



检验报告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201506AW241

样品名称: 岩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

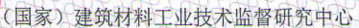
检验类别:

Test Type

(国家)建筑材料工业技术监督研究中心

建筑材料工业于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



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.): 201506AW241

第1页共3页

备注:(此	22 FEB 12 FEB 10				
語語		TADTA	5年07月20日		
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 中岩棉、矿渣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 ₁)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		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	岩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.): 201506AW241

第2页 共3页

序号	检验项目		标准要求 (岩棉、矿渣棉夹芯板)	检验结果	单项 结论
	1966年 · 大大		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。	等 会	符合
			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	ない。
			芯板切面应整齐, 无大块剥落, 块与块之间接缝无明显 间隙。	が一般の表現である。	持合
認	P. 允偏/mm	米度 (> 3000mm)		#35#3EF	合格
1967-1969 1967-1969-1969		宽度 (900mm~ 1200mm)		-2	合格
		厚度 (≤100mm)		0~2	合格
		对角线差(长 度>3000mm)			合格
が	松絲船	粘结强度, MPa	20.06	0.07	合格
		の観響性能の	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%)	

备注: (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.): 201506AW241

第3页共3页

序号	检验项目		标准要求 (岩棉、矿渣棉夹芯 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 板桡度为 L ₀ /150 (L ₀ 为 3500mm) 时, 均布 荷載应≥0.5 kN/m ² 。	\$1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00	からなる
3	传热系数/[W/ (m²-K)] (RW)		<0.46 (标称厚度 — 100mm)	0.46	合格
語	燃烧 性能 等级 [芯材: A (A ₁)级]	炉内温升℃	30 €30	178 15E	合格
26		质量损失率/%	\$50 \$50 \$50 \$50	認認	合格
超		持续燃烧时间/s	超超级超	認語	合格
超		总热值/(MI/kg)	€2.0	220.5	含格

(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, 芯材为岩棉, 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。