

中 华 人 民 共 和 国

国家计量检定规程

用<sup>152</sup>Eu点状 $\gamma$ 标准源校准锗 $\gamma$ 谱仪

JJG 417—86

国家计量局

北 京

# 目 录

一 概述	(1)
二 技术要求	(1)
三 检定条件	(2)
四 检定项目和检定方法	(3)
(一) $\gamma$ 谱仪性能试验	(3)
(二) 效率校准	(5)
五 检定结果处理	(7)
六 检定周期	(7)
附录 1 铯-152 $\gamma$ 射线能谱图	(8)
附录 2 符合相加效应的修正	(9)
附录 3 检定证书格式	(13)

---

用 $^{152}\text{Eu}$ 点状 $\gamma$ 标准源校准  
锗 $\gamma$ 谱仪检定规程

Verification Regulation of Ca-  
libration for Ge- $\gamma$ -ray Spectro-  
meter by  $^{152}\text{Eu}$  point  $\gamma$ -ray  
Standard Source



JJG 417—86

---

本检定规程经国家计量局于1986年2月1日批准，并自1987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

本规程技术条文由起草单位负责解释。