



180002282856



(2018)国认监认字(342)号



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L0690

检 验 报 告

TEST REPORT

中心编号(№): XJ2018C01C00586 中期-1



受检单位:

广东福美软瓷有限公司

Applicant

样品名称:

改性无机粉复合建筑饰面片材

Sample Name

检验类别:

型式检验

Test Type

国家建筑材料质量监督检验中心

National Center of Quality Supervision & Test for Building Materials



XJ2018C01C00586



国家建筑材料质量监督检验中心
(National Center of Quality Supervision & test for building materials)

180002282856

检 验 报 告

(Test Report)

中心编号: XJ2018C01C00586 中期-1

第 1 页 共 4 页

样品名称	改性无机粉复合建筑饰面片材	检验类别	型式检验
受检单位	广东福美软瓷有限公司	申请编号	CTC-CY-2018-0218
生产单位	广东福美软瓷有限公司	商 标	PHOMI
抽样单位	国家建筑材料质量监督检验中心	型号规格	600mm×300mm× 2.5mm
生产日期/ 批号	2018 年 04 月 09 日	抽样基数	2300m ²
抽样日期	2018 年 04 月 28 日	抽样数量	30 块/箱
来样日期	2018 年 05 月 14 日	抽 样 人	杨文颐
抽样方式	随机抽样	封 样 人	赵小贺
抽样地点	库房	封样状态	封条完好
检验依据	各检验项目检验依据详见数据页。		
判定依据	JC/T 2219-2014(2017)《改性无机粉复合建筑装饰材料》 JG/T 311-2011《柔性饰面砖》		
检验项目	1.按照 JC/T 2219-2014(2017)标准全项指标检验。 2.按照 JG/T 311-2011 标准检验水蒸气湿流密度。		
检验结论	<p>*经检验,抽检样品外观质量表面缺陷、尺寸允许偏差和柔度的检验结果符合 JC/T 2219-2014 标准的技术要求,检验结果见第 2、3 页。其他项目正在检测中。*</p> <p style="text-align: right;">签发日期: 2018 年 05 月 18 日 (检验专用章)</p>		
附注: 此报告为中期报告,结果应以最终检验报告为准。			

批 准:

乔尹玲

审 核:

张A可

编 制:

王为为

检验单位地址: 北京市朝阳区管庄中国建材院南楼

电话: 65728538

邮编: 100024

国家建筑材料质量监督检验中心

(National Center of Quality Supervision & test for building materials)

检验报告

(Test Report)

中心编号: XJ2018C01C00586 中期-1

第 2 页 共 4 页

序号	检验项目		标准要求				检验结果	单项结论	检验依据
			室内		室外				
			墙面	地面	墙面	地面			
1.	外观质量 表面缺陷	贯穿性裂缝或孔洞、分层	不允许				无贯穿性裂缝或孔洞、分层	符合	JC/T 2219-2014(2017) 6.3
		缺边、掉角、孔洞、起泡、色差	应无明显缺陷、色差				无明显缺陷、色差	符合	
2.	尺寸允许偏差	长度(切割类)	± 1mm				+1mm	符合	JC/T 2219-2014(2017) 6.4.1、6.4.2
		宽度(切割类)	± 1mm				+1mm	符合	
		厚度(平面类)	+1.5 -1.0				+0.9mm	符合	
3.	吸水率		≤ 15%, 试件无起鼓、开裂、 分层、粉化现象				12.3% 试件无起鼓、开裂、 分层、粉化现象	符合	JC/T 2219-2014(2017) 6.5
4.	抗冻性*		—	15次表面无裂纹、粉化、分层等损坏现象		表面无裂纹、粉化、分层等损坏现象	符合	JC/T 2219-2014(2017) 6.6	
5.	耐热性	尺寸变化率	≤ 0.5%				0.31%	符合	JC/T 2219-2014(2017) 6.7
		表面	无发粘、起泡现象				无发粘、起泡现象	符合	
备注: (此处空白)									

检验单位地址: 北京市朝阳区管庄中国建材院南楼 电话: 65728538 邮编: 100024

国家建筑材料质量监督检验中心

(National Center of Quality Supervision & test for building materials)

