

徐柏荣	徐柏荣
核	审
单桂林	单桂林
对	校
任同瑞	任同瑞
计	设
任同瑞	任同瑞
图	制

# 钢筋混凝土雨篷挑檐

批准部门: 陕西省住房和城乡建设厅  
 批准文号: 陕建函【2010】6号  
 主编单位: 陕西省建筑标准设计办公室  
 图集号: 陕09G08  
 中国建筑西北设计研究院有限公司  
 实施日期: 2010年5月1日

主编单位负责人 付涛  
 主编单位技术负责人 金生  
 技术审定人 郭生  
 设计负责人 任同瑞

## 目 录

目录	1	G型雨篷板材料表	43
编制说明	3	H型雨篷板材料表	47
A~H型雨篷平面及详图	7	A型雨篷梁材料表	51
A型雨篷选用表	9	B~H型雨篷梁材料表	57
B~H型雨篷选用表	13	挑檐平面示意	69
A型雨篷板材料表	22	挑檐转角配筋详图	70
B型雨篷板材料表	23	压梁式挑檐挑檐梁、压梁详图	71
C型雨篷板材料表	27	平板挑檐选用表、带瓦饰挑檐选用表	72
D型雨篷板材料表	31	直翻沿挑檐选用表	73
E型雨篷板材料表	35	斜翻沿挑檐选用表	74
F型雨篷板材料表	39	阳台上带瓦饰挑檐选用表	75

图 名	目 录	图集号	陕09G08
		页 次	1



徐柏荣	徐柏荣
核	审
单桂林	单桂林
对	校
任同端	任同端
计	设
任同端	任同端
图	制

## 编制说明

### 1 编制依据

- 《建筑结构荷载规范》GB 50009-2001(2006年版)
- 《混凝土结构设计规范》GB 50010-2002
- 《砌体结构设计规范》GB 50003-2001(2002年局部修订)
- 《多孔砖砌体结构技术规范》JGJ 37-2001(2002年局部修订)
- 《建筑抗震设计规范》GB 50011-2010(2010年版)
- 《混凝土结构工程施工质量验收规范》GB 50204-2002
- 《砌体工程施工质量验收规范》GB 50203-2002

其他现行的有关国家及地方标准。

### 2 适用范围

本图集适用于非抗震设防区和抗震设防烈度为6~8度地区的二a类、二b类环境类别,设计使用年限50年。

### 3 设计内容(本图集中尺寸单位除注明外均为mm)

#### 3.0.1 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、370。

其他尺寸见表1:

表1 雨篷其他尺寸

挑出长度	翻沿高度	门洞宽度
800	300、500	1000、1200、1500、1800、2100、2400
1000	400、600	1000、1200、1500、1800、2100、2400
1200	500、700	1200、1500、1800、2100、2400
1500	600、900	1500、1800、2100、2400

#### 3.0.2 挑檐

墙体厚度:240、370

挑檐类型 { 一般挑檐 挑出长度:600、800  
阳台上挑檐 挑出长度:1200、1500、1800

翻沿做法 { 无沿  
直翻沿 翻沿高度(H):300、500、700  
斜翻沿 翻沿高度(H):400、600、800

抗倾覆做法 { 平衡板式  
压梁式 挑檐梁高度:350、400、450、500

### 4 材料要求

混凝土强度等级 { 二a类环境 C25  
二b类环境 C30

HPB235 钢筋用Φ表示;HRB335 级钢筋用Φ表示;HRB400 钢筋用Φ表示。

图名	编制说明	图集号	陕09G08
		页次	3

徐柏荣

审核

单桂林

字如林

对校

任同端

任同端

图制

5 设计荷载(未注明的均为标准值)

5.0.1 雨篷

1 雨篷板

—可变荷载  $2.0\text{kN/m}^2$

—承载力计算时施工或检修集中荷载每米取 $1.0\text{kN}$ , 倾覆验算时每  $2.5\text{m}$  取 $1.0\text{kN}$ , 不与可变荷载同时考虑

—板及翻沿自重

—板侧及翻沿装饰层的荷载  $0.5\text{kN/m}^2$

—防水层、找平层、找坡层及板底抹灰荷载合计 $1.2\text{kN/m}^2$

2 雨篷梁

—梁自重

—梁侧、梁底抹灰层的荷载  $0.5\text{kN/m}^2$

—雨篷板重

—砖墙及楼板均布荷载, 其设计值分为以下三级:  
1) 级荷载: $1.35 \times 1/3L_n \times \text{墙重}+10\text{kN/m}$ ;  
2) 级荷载: $1.35 \times 1/3L_n \times \text{墙重}+20\text{kN/m}$ ;  
3) 级荷载: $1.35 \times 1/3L_n \times \text{墙重}+30\text{kN/m}$ 。

$L_n$  为门洞宽度, 墙体厚度 240、370, 墙重分别取  $5.4$ 、 $7.9\text{kN/m}^2$

墙重如有变化, 设计者应另行验算雨篷梁的承载力。

5.0.2 挑檐

1 挑檐板

—可变荷载  $0.5\text{kN/m}^2$

—承载力计算时施工或检修集中荷载每米取 $1.0\text{kN}$ , 倾覆验算时每  $2.5\text{m}$  取 $1.0\text{kN}$ , 不与可变荷载同时考虑

—板及翻沿自重

—瓦饰重折算到水平投影面积取  $2.8\text{kN/m}^2$ , 按两端简支分别传递到挑檐板端和内侧女儿墙上

—板侧及翻沿装饰层的荷载  $0.5\text{kN/m}^2$

2 挑檐梁

—梁自重

—梁侧、梁底装饰层的荷载  $0.5\text{kN/m}^2$

—挑檐板重

—女儿墙均布线荷(不计入抗倾覆作用), 分别取值如下:  
挑出长度 600、800 的带瓦饰挑檐, 取  $6.5\text{kN/m}$ ;  
挑出长度 1200、1500、1800 的阳台上带瓦饰挑檐, 分别取  $7.1\text{kN/m}$ 、 $7.7\text{kN/m}$ 、 $8.0\text{kN/m}$ ;  
阳台上不带瓦饰挑檐, 取  $4.9\text{kN/m}$ ;  
无女儿墙时则不计入此项荷载。

3 压梁

—梁自重

—压梁负荷面宽范围内屋面板传来的均布荷载

计算作用于屋面板上的均布永久荷载(包括空心板自重)时, 屋面板上防水、保温、找坡等各项建筑做法按与挑檐板一致考虑, 空心板重按  $1.96\text{kN/m}^2$  计算。

4

作用于平衡板式挑檐平衡板上的均布永久荷载(包括板自重)取挑檐永久荷载。

5.0.3 雨篷翻沿考虑风荷载标准值  $2.0\text{kN/m}^2$ ;  
挑檐翻沿考虑风荷载标准值  $2.5\text{kN/m}^2$ 。

图名

编制说明

图集号

陕09G08

页次

4

## 6 设计计算参数

### 6.0.1 结构构件的安全等级为二级。

6.0.2 砌体材料：烧结普通砖、烧结多孔砖不低于MU10，砌筑砂浆强度等级不低于M5；混凝土小型空心砌块强度等级不低于MU7.5，砌筑砂浆强度等级不低于Mb5(M5)；当雨篷梁端支承处砌体上部平均压应力设计值 $\sigma$ 超过0.85MPa时，设计人应验算梁下砌体局部抗压承载力；

平衡板式挑檐假定平衡板的厚度不小于悬挑板根部的厚度（如平衡板厚小于悬挑板根部厚度时，挑檐板抗倾覆及平衡板承载力设计人应另行验算）。

6.0.3 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°给出，结构构件计算高度 $h_0$ 均按二b类环境类别计算。

## 7 纵向受力钢筋混凝土保护层见表2：

表2 纵向受力钢筋混凝土保护层

环境类别 构件名称	二a类环境	二b类环境
板	20	25
梁	30	35

## 8 选用方法

### 8.0.1 雨篷

#### 1 编号

雨篷编号：YPXXXXX-XXXX

门洞净宽Ln缩写  
例：24代表2400

雨篷翻沿高度H代号  
0代表无沿、3代表300

环境类别代号  
a、b分别代表二a、二b

翻沿类型代号  
A、B、C、D、E、F、G、H

挑出长度Lw缩写  
例：08代表800、12代表1200

雨篷梁上荷载级别  
分为：1、2、3级\*

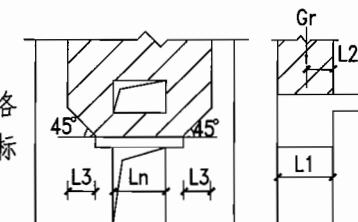
墙厚b代号  
2代表240、3代表370

注：带\*者为选用表中荷载级别不全时，选用时取就近的高荷载级别。

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，选用人员须另行采取措施并进行雨篷的抗倾覆验算。

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1800、挑出长度800，墙厚240、上翻沿高300，由楼板传于雨篷梁上的荷载设计值18kN/m，查第13页雨篷选用表，雨篷梁上荷载级别没有2级，可直接按3级选用，最后选雨篷编号为YPB1808-233b。

### 8.0.2 平衡板式挑檐

#### 1 编号

平衡板式挑檐代号  
环境类别代号  
a、b分别代表二a、二b

PTYXXX

挑檐详图编号

例：08代表8号、12代表12号

2 选用表中给出了挑檐的倾覆力矩设计值 $M_{ov}$ ，挑檐板传于墙上的线荷载设计值 $N_0$ 。

3 选用举例：二b类环境类别，阳台上平衡板式直翻沿挑檐，挑出长度1200，翻沿高300，挑檐上均布恒荷标准值5.2kN/m<sup>2</sup>，从第77页选详图编号为27，即可确定挑檐编号为PTY27b。

图名

编制说明

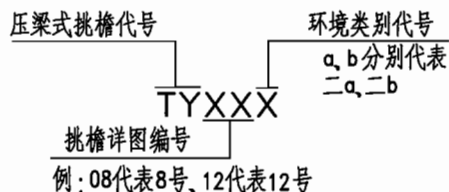
图集号 陕09G08

页次 5

徐柏荣	徐柏荣
核	
审	
单桂林	单桂林
对	
校	
任同端	任同端
计	
设	
任同端	任同端
图	
制	

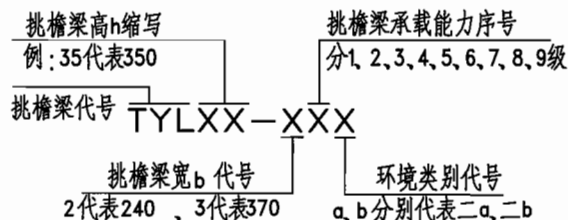
### 8.0.3 压梁式挑檐

#### 1 挑檐板编号



选用方法同平衡板式挑檐。

#### 2 挑檐梁编号



选用方法：根据所选挑檐详图编号、挑檐梁宽、高直接由挑檐梁选用表查出，  
然后再根据环境类别将最后一项“x”以“a”、“b”代之即可。

#### 3 压梁编号



选用方法：根据所选挑檐详图编号、压梁宽、挑檐高直接由压梁选用表查出。

#### 4 选用挑檐时参照第69页。

#### 5 挑檐转角做法详见第70页。

### 9 设计注意事项

9.0.1 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。

9.0.2 雨篷与圈梁、楼板等连结构造应在单体设计图纸中注明。

9.0.3 本图集中预制板按120厚预制圆孔空心板考虑。

9.0.4 挑檐长度大于12m时应设伸缩缝，缝宽20，满填沥青麻丝。

9.0.5 挑出长度不同且板的厚度亦不同的相邻挑檐，应在较薄板一侧做1:20缓坡过渡。

9.0.6 构件的混凝土强度等级达到设计强度要求并且防止构件倾覆的措施完成后，方可拆模，但在施工时采取可靠支护措施后，拆模时间可适当提前。

9.0.7 压梁下墙体有洞口时应按过梁的承载力要求对压梁进行验算，并将过梁计算钢筋并入压梁内。

9.0.8 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。

9.0.9 本图集构件编号中无环境类别代号时，应由选用人员根据实际的环境类别按说明中构件编号规则加上。

9.0.10 请仔细阅读各项说明，当各项条件与本图集相符时，方可直接选用；如有不符，应进行复算，并在单体设计中注明修改内容。

### 10 施工要求

10.0.1 应采取措施保证各构件中钢筋位置正确。

10.0.2 各详图配筋采用HPB235钢筋时，末端均加180°弯钩，弯后平直段长度不小于3d。

10.0.3 材料表中钢筋尺寸均按二b类环境给出，其他环境类别时，应根据保护层厚度的变化对钢筋尺寸作相应调整。

10.0.4  $\phi 6$ 钢筋的物理、力学性能应符合现行国家标准《钢筋混凝土用热轧光圆钢筋》GB13013的要求。

### 11 其他

当本图集与现行国家、行业、地方规范标准规定不符时，选用者应按现行标准、规范进行调整。

图 名

编 制 说 明

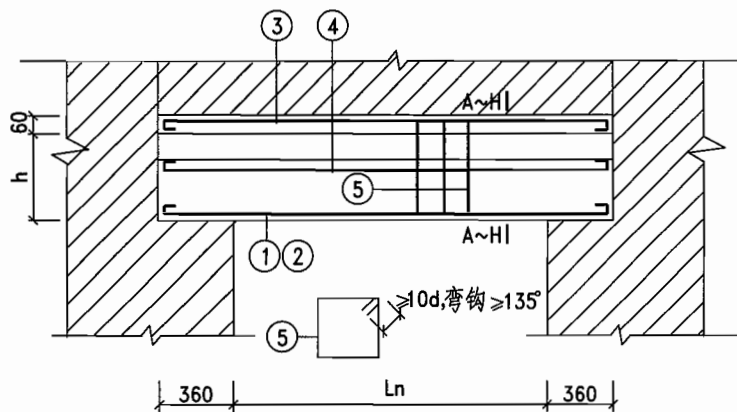
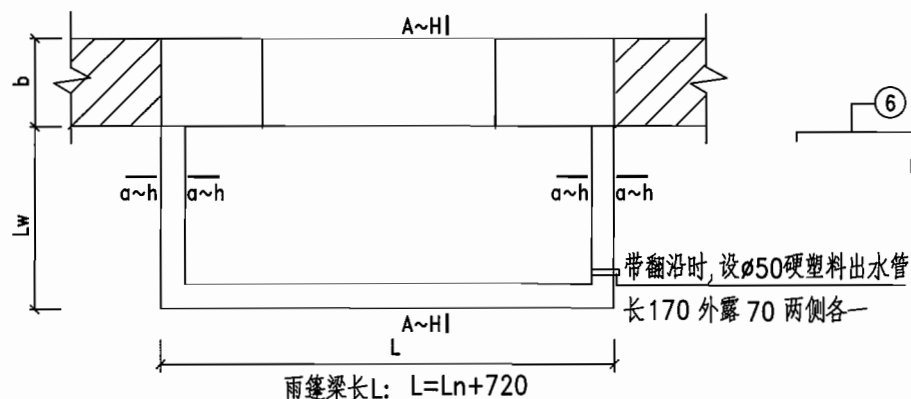
图集号

陕09G08

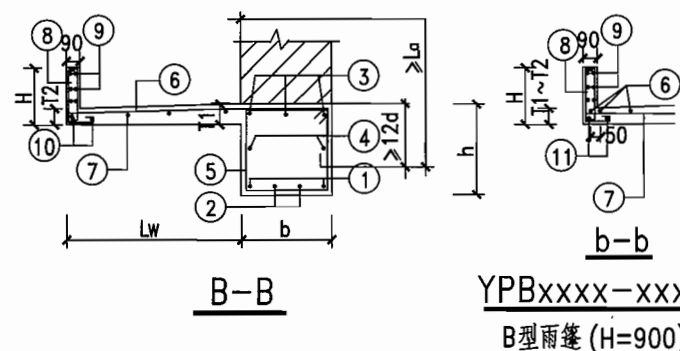
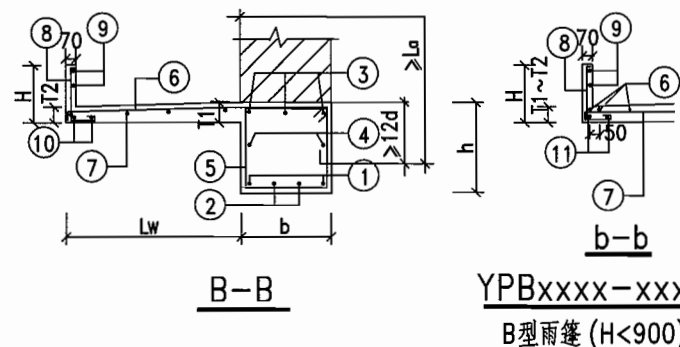
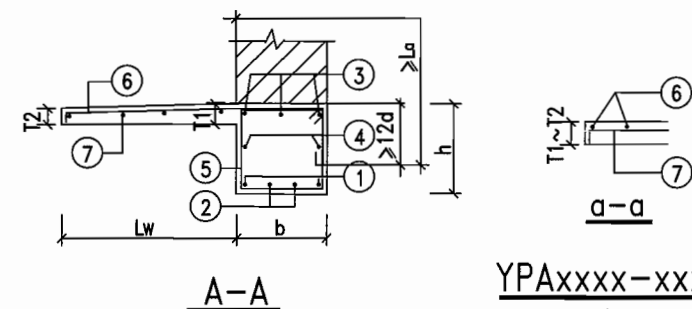
页 次

6

徐柏荣	审核	单桂林	对	任同瑞	设计	王曉梅	制图
徐柏荣	审核	单桂林	对	任同瑞	设计	王曉梅	制图



- 注: 1. ⑤筋 b 为240时, 为双肢箍筋; b 为370时, 为四肢箍筋。  
 2. ⑦、⑨筋为 $\phi 8@200$ 。  
 3. ⑧筋 H 小于600时, 为 $\phi 8@200$ ; H 不小于600时, 为 $\phi 8@150$ 。  
 4. ⑩、⑪筋为 $2\phi 8$ 。  
 5. ⑥筋大样及m取值详见8页。  
 6. 当采用三级钢筋时, 图中弯勾取消。  
 7. ①~④号钢筋应满足锚固长度 $L_a$ 。

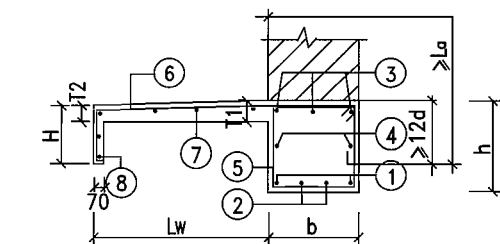


图名

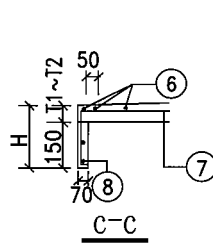
A~H型雨篷平面及详图

图集号 陕09G08

页次 7

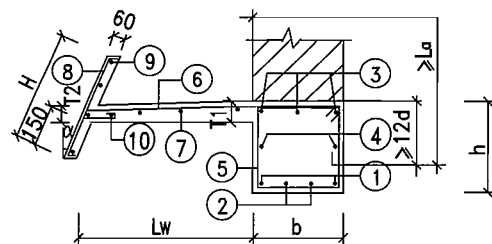


C-C



YPCxxxx-xxx

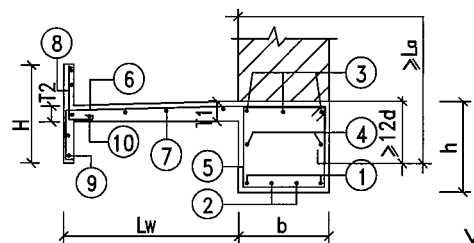
C型雨篷



F-F

YPFxxxx-xxx

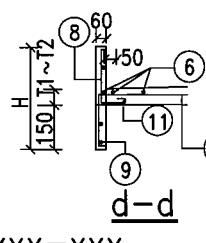
F型雨篷



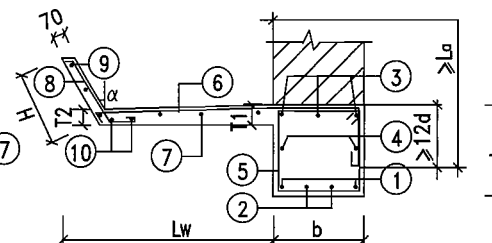
D-D

YPDxxxx-xxx

D型雨篷



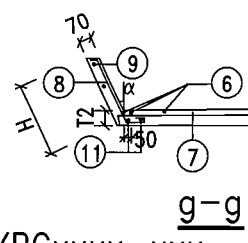
d-d



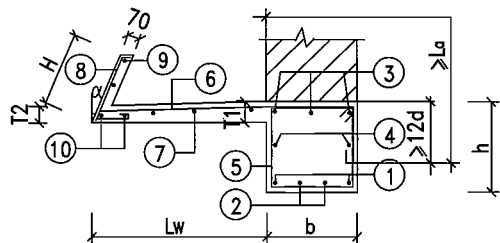
G-G

YPGxxxx-xxx

G型雨篷



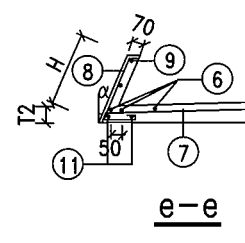
g-g



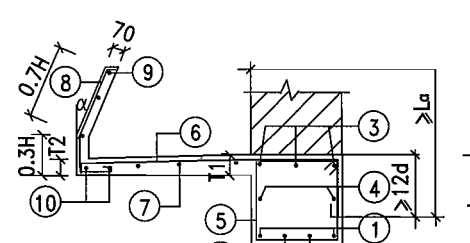
E-E

YPExxxx-xxx

E型雨篷



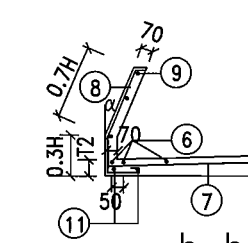
e-e



H-H

YPHxxxx-xxx

H型雨篷



h-h

m取值

	b	240	370			
钢筋直径	Φ8	Φ10	Φ12	Φ8	Φ10	Φ12
m	100	150	200	100	150	200

注：要求翻沿倾角  $18^\circ < \alpha < 37^\circ$  设计未注明时均取  $\alpha = 37^\circ$ 。



徐柏荣	徐柏荣
核	审
单桂林	单桂林
对	校
任同瑞	任同瑞
计	设
王晓梅	王晓梅
图	制

A型雨篷选用表

雨篷编号	Ln (mm)	Lw (mm)	b (mm)	H (mm)	T1 (mm)	T2 (mm)	h (mm)	L (mm)	①	②	③	④	⑤	⑥	Mov (kN·m)	Grmin (kN)
YPA1008-203	1000	800	240	0	80	80	240	1720	2Φ12	2Φ12	3Φ12	2Φ12	Φ8@200	Φ8@150	3.94	55.46
YPA1208-203	1200	800	240	0	80	80	240	1920	2Φ12	2Φ12	3Φ12	2Φ12	Φ8@200	Φ8@150	4.4	61.91
YPA1508-203	1500	800	240	0	80	80	240	2220	2Φ12	2Φ12	3Φ12	2Φ12	Φ8@200	Φ8@150	5.08	71.58
YPA1808-203	1800	800	240	0	80	80	300	2520	2Φ12	2Φ12	3Φ12	2Φ12	Φ8@200	Φ8@150	5.77	81.25
YPA2108-203	2100	800	240	0	80	80	300	2820	2Φ12	2Φ12	3Φ12	2Φ12	Φ8@200	Φ8@150	6.46	90.92
YPA2408-202	2400	800	240	0	80	80	300	3120	2Φ12	2Φ12	3Φ12	2Φ12	Φ8@200	Φ8@150	7.15	100.6
YPA2408-203							300	3120	2Φ14	2Φ14	3Φ12	2Φ12	Φ8@180			
YPA1010-203	1000	1000	240	0	90	70	240	1720	2Φ12	2Φ12	3Φ12	2Φ12	Φ8@200	Φ8@100	6.34	89.26
YPA1210-203	1200	1000	240	0	90	70	240	1920	2Φ12	2Φ12	3Φ12	2Φ12	Φ8@200	Φ8@100	7.08	99.64
YPA1510-202	1500	1000	240	0	90	70	240	2220	2Φ12	2Φ12	3Φ12	2Φ12	Φ8@200	Φ8@100	8.18	115.2
YPA1510-203							240	2220	2Φ12	2Φ12	3Φ12	2Φ12	Φ8@180			
YPA1810-203	1800	1000	240	0	90	70	300	2520	2Φ12	2Φ12	3Φ12	2Φ12	Φ8@200	Φ8@130	9.29	130.77
YPA2110-202	2100	1000	240	0	90	70	300	2820	2Φ12	2Φ12	3Φ12	2Φ12	Φ8@200	Φ8@130	10.4	146.34
YPA2110-203							300	2820	2Φ12	2Φ12	3Φ12	2Φ12	Φ8@150			
YPA2410-201	2400	1000	240	0	90	70	300	3120	2Φ12	2Φ12	3Φ12	2Φ12	Φ8@200	Φ8@130	11.5	161.91
YPA2410-202							300	3120	2Φ12	2Φ12	3Φ12	2Φ12	Φ8@140			
YPA2410-203							300	3120	2Φ14	2Φ14	3Φ12	2Φ12	Φ10@180			
YPA1212-202	1200	1200	240	0	100	80	240	1920	2Φ12	2Φ12	3Φ12	2Φ12	Φ8@200	Φ10@150	10.53	148.21
YPA1212-203							240	1920	2Φ12	2Φ12	3Φ12	2Φ12	Φ8@180			

图 名

A型雨篷选用表

图集号 陕09G08

页 次 9

徐柏荣  
审核核  
审单桂林  
设计对  
校任同端  
设计计  
设王晓梅  
制图图  
制

A型雨篷选用表

雨篷编号	Ln (mm)	Lw (mm)	b (mm)	H (mm)	T1 (mm)	T2 (mm)	h (mm)	L (mm)	①	②	③	④	⑤	⑥	Mov (kN·m)	Grmin (kN)
YPA1512-201	1500	1200	240	0	100	80	240	2220	2Φ12	2Φ12	3Φ12	2Φ12	Φ8@170	Φ10@150	12.17	171.37
YPA1512-202							240	2220	2Φ12	2Φ12	3Φ12	2Φ12	Φ10@190			
YPA1512-203							240	2220	2Φ12	2Φ12	3Φ12	2Φ12	Φ10@160			
YPA1812-201	1800	1200	240	0	100	80	300	2520	2Φ12	2Φ12	3Φ12	2Φ12	Φ8@200	Φ10@150	13.82	194.53
YPA1812-202							300	2520	2Φ12	2Φ12	3Φ12	2Φ12	Φ8@160			
YPA1812-203							300	2520	2Φ12	2Φ12	3Φ12	2Φ12	Φ8@130			
YPA2112-201	2100	1200	240	0	100	80	300	2820	2Φ12	2Φ12	3Φ12	2Φ12	Φ8@140	Φ10@150	15.46	217.69
YPA2112-202							300	2820	2Φ12	2Φ12	3Φ12	2Φ12	Φ8@110			
YPA2112-203							300	2820	2Φ14	2Φ14	3Φ12	2Φ12	Φ10@140			
YPA2412-201	2400	1200	240	0	100	80	300	3120	2Φ12	2Φ12	3Φ12	2Φ12	Φ10@170	Φ10@150	17.11	240.85
YPA2412-202							300	3120	2Φ14	2Φ14	3Φ12	2Φ12	Φ10@120			
YPA2412-203							300	3120	2Φ14	2Φ14	3Φ12	2Φ12	Φ10@110			
YPA1515-201	1500	1500	240	0	130	100	300	2220	2Φ12	2Φ12	3Φ12	2Φ12	Φ8@110	Φ10@150	21.18	298.08
YPA1515-202							300	2220	2Φ12	2Φ12	3Φ12	2Φ12	Φ10@140			
YPA1515-203							300	2220	2Φ12	2Φ12	3Φ12	2Φ12	Φ10@130			
YPA1815-201	1800	1500	240	0	130	100	300	2520	2Φ12	2Φ12	3Φ12	2Φ12	Φ12@200 Φ10@180	Φ10@150	24.04	338.36
YPA1815-20(2)3							300	2520	2Φ12	2Φ12	3Φ12	2Φ12	Φ12@180 Φ10@150			
YPA2115-201							360	2820	2Φ12	2Φ12	3Φ12	2Φ14	Φ10@140			
YPA2115-202	2100	1500	240	0	130	100	360	2820	2Φ12	2Φ12	3Φ12	2Φ14	Φ10@110	Φ10@150	26.9	378.64
YPA2115-203							360	2820	2Φ12	2Φ12	3Φ12	2Φ14	Φ12@200 Φ10@180			

图 名

A型雨篷选用表

图集号

陕09G08

页 次

10

### A型雨篷选用表

雨篷编号	Ln (mm)	Lw (mm)	b (mm)	H (mm)	T1 (mm)	T2 (mm)	h (mm)	L (mm)	①	②	③	④	⑤	⑥	Mov (kN·m)	Grmin (kN)
YPA2415-201	2400	1500	240	0	130	110	360	3120	2Φ12	2Φ12	3Φ12	2Φ12	Φ12@200 Φ10@180	Φ10@150	29.76	418.92
YPA2415-202							360	3120	2Φ14	2Φ14	3Φ12	2Φ12	Φ12@180 Φ10@150			
YPA2415-203							360	3120	2Φ14	2Φ14	3Φ12	2Φ12	Φ12@170 Φ10@150			
YPA1008-303	1000	800	370	0	80	80	240	1720	2Φ12	2Φ12	4Φ12	2Φ12	Φ8@200	Φ8@150	4.09	37.38
YPA1208-303	1200	800	370	0	80	80	240	1920	2Φ12	2Φ12	4Φ12	2Φ12	Φ8@200	Φ8@150	4.57	41.73
YPA1508-303	1500	800	370	0	80	80	240	2220	2Φ12	2Φ12	4Φ12	2Φ12	Φ8@200	Φ8@150	5.28	48.25
YPA1808-303	1800	800	370	0	80	80	300	2520	2Φ12	2Φ12	4Φ12	2Φ12	Φ8@200	Φ8@150	6.00	54.77
YPA2108-303	2100	800	370	0	80	80	300	2820	2Φ12	2Φ12	4Φ12	2Φ12	Φ8@200	Φ8@150	6.71	61.29
YPA2408-303	2400	800	370	0	80	80	300	3120	2Φ14	2Φ14	4Φ12	2Φ12	Φ8@200	Φ8@150	7.43	67.81
YPA1010-303	1000	1000	370	0	90	70	240	1720	2Φ12	2Φ12	4Φ12	2Φ12	Φ8@200	Φ8@120	6.54	59.74
YPA1210-303	1200	1000	370	0	90	70	240	1920	2Φ12	2Φ12	4Φ12	2Φ12	Φ8@200	Φ8@120	7.30	66.68
YPA1510-303	1500	1000	370	0	90	70	240	2220	2Φ12	2Φ12	4Φ12	2Φ12	Φ8@200	Φ8@120	8.44	77.1
YPA1810-303	1800	1000	370	0	90	70	300	2520	2Φ12	2Φ12	4Φ12	2Φ12	Φ8@200	Φ8@120	9.59	87.52
YPA2110-303	2100	1000	370	0	90	70	300	2820	2Φ12	2Φ12	4Φ12	2Φ12	Φ8@200	Φ8@120	10.73	97.94
YPA2410-303	2400	1000	370	0	90	70	300	3120	2Φ14	2Φ14	4Φ12	2Φ12	Φ8@200	Φ8@120	11.87	108.36
YPA1212-303	1200	1200	370	0	100	90	240	1920	2Φ12	2Φ12	4Φ12	2Φ12	Φ8@200	Φ10@175	11.26	102.8
YPA1512-303	1500	1200	370	0	100	90	240	2220	2Φ12	2Φ12	4Φ12	2Φ12	Φ8@200	Φ10@175	13.02	118.87
YPA1812-303	1800	1200	370	0	100	90	300	2520	2Φ12	2Φ12	4Φ12	2Φ12	Φ8@200	Φ10@175	14.78	134.93
YPA2112-303	2100	1200	370	0	100	90	300	2820	2Φ12	2Φ12	4Φ12	2Φ12	Φ8@200	Φ10@175	16.54	150.99

图 名

A型雨篷选用表

图集号 陕09G08

页 次 11

徐柏荣	徐柏荣
核 审	
单桂林	单桂林
对 校	
任同瑞	任同瑞
计 设	
王晓梅	王晓梅
制 图	

A型雨篷选用表

雨篷编号	Ln (mm)	Lw (mm)	b (mm)	H (mm)	T1 (mm)	T2 (mm)	h (mm)	L (mm)	①	②	③	④	⑤	⑥	Mov (kN·m)	Grmin (kN)
YPA2412-301	2400	1200	370	0	110	90	300	3120	2Φ12	2Φ12	4Φ12	2Φ12	Φ8@200	Φ10@175	18.3	167.05
YPA2412-302							300	3120	2Φ14	2Φ14	4Φ12	2Φ12	Φ8@200			
YPA2412-303							300	3120	2Φ16 2Φ14	2Φ16 2Φ14	4Φ12	2Φ12	Φ8@160			
YPA1515-301	1500	1500	370	0	130	100	240	2220	2Φ12	2Φ12	4Φ12	2Φ12	Φ8@150	Φ10@150	21.63	197.53
YPA1515-302							240	2220	2Φ12	2Φ12	4Φ12	2Φ12	Φ10@200			
YPA1515-303							240	2220	2Φ12	2Φ12	4Φ12	2Φ12	Φ10@180			
YPA1815-301	1800	1500	370	0	130	100	300	2520	2Φ12	2Φ12	4Φ12	2Φ12	Φ8@200	Φ10@150	24.56	224.22
YPA1815-302							300	2520	2Φ12	2Φ12	4Φ12	2Φ12	Φ8@190			
YPA1815-303							300	2520	2Φ12	2Φ12	4Φ12	2Φ12	Φ8@180			
YPA2115-301	2100	1500	370	0	130	100	300	2820	2Φ12	2Φ12	4Φ12	2Φ12	Φ8@150	Φ10@150	27.48	250.92
YPA2115-302							300	2820	2Φ14	2Φ14	4Φ12	2Φ12	Φ8@130			
YPA2115-303							300	2820	2Φ14	2Φ14	4Φ12	2Φ12	Φ8@100			
YPA2415-301	2400	1500	370	0	130	100	300	3120	2Φ14	2Φ14	4Φ12	2Φ12	Φ10@180	Φ10@150	30.4	277.61
YPA2415-302							300	3120	2Φ16 2Φ14	2Φ16 2Φ14	4Φ12	2Φ12	Φ10@130			
YPA2415-303							300	3120	2Φ16 2Φ14	2Φ16 3Φ14	4Φ12	2Φ12	Φ10@120			

图 名

A型雨篷选用表

图集号	陕09G08
页 次	12

徐柏荣	徐柏荣
核	审
单桂林	单桂林
对	校
任同瑞	任同瑞
计	设
王晓梅	王晓梅
图	制

B~H型雨篷选用表

雨篷编号	Ln (mm)	Lw (mm)	b (mm)	H (mm)	T1 (mm)	T2 (mm)	h (mm)	L (mm)	①	②	③	④	⑤	⑥	Mov (kN·m)	Grmin (kN)
YPX1008-233	1000	800	240	300	80	80	240	1720	2Φ12	2Φ12	3Φ12	2Φ12	Φ8@200	Φ8@130	7.13	100.37
YPX1208-233	1200	800	240	300	80	80	240	1920	2Φ12	2Φ12	3Φ12	2Φ12	Φ8@200	Φ8@130	7.75	109.09
YPX1508-233	1500	800	240	300	80	80	240	2220	2Φ12	2Φ12	3Φ12	2Φ12	Φ8@200	Φ8@130	8.69	122.33
YPX1808-233	1800	800	240	300	80	80	300	2520	2Φ12	2Φ12	3Φ12	2Φ12	Φ8@200	Φ8@130	9.64	135.70
YPX2108-233	2100	800	240	300	80	80	300	2820	2Φ12	2Φ12	3Φ12	2Φ12	Φ8@150	Φ8@130	10.56	148.65
YPX2408-231	2400	800	240	300	80	80	300	3120	2Φ12	2Φ12	3Φ12	2Φ12	Φ8@200	Φ8@130	11.50	161.88
YPX2408-232							300	3120	2Φ12	2Φ12	3Φ12	2Φ12	Φ8@150			
YPX2408-233							300	3120	2Φ14	2Φ14	3Φ12	2Φ12	Φ10@180			
YPX1010-243	1000	1000	240	400	100	80	240	1720	2Φ12	2Φ12	3Φ12	2Φ12	Φ8@200	Φ8@110	11.75	165.40
YPX1210-242	1200	1000	240	400	100	80	240	1920	2Φ12	2Φ12	3Φ12	2Φ12	Φ8@200	Φ8@110	10.04	141.35
YPX1210-243							240	1920	2Φ12	2Φ12	3Φ12	2Φ12	Φ8@190			
YPX1510-241	1500	1000	240	400	100	80	240	2220	2Φ12	2Φ12	3Φ12	2Φ12	Φ8@160	Φ8@110	12.79	180.04
YPX1510-242							240	2220	2Φ12	2Φ12	3Φ12	2Φ12	Φ10@190			
YPX1510-243							240	2220	2Φ12	2Φ12	3Φ12	2Φ12	Φ10@160			
YPX1810-241	1800	1000	240	400	100	80	300	2520	2Φ12	2Φ12	3Φ12	2Φ12	Φ8@200	Φ8@110	15.93	224.24
YPX1810-242							300	2520	2Φ12	2Φ12	3Φ12	2Φ12	Φ8@160			
YPX1810-243							300	2520	2Φ12	2Φ12	3Φ12	2Φ12	Φ8@130			
YPX2110-241	2100	1000	240	400	100	80	300	2820	2Φ12	2Φ12	3Φ12	2Φ12	Φ8@120	Φ8@110	17.50	246.34
YPX2110-242							300	2820	2Φ12	2Φ12	3Φ12	2Φ12	Φ8@100			
YPX2110-243							300	2820	2Φ14	2Φ14	3Φ12	2Φ12	Φ10@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”。

图 名	B~H型雨篷选用表	图集号	陕09G08
		页 次	13

徐柏荣  
审核

核  
审

单桂林  
设计

对  
校

任同瑞  
设计

计  
设

王晓梅  
制图

制  
图

B~H型雨篷选用表

雨篷编号	Ln (mm)	Lw (mm)	b (mm)	H (mm)	T1 (mm)	T2 (mm)	h (mm)	L (mm)	①	②	③	④	⑤	⑥	Mov (kN·m)	Grmin (kN)
YPX2410-241	2400	1000	240	400	100	80	300	3120	2Φ12	2Φ12	3Φ12	2Φ12	Φ10@150	Φ8@110	19.07	268.44
YPX2410-242							300	3120	2Φ14	2Φ14	3Φ12	2Φ12	Φ10@130			
YPX2410-243							300	3120	2Φ16	2Φ16	3Φ12	2Φ12	Φ10@110			
YPX1212-251	1200	1200	240	500	110	90	240	1920	2Φ12	2Φ12	3Φ12	2Φ12	Φ8@120	Φ10@130	16.55	233.45
YPX1212-252							240	1920	2Φ12	2Φ12	3Φ12	2Φ12	Φ10@160			
YPX1212-253							240	1920	2Φ12	2Φ12	3Φ12	2Φ12	Φ10@150			
YPX1512-251	1500	1200	240	500	110	90	240	2220	2Φ12	2Φ12	3Φ12	2Φ12	Φ10@140	Φ10@130	18.89	266.34
YPX1512-252							240	2220	2Φ12	2Φ12	3Φ12	2Φ12	Φ10@110			
YPX1512-253							240	2220	2Φ12	2Φ12	3Φ12	2Φ12	Φ12@200			
YPX1812-251	1800	1200	240	500	110	90	300	2520	2Φ12	2Φ12	3Φ12	2Φ12	Φ10@150	Φ10@130	21.22	299.22
YPX1812-252							300	2520	2Φ12	2Φ12	3Φ12	2Φ12	Φ10@130			
YPX1812-253							300	2520	2Φ12	2Φ12	3Φ12	2Φ12	Φ10@120			
YPX2112-251	2100	1200	240	500	110	90	300	2820	2Φ12	2Φ12	3Φ12	2Φ14	Φ10@120	Φ10@130	23.56	332.1
YPX2112-252							300	2820	2Φ12	2Φ12	3Φ12	2Φ14	Φ12@200 Φ10@180			
YPX2112-253							300	2820	2Φ14	2Φ14	3Φ12	2Φ14	Φ12@180 Φ10@150			
YPX2412-251	2400	1200	240	500	110	90	360	3120	2Φ12	2Φ12	3Φ12	2Φ14	Φ10@130	Φ10@130	25.89	364.99
YPX2412-252							360	3120	2Φ14	2Φ14	3Φ12	2Φ14	Φ10@120			
YPX2412-253							360	3120	2Φ14	2Φ14	3Φ12	2Φ14	Φ10@110			
YPX1515-261	1500	1500	240	600	130	100	360	2220	2Φ12	2Φ12	3Φ12	2Φ14	Φ10@150	Φ10@100	31.73	447.51
YPX1515-263							360	2220	2Φ12	2Φ12	3Φ12	2Φ14	Φ10@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”。

图 名

B~H型雨篷选用表

图集号 陕09G08

页 次 14

徐柏荣	徐柏荣
核 审	单桂林
单桂林	单桂林
对 校	任同瑞
任同瑞	任同瑞
计 设	王晚梅
王晚梅	王晚梅
制 图	

B~H型雨篷选用表

雨篷编号	Ln (mm)	Lw (mm)	b (mm)	H (mm)	T1 (mm)	T2 (mm)	h (mm)	L (mm)	①	②	③	④	⑤	⑥	Mov (kN·m)	Grmin (kN)
YPX1815-261	1800	1500	240	600	130	100	360	2520	2Φ12	2Φ12	3Φ12	4Φ12	Φ10@120	Φ10@100	35.51	500.82
YPX1815-262							420	2520	2Φ12	2Φ12	3Φ12	4Φ12	Φ10@140			
YPX1815-263							420	2520	2Φ12	2Φ12	3Φ12	4Φ12	Φ10@130			
YPX2115-261	2100	1500	240	600	130	100	420	2820	2Φ12	2Φ12	3Φ12	4Φ12	Φ10@120	Φ10@100	39.3	554.13
YPX2115-262							420	2820	2Φ12	2Φ12	3Φ12	4Φ12	Φ10@110			
YPX2115-263							420	2820	2Φ14	2Φ14	3Φ12	4Φ12	Φ10@100			
YPX2415-261	2400	1500	240	600	130	100	420	3120	2Φ12	2Φ12	3Φ12	4Φ14	Φ12@200 Φ10@180	Φ10@100	43.09	607.44
YPX2415-262							420	3120	2Φ14	2Φ14	3Φ12	4Φ14	Φ12@170 Φ10@150			
YPX2415-263							420	3120	2Φ14	2Φ14	3Φ12	4Φ14	Φ12@150 Φ10@140			
YPX1008-333	1000	800	370	300	80	80	240	1720	2Φ12	2Φ12	4Φ12	2Φ12	Φ8@200	Φ8@120	6.05	55.66
YPX1208-333	1200	800	370	300	80	80	240	1920	2Φ12	2Φ12	4Φ12	2Φ12	Φ8@200	Φ8@120	6.69	61.56
YPX1508-333	1500	800	370	300	80	80	240	2220	2Φ12	2Φ12	4Φ12	2Φ12	Φ8@200	Φ8@120	7.66	70.39
YPX1808-333	1800	800	370	300	80	80	300	2520	2Φ12	2Φ12	4Φ12	2Φ12	Φ8@200	Φ8@120	8.63	79.23
YPX2108-333	2100	800	370	300	80	80	300	2820	2Φ12	2Φ12	4Φ12	2Φ12	Φ8@200	Φ8@120	9.60	88.07
YPX2408-332	2400	800	370	300	80	80	300	3120	2Φ12	2Φ12	4Φ12	2Φ12	Φ8@200	Φ8@120	10.57	96.90
YPX2408-333							300	3120	2Φ14	2Φ14	4Φ12	2Φ12	Φ8@200			
YPX1010-343	1000	1000	370	400	90	70	240	1720	2Φ12	2Φ12	4Φ12	2Φ12	Φ8@200	Φ10@150	10.06	91.79
YPX1210-343	1200	1000	370	400	90	70	240	1920	2Φ12	2Φ12	4Φ12	2Φ12	Φ8@200	Φ10@150	11.10	101.3
YPX1510-343	1500	1000	370	400	90	70	240	2220	2Φ12	2Φ12	4Φ12	2Φ12	Φ8@200	Φ10@150	12.66	115.57
YPX1810-343	1800	1000	370	400	90	70	300	2520	2Φ12	2Φ12	4Φ12	2Φ12	Φ8@200	Φ10@150	14.22	129.83
YPX2110-343	2100	1000	370	400	90	70	300	2820	2Φ12	2Φ12	4Φ12	2Φ12	Φ8@200	Φ10@150	15.79	144.1

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”。

图 名

B~H型雨篷选用表

图集号 陕09G08

页 次 15

徐柏荣  
徐柏荣

核  
审

单桂林  
单桂林

对  
校

任同瑞  
任同瑞

计  
设

王晓梅  
王晓梅

图  
制

B~H型雨篷选用表

雨篷编号	Ln (mm)	Lw (mm)	b (mm)	H (mm)	T1 (mm)	T2 (mm)	h (mm)	L (mm)	①	②	③	④	⑤	⑥	Mov (kN·m)	Grmin (kN)
YPX2410-341	2400	1000	370	400	90	70	300	3120	2Φ12	2Φ12	4Φ12	2Φ12	Φ8@200	Φ10@150	17.35	158.37
YPX2410-34(2)3							300	3120	2Φ16	2Φ16	4Φ12	2Φ12	Φ8@150			
YPX1212-353	1200	1200	370	500	110	90	240	1920	2Φ12	2Φ12	4Φ12	2Φ12	Φ8@200	Φ10@130	17.29	158.64
YPX1512-351	1500	1200	370	500	110	90	240	2220	2Φ12	2Φ12	4Φ12	2Φ12	Φ8@180	Φ10@130	19.68	180.45
YPX1512-352							240	2220	2Φ12	2Φ12	4Φ12	2Φ12	Φ8@180			
YPX1512-353							240	2220	2Φ12	2Φ12	4Φ12	2Φ12	Φ8@150			
YPX1812-353	1800	1200	370	500	110	90	300	2520	2Φ12	2Φ12	4Φ12	2Φ12	Φ8@200	Φ10@130	22.07	202.27
YPX2112-352	2100	1200	370	500	110	90	300	2820	2Φ12	2Φ12	4Φ12	2Φ12	Φ8@200	Φ10@130	24.46	224.09
YPX2112-353							300	2820	2Φ14	2Φ14	4Φ12	2Φ12	Φ8@160			
YPX2412-351	2400	1200	370	500	110	90	300	3120	2Φ14	2Φ14	4Φ12	2Φ12	Φ8@140	Φ10@130	26.85	245.91
YPX2412-352							300	3120	2Φ14	2Φ14	4Φ12	2Φ12	Φ8@110			
YPX2412-353							300	3120	2Φ16 2Φ14	2Φ16 2Φ14	4Φ12	2Φ12	Φ10@140			
YPX1515-361	1500	1500	370	600	130	100	240	2220	2Φ12	2Φ12	4Φ12	2Φ12	Φ10@140	Φ10@100	32.25	294.7
YPX1515-363							240	2220	2Φ12	2Φ12	4Φ12	2Φ12	Φ10@120			
YPX1815-361	1800	1500	370	600	130	100	300	2520	2Φ12	2Φ12	4Φ12	2Φ12	Φ10@180	Φ10@100	36.11	329.93
YPX1815-362							300	2520	2Φ12	2Φ12	4Φ12	2Φ12	Φ10@160			
YPX1815-363							300	2520	2Φ14	2Φ14	4Φ12	2Φ12	Φ10@150			
YPX2115-361	2100	1500	370	600	130	100	300	2820	2Φ14	2Φ14	4Φ12	2Φ14	Φ10@140	Φ10@100	39.97	365.15
YPX2115-362							300	2820	2Φ14	2Φ14	4Φ12	2Φ14	Φ10@120			
YPX2115-363							300	2820	2Φ16 2Φ14	2Φ16 2Φ14	4Φ12	2Φ14	Φ10@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”。

图 名

B~H型雨篷选用表

图集号

陕09G08

页 次

16



徐柏荣	审核
单桂林	校对
任同瑞	设计
王曉梅	制图

B~H型雨篷选用表

雨篷编号	Ln (mm)	Lw (mm)	b (mm)	H (mm)	T1 (mm)	T2 (mm)	h (mm)	L (mm)	①	②	③	④	⑤	⑥	Mov (kN·m)	Grmin (kN)
YPX2415-361	2400	1500	370	600	130	100	360	3120	2Φ14	2Φ14	4Φ12	2Φ14	Φ10@150	Φ10@100	43.83	400.38
YPX2415-362							360	3120	2Φ14	2Φ14	4Φ12	2Φ14	Φ10@140			
YPX2415-363							360	3120	2Φ16 2Φ14	2Φ16 2Φ14	4Φ12	2Φ14	Φ10@120			
YPX1008-253	1000	800	240	500	90	70	240	1720	2Φ12	2Φ12	3Φ12	2Φ12	Φ8@200	Φ8@120	7.56	106.69
YPX1208-253	1200	800	240	500	90	70	240	1920	2Φ12	2Φ12	3Φ12	2Φ12	Φ8@200	Φ8@120	8.33	117.59
YPX1508-252	1500	800	240	500	90	70	240	2220	2Φ12	2Φ12	3Φ12	2Φ12	Φ8@200	Φ8@120	9.49	133.93
YPX1508-253							240	2220	2Φ12	2Φ12	3Φ12	2Φ12	Φ8@150			
YPX1808-253	1800	800	240	500	90	70	300	2520	2Φ12	2Φ12	3Φ12	2Φ12	Φ8@200	Φ8@120	10.65	150.27
YPX2108-251	2100	800	240	500	90	70	300	2820	2Φ12	2Φ12	3Φ12	2Φ12	Φ8@180	Φ8@120	11.81	166.61
YPX2108-252							300	2820	2Φ12	2Φ12	3Φ12	2Φ12	Φ8@140			
YPX2108-253							300	2820	2Φ12	2Φ12	3Φ12	2Φ12	Φ8@110			
YPX2408-251	2400	800	240	500	90	70	300	3120	2Φ12	2Φ12	3Φ12	2Φ12	Φ8@140	Φ8@120	12.97	182.95
YPX2408-252							300	3120	2Φ14	2Φ14	3Φ12	2Φ12	Φ10@170			
YPX2408-253							300	3120	2Φ14	2Φ14	3Φ12	2Φ12	Φ10@140			
YPX1010-263	1000	1000	240	600	100	80	240	1720	2Φ12	2Φ12	3Φ12	2Φ12	Φ8@200	Φ10@150	12.07	170.04
YPX1210-261	1200	1000	240	600	100	80	240	1920	2Φ12	2Φ12	3Φ12	2Φ12	Φ8@180	Φ10@150	13.28	187.02
YPX1210-262							240	1920	2Φ12	2Φ12	3Φ12	2Φ12	Φ8@160			
YPX1210-263							240	1920	2Φ12	2Φ12	3Φ12	2Φ12	Φ8@140			
YPX1510-261	1500	1000	240	600	100	80	240	2220	2Φ12	2Φ12	3Φ12	2Φ12	Φ8@120	Φ10@150	15.09	212.49
YPX1510-262							240	2220	2Φ12	2Φ12	3Φ12	2Φ12	Φ8@100			
YPX1510-263							240	2220	2Φ12	2Φ12	3Φ12	2Φ12	Φ10@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”。

