

钢的波浪±选合板
(合板L₁下A₁×钢的)
DBJT14-3

图集号 L95G318

1999



钢筋混凝土迭合板

(冷轧带肋钢筋)

批准部门 山东省建设委员会 批准文号 鲁建设字[1999]31号

主编单位 山东省建筑设计研究院
山东省标准设计办公室 统一编号 DBJT14—3

实行日期 一九九九年十月一日 图集号 L95G318

主编单位负责人

单位技术负责人

技术审定人

设计负责人

陈永红

高关金

高关金

朱尚礼 邱静芳

目

名 称	页 次
目 录	1
设计说明(一)~(五)	2~6
预制薄板模板、配筋图	7
板节点详图	8
预制薄板平面布置、补空板示意图	9
板安装及节点详图	10
现浇人孔板大样、节点详图	11
B=490 单跨迭合板选用表	12~18
B=1190 单跨迭合板选用表	19~25

录

名 称	页 次
B=490 多跨迭合板选用表	26~33
B=1190 多跨迭合板选用表	34~41
B=490 单跨迭合板材料表	42~48
B=1190 单跨迭合板材料表	49~55
B=490 多跨迭合板材料表	56~63
B=1190 多跨迭合板材料表	64~71
B=900 人孔板选用、材料表	72~75

目 录

图集号 L95G318

页 号

1

设计说明

本图集迭合板宜与钢筋混凝土迭合梁配合使用,可形成梁、板、柱、圈梁诸构件的整体二次灌注连接。

本图集迭合板在施工阶段设有可靠支撑,按一阶段设计。

一、适用范围:

1. 本图集构件可用于抗震设防烈度 ≤ 8 度地区的多层民用房屋和一般工业建筑不承受动力荷载的附属房屋的楼、屋面板。
2. 结构构件安全等级为二级。
结构重要性系数: $\gamma_0=1.0$ 。
3. 对处于侵蚀性环境,结构表面温度高于 100°C 或有生产热源且结构表面温度经常高于 60°C 的结构,尚应遵守专门规范的有关规定。

二、设计依据:

混凝土结构设计规范	GBJ10-89
建筑抗震设计规范	GBJ11-89
建筑结构荷载规范	GBJ9-87
冷轧带肋钢筋混凝土结构技术规程	JGJ95-95
建筑结构制图标准	GBJ105-87

三、设计内容:

1. 板的基本尺寸(mm)

a. 迭合板:

板轴跨长	2100	2400	2700	3000	3300	3600	3900
板 宽	500 及 1200						
板 厚	h	80 ~ 160					
	h_1	40 ~ 60					

注: h为板总厚 h_1 为预制薄板厚

b. 现浇人孔板:

板轴跨长	2100	2400	2700	3000
板 宽	900			
板 厚	80 ~ 110			

2. 荷载标准值(kN/m^2)

a. 迭合板

荷载序号	1	2	3	4	5
永久荷载	GK_1	预制薄板: $h_1 \gamma$ 迭合层: $(h-h_1) \gamma$			
可变荷载	GK_2	1.5	2.5	3.5	—
可变荷载	QK_2	1.5	2.0	3.0	4.0

设计说明 (一)

图集号	L95G318
页 号	2

注:

GK_1 指各种不同的面层、底灰、吊顶等永久荷载。

QK_2 指使用阶段的可变荷载。

γ 为混凝土重力密度。

h 为板总厚

h_1 为预制薄板厚度。

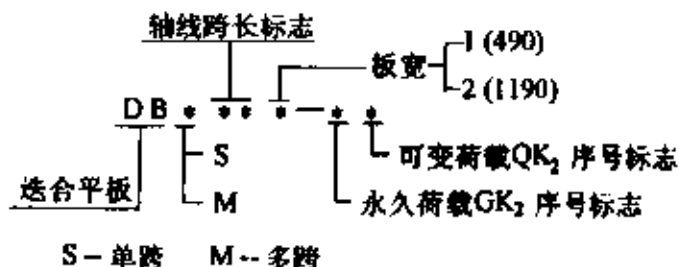
b. 现浇人孔板(不上人屋面)

永久荷载标准值 $GK=3.0kN/m^2$ (不包括板自重)

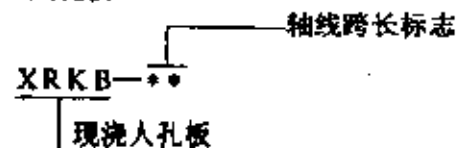
可变荷载标准值 $QK=0.7kN/m^2$

3. 构件编号

(1). 迭合板:



(2). 人孔板:



4. 设计及使用技术条件

(1). 本图集迭合平板按一阶段设计。简支单跨板以及考虑塑性内力分布时多跨板的边跨板、中跨板,施工时均对预制薄板可靠支撑。

(2). 按选用表边、中跨板配以相应的支座钢筋,可组成多跨板。(当为两跨及三跨板时,表内 B 支座配筋量乘以系数 1.2 予以调整)

(3). 各种系数

a. 吊装、运输动力系数 $k=1.5$

b. 分项系数

永久荷载 $\gamma_g=1.2$

可变荷载 $\gamma_q=1.4$ (可变荷载标准值 $<4kN/m^2$ 时)

$\gamma_q=1.3$ (可变荷载标准值 $\geq 4kN/m^2$ 时)

c. 准永久值系数 0.5

(4). 单跨及多跨边跨时,按荷载短期效应组合并考虑长期效应组合的影响,计算最大裂缝宽度和允许挠度。最大挠度允许值不超过 $l_0/200$ 。跨中裂缝宽度不超过 $0.3mm$ 。

(5). 考虑塑性内力重分布时的多跨板
荷载效应系数:

跨中: 边跨 $1/11$ 中跨 $1/16$

支座: 板端第二支座 (B) $1/13$

其它中间支座 (C) $1/16$

设计说明(二)

图集号

L95G318

页号

3

设计	审核	校对	制图
张	张	张	张

- (6). 预制薄板吊钩须与分布筋绑扎牢固。吊钩设置与否可根据制作、运输条件，经混凝土构件厂和施工单位共同协商最后确定。
- (7). 板内分布筋间距，按材料表内根数均匀设置，且不大于250mm。
- (8). 本图集第7、8页节点大样中，凡支座配筋为虚线时，为构造配筋示意，由工程设计确定，本图集仅予提示，不包括其具体配置和用量。

5. 材料

- (1). 水泥：宜采用 ≥ 425 号的硅酸盐水泥、普通硅酸盐水泥、矿渣硅酸盐水泥。
- (2). 钢材：跨中受力主筋及分布筋均为成盘供应的550级冷轧带肋（冷拔螺旋）钢筋

$$f_y = 340 \text{ N/mm}^2 \quad E_s = 1.9 \times 10^5 \text{ N/mm}^2$$

支座受力负筋为Ⅰ级钢

$$f_y = 210 \text{ N/mm}^2 \quad E_s = 2.1 \times 10^5 \text{ N/mm}^2$$

- (3). 混凝土强度等级：

a. 迭合板：预制薄板 C25

迭合层 C20

b. 现浇人孔板：C20

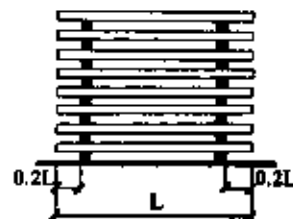
- (4). 吊钩须采用未经冷加工的Ⅰ级钢筋制作。

四. 施工要求

1. 施工及制作除本图之规定外，须遵守《预制混凝土构件质量检验评定标准》GBJ321--90及《混凝土结构工程施工及验收规范》GB50204--92、《冷轧带肋

钢筋混凝土结构技术规程》JGJ95--95的规定。

2. 凡预制部分与二次浇注迭合面，须为人工粗糙面，凹凸度不小于4mm。迭合层浇注前，须清理保潮，并刷以水泥浆，然后浇注迭合层。
3. 冷轧带肋钢筋严禁采用焊接接头。冷轧带肋钢筋可制成点焊网片。符合《冷拔螺旋钢筋混凝土中小型受弯构件设计与施工技术试行规定》DBJ14--BG3--96要求的冷拔螺旋钢筋，在本图集中可以使用，但不宜与冷轧带肋钢筋混用。
4. 钢筋保护层为15mm。
施工时的可变荷载不超过 1.5 kN/m^2 。迭合层混凝土浇注时防止冲击，并布料均匀。
5. 预制构件运输时，混凝土强度等级不低于混凝土强度标准值的100%。
运输过程中均应截面竖置固定。
6. 构件堆放场地应平整坚实，并垫起，与地面留有适当空隙。重叠堆放时层层木垫均须上下对齐，不可交错支垫。垫木位置距板端0.2L处。
见堆放示意图。



设计说明(三)

图集号	L95G318
页号	4

7. 冬季浇筑混凝土应遵守现行“混凝土外加剂应用技术规范”的规定。
8. 预制薄板安装时, 板下与板端贴墙应先设可靠临时支撑, 并垫以木板, 将预制薄板顶牢, 支撑间距 ≤ 1500 mm。临时支撑点支承标高均须相同。多层建筑上、下层楼面支撑应在一条竖直线上。拆除支撑须按施工规范有关规定执行。
9. 如须在选合面内埋设管线时, 管线须在预制薄板上 10 mm 处开始, 管径 $d \leq 25$ mm, 并应尽力避免交叉或横板埋设, 管线顶距选合层上表面 ≥ 35 mm。选合层加厚的重量可加入 GK_2 中后选用。
10. 选合层上表面是否设钢丝网, 须据具体工程要求由工程设计者确定。本图集材料表内钢筋总量中不含钢丝网重。
11. 预制薄板压墙长度, 当无圈梁时为 35 mm, 当有圈梁时为 25 mm (见图 7 页节点大样)。本图集选用表、材料表内均按板两端为 240 墙压墙各 35 mm 计算。如遇 370 墙或其它状况, 由工程调整。

五. 选用方法:

1. 说明:

- (1). 选用表荷载栏内: GK_2 不包括板自重。
- (2). 构件长度: 均按二端支于 240 墙体情况计算。
- (3). 支座配筋栏内: 边跨行内指支座 B (板端的第二支座) 配筋, 中跨行内指支座 C (板端的第三支座) 配筋。

2. 选用实例:

- (1). 某建筑物单跨简支楼面板轴线跨 3.30 m, 选合层浇筑完毕后, 板上面层构造和平顶等永久荷载标准值总计 2.5 kN/m^2 , 可变荷载标准值为 3.0 kN/m^2 , 请选定选合板编号。

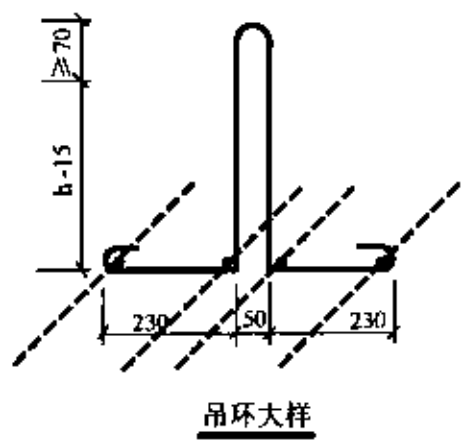
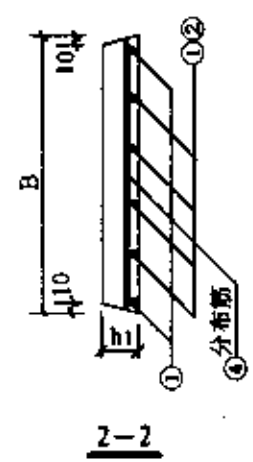
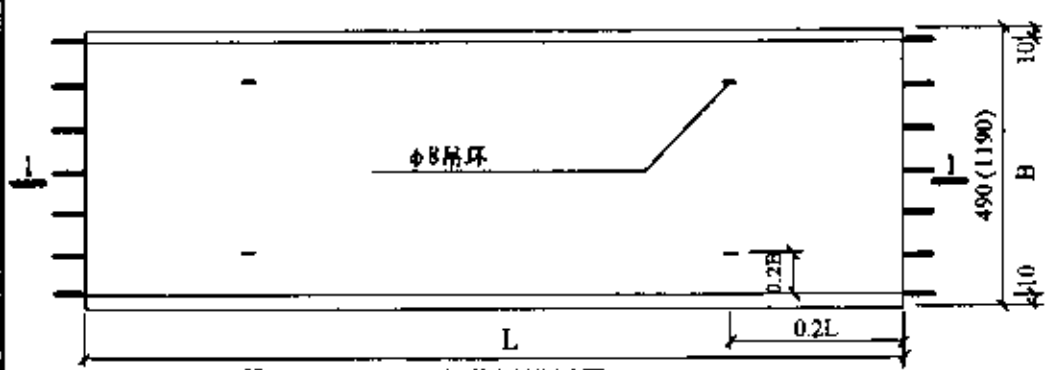
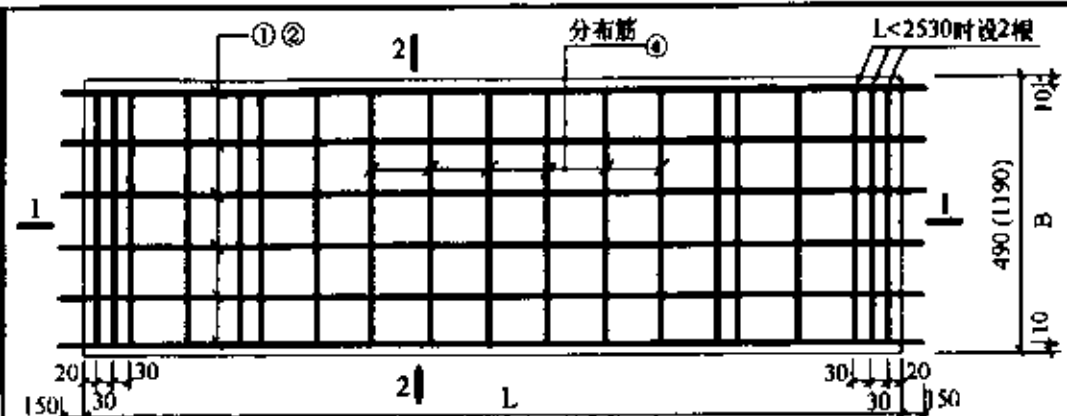
经查当板宽 $B=490$ 时, 可选用 DBS331--23, $h=130$, $h_1=60$ 。当板宽 $B=1190$ 时, 可选用 DBS332--23, $h=130$, $h_1=60$ 。然后以上述编号自材料表内查得该型号板的材料用量。如不设吊钩, 其质量自钢筋总量中扣除。

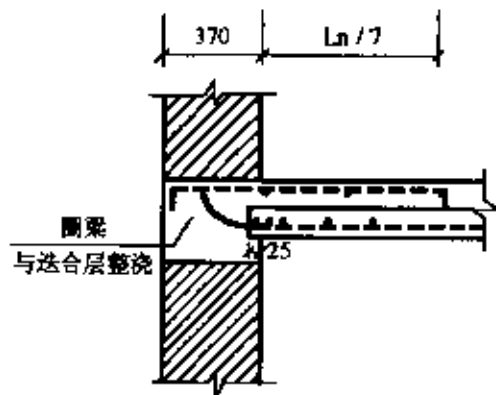
- (2). 同上条件, 但为五跨连续板, 选定选合板编号。

当板宽 $B=490$ 时, 可选用 DBM331-23, 边跨和中跨 $h=100$, $h_1=50$ 。当板宽 $B=1190$ 时, 可选用 DBM332--23, 边跨和中跨 $h=100$, $h_1=50$ 。同时自表内可查得支座 B、支座 C 的 I 级钢筋配筋规格和间距。然后以上述编号自材料表内查得该型号板边跨、中跨、支座 B、支座 C 的材料用量。对于五跨板须由两个边跨、三个中跨、两个 B 支座、两个 C 支座组成该五跨板材料用量。如设吊钩, 其质量应乘以五。

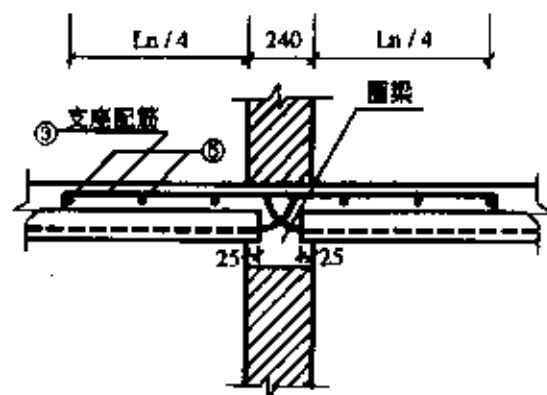
- (3). 同上例, 但为三跨连续板, 选定选合板编号。

当板宽 $B=490$ 时, 可选用 DBM331--23, 边跨和中跨 $h=100$, $h_1=50$ 。同时自表内可查得支座 B 跨钢筋配置

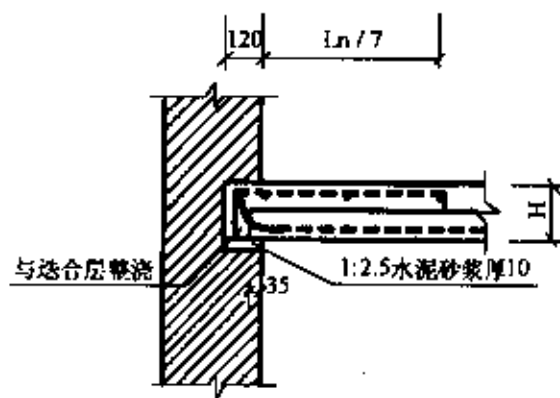




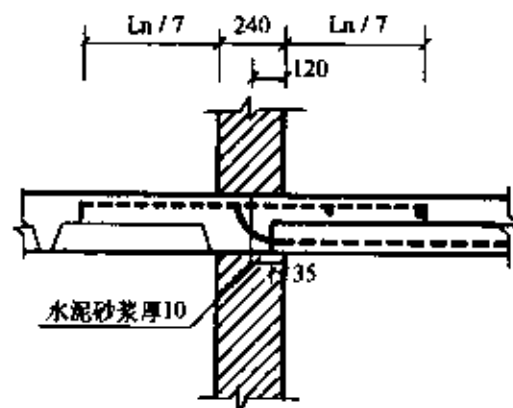
① 板与外墙联接(一)
(有圈梁)



② 板与内墙联接(一)
(有圈梁)



③ 板与370外墙联接(二)
(无圈梁)

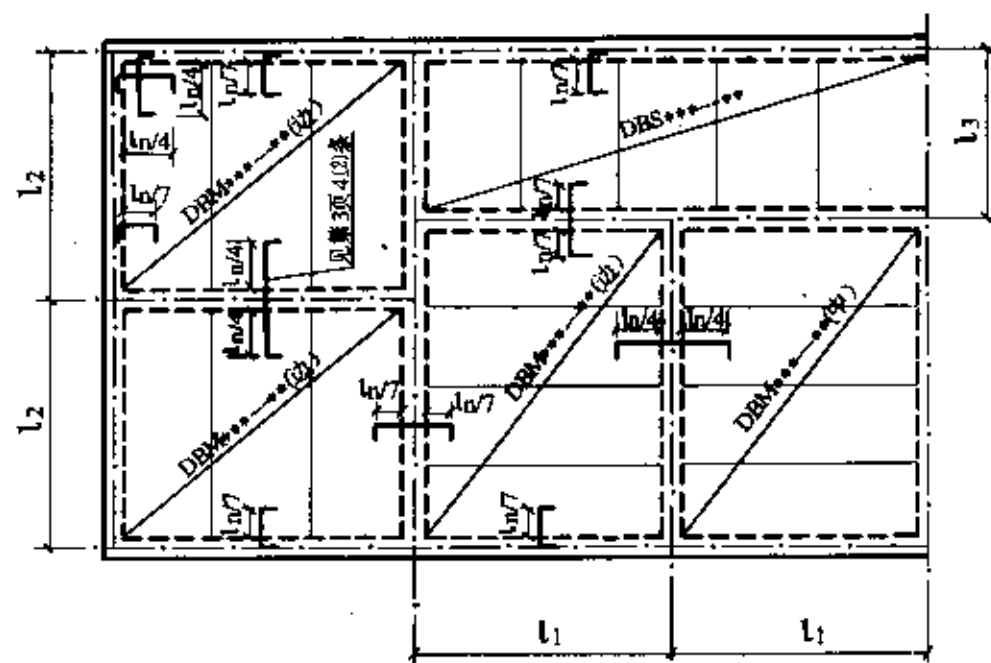


④ 板与240砖墙联接(二)
(无圈梁)

注: (1). 图内 L_n 指板净跨长度。

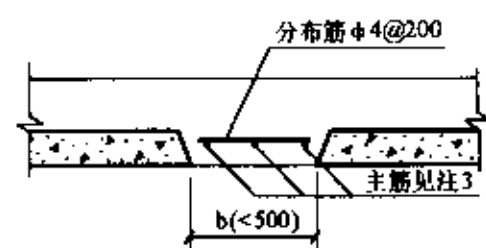
(2). 图内支座上部虚线为构造负筋示意,材料表内不包括。

板节点详图



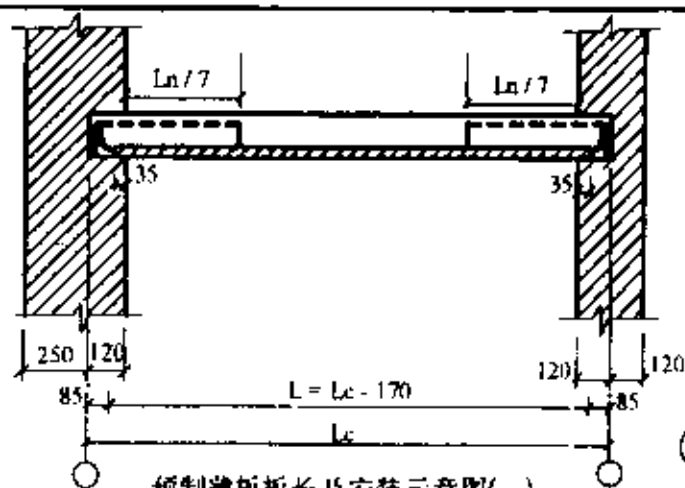
预制薄板平面布置示意图

注: l_n 为相应板轴跨长之净跨长度。



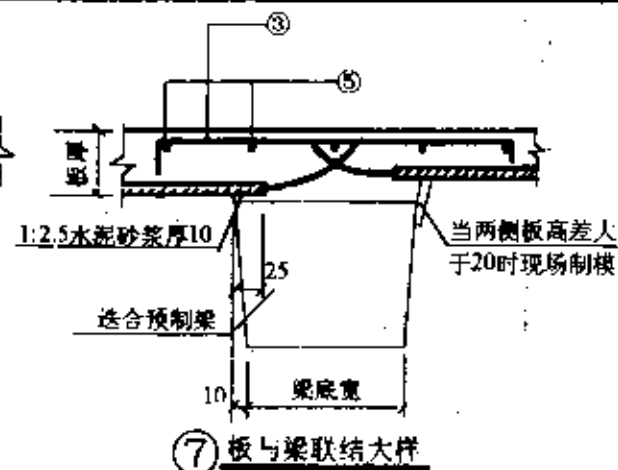
补空板示意图

- 注: 1. 补空板内配筋全部用550级冷轧带肋钢筋。
 2. 补空板混凝土强度等级为C20。
 3. 在单跨板或多跨板的边跨、中跨均可设补空板, 其主筋用量分别依相应编号板之配筋乘以 $k = b/B$ 配置(B 为原板板宽)。多跨时的负弯矩筋不变。(或见第3页4.(2)条的说明)

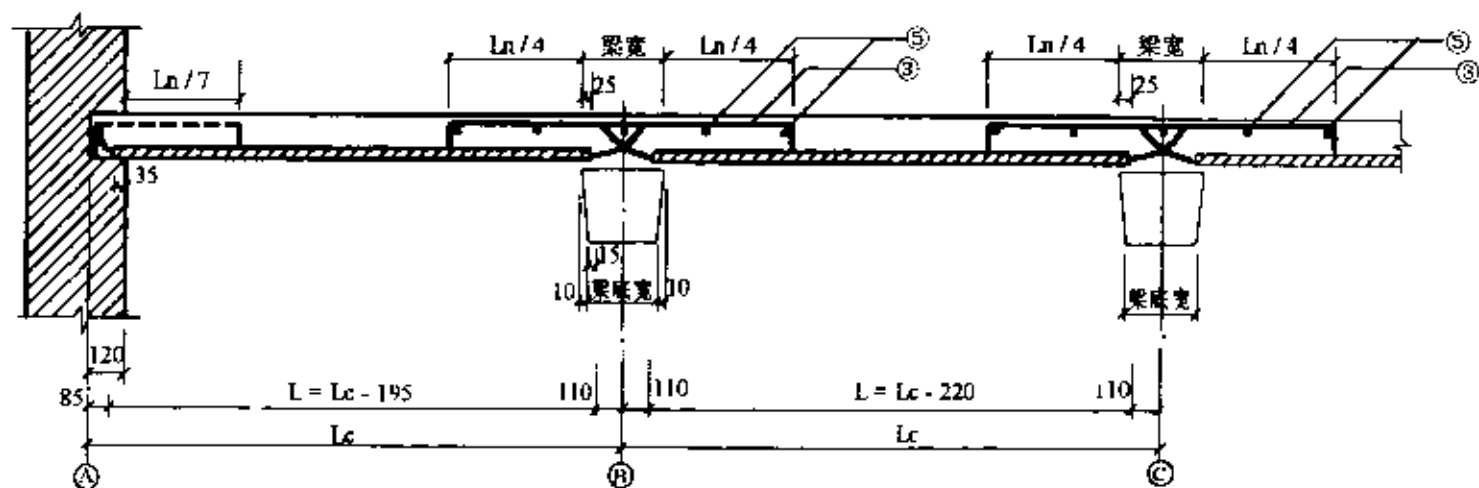


预制薄板板长及安装示意图(一)

