



180002280586



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L0690

检 验 报 告

TEST REPORT

中心编号(№): WT2019B01B01811G1

委托单位:

上海华源复合新材料有限公司

Entrusted by

样品名称:

建筑外墙用铝蜂窝复合板

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



WT2019B01B01811





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: WT2019B01B01811G1

第 1 页 共 3 页

样品名称	建筑外墙用铝蜂窝复合板	检验类别	委托检验
委托单位	上海华源复合新材料有限公司	商 标	华源
生产单位	---	样品状态	样品完好
来样日期	2019年09月16日	样品数量	54块
生产日期 /批号	2019年08月01日 /201908001	型号规格*	AHP-F FC 15-1.0/0.7-6 × 0.07
检验依据	各检验项目检验依据详见数据页。		
判定依据	JG/T 334-2012 《建筑外墙用铝蜂窝复合板》		
检验项目	滚筒剥离强度、平拉强度等共9项, 详见第2~3页。		
检验结论	*经检验, 送检样品所检项目的检验结果符合 JG/T 334-2012 的技术要求。检验结果见第2~3页。*		
		签发日期: 2019年10月18日 (检验专用章)	
附注: 1、等级: 优等; 2、本报告为对编号 WT2019B01B01811 检验报告的更改补充。			

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: WT2019B01B01811G1

第 2 页 共 3 页

序号	检验项目	标准要求	检验结果	单项结论	检验依据	
1	滚筒剥离强度	平均值	$\geq 50\text{N}\cdot\text{mm}/\text{mm}$	72.3N·mm/mm	符合	JG/T 334-2012 7.7.12 GB/T 1457-2005
		最小值	$\geq 40\text{N}\cdot\text{mm}/\text{mm}$	65.2N·mm/mm	符合	
2	平拉强度	平均值	$\geq 0.8\text{MPa}$	1.23MPa	符合	JG/T 334-2012 7.7.13 GB/T 1452-2005
		最小值	$\geq 0.6\text{MPa}$	1.11MPa	符合	
3	平压强度	$\geq 0.8\text{MPa}$	0.96MPa	符合	JG/T 334-2012 7.7.14 GB/T 1453-2005	
4	平压弹性模量	$\geq 30\text{MPa}$	39.9MPa	符合		
5	平面剪切强度	$\geq 0.5\text{MPa}$	0.72MPa	符合	JG/T 334-2012 7.7.15 GB/T 1455-2005	
6	平面剪切弹性模量	$\geq 4.0\text{MPa}$	6.28MPa	符合		
7	弯曲刚度	$\geq 1.0\times 10^8\text{N}\cdot\text{mm}^2$	$7.09\times 10^8\text{N}\cdot\text{mm}^2$	符合	JG/T 334-2012 7.7.16 GB/T 1456-2005	
8	剪切刚度	$\geq 1.0\times 10^4\text{N}$	$1.49\times 10^5\text{N}$	符合		

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

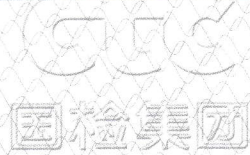
(Test Report)

中心编号: WT2019B01B01811G1

第 3 页 共 3 页

序号	检验项目		标准要求	检验结果	单项结论	检验依据
9	耐热 水性	外观	无异常	无异常	符合	Q/CYCTC 0110-2017 GB/T 17748-2008 7.7.4 GB/T 9286-1998(2004) JG/T 334-2012 7.7.18 GB/T 1457-2005
		附着力	0 级	0 级	符合	
		滚筒剥离强度最小值	$\geq 30\text{N}\cdot\text{mm}/\text{mm}$	48.7N·mm/mm	符合	

(以下空白)



备注: 资质认定范围的自制标准等同采用实验室认可范围的作废标准。

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

