



20120030841

检验报告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201501AC329

样品名称: 抹面砂浆
Sample Name

受检单位: 北京市双盛新型建筑材料厂
Client

Test Type

检验类别:

(国家)建筑材料工业技术监督研究中心

型式检验

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(No.): 201501AC329

第1页共2页

| 产品名称 | 林面砂浆 1000000000000000000000000000000000000 | 检验类别 | 型式检验工 | | | |
|------|---|------|-------------|--|--|--|
| 受检单位 | 北京市双盛新型建筑材料厂 | 生产日期 | 2015年01月15日 | | | |
| 生产单位 | 北京市双盛新型建筑材料厂 | 规格型号 | 一种是 255 | | | |
| 抽样地点 | 企业成品库房 | 商品标 | | | | |
| 抽样人 | 主明轩 张攀 一 | 等一级 | | | | |
| 抽样日期 | 2015年01月28日 | 抽样数量 | 10kg | | | |
| 样品状态 | 粉狀,无结块 | 抽样基数 | 3525629 | | | |
| 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 | | | | | |
| 認 | *经检验,抽检样品所检项目的检验结果符合标准 JG 149-2003 中。面胶浆的技术指标要求。* | | | | | |
| 检验结论 | 签发日期: 2015 年 03 月 28 日 (检验测试章) | | | | | |

备注:(此处空白)

批准:

审核: 7//-

编制:

动士士

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

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.): 201501AC329

第2页共2页

| 序号 | 松验项目 | | 标准要求 (抹函胶浆) | 检验结果 | 单项结论 |
|----|------------------------------|---------------|---------------------------|--------------------------|-------------|
| 路 | 拉伸粘接强度 1 (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 | 200 A STATE |
| 認認 | | | ≥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 | |
| 路路 | | 対象を | ≥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 |
| | 柔韧性 (永泥基) | 抗压强度/ 抗折强度 | #3.0°2 | 2.82 | 合格 |
| 理 | 可操作时间加 | | 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/m3。