



检验报告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201708AW119

样品名称:	网格布
Sample Name	
委托单位:	任丘市西大坞德玉玻纤布厂
Client	
检验类别:	委托检验
Test Type	45444444444

(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







(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.): 201708AW119

第1页共2页

	オコス ハンス					
验类别	委托检验					
标	铁路键					
级						
品编号						
格型号	160g/m ²					
品状态	网状					
JGJ144-2004《外墙外保温工程技术规程》 JG149-2003《膨胀聚苯板薄抹灰外墙外保温系统》						
1. 耐碱拉伸断裂强力 2. 耐碱拉伸断裂强力保留率 3. 单位面积质量						
网的技术	成拉伸断裂强力保留率指标要求;单位面积质 技术指标要求。*					
	F 08 月 10 日 验测试章)					

备注:(此处空白)

批准:

之、审核: 张久

编制:苏、高

检验单位地址: 北京市朝阳区管庄中国建材院内北楼

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.): 201708AW119

第2页共2页

序号		检验项目		标准要求 (玻纤网)	检验结果	单项结论
認認	耐碱拉伸断裂强力/	经向	≥750	1147	合格	
	快速法	(N/50mm)	纬向	≥750	1403	合格
2		耐碱拉伸断裂强力 保留率/%	经向	≥50	82.0	合格
			纬向	≥50	84.0	合格
3	单位面积质量/ (g/m²) (耐碱网布)			≥130	162	合格

(以下空白)

备注:(此处空台)

建筑材料工业技术监督研究中心

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.
- 2、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.

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): dmtc2007@163.com

