

ICS 91.060
Q 73

JG

中华人民共和国建筑工业行业标准

JG/T 360—2012

金属装饰保温板

Thermal insulation pannel with metal decorating

2012-02-06 发布

2012-08-01 实施

中华人民共和国住房和城乡建设部 发布

中华人民共和国建筑工业
行 业 标 准
金 属 装 饰 保 温 板

JG/T 360—2012

*

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

服务热线:010-68522006

2013年2月第一版

*

书号:155066·2-24367

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。

本标准由住房和城乡建设部标准定额研究所提出。

本标准由住房和城乡建设部建筑制品与构配件产品标准化技术委员会归口。

本标准负责起草单位：国家建筑材料测试中心。

本标准参加起草单位：南通华新建工集团有限公司、安徽罗宝建筑节能材料有限公司、常州双欧板业有限公司、上海衡峰氟碳材料有限公司、广州市奥雅雷诺贝尔铝业有限公司、上海吉祥科技发展(集团)有限公司、佛山市顺德区宝丽雅塑铝复合板材有限公司、常州天晟新材料股份有限公司、江苏博思源节能科技有限公司、江西泓泰企业集团有限公司、江阴天虹板业有限公司、鳄鱼制漆(上海)有限公司、江苏美涂士节能科技有限公司、北京北海建材有限公司。

本标准主要起草人：蒋荃、刘玉军、章季、刘婷婷、刘翼、杨红玉、赵春芝、马丽萍、刘永民。

金属装饰保温板

1 范围

本标准规定了金属装饰保温板的术语和定义、分类及标记、材料、要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输及贮存。

本标准适用于民用建筑墙体和屋面装饰的金属装饰保温板,其他用途金属装饰保温板也可参照使用。

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 1452—2005 夹层结构平拉强度试验方法[ASTM C297—94(1999)]
- 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 2406.2—2009 塑料 用氧指数法测定燃烧行为 第2部分:室温试验
- GB/T 3190 变形铝及铝合金化学成分
- GB/T 3280 不锈钢冷轧钢板和钢带
- GB/T 3880.2 一般工业用铝及铝合金板、带材 第2部分:力学性能
- 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 4956 磁性基体上非磁性覆盖层 覆盖层厚度测量 磁性法(GB/T 4956—2003, ISO 2178:1982, IDT)
- GB/T 4957 非磁性基体金属上非导电覆盖层 覆盖层厚度测量 涡流方法(GB/T 4957—2003, ISO 2360:1982, IDT)
- GB/T 6739 涂膜硬度铅笔测定法
- GB 8624—2006 建筑材料及制品燃烧性能分级
- GB/T 8813 硬质泡沫塑料 压缩性能的测定(GB/T 8813—2008, ISO 844:2004, IDT)
- 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的 20°、60° 和 85° 镜面光泽的测定(GB/T 9754—2007, ISO 2813:1994, IDT)
- GB/T 10125 人造气氛腐蚀试验 盐雾试验(GB/T 10125—1997, ISO 9227:1990)
- GB/T 10294 绝热材料稳态热阻及有关特性的测定 防护热板法
- GB/T 11942 彩色建筑材料色度测量方法
- GB/T 12754 彩色涂层钢板及钢带
- GB/T 13448—2006 彩色涂层钢板及钢带试验方法
- GB/T 16259—2008 建筑材料人工气候加速老化试验方法
- GB/T 20974 绝热用硬质酚醛泡沫制品(PF)
- JGJ 144 外墙外保温工程技术规程