



2012003084M



2012)建材质监认字(24号)

存档

检 验 报 告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201303AW321

样品名称: 抗裂砂浆

Sample Name

委托单位: 北京坤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
Technical Supervision and Research Center of the Building Materials Industry

DMTC



2012003084M



(国家) 建筑材料工业技术监督研究中心

(2012)建材质监认字(24号)

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

| | | | |
|------|--|------|---------|
| 样品名称 | 抗裂砂浆 | 检验类别 | 委托检验 |
| 委托单位 | 北京坤德瑞祥科技发展有限公司 | 商 标 | —— |
| 生产单位 | 北京坤德瑞祥科技发展有限公司 | 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 | <p>*经检验, 送检样品的拉伸粘接强度 (与膨胀聚苯板: 原强度、耐水)、柔韧性的检验结果符合标准 JG 149-2003 中抹面胶浆的技术指标要求。*</p> <p style="text-align: right;">签发日期: 2013 年 05 月 20 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

(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 2 页 共 2 页

| 序号 | 检验项目 | | 标准要求 (抹面胶浆) | 检验结果 | 单项结论 |
|----|------------------------|---------------|------------------------------|----------------------|------|
| 1 | 拉伸粘接强度 (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 |
| | | 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/m^3 。

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