



180002280586



中国认可  
国际互认  
检测  
TESTING  
CNAS L0690

# 检 验 报 告

## TEST REPORT

中心编号(№): WT2018B01B00705

委托单位:

苏州巴洛特新材料有限公司

Entrusted by

样品名称:

氟碳金属印花装饰板

Sample Name

检验类别:

委托检验

Test Type

### 国家建筑材料测试中心

National Research Center of Testing Techniques for Building Materials



WT2018B01B00705





# 国家建筑材料测试中心

(National Research Center of Testing Techniques for Building Materials)

## 检验报告

(Test Report)

中心编号: **WT2018B01B00705**

第 1 页 共 3 页

样品名称	氟碳金属印花装饰板	检验类别	委托检验
委托单位	苏州巴洛特新材料有限公司	商 标	巴洛特
生产单位	苏州巴洛特新材料有限公司	样品状态	样品完好
来样日期	2018 年 05 月 15 日	样品数量	75mm × 150mm 15 块 300mm × 300mm 3 块
生产日期 /批号	2018 年 04 月 11 日 20180411001	型号规格	氟碳辊涂三涂 室外用
检验依据	各检验项目检验依据详见数据页。		
判定依据	GB/T 23443 - 2009 《建筑装饰用铝单板》		
检验项目	外观质量、膜厚等共 11 项, 详见第 2~3 页。		
检验结论	*经检验, 送检样品光泽度偏差的检验结果见第 2 页, 其余所检项目的检验结果符合 GB/T 23443 - 2009 中室外用氟碳辊涂三涂的技术要求。检验结果见第 2~3 页。*		
附注: (委托单位提供)	1、样品编号: Pilot-022。		

签发日期: 2018 年 06 月 04 日

(检验专用章)

批 准:

审 核:

编 制:

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

# 国家建筑材料测试中心

(National Research Center of Testing Techniques for Building Materials)

## 检验报告

(Test Report)

中心编号: **WT2018B01B00705**

第2页 共3页

序号	检验项目	标准要求 (室外用)	检验结果	单项结论	检验依据
1	外观质量	板材边部应切齐, 无毛刺、裂边。板材不允许有开焊等。外观应整洁, 色泽基本一致, 无明显划伤。装饰面不得有明显压痕、印痕和凹凸等残迹。不得有漏涂、波纹、鼓泡或穿透涂层的损伤。	板材边部切齐, 无毛刺、裂边。板材无开焊等。外观整洁, 色泽基本一致, 无明显划伤。装饰面无明显压痕、印痕和凹凸等残迹。无漏涂、波纹、鼓泡和穿透涂层的损伤。	符合	GB/T 23443-2009 7.2 GB/T 9761-2008
2	膜厚	平均膜厚 $\geq 32\mu\text{m}$ 最小局部膜厚 $\geq 30\mu\text{m}$	平均膜厚 $33\mu\text{m}$ 最小局部膜厚 $31\mu\text{m}$	符合	GB/T 23443-2009 7.4 GB/T 4957-2003
3	光泽度偏差	光泽度 $< 30$	$\pm 5$	—	GB/T 23443-2009 7.5 GB/T 9754-2007
		$30 \leq \text{光泽度} < 70$	$\pm 7$		
		光泽度 $\geq 70$	$\pm 10$		
4	附着力	干式	划格法 0 级	符合	GB/T 23443-2009 7.6.1 GB/T 9286-1998 (2004)
		湿式	划格法 0 级	符合	GB/T 23443-2009 7.6.2 GB/T 9286-1998 (2004)
		沸水煮	划格法 0 级	符合	GB/T 23443-2009 7.6.3 GB/T 9286-1998 (2004)
5	铅笔硬度	$\geq 1\text{H}$	2H	符合	GB/T 23443-2009 7.7 GB/T 6739-2006

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

# 国家建筑材料测试中心

(National Research Center of Testing Techniques for Building Materials)

## 检验报告

(Test Report)

中心编号: **WT2018B01B00705**

第 3 页 共 3 页

序号	检验项目	标准要求 (室外用)	检验结果	单项 结论	检验依据
6	耐盐酸 (5%HCl(V/V), 24h)	无变化	无变化	符合	GB/T 23443-2009 7.8.1.1
7	耐硝酸	无起泡等变化, $\Delta E \leq 5.0$	无起泡等变化, $\Delta E = 3.8$	符合	GB/T 23443-2009 7.8.1.2
8	耐砂浆性	无变化	无变化	符合	GB/T 23443-2009 7.8.2
9	耐溶剂性	无漏底	无漏底	符合	GB/T 23443-2009 7.8.3.1
10	耐磨性	$\geq 5L / \mu m$	$6.5L / \mu m$	符合	GB/T 23443-2009 7.10 附录 B
11	耐冲击性	正反面铝材应无裂纹 涂层应无脱落和开裂	正反面铝材无裂纹 涂层无脱落和开裂	符合	GB/T 23443-2009 7.11 GB/T 1732-1993 (2004)
(此处空白)					
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