

名称：山东省计量科学研究院

地址：山东省济南市千佛山东路 28 号

注册号：CNAS L0854

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

生效日期：2026 年 04 月 21 日 截止日期：2030 年 02 月 03 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			
03 机械						
0307 通用零部件						
1	机械零部件	1	光滑工件尺寸	《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		2025-12-05
		2	直线度	《产品几何技术规范（GPS）几何公差 检测与验证 》 GB/T 1958-2017 7.1 附录 C. 2		2025-12-05
		3	平面度	产品几何技术规范（GPS）几何公差 检测与验证 GB/T 1958-2017 7.1、附录 C. 3		2025-12-05
		4	平行度	产品几何技术规范（GPS）几何公差 检测与验证 GB/T 1958-2017 7.1、附录 C. 8		2025-12-05



No. CNAS L0854

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	对称度	产品几何技术规范（GPS）几何公差 检测与验证 GB/T 1958-2017 7.1、附录 C.12		2025-12-05
		6	垂直度	产品几何技术规范（GPS）几何公差 检测与验证 GB/T 1958-2017 7.1、附录 C.9		2025-12-05
		7	倾斜度	产品几何技术规范（GPS）几何公差 检测与验证 GB/T 1958-2017 7.1、附录 C.10		2025-12-05
		8	圆度	产品几何技术规范（GPS）几何公差 检测与验证 GB/T 1958-2017 7.1、附录 C.4		2025-12-05
		9	圆柱度	产品几何技术规范（GPS）几何公差 检测与验证 GB/T 1958-2017 7.1、附录 C.5		2025-12-05
		10	位置度	产品几何技术规范（GPS）几何公差 检测与验证 GB/T 1958-2017 7.1、附录 C.13		2025-12-05
		11	同轴度	《产品几何技术规范（GPS）几何公差 检测与验证 》GB/T 1958-2017 7.1 附录 C.11		2025-12-05
		12	同心度	产品几何技术规范（GPS）几何公差 检测与验证 GB/T 1958-2017 7.1、附录 C.11 方案 2		2025-12-05
		13	圆跳动	产品几何技术规范（GPS）几何公差 检测与验证 GB/T 1958-2017 7.1、附录 C.14		2025-12-05
		14	全跳动	产品几何技术规范（GPS）几何公差 检测与验证 GB/T 1958-2017 7.1、附录 C.15		2025-12-05
		15	粗糙度	产品几何量技术规范(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		2025-12-05
0319 测量仪器（检测设备）						
1	物联网水表	1	外观和封印	物联网水表 CJ/T535-2018 6.2		2025-12-05



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	材料和结构	物联网水表 CJ/T535-2018 6.3.1		2025-12-05
		3	示值误差	物联网水表 CJ/T535-2018 6.3.2	只测：DN15～DN300, (0.002～600) m³/h	2025-12-05
		4	技术特性	物联网水表 CJ/T535-2018 6.3.3		2025-12-05
		5	机电转换误差	物联网水表 CJ/T535-2018 6.4.2		2025-12-05
		6	功能检查	物联网水表 CJ/T535-2018 6.5		2025-12-05
		7	压力损失	物联网水表 CJ/T535-2018 6.6		2025-12-05
		8	静压试验	物联网水表 CJ/T535-2018 6.7	只测：DN15～DN50	2025-12-05
		9	高温（无冷凝）	物联网水表 CJ/T535-2018 6.8		2025-12-05
		10	低温	物联网水表 CJ/T535-2018 6.8		2025-12-05
		11	交变湿热（冷凝）	物联网水表 CJ/T535-2018 6.8		2025-12-05
		12	静电放电	物联网水表 CJ/T535-2018 6.9		2025-12-05
		13	电磁敏感性	物联网水表 CJ/T535-2018 6.9		2025-12-05
		14	静磁场	物联网水表 CJ/T535-2018 6.9		2025-12-05
		15	电池电源中断	物联网水表 CJ/T535-2018 6.10		2025-12-05



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			
		16	连续冲击试验	物联网水表 CJ/T535-2018 6.11.1		2025-12-05
				仪器仪表运输、贮存 基本环境条件及试验方法 GB/T 25480-2010		2025-12-05
		17	自由跌落试验	物联网水表 CJ/T535-2018 6.11.2		2025-12-05
		18	耐久性	物联网水表 CJ/T535-2018 6.12	只测：DN15~DN50, (0.002~45)m³/h	2025-12-05
		19	外壳防护	物联网水表 CJ/T535-2018 6.14		2025-12-05
2	膜式燃气表	1	示值误差	膜式燃气表 GB/T 6968-2019 6.1.1.2/6.1.1.6	只测：(0.016~40)m³/h	2025-12-05
		2	压力损失	膜式燃气表 GB/T 6968-2019 6.1.2		2025-12-05
		3	始动流量	膜式燃气表 GB/T 6968-2019 6.1.3		2025-12-05
		4	过载流量	膜式燃气表 GB/T 6968-2019 6.1.4		2025-12-05
		5	附加装置的影响	膜式燃气表 GB/T 6968-2019 6.1.5		2025-12-05
		6	回转体积	膜式燃气表 GB/T 6968-2019 6.1.6		2025-12-05
		7	密封性	膜式燃气表 GB/T 6968-2019 6.2.1.1/6.2.1.2		2025-12-05
		8	耐压强度	膜式燃气表 GB/T 6968-2019 6.2.2		2025-12-05
		9	机械密封	膜式燃气表 GB/T 6968-2019 6.2.3		2025-12-05



