



2012003084M (2012)建材质监认字(24号)

存档

# 检 验 报 告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201405AC250

样品名称: 聚合物抹面砂浆

Sample Name

受检单位: 北京五洲泡沫塑料有限公司

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





(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.): 201405AC250

第 1 页 共 2 页

|           |  |      |      |
|-----------|--|------|------|
| 产品名称      | 聚合物抹面砂浆  | 检验类别 | 型式检验 |
| 受检单位      | 北京五洲泡沫塑料有限公司   | 生产日期 | ——   |
| 生产单位      | 北京五洲泡沫塑料有限公司   | 规格型号 | 干粉型  |
| 抽样地点      | 企业成品库房   | 商 标  | 五洲   |
| 抽 样 人     | 王明轩 苏亮   | 等 级  | ——   |
| 抽样日期      | 2014 年 05 月 29 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 13 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.): 201405AC250

第 2 页 共 2 页

| 序号   | 检验项目                       |               | 标准要求<br>(抹面胶浆)        | 检验结果                 | 单项结论 |
|--|----------------------------|---------------|-----------------------|----------------------|------|
| 1  | 拉伸粘接强度<br>(与膨胀聚苯板)<br>/MPa | 原强度           | ≥0.10,<br>破坏界面在膨胀聚苯板上 | 0.12,<br>破坏界面在膨胀聚苯板上 | 合格   |
|  |                            | 耐水            | ≥0.10,<br>破坏界面在膨胀聚苯板上 | 0.11,<br>破坏界面在膨胀聚苯板上 | 合格   |
|  |                            | 耐冻融           | ≥0.10,<br>破坏界面在膨胀聚苯板上 | 0.10,<br>破坏界面在膨胀聚苯板上 | 合格   |
| 2  | 柔韧性<br>(水泥基)               | 抗压强度/<br>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;<br>(2) 聚苯板规格: EPS 板 18kg/m <sup>3</sup> . |                            |               |                       |                      |      |

