

<<分析实验室质量和能力要求>>

图书基本信息

书名：<<分析实验室质量和能力要求>>

13位ISBN编号：9787506633536

10位ISBN编号：7506633531

出版时间：2004-4

出版时间：中国标准出版社

作者：王斗文 编

页数：165

字数：262000

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>

<<分析实验室质量和能力要求>>

内容概要

本书可供实验室依据ISO 17025要求编写中英文质量手册和实施质量控制参考。

其内容由两部分组成。

第一部分“实验室质量手册编写（中英文对照）”，详述了实验室质量手册中管理和技术要求的一些基本要素的中英文编写。

第二部分“实验室测量体系性能评估”，强调了体系质量水平的统计受控，并对内部质量监控和测量不确定度评估的实施提供了具体的技术指导和帮助，而这些工作的实施，今后会越来越显示出其不可低估的重要性。

<<分析实验室质量和能力要求>>

书籍目录

| | | | | | |
|---------------------------|-----------------------|------------------|------------------------------|----------------------|----------------------|
| 第 部分 实验室质量手册编写 | 第1章 必要文件 | 1.1 前言 | 1.2 授权令 | 1.3 发布令 | 1.4 公 |
| 正声明 | 1.5 质量方针与目标 | 1.6 引用文件 | 1.7 定义和术语 | 第2章 管理要求 | 2.1 |
| 组织机构和职责 | 2.2 质量体系 | 2.3 文件控制 | 2.4 分包 | 2.5 外部服务与供给 | 2.6 申 |
| 诉 | 2.7 内部审核与管理评审 | 2.8 纠正与预防措施 | 2.9 记录的控制 | 第3章 技术要求 | |
| 3.1 资源保障 | 3.2 岗位职责 | 3.3 环境 | 3.4 检验方法 | 3.5 检验设备 | 3.6 测量溯源 |
| 性 | 3.7 取样 | 3.8 测试和校准结果的质量保证 | 附录 规章制度 | 第 部分 实验室测量体系性能评估 | |
| 第1章 MR合并统计监控技术在内部质量控制中的应用 | 1.1 现场精密度测试数据的收集与统计分析 | 1.2 QC控制样品特征值的评估 | 1.3 ICP-AES光谱仪系统动态测量的SN比日常校准 | 1.4 ICP-AES光谱仪器方法的验证 | 1.5 X/EWMA-MR图的建立与分析 |
| 1.6 MR合并统计监控的评估 | 第2章 化学方法测量不确定度的评估 | 2.1 基本概念、原理和模型 | 2.2 浓度测定的化学方法测量不确定度评估策略 | 参考文献 | |

<<分析实验室质量和能力要求>>

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>