



TEST REPORT

中心编号(No.): 201612DW001

样品名称:	复合保温轻质整体墙板试块		
Sample Name			
委托单位:	永清县宏远保温防火材料有限公司		
Client			

Test Type

检验类别:

世旦夕护.

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.): 201612DW001

第1页共2页

委托单位 生产单位	永清县宏远保温防火材料有限公司水清县宏远保温防火材料有限公司	高 标 级				
生产日期	2016年11月10日	样品编号	明想影			
来样日期	2016年12月07日	规格型号				
样品数量	10块	样品状态	块状。			
检验依据	GB/T 5486-2008《无机硬质绝热制品试验方法》 GB/T 10294-2008《绝热材料稳态热阻及有关特性的测定防护热板法》					
检验项目	1. 干密度 2. 抗压强度 3. 导热系数					
检验结论	*依据标准 GB/T 5486-2008、GI 检验,送检样品的干密度、抗压强度	、导热系数的	规定的试验方法进行检验结果见第2页。 2016年12月14日 (检验测试章)			

备注:(此处空白)

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.): 201612DW001

第2页共2页

序号	检验项目	标准要求	检验结果	单项结论
1	千密度/ (kg/m³)	法等法	918	籍記
2	抗压强度/MPa	起對話	8.35	
3	导热系数/[W/(m·K)]	5年5	0.174 (平均温度: 25.00°C)	

(以下空白)

备注:(1) 干密度、抗压强度依据标准 GB/T 5486-2008 规定的试验方法进行检验;

(2) 导热系数依据标准 GB/T 10294-2008 规定的试验方法进行检验。

电话: 010-51164723

邮编: 100024

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.
- 7、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>