

图书基本信息

书名：<<民用建筑工程室内环境检测实验室的建立与管>>

13位ISBN编号：9787801772145

10位ISBN编号：7801772148

出版时间：2003-6

出版时间：中国计划出版社

作者：刘宏奎

页数：278

字数：437000

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>

内容概要

本书内容分为三部分。

第一章至第三章为第一部分，内容为：以国家民用建筑工程室内环境检测中心所开展的工作为例，阐述民用建筑工程室内环境检测实验室必须注意的有关技术和管理问题。

第四章至第六章为第二部分，其内容是：按CNAACL201-2001《实验室认可准则》（以下简称《准则》）第四、五部分的规定，描述了民用建筑工程室内环境检测实验室质量管理体系的建立与运行，以满足国家计量认证（实验室认可）和国家建设行政主管部门的考核要求。

其内容为：《准则》条文、理解与执行、理解要点、实例，便于读者对《准则》的理解与执行。

第三部分为附录和参考书，其内容为与工程环境检测实验室有关的法律、法规和文件资料，以备需要者查阅。

读者对象：建筑工程的设计、施工、管理人员及相关专业院校师生等。

书籍目录

前言编者的话 1 民用建筑工程室内环境检测实验室的地位与作用 1.1 基本术语 1.2 建立民用建筑工程室内环境检测实验室的背景和依据 1.3 建立民用建筑工程室内环境检测实验室是贯彻执行《民用建筑工程室内环境污染控制规范》的需要 1.4 建立民用建筑工程室内环境检测实验室对我国建筑工程质量提高具有极大的推动作用 1.5 建立民用建筑工程室内环境检测实验室的一般步骤2 民用建筑工程室内环境检测实验室的基础建设与技术条件 2.1 民用建筑工程室内环境检测实验室的平面布置及环境条件 2.2 民用建筑工程室内环境检测实验室设备配置与技术条件 2.3 民用建筑工程室内环境检测实验室各职能部门的职能及人员配备 2.4 民用建筑工程室内环境检测实验室标准物质的购置、使用及保留 2.5 民用建筑工程室内环境检测实验室样品室及样品保管的技术要求3 民用建筑工程室内环境检测实验室的行业资质管理 3.1 《建筑工程室内环境污染检测机构管理规定》 3.2 《建设工程检测实验室计量认证管理办法》4 质量体系的建立与运行 4.1 建立完善的质量体系是建筑工程室内环境检测实验室的必备条件 4.2 质量体系的构成5 管理要素的控制 5.1 组织 5.2 质量体系 5.3 文件控制 5.4 要求、标书和合同的评审 5.5 检测和校准的分包 5.6 服务和供应品的采购 5.7 服务客户 5.8 抱怨 5.9 不符合检测和校准工作的控制 5.10 纠正措施 5.11 预防措施 5.12 记录的控制 5.13 内部审核 5.14 管理评审6 技术要素的控制 6.1 总则 6.2 人员 6.3 设施和环境条件 6.4 检测方法与方法确认 6.5 设备 6.6 测量溯源性 6.7 抽样 6.8 检测和校准物品的处置 6.9 检测和校准质量的保证 6.10 结果报告附录：相关法律、法规文件 1 中华人民共和国标准化法 2 中华人民共和国产品质量法 3 中华人民共和国计量法 4 中华人民共和国建筑法 5 中华人民共和国标准化法实施条例 6 建设工程质量管理条例 8 实施工程建设强制性标准监督规定 9 关于印发《关于加强建筑工程室内环境质量管理的若干意见》的通知 10 关于同意河南省建筑科学研究院成立国家建筑工程室内环境检测中心的函参考文献后记

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>