



2012003084M (2012)建材质监认字(24号)

存档

检 验 报 告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201404AC288

DMTC

样品名称: 聚合物抹面抗裂砂浆

Sample Name

受检单位: 北京京齐漆业有限公司

Client

检验类别: 抽样检验

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



(国家) 建筑材料工业技术监督研究中心

2012003084M

(2012)建材质监认字(24号)

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.): 201404AC288

第1页 共2页

| | | | |
|-------|---|------|----------|
| 产品名称 | 聚合物抹面抗裂砂浆 | 检验类别 | 抽样检验 |
| 受检单位 | 北京京齐漆业有限公司 | 生产日期 | 2014年03月 |
| 生产单位 | 北京京齐漆业有限公司 | 规格型号 | 干粉型 |
| 抽样地点 | 企业成品库房 | 商 标 | 京齐 |
| 抽 样 人 | 王明轩 苏亮 | 等 级 | — |
| 抽样日期 | 2014年04月30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(与膨胀聚苯板) 2. 柔韧性 3. 可操作时间 | | |
| 检验结论 | <p>*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。*</p> <p>签发日期: 2014年08月08日</p> <p>(检验测试章)</p> | | |
| 备注: | (此处空白) | | |

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
(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

电话: 010-51164723

邮编: 100024

(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.): 201404AC288

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 | 3.0 | 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 。 | | | | | |

