

GUOJIAJIANZHUBIAOZHUNSHENJI HEDINGBEN

国家建筑标准设计图集

03J501-2

03G372

钢筋混凝土雨篷

建筑、结构合订本

国家建筑标准设计
国家建筑标准设计
国家建筑标准设计
国家建筑标准设计

中国建筑标准设计研究院



国家建筑标准设计图集 03J501-2
03G372

钢 筋 混 凝 土 雨 篷

建筑、结构合订本

批准部门: 中华人民共和国建设部

组织编制: 中国建筑标准设计研究院

中国计划出版社

图书在版编目 (CIP) 数据

国家建筑标准设计图集. 钢筋混凝土雨篷: 建筑、结构合订本. 03J501-2、03G372/中国建筑标准设计研究院组织编制. —北京: 中国计划出版社, 2009. 5

ISBN 978-7-80242-397-8

I. 国... II. 中... III. ①建筑设计—中国—图集②钢筋混凝土结构—雨篷—建筑设计—中国—图集 IV. TU206
TU226-64

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2009) 第 065907 号

郑重声明: 本图集已授权“全国律师知识产权保护协作网”对著作权 (包括专有出版权) 在全国范围予以保护, 盗版必究。

举报盗版电话: 010-63906404

010-68318822

国家建筑标准设计图集
钢筋混凝土雨篷
建筑、结构合订本

03J501-2

03G372

中国建筑标准设计研究院 组织编制
(邮政编码: 100044 电话: 010-68799100)

☆

中国计划出版社出版
(地址: 北京市西城区木樨地北里甲 11 号国宏大厦 C 座 4 层)
北京国防印刷厂印刷

787×1092 毫米 1/16 15.25 印张 43 千字
2009 年 5 月第 1 版 2009 年 5 月第 1 次印刷

☆

ISBN 978-7-80242-397-8

定价: 65.00 元

总 目 录

03J501-2	钢筋混凝土雨篷建筑构造	1~60
03G372	钢筋混凝土雨篷	61~238

GUOJI AJIANZHUBIAOZHUNSHENGEJI 03J501-2

国家建筑标准设计图集 03J501-2

钢筋混凝土雨篷建筑构造

中国建筑标准设计研究院

关于批准《蒸压加气混凝土砌块建筑构造》 等三十三项国家建筑标准设计的通知

建质[2003]211号

各省、自治区建设厅，直辖市建委，国务院各有关部门，解放军总后营房部，新疆生产建设兵团建设局：

经审查，批准由北京市建筑设计研究院、北京国电华北电力工程有限公司等二十三个单位编制的《蒸压加气混凝土砌块建筑构造》、《钢筋混凝土雨篷建筑构造》等三十三项标准设计为国家建筑标准设计。该三十三项标准设计自2003年12月1日起执行。原《加气混凝土墙建筑构造》（87SJ139）、《钢筋混凝土雨篷》（98SG372）、《管道和设备保温》（87S159）、《IS离心水泵基础及安装》（90T911〈一〉）、《R型离心热水泵基础及安装》（90T911〈二〉）、《室外热力管道安装（地沟敷设）》（87SR416-1）、《室外热力管道地沟》（87SR416-2）等七项标准设计同时废止。

中华人民共和国建设部

二00三年十月二十四日

附件：国家建筑标准设计名称及编号表

序号	图集号	序号	图集号	序号	图集号	序号	图集号	序号	图集号	序号	图集号	序号	图集号
1	03J104	2	03J501-2	3~5	03J502-1~3	6	03J922-1	7	03G102	8	03G372	9	03SG435-1
10	03SG435-2	11	03SG520-1	12	03SG520-2	13	03SG615	14	03S401	15	03SS408	16	03K132
17	03K202	18	03K501-1	19	03R102	20	03R411-1	21	03R411-2	22	03R420	23	03R421
24	03D103	25	03D602	26	03D603	27	03D702-3	28	03D704-1	29	03D705-1	30	03X101-4
31	03X102	32	03X502	33	03X602								

