



2012003084M



检 验 报 告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201502AC258



样品名称: 聚合物粘结砂浆

Sample Name

受检单位: 北京永鑫智远科技发展有限公司

Client

检验类别: 型式检验

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
Technical Supervision and Research Center of the Building Materials Industry



2012003084M

(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.): 201502AC258

第 1 页 共 2 页

| | | | |
|------------|---|-----------------------------------|-------------|
| 产品名称 | 聚合物粘结砂浆 | 检验类别 | 型式检验 |
| 受检单位 | 北京永鑫智远科技发展有限公司 | 生产日期 | 2015 年 01 月 |
| 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 | 王明轩 张媛 | 等 级 | — |
| 抽样日期 | 2015 年 02 月 13 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(与水泥砂浆) 2. 拉伸粘接强度(与膨胀聚苯板) 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 中胶粘剂的技术指标要求。* | | |
| 备注: (此处空白) | | 签发日期: 2015 年 04 月 15 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

(国家)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.): 201502AC258

第 2 页 共 2 页

| 序号 | 检验项目 | | 标准要求 (胶粘剂) | 检验结果 | 单项结论 |
|---|----------------------------|-----|------------------------------|----------------------|------|
| 1 | 拉伸粘接强度 (与水泥砂浆) /MPa | 原强度 | ≥ 0.60 | 0.87 | 合格 |
| | | 耐水 | ≥ 0.40 | 0.71 | 合格 |
| 2 | 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 |
| 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/m ³ 。 | | | | | |

