

名称：山东省计量科学研究院

地址：山东省济南市工业北路 351 号

注册号：CNAS L0854

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

生效日期：2023 年 06 月 08 日 截止日期：2024 年 02 月 03 日



中国合格评定国家认可委员会
认可证书附件

附件 3 认可的检测能力范围

序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
几何量检测						
1	机械零件	1	外形尺寸	产品几何技术规范（GPS）光滑工件尺寸的检验 GB/T3177-2009		2022-01-06
		2	角度	产品几何技术规范（GPS）光滑工件尺寸的检验 GB/T 3177-2009		2022-01-06
		3	直线度	产品几何技术规范(GPS)几何公差 检测与验证 GB/T1958-2017 附录 C 中表 C. 2		2022-01-06
		4	平面度	产品几何技术规范(GPS)几何公差 检测与验证 GB/T1958-2017 附录 C 中表 C. 3		2022-01-06
		5	平行度	产品几何技术规范(GPS)几何公差 检测与验证 GB/T1958-2017 附录 C 中表 C. 8		2022-01-06



No. CNAS L0854

在线扫码获取验证

序号	检测对象	项目/参数		检测标准(方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
		6	对称度	产品几何技术规范(GPS)几何公差 检测与验证 GB/T1958-2017 附录 C 中表 C.12		2022-01-06
		7	位置度	产品几何技术规范(GPS)几何公差 检测与验证 GB/T1958-2017 附录 C 中表 C.13		2022-01-06
		8	同轴度	产品几何技术规范(GPS)几何公差 检测与验证 GB/T1958-2017 附录 C 中表 C.11		2022-01-06
		9	圆度	产品几何技术规范(GPS)几何公差 检测与验证 GB/T1958-2017 附录 C 中表 C.4		2022-01-06
		10	圆柱度	产品几何技术规范(GPS)几何公差 检测与验证 GB/T1958-2017 附录 C 中表 C.5		2022-01-06
		11	倾斜度	产品几何技术规范(GPS)几何公差 检测与验证 GB/T1958-2017 附录 C 中表 C.10		2022-01-06
		12	圆跳动	产品几何技术规范(GPS)几何公差 检测与验证 GB/T1958-2017 附录 C 中表 C.14		2022-01-06
		13	全跳动	产品几何技术规范(GPS)几何公差 检测与验证 GB/T1958-2017 附录 C 中表 C.15		2022-01-06
		14	表面粗糙度	产品几何技术规范(GPS)表面结构 轮廓法评定表面结构的规则和方法 GB/T 10610-2009 7.2.1, 7.2.2		2022-01-06



No. CNAS L0854