

TEST REPORT

中心编号(No.): 201705AW192

样品名称: FIC自调温相变节能材料

Sample Name

耀星(廊坊)建筑材料有限公司 委托单位:

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





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

# 验报告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201705AW192

12 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1				
样品名称	ETC 負調温相要节能科特	检验类别		
養柱第位	類星(陈扬)建筑林料有限公司	海巴特	***************************************	
生产单位	耀星(麻坊)建筑材料有限公司	等。多级		
生产自期		样品编号		
来样日期	2017年05月12年	规格型号		
样品数量		样品状态	颗粒与干粉料的混合物。	
检验依据	GB/T 20473-2006《建筑保温砂浆》			
检验项目				
2000年 2000年	*依据标准 GB/T 20473-2006 规范 干密度、抗压强度、导热系数的检验 签发日	结果见第2页。 期: 2017年	06月19日	
全工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工				

批准:

制: 7

检验单位地址:北京市朝阳区管庭中国建材院内北楼 电话:010-51764723

邮编: 100024

### 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.): 201705AW192

松验项目	标准要求	检验结果	单项结论。
平落度(kg/m²)		330	
抗压强度/MPa		6.55	
等数系数/(W/m/k)]公		0.083(平均温 度: 25.00°C)	

备注: 配比: 料: 水 1.0:0.80。

# 明

#### Notice

- 丁、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、重核、批准公签字无效

This test report is invalid without the signatures of the related persons.

- 3、本报告涂改口部分复印无效。
  - This test report is invalid if erased, altered or copied partially.
- 4.一对本报告若有异议,一位于收到报告之日起十五个工作日内的本中心提出一通 期恕不受理。

Any doubt should inform us within 15 workdays after receiving the test report.

- 5、天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.
- 6〇本报告的法律责任由建筑材料正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):(1010)51164723 51164718

传真(Fax):(010)—51164724

报告真伪查询(TeD:)(010))51164716

M 其 (Web): http://www.dmtc.org.cn/

电子邮箱(E-mail)。 Idmte2007 @163 eom

