

ICS 79.060.99
B 70

LY

中华人民共和国林业行业标准

LY/T 1795—2008

椰壳纤维板

Coconut shell fiberboard

2008-09-03 发布

2008-12-01 实施

国家林业局 发布

前 言

本标准的附录 A 为规范性附录。

本标准由全国人造板标准化技术委员会提出并归口。

本标准负责起草单位：华南农业大学林学院、广州市棕宝纤维制品有限公司。

本标准主要起草人：高振忠、黄志平、王晓波、孙瑾、涂登云、郑玉焕。

椰壳纤维板

1 范围

本标准规定了椰壳纤维板的术语和定义、分类、要求、试验方法、检验规则以及标志、包装、运输和贮存等。

本标准适用于以椰壳纤维为骨架材料,把椰壳纤维梳理成丝状,经针刺交织、铺装、喷胶、热压而成的多孔结构的板材。

本标准不适用于用醛类胶粘剂所制的产品。

2 规范性引用文件

下列文件中的条款通过本标准的引用而成为本标准的条款。凡是注日期的引用文件,其随后所有的修改单(不包括勘误的内容)或修订版均不适用于本标准,然而,鼓励根据本标准达成协议的各方研究是否可使用这些文件的最新版本。凡是不注日期的引用文件,其最新版本适用于本标准。

GB/T 2828.1 计数抽样检验程序 第1部分:按接收质量限(AQL)检索的逐批检验抽样计划 (GB/T 2828.1—2003,ISO 2859-1:1999,IDT)

GB/T 17657 人造板及饰面人造板理化性能试验方法

GB 17927 软体家具 弹簧软床垫和沙发抗引燃特性的评定

QB 1952.2—2004 软体家具 弹簧软床垫

QB/T 2600 棕纤维弹性床垫

3 术语和定义

下列术语和定义适用于本标准。

3.1

椰壳纤维 coconut shell fiber

椰壳去渣加工后,所得的丝状材料。

3.2

椰壳纤维板 coconut shell fiberboard

把椰壳纤维梳理成丝状,经针刺交织、铺装、喷胶热压而成的多孔结构的板材。

3.3

软质椰壳纤维板 soft coconut shell fiberboard

密度小于等于 0.13 g/cm^3 的椰壳纤维板。

3.4

硬质椰壳纤维板 hard coconut shell fiberboard

密度大于 0.13 g/cm^3 的椰壳纤维板。

3.5

压缩量 quantity of compression

将板材水平放置在测试台上,对其施加向下垂直的载荷,引起板材表面沿载荷方向的位移量。

4 分类

4.1 椰壳纤维板按密度可以分为以下两类: