

计量认证工作系列丛书

计量认证和审查认可工作 文件汇编

国家认证认可监督管理委员会 编

SHENCHA RENKE WENJIAN HUIBIAN



中国计量出版社
CHINA METROLOGY PUBLISHING HOUSE



计量认证工作系列丛书

计量认证和审查认可工作 文件汇编

国家认证认可监督管理委员会 编

中国计量出版社

图书在版编目 (CIP) 数据

计量认证和审查认可工作文件汇编 / 国家认证认可监督管理委员会编 .—北京：中国计量出版社，2005.11

(计量认证工作系列丛书)

ISBN 7-5026-2263-2

I . 计… II . 国… III . ①计量—认证—法规—汇编—中国②计量—认证—文件—汇编—中国 IV . D922.179

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2005) 第 143154 号

内 容 摘 要

本书收录了有关的法律法规、计量认证和审查认可的工作文件、出入境检验检疫系统实验室资质管理改革的重要文件，并收录了包括计量强制检定目录在内的一些实用资料。它既是国家计量认证行业评审组，各省、自治区、直辖市质量技术监督局负责计量认证、审查认可工作有关同志的重要工作用书，也可作为广大计量认证获证实验室工作人员，计量认证、审查认可评审员的重要学习资料。

中国计量出版社出版

北京和平里西街甲 2 号

邮政编码 100013

电话 (010) 64275360

<http://www.zgjl.com.cn>

北京市迪鑫印刷厂印刷

新华书店北京发行所发行

版权所有 不得翻印

*

787 mm×1092 mm 16 开本 印张 19 字数 407 千字

2005 年 11 月第 1 版 2005 年 11 月第 1 次印刷

*

印数 1—3 000 定价：50.00 元

编辑委员会名单

主编 孙大伟

副主编 朱光沛 程方 刘卓慧
谢军 刘卫军

顾问 夏铮铮

编委 孙大伟 朱光沛 程方
刘卓慧 谢军 刘卫军
刘安平 肖良 齐晓
余师孟 黄继先 李文龙
黎玉娥 谢澄 周刚

执行主编 李文龙

前　　言

计量认证是依据《计量法》及《计量法实施细则》开展的一项行政审批工作。2005年是《计量法》颁布实施20周年。计量认证工作从《计量法》颁布时算起，已经走过了20个春秋，它反映了我们国家在建设社会主义市场经济秩序中对检测市场规范管理的法制要求，凝聚了广大计量认证工作者和广大实验室工作人员的无数心血，计量认证制度是培育和规范我国检测市场的基本政策，是我国检测市场的基本准入考核和监管制度。

审查认可（验收）是依据《标准化法》、《产品质量法》针对各级质量技术监督部门设立或授权的产品质量监督检验机构实施的一项授权考核和监管制度。

这些年来，不论是原国家质量技术监督局，还是现在负责计量认证工作的国家认证认可监督管理委员会，每年都出台一些关于计量认证和审查认可的工作文件，林林总总，比较散碎，国家权威部门一直没有出过一本完整的工作文件汇编。各省质量技术监督局、各国家计量认证行业评审组多次向国家认监委反映，希望出一本计量认证、审查认可工作文件汇编；一些省局和行业评审组新加入到计量认证工作、审查认可工作行列的同志，一些计量认证、审查认可获证实验室工作人员，经常需要查找有关工作文件。希望这本文件汇编的出版，能满足大家的急需。

本文件汇编的出版，是认监委全面总结计量认证、审查认可工作在中国开展20年的集中回顾，是纪念计量认证、审查认可工作近20年的一个重要成果。本书收录了有关的法律法规、计量认证和审查认可的工作文件、出入境检验检疫系统实验室资质管理改革的重要文件，并收录了包括计量强制检定目录在内的一些实用资料。对各计量认证、审查认可获证实验室、各省级质量技术监督局、各国家计量认证行业评审组、各直属检验检疫局的工作具有重要的指导意义。

本文件汇编既是国家各计量认证行业评审组，各省、自治区、直辖市质量技术监督局负责计量认证、审查认可工作有关同志的重要工作用书，也是广大计量认证获证实验室工作人员、计量认证/审查认可评审员的重要学习资料。

国家认监委今后还将出台一些计量认证、审查认可工作文件，我们将在适当的时候再另外结集出版，作为本汇编的续集。

本书在编辑过程中，难免出现疏漏，欢迎大家批评指正。

编　者

2005年11月

《中华人民共和国计量法》(1986年9月6日第六届全国人民代表大会常务委员会第十六次会议通过) (略)

