

计量标准考核证书

Certificate for Examination of Measurement Standard

[2020]量标青证城阳字第010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 试验机检定装置 代码 12514500
Name of Measurement Standard Code

测量范围 1N ~ 500kN
Measuring range

不确定度或准确度等级
或最大允许误差 $U_{rel}=0.4\%$, $k=2$
Uncertainty/Accuracy Class/
Maximum Permissible Error

保存地点 山东省青岛市高新区锦业路1号蓝贝智造工场D2-2区域力学
计量室
Installed in

发证机关(印章)

The issuing authority

发证日期

Date issued 2020年6月17日

有效期至

Date of expiry 2024年6月16日

0010544

	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	制造厂及 出厂编号 Manufacturer and Series Number
	计量标准器 Measurement Standard	砝码 标准测力仪 标准测力仪 标准测力仪 标准测力仪 砝码 标准测力仪 标准测力仪 砝码 标准测力仪 砝码	10N HS-5kN S2M/100N STC-250kg HS2000 200N S9M/10kN S9M/50kN 1N~50N U15 100N	10N (0.5~5)kN (10~100)N (200~2500)N (10~100)kN 200N (1~10)kN (5~50)kN 1N~50N (50~500)kN 100N	U=12mg, k=2 0.3级 0.1级 0.1级 0.3级 U=31mg, k=2 0.1级 0.1级 U=(2~12)mg, k=2 0.3级 U=18mg, k=2
主要配套设备 Main Auxiliary Equipment	数显高度卡尺 数显千分表 同轴度测量仪 钢直尺 数显卡尺 条式水平仪 电子秒表 声级计 引伸计标定义 数字绝缘电阻测试仪	(0~500)mm (0~50)mm TZC-2 (0~1000)mm (0~200)mm 200mm PS-61 HS5633B GWB-200JA KD2671A	(0~500)mm (0~50)mm (0~1)mm (0~1000)mm (0~200)mm 200mm (0~99999)s 40dB~130dB (0~25)mm OHM: (1~2000)MΩ	MPE: ±0.05mm U=3μm, k=2 (0~0.3)mm U=0.7mg, k=2 (0.3~1)mm MPE: ±0.20mm MPE: ±0.03mm Urel=7%, k=2 MPE: +0.32s/d 2级 (0~1)mm U=0.2μm, k=2 (0.3~1)mm Urel=0.1%, k=2 10级	日本三丰6107482017 日本三丰18161483 西安市帅奇电器有限公司 190975 亲和测定13140 日本三丰6107482017 潍坊永利2116 深圳市追日电子科技有限公司 37503 国营红声器材厂嘉兴分厂 09019083 钢铁研究总院2027 武汉市康达电气有限公司 67119041102A
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	
	拉力、压力和 万能试验机 电子式万能 试验机	1N~500kN 1N~500kN	1级、2级 1级、2级	JJG139-2014《拉力、压力和 万能试验机检定规程》 JJG475-2008《电子式万 能试验机检定规程》	