



检验报告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201406AW203

国外归归世

样品名称:	粘结砂浆	
Sample Name		\$F
委托单位:	北京鹏洋新型建筑材料有限公司	
Client		T
检验类别:	委托检验	T
Test Type		H

(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

2012003084M (2012)建材质临认字

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.): 201406AW203

第1页共2页

See Supplied and a second		70 1	20 70 4 20			
样品名称	粘结砂浆	检验类别	委托检验			
委托单位	北京鹏洋新型建筑材料有限公司	商标				
生产单位	北京鹏洋新型建筑材料有限公司	等 级				
生产日期	2014年06月25日	样品编号				
来样日期	2014年06月27日	规格型号	干粉型			
样品数量	10kg	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					
	经检验,送检样品所检项目的检验剂的技术指标要求。	验结果符合标准 JC	3 149-2003 中胶粘			
检验结论		1 1				
	签发日期: 2014年 08月 20日					
开码时	和特色的社员的	(检验测	试章			
文:十 (1) 45	DAY TO THOU THOU	WINDS.				

备注: (此处空白)

批 准: (

位經濟試音



(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.): 201406AW203

第2页 共2页

108	THU THEFT IS	1 1 1 1 1 1 1	和 2 次 六 2 次		
序号	检验项目		标准要求 (胶粘剂)	检验结果 单项结	
4414	拉伸粘接强度 (与水泥砂浆) /MPa	原强度	≥0.60	0.84	合格
		耐水	≥ 0.40	0.66	合格
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
		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
750	THE TAIL	The state of the s	CONTRACT TO THE REAL PROPERTY.	Control of the second second	The state of the

(以下空白)

备注: (1) 配比: 粉:水=4:1;

(2) 聚苯板规格: EPS 板 18kg/m³.



