

150002283084

验报告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201702AW277

样品名称: 玻纤网格布

Sample Name

北京绿港中维建材有限公司 委托单位:

Client

委托检验 检验类别:

Test 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



(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.): 201702AW277

样品名称	17000	TOTAL TELEVISION AND AND AND AND AND AND AND AND AND AN	アクナイナ	でした。人のようして、		
生产单位 北京绿港中维建制有限公司 等 级	样品名称	**************************************	检验类别			
生产日期 来样日期 2017年02月28日	委托单位	北京绿港中维建材有限公司	海华村			
来样日期 2017年02月28日 规格型号 160g/m² 样品数量 5m² 样品状态 网状 检验依据 JG149-2003《膨胀聚苯核薄抹灰外墙外保温系统》 检验项目 1. 耐碱断裂强力 2. 耐碱断裂强力保留率 *经检验,送检样品的耐碱断裂强力、耐减断裂强力保留率的检验线果符合标准 JG 149-2003 中耐碱网布的技术指标要求。** 检验结论 签发日期: 2017年03月30日 (检验测试章)	生产单位	北京綠港中维建樹有限公司	等。级			
样品数量 5m² 样品状态 网状 检验依据 JG149-2003《膨胀聚苯核薄抹灰外墙外保温系统》 检验项目 1. 耐碱斯裂强力 2. 耐碱断裂强力保留率 *经检验,送检样品的耐磁断裂强力、耐碱断裂强力保留率的检验线果特合标准 JG149-2003 中耐磁网布的技术指标要求。* 检验结论 签发日期: 2017年 03 月 30 日 (检验测试章)	生产日期		样品编号			
检验依据 JG149-2003《膨胀聚苯板薄抹灰外墙外保温系统》 检验项目 1. 耐碱断裂强力 2. 耐碱断裂强力保留率 *经检验,送检样品的耐碱断裂强力、耐碱断裂强力保留率的检验组果特合标准JG149-2003 中耐碱网布的技术指标要求。** 检验结论 签发日期: 2017年 03月 30 日	来样日期	2017年02月28日	规格型号	160g/m²		
检验项目 1. 耐碱断裂强力 2. 耐碱断裂强力保留率 *经检验, 送检样品的耐碱断裂强力、耐碱断裂强力保留率的检验线果符合标准JG 149-2003 中耐碱网布的技术指标要求。* 检验结论 签发日期: 2017年 03-月 30.日 (检验测试章)	样品数量		样品状态			
*经检验, 送检样品的耐碱断裂强力、耐碱断裂强力保留率的检验线果符合标准JG149-2003 中耐碱网布的技术指标要求。** 检验结论 签发日期: 2017年 03 月 30 日	检验依据	JG 149-2003《膨胀聚苯板薄抹灰砂墙外保温系统》				
是符合标准JG 149-2003 中耐碱网布的技术指标要求。* 检验结论 签发日期: 2017年 03 月 30 日	检验项目	1. 耐碱断裂强力 2. 耐碱断裂强力保留率				
备注: () () () () () () () () () (检验结论	果符合标准JG 149-2003 中村藏网	布的技术指标要求 受日期:2017年	103月30日		
[[장기선 그로 [[[전 [2] 2] 2] 2] 2] 2] 2] 2] 2] 2] 2] 2] 2] 2	韓國國					

批准:

制告息

(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.): 201702AW277

零	检验项目	标准要求 (对减网布)	检验结果	单项结论
認	经的基本的	750	1013	
	TO (N/50mm) 持續		1109	
趨	科威斯製强力保留率(经向	50	69.2	
		200		Region 1

(以下空白)

备注:(此处空台)

说一只明

Notice

- 10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.
- A、对本报告若有异议,应于收到报告之日起卡五个工作日内向本中心提出,通 一期恕不受理。
 - Any doubt should inform us within 15 workdays after receiving the test report.
- 50 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 190024, 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