



中华人民共和国国家计量技术规范

JJF 1186—2007

标准物质认定证书和标签内容 编写规则

The Rules for Drafting of Contents for Certificates and
Labels of Certified Reference Materials

2007 - 12 - 10 发布

2008 - 03 - 10 实施

国家质量监督检验检疫总局 发布

中华人民共和国
国家计量技术规范
标准物质认定证书和标签内容编写规则
JJF 1186—2007
国家质量监督检验检疫总局发布

*

中国质检出版社出版发行
北京市朝阳区和平里西街甲2号(100013)
北京市西城区复外三里河北街16号(100045)

网址: www.gb168.cn

服务热线: 010-68522006

2008年3月第1版

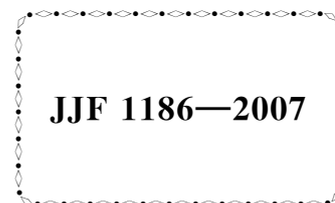
*

书号: 155026 · J-2310

版权专有 侵权必究

标准物质认定证书和标签内容 编写规则

**The Rules for Drafting of Contents for Certificates
and Labels of Certified Reference Materials**



本规范经国家质量监督检验检疫总局于 2007 年 12 月 10 日批准，并自 2008 年 3 月 10 日起施行。

归口单位：全国标准物质管理委员会

起草单位：中国计量科学研究院

本规范由全国标准物质管理委员会负责解释

本规范主要起草人：

于亚东（中国计量科学研究院）

倪晓丽（中国计量科学研究院）

参加起草人：

邵明武（中国计量科学研究院）

赵 敏（中国计量科学研究院）

吴方迪（中国计量科学研究院）

卢晓华（中国计量科学研究院）

修宏宇（中国计量科学研究院）

目 录

1 范围	(1)
2 引用文献	(1)
3 术语和定义	(1)
4 总则	(1)
4.1 证书编写的一般要求	(1)
4.2 标签编写的一般要求	(2)
4.3 证书和标签的表述要求	(2)
5 证书的结构	(2)
6 证书内容	(2)
6.1 封面	(2)
6.2 证书正文	(3)
7 证书附件	(5)
8 标签	(5)
附录 A 国家一级标准物质认定证书封面格式	(6)
附录 B 国家二级标准物质认定证书封面格式	(7)
附录 C 标准物质认定证书正文目次	(8)
附录 D 标准物质标签格式	(9)
附录 E 参考文献	(10)

标准物质认定证书和标签内容编写规则

本规则等效采用 ISO Guide 31: 2000 Reference materials—Contents of certificates and labels 的内容, 同时为适合我国国情, 保留了 JJG 1006—1994 《一级标准物质技术规范》中行之有效的内容。

1 范围

本规则规定了标准物质认定证书(以下简称“证书”)和标签的编写要求、结构和内容, 适用于证书和标签的编写。

2 引用文献

JJF 1005—2005 《标准物质常用术语和定义》

ISO Guide 31: 2000 Reference materials—Contents of certificates and labels

ISO Guide 34: 2000 General requirements for the competence of reference

JJF 1006—1994 《一级标准物质技术规范》

3 术语和定义

本规则使用 JJF 1005—2005 《标准物质常用术语和定义》和下面规定的术语和定义。

3.1 证书 certificate

包含使用有证标准物质所需全部基本信息文件。

注: 有证标准物质必须附有证书。

3.2 预期用途 intended use

标准物质的用途、使用和贮存方法, 与供应商所提供的信息一致。

3.3 安全警示 hazardous situation

对人、财产或环境有潜在危害情况的警示。

4 总则

4.1 证书编写的一般要求

4.1.1 证书是标准物质认定机构(或生产单位)向用户提供用于介绍标准物质特性的技术文件。证书应概括为标准物质用户提供必要的信息, 包括: 认定值和不确定度、原材料来源和制备工艺、均匀性和稳定性检验、特性量值的测量方法、溯源性描述、预期用途、正确使用与保存方法以及安全警示等, 使用户能够对该标准物质有一个清晰的了解。

4.1.2 凡经国家计量行政部门批准发布的国家标准物质均应符合有证标准物质要求, 由标准物质认定机构(或生产单位)编写证书, 与标准物质一起提供给用户。

4.1.3 证书由封面、正文和附页组成, 为确保证书真实、有效, 必要时应采用防伪