

名称：黑龙江省计量检定测试研究院

地址：黑龙江省哈尔滨市香坊区司徒街99号

注册号：CNAS L1083

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

生效日期：2023年03月08日 截止日期：2029年04月07日

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			
测量仪器						
1	投影仪	1	全部项目/参数	投影仪 JB/T 6830-2013		2022-02-21
		2	外观	投影仪 JB/T 6830-2013 5.4		2022-02-21
		3	工作台 X、Y 坐标移动的直线度公差	投影仪 JB/T 6830-2013 5.1		2022-02-21
		4	工作台 X、Y 坐标的垂直度公差	投影仪 JB/T 6830-2013 5.1		2022-02-21



No. CNAS L1083

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			
		5	工作台 X、Y 坐标测量的准确度	投影仪 JB/T 6830-2013 5.1		2022-02-21
		6	投影屏旋转角度的准确度	投影仪 JB/T 6830-2013 5.1		2022-02-21
		7	成像光轴和透射照明光轴对工作台玻璃台面的垂直度的综合影响	投影仪 JB/T 6830-2013 5.1		2022-02-21
		8	单向多次调焦时, 像点在 X、Y 坐标方向的位移量	投影仪 JB/T 6830-2013 5.1		2022-02-21
		9	变换物镜放大倍率时, 像中心移动量	投影仪 JB/T 6830-2013 5.1		2022-02-21
		10	透射照明时, 含畸变在内的物镜放大率误差	投影仪 JB/T 6830-2013 5.1	只检投影屏尺寸 ≤800mm 的。	2022-02-21
		11	反射照明时, 含畸变在内的物镜放大率误差	投影仪 JB/T 6830-2013 5.1	只检投影屏尺寸 ≤800mm 的。	2022-02-21



No. CNAS L1083

第 2 页 共 76 页

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			
		12	视场中心 2/3 范围内的物镜分辨力	投影仪 JB/T 6830-2013 5.1		2022-02-21
		13	视场中心 2/3 范围外的物镜分辨力	投影仪 JB/T 6830-2013 5.1		2022-02-21
		14	透射照明投影屏中心 2/3 范围内的照度	投影仪 JB/T 6830-2013 5.1		2022-02-21
		15	物镜场曲引起的调焦量	投影仪 JB/T 6830-2013 5.1		2022-02-21
		16	透射照明时，投影屏中心 2/3 范围外的照度	投影仪 JB/T 6830-2013 5.1		2022-02-21
		17	反射照明时，投影屏视场内的照度	投影仪 JB/T 6830-2013 5.1		2022-02-21
		18	电器安全性能	投影仪 JB/T 6830-2013 5.3		2022-02-21
		19	数字显示系统的抗干扰性	投影仪 JB/T 6830-2013 5.4		2022-02-21
		20	运输环境条件	投影仪 JB/T 6830-2013 5.5		2022-02-21
2	数显电感测微仪	1	全部项目/参数	数显电感测微仪 GB/T26097-2010		2022-02-21
		2	外观	数显电感测微仪 GB/T26097-2010 5.1		2022-02-21



No. CNAS L1083

第 3 页 共 76 页

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					
		3	相互作用	数显电感测微仪 GB/T26097-2010 5.2		2022-02-21		
		4	硬度和表面粗糙度	数显电感测微仪 GB/T26097-2010 5.3		2022-02-21		
		5	响应时间	数显电感测微仪 GB/T26097-2010 5.4		2022-02-21		
		6	调零范围	数显电感测微仪 GB/T26097-2010 5.5		2022-02-21		
		7	误差	数显电感测微仪 GB/T26097-2010 5.6		2022-02-21		
		8	稳定性	数显电感测微仪 GB/T26097-2010 5.7		2022-02-21		
		9	测量力	数显电感测微仪 GB/T26097-2010 5.8		2022-02-21		
		10	防护等级（IP）	数显电感测微仪 GB/T26097-2010 5.9		2022-02-21		
		11	抗静电磁干扰能力和抗电磁干扰能力	数显电感测微仪 GB/T26097-2010 5.10		2022-02-21		
		12	工作环境	数显电感测微仪 GB/T26097-2010 5.11		2022-02-21		
		3	峰值电感测微仪	1	全部项目/参数	峰值电感测微仪 GB/T 26096-2010		2022-02-21
				2	外观	峰值电感测微仪 GB/T 26096-2010 5.1		2022-02-21
3	相互作用			峰值电感测微仪 GB/T 26096-2010 5.2		2022-02-21		
4	硬度和表面粗糙度			峰值电感测微仪 GB/T 26096-2010 5.3		2022-02-21		



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			
		5	响应时间	峰值电感测微仪 GB/T 26096-2010 5.4		2022-02-21
		6	调零范围	峰值电感测微仪 GB/T 26096-2010 5.5		2022-02-21
		7	零位平衡	峰值电感测微仪 GB/T 26096-2010 5.6		2022-02-21
		8	误差	峰值电感测微仪 GB/T 26096-2010 5.7		2022-02-21
		9	稳定性	峰值电感测微仪 GB/T 26096-2010 5.8		2022-02-21
		10	测量力	峰值电感测微仪 GB/T 26096-2010 5.9		2022-02-21
		11	信号稳定性	峰值电感测微仪 GB/T 26096-2010 5.10		2022-02-21
		12	峰值稳定性	峰值电感测微仪 GB/T 26096-2010 5.11		2022-02-21
		13	信号重复性	峰值电感测微仪 GB/T 26096-2010 5.12		2022-02-21
		14	电压变动对示值的影响	峰值电感测微仪 GB/T 26096-2010 5.13		2022-02-21
		15	防护等级（IP）	峰值电感测微仪 GB/T 26096-2010 5.14		2022-02-21
		16	抗静电干扰能力和抗电磁干扰能力	峰值电感测微仪 GB/T 26096-2010 5.15		2022-02-21
		17	工作环境	峰值电感测微仪 GB/T 26096-2010 5.16		2022-02-21
4	立式接触式干涉仪	1	全部项目/参数	立式接触式干涉仪 JB/T 8233-1999		2022-02-21



No. CNAS L1083

第 5 页 共 76 页

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			
		2	外观及相互作用	立式接触式干涉仪 JB/T8233-1999 4.1~4.12		2022-02-21
		3	仪器的示值误差限	立式接触式干涉仪 JB/T8233-1999 4.13		2022-02-21
		4	测量杆多次移动时的示值变动性	立式接触式干涉仪 JB/T8233-1999 4.13		2022-02-21
		5	测量杆在径向受力 2N 时所引起的示值变化	立式接触式干涉仪 JB/T8233-1999 4.13		2022-02-21
		6	臂架移动的直线度	立式接触式干涉仪 JB/T8233-1999 4.13		2022-02-21
		7	工作台紧固螺丝固紧时所引起的示值变化	立式接触式干涉仪 JB/T8233-1999 4.13		2022-02-21
		8	带筋工作台与测量杆轴线的垂直度	立式接触式干涉仪 JB/T8233-1999 4.13		2022-02-21
		9	带筋工作台中央筋和其它筋的相对位置	立式接触式干涉仪 JB/T8233-1999 4.13		2022-02-21
		10	带筋工作台和辅助工作台的相对位置	立式接触式干涉仪 JB/T8233-1999 4.13		2022-02-21
		11	球筋工作台测头和筋条的相	立式接触式干涉仪 JB/T8233-1999 4.13		2022-02-21



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			
			对位置			
		12	球筋工作台和辅助工作台的相对位置	立式接触式干涉仪 JB/T8233-1999 4.13		2022-02-21
		13	平面工作台、带筋工作台和球筋工作台工作表面的平面度	立式接触式干涉仪 JB/T8233-1999 4.13		2022-02-21
		14	带筋工作台中央筋工作面的平面度	立式接触式干涉仪 JB/T8233-1999 4.13		2022-02-21
		15	平面工作台、带筋工作台和球筋工作台工作表面的表面粗糙度	立式接触式干涉仪 JB/T8233-1999 4.13		2022-02-21
		16	辅助工作台工作表面的表面粗糙度	立式接触式干涉仪 JB/T8233-1999 4.13		2022-02-21
		17	平面工作台的可调性	立式接触式干涉仪 JB/T8233-1999 4.13		2022-02-21
		18	辅助工作台负重 500g 时所引起的示值变化	立式接触式干涉仪 JB/T8233-1999 4.13		2022-02-21



No. CNAS L1083

第 7 页 共 76 页

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			
		19	测量力的调整范围	立式接触式干涉仪 JB/T8233-1999 4.13		2022-02-21
		20	当分格值为0.05 $\mu\text{m}$ 时,在分划板整个分划范围内测量力的变化	立式接触式干涉仪 JB/T8233-1999 4.13		2022-02-21
		21	滤光片特性	立式接触式干涉仪 JB/T8233-1999 4.13		2022-02-21
		22	运输包装	立式接触式干涉仪 JB/T8233-1999 4.14		2022-02-21
		23	仪器所带测帽	立式接触式干涉仪 JB/T8233-1999 4.15		2022-02-21
		24	仪器附件	立式接触式干涉仪 JB/T8233-1999 4.16		2022-02-21
5	电感式测微仪	1	全部项目/参数	电感式测微仪 GB/T26094-2010		2022-02-21
		2	外观	电感式测微仪 GB/T26094-2010 5.1		2022-02-21
		3	相互作用	电感式测微仪 GB/T26094-2010 5.2		2022-02-21
		4	硬度和表面粗糙度	电感式测微仪 GB/T26094-2010 5.3		2022-02-21
		5	响应时间	电感式测微仪 GB/T26094-2010 5.4		2022-02-21
		6	调零范围	电感式测微仪 GB/T26094-2010 5.5		2022-02-21
		7	零位平衡	电感式测微仪 GB/T26094-2010 5.6		2022-02-21



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			
		8	误差	电感式测微仪 GB/T26094-2010 5.7		2022-02-21
		9	稳定性	电感式测微仪 GB/T26094-2010 5.8		2022-02-21
		10	测量力	电感式测微仪 GB/T26094-2010 5.9		2022-02-21
		11	防护等级（IP）	电感式测微仪 GB/T26094-2010 5.10		2022-02-21
		12	抗静电磁干扰能力和抗电磁干扰能力	电感式测微仪 GB/T26094-2010 5.11		2022-02-21
		13	工作环境	电感式测微仪 GB/T26094-2010 5.12		2022-02-21
		6	电子柱电感测微仪	1	全部项目/参数	电子柱电感测微仪 GB/T26095-2010
2	外观			电子柱电感测微仪 GB/T26095-2010 5.1		2022-02-21
3	相互作用			电子柱电感测微仪 GB/T26095-2010 5.2		2022-02-21
4	硬度和表面粗糙度			电子柱电感测微仪 GB/T26095-2010 5.3		2022-02-21
5	绝缘与耐压			电子柱电感测微仪 GB/T26095-2010 5.4		2022-02-21
6	响应时间			电子柱电感测微仪 GB/T26095-2010 5.5		2022-02-21
7	调零范围			电子柱电感测微仪 GB/T26095-2010 5.6		2022-02-21
8	零位平衡			电子柱电感测微仪 GB/T26095-2010 5.7		2022-02-21



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			
		9	误差	电子柱电感测微仪 GB/T26095-2010 5.8		2022-02-21
		10	稳定性	电子柱电感测微仪 GB/T26095-2010 5.9		2022-02-21
		11	电压变动对示值的影响	电子柱电感测微仪 GB/T26095-2010 5.10		2022-02-21
		12	测量力	电子柱电感测微仪 GB/T26095-2010 5.11		2022-02-21
		13	防护等级（IP）	电子柱电感测微仪 GB/T26095-2010 5.12		2022-02-21
		14	抗静电干扰能力和抗电磁干扰能力	电子柱电感测微仪 GB/T26095-2010 5.13		2022-02-21
		15	工作环境	电子柱电感测微仪 GB/T26095-2010 5.14		2022-02-21
7	精密光学计	1	全部项目/参数	光学计 JB/T 10575-2013		2022-02-21
		2	光学计管的示值误差	光学计 JB/T 10575-2013 4.1		2022-02-21
		3	光学计管的示值重复性	光学计 JB/T 10575-2013 4.1		2022-02-21
		4	光学计管测杆在径向受力 2N 时的示值变化	光学计 JB/T 10575-2013 4.1		2022-02-21
		5	圆形光面工作台的可调整性	光学计 JB/T 10575-2013 4.1		2022-02-21
		6	测力的一致性	光学计 JB/T 10575-2013 4.1		2022-02-21



