

<<建设工程质量检测抽样方法>>

图书基本信息

书名：<<建设工程质量检测抽样方法>>

13位ISBN编号：9787807084266

10位ISBN编号：780708426X

出版时间：2011-6

出版时间：长江出版社

作者：石中林，等编

页数：346

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>

<<建设工程质量检测抽样方法>>

内容概要

《建设工程质量检测抽样方法（第2版）》以现行与建设工程有关的国家标准、行业标准、湖北省地方标准为主要依据，结合建设工程质量检测工作的实际情况编写而成。

本书分为三部分：第一部分为国家和湖北省关于工程建设质量检测方面的相关法律法规和部门规章；第二部分为抽样方法，其内容为基本知识和规范标准对常用建筑材料的检验要求、技术要求、抽样批量、检验结论的判定规则，以及国家规范对建筑地基、主体结构、钢结构、室内环境、建筑节能工程的检测要求；第三部分为常用检测委托单表格。

本书在编写过程中力求简明扼要，注重实用。

《建设工程质量检测抽样方法（第2版）》对建设工程质量检测人员、抽样人员、质量员、监理人员及监督人员等有一定的参考价值。

本书可作为建设工程质量检测人员的岗前培训教材，也可作为建设工程质量管理、施工、监理及质量监督人员自学的参考材料。

<<建设工程质量检测抽样方法>>

书籍目录

第一部分 抽样方法第1章 基本知识1 中华人民共和国法定计量单位2 数值修约规则3 建筑工程分部分项的划分及常用构件的代号第2章 水泥和粉煤灰抽样1 国家建设工程标准规范对水泥检验的有关规定2 水泥抽样方法和质量要求3 粉煤灰取样方法和技术要求第3章 建筑用砂、碎石或卵石、轻集料抽样1 国家建设工程标准规范对砂、石检验的有关规定2 砂、石抽样方法3 砂、石质量要求4 轻集料质量要求第4章 混凝土和砌筑砂浆用外加剂抽样1 国家建设工程标准规范对进场外加剂检验的规定2 混凝土中常用外加剂的品种和适用范围3 混凝土外加剂进入工地后应检验的项目4 抽样方法第5章 混凝土抽样1 国家建设工程标准规范对混凝土检验的有关规定2 混凝土强度评定方法3 混凝土试件制作方法4 预拌混凝土第6章 建筑砂浆抽样1 国家建设工程标准规范对砌筑砂浆检验的有关规定2 取样及试样制备3 预拌砂浆第7章 钢筋及建筑钢材抽样1 国家建设工程标准规范对钢筋及钢材检验的有关规定2 钢筋混凝土用热轧钢筋3 钢丝及冷轧钢筋4 钢筋连接接头5 钢产品力学性能试验取样位置及试样制备第8章 墙体材料抽样1 国家建设工程标准规范规程对墙体材料检验的有关规定2 砌墙砖3 砌块第9章 防水材料抽样1 屋面工程用防水材料2 地下防水工程用防水材料第10章 专项检测项目1 地基基础工程2 主体结构工程3 钢结构工程4 民用建筑工程室内环境5 建筑节能工程第二部分 常用抽样记录、检验委托单表格建筑材料见证取样抽样记录单混凝土见证取样抽样记录单建筑砂浆见证取样抽样记录单混凝土试件检验委托单钢材试件检验委托单钢筋连接接头检验委托单水泥检验委托单砂浆试件检验委托单骨料检验委托单混凝土配合比委托单砌筑砂浆配合比委托单墙体材料检验委托单防水材料检验委托单铝合金建筑型材检验委托单块材检验委托单室内环境污染物浓度检测委托书（家装）室内环境污染物浓度检测委托书（工装）现场检测委托单（一）现场检测委托单（二）钢结构试件检验委托单钢结构无损检验委托单建筑构件稳态热传递性质检验委托单建筑门窗保温性能检验委托单绝热材料导热系数检验委托单建筑门窗物理性能检验委托单最大干密度（最优含水量）试验委托信息资料基桩（地基）检测委托信息资料（一）基桩检测委托信息资料（二）基桩检测委托信息资料（二）（续页）地基土承载力检测委托信息资料（二）f-CaO对混凝土质量影响检测委托信息资料砌体砂浆强度检测委托信息资料（筒压法）土密度含水量检测委托信息资料钻芯法检测混凝土强度委托信息资料回弹法检测混凝土抗压强度委托信息资料混凝土结构钢筋保护层检测委托信息资料超声法检验混凝土裂缝深度委托信息资料锚杆（索）检测委托信息资料（一）锚杆（索）检测委托信息资料（二）锚杆（索）检测委托信息资料（二）（续页）砌体强度检测委托信息资料（原位轴压法）单桩静载试验现场见证单锚杆（索）试验现场见证单粉煤灰检验委托单外加剂检验委托单路面（基）厚度测试委托信息资料路面（基）弯沉值检验委托信息资料第三部分 相关法规和文件中华人民共和国建筑法中华人民共和国计量法中华人民共和国标准化法中华人民共和国产品质量法建设工程质量管理条例建设工程质量检测管理办法湖北省建设工程质量检测管理实施细则房屋建筑工程和市政基础设施工程实行见证取样和送检的规定

<<建设工程质量检测抽样方法>>

编辑推荐

《建设工程质量检测抽样方法（第2版）》新增了砌筑水泥、白色硅酸盐水泥、钢渣硅酸盐水泥、磷渣硅酸盐水泥、预拌混凝土、预拌砂浆、抹灰砂浆等材料的技术要求、检测规则、抽样方法等内容，根据现行标准对轻集料、混凝土强度评定、民用建筑室内环境、混凝土外加剂等内容进行了修改。编写中收集了建设部关于建设工程质量检测见证取样的规定。

<<建设工程质量检测抽样方法>>

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>