



中华人民共和国国家标准

GB/T 29579—2013

红棕象甲检疫鉴定方法

Detection and identification of *Rhynchophorus ferrugineus* (Oliver)

2013-07-19 发布

2013-12-06 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:中华人民共和国海南出入境检验检疫局。

本标准主要起草人:林明光、李伟东、敖苏、刘福秀、韩玉春、刘荣英。

红棕象甲检疫鉴定方法

1 范围

本标准规定了红棕象甲 *Rhynchophorus ferrugineus* (Oliver) 的检疫鉴定方法。
本标准适用于寄主植物及其产品检验检疫中对红棕象甲的检疫鉴定。

2 术语和定义

下列术语和定义适用于本文件。

2.1

喙 **rostrum**

任何延长的口器或头部前方延伸的部分。

2.2

外咽缝 **gular suture**

外咽片两侧的沟,是次后头沟的延伸部,对称或在中央合并为一条。

2.3

假4节 **pseudotetramerous**

跗节共有5节,但第4节退化缩小,隐藏在第3节与第5节之间,很不容易看出。

2.4

臀板 **pygidium**

腹部末节的背板。

2.5

阳茎 **aedeagus**

为插入器主要组成部分,常为骨化管状。

2.6

内阳茎 **endophallus**

位于阳茎端部的内陷腔室,射精管开口于内。

2.7

阳茎基 **tegmen**

雄虫阳茎基部的骨片。

2.8

内唇 **epipharynx**

幼虫口器上唇的内侧(即外露面的反面),具有感觉器官。

2.9

感觉孔 **sensory pores**

幼虫内唇上具有感觉功能的孔状器官。

2.10

鼻板 **nasal plate**

喙端部背面圆弧状延伸的部分,后缘被一行刻点分开。