東南亞生果樹十種之介紹

東南亞生果樹十種之介紹

一、椰子

椰子為熱帶產物，其果實由外殼、中果皮及內果皮三層組成。外殼厚而硬，中果皮薄而纖維質，內果皮則為光滑之果仁。椰子之用途甚廣，其果仁可製成椰油及椰乾，其纖維則可製成椰絲及椰炭。椰子之繁殖方法有種子繁殖及組織培養兩種。種子繁殖法較為簡單，但繁殖週期較長。組織培養法則可快速繁殖，但技術較為複雜。椰子之栽培管理包括選地、整地、繁殖、定植、施肥、修剪及收穫等。椰子之產量與品質受多種因素影響，如品種、栽培技術及環境條件等。椰子之經濟價值較高，為熱帶地區重要之經濟作物之一。

二、鳳梨

鳳梨為熱帶產物，其果實由多個小果實組成。鳳梨之用途甚廣，其果實可製成鳳梨汁及鳳梨乾，其葉片則可製成鳳梨葉及鳳梨炭。鳳梨之繁殖方法有種子繁殖及組織培養兩種。種子繁殖法較為簡單，但繁殖週期較長。組織培養法則可快速繁殖，但技術較為複雜。鳳梨之栽培管理包括選地、整地、繁殖、定植、施肥、修剪及收穫等。鳳梨之產量與品質受多種因素影響，如品種、栽培技術及環境條件等。鳳梨之經濟價值較高，為熱帶地區重要之經濟作物之一。

1. 椰子	2. 鳳梨	3. 菠蘿	4. 芒果	5. 榴槤	6. 山竹	7. 紅毛果	8. 椰子	9. 鳳梨	10. 菠蘿
11. 椰子	12. 鳳梨	13. 菠蘿	14. 芒果	15. 榴槤	16. 山竹	17. 紅毛果	18. 椰子	19. 鳳梨	20. 菠蘿
21. 椰子	22. 鳳梨	23. 菠蘿	24. 芒果	25. 榴槤	26. 山竹	27. 紅毛果	28. 椰子	29. 鳳梨	30. 菠蘿
31. 椰子	32. 鳳梨	33. 菠蘿	34. 芒果	35. 榴槤	36. 山竹	37. 紅毛果	38. 椰子	39. 鳳梨	40. 菠蘿

钢筋混凝土雨篷建筑构造

批准部门 中华人民共和国建设部 批准文号 建质[2003] 211号
主编单位 北京国电华北电力工程有限公司 (原华北电力设计院) 统一编号 GJBT-648
实行日期 二零零三年十二月一日 图集号 03J 501-2

主编单位负责人 牛天
主编单位技术负责人 季瑞卿
技术审定人 季瑞卿
设计负责人 董连生

目 录

目录	1~2	YP1、YP2、YP3-F ₁ 型雨篷建筑图	20
说明	3~6	YP1、YP2、YP3-G型雨篷建筑图	21
板式钢筋混凝土雨篷索引	7~10	YP1、YP2、YP3-H型雨篷建筑图	22
梁式钢筋混凝土雨篷索引	11~12	YP1、YP2、YP3-H ₁ 型雨篷建筑图	23
YP1、YP2、YP3-A型雨篷建筑图	13	YP1、YP2、YP3-H ₂ 型雨篷建筑图	24
YP1、YP2、YP3-B型雨篷建筑图	14	YP1、YP2、YP3-J型雨篷建筑图	25
YP1、YP2、YP3-B ₁ 型雨篷建筑图	15	YP1、YP2、YP3-J ₁ 型雨篷建筑图	26
YP1、YP2、YP3-C型雨篷建筑图	16	YP1、YP2、YP3-K型雨篷建筑图	27
YP1、YP2、YP3-D型雨篷建筑图	17	YP1、YP2、YP3-M型雨篷建筑图	28
YP1、YP2、YP3-E型雨篷建筑图	18		
YP1、YP2、YP3-F型雨篷建筑图	19		

