

<<装饰装修与幕墙>>

图书基本信息

书名：<<装饰装修与幕墙>>

13位ISBN编号：9787560951164

10位ISBN编号：7560951163

出版时间：2009-1

出版时间：华中科技大学出版社

作者：王彬 编

页数：467

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>

## &lt;&lt;装饰装修与幕墙&gt;&gt;

## 前言

工程资料是记载工程建设施工活动全过程的一项重要内容，它是城建档案的重要组成部分，也是工程竣工交付使用的必备文件，又是对工程进行检查、验收、移交、使用、管理、维修、改建和扩建的原始依据。

工程资料管理工作直接反映了一个建筑施工企业的技术水准和施工管理水平。

原建设部要求建立并管好建设档案，进一步加强对工程项目建设档案管理的重要性和紧迫感的认识，并明确指出：任何一个工程，如果技术资料不符合有关标准规定，则判定该工程不合格，对工程质量具有否决权。

工程资料对施工单位和建设单位的重要性不言而喻！

同时，工程资料也是工程项目参建各方联系、协调、配合的纽带和桥梁，是工程建设项目的质量和管理的“晴雨表”。

工程资料的管理方涵盖了建设单位、勘察、设计单位、监理单位、施工单位和城建档案部门，一个科学、严密、合理的工程资料管理体制的建立，又可促进工程项目的管理，即工程资料客观上反映工程的‘施工管理、施工质量、施工进度和成本控制现状，主观上反馈以上各个环节的不足、隐患和缺陷，进而促进工程的施工、管理、质量等控制工作。

为了推进建设、施工、监理单位编制施工资料的标准化、规范化进程，促进施工资料编制和管理水平的提高，方便广大读者的实际工作，本丛书根据现行的国家工程法规、规范、规程以及验评标准的要求，选取较为典型、常用的表格，以“推荐表式”“基本要求与说明”“检查判定”的体例予以表述。

但由于施工资料的地域性差异，本书内容本着“求同存异、突出重点”的原则，以现行的国家工程建设质量验收规范为蓝本，借鉴同类图书的成功经验，结合参与编写人员的多年实践经验，整理成书奉献给读者。

为了更好的为读者服务，也为了提高本丛书的质量和实用性，欢迎读者通过edit007@、，ip.sjm.com联系作者，提出意见和建议。

由于编写时间仓促，内容涉及面较广，加之编者学识和实践经验的不足，书中纰漏不妥之处在所难免，恳请广大读者批评指正。

## <<装饰装修与幕墙>>

### 内容概要

本册主要包括建筑地面工程、建筑装饰装修工程、幕墙工程三部分，每部分按照施工技术资料、施工物资资料、施工与检测试验纪录、施工质量验收资料的顺序，选取较为典型、常用的表格予以介绍，其中部分重点表格提供了填写实例。

可供现场施工、技术、监理人员、管理人员以及质检、质量监督人员使用，也可作为现场施工技术培训的教材，亦可作为建筑施工管理人员和土建院校及城市建设院校等相关专业的师生学习参考。

## &lt;&lt;装饰装修与幕墙&gt;&gt;

## 书籍目录

本书导读1 建筑地面工程 1.1 施工技术资料 图纸会审记录 设计变更记录 工程洽商记录 施工组织设计、施工方案审核表 施工日志 技术(安全)交底记录 1.2 施工物资资料 材料、半成品进场验收记录 设备、成品(开箱)进场验收记录 材料、成品设备合格证 复印件(或抄件)贴条 设备、成品、半成品材料合格证汇总表 见证取样记录 1.3 施工记录 工序交接记录 隐蔽工程验收记录 有防水要求的地面蓄水试验记录 节能、保温测试记录 1.4 施工质量验收资料 施工现场质量管理检查记录 单位(子单位)工程质量竣工验收记录 分部(子分部)工程验收记录 \_\_\_\_\_分部(子分部)工程安全和功能检验资料核查及主要功能抽查记录 \_\_\_\_\_分部(子分部)工程观感检查记录 \_\_\_\_\_分项工程质量验收记录 基土垫层检验批质量验收记录表 灰土垫层检验批质量验收记录表 砂垫层和砂石垫层检验批质量验收记录表 碎石垫层和碎砖垫层检验批质量验收记录表 三合土垫层检验批质量验收记录表 炉渣垫层检验批质量验收记录表 水泥混凝土垫层检验批质量验收记录表 找平层检验批质量验收记录表 隔离层检验批质量验收记录表 填充层检验批质量验收记录表 水泥混凝土面层检验批质量验收记录表 水泥砂浆面层检验批质量验收记录表 水磨石面层检验批质量验收记录表 水泥钢(铁)屑面层检验批质量验收记录表 防油渗面层检验批质量验收记录表 不发火(防爆的)面层工程检验批质量验收记录表 砖面层检验批质量验收记录表 大理石和花岗石面层检验批质量验收记录表 预制板块面层检验批质量验收记录表 料石面层检验批质量验收记录表 塑料板面层检验批质量验收记录表 活动地板面层检验批质量验收记录表 地毯面层检验批质量验收记录表 实木地板面层检验批质量验收记录表 实木复合地板面层检验批质量验收记录表 中密度(强化)复合地板面层检验批质量验收记录表 竹地板面层检验批质量验收记录表2 装饰装修工程3 幕墙工程参考文献

