



检验报告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201601AC264

样品名称:	聚合物抗裂砂浆
Sample Name	
受检单位:	北京永鑫智远科技发展有限公司
Client	認和語程的語類的語
检验类别:	抽样检验
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



(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

验报告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201601AC264 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 北京永鑫智远科技发展有限公司 生产日期 生产单位 北京永鑫智远科技发展有限公司 规格型号 干粉型 抽样地点 企业成品库房 商 标 抽样人 陈嘉宇 王明轩 等 级 抽样日期 2016年01月30日 抽样数量 10kg 样品状态 粉状, 无结块 抽样基数 5t 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:原强度、耐水) 2. 柔韧性 *经检验, 抽检样品的拉伸粘接强度 (与膨胀聚苯板:原强度、耐 水)、柔韧性的检验结果符合标准JG 149-2003 中抹面胶浆的技术指标要 检验结论 签发日期: 2016年03月20日 (检验测试章) 备注: (此处空台)

(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.): 201601AC264

第2页共2页

A STATE OF S		THE RESERVE THE PROPERTY OF THE PERSON OF TH		和 4 次 六 4 火	
序号	检验项目		标准要求 (株面胶浆)	检验结果	单项结论
3966	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
1997		从	≥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	采韧性 (水泥基)	抗压强度/ 抗折强度	≤3.0	2.9	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。