

ICS 79.080  
B 69

**LY**

# 中华人民共和国林业行业标准

LY/T 2370—2014

---

## 生物质重组刨切单板

Sliced veneer of reconstituted biomass

2014-08-21 发布

2014-12-01 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。

本标准负责起草单位:浙江省林产品质量检测站、浙江仕强竹业有限公司、浙江天振竹业有限公司、中国林业科学研究院木材工业研究所、德华兔宝宝装饰新材股份有限公司、浙江大庄实业集团有限公司、东莞华科东尼仪器有限公司。

本标准主要起草人:方崇荣、郭飞燕、宋建平、段新芳、方庆华、沈金祥、刘红征、李准。

# 生物质重组刨切单板

## 1 范围

本标准规定了生物质重组刨切单板的术语和定义、分类、要求、检验方法、检验规则以及标志、包装、运输和贮存。

本标准适用于生物质重组刨切单板。

## 2 规范性引用文件

下列文件对于本文件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 17657—2013 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 28998—2012 重组装饰材

GB/T 28999—2012 重组装饰单板

## 3 术语和定义

GB/T 28998—2012、GB/T 28999—2012 中界定的以及下列术语和定义适用于本文件。

### 3.1

**生物质重组材** **Reconstituted lumber of biomass materials**

以桑枝、檀枝、竹材、木材加工的剩余物、农作物秸秆等生物质材料为原料,采用施胶、干燥、模压等胶合成型技术制造而成的一种具有木质感观、纹理、颜色等特性的板方材。

### 3.2

**生物质重组刨切单板** **Sliced veneer of reconstituted biomass**

生物质重组材经刨切加工而成的装饰单板。

## 4 分类

### 4.1 按花纹分:

- a) 径切生物质重组刨切单板;
- b) 弦切生物质重组刨切单板;
- c) 特殊花纹重组刨切单板。