目 录

图集号 03J 501-2

审核 董连生 季瑞卿 校对 陈鑫权 设计 张海仙 张海仙 页 1

目 录

YP1、YP2、YP3-N型雨篷建筑图	29
YP4-A型雨篷建筑图	30
YP4-B型雨篷建筑图	31
YP4-B ₁ 型雨篷建筑图	32
YP4-C型雨篷建筑图	33
YP4-D型雨篷建筑图	34
YP4-E型雨篷建筑图	35
YP4-F型雨篷建筑图	36
YP4-F ₁ 型雨篷建筑图	37
YP4-G型雨篷建筑图	38
YP4-H型雨篷建筑图	39
YP4-H ₁ 型雨篷建筑图	40
YP4-H ₂ 型雨篷建筑图	41
YP4-J型雨篷建筑图	42
YP4-J ₁ 型雨篷建筑图	43
YP4-K型雨篷建筑图	44
YP4-M型雨篷建筑图	45
雨篷吊顶详图 (一)	46
雨篷吊顶详图 (二)	47

雨篷建筑详图 (一)	48
雨篷建筑详图 (二)	49
雨篷建筑详图 (三)	50
雨篷建筑详图 (四)	51
雨篷建筑详图 (五)	52
雨篷建筑详图 (六)	53
YP4板式雨篷与混凝土小型砌块墙体关系示意图	54
YP4梁式雨篷与混凝土小型砌块墙体关系示意图	55

目 录

审核	董连生	校对	陈鑫权	设计	张海仙	张海仙	图集号	03J 501-2
							页	2

说明

1 适用范围

1.1 本图集适用于烧结普通砖、烧结多孔砖和混凝土小型空心砌块砌筑的多层工业与民用建筑的雨篷。对钢筋混凝土框、排架结构的工业与民用建筑，当在柱跨一定高度范围内采用烧结普通砖做围护外墙时，可采用本图集的板式雨篷。

1.2 本图集雨篷适用于非抗震设计及抗震设计烈度为6-8度的上述建筑。

2. 使用说明

2.1 本图集与结构专业《钢筋混凝土雨篷》图集03G372配合使用。

2.2 本图集雨篷适用的三种砌体外墙的厚度见表1。

砌体外墙厚度 表1

砌体种类		外墙厚度(mm)		
烧结普通砖砌体		240	370	490
烧结多孔砖砌体	P型多孔砖	240	370	490
	M型多孔砖	190	240	340
混凝土小型空心砌块砌体		190	330-380	—

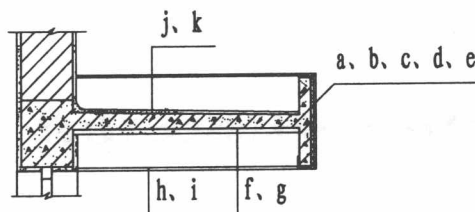
注：对烧结普通砖砌体和烧结P型多孔砖砌体当外墙厚度为490mm时，不考虑门洞宽度小于等于1.2m的雨篷。

2.3 本图集适用于檐板高度 $\leq 500\text{mm}$ 的现浇钢筋混凝土雨篷。

2.4 当设计采用特种门（如卷帘门、推拉门、折叠门等）时，使用本图集雨篷应根据特种门的构造要求，由设计者对雨篷进行补充设计。

2.5 本图集雨篷当用于有侵蚀性气体的环境时，尚应遵守国家现行有关标准的规定。

2.6 雨篷檐板、板底和板顶防水，设计者可选用下列材料



2.6.1 雨篷檐板饰面材料

- a. 水泥砂浆抹面
- b. 面砖或锦砖
- c. 水刷石
- d. 涂料
- e. 金属板饰面

2.6.2 雨篷板底材料

- f. 板底刮腻子喷涂
- g. 板底抹灰喷涂
- h. PVC板吊顶
- i. 金属板吊顶

说明

图集号 03J 501-2

审核 董连生 校对 陈鑫权 设计 张海仙 张海仙

页 3

2.6.3雨篷板顶防水材料

j. 防水砂浆

k. 防水卷材或防水涂料

2.6.4 以上材料的工程做法由设计者按当地工程做法选用,但所选材料做法的自重不得超过结构设计荷载标准值:

