



# 检验报告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201607AW152



样品名称: 玻璃丝棉金属面硬质聚氨酯封边夹芯板

Sample Name

委托单位: 北京鑫顺明达彩钢板有限公司

Client

Test Type

(国家)建筑材料工业技术监督研究中心

建筑材料工业干混砂浆产品质量监督检验测试中心 China Building Material Industry Center for Quality Supervision and Test of Dry-mixed Mortan



## 建筑材料工业干混砂浆产品质量监督检验测试中心 China Building Material Industry Center for Quality Supervision and Test of Dry-mixed Mortar

# 检验报告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201607AW152

第1页 共3页

备注:(此处空白)		1000 100 100 100 100 100 100 100 100 10				
	签发日期: 2016年08月05日 (检验测试章)					
語						
检验结论	*经检验,送检样品的外观质量、尺寸允许偏差、粘结性能、抗弯承载力、传热系数的检验结果符合标准 GB/T 23932-2009 中玻璃棉夹芯板的技术指标要求;燃烧性能等级(芯材)的检验结果符合标准 GB 8624-2012 中平板状建筑材料 A(A <sub>1</sub> )级不燃材料(制品)的技术指标要求。*					
检验项目	1. 外观质量 2. 尺寸允许偏差 3. 粘结性能 4. 抗弯承载力 5. 传热系数 6. 燃烧性能等级 (芯材)					
检验依据	GB/T 23932-2009《建筑用金属面绝热央芯板》 GB 8624-2012《建筑材料及制品燃烧性能分级》					
样品数量	20块	样品状态	4. **			
来样日期	2016年07月28日	规格型号	1000 mm×6000 mm×100 mm			
生产日期		样品编号	超级组织			
生产单位	北京鑫顺明达彩钢板有限公司	等级				
委托单位	北京鑫顺明达彩钢板有限公司	商标	鑫顺明达			
样品名称	玻璃丝棉金属面硬质聚氨酯封边 夹芯板	检验类别	委托检验			

## (国家)建筑材料工业技术监督研究中心

## 建筑材料工业干混砂浆产品质量监督检验测试中心

China Building Material Industry Center for Quality Supervision and Test of Dry-mixed Mortar

# 检验报告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201607AW152

第2页共3页

		201001		第4次 共3次	
序号	館	检验项目	标准要求 (玻璃棉夹芯板)	检验结果	单项结论
		100 May 100 Ma	板面平整; 无明显凹凸、翘曲、变形; 表面清洁、色泽均匀; 无胶痕、油污; 无明显划痕、磕碰、伤痕等。	77 / 10	特合
	外观质量		切口平直、切面整齐、无毛 刺、面材与芯材之间粘结牢 固、芯材密实。	符合要求	符合
路路		芯板	芯板切面应整齐, 无大块剥落, 块与块之间接缝无明显 间隙。	符合要求	符合
32	尺允偏/mm	长度 (> 3000mm)	12.01±10.12.13.13	32-13-13	合格
		宽度 (900mm~ 1200mm)		2007 2007 2007 2007	合格
		厚度 (≤100mm)		0~+2	合格
報		对角线差(长 度>3000mm)			合格
	1.4.6.4.6.1.6.1.6.1.6.1.6.1.6.1.6.1.6.1.	粘结强度, MPa	≥0.03	0.06	合格
		刺离性能	粘结在金属面材上的芯材 应均匀分布,并且每个剥离 面的粘结面积应不小于 85%。	符合要求 (粘结在金属面材上 的芯材分布均匀、并且 每个剥离面的粘结面 积大于85%)	12 44 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12

备注: (此处空白)

建筑材料工业技术监督研究中心



#### (国家)建筑材料工业技术监督研究中心

## 建筑材料工业干混砂浆产品质量监督检验测试中心

China Building Material Industry Center for Quality Supervision and Test of Dry-mixed Mortar

# 检验报告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201607AW152

第3页共3页

序号	認認	检验项目	标准要求 (玻璃棉夹芯板)	检验结果	单项 结论
24.43	抗弯承載力/ (kN/m²) (墙板) 传热系数/[W/ (m²·K)] (GW)		夹芯板为墙板时, 夹芯 板挠度为 L <sub>0</sub> /150 (L <sub>0</sub> 为 3500mm) 时, 均布 荷载应≥0.5 kN/m <sup>2</sup> 。	1.2 %	合格
5			≤0.48 (标称厚度 100mm)	0.47	合格
如	燃烧 性能 等级 [芯材: A (A <sub>1</sub> )级]-	」 炉内温升/℃	€30	12/4/25	合格
		质量损失率/%	€50	12 12	合格
		持续燃烧时间/s			合格
		总热值/(MI/kg)	≤2.0	0.5	合格

(以下空白)

备注: (1) Lo: 支座间的距离 3500mm; Lo/150 (墙板) =23mm;

- (2) 试件说明: 试样上下表面为金属薄板, 芯材为玻璃丝棉, 硬质聚氨酯封边 夹芯板;
- (3)燃烧性能试验结果只与制品的试样在特定试验条件下的性能相关,不能作为评价该制品在实际使用中潜在火灾危险性的唯一依据。

检验单位地址:北京市朝阳区管庄中国建材院内北楼

电话: 010-51164723

### 说明

#### Notice

- 本报告无中心"检验测试章"和骑缝章无效。
   This test report is invalid without the seal.
- 本报告无"编制、审核、批准"签字无效。
   This test report is invalid without the signatures of the related persons.
- 3、本报告涂改、部分复印无效。

This test report is invalid if erased, altered or copied partially.

4、对本报告若有异议,应于收到报告之日起十五个工作日内向本中心提出,逾 期恕不受理。

Any doubt should inform us within 15 workdays after receiving the test report.

5、委托检验样品和委托信息由委托人提供,中心不对真实性负责,委托检验结果仅对来样负责。

The commissioned testing samples and commission information are provided by the applicant. The results shown in the test report refer only to the sample(s) tested unless otherwise stated. Identifying authenticity of the supplied samples and information is out of our responsibility.

6、本报告的法律责任由建筑材料工业技术监督研究中心承担。
The legal responsibility of this test report is charged with Technical Supervision and Research Center of the Building Materials Industry.

本报告采用防伪纸张,复印后应带有网络底纹。
 This test report is printed on anti-counterfeiting paper. Its copy should have grid shading.

本中心联系方式:

地址 (Address): 北京市朝阳区管庄东里一号北楼

No.1 Guanzhuang Dongli, Chaoyang District, Beijing 100024, P.R. China.

邮编 (Post Code): 100024

电话 (Tel): (010) 51164723 51164718

传真 (Fax): (010) 51164724

网址 (Web): http://www.dmtc.org.cn/

电子邮箱 (E-mail): dmtc2007@163.com