

# 检测 报 告

报告编号:UTS22060415M

报告日期: 2022/07/06

委托单位 : 滨州双峰石墨密封材料有限公司

地 址 : 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 : 镍基合金覆面(Inconel 718)

型 号 :  $\varnothing$ 0.2mm

炉/批号 : WKE20-1265

接样日期 : 2022/06/24

签

发



审

核

夏雨

编

制

陶星宇

樊建红 授权签字人

夏雨

陶星宇

第 1 页 共 4 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

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

# 检测报告

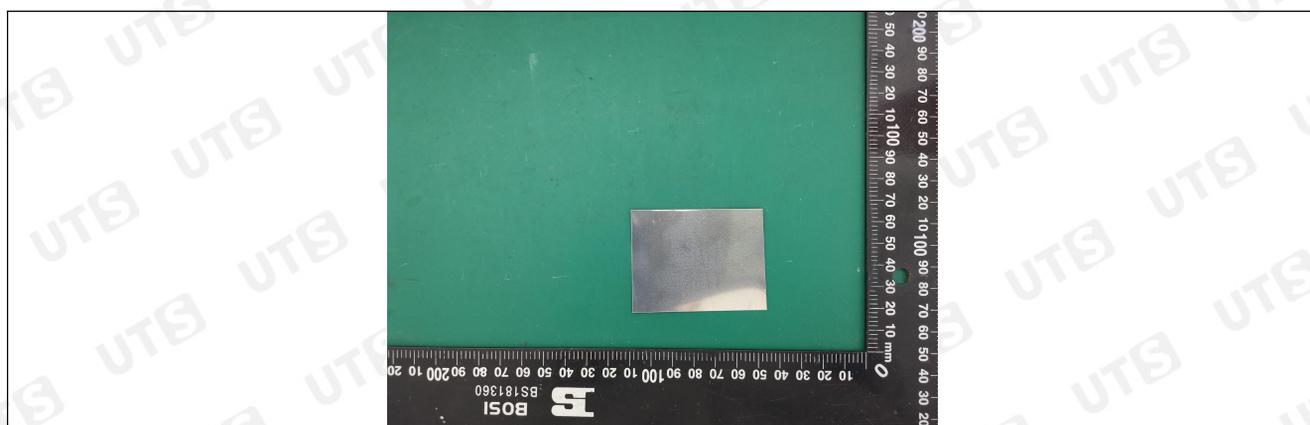
报告编号: UTS22060415M

报告日期: 2022/07/06

## 结果总结:

样品名称	项目	结论	页码
镍基合金覆面(Inconel 718)	粗糙度	符合	3
	表面状态	/	4

## 来样状态:



.....接下页.....

# 检 测 报 告

报告编号:UTS22060415M

报告日期: 2022/07/06

## 1、表面粗糙度

### 1.1、测试标准

GB/T 1031-2009 《产品几何技术规范(GPS) 表面结构 轮廓法 表面粗糙度参数及其数值》

### 1.2、测试日期

2022/06/29

### 1.3、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	2022/12/19

### 1.4、测试条件

环境温度 : 20.1℃

环境湿度 : 50%RH

### 1.5、测试结果

单位:μm

样品编号	规格	技术要求	结果			结论
			平均值	最大值	最小值	
1#-1	Ra	≤0.8	0.299	0.302	0.296	符合

### 1.6、测试照片



测试设备(CD-1-062)

# 检测报告

报告编号:UTS22060415M

报告日期: 2022/07/06

## 2、表面状态

### 2.1、测试标准

客户要求

### 2.2、测试日期

2022/07/02

### 1.3、测试仪器

设备名称	设备编号	校准有效期
低倍显微镜	M-1-568	2022/08/04

### 1.4、测试条件

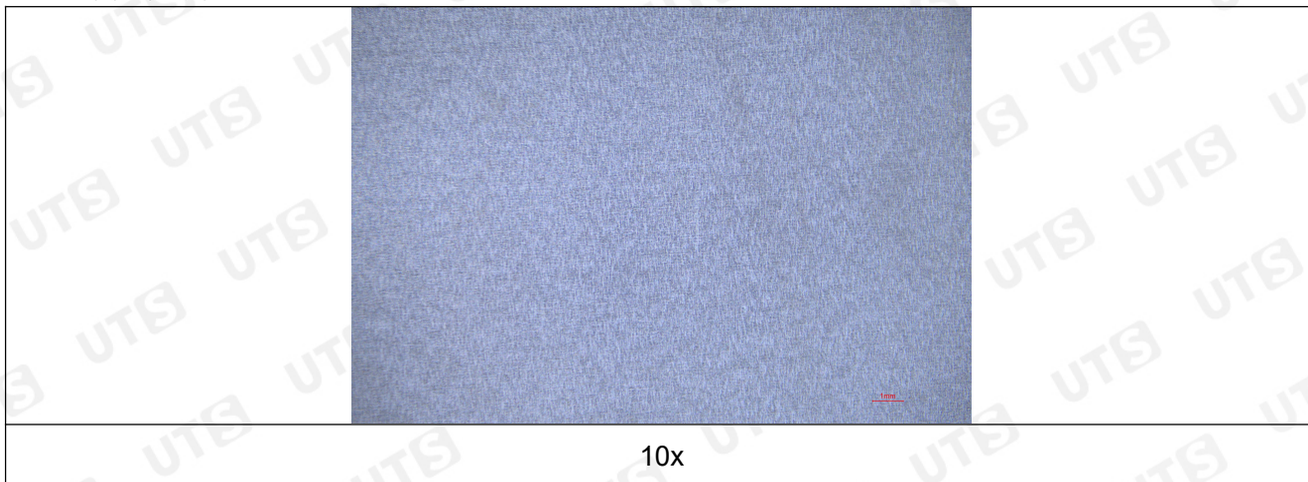
环境温度 : 20.1℃

环境湿度 : 50%RH

### 1.5、测试结果

样品编号	结果
1#-2	经 10 倍放大观察, 样品表面无裂纹, 无明显的划伤、凹坑及轧制的重皮、折叠、氧化皮、起皱等缺陷。

### 1.6、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。