





检验报告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201302AW175

样品名称:	*接砂浆 ***					
Sample Name						
委托单位: 北京云城装饰装潢有限公司 Client						
检验类别:	是1000年的1000					

(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

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.): 201302AW175

第1页共2页

The second second			25 25 4 25			
样品名称	粘接砂浆	检验类别	委托检验			
委托单位	北京云城装饰装潢有限公司	商标	犯認認			
生产单位	北京云城装饰装潢有限公司	样品状态	粉状, 无结块			
生产日期	的思想到我	生产批号				
来样日期	2013年02月28日	样品编号				
样品数量	10kg	规格型号	于粉型			
检验依据	JG 149-2003《膨胀聚苯板薄抹灰外墙外保温系统》					
检验项目	1. 拉伸粘接强度(与水泥砂浆) 2. 拉伸粘接强度(与膨胀聚苯板) 3. 可操作时间					
检验结论	*经检验,送检样品所检项目检的技术指标要求。* 签发		04月05日			

备注: (此处空白)

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

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.): 201302AW175

第2页共2页

序号	检验项目		标准要求	检验结果	单项结论
語	拉伸粘接强度	原强度	>0.60	0.83	合格
1 (与水泥砂浆) /MPa	耐水	≥0.40	0.67	合格	
2 (与膨胀器	拉伸粘接强度	原强度	≥0.10,破坏界面 在膨胀聚苯板上	0.13,破坏界面在 膨胀聚苯板上	合格
	板)/MPa	耐水	>0.10,破坏界面 在膨胀聚苯板上	0.12、破坏界面在 膨胀聚苯板上	合格
	可操作时间/h		1.5 ~ 4.0	2.02.52	合格

(以下空白)

备注: (1) 配比: 粉:水=4:1;

(2) 聚苯板规格: EPS 板 18kg/m3。

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



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.
- 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

