

计量标准考核证书

Certificate for Examination of Measurement Standard

[2023] 深 量 标 深 企 证 字 第 221 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 深圳市中测计量检测技术有限公司

Possessor of the Measurement Standard

计量标准名称 三等量块标准装置

Name of Measurement Standard

代码 01313333

Code

测量范围 (0.5~100) mm

Measuring Range

不确定度或准确度等级

或最大允许误差

Uncertainty or Accuracy Class or 3 等

Maximum Permissible Error

保存地点

Installed in

深圳市宝安区西乡街道凤凰岗
社区宝安桃花源科技创新园蚝
业分园厂房B栋4楼404恒温
实验室

发证机关(印章)

The Issuing Authority

发证日期 2023 年 02 月 28 日

Date of Issue

有效期至 2028 年 02 月 27 日

Date of Expiry

111497

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	哈尔滨量具刃具集团有限责任公司/011059
	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-
主要配套设备 Main Auxiliary Equipment	平面平晶	Φ100mm	Φ100mm	一级	未标明/ CD-BZ-077
	接触式干涉仪	JDS-1	(0~150)mm	MPE: ±(0.03+1.5niΔλ/λ) μm	上海光学仪器一厂/ 012416
	表面粗糙度比较样块	Ra (0.012~0.80) μm	Ra (0.012~0.80) μm	U _{rel} = (6~8) %, k=2	哈尔滨精密样板工具厂/ /4032
	数显卡尺	(0~300)mm	(0~300)mm	MPE: ±0.04mm	桂林广陆数字测控有限公司/K21D070734 *
	-	-	-	-	-
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 (校准)	(0.5~100)mm		4 等及以下	JJG 146-2011 量块