



# 中华人民共和国国家计量检定规程

JJG 969—2002

---

## $\gamma$ 放射免疫计数器

Gamma Radioimmunoassay Counters

2002-04-15 发布

2002-07-01 实施

---

国家质量监督检验检疫总局发布

中华人民共和国  
国家计量检定规程

γ 放射免疫计数器

JJG 969—2002

国家质量监督检验检疫总局发布

中国计量出版社出版

北京和平里西街甲 2 号

邮政编码 100013

电话 (010) 64275360

E-mail jlfxb@263.net.cn

北京市迪鑫印刷厂印刷

新华书店北京发行所发行

版权所有 不得翻印

880 mm × 1230 mm 16 开本 印张 0.75 字数 7 千字

2002 年 6 月第 1 版 2002 年 6 月第 1 次印刷

印数 1—1 200

统一书号 155026 · 1604 定价：12.00 元

# γ 放射免疫计数器检定规程

Verification Regulation of Gamma  
Radioimmunoassay Counters

JJG 969—2002

本规程经国家质量监督检验检疫总局于 2002 年 04 月 15 日批准，并自 2002 年 07 月 01 日起施行。

归口单位：全国电离辐射计量技术委员会

起草单位：上海市计量测试技术研究院

本规程委托全国电离辐射计量技术委员会负责解释

**本规程主要起草人：**

唐方东 (上海市计量测试技术研究院)

谭永康 (上海市计量测试技术研究院)

许叔祥 (上海市南洋放射免疫检测中心)

## 目 录

1 范围 .....	(1)
2 引用文献 .....	(1)
3 术语和计量单位 .....	(1)
3.1 术语 .....	(1)
3.2 计量单位 .....	(1)
4 概述 .....	(1)
5 计量性能要求 .....	(1)
5.1 本底 .....	(1)
5.2 活度响应 .....	(2)
5.3 重复性 .....	(2)
5.4 活度响应的非线性 .....	(2)
6 通用技术要求 .....	(2)
6.1 外观 .....	(2)
6.2 机械特性及电气安全特性 .....	(2)
6.3 测量室 .....	(2)
7 计量器具控制 .....	(2)
7.1 检定条件 .....	(2)
7.2 检定项目和检定方法 .....	(3)
7.3 检定结果的处理 .....	(4)
7.4 检定周期 .....	(4)
附录 检定证书和原始记录格式 .....	(5)

# $\gamma$ 放射免疫计数器检定规程

## 1 范围

本规程适用于单探头和多探头的 $\gamma$ 放射免疫计数器的首次检定、后续检定和使用中检验。计数率范围为3000/min ~ 200000/min，常用核素为 $^{125}\text{I}$ 。

## 2 引用文献

本规程引用下列文献：

GB 10255—1996《 $\gamma$ 放射免疫计数器》

GB 4960—1996《核科学技术术语》

GB/T 4080—1983《用于放射性测量的试管尺寸》

JJG(沪)44—1999《 $\gamma$ 放射免疫计数器》

使用本规程时，应注意使用上述引用文献的现行有效版本。

## 3 术语和计量单位

### 3.1 术语

#### 3.1.1 放射免疫分析 radioimmunoassay Analysis

利用放射性核素标记的抗原与有限量的相应抗体的特异性结合反应，定量测定待测物质浓度的一种微量分析方法。

#### 3.1.2 活度响应 activity response

以计数率表示的仪器响应（对本底进行修正后）除以标准源的活度。

### 3.2 计量单位

活度响应的符号：R，计量单位： $\text{Bq}^{-1} \cdot \text{s}^{-1}$ ；

本底的符号： $C_b$ ，计量单位： $\text{min}^{-1}$ ；

重复性的符号：S，计量单位：无量纲；

活度响应非线性的符号：L，计量单位：无量纲。

## 4 概述

$\gamma$ 放射免疫计数器（以下简称放免计数器）主要由探头、计数装置和数据处理系统组成。 $\text{NaI}(\text{Tl})$ 晶体与光电倍增管构成的 $\gamma$ 辐射探测器将 $\gamma$ 辐射转换成电信号，经电子学线路处理，通过计数装置读出，或输入数据处理系统。放免计数器在放射免疫分析中用于 $\gamma$ 放射性核素活度的测定，是临床核医学工作中重要的分析测量仪器。

