

质检普法丛书

质量技术监督 法律基础教材 题库

ZHIJIAN PUFA CONGSHU
Zhijian Jishu Jianshu Falü Jichu Jiaocai

国家质量监督检验检疫总局法规司 编



中国质检出版社
中国标准出版社

质检普法丛书

质量技术监督 法律基础教材 题库

ZHIJIAN PUFA CONGSHU
Zhiliang Jishu Jiandu Falü Jichu Jiaocai Tiku

国家质量监督检验检疫总局法规司 编

中国质检出版社
中国标准出版社

北京

图书在版编目 (CIP) 数据

质量技术监督法律基础教材题库/国家质量监督检验检疫总局法规司编. —北京：
中国质检出版社，2015. 2

(质检普法丛书)

ISBN 978-7-5026-4054-5

I. ①质… II. ①国… III. ①质量技术监督—法律—中国—习题集 IV. ①D922.17 -44

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2014) 第 234616 号

中国质检出版社 出版发行
中国标准出版社

北京市朝阳区和平里西街甲 2 号 (100029)

北京市西城区三里河北街 16 号 (100045)

网址：www.spc.net.cn

总编室：(010)68533533 发行中心：(010)51780238

读者服务部：(010)68523946

中国标准出版社秦皇岛印刷厂印刷

各地新华书店经销

*

开本 700 × 1000 B5 印张 9 字数 186 千字

2015 年 2 月第一版 2015 年 2 月第一次印刷

*

定价 29.00 元

如有印装差错 由本社发行中心调换

版权专有 侵权必究

举报电话：(010) 68510107

质检普法丛书编委会

顾 问 梅克保

主 编 许新建

副主编 薛国芹

编 委 南 军 关添天 阴兆轶 刘 侃

李清源 杨 芬 葛思扬 张其利

俞 斌 王敏俊 钟哲斐 陈巧栋

刘阳中 黄志杰 曾茹勇 莫 勇

前　　言

普法是建设法治质检的重要基础性工作。为做好质检系统“五五”普法工作，2008年4月国家质检总局组织编写了全国质检系统普法专用教材。教材的出版对增强质检系统干部职工法律素质和法治意识，提高依法行政能力和水平发挥了重要作用。为深入推进质检系统“六五”普法工作，在进一步梳理质检法律法规规章基础上，国家质检总局于2013年启动了普法专用教材的修订工作。

党的十八届四中全会对全面推进依法治国做出战略部署，开启了建设法治中国新航程。当前，以质检法律、行政法规为主干，以部门规章为基础，以地方法规规章为补充的质检法律规范体系已经初步建立。质检法律规范体系所确立的法定职责、行为规范和工作制度，为质检依法履职尽责，为质检事业的发展壮大，为坚定走中国特色质检之路奠定了坚实基础。强化质检普法工作是构建质检法治保障体系的重要组成部分，是推动质检法治实施体系高效运行的重要手段和措施。以贯彻落实四中全会精神为契机，经系统全面修改和完善，现正式出版《质检普法丛书》。

《丛书》吸收了社会主义法治研究的最新理论成果，对法律基础知识部分进行了更新，使法律基础理论与时俱进，理论常新；及时补充完善了近年来新颁布实施的质检法律法规相关内容，使质检法律制度内容更加全面和丰富。同时，基于教材内容组织编制了配套试题库，供质检系统领导干部法律知识测试，行政执法人员考试等选择使用，提升教材使用效能。

我们相信，教材修订是因时而需，应需而为。新版教材一定会为质检系统全面推进依法行政、依法治检，有效提高干部职工尊法守法用法的法治理念和法治思维做出应有的贡献。

编　者
2015年1月

目 录

第一篇 质量技术监督法律制度

第一章 计量法律制度	(3)
第二章 标准化法律制度	(17)
第三章 产品质量法律制度	(29)
第四章 工业产品生产许可证法律制度	(44)
第五章 特种设备安全法律制度	(54)
第六章 纤维质量监督法律制度	(63)
第七章 认证认可法律制度	(70)
第八章 缺陷产品召回法律制度	(80)
第九章 质量技术监督其他重要法律制度	(87)

