



检验报告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201705DW140

样品名称: 聚苯乙烯泡沫复合装饰线条

Sample Name

委托单位: 陕西卓翼实业有限公司

Client

检验类别:

Test Type

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 Cepter for Quality Supervision and Test of Dry-mixed Mortar







150002283084

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.): 201705DW140

第1页共3页

42.426	AG T: OSO TABID M HAD TO THE	THAT HOW	贝 天 3 贝		
样品名称	聚苯乙烯泡沫复合装饰线条	检验类别	委托检验 25		
委托单位	陕西卓翼实业有限公司	一个一个			
生产单位	陕西草翼实业有限公司	等。级			
生产日期		样品编号			
来样日期	2017年05月24日	规格型号			
样品数量		样品状态			
检验依据	JC/T 2387-2016《聚苯乙烯泡沫(EPS)复合装饰线》 GB/T 29906-2013《模塑聚苯板薄抹灰外墙外保温系统材料》 JC/T 940-2004《玻璃纤维增强水泥(GRC)装饰制品》				
检验项目	1. 尺寸允许偏差 2. 外观质量 3. 抹面胶浆层厚度 4. 吸水量 5. 抗冲击强度 6. 拉伸粘结强度 7. 耐冻融				
检验结论	*依据标准 GB/T 29906-2013、 验,送检样品的尺寸允许偏差、列 抗冲击强度、拉伸粘结强度、耐冻。 中普通型 (P) 的技术指标要求。*	观质量、抹面胶浆	层厚度、吸水量、		
		日期: 2017年 0 【检验》	9 4 0 4 7 A		
备注:(此处	TATATATATATATA	中央上上十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十	ENTAL THE		

批准:

加到一审本

经人

编制:



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

TEST REPORT

中心编号(No.): 201705DW140

第2页共3页

序号		检验项目		标准要求 (普通型)	检验结果	单项结论
記	RE	*度(L) 電度(W) 高度(H)		33,000	1.00+1.0	合格。
	允许。偏差			≥ 20	0.00	268
35	/mm			12.00€	0-110	品格品
333	器	盟	最小尺寸。 /mm	\$30		
路路		缺棱掉	最天尺于 /mm	70 € 70		
路路			大手以上尺 寸的缺棱掉 角个数/介	20 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -		2000 A
好	质量	路	300 ASS	一个人		7.符合
西	路	路	品の	25 ACC		2.被金
经	路路	蜂	占总面积/%	€0.5%		2
な		麻面	多多量性			是秦
3	抹面胶浆层厚度/mm					るなる
4 3	· 吸水量/ (g/m²)			500 CF	480	中含粉。
3	场的	抗冲	强度几十分	3.0523	253,052	10 88 PC
6	拉伸粘结發度/MPa			≥0.10, 且破坏部 位位于 EPS 板内	9.10, 破坏部位位 于 EPS 板内	
20	224	22	はなな	(下一页续)	124-12-12-13	なるなが

备注:(此处空白)

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.): 201705DW140

第3页共3页

序检验项目	标准要求 (普通型)	检验结果	单项结论
7	表面无裂纹、空鼓、起泡、剥离现象,抹面层与 现象,抹面层与 EPS 板的粒伸粘 结强度应不小于 0.10MPa,且破坏 部位位于 EPS 板	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,破坏配位在于EPS板内	

(以下空白)

备注:(1)外观质量依据标准JC/T940-2004规定的试验方法进行检验;

(2) 吸水量、抗冲击强度、柱便粘结强度、耐冻融(30次)依据标准GB/T 29906-2013 规定的试验方法进行检验。

明 说

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

Mil (Web): http://www.dmtc.org.cn/

电子邮箱 (E-mail): dmtc2007@163.com



