

# 检 测 报 告

报告编号: UTS22100089R02

报告日期: 2022/11/21

委托单位 : 滨州双峰石墨密封材料有限公司

地 址 : 山东省滨州市渤海五路 744 号

以下样品信息由申请人提供及确认:

样品名称 : 聚四氟乙烯板

型 号 : δ 4.0mm

接样日期 : 2022/10/25



签 发

审

核

编

制

樊建红 授权签字人

张传水

李锐兰

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。请注意本报告首页背面之此条款, 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 215021

电话 (Tel): +0512-66358200

UNITED TESTING SERVICES (JIANGSU) CO., LTD.

Address: Building 3, No.50 Beiguandu Road, Wuzhong Zone, Suzhou, Jiangsu, China, 215021

传真 (Fax): +0512-66358088

----- [www.uts.com.cn](http://www.uts.com.cn) -----

# 检 测 报 告

报告编号: UTS22100089R02

报告日期: 2022/11/21

## 结果总结:

样品名称	项目	页码
聚四氟乙烯板	密度	3-4
	拉伸强度、断裂伸长率	5-6

.....接下页.....

报告编号: UTS22100089R02

报告日期: 2022/11/21

## 一、密度

## 1、测试标准

QB/T 5257-2018

## 2、测试日期

2022/10/31-2022/11/01

## 3、测试仪器

设备名称	设备编号	校准有效期
电子天平 (含密度)	M-1-538	2023/10/20

## 4、测试条件

状态调节 : (23±2) °C, (50±5) %RH, 24 h

浸渍液 : 去离子水

浸渍液温度 : 22.0°C

浸渍液密度 <sup>1</sup>PIL : 0.9978 (g/cm<sup>3</sup>)

## 5、测试结果

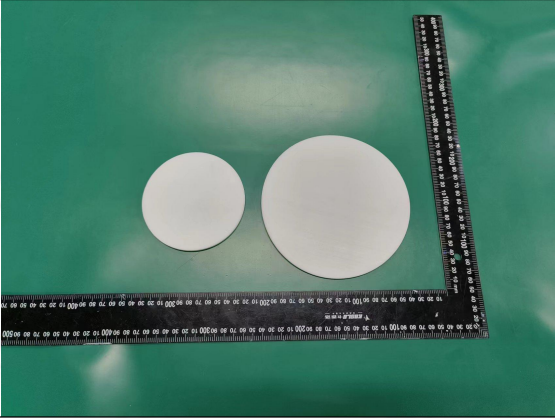



单位: g/cm<sup>3</sup>

1#	2#	3#	平均值
2.168	2.164	2.167	2.166

报告编号: UTS22100089R02

报告日期: 2022/11/21

## 6、测试照片

	
来样状态	测试前
	
测试中	测试后



报告编号: UTS22100089R02

报告日期: 2022/11/21

## 二、拉伸强度、断裂伸长率

## 1、测试标准

QB/T 5257-2018

## 2、测试日期

2022/11/17-2022/11/18

## 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	2023/05/04
橡胶测厚仪	M-1-549	2022/12/19

## 4、测试条件

状态调节 : (23±2) °C, (50±5) %RH, 24 h

应变速度 : 100 mm/min

夹具距离 : 115 mm

试样标距 : 50 mm

样品来源 : 成品裁样


## 5、测试结果

测试项目	单位	1#	2#	3#	4#	5#	平均值
拉伸强度	MPa	25.7	27.2	25.8	30.0	27.0	27.1
断裂伸长率	%	289	299	284	322	302	299

报告编号: UTS22100089R02

报告日期: 2022/11/21

## 6、测试照片

	
<p>测试前</p>	<p>测试中</p>
	<p>/</p>
<p>测试后</p>	<p>/</p>

.....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。