

计量标准考核证书

Certificate for Examination of Measurement Standard

[2021]量标青证城阳字第018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 平尺、平板检定装置 代码 01518700
Name of Measurement Standard Code

测量范围 ± 500 字
Measuring range

不确定度或准确度等级
或最大允许误差 $MPE: \pm (1+A \times 2\%) \Delta$, A 为检定位置标称值的绝对值
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D2-222
Installed in

发证机关(印章)

The issuing authority

发证日期 2021年3月26日

Date issued

有效期至 2026年3月25日

Date of expiry

0010602

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
		电子水平仪	DEG-I	±500字	MPE: $\pm(1+A \times 2\%) \Delta$, A 为检定位标称值的绝对 值
主要 配套 设备 Main Auxiliary Equipment	量块	(1.000 ~ 1.009) mm	(1.000 ~ 1.009) mm	3等	成量82334
	刀口尺	500mm	500mm	MPE _S : 4.0 μm	成量4006520013
	量块	(0.991 ~ 1.000) mm	(0.991 ~ 1.000) mm	3等	成量84271
	表面粗糙度比 较样块	Ra (0.025 ~6.3) μ m	Ra (0.025 ~ 6.3) μm	MPE: +12% ~ -17%	潍坊7625
	万能角度尺	(0 ~ 320) °	(0 ~ 320) °	MPE: ±2'	成量7004194436
	千分表	(0 ~ 1) mm	(0 ~ 1) mm	MPE _V : 5 μm	成量0051025
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	
	平尺	(400 ~ 3000) mm	00级、0级、1级、2级	JJF1097-2003 《平尺校准规范》	
	平板	300 mm × 300mm ~ 2000mm × 3000mm	0级、1级、2级、3级	JJG117-2013 《平板检定规程》	

考评员: 张泽武