



# 中华人民共和国国家标准

GB/T 28983—2012

---

## 南洋臀纹粉蚧检疫鉴定方法

Detection and identification of *Planococcus lilacinus* (Cockerell)

2012-12-31 发布

2013-06-01 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 给出的规则起草。

本标准由全国植物检疫标准化技术委员会(SAC/TC 271)提出并归口。

本标准起草单位:中华人民共和国深圳出入境检验检疫局。

本标准主要起草人:焦懿、康林、徐浪、向才玉、娄定风、陈志舜、余道坚、陈冬美。

# 南洋臀纹粉蚧检疫鉴定方法

## 1 范围

本标准规定了南洋臀纹粉蚧检疫鉴定方法。

本标准适用于南洋臀纹粉蚧的检疫和鉴定。

## 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。

SN/T 2034 香蕉灰粉蚧和新菠萝灰粉蚧检疫鉴定方法

## 3 术语和定义

下列术语和定义适用于本文件。

### 3.1

#### 腹脐 **circulus**

位于虫体腹部腹面第3、4腹节间,常以局部角质化的狭窄硬化框为界限,其数目和大小在不同种类的蚧虫中变化很大。又名腹裂。

### 3.2

#### 背孔 **ostioles**

着生在虫体背面的一横裂如嘴唇状的构造,数目通常为两对,少数种类只具一对。背孔按着生的位置分为前背孔和后背孔。前背孔着生在前胸背板上,后背孔着生在第6腹节背板上。又名背裂。

### 3.3

#### 盘状腺 **disk pores**

为蚧虫泌蜡腺的一种类型,包括三格腺、五格腺、多格腺、筛状孔等多种形状的腺体。

### 3.4

#### 三格腺 **trilocular pores**

盘状腺的一种,各种大小的略呈三角形或圆形的硬化结构,其中部有三个长形的孔眼。

### 3.5

#### 多格腺 **multilocular disc pores**

盘状腺的一种,不同直径的圆形或卵圆形的硬化孔,在中央常有一个小孔和一圈边缘孔,孔眼多于5个。

### 3.6

#### 管状腺 **tubular ducts**

蚧虫泌蜡腺的一种类型,有不同的直径和长度,管筒的两边近于平行,开口处具一狭窄的硬化框。