



报

TEST REPORT

中心编号(No.): 201507DW119



样品名称: 玻化微珠保温砂浆

Sample Name

委托单位: 北京路诚伟业建筑材料厂

Client

检验类别: 委托检验

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.): 201507DW119

第1页共2页

| TUM 2(NO.): 201301 DW 119 | | 35 TOT TOT | 17、10、10、10、10、10、10、10、10、10、10、10、10、10、 | | |
|---------------------------|---|-------------------|--|--|--|
| 样品名称 | 玻化微珠保温砂浆 | 检验类别 | 委托检验 | | |
| 委托单位 | 北京路诚伟业建筑材料厂 | 商标 | 路诚伟业 | | |
| 生产单位 | 北京路诚伟业建筑材料厂 | 等级 | | | |
| 生产日期 | 2015年03月 | 样品编号 | | | |
| 来样日期 | 2015年07月06日 | 规格型号 | 器器器 | | |
| 样品数量 | 25kg 25252525 | 样品状态 | 颗粒与干粉料的 混合物 | | |
| 检验依据 | DB11/T696-2009《干混砂浆应用技术规程》 | | | | |
| 检验项目 | 1. 千密度 2. 抗压强度 3. 导热系数 | | | | |
| 检验结论 | *经检验, 送检样品的干密度, 标准 DB11/T696-2009 中建筑保温 | 砂浆 日型的技术指签发日期: 20 | THE YOUR TON | | |
| 备注:(此处 | | | が表現が | | |

批准: 0

宙 核:

*



制:

(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.): 201507DW119

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 |
|----|-------------------------|-----------|-------------------------|----------|
| | 干密度/(kg/m³) | 301~400 | 386 | 全 |
| | 抗压强度/MPa | 20.40 € | 0.52 | |
| | 导热系数 (干态) /[W/(m·K)] | €0.085 | 0.085 (平均温度:25.00°C) | 1200 PM |

(以下空白)

备注: 配比: 料:水=1.0:0.80。