



2012003084M

检验报告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201501AC019

样品名称: 聚合物抗裂(抹面)砂浆

Sample Name

受检单位: 北京振远立博科技发展有限公司

Client

检验类别:中华的工作中插样检验中华的工作

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

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.): 201501AC019

第1页共2页

1.0 340 2 (1	10.90 201301AC019 7 10-1	されてしては	5 人以一共 6 见工			
产品名称	聚合物抗裂 (抹面) 砂浆	检验类别	插样检验 500			
受检单位	北京振远立博科技发展有限公司	生产日期	2015年01月11日			
生产单位	北京振远立博科技发展有限公司	规格型号	上的表面。			
抽样地点	企业成品库房	商业标	Parties of the second of the s			
抽样人	王明轩 一陈嘉宇 兄子子	等级	は記録			
抽样日期	2015年01月22日	抽样数量	10kg			
样品状态	粉状, 无结块	抽样基数	50250			
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墙外保温系统》					
检验项目	1. 拉伸粘接强度 (与膨胀聚苯板;	原强度、耐水)	2、柔韧性			
检验结论	*经检验,抽检样品的拉伸粘接强度(与膨胀聚苯板:原强度、耐水)、柔韧性的检验结果符合标准JG 149-2003 中抹面胶浆的技术指标要求。*					
	签发日期: 2015年 03月 26日 (检验测试章)					
备注:()(此处空旬)[2] [2] [2] [2] [2] [2] [2] [2] [2] [2]						
		al I plant				

批准:

审核:我们

编制:多小七九

(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.): 201501AC019

第2页共2页

0	检验项目			THE PARTY	TO TO TO TO TO TO	
序号			标准要求 (株面胶浆)	检验结果	单项结论	
	拉伸粘接强度 (与膨胀聚苯板) /MPa	原强度	≥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		
な記			≥0.10, 破坏界面在膨 胀聚苯板上	0.11, 破坏界面在膨 胀聚苯板上	2000年	
727	柔韧性 (水泥基)	抗压强度/ 抗折强度	15 3.0 C	2.8		

(以下空白)

备注: (I) 配比: 粉:水=4:1;

(2) 聚苯板规格: EPS 板 18kg/m³。