



检验报告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201504AC238



样品名称: SF 憎水膨珠保温砂浆

Sample Name

受检单位: 北京博美宏业建材有限公司

Client

检验类别:

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

中心编号(No.): 201504AC238

第1页共2页

| 备注:(此处空句) | | | | | | |
|-----------|--|-------------------------------|--------------------|--|--|--|
| 鏡。 | 签发日期: 2015年07月08日 (检验测试章) | | | | | |
| 检验结论 | | | | | | |
| | *经检验,抽检样品所检项目的中Ⅱ型的技术指标要求。* | 检验结果符合 | 标准 GB/T 20473-2006 | | | |
| 检验项目 | 外观质量 分层度 抗压强度 导热系数 软化系数 燃烧性能级别性比活度) | 3. 堆积密/ 7. 线收缩: 11. 抗冻性 | 率 8. 压剪粘结强度 | | | |
| 检验依据 | GB/T 20473-2006《建筑保温砂浆》 | | | | | |
| 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 | | | | | |
| 样品状态 | 颗粒与干粉料的混合物,无结块 | 抽样基数 | | | | |
| 抽样日期 | 2015年04月22日 | 抽样数量 | 100kg | | | |
| 抽样人。 | 王明轩 口张攀上 | 等级 | | | | |
| 抽样地点 | 企业成品库房 | 商品标 | | | | |
| 生产单位 | 北京博美宏业建材有限公司 | 规格型号 | | | | |
| 受检单位 | 北京博美宏业建材有限公司 | 生产日期 | 2015年03月 | | | |
| 产品名称 | SF 情水膨珠保温砂浆 | 检验类别 | 抽样检验 2700 | | | |

准: 以 批



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

(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.): 201504AC238

第2页共2页

| 序号 | 检验项目 | | 标准要求 (II型) | 检验结果 | 单项结论 | 747 |
|--|-----------------------------------|----------------------|----------------------------------|-------------------------|---------------------------------------|-----|
| 認認 | | 观质量 | 均匀、干燥无 结块的颗粒状 混合物 | 均匀、干燥无 结块的颗粒状 混合物 | # # # # # # # # # # # # # # # # # # # | TIT |
| 22 | | 层度/mm | ≤20 | 551255 | 公路 | 7 |
| 32 | 堆积密 | 度/ (kg/m³) | €350 | 298 | るる格子を | 7 |
| 243 | 子子 密度 | (kg/m ³) | 301~400 | 338 | 合格 | 7 |
| 15 | 抗压强度/MPa | | ≥0.40 | 0.54 | る合格から | 7 |
| 6 | 导热系数(平均温度: 25.00°C)/[W/(m·K)] | | €0.085 | 0.082 | 2000 P | 7 |
| 强 | 线收缩率/% | | ≤0.30 | 0.29 | 全 合格 2 | 7 |
| 8 | 压剪粘结强度/kPa | | ≥50 | 30,88,753 | 2000年 | |
| 200 | \$1000 x 化系数 \$2000 | | ≥0.50 | 0.78 | となる格とな | 1 |
| 10 | 燃烧性能级别 | | TO A MAP ST | A (A ₁) 级 | 合格 | 7 |
| | 抗冻性 (15次冻 融循环) | 质量损失率/% | 150\$\$ | 4.6.23 | なる格合 | 1 |
| | | 强度损失率/% | ≤25 | 22254 | 合格 | 7 |
| \$3.50 | 放射性(放射性比活度) | | 内照射指数 (I _{Ra}) ≤1.0 | 0.3 | | 1 |
| | | | 外照射指数 (I _Y) ≤1.0 | 0.3 | | 2 |

备注: (1) 配比: 料: 水=1.0: 0.80:

(2) 燃烧性能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。

电话: 010-51164723

邮编: 100024