

计量标准考核证书

Certificate for Examination of Measurement Standard

[2018] 深 量标深企 证字 第 053 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 测微量具检定装置

代码 01315400

Name of Measurement Standard

Code

测量范围 (5.12~100) mm

Measuring Range

不确定度或准确度等级 4 等

或最大允许误差

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 长度 202 室

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
	量块	(5.12~100) mm 20 块	(5.12~100) mm	4 等	成都成量工具有限公司/56105
主要配套设备 Main Auxiliary Equipment	数显量仪测力仪	SLC	(0~15)N	0.5 级	福建省泉州市计量实验工厂/3471
	量块	(0.5~100) mm 112 块	(0.5~100) mm	3 等	成都成量工具有限公司/58484
	平面平晶	Φ45mm	Φ45mm	1 级	未标明/4268
	刀口形直尺	75mm	75mm	MPEs:1.0μm	成都成量工具集团有限公司/7149
	杠杆千分表	(0~0.14) mm	(0~0.14) mm	MPEV:6μm	日本三丰公司 NKP558
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	
	外径千分尺 (不含校对量杆)	(0~100)mm	MPE:±(4~5) μm	JJG21-2008 千分尺	
	数显外径千分尺 (不含校对量杆)	(0~100)mm	MPE:±(2~3) μm		
	壁厚千分尺 (不含校对量杆)	(0~100)mm	MPE:±8μm		