



中华人民共和国国家标准

GB/T 22412—2016
代替 GB/T 22412—2008

普通装饰用铝塑复合板

Aluminium-plastic composite panel for ordinary decoration

2016-10-13 发布

2017-09-01 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。

本标准代替 GB/T 22412—2008《普通装饰用铝塑复合板》。

本标准与 GB/T 22412—2008 相比,除编辑性修改外主要技术内容变化如下:

- 删除了普通装饰用铝塑复合板的定义(见 2008 年版的第 3 章);
- 修改了按燃烧性能的分类和代号(见 4.1.1,2008 年版的 4.1 和 4.3.1);
- 修改了铝材厚度的技术要求(见 5.1,2008 年版的 5.3);
- 修改并列出了氟碳树脂涂层性能的要求(见 5.4,2008 年版的 5.4);
- 修改了弯曲强度的技术要求(见 5.5,2008 年版的 5.4);
- 修改了 180°剥离强度的技术要求(见 5.5,2008 年版的 5.4);
- 修改了燃烧性能的技术要求和试验方法(见 5.6 和 6.8,2008 年版的 5.4 和 6.7.16);
- 修改了试件数量(见 6.2,2008 年版的 6.2);
- 修改了非氟碳树脂涂层装饰面的耐碱性的试验方法(见 6.6.9.2,2008 年版的 6.7.6);
- 修改了耐人工气候老化的试验条件和方法(见 6.6.13,2008 年版的 6.7.9);
- 修改了型式检验的检验条件(见 7.2.2,2008 年版的 7.2)。

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:中国建材检验认证集团股份有限公司、公安部四川消防研究所。

本标准参加起草单位:上海华源复合新材料有限公司、思瑞安复合材料(中国)有限公司、东阿蓝天七色建材有限公司、东莞华尔泰装饰材料有限公司、湖南华天铝业有限公司、江阴利泰装饰材料有限公司、方大新材料(江西)有限公司、张家港飞腾铝塑板股份有限公司、广州市未来之窗新材料股份有限公司、雅泰实业集团有限公司、江明天虹板业有限公司、宁波红杉高新板业有限公司、吉祥集团有限公司、上海吉祥科技(集团)有限公司、广州市啊啦棒高分子材料有限公司、常州双欧板业有限公司、湖南科天新材料有限公司、上海吉祥建材集团有限公司、江苏标榜装饰新材料股份有限公司、上海科悦高分子材料有限公司、广州市吉鑫祥装饰建材有限公司、山东吉祥装饰建材有限公司、临沂兴达铝塑装饰材料有限公司、浙江德钜铝业有限公司、成都中美吉祥金言装饰建材有限公司、上海邦中高分子材料有限公司、广州鹿山新材料股份有限公司、广东宝丽雅金属建材有限公司、江苏省苏中建设集团股份有限公司、中国建筑材料联合会铝塑复合材料分会。

本标准主要起草人:蒋荃、马丽萍、胡云林、刘婷婷、刘玉军、赵成刚、郑雪颖、刘顺利、孙飞龙、王啸、何磊、李戈、王小红、张伟、王邦国。

本标准于 2008 年 10 月首次发布,本次为第一次修订。

普通装饰用铝塑复合板

1 范围

本标准规定了普通装饰用铝塑复合板(以下简称装饰板)的术语和定义、分类、规格和标记、要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输、贮存和随行文件。

本标准适用于室内用及室外非建筑幕墙用铝塑复合板。

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 191 包装储运图示标志

GB/T 1634.2 塑料 负荷变形温度的测定 第2部分:塑料、硬橡胶和长纤维增强复合材料

GB/T 1720 漆膜附着力测定法

GB/T 1732 漆膜耐冲击性测定法

GB/T 1740 漆膜耐湿热测定法

GB/T 1766 色漆和清漆 涂层老化的评级方法

GB/T 1771 色漆和清漆 耐中性盐雾性能的测定

GB/T 2790 胶粘剂 180°剥离强度试验方法 挠性材料对刚性材料

GB/T 2918 塑料试样状态调节和试验的标准环境

GB/T 3880.3 一般工业用铝及铝合金板、带材 第3部分:尺寸偏差

GB/T 4957 非磁性金属基体上非导电覆盖层 覆盖层厚度测量 涡流方法

GB/T 6388 运输包装收发货标志

GB/T 6739 色漆和清漆 铅笔法测定漆膜硬度

GB 8076 混凝土外加剂

GB 8624—2012 建筑材料及制品燃烧性能分级

GB/T 9286 色漆和清漆 漆膜的划格试验

GB/T 9754 色漆和清漆 不含金属颜料的色漆漆膜之20°、60°和80°镜面光泽的测定

GB/T 9780—2013 建筑涂料涂层耐沾污性试验方法

GB/T 11942 彩色建筑材料色度测量方法

GB/T 14402 建筑材料及制品的燃烧性能 燃烧热值的测定

GB/T 16259—2008 建筑材料人工气候加速老化试验方法

GB/T 17748—2016 建筑幕墙用铝塑复合板

3 术语和定义

GB/T 17748—2016界定的术语和定义适用于本文件。