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			
		7	各种工作台台面的平面度公差	光学计 JB/T 10575-2013 4.1		2022-02-21
		8	各种工作台台面的表面粗糙度	光学计 JB/T 10575-2013 4.1		2022-02-21
		9	七筋工作台的中央筋高于其他筋的高度	光学计 JB/T 10575-2013 4.1		2022-02-21
		10	七筋工作台筋高于辅助工作台的高度	光学计 JB/T 10575-2013 4.1		2022-02-21
		11	球筋工作台球头高于筋面的高度	光学计 JB/T 10575-2013 4.1		2022-02-21
		12	球筋工作台高于辅助工作台的高度	光学计 JB/T 10575-2013 4.1		2022-02-21
		13	小三点工作的平行度公差	光学计 JB/T 10575-2013 4.1		2022-02-21
		14	测帽	精密光学计 JB/T 10575-2013 4.1		2022-02-21
		15	耐压	光学计 JB/T 10575-2013 4.2.1		2022-02-21
		16	泄露电流	光学计 JB/T 10575-2013 4.2.2		2022-02-21



No. CNAS L1083

第 11 页 共 76 页

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			
		17	接地阻抗	光学计 JB/T 10575-2013 4.2.3		2022-02-21
		18	数字显示系统的抗干扰性	光学计 JB/T 10575-2013 4.3		2022-02-21
		19	仪器外观及各部分的相互作用	光学计 JB/T 10575-2013 4.4		2022-02-21
		20	运输环境条件	光学计 JB/T 10575-2013 4.5		2022-02-21
8	粗糙度测量仪	1	静态测力	产品几何技术规范 (GPS) 表面结构 轮廓法 接触 (触针) 式仪器的标称特性 GB/T 6062-2009 4.2,		2022-02-21
		2	轮廓滤波器截至波长	产品几何技术规范 (GPS) 表面结构 轮廓法 接触 (触针) 式仪器的标称特性 GB/T 6062-2009 4.3		2022-02-21
		3	粗糙度截止波长、针尖半径和粗糙度截止波长比率	产品几何技术规范 (GPS) 表面结构 轮廓法 接触 (触针) 式仪器的标称特性 GB/T 6062-2009 4.4		2022-02-21
9	自准直仪	1	部分项目/参数	自准直仪 JB/T 8232-1999		2022-02-21
		2	外观	自准直仪 JB/T 8232-1999 4.1, 4.2, 4.3,		2022-02-21
		3	相互作用	自准直仪 JB/T 8232-1999 4.4, 4.6		2022-02-21
		4	刻线质量	自准直仪 JB/T 8232-1999 4.5		2022-02-21
		5	安全性能	自准直仪 JB/T 8232-1999 4.7		2022-02-21
		6	成像质量	自准直仪 JB/T 8232-1999 4.8, 4.9		2022-02-21



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			
		7	零位正确性	自准直仪 JB/T 8232-1999 4.11		2022-02-21
		8	水平面与垂直面转换时的定位正确性	自准直仪 JB/T 8232-1999 4.12		2022-02-21
		9	仪器的准确度	自准直仪 JB/T 8232-1999 4.13		2022-02-21
		10	仪器的视场范围	自准直仪 JB/T 8232-1999 4.13		2022-02-21
		11	目视瞄准的标准偏差	自准直仪 JB/T 8232-1999 4.13		2022-02-21
		12	仪器目镜的视度调节范围	自准直仪 JB/T 8232-1999 4.13		2022-02-21
		13	基座水准器的正确性	自准直仪 JB/T 8232-1999 4.13		2022-02-21
		14	瞄准单刻线对十字象一条线的平行度	自准直仪 JB/T 8232-1999 4.13		2022-02-21
		15	视轴对仪器基座底平面的平行度	自准直仪 JB/T 8232-1999 4.13		2022-02-21
		16	视轴对仪器基座侧面的平行度	自准直仪 JB/T 8232-1999 4.13		2022-02-21
		17	测微装置的空回误差	自准直仪 JB/T 8232-1999 4.13		2022-02-21



No. CNAS L1083

第 13 页 共 76 页

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			
		18	当用专用光栏 检验时自准直 光束的平行性	自准直仪 JB/T 8232-1999 4.13		2022-02-21
		19	平面反射镜反 射面对镜座的 垂直度	自准直仪 JB/T 8232-1999 4.13		2022-02-21
		20	平面反射镜反 射面的面形偏 差	自准直仪 JB/T 8232-1999 4.13		2022-02-21
		21	五棱镜折角 90 ° 的正确性	自准直仪 JB/T 8232-1999 4.13		2022-02-21
		22	38mm×38mm 正 方铁的要求	自准直仪 JB/T 8232-1999 4.13		2022-02-21
		23	仪器运输包装	自准直仪 JB/T 8232-1999 4.14		2022-02-21
		24	附件	自准直仪 JB/T 8232-1999 4.15		2022-02-21
10	直角尺检查仪	1	全部项目/参数	直角尺检查仪 JB/T 10015-2010		2022-02-21
		2	外观	直角尺检查仪 JB/T 10015-2010 5.1、5.2		2022-02-21
		3	测力	直角尺检查仪 JB/T 10015-2010 5.4		2022-02-21
		4	工作台面的表 面粗糙度和硬 度	直角尺检查仪 JB/T 10015-2010 5.5		2022-02-21
		5	滑座移动相对 工作面垂直	直角尺检查仪 JB/T 10015-2010 5.6		2022-02-21



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			
			度			
		6	工作台面的平面度	直角尺检查仪 JB/T 10015-2010 5.7		2022-02-21
		7	左右两工作台面的平行度	直角尺检查仪 JB/T 10015-2010 5.8		2022-02-21
		8	重复性	直角尺检查仪 JB/T 10015-2010 5.9		2022-02-21
		9	示值最大允许误差	直角尺检查仪 JB/T 10015-2010 5.10		2022-02-21
11	立式测长仪	1	全部项目/参数	立式测长仪 JB/T 6267-2013		2022-02-21
		2	测量轴多次移动时的示值重复性	立式测长仪 JB/T 6267-2013 4.1		2022-02-21
		3	数字显示系统的细分准确度	立式测长仪 JB/T 6267-2013 4.1		2022-02-21
		4	测量轴升降的直线度公差	立式测长仪 JB/T 6267-2013 4.1		2022-02-21
		5	测量轴轴线对工作台面的垂直度公差	立式测长仪 JB/T 6267-2013 4.1		2022-02-21
		6	测量轴在径向受力 2N 时引起的示值误差	立式测长仪 JB/T 6267-2013 4.1		2022-02-21
		7	测量力的一致性	立式测长仪 JB/T 6267-2013 4.1		2022-02-21



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			
		8	三筋和多筋工作台的平面度公差	立式测长仪 JB/T 6267-2013 4.1		2022-02-21
		9	仪器连续工作2小时内, 示值的漂移量	立式测长仪 JB/T 6267-2013 4.1		2022-02-21
		10	外观及相互作用	立式测长仪 JB/T 6267-2013 4.2		2022-02-21
		11	电器安全性能	立式测长仪 JB/T 6267-2013 4.3		2022-02-21
		12	数字显示系统的抗干扰性	立式测长仪 JB/T 6267-2013 4.4		2022-02-21
		13	运输环境条件	立式测长仪 JB/T 6267-2013 4.5		2022-02-21
12	卧式光学计	1	全部项目/参数	光学计 JB/T 10575-2013		2022-02-21
		2	光学计管的示值误差	光学计 JB/T 10575-2013 4.1		2022-02-21
		3	光学计管的示值重复性	光学计 JB/T 10575-2013 4.1		2022-02-21
		4	光学计管测杆在径向受力2N时的示值变化	光学计 JB/T 10575-2013 4.1		2022-02-21
		5	测力的一致性	光学计 JB/T 10575-2013 4.1		2022-02-21
		6	测帽	光学计 JB/T 10575-2013 4.1		2022-02-21



No. CNAS L1083

第 16 页 共 76 页

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			
		7	尾管测杆在径向受力 2N 时的示值变化	光学计 JB/T 10575-2013 4.1		2022-02-21
		8	尾管测杆调整机构的调整误差	光学计 JB/T 10575-2013 4.1		2022-02-21
		9	测量轴轴线与尾管轴线的同轴度公差	光学计 JB/T 10575-2013 4.1		2022-02-21
		10	工作台的调整误差	光学计 JB/T 10575-2013 4.1		2022-02-21
		11	使用内测钩测量时的示值重复性	光学计 JB/T 10575-2013 4.1		2022-02-21
		12	使用内测钩测量时，找转折点的示值重复性	光学计 JB/T 10575-2013 4.1		2022-02-21
		13	基座导轨的直线度公差	光学计 JB/T 10575-2013 4.1		2022-02-21
		14	耐压	光学计 JB/T 10575-2013 4.2.1		2022-02-21
		15	泄露电流	光学计 JB/T 10575-2013 4.2.2		2022-02-21
		16	接地阻抗	光学计 JB/T 10575-2013 4.2.3		2022-02-21



No. CNAS L1083

第 17 页 共 76 页

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			
		17	数字显示系统的抗干扰性	光学计 JB/T 10575-2013 4.3		2022-02-21
		18	仪器外观及各部分的相互作用	光学计 JB/T 10575-2013 4.4		2022-02-21
		19	运输环境条件	光学计 JB/T 10575-2013 4.5		2022-02-21
13	立式光学计	1	全部项目/参数	光学计 JB/T 10575-2013		2022-02-21
		2	光学计管的示值误差	光学计 JB/T 10575-2013 4.1		2022-02-21
		3	光学计管的示值重复性	光学计 JB/T 10575-2013 4.1		2022-02-21
		4	光学计管测杆在径向受力 2N 时的示值变化	光学计 JB/T 10575-2013 4.1		2022-02-21
		5	圆形光面工作台的可调整性	光学计 JB/T 10575-2013 4.1		2022-02-21
		6	立柱轴线直线度对测量的影响	光学计 JB/T 10575-2013 4.1		2022-02-21
		7	光学计管轴线直线度对测量的影响	光学计 JB/T 10575-2013 4.1		2022-02-21
		8	方形带筋工作台台面与测量轴线的垂直度	光学计 JB/T 10575-2013 4.1		2022-02-21



No. CNAS L1083

第 18 页 共 76 页

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			
			公差			
		9	测力的一致性	光学计 JB/T 10575-2013 4.1		2022-02-21
		10	各种工作台台面的平面度公差	光学计 JB/T 10575-2013 4.1		2022-02-21
		11	各种工作台台面的表面粗糙度	光学计 JB/T 10575-2013 4.1		2022-02-21
		12	小三点工作的平行度公差	光学计 JB/T 10575-2013 4.1		2022-02-21
		13	测帽	光学计 JB/T 10575-2013 4.1		2022-02-21
		14	耐压	光学计 JB/T 10575-2013 4.2.1		2022-02-21
		15	泄露电流	光学计 JB/T 10575-2013 4.2.2		2022-02-21
		16	接地阻抗	光学计 JB/T 10575-2013 4.2.3		2022-02-21
		17	数字显示系统的抗干扰性	光学计 JB/T 10575-2013 4.3		2022-02-21
		18	仪器外观及各部分的相互作用	光学计 JB/T 10575-2013 4.4		2022-02-21
		19	运输环境条件	光学计 JB/T 10575-2013 4.5		2022-02-21
14	光切显微镜	1	全部项目/参数	光切显微镜 JB/T 9340-1999		2022-02-21



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			
		2	成像质量	光切显微镜 JB/T 9340-1999 4.1		2022-02-21
		3	狭缝像两边缘的平行度	光切显微镜 JB/T 9340-1999 4.2		2022-02-21
		4	狭缝像在垂直方向的弯曲量	光切显微镜 JB/T 9340-1999 4.3		2022-02-21
		5	在目镜视场中观察标准分划尺的质量	光切显微镜 JB/T 9340-1999 4.4		2022-02-21
		6	物镜座定位的可靠性	光切显微镜 JB/T 9340-1999 4.5		2022-02-21
		7	托架两侧受压时像的位移	光切显微镜 JB/T 9340-1999 4.6		2022-02-21
		8	照相摄影	光切显微镜 JB/T 9340-1999 4.7		2022-02-21
		9	仪器示值的相对误差	光切显微镜 JB/T 9340-1999 4.8		2022-02-21
		10	工作台表面对于纵向导轨移动平面的平行度	光切显微镜 JB/T 9340-1999 4.9		2022-02-21
		11	测微目镜的准确度	光切显微镜 JB/T 9340-1999 4.10		2022-02-21
		12	测微目镜毫米刻线与指标线的相对位置	光切显微镜 JB/T 9340-1999 4.11		2022-02-21