3. 图集内容

3.1本图集包括雨篷选用索引、雨篷型式、雨篷构造详图及雨篷与各种墙体的关系等内容。

3.2雨篷结构选用表、雨篷配筋及材料表详见《钢筋混凝土雨篷》图集(03G 372)

4. 设计依据的规程、规范

4.1 砌体结构设计规范 GB50003-2001

4.2 建筑抗震设计规范 GB50011-2001

4.3 砌体工程施工质量验收规范 GB50203-2002

4.4 混凝土小型空心砌块建筑技术规程 JGJ/T14-95

4.5 多孔砖砌体结构技术规范 JGJ137-2001

4.6 建筑门窗洞口尺寸系列 GB5824-86

4.7 建筑模数协调统一标准 GBJ12-86

4.8 建筑结构设计术语和符号标准 GB/T50083-97

4.9 房屋建筑制图统一标准 GB/T50001-2001

5. 雨篷类型及型式编号

5.1雨篷类型分为:钢筋混凝土悬挑板式雨篷(以下简称板式雨篷)和钢筋混凝土悬挑梁式雨篷(以下简称梁式雨篷)两种类型。每种类型分有不同型式。

5.2雨篷各种类型和型式的编号见表2。

雨篷类型、型式编号

表2

雨篷类型	用于不同种类砌体的雨篷编号		雨篷型式编号
板式雨篷	烧结普通砖砌体		YP1
	烧结多孔砖砌体	P型多孔砖	YP2
		M型多孔砖	YP3
	混凝土小型空心砌块砌体		YP4
梁式雨篷	烧结普通砖砌体		YP1
	烧结多孔砖砌体	P型多孔砖	YP2
		M型多孔砖	YP3
	混凝土小型空心砌块砌体		YP4

6. 雨篷编号及选用方法

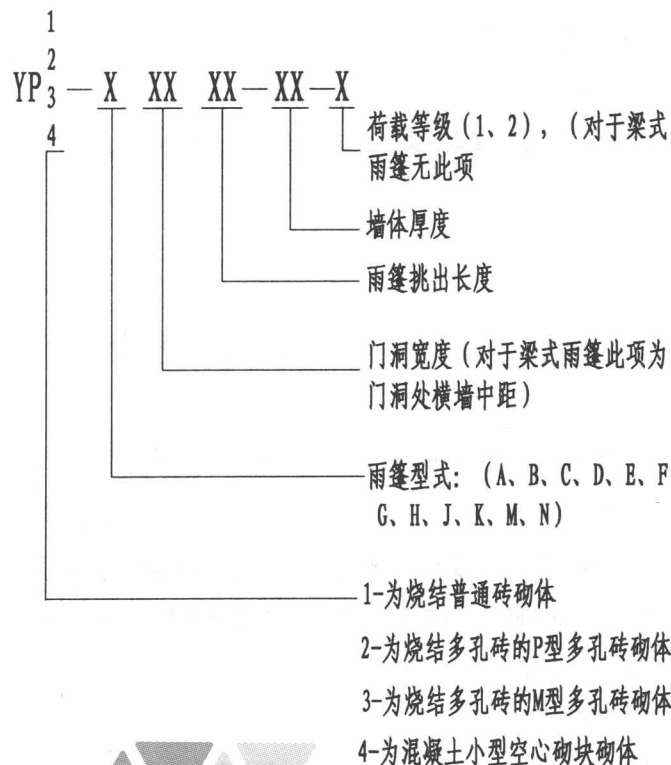
6.1 雨篷编号

说明

图集号 03J 501-2

审核 董连生 校对 陈鑫权 设计 张海仙 张海燕

页 4



其中对于各种类的墙体厚度均以两位数字表示, 即:

