



检验报台

TEST REPORT

中心编号(No.): 201502AC106

样品名称: 聚合物抗裂砂浆

Sample Name

受检单位: 北京亿程宏达建筑装饰有限公司

Client

检验类别:

Test Type

(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



20120030844(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.): 201502AC106

第1页共2页

| | A CALETTA TOTAL | 0 971 97 | 77.77.7 | | | |
|------|---|----------|-----------|--|--|--|
| 产品名称 | 聚合物抗裂砂浆 | 检验类别 | 抽样检验 | | | |
| 受检单位 | 北京亿程宏达建筑装饰有限公司 | 生产日期 | | | | |
| 生产单位 | 北京亿程宏达建筑装饰有限公司 | 规格型号 | 于粉型百万万百万 | | | |
| 抽样地点 | 企业成品库房 | 商。标 | 化程宏达 | | | |
| 抽样人 | 王明轩 5 苏亮 5 只 5 5 5 5 | 等。级 | | | | |
| 抽样日期 | 2015年02月02日 | 抽样数量 | 10kg | | | |
| 样品状态 | 粉状, 无结块 | 抽样基数 | 512223423 | | | |
| 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,抽检样品所检项目的检验结果符合标准 JG 149-2003 中抹面胶浆的技术指标要求。* | | | | | |
| | 签发日期: 2015 年 03 月 17 日 (检验测试章) | | | | | |
| | 4626426426426426426426426426426426426426 | | | | | |

备注: (此处空白)

批准:

軍 核:

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.): 201502AC106

第2页共2页

| 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 | ≥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 | ************************************** |
| 語語 | 拉伸粘接强度 (与膨胀聚苯板) /MPa | | ≥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 | 合格品 |
| 認 | | 司 海 派融 | ≥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 | 合格品 |
| 22 | 柔韧性 (水泥基) | 抗压强度/ 抗折强度 | £43.0\$ | 22.25 | 10000000000000000000000000000000000000 |
| | 可操作时间/h | | 1.5 4.0 | 第20第 | 合格力 |

(以下空白)

备注: (1) 配比: 粉:水=4:1;

(2) 聚苯板规格: EPS 板 18kg/m³。