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	标准分划尺	光切显微镜 JB/T 9340-1999 4.12		2022-02-21
		14	各部相互作用	光切显微镜 JB/T 9340-1999 4.13		2022-02-21
		15	外观质量	光切显微镜 JB/T 9340-1999 4.14, 4.15		2022-02-21
		16	运输环境试验	光切显微镜 JB/T 9340-1999 4.16		2022-02-21
15	测长机	1	全部项目/参数	测长机 JB/T 10571-2014		2022-02-21
		2	光学测长机的示值误差	测长机 JB/T 10571-2014 5.1		2022-02-21
		3	光栅测长机的示值误差	测长机 JB/T 10571-2014 5.1		2022-02-21
		4	光栅测长机数显系统的细分准确度	测长机 JB/T 10571-2014 5.1		2022-02-21
		5	激光测长机的示值误差	测长机 JB/T 10571-2014 5.1		2022-02-21
		6	测量轴多次移动时的示值重复性	测长机 JB/T 10571-2014 5.1		2022-02-21
		7	头架或（和）尾架沿基座导轨移动的角偏摆	测长机 JB/T 10571-2014 5.1		2022-02-21
		8	测量轴轴线与尾管轴线的同	测长机 JB/T 10571-2014 5.1		2022-02-21



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			
			轴度			
9			光学测长机的分米双套线在视场两侧分别瞄准同一毫米刻线时的示值差异	测长机 JB/T 10571-2014 5.1		2022-02-21
10			尾管测杆调整机构的调整误差	测长机 JB/T 10571-2014 5.1		2022-02-21
11			工作台的调整误差	测长机 JB/T 10571-2014 5.1		2022-02-21
12			用内测钩测量时，转折点示值的重复性	测长机 JB/T 10571-2014 5.1		2022-02-21
13			对测帽的要求	测长机 JB/T 10571-2014 5.1		2022-02-21
14			对标准环规的要求	测长机 JB/T 10571-2014 5.1		2022-02-21
15			外观及各部分相互作用	测长机 JB/T 10571-2014 5.2		2022-02-21
16			电气防护基本安全要求	测长机 JB/T 10571-2014 5.3		2022-02-21
17			数字显示系统的抗干扰性	测长机 JB/T 10571-2014 5.4		2022-02-21



No. CNAS L1083

第 22 页 共 76 页

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			
		18	运输贮存基本环境试验	测长机 JB/T 10571-2014 5.5		2022-02-21
16	框式水平仪和条式水平仪	1	部分项目/参数	条式和框式水平仪 GB/T 16455-2008		2022-02-21
		2	外观	条式和框式水平仪 GB/T 16455-2008 5.1		2022-02-21
		3	各部相互作用	条式和框式水平仪 GB/T 16455-2008 5.2		2022-02-21
		4	工作面表面粗糙度	条式和框式水平仪 GB/T 16455-2008 5.4		2022-02-21
		5	标尺标记	条式和框式水平仪 GB/T 16455-2008 5.5		2022-02-21
		6	气泡长度	条式和框式水平仪 GB/T 16455-2008 5.6		2022-02-21
		7	偏斜误差	条式和框式水平仪 GB/T 16455-2008 5.7		2022-02-21
		8	工作面平面度	条式和框式水平仪 GB/T 16455-2008 5.8		2022-02-21
		9	零位误差	条式和框式水平仪 GB/T 16455-2008 5.9		2022-02-21
		10	分度值误差	条式和框式水平仪 GB/T 16455-2008 5.10		2022-02-21
17	合像水平仪	1	全部项目/参数	合像水平仪 GB/T 22519-2008		2022-02-21
		2	外观	合像水平仪 GB/T 22519-2008 5.1		2022-02-21
		3	相互作用	合像水平仪 GB/T 22519-2008 5.2		2022-02-21
		4	工作面表面粗糙度	合像水平仪 GB/T 22519-2008 5.4		2022-02-21



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			
		5	工作面硬度	合像水平仪 GB/T 22519-2008 5.5		2022-02-21
		6	标尺标记相对位置	合像水平仪 GB/T 22519-2008 5.6		2022-02-21
		7	重合度	合像水平仪 GB/T 22519-2008 5.7		2022-02-21
		8	工作面的平面度	合像水平仪 GB/T 22519-2008 5.8		2022-02-21
		9	零值误差	合像水平仪 GB/T 22519-2008 5.9		2022-02-21
		10	示值误差	合像水平仪 GB/T 22519-2008 5.10		2022-02-21
18	磁性, 涡流式覆层厚度测量仪	1	全部项目/参数	磁性和涡流式覆层厚度测量仪 JB/T 8393-1996		2022-02-21
		2	外观	磁性和涡流式覆层厚度测量仪 JB/T 8393-1996 5.2		2022-02-21
		3	功能	磁性和涡流式覆层厚度测量仪 JB/T 8393-1996 5.3		2022-02-21
		4	探头的测量力	磁性和涡流式覆层厚度测量仪 JB/T 8393-1996 5.4		2022-02-21
		5	准确度	磁性和涡流式覆层厚度测量仪 JB/T 8393-1996 5.5		2022-02-21
		6	示值变动性	磁性和涡流式覆层厚度测量仪 JB/T 8393-1996 5.6		2022-02-21
		7	示值稳定度	磁性和涡流式覆层厚度测量仪 JB/T 8393-1996 5.7		2022-02-21
		8	电源电压变动对示值的影响	磁性和涡流式覆层厚度测量仪 JB/T 8393-1996 5.8		2022-02-21
		9	标准片的外观	磁性和涡流式覆层厚度测量仪 JB/T 8393-1996 5.9		2022-02-21



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			
		10	校准片的准确度	磁性和涡流式覆层厚度测量仪 JB/T 8393-1996 5.9		2022-02-21
		11	校准片的均匀度	磁性和涡流式覆层厚度测量仪 JB/T 8393-1996 5.9		2022-02-21
		12	测量力对校准片的影响	磁性和涡流式覆层厚度测量仪 JB/T 8393-1996 5.9		2022-02-21
		13	校准片的使用寿命（500次）	磁性和涡流式覆层厚度测量仪 JB/T 8393-1996 5.9		2022-02-21
		14	校准基体厚度	磁性和涡流式覆层厚度测量仪 JB/T 8393-1996 5.10		2022-02-21
		15	校准基体上工作面的表面粗糙度	磁性和涡流式覆层厚度测量仪 JB/T 8393-1996 5.10		2022-02-21
		16	校准基体上工作面的平面度	磁性和涡流式覆层厚度测量仪 JB/T 8393-1996 5.10		2022-02-21
		17	安全性能	磁性和涡流式覆层厚度测量仪 JB/T 8393-1996 5.11		2022-02-21
		18	环境试验	磁性和涡流式覆层厚度测量仪 JB/T 8393-1996 7.2		2022-02-21
19	读数显微镜	1	全部项目/参数	读数显微镜 JB/T 2369-1993		2022-02-21
		2	仪器外观	读数显微镜 JB/T 2369-1993 4.1		2022-02-21
		3	仪器的机械性能	读数显微镜 JB/T 2369-1993 4.2		2022-02-21
		4	仪器分划要求	读数显微镜 JB/T 2369-1993 4.3		2022-02-21



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			
		5	仪器的准确度	读数显微镜 JB/T 2369-1993 4.4		2022-02-21
		6	仪器物镜放大率误差	读数显微镜 JB/T 2369-1993 4.4		2022-02-21
		7	仪器正反读数的不一致性	读数显微镜 JB/T 2369-1993 4.4		2022-02-21
		8	仪器的电气防护基本安全要求	读数显微镜 JB/T 2369-1993 4.5		2022-02-21
		9	仪器的贮运性能	读数显微镜 JB/T 2369-1993 4.6		2022-02-21
20	电子水平仪	1	全部项目/参数	电子水平仪 GB/T 20920-2007		2022-02-21
		2	外观	电子水平仪 GB/T 20920-2007 5.2		2022-02-21
		3	各部相互作用	电子水平仪 GB/T 20920-2007 5.3		2022-02-21
		4	底座工作面	电子水平仪 GB/T 20920-2007 5.4		2022-02-21
		5	电子数显器	电子水平仪 GB/T 20920-2007 5.5		2022-02-21
		6	抗静电磁干扰能力和抗电磁干扰能力	电子水平仪 GB/T 20920-2007 5.5		2022-02-21
		7	最大允许误差	电子水平仪 GB/T 20920-2007 5.6		2022-02-21
		8	回程误差	电子水平仪 GB/T 20920-2007 5.7		2022-02-21



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			
		9	鉴别力阈 (灵敏阈)	电子水平仪 GB/T 20920-2007 5.8		2022-02-21
		10	稳定度	电子水平仪 GB/T 20920-2007 5.9		2022-02-21
		11	重复性	电子水平仪 GB/T 20920-2007 5.10		2022-02-21
		12	各量程零位一致性	电子水平仪 GB/T 20920-2007 5.11		2022-02-21
		13	读数稳定时间	电子水平仪 GB/T 20920-2007 5.12		2022-02-21
		14	温度变化试验	电子水平仪 GB/T 20920-2007 6.1		2022-02-21
		15	湿热试验	电子水平仪 GB/T20920-2007 6.2		2022-02-21
21	数字显示式分度头	1	全部项目/参数	光学分度头 GB/T 3371-2013		2022-02-21
		2	外观及各部分相互作用	光学分度头 GB/T 3371-2013 5.2		2022-02-21
		3	准确度	光学分度头 GB/T 3371-2013 5.1		2022-02-21
		4	回程差和封闭差的综合误差	光学分度头 GB/T 3371-2013 5.1		2022-02-21
		5	工作台 T 形槽导向面与侧面在 1000mm 长度上的平行度	光学分度头 GB/T 3371-2013 5.1		2022-02-21
		6	工作台台面的平面度	光学分度头 GB/T 3371-2013 5.1		2022-02-21



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			
		7	工作台侧导向面的直线度	光学分度头 GB/T 3371-2013 5.1		2022-02-21
		8	工作台侧导向面与台面的垂直度	光学分度头 GB/T 3371-2013 5.1		2022-02-21
		9	主轴顶针锥面的斜向圆跳动	光学分度头 GB/T 3371-2013 5.1		2022-02-21
		10	主轴轴线与工作台台面、侧导向面在 100mm 长度上的平行度	光学分度头 GB/T 3371-2013 5.1		2022-02-21
		11	尾座顶针移动方向与工作台台面、侧导向面在 30mm 长度上的平行度	光学分度头 GB/T 3371-2013 5.1		2022-02-21
		12	主轴顶针和尾座顶针连线与工作台台面、侧导向面在 100mm 长度上的平行度	光学分度头 GB/T 3371-2013 5.1		2022-02-21
		13	主轴直立且限位机构处于触碰状态下，其	光学分度头 GB/T 3371-2013 5.1		2022-02-21



No. CNAS L1083

第 28 页 共 76 页

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			
			轴线对工作台面垂直度			
		14	主轴俯仰角刻度盘的示值误差	光学分度头 GB/T 3371-2013 5.1		2022-02-21
		15	电气防护基本安全要求	光学分度头 GB/T 3371-2013 5.3		2022-02-21
		16	数字显示系统的抗干扰性	光学分度头 GB/T 3371-2013 5.4		2022-02-21
		17	运输贮存基本环境试验	光学分度头 GB/T3371-2013 5.5		2022-02-21
22	坐标测量机	1	全部项目/参数	产品几何技术规范（GPS）坐标测量机的验收检测和复检检测 第2部分：用于测量线性尺寸的坐标测量机 GB/T16857.2-2017 产品几何技术规范（GPS）坐标测量机的验收检测和复检检测 第4部分：在扫描模式下使用的坐标测量机 GB/T16857.4-2003 产品几何技术规范（GPS）坐标测量机的验收检测和复检检测 第5部分：使用多探针探测系统的坐标测量机 GB/T 16857.5-2004		2022-02-21
		2	尺寸测量的示值误差	产品几何技术规范（GPS）坐标测量机的验收检测和复检检测 第2部分：用于测量线性尺寸的坐标测量机 GB/T 16857.2-2017 4.1		2022-02-21
		3	探测误差	产品几何技术规范（GPS）坐标测量机的验收检测和复检检测 第2部分：用于测量线性尺寸的坐标测量机 GB/T 16857.2-2017 4.2		2022-02-21
		4	环境条件	产品几何技术规范（GPS）坐标测量机的验收检测和复检检测 第2部分：用于测量线性尺寸的坐标测量机		2022-02-21



