

ICS 79.060
B 70

LY

中华人民共和国林业行业标准

LY/T 2714—2016

木 塑 门 套 线

Wood-plastic composite door casing

2016-07-27 发布

2016-12-01 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。

本标准起草单位:国际竹藤中心、华中农业大学、湖北爱茵木塑制品有限公司、湖北三木木塑科技有限公司。

本标准主要起草人:王汉坤、熊汉国、余雁、费鹏、任丹、宋建军、桂斯斌、蔡杰、谭军。

木 塑 门 套 线

1 范围

本标准规定了木塑门套线的术语和定义、要求、检验方法、检验规则以及标志、包装、运输和贮存等。

本标准适用于以木材、竹材、农作物秸秆等木质化植物原料为填料或增强材料(最低添加比例10%),以热塑性高分子塑料(PVC、PP、PE等)为基体,经成型加工、水性或油性覆膜胶覆膜(或不覆膜)等工序制成的,用于门框包覆的装饰线材的木塑门套线。

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 15102—2006 浸渍胶膜纸饰面人造板

GB/T 17657—2013 人造板及饰面人造板理化性能试验方法

GB/T 19367—2009 人造板的尺寸测定

GB/T 24137—2009 木塑装饰板

GB/T 24508—2009 木塑地板

3 术语和定义

下列术语和定义适用于本文件。

3.1

木塑门套线 wood-plastic composite door casing

以木材、竹材、农作物秸秆等木质化植物原料为填料或增强材料(最低添加比例10%),以热塑性高分子塑料(PVC、PP、PE等)为基体,经成型加工、水性或油性覆膜胶覆膜(或不覆膜)等工序制成的,用于门框包覆的装饰线材。

3.2

透底 pervious spots of covering layer

由于覆盖层局部缺失或过薄造成基材在板面上显现的缺陷。

3.3

崩边 dents

产品在截断等加工过程中造成材料边部撕裂等锯齿状缺损。

3.4

鼓泡 blisters

产品表面内含气体引起的异常凸起。

3.5

鼓包 inclusions

产品表面内含固体物引起的异常凸起。