

计量标准考核证书

Certificate for Examination of Measurement Standard

[2018] 深 量标 深企 证字 第 061 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 四等量块标准装置

代码 01313344

Name of Measurement Standard

Code

测量范围 (0.5~100) mm

Measuring Range

不确定度或准确度等级 量块：3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	(0.5~100) mm 112 块	(0.5~100) mm	3 等	成都成量工具有限公司/58484
接触式干涉仪	JDS-1	(0~150) mm	$\pm (0.03+1.5n_i \Delta\lambda/\lambda) \mu\text{m}$	上海第二光学仪器厂/88041	
主要配套设备 Main Auxiliary Equipment	平面平晶	$\Phi 45\text{mm}$	$\Phi 45\text{mm}$	1 级	—/4268
	温湿度计	GL-616S	温度: (0~50) °C 湿度: (30~90) %RH	温度: $U=0.8^\circ\text{C}$, $k=2$ 湿度: $U=2.0\%$, $k=2$	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	
	量块	(0.5~100) mm	5 等	JJG 146-2011 量块	