



中华人民共和国国家标准

GB/T 33034—2016

八点楔天牛检疫鉴定方法

Detection and identification of *Saperda octopunctata* Scopoli

2016-10-13 发布

2017-05-01 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
八点楔天牛检疫鉴定方法

GB/T 33034—2016

*

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

2016年11月第一版

*

书号: 155066·1-54402

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:中华人民共和国海南出入境检验检疫局、中华人民共和国沈阳出入境检验检疫局、中华人民共和国江苏出入境检验检疫局。

本标准起草人:徐卫、付海滨、蔡波、徐梅、陈义群、敖苏、陈健、蒋林蓉、龙琼华、赵刚、郭小补。

八点楔天牛检疫鉴定方法

1 范围

本标准规定了八点楔天牛的检疫和鉴定方法。
本标准适用于八点楔天牛的检疫和鉴定。

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 2656 楔天牛属检疫鉴定方法

3 术语和定义

下列术语和定义适用于本文件。

3.1

下口式 hypognathous type; orthognathous type

昆虫头部与躯干垂直、顎端向下的头型。

3.2

上顎 mandible

昆虫口器的组成部分之一。为昆虫中的第一对顎,在咀嚼式口器中,坚强而具齿。

3.3

下顎须 maxillary palp

着生在下顎茎节外端的一对须,通常有五节,具感觉功能。

3.4

口上片 epistoma

紧靠上唇的口缘或骨片。

3.5

前胸背板 pronotum

前胸节背面的骨化部分。

3.6

前胸背板侧刺突 lateral tubercles of pronotum

前胸背板侧缘向外呈刺状或瘤状突出。

4 基本信息

中文名:八点楔天牛

学名:*Saperda octopunctata* Scopoli, 1772

分类地位: