

名称：无锡市检验检测认证研究院（无锡市计量测试院、无锡市纤维检验中心）

地址：江苏省无锡市东亭春新东路 8 号

注册号：CNAS L0260

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

生效日期：2024 年 12 月 10 日 截止日期：2028 年 09 月 16 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			
一、几何量						
1	高度游标卡尺		全部项目	游标、带表和数显高度卡尺 GB/T21390-2008	只测：(0～500)mm	2024-06-21
		1	相互作用	游标、带表和数显高度卡尺 GB/T21390-2008 8.2		2024-06-21
		2	硬度	游标、带表和数显高度卡尺 GB/T21390-2008 8.3		2024-06-21
		3	表面粗糙度	游标、带表和数显高度卡尺 GB/T21390-2008 8.4		2024-06-21
		4	标尺标记	游标、带表和数显高度卡尺 GB/T21390-2008 8.5		2024-06-21
		5	指示装置各部	游标、带表和数显高度卡尺 GB/T21390-2008 8.6		2024-06-21



No. CNAS L0260

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			
			分相对位置			
		6	零值误差	游标、带表和数显高度卡尺 GB/T21390-2008 8.7		2024-06-21
		7	平面度和平行度	游标、带表和数显高度卡尺 GB/T21390-2008 8.10		2024-06-21
		8	示值误差	游标、带表和数显高度卡尺 GB/T21390-2008 8.11		2024-06-21
2	大量程百分表		全部项目	指示表 GB/T1219-2008	只测：（0~50）mm	2024-06-21
		1	度盘	指示表 GB/T1219-2008 5.3		2024-06-21
		2	指针	指示表 GB/T1219-2008 5.4		2024-06-21
		3	测杆、测头	指示表 GB/T1219-2008 5.5		2024-06-21
		4	示值误差	指示表 GB/T1219-2008 6.2		2024-06-21
		5	回程误差	指示表 GB/T1219-2008 6.3		2024-06-21
		6	重复性	指示表 GB/T1219-2008 6.4		2024-06-21
		7	测量力	指示表 GB/T1219-2008 6.5		2024-06-21
		8	测量力变化	指示表 GB/T1219-2008 6.6		2024-06-21
		9	测量力落差	指示表 GB/T1219-2008 6.7		2024-06-21
3	带表卡尺		全部项目	游标、带表和数显卡尺 GB/T21389-2008	只测：（0~2000）mm	2024-06-21



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			
		1	相互作用	游标、带表和数显卡尺 GB/T21389-2008 8.2		2024-06-21
		2	测量爪伸出长度差	游标、带表和数显卡尺 GB/T21389-2008 8.3		2024-06-21
		3	硬度	游标、带表和数显卡尺 GB/T21389-2008 8.4		2024-06-21
		4	表面粗糙度	游标、带表和数显卡尺 GB/T21389-2008 8.5		2024-06-21
		5	标尺标记	游标、带表和数显卡尺 GB/T21389-2008 8.6		2024-06-21
		6	指示装置各部分相对位置	游标、带表和数显卡尺 GB/T21389-2008 8.7		2024-06-21
		7	零值误差	游标、带表和数显卡尺 GB/T21389-2008 8.8		2024-06-21
		8	外测量面的平面度、平行度及合并间隙	游标、带表和数显卡尺 GB/T21389-2008 8.10		2024-06-21
		9	圆弧内测量爪合并宽度及平行度	游标、带表和数显卡尺 GB/T21389-2008 8.11		2024-06-21
		10	示值误差	游标、带表和数显卡尺 GB/T21389-2008 8.12		2024-06-21
		11	刀口内测量爪尺寸偏差	游标、带表和数显卡尺 GB/T21389-2008 8.12.2.2		2024-06-21
		12	刀口内测量爪相对平面间的间隙	游标、带表和数显卡尺 GB/T21389-2008 8.12.2.1		2024-06-21



No. CNAS L0260

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	百分表		全部项目	指示表 GB/T1219-2008	只测：（0~10）mm	2024-06-21
		1	度盘	指示表 GB/T1219-2008 5.3		2024-06-21
		2	指针	指示表 GB/T1219-2008 5.4		2024-06-21
		3	测杆、测头	指示表 GB/T1219-2008 5.5		2024-06-21
		4	示值误差	指示表 GB/T1219-2008 6.2		2024-06-21
		5	回程误差	指示表 GB/T1219-2008 6.3		2024-06-21
		6	重复性	指示表 GB/T1219-2008 6.4		2024-06-21
		7	测量力	指示表 GB/T1219-2008 6.5		2024-06-21
		8	测量力变化	指示表 GB/T1219-2008 6.6		2024-06-21
		9	测量力落差	指示表 GB/T1219-2008 6.7		2024-06-21
5	深度游标卡尺		全部项目	游标、带表和数显深度卡尺 GB/T21388-2008	只测：（0~500）mm	2024-06-21
		1	相互作用	游标、带表和数显深度卡尺 GB/T21388-2008 8.2		2024-06-21
		2	硬度	游标、带表和数显深度卡尺 GB/T21388-2008 8.3		2024-06-21
		3	表面粗糙度	游标、带表和数显深度卡尺 GB/T21388-2008 8.4		2024-06-21
		4	标尺标记	游标、带表和数显深度卡尺 GB/T21388-2008 8.5		2024-06-21



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	指示装置各部分相对位置	游标、带表和数显深度卡尺 GB/T21388-2008 8.6		2024-06-21
		6	零值误差	游标、带表和数显深度卡尺 GB/T21388-2008 8.7		2024-06-21
		7	平面度和平行度	游标、带表和数显深度卡尺 GB/T21388-2008 8.9		2024-06-21
		8	示值误差	游标、带表和数显深度卡尺 GB/T21388-2008 8.10		2024-06-21
6	外径千分尺		全部项目	外径千分尺 GB/T1216-2018	只测：(0~1000)mm	2024-06-21
		1	尺架变形	外径千分尺 GB/T1216-2018 6.1		2024-06-21
		2	测量面的平面度	外径千分尺 GB/T1216-2018 6.2		2024-06-21
		3	测量面的平行度	外径千分尺 GB/T1216-2018 6.3		2024-06-21
		4	相互作用	外径千分尺 GB/T1216-2018 6.4		2024-06-21
		5	硬度	外径千分尺 GB/T1216-2018 6.5		2024-06-21
		6	测量面偏位	外径千分尺 GB/T1216-2018 6.6		2024-06-21
		7	示值误差	外径千分尺 GB/T1216-2018 6.7		2024-06-21
		8	棘轮	外径千分尺 GB/T1216-2004 5.7		2024-06-21
		9	标尺	外径千分尺 GB/T1216-2018 5.9		2024-06-21



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	校对量杆	外径千分尺 GB/T1216-2018 5.12		2024-06-21
		11	测量面的粗糙度	外径千分尺 GB/T1216-2018 5.8.1		2024-06-21
7	游标卡尺		全部项目	游标、带表和数显卡尺 GB/T21389-2008	只测：(0~2000)mm	2024-06-21
		1	相互作用	游标、带表和数显卡尺 GB/T21389-2008 8.2		2024-06-21
		2	测量爪伸出长度差	游标、带表和数显卡尺 GB/T21389-2008 8.3		2024-06-21
		3	硬度	游标、带表和数显卡尺 GB/T21389-2008 8.4		2024-06-21
		4	表面粗糙度	游标、带表和数显卡尺 GB/T21389-2008 8.5		2024-06-21
		5	标尺标记	游标、带表和数显卡尺 GB/T21389-2008 8.6		2024-06-21
		6	指示装置各部分相对位置	游标、带表和数显卡尺 GB/T21389-2008 8.7		2024-06-21
		7	零值误差	游标、带表和数显卡尺 GB/T21389-2008 8.8		2024-06-21
		8	外测量面的平面度、平行度及合并间隙	游标、带表和数显卡尺 GB/T21389-2008 8.10		2024-06-21
		9	圆弧内测量爪合并宽度及平行度	游标、带表和数显卡尺 GB/T21389-2008 8.11		2024-06-21
		10	示值误差	游标、带表和数显卡尺 GB/T21389-2008 8.12		2024-06-21



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			
		11	刀口内测量爪尺寸偏差	游标、带表和数显卡尺 GB/T21389-2008 8.12.2.2		2024-06-21
		12	刀口内测量爪相对平面间的间隙	游标、带表和数显卡尺 GB/T21389-2008 8.12.2.1		2024-06-21
8	杠杆指示表		全部项目	杠杆指示表 GB/T8123-2007	只测：(0~0.2)mm	2024-06-21
		1	度盘	杠杆指示表 GB/T8123-2007 8.3		2024-06-21
		2	指针	杠杆指示表 GB/T8123-2007 8.4		2024-06-21
		3	杠杆测头	杠杆指示表 GB/T8123-2007 8.5		2024-06-21
		4	测力及测力变化	杠杆指示表 GB/T8123-2007 8.11		2024-06-21
		5	示值误差	杠杆指示表 GB/T8123-2007 8.8		2024-06-21
		6	回程误差	杠杆指示表 GB/T8123-2007 8.9		2024-06-21
		7	重复性	杠杆指示表 GB/T8123-2007 8.10		2024-06-21
		8	温度变化试验	杠杆指示表 GB/T8123-2007 6.1		2024-06-21
		9	湿热试验	杠杆指示表 GB/T8123-2007 6.2		2024-06-21
		10	防尘防水试验	杠杆指示表 GB/T8123-2007 6.3		2024-06-21
9	数显卡尺		全部项目	游标、带表和数显卡尺 GB/T21389-2008	只测：(0~2000)mm	2024-06-21



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			
		1	相互作用	游标、带表和数显卡尺 GB/T21389-2008 8.2.1		2024-06-21
		2	测量爪伸出长度差	游标、带表和数显卡尺 GB/T21389-2008 8.3		2024-06-21
		3	硬度	游标、带表和数显卡尺 GB/T21389-2008 8.4		2024-06-21
		4	表面粗糙度	游标、带表和数显卡尺 GB/T21389-2008 8.5		2024-06-21
		5	电子数显器性能	游标、带表和数显卡尺 GB/T21389-2008 8.9		2024-06-21
		6	外测量面的平面度、平行度及合并间隙	游标、带表和数显卡尺 GB/T21389-2008 8.10		2024-06-21
		7	圆弧内测量爪合并宽度及平行度	游标、带表和数显卡尺 GB/T21389-2008 8.11		2024-06-21
		8	示值误差	游标、带表和数显卡尺 GB/T21389-2008 8.12		2024-06-21
		9	刀口内测量爪尺寸偏差	游标、带表和数显卡尺 GB/T21389-2008 8.12.2.2		2024-06-21
		10	刀口内测量爪相对平面间的间隙	游标、带表和数显卡尺 GB/T21389-2008 8.12.2.1		2024-06-21
		11	温度变化试验	游标、带表和数显卡尺 GB/T21389-2008 6.1		2024-06-21
		12	湿热试验	游标、带表和数显卡尺 GB/T21389-2008 6.2		2024-06-21