## 5 计量性能要求

### 5.1 本底

首次检定时，新制造的放免计数器的本底计数率应小于80计数/min，使用中的放

免计数器的本底计数率应小于 100 计数/min。

后续检定和使用中检验时，放免计数器的本底计数率应小于 100 计数/min。

### 5.2 活度响应

在  $(20 \pm 5)^\circ\text{C}$  时放免计数器对  $^{125}\text{I}$  核素或  $^{129}\text{I}$  核素的活度响应应不低于  $0.70\text{Bq}^{-1} \cdot \text{s}^{-1}$ 。

### 5.3 重复性

放免计数器在其测量范围内，对同一被测样品连续测量 10 次，单次测量的相对标准偏差应不超过 2%。

### 5.4 活度响应的非线性

放免计数器在  $(100 \sim 3000)$  Bq 的测量范围内，其活度响应的非线性度应不超过 8%。

## 6 通用技术要求

### 6.1 外观

放免计数器上必须有制造厂、型号、编号、国产仪器应有 MC 和出厂日期等的清晰标记，并附有使用说明书及上次检定证书，初检时应附有出厂检验证书。

### 6.2 机械特性及电气安全特性

放免计数器的机械特性及电气安全特性应符合 GB 10255—1996 的要求。

### 6.3 测量室

放免计数器的测量室应无放射性污染且易于去污。

## 7 计量器具控制

计量器具控制包括：首次检定、后续检定和使用中检验。

### 7.1 检定条件

#### 7.1.1 计量标准器

7.1.1.1 活度标准为  $^{125}\text{I}$  核素或  $^{129}\text{I}$  核素  $\gamma$  标准源。

7.1.1.2  $\gamma$  标准源的活度范围为  $(100 \sim 3000)$  Bq。

7.1.1.3  $\gamma$  标准源的扩展不确定度  $\leq 5\%$  ( $k = 3$ )。

7.1.1.4 标准源容器（试管）的尺寸应符合表 1 的规定。

表 1 试管的尺寸

外径/mm	10 $\pm 0.5$	12	14
长度/mm	对所有的直径 $55 \pm 3$ $75 \pm 4$		
厚度/mm (塑料)	对所有的直径 最小值 0.6    最大值 1.5 (包括公差)		

### 7.1.2 检定环境条件

7.1.2.1 环境  $\gamma$  辐射本底：空气中吸收剂量率  $< 0.25 \mu\text{Gy}/\text{h}$ 。

7.1.2.2 检定时环境温度为  $(20 \pm 5)^\circ\text{C}$ ，湿度  $< 75\%$ ，应保证放免计数器正常工作。

7.1.2.3 电源供电稳定，无外界电磁场、磁感应和机械震动的干扰。

### 7.2 检定项目和检定方法

#### 7.2.1 检定项目

表 2 检定项目一览表

检定项目	首次检定	后续检定	使用中检验
本底	+	+	+
活度响应	+	+	+
重复性	+	+	+
活度响应非线性	+	-	-

注：“+”为应检项目，“-”为可不检项目。

#### 7.2.2 本底

将无放射性的样品管在放免计数器上测量，每次测量时间为 60s，连续测量 10 次，按式（1）求其算术平均值。

$$C_b = \frac{\sum_{i=1}^n N_i}{n} \quad (1)$$

式中： $C_b$ ——放免计数器本底计数率， $\text{min}^{-1}$ ；

$N_i$ ——第  $i$  次测量的读数值， $\text{min}^{-1}$ ；

$n$ ——测量次数。

#### 7.2.3 活度响应

将活度值为 500Bq 左右的 $^{125}\text{I}$ 标准源或 $^{129}\text{I}$ 标准源在放免计数器上进行测量，每次测量时间为 60s，连续测量 10 次，按式（2）计算活度响应。

