



2012003084M

存档

检 验 报 告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201504AW167

DMTC

样品名称: 聚合物抹面砂浆

Sample Name

委托单位: 涿州市国庆建材有限公司

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



(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.): 201504AW167

第 1 页 共 2 页

| | | | |
|------------|---|------|---------|
| 样品名称 | 聚合物抹面砂浆 | 检验类别 | 委托检验 |
| 委托单位 | 涿州市国庆建材有限公司 | 商 标 | — |
| 生产单位 | 涿州市国庆建材有限公司 | 等 级 | — |
| 生产日期 | — | 样品编号 | — |
| 来样日期 | 2015 年 04 月 10 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) 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) | <div style="text-align: right;"> 签发日期: 2015 年 05 月 18 日 (检验测试章) </div> | | |

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 in 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.): 201504AW167

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 |
| | | 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/m ³ 。 | | | | | |

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