No. CNAS L0260

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	防尘防水试验	游标、带表和数显卡尺 GB/T21389-2008 6.5		2024-06-21
10	刀口形直尺		全部项目	刀口形直尺 GB/T 6091-2022	只测：（0～300）mm	2024-06-21
		1	表面粗糙度	刀口形直尺 GB/T6091-2022 7.2		2024-06-21
		2	硬度	刀口形直尺 GB/T 6091-2022 7.3		2024-06-21
		3	直线度	刀口形直尺 GB/T 6091-2022 7.4		2024-06-21
		4	去磁	刀口形直尺 GB/T 6091-2022 7.5		2024-06-21
11	光滑极限量规		全部项目	光滑极限量规技术条件 GB/T1957-2006	只测：（0～160）mm	2024-06-21
		1	量规尺寸	光滑极限量规技术条件 GB/T1957-2006 6		2024-06-21
		2	硬度	光滑极限量规技术条件 GB/T1957-2006 8.2.1		2024-06-21
		3	表面粗糙度	光滑极限量规技术条件 GB/T1957-2006 8.2.1		2024-06-21
		4	圆度	光滑极限量规技术条件 GB/T1957-2006 8.2.1		2024-06-21
		5	母线直线度	光滑极限量规技术条件 GB/T1957-2006 8.2.1		2024-06-21
		6	卡规测量面的平面度	光滑极限量规技术条件 GB/T1957-2006 8.2.1		2024-06-21
		7	卡规测量面的平行度	光滑极限量规技术条件 GB/T1957-2006 8.2.1		2024-06-21
12	金属直尺		全部项目	金属直尺 GB/T9056-2004	只测：（0～	2024-06-21



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			
					1000) mm	
		1	硬度	金属直尺 GB/T9056-2004 5.3.1		2024-06-21
		2	表面粗糙度	金属直尺 GB/T9056-2004 5.3.2		2024-06-21
		3	标尺	金属直尺 GB/T9056-2004 6.1		2024-06-21
		4	垂直度	金属直尺 GB/T9056-2004 6.2		2024-06-21
		5	直线度	金属直尺 GB/T9056-2004 6.3		2024-06-21
		6	平面度	金属直尺 GB/T9056-2004 6.4		2024-06-21
		7	宽度差	金属直尺 GB/T9056-2004 6.5		2024-06-21
		8	示值误差	金属直尺 GB/T9056-2004 6.6		2024-06-21
13	直角尺		全部项目	直角尺 GB/T 6092-2021	只测：(0~600) mm	2024-06-21
		1	硬度	直角尺 GB/T 6092-2021 7.2		2024-06-21
		2	表面粗糙度	直角尺 GB/T 6092-2021 7.3		2024-06-21
		3	垂直度误差	直角尺 GB/T 6092-2021 7.4		2024-06-21
		4	平面度误差	直角尺 GB/T 6092-2021 7.5		2024-06-21
		5	直线度误差	直角尺 GB/T 6092-2021 7.6		2024-06-21



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			
		6	平行度误差	直角尺 GB/T 6092-2021 7.7		2024-06-21
		7	刚性	直角尺 GB/T 6092-2021 5.5		2024-06-21
		8	刀口测量面的圆弧面半径	直角尺 GB/T 6092-2021 5.3.1		2024-06-21
14	螺纹量规		全部项目	普通螺纹量规技术条件 GB/T3934-2003	只测：(0~300)mm	2024-06-21
		1	硬度	普通螺纹量规技术条件 GB/T3934-2003 8.4.1		2024-06-21
		2	表面粗糙度	普通螺纹量规技术条件 GB/T3934-2003 8.4.2		2024-06-21
		3	单一中径	普通螺纹量规技术条件 GB/T3934-2003 9.2		2024-06-21
		4	大径、小径、螺距、牙型半角	普通螺纹量规技术条件 GB/T3934-2003 9.2		2024-06-21
15	圆锥螺纹量规		全部项目	圆锥螺纹检测方法 GB/T32534-2016	只测：(0~400)mm	2024-06-21
		1	中径、单一中径	圆锥螺纹检测方法 GB/T32534-2016 6.1.1		2024-06-21
		2	牙侧角	圆锥螺纹检测方法 GB/T32534-2016 6.1.2 6.2.1		2024-06-21
		3	螺距（导程）（外螺纹）	圆锥螺纹检测方法 GB/T32534-2016 6.1.3		2024-06-21
		4	螺距（导程）（内螺纹）	圆锥螺纹检测方法 GB/T32534-2016 6.2.2		2024-06-21



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	中径圆锥锥度（外螺纹）	圆锥螺纹检测方法 GB/T32534-2016 6.1.4		2024-06-21
		6	中径圆锥锥度（内螺纹）	圆锥螺纹检测方法 GB/T32534-2016 6.2.3		2024-06-21
		7	大径	圆锥螺纹检测方法 GB/T32534-2016 6.1.5		2024-06-21
		8	小径	圆锥螺纹检测方法 GB/T32534-2016 6.1.6 6.2.4		2024-06-21
		9	台阶面位置	圆锥螺纹检测方法 GB/T32534-2016 6.1.7		2024-06-21
		10	牙底圆弧半径	圆锥螺纹检测方法 GB/T32534-2016 6.1.8		2024-06-21
		11	作用中径	圆锥螺纹检测方法 GB/T32534-2016 7		2024-06-21
16	机床(几何精度)	1	几何精度	机床检验通则 第1部分:在无负荷或精加工条件下机床的几何精度 GB/T17421.1-2023 8~12	只测: (0~20)m	2024-06-21
17	机床(位置精度)	1	位置精度	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/T17421.2-2023 5.3	只测: (0~20)m	2024-06-21
18	工业机器人	1	位姿准确度	工业机器人性能规范及其试验方法 GB/T 12642-2013 7.2.1		2024-06-21
		2	位姿重复性	工业机器人性能规范及其试验方法 GB/T 12642-2013 7.2.2		2024-06-21
		3	多方向位姿准确度变动	工业机器人性能规范及其试验方法 GB/T 12642-2013 7.2.3		2024-06-21
		4	距离准确度	工业机器人性能规范及其试验方法 GB/T 12642-2013 7.3.2		2024-06-21
		5	距离重复性	工业机器人性能规范及其试验方法 GB/T 12642-2013		2024-06-21



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			
				7.3.3		
		6	位置稳定时间	工业机器人性能规范及其试验方法 GB/T 12642-2013 7.4		2024-06-21
		7	位置超调量	工业机器人性能规范及其试验方法 GB/T 12642-2013 7.5		2024-06-21
		8	位姿特性漂移	工业机器人性能规范及其试验方法 GB/T 12642-2013 7.6		2024-06-21
		9	轨迹准确度	工业机器人性能规范及其试验方法 GB/T 12642-2013 8.2		2024-06-21
		10	轨迹重复性	工业机器人性能规范及其试验方法 GB/T 12642-2013 8.3		2024-06-21
		11	重复定向轨迹准确度	工业机器人性能规范及其试验方法 GB/T 12642-2013 8.4		2024-06-21
		12	拐角偏差	工业机器人性能规范及其试验方法 GB/T 12642-2013 8.5		2024-06-21
		13	轨迹速度特性	工业机器人性能规范及其试验方法 GB/T 12642-2013 8.6		2024-06-21
		14	最小定位时间	工业机器人性能规范及其试验方法 GB/T 12642-2013 9		2024-06-21
		15	静态柔顺性	工业机器人性能规范及其试验方法 GB/T 12642-2013 10		2024-06-21
		16	摆动偏差	工业机器人性能规范及其试验方法 GB/T 12642-2013 11.1		2024-06-21
19	非织造布喷丝板	1	喷丝孔直径	非织造布喷丝板 FZ/T 92082-2017 3.2		2024-06-21



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			
20	磁粉检测用试片	1	尺寸	无损检测 磁粉检测用试片 GB/T 23907-2009 6.2.1		2024-06-21
21	涡流探伤样管	1	通孔直径	无缝和焊接（埋弧焊除外）钢管纵向和/或横向缺欠的自动涡流检测 GB/T 7735-2016 6.5.1		2024-06-21
22	眼镜镜片（度数）	1	单光及多焦点镜片远用区的顶焦度	眼镜镜片 第1部分：单光和多焦点镜片 GB10810.1-2005 6.1		2024-06-21
		2	柱镜轴位方向偏差	眼镜镜片 第1部分：单光和多焦点镜片 GB10810.1-2005 6.2		2024-06-21
		3	光学中心和棱镜度	眼镜镜片 第1部分：单光和多焦点镜片 GB10810.1-2005 6.3		2024-06-21
		4	多焦点镜片的附加顶焦度	眼镜镜片 第1部分：单光和多焦点镜片 GB10810.1-2005 6.4		2024-06-21
		5	镜度基底取向	眼镜镜片 第1部分：单光和多焦点镜片 GB10810.1-2005 5.1.5		2024-06-21
		6	镜片尺寸	眼镜镜片 第1部分：单光和多焦点镜片 GB10810.1-2005 5.2.1		2024-06-21
		7	厚度	眼镜镜片 第1部分：单光和多焦点镜片 GB10810.1-2005 5.2.2		2024-06-21
		8	多焦点镜片的子镜片尺寸	眼镜镜片 第1部分：单光和多焦点镜片 GB10810.1-2005 6.5		2024-06-21
23	光滑工件	1	尺寸	产品几何技术规范(GPS) 光滑工件尺寸的检验 GB/T 3177-2009 4, 5, 6		2024-06-21
24	V形块(架)		全部项目	V形块(架) JB/T 8047-2007	只测： I -1~IV-3	2024-06-21



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			
		1	*平面度	V形块(架) JB/T 8047-2007 6.1		2024-06-21
		2	*平行度	V形块(架) JB/T 8047-2007 6.2~6.3		2024-06-21
		3	*对称度	V形块(架) JB/T 8047-2007 6.4		2024-06-21
		4	*垂直度	V形块(架) JB/T 8047-2007 6.5~6.6		2024-06-21
		5	*高度差	V形块(架) JB/T 8047-2007 6.7		2024-06-21
		6	*表面粗糙度	V形块(架) JB/T 8047-2007 5.4		2024-06-21
25	超声波探伤样管	1	刻槽长度	无缝和焊接（埋弧焊除外）钢管纵向和/或横向缺欠的全圆周自动超声检测 GB/T 5777-2019 6.3.3	只做外部槽	2024-06-21
		2	刻槽宽度	无缝和焊接（埋弧焊除外）钢管纵向和/或横向缺欠的全圆周自动超声检测 GB/T 5777-2019 6.3.1	只做外部槽	2024-06-21
		3	刻槽深度	无缝和焊接（埋弧焊除外）钢管纵向和/或横向缺欠的全圆周自动超声检测 GB/T 5777-2019 6.3.2	只做外部槽	2024-06-21
26	灯头、灯座检验量规	1	倒角	灯头、灯座检验量规 第1部分：螺口式灯头、灯座的量规 GB/T 1483.1-2008 6		2024-06-21
				灯头、灯座检验量规 第2部分：插脚式灯头、灯座的量规 GB/T 1483.2-2008 6		2024-06-21
				灯头、灯座检验量规 第3部分：预聚焦式灯头、灯座的量规 GB/T 1483.3-2008 6		2024-06-21
				灯头、灯座检验量规 第4部分：杂类灯头、灯座的量规 GB/T 1483.4-2009 6		2024-06-21
				灯头、灯座检验量规 第5部分：卡口式灯头、灯座的量规 GB/T 1483.5-2008 6		2024-06-21



