

计量标准考核证书

Certificate for Examination of Measurement Standard

[2019] 长 量 标 企 证 字 第 276 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 测微量具检定装置
Name of Measurement Standard

代码 01315400
Code

测量范围 (0~100) mm
Measuring Range

不确定度或准确度等级 3等
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	量块 量块 量块	20块组 负10块组 正10块组	5.12mm~100mm (0.991~1) mm (1.001~1) mm	3等 3等 3等	哈尔滨量具刀具厂 /174166 哈尔滨量具刀具厂 /173115 哈尔滨量具刀具厂 /170594
主要 配套 设备 Main Auxiliary Equipment	大型工具显微镜 粗糙度样板 粗糙度样板 粗糙度样板 平面平晶 平面平晶 平面平晶 平面平晶 平面平晶 刀口尺 杠杆千分表 数显量仪测力计 千分表 塞尺 读数显微镜 立式光学计 温湿度表	JGX2 (0.1~0.025) μm (0.8~0.1) μm (6.3~0.8) μm D100mm (15.62~16.00) mm (40.62~41.00) mm (65.25~65.62) mm (90~90.37) mm L125mm (0~0.14) mm SLC型 (0~1) mm (0.02~1.00) mm JC-10 /HTC-1	(25×25) mm (0.1~0.025) μm (0.8~0.1) μm (6.3~0.8) μm D100mm (15.62~16.00) mm (40.62~41.00) mm (65.25~65.62) mm (90~90.37) mm (0~125) mm (0~0.14) mm (0~15) N (0~1) mm (0.02~1.00) mm (0~4) mm (0~180) mm (0~50) °C (0~90) %RH	MPE: ±(1+L/200) μm MPE: (-17%~+12%) MPE: (-17%~+12%) MPE: (-17%~+12%) 1级 MPE: 0.6 μm MPE: 0.6 μm MPE: 0.8 μm MPE: 0.8 μm MPE: 1.0 μm 1级 MPE: ±0.2% MPE: 3 μm MPE: (5~16 μm) MPE: 10 μm MPE: ±0.25 μm 温度: l=0.5°C k=2 湿度: l=3%RH k=2	上海光学仪器厂/650252 潍坊华兴量具有限公司/ZT03 潍坊华兴量具有限公司/ZT02 潍坊华兴量具有限公司/ZT04 北京光学仪器厂/77022 上海/75045 衡阳仪器仪表总厂/67949 长沙光学仪器厂/61595 衡阳光学仪器厂/75741 北京量具刀具厂/ Mitutoyo/PDG108 福建泉州计量实验工厂/1980 哈尔滨量具刀具厂/08990 沧州长城/ /8002475 德国蔡司厂/1121 ZT-05
开展的 检定 或 校准 项目 Verification or Calibration Items	名 称 Name 千分尺 -----	测量范围 Measuring Range (0~100) mm -----	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: 4 μm -----	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 JJG21-2008 《千分尺检定规程》 -----	