⑥ 顺墙板与墙拉结大样

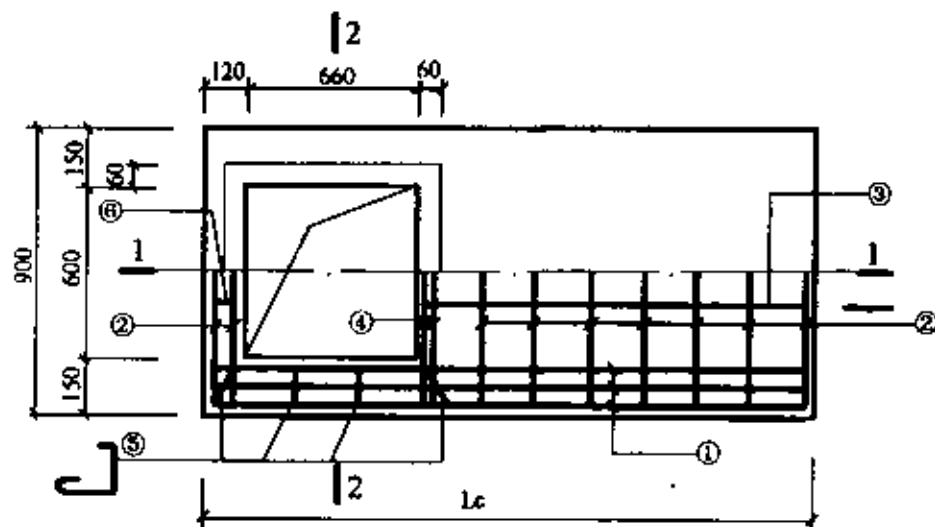


⑦ 板与梁联结大样



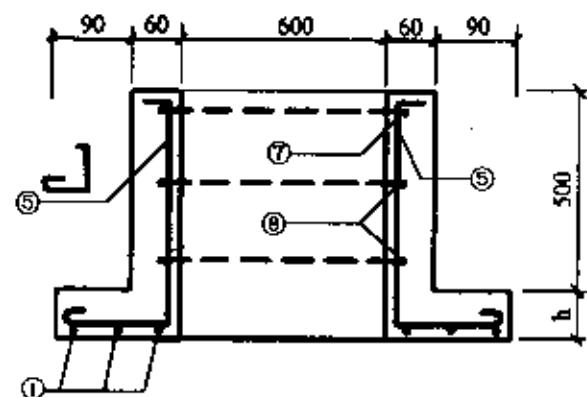
预制薄板板长及安装示意图(二)

- 注: (1) 图内 L_n 指板净跨长度。
 (2) 图内支座上虚线为构造筋示意,材料表内不包括。
 (3) 此处示意图(二)内梁底宽以250mm计算。

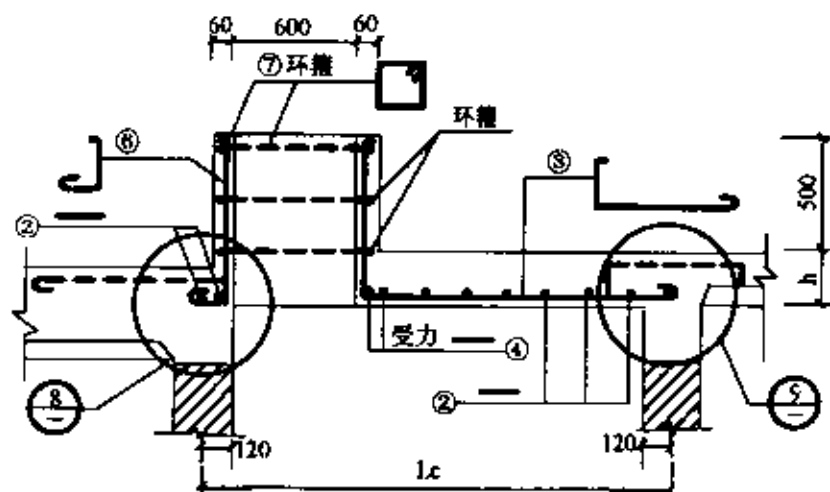


人孔板平面图

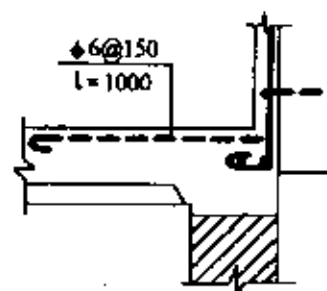
注: ①②筋详选用表



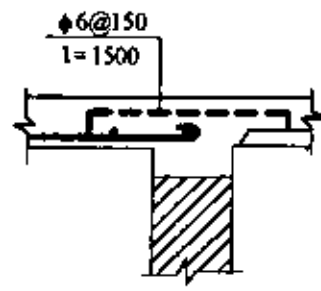
2-2



1-1



⑧人孔板端部联接(一)



⑨人孔板端部联接(二)

现浇人孔板大样、节点详图

图集号	L95G318
页号	11

单跨迭合板选用表

预制薄板宽度: B=490

构件编号	预制薄板长度 (mm)	截面高度 (mm)		荷载标准值 (kN/m ²)		允许内力设计值		预制薄板配筋数量规格			混凝土强度等级	
		h	h ₁	GK ₂	QK ₂	M (kN·m)	V (kN)	①号筋	②号筋	④号筋	预制薄板	迭合层
DBS211--12	1930	80	40	1.5	2.0	1.65	3.39	3Φ5	2Φ5	14Φ4	C25	C20
DBS211--13	1930	80	40	1.5	3.0	1.98	4.07	2Φ6	4Φ5	14Φ4		
DBS211--14	1930	80	40	1.5	4.0	2.21	4.56	4Φ6	2Φ6	14Φ4		
DBS211--15	1930	90	40	1.5	5.0	2.61	5.36	3Φ6	2Φ6	14Φ4		
DBS211--21	1930	80	40	2.5	1.5	1.76	3.64	4Φ5	2Φ5	14Φ4		
DBS211--22	1930	80	40	2.5	2.0	1.93	3.98	2Φ6	4Φ5	14Φ4		
DBS211--23	1930	90	40	2.5	3.0	2.35	4.38	4Φ5	2Φ5	14Φ4		
DBS211--24	1930	90	40	2.5	4.0	2.59	5.31	2Φ6	4Φ5	14Φ4		
DBS211--25	1930	90	40	2.5	5.0	2.90	5.95	4Φ6	2Φ6	14Φ4		
DBS211--32	1930	80	40	3.5	2.0	2.21	4.56	4Φ6	2Φ6	14Φ4		
DBS211--33	1930	90	40	3.5	3.0	2.64	5.41	2Φ6	4Φ5	14Φ4		
DBS211--34	1930	90	40	3.5	4.0	2.88	5.90	4Φ6	2Φ6	14Φ4		
DBS211--35	1930	90	40	3.5	5.0	3.18	6.53	2Φ8	4Φ6	14Φ4		

注: 构件长度本表按两端简支于砖墙计算。

GK₂中不包括板自重。

单跨迭合板选用表 B=490

图集号 L95G318

页号 12

单跨迭合板选用表

预制薄板宽度: B=490

构件编号	预制薄板长度 L(mm)	截面高度 (mm)		荷载标准值 (kN/m ²)		内力设计值		预制薄板配筋数量规格		
		h	h ₁	GK ₂	QK ₂	M(kN·m)	V(kN)	①号筋	②号筋	④号筋
DBS241--11	2230	80	40	1.5	1.5	1.98	3.53	2Φ8	3Φ6	15Φ4
DBS241--12	2230	90	40	1.5	2.0	2.31	4.11	4Φ5	2Φ5	15Φ4
DBS241--13	2230	90	40	1.5	3.0	2.75	4.89	2Φ8	3Φ6	15Φ4
DBS241--14	2230	90	40	1.5	4.0	3.07	5.46	2Φ8	4Φ6	15Φ4
DBS241--15	2230	100	40	1.5	5.0	3.61	6.38	2Φ8	3Φ6	15Φ4
DBS241--21	2230	90	40	2.5	1.5	2.47	4.39	3Φ6	2Φ6	15Φ4
DBS241--22	2230	90	40	2.5	2.0	2.69	4.78	2Φ8	3Φ6	15Φ4
DBS241--23	2230	90	40	2.5	3.0	3.13	5.57	3Φ8	2Φ8	15Φ4
DBS241--24	2230	100	40	2.5	4.0	3.58	6.33	2Φ8	3Φ6	15Φ4
DBS241--25	2230	100	40	2.5	5.0	3.99	7.06	3Φ8	2Φ8	15Φ4
DBS241--31	2230	90	40	3.5	1.5	2.85	5.06	2Φ8	4Φ6	15Φ4
DBS241--32	2230	100	40	3.5	2.0	3.19	5.65	3Φ6	2Φ6	15Φ4
DBS241--33	2230	100	40	3.5	3.0	3.64	6.44	2Φ8	4Φ6	15Φ4
DBS241--34	2230	100	40	3.5	4.0	3.96	7.01	3Φ8	2Φ8	15Φ4
DBS241--35	2230	100	40	3.5	5.0	4.37	7.74	4Φ8	2Φ6	15Φ4

注: 构件长度本表按两端简支于240墙体计算。
GK₂中不包括板自重。

单跨迭合板选用表 B=490

图集号 L95G318

页号 13

单跨迭合板选用表

预制薄板宽度: B=490

构件号	预制薄板长度 L(mm)	截面高度 (mm)		荷载标准值 (kN/m ²)		内力设计值		预制薄板配筋数量规格		
		h	h ₁	GK ₂	QK ₂	M(kN·m)	V(kN)	①号筋	②号筋	④号筋
DBS271--11	2530	90	50	1.5	1.5	2.68	4.21	2Φ8	4Φ6	18Φ4
DBS271--12	2530	90	50	1.5	2.0	2.97	4.65	3Φ8	2Φ8	18Φ4
DBS271--13	2530	100	50	1.5	3.0	3.69	5.76	2Φ8	4Φ6	18Φ4
DBS271--14	2530	100	50	1.5	4.0	4.10	6.40	3Φ8	2Φ8	18Φ4
DBS271--15	2530	110	50	1.5	5.0	4.79	7.45	2Φ8	4Φ6	18Φ4
DBS271--21	2530	100	50	2.5	1.5	3.32	5.18	2Φ8	4Φ6	18Φ4
DBS271--22	2530	100	50	2.5	2.0	3.60	5.63	2Φ8	4Φ6	18Φ4
DBS271--23	2530	110	50	2.5	3.0	4.33	6.75	4Φ6	2Φ6	18Φ4
DBS271--24	2530	110	50	2.5	4.0	4.75	7.39	3Φ8	2Φ8	18Φ4
DBS271--25	2530	110	50	2.5	5.0	5.28	8.22	4Φ8	2Φ8	18Φ4
DBS271--31	2530	100	50	3.5	1.5	3.81	5.95	3Φ8	2Φ8	18Φ4
DBS271--32	2530	110	50	3.5	2.0	4.25	6.62	2Φ8	4Φ6	18Φ4
DBS271--33	2530	110	50	3.5	3.0	4.83	7.52	3Φ8	2Φ8	18Φ4
DBS271--34	2530	110	50	3.5	4.0	5.24	8.16	4Φ8	2Φ8	18Φ4
DBS271--35	2530	120	50	3.5	5.0	5.95	9.22	3Φ8	2Φ8	18Φ4

注: 构件长度本表按两端简支于240墙体计算。

GK₂中不包括板自重。

单跨迭合板选用表 B=490

图集号 L95G318

页号 14

单跨迭合板选用表

预制薄板宽度: $B=490$

构件 编 号	预制薄 板长度 $L(\text{mm})$	截面高度 (mm)		荷载标准值 (kN/m^2)		内力设计值		预制薄板配筋数量规格		
		h	h_1	GK_2	QK_2	$M(\text{kN}\cdot\text{m})$	$V(\text{kN})$	①号筋	②号筋	④号筋
DBS301--11	2830	100	50	1.5	1.5	3.53	4.93	3 ϕ 8	2 ϕ 8	19 ϕ 4
DBS301--12	2830	110	50	1.5	2.0	4.07	5.67	3 ϕ 8	2 ϕ 6	19 ϕ 4
DBS301--13	2830	110	50	1.5	3.0	4.79	6.67	3 ϕ 8	2 ϕ 8	19 ϕ 4
DBS301--14	2830	120	50	1.5	4.0	5.50	7.63	2 ϕ 8	4 ϕ 6	19 ϕ 4
DBS301--15	2830	120	50	1.5	5.0	6.17	8.57	4 ϕ 8	2 ϕ 8	19 ϕ 4
DBS301--21	2830	110	50	2.5	1.5	4.32	6.03	2 ϕ 8	4 ϕ 6	19 ϕ 4
DBS301--22	2830	110	50	2.5	2.0	4.68	6.53	4 ϕ 8	2 ϕ 6	19 ϕ 4
DBS301--23	2830	120	50	2.5	3.0	5.60	7.78	2 ϕ 8	4 ϕ 6	19 ϕ 4
DBS301--24	2830	120	50	2.5	4.0	6.12	8.50	4 ϕ 8	2 ϕ 8	19 ϕ 4
DBS301--25	2830	130	50	2.5	5.0	6.99	9.68	4 ϕ 8	2 ϕ 6	19 ϕ 4
DBS301--31	2830	110	50	3.5	1.5	4.94	6.89	2 ϕ 10	3 ϕ 8	19 ϕ 4
DBS301--32	2830	120	50	3.5	2.0	5.50	7.63	3 ϕ 8	2 ϕ 8	19 ϕ 4
DBS301--33	2830	120	50	3.5	3.0	6.22	8.64	4 ϕ 8	2 ϕ 8	19 ϕ 4
DBS301--34	2830	130	50	3.5	4.0	6.94	9.61	3 ϕ 8	2 ϕ 8	19 ϕ 4
DBS301--35	2830	130	50	3.5	5.0	7.62	10.55	4 ϕ 8	2 ϕ 8	19 ϕ 4

注: 构件长度本表按两端简支于240墙体计算。
 GK_2 中不包括板自重。

单跨迭合板选用表 $B=490$

图集号

L95G318

页 号

15

单跨迭合板选用表

预制薄板宽度: B=490

构件编号	预制薄板长度 L(mm)	截面高度 (mm)		荷载标准值 (kN/m ²)		内力设计值		预制薄板配筋数量规格		
		h	h ₁	GK ₂	QK ₂	M(kN·m)	V(kN)	①号筋	②号筋	④号筋
DBS331--11	3130	110	60	1.5	1.5	4.52	5.71	4Φ8	2Φ6	21Φ4
DBS331--12	3130	120	60	1.5	2.0	5.18	6.52	3Φ8	2Φ8	21Φ4
DBS331--13	3130	120	60	1.5	3.0	6.07	7.63	2Φ10	3Φ8	21Φ4
DBS331--14	3130	130	60	1.5	4.0	6.93	8.69	4Φ8	2Φ8	21Φ4
DBS331--15	3130	130	60	1.5	5.0	7.76	9.73	2Φ10	4Φ8	21Φ4
DBS331--21	3130	120	60	2.5	1.5	5.50	6.92	4Φ8	2Φ6	21Φ4
DBS331--22	3130	120	60	2.5	2.0	5.94	7.47	2Φ10	3Φ8	21Φ4
DBS331--23	3130	130	60	2.5	3.0	7.06	8.85	4Φ8	2Φ8	21Φ4
DBS331--24	3130	130	60	2.5	4.0	7.70	9.65	2Φ10	4Φ8	21Φ4
DBS331--25	3130	140	60	2.5	5.0	8.77	10.96	2Φ10	3Φ8	21Φ4
DBS331--31	3130	120	60	3.5	1.5	6.26	7.87	2Φ10	4Φ8	21Φ4
DBS331--32	3130	130	60	3.5	2.0	6.93	8.69	4Φ8	2Φ8	21Φ4
DBS331--33	3130	130	60	3.5	3.0	7.82	9.81	3Φ10	2Φ10	21Φ4
DBS331--34	3130	140	60	3.5	4.0	8.70	10.88	2Φ10	3Φ8	21Φ4
DBS331--35	3130	140	60	3.5	5.0	9.54	11.92	3Φ10	2Φ10	21Φ4

注: 构件长度本表按两端简支于240墙体计算。

GK₂中不包括板自重。

单跨迭合板选用表 B=490

图集号 L95G318

页号 16

单跨迭合板选用表

预制薄板宽度: $B=490$

构件号	预制薄板长度 $L(\text{mm})$	截面高度 (mm)		荷载标准值 (kN/m^2)		内力设计值		预制薄板配筋数量规格		
		h	h_1	GK_2	QK_2	$M(\text{kN}\cdot\text{m})$	$V(\text{kN})$	①号筋	②号筋	④号筋
DBS361--11	3430	120	60	1.5	1.5	5.68	6.53	3 ϕ 10	2 ϕ 8	22 ϕ 4
DBS361--12	3430	130	60	1.5	2.0	6.47	7.42	3 ϕ 8	2 ϕ 8	22 ϕ 4
DBS361--13	3430	130	60	1.5	3.0	7.54	8.64	2 ϕ 10	4 ϕ 8	22 ϕ 4
DBS361--14	3430	140	60	1.5	4.0	8.57	9.80	3 ϕ 10	2 ϕ 8	22 ϕ 4
DBS361--15	3430	140	60	1.5	5.0	9.57	10.94	4 ϕ 10	2 ϕ 8	22 ϕ 4
DBS361--21	3430	130	60	2.5	1.5	6.85	7.85	3 ϕ 10	2 ϕ 8	22 ϕ 4
DBS361--22	3430	140	60	2.5	2.0	7.66	8.75	4 ϕ 8	2 ϕ 8	22 ϕ 4
DBS361--23	3430	140	60	2.5	3.0	8.73	9.88	2 ϕ 10	4 ϕ 8	22 ϕ 4
DBS361--24	3430	140	60	2.5	4.0	9.49	10.85	4 ϕ 10	2 ϕ 8	22 ϕ 4
DBS361--25	3430	150	60	2.5	5.0	10.78	12.28	2 ϕ 10	4 ϕ 8	22 ϕ 4
DBS361--31	3430	140	60	3.5	1.5	8.04	9.19	3 ϕ 10	2 ϕ 8	22 ϕ 4
DBS361--32	3430	140	60	3.5	2.0	8.57	9.80	2 ϕ 10	4 ϕ 8	22 ϕ 4
DBS361--33	3430	140	60	3.5	3.0	9.65	11.03	4 ϕ 10	2 ϕ 8	22 ϕ 4
DBS361--34	3430	150	60	3.5	4.0	10.70	12.20	3 ϕ 10	2 ϕ 10	22 ϕ 4
DBS361--35	3430	150	60	3.5	5.0	11.70	13.34	4 ϕ 10	2 ϕ 10	22 ϕ 4

注: 构件长度本表按两端简支于240墙体计算。
 GK_2 中不包括板自重。

单跨迭合板选用表 $B=490$

图集号

L95G318

页号

17

单跨迭合板选用表

预制薄板宽度: $B=490$

构件编号	预制薄板长度 $L(\text{mm})$	截面高度 (mm)		荷载标准值 (kN/m^2)		内力设计值		预制薄板配筋数量规格		
		h	h_1	GK_2	QK_2	$M(\text{kN}\cdot\text{m})$	$V(\text{kN})$	①号筋	②号筋	④号筋
DBS391--11	3730	130	60	1.5	1.5	7.00	37.39	2 ϕ 10	4 ϕ 8	23 ϕ 4
DBS391--12	3730	140	60	1.5	2.0	7.94	8.36	2 ϕ 10	3 ϕ 8	23 ϕ 4
DBS391--13	3730	140	60	1.5	3.0	9.21	9.69	3 ϕ 10	2 ϕ 10	23 ϕ 4
DBS391--14	3730	150	60	1.5	4.0	10.43	10.95	3 ϕ 10	2 ϕ 10	23 ϕ 4
DBS391--15	3730	150	60	1.5	5.0	11.61	12.19	3 ϕ 10	3 ϕ 10	23 ϕ 4
DBS391--21	3730	140	60	2.5	1.5	8.39	8.84	2 ϕ 10	4 ϕ 8	23 ϕ 4
DBS391--22	3730	150	60	2.5	2.0	9.34	9.81	4 ϕ 8	2 ϕ 8	23 ϕ 4
DBS391--23	3730	150	60	2.5	3.0	10.61	11.14	3 ϕ 10	2 ϕ 10	23 ϕ 4
DBS391--24	3730	160	60	2.5	4.0	11.86	12.41	2 ϕ 10	4 ϕ 8	23 ϕ 4
DBS391--25	3730	160	60	2.5	5.0	13.04	13.66	3 ϕ 10	3 ϕ 10	23 ϕ 4
DBS391--31	3730	150	60	3.5	1.5	9.80	10.29	3 ϕ 10	2 ϕ 10	23 ϕ 4
DBS391--32	3730	160	60	3.5	2.0	10.76	11.27	2 ϕ 10	4 ϕ 8	23 ϕ 4
DBS391--33	3730	160	60	3.5	3.0	12.04	12.61	4 ϕ 10	2 ϕ 8	23 ϕ 4
DBS391--34	3730	160	60	3.5	4.0	12.95	13.56	4 ϕ 10	2 ϕ 10	23 ϕ 4
DBS391--35	3730	160	60	3.5	5.0	14.14	14.80	3 ϕ 10	4 ϕ 10	23 ϕ 4

注: 构件长度本表按两端简支于240墙体计算。
 GK_2 中不包括板自重。

单跨迭合板选用表 $B=490$

图集号
 18G318
 页号
 18

单跨迭合板选用表

预制薄板宽度: $B=1190$

构件编号	预制薄板长度 $L(m)$	截面高度 (mm)		荷载标准值 (kN/m^2)		内力设计值		预制薄板配筋数量规格		
		h	h_1	GK_2	QK_2	$M(kN \cdot m)$	$V(kN)$	①号筋	②号筋	④号筋
DBS212--11	1930	80	40	1.5	1.5	3.56	7.33	5 ϕ 5	5 ϕ 5	14 ϕ 4
DBS212--12	1930	80	40	1.5	2.0	3.95	8.15	5 ϕ 6	4 ϕ 5	14 ϕ 4
DBS212--13	1930	80	40	1.5	3.0	4.74	9.78	5 ϕ 6	5 ϕ 6	14 ϕ 4
DBS212--14	1930	80	40	1.5	4.0	5.31	10.94	5 ϕ 8	5 ϕ 6	14 ϕ 4
DBS212--15	1930	90	40	1.5	5.0	6.27	12.87	5 ϕ 6	5 ϕ 6	14 ϕ 4
DBS212--21	1930	80	40	2.5	1.5	4.23	8.73	6 ϕ 5	6 ϕ 5	14 ϕ 4
DBS212--22	1930	80	40	2.5	2.0	4.63	9.54	8 ϕ 6	4 ϕ 5	14 ϕ 4
DBS212--23	1930	90	40	2.5	3.0	5.65	11.58	5 ϕ 6	5 ϕ 6	14 ϕ 4
DBS212--24	1930	90	40	2.5	4.0	6.22	12.75	8 ϕ 6	4 ϕ 5	14 ϕ 4
DBS212--25	1930	90	40	2.5	5.0	6.96	14.27	5 ϕ 8	4 ϕ 6	14 ϕ 4
DBS212--31	1930	80	40	3.5	1.5	4.91	10.13	5 ϕ 8	5 ϕ 6	14 ϕ 4
DBS212--32	1930	80	40	3.5	2.0	11.86	10.94	6 ϕ 8	4 ϕ 6	14 ϕ 4
DBS212--33	1930	90	40	3.5	3.0	6.33	12.99	5 ϕ 6	5 ϕ 6	14 ϕ 4
DBS212--34	1930	90	40	3.5	4.0	6.90	14.16	5 ϕ 8	5 ϕ 6	14 ϕ 4
DBS212--35	1930	90	40	3.5	5.0	7.64	15.68	5 ϕ 8	5 ϕ 8	14 ϕ 4

注: 构件长度本表按两端简支于240墙体计算。

 GK_2 中不包括板自重。单跨迭合板选用表 $B=1190$

图集号 L95G318

页号 19

单跨迭合板选用表

预制薄板宽度: B=1190

构件号	预制薄板长度 L(mm)	截面高度 (mm)		荷载标准值 (kN/m ²)		内力设计值		预制薄板配筋数量规格		
		h	h ₁	GK ₂	QK ₂	M(kN·m)	V(kN)	①号筋	②号筋	④号筋
DBS242--11	2230	80	40	1.5	1.5	4.74	8.47	5Φ8	4Φ6	15Φ4
DBS242--12	2230	90	40	1.5	2.0	5.54	9.86	5Φ6	4Φ6	15Φ4
DBS242--13	2230	90	40	1.5	3.0	6.61	11.75	5Φ8	4Φ6	15Φ4
DBS242--14	2230	90	40	1.5	4.0	7.37	13.09	5Φ8	5Φ8	15Φ4
DBS242--15	2230	100	40	1.5	5.0	8.66	15.32	5Φ8	5Φ6	15Φ4
DBS242--21	2230	90	40	2.5	1.5	5.92	10.53	6Φ6	6Φ6	15Φ4
DBS242--22	2230	90	40	2.5	2.0	6.45	11.48	5Φ8	5Φ6	15Φ4
DBS242--23	2230	90	40	2.5	3.0	7.52	13.37	5Φ8	5Φ8	15Φ4
DBS242--24	2230	100	40	2.5	4.0	8.58	15.19	5Φ8	5Φ6	15Φ4
DBS242--25	2230	100	40	2.5	5.0	9.58	16.95	5Φ8	5Φ8	15Φ4
DBS242--31	2230	90	40	3.5	1.5	6.83	12.15	5Φ8	4Φ8	15Φ4
DBS242--32	2230	100	40	3.5	2.0	7.66	13.56	8Φ6	4Φ5	15Φ4
DBS242--33	2230	100	40	3.5	3.0	8.73	15.46	6Φ8	4Φ6	15Φ4
DBS242--34	2230	100	40	3.5	4.0	9.50	16.81	5Φ8	5Φ8	15Φ4
DBS242--35	2230	100	40	3.5	5.0	10.50	18.58	5Φ10	5Φ8	15Φ4

注: 构件长度本表按两端简支于240墙体计算。
 GK₂中不包括板自重。

单跨迭合板选用表 B=1190

图集号

L95G318

页号

20

单跨迭合板选用表

预制薄板宽度: B=1190

构件 编 号	预制薄 板长度 L(mm)	截面高度 (mm)		荷载标准值 (kN/m ²)		内力设计值		预制薄板配筋数量规格		
		h	h _i	GK ₂	QK ₂	M (kN·m)	V (kN)	①号筋	②号筋	④号筋
DBS272--11	2530	90	50	1.5	1.5	6.44	10.10	5φ8	4φ8	18φ4
DBS272--12	2530	90	50	1.5	2.0	7.12	11.17	5φ10	4φ8	18φ4
DBS272--13	2530	100	50	1.5	3.0	8.85	13.82	5φ8	5φ8	18φ4
DBS272--14	2530	100	50	1.5	4.0	9.83	15.36	5φ10	5φ8	18φ4
DBS272--15	2530	110	50	1.5	5.0	11.49	17.89	5φ8	5φ8	18φ4
DBS272--21	2530	100	50	2.5	1.5	7.96	12.44	6φ8	4φ8	18φ4
DBS272--22	2530	100	50	2.5	2.0	8.65	13.52	5φ8	5φ8	18φ4
DBS272--23	2530	110	50	2.5	3.0	10.40	16.19	6φ8	4φ6	18φ4
DBS272--24	2530	110	50	2.5	4.0	11.39	17.73	4φ10	5φ8	18φ4
DBS272--25	2530	110	50	2.5	5.0	12.68	19.74	6φ10	4φ8	18φ4
DBS272--31	2530	100	50	3.5	1.5	9.14	14.28	5φ10	4φ8	18φ4
DBS272--32	2530	110	50	3.5	2.0	10.20	15.88	5φ8	4φ8	18φ4
DBS272--33	2530	110	50	3.5	3.0	11.59	18.04	4φ10	5φ8	18φ4
DBS272--34	2530	110	50	3.5	4.0	12.58	19.58	5φ10	5φ8	18φ4
DBS272--35	2530	120	50	3.5	5.0	14.28	22.14	4φ10	5φ8	18φ4

