



校准报告

CALIBRATION REPORT



报告编号: 205307910

第 1 页, 共 3 页
Page 1 of 3 Pages

客户名称 : 优利德科技(中国)股份有限公司
Name of Customer

客户地址 : 东莞松山湖高新技术产业开发区工业北一路6号
Address of Customer

计量器具名称: 激光功率计
Name of Instrument

器具用途 : _____
Use of Instrument

型号/规格 : UNI-T
Type/Specification

出厂编号 : 1801220327
Serial No

资产编号 : /
Asset No

制造单位 : UT385
Manufacturer

校准依据 : 参考JJG249-2004《0.1mW-200W激光功率计》
Calibrated in Accordance to



(校准专用章)
Stamp



校准日期 : 2020 年 08 月 05 日
Operation Date Year Month Day

建议复校日期: 2021 年 08 月 04 日
Suggested Recal.Date Year Month Day

签发日期 : 2020 年 08 月 11 日
Issue Date Year Month Day

批准人 : 李向召
Authorized by

签名 : 李向召
Signature

核验员 : 周妮
Checked by

校准员 : 朱圣明
Calibrated by



校准报告

CALIBRATION REPORT

报告编号: 205307910
Report No

第 2 页, 共 3 页
Page 2 of 3 Pages

校准用主要计量标准装置信息 Main Standard Devices Used

名称 Equipment Name	测量范围 Measuring Range	不确定度/准确度等级/ 最大允许误差 Uncertainty/Accuracy Class/ Maximum Permissible Error	计量标准考核证书号 Certificate No	有效期至 Due Date
-----	-----	-----	-----	-----

校准用主要标准器信息 Main Standards of Measurement Used

名称 Equipment Name	测量范围 Measuring Range	不确定度/准确度等级/ 最大允许误差 Uncertainty/Accuracy Class/ Maximum Permissible Error	设备编号 Equipment No	证书号/溯源单位 Certificate No/ Traceability to	有效期至 Due Date
激光功率计	(0.1~300) mW	$U_m=2\%, k=2$	SB14376/01	GXjg2019-00215/中 国计量院	2020-11-16

附加说明

Appended Directions

委托日期: 2020 年 07 月 29 日
Application Date

校准地点: 本院2号楼323室
Operation Location

环境条件: 温度 24 °C 相对湿度 60 %
Operation Environment

符合性及限制使用说明: 参照结果使用
Statement of Compliance and Limitation



校准报告

CALIBRATION REPORT

报告编号: 205307910
Report No

第 3 页, 共 3 页
Page 3 of 3 Pages

校准结果

Results of Calibration

一、外观: 正常

二、测量结果及修正因子:

激光波长: 633 nm 被测功率计波长设置: 633 nm 档位: AUTO

标准值	显示值	修正系数
21.1 μ W	20.5 μ W	1.03
202.2 μ W	196.2 μ W	1.03
2.49 mW	2.411 mW	1.03
14.95 mW	14.64 mW	1.02
34.9 mW	33.88 mW	1.03

附注:

- 1.修正系数=标准值/显示值;
- 2.测量结果的扩展不确定度: $U_{rel}=4\%$, $k=2$.

以下空白

