



报 验

TEST REPORT

中心编号(No.): 201410DW163

| 件品名称: | 录合物机裂砂 菜 |
|-------------|-------------------------------------------|
| Sample Name | |
| 委托单位: | 泉州市海丝堡保温工程有限公司 |
| 检验类别: | |
| Test Type | 在中国的中国的中国的中国的中国的中国的中国的中国的中国的中国的中国的中国的中国的中 |

(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.): 201410DW163

| 1.00000 | 10.): 201410D W 103 | | 第1页 共2页 | | | |
|---------|----------------------------------------------------------------|------------|----------------------|--|--|--|
| 样品名称 | 聚合物抗裂砂浆 | 检验类别 | 委托检验 | | | |
| 委托单位 | 泉州市海丝堡保温工程有限公司 | 商标 | 海丝堡 | | | |
| 生产单位 | 泉州市海丝堡保温工程有限公司 | 等级 | 認能 | | | |
| 生产日期 | 2014年08月 | 样品编号 | | | | |
| 来样日期 | 2014年10月27日 | 规格型号 | 于粉型 | | | |
| 样品数量 | 10kg | 样品状态 | 无结块粉状 | | | |
| 检验依据 | JG 158-2004《胶粉聚苯颗粒外墙外保温系统》 | | | | | |
| 检验项目 | 1. 可使用时间 2. 拉伸粘结强度 (常温 28d) 3. 浸水拉伸粘结强度 (常温 28d, 浸水 7d) 4. 压拆比 | | | | | |
| 检验结论 | *经检验,送检样品所检项目的检 裂砂浆的技术指标要求。* | 发日期: 2014年 | ₹ 12 月 12 日 验测试章) | | | |
| 备注: 委托 | 方要求使用 JG 158-2004 进行检验。 | 司品管 | | | | |

批准:

核:

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.): 201410DW163

第2页共2页

| THE PARTY OF THE P | | | | 100 | カラグ ハング | |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------|---------------------------|----------------|---------------|---------|--|
| 序号 | 检验项目 | | 标准要求 (抗裂砂浆) | 检验结果 | 单项结论 | |
| いない。 | 可操作时间 /h | \$1.5 | 2.0 | 合格 | | |
| 路路 | 可使用时间 | 在可操作时 间内拉伸粘 结强度/MPa | ≥0.7 | 0.7 | 合格 | |
| 2 | 拉伸粘结强度 (常温 28d) /MPa | | ≥0.7 | 0.8 | 合格 | |
| 36 | 浸水拉伸粘结强度 (常温 28d, 浸水 7d)/MPa | | ≥0,5 | 0.6 | 合格 | |
| 142 | 压折比 | | \$3.0 | 2.9 | 合格 | |
| | 04540 | EL AUT AL | TOTALTER | J HALL DIV AL | | |

(以下空白)

备注: 配比: 粉: 水=1.0: 0.25。