## &lt;&lt;装饰装修与幕墙&gt;&gt;

## 章节摘录

3. 作业条件 (1) 墙、顶抹灰已完成, 门框安装完毕, 已弹好面层标高控制线。

(2) 暖、卫管道试水、打压已完成, 并经验收合格。

(3) 房间四周弹好踢脚板上口水平线, 并已预埋好固定木踢脚的木砖(必须经防腐处理)。

(4) 凡是与混凝土或砖墙基体接触的木料, 如木格栅、踢脚板背面、地板底面、剪刀撑、木楔子, 木砖等, 均预先满涂木材防腐材料。

(5) 木地板采用空铺法时, 按设计要求的尺寸砌好的垄墙, 每道墙留120mm×120mm通风洞2个, 并预埋好钢丝, 墙顶抹一层防水砂浆。

(6) 木地板采用实铺法时, 预先在垫层内预埋好钢丝。

4. 架空式木基层施工 (1) 地垄墙(或砖墩)。

地垄墙(或砖墩)一般采用烧结普通砖、水泥砂浆或混合砂浆砌筑。

顶面须铺防潮层一层, 其基础应按设计要求施工, 地垄墙间距一般不宜大于2m, 以免木格栅断面过大。

(2) 垫木(包括压檐木)。

垫木应按设计要求作防腐处理, 厚度一般为50mm, 可沿地垄墙通长布置, 用预埋于地垄墙中的8号铅丝绑扎固定。

(3) 木格栅。

木格栅的作用主要是固定与承托面层, 其表面应作防腐处理。

木格栅一般与地垄墙成垂直摆放, 间距一般为400mm。

安装时, 先核对垫木(包括压檐木)表面水平标高, 然后在其上弹出木格栅位置线, 依次铺设木格栅。

木格栅离墙面应留出不小于30mm的缝隙, 以利隔潮通风。

木格栅的表面应平直, 安装时要随时注意从纵横两个方向找平。

(4) 剪刀撑。

剪刀撑布置于木格栅两侧面, 间距按设计规定。

设置剪刀撑的作用主要是增加木格栅的侧向稳定, 将各根单独的格栅连成整体, 也增加了整个楼面的刚度, 还对木格栅的翘曲变形起一定的约束作用。

(5) 毛地板。

双层木地板的下层称为毛地板。

一般是用宽度不大于120mm的松、杉木板条, 在木格栅上部满钉一层。

铺设时必须将毛地板下面空间内的杂物清除干净, 否则, 一旦铺满, 便较难清理。

毛地板一般采用与木格栅成30。

或45。

角斜向铺设, 但当采用硬木拼花人字纹时, 则一般与木格栅成垂直铺设。

铺设时, 毛板条应使髓心向上, 以免起鼓, 相邻板条间缝不必太严密, 可留有2~3mm的缝隙, 相邻板条的端部接缝要错开。

<<装饰装修与幕墙>>

编辑推荐

《土木工程资料编制细节与表格填写范例：装饰装修与幕墙》特点有 推荐表式：最具代表性、最具通用性、最具合理性。

基本要求与说明：填写依据、填写内容、填写要求。

检查判定：检查方法、检查要点、判定条件。

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>