

名称：昆山佰信实计量技术有限公司

地址：浙江省宁波市高新区晶源路128号2号楼208

注册号：CNAS L4149

认可依据：ISO/IEC 17025:2017 以及 CNAS 特定认可要求

生效日期：2022年12月29日 截止日期：2024年08月13日

## 附件5 认可的校准和测量能力范围

注：“测量仪器名称”栏仪器名称前标注\*的项目可开展现场校准。

序号	测量仪器名称	被测量	校准规范	测量范围	扩展不确定度 ( $k=2$ )	说明	生效日期
一、几何量							
1	标准环规	长度	标准环规检定规程 JJG 894	$D: (2.5 \sim 200) \text{ mm}$	$U=0.7 \mu\text{m}+6 \times 10^{-6}D$		2022-12-29
2	圆柱螺纹量规	长度	圆柱螺纹量规校准规范 JJF 1345	螺纹塞规: $(1 \sim 500) \text{ mm}$	$U=2 \mu\text{m}+6 \times 10^{-6}L$		2022-12-29
				螺纹环规: $(3.5 \sim 200) \text{ mm}$	$U=2 \mu\text{m}+6 \times 10^{-6}L$		2022-12-29
3	校对用量杆	长度	千分尺检定规程 JJG21	$(25 \sim 475) \text{ mm}$	$U=0.4 \mu\text{m}+2 \times 10^{-6}L$		2022-12-29
4	卡规	长度	光滑极限量规检定规程 JJG 343	$(2.5 \sim 200) \text{ mm}$	$U=0.7 \mu\text{m}+6 \times 10^{-6}L$		2022-12-29



No. CNAS L4149

第1页共3页

在线扫码获取验证

序号	测量仪器名称	被测量	校准规范	测量范围	扩展不确定度 ( $k=2$ )	说明	生效日期
5	湿膜厚度测量规	长度	湿膜厚度测量规校准规范 JJF 1484	轮规: (0~125) $\mu\text{m}$	$U=1\mu\text{m}$	只校: 轮规	2022-12-29
				轮规: (>125~250) $\mu\text{m}$	$U=3\mu\text{m}$		2022-12-29
				轮规: (>250~500) $\mu\text{m}$	$U=5\mu\text{m}$		2022-12-29
				轮规: (>500~1500) $\mu\text{m}$	$U=12\mu\text{m}$		2022-12-29
6	框式水平仪和条式水平仪	角度	框式水平仪和条式水平仪校准规范 JJF 1084	分度值: (0.02~0.10) mm/m	$U_{\text{rel}}=6.5\%$		2022-12-29
7	*圆盘取样器	长度	圆盘取样器校准规范 JJF (纺织) 061	直径: 112.84mm	$U=0.1\text{mm}$		2022-12-29
8	*水泥包装袋跌落试验机	长度	水泥包装袋跌落试验机检定规程 JJG (蒙) 013	(0~1500) mm	$U=0.5\text{mm}$		2022-12-29
二、热学							
1	廉金属热电偶	温度	廉金属热电偶校准规范 JJF 1637	(300~1100) $^{\circ}\text{C}$	$U=1.7^{\circ}\text{C}$		2022-12-29
2	铠装热电偶	温度	铠装热电偶校准规范 JJF 1262	(300~1100) $^{\circ}\text{C}$	$U=1.7^{\circ}\text{C}$		2022-12-29
三、力学							
1	丝网张力计	力值	丝网张力计校准规范 JJF 1465	(7~50) N/cm	$U_{\text{rel}}=0.6\%$		2022-12-29
2	*摆锤式冲击试验机	能量	摆锤式冲击试验机检定规程 JJG 145	(1~300) J	$U_{\text{rel}}=1.0\%$		2022-12-29



No. CNAS L4149

第 2 页 共 3 页

在线扫码获取验证

序号	测量仪器名称	被测量	校准规范	测量范围	扩展不确定度 ( $k=2$ )	说明	生效日期
3	*悬臂梁式冲击试验机	能量	悬臂梁式冲击试验机检定规程 JJG 608	(1~300) J	$U_{rel}=1.0\%$		2022-12-29
4	*落锤式冲击试验机	质量	落锤式冲击试验机校准规范 JJF 1445	(0~20) kg	$U \leq 0.15g$		2022-12-29
		长度		(0~1500) mm	$U \leq 0.2mm$		2022-12-29
5	*漆膜冲击试验器	质量	漆膜冲击试验器校准规范 JJF (石化) 002	(0~20) kg	$U \leq 0.15g$		2022-12-29
		长度		(0~1500) mm	$U \leq 0.3mm$		2022-12-29



No. CNAS L4149