



# 检验报告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201503AW251

样品名称: (PU)膨胀玻化微珠轻质砂浆

Sample Name

委托单位: 北京鑫悦晟华保温建材有限公司

Client

检验类别:

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

#### 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.): 201503AW251

第1页 共2页

1 Call 2 (T	10.7. 201303AW 231	イイリイン	L 火 大 人 火		
样品名称	(PU)膨胀坡化微珠轻质砂浆	检验类别	委托检验		
委托单位	北京鑫悦晟华保温建材有限公司	商标	<b>3</b>		
生产单位	北京鑫悦晟华保温建材有限公司	等级			
生产日期	2015年02月08日	样品编号	的影響		
来样日期	2015年03月12日	规格型号			
样品数量	100kg	样品状态	颗粒与干粉料的 混合物, 无结块		
检验依据	JG/T283-2010《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,送检样品的均匀性、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/T283-2010中保温隔热型膨胀玻化微珠轻质砂浆的技术指标要求。*  签发日期: 2015 年 05 月 20 日				
	(检验测试章)				
Z 57 / 10 M	はなっていれているというか	404	CHORAGE		

备注:(此处空白)

批 准:

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.): 201503AW251

第2页共2页

			カレッススと	
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
均匀性/%	好 好 好	2525	5-24-45-25	合格
分层度/mm		2000000	12 12 PC	合格
于表观密度/(kg/m³)		300 €3	296	合格
导热系数/[W/(	m·K)]	€0.070	0.069(平均温 度 25.00°C)	合格。
<b>蓄热系数/[W/(r</b>	n <sup>2</sup> K)]		1.6 (平均温度 32.50°C)	合格
线性收缩率	18. 52. 52. 54. 54. 54. 54. 54. 54. 54. 54. 54. 54	\$\$\$\$\$\$\$\$\$	0.3	合格
压剪粘结强度/MPa	原强度	≥0.050	0.076	合格
(与水泥砂浆块)	耐水强度	≥0.050	0.054	合格
抗拉强度/M	1512 F	27000€	200.14.50	合格
抗压强度 (墙体用	I) /MPa	0.20	0.40	合格
<b>************************************</b>		927 ≥0.6	0.70	合格
燃烧性能	いない。	不得低于 A2 级	Al 级。	合格
	均匀性/% 分层度/mi 干表观密度/(k 导热系数/[W/(r 蓄热系数/[W/(r 截性收缩率 压剪粘结强度/MPa (与水泥砂浆块) 抗拉强度/M 抗压强度 (墙体用 软化系数	干表观密度/(kg/m³)  导热系数/[W/(m·K)]  蓄热系数/[W/(m²·K)]  线性收缩率/%  压剪粘结强度/MPa 原强度 (与水泥砂浆块) 耐水强度 抗拉强度/MPa 抗拉强度/MPa		

(以下空白)

备注: (1) 配比: 料: 水=1: 1;

(2) 燃烧性能等级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。