

计量标准考核证书

Certificate for Examination of Measurement Standard

[2018] 深 量标 深企 证字 第 051 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 指示量具检定装置 代码 01315500

Name of Measurement Standard Code

测量范围 (0~50) mm

Measuring Range

不确定度或准确度等级 MPEV: 6.0 μ m

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
	光栅式指示表 检定仪	SJ3000	(0~50) mm	MPEV:6.0 μ m	深圳市中图仪器股份有限公司 /SJBS16121
主要配套设备 Main Auxiliary Equipment	温湿度计	GL-616S	温度: (0~50) $^{\circ}$ C 湿度: (30~90) %RH	温度: $U=0.6^{\circ}$ C, $k=2$ 湿度: $U=2\%$, $k=2$	榛利/GL15AC19924
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	
	指示表	(0~10) mm	MPEV:(0.005~0.02)mm	JJG34-2008 指示表(指针式、数显式)	