

计量标准考核证书

Certificate for Examination of Measurement Standard

[2020]量标青证城阳字第023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 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
或最大允许误差 MPE: 1.0 μ m/1mm, 3.0 μ m/10mm, 6.0 μ m/50mm

Uncertainty/Accuracy Class/

Maximum Permissible Error

保存地点

Installed in

山东省青岛市高新区锦业路1号创业楼D2-222

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

0010561

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
计量标准器 Measurement Standard	光栅式指示表检定仪	SJ3000-50C	(0 ~ 50) mm	MPE: 1.0 μ m/1mm, 3.0 μ m/10mm, 6.0 μ m/50mm	深圳中图SJBS20108
主要配套设备 Main Auxiliary Equipment	读数显微镜	JC-10	(0 ~ 8) mm	MPE: 10 μ m	上海光学仪器一厂 140034
	数显千分尺	(0 ~ 25) mm	(0 ~ 25) mm	MPE: 2 μ m	日本三丰72023836
	钢直尺	(0 ~ 300) mm	(0 ~ 300) mm	MPE: ± 0.10 mm	日本亲和003#
	表面粗糙度比较样块	Ra (0.025 ~ 6.3) μ m	Ra (0.025 ~ 6.3) μ m	MPE: +12% ~ -17%	潍坊7625
	数显量仪测力仪	SLC	(0 ~ 15) N	MPE=1%	华天计量3573
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	
	百分表	(0 ~ 10) mm	MPE: 0.020 mm	JJG34-2008《指示表（指针式、数显式）检定规程》	
	千分表	(0 ~ 5) mm	MPE: 0.009 mm	JJG34-2008《指示表（指针式、数显式）检定规程》	
	数显指示表	(0 ~ 10) mm	MPE: 0.020 mm	JJG34-2008《指示表（指针式、数显式）检定规程》	
	杠杆百分表	(0 ~ 1) mm	1级、2级	JJG35-2006《杠杆表检定规程》	
	杠杆千分表	(0 ~ 0.4) mm	1级、2级	JJG35-2006《杠杆表检定规程》	
	大量程百分表	(0 ~ 50) mm	MPE: 0.040 mm	JJG379-2009《大量程百分表检定规程》	

考评员：闫骏