



# 检

## 验

# 报

## 告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201506AW248

样品名称: 玻化微珠保温砂浆

Sample Name

委托单位: 北京昊盛达建材有限公司

Client

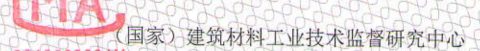
检验类别: 委托检验

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





#### 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

### 验报告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201506AW248

		TITL IN IN	1 24 25 6 75		
样品名称	玻化微珠保温砂浆	检验类别	委托检验		
委托单位	北京吴盛达建材有限公司	商品			
生产单位	北京吴盛达建材有限公司	等。级	Agestes		
生产日期		样品编号	招望起		
来样日期	2015 年 06 月 30 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/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,送检样品的均匀性、 热系数、线性收缩率、压剪粘结形燃烧性能的检验结果符合标准JG/ 轻质砂浆的技术指标要求。*	度、抗拉强度、抗压	<b>国强度、软化系数、</b>		
		文日期: 2015年0 (检验)	TARMEN		
备注: Congress of the conference of the conferenc					

批准:

#### (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.): 201506AW248

第2页共2页

京号	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
が記	均匀性1% 5000	1252 ST. C.	3-3.8	合格
2	分是度mm	3030€2036€	12 13 FY	合格
路路	干表观密度/(kg/m³)	€300	2960	合格
認	导热系数/[W/(m⋅K)]	€0.070	0.069(平均温 度 25.00℃)	合格
路	蓄热系数/[W/(m²·K)]		1.6 (平均温度 32.50℃)	合格
6	銭性收缩率1%	455€03FG	P230327	合格
西台	压剪粘结强度/MPa 原强度	≥0.050	0.086	合格
经对	(与水泥砂浆块) 耐水强度	≥0.050	0.060	合格
8	抗拉强度/MPa	0.10€	0.16	合格
FOR	抗压强度(墙体用)/MPa	≥0.20	0.40	合格
10	25年25年18年18年18年18年18年18年18年18年18年18年18年18年18年	>0.6	0.75	合格
はは	2000年新春縣 2000年	不得低于 A2 级	PATE C	合格。

(以下空白)

备注: (1) 配比: 料: 水=1.0: 0.80:

(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。