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	耐振动	膜式燃气表 GB/T 6968-2019 6.2.4		2025-12-05
		11	耐跌落	膜式燃气表 GB/T 6968-2019 6.2.6		2025-12-05
		12	耐贮存温度	膜式燃气表 GB/T 6968-2019 6.3.1		2025-12-05
		13	温度适应性	膜式燃气表 GB/T 6968-2019 6.3.2		2025-12-05
		14	耐久性	膜式燃气表 GB/T 6968-2019 6.4.1		2025-12-05
		15	计数器	膜式燃气表 GB/T 6968-2019 6.4.2		2025-12-05
		16	防逆转装置	膜式燃气表 GB/T 6968-2019 6.4.3		2025-12-05
		17	机械封印	膜式燃气表 GB/T 6968-2019 6.5		2025-12-05
		18	取压口	膜式燃气表 GB/T 6968-2019 6.6.1		2025-12-05
		19	防逆流装置	膜式燃气表 GB/T 6968-2019 6.6.2		2025-12-05
		20	耐高温	膜式燃气表 GB/T 6968-2019 6.6.3		2025-12-05
		21	耐水蒸气	膜式燃气表 GB/T 6968-2019 6.6.5		2025-12-05
		22	燃气表的附加装置	膜式燃气表 GB/T 6968-2019 附录 C	不测可靠性、控制阀、耐盐雾	2025-12-05
		23	标志	膜式燃气表 GB/T 6968-2019 6.9.1		2025-12-05
		24	外观	膜式燃气表 GB/T 6968-2019 6.9.2		2025-12-05



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	耐潮湿	膜式燃气表 GB/T 6968-2019 B.2.1		2025-12-05
3	热量表	1	显示内容	热量表 GB/T 32224-2020 7.2.1		2025-12-05
		2	显示分辨率	热量表 GB/T 32224-2020 7.2.2		2025-12-05
		3	热量显示值	热量表 GB/T 32224-2020 7.2.3		2025-12-05
		4	数据存储	热量表 GB/T 32224-2020 7.3		2025-12-05
		5	强度	热量表 GB/T 32224-2020 7.4.1		2025-12-05
		6	密封性	热量表 GB/T 32224-2020 7.4.2		2025-12-05
		7	整体式热量表最大允许误差	热量表 GB/T 32224-2020 7.5.1		2025-12-05
		8	计算器最大允许误差	热量表 GB/T 32224-2020 7.5.2.1		2025-12-05
		9	配对温度传感器最大允许误差	热量表 GB/T 32224-2020 7.5.2.2		2025-12-05
		10	流量传感器最大允许误差	热量表 GB/T 32224-2020 7.5.2.3		2025-12-05
		11	冷、热计量切换	热量表 GB/T 32224-2020 7.6		2025-12-05
		12	最大压力损失	热量表 GB/T 32224-2020 7.7		2025-12-05
		13	电源	热量表 GB/T 32224-2020 7.8		2025-12-05



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	耐久性	热量表 GB/T 32224-2020 7.9		2025-12-05
		15	快速相应热量表的响应性能	热量表 GB/T 32224-2020 7.10		2025-12-05
		16	断电保护	热量表 GB/T 32224-2020 7.11.1		2025-12-05
		17	电池欠压提示	热量表 GB/T 32224-2020 7.11.2		2025-12-05
		18	静磁场	热量表 GB/T 32224-2020 7.11.3		2025-12-05
		19	电气绝缘	热量表 GB/T 32224-2020 7.11.4		2025-12-05
		20	外壳防护等级	热量表 GB/T 32224-2020 7.11.5		2025-12-05
		21	封印	热量表 GB/T 32224-2020 7.11.6		2025-12-05
		22	数据接口与通讯	热量表 GB/T 32224-2020 7.12		2025-12-05
		23	环境	热量表 GB/T 32224-2020 7.13		2025-12-05
		24	电磁兼容	热量表 GB/T 32224-2020 7.14	无线电骚扰限值 试验检测地点为 济南市历城区港 兴路 146 号。	2026-04-21
		25	流动扰动	热量表 GB/T 32224-2020 7.15		2025-12-05
4	超声波燃气表		部分参数	超声波燃气表 GB/T 39841-2021	不测示值误差-燃气，燃气-空气关系，抗污染物性	2025-12-05



