

ICS 91.060
Q 73

JG

中华人民共和国建筑工业行业标准

JG/T 339—2012

建筑用钛锌合金饰面复合板

Titanium-zinc alloy facing composite panel for buildings

2012-10-29 发布

2013-01-01 实施

中华人民共和国住房和城乡建设部 发布

目 次

前言	I
1 范围	1
2 规范性引用文件	1
3 术语和定义	1
4 分类和标记	2
5 材料	2
6 要求	3
7 试验方法	6
8 检验规则	9
9 标志、包装、运输和贮存	10

前 言

本标准按照 GB/T 1.1—2009 给出的规则起草。

本标准与 BS EN 988:1997《锌和锌合金 建筑用轧制平板产品的技术规定》(Zinc and zinc alloys—Specification for rolled flat products for building)的一致性程度为非等效。

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：汕头高新区环力新型复合材料有限公司、深圳市新山幕墙技术咨询有限公司。

本标准主要起草人：蒋荃、刘玉军、邱泽辉、包毅、刘婷婷、徐晓鹏、刘翼、赵春芝、马丽萍、董飞。

建筑用钛锌合金饰面复合板

1 范围

本标准规定了建筑用钛锌合金饰面复合板的术语和定义、分类和标记、材料、要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输及贮存。

本标准适用于建筑用钛锌合金饰面复合板,其他用途的钛锌合金饰面复合板也可参照使用。

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 191—2008,ISO 780:1997,MOD)

GB/T 1452—2005 夹层结构平拉强度试验方法

GB/T 1453—2005 夹层结构或芯子平压性能试验方法

GB/T 1455—2005 夹层结构或芯子剪切性能试验方法

GB/T 1456—2005 夹层结构弯曲性能试验方法

GB/T 1457—2005 夹层结构滚筒剥离强度试验方法

GB/T 1634.2—2004 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(ISO 75-2:2003,IDT)

GB/T 2918 塑料试样状态调节和试验的标准环境

GB/T 3190 变形铝及铝合金化学成分

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 6388 运输包装收发货标志

GB 8624—2012 建筑材料及制品燃烧性能分级

GB/T 17748—2008 建筑幕墙用铝塑复合板

HG/T 2232 改性聚苯醚工程塑料

3 术语和定义

下列术语和定义适用于本文件。

3.1

钛锌合金饰面复合板 zinc-titanium alloy facing composite panel

以钛锌合金材料为饰面层,铝合金材料为衬板,塑料为芯层的复合板材。

3.2

钛锌实心复合板 titanium-zinc solid composite panel

采用无孔隙塑料芯材的钛锌合金饰面复合板。

3.3

钛锌中空复合板 titanium-zinc hollow composite panel

采用有孔隙塑料芯材的钛锌合金饰面复合板。