

<<水环境检测机构计量认证质量体系>>

图书基本信息

书名：<<水环境检测机构计量认证质量体系文件编写指南>>

13位ISBN编号：9787807341437

10位ISBN编号：7807341432

出版时间：2006-10

出版时间：黄河水利出版社

作者：张曙光 等编著

页数：251

字数：391000

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>

## <<水环境检测机构计量认证质量体>>

### 内容概要

本书共分3篇，第一篇以计量认证基本知识和质量体系的建立与运行为主要内容，分11章、第1章～第2章介绍了计量认证的起始与发展及有关计量认证的法律依据和适量范围；第3章重点介绍了计量认证的目的、意义和特点；第4章～第7章介绍了计量认证的基础知识，包括常用术语和定义、法定计量单位、测量不确定度评价、数据处理及测量误差；第8章介绍了常规监测质量控制技术的特性；第9章介绍了质量体系的建立与运行；第10章重点介绍了质量体系文件、质量手册、程序文件及质量记录的编写原则、方法、编写格式等；第11章详细介绍了水环境检测机构质量体系的运行与管理，以及如何如何进行内部质量体系审核和质量体系管理评审。

本书的第二、三篇为质量体系文件，介绍了质量手册和程序文件的编制格式及内容。

本书可供各级水环境检测机构的管理技术人员参考使用，也可供有关院校、科研院所等单位从事质量检测的人员学习和参考。

## <<水环境检测机构计量认证质量体>>

### 书籍目录

前言第一篇 质量体系建立与运行 第1章 计量认证的起始与发展 第2章 计量认证的法律依据和适用范围 第3章 计量认证的目的、意义和特点 第4章 常用术语和定义 第5章 法定计量单位 第6章 数据处理及测量误差 第7章 测量不确定度评价 第8章 常规监测质量控制技术及其特性 第9章 建立质量体系 第10章 质量体系文件编制 第11章 质量体系的实施第二篇 质量手册 关于颁布×××××水环境监测中心《质量手册》(第3版)的通知 关于保证×××××水环境监测中心 第三方公正地位的通知 关于检测工作公正性声明 手册修改页 第1章 前言 第2章 质量方针和质量目标 第3章 质量手册管理 第4章 组织和管理 第5章 质量体系、审核和评审 第6章 人员 第7章 设施和环境 第8章 仪器设备和标准物质 第9章 量值溯源和校准 第10章 检测方法 第11章 样品管理 第12章 记录 第13章 证书和检测报告 第14章 检测工作的分包 第15章 外部支持服务和供应 第16章 抱怨第三篇 程序文件参考文献

<<水环境检测机构计量认证质量体>>

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>