



# 检验报告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201608AW213



样品名称:	尔: 耐碱网格布				
Sample Name					
委托单位: Client	北京四合众兴保温材料有限公司				
检验类别: Test Type	委托检验				

(国家)建筑材料工业技术监督研究电心

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

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.): 201608AW213

第1页共2页

			THE STREET PARTY				
样品名称	耐碱网络布	检验类别	委托检验				
委托单位	北京四合众兴保温材料有限公司	商标	超超超				
生产单位	北京四合众兴保温材料有限公司	等级	相如此				
生产日期	44444444	样品编号	96626				
来样日期	2016年08月31日/	规格型号	160g/m <sup>2</sup>				
样品数量	5m <sup>2</sup>	样品状态	网状				
检验依据	JG 149-2003《膨胀聚苯板薄抹灰外墙外保温系统》						
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						
检验结论	*经检验,送检样品所检项目的 网布的技术指标要求。* <b>签发</b>	日期: 2016	<b>丰10月20日</b>				
<b>A</b>		1.0-1	验测试章写				
备注:(此处	医自分子性的 化二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十		检验检测专用章				

批准: 少期 市核: 村志徳編制: 恭亮

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.): 201608AW213

第2页 共2页

序号	检验项目 单位面积质量/(g/m²)		标准要求 (耐磁网布)	检验结果	单项结论
Ti.			≥130	168	合格
2	耐碱断裂强力/ (N/50mm)	经向	≥750	1061	合格
		纬向	≥750	1158	合格
	耐碱断裂强力保留率	经向	≥50	68.1	合格
		纬向	≥50	70.3	合格
	断裂应变/%	经向	≤5.0	4.2	合格
		纬向	€5.0	4,0	合格

(以下空白)

电话: 010-51164723

邮编: 100024

备注: (此处空白)

#### 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