



检验报告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201603AC382

样品名称: 玻化微珠保温砂浆
Sample Name

受检单位: 北京亚邦丰利保温建材有限公司
Client

检验类别: 抽样检验
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



MA (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.): 201603AC382

第1页共2页

| 产品名称 | 玻化微珠保温砂浆 | 检验类别 | 抽样检验 | | |
|---------|--|-------------|-----------|--|--|
| 受检单位 | 北京亚邦丰利保温建材有限公司 | 生产日期 | 期時期 | | |
| 生产单位 | 北京亚邦丰利保温建材有限公司 | 规格型号 | 干粉型 | | |
| 抽样地点 | 企业成品库房 | 商标 | 好想的 | | |
| 抽样人 | 陈嘉宇、谷水莹了一个 | 等级 | 152245 | | |
| 抽样日期 | 2016年03月30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 | 5t 9 9 34 | | |
| 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. 千表观密度 2. 导热系数 3. 抗压强度 | | | | |
| | *经检验, 抽检样品的干表观密度、导热系数、抗压强度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系要求。* | | | | |
| 检验结论 | 签发日期: 2016年 05 月 12 日 | | | | |
| | | | | | |
| 据据 | 了。 15年2月2日中日日中日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日 | | | | |
| 3注, (此外 | 多数ともよれられているよう | TA IA IA JA | 200 图5 | | |

TO STATE

批准:

审核: 34.7

编制:

81.± +

检验单位证址: 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.): 201603AC382

第2页共2页

| 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 |
|----|-----------------|-----------------------------------|-------------------------|------|
| 報 | 干表观密度/(kg/m³) | ≤300 | 282 | 合格 |
| 2 | 导热系数/[W/(m·K)] | ≤0.070 | 0.068(平均温 度 25.00°C) | 合格 |
| 3 | 抗压强度(墙体用)/MPa | ≥0.20 | 0.37 | 合格 |

(以下空白)

备注: 配比: 料:水=1.0:0.80。