



2012003084M

存档

检 验 报 告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201506DW141

DMTC

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: 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
National 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

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.): 201506DW141

第 1 页 共 2 页

| | | | |
|------|--|------|------------|
| 样品名称 | 可再分散胶粉(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 | 恒诺 |
| 生产单位 | 北京恒诺兴盛科技发展有限公司 | 等 级 | A 级 |
| 生产日期 | 2015 年 04 月 27 日 | 样品编号 | 2015042701 |
| 来样日期 | 2015 年 06 月 12 日 | 规格型号 | LT-104 |
| 样品数量 | 3kg | 样品状态 | 粉状 |
| 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) 2.拉伸粘结强度(与模塑聚苯板:原强度、耐水) | | |
| 检验结论 | <p>*经检验,送检样品的拉伸粘结强度比(与混凝土板:原强度、耐水)、拉伸粘结强度(与模塑聚苯板:原强度、耐水)的检验结果符合标准 JC/T 2189-2013 中可再分散乳胶粉改性干混砂浆的技术指标要求。*</p> <p>签发日期: 2015 年 07 月 08 日 (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

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

检 验 报 告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201506DW141

第 2 页 共 2 页

| 序号 | 检验项目 | | 标准要求 (可再分散乳胶粉 改性干混砂浆) | 检验结果 | 单项结论 |
|--|--------------------|-----|-----------------------------|----------------|------|
| 1 | 拉伸粘结强度比（与混凝土板）/% | 原强度 | ≥140 | 178 | 合格 |
| | | 耐水 | ≥120 | 140 | 合格 |
| 2 | 拉伸粘结强度（与模塑聚苯板）/MPa | 原强度 | ≥0.10，且聚苯板破坏 | 0.11，破坏界面在聚苯板上 | 合格 |
| | | 耐水 | ≥0.10，且聚苯板破坏 | 0.10，破坏界面在聚苯板上 | 合格 |
| (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： 0.57： 0.10； (2)聚苯板规格：EPS 板 18kg/m³。 | | | | | |