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	倒圆	灯头、灯座检验量规 第1部分：螺口式灯头、灯座的量规 GB/T 1483.1-2008 6		2024-06-21
				灯头、灯座检验量规 第2部分：插脚式灯头、灯座的量规 GB/T 1483.2-2008 6		2024-06-21
				灯头、灯座检验量规 第3部分：预聚焦式灯头、灯座的量规 GB/T 1483.3-2008 6		2024-06-21
				灯头、灯座检验量规 第4部分：杂类灯头、灯座的量规 GB/T 1483.4-2009 6		2024-06-21
				灯头、灯座检验量规 第5部分：卡口式灯头、灯座的量规 GB/T 1483.5-2008 6		2024-06-21
		3	质量	灯头、灯座检验量规 第1部分：螺口式灯头、灯座的量规 GB/T 1483.1-2008 6		2024-06-21
				灯头、灯座检验量规 第2部分：插脚式灯头、灯座的量规 GB/T 1483.2-2008 6		2024-06-21
				灯头、灯座检验量规 第3部分：预聚焦式灯头、灯座的量规 GB/T 1483.3-2008 6		2024-06-21
				灯头、灯座检验量规 第4部分：杂类灯头、灯座的量规 GB/T 1483.4-2009 6		2024-06-21
				灯头、灯座检验量规 第5部分：卡口式灯头、灯座的量规 GB/T 1483.5-2008 6		2024-06-21
		4	螺纹参数	灯头、灯座检验量规 第1部分：螺口式灯头、灯座的量规 GB/T 1483.1-2008 6		2024-06-21
				灯头、灯座检验量规 第2部分：插脚式灯头、灯座的量规 GB/T 1483.2-2008 6		2024-06-21
				灯头、灯座检验量规 第3部分：预聚焦式灯头、灯座的量规 GB/T 1483.3-2008 6		2024-06-21



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			
		中国合格评定国家认可委员会		灯头、灯座检验量规 第4部分：杂类灯头、灯座的量规 GB/T 1483.4-2009 6		2024-06-21
				灯头、灯座检验量规 第5部分：卡口式灯头、灯座的量规 GB/T 1483.5-2008 6		2024-06-21
		5	其他基本尺寸	灯头、灯座检验量规 第1部分：螺口式灯头、灯座的量规 GB/T 1483.1-2008 6		2024-06-21
				灯头、灯座检验量规 第2部分：插脚式灯头、灯座的量规 GB/T 1483.2-2008 6		2024-06-21
				灯头、灯座检验量规 第3部分：预聚焦式灯头、灯座的量规 GB/T 1483.3-2008 6		2024-06-21
				灯头、灯座检验量规 第4部分：杂类灯头、灯座的量规 GB/T 1483.4-2009 6		2024-06-21
				灯头、灯座检验量规 第5部分：卡口式灯头、灯座的量规 GB/T 1483.5-2008 6		2024-06-21
27	1/4 圆锥量规（固定式）	1	直径	1/4 圆锥量规 JB/T10589-2006 3.2	只测：3级及以下的校对量规 3~28号、工作量规 2~28号	2024-06-21
				圆锥量规公差与技术条件 GB/T 11852-2003 4.1.2	只测：3级及以下的校对量规 3~28号、工作量规 2~28号	2024-06-21
		2	锥角极限偏差	1/4 圆锥量规 JB/T10589-2006 3.3		2024-06-21
				圆锥量规公差与技术条件 GB/T 11852-2003 4.1.3		2024-06-21



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	圆锥形状公差	1/4 圆锥量规 JB/T10589-2006 3.3		2024-06-21
				圆锥量规公差与技术条件 GB/T 11852-2003 4.1.4		2024-06-21
		4	表面粗糙度	1/4 圆锥量规 JB/T10589-2006 3.7		2024-06-21
				圆锥量规公差与技术条件 GB/T 11852-2003 4.2.3		2024-06-21
		5	垂直度	1/4 圆锥量规 JB/T10589-2006 3.3		2024-06-21
28	钻夹圆锥量规	1	基本尺寸	钻夹圆锥量规 GB/T 11855-2003 3.2	只测：3 级及以下的莫氏短锥： B10~B24、夹格圆锥：（0~3、6、33）号	2024-06-21
				圆锥量规公差与技术条件 GB/T 11852-2003 4.1.2	只测：3 级及以下的莫氏短锥： B10~B24、夹格圆锥：（0~3、6、33）号	2024-06-21
		2	锥角极限偏差	钻夹圆锥量规 GB/T 11855-2003 3.3		2024-06-21
				圆锥量规公差与技术条件 GB/T 11852-2003 4.1.3		2024-06-21
		3	圆锥形状公差	钻夹圆锥量规 GB/T 11855-2003 3.4		2024-06-21
				圆锥量规公差与技术条件 GB/T 11852-2003 4.1.4		2024-06-21



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	表面粗糙度	钻夹圆锥量规，圆锥量规公差与技术条件 GB/T 11855-2003 3.5		2024-06-21
				圆锥量规公差与技术条件 GB/T 11852-2003 4.2.3		2024-06-21
29	喷嘴		全部项目	用安装在圆形截面管道中的差压装置测量满管流体流量 第3部分：喷嘴和文丘里喷嘴 GB/T 2624.3-2006		2024-06-21
		1	R1	用安装在圆形截面管道中的差压装置测量满管流体流量 第3部分：喷嘴和文丘里喷嘴 GB/T 2624.3-2006 5.1.2.3		2024-06-21
		2	R2	用安装在圆形截面管道中的差压装置测量满管流体流量 第3部分：喷嘴和文丘里喷嘴 GB/T 2624.3-2006 5.1.2.4		2024-06-21
		3	喉部 E 的直径为 d	用安装在圆形截面管道中的差压装置测量满管流体流量 第3部分：喷嘴和文丘里喷嘴 GB/T 2624.3-2006 5.1.2.5		2024-06-21
		4	保护槽 F 的直径 c 及轴向长度	用安装在圆形截面管道中的差压装置测量满管流体流量 第3部分：喷嘴和文丘里喷嘴 GB/T 2624.3-2006 5.1.2.6		2024-06-21
		5	保护槽 F 的高度及喷嘴的总长度	用安装在圆形截面管道中的差压装置测量满管流体流量 第3部分：喷嘴和文丘里喷嘴 GB/T 2624.3-2006 5.1.2.7		2024-06-21
		6	平面部分 A 表面及喉部 E 表面粗糙度	用安装在圆形截面管道中的差压装置测量满管流体流量 第3部分：喷嘴和文丘里喷嘴 GB/T 2624.3-2006 5.1.2.8		2024-06-21
		7	下游外侧厚度 H	用安装在圆形截面管道中的差压装置测量满管流体流量 第3部分：喷嘴和文丘里喷嘴 GB/T 2624.3-2006		2024-06-21



No. CNAS L0260

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			
				5.1.3.1		
30	孔板		全部项目	用安装在圆形截面管道中的差压装置测量满管流体流量 第2部分：孔板 GB/T2624.2-2006		2024-06-21
		1	上游端面 A 的斜度	用安装在圆形截面管道中的差压装置测量满管流体流量 第2部分：孔板 GB/T2624.2-2006 5.1.3.1		2024-06-21
		2	上游端面 A 的粗糙度 Ra	用安装在圆形截面管道中的差压装置测量满管流体流量 第2部分：孔板 GB/T2624.2-2006 5.1.3.2		2024-06-21
		3	节流孔厚度 e	用安装在圆形截面管道中的差压装置测量满管流体流量 第2部分：孔板 GB/T2624.2-2006 5.1.5.1		2024-06-21
		4	e 值之间的差值	用安装在圆形截面管道中的差压装置测量满管流体流量 第2部分：孔板 GB/T2624.2-2006 5.1.5.2		2024-06-21
		5	孔板厚度 E	用安装在圆形截面管道中的差压装置测量满管流体流量 第2部分：孔板 GB/T2624.2-2006 5.1.5.3		2024-06-21
		6	E 值之间的差值	用安装在圆形截面管道中的差压装置测量满管流体流量 第2部分：孔板 GB/T2624.2-2006 5.1.5.4		2024-06-21
		7	斜角 F	用安装在圆形截面管道中的差压装置测量满管流体流量 第2部分：孔板 GB/T2624.2-2006 5.1.6		2024-06-21
		8	边缘 G 的 R	用安装在圆形截面管道中的差压装置测量满管流体流量 第2部分：孔板 GB/T2624.2-2006 5.1.7.2		2024-06-21
		9	节流孔直径 d	用安装在圆形截面管道中的差压装置测量满管流体流量 第2部分：孔板 GB/T2624.2-2006 5.1.8		2024-06-21
31	莫氏与公制圆锥量规	1	直径	莫氏与公制圆锥量规 GB/T 11853-2003 3.2	只测：3 级及以下的公制圆锥： D(4~200)mm、 莫氏圆锥：0 号~	2024-06-21



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			
				圆锥量规公差与技术条件 GB/T 11852-2003 4.1.2	6号 只测：3级及以下的公制圆锥： D(4~200)mm、 莫氏圆锥：0号~6号	2024-06-21
				莫氏与公制圆锥量规 GB/T 11853-2003 3.3		2024-06-21
		2	锥角极限偏差	圆锥量规公差与技术条件 GB/T 11852-2003 4.1.3		2024-06-21
				莫氏与公制圆锥量规 GB/T 11853-2003 3.4		2024-06-21
		3	圆锥形状公差	圆锥量规公差与技术条件 GB/T 11852-2003 4.1.4		2024-06-21
				莫氏与公制圆锥量规 GB/T 11853-2003 3.5		2024-06-21
		4	表面粗糙度	圆锥量规公差与技术条件 GB/T 11852-2003 4.2.3		2024-06-21
32	检验棒	1	圆度	检验棒 GB/T 25377-2010 6.1	只测：莫氏： (0~6)号、米制： (80~200)号、7/24： (30~80)号、圆柱： D(8~125)mm	2024-06-21
		2	圆柱度	检验棒 GB/T 25377-2010 6.2		2024-06-21
		3	径向圆跳动	检验棒 GB/T 25377-2010 6.3		2024-06-21



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	端面圆跳动	检验棒 GB/T 25377-2010 6.4		2024-06-21
		5	表面粗糙度	检验棒 GB/T 25377-2010 6.6		2024-06-21
		6	锥角偏差	检验棒 GB/T 25377-2010 5.6		2024-06-21
33	机械零件	1	形状误差	产品几何量技术规范（GPS）形状和位置公差 检测规定 GB/T1958-2017 附录 C.2、C.3、C.4、C.5、C.6、C.7		2024-06-21
		2	位置误差	产品几何量技术规范（GPS）形状和位置公差 检测规定 GB/T1958-2017 C.8~C.15		2024-06-21
		3	公称尺寸	产品几何技术规范（GPS） 线性尺寸公差 ISO 代号体系 第1部分：公差、偏差和配合的基础 GB/T 1800.1-2020 3.1.1、3.2.1		2024-06-21
				产品几何技术规范（GPS）线性尺寸公差 ISO 代号体系 第2部分：标准公差带代号和孔、轴的极限偏差表 GB/T1800.2-2020 3、4、5、6		2024-06-21
		4	粗糙度、轮廓度	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		2024-06-21
		5	角度尺寸	产品几何技术规范（GPS）尺寸公差 第3部分：角度尺寸 GB/T 38762.3-2020 5		2024-06-21
		6	除线性、角度尺寸外的尺寸	产品几何技术规范（GPS）尺寸公差 第2部分：除线性、角度尺寸外的尺寸 GB/T 38762.2-2020 表1		2024-06-21
		7	线性尺寸	产品几何技术规范（GPS）尺寸公差 第1部分：线性尺寸 GB/T 38762.1-2020 附录 C、D		2024-06-21
34	7/24 工具圆锥量规	1	基本尺寸	7/24 工具圆锥量规 GB/T 11854-2016 3.2	只测：30号~80号（3级及以下）	2024-06-21



