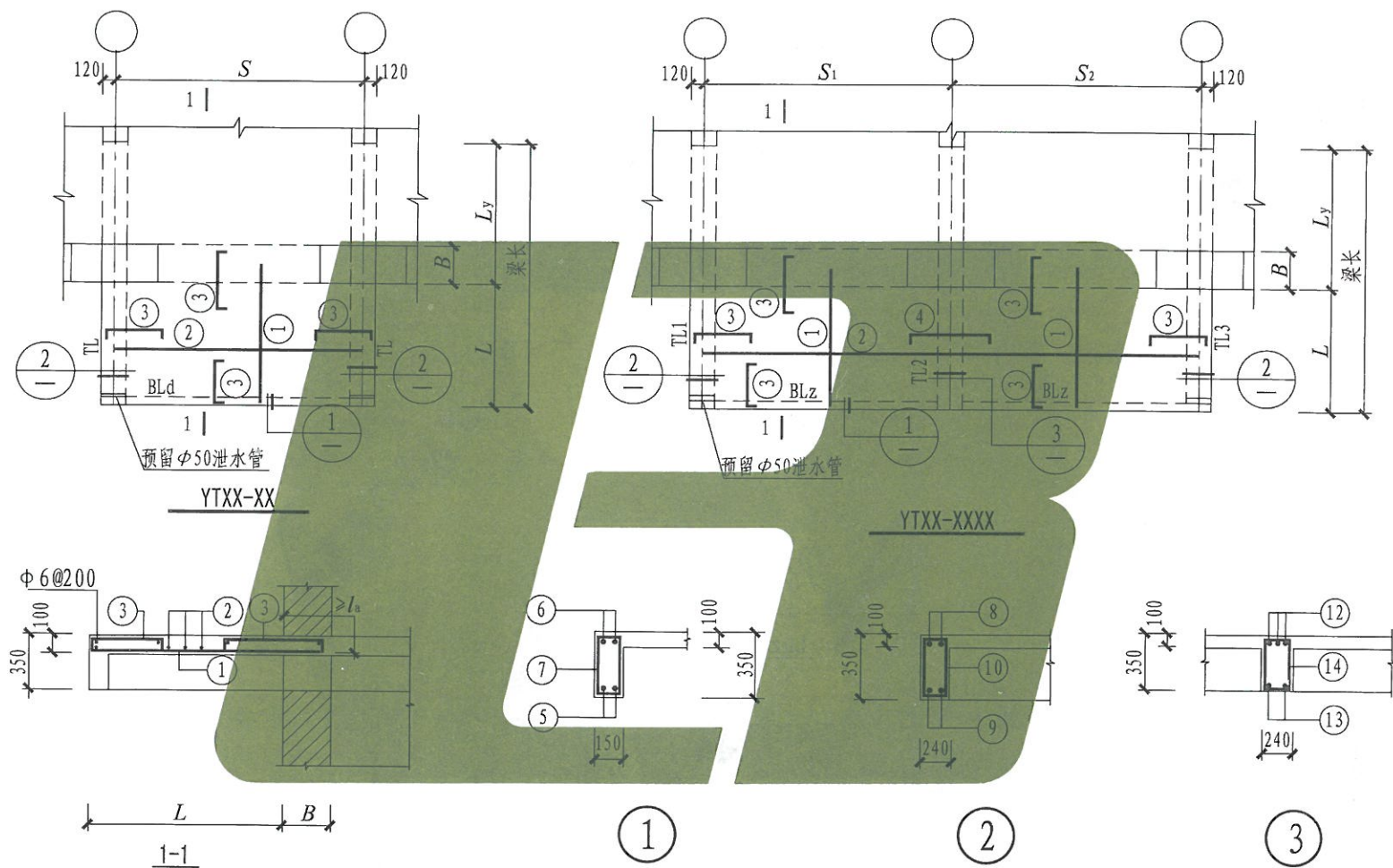


注：当①号筋小于室内计算支座筋时，①号筋取室内计算支座筋。

板式阳台平面及详图

图集号	L13G5
页次	6

制图	陈亮	设计	陈亮	校对	聂清嵘	审核	张宏毅
----	----	----	----	----	-----	----	-----



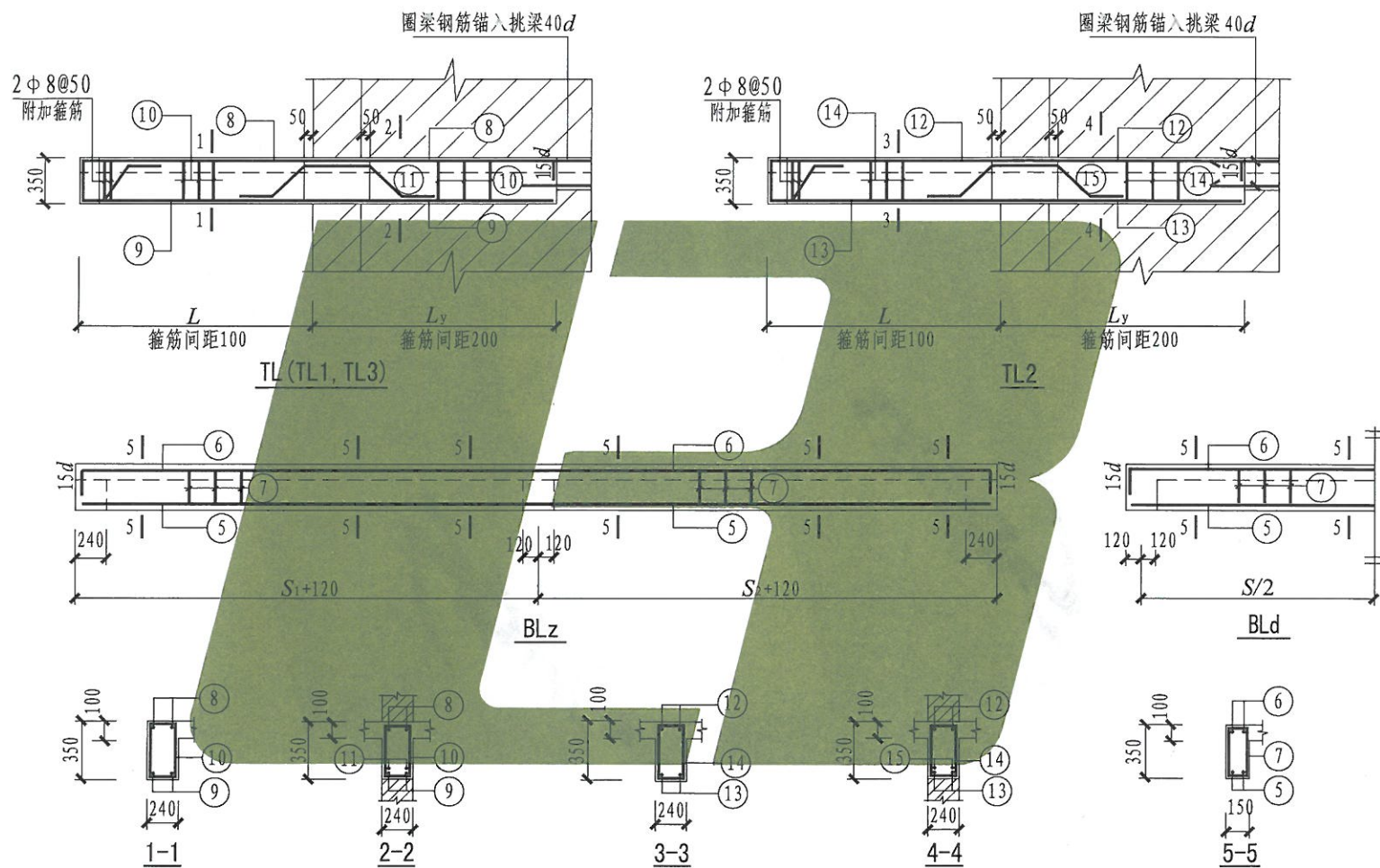
注: 1. 未注明支座钢筋分布筋为  $\phi 6@200$ 。

2. 本图集挑梁长度均按中间楼层计算, 当  $L_y$  范围内有洞口或为屋面挑梁时由设计人自行计算。

梁板式阳台平面及详图

图集号	L13G5
页次	7

张宏毅	陈亮
核	审
聂清峰	聂清峰
对	校
亮	陈亮
设计	陈亮
制	图



注：本图集挑梁长度均按中间楼层计算，当  $L_y$  范围内有洞口或为屋面挑梁时由设计人自行计算。

梁板式阳台构件详图

图集号	L13G5
页次	8



净挑1100板式单阳台选用表(单位: mm)

阳台编号	开间 尺寸	YB	
		$h$	$L$
YT11-24	2400	110	1100
YT11-27	2700		
YT11-30	3000		
YT11-33	3300		
YT11-36	3600		
YT11-39	3900		
YT11-42	4200		

净挑1300梁板式单阳台选用表 (单位: mm)

阳台编号	开间尺寸	YB		TL		BLd	
		$h$	$L$	$b \times h$	梁长	$b \times h$	梁长
YT13-24	2400	100	1300	$240 \times 350$	3250	$150 \times 350$	2640
YT13-27	2700						2940
YT13-30	3000						3240
YT13-33	3300						3540
YT13-36	3600						3840
YT13-39	3900						4140
YT13-42	4200						4440

净挑1500梁板式单阳台选用表 (单位: mm)

阳台编号	开间尺寸	YB		TL		BLd	
		$h$	$L$	$b \times h$	梁长	$b \times h$	梁长
YT15-24	2400	100	1500	$240 \times 350$	3750	$150 \times 350$	2640
YT15-27	2700						2940
YT15-30	3000						3240
YT15-33	3300						3540
YT15-36	3600						3840
YT15-39	3900						4140
YT15-42	4200						4440

净挑1800梁板式单阳台选用表 (单位: mm)

阳台编号	开间尺寸	YB		TL		BLd	
		$h$	$L$	$b \times h$	梁长	$b \times h$	梁长
YT18-24	2400	100	1800	$240 \times 350$	4500	$150 \times 350$	2640
YT18-27	2700						2940
YT18-30	3000						3240
YT18-33	3300						3540
YT18-36	3600						3840
YT18-39	3900						4140
YT18-42	4200						4440

注: 本图集挑梁长度均按中间楼层计算, 当挑梁埋入墙体部分的长度范围内有洞口或为屋面挑梁时由设计人自行计算。

张宏毅

陈君礼

审核

陈亮

对  
校

聂清嵘

夏清涼

设计

聂清嵘

夏清燥

制  
图

### 净挑1100板式组合阳台选用表

阳台编号	开间尺寸	YB	
		<i>h</i>	<i>L</i>
YT11-2424	2400+2400	110	1100
YT11-2427	2400+2700		
YT11-2430	2400+3000		
YT11-2433	2400+3300		
YT11-2436	2400+3600		
YT11-2439	2400+3900		
YT11-2442	2400+4200		
YT11-2727	2700+2700		
YT11-2730	2700+3000		
YT11-2733	2700+3300		
YT11-2736	2700+3600		
YT11-2739	2700+3900		
YT11-2742	2700+4200		
YT11-3030	3000+3000		

### 净挑1100板式组合阳台选用表

阳台编号	开间尺寸	YB	
		$h$	$L$
YT11-3033	3000+3300	110	1100
YT11-3036	3000+3600		
YT11-3039	3000+3900		
YT11-3042	3000+4200		
YT11-3333	3300+3300		
YT11-3336	3300+3600		
YT11-3339	3300+3900		
YT11-3342	3300+4200		
YT11-3636	3600+3600		
YT11-3639	3600+3900		
YT11-3642	3600+4200		
YT11-3939	3900+3900		
YT11-3942	3900+4200		
YT11-4242	4200+4200		

### 板式组合阳台选用表

图集号

L13G5

页次

10



### 净挑1500梁板式组合阳台选用表

阳台编号	开间尺寸	YB		TL1, 2, 3		BLz	
		<i>h</i>	<i>L</i>	<i>b</i> × <i>h</i>	梁长	<i>b</i> × <i>h</i>	梁长
YT15-3033	3000+3300	100	1500	240×350	3750	150×350	6540
YT15-3036	3000+3600						6840
YT15-3039	3000+3900						7140
YT15-3042	3000+4200						7440
YT15-3333	3300+3300						6840
YT15-3336	3300+3600						7140
YT15-3339	3300+3900						7440
YT15-3342	3300+4200						7740
YT15-3636	3600+3600						7440
YT15-3639	3600+3900						7740
YT15-3642	3600+4200						8040
YT15-3939	3900+3900						8040
YT15-3942	3900+4200	8340					
YT15-4242	4200+4200						8640

注: 本图集挑梁长度均按中间楼层计算, 当挑梁埋入墙体部分的长度范围内有洞口或为屋面挑梁时由设计人自行计算。

张宏毅	陈亮
审核	陈亮
亮	陈亮
校对	王朔
王朔	王朔
设计	王朔
王朔	王朔
制图	王朔

净挑1800梁板式组合阳台选用表

阳台编号	开间尺寸	YB		TL1, 2, 3		BLz	
		<i>h</i>	<i>L</i>	<i>b</i> × <i>h</i>	梁长	<i>b</i> × <i>h</i>	梁长
YT18-2424	2400+2400	100	1800	240×350	4500	150×350	5040
YT18-2427	2400+2700						5340
YT18-2430	2400+3000						5640
YT18-2433	2400+3300						5940
YT18-2436	2400+3600						6240
YT18-2439	2400+3900						6540
YT18-2442	2400+4200						6840
YT18-2727	2700+2700						5640
YT18-2730	2700+3000						5940
YT18-2733	2700+3300						6240
YT18-2736	2700+3600						6540
YT18-2739	2700+3900						6840
YT18-2742	2700+4200						7140
YT18-3030	3000+3000						6240

净挑1800梁板式组合阳台选用表

阳台编号	开间尺寸	YB		TL1, 2, 3		BLz	
		<i>h</i>	<i>L</i>	<i>b</i> × <i>h</i>	梁长	<i>b</i> × <i>h</i>	梁长
YT18-3033	3000+3300	100	1800	240×350	4500	150×350	6540
YT18-3036	3000+3600						6840
YT18-3039	3000+3900						7140
YT18-3042	3000+4200						7440
YT18-3333	3300+3300						6840
YT18-3336	3300+3600						7140
YT18-3339	3300+3900						7440
YT18-3342	3300+4200						7740
YT18-3636	3600+3600						7440
YT18-3639	3600+3900						7740
YT18-3642	3600+4200						8040
YT18-3939	3900+3900						8040
YT18-3942	3900+4200						8340
YT18-4242	4200+4200						8640

注：本图集挑梁长度均按中间楼层计算，当挑梁埋入墙体部分的长度范围内有洞口或为屋面挑梁时由设计人自行计算。

梁板式组合阳台选用表(二)

图集号	L13G5
页次	12







张宏毅	陈亮
核	审
亮	陈亮
对	校
聂清嵘	聂清嵘
设计	
聂清嵘	聂清嵘
制	图

阳台编号	构件名称	钢 筋				阳台编号	构件名称	钢 筋			
		编号	形 状	总长 (mm)	配筋			编号	形 状	总长 (mm)	配筋
YT13-24	YB	①	1380	1380	Φ8@200	YT13-30	YB	①	1380	1380	Φ8@200
		②	2400	2400	Φ8@200			②	3000	3000	Φ8@200
		③	75 550 75	700	Φ8@200			③	75 550 75	700	Φ8@200
	BLd	⑤	2450	2450	2Φ12		BLd	⑤	3050	3570	2Φ12
		⑥	2570	2930	2Φ12			⑥	3170	3530	2Φ12
		⑦	80	880	Φ8@200			⑦	80	880	Φ8@200
	TL	⑧	3280	4465	3Φ14		TL	⑧	3280	4465	3Φ14
		⑨	3280	3280	2Φ12			⑨	3280	3280	2Φ12
		⑩	170	1050	Φ8@100/200			⑩	170	1050	Φ8@100/200
		⑪	120 320 380 320 120	1260	2Φ12			⑪	120 320 380 320 120	1260	2Φ12
		⑫	120 320 380 320 120	1260	2Φ12			⑫	120 320 380 320 120	1260	2Φ12
YT13-27	YB	①	1380	1380	Φ8@200	YT13-33	YB	①	1380	1380	Φ8@200
		②	2700	2700	Φ8@200			②	3300	3300	Φ8@200
		③	75 550 75	700	Φ8@200			③	75 550 75	700	Φ8@200
	BLd	⑤	2750	2750	2Φ12		BLd	⑤	3350	3350	2Φ12
		⑥	2870	3230	2Φ12			⑥	3470	3830	2Φ12
		⑦	80	880	Φ8@200			⑦	80	880	Φ8@200
	TL	⑧	3280	4465	3Φ14		TL	⑧	3280	4465	3Φ14
		⑨	3280	3280	2Φ12			⑨	3280	3280	2Φ12
		⑩	170	1050	Φ8@100/200			⑩	170	1050	Φ8@100/200
		⑪	120 320 380 320 120	1260	2Φ12			⑪	120 320 380 320 120	1260	2Φ12
		⑫	120 320 380 320 120	1260	2Φ12			⑫	120 320 380 320 120	1260	2Φ12

注：1. 本钢筋表中TL长度按楼层TL统计。

2. 本钢筋表中TL ⑩号筋挑出部分  $L$  箍筋加密间距100mm，  
伸入墙体部分  $L_y$  箍筋间距为200mm。

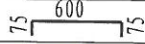
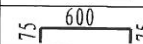
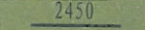

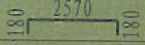
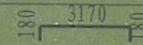
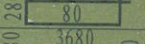
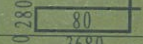
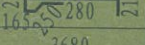
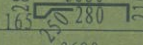
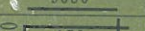
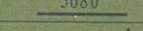
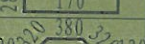
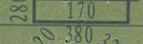
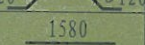
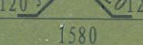
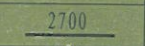
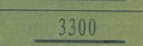
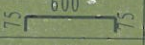
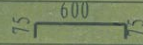
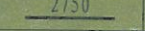
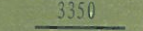
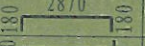
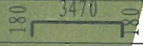
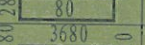
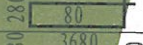
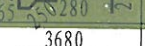
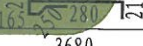
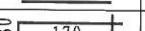
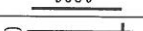
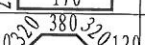
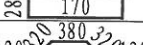
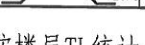

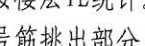

YT13-XX 钢筋表

图集号	L13G5
页次	15





张宏毅	陈亮
核	亮
陈	陈亮
对	
校	
聂清嵘	聂清嵘
设计	
聂清嵘	聂清嵘
制图	

阳台编号	构件名称	钢 筋				阳台编号	构件名称	钢 筋			
		编号	形 状	总长 (mm)	配筋			编号	形 状	总长 (mm)	配筋
YT15-24	YB	①	1580	1580	$\Phi 8@200$	YT15-30	YB	①	1580	1580	$\Phi 8@200$
		②	2400	2400	$\Phi 8@200$			②	3000	3000	$\Phi 8@200$
		③		750	$\Phi 8@200$			③		750	$\Phi 8@200$
	BLd	⑤		2450	2 $\Phi 12$		BLd	⑤		3570	2 $\Phi 12$
		⑥		2930	2 $\Phi 12$			⑥		3530	2 $\Phi 12$
		⑦		880	$\Phi 8@200$			⑦		880	$\Phi 8@200$
	TL	⑧		4865	3 $\Phi 14$		TL	⑧		4865	3 $\Phi 14$
		⑨		3680	2 $\Phi 12$			⑨		3680	2 $\Phi 12$
		⑩		1050	$\Phi 8@100/200$			⑩		1050	$\Phi 8@100/200$
		⑪		1260	2 $\Phi 12$			⑪		1260	2 $\Phi 12$
		⑫		1260	2 $\Phi 12$			⑫		1260	2 $\Phi 12$
YT15-27	YB	①	1580	1580	$\Phi 8@200$	YT15-33	YB	①	1580	1580	$\Phi 8@200$
		②	2700	2700	$\Phi 8@200$			②	3300	3300	$\Phi 8@200$
		③		750	$\Phi 8@200$			③		750	$\Phi 8@200$
	BLd	⑤		2750	2 $\Phi 12$		BLd	⑤		3350	2 $\Phi 12$
		⑥		3230	2 $\Phi 12$			⑥		3830	2 $\Phi 12$
		⑦		880	$\Phi 8@200$			⑦		880	$\Phi 8@200$
	TL	⑧		4865	3 $\Phi 14$		TL	⑧		4865	3 $\Phi 16$
		⑨		3680	2 $\Phi 12$			⑨		3680	2 $\Phi 12$
		⑩		1050	$\Phi 8@100/200$			⑩		1050	$\Phi 8@100/200$
		⑪		1260	2 $\Phi 12$			⑪		1260	2 $\Phi 12$
		⑫		1260	2 $\Phi 12$			⑫		1260	2 $\Phi 12$

