



# 检验报告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201312BW158

样品名称: 玻化微珠保温砂浆外保温系统
Sample Name

委托单位: 成都汇众保温材料有限公司
Client

检验类别: 委托检验

(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 Mortan



Test Type



## 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.): 201312BW158

第1页共2页

(0.). 201312D W 130	SHALL SELECT AND A SHALL SELECT	
玻化微珠保温砂浆外保温系统	检验类别	委托检验
成都汇众保温材料有限公司	商标	汇众
成都汇众保温材料有限公司	等级	是到到
	样品编号	
2013年12月25日	规格型号	
10m <sup>2</sup>	样品状态	粉状+网状+试件
JG 158-2004《胶粉聚苯颗粒外墙外保温系统》		
1. 机家性能 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.		
*经检验,送检样品的抗震性能的检验结果符合标准 JG 158-2004 中 胶粉聚苯颗粒外墙外保温系统性能的技术指标要求。* 签发日期: 2014 年 02月 26日 (检验测试章)		
	放化微珠保温砂浆外保温系统 成都汇众保温材料有限公司 成都汇众保温材料有限公司 2013年12月25日 10m <sup>2</sup> JG 158-2004《胶粉聚苯颗粒外墙外 1、抗震性能 *经检验,送检样品的抗震性能 胶粉聚苯颗粒外墙外保温系统性能的	坡化微珠保温砂浆外保温系统 检验类别 商 标 成都汇众保温材料有限公司 等 级 样品编号 2013年12月25日 规格型号 10m² 样品状态 JG 158-2004《胶粉聚苯颗粒外墙外保温系统》 1. 抗囊性能 *经检验,送检样品的抗寒性能的检验结果符合标 胶粉聚苯颗粒外墙外保温系统性能的技术指标要求。*

备注: (1) 抗震性能分包;

(2) 委托方要求使用 JG 158-2004 标准检测。

批准是加拿大了这种 编制: 一带

#### (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.): 201312BW158

第2页 共2页

序号	检验项目	标准要求 (股紛聚苯颗粒 外墙外保湿系统)	检验结果
3654678483	抗寒性能	面砖及外保温系统 无脱落	实际试件的加速度反应已达到并超过8度军遇地震烈度的加速度指标;每級振动试验后通过仔细观察,未发现保温层与混凝土墙之间、保温层与瓷砖之间的粘接面及瓷砖外表面产生开裂或脱落;故可判定本批玻化微珠保温砂浆外保温系统的抗震性能合格。

#### 抗震性能试样制备及试验过程:

抗震性能试样宽 1.0m, 高 1.0m, 数量 3 个。

基层墙体:混凝土墙。

界面层: 刮涂界面砂浆(粉:水=1;0.19)。

保温层: 刮涂玻化微珠保温砂浆(粉:水=1:0.8)。

连接件: 塑料锚栓锚固。

防护层: 刮涂抗裂砂浆(粉:水=1:0.22)+热镀锌电焊网+抗裂砂浆。

饰面层: 刮涂瓷砖粘结砂浆(粉:水=1:0.25), 粘结外墙面砖, 用勾缝剂勾缝。

备注: (此处空白)