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			
			中国合格评定国家认可委员会 认可证书附件		能，耐盐雾，耐太阳辐射，外表面阻燃性，防暴性能，耐高温，耐甲苯/异辛烷，耐水蒸气，超声波（声学）噪声干扰	
		1	示值误差-空气	超声波燃气表 GB/T 39841-2021 6.2.1.2/6.2.1.4		2025-12-05
		2	压力损失	超声波燃气表 GB/T 39841-2021 6.2.3		2025-12-05
		3	重复性	超声波燃气表 GB/T 39841-2021 6.2.4		2025-12-05
		4	安装的影响	超声波燃气表 GB/T 39841-2021 6.2.6		2025-12-05
		5	零流量	超声波燃气表 GB/T 39841-2021 6.2.7		2025-12-05
		6	反向流	超声波燃气表 GB/T 39841-2021 6.2.8		2025-12-05
		7	始动流量	超声波燃气表 GB/T 39841-2021 6.2.9		2025-12-05
		8	过载流量	超声波燃气表 GB/T 39841-2021 6.2.10		2025-12-05
		9	脉动流量（不稳定流）	超声波燃气表 GB/T 39841-2021 6.2.11		2025-12-05
		10	温度适应性	超声波燃气表 GB/T 39841-2021 6.2.12		2025-12-05



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	耐久性	超声波燃气表 GB/T 39841-2021 6.2.13		2025-12-05
		12	外壳防护等级	超声波燃气表 GB/T 39841-2021 6.3.1		2025-12-05
		13	耐压强度	超声波燃气表 GB/T 39841-2021 6.3.2		2025-12-05
		14	密封性	超声波燃气表 GB/T 39841-2021 6.3.3		2025-12-05
		15	耐热性	超声波燃气表 GB/T 39841-2021 6.3.4		2025-12-05
		16	管接头和法兰	超声波燃气表 GB/T 39841-2021 6.3.5		2025-12-05
		17	耐振动	超声波燃气表 GB/T 39841-2021 6.3.6		2025-12-05
		18	耐冲击	超声波燃气表 GB/T 39841-2021 6.3.7		2025-12-05
		19	耐跌落	超声波燃气表 GB/T 39841-2021 6.3.8		2025-12-05
		20	机械密封	超声波燃气表 GB/T 39841-2021 6.3.9		2025-12-05
		21	耐贮存温度	超声波燃气表 GB/T 39841-2021 6.3.13		2025-12-05
		22	耐恒定湿热	超声波燃气表 GB/T 39841-2021 6.3.14		2025-12-05
		23	耐老化	超声波燃气表 GB/T 39841-2021 6.3.15		2025-12-05
		24	耐外部潮湿	超声波燃气表 GB/T 39841-2021 6.3.16		2025-12-05
		25	封印	超声波燃气表 GB/T 39841-2021 6.5		2025-12-05



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			
		26	取压口	超声波燃气表 GB/T 39841-2021 6.6.1		2025-12-05
		27	热切断阀	超声波燃气表 GB/T 39841-2021 6.6.3		2025-12-05
		28	防反向流装置	超声波燃气表 GB/T 39841-2021 6.6.4		2025-12-05
		29	内置气体温度转换功能的燃气表	超声波燃气表 GB/T 39841-2021 B.2		2025-12-05
		30	内置气体压力、温度转换功能的燃气表	超声波燃气表 GB/T 39841-2021 B.3		2025-12-05
		31	附加装置	超声波燃气表 GB/T 39841-2021 6.6.6		2025-12-05
		32	显示信息	超声波燃气表 GB/T 39841-2021 6.7		2025-12-05
		33	电池	超声波燃气表 GB/T 39841-2021 6.8		2025-12-05
		34	软件保护	超声波燃气表 GB/T 39841-2021 6.9		2025-12-05
		35	静电放电抗扰度	超声波燃气表 GB/T 39841-2021 6.10.1		2025-12-05
		36	射频电磁场辐射抗扰度	超声波燃气表 GB/T 39841-2021 6.10.2		2025-12-05
		37	工频磁场抗扰度	超声波燃气表 GB/T 39841-2021 6.10.3		2025-12-05
		38	脉冲磁场抗扰度	超声波燃气表 GB/T 39841-2021 6.10.4	检测地点为济南市千佛山东路 28	2026-04-21



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			
					号。	
		39	辐射骚扰	超声波燃气表 GB/T 39841-2021 6.10.5		2025-12-05
				信息技术设备的无线电骚扰限值和测量方法 GB/T 9254-2008		2025-12-05
		40	电快速瞬变脉冲群抗扰度	超声波燃气表 GB/T 39841-2021 6.10.6		2025-12-05
		41	浪涌（冲击）抗扰度	超声波燃气表 GB/T 39841-2021 6.10.7		2025-12-05
		42	外观	超声波燃气表 GB/T 39841-2021 6.12		2025-12-05
		43	标志	超声波燃气表 GB/T 39841-2021 6.13		2025-12-05
5	热量表	1	性能测试	热能表 EN 1434-1:2022、EN 1434-4:2022 7.4		2025-12-05
		2	干热	热能表 EN 1434-4:2022 7.5		2025-12-05
		3	低温	热能表 EN 1434-4:2022 7.6		2025-12-05
		4	交变湿热	热能表 EN 1434-4:2022 7.9.1		2025-12-05
		5	恒定湿热	热能表 EN 1434-4:2022 7.9.2		2025-12-05
		6	电源电压静态偏差	热能表 EN 1434-4:2022 7.7		2025-12-05
		7	耐久性	热能表 EN 1434-4:2022 7.8		2025-12-05
		8	电压暂降	热能表 EN 1434-4:2022 7.10		2025-12-05



