

名称：阿特拉斯·科普柯（上海）贸易有限公司校准实验室

地址：上海市松江区泾车路 66 弄 5 号楼 4 楼

注册号：CNAS L7424

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

生效日期：2025 年 04 月 02 日 截止日期：2030 年 01 月 25 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
1	*直接式角度测量仪	角度	直接式角度测量系统 VDI/VDE 2648 Part1	(0~360)°	$U=0.15^{\circ}$	只测静态	2024-03-04
2	*工作扭矩仪	扭矩	工作扭矩仪检定规程 JJG 1146	(0.4~3000) Nm	$U_{\text{rel}}=0.4\%$		2024-03-04
3	*静态扭矩仪	扭矩	静态扭矩仪校准 DIN 51309	(0.4~3000) Nm	$U_{\text{rel}}=0.4\%$		2024-03-04
4	扭矩扳子	扭矩	扭矩扳子检定规程 JJG707	(500~1000) Nm	$U_{\text{rel}}=1.3\%$	中国合格评定国家认可委员会 认可证书 CNAS L7424	2024-03-04
				(2~500) Nm	$U_{\text{rel}}=0.6\%$		2025-04-02
5	*电动、气动扭矩扳子	扭矩	电动、气动扭矩扳子校准规范 JJF 1610	(0.04~3000) Nm	$U_{\text{rel}}=1.5\%$		2025-04-02



No. CNAS L7424

第 1 页 共 2 页

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
6	*示值式扭矩扳子	扭矩	示值式扭矩扳子的静态校准 DKD-R 3-7	(2~500) Nm	$U_{\text{rel}}=0.4\%$		2024-03-04

中国合格评定国家认可委员会  
认可证书附件



No. CNAS L7424



第 2 页 共 2 页