

ICS 79.040
B 67

LY

中华人民共和国林业行业标准

LY/T 1815—2009

非结构用竹集成材

Non-structural glued laminated bamboo

2009-06-18 发布

2009-10-01 实施

国家林业局 发布

前 言

本标准由国家林业局提出。

本标准由全国竹藤标准化技术委员会归口。

本标准负责起草单位：中国林业科学研究院木材工业研究所。

本标准参加起草单位：国际竹藤网络中心、杭州大庄地板有限公司、东莞锦荣竹木制品有限公司、太尔化工(上海)公司、黑龙江省林产工业研究所、安徽亚普竹业有限公司、新昌福大竹木有限公司。

本标准主要起草人：于文吉、王戈、任丁华、林利民、周月、林海、刘红征、洪志琨、刘镛、杨虹、李四九、彭小琴、陈晓安。

非结构用竹集成材

1 范围

本标准规定了用于家具、建筑业内部装饰装修等方面的非结构用竹集成材的术语和定义、分类、技术要求、检验方法、检验规则及标志、包装、运输和贮存。

本标准不适用于贴面的非结构用竹集成材。

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—2003 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 17657—1999 人造板及饰面人造板理化性能试验方法

GB 18580—2001 室内装饰装修材料 人造板及其制品中甲醛释放限量

GB/T 19367.1—2003 人造板 板的厚度、宽度及长度的测定

GB/T 19367.2—2003 人造板 板的垂直度和边缘直度的测定

LY/T 1660—2006 竹材人造板术语

3 术语和定义

LY/T 1660—2006 确立的以及下术语和定义适用于本标准。

3.1

竹指接条 finger jointed bamboo strip

由两根或多根竹条沿长度方向指接而成的具有一定规格尺寸的竹条。

3.2

竹层板 bamboo lamination

竹条经长度方向和(或)宽度方向胶合而成的板材。竹层板中所有竹条的纤维方向与竹层板的长度方向平行。

3.3

竹集成材 glued laminated Bamboo

竹集成材由两层或多层竹层板沿厚度方向层压而成,各竹层板的纤维方向互相平行。

3.4

色差 color variation

板面各部位颜色的差异。

3.5

边角残损 defects at the edges

因竹条或层板宽度不足或刨削、砂磨及碰撞所造成的棱边或角部的缺损。

3.6

污染 stain

竹集成材表面受到其他物质的影响而造成局部颜色与其板面颜色的不同。