

<<装饰装修工程监理细节100>>

图书基本信息

书名：<<装饰装修工程监理细节100>>

13位ISBN编号：9787802273894

10位ISBN编号：7802273897

出版时间：2008-1

出版时间：中国建材

作者：杜贵成 主编

页数：484

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>

## 前言

建筑装饰装修工程的作用是保护建筑物的主体结构、完善建筑物的使用功能并美化建筑物。随着现代化建设的迅速发展,人们对建筑物装饰装修的要求,不仅局限于美观,更注重对整体及细部的质量要求。

因此,如何控制工程施工质量已引起业内人士的高度重视。

在施工中要建立质量监控的体系,这样不仅能系统地发挥建设监理工作服务于项目的作

用,还能保证装饰装修工程的施工质量。本书以《建筑装饰装修工程质量验收规范》(GB 50210~2001)、《住宅装饰装修工程施工规范》(GB 50327-2001)以及《建筑地面工程施工质量验收规范》(GB 50209——2002)为基本依据编写

。本书以装饰装修工程监理细节贯穿首尾,易于理解,便于执行。

书中着重介绍抹灰工程、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、细部工程等施工监理控制细节。

本书可供建筑工程监理人员使用,也可供从事装饰装修工程建设管理、施工管理、质量监督的人员及大专院校的师生参考。

由于编写时间仓促,编者的经验和学识有限,加之当今我国建筑业施工水平的飞速发展,尽管编者尽心尽力,但内容难免有疏漏或未尽之处,敬请有关专家和广大读者予以批评指正。

## <<装饰装修工程监理细节100>>

### 内容概要

本书按照新规范进行编写，着重介绍了抹灰工程、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、细部工程的施工监理控制细节，可供建筑工程监理人员使用，也可供从事装饰装修工程建设管理、施工管理、质量监督的人员及大专院校的师生参考。

<<装饰装修工程监理细节100>>

书籍目录

概述 1.1 工程设计规定 1.2 工程材料规定 1.3 工程施工规定 1.4 装饰工程的成品保护 1.5 装饰装修工程验收程序和组织 1.6 装饰装修工程验收内容 1.7 装饰装修工程验收要求抹灰工程 2.1 简述 2.2 材料质量要求 2.3 施工监理控制细节 2.4 施工安全与注意事项 2.5 质量标准与验收门窗工程 3.1 简述 3.2 材料质量要求 3.3 施工监理控制细节 3.4 施工安全与注意事项 3.5 质量标准与验收吊顶工程 4.1 简述 4.2 材料质量要求 4.3 施工监理控制细节 4.4 施工安全与注意事项 4.5 质量标准与验收轻质隔墙工程 5.1 材料质量要求 5.2 施工监理控制细节 5.3 施工安全与注意事项 5.4 质量标准与验收饰面板(砖)工程 6.1 材料质量要求 6.2 施工监理控制细节 6.3 施工安全与注意事项 6.4 质量标准与验收幕墙工程 7.1 材料质量要求 7.2 材料现场检验 7.3 施工监理控制细节 7.4 施工安全与注意事项 7.5 幕墙工程检验 7.6 质量标准与验收涂饰工程裱糊与软包工程细部工程附录参考文献

## 章节摘录

覆盖于陶瓷釉面砖制品表面的无色或有色的玻璃态薄釉，是用矿物原料（长石、石英、滑石、方解石、高岭土等）和化工原料按一定比例配合并细磨加工制成浆料（有的釉料可事先制备成熔块），涂敷在陶瓷坯体上经焙烧制成。

釉的种类按其组成可分为石灰石釉、长石釉、铅釉、硼釉、铅硼釉、盐釉、土釉等；按其外观可分为透明釉、乳浊釉、颜色釉、金砂釉、无光釉、结晶釉、碎纹釉等；按釉的熔制温度，还可分为“高温釉”（成熟温度在1200 以上的颜色釉，釉料中含有黏土、石英，以及长石、石灰石、滑石、白云石、氧化锌等助熔剂，其着色剂主要是含有铁、铜、钴、锰等的化合物）和“低温釉”（成熟温度在1000 以下的颜色釉，釉料中含有硝石、铅丹、硼砂等与石英混合制成的熔块，种类较多，如胭脂红、金星绿、孔雀绿、鹦哥绿、象牙黄、宝石蓝、葡萄紫）等。

施用釉层可使陶瓷制品不透水、表面光润、不易沾污；并可在一定程度上提高陶瓷制品的机械强度、电性能和化学稳定性。

4) 陶瓷锦砖：又称陶瓷马赛克、纸皮砖，是将磨细的陶瓷原料泥浆经脱水干燥后形成生坯，再将坯料用半干法压形，入窑焙烧而成。

其表面艳丽的色泽，一般是由于事先在泥料中加入了各种着色剂。

该类片状小瓷砖质地坚硬，可进行各种式样的二维拼花装饰，图案美观。

产品按其表面性质可分为有釉和无釉，按砖联可分为单色与拼花两种，按成联锦砖的结构又可分为正面贴纸和背面粘贴丝网衬底的两类产品。

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>