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	电瞬变	热能表 EN 1434-4:2022 7.11		2025-12-05
		10	高频电磁场	热能表 EN 1434-4:2022 7.12.2		2025-12-05
		11	射频电磁场-远距离	热能表 EN 1434-4:2022 7.13.1		2025-12-05
		12	射频场感应传导骚扰，调幅	热能表 EN 1434-4:2022 7.14		2025-12-05
		13	静电放电	热能表 EN 1434-4:2022 7.15		2025-12-05
		14	工频磁场	热能表 EN 1434-4:2022 7.17		2025-12-05
		15	静磁场	热能表 EN 1434-4:2022 7.16		2025-12-05
		16	电磁发射	热能表 EN 1434-4:2022 7.20	检测地点为济南市历城区港兴路146号。	2026-04-21
		17	强度和密封性	热能表 EN 1434-4:2022 7.18		2025-12-05
		18	压力损失	热能表 EN 1434-4:2022 7.19		2025-12-05
		19	24 小时电源中断	热能表 EN 1434-4:2022 7.21		2025-12-05
		20	流动扰动	热能表 EN 1434-4:2022 7.22		2025-12-05
		21	振动/ 机械冲击	热能表 EN 1434-4:2022 7.23		2025-12-05
6	热量表	1	性能测试	热量表 OIML R 75-2:2002 6.4		2025-12-05



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	干热	热量表 OIML R 75-2:2002 6.5		2025-12-05
		3	低温	热量表 OIML R 75-2:2002 6.6		2025-12-05
		4	交变湿热	热量表 OIML R 75-2:2002 6.9		2025-12-05
		5	电源电压静态偏差	热量表 OIML R 75-2:2002 6.7		2025-12-05
		6	耐久性	热量表 OIML R 75-2:2002 6.8		2025-12-05
		7	电压暂降	热量表 OIML R 75-2:2002 6.10		2025-12-05
		8	电瞬变	热量表 OIML R 75-2:2002 6.11		2025-12-05
		9	电磁场	热量表 OIML R 75-2:2002 6.12		2025-12-05
		10	静电放电	热量表 OIML R 75-2:2002 6.13		2025-12-05
		11	工频磁场	热量表 OIML R 75-2:2002 6.15		2025-12-05
		12	静磁场	热量表 OIML R 75-2:2002 6.14		2025-12-05
		13	强度和密封性	热量表 OIML R 75-2:2002 6.16		2025-12-05
		14	压力损失	热量表 OIML R 75-2:2002 6.17		2025-12-05
7	冷水水表	1	外观	饮用冷水水表和热水水表 第2部分：试验方法 GB/T778.2-2018 6		2025-12-05
		2	静压试验	饮用冷水水表和热水水表 第2部分：试验方法 GB/T778.2-2018 7.3	只测：DN15～ DN50	2025-12-05



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	确定（示值）误差试验	饮用冷水水表和热水水表 第2部分：试验方法 GB/T778.2-2018 7.4	只测：DN15～DN300, (0.002～600) m³/h	2025-12-05
		4	水温试验	饮用冷水水表和热水水表 第2部分：试验方法 GB/T778.2-2018 7.5	只测：DN15～DN300, (0.002～600) m³/h	2025-12-05
		5	水压试验	饮用冷水水表和热水水表 第2部分：试验方法 GB/T778.2-2018 7.7	只测：DN15～DN300, (0.002～600) m³/h	2025-12-05
		6	逆流试验	饮用冷水水表和热水水表 第2部分：试验方法 GB/T778.2-2018 7.8		2025-12-05
		7	压力损失试验	饮用冷水水表和热水水表 第2部分：试验方法 GB/T778.2-2018 7.9		2025-12-05
		8	流体扰动试验	饮用冷水水表和热水水表 第2部分：试验方法 GB/T778.2-2018 7.10		2025-12-05
		9	断续流量耐久性	饮用冷水水表和热水水表 第2部分：试验方法 GB/T778.2-2018 7.11.2	只测：DN15～DN50, (0.002～45) m³/h	2025-12-05
		10	连续流量耐久性	饮用冷水水表和热水水表 第2部分：试验方法 GB/T778.2-2018 7.11.3	只测：DN15～DN50, (0.002～45) m³/h	2025-12-05
		11	磁场试验	饮用冷水水表和热水水表 第2部分：试验方法 GB/T778.2-2018 8.16		2025-12-05
		12	水表辅助装置	饮用冷水水表和热水水表 第2部分：试验方法 GB/T778.2-2018 7.13		2025-12-05



