

<< 《法定计量检定机构考核规范》 >>

图书基本信息

书名：<< 《法定计量检定机构考核规范》 培训教程 >>

13位ISBN编号：9787807343899

10位ISBN编号：7807343893

出版时间：2008-1

出版时间：黄河水利

作者：苗瑜主编

页数：204

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>

<< 《法定计量检定机构考核规范》 >>

前言

JJF 1069-2007《法定计量检定机构考核规范》由国家质量监督检验检疫总局于2007年2月23日正式发布，从2007年4月1日起正式实施。

河南省质量技术监督局自1997年以来，对市、县级法定计量检定机构的领导、管理人员和各级核，积累了一定的工作经验。

为了帮助法定计量检定机构的领导、管理人员和各级考评员全面理解和掌握JJF 1069-2007《法定计量检定机构考核规范》的基本思路、内容要点和实施办法，准确把握考核的基本原则、考核重点和考核方法，根据JJF 1069-2007《法定计量检定机构考核规范》和计量技术机构监督管理的新要求，我们组织编写了这本《JJF 1069-2007培训教程》。

本教材可作为法定计量检定机构考评员、计量检定机构的领导和管理人员的考核培训教材，也可供其他计量人员学习参考。

<< 《法定计量检定机构考核规范》 >>

内容概要

JJF 1069-2007《法定计量检定机构考核规范》由国家质量监督检验检疫总局于2007年2月23日正式发布，从2007年4月1日起正式实施。

河南省质量技术监督局自1997年以来，对市、县级法定计量检定机构的领导、管理人员和各级核，积累了一定的工作经验。

为了帮助法定计量检定机构的领导、管理人员和各级考评员全面理解和掌握JJF 1069-2007《法定计量检定机构考核规范》的基本思路、内容要点和实施方法，准确把握考核的基本原则、考核重点和考核方法，根据JJF 1069-2007《法定计量检定机构考核规范》和计量技术机构监督管理的新要求，我们组织编写了这本《JJF 1069-2007培训教程》。

本教材可作为法定计量检定机构考评员、计量检定机构的领导和管理人员的考核培训教材，也可供其他计量人员学习参考。

<< 《法定计量检定机构考核规范》 >>

书籍目录

前言第一章 计量检定机构概述第一节 计量检定机构的分类第二节 国家法定计量检定机构第三节 计量检定机构的建立和管理第四节 国际上法制计量实验室概况第二章 法定计量检定机构的考核第一节 计量考核制度第二节 《法定计量检定机构考核规范》简介第三节 法定计量检定机构考核第四节 法定计量检定机构考核与校准实验室认可的关系第五节 管理的基本原则第三章 《法定计量检定机构考试规范》释义第一节 组织和管理第二节 管理体系第三节 资源配置和管理第四节 检定、校准和检测的实施第五节 管理体系改进第四章 法定计量检定机构考核的实施第一节 考核程序第二节 证后监督与扩项考核第三节 能力验证和其他比对第四节 考核技巧第五章 编制体系文件第一节 文件总体要求第二节 质量手册第三节 程序文件第四节 作业指导书第五节 文件的编制过程第六节 文件的控制过程第六章 计量检定机构管理体系的运行第一节 应用过程方法第二节 实施期间核查第三节 实施能力验证指南第四节 持续改进管理体系附录一：法定计量检定机构监督管理办法附录二：法定计量检定机构考评员管理规范附录三：法定计量检定机构考核规范

<< 《法定计量检定机构考核规范》 >>

章节摘录

第一章 计量检定机构概述 第一节 计量检定机构的分类 一、计量检定机构的概念

《中华人民共和国计量法》（以下简称《计量法》）第二十条规定：“县级以上人民政府计量行政部门可以根据需要设置计量检定机构，或者授权其他单位的计量检定机构，执行强制检定和其他检定、测试任务。

” 《中华人民共和国计量法实施细则》第二十八条进一步明确：“县级以上人民政府计量行政部门依法设置的计量检定机构，为国家法定计量检定机构。

” 第三十条第一款规定：“授权专业性或区域性计量检定机构，作为法定计量检定机构。

” 《法定计量检定机构管理办法》规定：“法定计量检定机构是指各级质量技术监督部门依法设置或者授权建立并经质量技术监督部门组织考核合格的计量检定机构。

” 计量检定机构是指承担计量检定工作的技术机构。

计量检定机构的主要工作是确保国家计量单位的统一、量值的准确。

计量检定机构是实现量值传递和进行计量检定、校准等工作的技术保证。

计量检定机构按照建立主体不同、法律不同、工作职责不同，可以分为法定计量检定机构和一般计量检定机构。

法定计量检定机构是指县级以上人民政府计量检定机构是指政府有关部门或企业、事业单位根据本行业、本部门、本单位计量工作需要建立的计量技术机构。

.....

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>