

国家质量监督检验检疫总局关于公布“中频振动激光绝对法基、标准装置”国内比对结果的通知 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/309/2021_2022__E5_9B_BD_E5_AE_B6_E8_B4_A8_E9_c80_309487.htm 国家质量监督检验检疫总局关于公布“中频振动激光绝对法基、标准装置”国内比对结果的通知（2007年2月26日 国质检量函[2007]145号）各省、自治区、直辖市质量技术监督局，各全国专业计量技术委员会：为了确保测量结果的可比性和可溯源性，实现国内各省级计量技术机构相应计量标准所出具的计量数据的准确和一致，2005年，根据国家质检总局《关于下达2004年计量器具量值比对工作的通知》（质检量函[2004]29号），全国振动、冲击、转速计量技术委员会对“中频振动激光绝对法基、标准装置”组织开展了量值比对。现将此次比对结果在国家质检总局网站(网址：www.aqsiq.gov.cn)和中国计量协会网站(网址：www.cma-cma.org)上正式公布。在这次比对工作中，全国振动、冲击、转速计量技术委员会和主导实验室以及各参加比对的实验室都对比对给予了高度重视，做了大量认真细致的工作。此次比对共有10个实验室参加。通过比对，既反映了参加单位的计量基、标准装置的实际状况，包括测量范围、数据不确定度分析、量值溯源方式等，也考查了实验室的测量能力，包括环境条件、仪器设备、检定人员的技术水平和检定出证的正确程度。通过比对，还帮助参加比对的计量技术机构的有关实验室分析并找出量值产生差异的原因，有利于提高相关实验室的技术能力。这次比对反映出目前国内中频振动激光绝对法基、标准装置基本能满

足振动量值传递和溯源体系的要求，但整体的技术水平和自动化检测能力还有待于进一步完善和提高。100Test 下载频道开通，各类考试题目直接下载。详细请访问 www.100test.com