

检测报告

报告编号: UTS24060104M03

报告日期: 2024/06/19

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: 超薄石墨纸

样品信息: $\delta 0.11 \times 170 \times 170 \text{mm}$

生产号: 20240513-801

接样日期: 2024/06/11

检测项目: 导热系数

签



江苏省优联检测技术有限公司
检验检测专用章

授权签字人

审

核

张传水

张传水

编

制

黄佳蔚

黄佳蔚

第 1 页 共 3 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

www.uts.com.cn

检测 报告

报告编号: UTS24060104M03

报告日期: 2024/06/19

1、测试标准

GB/T 22588-2008

2、测试日期

2024/06/12-2024/06/18

3、测试仪器

设备名称	设备型号	校准有效期
导热系数仪	LFA467	2024/10/29

4、测试条件

测试条件 : 温度: 25°C 横向: 样品直径: 14.0mm 厚度: 0.044/0.053/0.117/0.122/0.188mm
激光电压: 260V 脉冲宽度: 0.2ms

5、测试结果

检测项目	单位	检测结果	
导热系数 (横向)	W/m·K	数据 1	340.059
		数据 2	347.570
		数据 3	340.007
		平均值	342.545
比热	J/g·k	0.866	

检 测 报 告

报告编号:UTS24060104M03

报告日期: 2024/06/19

6、测试照片



.....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。