

名称：大连计量检验检测研究院有限公司

地址：辽宁省大连市甘井子区西南路1号绿洲园67号

注册号：CNAS L1187

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

生效日期：2023年02月07日 截止日期：2024年10月14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			
一、通用零部件						
1	机械零件	1	几何尺寸	产品几何技术规范(GPS) 光滑工件尺寸的检验 GB/T 3177-2009	只测：小于1200mm×1000mm×700mm	2023-02-07
		2	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	只测：(0.01~100) μm	2023-02-07
		3	直线度	产品几何技术规范(GPS) 几何公差 检测与验证 GB/T 1958-2017	只测：小于1200mm×1000mm×700mm	2023-02-07
		4	平面度	产品几何技术规范(GPS) 几何公差 检测与验证 GB/T 1958-2017	只测：小于1200mm×1000mm	2023-02-07



No. CNAS L1187

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			
					×700mm	
		5	圆度	产品几何技术规范 (GPS) 几何公差 检测与验证 GB/T 1958-2017 GB/T 1958-2017	只测: 小于 1200mm×1000mm ×700mm	2023-02-07
		6	圆柱度	产品几何技术规范 (GPS) 几何公差 检测与验证 GB/T 1958-2017	只测: 小于 1200mm×1000mm ×700mm	2023-02-07
		7	线轮廓度	产品几何技术规范 (GPS) 几何公差 检测与验证 GB/T 1958-2017	只测: 小于 1200mm×1000mm ×700mm	2023-02-07
		8	面轮廓度	产品几何技术规范 (GPS) 几何公差 检测与验证 GB/T 1958-2017	只测: 小于 1200mm×1000mm ×700mm	2023-02-07
		9	平行度	产品几何技术规范 (GPS) 几何公差 检测与验证 GB/T 1958-2017	只测: 小于 1200mm×1000mm ×700mm	2023-02-07
		10	垂直度	产品几何技术规范 (GPS) 几何公差 检测与验证 GB/T 1958-2017	只测: 小于 1200mm×1000mm ×700mm	2023-02-07
		11	倾斜度	产品几何技术规范 (GPS) 几何公差 检测与验证 GB/T 1958-2017	只测: 小于 1200mm×1000mm ×700mm	2023-02-07
		12	同轴度	产品几何技术规范 (GPS) 几何公差 检测与验证 GB/T 1958-2017	只测: 小于 1200mm×1000mm ×700mm	2023-02-07



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			
		13	对称度	产品几何技术规范 (GPS) 几何公差 检测与验证 GB/T 1958-2017	只测: 小于 1200mm×1000mm ×700mm	2023-02-07
		14	位置度	产品几何技术规范 (GPS) 几何公差 检测与验证 GB/T 1958-2017	只测: 小于 1200mm×1000mm ×700mm	2023-02-07
		15	圆跳动	产品几何技术规范 (GPS) 几何公差 检测与验证 GB/T 1958-2017	只测: 小于 1200mm×1000mm ×700mm	2023-02-07
		16	全跳动	产品几何技术规范 (GPS) 几何公差 检测与验证 GB/T 1958-2017	只测: 小于 1200mm×1000mm ×700mm	2023-02-07
2	圆锥螺纹零件		部分参数	圆锥螺纹检测方法 GB/T 32534-2016		2023-02-07
		1	中径	圆锥螺纹检测方法 GB/T 32534-2016 6.1.1	只测: (3~ 100) mm	2023-02-07
		2	锥度	圆锥螺纹检测方法 GB/T 32534-2016 6.1.4	只测: (3~ 100) mm	2023-02-07
3	钢球	1	直径	滚动轴承 钢球 GB/T308.1-2013 7.1	只测: Dws (15~ 40)	2023-02-07
		2	直径变动量	滚动轴承 钢球 GB/T308.1-2013 7.1	只测: Dws (15~ 40)	2023-02-07
		3	球形误差	滚动轴承 钢球 GB/T308.1-2013 7.2, 附录 C	只测: Dws (15~ 40)	2023-02-07
二、测量仪器 (检测设备)						



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			
1	电子数显倾角仪	1	零位误差	电子数显倾角尺 JB/T 11104-2011 8.6		2023-02-07
		2	允许误差	电子数显倾角尺 JB/T 11104-2011 8.8		2023-02-07
		3	示值变动性	电子数显倾角尺 JB/T 11104-2011 8.9		2023-02-07
2	针形厚度计	1	示值误差	矿物棉及其制品试验方法 GB/T5480-2017 7.1.2		2023-02-07
		2	压板尺寸	矿物棉及其制品试验方法 GB/T5480-2017 7.1.2		2023-02-07
		3	测针直径	矿物棉及其制品试验方法 GB/T5480-2017 7.1.2		2023-02-07
3	压力表校验器	1	外观	压力表校验器 JB/T 599-2005 5.8		2023-02-07
		2	耐压强度	压力表校验器 JB/T 599-2005 5.2		2023-02-07
		3	密封性	压力表校验器 JB/T 599-2005 5.3		2023-02-07
4	气体扩散头	1	最大孔径	润滑油泡沫特性测定法 附录 A 气体扩散头最大孔径和渗透率的测定 GB/T 12579-2002 附录 A3.1		2023-02-07
		2	渗透率	润滑油泡沫特性测定法 附录 A 气体扩散头最大孔径和渗透率的测定 GB/T 12579-2002 附录 A3.2		2023-02-07
5	轮式测距仪	1	示值误差	轮式测距仪 QB/T4942-2016 6.4		2023-02-07
		2	径向跳动	轮式测距仪 QB/T4942-2016 6.5		2023-02-07
		3	轴向跳动	轮式测距仪 QB/T4942-2016 6.5		2023-02-07
		4	轴向窜动	轮式测距仪 QB/T4942-2016 6.6		2023-02-07



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	碳化深度检测仪/尺	1	示值误差	回弹法检测混凝土抗压强度技术规程 JGJ/T23-2011 4.3		2023-02-07
三、机床类						
1	机床		部分参数	机床检验通则 第2部分：数控轴线的定位精度和重复定位精度的确定 GB/T 17421.2-2016		2023-02-07
		1	定位精度和重复定位精度	机床检验通则 第2部分：数控轴线的定位精度和重复定位精度的确定 GB/T 17421.2-2016 4, 5, 7		2023-02-07
四、医疗器械						
1	II级生物安全柜	1	噪声	II级生物安全柜 YY0569-2011 6.3.3		2023-02-07
		2	照度	II级生物安全柜 YY0569-2011 6.3.4		2023-02-07
		3	下降气流流速	II级生物安全柜 YY0569-2011 6.3.7		2023-02-07
		4	流入气流流速	II级生物安全柜 YY0569-2011 6.3.8		2023-02-07



No. CNAS L1187