

检验报告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201405AC230

THALL

| 样品名称: | 无机玻化微珠保温砂浆 | | |
|-----------------|----------------|--|--|
| Sample Name | | | |
| 受检单位: Client | 北京市昌平区兴寿鑫兴滑石粉厂 | | |
| 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





2012003084M 2012)建材质监认字(24号)

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.): 201405AC230

第1页共2页

| 1 0 214 3 (2 | 10.j. <u>201403/1C230</u> | | 为100 六200 | | |
|--------------|--|--------|----------------|--|--|
| 产品名称 | 无机玻化微珠保温砂浆 | 检验类别 | 抽样检验 | | |
| 受检单位 | 北京市昌平区兴寿鑫兴滑石粉厂 | 生产日期 | 2014年04月 | | |
| 生产单位 | 北京市昌平区兴寿鑫兴滑石粉厂 | 规格型号 | 神智的科学 | | |
| 抽样地点 | 企业成品库房 | 商标 | 鑫兴丽佳 | | |
| 抽样人 | 王明轩 苏亮 | 等 级 | A STATE OF THE | | |
| 抽样日期 | 2014年05月28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 | *经检验,抽检样品的干表观容符合标准 JG/T 283-2010 中保温隔标要求。* | 热型膨胀玻化 | | | |
| | | | 金验测试章) | | |
| 备注: (此处 | 空白) | | 检验测试章等 | | |

批 准: (



(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.): 201405AC230

第2页共2页

| | | | | 20-21 11-21 | |
|----|-----------------|-----------------------------------|------------------------|-------------|--|
| 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/m³) | ≤300 | 299 | 合格 | |
| 2 | 导热系数/[W/(m⋅K)] | - ≤ 0.070 | 0.069(平均温 度 25.00℃) | 合格 | |
| 3 | 抗压强度(墙体用)/MPa | ≥0.20 | 0.40 | 合格 | |

(以下空白)

备注: 配比: 料:水=1:0.80。



邮编: 100024