

150002283084



REPORT TEST

中心编号(No.): 201705AW137

样品名称:

耐碱网格布

Sample Name

委托单位: 北京盛世常安装饰材料有限公司

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 Contactor Quality Supervision and Test of Dry-mixed Mortar







150002283084(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

# 检验报告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201705AW137

OF TOOK	THE TOTAL THE TOTAL THE	工工从人类人人大人工			
样品名称		检验类别。委托检验			
委托单位	北京盛世常安装饰林料有限公司				
生产单位	北京盛世常安義特材料有限公司				
生产日期		样品编号			
来样日期	2017年05月03日	规格型号 160g/m²			
样品数量		样品状态。网络			
检验依据	JG 149-2003《膨胀聚苯板萘脒灰外墙外保温系统》				
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				
	*经检验,送检样品所检项目的检验结果符合标准JGT49-2003 中耐碱 网布的技术指标要求。*				
检验结论					
		期: 2017年06月02日			
各注:(此处空间)-273-273-273-273-273-273-273-273-273-273					

批准:



编制、节、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.): 201705AW137

THE PART OF THE PA			TAUTANT	TO TOTAL	一种4次,54次	
榜	松岭河自		标准要求(新藏两布)	检验结果	单项结论	
	華位面积质量(g/m²)			166		
	上。 一 所 製 強 所 対 の の の の の の の の の の の の の	<b>强</b>	750	21083		
	C(N/SOmm)		750	19167 C		
	耐碱断裂硬力保留率	路向				
		福	#####################################			
	新聚 <b>应变%</b> 。	经向于	\$\$\$\$\$			
			5.0			

(以下空白)

备注:(此处空白)

## 说 明

## Notice

- 小、本报告无中心"检验测试章"和特锋童开效。
  - This test report is invalid without the seal.
- 2、本报告无广编制、审核、批准广签字无效。 This test report is invalid without the signatures of the related persons.
- 3口本报告涂改、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)应击被到报告之日起日五个工作用内向本中心提出。逾 期恕不受理。
  - Any doubt should inform us within 15 workdays after receiving the test report.
- 5、委託检验样品和委托信息由委托入提供,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)、工业京市朝阳区管座东里一号北楼

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

(Web); http://www.dmtc.org.cn/

电子邮箱(E-mail):dmtc2007@163.com



