



2012003084M

存档

检 验 报 告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201408AC165

样品名称: 无机轻集料保温砂浆(玻化微珠)

Sample Name

受检单位: 湖南君志达保温材料有限公司

Client

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



(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
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.): 201408AC165

第 1 页 共 2 页

产品名称	无机轻集料保温砂浆(玻化微珠)	检验类别	抽样检验
受检单位	湖南君志达保温材料有限公司	生产日期	2014 年 08 月 06 日
生产单位	湖南君志达保温材料有限公司	规格型号	I 型
抽样地点	企业成品库房	商 标	君志达
抽 样 人	王明轩 苏亮	等 级	A 级
抽样日期	2014 年 08 月 18 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. 均匀性 2. 分层度 3. 干表观密度 4. 导热系数 5. 蓄热系数 6. 线性收缩率 7. 压剪粘结强度 8. 抗拉强度 9. 抗压强度 10. 软化系数 11. 燃烧性能		
检验结论	*经检验, 抽检样品的均匀性、分层度、干表观密度、导热系数、蓄热系数、线性收缩率、压剪粘结强度、抗拉强度、抗压强度、软化系数、燃烧性能的检验结果符合标准 JG/T 283-2010 中保温隔热型膨胀玻化微珠轻质砂浆的技术指标要求。*		
备注: (此处空白)		签发日期: 2014 年 11 月 14 日 (检验测试章)	

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
(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

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.): 201408AC165

第 2 页 共 2 页

第 2 页 共 2 页

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	均匀性/%		≤ 5	2.9	合格
2	分层度/mm		≤ 20	10	合格
3	干表观密度/(kg/m ³)		≤ 300	296	合格
4	导热系数/[W/(m·K)]		≤ 0.070	0.069(平均温 度 25.00℃)	合格
5	蓄热系数/[W/(m ² ·K)]		≥ 1.5	1.6(平均温度 25.00℃)	合格
6	线性收缩率/%		≤ 0.3	0.3	合格
7	压剪粘结强度/MPa (与水泥砂浆块)	原强度	≥ 0.050	0.090	合格
		耐水强度	≥ 0.050	0.070	合格
8	抗拉强度/MPa		≥ 0.10	0.16	合格
9	抗压强度 (墙体用) /MPa		≥ 0.20	0.41	合格
10	软化系数		≥ 0.6	0.7	合格
11	燃烧性能		不得低于 A2 级	A1 级	合格
(以下空白)					
备注: (1) 配比: 料: 水=1: 0.80; (2) 燃烧性能试验结果只与制品的试样在特定试验条件下的性能相关, 不能作为评 价该制品在实际使用中潜在火灾危险性的唯一依据。					

