

存档



2012003084M

# 检 验 报 告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201301AW195

Z-FTC

样品名称: Z-FTC 新型蓄能节能保温材料

Sample Name

委托单位: 营口腾博建材科技有限公司

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



(国家)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





2012003084M

(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.): 201301AW195

第1页 共2页

样品名称	Z-FTC 新型蓄能节能保温材料	检验类别	委托检验
委托单位	营口腾博建材科技有限公司	商 标	—
生产单位	营口腾博建材科技有限公司	样品状态	颗粒与干粉料的混合物, 无结块
生产日期	2013 年 01 月 11 日	生产批号	—
来样日期	2013 年 01 月 31 日	样品编号	—
样品数量	100kg	规格型号	I 型
检验依据	GB/T 5486-2008 《无机硬质绝热制品试验方法》 GB/T 10294-2008 《绝热材料稳态热阻及有关特性的测定 防护热板法》 GB/T 20473-2006 《建筑保温砂浆》 GB 8624-1997 《建筑材料燃烧性能分级方法》 Q/YTB 001-2012 《建筑用新型无机阻燃保温材料》		
检验项目	1. 干密度      2. 抗压强度      3. 导热系数      4. 燃烧性能 5. 压剪粘结强度      6. 软化系数		
检验结论	*依据标准 GB/T 5486-2008、GB/T 10294-2008、GB/T 20473-2006、GB 8624-1997 规定的试验方法进行检验, 送检样品的干密度、抗压强度、燃烧性能、压剪粘结强度、软化系数的检验结果符合标准 Q/YTB 001-2012 中 I 型的技术指标要求; 依据标准 GB/T 10294-2008 规定的试验方法进行检验, 导热系数的检验结果见第 2 页。* 签发日期: 2013 年 04 月 10 日 (检验测试章)		
备注: 委托方要求依据标准 GB 8624-1997 规定的试验方法进行检验。			

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

电话: 010-51164723

邮编: 100024

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



(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.): 201301AW195

第 2 页 共 2 页

序号	检验项目	标准要求 (I 型)	检验结果	单项结论
1	干密度/( $\text{kg}/\text{m}^3$ )	230~280	270	合格
2	抗压强度(墙体用)/MPa	$\geq 0.25$	0.28	合格
3	导热系数/[ $\text{W}/(\text{m}\cdot\text{K})$ ]	—	0.082(平均温度: $25.00^\circ\text{C}$ )	—
4	燃烧性能	A 级	A 级	合格
5	压剪粘结强度/MPa	$\geq 0.06$	0.07	合格
6	软化系数	$\geq 0.60$	0.71	合格
(以下空白)				
备注: (1) 配比: 料: 水=1: 0.70。 (2) 干密度、抗压强度依据标准 GB/T 5486-2008 规定的试验方法进行检验; (3) 导热系数依据标准 GB/T 10294-2008 规定的试验方法进行检验; (4) 燃烧性能依据标准 GB 8624-1997 规定的试验方法进行检验; (5) 压剪粘结强度、软化系数依据标准 GB/T 20473-2006 规定的试验方法进行检验。				

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  
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.

- 6、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)： [sj13146197542@126.com](mailto:sj13146197542@126.com)

