



报

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



(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

| A PAUL TO A | 1003/1C3/10 1 7 A O Y A O | 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 | THE PERSON | |
| 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。日本中国中国 | 商标 | THE THE | |
| 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 2 | |
| 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. 于表观密度 2. 导热系数 3. 抗压强度 | | | |
| 检验结论 | *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。* | | | |
| 認能 | | | | |
| 也能 | 签发日期: | 签发日期: 2016年05月12日 | | |
| 注, (业从会 | | | | |

备注: (此处空白)

批 准:

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.): 201603AC316

第2页 共2页

| A COLUMN | | 77 - 24 27 27 | | |
|----------|----------------|-----------------------------------|-------------------------|------|
| 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 |
| | 干表观密度/(kg/m³) | ≤300 | 286 | 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 | 0,38 | 合格 |

(以下空白)

备注: 配比: 料:水=1.0:0.80。

建筑材料工业技术监督研究中心