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			
				圆锥量规公差与技术条件 GB/T 11852-2003 4.1.2		2024-06-21
		2	锥角极限偏差	7/24 工具圆锥量规 GB/T 11854-2016 3.3		2024-06-21
				圆锥量规公差与技术条件 GB/T 11852-2003 4.1.3		2024-06-21
		3	圆锥形状公差	7/24 工具圆锥量规 GB/T 11854-2016 3.4		2024-06-21
				圆锥量规公差与技术条件 GB/T 11852-2003 4.1.4		2024-06-21
		4	表面粗糙度	7/24 工具圆锥量规 GB/T 11854-2016 3.5		2024-06-21
				圆锥量规公差与技术条件 GB/T 11852-2003 4.2.3		2024-06-21
35	工件	1	几何尺寸	产品几何技术规范（GPS） X 射线三维尺寸测量机 第 6 部分：工件的检测方法 GB/T 34874.6-2020 5,6		2024-06-21
二、热学						
1	压力式温度计		全部项目	压力式温度计 JB/T 9259-2022	只测 (0~300)℃	2024-06-21
		1	外观	压力式温度计 JB/T 9259-2022 6.16		2024-06-21
		2	示值误差	压力式温度计 JB/T 9259-2022 6.1	只测 (0~300)℃	2024-06-21
		3	示值回差	压力式温度计 JB/T 9259-2022 6.2	只测 (0~300)℃	2024-06-21
		4	示值重复性	压力式温度计 JB/T 9259-2022 6.3	只测 (0~300)℃	2024-06-21
		5	接点动作误差	压力式温度计 JB/T 9259-2022 6.4.1	只测 (0~300)℃	2024-06-21



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			
		6	接点切换差	压力式温度计 JB/T 9259-2022 6.4.2	只测 (0~300)℃	2024-06-21
		7	环境温度影响	压力式温度计 JB/T 9259-2022 6.5	只测 (0~300)℃	2024-06-21
		8	时间常数	压力式温度计 JB/T 9259-2022 6.6	只测 (0~300)℃	2024-06-21
		9	稳定性	压力式温度计 JB/T 9259-2022 6.7	只测 (0~300)℃	2024-06-21
		10	过范围	压力式温度计 JB/T 9259-2022 6.8	只测 (0~300)℃	2024-06-21
		11	电接点长期运行性能	压力式温度计 JB/T 9259-2022 6.9	只测 (0~300)℃	2024-06-21
		12	耐压	压力式温度计 JB/T 9259-2022 6.10	只测 (0~300)℃	2024-06-21
		13	绝缘电阻	压力式温度计 JB/T 9259-2022 6.11	只测 (0~300)℃	2024-06-21
		14	绝缘强度	压力式温度计 JB/T 9259-2022 6.12	只测 (0~300)℃	2024-06-21
		15	湿热	压力式温度计 JB/T 9259-2022 6.13	只测 (0~300)℃	2024-06-21
		16	耐运输贮存性能	压力式温度计 JB/T 9259-2022 6.15	只测 (0~300)℃	2024-06-21
2	双金属温度计		部分项目	双金属温度计 JB/T 8803-2015	只测 (0~300)℃；不做防爆性能、防护性能、船用性能	2024-06-21
		1	基本误差	双金属温度计 JB/T 8803-2015 6.2.2		2024-06-21
		2	时间常数	双金属温度计 JB/T 8803-2015 6.2.10		2024-06-21



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	耐振性	双金属温度计 JB/T 8803-2015 6.3.1		2024-06-21
		4	安装位置影响	双金属温度计 JB/T 8803-2015 6.3.2		2024-06-21
		5	环境温度影响	双金属温度计 JB/T 8803-2015 6.3.3		2024-06-21
		6	环境相对湿度影响	双金属温度计 JB/T 8803-2015 6.3.4		2024-06-21
		7	绝缘电阻	双金属温度计 JB/T 8803-2015 6.4.1		2024-06-21
		8	绝缘强度	双金属温度计 JB/T 8803-2015 6.4.2		2024-06-21
		9	角度调整误差	双金属温度计 JB/T 8803-2015 6.2.3		2024-06-21
		10	回差	双金属温度计 JB/T 8803-2015 6.2.4		2024-06-21
		11	重复性试验	双金属温度计 JB/T 8803-2015 6.2.5		2024-06-21
		12	设定点误差试验	双金属温度计 JB/T 8803-2015 6.2.6		2024-06-21
		13	切换差试验	双金属温度计 JB/T 8803-2015 6.2.7		2024-06-21
		14	切换重复性	双金属温度计 JB/T 8803-2015 6.2.8		2024-06-21
		15	热稳定性试验	双金属温度计 JB/T 8803-2015 6.2.9		2024-06-21
		16	长期稳定性	双金属温度计 JB/T 8803-2015 6.2.11		2024-06-21
		17	外观	双金属温度计 JB/T 8803-2015 6.5		2024-06-21



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	工业玻璃温度计和实验室温度计		全部项目	工业玻璃温度计和实验室温度计 JB/T 9262-1999	只测： (0~300)℃	2024-06-21
		1	尺寸检查	工业玻璃温度计和实验室温度计 JB/T 9262-1999 6.1		2024-06-21
		2	外观检查	工业玻璃温度计和实验室温度计 JB/T 9262-1999 6.2		2024-06-21
		3	内应力检查	工业玻璃温度计和实验室温度计 JB/T 9262-1999 6.3		2024-06-21
		4	示值基本误差	工业玻璃温度计和实验室温度计 JB/T 9262-1999 6.4		2024-06-21
		5	零点上升值检验	工业玻璃温度计和实验室温度计 JB/T 9262-1999 6.5		2024-06-21
4	工业过程测量控制用模拟输入数字式指示仪		部分项目	工业过程测量和控制系统用模拟输入数字指示仪 GB/T 13639-2008	只测：(0~1600)℃；不做影响量 试验、运输条件 试验、电功耗	2024-06-21
		1	基本误差	工业过程测量和控制系统用模拟输入数字指示仪 GB/T 13639-2008 6.2.5		2024-06-21
		2	死区误差	工业过程测量和控制系统用模拟输入数字指示仪 GB/T 13639-2008 6.2.6		2024-06-21
		3	重复性误差	工业过程测量和控制系统用模拟输入数字指示仪 GB/T 13639-2008 6.2.7		2024-06-21
		4	模糊误差	工业过程测量和控制系统用模拟输入数字指示仪 GB/T 13639-2008 6.4.1		2024-06-21
		5	波动	工业过程测量和控制系统用模拟输入数字指示仪 GB/T 13639-2008 6.4.2		2024-06-21
		6	短期漂移	工业过程测量和控制系统用模拟输入数字指示仪 GB/T		2024-06-21



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			
				13639-2008 6.4.3		
		7	响应时间	工业过程测量和控制系统用模拟输入数字指示仪 GB/T 13639-2008 6.5		2024-06-21
		8	输入特性	工业过程测量和控制系统用模拟输入数字指示仪 GB/T 13639-2008 6.6.2		2024-06-21
		9	输出特性	工业过程测量和控制系统用模拟输入数字指示仪 GB/T 13639-2008 6.6.3		2024-06-21
		10	绝缘电阻	工业过程测量和控制系统用模拟输入数字指示仪 GB/T 13639-2008 6.7.1		2024-06-21
		11	绝缘强度	工业过程测量和控制系统用模拟输入数字指示仪 GB/T 13639-2008 6.7.2		2024-06-21
		12	外观	工业过程测量和控制系统用模拟输入数字指示仪 GB/T 13639-2008 6.9		2024-06-21
5	热处理炉	1	温度均匀性	热处理炉有效加热区测定方法 GB/T 9452-2023 7.4		2024-06-21
		2	有效加热区	热处理炉有效加热区测定方法 GB/T 9452-2023 8		2024-06-21
6	盐雾试验箱		全部项目	盐雾试验箱技术条件 GB/T 10587-2006		2024-06-21
		1	温度容许误差	盐雾试验箱技术条件 GB/T 10587-2006 6.3		2024-06-21
		2	温度梯度	盐雾试验箱技术条件 GB/T 10587-2006 6.3		2024-06-21
		3	温度波动度	盐雾试验箱技术条件 GB/T 10587-2006 6.3		2024-06-21
		4	盐雾沉降量	盐雾试验箱技术条件 GB/T 10587-2006 6.4		2024-06-21



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	安全保护性能	盐雾试验箱技术条件 GB/T 10587-2006 6.5		2024-06-21
		6	噪声	盐雾试验箱技术条件 GB/T 10587-2006 6.6		2024-06-21
		7	箱盖密封性能	盐雾试验箱技术条件 GB/T 10587-2006 6.7		2024-06-21
		8	外观质量	盐雾试验箱技术条件 GB/T 10587-2006 6.8		2024-06-21
7	低温试验箱		全部项目	低温试验箱技术条件 GB/T 10589-2008		2024-06-21
		1	温度梯度	低温试验箱技术条件 GB/T 10589-2008 6.3		2024-06-21
		2	温度波动度	低温试验箱技术条件 GB/T 10589-2008 6.3		2024-06-21
		3	温度偏差	低温试验箱技术条件 GB/T 10589-2008 6.3		2024-06-21
		4	设定值与中心温度平均值之差	低温试验箱技术条件 GB/T 10589-2008 6.3		2024-06-21
		5	内壁与工作空间温差	低温试验箱技术条件 GB/T 10589-2008 6.4		2024-06-21
		6	升、降温速率或时间	低温试验箱技术条件 GB/T 10589-2008 6.5		2024-06-21
		7	噪声	低温试验箱技术条件 GB/T 10589-2008 6.11		2024-06-21
		8	保温性能	低温试验箱技术条件 GB/T 10589-2008 6.7		2024-06-21
		9	箱门密封性	低温试验箱技术条件 GB/T 10589-2008 6.8		2024-06-21