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			
				GB/T 16857.2-2017 4.3		
		5	探测系统	产品几何技术规范（GPS）坐标测量机的验收检测和复检检测 第2部分：用于测量线性尺寸的坐标测量机 GB/T 16857.2-2017 4.4		2022-02-21
		6	操作条件	产品几何技术规范（GPS）坐标测量机的验收检测和复检检测 第2部分：用于测量线性尺寸的坐标测量机 GB/T 16857.2-2017 4.5		2022-02-21
		7	扫描探测误差	产品几何技术规范（GPS）坐标测量机的验收检测和复检检测 第4部分：在扫描模式下使用的坐标测量机 GB/T 16857.4-2003 4.1		2022-02-21
		8	扫描检测时间	产品几何技术规范（GPS）坐标测量机的验收检测和复检检测 第4部分：在扫描模式下使用的坐标测量机 GB/T 16857.4-2003 4.2		2022-02-21
		9	环境条件	产品几何技术规范（GPS）坐标测量机的验收检测和复检检测 第4部分：在扫描模式下使用的坐标测量机 GB/T 16857.4-2003 4.3		2022-02-21
		10	探针系统	产品几何技术规范（GPS）坐标测量机的验收检测和复检检测 第4部分：在扫描模式下使用的坐标测量机 GB/T 16857.4-2003 4.4		2022-02-21
		11	探测误差	产品几何技术规范（GPS）坐标测量机的验收检测和复检检测 第5部分：使用多探针探测系统的坐标测量机 GB/T 16857.5-2004 4.1		2022-02-21
		12	探针	产品几何技术规范（GPS）坐标测量机的验收检测和复检检测 第5部分：使用多探针探测系统的坐标测量机 GB/T 16857.5-2004 4.2		2022-02-21



No. CNAS L1083

第 30 页 共 76 页

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			
23	万能测齿仪	1	外观	万能测齿仪 JB/T 10012-2013 5.1		2022-02-21
		2	相互作用	万能测齿仪 JB/T 10012-2013 5.2		2022-02-21
		3	测量滑座运动时间	万能测齿仪 JB/T 10012-2013 5.3		2022-02-21
		4	测量力范围	万能测齿仪 JB/T 10012-2013 5.4		2022-02-21
		5	硬度	万能测齿仪 JB/T 10012-2013 5.5		2022-02-21
		6	表面粗糙度	万能测齿仪 JB/T 10012-2013 5.6		2022-02-21
		7	长度与高度	万能测齿仪 JB/T 10012-2013 5.7		2022-02-21
		8	直线度	万能测齿仪 JB/T 10012-2013 5.8		2022-02-21
		9	平行度	万能测齿仪 JB/T 10012-2013 5.9		2022-02-21
		10	圆跳动	万能测齿仪 JB/T 10012-2013 5.10		2022-02-21
		11	同轴度	万能测齿仪 JB/T 10012-2013 5.11		2022-02-21
		12	垂直度	万能测齿仪 JB/T 10012-2013 5.12		2022-02-21
		13	传动杆-测微系统示值变动性	万能测齿仪 JB/T 10012-2013 5.15.1		2022-02-21
		14	测量滑板滑动的示值变动性	万能测齿仪 JB/T 10012-2013 5.15.2		2022-02-21
		15	齿圈径向跳动测量系统的示	万能测齿仪 JB/T 10012-2013 5.15.3		2022-02-21



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			
			值变动性			
		16	测量齿距累积偏差时的测量误差	万能测齿仪 JB/T 10012-2013 5.16		2022-02-21
24	万能渐开线检查仪	1	全部项目/参数	万能渐开线检查仪 JB/T 10013-2013		2022-02-21
		2	外观	万能渐开线检查仪 JB/T 10013-2013 5.1		2022-02-21
		3	相互作用	万能渐开线检查仪 JB/T 10013-2013 5.2		2022-02-21
		4	玻璃刻度尺对定基圆滑架运动的平行度	万能渐开线检查仪 JB/T 10013-2013 5.3		2022-02-21
		5	刻线相互位置及放大倍数偏差	万能渐开线检查仪 JB/T 10013-2013 5.4		2022-02-21
		6	上下顶尖斜向圆跳动	万能渐开线检查仪 JB/T 10013-2013 5.5		2022-02-21
		7	上下顶尖的同轴度	万能渐开线检查仪 JB/T 10013-2013 5.6		2022-02-21
		8	顶尖连线对测头垂直运动的平行度	万能渐开线检查仪 JB/T 10013-2013 5.7		2022-02-21
		9	定基圆滑架运动的直线度	万能渐开线检查仪 JB/T 10013-2013 5.8		2022-02-21
		10	测量滑架运动	万能渐开线检查仪 JB/T 10013-2013 5.9		2022-02-21



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			
			的直线度			
		11	顶尖连线对测量滑架运动的垂直度	万能渐开线检查仪 JB/T 10013-2013 5.10		2022-02-21
		12	测量滑架往返运动的重复性	万能渐开线检查仪 JB/T 10013-2013 5.11		2022-02-21
		13	测量滑架展开长度标尺的零位误差	万能渐开线检查仪 JB/T 10013-2013 5.12		2022-02-21
		14	基圆零位误差	万能渐开线检查仪 JB/T 10013-2013 5.13		2022-02-21
		15	测头对上下顶尖连线的偏差	万能渐开线检查仪 JB/T 10013-2013 5.14		2022-02-21
		16	指示系统的灵敏阈	万能渐开线检查仪 JB/T 10013-2013 5.15		2022-02-21
		17	检查仪示值的最大允许误差	万能渐开线检查仪 JB/T 10013-2013 5.16		2022-02-21
		18	检查仪示值的变动性	万能渐开线检查仪 JB/T 10013-2013 5.17		2022-02-21
		19	仪器左右齿面的测量一致性	万能渐开线检查仪 JB/T 10013-2013 5.18		2022-02-21
25	齿轮齿距测量仪	1	全部项目/参数	齿轮齿距测量仪 GB/T 26090-2010		2022-02-21
		2	外观	齿轮齿距测量仪 GB/T 26090-2010 5.1		2022-02-21
		3	相互作用	齿轮齿距测量仪 GB/T 26090-2010 5.2		2022-02-21



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			
		4	下顶尖斜向圆跳动	齿轮齿距测量仪 GB/T 26090-2010 5.3		2022-02-21
		5	上下顶尖连线对主轴回转中心的同轴度	齿轮齿距测量仪 GB/T 26090-2010 5.4		2022-02-21
		6	测量滑座上下移动对上下顶尖连线的平行度	齿轮齿距测量仪 GB/T 26090-2010 5.5		2022-02-21
		7	测微系统的示值误差	齿轮齿距测量仪 GB/T 26090-2010 5.6		2022-02-21
		8	测量齿距累积总偏差的示值误差	齿轮齿距测量仪 GB/T 26090-2010 5.7		2022-02-21
		9	测量齿距累积总偏差的示值重复性	齿轮齿距测量仪 GB/T 26090-2010 5.8		2022-02-21
26	光学读数式分度头	1	全部项目/参数	光学分度头 GB/T 3371-2013		2022-02-21
		2	外观及各部分相互作用	光学分度头 GB/T 3371-2013 5.2		2022-02-21
		3	准确度	光学分度头 GB/T 3371-2013 5.1		2022-02-21
		4	回程差和封闭差的综合误差	光学分度头 GB/T 3371-2013 5.1		2022-02-21
		5	工作台 T 形槽导向面与侧面	光学分度头 GB/T 3371-2013 5.1		2022-02-21



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			
			在 1000mm 长度上的平行度			
		6	工作台台面的平面度	光学分度头 GB/T 3371-2013 5.1		2022-02-21
		7	工作台侧导向面的直线度	光学分度头 GB/T 3371-2013 5.1		2022-02-21
		8	工作台侧导向面与台面的垂直度	光学分度头 GB/T 3371-2013 5.1		2022-02-21
		9	主轴顶针锥面的斜向圆跳动	光学分度头 GB/T 3371-2013 5.1		2022-02-21
		10	主轴轴线与工作台台面、侧导向面在 100mm 长度上的平行度	光学分度头 GB/T 3371-2013 5.1		2022-02-21
		11	尾座顶针移动方向与工作台台面、侧导向面在 30mm 长度上的平行度	光学分度头 GB/T 3371-2013 5.1		2022-02-21
		12	主轴顶针和尾座顶针连线与工作台台面、侧导向面在 100mm 长度上的	光学分度头 GB/T 3371-2013 5.1		2022-02-21



No. CNAS L1083

第 35 页 共 76 页

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			
			平行度			
		13	主轴直立且限位机构处于触碰状态下，其轴线对工作台台面的垂直度	光学分度头 GB/T 3371-2013 5.1		2022-02-21
		14	主轴俯仰角刻度盘的示值误差	光学分度头 GB/T 3371-2013 5.1		2022-02-21
		15	电气防护基本安全要求	光学分度头 GB/T 3371-2013 5.3		2022-02-21
		16	数字显示系统的抗干扰性	光学分度头 GB/T 3371-2013 5.4		2022-02-21
		17	运输贮存基本环境试验	光学分度头 GB/T3371-2013 5.5		2022-02-21
27	万能齿轮测量机	1	全部项目/参数	万能齿轮测量机 JB/T 10020-2013		2022-02-21
		2	外观	万能齿轮测量机 JB/T 10020-2013 5.1		2022-02-21
		3	相互作用	万能齿轮测量机 JB/T 10020-2013 5.2		2022-02-21
		4	下顶尖斜向圆跳动	万能齿轮测量机 JB/T 10020-2013 5.3		2022-02-21
		5	上顶尖径向圆跳动	万能齿轮测量机 JB/T 10020-2013 5.4		2022-02-21
		6	上下顶尖回转	万能齿轮测量机 JB/T 10020-2013 5.5		2022-02-21



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			
			中心的同轴度			
		7	测头上下移动对上下顶尖连线的平行度	万能齿轮测量机 JB/T 10020-2013 5.6		2022-02-21
		8	径向滑板移动的直线度	万能齿轮测量机 JB/T 10020-2013 5.7		2022-02-21
		9	切向滑板前后移动的直线度	万能齿轮测量机 JB/T 10020-2013 5.8		2022-02-21
		10	切向滑板前后移动对顶尖连线的垂直度	万能齿轮测量机 JB/T 10020-2013 5.9		2022-02-21
		11	径向滑板前后移动对顶尖连线的垂直度	万能齿轮测量机 JB/T 10020-2013 5.10		2022-02-21
		12	径向滑板左右移动对切向滑板前后移动的垂直度	万能齿轮测量机 JB/T 10020-2013 5.11		2022-02-21
		13	齿廓总偏差的示值误差	万能齿轮测量机 JB/T 10020-2013 5.12		2022-02-21
		14	齿廓总偏差的示值变动性	万能齿轮测量机 JB/T 10020-2013 5.13		2022-02-21
		15	螺旋线总偏差的示值误差	万能齿轮测量机 JB/T 10020-2013 5.14		2022-02-21
		16	螺旋线总偏差	万能齿轮测量机 JB/T 10020-2013 5.15		2022-02-21



