

中 华 人 民 共 和 国

国家计量检定规程

# 辐 射 电 流 表

JJG 459-86

国家计量局

北 京

# 目 录

|      |                      |      |
|------|----------------------|------|
| 一    | 概述                   | (1)  |
| 二    | 技术要求                 | (1)  |
|      | (一) 外观               | (1)  |
|      | (二) 性能参数             | (2)  |
| 三    | 检定条件                 | (2)  |
| 四    | 检定项目和检定方法            | (2)  |
|      | (一) 外观检查             | (2)  |
|      | (二) 性能参数的测量和检定       | (2)  |
| 五    | 检定结果的处理和检定周期         | (8)  |
| 附录 1 | 刻度修正值和分度值的检定 (直接比较法) | (9)  |
| 附录 2 | 内阻和附加电阻的测量 (直流电桥法)   | (12) |
| 附录 3 | 电流表检定记录表 (数字电压表法)    | (14) |
| 附录 4 | 电流表检定记录表 (直接比较法)     | (15) |
| 附录 5 | 检定证书格式               | (16) |

---

**辐射电流表检定规程**  
**Verification Regulation of**  
**Microammeter for Radiation**  
**Instruments**

JJG 459—86

---

本检定规程经国家计量局于1986年11月11日批准,并自1987年9月1日起施行。

**归口单位:** 国家气象局气象计量检定研究所

**起草单位:** 四川省气象局

本规程技术条文由起草单位负责解释。