

GUOJI AJI ANZHUBI A0ZHUNSHENJI 04J601-1

国家建筑标准设计图集 04J601-1

木 门 窗

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
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
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



全“对...
 图全全...
 010-6306404
 010-6306404

国家建筑标准设计图集 04J601-1

木 门 窗

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

中国建筑标准设计研究院
 100044 北京

图名	图号	比例	图例	图名	图号	比例	图例
木门	04J601-1	1:1	[图例]	木门	04J601-1	1:1	[图例]
木门	04J601-1	1:1	[图例]	木门	04J601-1	1:1	[图例]

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. 木门窗. 04J601-1/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 978-7-80242-398-5

I. 国... II. 中... III. ①建筑设计—中国—图集②木结构—门—建筑设计—中国—图集③木结构—窗—建筑设计—中国—图集 IV. TU206 TU228-64

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2009) 第 067581 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 木门窗

04J601-1

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 4.75 印张 17.5 千字
2009 年 5 月第 1 版 2009 年 5 月第 1 次印刷

☆

ISBN 978-7-80242-398-5

定价: 22.00 元

关于批准《钢筋焊接网混凝土楼板与剪力墙构造详图》等二十项国家建筑标准设计的通知

建质[2004]116号

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

经审查，批准由中国建筑标准设计研究院等十个单位编制的《钢筋焊接网混凝土楼板与剪力墙构造详图》等二十项标准设计为国家建筑标准设计。该二十项标准设计自2004年8月15日起执行。原《挡土墙》[J008-1~3(2002年合订本)]、《电动采光排烟天窗》(00J621-2)、《钢筋混凝土折线形屋架》(95G314-1~2)、《钢筋混凝土吊车梁》(95G323-1~2)、《建筑物抗震构造详图》(97G329-2~9)、《预应力混凝土折线形屋架》(95G415-1~10)标准设计同时废止。

附件：国家建筑标准设计名称及编号表

中华人民共和国建设部

二00四年七月十二日

“建质[2004]116号”文批准的二十项国家建筑标准设计图集号

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	序号	图集号
1	04J008	2	04J114-2	3	04J601-1	4	04J621-2	5	04J902-1	6	04SG307	7	04SG309
8	04G314	9~10	04G323-1~2	11~17	04G329-2~8	18	04SG330	19	04G415-1	20	04S407-2		

主编单位、参编单位、联系人及电话

主编单位

中国建筑标准设计研究院

王祖光

010 88361155-205

主管单位、联系人及电话

中国建筑标准设计研究院

张树君

010 88361155-112

王祖光

010 88361155-205

<p>用户登录:</p> <p>用户名: <input type="text"/></p> <p>密码: <input type="password"/></p> <p><input type="button" value="登录"/> 注册 忘记密码</p> <p>修改密码 个人资料</p>	<p>标准图集最新发行情况</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 防空地下室施工图设计深度要求及图样 ● 建筑防腐性构造 ● 钢吊车梁 0型钢 工作级别(A1~A5) ● 建筑小区塑料排水检查井 ● 除尘设备选用与安装
---	--


<p>图索搜索</p> <p>关键词: <input type="text"/></p> <p>类型: <input type="text" value="全部"/></p> <p><input type="button" value="搜索"/></p> <p>全国民用建筑工程设计技术措施</p> <p>建筑 结构 弱电 给排水</p> <p>动力 电气 人防 暖通空调</p>	<p>业界动态>新闻</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 《民用建筑电气设计与施工》新图预告 (2008年05月02日) ● 关于举办结构抗震和静力加固改造及裂缝防治疑难问题处理与建筑结构抗震分析研讨班的通知 (2008年05月16日) ● 医疗建筑系列国家建筑标准设计图集 (2008年06月06日) ● 《人民防空地下室施工图设计文件审查要点》 (2008年07月29日) ● 中国建筑标准设计研究院应邀为中建二局南京分公司进行施工难点、热点问题的技术培训 (2008年07月24日) ● 关于举办“2008年国家标准图集部分内容介绍”公益技术讲座的通知 (2008年07月23日) ● 关于2008年北京奥运会残奥会期间实行错时上下班有关工作的通知 (2008年07月21日) ● 关于举办结构抗震和静力加固改造及裂缝防治疑难问题处理研讨班的通知 (2008年07月10日) ● 祝贺国家建筑标准设计图集网上书店开业 (2008年07月01日) ● 关于批准《农村民宅抗震构造详图》国家建筑标准设计的通知 (2008年06月25日) ● 支援农村灾区重建《农村民宅抗震构造详图》新图预告 (2008年06月19日) ● 建筑外墙涂料应用技术研讨会在北京举行 (2008年06月15日) ● 关于举办结构抗震和静力加固改造及裂缝防治疑难问题处理研讨班的通知 (2008年05月16日) ● 党员更尽一份力 焔热红心献灾区——我院党员踊跃交纳特殊党费再次向灾区伸出援手 (2008年06月03日) ● 关注灾区 情系客户——标准院干部职工关心灾区客户四川省人民医院 (2008年06月03日) ● 标准院员工抗震一线做贡献——标准院金土木公司员工钟林海抗震救灾纪实 (2008年06月03日) ● 抗震救灾 技术先行 (2008年06月03日) ● 标准院召开首批赴川地震灾区考察情况汇报会 (2008年06月03日) ● 四川汶川地震灾后重建相关图集目录 (2008年05月23日) ● 关于暂停举办“《平法》系列国家建筑标准设计施工常见问题解析及混凝土结构钢筋排布规则研讨班”的通知 (2008年05月16日)
---	--

