





检验报告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201303AC354

样品名称:	聚合物抗裂砂浆	
Sample Name		0
受检单位: Client	北京正信德新型建材有限公司	かられて
检验类别:	型式检验	
Test Type		1

(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.): 201303AC354

第1页共2页

	201303/1C334	HATT THE	界1贝共2页			
产品名称	聚合物抗裂砂浆	检验类别	型式检验			
受检单位	北京正信德新型建材有限公司	生产日期	2013年03月25日			
生产单位	北京正信德新型建材有限公司	规格型号	50kg/袋			
抽样地点	企业成品库房	商标	正信德			
抽样人	陈嘉宇 苏亮	等级	PIO PROPIR			
抽样日期	2013年03月29日	抽样数量	10kg			
样品状态	粉状, 无结块	抽样基数	51			
抽样单位	建筑材料工业干混砂浆产品质量监督检验测试中心					
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(与膨胀聚苯板) 2. 柔韧性 3. 可操作时间					
检验结论	*经检验,抽检样品所检项目标 胶浆的技术指标要求。*		准 JG 149-2003 中抹面			
	签发日期: 2013 年 06 月 03 日 (检验测试章)					

备注:(此处空白)

批准:

审核: 子类如

编制:

一十

检验单处地址: 北京市朝阳区管庄中国建材院内北楼

电话: 010-51164723

邮编: 100024



(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.): 201303AC354

筆2页 共2页

	The state of the s	4 贝 六 4 贝		
检验项		标准要求 (抹面胶浆)	检验结果	单项结论
拉伸粘接强度 1 (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	合格
	耐冻融	≥0.10, 破坏界面在膨 胀聚苯板上	0.10, 破坏界面在膨	合格
柔韧性 (水泥基)	抗压强度/ 抗折强度	≤ 3.0	2.9	合格
可操作时间	il/h	1.5 ~ 4.0	2.0	合格
	拉伸粘接强度 (与膨胀聚苯板) /MPa 柔韧性 (水泥基)	拉伸粘接强度 (与膨胀聚苯板) /MPa 耐冻融 柔韧性 抗压强度/	(抹面胶浆) ≥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 ≥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 ≥0.10, 破坏界面在膨胀聚苯板上 ≥0.10, \text{	

(以下空白)

备注: (1) 配比: 粉:水=4:1;

(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