

计量标准考核证书

Certificate for Examination of Measurement Standard

[2019] 深 量 标 深 企 证 字 第 031 号

根据《中华人民共和国计量法》，按照《计量标准考核规范》的要求，考核合格，特发此证。

This is to certify that the measurement standard conforms with the requirements of the "Rule for the Examination of Measurement Standards" according to "the Law on Metrology of the People's Republic of China".

建标单位名称 深圳华星计量检测技术有限公司

Possessor of the Measurement Standard

计量标准名称 信号发生器检定装置

Name of Measurement Standard

代码 23213300

Code

测量范围

Measuring Range

频率：150kHz~1.3GHz；电平：(-120~+13)dBm；

调幅：(5~99)%；调频：(5~400) kHz

不确定度或准确度等级

或最大允许误差

Uncertainty or Accuracy Class or

Maximum Permissible Error

MPE：频率： 1×10^{-7} ；电平： $\pm(0.2 \sim 0.5)$ dB；

调幅： $\pm 1\%$ ；调频： $\pm 1\%$

保存地点

Installed in

深圳市宝安区新安街道龙井
社区龙井二路1号东江豪苑
801# 无线电 8015 室

发证机关(印章)

The Issuing Authority

发证日期 2019 年 06 月 06 日

Date of Issue

2023 年 06 月 05 日

有效期至

Date of Expiry

计量标准器 Measurement Standard	名称 Name	型号 Model/type	测量范围 Measuring range	不确定度或准确度等级或最大允许误差 Uncertainty / accuracy class / maximum permissible error	制造厂及出厂编号 Manufacturer and Series number
	测量接收机+功率探头	8902A/11722A	电平: (-120~13)dBm FM:(5~400)kHz AM:(5~99)%	MPE: ±(0.20~0.50)dB FM: ±1% AM:±1%	hp/3122A02946/3111 A05463
	频率计	53131A	1Hz~12.4GHz	MPE: ±4×10 ⁻⁸	Agilent/MY40013987
	铷原子频率标准	RAC10	10MHz	MPE: ±7×10 ⁻¹⁰	Youngish Technologies/DZUDC D575157
主要配套设备 Main Auxiliary Equipment	频谱分析仪	8563E	频率: 30Hz~26.5GHz 电平: (-130~+20)dBm	频率: MPE: 2×10 ⁻⁸ 电平: MPE: ±0.3dB	hp/3517A04058
	温湿度计	WSB-1-H2	T: 10℃~30℃RH: (10~95)%	MPE: T:±0.5℃; RH:±5%	郑州博洋仪器仪表有限公司/BY12040673
可开展的检定或校准项目 Verification and calibration items	名称 Name	测量范围 Measuring range	不确定度或准确度等级或最大允许误差 Uncertainty / accuracy class / maximum permissible error	依据的计量检定规程或技术规范的代号及名称 Verification regulation or technical specification and its code	
	信号发生器 (校准)	频率: 150kHz~1.3GHz 电平: (-120~+13)dBm AM: (5~99)% FM: (5~400)kHz	频率: MPE: ±3×10 ⁻⁷ 电平: MPE: ±(0.5~1.5)dB AM: MPE:±3% FM: MPE:±3%	JJG 173-2003 信号发生器	