

ICS 79.060.10  
B 70



# 中华人民共和国国家标准

GB/T 19536—2015  
代替 GB/T 19536—2004

---

## 集装箱底板用胶合板

Plywood for container flooring

2015-07-03 发布

2015-11-02 实施

中华人民共和国国家质量监督检验检疫总局  
中国国家标准化管理委员会 发布

## 前 言

本标准按照 GB/T 1.1—2009 给出的规则起草。

本标准代替 GB/T 19536—2004《集装箱底板用胶合板》。本标准与 GB/T 19536—2004 相比,主要变化如下:

- 修改了范围,增加了集装箱底板用竹木复合胶合板和集装箱底板用覆面胶合板;
- 增加了分类;
- 对定义进行了修改补充;
- 修改了规格尺寸和尺寸偏差中的翘曲度指标值;
- 修改了外观质量要求;
- 增加了集装箱底板用竹木复合胶合板的静曲强度、弹性模量指标和检验方法;
- 取消了胶合强度指标和检验方法;
- 增加了短跨距剪切力指标和检验方法;
- 增加了集中载荷指标和检验方法;
- 增加了集装箱底部强度要求和检验方法。

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。

本标准由国家林业局提出。

本标准由全国人造板标准化技术委员会(SAC/TC 198)归口。

本标准起草单位:中国林科院木材工业研究所、中集集团集装箱控股有限公司、新会中集木业有限公司、茂友木材股份有限公司、佛山市正森木业有限公司、江苏快乐木业集团有限公司、廊坊三利木业有限公司、德清三科防虫剂有限公司、湖州丰禾制胶科技有限公司、浙江升华云峰新材股份有限公司、南京林业大学。

本标准主要起草人:杨帆、胡生辉、何思东、陶仁中、成继烈、黄庆邦、王道江、黄安民、吕斌、王喜明、金菁、蔡建坤、寇福平、顾水祥、许斌、贾东宇。

本标准所代替标准的历次版本发布情况为:

- GB/T 19536—2004。

# 集装箱底板用胶合板

## 1 范围

本标准规定了集装箱底板用胶合板的术语和定义、分类、要求、检验方法、检验规则以及标志、包装、运输和贮存等。

本标准适用于由木质单板或竹质单元(竹帘、竹席等)与木质单板复合而成,具有防虫、防腐及耐候性能,用于一般货物集装箱底板的素面或覆面胶合板。

## 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 1413—2008 系列1 集装箱 分类、尺寸和额定质量

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 9846.2—2004 胶合板 第2部分:尺寸公差

GB/T 17657 人造板及饰面人造板理化性能试验方法

GB/T 18259—2009 人造板及其表面装饰术语

GB/T 19367—2009 人造板的尺寸测定

ISO 1496-1:2013 系列1 集装箱 技术要求和实验方法 第1部分:通用集装箱(Series 1 freight containers—Specification and testing—Part 1:General cargo containers for general purposes)

## 3 术语和定义

GB/T 18259—2009 界定的以及下列术语和定义适用于本文件。

### 3.1

#### 集装箱底板用胶合板 **plywood for container flooring**

由木质单板或竹质单元(竹帘、竹席等)与木质单板复合而成的,具有防虫、防腐及耐候性能,用于一般货物集装箱底板的胶合板。

### 3.2

#### 集装箱底板用木胶合板 **full-wood plywood for container flooring**

由木质单板经胶合制成的集装箱底板用胶合板。包括素面木胶合板和覆面木胶合板。

### 3.3

#### 集装箱底板用竹木复合胶合板 **bamboo-wood plywood for container flooring**

由竹帘、竹席等竹质单元和木质单板经胶合制成的集装箱底板用胶合板。包括素面竹木复合胶合板和覆面竹木复合胶合板。

## 4 分类

### 4.1 按材质分: