

JJG

中华人民共和国国家计量检定规程

JJG 98—90

非 自 动 天 平

(试 行)

1990年2月26日批准

1991年1月1日实施

国家技术监督局

目 录

| | | |
|----|-------------------------|------|
| 一 | 概述 | (1) |
| 二 | 技术要求 | (1) |
| | (一) 天平的分级和分类 | (1) |
| | (二) 计量特征数据和性能 | (4) |
| | (三) 外观要求 | (12) |
| | (四) 安全、适用性检查 | (14) |
| 三 | 检定条件 | (19) |
| 四 | 检定项目和检定方法 | (20) |
| | (一) 外观检查 | (20) |
| | (二) 安全、适用性检查 | (20) |
| | (三) 计量性能检定 | (21) |
| 五 | 检定结果处理和检定周期 | (55) |
| 附录 | | |
| | 附录 1 机械杠杆式天平检定证书 (背面格式) | (60) |
| | 附录 2 电子天平检定证书 (背面格式) | (61) |

非自动天平试行检定规程

Verification Regulation
for Non-automatic Balances



本检定规程经国家技术监督局于1990年2月26日批准，并自1991年1月1日起施行。

归口单位： 中国计量科学研究院

起草单位： 中国计量科学研究院等

本规程技术条文由起草单位负责解释。