只要将下面文本框中的代码插入到您的网页的合适位置,您的网页就可以使用我们的图索搜索功能了。

```
<IFRAME frameBorder=0 height=60 marginHeight=0 marginWidth=0
```

这是显示效果。

本网站的链接图标



China Institute of Building Standard Design & Research

或将下面文本框中的代码插入到您的网页的合适位置。

```
<a href="http://www.chinabuilding.com.cn/index.asp"
```

业界动态>供求信息

- 建设部2003年科技成果推广项目(续) (2004年06月16日)
- 建设部2003年科技成果推广项目 (2003年10月17日)
- 建设部2002年科技成果推广项目 (2002年07月31日)
- 2000年科技成果推广转化指南项目(续) (2001年08月16日)
- 建设部2000年科技成果推广转化指南项目 (2001年04月29日)

本站导航 | 业务联系 | 关于我们 |

经营许可证编号 京ICP证 05012122 号
(C) 2000-2008, 中国建筑标准设计研究院版权所有
中国建筑标准设计研究院信息中心开发维护
最佳浏览: IE 5.0 / 800×600
咨询热线: 010-68799100
如有任何意见和建议请发邮件至webmaster@chinabuilding.com.cn

国家建筑标准设计网

(www.chinabuilding.com.cn)

主办单位: 中国建筑标准设计研究院
(工业及民用双甲设计单位, 负责国家建筑标准设计、部分建筑及电气标准规范及规程的编制和归口管理工作。)

- 主要内容: 为建设行业提供标准化设计信息及资源服务
1. 国家建筑标准设计图集相关信息权威发布;
 2. 国家建筑标准设计宣传、推广、应用;
 3. 为建设行业广大标准设计用户提供一个技术资源研究、探讨、交流的平台;
 4. 国家建筑标准设计图集的售前、售后咨询服务;
 5. 行业动态跟踪报导。

咨询热线: Tel: (010) 68799100
发 行: Tel: (010) 68318822 (010) 68346294
Fax: (010) 88375103
网上书店: http://www.chinabuilding.com.cn:8080

国标图集
网上书店

国标图集
发行网点

现行国家建筑
标准设计图集
简明目录

国家建筑标准设计
废止图集目录

四川汶川地震
灾后重建
相关图集目录

《建筑产品选用技术》

网络版

可免费查询选用技术条件
2008版设备分册已出版

《建筑产品选用技术》
专刊



建筑专业图集简明目录

图集号	图集名称	图集号	图集名称	图集号	图集名称
03J001	围墙大门	06J505-1	外装修(一)	06J908-2	公共建筑节能构造—夏热冬冷、夏热冬暖地区
02J003	室外工程	06J506-1	建筑外遮阳(一)	06J908-6	太阳能热水器选用与安装
04J008	挡土墙-重力式、衡重式、悬臂式	04J601-1	木门窗	06J908-7	既有建筑节能改造
03J012-1	环境景观-室外工程细部构造	08J602-2	彩色涂层钢板门窗	05J909	工程做法
04J012-3	环境景观-亭廊架之一	06J607-1	建筑节能门窗(一)	05J910-1、2	钢结构住宅(一)、(二)
04J101	砖墙建筑构造(烧结多孔砖与普通砖、蒸压类砖)	03J609	防火门窗	07J912-1	变配电所建筑构造
02J102-2	框架结构填充小型空心砌块墙体建筑构造	04J610-1	特种门窗-变压器室钢门窗、配变电所钢大门、 防射线门窗、冷藏库门、保温门、隔声门	02J915	公用建筑卫生间
J103-2~7	建筑幕墙(2003年合订本)	05J621-1	天窗-上悬钢天窗、中悬钢天窗、平天窗	07J916-1	住宅排气道(一)
07J103-8	双层幕墙	05J621-3	通风天窗	07J920	城市独立式公共厕所
06J106	挡雨板及栈台雨篷	05J623-1	钢天窗架建筑构造	04J923	老年人居住建筑
07J107	夹心保温墙建筑构造	07J623-3	天窗挡风板及挡雨片	06J925-2	压型钢板、夹芯板屋面及墙体建筑构造(二)
08SJ110-2	预制混凝土外墙挂板	05J624-1	百叶窗(一)	08J925-3	压型钢板、夹芯板屋面及墙体建筑构造(三)-含压型铝合金板
06J123	墙体节能建筑构造	04J631	门、窗、幕墙窗用五金附件	03J926	建筑无障碍设计
99J201-1	平屋面建筑构造(一)(含2003年局部修改版)	04J801	民用建筑工程建筑施工图设计深度图样	05J927-1	汽车库(坡道式)建筑构造
03J201-2	平屋面建筑构造(二)-防水屋面、种植屋面、蓄水屋面	05J802	民用建筑工程建筑初步设计深度图样	08J927-2	机械式汽车库建筑构造
00J202-1	坡屋面建筑构造(一)(含2003年局部修改版)	05J804	民用建筑工程总平面初步设计施工图设计深度图样	07SJ928	社区卫生服务服务中心和服务站
03J203	平屋面改坡屋面建筑构造	06SJ805	建筑场地园林景观设计深度及图样	03J930-1	住宅建筑构造
06J204	屋面节能建筑构造	05SJ807	民用建筑工程设计常见问题分析及图示	08J931	建筑隔声与吸声构造
07J205	玻璃采光顶	05SJ811	《建筑设计防火规范》图示	04CJ01-1、2、3	变形缝建筑构造(一)、(二)、(三)
02J301	地下建筑防水构造	06SJ812	《高层民用建筑设计防火规范》图示	06CJ05	蒸压轻质砂加气混凝土(AAC)砌块和板材建筑构造
06J305	重载地面、轨道等特殊楼地面	07J901-1	实验室建筑设备(一)	07CJ08	医院建筑施工图实例
07J306	窗井、设备吊装口、排水沟、集水坑	07J901-2	实验室建筑设备(二)	07CJ09	防水透汽膜建筑构造-特卫强防水透气材料
02J331	地沟及盖板	06J902-1	医疗建筑—门、窗、隔断、防X射线构造	07CJ10	聚合物水泥防水涂料建筑构造-RG防水涂料
J331、J332	G221 地沟及盖板(2009年合订本)	07J902-2	医疗建筑—固定设施	07CJ11	铝塑复合板幕墙建筑构造-"加铝"开放式幕墙系统
08J333	建筑防腐蚀构造	07J902-3	医疗建筑—卫生间、淋浴间、洗池	07CJ12	节能铝合金门窗-蓝光系列
02(03)J401	钢梯(含2003年局部修改版)	07J905-1	防火建筑构造(一)	08CJ14	水泥基自流平楼地面建筑构造
06J403-1	楼梯 栏杆 栏板	08J907	洁净厂房建筑构造	08CJ16	挤塑聚苯乙烯泡沫塑料板保温系统建筑构造
07J501-1	钢雨篷(一)(玻璃面板)	06J908-1	公共建筑节能构造—严寒、寒冷地区	08CJ17	快速软帘卷门 透明分节门 滑升门 卷帘门
J502-1~3	内装修(2003年合订本)				