注：1. 本钢筋表中TL长度按楼层TL统计。

2. 本钢筋表中TL ⑩号筋挑出部分  $L$  箍筋加密间距100mm，  
伸入墙体部分  $L_y$  箍筋间距为200mm。

YT15-XX 钢筋表

图集号	L13G5
页次	17

制图	聂清嵘	设计	聂清嵘	校对	陈亮	审核	张宏毅
	聂清嵘		聂清嵘		陈亮		陈亮

阳台编号	构件名称	钢 筋				阳台编号	构件名称	钢 筋			
		编号	形 状	总长 (mm)	配筋			编号	形 状	总长 (mm)	配筋
YT15-36	YB	①		1580	Φ8@200	YT15-42	YB	①		1580	Φ8@200
		②		3600	Φ8@200			②		4200	Φ8@200
		③		750	Φ8@200			③		750	Φ8@200
	BLd	⑤		3650	2Φ12	BLd	⑤		4250	2Φ12	
		⑥		4130	2Φ12		⑥		4730	2Φ12	
		⑦		880	Φ8@200		⑦		880	Φ8@200	
	TL	⑧		4865	3Φ16	TL	⑧		4865	3Φ16	
		⑨		3680	2Φ12		⑨		3680	2Φ12	
		⑩		1050	Φ8@100/200		⑩		1050	Φ8@100/200	
		⑪		1260	2Φ12		⑪		1260	2Φ12	
		⑫		1260	2Φ12		⑫		1260	2Φ12	
YT15-39	YB	①		1580	Φ8@200	注: 1. 本钢筋表中TL长度按楼层TL统计。 2. 本钢筋表中TL⑩号筋挑出部分 L <sub>挑</sub> 箍筋加密 伸入墙体部分 L <sub>y</sub> 箍筋间距为200mm。					
		②		3900	Φ8@200						
		③		720	Φ8@200						
	BLd	⑤		3950	2Φ12						
		⑥		4430	2Φ12						
		⑦		880	Φ8@200						
		TL	⑧		4865		3Φ16				
⑨			3680	2Φ12							
⑩			1050	Φ8@100/200							
⑪			1260	2Φ12							

注: 1. 本钢筋表中TL长度按楼层TL统计。

2. 本钢筋表中TL⑩号筋挑出部分  $L$  箍筋加密间距100mm, 伸入墙体部分  $L_y$  箍筋间距为200mm。

YT15-XX 钢筋表	图集号	L13G5
	页次	18



张宏毅	陈亮
核	亮
审	陈亮
对	校
夏清嵘	夏清嵘
设计	设计
夏清嵘	夏清嵘
制	制

阳台编号	构件名称	钢 筋				阳台编号	构件名称	钢 筋			
		编号	形 状	总长 (mm)	配筋			编号	形 状	总长 (mm)	配筋
YT18-24	YB	①	1880	1880	Φ8@200	YT18-30	YB	①	1880	1880	Φ8@200
		②	2400	2400	Φ8@200			②	3000	3000	Φ8@200
		③	75 670 75	820	Φ8@200			③	75 670 75	820	Φ8@200
	BLd	⑤	2450	2450	2Φ12		BLd	⑤	3050	3050	2Φ12
		⑥	180 2570 180	2930	2Φ12			⑥	180 3170 180	3530	2Φ12
		⑦	280 80 280	880	Φ8@200			⑦	280 80 280	880	Φ8@200
	TL	⑧	280 4430 210	5615	3Φ16		TL	⑧	280 4430 210	5685	3Φ18
		⑨	4430	4430	2Φ12			⑨	4430	4430	2Φ12
		⑩	280 170 280	1050	Φ8@200			⑩	280 170 280	1050	Φ8@100/200
		⑪	120 380 210 210	1260	2Φ12			⑪	120 380 210 210	1260	2Φ12
		⑪	120 380 210 210	1260	2Φ12			⑪	120 380 210 210	1260	2Φ12
YT18-27	YB	①	1880	1880	Φ8@200	YT18-33	YB	①	1880	1880	Φ8@200
		②	2700	2700	Φ8@200			②	3300	3300	Φ8@200
		③	75 670 75	820	Φ8@200			③	75 670 75	820	Φ8@200
	BLd	⑤	2750	2750	2Φ12		BLd	⑤	3400	3400	2Φ14
		⑥	180 2870 180	3230	2Φ12			⑥	180 3470 180	3830	2Φ12
		⑦	280 80 280	880	Φ8@200			⑦	280 80 280	880	Φ8@200
	TL	⑧	280 4430 210	5615	3Φ16		TL	⑧	280 4430 210	5685	3Φ18
		⑨	4430	4430	2Φ12			⑨	4430	4430	2Φ12
		⑩	280 170 280	1050	Φ8@100/200			⑩	280 170 280	1050	Φ8@100/200
		⑪	120 380 210 210	1260	2Φ12			⑪	120 380 210 210	1260	2Φ12
		⑪	120 380 210 210	1260	2Φ12			⑪	120 380 210 210	1260	2Φ12

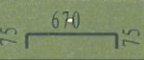
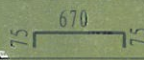
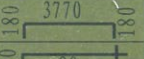
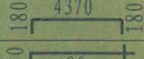
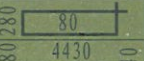
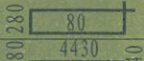
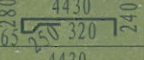
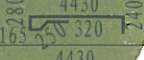
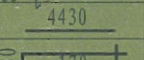

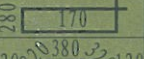

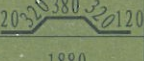

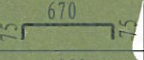

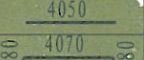

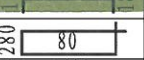

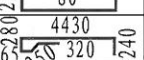

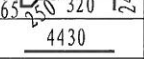

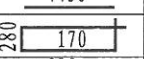

注：1. 本钢筋表中TL长度按楼层TL统计。

2. 本钢筋表中TL ⑩号筋挑出部分  $L$  箍筋加密间距100mm，  
伸入墙体部分  $L_y$  箍筋间距为200mm。

YT18-XX 钢筋表

图集号	L13G5
页次	19

张宏毅	陈亮
核	审
亮	陈亮
对	校
聂清嵘	聂清嵘
设计	
聂清嵘	聂清嵘
制图	

阳台编号	构件名称	钢 筋				阳台编号	构件名称	钢 筋			
		编号	形 状	总长 (mm)	配筋			编号	形 状	总长 (mm)	配筋
YT18-36	YB	①	1880	1880	Φ8@200	YT18-42	YB	①	1880	1880	Φ8@200
		②	3600	3600	Φ8@200			②	4200	4200	Φ8@200
		③		820	Φ8@200			③		820	Φ8@200
	BLd	⑤	3750	3750	2Φ16		BLd	⑤	4400	4400	2Φ18
		⑥		4130	2Φ12			⑥		4730	2Φ12
		⑦		880	Φ8@200			⑦		880	Φ8@200
	TL	⑧		5685	3Φ18		TL	⑧		5685	3Φ20
		⑨	4430	4430	2Φ12			⑨	4430	4430	2Φ12
		⑩		1050	Φ8@100/200			⑩		1050	Φ8@100/200
		⑪		1260	2Φ12			⑪		1260	2Φ12
		⑪		1260	2Φ12			⑪		1260	2Φ12
YT18-39	YB	①	1880	1880	Φ8@200	YT18-42	YB	①	1880	1880	Φ8@200
		②	3900	3900	Φ8@200			②	3900	3900	Φ8@200
		③		820	Φ8@200			③		820	Φ8@200
	BLd	⑤	4050	4050	2Φ16		BLd	⑤	4050	4050	2Φ16
		⑥		4430	2Φ12			⑥		4430	2Φ12
	TL	⑦		880	Φ8@200		TL	⑦		880	Φ8@200
		⑧		5685	3Φ18			⑧		5685	3Φ18
		⑨	4430	4430	2Φ12			⑨	4430	4430	2Φ12
		⑩		1050	Φ8@100/200			⑩		1050	Φ8@100/200
		⑪		1260	2Φ12			⑪		1260	2Φ12

注：1. 本钢筋表中TL长度按楼层TL统计。

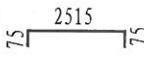
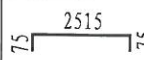
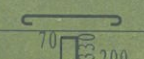

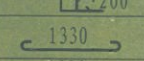
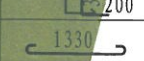
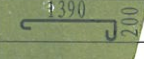








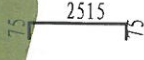



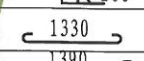
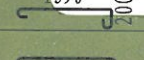
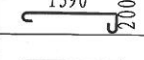

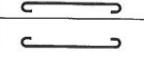




2. 本钢筋表中TL ⑩号筋挑出部分L箍筋加密间距100mm，  
伸入墙体部分L<sub>y</sub>箍筋间距为200mm。

YT18-XX 钢筋表

图集号	L13G5
页次	20



张宏毅	陈亮
核	审
亮	陈亮
校	对
聂清嵘	聂清嵘
计	设
聂清嵘	聂清嵘
制	图

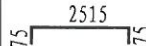
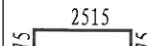


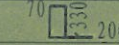
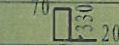
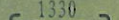
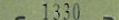
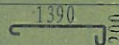
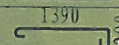




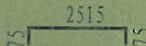
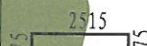




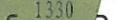
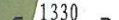
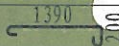
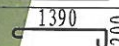




阳台编号	构件名称	钢 筋				阳台编号	构件名称	钢 筋			
		编号	形 状	总长 (mm)	配筋			编号	形 状	总长 (mm)	配筋
YT11-2424	YB	①		2665	Φ10@150	YT11-2430 YT11-2727	YB	①		2665	Φ10@150
		②		按实际	Φ8@200			②		按实际	Φ8@200
		③		1130	Φ8@200			③			Φ8@200
		④		1410	3Φ6			④		1410	3Φ6
		⑤		1740	4Φ6			⑤		1740	4Φ6
		⑥		按实际	4Φ6			⑥		按实际	4Φ6
		⑦		按实际	3Φ6			⑦		按实际	3Φ6
YT11-2427	YB	①		2665	Φ10@150	YT11-2433 YT11-2730	YB	①		2665	Φ10@150
		②		按实际	Φ8@200			②		按实际	Φ8@200
		③		1130	Φ8@200			③		1130	Φ8@200
		④		1410	3Φ6			④		1410	3Φ6
		⑤		1740	4Φ6			⑤		1740	4Φ6
		⑥		按实际	4Φ6			⑥		按实际	4Φ6
		⑦		按实际	3Φ6			⑦		按实际	3Φ6

注：表中钢筋长度为轴线理论长度，下料时施工单位应根据实际情况调整。

YT11-XXXX 钢筋表

图集号	L13G5
页次	21

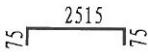
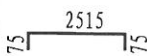




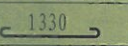
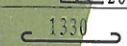
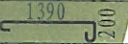
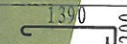
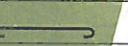

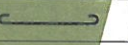

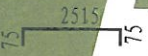
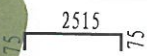




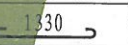
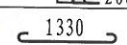
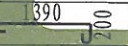
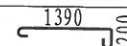

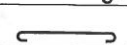
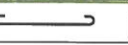

制图	夏清嵘	设计	夏清嵘	校对	陈亮	审核	张宏毅
	夏清嵘		夏清嵘		陈亮		陈亮

阳台编号	构件名称	钢 筋				阳台编号	构件名称	钢 筋			
		编号	形 状	总长 (mm)	配筋			编号	形 状	总长 (mm)	配筋
YT11-2436 YT11-2733 YT11-3030	YB	①		2665	Φ10@150	YT11-2442 YT11-2739 YT11-3036 YT11-3338	YB	①		2665	Φ10@150
		②		按实际	Φ8@200			②		按实际	Φ8@200
		③		1130	Φ8@200			③		1130	Φ8@200
		④		1410	3Φ6			④		1410	3Φ6
		⑤		1740	4Φ6			⑤		1740	4Φ6
		⑥		按实际	4Φ6			⑥		按实际	4Φ6
		⑦		按实际	3Φ6			⑦		按实际	3Φ6
YT11-2439 YT11-2736 YT11-3033	YB	①		2665	Φ10@150	YT11-2742 YT11-3039 YT11-3336	YB	①		2665	Φ10@150
		②		按实际	Φ8@200			②		按实际	Φ8@200
		③		1130	Φ8@200			③		1130	Φ8@200
		④		1410	3Φ6			④		1410	3Φ6
		⑤		1740	4Φ6			⑤		1740	4Φ6
		⑥		按实际	4Φ6			⑥		按实际	4Φ6
		⑦		按实际	3Φ6			⑦		按实际	3Φ6

注：表中钢筋长度为轴线理论长度，下料时施工单位应根据实际情况调整。

YT11-XXXX 钢筋表	图集号	L13G5
	页次	22

张宏毅	陈亮
核	校
亮	陈亮
对	校
聂清嵘	聂清嵘
设计	
聂清嵘	聂清嵘
制图	

阳台编号	构件名称	钢 筋				阳台编号	构件名称	钢 筋			
		编号	形 状	总长 (mm)	配筋			编号	形 状	总长 (mm)	配筋
YT11-3042 YT11-3339 YT11-3636	YB	①		2665	Φ10@150	YT11-3642 YT11-3939	YB	①		2665	Φ10@150
		②		按实际	Φ8@200			②		按实际	Φ8@200
		③		1130	Φ8@200			③		1130	Φ8@200
		④		1410	3Φ6			④		1410	3Φ6
		⑤		1740	4Φ6			⑤		1740	4Φ6
		⑥		按实际	4Φ6			⑥		按实际	4Φ6
		⑦		按实际	3Φ6			⑦		按实际	3Φ6
YT11-3342 YT11-3639	YB	①		2665	Φ10@150	YT11-3942	YB	①		2665	Φ10@150
		②		按实际	Φ8@200			②		按实际	Φ8@200
		③		1130	Φ8@200			③		1130	Φ8@200
		④		1410	3Φ6			④		1410	3Φ6
		⑤		1740	4Φ6			⑤		1740	4Φ6
		⑥		按实际	4Φ6			⑥		按实际	4Φ6
		⑦		按实际	3Φ6			⑦		按实际	3Φ6

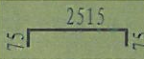


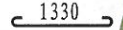
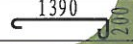


注：表中钢筋长度为轴线理论长度，下料时施工单位应根据实际情况调整。

YT11-XXXX 钢筋表

图集号	L13G5
页次	23



制图	夏清嵘	夏清嵘
设计	夏清嵘	夏清嵘
校对	陈亮	陈亮
审核	张宏毅	张宏毅

阳台编号	构件名称	钢 筋			
		编号	形 状	总长 (mm)	配筋
YT11-4242	YB	①		2665	Φ 10@150
		②		按实际	Φ 8@200
		③		1130	Φ 8@200
		④		1410	3 Φ 6
		⑤		1740	4 Φ 6
		⑥		按实际	4 Φ 6
		⑦		按实际	3 Φ 6

注：表中钢筋长度为轴线理论长度，下料时施工单位应根据实际情况调整。

YT11-XXXX 钢筋表	图集号	L13G5
	页次	24

阳台编号	构件名称	钢 筋				阳台编号	构件名称	钢 筋			
		编号	形 状	总长 (mm)	配筋			编号	形 状	总长 (mm)	配筋
YT15-2424	YB	①		1580	Φ8@200	YB	①		1580	Φ8@200	
		②		4800	Φ8@200		②		5100	Φ8@200	
		③		750	Φ8@200		③		750	Φ8@200	
		④		1150	Φ8@200		④		1150	Φ8@200	
	BLz	⑤		4900	2Φ12	BLz	⑤		5270	2Φ14	
		⑥		5330	2Φ12		⑥		5690	2Φ14	
		⑦		880	Φ8@200		⑦		880	Φ8@200	
	TL1	同YT15-24中TL				TL1	同YT15-24中TL				
	TL2	⑫		5005	3Φ20	TL2	⑫		5005	3Φ20	
		⑬		3680	2Φ12		⑬		3680	2Φ12	
		⑭		1050	Φ8@100/200		⑭		1050	Φ8@100/200	
		⑮		1260	2Φ12		⑮		1260	2Φ12	
	TL3	同YT15-24中TL				TL3	同YT15-27中TL				

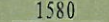
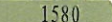
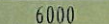
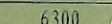

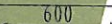
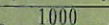
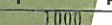
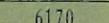

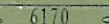

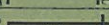

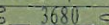
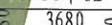

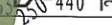
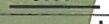
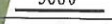
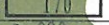
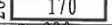
注: 1. 本钢筋表中TL2长度按楼层TL统计。

2. 本钢筋表中TL2(14)号筋挑出部分 $L$ 箍筋加密间距100mm, 伸入墙体部分 $L_y$ 箍筋间距为200mm。





张宏毅	陈亮	审核	王翊	设计	王翊	制图
陈亮	王翊	校对	王翊	设计	王翊	制图

阳台编号	构件名称	钢 筋				阳台编号	构件名称	钢 筋				
		编号	形 状	总长 (mm)	配筋			编号	形 状	总长 (mm)	配筋	
YT15-2436 YT15-2733 YT15-3030	YB	①		1580	Φ8@200	YT15-2439 YT15-2736 YT15-3033	YB	①		1580	Φ8@200	
		②		6000	Φ8@200			②		6300	Φ8@200	
		③		750	Φ8@200			③		750	Φ8@200	
		④		1150	Φ8@200			④		1150	Φ8@200	
	BLz	⑤		6170	2Φ16	BLz	⑤		6470	2Φ16		
		⑥		6650	2Φ16		⑥		6950	2Φ16		
		⑦		880	Φ8@200		⑦		880	Φ8@200		
	TL1	同YT15-24中TL 同YT15-27中TL 同YT15-30中TL					TL1	同YT15-24中TL 同YT15-27中TL 同YT15-30中TL				
	TL2	⑫		5095	3Φ22	TL2	⑫		5095	3Φ22		
		⑬		3680	2Φ14		⑬		3680	2Φ14		
		⑭		1050	Φ8@100/200		⑭		1050	Φ8@100/200		
		⑮		1260	2Φ12		⑮		1260	2Φ12		
	TL3	同YT15-36中TL 同YT15-33中TL 同YT15-30中TL					TL3	同YT15-39中TL 同YT15-36中TL 同YT15-33中TL				

注：1. 本钢筋表中TL2长度按楼层TL统计。  
 2. 本钢筋表中TL2 ⑭号筋挑出部分  $L$  箍筋加密间距100mm，  
 伸入墙体部分  $L_y$  箍筋间距为200mm。

YT15-XXXX 钢筋表	图集号	L13G5
	页次	27

张宏毅	陈亮
核	审
亮	陈亮
对	校
王胡	王胡
计	设
王胡	王胡
制	图

阳台编号	构件名称	钢 筋				阳台编号	构件名称	钢 筋			
		编号	形 状	总长 (mm)	配筋			编号	形 状	总长 (mm)	配筋
YT15-2442 YT15-2739 YT15-3036 YT15-3333	YB	①		1580	Φ8@200	YT15-2742 YT15-3039 YT15-3336	YB	①		1580	Φ8@200
		②		6600	Φ8@200			②		6900	Φ8@200
		③		750	Φ8@200			③		750	Φ8@200
		④		1150	Φ8@200			④		1150	Φ8@200
	BLz	⑤		6770	2Φ16	BLz	⑤		7070	2Φ16	
		⑥		7250	2Φ16		⑥		7550	2Φ16	
		⑦		880	Φ8@200		⑦		880	Φ8@200	
	TL1	同YT15-24中TL 同YT15-27中TL 同YT15-30中TL 同YT15-33中TL					TL1	同YT15-27中TL 同YT15-30中TL 同YT15-33中TL			
	TL2	⑫		5095	2Φ22+1Φ25	TL2	⑫		5095	2Φ22+1Φ25	
		⑬		3680	2Φ14		⑬		3680	2Φ14	
		⑭		1050	Φ8@100/200		⑭		1050	Φ8@100/200	
		⑮		1260	2Φ12		⑮		1260	2Φ12	
	TL3	同YT15-42中TL 同YT15-39中TL 同YT15-36中TL 同YT15-33中TL					TL3	同YT15-42中TL 同YT15-39中TL 同YT15-36中TL			

注：1. 本钢筋表中TL2长度按楼层TL统计。  
2. 本钢筋表中TL2 ⑭号筋挑出部分  $L_x$  箍筋加密间距100mm，  
伸入墙体部分  $L_y$  箍筋间距为200mm。

YT15-XXXX 钢筋表	图集号	L13G5
	页次	28

阳台编号	构件名称	钢 筋				阳台编号	构件名称	钢 筋				
		编号	形 状	总长 (mm)	配筋			编号	形 状	总长 (mm)	配筋	
YT15-3042 YT15-3339 YT15-3636	YB	①		1580	Φ8@200	YT15-3342 YT15-3639	YB	①		1580	Φ8@200	
		②		7200	Φ8@200			②		7500	Φ8@200	
		③		750	Φ8@200			③		750	Φ8@200	
		④		1150	Φ8@200			④		1150	Φ8@200	
	BLz	⑤		7370	2Φ16		BLz	⑤		7670	2Φ16	
		⑥		7850	2Φ16			⑥		8150	2Φ16	
		⑦		880	Φ8@200			⑦		880	Φ8@200	
	TL1	同YT15-30中TL 同YT15-33中TL 同YT15-36中TL					TL1	同YT15-33中TL 同YT15-36中TL				
	TL2	⑫		5095	2Φ25+1Φ22		TL2	⑫		5095	2Φ25+1Φ22	
		⑬		3680	2Φ14			⑬		3680	2Φ14	
		⑭		1050	Φ8@100/200			⑭		1050	Φ8@100/200	
		⑮		1260	2Φ12			⑮		1260	2Φ12	
	TL3	同YT15-42中TL 同YT15-39中TL 同YT15-36中TL					TL3	同YT15-42中TL 同YT15-39中TL				

注：1. 本钢筋表中TL2长度按楼层TL统计。  
2. 本钢筋表中TL2 ⑭号筋挑出部分  $L_x$  箍筋加密间距100mm，  
伸入墙体部分  $L_y$  箍筋间距为200mm。



