



中华人民共和国国家计量技术规范

JJF 1016—2009

计量器具型式评价大纲编写导则

The Rules for Drafting Program of Pattern
Evaluation of Measuring Instruments

2009-08-18 发布

2010-02-18 实施

国家质量监督检验检疫总局 发布

计量器具型式评价 大纲编写导则

**The Rules for Drafting Program of Pattern
Evaluation of Measuring Instruments**

JJF 1016—2009
代替 JJF 1016—2002

本规范经国家质量监督检验检疫总局于 2009 年 8 月 18 日批准，并自 2010 年 2 月 18 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：北京市计量检测科学研究院

江苏省计量科学研究院

参加起草单位：辽宁省质量技术监督局

辽宁省计量科学研究院

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：

王子钢（北京市计量检测科学研究院）

水利民（江苏省计量测试科学研究院）

参加起草人：

杨希文（北京市计量检测科学研究院）

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）

秦宇辉（北京市计量检测科学研究院）

目 录

1	范围	(1)
2	引用文献	(1)
3	总则	(1)
4	型式评价大纲的构成	(1)
5	型式评价大纲各组成部分的内容	(2)
5.1	封面	(2)
5.2	扉页	(2)
5.3	目录	(2)
5.4	引言	(2)
5.5	范围	(2)
5.6	引用文献	(2)
5.7	术语	(2)
5.8	概述	(2)
5.9	法制管理要求	(2)
5.10	计量要求	(2)
5.11	通用技术要求	(3)
5.12	型式评价项目一览表	(3)
5.13	试验项目的试验方法和条件	(3)
5.14	型式评价原始记录格式	(4)
6	编辑细则	(4)
附录 A	计量器具型式评价原始记录格式	(5)

计量器具型式评价大纲编写导则

1 范围

本导则适用于编写计量器具型式评价大纲。

2 引用文献

JJF 1015—2002 计量器具型式评价和型式批准通用规范

JJF 1094—2002 测量仪器特性评定

JJF 1002—1998 国家计量检定规程编写导则

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 总则

计量器具型式评价大纲是计量器具型式评价的依据，其编写应做到：

- 符合有关法律法规的规定；
- 积极采用国际建议、国际标准及国际文件；
- 各项要求应有依据，依据包括国家计量技术规范、国家标准、行业标准等；
- 文字表述结构严谨、层次分明、用词准确；
- 所用术语、符号、代号等前后应一致；
- 公式、表格、图样数据应准确无误。

4 型式评价大纲的构成

型式评价大纲的构成和编写顺序如下：

- 封面；
- 扉页；
- 目录；
- 引言；
- 范围；
- 引用文献；
- 术语；
- 概述；
- 法制管理要求；
- 计量要求；
- 通用技术要求；
- 型式评价项目一览表；
- 试验项目的试验方法和条件；
- 评价项目的记录格式；