详细内容请参照2009年国标图集目录或查询国家建筑标准设计网(www.chinabuilding.com.cn)

国标图热线电话: 010-68799100

发 行 电 话: 010-68318822

木 门 窗

批准部门 中华人民共和国建设部 批准文号 建质[2004]116号
 主编单位 中国建筑标准设计研究院 统一编号 GJBT-752
 实行日期 二〇〇四年八月十五日 图集号 04J601-1

主编单位负责人 王祥色
 主编单位技术负责人 顾均
 技术审定人 张树君
 设计负责人 王祖光

目 录

目 录	1~3
说 明	3~5
夹板门. 镶玻门. (弹簧门). 装饰门.	
拼板门. 镶板门 门型及编号	6
木压条及木贴脸	7
平开夹板门	
PJM01 — PJM02 选用图表	8
PJM03 — PJM04 选用图表	9
PJM05 — PJM06 选用图表	10
PJM07 — PJM08 选用图表	11
PJM09 — PJM10 选用图表	12

平开镶玻门和弹簧镶玻门

PBM01 — PBM02 选用图表	13
PBM03 — PBM04 选用图表	14
PBM05 — PBM06 选用图表	15
PBM07 — PBM08 选用图表	16
PBM09 — PBM10 选用图表	17
平开装饰门	
PZM01 — PZM02 选用图表	18
PZM03 — PZM04 选用图表	19
PZM05 — PZM06 选用图表	20
PZM07 — PZM08 选用图表	21

目 录

图集号 04J601-1

审核 张树君 顾均 校对 顾伯岳 设计 祁丽英 祁英

页 1

窗 门 木

平开拼板门

PPM01—PPM04 选用图表 22

夹板门节点详图(一) 23

夹板门节点详图(二) 24

镶玻门节点详图(一) 25

镶玻门节点详图(二) 26

铁艺镶玻门及护板门节点详图 27

HBM01—HBM10 弹簧门节点详图 28

PZM01—PZM08 门节点详图(一) 29

PZM01—PZM08 门节点详图(二) 30

PPM01—PPM04 门节点详图 31

平开门安装图 32

装饰门立口详图 33

平开门五金表 34

单扇推拉门

TJM01—TJM04 单扇明(暗)装推拉门选用图表 35

TBM01—TBM04 单扇明(暗)装推拉门选用图表 36

TZM01—TZM04 单扇明(暗)装推拉门选用图表 37

TZM05—TZM08 单扇明(暗)装推拉门选用图表 38

TXM01—TXM04 单扇明(暗)装推拉门选用图表 39

单扇明装推拉门安装图 40

滑轨式和上挂式明装推拉门连接件及大样 41

100厚轻质墙上推拉门安装图 42

单扇暗装推拉门安装图 43

双扇推拉门

TJM01—TJM04 双扇明(暗)装推拉门选用图表 44

TBM01—TBM04 双扇明(暗)装推拉门选用图表 45

TZM01—TZM04 双扇明(暗)装推拉门选用图表 46

TZM05—TZM08 双扇明(暗)装推拉门选用图表 47

TXM01—TXM04 双扇明(暗)装推拉门选用图表 48

双扇明装推拉门安装图 49

双扇明装推拉门导向轴构造图 50

双扇暗装推拉门安装图 51

双扇折叠门

ZJM01—ZJM04 双扇折叠门选用图表 52

ZZM01—ZZM04 双扇折叠门选用图表 53

ZXM01—ZXM04 双扇折叠门选用图表 54

目 录						图集号	04J601-1
审核	张树君	设计	祁丽英	校对	顾伯岳	页	2

说 明

四扇折叠门

ZJM01—ZJM04 四扇折叠门选用图表	55
ZZM01—ZZM04 四扇折叠门选用图表	56
ZXM01—ZXM04 四扇折叠门选用图表	57
双扇及四扇折叠门安装图	58

