

如如今四年

检验报

TEST REPORT

中心编号(No.): 201501AC314

样品名称: 聚合物粘接砂浆

Sample Name

受检单位: 河北勤达建材科技有限公司

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 (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.): 201501AC314

第1页共2页

| T > 10 - 1 (T) | (0.): 201501AC314 | TO THOSE | 51以兴之以 | | | |
|----------------|---|-----------|-------------|--|--|--|
| 产品名称 | 聚合物粘接砂浆 | 检验类别 | 型式检验 | | | |
| 受检单位 | 河北勤达建材科技有限公司 | 生产日期 | 2015年01月20日 | | | |
| 生产单位 | 河北勤达建材科技有限公司 | 规格型号 | 中新型 2500 | | | |
| 抽样地点 | 企业成品库房 | 商。标 | | | | |
| 抽样人 | 王明轩 张攀 2000年 | 等一级 | | | | |
| 抽样日期 | 2015年01月28日 | 抽样数量 | 10kg | | | |
| 样品状态 | 粉状,无结块 2000年 | 抽样基数 | 1342323E | | | |
| 抽样单位 | 建筑材料工业干混政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 | | | | | |
| 检验结论 | *经检验,抽验样品所检项目的检验结果符合标准JG 149-2003 中原粘剂的技术指标要求。* | | | | | |
| | 签发日期: 2015年03月28日 | | | | | |
| | 经 4554545454 | 发日期: 2015 | 年03月28日 | | | |

备注: (此处空白)

批准:

审核: 沙川

编制: 30、七五

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.): 201501AC314

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 (与水泥砂浆) | 原强度 | ≥0.60 | 0.86 | 合格。 |
| 路路 | (MPa | | ≥0.40 | 0.70 | |
| 202 | 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 | 0.12, 破坏界而在膨 胀聚苯板上 | 120 A A A A A A A A A A A A A A A A A A A |
| | | | ≥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 | |
| | 可操作时间/h | | 11.5~4.0 | 2022 | 2000 A |

(以下空白)

备注: (1) 配比: 粉:水=4:1;

(2) 聚苯板规格: EPS 板 18kg/m3。