

150002283084

验报告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201704BC213

样品名称:

耐碱涂覆中碱网格布(加强型)

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

检验报告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201704BC213

AT. LEDILL X	(DA: V. COLAGEDOS DO THOS	AUTHOT,	しますいからなって			
产品名称	耐碱涂覆甲碱网络布 (加强型)	检验类别	种种			
受检单位	新江中港市能建林有限公司	生产日期	2017年03月20日			
生产单位	字波卫山多宝建树有限公司	规格型号	300g/m²			
抽样地点		商。标				
抽样人		等。黎				
抽样日期	2017年104月21日	抽样数量	30m255555			
样品状态		抽样基数	1000m2 - 23-27			
抽样单位	建筑材料工业干混砂浆产品质量监督社	2公中海 機合金	Participation of the state of t			
检验依据	IC 561.1-2006 《第1部分树脂砂轮用玻璃纤维网布》 JG 149-2003 《膨胀聚萃板藥抹灰外墙外保温系统》 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力和断裂伸长的测定》 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》 Q/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. 耐碱超伸断裂的 4. 断裂伸长率 5. 拉伸断裂强力	THE THEFT	神断裂残力保留率のクラ			
检验结论	*依据标准 JC 5611-2006,JG 7689:2-2013 规定的试验方法进行检验, Q/ZJZY 08-2017 中耐碱涂覆中碱网格才	抽检样品所检1 5(加强型网布	项目的检验结果符合标准 ①的技术指标要求。* 017年07月21日			
备注:#品	海号: ZY-06.		深检验测试章 ()			

批准

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.): 201704BC213

第2页共2页

いる。	2000 检验项目 2000 € 20		标准要求 耐碱涂覆中碱网格 布(加强型网布)	检验结果	单项结论
路路	单位面积质量/(g/m²)		1 300 13.		
	对碱拉伸斯裂	经向	1500	2005	50000000000000000000000000000000000000
路路	强力+(N/50mm)		≥1500	22100	
	耐碱粒伸斯聚	多向		126825	
经	强力保留率/%				
	斯黎神长率1%				
路路					
	拉伸断裂强力	经向	≥2580	294	The same
	/(N/50mm)	1,36	≥2580	F31075	
262	经、纬密度、都	/25mm			

(以下空白)

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 IG 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/I 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。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.
- 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贝提供、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