第二篇 质量技术监督行政执法制度

.....	(97)
-------	--------

第三篇 与质量技术监督相关的法律法规

.....	(123)
-------	---------

第一篇

质量技术监督 法律制度

第一章 计量法律制度

一、单选题

1. 国务院有关主管部门和省级人民政府有关主管部门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须经（ ）人民政府计量行政部门主持考核合格后使用。
A. 省级以上 B. 县级以上
C. 省级 D. 同级
2. 企事业单位申请办理《制造计量器具许可证》，由（ ）进行考核。
A. 政府计量行政部门
B. 主管部门
C. 政府计量行政部门和主管部门
D. 与其主管部门同级的政府计量行政部门
3. 对社会开展经营性修理计量器具的企事业单位，须向（ ）申请考核。
A. 与其主管部门同级的政府计量行政部门
B. 主管部门
C. 主管部门和当地政府计量行政部门
D. 当地县级政府计量行政部门
4. 外商在中国销售计量器具，须向（ ）申请型式批准。
A. 省级政府计量行政部门
B. 省级以上人民政府计量行政部门
C. 国务院有关主管部门
D. 国务院计量行政部门
5. 县级以上人民政府计量行政部门实施监督检查进行的检定和试验（ ）。
A. 收费 B. 不收费
C. 酌情收费 D. 由被检查单位自愿支付
6. 计量标准的考核是对其用于开展计量检定，进行量值传递的（ ）的计量认证。
A. 检测能力 B. 资格
C. 可行性 D. 公正性
7. 社会公用计量标准对社会上实施计量监督具有（ ）作用。

- A. 监督 B. 公证
C. 公正 D. 保证
8. 强制检定应贯彻“经济合理、就地就近”的原则，由()进行检定。
A. 使用强检计量器具的单位
B. 使用强检计量器具的单位自行联系检定单位
C. 计量检定机构
D. 政府计量部门指定所属或授权的计量检定机构
9. 在用计量器具经检定合格后，发给()。
A. 检定证书 B. 检定结果通知书
C. 使用通知书 D. 产品合格证
10. 计量器具的出厂检定由()进行。
A. 计量部门
B. 法定计量检定机构
C. 企业自己
D. 计量部门授权的有关技术机构
11. 进口以销售为目的的计量器具，订货单位在海关放行后，必须向()申请检定。
A. 县级以上人民政府计量行政部门
B. 省级人民政府计量行政部门
C. 进出口商品检验部门
D. 法定计量检定机构
12. 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()。
A. 样机试验 B. 定型鉴定
C. 投产鉴定 D. 周期检定
13. 专门从事安装计量器具的企业()《制造计量器具许可证》。
A. 必须办理 B. 不须办理
C. 使用原生产企业的 D. 可以借用别的企业的
14. 仲裁检定由()进行。
A. 法定计量检定机构
B. 公证部门
C. 计量行政部门指定的计量检定机构
D. 当事人双方指定的计量检定机构
15. 当事人一方或双方对一次仲裁检定不服的，在收到仲裁检定结果通知书之日起()日内可向上一级人民政府计量行政部门申请二次仲裁检定。
A. 7 B. 10
C. 15 D. 30

16. 已经取得()的产品质量检验机构，需新增检验项目时，应申请单项计量认证。
A. 计量标准考核证书 B. 计量认证合格证书
C. 授权证书 D. 工商营业执照
17. 外商在中国境内制造销售计量器具，()调整。
A. 适用外国法律 B. 不受我国计量法
C. 适用我国计量法 D. 以上都不对
18. 计量基准主要是用于()。
A. 和国际上交流比对 B. 测试
C. 面向社会服务 D. 保存计量单位量值
19. 强制检定是由政府计量行政部门所属或者授权的计量检定机构对某些特殊领域里使用的计量器具所实施的()检定。
A. 强行 B. 定点定期
C. 协商约定 D. 行政执法
20. 部门计量检定规程由()制定。
A. 国务院有关主管部门 B. 省级人民政府有关主管部门
C. 企业主管部门 D. 省级人民政府计量行政部门
21. 任何单位和个人不得使用()组装和修理计量器具。
A. 进口零配件 B. 自制零配件
C. 协作生产零配件 D. 残次零配件
22. 实行强制检定的工作计量器具的目录和管理办法，由()制定。
A. 国务院 B. 国务院计量行政部门
C. 国务院有关主管部门 D. 强制检定机构
23. 批量定量包装商品的平均实际含量应当()其标注净含量。
A. 大于 B. 小于
C. 等于 D. 大于或等于
24. 计量检定必须执行()。
A. 产品标准 B. 计量检定规程
C. 技术合同 D. 企业标准
25. 强制检定的周期由()根据计量检定规程确定。
A. 使用单位 B. 实施强检定的计量行政部门
C. 国务院计量行政部门 D. 执行强制检定的计量检定机构
26. 某一单位的计量检定机构要对其内部使用的强制检定计量器具执行强制检定，必须经过()。
A. 计量行政部门委托 B. 计量认证
C. 计量授权 D. 其他都不需要

