



2012003084M

存档

# 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: 委托检验

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  
Technical Supervision and Research Center of the Building Materials Industry





(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

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
委托单位	廊坊中捷新型建筑板材有限公司	商 标	中捷
生产单位	廊坊中捷新型建筑板材有限公司	等 级	—
生产日期	—	样品编号	—
来样日期	2015 年 06 月 27 日	规格型号	1000 mm×6000 mm×100 mm
样品数量	1 组	样品状态	块状, 外观完好
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》		
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。**		
备注: (此处空白)	<div style="text-align: right;">           签发日期: 2015 年 07 月 20 日            (检验测试章)         </div>		

批 准:

审 核:

编 制:

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

邮编: 100024



(国家) 建筑材料工业技术监督研究中心

Technical Supervision and Research Center of the Building Materials Industry

DMTC



(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	检验项目		标准要求 (玻璃棉夹芯板)	检验结果	单项结论
1	外观质量	板面	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。	符合要求	符合
		切口	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
		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
2	尺寸允许偏差/mm	长度(>3000mm)	±10	-1~+5	合格
		宽度(900mm~1200mm)	±2	-2~+2	合格
		厚度(≤100mm)	±2	-1~+2	合格
		对角线差(长度>3000mm)	≤6	3	合格
3	粘结性能	粘结强度,MPa	≥0.03	0.04	合格
		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 (粘结在金属面材上的芯材分布均匀、并且每个剥离面的粘结面积大于85%)	符合
备注:(此处空白)					

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

邮编: 100024



(国家)建筑材料工业技术监督研究中心

Technical Supervision and Research Center of the Building Materials Industry



(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
4	抗弯承载力/(kN/m <sup>2</sup> ) (墙板)		夹芯板为墙板时,夹芯板挠度为 $L_0/150$ ( $L_0$ 为 3500mm) 时, 均布荷载应 $\geq 0.5$ kN/m <sup>2</sup> 。	1.0	合格
5	传热系数/[W/(m <sup>2</sup> ·K)] (GW)		$\leq 0.48$ (标称厚度 100mm)	0.48	合格
6	燃烧性能等级 [芯材: A (A <sub>1</sub> )级]	炉内温升/°C	$\leq 30$	8	合格
		质量损失率/%	$\leq 50$	14	合格
		持续燃烧时间/s	0	0	合格
		总热值/(MJ/kg)	$\leq 2.0$	0.5	合格

(以下空白)

备注: (1)  $L_0$ : 支座间的距离 3500mm;  $L_0/150$  (墙板)  $\approx 23$ mm;  
(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

邮编: 100024



(国家)建筑材料工业技术监督研究中心  
Technical Supervision and Research Center of the Building Materials Industry