

ICS 79.040  
B 68



# 中华人民共和国国家标准

GB/T 11716—2009  
代替 GB/T 11716—1999

## 小 径 原 木

Logs of small diameter

2009-02-23 发布

2009-08-01 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

本标准代替 GB/T 11716—1999《小径原木》。

本标准与 GB/T 11716—1999 相比,主要变化如下:

- 检尺径:东北、内蒙古地区 4 cm~16 cm,其他地区 4 cm~13 cm;
- 修改了心材腐朽、弯曲的允许限度;
- 增加了检尺径 13 cm 的材积计量。

本标准的附录 A 为规范性附录。

本标准由国家林业局提出。

本标准由全国木材标准化技术委员会归口。

本标准起草单位:全国木材标准化技术委员会原木锯材分技术委员会、内蒙古克一河林业局、广西林威木材产品检验有限公司、桂林市林业局木材总公司。

本标准主要起草人:李晓琴、白龙、龚仁梅、张妍、韩德志、牟光辉、赵楠、李伟栋、黄善忠、许斌、李树金、张东梅、王亚杰、李有友、李宝森、侯建筠、王景昌、刘吉斌、李重久。

本标准所代替标准的历次版本发布情况为:

- GB/T 11716—1989、GB/T 11716—1999。

# 小 径 原 木

## 1 范围

本标准规定了小径原木的技术要求、抽样方法、检验方法、材积计量及产品标志。

本标准适用于全国木材生产、流通领域,也适用于农业、轻工业、手工业木制品及民需其他用料。

## 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。

GB/T 144 原木检验

GB 4814 原木材积表

GB/T 17659.1 原木锯材批量检查抽样、判定方法 第1部分:原木批量检查抽样、判定方法

LY/T 1511 原木产品 标志 号印

## 3 技术要求

### 3.1 树种

所有针叶树材、阔叶树材树种。

### 3.2 尺寸

#### 3.2.1 检尺长

2 m ~6 m,按 0.2 m 进级。长级公差:允许 ${}_{-2}^{+6}$  cm。

#### 3.2.2 检尺径

东北、内蒙古地区 4 cm~16 cm,其他地区 4 cm~13 cm。4 cm~13 cm 按 1 cm 进级,14 cm~16 cm 按 2 cm 进级。

### 3.3 缺陷限度

缺陷限度见表 1。

表 1 缺陷限度

缺陷名称	允许限度		
漏节	全材长范围内的个数不得超过		1 个
边材腐朽	腐朽厚度不得超过检尺径的		10%
心材腐朽	腐朽直径不得超过检尺径的	小头	不许有
		大头	20%
虫眼	任意材长 1 m 范围内的个数不得超过		10 个
弯曲	最大拱高不得超过检尺长的	2 m~3.8 m	3%
		4 m~6 m	4%
注:本表未列缺陷不计。			