

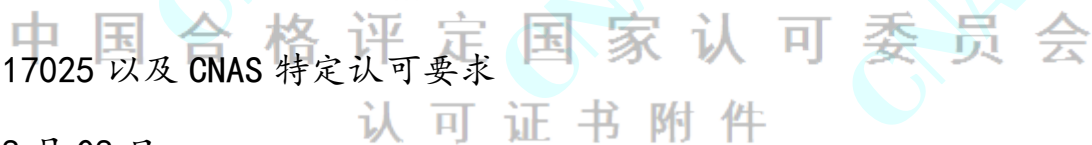
名称：昆山方圆计量技术有限公司

地址：浙江省宁波市高新区盛梅北路 65 号 2 号楼 208

注册号：CNAS L4149

认可依据：ISO/IEC 17025 以及 CNAS 特定认可要求

生效日期：2018 年 08 月 08 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
一、几何量						
1	环规	长度	标准环规检定规程 JJG 894	(2.5~200) mm	$U=0.4+L/1000\mu\text{m}$	
				(200~600) mm	$U=0.8\mu\text{m}$	
2	圆柱螺纹量规	长度	圆柱螺纹量规校准规范 JJF 1345	(1~600) mm	$U=0.4+L/1000\mu\text{m}$	
3	校对杆	长度	千分尺检定规程 JJG21, 大尺寸 外径千分尺校准规范 JJF1088	(1~600) mm	$U=0.4+L/1000\mu\text{m}$	
4	校对卡规	长度	内径千分尺检定规程 JJG 22, 光 滑极限量规检定规程 JJG 343	(2.5~200)mm	$U=0.4+L/1000\mu\text{m}$	



No. CNAS L4149

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
				(200~600) mm	$U=0.8 \mu\text{m}$	
5	湿膜厚度测量规	长度	湿膜厚度测量规校准规范 JJF 1484	(1~3000) μm	$U=0.4+L/1000\mu\text{m}$	
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	(0.02~0.10) mm/m	$U_{\text{rel}}=5\%$	
7	电子水平仪和合像水平仪	角度	电子水平仪和合像水平仪检定规程 JJG 103	(-10~10) mm/m	$U=0.008\text{mm/m}$	
8	水平尺	角度	水平尺校准规范 JJF 1085	(0.5~10) mm/m	$U_{\text{rel}}=6\%$	
9	电子水平尺	角度	电子水平尺校准规范 JJF 1119	(0~360) °	$U=0.010^\circ$	
10	*圆盘取样器	直径	圆盘取样器校准规范 JJF (纺织) 061	(0~300) mm	$U=0.05\text{mm}$	
11	*跌落试验机	高度	水泥包装袋跌落试验机检定规程 JJG (蒙) 013	(0~1500) mm	$U=0.3\text{mm}$	
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) °C	$U=1.7^\circ\text{C}$	
2	铠装热电偶	温度	铠装热电偶校准规范 JJF 1262	(300~1100) °C	$U=1.7^\circ\text{C}$	
三、力学						
1	丝网张力计	张力值	丝网张力计校准规范 JJF 1465	(7~50) N/cm	$U_{\text{rel}}=0.6\%$	
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	$U_{\text{rel}}=1.0\%$	



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
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	$U_{rel}=1.0\%$	
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	$U=0.15g$	
		高度		(0~1500) mm	$U=0.2mm$	
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	$U=0.15g$	
		高度		(0~1500) mm	$U=0.3mm$	



No. CNAS L4149

在线扫码获取验证