

检验报告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201407AW176

超過銀色

| 样品名称: | 种结构 | 聚合物抹面可 | 少浆 | 北 | 经发码 |
|-------|-----|--------|----|---------|-----|
| | | | | F-24-13 | |

Sample Name

委托单位: 北京国盛天诚建材有限公司

Client

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



海州村科人



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.): 201407AW176

第1页共2页

| L. C Shi 2 (T. | 10.): 20140/AW1/0 | | | | |
|----------------|-----------------------------------|-----------|----------------|--|--|
| 样品名称 | 聚合物抹面砂浆 | 检验类别 | 委托检验 | | |
| 委托单位 | 北京国盛天诚建材有限公司 | 商。标 | 大地 | | |
| 生产单位 | 北京国盛天诚建材有限公司 | 等级 | 路路 | | |
| 生产日期 | 2014年06月20日 | 样品编号 | | | |
| 来样日期 | 2014年07月16日 | 规格型号 | 千粉型 | | |
| 样品数量 | 10kg | 样品状态 | 粉状,无结块 | | |
| 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 | | | | |
| | *经检验,送检样品所检项目的面胶浆的技术指标要求。* | 的检验结果符合标准 | JG 149-2003 中都 | | |
| 检验结论 | | | | | |
| 翻點 | 签发日期: 2014年 08 月 28 日 (检验测试章) | | | | |
| 祖如 | | | | | |
| 备注: (此处 | 「家見」ともよとするようもようも | や大学や大学校教養 | 过事(多) | | |

备注: (此处空白)

批准:

审核: 3430

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

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.): 201407AW176

第2页共2页

| 序号 | 检验项目 | | 标准要求 检验项目 (抹面胶浆) | | 单项结论 |
|----|------------------------------|---------------------------|---------------------------|--------------------------|------|
| | 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 | 合格 | |
| が記 | 拉伸粘接强度 1 (与膨胀聚苯板) /MPa | がある。 | ≥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 | 合格 |
| | 耐冻融 | ≥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 | |
| 2 | 柔韧性 (水泥基) | 抗压强度/ 抗折强度 | \$3.0°C | 23.052 | 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;

(2) 聚苯板规格: EPS 板 18kg/m3。

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