



检验报告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201407AW008

样品名称: 聚合物粘结砂浆

Sample Name

委托单位: 北京京顺友科贸有限公司

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 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.): 201407AW008

第1页共2页

生产日期 来样日期	2014年06月 2014年07月18日	样品编号规格型号	1		
样品数量		样品状态	粉状,无结块		
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,送检样品所检项目的检验结果符合标准JG149-2003中 剂的技术指标要求。* 签发日期: 2014年 09 月 16 日 检验测试章				
		PART TELT A	THE LINE THE		

准: (批

核:

编 制:

(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.): 201407AW008

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
認	拉伸粘接强度 (与水泥砂浆) /MPa	原强度	>0.60	0.83	
認		る	>0.40	0.66	
141294C	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	各格。
			≥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	13.00 TO 10.00 TO 10.
路	可操作时间加		1.5 -4.0		

备注: (1) 配比: 粉:水=4:1;

(2) 聚苯板规格: EPS 板 18kg/m3

邮编: 100024