



中华人民共和国国家计量技术规范

JJF 1920—2021

国家计量检定规程评价细则

The Rules for Evaluation of National Regulation for Verification

2021-06-26 发布

2021-12-26 实施

国家市场监督管理总局 发布

国家计量检定规程评价细则

The Rules for Evaluation of
National Regulation for Verification



JJF 1920—2021

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：上海市市场监督管理局

上海市计量测试技术研究院

参加起草单位：中国计量科学研究院

国家市场监督管理总局计量司

西宁市市场监督管理局

中国计量协会

本规范委托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：

杨文昌（上海市市场监督管理局）

吴建英（上海市计量测试技术研究院）

参加起草人：

陈伟昕（中国计量科学研究院）

徐 卿（国家市场监督管理总局计量司）

陈学伟（西宁市市场监督管理局）

罗新元（中国计量协会）

目 录

引言	(II)
1 范围	(1)
2 引用文件	(1)
3 术语和定义	(1)
4 评价目的	(2)
5 评价原则	(2)
5.1 法制原则	(2)
5.2 客观原则	(2)
5.3 科学原则	(2)
6 评价对象和评价周期	(2)
7 评价要素	(2)
7.1 合法合规性	(2)
7.2 适用性	(2)
7.3 技术水平	(3)
7.4 协调性	(3)
7.5 结构内容	(3)
7.6 应用状况	(3)
7.7 使用成效	(4)
8 评价方式	(4)
9 评价结果的应用	(4)
附录 A 国家计量检定规程综合评价表	(5)
附录 B 国家计量检定规程总体评价结论及其判定方法	(8)

引 言

JJF 1920—2021《国家计量检定规程评价细则》是评价国家计量检定规程的指导性技术规范。

本规范依据国务院计量行政管理部门的管理要求制定，并充分参考借鉴了 GB/T 3533.1—2017《标准化效益评价 第1部分：经济效益评价通则》、GB/T 3533.2—2017《标准化效益评价 第2部分：社会效益评价通则》等国家标准实施效果评价，以及 JJF 1002《国家计量检定规程编写规则》和 JJF 1139《计量器具检定周期确定原则和方法》的相关要求。

本规范为首次发布。

国家计量检定规程评价细则

1 范围

本规范适用于评价国家计量检定规程（以下简称检定规程）的实施效果。

评价国家计量器具型式评价大纲、国家计量校准规范以及其他有关计量技术规范（以下简称计量技术规范）实施效果，亦可参照执行。

2 引用文件

本规范引用下列文件：

JJF 1868—2020 采用国际计量规范规则

凡是注日期的引用文件，仅注日期的版本适用于本规范；凡是不注日期的引用文件，其最新版本（包括所有的修改单）适用于本规范。

3 术语和定义

JJF 1868—2020 中界定的及以下术语和定义适用于本规范。

3.1 国家计量检定规程评价 evaluation of national regulation for verification

从检定规程的合法合规性、技术水平、协调性、结构内容、应用状况和使用成效等多个角度开展评判，并作出对该检定规程应采取何种措施的结论。

3.2 国际计量规范 international metrological specifications

国际法制计量组织（OIML）发布的国际建议（International Recommendations, OIML R）、国际文件（International Documents, OIML D）、词汇（Vocabularies, OIML V）和指南（Guides, OIML G）等文件以及国际计量局（BIPM）发布的相关文件。

[来源：JJF 1868—2020，3.1]

3.3 等同采用 identical adoption

国家计量技术规范保持与相应国际计量规范技术内容和结构上相同，并允许有最小限度编辑性修改的采用。

[来源：JJF 1868—2020，3.6]

3.4 修改采用 modified adoption

国家计量技术规范与相应国际计量规范存在技术性差异，能清楚地标明这些差异以及解释其产生的原因，并允许包含编辑性修改的采用。

注：

1 修改采用时，国家计量技术规范与相应国际计量规范在结构上应予以对应，只有在不影响与国际计量规范内容和结构进行比较的情况下才允许改变结构。

2 修改采用不包括只保留国际计量规范中少量或者不重要条款的情况。

[来源：JJF 1868—2020，3.7]