平开窗

DPC. DAC. BAC 单双玻平开窗立面 (一)	59
DPC. DAC. BAC 单双玻平开窗立面 (二)	60
DPC. DAC. BAC 单双玻平开窗立面 (三)	61
DPC. DAC. BAC 单双玻平开窗立面 (四)	62
BAC (双玻带纱窗外开窗)节点详图	63
DAC (单玻带纱窗外开窗)节点详图	64
DPC (单玻内开窗)节点详图	65

连窗门

CM01—CM04 立面图	66
CM01—CM04 节点详图	67
CM05—CM08 立面图	68
CM05—CM08 节点详图	69
CM01—CM08 安装图	70

1 设计依据

- 1.1 建设部 建设[1999]202号文《1999年国家建筑标准设计编制工作计划》
- 1.2 《建筑木门、木窗》JG/T122-2000
- 1.3 《木结构工程施工质量验收规范》GBJ50206-2002
- 1.4 《建筑门窗术语》GB5823-86
- 1.5 《建筑门窗洞口尺寸系列》GB5824-86
- 1.6 《建筑装饰装修工程质量验收规范》GB50210-2001

2 适用范围

本图集的木门适用于一般民用与工业建筑,不适用于通行汽车.有防火.防盗.隔音.保温等特殊要求的门,本图集木窗适用于小型建筑或有特殊要求的建筑.

3 材料

- 3.1 木材:应选用一、二等红白松或材质相似的木材.其干燥处理.含水率.检验.保管及成品的运输等要求均应符合《建筑木门、木窗》标准.夹板门的内框架及

目 录 及 说 明

图集号 04J601-1

审核 张树君 张树君 校对 顾伯岳 张树君 设计 祁丽英 祁丽英

页 3

门窗木枋采用指接胶合接长时,应符合国家 I 级标准。指接处,不应开榫打孔。

夹板门用的面板可用五层优质胶合板或中密度纤维板,其质量应符合GB11718-1999《中密度纤维板》标准。

实木镶板门的镶板可用实木板或七层胶合板或中密度纤维板。

本图集门窗用料尺寸为常用的经济型,工程设计中如需提高门窗档次,应选择高档木材,加大用料尺寸。制作安装也应更为精致,其详细要求须在工程图纸中说明。

门框长度应按下端埋入 20 mm 制作。

3.2 玻璃:门用玻璃均为厚度不小于 5mm 的钢化玻璃或夹层玻璃,窗用玻璃可为 4mm 厚玻璃。但落地窗玻璃及每块面积大于0.5平方米的玻璃必须采用钢化玻璃或夹层玻璃。

3.3 门窗五金:一般用市场成品。有特殊要求者由设计者确定并在工程图纸中说明。

弹簧门应选用地弹簧,也可选用液压闭门器。在楼层采用地弹簧时要注意楼面面层厚度,需大于地弹簧厚度,方可埋设。

推拉门滑轨、滑轮均为市场成品,推拉门门扇应用滑轨内的门挡定位。勿使地上导向轴在门扇滑动方向受到碰撞。

3.4 必须使用耐水、无毒型胶粘剂。

3.5 涂料:门窗木材表面经刨光打磨后涂醇酸清漆一道,醇酸腻子刮平,打磨后,再涂醇酸漆二道。其表面要求见工程设计。

高档次的门窗涂料(如聚酯涂料)由工程设计人员另行选择并在工程图纸中说明。

4 构造及其他

4.1 用于外墙的门窗,其抗风压、气密性、水密性、保温、隔声、采光等性能要求见 GB/T7106-2002、GB/T7107-2002、GB/T7108-2002、GB/T8484-2002、GB/T8485-2002 及 GB/T11976-2002。

4.2 夹板门在安装门锁处,须在门扇局部附加实木框料,并应避开边梃与中梃结合处安装。门锁安装处也不应有边梃的指接接头。

说 明

图集号 04J601-1

审核 张树君 张树君 校对 顾伯岳 顾伯岳 设计 祁丽英 祁丽英

页

4

4.3 用于学校教室、医院病房、手术、治疗室及其他公共场所的木门，应在门扇的中部及下部增设金属护板，见第27页。

4.4 带百叶的门，适用于有较高通风要求的房间，百叶面积应根据通风量计算或凭经验确定，住宅卫生间通风量较小的门也可适当加宽门扇底部的缝隙满足通风要求。

4.5 平开门、折叠门的上下合页，应在距门扇上下缘约200mm处并应避开上梃、下梃安装。

4.6 木门窗成品的质量及其制作偏差应符合《建筑木门、木窗》JG/T 122-2000规定，见表4

表4 木门窗成品的尺寸允许偏差 (mm)

