



中华人民共和国国家标准

GB/T 26421—2010

印楝苗木质量分级

Quality grading of *Azadirachta indica* seedling

2011-01-14 发布

2011-06-01 实施

中华人民共和国国家质量监督检验检疫总局 发布
中国国家标准化管理委员会

前 言

本标准的附录 A 为规范性附录。

本标准由国家林业局提出。

本标准由全国林木种子标准化技术委员会归口。

本标准由中国林业科学研究院资源昆虫研究所负责起草。

本标准主要起草人：郑益兴、刘娟、彭兴民、张燕平。

印楝苗木质量分级

1 范围

本标准规定了印楝种植所采用的印楝苗木的定义、分级要求、检验方法和检验规则。

本标准适用于我国印楝适生区,也适用于印楝(*Azadirachta indica* A. Juss)及其变种泰楝(*Azadirachta indica* var. *siamensis* Valetton)。

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 6000—1999 主要造林树种苗木质量分级

GB/T 6001—1985 育苗技术规程

LY/T 1000—1991 容器育苗技术

3 术语和定义

下列术语和定义适用于本标准。

3.1

印楝 *Azadirachta indica* A. Juss.

原产南亚次大陆,是楝科(Meliaceae)喜温耐旱的多用途速生乔木树种,因其能生产高效杀虫、菌的生物农药而在世界各地广泛种植,我国无自然分布。

3.2

苗木种类 *nursey-stock types*

根据繁殖材料和培育方法,印楝苗木可区分为以下几种,即播种苗、嫁接苗和扦插苗。

3.3

苗龄 *seedling age*

苗木年龄。从播种、插条或嫁接到出圃,苗木实际生长年龄。以经历1个生长年为1年生苗。苗龄即为一个生长周期作为1个苗龄单位。

1-0 表示印楝1年生未经移植播种苗。

0.5_(2.5)-0 表示印楝二年生砧木嫁接后在原苗床未经移植培育半年的嫁接苗。

0.5_(0.5)-0 表示在原苗床培育半年未经移植的印楝扦插苗。

注:括号内的数字表示嫁接苗或扦插苗在原苗床根的年龄。

3.4

一批苗木 *a set of seedlings*

在同一苗圃,用同一批繁殖材料,采用相同的育苗技术培育的同龄苗木,称为一批苗木(简称苗批)。

[GB 6000—1999,定义 2.3]

3.5

地径 *basal diameter*

苗木地际直径,即播种苗、移植苗苗干基部土痕处的粗度;扦插苗和萌蘖苗为萌发主干基部处的直径;嫁接苗为接口以上正常粗度处的直径。

[GB 6000—1999,定义 2.4]