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	安全保护性能	低温试验箱技术条件 GB/T 10589-2008 6.10		2024-06-21
		11	制冷系统密封性	低温试验箱技术条件 GB/T 10589-2008 6.9		2024-06-21
		12	风速	低温试验箱技术条件 GB/T 10589-2008 6.6		2024-06-21
		13	外观质量	低温试验箱技术条件 GB/T 10589-2008 6.12		2024-06-21
8	湿热试验箱		全部项目	湿热试验箱技术条件 GB/T 10586-2006		2024-06-21
		1	温度梯度	湿热试验箱技术条件 GB/T 10586-2006 6.4		2024-06-21
		2	温度波动度	湿热试验箱技术条件 GB/T 10586-2006 6.4		2024-06-21
		3	温湿度容许偏差	湿热试验箱技术条件 GB/T 10586-2006 6.4		2024-06-21
		4	设定值与中心温度平均值之差	湿热试验箱技术条件 GB/T 10586-2006 6.4		2024-06-21
		5	升降温特性	湿热试验箱技术条件 GB/T 10586-2006 6.4		2024-06-21
		6	噪声	湿热试验箱技术条件 GB/T 10586-2006 6.6		2024-06-21
		7	凝露水滴落情况	湿热试验箱技术条件 GB/T 10586-2006 6.9		2024-06-21
		8	箱门密封性	湿热试验箱技术条件 GB/T 10586-2006 6.8		2024-06-21
		9	安全保护性能	湿热试验箱技术条件 GB/T 10586-2006 6.7		2024-06-21



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			
9	高温试验箱	10	风 速	湿热试验箱技术条件 GB/T 10586-2006 6.5		2024-06-21
		11	外观质量	湿热试验箱技术条件 GB/T 10586-2006 6.10		2024-06-21
			全部项目	高温试验箱技术条件 GB/T 11158-2008		2024-06-21
		1	温度梯度	高温试验箱技术条件 GB/T 11158-2008 6.3		2024-06-21
		2	温度波动度	高温试验箱技术条件 GB/T 11158-2008 6.3		2024-06-21
		3	温度偏差	高温试验箱技术条件 GB/T 11158-2008 6.3		2024-06-21
		4	设定值与中心温度平均值之差	高温试验箱技术条件 GB/T 11158-2008 6.3		2024-06-21
		5	内壁工作空间温差	高温试验箱技术条件 GB/T 11158-2008 6.4		2024-06-21
		6	升温速率	高温试验箱技术条件 GB/T 11158-2008 6.5		2024-06-21
		7	噪声	高温试验箱技术条件 GB/T 11158-2008 6.9		2024-06-21
		8	保温性能	高温试验箱技术条件 GB/T 11158-2008 6.7		2024-06-21
		9	箱门密封性	高温试验箱技术条件 GB/T 11158-2008 6.8		2024-06-21
		10	安全保护性能	高温试验箱技术条件 GB/T 11158-2008 6.10		2024-06-21
		11	风 速	高温试验箱技术条件 GB/T 11158-2008 6.6		2024-06-21



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			
		12	外观质量	高温试验箱技术条件 GB/T 11158-2008 6.11		2024-06-21
力学						
三、机械性能						
1	液压式万能试验机		全部项目	液压式万能试验机 GB/T3159-2008	只测：（1～3000）kN	2024-06-21
		1	示值误差	液压式万能试验机 GB/T3159-2008 5.2		2024-06-21
		2	试验力保持时间	液压式万能试验机 GB/T3159-2008 6.3.8		2024-06-21
		3	压板表面粗糙度	液压式万能试验机 GB/T3159-2008 6.3.7		2024-06-21
		4	压板硬度	液压式万能试验机 GB/T3159-2008 6.3.5		2024-06-21
		5	试验力度盘	液压式万能试验机 GB/T3159-2008 6.6.1		2024-06-21
		6	电器设备	液压式万能试验机 GB/T3159-2008 6.11		2024-06-21
		7	同轴度	液压式万能试验机 GB/T3159-2008 6.3.3		2024-06-21
		8	试验机噪声	液压式万能试验机 GB/T3159-2008 6.9		2024-06-21
2	水泥胶砂电动抗折试验机		全部项目	水泥胶砂电动抗折试验机 JC/T724-2005	只测：（1～6）kN	2024-06-21
		1	示值误差	水泥胶砂电动抗折试验机 JC/T724-2005 4.3		2024-06-21
		2	灵敏度	水泥胶砂电动抗折试验机 JC/T724-2005 4.4		2024-06-21



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	加荷速度	水泥胶砂电动抗折试验机 JC/T724-2005 4.5		2024-06-21
		4	圆柱直径	水泥胶砂电动抗折试验机 JC/T724-2005 4.6.1		2024-06-21
		5	夹具工作面粗糙度	水泥胶砂电动抗折试验机 JC/T724-2005 4.9		2024-06-21
		6	刀刃、刀承硬度	水泥胶砂电动抗折试验机 JC/T724-2005 4.8		2024-06-21
		7	绝缘性	水泥胶砂电动抗折试验机 JC/T724-2005 4.1		2024-06-21
3	电子式万能试验机		全部项目	电子式万能试验机 GB/T16491-2022	只测：（1～3000）kN	2024-06-21
		1	示值误差	电子式万能试验机 GB/T 16491-2022 6.4.3		2024-06-21
		2	压板表面粗糙度	电子式万能试验机 GB/T 16491-2022 6.3.6		2024-06-21
		3	压板硬度	电子式万能试验机 GB/T 16491-2022 6.3.7		2024-06-21
		4	横梁水平度	电子式万能试验机 GB/T 16491-2022 6.3.8		2024-06-21
		5	移动速度	电子式万能试验机 GB/T 16491-2022 6.3.9		2024-06-21
		6	电器设备	电子式万能试验机 GB/T 16491-2022 6.9		2024-06-21
		7	试验机噪声	电子式万能试验机 GB/T 16491-2022 6.11		2024-06-21
4	电液伺服水泥压力试验机		全部项目	电液伺服水泥压力试验机技术条件 JB/T8763-2013	只测：（1～3000）kN	2024-06-21



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			
		1	示值误差	电液伺服水泥压力试验机技术条件 JB/T8763-2013 4.4.1		2024-06-21
		2	加荷速度	电液伺服水泥压力试验机技术条件 JB/T8763-2013 4.3.3		2024-06-21
		3	压板表面粗糙度	电液伺服水泥压力试验机技术条件 JB/T8763-2013 4.3.2		2024-06-21
		4	压板硬度	电液伺服水泥压力试验机技术条件 JB/T8763-2013 4.3.2		2024-06-21
		5	电器设备	电液伺服水泥压力试验机技术条件 JB/T8763-2013 4.9		2024-06-21
		6	试验机噪声	电液伺服水泥压力试验机技术条件 JB/T8763-2013 4.7		2024-06-21
5	无转子硫化仪	1	转矩测量系统	无转子硫化仪 HG/T 3709-2017 5.3.2		2024-06-21
		2	温度测量和控制系统	无转子硫化仪 HG/T 3709-2017 5.3.3		2024-06-21
		3	模体摆动系统	无转子硫化仪 HG/T 3709-2017 5.3.4		2024-06-21
		4	闭合力	无转子硫化仪 HG/T 3709-2017 5.3.5		2024-06-21
6	金属材料	1	洛氏硬度	金属材料 洛氏硬度试验 第1部分：试验方法 GB/T230.1-2018 7	只测：A、B、C标尺	2024-06-21
		2	布氏硬度	金属材料 布氏硬度试验 第1部分：试验方法 GB/T231.1-2018 7		2024-06-21
		3	维氏硬度	金属材料 维氏硬度试验 第1部分：试验方法 GB/T4340.1-2009 7	只测：HV (8~1000)	2024-06-21
7	弹簧锤	1	冲击动能	电工电子产品环境试验 第2部分：试验方法 试验 Eh：锤击试验 GB/T2423.55-2006 5	只测：(0.2~1)J	2024-06-21



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			
四、质量						
1	电子台案秤		部分项目	电子台案秤 GB/T 7722-2020	不测:EMC、倾斜、喷淋、疲劳	2024-06-21
		1	外观检查	电子台案秤 GB/T 7722-2020 7.1.2		2024-06-21
		2	零点检查	电子台案秤 GB/T 7722-2020 7.2.2		2024-06-21
		3	置零与除皮准确度	电子台案秤 GB/T 7722-2020 7.2.2.3		2024-06-21
				电子台案秤 GB/T 7722-2020 7.2.6.2		2024-06-21
		4	称量性能	电子台案秤 GB/T 7722-2020 7.2.4		2024-06-21
		5	除皮	电子台案秤 GB/T 7722-2020 7.2.6		2024-06-21
		6	重复性检验	电子台案秤 GB/T 7722-2020 7.2.9		2024-06-21
		7	偏载检验	电子台案秤 GB/T 7722-2020 7.2.7		2024-06-21
		8	鉴别力测试	电子台案秤 GB/T 7722-2020 7.2.8		2024-06-21
		9	与时间相关的检验	电子台案秤 GB/T 7722-2020 7.2.10		2024-06-21
		10	温度检验	电子台案秤 GB/T 7722-2020 7.3.3		2024-06-21
		11	湿热、稳定状态	电子台案秤 GB/T 7722-2020 7.3.4		2024-06-21
		12	电压变化	电子台案秤 GB/T 7722-2020 7.3.5		2024-06-21



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			
		13	量程稳定度试验	电子台案秤 GB/T 7722-2020 7.5		2024-06-21
		14	包装运输保护能力的检验	电子台案秤 GB/T 7722-2020 7.8		2024-06-21
2	电子人体秤		部分项目	电子人体秤 QB/T2065-2023	只测：(0~300)kg。不测：抗干扰性能试验，包装运输保护能力检验。	2024-06-21
		1	外观检查	电子人体秤 QB/T2065-2023 7.1.1		2024-06-21
		2	零部件检查	电子人体秤 QB/T2065-2023 7.2		2024-06-21
		3	安全结构检查	电子人体秤 QB/T2065-2023 7.3		2024-06-21
		4	零点检查	电子人体秤 QB/T2065-2023 7.4		2024-06-21
		5	称量性能检验	电子人体秤 QB/T2065-2023 7.5		2024-06-21
		6	偏载检验	电子人体秤 QB/T2065-2023 7.6		2024-06-21
		7	重复性检验	电子人体秤 QB/T2065-2023 7.7		2024-06-21
		8	鉴别力检验	电子人体秤 QB/T2065-2023 7.8		2024-06-21
		9	最大安全载荷检验	电子人体秤 QB/T2065-2023 7.9		2024-06-21
		10	倾斜检验	电子人体秤 QB/T2065-2023 7.10.1		2024-06-21



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	温度检验	电子人体秤 QB/T2065-2023 7.10.2		2024-06-21
		12	电压变化检验	电子人体秤 QB/T2065-2023 7.10.3		2024-06-21
		13	与时间相关的检验	电子人体秤 QB/T2065-2023 7.10.4		2024-06-21
		14	湿热稳态	电子人体秤 QB/T2065-2023 7.11		2024-06-21
		15	无线传输功能 电子人体秤功能检查	电子人体秤 QB/T2065-2023 7.12		2024-06-21
3	弹簧度盘秤		部分项目	弹簧度盘秤 GB/T 11884-2008	只测：(0~10)kg 计量性能	2024-06-21
		1	称量性能试验	弹簧度盘秤 GB/T11884-2008 7.5		2024-06-21
		2	偏载试验	弹簧度盘秤 GB/T11884-2008 7.6		2024-06-21
		3	旋转试验	弹簧度盘秤 GB/T11884-2008 7.7		2024-06-21
		4	鉴别力试验	弹簧度盘秤 GB/T11884-2008 7.8		2024-06-21
		5	重复性试验	弹簧度盘秤 GB/T11884-2008 7.9		2024-06-21
五、压力						
1	电接点压力表		全部项目	电接点压力表 JB/T 9273-1999	只测： (-0.1~60)MPa	2024-06-21
		1	基本要求	电接点压力表 JB/T 9273-1999 4.3		2024-06-21



