

ICS 79.080
B 69

LY

中华人民共和国林业行业标准

LY/T 2229—2013

LY/T 2229—2013

木质相框

Wooden photo frame

中华人民共和国林业
行业标准
木质相框
LY/T 2229—2013

*

中国标准出版社出版发行
北京市朝阳区和平里西街甲2号(100013)
北京市西城区三里河北街16号(100045)
网址 www.spc.net.cn
总编室:(010)64275323 发行中心:(010)51780235
读者服务部:(010)68523946
中国标准出版社秦皇岛印刷厂印刷
各地新华书店经销

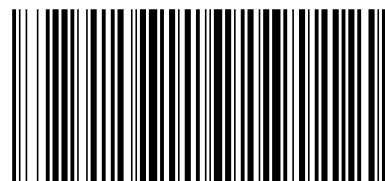
*

开本 880×1230 1/16 印张 1 字数 20 千字
2014年1月第一版 2014年1月第一次印刷

*

书号: 155066·2-26392 定价 18.00 元

如有印装差错 由本社发行中心调换
版权专有 侵权必究
举报电话:(010)68510107



LY/T 2229-2013

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。

表 9 理化性能抽样方案

单位为件或个

提交检验批的数量范围	第一次抽样的样本量	复检抽样的样本量
≤1 000	1	2
1 001~2 000	2	4
2 001~3 000	3	6
>3 000	4	8

注：若样本量不够检测需要，可适当增加；复检样本量为第一次样本量的二倍，批量增加时样本量对应加倍。

7.4 判定规则

7.4.1 外观质量和规格尺寸的判定

第一次检验的样品数量应等于该方案给出的第一样本量。如果第一样本中发现的不合格品数小于或等于第一接收数，应认为该批是可接受的；如果第一样本中发现的不合格品数大于或等于第一拒收数，应认为该批是不可接受的。如果第一样本中发现的不合格品数介于第一接收数与第一拒收数之间，应检验由方案给出样本量的第二样本并累计在第一样本和第二样本中发现的不合格品数。如果不合格品累计数小于或等于第二接收数，则判定批是可接受的；如果不合格品累计数大于或等于第二拒收数，则判定该批是不可接受的。

7.4.2 理化性能检验结果的判定

样本的理化性能均符合指标值时，判该批产品的理化性能为合格，否则应进行复检。复检样本的理化性能均符合指标值时，判为合格，否则判为不合格。

7.4.3 木材名称的判定

实木相框标称的木材名称应与 GB/T 16734—1997、GB/T 18107—2000 或 GB/T 18513—2001 等有关标准的树种名称相符，否则判为不合格。

7.5 综合判定

产品外观质量、规格尺寸、理化性能和木材名称检验结果均符合相应的技术要求时，判该产品为合格，否则判为不合格。

7.6 检验报告

检验报告内容应包括：

- 受检产品的批量、样本数、抽样地点及日期；
- 受检产品的类别、等级、检验依据的标准、检验类别等全部细节；
- 检验结果及其结论；
- 检验过程中出现的各种异常情况以及有必要说明的问题。

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：镉含量的测定 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