

# 检 测 报 告

报告编号:UTS25030434M

报告日期: 2025/04/03

委托单位 : 重庆福信强橡塑制品有限公司

地 址 : 重庆市璧山区青杠街道塘坊西五路 6 号 1 号厂房

以下样品信息由申请人提供及确认:

样品材质 : 垫块  
材 质 : EPDM  
牌 号 : C7005  
零件号 : FJ-2185B  
接收日期 : 2025/03/28



签

审

编

制

樊建红 授权签字人

核

张传水

金颖

第 1 页 共 6 页

This Test Report is issued by the Company subject to its General Conditions of Service printed overleaf or available on request. Attention is drawn to the limitations of liability, indemnification and jurisdictional policies defined therein. The results shown in this Test report refer only to the sample(s) tested unless otherwise stated. This test report shall not be reproduced, except in full, without written approval of the Company. 本报告按本公司所制定之通用服务条款所编制发放。请注意本报告首頁背面之此条款, 本公司之义务、免责、管辖权均有明确规定, 该条款也可向本公司索取。除非另有说明, 本报告仅对来样负责, 未经许可, 不得部分复制本报告。

江苏省优联检测技术服务有限公司

地址: 苏州市吴中区越溪街道北官渡路50号3幢

电话 (Tel) : +86(0)512-66358200

UNITED TESTING SERVICES (JIANGSU) CO., LTD.

Address: Building 3, No.50 Beiguandu Road, Wuzhong Zone, Suzhou, Jiangsu, China

传真 (Fax) : +86(0)51266358088

# 检 测 报 告

报告编号:UTS25030434M

报告日期: 2025/04/03

## 结果总结:

样品名称	项目	判定	页码
垫块	撕裂强度	符合	3-4
	燃烧特性	符合	4-6

..... 接下页 .....

## 检 测 报 告

报告编号: UTS25030434M

报告日期: 2025/04/03

**一、撕裂强度****1、测试标准**

QFY J0065

**2、测试日期**

2025/03/30-2025/03/31

**3、测试仪器**

设备名称	设备编号	校准有效期
万能试验机	M-1-005	2025/04/29
橡胶测厚仪	M-1-526	2025/11/20

**4、测试条件**

状态调节 : (23±2) °C, (50±5)%RH, 24h

试验速度 : 500 mm/min

**5、测试结果**

单位: kN/m

1-1-A	1-1-B	1-1-C	1-1-D	1-1-E	中值	判定依据	判定
26.4	27.2	27.4	27.4	28.7	27.4	≥8.0	符合

备注: 判定限值依客户要求。

**6、测试照片**

## 检 测 报 告

报告编号:UTS25030434M

报告日期: 2025/04/03



测试后

/

/

## 二、燃烧特性

## 1、测试标准

QFYJ0065

## 2、测试日期

2025/03/31-2025/04/01

## 3、测试仪器

设备名称	设备编号	校准有效期
汽车内饰物燃烧测试通风橱一体机	M-1-532	2026/03/18
数显卡尺	M-1-080	2025/08/15

## 4、测试条件

状态调节 : (23±2) °C, (50±5)%RH, 24 h

试样尺寸 : 2.20\*73\*138mm

.....接下页.....

## 检 测 报 告

报告编号: UTS25030434M

报告日期: 2025/04/03

## 5、测试结果

样品编号	燃烧距离 L(mm)	燃烧时间 T(s)	燃烧速度 V(mm/min)
1-2-A	100	222	D-27.0
1-2-B	100	265	D-22.6
1-2-C	100	289	D-20.8
1-2-D	100	234	D-25.6
1-2-E	100	237	D-25.3
结果		D-27.0 mm/min	
判定依据		<100 mm/min	
判定		符合	

备注: 判定限值依客户要求。

## 6、测试照片



# 检 测 报 告

报告编号:UTS25030434M

报告日期: 2025/04/03



.....报告结束.....  
本报告中结果仅作为科研、教学或内部质量控制之用。