19-190mm墙厚;

24-240mm墙厚;

34-340mm墙厚;

33-330mm墙厚;

37-370mm墙厚;

49-490mm墙厚;

雨篷挑出长度、门洞宽度均以两位数字表示。如雨篷挑出长度为0.9m则用09表示, 门洞宽度为2.7m则用27表示。

6.2 雨篷选用方法

设计者应根据工程的具体条件, 首先按墙体种类、墙体厚度、门洞宽度 (或门洞处横墙中距)、雨篷悬挑长度, 在“钢筋混凝土雨篷索引表”中选定所需雨篷类型和型式, 并在本图集中选择相应的雨篷构造做法, 然后根据选择的雨篷类型和型式, 按《钢筋混凝土雨篷》图集给出的倾覆弯矩值、梁支座处的梁端剪力设计值, 分别进行雨篷的抗倾覆验算和雨篷梁梁端局部承压验算。在满足要求后方可使用。

6.3 选用示例

选用示例详见《钢筋混凝土雨篷》图集说明中的有关部分。

7. 建筑构造设计

7.1 设有檐板的雨篷在其两侧面各设一根PVC ϕ 50mm雨水排水管。为防止雨水管堵塞致使雨篷内积水过多, 故在雨篷檐板一侧, 距雨篷板底330mm高度处设置雨水溢流口。

7.2 各种型式雨篷的照明灯具位置及穿线埋管由设计者自行确定, 本图集不予以表示。

说 明

图集号

03J 501-2

审核 董连生

设计 张海仙

校对 陈鑫权

张海仙

设计 张海仙

张海仙

页

5

7.3 对F、M、N型的雨篷是否设置吊顶由设计者确定,其构造做法参见本图集详图部分。

7.4 各种型式雨篷板面防水做法一般按刚性防水采用防水砂浆,也可由设计者根据工程具体情况采用柔性防水。

7.5 板式雨篷用于混凝土小型空心砌块墙体时,雨篷梁在门洞两侧支座处的空心砌块需按芯柱灌实并设插筋。当板式雨篷用于混凝土小型空心砌块夹心保温墙体时,在雨篷梁支座处门洞两侧需增设门垛,按芯柱灌实并设插筋。梁式雨篷用于混凝土小型空心砌块墙体时,其悬挑梁在纵横墙交接的支座处的空心砌块也需按芯柱考虑,详细做法见《钢筋混凝土雨篷》图集说明。

7.6 在严寒地区,当板式雨篷用于混凝土小型空心砌块夹芯保温墙体,且雨篷使用部位的室内有采暖时,应对雨篷梁和门垛热桥部位进行保温验算,并采取保温措施。

7.7 对烧结普通砖、烧结多孔砖砌体房屋,当门洞宽度 $>3m$ 时,需增设钢筋混凝土门框,门框尺寸、配筋由设计者确定。所增设的门框配筋应伸入雨篷梁中,并满足锚固长度的要求。

7.8 板式雨篷梁在门洞两侧砌体中的嵌入长度 L_3 按构造确定如下:

砌体为烧结普通砖、烧结多孔砖时:

当门洞宽度 $L_1 < 1.5m$, $L_3 = 390mm$

当门洞宽度 $L_1 \geq 1.5m$, $L_3 = 500mm$

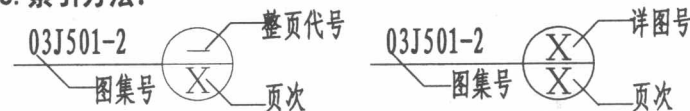
砌体为混凝土小型空心砌块时, L_3 均为390mm。

7.9 梁式雨篷的雨篷梁应向两侧伸至悬挑梁中,雨篷梁嵌入砌体长度(从门洞边至悬挑梁中心线)视门洞宽度 L_1 不同分别为300、450、600mm,但用于混凝土小型空心砌块墙体时,考虑砌块模数要求,嵌入长度一般不推荐使用450mm。