检验报告

(Test Report)

中心编号: XJ2018C01C00586 中期-1

第 3 页 共 4 页

序号	检验项目	标准要求				检验结果	单项结论	检验依据
		室内		室外				
		墙面	地面	墙面	地面			
6.	残余凹陷度	---	≤ 0.40mm	---	≤ 0.40mm	0.22mm	符合	GB/T 4085-2015 6.9
7.	耐人工老化性	老化时间	---	2000h		正在检测中	---	JC/T 2219-2014(2017) 6.9
		外观	无起泡、开裂或分层					
		粉化	≤1级					
		变色	≤2级					
8.	抗磨损性 (750r)	---	≤0.15g	---	≤0.15g	0.03g	符合	GB/T 3810.7-2016 GB/T 15036.2-2009 3.3.2.2
9.	抗滑性 (静摩擦系数F _w)	---	≥0.5	---	≥0.5	0.78	符合	GB/T 4100-2015 附录 M
10	柔度	无裂纹或断裂				无裂纹 (直径 200mm)	符合	JC/T 2219-2014 (2017) 6.12
11	耐沾污性	≤2级(凹凸面类)				1级 (凹凸面类)	符合	GB/T 9780-2013
备注: (此处空白)								

检验单位地址: 北京市朝阳区管庄中国建材院南楼 电话: 65728538 邮编: 100024

国家建筑材料质量监督检验中心

(National Center of Quality Supervision & test for building materials)

检验报告

(Test Report)

中心编号: XJ2018C01C00586 中期-1

第 4 页 共 4 页

序号	检验项目		标准要求				检验结果	单项结论	检验依据
			室内		室外				
			墙面	地面	墙面	地面			
12.	耐化学腐蚀性	耐酸性	表面无开裂、分层、明显变色		表面无开裂、分层、明显变色		符合	JC/T 2219-2014 (2017) 6.14	
		耐碱性	表面无开裂、分层、明显变色		表面无开裂、分层、明显变色		符合		
13.	有害物质限量	TVOC	≤ 10g/m ²	---	0.71g/m ²		符合	GB 18586-2001 5.5	
		可溶性铅	≤ 20mg/m ²	---	6.1mg/m ²		符合	GB 18586-2001 5.4	
		可溶性镉	≤ 20mg/m ²	---	未检出		符合		
14.	放射性核素限量	I _{Ra}	≤ 1.0	---	0.3		符合	GB 6566-2010	
		I _r	≤ 1.3	---	0.2		符合		
15.	检验项目		标准要求 JG/T 311-2011				检验结果	单项结论	检验依据
16.	水蒸气湿流密度		> 0.85g/(m ² ·h)				1.16g/(m ² ·h)	符合	JG/T 311-2011 6.13
备注: (此处空白)									

————— 本报告结束 —————

检验单位地址: 北京市朝阳区管庄中国建材院南楼 电话: 65728538 邮编: 100024

说 明

Notice

- 1、本报告无中心“检验专用章”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日内向本中心提出，逾期恕不受理。

Any doubt should inform us within 15 days after receiving the test report.

- 5、委托检验样品和委托信息由委托人提供，中心不对其真实性负责，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、本报告采用防伪纸张，复印后应带有网格底纹，数据页背面的编号为随机编号，与报告内容无关。

This test report is printed on anti-counterfeiting paper. Its copy should have grid shading. The numbers on the back of the data sheet are random numbers not related with the report.

本中心联系方式：

地址 (Address)：北京市朝阳区管庄东里 1 号

No.1 Guanzhuang Dongli, Chaoyang District, Beijing 100024, P.R. China.

邮编 (Post Code)：100024

电话 (Tel)：(86-10) 65728538 51167681 / 7983 / 7984

传真 (Fax)：(86-10) 65715991

报告真伪查询：Tel: (86-10) 51167679

Fax: (86-10) 65764684

网址 (Web)：http://www.cbmtc.com

www.chinabmnet.com

www.ctc.ac.cn

电子邮箱 (E-mail)：baogao@ctc.ac.cn