



# 检验报告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201506AW242



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: 廊坊中捷新型建筑板材有限公司

Client

检验类别:

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 Mortar





(国家)建筑材料工业技术监督研究中心

2012003084M

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.): 201506AW242

第1页共3页

备注:《此处空间》					
		THIT	15年07月20日 金验测试章)		
路路					
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《建筑用金属面绝热夹芯板》 GB 8624-2012《建筑材料及制品燃烧性能分级》				
样品数量		样品状态	块状,外观完好		
来样日期	2015年06月27日	规格型号	1000 mm×6000 mm×100 mm		
生产日期		样品编号			
生产单位	廊坊中捷新型建筑板材有限公司	等级			
委托单位	廊坊中捷新型建筑板材有限公司	商标			
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		

批

编 制:

电话: 010-51164723

邮编: 100024

#### (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.): 201506AW242

第2页共3页

序号	路	检验项目	标准要求 (玻璃棉夹芯板)	检验结果	单项 结论
ななが		五十五十五十五十五十五十五十五十五十五十五十五十五十五十五十五十五十五十五十	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。	なる。	<b>200 80 80 80 80 80 80 80 </b>
	外质的		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
		が終める	芯板切面应整齐, 无大块剥落, 块与块之间接缝无明显 间隙。	のなっている。	特合
	P. 产品 Amm	长度 (> 3000mm)			合格
44444		宽度 (900mm~ 1200mm)		2012 2012 2013 2013 2013	合格
		厚度 (≤100mm)			合格
		对角线差 (长 度>3000mm)			合格
ASSASSASSASSASSASSASSASSASSASSASSASSASS	大线性 166	粘结强度, MPa	1505 <b>≥ 0:03</b> 4155	150.04 15	含格
		剥离性能	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 (粘结在金属面材土 的芯材分布均匀、并且 每个剥离面的粘结面 积大于85%)	100 th 100 th

备汪: (此处空白)

#### (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.): 201506AW242

第3页共3页

序号	检验项目		标准要求 (玻璃棉夹芯板)	检验结果	单项 结论
	抗弯承载力/(kN/m²) (墙板)		央芯板为墙板时, 夹芯板 为 $\frac{1}{50}$ ( $\frac{1}{50}$ ( $\frac{1}{50}$ ) 以 $\frac{1}{50}$ ( $\frac{1}{50}$ ) 以 $\frac{1}{50}$ $\frac{1}$		2008 2008 2008 2008
15	传热系数/[W/ (m²·K) ] (GW)		≤0.48 (标称厚度 100mm)	0.48	含格
語	燃烧 性能 等级 [芯材: A (A <sub>I</sub> )级]	炉内温升/℃	30 €30	\$28.5E	合格
136		质量损失率/%	\$50		多
		持续燃烧时间/s		路路	合格
		总热值/(MJ/kg)	2.0000	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。