



# 检验报告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201506DW142

|  |  | The state of the s |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|
| The state of   | The second second  | 1  | 1 4 5  | No. of the last  |  |
|  | the state of the s | A Comment  | 1  | and the same of th | The state of the s |
| - designation of the last of t | The state of the s | and the same of th | totals:  | 1  | The same of the sa |
| The state of the s |  |  |  | L. Driver  |  |
| The second of  |  |  |  | the later of the l |  |
| A STATE OF THE STA | and the second   | 1  |  | The second second  | The second second  |
| and the same of  | The state of the s | A Town BY  | The state of the s | pinter.  | 44   |
|  | Mary Mary  |  | 100  | -  | 1  |
|  |  | 477  |  |  | The second second  |
| 1000   |  |  | support, months  | 1000   | 1  |
|  |  |  | 1  |  | The state of the s |

样品名称: 可再分散胶粉(聚合物)

Sample Name

委托单位: 北京恒诺兴盛科技发展有限公司

Client

检验类别:

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 MA (国家)

(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.): 201506DW142

第1页共2页

|      | and the state of t | The state of the s |                    |  |  |
|------|--|--|--------------------|--|--|
| 样品名称 | 可再分散胺粉(聚合物)  | 检验类别   | 委托检验               |  |  |
| 委托单位 | 北京恒诺兴盛科技发展有限公司   | 商标   |                    |  |  |
| 生产单位 | 北京恒诺兴盛科技发展有限公司   | 等级   |                    |  |  |
| 生产日期 | 2015年04月27日  | 样品编号   | 2015042702         |  |  |
| 来样日期 | 2015年06月12日  | 规格型号   | LT-105             |  |  |
| 样品数量 | 3kg  | 样品状态   |                    |  |  |
| 检验依据 | JC/T 2189-2013《建筑干混砂浆用可再分散乳胶粉》   |  |                    |  |  |
| 检验项目 | 1.拉伸粘结强度比(与混凝土板:原强度、耐水)<br>2.拉伸粘结强度(与模塑聚苯板:原强度、耐水)   |  |                    |  |  |
| 检验结论 | *经检验,送检样品的拉伸粘结<br>拉伸粘结强度(与模塑聚苯板:原强<br>2189-2013 中可再分散乳胺粉改性干  | 度、耐水)的检验   | 结果符合标准 JC<br>示要求。* |  |  |

备注: (此处空白)

批准: 5

Amst.

审核: 7/2

编制:

本

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

### 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.): 201506DW142

第2页共2页

| 序号      | 检验项目           |  | 标准要求<br>(可再分散乳胶粉 检验结果<br>改性干混砂浆) |                     | 单项结论 |
|---------|----------------|--|----------------------------------|---------------------|------|
| 1 度比(与混 | 拉伸粘结强          | 原强度                                    | 3140                             | 33142               |      |
|         | 凝土板)/%         | 10000000000000000000000000000000000000 | ≥120                             | 25 25 25            |      |
| 認       | 拉伸粘结强<br>度(与模塑 | 原强度                                    | ≥0.10,且聚苯板<br>破坏                 | 0.10, 破坏界面在<br>聚苯板上 | 石を移足 |
| 語       | 聚苯板)<br>/MPa   | 2 耐水                                   | ≥0.10, 且聚苯板<br>破坏                | 0.10, 破坏界面在<br>聚苯板上 |      |

(以下空白)

备注: (1)砂浆配比为基准水泥: 标准筛分砂: 水: 可再分散乳胶粉=1.0: 3.0: 0.60: 0.10;

(2)聚苯板规格: EPS 板 18kg/m3。

(国家)建筑材料工业技术监督研究中心