



检验报告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201504AC010

样品名称: 聚合物粘结砂浆

Sample Name

受检单位: 廊坊市拓捷建筑材料有限公司

Client

检验类别:

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.): 201504AC010

第1页共2页

	32 12 2			
检验类别	型式检验			
生产日期				
规格型号	建 粉型 35-55			
商品标	是認為			
等级				
抽样数量	10kg			
抽样基数	367213FE			
建筑材料工业干混砂浆产品质量监督检验测试中心				
JG149-2003《膨胀聚苯板薄抹灰外墙外保温系统》				
拉伸粘接强	度(与膨胀聚苯板)			
结果符合标	准JG 149-2003 中形			
签发日期: 2015年05月28日				
了了(检验	沙测试章 中			

批 准:

(国家)建筑材料工

检验单位地址:北京市朝阳区管庄中国建材院内北楼

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.): 201504AC010

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
	拉伸粘接强度 (与水泥砂浆) /MPa	原强度	≥0.60	0.88	
			≥0.40	0.73	
	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	**************************************
			≥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	**************************************
調	可操作时间/h		1:5~4:0		

(以下空白)

备注: (1) 配比: 粉:水=4:1;

(2) 聚苯板规格: EPS 板 18kg/m3。



电话: 010-51164723

邮编: 100024