$$R = \frac{C - C_b}{A \times 60} \quad (2)$$

式中： $R$ ——活度响应， $\text{Bq}^{-1} \cdot \text{s}^{-1}$ ；

$C$ ——测量值的算术平均值， $\text{min}^{-1}$ ；

$C_b$ ——放免计数器的本底计数率， $\text{min}^{-1}$ ；

$A$ —— $^{125}\text{I}$ 标准源的活度值，Bq。

#### 7.2.4 重复性

重复性以单次测量的相对标准偏差表示。

将活度值为 150Bq 左右的 $^{125}\text{I}$ 标准源或 $^{129}\text{I}$ 标准源在放免计数器上进行测量，每次测量时间为 60s，连续测量 10 次，按式（5）计算单次测量的相对标准偏差。

$$S = \frac{1}{\bar{X}} \sqrt{\frac{1}{n-1} \sum_{i=1}^n (X_i - \bar{X})^2} \times 100\% \quad (3)$$

式中：  $S$ ——重复性，%；

$\bar{X}$ —— $n$  次测量的算术平均值， $\text{min}^{-1}$ ；

$X_i$ ——第  $i$  次测量值， $\text{min}^{-1}$ 。

### 7.2.5 活度响应的非线性

在  $(100 \sim 3000) \text{ Bq}$  测量范围内，选择含上、下限，活度值均匀分布的 5 个 $^{125}\text{I}$  标准源或 $^{129}\text{I}$  标准源，在 $\gamma$  放免计数器上进行测量，每次测量时间为 60s，每个源连续测量 10 次，以活度值为 500Bq 附近的测量点为参照点，按式（6）计算每一测量点的活度响应非线性度，其中绝对值最大者为该放免计数器的活度响应非线性度：

$$L_i = \left( 1 - \frac{R_i}{R_0} \right) \times 100\% \quad (4)$$

式中： $L_i$ ——第  $i$  个测量点的活度响应非线性度，%；

$R_i$ ——第  $i$  个测量点的活度响应， $\text{Bq}^{-1} \cdot \text{s}^{-1}$ ；

$R_0$ ——参照点的活度响应， $\text{Bq}^{-1} \cdot \text{s}^{-1}$ 。

## 7.3 检定结果的处理

7.3.1 按本规程的规定和要求，检定合格的 $\gamma$  放射免疫计数器发给检定证书。

7.3.2 按本规程的规定和要求，检定不合格的 $\gamma$  放射免疫计数器发给检定结果通知书，并注明不合格项目。

## 7.4 检定周期

$\gamma$  放射免疫计数器的检定周期一般不超过 2 年。

**附录****检定证书和原始记录格式****一、检定证书正文内容****1 检定条件**1.1 检定用的 $\gamma$ 标准源核素名称、活度范围和扩展不确定度**1.2 检定的环境条件****2 检定结果****2.1 本底****2.2 活度响应****2.3 重复性****2.4 活度响应非线性****二、检定原始记录格式**

送检单位：		样品名称：			
规格型号：		编号：	制造厂：		
$\gamma$ 标准源核素：		活度范围：	扩展不确定度：		
环境条件：					
一 本底：( $t = 60\text{s}$ )				$C_b =$	$\text{min}^{-1}$
仪器 读数					平均值
二 活度响应：( $t = 60\text{s}$ , $A =$ Bq)				$R =$	$\text{Bq}^{-1} \cdot \text{s}^{-1}$
仪器 读数					平均值
三 重复性：( $t = 60\text{s}$ )				$S =$	%
仪器 读数					
平均值：				$\sigma_{n-1} :$	
四 活度响应非线性：				$L =$	%
$A_i$	$C$			平均值	$R_i$

