



2012003084M



检 验 报 告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201409DW160



样品名称: 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: 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
Technical Supervision and Research Center of the Building Materials Industry



2012003064M

(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 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
生产单位	泉州市海丝堡保温工程有限公司	等 级	—
生产日期	2014 年 08 月	样品编号	—
来样日期	2014 年 09 月 28 日	规格型号	II 型
样品数量	50kg	样品状态	粉末+颗粒
检验依据	JGJ 253-2011《无机轻集料砂浆保温系统技术规程》 GB/T 20473-2006《建筑保温砂浆》		
检验项目	1. 干密度 2. 抗压强度 3. 拉伸粘结强度 4. 导热系数 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		
检验结论	*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。 * <div style="text-align: right;">签发日期: 2014 年 12 月 15 日 (检验测试章)</div>		
备注: (此处空白)			

批 准:

审 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
Technical Supervision and Research Center of the Building Materials Industry

(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 (Ⅱ型)	检验结果	单项结论
1	干密度/(kg/m ³)	≤450	435	合格
2	抗压强度/MPa	≥1.00	1.15	合格
3	拉伸粘结强度/MPa	≥0.15	0.17	合格
4	导热系数 /[W/(m·K)]	≤0.085	0.084 (平均温度: 25.00℃)	合格
5	稠度保留率(1h)/%	≥60	68	合格
6	线性收缩率/%	≤0.25	0.23	合格
7	软化系数	≥0.60	0.69	合格
8	石棉含量	不含石棉纤维	不含石棉纤维	符合
9	放射性 (放射性比活度)	内照射指数 (I _{Ra}) ≤1.0	0.1	合格
		外照射指数 (I _γ) ≤1.0	0.1	合格
10	燃烧性能	A2 级	A1 级	合格
备注: (1) 配比: 粉料: 水=1: 0.8; (2) 石棉含量试验外分包。				

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

