



检验报告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201302AC182

样品名称: 聚合物抹面砂浆

Sample Name

受检单位: 北京军涛伟业工贸有限公司

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 Mortan





2012003084(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.): 201302AC182

第1页共2页

1.0 5 th 2/1	10.). <u>201302/10102</u>		2 1 24 24 24		
产品名称	聚合物抹面砂浆	检验类别	抽样检验		
受检单位	北京军涛伟业工贸有限公司	产品批号			
生产单位	北京军涛伟业工贸有限公司	生产日期	2013年01月		
抽样地点	企业成品库房	商标	THE PART OF		
抽样人	陈嘉宇 苏充	规格型号	干粉型		
抽样日期	2013年02月28日	抽样数量	10kg		
样品状态	粉状,无结块	抽样基数	-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	JG 149-2003《膨胀聚萃板薄抹灰外墙外保温系统》				
检验项目	1. 拉伸粘接强度(与膨胀聚苯板) 2. 菜韧性 3. 可操作时间				
检验结论	*经检验, 抽检样品所检项目4 浆的技术指标要求。*	签发日期: 2013	是成果。		

备注: (此处空白)

制: 编

(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.): 201302AC182

第2页共2页

序号	检验功	目	标准要求 (抹面胶浆)	检验结果	单项结论
1 度	拉伸粘接强 度(与膨胀聚 苯板)/MPa	原程度	≥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
		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
		耐冻融	≥0.10、破坏界面在 膨胀聚苯板上	0.11, 破坏界面在膨 胀漿苯板上	合格
2	柔韧性 (水泥基)	抗压强度/ 抗折强度	≤3.0	2.9	合格
3	可操作时间/h		1.5 ~ 4.0	2.0	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.

说明

Notice

- 本报告无中心"检验测试章"和肾缝章无效。
 This test report is invalid without the scal.
- 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.
- 本报告徐改、部分复印无效。
 This test report is invalid if crased, altered or copied partially.
- 4、对本报告指有异议,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、本报告采用防伤纸张,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): si13146197542@126.com