



2012003084M

检验报

井口

TEST REPORT

中心编号(No.): 201502AW273

样品名称: 玻化微珠保温砂浆

Sample Name

委托单位: 北京振兴玉友节能科技发展有限公司

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



20128030840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.)	. 201	502 AV	V273
	+ + /		UULLEY	V - 1 -

1 0 7 10 3 (1	CON CONTRACTOR OF THE PARTY OF THE	7	1 火 共 火 火
样品名称	玻化微珠保温砂浆	检验类别	委托检验 200
委托单位	北京振兴五友节能科技发展有限公司	商标	
生产单位	北京振兴玉友节能科技发展有限公司	等。级	ANGERE
生产日期		样品编号	是記録
来样日期	2015年02月13日	规格型号	認認
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. 干表观密度 2. 导热系数 3.	抗压强度 4	燃烧性能
检验结论	*经检验,送检样品的干表观密度、的检验结果符合标准JG/T 283-2010 中保的技术指标要求。*		碳化微珠轻质砂浆 3月24日
备注:(此处			

批准:

制:



(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.): 201502AW273

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
额	于表观密度/(kg/m³)	\$ \$300	294	
認	导热系数/[W/(m·K)]	≤0.070	0.069(平均温 度 25.00°C)	
路	抗压强度(特体用)/MPa	≥0.20	\$0.40 \$0.40 \$0.40	
	機機性能の記録	不得低于 A2 级	Al SO	

(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。