注: 构件长度本表按两端简支于240墙体计算。

GK₂中不包括板自重。

单跨迭合板选用表 B=1190

图集号

L95G318

页 号

21

单跨迭合板选用表

预制薄板宽度: B=1190

构件 编 号	预制薄 板长度 L(mm)	截面高度 (mm)		荷载标准值 (kN/m ²)		内力设计值		预制薄板配筋数量规格		
		h	h ₁	GK ₂	QK ₂	M(kN·m)	V(kN)	①号筋	②号筋	④号筋
DBS302--11	2830	100	50	1.5	1.5	8.47	11.84	4Φ10	5Φ8	19Φ4
DBS302--12	2830	110	50	1.5	2.0	9.76	13.60	6Φ8	4Φ6	19Φ4
DBS302--13	2830	110	50	1.5	3.0	11.49	16.01	6Φ8	6Φ8	19Φ4
DBS302--14	2830	120	50	1.5	4.0	13.19	18.32	8Φ8	4Φ6	19Φ4
DBS302--15	2830	120	50	1.5	5.0	14.81	20.56	5Φ10	5Φ8	19Φ4
DBS302--21	2830	110	50	2.5	1.5	10.38	14.46	5Φ8	5Φ8	19Φ4
DBS302--22	2830	110	50	2.5	2.0	11.24	15.67	5Φ10	4Φ8	19Φ4
DBS302--23	2830	120	50	2.5	3.0	13.44	18.66	8Φ8	4Φ6	19Φ4
DBS302--24	2830	120	50	2.5	4.0	14.68	20.39	5Φ10	4Φ10	19Φ4
DBS302--25	2830	130	50	2.5	5.0	16.79	23.24	5Φ10	4Φ8	19Φ4
DBS302--31	2830	110	50	3.5	1.5	11.86	16.53	6Φ10	6Φ8	19Φ4
DBS302--32	2830	120	50	3.5	2.0	13.19	18.32	4Φ10	5Φ8	19Φ4
DBS302--33	2830	120	50	3.5	3.0	14.93	20.74	5Φ10	4Φ10	19Φ4
DBS302--34	2830	130	50	3.5	4.0	16.66	23.06	5Φ10	4Φ8	19Φ4
DBS302--35	2830	130	50	3.5	5.0	18.29	25.32	5Φ10	4Φ10	19Φ4

注: 构件长度本表按两端简支于240墙体计算。

GK₂中不包括板自重。

单跨迭合板选用表 B=1190

图集号 L95G318

页 号 22

单跨迭合板选用表

预制薄板宽度: $B=1190$

构件编号	预制薄板长度 $L(mm)$	截面高度 (mm)		荷载标准值 (kN/m^2)		内力设计值		预制薄板配筋数量规格		
		h	h_1	GK_2	QK_2	$M(kN \cdot m)$	$V(kN)$	①号筋	②号筋	④号筋
DBS332--11	3130	110	60	1.5	1.5	10.85	13.69	6 ϕ 8	6 ϕ 8	21 ϕ 4
DBS332--12	3130	120	60	1.5	2.0	12.44	15.65	8 ϕ 8	4 ϕ 6	21 ϕ 4
DBS332--13	3130	120	60	1.5	3.0	14.56	18.32	6 ϕ 10	4 ϕ 8	21 ϕ 4
DBS332--14	3130	130	60	1.5	4.0	16.64	20.86	5 ϕ 10	5 ϕ 8	21 ϕ 4
DBS332--15	3130	130	60	1.5	5.0	18.62	23.35	5 ϕ 10	5 ϕ 10	21 ϕ 4
DBS332--21	3130	120	60	2.5	1.5	13.20	16.60	6 ϕ 8	6 ϕ 8	21 ϕ 4
DBS332--22	3130	120	60	2.5	2.0	14.26	17.94	6 ϕ 10	6 ϕ 8	21 ϕ 4
DBS332--23	3130	130	60	2.5	3.0	16.94	21.25	5 ϕ 10	5 ϕ 8	21 ϕ 4
DBS332--24	3130	130	60	2.5	4.0	18.47	23.06	6 ϕ 10	6 ϕ 8	21 ϕ 4
DBS332--25	3130	140	60	2.5	5.0	21.04	26.30	6 ϕ 10	6 ϕ 8	21 ϕ 4
DBS332--31	3130	120	60	3.5	1.5	15.02	18.89	10 ϕ 10	2 ϕ 8	21 ϕ 4
DBS332--32	3130	130	60	3.5	2.0	16.64	20.86	5 ϕ 10	4 ϕ 10	21 ϕ 4
DBS332--33	3130	130	60	3.5	3.0	18.77	23.54	10 ϕ 10	2 ϕ 8	21 ϕ 4
DBS332--34	3130	140	60	3.5	4.0	20.89	26.11	6 ϕ 10	6 ϕ 8	21 ϕ 4
DBS332--35	3130	140	60	3.5	5.0	22.89	28.61	10 ϕ 10	2 ϕ 8	21 ϕ 4

注: 构件长度本表按两端简支于240墙体计算。

 GK_2 中不包括板自重。单跨迭合板选用表 $B=1190$

图集号

L95G318

页号

23

单跨迭合板选用表

预制薄板宽度: $B=1190$

构件号	预制薄板长度 $L(m)$	截面高度 (mm)		荷载标准值 (kN/m^2)		内力设计值		预制薄板配筋数量规格		
		h	h_1	GK_2	QK_2	$M(kN \cdot m)$	$V(kN)$	①号筋	②号筋	④号筋
DBS362--11	3430	120	60	1.5	1.5	13.62	15.66	6 ϕ 10	6 ϕ 8	22 ϕ 4
DBS362--12	3430	130	60	1.5	2.0	15.53	17.80	6 ϕ 8	6 ϕ 8	22 ϕ 4
DBS362--13	3430	130	60	1.5	3.0	18.09	20.73	8 ϕ 10	4 ϕ 8	22 ϕ 4
DBS362--14	3430	140	60	1.5	4.0	20.58	23.52	5 ϕ 10	5 ϕ 10	22 ϕ 4
DBS362--15	3430	140	60	1.5	5.0	22.97	26.25	3 ϕ 10	10 ϕ 10	22 ϕ 4
DBS362--21	3430	130	60	2.5	1.5	16.44	18.85	6 ϕ 10	6 ϕ 8	22 ϕ 4
DBS362--22	3430	140	60	2.5	2.0	18.38	21.00	5 ϕ 10	5 ϕ 8	22 ϕ 4
DBS362--23	3430	140	60	2.5	3.0	20.95	23.94	8 ϕ 10	4 ϕ 8	22 ϕ 4
DBS362--24	3430	140	60	2.5	4.0	22.78	26.04	3 ϕ 10	10 ϕ 10	22 ϕ 4
DBS362--25	3430	150	60	2.5	5.0	25.87	29.48	10 ϕ 10	2 ϕ 8	22 ϕ 4
DBS362--31	3430	140	60	3.5	1.5	19.29	22.05	6 ϕ 10	6 ϕ 8	22 ϕ 4
DBS362--32	3430	140	60	3.5	2.0	20.58	23.52	5 ϕ 10	5 ϕ 10	22 ϕ 4
DBS362--33	3430	140	60	3.5	3.0	23.15	26.46	3 ϕ 10	10 ϕ 10	22 ϕ 4
DBS362--34	3430	150	60	3.5	4.0	25.69	29.27	6 ϕ 10	6 ϕ 10	22 ϕ 4
DBS362--35	3430	150	60	3.5	5.0	28.09	32.01	7 ϕ 10	7 ϕ 10	22 ϕ 4

注: 构件长度本表按两端简支于240墙体计算。

 GK_2 中不包括板自重。单跨迭合板选用表 $B=1190$

图集号 L95G31R

页号 24

单跨迭合板选用表

预制薄板宽度: B=1190

构件编号	预制薄板长度 L(mm)	截面高度 (mm)		荷载标准值 (kN/m ²)		内力设计值		预制薄板配筋数量规格		
		h	h ₁	GK ₂	QK ₂	M(kN·m)	V(kN)	①号筋	②号筋	④号筋
DBS392--11	3730	130	60	1.5	1.5	16.81	17.74	10Φ10	2Φ8	23Φ4
DBS392--12	3730	140	60	1.5	2.0	19.06	20.06	5Φ10	7Φ8	23Φ4
DBS392--13	3730	140	60	1.5	3.0	22.09	23.26	6Φ10	6Φ10	23Φ4
DBS392--14	3730	150	60	1.5	4.0	25.04	26.29	10Φ10	2Φ8	23Φ4
DBS392--15	3730	150	60	1.5	5.0	27.87	29.26	7Φ10	7Φ10	23Φ4
DBS392--21	3730	140	60	2.5	1.5	20.14	21.20	10Φ10	2Φ8	23Φ4
DBS392--22	3730	150	60	2.5	2.0	22.43	23.55	4Φ10	8Φ8	23Φ4
DBS392--23	3730	150	60	2.5	3.0	25.48	26.75	6Φ10	6Φ10	23Φ4
DBS392--24	3730	160	60	2.5	4.0	28.46	29.80	10Φ10	2Φ8	23Φ4
DBS392--25	3730	160	60	2.5	5.0	31.30	32.78	7Φ10	7Φ10	23Φ4
DBS392--31	3730	150	60	3.5	1.5	23.52	24.69	6Φ10	6Φ10	23Φ4
DBS392--32	3730	160	60	3.5	2.0	25.83	27.05	5Φ10	5Φ10	23Φ4
DBS392--33	3730	160	60	3.5	3.0	28.89	30.25	3Φ10	10Φ10	23Φ4
DBS392--34	3730	160	60	3.5	4.0	31.08	32.55	8Φ10	6Φ10	23Φ4
DBS392--35	3730	160	60	3.5	5.0	33.95	35.53	14Φ10	2Φ10	23Φ4

注: 构件长度本表按两端简支于240墙体计算。

GK₂中不包括板自重。

单跨迭合板选用表 B=1190

图集号 L95G318

页号 25

多跨迭合板选用表

预制薄板宽度 B=490

构 件 编 号	跨 位	构件 长度 L(mm)	截面尺寸 (mm)		荷载标准 值 (kN/m ²)		跨中内力 设计值		预制薄板跨中配筋			支 座 位 置	迭合板支座配筋		
			h	h ₁	GK ₂	QK ₂	M (kN·m)	V (kN)	① 主筋	② 主筋	④ 分布筋		③主筋		⑤ 分布筋
													直径	间距	
DBM271-11	边	2530	80	40	1.5	1.5	2.04	5.28	3Φ5	3Φ5	18Φ4	B	Φ6	150	8Φ4
	中	2530	80	40	1.5	1.5	1.33	4.26	3Φ5	2Φ5	18Φ4	C	Φ6	180	8Φ4
DBM271-12	边	2530	80	40	1.5	2.0	2.26	5.87	3Φ6	2Φ6	18Φ4	B	Φ6	140	8Φ4
	中	2530	80	40	1.5	2.0	1.47	4.74	3Φ5	2Φ5	18Φ4	C	Φ6	160	8Φ4
DBM271-13	边	2530	80	40	1.5	3.0	2.71	7.04	2Φ8	4Φ6	18Φ4	B	Φ6	130	8Φ4
	中	2530	80	40	1.5	3.0	1.77	5.68	3Φ5	2Φ5	18Φ4	C	Φ6	150	8Φ4
DBM271-14	边	2530	80	40	1.5	4.0	3.04	7.88	3Φ8	2Φ8	18Φ4	B	Φ6	120	8Φ4
	中	2530	80	40	1.5	4.0	1.98	6.36	3Φ5	3Φ5	18Φ4	C	Φ6	140	8Φ4
DBM271-15	边	2530	90	40	1.5	5.0	3.58	9.26	2Φ8	4Φ6	18Φ4	B	Φ6	110	8Φ4
	中	2530	90	40	1.5	5.0	2.32	7.44	3Φ5	3Φ5	18Φ4	C	Φ6	130	8Φ4
DBM271-22	边	2530	80	40	2.5	2.0	2.65	6.87	3Φ6	3Φ6	18Φ4	B	Φ6	130	8Φ4
	中	2530	80	40	2.5	2.0	1.73	5.55	3Φ5	2Φ5	18Φ4	C	Φ6	150	8Φ4
DBM271-23	边	2530	90	40	2.5	3.0	3.22	8.33	3Φ6	3Φ6	18Φ4	B	Φ6	120	8Φ4
	中	2530	90	40	2.5	3.0	2.09	6.70	3Φ5	2Φ5	18Φ4	C	Φ6	140	8Φ4
DBM271-24	边	2530	90	40	2.5	4.0	3.55	9.17	2Φ8	4Φ6	18Φ4	B	Φ6	110	8Φ4
	中	2530	90	40	2.5	4.0	2.30	7.37	3Φ5	3Φ5	18Φ4	C	Φ6	130	8Φ4

注: 配筋栏中B、C分别指自板端始第 一、三支座。

本表构件长度 L 均按两端为240mm 墙体计算。

多跨迭合板选用表 B=490

图集号

L95G318

页 号

26

多跨迭合板选用表

预制薄板宽度 B=490

构 件 编 号	跨 位	构 件 长 度 L(mm)	截面尺寸 (mm)		荷 载 标 准 值 (kN/m ²)		跨 中 内 力 设计 值		预制薄板跨中配筋			支 座 位 置	迭合板支座配筋		
			h	h ₁	GK ₂	QK ₂	M (kN·m)	V (kN)	① 主筋	② 主筋	④ 分布筋		③主筋		⑤ 分布筋
													直径	间距	
DBM271-25	边	2530	90	40	2.5	5.0	3.97	10.30	3Φ8	2Φ8	18Φ4	B	Φ6	110	8Φ4
	中	2530	90	40	2.5	5.0	2.57	8.25	3Φ5	3Φ5	18Φ4	C	Φ6	130	8Φ4
DBM271-32	边	2530	90	40	3.5	2.0	3.16	8.16	3Φ6	3Φ6	18Φ4	B	Φ6	120	8Φ4
	中	2530	90	40	3.5	2.0	2.04	6.56	3Φ5	2Φ5	18Φ4	C	Φ6	140	8Φ4
DBM271-33	边	2530	90	40	3.5	3.0	3.61	9.36	2Φ8	4Φ6	18Φ4	B	Φ6	110	8Φ4
	中	2530	90	40	3.5	3.0	2.34	7.51	3Φ5	3Φ5	18Φ4	C	Φ6	130	8Φ4
DBM271-34	边	2530	90	40	3.5	4.0	3.94	10.18	3Φ8	2Φ8	18Φ4	B	Φ6	110	8Φ4
	中	2530	90	40	3.5	4.0	2.55	8.19	3Φ5	3Φ5	18Φ4	C	Φ6	130	8Φ4
DBM271-35	边	2530	90	40	3.5	5.0	4.36	11.28	3Φ8	2Φ8	18Φ4	B	Φ6	100	8Φ4
	中	2530	90	40	3.5	5.0	2.83	9.07	3Φ6	2Φ6	18Φ4	C	Φ6	120	8Φ4
DBM301-11	边	2830	80	40	1.5	1.5	2.54	5.90	2Φ8	4Φ6	19Φ4	B	Φ6	130	8Φ4
	中	2830	80	40	1.5	1.5	1.67	4.78	3Φ5	2Φ5	19Φ4	C	Φ6	150	8Φ4
DBM301-12	边	2830	90	40	1.5	2.0	2.97	6.87	3Φ6	2Φ6	19Φ4	B	Φ6	130	8Φ4
	中	2830	90	40	1.5	2.0	1.93	5.54	3Φ5	2Φ5	19Φ4	C	Φ6	150	8Φ4
DBM301-13	边	2830	90	40	1.5	3.0	3.54	8.18	2Φ8	4Φ6	19Φ4	B	Φ6	110	8Φ4
	中	2830	90	40	1.5	3.0	2.31	6.60	3Φ5	2Φ5	19Φ4	C	Φ6	130	8Φ4

注: 配筋栏中B、C分别指自板端始第二、三支座。

本表构件长度L均按两端为240mm墙体计算。

多跨迭合板选用表 B=490

图集号 L95G318

页 号 27

多跨迭合板选用表

预制薄板宽度 $B=490$

构 件 编 号	跨 位	构件 长度 L(mm)	截面尺寸 (mm)		荷载标准 值 (kN/m ²)		跨中内力 设计值		预制薄板跨中配筋			支 座 位 置	迭合板支座配筋		
			h	h ₁	GK ₂	QK ₂	M (kN·m)	V (kN)	① 主筋	② 主筋	④ 分布筋		③主筋		⑤ 分布筋
													直径	间距	
DBM301-14	边	2830	90	40	1.5	4.0	3.94	9.12	3Φ8	2Φ8	19Φ4	B	Φ6	110	8Φ4
	中	2830	90	40	1.5	4.0	2.57	7.36	3Φ5	2Φ5	19Φ4	C	Φ6	130	8Φ4
DBM301-15	边	2830	100	40	1.5	5.0	4.63	10.66	2Φ8	4Φ6	19Φ4	B	Φ6	110	8Φ4
	中	2830	100	40	1.5	5.0	3.00	8.58	3Φ6	2Φ6	19Φ4	C	Φ6	130	8Φ4
DBM301-22	边	2830	90	40	2.5	2.0	3.46	7.99	2Φ8	4Φ6	19Φ4	B	Φ6	110	8Φ4
	中	2830	90	40	2.5	2.0	2.25	6.45	3Φ5	2Φ5	19Φ4	C	Φ6	130	8Φ4
DBM301-23	边	2830	90	40	2.5	3.0	4.02	9.31	3Φ8	2Φ8	19Φ4	B	Φ6	110	8Φ4
	中	2830	90	40	2.5	3.0	2.63	7.51	3Φ5	3Φ5	19Φ4	C	Φ6	130	8Φ4
DBM301-24	边	2830	100	40	2.5	4.0	4.59	10.57	2Φ8	4Φ6	19Φ4	B	Φ6	110	8Φ4
	中	2830	100	40	2.5	4.0	2.97	8.50	3Φ5	3Φ5	19Φ4	C	Φ6	130	8Φ4
DBM301-25	边	2830	100	40	2.5	5.0	5.12	11.80	3Φ8	2Φ8	19Φ4	B	Φ6	100	8Φ4
	中	2830	100	40	2.5	5.0	3.32	9.49	3Φ6	2Φ6	19Φ4	C	Φ6	120	8Φ4
DBM301-32	边	2830	100	40	3.5	2.0	4.09	9.44	3Φ6	3Φ6	19Φ4	B	Φ6	110	8Φ4
	中	2830	100	40	3.5	2.0	2.65	7.59	3Φ5	3Φ5	19Φ4	C	Φ6	130	8Φ4
DBM301-33	边	2830	100	40	3.5	3.0	4.67	10.76	2Φ8	4Φ6	19Φ4	B	Φ6	110	8Φ4
	中	2830	100	40	3.5	3.0	3.03	8.65	3Φ5	3Φ5	19Φ4	C	Φ6	130	8Φ4

注: 配筋栏中B、C分别指自板端始第二、三支座。

本表构件长度 L 均按两端为240mm墙体计算。多跨迭合板选用表 $B=490$

图集号 L95G318

页 号 28

多跨迭合板选用表

预制薄板宽度 B=490

构 件 编 号	跨 位	构件 长度 L(mm)	截面尺寸 (mm)		荷 载 标 准 值 (kN/m ²)		跨 中 内 力 设 计 值		预制薄板跨中配筋			支 座 位 置	迭合板支座配筋		
			h	h _i	OK ₂	OK ₂	M (kN·m)	V (kN)	① 主筋	② 主筋	④ 分布筋		③主筋		⑤ 分布筋
													直径	间距	
DBM301-34	边	2830	100	40	3.5	4.0	5.08	11.70	3Φ8	2Φ8	19Φ4	B	Φ6	100	8Φ4
	中	2830	100	40	3.5	4.0	3.29	9.41	3Φ6	2Φ6	19Φ4	C	Φ6	120	8Φ4
DBM301-35	边	2830	100	40	3.5	5.0	5.61	12.93	3Φ8	3Φ8	19Φ4	B	Φ6	90	8Φ4
	中	2830	100	40	3.5	5.0	3.64	10.40	3Φ6	3Φ6	19Φ4	C	Φ6	110	8Φ4
DBM331-11	边	3130	90	50	1.5	1.5	3.28	6.86	2Φ8	4Φ6	21Φ4	B	Φ6	120	10Φ4
	中	3130	90	50	1.5	1.5	2.15	5.55	3Φ5	2Φ5	21Φ4	C	Φ6	140	10Φ4
DBM331-12	边	3130	90	50	1.5	2.0	3.63	7.59	3Φ8	2Φ8	21Φ4	B	Φ6	110	10Φ4
	中	3130	90	50	1.5	2.0	2.38	6.14	3Φ5	3Φ5	21Φ4	C	Φ6	130	10Φ4
DBM331-13	边	3130	100	50	1.5	3.0	4.50	9.39	2Φ8	4Φ6	21Φ4	B	Φ6	110	10Φ4
	中	3130	100	50	1.5	3.0	2.93	7.57	3Φ5	3Φ5	21Φ4	C	Φ6	130	10Φ4
DBM331-14	边	3130	100	50	1.5	4.0	5.00	10.43	3Φ8	3Φ8	21Φ4	B	Φ6	100	10Φ4
	中	3130	100	50	1.5	4.0	3.26	8.41	3Φ6	2Φ6	21Φ4	C	Φ6	120	10Φ4
DBM331-15	边	3130	110	50	1.5	5.0	5.83	12.13	3Φ8	2Φ8	21Φ4	B	Φ6	100	10Φ4
	中	3130	110	50	1.5	5.0	3.78	9.76	3Φ6	2Φ6	21Φ4	C	Φ6	120	10Φ4
DBM331-22	边	3130	100	50	2.5	2.0	4.40	9.18	2Φ8	4Φ6	21Φ4	B	Φ6	110	10Φ4
	中	3130	100	50	2.5	2.0	2.87	7.41	3Φ5	3Φ5	21Φ4	C	Φ6	130	10Φ4

注: 配筋栏中B、C分别指自板端始第二、三支座。
本表构件长度L均按两端为240mm墙体计算。

多跨迭合板选用表 B=490

图集号	L95G318
页 号	29

多跨迭合板选用表

预制薄板宽度 B=490

构 件 编 号	跨 位	构件 长度 L(mm)	截面尺寸 (mm)		荷 载 标 准 值 (kN/m ²)		跨 中 内 力 设计 值		预制薄板跨中配筋			支 座 位 置	迭合板支座配筋		
			h	h ₁	GK ₂	GK ₂	M (kN·m)	V (kN)	① 主筋	② 主筋	④ 分布筋		③主筋		⑤ 分布筋
													直径	间距	
DBM331-23	边	3130	100	50	2.5	3.0	5.10	10.64	3Φ8	3Φ8	21Φ4	B	Φ6	100	10Φ4
	中	3130	100	50	2.5	3.0	3.33	8.58	3Φ6	2Φ6	21Φ4	C	Φ6	120	10Φ4
DBM331-24	边	3130	110	50	2.5	4.0	5.78	12.03	3Φ8	2Φ8	21Φ4	B	Φ6	100	10Φ4
	中	3130	110	50	2.5	4.0	3.75	9.68	3Φ6	2Φ6	21Φ4	C	Φ6	120	10Φ4
DBM331-25	边	3130	110	50	2.5	5.0	6.44	13.39	3Φ8	3Φ8	21Φ4	B	Φ6	90	10Φ4
	中	3130	110	50	2.5	5.0	4.18	10.77	3Φ6	3Φ6	21Φ4	C	Φ6	110	10Φ4
DBM331-32	边	3130	100	50	3.5	2.0	5.00	10.43	3Φ8	3Φ8	21Φ4	B	Φ6	100	10Φ4
	中	3130	100	50	3.5	2.0	3.26	8.41	3Φ6	2Φ6	21Φ4	C	Φ6	120	10Φ4
DBM331-33	边	3130	110	50	3.5	3.0	5.88	12.24	3Φ8	2Φ8	21Φ4	B	Φ6	100	10Φ4
	中	3130	110	50	3.5	3.0	3.82	9.85	3Φ6	2Φ6	21Φ4	C	Φ6	120	10Φ4
DBM331-34	边	3130	110	50	3.5	4.0	6.39	13.29	3Φ8	3Φ8	21Φ4	B	Φ6	90	10Φ4
	中	3130	110	50	3.5	4.0	4.14	10.69	3Φ6	3Φ6	21Φ4	C	Φ6	110	10Φ4
DBM331-35	边	3130	110	50	3.5	5.0	7.04	14.65	2Φ10	4Φ8	21Φ4	B	Φ6	80	10Φ4
	中	3130	110	50	3.5	5.0	4.57	11.78	3Φ6	3Φ6	21Φ4	C	Φ6	100	10Φ4
DBM361-11	边	3430	100	50	1.5	1.5	4.14	7.88	2Φ8	4Φ6	22Φ4	B	Φ6	110	10Φ4
	中	3430	100	50	1.5	1.5	2.71	6.38	3Φ5	3Φ5	22Φ4	C	Φ6	130	10Φ4

注: 配筋栏中B、C分别指自板端始第二、三支座。

本表构件长度L均按两端为240mm墙体计算。

多跨迭合板选用表 B=490

图集号

L95G318

页 号

30

多跨迭合板选用表

预制薄板宽度 B=490

构 件 编 号	跨 位	构件 长度 L(mm)	截面尺寸 (mm)		荷载标准 值 (kN/m ²)		跨 中 内 力 设计值		预制薄板跨中配筋			支 座 位 置	迭合板支座配筋		
			b	h ₁	GK ₂	QK ₂	M (kN·m)	V (kN)	① 主筋	② 主筋	④ 分布筋		③主筋		⑤ 分布筋
													直径	间距	
DBM361-12	边	3430	100	50	1.5	2.0	4.56	8.68	3Φ8	2Φ8	22Φ4	B	Φ6	110	10Φ4
	中	3430	100	50	1.5	2.0	2.98	7.02	3Φ5	3Φ5	22Φ4	C	Φ6	130	10Φ4
DBM361-13	边	3430	110	50	1.5	3.0	5.61	10.65	3Φ8	2Φ8	22Φ4	B	Φ6	100	10Φ4
	中	3430	110	50	1.5	3.0	3.65	8.59	3Φ6	2Φ6	22Φ4	C	Φ6	120	10Φ4
DBM361-14	边	3430	110	50	1.5	4.0	6.21	11.79	3Φ8	3Φ8	22Φ4	B	Φ6	90	10Φ4
	中	3430	110	50	1.5	4.0	4.05	9.52	3Φ6	2Φ6	22Φ4	C	Φ6	110	10Φ4
DBM361-15	边	3430	120	50	1.5	5.0	7.21	13.67	4Φ8	2Φ6	22Φ4	B	Φ6	90	10Φ4
	中	3430	120	50	1.5	5.0	4.68	11.00	3Φ6	3Φ6	22Φ4	C	Φ6	110	10Φ4
DBM361-22	边	3430	110	50	2.5	2.0	5.49	10.42	2Φ8	4Φ6	22Φ4	B	Φ6	100	10Φ4
	中	3430	110	50	2.5	2.0	3.57	8.41	3Φ6	2Φ6	22Φ4	C	Φ6	120	10Φ4
DBM361-23	边	3430	110	50	2.5	3.0	6.33	12.02	3Φ8	3Φ8	22Φ4	B	Φ6	90	10Φ4
	中	3430	110	50	2.5	3.0	4.13	9.70	3Φ6	3Φ6	22Φ4	C	Φ6	110	10Φ4
DBM361-24	边	3430	120	50	2.5	4.0	7.15	13.55	4Φ8	2Φ6	22Φ4	B	Φ6	90	10Φ4
	中	3430	120	50	2.5	4.0	4.64	10.90	3Φ6	2Φ6	22Φ4	C	Φ6	110	10Φ4
DBM361-25	边	3430	120	50	2.5	5.0	7.94	15.04	3Φ10	2Φ8	22Φ4	B	Φ6	80	10Φ4
	中	3430	120	50	2.5	5.0	5.15	12.10	3Φ6	3Φ6	22Φ4	C	Φ6	100	10Φ4

