

检验报告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201409AW015

样品名称:

Sample Name

委托单位: 高碑店市寅伟建筑材料有限公司

Client

检验类别:

Test Type

(国家)建筑材料工业技术监督研究中心

建筑材料工业于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

2012003084M

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.): 201409AW015

第1页 共2页

| 样品名称 | 粘结砂浆 3000000000000000000000000000000000000 | 检验类别 | 委托检验 | | |
|--|---|------|--------|--|--|
| 委托单位 | 高碑店市寅伟建筑材料有限公司 | 商品标 | 語語 | | |
| 生产单位 | 高碑店市寅伟建筑材料有限公司 | 等级 | | | |
| 生产日期 | 2014年07月03日 | 样品编号 | | | |
| 来样日期 | 2014年09月19日 | 规格型号 | 千粉型 | | |
| 样品数量 | 15kg 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 | 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,送检样品所检项目的检验结果符合标准 JG 149-2003 中胶料剂的技术指标要求。* | | | | |
| 检验结论 | 数数 | | 1月15日 | | |
| The second secon | | | | | |

批准:

市核:342

编制:



(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.): 201409AW015

第2页 共2页

| 序号 | 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 | 原强度 | >0.60 | 0.82 | |
| | (与水泥砂浆) /MPa | | > 0.40 | 0.66 | |
| 2 (与膨胀 | 拉伸粘接强度 | 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 | |
| | (与膨胀聚苯板) /MPa | | ≥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 | ************************************** |
| 弱 | 可操作时间/h | | 1.5 - 4.0 | 292 | |

(以下空白)

备注: (1) 配比: 粉:水=1:0.22;

(2) 聚苯板规格: EPS 板 18kg/m3.

电话: 010-51164723

邮编: 100024