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			
			的示值变动性			
		17	齿距累积总偏差	万能齿轮测量机 JB/T 10020-2013 5.16		2022-02-21
		18	齿距累积总偏差的示值变动性	万能齿轮测量机 JB/T 10020-2013 5.17		2022-02-21
		19	安全性能	万能齿轮测量机 JB/T 10020-2013 5.18		2022-02-21
28	电子数显测高仪	1	全部项目/参数	电子数显测高仪 GB/T 22094-2008		2022-02-21
		2	外观	电子数显测高仪 GB/T 22094-2008 5.1		2022-02-21
		3	相互作用	电子数显测高仪 GB/T 22094-2008 5.2		2022-02-21
		4	控制器	电子数显测高仪 GB/T 22094-2008 5.3		2022-02-21
		5	测量力	电子数显测高仪 GB/T 22094-2008 5.4		2022-02-21
		6	正面垂直度误差	电子数显测高仪 GB/T 22094-2008 5.5		2022-02-21
		7	示值误差	电子数显测高仪 GB/T 22094-2008 5.6		2022-02-21
		8	重复性	电子数显测高仪 GB/T 22094-2008 5.7		2022-02-21
		9	最大相应速度	电子数显测高仪 GB/T 22094-2008 5.8		2022-02-21
		10	底座表面粗糙度与平面度	电子数显测高仪 GB/T 22094-2008 5.9		2022-02-21



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			
		11	防尘、防水	电子数显测高仪 GB/T 22094-2008 6.1		2022-02-21
		12	温度变化	电子数显测高仪 GB/T 22094-2008 6.2		2022-02-21
		13	湿热试验	电子数显测高仪 GB/T 22094-2008 6.3		2022-02-21
		14	抗静电干扰试验	电子数显测高仪 GB/T 22094-2008 6.4		2022-02-21
		15	抗电磁干扰试验	电子数显测高仪 GB/T 22094-2008 6.5		2022-02-21
29	齿轮双面啮合综合测量仪	1	全部项目/参数	齿轮双面啮合综合测量仪 GB/T 26093-2010		2022-02-21
		2	外观	齿轮双面啮合综合测量仪 GB/T 26093-2010 5.1		2022-02-21
		3	相互作用	齿轮双面啮合综合测量仪 GB/T 26093-2010 5.2		2022-02-21
		4	横向间隙	齿轮双面啮合综合测量仪 GB/T 26093-2010 5.3		2022-02-21
		5	直线度	齿轮双面啮合综合测量仪 GB/T 26090-2010 5.4		2022-02-21
		6	扭摆	齿轮双面啮合综合测量仪 GB/T 26093-2010 5.5		2022-02-21
		7	平行度	齿轮双面啮合综合测量仪 GB/T 26093-2010 5.6		2022-02-21
		8	圆跳动	齿轮双面啮合综合测量仪 GB/T 26093-2010 5.7		2022-02-21
		9	测量力	齿轮双面啮合综合测量仪 GB/T 26093-2010 5.8		2022-02-21
		10	示值变动性	齿轮双面啮合综合测量仪 GB/T 26093-2010 5.9		2022-02-21



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			
		11	示值误差	齿轮双面啮合综合测量仪 GB/T 26093-2010 5.10		2022-02-21
		12	智能双啮仪的安全要求	齿轮双面啮合综合测量仪 GB/T 26093-2010 5.11		2022-02-21
30	光学倾斜仪	1	部分项目/参数	光学倾斜仪 JB/T 9344-1999		2022-02-21
		2	外表及各部件相互作用	光学倾斜仪 JB/T 9344-1999 4.1~4.10		2022-02-21
		3	仪器的准确度	光学倾斜仪 JB/T 9344-1999 4.11		2022-02-21
		4	读数装置的放大率误差限	光学倾斜仪 JB/T 9344-1999 4.11		2022-02-21
		5	仪器的零位准确度	光学倾斜仪 JB/T 9344-1999 4.11		2022-02-21
		6	仪器底板的硬度	光学倾斜仪 JB/T 9344-1999 4.11		2022-02-21
		7	仪器底板平工作面和 V 型槽工作面的粗糙度	光学倾斜仪 JB/T 9344-1999 4.11		2022-02-21
		8	仪器底板平工作面的平面度和 V 型槽工作面的直线度（只允许呈凹形，且中间对称	光学倾斜仪 JB/T 9344-1999 4.11		2022-02-21



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			
		9	仪器底板 V 型槽与底板侧面（或仪器背面三个搭子平面）的平行度	光学倾斜仪 JB/T 9344-1999 4.11		2022-02-21
		10	金属度盘相对玻璃度盘的零位准确度	光学倾斜仪 JB/T 9344-1999 4.11		2022-02-21
		11	金属度盘受 5N 外力作用后示值变化	光学倾斜仪 JB/T 9344-1999 4.11		2022-02-21
		12	运输、包装	光学倾斜仪 JB/T 9344-1999 4.12		2022-02-21
31	圆度仪	1	全部项目/参数	圆度仪 GB/T 26098-2010		2022-02-21
		2	环境条件	圆度仪 GB/T 26098-2010 5.1		2022-02-21
		3	外观	圆度仪 GB/T 26098-2010 5.2		2022-02-21
		4	相互作用和相互位置	圆度仪 GB/T 26098-2010 5.3		2022-02-21
		5	放大器的转换误差	圆度仪 GB/T 26098-2010 5.4		2022-02-21
		6	定标误差	圆度仪 GB/T 26098-2010 5.5		2022-02-21
		7	稳定度	圆度仪 GB/T 26098-2010 5.6		2022-02-21



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			
		8	仪器主轴径向误差、轴向误差	圆度仪 GB/T 26098-2010 5.7		2022-02-21
		9	最大负载和偏载时的径向误差	圆度仪 GB/T 26098-2010 5.8		2022-02-21
32	便携式齿轮齿距测量仪	1	全部项目/参数	便携式齿轮齿距测量仪 JB/T 10022-2013		2022-02-21
		2	外观及相互作用	便携式齿轮齿距测量仪 JB/T 10022-2013 5.1		2022-02-21
		3	指示表	便携式齿轮齿距测量仪 JB/T 10022-2013 5.2.1		2022-02-21
		4	钢球	便携式齿轮齿距测量仪 JB/T 10022-2013 5.2.2		2022-02-21
		5	标尺标记	便携式齿轮齿距测量仪 JB/T 10022-2013 5.2.3		2022-02-21
		6	测力	便携式齿轮齿距测量仪 JB/T 10022-2013 5.2.4		2022-02-21
		7	示值的最大允许误差、示值变动性	便携式齿轮齿距测量仪 JB/T 10022-2013 5.2.5		2022-02-21
33	圆柱度测量仪	1	全部项目/参数	圆柱度测量仪 JB/T 10864-2008		2022-02-21
		2	外观及相互作用	圆柱度测量仪 JB/T 10864-2008 5.1, 5.2		2022-02-21
		3	圆柱度测量误差	圆柱度测量仪 JB/T 10864-2008 5.3		2022-02-21



No. CNAS L1083

第 42 页 共 76 页

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			
		4	圆柱度测量仪 径向误差	圆柱度测量仪 JB/T 10864-2008 5.4		2022-02-21
		5	传感器沿 Z 轴 导轨移动时的 直线度	圆柱度测量仪 JB/T 10864-2008 5.5		2022-02-21
		6	圆柱度测量仪 的重复性	圆柱度测量仪 JB/T 10864-2008 5.6		2022-02-21
34	齿轮螺旋线测 量仪	1	全部项目/参数	齿轮螺旋线测量仪 GB/T 26092-2010		2022-02-21
		2	外观	齿轮螺旋线测量仪 GB/T 26092-2010 5.1		2022-02-21
		3	相互作用	齿轮螺旋线测量仪 GB/T 26092-2010 5.2		2022-02-21
		4	下顶尖斜向圆 跳动	齿轮螺旋线测量仪 GB/T 26092-2010 5.3		2022-02-21
		5	测量滑座上下 移动对上下顶 尖连线的平行 度	齿轮螺旋线测量仪 GB/T 26092-2010 5.4		2022-02-21
		6	上下顶尖连线 对主轴回转中 心的同轴度	齿轮螺旋线测量仪 GB/T 26092-2010 5.5		2022-02-21
		7	测微系统的示 值误差	齿轮螺旋线测量仪 GB/T 26092-2010 5.6		2022-02-21
		8	测量螺旋线总 偏差的示值误 差	齿轮螺旋线测量仪 GB/T 26092-2010 5.7		2022-02-21



No. CNAS L1083

第 43 页 共 76 页

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			
		9	测量螺旋线倾斜偏差的示值误差	齿轮螺旋线测量仪 GB/T 26092-2010 5.8		2022-02-21
		10	测量螺旋线形状偏差的示值误差	齿轮螺旋线测量仪 GB/T 26092-2010 5.9		2022-02-21
		11	测量螺旋线总偏差的示值误差	齿轮螺旋线测量仪 GB/T 26092-2010 5.10		2022-02-21
		12	安全性能	齿轮螺旋线测量仪 GB/T 26092-2010 6		2022-02-21
35	齿轮测量中心	1	全部项目/参数	齿轮测量中心 GB/T 22097-2008		2022-02-21
		2	外观	齿轮测量中心 GB/T 22097-2008 5.1		2022-02-21
		3	相互作用	齿轮测量中心 GB/T 22097-2008 5.2		2022-02-21
		4	下顶尖斜向圆跳动	齿轮测量中心 GB/T 22097-2008 5.3		2022-02-21
		5	测头上下移动对上下顶尖连线的平行度	齿轮测量中心 GB/T 22097-2008 5.4		2022-02-21
		6	上顶尖对主轴回转中心的同轴度	齿轮测量中心 GB/T 22097-2008 5.5		2022-02-21
		7	测量渐开线齿廓偏差时的最	齿轮测量中心 GB/T 22097-2008 5.6		2022-02-21



No. CNAS L1083

第 44 页 共 76 页

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			
			大示值误差			
		8	测量螺旋线偏差时的最大示值误差	齿轮测量中心 GB/T 22097-2008 5.7		2022-02-21
		9	测量齿距累积总偏差时的最大示值误差	齿轮测量中心 GB/T 22097-2008 5.8		2022-02-21
		10	测量渐开线齿廓偏差时的示值变动性	齿轮测量中心 GB/T 22097-2008 5.9		2022-02-21
		11	测量螺旋线偏差时的示值变动性	齿轮测量中心 GB/T 22097-2008 5.10		2022-02-21
		12	测量齿距累计总偏差时的示值变动性	齿轮测量中心 GB/T 22097-2008 5.11		2022-02-21
		13	安全性能	齿轮测量中心 GB/T 22097-2008 6		2022-02-21
36	便携式齿轮基节测量仪	1	全部项目/参数	便携式齿轮基节测量仪 JB/T 10023-2013		2022-02-21
		2	外观及相互作用	便携式齿轮基节测量仪 JB/T 10023-2013 5.1		2022-02-21
		3	指示表	便携式齿轮基节测量仪 JB/T 10023-2013 5.2.1		2022-02-21
		4	测量面的表面粗糙度	便携式齿轮基节测量仪 JB/T 10023-2013 5.2.2		2022-02-21



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			
		5	测量面硬度	便携式齿轮基节测量仪 JB/T 10023-2013 5.2.3		2022-02-21
		6	测力	便携式齿轮基节测量仪 JB/T 10023-2013 5.2.4		2022-02-21
		7	示值的最大允许误差、示值变动性	便携式齿轮基节测量仪 JB/T 10023-2013 5.2.5		2022-02-21
37	磁栅线位移测量系统	1	全部项目/参数	磁栅线位移测量系统 JB/T 10037-2012		2022-02-21
		2	细分误差	磁栅线位移测量系统 JB/T 10037-2012 5.2		2022-02-21
		3	基本功能	磁栅线位移测量系统 JB/T 10037-2012 5.3		2022-02-21
		4	外观及机构性能	磁栅线位移测量系统 JB/T 10037-2012 5.4		2022-02-21
		5	防护等级	磁栅线位移测量系统 JB/T 10037-2012 5.5		2022-02-21
		6	抗干扰能力	磁栅线位移测量系统 JB/T 10037-2012 5.6		2022-02-21
		7	电气安全性能	磁栅线位移测量系统 JB/T 10037-2012 5.7		2022-02-21
		8	环境适应性	磁栅线位移测量系统 JB/T 10037-2012 5.8		2022-02-21
		9	连续运行试验	磁栅线位移测量系统 JB/T 10037-2012 5.9		2022-02-21
38	垂准仪	1	全部项目/参数	垂准仪 JB/T 9319-1999		2022-02-21
		2	外观	垂准仪 JB/T 9319-1999 5.10		2022-02-21