图 名	B~H型雨篷选用表	图集号	陕09G08
		页 次	17

徐柏荣	徐柏荣
核 审	
单桂林	单桂林
对 校	
任同瑞	任同瑞
计 设	
王晓梅	王晓梅
制 图	

B~H型雨篷选用表

雨篷编号	Ln (mm)	Lw (mm)	b (mm)	H (mm)	T1 (mm)	T2 (mm)	h (mm)	L (mm)	①	②	③	④	⑤	⑥	Mov (kN·m)	Grmin (kN)
YPX1810-261	1800	1000	240	600	100	80	300	2520	2Φ12	2Φ12	3Φ12	2Φ12	Φ8@150	Φ10@150	16.90	237.96
YPX1810-262							300	2520	2Φ12	2Φ12	3Φ12	2Φ12	Φ8@120			
YPX1810-263							300	2520	2Φ12	2Φ12	3Φ12	2Φ12	Φ8@100			
YPX2110-261	2100	1000	240	600	100	80	300	2820	2Φ12	2Φ12	3Φ12	2Φ12	Φ8@100	Φ10@150	18.71	263.43
YPX2110-262							300	2820	2Φ12	2Φ12	3Φ12	2Φ12	Φ10@130			
YPX2110-263							300	2820	2Φ14	2Φ14	3Φ12	2Φ12	Φ10@110			
YPX2410-261	2400	1000	240	600	100	80	300	3120	2Φ12	2Φ12	3Φ12	2Φ12	Φ10@120	Φ10@150	20.52	288.9
YPX2410-262							300	3120	2Φ14	2Φ14	3Φ12	2Φ12	Φ10@110			
YPX2410-263							360	3120	2Φ14	2Φ14	3Φ12	2Φ12	Φ10@140			
YPX1212-271	1200	1200	240	700	110	90	240	1920	2Φ12	2Φ12	3Φ12	2Φ12	Φ8@100	Φ10@110	19.59	275.36
YPX1212-272							240	1920	2Φ12	2Φ12	3Φ12	2Φ12	Φ10@140			
YPX1212-273							240	1920	2Φ12	2Φ12	3Φ12	2Φ12	Φ10@130			
YPX1512-271	1500	1200	240	700	110	90	300	2220	2Φ12	2Φ12	3Φ12	2Φ12	Φ8@100	Φ10@110	22.21	312.29
YPX1512-272							300	2220	2Φ12	2Φ12	3Φ12	2Φ12	Φ10@160			
YPX1512-273							300	2220	2Φ12	2Φ12	3Φ12	2Φ12	Φ10@150			
YPX1812-271	1800	1200	240	700	110	90	300	2520	2Φ12	2Φ12	3Φ12	2Φ14	Φ10@130	Φ10@110	24.84	349.22
YPX1812-272							300	2520	2Φ12	2Φ12	3Φ12	2Φ14	Φ10@110			
YPX1812-273							300	2520	2Φ12	2Φ12	3Φ12	2Φ14	Φ12@150 Φ10@140			
YPX2112-271	2100	1200	240	700	110	90	360	2820	2Φ12	2Φ12	3Φ12	2Φ14	Φ10@140	Φ10@110	27.46	386.15
YPX2112-272							360	2820	2Φ12	2Φ12	3Φ12	2Φ14	Φ10@130			
YPX2112-273							360	2820	2Φ12	2Φ12	3Φ12	2Φ14	Φ10@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”。

图 名	B~H型雨篷选用表	图集号	陕09G08
		页 次	18

徐柏荣	徐柏荣
核 审	单桂林
单桂林	单桂林
对 校	任同端
任同端	任同端
计 设	王曉梅
王曉梅	王曉梅
制 图	

B~H型雨篷选用表

雨篷编号	Ln (mm)	Lw (mm)	b (mm)	H (mm)	T1 (mm)	T2 (mm)	h (mm)	L (mm)	①	②	③	④	⑤	⑥	Mov (kN·m)	Grmin (kN)
YPX2412-272	2400	1200	240	700	110	90	360	3120	2Φ14	2Φ14	3Φ12	2Φ16 2Φ14	Φ10@100	Φ10@110	30.09	423.08
YPX2412-273							360	3120	2Φ14	2Φ14	3Φ12	2Φ16 2Φ14	Φ12@180 Φ10@150			
YPX1515-291	1500	1500	240	900	150	100	360	2220	2Φ12	2Φ12	3Φ12	2Φ16 2Φ14	Φ10@110	Φ10@100	41.95	590.46
YPX1515-292							360	2220	2Φ12	2Φ12	3Φ12	2Φ16 2Φ14	Φ10@100			
YPX1515-293							360	2220	2Φ12	2Φ12	3Φ12	2Φ16 2Φ14	Φ12@200 Φ10@180			
YPX1815-291	1800	1500	240	900	150	100	360	2520	2Φ12	2Φ12	3Φ12	4Φ12 2Φ16	Φ12@180 Φ10@150	Φ10@100	46.36	652.65
YPX1815-293							360	2520	2Φ12	2Φ12	3Φ12	4Φ12 2Φ16	Φ12@150 Φ10@140			
YPX2115-291	2100	1500	240	900	150	100	420	2820	2Φ12	2Φ12	3Φ12	4Φ14 4Φ12	Φ12@190 Φ10@150	Φ10@100	50.78	714.83
YPX2115-292							420	2820	2Φ12	2Φ12	3Φ12	4Φ14 4Φ12	Φ12@170 Φ10@150			
YPX2115-293							420	2820	2Φ14	2Φ14	3Φ12	4Φ14 4Φ12	Φ12@150 Φ10@140			
YPX2415-291	2400	1500	240	900	150	100	420	3120	2Φ12	2Φ12	3Φ12	4Φ14 4Φ12	Φ12@150 Φ10@140	Φ10@100	55.20	777.02
YPX2415-292							420	3120	2Φ14	2Φ14	3Φ12	4Φ14 4Φ12	Φ12@140 Φ10@140			
YPX2415-293							420	3120	2Φ14	2Φ14	3Φ12	4Φ14 4Φ12	Φ12@130 Φ10@130			
YPX1008-353	1000	800	370	500	90	70	240	1720	2Φ12	2Φ12	4Φ12	2Φ12	Φ8@200	Φ8@120	7.76	70.65
YPX1208-353	1200	800	370	500	90	70	240	1920	2Φ12	2Φ12	4Φ12	2Φ12	Φ8@200	Φ8@120	8.56	77.93
YPX1508-353	1500	800	370	500	90	70	240	2220	2Φ12	2Φ12	4Φ12	2Φ12	Φ8@200	Φ8@120	9.76	88.86
YPX1808-353	1800	800	370	500	90	70	300	2520	2Φ12	2Φ12	4Φ12	2Φ12	Φ8@200	Φ8@120	10.95	99.78
YPX2108-353	2100	800	370	500	90	70	300	2820	2Φ12	2Φ12	4Φ12	2Φ12	Φ8@200	Φ8@120	12.15	110.71
YPX2408-351	2400	800	370	500	90	70	300	3120	2Φ12	2Φ12	4Φ12	2Φ12	Φ8@200	Φ8@120	13.35	121.64
YPX2408-353							300	3120	2Φ14	2Φ14	4Φ12	2Φ12	Φ8@200			
YPX1010-363	1000	1000	370	600	100	80	240	1720	2Φ12	2Φ12	4Φ12	2Φ12	Φ8@200	Φ10@150	12.34	115.13

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”。

图 名

B~H型雨篷选用表

图集号 陕09G08

页 次 19

徐柏荣	徐柏荣
核	审
单桂林	单桂林
对	校
任同瑞	任同瑞
计	设
王曉梅	王曉梅
制	图

B~H型雨篷选用表

雨篷编号	Ln (mm)	Lw (mm)	b (mm)	H (mm)	T1 (mm)	T2 (mm)	h (mm)	L (mm)	①	②	③	④	⑤	⑥	Mov (kN·m)	Grmin (kN)
YPX1210-363	1200	1000	370	600	100	80	240	1920	2Φ12	2Φ12	4Φ12	2Φ12	Φ8@200	Φ10@150	13.57	124.42
YPX1510-363	1500	1000	370	600	100	80	240	2220	2Φ12	2Φ12	4Φ12	2Φ12	Φ8@200	Φ10@150	15.43	141.36
YPX1810-363	1800	1000	370	600	100	80	300	2520	2Φ12	2Φ12	4Φ12	2Φ12	Φ8@200	Φ10@150	17.28	158.3
YPX2110-362	2100	1000	370	600	100	80	300	2820	2Φ12	2Φ12	4Φ12	2Φ12	Φ8@200	Φ10@150	19.14	175.24
YPX2110-363							300	2820	2Φ14	2Φ14	4Φ12	2Φ12	Φ8@200			
YPX2410-361	2400	1000	370	600	100	80	300	3120	2Φ12	2Φ12	4Φ12	2Φ12	Φ8@200	Φ10@150	21.00	192.18
YPX2410-362							300	3120	2Φ14	2Φ14	4Φ12	2Φ12	Φ8@150			
YPX2410-363							300	3120	2Φ16 2Φ14	2Φ16 2Φ14	4Φ12	2Φ12	Φ8@120			
YPX1212-373	1200	1200	370	700	110	90	240	1920	2Φ12	2Φ12	4Φ12	2Φ12	Φ8@200	Φ10@110	19.95	182.62
YPX1512-371	1500	1200	370	700	110	90	240	2220	2Φ12	2Φ12	4Φ12	2Φ12	Φ8@150	Φ10@110	22.63	207.09
YPX1512-372							240	2220	2Φ12	2Φ12	4Φ12	2Φ12	Φ8@150			
YPX1512-373							240	2220	2Φ12	2Φ12	4Φ12	2Φ12	Φ8@120			
YPX1812-373	1800	1200	370	700	110	90	300	2520	2Φ12	2Φ12	4Φ12	2Φ12	Φ8@160	Φ10@110	25.31	231.56
YPX2112-371	2100	1200	370	700	110	90	300	2820	2Φ12	2Φ12	4Φ12	2Φ12	Φ8@150	Φ10@110	27.99	256.03
YPX2112-372							300	2820	2Φ14	2Φ14	4Φ12	2Φ12	Φ8@130			
YPX2112-373							300	2820	2Φ14	2Φ14	4Φ12	2Φ12	Φ8@100			
YPX2412-371	2400	1200	370	700	110	90	300	3120	2Φ14	2Φ14	4Φ12	2Φ12	Φ8@110	Φ10@110	30.67	280.5
YPX2412-372							300	3120	2Φ16 2Φ14	2Φ16 2Φ14	4Φ12	2Φ12	Φ10@140			
YPX2412-373							300	3120	2Φ16 2Φ14	2Φ16 2Φ14	4Φ12	2Φ12	Φ10@120			

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”。

图 名	B~H型雨篷选用表	图集号	陕09G08
		页 次	20

徐柏荣	徐柏荣
核	审
单桂林	单桂林
对	校
任同端	任同端
计	设
王晓梅	王晓梅
图	制

B~H型雨篷选用表

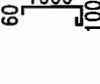
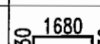
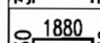
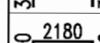
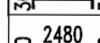
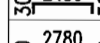
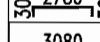
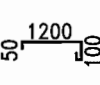
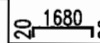
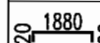
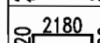
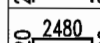
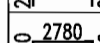
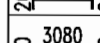
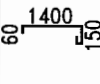
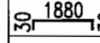
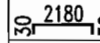
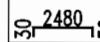
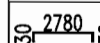
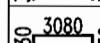
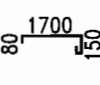
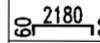
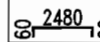
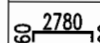
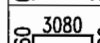
雨蓬编号	Ln (mm)	Lw (mm)	b (mm)	H (mm)	T1 (mm)	T2 (mm)	h (mm)	L (mm)	①	②	③	④	⑤	⑥	Mov (kN·m)	Grmin (kN)
YPX1515-391	1500	1500	370	900	150	100	300	2220	2Φ12	2Φ12	4Φ12	2Φ12	Φ8@110	Φ10@100	42.73	390.17
YPX1515-393							300	2220	2Φ12	2Φ12	4Φ12	2Φ12	Φ10@160			
YPX1815-391	1800	1500	370	900	150	100	300	2520	2Φ12	2Φ12	4Φ12	2Φ14	Φ10@130	Φ10@100	47.23	431.24
YPX1815-392							300	2520	2Φ14	2Φ14	4Φ12	2Φ14	Φ10@130			
YPX1815-393							300	2520	2Φ14	2Φ14	4Φ12	2Φ14	Φ10@110			
YPX2115-391	2100	1500	370	900	150	100	360	2820	2Φ12	2Φ12	4Φ12	2Φ14	Φ8@100	Φ10@100	51.73	472.30
YPX2115-392							360	2820	2Φ14	2Φ14	4Φ12	2Φ14	Φ10@150			
YPX2115-393							360	2820	2Φ14	2Φ14	4Φ12	2Φ14	Φ10@130			
YPX2415-391	2400	1500	370	900	150	100	360	3120	2Φ14	2Φ14	4Φ12	2Φ16 2Φ14	Φ10@120	Φ10@100	56.22	513.36
YPX2415-392							360	3120	2Φ16 2Φ14	2Φ16 2Φ14	4Φ12	2Φ16 2Φ14	Φ10@110			
YPX2415-393							360	3120	2Φ16 2Φ14	2Φ16 2Φ14	4Φ12	2Φ16 2Φ14	Φ10@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”。

图 名	B~H型雨篷选用表	图集号	陕09G08
		页 次	21

徐柏荣	审核	单桂林	对校	任同瑞	设计	王晓梅	制图
徐柏荣		单桂林		任同瑞		王晓梅	

A 型雨篷板材料表

雨篷编号	板厚		⑥			⑦			钢筋重量 (kg)	混凝土体积 (m³)
	T1	T2	根数直径	形状	单根长度	根数直径	形状	单根长度		
YPA1008-20X	80	80	13Φ8		1240	6Φ8		1740	10.39	0.111
YPA1208-20X			14Φ8					1940	11.34	0.123
YPA1508-20X			16Φ8					2240	13.01	0.143
YPA1808-20X			18Φ8					2540	14.69	0.162
YPA2108-20X			20Φ8					2840	16.36	0.181
YPA2408-20X			22Φ8					3140	18.03	0.2
YPA1010-20X	90	70	19Φ8		1430	7Φ8		1720	15.33	0.138
YPA1210-20X			21Φ8					1920	17	0.154
YPA1510-20X			24Φ8					2220	19.49	0.178
YPA1810-20X			21Φ8					2520	18.65	0.202
YPA2110-20X			23Φ8					2820	20.6	0.226
YPA2410-20X			26Φ8					3120	23.09	0.25
YPA1212-20X	100	80	21Φ10		1710	8Φ8		1940	19.56	0.208
YPA1512-20X			24Φ10					2240	22.42	0.24
YPA1812-20X			27Φ10					2540	25.29	0.273
YPA2112-20X			30Φ10					2840	28.15	0.305
YPA2412-20X			33Φ10					3140	31.02	0.337
YPA1515-20X	130	100	16Φ10		2030	9Φ8		2300	28.11	0.4
YPA1815-20X			18Φ10					2600	31.66	0.454
YPA2115-20X			20Φ10					2900	35.22	0.508
YPA2415-20X			22Φ10					3200	38.78	0.562

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。

A 型雨篷板材料表


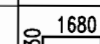
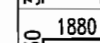
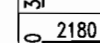
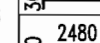
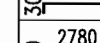
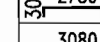

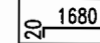
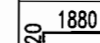
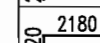
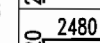
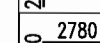
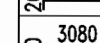

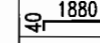
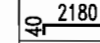
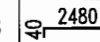
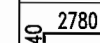
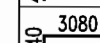

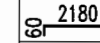
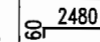
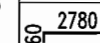
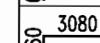
雨篷编号	板厚		⑥			⑦			钢筋重量 (kg)	混凝土体积 (m³)
	T1	T2	根数直径	形状	单根长度	根数直径	形状	单根长度		
YPA1008-30X	80	80	13Φ8		1370	6Φ8		1740	11.05	0.111
YPA1208-30X			14Φ8					1940	12.06	0.123
YPA1508-30X			16Φ8					2240	13.83	0.143
YPA1808-30X			18Φ8					2540	15.61	0.162
YPA2108-30X			20Φ8					2840	17.39	0.181
YPA2408-30X			22Φ8					3140	19.16	0.2
YPA1010-30X	90	70	16Φ8		1560	7Φ8		1720	14.48	0.138
YPA1210-30X			18Φ8					1920	16.25	0.154
YPA1510-30X			20Φ8					2220	18.29	0.178
YPA1810-30X			23Φ8					2520	20.95	0.202
YPA2110-30X			25Φ8					2820	22.99	0.226
YPA2410-30X			28Φ8					3120	25.64	0.25
YPA1212-30X	110	90	18Φ8		1780	8Φ8		1960	18.7	0.231
YPA1512-30X			20Φ8					2260	21.03	0.267
YPA1812-30X			23Φ8					2560	24.07	0.303
YPA2112-30X			25Φ8					2860	26.4	0.339
YPA2412-30X			28Φ8					3160	29.43	0.375
YPA1515-30X	130	100	16Φ10		2160	9Φ8		2300	28.9	0.4
YPA1815-30X			18Φ10					2600	32.55	0.454
YPA2115-30X			20Φ10					2900	36.21	0.508
YPA2415-30X			22Φ10					3200	39.86	0.562

图 名

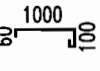
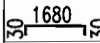
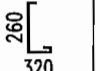
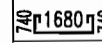
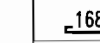

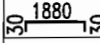
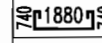
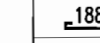
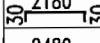
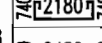
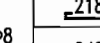
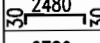
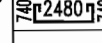
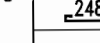
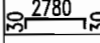
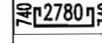
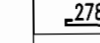
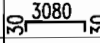
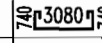
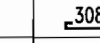
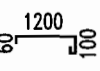
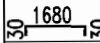
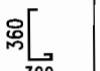
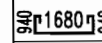
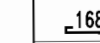

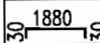
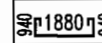

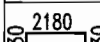
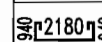
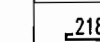
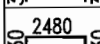
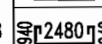

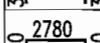
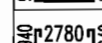

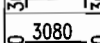
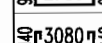

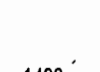
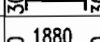
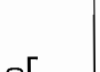
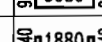
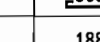

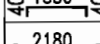
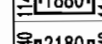
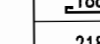
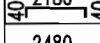
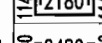
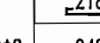
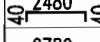
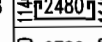
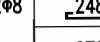
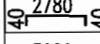
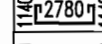
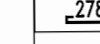
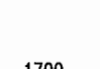
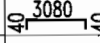
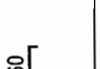
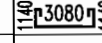
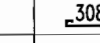

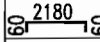
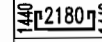

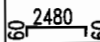
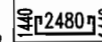
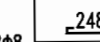
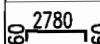
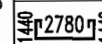

A 型雨篷板材料表

图集号 映09G08

页 次 22

徐柏荣	徐柏荣
核 审	单桂林
单桂林	单桂林
对 校	任同瑞
任同瑞	任同瑞
计 设	王晓梅
王晓梅	王晓梅
制 图	

B 型雨篷板材料表

雨篷编号	板厚		⑥			⑦			⑧			⑨			⑩			⑪			钢筋重量 (kg)	混凝土体积 (m³)
	T1	T2	根数 直径	形状	单根 长度	根数 直径	形状	单根 长度	根数 直径	形状	单根 长度	根数 直径	形状	单根 长度	根数 直径	形状	单根 长度	根数 直径	形状	单根 长度		
YPB1008-23X	80	80	17Φ8		1240	5Φ8		1740	20Φ8		660	3Φ8		3320	2Φ8		1800	2Φ8		880	22.88	0.16
YPB1208-23X			18Φ8					1940	21Φ8					3520			2000			24.41	0.175	
YPB1508-23X			21Φ8					2240	23Φ8					3820			2300			27.56	0.199	
YPB1808-23X			23Φ8					2540	24Φ8					4120			2600			29.97	0.223	
YPB2108-23X			25Φ8					2840	26Φ8					4420			2900			32.64	0.247	
YPB2408-23X			28Φ8					3140	27Φ8					4720			3200			35.53	0.271	
YPB1010-24X	100	80	18Φ8		1440	6Φ8		1740	22Φ8		760	3Φ8		3720	2Φ8		1800	2Φ8		1080	27.49	0.235
YPB1210-24X			20Φ8					1940	23Φ8					3920			2000			29.78	0.258	
YPB1510-24X			22Φ8					2240	25Φ8					4220			2300			32.8	0.292	
YPB1810-24X			24Φ8					2540	26Φ8					4520			2600			36.09	0.325	
YPB2110-24X			27Φ8					2840	28Φ8					4820			2900			39.11	0.359	
YPB2410-24X			30Φ8					3140	29Φ8					5120			3200			42.39	0.393	
YPB1212-25X	110	90	16Φ10		1720	7Φ8		1960	25Φ8		860	4Φ8		4320	2Φ8		2000	2Φ8		1280	40.09	0.351
YPB1512-25X			19Φ10					2260	27Φ8					4620			2300			45.38	0.395	
YPB1812-25X			21Φ10					2560	28Φ8					4920			2600			49.35	0.44	
YPB2112-25X			23Φ10					2860	30Φ8					5220			2900			53.66	0.485	
YPB2412-25X			25Φ10					3160	31Φ8					5520			3200			57.63	0.529	
YPB1515-26X	130	100	24Φ10		2030	9Φ8		2300	38Φ8		960	4Φ8		5220	2Φ8		2300	2Φ8		1580	63.49	0.574
YPB1815-26X			27Φ10					2600	40Φ8					5520			2600			69.74	0.639	
YPB2115-26X			30Φ10					2900	42Φ8					5820			2900			75.99	0.703	
YPB2415-26X			33Φ10					3200	44Φ8					6120			3200			82.24	0.767	

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。

图 名

B 型雨篷板材料表

图集号

陕09G08

页 次

23

徐柏荣		核 审		单桂林		对 校		任同瑞		设计		王晓梅		制 图								
B型雨篷板材料表																						
雨篷编号	板厚		⑥			⑦			⑧			⑨			⑩			⑪			钢筋重量 (kg)	混凝土体积 (m³)
	T1	T2	根数 直径	形状	单根 长度	根数 直径	形状	单根 长度	根数 直径	形状	单根 长度	根数 直径	形状	单根 长度	根数 直径	形状	单根 长度	根数 直径	形状	单根 长度		
YPB1008-33X	80	80	18Φ8		1370	5Φ8		1740	20Φ8		660	3Φ8		3320	2Φ8		1800	2Φ8		880	24.29	0.16
YPB1208-33X			20Φ8					1940	21Φ8					3520			2000			26.4	0.175	
YPB1508-33X			22Φ8					2240	23Φ8					3820			2300			29.17	0.199	
YPB1808-33X			25Φ8					2540	24Φ8					4120			2600			32.22	0.223	
YPB2108-33X			27Φ8					2840	26Φ8					4420			2900			34.99	0.247	
YPB2408-33X			30Φ8					3140	27Φ8					4720			3200			38.03	0.271	
YPB1010-34X	90	70	15Φ10		1630	6Φ8		1720	22Φ8		760	3Φ8		3720	2Φ8		1800	2Φ8		1080	31.79	0.221
YPB1210-34X			16Φ10					1920	23Φ8					3920			2000			33.92	0.241	
YPB1510-34X			18Φ10					2220	25Φ8					4220			2300			37.74	0.272	
YPB1810-34X			20Φ10					2520	26Φ8					4520			2600			41.27	0.303	
YPB2110-34X			22Φ10					2820	28Φ8					4820			2900			45.10	0.334	
YPB2410-34X			24Φ10					3120	29Φ8					5120			3200			48.62	0.365	
YPB1212-35X	110	90	16Φ10		1850	7Φ8		1960	25Φ8		860	4Φ8		4320	2Φ8		2000	2Φ8		1280	41.29	0.351
YPB1512-35X			19Φ10					2260	27Φ8					4620			2300			46.89	0.395	
YPB1812-35X			21Φ10					2560	28Φ8					4920			2600			51.18	0.44	
YPB2112-35X			23Φ10					2860	30Φ8					5220			2900			55.50	0.485	
YPB2412-35X			25Φ10					3160	31Φ8					5520			3200			59.63	0.529	
YPB1515-36X	130	100	24Φ10		2160	9Φ8		2300	38Φ8		960	4Φ8		5220	2Φ8		2300	2Φ8		1580	65.41	0.574
YPB1815-36X			27Φ10					2600	40Φ8					5520			2600			71.89	0.639	
YPB2115-36X			30Φ10					2900	42Φ8					5820			2900			78.37	0.703	
YPB2415-36X			33Φ10					3200	44Φ8					6120			3200			84.87	0.767	

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。

图 名

B型雨篷板材料表

图集号  
页 次

陕09G08  
24

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。

图 名

B型雨篷板材料表

图集号

陕09G08

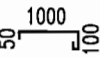
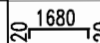
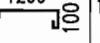
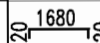


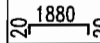
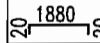

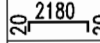
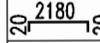

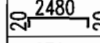
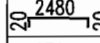

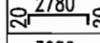
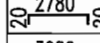

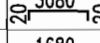
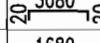

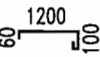
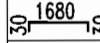
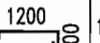
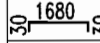


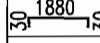
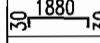

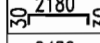
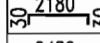

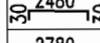
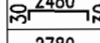

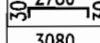
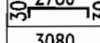

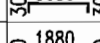
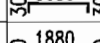

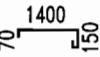
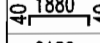
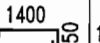
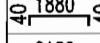


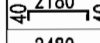
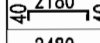

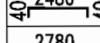
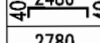

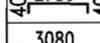
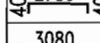

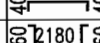
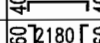

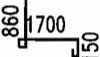
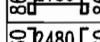
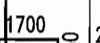
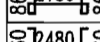


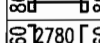
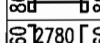

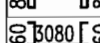
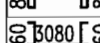




页 次

24



徐柏荣	徐柏荣
核 审	单桂林
单桂林	单桂林
对 校	任同瑞
任同瑞	任同瑞
计 设	王晚梅
王晚梅	王晚梅
制 图	

B型雨篷板材料表

雨篷编号	板厚		⑥			⑦			⑧			⑨			⑩			⑪			钢筋重量 (kg)	混凝土体积 (m³)
	T1	T2	根数 直径	形状	单根 长度	根数 直径	形状	单根 长度	根数 直径	形状	单根 长度	根数 直径	形状	单根 长度	根数 直径	形状	单根 长度					
YPB1008-25X	90	70	17Φ8		1230	5Φ8		1720	20Φ8		860	4Φ8		3320	2Φ8		1800	2Φ8		880	25.62	0.206
YPB1208-25X			17Φ8					1920	21Φ8					3520			2000				26.82	0.225
YPB1508-25X			20Φ8					2220	23Φ8					3820			2300				30.24	0.253
YPB1808-25X			22Φ8					2520	24Φ8					4120			2600				32.83	0.282
YPB2108-25X			25Φ8					2820	26Φ8					4420			2900				36.25	0.31
YPB2408-25X			27Φ8					3120	27Φ8					4720			3200				38.84	0.338
YPB1010-26X	100	80	13Φ10		1440	6Φ8		1740	29Φ8		960	4Φ8		3720	2Φ8		1800	2Φ8		1080	34.57	0.286
YPB1210-26X			14Φ10					1940	30Φ8					3920			2000				36.77	0.311
YPB1510-26X			16Φ10					2240	32Φ8					4220			2300				40.70	0.349
YPB1810-26X			18Φ10					2540	34Φ8					4520			2600				44.63	0.387
YPB2110-26X			20Φ10					2840	36Φ8					4820			2900				48.55	0.425
YPB2410-26X			22Φ10					3140	38Φ8					5120			3200				52.48	0.463
YPB1212-27X	110	90	19Φ10		1720	7Φ8		1960	32Φ8		1060	5Φ8		4320	2Φ8		2000	2Φ8		1280	49.74	0.409
YPB1512-27X			22Φ10					2260	34Φ8					4620			2300				55.38	0.458
YPB1812-27X			24Φ10					2560	36Φ8					4920			2600				59.96	0.507
YPB2112-27X			27Φ10					2860	38Φ8					5220			2900				65.60	0.556
YPB2412-27X			30Φ10					3160	40Φ8					5520			3200				71.24	0.605
YPB1515-29X	150	100	26Φ10		2990	9Φ8		4240	38Φ8		1260	6Φ8		5220	2Φ8		2300	2Φ8		1580	96.68	0.711
YPB1815-29X			29Φ10					4540	40Φ8					5520			2600				105.16	0.786
YPB2115-29X			32Φ10					4840	42Φ8					5820			2900				113.65	0.861
YPB2415-29X			35Φ10					5140	44Φ8					6120			3200				122.13	0.935

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。

图 名

B型雨篷板材料表

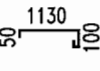
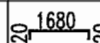


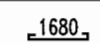

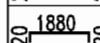

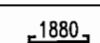
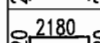

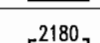
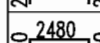

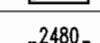
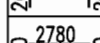

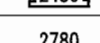
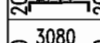

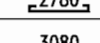
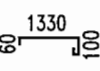
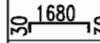


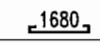

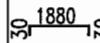

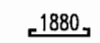
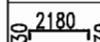

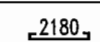
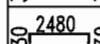

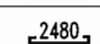
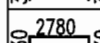

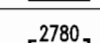
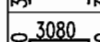

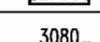
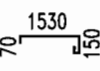
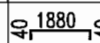


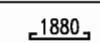

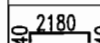

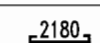
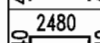

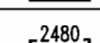
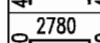

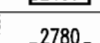
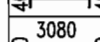

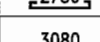
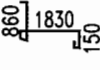
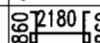


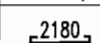

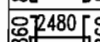

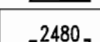
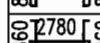

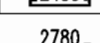
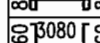

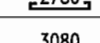
图集号

陕09G08

页 次

25

B型雨篷板材料表

雨篷编号	板厚		⑥			⑦			⑧			⑨			⑩			⑪			钢筋重量 (kg)	混凝土体积 (m³)
	T1	T2	根数 直径	形状	单根 长度	根数 直径	形状	单根 长度	根数 直径	形状	单根 长度	根数 直径	形状	单根 长度	根数 直径	形状	单根 长度	根数 直径	形状	单根 长度		
YPB1008-35X	90	70	16Φ8		1360	5Φ8		1720	20Φ8		860	4Φ8		3320	2Φ8		1800	2Φ8		880	25.96	0.206
YPB1208-35X							1920	21Φ8					3520			2000	27.69				0.225	
YPB1508-35X							2220	23Φ8					3820			2300	31.26				0.253	
YPB1808-35X							2520	24Φ8					4120			2600	33.95				0.282	
YPB2108-35X							2820	26Φ8					4420			2900	37.52				0.31	
YPB2408-35X							3120	27Φ8					4720			3200	40.22				0.338	
YPB1010-36X	100	80	13Φ10		1570	6Φ8		1740	29Φ8		960	4Φ8		3720	2Φ8		1800	2Φ8		1080	35.60	0.286
YPB1210-36X							1940	30Φ8					3920			2000	37.88				0.311	
YPB1510-36X							2240	32Φ8					4220			2300	41.97				0.349	
YPB1810-36X							2540	34Φ8					4520			2600	46.06				0.387	
YPB2110-36X							2840	36Φ8					4820			2900	50.15				0.425	
YPB2410-36X							3140	38Φ8					5120			3200	54.23				0.463	
YPB1212-37X	110	90	19Φ10		1850	7Φ8		1960	32Φ8		1060	5Φ8		4320	2Φ8		2000	2Φ8		1280	51.25	0.409
YPB1512-37X							2260	34Φ8					4620			2300	57.13				0.458	
YPB1812-37X							2560	36Φ8					4920			2600	61.87				0.507	
YPB2112-37X							2860	38Φ8					5220			2900	67.75				0.556	
YPB2412-37X							3160	40Φ8					5520			3200	73.63				0.605	
YPB1515-39X	150	100	26Φ10		3120	9Φ8		4240	38Φ8		1260	6Φ8		5220	2Φ8		2300	2Φ8		1580	98.75	0.711
YPB1815-39X							4540	40Φ8					5520			2600	107.47				0.786	
YPB2115-39X							4840	42Φ8					5820			2900	116.19				0.861	
YPB2415-39X							5140	44Φ8					6120			3200	124.92				0.935	

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。

图名

B型雨篷板材料表

图集号

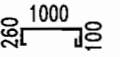
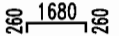
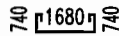
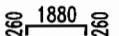

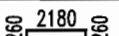
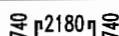
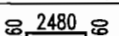
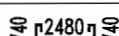
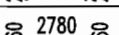
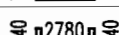
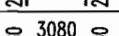
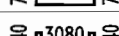
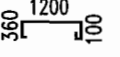
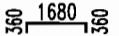
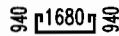
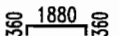
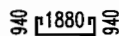
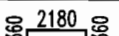
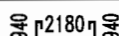
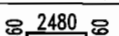
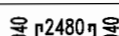
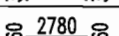
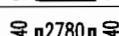
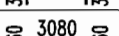
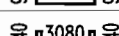
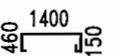
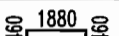
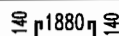
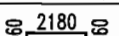
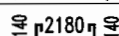
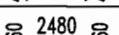
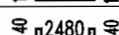
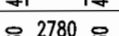
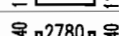
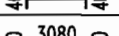
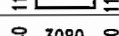
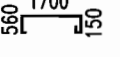
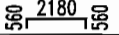
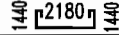
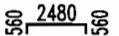
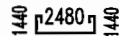
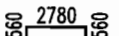
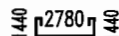
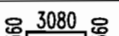
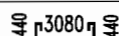
陕09G08

页次

26

徐柏荣	徐柏荣
核 审	
单桂林	单桂林
对 校	
任同瑞	任同瑞
计 设	
王晓梅	王晓梅
图 制	

C型雨篷板材料表

雨篷编号	板厚		⑥			⑦			⑧			钢筋重量 (kg)	混凝土体积 (m³)
	T1	T2	根数 直径	形状	单根 长度	根数 直径	形状	单根 长度	根数 直径	形状	单根 长度		
YPC1008-23X	80	80	17Φ8		1440	5Φ8		2200	3Φ8		3320	17.94	0.16
YPC1208-23X			18Φ8					2400			3520	19.14	0.175
YPC1508-23X			21Φ8					2700			3820	21.79	0.199
YPC1808-23X			23Φ8					3000			4120	23.88	0.223
YPC2108-23X			25Φ8					3300			4420	25.96	0.247
YPC2408-23X			28Φ8					3600			4720	28.61	0.271
YPC1010-24X	100	80	18Φ8		1740	6Φ8		2400	3Φ8		3720	22.45	0.235
YPC1210-24X			20Φ8					2600			3920	24.54	0.258
YPC1510-24X			22Φ8					2900			4220	26.98	0.292
YPC1810-24X			25Φ8					3200			4520	30.1	0.325
YPC2110-24X			27Φ8					3500			4820	32.54	0.359
YPC2410-24X			30Φ8					3800			5120	35.67	0.393
YPC1212-25X	110	90	16Φ10		2110	7Φ8		2800	4Φ8		4320	35.38	0.351
YPC1512-25X			18Φ10					3100			4620	39.29	0.395
YPC1812-25X			20Φ10					3400			4920	43.19	0.44
YPC2112-25X			22Φ10					3700			5220	47.1	0.485
YPC2412-25X			24Φ10					4000			5520	51	0.529
YPC1515-26X	130	100	22Φ10		2510	9Φ8		3300	4Φ8		5220	54.02	0.574
YPC1815-26X			25Φ10					3600			5520	60.21	0.639
YPC2115-26X			27Φ10					3900			5820	64.84	0.703
YPC2415-26X			30Φ10					4200			6120	71.02	0.767

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。

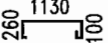
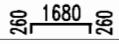
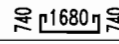
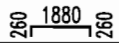
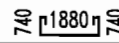
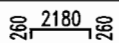
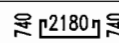
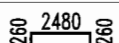
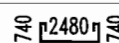
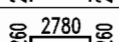
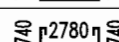
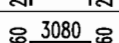
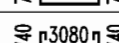
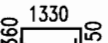
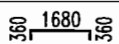
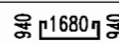
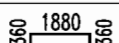
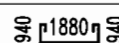
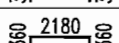
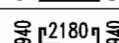
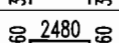
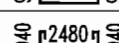
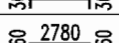
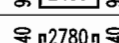
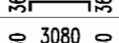
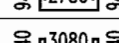
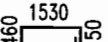
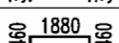
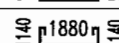
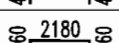
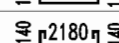
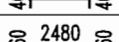
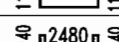
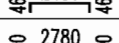
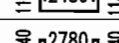
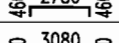
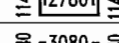
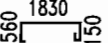
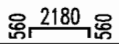
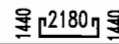
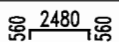
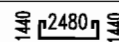
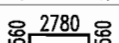
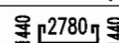
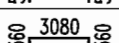
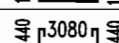
图 名

C型雨篷板材料表

图集号 陕09G08

页 次 27

C型雨篷板材料表

雨篷编号	板厚		⑥			⑦			⑧			钢筋重量 (kg)	混凝土体积 (m³)
	T1	T2	根数 直径	形状	单根 长度	根数 直径	形状	单根 长度	根数 直径	形状	单根 长度		
YPC1008-33X	80	80	18Φ8		1570	5Φ8		2200	3Φ8		3320	19.43	0.16
YPC1208-33X			20Φ8					2400			3520	21.3	0.175
YPC1508-33X			22Φ8					2700			3820	23.49	0.199
YPC1808-33X			25Φ8					3000			4120	26.29	0.223
YPC2108-33X			27Φ8					3300			4420	28.48	0.247
YPC2408-33X			30Φ8					3600			4720	31.29	0.271
YPC1010-34X	90	70	15Φ10		1940	6Φ8		2400	3Φ8		3720	27.58	0.221
YPC1210-34X			16Φ10					2600			3920	29.45	0.241
YPC1510-34X			18Φ10					2900			4220	32.85	0.272
YPC1810-34X			20Φ10					3200			4520	36.25	0.303
YPC2110-34X			22Φ10					3500			4820	39.64	0.334
YPC2410-34X			24Φ10					3800			5120	43.04	0.365
YPC1212-35X	110	90	16Φ10		2240	7Φ8		2800	4Φ8		4320	36.17	0.351
YPC1512-35X			18Φ10					3100			4620	40.17	0.395
YPC1812-35X			20Φ10					3400			4920	44.18	0.44
YPC2112-35X			22Φ10					3700			5220	48.18	0.485
YPC2412-35X			24Φ10					4000			5520	52.18	0.529
YPC1515-36X	130	100	22Φ10		2640	9Φ8		3300	4Φ8		5220	55.11	0.574
YPC1815-36X			25Φ10					3600			5520	61.44	0.639
YPC2115-36X			27Φ10					3900			5820	66.17	0.703
YPC2415-36X			30Φ10					4200			6120	72.5	0.767

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。

图名

C型雨篷板材料表

图集号


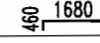

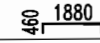

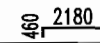

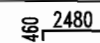

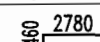

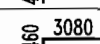


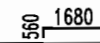

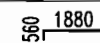

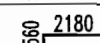

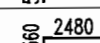

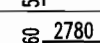

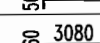


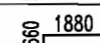

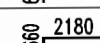

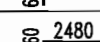

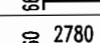

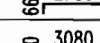


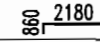

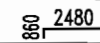

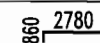

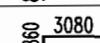

陕09G08

页次

28

徐柏荣	徐柏荣
核审	
单桂林	单桂林
对校	
任同端	任同端
设计	
王曉梅	王曉梅
制图	

C型雨篷板材料表

雨篷编号	板厚		⑥			⑦			⑧			钢筋重量 (kg)	混凝土体积 (m³)
	T1	T2	根数 直径	形状	单根 长度	根数 直径	形状	单根 长度	根数 直径	形状	单根 长度		
YPC1008-25X	90	70	17Φ8		1640	5Φ8		2600	4Φ8		3320	21.38	0.206
YPC1208-25X			18Φ8					2800			3520	22.74	0.225
YPC1508-25X			21Φ8					3100			3820	25.75	0.253
YPC1808-25X			23Φ8					3400			4120	28.11	0.282
YPC2108-25X			25Φ8					3700			4420	30.47	0.31
YPC2408-25X			28Φ8					4000			4720	33.47	0.338
YPC1010-26X	100	80	21Φ8		1940	6Φ8		2800	4Φ8		3720	28.59	0.286
YPC1210-26X			23Φ8					3000			3920	30.91	0.311
YPC1510-26X			26Φ8					3300			4220	34.39	0.349
YPC1810-26X			29Φ8					3600			4520	37.87	0.387
YPC2110-26X			32Φ8					3900			4820	41.35	0.425
YPC2410-26X			35Φ8					4200			5120	44.83	0.463
YPC1212-27X	110	90	20Φ10		2310	7Φ8		3200	5Φ8		4320	45.86	0.409
YPC1512-27X			22Φ10					3500			4620	50.13	0.458
YPC1812-27X			25Φ10					3800			4920	55.83	0.507
YPC2112-27X			27Φ10					4100			5220	60.1	0.556
YPC2412-27X			30Φ10					4400			5520	65.79	0.605
YPC1515-29X	150	100	26Φ10		2810	9Φ8		3900	6Φ8		5220	71.28	0.711
YPC1815-29X			29Φ10					4200			5520	78.25	0.786
YPC2115-29X			32Φ10					4500			5820	85.23	0.861
YPC2415-29X			35Φ10					4800			6120	92.2	0.935

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。

图名

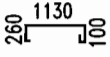
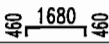
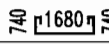
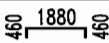
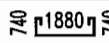
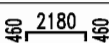
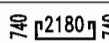
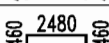
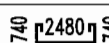
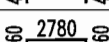
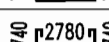
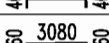
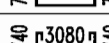
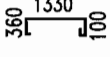
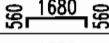
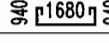
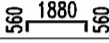
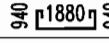
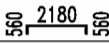
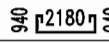
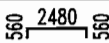
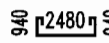
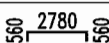
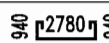
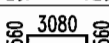
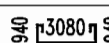
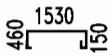
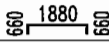
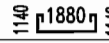
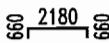
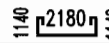
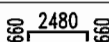
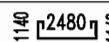
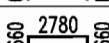
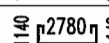
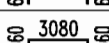
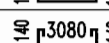
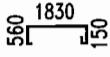
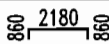
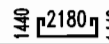
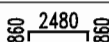
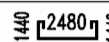
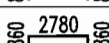
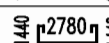
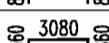
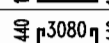
C型雨篷板材料表

图集号 陕09G08

页次 29

徐柏荣	徐柏荣
核 审	
单桂林	单桂林
对 校	
任同端	任同端
计 设	
王晓梅	王晓梅
制 图	

C型雨篷板材料表

雨篷编号	板厚		⑥			⑦			⑧			钢筋重量 (kg)	混凝土体积 (m³)
	T1	T2	根数 直径	形状	单根 长度	根数 直径	形状	单根 长度	根数 直径	形状	单根 长度		
YPC1008-35X	90	70	17Φ8		1770	5Φ8		2600	4Φ8		3320	22.25	0.206
YPC1208-35X			18Φ8					2800			3520	23.66	0.225
YPC1508-35X			21Φ8					3100			3820	26.82	0.253
YPC1808-35X			23Φ8					3400			4120	29.29	0.282
YPC2108-35X			25Φ8					3700			4420	31.75	0.31
YPC2408-35X			28Φ8					4000			4720	34.91	0.338
YPC1010-36X	100	80	21Φ8		2070	6Φ8		2800	4Φ8		3720	29.67	0.286
YPC1210-36X			23Φ8					3000			3920	32.09	0.311
YPC1510-36X			26Φ8					3300			4220	35.72	0.349
YPC1810-36X			29Φ8					3600			4520	39.36	0.387
YPC2110-36X			32Φ8					3900			4820	42.99	0.425
YPC2410-36X			35Φ8					4200			5120	46.63	0.463
YPC1212-37X	110	90	20Φ10		2440	7Φ8		3200	5Φ8		4320	46.85	0.409
YPC1512-37X			22Φ10					3500			4620	51.22	0.458
YPC1812-37X			25Φ10					3800			4920	57.06	0.507
YPC2112-37X			27Φ10					4100			5220	61.43	0.556
YPC2412-37X			30Φ10					4400			5520	67.27	0.605
YPC1515-39X	150	100	26Φ10		2940	9Φ8		3900	6Φ8		5220	72.56	0.711
YPC1815-39X			29Φ10					4200			5520	79.68	0.786
YPC2115-39X			32Φ10					4500			5820	86.8	0.861
YPC2415-39X			35Φ10					4800			6120	93.93	0.935

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。

图 名

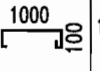

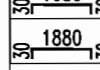
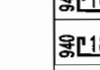

C型雨篷板材料表

图集号

陕09G08

页 次

30

徐柏荣 审核		单桂林 设计		D 型雨篷板材料表																				钢筋重量 (kg)		混凝土 体积 (m³)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
核 审		单桂林 设计		对 校		任同瑞 设计		王曉梅 制图		图 制		雨篷编号		板厚		⑥		⑦		⑧		⑨		⑩		⑪																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
												T1		T2		根数 直径		形状		单根 长度		根数 直径		形状		单根 长度		根数 直径		形状		单根 长度		根数 直径		形状		单根 长度																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
												YPD1008-23X		80		80		17Φ8				1370		5Φ8				1740		20Φ8				510		3Φ8				3320		2Φ8				1800		2Φ8				880		22.7		0.16																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
												YPD1208-23X						18Φ8																										24.23		0.175																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
												YPD1508-23X						21Φ8																																27.44		0.199																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
												YPD1808-23X						23Φ8																																		29.91		0.223																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
												YPD2108-23X						25Φ8																																				32.58		0.247																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
												YPD2408-23X						28Φ8																																								35.59		0.271																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
												YPD1010-24X						18Φ8				1570		6Φ8				1740		22Φ8				610		3Φ8				3720		2Φ8				1800		2Φ8								27.25		0.235																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
												YPD1210-24X						20Φ8																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			

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。

图 名

D 型雨篷板材料表

图集号 陕09G08

页 次 31

D 型雨篷板材料表

雨篷编号	板厚		⑥			⑦			⑧			⑨			⑩			⑪			钢筋重量 (kg)	混凝土体积 (m³)
	T1	T2	根数 直径	形状	单根 长度	根数 直径	形状	单根 长度	根数 直径	形状	单根 长度	根数 直径	形状	单根 长度	根数 直径	形状	单根 长度					
YPD1008-33X	80	80	18Φ8		1500	5Φ8		1740	20Φ8		510	3Φ8		3320	2Φ8		1800	2Φ8		880	24.17	0.16
YPD1208-33X			20Φ8					1940	21Φ8					3520			2000			26.34	0.175	
YPD1508-33X			22Φ8					2240	23Φ8					3820			2300			29.11	0.199	
YPD1808-33X			25Φ8					2540	24Φ8					4120			2600			32.27	0.223	
YPD2108-33X			27Φ8					2840	26Φ8					4420			2900			35.05	0.247	
YPD2408-33X			30Φ8					3140	27Φ8					4720			3200			38.21	0.271	
YPD1010-34X	90	70	15Φ10		1760	6Φ8		1720	22Φ8		610	3Φ8		3720	2Φ8		1800	2Φ8		1080	31.87	0.221
YPD1210-34X			16Φ10					1920	23Φ8					3920			2000			34.03	0.241	
YPD1510-34X			18Φ10					2220	25Φ8					4220			2300			37.93	0.272	
YPD1810-34X			20Φ10					2520	26Φ8					4520			2600			41.58	0.303	
YPD2110-34X			22Φ10					2820	28Φ8					4820			2900			45.47	0.334	
YPD2410-34X			24Φ10					3120	29Φ8					5120			3200			49.13	0.365	
YPD1212-35X	110	90	16Φ10		1980	7Φ8		1960	25Φ8		710	4Φ8		4320	2Φ8		2000	2Φ8		1280	40.88	0.351
YPD1512-35X			18Φ10					2260	27Φ8					4620			2300			45.36	0.395	
YPD1812-35X			20Φ10					2560	28Φ8					4920			2600			49.56	0.44	
YPD2112-35X			22Φ10					2860	30Φ8					5220			2900			54.04	0.485	
YPD2412-35X			24Φ10					3160	31Φ8					5520			3200			58.24	0.529	
YPD1515-36X	130	100	22Φ10		2300	9Φ8		2300	38Φ8		810	4Φ8		5220	2Φ8		2300	2Φ8		1580	62.15	0.574
YPD1815-36X			25Φ10					2600	40Φ8					5520			2600			68.73	0.639	
YPD2115-36X			27Φ10					2900	42Φ8					5820			2900			73.92	0.703	
YPD2415-36X			30Φ10					3200	44Φ8					6120			3200			80.5	0.767	

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。

图 名

D 型雨篷板材料表

图集号 陕09G08

页 次 32



徐柏荣		审核		D 型雨篷板材料表																				钢筋重量		混凝土																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
单桂林		对校		雨篷编号		板厚		⑥			⑦			⑧			⑨			⑩			⑪			重量 (kg)		体积 (m³)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
任同端		设计		T1		T2		根数		形状		单根		根数		形状		单根		根数		形状		单根		根数		形状		单根		根数		形状		单根		根数		形状		单根		根数		形状		单根		根数		形状		单根		根数		形状		单根		根数		形状		单根		根数		形状		单根		根数		形状		单根		根数		形状		单根		根数		形状		单根		根数		形状		单根		根数		形状		单根		根数		形状		单根		根数		形状		单根		根数		形状		单根		根数		形状		单根		根数		形状		单根		根数		形状		单根		根数		形状		单根		根数		形状		单根		根数		形状		单根		根数		形状		单根		根数		形状		单根		根数		形状		单根		根数		形状		单根		根数		形状		单根		根数		形状		单根		根数		形状		单根		根数		形状		单根		根数		形状		单根		根数		形状		单根		根数		形状		单根		根数		形状		单根		根数		形状		单根		根数		形状		单根		根数		形状		单根		根数		形状		单根		根数		形状		单根		根数		形状		单根		根数		形状		单根		根数		形状		单根		根数		形状		单根		根数		形状		单根		根数		形状		单根		根数		形状		单根		根数		形状		单根		根数		形状		单根		根数		形状		单根		根数		形状		单根		根数		形状		单根		根数		形状		单根		根数		形状		单根		根数		形状		单根		根数		形状		单根		根数		形状		单根		根数		形状		单根		根数		形状		单根		根数		形状		单根		根数		形状		单根		根数		形状		单根		根数		形状		单根		根数		形状		单根		根数		形状		单根		根数		形状		单根		根数		形状		单根		根数		形状		单根		根数		形状		单根		根数		形状		单根		根数		形状		单根		根数		形状		单根		根数		形状		单根		根数		形状		单根		根数		形状		单根		根数		形状		单根		根数		形状		单根		根数		形状		单根		根数		形状		单根		根数		形状		单根		根数		形状		单根		根数		形状		单根		根数		形状		单根		根数		形状		单根		根数		形状		单根		根数		形状		单根		根数		形状		单根		根数		形状		单根		根数		形状		单根		根数		形状		单根		根数		形状		单根		根数		形状		单根		根数		形状		单根		根数		形状		单根		根数		形状		单根		根数		形状		单根		根数		形状		单根		根数		形状		单根		根数		形状		单根		根数		形状		单根		根数		形状		单根		根数		形状		单根		根数		形状		单根		根数		形状		单根		根数		形状		单根		根数		形状		单根		根数		形状		单根		根数		形状		单根		根数		形状		单根		根数		形状		单根		根数		形状		单根		根数		形状		单根		根数		形状		单根		根数		形状		单根		根数		形状		单根		根数		形状		单根		根数		形状		单根		根数		形状		单根		根数		形状		单根		根数		形状		单根		根数		形状		单根		根数		形状		单根		根数		形状		单根		根数		形状		单根		根数		形状		单根		根数		形状		单根		根数		形状		单根		根数		形状		单根		根数		形状		单根		根数		形状		单根		根数		形状		单根		根数		形状		单根		根数		形状		单根		根数		形状		单根		根数		形状		单根		根数		形状		单根		根数		形状		单根		根数		形状		单根		根数		形状		单根		根数		形状		单根		根数		形状		单根		根数		形状		单根		根数		形状		单根		根数		形状		单根		根数		形状		单根		根数		形状		单根		根数		形状		单根		根数		形状		单根		根数		形状		单根		根数		形状		单根		根数		形状		单根		根数		形状		单根		根数		形状		单根		根数		形状		单根		根数		形状		单根		根数		形状		单根		根数		形状		单根		根数		形状		单根		根数		形状		单根		根数		形状		单根		根数		形状		单根		根数		形状		单根		根数		形状		单根		根数		形状		单根		根数		形状		单根		根数		形状		单根		根数		形状		单根		根数		形状		单根		根数		形状	

