



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(№): WT2019C03A00074



委托单位: 杭州百兴建筑装饰有限公司  
 Entrusted by \_\_\_\_\_  
 样品名称: 管束胶垫 (衬垫)  
 Sample Name \_\_\_\_\_  
 检验类别: 委托检验  
 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



WT2019C03A00074





# 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: WT2019C03A00074

第 1 页 共 2 页

样品名称	管束胶垫 (衬垫)	检验类别	委托检验
委托单位	杭州百兴建筑装饰有限公司	商 标	吉百兴
生产单位	杭州百兴建筑装饰有限公司	样品状态	样品完好
来样日期	2019 年 06 月 27 日	样品数量	1 套 (1m <sup>2</sup> )
生产日期 /批号	2019 年 06 月 16 日	型号规格	BG-GJ
检验依据	各检验项目检验依据详见数据页。		
检验项目	降噪系数		
检验结论	*检验结果见第 2 页。*		
附注: (此处空白)	<div style="text-align: right;">             签发日期: 2019 年 07 月 11 日            (检验专用章)         </div>		

批 准:

审 核:

编 制: 李至良

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)

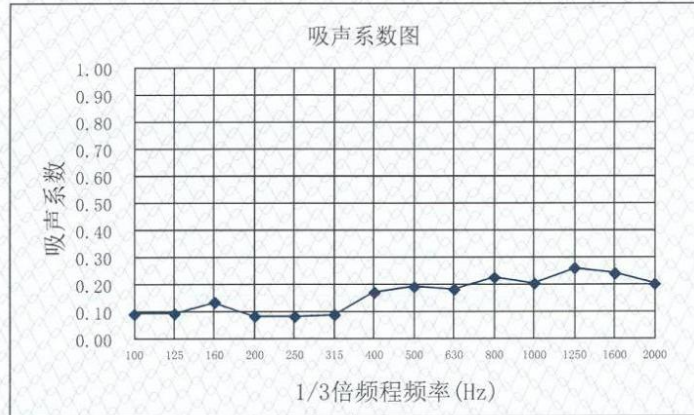
中心编号: **WT2019C03A00074**

第 2 页 共 2 页

序号	检验项目	计量单位	标准要求	实测值	单项结论	检验依据
1	降噪系数 (驻波比法, 刚性壁)	/	/	0.17	/	GB/T 18696.1-2004

频率 (Hz)	100	125	160	200	250	315	400
吸声系数	0.095	0.097	0.138	0.087	0.086	0.093	0.174
频率 (Hz)	500	630	800	1000	1250	1600	2000
吸声系数	0.195	0.186	0.230	0.208	0.265	0.245	0.206

试件的吸声特性曲线图



### 备注:

- 1、样品厚度 4mm, 密度 1.4g/cm<sup>3</sup>;
- 2、安装方式由委托方提供;
- 3、降噪系数为 4 个频率 250、500、1000、2000Hz 吸声系数的算术平均值。

=====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

