

《计量请示答复文件》

图书基本信息

书名：《计量请示答复文件》

13位ISBN编号：9787502634438

10位ISBN编号：7502634436

出版时间：2011-9

出版社：中国计量出版社

页数：131

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《计量请示答复文件》

内容概要

计量请示答复文件，ISBN：9787502634438，作者：国家质量监督检验检疫总局计量司组 编

书籍目录

一、计量单位制管理

关于英制计量器具生产、销售问题的批复

([1988]量局制字第046号)

关于对英制螺距规销售问题的批复

(技监局量发[1990]021号)

关于“关于在三亚飞行情报区(责任区)部分航路采用非标准计量单位有关问题”的复函

(质技监局量函[2000]13号)

关于计量单位换算问题的函

(质检办量函[2010]577号)

关于同意制造商用飞机使用英制计量单位的批复

(国质检量函[2010]705号)

二、计量基标准管理

关于对无主管单位有关计量考核问题的答复

(质技监办函[1998]127号)

关于同意更换时间频率基准装置和恢复量值传递、工作的批复

(国质检量函[2004]559号)

.....

三、计量检定管理

四、计量授权和计量技术机构管理

五、计量法律适用及其他

章节摘录

一、在用流量计的周期检定问题 目前，西气东输管道在用流量计共有62台（其中超声波流量计31台，涡轮流量计31台）。2003年，在国内不具备高压、大流量计量检定能力的情况下，为保证西气东输工程的工期进度并满足我国现行的法制计量管理要求，经你局同意，由国家原油大流量计量站、中国计量科学研究所的有关专家组成试验小组，赴经认可的国外权威测试机构，对西气东输管道用流量计的首检测试进行了现场监督。依据国外测试报告，由国家原油大流量计量站出据了计量检定证书。其检定日期为2003年10月10日，有效期2年，至2005年10月9日到期，到期前这些流量计按法规规定应进行周期检定。由于装置建设进度问题，目前看来，届时对西气东输在用流量计的周期检定已难以按期完成。

根据西气东输设计方案，拟建立的南京分站的量传体系采用原级标准、次级标准、工作标准加核查标准的溯源方式。鉴于固定式标准装置建设周期较长，设计方案中同时考虑配有移动式工作标准，作为前期开展计量检定并可实现现场在线检定的重要手段。但从实际进度看，由于该移动式标准装置最早于2005年8月到货，考虑到建标考核前的稳定性测试、模拟检定测试等前期准备，预计2006年上半年该标准装置才能投入正常使用。为此，在目前国内无法解决西气东输在用流量计周期检定的情况下，为避免交接双方出现大的计量纠纷或争议，维护正常的贸易交接秩序，尽快明确适当延长西气东输流量计的检定周期已十分必要，同时也较为可行。目前，加拿大等北美国家和荷兰等欧洲国家，其贸易用天然气计量仪表的检定周期一般为4年至7年。由于西气东输管道所选流量仪表均为进口产品，与国外选型基本一致，因此2年的检定周期显然较短。据了解，全国流量计量技术委员会目前正在修订JJG198-1994《速度式流量计》检定规程，对气体超声流量计的检定周期拟定在3年或3年以上。

二、南京分站的计量检定范围问题 日前，江苏省质量技术监督气体流量计量检测中心来函，要求西气东输非干线（支线）用表，请尽快申报该中心进行检定。为此，针对西气东输的管道特点和检定要求，尽快界定南京分站与地方机构的检定范围，并明确将西气东输管道的计量检定纳入国家专业站统一管理，是从源头理顺计量检定管理体制、确保西气东输管道量值统一的关键。1.西气东输管道的分类特点

《计量请示答复文件》

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:www.tushu000.com