

有 档



150002283084

检 验 报 告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201610DW119

DMTC

样品名称: 岩棉金属面硬聚氨酯封边夹芯板

Sample Name

委托单位: 北京华峰创业彩钢钢构工程有限公司

Client

检验类别: 委托检验

Test Type

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



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



建筑材料工业技术监督研究中心

150002293084

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.): 201610DW119

第 1 页 共 3 页

样品名称	岩棉金属面硬聚氨酯封边夹芯板	检验类别	委托检验
委托单位	北京华峰创业彩钢钢构工程有限公司	商 标	华峰创业
生产单位	北京华峰创业彩钢钢构工程有限公司	等 级	1000m×970mm ×75mm
生产日期	2016 年 08 月 28 日	样品编号	—
来样日期	2016 年 10 月 19 日	规格型号	—
样品数量	4 块	样品状态	块状
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. 燃烧性能等级 (芯材)		
检验结论	<p>*经检验, 送检样品的外观质量、尺寸允许偏差、粘结性能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 GB 8624-2012 中平板状建筑材料及制品 A (A1) 级的技术指标要求。*</p> <p style="text-align: right;">签发日期: 2016 年 11 月 14 日 (检验测试章)</p>		
备注: (此处空白)			

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

电话: 010-51164723

邮编: 100024

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.): 201610DW119

第 2 页 共 3 页

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
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	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
		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	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
		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	芯板切面整齐,无大块剥落,块与块之间接缝无明显间隙	符合
2	尺寸允许偏差/mm	厚度 ≤ 100	± 2	-1~+1	合格
		宽度 900~1200	± 2	-1~+1	合格
		长度 ≤ 3000	± 5	-2~+1	合格
		对角线差长度 ≤ 3000	≤ 4	3	合格
3	粘结性能	粘结强度/MPa	≥ 0.10	0.10	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不小于 85%	粘结在金属面材上的芯材均匀分布,并且每个剥离面的粘结面积大于 85%	合格
(下一页续)					

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



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

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.): 201610DW119

第 3 页 共 3 页

第 3 页 共 3 页

序 号	检验项目			标准要求	检验结果	单项结论
4	燃烧性能等级 A (A1) 级	芯材	炉内温升/°C	≤30	12	合格
			质量损失率/%	≤50	9	合格
			持续燃烧时间/s	0	0	合格
			总热值/(MJ/kg)	≤2.0	0.4	合格
(以下空白)						
备注：(1) 样品芯材为岩棉； (2) 燃烧性能等级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



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

说 明

Notice

- 1、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.

- 2、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、本报告的法律責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.

- 7、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

报告真伪查询 (Tel): (010) 51164716

网址 (Web): <http://www.dmtc.org.cn/>

电子邮箱 (E-mail): dmtc2007@163.com

