

检 测 报 告

报告编号:UTS22110399M01

报告日期: 2022/12/06

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 : 304 不锈钢带

规 格 : $\delta 0.2\text{mm}$

炉 号 : 210330AN07-7

接收日期 : 2022/11/30

测试项目 : 粗糙度

签

发

审

核

编

制



樊建红 授权签字人

夏雨

夏雨

李锐兰

李锐兰

第1页 共2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)512-663582

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:UTS22110399M01

报告日期: 2022/12/06

1、测试标准

GB/T 2523-2008 《冷轧金属薄板(带) 表面粗糙度和峰值数测量方法》

2、测试日期

2022/12/02

3、测试仪器

设备名称	设备编号	校准有效期
粗糙度测量仪	CD-1-062	2023/11/28

4、测试条件

环境温度 : (23±5)°C

环境湿度 : (55±10)%RH

5、测试结果

单位: μm

样品编号	结果		
	最大值	最小值	平均值
1#	0.208	0.170	0.83

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。