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	高温（无冷凝）	饮用冷水水表和热水水表 第2部分：试验方法 GB/T778.2-2018 8.2		2025-12-05
		14	低温	饮用冷水水表和热水水表 第2部分：试验方法 GB/T778.2-2018 8.3		2025-12-05
		15	交变湿热（冷凝）	饮用冷水水表和热水水表 第2部分：试验方法 GB/T778.2-2018 8.4		2025-12-05
		16	振动（随机）	饮用冷水水表和热水水表 第2部分：试验方法 GB/T778.2-2018 8.6		2025-12-05
		17	电源变化	饮用冷水水表和热水水表 第2部分：试验方法 GB/T778.2-2018 8.5		2025-12-05
		18	机械冲击	饮用冷水水表和热水水表 第2部分：试验方法 GB/T778.2-2018 8.7		2025-12-05
		19	静电放电	饮用冷水水表和热水水表 第2部分：试验方法 GB/T778.2-2018 8.11		2025-12-05
		20	交流电源电压暂降和短时中断	饮用冷水水表和热水水表 第2部分：试验方法 GB/T778.2-2018 8.8		2025-12-05
		21	脉冲群	饮用冷水水表和热水水表 第2部分：试验方法 GB/T778.2-2018 8.9 8.10		2025-12-05
		22	电磁场辐射	饮用冷水水表和热水水表 第2部分：试验方法 GB/T778.2-2018 8.12		2025-12-05
		23	电磁场传导	饮用冷水水表和热水水表 第2部分：试验方法 GB/T778.2-2018 8.13		2025-12-05
		24	浪涌抗扰度	饮用冷水水表和热水水表 第2部分：试验方法 GB/T778.2-2018 8.14 8.15		2025-12-05



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	零流量试验	饮用冷水水表和热水水表 第2部分：试验方法 GB/T778.2-2018 8.17		2025-12-05
		26	过载水温试验	饮用冷水水表和热水水表 第2部分：试验方法 GB/T778.2-2018 7.6	只测：DN15~DN300, (0.002~600) m³/h	2025-12-05
8	冷饮用水和热水水表	1	外观检查	冷饮用水和热水水表 第2部分：测试方法 OIML R 49-2 第2024 (E)版 6		2025-12-05
		2	静压测试	冷饮用水和热水水表 第2部分：测试方法 OIML R 49-2 第2024 (E)版 7.3	只测：DN15~DN50	2025-12-05
		3	固有误差（指示）的确定	冷饮用水和热水水表 第2部分：测试方法 OIML R 49-2 第2024 (E)版 7.4	只测：DN15~DN50	2025-12-05
		4	水温测试	冷饮用水和热水水表 第2部分：测试方法 OIML R 49-2 第2024 (E)版 7.5	只测：DN15~DN50	2025-12-05
		5	过载水温测试	冷饮用水和热水水表 第2部分：测试方法 OIML R 49-2 第2024 (E)版 7.6	只测：DN15~DN50	2025-12-05
		6	水压试验	冷饮用水和热水水表 第2部分：测试方法 OIML R 49-2 第2024 (E)版 7.7	只测：DN15~DN50	2025-12-05
		7	反向流动试验	冷饮用水和热水水表 第2部分：测试方法 OIML R 49-2 第2024 (E)版 7.8	只测：DN15~DN50	2025-12-05
		8	压力损失测试	冷饮用水和热水水表 第2部分：测试方法 OIML R 49-2 第2024 (E)版 7.9	只测：DN15~DN50	2025-12-05
		9	流动扰动试验	冷饮用水和热水水表 第2部分：测试方法 OIML R 49-2 第2024 (E)版 7.10	只测：DN15~DN50	2025-12-05
		10	耐久性试验	冷饮用水和热水水表 第2部分：测试方法 OIML R 49-2 第2024 (E)版 7.11	只测：DN15~DN50	2025-12-05



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	水表辅助装置的测试	冷饮用水和热水水表 第 2 部分：测试方法 OIML R 49-2 第 2024 (E) 版 7.13	只测：DN15～DN50	2025-12-05
		12	高温（非冷凝）	冷饮用水和热水水表 第 2 部分：测试方法 OIML R 49-2 第 2024 (E) 版 8.2	只测：DN15～DN50	2025-12-05
		13	低温	冷饮用水和热水水表 第 2 部分：测试方法 OIML R 49-2 第 2024 (E) 版 8.3	只测：DN15～DN50	2025-12-05
		14	湿热，循环（冷凝）	冷饮用水和热水水表 第 2 部分：测试方法 OIML R 49-2 第 2024 (E) 版 8.4	只测：DN15～DN50	2025-12-05
		15	电源变化	冷饮用水和热水水表 第 2 部分：测试方法 OIML R 49-2 第 2024 (E) 版 8.5	只测：DN15～DN50	2025-12-05
		16	振动（随机）	冷饮用水和热水水表 第 2 部分：测试方法 OIML R 49-2 第 2024 (E) 版 8.6	只测：DN15～DN50	2025-12-05
		17	机械冲击	冷饮用水和热水水表 第 2 部分：测试方法 OIML R 49-2 第 2024 (E) 版 8.7	只测：DN15～DN50	2025-12-05
		18	交流电源电压骤降、短时中断和电压变化	冷饮用水和热水水表 第 2 部分：测试方法 OIML R 49-2 第 2024 (E) 版 8.8	只测：DN15～DN50	2025-12-05
		19	信号线上的脉冲串	冷饮用水和热水水表 第 2 部分：测试方法 OIML R 49-2 第 2024 (E) 版 8.9	只测：DN15～DN50	2025-12-05
		20	交流和直流电源上的脉冲串（瞬态）	冷饮用水和热水水表 第 2 部分：测试方法 OIML R 49-2 第 2024 (E) 版 8.10	只测：DN15～DN50	2025-12-05
		21	静电放电	冷饮用水和热水水表 第 2 部分：测试方法 OIML R 49-2 第 2024 (E) 版 8.11	只测：DN15～DN50	2025-12-05
		22	辐射电磁场	冷饮用水和热水水表 第 2 部分：测试方法 OIML R 49-2 第 2024 (E) 版 8.12	只测：DN15～DN50	2025-12-05