《中华人民共和国计量法实施细则》(1989年1月1日国务院令第1号发布) (略)

《中华人民共和国标准化法》(1989年2月24日第七届全国人民代表大会常务委员会第六次会议通过) (略)

《中华人民共和国标准化法实施条例》(1990年1月21日国务院令第34号发布) (略)

《产品质量检验机构计量认证管理办法》(1990年1月21日国务院令第34号发布) (略)

一、法律法规

1. 《中华人民共和国计量法》	(略)	(3)
2. 《中华人民共和国计量法实施细则》	(略)	(6)
3. 《中华人民共和国标准化法》	(略)	(13)
4. 《中华人民共和国标准化法实施条例》	(略)	(16)
5. 《产品质量检验机构计量认证管理办法》	(略)	(22)

二、行政规范性文件

6. 关于调整产品质检机构认可方式的通知 (技监局评发〔1997〕81号)	(略)	(27)
7. 关于调整产品质检机构认可方式的补充通知 (技监局评发〔1997〕200号)	(略)	(28)
8. 关于对省级产品质检机构计量认证评审工作进行改革的通知 (质技监局认发〔2000〕89号)	(略)	(30)
9. 关于发送《对省级质量技术监督局计量认证和质检机构审查认可/验收评审工作的指导意见》的函 (质技监局认函〔2000〕209号)	(略)	(31)
10. 关于发送《产品质量检验机构计量认证/审查认可(验收)评审准则》(试行)的通知 (质技监认函〔2000〕046号)	(略)	(32)
11. 关于印发《计量认证/审查认可(验收)工作程序》及有关工作表格的通知 (国认实〔2002〕42号)	(略)	(42)
12. 关于印发《计量认证/审查认可(验收)获证检测机构监督管理办法》和《计量认证/审查认可评审员管理办法》的通知 (国认实〔2002〕50号)	(略)	(59)
13. 关于明确计量认证/审查认可工作有关规定的通知 (国认实函〔2002〕78号)	(略)	(63)

三、计量认证工作文件

14. 关于劳动部门锅炉压力容器检验机构计量认证工作的通知 (劳锅局字〔1990〕14号)	(略)	(69)
15. 关于中华人民共和国船舶检验局所属及地方船舶检验机构计量认证有关事宜的通知 (体法管字〔1994〕54号)	(略)	(70)
16. 关于发送“计量认证申请书、评审报告有关项目填写说明”的函 (质技监认函〔2000〕011号)	(略)	(71)

17. 关于发送《全国质检机构计量认证/审查认可工作座谈会会议纪要》 的通知（质技监认函〔2000〕045号）	(75)
18. 关于对室内空气质量检测机构开展计量认证的通知（国认实〔2003〕 14号）	(77)
19. 关于对室内空气质量检测机构开展计量认证的补充通知（国认实函 〔2003〕70号）	(78)
20. 关于“非典”时期计量认证评审工作有关问题的通知（国认实函〔2003〕 84号）	(81)
21. 关于卫生行业计量认证工作有关问题的通知（卫法监发〔2003〕90号）	(82)
22. 关于法定计量检定机构申请办理计量认证合格证书的通知（国质检量联 〔2003〕372号）	(83)
23. 关于开展计量认证专项监督检查的通知（国认实〔2004〕23号）	(85)
24. 关于对国家计量认证行业评审组重新调整和确认的通知（国认实函 〔2004〕103号）	(87)
25. 关于分片召开计量认证监督检查人员培训班的通知（国认实函 〔2004〕135号）	(90)
26. 关于印发计量认证专项监督检查工作方案及工作表格的通知（国认实函 〔2004〕198号）	(91)
27. 关于同时申请计量认证和实验室认可的实验室填写一套申请书的通知 (国认实函〔2004〕249号)	(97)
28. 关于开展苏丹红检测项目计量认证扩项的紧急通知（国认实函〔2005〕 70号）	(122)
29. 关于2004年计量认证专项监督检查的情况通报（国认实函〔2005〕 74号）	(123)
30. 关于开展2005年度计量认证专项监督检查工作的通知（国认实函 〔2005〕167号）	(128)
31. 关于计量认证工作调研的通知（认办实函〔2005〕106号）	(137)
32. 关于加强机动车安全技术检验机构管理有关工作的通知（国质检监联 〔2005〕39号）	(139)
33. 关于做好机动车安全技术检验机构监督管理接收工作的通知（国质检监联 〔2005〕77号）	(141)
34. 关于做好机动车安全技术检验机构计量认证工作有关问题的通知 (国认实函〔2005〕64号)	(143)
35. 关于对各级防雷检测机构开展计量认证工作的通知（技监局评发〔1998〕 37号）	(146)
36. 关于对防雷装置进行计量认证问题的复函（质检办法函〔2003〕299号）	(147)
37. 关于节能监测机构计量认证若干问题的通知（计资源函〔1991〕17号）	(148)

