

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	•••••	(\parallel
1	范		(1)
2	弓	用文件		1)
3	术	语和知	· 文······· (1)
4	评	价目的	J (2)
5	评	价原则] (2)
5.	1	法制质	〔则······(2)
5. 2	2	客观』	〔则······(2)
5.	3	科学』	〔则(2)
6	评	价对组	2和评价周期(2)
7	评	价要素)	2)
7.	1	合法位	规性(2)
7.	2	适用怕	<u> </u>	2)
7.	3	技术が	(平(3)
7.	4	协调作	<u> </u>	3)
7.	5	结构区]容(3)
7.	6	应用料	`况(3)
7.	7	使用原	t效······(4)
8	评	价方式	····· (4)
9	评	价结	¹ 的应用·······(4)
附	录	A E	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]