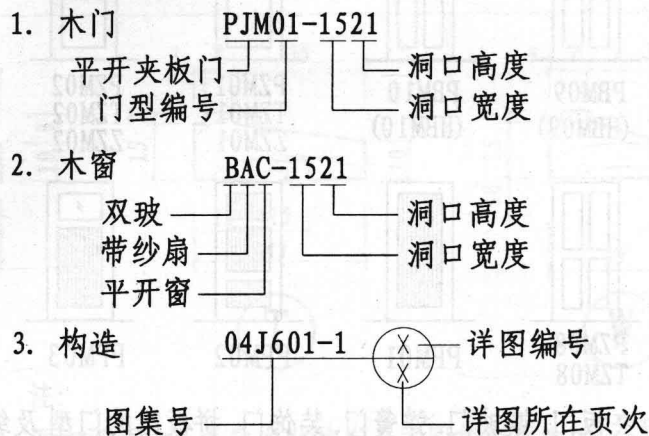
成品名称	I (高) 级			II (中) 级 III (普) 级			备 注
	高	宽	厚	高	宽	厚	
木 门 窗 框	±2	+2 -1	±1	±2	±2	±1	以里口尺寸计算
木门扇(含装木围条的夹板门扇)	+2 -1	+2 -1	±1	±2	+2 -1	±1	以外口尺寸计算
木窗扇、亮窗扇	+2 -1	+2 -1	±1	±2	+2 -1	±1	以外口尺寸计算
注：高度超过2500mm的厂房木门扇，高和宽度允许偏差可放宽至±5mm。							

5 门窗编号及索引方法

5.1 门窗编号

平开夹板门	PJM	推拉装饰门	TZM
平开玻璃门	PBM	折叠夹板门	ZJM
平开装饰门	PZM	折叠镶板门	ZXM
平开拼板门	PPM	折叠装饰门	ZZM
弹簧玻璃门	HBM	连 窗 门	CM
推拉夹板门	TJM	单玻平开窗	DPC
推拉玻璃门	TBM	单玻带纱扇平开窗	DAC
推拉镶板门	TXM	双玻带纱扇平开窗	BAC