四、出入境检验检疫实验室计量认证工作

38. 关于落实出入境检验检疫系统实验室注册制度改革有关事宜的通知
（国认实〔2002〕58号） (163)
39. 关于对《检验检疫机构承担流通领域商品检验法律依据的请示》的复函
（国认实函〔2002〕124号） (165)
40. 关于召开出入境检验检疫系统实验室注册工作总结暨计量认证/实验室认可转换宣贯工作会议的通知
（国认实函〔2003〕13号） (166)
41. 关于做好出入境检验检疫实验室注册转换工作的通知
（国认实〔2003〕17号） (167)
42. 关于下达第三批国家计量认证评审计划的通知（名单略）
（国认实函〔2004〕245号） (170)

五、能力验证

43. 关于召开实验室能力验证工作座谈会的通知（认办法函〔2003〕145号） (175)
44. 关于开展蔬菜农残检测能力验证活动的通知（国认实函〔2003〕222号） (177)
45. 关于开展陶瓷铅镉溶出量检测能力验证活动的通知
（国认实函〔2003〕71号） (179)
46. 关于陶瓷铅镉溶出量检测能力验证结果的通报（国认实函〔2004〕
46号） (181)
47. 关于征求《实验室能力验证活动管理办法》意见的函
（认办法函〔2005〕107号） (184)
48. 关于下达2005年国家认监委实验室能力验证计划的通知
（国认实函〔2005〕84号） (189)
49. 关于开展孔雀石绿能力验证的通知（国认实〔2005〕66号） (191)

六、其他

50. 国家发展改革委、财政部关于调整计量收费标准的通知
（发改价格〔2005〕711号） (195)
51. 关于加快地方质检机构验收和审查认可工作的通知
（技监监函〔1994〕5号） (199)
52. 产品质量仲裁检验和产品质量鉴定管理办法（国家质量技术监督局
第4号令1999年4月1日发布会） (200)
53. 关于对免征产品质量监督检验营业税有关事项的复函
（质检办监函〔2004〕259号） (205)
54. 关于开展病原微生物实验室认可工作的通知（国认实〔2005〕9号） (206)

七、附录

55. 计量认证标志和标志使用说明	(209)
56. 计量认证的专业类别代码	(210)
57. 产品质量检验机构计量认证审批程序	(211)
58. CNAL/ AC 01: 2002 (ISO/ IEC 17025: 1999) 检测和校准实验室认可准则	(257)
59. 关于颁发《强制检定的工作计量器具实施检定的有关规定》(试行)的通知	(276)
60. 中华人民共和国法定计量单位	(289)

一、法律法规

中华人民共和国计量法

(1985年9月6日第六届全国人民代表大会常务委员会第十二次会议通过)

第一章 总 则

第一条 为了加强计量监督管理，保障国家计量单位制的统一和量值的准确可靠，有利于生产、贸易和科学技术的发展，适应社会主义现代化建设的需要，维护国家、人民的利益，制定本法。

第二条 在中华人民共和国境内，建立计量基准器具、计量标准器具，进行计量检定，制造、修理、销售、使用计量器具，必须遵守本法。

第三条 国家采用国际单位制。

国际单位制计量单位和国家选定的其他计量单位，为国家法定计量单位。国家法定计量单位的名称、符号由国务院公布。

非国家法定计量单位应当废除。废除的办法由国务院制定。

第四条 国务院计量行政部门对全国计量工作实施统一监督管理。

县级以上地方人民政府计量行政部门对本行政区域内的计量工作实施监督管理。

第二章 计量基准器具、计量标准器具和计量检定

第五条 国务院计量行政部门负责建立各种计量基准器具，作为统一全国量值的最高依据。

第六条 县级以上地方人民政府计量行政部门根据本地区的需要，建立社会公用计量标准器具，经上级人民政府计量行政部门主持考核合格后使用。

第七条 国务院有关主管部门和省、自治区、直辖市人民政府有关主管部门，根据本部门的特殊需要，可以建立本部门使用的计量标准器具，其各项最高计量标准器具经同级人民政府计量行政部门主持考核合格后使用。

