

B 70

备案号:6871—2000

LY

中华人民共和国林业行业标准

LY/T 1575—2000

汽车车厢底板用竹篾胶合板

Strip plybamboo for bottom boards of trucks and buses

2000-03-24 发布

2000-07-01 实施

国家林业局发布

前 言

本标准是在参考了GB/T 13123—1991《竹编胶合板》、LY/T 1072—1992《竹篾积成胶合板技术条件》、LY/T 1055—1991《汽车车厢底板用竹材胶合板》的基础上,根据汽车车厢底板的特殊使用要求而制定的。本标准的制定,将有助于提高我国汽车车厢底板用竹篾胶合板的质量水平,使该产品能更好地符合汽车车厢底板的质量要求。

本标准由全国人造板标准化技术委员会提出并归口。

本标准起草单位:南京林业大学竹材工程研究中心、中国星火总公司龙游压板厂。

本标准主要起草人:张齐生、朱一辛、毛建新、蓝志龙、张晓东。

本标准首次发布。

中华人民共和国林业行业标准

汽车车厢底板用竹篾胶合板

LY/T 1575—2000

Strip plybamboo for bottom boards of trucks and buses

1 范围

本标准规定了汽车车厢底板用竹篾胶合板的定义、分类、技术要求、试验方法、检验规则、标志、标签、包装和贮运。

本标准适用于汽车车厢底板用竹篾胶合板。

2 引用标准

下列标准所包含的条文,通过在本标准中引用而构成为本标准的条文。本标准出版时,所示版本均为有效。所有标准都会被修订,使用本标准的各方应探讨使用下列标准最新版本的可能性。

GB/T 10111—1988 利用随机数骰子进行随机抽样的方法

GB/T 17657—1999 人造板及饰面人造板理化性能试验方法

3 定义

本标准采用下列定义。

3.1 竹篾 bamboo strip

竹材经剖篾而成的薄竹片。

3.2 竹篾胶合板 strip plybamboo

以竹篾为构成单元组合压制而成的各种竹质胶合板,包括竹篾积成胶合板、竹帘胶合板、竹编胶合板、竹席-竹帘胶合板以及竹席-竹篾积成胶合板等。

3.3 竹篾积成胶合板(竹材层压板) bamboo strip laminated board

竹篾不经编织组合压制而成的板材。

3.4 竹帘胶合板 curtain plybamboo

竹篾织成竹帘,再组合压制而成的板材。

3.5 竹编胶合板(竹席胶合板) woven mat plybamboo

竹篾纵横交错编织成竹席,再组合压制而成的板材。

3.6 竹席-竹帘胶合板 woven mat and curtain plybamboo

以竹席作为表层材料,竹帘作为芯层材料,组合压制而成的板材。

3.7 竹席-竹篾积成胶合板 bamboo mat and bamboo strip laminated board

以竹席作为表层材料,竹篾作为芯层材料组合压制而成的板材。

3.8 缝隙 chink

竹篾胶合板侧面篾片之间的空隙。

4 分类

4.1 按用途分: