





检验报告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201202AC072

走的公司

样品名称:	聚合物抗裂砂浆		
Sample Name			
受检单位: Client	浙江明鸿实业有限公司		
检验类别: Test Type	抽样检验		

(国家),建筑材料工业技术监督研究中心

建筑材料工业于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 2009003084M

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.): 201202AC072

第1页共2页

产品名称	聚合物抗裂砂浆	检验类别	抽样检验				
受检单位	新江明鴻实业有限公司	产品批号	Vertile Die				
生产单位	新江明鸿实业有限公司	生产日期	2012年01月03日				
抽样地点	企业成品库房	商。标	明鸿节能				
抽样人	陈嘉宇、苏亮	规格型号	一十粉型 1				
抽样日期	2012年02月05日	抽样数量	10kg				
样品状态	粉状的可以是自己的	抽样基数	of si				
抽样单位	建筑材料工业干泥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站外保温系统》						
检验项目	1. 拉伸粘接强度(与膨胀聚萃板) 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 抹面胶浆的技术指标要求。*						
		签发日期: 201	2年 03月15日				

备注: (此处空白)

批准: Jung

审核: 王英加

度如编制:村

(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.): 201202AC072

第2页共2页

序号	检验项目		标准要求	检验结果	单项结论
10度(原强度	>0.10,破坏界面在 膨胀浆苯板上	0.13、 破坏界面在膨 胀聚苯板上	**************************************
	拉伸粘接强 度(与膨胀聚 苯板)/MPa	耐水	≥0.10、破坏界面在 膨胀浆苯板上	0.12, 破坏界面在膨 胀聚苯板上	合格
		耐冻壓	≥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
2		抗压强度/ 抗折强度	≤3.0	2.9	合格
34	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.