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。

图 名

D 型雨篷板材料表

图集号

陕09G08

页 次

33

D 型雨篷板材料表

雨篷编号	板厚		⑥			⑦			⑧			⑨			⑩			⑪			钢筋重量(kg)	混凝土体积(m³)
	T1	T2	根数 直径	形状	单根 长度	根数 直径	形状	单根 长度	根数 直径	形状	单根 长度	根数 直径	形状	单根 长度	根数 直径	形状	单根 长度	根数 直径	形状			
YPD1008-35X	90	70	17Φ8		1490	5Φ8		1720	20Φ8		710	4Φ8		3320	2Φ8		1800	2Φ8		880	26.36	0.206
YPD1208-35X			18Φ8					1920	21Φ8					3520			2000			28.09	0.225	
YPD1508-35X			21Φ8					2220	23Φ8					3820			2300			31.72	0.253	
YPD1808-35X			23Φ8					2520	24Φ8					4120			2600			34.48	0.282	
YPD2108-35X			25Φ8					2820	26Φ8					4420			2900			37.52	0.31	
YPD2408-35X			28Φ8					3120	27Φ8					4720			3200			40.87	0.338	
YPD1010-36X	100	80	21Φ8		1700	6Φ8		1740	29Φ8		810	4Φ8		3720	2Φ8		1800	2Φ8		1080	35.63	0.286
YPD1210-36X			23Φ8					1940	30Φ8					3920			2000			38.24	0.311	
YPD1510-36X			26Φ8					2240	32Φ8					4220			2300			42.32	0.349	
YPD1810-36X			29Φ8					2540	34Φ8					4520			2600			46.39	0.387	
YPD2110-36X			32Φ8					2840	36Φ8					4820			2900			50.46	0.425	
YPD2410-36X			35Φ8					3140	38Φ8					5120			3200			54.53	0.463	
YPD1212-37X	110	90	20Φ10		1980	7Φ8		1960	32Φ8		910	5Φ8		4320	2Φ8		2000	2Φ8		1280	51.83	0.409
YPD1512-37X			22Φ10					2260	34Φ8					4620			2300			56.59	0.458	
YPD1812-37X			25Φ10					2560	36Φ8					4920			2600			62.54	0.507	
YPD2112-37X			27Φ10					2860	38Φ8					5220			2900			67.29	0.556	
YPD2412-37X			30Φ10					3160	40Φ8					5520			3200			73.24	0.605	
YPD1515-39X	150	100	26Φ10		2310	9Φ8		2320	38Φ8		1110	6Φ8		5220	2Φ8		2300	2Φ8		1580	76.56	0.711
YPD1815-39X			29Φ10					2620	40Φ8					5520			2600			83.63	0.786	
YPD2115-39X			32Φ10					2920	42Φ8					5820			2900			90.7	0.861	
YPD2415-39X			35Φ10					3220	44Φ8					6120			3200			97.77	0.935	

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。

图 名

D 型雨篷板材料表

图集号

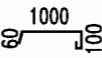




















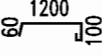




















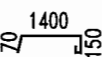

















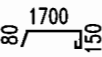














陕09G08

页 次

34

徐柏荣	徐柏荣
核 审	
单桂林	单桂林
对 校	
任同瑞	任同瑞
设 计	
王晓梅	王晓梅
制 图	

E 型雨篷板材料表

雨篷编号	板厚		⑥			⑦			⑧			⑨			⑩			⑪			钢筋重量 (kg)	混凝土体积 (m³)
	T1	T2	根数 直径	形状	单根 长度	根数 直径	形状	单根 长度	根数 直径	形状	单根 长度	根数 直径	形状	总 长度	根数 直径	形状	单根 长度	根数 直径	形状	单根 长度		
YPE1008-23X	80	80	17Φ8		1240	5Φ8		1740	20Φ8		660	3Φ8		8880	2Φ8		1800	2Φ8		880	22.45	0.155
YPE1208-23X			18Φ8					1940	21Φ8					9480			2000				23.99	0.171
YPE1508-23X			21Φ8					2240	23Φ8					10380			2300				27.14	0.195
YPE1808-23X			23Φ8					2540	24Φ8					11280			2600				29.54	0.219
YPE2108-23X			25Φ8					2840	26Φ8					12180			2900				32.21	0.243
YPE2408-23X			28Φ8					3140	27Φ8					13080			3200				35.1	0.267
YPE1010-24X	100	80	18Φ8		1440	6Φ8		1740	22Φ8		760	3Φ8		9720	2Φ8		1800	2Φ8		1080	26.92	0.227
YPE1210-24X			20Φ8					1940	23Φ8					10320			2000				29.21	0.25
YPE1510-24X			22Φ8					2240	25Φ8					11220			2300				32.24	0.284
YPE1810-24X			25Φ8					2540	26Φ8					12120			2600				35.52	0.317
YPE2110-24X			27Φ8					2840	28Φ8					13020			2900				38.54	0.351
YPE2410-24X			30Φ8					3140	29Φ8					13920			3200				41.83	0.385
YPE1212-25X	110	90	16Φ10		1720	7Φ8		1960	25Φ8		860	4Φ8		14880	2Φ8		2000	2Φ8		1280	39.14	0.338
YPE1512-25X			18Φ10					2260	27Φ8					16080			2300				43.46	0.383
YPE1812-25X			20Φ10					2560	28Φ8					17280			2600				47.43	0.427
YPE2112-25X			22Φ10					2860	30Φ8					18480			2900				51.75	0.472
YPE2412-25X			24Φ10					3160	31Φ8					19680			3200				55.72	0.516
YPE1515-26X	130	100	22Φ10		2030	9Φ8		2300	38Φ8		960	4Φ8		18000	2Φ8		2300	2Φ8		1580	60.15	0.556
YPE1815-26X			25Φ10					2600	40Φ8					19200			2600				66.42	0.62
YPE2115-26X			27Φ10					2900	42Φ8					20400			2900				71.44	0.684
YPE2415-26X			30Φ10					3200	44Φ8					21600			3200				77.71	0.749

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。

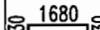

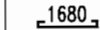
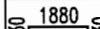

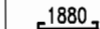
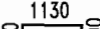
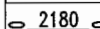


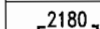

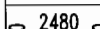

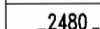
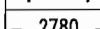

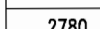
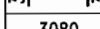

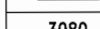
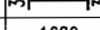

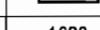
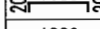

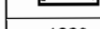
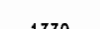
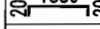


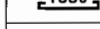

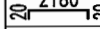

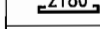
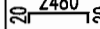

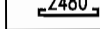
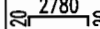

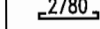
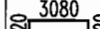

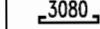
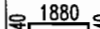

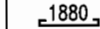

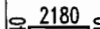


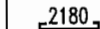

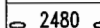

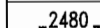
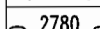

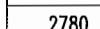
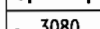

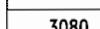

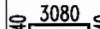

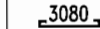



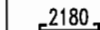
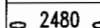

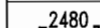
图 名

E 型雨篷板材料表

图集号 陕09G08

页 次 35

E 型雨篷板材料表

雨篷编号	板厚		⑥			⑦			⑧			⑨			⑩			⑪			钢筋重量 (kg)	混凝土体积 (m³)
	T1	T2	根数直径	形状	单根长度	根数直径	形状	单根长度	根数直径	形状	单根长度	根数直径	形状	总长度	根数直径	形状	单根长度	根数直径	形状	单根长度		
YPE1008-33X			18Φ8					1740	20Φ8					8880			1800				23.86	0.155
YPE1208-33X			20Φ8					1940	21Φ8					9480			2000				25.98	0.171
YPE1508-33X	80	80	22Φ8		1370	5Φ8		2240	23Φ8		660	3Φ8		10380	2Φ8		2300	2Φ8		880	28.75	0.195
YPE1808-33X			25Φ8					2540	24Φ8					11280			2600				31.79	0.219
YPE2108-33X			27Φ8					2840	26Φ8					12180			2900				34.56	0.243
YPE2408-33X			30Φ8					3140	27Φ8					13080			3200				37.6	0.267
YPE1010-34X			15Φ10					1720	22Φ8					9720			1800				31.22	0.212
YPE1210-34X			16Φ10					1920	23Φ8					10320			2000				33.35	0.233
YPE1510-34X	90	70	18Φ10		1630	6Φ8		2220	25Φ8		760	3Φ8		11220	2Φ8		2300	2Φ8		1080	37.17	0.264
YPE1810-34X			20Φ10					2520	26Φ8					12120			2600				40.7	0.295
YPE2110-34X			22Φ10					2820	28Φ8					13020			2900				44.53	0.326
YPE2410-34X			24Φ10					3120	29Φ8					13920			3200				48.05	0.357
YPE1212-35X			16Φ10					1960	25Φ8					14880			2000				39.93	0.338
YPE1512-35X			18Φ10					2260	27Φ8					16080			2300				44.34	0.383
YPE1812-35X	110	90	20Φ10		1850	7Φ8		2560	28Φ8		860	4Φ8		17280	2Φ8		2600	2Φ8		1280	48.42	0.427
YPE2112-35X			22Φ10					2860	30Φ8					18480			2900				52.83	0.472
YPE2412-35X			24Φ10					3160	31Φ8					19680			3200				56.91	0.516
YPE1515-36X			22Φ10					2300	38Φ8					18000			2300				61.23	0.556
YPE1815-36X	130	100	25Φ10		2160	9Φ8		2600	40Φ8					19200	2Φ8		2600	2Φ8		1580	67.65	0.62
YPE2115-36X			27Φ10					2900	42Φ8					20400			2900				72.77	0.684
YPE2415-36X			30Φ10					3200	44Φ8					21600			3200				79.19	0.749

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。

图 名

E 型雨篷板材料表

图集号



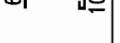




















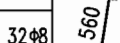



















































陕09G08

页 次

36

徐柏荣	徐柏荣
核	审
单桂林	单桂林
对	校
任同瑞	任同瑞
计	设
王晓梅	王晓梅
图	制

E 型雨篷板材料表

雨篷编号	板厚		⑥			⑦			⑧			⑨			⑩			⑪			钢筋重量 (kg)	混凝土体积 (m³)
	T1	T2	根数 直径	形状	单根 长度	根数 直径	形状	单根 长度	根数 直径	形状	单根 长度	根数 直径	形状	总 长度	根数 直径	形状	单根 长度	根数 直径	形状	单根 长度		
YPE1008-25X	90	70	17Φ8		1230	5Φ8		1720	20Φ8		860	4Φ8		10880	2Φ8		1800	2Φ8		880	24.72	0.193
YPE1208-25X			18Φ8					1920	21Φ8					11680			2000				26.4	0.212
YPE1508-25X			21Φ8					2220	23Φ8					12880			2300				29.82	0.24
YPE1808-25X			23Φ8					2520	24Φ8					14080			2600				32.41	0.268
YPE2108-25X			25Φ8					2820	26Φ8					15280			2900				35.35	0.296
YPE2408-25X			28Φ8					3120	27Φ8					16480			3200				38.42	0.324
YPE1010-26X	100	80	21Φ8		1440	6Φ8		1740	29Φ8		960	4Φ8		12000	2Φ8		1800	2Φ8		1080	33.89	0.266
YPE1210-26X			23Φ8					1940	30Φ8					12800			2000				36.34	0.291
YPE1510-26X			26Φ8					2240	32Φ8					14000			2300				40.2	0.329
YPE1810-26X			29Φ8					2540	34Φ8					15200			2600				44.06	0.367
YPE2110-26X			32Φ8					2840	36Φ8					16400			2900				47.92	0.405
YPE2410-26X			35Φ8					3140	38Φ8					17600			3200				51.78	0.443
YPE1212-27X	110	90	20Φ10		1720	7Φ8		1960	32Φ8		1060	5Φ8		17400	2Φ8		2000	2Φ8		1280	49.23	0.382
YPE1512-27X			22Φ10					2260	34Φ8					18900			2300				53.82	0.431
YPE1812-27X			25Φ10					2560	36Φ8					20400			2600				59.46	0.48
YPE2112-27X			27Φ10					2860	38Φ8					21900			2900				64.05	0.529
YPE2412-27X			30Φ10					3160	40Φ8					23400			3200				69.69	0.578
YPE1515-29X	150	100	26Φ10		2030	9Φ8		2320	38Φ8		1260	6Φ8		24840	2Φ8		2300	2Φ8		1580	72.56	0.666
YPE1815-29X			29Φ10					2620	40Φ8					26640			2600				79.32	0.741
YPE2115-29X			32Φ10					2920	42Φ8					28440			2900				86.09	0.816
YPE2415-29X			35Φ10					3220	44Φ8					30240			3200				92.85	0.891

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。

图 名

E 型雨篷板材料表

图集号 陕09G08

页 次 37

E 型雨篷板材料表

雨篷编号	板厚		⑥			⑦			⑧			⑨			⑩			⑪			钢筋重量 (kg)	混凝土体积 (m³)
	T1	T2	根数 直径	形状	单根 长度	根数 直径	形状	单根 长度	根数 直径	形状	单根 长度	根数 直径	形状	总 长度	根数 直径	形状	单根 长度	根数 直径	形状	单根 长度		
YPE1008-35X	90	70	17Φ8		1360	5Φ8		1720	20Φ8		860	4Φ8		10880	2Φ8		1800	2Φ8		880	25.59	0.193
YPE1208-35X			18Φ8					1920	21Φ8					11680			2000				27.33	0.212
YPE1508-35X			21Φ8					2220	23Φ8					12880			2300				30.89	0.24
YPE1808-35X			23Φ8					2520	24Φ8					14080			2600				33.59	0.268
YPE2108-35X			25Φ8					2820	26Φ8					15280			2900				36.63	0.296
YPE2408-35X			28Φ8					3120	27Φ8					16480			3200				39.86	0.324
YPE1010-36X	100	80	21Φ8		1570	6Φ8		1740	29Φ8		960	4Φ8		12000	2Φ8		1800	2Φ8		1080	34.97	0.266
YPE1210-36X			23Φ8					1940	30Φ8					12800			2000				37.52	0.291
YPE1510-36X			26Φ8					2240	32Φ8					14000			2300				41.53	0.329
YPE1810-36X			29Φ8					2540	34Φ8					15200			2600				45.55	0.367
YPE2110-36X			32Φ8					2840	36Φ8					16400			2900				49.56	0.405
YPE2410-36X			35Φ8					3140	38Φ8					17600			3200				53.58	0.443
YPE1212-37X	110	90	20Φ10		1850	7Φ8		1960	32Φ8		1060	5Φ8		17400	2Φ8		2000	2Φ8		1280	50.22	0.382
YPE1512-37X			22Φ10					2260	34Φ8					18900			2300				54.91	0.431
YPE1812-37X			25Φ10					2560	36Φ8					20400			2600				60.7	0.48
YPE2112-37X			27Φ10					2860	38Φ8					21900			2900				65.39	0.529
YPE2412-37X			30Φ10					3160	40Φ8					23400			3200				71.17	0.578
YPE1515-39X	150	100	26Φ10		2160	9Φ8		2320	38Φ8		1260	6Φ8		24840	2Φ8		2300	2Φ8		1580	73.84	0.666
YPE1815-39X			29Φ10					2620	40Φ8					26640			2600				80.75	0.741
YPE2115-39X			32Φ10					2920	42Φ8					28440			2900				87.66	0.816
YPE2415-39X			35Φ10					3220	44Φ8					30240			3200				94.58	0.891

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。

图 名

E 型雨篷板材料表

图集号

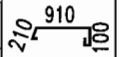
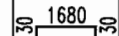




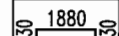


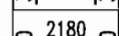


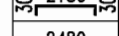


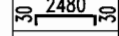


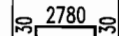


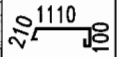
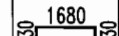




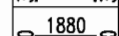


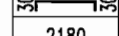


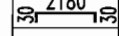


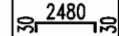


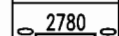


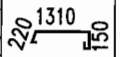
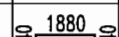




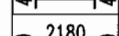


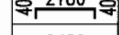


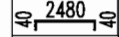


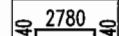


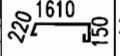
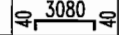




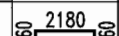


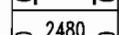


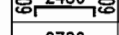


陕09G08

页 次

38

徐柏荣	徐柏荣
核 审	
单桂林	单桂林
对 校	
任同瑞	任同瑞
计 设	
王晓梅	王晓梅
制 图	

F 型雨篷板材料表

雨篷编号	板厚		⑥			⑦			⑧			⑨			⑩			⑪			钢筋重量 (kg)	混凝土 体积 (m³)
	T1	T2	根数 直径	形状	单根 长度	根数 直径	形状	单根 长度	根数 直径	形状	单根 长度	根数 直径	形状	总 长度	根数 直径	形状	单根 长度	根数 直径	形状	单根 长度		
YPF1008-23X	80	80	17Φ8		1300	5Φ8		1740	20Φ8		510	3Φ8		9420	2Φ8		1620	2Φ8			21.67	0.144
YPF1208-23X			18Φ8					1940	21Φ8					10020			1820			23.17	0.159	
YPF1508-23X			21Φ8					2240	23Φ8					10920			2120			26.27	0.18	
YPF1808-23X			23Φ8					2540	24Φ8					11820			2420			28.67	0.202	
YPF2108-23X			25Φ8					2840	26Φ8					12720			2720			31.26	0.224	
YPF2408-23X			28Φ8					3140	27Φ8					13620			3020			34.16	0.245	
YPF1010-24X	100	80	18Φ8		1500	6Φ8		1740	22Φ8		610	3Φ8		10260	2Φ8		1620	2Φ8			26.05	0.215
YPF1210-24X			20Φ8					1940	23Φ8					10860			1820			28.32	0.236	
YPF1510-24X			22Φ8					2240	25Φ8					11760			2120			31.28	0.267	
YPF1810-24X			25Φ8					2540	26Φ8					12660			2420			34.57	0.298	
YPF2110-24X			27Φ8					2840	28Φ8					13560			2720			37.52	0.329	
YPF2410-24X			30Φ8					3140	29Φ8					14460			3020			40.82	0.361	
YPF1212-25X	110	90	16Φ10		1780	7Φ8		1960	25Φ8		710	4Φ8		15600	2Φ8		1820	2Φ8			38.32	0.321
YPF1512-25X			18Φ10					2260	27Φ8					16800			2120			42.59	0.363	
YPF1812-25X			20Φ10					2560	28Φ8					18000			2420			46.59	0.405	
YPF2112-25X			22Φ10					2860	30Φ8					19200			2720			50.86	0.447	
YPF2412-25X			24Φ10					3160	31Φ8					20400			3020			54.85	0.489	
YPF1515-26X	130	100	22Φ10		2100	9Φ8		2300	38Φ8		810	4Φ8		18720	2Φ8		2120	2Φ8			58.78	0.532
YPF1815-26X			25Φ10					2600	40Φ8					19920			2420			65.04	0.593	
YPF2115-26X			27Φ10					2900	42Φ8					21120			2720			70.03	0.654	
YPF2415-26X			30Φ10					3200	44Φ8					22320			3020			76.29	0.715	

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。

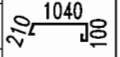
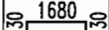




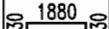


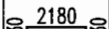





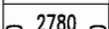


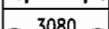


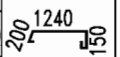
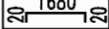




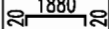


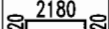


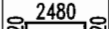


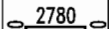


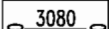


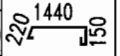
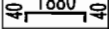




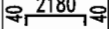


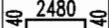


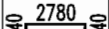


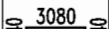


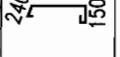
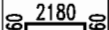




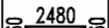


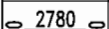


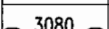


图 名

F 型雨篷板材料表

图集号 陕09G08

页 次 39

F 型雨篷板材料表

雨篷编号	板厚		⑥			⑦			⑧			⑨			⑩			⑪			钢筋重量 (kg)	混凝土体积 (m³)
	T1	T2	根数直径	形状	单根长度	根数直径	形状	单根长度	根数直径	形状	单根长度	根数直径	形状	总长度	根数直径	形状	单根长度	根数直径	形状	单根长度		
YPF1008-33X	80	80	18Φ8		1430	5Φ8		1740	20Φ8		510	3Φ8		9420	2Φ8		1620	2Φ8			23.1	0.144
YPF1208-33X			20Φ8					1940	21Φ8					10020	2Φ8		1820				25.21	0.159
YPF1508-33X			22Φ8					2240	23Φ8					10920	2Φ8		2120				27.9	0.18
YPF1808-33X			25Φ8					2540	24Φ8					11820	2Φ8		2420				30.96	0.202
YPF2108-33X			27Φ8					2840	26Φ8					12720	2Φ8		2720				33.66	0.224
YPF2408-33X			30Φ8					3140	27Φ8					13620	2Φ8		3020				36.71	0.245
YPF1010-34X	90	70	15Φ10		1690	6Φ8		1720	22Φ8		610	3Φ8		10260	2Φ8		1620	2Φ8			30.47	0.201
YPF1210-34X			16Φ10					1920	23Φ8					10860	2Φ8		1820				32.58	0.221
YPF1510-34X			18Φ10					2220	25Φ8					11760	2Φ8		2120				36.36	0.249
YPF1810-34X			20Φ10					2520	26Φ8					12660	2Φ8		2420				39.9	0.278
YPF2110-34X			22Φ10					2820	28Φ8					13560	2Φ8		2720				43.68	0.307
YPF2410-34X			24Φ10					3120	29Φ8					14460	2Φ8		3020				47.22	0.336
YPF1212-35X	110	90	16Φ10		1910	7Φ8		1960	25Φ8		710	4Φ8		15600	2Φ8		1820	2Φ8			39.11	0.321
YPF1512-35X			18Φ10					2260	27Φ8					16800	2Φ8		2120				43.48	0.363
YPF1812-35X			20Φ10					2560	28Φ8					18000	2Φ8		2420				47.57	0.405
YPF2112-35X			22Φ10					2860	30Φ8					19200	2Φ8		2720				51.94	0.447
YPF2412-35X			24Φ10					3160	31Φ8					20400	2Φ8		3020				56.03	0.489
YPF1515-36X	130	100	22Φ10		2230	9Φ8		2300	38Φ8		810	4Φ8		18720	2Φ8		2120	2Φ8			59.87	0.532
YPF1815-36X			25Φ10					2600	40Φ8					19920	2Φ8		2420				66.28	0.593
YPF2115-36X			27Φ10					2900	42Φ8					21120	2Φ8		2720				71.36	0.654
YPF2415-36X			30Φ10					3200	44Φ8					22320	2Φ8		3020				77.77	0.715

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。

图 名

F 型雨篷板材料表

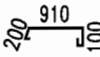
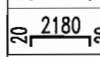


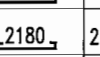

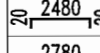

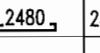
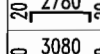

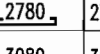
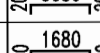

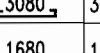
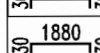

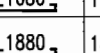
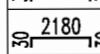

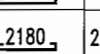
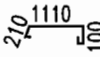
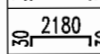


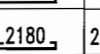

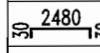

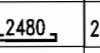
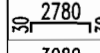

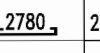
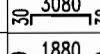

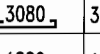
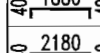

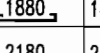
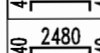

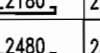
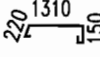
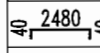


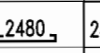

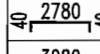

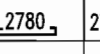
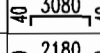

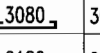
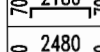

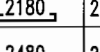
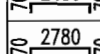

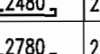
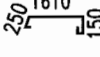
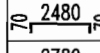

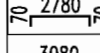

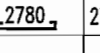
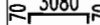

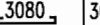
图集号 陕09G08

页 次 40



徐柏荣	徐柏荣
核 审	单桂林
对 校	任同瑞
计 设	王晚梅
图 制	

F 型雨篷板材料表

雨篷编号	板厚		⑥			⑦			⑧			⑨			⑩			⑪			钢筋重量 (kg)	混凝土体积 (m³)
	T1	T2	根数 直径	形状	单根 长度	根数 直径	形状	单根 长度	根数 直径	形状	单根 长度	根数 直径	形状	总 长度	根数 直径	形状	单根 长度	根数 直径	形状	单根 长度		
YPF1008-25X	90	70	17Φ8		1290	5Φ8		1720	20Φ8		710	4Φ8		11600	2Φ8		1620	2Φ8		24.01	0.181	
YPF1208-25X			18Φ8					1920	21Φ8					12400			1820				25.66	0.199
YPF1508-25X			21Φ8					2220	23Φ8					13600			2120				29.02	0.225
YPF1808-25X			23Φ8					2520	24Φ8					14800			2420				31.61	0.251
YPF2108-25X			25Φ8					2820	26Φ8					16000			2720				34.47	0.277
YPF2408-25X			28Φ8					3120	27Φ8					17200			3020				37.56	0.303
YPF1010-26X	100	80	21Φ8		1500	6Φ8		1740	29Φ8		810	4Φ8		12720	2Φ8		1620	2Φ8		32.74	0.252	
YPF1210-26X			23Φ8					1940	30Φ8					13520			1820				35.18	0.276
YPF1510-26X			26Φ8					2240	32Φ8					14720			2120				38.99	0.311
YPF1810-26X			29Φ8					2540	34Φ8					15920			2420				42.8	0.347
YPF2110-26X			32Φ8					2840	36Φ8					17120			2720				46.62	0.382
YPF2410-26X			35Φ8					3140	38Φ8					18320			3020				50.43	0.418
YPF1212-27X	110	90	20Φ10		1780	7Φ8		1960	32Φ8		910	5Φ8		18300	2Φ8		1820	2Φ8		48.22	0.364	
YPF1512-27X			22Φ10					2260	34Φ8					19800			2120				52.77	0.41
YPF1812-27X			25Φ10					2560	36Φ8					21300			2420				58.4	0.456
YPF2112-27X			27Φ10					2860	38Φ8					22800			2720				62.94	0.502
YPF2412-27X			30Φ10					3160	40Φ8					24300			3020				68.58	0.548
YPF1515-29X			26Φ10					2110	9Φ8					2320		38Φ8					1110	6Φ8
YPF1815-29X	29Φ10		2620	40Φ8		27720				2420	78.24	0.707										
YPF2115-29X	32Φ10		2920	42Φ8		29520				2720	85	0.778										
YPF2415-29X	35Φ10		3220	44Φ8		31320				3020	91.75	0.85										

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。

图 名

F 型雨篷板材料表

图集号

陕09G08

页 次

41

F 型雨篷板材料表

雨篷编号	板厚		⑥			⑦			⑧			⑨			⑩			⑪			钢筋重量 (kg)	混凝土体积 (m³)
	T1	T2	根数 直径	形状	单根 长度	根数 直径	形状	单根 长度	根数 直径	形状	单根 长度	根数 直径	形状	总 长度	根数 直径	形状	单根 长度	根数 直径	形状	单根 长度		
YPF1008-35X	90	70	17Φ8		1420	5Φ8		1720	20Φ8		710	4Φ8		11600	2Φ8		1620	2Φ8			24.88	0.181
YPF1208-35X							1920	21Φ8					12400			1820	26.58			0.199		
YPF1508-35X							2220	23Φ8					13600			2120	30.1			0.225		
YPF1808-35X							2520	24Φ8					14800			2420	32.79			0.251		
YPF2108-35X							2820	26Φ8					16000			2720	35.76			0.277		
YPF2408-35X							3120	27Φ8					17200			3020	39			0.303		
YPF1010-36X	100	80	21Φ8		1630	6Φ8		1740	29Φ8		810	4Φ8		12720	2Φ8		1620	2Φ8			33.82	0.252
YPF1210-36X							1940	30Φ8					13520			1820	36.36			0.276		
YPF1510-36X							2240	32Φ8					14720			2120	40.33			0.311		
YPF1810-36X							2540	34Φ8					15920			2420	44.29			0.347		
YPF2110-36X							2840	36Φ8					17120			2720	48.26			0.382		
YPF2410-36X							3140	38Φ8					18320			3020	52.23			0.418		
YPF1212-37X	110	90	20Φ10		1910	7Φ8		1960	32Φ8		910	5Φ8		18300	2Φ8		1820	2Φ8			49.21	0.364
YPF1512-37X							2260	34Φ8					19800			2120	53.85			0.41		
YPF1812-37X							2560	36Φ8					21300			2420	59.63			0.456		
YPF2112-37X							2860	38Φ8					22800			2720	64.28			0.502		
YPF2412-37X							3160	40Φ8					24300			3020	70.06			0.548		
YPF1515-39X	150	100	26Φ10		2240	9Φ8		2320	38Φ8		1110	6Φ8		25920	2Φ8		2120	2Φ8			72.77	0.635
YPF1815-39X							2620	40Φ8					27720			2420	79.67			0.707		
YPF2115-39X							2920	42Φ8					29520			2720	86.57			0.778		
YPF2415-39X							3220	44Φ8					31320			3020	93.48			0.85		

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。

图 名

F 型雨篷板材料表

图集号

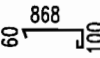

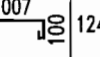

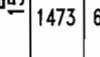

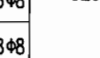
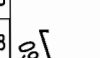

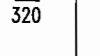




陕09G08

页 次

42

徐柏荣	徐柏荣
核 审	单桂林
对 校	任同瑞
计 设	王曉梅
制 图	

G 型雨篷板材料表

雨篷编号	板厚		⑥			⑦			⑧			⑨			⑩			⑪			钢筋重量 (kg)	混凝土体积 (m³)
	T1	T2	根数 直径	形状	单根 长度	根数 直径	形状	单根 长度	根数 直径	形状	单根 长度	根数 直径	形状	总 长度	根数 直径	形状	单根 长度	根数 直径	形状	单根 长度		
YPG1008-23X	80	80	17Φ8		1108	5Φ8		1740	20Φ8	660	3Φ8		9960	2Φ8		1800	2Φ8		880	21.67	0.135	
YPG1208-23X			18Φ8																	23.13	0.148	
YPG1508-23X			21Φ8																	26.07	0.167	
YPG1808-23X			23Φ8																	28.33	0.187	
YPG2108-23X			25Φ8																	30.86	0.206	
YPG2408-23X			28Φ8																	33.53	0.226	
YPG1010-24X	100	80	18Φ8		1247	5Φ8		1740	22Φ8	760	3Φ8		11160	2Φ8		1800	2Φ8		1080	25.09	0.198	
YPG1210-24X			20Φ8																	27.11	0.216	
YPG1510-24X			22Φ8																	29.83	0.244	
YPG1810-24X			25Φ8																	32.71	0.271	
YPG2110-24X			27Φ8																	35.43	0.298	
YPG2410-24X			30Φ8																	38.31	0.325	
YPG1212-25X	110	90	16Φ10		1473	6Φ8		1960	25Φ8	860	4Φ8		17280	2Φ8		2000	2Φ8		1280	36.35	0.293	
YPG1512-25X			18Φ10																	40.17	0.329	
YPG1812-25X			20Φ10																	43.66	0.364	
YPG2112-25X			22Φ10																	47.48	0.4	
YPG2412-25X			24Φ10																	50.97	0.435	
YPG1515-26X	130	100	22Φ10		1735	7Φ8		2300	38Φ8	960	4Φ8		20880	2Φ8		2300	2Φ8		1580	54.57	0.478	
YPG1815-26X			25Φ10																	59.94	0.529	
YPG2115-26X			27Φ10																	64.28	0.581	
YPG2415-26X			30Φ10																	69.65	0.632	

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。

图 名

G 型雨篷板材料表

图集号

陕09G08

页 次

43

G 型雨篷板材料表

雨篷编号	板厚		⑥			⑦			⑧			⑨			⑩			⑪			钢筋重量 (kg)	混凝土体积 (m³)
	T1	T2	根数 直径	形状	单根 长度	根数 直径	形状	单根 长度	根数 直径	形状	单根 长度	根数 直径	形状	总 长度	根数 直径	形状	单根 长度	根数 直径	形状	单根 长度		
YPG1008-33X	80	80	18Φ8		1210	5Φ8		1740	20Φ8		660	3Φ8		9960	2Φ8		1800	2Φ8		880	23	0.135
YPG1208-33X			20Φ8					1940	21Φ8					10560			2000				24.98	0.148
YPG1508-33X			22Φ8					2240	23Φ8					11460			2300				27.61	0.167
YPG1808-33X			25Φ8					2540	24Φ8					12360			2600				30.43	0.187
YPG2108-33X			27Φ8					2840	26Φ8					13260			2900				33.06	0.206
YPG2408-33X			30Φ8					3140	27Φ8					14160			3200				35.89	0.226
YPG1010-34X	90	70	15Φ10		1431	5Φ8		1720	22Φ8		760	3Φ8		11160	2Φ8		1800	2Φ8		1080	28.88	0.188
YPG1210-34X			16Φ10					1920	23Φ8					11760			2000				30.78	0.204
YPG1510-34X			18Φ10					2220	25Φ8					12660			2300				34.2	0.23
YPG1810-34X			20Φ10					2520	26Φ8					13560			2600				37.31	0.255
YPG2110-34X			22Φ10					2820	28Φ8					14460			2900				40.72	0.28
YPG2410-34X			24Φ10					3120	29Φ8					15360			3200				43.83	0.305
YPG1212-35X	110	90	16Φ10		1603	6Φ8		1960	25Φ8		860	4Φ8		17280	2Φ8		2000	2Φ8		1280	37.14	0.293
YPG1512-35X			18Φ10					2260	27Φ8					18480			2300				41.06	0.329
YPG1812-35X			20Φ10					2560	28Φ8					19680			2600				44.65	0.364
YPG2112-35X			22Φ10					2860	30Φ8					20880			2900				48.57	0.4
YPG2412-35X			24Φ10					3160	31Φ8					22080			3200				52.16	0.435
YPG1515-36X	130	100	22Φ10		1865	7Φ8		2300	38Φ8		960	4Φ8		20880	2Φ8		2300	2Φ8		1580	55.66	0.478
YPG1815-36X			25Φ10					2600	40Φ8					22080			2600				61.17	0.529
YPG2115-36X			27Φ10					2900	42Φ8					23280			2900				65.61	0.581
YPG2415-36X			30Φ10					3200	44Φ8					24480			3200				71.13	0.632

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。

图 名

G 型雨篷板材料表

图集号

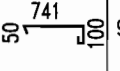
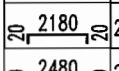
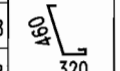
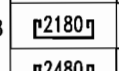
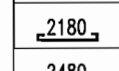
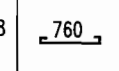
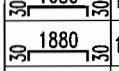

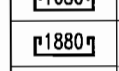
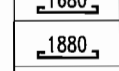


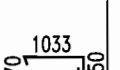
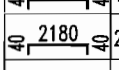

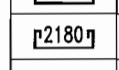
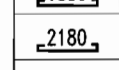

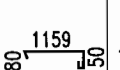
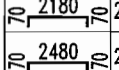

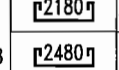
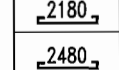
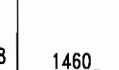
陕09G08

页 次

44

徐柏荣	徐柏荣
核 审	单桂林
对 校	任同瑞
设计	王晓梅
图 制	王晓梅

G 型雨篷板材料表

雨篷编号	板厚		⑥			⑦			⑧			⑨			⑩			⑪			钢筋重量 (kg)	混凝土体积 (m³)
	T1	T2	根数 直径	形状	单根 长度	根数 直径	形状	单根 长度	根数 直径	形状	单根 长度	根数 直径	形状	总 长度	根数 直径	形状	单根 长度	根数 直径	形状	单根 长度		
YPG1008-25X			17Φ8		971	4Φ8		1720	20Φ8		860	4Φ8		13280	2Φ8		1800	2Φ8		880	22.97	0.165
YPG1208-25X			18Φ8																		24.45	0.179
YPG1508-25X	90	70	21Φ8																		27.39	0.2
YPG1808-25X			23Φ8																		29.63	0.221
YPG2108-25X			25Φ8																		32.22	0.242
YPG2408-25X			28Φ8																		34.82	0.263
YPG1010-26X			21Φ8		1127	5Φ8		1740	29Φ8		960	4Φ8		14880	2Φ8		1800	2Φ8		1080	31.35	0.23
YPG1210-26X			23Φ8																		33.43	0.249
YPG1510-26X	100	80	26Φ8																		36.75	0.277
YPG1810-26X			29Φ8																		40.06	0.305
YPG2110-26X			32Φ8																		43.38	0.333
YPG2410-26X			35Φ8																		46.69	0.361
YPG1212-27X			20Φ10		1353	5Φ8		1960	32Φ8		1060	5Φ8		21600	2Φ8		2000	2Φ8		1280	44.15	0.329
YPG1512-27X			22Φ10																		47.98	0.365
YPG1812-27X	110	90	25Φ10																		52.61	0.401
YPG2112-27X			27Φ10																		56.44	0.437
YPG2412-27X			30Φ10																		61.07	0.473
YPG1515-29X			26Φ10		1489	6Φ8		2320	38Φ8		1260	6Φ8		31320	2Φ8		2300	2Φ8		1580	63.69	0.555
YPG1815-29X	150	100	29Φ10																		69.1	0.608
YPG2115-29X			32Φ10																		74.5	0.662
YPG2415-29X			35Φ10																		79.91	0.716

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。

图 名

G 型雨篷板材料表

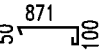




















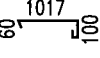






































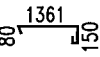














图集号

陕09G08

页 次

45

G 型雨篷板材料表

雨篷编号	板厚		⑥			⑦			⑧			⑨			⑩			⑪			钢筋重量 (kg)	混凝土体积 (m³)
	T1	T2	根数 直径	形状	单根 长度	根数 直径	形状	单根 长度	根数 直径	形状	单根 长度	根数 直径	形状	总 长度	根数 直径	形状	单根 长度	根数 直径	形状	单根 长度		
YPG1008-35X	90	70	17Φ8		1101	4Φ8		1720	20Φ8		860	4Φ8		13280	2Φ8		1800	2Φ8		880	23.84	0.165
YPG1208-35X			18Φ8					1920	21Φ8					14080			2000			25.38	0.179	
YPG1508-35X			21Φ8					2220	23Φ8					15280			2300			28.47	0.2	
YPG1808-35X			23Φ8					2520	24Φ8					16480			2600			30.81	0.221	
YPG2108-35X			25Φ8					2820	26Φ8					17680			2900			33.5	0.242	
YPG2408-35X			28Φ8					3120	27Φ8					18880			3200			36.25	0.263	
YPG1010-36X	100	80	21Φ8		1257	5Φ8		1740	29Φ8		960	4Φ8		14880	2Φ8		1800	2Φ8		1080	32.43	0.23
YPG1210-36X			23Φ8					1940	30Φ8					15680			2000			34.61	0.249	
YPG1510-36X			26Φ8					2240	32Φ8					16880			2300			38.08	0.277	
YPG1810-36X			29Φ8					2540	34Φ8					18080			2600			41.55	0.305	
YPG2110-36X			32Φ8					2840	36Φ8					19280			2900			45.02	0.333	
YPG2410-36X			35Φ8					3140	38Φ8					20480			3200			48.49	0.361	
YPG1212-37X	110	90	20Φ10		1483	5Φ8		1960	32Φ8		1060	5Φ8		21600	2Φ8		2000	2Φ8		1280	45.14	0.329
YPG1512-37X			22Φ10					2260	34Φ8					23100			2300			49.07	0.365	
YPG1812-37X			25Φ10					2560	36Φ8					24600			2600			53.84	0.401	
YPG2112-37X			27Φ10					2860	38Φ8					26100			2900			57.77	0.437	
YPG2412-37X			30Φ10					3160	40Φ8					27600			3200			62.55	0.473	
YPG1515-39X	150	100	26Φ10		1690	6Φ8		2320	38Φ8		1260	6Φ8		31320	2Φ8		2300	2Φ8		1580	64.97	0.555
YPG1815-39X			29Φ10					2620	40Φ8					33120			2600			70.53	0.608	
YPG2115-39X			32Φ10					2920	42Φ8					34920			2900			76.08	0.662	
YPG2415-39X			35Φ10					3220	44Φ8					36720			3200			81.63	0.716	

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。

图 名

G 型雨篷板材料表

图集号

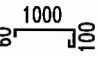



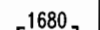



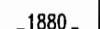


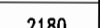


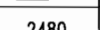


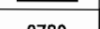



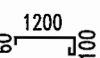



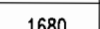



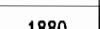


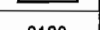


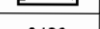


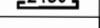


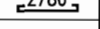
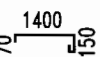



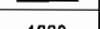



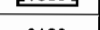


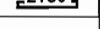


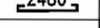


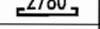
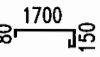



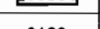



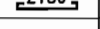


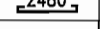


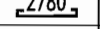
陕09G08

页 次

46

徐柏荣	徐柏荣
核 审	单桂林
对 校	任同瑞
计 设	王晚梅
制 图	王晚梅

H型雨篷板材料表

雨篷编号	板厚		⑥			⑦			⑧			⑨			⑩			⑪			钢筋重量 (kg)	混凝土体积 (m³)
	T1	T2	根数 直径	形状	单根 长度	根数 直径	形状	单根 长度	根数 直径	形状	单根 长度	根数 直径	形状	单根 长度	根数 直径	形状	单根 长度	根数 直径	形状	单根 长度		
YPH1008-23X	80	80	17Φ8		1240	5Φ8		1740	20Φ8		660	3Φ8		3320	2Φ8		1800	2Φ8		880	22.88	0.136
YPH1208-23X							1940	21Φ8					3520			2000	24.41			0.152		
YPH1508-23X							2240	23Φ8					3820			2300	27.56			0.176		
YPH1808-23X							2540	24Φ8					4120			2600	29.97			0.2		
YPH2108-23X							2840	26Φ8					4420			2900	32.64			0.224		
YPH2408-23X							3140	27Φ8					4720			3200	35.53			0.247		
YPH1010-24X	100	80	18Φ8		1440	6Φ8		1740	22Φ8		760	3Φ8		3720	2Φ8		1800	2Φ8		1080	27.49	0.196
YPH1210-24X							1940	23Φ8					3920			2000	29.78			0.218		
YPH1510-24X							2240	25Φ8					4220			2300	32.8			0.252		
YPH1810-24X							2540	26Φ8					4520			2600	36.09			0.286		
YPH2110-24X							2840	28Φ8					4820			2900	39.11			0.319		
YPH2410-24X							3140	29Φ8					5120			3200	42.39			0.353		
YPH1212-25X	110	90	16Φ10		1720	7Φ8		1960	25Φ8		860	4Φ8		4320	2Φ8		2000	2Φ8		1280	40.09	0.29
YPH1512-25X							2260	27Φ8					4620			2300	44.4			0.335		
YPH1812-25X							2560	28Φ8					4920			2600	48.38			0.38		
YPH2112-25X							2860	30Φ8					5220			2900	52.69			0.424		
YPH2412-25X							3160	31Φ8					5520			3200	56.67			0.469		
YPH1515-26X	130	100	22Φ10		2030	9Φ8		2300	38Φ8		960	4Φ8		5220	2Φ8		2300	2Φ8		1580	61.28	0.483
YPH1815-26X							2600	40Φ8					5520			2600	67.55			0.547		
YPH2115-26X							2900	42Φ8					5820			2900	72.58			0.611		
YPH2415-26X							3200	44Φ8					6120			3200	78.85			0.676		

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。

图 名

H型雨篷板材料表












































































图集号

陕09G08

页 次

47

H型雨篷板材料表

雨篷编号	板厚		⑥			⑦			⑧			⑨			⑩			⑪			钢筋重量 (kg)	混凝土体积 (m³)							
	T1	T2	根数 直径	形状	单根 长度	根数 直径	形状	单根 长度	根数 直径	形状	单根 长度	根数 直径	形状	单根 长度	根数 直径	形状	单根 长度												
YPH1008-33X	80	80	18Φ8		1370	5Φ8		1740	20Φ8		660	3Φ8		3320	2Φ8		1800	2Φ8		880	24.29	0.136							
YPH1208-33X			20Φ8																			1940	21Φ8		3520		2000	26.4	0.152
YPH1508-33X			22Φ8																			2240	23Φ8		3820		2300	29.17	0.176
YPH1808-33X			25Φ8																			2540	24Φ8		4120		2600	32.22	0.2
YPH2108-33X			27Φ8																			2840	26Φ8		4420		2900	34.99	0.224
YPH2408-33X			30Φ8																			3140	27Φ8		4720		3200	38.03	0.247
YPH1010-34X	90	70	15Φ10		1630	6Φ8		1720	22Φ8		760	3Φ8		3720	2Φ8		1800	2Φ8		1080	31.79	0.181							
YPH1210-34X			16Φ10																			1920	23Φ8		3920		2000	33.92	0.202
YPH1510-34X			18Φ10																			2220	25Φ8		4220		2300	37.74	0.233
YPH1810-34X			20Φ10																			2520	26Φ8		4520		2600	41.27	0.264
YPH2110-34X			22Φ10																			2820	28Φ8		4820		2900	45.1	0.294
YPH2410-34X			24Φ10																			3120	29Φ8		5120		3200	48.62	0.325
YPH1212-35X	110	90	16Φ10		1850	7Φ8		1960	25Φ8		860	4Φ8		4320	2Φ8		2000	2Φ8		1280	40.88	0.29							
YPH1512-35X			18Φ10																			2260	27Φ8		4620		2300	45.29	0.335
YPH1812-35X			20Φ10																			2560	28Φ8		4920		2600	49.37	0.38
YPH2112-35X			22Φ10																			2860	30Φ8		5220		2900	53.78	0.424
YPH2412-35X			24Φ10																			3160	31Φ8		5520		3200	57.85	0.469
YPH1515-36X	130	100	22Φ10		2160	9Φ8		2300	38Φ8		960	4Φ8		5220	2Φ8		2300	2Φ8		1580	62.37	0.483							
YPH1815-36X			25Φ10																			2600	40Φ8		5520		2600	68.79	0.547
YPH2115-36X			27Φ10																			2900	42Φ8		5820		2900	73.91	0.611
YPH2415-36X			30Φ10																			3200	44Φ8		6120		3200	80.33	0.676

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。

图名

H型雨篷板材料表

图集号

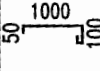


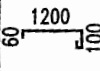


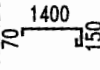


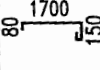


陕09G08

页次

48



H型雨篷板材料表

雨篷编号	板厚		⑥		⑦		⑧		⑨		⑩		⑪		钢筋重量 (kg)	混凝土体积 (m³)
	T1	T2	根数 直径	形状	单根 长度	根数 直径	形状	单根 长度	根数 直径	形状	单根 长度	根数 直径	形状	单根 长度		
YPH1008-25X	90	70	17Φ8		1230	5Φ8		860	4Φ8	7Φ1680	3320	2Φ8		880	25.66	0.165
YPH1208-25X			18Φ8												27.35	0.184
YPH1508-25X			21Φ8												30.76	0.212
YPH1808-25X			23Φ8												33.36	0.241
YPH2108-25X			25Φ8												36.3	0.269
YPH2408-25X			28Φ8												39.37	0.297
YPH1010-26X	100	80	21Φ8		1440	6Φ8		960	4Φ8	9Φ1680	3720	2Φ8		1080	35.03	0.224
YPH1210-26X			23Φ8												37.48	0.249
YPH1510-26X			26Φ8												41.34	0.287
YPH1810-26X			29Φ8												45.2	0.325
YPH2110-26X			32Φ8												49.06	0.363
YPH2410-26X			35Φ8												52.92	0.4
YPH1212-27X	110	90	20Φ10		1720	7Φ8		1060	5Φ8	11Φ1880	4320	2Φ8		1280	50.89	0.322
YPH1512-27X			22Φ10												55.48	0.371
YPH1812-27X			25Φ10												61.12	0.419
YPH2112-27X			27Φ10												65.71	0.468
YPH2412-27X			30Φ10												71.35	0.517
YPH1515-29X	150	100	26Φ10		2030	9Φ8		1260	6Φ8	14Φ2180	5220	2Φ8		1580	75.12	0.568
YPH1815-29X			29Φ10												81.88	0.643
YPH2115-29X			32Φ10												88.64	0.718
YPH2415-29X			35Φ10												95.41	0.793

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。

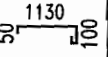
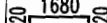


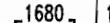

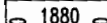
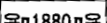
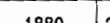
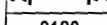
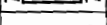
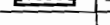

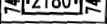
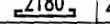
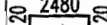
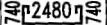
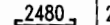
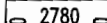
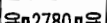
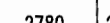

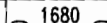

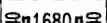
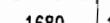

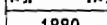
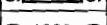

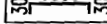
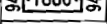
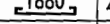
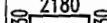
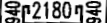


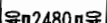
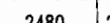
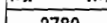
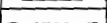


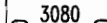




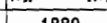

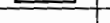
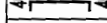
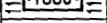
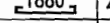
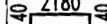
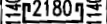
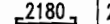
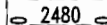
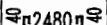
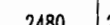

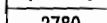




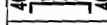
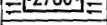
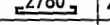
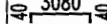
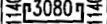
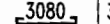

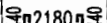

图名

H型雨篷板材料表

图集号 陕09G08

页次 49

H型雨篷板材料表

徐柏荣		审核		单桂林		对		校		任同端		设计		王曉梅		制		H型雨篷板材料表										钢筋重量 (kg)		混凝土体积 (m³)	
雨篷编号		板厚		⑥		⑦		⑧		⑨		⑩		⑪																	
		T1	T2	根数 直径	形状	单根 长度	根数 直径	形状	单根 长度	根数 直径	形状	单根 长度	根数 直径	形状	单根 长度	根数 直径	形状	单根 长度	根数 直径	形状	单根 长度										
YPH1008-35X		90	70	17Φ8		1360	5Φ8		1720	20Φ8		860	4Φ8		3320	2Φ8		1800	2Φ8		880	26.54	0.165								
YPH1208-35X				18Φ8					1920	21Φ8					3520			2000				28.27	0.184								
YPH1508-35X				21Φ8					2220	23Φ8					3820			2300				31.84	0.212								
YPH1808-35X				23Φ8					2520	24Φ8					4120			2600				34.54	0.241								
YPH2108-35X				25Φ8					2820	26Φ8					4420			2900				37.58	0.269								
YPH2408-35X				28Φ8					3120	27Φ8					4720			3200				40.81	0.297								
YPH1010-36X		100	80	21Φ8		1570	6Φ8		1740	29Φ8		960	4Φ8		3720	2Φ8		1800	2Φ8		1080	36.11	0.224								
YPH1210-36X				23Φ8					1940	30Φ8					3920			2000				38.66	0.249								
YPH1510-36X				26Φ8					2240	32Φ8					4220			2300				42.67	0.287								
YPH1810-36X				29Φ8					2540	34Φ8					4520			2600				46.68	0.325								
YPH2110-36X				32Φ8					2840	36Φ8					4820			2900				50.7	0.363								
YPH2410-36X				35Φ8					3140	38Φ8					5120			3200				54.71	0.4								
YPH1212-37X		110	90	20Φ10		1850	7Φ8		1960	32Φ8		1060	5Φ8		4320	2Φ8		2000	2Φ8		1280	51.88	0.322								
YPH1512-37X				22Φ10					2260	34Φ8					4620			2300				56.57	0.371								
YPH1812-37X				25Φ10					2560	36Φ8					4920			2600				62.35	0.419								
YPH2112-37X				27Φ10					2860	38Φ8					5220			2900				67.04	0.468								
YPH2412-37X				30Φ10					3160	40Φ8					5520			3200				72.83	0.517								
YPH1515-39X				26Φ10					2160	9Φ8					2320		38Φ8					1260	6Φ8		5220	2Φ8		2300	2Φ8		1580
YPH1815-39X		29Φ10		2620	40Φ8		5520					2600	83.31	0.643																	
YPH2115-39X		32Φ10		2920	42Φ8		5820					2900	90.22	0.718																	
YPH2415-39X		35Φ10		3220	44Φ8		6120					3200	97.13	0.793																	

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。

图名

H型雨篷板材料表

图集号 陕09G08

页次 50

徐柏荣	徐柏荣
核 审	
单桂林	单桂林
对 校	
任同瑞	任同瑞
计 设	
王晓梅	王晓梅
制 图	

A型雨篷梁材料表








雨篷编号	雨篷梁尺寸			①			②			③			④			⑤			钢筋重量 (kg)	混凝土体积 (m³)
	b	h	L	根数 直径	形状	单根 长度	根数 直径	形状	单根 长度	根数 直径	形状	单根 长度	根数 直径	形状	单根 长度	根数 直径	形状	单根 长度		
YPA1008-203	240	240	1720	2Φ12	<u>1670</u>	1670	2Φ12	<u>1670</u>	1670	3Φ12	<u>1670</u>	1670	2Φ12	<u>1670</u>	1670	10Φ8	180 	992	17.43	0.100
YPA1208-203	240	240	1920	2Φ12	<u>1870</u>	1870	2Φ12	<u>1870</u>	1870	3Φ12	<u>1870</u>	1870	2Φ12	<u>1870</u>	1870	11Φ8	180 	992	19.43	0.111
YPA1508-203	240	240	2220	2Φ12	<u>2170</u>	2170	2Φ12	<u>2170</u>	2170	3Φ12	<u>2170</u>	2170	2Φ12	<u>2170</u>	2170	13Φ8	180 	992	22.64	0.128
YPA1808-203	240	300	2520	2Φ12	<u>2470</u>	2470	2Φ12	<u>2470</u>	2470	3Φ12	<u>2470</u>	2470	2Φ12	<u>2470</u>	2470	14Φ8	240 	1112	26.11	0.182
YPA2108-203	240	300	2820	2Φ12	<u>2770</u>	2770	2Φ12	<u>2770</u>	2770	3Φ12	<u>2770</u>	2770	2Φ12	<u>2770</u>	2770	16Φ8	240 	1112	29.42	0.204
YPA2408-202	240	300	3120	2Φ12	<u>3070</u>	3070	2Φ12	<u>3070</u>	3070	3Φ12	<u>3070</u>	3070	2Φ12	<u>3070</u>	3070	17Φ8	240 	1112	32.27	0.225
YPA2408-203				2Φ14			2Φ14									19Φ8			36.57	
YPA1010-203	240	240	1720	2Φ12	<u>1670</u>	1670	2Φ12	<u>1670</u>	1670	3Φ12	<u>1670</u>	1670	2Φ12	<u>1670</u>	1670	10Φ8	180 	992	17.43	0.100

