

<<水利质检机构计量认证准备指南>>

图书基本信息

书名：<<水利质检机构计量认证准备指南>>

13位ISBN编号：9787508454221

10位ISBN编号：7508454227

出版时间：2008-7

出版时间：水利水电出版社

作者：李青山 主编

页数：275

字数：245000

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>

## <<水利质检机构计量认证准备指南>>

### 前言

水利技术监督包括标准化、认证认可、计量和质量等工作，对于实现水利现代化和水资源的可持续利用，提高水利工程建设、产品和服务的质量，增强安全保障，推进依法行政、转变政府职能，推动中国水利全面登上国际舞台及深化水利企事业单位改革具有重要意义。

近年来，党中央、国务院高度重视质量技术监督工作，水利部更是把水利技术监督工作放在突出位置。

在广大水利技术监督工作者的共同努力下，发布了《水利标准化工作管理办法》、《水利计量认证程序规定》等一系列规章制度；《水利技术标准体系表》为水利技术标准的编制规划奠定了基础；现行有效的水利技术标准总数已达430项，初步覆盖了水文水资源、防汛抗旱、农村水利、水土保持等领域；《工程建设标准强制性条文》（水利工程部分）第二版已发布实施；每年有数千人次参加水利技术监督宣传贯彻和培训；国家计量认可水利评审组在26个行业评审组中名列前茅；国家级标准物质达到45种；节水产品认证即将全面启动；生产许可、管理体系认证、计量和质量工作稳步推进。

## <<水利质检机构计量认证准备指南>>

### 内容概要

本书共分六章，由质量检测机构计量认证准备指南和管理体系文件范本两部分内容构成。

在第一部分中，以计量认证基本知识、计量认证准备与迎审、管理体系文件编制、管理体系运行与改进为主要内容，并有针对性地增加了质检机构对《水利质量检测机构计量认证评审准则》（SL 309—2007）理解要点的阐述和部分应用实例，使本书更具有指导性和实用性。

在第二部分中，为了方便质检机构查阅、借鉴和使用，给出了按照评审准则编制的不同类型质检机构适用的质量手册和程序文件范本。

本书作为水利计量认证宣贯培训的专用教材，不仅可供各级水行政主管部门管理人员、质检机构管理和检测人员、计量认证评审员使用，也可供科研院所、高等院校、设计和施工企业等单位从事质量检测人员学习和参考。

## <<水利质检机构计量认证准备指南>>

### 书籍目录

序第二版前言第一版前言第一章 概述 第一节 计量认证的起源和发展 第二节 计量认证的法律依据  
第三节 计量认证的目的地和意义 第四节 计量认证的工作特点 第五节 计量认证的内容与对象 第六节  
水利行业计量认证工作概况第二章 计量认证基本知识 第一节 常用术语和定义 第二节 法定计量单位  
第三节 数据处理及测量误差 第四节 统计技术在质量控制中的应用第三章 计量认证准备与迎审 第一  
节 完善组织管理 第二节 确定管理人员 第三节 确定申请项目 第四节 建立管理体系 第五节 规范检  
测工作 第六节 人员培训与考核 第七节 技术能力准备 第八节 仪器(设备)的计量检定与校准 第九节  
完善档案整理 第十节 整顿实验室环境 第十一节 准备计量认证评审 第十二节 整改活动及整改报告  
第四章 管理体系文件编制 第一节 管理体系文件概论 第二节 管理体系文件编写 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 记录的编写第五章 管理体系运行与  
改进 第一节 管理体系运行 第二节 管理体系内部审核 第三节 管理体系管理评审第六章 管理体系文  
件范本参考文献

## <<水利质检机构计量认证准备指南>>

### 章节摘录

第二节 计量认证的法律依据我国计量认证的法律依据是《计量法》。

《计量法》第二十二条规定：“为社会提供公证数据的产品质量检验机构，必须经省级以上人民政府计量行政部门对其计量检定、测试的能力和可靠性考核合格。

”其立法原意，在于对为社会提供公证数据的产品质量检验机构要实施计量监督，即要通过严格的技术考核，确认其是否真正具备同检验工作相适应的计量检定、测试能力和可靠性。

因此计量认证是一项技术性很强的法制监督工作。

《计量法实施细则》中把《计量法》第二十二条规定称为计量认证，并用整整一章共6条的篇幅对计量认证作了一系列明确规定，即第七章“产品质量检验机构的计量认证”。

第三十二条规定：“为社会提供公证数据的产品质量检验机构，必须经省级以上人民政府计量行政部门计量认证。

”第三十三条规定：“产品质量检验机构计量认证的内容：（一）计量检定、测试设备的性能；（二）计量检定、测试设备的工作环境和人员的操作技能；（三）保证量值统一、准确的措施及检测数据公证可靠的管理制度。

”第三十四条规定：“产品质量检验机构提出计量认证申请后，省级以上人民政府计量行政部门应指定所属的计量检定机构或者被授权的技术机构按照本细则第三十三条规定的内容进行考核。

考核合格后，由接受申请的省级以上人民政府计量行政部门发给计量认证合格证书。

<<水利质检机构计量认证准备指南>>

编辑推荐

《水利技术监督系列宣贯辅导教材·水利质检机构计量认证准备指南(第2版)》由中国水利水电出版社出版。

<<水利质检机构计量认证准备指南>>

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>