27. 《计量法实施细则》第四十三条关于出版物中使用非法定计量单位的行政处罚，是对()的处罚。
- A. 出版物 B. 印刷者
C. 编辑者 D. 销售出版物的单位或者个人
28. 县级以上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，须经()主持考核。
- A. 同级人民政府 B. 省级计量行政部门
C. 上级计量行政部门 D. 国家计量行政部门
29. 进口国务院规定废除的非法定计量单位的计量器具，须经()批准。
- A. 国务院 B. 省级人民政府
C. 国务院计量行政部门 D. 省级政府计量行政部门
30. 为社会提供公证数据的产品质量检验机构，必须经()计量认证。
- A. 县级计量行政部门 B. 市级计量行政部门
C. 省级计量行政部门 D. 省级以上政府计量行政部门
31. 残次计量器具零、配件()销售。
- A. 不准 B. 可以标明处理品
C. 可以 D. 批准后可以
32. 下列情况，可以使用超过检定周期的计量器具的是()。
- A. 国家监督检验 B. 计量仲裁检定
C. 贸易结算 D. 教学示范
33. 质量技术监督部门对违反《计量法实施细则》规定的行为，实施计量行政处罚时，罚款()元以上的，应当报省级质量技术监督部门决定。
- A. 1000 B. 5000
C. 10000 D. 20000
34. 2013年3月2日，国务院印发了《计量发展规划》，该规划的期限设定至()年。
- A. 2015 B. 2020
C. 2025 D. 2030
35. 使用实行强制检定的计量标准的单位，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()。
- A. 强制检定 B. 自愿检定
C. 周期检定 D. 年度检定
36. 属于()的工作计量器具，未按照规定申请检定，或者经检定不合格的，任何单位和个人不得使用。
- A. 强制检定 B. 非强制检定
C. 自愿检定 D. 周期检定



37. 制造非法定计量单位的计量器具，必须经()计量行政部门批准。
- A. 国务院 B. 省级人民政府
C. 市级人民政府 D. 县级人民政府

二、多选题

1. 《计量法》规定，在中华人民共和国境内，()和使用计量器具，必须遵守《计量法》。
- A. 建立计量基准器具 B. 建立计量标准器具
C. 制造计量器具 D. 进行计量检定
2. 国家法定计量单位包括()。
- A. 常用的市制计量单位 B. 国际单位制计量单位
C. 国际上通用的计量单位 D. 国家选定的其他计量单位
3. 接受政府计量行政部门授权的计量检定机构可以执行下列任务：()。
- A. 计量监督检查 B. 现场处罚
C. 强制检定 D. 有关的检定、测试任务
4. 属于强制检定范围内的计量标准是()。
- A. 社会公用计量标准 B. 部门建立的计量标准
C. 企业建立的计量标准 D. 部门和企事业单位使用的最高计量标准
5. 使用非强制检定计量器具的单位，可以()。
- A. 自行定期检定 B. 送其他检定机构检定
C. 申请授权后自行定期检定 D. 由计量部门定点后定期检定
6. 计量检定规程分为()。
- A. 国家计量检定规程 B. 地方计量检定规程
C. 企业计量检定规程 D. 部门计量检定规程
7. 计量器具新产品定型包括()。
- A. 定型鉴定 B. 样机试验
C. 型式批准 D. 颁发许可证
8. 属于强制检定范围的计量器具未按照规定申请检定的，()。
- A. 责令停止使用 B. 没收计量器具
C. 没收违法所得 D. 可并处一千元以下罚款
9. 《计量法实施细则》第五十一条规定的行政处罚，可以由()决定。
- A. 工商行政管理部门 B. 物价管理部门
C. 质量技术监督部门 D. 以上都可以
10. 当事人对在计量部门主持下已达成的计量调解不服从的，可以()。
- A. 向有关仲裁机关申请处理 B. 申请行政复议
C. 向法院起诉调解主持单位 D. 向法院起诉另一方当事人