阳台编号	构件名称	钢 筋				阳台编号	构件名称	钢 筋				
		编号	形 状	总长 (mm)	配筋			编号	形 状	总长 (mm)	配筋	
YT15-3642 YT15-3939	YB	①		1580	Φ8@200	YT15-3942	YB	①		1580	Φ8@200	
		②		7800	Φ8@200			②		8100	Φ8@200	
		③		750	Φ8@200			③		750	Φ8@200	
		④		1150	Φ8@200			④		1150	Φ8@200	
	BLz	⑤		7970	2Φ16		BLz	⑤		8270	2Φ16	
		⑥		8450	2Φ16			⑥		8750	2Φ16	
		⑦		880	Φ8@200			⑦		880	Φ8@200	
	TL1	同YT15-36中TL 同YT15-39中TL					TL1	同YT15-39中TL				
	TL2	⑫		5155	3Φ25		TL2	⑫		5155	3Φ25	
		⑬		3680	2Φ16			⑬		3680	2Φ16	
		⑭		1050	Φ8@100/200			⑭		1050	Φ8@100/200	
		⑮		1260	2Φ12			⑮		1260	2Φ12	
	TL3	同YT15-42中TL 同YT15-39中TL					TL3	同YT15-42中TL				

注：1. 本钢筋表中TL2长度按楼层TL统计。  
2. 本钢筋表中TL2 ⑭号筋挑出部分  $L$  箍筋加密间距100mm，  
伸入墙体部分  $L_y$  箍筋间距为200mm。

制 图	王 朔	设计	王 朔	校 对	陈 亮	审 核	张宏毅
-----	-----	----	-----	-----	-----	-----	-----

阳台编号	构件名称	钢 筋			
		编号	形 状	总长 (mm)	配 筋
YT15-4242	YB	①	1580	1580	$\Phi 8@200$
		②	8400	8400	$\Phi 8@200$
		③	600	750	$\Phi 8@200$
		④	1000	1150	$\Phi 8@200$
	BLz	⑤	8570	8570	2 $\Phi 16$
		⑥	8570	9050	2 $\Phi 16$
		⑦	80	880	$\Phi 8@200$
	TL1	同YT15-42中TL			
	TL2	⑫	3680	5155	3 $\Phi 25$
		⑬	3680	3680	2 $\Phi 16$
		⑭	170	1050	$\Phi 8@100/200$
		⑮	380	1260	2 $\Phi 12$
	TL3	同YT15-42中TL			

- 注：1. 本钢筋表中TL2长度按楼层TL统计。  
 2. 本钢筋表中TL2 ⑭号筋挑出部分  $L$  箍筋加密间距100mm，  
 伸入墙体部分  $L_y$  箍筋间距为200mm。

YT15-XXXX 钢筋表

图集号	L13G5
页次	31

张宏毅	陈亮
核	审
亮	陈
对	校
王	丁
设计	
王	丁
制	图





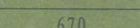
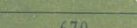




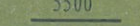
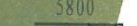


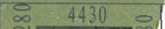
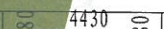




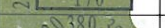
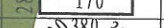
阳台编号	构件名称	钢 筋				阳台编号	构件名称	钢 筋			
		编号	形 状	总长 (mm)	配筋			编号	形 状	总长 (mm)	配筋
YT18-2424	YB	①		1880	Φ8@200	YB	①		1880	Φ8@200	
		②		4800	Φ8@200		②		5100	Φ8@200	
		③		820	Φ8@200		③		820	Φ8@200	
		④		1300	Φ8@200		④		1300	Φ8@200	
	BLz	⑤		4900	2Φ12	BLz	⑤		5200	2Φ14	
		⑥		5330	2Φ12		⑥		5690	2Φ14	
		⑦		880	Φ8@200		⑦		880	Φ8@200	
	TL1	同YT18-24中TL				TL1	同YT18-24中TL				
	TL2	⑫		5805	2Φ22+1Φ20	TL2	⑫		5845	3Φ22	
		⑬		4430	2Φ14		⑬		4430	2Φ14	
		⑭		1050	Φ8@100/200		⑭		1050	Φ8@100/200	
		⑮		1260	2Φ12		⑮		1260	2Φ12	
	TL3	同YT18-24中TL				TL3	同YT18-27中TL				

注：1. 本钢筋表中TL2长度按楼层TL统计。  
2. 本钢筋表中TL2 ⑭号筋挑出部分L<sub>y</sub>箍筋加密间距100mm，  
伸入墙体部分L<sub>y</sub>箍筋间距为200mm。

YT18-XXXX 钢筋表	图集号	L13G5
	页次	32



张宏毅	陈亮
核	审
亮	陈亮
对	校
王朔	王斌
计	设
王朔	王斌
制	图

阳台编号	构件名称	钢 筋				阳台编号	构件名称	钢 筋			
		编号	形 状	总长 (mm)	配筋			编号	形 状	总长 (mm)	配筋
YT18-2430 YT18-2727	YB	①		1880	Φ8@200	YT18-2433 YT18-2730	YB	①		1880	Φ8@200
		②		5400	Φ8@200			②		5700	Φ8@200
		③		820	Φ8@200			③		820	Φ8@200
		④		1300	Φ8@200			④		1290	Φ8@200
	BLz	⑤		5500	2Φ14		BLz	⑤		5800	2Φ14
		⑥		5990	2Φ14			⑥		6290	2Φ14
		⑦		880	Φ8@200			⑦		880	Φ8@200
	TL1	同YT18-24中TL 同YT18-27中TL					TL1	同YT18-24中TL 同YT18-27中TL			
	TL2	⑫		5845	3Φ22		TL2	⑫		5845	2Φ22+1Φ25
		⑬		4430	2Φ14			⑬		4430	2Φ14
		⑭		1050	Φ8@100/200			⑭		1050	Φ8@100/200
		⑮		1260	2Φ12			⑮		1260	2Φ12
	TL3	同YT18-30中TL 同YT18-27中TL					TL3	同YT18-33中TL 同YT18-30中TL			

- 注：1. 本钢筋表中TL2长度按楼层TL统计。  
2. 本钢筋表中TL2 ⑭号筋挑出部分 $L$ 箍筋加密间距100mm，  
伸入墙体部分 $L_y$ 箍筋间距为200mm。

YT18-XXXX 钢筋表

图集号	L13G5
页次	33

图集号	L13G5
页次	34



张宏毅	陈亮
核	审
亮	陈
校	对
王	王
设计	设计
王	王
制图	制图

阳台编号	构件名称	钢 筋				阳台编号	构件名称	钢 筋			
		编号	形 状	总长 (mm)	配筋			编号	形 状	总长 (mm)	配筋
YT18-2442 YT18-2739 YT18-3036 YT18-3333	YB	①		1880	Φ8@200	YT18-2742 YT18-3039 YT18-3336	YB	①		1880	Φ8@200
		②		6600	Φ8@200			②		6900	Φ8@200
		③		820	Φ8@200			③		820	Φ8@200
		④		1300	Φ8@200			④		1300	Φ8@200
	BLz	⑤		6770	2Φ16	BLz	⑤		7470	2Φ16	
		⑥		7250	2Φ16		⑥		7550	2Φ16	
		⑦		880	Φ8@200		⑦		880	Φ8@200	
	TL1	同YT18-24中TL 同YT18-27中TL 同YT18-30中TL 同YT18-33中TL					TL1	同YT18-27中TL 同YT18-30中TL 同YT18-33中TL			
	TL2	⑫		5905	3Φ25	TL2	⑫		5905	3Φ25	
		⑬		4430	2Φ16		⑬		4430	2Φ16	
		⑭		1050	Φ8@100/200		⑭		1050	Φ8@100/200	
		⑮		1260	2Φ12		⑮		1260	2Φ12	
	TL3	同YT18-42中TL 同YT18-39中TL 同YT18-36中TL 同YT18-33中TL					TL3	同YT18-42中TL 同YT18-39中TL 同YT18-36中TL			





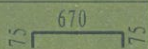
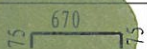
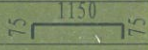
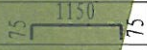


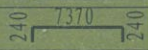
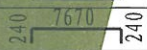
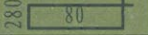
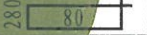
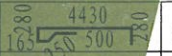



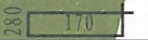
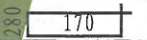
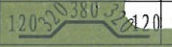
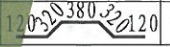
注：1. 本钢筋表中TL2长度按楼层TL统计。

2. 本钢筋表中TL2 ⑭号筋挑出部分  $L$  箍筋加密间距100mm，  
伸入墙体部分  $L_y$  箍筋间距为200mm。

YT18-XXXX 钢筋表

图集号 L13G5  
页次 35

张宏毅	7名亮孔
核	审
亮	陈
对	校
王	朝
设计	王
制	图

阳台编号	构件名称	钢 筋				阳台编号	构件名称	钢 筋			
		编号	形 状	总长 (mm)	配筋			编号	形 状	总长 (mm)	配筋
YT18-3042 YT18-3339 YT18-3636	YB	①		1880	Φ 8@200	YB	①		1880	Φ 8@200	
		②		7200	Φ 8@200		②		7500	Φ 8@200	
		③		820	Φ 8@200		③		820	Φ 8@200	
		④		1300	Φ 8@200		④		1300	Φ 8@200	
	BLz	⑤		7370	2 Φ 16	BLz	⑤		7670	2 Φ 16	
		⑥		7850	2 Φ 16		⑥		8150	2 Φ 16	
		⑦		880	Φ 8@200		⑦		880	Φ 8@200	
	TL1	同YT18-30中TL 同YT18-33中TL 同YT18-36中TL				TL1	同YT18-33中TL 同YT18-36中TL				
	TL2	⑫		5905	3 Φ 25	TL2	⑫		5905	3 Φ 25	
		⑬		4430	2 Φ 16		⑬		4430	2 Φ 16	
		⑭		1050	Φ 8@100/200		⑭		1050	Φ 8@100/200	
		⑮		1260	2 Φ 12		⑮		1260	2 Φ 12	
	TL3	同YT18-42中TL 同YT18-39中TL 同YT18-36中TL				TL3	同YT18-42中TL 同YT18-39中TL				

注：1. 本钢筋表中TL2长度按楼层TL统计。  
2. 本钢筋表中TL2 ⑭号筋挑出部分 L 箍筋加密间距100mm，  
伸入墙体部分 L<sub>y</sub> 箍筋间距为200mm。

YT18-XXXX 钢筋表	图集号	L13G5
	页次	36

制图	王朔 王朔	设计	王朔 王朔	校对	陈亮 陈亮	审核	张宏毅 张宏毅
----	----------	----	----------	----	----------	----	------------

阳台编号	构件名称	钢 筋				阳台编号	构件名称	钢 筋			
		编号	形 状	总长 (mm)	配筋			编号	形 状	总长 (mm)	配筋
YT18-3642 YT18-3939	YB	①		1880	Φ8@200	YB	①		1880	Φ8@200	
		②		7800	Φ8@200		②		8100	Φ8@200	
		③		820	Φ8@200		③		820	Φ8@200	
		④		1300	Φ8@200		④		1300	Φ8@200	
	BLz	⑤		7970	2Φ16	BLz	⑤		8270	2Φ16	
		⑥		8450	2Φ16		⑥		8750	2Φ16	
		⑦		880	Φ8@200		⑦		880	Φ8@200	
	TL1	同YT18-36中TL 同YT18-39中TL				TL1	同YT18-39中TL				
	TL2	⑫		5905	2Φ25+2Φ22	TL2	⑫		5905	2Φ25+2Φ22	
		⑬		4430	2Φ16		⑬		4430	2Φ16	
		⑭		1050	Φ8@100/200		⑭		1050	Φ8@100/200	
		⑮		1260	2Φ12		⑮		1260	2Φ12	
	TL3	同YT18-42中TL 同YT18-39中TL				TL3	同YT18-42中TL				


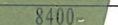
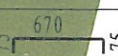
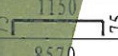
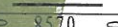

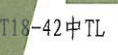
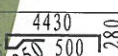
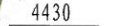
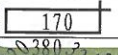
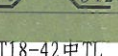
注: 1. 本钢筋表中TL2长度按楼层TL统计。

2. 本钢筋表中TL2(14)号筋挑出部分 $L$ 箍筋加密间距100mm, 伸入墙体部分 $L_y$ 箍筋间距为200mm。

YT18-XXXX 钢筋表	图集号	L13G5
	页次	37



制	王 朔	设计	王 朔	校	陈 亮	审核	张宏毅
图	王 朔	设计	王 朔	校	陈 亮	审核	张宏毅

阳台编号	构件名称	钢 筋			
		编号	形 状	总长 (mm)	配 筋
YT18-4242	YB	①		1880	Φ8@200
		②		8400	Φ8@200
		③		820	Φ8@200
		④		1300	Φ8@200
	BLz	⑤		8570	2Φ16
		⑥		9050	2Φ16
		⑦		880	Φ8@200
	TL1	同YT18-42中TL			
	TL2	⑫		5905	2Φ25+2Φ22
		⑬		4430	2Φ16
		⑭		1050	Φ8@100/200
		⑮		1260	2Φ12
	TL3	同YT18-42中TL			

注：1. 本钢筋表中TL2长度按楼层TL统计。  
2. 本钢筋表中TL2 ⑭号筋挑出部分  $L$  箍筋加密间距100mm，  
伸入墙体部分  $L_y$  箍筋间距为200mm。

YT18-XXXX 钢筋表	图集号	L13G5
	页次	38

# 雨篷挑檐编制说明

## 一、适用范围

1. 本图集适用于抗震设防烈度6~8度地区的多层砌体结构住宅现浇钢筋混凝土雨篷、挑檐。
2. 适用的环境类别为二b类、三a类。
3. 结构设计使用年限为50年。

## 二、主要设计依据

1. 《建筑结构荷载规范》 GB 50009-2012
2. 《建筑结构可靠度设计统一标准》 GB 50068-2001
3. 《混凝土结构设计规范》 GB 50010-2010
4. 《砌体结构设计规范》 GB 50003-2011
5. 《多孔砖砌体结构技术规范》 JGJ37-2001(2002年版)
6. 《建筑抗震设计规范》 GB 50011-2010
7. 《砌体工程施工质量验收规范》 GB 50203-2011
8. 《住宅设计规范》 GB 50096-2011
9. 《混凝土结构工程施工质量验收规范》 GB 50204-2002(2011年版)

## 三、构件规格(本图集中尺寸单位除注明外均为毫米(mm))

### 1. 雨篷

雨篷类型: A(无沿)、B(上翻)、C(下翻)、D(双翻)、E(上斜翻)、F(双斜翻)、G(上外斜翻)、H(上折斜翻)8种。

墙体厚度: 240、370mm

其他尺寸见下表:

(单位: mm)

挑出长度	翻沿高度	门洞宽度					
800	300	1000	1200	1500	1800	2100	2400
1000	400	1000	1200	1500	1800	2100	2400
1200	400	1200	1500	1800	2100	2400	
1500	400	1500	1800	2100	2400		

### 2. 板式挑檐

挑檐类型	一般挑檐	挑出长度: 600、800mm
	阳台上挑檐	挑出长度: 1100、1300mm
翻沿做法	无沿	
	直翻沿	翻沿高度(H): 300、500mm
	斜翻沿	翻沿高度(H): 400、600mm

墙体厚度: 240、370mm

抗倾覆做法——室内板平衡

### 四、材料

混凝土强度等级 二b类环境 C30  
三a类环境 C30

同时混凝土材料应满足GB50010-2010第3.5.3条耐久性要求。

钢筋: HPB300(Φ),  $f_t=270\text{N/mm}^2$ ; HRB400(Φ),  $f_y=360\text{N/mm}^2$ 。







载力由设计人应另行验算)。

5. E、F、G、H型雨篷及斜翻沿挑檐的内力配筋按翻沿倾角 $\alpha$ 等于 $37^\circ$ 考虑。

6. 结构构件计算高度 $h_0$ 均按二b类环境类别计算。

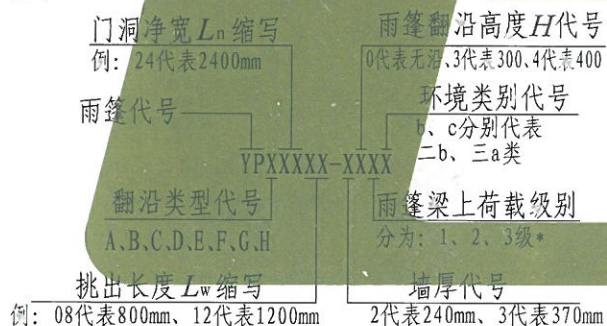
## 七、最外层钢筋的混凝土保护层厚度

(单位: mm)		
环境类别	二b	三a
板	25	30
梁	35	40

## 八、选用方法

### 1. 雨篷

#### (1) 编号

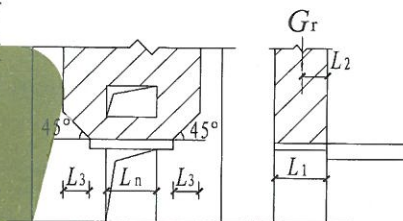


\* 钢筋选用表按二b类环境给出, 当环境类别不同时, 由设计人自行考虑。

(2) 选用表中给出了雨篷的倾覆力矩设计值 $M_{ov}$ , 最小抗倾覆荷载 $G_{rmin}$ , 当实际抗倾覆荷载 $G_r$ 小于 $G_{rmin}$ 时, 设计人须另行采取措施并作雨篷的抗倾覆验算。

抗倾覆荷载 $G_r$ 计算, 按右图取阴影范围内墙体自重标准值与各层楼板传至阴影范围内的恒荷载标准值之和。

图中 $L_2=L_1/2$ ,  $L_3=L_n/2$ 。



### (3) 选用举例:

二b类环境类别B型雨篷、门洞宽1800mm、挑出长度800mm, 墙厚240mm、上翻沿高300mm、由楼板传于雨篷梁上的荷载设计值22kN/m, 查第40页设计荷载, 可直接按3级选用。最后选雨篷编号为YPB1808-233b。

### 2. 板式挑檐

#### (1) 编号



\* 钢筋选用表按二b类环境给出, 当环境类别不同时, 由设计人自行考虑。

(2) 选用表中给出了挑檐的倾覆力矩设计值 $M_{ov}$ 。

张宏毅	陈亮
审核	陈亮
亮	陈亮
陈亮	陈亮
对校	陈亮
晓	陈亮
孟晓	陈亮
设计	陈亮
晓	陈亮
孟晓	陈亮
图制	陈亮

### （3）选用举例

二b类环境类别、阳台上板式直翻沿挑檐、挑出长度1100mm，翻沿高300mm、挑檐上均布恒荷载标准值5.1kN/m²，从97页选详图编号为19，即可确定挑檐编号为TY19b。

### 九、设计注意事项

1. 本图集中构件装饰灯具、晒衣架、避雷网等所需埋件由单体工程确定。
2. 雨篷与圈梁、楼板等连结构造应在单体设计图纸中注明。  
当洞口宽度大于等于2.0m时，洞口边要加构造柱，雨篷板或梁应与构造柱整浇，钢筋互相锚固。
3. 挑檐长度大于12m时应设伸缩缝，缝宽20mm，填满沥青麻丝。
4. 挑出长度不同且板厚亦不同的相邻挑檐，应在较薄板一侧做1：20缓坡过渡。
5. 雨篷板、挑檐板上表面应有防水层或采取其他有效的保护措施，防止钢筋腐蚀。
6. 当各项条件与本图集相符时，可直接选用；如有不符，应作复算，并在设计中注明修改内容。
7. 除本图集规定外，尚应符合国家规范标准和强制性条文的要求。

### 十、施工及使用要求

1. 应采取措施保证各构件中钢筋位置正确；构件尺寸满足设计要求。
2. 材料表中钢筋尺寸均按二b类环境给出，其他环境类别时，

应根据保护层厚度和锚固长度的变化对钢筋尺寸作相应调整。

3. 构件的混凝土强度等级达到设计强度要求且防止构件倾覆的措施完成后，方可拆模。
4. 应定期清理泄水管，防止堵塞。
5. 其余有关事项应按国家现行相应规范、标准执行。
6. 本图集图表内所示钢筋长度均为钢筋轴线理论长度。施工时应根据实际情况确定下料长度。

### 十一、主要符号

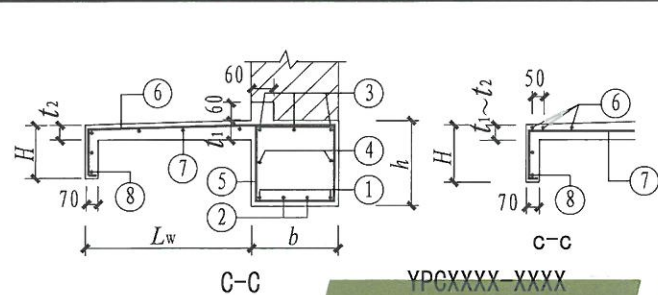
$L$	雨篷梁长
$b$	梁宽
$h$	梁高
$L_w$	挑出长度
$L_y$	挑檐受力钢筋伸入室内板内的长度
$L_n$	门洞宽度
$t_1, t_2$	雨篷板根部、端部厚度
$H$	翻沿高度
$M_{ov}$	挑檐倾覆弯矩设计值
$G_{rmin}$	最小抗倾覆荷载设计值
$l_a$	受拉钢筋锚固长度
$T$	挑檐厚度



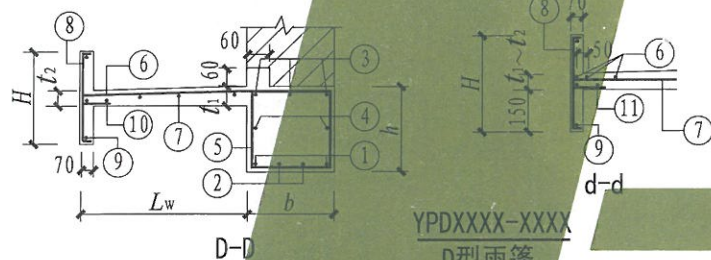




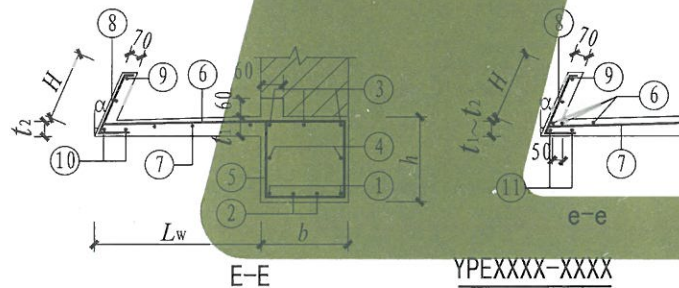
制图	孟晓	设计	孟晓	校对	陈亮	审核	张宏毅
	孟晓		孟晓		陈亮		陈亮



