

计量标准考核证书

Certificate for Examination of Measurement Standard

[2018] 深 量标深企 证字 第 067 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 秒表检定仪标准装置 代码 25716100

Name of Measurement Standard Code

测量范围 时间间隔：(0~86400) s；日差：(-9~9) s

Measuring Range

不确定度或准确度等级
或最大允许误差 时间间隔： $\pm(1 \times 10^{-7} \times T_0 + 1 \mu\text{s})$ ；日差： $\pm 0.05\text{s}$

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
	毫秒表时间 检定仪	SYN5301	时间间隔： (0~86400) s	MPE： $\pm (1 \times 10^{-7} \times T_0 + 1 \mu\text{s})$	西安同步电子科技 有限公司 130910680
	钟表分析仪	QWA-5	日差：(-9~9) s	MPE: $\pm 0.05\text{s}$	SIGMOTEK 749A
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	
	秒表	时间间隔： (0~86400) s 日差： (-9~9) s	时间间隔 MPE: $\pm 0.01\text{s}$; 日差 MPE: $\pm 0.5\text{s}$	JJG 237-2010 秒表	