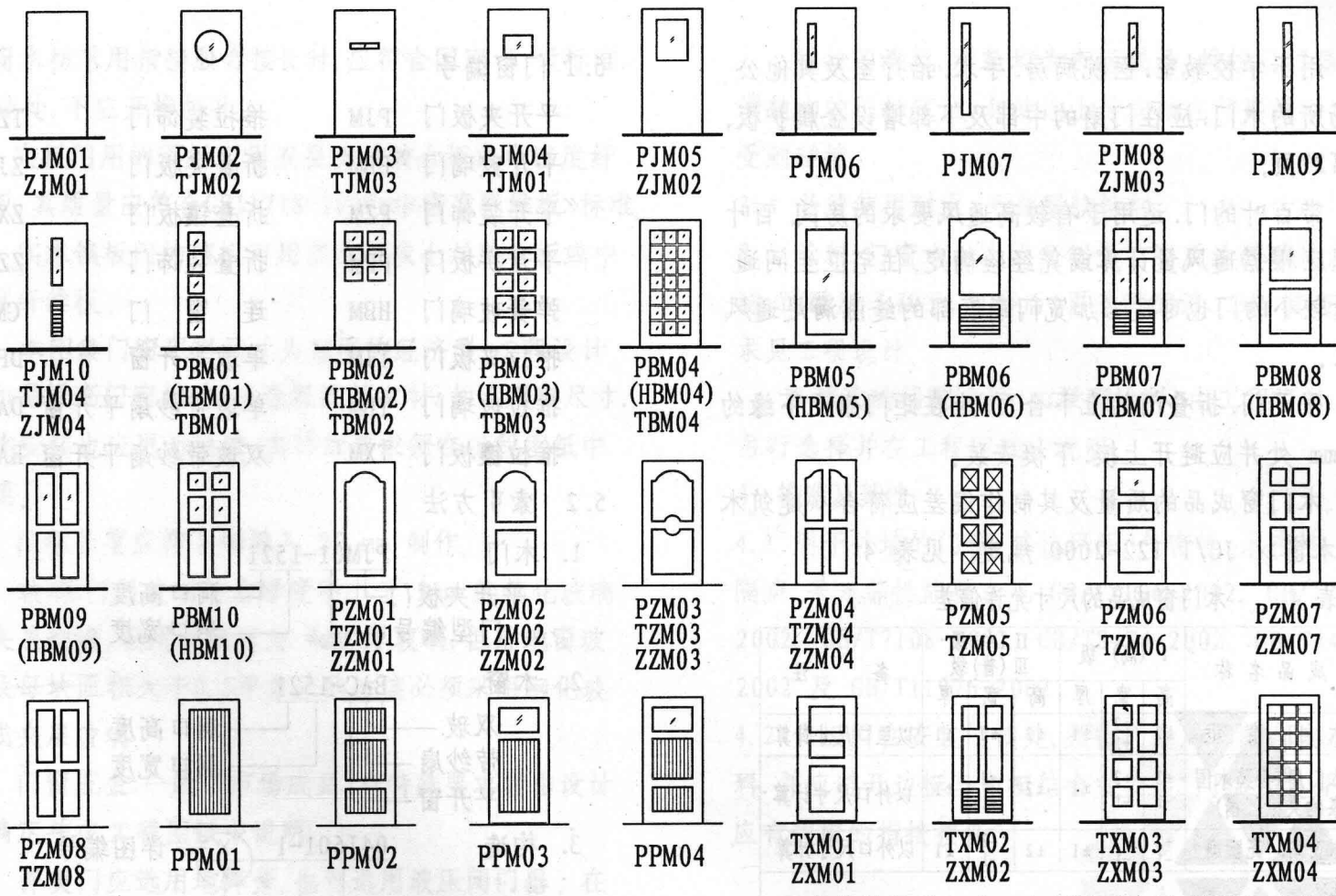
5.2 索引方法



说 明

图集号 04J601-1

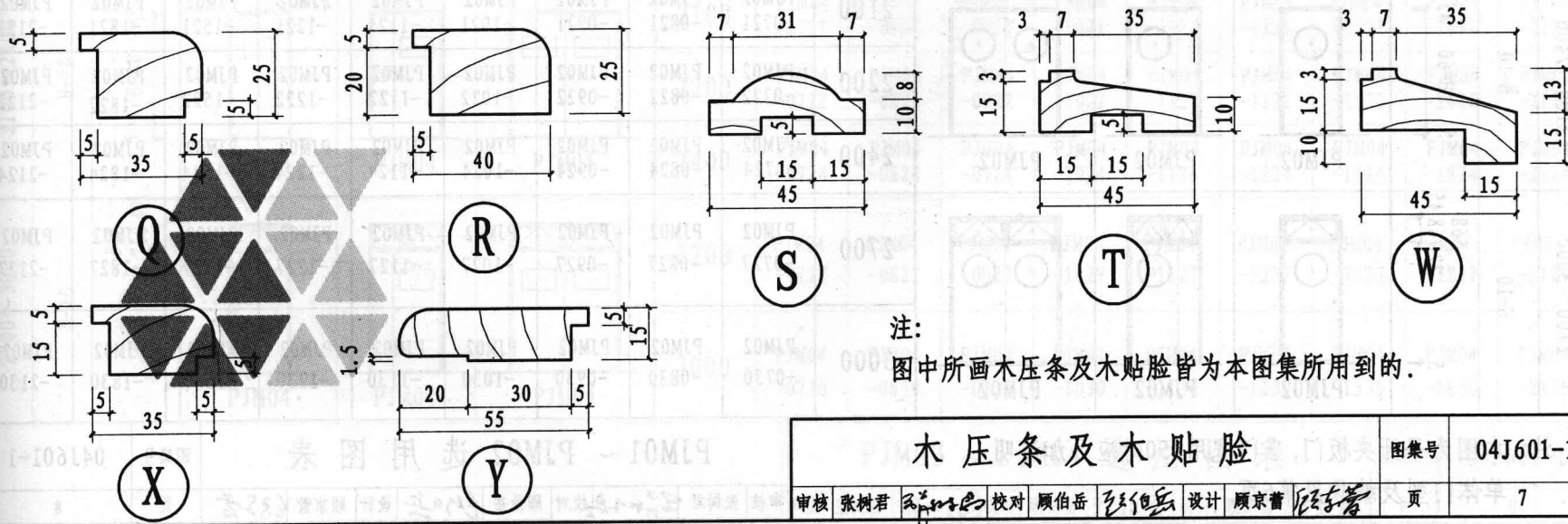
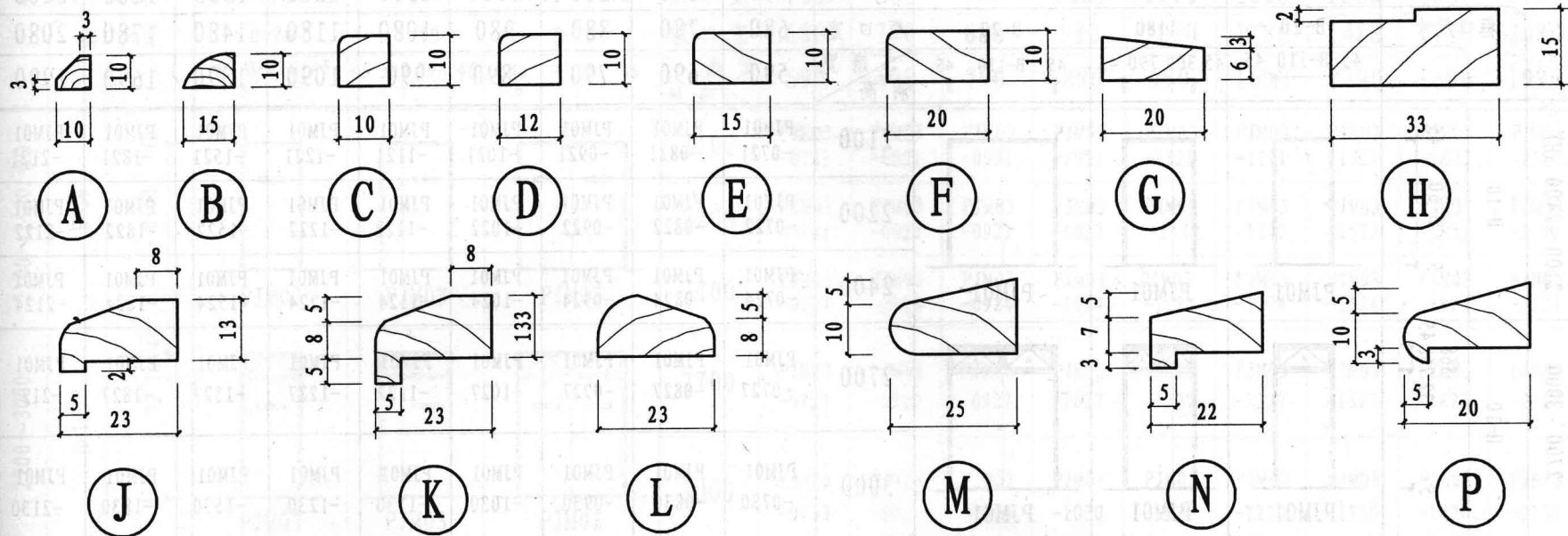
审核 张树君 张树君 校对 顾伯岳 顾伯岳 设计 祁丽英 祁丽英 页 5



