



检验报告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201404AC006

样品名称:	聚合物粘结砂浆		
Sample Name			
受检单位: Client	北京神州佳美建材有限公司		
检验类别: Test Type	抽样检验	光行的	

(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



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.): 201404AC006

第1页共2页

产品名称	聚合物粘结砂浆	检验类别	抽样检验			
受检单位	北京神州佳美建材有限公司	生产日期	2014年03月			
生产单位	北京神州佳美建材有限公司	规格型号	干粉型			
抽样地点	企业成品库房	商标	经路路			
抽样人	王明轩 苏亮	等级				
抽样日期	2014年04月04日	抽样数量	10kg			
样品状态	粉状,无结块	抽样基数	St. Francisco			
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					
华江十四十	廷巩材杆工业下部分录户的项里	血質松松则以下	TONIHOTA			
检验依据	JG 149-2003《膨胀聚苯板薄抹方	起說	和知识			
	निर्मानियानी	5.外墙外保温系约				
检验依据	JG 149-2003《膨胀聚苯板薄抹灰 1. 拉伸粘接强度(与水泥砂浆)	交外墙外保温系约 2. 拉伸粘接 目的检验结果符合	è≫ 全强度(与膨胀聚苯板 全标准 JG 149-2003 中			
检验依据	JG 149-2003《膨胀聚苯板薄抹加 1. 拉伸粘接强度(与水泥砂浆) 3. 可操作时间 *经检验,抽检样品所检项目 粘剂的技术指标要求。*	E外墙外保温系约 2. 拉伸粘接 目的检验结果符合	全强度(与膨胀聚苯板全标准 JG 149-2003 中			
检验依据检验项目	JG 149-2003《膨胀聚苯板薄抹加 1. 拉伸粘接强度(与水泥砂浆) 3. 可操作时间 *经检验,抽检样品所检项目 粘剂的技术指标要求。*	文外墙外保温系约 2. 拉伸粘接 目的检验结果符合 发日期: 2014	è≫ 全强度(与膨胀聚苯板 全标准 JG 149-2003 中			

备汪: (此处空白)

准: 批



检验单位地址:北京市朝阳区管庄中国建材院内北楼(国家)建筑材料工业技术监督研究中心

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.): 201404AC006

第2页共2页

序号	检验项目		标准要求 (胶粘剂)	检验结果	单项结论
路	拉伸粘接强度 (与水泥砂浆)	原强度	≥0.60	0.82	合格
	/MPa	耐水	>0.40	0.66	合格
現場	拉伸粘接强度 2 (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	合格
ない。		耐水	≥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	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。



少

加斯斯