

ICS 79.040
B 68



中华人民共和国国家标准

GB/T 29893—2013

轻型木结构锯材用原木

Log for lumber in light wood frame construction

2013-11-12 发布

2014-04-11 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

本标准按照 GB/T 1.1—2009 给出的规则起草。

本标准由全国木材标准化技术委员会(SAC/TC 41)提出并归口。

本标准起草单位:黑龙江省木材科学研究所、国家林业局林产品质量检验检测中心(哈尔滨)、黑龙江省林业科学院、黑龙江省林业高级技工学校。

本标准主要起草人:王宏棣、毕克新、侯振军、何金存、周志芳、王齐、时兰翠、黄海兵、崔晓磊、闫超、徐蕊。

轻型木结构锯材用原木

1 范围

本标准规定了轻型木结构锯材用原木的术语和定义、要求、抽样及检验方法、材积计算。
本标准适用于轻型木结构锯材用原木的生产及流通领域。

2 规范性引用文件

下列文件对于本文件的应用是必不可少的。凡是注日期的引用文件,仅注日期的版本适用于本文件。凡是不注日期的引用文件,其最新版本(包括所有的修改单)适用于本文件。

GB/T 144 原木检验

GB/T 155 原木缺陷

GB/T 4814 原木材积表

GB/T 15787 原木检验术语

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

GB 50005 木结构设计规范

3 术语和定义

GB/T 15787、GB/T 155 和 GB 50005 界定的以及下列术语和定义适用于本文件。

3.1

轻型木结构锯材用原木 **log for lumber in light wood frame construction**

用于加工轻型木结构规格锯材的原木。

4 要求

4.1 树种

云杉(*Picea* spp.)、冷杉(*Abies* spp.)、铁杉(*Tsuga* spp.)、落叶松(*Larix* spp.)、樟子松(*P. sylvestris* Var. *mongolica* Litv.)、油松(*Pinus tabulaeformis* Carr.)、马尾松(*P. massoniana* Lamb.)、湿地松(*Pinuselliottii* Engelm.)、南亚松(*Pinusmerkusii* Junghet DeVr.)、云南松(*P. yunnanensis* Franch.)、红松(*Pinus koraiensis* Sieb. et Zucc.)、杉木[*Cunninghamia* (Lamb.) Hook.]、柏木(*Cupressus funebris* Endl.)等其他适用针叶树种。

4.2 规格尺寸及公差

4.2.1 检尺长

4 m~6 m,按 0.2 m 进级,长级允许公差 $\pm\frac{6}{2}$ cm。