



检验报告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201703AW033



样品名称:	935435	网格	布	型组织	组织
			1 chill	THE STREET	

Sample Name

委托单位: 东旺华奥(北京)科技发展有限责任公司

Client

检验类别	:10-179-6	上五中人	托检验	7707	2002
Test Type	464.464	44774	7242	244	HYPE

lest Type

(国家)建筑材料工业技术监督研究中心

建筑材料工业于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



磁性材料



(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.): 201703AW033

第1页共2页

		期: 2017年 (检验	04月15日 测试章)	
检验结论				
	经检验,送检样品所检项目的检验 网布的技术指标要求。	全结果符合标准	JG 149-2003 中村城	
检验项目	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. 断裂应变			
检验依据	JG 149-2003《膨胀聚苯板薄抹灰外墙	外保温系统》		
样品数量	2m ² 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	样品状态		
来样日期	2017年03月16日	规格型号	160g/m ²	
生产日期		样品编号		
生产单位	东旺华奥(北京)科技发展有限责任 公司	等。级		
委托单位	东旺华奥(北京)科技发展有限责任 公司	商标		
样品名称	198#12-012-012-012-01-01-01-01-01-01-01-01-01-01-01-01-01-	检验类别	委托检验	

批准: 4

核: 347

制: 苏.意



(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.): 201703AW033

第2页共2页

序号	检验项目		标准要求 (科碱网布)	检验结果	单项结论
	单位面积质量/(g/m²)		35≥130	163	100 March
	耐碱断裂强力/ (N/50mm)	经向	≥750	1197	
		纬向	≥750	1264	
	耐碱斯製强力保留率 /%	经商	50° F	69.2	200
		纬向	£≥50€	\$70.0°E	
	断裂应变/%	经向	5.0 €	\$2 42	
		纬向	\$\$5.0±5		1643.

(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: 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): dmtc2007@163.com