



180002280586



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L0690

检 验 报 告

TEST REPORT

中心编号(№): WT2018B03A00479

委托单位:

苏州巴洛特新材料有限公司

Entrusted by

样品名称:

金属印花饰面保温一体板 (岩棉)

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



WT2018B03A00479





国家建筑材料测试中心

(National Research Center of Testing Techniques for Building Materials)

180002280586

检验报告

(Test Report)

中心编号: WT2018B03A00479

第 1 页 共 3 页

样品名称	金属印花饰面保温一体板(岩棉)	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04月25日	样品数量	31块
生产日期/批号	2018年02月16日 /20180216002	型号规格	0.7mm
检验依据	各检验项目检验依据详见数据页。		
判定依据	JG/T 287-2013 《保温装饰板外墙外保温系统材料》 GB/T 25975-2010 《建筑外墙外保温用岩棉制品》		
检验项目	外观质量、拉伸粘接强度等共 10 项, 详见第 2、3 页。		
检验结论	<p>*经检验, 送检样品所检项目中第 1~5 项检验结果符合 JG/T 287-2013 中 I 型保温装饰板的技术指标要求; 第 6~9 项检验结果符合 JG/T 287-2013 中保温装饰板饰面的技术指标要求; 保温材料导热系数的检验结果符合 GB/T 25975-2010 中带的技术指标要求。检验结果见第 2、3 页。*</p> <p style="text-align: right;">签发日期: 2018年06月28日 (检验专用章)</p>		
附注:	(委托方提供) 样品编号: Pilot-015; 等级: A 级。		

批 准:

杨远

审 核:

刘振

编 制:

杨子

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: **WT2018B03A00479**

共3页 第2页

序号	检验项目	计量单位	标准要求 (I型)	实测值	单项结论	检验依据	
1	外观质量	/	保温装饰板外观应颜色均匀一致, 无破损。	符合	符合	JG/T 287-2013 6.4.1	
2	拉伸粘结强度	原强度	MPa	>0.10, 破坏发生在保温材料中	0.39, 破坏发生在保温材料中	符合	JG/T 287-2013 6.4.3
		耐水强度	MPa	>0.10	0.42	符合	
		耐冻融强度	MPa	>0.10	0.17	符合	
3	抗冲击性	J	用于建筑物首层10J冲击合格, 其他层3J冲击合格	建筑物首层10J冲击合格	符合	JG/T 287-2013 6.4.4	
4	抗弯荷载	N	不小于板材自重	大于板材自重	符合	JG/T 159-2004 6.3.4	
5	吸水量	g/m ²	≤500	6	符合	JG/T 287-2013 6.4.6	
6	耐酸性48h	/	无异常	符合	符合	GB/T 9274-1988(2004)	
7	耐碱性96h	/	无异常	符合	符合	GB/T 9265-2009	
8	耐沾污性	%	≤10	3.1	符合	GB/T 9780-2013	
9	附着力	级	≤1	1	符合	GB/T 9268-1998(2004)	
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

国家建筑材料测试中心

(National Research Center of Testing Techniques for Building Materials)

检验报告

(Test Report)

中心编号: **WT2018B03A00479**

共3页 第3页

序号	检验项目	计量单位	标准要求 (带)	实测值	单项结论	检验依据
10	保温材料导热系数 (平均温度: 25℃)	W/(m·K)	≤0.048	0.046	符合	GB/T 10295-2008
备注	(此处空白)					

=====**本 报 告 结 束**=====

CTC
国检集团

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

