

ICS 79.060.20
B 70

LY

中华人民共和国林业行业标准

LY/T 2056—2012

木 粉 腻 子

Wood-flour putty

2012-02-23 发布

2012-07-01 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。

本标准由中国木材标准化技术委员会(SAC/TC 41)提出并归口。

本标准负责起草单位:中国林业科学研究院林业新技术研究所。

本标准参加起草单位:大连市产品质量监督检验所、北华大学交通工程建筑学院、长春工业大学艺术设计学院、浙江顺泰木业有限公司、上海光轮木业有限公司、中国林业科学研究院木材工业研究所。

本标准主要起草人:刘君良、周永东、沈德君、杨霞、黄培伟、郭莉、聂旭岳、柴宇博、胡生辉、阳财喜、孙柏玲、曾娟、徐国祺、王雪花。

木 粉 腻 子

1 范围

本标准规定了木粉腻子的要求、性能检测方法、检验规则及标志、包装、运输和贮存。
本标准适用于木质材料底涂和填木粉腻子。

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 1725—2007 色漆、清漆和塑料 不挥发物含量的测定
- GB/T 1727—1992 漆膜一般制备法
- GB/T 1728—1979 漆膜 腻子膜干燥时间测定法
- GB/T 1733—1993 漆膜耐水性测定法
- GB/T 3186 色漆、清漆和色漆与清漆用原料材 取样
- GB/T 4893.8—1985 家具表面漆膜耐磨性测定法
- GB/T 9278—2008 涂料试样状态调节和试验的温湿度
- GB/T 9286—1998 色漆和清漆 漆膜的划格试验
- GB/T 13452.2—2008 色漆和清漆 漆膜厚度的测定

3 术语和定义

下列术语和定义适用于本文件。

3.1

木粉 wood flour

木材以及木材加工剩余物经粉碎机粉碎、筛选得到的粉状物质,目数大小在 300~500。

3.2

木粉腻子 wood flour putty

木粉与白乳胶、助剂、添加剂充分混合后得到的黏稠状物质。

4 技术要求

产品应符合表 1 的规定。

表 1 木粉腻子性能指标

项 目	技术指标
腻子膜颜色及外观	木材本色,腻子膜平整、无裂纹
涂饰性	易涂饰,不卷边