



中华人民共和国国家计量技术规范

JJF 1246—2010

制造计量器具许可考核通用规范

General Rules for the Examination of the Certificate of
Manufacture Metrological Appliance

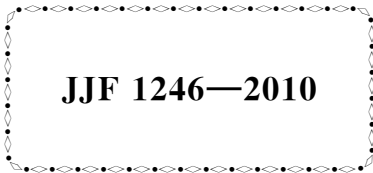
2010—03—02 发布

2010—06—02 实施

国家质量监督检验检疫总局 发布

制造计量器具许可考核通用规范

General Rules for the Examination of the Certificate
of Manufacture Metrological Appliance



JJF 1246—2010

本规范经国家质量监督检验检疫总局于 2010 年 3 月 2 日批准，并自 2010 年 6 月 2 日起施行。

归口单位：全国法制计量管理计量技术委员会

主要起草单位：江苏省质量技术监督局

参加起草单位：江苏省计量科学研究院

辽宁省质量技术监督局

辽宁省计量科学研究院

北京市质量技术监督局

本规范由全国法制计量管理计量技术委员会负责解释

本规范主要起草人：

黄耀文（江苏省质量技术监督局）

何西环（江苏省质量技术监督局）

王 熙（江苏省质量技术监督局）

参加起草人：

胡 强（江苏省计量科学研究院）

张巨岩（辽宁省质量技术监督局）

孙丽华（辽宁省计量科学研究院）

陈京桦（北京市质量技术监督局）

目 录

1 范围	(1)
2 引用文献	(1)
3 术语	(1)
4 考核要求	(2)
4.1 总则	(2)
4.2 计量法制管理	(2)
4.3 人力资源	(2)
4.4 生产场所	(3)
4.5 生产设施	(3)
4.6 检验条件	(4)
4.7 技术文件	(4)
4.8 管理制度	(5)
4.9 售后服务	(6)
4.10 产品质量	(6)
5 首次考核	(6)
5.1 总则	(6)
5.2 考核的组织	(7)
5.3 考核准备	(7)
5.4 现场考核	(8)
5.5 考核记录	(9)
5.6 考核结论	(10)
5.7 整改措施	(10)
5.8 考核报告	(11)
5.9 考核资料	(11)
6 后续考核	(11)
6.1 新增项目考核	(11)
6.2 条件变化考核	(11)
6.3 到期换证考核	(11)
附录 A 编制《许可考核必备条件》的要求	(13)
附录 B 现场考核原始记录表格式	(15)
附录 C 制造计量器具许可考核报告格式	(32)
附录 D 制造计量器具许可现场考核意见反馈表格式	(40)

制造计量器具许可考核通用规范

1 范围

为了规范制造计量器具许可考核工作，保证考核的科学、客观、公平、公正和有效性，根据《中华人民共和国计量法》和《制造、修理计量器具许可监督管理办法》等计量法律法规，制定本考核规范。

本规范适用于中华人民共和国境内制造列入《中华人民共和国依法管理的计量器具目录（型式批准部分）》的计量器具许可考核工作。

2 引用文献

本规范引用下列文献：

《制造、修理计量器具许可监督管理办法》

《计量器具新产品管理办法》

JJF 1001—1998 通用计量术语及定义

JJF 1015—2002 计量器具型式评价和型式批准通用规范

JJF 1016—2009 计量器具型式评价大纲编写导则

JJF 1033—2008 计量标准考核规范

JJF 1051—2009 计量器具命名与分类编码

JJF 1182—2007 计量器具软件测评指南

GB/T 19000—2008 质量管理体系 基础和术语

GB/T 19022—2003 测量管理体系 测量过程和测量设备要求

GB/T 15483—1999 利用实验室间比对的能力验证

使用本规范时应注意使用上述引用文献的现行有效版本。

3 术语

JJF 1001—1998《通用计量术语及定义》和 GB/T 19000—2008《质量管理体系基础和术语》中的有关术语和下面列出的术语适用于本规范。

3.1 考核准则 examination criteria

一组方针、程序或要求，用作与考核证据进行比较的依据。

3.2 考核证据 examination evidence

与考核准则有关的并且能够证实的记录、事实陈述或其他信息。

3.3 考核结论 examination conclusion

考核组根据考核目标和所有考核项目的判定得出的考核结果。

3.4 考评员 examination and evaluation staff

经培训、考试合格并取得制造计量器具许可证考评员证的人员。