



检验报告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201406AC132

(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



Test Type



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.): 201406AC132

| 1 0 510 3 (| 110.): 201400AC132 | THE ALCHOU | 第1页共2页 | | | |
|-------------|--|------------|----------------|--|--|--|
| 产品名称 | 粘结砂浆 | 检验类别 | 抽样检验 | | | |
| 受检单位 | 筑隆建材科技有限公司 | 生产日期 | | | | |
| 生产单位 | 筑隆建材科技有限公司 | 规格型号 | 干粉型 | | | |
| 抽样地点 | 企业成品库房 | 商标 | 筑隆 | | | |
| 抽样人 | 王明轩 苏亮 | 等级 | | | | |
| 抽样日期 | 2014年06月10日 | 抽样数量 | 10kg | | | |
| 样品状态 | 粉状,无结块 | 抽样基数 | 5t | | | |
| 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(与水泥砂浆) 2. 拉伸粘接强度(与膨胀聚苯板) 3. 可操作时间 | | | | | |
| | *经检验,抽检样品所检项目的检验结果符合标准 JG 149-2003 中胶 粘剂的技术指标要求。* | | | | | |
| 检验结论 | 日本的一种企业,但是一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个 | | | | | |
| | 签发日期: 2014年 07月 30日 | | | | | |
| | (本种验测试章 ^{**}) | | | | | |
| 注: (此处3 | ACT LAND A CONTRACT | TO PAIN | 企业附近立一个 | | | |

准: (批



(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.): 201406AC132

第2页 共2页

| PARTIES THAT I | | オンパ ハンパ | | |
|-------------------|---|--|--------------------------|------|
| 检验项目 | 标准要求 (胶粘剂) | | 检验结果 | 单项结论 |
| 拉伸粘接强度 (与水泥砂浆) | 原强度 | ≥0,60 | 0.82 | 合格 |
| /MPa | 耐水 | ≥ 0.40 | 0.65 | 合格 |
| 拉伸粘接强度 2 (与膨胀聚苯肟) | 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 |
| /MPa | 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 |
| 可操作时间/h | | 1.5 ~ 4.0 | 2.0 | 合格 |
| | 拉伸粘接强度 (与水泥砂浆) /MPa 拉伸粘接强度 (与膨胀聚苯板) /MPa | (与水泥砂浆) /MPa 耐水 拉伸粘接强度 (与膨胀聚苯板) /MPa 耐水 | 控動項目 | |

(以下空白)

备注: (1) 配比: 粉:水=4:1;

(2) 聚苯板规格: EPS 板 18kg/m³。