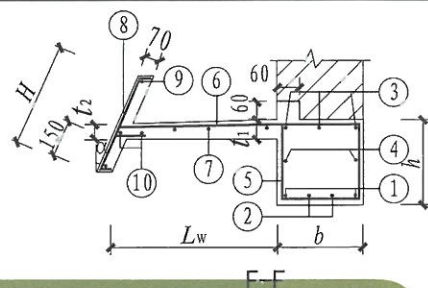
YPCXXX-XXXX  
C型雨篷



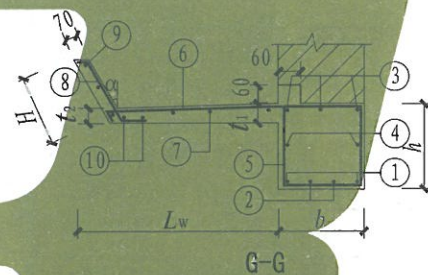
YPDXXXX-XXXX  
D型雨篷



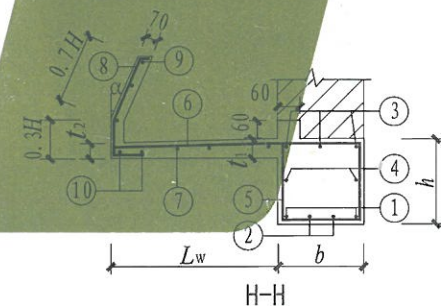
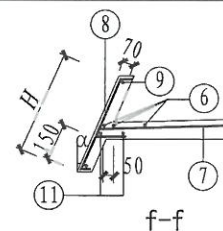
YPEXXX-XXXX  
E型雨篷



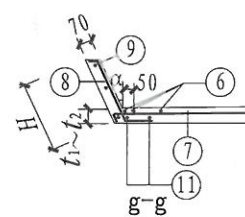
F-F



G-G

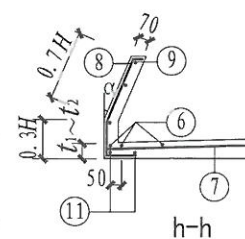

$$\text{H}-\text{H}$$


YPFXXXX-XXXX  
F型雨篷



gg-gg

YPGXXX-XXXX  
G型雨篷



## h-h

YPHXXX-XXXX  
H型雨篷

注: 1. 要求翻沿倾角  $18^{\circ} \leq \alpha \leq 37^{\circ}$ , 设计未注明时均取  $\alpha=37^{\circ}$ 。

2. ⑦、⑨筋为 $\Phi 8@200$ 。

3. ⑧筋为  $\Phi 8@200$ 。

4. ⑩、⑪筋为 $2\phi 8$ 。

A~H型雨篷平面及详图	图集号	L13G5
	页次	44

张宏毅

审核

贾清峰

校对

孟晓

设计

孟晓

制图

A型雨篷选用表

雨篷编号	$L_n$ (mm)	$L_w$ (mm)	$b$ (mm)	$H$ (mm)	$t_1$ (mm)	$t_2$ (mm)	$h$ (mm)	$L$ (mm)	①	②	③	④	⑤	⑥	$M_{ov}$ (kN·m)	$G_{min}$ (kN)
YPA1008-203	1000	800	240	0	100	100	240	1720	2Φ12	2Φ12	3Φ12	2Φ12	Φ8@200	Φ8@200	4.51	63.52
YPA1208-203	1200	800	240	0	100	100	240	1920	2Φ12	2Φ12	3Φ12	2Φ12	Φ8@200	Φ8@200	5.18	72.86
YPA1508-203	1500	800	240	0	100	100	240	2220	2Φ12	2Φ12	3Φ12	2Φ12	Φ8@200	Φ8@200	6.17	86.87
YPA1808-203	1800	800	240	0	100	100	300	2520	2Φ12	2Φ12	3Φ12	2Φ12	Φ8@200	Φ8@200	7.17	100.88
YPA2108-203	2100	800	240	0	100	100	300	2820	2Φ12	2Φ12	3Φ12	2Φ12	Φ8@200	Φ8@200	8.16	114.89
YPA2408-202	2400	800	240	0	100	100	300	3120	2Φ12	2Φ12	3Φ12	2Φ12	Φ8@200	Φ8@200	9.16	128.90
3							300	3120	2Φ14	2Φ14	3Φ12	2Φ12	Φ8@200	Φ8@200		
YPA1010-203	1000	1000	240	0	100	100	240	1720	2Φ12	2Φ12	3Φ12	2Φ12	Φ8@200	Φ8@160	6.69	94.14
YPA1210-203	1200	1000	240	0	100	100	240	1920	2Φ12	2Φ12	3Φ12	2Φ12	Φ8@200	Φ8@160	7.67	107.98
YPA1510-202	1500	1000	240	0	100	100	240	2220	2Φ12	2Φ12	3Φ12	2Φ12	Φ8@200	Φ8@160	9.15	128.75
3							240	2220	2Φ12	2Φ12	3Φ12	2Φ12	Φ8@200	Φ8@160		
YPA1810-203	1800	1000	240	0	100	100	300	2520	2Φ12	2Φ12	3Φ12	2Φ12	Φ8@200	Φ8@160	10.62	149.51
YPA2110-202	2100	1000	240	0	100	100	300	2820	2Φ12	2Φ12	3Φ12	2Φ12	Φ8@200	Φ8@160	12.10	170.28
3							300	2820	2Φ12	2Φ12	3Φ12	2Φ12	Φ8@200	Φ8@160		
YPA2410-201	2400	1000	240	0	100	100	300	3120	2Φ12	2Φ12	3Φ12	2Φ12	Φ8@200	Φ8@160	13.57	191.04
2							300	3120	2Φ12	2Φ12	3Φ12	2Φ12	Φ8@170	Φ8@160		
3							300	3120	2Φ14	2Φ14	3Φ12	2Φ12	Φ8@140	Φ8@160		
YPA1212-202	1200	1200	240	0	110	100	240	1920	2Φ12	2Φ12	3Φ12	2Φ12	Φ8@200	Φ8@140	10.86	152.86
3							240	1920	2Φ12	2Φ12	3Φ12	2Φ12	Φ8@200	Φ8@140		
YPA1512-201	1500	1200	240	0	110	100	240	2220	2Φ12	2Φ12	3Φ12	2Φ12	Φ8@200	Φ8@140	12.95	182.25
2							240	2220	2Φ12	2Φ12	3Φ12	2Φ12	Φ8@150	Φ8@140		

A型雨篷选用表

图集号

L13G5

页次

45



张宏毅

校核

夏清嵘

校对

孟晓

设计

孟晓

制图

A型雨篷选用表

雨篷编号	$L_n$ (mm)	$L_w$ (mm)	$b$ (mm)	$H$ (mm)	$t_1$ (mm)	$t_2$ (mm)	$h$ (mm)	$L$ (mm)	①	②	③	④	⑤	⑥	$M_{GF}$ (kN·m)	$G_{min}$ (kN)
YPA1512-203	1500	1200	240	0	110	100	240	2220	2Φ12	2Φ12	3Φ12	2Φ12	Φ8@130	Φ8@140	12.95	182.25
YPA1812-201	1800	1200	240	0	110	100	300	2520	2Φ12	2Φ12	3Φ12	2Φ12	Φ8@200	Φ8@140	15.03	211.65
2							300	2520	2Φ12	2Φ12	3Φ12	2Φ12	Φ8@200			
3							300	2520	2Φ12	2Φ12	3Φ12	2Φ12	Φ8@160			
YPA2112-201	2100	1200	240	0	110	100	300	2820	2Φ12	2Φ12	3Φ12	2Φ12	Φ8@200	Φ8@140	17.12	241.04
2							300	2820	2Φ12	2Φ12	3Φ12	2Φ12	Φ8@130			
3							300	2820	2Φ12	2Φ12	3Φ12	2Φ12	Φ8@110			
YPA2412-201	2400	1200	240	0	110	100	300	3120	2Φ12	2Φ12	3Φ12	2Φ12	Φ8@150	Φ8@140	19.21	270.44
2							300	3120	2Φ14	2Φ14	3Φ12	2Φ12	Φ10@140			
3							300	3120	2Φ14	2Φ14	3Φ12	2Φ12	Φ10@130			
YPA1515-201	1500	1500	240	0	130	100	300	2220	2Φ12	2Φ12	3Φ12	2Φ12	Φ10@130	Φ8@125	20.23	284.82
2							300	2220	2Φ12	2Φ12	3Φ12	2Φ12	Φ8@110			
3							300	2220	2Φ12	2Φ12	3Φ12	2Φ12	Φ8@100			
YPA1815-201	1800	1500	240	0	130	100	300	2520	2Φ12	2Φ12	3Φ12	2Φ12	Φ10@160	Φ8@125	23.50	330.75
3							300	2520	2Φ12	2Φ12	3Φ12	2Φ12	Φ8@140			
YPA2115-201	2100	1500	240	0	130	100	360	2820	2Φ12	2Φ12	3Φ12	2Φ12	Φ8@110	Φ8@125	26.76	376.69
2							360	2820	2Φ12	2Φ12	3Φ12	2Φ12	Φ10@130			
3							360	2820	2Φ12	2Φ12	3Φ12	2Φ12	Φ10@160			
YPA2415-201	2400	1500	240	0	130	110	360	3120	2Φ12	2Φ12	3Φ12	2Φ12	Φ10@160	Φ8@125	30.02	422.63
2							360	3120	2Φ14	2Φ14	3Φ12	2Φ12	Φ10@140			
3							360	3120	2Φ14	2Φ14	3Φ12	2Φ12	Φ10@130			

A型雨篷选用表

图集号

L13G5

页次

46



张宏毅  
陈亮校  
审聂清霖  
聂清霖校  
对晓  
孟

设计

晓  
孟制  
图

A型雨篷选用表

雨篷编号	$L_n$ (mm)	$L_w$ (mm)	$b$ (mm)	$H$ (mm)	$t_1$ (mm)	$t_2$ (mm)	$h$ (mm)	$L$ (mm)	①	②	③	④	⑤	⑥	$M_{ov}$ (kN·m)	$G_{min}$ (kN)
YPA1008-303	1000	800	370	0	100	100	240	1720	2Φ12	2Φ12	4Φ12	2Φ12	Φ8@200	Φ8@200	5.17	72.81
YPA1208-303	1200	800	370	0	100	100	240	1920	2Φ12	2Φ12	4Φ12	2Φ12	Φ8@200	Φ8@200	5.93	83.51
YPA1508-303	1500	800	370	0	100	100	240	2220	2Φ12	2Φ12	4Φ12	2Φ12	Φ8@200	Φ8@200	7.07	99.58
YPA1808-303	1800	800	370	0	100	100	300	2520	2Φ12	2Φ12	4Φ12	2Φ12	Φ8@200	Φ8@200	8.22	115.64
YPA2108-303	2100	800	370	0	100	100	300	2820	2Φ12	2Φ12	4Φ12	2Φ12	Φ8@200	Φ8@200	9.36	131.70
YPA2408-303	2400	800	370	0	100	100	300	3120	2Φ12	2Φ12	4Φ12	2Φ12	Φ8@200	Φ8@200	10.50	147.76
YPA1010-303	1000	1000	370	0	100	100	240	1720	2Φ12	2Φ12	4Φ12	2Φ12	Φ8@200	Φ8@160	7.19	105.38
YPA1210-303	1200	1000	370	0	100	100	240	1920	2Φ12	2Φ12	4Φ12	2Φ12	Φ8@200	Φ8@160	8.59	120.88
YPA1510-303	1500	1000	370	0	100	100	240	2220	2Φ12	2Φ12	4Φ12	2Φ12	Φ8@200	Φ8@160	10.24	144.12
YPA1810-303	1800	1000	370	0	100	100	300	2520	2Φ12	2Φ12	4Φ12	2Φ12	Φ8@200	Φ8@160	11.89	167.37
YPA2110-303	2100	1000	370	0	100	100	300	2820	2Φ12	2Φ12	4Φ12	2Φ12	Φ8@200	Φ8@160	13.54	190.61
YPA2410-303	2400	1000	370	0	100	100	300	3120	2Φ12	2Φ12	4Φ12	2Φ12	Φ8@200	Φ8@160	15.19	213.86
YPA1212-303	1200	1200	370	0	110	100	240	1920	2Φ12	2Φ12	4Φ12	2Φ12	Φ8@200	Φ8@140	11.95	168.28
YPA1512-303	1500	1200	370	0	110	100	240	2220	2Φ12	2Φ12	4Φ12	2Φ12	Φ8@170	Φ8@140	14.25	200.64
YPA1812-303	1800	1200	370	0	110	100	300	2520	2Φ12	2Φ12	4Φ12	2Φ12	Φ8@200	Φ8@140	16.55	233.01
YPA2112-303	2100	1200	370	0	110	100	300	2820	2Φ12	2Φ12	4Φ12	2Φ12	Φ8@200	Φ8@140	18.85	265.37
YPA2412-301							300	3120	2Φ12	2Φ12	4Φ12	2Φ12	Φ8@200			
2	2400	1200	370	0	110	100	300	3120	2Φ14	2Φ14	4Φ12	2Φ12	Φ8@200	Φ8@140	21.15	297.73
3							300	3120	2Φ14	2Φ14	4Φ12	2Φ12	Φ8@200			
YPA1515-301	1500	1500	370	0	130	100	240	2220	2Φ12	2Φ12	4Φ12	2Φ12	Φ8@200	Φ8@125	21.89	308.13

A型雨篷选用表

图集号 L13G5

页次 47

张宏毅

审核

聂清嵘

校对

孟晓

设计

孟晓

制图

A型雨篷选用表

雨篷编号	$L_n$ (mm)	$L_w$ (mm)	$b$ (mm)	$H$ (mm)	$t_1$ (mm)	$t_2$ (mm)	$h$ (mm)	$L$ (mm)	①	②	③	④	⑤	⑥	$M_{ex}$ (kN·m)	$G_{min}$ (kN)
YPA1515-302 3	1500	1500	370	0	130	100	240	2220	2Φ12	2Φ12	4Φ12	2Φ12	Φ8@160	Φ8@125	21.89	308.13
							240	2220	2Φ12	2Φ12	4Φ12	2Φ12	Φ8@140			
YPA1815-301 2 3	1800	1500	370	0	130	100	300	2520	2Φ12	2Φ12	4Φ12	2Φ12	Φ8@200	Φ8@125	25.42	357.83
							300	2520	2Φ12	2Φ12	4Φ12	2Φ12	Φ8@200			
							300	2520	2Φ12	2Φ12	4Φ12	2Φ12	Φ8@200			
YPA2115-301 2 3	2100	1500	370	0	130	100	300	2820	2Φ12	2Φ12	4Φ12	2Φ12	Φ8@200	Φ8@125	28.95	407.52
							300	2820	2Φ12	2Φ12	4Φ12	2Φ12	Φ8@160			
							300	2820	2Φ14	2Φ14	4Φ12	2Φ12	Φ8@130			
YPA2415-301 2 3	2400	1500	370	0	130	100	300	3120	2Φ12	2Φ12	4Φ12	2Φ12	Φ8@170	Φ8@125	32.48	457.22
							300	3120	2Φ14	2Φ14	4Φ12	2Φ12	Φ8@110			
							300	3120	2Φ16	2Φ16	4Φ12	2Φ12	Φ10@140			

A型雨篷选用表



B~H型雨篷选用表

雨篷编号	$L_n$ (mm)	$L_w$ (mm)	$b$ (mm)	$H$ (mm)	$t_1$ (mm)	$t_2$ (mm)	$h$ (mm)	$L$ (mm)	①	②	③	④	⑤	⑥	$M_{ov}$ (kN·m)	$G_{rmin}$ (kN)
YPX1008-233	1000	800	240	300	100	100	240	1720	2Φ12	2Φ12	3Φ12	2Φ12	Φ8@200	Φ8@180	4.97	69.90
YPX1208-233	1200	800	240	300	100	100	240	1920	2Φ12	2Φ12	3Φ12	2Φ12	Φ8@200	Φ8@180	5.77	81.26
YPX1508-233	1500	800	240	300	100	100	240	2220	2Φ12	2Φ12	3Φ12	2Φ12	Φ8@200	Φ8@180	7.02	98.81
YPX1808-233	1800	800	240	300	100	100	300	2520	2Φ12	2Φ12	3Φ12	2Φ12	Φ8@200	Φ8@180	8.31	116.99
YPX2108-233	2100	800	240	300	100	100	300	2820	2Φ12	2Φ12	3Φ12	2Φ12	Φ8@200	Φ8@180	9.65	135.79
YPX2408-231							300	3120	2Φ12	2Φ12	3Φ12	2Φ12	Φ8@200			
2	2400	800	240	300	100	100	300	3120	2Φ12	2Φ12	3Φ12	2Φ12	Φ8@200	Φ8@180	11.03	155.21
3							300	3120	2Φ14	2Φ14	3Φ12	2Φ12	Φ8@170			
YPX1010-243	1000	1000	240	400	100	100	240	1720	2Φ12	2Φ12	3Φ12	2Φ12	Φ8@200	Φ8@140	7.78	109.50
YPX1210-242							240	1920	2Φ12	2Φ12	3Φ12	2Φ12	Φ8@200			
3	1200	1000	240	400	100	100	240	1920	2Φ12	2Φ12	3Φ12	2Φ12	Φ8@200	Φ8@140	9.11	157.48
YPX1510-241							240	2220	2Φ12	2Φ12	3Φ12	2Φ12	Φ8@200			
2	1500	1000	240	400	100	100	240	2220	2Φ12	2Φ12	3Φ12	2Φ12	Φ8@150	Φ8@140	11.19	157.48
3							240	2220	2Φ12	2Φ12	3Φ12	2Φ12	Φ8@130			
YPX1810-241							300	2520	2Φ12	2Φ12	3Φ12	2Φ12	Φ8@200			
2	1800	1000	240	400	100	100	300	2520	2Φ12	2Φ12	3Φ12	2Φ12	Φ8@200	Φ8@140	13.37	188.26
3							300	2520	2Φ12	2Φ12	3Φ12	2Φ12	Φ8@160			
YPX2110-241							300	2820	2Φ12	2Φ12	3Φ12	2Φ12	Φ8@200			
2	2100	1000	240	400	100	100	300	2820	2Φ12	2Φ12	3Φ12	2Φ12	Φ8@130	Φ8@140	15.67	220.54
3							300	2820	2Φ12	2Φ12	3Φ12	2Φ12	Φ8@100			

注：雨篷编号中的"X"代表雨篷型号B、C、D、E、F、G或H，应选其一替换"X"。

B~H型雨篷选用表



B~H型雨篷选用表

雨篷编号	$L_n$ (mm)	$L_w$ (mm)	$b$ (mm)	$H$ (mm)	$t_1$ (mm)	$t_2$ (mm)	$h$ (mm)	$L$ (mm)	①	②	③	④	⑤	⑥	$M_{ov}$ (kN·m)	$G_{min}$ (kN)
YPX2410-241							300	3120	2Φ12	2Φ12	3Φ12	2Φ12	Φ8@150			
2	2400	1000	240	400	100	100	300	3120	2Φ14	2Φ14	3Φ12	2Φ12	Φ8@100	Φ8@140	18.07	254.31
3							300	3120	2Φ14	2Φ14	3Φ12	2Φ12	Φ10@130			
YPX1212-241							240	1920	2Φ12	2Φ12	3Φ12	2Φ12	Φ8@200			
2	1200	1200	240	400	110	100	240	1920	2Φ12	2Φ12	3Φ12	2Φ12	Φ8@200	Φ8@120	13.21	185.95
3							240	1920	2Φ12	2Φ12	3Φ12	2Φ12	Φ8@190			
YPX1512-241							240	2220	2Φ12	2Φ12	3Φ12	2Φ12	Φ8@170			
2	1500	1200	240	400	110	100	240	2220	2Φ12	2Φ12	3Φ12	2Φ12	Φ10@190	Φ8@120	16.29	229.30
3							240	2220	2Φ12	2Φ12	3Φ12	2Φ12	Φ10@160			
YPX1812-241							300	2520	2Φ12	2Φ12	3Φ12	2Φ12	Φ8@200			
2	1800	1200	240	400	110	100	300	2520	2Φ12	2Φ12	3Φ12	2Φ12	Φ8@170	Φ8@120	19.54	275.09
3							300	2520	2Φ12	2Φ12	3Φ12	2Φ12	Φ8@130			
YPX2112-241							300	2820	2Φ12	2Φ12	3Φ12	2Φ12	Φ8@170			
2	2100	1200	240	400	110	100	300	2820	2Φ12	2Φ12	3Φ12	2Φ12	Φ8@110	Φ8@120	22.97	323.33
3							300	2820	2Φ12	2Φ12	3Φ12	2Φ12	Φ10@150			
YPX2412-241							360	3120	2Φ12	2Φ12	3Φ12	2Φ12	Φ10@190			
2	2400	1200	240	400	110	100	360	3120	2Φ14	2Φ14	3Φ12	2Φ12	Φ10@130	Φ8@120	26.57	374.02
3							360	3120	2Φ14	2Φ14	3Φ12	2Φ12	Φ10@110			

