



150002283084

存档

检 验 报 告

TEST REPORT

中心编号 (No.): 201603AC316



样品名称: 玻化微珠保温砂浆

Sample Name

受检单位: 北京市顺达盛辉建筑装饰工程有限公司

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



建筑材料工业技术监督研究中心
Technical Supervision and Research Center of the Building Materials Industry



150002283084

(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.): 201603AC316

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 | 北京市顺达盛辉建筑装饰工程有限公司 | 生产日期 | — |
| 生产单位 | 北京市顺达盛辉建筑装饰工程有限公司 | 规格型号 | 干粉型 |
| 抽样地点 | 企业成品库房 | 商 标 | — |
| 抽 样 人 | 陈嘉宇 谷冰莹 | 等 级 | — |
| 抽样日期 | 2016年03月16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 |
| 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. 干表观密度 2. 导热系数 3. 抗压强度 | | |
| 检验结论 | <p>*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指标要求。*</p> <p style="text-align: right;">签发日期: 2016年05月12日 (检验测试章)</p> | | |
| 备注: (此处空白) | | | |

批 准:

审 核:

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

建筑材料工业技术监督研究中心
Technical Supervision and Research Center of the Building Materials Industry

(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.): 201603AC316

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 |
|------------------------|---|-----------------------------------|---------------------|------|
| 1 | 干表观密度/(kg/m^3) | ≤ 300 | 286 | 合格 |
| 2 | 导热系数/[$\text{W}/(\text{m}\cdot\text{K})$] | ≤ 0.070 | 0.068(平均温度 25.00°C) | 合格 |
| 3 | 抗压强度(墙体用)/MPa | ≥ 0.20 | 0.38 | 合格 |
| (以下空白) | | | | |
| 备注: 配比: 料: 水=1.0:0.80。 | | | | |

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



建筑材料工业技术监督研究中心
Technical Supervision and Research Center of the Building Materials Industry