

# 计量标准考核证书

Certificate for Examination of Measurement Standard

[ 2018 ] 深 量标深企 证字第 068 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 Standard" according to the Law on Metrology of the People's Republic of China.

建标单位名称 深圳中恒检测技术有限公司

Possessor of the Measurement Standard

计量标准名称 信号发生器检定装置 代码 23213300

Name of Measurement Standard Code

测量范围 频率：(0.15~1300)MHz；电平：(+30~-127)dBm；  
调幅度：(0~99)%；频偏：(0~400)kHz

Measuring Range

不确定度或准确度等级 频率 MPE:  $\pm 4 \times 10^{-10}$ ；电平 MPE:  $\pm 0.1$ dB；  
或最大允许误差 调幅度 MPE:  $\pm 1\%$ ；频偏 MPE:  $\pm 1\%$

Uncertainty/Accuracy Class/

Maximum Permissible Error

保存地点  
Installed in

深圳市宝安区沙井街道后亭  
全至科技创新园科创大厦 2  
层 G 电学室 204

发证机关 (印章)

The Issuing Authority

发证日期 2018 年 03 月 22 日

Date Issued

有效期至 2022 年 03 月 21 日

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
	频率计	53131A	1Hz~3 GHz	频率 MPE: $\pm 5 \times 10^{-8}$	HP3416A05197
	测量接收机	8902A/ 11722A	频率: (0.15~1300)MHz 电平: (30~-127)dBm 调幅:(0~99)%; 调频:(0~400)kHz;	频率 MPE: $\pm 1 \times 10^{-7}$ 电平 MPE: $\pm 0.1$ dB 调幅度 MPE: $\pm 1\%$ 频偏 MPE: $\pm 1\%$	hp3018A02548 /2716A02003
	铷钟	—	10MHz	频率 MPE: $\pm 4 \times 10^{-10}$	— ZH-DX-35
主要配套设备 Main Auxiliary Equipment					
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	频率: (0.15~1300) MHz	MPE: $4 \times 10^{-9}$	JJG 173-2003 信号发生器	
		调幅度: (0~99)%	MPE: $\pm 3\%$		
		频偏: (0~400)kHz	MPE: $\pm 3\%$		
		电平: (30~-127)dBm	MPE: $\pm 0.5$ dB		