

报告编号:W(X)20250421-01
Report No.



建议浏览器扫描

检测报告

TEST REPORT

样品名称: 丁腈橡胶
Sample Name
型号规格: NBR 70
Type Specification
零件号/批号: /
Part /Batch No.
委托单位: 上海阜隆流体控制有限公司
Client Party
检测类别: 委托检测
Category of Test

上海华谊检验检测技术有限公司

Shanghai Huayi Inspection & Testing Technology Co.,Ltd

地址: 上海市奉贤区科工路789号2幢1层A区; 邮编: 201417

Address: 1F., Block A, Building 1, No.789 Kogong Road, Shanghai; Post code: 201417

电话: 021-54480166

邮箱 E-mail: test@sh-jiance.com

检测报告

TEST REPORT

共4页 第2页 (Total 4 page No. 2)

样品名称 Sample Name	丁腈橡胶		检测类别 Category of Test	委托检测
			商标 Brand	/
型号规格 Type Specification	NBR 70		零件号/批号 Part /Batch No.	/
委托单位 Client Party	上海阜隆流体控制有限公司			
相关单位 Interested party	/			
委托样品数量 Amount of Sample	1 套	样品收到日期 Date of Sample Received	2025-05-23	
样品状态描述 Description of Sample	试片、试样无异常			
检测依据和/或 综合判定原则 Standard and Methods	根据委托方要求进行检测, 详见检测结果汇总页; 技术指标由委托方提供。			
检测日期 Date of Test	2025-07-08 至 2025-07-15			
检测结论 Conclusion of Test	送检样品经检测, 根据委托方的要求, 仅提供实测数据。详见本报告检测结果汇总页。 			
委托单位 通讯资料 Sample Submitter	地址 Add.	上海市黄浦区北京东路 668 号科技京城西楼 7 楼 G 室		
	邮编 Post Code	/	电话 Tel.	13641919760
备注 Remarks	/			

批准:
Authorizer

叶阳阳

审核:
Verifier

曹佳

声明

1、本报告无本机构检验检测专用章和骑缝章无效; 2、本报告无审核人、批准人签字无效; 3、本报告涂改无效; 4、除了完整的报告外, 不能分章节引用或复制; 5、本报告结果仅对来样负责; 6、标※方法(或项目)为不在本实验室 CMA、CNAS 资质认定能力范围内; 7、若有异议, 请于报告收到之日起十五日内向本机构提出; 8、无 CMA 标识报告中的数据 and 结果, 以及有 CMA 标识报告中表明不在本实验室资质认定能力范围内的数据和结果, 仅供客户科研、教学、内部质量控制、产品研发等目的内部使用。

检测报告

TEST REPORT

共4页第3页(Total 4 page No. 3)

检测结果汇总

序号	检测项目	单位	检测结果	试验方法
1	邵尔 A 硬度	/	69	ASTM D2240-15(2021)
2	拉伸强度(C型)	MPa	15.2	ASTM D412-16(2021)
3	拉断伸长率	%	367	
4	热空气老化(100°C×70h)后			ASTM D573-04(2019)
4.1	硬度变化	/	+2	
4.2	拉伸强度变化率(C型)	%	-3.3	
4.3	拉断伸长率变化率	%	-16.6	
5	耐液体(IRM901油, 100°C×70h)			ASTM D471-16a(2021)
5.1	拉伸强度变化率	%	-0.7	
5.2	拉断伸长率变化率	%	-15.8	
5.3	体积变化率	%	-7.87	
5.4	硬度变化	/	+5	
6	耐液体(IRM903油, 100°C×70h)			ASTM D471-16a(2021)
6.1	拉伸强度变化率	%	-9.2	
6.2	扯断伸长率变化率	%	-17.4	
6.3	体积变化率	%	+6.40	
6.4	硬度变化	/	-7	



检测报告

TEST REPORT

共4页 第4页 (Total 4 page No. 4)

7	压缩永久变形 (100°C×22h×25%)	%	9	ASTM D395-18
	以下空白			

其他情况说明



来样照片

*****报告结束*****