注: 配筋栏中B、C分别指自板端始第二、三支座。

本表构件长度L均按两端为240mm墙体计算。

多跨迭合板选用表 B=490

图集号 L95G318

页 号 31

多跨迭合板选用表

预制薄板宽度 B=490

构 件 编 号	跨 位	构件 长度 L(mm)	截面尺寸 (mm)		荷 载 标 准 值 (kN/m ²)		跨 中 内 力 设计值		预制薄板跨中配筋			支 座 位 置	迭合板支座配筋		
			h	h ₁	GK ₂	QK ₂	M (kN·m)	V (kN)	① 主筋	② 主筋	④ 分布筋		③主筋		⑤ 分布筋
													直径	间距	
DBM361-32	边	3430	110	50	3.5	2.0	6.21	11.79	3Φ8	3Φ8	22Φ4	B	Φ6	90	10Φ4
	中	3430	110	50	3.5	2.0	4.05	9.52	3Φ6	2Φ6	22Φ4	C	Φ6	110	10Φ4
DBM361-33	边	3430	110	50	3.5	3.0	7.05	13.40	2Φ10	4Φ8	22Φ4	B	Φ6	80	10Φ4
	中	3430	110	50	3.5	3.0	4.60	10.81	3Φ6	3Φ6	22Φ4	C	Φ6	100	10Φ4
DBM361-34	边	3430	120	50	3.5	4.0	7.88	14.93	3Φ10	2Φ8	22Φ4	B	Φ6	80	10Φ4
	中	3430	120	50	3.5	4.0	5.11	12.01	3Φ6	3Φ6	22Φ4	C	Φ6	100	10Φ4
DBM361-35	边	3430	120	50	3.5	5.0	8.67	16.42	3Φ10	2Φ10	22Φ4	B	Φ8	130	10Φ4
	中	3430	120	50	3.5	5.0	5.63	13.21	2Φ8	3Φ6	22Φ4	C	Φ8	150	10Φ4
DBM391-11	边	3730	110	60	1.5	1.5	5.13	8.96	2Φ8	4Φ6	23Φ4	B	Φ6	110	10Φ4
	中	3730	110	60	1.5	1.5	3.35	7.25	3Φ6	2Φ6	23Φ4	C	Φ6	130	10Φ4
DBM391-12	边	3730	110	60	1.5	2.0	5.62	9.83	3Φ8	2Φ8	23Φ4	B	Φ6	100	10Φ4
	中	3730	110	60	1.5	2.0	3.68	7.95	3Φ6	2Φ6	23Φ4	C	Φ6	120	10Φ4
DBM391-13	边	3730	110	60	1.5	3.0	6.62	11.57	2Φ10	4Φ8	23Φ4	B	Φ6	90	10Φ4
	中	3730	110	60	1.5	3.0	4.33	9.36	3Φ6	3Φ6	23Φ4	C	Φ6	110	10Φ4
DBM391-14	边	3730	120	60	1.5	4.0	7.58	13.22	3Φ10	2Φ8	23Φ4	B	Φ6	80	10Φ4
	中	3730	120	60	1.5	4.0	4.94	10.67	3Φ6	3Φ6	23Φ4	C	Φ6	100	10Φ4

注: 配筋栏中B、C分别指自板端始第二、三支座。
本表构件长度L均按两端为240mm墙体计算。

多跨迭合板选用表 B=490

设计
 审核
 日期

多跨迭合板选用表

预制薄板宽度 B=490

构 件 编 号	跨 位	构 件 长 度 L(mm)	截面尺寸 (mm)		荷 载 标 准 值 (kN/m ²)		跨 中 内 力 设 计 值		预 制 薄 板 跨 中 配 筋			支 座 位 置	迭 合 部 板 支 座 配 筋		
			h	h ₁	GK ₂	QK ₂	M (kN·m)	V (kN)	① 主 筋	② 主 筋	④ 分 布 筋		③主 筋		分 布 筋
													直径	间距	
DBM39I-15	边	3730	130	60	1.5	5.0	8.77	15.26	3Φ8	3Φ8	23Φ4	B	Φ6	80	10Φ4
	中	3730	130	60	1.5	5.0	5.69	12.28	3Φ6	3Φ6	23Φ4	C	Φ6	100	10Φ4
DBM39I-22	边	3730	110	60	2.5	2.0	6.48	11.32	2Φ10	4Φ8	23Φ4	B	Φ6	90	10Φ4
	中	3730	110	60	2.5	2.0	4.24	9.60	3Φ6	3Φ6	23Φ4	C	Φ6	110	10Φ4
DBM39I-23	边	3730	120	60	2.5	3.0	7.73	13.47	3Φ10	2Φ8	23Φ4	B	Φ6	80	10Φ4
	中	3730	120	60	2.5	3.0	5.03	10.87	3Φ6	3Φ6	23Φ4	C	Φ6	100	10Φ4
DBM39I-24	边	3730	130	60	2.5	4.0	8.70	15.13	3Φ8	3Φ8	23Φ4	B	Φ6	80	10Φ4
	中	3730	130	60	2.5	4.0	5.64	12.18	3Φ6	3Φ6	23Φ4	C	Φ6	100	10Φ4
DBM39I-25	边	3730	130	60	2.5	5.0	9.63	16.76	2Φ10	4Φ8	23Φ4	B	Φ8	130	10Φ4
	中	3730	130	60	2.5	5.0	6.25	13.49	2Φ8	3Φ6	23Φ4	C	Φ8	150	10Φ4
DBM39I-32	边	3730	120	60	3.5	2.0	7.58	13.22	3Φ8	3Φ8	23Φ4	B	Φ6	80	10Φ4
	中	3730	120	60	3.5	2.0	4.94	10.67	3Φ6	3Φ6	23Φ4	C	Φ6	100	10Φ4
DBM39I-33	边	3730	120	60	3.5	3.0	8.58	14.97	3Φ10	2Φ10	23Φ4	B	Φ8	130	10Φ4
	中	3730	120	60	3.5	3.0	5.60	12.08	2Φ8	3Φ6	23Φ4	C	Φ8	150	10Φ4
DBM39I-34	边	3730	130	60	3.5	4.0	9.56	16.63	2Φ10	4Φ8	23Φ4	B	Φ8	130	10Φ4
	中	3730	130	60	3.5	4.0	6.20	13.39	2Φ8	3Φ6	23Φ4	C	Φ8	150	10Φ4
DBM39I-35	边	3730	130	60	3.5	5.0	10.50	18.26	4Φ10	2Φ8	23Φ4	B	Φ8	120	10Φ4
	中	3730	130	60	3.5	5.0	6.81	14.69	2Φ8	4Φ6	23Φ4	C	Φ8	140	10Φ4

注: 配筋栏中B、C分别指自板端始第二、三支座。
 本表构件长度L均按两端为240mm墙体计算。

多跨迭合板选用表 B=490

图集号 L95G318
 页 号 33

多跨迭合板选用表

预制薄板宽度 B=1190

构 件 编 号	跨 位	构件 长度 L(mm)	截面尺寸 (mm)		荷 载 标 准 值 (kN/m ²)		跨 中 内 力 设 计 值		预制薄板跨中配筋			支 座 位 置	迭合板支座配筋		
			h	h ₁	OK ₂	QK ₂	M (kN·m)	V (kN)	① 主筋	② 主筋	④ 分布筋		③主筋		⑤ 分布筋
													直径	间距	
DBM272-11	边	2530	80	40	1.5	1.5	4.88	12.67	5Φ6	5Φ6	18Φ4	B	Φ6	80	8Φ4
	中	2530	80	40	1.5	1.5	3.18	10.23	5Φ5	5Φ5	18Φ4	C	Φ6	100	8Φ4
DBM272-12	边	2530	80	40	1.5	2.0	5.43	14.08	8Φ6	4Φ5	18Φ4	B	Φ8	130	8Φ4
	中	2530	80	40	1.5	2.0	3.54	11.37	5Φ6	5Φ5	18Φ4	C	Φ8	150	8Φ4
DBM272-13	边	2530	80	40	1.5	3.0	6.51	16.90	4Φ8	8Φ6	18Φ4	B	Φ8	100	8Φ4
	中	2530	80	40	1.5	3.0	4.25	13.64	5Φ6	5Φ5	18Φ4	C	Φ8	120	8Φ4
DBM272-14	边	2530	80	40	1.5	4.0	7.28	18.91	6Φ8	6Φ8	18Φ4	B	Φ8	90	8Φ4
	中	2530	80	40	1.5	4.0	4.76	15.26	5Φ6	5Φ6	18Φ4	C	Φ8	110	8Φ4
DBM272-15	边	2530	90	40	1.5	5.0	8.59	22.22	6Φ8	6Φ6	18Φ4	B	Φ8	90	8Φ4
	中	2530	90	40	1.5	5.0	5.57	17.86	5Φ6	5Φ6	18Φ4	C	Φ8	110	8Φ4
DBM272-22	边	2530	80	40	2.5	2.0	6.36	16.50	6Φ8	4Φ6	18Φ4	B	Φ8	110	8Φ4
	中	2530	80	40	2.5	2.0	4.15	13.31	5Φ6	5Φ5	18Φ4	C	Φ8	130	8Φ4
DBM272-23	边	2530	90	40	2.5	3.0	7.73	19.99	4Φ8	6Φ6	18Φ4	B	Φ8	100	8Φ4
	中	2530	90	40	2.5	3.0	5.01	16.07	5Φ6	5Φ5	18Φ4	C	Φ8	120	8Φ4
DBM272-24	边	2530	90	40	2.5	4.0	8.51	22.01	4Φ8	8Φ6	18Φ4	B	Φ8	90	8Φ4
	中	2530	90	40	2.5	4.0	5.52	17.74	5Φ6	5Φ6	18Φ4	C	Φ8	110	8Φ4

注: 配筋栏中B、C分别指自板端始第二、三支座。
本表构件长度L均按两端为240mm墙体计算。

多跨迭合板选用表 B=1190

图集号	L95G318
页 号	34

多跨迭合板选用表

预制薄板宽度 B=1190

构 件 编 号	跨 位	构 件 长 度 L(mm)	截面尺寸 (mm)		荷 载 标 准 值 (kN/m ²)		跨 中 内 力 设 计 值		预制薄板跨中配筋			支 座 位 置	迭合板支座配筋		
			h	h ₁	GK ₂	QK ₂	M (kN·m)	V (kN)	① 主筋	② 主筋	④ 分布筋		③主筋		⑤ 分布筋
													直径	间距	
DBM272-25	边	2530	90	40	2.5	5.0	9.53	24.64	6Φ8	6Φ8	18Φ4	B	Φ8	80	8Φ4
	中	2530	90	40	2.5	5.0	6.18	19.81	5Φ6	5Φ6	18Φ4	C	Φ8	100	8Φ4
DBM272-32	边	2530	90	40	3.5	2.0	7.58	19.59	5Φ8	5Φ6	18Φ4	B	Φ8	100	8Φ4
	中	2530	90	40	3.5	2.0	4.91	15.75	5Φ6	5Φ5	18Φ4	C	Φ8	120	8Φ4
DBM272-33	边	2530	90	40	3.5	3.0	8.67	22.42	6Φ8	6Φ6	18Φ4	B	Φ8	90	8Φ4
	中	2530	90	40	3.5	3.0	5.62	18.02	5Φ6	5Φ6	18Φ4	C	Φ8	110	8Φ4
DBM272-34	边	2530	90	40	3.5	4.0	9.45	24.44	6Φ8	6Φ8	18Φ4	B	Φ8	80	8Φ4
	中	2530	90	40	3.5	4.0	6.13	19.65	5Φ6	5Φ6	18Φ4	C	Φ8	100	8Φ4
DBM272-35	边	2530	90	40	3.5	5.0	10.46	27.06	4Φ10	8Φ8	18Φ4	B	Φ10	120	8Φ4
	中	2530	90	40	3.5	5.0	6.79	21.76	6Φ6	6Φ6	18Φ4	C	Φ10	140	8Φ4
DBM302-11	边	2830	80	40	1.5	1.5	6.11	14.17	6Φ8	6Φ6	19Φ4	B	Φ8	110	8Φ4
	中	2830	80	40	1.5	1.5	4.00	11.48	5Φ6	5Φ5	19Φ4	C	Φ8	130	8Φ4
DBM302-12	边	2830	90	40	1.5	2.0	7.13	16.48	6Φ6	6Φ6	19Φ4	B	Φ8	110	8Φ4
	中	2830	90	40	1.5	2.0	4.64	13.30	5Φ6	5Φ5	19Φ4	C	Φ8	130	8Φ4
DBM302-13	边	2830	90	40	1.5	3.0	8.49	19.64	5Φ8	5Φ8	19Φ4	B	Φ8	90	8Φ4
	中	2830	90	40	1.5	3.0	5.54	15.85	5Φ6	5Φ6	19Φ4	C	Φ8	110	8Φ4

注: 配筋栏中B、C分别指自板端始第二、三支座。
本表构件长度L均按两端为240mm墙体计算。

多跨迭合板选用表 B=1190

图集号	L95G3
页 号	35

多跨迭合板选用表

预制薄板宽度 B=1190

构 件 编 号	跨 位	构 件 长 度 L(mm)	截面尺寸 (mm)		荷 载 标 准 值 (kN/m ²)		跨 中 内 力 设 计 值		预 制 薄 板 跨 中 配 筋			支 座 位 置	迭 合 标 板 支 座 配 筋		
			h	h ₁	GK ₂	QK ₂	M (kN·m)	V (kN)	① 主 筋	② 主 筋	④ 分 布 筋		③主筋		⑤ 分 布 筋
													直径	间距	
DBM302--14	边	2830	90	40	1.5	4.0	9.46	21.89	5Φ10	5Φ8	19Φ4	B	Φ8	80	8Φ4
	中	2830	90	40	1.5	4.0	6.18	17.67	5Φ6	5Φ6	19Φ4	C	Φ8	100	8Φ4
DBM302--15	边	2830	100	40	1.5	5.0	11.10	25.60	5Φ8	5Φ8	19Φ4	B	Φ8	80	8Φ4
	中	2830	100	40	1.5	5.0	7.20	20.58	5Φ6	5Φ6	19Φ4	C	Φ8	100	8Φ4
DBM302--22	边	2830	90	40	2.5	2.0	8.29	19.19	5Φ8	5Φ8	19Φ4	B	Φ8	100	8Φ4
	中	2830	90	40	2.5	2.0	5.41	15.48	5Φ6	5Φ6	19Φ4	C	Φ8	120	8Φ4
DBM302--23	边	2830	90	40	2.5	3.0	9.66	22.35	6Φ8	6Φ8	19Φ4	B	Φ8	80	8Φ4
	中	2830	90	40	2.5	3.0	6.30	18.03	6Φ6	6Φ6	19Φ4	C	Φ8	100	8Φ4
DBM302--24	边	2830	100	40	2.5	4.0	11.00	25.37	5Φ8	5Φ8	19Φ4	B	Φ8	80	8Φ4
	中	2830	100	40	2.5	4.0	7.13	20.40	5Φ6	5Φ6	19Φ4	C	Φ8	100	8Φ4
DBM302--25	边	2830	100	40	2.5	5.0	12.28	28.31	6Φ8	6Φ8	19Φ4	B	Φ10	110	8Φ4
	中	2830	100	40	2.5	5.0	7.96	22.77	6Φ6	6Φ6	19Φ4	C	Φ10	130	8Φ4
DBM302--32	边	2830	100	40	3.5	2.0	9.83	22.65	5Φ8	5Φ6	19Φ4	B	Φ8	90	8Φ4
	中	2830	100	40	3.5	2.0	6.36	18.22	5Φ6	5Φ6	19Φ4	C	Φ8	110	8Φ4
DBM302--33	边	2830	100	40	3.5	3.0	11.20	25.82	5Φ8	5Φ8	19Φ4	B	Φ8	80	8Φ4
	中	2830	100	40	3.5	3.0	7.26	20.77	5Φ6	5Φ6	19Φ4	C	Φ8	100	8Φ4

注: 配筋栏中B、C分别指自板端始第二、三支座。

本表构件长度L均按两端为240mm墙体计算。

多跨迭合板选用表 B=1190

图集号

L95G318

页 号

36

多跨迭合板选用表

预制薄板宽度 B=1190

构 件 编 号	跨 位	构件 长度 L(mm)	截面尺寸 (mm)		荷载标准 值 (kN/m ²)		跨中内力 设计值		预制薄板跨中配筋			支 座 位 置	迭合板支座配筋		
			h	h ₁	GK ₂	QK ₂	M (kN·m)	V (kN)	① 主筋	② 主筋	④ 分布筋		③主筋		⑤ 分布筋
													直径	间距	
DBM302--34	边	2830	100	40	3.5	4.0	12.18	28.09	6Φ8	6Φ8	19Φ4	B	Φ10	110	8Φ4
	中	2830	100	40	3.5	4.0	7.90	22.59	6Φ6	6Φ6	19Φ4	C	Φ10	130	8Φ4
DBM302--35	边	2830	100	40	3.5	5.0	13.46	31.03	6Φ10	6Φ8	19Φ4	B	Φ10	100	8Φ4
	中	2830	100	40	3.5	5.0	8.73	24.96	6Φ6	6Φ6	19Φ4	C	Φ10	120	8Φ4
DBM332--11	边	3130	90	50	1.5	1.5	7.87	16.47	5Φ8	5Φ8	21Φ4	B	Φ8	100	10Φ4
	中	3130	90	50	1.5	1.5	5.15	13.33	5Φ6	5Φ6	21Φ4	C	Φ8	120	10Φ4
DBM332--12	边	3130	90	50	1.5	2.0	8.70	18.21	6Φ8	6Φ8	21Φ4	B	Φ8	90	10Φ4
	中	3130	90	50	1.5	2.0	5.70	14.74	5Φ6	5Φ6	21Φ4	C	Φ8	110	10Φ4
DBM332--13	边	3130	100	50	1.5	3.0	10.80	22.52	5Φ8	5Φ8	21Φ4	B	Φ8	80	10Φ4
	中	3130	100	50	1.5	3.0	7.04	18.18	5Φ6	5Φ6	21Φ4	C	Φ8	100	10Φ4
DBM332--14	边	3130	100	50	1.5	4.0	12.00	25.03	4Φ10	8Φ8	21Φ4	B	Φ10	120	10Φ4
	中	3130	100	50	1.5	4.0	7.82	20.20	6Φ6	6Φ6	21Φ4	C	Φ10	140	10Φ4
DBM332--15	边	3130	110	50	1.5	5.0	14.00	29.12	6Φ8	6Φ8	21Φ4	B	Φ10	110	10Φ4
	中	3130	110	50	1.5	5.0	9.08	23.43	6Φ6	6Φ6	21Φ4	C	Φ10	130	10Φ4
DBM332--22	边	3130	100	50	2.5	2.0	10.56	22.02	5Φ8	5Φ8	21Φ4	B	Φ8	80	10Φ4
	中	3130	100	50	2.5	2.0	6.88	17.77	5Φ6	5Φ6	21Φ4	C	Φ8	100	10Φ4

注: 配筋栏中B、C分别指自板端始第二、三支座。

本表构件长度L均按两端为240mm墙体计算。

多跨迭合板选用表 B=1190

图集号 L95G

页 号 37

多跨迭合板选用表

预制薄板宽度 $B=1190$

构 件 编 号	跨 位	构件 长度 L(mm)	截面尺寸 (mm)		荷 载 标 准 值 (kN/m ²)		跨 中 内 力 设计 值		预制薄板跨中配筋			支 座 位 置	迭合板支座配筋		
			h	h ₁	GK ₂	QK ₂	M (kN·m)	V (kN)	① 主筋	② 主筋	④ 分布筋		③主筋		⑤ 分布筋
													直径	间距	
DBM332-23	边	3130	100	50	2.5	3.0	12.24	25.53	6Φ10	4Φ8	21Φ4	B	Φ10	110	10Φ4
	中	3130	100	50	2.5	3.0	7.98	20.60	5Φ8	5Φ6	21Φ4	C	Φ10	130	10Φ4
DBM332-24	边	3130	110	50	2.5	4.0	13.88	28.87	6Φ8	6Φ8	21Φ4	B	Φ10	110	10Φ4
	中	3130	110	50	2.5	4.0	9.00	23.23	4Φ8	6Φ6	21Φ4	C	Φ10	130	10Φ4
DBM332-25	边	3130	110	50	2.5	5.0	15.45	32.14	6Φ10	6Φ8	21Φ4	B	Φ10	100	10Φ4
	中	3130	110	50	2.5	5.0	10.02	25.85	4Φ8	6Φ6	21Φ4	C	Φ10	120	10Φ4
DBM332-32	边	3130	100	50	3.5	2.0	12.00	25.03	6Φ10	4Φ8	21Φ4	B	Φ10	120	10Φ4
	中	3130	100	50	3.5	2.0	7.82	20.20	6Φ6	6Φ6	21Φ4	C	Φ10	140	10Φ4
DBM332-33	边	3130	110	50	3.5	3.0	14.12	29.37	6Φ8	6Φ8	21Φ4	B	Φ10	110	10Φ4
	中	3130	110	50	3.5	3.0	9.16	23.63	6Φ6	6Φ6	21Φ4	C	Φ10	130	10Φ4
DBM332-34	边	3130	110	50	3.5	4.0	15.33	31.89	4Φ10	8Φ8	21Φ4	B	Φ10	100	10Φ4
	中	3130	110	50	3.5	4.0	9.94	25.65	4Φ8	6Φ6	21Φ4	C	Φ10	120	10Φ4
DBM332-35	边	3130	110	50	3.5	5.0	16.90	35.15	8Φ10	4Φ8	21Φ4	B	Φ10	90	10Φ4
	中	3130	110	50	3.5	5.0	10.97	28.27	4Φ8	8Φ6	21Φ4	C	Φ10	110	10Φ4
DBM362-11	边	3430	100	50	1.5	1.5	9.93	18.91	5Φ8	5Φ8	22Φ4	B	Φ8	90	10Φ4
	中	3430	100	50	1.5	1.5	6.49	15.30	5Φ6	5Φ6	22Φ4	C	Φ8	110	10Φ4

注: 配筋栏中B、C分别指自板端始第二、三支座。
本表构件长度 L 均按两端为240mm墙体计算。

多跨迭合板选用表 $B=1190$

图集号 L95G318

页 号 38

多跨迭合板选用表

预制薄板宽度 B=1190

构 件 编 号	跨 位	构 件 长 度 L(mm)	截面尺寸 (mm)		荷 载 标 准 值 (kN/m ²)		跨 中 内 力 设 计 值		预 制 薄 板 跨 中 配 筋			支 座 位 置	迭 合 板 支 座 配 筋		
			h	h _l	OK ₂	OK ₂	M (kN·m)	V (kN)	① 主 筋	② 主 筋	④ 分 布 筋		③主 筋		⑤ 分 布 筋
													直径	间距	
DBM362-12	边	3430	100	50	1.5	2.0	10.93	20.83	6Φ8	6Φ8	22Φ4	B	Φ8	80	10Φ4
	中	3430	100	50	1.5	2.0	7.16	16.85	6Φ6	6Φ5	22Φ4	C	Φ8	100	10Φ4
DBM362-13	边	3430	110	50	1.5	3.0	13.46	25.56	6Φ8	6Φ8	22Φ4	B	Φ10	120	10Φ4
	中	3430	110	50	1.5	3.0	8.76	20.62	6Φ6	6Φ6	22Φ4	C	Φ10	140	10Φ4
DBM362-14	边	3430	110	50	1.5	4.0	14.90	28.31	4Φ10	8Φ8	22Φ4	B	Φ10	110	10Φ4
	中	3430	110	50	1.5	4.0	9.71	22.84	6Φ6	6Φ6	22Φ4	C	Φ10	130	10Φ4
DBM362-15	边	3430	120	50	1.5	5.0	17.31	32.80	6Φ10	4Φ8	22Φ4	B	Φ10	100	10Φ4
	中	3430	120	50	1.5	5.0	11.22	26.39	4Φ8	8Φ6	22Φ4	C	Φ10	120	10Φ4
DBM362-22	边	3430	110	50	2.5	2.0	13.17	25.01	8Φ8	4Φ6	22Φ4	B	Φ8	80	10Φ4
	中	3430	110	50	2.5	2.0	8.57	20.18	6Φ6	6Φ6	22Φ4	C	Φ8	100	10Φ4
DBM362-23	边	3430	110	50	2.5	3.0	15.19	28.86	4Φ10	8Φ8	22Φ4	B	Φ10	100	10Φ4
	中	3430	110	50	2.5	3.0	9.90	23.28	4Φ8	8Φ6	22Φ4	C	Φ10	120	10Φ4
DBM362-24	边	3430	120	50	2.5	4.0	17.17	32.52	6Φ10	4Φ8	22Φ4	B	Φ10	100	10Φ4
	中	3430	120	50	2.5	4.0	11.13	26.17	4Φ8	8Φ6	22Φ4	C	Φ10	120	10Φ4
DBM362-25	边	3430	120	50	2.5	5.0	19.06	36.11	5Φ10	5Φ10	22Φ4	B	Φ10	90	10Φ4
	中	3430	120	50	2.5	5.0	12.36	29.05	5Φ8	5Φ6	22Φ4	C	Φ10	110	10Φ4

