



检验报告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201609AW197



样品名称: Sample Name	玻化微珠A级防火保温板
委托单位: Client	永清县别古庄顺达保温材料厂
检验类别: Test Type	委托检验

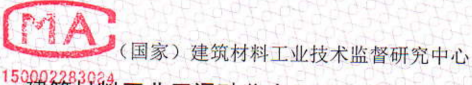
(国家)建筑材料工业技术监督研究中心

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 Mortar

全型企画专







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.): 201609AW197

第1页共2页

			为1火 六 4 火			
样品名称	玻化微珠 A 级防火保温板	检验类别	委托检验			
委托单位	永清县别古庄顺达保温材料厂	商标	和起源			
生产单位	永清县别古庄顺达保温材料厂	等 级	的视镜			
生产日期		样品编号				
来样日期	2016年09月19日	规格型号				
样品数量	20 块	样品状态	块状			
检验依据	GB/T 10303-2015《膨胀珍珠岩绝热制品》					
检验项目	1. 密度 2. 抗压强度 3. 导热系数 (25°C±2°C)					
	经检验,送检样品的密度、抗压强度、导热系数(25°C±2°C)的检验结果符合标准 GB/T 10303-2015 中 250 号的技术指标要求。					
检验结论			16年10月09日 (检验测试章)			
备注:(此处空白)		验验检测专用章				

制:长克

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.): 201609AW197

第2页共2页

电话: 010-51164723

邮编: 100024

序号	检验项目 密度 (kg/m³) 抗压强度 (MPa)		标准要求 (250 号)	检验结果	单项结论
THE			≤250	220	合格
2			≥0.45	0.50	合格
3	导热系数 [W/(m·K)]	(25°C±2°C)	≤0.070	0.065 (平均温 度: 25.00℃)	合格

(以下空白

备注: (此处空白)

说 明

Notice

- 1、本报告无中心"检验测试章"和骑缝章无效。 This test report is invalid without the seal.
- 本报告无"编制、审核、批准"签字无效。
 This test report is invalid without the signatures of the related persons.
- 本报告涂改、部分复印无效。
 This test report is invalid if erased, altered or copied partially.
- 4、对本报告若有异议,应于收到报告之日起十五个工作日内向本中心提出,逾 期恕不受理。
 - Any doubt should inform us within 15 workdays after receiving the test report.
- 5、委托检验样品和委托信息由委托人提供,中心不对真实性负责,委托检验结果仅对来样负责。
 - The commissioned testing samples and commission information are provided by the applicant. The results shown in the test report refer only to the sample(s) tested unless otherwise stated. Identifying authenticity of the supplied samples and information is out of our responsibility.
- 6、本报告的法律责任由建筑材料工业技术监督研究中心承担。
 The legal responsibility of this test report is charged with Technical Supervision and Research Center of the Building Materials Industry.
- 本报告采用防伪纸张,复印后应带有网络底纹。
 This test report is printed on anti-counterfeiting paper. Its copy should have grid shading.

本中心联系方式:

地址 (Address): 北京市朝阳区管庄东里一号北楼

No.1 Guanzhuang Dongli, Chaoyang District, Beijing 100024, P.R. China.

邮编 (Post Code): 100024

电话 (Tel): (010) 51164723 51164718

传真 (Fax): (010) 51164724

报告真伪查询 (Tel): (010) 51164716

网址 (Web): http://www.dmtc.org.cn/

电子邮箱 (E-mail): <u>dmtc2007@163.com</u>