图 名

A型雨篷梁材料表

图集号 陕09G08

页 次 51

徐柏荣	徐柏荣
核	审
单桂林	单桂林
对	校
任同瑞	任同瑞
计	设
王晓梅	王晓梅
制	图

A型雨篷梁材料表








雨篷编号	雨篷梁尺寸			①			②			③			④			⑤			钢筋重量 (kg)	混凝土体积 (m³)	
	b	h	L	根数 直径	形状	单根 长度	根数 直径	形状	单根 长度	根数 直径	形状	单根 长度	根数 直径	形状	单根 长度	根数 直径	形状	单根 长度			
YPA1210-203	240	240	1920	2Φ12	<u>1870</u>	1870	2Φ12	<u>1870</u>	1870	3Φ12	<u>1870</u>	1870	2Φ12	<u>1870</u>	1870	11Φ8		992	19.43	0.111	
YPA1510-202	240	240	2220	2Φ12	<u>2170</u>	2170	2Φ12	<u>2170</u>	2170	3Φ12	<u>2170</u>	2170	2Φ12	<u>2170</u>	2170	13Φ8		992	22.64	0.128	
YPA1510-203															2170	14Φ8		23.05			
YPA1810-203	240	300	2520	2Φ12	<u>2470</u>	2470	2Φ12	<u>2470</u>	2470	3Φ12	<u>2470</u>	2470	2Φ12	<u>2470</u>	2470	14Φ8		1112	26.11	0.182	
YPA2110-202	240	300	2820	2Φ12	<u>2770</u>	2770	2Φ12	<u>2770</u>	2770	3Φ12	<u>2770</u>	2770	2Φ12	<u>2770</u>	2770	16Φ8		1112	29.42	0.204	
YPA2110-203																20Φ8		30.78			
YPA2410-201	240	300	3120	2Φ12	<u>3070</u>	3070	2Φ12	<u>3070</u>	3070	3Φ12	<u>3070</u>	3070	2Φ12	<u>3070</u>	3070	17Φ8		1112	32.27	0.225	
YPA2410-202				2Φ12			2Φ12									24Φ8		1112	35.45		
YPA2410-203				2Φ14			2Φ14									19Φ10		1180	42.77		
YPA1212-202	240	240	1920	2Φ12	<u>1870</u>	1870	2Φ12	<u>1870</u>	1870	3Φ12	<u>1870</u>	1870	2Φ12	<u>1870</u>	1870	11Φ8		992	19.43	0.111	
YPA1212-203																		12Φ8			19.84
YPA1512-201	240	240	2220	2Φ12	<u>2170</u>	2170	2Φ12	<u>2170</u>	2170	3Φ12	<u>2170</u>	2170	2Φ12	<u>2170</u>	2170	15Φ8		992	23.46	0.128	
YPA1512-202																		13Φ10	1060		26.17
YPA1512-203																		15Φ10	1060		27.52

图 名

A型雨篷梁材料表

图集号

陕09G08

页 次

52

徐柏荣	徐柏荣
核 审	单桂林
对 校	任同端
计 设	王晚梅
制 图	王晚梅

A型雨篷梁材料表








雨篷编号	雨篷梁尺寸			①			②			③			④			⑤			钢筋重量 (kg)	混凝土体积 (m³)
	b	h	L	根数 直径	形状	单根 长度	根数 直径	形状	单根 长度	根数 直径	形状	单根 长度	根数 直径	形状	单根 长度	根数 直径	形状	单根 长度		
YPA1812-201																14Φ8			25.89	
YPA1812-202	240	300	2520	2Φ12	<u>2470</u>	2470	2Φ12	<u>2470</u>	2470	3Φ12	<u>2470</u>	2470	2Φ12	<u>2470</u>	2470	17Φ8		1112	27.48	0.182
YPA1812-203																21Φ8			27.21	
YPA2112-201																19Φ8			30.78	
YPA2112-202	240	300	2820	2Φ12	<u>2770</u>	2770	2Φ12	<u>2770</u>	2770	3Φ12	<u>2770</u>	2770	2Φ12	<u>2770</u>	2770	27Φ8		1112	34.42	0.204
YPA2112-203																22Φ10		1180	38.7	
YPA2412-201				2Φ12			2Φ12									20Φ10			38.00	
YPA2412-202	240	300	3120	2Φ14	<u>3070</u>	3070	2Φ14	<u>3070</u>	3070	3Φ12	<u>3070</u>	3070	2Φ12	<u>3070</u>	3070	28Φ10		1180	49.55	0.225
YPA2412-203				2Φ14			2Φ14									30Φ10			51.05	
YPA1515-201																22Φ8			27.35	
YPA1515-202	240	300	2220	2Φ12	<u>2170</u>	2170	2Φ12	<u>2170</u>	2170	3Φ12	<u>2170</u>	2170	2Φ12	<u>2170</u>	2170	17Φ10		1180	30.14	0.160
YPA1515-203																19Φ10		1180	31.64	
YPA1815-201																14Φ10			35.23	
	240	300	2520	2Φ12	<u>2470</u>	2470	2Φ12	<u>2470</u>	2470	3Φ12	<u>2470</u>	2470	2Φ12	<u>2470</u>	2470			1248		0.182
YPA1815-203																21Φ10			37.47	
YPA2115-201																22Φ10		1300	40.36	
YPA2115-202	240	360	2820	2Φ12	<u>2770</u>	2770	2Φ12	<u>2770</u>	2770	3Φ12	<u>2770</u>	2770	2Φ14	<u>2770</u>	2770	27Φ10		1300	44.13	0.244
YPA2115-203																16Φ12		1368	41.15	
YPA2415-201				2Φ12			2Φ12									17Φ12			45.17	
YPA2415-202	240	360	3120	2Φ14	<u>3070</u>	3070	2Φ14	<u>3070</u>	3070	3Φ12	<u>3070</u>	3070	2Φ12	<u>3070</u>	3070	19Φ12		1368	51.56	0.27
YPA2415-203				2Φ14			2Φ14									20Φ12			52.77	

图 名

A型雨篷梁材料表

图集号

陕09G08

页 次

53

徐柏荣  
审核

单桂林  
设计

任同瑞  
制图

王曉梅  
审核

任同瑞  
设计

王曉梅  
审核

任同瑞  
设计

王曉梅  
审核

任同瑞  
设计








王曉梅  
审核








任同瑞  
设计

王曉梅  
审核

任同瑞  
设计

A型雨篷梁材料表

雨篷编号	雨篷梁尺寸			①			②			③			④			⑤			钢筋重量 (kg)	混凝土体积 (m³)
	b	h	L	根数 直径	形状	单根 长度	根数 直径	形状	单根 长度	根数 直径	形状	单根 长度	根数 直径	形状	单根 长度	根数 直径	形状	单根 长度		
YPA1008-303	370	240	1720	2Φ12	<u>1670</u>	1670	2Φ12	<u>1670</u>	1670	4Φ12	<u>1670</u>	1670	2Φ12	<u>1670</u>	1670	20Φ8		1032	23.04	0.153
YPA1208-303	370	240	1920	2Φ12	<u>1870</u>	1870	2Φ12	<u>1870</u>	1870	4Φ12	<u>1870</u>	1870	2Φ12	<u>1870</u>	1870	22Φ8		1032	25.64	0.171
YPA1508-303	370	240	2220	2Φ12	<u>2170</u>	2170	2Φ12	<u>2170</u>	2170	4Φ12	<u>2170</u>	2170	2Φ12	<u>2170</u>	2170	26Φ8		1032	27.50	0.198
YPA1808-303	370	300	2520	2Φ12	<u>2470</u>	2470	2Φ12	<u>2470</u>	2470	4Φ12	<u>2470</u>	2470	2Φ12	<u>2470</u>	2470	28Φ8		1152	34.77	0.28
YPA2108-303	370	300	2820	2Φ12	<u>2770</u>	2770	2Φ12	<u>2770</u>	2770	4Φ12	<u>2770</u>	2770	2Φ12	<u>2770</u>	2770	32Φ8		1152	39.27	0.314
YPA2408-302	370	300	3120	2Φ12	<u>3070</u>	3070	2Φ12	<u>3070</u>	3070	4Φ12	<u>3070</u>	3070	2Φ12	<u>3070</u>	3070	34Φ8		1152	42.85	0.347
YPA2408-303				2Φ14			2Φ14						2Φ12			34Φ8		1152	46.79	0.347
YPA1010-303	370	240	1720	2Φ12	<u>1670</u>	1670	2Φ12	<u>1670</u>	1670	4Φ12	<u>1670</u>	1670	2Φ12	<u>1670</u>	1670	20Φ8		2284	32.86	0.153

徐柏荣		A型雨篷梁材料表																				
核 审	雨篷编号	雨篷梁尺寸			①			②			③			④			⑤			钢筋重量 (kg)	混凝土 体积 (m³)	
		b	h	L	根数 直径	形状	单根 长度	根数 直径	形状	单根 长度	根数 直径	形状	单根 长度	根数 直径	形状	单根 长度	根数 直径	形状	单根 长度			
单桂林	YPA1210-303	370	240	1920	2Φ12	<u>1870</u>	1870	2Φ12	<u>1870</u>	1870	4Φ12	<u>1870</u>	1870	2Φ12	<u>1870</u>	1870	22Φ8		1032	25.64	0.171	
	YPA1510-303	370	240	2220	2Φ12	<u>2170</u>	2170	2Φ12	<u>2170</u>	2170	4Φ12	<u>2170</u>	2170	2Φ12	<u>2170</u>	2170	26Φ8		1032	27.50	0.198	
对 校	YPA1810-301	370	300	2520	2Φ12	<u>2470</u>	2470	2Φ12	<u>2470</u>	2470	4Φ12	<u>2470</u>	2470	2Φ12	<u>2470</u>	2470	28Φ8		1152	34.77	0.280	
	YPA2110-303	370	300	2820	2Φ12	<u>2770</u>	2770	2Φ12	<u>2770</u>	2770	4Φ12	<u>2770</u>	2770	2Φ12	<u>2770</u>	2770	32Φ8		1152	39.22	0.314	
计 设	YPA2410-301	370	300	3120	2Φ12	<u>3070</u>	3070	2Φ12	<u>3070</u>	3070	4Φ12	<u>3070</u>	3070	2Φ12	<u>3070</u>	3070	34Φ8		1152	42.85	0.347	
	YPA2410-302				2Φ14			2Φ14												46.79		
YPA2410-303	2Φ14				2Φ14			46.79														
王晚梅	YPA1212-303	370	240	1920	2Φ12	<u>1870</u>	1870	2Φ12	<u>1870</u>	1870	4Φ12	<u>1870</u>	1870	2Φ12	<u>1870</u>	1870	22Φ8		1032	25.64	0.171	
	YPA1512-303	370	240	2220	2Φ12	<u>2170</u>	2170	2Φ12	<u>2170</u>	2170	4Φ12	<u>2170</u>	2170	2Φ12	<u>2170</u>	2170	26Φ8		1032	29.95	0.198	
制 图	图 名																		A型雨篷梁材料表		图集号	陕09G08
																					页 次	55

A型雨篷梁材料表








雨篷编号	雨篷梁尺寸			①			②			③			④			⑤			钢筋重量 (kg)	混凝土体积 (m³)
	b	h	L	根数 直径	形状	单根 长度	根数 直径	形状	单根 长度	根数 直径	形状	单根 长度	根数 直径	形状	单根 长度	根数 直径	形状	单根 长度		
YPA1812-303	370	300	2520	2Φ12	<u>2470</u>	2470	2Φ12	<u>2470</u>	2470	4Φ12	<u>2470</u>	2470	2Φ12	<u>2470</u>	2470	28Φ8		1152	34.77	0.280
YPA2112-302	370	300	2820	2Φ12	<u>2770</u>	2770	2Φ12	<u>2770</u>	2770	4Φ12	<u>2770</u>	2770	2Φ12	<u>2770</u>	2770	32Φ8		1152	39.27	0.314
YPA2112-303				2Φ14			2Φ14			42Φ8										
YPA2412-301	370	300	3120	2Φ12	<u>3070</u>	3070	2Φ12	<u>3070</u>	3070	4Φ12	<u>3070</u>	3070	2Φ12	<u>3070</u>	3070	34Φ8		1152	42.85	0.347
YPA2412-302				2Φ14			2Φ14			34Φ8										
YPA2412-303				2Φ16			2Φ16			42Φ8										
YPA1515-301	370	240	2220	2Φ12	<u>2170</u>	2170	2Φ12	<u>2170</u>	2170	4Φ12	<u>2170</u>	2170	2Φ12	<u>2170</u>	2170	32Φ8		1032	31.60	0.198
YPA1515-302																26Φ10	1100	37.06		
YPA1515-303																28Φ10	1100	55.33		
YPA1815-301	370	300	2520	2Φ12	<u>2470</u>	2470	2Φ12	<u>2470</u>	2470	4Φ12	<u>2470</u>	2470	2Φ12	<u>2470</u>	2470	28Φ8		1152	34.77	0.280
YPA1815-302																30Φ8	1152	35.69		
YPA1815-303																32Φ8	1152	36.61		
YPA2115-301	370	300	2820	2Φ12	<u>2770</u>	2770	2Φ12	<u>2770</u>	2770	4Φ12	<u>2770</u>	2770	2Φ12	<u>2770</u>	2770	40Φ8		1152	39.27	0.314
YPA2115-302				2Φ14			2Φ14			46Φ8			1152			45.69				
YPA2115-303				2Φ14			2Φ14			54Φ8			1152			52.90				
YPA2415-301	370	300	3120	2Φ14	<u>3070</u>	3070	2Φ14	<u>3070</u>	3070	4Φ12	<u>3070</u>	3070	2Φ12	<u>3070</u>	3070	38Φ10		1152	49.26	0.347
YPA2415-302				2Φ16			2Φ16			44Φ10			1220			67.61				
YPA2415-303				2Φ16			2Φ16			56Φ10			1220			78.21				

图 名

A型雨篷梁材料表

图集号

陕09G08








页 次

56



徐柏荣	徐柏荣
核 审	
单桂林	单桂林
对 校	
任同瑞	任同瑞
计 设	
王晓梅	王晓梅
制 图	

B~H型雨篷梁材料表

雨篷编号	雨篷梁尺寸			①			②			③			④			⑤			钢筋重量 (kg)	混凝土体积 (m³)
	b	h	L	根数 直径	形状	单根 长度	根数 直径	形状	单根 长度	根数 直径	形状	单根 长度	根数 直径	形状	单根 长度	根数 直径	形状	单根 长度		
YPX1008-233	240	240	1720	2Φ12	<u>1670</u>	1670	2Φ12	<u>1670</u>	1670	3Φ12	<u>1670</u>	1670	2Φ12	<u>1670</u>	1670	10Φ8		992	17.43	0.100
YPX1208-233	240	240	1920	2Φ12	<u>1870</u>	1870	2Φ12	<u>1870</u>	1870	3Φ12	<u>1870</u>	1870	2Φ12	<u>1870</u>	1870	11Φ8		992	19.43	0.111
YPX1508-233	240	240	2220	2Φ12	<u>2170</u>	2170	2Φ12	<u>2170</u>	2170	3Φ12	<u>2170</u>	2170	2Φ12	<u>2170</u>	2170	13Φ8		992	22.64	0.128
YPX1808-233	240	300	2520	2Φ12	<u>2470</u>	2470	2Φ12	<u>2470</u>	2470	3Φ12	<u>2470</u>	2470	2Φ12	<u>2470</u>	2470	14Φ8		1112	26.11	0.182
YPX2108-233	240	300	2820	2Φ12	<u>2770</u>	2770	2Φ12	<u>2770</u>	2770	3Φ12	<u>2770</u>	2770	2Φ12	<u>2770</u>	2770	20Φ8		1112	30.71	0.204
YPX2408-231				2Φ12			2Φ12									17Φ8			32.27	
YPX2408-232	240	300	3120	2Φ12	<u>3070</u>	3070	2Φ12	<u>3070</u>	3070	3Φ12	<u>3070</u>	3070	2Φ12	<u>3070</u>	3070	22Φ8		1112	33.97	0.225
YPX2408-233				2Φ14			2Φ14									19Φ10			41.23	
YPX1010-243	240	240	1720	2Φ12	<u>1670</u>	1670	2Φ12	<u>1670</u>	1670	3Φ12	<u>1670</u>	1670	2Φ12	<u>1670</u>	1670	10Φ8		992	17.43	0.100

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。

图 名








B~H型雨篷梁材料表

图集号 陕09G08

页 次 57

徐柏荣	徐柏荣
核	审
单桂林	单桂林
对	校
任同端	任同端
计	设
王威梅	王威梅
制	图

B~H型雨篷梁材料表

雨篷编号	雨篷梁尺寸			①			②			③			④			⑤			钢筋重量 (kg)	混凝土体积 (m³)
	b	h	L	根数 直径	形状	单根 长度	根数 直径	形状	单根 长度	根数 直径	形状	单根 长度	根数 直径	形状	单根 长度	根数 直径	形状	单根 长度		
YPX1210-242																11Φ8			19.43	
	240	240	1920	2Φ12	<u>1870</u>	1870	2Φ12	<u>1870</u>	1870	3Φ12	<u>1870</u>	1870	2Φ12	<u>1870</u>	1870			992		0.111
YPX1210-242																12Φ8			19.84	
YPX1510-241																15Φ8			992	23.46
YPX1510-242	240	240	2220	2Φ12	<u>2170</u>	2170	2Φ12	<u>2170</u>	2170	3Φ12	<u>2170</u>	2170	2Φ12	<u>2170</u>	2170	13Φ10		1060	26.17	0.128
YPX1510-243																15Φ10			1060	27.52
YPX1810-241																14Φ8				26.11
YPX1810-242	240	300	2520	2Φ12	<u>2470</u>	2470	2Φ12	<u>2470</u>	2470	3Φ12	<u>2470</u>	2470	2Φ12	<u>2470</u>	2470	16Φ8		1112	26.59	0.182
YPX1810-243																21Φ8				29.29
YPX2110-241				2Φ12			2Φ12									25Φ8			1112	32.89
YPX2110-242	240	300	2820	2Φ12	<u>2770</u>	2770	2Φ12	<u>2770</u>	2770	3Φ12	<u>2770</u>	2770	2Φ12	<u>2770</u>	2770	30Φ8		1112	35.07	0.204
YPX2110-243				2Φ14			2Φ14									23Φ10			1180	41.19
YPX2410-241	240	300	3120	2Φ12	<u>3070</u>	3070	2Φ12	<u>3070</u>	3070	3Φ12	<u>3070</u>	3070	2Φ12	<u>3070</u>	3070	22Φ10				39.36
YPX2410-242	240	300	3120	2Φ14	<u>3070</u>	3070	2Φ14	<u>3070</u>	3070	3Φ12	<u>3070</u>	3070	2Φ12	<u>3070</u>	3070	26Φ10		1180	48.04	0.225
YPX2410-243	240	300	3120	2Φ16	<u>3070</u>	3070	2Φ16	<u>3070</u>	3070	3Φ12	<u>3070</u>	3070	2Φ12	<u>3070</u>	3070	30Φ10				53.24
YPX1212-251																17Φ8			992	21.46
YPX1212-252	240	240	1920	2Φ12	<u>1870</u>	1870	2Φ12	<u>1870</u>	1870	3Φ12	<u>1870</u>	1870	2Φ12	<u>1870</u>	1870	13Φ10		1060	23.80	0.111
YPX1212-253																14Φ10			1060	24.45
YPX1512-251																17Φ10				28.88
YPX1512-252	240	240	2220	2Φ12	<u>2170</u>	2170	2Φ12	<u>2170</u>	2170	3Φ12	<u>2170</u>	2170	2Φ12	<u>2170</u>	2170	22Φ10		1128	32.27	0.128
YPX1512-253																13Φ12				30.36

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。









图 名

B~H型雨篷梁材料表

图集号 陕09G08

页 次 58

B~H型雨篷梁材料表

雨篷编号	雨篷梁尺寸			①			②			③			④			⑤			钢筋重量 (kg)	混凝土体积 (m³)
	b	h	L	根数 直径	形状	单根 长度	根数 直径	形状	单根 长度	根数 直径	形状	单根 长度	根数 直径	形状	单根 长度	根数 直径	形状	单根 长度		
YPX1812-251																18Φ10		1112	31.87	
YPX1812-252	240	300	2520	2Φ12	<u>2470</u>	2470	2Φ12	<u>2470</u>	2470	3Φ12	<u>2470</u>	2470	2Φ12	<u>2470</u>	2470	21Φ10		1180	35.55	0.182
YPX1812-253																23Φ10		1180	37.05	
YPX2112-251				2Φ12			2Φ12									25Φ10		1180	40.79	
YPX2112-252	240	300	2820	2Φ12	<u>2770</u>	2770	2Φ12	<u>2770</u>	2770	3Φ12	<u>2770</u>	2770	2Φ14	<u>2770</u>	2770	16Φ12		1248	39.45	0.204
YPX2112-253				2Φ14			2Φ14									17Φ12		1248	40.43	
YPX2412-251				2Φ12			2Φ12									21Φ10			42.18	
YPX2412-252	240	360	3120	2Φ14	<u>3070</u>	3070	2Φ14	<u>3070</u>	3070	3Φ12	<u>3070</u>	3070	2Φ14	<u>3070</u>	3070	27Φ10		1300	50.62	0.27
YPX2412-253				2Φ14			2Φ14									30Φ10			52.88	
YPX1515-261																16Φ10			30.69	
	240	360	2220	2Φ12	<u>2170</u>	2170	2Φ12	<u>2170</u>	2170	3Φ12	<u>2170</u>	2170	2Φ14	<u>2170</u>	2170		1300		0.192	
YPX1515-263																19Φ10			32.95	
YPX1815-261		360														22Φ10		1300	40.57	0.218
YPX1815-262	240	420	2520	2Φ12	<u>2470</u>	2470	2Φ12	<u>2470</u>	2470	3Φ12	<u>2470</u>	2470	4Φ12	<u>2470</u>	2470	19Φ10		1420	39.71	0.255
YPX1815-263		420														21Φ10		1420	41.36	0.255
YPX2115-261				2Φ12			2Φ12									25Φ10			47.59	
YPX2115-262	240	420	2820	2Φ12	<u>2770</u>	2770	2Φ12	<u>2770</u>	2770	3Φ12	<u>2770</u>	2770	4Φ12	<u>2770</u>	2770	27Φ10		1420	49.24	0.285
YPX2115-263				2Φ14			2Φ14									30Φ10			51.73	
YPX2415-261				2Φ12			2Φ12									17Φ12			53.98	
YPX2415-262	240	420	3120	2Φ14	<u>3070</u>	3070	2Φ14	<u>3070</u>	3070	3Φ12	<u>3070</u>	3070	4Φ14	<u>3070</u>	3070	20Φ12		1488	61.47	0.315
YPX2415-263				2Φ14			2Φ14									22Φ12			63.85	

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。

图 名

B~H型雨篷梁材料表

图集号








陕09G08

页 次

59

徐柏荣	徐柏荣
核 审	
单桂林	单桂林
对 校	
任同端	任同端
计 设	
王晓梅	王晓梅
制 图	

B~H型雨篷梁材料表

雨篷编号	雨篷梁尺寸			①			②			③			④			⑤			钢筋重量 (kg)	混凝土体积 (m³)
	b	h	L	根数 直径	形状	单根 长度	根数 直径	形状	单根 长度	根数 直径	形状	单根 长度	根数 直径	形状	单根 长度	根数 直径	形状	单根 长度		
YPX1008-333	370	240	1720	2Φ12	<u>1670</u>	1670	2Φ12	<u>1670</u>	1670	4Φ12	<u>1670</u>	1670	2Φ12	<u>1670</u>	1670	20Φ8		1032	23.04	0.153
YPX1208-333	370	240	1920	2Φ12	<u>1870</u>	1870	2Φ12	<u>1870</u>	1870	4Φ12	<u>1870</u>	1870	2Φ12	<u>1870</u>	1870	22Φ8		1032	25.64	0.171
YPX1508-333	370	240	2220	2Φ12	<u>2170</u>	2170	2Φ12	<u>2170</u>	2170	4Φ12	<u>2170</u>	2170	2Φ12	<u>2170</u>	2170	26Φ8		1032	29.95	0.198
YPX1808-333	370	300	2520	2Φ12	<u>2470</u>	2470	2Φ12	<u>2470</u>	2470	4Φ12	<u>2470</u>	2470	2Φ12	<u>2470</u>	2470	28Φ8		1152	34.77	0.28
YPX2108-333	370	300	2820	2Φ12	<u>2770</u>	2770	2Φ12	<u>2770</u>	2770	4Φ12	<u>2770</u>	2770	2Φ12	<u>2770</u>	2770	32Φ8		1152	39.27	0.314
YPX2408-332	370	300	3120	2Φ12	<u>3070</u>	3070	2Φ12	<u>3070</u>	3070	4Φ12	<u>3070</u>	3070	2Φ12	<u>3070</u>	3070	34Φ8		42.85		0.347
YPX2408-333				2Φ14			2Φ14											46.79		
YPX1010-343	370	240	1720	2Φ12	<u>1670</u>	1670	2Φ12	<u>1670</u>	1670	4Φ12	<u>1670</u>	1670	2Φ12	<u>1670</u>	1670	20Φ8		1032	23.04	0.153

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。

图 名








B~H型雨篷梁材料表

图集号 陕09G08

页 次 60

徐柏荣	徐柏荣
核 审	单桂林
对 校	任同瑞
计 设	王 晓 梅
图 制	王 晓 梅

B~H 型雨篷梁材料表








雨篷编号	雨篷梁尺寸			①			②			③			④			⑤			钢筋重量 (kg)	混凝土体积 (m³)
	b	h	L	根数 直径	形状	单根 长度	根数 直径	形状	单根 长度	根数 直径	形状	单根 长度	根数 直径	形状	单根 长度	根数 直径	形状	单根 长度		
YPX1210-343	370	240	1920	2Φ12	<u>1870</u>	1870	2Φ12	<u>1870</u>	1870	4Φ12	<u>1870</u>	1870	2Φ12	<u>1870</u>	1870	22Φ8	180 	1032	25.64	0.171
YPX1510-343	370	240	2220	2Φ12	<u>2170</u>	2170	2Φ12	<u>2170</u>	2170	4Φ12	<u>2170</u>	2170	2Φ12	<u>2170</u>	2170	26Φ8	180 	1032	29.95	0.198
YPX1810-343	370	300	2520	2Φ12	<u>2470</u>	2470	2Φ12	<u>2470</u>	2470	4Φ12	<u>2470</u>	2470	2Φ12	<u>2470</u>	2470	28Φ8	240 	1152	34.77	0.28
YPX2110-343	370	300	2820	2Φ16	<u>2770</u>	2770	2Φ16	<u>2770</u>	2770	4Φ12	<u>2770</u>	2770	2Φ12	<u>2770</u>	2770	40Φ8	240 	1152	42.80	0.314
YPX2410-341	370	300	3120	2Φ12	<u>3070</u>	3070	2Φ12	<u>3070</u>	3070	4Φ12	<u>3070</u>	3070	2Φ12	<u>3070</u>	3070	34Φ8	240 	1152	42.85	0.347
YPX2410-343				2Φ12			2Φ12			44Φ8			46.79							
YPX1212-353	370	240	1920	2Φ12	<u>1870</u>	1870	2Φ12	<u>1870</u>	1870	4Φ12	<u>1870</u>	1870	2Φ12	<u>1870</u>	1870	22Φ8	180 	1032	25.64	0.171
YPX1512-351	370	240	2220	2Φ12	<u>2170</u>	2170	2Φ12	<u>2170</u>	2170	4Φ12	<u>2170</u>	2170	2Φ12	<u>2170</u>	2170	28Φ8	190 	2284	31.76	0.198
YPX1512-352																28Φ8			31.76	
YPX1512-353																32Φ8			33.56	

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。

图 名	B~H 型雨篷梁材料表	图集号	陕09G08
		页 次	61

徐柏荣	徐柏荣
核 审	
单桂林	单桂林
对 校	
任同瑞	任同瑞
计 设	
王晓梅	王晓梅
制 图	

B~H型雨篷梁材料表

雨篷编号	雨篷梁尺寸			①			②			③			④			⑤			钢筋重量 (kg)	混凝土体积 (m³)
	b	h	L	根数直径	形状	单根长度	根数直径	形状	单根长度	根数直径	形状	单根长度	根数直径	形状	单根长度	根数直径	形状	单根长度		
YPX1812-353	370	300	2520	2Φ12	<u>2470</u>	2470	2Φ12	<u>2470</u>	2470	4Φ12	<u>2470</u>	2470	2Φ12	<u>2470</u>	2470	28Φ8		1152	34.77	0.280
YPX2112-352				2Φ12			2Φ12												39.27	
	370	300	2820		<u>2770</u>	2770		<u>2770</u>	2770	4Φ12	<u>2770</u>	2770	2Φ12	<u>2770</u>	2770	32Φ8		1152		0.314
YPX2112-353				2Φ14			2Φ14												45.57	
YPX2412-351				2Φ14			2Φ14									48Φ8		1152	42.85	
YPX2412-352	370	300	3120	2Φ14	<u>3070</u>	3070	2Φ14	<u>3070</u>	3070	4Φ12	<u>3070</u>	3070	2Φ12	<u>3070</u>	3070	60Φ8		1152	55.04	0.347
YPX2412-353				2Φ16			2Φ16									48Φ10		1220	66.08	
YPX1515-361																34Φ10			39.79	
	370	240	2220	2Φ12	<u>2170</u>	2170	2Φ12	<u>2170</u>	2170	4Φ12	<u>2170</u>	2170	2Φ12	<u>2170</u>	2170			1100		0.198
YPX1515-363																40Φ10			46.44	
YPX1815-361				2Φ12			2Φ12									30Φ10		1152	40.27	
YPX1815-362	370	300	2520	2Φ12	<u>2470</u>	2470	2Φ12	<u>2470</u>	2470	4Φ12	<u>2470</u>	2470	2Φ12	<u>2470</u>	2470	34Φ10		1152	43.94	0.280
YPX1815-363				2Φ14			2Φ14									36Φ10		1220	47.71	
YPX2115-361				2Φ14			2Φ14									44Φ10			53.42	
YPX2115-362	370	300	2820	2Φ14	<u>2770</u>	2770	2Φ14	<u>2770</u>	2770	4Φ12	<u>2770</u>	2770	2Φ14	<u>2770</u>	2770	50Φ10		1220	63.04	0.314
YPX2115-363				2Φ16			2Φ16									60Φ10			69.10	
YPX2415-361				2Φ14			2Φ14						2Φ12			42Φ10		1272	66.18	
YPX2415-362	370	360	3120	2Φ14	<u>3070</u>	3070	2Φ14	<u>3070</u>	3070	4Φ12	<u>3070</u>	3070	2Φ12	<u>3070</u>	3070	42Φ10		1340	66.18	0.416
YPX2415-363				2Φ16			2Φ16						2Φ14			54Φ10		1340	71.18	

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。








图 名

B~H型雨篷梁材料表

图集号	陕09G08
页 次	62

徐柏荣	审核
单桂林	校对
任同端	设计
王晓梅	制图

B~H型雨篷梁材料表

雨篷编号	雨篷梁尺寸			①			②			③			④			⑤			钢筋重量 (kg)	混凝土体积 (m³)
	b	h	L	根数 直径	形状	单根 长度	根数 直径	形状	单根 长度	根数 直径	形状	单根 长度	根数 直径	形状	单根 长度	根数 直径	形状	单根 长度		
YPX1008-253	240	240	1720	2Φ12	<u>1670</u>	1670	2Φ12	<u>1670</u>	1670	3Φ12	<u>1670</u>	1670	2Φ12	<u>1670</u>	1670	10Φ8	<div>180</div>	992	17.43	0.100
YPX1208-253	240	240	1920	2Φ12	<u>1870</u>	1870	2Φ12	<u>1870</u>	1870	3Φ12	<u>1870</u>	1870	2Φ12	<u>1870</u>	1870	11Φ8	<div>180</div>	992	19.43	0.111
YPX1508-252	240	240	2220	2Φ12	<u>2170</u>	2170	2Φ12	<u>2170</u>	2170	3Φ12	<u>2170</u>	2170	2Φ12	<u>2170</u>	2170	13Φ8	<div>180</div>	992	22.64	0.128
YPX1508-253																16Φ8			23.45	
YPX1808-253	240	300	2520	2Φ12	<u>2470</u>	2470	2Φ12	<u>2470</u>	2470	3Φ12	<u>2470</u>	2470	2Φ12	<u>2470</u>	2470	14Φ8	<div>180</div>	1112	26.11	0.182
YPX2108-251	240	300	2820	2Φ12	<u>2770</u>	2770	2Φ12	<u>2770</u>	2770	3Φ12	<u>2770</u>	2770	2Φ12	<u>2770</u>	2770	17Φ8	<div>180</div>	1112	29.40	0.204
YPX2108-252																22Φ8		1112	32.15	
YPX2108-253																22Φ8		1112	32.15	
YPX2408-251	240	300	3120	2Φ12	<u>3070</u>	3070	2Φ12	<u>3070</u>	3070	3Φ12	<u>3070</u>	3070	2Φ12	<u>3070</u>	3070	24Φ8	<div>180</div>	1112	34.84	0.225
YPX2408-252				2Φ14			2Φ14									20Φ10		1180	41.91	
YPX2408-253				2Φ14			2Φ14									24Φ10		1180	44.64	
YPX1010-263	240	240	1720	2Φ12	<u>1670</u>	1670	2Φ12	<u>1670</u>	1670	3Φ12	<u>1670</u>	1670	2Φ12	<u>1670</u>	1670	10Φ8	<div>180</div>	992	17.43	0.100

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。









图 名

B~H型雨篷梁材料表

图集号 陕09G08

页 次 63

B~H型雨篷梁材料表

雨篷编号	雨篷梁尺寸			①			②			③			④			⑤			钢筋重量 (kg)	混凝土体积 (m³)
	b	h	L	根数 直径	形状	单根 长度	根数 直径	形状	单根 长度	根数 直径	形状	单根 长度	根数 直径	形状	单根 长度	根数 直径	形状	单根 长度		
YPX1210-261																12Φ8			19.51	
YPX1210-262	240	240	1920	2Φ12	<u>1870</u>	1870	2Φ12	<u>1870</u>	1870	3Φ12	<u>1870</u>	1870	2Φ12	<u>1870</u>	1870	14Φ8		992	20.65	0.111
YPX1210-263																15Φ8			21.06	
YPX1510-261																20Φ8			25.01	
YPX1510-262	240	240	2220	2Φ12	<u>2170</u>	2170	2Φ12	<u>2170</u>	2170	3Φ12	<u>2170</u>	2170	2Φ12	<u>2170</u>	2170	24Φ8		992	27.12	0.128
YPX1510-263																19Φ10		1060	30.24	
YPX1810-261																18Φ8			27.46	
YPX1810-262	240	300	2520	2Φ12	<u>2470</u>	2470	2Φ12	<u>2470</u>	2470	3Φ12	<u>2470</u>	2470	2Φ12	<u>2470</u>	2470	22Φ8		1112	29.20	0.182
YPX1810-263																27Φ8			31.38	
YPX2110-261				2Φ12			2Φ12									30Φ8		1112	35.07	
YPX2110-262	240	300	2820	2Φ12	<u>2770</u>	2770	2Φ12	<u>2770</u>	2770	3Φ12	<u>2770</u>	2770	2Φ12	<u>2770</u>	2770	23Φ10		1180	37.66	0.204
YPX2110-263				2Φ14			2Φ14									27Φ10		1180	43.91	
YPX2410-261		300		2Φ12			2Φ12									27Φ10		1180	42.77	0.225
YPX2410-262	240	300	3120	2Φ14	<u>3070</u>	3070	2Φ14	<u>3070</u>	3070	3Φ12	<u>3070</u>	3070	2Φ12	<u>3070</u>	3070	30Φ10		1180	51.05	0.225
YPX2410-263		360		2Φ14			2Φ14									24Φ10		1300	46.40	0.270
YPX1212-271																21Φ8		992	23.01	
YPX1212-272	240	240	1920	2Φ12	<u>1870</u>	1870	2Φ12	<u>1870</u>	1870	3Φ12	<u>1870</u>	1870	2Φ12	<u>1870</u>	1870	15Φ10		1060	25.13	0.111
YPX1212-273																16Φ10		1060	25.80	
YPX1512-271																24Φ8		1112	27.69	
YPX1512-272	240	300	2220	2Φ12	<u>2170</u>	2170	2Φ12	<u>2170</u>	2170	3Φ12	<u>2170</u>	2170	2Φ12	<u>2170</u>	2170	15Φ10		1180	28.63	0.160
YPX1512-273																16Φ10		1180	29.39	

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。

图 名

B~H型雨篷梁材料表

图集号

陕09G08








页 次

64



徐柏荣	徐柏荣
核 审	
单桂林	单桂林
对 校	
任同瑞	任同瑞
计 设	
王晓梅	王晓梅
图 制	

B~H型雨篷梁材料表

雨篷编号	雨篷梁尺寸			①			②			③			④			⑤			钢筋重量 (kg)	混凝土体积 (m³)
	b	h	L	根数 直径	形状	单根 长度	根数 直径	形状	单根 长度	根数 直径	形状	单根 长度	根数 直径	形状	单根 长度	根数 直径	形状	单根 长度		
YPX1812-271																21Φ10		1180	35.49	
YPX1812-272	240	300	2520	2Φ12	<u>2470</u>	2470	2Φ12	<u>2470</u>	2470	3Φ12	<u>2470</u>	2470	2Φ14	<u>2470</u>	2470	24Φ10		1180	37.53	0.182
YPX1812-273																18Φ12		1248	38.84	
YPX2112-271																22Φ10		1232	40.36	
YPX2112-272	240	360	2820	2Φ12	<u>2770</u>	2770	2Φ12	<u>2770</u>	2770	3Φ12	<u>2770</u>	2770	2Φ14	<u>2770</u>	2770	23Φ10		1300	41.12	0.244
YPX2112-273																30Φ10		1300	46.40	
YPX2412-272				2Φ14			2Φ14									33Φ10		1368	57.41	
	240	360	3120		<u>3070</u>	3070		<u>3070</u>	3070	3Φ12	<u>3070</u>	3070	2Φ16	<u>3070</u>	3070					0.27
YPX2412-273				2Φ14			2Φ14									19Φ12		1368	53.15	
YPX1515-291																22Φ10		1300	36.81	
YPX1515-292	240	360	2220	2Φ12	<u>2170</u>	2170	2Φ12	<u>2170</u>	2170	3Φ12	<u>2170</u>	2170	2Φ16	<u>2170</u>	2170	24Φ10		1300	38.32	0.192
YPX1515-293																13Φ12		1368	34.34	
YPX1815-292																15Φ12			40.27	
	240	360	2520	2Φ12	<u>2470</u>	2470	2Φ12	<u>2470</u>	2470	3Φ12	<u>2470</u>	2470	4Φ12	<u>2470</u>	2470			1368		0.218
YPX1815-293																18Φ12			43.53	
YPX2115-291													4Φ14		2770	16Φ12			49.49	
YPX2115-292	240	420	2820	2Φ12	<u>2770</u>	2770	2Φ12	<u>2770</u>	2770	3Φ12	<u>2770</u>	2770	4Φ14	<u>2770</u>	2770	18Φ12		1488	51.88	0.285
YPX2115-293													2Φ12			20Φ12			48.55	
YPX2415-291				2Φ12			2Φ12									22Φ12		1488	59.94	
YPX2415-292	240	420	3120	2Φ14	<u>3070</u>	3070	2Φ14	<u>3070</u>	3070	3Φ12	<u>3070</u>	3070	4Φ14	<u>3070</u>	3070	24Φ12		1488	66.24	0.315
YPX2415-293				2Φ14			2Φ14									25Φ12		1488	67.43	

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。








图 名

B~H型雨篷梁材料表

图集号 陕09G08

页 次 65

B~H型雨篷梁材料表

雨篷编号	雨篷梁尺寸			①			②			③			④			⑤			钢筋重量 (kg)	混凝土 体积 (m³)
	b	h	L	根数 直径	形状	单根 长度	根数 直径	形状	单根 长度	根数 直径	形状	单根 长度	根数 直径	形状	单根 长度	根数 直径	形状	单根 长度		
YPX1008-353	370	240	1720	2Φ12	<u>1670</u>	1670	2Φ12	<u>1670</u>	1670	4Φ12	<u>1670</u>	1670	2Φ12	<u>1670</u>	1670	20Φ8	180 	1032	23.04	0.153
YPX1208-353	370	240	1920	2Φ12	<u>1870</u>	1870	2Φ12	<u>1870</u>	1870	4Φ12	<u>1870</u>	1870	2Φ12	<u>1870</u>	1870	22Φ8	180 	1032	25.64	0.171
YPX1508-353	370	240	2220	2Φ12	<u>2170</u>	2170	2Φ12	<u>2170</u>	2170	4Φ12	<u>2170</u>	2170	2Φ12	<u>2170</u>	2170	26Φ8	180 	1032	29.95	0.198
YPX1808-353	370	300	2520	2Φ12	<u>2470</u>	2470	2Φ12	<u>2470</u>	2470	4Φ12	<u>2470</u>	2470	2Φ12	<u>2470</u>	2470	28Φ8	240 	1152	34.77	0.28
YPX2108-353	370	300	2820	2Φ12	<u>2770</u>	2770	2Φ12	<u>2770</u>	2770	4Φ12	<u>2770</u>	2770	2Φ12	<u>2770</u>	2770	32Φ8	240 	1152	39.27	0.314
YPX2408-351	370	300	3120	2Φ12	<u>3070</u>	3070	2Φ12	<u>3070</u>	3070	4Φ12	<u>3070</u>	3070	2Φ12	<u>3070</u>	3070	34Φ8	240 		42.85	0.347
YPX2408-353				2Φ14			2Φ14											46.79		
YPX1010-363	370	240	1720	2Φ12	<u>1670</u>	1670	2Φ12	<u>1670</u>	1670	4Φ12	<u>1670</u>	1670	2Φ12	<u>1670</u>	1670	20Φ8	180 	1032	23.04	0.153

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。

图 名

B~H型雨篷梁材料表

图集号








陕09G08

页 次

66

徐柏荣	审核
单桂林	校对
任同端	设计
王晓梅	制图

B~H型雨篷梁材料表

雨篷编号	雨篷梁尺寸			①			②			③			④			⑤			钢筋重量 (kg)	混凝土体积 (m³)
	b	h	L	根数 直径	形状	单根 长度	根数 直径	形状	单根 长度	根数 直径	形状	单根 长度	根数 直径	形状	单根 长度	根数 直径	形状	单根 长度		
YPX1210-363	370	240	1920	2Φ12	<u>1870</u>	1870	2Φ12	<u>1870</u>	1870	4Φ12	<u>1870</u>	1870	2Φ12	<u>1870</u>	1870	22Φ8		1032	25.64	0.171
YPX1510-363	370	240	2220	2Φ12	<u>2170</u>	2170	2Φ12	<u>2170</u>	2170	4Φ12	<u>2170</u>	2170	2Φ12	<u>2170</u>	2170	26Φ8		1032	29.95	0.198
YPX1810-363	370	300	2520	2Φ12	<u>2470</u>	2470	2Φ12	<u>2470</u>	2470	4Φ12	<u>2470</u>	2470	2Φ12	<u>2470</u>	2470	28Φ8		1152	34.77	0.28
YPX2110-362	370	300	2820	2Φ12	<u>2770</u>	2770	2Φ12	<u>2770</u>	2770	4Φ12	<u>2770</u>	2770	2Φ12	<u>2770</u>	2770	32Φ8		1152	39.27	0.314
YPX2110-363				2Φ14			2Φ14									42.82				
YPX2410-361	370	300	3120	2Φ12	<u>3070</u>	3070	2Φ12	<u>3070</u>	3070	4Φ12	<u>3070</u>	3070	2Φ12	<u>3070</u>	3070	34Φ8		1152	42.85	0.347
YPX2410-362				2Φ14			2Φ14			44Φ8			46.79							
YPX2410-363				2Φ16			2Φ16			54Φ8			50.46							
YPX1212-373	370	240	1920	2Φ12	<u>1870</u>	1870	2Φ12	<u>1870</u>	1870	4Φ12	<u>1870</u>	1870	2Φ12	<u>1870</u>	1870	22Φ8		1032	25.64	0.171
YPX1512-371	370	240	2220	2Φ12	<u>2170</u>	2170	2Φ12	<u>2170</u>	2170	4Φ12	<u>2170</u>	2170	2Φ12	<u>2170</u>	2170	32Φ8		1032	32.41	0.198
YPX1512-372																32Φ8		32.41		
YPX1512-373																40Φ8		33.24		

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。

图 名

B~H型雨篷梁材料表

图集号








陕09G08

页 次

67

徐柏荣	徐柏荣
核 审	
单桂林	单桂林
对 校	
任同瑞	任同瑞
计 设	
王晓梅	王晓梅
制 图	

B~H型雨篷梁材料表

雨篷编号	雨篷梁尺寸			①			②			③			④			⑤			钢筋重量 (kg)	混凝土体积 (m³)
	b	h	L	根数 直径	形状	单根 长度	根数 直径	形状	单根 长度	根数 直径	形状	单根 长度	根数 直径	形状	单根 长度	根数 直径	形状	单根 长度		
YPX1812-373	370	300	2520	2Φ12	2470	2470	2Φ12	2470	2470	4Φ12	2470	2470	2Φ12	2470	2470	34Φ8		1152	34.77	0.28
YPX2112-371				2Φ12			2Φ12									40Φ8			37.27	
YPX2112-372	370	300	2820	2Φ14	2770	2770	2Φ14	2770	2770	4Φ12	2770	2770	2Φ12	2770	2770	46Φ8		1152	42.02	0.314
YPX2112-373				2Φ14			2Φ14									60Φ8			49.24	
YPX2412-371				2Φ14			2Φ14									60Φ8			1152	45.60
YPX2412-372	370	300	3120	2Φ16	3070	3070	2Φ16	3070	3070	4Φ12	3070	3070	2Φ12	3070	3070	48Φ10		1152	58.70	0.347
YPX2412-373				2Φ16			2Φ16									54Φ10			1220	72.15
YPX1515-391																44Φ8			1152	33.94
	370	300	2220	2Φ12	2170	2170	2Φ12	2170	2170	4Φ12	2170	2170	2Φ12	2170	2170					0.247
YPX1515-393																30Φ10			1220	40.51
YPX1815-391				2Φ12			2Φ12									42Φ10				50.55
YPX1815-392	370	300	2520	2Φ14	2470	2470	2Φ14	2470	2470	4Φ12	2470	2470	2Φ14	2470	2470	42Φ10		1220	57.29	0.28
YPX1815-393				2Φ14			2Φ14									48Φ10				63.82
YPX2115-391				2Φ12			2Φ12									60Φ8			1272	47.88
YPX2115-392	370	360	2820	2Φ14	2770	2770	2Φ14	2770	2770	4Φ12	2770	2770	2Φ14	2770	2770	40Φ10		1340	56.01	0.376
YPX2115-393				2Φ14			2Φ14									46Φ10			1340	61.24
YPX2415-391				2Φ14			2Φ14									54Φ10				62.24
YPX2415-392	370	360	3120	2Φ16	3070	3070	2Φ16	3070	3070	4Φ12	3070	3070	2Φ16	3070	3070	60Φ10		1340	77.84	0.416
YPX2415-393				2Φ16			2Φ16							3070	3070	66Φ10				85.71

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。

图 名

B~H型雨篷梁材料表

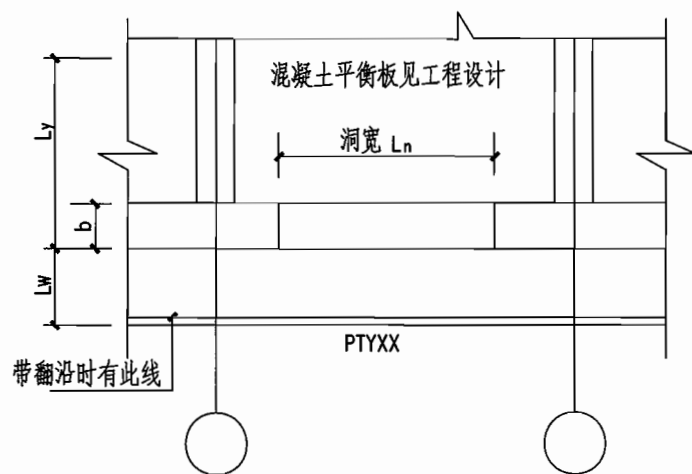
图集号

陕09G08

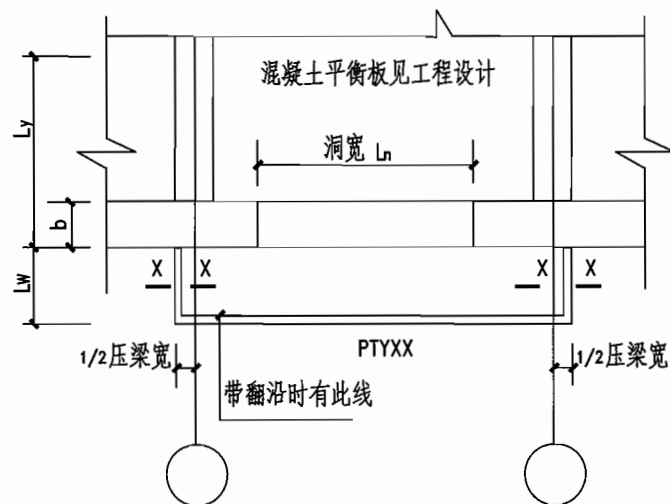
页 次

68

徐柏荣	徐柏荣
核	审
单桂林	单桂林
对	校
任同端	任同端
计	设
王世斌	王世斌
制	图

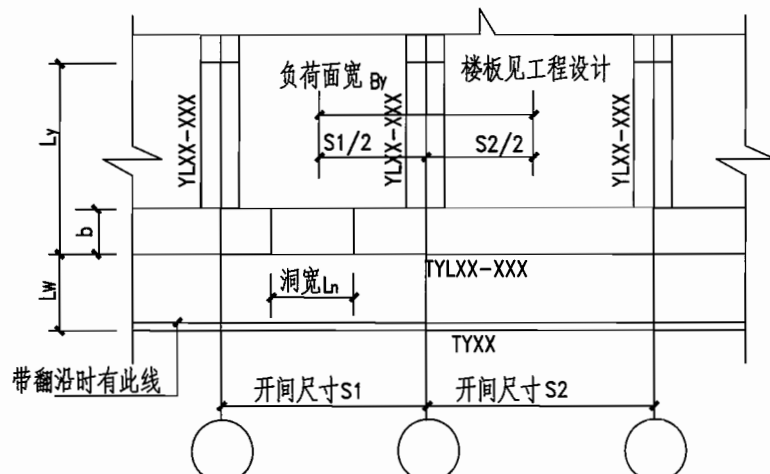


平衡板式挑檐平面示意

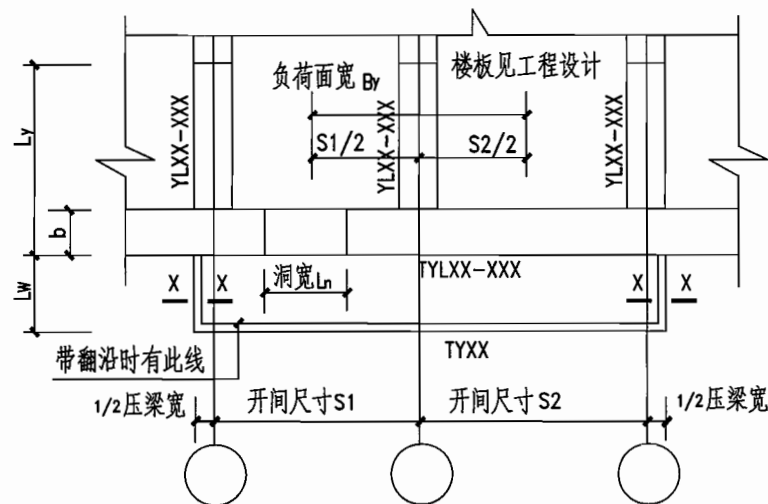


平衡板式阳台上挑檐示意

注:压梁长度  $L_y$  由设计人根据抗倾覆计算确定。



压梁式挑檐平面示意



压梁式阳台上挑檐示意

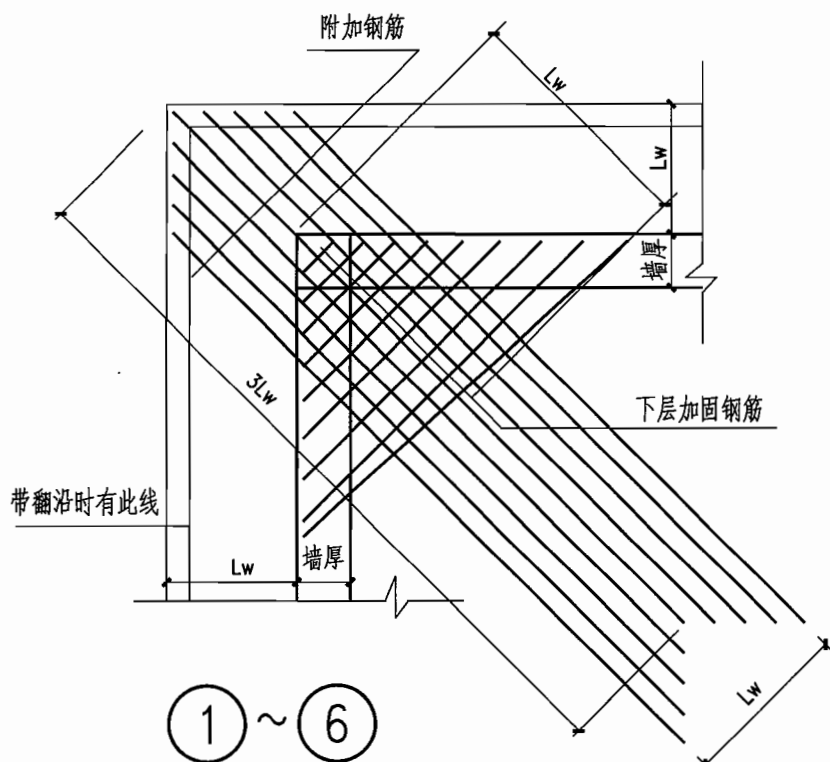
图名

挑檐平面示意

图集号 陕09G08

页次 69

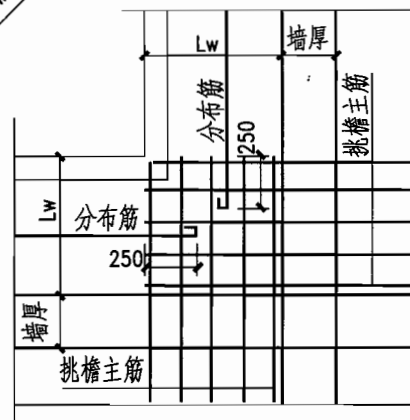
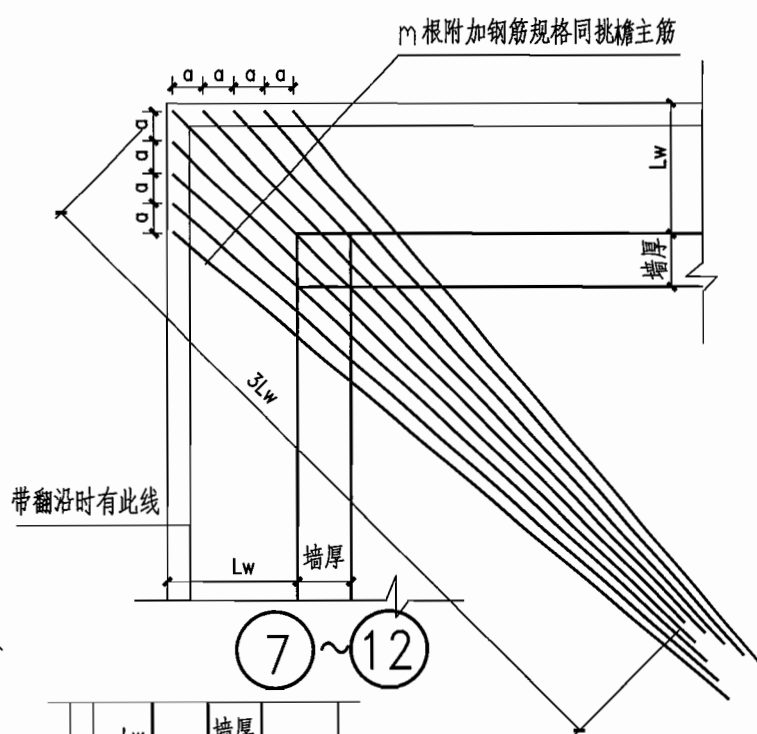
徐柏荣	审核	单桂林	校对	任同瑞	设计	王世斌	制图
何如松		梁仕林		任同瑞		王世斌	



