



150002283084

存档

检 验 报 告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201602AW102

201602AW102

样品名称: 聚合物抗裂砂浆

Sample Name

委托单位: 北京美辰伟业新型建材有限公司

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



建筑材料工业技术监督研究中心
Technical Supervision and Research Center of the Building Materials Industry

DMTC



150002283084

(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.): 201602AW102

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 | 北京美辰伟业新型建材有限公司 | 商 标 | — |
| 生产单位 | 北京美辰伟业新型建材有限公司 | 等 级 | — |
| 生产日期 | — | 样品编号 | — |
| 来样日期 | 2016 年 02 月 01 日 | 规格型号 | 干粉型 |
| 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. 拉伸粘接强度 (与膨胀聚苯板: 原强度、耐水) 2. 柔韧性 | | |
| 检验结论 | *经检验, 送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求。* | | |
| 备注: (此处空白) | | 签发日期: 2016 年 03 月 08 日 (检验测试章) | |

批 准:

审 核:

编 制:

检验单位地址: 北京市朝阳区管庄中国建材院内北楼

电话: 010-51164723

邮编: 100024

建筑材料工业技术监督研究中心
Technical Supervision and Research Center of the Building Materials Industry

(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.): 201602AW102

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 |
|----|------------------------|---------------|------------------------------|----------------------|------|
| 1 | 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 | 2.8 | 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

电话: 010-51164723

邮编: 100024



建筑材料工业技术监督研究中心
Technical Supervision and Research Center of the Building Materials Industry

QMTC