

### 8936855966 检测报告

编号 : SHMR250400820201\_CN

日期 : 2025-05-08

页码 : 1 of 8



客户名称: 南京圣辉橡塑有限公司

客户地址: 南京市高淳区古柏镇韩村集镇 38 号

样品名称 : 丁基橡胶板

以上信息及样品由客户提供及确认,SGS不承担证实客户提供信息的准确性、适当性和(或)完整性的责任。

SGS 参考号 : SHIN2504003561PL01

收样日期 : 2025-04-23 测试开始时间 : 2025-04-23 测试结束时间 : 2025-05-08

测试结果 : 请见下页(<mark>除另</mark>有特别说明外,此报告结果仅对测试样品负责)

通标标准技术服务(上海)有限公司 授权签名

周闯

周闯

授权签字人



Unless otherwise agreed in writing, this document is issued by the Company subject to its General Conditions of Service printed overleaf, available on request or accessible at <a href="https://www.sgs.com/en/Ferms-and-Conditions">https://www.sgs.com/en/Ferms-and-Conditions</a>. Attention is drawn to the limitation of liability, indemnification and jurisdiction issues defined therein. Any holder of this document is advised that information contained hereon reflects the Company's findings at the time of its intervention only and within the limits of Client's instructions, if any. The Company's sold responsibility is to its Client and this document does not excented parties to a transaction from exercising all their rights and obligations under the transaction documents. This document cannot be reproduced except in full, without prior written approval of the Company. Any unauthorized alteration, foregory or falsification of the content or appearance of this document is unlaud and offenders may be prosecuted to the fullest extent of the law. Unless otherwise stated the results shown in this test report refer only to the sample(s) tested and such example(s) are retained for 30 days only.



: SHMR250400820201\_CN 编号

2025-05-08 日期

页码 2 of 8

### 结果总结:

序号	测试项目	36 测试方法	结果	结论
	18	GB 18241.1-2014	_	
1931	硬度	第 6.2.1 节 & GB/T	48 Shore A	/
1		531.1-2008	2062	
		GB/T 18241.1-2014	1000	
2	拉伸测试	第 6.2.2 节 & GB/T	见结果	/
	4	528-2009		
3	耐液体	GB/T 1690-2010	2.3 %	/
1		9		

合格:达到要求

18936855966 13400062193 不合格: 未达到要求

/: 不下判定



No.69, Block 1159, Kangqiao East Road, Pudong District, Shanghai, China 201319

t (86-21) 61196300 t (86-21) 61196300

sgs.china@sgs.com



: SHMR250400820201\_CN 编号

2025-05-08 日期

页码 3 of 8

1. 测试项目: 硬度

样品描述: A-黑色橡胶片

测试方法: GB 18241.1-2014 第 6.2.1 节 & GB/T 531.1-2008

测试方法: GB 18241	1.1-2014 第 6.2.1 节 & 0	GB/T 531.1-2008	
测试条件:			
试样厚度: 6.01	mm(3 层叠加)		
硬度计类型:Sh	nore A		
读数时间:3s			
实验室环境条件: (2	3 ± 2 ) ℃,(50 ± 5 ) %	6RH	
测试结果:			
样品 A			
193	测试项目	测试结果	
27,	硬度	48 Shore A	

备注:

测试试样从样品中裁取

### 测试照片:





No.69, Block 1159, Kangqiao East Road, Pudong District, Shanghai, China 201319

t (86-21) 61196300 t (86-21) 61196300

sgs.china@sgs.com



: SHMR250400820201\_CN 编号

日期 2025-05-08

页码 4 of 8



### 设备信息:

设备	型号	设备编号	校准日期	下次校准日期	
邵氏硬度计(A型)	Digi test- shoreA/B/0	P-308-2	2025-03-03	2026-03-02	
	(A)	6.855966			南京:





: SHMR250400820201\_CN 编号

: 2025-05-08 日期

页码 5 of 8

2. 测试项目: 拉伸测试

样品描述: A-黑色橡胶片

测试方法: GB/T 18241.1-2014 第 6.2.2 节 & GB/T 528-2009

测试方法: GB/I 18241.1-2014 第 6.2.2 7 & GB/I 528	3-2009
测试条件:	
试样类型: 1型	
试样厚度: 2.059 mm	
测试速度: 500 mm/min	
标距: 25 mm	
实验室环境条件: (23 ± 2) ℃, (50 ± 5) %RH	
测试结果:	
样品A	
测试项目	测试结果
拉伸强度	8.79 MPa
拉断伸长率	662 %

备注:测试试样从样品中裁取。

### 测试照片:







: SHMR250400820201\_CN 编号

2025-05-08 日期

页码 6 of 8



### 设备信息:

ERR OF	设备	型号	设备编号	校准日期	下次校准日期	
134000	单臂拉力机	BT2- FZ2.5TH.D16.001	P-635	2025-04-27	2026-05-26	
		柯	5855960			



No.69, Block 1159, Kangqiao East Road, Pudong District, Shanghai, China 201319 中国·上海·浦东康桥东路1159弄69号 邮编:201319 t (86-21) 61196300 t (86-21) 61196300

www.sgsgroup.com.cn sgs.china@sgs.com

1893685



: SHMR250400820201\_CN 编号

2025-05-08 日期

页码 7 of 8

3. 测试项目: 耐液体

样品描述: A-黑色橡胶片

测试方法: GB/T 1690-2010

测试条件:			
浸泡条件: 32 % 盐酸溶液, 2	23 °C,168 h		
测试结果:			
样品A			
测试项目	倒"855	测试结果	
质量变化率	18930	2.3 %	

备注:测试试样从样品中裁取。

### 测试照片:







: SHMR250400820201\_CN 编号

2025-05-08 日期

页码 8 of 8



### 设备信息:

设备	型号	设备编号	校准日期	下次校准日期
电子天平	XP204	P-273	2024-12-03	2025-12-02

### 附录信息:

\*检测报告仅用于客户科研、教学、内部质量控制、产品研发等目的,仅供内部参考。 18936855966 13400062193

