



检验报告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201602AW148

| 样品名称: | 品名称: 聚合物抗裂砂浆 | | | | | | |
|-------------|---------------|--|--|--|--|--|--|
| Sample Name | | | | | | | |
| 委托单位: | 北京金兴国科技发展有限公司 | | | | | | |
| 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



(国家)建筑材料工业技术监督研究中心 150002283084

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(N | Vo.): 201602AW148 | 第1页共2页 | | | | |
|-----------|------------------------------------|--|--------|--|--|--|
| 样品名称 | 聚合物抗裂砂浆 | 检验类别 | 委托检验 | | | |
| 委托单位 | 北京金兴国科技发展有限公司 | 商标 | | | | |
| 生产单位 | 北京金兴国科技发展有限公司 | 等级 | | | | |
| 生产日期 | 建始级数据 | 样品编号 | 3.200 | | | |
| 来样日期 | 2016年02月02日 | 规格型号 | 于粉型 | | | |
| 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 | 1. 掉伸粘接强度(与膨胀聚苯板) 2 | . 柔韧性 3. 可操作时间 | | | | |
| 检验结论 | *经检验,送检样品所检项目的检验面胶浆的技术指标要求。* 签发日期 | 结果符合标准 JG 149-2003 申抹 : 2016 年 03 月 20 日 (检验测试章) | | | | |
| 备注:(此处室句) | | | | | | |

多州人 审核: 75m

制: 3人工主



(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 Mortan

检验报告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201602AW148

第2页共2页

| 100100 | FEDERAL STREET, STREET | | | A STATE OF THE PARTY OF THE PAR | 新型的电影性性性 医乳腺性 |
|--------|--|--|---------------------------|--|----------------------|
| 序号 | 检验项目 | | 标准要求 (抹面胶浆) | 检验结果 | 单项结论 |
| 296 | 拉伸粘接强度 (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, 破坏界而在膨 胀聚苯板上 | 合格 |
| 947 | | NAME OF THE PROPERTY OF THE PR | ≥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 |
| | | 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 | 2.9 | 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。



检验单位地址:北京市朝阳区管庄中国建材院内北楼 建筑材 中工业技术监督研究中心