



2012003084M

	ACT Y			ATH.	IMP	ALL.
检	MIT-LI	验	N. T.	报	THAM	4
	ACTUT		ATT		THE	
A 4 4 1	LITAG	A CONTRACT	THA	- Inches	410	1000
	TOUT				ADY-	Triple 1
					VITAL	100
		-	THUT	711	TIPL	E
	HIM	THE	1+20	TIT	U.T. A.L.	A

TEST REPORT

中心编号(No.): 201502AC270

样品名称: 玻化微珠保温砂浆

Sample Name

受检单位: 北京鲁奥达建筑材料有限公司

Client

检验类别:

Test Type

(国家)建筑材料工业技术监督研究中心

建筑材料工业于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





2012003084M

(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.): 201502AC270

第1页共2页

7 7 7 5 7 7	20130ZACZ40	果人工人	1贝 共 2 贞		
产品名称	玻化微珠保温破浆	检验类别	抽样检验 00		
受检单位	北京鲁奥达建筑材料有限公司	生产日期	2015年02月10日		
生产单位	北京鲁奥达建筑材料有限公司	规格型号			
抽样地点	全业成品库景 7235275	商。标			
抽样人	のなっている。	等级	锦妈第		
抽样日期	2015年02月13日	抽样数量	100kg		
样品状态	颗粒与手粉料的混合物,无结块	抽样基数	312 220 230		
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岩				
检验项目	1. 干表观密度 2. 导热系数 3.	抗压强度			
检验结论	*经检验, 抽检样品的干表观密度、符合标准 JG/T 283-2010 中保温隔热型标要求。*	导热系数、扩影胀玻化微环	元压强度的检验结果 未轻质砂浆的技术指		
	建工资金 中华全年40年40年40年40年40年40年40年40年40年40年40年40年40年	月: 2015年	03 月 25 日		
			测试章		
备注:(此处:		的配理			
407404	エサイエナウス・ナウイエウイエナウス	DIFO	LTY TYPHY		

批准:

审核:74次

编制:

新生意



(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.): 201502AC270

P. THU	NAST AND THE STATE OF THE STATE				
· 序号	 	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	
超	于表观密度/(kg/m³)	300	294		
路路	导热系数/TW/(m·K)]	€0.070	0.069(平均温 度 25.00°C)		
	抗压强度(培体用)/MPa	≥0.20	0.40	\$\$\$	

(以下空白)

备注: 配比: 料:水=1:0.80。