注: 配筋栏中B、C分别指自板端始第一、三支座。
本表构件长度L均按两端为240mm墙体计算。

多跨迭合板选用表 B=1190

图集号 L95G

页 号 39

多跨迭合板选用表

预制薄板宽度 $B=1190$

构 件 编 号	跨 位	构 件 长 度 L(mm)	截面尺寸 (mm)		荷 载 标 准 值 (kN/m ²)		跨 中 内 力 设 计 值		预制薄板跨中配筋			支 座 位 置	迭合板支座配筋		
			b	b _f	GK ₂	QK ₂	M (kN·m)	V (kN)	① 主筋	② 主筋	④ 分布筋		③主筋		⑤ 分布筋
													直径	间距	
DBM362-32	边	3430	110	50	3.5	2.0	14.90	28.31	4Φ10	8Φ8	22Φ4	B	Φ10	110	10Φ4
	中	3430	110	50	3.5	2.0	9.71	22.84	6Φ6	6Φ6	22Φ4	C	Φ10	130	10Φ4
DBM362-33	边	3430	110	50	3.5	3.0	16.92	32.15	8Φ10	4Φ8	22Φ4	B	Φ10	90	10Φ4
	中	3430	110	50	3.5	3.0	11.04	25.95	6Φ8	6Φ6	22Φ4	C	Φ10	110	10Φ4
DBM362-34	边	3430	120	50	3.5	4.0	18.91	35.83	6Φ10	6Φ8	22Φ4	B	Φ10	90	10Φ4
	中	3430	120	50	3.5	4.0	12.27	28.83	6Φ8	6Φ6	22Φ4	C	Φ10	110	10Φ4
DBM362-35	边	3430	120	50	3.5	5.0	20.80	39.41	6Φ10	6Φ10	22Φ4	B	Φ10	80	10Φ4
	中	3430	120	50	3.5	5.0	13.50	31.71	6Φ8	6Φ6	22Φ4	C	Φ10	100	10Φ4
DBM392-11	边	3730	110	60	1.5	1.5	12.30	21.50	5Φ8	5Φ8	23Φ4	B	Φ8	80	10Φ4
	中	3730	110	60	1.5	1.5	8.04	17.39	5Φ6	5Φ6	23Φ4	C	Φ8	100	10Φ4
DBM392-12	边	3730	110	60	1.5	2.0	13.49	23.59	6Φ8	6Φ8	23Φ4	B	Φ10	120	10Φ4
	中	3730	110	60	1.5	2.0	8.82	19.08	6Φ6	6Φ6	23Φ4	C	Φ10	140	10Φ4
DBM392-13	边	3730	110	60	1.5	3.0	15.88	27.77	8Φ10	4Φ8	23Φ4	B	Φ10	100	10Φ4
	中	3730	110	60	1.5	3.0	10.40	22.47	4Φ8	8Φ6	23Φ4	C	Φ10	120	10Φ4
DBM392-14	边	3730	120	60	1.5	4.0	18.20	31.73	5Φ10	5Φ10	23Φ4	B	Φ10	100	10Φ4
	中	3730	120	60	1.5	4.0	11.86	25.61	5Φ8	5Φ6	23Φ4	C	Φ10	120	10Φ4

注: 配筋栏中B、C分别指自板端始第二、三支座。
本表构件长度 L 均按两端为240mm墙体计算。

多跨迭合板选用表 $B=1190$

图 集 号 L95G318

页 号 40

多跨迭合板选用表

预制薄板宽度 B=1190

构·件 编 号	跨 位	构件 长度 L(mm)	截面尺寸 (mm)		荷载标准 值 (kN/m ²)		跨中内力 设计值		预制薄板跨中配筋			支 座 位 置	迭合板支座配筋		
			h	h ₀	GK ²	GK ²	M (kN·m)	V (kN)	① 主筋	② 主筋	④ 分布筋		③主筋		⑤ 分布筋
													直径	间距	
DBM392-15	边	3730	130	60	1.5	5.0	21.05	36.62	6Φ10	4Φ8	23Φ4	B	Φ10	90	23Φ4
	中	3730	130	60	1.5	5.0	13.65	29.47	5Φ8	5Φ6	23Φ4	C	Φ10	110	23Φ4
DBM392-22	边	3730	110	60	2.5	2.0	15.54	27.17	8Φ10	4Φ8	23Φ4	B	Φ10	100	23Φ4
	中	3730	110	60	2.5	2.0	10.17	21.98	4Φ8	8Φ6	23Φ4	C	Φ10	120	23Φ4
DBM392-23	边	3730	120	60	2.5	3.0	18.54	32.33	4Φ10	8Φ8	23Φ4	B	Φ10	90	23Φ4
	中	3730	120	60	2.5	3.0	12.08	26.09	4Φ8	8Φ6	23Φ4	C	Φ10	110	23Φ4
DBM392-24	边	3730	130	60	2.5	4.0	20.88	36.32	4Φ10	8Φ8	23Φ4	B	Φ10	90	23Φ4
	中	3730	130	60	2.5	4.0	13.54	29.23	4Φ8	8Φ6	23Φ4	C	Φ10	110	23Φ4
DBM392-25	边	3730	130	60	2.5	5.0	23.12	40.22	8Φ10	4Φ8	23Φ4	B	Φ10	80	23Φ4
	中	3730	130	60	2.5	5.0	15.00	32.37	4Φ8	8Φ6	23Φ4	C	Φ10	100	23Φ4
DBM392-32	边	3730	120	60	3.5	2.0	18.20	31.73	4Φ10	8Φ8	23Φ4	B	Φ10	100	23Φ4
	中	3730	120	60	3.5	2.0	11.86	25.61	4Φ8	8Φ6	23Φ4	C	Φ10	120	23Φ4
DBM392-33	边	3730	120	60	3.5	3.0	20.60	35.93	6Φ10	6Φ10	23Φ4	B	Φ10	80	23Φ4
	中	3730	120	60	3.5	3.0	13.43	28.99	4Φ8	8Φ6	23Φ4	C	Φ10	100	23Φ4
DBM392-34	边	3730	130	60	3.5	4.0	22.95	39.92	8Φ10	4Φ8	23Φ4	B	Φ10	80	23Φ4
	中	3730	130	60	3.5	4.0	14.89	32.13	4Φ8	8Φ6	23Φ4	C	Φ10	100	23Φ4
DBM392-35	边	3730	130	60	3.5	5.0	25.19	43.82	8Φ10	4Φ10	23Φ4	B	Φ10	75	23Φ4
	中	3730	130	60	3.5	5.0	16.35	35.27	5Φ8	5Φ8	23Φ4	C	Φ10	95	23Φ4

注: 配筋栏中B、C分别指自板端第二、三支座。
本表构件长度L均按两端为240mm墙体计算。

多跨迭合板选用表 B=1190

图集号 L95G3

页 号 41

工程名称: 工程部位: 设计单位: 审核: 日期:

单跨迭合板材料表

预制薄板宽度 B=490

构 件 编 号	预 制 薄 板 配 筋 规 格 (mm) 及 质 量 (kg)										Φ8吊 钩钢筋 质 量 (kg)	钢 筋 总 重 (kg)	混凝土用量(m³)		预 制 薄 板 自 重 (kg)		
	① 纵向受力筋				② 纵向受力筋				④ 横向分布筋				迭合 层 (C20)	预制 薄板 (C25)			
	直 径	根 数	长 度	钢 筋 质 量	直 径	根 数	长 度	钢 筋 质 量	直 径	根 数						长 度	钢 筋 质 量
DBS211--12	5	3	2230	1.030	5	2	2230	0.687	4	14	460	0.638	1.230	3.586	0.039	0.037	92.50
DBS211--13	6	2	2230	0.990	5	4	2230	1.347	4	14	460	0.638	1.230	4.232	0.039	0.037	92.50
DBS211--14	6	4	2230	1.980	6	2	2230	0.990	4	14	460	0.638	1.230	4.838	0.039	0.037	92.50
DBS211--15	6	3	2230	1.485	6	2	2230	0.990	4	14	460	0.638	1.230	4.343	0.049	0.037	92.50
DBS211--21	5	4	2230	1.374	5	2	2230	0.687	4	14	460	0.638	1.230	3.929	0.039	0.037	92.50
DBS211--22	6	2	2230	0.990	5	4	2230	1.374	4	14	460	0.638	1.230	4.232	0.039	0.037	92.50
DBS211--23	5	4	2230	1.374	5	2	2230	0.687	4	14	460	0.638	1.230	3.929	0.049	0.037	92.50
DBS211--24	6	2	2230	0.990	5	4	2230	1.374	4	14	460	0.638	1.230	4.232	0.049	0.037	92.50
DBS211--25	6	4	2230	1.980	6	2	2230	0.990	4	14	460	0.638	1.230	4.838	0.049	0.037	92.50
DBS211--32	6	4	2230	1.980	6	2	2230	0.990	4	14	460	0.638	1.230	4.838	0.039	0.037	92.50
DBS211--33	6	2	2230	0.990	5	4	2230	1.374	4	14	460	0.638	1.230	4.232	0.049	0.037	92.50
DBS211--34	6	4	2230	1.980	6	2	2230	0.990	4	14	460	0.638	1.230	4.838	0.049	0.037	92.50
DBS211--35	8	2	2230	1.762	6	4	2230	1.980	4	14	460	0.638	1.230	5.610	0.049	0.037	92.50

注: 迭合层混凝土用量指每块预制板宽度范围内之用量。
表中钢筋总重含吊钩钢筋质量。

单跨迭合板材料表 B=490

图集号	L95G318
页 号	42

单跨迭合板材料表

预制薄板宽度 B=490

构 件 编 号	预 制 薄 板 配 筋 规 格 (mm) 及 质 量 (kg)										Φ8吊 钩钢筋 质 量 (kg)	钢 筋 总 重 (kg)	混凝土用量(m ³)		预 制 薄 板 自 重 (kg)		
	① 纵向受力筋				② 纵向受力筋				④ 横向分布筋				迭合 层 (C20)	预制 薄板 (C25)			
	直 径	根 数	长 度	钢 筋 质 量	直 径	根 数	长 度	钢 筋 质 量	直 径	根 数						长 度	钢 筋 质 量
DBS241--11	8	2	2530	2.000	6	3	2530	1.685	4	15	460	0.684	1.230	5.599	0.046	0.043	107.00
DBS241--12	5	4	2530	1.558	5	2	2530	0.779	4	15	460	0.684	1.230	4.251	0.057	0.043	107.00
DBS241--13	8	2	2530	2.000	6	3	2530	1.685	4	15	460	0.684	1.230	5.599	0.057	0.043	107.00
DBS241--14	8	2	2530	2.000	6	4	2530	2.247	4	15	460	0.684	1.230	6.161	0.057	0.043	107.00
DBS241--15	8	2	2530	2.000	6	3	2530	1.685	4	15	460	0.684	1.230	5.599	0.068	0.043	107.00
DBS241--21	6	3	2530	1.685	6	2	2530	1.123	4	15	460	0.684	1.230	4.722	0.057	0.043	107.00
DBS241--22	8	2	2530	2.000	6	3	2530	1.685	4	15	460	0.684	1.230	5.599	0.057	0.043	107.00
DBS241--23	8	3	2530	2.998	8	2	2530	2.000	4	15	460	0.684	1.230	6.912	0.057	0.043	107.00
DBS241--24	8	2	2530	2.000	6	3	2530	1.685	4	15	460	0.684	1.230	5.599	0.068	0.043	107.00
DBS241--25	8	3	2530	2.998	8	2	2530	2.000	4	15	460	0.684	1.230	6.912	0.068	0.043	107.00
DBS241--31	8	2	2530	2.000	6	4	2530	2.247	4	15	460	0.684	1.230	6.161	0.057	0.043	107.00
DBS241--32	6	3	2530	1.685	6	2	2530	1.123	4	15	460	0.684	1.230	4.722	0.068	0.043	107.00
DBS241--33	8	2	2530	2.000	6	4	2530	2.247	4	15	460	0.684	1.230	6.161	0.068	0.043	107.00
DBS241--34	8	3	2530	2.998	8	2	2530	2.000	4	15	460	0.684	1.230	6.912	0.068	0.043	107.00
DBS241--35	8	4	2530	4.000	6	2	2530	1.123	4	15	460	0.684	1.230	7.073	0.068	0.043	107.00

注: 迭合层混凝土用量指每块预制板宽度范围内之用量。
表中钢筋总重含吊钩钢筋质量。

单跨迭合板材料表 B=490

图集号	L95G318
页 号	43

单跨迭合板材料表

预制薄板宽度 B=490

构 件 编 号	预 制 薄 板 配 筋 规 格 (mm) 及 质 量 (kg)										Φ8吊 钩钢筋 质 量 (kg)	钢 筋 总 重 (kg)	混凝土用量(m³)		预 制 薄 板 自 重 (kg)		
	① 纵向受力筋				② 纵向受力筋				④ 横向分布筋				迭合 层 (C20)	预制 薄板 (C25)			
	直 径	根 数	长 度	钢 筋 质 量	直 径	根 数	长 度	钢 筋 质 量	直 径	根 数						长 度	钢 筋 质 量
DBS271--11	8	2	2830	2.236	6	4	2830	2.513	4	18	460	0.820	1.240	6.810	0.053	0.061	151.75
DBS271--12	8	3	2830	3.354	8	2	2830	2.236	4	18	460	0.820	1.240	7.650	0.053	0.061	151.75
DBS271--13	8	2	2830	2.236	6	4	2830	2.513	4	18	460	0.820	1.240	6.810	0.065	0.061	151.75
DBS271--14	8	3	2830	3.354	8	2	2830	2.236	4	18	460	0.820	1.240	7.650	0.065	0.061	151.75
DBS271--15	8	2	2830	2.236	6	4	2830	2.513	4	18	460	0.820	1.240	6.810	0.077	0.061	151.75
DBS271--21	8	2	2830	2.236	6	4	2830	2.513	4	18	460	0.820	1.240	6.810	0.077	0.061	151.75
DBS271--22	8	2	2830	2.236	6	4	2830	2.513	4	18	460	0.820	1.240	6.810	0.077	0.061	151.75
DBS271--23	6	2	2830	1.257	6	4	2830	2.513	4	18	460	0.820	1.240	5.830	0.077	0.061	151.75
DBS271--24	8	3	2830	3.354	8	2	2830	2.236	4	18	460	0.820	1.240	7.650	0.077	0.061	151.75
DBS271--25	8	4	2830	4.472	8	2	2830	2.236	4	18	460	0.820	1.240	8.768	0.077	0.061	151.75
DBS271--31	8	3	2830	3.354	8	2	2830	2.236	4	18	460	0.820	1.240	7.650	0.065	0.061	151.75
DBS271--32	8	2	2830	2.236	6	4	2830	2.513	4	18	460	0.820	1.240	6.810	0.077	0.061	151.75
DBS271--33	8	3	2830	3.354	8	2	2830	2.236	4	18	460	0.820	1.240	7.650	0.077	0.061	151.75
DBS271--34	8	2	2830	2.236	8	4	2830	4.472	4	18	460	0.820	1.240	8.768	0.077	0.061	151.75
DBS271--35	8	3	2830	3.354	8	2	2830	2.236	4	18	460	0.820	1.240	7.650	0.090	0.061	151.75

注: 迭合层混凝土用量指每块预制板宽度范围内之用量。

表中钢筋总重含吊钩钢筋质量。

单跨迭合板材料表 B=490

图集号

L95G318

页 号

44

单跨迭合板材料表

预制薄板宽度 B=490

构 件 编 号	预 制 薄 板 配 筋 规 格 (mm) 及 质 量 (kg)										Φ8吊 钩钢筋 质 量 (kg)	钢 筋 总 重 (kg)	混凝土用量(m ³)		预 制 薄 板 自 重 (kg)		
	① 纵向受力筋				② 纵向受力筋				④ 横向分布筋				迭 合 层 (C20)	预 制 薄 板 (C25)			
	直 径	根 数	长 度	钢 筋 质 量	直 径	根 数	长 度	钢 筋 质 量	直 径	根 数						长 度	钢 筋 质 量
DBS301--11	8	3	3130	3.709	8	2	3130	2.473	4	19	460	0.865	1.240	8.288	0.073	0.068	169.75
DBS301--12	8	3	3130	3.709	6	2	3130	1.390	4	19	460	0.865	1.240	7.205	0.087	0.068	169.75
DBS301--13	8	3	3130	3.709	8	2	3130	2.473	4	19	460	0.865	1.240	8.288	0.087	0.068	169.75
DBS301--14	8	2	3130	2.473	6	4	3130	2.780	4	19	460	0.865	1.240	7.359	0.101	0.068	169.75
DBS301--15	8	4	3130	4.945	8	2	3130	2.473	4	19	460	0.865	1.240	9.524	0.101	0.068	169.75
DBS301--21	8	2	3130	2.473	6	4	3130	2.780	4	19	460	0.865	1.240	7.359	0.087	0.068	169.75
DBS301--22	8	4	3130	4.945	6	2	3130	1.390	4	19	460	0.865	1.240	8.441	0.087	0.068	169.75
DBS301--23	8	2	3130	2.473	6	4	3130	2.780	4	19	460	0.865	1.240	7.359	0.101	0.068	169.75
DBS301--24	8	4	3130	4.945	8	2	3130	2.473	4	19	460	0.865	1.240	9.524	0.101	0.068	169.75
DBS301--25	8	4	3130	4.945	6	2	3130	1.390	4	19	460	0.865	1.240	8.451	0.115	0.068	169.75
DBS301--31	10	2	3130	3.862	8	3	3130	3.709	4	19	460	0.865	1.240	9.677	0.087	0.068	169.75
DBS301--32	8	3	3130	3.709	8	2	3130	2.473	4	19	460	0.865	1.240	8.288	0.101	0.068	169.75
DBS301--33	8	4	3130	4.045	8	2	3130	2.473	4	19	460	0.865	1.240	9.524	0.101	0.068	169.75
DBS301--34	8	3	3130	3.709	8	2	3130	2.473	4	19	460	0.865	1.240	8.288	0.115	0.068	169.75
DBS301--35	8	4	3130	4.945	8	2	3130	2.473	4	19	460	0.865	1.240	9.524	0.115	0.068	169.75

注: 迭合层混凝土用量指每块预制板宽度范围内之用量。

表中钢筋总重含吊钩钢筋质量。

单跨迭合板材料表 B=490

图集号 L95G318

页 号 45

单跨迭合板材料表

预制薄板宽度 B=490

构 件 编 号	预 制 薄 板 配 筋 规 格 (mm) 及 质 量 (kg)											Φ8吊 钩钢筋 质 量 (kg)	钢 筋 总 重 (kg)	混凝土用量(m ³)		预 制 薄 板 自 重 (kg)	
	① 纵向受力筋				② 纵向受力筋				④ 横向分布筋					迭 合 层 (C20)	预 制 薄 板 (C25)		
	直 径	根 数	长 度	钢 筋 质 量	直 径	根 数	长 度	钢 筋 质 量	直 径	根 数	长 度						钢 筋 质 量
DBS331--11	8	4	3430	5.419	6	2	3430	1.523	4	21	460	0.956	1.250	9.148	0.081	0.090	225.25
DBS331--12	8	3	3430	4.065	8	2	3430	2.710	4	21	460	0.956	1.250	8.981	0.097	0.090	225.25
DBS331--13	10	2	3430	4.233	8	3	3430	4.065	4	21	460	0.956	1.250	10.504	0.097	0.090	225.25
DBS331--14	8	4	3430	5.419	8	2	3430	2.710	4	21	460	0.956	1.250	10.335	0.112	0.090	225.25
DBS331--15	10	2	3430	4.233	8	4	3430	5.419	4	21	460	0.956	1.250	11.858	0.112	0.090	225.25
DBS331--21	8	4	3430	5.419	6	2	3430	1.523	4	21	460	0.956	1.250	9.148	0.097	0.090	225.25
DBS331--22	10	2	3430	4.233	8	3	3430	4.065	4	21	460	0.956	1.250	10.504	0.097	0.090	225.25
DBS331--23	8	4	3430	5.419	8	2	3430	2.710	4	21	460	0.956	1.250	10.335	0.112	0.090	225.25
DBS331--24	10	2	3430	4.233	8	4	3430	5.419	4	21	460	0.956	1.250	11.858	0.112	0.090	225.25
DBS331--25	10	2	3430	4.233	8	3	3430	4.065	4	21	460	0.956	1.250	10.504	0.128	0.090	225.25
DBS331--31	10	2	3430	4.233	8	4	3430	5.419	4	21	460	0.956	1.250	11.858	0.097	0.090	225.25
DBS331--32	8	4	3430	5.419	8	2	3430	2.710	4	21	460	0.956	1.250	10.335	0.112	0.090	225.25
DBS331--33	10	3	3430	6.349	10	2	3430	4.233	4	21	460	0.956	1.250	12.788	0.112	0.090	225.25
DBS331--34	10	2	3430	4.233	8	3	3430	4.065	4	21	460	0.956	1.250	10.504	0.128	0.090	225.25
DBS331--35	10	3	3430	6.349	10	2	3430	4.233	4	21	460	0.956	1.250	12.788	0.128	0.090	225.25

注: 迭合层混凝土用量指每块预制板宽度范围内之用量。

表中钢筋总重含吊钩钢筋质量。

单跨迭合板材料表 B=490

图 集 号 L95G318

页 号 46

单跨迭合板材料表

预制薄板宽度 B=490

构 件 编 号	预 制 薄 板 配 筋 规 格 (mm) 及 质 量 (kg)											φ8吊 钩钢筋 质 量 (kg)	钢 筋 总 重 (kg)	混凝土用量(m ³)		预 制 薄 板 自 重 (kg)	
	① 纵向受力筋				② 纵向受力筋				④ 横向分布筋					迭合 层 (C20)	预制 薄板 (C25)		
	直 径	根 数	长 度	钢 筋 质 量	直 径	根 数	长 度	钢 筋 质 量	直 径	根 数	长 度						钢 筋 质 量
DBS361--11	10	3	3730	6.904	8	2	3730	2.947	4	22	460	1.002	1.250	12.103	0.106	0.099	247.00
DBS361--12	8	3	3730	4.420	8	2	3730	2.974	4	22	460	1.002	1.250	9.619	0.123	0.099	247.00
DBS361--13	10	2	3730	4.603	8	4	3730	5.894	4	22	460	1.002	1.250	12.749	0.123	0.099	247.00
DBS361--14	10	3	3730	6.904	8	2	3730	2.947	4	22	460	1.002	1.250	12.103	0.140	0.099	247.00
DBS361--15	10	4	3730	9.206	8	2	3730	2.947	4	22	460	1.002	1.250	14.405	0.140	0.099	247.00
DBS361--21	10	3	3730	6.904	8	2	3730	2.947	4	22	460	1.002	1.250	12.103	0.123	0.099	247.00
DBS361--22	8	4	3730	5.894	8	2	3730	2.974	4	22	460	1.002	1.250	11.093	0.140	0.099	247.00
DBS361--23	10	2	3730	4.603	8	4	3730	5.894	4	22	460	1.002	1.250	12.749	0.140	0.099	247.00
DBS361--24	10	4	3730	9.206	8	2	3730	2.947	4	22	460	1.002	1.250	14.405	0.140	0.099	247.00
DBS361--25	10	2	3730	4.603	8	4	3730	5.894	4	22	460	1.002	1.250	12.749	0.157	0.099	247.00
DBS361--31	10	3	3730	6.904	8	2	3730	2.947	4	22	460	1.002	1.250	12.103	0.140	0.099	247.00
DBS361--32	10	2	3730	4.603	8	4	3730	5.894	4	22	460	1.002	1.250	12.749	0.140	0.099	247.00
DBS361--33	10	4	3730	9.206	8	2	3730	2.947	4	22	460	1.002	1.250	14.405	0.140	0.099	247.00
DBS361--34	10	3	3730	6.904	10	2	3730	4.603	4	22	460	1.002	1.250	13.759	0.157	0.099	247.00
DBS361--35	10	4	3730	9.206	10	2	3730	4.603	4	22	460	1.002	1.250	16.061	0.157	0.099	247.00

注: 迭合层混凝土用量指每块预制板宽度范围内之用量。

表中钢筋总重含吊钩钢筋质量。

单跨迭合板材料表 B=490

图集号

L95G318

页 号

47

单跨迭合板材料表

预制薄板宽度 B=490

构 件 编 号	预 制 薄 板 配 筋 规 格 (mm) 及 质 量 (kg)										φ8吊 钩钢筋 质 量 (kg)	钢 筋 总 重 (kg)	混凝土用量(m³)		预 制 薄 板 自 重 (kg)		
	① 纵向受力筋				② 纵向受力筋				④ 横向分布筋				迭合 层 (C20)	预制 薄板 (C25)			
	直 径	根 数	长 度	钢 筋 质 量	直 径	根 数	长 度	钢 筋 质 量	直 径	根 数						长 度	钢 筋 质 量
DBS391--11	10	2	4030	4.973	8	4	4030	6.368	4	23	460	1.048	1.250	13.639	0.133	0.107	268.50
DBS391--12	10	2	4030	4.973	8	3	4030	4.776	4	23	460	1.048	1.250	12.047	0.152	0.107	268.50
DBS391--13	10	3	4030	7.460	10	2	4030	4.973	4	23	460	1.048	1.250	14.731	0.152	0.107	268.50
DBS391--14	10	3	4030	7.460	10	2	4030	4.973	4	23	460	1.048	1.250	14.731	0.171	0.107	268.50
DBS391--15	10	3	4030	7.960	10	3	4030	7.460	4	23	460	1.048	1.250	17.218	0.171	0.107	268.50
DBS391--21	10	2	4030	4.973	8	4	4030	6.368	4	23	460	1.048	1.250	13.639	0.152	0.107	268.50
DBS391--22	8	4	4030	6.368	8	2	4030	3.184	4	23	460	1.048	1.250	11.850	0.171	0.107	268.50
DBS391--23	10	3	4030	7.460	10	2	4030	4.973	4	23	460	1.048	1.250	14.731	0.171	0.107	268.50
DBS391--24	10	2	4030	4.973	8	4	4030	6.368	4	23	460	1.048	1.250	13.639	0.190	0.107	268.50
DBS391--25	10	3	4030	7.460	10	3	4030	7.460	4	23	460	1.048	1.250	17.218	0.190	0.107	268.50
DBS391--31	10	3	4030	7.460	10	2	4030	4.973	4	23	460	1.048	1.250	14.731	0.171	0.107	268.50
DBS391--32	10	2	4030	4.973	8	4	4030	6.368	4	23	460	1.048	1.250	13.639	0.190	0.107	268.50
DBS391--33	10	4	4030	9.946	8	2	4030	2.947	4	23	460	1.048	1.250	15.191	0.190	0.107	268.50
DBS391--34	10	4	4030	9.946	10	2	4030	4.973	4	23	460	1.048	1.250	17.217	0.190	0.107	268.50
DBS391--35	10	3	4030	7.460	10	4	4030	9.946	4	23	460	1.048	1.250	19.704	0.190	0.107	268.50

