

150002283084

检验损告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201704BC214

样品名称: 耐碱涂覆中碱网格布

Sample Name

受检单位:

浙江中意节能建材有限公司

Client

检验类别:

抽样检验

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 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

# 验报告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201704BC214

THE STATE OF	THO: V. SOUDOUBOSTA WITHOUT	MYLOY,	しているととして			
产品名称	耐碱涂覆中碱网络布 2000年	检验类别	神经验			
受检单位	浙江中意节能建材有限公司	生产日期	2017年03月20日			
生产单位	宇波正山多宝建林有吸公司	规格型号	760gm			
抽样地点		商品标				
抽样人	**************************************	等级				
抽样日期	2017年104月21日	抽样数量	30m25-5-5-5-5-5-5-5-5-5-5-5-5-5-5-5-5-5-5-			
样品状态	Constitution of the state of th	抽样基数	1000m2 - 2 - 5 - 5			
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口气力					
检验依据	JC 561.1-2006《第1部分树脂砂轮用玻璃纤维网布》 JG 149-2003《膨胀聚苯板薄抹灰外墙外保湿系统》 GB/T 7689.5-2001《增强材料机织物试验方法第5部分:玻璃纤维拉伸断裂强 为釉断裂伸长的测定》 GB/T 7689.2-2013《增强材料 机织物试验方法 第2部分: 经、纬密度的测定》 O/ZJZY 08-2017《FH 无机轻质保温板保温系统》					
检验项目	1. 单位面积质量 2. 耐碱拉伸断裂强力 3. 耐碱拉伸断裂强力保留率 4. 断裂伸长率 5. 拉伸断裂强力 6. 经、纬密度					
检验结论	*依据标准 JC 561.1-2006、JG 149-2003、GB/T 7689.5-2001、GB/T 7689.2-2013 规定的试验方法进行检验, 抽检样品所检项目的检验结果符合标准 Q/ZJZY 08-2017 中耐碱涂覆中碱网格布(标准型网布)的技术指标要求。*  签发日期: 2017 年 07 月 21 日					
			(检验测试章)			
备注: #品编号: ZY-06:						
ATHTA		TIME	The transfer of the transfer o			

批 制:

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

#### (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.): 201704BC214

第2页共2页

いる			标准要求 耐碱涂度中碱网络 布(标准型网布)	检验结果	单项结论
語	单位面积质量/(g/m²)		160 25	162	
器	耐碱拉伸断裂 强力/(N/50mm)		1000	1224	
		3	1000	2012	30000000000000000000000000000000000000
路路	村城拉伸斯梨	锋向	\$150 FE	12.69 12.69 12.69	
路	强力保留率/%		123°25°25°3		
器					
	斯黎伸长率1%	编			
	拉伸斯裂强力 (N/50mm)	经制	≥1650	7775	
路路			1710 TAT	1937	
262	经,每盛度,根	/25mm	4244		

备注: (1) 单位面积质量依据标准 JC 561.1-2006 规定的试验方法进行检验:

- (2) 耐碱拉伸断裂强力依据标准 JG 149-2003 规定的试验方法进行检验;
- (3) 耐碱拉伸断裂强力保留率、断裂伸长率、拉伸断裂强力依据标准 GB/T 7689.5-2001 规定的试验方法进行检验:
- (4) 经、纬密度依据标准 GB/T 7689.2-2013 规定的试验方法进行检验。

## 说一明

#### Notice

- L 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