注：雨篷编号中的“X”代表雨篷型号B、C、D、E、F、G或H，应选其一替换“X”。

B~H型雨篷选用表

雨篷编号	$L_n$ (mm)	$L_w$ (mm)	$b$ (mm)	$H$ (mm)	$t_1$ (mm)	$t_2$ (mm)	$h$ (mm)	$L$ (mm)	①	②	③	④	⑤	⑥	$M_{ov}$ (kN·m)	$G_{min}$ (kN)
YPX1515-241 3	1500	1500	240	400	130	100	360	2220	2Φ12	2Φ12	3Φ12	2Φ12	Φ8@130	Φ8@110	26.41	371.78
							360	2220	2Φ12	2Φ12	3Φ12	2Φ12	Φ8@100			
YPX1815-241 2 3	1800	1500	240	400	130	100	360	2520	2Φ12	2Φ12	3Φ12	2Φ12	Φ10@140	Φ8@110	31.83	448.03
							420	2520	2Φ12	2Φ12	3Φ12	2Φ12	Φ8@110			
							420	2520	2Φ12	2Φ12	3Φ12	2Φ12	Φ8@100			
YPX2115-241 2 3	2100	1500	240	400	130	100	420	2820	2Φ12	2Φ12	3Φ12	2Φ12	Φ10@140	Φ8@110	37.57	528.81
							420	2820	2Φ12	2Φ12	3Φ12	2Φ12	Φ10@130			
							420	2820	2Φ12	2Φ12	3Φ12	2Φ12	Φ10@120			
YPX2415-241 2 3	2400	1500	240	400	130	100	420	3120	2Φ12	2Φ12	3Φ12	2Φ12	Φ10@160	Φ8@110	43.62	614.10
							420	3120	2Φ14	2Φ14	3Φ12	2Φ12	Φ10@130			
							420	3120	2Φ14	2Φ14	3Φ12	2Φ12	Φ10@120			
YPX1008-333	1000	800	370	300	100	100	240	1720	2Φ12	2Φ12	4Φ12	2Φ12	Φ8@200	Φ8@180	5.73	80.65
YPX1208-333	1200	800	370	300	100	100	240	1920	2Φ12	2Φ12	4Φ12	2Φ12	Φ8@200	Φ8@180	6.67	93.83
YPX1508-333	1500	800	370	300	100	100	240	2220	2Φ14	2Φ14	4Φ12	2Φ12	Φ8@200	Φ8@180	8.12	114.24
YPX1808-333	1800	800	370	300	100	100	300	2520	2Φ12	2Φ12	4Φ12	2Φ12	Φ8@200	Φ8@180	9.61	135.41
YPX2108-333	2100	800	370	300	100	100	300	2820	2Φ12	2Φ12	4Φ12	2Φ12	Φ8@200	Φ8@180	11.18	157.35
YPX2408-332 3	2400	800	370	300	100	100	300	3120	2Φ14	2Φ14	4Φ12	2Φ12	Φ8@200	Φ8@180	12.79	180.04
							300	3120	2Φ14	2Φ14	4Φ12	2Φ12	Φ8@200			
YPX1010-343	1000	1000	370	400	100	100	240	1720	2Φ12	2Φ12	4Φ12	2Φ12	Φ8@200	Φ8@140	8.78	123.57
YPX1210-343	1200	1000	370	400	100	100	240	1920	2Φ14	2Φ14	4Φ12	2Φ12	Φ8@200	Φ8@140	10.29	144.82

注：雨篷编号中的“X”代表雨篷型号B、C、D、E、F、G或H，应选其一替换“X”。

B~H型雨篷选用表



B~H型雨篷选用表

雨篷编号	$L_n$ (mm)	$L_w$ (mm)	$b$ (mm)	$H$ (mm)	$t_1$ (mm)	$t_2$ (mm)	$h$ (mm)	$L$ (mm)	①	②	③	④	⑤	⑥	$M_{ov}$ (kN·m)	$G_{min}$ (kN)
YPX1510-343	1500	1000	370	400	100	100	240	2220	2Φ12	2Φ12	4Φ12	2Φ12	Φ8@200	Φ8@140	12.66	178.16
YPX1810-343	1800	1000	370	400	100	100	300	2520	2Φ12	2Φ12	4Φ12	2Φ12	Φ8@200	Φ8@140	15.15	213.27
YPX2110-343	2100	1000	370	400	100	100	300	2820	2Φ12	2Φ12	4Φ12	2Φ12	Φ8@200	Φ8@140	17.77	250.15
YPX2410-341 3	2400	1000	370	400	100	100	300	3120	2Φ12	2Φ12	4Φ12	2Φ12	Φ8@200	Φ8@140	20.52	288.80
							300	3120	2Φ14	2Φ14	4Φ12	2Φ12	Φ8@200			
YPX1212-343	1200	1200	370	400	110	100	240	1920	2Φ12	2Φ12	3Φ12	2Φ12	Φ8@200	Φ8@120	14.67	206.51
YPX1512-341 2 3	1500	1200	370	400	110	100	240	2220	2Φ12	2Φ12	3Φ12	2Φ12	Φ8@200	Φ8@120	18.11	254.98
							240	2220	2Φ12	2Φ12	3Φ12	2Φ12	Φ8@200			
							240	2220	2Φ12	2Φ12	3Φ12	2Φ12	Φ8@200			
YPX1812-343	1800	1200	370	400	110	100	300	2520	2Φ12	2Φ12	3Φ12	2Φ12	Φ8@200	Φ8@120	21.76	306.29
YPX2112-342 3	2100	1200	370	400	110	100	300	2820	2Φ12	2Φ12	3Φ12	2Φ12	Φ8@200	Φ8@120	25.60	360.42
							300	2820	2Φ12	2Φ12	3Φ12	2Φ12	Φ8@200			
YPX2412-341 2 3	2400	1200	370	400	110	100	300	3120	2Φ12	2Φ12	3Φ12	2Φ12	Φ8@200	Φ8@120	29.65	417.38
							300	3120	2Φ14	2Φ14	3Φ12	2Φ12	Φ8@160			
							300	3120	2Φ14	2Φ14	3Φ12	2Φ12	Φ8@130			

注：雨篷编号中的“X”代表雨篷型号B、C、D、E、F、G或H，应选其一替换“X”。



B~H型雨篷选用表

雨篷编号	$L_n$ (mm)	$L_w$ (mm)	$b$ (mm)	$H$ (mm)	$t_1$ (mm)	$t_2$ (mm)	$h$ (mm)	$L$ (mm)	①	②	③	④	⑤	⑥	$M_{ov}$ (kN·m)	$G_{rmin}$ (kN)
YPX1515-341 3	1500	1500	370	400	130	100	240	2220	2Φ12	2Φ12	3Φ12	2Φ12	Φ8@130	Φ8@100	28.84	405.98
							240	2220	2Φ12	2Φ12	3Φ12	2Φ12	Φ10@140			
YPX1815-341 2 3	1800	1500	370	400	130	100	300	2520	2Φ12	2Φ12	3Φ12	2Φ12	Φ8@170	Φ8@100	34.79	489.79
							300	2520	2Φ12	2Φ12	3Φ12	2Φ12	Φ8@130			
							300	2520	2Φ12	2Φ12	3Φ12	2Φ12	Φ8@130			
YPX2115-341 2 3	2100	1500	370	400	130	100	300	2820	2Φ12	2Φ12	3Φ12	2Φ12	Φ8@130	Φ8@100	41.11	578.69
							300	2820	2Φ12	2Φ12	3Φ12	2Φ12	Φ8@100			
							300	2820	2Φ12	2Φ12	3Φ12	2Φ12	Φ10@130			
YPX2415-341 2 3	2400	1500	370	400	130	100	360	3120	2Φ12	2Φ12	3Φ12	2Φ12	Φ8@170	Φ8@100	47.78	672.68
							360	3120	2Φ14	2Φ14	3Φ12	2Φ12	Φ8@130			
							360	3120	2Φ14	2Φ14	3Φ12	2Φ12	Φ8@110			

注：雨篷编号中的“X”代表雨篷型号B、C、D、E、F、G或H，应选其一替换“X”。

张宏毅	70806
核 审	
聂清嵘	聂清嵘
对 校	
孟 晓	孟晓
设计	
孟 晓	孟晓
制 图	

A型雨篷板钢筋表										(单位: mm)											
雨篷编号	板厚		⑥				⑦				雨篷编号	板厚		⑥				⑦			
	t <sub>1</sub>	t <sub>2</sub>	配筋	形状	单根长度	配筋	形状	单根长度	t <sub>1</sub>	t <sub>2</sub>		配筋	形状	单根长度	配筋	形状	单根长度				
YPA1008-20x							1670	1820	YPA1008-30x							1670	1820				
YPA1208-20x							1870	2020	YPA1208-30x							1870	2020				
YPA1508-20x	100	100	Φ8@200	1000	1195	Φ8@200	2170	2320	YPA1508-30x	100	100	Φ8@200	1130	1325	Φ8@200	2170	2320				
YPA1808-20x							2470	2620	YPA1808-30x							2470	2620				
YPA2108-20x							2770	2920	YPA2108-30x							2770	2920				
YPA2408-20x							3070	3220	YPA2408-30x							3070	3220				
YPA1010-20x							1670	1820	YPA1010-30x							1670	1820				
YPA1210-20x							1870	2020	YPA1210-30x							1870	2020				
YPA1510-20x	100	100	Φ8@160	1200	1395	Φ8@200	2170	2320	YPA1510-30x	100	100	Φ8@160	1330	1525	Φ8@200	2170	2320				
YPA1810-20x							2470	2620	YPA1810-30x							2470	2620				
YPA2110-20x							2770	2920	YPA2110-30x							2770	2920				
YPA2410-20x							3070	3220	YPA2410-30x							3070	3220				
YPA1212-20x							1870	2020	YPA1212-30x							1870	2020				
YPA1512-20x							2170	2320	YPA1512-30x							2170	2320				
YPA1812-20x	110	100	Φ8@140	1400	1595	Φ8@200	2470	2620	YPA1812-30x	110	100	Φ8@140	1530	1725	Φ8@200	2470	2620				
YPA2112-20x							2770	2920	YPA2112-30x							2770	2920				
YPA2412-20x							3070	3220	YPA2412-30x							3070	3220				
YPA1515-20x							2170	2320	YPA1515-30x							2170	2320				
YPA1815-20x	130	100	Φ8@125	1700	1895	Φ8@200	2470	2620	YPA1815-30x	130	100	Φ8@125	1830	2025	Φ8@200	2470	2620				
YPA2115-20x							2770	2920	YPA2115-30x							2770	2920				
YPA2415-20x							3070	3220	YPA2415-30x							3070	3220				

注: 雨篷编号中的 "x"代表雨篷梁上荷载级别1、2或3中的任意一级。

A型雨篷板钢筋表	图集号	L13G5
	页次	54



张宏毅	张宏毅
核	核
聂清峰	聂清峰
校	校
闫兵	闫兵
设计	设计
闫兵	闫兵
制图	制图

B型雨篷板钢筋表

(单位: mm)

雨篷编号	板厚		⑥			⑦			⑧			⑨			⑩			⑪		
	t <sub>1</sub>	t <sub>2</sub>	配筋	形状	单根长度	配筋	形状	单根长度	配筋	形状	单根长度	配筋	形状	单根长度	配筋	形状	单根长度	配筋	形状	单根长度
YPB1008-23x							1670	1820				1670	3290		1670	1850				
YPB1208-23x							1870	2020				1870	3490		1870	2050				
YPB1508-23x							2170	2320				2170	3790		2170	2350				
YPB1808-23x	100	100	Φ8@180	1000	1195	Φ8@200	2470	2620	Φ8@200	250	520	2Φ8	2470	4090	2Φ8	2470	2650	2Φ8	750	930
YPB2108-23x							2770	2920				2770	4390		2770	2950				
YPB2408-23x							3070	3220				3070	4690		3070	3250				
YPB1010-24x							1670	1820				1670	3690		1670	1850				
YPB1210-24x							1870	2020				1870	3890		1870	2050				
YPB1510-24x							2170	2320				2170	4190		2170	2350				
YPB1810-24x	100	100	Φ8@140	1200	1395	Φ8@200	2470	2620	Φ8@200	250	620	2Φ8	2470	4490	2Φ8	2470	2650	2Φ8	950	1130
YPB2110-24x							2770	2920				2770	4790		2770	2950				
YPB2410-24x							3070	3220				3070	5090		3070	3250				
YPB1212-24x							1870	2020				1870	4290		1870	2050				
YPB1512-24x							2170	2320				2170	4590		2170	2350				
YPB1812-24x	110	100	Φ8@120	1400	1595	Φ8@200	2470	2620	Φ8@200	250	620	2Φ8	2470	4890	2Φ8	2470	2650	2Φ8	1150	1330
YPB2112-24x							2770	2920				2770	5190		2770	2950				
YPB2412-24x							3070	3220				3070	5490		3070	3250				

注: 雨篷编号中的 "x"代表雨篷梁上荷载级别1、2或3中的任意一级。

B型雨篷板钢筋表

图集号 L13G5  
页次 55



B型雨篷板钢筋表

(单位: mm)

雨篷编号	板厚		⑥			⑦			⑧			⑨			⑩			⑪			
	t <sub>1</sub>	t <sub>2</sub>	配筋	形状	单根长度	配筋	形状	单根长度	配筋	形状	单根长度	配筋	形状	单根长度	配筋	形状	单根长度	配筋	形状	单根长度	
YPB1515-24x	130	100	Φ 8@100		1895	Φ 8@200		2320	Φ 8@200		620	2 Φ 8		5190	2 Φ 8		2350	2 Φ 8		1630	
YPB1815-24x																					
YPB2115-24x																					
YPB2415-24x																					
YPB1008-33x	100	100	Φ 8@180		1325	Φ 8@200		1820	Φ 8@200		520	2 Φ 8		3290	2 Φ 8		1850	2 Φ 8		930	
YPB1208-33x																					
YPB1508-33x																					
YPB1808-33x																					
YPB2108-33x																					
YPB2408-33x																					
YPB1010-34x																					
YPB1210-34x																					
YPB1510-34x	100	100	Φ 8@140		1525	Φ 8@200		2320	Φ 8@200		620	2 Φ 8		4190	2 Φ 8		2350	2 Φ 8		1130	
YPB1810-34x																					
YPB2110-34x																					
YPB2410-34x																					

注: 雨篷编号中的 "x"代表雨篷梁上荷载级别1、2或3中的任意一级。

B型雨篷板钢筋表

B型雨篷板钢筋表

(单位: mm)

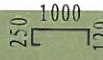
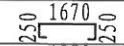
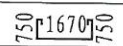
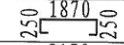
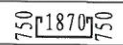
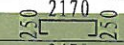
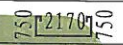
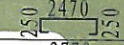
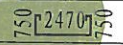
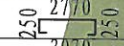
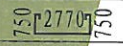
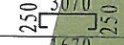
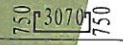
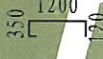

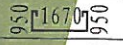
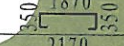
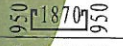
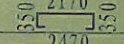
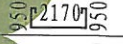
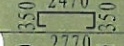
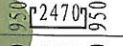
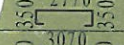
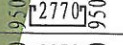
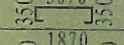
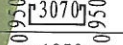
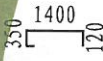
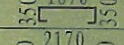
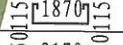
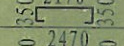
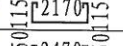
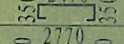
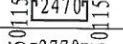
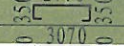
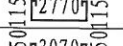
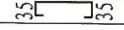
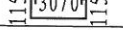
雨篷编号	板厚		⑥			⑦			⑧			⑨			⑩			⑪		
	t <sub>1</sub>	t <sub>2</sub>	配筋	形状	单根长度	配筋	形状	单根长度	配筋	形状	单根长度	配筋	形状	单根长度	配筋	形状	单根长度	配筋	形状	单根长度
YPB1212-34x	110	100	Φ8@120		1725	Φ8@200		2020	Φ8@200		620	2Φ8		4290	2Φ8		2050	2Φ8		1330
YPB1512-34x																				
YPB1812-34x																				
YPB2112-34x																				
YPB2412-34x																				
YPB1515-34x	130	100	Φ8@100		2025	Φ8@200		2320	Φ8@200		620	2Φ8		5190	2Φ8		2350	2Φ8		1630
YPB1815-34x																				
YPB2115-34x																				
YPB2415-34x																				

注: 雨篷编号中的 "x"代表雨篷梁上荷载级别1、2或3中的任意一级。

B型雨篷板钢筋表

C型雨篷板钢筋表

(单位: mm)

雨篷编号	板厚		⑥			⑦			⑧		
	t <sub>1</sub>	t <sub>2</sub>	配筋	形状	单根长度	配筋	形状	单根长度	配筋	形状	单根长度
YPC1008-23x	100	100	Φ 8@180		1390	Φ 8@200		2210	2 Φ 8		3290
YPC1208-23x								2410			3490
YPC1508-23x								2710			3790
YPC1808-23x								3010			4090
YPC2108-23x								3310			4390
YPC2408-23x								3610			4690
YPC1010-24x	100	100	Φ 8@140		1690	Φ 8@200		2410	2 Φ 8		3690
YPC1210-24x								2610			3890
YPC1510-24x								2910			4190
YPC1810-24x								3210			4490
YPC2110-24x								3510			4790
YPC2410-24x								3810			5090
YPC1212-24x	110	100	Φ 8@120		1890	Φ 8@200		2610	2 Φ 8		4290
YPC1512-24x								2910			4590
YPC1812-24x								3210			4890
YPC2112-24x								3510			5190
YPC2412-24x								3810			5490

注: 雨篷编号中的 "x"代表雨篷梁上荷载级别1、2或3中的任意一级。

C型雨篷板钢筋表



C型雨篷板钢筋表


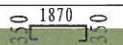
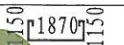
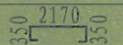
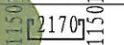
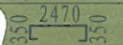
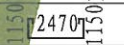
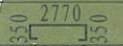
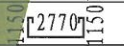
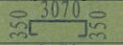
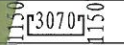

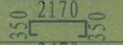
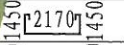
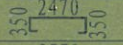
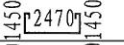
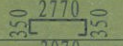
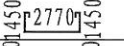
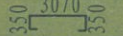
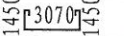
(单位: mm)

雨篷编号	板厚		⑥			⑦			⑧		
	t <sub>1</sub>	t <sub>2</sub>	配筋	形状	单根长度	配筋	形状	单根长度	配筋	形状	单根长度
YPC1515-24x	130	100	Φ8@100		2190	Φ8@200		2910	2Φ8		5190
YPC1815-24x								3210			5490
YPC2115-24x								3510			5790
YPC2415-24x								3810			6090
YPC1008-33x	100	100	Φ8@180		1520	Φ8@200		2210	2Φ8		3290
YPC1208-33x								2410			3490
YPC1508-33x								2710			3790
YPC1808-33x								3010			4090
YPC2108-33x								3310			4390
YPC2408-33x								3610			4690
YPC1010-34x								2410			3690
YPC1210-34x								2610			3890
YPC1510-34x	100	100	Φ8@140		1820	Φ8@200		2910	2Φ8		4190
YPC1810-34x								3210			4490
YPC2110-34x								3510			4790
YPC2410-34x								3810			5090

注: 雨篷编号中的 "x"代表雨篷梁上荷载级别1、2或3中的任意一级。

C型雨篷板钢筋表

(单位: mm)

雨篷编号	板厚		⑥			⑦			⑧		
	t <sub>1</sub>	t <sub>2</sub>	配筋	形状	单根长度	配筋	形状	单根长度	配筋	形状	单根长度
YPC1212-34x	110	100	Φ 8@120		2020	Φ 8@200		2610	2Φ 8		4290
YPC1512-34x								2910			4590
YPC1812-34x								3210			4890
YPC2112-34x								3510			5190
YPC2412-34x								3810			5490
YPC1515-34x	130	100	Φ 8@100		2320	Φ 8@200		2910	2Φ 8		5190
YPC1815-34x								3210			5490
YPC2115-34x								3510			5790
YPC2415-34x								3810			6090

注: 雨篷编号中的 "x"代表雨篷梁上荷载级别1、2或3中的任意一级。

C型雨篷板钢筋表

D型雨篷板钢筋表

(单位: mm)

雨篷编号	板厚		⑥			⑦			⑧			⑨			⑩			⑪		
	t <sub>1</sub>	t <sub>2</sub>	配筋	形状	单根长度	配筋	形状	单根长度	配筋	形状	单根长度	配筋	形状	单根长度	配筋	形状	单根长度	配筋	形状	单根长度
YPD1008-23x																				
YPD1208-23x																				
YPD1508-23x	100	100	Φ8@180		1340	Φ8@200		2610	Φ8@200		370	2Φ8		3290	2Φ8		3790	2Φ8		2350
YPD1808-23x																				
YPD2108-23x																				
YPD2408-23x																				
YPD1010-24x																				
YPD1210-24x																				
YPD1510-24x	100	100	Φ8@140		1540	Φ8@200		2610	Φ8@200		470	2Φ8		3690	2Φ8		4190	2Φ8		2350
YPD1810-24x																				
YPD2110-24x																				
YPD2410-24x																				
YPD1212-24x																				
YPD1512-24x																				
YPD1812-24x	110	100	Φ8@120		1740	Φ8@200		2910	Φ8@200		470	2Φ8		4290	2Φ8		4590	2Φ8		2650
YPD2112-24x																				
YPD2412-24x																				

注: 雨篷编号中的 "x"代表雨篷梁上荷载级别1、2或3中的任意一级。

D型雨篷板钢筋表

图集号	L13G5
页次	61



D型雨篷板钢筋表

(单位: mm)

