

150002283084



# 检验损害

REPORT TEST

中心编号(No.): 201706AW215

样品名称: Sample Name

膨胀聚苯板装饰线条

委托单位: 北京军涛佛业工贸有限公司

Client

检验类别:

62.452.45

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.): 201706AW215

第1页共2页

样品名称	膨胀聚苯极羰微线条	检验类别	<b>秦</b> 联检验	
委托单位	北京军涛伟业工贸有限公司	商品标		
生产单位	北京军涛伟亚工贸有限公司	等级		
生产日期		样品编号		
来样日期	2017年06月13日	规格型号		
样品数量		样品状态		
检验依据	GB/T 29906-2013《模型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. 抹面股浆层厚度 2. 吸水量 3. 抗冲击强度 4. 拉伸粘结强度 5. 耐冻融			
49648	*旅塘标准 GB/T 29906-2013 规定的记 抹面胶浆层厚度、吸水量、抗冲击强度、 结果符合标准 JC/T 2387-2016 中普通型( 签发日期:	拉伸粘结强度	,耐冻融的检验 赤要求。*	

### (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.): 201706AW215

第2页共2页

序号	2000年	标准要求 「普通型(P))」	检验结果	单项 结论
25	抹面胶浆层厚度/mm			合格
是	一个(g/mg)(量级数)	500Co	462	合格
	2.5次海海强度3.5		300000000000000000000000000000000000000	合格
認	植神粘结强度/MPa	≥0.10, 且破坏部位 位于 EPS 板内	0.12, EPS 板破坏	- CAR
	对冻融 (30 次冻敲循环)	表面无裂纹、空鼓、起泡、剥离现象、珠面层与 EPS 板的拉伸粘结强度应不少于 0.10MPa, 且破坏部位位于 EPS 板内。	表面无裂纹、空鼓、 起泡、剥离现象,抹 面层与 EPS 板的拉 伸 粘 结 强 度 0.10MPa, EPS 板破 坏。	

(以下空白)

备注:(此处空台)

### 说 明

### Notice

- 15一本报告无由心广检验测试章门和骑驿章无效。
  - This test report is invalid without the seal.
- 2上本报告无台编制。)审核、计批准门签字兄效。

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
- 个、对和报告若有异议,应于收到报告之日起中五条工作日内向本中心提出,广逾 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太提供,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.
- 本报告采用陈伪纸张广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,

地址广Address):上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

里语(Tel),10010万51164723与1164718

传真(Fax):(010)51164724

报告真伪查询(Tel):(010) 51164716

网址(Web):http://www.dmtc.org.en/

电子邮箱(E-mail)(dmtc2007~163 com



