



检验报告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201302AC029

样品名称:

FTC自调温相变蓄能保温材料

Sample Name

受检单位:

北京博美宏业建材有限公司

Client

检验类别:

抽样检验

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

12003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.): 201302AC029

第1页 共2页

1 1 2 3 5 (110.): 201302AC029		第10 共20			
产品名称	FTC自调温相变蓄能保温材料	检验类别	抽样检验		
受检单位	北京博美宏业建材有限公司	产品批号	100		
生产单位	北京博美宏业建材有限公司	生产日期	2013年01月		
抽样地点	企业成品库房	商标	博美		
抽样人	陈嘉宇 苏亮	规格型号	9574-157		
抽样日期	2013年02月07日	抽样数量	100kg		
样品状态	颗粒与干粉料的混合物, 无结块	抽样基数	5t 5t		
抽样单位	建筑材料工业干混砂浆产品质量监督检验测试中心				
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 4. 燃烧性能级别 5. 线收缩率 6. 压剪粘结强度				
检验结论	*经检验,抽检样品的干密度、抗 线收缩率、压剪粘结强度的检验结员 的技术指标要求。*	R符合标准 GB/T 日期: 2013 年	20473-2006 中 I 生		

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.): 201302AC029

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
	千密度/ (kg/m³)	240 ~ 300	241	合格
2	抗压强度/MPa	≥0.20	0.30	合格
3	导热系数(平均温度: 25.00℃)/[W/(m·K)]	≤0,070	0.060	合格
4	燃烧性能级别	A级	A级	合格
5	线收缩率/%	≤0.30	0.30	合格
6	压剪粘结强度/kPa	≥50	70 50	合格

(以下空白)

备注: 配比: 料: 水=1: 0.8。

(国家)建筑材料工业技术监督研究中心

说明

Notice

- 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.
- 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

