

<<实验室资质认定工作指南>>

图书基本信息

书名：<<实验室资质认定工作指南>>

13位ISBN编号：9787502625580

10位ISBN编号：7502625585

出版时间：2006-1

出版时间：中国计量

作者：国家认证认可

页数：236

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>

## <<实验室资质认定工作指南>>

### 内容概要

《实验室资质认定评审准则宣贯教材：实验室资质认定工作指南》介绍了我国实验室资质认定工作的发展过程；并详细解释了《实验室资质认定评审准则》的条文，实验室资质认定程序和质量管理体系的建立与运行，实验室基础知识。

附录中收录了国家质检总局第86号局长令等重要文件。

《实验室资质认定评审准则宣贯教材：实验室资质认定工作指南》由国家认监委组织专家编写，是指导实验室资质认定工作，培训评审人员的工具书。

## &lt;&lt;实验室资质认定工作指南&gt;&gt;

## 书籍目录

第一篇 概述第一章 实验室资质认定起源与发展引言第一节 计量认证与审查认可(验收)的起源第二节 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)的改革第二章 实验室资质认定的有关法律规定及法律效力第一节 计量认证的有关法律规定及法律效力第二节 审查认可(验收)的有关法律规定及法律效力第二篇 实验室资质认定评审准则释义引言第三章 准则释义——管理要求部分第一节 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 管理评审第四章 准则释义——技术要求部分第一节 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 实验室资质认定程序第五章 实验室资质认定程序概述第一节 实验室资质认定程序的含义及其构成第二节 对实验室资质认定程序的要求第六章 实验室计量认证和审查认可行政许可办事程序第一节 办理计量认证和审查认可行政许可的形式及适用范围第二节 首次认证、复查换证的办事程序第三节 新增检测能力、标准变更、授权签字人变更、名称变更办事程序第七章 实验室计量认证和审查认可的技术评审程序第一节 计量认证、审查认可技术评审程序的适用范围第二节 首次评审、复查评审的现场评审第三节 扩项评审、多场所评审及其他评审程序第八章 计量认证、审查认可(验收)的监督管理第一节 证书的监督管理第二节 监督评审第九章 计量认证、审查认可评审人员的管理第一节 评审员管理制度第二节 评审人员的职责与基本条件第三节 技术专家的选用与管理第十章 计量认证、审查认可评审文书的编制第一节 计量认证、审查认可《评审报告》的编写第二节 计量认证、审查认可《申请书》的编写第三节 计量认证、审查认可现场评审记录的编写第四篇 实验室质量管理体系的建立与迎审第十一章 质量管理体系的建立与运行第一节 管理体系的概念与构成第二节 实验室管理体系的意义和要求第三节 实验室管理体系建立的步骤第四节 实验室管理体系试运行第五节 实验室管理体系正式运行第十二章 编制管理体系文件第一节 管理体系文件概论第二节 管理体系文件的编写第三节 质量手册的编写第四节 程序文件的编写第五节 作业指导书的编写第六节 记录的编写第十三章 管理体系文件实例第一节 质量手册的格式及内容第二节 程序文件的格式及内容第三节 作业指导书格式及内容第十四章 内部审核及管理评审第一节 管理体系内部审核第二节 管理体系管理评审第十五章 资质认定的准备第一节 管理要求的准备第二节 技术要求的准备第十六章 实验室现场评审的配合工作第一节 核对评审的计划第二节 过程的配合第十七章 整改活动及其后续工作第一节 整改工作程序第二节 编写及上报整改报告第五篇 基础知识第十八章 常用术语和定义第一节 管理术语第二节 技术术语第十九章 法定计量单位第一节 法定计量单位的构成第二节 法定计量单位的使用规则第三节 SI基本单位的定义第二十章 统计技术和抽样技术第一节 统计技术基本概念第二节 抽样技术基本概念第二十一章 数据处理、测量误差及不确定度第一节 数据处理第二节 测量误差第三节 测量不确定度第二十二章 量值溯源第二十三章 能力验证附录1：《实验室和检查机构资质认定管理办法》(国家质检总局第86号局长令) 附录2：《实验室资质认定评审准则》(国认实函[2006]141号)

## &lt;&lt;实验室资质认定工作指南&gt;&gt;

## 章节摘录

第二篇 实验室资质认定评审准则释义 引言 为了贯彻落实《实验室和检查机构资质认定管理办法》这一重要的部门规章，国家认监委于2006年5月30至31日在北京召开了“全国实验室和检查机构资质认定工作会议”。

根据会议精神，按照《办法》第十九条的规定：“国家认监委依据相关国家标准和技术规范，制定计量认证和审查认可基本规范、评审准则、证书和标志，并公布实施”，国家认监委（实验室与检测监管部）组织专家设计了资质认定证书格式，印发了《关于启用资质认定证书的通知》（国认实[2006]25号）和《关于实施资质认定工作有关证书转换的补充通知》（认办实函[2006]139号）。

同时，国家认监委（实验室与检测监管部）组织专家着手进行新的资质认定评审准则的起草。新准则遵循吸纳国际标准ISO/IEC17025的主要精髓，兼顾我国政府对检测市场检测实验室监管的强制性管理要求的思路，2006年7月27日印发了《实验室资质认定评审准则》（国认实函[2006]141号），这是贯彻实施《实验室和检查机构资质认定管理办法》的一个重要举措。

本准则所称的实验室资质，是指向社会出具具有证明作用的数据和结果的实验室应当具有的基本条件和能力。

本准则所称的认定，是指国家认证认可监督管理委员会和各省、自治区、直辖市人民政府质量技术监督部门对实验室和检查机构的基本条件和能力是否符合法律、行政法规规定以及相关技术规范或者标准实施的评价和承认活动。

资质认定的形式包括计量认证和审查认可。

实验室资质认定评审准则，是国家认证认可监督管理委员会和各省、自治区、直辖市人民政府质量技术监督部门对实验室的基本条件和能力是否符合法律、行政法规规定以及相关技术规范或者标准实施评价和承认评审时所依据的规范文件。

因此，在中华人民共和国境内，凡是对从事向社会出具具有证明作用的数据和结果的实验室资质认定（计量认证、授权、验收）的评审，都应当遵守本准则的相关规定。

资质认定评审准则的发布，促进和保证了实验室的资质认定评审客观公正、科学准确、统一规范，有利于检测资源的共享，避免不必要重复的评审。

对取得国家认监委确定的认可机构认可的实验室进行资质认定，只对本准则特定条款（黑体字部分）进行评审。

同时申请实验室认可和资质认定的，应按实验室认可准则和本准则的特定条款进行评审。

.....

## <<实验室资质认定工作指南>>

### 编辑推荐

《实验室资质认定工作指南》是关于“实验室资质认定工作”的指南手册，书中介绍了我国实验室资质认定工作的发展过程；并详细解释了《实验室资质认定评审准则》的条文，实验室资质认定程序和质量管理体系的建立与运行，实验室基础知识。

附录中收录了国家质检总局第86号局长令等重要文件。

《实验室资质认定工作指南》是指导实验室资质认定工作，培训评审人员的工具书。

<<实验室资质认定工作指南>>

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>