



中华人民共和国林业行业标准

LY/T 2556—2015

平压生物质基塑性复合板材

Biomass fiber plastic composite by press

2015-10-19 发布

2016-01-01 实施

国家林业局 发布

前 言

本标准按照 GB/T 1.1—2009 给出的规则起草。

请注意本文件的某些内容可能涉及专利。本文件的发布机构不承担识别这些专利的责任。

本标准由全国林业生物质材料标准化技术委员会(SAC/TC 416)提出并归口。

本标准起草单位:中国林业科学研究院木材工业研究所、江苏江阴延利汽车饰件股份有限公司。

本标准主要起草人:郭文静、庄鸣、高黎、常亮、任一萍、陈勇平、杨学通、孙晓婷。

平压生物质基塑性复合板材

1 范围

本标准规定了平压生物质基塑性复合板材的术语和定义、分类、要求、检验方法、检验规则及标识、包装、运输和贮存。

本标准适用于平压生物质基塑性复合板材。

2 规范性引用文件

下列文件对于本标准的应用是必不可少的。凡是注日期的引用文件,仅注日期的版本适用于本文件。凡是不注日期的引用文件,其最新版本(包括所有的修改单)适用于本文件。

GB/T 2828.1—2012 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 11718—2009 中密度纤维板

GB/T 17657—2013 人造板及饰面人造板理化性能试验方法

GB/T 18259—2009 人造板及其表面装饰术语

GB 18585—2001 室内装饰装修材料 壁纸中有害物质限量

GB/T 19367—2009 人造板的尺寸测定

HJ 571—2010 环境标志产品技术要求 人造板及其制品

3 术语和定义

GB/T 18259—2009 界定的以及下列术语和定义适用于本文件。

3.1

平压生物质基塑性复合板材 biomass fiber plastic composite by press

以木材、麻、棉秆和竹材等天然植物纤维材料、热塑性树脂为主要原料,经平板热压成型、冷压定型制成的板材。

3.2

普通型平压生物质基塑性复合板材 biomass fiber plastic composite by press for general purpose

通常不在承重场合使用及非家具用的平压生物质基塑性复合板材,如展览会临时用板、隔墙板等。

3.3

家具型平压生物质基塑性复合板材 biomass fiber plastic composite by press for furniture

用于装饰装修、家具制造的平压生物质基塑性复合板材,通常需要进行表面二次加工处理。

4 分类

按用途分为:普通型平压生物质基塑性复合板材和家具型平压生物质基塑性复合板材。