注:

1. 本图为夹板门. 镶玻门. 弹簧门. 装饰门. 拼板门的门型及编号。
 PJM—平开夹板门, PBM—平开镶玻门, HBM—弹簧门,
 PZM—平开装饰门, PPM—平开拼板门. TJM—推拉夹板门,
 TBM—推拉镶玻门, TZM—推拉装饰门, TXM—推拉镶板门。
 ZJM—折叠夹板门, ZZM—折叠装饰门, ZXM—折叠镶板门。
2. 本图集推拉装饰门中不包括突出门扇花纹的装饰门。
3. 弹簧门的选用表可参相应门型的选用表, 图集不再列出。

夹板门、镶玻门、(弹簧门) 装饰门、拼板门、镶板门 门型及编号							图集号	04J601-1
审核	张树君	张树君	校对	顾伯岳	顾伯岳	设计	顾京蕾	顾京蕾
							页	6



注:

图中所画木压条及木贴脸皆为本图集所用到的。

木压条及木贴脸

图集号 04J601-1

审核 张树君 顾伯岳 设计 顾京蕾

页 7

洞口尺寸 (BxH)	700~1100 (B)		1200	1500~2100		洞口宽	700	800	900	1000	1100	1200	1500	1800	2100	
	框口尺寸		B-20	1180	B-20		框口宽	680	780	880	980	1080	1180	1480	1780	2080
	45 B-110 45		45 300 790 45	45 B-110 45		扇宽 洞高	590	690	790	890	990	1090	1390	1690	1990	
2100~2400 (H)	H-10	45 H-60 5				2100	PJM01-0721	PJM01-0821	PJM01-0921	PJM01-1021	PJM01-1121	PJM01-1221	PJM01-1521	PJM01-1821	PJM01-2121	
						2200	PJM01-0722	PJM01-0822	PJM01-0922	PJM01-1022	PJM01-1122	PJM01-1222	PJM01-1522	PJM01-1822	PJM01-2122	
						2400	PJM01-0724	PJM01-0824	PJM01-0924	PJM01-1024	PJM01-1124	PJM01-1224	PJM01-1524	PJM01-1824	PJM01-2124	
2700~3000	H-10	568 32 768 45 5				2700	PJM01-0727	PJM01-0827	PJM01-0927	PJM01-1027	PJM01-1127	PJM01-1227	PJM01-1527	PJM01-1827	PJM01-2127	
						3000	PJM01-0730	PJM01-0830	PJM01-0930	PJM01-1030	PJM01-1130	PJM01-1230	PJM01-1530	PJM01-1830	PJM01-2130	
2100~2400	H-10	45 H-60 5				2100	PJM02-0721	PJM02-0821	PJM02-0921	PJM02-1021	PJM02-1121	PJM02-1221	PJM02-1521	PJM02-1821	PJM02-2121	
						2200	PJM02-0722	PJM02-0822	PJM02-0922	PJM02-1022	PJM02-1122	PJM02-1222	PJM02-1522	PJM02-1822	PJM02-2122	
						2400	PJM02-0724	PJM02-0824	PJM02-0924	PJM02-1024	PJM02-1124	PJM02-1224	PJM02-1524	PJM02-1824	PJM02-2124	
2700~3000	H-10	568 32 768 45 5				2700	PJM02-0727	PJM02-0827	PJM02-0927	PJM02-1027	PJM02-1127	PJM02-1227	PJM02-1527	PJM02-1827	PJM02-2127	
						3000	PJM02-0730	PJM02-0830	PJM02-0930	PJM02-1030	PJM02-1130	PJM02-1230	PJM02-1530	PJM02-1830	PJM02-2130	

注: 本图为平开夹板门, 当门宽用750时应另加注明。

单体门型及编号见第6页。

PJM01~ PJM02 选用图表

图集号

04J601-1

审核

张树君

校对


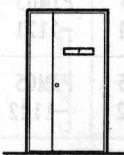
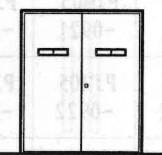
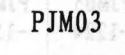
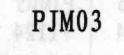
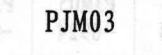

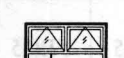

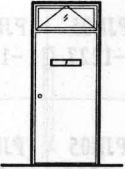
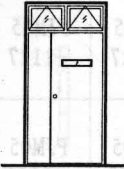
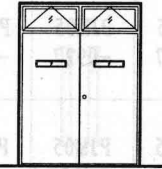
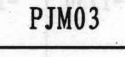
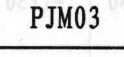
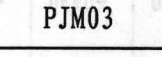
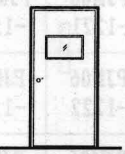
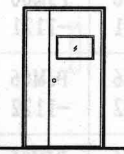
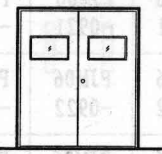

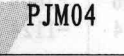
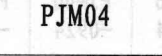





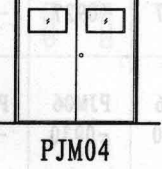

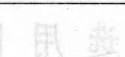
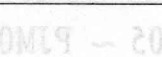
顾伯岳

