



检验报告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201707AW165

	The second second	1 1	1 4-1	-+	The second second			* N
-	1 1	1 -1 -1	many of the same		The I			TO P
	Particular State of the Control of t	The state of the s	All I Tours of the	1	1	100	1	Print I
¥-,		1	7-1		artitle.	14		1
	1	4 1 4 1	Acres 1	700 1 70	The state of the state of		The same of the sa	
٠.	W. W.	1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -		THE	ALC: N			11.1
		4	1	Policy II				
-	-17	1		The state of the s	1 7 1		1 1 1	
	7-1-1		4		1		I Thank I	property.
	-	Programme and the	100	1.7.1	The state of the s	Libert I. In the	The Victoria	
4	the same of the sa		-	Control in	The second second	and the second	1000	dela -
1	J. Track	1 -					and the same	23 - 1
A				to see a second	TOP A COMME	and I sake		
-5		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		The state of the s	1		-	1 1 1

样品名称: AFA 机制线条

Sample Name

委托单位: 天津吉顺源墙体装饰工程有限公司

Client

检验类别:

Test Type

(国家)建筑材料工业技术监督研究中心

建筑材料工业干泥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







15000228308(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.): 201707AW165

第1 市 共2 市

样品名称	AFA 机制线条	检验类别	委托检验		
委托单位	天津吉顺源墙体装饰工程有限公司	商标			
生产单位	天津吉顺源墙体装饰工程有限公司	等级	記記		
生产日期		样品编号	認疑		
来样日期	2017年07月19日	规格型号			
样品数量	500000000000000000000000000000000000000	样品状态	块状		
检验依据	GB/T 29906-2013《模塑聚苯板薄抹灰外墙外保温系统材料》 JC/T 2387-2016《聚苯乙烯泡沫(EPS)复合装饰线》				
检验项目 1. 抗冲击强度 2. 拉伸粘结强度					
PHAN	452452452452457	742,943.9	PLTOPTIO		
检验结论	*依据标准 GB/T 29906-2013 规定自抗冲击强度、拉伸粘结强度的检验结果型(P)的技术指标要求。*	Professional Control of the Control	2387-2016 中普通月 25日		

批准:

核: 光叔

编制: 苏.亮

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.): 201707AW165

第2页 共2页

序号	检验项目	标准要求 [普通型(P)]	检验结果	单项结论
語	杭冲击强度几	13.0 12	3.0	364
	拉伸結結强度/MPa	≥0.10, 且破坏 部位位于 EPS 板内	0.12, EPS 板破坏	合格

(以下空白)

电话: 010-51164723

邮编: 100024

备注: (此处空台)

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.
- 本报告涂改、部分复印无效。
 This test report is invalid if crased, 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



