

# 检验报告

TEST REPORT

样品名称：棚布

Name of Sample

型号规格：/

Types

委托单位：江苏科强新材料股份有限公司

Applicant

检验类别：委托检验

Test Purpose

上海高分子材料研究开发中心

Shanghai R&D center For Polymer Materials



# 检验报告

样品名称	棚布		检验类别	委托检验
规格型号	/		商标	/
委托单位	江苏科强新材料股份有限公司			
生产单位	/			
检验项目/要求	邵 A 硬度、拉伸强度（经向/纬向）、断裂伸长率（经向/纬向）、热空气老化后（硬度变化、拉伸强度及断裂伸长率变化率（经向/纬向））			
委托单编号	2022-02-R019	委托日期	2022.02.21	
到样日期	2022.02.21	接样地点	上海高分子材料研究开发中心	
样本数量	1 片	检验地点	上海高分子材料研究开发中心	
批号/编号	/			
样品状态描述	灰色胶布			
检验依据	ISO 48-4:2018 《硫化橡胶或热塑性橡胶 硬度的测定 第 4 部分：用硬度计法测定压痕硬度(肖氏硬度)》 ISO 1421:2016 《橡胶或塑料涂覆织物 拉伸强度和断裂伸长的测定》 ISO 188:2011 《硫化橡胶或热塑性橡胶 加速老化和耐热试验》			
检验日期	2022.02.21~03.02			
检验结论	根据来样检测，实测结果见本报告检验结果汇总表。  <div style="text-align: right;">                     (检验报告专用章)                      签发日期: 2022.3.3                 </div>			
委托单位 通讯资料	地址	江苏省江阴市云亭街道黄台路6号		
	邮编	/	电话	13812137361
备注	1、邵 A 硬度测试条件：3 秒读数，三层叠加（厚度为 6.6mm）测试； 2、技术要求由委托方提供。			

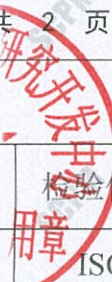
批准: 刘风华

审核: 孙宁宁

编制: 何妍

# 检验报告

## 检验结果汇总



序号	样品名称	检验项目	单位	技术要求	检验结果	检验依据		
1	棚布	邵 A 硬度		度	/	76	ISO 48-4:2018	
		拉伸强度	经向	N/50mm	≥4000	8383	ISO 1421:2016 方法 1	
			纬向		≥2300	5565		
		断裂伸长率	经向	%	≥15	26.7		
			纬向		≥20	30.2		
		邵 A 硬度		度		70		ISO 188:2011 ISO 48-4:2018 ISO 1421:2016 方法 1
		热空气老化 (90°C ×168h)	拉伸强度	经向	N/50mm			
				纬向		/	5722	
		断裂伸长率	经向	%		22.6		
			纬向			28.2		

来样照片:



以下空白