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			
		3	各部件相互作用	垂准仪 JB/T 9319-1999 5.8;5.9		2022-02-21
		4	竖轴旋转正确性	垂准仪 JB/T 9319-1999 5.7		2022-02-21
		5	望远镜物镜像质	垂准仪 JB/T 9319-1999 5.6		2022-02-21
		6	调焦运行误差	垂准仪 JB/T 9319-1999 5.5		2022-02-21
		7	望远镜分辨力	垂准仪 JB/T 9319-1999 5.4		2022-02-21
		8	自动补偿误差	垂准仪 JB/T 9319-1999 5.2		2022-02-21
		9	自动安平误差	垂准仪 JB/T 9319-1999 5.3		2022-02-21
		10	放大率	垂准仪 JB/T 9319-1999 5.1		2022-02-21
		11	有效孔径	垂准仪 JB/T 9319-1999 5.1		2022-02-21
		12	水准泡角值	垂准仪 JB/T 9319-1999 5.1		2022-02-21
		13	最短视距	垂准仪 JB/T 9319-1999 5.1		2022-02-21
		14	最大使用范围	垂准仪 JB/T 9319-1999 5.1		2022-02-21
		15	光斑最短聚焦距离	垂准仪 JB/T 9319-1999 5.1		2022-02-21
		16	一测回垂准测量标准偏差	垂准仪 JB/T 9319-1999 5.1		2022-02-21



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			
		17	耐高低温、湿热	垂准仪 JB/T 9319-1999 5.11		2022-02-21
		18	碰撞试验	垂准仪 JB/T 9319-1999 5.12		2022-02-21
		19	运输包装	垂准仪 JB/T 9319-1999 5.13		2022-02-21
39	数字式角度测量仪	1	部分项目/参数	数字式角度测量仪 SJ/T 11276-2002		2022-02-21
		2	外观	数字式角度测量仪 SJ/T 11276-2002 4.3		2022-02-21
		3	准确度	数字式角度测量仪 SJ/T 11276-2002 4.5.1		2022-02-21
		4	线性度	数字式角度测量仪 SJ/T 11276-2002 4.5.2		2022-02-21
		5	迟滞	数字式角度测量仪 SJ/T 11276-2002 4.5.3		2022-02-21
		6	重复性	数字式角度测量仪 SJ/T 11276-2002 4.5.4		2022-02-21
		7	零位误差	数字式角度测量仪 SJ/T 11276-2002 4.5.5		2022-02-21
		8	零位示值的时间漂移	数字式角度测量仪 SJ/T 11276-2002 4.5.6		2022-02-21
		9	电磁兼容性	数字式角度测量仪 SJ/T 11276-2002 4.6		2022-02-21
		10	功能	数字式角度测量仪 SJ/T 11276-2002 4.7		2022-02-21
		11	安全	数字式角度测量仪 SJ/T 11276-2002 4.8		2022-02-21
40	分格值为 1' 的光学测角比	1	全部项目/参数	分格值为 1' 的光学测角比较仪 JB/T 9343-1999		2022-02-21



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			
	较仪	2	外观及相互作用	分格值为 1' 的光学测角比较仪 JB/T 9343-1999 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5		2022-02-21
		3	仪器上所有的刻线、刻字	分格值为 1' 的光学测角比较仪 JB/T 9343-1999 4.6		2022-02-21
		4	仪器的光学系统成像	分格值为 1' 的光学测角比较仪 JB/T 9343-1999 4.7		2022-02-21
		5	光学读数装置	分格值为 1' 的光学测角比较仪 JB/T 9343-1999 4.8		2022-02-21
		6	工作平台工作面的平面度	分格值为 1' 的光学测角比较仪 JB/T 9343-1999 4.9		2022-02-21
		7	视轴与工作平台工作面的垂直度	分格值为 1' 的光学测角比较仪 JB/T 9343-1999 4.10		2022-02-21
		8	仪器的准确度	分格值为 1' 的光学测角比较仪 JB/T 9343-1999 4.11		2022-02-21
		9	测微目镜测微鼓轮的回程差	分格值为 1' 的光学测角比较仪 JB/T 9343-1999 4.12		2022-02-21
		10	测微目镜测微鼓轮秒值刻度与标尺分值刻度	分格值为 1' 的光学测角比较仪 JB/T 9343-1999 4.13		2022-02-21
		11	测微目镜读数的重复性	分格值为 1' 的光学测角比较仪 JB/T 9343-1999 4.14		2022-02-21
		12	平面反射镜反射面的面形偏差	分格值为 1' 的光学测角比较仪 JB/T 9343-1999 4.15		2022-02-21



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	平面反射镜反射面与底面的垂直度	分格值为 1' 的光学测角比较仪 JB/T 9343-1999 4.16		2022-02-21
		14	仪器的安全性能	分格值为 1' 的光学测角比较仪 JB/T 9343-1999 4.17		2022-02-21
		15	仪器的抗运输环境性能	分格值为 1' 的光学测角比较仪 JB/T 9343-1999 4.18		2022-02-21
41	刀具预调仪	1	全部项目/参数	刀具预调仪 GB/T 22096-2008		2022-02-21
		2	外观	刀具预调仪 GB/T 22096-2008 5.1		2022-02-21
		3	相互作用	刀具预调仪 GB/T 22096-2008 5.2		2022-02-21
		4	仪器示值误差	刀具预调仪 GB/T 22096-2008 5.3		2022-02-21
		5	主轴锥孔及校验棒锥柄的锥角偏差和形状误差	刀具预调仪 GB/T 22096-2008 5.4.1		2022-02-21
		6	主轴轴向窜动误差	刀具预调仪 GB/T 22096-2008 5.4.2		2022-02-21
		7	主轴径向圆跳动	刀具预调仪 GB/T 22096-2008 5.4.3		2022-02-21
		8	瞄准装置沿轴向运动与主轴的平行度误差	刀具预调仪 GB/T 22096-2008 5.4.4		2022-02-21
		9	瞄准装置沿径	刀具预调仪 GB/T 22096-2008 5.4.5		2022-02-21



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			
			向运动与主轴的垂直度误差			
		10	径向重复性	刀具预调仪 GB/T 22096-2008 5.5.1		2022-02-21
		11	轴向重复性	刀具预调仪 GB/T 22096-2008 5.5.2		2022-02-21
42	光栅线位移测量装置	1	全部项目/参数	光栅线位移测量装置 JB/T 10030-2012		2022-02-21
		2	准确度	光栅线位移测量装置 JB/T 10030-2012 4.2		2022-02-21
		3	重复精度	光栅线位移测量装置 JB/T 10030-2012 4.3		2022-02-21
		4	基本功能	光栅线位移测量装置 JB/T 10030-2012 4.4		2022-02-21
		5	外观及相互作用	光栅线位移测量装置 JB/T 10030-2012 4.5		2022-02-21
		6	防护等级	光栅线位移测量装置 JB/T 10030-2012 4.6		2022-02-21
		7	稳定度	光栅线位移测量装置 JB/T 10030-2012 4.8		2022-02-21
		8	抗干扰能力	光栅线位移测量装置 JB/T 10030-2012 4.7		2022-02-21
		9	电气安全性能	光栅线位移测量装置 JB/T 10030-2012 5		2022-02-21
		10	环境适应性	光栅线位移测量装置 JB/T 10030-2012 6		2022-02-21
		11	连续运行试验	光栅线位移测量装置 JB/T 10030-2012 7		2022-02-21
43	容栅线位移测量系统 数显	1	全部项目/参数	容栅线位移测量系统 数显组件 JB/T 8371-2012		2022-02-21



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			
	组件	2	外观和相互作用	容栅线位移测量系统 数显组件 JB/T 8371-2012 5.1		2022-02-21
		3	栅距及误差	容栅线位移测量系统 数显组件 JB/T 8371-2012 5.2		2022-02-21
		4	平面度	容栅线位移测量系统 数显组件 JB/T 8371-2012 5.3		2022-02-21
		5	显示屏	容栅线位移测量系统 数显组件 JB/T 8371-2012 5.4		2022-02-21
		6	分辨力及显示范围	容栅线位移测量系统 数显组件 JB/T 8371-2012 5.5		2022-02-21
		7	零位设置	容栅线位移测量系统 数显组件 JB/T 8371-2012 5.6		2022-02-21
		8	工作电压	容栅线位移测量系统 数显组件 JB/T 8371-2012 5.7		2022-02-21
		9	低电压报警	容栅线位移测量系统 数显组件 JB/T 8371-2012 5.8		2022-02-21
		10	工作电流	容栅线位移测量系统 数显组件 JB/T 8371-2012 5.9		2022-02-21
		11	响应速度	容栅线位移测量系统 数显组件 JB/T 8371-2012 5.10		2022-02-21
		12	数字漂移	容栅线位移测量系统 数显组件 JB/T 8371-2012 5.11		2022-02-21
		13	环境温度	容栅线位移测量系统 数显组件 JB/T 8371-2012 5.14		2022-02-21
		14	环境湿度	容栅线位移测量系统 数显组件 JB/T 8371-2012 5.15		2022-02-21
		15	抗静电干扰能力	容栅线位移测量系统 数显组件 JB/T 8371-2012 5.16		2022-02-21
		16	抗电磁干扰能力	容栅线位移测量系统 数显组件 JB/T 8371-2012 5.17		2022-02-21



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			
		17	防护等级	容栅线位移测量系统 数显组件 JB/T 8371-2012 5.18		2022-02-21
		18	机械振动	容栅线位移测量系统 数显组件 JB/T 8371-2012 5.19		2022-02-21
		19	冲击	容栅线位移测量系统 数显组件 JB/T 8371-2012 5.20		2022-02-21
44	手持式激光测距仪	1	全部项目/参数	光电测距仪 GB/T 14267-2009		2022-02-21
		2	距离测量重复性	光电测距仪 GB/T 14267-2009 4.2.2		2022-02-21
		3	分辨率	光电测距仪 GB/T 14267-2009 4.2.2		2022-02-21
		4	测程	光电测距仪 GB/T 14267-2009 4.2.2		2022-02-21
		5	幅相误差	光电测距仪 GB/T 14267-2009 4.2.2		2022-02-21
		6	鉴别力	光电测距仪 GB/T 14267-2009 4.2.2		2022-02-21
		7	测距标准差	光电测距仪 GB/T 14267-2009 4.2.2		2022-02-21
		8	加常数剩余值	光电测距仪 GB/T 14267-2009 4.2.2		2022-02-21
		9	加常数检验标准差	光电测距仪 GB/T 14267-2009 4.2.2		2022-02-21
		10	激光光源发光功率	光电测距仪 GB/T 14267-2009 4.2.2		2022-02-21
		11	工作、存储温度范围	光电测距仪 GB/T 14267-2009 4.2.2		2022-02-21
		12	振动	光电测距仪 GB/T 14267-2009 4.2.2		2022-02-21



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	单次测量时间	光电测距仪 GB/T 14267-2009 4.2.2		2022-02-21
45	测量显微镜	1	全部项目/参数	测量显微镜 JB/T 9339-1999		2022-02-21
		2	外观及各部件相互作用	测量显微镜 JB/T 9339-1999 4.1, 4.2, 4.3, 4.5, 4.6, 4.8, 4.9		2022-02-21
		3	仪器上的刻度、刻线	测量显微镜 JB/T 9339-1999 4.4		2022-02-21
		4	光学系统成像质量	测量显微镜 JB/T 9339-1999 4.7		2022-02-21
		5	测微鼓刻线面与套管之间的距离	测量显微镜 JB/T 9339-1999 4.10		2022-02-21
		6	仪器的准确度	测量显微镜 JB/T 9339-1999 4.11		2022-02-21
		7	圆工作台的准确度	测量显微镜 JB/T 9339-1999 4.11		2022-02-21
		8	工作台纵、横向移动的直线度	测量显微镜 JB/T 9339-1999 4.11		2022-02-21
		9	工作台纵、横向移动的相互垂直度	测量显微镜 JB/T 9339-1999 4.11		2022-02-21
		10	显微镜镜筒移动方向对工作台面的垂直度	测量显微镜 JB/T 9339-1999 4.11		2022-02-21