挑檐转角配筋详图选用表(一)

详图号	①	②	③	④	⑤	⑥
Lw	500	600	700	800	1000	1200

注: 附加钢筋规格间距同挑檐主筋  
下层加固钢筋规格间距同挑檐主筋



挑檐转角配筋详图选用表(二)

详图号	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫
Lw	500	600	700	800	1000	1200
m	7	9	9	9	11	13
a	160	150	170	200	200	200

图名

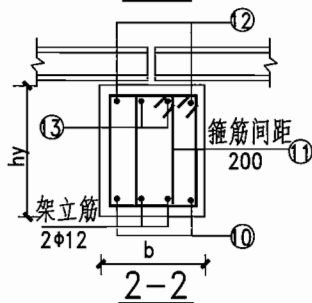
挑檐转角配筋详图

图集号


陕09G08

页次

70



注:

1. 挑檐梁钢筋形状。
- 
- 250 [ 6 7 8 9 10 挑檐梁长-30 ]
2. 挑檐梁节点处420范围内，箍筋间距70，当 $b=240$ 时，为双肢箍合计7根。当 $b=370$ 时，为四肢箍合计7组。
3. 圈梁与挑檐梁或压梁相接时，圈梁纵筋伸入挑檐梁或压梁内600。
4. 梁宽为370时，箍筋为四肢箍，当纵筋受力钢筋小于4根时，另加架立筋规格采用 $\Phi 12$ 。梁宽小于370时，箍筋为两肢箍。
5. 压梁长度 $L_y$ 由设计人根据抗倾覆计算确定。

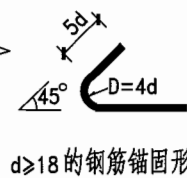
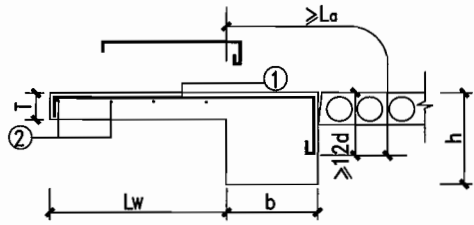


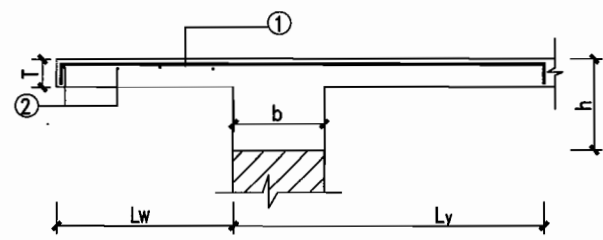
图 名 压梁式挑檐挑檐梁、压梁详图

127

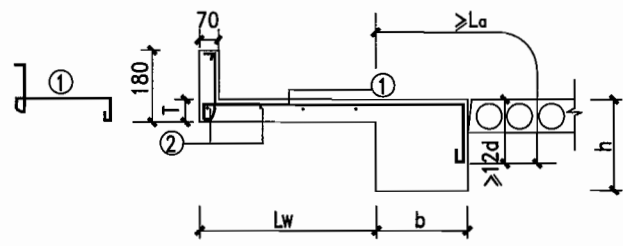
徐柏荣  
审核  
单桂林  
对  
任同端  
设计  
王世斌  
制图



①~② 压梁式平板挑檐



①~② 平衡板式平板挑檐



③~④ 带瓦饰压梁式挑檐

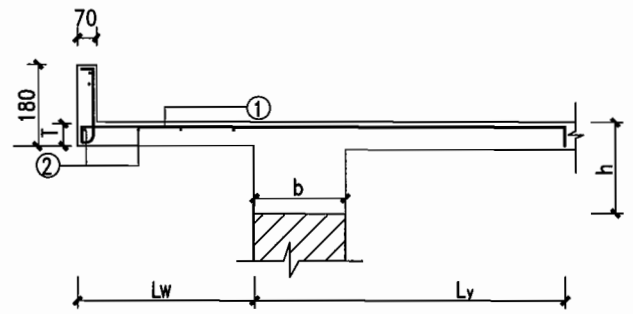
注: 1. C25 混凝土, HPB235 级钢筋  $L_a=27d$ ; HRB400 级钢筋  $L_a=40d$ .  
C30 混凝土, HPB235 级钢筋  $L_a=24d$ ; HRB400 级钢筋  $L_a=36d$ .  
 $d$  为钢筋直径.  
2. 当采用 HRB400 级钢筋时, 钢筋端头圆钩取消.

平板挑檐选用表

详图编号	构件尺寸		①	②	$M_{0v}$ (kN·m/m)		$N_0$ (kN/m)	$L_y$ (mm)
	$L_w$	$T$			$b=240$	$b=370$		
①	600	80	$\Phi 8@200$	$\Phi 8@200$	1.39	1.45	4.52	1200
②	800	80	$\Phi 8@150$ $\Phi 8@200$	$\Phi 8@200$	2.26	2.34	5.56	1600

带瓦饰挑檐选用表

详图编号	构件尺寸		①	②	$M_{0v}$ (kN·m/m)		$N_0$ (kN/m)	$L_y$ (mm)
	$L_w$	$T$			$b=240$	$b=370$		
③	600	80	$\Phi 8@150$ $\Phi 8@200$	$\Phi 8@200$	2.13	2.21	11.98	1200
④	800	80	$\Phi 10@150$ $\Phi 8@160$	$\Phi 8@200$	3.57	3.68	13.7	1600



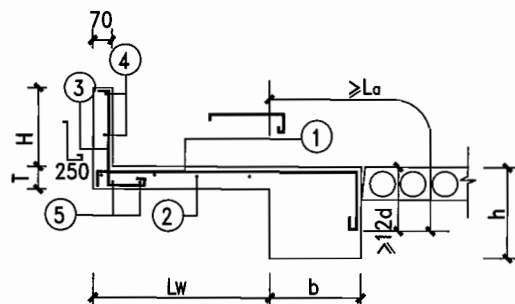
③~④ 带瓦饰平衡板式挑檐

图名	平板挑檐选用表 带瓦饰挑檐选用表		图集号	陕09G08
			页次	72

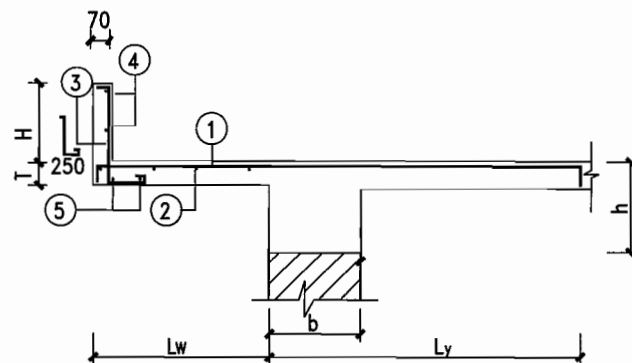


直翻沿挑檐选用表

详图编号	构件尺寸			①	②	③	④	⑤	M <sub>0v</sub> (kN·m/m)		N <sub>0</sub> (kN/m)	L <sub>y</sub> (mm)
	L <sub>w</sub>	H	T						b=240	b=370		
⑤	600	300	80	Φ8@180 Φ8@200	Φ8@200	Φ8@200	Φ8@200	2Φ8	2.09	2.17	5.63	1200
⑥	600	500	80	Φ8@130 Φ8@200	Φ8@200	Φ8@200	Φ8@200	2Φ8	2.82	2.91	6.37	1400
⑦	600	700	80	Φ10@160 Φ8@170	Φ8@200	Φ8@150	Φ8@200	2Φ8	3.73	3.83	7.12	1600
⑧	800	300	80	Φ10@180 Φ8@200	Φ8@200	Φ8@200	Φ8@200	2Φ8	3.18	3.28	6.67	1600
⑨	800	500	80	Φ10@140 Φ8@150	Φ8@200	Φ8@200	Φ8@200	2Φ8	3.94	4.04	7.41	1700
⑩	800	700	80	Φ10@110 Φ8@120	Φ8@200	Φ8@150	Φ8@200	2Φ8	4.98	5.09	8.16	1900



⑤~⑩ 压梁式直翻沿挑檐



⑤~⑩ 平衡板式直翻沿挑檐

注: 1. C25 混凝土, HPB235 级钢筋  $L_a=27d$ ; HRB400 级钢筋  $L_a=40d$ .  
C30 混凝土, HPB235 级钢筋  $L_a=24d$ ; HRB400 级钢筋  $L_a=36d$ .  
d 为钢筋直径。

2. 当采用 HRB400 级钢筋时, 钢筋端头圆钩取消。

图 名

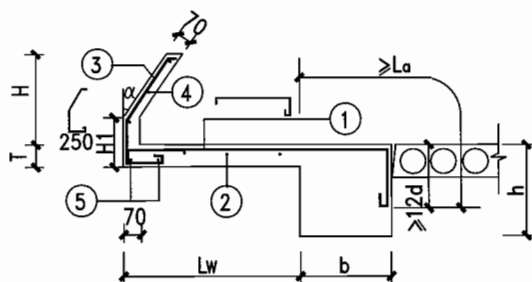
直翻沿挑檐选用表

图集号 陕09G08

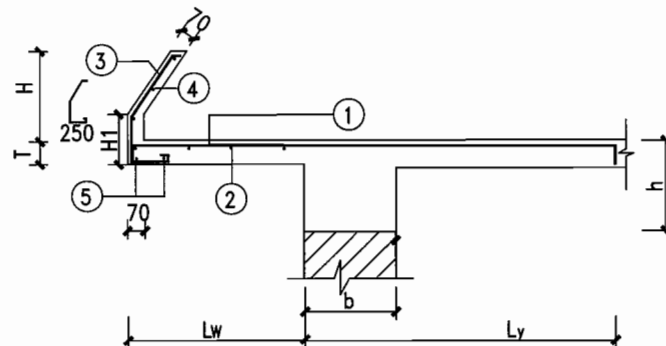
页 次 73

斜翻沿挑檐选用表

详图编号	构件尺寸				①	②	③	④	⑤	M <sub>0v</sub> (kN·m/m)		N <sub>0</sub> (kN/m)	L <sub>y</sub> (mm)
	L <sub>w</sub>	H	H <sub>1</sub>	T						b=240	b=370		
⑪	600	400	190	80	Φ8@150 Φ8@200	Φ8@200	Φ8@200	Φ8@200	2Φ8	2.54	2.62	6.2	1400
⑫	600	600	260	80	Φ8@110 Φ8@180	Φ8@200	Φ8@150	Φ8@200	2Φ8	3.44	3.53	7.06	1600
⑬	600	800	340	80	Φ10@120 Φ8@130	Φ8@200	Φ8@150	Φ8@200	2Φ8	4.49	4.59	7.92	1800
⑭	800	400	190	80	Φ10@150 Φ8@160	Φ8@200	Φ8@200	Φ8@200	2Φ8	3.66	3.76	7.24	1600
⑮	800	600	260	80	Φ10@120 Φ8@130	Φ8@200	Φ8@150	Φ8@200	2Φ8	4.68	4.79	8.1	1800
⑯	800	800	340	90	Φ10@120 Φ8@130	Φ8@200	Φ8@150	Φ8@200	2Φ8	5.98	6.11	9.23	2000



⑪~⑯ 压梁式斜翻沿挑檐



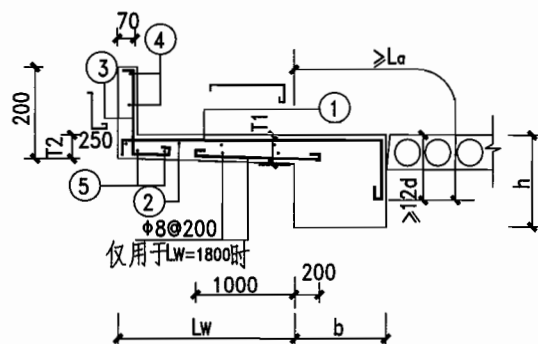
⑪~⑯ 平衡板式斜翻沿挑檐

- 注: 1. C25 混凝土, HPB235 级钢筋  $L_a=27d$ ; HRB400 级钢筋  $L_a=40d$ .  
C30 混凝土, HPB235 级钢筋  $L_a=24d$ ; HRB400 级钢筋  $L_a=36d$ .  
 $d$  为钢筋直径.
2. 当采用 HRB400 级钢筋时, 钢筋端头圆钩取消.
3. 要求翻沿倾角  $18^\circ < \alpha < 37^\circ$ , 设计未注明时均取  $\alpha = 37^\circ$ .

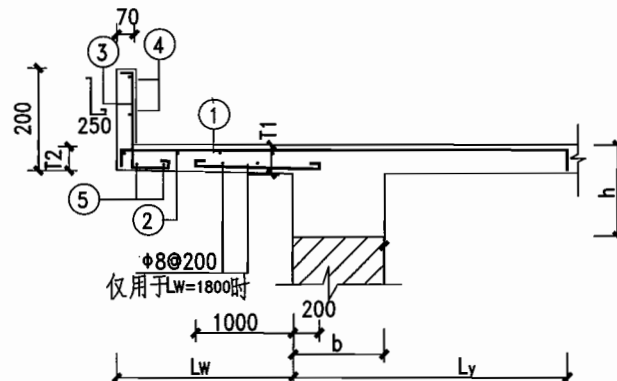
图 名	斜翻沿挑檐选用表	图集号	陕09G08
		页 次	74

阳台上带瓦饰挑檐选用表

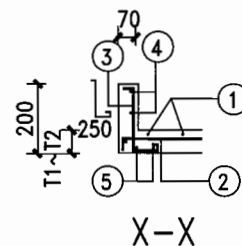
详图编号	构件尺寸			①	②	③	④	⑤	M <sub>0v</sub> (kN·m/m)		N <sub>0</sub> (kN/m)	L <sub>y</sub> (mm)
	L <sub>w</sub>	T <sub>1</sub>	T <sub>2</sub>						b=240	b=370		
⑰	1200	110	90	Φ10@100 Φ8@110	Φ8@200	Φ8@200	Φ8@200	2Φ8	9.27	9.47	19.11	2500
⑱	1500	130	100	Φ12@120 Φ10@140	Φ8@200	Φ8@200	Φ8@200	2Φ8	14.88	15.14	23.09	3200
⑲	1800	150	100	Φ12@100 Φ10@110	Φ8@200	Φ8@200	Φ8@200	2Φ8	22.17	22.5	27.69	3900



⑰~⑲ 压梁式阳台上带瓦饰挑檐



⑰~⑲ 阳台上平衡板式带瓦饰挑檐



阳台上带瓦饰挑檐侧边做法

注: 1. C25 混凝土, HPB235 级钢筋  $L_a=27d$ ; HRB400 级钢筋  $L_a=40d$ .  
C30 混凝土, HPB235 级钢筋  $L_a=24d$ ; HRB400 级钢筋  $L_a=36d$ .  
 $d$  为钢筋直径.

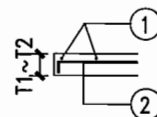
2. 当采用 HRB400 级钢筋时, 钢筋端头圆钩取消.

图 名 阳台上带瓦饰挑檐选用表

图集号	陕09G08
页 次	75

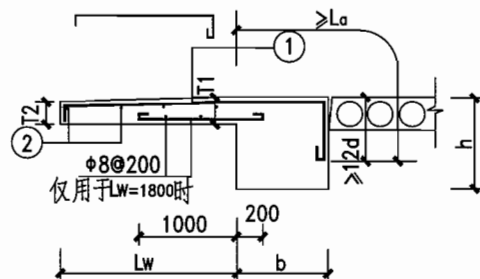
阳台上平板挑檐选用表

详图编号	构件尺寸			均布恒荷 (kN/m)	①	②	Mov (kN·m/m)		No (kN/m)	Ly (mm)
	Lw	T1	T2				b=240	b=370		
20	1200	100	80	4.3	Φ10@150 Φ8@160	Φ8@200	5.19	5.33	8.45	2400
21	1200	100	80	5.4	Φ10@140 Φ8@150	Φ8@200	6.28	6.45	10.18	2400
22	1500	130	100	5.1	Φ10@150 Φ8@160	Φ8@200	9.22	9.42	11.8	3000
23	1500	130	100	6.1	Φ10@120 Φ8@130	Φ8@200	10.91	11.14	13.96	3000
24	1800	150	100	5.6	Φ12@150 Φ10@180	Φ8@200	14.31	14.57	15.37	3600
25	1800	150	100	6.6	Φ12@130 Φ10@150	Φ8@200	16.74	17.04	17.97	3600

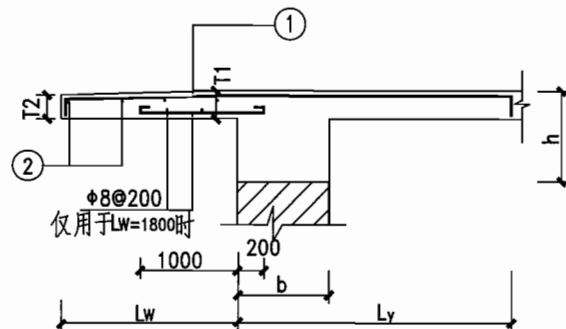


X-X

阳台上平板挑檐侧边做法



20~25 压梁式阳台上平板挑檐



20~25 平衡板式阳台上平板挑檐

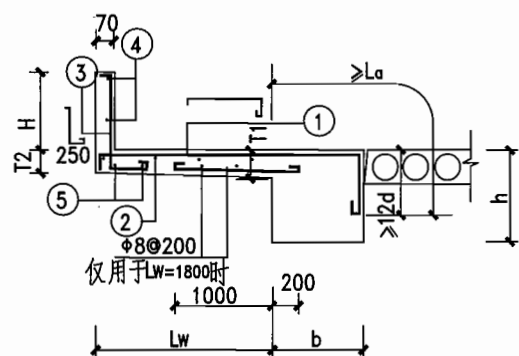
注: 1. C25 混凝土, HPB235 级钢筋  $L_a=27d$ ; HRB400 级钢筋  $L_a=40d$ .  
C30 混凝土, HPB235 级钢筋  $L_a=24d$ ; HRB400 级钢筋  $L_a=36d$ .  
 $d$  为钢筋直径.

2. 当采用 HRB400 级钢筋时, 钢筋端头圆钩取消.

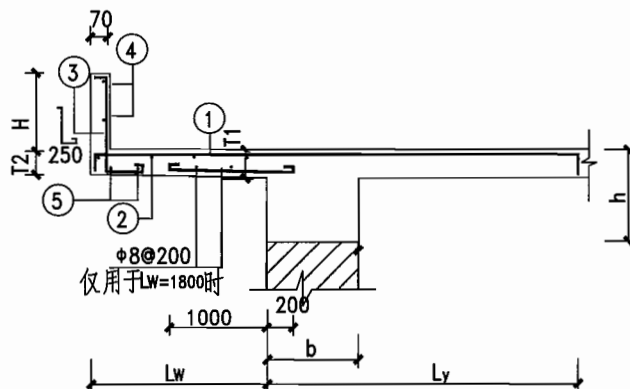
图名	阳台上平板挑檐选用表	图集号	陕09G08
		页次	76

阳台上直翻沿挑檐选用表

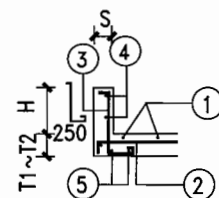
详图编号	构件尺寸				均布恒荷 (kN/m)	①	②	③	④	⑤	M <sub>0v</sub> (kN·m/m)		N <sub>0</sub> (kN/m)	L <sub>y</sub> (mm)
	L <sub>w</sub>	H	T1	T2							b=240	b=370		
②6	1200	300	110	90	4.6	Φ10@150 Φ8@160	Φ8@200	Φ8@200	Φ8@200	2Φ8	6.82	6.98	9.97	2400
②7	1200	300	110	90	5.6	Φ10@130 Φ8@140	Φ8@200	Φ8@200	Φ8@200	2Φ8	7.91	8.11	11.7	2400
②8	1200	500	120	100	4.8	Φ10@150 Φ8@160	Φ8@200	Φ8@200	Φ8@200	2Φ8	7.99	8.17	11.11	2400
②9	1200	500	120	100	5.9	Φ10@130 Φ8@140	Φ8@200	Φ8@200	Φ8@200	2Φ8	9.08	9.29	12.85	2400
③0	1200	700	110	90	4.6	Φ10@120 Φ8@130	Φ8@200	Φ8@150	Φ8@200	2Φ8	8.77	8.94	11.45	2500
③1	1200	700	110	90	5.6	Φ12@150 Φ10@180	Φ8@200	Φ8@150	Φ8@200	2Φ8	9.74	9.96	13.18	2500



②6~④3 压梁式阳台上直翻沿挑檐



②6~④3 阳台上平衡板式直翻沿挑檐



X-X  
阳台上直翻沿挑檐侧边做法

注: 1. C25 混凝土, HPB235 级钢筋  $L_a=27d$ ; HRB400 级钢筋  $L_a=40d$ .  
C30 混凝土, HPB235 级钢筋  $L_a=24d$ ; HRB400 级钢筋  $L_a=36d$ .  
 $d$  为钢筋直径.

2. 当采用 HRB400 级钢筋时, 钢筋端头圆钩取消.

图名 阳台上直翻沿挑檐选用表

图集号 陕09G08  
页次 77

徐柏荣	徐柏荣
核	审
单桂林	单桂林
对	校
任同瑞	任同瑞
王世斌	王世斌
制	图

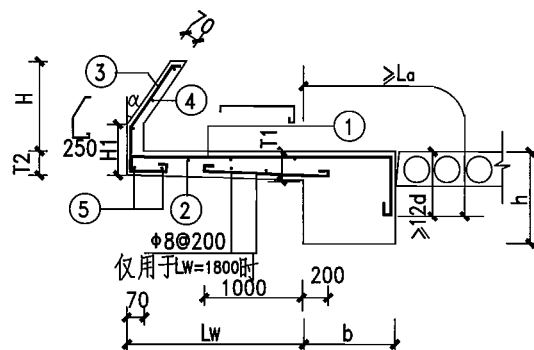
阳台上直翻沿挑檐选用表

详图编号	构件尺寸				均布恒荷 (kN/m)	①	②	③	④	⑤	Mov(kN·m/m)		No (kN/m)	Ly (mm)
	Lw	H	T1	T2							b=240	b=370		
③2	1500	300	130	100	5.1	Φ10@120 Φ8@130	Φ8@200	Φ8@200	Φ8@200	2Φ8	10.92	11.14	12.91	3000
③3	1500	300	130	100	6.1	Φ10@110 Φ8@120	Φ8@200	Φ8@200	Φ8@200	2Φ8	12.61	12.87	15.08	3000
③4	1500	500	130	100	5.1	Φ10@110 Φ8@120	Φ8@200	Φ8@200	Φ8@200	2Φ8	12.06	12.29	13.65	3000
③5	1500	500	130	100	6.1	Φ10@100 Φ8@110	Φ8@200	Φ8@200	Φ8@200	2Φ8	13.75	14.02	15.82	3000
③6	1500	700	130	100	5.1	Φ12@150 Φ10@180	Φ8@200	Φ8@150	Φ8@200	2Φ8	13.2	13.44	14.4	3000
③7	1500	700	130	100	6.1	Φ12@130 Φ10@150	Φ8@200	Φ8@150	Φ8@200	2Φ8	14.89	15.17	16.56	3000
③8	1800	300	150	100	5.6	Φ12@140 Φ10@160	Φ8@200	Φ8@200	Φ8@200	2Φ8	16.35	16.63	16.49	3600
③9	1800	300	150	100	6.6	Φ12@120 Φ10@140	Φ8@200	Φ8@200	Φ8@200	2Φ8	18.78	19.10	19.09	3600
④0	1800	500	150	100	5.6	Φ12@130 Φ10@150	Φ8@200	Φ8@200	Φ8@200	2Φ8	17.71	18.00	17.23	3600
④1	1800	500	150	100	6.6	Φ12@110 Φ10@130	Φ8@200	Φ8@200	Φ8@200	2Φ8	20.13	20.47	19.83	3600
④2	1800	700	150	100	5.6	Φ12@120 Φ10@140	Φ8@200	Φ8@150	Φ8@200	2Φ8	19.07	19.38	17.97	3600
④3	1800	700	150	100	6.6	Φ12@100 Φ10@110	Φ8@200	Φ8@150	Φ8@200	2Φ8	21.49	21.84	20.57	3600

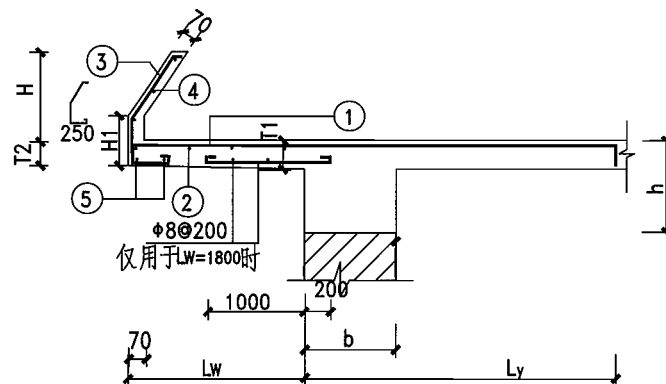
图 名	阳台上直翻沿挑檐选用表	图集号	陕09G08
		页 次	78

阳台上斜翻沿挑檐选用表

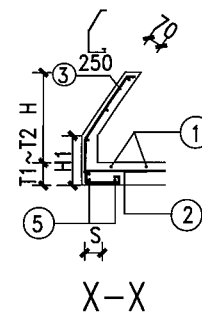
详图编号	构件尺寸					均布恒荷 (kN/m)	①	②	③	④	⑤	M <sub>0v</sub> (kN·m/m)		N <sub>0</sub> (kN/m)	L <sub>y</sub> (mm)
	L <sub>w</sub>	H	H <sub>1</sub>	T <sub>1</sub>	T <sub>2</sub>							b=240	b=370		
44	1200	400	190	110	90	4.6	Φ10@140 Φ8@150	Φ8@200	Φ8@200	Φ8@200	2Φ8	7.52	7.69	10.53	2400
45	1200	400	190	110	90	5.6	Φ10@120 Φ8@130	Φ8@200	Φ8@200	Φ8@200	2Φ8	8.61	8.81	12.27	2400
46	1200	600	260	120	100	4.8	Φ10@130 Φ8@140	Φ8@200	Φ8@150	Φ8@200	2Φ8	8.84	9.03	11.8	2500
47	1200	600	260	120	100	5.9	Φ10@120 Φ8@130	Φ8@200	Φ8@150	Φ8@200	2Φ8	9.93	10.15	13.54	2500
48	1200	800	340	120	100	4.8	Φ10@120 Φ8@130	Φ8@200	Φ8@150	Φ8@200	2Φ8	10.18	10.37	12.66	2700
49	1200	800	340	120	100	5.9	Φ10@110 Φ8@120	Φ8@200	Φ8@150	Φ8@200	2Φ8	11.15	11.37	14.39	2700



44~61 压梁式阳台上斜翻沿挑檐



44~61 阳台上平衡板式斜翻沿挑檐



阳台上斜翻沿挑檐侧边做法

注: 1. C25 混凝土, HPB235 级钢筋  $L_a=27d$ ; HRB400 级钢筋  $L_a=40d$ .  
C30 混凝土, HPB235 级钢筋  $L_a=24d$ ; HRB400 级钢筋  $L_a=36d$ .  
d 为钢筋直径。

2. 当采用 HRB400 级钢筋时, 钢筋端头圆钩取消。

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

图 名	阳台上斜翻沿挑檐选用表	图集号	陕09G08
		页 次	79

徐柏荣	徐柏荣
核 审	
单桂林	单桂林
对 校	
任同端	任同端
设 计	
王世斌	王世斌
制 图	

阳台上斜翻沿挑檐选用表

详图编号	构件尺寸					均布恒荷 (kN/m)	①	②	③	④	⑤	M <sub>0v</sub> (kN·m/m)		N <sub>0</sub> (kN/m)	L <sub>y</sub> (mm)
	L <sub>w</sub>	H	H <sub>1</sub>	T <sub>1</sub>	T <sub>2</sub>							b=240	b=370		
⑤0	1500	400	190	130	100	5.1	Φ10@100 Φ8@110	Φ8@200	Φ8@200	Φ8@200	2Φ8	11.79	12.02	13.48	3000
⑤1	1500	400	190	130	100	6.1	Φ12@140 Φ10@160	Φ8@200	Φ8@200	Φ8@200	2Φ8	13.48	13.75	15.65	3000
⑤2	1500	600	260	130	100	5.1	Φ12@140 Φ10@160	Φ8@200	Φ8@150	Φ8@200	2Φ8	13.11	13.36	14.34	3000
⑤3	1500	600	260	130	100	6.1	Φ12@120 Φ10@140	Φ8@200	Φ8@150	Φ8@200	2Φ8	14.81	15.09	16.51	3000
⑤4	1500	800	340	130	100	5.1	Φ12@120 Φ10@140	Φ8@200	Φ8@150	Φ8@200	2Φ8	14.42	14.68	15.2	3100
⑤5	1500	800	340	130	100	6.1	Φ12@110 Φ10@130	Φ8@200	Φ8@150	Φ8@200	2Φ8	16.12	16.41	17.36	3100
⑤6	1800	400	190	150	100	5.6	Φ12@140 Φ10@160	Φ8@200	Φ8@200	Φ8@200	2Φ8	17.39	17.68	17.05	3600
⑤7	1800	400	190	150	100	6.6	Φ12@120 Φ10@140	Φ8@200	Φ8@200	Φ8@200	2Φ8	19.81	20.15	19.65	3600
⑤8	1800	600	260	150	100	5.6	Φ12@130 Φ10@150	Φ8@200	Φ8@150	Φ8@200	2Φ8	18.98	19.28	17.92	3600
⑤9	1800	600	260	150	100	6.6	Φ12@110 Φ10@130	Φ8@200	Φ8@150	Φ8@200	2Φ8	21.4	21.74	20.52	3600
⑥0	1800	800	340	150	100	5.6	Φ12@120 Φ10@140	Φ8@200	Φ8@150	Φ8@200	2Φ8	20.54	20.86	18.77	3700
⑥1	1800	800	340	150	100	6.6	Φ12@100 Φ10@110	Φ8@200	Φ8@150	Φ8@200	2Φ8	22.96	23.32	21.37	3700

图 名

阳台上斜翻沿挑檐选用表

图集号

陕09G08

页 次

80



徐柏荣	徐柏荣
核 审	
单桂林	单桂林
对 校	
任同端	任同端
计 设	
王世斌	王世斌
制 图	

240mm宽挑檐梁选用表

挑檐高 h	挑檐梁轴跨 Xmax	挑檐梁编号	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪
350	2400	TYL35-21X	TYL35-21X	TYL35-21X	TYL35-21X	TYL35-21X	TYL35-21X	TYL35-21X	TYL35-21X	TYL35-21X	TYL35-21X	TYL35-21X	TYL35-21X
	2700	TYL35-21X	TYL35-21X	TYL35-21X	TYL35-21X	TYL35-21X	TYL35-21X	TYL35-21X	TYL35-21X	TYL35-21X	TYL35-21X	TYL35-22X	TYL35-21X
	3000	TYL35-21X	TYL35-21X	TYL35-21X	TYL35-21X	TYL35-21X	TYL35-21X	TYL35-21X	TYL35-21X	TYL35-21X	TYL35-21X	TYL35-22X	TYL35-21X
	3300	TYL35-21X	TYL35-21X	TYL35-21X	TYL35-21X	TYL35-21X	TYL35-21X	TYL35-21X	TYL35-22X	TYL35-21X	TYL35-22X	TYL35-23X	TYL35-21X
	3600	TYL35-21X	TYL35-21X	TYL35-21X	TYL35-22X	TYL35-21X	TYL35-21X	TYL35-21X	TYL35-22X	TYL35-21X	TYL35-22X	TYL35-23X	TYL35-21X
	3900	TYL35-21X	TYL35-21X	TYL35-21X	TYL35-22X	TYL35-21X	TYL35-21X	TYL35-21X	TYL35-22X	TYL35-22X	TYL35-22X	TYL35-23X	TYL35-21X
	4200	TYL35-21X	TYL35-21X	TYL35-21X	TYL35-22X	TYL35-21X	TYL35-21X	TYL35-21X	TYL35-22X	TYL35-22X	TYL35-23X	TYL35-24X	TYL35-21X
	4500	TYL35-21X	TYL35-21X	TYL35-21X	TYL35-23X	TYL35-21X	TYL35-22X	TYL35-23X	TYL35-22X	TYL35-22X	TYL35-23X	TYL35-24X	TYL35-21X
400	2400	TYL40-21X	TYL40-21X	TYL40-21X	TYL40-21X	TYL40-21X	TYL40-21X	TYL40-21X	TYL40-21X	TYL40-21X	TYL40-21X	TYL40-21X	TYL40-21X
	2700	TYL40-21X	TYL40-21X	TYL40-21X	TYL40-21X	TYL40-21X	TYL40-21X	TYL40-21X	TYL40-21X	TYL40-21X	TYL40-21X	TYL40-21X	TYL40-21X
	3000	TYL40-21X	TYL40-21X	TYL40-21X	TYL40-21X	TYL40-21X	TYL40-21X	TYL40-21X	TYL40-21X	TYL40-21X	TYL40-21X	TYL40-21X	TYL40-21X
	3300	TYL40-21X	TYL40-21X	TYL40-21X	TYL40-21X	TYL40-21X	TYL40-21X	TYL40-21X	TYL40-21X	TYL40-21X	TYL40-21X	TYL40-21X	TYL40-21X
	3600	TYL40-21X	TYL40-21X	TYL40-21X	TYL40-21X	TYL40-21X	TYL40-21X	TYL40-21X	TYL40-21X	TYL40-21X	TYL40-21X	TYL40-21X	TYL40-21X
	3900	TYL40-21X	TYL40-21X	TYL40-21X	TYL40-21X	TYL40-21X	TYL40-21X	TYL40-21X	TYL40-21X	TYL40-21X	TYL40-21X	TYL40-21X	TYL40-21X
	4200	TYL40-21X	TYL40-21X	TYL40-21X	TYL40-21X	TYL40-21X	TYL40-21X	TYL40-21X	TYL40-21X	TYL40-21X	TYL40-21X	TYL40-22X	TYL40-21X
	4500	TYL40-21X	TYL40-21X	TYL40-21X	TYL40-21X	TYL40-21X	TYL40-21X	TYL40-21X	TYL40-21X	TYL40-21X	TYL40-21X	TYL40-22X	TYL40-21X
450	2400	TYL45-21X	TYL45-21X	TYL45-21X	TYL45-21X	TYL45-21X	TYL45-21X	TYL45-21X	TYL45-21X	TYL45-21X	TYL45-21X	TYL45-21X	TYL45-21X
	2700	TYL45-21X	TYL45-21X	TYL45-21X	TYL45-21X	TYL45-21X	TYL45-21X	TYL45-21X	TYL45-21X	TYL45-21X	TYL45-21X	TYL45-21X	TYL45-21X
	3000	TYL45-21X	TYL45-21X	TYL45-21X	TYL45-21X	TYL45-21X	TYL45-21X	TYL45-21X	TYL45-21X	TYL45-21X	TYL45-21X	TYL45-21X	TYL45-21X
	3300	TYL45-21X	TYL45-21X	TYL45-21X	TYL45-21X	TYL45-21X	TYL45-21X	TYL45-21X	TYL45-21X	TYL45-21X	TYL45-21X	TYL45-21X	TYL45-21X
	3600	TYL45-21X	TYL45-21X	TYL45-21X	TYL45-21X	TYL45-21X	TYL45-21X	TYL45-21X	TYL45-21X	TYL45-21X	TYL45-21X	TYL45-21X	TYL45-21X
	3900	TYL45-21X	TYL45-21X	TYL45-21X	TYL45-21X	TYL45-21X	TYL45-21X	TYL45-21X	TYL45-21X	TYL45-21X	TYL45-21X	TYL45-21X	TYL45-21X
	4200	TYL45-21X	TYL45-21X	TYL45-21X	TYL45-21X	TYL45-21X	TYL45-21X	TYL45-21X	TYL45-21X	TYL45-21X	TYL45-21X	TYL45-22X	TYL45-21X
	4500	TYL45-21X	TYL45-21X	TYL45-21X	TYL45-21X	TYL45-21X	TYL45-21X	TYL45-21X	TYL45-21X	TYL45-21X	TYL45-21X	TYL45-22X	TYL45-21X
500	2400	TYL50-21X	TYL50-21X	TYL50-21X	TYL50-21X	TYL50-21X	TYL50-21X	TYL50-21X	TYL50-21X	TYL50-21X	TYL50-21X	TYL50-21X	TYL50-21X
	2700	TYL50-21X	TYL50-21X	TYL50-21X	TYL50-21X	TYL50-21X	TYL50-21X	TYL50-21X	TYL50-21X	TYL50-21X	TYL50-21X	TYL50-21X	TYL50-21X
	3000	TYL50-21X	TYL50-21X	TYL50-21X	TYL50-21X	TYL50-21X	TYL50-21X	TYL50-21X	TYL50-21X	TYL50-21X	TYL50-21X	TYL50-21X	TYL50-21X
	3300	TYL50-21X	TYL50-21X	TYL50-21X	TYL50-21X	TYL50-21X	TYL50-21X	TYL50-21X	TYL50-21X	TYL50-21X	TYL50-21X	TYL50-21X	TYL50-21X
	3600	TYL50-21X	TYL50-21X	TYL50-21X	TYL50-21X	TYL50-21X	TYL50-21X	TYL50-21X	TYL50-21X	TYL50-21X	TYL50-21X	TYL50-21X	TYL50-21X
	3900	TYL50-21X	TYL50-21X	TYL50-21X	TYL50-21X	TYL50-21X	TYL50-21X	TYL50-21X	TYL50-21X	TYL50-21X	TYL50-21X	TYL50-21X	TYL50-21X
	4200	TYL50-21X	TYL50-21X	TYL50-21X	TYL50-21X	TYL50-21X	TYL50-21X	TYL50-21X	TYL50-21X	TYL50-21X	TYL50-21X	TYL50-22X	TYL50-21X
	4500	TYL50-21X	TYL50-21X	TYL50-21X	TYL50-21X	TYL50-21X	TYL50-21X	TYL50-21X	TYL50-21X	TYL50-21X	TYL50-21X	TYL50-22X	TYL50-21X

注：选用时梁编号中的“x”，根据使用环境类别以“a”、“b”代之，  
“a”、“b”分别代表二a类使用环境、二b类使用环境。

图 名

240mm宽挑檐梁选用表

图集号 陕09G08

页 次 81

徐柏荣	徐柏荣
核 审	徐柏荣
单桂林	单桂林
对 校	单桂林
任同端	任同端
设 计	任同端
王世斌	王世斌
制 图	王世斌

240mm宽挑檐梁选用表

挑檐梁高 h	挑檐梁轴跨 Xmax	挑檐梁编号	⑫	⑬	⑭	⑮	⑯	⑰	⑱	⑳	㉑	㉒	㉓
350	2400	TYL35-21X	TYL35-21X	TYL35-21X	TYL35-21X	TYL35-21X	TYL35-22X	TYL35-24X	TYL35-27X	TYL35-22X	TYL35-22X	TYL35-24X	TYL35-25X
	2700	TYL35-21X	TYL35-22X	TYL35-21X	TYL35-22X	TYL35-23X	TYL35-25X	TYL35-29X	TYL35-22X	TYL35-23X	TYL35-25X	TYL35-26X	TYL35-26X
	3000	TYL35-21X	TYL35-22X	TYL35-21X	TYL35-22X	TYL35-23X	TYL35-25X		TYL35-22X	TYL35-23X	TYL35-25X	TYL35-27X	TYL35-27X
	3300	TYL35-21X	TYL35-22X	TYL35-22X	TYL35-22X	TYL35-23X	TYL35-26X		TYL35-23X	TYL35-24X	TYL35-26X	TYL35-28X	TYL35-28X
	3600	TYL35-22X	TYL35-23X	TYL35-22X	TYL35-23X	TYL35-24X	TYL35-27X		TYL35-23X	TYL35-24X	TYL35-27X	TYL35-28X	TYL35-28X
	3900	TYL35-22X	TYL35-23X	TYL35-22X	TYL35-23X	TYL35-24X	TYL35-28X		TYL35-24X	TYL35-25X	TYL35-27X		
	4200	TYL35-22X	TYL35-23X	TYL35-22X	TYL35-23X	TYL35-25X	TYL35-28X		TYL35-24X	TYL35-25X	TYL35-28X		
	4500	TYL35-22X	TYL35-24X	TYL35-23X	TYL35-24X	TYL35-25X	TYL35-29X		TYL35-24X	TYL35-26X	TYL35-29X		
400	2400	TYL40-21X	TYL40-21X	TYL40-21X	TYL40-21X	TYL40-21X	TYL40-22X	TYL40-25X	TYL40-21X	TYL40-21X	TYL40-22X	TYL40-23X	TYL40-23X
	2700	TYL40-21X	TYL40-21X	TYL40-21X	TYL40-21X	TYL40-21X	TYL40-23X	TYL40-27X	TYL40-21X	TYL40-21X	TYL40-23X	TYL40-24X	TYL40-24X
	3000	TYL40-21X	TYL40-21X	TYL40-21X	TYL40-21X	TYL40-21X	TYL40-23X	TYL40-28X	TYL40-21X	TYL40-21X	TYL40-23X	TYL40-25X	TYL40-25X
	3300	TYL40-21X	TYL40-21X	TYL40-21X	TYL40-21X	TYL40-21X	TYL40-24X		TYL40-21X	TYL40-22X	TYL40-24X	TYL40-26X	TYL40-26X
	3600	TYL40-21X	TYL40-21X	TYL40-21X	TYL40-21X	TYL40-22X	TYL40-25X		TYL40-21X	TYL40-22X	TYL40-25X	TYL40-26X	TYL40-26X
	3900	TYL40-21X	TYL40-21X	TYL40-21X	TYL40-21X	TYL40-22X	TYL40-26X		TYL40-22X	TYL40-23X	TYL40-25X	TYL40-27X	TYL40-27X
	4200	TYL40-21X	TYL40-21X	TYL40-21X	TYL40-21X	TYL40-23X	TYL40-26X		TYL40-22X	TYL40-23X	TYL40-26X	TYL40-28X	TYL40-28X
	4500	TYL40-21X	TYL40-22X	TYL40-21X	TYL40-22X	TYL40-23X	TYL40-27X		TYL40-22X	TYL40-24X	TYL40-27X		
450	2400	TYL45-21X	TYL45-21X	TYL45-21X	TYL45-21X	TYL45-21X	TYL45-22X	TYL45-25X	TYL45-21X	TYL45-21X	TYL45-22X	TYL45-23X	TYL45-23X
	2700	TYL45-21X	TYL45-21X	TYL45-21X	TYL45-21X	TYL45-21X	TYL45-23X	TYL45-26X	TYL45-21X	TYL45-21X	TYL45-22X	TYL45-23X	TYL45-23X
	3000	TYL45-21X	TYL45-21X	TYL45-21X	TYL45-21X	TYL45-21X	TYL45-23X	TYL45-27X	TYL45-21X	TYL45-21X	TYL45-23X	TYL45-24X	TYL45-24X
	3300	TYL45-21X	TYL45-21X	TYL45-21X	TYL45-21X	TYL45-21X	TYL45-24X	TYL45-27X	TYL45-21X	TYL45-22X	TYL45-24X	TYL45-25X	TYL45-25X
	3600	TYL45-21X	TYL45-21X	TYL45-21X	TYL45-21X	TYL45-22X	TYL45-24X	TYL45-28X	TYL45-21X	TYL45-22X	TYL45-24X	TYL45-25X	TYL45-25X
	3900	TYL45-21X	TYL45-21X	TYL45-21X	TYL45-21X	TYL45-22X	TYL45-25X		TYL45-22X	TYL45-22X	TYL45-25X	TYL45-26X	TYL45-26X
	4200	TYL45-21X	TYL45-21X	TYL45-21X	TYL45-21X	TYL45-23X	TYL45-25X		TYL45-22X	TYL45-23X	TYL45-25X	TYL45-27X	TYL45-27X
	4500	TYL45-21X	TYL45-22X	TYL45-21X	TYL45-22X	TYL45-23X	TYL45-26X		TYL45-22X	TYL45-23X	TYL45-26X	TYL45-27X	TYL45-27X
500	2400	TYL50-21X	TYL50-21X	TYL50-21X	TYL50-21X	TYL50-21X	TYL50-22X	TYL50-24X	TYL50-21X	TYL50-21X	TYL50-22X	TYL50-23X	TYL50-23X
	2700	TYL50-21X	TYL50-21X	TYL50-21X	TYL50-21X	TYL50-21X	TYL50-22X	TYL50-25X	TYL50-21X	TYL50-21X	TYL50-22X	TYL50-23X	TYL50-23X
	3000	TYL50-21X	TYL50-21X	TYL50-21X	TYL50-21X	TYL50-21X	TYL50-23X	TYL50-26X	TYL50-21X	TYL50-21X	TYL50-23X	TYL50-24X	TYL50-24X
	3300	TYL50-21X	TYL50-21X	TYL50-21X	TYL50-21X	TYL50-21X	TYL50-23X	TYL50-26X	TYL50-21X	TYL50-22X	TYL50-23X	TYL50-24X	TYL50-24X
	3600	TYL50-21X	TYL50-21X	TYL50-21X	TYL50-21X	TYL50-22X	TYL50-24X	TYL50-27X	TYL50-21X	TYL50-22X	TYL50-24X	TYL50-25X	TYL50-25X
	3900	TYL50-21X	TYL50-21X	TYL50-21X	TYL50-21X	TYL50-22X	TYL50-24X	TYL50-28X	TYL50-22X	TYL50-22X	TYL50-24X	TYL50-25X	TYL50-25X
	4200	TYL50-21X	TYL50-21X	TYL50-21X	TYL50-21X	TYL50-22X	TYL50-25X	TYL50-29X	TYL50-22X	TYL50-23X	TYL50-25X	TYL50-26X	TYL50-26X
	4500	TYL50-21X	TYL50-22X	TYL50-21X	TYL50-22X	TYL50-23X	TYL50-25X		TYL50-22X	TYL50-23X	TYL50-25X	TYL50-26X	TYL50-26X