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	设定点偏差	电接点压力表 JB/T 9273-1999 4.4		2024-06-21
		3	切换差	电接点压力表 JB/T 9273-1999 4.5		2024-06-21
		4	温度影响	电接点压力表 JB/T 9273-1999 4.6		2024-06-21
		5	满负荷	电接点压力表 JB/T 9273-1999 4.7		2024-06-21
		6	交变负荷	电接点压力表 JB/T 9273-1999 4.8		2024-06-21
		7	绝缘性能	电接点压力表 JB/T 9273-1999 4.11		2024-06-21
		8	耐工作环境振动性能	电接点压力表 JB/T 9273-1999 4.12		2024-06-21
		9	抗运输环境性能	电接点压力表 JB/T 9273-1999 4.13		2024-06-21
2	膜片压力表		全部项目	膜片压力表 JB/T5491-2005	只测： (-0.1~60)MPa	2024-06-21
		1	基本要求	膜片压力表 JB/T5491-2005 5.3		2024-06-21
		2	来回差	膜片压力表 JB/T5491-2005 5.4		2024-06-21
		3	轻敲位移	膜片压力表 JB/T5491-2005 5.6		2024-06-21
		4	超负荷	膜片压力表 JB/T5491-2005 5.7		2024-06-21
		5	温度影响	膜片压力表 JB/T5491-2005 5.8		2024-06-21
		6	交变压力	膜片压力表 JB/T5491-2005 5.9		2024-06-21



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	抗工作环境振动性能	膜片压力表 JB/T5491-2005 5.12		2024-06-21
		8	抗运输环境性能	膜片压力表 JB/T5491-2005 5.13		2024-06-21
		9	外观	膜片压力表 JB/T5491-2005 5.11		2024-06-21
3	一般压力表		全部项目	一般压力表 GB/T1226-2017	只测： (-0.1~60)MPa	2024-06-21
		1	基本误差	一般压力表 GB/T1226-2017 6.5		2024-06-21
		2	回差	一般压力表 GB/T1226-2017 6.6		2024-06-21
		3	指针偏转的平稳性	一般压力表 GB/T1226-2017 6.7		2024-06-21
		4	轻敲位移	一般压力表 GB/T1226-2017 6.8		2024-06-21
		5	温度影响	一般压力表 GB/T1226-2017 6.9		2024-06-21
		6	超压	一般压力表 GB/T1226-2017 6.10		2024-06-21
		7	交变压力	一般压力表 GB/T1226-2017 6.11		2024-06-21
		8	指示装置	一般压力表 GB/T1226-2017 6.12		2024-06-21
		9	外观	一般压力表 GB/T1226-2017 6.13		2024-06-21
		10	抗工作环境振动性能	一般压力表 GB/T1226-2017 6.14		2024-06-21



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	抗运输环境性能	一般压力表 GB/T1226-2017 6.15		2024-06-21
4	电位器式远传压力表（真空表）		全部项目	远传压力表 JB/T10203-2000	只测： (-0.1~60)MPa	2024-06-21
		1	示值和信号检验	远传压力表 JB/T10203-2000 4.1.3		2024-06-21
		2	来回差	远传压力表 JB/T10203-2000 4.1.4		2024-06-21
		3	轻敲位移	远传压力表 JB/T10203-2000 4.1.5		2024-06-21
		4	超负荷	远传压力表 JB/T10203-2000 4.2.1		2024-06-21
		5	交变负荷	远传压力表 JB/T10203-2000 4.2.2		2024-06-21
		6	耐工作环境振动性能	远传压力表 JB/T10203-2000 4.2.3		2024-06-21
		7	抗运输环境性能	远传压力表 JB/T10203-2000 4.2.4		2024-06-21
		8	绝缘性能	远传压力表 JB/T10203-2000 4.2.5		2024-06-21
		9	电刷平稳性	远传压力表 JB/T10203-2000 4.1.7		2024-06-21
		10	温度影响	远传压力表 JB/T10203-2000 4.3.2		2024-06-21
5	电位器式压力传感器		全部项目	电位器式压力传感器 JB/T5492-1991	只测： (-0.1~60)MPa	2024-06-21
		1	电位器总电阻及输出相对电	电位器式压力传感器 JB/T5492-1991 4.4		2024-06-21



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			
			阻			
		2	非线性度	电位器式压力传感器 JB/T5492-1991 4.5		2024-06-21
		3	滞后	电位器式压力传感器 JB/T5492-1991 4.6		2024-06-21
		4	重复性	电位器式压力传感器 JB/T5492-1991 4.7		2024-06-21
		5	摩擦误差	电位器式压力传感器 JB/T5492-1991 4.8		2024-06-21
		6	分辨率	电位器式压力传感器 JB/T5492-1991 4.9		2024-06-21
		7	过载	电位器式压力传感器 JB/T5492-1991 4.10		2024-06-21
		8	绝缘电阻	电位器式压力传感器 JB/T5492-1991 4.11		2024-06-21
		9	环境温度变化影响	电位器式压力传感器 JB/T5492-1991 4.12		2024-06-21
		10	湿热影响	电位器式压力传感器 JB/T5492-1991 4.13		2024-06-21
		11	工作寿命	电位器式压力传感器 JB/T5492-1991 4.14		2024-06-21
		12	工作振动抗振接触连续性	电位器式压力传感器 JB/T5492-1991 4.15、4.16		2024-06-21
		13	抗运输环境性能	电位器式压力传感器 JB/T5492-1991 4.18		2024-06-21
		14	外观	电位器式压力传感器 JB/T5492-1991 4.17		2024-06-21
6	隔膜式压力表		全部项目	隔膜式压力表 JB/T 8624-1997	只测： (-0.1~60)MPa	2024-06-21



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			
		1	基本要求	隔膜式压力表 JB/T 8624-1997 4.3		2024-06-21
		2	来回差	隔膜式压力表 JB/T 8624-1997 4.4		2024-06-21
		3	温度影响	隔膜式压力表 JB/T 8624-1997 4.5		2024-06-21
		4	耐热性	隔膜式压力表 JB/T 8624-1997 4.6		2024-06-21
		5	交变负荷	隔膜式压力表 JB/T 8624-1997 4.7		2024-06-21
		6	耐压性	隔膜式压力表 JB/T 8624-1997 4.8		2024-06-21
		7	抗工作环境振动性能	隔膜式压力表 JB/T 8624-1997 4.10		2024-06-21
		8	抗运输环境性能	隔膜式压力表 JB/T 8624-1997 4.11		2024-06-21
7	电阻应变式压力传感器		全部项目	电阻应变式压力传感器 JB/T5493-1991	只测： (-0.1~60)MPa	2024-06-21
		1	非线性度	电阻应变式压力传感器 JB/T5493-1991 3.4		2024-06-21
		2	滞后	电阻应变式压力传感器 JB/T5493-1991 3.5		2024-06-21
		3	重复性	电阻应变式压力传感器 JB/T5493-1991 3.6		2024-06-21
		4	绝缘电阻	电阻应变式压力传感器 JB/T5493-1991 3.7		2024-06-21
		5	零点输出	电阻应变式压力传感器 JB/T5493-1991 3.8		2024-06-21
		6	零点漂移	电阻应变式压力传感器 JB/T5493-1991 3.9		2024-06-21



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	过载	电阻应变式压力传感器 JB/T5493-1991 3.10		2024-06-21
		8	温度影响	电阻应变式压力传感器 JB/T5493-1991 3.11		2024-06-21
		9	耐工作环境振动性能	电阻应变式压力传感器 JB/T5493-1991 3.14		2024-06-21
		10	工作寿命	电阻应变式压力传感器 JB/T5493-1991 3.12		2024-06-21
		11	外观	电阻应变式压力传感器 JB/T5493-1991 3.17		2024-06-21
		12	湿热影响	电阻应变式压力传感器 JB/T5493-1991 3.15		2024-06-21
		13	抗运输环境性能	电阻应变式压力传感器 JB/T5493-1991 3.16		2024-06-21
8	抗震压力表		全部项目	抗振压力表 JB/T6804-2006	只测： (-0.1~60)MPa	2024-06-21
		1	基本要求	抗振压力表 JB/T6804-2006 5.3		2024-06-21
		2	来回差	抗振压力表 JB/T6804-2006 5.4		2024-06-21
		3	轻敲位移	抗振压力表 JB/T6804-2006 5.5		2024-06-21
		4	指针偏转的平稳性	抗振压力表 JB/T6804-2006 5.6		2024-06-21
		5	超压	抗振压力表 JB/T6804-2006 5.8		2024-06-21
		6	温度影响	抗振压力表 JB/T6804-2006 5.9		2024-06-21
		7	抗被测介质脉	抗振压力表 JB/T6804-2006 5.7		2024-06-21



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			
			动			
		8	交变压力	抗振压力表 JB/T6804-2006 5.10		2024-06-21
		9	抗工作环境振动性能	抗振压力表 JB/T6804-2006 5.11		2024-06-21
		10	抗运输环境性能	抗振压力表 JB/T6804-2006 5.12		2024-06-21
		11	外观	抗振压力表 JB/T6804-2006 5.13		2024-06-21
9	压力、差压变送器		全部项目	工业过程控制系统用变送器第 1 部分：性能评定方法 GB/T17614.1-2015	只测：(0.04~60)MPa (-0.1~0.25)MPa	2024-06-21
		1	测量误差	工业过程控制系统用变送器第 1 部分：性能评定方法 GB/T17614.1-2015 表 1		2024-06-21
		2	一致性	工业过程控制系统用变送器第 1 部分：性能评定方法 GB/T17614.1-2015 表 1		2024-06-21
		3	回差	工业过程控制系统用变送器第 1 部分：性能评定方法 GB/T17614.1-2015 表 1		2024-06-21
		4	重复性	工业过程控制系统用变送器第 1 部分：性能评定方法 GB/T17614.1-2015 表 1		2024-06-21
		5	死区	工业过程控制系统用变送器第 1 部分：性能评定方法 GB/T17614.1-2015 表 1		2024-06-21
		6	环境温度	工业过程控制系统用变送器第 1 部分：性能评定方法 GB/T17614.1-2015 表 1		2024-06-21
		7	湿度	工业过程控制系统用变送器第 1 部分：性能评定方法 GB/T17614.1-2015 表 1		2024-06-21



