

报

TEST REPORT

中心编号(No.): 201302AW225

		-	VIII T	TAIC		Hall	3
	1-1-3		VI	-10	de la	FAID	

样品名称: 复合硅酸盐保温砂浆 Sample Name 东莞市恒和节能科技有限公司 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





(国家)建筑材料工业技术监督研究中心

2012003084M

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.): 201302AW225

第1页共2页

The state of the s			
样品名称	复合硅酸盐保温砂浆	检验类别	委托检验
委托单位	东莞市恒和节能科技有限公司	商标	
生产单位	东莞市恒和节能科技有限公司	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	生产批号	智器器
来样日期	2013年02月28日	样品编号	
样品数量	100kg	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 5. 压剪粘结强度 6. 燃烧性能分织		4. 线收缩率
检验结论	*经检验,送检样品的干密度 剪粘结强度、燃烧性能分级的检验 的技术指标要求。*	结果符合标准 GB	

备注: (此处空白)

批准: 分

审核: 于莫到

编制:

南山

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 Yer hadr al Supervision and Research Conter of the Mullilling, Manterials Industrial

(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.): 201302AW225

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	293	合格
2	抗压强度/MPa	≥ 0.20	0.40	合格
3	导热系数(平均温度: 25.00℃)/[W/(m·K)]	≤ 0.070	0.069	合格
4 5	线收缩率/%	≤ 0.30	0.29	合格
5	压剪粘结强度/kPa	≥50	80	合格
6	燃烧性能级别	A级	A级	合格

(以下空白)

备注: 配比: 料: 水=1: 1.2。



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.
- 本报告无"批准、审核、编制"签字无效。
 This test report is invalid without the signatures of the related persons.
- 本报告徐改、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): sj13146197542@126.com