

# 检验报告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201406AW157

可几个时间

样品名称:	聚合物粘接砂浆
Sample Name	
委托单位: Client	吉林省蛟河市红星保温有限公司
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 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.): 201406AW157

第1页共2页

1 0 510 2 (1	10.). 201+00/1W15/	1	N 7 4 1		
样品名称	聚合物粘接砂浆	检验类别	委托检验		
委托单位	吉林省蛟河市红星保温有限公司	商标			
生产单位	吉林省蛟河市红星保温有限公司	等级			
生产日期		样品编号			
来样日期	2014年06月13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	<ol> <li>拉伸粘接强度(与水泥砂浆)</li> <li>拉伸粘接强度(与膨胀聚萃板)</li> <li>可操作时间</li> </ol>				
	*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 J(	G 149-2003 中胶线		
检验结论					
	签发日	期: 2014 年 08 《检验》	Harriso		
A 14 ( 1) 11	10 40 12 40 A 12 40 ET A 12 A	图 200	11 3		

备注: (此处空白)

批准: 公門

审核: 70,01

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.): 201406AW157

第2页共2页

		カンススング		
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)	原强度	≥0.60	0.82	合格
/MPa	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
可操作时间/h		1.5 ~ 4.0	2.0	合格
	拉伸粘接强度 (与水泥砂浆) /MPa 拉伸粘接强度 (与膨胀聚苯板) /MPa	(与水泥砂浆) /MPa 耐水  拉伸粘接强度 (与膨胀聚苯板) /MPa 耐水	拉伸粘接强度	極验项目   标准要求

(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