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	传导电磁场	冷饮用水和热水水表 第 2 部分：测试方法 OIML R 49-2 第 2024 (E) 版 8.13	只测：DN15～DN50	2025-12-05
		24	信号线、数据线和控制线上的浪涌	冷饮用水和热水水表 第 2 部分：测试方法 OIML R 49-2 第 2024 (E) 版 8.14	只测：DN15～DN50	2025-12-05
		25	交流和直流主电源线上的浪涌	冷饮用水和热水水表 第 2 部分：测试方法 OIML R 49-2 第 2024 (E) 版 8.15	只测：DN15～DN50	2025-12-05
		26	静磁场	冷饮用水和热水水表 第 2 部分：测试方法 OIML R 49-2 第 2024 (E) 版 8.16	只测：DN15～DN50	2025-12-05
		27	零流量试验	冷饮用水和热水水表 第 2 部分：测试方法 OIML R 49-2 第 2024 (E) 版 8.17	只测：DN15～DN50	2025-12-05
		28	主电源频率电磁场测试	冷饮用水和热水水表 第 2 部分：测试方法 OIML R 49-2 第 2024 (E) 版 8.18	只测：DN15～DN50	2025-12-05
9	冷饮用水和热水水表	1	外观检查	冷饮用水和热水水表 第 2 部分：测试方法 EN ISO 4064-2 2025 6		2025-12-05
		2	静压测试	冷饮用水和热水水表 第 2 部分：测试方法 EN ISO 4064-2 2025 7.3	只测：DN15～DN50	2025-12-05
		3	固有误差（指示）的确定	冷饮用水和热水水表 第 2 部分：测试方法 EN ISO 4064-2 2025 7.4	只测：DN15～DN50	2025-12-05
		4	水温测试	冷饮用水和热水水表 第 2 部分：测试方法 EN ISO 4064-2 2025 7.5	只测：DN15～DN50	2025-12-05
		5	过载水温测试	冷饮用水和热水水表 第 2 部分：测试方法 EN ISO 4064-2 2025 7.6	只测：DN15～DN50	2025-12-05
		6	水压试验	冷饮用水和热水水表 第 2 部分：测试方法 EN ISO 4064-2 2025 7.7	只测：DN15～DN50	2025-12-05



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	反向流动试验	冷饮用水和热水水表 第 2 部分：测试方法 EN ISO 4064-2 2025 7.8	只测：DN15～DN50	2025-12-05
		8	压力损失测试	冷饮用水和热水水表 第 2 部分：测试方法 EN ISO 4064-2 2025 7.9	只测：DN15～DN50	2025-12-05
		9	流动扰动试验	冷饮用水和热水水表 第 2 部分：测试方法 EN ISO 4064-2 2025 7.10	只测：DN15～DN50	2025-12-05
		10	耐久性试验	冷饮用水和热水水表 第 2 部分：测试方法 EN ISO 4064-2 2025 7.11	只测：DN15～DN50	2025-12-05
		11	水表辅助装置的测试	冷饮用水和热水水表 第 2 部分：测试方法 EN ISO 4064-2 2025 7.13	只测：DN15～DN50	2025-12-05
		12	高温（非冷凝）	冷饮用水和热水水表 第 2 部分：测试方法 EN ISO 4064-2 2025 8.2	只测：DN15～DN50	2025-12-05
		13	低温	冷饮用水和热水水表 第 2 部分：测试方法 EN ISO 4064-2 2025 8.3	只测：DN15～DN50	2025-12-05
		14	湿热，循环（冷凝）	冷饮用水和热水水表 第 2 部分：测试方法 EN ISO 4064-2 2025 8.4	只测：DN15～DN50	2025-12-05
		15	电源变化	冷饮用水和热水水表 第 2 部分：测试方法 EN ISO 4064-2 2025 8.5	只测：DN15～DN50	2025-12-05
		16	振动（随机）	冷饮用水和热水水表 第 2 部分：测试方法 EN ISO 4064-2 2025 8.6	只测：DN15～DN50	2025-12-05
		17	机械冲击	冷饮用水和热水水表 第 2 部分：测试方法 EN ISO 4064-2 2025 8.7	只测：DN15～DN50	2025-12-05
		18	交流电源电压骤降、短时中断和电压变化	冷饮用水和热水水表 第 2 部分：测试方法 EN ISO 4064-2 2025 8.8	只测：DN15～DN50	2025-12-05



