

名称：中国测试技术研究院

地址：四川省成都市龙泉驿区车城东七路 699 号

注册号：CNAS L0893

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

生效日期：2025 年 08 月 05 日 截止日期：2030 年 11 月 10 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、几何量测量仪器							
1	全站仪	长度	工业测量型全站仪检定规程 JJG 1152, 全站型电子速测仪检定规程 JJG 100	(0~850)m	$U=0.3\text{mm}+0.8\times 10^{-6}D$		2025-04-07
2	测距仪	长度	光电测距仪检定规程 JJG 703, 望远镜式测距仪校准规范 JJF 1704	(0~850)m	$U=0.3\text{mm}+0.8\times 10^{-6}D$		2025-04-07
3	全球导航卫星系统 (GNSS) 接收机 (测地型和导航型)	长度	全球导航卫星系统 (GNSS) 接收机 (测地型和导航型) 检定规程 JJG 1200	天线相位中心一致性: (0~8.5)m	$U=0.8\text{mm}$		2025-04-07
				水平距离: (0~850)m	$U=1.0\text{mm}+1.0\times 10^{-6}D$		2025-04-07



No. CNAS L0893

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
				水平距离: 850m~20km	$U=3.0\text{mm}+1.0\times 10^{-6}D$		2025-04-07
4	GNSS 接收机 (RTK)	长度	全球导航卫星系统 (GNSS) 测量型接收机 RTK 检定规程 JJG (测绘) 2301	(0~20) km	$U=2.0\text{mm}$		2025-04-07

认可证书附件



No. CNAS L0893

在线扫码获取验证