11. 计量的基本特征是()。
A. 统一性 B. 准确性
C. 社会性 D. 法制性
12. 计量立法的基本原则是()。
A. 统一计量单位 B. 统一立法
C. 强制管理 D. 区别管理
13. 《中华人民共和国计量法实施细则》由()。
A. 国务院批准 B. 国务院发布
C. 国家计量局批准发布 D. 国家计量局发布
14. 处理因计量器具准确度引起的纠纷,以()检定的数据为准。
A. 政府设立的计量检定机构 B. 国家计量基准器具
C. 社会公用计量标准器具 D. 授权的计量检定机构
15. 计量检定工作应当符合()的原则。
A. 就地就近 B. 地域管理
C. 行业归口 D. 经济合理
16. 下列属于行政许可事项的是: ()。
A. 制造计量器具许可证签发 B. 计量器具型式批准
C. 计量检定员资格核准 D. 进口计量器具检定
17. 对未取得《修理计量器具许可证》而对外经营修理计量器具的违法行为,可给予下列行政处罚中的哪几项: ()。
A. 责令停止营业
B. 没收修理的计量器具
C. 没收全部违法所得
D. 可并处相当其违法所得百分之十至百分之五十的罚款
18. 对制造未经型式批准的计量器具新产品的违法行为,可以给予下列行政处罚中哪几项()。
A. 责令停止制造 B. 没收该种新产品
C. 没收全部违法所得 D. 通报批评
19. 任何单位和个人不准在工作岗位上(除教学外)使用()的计量器具。
A. 属于强制检定 B. 无检定合格印、证
C. 超过检定周期 D. 经检定不合格
20. 按照《计量法实施细则》第五十九条的规定,计量检定人员有下列行为中哪几种应受行政处分()。
A. 伪造检定数据
B. 出具错误数据,给送检一方造成损失的
C. 未取得计量证件而执行计量检定

- D. 违反计量检定规程进行计量检定的
21. 对未取得计量认证合格证书而为社会提供公证数据的产品质量检验机构，可给予下列行政处罚：（ ）。
- A. 责令停止检验 B. 通报批评
C. 可并处罚款 D. 没收违法所得
22. 国家法定计量单位包括（ ）。
- A. 常用的市制计量单位 B. 国际单位制计量单位
C. 国际上通用的计量单位 D. 国家选定的其他计量单位
23. 按照计量学用途分类，计量器具可分为（ ）。
- A. 计量基准器具 B. 计量标准器具
C. 工作计量器具 D. 普通计量器具
24. 列入强检目录的工作计量器具，有（ ）。
- A. 用于贸易结算的 B. 用于安全防护的
C. 用于医疗卫生的 D. 用于环境监测的
25. 对伪造、冒用能源效率标识或者利用能源效率标识进行虚假宣传的，可给予以下行政处罚：（ ）
- A. 责令改正 B. 可并处罚款
C. 没收违法所得 D. 通报批评
26. 计量技术机构可以开展以下哪些能源计量服务活动，为能源计量监督管理提供技术支持：（ ）。
- A. 开展能源计量数据采集、监测
B. 开展能源计量器具计量检定/校准技术研究，确保能源计量器具准确
C. 能源计量技术研究、能源效率测试、用能产品能源效率计量检测等工作
D. 接受委托开展能源审计、能源平衡测试、能源效率限额对标
27. 已经取得计量认证合格证书的产品质量检验机构，需新增检验项目时，以下说法错误的是：（ ）。
- A. 应重新申请计量认证 B. 可不申请计量认证
C. 应申请单项计量认证 D. 报备上级主管部门即可
28. 用能单位配备的能源计量器具应当满足能源（ ）计量要求。
- A. 分类 B. 分级
C. 分段 D. 分项
29. 以下说法正确的是（ ）。
- A. 计量检定必须执行计量检定规程
B. 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
C. 进口以销售为目的的列入《中华人民共和国依法管理的计量器具目录》内的计量器具，在海关验收后，订货单位必须向所在地省级人民政府计量行政部