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	信号线上的脉冲串	冷饮用水和热水水表 第 2 部分：测试方法 EN ISO 4064-2 2025 8.9	只测：DN15～DN50	2025-12-05
		20	交流和直流电源上的脉冲串（瞬态）	冷饮用水和热水水表 第 2 部分：测试方法 EN ISO 4064-2 2025 8.10	只测：DN15～DN50	2025-12-05
		21	静电放电	冷饮用水和热水水表 第 2 部分：测试方法 EN ISO 4064-2 2025 8.11	只测：DN15～DN50	2025-12-05
		22	辐射电磁场	冷饮用水和热水水表 第 2 部分：测试方法 EN ISO 4064-2 2025 8.12	只测：DN15～DN50	2025-12-05
		23	传导电磁场	冷饮用水和热水水表 第 2 部分：测试方法 EN ISO 4064-2 2025 8.13	只测：DN15～DN50	2025-12-05
		24	信号线、数据线和控制线上的浪涌	冷饮用水和热水水表 第 2 部分：测试方法 EN ISO 4064-2 2025 8.14	只测：DN15～DN50	2025-12-05
		25	交流和直流电源线上的浪涌	冷饮用水和热水水表 第 2 部分：测试方法 EN ISO 4064-2 2025 8.15	只测：DN15～DN50	2025-12-05
		26	静磁场	冷饮用水和热水水表 第 2 部分：测试方法 EN ISO 4064-2 2025 8.16	只测：DN15～DN50	2025-12-05
		27	零流量测试	冷饮用水和热水水表 第 2 部分：测试方法 EN ISO 4064-2 2025 8.17	只测：DN15～DN50	2025-12-05
10	IC 卡冷水水表	28	主电源频率电磁场测试	冷饮用水和热水水表 第 2 部分：测试方法 EN ISO 4064-2 2025 8.18	只测：DN15～DN50	2025-12-05
		1	外观检查	IC 卡冷水水表 CJ/T133-2012 7.2		2025-12-05
		2	技术特性检查	IC 卡冷水水表 CJ/T133-2012 7.3		2025-12-05



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	静压试验	IC 卡冷水水表 CJ/T133-2012 7.4	只测：DN15～DN50	2025-12-05
				封闭满管道中水流量的测量 饮用冷水水表和热水水表 第3部分 试验方法和试验设备 GB/T778.3-2007 11.2	只测：DN15～DN50	2025-12-05
		4	示值误差试验	IC 卡冷水水表 CJ/T133-2012 7.5	只测：DN15～DN50, (0.002～16) m³/h	2025-12-05
				封闭满管道中水流量的测量 饮用冷水水表和热水水表 第3部分 试验方法和试验设备 GB/T778.3-2007 11.3	只测：DN15～DN50, (0.002～16) m³/h	2025-12-05
		5	压力损失试验	IC 卡冷水水表 CJ/T133-2012 7.6		2025-12-05
				封闭满管道中水流量的测量 饮用冷水水表和热水水表 第3部分 试验方法和试验设备 GB/T778.3-2007 7		2025-12-05
		6	机电转换误差	IC 卡冷水水表 CJ/T133-2012 7.7.1		2025-12-05
		7	基本功能试验	IC 卡冷水水表 CJ/T133-2012 7.7.2		2025-12-05
		8	高温（无冷凝）	IC 卡冷水水表 CJ/T133-2012 7.8.1		2025-12-05
				封闭满管道中水流量的测量 饮用冷水水表和热水水表 第3部分 试验方法和试验设备 GB/T778.3-2007 9.3.1		2025-12-05
		9	低温	IC 卡冷水水表 CJ/T133-2012 7.8.2		2025-12-05
				封闭满管道中水流量的测量 饮用冷水水表和热水水表 第3部分 试验方法和试验设备 GB/T778.3-2007 9.3.2		2025-12-05
		10	交变湿热（冷凝）	IC 卡冷水水表 CJ/T133-2012 7.8.3		2025-12-05



