

# 检验报告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201609BC104

样品名称:	岩棉复合板
Sample Name	
受检单位:	廊坊中墙墙体保温材料有限公司
Client	
检验类别:	抽样检验
Test Type	

国家)建筑林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 Supply vision and Test of Dry-mixed Mortar



150002283084 (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.): 201609BC104

第1页共2页

岩棉复合板 廊坊中墙墙体保温材料有限公司 廊坊中墙墙体保温材料有限公司 公司仓库	检验类别 生产日期 规格型号	抽样检验 2016年06月20日 (1200mm×600mm×1 00mm)150kg		
廊坊中墙墙体保温材料有限公司	规格型号	( 1200mm×600mm×1		
公司仓库	商标			
	100 100	中德瑞景		
孙士震 陈嘉宇	等 级	的好好手		
2016年09月01日	抽样数量	15块		
块状	抽样基数	1000m <sup>2</sup>		
建筑材料工业干混砂浆产品质量监督检验测试中心				
GB/T 25975-2010《建筑外墙外保温用岩棉制品》 GB/T 11835-2007《绝热用岩棉、矿渣棉及其制品》				
芯材: 1. 导热系数 2. 密度 3. 燃烧性能 4. 憎水率 5. 垂直于表面的抗拉强度				
的抗拉强度的检验结果符合标准 GB/T 度的检验结果符合标准 GB/T 11835-20 技术指标要求。*	25975-2010。 007 中板的密)	中板的技术指标要求;密		
	块状 建筑材料工业干混砂浆产品质量监督和 GB/T 25975-2010《建筑外墙外保温用 GB/T 11835-2007《绝热用岩棉、矿渣 芯材: 1. 导热系数 2. 密度 3. 燃 5. 垂直于表面的抗拉强度 *经检验,抽检样品芯材的导热系的抗拉强度的检验结果符合标准 GB/T 度的检验结果符合标准 GB/T 11835-20 技术指标要求。*	块状		

备注:(此处空白)

批 准:

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

## 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.): 201609BC104

第2页共2页

序号		检验项目	标准要求 (板)	检验结果	单项结论
		导热系数, W/(m·K)	≤0,040	0.039 (平均温度: 25.00℃)	合格
2		密度, kg/m³	101~160	151	合格
3	芯材	燃烧性能	A 级均质 不燃材料	A 级均质 不燃材料	合格
4		憎水率,%	≥98.0	98.4	合格
5		垂直于表面的 抗拉强度 (TR10), kPa	≥10	16	合格

(以下空白)

备注:燃烧性能:本试验结果只与制品的试样在特定试样条件下的性能相关,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



#### 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.

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

