

ICS 79.060.10
B 70



中华人民共和国国家标准

GB/T 35216—2017

结构胶合板

Structural plywood

2017-12-29 发布

2018-07-01 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

前 言

本标准按照 GB/T 1.1—2009 给出的规则起草。

本标准由国家林业局提出。

本标准由全国木材标准化技术委员会结构用木材分技术委员会(SAC/TC 41/SC 4)归口。

本标准主要起草单位：黑龙江省木材科学研究所、中国林业科学研究院木材工业研究所、国际竹藤中心、国家林业局林产品质量检验检测中心(哈尔滨)。

本标准主要起草人：林利民、王春明、毕克新、孙玉慧、刘巍岩、刘一楠、郑海威、张冬梅、张倩、赵眉芳、周海宾、徐伟涛、高大宏、顾颜、王厚军、徐兰英、王戈、张长武。

结 构 胶 合 板

1 范围

本标准规定了结构胶合板的术语和定义、要求、试验方法、检验规则及标志、标签、包装。
本标准适用于承载结构的胶合板。

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 1933 木材密度测定方法

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

GB/T 9846—2015 普通胶合板

GB/T 17657—2013 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 18580 室内装饰装修材料 人造板及其制品中甲醛释放限量

GB/T 19367—2009 人造板的尺寸测定

GB 50206—2012 木结构工程施工质量验收规范

GB/T 50329—2012 木结构试验方法标准

3 术语和定义

GB/T 18259—2009 界定的术语和定义适用于本文件。为了便于使用,以下重复列出了 GB/T 18259—2009 中的某些术语和定义。

3.1

结构胶合板 structural plywood

结构用胶合板

可用作承载结构的胶合板。

3.2

I 类胶合板 class I plywood

能够通过煮沸试验,供室外条件下使用的耐气候胶合板。

[GB/T 18259—2009,定义 2.2.1.18]

3.3

剪切强度 shear strength

试件最大剪切载荷与试件受剪切面积之比。反映材料抵抗剪切破坏的能力。按照载荷形式分为:拉伸剪切、加压剪切和水平剪切。

[GB/T 18259—2009,定义 2.1.96]