第八条 企业、事业单位根据需要，可以建立本单位使用的计量标准器具，其各项最高计量标准器具经有关人民政府计量行政部门主持考核合格后使用。

第九条 县级以上人民政府计量行政部门对社会公用计量标准器具，部门和企业、事业单位使用的最高计量标准器具，以及用于贸易结算、安全防护、医疗卫生、环境监测方面的列入强制检定目录的工作计量器具，实行强制检定。未按照规定申请检定或者检定不合格的，不得使用。实行强制检定的工作计量器具的目录和管理办法，由国务院制定。

对前款规定以外的其他计量标准器具和工作计量器具，使用单位应当自行定期检定或者

送其他计量检定机构检定，县级以上人民政府计量行政部门应当进行监督检查。

第十条 计量检定必须按照国家计量检定系统表进行。国家计量检定系统表由国务院计量行政部门制定。

计量检定必须执行计量检定规程。国家计量检定规程由国务院计量行政部门制定。没有国家计量检定规程的，由国务院有关主管部门和省、自治区、直辖市人民政府计量行政部门分别制定部门计量检定规程和地方计量检定规程，并向国务院计量行政部门备案。

第十一条 计量检定工作应当按照经济合理的原则，就地就近进行。

第三章 计量器具管理

第十二条 制造、修理计量器具的企业、事业单位，必须具备与所制造、修理的计量器具相适应的设施、人员和检定仪器设备，经县级以上人民政府计量行政部门考核合格，取得《制造计量器具许可证》或者《修理计量器具许可证》。

制造、修理计量器具的企业未取得《制造计量器具许可证》或者《修理计量器具许可证》的，工商行政管理部门不予办理营业执照。

第十三条 制造计量器具的企业，事业单位生产本单位未生产过的计量器具新产品，必须经省级以上人民政府计量行政部门对其样品的计量性能考核合格，方可投入生产。

第十四条 未经国务院计量行政部门批准、不得制造、销售和进口国务院规定废除的非法定计量单位的计量器具和国务院禁止使用的其他计量器具。

第十五条 制造、修理计量器具的企业、事业单位必须对制造、修理的计量器具进行检定，保证产品计量性能合格，并对合格产品出具产品合格证。

县级以上人民政府计量行政部门应当对制造、修理的计量器具的质量进行监督检查。

第十六条 进口的计量器具，必须经省级以上人民政府计量行政部门检定合格后，方可销售。

第十七条 使用计量器具不得破坏其准确度，损害国家和消费者的利益。

第十八条 个体工商户可以制造、修理简易的计量器具。

制造、修理计量器具的个体工商户，必须经县级人民政府计量行政部门考核合格，发给《制造计量器具许可证》或者《修理计量器具许可证》后，方可向工商行政管理部门申请营业执照。

个体工商户制造、修理计量器具的范围和管理办法，由国务院计量行政部门制定。

第四章 计量监督

第十九条 县级以上人民政府计量行政部门，根据需要设置计量监督员。计量监督员管理办法，由国务院计量行政部门制定。

第二十条 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。

执行前款规定的检定、测试任务的人员，必须经考核合格。

第二十一条 处理因计量器具准确度所引起的纠纷，以国家计量基准器具或者社会公用

计量标准器具检定的数据为准。

第二十二条 为社会提供公证数据的产品质量检验机构，必须经省级以上人民政府计量行政部门对其计量检定、测试的能力和可靠性考核合格。

第五章 法律责任

第二十三条 未取得《制造计量器具许可证》、《修理计量器具许可证》制造或者修理计量器具的，责令停止生产、停止营业，没收违法所得，可以并处罚款。

第二十四条 制造、销售未经考核合格的计量器具新产品的，责令停止制造、销售该种新产品，没收违法所得，可以并处罚款。

第二十五条 制造、修理、销售的计量器具不合格的，没收违法所得，可以并处罚款。

第二十六条 属于强制检定范围的计量器具，未按照规定申请检定或者检定不合格继续使用的，责令停止使用，可以并处罚款。

第二十七条 使用不合格的计量器具或者破坏计量器具准确度，给国家和消费者造成损失的，责令赔偿损失，没收计量器具和违法所得，可以并处罚款。

第二十八条 制造、销售、使用以欺骗消费者为目的的计量器具的，没收计量器具和违法所得，处以罚款；情节严重的，并对个人或者单位直接责任人员按诈骗罪或者投机倒把罪追究刑事责任。