注：选用时梁编号中的“x”，根据使用环境类别以“a”、“b”代之，

“a”、“b”分别代表二a类使用环境、二b类使用环境。

图 名 240mm宽挑檐梁选用表

图集号 陕09G08  
页 次 82

徐柏荣	徐柏荣
核 审	
单桂林	单桂林
对 校	
任同瑞	任同瑞
设 计	
王世斌	王世斌
制 图	

240mm宽挑檐梁选用表

挑檐梁高 h	挑檐轴跨 Xmax	挑檐编号 挑檐梁编号	②6	②7	②8	②9	③0	③1	③2	③3	③4	③5	③6
350	2400	TYL35-23X	TYL35-23X	TYL35-23X	TYL35-24X	TYL35-24X	TYL35-24X	TYL35-25X	TYL35-26X	TYL35-27X	TYL35-28X	TYL35-29X	TYL35-26X
	2700	TYL35-23X	TYL35-24X	TYL35-24X	TYL35-25X	TYL35-25X	TYL35-26X	TYL35-27X	TYL35-28X	TYL35-29X	TYL35-26X	TYL35-27X	TYL35-27X
	3000	TYL35-24X	TYL35-24X	TYL35-24X	TYL35-25X	TYL35-25X	TYL35-26X	TYL35-27X	TYL35-28X	TYL35-29X	TYL35-28X	TYL35-29X	TYL35-28X
	3300	TYL35-24X	TYL35-25X	TYL35-25X	TYL35-26X	TYL35-26X	TYL35-27X	TYL35-28X	TYL35-29X	TYL35-28X			
	3600	TYL35-25X	TYL35-26X	TYL35-26X	TYL35-27X	TYL35-27X	TYL35-28X	TYL35-29X					
	3900	TYL35-25X	TYL35-26X	TYL35-26X	TYL35-27X	TYL35-27X	TYL35-28X						
	4200	TYL35-26X	TYL35-27X	TYL35-27X	TYL35-28X	TYL35-28X	TYL35-29X						
	4500	TYL35-26X	TYL35-27X	TYL35-27X	TYL35-29X	TYL35-28X							
400	2400	TYL40-21X	TYL40-21X	TYL40-21X	TYL40-22X	TYL40-22X	TYL40-22X	TYL40-23X	TYL40-24X	TYL40-24X	TYL40-25X	TYL40-24X	TYL40-24X
	2700	TYL40-21X	TYL40-22X	TYL40-22X	TYL40-23X	TYL40-22X	TYL40-23X	TYL40-24X	TYL40-25X	TYL40-25X	TYL40-26X	TYL40-25X	TYL40-25X
	3000	TYL40-22X	TYL40-22X	TYL40-22X	TYL40-23X	TYL40-23X	TYL40-24X	TYL40-25X	TYL40-26X	TYL40-26X	TYL40-27X	TYL40-26X	TYL40-26X
	3300	TYL40-22X	TYL40-23X	TYL40-23X	TYL40-24X	TYL40-24X	TYL40-25X	TYL40-26X	TYL40-27X	TYL40-26X	TYL40-28X	TYL40-27X	TYL40-27X
	3600	TYL40-23X	TYL40-24X	TYL40-24X	TYL40-25X	TYL40-24X	TYL40-25X	TYL40-26X	TYL40-27X	TYL40-28X	TYL40-27X		TYL40-29X
	3900	TYL40-23X	TYL40-24X	TYL40-24X	TYL40-25X	TYL40-25X	TYL40-26X	TYL40-27X		TYL40-29X			
	4200	TYL40-24X	TYL40-25X	TYL40-25X	TYL40-26X	TYL40-26X	TYL40-27X	TYL40-28X					
	4500	TYL40-24X	TYL40-25X	TYL40-25X	TYL40-27X	TYL40-26X	TYL40-27X						
450	2400	TYL45-21X	TYL45-21X	TYL45-21X	TYL45-22X	TYL45-22X	TYL45-22X	TYL45-23X	TYL45-24X	TYL45-23X	TYL45-24X	TYL45-24X	TYL45-24X
	2700	TYL45-21X	TYL45-22X	TYL45-22X	TYL45-22X	TYL45-22X	TYL45-23X	TYL45-23X	TYL45-24X	TYL45-24X	TYL45-25X	TYL45-25X	TYL45-25X
	3000	TYL45-22X	TYL45-22X	TYL45-22X	TYL45-23X	TYL45-23X	TYL45-23X	TYL45-24X	TYL45-25X	TYL45-25X	TYL45-26X	TYL45-25X	TYL45-25X
	3300	TYL45-22X	TYL45-23X	TYL45-23X	TYL45-23X	TYL45-23X	TYL45-24X	TYL45-25X	TYL45-26X	TYL45-25X	TYL45-27X	TYL45-26X	TYL45-26X
	3600	TYL45-22X	TYL45-23X	TYL45-23X	TYL45-24X	TYL45-24X	TYL45-25X	TYL45-25X	TYL45-27X	TYL45-26X	TYL45-27X	TYL45-27X	TYL45-27X
	3900	TYL45-23X	TYL45-24X	TYL45-24X	TYL45-25X	TYL45-24X	TYL45-25X	TYL45-26X	TYL45-27X	TYL45-27X	TYL45-28X	TYL45-28X	TYL45-28X
	4200	TYL45-23X	TYL45-24X	TYL45-24X	TYL45-25X	TYL45-25X	TYL45-26X	TYL45-27X	TYL45-28X	TYL45-28X		TYL45-29X	
	4500	TYL45-24X	TYL45-25X	TYL45-25X	TYL45-26X	TYL45-25X	TYL45-26X	TYL45-27X		TYL45-29X			
500	2400	TYL50-21X	TYL50-21X	TYL50-21X	TYL50-22X	TYL50-22X	TYL50-22X	TYL50-23X	TYL50-23X	TYL50-23X	TYL50-24X	TYL50-23X	TYL50-23X
	2700	TYL50-21X	TYL50-22X	TYL50-22X	TYL50-22X	TYL50-22X	TYL50-23X	TYL50-23X	TYL50-24X	TYL50-24X	TYL50-24X	TYL50-24X	TYL50-24X
	3000	TYL50-22X	TYL50-22X	TYL50-22X	TYL50-23X	TYL50-23X	TYL50-23X	TYL50-24X	TYL50-24X	TYL50-24X	TYL50-25X	TYL50-25X	TYL50-25X
	3300	TYL50-22X	TYL50-23X	TYL50-23X	TYL50-23X	TYL50-23X	TYL50-24X	TYL50-24X	TYL50-25X	TYL50-25X	TYL50-26X	TYL50-25X	TYL50-25X
	3600	TYL50-22X	TYL50-23X	TYL50-23X	TYL50-24X	TYL50-23X	TYL50-24X	TYL50-25X	TYL50-26X	TYL50-25X	TYL50-26X	TYL50-26X	TYL50-26X
	3900	TYL50-23X	TYL50-23X	TYL50-23X	TYL50-24X	TYL50-24X	TYL50-24X	TYL50-25X	TYL50-26X	TYL50-26X	TYL50-27X	TYL50-27X	TYL50-27X
	4200	TYL50-23X	TYL50-24X	TYL50-24X	TYL50-25X	TYL50-24X	TYL50-25X	TYL50-26X	TYL50-27X	TYL50-27X	TYL50-28X	TYL50-28X	TYL50-28X
	4500	TYL50-23X	TYL50-24X	TYL50-24X	TYL50-25X	TYL50-25X	TYL50-25X	TYL50-26X	TYL50-28X	TYL50-27X	TYL50-29X	TYL50-28X	TYL50-28X

注:选用时梁编号中的“x”,根据使用环境类别以“a”、“b”代之,

“a”、“b”分别代表二a类使用环境、二b类使用环境。

图 名

240mm宽挑檐梁选用表

图集号

陕09G08

页 次

83

240mm宽挑檐梁选用表

挑檐梁高 h	挑檐梁跨 Xmax	挑檐梁编号	③7	④4	④5	④6	④7	④8	④9	⑤0	⑤1	⑤2	⑤3
350	2400	TYL35-27X	TYL35-23X	TYL35-24X	TYL35-24X	TYL35-24X	TYL35-24X	TYL35-25X	TYL35-25X	TYL35-26X	TYL35-27X	TYL35-26X	TYL35-27X
	2700	TYL35-29X	TYL35-24X	TYL35-24X	TYL35-24X	TYL35-24X	TYL35-25X	TYL35-25X	TYL35-26X	TYL35-26X	TYL35-28X	TYL35-27X	TYL35-28X
	3000		TYL35-24X	TYL35-25X	TYL35-25X	TYL35-25X	TYL35-26X	TYL35-26X	TYL35-27X	TYL35-27X	TYL35-29X	TYL35-28X	
	3300		TYL35-25X	TYL35-26X	TYL35-26X	TYL35-26X	TYL35-27X	TYL35-27X	TYL35-28X	TYL35-28X			
	3600		TYL35-25X	TYL35-26X	TYL35-26X	TYL35-26X	TYL35-27X	TYL35-27X	TYL35-28X	TYL35-29X			
	3900		TYL35-26X	TYL35-27X	TYL35-27X	TYL35-27X	TYL35-28X	TYL35-28X					
	4200		TYL35-26X	TYL35-28X	TYL35-28X	TYL35-28X	TYL35-29X						
	4500		TYL35-27X	TYL35-28X	TYL35-28X								
400	2400	TYL40-25X	TYL40-21X	TYL40-22X	TYL40-22X	TYL40-22X	TYL40-23X	TYL40-23X	TYL40-24X	TYL40-24X	TYL40-25X	TYL40-24X	TYL40-25X
	2700	TYL40-27X	TYL40-22X	TYL40-22X	TYL40-22X	TYL40-23X	TYL40-23X	TYL40-24X	TYL40-24X	TYL40-24X	TYL40-26X	TYL40-25X	TYL40-26X
	3000	TYL40-28X	TYL40-22X	TYL40-23X	TYL40-23X	TYL40-24X	TYL40-24X	TYL40-25X	TYL40-25X	TYL40-25X	TYL40-27X	TYL40-26X	TYL40-28X
	3300		TYL40-23X	TYL40-24X	TYL40-24X	TYL40-25X	TYL40-25X	TYL40-26X	TYL40-26X	TYL40-26X	TYL40-28X	TYL40-27X	
	3600		TYL40-23X	TYL40-24X	TYL40-24X	TYL40-25X	TYL40-26X	TYL40-26X	TYL40-27X	TYL40-27X		TYL40-29X	
	3900		TYL40-24X	TYL40-25X	TYL40-25X	TYL40-26X	TYL40-26X	TYL40-27X	TYL40-27X	TYL40-28X			
	4200		TYL40-24X	TYL40-26X	TYL40-26X	TYL40-27X	TYL40-27X	TYL40-29X					
	4500		TYL40-25X	TYL40-26X	TYL40-26X	TYL40-28X	TYL40-28X						
450	2400	TYL45-25X	TYL45-21X	TYL45-22X	TYL45-22X	TYL45-22X	TYL45-22X	TYL45-23X	TYL45-23X	TYL45-24X	TYL45-24X	TYL45-24X	TYL45-25X
	2700	TYL45-26X	TYL45-22X	TYL45-22X	TYL45-22X	TYL45-23X	TYL45-23X	TYL45-24X	TYL45-24X	TYL45-25X	TYL45-25X	TYL45-25X	TYL45-25X
	3000	TYL45-27X	TYL45-22X	TYL45-23X	TYL45-23X	TYL45-23X	TYL45-24X	TYL45-24X	TYL45-25X	TYL45-25X	TYL45-26X	TYL45-25X	TYL45-27X
	3300	TYL45-27X	TYL45-22X	TYL45-23X	TYL45-23X	TYL45-23X	TYL45-24X	TYL45-25X	TYL45-25X	TYL45-25X	TYL45-27X	TYL45-26X	TYL45-27X
	3600	TYL45-28X	TYL45-23X	TYL45-24X	TYL45-24X	TYL45-25X	TYL45-25X	TYL45-26X	TYL45-26X	TYL45-26X	TYL45-27X	TYL45-27X	TYL45-28X
	3900		TYL45-23X	TYL45-24X	TYL45-24X	TYL45-25X	TYL45-25X	TYL45-26X	TYL45-27X	TYL45-27X	TYL45-28X	TYL45-28X	
	4200		TYL45-24X	TYL45-25X	TYL45-25X	TYL45-26X	TYL45-26X	TYL45-27X	TYL45-27X			TYL45-29X	
	4500		TYL45-24X	TYL45-25X	TYL45-25X	TYL45-27X	TYL45-27X	TYL45-28X	TYL45-28X				
500	2400	TYL50-24X	TYL50-21X	TYL50-22X	TYL50-22X	TYL50-22X	TYL50-22X	TYL50-23X	TYL50-23X	TYL50-24X	TYL50-24X	TYL50-23X	TYL50-24X
	2700	TYL50-25X	TYL50-22X	TYL50-22X	TYL50-22X	TYL50-23X	TYL50-23X	TYL50-23X	TYL50-23X	TYL50-24X	TYL50-24X	TYL50-24X	TYL50-25X
	3000	TYL50-26X	TYL50-22X	TYL50-22X	TYL50-23X	TYL50-23X	TYL50-23X	TYL50-24X	TYL50-24X	TYL50-25X	TYL50-25X	TYL50-25X	TYL50-26X
	3300	TYL50-26X	TYL50-22X	TYL50-23X	TYL50-23X	TYL50-24X	TYL50-24X	TYL50-24X	TYL50-25X	TYL50-26X	TYL50-26X	TYL50-25X	TYL50-26X
	3600	TYL50-27X	TYL50-23X	TYL50-23X	TYL50-23X	TYL50-24X	TYL50-24X	TYL50-25X	TYL50-25X	TYL50-26X	TYL50-26X	TYL50-26X	TYL50-27X
	3900	TYL50-28X	TYL50-23X	TYL50-24X	TYL50-24X	TYL50-25X	TYL50-25X	TYL50-25X	TYL50-26X	TYL50-27X	TYL50-27X	TYL50-27X	TYL50-28X
	4200	TYL50-29X	TYL50-23X	TYL50-24X	TYL50-24X	TYL50-25X	TYL50-25X	TYL50-26X	TYL50-26X	TYL50-28X	TYL50-27X	TYL50-27X	TYL50-29X
	4500		TYL50-24X	TYL50-25X	TYL50-25X	TYL50-26X	TYL50-26X	TYL50-27X	TYL50-27X	TYL50-29X	TYL50-28X		

注：选用时梁编号中的“X”，根据使用环境类别以“a”、“b”代之，

“a”、“b”分别代表二a类使用环境、二b类使用环境。

图名 240mm宽挑檐梁选用表

图集号 陕09G08

页次 84

### 240mm宽挑檐梁选用表

挑檐梁高 h	挑檐轴跨 Xmax	挑檐编号 挑檐梁编号	⑤4	⑤5									
350	2400	TYL35-27X	TYL35-28X										
	2700	TYL35-28X											
	3000												
	3300												
	3600												
	3900												
	4200												
	4500												
400	2400	TYL40-25X	TYL40-26X										
	2700	TYL40-26X	TYL40-27X										
	3000	TYL40-27X											
	3300	TYL40-29X											
	3600												
	3900												
	4200												
	4500												
450	2400	TYL45-24X	TYL45-25X										
	2700	TYL45-25X	TYL45-26X										
	3000	TYL45-26X	TYL45-27X										
	3300	TYL45-27X	TYL45-28X										
	3600	TYL45-28X											
	3900												
	4200												
	4500												
500	2400	TYL50-24X	TYL50-25X										
	2700	TYL50-25X	TYL50-25X										
	3000	TYL50-25X	TYL50-26X										
	3300	TYL50-26X	TYL50-27X										
	3600	TYL50-27X	TYL50-28X										
	3900	TYL50-28X	TYL50-29X										
	4200	TYL50-29X											
	4500												

注：选用时梁编号中的“x”，根据使用环境类别以“a”、“b”代之，  
“a”、“b”分别代表Ⅱa类使用环境、Ⅱb类使用环境。

图 名

240mm宽挑檐梁选用表

图集号

陕09G08

页 次

85

370mm宽挑檐梁选用表

挑檐梁高 h	挑檐跨 Xmax	挑檐编号 挑檐梁编号	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪
350	2400		TYL35-31X	TYL35-31X	TYL35-31X	TYL35-31X	TYL35-31X	TYL35-31X	TYL35-31X	TYL35-31X	TYL35-31X	TYL35-31X	TYL35-31X
	2700		TYL35-31X	TYL35-31X	TYL35-31X	TYL35-31X	TYL35-31X	TYL35-31X	TYL35-31X	TYL35-31X	TYL35-31X	TYL35-31X	TYL35-31X
	3000		TYL35-31X	TYL35-31X	TYL35-31X	TYL35-31X	TYL35-31X	TYL35-31X	TYL35-31X	TYL35-31X	TYL35-31X	TYL35-31X	TYL35-31X
	3300		TYL35-31X	TYL35-31X	TYL35-31X	TYL35-31X	TYL35-31X	TYL35-31X	TYL35-31X	TYL35-31X	TYL35-31X	TYL35-31X	TYL35-31X
	3600		TYL35-31X	TYL35-31X	TYL35-31X	TYL35-31X	TYL35-31X	TYL35-31X	TYL35-31X	TYL35-31X	TYL35-31X	TYL35-31X	TYL35-31X
	3900		TYL35-31X	TYL35-31X	TYL35-31X	TYL35-31X	TYL35-31X	TYL35-31X	TYL35-31X	TYL35-31X	TYL35-31X	TYL35-31X	TYL35-31X
	4200		TYL35-31X	TYL35-31X	TYL35-31X	TYL35-31X	TYL35-31X	TYL35-31X	TYL35-31X	TYL35-31X	TYL35-31X	TYL35-31X	TYL35-31X
400	4500		TYL35-31X	TYL35-31X	TYL35-31X	TYL35-31X	TYL35-31X	TYL35-31X	TYL35-31X	TYL35-31X	TYL35-31X	TYL35-31X	TYL35-31X
	2400		TYL40-31X	TYL40-31X	TYL40-31X	TYL40-31X	TYL40-31X	TYL40-31X	TYL40-31X	TYL40-31X	TYL40-31X	TYL40-31X	TYL40-31X
	2700		TYL40-31X	TYL40-31X	TYL40-31X	TYL40-31X	TYL40-31X	TYL40-31X	TYL40-31X	TYL40-31X	TYL40-31X	TYL40-31X	TYL40-31X
	3000		TYL40-31X	TYL40-31X	TYL40-31X	TYL40-31X	TYL40-31X	TYL40-31X	TYL40-31X	TYL40-31X	TYL40-31X	TYL40-31X	TYL40-31X
	3300		TYL40-31X	TYL40-31X	TYL40-31X	TYL40-31X	TYL40-31X	TYL40-31X	TYL40-31X	TYL40-31X	TYL40-31X	TYL40-31X	TYL40-31X
	3600		TYL40-31X	TYL40-31X	TYL40-31X	TYL40-31X	TYL40-31X	TYL40-31X	TYL40-31X	TYL40-31X	TYL40-31X	TYL40-31X	TYL40-31X
	3900		TYL40-31X	TYL40-31X	TYL40-31X	TYL40-31X	TYL40-31X	TYL40-31X	TYL40-31X	TYL40-31X	TYL40-31X	TYL40-31X	TYL40-31X
450	4200		TYL40-31X	TYL40-31X	TYL40-31X	TYL40-31X	TYL40-31X	TYL40-31X	TYL40-31X	TYL40-31X	TYL40-31X	TYL40-31X	TYL40-31X
	4500		TYL40-31X	TYL40-31X	TYL40-31X	TYL40-31X	TYL40-31X	TYL40-31X	TYL40-31X	TYL40-31X	TYL40-31X	TYL40-31X	TYL40-31X
	2400		TYL45-31X	TYL45-31X	TYL45-31X	TYL45-31X	TYL45-31X	TYL45-31X	TYL45-31X	TYL45-31X	TYL45-31X	TYL45-31X	TYL45-31X
	2700		TYL45-31X	TYL45-31X	TYL45-31X	TYL45-31X	TYL45-31X	TYL45-31X	TYL45-31X	TYL45-31X	TYL45-31X	TYL45-31X	TYL45-31X
	3000		TYL45-31X	TYL45-31X	TYL45-31X	TYL45-31X	TYL45-31X	TYL45-31X	TYL45-31X	TYL45-31X	TYL45-31X	TYL45-31X	TYL45-31X
	3300		TYL45-31X	TYL45-31X	TYL45-31X	TYL45-31X	TYL45-31X	TYL45-31X	TYL45-31X	TYL45-31X	TYL45-31X	TYL45-31X	TYL45-31X
	3600		TYL45-31X	TYL45-31X	TYL45-31X	TYL45-31X	TYL45-31X	TYL45-31X	TYL45-31X	TYL45-31X	TYL45-31X	TYL45-31X	TYL45-31X
500	3900		TYL45-31X	TYL45-31X	TYL45-31X	TYL45-31X	TYL45-31X	TYL45-31X	TYL45-31X	TYL45-31X	TYL45-31X	TYL45-31X	TYL45-31X
	4200		TYL45-31X	TYL45-31X	TYL45-31X	TYL45-31X	TYL45-31X	TYL45-31X	TYL45-31X	TYL45-31X	TYL45-31X	TYL45-31X	TYL45-31X
	4500		TYL45-31X	TYL45-31X	TYL45-31X	TYL45-31X	TYL45-31X	TYL45-31X	TYL45-31X	TYL45-31X	TYL45-31X	TYL45-31X	TYL45-31X
	2400		TYL50-31X	TYL50-31X	TYL50-31X	TYL50-31X	TYL50-31X	TYL50-31X	TYL50-31X	TYL50-31X	TYL50-31X	TYL50-31X	TYL50-31X
	2700		TYL50-31X	TYL50-31X	TYL50-31X	TYL50-31X	TYL50-31X	TYL50-31X	TYL50-31X	TYL50-31X	TYL50-31X	TYL50-31X	TYL50-31X
	3000		TYL50-31X	TYL50-31X	TYL50-31X	TYL50-31X	TYL50-31X	TYL50-31X	TYL50-31X	TYL50-31X	TYL50-31X	TYL50-31X	TYL50-31X
	3300		TYL50-31X	TYL50-31X	TYL50-31X	TYL50-31X	TYL50-31X	TYL50-31X	TYL50-31X	TYL50-31X	TYL50-31X	TYL50-31X	TYL50-31X
500	3600		TYL50-31X	TYL50-31X	TYL50-31X	TYL50-31X	TYL50-31X	TYL50-31X	TYL50-31X	TYL50-31X	TYL50-31X	TYL50-31X	TYL50-31X
	3900		TYL50-31X	TYL50-31X	TYL50-31X	TYL50-31X	TYL50-31X	TYL50-31X	TYL50-31X	TYL50-31X	TYL50-31X	TYL50-31X	TYL50-31X
	4200		TYL50-31X	TYL50-31X	TYL50-31X	TYL50-31X	TYL50-31X	TYL50-31X	TYL50-31X	TYL50-31X	TYL50-31X	TYL50-31X	TYL50-31X
	4500		TYL50-31X	TYL50-31X	TYL50-31X	TYL50-31X	TYL50-31X	TYL50-31X	TYL50-31X	TYL50-31X	TYL50-31X	TYL50-31X	TYL50-31X

注：选用时梁编号中的“x”，根据使用环境类别以“a”、“b”代之，

“a”、“b”分别代表二a类使用环境、二b类使用环境。

图名 370mm宽挑檐梁选用表

图集号 陕09G08

页次 86

### 370mm宽挑檐梁选用表

挑檐梁高 h	挑檐梁宽 Xmax	挑檐梁编号	⑫	⑬	⑭	⑮	⑯	⑰	⑱	⑲	⑳	㉑	㉒
350	2400	TYL35-31X	TYL35-31X	TYL35-31X	TYL35-31X	TYL35-31X	TYL35-31X	TYL35-31X	TYL35-33X	TYL35-36X	TYL35-31X	TYL35-31X	TYL35-31X
	2700	TYL35-31X	TYL35-31X	TYL35-31X	TYL35-31X	TYL35-31X	TYL35-31X	TYL35-31X	TYL35-34X	TYL35-37X	TYL35-31X	TYL35-31X	TYL35-31X
	3000	TYL35-31X	TYL35-31X	TYL35-31X	TYL35-31X	TYL35-31X	TYL35-31X	TYL35-32X	TYL35-34X	TYL35-38X	TYL35-31X	TYL35-31X	TYL35-32X
	3300	TYL35-31X	TYL35-31X	TYL35-31X	TYL35-31X	TYL35-31X	TYL35-31X	TYL35-32X	TYL35-35X	TYL35-39X	TYL35-31X	TYL35-31X	TYL35-32X
	3600	TYL35-31X	TYL35-31X	TYL35-31X	TYL35-31X	TYL35-31X	TYL35-31X	TYL35-33X	TYL35-36X		TYL35-31X	TYL35-31X	TYL35-32X
	3900	TYL35-31X	TYL35-31X	TYL35-31X	TYL35-31X	TYL35-31X	TYL35-31X	TYL35-33X	TYL35-37X		TYL35-31X	TYL35-31X	TYL35-33X
	4200	TYL35-31X	TYL35-31X	TYL35-31X	TYL35-31X	TYL35-31X	TYL35-31X	TYL35-33X	TYL35-37X		TYL35-31X	TYL35-31X	TYL35-33X
	4500	TYL35-31X	TYL35-31X	TYL35-31X	TYL35-31X	TYL35-31X	TYL35-31X	TYL35-34X	TYL35-38X		TYL35-31X	TYL35-32X	TYL35-34X
400	2400	TYL40-31X	TYL40-31X	TYL40-31X	TYL40-31X	TYL40-31X	TYL40-31X	TYL40-31X	TYL40-32X	TYL40-35X	TYL40-31X	TYL40-31X	TYL40-31X
	2700	TYL40-31X	TYL40-31X	TYL40-31X	TYL40-31X	TYL40-31X	TYL40-31X	TYL40-31X	TYL40-33X	TYL40-36X	TYL40-31X	TYL40-31X	TYL40-31X
	3000	TYL40-31X	TYL40-31X	TYL40-31X	TYL40-31X	TYL40-31X	TYL40-31X	TYL40-31X	TYL40-34X	TYL40-37X	TYL40-31X	TYL40-31X	TYL40-31X
	3300	TYL40-31X	TYL40-31X	TYL40-31X	TYL40-31X	TYL40-31X	TYL40-31X	TYL40-31X	TYL40-34X	TYL40-39X	TYL40-31X	TYL40-31X	TYL40-31X
	3600	TYL40-31X	TYL40-31X	TYL40-31X	TYL40-31X	TYL40-31X	TYL40-31X	TYL40-32X	TYL40-35X	TYL40-39X	TYL40-31X	TYL40-31X	TYL40-32X
	3900	TYL40-31X	TYL40-31X	TYL40-31X	TYL40-31X	TYL40-31X	TYL40-31X	TYL40-32X	TYL40-36X	TYL40-39X	TYL40-31X	TYL40-31X	TYL40-32X
	4200	TYL40-31X	TYL40-31X	TYL40-31X	TYL40-31X	TYL40-31X	TYL40-31X	TYL40-33X	TYL40-37X		TYL40-31X	TYL40-31X	TYL40-33X
	4500	TYL40-31X	TYL40-31X	TYL40-31X	TYL40-31X	TYL40-31X	TYL40-31X	TYL40-33X	TYL40-38X		TYL40-31X	TYL40-31X	TYL40-33X
450	2400	TYL45-31X	TYL45-31X	TYL45-31X	TYL45-31X	TYL45-31X	TYL45-31X	TYL45-31X	TYL45-31X	TYL45-34X	TYL45-31X	TYL45-31X	TYL45-31X
	2700	TYL45-31X	TYL45-31X	TYL45-31X	TYL45-31X	TYL45-31X	TYL45-31X	TYL45-31X	TYL45-32X	TYL45-35X	TYL45-31X	TYL45-31X	TYL45-31X
	3000	TYL45-31X	TYL45-31X	TYL45-31X	TYL45-31X	TYL45-31X	TYL45-31X	TYL45-31X	TYL45-33X	TYL45-36X	TYL45-31X	TYL45-31X	TYL45-31X
	3300	TYL45-31X	TYL45-31X	TYL45-31X	TYL45-31X	TYL45-31X	TYL45-31X	TYL45-31X	TYL45-33X	TYL45-37X	TYL45-31X	TYL45-31X	TYL45-31X
	3600	TYL45-31X	TYL45-31X	TYL45-31X	TYL45-31X	TYL45-31X	TYL45-31X	TYL45-31X	TYL45-34X	TYL45-38X	TYL45-31X	TYL45-31X	TYL45-31X
	3900	TYL45-31X	TYL45-31X	TYL45-31X	TYL45-31X	TYL45-31X	TYL45-31X	TYL45-31X	TYL45-35X	TYL45-39X	TYL45-31X	TYL45-31X	TYL45-31X
	4200	TYL45-31X	TYL45-31X	TYL45-31X	TYL45-31X	TYL45-31X	TYL45-31X	TYL45-32X	TYL45-36X		TYL45-31X	TYL45-31X	TYL45-32X
	4500	TYL45-31X	TYL45-31X	TYL45-31X	TYL45-31X	TYL45-31X	TYL45-31X	TYL45-32X	TYL45-36X		TYL45-31X	TYL45-31X	TYL45-32X
500	2400	TYL50-31X	TYL50-31X	TYL50-31X	TYL50-31X	TYL50-31X	TYL50-31X	TYL50-31X	TYL50-31X	TYL50-34X	TYL50-31X	TYL50-31X	TYL50-31X
	2700	TYL50-31X	TYL50-31X	TYL50-31X	TYL50-31X	TYL50-31X	TYL50-31X	TYL50-31X	TYL50-32X	TYL50-35X	TYL50-31X	TYL50-31X	TYL50-31X
	3000	TYL50-31X	TYL50-31X	TYL50-31X	TYL50-31X	TYL50-31X	TYL50-31X	TYL50-31X	TYL50-33X	TYL50-36X	TYL50-31X	TYL50-31X	TYL50-31X
	3300	TYL50-31X	TYL50-31X	TYL50-31X	TYL50-31X	TYL50-31X	TYL50-31X	TYL50-31X	TYL50-33X	TYL50-37X	TYL50-31X	TYL50-31X	TYL50-31X
	3600	TYL50-31X	TYL50-31X	TYL50-31X	TYL50-31X	TYL50-31X	TYL50-31X	TYL50-31X	TYL50-34X	TYL50-38X	TYL50-31X	TYL50-31X	TYL50-31X
	3900	TYL50-31X	TYL50-31X	TYL50-31X	TYL50-31X	TYL50-31X	TYL50-31X	TYL50-31X	TYL50-35X	TYL50-39X	TYL50-31X	TYL50-31X	TYL50-31X
	4200	TYL50-31X	TYL50-31X	TYL50-31X	TYL50-31X	TYL50-31X	TYL50-31X	TYL50-31X	TYL50-36X	TYL50-39X	TYL50-31X	TYL50-31X	TYL50-31X
	4500	TYL50-31X	TYL50-31X	TYL50-31X	TYL50-31X	TYL50-31X	TYL50-31X	TYL50-32X	TYL50-36X		TYL50-31X	TYL50-31X	TYL50-32X

注：选用时梁编号中的“X”，根据使用环境类别以“a”、“b”代之，

“a”、“b”分别代表二a类使用环境、二b类使用环境。

图 名

370mm宽挑檐梁选用表

图集号 陕09G08

页 次 87



### 370mm宽挑檐梁选用表

挑檐梁高 h	挑檐梁轴跨 Xmax	挑檐梁编号	挑檐梁编号	挑檐梁编号	挑檐梁编号	挑檐梁编号	挑檐梁编号	挑檐梁编号	挑檐梁编号	挑檐梁编号	挑檐梁编号	挑檐梁编号
		②3	②4	②5	②6	②7	②8	②9	③0	③1	③2	③3
350	2400	TYL35-31X	TYL35-33X	TYL35-34X	TYL35-31X	TYL35-31X	TYL35-31X	TYL35-31X	TYL35-31X	TYL35-31X	TYL35-31X	TYL35-32X
	2700	TYL35-32X	TYL35-33X	TYL35-35X	TYL35-31X	TYL35-31X	TYL35-31X	TYL35-31X	TYL35-31X	TYL35-31X	TYL35-32X	TYL35-33X
	3000	TYL35-32X	TYL35-34X	TYL35-35X	TYL35-31X	TYL35-31X	TYL35-31X	TYL35-31X	TYL35-31X	TYL35-32X	TYL35-32X	TYL35-33X
	3300	TYL35-33X	TYL35-35X	TYL35-36X	TYL35-31X	TYL35-31X	TYL35-31X	TYL35-32X	TYL35-32X	TYL35-32X	TYL35-33X	TYL35-34X
	3600	TYL35-34X	TYL35-36X	TYL35-37X	TYL35-31X	TYL35-32X	TYL35-32X	TYL35-32X	TYL35-32X	TYL35-33X	TYL35-34X	TYL35-35X
	3900	TYL35-34X	TYL35-36X	TYL35-38X	TYL35-31X	TYL35-32X	TYL35-32X	TYL35-33X	TYL35-33X	TYL35-33X	TYL35-34X	TYL35-35X
	4200	TYL35-35X	TYL35-37X	TYL35-39X	TYL35-32X	TYL35-33X	TYL35-33X	TYL35-33X	TYL35-33X	TYL35-34X	TYL35-35X	TYL35-36X
	4500	TYL35-35X	TYL35-38X		TYL35-32X	TYL35-33X	TYL35-33X	TYL35-34X	TYL35-34X	TYL35-34X	TYL35-35X	TYL35-36X
400	2400	TYL40-31X	TYL40-32X	TYL40-33X	TYL40-31X	TYL40-31X	TYL40-31X	TYL40-31X	TYL40-31X	TYL40-31X	TYL40-31X	TYL40-31X
	2700	TYL40-31X	TYL40-33X	TYL40-34X	TYL40-31X	TYL40-31X	TYL40-31X	TYL40-31X	TYL40-31X	TYL40-31X	TYL40-31X	TYL40-32X
	3000	TYL40-32X	TYL40-33X	TYL40-35X	TYL40-31X	TYL40-31X	TYL40-31X	TYL40-31X	TYL40-31X	TYL40-31X	TYL40-32X	TYL40-33X
	3300	TYL40-32X	TYL40-34X	TYL40-36X	TYL40-31X	TYL40-31X	TYL40-31X	TYL40-31X	TYL40-31X	TYL40-32X	TYL40-32X	TYL40-33X
	3600	TYL40-33X	TYL40-35X	TYL40-36X	TYL40-31X	TYL40-31X	TYL40-31X	TYL40-32X	TYL40-32X	TYL40-32X	TYL40-33X	TYL40-34X
	3900	TYL40-33X	TYL40-36X	TYL40-37X	TYL40-31X	TYL40-31X	TYL40-31X	TYL40-32X	TYL40-32X	TYL40-33X	TYL40-33X	TYL40-35X
	4200	TYL40-34X	TYL40-36X	TYL40-38X	TYL40-31X	TYL40-32X	TYL40-32X	TYL40-33X	TYL40-32X	TYL40-33X	TYL40-34X	TYL40-35X
	4500	TYL40-35X	TYL40-37X	TYL40-39X	TYL40-31X	TYL40-32X	TYL40-32X	TYL40-33X	TYL40-33X	TYL40-34X	TYL40-35X	TYL40-36X
450	2400	TYL45-31X	TYL45-31X	TYL45-32X	TYL45-31X	TYL45-31X	TYL45-31X	TYL45-31X	TYL45-31X	TYL45-31X	TYL45-31X	TYL45-31X
	2700	TYL45-31X	TYL45-32X	TYL45-33X	TYL45-31X	TYL45-31X	TYL45-31X	TYL45-31X	TYL45-31X	TYL45-31X	TYL45-31X	TYL45-31X
	3000	TYL45-31X	TYL45-32X	TYL45-34X	TYL45-31X	TYL45-31X	TYL45-31X	TYL45-31X	TYL45-31X	TYL45-31X	TYL45-31X	TYL45-32X
	3300	TYL45-31X	TYL45-33X	TYL45-35X	TYL45-31X	TYL45-31X	TYL45-31X	TYL45-31X	TYL45-31X	TYL45-31X	TYL45-31X	TYL45-32X
	3600	TYL45-32X	TYL45-34X	TYL45-35X	TYL45-31X	TYL45-31X	TYL45-31X	TYL45-31X	TYL45-31X	TYL45-31X	TYL45-32X	TYL45-33X
	3900	TYL45-32X	TYL45-35X	TYL45-36X	TYL45-31X	TYL45-31X	TYL45-31X	TYL45-31X	TYL45-31X	TYL45-32X	TYL45-32X	TYL45-34X
	4200	TYL45-33X	TYL45-35X	TYL45-37X	TYL45-31X	TYL45-31X	TYL45-31X	TYL45-32X	TYL45-31X	TYL45-32X	TYL45-33X	TYL45-34X
	4500	TYL45-34X	TYL45-36X	TYL45-37X	TYL45-31X	TYL45-31X	TYL45-31X	TYL45-32X	TYL45-32X	TYL45-33X	TYL45-34X	TYL45-35X
500	2400	TYL50-31X	TYL50-31X	TYL50-32X	TYL50-31X	TYL50-31X	TYL50-31X	TYL50-31X	TYL50-31X	TYL50-31X	TYL50-31X	TYL50-31X
	2700	TYL50-31X	TYL50-31X	TYL50-33X	TYL50-31X	TYL50-31X	TYL50-31X	TYL50-31X	TYL50-31X	TYL50-31X	TYL50-31X	TYL50-31X
	3000	TYL50-31X	TYL50-32X	TYL50-34X	TYL50-31X	TYL50-31X	TYL50-31X	TYL50-31X	TYL50-31X	TYL50-31X	TYL50-31X	TYL50-31X
	3300	TYL50-31X	TYL50-33X	TYL50-35X	TYL50-31X	TYL50-31X	TYL50-31X	TYL50-31X	TYL50-31X	TYL50-31X	TYL50-31X	TYL50-32X
	3600	TYL50-32X	TYL50-34X	TYL50-35X	TYL50-31X	TYL50-31X	TYL50-31X	TYL50-31X	TYL50-31X	TYL50-31X	TYL50-32X	TYL50-33X
	3900	TYL50-32X	TYL50-35X	TYL50-36X	TYL50-31X	TYL50-31X	TYL50-31X	TYL50-31X	TYL50-31X	TYL50-31X	TYL50-32X	TYL50-34X
	4200	TYL50-33X	TYL50-35X	TYL50-37X	TYL50-31X	TYL50-31X	TYL50-31X	TYL50-31X	TYL50-31X	TYL50-32X	TYL50-33X	TYL50-34X
	4500	TYL50-34X	TYL50-36X	TYL50-37X	TYL50-31X	TYL50-31X	TYL50-31X	TYL50-32X	TYL50-32X	TYL50-33X	TYL50-34X	TYL50-35X

注：选用时梁编号中的“x”，根据使用环境类别以“a”、“b”代之，

“a”、“b”分别代表二a类使用环境、二b类使用环境。

图 名 370mm宽挑檐梁选用表

图集号 陕09G08

页 次 88



徐柏荣	徐柏荣
核 审	单桂林
单桂林	单桂林
对 校	任同端
任同端	任同端
计 设	王世斌
王世斌	王世斌
制 图	

370mm宽挑檐梁选用表

挑檐梁高 h	挑檐梁跨 Xmax	挑檐梁编号	③4	③5	③6	③7	③8	③9	④0	④1	④2	④3	④4
350	2400	TYL35-32X	TYL35-32X	TYL35-32X	TYL35-32X	TYL35-33X	TYL35-33X	TYL35-34X	TYL35-34X	TYL35-35X	TYL35-35X	TYL35-36X	TYL35-31X
	2700	TYL35-32X	TYL35-33X	TYL35-33X	TYL35-34X	TYL35-34X	TYL35-35X	TYL35-35X	TYL35-36X	TYL35-36X	TYL35-37X	TYL35-31X	
	3000	TYL35-33X	TYL35-34X	TYL35-34X	TYL35-34X	TYL35-35X	TYL35-36X	TYL35-36X	TYL35-37X	TYL35-37X	TYL35-38X	TYL35-31X	
	3300	TYL35-34X	TYL35-35X	TYL35-34X	TYL35-35X	TYL35-36X	TYL35-37X	TYL35-38X	TYL35-38X	TYL35-39X	TYL35-39X	TYL35-31X	
	3600	TYL35-34X	TYL35-35X	TYL35-35X	TYL35-36X	TYL35-37X	TYL35-38X	TYL35-39X	TYL35-39X	TYL35-39X	TYL35-39X	TYL35-31X	
	3900	TYL35-35X	TYL35-36X	TYL35-36X	TYL35-37X	TYL35-38X	TYL35-39X	TYL35-39X	TYL35-39X	TYL35-39X	TYL35-39X	TYL35-31X	
	4200	TYL35-35X	TYL35-37X	TYL35-36X	TYL35-37X	TYL35-38X	TYL35-39X	TYL35-39X	TYL35-39X	TYL35-39X	TYL35-39X	TYL35-31X	
	4500	TYL35-36X	TYL35-37X	TYL35-37X	TYL35-38X	TYL35-39X	TYL35-39X	TYL35-39X	TYL35-39X	TYL35-39X	TYL35-39X	TYL35-31X	
400	2400	TYL40-31X	TYL40-32X	TYL40-32X	TYL40-32X	TYL40-33X	TYL40-34X	TYL40-33X	TYL40-34X	TYL40-34X	TYL40-35X	TYL40-31X	
	2700	TYL40-32X	TYL40-32X	TYL40-32X	TYL40-33X	TYL40-34X	TYL40-35X	TYL40-34X	TYL40-35X	TYL40-35X	TYL40-36X	TYL40-31X	
	3000	TYL40-32X	TYL40-33X	TYL40-33X	TYL40-34X	TYL40-34X	TYL40-36X	TYL40-35X	TYL40-36X	TYL40-36X	TYL40-37X	TYL40-31X	
	3300	TYL40-33X	TYL40-34X	TYL40-34X	TYL40-35X	TYL40-35X	TYL40-37X	TYL40-36X	TYL40-37X	TYL40-37X	TYL40-38X	TYL40-31X	
	3600	TYL40-34X	TYL40-35X	TYL40-34X	TYL40-35X	TYL40-36X	TYL40-38X	TYL40-37X	TYL40-38X	TYL40-38X	TYL40-39X	TYL40-31X	
	3900	TYL40-34X	TYL40-35X	TYL40-35X	TYL40-36X	TYL40-37X	TYL40-39X	TYL40-38X	TYL40-39X	TYL40-39X	TYL40-39X	TYL40-31X	
	4200	TYL40-35X	TYL40-36X	TYL40-36X	TYL40-37X	TYL40-38X	TYL40-39X	TYL40-39X	TYL40-39X	TYL40-39X	TYL40-39X	TYL40-31X	
	4500	TYL40-35X	TYL40-37X	TYL40-36X	TYL40-38X	TYL40-39X	TYL40-39X	TYL40-39X	TYL40-39X	TYL40-39X	TYL40-39X	TYL40-31X	
450	2400	TYL45-31X	TYL45-31X	TYL45-31X	TYL45-31X	TYL45-32X	TYL45-33X	TYL45-32X	TYL45-33X	TYL45-33X	TYL45-34X	TYL45-31X	
	2700	TYL45-31X	TYL45-31X	TYL45-31X	TYL45-32X	TYL45-33X	TYL45-34X	TYL45-33X	TYL45-34X	TYL45-34X	TYL45-35X	TYL45-31X	
	3000	TYL45-31X	TYL45-32X	TYL45-32X	TYL45-33X	TYL45-33X	TYL45-35X	TYL45-34X	TYL45-35X	TYL45-35X	TYL45-36X	TYL45-31X	
	3300	TYL45-32X	TYL45-33X	TYL45-33X	TYL45-34X	TYL45-34X	TYL45-36X	TYL45-35X	TYL45-36X	TYL45-36X	TYL45-37X	TYL45-31X	
	3600	TYL45-33X	TYL45-34X	TYL45-33X	TYL45-34X	TYL45-35X	TYL45-36X	TYL45-36X	TYL45-37X	TYL45-36X	TYL45-38X	TYL45-31X	
	3900	TYL45-33X	TYL45-34X	TYL45-34X	TYL45-35X	TYL45-36X	TYL45-37X	TYL45-37X	TYL45-38X	TYL45-37X	TYL45-38X	TYL45-31X	
	4200	TYL45-34X	TYL45-35X	TYL45-35X	TYL45-36X	TYL45-36X	TYL45-38X	TYL45-37X	TYL45-38X	TYL45-38X	TYL45-39X	TYL45-31X	
	4500	TYL45-34X	TYL45-36X	TYL45-35X	TYL45-36X	TYL45-37X	TYL45-38X	TYL45-38X	TYL45-39X	TYL45-39X	TYL45-39X	TYL45-31X	
500	2400	TYL50-31X	TYL50-31X	TYL50-31X	TYL50-31X	TYL50-31X	TYL50-33X	TYL50-32X	TYL50-33X	TYL50-33X	TYL50-34X	TYL50-31X	
	2700	TYL50-31X	TYL50-31X	TYL50-31X	TYL50-32X	TYL50-33X	TYL50-34X	TYL50-33X	TYL50-34X	TYL50-34X	TYL50-35X	TYL50-31X	
	3000	TYL50-31X	TYL50-32X	TYL50-32X	TYL50-33X	TYL50-33X	TYL50-35X	TYL50-34X	TYL50-35X	TYL50-35X	TYL50-36X	TYL50-31X	
	3300	TYL50-32X	TYL50-33X	TYL50-33X	TYL50-34X	TYL50-34X	TYL50-36X	TYL50-35X	TYL50-36X	TYL50-36X	TYL50-37X	TYL50-31X	
	3600	TYL50-33X	TYL50-34X	TYL50-33X	TYL50-34X	TYL50-35X	TYL50-36X	TYL50-36X	TYL50-37X	TYL50-36X	TYL50-38X	TYL50-31X	
	3900	TYL50-33X	TYL50-34X	TYL50-34X	TYL50-35X	TYL50-36X	TYL50-37X	TYL50-37X	TYL50-38X	TYL50-37X	TYL50-38X	TYL50-31X	
	4200	TYL50-34X	TYL50-35X	TYL50-35X	TYL50-36X	TYL50-36X	TYL50-38X	TYL50-37X	TYL50-38X	TYL50-38X	TYL50-39X	TYL50-31X	
	4500	TYL50-34X	TYL50-36X	TYL50-35X	TYL50-36X	TYL50-37X	TYL50-38X	TYL50-38X	TYL50-39X	TYL50-39X	TYL50-39X	TYL50-31X	

注：选用时梁编号中的“x”，根据使用环境类别以“a”、“b”代之，

“a”、“b”分别代表二a类使用环境、二b类使用环境。

图 名

370mm宽挑檐梁选用表

图集号 陕09G08

页 次 89

徐柏荣	徐柏荣
核	审
单桂林	单桂林
对	校
任同瑞	任同瑞
计	设
王世斌	王世斌
制	图

370mm宽挑檐梁选用表

挑檐高 h	挑檐梁轴跨 Xmax	挑檐梁编号	④5	④6	④7	④8	④9	⑤0	⑤1	⑤2	⑤3	⑤4	⑤5
350	2400	TYL35-31X	TYL35-31X	TYL35-31X	TYL35-31X	TYL35-31X	TYL35-31X	TYL35-32X	TYL35-32X	TYL35-32X	TYL35-32X	TYL35-33X	TYL35-33X
	2700	TYL35-31X	TYL35-31X	TYL35-31X	TYL35-31X	TYL35-31X	TYL35-32X	TYL35-32X	TYL35-33X	TYL35-33X	TYL35-34X	TYL35-33X	TYL35-34X
	3000	TYL35-31X	TYL35-31X	TYL35-32X	TYL35-32X	TYL35-33X	TYL35-33X	TYL35-33X	TYL35-34X	TYL35-34X	TYL35-34X	TYL35-34X	TYL35-35X
	3300	TYL35-32X	TYL35-32X	TYL35-32X	TYL35-33X	TYL35-33X	TYL35-33X	TYL35-34X	TYL35-34X	TYL35-35X	TYL35-35X	TYL35-35X	TYL35-36X
	3600	TYL35-32X	TYL35-32X	TYL35-33X	TYL35-33X	TYL35-34X	TYL35-34X	TYL35-35X	TYL35-35X	TYL35-36X	TYL35-36X	TYL35-36X	TYL35-37X
	3900	TYL35-33X	TYL35-33X	TYL35-33X	TYL35-34X	TYL35-34X	TYL35-35X	TYL35-35X	TYL35-36X	TYL35-36X	TYL35-37X	TYL35-36X	TYL35-37X
	4200	TYL35-33X	TYL35-33X	TYL35-34X	TYL35-34X	TYL35-35X	TYL35-35X	TYL35-36X	TYL35-37X	TYL35-37X	TYL35-38X	TYL35-38X	TYL35-39X
400	2400	TYL40-31X	TYL40-31X	TYL40-31X	TYL40-31X	TYL40-31X	TYL40-31X	TYL40-32X	TYL40-32X	TYL40-32X	TYL40-32X	TYL40-32X	TYL40-33X
	2700	TYL40-31X	TYL40-31X	TYL40-31X	TYL40-31X	TYL40-31X	TYL40-31X	TYL40-32X	TYL40-32X	TYL40-32X	TYL40-33X	TYL40-33X	TYL40-34X
	3000	TYL40-31X	TYL40-31X	TYL40-31X	TYL40-31X	TYL40-31X	TYL40-32X	TYL40-32X	TYL40-33X	TYL40-33X	TYL40-34X	TYL40-34X	TYL40-34X
	3300	TYL40-31X	TYL40-31X	TYL40-32X	TYL40-32X	TYL40-32X	TYL40-32X	TYL40-33X	TYL40-34X	TYL40-34X	TYL40-34X	TYL40-34X	TYL40-35X
	3600	TYL40-31X	TYL40-32X	TYL40-32X	TYL40-32X	TYL40-32X	TYL40-33X	TYL40-33X	TYL40-34X	TYL40-34X	TYL40-35X	TYL40-35X	TYL40-36X
	3900	TYL40-32X	TYL40-32X	TYL40-33X	TYL40-33X	TYL40-33X	TYL40-34X	TYL40-34X	TYL40-35X	TYL40-35X	TYL40-36X	TYL40-36X	TYL40-37X
	4200	TYL40-32X	TYL40-32X	TYL40-33X	TYL40-33X	TYL40-34X	TYL40-34X	TYL40-35X	TYL40-36X	TYL40-36X	TYL40-37X	TYL40-36X	TYL40-38X
450	2400	TYL45-31X	TYL45-31X	TYL45-31X	TYL45-31X	TYL45-31X	TYL45-31X	TYL45-31X	TYL45-31X	TYL45-31X	TYL45-31X	TYL45-31X	TYL45-32X
	2700	TYL45-31X	TYL45-31X	TYL45-31X	TYL45-31X	TYL45-31X	TYL45-31X	TYL45-31X	TYL45-31X	TYL45-31X	TYL45-32X	TYL45-32X	TYL45-33X
	3000	TYL45-31X	TYL45-31X	TYL45-31X	TYL45-31X	TYL45-31X	TYL45-31X	TYL45-31X	TYL45-32X	TYL45-32X	TYL45-33X	TYL45-33X	TYL45-33X
	3300	TYL45-31X	TYL45-31X	TYL45-31X	TYL45-31X	TYL45-31X	TYL45-31X	TYL45-32X	TYL45-33X	TYL45-33X	TYL45-33X	TYL45-33X	TYL45-34X
	3600	TYL45-31X	TYL45-31X	TYL45-31X	TYL45-31X	TYL45-31X	TYL45-32X	TYL45-32X	TYL45-33X	TYL45-33X	TYL45-34X	TYL45-34X	TYL45-35X
	3900	TYL45-31X	TYL45-31X	TYL45-32X	TYL45-32X	TYL45-32X	TYL45-33X	TYL45-33X	TYL45-34X	TYL45-34X	TYL45-35X	TYL45-35X	TYL45-36X
	4200	TYL45-31X	TYL45-31X	TYL45-32X	TYL45-32X	TYL45-32X	TYL45-33X	TYL45-34X	TYL45-35X	TYL45-35X	TYL45-36X	TYL45-35X	TYL45-36X
500	2400	TYL50-31X	TYL50-31X	TYL50-31X	TYL50-31X	TYL50-31X	TYL50-31X	TYL50-31X	TYL50-31X	TYL50-31X	TYL50-31X	TYL50-31X	TYL50-31X
	2700	TYL50-31X	TYL50-31X	TYL50-31X	TYL50-31X	TYL50-31X	TYL50-31X	TYL50-31X	TYL50-31X	TYL50-31X	TYL50-32X	TYL50-31X	TYL50-33X
	3000	TYL50-31X	TYL50-31X	TYL50-31X	TYL50-31X	TYL50-31X	TYL50-31X	TYL50-31X	TYL50-32X	TYL50-32X	TYL50-33X	TYL50-33X	TYL50-33X
	3300	TYL50-31X	TYL50-31X	TYL50-31X	TYL50-31X	TYL50-31X	TYL50-31X	TYL50-31X	TYL50-33X	TYL50-33X	TYL50-33X	TYL50-33X	TYL50-34X
	3600	TYL50-31X	TYL50-31X	TYL50-31X	TYL50-31X	TYL50-31X	TYL50-32X	TYL50-32X	TYL50-33X	TYL50-33X	TYL50-34X	TYL50-34X	TYL50-35X
	3900	TYL50-31X	TYL50-31X	TYL50-31X	TYL50-32X	TYL50-32X	TYL50-33X	TYL50-33X	TYL50-34X	TYL50-34X	TYL50-35X	TYL50-35X	TYL50-36X
	4200	TYL50-31X	TYL50-31X	TYL50-32X	TYL50-32X	TYL50-32X	TYL50-33X	TYL50-34X	TYL50-35X	TYL50-35X	TYL50-36X	TYL50-35X	TYL50-36X
550	2400	TYL55-31X	TYL55-31X	TYL55-31X	TYL55-31X	TYL55-31X	TYL55-31X	TYL55-31X	TYL55-31X	TYL55-31X	TYL55-31X	TYL55-31X	TYL55-31X
	2700	TYL55-31X	TYL55-31X	TYL55-31X	TYL55-31X	TYL55-31X	TYL55-31X	TYL55-31X	TYL55-31X	TYL55-31X	TYL55-32X	TYL55-31X	TYL55-33X
	3000	TYL55-31X	TYL55-31X	TYL55-31X	TYL55-31X	TYL55-31X	TYL55-31X	TYL55-31X	TYL55-32X	TYL55-32X	TYL55-33X	TYL55-33X	TYL55-33X
	3300	TYL55-31X	TYL55-31X	TYL55-31X	TYL55-31X	TYL55-31X	TYL55-31X	TYL55-31X	TYL55-33X	TYL55-33X	TYL55-33X	TYL55-33X	TYL55-34X
	3600	TYL55-31X	TYL55-31X	TYL55-31X	TYL55-31X	TYL55-31X	TYL55-32X	TYL55-32X	TYL55-33X	TYL55-33X	TYL55-34X	TYL55-34X	TYL55-35X
	3900	TYL55-31X	TYL55-31X	TYL55-32X	TYL55-32X	TYL55-32X	TYL55-33X	TYL55-33X	TYL55-34X	TYL55-34X	TYL55-35X	TYL55-35X	TYL55-36X
	4200	TYL55-31X	TYL55-31X	TYL55-32X	TYL55-32X	TYL55-32X	TYL55-33X	TYL55-34X	TYL55-35X	TYL55-35X	TYL55-36X	TYL55-35X	TYL55-36X

