



# 检验报告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201409DW160

无机轻集料保温砂浆

Sample Name	
委托单位:	泉州市海丝堡保温工程有限公司
Client	
检验类别:	2.2000 <u>秦托检验</u>
Test Type	the transfer of the second

(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

REPORT TEST

中心编号(No.): 201409DW160 第1页共2页 样品名称 无机轻集料保温砂浆 检验类别 委托检验 委托单位 泉州市海丝堡保温工程有限公司 商 标 海丝堡 牛产单位 等 泉州市海丝堡保温工程有限公司 级 生产日期 2014年08月 样品编号 2014年09月28日 来样日期 规格型号 II型 样品数量 50kg 样品状态 粉末+颗粒 JGJ 253-2011《无机轻集料砂浆保温系统技术规程》 检验依据 GB/T 20473-2006《建筑保温砂浆》 1. 千密度 2. 抗压强度 3. 拉伸粘结强度 4. 异热系数 检验项目 5. 稠度保留率 (1h) 6. 线性收缩率 7. 软化系数 8. 石棉含量 9. 放射性 10. 燃烧性能 \*经检验,送检样品的干密度、抗压强度、拉伸粘结强度、导热系数、 稠度保留率 (1h)、线性收缩率、软化系数、放射性、燃烧性能的检验结 果符合标准 JGJ 253-2011 中无机轻集料保温砂浆 II 型的技术指标要求: 石棉含量的检验结果符合标准 GB/T 20473-2006 中 II 型的技术指标要求。 检验结论 签发日期: 2014年12月15日 (检验测试章) 备注:(此处空白)

批 准: 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

#### (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.): 201409DW160

第2页共2页

序号	检验项目	标准要求	检验结果	单项结论
認	千密度/(kg/m³)	€450	435	合格
觀	抗压强度/MPa	≥1.00	7 1.15	含格
	拉伸粘结强度/MPa	≥0.15	0.17	合格
路	导热系数 /[W/(m·K)]	≤0.085	0.084 (平均温度: 25.00°C)	- A-A-
5	稠度保留率(1h)/%	≥60	68	合格
6	线性收缩率/%	€0.25	0.23	2000年
	軟化系数	≥0.60	7 20.69	合格
8	石棉含量	不含石棉纤维	不含石棉纤维	特合
91111	放射性	内照射指数 (I <sub>Ra</sub> ) ≤1.0		合格
	(放射性比活度)	外照射指数 (I <sub>y</sub> ) ≤1.0	超過程	合格
10	燃烧性能	A2 80 CF	Alward	合格

备注: (1) 配比: 粉料: 水=1: 0.8;

(2) 石棉含量试验外分包。