

# 检验报告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201407DW004

样品名称: 聚合物水泥防水砂浆

Sample Name

委托单位: 曹县盛玛特新型建材有限公司

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

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

| The state of the same of | ~ ~ ~  | The state of the s | and the state of |
|--------------------------|--|--|------------------|
| 中心编号(                    | Nat  | 2014071  | STITTOO          |
|                          | INO. I:  | 2014071  | 1W(1014          |
|                          | The second secon |  |                  |

第1页共3页

| 样品名称 聚合物水泥防水砂浆 要托单位 曹县盛玛特新型建材有限公司 生产单位 曹县盛玛特新型建材有限公司 生产日期 ———————————————————————————————————— | 检验类别 商 等 好 級 号 粉 級 号 粉 粉 粉 粉 粉 粉 粉 粉 粉 粉 粉 粉 粉 粉 粉 | 委托检验 粉料+液体                            |  |  |  |  |  |
|--|--|---------------------------------------|--|--|--|--|--|
| 生产单位 曹县盛玛特新型建材有限公司 生产日期 ————————————————————————————————————                                   | 等 级<br>样品编号<br>规格型号                                | 1000000000000000000000000000000000000 |  |  |  |  |  |
| 生产日期 ————————————————————————————————————  | 样品编号<br>规格型号                                       | 粉料+液体                                 |  |  |  |  |  |
| 来样日期 2014年07月15日<br>样品数量 20kg<br>检验依据 JC/T 984-2011《聚合物水泥防水砂浆》                                 | 规格型号   | 粉料+液体                                 |  |  |  |  |  |
| 样品数量 20kg<br>检验依据 JC/T 984-2011《聚合物水泥防水砂浆》   | TERROR   | 粉料+液体                                 |  |  |  |  |  |
| 检验依据 JC/T 984-2011《聚合物水泥防水砂浆》  | 样品状态   | 粉料+液体                                 |  |  |  |  |  |
|  | 中部中  | 71111                                 |  |  |  |  |  |
| 1. 凝结时间 2. 抗渗压力 3. 抗压强度  | JC/T 984-2011《聚合物水泥防水砂浆》                           |                                       |  |  |  |  |  |
| 检验项目 5. 柔韧性 6. 粘结强度 7. 耐碱性 9. 抗冻性 10. 收缩率 11. 吸水率  | 5. 柔韧性 6. 粘结强度 7. 耐碱性 8. 耐热性                       |                                       |  |  |  |  |  |
| *经检验,送检样品所检项目检验结果型的技术指标要求。*<br>检验结论  | OPANO  |                                       |  |  |  |  |  |
| 各注:(c)此处室甸)兄子与兄子与兄子与兄子与兄子  | (检验)   | 则试章加                                  |  |  |  |  |  |

批准: 0

审核: 7491

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

#### 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.): 201407DW004

第2页共3页

| 一凝结                | 初游                                | phil The I  | And the second s | THOU TH | 单项结论  |
|--------------------|-----------------------------------|---|--|---------|---|
|                    | 初凝, min<br>终凝, h                  |   | 26.345 26  | 380     | 全合格。  |
|                    |                                   |   | 22°22  | 557055  | 合格  |
| た<br>2<br>カ, MPa   | 涂层<br>试件                          |   | ≥0.4   | 250.5   | 合格  |
|                    | 砂浆                                | 7d  | ≥0.8   | 1.2     | 合格  |
|                    | 1试件                               | 28d   | ≥1.5   |         | 合格  |
| 抗压强度,MPa           |                                   | ≥18.0   | 18.3   | 合格      |   |
| 抗折强度, MPa          |                                   | ≥6.0  | 222  | 合格      |   |
| 柔韧性<br>(横向变形能力),mm |                                   |   |  |         |   |
| 粘结强<br>度,MPa       | 路                                 | 語   | ≥0.8   | 0.8     | 合格  |
|                    | 28                                | 語   |  |         | 2000  |
| 京記 <u>轉型</u> 記記    |                                   | 无开裂、剥落  | 无开裂、剥落   | 2.特合3   |   |
|                    |                                   | 无开裂、剥落  | 无开裂、剥落   | 符合      |   |
|                    |                                   | 无开裂、剥落  | 无开裂、剥落   | 23符合    |   |
|                    | 力,MPa<br>抗压<br>抗折<br>(横强<br>及,MPa | 试件<br>抗渗压<br>力, MPa 砂浆<br>试件<br>抗压强度, M<br>抗折强度, M<br>(横向变形能力)<br>粘结强度, MPa 28<br>耐碱性 | 試件 7d   抗渗压 7d   放件 28d   抗压强度, MPa 机折强度, MPa   (横向变形能力), mm 7d   粘结强度, MPa 28d   耐磁性 耐热性   耐热性 抗冻性  |         | 試件   7d   ≥0.4   0.5     抗渗压力, MPa   →浆   1.2     式件   28d   ≥1.5   1.5     抗压强度, MPa   ≥18.0   18.3     抗折强度, MPa   ≥6.0   7.2     柔韧性<br>(横向变形能力), mm   ≥1.0   1.4     粘结强度, MPa   ≥0.8   0.8     度, MPa   28d   ≥1.0   1.5     耐磁性   无开裂、剥落   无开裂、剥落     耐热性   无开裂、剥落   无开裂、剥落     抗冻性   无开裂、剥落   无开裂、剥落     抗冻性   无开裂、剥落   无开裂、剥落 |

#### (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.): 201407DW004

第3页共3页

| 序号 | 检验项目  | 标准要求 (1型)                            | 检验结果                             | 单项结论   |
|----|-------|--------------------------------------|----------------------------------|--|
| 10 | 收缩率,% | ≤0,30                                | 0.18                             | 2000年200日  |
| 現的 | 吸水率,% | €6.0                                 | 4.4                              | 合格   |
|    |       | 液体经搅拌后<br>均匀无沉淀;粉<br>料为均匀、无结<br>块的粉末 | 液体均匀无沉<br>淀;粉料为均<br>匀、无结块的粉<br>末 | 等<br>等<br>等<br>等<br>等<br>等<br>等<br>等<br>等<br>等<br>等<br>等<br>等<br>等 |

(以下空白)

备注: 配比: 粉:液=1.0:0.27。