





检验报告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201303AW321

西外对话世。

| 样品名称: | 抗裂砂浆 | | | |
|-------------|----------------|--|--|--|
| Sample Name | | | | |
| 委托单位: | 北京珅德瑞祥科技开发有限公司 | | | |
| 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

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.): 201303AW321

第1页 共2页

| | | 77 | 贝 共 2 贝 | | | |
|------|---|--------------------------------------|---------------|--|--|--|
| 样品名称 | 抗裂砂浆 | 检验类别 | 委托检验 | | | |
| 委托单位 | 北京珅德瑞祥科技开发有限公司 | 商标 | | | | |
| 生产单位 | 北京珅德瑞祥科技开发有限公司 | 等 级 | | | | |
| 生产日期 | | 样品编号 | | | | |
| 来样日期 | 2013年03月29日 | 规格型号 | 干粉型 | | | |
| 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: 原强度、耐水) 2. 柔韧性 | | | | | |
| 检验结论 | *经检验,送检样品的拉伸粘接强,柔韧性的检验结果符合标准 JG 149-200 签发日 | 度(与膨胀聚苯板)3 中抹面胶浆的技机。 期: 2013 年105 | 术指标要求。* 第20日 | | | |

备注: (此处空白)

准:

审

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.): 201303AW321

| | MARKET PROPERTY IN THE TRAINING | | | 第 4 贝 共 2 贝 | |
|----|---------------------------------|---------------|---------------------------|--------------------------|------|
| 序号 | 检验项目 | | 标准要求 (抹面胶浆) | 检验结果 | 单项结论 |
| | 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 | 0.13, 破坏界面在膨 胀聚苯板上 | 合格 |
| 超 | | 耐水 | ≥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 |
| 2 | 柔韧性 (水泥基) | 抗压强度/ 抗折强度 | €3.0 | 2.9 | 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。