注: 迭合层混凝土用量指每块预制板宽度范围内之用量。
表中钢筋总重含吊钩钢筋质量。

单跨迭合板材料表 B=490

图集号 L95G318

页号 48

单跨迭合板材料表

预制薄板宽度 B=1190

构 件 编 号	预 制 薄 板 配 筋 规 格(mm) 及 质 量(kg)										Φ8吊 钩钢筋 质 量 (kg)	钢 筋 总 重 (kg)	混凝土用量(m³)		预 制 薄 板 自 重 (kg)		
	① 纵 向 受 力 筋				② 纵 向 受 力 筋				④ 横 向 分 布 筋				迭 合 层 (C20)	预 制 薄 板 (C25)			
	直 径	根 数	长 度	钢 筋 质 量	直 径	根 数	长 度	钢 筋 质 量	直 径	根 数						长 度	钢 筋 质 量
DBS212--11	5	5	2230	1.717	5	5	2230	1.717	4	14	1160	1.608	1.230	6.272	0.102	0.091	227.50
DBS212--12	6	5	2230	2.475	5	4	2230	1.374	4	14	1160	1.608	1.230	6.687	0.102	0.091	227.50
DBS212--13	6	5	2230	2.475	6	5	2230	2.475	4	14	1160	1.608	1.230	7.788	0.102	0.091	227.50
DBS212--14	8	5	2230	4.404	6	5	2230	2.475	4	14	1160	1.608	1.230	9.717	0.102	0.091	227.50
DBS212--15	6	5	2230	2.475	6	5	2230	2.475	4	14	1160	1.608	1.230	7.788	0.127	0.091	227.50
DBS212--21	5	6	2230	2.060	5	6	2230	2.060	4	14	1160	1.608	1.230	6.958	0.102	0.091	227.50
DBS212--22	6	8	2230	3.960	5	4	2230	1.374	4	14	1160	1.608	1.230	8.172	0.102	0.091	227.50
DBS212--23	6	5	2230	2.475	6	5	2230	2.475	4	14	1160	1.608	1.230	7.788	0.127	0.091	227.50
DBS212--24	6	8	2230	3.960	5	4	2230	1.374	4	14	1160	1.608	1.230	8.172	0.127	0.091	227.50
DBS212--25	8	5	2230	4.404	6	4	2230	1.980	4	14	1160	1.608	1.230	9.222	0.127	0.091	227.50
DBS212--31	8	5	2230	4.404	6	5	2230	2.475	4	14	1160	1.608	1.230	9.717	0.102	0.091	227.50
DBS212--32	8	6	2230	5.285	6	4	2230	1.980	4	14	1160	1.608	1.230	10.103	0.102	0.091	227.50
DBS212--33	6	5	2230	2.475	6	5	2230	2.475	4	14	1160	1.608	1.230	7.788	0.127	0.091	227.50
DBS212--34	8	5	2230	4.404	6	5	2230	2.475	4	14	1160	1.608	1.230	9.717	0.127	0.091	227.50
DBS212--35	8	5	2230	4.404	8	5	2230	4.040	4	14	1160	1.608	1.230	11.646	0.127	0.091	227.50

注: 迭合层混凝土用量指每块预制板宽度范围内之用量。

表中钢筋总重含吊钩钢筋质量。

单跨迭合板材料表 B=1190

图集号 L95G318

页 号 49

单跨迭合板材料表

预制薄板宽度 B=1190

构 件 编 号	预 制 薄 板 配 筋 规 格 (mm) 及 质 量 (kg)												φ8吊 钩钢筋 质 量 (kg)	钢 筋 总 重 (kg)	混凝土用量(m ³)		预 制 薄 板 自 重 (kg)
	① 纵向受力筋				② 纵向受力筋				④ 横向分布筋						迭合 层 (C20)	预制 薄板 (C25)	
	直 径	根 数	长 度	钢 筋 质 量	直 径	根 数	长 度	钢 筋 质 量	直 径	根 数	长 度	钢 筋 质 量					
DBS242--11	8	5	2530	5.000	6	4	2530	2.247	4	15	1160	1.723	1.230	10.200	0.115	0.106	265.00
DBS242--12	6	5	2530	2.808	6	4	2530	2.247	4	15	1160	1.723	1.230	8.008	0.144	0.106	265.00
DBS242--13	8	5	2530	5.000	6	4	2530	2.247	4	15	1160	1.723	1.230	10.200	0.144	0.106	265.00
DBS242--14	8	5	2530	5.000	8	5	2530	5.000	4	15	1160	1.723	1.230	12.953	0.144	0.106	265.00
DBS242--15	8	5	2530	5.000	6	5	2530	2.808	4	15	1160	1.723	1.230	10.761	0.173	0.106	265.00
DBS242--21	6	6	2530	3.370	6	6	2530	3.370	4	15	1160	1.723	1.230	9.693	0.144	0.106	265.00
DBS242--22	8	5	2530	5.000	6	5	2530	2.808	4	15	1160	1.723	1.230	10.761	0.144	0.106	265.00
DBS242--23	8	5	2530	5.000	8	5	2530	5.000	4	15	1160	1.723	1.230	12.953	0.144	0.106	265.00
DBS242--24	8	5	2530	5.000	6	5	2530	2.808	4	15	1160	1.723	1.230	10.761	0.173	0.106	265.00
DBS242--25	8	5	2530	5.000	8	5	2530	5.000	4	15	1160	1.723	1.230	12.953	0.173	0.106	265.00
DBS242--31	8	5	2530	5.000	8	4	2530	7.367	4	15	1160	1.723	1.230	15.320	0.144	0.106	265.00
DBS242--32	6	8	2530	4.493	5	4	2530	1.558	4	15	1160	1.723	1.230	9.004	0.173	0.106	265.00
DBS242--33	8	6	2530	5.996	6	4	2530	2.247	4	15	1160	1.723	1.230	11.196	0.173	0.106	265.00
DBS242--34	8	5	2530	5.000	8	5	2530	5.000	4	15	1160	1.723	1.230	12.953	0.173	0.106	265.00
DBS242--35	10	5	2530	7.850	8	5	2530	5.000	4	15	1160	1.723	1.230	15.761	0.173	0.106	265.00

注: 迭合层混凝土用量指每块预制板宽度范围内之用量。

表中钢筋总重含吊钩钢筋质量。

单跨迭合板材料表 B=1190

图集号 L95G318

页 号 50

单跨迭合板材料表

预制薄板宽度 B=1190

构 件 编 号	预 制 薄 板 配 筋 规 格 (mm) 及 质 量 (kg)										Φ8吊 钩钢筋 质 量 (kg)	钢 筋 总 重 (kg)	混凝土用量(m ³)		预 制 薄 板 自 重 (kg)		
	① 纵向受力筋				② 纵向受力筋				④ 横向分布筋				迭合 层 (C20)	预制 薄板 (C25)			
	直 径	根 数	长 度	钢 筋 质 量	直 径	根 数	长 度	钢 筋 质 量	直 径	根 数						长 度	钢 筋 质 量
DBS272--11	8	5	2830	5.589	8	4	2830	4.475	4	18	1160	2.068	1.240	13.368	0.133	0.150	375.00
DBS272--12	10	5	2830	8.731	8	4	2830	4.471	4	18	1160	2.068	1.240	16.510	0.133	0.150	375.00
DBS272--13	8	5	2830	5.589	8	5	2830	5.589	4	18	1160	2.068	1.240	14.486	0.166	0.150	375.00
DBS272--14	10	5	2830	8.731	8	5	2830	5.589	4	18	1160	2.068	1.240	17.628	0.166	0.150	375.00
DBS272--15	8	5	2830	5.589	8	5	2830	5.589	4	18	1160	2.068	1.240	14.486	0.196	0.150	375.00
DBS272--21	8	6	2830	6.707	6	4	2830	2.513	4	18	1160	2.068	1.240	12.528	0.166	0.150	375.00
DBS272--22	8	5	2830	5.589	8	5	2830	5.589	4	18	1160	2.068	1.240	14.486	0.166	0.150	375.00
DBS272--23	8	6	2830	6.707	6	4	2830	2.513	4	18	1160	2.068	1.240	12.528	0.196	0.150	375.00
DBS272--24	10	4	2830	6.984	8	5	2830	5.589	4	18	1160	2.068	1.240	15.881	0.196	0.150	375.00
DBS272--25	10	6	2830	10.477	8	9	2830	4.471	4	18	1160	2.068	1.240	18.256	0.196	0.150	375.00
DBS272--31	10	5	2830	8.731	8	4	2830	4.471	4	18	1160	2.068	1.240	16.510	0.166	0.150	375.00
DBS272--32	8	5	2830	5.589	8	4	2830	4.471	4	18	1160	2.068	1.240	13.368	0.196	0.150	375.00
DBS272--33	10	4	2830	6.984	8	5	2830	5.589	4	18	1160	2.068	1.240	15.881	0.196	0.150	375.00
DBS272--34	10	5	2830	8.731	8	5	2830	5.589	4	18	1160	2.068	1.240	17.628	0.196	0.150	375.00
DBS272--35	10	4	2830	6.984	8	5	2830	5.589	4	18	1160	2.068	1.240	15.881	0.229	0.150	375.00

注: 迭合层混凝土用量指每块预制板宽度范围内之用量。

表中钢筋总重含吊钩钢筋质量。

单跨迭合板材料表 B=1190

图集号

L95G318

页 号

51

单跨迭合板材料表

预制薄板宽度 B=1190

构 件 编 号	预 制 薄 板 配 筋 规 格 (mm) 及 质 量 (kg)										Φ8吊 钩钢筋 质 量 (kg)	钢 筋 总 重 (kg)	混凝土用量(m ³)		预 制 薄 板 自 重 (kg)		
	① 纵向受力筋				② 纵向受力筋				④ 横向分布筋				迭合 层 (C20)	预制 薄板 (C25)			
	直 径	根 数	长 度	钢 筋 质 量	直 径	根 数	长 度	钢 筋 质 量	直 径	根 数						长 度	钢 筋 质 量
DBS302--11	10	4	3130	7.725	8	5	3130	6.182	4	19	1160	2.182	1.240	17.329	0.185	0.167	417.50
DBS302--12	8	6	3130	7.418	6	4	3130	2.779	4	19	1160	2.182	1.240	13.619	0.218	0.167	417.50
DBS302--13	8	6	3130	7.418	8	6	3130	7.418	4	19	1160	2.182	1.240	18.258	0.218	0.167	417.50
DBS302--14	8	8	3130	9.981	6	4	3130	2.779	4	19	1160	2.182	1.240	16.092	0.254	0.167	417.50
DBS302--15	10	5	3130	9.656	8	5	3130	6.182	4	19	1160	2.182	1.240	19.260	0.254	0.167	417.50
DBS302--21	8	5	3130	6.182	8	5	3130	6.182	4	19	1160	2.182	1.240	15.786	0.218	0.167	417.50
DBS302--22	10	5	3130	9.656	8	4	3130	4.945	4	19	1160	2.182	1.240	18.023	0.218	0.167	417.50
DBS302--23	8	8	3130	9.891	6	4	3130	2.779	4	19	1160	2.182	1.240	16.092	0.254	0.167	417.50
DBS302--24	10	5	3130	9.656	10	4	3130	7.725	4	19	1160	2.182	1.240	20.803	0.254	0.167	417.50
DBS302--25	10	5	3130	9.656	8	4	3130	4.945	4	19	1160	2.182	1.240	18.023	0.287	0.167	417.50
DBS302--31	10	6	3130	11.587	8	6	3130	7.418	4	19	1160	2.182	1.240	22.427	0.218	0.167	417.50
DBS302--32	10	4	3130	7.725	8	5	3130	6.182	4	19	1160	2.182	1.240	17.329	0.254	0.167	417.50
DBS302--33	10	5	3130	9.656	10	4	3130	7.725	4	19	1160	2.182	1.240	20.793	0.254	0.167	417.50
DBS302--34	10	5	3130	9.656	8	4	3130	4.945	4	19	1160	2.182	1.240	18.023	0.287	0.167	417.50
DBS302--35	10	5	3130	9.656	10	4	3130	7.725	4	19	1160	2.182	1.240	20.803	0.287	0.167	417.50

注: 迭合层混凝土用量指每块预制板宽度范围内之用量。
表中钢筋总重含吊钩钢筋质量。

单跨迭合板材料表 B=1190

图集号

L95G318

页 号

52

单跨迭合板材料表

预制薄板宽度 B=1190

构 件 编 号	预 制 薄 板 配 筋 规 格 (mm) 及 质 量 (kg)											吊钩钢筋 质量 (kg)	钢 筋 总 重 (kg)	混凝土用量(m ³)		预 制 薄 板 自 重 (kg)	
	① 纵向受力筋				② 纵向受力筋				④ 横向分布筋					迭合 层 (C20)	预制 薄板 (C25)		
	直 径	根 数	长 度	钢 筋 质量	直 径	根 数	长 度	钢 筋 质量	直 径	根 数	长 度						钢 筋 质量
DBS332--11	8	6	3430	8.129	8	6	3430	8.129	4	21	1160	2.412	1.250	19.920	0.205	0.222	555.00
DBS332--12	8	8	3430	10.839	6	4	3430	3.046	4	21	1160	2.412	1.250	17.547	0.245	0.222	555.00
DBS332--13	10	6	3430	12.698	8	4	3430	5.419	4	21	1160	2.412	1.250	21.779	0.245	0.222	555.00
DBS332--14	10	5	3430	10.582	8	5	3430	6.774	4	21	1160	2.412	1.250	21.018	0.282	0.222	555.00
DBS332--15	10	5	3430	10.582	10	5	3430	10.582	4	21	1160	2.412	1.250	24.826	0.282	0.222	555.00
DBS332--21	8	6	3430	8.129	8	6	3430	8.129	4	21	1160	2.412	1.250	19.920	0.245	0.222	555.00
DBS332--22	10	6	3430	12.698	8	6	3430	8.129	4	21	1160	2.412	1.250	24.489	0.245	0.222	555.00
DBS332--23	10	5	3430	10.582	8	5	3430	6.774	4	21	1160	2.412	1.250	21.018	0.282	0.222	555.00
DBS332--24	10	6	3430	12.698	8	6	3430	8.129	4	21	1160	2.412	1.250	24.489	0.282	0.222	555.00
DBS332--25	10	6	3430	12.698	8	6	3430	8.129	4	21	1160	2.412	1.250	24.489	0.322	0.222	555.00
DBS332--31	10	10	3430	21.164	8	2	3430	2.710	4	21	1160	2.412	1.250	27.536	0.245	0.222	555.00
DBS332--32	10	5	3430	10.582	10	4	3430	8.465	4	21	1160	2.412	1.250	22.709	0.282	0.222	555.00
DBS332--33	10	10	3430	21.164	8	2	3430	2.710	4	21	1160	2.412	1.250	27.536	0.282	0.222	555.00
DBS332--34	10	6	3430	10.582	8	6	3430	8.129	4	21	1160	2.412	1.250	24.489	0.322	0.222	555.00
DBS332--35	10	10	3430	21.164	8	2	3430	2.710	4	21	1160	2.412	1.250	27.536	0.322	0.222	555.00

注: 迭合层混凝土用量指每块预制板宽度范围内之用量。

表中钢筋总重含吊钩钢筋质量。

单跨迭合板材料表 B=1190

图集号 L95G318

页 号 53

单跨迭合板材料表

预制薄板宽度 B=1190

构 件 编 号	预 制 薄 板 配 筋 规 格(mm) 及 质 量(kg)											Φ8吊 钩钢筋 质 量 (kg)	钢 筋 总 重 (kg)	混 凝 土 用 量(m ³)		预 制 薄 板 自 重 (kg)	
	① 纵 向 受 力 筋				② 纵 向 受 力 筋				④ 横 向 分 布 筋					迭 合 层 (C20)	预 制 薄 板 (C25)		
	直 径	根 数	长 度	钢 筋 质 量	直 径	根 数	长 度	钢 筋 质 量	直 径	根 数	长 度						钢 筋 质 量
DBS362--11	10	6	3730	13.808	8	6	3730	8.840	4	22	1160	2.527	1.250	26.425	0.264	0.243	607.50
DBS362--12	8	6	3730	8.840	8	6	3730	8.840	4	22	1160	2.527	1.250	21.457	0.305	0.243	607.50
DBS362--13	10	8	3730	18.411	8	4	3730	5.893	4	22	1160	2.527	1.250	28.081	0.305	0.243	607.50
DBS362--14	10	5	3730	11.507	10	5	3730	11.507	4	22	1160	2.527	1.250	26.791	0.348	0.243	607.50
DBS362--15	10	3	3730	6.904	10	10	3730	23.014	4	22	1160	2.527	1.250	33.415	0.348	0.243	607.50
DBS362--21	10	6	3730	13.808	8	6	3730	8.840	4	22	1160	2.527	1.250	26.415	0.305	0.243	607.50
DBS362--22	10	5	3730	11.507	8	5	3730	7.367	4	22	1160	2.527	1.250	22.651	0.348	0.243	607.50
DBS362--23	10	8	3730	18.411	8	4	3730	5.893	4	22	1160	2.527	1.250	28.081	0.348	0.243	607.50
DBS362--24	10	3	3730	6.904	10	10	3730	23.014	4	22	1160	2.527	1.250	33.695	0.348	0.243	607.50
DBS362--25	10	10	3730	23.014	8	2	3730	2.947	4	22	1160	2.527	1.250	29.738	0.392	0.243	607.50
DBS362--31	10	6	3730	13.808	8	6	3730	8.840	4	22	1160	2.527	1.250	26.415	0.348	0.243	607.50
DBS362--32	10	5	3730	11.507	10	5	3730	11.507	4	22	1160	2.527	1.250	26.791	0.348	0.243	607.50
DBS362--33	10	3	3730	6.904	10	10	3730	23.014	4	22	1160	2.527	1.250	33.695	0.348	0.243	607.50
DBS362--34	10	6	3730	13.808	10	6	3730	13.808	4	22	1160	2.527	1.250	31.393	0.392	0.243	607.50
DBS362--35	10	7	3730	16.110	10	7	3730	16.110	4	22	1160	2.527	1.250	36.000	0.392	0.243	607.50

注: 迭合层混凝土用量指每块预制板宽度范围内之用量。

表中钢筋总重含吊钩钢筋质量。

单跨迭合板材料表 B=1190

图集号 L95G318

页 号 54

单跨迭合板材料表

预制薄板宽度 B=1190

构 件 编 号	预 制 薄 板 配 筋 规 格 (mm) 及 质 量 (kg)											Φ8吊 钩钢筋 质 量 (kg)	钢 筋 总 重 (kg)	混凝土用量(m ³)		预 制 薄 板 自 重 (kg)	
	① 纵向受力筋				② 纵向受力筋				④ 横向分布筋					迭合 层 (C20)	预制 薄板 (C25)		
	直 径	根 数	长 度	钢 筋 质 量	直 径	根 数	长 度	钢 筋 质 量	直 径	根 数	长 度						钢 筋 质 量
DBS392--11	10	10	4030	24.865	8	2	4030	3.184	4	23	1160	2.641	1.250	28.756	0.330	0.264	660.21
DBS392--12	10	5	4030	12.433	8	7	4030	11.143	4	23	1160	2.641	1.250	27.467	0.378	0.264	660.21
DBS392--13	10	6	4030	14.919	10	6	4030	14.919	4	23	1160	2.641	1.250	33.729	0.378	0.264	660.21
DBS392--14	10	10	4030	24.865	8	2	4030	3.184	4	23	1160	2.641	1.250	28.756	0.425	0.264	660.21
DBS392--15	10	7	4030	17.406	10	7	4030	17.406	4	23	1160	2.641	1.250	38.703	0.425	0.264	660.21
DBS392--21	10	10	4030	24.865	8	2	4030	3.184	4	23	1160	2.641	1.250	28.756	0.378	0.264	660.21
DBS392--22	10	4	4030	9.946	8	8	4030	12.735	4	23	1160	2.641	1.250	26.572	0.425	0.264	660.21
DBS392--23	10	6	4030	14.919	10	6	4030	14.919	4	23	1160	2.641	1.250	33.729	0.425	0.264	660.21
DBS392--24	10	10	4030	24.865	8	2	4030	3.184	4	23	1160	2.641	1.250	28.756	0.472	0.264	660.21
DBS392--25	10	7	4030	17.406	10	7	4030	17.406	4	23	1160	2.641	1.250	38.703	0.472	0.264	660.21
DBS392--31	10	6	4030	17.919	10	6	4030	14.919	4	23	1160	2.641	1.250	33.729	0.425	0.264	660.21
DBS392--32	10	5	4030	12.433	10	5	4030	12.433	4	23	1160	2.641	1.250	28.757	0.472	0.264	660.21
DBS392--33	10	3	4030	7.460	10	10	4030	24.865	4	23	1160	2.641	1.250	36.216	0.472	0.264	660.21
DBS392--34	10	8	4030	19.892	10	6	4030	14.919	4	23	1160	2.641	1.250	38.703	0.472	0.264	660.21
DBS392--35	10	14	4030	34.811	10	2	4030	4.973	4	23	1160	2.641	1.250	43.675	0.472	0.264	660.21

注: 迭合层混凝土用量指每块预制板宽度范围内之用量。
表中钢筋总重含吊钩钢筋质量。

单跨迭合板材料表 B=1190

图集号 L95G318

页 号 55

多跨迭合板材料表

预制薄板宽度 B=490

构件编号	跨位	跨中配筋规格 (mm) 质量 (kg)										支座位置	支座配筋规格 (mm) 及用量 (kg)						Φ8吊钩质量 (kg)	钢筋总重 (kg)		混凝土 (m ³)		预制薄板自重 (kg)		
		①纵向受力筋				②纵向受力筋				④横向分布筋 Φ4			③受力筋			⑤分布筋 Φ4				迭合层	预制薄板	迭合层 C20	预制薄板 C25			
		直径	根数	长度	质量	直径	根数	长度	质量	根数	长度		质量	直径	根数	长度	质量	根数							长度	质量
DBM 271-11	边	5	3	2830	1.307	5	3	2830	1.307	18	460	0.820	B	6	3.40	1520	1.147	8	500	0.396	1.23	1.543	3.434	0.052	0.049	121.50
	中	5	3		1.307	5	2		2830				0.872	C	6	2.78						0.938	1.334			
DBM 271-12	边	6	3	2830	1.885	6	2	2830	1.257	18	460	0.820	B	6	3.58	1520	1.208	8	500	0.396	1.23	1.604	3.962	0.052		
	中	5	3		1.307	5	2		2830				0.872	C	6	3.13						1.036	1.452			
DBM 271-13	边	8	2	2830	2.236	6	4	2830	2.514	18	460	0.820	B	6	3.85	1520	1.299	8	500	0.396	1.23	1.695	5.570	0.052		
	中	5	3		1.307	5	2		2830				0.872	C	6	3.34						1.127	1.523			
DBM 271-14	边	8	3	2830	3.354	8	2	2830	2.236	18	460	0.820	B	6	4.17	1520	1.407	8	500	0.396	1.23	1.803	6.410	0.052		
	中	5	3		1.307	5	2		2830				0.872	C	6	3.58						1.208	1.604			
DBM 271-15	边	8	2	2830	2.236	6	4	2830	2.514	18	460	0.820	B	6	4.55	1540	1.535	8	500	0.396	1.23	1.931	5.570	0.065		
	中	5	3		1.307	5	3		2830				1.307	C	6	3.85						1.316	1.712			
DBM 271-22	边	6	3	2830	1.885	6	3	2830	1.885	18	460	0.820	B	6	3.85	1520	1.299	8	500	0.396	1.23	1.695	4.590	0.052		
	中	5	3		1.307	5	2		2830				0.872	C	6	3.34						1.127	1.523			
DBM 271-23	边	6	3	2830	1.885	6	3	2830	1.885	18	460	0.820	B	6	4.17	1540	1.426	8	500	0.396	1.23	1.822	4.590	0.065		
	中	5	3		1.307	5	2		2830				0.872	C	6	3.58						1.224	1.620		3.000	
DBM 271-24	边	8	2	2830	2.236	6	4	2830	2.514	18	460	0.820	B	6	4.55	1540	1.556	8	500	0.396	1.23	1.952	5.570	0.065		
	中	5	3		1.307	5	3		2830				1.307	C	6	3.85						1.316	1.712		3.434	

注: 1. 支座处钢筋为 I 级钢。

2. 表内直径、长度的单位为 mm, 钢筋质量、总重及构件自重的单位为 kg。

3. 迭合层混凝土及迭合层中钢筋总重是指每块预制薄板宽度范围内用量。

4. 中间支座宽度均按 240mm 考虑。

5. 表中钢筋总重不含吊钩钢筋质量。

多跨迭合板材料表 B=490

图集号

L95G318

页号

56

多跨迭合板材料表

预制薄板宽度 B=490

构件 编号	跨 位	跨中配筋规格 (mm) 质量 (kg)									支 座 位 置	支座配筋 规格 (mm) 及用量 (kg)						Φ8 吊钩 质量 (kg)	钢筋总量 (kg)		混凝土 (m ³)		预制 薄板 自重 (kg)			
		①纵向受力筋			②纵向受力筋			④横向分布筋 Φ4				③受力筋			⑤分布筋 Φ4				迭 合 层	预制 薄板	迭合 层 C20	预制 薄板 C25				
		直 径	根 数	长 度	质 量	直 径	根 数	长 度	质 量	根 数		长 度	质 量	直 径	每米 根数	长 度	质 量							根 数	长 度	质 量
DBM 271--25	边	8	3	2830	3.354	8	2	2830	2.236	18	460	0.820	B	6	4.35	1540	1.556	8	500	0.396	1.23	1.952	6.410	0.065	0.049	121.50
	中	5	3		1.307	5	3		1.307				C	6	3.85	1316										
DBM 271--32	边	6	3	2830	1.883	6	3	2830	1.883	18	460	0.820	B	6	4.17	1540	1.426	8	500	0.396	1.23	1.822	4.590	0.065	0.049	121.50
	中	5	3		1.307	5	2		0.872				C	6	3.38	1224										
DBM 271--33	边	8	2	2830	2.236	6	4	2830	2.514	18	460	0.820	B	6	4.35	1540	1.556	8	500	0.396	1.23	1.952	5.557	0.065	0.049	121.50
	中	5	3		1.307	5	3		1.307				C	6	3.85	1316										
DBM 271--34	边	8	3	2830	3.354	8	2	2830	2.236	18	460	0.820	B	6	4.35	1540	1.556	8	500	0.396	1.23	1.952	6.410	0.065	0.049	121.50
	中	5	3		1.307	5	3		1.307				C	6	3.85	1316										
DBM 271--35	边	8	3	2830	1.354	8	2	2830	2.236	18	460	0.820	B	6	5.00	1540	1.709	8	500	0.396	1.23	2.103	6.410	0.065	0.049	121.50
	中	6	3		1.883	6	2		1.257				C	6	4.17	1426										
DBM 301--11	边	8	2	3130	2.473	6	4	3130	2.779	19	460	0.865	B	6	3.85	1670	1.427	8	500	0.396	1.23	1.823	6.117	0.054	0.054	135.80
	中	5	3		1.446	5	2		0.964				C	6	3.34	1238										
DBM 301--12	边	6	3	3130	2.085	6	2	3130	1.390	19	460	0.865	B	6	3.85	1690	1.444	8	500	0.396	1.23	1.840	4.340	0.072	0.054	135.80
	中	5	3		1.446	5	2		0.964				C	6	3.34	1253										
DBM 301--13	边	8	2	3130	2.473	6	4	3130	2.779	19	460	0.865	B	6	4.35	1690	1.707	8	500	0.396	1.23	2.103	6.117	0.072	0.054	135.80
	中	5	3		1.446	5	2		0.964				C	6	3.85	1444										

