



检验报告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201304BW028

样品名称:	粘结砂浆		
Sample Name			
委托单位: Client	唐山润通保温材料有限公司		
检验类别: Test Type	委托检验		

(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





(国家) 建筑材料工业技术监督研究中心

2012003084M

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.): 201304BW028

第1页 共2页

检验多	H	委托检验				
商	4-					
	标	润通				
等是	级	表程				
样品编号						
规格型	민묵					
样品物	犬态	无结块粉状				
JG 149-2003《膨胀聚苯板薄抹灰外墙外保温系统》						
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						
经检验,送检样品所检项目检验结果符合标准 JG 149-2003 中胶料剂的技术指标要求。 签发日期: 2013 年 06 月 08 日						
						(检
	样品约 规格型 样品的 灰外墙外保温系统) 2. 拉伸粘接的 目检验结果符合标	样品编号 规格型号 样品状态 灰外墙外保温系统》) 2. 拉伸粘接强度(目检验结果符合标准 JG				

备注: (此处空句

批

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



(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.): 201304BW028

第2页 共2页

序号	检验项	374	标准要求 (胶粘剂)	检验结果	单项结论
MA CONTRACTOR	拉伸粘接强度 (与水泥砂浆)	原强度	≥0.60	0.81	合格
	/MPa	耐水	≥ 0.40	0.59	合格
2	拉伸粘接强度 2 (与膨胀聚苯	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
	板)/MPa	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=1:0.19;

(2) 聚苯板规格: EPS 板 18kg/m3。

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