

计量标准考核证书

Certificate for Examination of Measurement Standard

[2020]量标青证城阳字第024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 青岛斯坦德计量研究院有限公司
Possessor of the Measurement Standard

计量标准名称 三等量块标准装置 代码 01313333
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
或最大允许误差 3等
Uncertainty/Accuracy Class/
Maximum Permissible Error

保存地点 山东省青岛市高新区锦业路1号创业楼12-225
Installed in

发证机关(印章)

The issuing authority

发证日期 2020年9月29日

Date issued

有效期至 2024年9月28日

Date of expiry

0010560

计量标准器 Measurement Standard	计量器具名称 Measuring Instrument	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	3等
	量块	(0.5~100) mm/122块	(0.5 ~ 100) mm	3等	成量84666
主要配套设备 Main Auxiliary Equipment	数显外径千分尺	(0~25) mm	(0~25) mm	MPE : $\pm 2 \mu\text{m}$	日本三丰 72023836
	塞尺	(0.02~1.00) mm	(0.02 ~ 1.00) mm	MPE : $\pm 16 \mu\text{m}$	INSIZE301119817 1
	数显卡尺	(0~200) mm	(0~200) mm	MPE : $\pm 0.03\text{mm}$	日本三丰 A19189515
	平面平晶	$\Phi 60\text{mm}$	$\Phi 60\text{mm}$	一级	上海精密仪器仪表有限公司 JM036393
	电脑量块比较仪	WS16PC-H-LK150	(0~150) mm	MPE : $\pm (0.03 + 0.005A) \mu\text{m}$	北京珍宝智能机器技术有限公司 16574
	影像测量仪	VMA2515	(250 × 150) mm	MPE : $\pm (3.0+L/200) \mu\text{m}$	苏州天准31606
	刀口形直角尺	(100×63) mm	(100×63) mm	0级	成都成量工具集团有限公司 4111520039
开展的检定及校准项目 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 检定规程或计量技术规范的编号 及名称 Verification Regulation or Technical Specification and Its Code	
	量块	(0.5~100) mm	4等	JJG146-2011《量块检定规程》	