注: 1. 支座处钢筋为 I 级钢。

2. 表内直径、长度的单位为 mm, 钢筋质量、总重及构件自重的单位为 kg。

3. 迭合层混凝土及迭合层中钢筋总重是指每块预制薄板宽度范围内用量。

4. 中间支座宽度均按 240mm 考虑。

5. 表中钢筋总重不含吊钩钢筋质量。

多跨迭合板材料表 B=490

图集号

L95G318

页号

57

多跨迭合板材料表

预制薄板宽度 B=490

构件编号	跨位	跨中配筋规格 (mm) 质量 (kg)												支座位置	支座配筋规格 (mm) 及用量 (kg)								吊钩质量 (kg)	钢筋总重 (kg)		混凝土 (m³)		预制薄板自重 (kg)
		①纵向受力筋				②纵向受力筋				④横向分布筋 φ4					③受力筋				⑤分布筋 φ4					迭合层	预制薄板	迭合层 C20	预制薄板 C25	
		直径	根数	长度	质量	直径	根数	长度	质量	根数	长度	质量	直径		每米根数	长度	质量	根数	长度	质量								
DBM 301-14	边	8	3	3130	3.709	8	2	3130	2.473	19	460	0.865	B	6	4.55	1690	1.707	8	500	0.396	1.23	2.103	7.047	0.072	0.054	135.80		
	中	5	3		1.446	5	2		0.964				C	6	3.85	1.444	1.840					3.275						
DBM 301-15	边	8	2	3130	2.473	6	4	3130	2.779	19	460	0.865	B	6	4.55	1710	1.727	8	500	0.396	1.23	2.123	6.117	0.087				
	中	6	3		2.085	6	2		1.390				C	6	3.85	1.462	1.858					4.340						
DBM 301-22	边	8	2	3130	2.473	6	4	3130	2.779	19	460	0.865	B	6	4.55	1690	1.707	8	500	0.396	1.23	2.103	6.117	0.072				
	中	5	3		1.446	5	2		0.964				C	6	3.85	1.444	1.840					3.275						
DBM 301-23	边	8	3	3130	3.709	8	2	3130	2.473	19	460	0.865	B	6	4.55	1690	1.707	8	500	0.396	1.23	2.103	7.047	0.072				
	中	5	3		1.446	5	3		1.446				C	6	3.85	1.444	1.840					3.757						
DBM 301-24	边	8	2	3130	2.473	6	4	3130	2.779	19	460	0.865	B	6	4.55	1710	1.727	8	500	0.396	1.23	2.123	6.117	0.087				
	中	5	3		1.446	5	3		1.446				C	6	3.85	1.462	1.858					3.275						
DBM 301-25	边	8	3	3130	3.709	8	2	3130	2.473	19	460	0.865	B	6	5.00	1710	1.898	8	500	0.396	1.23	2.294	7.047	0.087				
	中	6	3		2.085	6	2		1.390				C	6	4.17	1.583	1.975					4.340						
DBM 301-32	边	6	3	3130	2.085	6	3	3130	2.085	19	460	0.865	B	6	4.55	1710	1.727	8	500	0.396	1.23	2.123	5.035	0.087				
	中	5	3		1.446	5	3		1.446				C	6	3.85	1.462	1.858					3.275						
DBM 301-33	边	8	2	3130	2.473	6	4	3130	2.779	19	460	0.865	B	6	4.55	1710	1.727	8	500	0.396	1.23	2.123	6.117	0.087				
	中	5	3		1.446	5	3		1.446				C	6	3.85	1.462	1.858					3.757						

注: 1. 支座处钢筋为 I 级钢。

2. 表内直径、长度的单位为 mm, 钢筋质量、总重及构件自重的单位为 kg。

3. 迭合层混凝土及迭合层中钢筋总重是指每块预制薄板宽度范围内用量。

4. 中间支座宽度均按 240mm 考虑。

5. 表中钢筋总重不含吊钩钢筋质量。

多跨迭合板材料表 B=490

图集号 L95G318

页号 58

多跨迭合板材料表

预制薄板宽度 B=490

构件编号	跨位	跨中配筋规格 (mm) 质量 (kg)									支 座 位 置	支 座 配 筋 规格 (mm) 及 用 量 (kg)						吊钩 质量 (kg)	钢筋总重 (kg)		混凝土 (m³)		预制 薄板 自重 (kg)		
		①纵向受力筋				②纵向受力筋				④横向分布筋 #4			③受力筋			⑤分布筋 #4			迭合 层	预制 薄板	迭合 层 C20	预制 薄板 C25			
		直径	根数	长度	质量	直径	根数	长度	质量	根数		长度	质量	直径	每米 根数	长度	质量							根数	长度
DBM 301~34	边	8	3	3130	3.709	8	2	3130	2.473	19	460	0.863	B	5.00	1710	1.898	8	500	0.396	1.23	2.294	7.047	0.087	0.054	135.80
	中	6	3		2.085	6	2		1.390				C	4.17		1.583					1.979	4.340			
DBM 301~35	边	8	3	3130	3.709	8	3	3130	3.709	19	460	0.863	B	5.56	1710	2.111	8	500	0.396	1.23	2.507	8.283	0.087	0.054	135.80
	中	6	3		2.085	6	3		2.085				C	4.55		1.727					2.123	5.035			
DBM 331~11	边	8	2	3430	2.710	6	4	3430	3.046	21	460	0.956	B	4.17	1820	1.685	10	500	0.495	1.24	2.180	6.712	0.065	0.075	187.50
	中	5	3		1.585	5	2		1.056				C	3.58		1.446					1.941	3.597			
DBM 331~12	边	8	3	3430	4.065	8	2	3430	2.710	21	460	0.956	B	4.55	1820	1.838	10	500	0.495	1.24	2.333	7.731	0.065	0.075	187.50
	中	5	3		1.585	5	3		1.585				C	3.85		1.555					2.050	4.126			
DBM 331~13	边	8	2	3430	2.710	6	4	3430	3.046	21	460	0.956	B	4.55	1840	1.839	10	500	0.495	1.24	2.354	6.712	0.081	0.075	187.50
	中	5	3		1.585	5	3		1.585				C	3.85		1.573					2.068	4.126			
DBM 331~14	边	8	3	3430	4.065	8	3	3430	4.065	21	460	0.956	B	5.00	1840	2.042	10	500	0.495	1.24	2.337	9.086	0.081	0.075	187.50
	中	6	3		2.284	6	2		1.523				C	4.17		1.703					2.198	4.763			
DBM 331~15	边	8	3	3430	4.065	8	2	3430	2.710	21	460	0.956	B	5.00	1880	2.087	10	500	0.495	1.24	2.582	7.731	0.096	0.075	187.50
	中	6	3		2.284	6	2		1.523				C	4.17		1.740					2.235	4.763			
DBM 331~22	边	8	2	3430	2.710	6	4	3430	3.046	21	460	0.956	B	4.55	1840	1.859	10	500	0.495	1.24	2.354	6.712	0.081	0.075	187.50
	中	5	3		1.585	5	3		1.585				C	3.85		1.573					2.068	4.126			

注: 1. 支座处钢筋为 I 级钢。

2. 表内直径、长度的单位为 mm, 钢筋质量、总重及构件自重的单位为 kg。

3. 迭合层混凝土及迭合层中钢筋总重是指每块预制薄板宽度范围内用量。

4. 中间支座宽度均按 240mm 考虑。

5. 表中钢筋总重不含吊钩钢筋质量。

多跨迭合板材料表 B=490

图集号 L95G318

页号 59

多跨迭合板材料表

预制薄板宽度 B=490

构件编号	跨位	跨中配筋规格 (mm) 质量 (kg)										支座位	支座配筋规格 (mm) 及用量 (kg)						Φ8 吊钩质量 (kg)	钢筋总量 (kg)		混凝土 (m³)		预制薄板自重 (kg)	
		①纵向受力筋				②纵向受力筋				④横向分布筋 Φ4			③受力筋				⑤分布筋 Φ4			迭合层	预制薄板	迭合层 C20	预制薄板 C25		
		直径	根数	长度	质量	直径	根数	长度	质量	根数	长度		质量	直径	每米根数	长度	质量	根数							长度
DBM 331--23	边	8	3	3430	4.065	8	3	3430	4.065	21	460	0.956	B	6	5.00	1840	2.042	10	500	0.495	1.24	2.540	9.086	0.075	187.50
	中	6	3		2.284	6	2		1.523				C	6	4.17	1703	1.703	10	500	0.495	1.24	2.198	4.763		
DBM 331--24	边	8	3	3430	4.065	8	2	3430	2.710	21	460	0.956	B	6	5.00	1880	2.087	10	500	0.495	1.24	2.582	7.731		
	中	6	3		2.284	6	2		1.523				C	6	4.17	1740	1.740	10	500	0.495	1.24	2.235	4.763		
DBM 331--25	边	8	3	3430	4.065	8	3	3430	4.065	21	460	0.956	B	6	5.56	1880	2.320	10	500	0.495	1.24	2.815	9.086		
	中	6	3		2.284	6	3		2.284				C	6	4.55	1900	1.900	10	500	0.495	1.24	2.395	5.524		
DBM 331--32	边	8	3	3430	4.065	8	3	3430	4.065	21	460	0.956	B	6	5.00	1860	2.065	10	500	0.495	1.24	2.560	9.086		
	中	6	3		2.284	6	2		1.523				C	6	4.17	1722	1.722	10	500	0.495	1.24	2.217	4.763		
DBM 331--33	边	8	3	3430	4.065	8	2	3430	2.710	21	460	0.956	B	6	5.00	1880	2.087	10	500	0.495	1.24	2.582	7.731		
	中	6	3		2.284	6	2		1.523				C	6	4.17	1740	1.740	10	500	0.495	1.24	2.235	4.763		
DBM 331--34	边	8	3	3430	4.065	8	3	3430	4.065	21	460	0.956	B	6	5.56	1880	2.320	10	500	0.495	1.24	2.815	9.086		
	中	6	3		2.284	6	3		2.284				C	6	4.55	1900	1.900	10	500	0.495	1.24	2.395	5.524		
DBM 331--35	边	10	2	3430	4.233	8	4	3430	5.420	21	460	0.956	B	6	6.25	1880	2.609	10	500	0.495	1.24	3.104	10.609		
	中	6	3		2.284	6	3		2.284				C	6	5.00	2.087	2.087	10	500	0.495	1.24	2.584	5.524		
DBM 361--11	边	8	2	3730	2.947	6	4	3730	3.312	22	460	1.002	B	6	4.55	1990	2.010	10	500	0.495	1.24	2.505	7.261		
	中	5	3		1.723	5	2		1.149				C	6	3.85	1701	1.701	10	500	0.495	1.24	2.196	3.874		

注: 1. 支座位钢筋为 I 级钢。

2. 表内直径、长度的单位为 mm, 钢筋质量、总重及构件自重的单位为 kg。

3. 迭合层混凝土及迭合层中钢筋总重是指每块预制薄板宽度范围内用量。

4. 中间支座宽度均按 240mm 考虑。

5. 表中钢筋总重不含吊钩钢筋质量。

多跨迭合板材料表 B=490

图集号 L95G318

页号 60

多跨迭合板材料表

预制薄板宽度 B=490

构件编号	跨位	跨中配筋规格 (mm) 质量 (kg)									支 座 配 筋 规格 (mm) 及用量 (kg)	Φ8 吊钩 质量 (kg)	钢筋总重 (kg)		混凝土 (m³)		预制 薄板 自重 (kg)								
		①纵向受力筋			②纵向受力筋			④横向分布筋 Φ4					⑤受力筋			⑥分布筋 Φ4			达合 层	预制 薄板	达合 层 C20	预制 薄板 C25			
		直 径	根 数	长 度	质 量	直 径	根 数	长 度	质 量	根 数			长 度	质 量	直 径	每米 根数	长 度	质 量					根 数	长 度	质 量
DBM 361--12	边	8	3	3730	4.420	8	2	3730	2.947	22	460	1.002	B	4.55	1990	2.010	10	500	0.495	1.24	2.305	8.369	0.091	0.082	205.00
	中	5	3		1.723	5	2		1.149				C	3.85		1.701					2.146	3.874			
DBM 361--13	边	8	3	3730	4.420	8	2	3730	2.947	22	460	1.002	B	5.00	2010	2.231	10	500	0.495	1.24	2.726	8.369	0.107		
	中	6	3		2.484	6	2		1.656				C	4.17		1.861					2.356	5.142			
DBM 361--14	边	8	3	3730	4.420	8	3	3730	4.420	22	460	1.002	B	5.56	2010	2.481	10	500	0.495	1.24	2.976	9.842	0.107		
	中	6	3		2.484	6	2		1.656				C	4.55		2.030					2.525	5.142			
DBM 361--15	边	8	4	3730	5.893	6	2	3730	1.656	22	460	1.002	B	5.56	2030	2.506	10	500	0.495	1.24	3.001	8.551	0.125		
	中	6	3		2.484	6	3		2.484				C	4.55		2.050					2.545	5.970			
DBM 361--22	边	8	2	3730	2.947	6	4	3730	3.312	22	460	1.002	B	5.00	2010	2.231	10	500	0.495	1.24	2.726	7.261	0.107		
	中	6	3		2.484	6	2		1.656				C	4.17		1.861					2.356	5.142			
DBM 361--23	边	8	3	3730	4.420	8	3	3730	4.420	22	460	1.002	B	5.56	2010	2.481	10	500	0.495	1.24	2.976	9.842	0.107		
	中	6	3		2.484	6	3		2.484				C	4.55		2.030					2.525	5.970			
DBM 361--24	边	8	4	3730	5.893	6	2	3730	1.656	22	460	1.002	B	5.56	2030	2.506	10	500	0.495	1.24	3.001	8.551	0.125		
	中	6	3		2.484	6	2		1.656				C	4.55		2.050					2.545	5.142			
DBM 361--25	边	10	3	3730	6.904	8	2	3730	2.947	22	460	1.002	B	6.25	2030	2.817	10	500	0.495	1.24	3.312	10.853	0.125		
	中	6	3		2.484	6	3		2.484				C	5.00		2.253					2.748	5.970			

注: 1. 支座处钢筋为 I 级钢。

2. 表内直径、长度的单位为 mm, 钢筋质量、总重及构件自重的单位为 kg。

3. 达合层薄板土及达合层中钢筋总重是指每块预制薄板宽度范围内用量。

4. 中间支座宽度均按 240mm 考虑。

5. 表中钢筋总重不含吊钩钢筋质量。

多跨迭合板材料表 B=490

图集号 L95G318

页号 61

多跨迭合板材料表

预制薄板宽度 B=490

构件编号	跨位	跨中配筋规格 (mm) 重量 (kg)									支座位置	支座配筋规格 (mm) 及重量 (kg)						Φ8吊钩重量 (kg)	钢筋总重 (kg)		混凝土 (m³)		预制薄板自重 (kg)					
		①纵向受力筋				②纵向受力筋				④横向分布筋 Φ4			③受力筋			⑤分布筋 Φ4			迭合层	预制薄板	迭合层 C20	预制薄板 C25						
		直径	根数	长度	重量	直径	根数	长度	重量	根数		长度	重量	直径	每米根数	长度	重量							根数	长度	重量		
DBM 361-32	边	8	3	3730	4.420	8	3	3730	4.420	22	460	1.002	B	6	5.56	2010	2.481	10	500	0.495	1.24	2.976	9.842	0.107	0.082	205.00		
	中	6	3		2.484	6	2		1.656				C	6	4.55		2.030					2.525	5.142					
DBM 361-33	边	10	2	3730	4.603	8	4	3730	5.893	22	460	1.002	B	6	6.25	2010	2.789	10	500	0.495	1.24	3.284	11.498	0.107				
	中	6	3		2.484	6	3		2.484				C	6	5.00		2.231					2.726	5.970					
DBM 361-34	边	10	3	3730	6.904	8	2	3730	2.947	22	460	1.002	B	6	6.25	2030	2.817	10	500	0.495	1.24	3.312	10.833	0.125				
	中	6	3		2.484	6	3		2.484				C	6	5.00		2.253					2.748	5.970					
DBM 361-35	边	10	3	3730	6.904	10	2	3730	4.603	22	460	1.002	B	8	3.85	2030	3.087	10	500	0.495	1.24	3.382	12.509	0.125				
	中	8	2		2.947	6	3		2.484				C	8	3.34		2.678					2.545	6.433					
DBM 391-11	边	8	2	4030	3.184	6	4	4030	3.579	23	460	1.050	B	6	4.55	2140	2.162	10	500	0.495	1.24	2.657	7.813	0.116			0.107	267.50
	中	6	3		2.684	6	2		1.789				C	6	3.85		1.829					2.324	5.523					
DBM 391-12	边	8	3	4030	4.776	8	2	4030	3.184	23	460	1.050	B	6	5.00	2140	2.375	10	500	0.495	1.24	2.870	9.010	0.116				
	中	6	3		2.684	6	2		1.789				C	6	4.17		1.981					2.476	5.523					
DBM 391-13	边	10	2	4030	4.973	8	4	4030	6.367	23	460	1.050	B	6	5.56	2140	2.641	10	500	0.495	1.24	3.136	12.390	0.116				
	中	6	3		2.684	6	3		2.684				C	6	4.55		2.162					2.657	6.418					
DBM 391-14	边	10	3	4030	7.460	8	2	4030	3.184	23	460	1.050	B	6	6.25	2160	2.997	10	500	0.495	1.24	3.492	11.694	0.136				
	中	6	3		2.684	6	3		2.684				C	6	5.00		2.398					2.893	6.418					

注: 1. 支座处钢筋为 I 级钢。

2. 表内直径、长度的单位为 mm, 钢筋重量、总重及构件自重的单位为 kg。

3. 迭合层混凝土及迭合层中钢筋总重是指每块预制薄板宽度范围内用量。

4. 中间支座宽度均按 240mm 考虑。

5. 表中钢筋总重不含吊钩钢筋重量。

多跨迭合板材料表 B=490

图集号

L95G318

页号

62

多跨迭合板材料表

预制薄板宽度 B=490

构件 编号	跨 位	跨中配筋规格 (mm) 质量 (kg)										支 座 位 置	支 座 配 筋 规格 (mm) 及用量 (kg)							吊 钩 质 量 (kg)	钢筋总量 (kg)		混凝土 (m³)		预制 薄板 自重 (kg)		
		①纵向受力筋				②纵向受力筋				③横向分布筋 φ4				④受力筋				⑤分布筋 φ4			达 合 层	预制 薄板	适 合 层 C20	预制 薄板 C25			
		直 径	根 数	长 度	质 量	直 径	根 数	长 度	质 量	根 数	长 度		质 量	直 径	每米 根数	长 度	质 量	根 数	长 度							质 量	
DBM 391-15	边	8	3	4030	4.776	8	3	4030	4.776	23	460	1.050	B	6	6.25	2180	3.025	10	500	0.495	1.25	3.520	10.602	0.136	0.107	267.50	
	中	6	3		2.684	6	3		2.684				C	6	5.00		2.420					2.915	6.418				
DBM 391-22	边	10	2	4030	4.973	8	4	4030	6.367	23	460	1.050	B	6	5.56	2140	2.641	10	500	0.495	1.24	3.136	12.390	0.099			
	中	6	3		2.684	6	3		2.684				C	6	4.55		2.162					2.657	6.418				
DBM 391-23	边	10	3	4030	7.460	8	2	4030	3.184	23	460	1.050	B	6	6.25	2160	2.997	10	500	0.495	1.24	3.472	11.694	0.119			
	中	6	3		2.684	6	3		2.684				C	6	5.00		2.398					2.893	6.418				
DBM 391-24	边	8	3	4030	4.776	8	3	4030	4.776	23	460	1.050	B	6	6.25	2180	3.025	10	500	0.495	1.25	3.520	10.602	0.136			
	中	6	3		2.684	6	3		2.684				C	6	5.00		2.420					2.915	6.418				
DBM 391-25	边	10	2	4030	4.973	8	4	4030	6.367	23	460	1.050	B	8	3.85	2180	3.315	10	500	0.495	1.25	3.810	12.390	0.136			
	中	8	2		3.184	6	3		2.684				C	8	3.34		2.876					3.371	6.918				
DBM 391-32	边	8	3	4030	4.776	8	3	4030	4.776	23	460	1.050	B	6	6.25	2160	2.997	10	500	0.495	1.24	3.492	10.602	0.119			
	中	6	3		2.684	6	2		1.789				C	6	5.00		2.398					2.893	5.523				
DBM 391-33	边	10	3	4030	7.460	10	2	4030	4.973	23	460	1.050	B	8	3.85	2160	3.285	10	500	0.495	1.24	3.780	13.483	0.119			
	中	8	2		3.184	6	3		2.684				C	8	3.34		2.850					3.345	6.918				
DBM 391-34	边	10	2	4030	4.973	8	4	4030	6.367	23	460	1.050	B	8	3.85	2180	3.315	10	500	0.495	1.25	3.810	12.390	0.136			
	中	8	2		3.184	6	3		2.684				C	8	3.34		2.876					3.371	6.918				
DBM 391-35	边	10	4	4030	9.946	8	2	4030	3.184	23	460	1.050	B	8	4.17	2180	3.591	10	500	0.495	1.25	4.086	14.180	0.136			
	中	8	2		3.184	6	4		3.579				C	8	3.57		3.074					3.569	7.813				

注: 1. 支座处钢筋为 I 级钢。

2. 表内直径、长度的单位为 mm, 钢筋质量、总量及构件自重的单位为 kg。

3. 达合层混凝土及达合层中钢筋总量是指每块预制薄板宽度范围内用量。

4. 中间支座宽度均按 240mm 考虑。

5. 表中钢筋总量不含吊钩钢筋质量。

多跨迭合板材料表 B=490

图集号 L95G318

页号 63

多跨迭合板材料表

预制薄板宽度 B=1190

构件编号	跨位	跨中配筋规格 (mm) 质量 (kg)										支座位	支 座 配 筋 规格 (mm) 及用量 (kg)						Φ8 吊钩 质量 (kg)	钢筋总重 (kg)		混凝土 (m ³)		预制 薄板 自重 (kg)		
		①纵向受力筋				②纵向受力筋				④横向分布筋 Φ4			③受力筋			⑤分布筋 Φ4				迭合层	预制薄板	迭合层 C20	预制薄板 C25			
		直径	根数	长度	质量	直径	根数	长度	质量	根数	长度		质量	直径	每米根数	长度	质量	根数							长度	质量
DBM 272-11	边	6	5	2830	3.141	6	5	2830	3.141	18	1160	2.067	B	13.00	1520	5.062	B	1200	0.950	1.23	6.012	8.349	0.123	0.119	298.50	
	中	5	5		2.179	5	5		2.179				C	12.00		4.093				5.043	6.425					
DBM 272-12	边	6	8	2830	5.026	5	4	2830	1.743	18	1160	2.067	B	9.23	1520	5.542	B	1200	0.950	1.23	6.492	8.836	0.123			
	中	6	5		3.141	5	5		2.179				C	8.00		4.803				5.735	7.387					
DBM 272-13	边	8	4	2830	4.471	6	8	2830	5.026	18	1160	2.067	B	12.00	1520	7.205	B	1200	0.950	1.23	8.155	11.564	0.123			
	中	6	5		3.141	5	5		2.179				C	10.00		6.004				6.954	7.387					
DBM 272-14	边	8	6	2830	6.707	8	6	2830	6.707	18	1160	2.067	B	13.34	1520	8.009	B	1200	0.950	1.23	8.959	15.481	0.123			
	中	6	5		3.141	6	5		3.141				C	10.91		6.550				7.500	8.349					
DBM 272-15	边	8	6	2830	6.707	6	6	2830	3.770	18	1160	2.067	B	13.34	1540	8.115	B	1200	0.950	1.23	9.065	12.544	0.153			
	中	6	5		3.141	6	5		3.141				C	10.91		6.637				7.587	8.349					
DBM 272-22	边	8	6	2830	6.707	6	4	2830	2.513	18	1160	2.067	B	10.91	1520	6.550	B	1200	0.950	1.23	7.500	11.287	0.153			
	中	6	5		3.141	5	5		2.179				C	9.23		5.542				6.492	7.387					
DBM 272-23	边	8	4	2830	4.471	6	6	2830	3.770	18	1160	2.067	B	12.00	1540	7.300	B	1200	0.950	1.23	8.250	10.308	0.153			
	中	6	5		3.141	5	5		2.179				C	10.00		6.004				6.954	7.387					
DBM 272-24	边	8	4	2830	4.471	6	8	2830	5.026	18	1160	2.067	B	13.34	1540	8.115	B	1200	0.950	1.23	9.065	11.564	0.153			
	中	6	5		3.141	6	5		3.141				C	10.91		6.637				7.587	8.349					

注: 1. 支座处钢筋为 I 级钢。

2. 表内直径、长度的单位为 mm, 钢筋质量、总重及构件自重的单位为 kg。

3. 迭合层混凝土及迭合层中钢筋总重是指每块预制薄板宽度范围内用量。

4. 中间支座宽度均按 240mm 考虑。

5. 表中钢筋总重不含吊钩钢筋质量。

多跨迭合板材料表 B=1190

图集号 L95G318

页号 64

多跨迭合板材料表

预制薄板宽度 B=1190

构件 编号	跨 位	跨中配筋规格 (mm) 质量 (kg)										支 座 位置	支 座 配 筋 规格 (mm) 及用量 (kg)						Φ8 吊钩 质量 (kg)	钢筋总重 (kg)		混凝土 (m³)		预制 薄板 自重 (kg)		
		①纵向受力筋				②纵向受力筋				③横向分布筋 Φ4			③ 受力筋			⑤分布筋 Φ4				迭 合 层	预制 薄板	迭合 层 C20	预制 薄板 C25			
		直 径	根 数	长 度	质 量	直 径	根 数	长 度	质 量	根 数	长 度		质 量	直 径	每米 根数	长 度	质 量	根 数							长 度	质 量
DBM 272-25	边	8	6	2830	6.707	8	6	2830	6.707	18	1160	2.067	B	8	15.00	1540	9.125	8	1200	0.950	1.23	10.075	15.481	0.153	0.119	298.50
	中	6	5		3.141	6	5		3.141				C		12.00		7.300					8.250	8.349			
DBM 272-32	边	8	5	2830	5.600	6	5	2830	3.141	18	1160	2.067	H	8	12.00	1540	7.300	8	1200	0.950	1.23	8.250	10.808	0.153		
	中	6	5		3.141	5	5		2.179				C		10.00		6.004					6.954	7.387			
DBM 272-33	边	8	6	2830	6.707	6	6	2830	3.770	18	1160	2.067	B	8	13.34	1540	8.115	8	1200	0.950	1.23	9.065	12.544	0.153		
	中	6	5		3.141	6	5		3.141				C		10.91		6.637					7.587	8.349			
DBM 272-34	边	8	6	2830	6.707	8	6	2830	6.707	18	1160	2.067	B	8	15.00	1540	9.125	8	1200	0.950	1.23	10.075	15.481	0.153		
	中	6	5		3.141	6	5		3.141				C		12.00		7.300					8.250	8.349			
DBM 272-35	边	10	4	2830	6.984	8	8	2830	8.943	18	1160	2.067	B	10	10.00	1540	9.502	8	1200	0.950	1.23	10.452	17.994	0.153		
	中	6	6		3.770	6	6		3.770				C		8.57		8.143					9.023	9.607			
DBM 302-11	边	8	6	3130	7.418	6	6	3130	4.169	19	1160	2.182	B	8	10.91	1670	7.197	8	1200	0.950	1.23	8.129	13.769	0.137	0.134	335.00
	中	6	5		3.474	5	5		2.410				C		9.23		6.089					7.039	8.066			
DBM 302-12	边	6	6	3130	4.169	6	6	3130	4.169	19	1160	2.182	B	8	10.91	1690	7.230	8	1200	0.950	1.23	8.180	10.520	0.171		
	中	6	5		3.474	5	5		2.410				C		9.23		6.161					7.111	8.066			
DBM 302-13	边	8	5	3130	6.182	8	5	3130	6.182	19	1160	2.182	B	8	13.34	1690	8.905	8	1200	0.950	1.23	9.855	14.546	0.171		
	中	6	5		3.474	6	5		3.474				C		10.91		7.283					8.233	9.130			

