

<<建筑装饰装修工程质量验收规范应用图>>

图书基本信息

书名：<<建筑装饰装修工程质量验收规范应用图解>>

13位ISBN编号：9787111262138

10位ISBN编号：7111262131

出版时间：2009-1

出版时间：机械工业出版社

作者：李楠 编

页数：445

字数：668000

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<建筑装饰装修工程质量验收规范应用图>>

内容概要

本图解根据现行国家标准GB 50210-2001《建筑装饰装修工程质量验收规范》编写而成，共分13章内容，包括：概论、术语、基本规定、抹灰工程、门窗工程、吊顶工程、轻质隔墙工程、饰面板（砖）工程、幕墙工程、涂饰工程、裱糊与软包工程、细部工程、分部工程质量验收。

全书采用与规范条文对照的形式，以图表为主，辅以文字说明，系统阐述建筑装饰装修工程质量达标方法和工艺措施。

本图解具有较强的可操作性，可供建筑装饰装修工程施工技术管理、质量检验及建设监理人员使用，同时可供大中专院校相关专业师生参考。

<<建筑装饰装修工程质量验收规范应用图>>

书籍目录

出版说明1 概论 1.1 建筑装饰装修工程基本知识 1.1.1 建筑装饰装修工程的内容及分类 1.1.2 建筑装饰装修工程等级标准 1.1.3 建筑装饰装修工程施工要求及施工环境温度要求 1.1.4 建筑装饰装修工程的作用及特点 1.2 建筑工程施工质量验收规范体系及特点 1.2.1 建筑工程施工质量验收标准体系 1.2.2 “十六字方针”内容及理解 1.2.3 “2002年版验收规范”的内容、模式和特点 1.2.4 《建筑装饰装修工程质量验收规范》编制目的与应用要求 1.3 建筑工程施工质量验收要求 1.3.1 建筑工程质量验收的划分 1.3.2 建筑工程质量要求与验收规定 (一) 建筑工程质量验收合格规定 (二) 建筑工程的非正常验收 (三) 拒绝验收的工程 1.3.3 建筑工程质量验收程序和组织 (一) 建筑工程验收的程序和内容 (二) 建筑工程质量验收组织 (三) 工程质量验收意见分歧的解决 (四) 建设工程竣工验收备案2 术语 2.1 建筑装饰装修工程常用术语 2.2 建筑工程施工质量验收术语3 基本规定 3.1 设计 3.2 材料 3.3 施工4 抹灰工程 4.1 基本要求 4.1.1 抹灰工程一般技术要求 (一) 抹灰工程施工环境 (二) 一般抹灰工程主要工序 (三) 抹灰基面清理要求 4.1.2 抹灰工程检查验收要求 4.2 一般抹灰工程 4.2.1 一般抹灰工程材料质量要求 (一) 一般抹灰用胶凝材料 (二) 一般抹灰用骨料 (三) 一般抹灰用麻刀、纸筋、草秸和颜料 (四) 一般抹灰砂浆配合比 4.2.2 一般抹灰工程施工技术要求 (一) 内墙抹灰 (二) 顶棚抹灰 (三) 外墙抹灰 (四) 一般抹灰的缺陷及防治 4.2.3 一般抹灰工程质量要求与检验 4.3 装饰抹灰工程 4.3.1 装饰抹灰工程材料质量要求 (一) 装饰抹灰用水泥、石灰 (二) 装饰抹灰用石膏 (三) 装饰抹灰用其他材料 4.3.2 装饰抹灰工程施工技术要求 (一) 基层处理 (二) 浇水润墙 (三) 水刷石抹灰施工 (四) 斩假石装饰抹灰施工 (五) 干粘石装饰抹灰施工 (六) 水磨石施工 (七) 拉毛灰施工 4.3.3 装饰抹灰工程质量要求与检验 4.4 清水砌体勾缝工程 4.4.1 清水砌体勾缝材料质量要求 4.4.2 清水砌体勾缝施工技术要求 (一) 堵脚手眼 (二) 弹线开缝 (三) 补缝 (四) 门窗框堵缝 (五) 勾缝5 门窗工程 5.1 基本要求 5.1.1 门窗工程检查验收文件和记录 5.1.2 门窗工程检查验收要求 5.2 木门窗制作与安装工程 5.2.1 木门窗木材要求 (一) 普通木门窗所用木材质量要求 (二) 高级木门窗所用木材质量要求 (三) 木材含水率要求及胶料种类 5.2.2 木门窗安装技术要求6 吊顶工程7 轻质隔墙工程8 饰面板(砖)工程9 幕墙工程10 涂饰工程11 裱糊与软包工程12 细部工程13 分部工程质量验收参考文献

章节摘录

(2)安装玻璃玻璃的朝向按设计要求安装，玻璃应放在定位垫块上。

开扇和玻璃面积较大时，应在垂直边位置上设置隔片，上端的隔片应固定在框或扇上（粘或楔住）。固定框、扇的玻璃应放在两块相同的定位垫块上，搁置点设在距玻璃垂直边的距离为玻璃宽度的 $1/4$ 处，定位垫块的宽度应大于所支撑的玻璃厚度，长度不宜小于25mm，并应符合设计要求。

定位垫块下面可设铝合金垫片，垫块和垫片均固定在框扇上，不得采用木质的垫块、垫片和隔片。

玻璃嵌入槽口内，填塞填充材料、镶嵌条，使玻璃平整、受力均匀并不得翘曲。

迎风面的玻璃，应立即用通长镶嵌压条或垫片固定；当镶嵌压条位于室外一侧时，应作防风处理。

镶嵌条应与玻璃、槽口紧贴。

后安的镶嵌条，在其转角处宜涂少量密封胶，以密封胶封缝，应注意填充密实，表面平整光滑；密封胶污染玻璃或框扇时，(七)铝合金、塑料门窗玻璃安装，玻璃安装是铝合金门窗、塑料门窗安装施工的最后一道工序，其内容包括玻璃裁割、玻璃就位、玻璃密封与固定。

(1)玻璃裁割按照门窗扇、门窗框的内口实际尺寸，合理计划用料、裁割玻璃，并分类堆放整齐，使底层垫实、垫平。

(2)准备工作铝合金、塑料门窗玻璃安装前应做好下列准备：1)玻璃就位前，应清除玻璃槽口内的灰浆、异物等，畅通排水孔。

2)使用密封胶前，接缝处的玻璃、金属和塑料的表面必须清洁、干燥。

(3)固定相应构件在门扇的上、下横档内画线，并按线固定转动销的销孔板和地弹簧的转动轴连接板。

安装时，可参考地弹簧所附的安装说明。

(4)特厚玻璃的倒角处理特厚玻璃应倒角处理，并打好安装门把手的孔洞（通常在购买特厚玻璃时，就要求加工好）。

注意特厚玻璃的高度尺寸，应包括插入上、下横档的安装部分。

通常特厚玻璃的裁切尺寸，应小于测量尺寸5mm左右，以便进行调节。

(5)横档安装和边距测试把上、下横档分别装在特厚玻璃门扇的上、下边，并进行门扇高度的测量。

如果门扇高度不够，也就是上下边距门框和地面的缝隙超过规定值，可向上、下横档内的玻璃底下垫木夹板条，如图5—63所示。

如果门扇高度超过安装尺寸，则需请专业玻璃工，裁去特厚玻璃门扇的多余部分。

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>