7.10 雨篷檐板与墙体之间的缝隙应采用建筑密封膏嵌缝,以防渗漏影响墙体。

7.11 J型雨篷所用的平玻璃顶或采光罩,应选择安全玻璃或其他安全透光材料。本设计采光罩采用罩体、钢框、密封垫等配套的成品有机玻璃采光罩。平玻璃采用5+5(mm)厚的夹层玻璃,用吸盘与悬挑梁固定,对玻璃的其他要求以及考虑上人荷载等要求均应满足《建筑玻璃应用技术规程》JGJ113-97的规定,工程中所用吸盘数量应由提供产品的厂家计算确定。

8. 索引方法:



9. 其他

8.1 本图集尺寸除注明者外,均以毫米为单位。

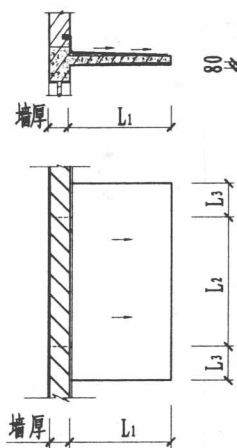
8.2 其余有关事项均应遵守国家现行规范、标准。

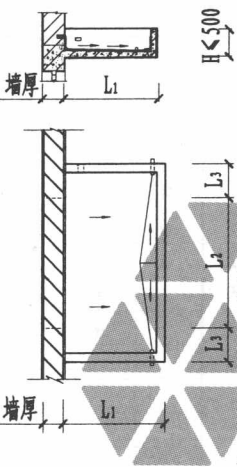
说明

图集号 03J 501-2

审核 董连生 董连生 校对 陈鑫权 设计 张海仙 张海燕

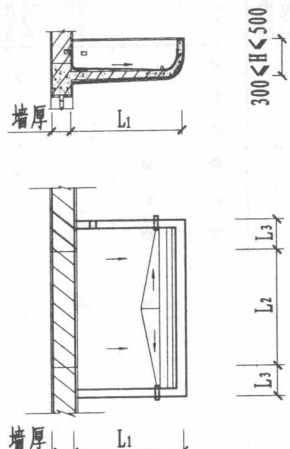
页 6

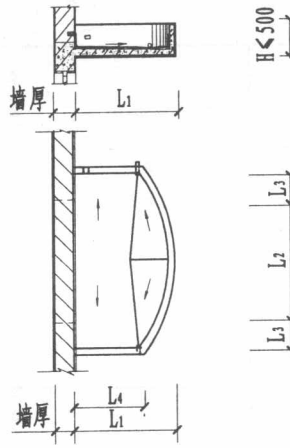
板式	A型雨篷	YP1						YP2						YP3				YP4					
	$\frac{L_1}{L_2}$	0.9	1.2	1.5	墙厚 mm	适用范围		0.9	1.2	1.5	墙厚 mm	适用范围	0.9	1.2	墙厚 mm	适用范围	0.9	1.2	墙厚 mm	适用范围			
	0.9	●			240	烧结普通砖砌体结构 钢筋混凝土框排架结构	●			240	P型多孔砖砌体结构	●		190	M型多孔砖砌体结构	●		190	混凝土小型空心砌块砌体结构				
	1.0	●					●					●											
	1.2	●					●					●											
	1.5	●	●				●	●				●	●										
	1.8	●	●	●	370		●	●	●	370		●	●	●		240	●	●		●	330		
	2.1	●	●	●			●	●	●			●	●										
	2.4	●	●	●			●	●	●			●	●										
	2.7		●	●				●	●				●										
	3.0		●	●	490			●	●	490			●			340		●			380		
	3.3			●					●														
	3.6			●					●														
	3.9																						
4.2																							