雨篷编号	板厚		⑥				⑦				⑧				⑨				⑩				⑪			
	t <sub>1</sub>	t <sub>2</sub>	配筋	形状	单根长度	配筋	形状	单根长度	配筋	形状	单根长度	配筋	形状	单根长度	配筋	形状	单根长度	配筋	形状	单根长度	配筋	形状	单根长度			
YPD1515-24x	130	100	Φ8@100		2040	Φ8@200		2610	Φ8@200		2910	Φ8@200		3210	Φ8@200		3510	Φ8@200		3810	Φ8@200		4110	Φ8@200		4410
YPD1815-24x																										
YPD2115-24x																										
YPD2415-24x																										
YPD1008-33x	100	100	Φ8@180		1470	Φ8@200		2110	Φ8@200		2310	Φ8@200		2610	Φ8@200		2910	Φ8@200		3210	Φ8@200		3510	Φ8@200		3810
YPD1208-33x																										
YPD1508-33x																										
YPD1808-33x																										
YPD2108-33x																										
YPD2408-33x																										
YPD1010-34x																										
YPD1210-34x																										
YPD1510-34x	100	100	Φ8@140		1670	Φ8@200		2610	Φ8@200		2910	Φ8@200		3210	Φ8@200		3510	Φ8@200		3810	Φ8@200		4110	Φ8@200		4410
YPD1810-34x																										
YPD2110-34x																										
YPD2410-34x																										

注: 雨篷编号中的 "x"代表雨篷梁上荷载级别1、2或3中的任意一级。


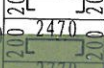

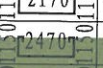
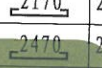
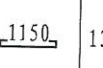

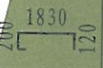
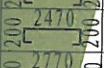

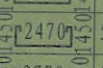
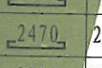
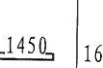

D型雨篷板钢筋表

图集号 L13G5

页次 62

D型雨篷板钢筋表

(单位: mm)

雨篷编号	板厚		⑥			⑦			⑧			⑨			⑩			⑪		
	t <sub>1</sub>	t <sub>2</sub>	配筋	形状	单根长度	配筋	形状	单根长度	配筋	形状	单根长度	配筋	形状	单根长度	配筋	形状	单根长度	配筋	形状	单根长度
YPD1212-34x	110	100	Φ8@120		1870	Φ8@200		2310	Φ8@200		470		4290	2Φ8		2Φ8		2Φ8		1330
YPD1512-34x																				
YPD1812-34x																				
YPD2112-34x																				
YPD2412-34x																				
YPD1515-34x	130	100	Φ8@100		2170	Φ8@200		2910	Φ8@200		470		5190	2Φ8		2Φ8		2Φ8		1630
YPD1815-34x																				
YPD2115-34x																				
YPD2415-34x																				

注: 雨篷编号中的 "x"代表雨篷梁上荷载级别1、2或3中的任意一级。



E型雨篷板钢筋表

(单位: mm)

雨篷编号	板厚		⑥			⑦			⑧			⑨			⑩			⑪		
	t <sub>1</sub>	t <sub>2</sub>	配筋	形状	单根长度	配筋	形状	单根长度	配筋	形状	单根长度	配筋	形状	单根长度	配筋	形状	单根长度	配筋	形状	单根长度
YPE1008-23x							1670	1820				1670	3290		1670	1850				
YPE1208-23x							1870	2020				1870	3490		1870	2050				
YPE1508-23x							2170	2320				2170	3790		2170	2350				
YPE1808-23x	100	100	Φ8@180	1000	1195	Φ8@200	2470	2620	Φ8@200	250	520	2Φ8	2470	4090	2Φ8	2470	2650	2Φ8	750	930
YPE2108-23x							2770	2920				2770	4390		2770	2950				
YPE2408-23x							3070	3220				3070	4690		3070	3250				
YPE1010-24x							1670	1820				1670	3690		1670	1850				
YPE1210-24x							1870	2020				1870	3890		1870	2050				
YPE1510-24x	100	100	Φ8@140	1200	1395	Φ8@200	2170	2320	Φ8@200	350	620	2Φ8	2170	4190	2Φ8	2170	2350	2Φ8	950	1130
YPE1810-24x							2470	2620			250	2470	4490		2470	2650				
YPE2110-24x							2770	2920				2770	4790		2770	2950				
YPE2410-24x							3070	3220				3070	5090		3070	3250				
YPE1212-24x							1870	2020				1870	4290		1870	2050				
YPE1512-24x							2170	2320				2170	4590		2170	2350				
YPE1812-24x	110	100	Φ8@200	1400	1595	Φ8@200	2470	2620	Φ8@200	350	620	2Φ8	2470	4890	2Φ8	2470	2650	2Φ8	1150	1330
YPE2112-24x							2770	2920				2770	5190		2770	2950				
YPE2412-24x							3070	3220				3070	5490		3070	3250				

注: 雨篷编号中的“x”代表雨篷梁上荷载级别1、2或3级中的任意一级。









F型雨篷板钢筋表

(单位: mm)

雨篷编号	板厚		⑥			⑦			⑧			⑨			⑩			⑪		
	t <sub>1</sub>	t <sub>2</sub>	配筋	形状	单根长度	配筋	形状	单根长度	配筋	形状	单根长度	配筋	形状	单根长度	配筋	形状	单根长度	配筋	形状	单根长度
YPF1008-23x																				
YPF1208-23x																				
YPF1508-23x																				
YPF1808-23x	100	100	Φ8@180		1340	Φ8@200		2910	Φ8@200		370	2Φ8		4090	2Φ8		2650	2Φ8		930
YPF2108-23x																				
YPF2408-23x																				
YPF1010-24x																				
YPF1210-24x																				
YPF1510-24x	100	100	Φ8@140		1440	Φ8@200		2610	Φ8@200		470	2Φ8		4190	2Φ8		2350	2Φ8		1130
YPF1810-24x																				
YPF2110-24x																				
YPF2410-24x																				
YPF1212-24x																				
YPF1512-24x																				
YPF1812-24x	110	100	Φ8@120		1740	Φ8@200		2910	Φ8@200		470	2Φ8		4890	2Φ8		2650	2Φ8		1330
YPF2112-24x																				
YPF2412-24x																				

注: 雨篷编号中的“x”代表雨篷梁上荷载级别1、2或3级中的任意一级。



F型雨篷板钢筋表

(单位: mm)

雨篷编号	板厚		⑥			⑦			⑧			⑨			⑩			⑪		
	L <sub>1</sub>	L <sub>2</sub>	配筋	形状	单根长度	配筋	形状	单根长度	配筋	形状	单根长度	配筋	形状	单根长度	配筋	形状	单根长度	配筋	形状	单根长度
YPF1515-24x	130	100	Φ8@100		2040	Φ8@200		2610	Φ8@200		470	2Φ8		5190	2Φ8		2350	2Φ8		1630
YPF1815-24x								2910						5490			2650			
YPF2115-24x								3210						5790			2950			
YPF2415-24x								3510						6090			3250			
YPF1008-33x	100	100	Φ8@180		1470	Φ8@200		2110	Φ8@200		370	2Φ8		3290	2Φ8		1850	2Φ8		930
YPF1208-33x								2310						3490			2050			
YPF1508-33x								2610						3790			2350			
YPF1808-33x								2910						4090			2650			
YPF2108-33x								3210						4390			2950			
YPF2408-33x								3510						4690			3250			
YPF1010-34x			Φ8@140		1670	Φ8@200		2110	Φ8@200		470	2Φ8		3690	2Φ8		1850	2Φ8		1130
YPF1210-34x								2310						3890			2050			
YPF1510-34x								2610						4190			2350			
YPF1810-34x								2910						4490			2650			
YPF2110-34x								3210						4790			2950			
YPF2410-34x								3510						5090			3250			

注: 雨篷编号中的“x”代表雨篷梁上荷载级别1、2或3级中的任意一级。

F型雨篷板钢筋表

图集号 L13G5

页次 68

F型雨篷板钢筋表

(单位: mm)

雨篷编号	板厚		⑥			⑦			⑧			⑨			⑩			⑪		
	$t_1$	$t_2$	配筋	形状	单根长度	配筋	形状	单根长度	配筋	形状	单根长度	配筋	形状	单根长度	配筋	形状	单根长度	配筋	形状	单根长度
YPF1212-34x							1870	2310				1870	4290		1870	2050				
YPF1512-34x							2170	2610				2170	4590		2170	2350				
YPF1812-34x	110	100	$\Phi 8@100$	1530	1870	$\Phi 8@200$	2470	2910	$\Phi 8@200$	250	470	2 $\Phi 8$	2470	4890	2 $\Phi 8$	2470	2650	2 $\Phi 8$	1150	1330
YPF2112-34x							2770	3210				2770	5190		2770	2950				
YPF2412-34x							3070	3510				3070	5490		3070	3250				
YPF1515-34x							2170	2610				2170	5190		2170	2350				
YPF1815-34x	130	100	$\Phi 8@100$	1830	2170	$\Phi 8@200$	2470	2910	$\Phi 8@200$	250	470	2 $\Phi 8$	2470	5490	2 $\Phi 8$	2470	2650	2 $\Phi 8$	1450	1630
YPF2115-34x							2770	3210				2770	5790		2770	2950				
YPF2415-34x							3070	3510				3070	6090		3070	3250				

注: 雨篷编号中的“x”代表雨篷梁上荷载级别1、2或3级中的任意一级。

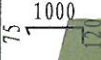
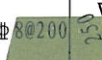
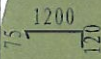
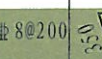
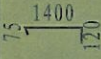
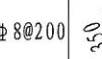
F型雨篷板钢筋表

图集号	L13G5
页次	69



G型雨篷板钢筋表

(单位: mm)

雨篷编号	板厚		⑥				⑦				⑧				⑨				⑩				⑪			
	t <sub>1</sub>	t <sub>2</sub>	配筋	形状	单根长度	配筋	形状	单根长度	配筋	形状	单根长度	配筋	形状	单根长度	配筋	形状	单根长度	配筋	形状	单根长度	配筋	形状	单根长度			
YPG1008-23x	100	100	Φ8@180		1195	Φ8@200	1670	1820	Φ8@200		520	2Φ8	1670	3290	2Φ8	1670	1850	2Φ8	750	930						
YPG1208-23x							1870	2020					1870	3490		1870	2050									
YPG1508-23x							2170	2320					2170	3790		2170	2350									
YPG1808-23x							2470	2620					2470	4090		2470	2650									
YPG2108-23x							2770	2920					2770	4390		2770	2950									
YPG2408-23x							3070	3220					3070	4690		3070	3250									
YPG1010-24x	100	100	Φ8@140		1395	Φ8@200	1670	1820	Φ8@200		620	2Φ8	1670	3690	2Φ8	1670	1850	2Φ8	950	1130						
YPG1210-24x							1870	2020					1870	3890		1870	2050									
YPG1510-24x							2170	2320					2170	4190		2170	2350									
YPG1810-24x							2470	2620					2470	4490		2470	2650									
YPG2110-24x							2770	2920					2770	4790		2770	2950									
YPG2410-24x							3070	3220					3070	5090		3070	3250									
YPG1212-24x	110	100	Φ8@120		1595	Φ8@200	1870	2020	Φ8@200		620	2Φ8	1870	4290	2Φ8	1870	2050	2Φ8	1150	1330						
YPG1512-24x							2170	2320					2170	4590		2170	2350									
YPG1812-24x							2470	2620					2470	4890		2470	2650									
YPG2112-24x							2770	2920					2770	5190		2770	2950									
YPG2412-24x							3070	3220					3070	5490		3070	3250									

注: 雨篷编号中的 “x” 代表雨篷梁上荷载级别1、2或3级中的任意一级。

G型雨篷板钢筋表

图集号

L13G5





























































页次

70



G型雨篷板钢筋表

(单位: mm)

雨篷编号	板厚		⑥			⑦			⑧			⑨			⑩			⑪		
	t <sub>1</sub>	t <sub>2</sub>	配筋	形状	单根长度	配筋	形状	单根长度	配筋	形状	单根长度	配筋	形状	单根长度	配筋	形状	单根长度	配筋	形状	单根长度
YPG1515-24x	130	100	Φ8@100		1895	Φ8@200		2320	Φ8@200		620	2Φ8		5190	2Φ8		2350	2Φ8		1630
YPG1815-24x								2620						5490			2650			
YPG2115-24x								2920						5790			2950			
YPG2415-24x								3220						6090			3250			
YPG1008-33x	100	100	Φ8@180		1325	Φ8@200		1820	Φ8@200		520	2Φ8		3290	2Φ8		1850	2Φ8		930
YPG1208-33x								2020						3490			2050			
YPG1508-33x								2320						3790			2350			
YPG1808-33x								2620						4090			2650			
YPG2108-33x	100	100	Φ8@140		1525	Φ8@200		2920	Φ8@200		620	2Φ8		4390	2Φ8		2950	2Φ8		1130
YPG2408-33x								3220						4690			3250			
YPG1010-34x								1820						3690			1850			
YPG1210-34x								2020						3890			2050			
YPG1510-34x	100	100	Φ8@140		1525	Φ8@200		2320	Φ8@200		620	2Φ8		4190	2Φ8		2350	2Φ8		1130
YPG1810-34x								2620						4490			2650			
YPG2110-34x								2920						4790			2950			
YPG2410-34x								3220						5090			3250			

注: 雨篷编号中的“x”代表雨篷梁上荷载级别1、2或3级中的任意一级。

G型雨篷板钢筋表

(单位: mm)

雨篷编号	板厚		⑥			⑦			⑧			⑨			⑩			⑪		
	$t_1$	$t_2$	配筋	形状	单根长度	配筋	形状	单根长度	配筋	形状	单根长度	配筋	形状	单根长度	配筋	形状	单根长度	配筋	形状	单根长度
YPG1212-34x							1870	2020				1870	150	4290		1870	2050			
YPG1512-34x							2170	2320				2170	150	4590		2170	2350			
YPG1812-34x	110	100	$\Phi 8@120$	1530	1725	$\Phi 8@200$	2470	2620	$\Phi 8@200$	250	620	2 $\Phi 8$	2470	4890	2 $\Phi 8$	2470	2650	2 $\Phi 8$	1150	1330
YPG2112-34x							2770	2920				2770	150	5190		2770	2950			
YPG2412-34x							3070	3220				3070	150	5490		3070	3250			
YPG1515-34x							2170	2320				2170	450	5190		2170	2350			
YPG1815-34x	130	100	$\Phi 8@100$	1830	2025	$\Phi 8@200$	2470	2620	$\Phi 8@200$	250	620	2 $\Phi 8$	2470	5490	2 $\Phi 8$	2470	2650	2 $\Phi 8$	1450	1630
YPG2115-34x							2770	2920				2770	450	5790		2770	2950			
YPG2415-34x							3070	3220				3070	450	6090		3070	3250			

注: 雨篷编号中的“x”代表雨篷梁上荷载级别1、2或3级中的任意一级。

H 型雨篷板钢筋表

(单位: mm)

雨篷编号	板厚		⑥			⑦			⑧			⑨			⑩			⑪		
	t <sub>1</sub>	t <sub>2</sub>	配筋	形状	单根长度	配筋	形状	单根长度	配筋	形状	单根长度	配筋	形状	单根长度	配筋	形状	单根长度	配筋	形状	单根长度
YPH1008-23x	100	100	Φ8@180		1195	Φ8@200		1820	Φ8@200		530	2Φ8		3290	2Φ8		1850	2Φ8		930
YPH1208-23x								2020						3490			2050			
YPH1508-23x								2320						3790			2350			
YPH1808-23x								2620						4090			2650			
YPH2108-23x								2920						4390			2950			
YPH2408-23x								3220						4690			3250			
YPH1010-24x							100	100					Φ8@140			1395	Φ8@200			
YPH1210-24x		2020		3890		2050														
YPH1510-24x		2320		4190		2350														
YPH1810-24x		2620		4490		2650														
YPH2110-24x		2920		4790		2950														
YPH2410-24x		3220		5090		3250														
YPH1212-24x	110	100	Φ8@120		1595	Φ8@200				2020	Φ8@200				630			2Φ8		4290
YPH1512-24x								2320		4590				2350						
YPH1812-24x								2620		4890				2650						
YPH2112-24x								2920		5190				2950						
YPH2412-24x								3220		5490				3250						

注: 雨篷编号中的 "x" 代表雨篷梁上荷载级别 1、2 或 3 级中的任意一级。



H型雨篷板钢筋表

(单位: mm)

雨篷编号	板厚		⑥			⑦			⑧			⑨			⑩			⑪		
	t <sub>1</sub>	t <sub>2</sub>	配筋	形状	单根长度	配筋	形状	单根长度	配筋	形状	单根长度	配筋	形状	单根长度	配筋	形状	单根长度	配筋	形状	单根长度
YPH1515-24x	130	100	Φ8@100		1895	Φ8@200		2320	Φ8@200		630	2Φ8		5190	2Φ8		2350	2Φ8		1630
YPH1815-24x								2620						5490			2650			
YPH2115-24x								2920						5790			2950			
YPH2415-24x								3220						6090			3250			
YPH1008-33x	100	100	Φ8@180		1325	Φ8@200		1820	Φ8@200		530	2Φ8		3290	2Φ8		1850	2Φ8		930
YPH1208-33x								2020						3490			2050			
YPH1508-33x								2320						3790			2350			
YPH1808-33x								2620						4090			2650			
YPH2108-33x								2920						4390			2950			
YPH2408-33x								3220						4690			3250			
YPH1010-34x								1820						3690			1850			
YPH1210-34x								2020						3890			2050			
YPH1510-34x	100	100	Φ8@140		1525	Φ8@200		2320	Φ8@200		630	2Φ8		4190	2Φ8		2350	2Φ8		1130
YPH1810-34x								2620						4490			2650			
YPH2110-34x								2920						4790			2950			
YPH2410-34x								3220						5090			3250			

注: 雨篷编号中的“x”代表雨篷梁上荷载级别1、2或3级中的任意一级。

H型雨篷板钢筋表

图集号

L13G5

页次

74

H型雨篷板钢筋表

(单位: mm)

雨篷编号	板厚		⑥			⑦			⑧			⑨			⑩			⑪		
	t <sub>1</sub>	t <sub>2</sub>	配筋	形状	单根长度	配筋	形状	单根长度	配筋	形状	单根长度	配筋	形状	单根长度	配筋	形状	单根长度	配筋	形状	单根长度
YPH1212-34x							1870	2020				1870	4290		1870	2050				
YPH1512-34x							2170	2320				2170	4590		2170	2350				
YPH1812-34x	110	100	Φ8@120	1530	1725	Φ8@200	2470	2620	Φ8@200	100 260 250	630	2Φ8	2470	4890	2Φ8	2470	2650	2Φ8	1150	1330
YPH2112-34x							2770	2920				2770	5190		2770	2950				
YPH2412-34x							3070	3220				3070	5490		3070	3250				
YPH1515-34x							2170	2320				2170	5190		2170	2350				
YPH1815-34x	130	100	Φ8@100	1830	2025	Φ8@200	2470	2620	Φ8@200	100 260 250	630	2Φ8	2470	5490	2Φ8	2470	2650	2Φ8	1450	1630
YPH2115-34x							2770	2920				2770	5790		2770	2950				
YPH2415-34x							3070	3220				3070	6090		3070	3250				

注: 雨篷编号中的“x”代表雨篷梁上荷载级别1、2或3级中的任意一级。

H型雨篷板钢筋表




































图集号 L13G5

页次 75

张宏毅	陈亮
核	审
聂清	聂清
对	校
孟晓	孟晓
计	设
孟晓	孟晓
制	图

A型雨篷梁钢筋表

(单位: mm)

雨篷编号	雨篷梁尺寸			①			②			③			④			⑤		
	b	h	L	配筋	形状	单根长度	配筋	形状	单根长度	配筋	形状	单根长度	配筋	形状	单根长度	配筋	形状	单根长度
YPA1008-203	240	240	1720	2Φ12		2010	2Φ12		2010	3Φ12		2010	2Φ12		2010	Φ8@200		860
YPA1208-203	240	240	1920	2Φ12		2210	2Φ12		2210	3Φ12		2210	2Φ12		2210	Φ8@200		860
YPA1508-203	240	240	2220	2Φ12		2510	2Φ12		2510	3Φ12		2510	2Φ12		2510	Φ8@200		860
YPA1808-203	240	300	2520	2Φ12		2810	2Φ12		2810	3Φ12		2810	2Φ12		2810	Φ8@200		980
YPA2108-203	240	300	2820	2Φ12		3110	2Φ12		3110	3Φ12		3110	2Φ12		3110	Φ8@200		980
YPA2408-202	240	300	3120	2Φ12		3410	2Φ12		3410	3Φ12		3410	2Φ12		3410	Φ8@200		980
3																		
YPA1010-203	240	240	1720	2Φ12		2010	2Φ12		2010	3Φ12		2010	2Φ12		2010	Φ8@200		860

A型雨篷梁钢筋表

图集号 L13G5

页次 76



张宏毅

审核

聂清峰

校对

孟晓

设计

孟晓

制图

A型雨篷梁钢筋表

(单位: mm)

雨篷编号	雨篷梁尺寸			①			②			③			④			⑤		
	b	h	L	配筋	形状	单根长度	配筋	形状	单根长度	配筋	形状	单根长度	配筋	形状	单根长度	配筋	形状	单根长度
YPA1210-203	240	240	1920	2Φ12		2210	2Φ12		2210	3Φ12		2210	2Φ12		2210	Φ8@200		860
YPA1510-202	240	240	2220	2Φ12		2510	2Φ12		2510	3Φ12		2510	2Φ12		2510	Φ8@200		860
YPA1810-203	240	300	2520	2Φ12		2810	2Φ12		2810	3Φ12		2810	2Φ12		2810	Φ8@200		980
YPA2110-202	240	300	2820	2Φ12		3110	2Φ12		3110	3Φ12		3110	2Φ12		3110	Φ8@200		980
YPA2410-201	240	300	3120	2Φ12		3410	2Φ12		3410	3Φ12		3410	2Φ12		3410	Φ8@200		980
YPA1212-202	240	240	1920	2Φ12		2210	2Φ12		2210	3Φ12		2210	2Φ12		2210	Φ8@200		860
YPA1512-201	240	240	2220	2Φ12		2510	2Φ12		2510	3Φ12		2510	2Φ12		2510	Φ8@200		860
																Φ8@150		860
																Φ8@130		860

