





检验报告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201302AW057

样品名称:	抗裂砂浆
Sample Name	
委托单位: Client	东莞市恒和节能科技有限公司
检验类别:	委托检验
Test Type	2664264264264264244

(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







084M 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.): 201302AW057

第1页共2页

			THE RESERVE TO SERVE THE PROPERTY OF THE PERSON NAMED IN COLUMN TWO IS NOT THE PERSON NAMED IN COLUMN TWO IS NAMED IN COLUMN TWO		
样品名称	抗裂砂浆	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	語語語		
生产单位	东莞市恒和节能科技有限公司	样品状态	粉状, 无结块		
生产日期		生产批号			
来样日期	2013年02月20日	样品编号	語語		
样品数量	10kg	规格型号	干粉型		
检验依据	JG 158-2004《胶粉聚苯颗粒外墙外保温系统》				
检验项目	1. 可使用时间 2. 拉伸粘结强度 3. 浸水拉伸粘结强度 4. 压折比				
检验结论	*经检验,送检样品所检项目检砂浆的技术指标要求。*	验结果符合标准 JG 发日期 2013 在 检验测计	E 04 月 15 日		

备注:(此处空白)

准: 批

检验单处地址: 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.): 201302AW057

第2页共2页

序号		检验项目	标准要求 (抗裂砂浆)	检验结果	单项结论	
月 用田	可使	可操作时间/h	>1.5	2.0	合格	
	利町	在可操作时间内 拉伸粘结强度/MPa	≥0.7	0.82	合格	
2	拉伸粘结强度 (常温 28d)/MPa		≥0.7	0.84	合格	
33	浸水拉伸粘结强度 (常温 28d, 浸水 7d)/MPa		> 0.5	0.70	合格	
	压折比		€3.0	2.9	合格	
ALC: Y	23.43	THE PROPERTY OF	NO FALLED VAL	DYARDYAR		

(以下空白)

备注: 配比: 粉: 水=4: 1。

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.

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

