



# 中华人民共和国国家标准

GB/T 14926.29—2001  
代替 GB/T 14926.29—1994

---

## 实验动物 多瘤病毒检测方法

Laboratory animal—Method for examination of  
polyoma virus (POLY)

2001-08-29 发布

2002-05-01 实施

中华人民共和国  
国家质量监督检验检疫总局 发布

## 前　　言

本标准是对 GB/T 14926.29—1994《实验动物 多瘤病毒检验方法》的修订。对检测方法未作改动，仅对原标准的个别文字作了修改。

本标准由中华人民共和国科学技术部提出并归口。

本标准起草单位：中国实验动物学会。

本标准主要起草人：屈霞琴。

本标准于 1994 年 1 月首次发布。

# 中华人民共和国国家标准

## 实验动物 多瘤病毒检测方法

GB/T 14926.29—2001

代替 GB/T 14926.29—1994

Laboratory animal—Method for examination of  
polyoma virus (POLY)

### 1 范围

本标准规定了小鼠多瘤病毒(POLY)的检测方法和试剂等。

本标准适用于小鼠 POLY 的检测。

### 2 引用标准

下列标准所包含的条文,通过在本标准中引用而构成为本标准的条文。本标准出版时,所示版本均为有效。所有标准都会被修订,使用本标准的各方应探讨使用下列标准最新版本的可能性。

- GB/T 14926.50—2001 实验动物 酶联免疫吸附试验
- GB/T 14926.51—2001 实验动物 免疫酶试验
- GB/T 14926.52—2001 实验动物 免疫荧光试验

### 3 原理

根据免疫学原理,采用 POLY 抗原检测小鼠血清中 POLY 抗体。

### 4 主要试剂和器材

#### 4.1 试剂:

##### 4.1.1 ELISA 抗原

###### 4.1.1.1 特异性抗原

POLY 接种小鼠胚(ME)或 3T3 细胞,加维持液培养 10~14 d,当细胞病变达+++-++++ 时收获。冻融三次或超声波处理后,低速离心去除细胞碎片,上清液再经超速离心浓缩后制成 ELISA 抗原。

###### 4.1.1.2 正常抗原

ME 或 3T3 细胞冻融破碎后,经低速离心去除细胞碎片而获得的上清液。

4.1.2 抗原片:POLY 接种 ME 细胞,培养 10~12 d,病变达+~++ 时用胰酶消化分散,PBS 洗涤,涂片。室温干燥后,冷丙酮固定 10 min, -20℃ 保存。

###### 4.1.3 阳性血清

POLY 抗原免疫 SPF 小鼠所获得的抗血清。

###### 4.1.4 阴性血清

SPF 小鼠血清。