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			
		8	安装位置	工业过程控制系统用变送器第 1 部分：性能评定方法 GB/T17614.1-2015 表 1		2024-06-21
		9	冲击	工业过程控制系统用变送器第 1 部分：性能评定方法 GB/T17614.1-2015 表 1		2024-06-21
		10	振动	工业过程控制系统用变送器第 1 部分：性能评定方法 GB/T17614.1-2015 表 1		2024-06-21
		11	过范围	工业过程控制系统用变送器第 1 部分：性能评定方法 GB/T17614.1-2015 表 1		2024-06-21
		12	漂移	工业过程控制系统用变送器第 1 部分：性能评定方法 GB/T17614.1-2015 表 1		2024-06-21
		13	主电源变化	工业过程控制系统用变送器第 1 部分：性能评定方法 GB/T17614.1-2015 表 2		2024-06-21
		14	电干扰	工业过程控制系统用变送器第 1 部分：性能评定方法 GB/T17614.1-2015 表 2		2024-06-21
10	血压计和血压表	1	外观	血压计和血压表 GB3053-1993 4.2~4.4、4.8、4.10、4.11		2024-06-21
		2	零位	血压计和血压表 GB3053-1993 5.1		2024-06-21
		3	示值	血压计和血压表 GB3053-1993 5.2		2024-06-21
		4	气密性	血压计和血压表 GB3053-1993 5.3		2024-06-21
		5	臂带	血压计和血压表 GB3053-1993 5.4		2024-06-21
		6	灵敏度	血压计和血压表 GB3053-1993 5.5		2024-06-21
		7	漏汞	血压计和血压表 GB3053-1993 5.6		2024-06-21



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	指针偏转平稳性	血压计和血压表 GB3053-1993 5.7		2024-06-21
		9	耐变压	血压计和血压表 GB3053-1993 5.8		2024-06-21
		10	振动试验	血压计和血压表 GB3053-1993 5.9		2024-06-21
11	洁净工作台	1	扫描检漏	洁净工作台 JG/T 292-2010 7.4.4.1		2024-06-21
		2	高效过滤器完整性	医用洁净工作台 YY/T 1539-2017 6.4.1		2024-06-21
		3	引射作用	洁净工作台 JG/T 292-2010 7.4.4.2		2024-06-21
		4	风速（气流流速）	洁净工作台通用技术条件 SJ 2131-1982 2.5		2024-06-21
				洁净工作台 JG/T 292-2010 7.4.4.3 和 4		2024-06-21
				医用洁净工作台 YY/T 1539-2017 6.4.2		2024-06-21
		5	风量	洁净工作台 JG/T 292-2010 7.4.7.5		2024-06-21
		6	洁净度	洁净工作台通用技术条件 SJ 2131-1982 2.4		2024-06-21
				洁净工作台 JG/T 292-2010 7.4.4.6		2024-06-21
				医用洁净工作台 YY/T 1539-2017 6.4.8		2024-06-21
		7	噪声	洁净工作台通用技术条件 SJ 2131-1982 2.6		2024-06-21
				洁净工作台 JG/T 292-2010 7.4.4.8		2024-06-21



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	照度	医用洁净工作台 YY/T 1539-2017 6.4.2		2024-06-21
				洁净工作台通用技术条件 SJ 2131-1982 2.8		2024-06-21
				洁净工作台 JG/T 292-2010 7.4.4.9		2024-06-21
				医用洁净工作台 YY/T 1539-2017 6.4.3		2024-06-21
		9	振动	洁净工作台通用技术条件 SJ 2131-1982 2.7		2024-06-21
				洁净工作台 JG/T 292-2010 7.4.4.10		2024-06-21
				医用洁净工作台 YY/T 1539-2017 6.4.4		2024-06-21
		10	气流模式（气流状态）	洁净工作台 JG/T 292-2010 7.4.4.11		2024-06-21
				医用洁净工作台 YY/T 1539-2017 6.4.7		2024-06-21
		11	构造	洁净工作台通用技术条件 SJ 2131-1982 1.10		2024-06-21
		12	稳定性	医用洁净工作台 YY/T 1539-2017 6.4.9		2024-06-21
		13	温升	医用洁净工作台 YY/T 1539-2017 6.4.10		2024-06-21
		14	紫外灯	医用洁净工作台 YY/T 1539-2017 6.4.11		2024-06-21
12	洁净厂房		部分项目	洁净室施工及验收规范 GB 50591-2010		2024-06-21
		1	风量和风速	洁净室施工及验收规范 GB 50591-2010 16.4.1		2024-06-21



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	静压差	洁净室施工及验收规范 GB 50591-2010 16.4.3		2024-06-21
		3	微粒计数浓度	洁净室施工及验收规范 GB 50591-2010 16.4.5		2024-06-21
		4	温湿度	洁净室施工及验收规范 GB 50591-2010 16.4.7		2024-06-21
		5	噪声	洁净室施工及验收规范 GB 50591-2010 16.4.8		2024-06-21
		6	照度	洁净室施工及验收规范 GB 50591-2010 16.4.9		2024-06-21
13	II级生物安全柜		部分项目	II级生物安全柜 YY 0569-2011		2024-06-21
		1	外观和材料	II级生物安全柜 YY 0569-2011 6.1		2024-06-21
		2	结构	II级生物安全柜 YY 0569-2011 6.2		2024-06-21
		3	柜体防泄漏	II级生物安全柜 YY 0569-2011 6.3.1		2024-06-21
		4	高效过滤器完整性	II级生物安全柜 YY 0569-2011 6.3.2		2024-06-21
		5	噪声	II级生物安全柜 YY 0569-2011 6.3.3		2024-06-21
		6	照度	II级生物安全柜 YY 0569-2011 6.3.4		2024-06-21
		7	振动	II级生物安全柜 YY 0569-2011 6.3.5		2024-06-21
		8	下降气流流速	II级生物安全柜 YY 0569-2011 6.3.7		2024-06-21



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	流入气流流速	Ⅱ级生物安全柜 YY 0569-2011 6.3.8		2024-06-21
		10	气流模式	Ⅱ级生物安全柜 YY 0569-2011 6.3.9		2024-06-21
		11	集液槽泄漏	Ⅱ级生物安全柜 YY 0569-2011 6.3.10		2024-06-21
		12	稳定性测试	Ⅱ级生物安全柜 YY 0569-2011 6.3.11		2024-06-21
		13	温升	Ⅱ级生物安全柜 YY 0569-2011 6.3.12		2024-06-21
		14	电机和风机性能	Ⅱ级生物安全柜 YY 0569-2011 6.3.13		2024-06-21
		15	紫外灯	Ⅱ级生物安全柜 YY 0569-2011 6.3.14		2024-06-21
		16	人员保护	Ⅱ级生物安全柜 YY0569-2011 附录 E	碘化钾法	2024-06-21
14	正压式消防空气呼吸器		部分项目	正压式消防空气呼吸器 XF124-2013	只测：(0～30)MPa	2024-06-21
		1	整机气密性能	正压式消防空气呼吸器 XF 124-2013 5.4		2024-06-21
		2	动态呼吸阻力	正压式消防空气呼吸器 XF 124-2013 5.5		2024-06-21
		3	静态压力	正压式消防空气呼吸器 XF 124-2013 5.8		2024-06-21
		4	报警器性能	正压式消防空气呼吸器 XF 124-2013 5.9		2024-06-21
		5	压力表性能	正压式消防空气呼吸器 XF 124-2013 5.14		2024-06-21
六、振动						



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	机械振动台		全部项目	机械振动台技术条件 GB/T13309-2007	只测：(5~5000)Hz (0~1000)m/s ²	2024-06-21
		1	*频率示值误差	机械振动台技术条件 GB/T13309-2007 6.2		2024-06-21
		2	*位移幅值误差	机械振动台技术条件 GB/T13309-2007 6.3		2024-06-21
		3	*横向运动比	机械振动台技术条件 GB/T13309-2007 6.4		2024-06-21
		4	*加速度波形失真度	机械振动台技术条件 GB/T13309-2007 6.5		2024-06-21
		5	*台面位移幅值均匀度	机械振动台技术条件 GB/T13309-2007 6.6		2024-06-21
		6	*频率和位移示值稳定性	机械振动台技术条件 GB/T13309-2007 6.7		2024-06-21
		7	*扫频定振精度	机械振动台技术条件 GB/T13309-2007 6.9		2024-06-21
		8	*连续工作时间	机械振动台技术条件 GB/T13309-2007 6.10		2024-06-21
		9	*最大工作噪声	机械振动台技术条件 GB/T13309-2007 6.8		2024-06-21
2	电动振动台		全部项目	电动振动台 GB/T13310-2007	只测：(5~5000)Hz (0~1000)m/s ²	2024-06-21
		1	*频率示值误差	电动振动台 GB/T13310-2007 6.2.1		2024-06-21
		2	*加速度示值误差	电动振动台 GB/T13310-2007 6.2.2		2024-06-21



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	*横向运动比	电动振动台 GB/T13310-2007 6.2.3		2024-06-21
		4	*加速度波形失真度	电动振动台 GB/T13310-2007 6.2.4		2024-06-21
		5	*台面加速度均匀度	电动振动台 GB/T13310-2007 6.2.5		2024-06-21
		6	*频率和加速度示值稳定性	电动振动台 GB/T13310-2007 6.2.6		2024-06-21
		7	*加速度信噪比	电动振动台 GB/T13310-2007 6.2.7		2024-06-21
		8	*扫频定振精度	电动振动台 GB/T13310-2007 6.2.8		2024-06-21
		9	*随机振动加速度控制谱动态范围	电动振动台 GB/T13310-2007 6.3.1		2024-06-21
		10	*加速度总均方根示值误差	电动振动台 GB/T13310-2007 6.3.2		2024-06-21
		11	*工作频率范围外加速度总均方根值与工作频率范围内加速度总均方根值之比 R	电动振动台 GB/T13310-2007 6.3.3		2024-06-21
		12	*加速度谱密度示值误差	电动振动台 GB/T13310-2007 6.3.4		2024-06-21
		13	*加速度总均方根控制精度和	电动振动台 GB/T13310-2007 6.3.5		2024-06-21



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			
			加速度谱密度控制精度			
		14	*连续工作时间	电动振动台 GB/T13310-2007 6.4.1		2024-06-21
		15	*台面漏磁	电动振动台 GB/T13310-2007 6.4.2		2024-06-21
		16	*最大工作噪声	电动振动台 GB/T13310-2007 6.4.3		2024-06-21
		17	*电气安全	电动振动台 GB/T13310-2007 6.4.4		2024-06-21
3	环境振动检测	1	*加速度	住宅建筑室内振动限值及其测量方法标准 GB/T50355-2018 4	只测：加速度	2024-06-21
				城市轨道交通引起振动与二次辐射噪声限值及其测量方法标准 JGJ/T170-2009 5	只测：加速度	2024-06-21
七、电学						
1	机械式电能表	1	基本误差	电测量设备（交流）通用要求、试验和试验条件 第 11 部分：测量设备 GB/T 17215.211-2021 7.6		2024-06-21
		2	起动	电测量设备（交流）通用要求、试验和试验条件 第 11 部分：测量设备 GB/T 17215.211-2021 7.5		2024-06-21
		3	潜动	电测量设备（交流）通用要求、试验和试验条件 第 11 部分：测量设备 GB/T 17215.211-2021 7.4		2024-06-21
2	预付费电能表	1	常数试验	电测量设备（交流）通用要求、试验和试验条件 第 11 部分：测量设备 GB/T 17215.211-2021 7.3	只测电子式电能表	2024-06-21
		2	基本误差	电测量设备（交流）通用要求、试验和试验条件 第 11 部分：测量设备 GB/T 17215.211-2021 7.6	只测电子式电能表	2024-06-21
		3	起动	电测量设备（交流）通用要求、试验和试验条件 第 11 部分：测量设备 GB/T 17215.211-2021 7.5	只测电子式电能表	2024-06-21