第二十九条 违反本法规定，制造、修理、销售的计量器具不合格，造成人身伤亡或者重大财产损失的，比照《刑法》第一百八十七条的规定，对个人或者单位直接责任人员追究刑事责任。

第三十条 计量监督人员违法失职，情节严重的，依照《刑法》有关规定追究刑事责任；情节轻微的，给予行政处分。

第三十一条 本法规定的行政处罚，由县级以上地方人民政府计量行政部门决定。本法第二十七条规定的行政处罚，也可以由工商行政管理部门决定。

第三十二条 当事人对行政处罚决定不服的，可以在接到处罚通知之日起十五日内向人民法院起诉；对罚款、没收违法所得的行政处罚决定期满不起诉又不履行的，由作出行政处罚决定的机关申请人民法院强制执行。

第六章 附 则

第三十三条 中国人民解放军和国防科技工业系统计量工作的监督管理办法，由国务院、中央军事委员会依据本法另行制定。

第三十四条 国务院计量行政部门根据本法制定实施细则，报国务院批准施行。

第三十五条 本法自 1986 年 7 月 1 日起施行。

中华人民共和国计量法实施细则

(1987年1月19日国务院批准，1987年2月1日国家计量局发布)

第一章 总 则

第一条 根据《中华人民共和国计量法》的规定，制定本细则。

第二条 国家实行法定计量单位制度。国家法定计量单位的名称、符号和非国家法定计量单位的废除办法，按照国务院关于在我国统一实行法定计量单位的有关规定执行。

第三条 国家有计划地发展计量事业，用现代计量技术装备各级计量检定机构，为社会主义现代化建设服务，为工农业生产、国防建设、科学实验、国内外贸易以及人民的健康、安全提供计量保证，维护国家和人民的利益。

第二章 计量基准器具和计量标准器具

第四条 计量基准器具（简称计量基准，下同）的使用必须具备下列条件：

- (一) 经国家鉴定合格；
- (二) 具有正常工作所需要的环境条件；
- (三) 具有称职的保存、维护、使用人员；
- (四) 具有完善的管理制度。

符合上述条件的，经国务院计量行政部门审批并颁发计量基准证书后，方可使用。

第五条 非经国务院计量行政部门批准，任何单位和个人不得拆卸、改装计量基准，或者自行中断其计量检定工作。

第六条 计量基准的量值应当与国际上的量值保持一致。国务院计量行政部门有权废除技术水平落后或者工作状况不适应需要的计量基准。

第七条 计量标准器具（简称计量标准，下同）的使用，必须具备下列条件：

- (一) 经计量检定合格；
- (二) 具有正常工作所需要的环境条件；
- (三) 具有称职的保存、维护、使用人员；
- (四) 具有完善的管理制度。

第八条 社会公用计量标准对社会上实施计量监督具有公证作用。县级以上地方人民政府计量行政部门建立的本行政区域内最高等级的社会公用计量标准，须向上一级人民政府计量行政部门申请考核；其他等级的，由当地人民政府计量行政部门主持考核。

经考核符合本细则第七条规定条件并取得考核合格证的，由当地县级以上人民政府计量

行政部门审批颁发社会公用计量标准证书后，方可使用。

第九条 国务院有关主管部门和省、自治区、直辖市人民政府有关主管部门建立的本部门各项最高计量标准，经同级人民政府计量行政部门考核，符合本细则第七条规定条件并取得考核合格证的，由有关主管部门批准使用。

第十条 企业、事业单位建立本单位各项最高计量标准，须向与其主管部门同级的人民政府计量行政部门申请考核。乡镇企业向当地县级人民政府计量行政部门申请考核。经考核符合本细则第七条规定条件并取得考核合格证的，企业、事业单位方可使用，并向其主管部门备案。

第三章 计量检定

第十一 条 使用实行强制检定的计量标准的单位和个人，应当向主持考核该项计量标准的有关人民政府计量行政部门申请周期检定。

使用实行强制检定的工作计量器具的单位和个人，应当向当地县（市）级人民政府计量行政部门指定的计量检定机构申请周期检定。当地不能检定的，向上一级人民政府计量行政部门指定的计量检定机构申请周期检定。

