



# 中华人民共和国林业行业标准

LY/T 1829—2009

---

## 林业植物产地检疫技术规程

Technical regulation for producing site quarantine of forestry plant

2009-06-18 发布

2009-10-01 实施

---

国家林业局 发布

## 前 言

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

本标准由国家林业局植树造林司提出并归口。

本标准起草单位：国家林业局森林病虫害防治总站，黑龙江省哈尔滨市森林病虫害防治检疫站。

本标准主要起草人：周茂建、聂谦、聂雪冰、张志林、赵宇翔、张响乐、李娟、邱立新。

# 林业植物产地检疫技术规程

## 1 范围

本标准规定了林业植物产地检疫的技术方法和技术指标。  
本标准仅适用于林木种子、苗木及其他繁殖材料的产地检疫。

## 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。

GB 434 溴甲烷原药  
GB 5452 56%磷化铝片剂  
GBZ 10 职业性急性溴甲烷中毒诊断标准

## 3 术语和定义

下列术语和定义适用于本标准。

### 3.1

**植物检疫 plant quarantine**

旨在防止检疫性有害生物传入和扩散，确保其官方控制的一切活动，本标准是指对检疫性或其他危险性有害生物寄生的林业植物及其产品的检疫。

### 3.2

**有害生物 pest**

任何对植物或植物产品有害的植物、动物或微生物的种、株(品)系或生物型。

### 3.3

**林业危险性有害生物 dangerous pest in forestry**

能够对林木造成严重危害，并且对未发生地区具有潜在威胁的林业有害生物。本标准指国务院林业主管部门授权职能部门发布的林业危险性有害生物。

### 3.4

**林业检疫性有害生物 quarantine pest in forestry**

对受其威胁的地区具有潜在的经济重要性，但尚未在该地区发生，或虽已发生但分布不广，并得到官方防治的林业有害生物。本标准中的林业检疫性有害生物包括国务院林业主管部门发布的林业检疫性有害生物、省(自治区、直辖市)林业主管部门发布的补充林业检疫性有害生物。

### 3.5

**调查 survey**

在规定时期为确定一个地区某种有害生物种群特性或存在品种而采取的官方案程序。本标准是指对检疫性或其他危险性有害生物的调查。

### 3.6

**检疫检验 quarantine inspection**

对植物、植物产品或其他限定物进行官方的检查以确定是否存在有害生物和(或)是否符合植物检疫法规。