



# 中华人民共和国国家标准

GB/T 14926.27—2001  
代替 GB/T 14926.27—1994

---

## 实验动物 小鼠腺病毒检测方法

Laboratory animal—Method for examination of  
mouse adenovirus (MAd)

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 14926.27—1994《实验动物 小鼠腺病毒检验方法》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 小鼠腺病毒检测方法

GB/T 14926.27—2001

代替 GB/T 14926.27—1994

Laboratory animal—Method for examination of  
mouse adenovirus (MAd)

### 1 范围

本标准规定了小鼠腺病毒(MAd)的检测方法和试剂等。

本标准适用于小鼠 MAd 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 MAd 抗原检测小鼠血清中 MAd 抗体。

### 4 主要试剂和器材

#### 4.1 试剂

##### 4.1.1 ELISA 抗原

MAd 接种小鼠胚(ME)或小鼠肾(MK)或 3T3 细胞,加维持液培养 4~5 d,当细胞病变达十十~十十十时收获。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 MK 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

MAd 感染细胞,培养 3~5 d,病变达十~十十时用胰酶消化分散,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

MAd 抗原免疫 SPF 小鼠所获得的抗血清。

##### 4.1.4 阴性血清

中华人民共和国国家质量监督检验检疫总局 2001-08-29 批准

2002-05-01 实施