注：选用时梁编号中的“x”，根据使用环境类别以“a”、“b”代之，

“a”、“b”分别代表二a类使用环境、二b类使用环境。

图名

370mm宽挑檐梁选用表

图集号

陕09G08

页次

90

### 370mm 宽挑檐梁选用表

挑檐梁高 h	挑檐编号 Xmax	挑檐梁编号	⑤6	⑤7	⑤8	⑤9	⑥0	⑥1						
350	2400	TYL35-34X	TYL35-35X	TYL35-36X	TYL35-37X	TYL35-38X	TYL35-39X	TYL35-36X						
	2700	TYL35-35X	TYL35-36X	TYL35-37X	TYL35-38X	TYL35-39X	TYL35-36X	TYL35-37X						
	3000	TYL35-36X	TYL35-37X	TYL35-38X	TYL35-39X	TYL35-36X	TYL35-37X	TYL35-38X						
	3300	TYL35-37X	TYL35-38X	TYL35-39X	TYL35-36X	TYL35-37X	TYL35-38X							
	3600	TYL35-38X	TYL35-39X	TYL35-36X	TYL35-37X	TYL35-38X								
	3900	TYL35-39X		TYL35-36X	TYL35-37X	TYL35-38X								
	4200	TYL35-36X	TYL35-37X	TYL35-38X	TYL35-39X									
	4500	TYL35-37X	TYL35-38X	TYL35-39X										
400	2400	TYL40-33X	TYL40-34X	TYL40-35X	TYL40-36X	TYL40-37X	TYL40-38X	TYL40-39X						
	2700	TYL40-34X	TYL40-35X	TYL40-36X	TYL40-37X	TYL40-38X	TYL40-39X							
	3000	TYL40-35X	TYL40-36X	TYL40-37X	TYL40-38X	TYL40-39X								
	3300	TYL40-36X	TYL40-37X	TYL40-38X	TYL40-39X									
	3600	TYL40-37X	TYL40-38X	TYL40-39X										
	3900	TYL40-38X	TYL40-39X											
	4200	TYL40-39X												
	4500	TYL40-36X	TYL40-37X	TYL40-38X	TYL40-39X									
450	2400	TYL45-32X	TYL45-33X	TYL45-34X	TYL45-35X	TYL45-36X	TYL45-37X	TYL45-38X						
	2700	TYL45-33X	TYL45-34X	TYL45-35X	TYL45-36X	TYL45-37X	TYL45-38X	TYL45-39X						
	3000	TYL45-34X	TYL45-35X	TYL45-36X	TYL45-37X	TYL45-38X	TYL45-39X							
	3300	TYL45-35X	TYL45-36X	TYL45-37X	TYL45-38X	TYL45-39X								
	3600	TYL45-36X	TYL45-37X	TYL45-38X	TYL45-39X									
	3900	TYL45-37X	TYL45-38X	TYL45-39X										
	4200	TYL45-38X	TYL45-39X											
	4500	TYL45-39X												
500	2400	TYL50-32X	TYL50-33X	TYL50-34X	TYL50-35X	TYL50-36X	TYL50-37X	TYL50-38X						
	2700	TYL50-33X	TYL50-34X	TYL50-35X	TYL50-36X	TYL50-37X	TYL50-38X	TYL50-39X						
	3000	TYL50-34X	TYL50-35X	TYL50-36X	TYL50-37X	TYL50-38X	TYL50-39X							
	3300	TYL50-35X	TYL50-36X	TYL50-37X	TYL50-38X	TYL50-39X								
	3600	TYL50-36X	TYL50-37X	TYL50-38X	TYL50-39X									
	3900	TYL50-37X	TYL50-38X	TYL50-39X										
	4200	TYL50-38X	TYL50-39X											
	4500	TYL50-39X												

注：选用时梁编号中的“x”，根据使用环境类别以“a”、“b”代之，  
“a”、“b”分别代表二a类使用环境、二b类使用环境。

图名 370mm宽挑檐梁选用表

图集号	陕09G08
页次	91

徐柏荣  
徐柏荣

核  
审

单桂林  
单桂林

对  
校

任同端  
任同端

计  
设

王世斌  
王世斌

图  
制

190mm宽压梁选用表

挑檐 梁高 h	挑檐 轴跨 Xmax	挑檐 编号	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪
350	1500	YL19-351	YL19-351	YL19-351	YL19-351	YL19-351	YL19-351	YL19-351	YL19-351	YL19-351	YL19-351	YL19-351	YL19-351
	1800	YL19-351	YL19-351	YL19-351	YL19-351	YL19-351	YL19-351	YL19-351	YL19-351	YL19-351	YL19-351	YL19-351	YL19-351
	2100	YL19-351	YL19-351	YL19-351	YL19-351	YL19-351	YL19-351	YL19-351	YL19-351	YL19-351	YL19-351	YL19-352	YL19-351
	2400	YL19-351	YL19-351	YL19-351	YL19-351	YL19-351	YL19-351	YL19-351	YL19-351	YL19-351	YL19-351	YL19-352	YL19-351
	2700	YL19-351	YL19-351	YL19-351	YL19-351	YL19-351	YL19-351	YL19-351	YL19-351	YL19-351	YL19-352	YL19-352	YL19-351
	3000	YL19-351	YL19-351	YL19-351	YL19-352	YL19-351	YL19-351	YL19-352	YL19-351	YL19-352	YL19-352	YL19-353	YL19-351
	3300	YL19-351	YL19-351	YL19-351	YL19-352	YL19-351	YL19-351	YL19-352	YL19-352	YL19-352	YL19-352	YL19-353	YL19-351
	3600	YL19-351	YL19-351	YL19-351	YL19-352	YL19-351	YL19-351	YL19-352	YL19-352	YL19-352	YL19-353	YL19-354	YL19-351
	3900	YL19-351	YL19-351	YL19-351	YL19-352	YL19-351	YL19-351	YL19-352	YL19-353	YL19-352	YL19-353	YL19-355	YL19-351
	4200	YL19-351	YL19-351	YL19-351	YL19-353	YL19-351	YL19-351	YL19-352	YL19-353	YL19-352	YL19-353	YL19-355	YL19-352
	4500	YL19-351	YL19-352	YL19-351	YL19-353	YL19-351	YL19-351	YL19-352	YL19-353	YL19-353	YL19-354	YL19-356	YL19-352
400	1500	YL19-401	YL19-401	YL19-401	YL19-401	YL19-401	YL19-401	YL19-401	YL19-401	YL19-401	YL19-401	YL19-401	YL19-401
	1800	YL19-401	YL19-401	YL19-401	YL19-401	YL19-401	YL19-401	YL19-401	YL19-401	YL19-401	YL19-401	YL19-401	YL19-401
	2100	YL19-401	YL19-401	YL19-401	YL19-401	YL19-401	YL19-401	YL19-401	YL19-401	YL19-401	YL19-401	YL19-401	YL19-401
	2400	YL19-401	YL19-401	YL19-401	YL19-401	YL19-401	YL19-401	YL19-401	YL19-401	YL19-401	YL19-401	YL19-401	YL19-401
	2700	YL19-401	YL19-401	YL19-401	YL19-401	YL19-401	YL19-401	YL19-401	YL19-401	YL19-401	YL19-401	YL19-401	YL19-401
	3000	YL19-401	YL19-401	YL19-401	YL19-401	YL19-401	YL19-401	YL19-401	YL19-401	YL19-401	YL19-401	YL19-402	YL19-401
	3300	YL19-401	YL19-401	YL19-401	YL19-401	YL19-401	YL19-401	YL19-401	YL19-401	YL19-401	YL19-401	YL19-402	YL19-401
	3600	YL19-401	YL19-401	YL19-401	YL19-401	YL19-401	YL19-401	YL19-401	YL19-401	YL19-401	YL19-402	YL19-402	YL19-401
	3900	YL19-401	YL19-401	YL19-401	YL19-401	YL19-401	YL19-401	YL19-401	YL19-402	YL19-401	YL19-402	YL19-403	YL19-401
	4200	YL19-401	YL19-401	YL19-401	YL19-402	YL19-401	YL19-401	YL19-402	YL19-402	YL19-401	YL19-402	YL19-403	YL19-401
	4500	YL19-401	YL19-401	YL19-401	YL19-402	YL19-401	YL19-401	YL19-402	YL19-402	YL19-402	YL19-402	YL19-404	YL19-401
450	1500	YL19-451	YL19-451	YL19-451	YL19-451	YL19-451	YL19-451	YL19-451	YL19-451	YL19-451	YL19-451	YL19-451	YL19-451
	1800	YL19-451	YL19-451	YL19-451	YL19-451	YL19-451	YL19-451	YL19-451	YL19-451	YL19-451	YL19-451	YL19-451	YL19-451
	2100	YL19-451	YL19-451	YL19-451	YL19-451	YL19-451	YL19-451	YL19-451	YL19-451	YL19-451	YL19-451	YL19-451	YL19-451
	2400	YL19-451	YL19-451	YL19-451	YL19-451	YL19-451	YL19-451	YL19-451	YL19-451	YL19-451	YL19-451	YL19-451	YL19-451
	2700	YL19-451	YL19-451	YL19-451	YL19-451	YL19-451	YL19-451	YL19-451	YL19-451	YL19-451	YL19-451	YL19-451	YL19-451
	3000	YL19-451	YL19-451	YL19-451	YL19-451	YL19-451	YL19-451	YL19-451	YL19-451	YL19-451	YL19-451	YL19-451	YL19-451
	3300	YL19-451	YL19-451	YL19-451	YL19-451	YL19-451	YL19-451	YL19-451	YL19-451	YL19-451	YL19-451	YL19-451	YL19-451
	3600	YL19-451	YL19-451	YL19-451	YL19-451	YL19-451	YL19-451	YL19-451	YL19-451	YL19-451	YL19-451	YL19-452	YL19-451
	3900	YL19-451	YL19-451	YL19-451	YL19-451	YL19-451	YL19-451	YL19-451	YL19-451	YL19-451	YL19-451	YL19-452	YL19-451
	4200	YL19-451	YL19-451	YL19-451	YL19-451	YL19-451	YL19-451	YL19-451	YL19-451	YL19-451	YL19-451	YL19-452	YL19-451
	4500	YL19-451	YL19-451	YL19-451	YL19-451	YL19-451	YL19-451	YL19-451	YL19-451	YL19-452	YL19-452	YL19-452	YL19-451

图名

190mm宽压梁选用表

图集号

陕09G08

页次

92

190mm宽压梁选用表

挑檐 梁高 h	挑檐 轴跨 Xmax	挑檐编 号 压梁编 号	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪
500	1500		YL19-501	YL19-501	YL19-501	YL19-501	YL19-501	YL19-501	YL19-501	YL19-501	YL19-501	YL19-501	YL19-501
	1800		YL19-501	YL19-501	YL19-501	YL19-501	YL19-501	YL19-501	YL19-501	YL19-501	YL19-501	YL19-501	YL19-501
	2100		YL19-501	YL19-501	YL19-501	YL19-501	YL19-501	YL19-501	YL19-501	YL19-501	YL19-501	YL19-501	YL19-501
	2400		YL19-501	YL19-501	YL19-501	YL19-501	YL19-501	YL19-501	YL19-501	YL19-501	YL19-501	YL19-501	YL19-501
	2700		YL19-501	YL19-501	YL19-501	YL19-501	YL19-501	YL19-501	YL19-501	YL19-501	YL19-501	YL19-501	YL19-501
	3000		YL19-501	YL19-501	YL19-501	YL19-501	YL19-501	YL19-501	YL19-501	YL19-501	YL19-501	YL19-501	YL19-501
	3300		YL19-501	YL19-501	YL19-501	YL19-501	YL19-501	YL19-501	YL19-501	YL19-501	YL19-501	YL19-501	YL19-501
	3600		YL19-501	YL19-501	YL19-501	YL19-501	YL19-501	YL19-501	YL19-501	YL19-501	YL19-501	YL19-501	YL19-501
	3900		YL19-501	YL19-501	YL19-501	YL19-501	YL19-501	YL19-501	YL19-501	YL19-501	YL19-501	YL19-501	YL19-501
	4200		YL19-501	YL19-501	YL19-501	YL19-501	YL19-501	YL19-501	YL19-501	YL19-501	YL19-501	YL19-501	YL19-501
	4500		YL19-501	YL19-501	YL19-501	YL19-501	YL19-501	YL19-501	YL19-501	YL19-501	YL19-501	YL19-502	YL19-501
挑檐 梁高 h	挑檐 轴跨 Xmax	挑檐编 号 压梁编 号	⑫	⑬	⑭	⑮	⑯	⑰	⑱	⑲	⑳	㉑	㉒
350	1500		YL19-351	YL19-351	YL19-351	YL19-351	YL19-351	YL19-352	YL19-356		YL19-351	YL19-351	YL19-352
	1800		YL19-351	YL19-351	YL19-351	YL19-351	YL19-352	YL19-353			YL19-351	YL19-352	YL19-353
	2100		YL19-351	YL19-351	YL19-351	YL19-351	YL19-352	YL19-355			YL19-352	YL19-352	YL19-355
	2400		YL19-351	YL19-352	YL19-351	YL19-352	YL19-353	YL19-356			YL19-352	YL19-353	YL19-356
	2700		YL19-351	YL19-352	YL19-351	YL19-352	YL19-353				YL19-352	YL19-353	
	3000		YL19-352	YL19-352	YL19-352	YL19-352	YL19-354				YL19-353	YL19-354	
	3300		YL19-352	YL19-353	YL19-352	YL19-353	YL19-355				YL19-353	YL19-355	
	3600		YL19-352	YL19-353	YL19-352	YL19-353	YL19-356				YL19-354	YL19-356	
	3900		YL19-352	YL19-354	YL19-353	YL19-354	YL19-356				YL19-355		
	4200		YL19-353	YL19-354	YL19-353	YL19-355					YL19-356		
	4500		YL19-353	YL19-355	YL19-353	YL19-355					YL19-356		

图 名

190mm宽压梁选用表

图集号

陕09G08

页 次

93

制	图	王世斌	设计	任同瑞	校	对	单桂林	核	徐柏荣

190mm宽压梁选用表

挑檐 梁高 h	挑檐 轴跨 Xmax	挑檐 编号	⑫	⑬	⑭	⑮	⑯	⑰	⑱	⑲	⑳	㉑	㉒
400	1500		YL19-401	YL19-401	YL19-401	YL19-401	YL19-401	YL19-401	YL19-404	YL19-407	YL19-401	YL19-401	YL19-401
	1800		YL19-401	YL19-401	YL19-401	YL19-401	YL19-401	YL19-402	YL19-405	YL19-407	YL19-401	YL19-401	YL19-402
	2100		YL19-401	YL19-401	YL19-401	YL19-401	YL19-401	YL19-403	YL19-407		YL19-401	YL19-401	YL19-403
	2400		YL19-401	YL19-401	YL19-401	YL19-401	YL19-402	YL19-404	YL19-407		YL19-401	YL19-402	YL19-404
	2700		YL19-401	YL19-401	YL19-401	YL19-401	YL19-402	YL19-404	YL19-408		YL19-401	YL19-402	YL19-404
	3000		YL19-401	YL19-401	YL19-401	YL19-401	YL19-402	YL19-405			YL19-402	YL19-402	YL19-405
	3300		YL19-401	YL19-402	YL19-401	YL19-402	YL19-403	YL19-407			YL19-402	YL19-403	YL19-407
	3600		YL19-401	YL19-402	YL19-401	YL19-402	YL19-404	YL19-407			YL19-402	YL19-404	YL19-407
	3900		YL19-401	YL19-402	YL19-402	YL19-402	YL19-404	YL19-408			YL19-403	YL19-404	YL19-408
	4200		YL19-402	YL19-402	YL19-402	YL19-403	YL19-404	YL19-408			YL19-404	YL19-405	YL19-408
450	4500		YL19-402	YL19-403	YL19-402	YL19-403	YL19-405				YL19-404	YL19-405	
	1500		YL19-451	YL19-451	YL19-451	YL19-451	YL19-451	YL19-451	YL19-452	YL19-455	YL19-451	YL19-451	YL19-451
	1800		YL19-451	YL19-451	YL19-451	YL19-451	YL19-451	YL19-451	YL19-453	YL19-456	YL19-451	YL19-451	YL19-451
	2100		YL19-451	YL19-451	YL19-451	YL19-451	YL19-451	YL19-452	YL19-454	YL19-456	YL19-451	YL19-451	YL19-452
	2400		YL19-451	YL19-451	YL19-451	YL19-451	YL19-451	YL19-452	YL19-455	YL19-457	YL19-451	YL19-451	YL19-452
	2700		YL19-451	YL19-451	YL19-451	YL19-451	YL19-451	YL19-453	YL19-456	YL19-457	YL19-451	YL19-451	YL19-453
	3000		YL19-451	YL19-451	YL19-451	YL19-451	YL19-452	YL19-454	YL19-456		YL19-451	YL19-452	YL19-454
	3300		YL19-451	YL19-451	YL19-451	YL19-451	YL19-452	YL19-454	YL19-457		YL19-451	YL19-452	YL19-454
	3600		YL19-451	YL19-451	YL19-451	YL19-451	YL19-452	YL19-455	YL19-457		YL19-452	YL19-452	YL19-455
	3900		YL19-451	YL19-452	YL19-451	YL19-452	YL19-452	YL19-455	YL19-458		YL19-452	YL19-453	YL19-455
500	4200		YL19-451	YL19-452	YL19-451	YL19-452	YL19-453	YL19-456			YL19-452	YL19-453	YL19-456
	4500		YL19-451	YL19-452	YL19-451	YL19-452	YL19-453	YL19-457			YL19-452	YL19-454	YL19-456
	1500		YL19-501	YL19-501	YL19-501	YL19-501	YL19-501	YL19-501	YL19-502	YL19-503	YL19-501	YL19-501	YL19-501
	1800		YL19-501	YL19-501	YL19-501	YL19-501	YL19-501	YL19-501	YL19-502	YL19-504	YL19-501	YL19-501	YL19-501
	2100		YL19-501	YL19-501	YL19-501	YL19-501	YL19-501	YL19-501	YL19-503	YL19-506	YL19-501	YL19-501	YL19-501
	2400		YL19-501	YL19-501	YL19-501	YL19-501	YL19-501	YL19-502	YL19-503	YL19-506	YL19-501	YL19-501	YL19-502
	2700		YL19-501	YL19-501	YL19-501	YL19-501	YL19-501	YL19-502	YL19-504	YL19-506	YL19-501	YL19-501	YL19-502
	3000		YL19-501	YL19-501	YL19-501	YL19-501	YL19-501	YL19-502	YL19-505	YL19-506	YL19-501	YL19-501	YL19-502
	3300		YL19-501	YL19-501	YL19-501	YL19-501	YL19-501	YL19-503	YL19-506		YL19-501	YL19-501	YL19-503
	3600		YL19-501	YL19-501	YL19-501	YL19-501	YL19-502	YL19-503	YL19-506		YL19-501	YL19-502	YL19-503
	3900		YL19-501	YL19-501	YL19-501	YL19-501	YL19-502	YL19-503	YL19-506		YL19-501	YL19-502	YL19-503
500	4200		YL19-501	YL19-501	YL19-501	YL19-501	YL19-502	YL19-503	YL19-506		YL19-502	YL19-502	YL19-503
	4500		YL19-501	YL19-501	YL19-501	YL19-501	YL19-502	YL19-504	YL19-506		YL19-502	YL19-502	YL19-504

图 名	190mm宽压梁选用表	图集号	陕09G08
		页 次	94

徐柏荣	徐柏荣
核 审	单桂林
校 对	任同瑞
计 设	王世斌
制 图	王世斌

190mm宽压梁选用表

挑檐 梁高 h	挑檐 梁编号	挑檐 梁编号	挑檐 梁编号	挑檐 梁编号	挑檐 梁编号	挑檐 梁编号	挑檐 梁编号	挑檐 梁编号	挑檐 梁编号	挑檐 梁编号	挑檐 梁编号	挑檐 梁编号
Xmax	挑檐 梁编号	挑檐 梁编号	挑檐 梁编号	挑檐 梁编号	挑檐 梁编号	挑檐 梁编号	挑檐 梁编号	挑檐 梁编号	挑檐 梁编号	挑檐 梁编号	挑檐 梁编号	挑檐 梁编号
350	1500	YL19-353	YL19-356		YL19-352	YL19-352	YL19-352	YL19-352	YL19-352	YL19-353	YL19-353	YL19-354
	1800	YL19-355			YL19-352	YL19-353	YL19-353	YL19-353	YL19-353	YL19-354	YL19-355	YL19-356
	2100	YL19-356			YL19-353	YL19-353	YL19-353	YL19-354	YL19-354	YL19-355	YL19-356	
	2400				YL19-353	YL19-354	YL19-354	YL19-356	YL19-355	YL19-356		
	2700				YL19-354	YL19-356	YL19-356		YL19-356			
	3000				YL19-355	YL19-356	YL19-356					
	3300				YL19-356							
	3600											
	3900											
	4200											
	4500											
400	1500	YL19-402	YL19-404	YL19-404	YL19-401	YL19-401	YL19-401	YL19-401	YL19-401	YL19-402	YL19-402	YL19-402
	1800	YL19-403	YL19-405	YL19-407	YL19-401	YL19-402	YL19-402	YL19-402	YL19-402	YL19-402	YL19-403	YL19-404
	2100	YL19-404	YL19-407	YL19-407	YL19-402	YL19-402	YL19-402	YL19-402	YL19-402	YL19-403	YL19-404	YL19-405
	2400	YL19-405	YL19-407	YL19-408	YL19-402	YL19-402	YL19-402	YL19-404	YL19-403	YL19-404	YL19-405	YL19-407
	2700	YL19-407	YL19-408		YL19-402	YL19-404	YL19-404	YL19-404	YL19-404	YL19-405	YL19-407	YL19-407
	3000	YL19-407			YL19-403	YL19-404	YL19-404	YL19-405	YL19-405	YL19-405	YL19-407	YL19-408
	3300	YL19-408			YL19-404	YL19-405	YL19-405	YL19-407	YL19-405	YL19-407	YL19-408	
	3600	YL19-408			YL19-404	YL19-405	YL19-405	YL19-407	YL19-407	YL19-407	YL19-408	
	3900				YL19-405	YL19-407	YL19-407	YL19-408	YL19-407	YL19-408		
	4200				YL19-405	YL19-407	YL19-407	YL19-408	YL19-408	YL19-408		
	4500				YL19-407	YL19-408	YL19-408	YL19-409	YL19-408			
450	1500	YL19-451	YL19-452	YL19-453	YL19-451	YL19-451	YL19-451	YL19-451	YL19-451	YL19-451	YL19-451	YL19-452
	1800	YL19-452	YL19-453	YL19-454	YL19-451	YL19-451	YL19-451	YL19-451	YL19-451	YL19-452	YL19-452	YL19-452
	2100	YL19-452	YL19-454	YL19-455	YL19-451	YL19-451	YL19-451	YL19-452	YL19-452	YL19-452	YL19-452	YL19-453
	2400	YL19-453	YL19-455	YL19-456	YL19-451	YL19-452	YL19-452	YL19-452	YL19-452	YL19-452	YL19-453	YL19-454
	2700	YL19-454	YL19-456	YL19-456	YL19-452	YL19-452	YL19-452	YL19-453	YL19-452	YL19-453	YL19-454	YL19-455
	3000	YL19-455	YL19-456	YL19-457	YL19-452	YL19-452	YL19-452	YL19-453	YL19-453	YL19-454	YL19-455	YL19-456
	3300	YL19-455	YL19-457	YL19-457	YL19-452	YL19-453	YL19-453	YL19-454	YL19-454	YL19-454	YL19-455	YL19-456
	3600	YL19-456	YL19-457	YL19-458	YL19-453	YL19-454	YL19-454	YL19-455	YL19-454	YL19-455	YL19-456	YL19-456
	3900	YL19-456	YL19-458		YL19-453	YL19-454	YL19-454	YL19-455	YL19-455	YL19-455	YL19-456	YL19-456
	4200	YL19-457	YL19-458		YL19-454	YL19-455	YL19-455	YL19-456	YL19-455	YL19-456	YL19-456	YL19-456
	4500	YL19-457			YL19-454	YL19-455	YL19-455	YL19-456	YL19-456	YL19-456	YL19-456	YL19-456

图 名

190mm宽压梁选用表

图集号 陕09G08

页 次 95

190mm宽压梁选用表

挑檐 梁高 h	挑檐 轴跨 Xmax	挑檐 压梁 编号	②3	②4	②5	②6	②7	②8	②9	③0	③1	③2	③3
500	1500		YL19-501	YL19-502	YL19-502	YL19-501	YL19-501	YL19-501	YL19-501	YL19-501	YL19-501	YL19-501	YL19-501
	1800		YL19-501	YL19-502	YL19-503	YL19-501	YL19-501	YL19-501	YL19-501	YL19-501	YL19-501	YL19-501	YL19-502
	2100		YL19-502	YL19-503	YL19-503	YL19-501	YL19-501	YL19-501	YL19-501	YL19-501	YL19-501	YL19-502	YL19-502
	2400		YL19-502	YL19-503	YL19-504	YL19-501	YL19-501	YL19-501	YL19-502	YL19-501	YL19-502	YL19-502	YL19-503
	2700		YL19-503	YL19-503	YL19-505	YL19-501	YL19-502	YL19-502	YL19-502	YL19-502	YL19-502	YL19-503	YL19-503
	3000		YL19-503	YL19-505	YL19-506	YL19-501	YL19-502	YL19-502	YL19-502	YL19-502	YL19-502	YL19-503	YL19-503
	3300		YL19-503	YL19-506	YL19-506	YL19-502	YL19-502	YL19-502	YL19-503	YL19-502	YL19-503	YL19-503	YL19-504
	3600		YL19-503	YL19-506	YL19-506	YL19-502	YL19-502	YL19-502	YL19-503	YL19-503	YL19-503	YL19-504	YL19-505
	3900		YL19-505	YL19-506	YL19-506	YL19-502	YL19-503	YL19-503	YL19-503	YL19-503	YL19-503	YL19-505	YL19-506
	4200		YL19-505	YL19-506	YL19-506	YL19-502	YL19-503	YL19-503	YL19-503	YL19-503	YL19-504	YL19-505	YL19-506
	4500		YL19-506	YL19-506		YL19-503	YL19-503	YL19-503	YL19-504	YL19-504	YL19-505	YL19-506	YL19-506
挑檐 梁高 h	挑檐 轴跨 Xmax	挑檐 压梁 编号	③4	③5	③6	③7	③8	③9	④0	④1	④2	④3	④4
350	1500		YL19-354	YL19-355	YL19-355	YL19-356							YL19-352
	1800		YL19-356		YL19-356								YL19-352
	2100												YL19-353
	2400												YL19-354
	2700												YL19-355
	3000												YL19-356
	3300												
	3600												
	3900												
	4200												
	4500												

图 名

190mm宽压梁选用表

图集号

陕09G08

页 次

96



徐柏荣	徐柏荣
核 审	单桂林
单桂林	单桂林
对 校	任同端
任同端	任同端
计 设	王世斌
王世斌	王世斌
制 图	

190mm宽压梁选用表

挑檐高 h	挑檐编号 Xmax	挑檐编号 压梁编号	③4	③5	③6	③7	③8	③9	④0	④1	④2	④3	④4
400	1500		YL19-402	YL19-403	YL19-403	YL19-404	YL19-404	YL19-405	YL19-405	YL19-407	YL19-405	YL19-407	YL19-401
	1800		YL19-404	YL19-404	YL19-404	YL19-405	YL19-407	YL19-407	YL19-407	YL19-407	YL19-407	YL19-407	YL19-401
	2100		YL19-405	YL19-405	YL19-405	YL19-407	YL19-407	YL19-407	YL19-407	YL19-408	YL19-407		YL19-402
	2400		YL19-405	YL19-407	YL19-407	YL19-407	YL19-408						YL19-402
	2700		YL19-407	YL19-407	YL19-407	YL19-408							YL19-403
	3000		YL19-407	YL19-408	YL19-408								YL19-404
	3300		YL19-408										YL19-404
	3600												YL19-405
	3900												YL19-407
	4200												YL19-407
	4500												YL19-408
450	1500		YL19-452	YL19-452	YL19-452	YL19-452	YL19-453	YL19-454	YL19-453	YL19-454	YL19-454	YL19-455	YL19-451
	1800		YL19-452	YL19-453	YL19-452	YL19-453	YL19-454	YL19-455	YL19-454	YL19-455	YL19-455	YL19-456	YL19-451
	2100		YL19-453	YL19-454	YL19-454	YL19-454	YL19-455	YL19-456	YL19-455	YL19-456	YL19-456	YL19-457	YL19-451
	2400		YL19-454	YL19-455	YL19-454	YL19-455	YL19-456	YL19-456	YL19-456	YL19-457	YL19-457	YL19-458	YL19-452
	2700		YL19-455	YL19-455	YL19-455	YL19-456	YL19-456	YL19-457	YL19-457	YL19-458	YL19-458	YL19-458	YL19-452
	3000		YL19-455	YL19-456	YL19-456	YL19-456	YL19-457	YL19-458	YL19-458	YL19-458	YL19-458		YL19-452
	3300		YL19-456	YL19-456	YL19-456	YL19-457	YL19-458	YL19-458	YL19-458				YL19-453
	3600		YL19-456	YL19-457	YL19-457	YL19-458	YL19-458						YL19-453
	3900		YL19-457	YL19-457	YL19-457	YL19-458							YL19-454
	4200		YL19-457	YL19-458	YL19-458								YL19-454
	4500		YL19-458	YL19-458	YL19-458								YL19-455
500	1500		YL19-501	YL19-501	YL19-501	YL19-502	YL19-502	YL19-502	YL19-502	YL19-503	YL19-502	YL19-503	YL19-501
	1800		YL19-502	YL19-502	YL19-502	YL19-502	YL19-503	YL19-503	YL19-503	YL19-503	YL19-503	YL19-503	YL19-501
	2100		YL19-502	YL19-502	YL19-502	YL19-503	YL19-503	YL19-503	YL19-503	YL19-505	YL19-504	YL19-505	YL19-501
	2400		YL19-502	YL19-503	YL19-503	YL19-503	YL19-503	YL19-505	YL19-505	YL19-506	YL19-505	YL19-506	YL19-501
	2700		YL19-503	YL19-503	YL19-503	YL19-504	YL19-505	YL19-506	YL19-506	YL19-506	YL19-506	YL19-506	YL19-501
	3000		YL19-503	YL19-504	YL19-504	YL19-505	YL19-506	YL19-506	YL19-506	YL19-506	YL19-506	YL19-506	YL19-502
	3300		YL19-504	YL19-505	YL19-505	YL19-506	YL19-506	YL19-506	YL19-506	YL19-506	YL19-506	YL19-506	YL19-502
	3600		YL19-505	YL19-506	YL19-506	YL19-506	YL19-506	YL19-506	YL19-506		YL19-506		YL19-502
	3900		YL19-506	YL19-506	YL19-506	YL19-506	YL19-506		YL19-506				YL19-503
	4200		YL19-506	YL19-506	YL19-506	YL19-506	YL19-506						YL19-503
	4500		YL19-506	YL19-506	YL19-506	YL19-506							YL19-503

图 名

190mm宽压梁选用表

图集号 陕09G08

页 次 97

徐柏荣	徐柏荣
核 审	单桂林
单桂林	单桂林
对 校	任同端
任同端	任同端
计 设	王世斌
王世斌	王世斌
制 图	

190mm宽压梁选用表

挑檐 梁高 h	挑檐 轴跨 Xmax	挑檐 梁编号	④5	④6	④7	④8	④9	⑤0	⑤1	⑤2	⑤3	⑤4	⑤5
350	1500	YL19-352	YL19-352	YL19-352	YL19-353	YL19-353	YL19-353	YL19-354	YL19-355	YL19-355	YL19-356	YL19-356	
	1800	YL19-353	YL19-353	YL19-353	YL19-354	YL19-354	YL19-355	YL19-356		YL19-356			
	2100	YL19-354	YL19-354	YL19-354	YL19-355	YL19-356	YL19-356						
	2400	YL19-355	YL19-356	YL19-356									
	2700	YL19-356	YL19-356										
	3000												
	3300												
	3600												
	3900												
	4200												
400	4500												
	1500	YL19-401	YL19-401	YL19-402	YL19-402	YL19-402	YL19-402	YL19-402	YL19-403	YL19-403	YL19-404	YL19-404	YL19-404
	1800	YL19-402	YL19-402	YL19-402	YL19-402	YL19-402	YL19-403	YL19-404	YL19-404	YL19-404	YL19-405	YL19-405	YL19-405
	2100	YL19-402	YL19-402	YL19-403	YL19-404	YL19-404	YL19-404	YL19-404	YL19-405	YL19-405	YL19-407	YL19-407	YL19-407
	2400	YL19-403	YL19-404	YL19-404	YL19-404	YL19-405	YL19-405	YL19-405	YL19-407	YL19-407	YL19-407	YL19-407	YL19-407
	2700	YL19-404	YL19-404	YL19-405	YL19-405	YL19-407	YL19-407	YL19-407	YL19-407	YL19-407	YL19-408	YL19-408	
	3000	YL19-405	YL19-405	YL19-407	YL19-407	YL19-407	YL19-407	YL19-407	YL19-408	YL19-408			
	3300	YL19-405	YL19-405	YL19-407	YL19-407	YL19-407	YL19-408	YL19-408					
	3600	YL19-407	YL19-407	YL19-408	YL19-408	YL19-408							
	3900	YL19-407	YL19-407	YL19-408	YL19-408								
450	4200	YL19-408	YL19-408										
	4500	YL19-408	YL19-408										
	1500	YL19-451	YL19-451	YL19-451	YL19-451	YL19-451	YL19-451	YL19-452	YL19-452	YL19-452	YL19-452	YL19-452	YL19-453
	1800	YL19-451	YL19-451	YL19-452	YL19-452	YL19-452	YL19-452	YL19-452	YL19-453	YL19-452	YL19-453	YL19-453	YL19-454
	2100	YL19-452	YL19-452	YL19-452	YL19-452	YL19-452	YL19-452	YL19-453	YL19-454	YL19-454	YL19-454	YL19-454	YL19-455
	2400	YL19-452	YL19-452	YL19-452	YL19-453	YL19-453	YL19-453	YL19-454	YL19-455	YL19-454	YL19-455	YL19-455	YL19-456
	2700	YL19-452	YL19-452	YL19-453	YL19-454	YL19-454	YL19-454	YL19-454	YL19-455	YL19-455	YL19-456	YL19-456	YL19-457
	3000	YL19-453	YL19-453	YL19-454	YL19-454	YL19-455	YL19-455	YL19-455	YL19-456	YL19-456	YL19-456	YL19-457	YL19-457
	3300	YL19-454	YL19-454	YL19-455	YL19-455	YL19-455	YL19-456	YL19-456	YL19-456	YL19-456	YL19-457	YL19-457	YL19-458
	3600	YL19-454	YL19-454	YL19-455	YL19-455	YL19-456	YL19-456	YL19-456	YL19-457	YL19-457	YL19-457	YL19-458	YL19-459
	3900	YL19-455	YL19-455	YL19-456	YL19-456	YL19-456	YL19-457	YL19-457	YL19-457	YL19-457	YL19-458	YL19-458	
	4200	YL19-455	YL19-455	YL19-456	YL19-456	YL19-457	YL19-457	YL19-457	YL19-458	YL19-458	YL19-458	YL19-459	
	4500	YL19-456	YL19-456	YL19-457	YL19-457	YL19-457	YL19-458	YL19-458	YL19-458				

图 名

190mm宽压梁选用表

图集号

陕09G08

页 次

98

190mm宽压梁选用表

挑檐 梁高 h	挑檐 轴跨 Xmax	挑檐 压梁 编号	④5	④6	④7	④8	④9	⑤0	⑤1	⑤2	⑤3	⑤4	⑤5
500	1500		YL19-501	YL19-501	YL19-501	YL19-501	YL19-501	YL19-501	YL19-501	YL19-501	YL19-502	YL19-502	YL19-502
	1800		YL19-501	YL19-501	YL19-501	YL19-501	YL19-501	YL19-502	YL19-502	YL19-502	YL19-502	YL19-502	YL19-502
	2100		YL19-501	YL19-501	YL19-501	YL19-502	YL19-502	YL19-502	YL19-502	YL19-502	YL19-503	YL19-503	YL19-503
	2400		YL19-501	YL19-502	YL19-502	YL19-502	YL19-502	YL19-502	YL19-503	YL19-503	YL19-503	YL19-503	YL19-503
	2700		YL19-502	YL19-502	YL19-502	YL19-502	YL19-503	YL19-503	YL19-503	YL19-503	YL19-504	YL19-503	YL19-505
	3000		YL19-502	YL19-502	YL19-503	YL19-503	YL19-503	YL19-503	YL19-504	YL19-504	YL19-505	YL19-505	YL19-506
	3300		YL19-502	YL19-502	YL19-503	YL19-503	YL19-503	YL19-503	YL19-505	YL19-505	YL19-506	YL19-506	YL19-506
	3600		YL19-503	YL19-503	YL19-503	YL19-503	YL19-504	YL19-505	YL19-506	YL19-506	YL19-506	YL19-506	YL19-506
	3900		YL19-503	YL19-503	YL19-503	YL19-504	YL19-505	YL19-505	YL19-506	YL19-506	YL19-506	YL19-506	YL19-506
	4200		YL19-503	YL19-503	YL19-504	YL19-505	YL19-506	YL19-506	YL19-506	YL19-506	YL19-506	YL19-506	YL19-506
	4500		YL19-503	YL19-504	YL19-505	YL19-505	YL19-506	YL19-506	YL19-506	YL19-506	YL19-506	YL19-506	
350	1500		⑤6	⑤7	⑤8	⑤9	⑥0	⑥1					
	1800												
	2100												
	2400												
	2700												
	3000												
	3300												
	3600												
	3900												
	4200												
	4500												

图 名

190mm宽压梁选用表

图集号 陕09G08

页 次 99

190mm宽压梁选用表

挑檐 梁高 h	挑檐 轴跨 Xmax	挑檐 压梁 编号	⑤6	⑤7	⑤8	⑤9	⑥0	⑥1						
400	1500	YL19-405	YL19-407	YL19-405	YL19-407	YL19-407	YL19-407	YL19-407						
	1800	YL19-407	YL19-407	YL19-407	YL19-407	YL19-407	YL19-407							
	2100	YL19-407		YL19-407										
	2400													
	2700													
	3000													
	3300													
	3600													
	3900													
	4200													
450	4500													
	1500	YL19-453	YL19-454	YL19-454	YL19-454	YL19-454	YL19-454	YL19-455						
	1800	YL19-454	YL19-455	YL19-455	YL19-455	YL19-456	YL19-455	YL19-456						
	2100	YL19-455	YL19-456	YL19-456	YL19-456	YL19-457	YL19-456	YL19-457						
	2400	YL19-456	YL19-457	YL19-457	YL19-457	YL19-458	YL19-457	YL19-458						
	2700	YL19-457	YL19-458	YL19-458	YL19-458	YL19-459	YL19-458	YL19-459						
	3000	YL19-458	YL19-459	YL19-459		YL19-459								
	3300	YL19-459												
	3600													
	3900													
500	4200													
	4500													
	1500	YL19-502	YL19-503	YL19-502	YL19-503	YL19-503	YL19-503	YL19-503						
	1800	YL19-503	YL19-503	YL19-503	YL19-503	YL19-503	YL19-503	YL19-504						
	2100	YL19-503	YL19-504	YL19-504	YL19-505	YL19-505	YL19-505	YL19-506						
	2400	YL19-504	YL19-506	YL19-505	YL19-506	YL19-506	YL19-506	YL19-506						
	2700	YL19-506	YL19-506	YL19-506	YL19-506	YL19-506	YL19-506	YL19-506						
	3000	YL19-506	YL19-506	YL19-506	YL19-506	YL19-506	YL19-506	YL19-506						
	3300	YL19-506	YL19-506	YL19-506	YL19-506	YL19-506	YL19-506							
	3600	YL19-506	YL19-506	YL19-506										
500	3900	YL19-506												
	4200													
	4500													

图名

190mm宽压梁选用表

图集号

陕09G08

页次

100

### 240mm宽压梁选用表

挑檐 梁高 h	挑檐 轴跨 Xmax	挑檐 编号 压梁 编号	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪
350	1500		YL24-351	YL24-351	YL24-351	YL24-351	YL24-351	YL24-351	YL24-351	YL24-351	YL24-351	YL24-351	YL24-351
	1800		YL24-351	YL24-351	YL24-351	YL24-351	YL24-351	YL24-351	YL24-351	YL24-351	YL24-351	YL24-351	YL24-351
	2100		YL24-351	YL24-351	YL24-351	YL24-351	YL24-351	YL24-351	YL24-351	YL24-351	YL24-351	YL24-351	YL24-351
	2400		YL24-351	YL24-351	YL24-351	YL24-351	YL24-351	YL24-351	YL24-351	YL24-351	YL24-351	YL24-351	YL24-351
	2700		YL24-351	YL24-351	YL24-351	YL24-351	YL24-351	YL24-351	YL24-351	YL24-351	YL24-351	YL24-352	YL24-351
	3000		YL24-351	YL24-351	YL24-351	YL24-351	YL24-351	YL24-351	YL24-351	YL24-351	YL24-351	YL24-352	YL24-351
	3300		YL24-351	YL24-351	YL24-351	YL24-351	YL24-351	YL24-351	YL24-351	YL24-351	YL24-352	YL24-352	YL24-351
	3600		YL24-351	YL24-351	YL24-351	YL24-351	YL24-351	YL24-351	YL24-352	YL24-351	YL24-352	YL24-352	YL24-351
	3900		YL24-351	YL24-351	YL24-351	YL24-352	YL24-351	YL24-351	YL24-352	YL24-351	YL24-352	YL24-353	YL24-351
	4200		YL24-351	YL24-351	YL24-351	YL24-352	YL24-351	YL24-351	YL24-352	YL24-352	YL24-352	YL24-353	YL24-351
	4500		YL24-351	YL24-351	YL24-351	YL24-352	YL24-351	YL24-351	YL24-352	YL24-352	YL24-352	YL24-354	YL24-351
400	1500		YL24-401	YL24-401	YL24-401	YL24-401	YL24-401	YL24-401	YL24-401	YL24-401	YL24-401	YL24-401	YL24-401
	1800		YL24-401	YL24-401	YL24-401	YL24-401	YL24-401	YL24-401	YL24-401	YL24-401	YL24-401	YL24-401	YL24-401
	2100		YL24-401	YL24-401	YL24-401	YL24-401	YL24-401	YL24-401	YL24-401	YL24-401	YL24-401	YL24-401	YL24-401
	2400		YL24-401	YL24-401	YL24-401	YL24-401	YL24-401	YL24-401	YL24-401	YL24-401	YL24-401	YL24-401	YL24-401
	2700		YL24-401	YL24-401	YL24-401	YL24-401	YL24-401	YL24-401	YL24-401	YL24-401	YL24-401	YL24-401	YL24-401
	3000		YL24-401	YL24-401	YL24-401	YL24-401	YL24-401	YL24-401	YL24-401	YL24-401	YL24-401	YL24-401	YL24-401
	3300		YL24-401	YL24-401	YL24-401	YL24-401	YL24-401	YL24-401	YL24-401	YL24-401	YL24-401	YL24-401	YL24-401
	3600		YL24-401	YL24-401	YL24-401	YL24-401	YL24-401	YL24-401	YL24-401	YL24-401	YL24-401	YL24-401	YL24-401
	3900		YL24-401	YL24-401	YL24-401	YL24-401	YL24-401	YL24-401	YL24-401	YL24-401	YL24-401	YL24-401	YL24-401
	4200		YL24-401	YL24-401	YL24-401	YL24-401	YL24-401	YL24-401	YL24-401	YL24-401	YL24-401	YL24-401	YL24-401
	4500		YL24-401	YL24-401	YL24-401	YL24-401	YL24-401	YL24-401	YL24-401	YL24-401	YL24-401	YL24-401	YL24-401
450	1500		YL24-451	YL24-451	YL24-451	YL24-451	YL24-451	YL24-451	YL24-451	YL24-451	YL24-451	YL24-451	YL24-451
	1800		YL24-451	YL24-451	YL24-451	YL24-451	YL24-451	YL24-451	YL24-451	YL24-451	YL24-451	YL24-451	YL24-451
	2100		YL24-451	YL24-451	YL24-451	YL24-451	YL24-451	YL24-451	YL24-451	YL24-451	YL24-451	YL24-451	YL24-451
	2400		YL24-451	YL24-451	YL24-451	YL24-451	YL24-451	YL24-451	YL24-451	YL24-451	YL24-451	YL24-451	YL24-451
	2700		YL24-451	YL24-451	YL24-451	YL24-451	YL24-451	YL24-451	YL24-451	YL24-451	YL24-451	YL24-451	YL24-451
	3000		YL24-451	YL24-451	YL24-451	YL24-451	YL24-451	YL24-451	YL24-451	YL24-451	YL24-451	YL24-451	YL24-451
	3300		YL24-451	YL24-451	YL24-451	YL24-451	YL24-451	YL24-451	YL24-451	YL24-451	YL24-451	YL24-451	YL24-451
	3600		YL24-451	YL24-451	YL24-451	YL24-451	YL24-451	YL24-451	YL24-451	YL24-451	YL24-451	YL24-451	YL24-451
	3900		YL24-451	YL24-451	YL24-451	YL24-451	YL24-451	YL24-451	YL24-451	YL24-451	YL24-451	YL24-451	YL24-451
	4200		YL24-451	YL24-451	YL24-451	YL24-451	YL24-451	YL24-451	YL24-451	YL24-451	YL24-451	YL24-451	YL24-451
	4500		YL24-451	YL24-451	YL24-451	YL24-451	YL24-451	YL24-451	YL24-451	YL24-451	YL24-451	YL24-451	YL24-451

图 名

240mm宽压梁选用表

图集号 陕09G08

页 次 101

240mm 宽压梁选用表

挑檐 梁高 h	挑檐 轴跨 Xmax	挑檐 编号 压梁编号	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪
500	1500		YL24-501	YL24-501	YL24-501	YL24-501	YL24-501	YL24-501	YL24-501	YL24-501	YL24-501	YL24-501	YL24-501
	1800		YL24-501	YL24-501	YL24-501	YL24-501	YL24-501	YL24-501	YL24-501	YL24-501	YL24-501	YL24-501	YL24-501
	2100		YL24-501	YL24-501	YL24-501	YL24-501	YL24-501	YL24-501	YL24-501	YL24-501	YL24-501	YL24-501	YL24-501
	2400		YL24-501	YL24-501	YL24-501	YL24-501	YL24-501	YL24-501	YL24-501	YL24-501	YL24-501	YL24-501	YL24-501
	2700		YL24-501	YL24-501	YL24-501	YL24-501	YL24-501	YL24-501	YL24-501	YL24-501	YL24-501	YL24-501	YL24-501
	3000		YL24-501	YL24-501	YL24-501	YL24-501	YL24-501	YL24-501	YL24-501	YL24-501	YL24-501	YL24-501	YL24-501
	3300		YL24-501	YL24-501	YL24-501	YL24-501	YL24-501	YL24-501	YL24-501	YL24-501	YL24-501	YL24-501	YL24-501
	3600		YL24-501	YL24-501	YL24-501	YL24-501	YL24-501	YL24-501	YL24-501	YL24-501	YL24-501	YL24-501	YL24-501
	3900		YL24-501	YL24-501	YL24-501	YL24-501	YL24-501	YL24-501	YL24-501	YL24-501	YL24-501	YL24-501	YL24-501
	4200		YL24-501	YL24-501	YL24-501	YL24-501	YL24-501	YL24-501	YL24-501	YL24-501	YL24-501	YL24-501	YL24-501
	4500		YL24-501	YL24-501	YL24-501	YL24-501	YL24-501	YL24-501	YL24-501	YL24-501	YL24-501	YL24-501	YL24-501
挑檐 梁高 h	挑檐 轴跨 Xmax	挑檐 编号 压梁编号	⑫	⑬	⑭	⑮	⑯	⑰	⑱	⑲	⑳	㉑	㉒
350	1500		YL24-351	YL24-351	YL24-351	YL24-351	YL24-351	YL24-352	YL24-354		YL24-351	YL24-351	YL24-352
	1800		YL24-351	YL24-351	YL24-351	YL24-351	YL24-351	YL24-352	YL24-355		YL24-351	YL24-351	YL24-352
	2100		YL24-351	YL24-351	YL24-351	YL24-351	YL24-351	YL24-353			YL24-351	YL24-352	YL24-353
	2400		YL24-351	YL24-351	YL24-351	YL24-351	YL24-352	YL24-354			YL24-351	YL24-352	YL24-354
	2700		YL24-351	YL24-351	YL24-351	YL24-351	YL24-352	YL24-354			YL24-352	YL24-352	YL24-354
	3000		YL24-351	YL24-352	YL24-351	YL24-352	YL24-352	YL24-355			YL24-352	YL24-352	YL24-355
	3300		YL24-351	YL24-352	YL24-351	YL24-352	YL24-353				YL24-352	YL24-353	
	3600		YL24-351	YL24-352	YL24-352	YL24-352	YL24-354				YL24-352	YL24-354	
	3900		YL24-352	YL24-352	YL24-352	YL24-352	YL24-354				YL24-353	YL24-354	
	4200		YL24-352	YL24-352	YL24-352	YL24-353	YL24-354				YL24-354	YL24-355	
	4500		YL24-352	YL24-353	YL24-352	YL24-354	YL24-355				YL24-354	YL24-355	

图 名

240mm宽压梁选用表

图集号

陕09G08

页 次

102

徐柏荣	徐柏荣
核	审
单桂林	单桂林
对	校
任同端	任同端
设计	设计
王世斌	王世斌
制	图

240mm宽压梁选用表

挑檐 梁高 h	挑檐 轴跨 Xmax	挑檐 编号 压梁 编号	⑫	⑬	⑭	⑮	⑯	⑰	⑱	⑲	⑳	㉑	㉒
400	1500		YL24-401	YL24-401	YL24-401	YL24-401	YL24-401	YL24-401	YL24-401	YL24-404	YL24-401	YL24-401	YL24-401
	1800		YL24-401	YL24-401	YL24-401	YL24-401	YL24-401	YL24-401	YL24-402	YL24-405	YL24-401	YL24-401	YL24-401
	2100		YL24-401	YL24-401	YL24-401	YL24-401	YL24-401	YL24-401	YL24-403	YL24-406	YL24-401	YL24-401	YL24-401
	2400		YL24-401	YL24-401	YL24-401	YL24-401	YL24-401	YL24-401	YL24-404		YL24-401	YL24-401	YL24-401
	2700		YL24-401	YL24-401	YL24-401	YL24-401	YL24-401	YL24-402	YL24-405		YL24-401	YL24-401	YL24-401
	3000		YL24-401	YL24-401	YL24-401	YL24-401	YL24-401	YL24-402	YL24-406		YL24-401	YL24-401	YL24-402
	3300		YL24-401	YL24-401	YL24-401	YL24-401	YL24-401	YL24-403	YL24-406		YL24-401	YL24-401	YL24-403
	3600		YL24-401	YL24-401	YL24-401	YL24-401	YL24-401	YL24-404			YL24-401	YL24-401	YL24-404
	3900		YL24-401	YL24-401	YL24-401	YL24-401	YL24-401	YL24-404			YL24-401	YL24-401	YL24-404
	4200		YL24-401	YL24-401	YL24-401	YL24-401	YL24-402	YL24-405			YL24-401	YL24-402	YL24-405
	4500		YL24-401	YL24-401	YL24-401	YL24-401	YL24-402	YL24-406			YL24-401	YL24-402	YL24-406
450	1500		YL24-451	YL24-451	YL24-451	YL24-451	YL24-451	YL24-451	YL24-451	YL24-451	YL24-451	YL24-451	YL24-451
	1800		YL24-451	YL24-451	YL24-451	YL24-451	YL24-451	YL24-451	YL24-451	YL24-451	YL24-451	YL24-451	YL24-451
	2100		YL24-451	YL24-451	YL24-451	YL24-451	YL24-451	YL24-451	YL24-451	YL24-451	YL24-451	YL24-451	YL24-451
	2400		YL24-451	YL24-451	YL24-451	YL24-451	YL24-451	YL24-451	YL24-451	YL24-451	YL24-451	YL24-451	YL24-451
	2700		YL24-451	YL24-451	YL24-451	YL24-451	YL24-451	YL24-451	YL24-451	YL24-451	YL24-451	YL24-451	YL24-451
	3000		YL24-451	YL24-451	YL24-451	YL24-451	YL24-451	YL24-451	YL24-451	YL24-452	YL24-451	YL24-451	YL24-451
	3300		YL24-451	YL24-451	YL24-451	YL24-451	YL24-451	YL24-451	YL24-451	YL24-452	YL24-451	YL24-451	YL24-451
	3600		YL24-451	YL24-451	YL24-451	YL24-451	YL24-451	YL24-451	YL24-451	YL24-453	YL24-451	YL24-451	YL24-451
	3900		YL24-451	YL24-451	YL24-451	YL24-451	YL24-451	YL24-451	YL24-451	YL24-454	YL24-451	YL24-451	YL24-451
	4200		YL24-451	YL24-451	YL24-451	YL24-451	YL24-451	YL24-451	YL24-451	YL24-454	YL24-451	YL24-451	YL24-451
	4500		YL24-451	YL24-451	YL24-451	YL24-451	YL24-451	YL24-451	YL24-452	YL24-455	YL24-451	YL24-451	YL24-451
500	1500		YL24-501	YL24-501	YL24-501	YL24-501	YL24-501	YL24-501	YL24-501	YL24-501	YL24-501	YL24-501	YL24-501
	1800		YL24-501	YL24-501	YL24-501	YL24-501	YL24-501	YL24-501	YL24-501	YL24-502	YL24-501	YL24-501	YL24-501
	2100		YL24-501	YL24-501	YL24-501	YL24-501	YL24-501	YL24-501	YL24-501	YL24-503	YL24-501	YL24-501	YL24-501
	2400		YL24-501	YL24-501	YL24-501	YL24-501	YL24-501	YL24-501	YL24-501	YL24-504	YL24-501	YL24-501	YL24-501
	2700		YL24-501	YL24-501	YL24-501	YL24-501	YL24-501	YL24-501	YL24-502	YL24-505	YL24-501	YL24-501	YL24-501
	3000		YL24-501	YL24-501	YL24-501	YL24-501	YL24-501	YL24-501	YL24-502	YL24-506	YL24-501	YL24-501	YL24-501
	3300		YL24-501	YL24-501	YL24-501	YL24-501	YL24-501	YL24-501	YL24-503	YL24-506	YL24-501	YL24-501	YL24-501
	3600		YL24-501	YL24-501	YL24-501	YL24-501	YL24-501	YL24-501	YL24-504	YL24-506	YL24-501	YL24-501	YL24-501
	3900		YL24-501	YL24-501	YL24-501	YL24-501	YL24-501	YL24-501	YL24-505	YL24-506	YL24-501	YL24-501	YL24-501
	4200		YL24-501	YL24-501	YL24-501	YL24-501	YL24-501	YL24-501	YL24-505	YL24-506	YL24-501	YL24-501	YL24-501
	4500		YL24-501	YL24-501	YL24-501	YL24-501	YL24-501	YL24-502	YL24-506		YL24-501	YL24-501	YL24-502