板式	B型雨篷	YP1						YP2						YP3				YP4					
	$\frac{L_1}{L_2}$	0.9	1.2	1.5	墙厚 mm	适用范围		0.9	1.2	1.5	墙厚 mm	适用范围	0.9	1.2	墙厚 mm	适用范围	0.9	1.2	墙厚 mm	适用范围			
	0.9				240	烧结普通砖砌体结构 钢筋混凝土框排架结构	●			240	P型多孔砖砌体结构	●		190	M型多孔砖砌体结构	●		190	混凝土小型空心砌块砌体结构				
	1.0	●					●					●											
	1.2	●					●					●											
	1.5	●	●				●	●				●	●										
	1.8	●	●	●	370		●	●	●	370		●	●	●		240	●	●		●	330		
	2.1	●	●	●			●	●	●			●	●										
	2.4	●	●	●			●	●	●			●	●										
	2.7		●	●				●	●				●										
	3.0		●	●	490			●	●	490			●			340		●			380		
	3.3			●					●														
	3.6			●					●														
	3.9																						
4.2																							

注 L_1 为雨篷挑出长度, L_2 为雨篷门洞宽度
 L_3 为雨篷嵌入长度, H 为雨篷檐板高度

板式钢筋混凝土雨篷索引																	图集号	03J 501-2
审核	董连生	设计	陈鑫权	校对	陈鑫权	设计	张海仙	张海仙	页	7								

板式	C型雨篷	YP1						YP2						YP3				YP4					
		L_1 L_2	0.9	1.2	1.5	墙厚 mm	适用范围		0.9	1.2	1.5	墙厚 mm	适用范围	0.9	1.2	墙厚 mm	适用范围	0.9	1.2	墙厚 mm	适用范围		
		0.9				240	烧结普通砖砌体结构 钢筋混凝土框排架结构	●			240	P型多孔砖砌体结构	●		190	M型多孔砖砌体结构	●		190	混凝土小型空心砌块砌体结构			
		1.0	●					●					●				●						
		1.2	●					●					●				●						
		1.5	●	●				●					●	●			●	●					
		1.8	●	●	●	370		●	●	●	370		●	●	●		●	●	240		●	●	330
		2.1	●	●	●			●	●	●			●	●	●		●						
		2.4	●	●	●			●	●	●			●	●	●		●						
		2.7		●	●				●	●				●			●						
		3.0		●	●	490			●	●	490			●			340		●		380		
		3.3			●					●													
		3.6			●					●													
		3.9																					
		4.2																					

板式	D型雨篷	YP1						YP2						YP3				YP4			
	L_1	L_2	0.9	1.2	1.5	墙厚 mm	适用范围	0.9	1.2	1.5	墙厚 mm	适用范围	0.9	1.2	墙厚 mm	适用范围	0.9	1.2	墙厚 mm	适用范围	
	$H \leq 500$	0.9				240	烧结普通砖砌体结构 钢筋混凝土框排架结构				240	P型多孔砖砌体结构			190	M型多孔砖砌体结构			190	混凝土小型空心砌块砌体结构	
		1.0	●					●					●								
		1.2	●					●					●								
		1.5	●	●				●	●				●	●							
		1.8	●	●	●	370		●	●	●	370		●	●	240		●	●	330		
		2.1	●	●	●			●	●	●			●	●							
		2.4	●	●	●			●	●	●			●	●							
		2.7		●	●				●	●				●							
		3.0		●	●	490			●	●	490			●	340			●	380		
		3.3			●					●											
		3.6			●					●											
		3.9																			
	4.2																				

