

ICS 79.080
B 69

LY

中华人民共和国林业行业标准

LY/T 2229—2013

木质相框

Wooden photo frame

2013-10-17 发布

2014-01-01 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。

本标准由全国人造板标准化技术委员会(SAC/TC 198)提出并归口。

本标准起草单位：浙江王斌装饰材料有限公司、浙江省林产品质量检测站、常州市产品质量监督检验所、南京市产品质量监督检验院。

本标准主要起草人：方崇荣、于海霞、王斌、崔本杰、郑洪连、李晓忠、徐漫平、王彬伟、郭飞燕、刘彬、王联、周侃侃、马轩。

木质相框

1 范围

本标准规定了木质相框的术语和定义、分类、要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输和贮存等。本标准适用于室内干燥环境使用的木质相框。

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 1931—2009 木材含水率测定方法

GB/T 2828.1—2012 计数抽样检验程序 第1部分:按接收质量限(AQL)检索的逐批抽样计划

GB/T 4857.5 包装 运输包装件 跌落试验方法

GB/T 9286 色漆和清漆 漆膜的划格试验

GB/T 9758.1 色漆和清漆“可溶性”金属含量的测定 第1部分:铅含量的测定 火焰原子吸收光谱法和双硫脲分光光度法

GB/T 9758.2 色漆和清漆“可溶性”金属含量的测定 第2部分:锑含量的测定 火焰原子吸收光谱法和若丹明B分光光度法

GB/T 9758.3 色漆和清漆“可溶性”金属含量的测定 第3部分:钡含量的测定 火焰原子发射光谱法

GB/T 9758.4 色漆和清漆“可溶性”金属含量的测定 第4部分:镉含量的测定 火焰原子吸收光谱法和极谱法

GB/T 9758.5 色漆和清漆“可溶性”金属含量的测定 第5部分:液体色漆的颜料部分或粉末状色漆中六价铬含量的测定 二苯卡巴肼分光光度法

GB/T 9758.7 色漆和清漆“可溶性”金属含量的测定 第7部分:色漆的颜料部分和水可稀释漆的液体部分的汞含量的测定 无焰原子吸收光谱法

GB/T 16734—1997 中国主要木材名称

GB/T 17657 人造板及饰面人造板理化性能试验方法

GB/T 18107—2000 红木

GB/T 18513—2001 中国主要进口木材名称

GB 18584 室内装饰装修材料 木家具中有害物质限量

GB/T 20446—2006 木线条

3 术语和定义

GB/T 11718—2009 和 GB/T 20240—2006 界定的以及下列术语和定义适用于本文件。

3.1

木质相框 **wooden photo frame**

以实木、竹材或木质人造板等为主要原材料,经过一定方式组合加工,经表面工艺处理,用来装裱相