第十二 条 企业、事业单位应当配备与生产、科研、经营管理相适应的计量检测设施，制定具体的检定管理办法和规章制度，规定本单位管理的计量器具明细目录及相应的检定周期，保证使用的非强制检定的计量器具定期检定。

第十三 条 计量检定工作应当符合经济合理、就地就近的原则，不受行政区划和部门管辖的限制。

第四章 计量器具的制造和修理

第十四 条 企业、事业单位申请办理《制造计量器具许可证》，由与其主管部门同级的人民政府计量行政部门进行考核；乡镇企业由当地县级人民政府计量行政部门进行考核。经考核合格，取得《制造计量器具许可证》的，准予使用国家统一规定的标志，有关主管部门方可批准生产。

第十五 条 对社会开展经营性修理计量器具的企业、事业单位，办理《修理计量器具许可证》，可直接向当地县（市）级人民政府计量行政部门申请考核。当地不能考核的，可以向上一级地方人民政府计量行政部门申请考核。经考核合格取得《修理计量器具许可证》的，方可准予使用国家统一规定的标志和批准营业。

第十六 条 制造、修理计量器具的个体工商户，须在固定的场所从事经营。申请《制造计量器具许可证》或者《修理计量器具许可证》，按照本细则第十五条规定的程序办理。凡易地经营的，须经所到地方的人民政府计量行政部门验证核准后方可申请办理营业执照。

第十七 条 对申请《制造计量器具许可证》和《修理计量器具许可证》的企业、事业单位和个体工商户进行考核的内容为：

- (一) 生产设施；
- (二) 出厂检定条件；

- (三) 人员的技术状况;
- (四) 有关技术文件和计量规章制度。

第十八条 凡制造在全国范围内从未生产过的计量器具新产品，必须经过定型鉴定。定型鉴定合格后，应当履行型式批准手续，颁发证书。在全国范围内已经定型，而本单位未生产过的计量器具新产品，应当进行样机试验，样机试验合格后，发给合格证书。凡未经型式批准或者未取得样机试验合格证书的计量器具，不准生产。

第十九条 计量器具新产品定型鉴定，由国务院计量行政部门授权的技术机构进行；样机试验由所在地方的省级人民政府计量行政部门授权的技术机构进行。

计量器具新产品的型式由当地省级人民政府计量行政部门批准。省级人民政府计量行政部门批准的型式，经国务院计量行政部门审核同意后，作为全国通用型式。

第二十条 申请计量器具新产品定型鉴定和样机试验的单位，应当提供新产品样机及有关技术文件、资料。

负责计量器具新产品定型鉴定和样机试验的单位，对申请单位提供的样机和技术文件、资料必须保密。

第二十一条 对企业、事业单位制造、修理计量器具的质量，各有关主管部门应当加强管理，县级以上人民政府计量行政部门有权进行监督检查，包括抽检和监督试验。凡无产品合格印、证，或者经检定不合格的计量器具，不准出厂。

第五章 计量器具的销售和使用

第二十二条 外商在中国销售计量器具，须比照本细则第十八条的规定向国务院计量行政部门申请型式批准。

第二十三条 县级以上地方人民政府计量行政部门对当地销售的计量器具有实施监督检查。凡没有产品合格印、证和《制造计量器具许可证》标志的计量器具不得销售。

第二十四条 任何单位和个人不得经营销售残次计量器具零配件，不得使用残次零配件组装和修理计量器具。

第二十五条 任何单位和个人不准在工作岗位上使用无检定合格印、证或者超过检定期限以及经检定不合格的计量器具。在教学示范中使用计量器具不受此限。

第六章 计量监督

第二十六条 国务院计量行政部门和县级以上地方人民政府计量行政部门监督和贯彻实施计量法律、法规的职责是：

- (一) 贯彻执行国家计量工作的方针、政策和规章制度，推行国家法定计量单位；
- (二) 制定和协调计量事业的发展规划，建立计量基准和社会公用计量标准，组织量值传递；
- (三) 对制造、修理、销售、使用计量器具实施监督；
- (四) 进行计量认证，组织仲裁检定，调解计量纠纷；
- (五) 监督检查计量法律、法规的实施情况，对违反计量法律、法规的行为，按照本细