



中华人民共和国国家计量检定规程

JJG 14—1997

非自行指示秤

NonselF-indicating Weighing Instrument

1997-09-02 发布

1998-03-01 实施

国家技术监督局 发布

非自行指示秤检定规程

Verification Regulation of Non -
self - indicating Weighing Instrument

JJG 14—1997
代替 JJG 14—1985
JJG 15—1985
JJG 667—1990

本检定规程经国家技术监督局于 1997 年 09 月 02 日批准，并自 1998 年 03 月 01 日起施行。

归口单位： 全国非自动衡器计量技术委员会

起草单位： 青岛市技术监督局

青岛衡器测试中心

本规程技术条文由起草单位负责解释

本规程主要起草人：

阎宝珠 (青岛市技术监督局)

刘 镡 (青岛市技术监督局)

隋建军 (青岛衡器测试中心)

范 平 (甘肃省计量检定所)

参加起草人：

李玉益 (青岛公平衡器总公司)

刘 磊 (济南金钟股份公司平邑衡器厂)

前 言

本规程依据 JJG 555—1996《非自动秤通用检定规程》制定的，该规程等效采用国际法制计量组织（OIML）非自动衡器国际建议 R76。

依据非自动秤检定规程体系表，将 JJG 14—1985《移动式杠杆秤》、JJG 15—1985《固定式杠杆秤》和 JJG 667—1990《机械吊秤》检定规程合并为非自行指示（杠杆）秤检定规程（下称规程）。

JJG 555—1996《非自动秤通用检定规程》颁布前通过定型鉴定、样机试验的各种非自行指示秤：在外观检查中，暂不执行 5.1.2 项和 5.1.3 项的规定；在随后检定中，除修理后检定执行首次检定最大允许误差外，其余均执行首次检定最大允许误差的两倍。

检定记录可参照 JJG 555—1996《非自动秤通用检定规程》制定。

目 录

1 适用范围·····	(1)
2 术语·····	(1)
3 计量和技术要求·····	(1)
4 秤的标志·····	(4)
5 首次检定·····	(5)
6 后续计量管理·····	(8)
7 检定结果的处理和检定周期·····	(8)

非自行指示秤检定规程

1 适用范围

本规程适用于国家依法管理的符合 JJG 555—1996《非自动秤通用检定规程》要求的中准确度级和普通准确度级的非自行指示秤（下称秤）的首次检定、随后检定和使用中检验。

非自行指示秤是完全靠人员操作来取得平衡位置的秤，主要包括各种机械杠杆秤，如移动式的案秤、台秤；固定式的地秤、机械吊秤等。

2 术语

JJG 555—1996《非自动秤通用检定规程》的部分术语适用于本规程，为便于计量检定，特引用其计量管理中的部分术语。

2.1 检定

为评定秤的计量性能，确定其是否符合法定要求所进行的全部工作。

2.2 首次检定

对从未检定过的秤所进行的检定。

注：首次检定包括：新制造、新安装的检定。

2.3 随后检定

首次检定后的检定。

注：随后检定包括：

- a 周期检定；
- b 修理后检定；
- c 新投入使用强制检定的秤使用前申请的检定；
- d 周期检定有效期未到前的检定。该检定通常是依据被检单位或使用者的要求。

2.4 使用中检验

检验使用中的秤是否符合计量检定规程的要求；是否处于良好的工作状态；使用是否正确、可靠。通常使用中检验是一种监督性检验。

3 计量和技术要求

3.1 划分等级的原则

3.1.1 准确度等级

准确度等级和符号见表 1。

3.1.2 检定分度值

检定分度值与实际分度值相等。即：