

ICS 79.010  
B 68

**LY**

# 中华人民共和国林业行业标准

LY/T 2558—2015

---

## 人造板生产用回收木材检验方法

Test methods of recycled wood for wood-based panel manufacture

2015-10-19 发布

2016-01-01 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。

本标准由全国木材标准化技术委员会提出(SAC/TC 41)并归口。

本标准起草单位:中国林业科学研究院木材工业研究所、浙江省木业产品质量检测中心南浔检测所、浙江省林产品质量检测站、河北农业大学、中国林业科学研究院林业新技术研究所、佛山沃德森板业有限公司、上海黎众木业有限公司、宁波出入境检验检疫局技术中心、河北省板材工业协会、国家林业局森林生态环境重点实验室、廊坊民丰木业有限公司、廊坊奥松木业有限公司、安平县森和板业有限公司、唐山福春林木业有限公司。

本标准主要起草人:虞华强、孙照斌、罗朝晖、张训亚、方崇荣、杨旭、沈斌华、陈建国、吉发、杨柳、徐漫萍、向萧、徐贵学、杨忠、程哲、赵玉娟、王喜民、陈会海、李讯、国和平。

# 人造板生产用回收木材检验方法

## 1 范围

本标准规定了人造板生产用回收木材的术语和定义、取样和试件制备、检验方法等。  
本标准适用于人造板生产用回收木材品质检验评价。

## 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 602 化学试剂 杂质测定用标准溶液的制备

GB/T 1931—2009 木材含水率测定方法

GB/T 9758.1—1988 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 9758.4—1988 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 9758.7—1988 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 17657—2013 人造板及饰面人造板理化性能试验方法

GB/T 22529—2008 废弃木质材料回收利用管理规范

GB/T 26193—2010 玩具材料中可迁移元素锑、砷、钡、镉、铬、铅、汞、硒的测定 电感耦合等离子体质谱法

LY/T 1794—2008 人造板木片

LY/T 1822 废弃木材循环利用规范

SN/T 2308—2009 木材防腐剂与防腐处理后木材及其制品中铜、铬和砷的测定原子吸收光谱法

## 3 术语和定义

GB/T 22529—2008、LY/T 1822—2009 界定的以及下列术语和定义适用于本文件。

### 3.1

**废弃木材 waste wood**

在林业采伐、园林修剪、木材及木制品生产全过程中产生的剩余物,以及人们日常生活使用后废弃的木材及其制品。

### 3.2

**回收木材 recycled wood**

废弃木材经回收、分拣、去除混杂物后获得的,可用于再加工生产木制品或可作为燃料以获得热能的木材。

### 3.3

**混杂物 physical contaminant**

回收木材中夹带或附加的金属、无机非金属、有机材料等固体物质。