

<<流量容量计量标准技术报告>>

图书基本信息

书名：<<流量容量计量标准技术报告>>

13位ISBN编号：9787502629328

10位ISBN编号：7502629327

出版时间：2009-1

出版时间：中国计量出版社

作者：纪建英

页数：163

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>

<<流量容量计量标准技术报告>>

内容概要

本书概括了流量专业的水流量、气流量、油流量和容量专业的大容量、中容量、小容量等各计量标准的技术要求，计量标准的量值溯源和传递框图，测量不确定度评定以及计量标准的测量不确定度验证等的实现方法及示例。

本书读者对象主要是全国各省、市、县级法定计量部门的流量、容量计量从业人员，以及与流量、容量计量相关的生产和使用计量器具的全国各地的企事业单位的专业技术人员。

<<流量容量计量标准技术报告>>

书籍目录

第一章 如何撰写《计量标准技术报告》 第一节 《计量标准技术报告》的要求 第二节 《计量标准技术报告》的内容 第二章 流量部分 第一节 水表检定装置 第二节 在线液体流量标准装置 第三节 热能表检定装置 第四节 燃气表检定装置 第五节 钟罩式气体流量标准装置 第六节 LGP加气机检定装置 第七节 CNG加气机检定装置 第八节 蒸汽流量标准装置 第九节 音速喷嘴式气体流量标准装置 第十节 油流量标准装置 第十一节 流量积算仪标准装置 第三章 容量部分 第一节 立式金属罐标准装置 第二节 卧式金属罐检定装置 第三节 球形金属罐检定装置 第四节 一等金属量器标准装置 第五节 二等金属量器标准装置 第六节 燃油加油机检定装置 第七节 一等玻璃量器标准装置 第八节 常用玻璃量器检定装置 第九节 液态物料定量灌装机检定装置 参考文献

<<流量容量计量标准技术报告>>

章节摘录

第一章 如何撰写《计量标准技术报告》 第一节 《计量标准技术报告》的要求 一、《计量标准技术报告》总体要求 1.《计量标准技术报告》全面反映了计量标准的技术状况。技术报告编写得怎样，一定程度上反映了申请考核单位在该项目上的人员水平。

《计量标准技术报告》共涉及12个项目，其中计量标准的量值溯源和传递框图、计量标准的测量重复性考核、计量标准的稳定性考核、检定或校准结果的测量不确定度评定、计量标准的测量不确定度验证等是重点项目。

2.申请新建计量标准或计量标准的复查考核，均应按照JJF 1033—2008《计量标准考核规范》的要求提供《计量标准技术报告》，报告内容应当完整、正确。建立计量标准后，如果计量标准器及主要配套设备、环境条件及设施等发生重大变化而引起计量标准主要计量特性发生变化时，应当重新修订。

3.《计量标准技术报告》一般由计量标准负责人填写。

二、《计量标准技术报告》具体要求 1.建立计量标准的目的、计量标准的工作原理及其组成表述清晰。

2.计量标准器及主要配套设备的名称、型号、测量范围、不确定度或准确度等级或最大允许误差、制造厂及出厂编号、检定或校准机构及检定周期或复校间隔等栏目填写完整、准确。

3.计量标准的测量范围、不确定度或准确度等级或最大允许误差等主要技术指标及环境条件填写准确。

.....

<<流量容量计量标准技术报告>>

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>