



检验报告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201405AW009

西川水田

样品名称:	抗裂砂浆		
Sample Name			
委托单位:	山西天瑞德建筑材料有限公司		
Client			
检验类别:	委托检验		
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



2012003084M (2012)建材质监认字(24号)

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

检验报告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201405AW009

第1页 共2页

		20 20 20			
抗裂砂浆	检验类别	委托检验			
山西天瑞德建筑材料有限公司	商标	TRD			
山西天瑞德建筑材料有限公司	等级				
2014年05月15日	- 05 月 15 日 样品编号				
2014年05月20日	规格型号	干粉型			
10kg	样品状态	粉状, 无结块			
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(与膨胀聚苯板) 2. 柔韧性 3. 可操作时间					
经检验,送检样品所检项目的; 面胶浆的技术指标要求。	检项目的检验结果符合标准 JG 149-2003 中排				
是一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个					
签发日期: 2014年 07月 08日					
(检验测试章)					
	山西天瑞德建筑材料有限公司 山西天瑞德建筑材料有限公司 2014年05月15日 2014年05月20日 10kg JG 149-2003《膨胀聚苯板薄抹灰外均 1. 拉伸粘接强度(与膨胀聚苯板) *经检验,送检样品所检项目的和胶浆的技术指标要求。*	抗裂砂浆 山西天瑞德建筑材料有限公司 商标 山西天瑞德建筑材料有限公司 等级 2014年05月15日 样品编号 2014年05月20日 规格型号 10kg 样品状态 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(与膨胀聚苯板) 2. 柔韧性 3. *经检验,送检样品所检项目的检验结果符合标准。面胶浆的技术指标要求。*			

备注: (此处空白)

批准:

上、 审核

审核: 7岁如

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.): 201405AW009

第2页共2页

7-423				カース ハージ	
序号	检验项目		标准要求 (抹面胶浆)	检验结果	单项结论
		原强度	破坏界面在膨 破坏界	0.12, 破坏界面在膨 胀聚苯板上	合格
	拉伸粘接强度 (与膨胀聚苯板) /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
語		耐冻融	≥0.10, 破坏界面在膨 胀聚苯板上	0.10, 破坏界面在膨 胀聚苯板上	合格
2	柔韧性 (水泥基)	抗压强度/ 抗折强度	≤3.0	3.0	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=4:1;

(2) 聚苯板规格: EPS 板 18kg/m³。



电话: 010-51164723

邮编: 100024