门申请检定

- D. 凡制造计量器具新产品，必须申请型式批准
30. 下列哪些情况不能使用超过检定周期的计量器具()。
- A. 国家监督检验 B. 计量仲裁检定
C. 贸易结算 D. 教学示范

三、判断题

1. 计量行政部门必须设置计量检定机构。()
2. 国际单位制的简称符号是 ISO。()
3. 国家实行国际单位制制度。()
4. 国家实行法定计量单位制度。()
5. 使用实行强制检定的计量标准的单位和个人，应当向法定计量检定机构申请周期检定。()
6. 企事业单位对本单位使用的计量器具进行修理的，免于申请修理许可证。()
7. 一个计量单位既可能是国际单位制计量单位，也可能是我国法定计量单位。()
8. 一个不属于我国法定计量单位的计量单位，可能是国际单位制计量单位。()
9. 只要企业、事业单位有实际需要，就可以自行决定建立与生产、科研和经营管理相适应的计量标准。()
10. 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。()
11. 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。()
12. 《中华人民共和国计量法实施细则》属于规章。()
13. 企事业单位建立计量标准，必须由其主管部门考核批准后，方可使用。()
14. 我国计量法中所规范的“修理计量器具的企业”，是指面向社会开展经营性修理业务的企业。()
15. 已经取得《制造计量器具许可证》的企业，在新增制造其他计量器具项目时，不需再办理《制造计量器具许可证》，只需向发证单位备案。()
16. 计量监督员不是行政执法人员。()
17. 对被授权单位来说，申请计量授权是自愿。()
18. 我国计量法所称的“计量纠纷”是一种民事纠纷。()
19. 凡无检定印证的计量器具不得在工作岗位上使用（教学除外）。()



20. 一个计量单位是非国际单位制单位，但它可能是我国法定计量单位。（ ）
21. 社会公用计量标准经考核合格就可使用。（ ）
22. 强制检定的周期，由使用强制检定计量器具的单位根据实际使用情况确定。（ ）
23. 计量标准器具核准属于行政许可事项。（ ）
24. 企业建立的不属于本单位最高等级的计量标准，可以不经政府计量行政部门考核。（ ）
25. 非强制检定的计量器具，不属于依法管理的计量器具。（ ）
26. 批量定量包装商品的平均实际含量应当大于或者等于其标注净含量。（ ）
27. 一个拟开业制造计量器具的企业已经取得了《制造计量器具许可证》，还必须取得《工业产品生产许可证》。（ ）
28. 某工厂生产计量器具零配件（这些零配件不构成独立的计量器具），也必须办理《制造计量器具许可证》。（ ）
29. 省级人民政府有关部门建立本部门各项最高计量标准，须经省级计量行政部门考核合格。（ ）
30. 计量基准器具是统一全国量值最高依据的计量器具。（ ）
31. 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。（ ）
32. 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市级以上人民政府计量行政部门授权的技术机构进行。（ ）
33. 《计量法实施细则》第五十一条规定的行政处罚应当由工商行政管理部门执行。（ ）
34. 进口的计量器具，必须经市级以上人民政府计量行政部门检定合格后，方可销售。（ ）
35. 当事人一方已向人民法院起诉的计量纠纷案件，另一方又申请仲裁检定和计量调解的，政府计量行政部门不再受理。（ ）

四、名词解释

1. 计量
2. 计量标准
3. 能源计量
4. 计量授权

五、简答题

1. 简述对申请《制造计量器具许可证》和《修理计量器具许可证》的企业、事