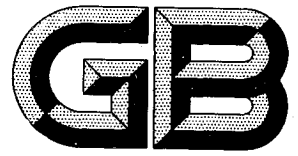


UDC 674.026-412
B 68



中华人民共和国国家标准

GB/T 15106—94

刨切单板用原木

Log of sliced veneer

1994-06-27 发布

1995-01-01 实施

国家技术监督局 发布

中华人民共和国国家标准

GB/T 15106—94

刨切单板用原木

Log of sliced veneer

1 主题内容与适用范围

本标准规定了刨切单板用原木的主要树种、尺寸、材质指标及材积计量等事项。
本标准适用于作为装饰材料贴面的刨切单板原料,不适用于制作人造木质板的原料。
刨切单板用原木由林业企业生产、收购与经销或由刨切单板生产厂家采购进料。

2 引用标准

GB/T 144 原木检验
GB/T 155 针叶树木材缺陷
GB/T 4812 特级原木
GB 4814 原木材积表
GB/T 4823 阔叶树木材缺陷

3 技术要求

3.1 树种

要求木质结构均匀、花纹美观、色泽鲜艳、粘胶性能好的树种。通常使用的主要是:

3.1.1 阔叶类

水曲柳、栎木(含柞木)、核桃楸、楸木、锥木、水青冈、山枣、擦木、甜槠、泡桐、色木、椴木、桦木、荷木、榆木、黄菠萝、樟木、楠木等。

3.1.2 针叶类

云杉、红豆杉、冷杉、陆均松、柏木等。

3.2 尺寸

根据刨机切片使用木方的长度以及不同宽厚度,要求原木的相应尺寸是:

3.2.1 检尺长:2 m,2.6 m,4 m,5.2 m,6 m。

长级公差:允许 $\begin{matrix} +6 \\ -0 \end{matrix}$ cm。

3.2.2 检尺径:自26 cm以上,按2 cm进级。

注:用户要求检尺径自40 cm以上或要求3.2.1所述以外长级者,由供需双方协商供货。

3.3 材质

分阔叶、针叶两类树种作出规定。

3.3.1 木材缺陷检量方法及指标限度(见表)。