A型雨篷梁钢筋表

张宏毅

核 审

聂清峰

校 对

孟 晓





































设计

孟 晓

制 图

A型雨篷梁钢筋表

(单位: mm)

雨篷编号	雨篷梁尺寸			①			②			③			④			⑤		
	b	h	L	配筋	形状	单根长度	配筋	形状	单根长度	配筋	形状	单根长度	配筋	形状	单根长度	配筋	形状	单根长度
YPA1812-201																		
2	240	300	2520	2Φ12		2810	2Φ12		2810	3Φ12		2810	2Φ12		2810	Φ8@200		980
3																Φ8@200		
YPA2112-201																Φ8@160		
2	240	300	2820	2Φ12		3110	2Φ12		3110	3Φ12		3110	2Φ12		3110	Φ8@200		980
3																Φ8@130		
YPA2412-201																Φ8@110		
2	240	300	3120	2Φ12		3410	2Φ12		3410							Φ8@150		980
3				2Φ14		3470	2Φ14		3470	3Φ12		3410	2Φ12		3410	Φ10@140		1025
YPA1515-201																Φ10@130		1025
2	240	300	2220	2Φ12		2510	2Φ12		2510	3Φ12		2510	2Φ12		2510	Φ8@130		980
3																Φ8@110		
YPA1815-201																Φ8@100		
2	240	300	2520	2Φ12		2810	2Φ12		2810	3Φ12		2810	2Φ12		2810	Φ10@160		1025
3																Φ10@140		
YPA2115-201																		
2	240	360	2820	2Φ12		3110	2Φ12		3110	3Φ12		3110	2Φ12		3110	Φ8@110		1100
3																Φ10@130		1145
YPA2415-201																Φ10@160		1145
2	240	360	3120	2Φ14		3470	2Φ14		3470	3Φ12		3410	2Φ12		3410	Φ10@140		1010
3				2Φ14		3470	2Φ14		3470							Φ10@130		

A型雨篷梁钢筋表

图集号

L13G5

页次

78

张宏毅

陈亮

审核

聂清峰

聂清峰

校对

孟晓

孟晓

设计

孟晓

孟晓

制图

A型雨篷梁钢筋表

(单位: mm)

雨篷编号	雨篷梁尺寸			①			②			③			④			⑤		
	b	h	L	配筋	形状	单根长度	配筋	形状	单根长度	配筋	形状	单根长度	配筋	形状	单根长度	配筋	形状	单根长度
YPA1008-303	370	240	1720	2 $\Phi$ 12		2010	2 $\Phi$ 12		2010	4 $\Phi$ 12		2010	2 $\Phi$ 12		2010	$\Phi$ 8@200		1120
YPA1208-303	370	240	1920	2 $\Phi$ 12		2210	2 $\Phi$ 12		2210	4 $\Phi$ 12		2210	2 $\Phi$ 12		2210	$\Phi$ 8@200		1120
YPA1508-303	370	240	2220	2 $\Phi$ 12		2510	2 $\Phi$ 12		2510	4 $\Phi$ 12		2510	2 $\Phi$ 12		2510	$\Phi$ 8@200		1120
YPA1808-303	370	300	2520	2 $\Phi$ 12		2810	2 $\Phi$ 12		2810	4 $\Phi$ 12		2810	2 $\Phi$ 12		2810	$\Phi$ 8@200		1240
YPA2108-303	370	300	2820	2 $\Phi$ 12		3110	2 $\Phi$ 12		3110	4 $\Phi$ 12		3110	2 $\Phi$ 12		3110	$\Phi$ 8@200		1240
YPA2408-302	370	300	3120	2 $\Phi$ 12		3410	2 $\Phi$ 12		3410	4 $\Phi$ 12		3410	2 $\Phi$ 12		3410	$\Phi$ 8@200		1240
3				2 $\Phi$ 14		3470	2 $\Phi$ 14		3470				2 $\Phi$ 12			$\Phi$ 8@200		1240
YPA1010-303	370	240	1720	2 $\Phi$ 12		2010	2 $\Phi$ 12		2010	4 $\Phi$ 12		2010	2 $\Phi$ 12		2010	$\Phi$ 8@200		1120

A型雨篷梁钢筋表

图集号

L13G5

页次

79



张宏毅

核 审

莫清嵘

对 校

晓 孟

设计

晓 孟

制 图

A型雨篷梁钢筋表

(单位: mm)




































雨篷编号	雨篷梁尺寸			①			②			③			④			⑤		
	b	h	L	配筋	形状	单根长度	配筋	形状	单根长度	配筋	形状	单根长度	配筋	形状	单根长度	配筋	形状	单根长度
YPA1210-303	370	240	1920	2Φ12		2210	2Φ12		2210	4Φ12		2210	2Φ12		2210	Φ8@200		1120
YPA1510-303	370	240	2220	2Φ12		2510	2Φ12		2510	4Φ12		2510	2Φ12		2510	Φ8@200		1120
YPA1810-301	370	300	2520	2Φ12		2810	2Φ12		2810	4Φ12		2810	2Φ12		2810	Φ8@200		1240
YPA2110-303	370	300	2820	2Φ12		3110	2Φ12		3110	4Φ12		3110	2Φ12		3110	Φ8@200		1240
YPA2410-301	2 3	370	300	2Φ12		3410	2Φ12		3410									
2Φ14					3470	2Φ14		3470	4Φ12		3410	2Φ12		3410	Φ8@200		1240	
2Φ14					3470	2Φ14		3470										
YPA1212-303	370	240	1920	2Φ12		2210	2Φ12		2210	4Φ12		2210	2Φ12		2210	Φ8@200		1120
YPA1512-303	370	240	2220	2Φ12		2510	2Φ12		2510	4Φ12		2510	2Φ12		2510	Φ8@170		1120

A型雨篷梁钢筋表

张宏毅	张宏毅
核	审
聂清峰	聂清峰
对	校
孟晓	孟晓
计	设
孟晓	孟晓
制	图

A型雨篷梁钢筋表

(单位: mm)

雨篷编号	雨篷梁尺寸			①			②			③			④			⑤		
	b	h	L	配筋	形状	单根长度	配筋	形状	单根长度	配筋	形状	单根长度	配筋	形状	单根长度	配筋	形状	单根长度
YPA1812-303	370	300	2520	2Φ12		2810	2Φ12		2810	4Φ12		2810	2Φ12		2810	Φ8@200		1240
YPA2112-302	370	300	2820	2Φ12		3110	2Φ12		3110	4Φ12		3110	2Φ12		3110	Φ8@200		1240
YPA2412-301	370	300	3120	2Φ12		3410	2Φ12		3410	4Φ12		3410	2Φ12		3410	Φ8@200		1240
YPA1515-301	370	240	2220	2Φ12		2510	2Φ12		2510	4Φ12		2510	2Φ12		2510	Φ8@200		1120
YPA1815-301	370	300	2520	2Φ12		2810	2Φ12		2810	4Φ12		2810	2Φ12		2810	Φ8@200		1240
YPA2115-301	370	300	2820	2Φ12		3110	2Φ12		3110	4Φ12		3110	2Φ12		3110	Φ8@200		1240
YPA2415-301	370	300	3120	2Φ12		3410	2Φ12		3410	4Φ12		3410	2Φ12		3410	Φ8@170		1240

A型雨篷梁钢筋表

图集号

L13G5

页次

81

B~H型雨篷梁钢筋表

(单位: mm)

雨篷编号	雨篷梁尺寸			①			②			③			④			⑤			
	b	h	L	配筋	形状	单根长度	配筋	形状	单根长度	配筋	形状	单根长度	配筋	形状	单根长度	配筋	形状	单根长度	
YPX1008-233	240	240	1720	2Φ12		2010	2Φ12		2010	3Φ12		2010	2Φ12		2010	Φ8@200		860	
YPX1208-233	240	240	1920	2Φ12		2210	2Φ12		2210	3Φ12		2210	2Φ12		2210	Φ8@200		860	
YPX1508-233	240	240	2220	2Φ12		2510	2Φ12		2510	3Φ12		2510	2Φ12		2510	Φ8@200		860	
YPX1808-233	240	300	2520	2Φ12		2810	2Φ12		2810	3Φ12		2810	2Φ12		2810	Φ8@200		980	
YPX2108-233	240	300	2820	2Φ12		3110	2Φ12		2750	3Φ12		3110	2Φ12		3110	Φ8@200		980	
YPX2408-231				2Φ12		3410	2Φ12		3410							Φ8@200			
	2	240	300	3120	2Φ12		3410	2Φ12		3410	3Φ12		3410	2Φ12		3410	Φ8@200		980
	3			2Φ14		3470	2Φ14		3470							Φ8@170			
YPX1010-243	240	240	1720	2Φ12		2010	2Φ12		2010	3Φ12		2010	2Φ12		2010	Φ8@200		860	

注: 雨篷编号中的 "X"代表雨篷型号B、C、D、E、F、G或H中的任意一种。

B~H型雨篷梁钢筋表



B~H型雨篷梁钢筋表

(单位: mm)

雨篷编号	雨篷梁尺寸			①			②			③			④			⑤		
	b	h	L	配筋	形状	单根长度	配筋	形状	单根长度	配筋	形状	单根长度	配筋	形状	单根长度	配筋	形状	单根长度
YPX1210-242	240	240	1920	2Φ12	┌1850┐	2210	2Φ12	┌1850┐	2210	3Φ12	┌1850┐	2210	2Φ12	┌1850┐	2210	Φ8@200 Φ8@200	┌170┐ └170┘	860
YPX1510-241	240	240	2220	2Φ12	┌2150┐	2510	2Φ12	┌2150┐	2510	3Φ12	┌2150┐	2510	2Φ12	┌2150┐	2510	Φ8@200 Φ8@150 Φ8@130	┌170┐ └170┘	860
YPX1810-241	240	300	2520	2Φ12	┌2450┐	2810	2Φ12	┌2450┐	2810	3Φ12	┌2450┐	2810	2Φ12	┌2450┐	2810	Φ8@200 Φ8@200 Φ8@160	┌170┐ └230┘	980
YPX2110-241	240	300	2820	2Φ12	┌2750┐	3110	2Φ12	┌2750┐	3110	3Φ12	┌2750┐	3110	2Φ12	┌2750┐	3110	Φ8@200 Φ8@130 Φ8@100	┌170┐ └230┘	980
YPX2410-241	240	300	3120	2Φ12 2Φ14 2Φ14	┌3050┐	3410 3470 3470	2Φ12 2Φ14 2Φ14	┌3050┐	3410 3470 3470	3Φ12	┌3050┐	3410	2Φ12	┌3050┐	3410	Φ8@150 Φ8@100 Φ10@130	┌170┐ └230┘	980 980 1025

注: 雨篷编号中的 "X"代表雨篷型号B、C、D、E、F、G或H中的任意一种。





















B~H型雨篷梁钢筋表

(单位: mm)

雨篷编号	雨篷梁尺寸			①			②			③			④			⑤		
	b	h	L	配筋	形状	单根长度	配筋	形状	单根长度	配筋	形状	单根长度	配筋	形状	单根长度	配筋	形状	单根长度
YPX1212-241	240	240	1920	2Φ12	1850	2210	2Φ12	1850	2210	3Φ12	1850	2210	2Φ12	1850	2210	Φ8@200 Φ8@200 Φ8@190	170 170 170	860
YPX1512-241	240	240	2220	2Φ12	2150	2510	2Φ12	2150	2510	3Φ12	2150	2510	2Φ12	2150	2510	Φ8@170 Φ10@190 Φ10@160	170 170 170	860 905 905
YPX1812-241	240	300	2520	2Φ12	2450	2810	2Φ12	2450	2810	3Φ12	2450	2810	2Φ12	2450	2810	Φ8@200 Φ8@170 Φ8@130	170 170 230	980
YPX2112-241	240	300	2820	2Φ12	2750	3110	2Φ12	2750	3110	3Φ12	2750	3110	2Φ12	2750	3110	Φ8@170 Φ8@110 Φ10@150	170 230 230	980 980 1025
YPX2412-241	240	360	3120	2Φ12 2Φ14 2Φ14	3050 3050 3050	3410 3470 3470	2Φ12 2Φ14 2Φ14	3050 3050 3050	3410 3470 3470	3Φ12	3050	3410	2Φ12	3050	3410	Φ10@190 Φ10@130 Φ10@110	170 290 290	1145 1145 1145

注: 雨篷编号中的 "X"代表雨篷型号B、C、D、E、F、G或H中的任意一种。

(单位: mm)

雨篷编号	雨篷梁尺寸			①			②			③			④			⑤		
	b	h	L	配筋	形状	单根长度	配筋	形状	单根长度	配筋	形状	单根长度	配筋	形状	单根长度	配筋	形状	单根长度
YPX1515-241	240	360	2220	2Φ12		2510	2Φ12		2510	3Φ12		2510	2Φ12		2510	Φ8@130		1100
YPX1815-241	240	360	2520	2Φ12		2810	2Φ12		2810	3Φ12		2810	2Φ12		2810	Φ10@140		1145
YPX2115-241	240	420	2820	2Φ12		3110	2Φ12		3110	3Φ12		3110	2Φ12		3110	Φ10@140		1265
YPX2415-241	240	420	3120	2Φ14		3470	2Φ14		3470	3Φ12		3470	2Φ12		3470	Φ10@160		1265

注：雨篷编号中的“X”代表雨篷型号B、C、D、E、F、G或H中的任意一种。



张宏毅

核

夏清峰

对

兵

设计

兵

制图

张宏毅

B~H型雨篷梁钢筋表

(单位: mm)

雨篷编号	雨篷梁尺寸			①			②			③			④			⑤		
	b	h	L	配筋	形状	单根长度	配筋	形状	单根长度	配筋	形状	单根长度	配筋	形状	单根长度	配筋	形状	单根长度
YPX1008-333	370	240	1720	2Φ12		2010	2Φ12		2010	4Φ12		2010	2Φ12		2010	Φ8@200		1120
YPX1208-333	370	240	1920	2Φ12		2210	2Φ12		2210	4Φ12		2210	2Φ12		2210	Φ8@200		1120
YPX1508-333	370	240	2220	2Φ12		2510	2Φ12		2510	4Φ12		2510	2Φ12		2510	Φ8@200		1120
YPX1808-333	370	300	2520	2Φ12		2810	2Φ12		2810	4Φ12		2810	2Φ12		2810	Φ8@200		1240
YPX2108-333	370	300	2820	2Φ12		3110	2Φ12		3110	4Φ12		3110	2Φ12		3110	Φ8@200		1240
YPX2408-332	370	300	3120	2Φ12		3410	2Φ12		3410	4Φ12		3410	2Φ12		3410	Φ8@200		1240
				2Φ14		3470	2Φ12		3470									
3																		
YPX1010-343	370	240	1720	2Φ12		2010	2Φ12		2010	4Φ12		2010	2Φ12		2010	Φ8@200		1120

注: 雨篷编号中的 "X"代表雨篷型号B、C、D、E、F、G或H中的任意一种。

B~H型雨篷梁钢筋表

B~H型雨篷梁钢筋表

(单位: mm)

雨篷编号	雨篷梁尺寸			①			②			③			④			⑤		
	b	h	L	配筋	形状	单根长度	配筋	形状	单根长度	配筋	形状	单根长度	配筋	形状	单根长度	配筋	形状	单根长度
YPX1210-343	370	240	1920	2Φ12		2210	2Φ12		2210	4Φ12		2210	2Φ12		2210	Φ8@200		1120
YPX1510-343	370	240	2220	2Φ12		2510	2Φ12		2510	4Φ12		2510	2Φ12		2510	Φ8@200		1120
YPX1810-343	370	300	2520	2Φ12		2810	2Φ12		2810	4Φ12		2810	2Φ12		2810	Φ8@200		1240
YPX2110-343	370	300	2820	2Φ12		3110	2Φ12		3110	4Φ12		3110	2Φ12		3110	Φ8@200		1240
YPX2410-341	370	300	3120	2Φ12		3410	2Φ12		3410	4Φ12		3410	2Φ12		3410	Φ8@200		1240
				2Φ14		3470	2Φ14		3470									

注: 雨篷编号中的 "X"代表雨篷型号B、C、D、E、F、G或H中的任意一种。

B~H型雨篷梁钢筋表

图集号 L13G5

页次 87

B~H型雨篷梁钢筋表

(单位: mm)





















雨篷编号	雨篷梁尺寸			①			②			③			④			⑤				
	b	h	L	配筋	形状	单根长度	配筋	形状	单根长度	配筋	形状	单根长度	配筋	形状	单根长度	配筋	形状	单根长度		
YPX1212-343	370	240	1920	2Φ12		2210	2Φ12		2210	4Φ12		2210	2Φ12		2210	Φ8@200		1120		
YPX1512-341	2 3	370	240	2220	2Φ12		2510	2Φ12		2510	4Φ12		2510	2Φ12		2510	Φ8@200		1120	
YPX1812-343	370	300	2520	2Φ12		2810	2Φ12		2810	4Φ12		2810	2Φ12		2810	Φ8@200		1240		
YPX2112-342	370 3	300	2820	2Φ12		3110	2Φ12		2750	4Φ12		3110	2Φ12		3110	Φ8@200		1240		
YPX2412-341	2 3	370	300	3120	2Φ12		3410	2Φ12		3410						Φ8@200				
					2Φ14		3470	2Φ14		3470	4Φ12		3410	2Φ12		3410	Φ8@160		1240	
					2Φ16		3470	2Φ14		3470							Φ8@130			

注: 雨篷编号中的 "X"代表雨篷型号B、C、D、E、F、G或H中的任意一种。



B~H型雨篷梁钢筋表

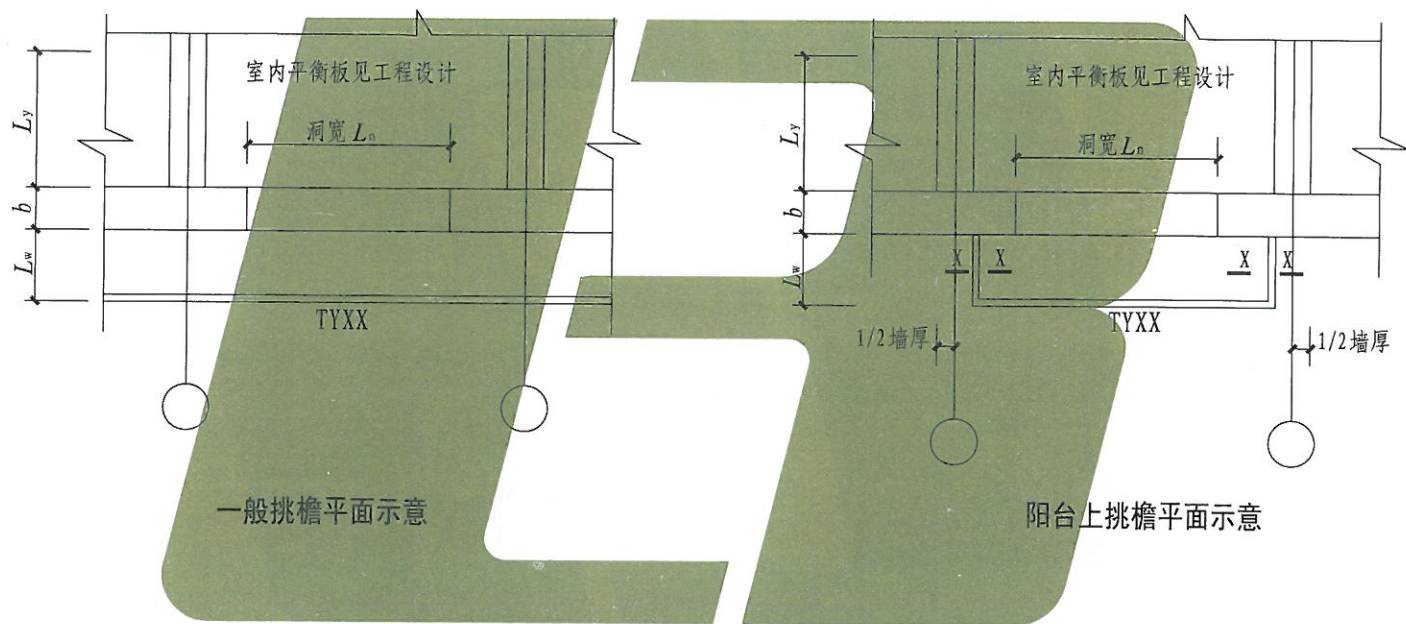
(单位: mm)

雨篷编号	雨篷梁尺寸			①			②			③			④			⑤			
	b	h	L	配筋	形状	单根长度	配筋	形状	单根长度	配筋	形状	单根长度	配筋	形状	单根长度	配筋	形状	单根长度	
YPX1515-341	370	240	2220	2Φ12		2510	2Φ12		2510	4Φ12		2510	2Φ12		2510	Φ8@130		1120	
3																		Φ10@140	1165
YPX1815-341	370	300	2520	2Φ12		2810	2Φ12		2810	4Φ12		2810	2Φ12		2810	Φ8@170		1240	
2																		Φ8@130	
3																		Φ8@130	
YPX2115-341	370	300	2820	2Φ12		3110	2Φ12		3110	4Φ12		3110	2Φ12		3110	Φ8@130		1240	
2																		Φ8@100	
3																		Φ10@130	
YPX2415-341	370	360	3120	2Φ12		3410	2Φ12		3410	4Φ12		3410	2Φ12		3410	Φ8@170		1360	
2				2Φ14		3470	2Φ14		3470										
3				2Φ16		3470	2Φ14		3470										

