



# 中华人民共和国国家标准

GB/T 27635—2011

---

## 斑点叉尾鮰嗜麦芽寡养单胞菌 检测操作方法

Protocol of identification of *Stenotrophomonas maltophilia* from *Ictalurus punctatus* Rafinsque

2011-12-30 发布

2012-04-01 实施

---

中华人民共和国国家质量监督检验检疫总局  
中国国家标准化管理委员会 发布

## 前 言

本标准按照 GB/T 1.1—2009 的规则起草。

本标准由中华人民共和国农业部提出。

本标准由全国动物防疫标准化技术委员会(SAC/TC 181)归口。

本标准起草单位:中华人民共和国江苏出入境检验检疫局、中国动物卫生与流行病学中心。

本标准主要起草人:薛峰、蒋原、袁芳、王云飞、张睿、易海华、徐帮兴、邵卫星、马卉、栾军、陈国强、乔华林、谢怀根。

# 斑点叉尾鮰嗜麦芽寡养单胞菌 检测操作方法

## 1 范围

本标准规定了斑点叉尾鮰嗜麦芽寡养单胞菌的分离与鉴定方法。

本标准适用于对斑点叉尾鮰的嗜麦芽寡养单胞菌的分离、鉴定。

## 2 规范性引用文件

下列文件对于本文件的应用是必不可少的。凡是注日期的引用文件,仅注日期的版本适用于本文件。凡是不注日期的引用文件,其最新版本(包括所有的修改单)适用于本文件。

GB/T 4789.28—2003 食品卫生微生物学检验 染色法、培养基和试剂

GB/T 6682—2008 分析实验室用水规格和试验方法

## 3 缩略语

下列缩略语适用于本文件。

NA: nutrient agar,普通营养琼脂。

TSA: tryptose soya agar,大豆胰蛋白胨琼脂。

VIA: amphotericin B; imipenem; vancomycin hydrochloride,含有万古霉素、亚胺培南、两性霉素 B 的选择性平板。

## 4 设备和材料

- 4.1 冰箱:0℃~4℃。
- 4.2 恒温培养箱:28℃±1℃。
- 4.3 铂/铱接种环或玻璃棒。
- 4.4 滤纸。
- 4.5 发酵管。
- 4.6 天平:0g~100g,精确至0.5g。
- 4.7 均质器或灭菌乳钵。
- 4.8 灭菌广口瓶:500mL。
- 4.9 灭菌三角烧瓶:500mL,250mL。
- 4.10 灭菌培养皿:直径90cm。
- 4.11 显微镜:10×~100×。

## 5 试剂和培养基

- 5.1 试剂级别:除另有规定,本方法试验用水应符合GB/T 6682—2008规定的二级水,所用化学试剂