

ICS 11.220  
B 41

NY

# 中华人民共和国农业行业标准

NY/T 567—2002

## 兔出血性败血症诊断技术

Diagnostic techniques for rabbit haemorrhagic septicemia

2002-08-27 发布

2002-12-01 实施

中华人民共和国农业部 发布

中华人民共和国农业

行业标准

**兔出血性败血症诊断技术**

NY/T 567—2002

\*

中国标准出版社出版  
北京复兴门外三里河北街16号

邮政编码：100045

电话：68523946 68517548

中国标准出版社秦皇岛印刷厂印刷

新华书店北京发行所发行 各地新华书店经售

\*

开本 880×1230 1/16 印张 1/2 字数 10 千字

2002年12月第一版 2002年12月第一次印刷

印数 1—1 500

\*

书号：155066 · 2-14784

网址 [www.bzcbs.com](http://www.bzcbs.com)

\*

科目 624—467

版权专有 侵权必究

举报电话：(010)68533533

## 前　　言

兔出血性败血症(rabbit haemorrhagic septicemia)又称兔多杀性巴氏杆菌病,是家兔的一种重要的呼吸道传染病。本病主要引起家兔的出血性坏死性肺炎,多呈最急性或急性病程迅速死亡,也有的表现为慢性、局部性病变,如结膜炎、鼻炎等。本病可发生于任何年龄的家兔,尤其在集约化养兔场,一旦发生会造成重大经济损失。

本标准采用的技术与世界动物卫生组织[World Organization for Animal Health(英),Office International des Epizootic(法),OIE]推荐的其他动物巴氏杆菌病诊断技术基本一致,本标准是参考这些技术,根据本国的研究和诊断实践经验制定的。

本标准的附录A为规范性附录。

本标准由农业部畜牧兽医局提出。

本标准由全国动物检疫标准化技术委员会归口。

本标准起草单位:江苏省农业科学院畜牧兽医研究所。

本标准主要起草人:王启明、董亚芳。

# 兔出血性败血症诊断技术

## 1 范围

本标准规定了兔出血性败血症(兔巴氏杆菌病)的诊断技术。

本标准适用于本病的病原学诊断和产地检疫。

## 2 规范性引用文件

下列文件中的条款通过本标准的引用而成为本标准的条款。凡是注日期的引用文件,其随后所有的修改单(不包括勘误的内容)或修订版均不适用于本标准,然而,鼓励根据本标准达成协议的各方研究是否可使用这些文件的最新版本。凡是不注日期的引用文件,其最新版本适用于本标准。

GB 4789. 28—1994 食品卫生微生物学检验 染色法、培养基和试剂

GB/T 14926. 5—2001 实验动物 多杀巴斯德杆菌检测方法

NY/T 564—2002 猪巴氏杆菌病诊断技术

## 3 材料和试剂

3.1 培养基:马丁琼脂、马丁肉汤,制备方法见附录 A。

3.2 16 g~20 g 重实验动物小白鼠。

## 4 检验程序

检验程序见图 1。

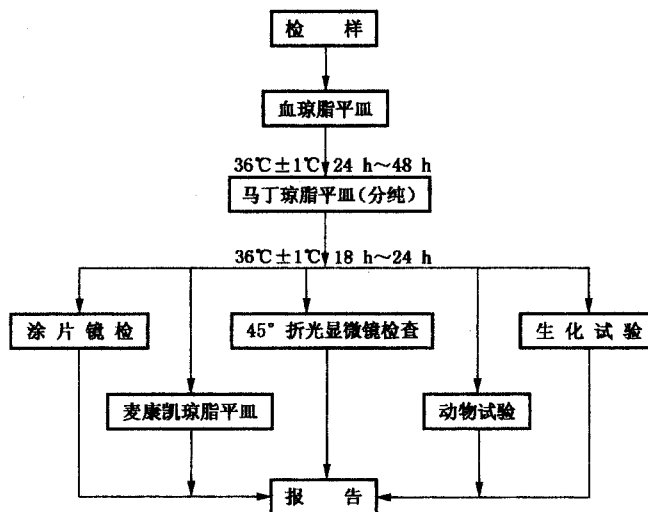


图 1 检验程序流程图