



# 检验报告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201205AW070

TIMIT

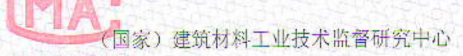
样品名称:	FTC 自调温相变节能保温材料。——
Sample Name	
委托单位:	北京四海腾达装饰建材有限公司
Client	

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 thanking Center for Quality Supervision and Test of Dry-mixed Mortar





# 2009003084M 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.): 201205AW070

第1页共2页

T. 658 3 (140.): 201200114010		- 1° A	N. 1 2	
样品名称	FTC自调温相变节能保温材料	检验类别	委托检验	
委托单位	北京四海腾达装饰建材有限公司	商标		
生产单位	北京四海腾达装饰建材有限公司	样品状态	粉状+颗粒	
生产日期	2012年04月	生产批号		
来样日期	2012年05月16日	样品编号		
样品数量	20kg	规格型号		
检验依据	GB/T 20473-2006《建筑保温砂浆》			
检验项目	1. 干密度 2. 抗压强度 3. 导热系数			
	*经检验、送检样品的干密度、非标准 GB/T 20473-2006 中 II 型技术指		(的检验结果符合	
检验结论	签发		07月 98日 武章	

备注: (此处空白)

位地址:北京市朝阳区管止中国建材院北楼 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.): 201205AW070

第2页共2页

序号	检验项目	标准要求 (Ⅱ型)	检验结果	单项结论
1	千密度/ ( kg/m³ )	301~400	320	合格
2 -	抗压强度/MPa	> 0.40	0.56	合格
3	导热系数(平均温度: 25.00℃)/(W/(m·K))	€0.085	0.072	合格

(以下空白)

备注: 配比: 村: 水=1: 0.80。

多· 知道



### 说明

#### Notice

- 本报告无中心"检验测试章"和特维章无效。
  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.
- 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日内向本中心提出,逾期恕不 受理。
  - Any doubt should inform us within 15 days 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.
- 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) 51164723 51164718

网址: (Web): http://www.dmtc.org.cn/

电子邮箱 (E-mail): si13146197542@126.com