



中华人民共和国国家标准

GB/T 35340—2017

大洋臀纹粉蚧和柑橘臀纹粉蚧 检疫鉴定方法

Detection and identification of *Planococcus minor* (Maskell) and
Planococcus citri (Risso)

2017-12-29 发布

2019-01-01 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

中 华 人 民 共 和 国
国 家 标 准
大洋臀纹粉蚧和柑橘臀纹粉蚧
检疫鉴定方法

GB/T 35340—2017

*

中国标准出版社出版发行
北京市朝阳区和平里西街甲2号(100029)
北京市西城区三里河北街16号(100045)

网址: www.spc.org.cn

服务热线: 400-168-0010

2017年12月第一版

*

书号: 155066·1-54381

版权专有 侵权必究

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:中华人民共和国沈阳出入境检验检疫局、中华人民共和国海南出入境检验检疫局、中华人民共和国吉林出入境检验检疫局、国家质量监督检验检疫总局标准与法规中心、中华人民共和国深圳出入境检验检疫局、中国检验检疫科学研究院、青岛农业大学。

本标准主要起草人:付海滨、徐卫、魏春艳、孙双艳、焦懿、张俊华、褚栋、金学典、曲辉。

大洋臀纹粉蚧和柑橘臀纹粉蚧 检疫鉴定方法

1 范围

本标准规定了大洋臀纹粉蚧 *Planococcus minor* (Maskell) 和柑橘臀纹粉蚧 *Planococcus citri* (Risso) 的检测、标本制作和室内鉴定等方法。

本标准适用于进出境植物检疫、国内植物检疫和大田防治工作中的大洋臀纹粉蚧和柑橘臀纹粉蚧的检测、标本制作和鉴定。

2 术语和定义

下列术语和定义适用于本文件。

2.1

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。

注:腹脐的数目和大小在不同种类的蚧虫中变化很大。又名腹裂。

2.2

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。

注: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。

2.3

盘腺 **disk pores**

蚧虫分泌蜡腺的一种类型,包括单孔、三孔腺、五孔腺、多孔腺、筛状孔等多种形状的腺体。

2.4

单孔 **discoidal pores**

盘腺的一种,简单的孔腺,腺孔只有一个,没有明显的小室。

2.5

三孔腺 **trilocular pores**

盘腺的一种,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腺孔。

2.6

五孔腺 **quinelocular pores**

盘腺的一种,具有 5 个腺孔。

2.7

多孔腺 **multilocular pores**

盘腺的一种,不同直径的圆形或卵圆形硬化孔,腺孔多于 5 个。

2.8

领状管腺 **oral-collar tubular ducts**

蚧虫分泌蜡腺的一种类型,圆柱形,有不同的直径和长度,管筒的两边近于平行,管口有一圈狭窄的硬