

ICS 91.100.01  
Q 10



# 中华人民共和国国家标准

GB/T 29500—2013

---

## 建筑模板用木塑复合板

Wood-plastic composite boards for concrete-form

2013-05-07 发布

2013-12-01 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

中 华 人 民 共 和 国  
国 家 标 准

建筑模板用木塑复合板

GB/T 29500—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.gb168.cn](http://www.gb168.cn)

服务热线: 010-51780168

010-68522006

2013年7月第一版

\*

书号: 155066·1-47350

版权专有 侵权必究

## 前 言

本标准按照 GB/T 1.1—2009 给出的规则起草。

本标准由中国建筑材料联合会提出。

本标准由全国轻质与装饰装修建筑材料标准化技术委员会(SAC/TC 195)归口。

本标准负责起草单位：国家建筑装饰材料质量监督检验中心、北京恒通创新赛木科技股份有限公司、深圳市标准技术研究院、鞍山大地建材科技发展有限公司。

本标准参加起草单位：河南新兴木塑科技有限公司、宁波维卡木业科技有限公司、山西惠丰型材有限公司、深圳市格林美高新技术股份有限公司、临沂兴元木塑科技有限公司、佛山市南海恒兴塑料建材有限公司、惠阳运坊新材料科技有限公司、宁波高新区思百树新材料科技有限公司。

本标准起草人：张玉东、张大亮、孙志强、孟飞燕、马亿珠、李海东、周丽平、苏盛永、卫欣、王永才、陈中宇、许开华、张玉军、吴学惠、魏瑞峰、罗晔。

# 建筑模板用木塑复合板

## 1 范围

本标准规定了建筑模板用木塑复合板的分类和标记、要求、检验方法、检验规则以及标志、包装、运输和贮存。

本标准适用于挤出工艺和模压工艺制造而成的建筑模板用木塑复合板。

## 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 1043.1—2008 塑料 简支梁冲击性能的测定 第1部分:非仪器化冲击试验

GB/T 1633—2000 热塑性塑料维卡软化温度(VST)的测定

GB/T 2411—2008 塑料和硬橡胶 使用硬度计测定压痕硬度(邵氏硬度)

GB/T 2828.1 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 6343—2009 泡沫塑料及橡胶 表观密度的测定

GB/T 17657—1999 人造板及饰面人造板理化性能试验方法

GB/T 18102—2007 浸渍纸层压木质地板

GB/T 19367—2009 人造板的尺寸测定

## 3 分类和标记

### 3.1 分类

产品按结构分为空芯建筑模板用木塑复合板(K)和实芯建筑模板用木塑复合板(S);实芯建筑模板用木塑复合板按强度分为Ⅰ类建筑模板用木塑复合板、Ⅱ类建筑模板用木塑复合板和Ⅲ类建筑模板用木塑复合板。

产品幅面尺寸为915 mm×1 830 mm和1 220 mm×2 440 mm,厚度为8 mm~25 mm,其他幅面尺寸产品由供需双方商定。

### 3.2 标记

#### 3.2.1 标记方法

标记的顺序依次为产品名称、结构分类、强度分类、长度、宽度、厚度以及本标准编号。

#### 3.2.2 标记示例

标记示例如下:

示例:长度为1 830 mm、宽度为915 mm、厚度为8 mm、具有Ⅰ类强度的实芯建筑模板用木塑复合板,标记为:建筑模板用木塑复合板-S-I-1 830×915×8-GB/T 29500—2013。