





检验报告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201202AC238

正则为正厅匠

样品名称:	聚合物砂浆 (罩面型)			
Sample Name				
278928628	05245512051205120512055			

受检单位: 北京隆旺达新型保温建材有限公司

Client

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





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.): 201202AC238

第1页共2页

产品名称	聚合物砂浆 (軍面型)	检验类别	抽样检验			
受检单位	北京隆旺达新型保温建材有限公司	产品批号	对别是是			
生产单位	北京隆旺达新型保温建材有限公司	生产日期	2012年01月			
拍样地点	金业成品库房 一	商标	Sept Size			
抽样人	陈嘉宇一苏充	规格型号	干粉型			
抽样日期	2012年02月17日	抽样数量	10kg			
样品状态	粉状型30分型60分型60分	抽样基数	50 50			
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《膨胀聚苯板薄抹灰外培外保温系统》					
检验项目	1. 拉伸粘结强度(与膨胀聚苯板) 2. 柔韧性 3. 可操作时间					
检验结论	*经检验、抽检样品所检项目检验结果符合标准 JG 149-2003 中水泥, 抹面胶浆的技术指标要求。*					
	签发日期: 2012年 05月 07日					
	VIACTAS PERCENTANCE	(检	是这种的人。————————————————————————————————————			

备注: (此处空台)

批准: 外加量 审核: 王奘加 编制: 本

(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.): 201202AC238

第2页 共2页

序号	检验工	页目	标准要求	检验结果	单项结论
	拉伸粘结强 1 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	令格
		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
		耐茶級	≥0110,破坏界面在 膨胀聚苯板上	0.11, 破坏界面在膨 胀聚苯板上	合格
2	菜韧性 (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 crased, altered or copied partially.
- 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): si13146197542@126.com