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	潜动	电测量设备（交流）通用要求、试验和试验条件 第 11 部分：测量设备 GB/T 17215.211-2021 7.4	只测电子式电能表	2024-06-21
3	耐电压测试仪	1	输出电压	耐电压测试仪 GB/T 32192-2015 6.4.2		2024-06-21
		2	击穿报警电流	耐电压测试仪 GB/T 32192-2015 6.4.3		2024-06-21
		3	电压持续时间	耐电压测试仪 GB/T 32192-2015 6.4.4		2024-06-21
4	电流互感器	1	一次绕组耐压	互感器 第 2 部分：电流互感器的补充技术要求 GB/T 20840.2-2014 7.3.2		2024-06-21
		2	一、二次段间及二次绕组耐压	互感器 第 1 部分：通用技术要求 GB/T 20840.1-2010 7.3.6		2024-06-21
		3	误差试验	互感器 第 2 部分：电流互感器的补充技术要求 GB/T 20840.2-2014 7.3.7		2024-06-21
5	电子式电能表	1	耐压	电测量设备（交流）特殊要求 第 21 部分：静止式有功电能表（A 级、B 级、C 级、D 级和 E 级）GB/T17215.321-2021 11.4.4		2024-06-21
		2	基本误差	电测量设备（交流）通用要求、试验和试验条件 第 11 部分：测量设备 GB/T 17215.211-2021 7.6		2024-06-21
		3	常数	电测量设备（交流）通用要求、试验和试验条件 第 11 部分：测量设备 GB/T 17215.211-2021 7.3		2024-06-21
		4	起动	电测量设备（交流）通用要求、试验和试验条件 第 11 部分：测量设备 GB/T 17215.211-2021 7.5		2024-06-21
		5	潜动	电测量设备（交流）通用要求、试验和试验条件 第 11 部分：测量设备 GB/T 17215.211-2021 7.4		2024-06-21
6	模拟指示电测量仪表	1	耐压	直接作用模拟指示电测量仪表及其附件 第 1 部分：定义和通用要求 GB/T7676.1-2017 5.5.1		2024-06-21



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	基本误差	直接作用模拟指示电测量仪表及其附件 第 2 部分:电流表和电压表的特殊要求 GB/T7676. 2-2017		2024-06-21
				直接作用模拟指示电测量仪表及其附件 第 3 部分:功率表和无功功率表的特殊要求 GB/T7676. 3-2017		2024-06-21
				直接作用模拟指示电测量仪表及其附件 第 4 部分:频率表的特殊要求 GB/T7676. 4-2017		2024-06-21
				直接作用模拟指示电测量仪表及其附件 第 5 部分:相位表、功率因数表和同步指示器的特殊要求 GB/T7676. 5-2017		2024-06-21
				直接作用模拟指示电测量仪表及其附件 第 6 部分:电阻表(阻抗表)和电导表的特殊要求 GB/T7676. 6-2017		2024-06-21
				直接作用模拟指示电测量仪表及其附件 第 7 部分:多功能仪表的特殊要求 GB/T7676. 7-2017		2024-06-21
				直接作用模拟指示电测量仪表及其附件 第 8 部分:附件的特殊要求 GB/T7676. 8-2017		2024-06-21
7	微型电流互感器	1	铭牌标志检查	电能表用微型电流互感器 JB/T10665-2016 11. 1		2024-06-21
		2	一次绕组和二次绕组间的交流电压试验	电能表用微型电流互感器 JB/T10665-2016 8. 1. 2		2024-06-21
		3	两个一次绕组间的交流电压试验	电能表用微型电流互感器 JB/T10665-2016 8. 1. 2		2024-06-21
		4	一次、二次绕组与外壳间的交流电压试验	电能表用微型电流互感器 JB/T10665-2016 8. 1. 2		2024-06-21



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			
		5	误差试验	电能表用微型电流互感器 JB/T10665-2016 9.2	只测：(0.6～60)A/ (1～50)mA	2024-06-21
8	离子风机	1	静电衰变时间	电子元件的静电保护-通用要求 IEC61340-5-1:2016 5.3.3	只测：(1～99.9)s 衰减 (1000V～100V)	2024-06-21
		2	中和电压	电子元件的静电保护-通用要求 IEC61340-5-1:2016 5.3.3	只测：-35V～+35V	2024-06-21
9	防雷接地电阻	1	电阻	建筑物防雷装置检测技术规范 GB/T21431-2015 5.4		2024-06-21
				接地系统的土壤电阻率、接地阻抗和地面电位测量导则 第1部分：常规测量 GB/T 17949.1-2000 8.2.1.5		2024-06-21
10	接地阻抗	1	接地阻抗	接地系统的土壤电阻率、接地阻抗和地面电位测量导则 第1部分：常规测量 GB/T17949.1-2000 8.2.1.5	只测：(0～100) Ω	2024-06-21
11	霍尔电流传感器	1	输出电流	霍尔电流传感器 JB/T7490-2007 4.4.1	只测：电 流：4mA～500mA	2024-06-21
		2	输出电压	霍尔电流传感器 JB/T7490-2007 4.4.2	只测：电压：-10V～10V	2024-06-21
12	验电器	1	工频耐压	电力安全工器具预防性试验规程 DL/T 1476-2015 6.2.3	只测：50kV 及以下	2024-06-21
				高电压试验技术 第1部分：一般定义及试验要求 GB/T 16927.1-2011 6.3.1	只测：50kV 及以下	2024-06-21
13	绝缘胶垫	1	工频耐压	电力安全工器具预防性试验规程 DL/T 1476-2015 6.3.3	只测：50kV 及以下	2024-06-21
				高电压试验技术 第1部分：一般定义及试验要求 GB/T 16927.1-2011 6.3.1	只测：50kV 及以下	2024-06-21



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			
14	绝缘杆	1	工频耐压	电力安全工器具预防性试验规程 DL/T 1476-2015 6.2.1	只测:35kV 及以下	2024-06-21
				高电压试验技术 第1部分：一般定义及试验要求 GB/T 16927.1-2011 6.3.1	只测:50kV 及以下	2024-06-21
15	绝缘手套	1	工频耐压	电力安全工器具预防性试验规程 DL/T 1476-2015 6.3.1	只测:50kV 及以下	2024-06-21
				高电压试验技术 第1部分：一般定义及试验要求 GB/T 16927.1-2011 6.3.1	只测:50kV 及以下	2024-06-21
16	绝缘靴	1	工频耐压	电力安全工器具预防性试验规程 DL/T 1476-2015 6.3.2	只测:50kV 及以下	2024-06-21
				高电压试验技术 第1部分：一般定义及试验要求 GB/T 16927.1-2011 6.3.1	只测:50kV 及以下	2024-06-21
17	绝缘罩	1	工频耐压	电力安全工器具预防性试验规程 DL/T 1476-2015 6.2.5	只测:50kV 及以下	2024-06-21
				高电压试验技术 第1部分：一般定义及试验要求 GB/T 16927.1-2011 6.3.1	只测:50kV 及以下	2024-06-21
八、化学测量仪器						
1	橡胶门尼粘度计	1	转子转动	橡胶门尼粘度计 HG/T 3242-2017 5.3		2024-06-21
		2	模体闭合系统	橡胶门尼粘度计 HG/T 3242-2017 5.4		2024-06-21
		3	控温系统	橡胶门尼粘度计 HG/T 3242-2017 5.5		2024-06-21
		4	粘度值测量误差	橡胶门尼粘度计 HG/T 3242-2017 5.6		2024-06-21
		5	粘度曲线	橡胶门尼粘度计 HG/T 3242-2017 5.7		2024-06-21



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			
		6	绝缘强度	橡胶门尼粘度计 HG/T 3242-2017 5.8		2024-06-21
		7	绝缘电阻	橡胶门尼粘度计 HG/T 3242-2017 5.9		2024-06-21
2	可燃气体报警控制器	1	主要部（器）件检查	可燃气体报警控制器 GB16808-2008 5.1.7		2024-06-21
		2	可燃气体浓度显示功能	可燃气体报警控制器 GB16808-2008 5.2		2024-06-21
		3	可燃气体报警功能试验	可燃气体报警控制器 GB16808-2008 5.3		2024-06-21
		4	故障报警功能试验	可燃气体报警控制器 GB16808-2008 5.4		2024-06-21
		5	屏蔽功能试验	可燃气体报警控制器 GB16808-2008 5.5		2024-06-21
		6	自检功能试验	可燃气体报警控制器 GB16808-2008 5.6		2024-06-21
		7	电源功能试验	可燃气体报警控制器 GB16808-2008 5.7		2024-06-21
		8	绝缘电阻试验	可燃气体报警控制器 GB16808-2008 5.8		2024-06-21
		9	电气强度试验	可燃气体报警控制器 GB16808-2008 5.9		2024-06-21
		10	低温（运行）试验	可燃气体报警控制器 GB16808-2008 5.17		2024-06-21
		11	恒定湿热（运行）试验	可燃气体报警控制器 GB16808-2008 5.18		2024-06-21
		12	振动（正弦）（运行）试验	可燃气体报警控制器 GB16808-2008 5.19		2024-06-21



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	振动（正弦） （耐久）试验	可燃气体报警控制器 GB16808-2008 5.20		2024-06-21
		14	碰撞试验	可燃气体报警控制器 GB16808-2008 5.21		2024-06-21
3	聚合酶链反应 分析仪（PCR 仪）	1	升温速率	聚合酶链反应分析仪 YY/T 1173-2010 6.2.1		2024-06-21
		2	降温速率	聚合酶链反应分析仪 YY/T 1173-2010 6.2.2		2024-06-21
		3	模板控温精度	聚合酶链反应分析仪 YY/T 1173-2010 6.2.3		2024-06-21
		4	温度准确度	聚合酶链反应分析仪 YY/T 1173-2010 6.2.4		2024-06-21
		5	模块温度均匀 性	聚合酶链反应分析仪 YY/T 1173-2010 6.2.5		2024-06-21
		6	温度持续时间 准确度	聚合酶链反应分析仪 YY/T 1173-2010 6.2.6		2024-06-21
九、光学						
1	室内外照明场 所	1	照度	照明测量方法 GB/T 5700-2008 6.1		2024-06-21
		2	亮度	照明测量方法 GB/T 5700-2008 6.2		2024-06-21
		3	反射比	照明测量方法 GB/T 5700-2008 6.3		2024-06-21
		4	色温和显色指 数	照明测量方法 GB/T 5700-2008 6.4		2024-06-21
		5	照明电参数	照明测量方法 GB/T 5700-2008 6.5		2024-06-21
		6	照明功率密度	照明测量方法 GB/T 5700-2008 6.6		2024-06-21



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			
		7	统一眩光值	室内工作场所的照明 GB/T 26189-2010 4.4.2		2024-06-21
2	建筑采光	1	采光系数	采光测量方法 GB/T 5699-2017 6		2024-06-21
		2	窗地面积比	采光测量方法 GB/T 5699-2017 7		2024-06-21
		3	亮度	采光测量方法 GB/T 5699-2017 8.1		2024-06-21
		4	眩光	采光测量方法 GB/T 5699-2017 8.2		2024-06-21
		5	反射比	采光测量方法 GB/T 5699-2017 9.2		2024-06-21

