



中华人民共和国国家标准

GB/T 20476—2006

松材线虫病发生区 松木包装材料 处理和管理

Pine wilt disease—Pine wood packing material—
Treatment and management

2006-08-31 发布

2007-03-01 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

本标准参考了 IPPC 国际植物检疫措施标准第 15 号《国际贸易中的木质包装材料检疫管理准则》中的相关内容，并根据我国松木包装材料管理工作的实际和相关试验结果予以补充、细化、改进。

本标准的附录 A、附录 B、附录 C、附录 D 为规范性附录，附录 E 为资料性附录。

本标准由国家林业局提出。

本标准由全国植物检疫标准化技术委员会归口。

本标准起草单位：安徽省森林病虫防治总站。

本标准主要起草人：蒋丽雅、石进、吾中良、盛常顺、江顺利、朋金和、马圣安、石敬夫、方明刚。

本标准首次发布。

松材线虫病发生区 松木包装材料 处理和管理

1 范围

本标准规定了松材线虫病发生区松木包装材料除害处理方法和管理要求。

本标准适用于松材线虫病发生区和来源于松材线虫病发生区松木原木制作的包装材料。

2 规范性引用文件

下列文件中的条款通过本标准的引用而成为本标准的条款。凡是注日期的引用文件,其随后所有的修改单(不包括勘误的内容)或修订版均不适用于本标准,然而,鼓励根据本标准达成协议的各方研究是否可使用这些文件的最新版本。凡是不注日期的引用文件,其最新版本适用于本标准。

LY/T 1123—1993 松材线虫病检疫技术

3 术语和定义

下列术语和定义适用于本标准。

3.1

松材线虫病 pine wilt disease caused by pine wood nematode

又名松树萎蔫病、松材线虫萎蔫病、松树枯萎病,是由松材线虫寄生在松树体内所引起的一种毁灭性森林病害。

3.2

松褐天牛 *Monochamus alternans* Hope

又名松墨天牛、松天牛,是松树的一种蛀干性害虫,为松材线虫病的主要传播媒介。

3.3

松木包装材料 pine wood packing material

用于装载、保护或支撑货物的松木产品(不包括松木加工的纸产品)。

3.4

除害处理 phytosanitary treatment

政府认可能够杀灭有害生物或使其丧失繁殖能力的官方许可的程序。

3.5

热处理 heat treatment

对松木包装材料加热使其达到所需最低温度并持续必要时间的程序。

3.6

熏蒸处理 fumigation treatment

对松木包装材料用一种以完全或主要呈气态的化学药剂进行处理的程序。

3.7

微波处理 microwave treatment

对松木包装材料利用微波能量进行处理的程序。

3.8

紧急措施 emergency measure

在新的或意料之外的检疫性有害生物发生情况下迅速采取的一种植物检疫行动。