



检验报告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201608AW129

样品名称:	岩棉板
Sample Name	
委托单位: Client	廊坊富达新型建材有限公司
检验类别: Test Type	委托检验

国家)建筑材料工业技术监督研究中心

建筑材料重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



建筑材料》



(国家)建筑材料工业技术监督研究中心

150002283084

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.): 201608AW129

第1页共3页

10.). 201000AW129		弗 1 贝 共 3 贝		
岩棉板	检验类别	委托检验		
廊坊富达新型建材有限公司	商标	麦格美		
廊坊富达新型建材有限公司	等 级	经的基础		
2016年08月08日	样品编号	PER PER PER		
2016年08月12日	规格型号	1200mm×600mm×70mm		
20块	样品状态	块状(单面复黑色薄毡贴面黄色板状纤维制品)		
GB 8624-2012《建筑材料及制	品燃烧性能分约	制品》		
1. 外观 2. 尺寸允许偏差 3. 标称密度 4. 质量吸湿率 5. 憎水率 6. 导热系数 7. 纤维平均直径 8. 渣球含量 9.热阻 10.燃烧性能等级				
僧水率、纤维平均直径、渣球含中标称密度为(40~120) kg/i 验结果符合标准 GB 8624-2012 品)的技术指标要求;依据标	量的检验结果 m ³ 板的技术指 中平板状建筑 准 GB/T 10294	符合标准 GB/T 19686-2005 标要求;燃烧性能等级的检 材料 A(A ₁)级不燃材料(制 -2008 规定的试验方法进行		
	签发日期:20	15年08月24日		
	廊坊富达新型建材有限公司 2016年08月08日 2016年08月12日 2016年08月12日 20块 GB/T 19686-2005《建筑用岩精 GB 8624-2012《建筑材料及制 GB/T 10294-2008《绝热材料稳1.外观 2. 尺寸允许偏差6. 导热系数 7. 纤维平均直径、查球含中标称密度为(40~120) kg/t 验结果符合标准 GB 8624-2012品)的技术指标要求:依据标次检验,导热系数的检验结果见	岩棉板 检验类别 廊坊富达新型建材有限公司 商 标廊坊富达新型建材有限公司 等 级 2016年08月08日 样品编号 2016年08月12日 规格型号 20 块 样品状态 GB/T 19686-2005《建筑用岩棉、矿渣棉绝热 GB 8624-2012《建筑材料及制品燃烧性能分约 GB/T 10294-2008《绝热材料稳态热阻及有关 1. 外观 2. 尺寸允许偏差 3. 标称密度 6. 导热系数 7. 纤维平均直径 8. 渣球含量 6. 导热系数 7. 纤维平均直径 8. 渣球含量 9 ** 经检验,送检样品的外观、尺寸允许偏差 1. 外观 2. 尺寸允许偏差 3. 标称密度 4. 外观 2. 尺寸允许偏差 3. 标称密度 4. 外观 4. 外级 4. 大价值 5. 计维平均直径、净球含量的检验结果中标称密度为(40~120) kg/m³ 板的技术指验结果符合标准 GB 8624-2012 中平板状建筑品)的技术指标要求:依据标准 GB/T 10294检验,导热系数的检验结果见第 2 页。**		

备注:(此处空白)

批准: 如 2 审核: 北京 编制: 苏亮



检验单位地址:北京市朝阳区管庄中国建材院内北楼

(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.): 201608AW129

臣	HOWATHURA H				第2贝共3贝	
序 检验			标准要求	检验结果	单项结论	
	外观		树脂分布均匀, 表面平整,不得 有妨碍使用的伤 痕、污迹、破损, 外覆层与基材的 粘结平整牢固。	符合要求	符合	
	0 1 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	长度	-3~+10	-2~+6	合格	
2	尺寸允许偏差(板) /mm	宽度	-3~+5	-2~+3	合格	
R	122525	厚度	-3~+5	0~+2	合格	
3	标称密度/ (kg/m³)		40~120	56	合格	
4	质量吸湿率/%		≤5.0	4.4	合格	
5	憎水率/%		≥98	98.1	合格	
6	导热系数 (板, 平均温度 25°C) /[W/(m·K)]			0.038 (平均温度 25.00℃)	題	
7	纤维平均直径/µm		€7.0	6.0	合格	
8	渣球含量(粒径大于 0.25mm)/%		≤10	8.2	合格	
9	热阻(平均温度 25±1°C)/ [(m²·K) / W]		≥1.68	1.84 (平均温度 25.00°C)	合格	

备汪: 热阻厚度为 70mm。



(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.): 201608AW129

第3页共3页

序号	检验	检验项目		检验结果	单项结论
10	燃烧性能等级 [A (A ₁) 级]	炉内温升/℃	€30	建筑	合格
		质量损失率/%	≤ 50	15	合格
		持续燃烧时间/s	0	0	合格
		总热值/ (MI/kg)	€2.0	0.5	合格

(以下空白)

- 备注:(1)外观、尺寸允许偏差、标称密度、质量吸湿率、纤维平均直径、渣球含量依据标准 GB/T 5480-2008 规定的试验方法进行检验;
 - (2) 憎水率依据标准 GB/T 10299-2011 规定的试验方法进行检验;
 - (3) 热阻依据标准 GB/T 10294-2008 规定的试验方法进行检验:
 - (4) 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。

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.
- 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

