

# 计量标准考核证书

Certificate for Examination of Measurement Standard

[ 2024 ] 粤量标 建筑 证字第 002 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 广东省建筑科学研究院集团股份有限公司  
Possessor of the Measurement Standard

计量标准名称 秒表检定仪标准装置  
Name of Measurement Standard

代码 25716100  
Code

测量范围 (1~86400) s  
Measuring Range

不确定度或准确度等级 或最大允许误差  $\pm(1 \times 10^{-7}T + 3ms)$

Uncertainty or Accuracy Class or Maximum Permissible Error

保存地点 广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路6号计量测试中心517电学实验室  
Installed in

发证机关 (印章)  
The Issuing Authority

发证日期 2024年6月26日  
Date of Issue

有效期至 2029年6月25日  
Date of Expiry



名称 Name	型号 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 or Accuracy Class or Maximum Permissible Error		制造厂及 出厂编号 Manufacturer and Series Number	
计量 标准 器 Measurement Standard	秒表检定仪	SF2002	1s~99999s	MPE: $\pm(1 \times 10^{-7}T + 3ms)$		石家庄数英仪 器有限公司 /312029009
	瞬时日差测试仪	SF2004	(-10~10)s/d	MPE: $\pm 0.05 \text{ s/d}$		石家庄数英仪 器有限公司 /313003010
主要 配 套 设 备 Main Auxiliary Equipment	/	/	/	/	///	
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 or Accuracy Class or Maximum Permissible Error		依据的计量检定规程 或计量技术规范的编号及名称 Verification Regulation or Measurement Technical Specification and Its Code		
开 展 的 检 定 或 校 准 项 目 Verification or Calibration Items	电子秒表	(1~86400)s	MPE: 10s: $\pm 0.05s$ 10min: $\pm 0.07s$ 1h: $\pm 0.10s$ 1d: $\pm 0.5s$		JJG 237-2010《秒表检定规 程》	
	机械秒表	(1~3600)s	优等、一等、合格		JJG 237-2010《秒表检定规 程》	

