



检验报告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201406AW104

样品名称:	聚合物粘结砂浆	
Sample Name		史
委托单位:	北京华瑞万鑫装饰工程有限公司	Part of the second
Client		
检验类别:	委托检验	H
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





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.): 201406AW104

第1页共2页

1 0 2 10 2 (1	10.): 201400AW104	第一	贝 共 2 贞		
样品名称	聚合物粘结砂浆	检验类别	委托检验		
委托单位	北京华瑞万鑫装饰工程有限公司	商标	华瑞		
生产单位	北京华瑞万鑫装饰工程有限公司	等级			
生产日期	2014年06月02日	样品编号			
来样日期	2014年06月03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。	金结果符合标准 JC	G 149-2003 中胶彩		
检验结论		~混砂	*		
	签发日	TOX			
4224	यस्य विश्व स्थापित	(检验测	试章)		

备注: (此处空白)

批准: (

审核: 344

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.): 201406AW104

第2页共2页

710	THE STATE OF THE S		第 4 贝 共 4 贝		
序号	检验项目		标准要求 (胶粘剂)	检验结果	单项结论
1985 St.	拉伸粘接强度 (与水泥砂浆) /MPa	原强度	>0.60	0.85	合格
		耐水	> 0.40	0.67	合格
2	拉伸粘接强度 (与膨胀聚苯板) /MPa 耐水	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
V T		I MAJ TO	(1)1-4-4-1	142 1 142	

(以下空白)

备注: (1) 配比: 粉:水=4:1;

(2) 聚苯板规格: EPS 板 18kg/m3。



64723 邮编: 100024