

<<建筑工程检测实验室实用技术>>

图书基本信息

书名：<<建筑工程检测实验室实用技术>>

13位ISBN编号：9787502626822

10位ISBN编号：7502626824

出版时间：2007-8

出版时间：中国计量出版社

作者：江西省计量协会

页数：688

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>

<<建筑工程检测实验室实用技术>>

内容概要

《建筑工程检测实验室实用技术》内容共分4篇：实验室管理体系、建筑工程质量检测、建筑工程专项质量检测、公路工程质量检测。

第1篇以我国实验室认可和资质认定中计量认证的管理要求为基础，阐述了建筑工程实验室管理体系的建立和运行。

其余3篇以现行的国家和行业的标准、规范为依据，从我国建筑工程检测实验室的现状出发，注重实用，分门别类介绍有关检测项目和参数、检测试验细则、主要仪器设备的操作规程和自校规程。

《建筑工程检测实验室实用技术》可供建筑工程检测实验室的管理和检测人员使用，也可供建筑类大专院校的师生参考。

<<建筑工程检测实验室实用技术>>

书籍目录

第一篇 实验室管理体系第一章 管理体系的建立第一节 概述第二节 管理体系的文件化第二章 管理体系的运行第一节 文件控制第二节 内部审核第三节 管理评审第四节 实验室间比对与能力验证第五节 检测结果的质量控制第六节 期间核查第七节 外部现场检测工作的管理第八节 测量不确定度的评定第二篇 建筑工程质量检测第一章 硅酸盐类水泥第一节 检测项目和参数第二节 检测试验细则第三节 主要仪器设备操作规程第四节 仪器设备自校规程第五节 试验允许误差第二章 建筑用钢筋第一节 检测项目和参数第二节 检测试验细则第三节 主要仪器设备操作规程第四节 仪器设备自校规程第三章 钢筋焊接接头第一节 检测项目和参数第二节 检测试验细则第四章 普通混凝土用砂第一节 检测项目和参数第二节 检测试验细则第三节 主要仪器设备操作规程第四节 仪器设备自校规程第五章 普通混凝土用碎石、卵石第一节 检测项目和参数第二节 检测试验细则第三节 仪器设备自校规程第六章 粉煤灰第一节 检测项目和参数第二节 检测试验细则第七章 普通混凝土第一节 检测项目和参数第二节 检测试验细则第三节 主要仪器设备操作规程第四节 仪器设备自校规程第八章 混凝土外加剂第一节 检测项目和参数第二节 检测试验细则第三节 主要仪器设备操作规程第九章 砌墙砖和砌块第一节 检测项目和参数第二节 检测试验细则第三节 主要仪器设备操作规程第十章 砌筑砂浆第一节 检测项目和参数第二节 检测试验细则第三节 主要仪器设备操作规程第四节 仪器设备自校规程第十一章 建筑石材第一节 检测项目和参数第二节 检测试验细则第三节 主要仪器设备操作规程第四节 试验允许误差第三篇 建筑工程专项质量检测第一章 工程岩土第一节 检测项目和参数第二节 检测试验细则第三节 主要仪器设备操作规程第四节 仪器设备自校规程.....第四篇 公路工程质量检测附录参考文献

<<建筑工程检测实验室实用技术>>

章节摘录

一、质量手册的编写方法 质量手册的定义是：“规定组织质量管理体系的文件”（ISO9000：2000）。

定义还特别注明：“为了适应组织的规模和复杂程度，质量手册在其详略程度和格式编排方面可以不同”。

可以看出，质量手册是对实验室的管理体系概要而又纲领性地阐述，同时又能反映出实验室管理体系的全貌。

质量手册的内容包括：（1）管理体系的范围，包括任何删减的细节与合理性；（2）为管理体系所编制的，形成文件的程序或对其引用；（3）管理体系过程相互作用的表述。

管理体系的范围包括两个方面：一是体系覆盖的申请资质认定的项目范围，二是指这些项目的检测/校准实现过程的范围。

如果因行业或实验室的特点而对“准则”相关条款不适用，或有删减的话，手册中应做出说明，并证明其合理性。

一般可在“前言”中描述删减的理由，使读者知道；如果只是个别小条款不适用，可在描述该条款时再表述删减的理由，没有必要在手册中占用一个条款号，或写上“本条款不适用，此条是为了与标准条款对应”。

实验室在建立、完善管理体系时，首先应明确顾客是谁，他们的需要又是什么。要把顾客的要求转化为对检测报告/校准证书的质量特性，确定自己的特色，有针对性地制定质量方针和目标。

然后，分析检测报告/校准证书质量形成过程的各个环节，如何运行及使其受控的方法，包括为其提供支持的辅助性过程，以便达到质量目标的要求。

手册内容要求清楚、准确、全面，易于理解，要求能覆盖《评审准则》的相关要素。

对于手册的结构没有统一的格式，一般可以按《评审准则》的条款顺序编写。

.....

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>