No. CNAS L1083

第 54 页 共 76 页

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			
		11	工作台玻璃台面对工作台纵、横向移动平面的平行度	测量显微镜 JB/T 9339-1999 4.11	委员会	2022-02-21
		12	工作台玻璃台面应高出金属台面	测量显微镜 JB/T 9339-1999 4.11		2022-02-21
		13	棱镜座转动时,影像最大偏移	测量显微镜 JB/T 9339-1999 4.11		2022-02-21
		14	纵、横向测微鼓轮的空回误差	测量显微镜 JB/T 9339-1999 4.11		2022-02-21
		15	加 5N 力于圆工作台侧面任何部位,由工作台径向间隙所产生的位移	测量显微镜 JB/T 9339-1999 4.11		2022-02-21
		16	高、低温,跌落试验	测量显微镜 JB/T 9339-1999 4.12		2022-02-21
46	万能工具显微镜	1	全部项目/参数	工具显微镜 JB/T 10573-2013	委员会	2022-02-21
		2	X、Y 坐标测量的准确度	工具显微镜 JB/T 10573-2013 5.1		2022-02-21
		3	X、Y 坐标光学机械测微装置的准确度	工具显微镜 JB/T 10573-2013 5.1		2022-02-21



No. CNAS L1083

第 55 页 共 76 页

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			
		4	X、Y坐标数字显示系统的细分准确度	工具显微镜 JB/T 10573-2013 5.1		2022-02-21
		5	X、Y坐标移动的直线度公差	工具显微镜 JB/T 10573-2013 5.1		2022-02-21
		6	X、Y坐标移动的相互垂直度公差	工具显微镜 JB/T 10573-2013 5.1		2022-02-21
		7	工作台玻璃台面对仪器 X、Y坐标平面的平行度公差	工具显微镜 JB/T 10573-2013 5.1		2022-02-21
		8	工作台金属台面对仪器 X、Y坐标方向的平行度公差	工具显微镜 JB/T 10573-2013 5.1		2022-02-21
		9	成像光轴和透射照明光轴对工作台玻璃台面的垂直度的综合影响	工具显微镜 JB/T 10573-2013 5.1		2022-02-21
		10	使用测角目镜和 3×物镜时的放大率误差	工具显微镜 JB/T 10573-2013 5.1		2022-02-21
		11	使用轮廓目镜和各倍率物镜	工具显微镜 JB/T 10573-2013 5.1		2022-02-21



No. CNAS L1083

第 56 页 共 76 页

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			
			时的放大率误差			
		12	中央显微镜粗调焦移动方向与工作台玻璃工作台面的垂直度公差	工具显微镜 JB/T 10573-2013 5.1		2022-02-21
		13	中央显微镜微调焦移动方向与工作台玻璃工作台面的垂直度公差	工具显微镜 JB/T 10573-2013 5.1		2022-02-21
		14	中央显微镜在微调焦过程中的转动量	工具显微镜 JB/T 10573-2013 5.1		2022-02-21
		15	顶尖架的两顶尖连线对 X 坐标的平行度公差	工具显微镜 JB/T 10573-2013 5.1		2022-02-21
		16	顶尖架的两顶尖距离 20mm 时, 两顶尖在水平截面内的重合误差	工具显微镜 JB/T 10573-2013 5.1		2022-02-21
		17	顶尖架的顶尖轴线相对测量	工具显微镜 JB/T 10573-2013 5.1		2022-02-21



No. CNAS L1083

第 57 页 共 76 页

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			
			刀垫板上表面的高度			
18			显微镜立轴偏摆 $\pm 12^\circ$ 范围内，显微镜瞄准点在顶尖架轴线水平面内的位移	工具显微镜 JB/T 10573-2013 5.1		2022-02-21
19			测角目镜、分度头、分度台角度读数装置的放大率误差	工具显微镜 JB/T 10573-2013 5.1		2022-02-21
20			测角目镜的测角准确度	工具显微镜 JB/T 10573-2013 5.1		2022-02-21
21			测角目镜度盘零位的准确度	工具显微镜 JB/T 10573-2013 5.1		2022-02-21
22			测角目镜十字线交点与度盘回转中心的重合误差	工具显微镜 JB/T 10573-2013 5.1		2022-02-21
23			螺纹轮廓目镜扇形度盘零位的准确度	工具显微镜 JB/T 10573-2013 5.1		2022-02-21
24			双像目镜的双像清晰度	工具显微镜 JB/T 10573-2013 5.1		2022-02-21



No. CNAS L1083

第 58 页 共 76 页

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			
		25	双向目镜的合像误差	工具显微镜 JB/T 10573-2013 5.1		2022-02-21
		26	光学定位器双刻线成像的位置	工具显微镜 JB/T 10573-2013 5.1		2022-02-21
		27	光学定位器测头的测量力	工具显微镜 JB/T 10573-2013 5.1		2022-02-21
		28	光学定位器的定位重复性	工具显微镜 JB/T 10573-2013 5.1		2022-02-21
		29	光学定位器的测量准确度	工具显微镜 JB/T 10573-2013 5.1		2022-02-21
		30	分度台的测角准确度	工具显微镜 JB/T 10573-2013 5.1		2022-02-21
		31	分度台玻璃台面的轴向圆跳动	工具显微镜 JB/T 10573-2013 5.1		2022-02-21
		32	分度台玻璃台面对 X、Y 坐标平面的平行度公差	工具显微镜 JB/T 10573-2013 5.1		2022-02-21
		33	分度台中心十字线交点与其回转中心的重合误差	工具显微镜 JB/T 10573-2013 5.1		2022-02-21
		34	分度头的测角准确度	工具显微镜 JB/T 10573-2013 5.1		2022-02-21



No. CNAS L1083

第 59 页 共 76 页

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			
		35	使用分度头时，两顶尖连线与仪器X坐标的平行度公差	工具显微镜 JB/T 10573-2013 5.1		2022-02-21
		36	分度头主轴转动时，顶尖锥面的圆跳动	工具显微镜 JB/T 10573-2013 5.1		2022-02-21
		37	分度头主轴转动时的轴向窜动	工具显微镜 JB/T 10573-2013 5.1		2022-02-21
		38	高顶尖架两顶尖连线对仪器X坐标移动方向的平行度公差	工具显微镜 JB/T 10573-2013 5.1		2022-02-21
		39	高顶尖顶尖轴线相对于测量刀垫铁上表面的高度	工具显微镜 JB/T 10573-2013 5.1		2022-02-21
		40	仪器毫米标尺的准确度	工具显微镜 JB/T 10573-2013 5.1		2022-02-21
		41	仪器毫米标尺的检定极限误差	工具显微镜 JB/T 10573-2013 5.1		2022-02-21
		42	测高装置的准确度	工具显微镜 JB/T 10573-2013 5.1		2022-02-21



No. CNAS L1083

第 60 页 共 76 页

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			
		43	测高装置光学机械读数装置的放大率误差	工具显微镜 JB/T 10573-2013 5.1		2022-02-21
		44	测高装置的测轴移动方向与工作台面玻璃台面的垂直度公差	工具显微镜 JB/T 10573-2013 5.1		2022-02-21
		45	基座圆水准器的正确性	工具显微镜 JB/T 10573-2013 5.1		2022-02-21
		46	使用 3×物镜时, 视频系统的视窗分辨力	工具显微镜 JB/T 10573-2013 5.1		2022-02-21
		47	使用 3×物镜时, 视频系统的 X 坐标与仪器 Y 坐标的平行度公差	工具显微镜 JB/T 10573-2013 5.1		2022-02-21
		48	使用各倍物镜时, 视频系统的 X、Y 坐标与仪器 X、Y 坐标值的一致性	工具显微镜 JB/T 10573-2013 5.1		2022-02-21
		49	外观及各部分相互作用	工具显微镜 JB/T 10573-2013 5.2		2022-02-21



No. CNAS L1083

第 61 页 共 76 页

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			
		50	耐压	工具显微镜 JB/T 10573-2013 5.3.1		2022-02-21
		51	泄露电流	工具显微镜 JB/T 10573-2013 5.3.2		2022-02-21
		52	接地阻抗	工具显微镜 JB/T 10573-2013 5.3.3		2022-02-21
		53	数字显示系统的抗干扰性	工具显微镜 JB/T 10573-2013 5.4		2022-02-21
		54	运输环境条件	工具显微镜 JB/T 10573-2013 5.5		2022-02-21
47	大型工具显微镜	1	全部项目/参数	工具显微镜 JB/T 10573-2013		2022-02-21
		2	X、Y 坐标测量的准确度	工具显微镜 JB/T 10573-2013 5.1		2022-02-21
		3	X、Y 坐标鼓轮读数的准确度	工具显微镜 JB/T 10573-2013 5.1		2022-02-21
		4	X、Y 坐标鼓轮读数的回程误差	工具显微镜 JB/T 10573-2013 5.1		2022-02-21
		5	使用量块测量时的 X、Y 坐标的示值误差	工具显微镜 JB/T 10573-2013 5.1		2022-02-21
		6	X、Y 坐标数字显示系统的细分准确度	工具显微镜 JB/T 10573-2013 5.1		2022-02-21
		7	X、Y 坐标移动的直线度公差	工具显微镜 JB/T 10573-2013 5.1		2022-02-21



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			
		8	X、Y 坐标移动的相互垂直度公差	工具显微镜 JB/T 10573-2013 5.1		2022-02-21
		9	工作台玻璃台面对仪器 X、Y 坐标平面的平行度公差	工具显微镜 JB/T 10573-2013 5.1		2022-02-21
		10	工作台金属台面对仪器 X、Y 坐标方向的平行度公差	工具显微镜 JB/T 10573-2013 5.1		2022-02-21
		11	成像光轴和透射照明光轴对工作台玻璃台面的垂直度的综合影响	工具显微镜 JB/T 10573-2013 5.1		2022-02-21
		12	使用测角目镜和 3× 物镜时的放大率误差	工具显微镜 JB/T 10573-2013 5.1		2022-02-21
		13	使用轮廓目镜和各倍率物镜时的放大率误差	工具显微镜 JB/T 10573-2013 5.1		2022-02-21
		14	中央显微镜粗调焦移动方向与工作台玻璃	工具显微镜 JB/T 10573-2013 5.1		2022-02-21



No. CNAS L1083

第 63 页 共 76 页

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			
			工作台面的垂直度公差			
		15	中央显微镜微调焦移动方向与工作台玻璃工作台面的垂直度公差	工具显微镜 JB/T 10573-2013 5.1		2022-02-21
		16	中央显微镜在微调焦过程中的转动量	工具显微镜 JB/T 10573-2013 5.1		2022-02-21
		17	顶尖架的两顶尖连线对 X 坐标的平行度公差	工具显微镜 JB/T 10573-2013 5.1		2022-02-21
		18	顶尖架的两顶尖距离 20mm 时，两顶尖在水平截面内的重合误差	工具显微镜 JB/T 10573-2013 5.1		2022-02-21
		19	顶尖架的顶尖轴线相对测量刀垫板上表面的高度	工具显微镜 JB/T 10573-2013 5.1		2022-02-21
		20	显微镜立轴偏摆 $\pm 12^\circ$ 范围内，显微镜瞄	工具显微镜 JB/T 10573-2013 5.1		2022-02-21



No. CNAS L1083

第 64 页 共 76 页

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			
			准点在顶尖架轴线水平面内的位移			
		21	显微镜立轴偏摆 $\pm 12^\circ$ 范围内，显微镜瞄准点在无中心夹具V形中心面内的位移	工具显微镜 JB/T 10573-2013 5.1		2022-02-21
		22	无中心夹具V形定位面与仪器X坐标的平行度公差	工具显微镜 JB/T 10573-2013 5.1		2022-02-21
		23	小型、大型工具显微镜的两V形架靠拢和远离时的高度差	工具显微镜 JB/T 10573-2013 5.1		2022-02-21
		24	测角目镜、分度头、分度台角度读数装置的放大率误差	工具显微镜 JB/T 10573-2013 5.1		2022-02-21
		25	测角目镜的测角准确度	工具显微镜 JB/T 10573-2013 5.1		2022-02-21
		26	测角目镜度盘零位的准确度	工具显微镜 JB/T 10573-2013 5.1		2022-02-21