图 名

240mm宽压梁选用表

图集号

陕09G08

页 次

103

240mm宽压梁选用表

挑檐 梁高 h	挑檐 轴跨 Xmax	挑檐 压梁 编号	挑檐 编号	②3	②4	②5	②6	②7	②8	②9	③0	③1	③2	③3
350	1500	YL24-352	YL24-354	YL24-354	YL24-354	YL24-351	YL24-351	YL24-351	YL24-351	YL24-352	YL24-352	YL24-352	YL24-352	YL24-352
	1800	YL24-353	YL24-354			YL24-351	YL24-352	YL24-352	YL24-352	YL24-352	YL24-352	YL24-352	YL24-353	YL24-354
	2100	YL24-354				YL24-352	YL24-352	YL24-352	YL24-353	YL24-353	YL24-352	YL24-353	YL24-354	YL24-355
	2400	YL24-355				YL24-352	YL24-352	YL24-353	YL24-354	YL24-354	YL24-354	YL24-354	YL24-355	
	2700	YL24-355				YL24-352	YL24-354	YL24-354	YL24-354	YL24-354	YL24-354	YL24-355	YL24-355	
	3000					YL24-353	YL24-354	YL24-354	YL24-355	YL24-355	YL24-355	YL24-355		
	3300					YL24-354	YL24-355	YL24-355	YL24-355	YL24-355				
	3600					YL24-354	YL24-355	YL24-355						
	3900					YL24-355								
	4200					YL24-355								
400	1500	YL24-401	YL24-401	YL24-402	YL24-401	YL24-401	YL24-401	YL24-401	YL24-401	YL24-401	YL24-401	YL24-401	YL24-401	YL24-401
	1800	YL24-401	YL24-402	YL24-403	YL24-401	YL24-401	YL24-401	YL24-401	YL24-401	YL24-401	YL24-401	YL24-401	YL24-401	YL24-401
	2100	YL24-401	YL24-403	YL24-404	YL24-401	YL24-401	YL24-401	YL24-401	YL24-401	YL24-401	YL24-401	YL24-401	YL24-401	YL24-402
	2400	YL24-402	YL24-404	YL24-405	YL24-401	YL24-401	YL24-401	YL24-401	YL24-401	YL24-401	YL24-401	YL24-401	YL24-402	YL24-403
	2700	YL24-403	YL24-405	YL24-406	YL24-401	YL24-401	YL24-401	YL24-401	YL24-401	YL24-401	YL24-401	YL24-402	YL24-403	YL24-404
	3000	YL24-403	YL24-406	YL24-406	YL24-401	YL24-401	YL24-401	YL24-402	YL24-402	YL24-402	YL24-402	YL24-403	YL24-403	YL24-405
	3300	YL24-404	YL24-406		YL24-401	YL24-402	YL24-402	YL24-402	YL24-403	YL24-402	YL24-402	YL24-403	YL24-404	YL24-406
	3600	YL24-405	YL24-406		YL24-401	YL24-402	YL24-402	YL24-402	YL24-403	YL24-403	YL24-403	YL24-404	YL24-405	YL24-406
	3900	YL24-406			YL24-402	YL24-403	YL24-403	YL24-403	YL24-404	YL24-404	YL24-404	YL24-405	YL24-406	YL24-406
	4200	YL24-406			YL24-402	YL24-404	YL24-404	YL24-404	YL24-405	YL24-404	YL24-404	YL24-405	YL24-406	
450	1500	YL24-451	YL24-451	YL24-451	YL24-451	YL24-451	YL24-451	YL24-451	YL24-451	YL24-451	YL24-451	YL24-451	YL24-451	YL24-451
	1800	YL24-451	YL24-451	YL24-451	YL24-451	YL24-451	YL24-451	YL24-451	YL24-451	YL24-451	YL24-451	YL24-451	YL24-451	YL24-451
	2100	YL24-451	YL24-451	YL24-451	YL24-451	YL24-451	YL24-451	YL24-451	YL24-451	YL24-451	YL24-451	YL24-451	YL24-451	YL24-451
	2400	YL24-451	YL24-451	YL24-451	YL24-451	YL24-451	YL24-451	YL24-451	YL24-451	YL24-451	YL24-451	YL24-451	YL24-451	YL24-451
	2700	YL24-451	YL24-451	YL24-451	YL24-451	YL24-451	YL24-451	YL24-451	YL24-451	YL24-451	YL24-451	YL24-451	YL24-451	YL24-451
	3000	YL24-451	YL24-451	YL24-451	YL24-451	YL24-451	YL24-451	YL24-451	YL24-451	YL24-451	YL24-451	YL24-451	YL24-451	YL24-451
	3300	YL24-451	YL24-451	YL24-451	YL24-451	YL24-451	YL24-451	YL24-451	YL24-451	YL24-451	YL24-451	YL24-451	YL24-451	YL24-451
	3600	YL24-451	YL24-451	YL24-451	YL24-451	YL24-451	YL24-451	YL24-451	YL24-451	YL24-451	YL24-451	YL24-451	YL24-451	YL24-451
	3900	YL24-451	YL24-451	YL24-452	YL24-451	YL24-451	YL24-451	YL24-451	YL24-451	YL24-451	YL24-451	YL24-451	YL24-451	YL24-451
	4200	YL24-451	YL24-451	YL24-452	YL24-451	YL24-451	YL24-451	YL24-451	YL24-451	YL24-451	YL24-451	YL24-451	YL24-451	YL24-451
	4500	YL24-451	YL24-452	YL24-453	YL24-451	YL24-451	YL24-451	YL24-451	YL24-451	YL24-451	YL24-451	YL24-451	YL24-451	YL24-451

图 名

240mm宽压梁选用表

图集号

陕09G08

页 次

104



徐柏荣	审核
单桂林	校对
任同瑞	设计
王世斌	制图

240mm宽压梁选用表

挑檐 梁高 h	挑檐 轴跨 Xmax	挑檐 编号 压梁编号	②3	②4	②5	②6	②7	②8	②9	③0	③1	③2	③3
500	1500		YL24-501	YL24-501	YL24-501	YL24-501	YL24-501	YL24-501	YL24-501	YL24-501	YL24-501	YL24-501	YL24-501
	1800		YL24-501	YL24-501	YL24-501	YL24-501	YL24-501	YL24-501	YL24-501	YL24-501	YL24-501	YL24-501	YL24-501
	2100		YL24-501	YL24-501	YL24-501	YL24-501	YL24-501	YL24-501	YL24-501	YL24-501	YL24-501	YL24-501	YL24-501
	2400		YL24-501	YL24-501	YL24-502	YL24-501	YL24-501	YL24-501	YL24-501	YL24-501	YL24-501	YL24-501	YL24-501
	2700		YL24-501	YL24-501	YL24-503	YL24-501	YL24-501	YL24-501	YL24-501	YL24-501	YL24-501	YL24-501	YL24-501
	3000		YL24-501	YL24-502	YL24-503	YL24-501	YL24-501	YL24-501	YL24-501	YL24-501	YL24-501	YL24-501	YL24-501
	3300		YL24-501	YL24-503	YL24-504	YL24-501	YL24-501	YL24-501	YL24-501	YL24-501	YL24-501	YL24-501	YL24-502
	3600		YL24-502	YL24-504	YL24-505	YL24-501	YL24-501	YL24-501	YL24-501	YL24-501	YL24-501	YL24-502	YL24-503
	3900		YL24-502	YL24-504	YL24-506	YL24-501	YL24-501	YL24-501	YL24-501	YL24-501	YL24-501	YL24-502	YL24-503
	4200		YL24-503	YL24-505	YL24-506	YL24-501	YL24-501	YL24-501	YL24-501	YL24-501	YL24-502	YL24-503	YL24-504
	4500		YL24-503	YL24-505	YL24-506	YL24-501	YL24-501	YL24-501	YL24-502	YL24-502	YL24-502	YL24-503	YL24-504
挑檐 梁高 h	挑檐 轴跨 Xmax	挑檐 编号 压梁编号	③4	③5	③6	③7	③8	③9	④0	④1	④2	④3	④4
350	1500		YL24-352	YL24-353	YL24-353	YL24-354	YL24-354	YL24-355	YL24-355		YL24-355		YL24-351
	1800		YL24-354	YL24-354	YL24-354	YL24-355	YL24-355						YL24-352
	2100		YL24-354	YL24-355	YL24-355								YL24-352
	2400		YL24-355										YL24-352
	2700												YL24-353
	3000												YL24-354
	3300												YL24-354
	3600												YL24-355
	3900												YL24-355
	4200												
	4500												

图 名

240mm宽压梁选用表

图集号

陕09G08

页 次

105

徐柏荣	审核
单桂林	校对
任同瑞	设计
王世斌	制图

240mm宽压梁选用表

挑檐高 h	挑檐跨 Xmax	挑檐编号	③4	③5	③6	③7	③8	③9	④0	④1	④2	④3	④4
400	1500	YL24-401	YL24-401	YL24-401	YL24-401	YL24-401	YL24-401	YL24-402	YL24-402	YL24-403	YL24-402	YL24-403	YL24-401
	1800	YL24-401	YL24-401	YL24-401	YL24-402	YL24-403	YL24-404	YL24-403	YL24-404	YL24-404	YL24-404	YL24-405	YL24-401
	2100	YL24-402	YL24-402	YL24-402	YL24-403	YL24-404	YL24-405	YL24-405	YL24-405	YL24-406	YL24-405	YL24-406	YL24-401
	2400	YL24-402	YL24-403	YL24-403	YL24-404	YL24-405	YL24-406	YL24-406	YL24-406	YL24-406	YL24-406	YL24-406	YL24-401
	2700	YL24-403	YL24-405	YL24-404	YL24-405	YL24-406	YL24-406	YL24-406	YL24-406		YL24-406		YL24-401
	3000	YL24-404	YL24-406	YL24-405	YL24-406	YL24-406							YL24-401
	3300	YL24-405	YL24-406	YL24-406	YL24-406								YL24-401
	3600	YL24-406	YL24-406	YL24-406									YL24-402
	3900	YL24-406		YL24-406									YL24-403
	4200	YL24-406											YL24-403
450	4500												YL24-404
	1500	YL24-451	YL24-451	YL24-451	YL24-451	YL24-451	YL24-451	YL24-451	YL24-451	YL24-451	YL24-451	YL24-451	YL24-451
	1800	YL24-451	YL24-451	YL24-451	YL24-451	YL24-451	YL24-451	YL24-451	YL24-451	YL24-451	YL24-451	YL24-451	YL24-451
	2100	YL24-451	YL24-451	YL24-451	YL24-451	YL24-451	YL24-451	YL24-451	YL24-451	YL24-451	YL24-451	YL24-451	YL24-451
	2400	YL24-451	YL24-451	YL24-451	YL24-451	YL24-451	YL24-451	YL24-451	YL24-451	YL24-451	YL24-451	YL24-451	YL24-451
	2700	YL24-451	YL24-451	YL24-451	YL24-451	YL24-451	YL24-451	YL24-451	YL24-451	YL24-451	YL24-451	YL24-451	YL24-451
	3000	YL24-451	YL24-451	YL24-451	YL24-451	YL24-451	YL24-451	YL24-451	YL24-451	YL24-451	YL24-451	YL24-452	YL24-451
	3300	YL24-451	YL24-451	YL24-451	YL24-451	YL24-451	YL24-451	YL24-451	YL24-451	YL24-452	YL24-451	YL24-452	YL24-451
	3600	YL24-451	YL24-451	YL24-451	YL24-451	YL24-451	YL24-452	YL24-451	YL24-452	YL24-452	YL24-452	YL24-453	YL24-451
	3900	YL24-451	YL24-451	YL24-451	YL24-451	YL24-451	YL24-452	YL24-452	YL24-452	YL24-453	YL24-453	YL24-453	YL24-451
500	4200	YL24-451	YL24-451	YL24-451	YL24-451	YL24-452	YL24-453	YL24-453	YL24-453	YL24-454	YL24-453	YL24-454	YL24-451
	4500	YL24-451	YL24-451	YL24-451	YL24-452	YL24-452	YL24-454	YL24-453	YL24-454	YL24-454	YL24-454	YL24-455	YL24-451
	1500	YL24-501	YL24-501	YL24-501	YL24-501	YL24-501	YL24-501	YL24-501	YL24-501	YL24-501	YL24-501	YL24-501	YL24-501
	1800	YL24-501	YL24-501	YL24-501	YL24-501	YL24-501	YL24-501	YL24-501	YL24-501	YL24-501	YL24-501	YL24-501	YL24-501
	2100	YL24-501	YL24-501	YL24-501	YL24-501	YL24-501	YL24-501	YL24-502	YL24-501	YL24-502	YL24-502	YL24-503	YL24-501
	2400	YL24-501	YL24-501	YL24-501	YL24-501	YL24-502	YL24-503	YL24-502	YL24-502	YL24-503	YL24-503	YL24-504	YL24-501
	2700	YL24-501	YL24-501	YL24-501	YL24-502	YL24-502	YL24-503	YL24-503	YL24-503	YL24-504	YL24-504	YL24-505	YL24-501
	3000	YL24-501	YL24-502	YL24-502	YL24-502	YL24-503	YL24-504	YL24-504	YL24-504	YL24-505	YL24-504	YL24-505	YL24-501
	3300	YL24-502	YL24-503	YL24-502	YL24-503	YL24-504	YL24-505	YL24-505	YL24-505	YL24-506	YL24-505	YL24-506	YL24-501
	3600	YL24-502	YL24-503	YL24-503	YL24-504	YL24-505	YL24-506	YL24-505	YL24-506	YL24-506	YL24-506	YL24-506	YL24-501
	3900	YL24-503	YL24-504	YL24-504	YL24-505	YL24-505	YL24-506	YL24-506	YL24-506	YL24-506	YL24-506	YL24-506	YL24-501
	4200	YL24-503	YL24-504	YL24-504	YL24-505	YL24-506	YL24-506	YL24-506	YL24-506	YL24-506	YL24-506	YL24-506	YL24-501
	4500	YL24-504	YL24-505	YL24-505	YL24-506	YL24-506	YL24-506	YL24-506	YL24-506	YL24-506	YL24-506	YL24-506	YL24-501

图名

240mm宽压梁选用表

图号 陕09G08

页次 106

徐柏荣	徐柏荣
核 审	
单桂林	单桂林
对 校	
任同瑞	任同瑞
计 设	
王世斌	王世斌
制 图	

240mm宽压梁选用表

挑檐 梁高 h	挑檐 轴跨 Xmax	挑檐 压梁 编号	④5	④6	④7	④8	④9	⑤0	⑤1	⑤2	⑤3	⑤4	⑤5
350	1500		YL24-351	YL24-352	YL24-352	YL24-352	YL24-352	YL24-352	YL24-353	YL24-353	YL24-354	YL24-354	YL24-354
	1800		YL24-352	YL24-352	YL24-352	YL24-352	YL24-353	YL24-354	YL24-354	YL24-354	YL24-355	YL24-354	YL24-355
	2100		YL24-352	YL24-352	YL24-353	YL24-354	YL24-354	YL24-354	YL24-355	YL24-355			
	2400		YL24-353	YL24-354	YL24-354	YL24-354	YL24-355	YL24-355					
	2700		YL24-354	YL24-354	YL24-355	YL24-355							
	3000		YL24-354	YL24-355	YL24-355								
	3300		YL24-355	YL24-355									
	3600												
	3900												
	4200												
400	4500												
	1500		YL24-401	YL24-401	YL24-401	YL24-401	YL24-401	YL24-401	YL24-401	YL24-401	YL24-401	YL24-401	YL24-401
	1800		YL24-401	YL24-401	YL24-401	YL24-401	YL24-401	YL24-401	YL24-401	YL24-401	YL24-402	YL24-402	YL24-403
	2100		YL24-401	YL24-401	YL24-401	YL24-401	YL24-401	YL24-401	YL24-402	YL24-402	YL24-403	YL24-403	YL24-404
	2400		YL24-401	YL24-401	YL24-401	YL24-401	YL24-402	YL24-402	YL24-403	YL24-403	YL24-404	YL24-404	YL24-405
	2700		YL24-401	YL24-401	YL24-402	YL24-402	YL24-403	YL24-403	YL24-404	YL24-404	YL24-405	YL24-405	YL24-406
	3000		YL24-402	YL24-402	YL24-403	YL24-403	YL24-404	YL24-404	YL24-405	YL24-405	YL24-406	YL24-406	YL24-406
	3300		YL24-402	YL24-403	YL24-403	YL24-404	YL24-404	YL24-405	YL24-406	YL24-406	YL24-406	YL24-406	
	3600		YL24-403	YL24-403	YL24-404	YL24-404	YL24-405	YL24-406	YL24-406	YL24-406		YL24-406	
	3900		YL24-404	YL24-404	YL24-405	YL24-405	YL24-406	YL24-406		YL24-406			
450	4200		YL24-404	YL24-405	YL24-406	YL24-406	YL24-406	YL24-406					
	4500		YL24-405	YL24-405	YL24-406	YL24-406	YL24-406						
	1500		YL24-451	YL24-451	YL24-451	YL24-451	YL24-451	YL24-451	YL24-451	YL24-451	YL24-451	YL24-451	YL24-451
	1800		YL24-451	YL24-451	YL24-451	YL24-451	YL24-451	YL24-451	YL24-451	YL24-451	YL24-451	YL24-451	YL24-451
	2100		YL24-451	YL24-451	YL24-451	YL24-451	YL24-451	YL24-451	YL24-451	YL24-451	YL24-451	YL24-451	YL24-451
	2400		YL24-451	YL24-451	YL24-451	YL24-451	YL24-451	YL24-451	YL24-451	YL24-451	YL24-451	YL24-451	YL24-451
	2700		YL24-451	YL24-451	YL24-451	YL24-451	YL24-451	YL24-451	YL24-451	YL24-451	YL24-451	YL24-451	YL24-451
	3000		YL24-451	YL24-451	YL24-451	YL24-451	YL24-451	YL24-451	YL24-451	YL24-451	YL24-451	YL24-451	YL24-451
	3300		YL24-451	YL24-451	YL24-451	YL24-451	YL24-451	YL24-451	YL24-451	YL24-451	YL24-451	YL24-451	YL24-451
	3600		YL24-451	YL24-451	YL24-451	YL24-451	YL24-451	YL24-451	YL24-451	YL24-451	YL24-451	YL24-451	YL24-451
	3900		YL24-451	YL24-451	YL24-451	YL24-451	YL24-451	YL24-451	YL24-451	YL24-451	YL24-451	YL24-451	YL24-451
	4200		YL24-451	YL24-451	YL24-451	YL24-451	YL24-451	YL24-451	YL24-451	YL24-451	YL24-451	YL24-451	YL24-452
	4500		YL24-451	YL24-451	YL24-451	YL24-451	YL24-451	YL24-451	YL24-451	YL24-451	YL24-452	YL24-452	YL24-452

图 名

240mm宽压梁选用表

图集号

陕09G08

页 次

107

徐柏荣	徐柏荣
核 审	单桂林
单桂林	单桂林
对 校	任同瑞
任同瑞	任同瑞
计 设	王世斌
王世斌	王世斌
图 制	

240mm宽压梁选用表

挑檐 梁高 h	挑檐 梁编号	挑檐 梁编号	挑檐 梁编号	挑檐 梁编号	挑檐 梁编号	挑檐 梁编号	挑檐 梁编号	挑檐 梁编号	挑檐 梁编号	挑檐 梁编号	挑檐 梁编号	挑檐 梁编号
挑檐 梁高 h	挑檐 梁编号	挑檐 梁编号	挑檐 梁编号	挑檐 梁编号	挑檐 梁编号	挑檐 梁编号	挑檐 梁编号	挑檐 梁编号	挑檐 梁编号	挑檐 梁编号	挑檐 梁编号	挑檐 梁编号
500	1500	YL24-501	YL24-501	YL24-501	YL24-501	YL24-501	YL24-501	YL24-501	YL24-501	YL24-501	YL24-501	YL24-501
	1800	YL24-501	YL24-501	YL24-501	YL24-501	YL24-501	YL24-501	YL24-501	YL24-501	YL24-501	YL24-501	YL24-501
	2100	YL24-501	YL24-501	YL24-501	YL24-501	YL24-501	YL24-501	YL24-501	YL24-501	YL24-501	YL24-501	YL24-501
	2400	YL24-501	YL24-501	YL24-501	YL24-501	YL24-501	YL24-501	YL24-501	YL24-501	YL24-501	YL24-501	YL24-501
	2700	YL24-501	YL24-501	YL24-501	YL24-501	YL24-501	YL24-501	YL24-501	YL24-501	YL24-501	YL24-501	YL24-501
	3000	YL24-501	YL24-501	YL24-501	YL24-501	YL24-501	YL24-501	YL24-502	YL24-502	YL24-502	YL24-502	YL24-502
	3300	YL24-501	YL24-501	YL24-501	YL24-501	YL24-501	YL24-501	YL24-502	YL24-502	YL24-503	YL24-503	YL24-504
	3600	YL24-501	YL24-501	YL24-501	YL24-501	YL24-502	YL24-502	YL24-503	YL24-503	YL24-504	YL24-504	YL24-505
	3900	YL24-501	YL24-501	YL24-501	YL24-502	YL24-502	YL24-503	YL24-504	YL24-504	YL24-504	YL24-504	YL24-505
	4200	YL24-501	YL24-501	YL24-502	YL24-502	YL24-503	YL24-503	YL24-504	YL24-504	YL24-505	YL24-505	YL24-506
	4500	YL24-501	YL24-502	YL24-502	YL24-503	YL24-503	YL24-504	YL24-505	YL24-505	YL24-506	YL24-505	YL24-506
350	1500	YL24-355	YL24-355	YL24-355								
	1800											
	2100											
	2400											
	2700											
	3000											
	3300											
	3600											
	3900											
	4200											
	4500											

图 名	240mm宽压梁选用表	图集号	陕09G08
		页 次	108

徐柏荣	徐柏荣
核	审
单桂林	单桂林
对	校
任同瑞	任同瑞
计	设
王世斌	王世斌
制	图

240mm宽压梁选用表

挑檐 梁高 h	挑檐 轴跨 Xmax	挑檐 压梁 编号	⑤6	⑤7	⑤8	⑤9	⑥0	⑥1					
400	1500		YL24-402	YL24-403	YL24-402	YL24-403	YL24-403	YL24-404					
	1800		YL24-403	YL24-404	YL24-404	YL24-405	YL24-404	YL24-406					
	2100		YL24-404	YL24-406	YL24-405	YL24-406	YL24-406	YL24-406					
	2400		YL24-406	YL24-406	YL24-406	YL24-406	YL24-406						
	2700		YL24-406		YL24-406								
	3000												
	3300												
	3600												
	3900												
	4200												
	4500												
450	1500		YL24-451	YL24-451	YL24-451	YL24-451	YL24-451	YL24-451					
	1800		YL24-451	YL24-451	YL24-451	YL24-451	YL24-451	YL24-451					
	2100		YL24-451	YL24-451	YL24-451	YL24-451	YL24-451	YL24-451					
	2400		YL24-451	YL24-451	YL24-451	YL24-451	YL24-451	YL24-451					
	2700		YL24-451	YL24-451	YL24-451	YL24-451	YL24-451	YL24-451					
	3000		YL24-451	YL24-451	YL24-451	YL24-452	YL24-451	YL24-452					
	3300		YL24-451	YL24-452	YL24-451	YL24-452	YL24-452	YL24-453					
	3600		YL24-451	YL24-452	YL24-452	YL24-453	YL24-452	YL24-453					
	3900		YL24-452	YL24-453	YL24-453	YL24-453	YL24-453	YL24-454					
	4200		YL24-452	YL24-453	YL24-453	YL24-454	YL24-454	YL24-455					
500	4500		YL24-453	YL24-454	YL24-454	YL24-455	YL24-454	YL24-455					
	1500		YL24-501	YL24-501	YL24-501	YL24-501	YL24-501	YL24-501					
	1800		YL24-501	YL24-501	YL24-501	YL24-501	YL24-501	YL24-502					
	2100		YL24-501	YL24-502	YL24-502	YL24-502	YL24-502	YL24-503					
	2400		YL24-502	YL24-503	YL24-503	YL24-504	YL24-503	YL24-504					
	2700		YL24-503	YL24-504	YL24-504	YL24-504	YL24-504	YL24-505					
	3000		YL24-504	YL24-505	YL24-504	YL24-505	YL24-505	YL24-506					
	3300		YL24-504	YL24-506	YL24-505	YL24-506	YL24-506	YL24-506					
	3600		YL24-505	YL24-506	YL24-506	YL24-506	YL24-506	YL24-506					
	3900		YL24-506	YL24-506	YL24-506	YL24-506	YL24-506	YL24-506					
	4200		YL24-506	YL24-506	YL24-506	YL24-506	YL24-506	YL24-506					
	4500		YL24-506	YL24-506	YL24-506	YL24-506	YL24-506						

图 名

240mm宽压梁选用表

图集号

陕09G08

页 次

109

挑檐梁配筋表(梁下无洞口)

挑檐梁 编 号	构件尺寸		⑥	⑦	⑧	⑨	⑩
	梁宽 b	梁高 h					
TYL35-21x	240	350	2Φ12 2Φ14	1Φ12	2Φ12	Φ8@200 Φ8@150	3Φ12 2Φ14
TYL35-22x	240	350	2Φ12 2Φ14	1Φ12	2Φ12	Φ8@200 Φ10@150	3Φ12 2Φ14
TYL35-23x	240	350	2Φ12 2Φ14	1Φ12	2Φ12	Φ8@160 Φ10@120	2Φ14 3Φ14
TYL35-24x	240	350	2Φ16 2Φ14	1Φ14	2Φ14	Φ8@130 Φ12@160	2Φ16 3Φ14
TYL35-25x	240	350	2Φ16 2Φ16	1Φ16	2Φ14	Φ10@130 Φ12@140	2Φ16 3Φ16
TYL35-26x	240	350	2Φ18 2Φ16	1Φ16	2Φ16	Φ10@110 Φ12@130	2Φ18 3Φ16
TYL35-27x	240	350	2Φ18 2Φ16	1Φ16	2Φ16	Φ10@100 Φ12@110	2Φ18 3Φ16
TYL35-28x	240	350	2Φ18 2Φ16	1Φ16	2Φ16	Φ12@130 Φ12@100	2Φ18 3Φ16
TYL35-29x	240	350	2Φ18 2Φ12	1Φ12	2Φ16	Φ12@120 Φ8@140	2Φ18 3Φ12
TYL40-21x	240	400	2Φ14 2Φ16	1Φ14	2Φ12	Φ8@200 Φ10@150	2Φ14 3Φ14
TYL40-22x	240	400	2Φ14 2Φ16	1Φ14	2Φ14	Φ8@160 Φ10@120	2Φ16 3Φ14
TYL40-23x	240	400	2Φ16 2Φ14	1Φ14	2Φ14	Φ8@130 Φ12@200	2Φ16 3Φ14
TYL40-24x	240	400	2Φ16 2Φ16	1Φ16	2Φ14	Φ10@160 Φ12@160	2Φ16 3Φ16
TYL40-25x	240	400	2Φ18 2Φ16	1Φ16	2Φ16	Φ10@130 Φ12@150	2Φ18 3Φ16
TYL40-26x	240	400	2Φ18 2Φ16	1Φ16	2Φ16	Φ10@120 Φ12@140	2Φ18 3Φ16
TYL40-27x	240	400	2Φ18 2Φ16	1Φ16	2Φ16	Φ10@110 Φ12@130	2Φ18 3Φ16
TYL40-28x	240	400	2Φ18 2Φ18	1Φ18	2Φ16	Φ10@100 Φ12@120	2Φ18 3Φ18
TYL40-29x	240	400	2Φ20 2Φ12	1Φ12	4Φ12	Φ12@140 Φ8@180	2Φ20 3Φ12
TYL45-21x	240	450	2Φ12 2Φ14	1Φ12	2Φ12	Φ8@200 Φ10@180	2Φ14 3Φ12
TYL45-22x	240	450	2Φ14 2Φ14	1Φ14	2Φ12	Φ8@200 Φ10@140	2Φ14 3Φ14
TYL45-23x	240	450	2Φ16 2Φ16	1Φ14	2Φ14	Φ8@150	2Φ16

注:挑檐梁编号中的“x”为环境类别代号a或b中的任意一种。

挑檐梁配筋表(梁下有净宽不大于2400的洞口)

挑檐梁 编 号	构件尺寸		⑥	⑦	⑧	⑨	⑩
	梁宽 b	梁高 h					
TYL35-21x	240	350	2Φ12 2Φ14	1Φ12	2Φ12	Φ8@200	4Φ14 2Φ18
TYL35-22x	240	350	2Φ12 2Φ14	1Φ12	2Φ12	Φ8@150 Φ8@200	4Φ14 2Φ18
TYL35-23x	240	350	2Φ12 2Φ14	1Φ12	2Φ12	Φ10@150 Φ8@160	4Φ14 2Φ18
TYL35-24x	240	350	2Φ16 2Φ14	1Φ14	2Φ14	Φ10@120 Φ8@130	4Φ16 3Φ18
TYL35-25x	240	350	2Φ16 2Φ16	1Φ16	2Φ14	Φ12@180 Φ10@150	4Φ16 3Φ18
TYL35-26x	240	350	2Φ18 2Φ16	1Φ16	2Φ16	Φ12@150 Φ10@120	4Φ18 3Φ20
TYL35-27x	240	350	2Φ18 2Φ16	1Φ16	2Φ16	Φ12@130 Φ10@100	4Φ18 3Φ20
TYL35-28x	240	350	2Φ18 2Φ16	1Φ16	2Φ16	Φ12@110 Φ12@130	4Φ18 3Φ20
TYL35-29x	240	350	2Φ18 2Φ12	1Φ12	2Φ16	Φ12@100 Φ12@120	4Φ18 3Φ20
TYL40-21x	240	400	2Φ14 2Φ16	1Φ14	2Φ12	Φ8@200	4Φ14 2Φ18
TYL40-22x	240	400	2Φ14 2Φ16	1Φ14	2Φ14	Φ10@150 Φ8@160	4Φ16 3Φ18
TYL40-23x	240	400	2Φ16 2Φ14	1Φ14	2Φ14	Φ10@120 Φ8@130	4Φ16 3Φ18
TYL40-24x	240	400	2Φ16 2Φ16	1Φ16	2Φ14	Φ12@180 Φ12@200	4Φ16 3Φ18
TYL40-25x	240	400	2Φ18 2Φ16	1Φ16	2Φ16	Φ12@150 Φ10@120	4Φ18 3Φ20
TYL40-26x	240	400	2Φ18 2Φ16	1Φ16	2Φ16	Φ12@140 Φ10@110	4Φ18 3Φ20
TYL40-27x	240	400	2Φ18 2Φ16	1Φ16	2Φ16	Φ12@130 Φ12@110	4Φ18 3Φ20
TYL40-28x	240	400	2Φ18 2Φ18	1Φ18	2Φ16	Φ12@100 Φ12@130	4Φ18 3Φ20
TYL40-29x	240	400	2Φ20 2Φ12	1Φ12	4Φ12	Φ12@120 Φ8@180	3Φ20 4Φ14
TYL45-21x	240	450	2Φ14 2Φ12	1Φ12	2Φ12	Φ8@200	2Φ18 4Φ14
TYL45-22x	240	450	2Φ14 2Φ14	1Φ14	2Φ12	Φ8@200	2Φ18 4Φ16
TYL45-23x	240	450	2Φ16 2Φ16	1Φ14	2Φ14	Φ8@150	3Φ18

图 名

挑檐梁配筋表

图集号

陕09G08

页 次

110

挑檐梁配筋表 (梁下无洞口)

挑檐梁 编 号	构件尺寸		⑥	⑦	⑧	⑨	⑩
	梁宽 b	梁高 h					
TYL45-24x	240	450	2Φ14 2Φ16	1Φ14	2Φ14	Φ10@100 Φ8@110	3Φ14 2Φ16
TYL45-25x	240	450	2Φ16 2Φ18	1Φ16	2Φ16	Φ12@180 Φ10@150	3Φ16 2Φ18
TYL45-26x	240	450	2Φ16 2Φ18	1Φ16	2Φ16	Φ12@150 Φ10@120	3Φ16 2Φ18
TYL45-27x	240	450	2Φ18 2Φ20	1Φ18	2Φ18	Φ12@130 Φ10@100	3Φ18 2Φ20
TYL45-28x	240	450	2Φ18 2Φ20	1Φ18	2Φ18	Φ12@120 Φ12@140	3Φ18 2Φ20
TYL45-29x	240	450	2Φ18 2Φ20	1Φ18	2Φ18	Φ12@100 Φ12@120	3Φ18 2Φ20
TYL50-21x	240	500	2Φ12 2Φ14	1Φ12	4Φ12	Φ8@200	3Φ12 2Φ14
TYL50-22x	240	500	2Φ12 2Φ14	1Φ12	4Φ12	Φ8@140 Φ8@200	3Φ12 2Φ14
TYL50-23x	240	500	2Φ12 2Φ14	1Φ12	4Φ12	Φ10@150 Φ8@160	3Φ12 2Φ14
TYL50-24x	240	500	2Φ14 2Φ16	1Φ14	4Φ14	Φ10@100 Φ8@110	3Φ14 2Φ16
TYL50-25x	240	500	2Φ14 2Φ16	1Φ14	4Φ14	Φ12@180 Φ10@150	3Φ14 2Φ16
TYL50-26x	240	500	2Φ14 2Φ16	1Φ14	4Φ14	Φ12@150 Φ10@120	3Φ14 2Φ16
TYL50-27x	240	500	2Φ16 2Φ18	1Φ16	4Φ16	Φ12@130 Φ10@100	3Φ16 2Φ18
TYL50-28x	240	500	2Φ16 2Φ18	1Φ16	4Φ16	Φ12@120 Φ12@140	3Φ16 2Φ18
TYL50-29x	240	500	2Φ16 2Φ18	1Φ16	4Φ16	Φ12@100 Φ12@120	3Φ16 2Φ18
TYL35-31x	370	350	2Φ12	2Φ12	2Φ14	Φ8@150 Φ8@200	4Φ12
TYL35-32x	370	350	2Φ12	2Φ12	2Φ14	Φ10@180 Φ8@200	4Φ12
TYL35-33x	370	350	2Φ12	2Φ12	2Φ14	Φ10@140 Φ8@150	4Φ12
TYL35-34x	370	350	2Φ12	2Φ12	2Φ14	Φ10@120 Φ8@130	4Φ12
TYL35-35x	370	350	2Φ14	2Φ14	2Φ16	Φ12@180 Φ10@150	4Φ14
TYL35-36x	370	350	2Φ14	2Φ14	2Φ16	Φ12@150 Φ10@120	4Φ14

注: 挑檐梁编号中的“x”为环境类别代号a或b中的任意一种。

挑檐梁配筋表 (梁下有净宽不大于2400的洞口)

挑檐梁 编 号	构件尺寸		⑥	⑦	⑧	⑨	⑩
	梁宽 b	梁高 h					
TYL45-24x	240	450	2Φ14 2Φ16	1Φ14	2Φ14	Φ10@110 Φ8@120	4Φ16 3Φ18
TYL45-25x	240	450	2Φ16 2Φ18	1Φ16	2Φ16	Φ12@180 Φ10@150	4Φ18 3Φ20
TYL45-26x	240	450	2Φ16 2Φ18	1Φ16	2Φ16	Φ12@150 Φ10@120	4Φ18 3Φ20
TYL45-27x	240	450	2Φ18 2Φ20	1Φ18	2Φ18	Φ12@140 Φ10@110	4Φ18 3Φ20
TYL45-28x	240	450	2Φ18 2Φ20	1Φ18	2Φ18	Φ12@120 Φ12@140	4Φ18 3Φ20
TYL45-29x	240	450	2Φ18 2Φ20	1Φ18	2Φ18	Φ12@100 Φ12@120	4Φ18 3Φ20
TYL50-21x	240	500	2Φ12 2Φ14	1Φ12	4Φ12	Φ8@200	4Φ14 3Φ16
TYL50-22x	240	500	2Φ12 2Φ14	1Φ12	4Φ12	Φ8@140 Φ8@200	4Φ14 3Φ16
TYL50-23x	240	500	2Φ12 2Φ14	1Φ12	4Φ12	Φ10@150 Φ8@160	4Φ14 3Φ16
TYL50-24x	240	500	2Φ14 2Φ16	1Φ14	4Φ14	Φ10@120 Φ8@130	4Φ16 3Φ18
TYL50-25x	240	500	2Φ14 2Φ16	1Φ14	4Φ14	Φ12@180 Φ10@150	4Φ16 3Φ18
TYL50-26x	240	500	2Φ14 2Φ16	1Φ14	4Φ14	Φ12@150 Φ10@120	4Φ16 3Φ18
TYL50-27x	240	500	2Φ16 2Φ18	1Φ16	4Φ16	Φ12@130 Φ10@100	4Φ18 3Φ20
TYL50-28x	240	500	2Φ16 2Φ18	1Φ16	4Φ16	Φ12@120 Φ12@140	4Φ18 3Φ20
TYL50-29x	240	500	2Φ16 2Φ18	1Φ16	4Φ16	Φ12@100 Φ12@120	4Φ18 3Φ20
TYL35-31x	370	350	2Φ12	2Φ12	2Φ14	Φ8@180 Φ8@200	4Φ16 3Φ18
TYL35-32x	370	350	2Φ12	2Φ12	2Φ14	Φ10@180 Φ8@200	4Φ16 3Φ18
TYL35-33x	370	350	2Φ12	2Φ12	2Φ14	Φ10@140 Φ8@150	4Φ16 3Φ18
TYL35-34x	370	350	2Φ12	2Φ12	2Φ14	Φ10@120 Φ8@130	4Φ16 3Φ18
TYL35-35x	370	350	2Φ14	2Φ14	2Φ16	Φ12@180 Φ10@150	4Φ18 3Φ20
TYL35-36x	370	350	2Φ14	2Φ14	2Φ16	Φ12@150 Φ10@120	4Φ18 3Φ20

图 名

挑檐梁配筋表

图集号 陕09G08

页 次 111

挑檐梁配筋表 (梁下无洞口)

挑檐梁 编 号	构件尺寸		⑥	⑦	⑧	⑨	⑩
	梁宽 b	梁高 h					
TYL35-37x	370	350	2Φ14	2Φ14	2Φ16	Φ12@140 Φ10@110	4Φ14
TYL35-38x	370	350	2Φ16	2Φ16	2Φ18 4Φ12	Φ12@120 Φ12@140	4Φ16
TYL35-39x	370	350	2Φ16	2Φ16	2Φ18 4Φ12	Φ12@100 Φ12@120	4Φ16
TYL40-31x	370	400	2Φ12	2Φ12	2Φ14	Φ8@200	4Φ12
TYL40-32x	370	400	2Φ12	2Φ12	2Φ14	Φ8@140 Φ8@200	4Φ12
TYL40-33x	370	400	2Φ12	2Φ12	2Φ14	Φ10@150 Φ8@160	4Φ12
TYL40-34x	370	400	2Φ12	2Φ12	2Φ14	Φ10@120 Φ8@130	4Φ12
TYL40-35x	370	400	2Φ14	2Φ14	2Φ16	Φ12@180 Φ10@150	4Φ14
TYL40-36x	370	400	2Φ14	2Φ14	2Φ16	Φ12@160 Φ10@130	4Φ14
TYL40-37x	370	400	2Φ14	2Φ14	2Φ16	Φ12@140 Φ10@110	4Φ14
TYL40-38x	370	400	2Φ16	2Φ16	2Φ18 4Φ12	Φ12@120 Φ12@140	4Φ16
TYL40-39x	370	400	2Φ16	2Φ16	2Φ18 4Φ12	Φ12@100 Φ12@120	4Φ16
TYL45-31x	370	450	2Φ12	2Φ12	2Φ14	Φ8@200	4Φ12
TYL45-32x	370	450	2Φ12	2Φ12	2Φ14	Φ8@140 Φ8@200	4Φ12
TYL45-33x	370	450	2Φ12	2Φ12	2Φ14	Φ10@180 Φ8@200	4Φ12
TYL45-34x	370	450	2Φ12	2Φ12	2Φ14	Φ10@140 Φ8@150	4Φ12
TYL45-35x	370	450	2Φ14	2Φ14	2Φ16	Φ10@120 Φ8@130	4Φ14
TYL45-36x	370	450	2Φ14	2Φ14	2Φ16	Φ12@180 Φ10@150	4Φ14
TYL45-37x	370	450	2Φ14	2Φ14	2Φ16	Φ12@160 Φ10@130	4Φ14
TYL45-38x	370	450	2Φ16	2Φ16	2Φ18 4Φ12	Φ12@140 Φ10@110	4Φ16
TYL45-39x	370	450	2Φ16	2Φ16	2Φ18 4Φ12	Φ12@120 Φ12@140	4Φ16

挑檐梁配筋表 (梁下有净宽不大于2400的洞口)

挑檐梁 编 号	构件尺寸		⑥	⑦	⑧	⑨	⑩
	梁宽 b	梁高 h					
TYL35-37x	370	350	2Φ14	2Φ14	2Φ16	Φ12@140 Φ10@110	4Φ18
TYL35-38x	370	350	2Φ16	2Φ16	2Φ18 4Φ12	Φ12@120 Φ12@140	4Φ20
TYL35-39x	370	350	2Φ16	2Φ16	2Φ18 4Φ12	Φ12@100 Φ12@120	4Φ20
TYL40-31x	370	400	2Φ12	2Φ12	2Φ14	Φ8@200	4Φ16
TYL40-32x	370	400	2Φ12	2Φ12	2Φ14	Φ8@140 Φ8@200	4Φ16
TYL40-33x	370	400	2Φ12	2Φ12	2Φ14	Φ8@110 Φ8@180	4Φ16
TYL40-34x	370	400	2Φ12	2Φ12	2Φ14	Φ10@130 Φ8@140	4Φ16
TYL40-35x	370	400	2Φ14	2Φ14	2Φ16	Φ12@200 Φ10@160	4Φ18
TYL40-36x	370	400	2Φ14	2Φ14	2Φ16	Φ12@180 Φ10@150	4Φ18
TYL40-37x	370	400	2Φ14	2Φ14	2Φ16	Φ12@160 Φ10@130	4Φ18
TYL40-38x	370	400	2Φ16	2Φ16	2Φ18 4Φ12	Φ12@140 Φ10@110	4Φ20
TYL40-39x	370	400	2Φ16	2Φ16	2Φ18 4Φ12	Φ12@120 Φ12@140	4Φ20
TYL45-31x	370	450	2Φ12	2Φ12	2Φ14	Φ8@200	4Φ18
TYL45-32x	370	450	2Φ12	2Φ12	2Φ14	Φ8@140 Φ8@200	4Φ18
TYL45-33x	370	450	2Φ12	2Φ12	2Φ14	Φ10@180 Φ8@200	4Φ18
TYL45-34x	370	450	2Φ12	2Φ12	2Φ14	Φ10@140 Φ8@150	4Φ18
TYL45-35x	370	450	2Φ14	2Φ14	2Φ16	Φ10@120 Φ8@130	4Φ18
TYL45-36x	370	450	2Φ14	2Φ14	2Φ16	Φ12@180 Φ10@150	4Φ18
TYL45-37x	370	450	2Φ14	2Φ14	2Φ16	Φ12@160 Φ10@130	4Φ18
TYL45-38x	370	450	2Φ16	2Φ16	2Φ18 4Φ12	Φ12@140 Φ10@110	4Φ20
TYL45-39x	370	450	2Φ16	2Φ16	2Φ18 4Φ12	Φ12@120 Φ12@140	4Φ20

注:挑檐梁编号中的“x”为环境类别代号a或b中的任意一种。

图 名

挑檐梁配筋表

图集号 陕09G08

页 次 112



制 图	王世斌 王世斌	设 计	任同瑞 任同瑞	校 对	单桂林 单桂林	审 核	徐柏荣 徐柏荣
-----	------------	-----	------------	-----	------------	-----	------------

挑檐梁配筋表(梁下无洞口)

[illegible]

注：挑檐梁编号中的“x”为环境类别代号a或b中的任意一种。

挑檐梁配筋表(梁下有净宽不大于2400的洞口)

[illegible]

图 名	挑檐梁配筋表	图集号	陕09G08
		页 次	113

压梁配筋表

压梁编号	构件尺寸		⑩	⑪	⑫	⑬	⑭
	梁宽	梁高 hy					
YL19-351	190	200	2Φ12	Φ8@200	2Φ12	1Φ12	2Φ14
YL19-352	190	200	2Φ12	Φ8@200	2Φ12	1Φ12	2Φ14
YL19-353	190	200	2Φ12	Φ8@200	2Φ14	1Φ12	2Φ14
YL19-354	190	200	2Φ12	Φ8@200	2Φ14	1Φ16	2Φ14
YL19-355	190	200	2Φ12	Φ8@200	2Φ16	1Φ14	2Φ14
YL19-356	190	200	2Φ12	Φ8@200	2Φ16	1Φ18	2Φ14
YL19-357	190	200	2Φ12	Φ8@200	2Φ18	1Φ16	2Φ14
YL19-358	190	200	2Φ12	Φ8@200	2Φ18	1Φ20	2Φ14
YL19-359	190	200	2Φ12	Φ8@200	2Φ20	1Φ18	2Φ14
YL19-401	190	250	2Φ12	Φ8@200	2Φ12	1Φ12	2Φ14
YL19-402	190	250	2Φ12	Φ8@200	2Φ12	1Φ12	2Φ14
YL19-403	190	250	2Φ12	Φ8@200	2Φ12	1Φ14	2Φ14
YL19-404	190	250	2Φ12	Φ8@200	2Φ14	1Φ14	2Φ14
YL19-405	190	250	2Φ12	Φ8@200	2Φ16	1Φ14	2Φ14
YL19-406	190	250	2Φ12	Φ8@200	2Φ16	1Φ18	2Φ14
YL19-407	190	250	2Φ12	Φ8@200	2Φ18	1Φ18	2Φ14
YL19-408	190	250	2Φ12	Φ8@200	2Φ20	1Φ18	2Φ14
YL19-409	190	250	2Φ12	Φ8@200	2Φ20	1Φ20	2Φ14

注：压梁均按二a类环境类别设计。

压梁配筋表

压梁编号	构件尺寸		⑩	⑪	⑫	⑬	⑭
	梁宽	梁高 hy					
YL19-451	190	300	2Φ12	Φ8@200	2Φ12	1Φ12	2Φ14
YL19-452	190	300	2Φ12	Φ8@200	2Φ12	1Φ12	2Φ14
YL19-453	190	300	2Φ12	Φ8@200	2Φ14	1Φ12	2Φ14
YL19-454	190	300	2Φ12	Φ8@200	2Φ14	1Φ14	2Φ14
YL19-455	190	300	2Φ12	Φ8@200	2Φ16	1Φ14	2Φ14
YL19-456	190	300	2Φ12	Φ8@200	2Φ16	1Φ18	2Φ14
YL19-457	190	300	2Φ12	Φ8@200	2Φ18	1Φ18	2Φ14
YL19-458	190	300	2Φ12	Φ8@200	2Φ20	1Φ18	2Φ14
YL19-459	190	300	2Φ12	Φ8@200	2Φ22	1Φ20	2Φ14
YL19-501	190	350	2Φ12	Φ8@200	2Φ12	1Φ12	2Φ14
YL19-502	190	350	2Φ12	Φ8@200	2Φ12	1Φ12	2Φ14
YL19-503	190	350	2Φ12	Φ8@200	2Φ14	1Φ14	2Φ14
YL19-504	190	350	2Φ12	Φ8@200	2Φ14	1Φ16	2Φ14
YL19-505	190	350	2Φ12	Φ8@200	2Φ16	1Φ14	2Φ14
YL19-506	190	350	2Φ12	Φ8@200	2Φ16	1Φ16	2Φ14
YL19-507	190	350	2Φ12	Φ8@200	2Φ18	1Φ16	2Φ14
YL19-508	190	350	2Φ12	Φ8@200	2Φ18	1Φ20	2Φ14
YL19-509	190	350	2Φ12	Φ8@200	2Φ20	1Φ20	2Φ14

图 名

压梁配筋表

图集号	陕09G08
页 次	114

压梁配筋表

压梁编号	构件尺寸		⑩	⑪	⑫	⑬	⑭
	梁宽	梁高 hy					
YL24-351	240	200	2Φ12	Φ8@150	2Φ12	2Φ12	2Φ14
YL24-352	240	200	2Φ12	Φ8@150	2Φ12	2Φ12	2Φ14
YL24-353	240	200	2Φ12	Φ8@150	2Φ14	2Φ12	2Φ14
YL24-354	240	200	2Φ12	Φ8@150	2Φ16	2Φ14	2Φ14
YL24-355	240	200	2Φ12	Φ8@150	2Φ18	2Φ16	2Φ14
YL24-356	240	200	2Φ12	Φ8@150	2Φ20	2Φ18	2Φ14
YL24-357	240	200	2Φ12	Φ8@150	2Φ22	2Φ20	2Φ14
YL24-358	240	200	2Φ12	Φ8@150	2Φ25	2Φ20	2Φ14
YL24-359	240	200	2Φ12	Φ8@150	2Φ25	2Φ22	2Φ14
YL24-401	240	250	2Φ12	Φ8@150	2Φ12	2Φ12	2Φ14
YL24-402	240	250	2Φ12	Φ8@150	2Φ14	2Φ12	2Φ14
YL24-403	240	250	2Φ12	Φ8@150	2Φ14	2Φ14	2Φ14
YL24-404	240	250	2Φ12	Φ8@150	2Φ16	2Φ14	2Φ14
YL24-405	240	250	2Φ12	Φ8@150	2Φ16	2Φ16	2Φ14
YL24-406	240	250	2Φ12	Φ8@150	2Φ18	2Φ16	2Φ14
YL24-407	240	250	2Φ12	Φ8@150	2Φ18	2Φ18	2Φ14
YL24-408	240	250	2Φ12	Φ8@150	2Φ20	2Φ18	2Φ14
YL24-409	240	250	2Φ12	Φ8@150	2Φ22	2Φ20	2Φ14

压梁配筋表

压梁编号	构件尺寸		⑩	⑪	⑫	⑬	⑭
	梁宽	梁高 hy					
YL24-451	240	300	2Φ12	Φ8@150	2Φ12	2Φ12	2Φ14
YL24-452	240	300	2Φ12	Φ8@150	2Φ14	2Φ12	2Φ14
YL24-453	240	300	2Φ12	Φ8@150	2Φ14	2Φ14	2Φ14
YL24-454	240	300	2Φ12	Φ8@150	2Φ16	2Φ14	2Φ14
YL24-455	240	300	2Φ12	Φ8@150	2Φ16	2Φ16	2Φ14
YL24-456	240	300	2Φ12	Φ8@150	2Φ18	2Φ16	2Φ14
YL24-457	240	300	2Φ12	Φ8@150	2Φ18	2Φ18	2Φ14
YL24-458	240	300	2Φ12	Φ8@150	2Φ20	2Φ20	2Φ14
YL24-459	240	300	2Φ12	Φ8@150	2Φ22	2Φ20	2Φ14
YL24-501	240	350	2Φ12	Φ8@150	2Φ12	2Φ12	2Φ14
YL24-502	240	350	2Φ12	Φ8@150	2Φ14	2Φ12	2Φ14
YL24-503	240	350	2Φ12	Φ8@150	2Φ14	2Φ14	2Φ14
YL24-504	240	350	2Φ12	Φ8@150	2Φ16	2Φ14	2Φ14
YL24-505	240	350	2Φ12	Φ8@150	2Φ16	2Φ16	2Φ14
YL24-506	240	350	2Φ12	Φ8@150	2Φ18	2Φ16	2Φ14
YL24507	240	350	2Φ12	Φ8@150	2Φ18	2Φ18	2Φ14
YL24-508	240	350	2Φ12	Φ8@150	2Φ20	2Φ20	2Φ14
YL24-509	240	350	2Φ12	Φ8@150	2Φ22	2Φ20	2Φ14

注：压梁均按二a类环境类别设计。

图 名

压梁配筋表

图集号

陕09G08

页 次

115