

计量标准考核证书

Certificate for Examination of Measurement Standard

[2019] 长 量 标 企 证 字 第 277 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 长沙中通检测技术服务有限公司
Possessor of the Measurement Standard

计量标准名称 百分表检定装置
Name of Measurement Standard

代码 01314510
Code

测量范围 (0~50) mm
Measuring Range

不确定度或准确度等级 MPE: $4 \mu\text{m}$
或最大允许误差
Uncertainty or Accuracy Class or
Maximum Permissible Error

保存地点 湖南省长沙市岳麓区学士街道茯苓路30号六楼本公司实验室
Installed in

发证机关 (印章)
The Issuing Authority

发证日期 2019 年 03 月 15 日
Date of Issue

有效期至 2023 年 03 月 14 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	光栅式 指示表检定仪	SJ3000	(0~50) mm	MPE: 4 μm
主要 配套 设备 Main Auxiliary Equipment	数显量仪测力仪	SLC型	(0~15) N	MPE: ±0.2%	福建泉州计量实验工厂 /1980
	大型工具显微镜	JGX2	(25×25) mm	MPE: ±(1+L/200) μm	上海光学仪器厂 /650252
	外径千分尺	(0~25) mm	(0~25) mm	MPE :4 μm	6042654
	表面粗糙度样块	(0.1~0.025) μm	(0.1~0.025) μm	MPE: (-17%~+12%)	潍坊华兴量具有限公司 /ZT03
	粗糙度样板	(0.8~0.1) μm	(0.8~0.1) μm	MPE: (-17%~+12%)	潍坊华兴量具有限公司 /ZT02
	粗糙度样板	(6.3~0.8) μm	(6.3~0.8) μm	MPE: (-17%~+12%)	潍坊华兴量具有限公司 /ZT04
	温湿度表	HTC-1	(0~50) °C (0~90) %RH	温度: l=0.5°C k=2 湿度: l=3%RH k=2	/ZT-05
开展 的 检 定 或 校 准 项 目 Verification or 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 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
	百分表 -----	(0~10) mm -----		MPE: (14~20) μm -----	JJG34-2008指示表 (指针式、数显式) 检定规程 -----