

小径原木--国家标准

1. 主题内容与适用范围

本标准规定了小径原木的树种、尺寸与技术要求等内容。

本标准适用于全国林区木材生产与木材收购。

2. 引用标准

GB144.2 原木检验尺寸检量

GB144.3 原木检验、等级评定

GB4814 原木材积表

3. 技术要求

3.1 树种、尺寸见表

树种 用途 尺寸 检尺长(m) 检尺径(cm) 针叶 阔叶 农业、轻工业、手工业木制品, 市场民需及其他用料 2-6 东北、内蒙古地区

3.2 尺寸进级及公差

3.2.1 检尺长按 0.2m 进级

3.2.2 检尺径按 2cm 进级

3.2.3 长级公差允许

3.3 材质要求

3.3.1 缺陷限度见表

缺陷名称	检量方法	限度
漏节	在全材长范围内	1 个
边材腐朽	厚度不得超过检尺的	10%
心材腐朽	面积不得超过检尺径断面面积的小头大头	不许有 9%

虫眼	任总材长 1m 范围内的个数	10 个
弯曲	最大拱高不得超过该弯曲曲水平长的	6%
其他未列缺陷不计		

3. 3. 2 南方地区用于造纸的针叶树种小径原木，除弯曲不予限制外，其他缺陷执行表 2 规定。

3. 3. 3 材质要求低于 3. 3. 1 规定者为烧柴原木。

4. 检验方法与材积计量

4. 1 尺寸检验方法按 GB144. 2 的规定执行。

4. 2 材质评定方法按 GB144. 3 的规定执行。

4. 3 材积计量按 GB4814 的规定执行。