设计

顾京蕾

页

8

洞口尺寸 (BxH)		700~1100 (B)	1200	1500~2100	洞口宽	700	800	900	1000	1100	1200	1500	1800	2100
框口尺寸		B-20	1180	B-20	框口宽	680	780	880	980	1080	1180	1480	1780	2080
		45 B-110 45	45 300 790 45	45 B-110 45	扇宽	590	690	790	890	990	1090	1390	1690	1990
					洞高									
2100~2400 (H)	H-10 5 H-60 45				2100	PJM03-0721	PJM03-0821	PJM03-0921	PJM03-1021	PJM03-1121	PJM03-1221	PJM03-1521	PJM03-1821	PJM03-2121
					2200	PJM03-0722	PJM03-0822	PJM03-0922	PJM03-1022	PJM03-1122	PJM03-1222	PJM03-1522	PJM03-1822	PJM03-2122
					2400	PJM03-0724	PJM03-0824	PJM03-0924	PJM03-1024	PJM03-1124	PJM03-1224	PJM03-1524	PJM03-1824	PJM03-2124
2700~3000	H-10 568 32 768 45 5				2700	PJM03-0727	PJM03-0827	PJM03-0927	PJM03-1027	PJM03-1127	PJM03-1227	PJM03-1527	PJM03-1827	PJM03-2127
					3000	PJM03-0730	PJM03-0830	PJM03-0930	PJM03-1030	PJM03-1130	PJM03-1230	PJM03-1530	PJM03-1830	PJM03-2130
2100~2400	H-10 5 H-60 45				2100	PJM04-0721	PJM04-0821	PJM04-0921	PJM04-1021	PJM04-1121	PJM04-1221	PJM04-1521	PJM04-1821	PJM04-2121
					2200	PJM04-0722	PJM04-0822	PJM04-0922	PJM04-1022	PJM04-1122	PJM04-1222	PJM04-1522	PJM04-1822	PJM04-2122
					2400	PJM04-0724	PJM04-0824	PJM04-0924	PJM04-1024	PJM04-1124	PJM04-1224	PJM04-1524	PJM04-1824	PJM04-2124
2700~3000	H-10 568 32 768 45 5				2700	PJM04-0727	PJM04-0827	PJM04-0927	PJM04-1027	PJM04-1127	PJM04-1227	PJM04-1527	PJM04-1827	PJM04-2127
					3000	PJM04-0730	PJM04-0830	PJM04-0930	PJM04-1030	PJM04-1130	PJM04-1230	PJM04-1530	PJM04-1830	PJM04-2130

PJM03 ~ PJM04 选用图表

图集号

04J601-1

审核

张树君

李树君

校对

顾伯岳

李伯岳

设计

顾京蕾

顾京蕾

页

9

洞口尺寸 (BxH)		700~1100 (B)	1200	1500~2100	洞口宽	700	800	900	1000	1100	1200	1500	1800	2100
框口尺寸		B-20	1180	B-20	框口宽	680	780	880	980	1080	1180	1480	1780	2080
		45 B-110 45	45 300 790 45	45 B-110 45	扇宽	590	690	790	890	990	1090	1390	1690	1990
					洞高									
2100~2400 (H)	H-10		 PJM05	 PJM05	2100	PJM05-0721	PJM05-0821	PJM05-0921	PJM05-1021	PJM05-1121	PJM05-1221	PJM05-1521	PJM05-1821	PJM05-2121
			 PJM05	 PJM05	2200	PJM05-0722	PJM05-0822	PJM05-0922	PJM05-1022	PJM05-1122	PJM05-1222	PJM05-1522	PJM05-1822	PJM05-2122
			 PJM05	 PJM05	2400	PJM05-0724	PJM05-0824	PJM05-0924	PJM05-1024	PJM05-1124	PJM05-1224	PJM05-1524	PJM05-1824	PJM05-2124
2700~3000	H-10		 PJM05	 PJM05	2700	PJM05-0727	PJM05-0827	PJM05-0927	PJM05-1027	PJM05-1127	PJM05-1227	PJM05-1527	PJM05-1827	PJM05-2127
			 PJM05	 PJM05	3000	PJM05-0730	PJM05-0830	PJM05-0930	PJM05-1030	PJM05-1130	PJM05-1230	PJM05-1530	PJM05-1830	PJM05-2130
2100~2400	H-10		 PJM06	 PJM06	2100	PJM06-0721	PJM06-0821	PJM06-0921	PJM06-1021	PJM06-1121	PJM06-1221	PJM06-1521	PJM06-1821	PJM06-2121
			 PJM06	 PJM06	2200	PJM06-0722	PJM06-0822	PJM06-0922	PJM06-1022	PJM06-1122	PJM06-1222	PJM06-1522	PJM06-1822	PJM06-2122
			 PJM06	 PJM06	2400	PJM06-0724	PJM06-0824	PJM06-0924	PJM06-1024	PJM06-1124	PJM06-1224	PJM06-1524	PJM06-1824	PJM06-2124
2700~3000	H-10		 PJM06	 PJM06	2700	PJM06-0727	PJM06-0827	PJM06-0927	PJM06-1027	PJM06-1127	PJM06-1227	PJM06-1527	PJM06-1827	PJM06-2127
			 PJM06	 PJM06	3000	PJM06-0730	PJM06-0830	PJM06-0930	PJM06-1030	PJM06-1130	PJM06-1230	PJM06-1530	PJM06-1830	PJM06-2130

PJM05 ~ PJM06 选用图表

图集号

04J601-1

审核

张树君

张树君

校对

顾伯岳

顾伯岳

设计

顾京普

顾京普

页

10