注

L_1 为雨篷挑出长度, L_2 为雨篷门洞宽度
 L_3 为雨篷嵌入长度, H 为雨篷檐板高度

L_1	0.9m	1.2m	1.5m
L_4	0.6m	0.8m	1.0m

板式钢筋混凝土雨篷索引

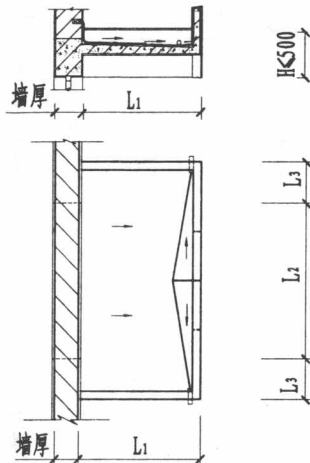
图集号

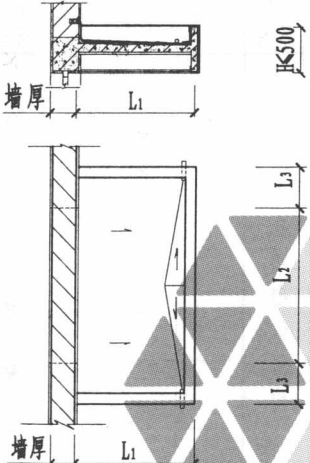
03J 501-2

审核 董连生 设计 张海仙 张海波

页

8

板式	B型雨篷	YP1						YP2						YP3				YP4				
	L_1 L_2	0.9	1.2	1.5	墙厚 mm	适用范围		0.9	1.2	1.5	墙厚 mm	适用范围	0.9	1.2	墙厚 mm	适用范围	0.9	1.2	墙厚 mm	适用范围		
	0.9				240	烧结普通砖砌体结构	钢筋混凝土框排架结构				240	P型多孔砖砌体结构			190	M型多孔砖砌体结构			190	混凝土小型空心砌块砌体结构		
	1.0																					
	1.2																					
	1.5	●		●				●		●			●		●							
	1.8	●		●	370			●		●	370	P型多孔砖砌体结构	●		●	240	M型多孔砖砌体结构	●			●	330
	2.1	●		●				●		●			●		●							
	2.4	●		●				●		●			●		●							
	2.7																					
	3.0				490							490	P型多孔砖砌体结构			340	M型多孔砖砌体结构					380
	3.3																					
	3.6																					
	3.9																					
	4.2																					

板式	F型雨篷	YP1						YP2						YP3				YP4			
	L_1 L_2	0.9	1.2	1.5	墙厚 mm	适用范围	0.9	1.2	1.5	墙厚 mm	适用范围	0.9	1.2	墙厚 mm	适用范围	0.9	1.2	墙厚 mm	适用范围		
	0.9				240	烧结普通砖砌体结构				240	P型多孔砖砌体结构			190	M型多孔砖砌体结构			190	混凝土小型空心砌块砌体结构		
	1.0	●					●					●				●	●				
	1.2	●					●					●				●	●				
	1.5	●	●				●	●				●	●				●				
	1.8	●	●	●	370	钢筋混凝土框排架结构	●	●	●	370	P型多孔砖砌体结构	●	●	240	M型多孔砖砌体结构	●	●	330			
	2.1	●	●	●			●	●	●			●	●			●	●				
	2.4	●	●	●			●	●	●			●	●			●	●				
	2.7		●	●				●	●				●				●				
	3.0		●	●	490				●	●	490	P型多孔砖砌体结构		●	340	M型多孔砖砌体结构		●		380	
	3.3			●						●											
	3.6			●						●											
	3.9																				
	4.2																				

注

L_1 为雨篷挑出长度, L_2 为雨篷门洞宽度
 L_3 为雨篷嵌入长度, H 为雨篷檐板高度

板式钢筋混凝土雨篷索引

图集号 03J 501-2

审核 董连生 王坤 校对 陈鑫权 张鑫 设计 张海仙 张海仙

页 9