

<<实验室资质认定实用指南>>

图书基本信息

书名：<<实验室资质认定实用指南>>

13位ISBN编号：9787807348863

10位ISBN编号：7807348860

出版时间：2010-8

出版时间：黄河水利

作者：王有全

页数：570

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>

## <<实验室资质认定实用指南>>

### 内容概要

本书介绍了与实验室资质认定有关的基础知识，对《实验室资质认定评审准则》按条款进行了理解要点和评审要点一一对应的释义。

对实验室如何做好资质认定准备和持续改进，主要按“写、做、记、查、改”五个方面的工作主线进行了阐述。

对评审员如何做好评审工作，主要按评审流程进行了叙述，介绍了评审要求和“听、看、查、问、考”五个方面的评审技巧，并给出了100个评审案例和对实验室的理论考试模拟试题。

本书还附有相关法律法规和资质认定工作表格。

本书可供从事实验室资质认定申请、评审和管理人员使用，也可供科研院所、高等院校、企事业单位从事实验室管理与检测工作的人员学习和参考。

## &lt;&lt;实验室资质认定实用指南&gt;&gt;

## 书籍目录

第一篇 基础知识第一章 实验室资质认定起源与发展 第一节 计量认证与审查认可(验收)起源 第二节 计量认证与审查认可的发展及社会作用 第三节 计量认证与审查认可(验收)沿革第二章 实验室资质认定有关法律规定及法律效力 第一节 计量认证有关法律规定及法律效力 第二节 审查认可(验收)有关法律规定及法律效力第三章 计量基础知识 第一节 量和量值 第二节 测量与计量 第三节 计量器具 第四节 计量器具主要计量性能 第五节 标准物质 第六节 测量系统与测量设备 第七节 测量传感器 第八节 实物量具和测量器具实际值 第九节 计量检定 第十节 校准和校准测量能力 第十一节 测量不确定度 第十二节 法定计量单位 第十三节 溯源等级图与国家计量检定系统表第四章 数据处理、测量误差与测量不确定度 第一节 数据处理 第二节 数据表示 第三节 测量误差与测量不确定度第五章 数据统计分析与抽样 第一节 数据统计分析 第二节 抽样第六章 能力验证 第一节 能力验证概述 第二节 能力验证类型 第三节 能力验证实施第二篇 《实验室资质认定评审准则》释义第七章 管理要求部分释义 第一节 组织 第二节 管理体系 第三节 文件控制 第四节 检测和/或校准分包 第五节 服务和供应品的采购 第六节 合同评审 第七节 申诉和投诉 第八节 纠正措施、预防措施及改进 第九节 记录 第十节 内部审核 第十一节 管理评审第八章 技术要求部分释义 第一节 人员 第二节 设施和环境条件 第三节 检测和校准方法 第四节 设备和标准物质 第五节 量值溯源 第六节 抽样和样品处置 第七节 结果质量控制 第八节 结果报告第三篇 实验室资质认定准备、迎评与整改第九章 管理体系 第一节 管理体系构成 第二节 管理体系要求 第三节 管理体系建立第十章 管理体系文件编制——写 第一节 概述 第二节 编写管理体系文件 第三节 编写管理手册 第四节 编写程序文件 第五节 编写作业指导书 第六节 编制记录一第十一章 管理体系实施——做 第一节 完善组织 第二节 培训人员 第三节 量值溯源 第四节 整顿环境 第五节 整理档案 第六节 刻制印章 第七节 规范检测 第八节 体系运行第十二章 管理体系运行记录——记 第一节 记录概述 第二节 记录要求 第三节 管理记录 第四节 技术记录第十三章 管理体系核查——查 第一节 内部审核 第二节 管理评审第十四章 管理体系持续改进——改 第一节 整改实施 第二节 编写整改报告 第三节 上报整改材料第四篇 实验室资质认定评审第十五章 准备评审与评审过程配合 第一节 提出申请 第二节 准备评审材料 第三节 评审过程配合第十六章 评审类型 第一节 首次评审 第二节 监督评审 第三节 扩项评审 第四节 复查评审 第五节 变更评审第十七章 评审组与评审员 第一节 评审组组成 第二节 评审组分工 第三节 评审组长职责 第四节 评审员基本条件 第五节 评审员评审工作原则第十八章 评审准备 第一节 审阅资料 第二节 制定计划 第三节 准备大纲第十九章 评审过程 第一节 预备会议 第二节 首次会议 第三节 现场观察 第四节 资料审查 第五节 理论考试 第六节 现场试验 第七节 授权签字人考核 第八节 座谈考核 第九节 组内沟通 第十节 双方沟通 第十一节 末次会议 第十二节 资料整理第二十章 现场评审方法 第一节 询问与聆听——听 第二节 观察与细看——看 第三节 查阅与核查——查 第四节 提问与质疑——问 第五节 考试与考核——考第二十一章 综合评价 第一节 填写表格 第二节 能力评价 第三节 运行评价 第四节 能力验证评价 第五节 编写评审表 第六节 编写整改意见 第七节 确定评审组意见 第八节 编制评审报告第二十二章 评审案例第二十三章 模拟试题附录 相关法律法规 附录一 中华人民共和国计量法 附录二 中华人民共和国计量法实施细则 附录三 中华人民共和国标准化法 附录四 中华人民共和国标准化法实施条例 附录五 中华人民共和国产品质量法 附录六 中华人民共和国认证认可条例 附录七 中华人民共和国强制检定的工作计量器具检定管理办法 附录八 实验室和检查机构资质认定管理办法 附录九 关于印发《实验室资质认定评审准则》的通知 附录十 关于对外资实验室开展资质认定有关规定的公告 附录十一 司法鉴定机构资质认定评审准则(试行) 附录十二 食品检验机构资质认定管理办法 附录十三 关于印发《食品检验机构资质认定评审准则》的通知 附录十四 实验室资质认定评审员管理办法 附录十五 河南省计量监督管理条例 附录十六 河南省(资质认定)计量认证工作规范 附录十七 关于印发实验室资质认定工作表格的通知参考文献

<<实验室资质认定实用指南>>

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>