注: 雨篷编号中的 "X"代表雨篷型号B、C、D、E、F、G或H中的任意一种。

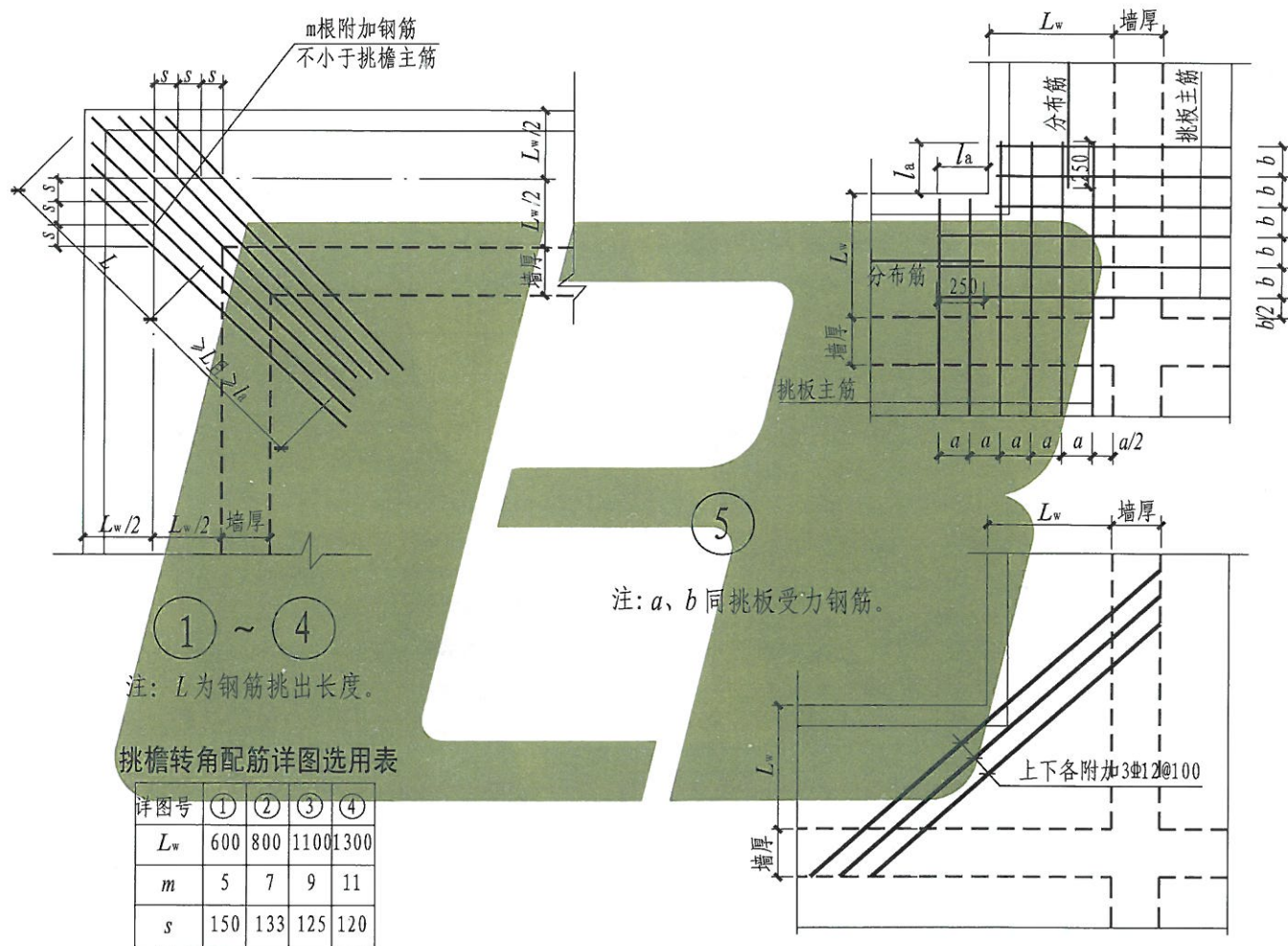
B~H型雨篷梁钢筋表

制图	陈亮	设计	陈亮	校对	聂清嵘	审核	张宏毅
	陈亮		陈亮		聂清嵘		陈亮



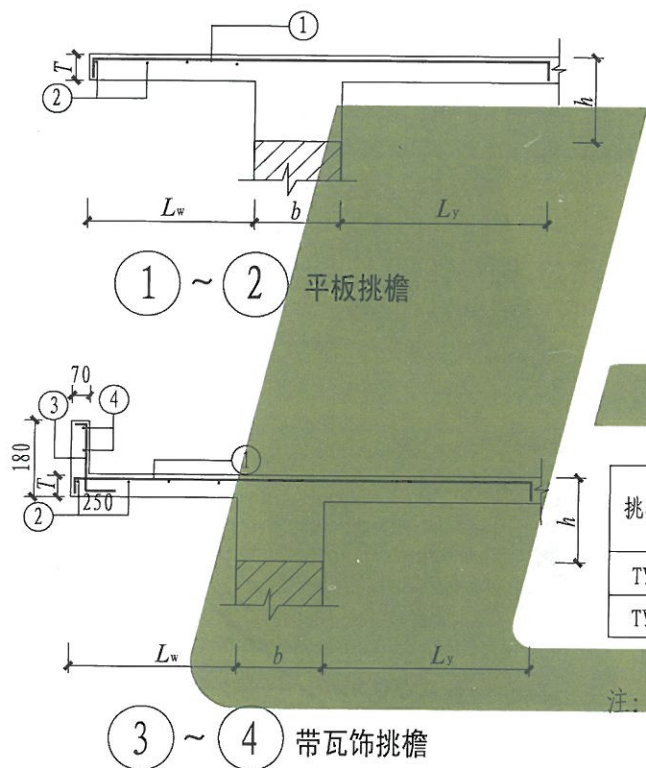
挑檐平面示意

图集号	L13G5
页次	90



挑檐转角配筋详图





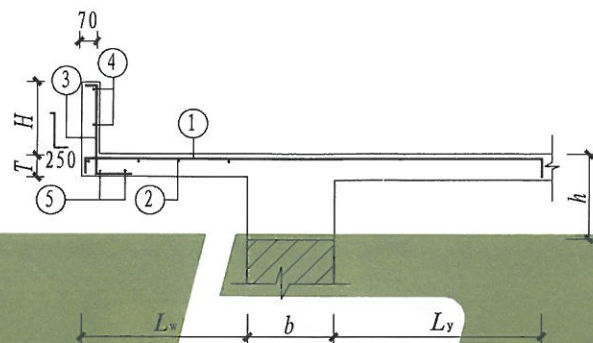
平板挑檐选用表

挑檐编号	详图编号	构件尺寸(mm)		①	②	$M_{ov}$ (kN·m/m)		$L_y$ (mm)
		$L_w$	$T$			$b=240$	$b=370$	
TY01b	①	600	100	$\Phi 8@200$	$\Phi 8@200$	2.72	3.22	1450
TY02b	②	800	100	$\Phi 8@180$	$\Phi 8@200$	4.42	5.07	1850

带瓦饰挑檐选用表

挑檐编号	详图编号	构件尺寸(mm)		①	②	③	④	$M_{ov}$ (kN·m/m)		$L_y$ (mm)
		$L_w$	$T$					$b=240$	$b=370$	
TY03b	③	600	100	$\Phi 8@160$	$\Phi 8@200$	$\Phi 8@200$	$\Phi 8@200$	3.65	4.35	1700
TY04b	④	800	100	$\Phi 8@140$	$\Phi 8@200$	$\Phi 8@200$	$\Phi 8@200$	6.00	6.88	2200

注: 1. ①号筋伸入板内的长度  $L_y$ , 需同时满足室内平衡板的计算跨度的1/4。  
2. 当①号筋小于室内平衡板的支座计算配筋时, 取室内平衡板支座计算配筋。



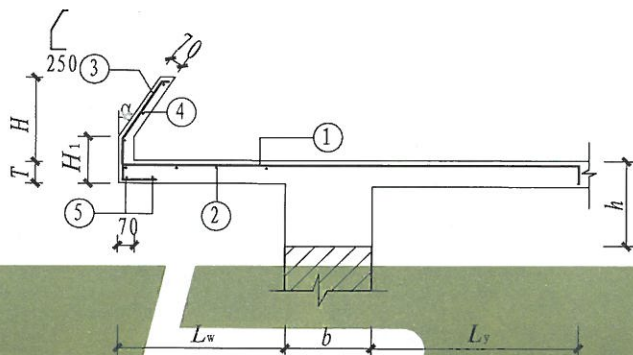
⑤ ~ ⑧ 直翻沿挑檐

直翻沿挑檐选用表

挑檐编号	详图编号	构件尺寸(mm)			①	②	③	④	⑤	$M_{0y}$ (kN·m/m)		$L_y$ (mm)
		$L_x$	$H$	$T$						$b=240$	$b=370$	
TY05b	⑤	600	300	100	$\Phi 8@180$	$\Phi 8@200$	$\Phi 8@200$	$\Phi 8@200$	2 $\Phi 8$	2.83	3.37	1500
TY06b	⑥	600	500	100	$\Phi 8@180$	$\Phi 8@200$	$\Phi 8@200$	$\Phi 8@200$	2 $\Phi 8$	2.91	3.48	1500
TY07b	⑦	800	300	100	$\Phi 8@150$	$\Phi 8@200$	$\Phi 8@200$	$\Phi 8@200$	2 $\Phi 8$	4.67	5.38	1900
TY08b	⑧	800	500	100	$\Phi 8@150$	$\Phi 8@200$	$\Phi 8@200$	$\Phi 8@200$	2 $\Phi 8$	4.84	5.58	2000

- 注: 1. ①号筋伸入板内的长度  $L_y$ , 需同时满足室内平衡板的计算跨度的1/4。  
2. 当①号筋小于室内平衡板的支座计算配筋时, 取室内平衡板支座计算配筋。

直翻沿挑檐选用表



⑨ ~ ⑫ 斜翻沿挑檐

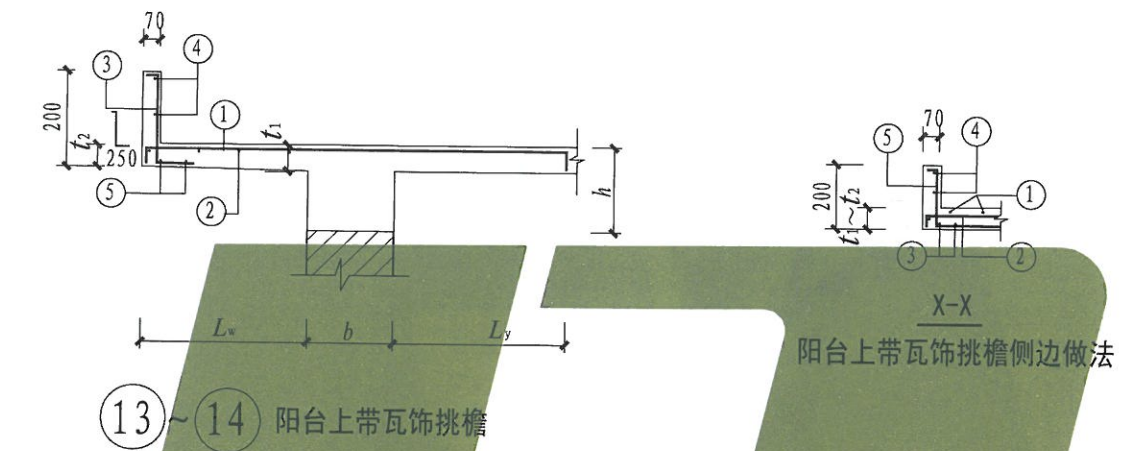
斜翻沿挑檐选用表

挑檐编号	详图编号	构件尺寸 (mm)				①	②	③	④	⑤	$M_{ov} (kN \cdot m/m)$		$L_y$ (mm)
		$L_w$	$H$	$H_1$	$T$						$b=240$	$b=370$	
TY09b	⑨	600	400	190	100	$\Phi 8@180$	$\Phi 8@200$	$\Phi 8@200$	$\Phi 8@200$	2 $\Phi 8$	2.92	3.49	1500
TY10b	⑩	600	600	260	100	$\Phi 8@180$	$\Phi 8@200$	$\Phi 8@200$	$\Phi 8@200$	2 $\Phi 8$	3.01	3.61	1600
TY11b	⑪	800	400	190	100	$\Phi 8@150$	$\Phi 8@200$	$\Phi 8@200$	$\Phi 8@200$	2 $\Phi 8$	4.85	5.60	2000
TY12b	⑫	800	600	260	100	$\Phi 8@150$	$\Phi 8@200$	$\Phi 8@200$	$\Phi 8@200$	2 $\Phi 8$	5.07	5.86	2000

- 注: 1. ①号筋伸入板内的长度  $L_y$ , 需同时满足室内平衡板的计算跨度的1/4。  
 2. 当①号筋小于室内平衡板的支座计算配筋时, 取室内平衡板支座计算配筋。  
 3. 要求翻沿倾角  $18^\circ \leq \alpha \leq 37^\circ$ , 设计未注明时均取  $\alpha=37^\circ$ 。

斜翻沿挑檐选用表

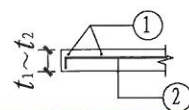
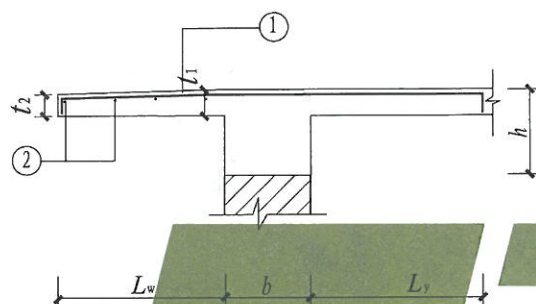




阳台上带瓦饰挑檐选用表

挑檐编号	详图编号	构件尺寸(mm)			①	②	③	④	⑤	$M_{ov}$ (kN·m/m)		$L_y$ (mm)
		$L_w$	$t_1$	$t_2$						$b=240$	$b=370$	
TY13b	⑬	1100	110	100	Φ8@100	Φ8@200	Φ8@200	Φ8@200	Φ8@200	10.73	11.90	3100
TY14b	⑭	1300	130	100	Φ10@130	Φ8@200	Φ8@200	Φ8@200	Φ8@200	14.81	16.16	3800

注：1. ①号筋伸入板内的长度  $L_y$ ，需同时满足室内平衡板的计算跨度的1/4。  
2. 当①号筋小于室内平衡板的支座计算配筋时，取室内平衡板支座计算配筋。



阳台上平板挑檐侧边做法

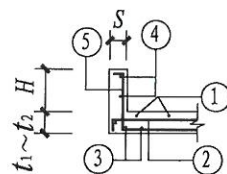
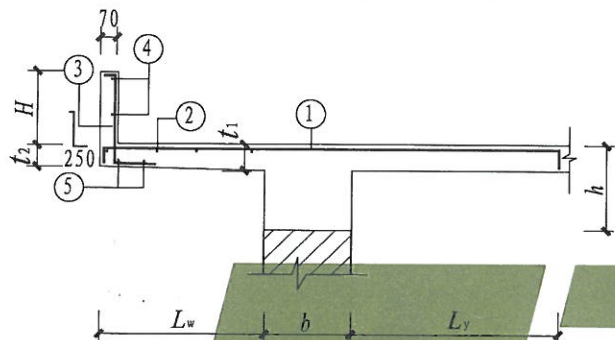
⑮ ~ ⑱ 阳台上平板挑檐

阳台上平板挑檐选用表

挑檐编号	详图编号	构件尺寸(mm)			挑檐上 均布恒荷 (kN/m)	①	②	$M_{ov}(kN \cdot m/m)$		$L_y$ (mm)
		$L_w$	$t_1$	$t_2$				$b=240$	$b=370$	
TY15b	⑮	1100	110	100	5.1	$\Phi 8@120$	$\Phi 8@200$	7.16	7.94	2450
TY16b	⑯	1100	110	100	6.2	$\Phi 8@120$	$\Phi 8@200$	8.14	9.03	2650
TY17b	⑰	1300	130	100	5.2	$\Phi 8@100$	$\Phi 8@200$	9.82	10.74	2950
TY18b	⑱	1300	130	100	6.3	$\Phi 8@100$	$\Phi 8@200$	11.15	12.19	3200

- 注：1. ①号筋伸入板内的长度  $L_y$ ，需同时满足室内平衡板的计算跨度的1/4。  
2. 当①号筋小于室内平衡板的支座计算配筋时，取室内平衡板支座计算配筋。

阳台上平板挑檐选用表



X-X  
阳台上直翻沿挑檐侧边做法

19 ~ 26 阳台上直翻沿挑檐

阳台上直翻沿挑檐选用表

挑檐编号	详图编号	构件尺寸 (mm)				挑檐上 均布恒荷 (kN/m)	①	②	③	④	⑤	M <sub>ov</sub> (kN·m/m)		L <sub>y</sub> (mm)
		L <sub>w</sub>	H	t <sub>1</sub>	t <sub>2</sub>							b=240	b=370	
TY19b	19	1100	300	110	100	5.1	Φ8@120	Φ8@200	Φ8@200	Φ8@200	Φ8@200	7.93	8.77	2600
TY20b	20	1100	300	110	100	6.2	Φ8@110	Φ8@200	Φ8@200	Φ8@200	Φ8@200	8.91	9.80	2750
TY21b	21	1100	500	110	100	5.1	Φ8@120	Φ8@200	Φ8@200	Φ8@200	Φ8@200	8.42	9.22	2650
TY22b	22	1100	500	110	100	6.2	Φ8@100	Φ8@200	Φ8@200	Φ8@200	Φ8@200	9.42	10.31	2800
TY23b	23	1300	300	130	100	5.2	Φ10@150	Φ8@200	Φ8@200	Φ8@200	Φ8@200	10.71	11.63	3150
TY24b	24	1300	300	130	100	6.3	Φ10@140	Φ8@200	Φ8@200	Φ8@200	Φ8@200	12.04	13.13	3350
TY25b	25	1300	500	130	100	5.2	Φ10@140	Φ8@200	Φ8@200	Φ8@200	Φ8@200	11.31	12.30	3250
TY26b	26	1300	500	130	100	6.3	Φ10@130	Φ8@200	Φ8@200	Φ8@200	Φ8@200	12.64	13.75	3450

注: 1. ①号筋伸入板内的长度  $L_y$ , 需同时满足室内平衡板的计算跨度的1/4。

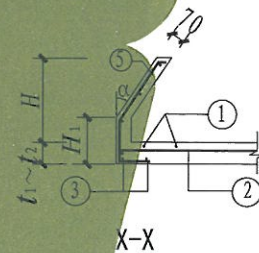
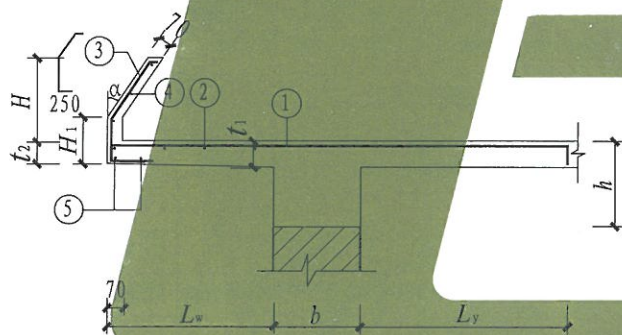
2. 当①号筋小于室内平衡板的支座计算配筋时, 取室内平衡板支座计算配筋。

阳台上直翻沿挑檐选用表



### 阳台上斜翻沿挑檐选用表

挑檐编号	详图编号	构件尺寸(mm)					挑檐上 均布恒荷 (kN/m)	①	②	③	④	⑤	$M_{ov}$ (kN·m/m)		$L_y$ (mm)
		$L_w$	$H$	$H_1$	$t_1$	$t_2$							$b=240$	$b=370$	
TY27b	②7	1100	400	190	110	100	4.6	Φ8@130	Φ8@200	Φ8@200	Φ8@200	Φ8@200	7.74	8.53	2600
TY28b	②8	1100	400	190	110	100	5.6	Φ8@120	Φ8@200	Φ8@200	Φ8@200	Φ8@200	8.63	9.52	2750
TY29b	②9	1100	600	260	110	100	4.8	Φ8@120	Φ8@200	Φ8@200	Φ8@200	Φ8@200	8.42	9.26	2650
TY30b	③0	1100	600	260	110	100	5.9	Φ8@110	Φ8@200	Φ8@200	Φ8@200	Φ8@200	9.41	10.35	2800
TY31b	③1	1300	400	190	130	100	5.1	Φ10@140	Φ8@200	Φ8@200	Φ8@200	Φ8@200	10.89	11.85	3150
TY32b	③2	1300	400	190	130	100	6.1	Φ10@130	Φ8@200	Φ8@200	Φ8@200	Φ8@200	12.10	13.18	3350
TY33b	③3	1300	600	260	130	100	5.1	Φ10@140	Φ8@200	Φ8@200	Φ8@200	Φ8@200	11.49	12.48	3250
TY34b	③4	1300	600	260	130	100	6.1	Φ10@130	Φ8@200	Φ8@200	Φ8@200	Φ8@200	12.70	13.80	3450



### 阳台上斜翻沿挑檐侧边做法

②⑦ ~ ③④ 阳台上斜翻沿挑檐

- 注: 1. ①号筋伸入板内的长度  $L_y$ , 需同时满足室内平衡板的计算跨度的  $1/4$ 。  
2. 当 ①号筋小于室内平衡板的支座计算配筋时, 取室内平衡板支座计算配筋。  
3. 要求翻沿倾角  $18^\circ \leq \alpha \leq 37^\circ$ , 设计未注明时均取  $\alpha = 37^\circ$ 。

### 阳台上斜翻沿挑檐选用表