

# SN/T 3487-2013 猴痘检疫技术规范 猴痘病毒检测（动检）

产品名称	SN/T 3487-2013 猴痘检疫技术规范 猴痘病毒检测（动检）
公司名称	广东杰信检验认证有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	广州市天河区中山大道建工路19号2楼
联系电话	13760668881 13760668881

## 产品详情

### SN/T 3487-2013猴痘检疫技术规范 猴痘病毒检测（动检）

SN/T 3487-2013是针对猴痘检疫技术进行的规范。猴痘是一种通过飞沫、接触等途径传播的传染病，对人兽都有危害性。因此，猴痘的检测尤为重要。本文主要介绍猴痘病毒检测的相关内容。

#### 病原学检测

猴痘病原体检测主要使用PCR技术。PCR技术是一种特异性很高的分子生物学检测方法。在猴痘检测中，主要检测猴痘病毒的特异性基因片段。PCR检测可以在短时间内得到检测结果，准确率高，是猴痘检测中常用的检测方法。

#### 病理学检测

猴痘病毒感染会引起病理学改变，因此组织病理学检测也是猴痘检测中的重要方法之一。在检测中需要取得病变组织或病变细胞，通过染色、电子显微镜等技术进行检测。组织病理学检测可以直接观察组织细胞的形态变化，确定猴痘病毒感染的情况。

#### 动物实验检测

猴痘病毒感染后会对动物产生明显的毒性反应，因此动物实验检测也是猴痘检测中的一种重要方法。在检测中，可以将感染猴痘病毒的样本注射到实验动物中观察其症状，通过症状分析判定样本是否为猴痘病毒感染。动物实验检测需要注意动物保护问题。

#### 检测的要求

无论采用何种猴痘病毒检测方法，在检测过程中都需要达到以下要求：

要求	可靠法	测试样本应该具有充分的代表性；检测方法应能排
----	-----	------------------------

	除干扰因素。
结果准确	检测过程应标准化，确保结果的准确性和可靠性。
高效性和经济性	检测过程应高效、快速、经济，能使检测结果尽快得到。

总之，SN/T 3487-2013猴痘检疫技术规范是猴痘检测的标准规范，其中的猴痘病毒检测方法可以帮助我们准确、快速地判定样本是否为猴痘病毒感染。在猴痘疫情的防控工作中，这些检测方法都有着重要的作用。

我们总部实验室可以做SN/T 3487-2013 猴痘检疫技术规范猴痘病毒的测试，有检测需求，可以与我们联系。

联系人：邹工