

150002283084



# 检验报告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201602ACI17

样品名称:

聚合物砂浆 (粘结型)

Sample Name

受检单位: 北京长龙盛轻型建材有限公司

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

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(N    | No.): 201602AC117                                 | 東    | 1页共2页      |  |  |  |
|-----------|---|------|------------|--|--|--|
| 产品名称      | 聚合物砂浆(粘结型)  | 检验类别 | 型式检验       |  |  |  |
| 受检单位      | 北京长龙盛轻型建材有限公司                                     | 生产日期 | 2016年01月   |  |  |  |
| 生产单位      | 北京长龙盛轻型建材有限公司                                     | 规格型号 | 手粉型。6月66年  |  |  |  |
| 抽样地点      | 企业成品库房  | 商标   |            |  |  |  |
| 抽样人       | 王明轩 陈嘉宇 2000年                                     | 等级   | 是認識        |  |  |  |
| 抽样日期      | 2016年02月01日                                       | 抽样数量 | 10kg       |  |  |  |
| 样品状态      | 粉状, 无结块   | 抽样基数 | st Program |  |  |  |
| 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。* |      |            |  |  |  |
|           | 签发日期: 2016年03月14日 (检验测试章)                         |      |            |  |  |  |
| 备注:(此处空间) |   |      |            |  |  |  |

批 准: し

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

## (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.): 201602AC117

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  |
|--|----------------------------|------|---------------------------|--------------------------|---|
|  | 拉伸粘接强度<br>(与水泥砂浆)<br>/MPa  | 原强度  | ≥0.60                     | 0.87                     | 2008年2  |
|  |                            | 一种水子 | ≥0.40                     | 0.71                     | 合格  |
| 1917 P. 1917 P | 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<br>胀聚苯板上 | 0.12,<br>破坏界面在膨<br>胀聚苯板上 | \$\frac{1}{2}\frac{1}{2 |
|  |                            | 村水   | ≥0.10,<br>破坏界面在膨<br>胀聚苯板上 | 0.11,<br>破坏界面在膨<br>胀聚苯板上 | 合格。   |
| 3  | 可操作时间/h                    |      | 1.5~4.0                   | 2.02                     | 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。