



检验报告

REPORT TEST

中心编号(No.): 201706BW163

超细无机纤维喷涂 样品名称:

Sample Name

北京长河域保温建材有限公司 委托单位:

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









150002283084

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.): 201706BW163

第1页共2页

样品名称	超细石机纤维喷涂	检验类别	秦松 脸		
委托单位	长河域保温建材有限公司	商品标			
生产单位	长河域保温建材有限公司	等。级			
生产日期		样品编号			
来样日期	2017年06月16日	规格型号			
样品数量		样品状态			
检验依据	JC/T 909-2003《矿物锦喷涂绝热层》 GB/T 13350-2008《绝热用玻璃棉及其制品》				
检验项目	元等热系数一25.燃烧堆能~3.5密度~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~				
检验结论	*经检验、送检样品的导热系数、燃烧性能的检验结果符合标准JC/T 909-2003 中 GWb-B 的技术指标要求: 依据标准 GB/T 13350-2008 规定的 试验方法进行检验、密度的检验结果见第 2 页。* 签发日期: 2017年 07月 10日				
备注:					

批准 2000 2 直

老村

编制:及被华

(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.): 201706BW163

第2页共2页

序号	检验项目	标准要求 (GWb-B)	检验结果	单项结论
	子热系数/[W/(m:K)]	0.043	0.042 (平均温度: 25:00°C)	
	是是 然後 權能是否是	A 级 不燃材料	A (A) 数 不燃材料	
認	密度 (kg/m³)		25322	

(以下空由)

备注:燃烧性能:本试验结果只与制品的试样在特定试样条件下的性能相关,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。

明 说

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"。签学无效。 This test report is invalid without the signatures of the related persons.
- 3、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、应于收到报告之由起中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入提供,一中心不对真实性负责,委托检验结 果仪对来样负责。

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)5H64716

网址 (Web): http://www.dmtc.org.cn/

电子邮箱 (E-mail): dmtc2007@163.com



