

<<装饰工程质量检测与验收>>

图书基本信息

书名：<<装饰工程质量检测与验收>>

13位ISBN编号：9787111402091

10位ISBN编号：711140209X

出版时间：2013-01-01

出版时间：机械工业出版社

作者：周明月 编

页数：244

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>

## <<装饰工程质量检测与验收>>

### 内容概要

《教育部职业教育与成人教育司推荐教材·职业教育改革与创新规划教材：装饰工程质量检测与验收（第2版）》根据职业教育改革的需要，结合国家职业岗位要求，在第1版的基础上修订而成。本次修订以实际工作技能为重点，主要项目中增加了工程实例和实训内容，配以适量的插图，简单实用，易学易懂；检测验收标准采用了国家和行业中最新的技术规范，通过实验和实训的操作训练，加深对国家标准的理解和掌握。

《教育部职业教育与成人教育司推荐教材·职业教育改革与创新规划教材：装饰工程质量检测与验收（第2版）》主要讲述了建筑材料概述及水泥技术性能检测、常用装饰材料质量检测、装饰工程施工现场质量检验与验收、室内装饰工程环境质量检测四部分内容。

《教育部职业教育与成人教育司推荐教材·职业教育改革与创新规划教材：装饰工程质量检测与验收（第2版）》可作为职业院校建筑装饰专业教材，也可作为相关行业人员岗位培训教材和工程技术人员及检测行业的参考用书。

## &lt;&lt;装饰工程质量检测与验收&gt;&gt;

## 书籍目录

出版说明第2版前言第1版前言单元1 建筑材料概述及水泥技术性能检测课题1 建筑材料概述1.1.1 建筑材料的定义1.1.2 建筑材料的分类1.1.3 建筑材料的标准化1.1.4 检测管理的基本知识1.1.5 数据分析与处理课题2 水泥技术性能检测1.2.1 水泥技术性能要求1.2.2 水泥的取样1.2.3 水泥标准稠度用水量检测(标准法)1.2.4 水泥凝结时间检测1.2.5 水泥安定性测定1.2.6 水泥胶砂强度检测1.2.7 水泥胶砂流动度检测1.2.8 白色及彩色硅酸盐水泥复习思考题单元2 常用装饰材料质量检测课题1 装饰用天然石材检测2.1.1 天然石材技术指标2.1.2 天然大理石检测2.1.3 天然花岗石检测课题2 建筑装饰用石膏制品检测2.2.1 建筑装饰用石膏制品的技术指标2.2.2 石膏板检测方法课题3 建筑陶瓷砖检测2.3.1 建筑陶瓷砖的技术指标2.3.2 建筑陶瓷砖的检测方法课题4 建筑安全玻璃检测2.4.1 防火玻璃的技术指标2.4.2 防火玻璃的检测方法2.4.3 钢化玻璃的技术指标2.4.4 钢化玻璃的检测方法2.4.5 均质钢化玻璃的技术指标2.4.6 夹层玻璃的技术指标2.4.7 夹层玻璃的检测方法课题5 常用金属材料及检测2.5.1 铝塑复合板的质量检测2.5.2 吊顶铝合金方板的质量检测2.5.3 吊顶铝合金条板、扣板的质量检测2.5.4 吊顶用涂层钢板的质量检测2.5.5 装饰用不锈钢板的质量检测2.5.6 常用紧固件、连接件的质量检测课题6 常用木材及制品的检测2.6.1 实木材料的质量检测2.6.2 普通胶合板的质量检测2.6.3 装饰单板贴面胶合板的质量检测2.6.4 细木工板的质量检测2.6.5 刨花板的质量检测2.6.6 家具型中密度纤维板的质量检测2.6.7 免漆实木地板的质量检测2.6.8 强化地板的质量检测2.6.9 实木复合地板的质量检测2.6.10 竹地板的质量检测课题7 建筑涂料检测2.7.1 合成树脂乳液内墙涂料的检测2.7.2 合成树脂乳液外墙涂料的检测2.7.3 复层建筑涂料的检测复习思考题单元3 装饰工程施工现场工程质量检验与验收课题1 概述3.1.1 住宅装饰装修工程的基本规定3.1.2 装饰装修工程质量验收规定3.1.3 装饰装修工程质量检验方法课题2 抹灰工程的质量检验与验收3.2.1 常用抹灰材料的技术要求3.2.2 抹灰层砂浆的选用及厚度3.2.3 施工现场抹灰工程的质量检验3.2.4 一般抹灰工程的质量验收课题3 门窗工程的质量检验与验收3.3.1 门窗工程的基本规定3.3.2 门窗工程的质量检验3.3.3 门窗工程的质量验收课题4 轻质隔墙工程的质量检验与验收3.4.1 轻质隔墙工程的质量检验3.4.2 轻质隔墙工程的质量验收课题5 吊顶工程的质量检验与验收.....单元4 室内装饰工程环境质量检测附录参考文献

## <<装饰工程质量检测与验收>>

### 章节摘录

在施工过程中,见证人员应按照见证取样和送检计划,对施工现场的取样和送检进行见证,取样人员应在试样或其包装上作出标志、封志。

标志和封志应标明工程名称、取样部位、取样日期、样品名称和样品数量,并由见证人员和取样人员签字。

见证人员应制作见证记录,并将见证记录归入施工技术档案。

见证人员和取样人员应对试样的代表性和真实性负责。

见证取样的试块、试件和材料送检时,应由送检单位填写委托单,委托单应有见证人员和送检人员签字。

检测单位应检查委托单及试样上的标志和封志,确认无误后方可进行检测。

检测单位应严格按照有关管理规定和技术标准进行检测,出具公正、真实、准确的检测报告。

见证取样和送检的检测报告必须加盖见证取样检测的专用章。

检测单位发现试样检测结果不合格时,应立即通知该工程的质量监督单位和见证单位,同时还应通知施工单位。

2.抽检 检测工作的主要目的是取得代表质量特征的有关数据,以便科学地评价工程质量。

建设工程质量的常规检查一般都采用抽样检查。

正确的抽样方法应保证抽样的代表性和随机性。

抽样的代表性是指保证抽取的子样应代表母体的质量状况,抽样的随机性是指保证抽取的子样应由随机因素决定而并非人为因素决定。

样品的真实性和代表性直接影响到检测数据的准确和公正。

如何保证抽样的代表性和随机性,有关的技术规范标准中都做出了明确的规定。

.....

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>