

检验报告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201506AW015



样品名称: 膨胀玻化微珠保温防火砂浆

Sample Name

委托单位: 大同市中元思益达科技有限公司

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

建筑材料工业于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 Mortan





(国家)建筑材料工业技术监督研究中心

2012003084M

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.): 201506AW015

| 10.1: 201300AW013 | * OTTOPT | 世见 共 2 页 | | | |
|---|---|--|--|--|--|
| 膨胀玻化微珠保温防火砂浆 | 检验类别 | 委托检验 | | | |
| 大同市中元思益达科技有限公司 | 商品标 | | | | |
| 大同市中元思益达科技有限公司 | 等级 | THE STATE OF | | | |
| | 样品编号 | | | | |
| 2015年06月22日 | 规格型号 | | | | |
| 100kg | 样品状态 | 颗粒与干粉料的 混合物,无结块 | | | |
| GB/T 20473-2006《建筑保温砂浆》 | | | | | |
| 1. 外观质量 2. 分层度 3. 堆积密度 4. 干密度 5. 抗压强度 6. 导热系数 7. 线收缩率 8. 压剪粘结强度 9. 软化系数 10. 抗冻性 | | | | | |
| 强度、导热系数、线收缩率、压剪料 | 结强度、软化系 | 数、抗冻性的检验 | | | |
| | PER ST | | | | |
| 签发日期: 2015年08月31日 | | | | | |
| 在1995年中的 | | | | | |
| 2012-01-12-12-12-12-12-12-12-12-12-12-12-12-12 | # C293 | THE STATE OF THE S | | | |
| | 大同市中元思益达科技有限公司 大同市中元思益达科技有限公司 2015年06月22日 100kg GB/T 20473-2006《建筑保温砂浆》 1. 外观质量 2. 分层度 5. 抗压强度 6. 导热系数 9. 软化系数 10. 抗冻性 *经检验, 送检样品的外观质量、 强度、导热系数、 线收缩率、压剪料结果符合标准 GB/T 20473-2006 中 1 | 膨胀玻化微珠保温防火砂浆 检验类别 大同市中元思益达科技有限公司 寄 级 样品编号 2015年06月22日 规格型号 100kg 样品状态 GB/T 20473-2006《建筑保温砂浆》 1. 外观质量 2. 分层度 3. 堆积密度 5. 抗压强度 6. 导热系数 7. 线收缩率 9. 软化系数 10. 抗冻性 *经检验,送检样品的外观质量、分层度、堆积密度、导热系数、线收缩率、压剪粘结强度、软化系结果符合标准 GB/T 20473-2006 中 I 型的技术指标要 签发日期: 2015年(检验) | | | |

批准:





制:



检验单位地址:北京市朝阳区管庄中国建材院内北楼 国家 建筑材料 工业技术监督研究中心

(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.): 201506AW015

| | | | | | オールスイン | |
|------|---------------------------------------|------------|-------------------------|-------------------------|---|--|
| 序号 | | 验项目 | 标准要求 ([型) | 检验结果 | 单项结论 | |
| | 外观质量 | | 均匀、干燥无 结块的颗粒状 混合物 | 均匀、干燥无 结块的颗粒状 混合物 | 2000年 | |
| 铅 | 经结合 | 层度/mm | 20€20 | 49.50 | 合格 | |
| 135 | 堆积密度/(kg/m³) | | ≤250 | 241 | 合格 | |
| 1 | 千密度/(kg/m³) | | 240~300 | 288 | 28 | |
| 超 | 抗压强度/MPa | | 25 ≥0.20 € | 250,40 | 合格分 | |
| 16 T | 导热系数(平均温度: 25.00°C)/[W/(m⋅K)] | | €0.070 | 0.069 | 含格 | |
| 75 | 线收缩率1% | | €0.30 | 0.29 | 2.6格。 | |
| 8 | 压剪粘结强度/kPa | | \$50±35 | 75386 | 合格。 | |
| 9 | ************************************* | | ≥0.50 | 920.75 | 合格 | |
| 经 | 抗冻性 | 质量损失率/% | 超繁妇 | 4.6 | 2000 | |
| 200 | (15次冻)融循环) | 抗压强度 损失率/% | 25 ≥25 | 25 25 | 20% | |

备注:配比: 料: 水川: 1。

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