

塑钢门窗产品标准变化对照表注册建筑师考试 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/546/2021\\_2022\\_\\_E5\\_A1\\_91\\_E9\\_92\\_A2\\_E9\\_97\\_A8\\_E7\\_c57\\_546183.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/546/2021_2022__E5_A1_91_E9_92_A2_E9_97_A8_E7_c57_546183.htm)

一、建筑门窗-塑料门产品标准变化对照表序号主要差异旧标准新标准1标准号JG/3017-1994JG/T180-20052标准名称PVC塑料门未增塑聚氯乙烯(PVC-U)塑料门3发布日期1994-12-52005-11-114实施日期1995-7-12006-1-15窗洞品规格及其代号表做了规定取消6窗框厚度基本尺寸系列表做了规定取消7主型材最小壁厚没有规定规定平开门可视面 2.8mm.推拉门可视面 2.5mm 增加了平开下悬门、推拉下悬门、8门的开启形式平开、推拉折叠门、地弹门。焊接角破坏力(平开门框 3000N、门扇 6000N; 9力学性能角强度 3000N推拉门框 3000N、门扇 4000N)并增加计算方法。10抗风压性能采用GB7106-1986采用GB/T7106-200211气密性能采用GB7106-1986采用GB/T7107-200212水密性能采用GB7106-1986采用GB/T7108-200213保温性能采用GB8484-1987采用GB/T8484-200214隔声性能采用GB8484-1987采用GB/T8485-2002 附录A《常用辅助材料的增加附录A(规范性附录)《共挤型材、涂层型材、覆膜型材的标准编号及名称》(补充件)补充要求》增加附录B(资料性附录)《密封胶条术语和要求》15标准附录附录B《玻璃装配技术修改附录C(资料性附录)《常用材料标准》增加附录D(资料要求)(补充件)附录C性附录)《建筑外窗抗风压强度、挠度计算》增加附录E(规范《平板玻璃的最大允许面积》性附录)《焊接角最小破坏力的计算》16相邻构件平面高低差 0.8mm 0.6mm17五金件

安装与增强型钢联结摩擦铰链的联结螺钉应全部与框扇增强型钢可靠联结18配合间隙 $C2.0\text{mm}\sim 1.0\text{mm}\pm 1.0$ 平开门、平开下悬门、推拉下悬门、折叠门允许偏差19搭接量b平开门

$2.5\text{mm}\pm 2.0\text{mm}$ ，推拉门允许偏差 $\pm 2.0\text{mm}$ ，实测值

8mm20紧固件自攻螺钉自钻自己攻螺钉21密封材料密封毛条经紫外线稳定性处理和硅化处理的平板加片型密封毛条22通体着色型材有限制使用范围有宜用于建筑外窗23增强型钢厚度 1.2mm 1.2mm24检测设备角强度试验仪角强度试验仪需要改进或更换25焊角破坏力试验方法有固定胎无固定胎,为轨道滑车 二、建筑门窗-塑料窗产品标准变化对照表序号主要差异旧标准新标准1标准号JG/3018-1994JG/T140-20052标准名称PVC塑料窗未增塑聚氯乙烯(PVC-U)塑料窗3发布日期1994-12-52005-11-114实施日期1995-7-12006-1-15窗洞品规格及其代号表做了规定取消6窗框厚度基本尺寸系列表做了规定取消7主型材最小壁厚没有规定规定平开窗可视面 2.5mm.推拉窗可视面 2.2mm 增加了平开下悬窗、上悬窗、8窗的开启形式平开、推拉下悬窗、中悬窗、上下提拉窗 焊接角破坏力(平开窗框 2000N、窗扇 2500N;9力学性能角强度3000N推拉窗框 2500N、窗扇 1400N)增加计算方法。10抗风压性能采用GB7106-1986采用GB/T7106-200211气密性能采用GB7106-1986采用GB/T7107-200212水密性能采用GB7106-1986采用GB/T7108-200213保温性能采用GB8484-1987采用GB/T8484-200214隔声性能采用GB8484-1987采用GB/T8485-2002 附录A《常用辅助材料的增加附录A(规范性附录)《共挤型材、涂层型材、覆膜型材的标准编号及名称》(补充件)补充要求》增加附录B(资料性附录)

《密封胶条术语和要求》15标准附录附录B《玻璃装配技术修改附录C(资料性附录)《常用材料标准》增加附录D(资料要求)(补充件)附录C性附录)《建筑外窗抗风压强度、挠度计算》增加附录E(规范《平板玻璃的最大允许面积》性附录)《焊接角最小破坏力的计算》16相邻构件平面高低差 0.8mm 0.6mm17五金件安装与增强型钢联结摩擦铰链的联结螺钉应全部与框扇增强型钢可靠联结18配合间隙C2.0mm~1.0mm ± 1.0 平开窗、上悬窗、下悬窗、平开下悬窗、中悬窗允许偏差19搭接量b平开窗 2.5mm ± 2.0mm, 推拉窗允许偏差 ± 2.0mm, 实测值 6mm20紧固件自攻螺钉自钻自己攻螺钉21密封材料密封毛条经紫外线稳定性处理和硅化处理的平板加片型密封毛条22通体着色型材有限制使用范围有宜用于建筑外窗23增强型钢厚度 1.2mm 1.5mm24检测设备角强度试验仪角强度试验仪需要改进或更换25焊角破坏力试验方法有固定胎无固定胎,为轨道滑车 百考试题注册建筑师站点 100Test 下载频道开通, 各类考试题目直接下载。详细请访问 [www.100test.com](http://www.100test.com)