

国家质量监督检验检疫总局关于国家计量技术法规制(修)订及计量器具比对有关事项的通知 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/303/2021\\_2022\\_\\_E5\\_9B\\_BD\\_E5\\_AE\\_B6\\_E8\\_B4\\_A8\\_E9\\_c80\\_303944.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/303/2021_2022__E5_9B_BD_E5_AE_B6_E8_B4_A8_E9_c80_303944.htm) 国家质量监督检验检疫总局关于国家计量技术法规制(修)订及计量器具比对有关事项的通知（2007年6月18日 质检办量函〔2007〕307号）各全国专业计量技术委员会，各大区国家计量测试中心及有关单位：为了落实2007年国家计量技术法规制、修订计划及国家计量基、标准比对计划，做好2008年国家计量技术法规制（修）订计划及计量器具比对计划的编制工作，现将有关事项通知如下：一、认真落实2007年度计划执行情况（一）各技术委员会要按照《2007年国家计量技术法规制/修订计划项目表》（见附件1）、《2007年国家计量基、标准比对项目计划表》（见附件2）尽快落实计划项目。（二）各技术委员会在组织制定、修订国家计量技术法规时，要积极采用国际建议、国际标准等技术文件。（三）各技术委员会要认真检查2006年国家计量技术法规结转项目以及国内计量基、标准比对项目完成情况。已审定通过的完成项目，要督促有关起草单位按期完成任务；不能按期完成的，需提交正式书面说明。（四）凡经技术委员会年会审定通过的国家计量技术法规（报批稿），必须符合《国家计量检定规程管理办法》、JJF1001-1998《通用计量术语及定义》、JJF1002-1998《国家计量检定规程编写规则》、JJF1071-2000《国家计量校准规范编写规则》、JJF1059-1999《测量不确定度评定与表示》等有关规定，方可上报。二、申报2008年度计划项目的要求（一

) 各技术委员会申报2008年度国家计量技术法规计划项目时，以修订1999年以前发布的国家计量技术法规以及涉及强制检定的、执法急需的计量器具为重点，提出制定、修订计划。

(二) 各技术委员会申报国家计量检定规程项目时，应依据《中华人民共和国强制检定的工作计量器具目录》、《中华人民共和国依法管理的计量器具目录(型式批准部分)》和《中华人民共和国依法管理计量器具目录》的规定。上述3个目录中没有规定的项目，可申报国家计量校准规范。

(三) 各技术委员会申报2007年度宣贯项目时，以使用面广、技术难度大、检定方法不易掌握的计量技术法规为主，并注重实际效果。

(四) 技术委员会申报项目的程序及文件要执行《国家计量检定规程管理办法》和《国家计量技术法规制修订项目经费管理暂行规定》中的有关规定。

三、申报2008年度比对项目计划 各技术委员会在细致调研基础上提出本专业领域内2008年计量基准、标准的比对计划。比对项目限于省级计量标准。请将以上申报材料按附件要求各填写一份，务必于2007年7月15日前报总局计量司。

附件1：2007年国家计量技术法规制/修订计划项目表 2007年国家计量技术法规制(修)订计划项目表(1) 全国法制管理计量技术委员会(MTC1)

草单位	参加单位	序号	年号	项目名称	制定或修	起
		报批时间		备注		
					订	
					年	季

1 2007 计量标准考核规范 修订 国家质检总局计量司 重庆计量测试所 2008 4 代替JJF1033-2001 河南省科学研究院

2  
2007 汽车速度计校准规范 制定 广西计量检测研究所 机动车计量检测技术工作委员 2007 4 会

3 2007 汽车排放气体测试仪检定规程 制定 广东省计量科学研究院 浙江大学鸣泉电子科技有限公司 2007 4 安徽省计量测试研究所 司、海腾发动机测试设备公司

4  
2007 汽车悬架装置检测台校准规范 制定 甘肃省计量研究院 机动车计量检测技术工作委员 2007 4 会

5 2007 轮胎耐久性、

轮胎高速性能转鼓试验机校准规范 制定 机动车计量检测技术工作委 北京橡胶工业研究设计院、汕 2007 4  
范 员会 头市轮胎机械研究所

6 2007 轮胎强度、脱圈试验机校准规范 制定 机动车  
计量检测技术工作委 北京橡胶工业研究设计院、汕 2007  
4 员会 头市轮胎机械研究所

7 2007 依法管理的计量器具命名与代码技术规范 修订 上海市计量测试技术研究院 2007 4  
JJF1051-1996

### 2006年国家计量技术法规结转计划项目表

#### (1) 全国法制管理计量技术委员会 (MTC1)

年号	项目名称	制定或修	起草单位	参加单位	序号
批时间	备注	订			报
		年 季			

1 2003 计量器具  
计算机软件系统测评技术规范 制定 江苏省质量技术监督局 2004 4

2 2006 汽车稳态加载工况  
法排放测量系统校准规范 制定 北京市计量检测科学研究院 南海市南华仪器有限公司 2006 4  
成都弥荣科技发展股份公司 北京  
京欧林特科技有限公司

3 2006 便携式  
制动性能测试仪校准规范 制定 浙江省质量技术监督检测研 甘肃省计量研究院 2006 4 究院  
公安部交通安全产品质量监  
督检测中心

温州市江兴汽车设备厂 上海市计  
量测试技术研究院

4 2006 平板制动  
试验台校准规范 制定 中国测试技术研究院 成都弥荣  
科技发展股份公司 2006 4 河南省计量  
科学研究院 成都弛达电子有限公司

# 成都成保发展股份有限公司

5 2006  
机动车制动踏板力计校准规范 制定 浙江省质量技术监督检测研究院  
甘肃省计量研究院 2006 4  
温州市江兴汽车设备厂  
上海市计量测试技术研究院

6 2006 净含量变化较大的定量包装商品计量检验规则 制定 定量包装商品计量检测工作组 2007 4  
组

7 2006 误导性  
定量包装商品评定导则 制定 定量包装商品计量检测工作组  
组

8 2006  
检测机动车排放用底盘测功机校准规范 制定 河南省计量科学研究院  
温州市江兴汽车设备厂 2006 4  
北京市计量检测科学研究院

2007

2007年  
 国家计量技术法规制（修）订计划项目表（2）全国几何  
 量长度计量技术委员会（MTC2）

目名称	制定或修订	起草单位	参加单位	序号	年号	项
备注					报批时间	
	年	季				
				1	2007	步距规校准规范 制定
	中国计量科学研究院		2007	4		
					2	2007
	齿轮双面啮合综合检查仪检定规程		修订		北京计量检	
	测科学研究院	中国计量科学研究院	2007	4		
				3	2007	激光跟踪三维坐标测量系统校准规范 制定
	中国计量科学研究院		2007	4		

4 2007

激光投线仪校准规范 制定 中国计量科学研究院  
2007 4

5 2007 纳米台阶高度（深度）样板  
校准规范 制定 中国计量科学研究院 2007 4

6 2007 纳米线间隔样板校准规范 制定 中国  
计量科学研究院 2007 4

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](http://www.100test.com)