No. CNAS L1083

第 65 页 共 76 页

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			
		27	测角目镜十字线交点与度盘回转中心的重合误差	工具显微镜 JB/T 10573-2013 5.1		2022-02-21
		28	螺纹轮廓目镜扇形度盘零位的准确度	工具显微镜 JB/T 10573-2013 5.1		2022-02-21
		29	双像目镜的双像清晰度	工具显微镜 JB/T 10573-2013 5.1		2022-02-21
		30	双向目镜的合像误差	工具显微镜 JB/T 10573-2013 5.1		2022-02-21
		31	光学定位器双刻线成像的位置	工具显微镜 JB/T 10573-2013 5.1		2022-02-21
		32	光学定位器测头的测量力	工具显微镜 JB/T 10573-2013 5.1		2022-02-21
		33	光学定位器的定位重复性	工具显微镜 JB/T 10573-2013 5.1		2022-02-21
		34	光学定位器的测量准确度	工具显微镜 JB/T 10573-2013 5.1		2022-02-21
		35	大型工具显微镜圆工作台的测角准确度	工具显微镜 JB/T 10573-2013 5.1		2022-02-21
		36	基座圆水准气的正确性	工具显微镜 JB/T 10573-2013 5.1		2022-02-21



No. CNAS L1083

第 66 页 共 76 页

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			
		37	使用3×物镜时，视频系统的视窗分辨力	工具显微镜 JB/T 10573-2013 5.1		2022-02-21
		38	使用3×物镜时，视频系统的X坐标与仪器Y坐标的平行度公差	工具显微镜 JB/T 10573-2013 5.1		2022-02-21
		39	使用各倍物镜时，视频系统的X、Y坐标与仪器X、Y坐标值的一致性	工具显微镜 JB/T 10573-2013 5.1		2022-02-21
		40	外观及各部分相互作用	工具显微镜 JB/T 10573-2013 5.2		2022-02-21
		41	耐压	工具显微镜 JB/T 10573-2013 5.3.1		2022-02-21
		42	泄露电流	工具显微镜 JB/T 10573-2013 5.3.2		2022-02-21
		43	接地阻抗	工具显微镜 JB/T 10573-2013 5.3.3		2022-02-21
		44	数字显示系统的抗干扰性	工具显微镜 JB/T 10573-2013 5.4		2022-02-21
		45	运输环境条件	工具显微镜 JB/T 10573-2013 5.5		2022-02-21
48	小型工具显微镜	1	全部项目/参数	工具显微镜 JB/T 10573-2013		2022-02-21



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			
		2	X、Y 坐标测量的准确度	工具显微镜 JB/T 10573-2013 5.1		2022-02-21
		3	X、Y 坐标鼓轮读数的准确度	工具显微镜 JB/T 10573-2013 5.1		2022-02-21
		4	X、Y 坐标鼓轮读数的回程误差	工具显微镜 JB/T 10573-2013 5.1		2022-02-21
		5	使用量块测量时的 X、Y 坐标的示值误差	工具显微镜 JB/T 10573-2013 5.1		2022-02-21
		6	X、Y 坐标数字显示系统的细分准确度	工具显微镜 JB/T 10573-2013 5.1		2022-02-21
		7	X、Y 坐标移动的直线度公差	工具显微镜 JB/T 10573-2013 5.1		2022-02-21
		8	X、Y 坐标移动的相互垂直度公差	工具显微镜 JB/T 10573-2013 5.1		2022-02-21
		9	工作台玻璃台面对仪器 X、Y 坐标平面的平行度公差	工具显微镜 JB/T 10573-2013 5.1		2022-02-21
		10	工作台金属台面对仪器 X、Y 坐标方向的平行度公差	工具显微镜 JB/T 10573-2013 5.1		2022-02-21



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			
		11	成像光轴和透射照明光轴对工作台玻璃台面的垂直度的综合影响	工具显微镜 JB/T 10573-2013 5.1		2022-02-21
		12	使用测角目镜和3×物镜时的放大率误差	工具显微镜 JB/T 10573-2013 5.1		2022-02-21
		13	使用轮廓目镜和各倍率物镜时的放大率误差	工具显微镜 JB/T 10573-2013 5.1		2022-02-21
		14	中央显微镜粗调焦移动方向与工作台面垂直度公差	工具显微镜 JB/T 10573-2013 5.1		2022-02-21
		15	中央显微镜微调焦移动方向与工作台面垂直度公差	工具显微镜 JB/T 10573-2013 5.1		2022-02-21
		16	中央显微镜在微调焦过程中的转动量	工具显微镜 JB/T 10573-2013 5.1		2022-02-21
		17	顶尖架的两项	工具显微镜 JB/T 10573-2013 5.1		2022-02-21



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			
			尖连线对 X 坐标的平行度公差			
		18	顶尖架的两顶尖距离 20mm 时，两顶尖在水平截面内的重合误差	工具显微镜 JB/T 10573-2013 5.1		2022-02-21
		19	顶尖架的顶尖轴线相对测量刀垫板上表面的高度	工具显微镜 JB/T 10573-2013 5.1		2022-02-21
		20	显微镜立轴偏摆 $\pm 12^\circ$ 范围内，显微镜瞄准点在顶尖架轴线水平面内的位移	工具显微镜 JB/T 10573-2013 5.1		2022-02-21
		21	显微镜立轴偏摆 $\pm 12^\circ$ 范围内，显微镜瞄准点在无中心夹具 V 形中心面内的位移	工具显微镜 JB/T 10573-2013 5.1		2022-02-21
		22	无中心夹具 V 形定位面与仪	工具显微镜 JB/T 10573-2013 5.1		2022-02-21



No. CNAS L1083

第 70 页 共 76 页

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			
			器 X 坐标的平行度公差			
23			小型、大型工具显微镜的两 V 形架靠拢和远离时的高度差	工具显微镜 JB/T 10573-2013 5.1		2022-02-21
24			测角目镜、分度头、分度台角度读数装置的放大率误差	工具显微镜 JB/T 10573-2013 5.1		2022-02-21
25			测角目镜的测角准确度	工具显微镜 JB/T 10573-2013 5.1		2022-02-21
26			测角目镜度盘零位的准确度	工具显微镜 JB/T 10573-2013 5.1		2022-02-21
27			测角目镜十字线交点与度盘回转中心的重合误差	工具显微镜 JB/T 10573-2013 5.1		2022-02-21
28			螺纹轮廓目镜扇形度盘零位的准确度	工具显微镜 JB/T 10573-2013 5.1		2022-02-21
29			双像目镜的双像清晰度	工具显微镜 JB/T 10573-2013 5.1		2022-02-21
30			双向目镜的合像误差	工具显微镜 JB/T 10573-2013 5.1		2022-02-21



No. CNAS L1083

第 71 页 共 76 页

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			
		31	光学定位器双刻线成像的位置	工具显微镜 JB/T 10573-2013 5.1		2022-02-21
		32	光学定位器测头的测量力	工具显微镜 JB/T 10573-2013 5.1		2022-02-21
		33	光学定位器的定位重复性	工具显微镜 JB/T 10573-2013 5.1		2022-02-21
		34	光学定位器的测量准确度	工具显微镜 JB/T 10573-2013 5.1		2022-02-21
		35	基座圆水准器的正确性	工具显微镜 JB/T 10573-2013 5.1		2022-02-21
		36	外观及各部分相互作用	工具显微镜 JB/T 10573-2013 5.2		2022-02-21
		37	耐压	工具显微镜 JB/T 10573-2013 5.3		2022-02-21
		38	泄露电流	工具显微镜 JB/T 10573-2013 5.3		2022-02-21
		39	接地阻抗	工具显微镜 JB/T 10573-2013 5.3		2022-02-21
		40	数字显示系统的抗干扰性	工具显微镜 JB/T 10573-2013 5.4		2022-02-21
		41	运输环境条件	工具显微镜 JB/T 10573-2013 5.5		2022-02-21
49	平板仪		全部项目/参数	平板仪 JB/T 9335-1999		2022-02-21
		1	外观及各部件相互作用	平板仪 JB/T 9335-1999		2022-02-21



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			
		2	望远镜分辨率	平板仪 JB/T 9335-1999 5.8		2022-02-21
		3	望远镜杂光系数	平板仪 JB/T 9335-1999 5.9		2022-02-21
		4	望远镜透过系数	平板仪 JB/T 9335-1999 5.10		2022-02-21
		5	望远镜物镜像质	平板仪 JB/T 9335-1999 5.11		2022-02-21
		6	望远镜调焦时视轴变化误差	平板仪 JB/T 9335-1999 5.12		2022-02-21
		7	视距乘常数	平板仪 JB/T 9335-1999 5.14		2022-02-21
		8	望远镜不锁定应不自动转动	平板仪 JB/T 9335-1999 5.13		2022-02-21
		9	目镜调节范围	平板仪 JB/T 9335-1999 5.15		2022-02-21
		10	望远镜出瞳与目镜后镜面的距离	平板仪 JB/T 9335-1999 5.16		2022-02-21
		11	粗瞄准确性	平板仪 JB/T 9335-1999 5.17		2022-02-21
		12	度盘刻划和注记	平板仪 JB/T 9335-1999 5.18		2022-02-21
		13	全测回及范围	平板仪 JB/T 9335-1999 5.19		2022-02-21
		14	度盘水平偏心分量	平板仪 JB/T 9335-1999 5.20		2022-02-21



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			
		15	带尺显微镜的行差	平板仪 JB/T 9335-1999 5.21		2022-02-21
		16	游标格值与度盘与度盘格值的符合性	平板仪 JB/T 9335-1999 5.22		2022-02-21
		17	游标对径差	平板仪 JB/T 9335-1999 5.23		2022-02-21
		18	度盘与游标间隙	平板仪 JB/T 9335-1999 5.24		2022-02-21
		19	平行尺移动的正确性	平板仪 JB/T 9335-1999 5.25		2022-02-21
		20	划线尺工作边直线度	平板仪 JB/T 9335-1999 5.26		2022-02-21
		21	磁针摆动灵敏性	平板仪 JB/T 9335-1999 5.27		2022-02-21
		22	磁针所指度盘的准确度	平板仪 JB/T 9335-1999 5.28		2022-02-21
		23	仪器使用中磁针读数的影响	平板仪 JB/T 9335-1999 5.29		2022-02-21
		24	方框罗针零直径与方框划线边平行度	平板仪 JB/T 9335-1999 5.30		2022-02-21
		25	平板表面平面度	平板仪 JB/T 9335-1999 5.32		2022-02-21
		26	平板表面与其	平板仪 JB/T 9335-1999 5.33		2022-02-21



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			
			旋转轴的垂直度			
		27	平板、基座、三角架连接的稳定性	平板仪 JB/T 9335-1999 5.34		2022-02-21
		28	移点器的指标在锤球挂线的延长线上	平板仪 JB/T 9335-1999 5.35		2022-02-21
		29	工作温度	平板仪 JB/T 9335-1999 5.36		2022-02-21
		30	水准泡、三脚架	平板仪 JB/T 9335-1999 5.36		2022-02-21
		31	望远镜放大率	平板仪 JB/T 9335-1999 4		2022-02-21
		32	望远镜物镜有效孔径	平板仪 JB/T 9335-1999 4		2022-02-21
		33	望远镜视场角	平板仪 JB/T 9335-1999 4		2022-02-21
		34	基尺圆水准泡	平板仪 JB/T 9335-1999 4		2022-02-21
		35	望远镜竖丝铅垂	平板仪 JB/T 9335-1999 5.7		2022-02-21
		36	望远镜视准轴相对于横轴的垂直度	平板仪 JB/T 9335-1999 5.7		2022-02-21
		37	照准仪的横轴与基尺底面	平板仪 JB/T 9335-1999 5.7		2022-02-21



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			
			(或横水准泡轴)平行度			
38			照准仪当视轴水平时在基尺的投影边与刻线尺工作边的平行度	平板仪 JB/T 9335-1999 5.7		2022-02-21
39			竖直度盘指标差	平板仪 JB/T 9335-1999 5.7		2022-02-21
40			度盘游标零位误差	平板仪 JB/T 9335-1999 5.7		2022-02-21
41			望远镜最短视距	平板仪 JB/T 9335-1999 4		2022-02-21
42			归到 100m 时所测地形点的测距全标准偏差	平板仪 JB/T 9335-1999 4		2022-02-21
43			垂直角方向测角标准偏差	平板仪 JB/T 9335-1999 5.1		2022-02-21



No. CNAS L1083

在线扫码获取验证