



报告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201602AC277

样品名称:

憎水膨珠保温砂浆

Sample Name

受检单位: 三河市福山绿洲新型建材有限公司

Client

检验类别:

型式检验

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.): 201602AC277 第1页 共2页

| J. Town S. | The transfer of the talk | 5 | 工火 共 2 贝 | | | |
|------------|--|---------|------------------|--|--|--|
| 产品名称 | 僧水膨珠保温砂浆 | 检验类别 | 型式检验 | | | |
| 受检单位 | 三河市福山绿洲新型建材有限公司 | 生产日期 | 想認起 | | | |
| 生产单位 | 三河市福山绿洲新型建材有限公司 | 规格型号 | 干粉型 | | | |
| 抽样地点 | 企业成品库房口包以及中国 | 商标 | 是說是 | | | |
| 抽样人 | 除嘉宇、谷冰莹、白色、白色、白色、白色、白色、白色、白色、白色、白色、白色、白色、白色、白色、 | 等级 | | | | |
| 抽样日期 | 2016年02月29日 | 抽样数量 | 100kg | | | |
| 样品状态 | 颗粒与干粉料的混合物,无结块 | 抽样基数 | 51 7 7 7 7 7 | | | |
| 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/T 283-2010《膨胀玻化微珠轻质砂浆》 | | | | | |
| 检验项目 | 1. 均匀性 2. 分层度 3. 干表对 5. 蓄热系数 6. 线性收缩率 7. 压剪率 9. 抗压强度 10. 软化系数 11. 燃烧 | 占结强度 8. | 导热系数抗拉强度 | | | |
| 检验结论 | *经检验,抽检样品的均匀性、分层度、干表观密度、导热系数、蓄热系数、线性收缩率、压剪粘结强度、抗拉强度、抗压强度、软化系数、燃烧性能的检验结果符合标准JG/T 283-2010 中保温隔热型膨胀玻化微珠轻质砂浆的技术指标要求。* | | | | | |
| 结中的 | | がある。 | 9-5-12-6-7-18-19 | | | |

27-1-27-1-27-1-27-1-2

签发日期: 2016年05月10日

(检验测试章)

和验测试算

备注: (此处空白)

批准: (

审核:

米和

编制:

31.44

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.): 201602AC277

第2页 共2页

| and the second | | | 7404 74 74 77 77 77 74 74 74 74 74 74 74 74 | | | |
|----------------|---------------|---------|---|------------------------|--------------|--|
| 序号 | 检验项目 | | 标准要求 (保温隔热型膨胀 玻化微珠轻质砂浆) | 检验结果 | 单项结论 | |
| 大野 | 早去日午均匀性1%日午去日 | | \$35-5¢ | 3.6 | 合格 | |
| 20 | 分层度/mm | | €20 | 5-17-5-2 | 合格 | |
| 234 | 干表观密度/(kg/m³) | | €300 | 296 | 合格 | |
| 64 | 导热系数/[W/(| m·K)] | €0.070 | 0.069(平均温 度 25.00℃) | 合格 | |
| 5 | 蓄热系数/[W/(r | n²·K)] | 15.05×15.05 | 1.6 (平均温度 32.50℃) | 合格 | |
| 6 | 线性收缩率/% | | €0.3 7 € € | 0.3 | 合格 | |
| | 压剪粘结强度/MPa | 原强度 | ≥0.050 | 0.080 | 合格 | |
| | (与水泥砂浆块) | 耐水强度 | ≥0.050 | 0.056 | 合格 | |
| 8 | 抗拉强度/MPa | | 0.10 ≥0.10 | 0.12 | 合格 | |
| 9 | 抗压强度(墙体用)/MPa | | ≥0.20 | 0.40 | 合格 | |
| 10 | 软化系数 1000 | | ≥0.6 | 0.75 | 合格 | |
| 11 | 然烧性能 | 2572 | 不得低于 A2 级 | Al级 | 合格 | |
| The most | | THE THE | | | STORES TO PE | |

(以下空白)

备注: (1) 配比: 料: 水=1.0: 0.80;

(2) 燃烧性能等级试验结果只与制品的试样在特定试验条件下的性能相关,不能 作为评价该制品在实际使用中潜在火灾危险性的唯一依据。