



中华人民共和国国家标准

GB/T 153—1995

针 叶 树 锯 材

Coniferous sawn timber

1995-12-08 发布

1996-07-01 实施

国家技术监督局 发布

中华人民共和国国家标准

GB/T 153—1995

针 叶 树 锯 材

代替 GB 153.1~153.2—84

Coniferous sawn timber

1 主题内容与适用范围

本标准规定了针叶树普通锯材及特等锯材树种、尺寸、材质指标、检验方法及分等。
本标准适用于工业、农业、建筑及其他用途的普通锯材和特等锯材。

2 引用标准

GB 449 锯材材积表

GB 4822 锯材检验

3 技术要求

3.1 树种

红松、马尾松、樟子松、落叶松、云杉、冷杉、铁杉、杉木、柏木、云南松、华山松及其他针叶树种。

3.2 尺寸

3.2.1 长度:1~8 m。

3.2.2 长度进级:自 2 m 以上按 0.2 m 进级,不足 2 m 的按 0.1 m 进级。

3.2.3 板材宽度、厚度规定见表 1。

表 1

mm

分 类	厚 度	宽 度	
		尺 寸 范 围	进 级
薄板	12,15,18,21	60~300	10
中板	25,30,35		
厚板	40,45,50,60		

3.2.4 允许生产方材。

注:① 特等锯材是用于各种特殊需要的优质锯材,其长度自 2 m 以上,宽、厚度和树种按需要供应。

② 普通锯材如需要表 1 以外规格,由供需双方商定。

③ 方材具体规格按供需双方商定,尺寸允许偏差按表 2 相应的长、宽、厚度尺寸偏差执行。

3.3 尺寸偏差

尺寸允许偏差见表 2。