



检验报告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201405AW215

走的对话后

| 样品名称: | 憎水膨珠保温砂浆 | | | |
|--------------------|-------------|--|--|--|
| Sample Name | | | | |
| 委托单位: Client | 北京芳业达建材有限公司 | | | |
| 检验类别: Test Type | 委托检验 | | | |

(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





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.): 201405AW215

第1页共2页

| 中心编号(I | No.): 201405AW215 | | 1 火 共 4 火 | | | | | |
|--------|---|-------------------------|----------------------------------|--|--|--|--|--|
| 样品名称 | 憎水膨珠保温砂浆 | 委托检验 | | | | | | |
| 委托单位 | 北京芳业达建材有限公司 | 商标 | | | | | | |
| 生产单位 | 北京芳业达建材有限公司 | 等 级 | | | | | | |
| 生产日期 | | | | | | | | |
| 来样日期 | 2014年05月25日 | 规格型号 | | | | | | |
| 样品数量 | 100kg | 样品状态 | 颗粒与干粉料的 混合物,无结块 | | | | | |
| 检验依据 | JG/T 283-2010《膨胀玻化微珠轻质砂浆》 GB/T 20473-2006《建筑保温砂浆》 GB/T 10303-2001《膨胀珍珠岩绝热制品》 | | | | | | | |
| 检验项目 | 千表观密度 5. 线性收缩率 6. 堆积密度 7. 憎水率 | | | | | | | |
| 检验结论 | *经检验,送检样品的干表观密度、强度、线性收缩率的检验结果符合标准 玻化微珠轻质砂浆的技术指标要求; GB/T 20473-2006 中1型的技术指标要 GB/T 10303-2001 的技术指标要求。* | JG/T 283-2010 堆积密度的形 | 中保溫隔熱型膨脹 企验结果符合标准 检验结果符合标准 | | | | | |

备注:(此处空白)

批准是如分章

核: 3公司

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.): 201405AW215

第2页 共2页

| 序号 | 检验项目 | | 标准要求 | | 检验结果 | 单项 结论 |
|----|----------------|------|------------|---------|------------------------|----------|
| Ti | 干表观密度/(kg/m³) | | TO THE | <300 | 190 | 合格 |
| 2 | 导热系数/[W/(m·K)] | | 保温隔 | < 0.070 | 0.058(平均温 度 25.00℃) | 合格 |
| 3 | 抗压强度(培体用)/MPa | | 热型膨 胀玻化 | > 0.20 | 0.26 | 合格 |
| | 压剪粘结强度/MPa | 原强度 | 微珠轻 | ≥0.050 | 0.066 | 合格 |
| 14 | (与水泥砂浆块) | 耐水强度 | 质砂浆 | ≥ 0.050 | 0.051 | 合格 |
| 5 | 线性收缩率/% | | | < 0.3 | 0.3 | 合格 |
| 6 | 堆积密度/(kg/m³) | | I型 | □ ≤ 250 | 150 | 合格 |
| 7 | 槽水率/% | | | ≥98 | 98 | 合格 |

(以下空白)

备注: 配比: 科: 水=1: 1.1.