



检验报告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201703AC515



样品名称:	耐碱玻纤网格布
Sample Name	
受检单位: Client	利坚美(北京)科技发展有限公司
检验类别:	型式检验
Test Type	12234224224224234

(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









1500022830公国家)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.): 201703AC515

第1页共2页

		OHILA				
产品名称	耐碱玻纤网格布	检验类别	型式检验			
受检单位	利坚美(北京)科技发展有限公司	生产日期	起語語			
生产单位	利坚美(北京)科技发展有限公司	规格型号	160g/m ²			
抽样地点	企业成品库房	商标	利坚美			
抽样人	陈嘉宇 谷冰莹	等级				
抽样日期	2017年03月28日	抽样数量	5m ²			
样品状态	MXJETSTEPS	抽样基数	1000m ²			
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	GB/T 29906-2013《模塑聚苯板薄抹灰外墙外保温系统材料》					
	1. 单位面积质量 2. 耐碱断裂强力 3. 耐碱断裂强力保留率 4. 断裂伸长率					
检验项目		1 3. 耐碱菌	行製强力保留率			
检验项目		能够				
检验项目	 断裂伸长率 *经检验,抽检样品所检项目的; 	能够				
	4. 断裂伸长率 *经检验,抽检样品所检项目的; 中玻纤网的技术指标要求。*	检验结果符合	标准 GB/T 29906-201.			

备注: (此处空白)

批准: (

章、审核: 光和

编制:苏京



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.): 201703AC515

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
TIP!	单位面积质量/ (g/r	n ²)	≥130	166	合格
15 12 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	耐碱断裂强力/ (N/50mm)	经向	≥750	1083	合格
		纬向	≥750	1167	合格
3 耐碱的	耐碱断裂强力保留率	经向	≥50		合格
		纬向	≥50	77.4	合格
	断裂伸长率/%	经向	≤5.0	4.0	合格
		纬向	≤ 5.0	3.9	合格

(以下空白)

备注:(此处空白)

检验单位地址:北京市朝阳区管庄中国建材院内北楼 电话

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.
- 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.
- 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>