注: 1. 支座处钢筋为 I 级钢。

2. 表内直径、长度的单位为 mm, 钢筋质量、总重及构件自重的单位为 kg。

3. 迭合层混凝土及迭合层中钢筋总重是指每块预制薄板宽度范围内用量。

4. 中间支座宽度均按 240mm 考虑。

5. 表中钢筋总重不含吊钩钢筋质量。

多跨迭合板材料表 B=1190

图集号 L95G318

页号 65

多跨迭合板材料表

预制薄板宽度 B=1190

构件编号	跨位	跨中配筋规格 (mm) 质量 (kg)										支座位数	支座配筋规格 (mm) 及用量 (kg)						吊钩质量 (kg)	钢筋总重 (kg)		混凝土 (m³)		预制薄板自重 (kg)		
		①纵向受力筋				②纵向受力筋				④横向分布筋 #4			⑤受力筋				⑥分布筋 #4			迭合层	预制薄板	迭合层 C20	预制薄板 C25			
		直径	根数	长度	质量	直径	根数	长度	质量	根数	长度		质量	直径	每米根数	长度	质量	根数							长度	质量
DBM 302-14	边	10	5	3130	9.656	8	5	3130	6.182	19	1160	2.182	B	8	15.00	1690	10.013	8	1200	0.950	1.23	10.963	18.020	0.171	0.134	335.00
	中	6	5		3.474	6	5		3.474				C	8	12.00		8.011					8.961	9.130			
DBM 302-15	边	8	5	3130	6.182	8	5	3130	6.182	19	1160	2.182	B	8	15.00	1710	10.132	8	1200	0.950	1.23	11.082	14.546	0.205		
	中	6	5		3.474	6	5		3.474				C	8	12.00		8.105					9.055	9.130			
DBM 302-22	边	8	5	3130	6.182	8	5	3130	6.182	19	1160	2.182	B	8	12.00	1690	8.911	8	1200	0.950	1.23	8.961	14.546	0.171		
	中	6	5		3.474	6	5		3.474				C	8	10.00		6.676					7.626	9.130			
DBM 302-23	边	8	6	3130	7.418	8	6	3130	7.418	19	1160	2.182	B	8	15.00	1690	10.013	8	1200	0.950	1.23	10.963	17.018	0.171		
	中	6	6		4.169	6	6		4.169				C	8	12.00		8.011					8.961	10.520			
DBM 302-24	边	8	5	3130	6.182	8	5	3130	6.182	19	1160	2.182	B	8	15.00	1710	10.132	8	1200	0.950	1.23	11.082	14.546	0.205		
	中	6	5		3.474	6	5		3.474				C	8	12.00		8.105					9.055	9.130			
DBM 302-25	边	8	6	3130	7.418	8	6	3130	7.418	19	1160	2.182	B	10	1091	1710	11.511	8	1200	0.950	1.23	12.461	17.018	0.205		
	中	6	6		4.169	6	6		4.169				C	8	9.23		9.738					10.688	10.520			
DBM 302-32	边	8	5	3130	6.182	6	5	3130	3.474	19	1160	2.182	B	8	13.34	1710	9.011	8	1200	0.950	1.23	9.961	11.838	0.205		
	中	6	5		3.474	6	5		3.474				C	8	10.91		7.369					8.319	9.130			
DBM 302-33	边	8	5	3130	6.182	8	5	3130	6.182	19	1160	2.182	B	8	15.00	1710	10.132	8	1200	0.950	1.23	11.082	14.546	0.205		
	中	6	5		3.474	6	5		3.474				C	8	12.00		8.105					9.055	9.130			

注: 1. 支座位钢筋为 I 级钢。

2. 表内直径、长度的单位为 mm, 钢筋质量、总重及构件自重的单位为 kg。

3. 迭合层混凝土及迭合层中钢筋总重是指每块预制薄板宽度范围内用量。

4. 中间支座宽度均按 240mm 考虑。

5. 表中钢筋总重不含吊钩钢筋质量。

多跨迭合板材料表 B=1190

图集号 L95G318

页号 66

多跨迭合板材料表

预制薄板宽度 B=1190

构件编号	跨位	跨中配筋规格 (mm) 质量 (kg)								支座位移	主 座 配 筋 规格 (mm) 及用量 (kg)								ΦR 吊钩 质量 (kg)	钢筋总重 (kg)		混凝土 (m³)		预制 薄板 自重 (kg)				
		①纵向受力筋				②纵向受力筋					④纵向分布筋 Φ4				③受力筋					⑤分布筋 Φ4					迭合层	预制薄板	迭合层 C20	预制薄板 C25
		直径	根数	长度	质量	直径	根数	长度	质量		根数	长度	质量	直径	每米根数	长度	质量	根数		长度	质量							
DBM 302-34	边	8	6	3130	7.418	8	6	3130	7.418	19	1160	2.182	B	10	10.91	1710	11.511	8	1200	0.950	1.23	12.461	17.018	0.205	0.134	335.00		
	中	6	6		4.169	6	6		4.169				C	10	9.23	9.738	10.688					10.520						
DBM 302-35	边	10	6	3130	11.587	8	6	3130	7.418	19	1160	2.182	B	10	12.00	1710	12.661	8	1200	0.950	1.23	13.611	21.187	0.205	0.134	335.00		
	中	6	6		4.169	6	6		4.169				C	10	10.00	10.711	11.461					10.520						
DBM 332-11	边	8	5	3430	6.774	8	5	3430	6.774	21	1160	2.411	B	8	12.00	1820	8.627	10	1200	1.188	1.23	9.815	15.959	0.152	0.185	462.50		
	中	6	5		3.807	6	5		3.807				C	8	10.00	7.185	8.373					10.025						
DBM 332-12	边	8	6	3430	8.129	8	6	3430	8.129	21	1160	2.411	B	8	13.34	1820	9.590	10	1200	1.188	1.23	10.778	18.669	0.152	0.185	462.50		
	中	6	5		3.807	6	5		3.807				C	8	10.91	7.843	9.031					10.025						
DBM 332-13	边	8	5	3430	6.774	8	5	3430	6.774	21	1160	2.411	B	8	15.00	1840	10.902	10	1200	1.188	1.23	12.090	15.959	0.190	0.185	462.50		
	中	6	5		3.807	6	5		3.807				C	8	12.00	8.722	9.910					10.025						
DBM 332-14	边	10	4	3430	8.465	8	6	3430	10.840	21	1160	2.411	B	10	10.00	1840	11.353	10	1200	1.188	1.23	12.541	21.716	0.190	0.185	462.50		
	中	6	6		4.569	6	6		4.569				C	10	8.57	9.729	10.917					11.549						
DBM 332-15	边	8	6	3430	8.129	8	6	3430	8.129	21	1160	2.411	B	10	10.91	1860	12.520	10	1200	1.188	1.24	13.708	18.669	0.227	0.185	462.50		
	中	6	6		4.569	6	6		4.569				C	10	9.23	10.393	11.781					11.549						
DBM 332-22	边	8	5	3430	6.774	8	5	3430	6.774	21	1160	2.411	B	8	15.00	1840	10.902	10	1200	1.188	1.23	12.090	15.959	0.190	0.185	462.50		
	中	6	5		3.807	6	5		3.807				C	8	12.00	8.722	9.910					10.025						

注: 1. 支座处钢筋为 I 级钢。

2. 表内直径、长度的单位为 mm, 钢筋质量、总重及构件自重的单位为 kg。

3. 迭合层混凝土及迭合层中钢筋总重是指每块预制薄板宽度范围内用量。

4. 中间支座宽度均按 240mm 考虑。

5. 表中钢筋总重不含吊钩钢筋质量。

多跨迭合板材料表 B=1190

图集号 L95G318

页号 67

多跨迭合板材料表

预制薄板宽度 B=1190

构件 编号	跨 位	跨中配筋规格 (mm) 质量 (kg)									支 座 位 置	支 座 配 筋 规格 (mm) 及用量 (kg)								吊 钩 质量 (kg)	钢筋总重 (kg)		混凝土 (m ³)		预制 薄板 自重 (kg)			
		①纵向受力筋				②纵向受力筋				④纵向分布筋 #4				③ 受力筋				⑤分布筋 #4				迭 合 层	预制 薄板	迭合 层 C20		预制 薄板 C25		
		直 径	根 数	长 度	质 量	直 径	根 数	长 度	质 量	根 数		长 度	质 量	直 径	根 数	长 度	质 量	根 数	长 度		质 量							
DHM 332-23	边	10	6		12.700	8	4		5.419		B	10	10.91		12.386					1.23	13.574	20.530						
	中	8	5	3430	6.774	6	5	3430	3.807	21	1160	2.413	C	10	9.23		10.479	10	1200	1.188		11.667	12.992		0.190			
DHM 332-24	边	8	6		8.129	8	6		8.129		B	10	10.91		12.520					1.24	13.708	18.669			0.227			
	中	8	4	3430	5.419	6	6	3430	4.569	21	1160	2.411	C	10	9.23		10.593	10	1200	1.188		11.781	12.399					
DHM 332-25	边	10	6		12.70	8	6		8.129		B	10	12.00		13.771					1.24	14.959	23.240			0.227			
	中	8	6	3430	5.419	6	6	3430	4.569	21	1160	2.411	C	10	10.00		11.476	10	1200	1.188		12.664	12.399					
DHM 332-32	边	10	6		12.70	8	4		5.419		B	10	10.00		11.353					1.23	12.541	20.530			0.190			
	中	6	6	3430	4.569	6	6	3430	4.569	21	1160	2.411	C	10	8.57		9.729	10	1200	1.188		10.917	11.549		0.185			
																									462.50			
DHM 332-33	边	8	6		8.129	8	6		8.129		B	10	10.91		12.520					1.24	13.708	18.669			0.227			
	中	6	6	3430	4.569	6	6	3430	4.569	21	1160	2.411	C	10	9.23		10.593	10	1200	1.188		11.781	11.549					
DHM 332-34	边	10	6		12.70	8	6		8.129		B	10	12.00		13.771					1.24	14.959	23.240			0.227			
	中	8	4	3430	5.419	6	6	3430	4.569	21	1160	2.411	C	10	10.00		11.476	10	1200	1.188		12.664	12.399					
DHM 332-35	边	10	8		16.930	8	4		5.419		B	10	13.34		15.310					1.24	16.498	24.760			0.227			
	中	8	4	3430	5.419	6	8	3430	6.092	21	1160	2.411	C	10	10.91		12.520	10	1200	1.188		13.708	13.922					
DHM 362-11	边	8	5		7.367	8	5		7.367		B	8	13.34		10.486					1.23	11.674	17.260			0.209			
	中	6	5	3730	4.140	6	5	3730	4.140	22	1160	2.562	C	8	10.91		8.576	10	1200	1.188		9.764	10.806		0.202			
																									505.00			

注: 1. 支座位置为 I 级钢。

2. 表内直径、长度的单位为 mm, 钢筋质量、总重及构件自重的单位为 kg。

3. 迭合层混凝土及迭合层中钢筋总重是按每块预制薄板宽度范围内用量。

4. 中间支座宽度均按 240mm 考虑。

5. 表中钢筋总重不含吊钩钢筋质量。

多跨迭合板材料表 B=1190

图集号 L95G318

页号 68

多跨迭合板材料表

预制薄板宽度 B=1190

构件编号	跨位	跨中配筋规格 (mm) 质量 (kg)									支座位 规格 (mm) 及用量 (kg)	支 座 配 筋 规格 (mm) 及用量 (kg)						ΦR 吊钩 质量 (kg)	钢筋总重 (kg)		混凝土 (m³)		预制 薄板 自重 (kg)		
		①纵向受力筋				②纵向受力筋				④纵向分布筋 #4			③受力筋				⑤分布筋 #4		迭合 层	预制 薄板	迭合 层 C20	预制 薄板 C25			
		直径	根数	长度	质量	直径	根数	长度	质量	根数		长度	质量	直径	根数	长度	质量							根数	长度
DBM 362--12	边	8	6	3730	8.840	8	6	3730	8.840	22	1160	2.526	B	8	13.00	11.790	10	1200	1.188	1.23	12.978	20.206	0.209	0.202	505.00
	中	6	6		4.968	5	6		3.447				C	8	12.00	9.433					10.621	10.941			
DBM 362--13	边	8	6	3730	8.840	8	6	3730	8.840	22	1160	2.526	B	10	10.00	12.402	10	1200	1.188	1.24	13.590	20.206	0.249		
	中	6	6		4.968	6	6		4.968				C	10	8.57	10.628					11.816	12.462			
DBM 362--14	边	10	4	3730	9.206	8	8	3730	11.787	22	1160	2.526	B	10	10.91	13.530	10	1200	1.188	1.24	14.718	23.519	0.249		
	中	6	6		4.968	6	6		4.968				C	10	9.23	11.447					12.635	12.462			
DBM 362--15	边	10	6	3730	13.808	8	4	3730	5.893	22	1160	2.526	B	10	12.00	15.030	10	1200	1.188	1.24	16.218	22.227	0.291		
	中	8	4		5.893	6	8		6.624				C	10	10.00	12.525					13.713	15.043			
DBM 362--22	边	8	8	3730	11.787	6	4	3730	3.312	22	1160	2.526	B	8	15.00	11.909	10	1200	1.188	1.24	13.097	17.625	0.249		
	中	6	6		4.968	6	6		4.968				C	8	12.00	9.527					10.715	12.462			
DBM 362--23	边	10	4	3730	9.206	8	8	3730	11.787	22	1160	2.526	B	10	12.00	14.882	10	1200	1.188	1.24	16.070	23.519	0.249		
	中	8	4		5.893	6	8		6.624				C	10	10.00	12.402					13.590	15.043			
DBM 362--24	边	10	6	3730	13.808	8	4	3730	5.893	22	1160	2.526	B	10	12.00	15.030	10	1200	1.188	1.24	16.218	22.227	0.291		
	中	8	4		5.893	6	8		6.624				C	10	10.00	12.525					13.713	15.043			
DBM 362--25	边	10	5	3730	11.507	10	5	3730	11.507	22	1160	2.526	B	10	13.34	16.708	10	1200	1.188	1.24	17.896	25.540	0.291		
	中	8	5		7.367	6	5		4.140				C	10	10.91	13.665					14.853	14.033			

注: 1. 支座位钢筋为 I 级钢。

2. 表内直径、长度的单位为 mm, 钢筋质量、总重及构件自重的单位为 kg。

3. 迭合层混凝土及迭合层中钢筋总重是指每块预制薄板宽度范围内用量。

4. 中间支座位均按 240mm 考虑。

5. 表中钢筋总重不含吊钩钢筋质量。

多跨迭合板材料表 B=1190

图集号 L95G318

页号 69

多跨迭合板材料表

预制薄板宽度 B=1190

构件编号	跨位	跨中配筋规格 (mm) 质量 (kg)										支座配筋规格 (mm) 及用量 (kg)	吊钩质量 (kg)	钢筋总重 (kg)		混凝土 (m³)		预制薄板自重 (kg)						
		①纵向受力筋				②纵向受力筋				④纵向分布筋 φ4				⑤受力筋			⑤分布筋 φ4			迭合层	预制薄板			
		直径	根数	长度	质量	直径	根数	长度	质量	根数	长度			质量	直径	每米根数	长度		质量				根数	长度
DBM 362-32	边	10	4	3730	9.206	8	8	3730	11.787	22	1160	2.526	B	10.91	2010	13.530	10	1200	1.188	1.24	14.718	23.602	0.249	505.00
	中	6	6		4.968	6	6		4.968				C	9.23		11.447					12.635	12.462		
	DBM 362-33	边	10	8	3730	18.411	8	4	3730				5.893	B		13.34					2010	16.544		
中		8	6	8.840		6	6	4.968		C	10.91	13.530	14.718	16.334										
DBM 362-34		边	10	6	3730	13.808	8	6	3730	8.840	B	13.34	2030	16.708	10	1200	1.188	1.24	17.896	25.174	0.291	505.00		
	中	8	6	8.840		6	6	4.968		C	10.91	13.665		14.853					16.334					
	DBM 362-35	边	10	6	3730	13.808	10	6	3730	13.808	B	15.00	2030	18.788					10	1200				
中		8	6	8.840		6	6	4.968		C	12.00	15.030		16.218	16.334									
DBM 392-11		边	8	5	4030	7.959	8	5	4030	7.959	B	15.00	2140	12.680	10	1200	1.188	1.24					13.868	18.559
	中	6	5	4.473		6	5	4.473		C	12.00	10.144		11.332					11.587					
	DBM 392-12	边	8	6	4030	9.551	8	6	4030	9.551	B	10.00	2140	13.204					10	1200			1.188	1.24
中		6	6	5.368		6	6	5.368		C	8.57	11.316		12.504	13.377									
DBM 392-13		边	10	8	4030	19.892	8	4	4030	6.367	B	12.00	2140	15.845	10	1200	1.188	1.24			17.033	28.900		
	中	8	4	6.367		6	8	7.157		C	10.00	13.204		14.392					16.165					
	DBM 392-14	边	10	5	4030	12.433	10	5	4030	12.433	B	12.00	2160	15.993					10	1200	1.188	1.24	17.181	27.507
中		8	5	7.959		6	5	4.473		C	10.00	13.327		14.515	15.073									

注: 1. 支座处钢筋为 I 级钢。

2. 表内直径、长度的单位为 mm, 钢筋质量、总重及构件自重的单位为 kg。

3. 迭合层薄板上及迭合层中钢筋总重是指每块预制薄板宽度范围内用量。

4. 中间支座宽度均按 240mm 考虑。

5. 表中钢筋总重不含吊钩钢筋质量。

多跨迭合板材料表 B=1190

图集号 L95G318

页号

70

多跨迭合板材料表

预制薄板宽度 B=1190

构件编号	跨位	跨中配筋规格 (mm) 质量 (kg)										支座位置	支座配筋 规格 (mm) 及用量 (kg)								吊钩质量 (kg)	钢筋总重 (kg)		混凝土 (m ³)		预制薄板自重 (kg)
		①纵向受力筋				②纵向受力筋				④横向分布筋 Φ4			③受力筋				⑤分布筋 Φ4		迭合层	预制薄板		迭合层 C20	预制薄板 C25			
		直径	根数	长度	质量	直径	根数	长度	质量	根数	长度		质量	直径	每米根数	长度	质量	根数						长度	质量	
DBM 392-15	边	10	6	4030	14.919	8	4	4030	6.367	23	1160	2.641	B	10	13.34	2180	17.943	10	1200	1.188	1.25	19.131	23.927	0.316	0.264	660.00
	中	8	5	4030	7.959	6	5	4030	4.473				C	10	10.91	2180	14.674					15.862	15.073			
DBM 392-22	边	10	8	4030	19.892	8	4	4030	6.367	23	1160	2.641	B	10	12.00	2140	15.845	10	1200	1.188	1.24	17.033	28.900	0.229		
	中	8	4	4030	6.367	6	8	4030	7.157				C	10	10.00	2180	13.204					14.392	16.165			
DBM 392-23	边	10	4	4030	9.946	8	8	4030	12.735	23	1160	2.641	B	10	13.34	2160	17.778	10	1200	1.188	1.24	18.966	23.322	0.272		
	中	8	4	4030	6.367	6	8	4030	7.157				C	10	10.91	2180	14.540					15.728	16.165			
DBM 392-24	边	10	4	4030	9.946	8	8	4030	12.735	23	1160	2.641	B	10	13.34	2180	17.943	10	1200	1.188	1.25	19.131	23.322	0.316		
	中	8	4	4030	6.367	6	8	4030	7.157				C	10	10.91	2180	14.674					15.862	16.165			
DBM 392-25	边	10	8	4030	19.892	8	4	4030	6.367	23	1160	2.641	B	10	15.00	2180	20.176	10	1200	1.188	1.25	21.364	28.900	0.316		
	中	8	4	4030	6.367	6	8	4030	7.157				C	10	12.00	2180	16.141					17.329	16.165			
DBM 392-32	边	10	4	4030	9.946	8	8	4030	12.735	23	1160	2.641	B	10	12.00	2160	15.993	10	1200	1.188	1.24	17.181	23.322	0.272		
	中	8	4	4030	6.367	6	8	4030	7.157				C	10	10.00	2180	13.327					14.515	16.165			
DBM 392-33	边	10	6	4030	14.919	10	6	4030	14.919	23	1160	2.641	B	10	15.00	2160	19.990	10	1200	1.188	1.24	21.178	32.479	0.272		
	中	8	4	4030	6.367	6	8	4030	7.157				C	10	12.00	2180	15.993					17.181	16.165			
DBM 392-34	边	10	8	4030	19.892	8	4	4030	6.367	23	1160	2.641	B	10	15.00	2180	20.176	10	1200	1.188	1.25	21.364	28.900	0.316		
	中	8	4	4030	6.367	6	8	4030	7.157				C	10	12.00	2180	16.141					17.329	16.165			
DBM 392-35	边	10	8	4030	19.892	10	4	4030	9.946	23	1160	2.641	B	10	16.00	2180	21.521	10	1200	1.188	1.25	22.709	32.479	0.316		
	中	8	5	4030	7.959	8	5	4030	7.959				C	10	12.70	2180	17.082					18.270	18.559			

注: 1. 支座处钢筋为 I 级钢。

2. 表内直径、长度的单位为 mm, 钢筋质量、总重及构件自重的单位为 kg。

3. 迭合层混凝土及迭合层中钢筋总重是指每块预制薄板宽度范围内用量。

4. 中间支座宽度均按 240mm 考虑。

5. 表中钢筋总重不含吊钩钢筋质量。

多跨迭合板材料表 B=1190

图集号 L95G318

页号 71

工程名称
 设计单位
 设计人
 审核人
 日期

人孔板选用、材料表

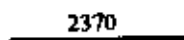
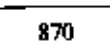
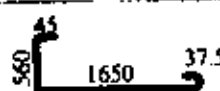
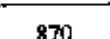
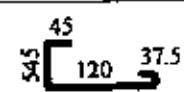
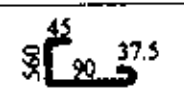
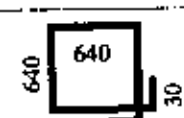
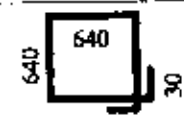
构件编号	轴线 跨度 (mm)	截面尺寸(mm)		荷载标准值 (kN/m ²)		配筋规格(mm) 及 用量(kg)					混凝土	
		板宽	板厚	GK	QK	编号	形状	规格	质量	总重	强度 等级	用量 (m ³)
XRKB-21	2100	900	80	3.0	0.7	①		6Φ10	7.663	17.210	C20	0.202
						②		11Φ6	2.125			
						③		3Φ6	1.320			
						④		3Φ10	1.610			
						⑤		8Φ6	1.230			
						⑥		3Φ6	0.481			
						⑦		1Φ10	1.617			
						⑧		2Φ6	1.163			

注：①②④筋为冷轧带肋钢筋，其它均为Ⅰ级热轧钢筋。

人孔板选用、材料表

图集号	L95G318
页号	72

人孔板选用、材料表

构件编号	轴线 跨度 (mm)	截面尺寸(mm)		荷载标准值 (kN/m ²)		配筋规格(mm) 及 用量(kg)					混凝土	
		板宽	板厚	GK	QK	编号	形状	规格	质量	总重	强度 等级	用量 (m ³)
XRKB-24	2400	900	90	3.0	0.7	①		6 ϕ 10	8.774	19.018	C20	0.241
						②		13 ϕ 6	2.511			
						③		3 ϕ 6	1.527			
						④		3 ϕ 10	1.610			
						⑤		8 ϕ 6	1.328			
						⑥		3 ϕ 6	0.488			
						⑦		1 ϕ 10	1.617			
						⑧		2 ϕ 6	1.163			

注: ①②④筋为冷轧带肋钢筋, 其它均为 I 级热轧钢筋。

人孔板选用、材料表

图集号 L95G318

页号 73

审核
 设计
 制图

人孔板选用、材料表


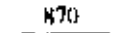

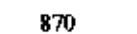
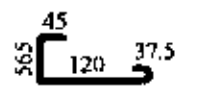
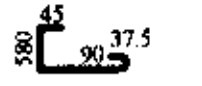


构件编号	轴线 跨度 (mm)	截面尺寸(mm)		荷载标准值 (kN/m ²)		配筋规格(mm) 及 用量(kg)					混凝土	
		板宽	板厚	GK	QK	编号	形状	规格	质量	总重	强度 等级	用量 (m ³)
XRKB-27	2700	900	100	3.0	0.7	①		6 ϕ 10	9.884	20.744	C20	0.286
						②		15 ϕ 6	2.897			
						③		3 ϕ 6	1.733			
						④		3 ϕ 10	1.610			
						⑤		8 ϕ 6	1.345			
						⑥		3 ϕ 6	0.495			
						⑦		1 ϕ 10	1.617			
						⑧		2 ϕ 6	1.163			

注：①②④筋为冷轧带肋钢筋，其它均为Ⅰ级热轧钢筋。

人孔板选用、材料表

图集号	L95G318
页号	74

人孔板选用、材料表

构件编号	轴线 跨度 (mm)	截面尺寸(mm)		荷载标准值 (kN/m ²)		配筋规格(mm) 及用量(kg)					混凝土	
		板宽	板厚	GK	QK	编号	形状	规格	质量	总重	强度 等级	用量 (m ³)
XRKB-30	3000	900	110	3.0	0.7	①		6 ϕ 10	10.995	22.472	C20	0.337
						②		17 ϕ 6	3.283			
						③		3 ϕ 6	1.940			
						④		3 ϕ 10	1.610			
						⑤		8 ϕ 6	1.363			
						⑥		3 ϕ 6	0.501			
						⑦		1 ϕ 10	1.617			
						⑧		2 ϕ 6	1.163			

注: ①②④筋为冷轧带肋钢筋, 其它均为 I 级热轧钢筋。

人孔板选用、材料表

图集号

L95G318

页 号

75