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			
				封闭满管道中水流量的测量 饮用冷水水表和热水水表 第 3 部分 试验方法和试验设备 GB/T778.3-2007 9.3.3		2025-12-05
		11	静电放电	IC 卡冷水水表 CJ/T133-2012 7.9.1		2025-12-05
				封闭满管道中水流量的测量 饮用冷水水表和热水水表 第 3 部分 试验方法和试验设备 GB/T778.3-2007 9.4.1		2025-12-05
		12	电磁敏感性	IC 卡冷水水表 CJ/T133-2012 7.9.2		2025-12-05
				封闭满管道中水流量的测量 饮用冷水水表和热水水表 第 3 部分 试验方法和试验设备 GB/T778.3-2007 9.4.2		2025-12-05
		13	静磁场	IC 卡冷水水表 CJ/T133-2012 7.10		2025-12-05
				封闭满管道中水流量的测量 饮用冷水水表和热水水表 第 3 部分 试验方法和试验设备 GB/T778.3-2007 9.4.3		2025-12-05
		14	电源试验	IC 卡冷水水表 CJ/T133-2012 7.11		2025-12-05
				封闭满管道中水流量的测量 饮用冷水水表和热水水表 第 3 部分 试验方法和试验设备 GB/T778.3-2007 9.5.5、9.5.6		2025-12-05
		15	电控阀性能试验	IC 卡冷水水表 CJ/T133-2012 7.12		2025-12-05
		16	外壳防护试验	IC 卡冷水水表 CJ/T133-2012 7.14		2025-12-05
				外壳防护等级（IP 代码） GB/T 4208-2008		2025-12-05
		17	连续冲击试验	IC 卡冷水水表 CJ/T133-2012 7.15.1		2025-12-05
				仪器仪表运输、运输贮存基本环境条件及试验方法		2025-12-05



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			
				JB/T 9329-1999		
		18	自由跌落试验	IC 卡冷水水表 CJ/T133-2012 7.15.2		2025-12-05
		19	耐久性试验	IC 卡冷水水表 CJ/T133-2012 7.16	只测：DN15～DN50, (0.002～16)m³/h	2025-12-05
				封闭满管道中水流量的测量 饮用冷水水表和热水水表第 3 部分 试验方法和试验设备 GB/T778.3-2007 8	只测：DN15～DN50, (0.002～16)m³/h	2025-12-05
11	电子远传水表	1	外观和封印	电子远传水表 CJ/T224-2012 7.2		2025-12-05
		2	技术特性	电子远传水表 CJ/T224-2012 7.3		2025-12-05
		3	功能检查	电子远传水表 CJ/T224-2012 7.4.1		2025-12-05
		4	机电转换误差	电子远传水表 CJ/T224-2012 7.4.2		2025-12-05
		5	机电转换可靠性	电子远传水表 CJ/T224-2012 7.4.3		2025-12-05
		6	压力损失	电子远传水表 CJ/T224-2012 7.5		2025-12-05
				封闭满管道中水流量的测量 饮用冷水水表和热水水表第 3 部分 试验方法和试验设备 GB/T778.3-2007 7		2025-12-05
		7	静压试验	电子远传水表 CJ/T224-2012 7.6	只测：DN15～DN50	2025-12-05
				封闭满管道中水流量的测量 饮用冷水水表和热水水表第 3 部分 试验方法和试验设备 GB/T778.3-2007 11.2	只测：DN15～DN50	2025-12-05



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	示值误差	电子远传水表 CJ/T224-2012 7.7 封闭满管道中水流量的测量 饮用冷水水表和热水水表 第3部分 试验方法和试验设备 GB/T778.3-2007 11.3	只测：DN15~DN300, (0.002~600) m³/h	2025-12-05
		9	高温（无冷凝）	电子远传水表 CJ/T224-2012 7.8.1 封闭满管道中水流量的测量 饮用冷水水表和热水水表 第3部分 试验方法和试验设备 GB/T778.3-2007 9.3.1	只测：DN15~DN300, (0.002~600) m³/h	2025-12-05
		10	低温	电子远传水表 CJ/T224-2012 7.8.2 封闭满管道中水流量的测量 饮用冷水水表和热水水表 第3部分 试验方法和试验设备 GB/T778.3-2007 9.3.2		2025-12-05
		11	交变湿热（冷凝）	电子远传水表 CJ/T224-2012 7.8.3 封闭满管道中水流量的测量 饮用冷水水表和热水水表 第3部分 试验方法和试验设备 GB/T778.3-2007 9.3.3		2025-12-05
		12	静电放电	电子远传水表 CJ/T224-2012 7.9.1 封闭满管道中水流量的测量 饮用冷水水表和热水水表 第3部分 试验方法和试验设备 GB/T778.3-2007 9.4.1		2025-12-05
		13	电磁敏感性	电子远传水表 CJ/T224-2012 7.9.2 封闭满管道中水流量的测量 饮用冷水水表和热水水表 第3部分 试验方法和试验设备 GB/T778.3-2007 9.4.2		2025-12-05
		14	静磁场	电子远传水表 CJ/T224-2012 7.9.3		2025-12-05



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			
				封闭满管道中水流量的测量 饮用冷水水表和热水水表 第 3 部分 试验方法和试验设备 GB/T778. 3-2007 9.4.3		2025-12-05
		15	电源试验	电子远传水表 CJ/T224-2012 7.10		2025-12-05
				封闭满管道中水流量的测量 饮用冷水水表和热水水表 第 3 部分 试验方法和试验设备 GB/T778. 3-2007 9.5.3、9.5.4、9.5.5、9.5.6		2025-12-05
		16	抗运输冲击性能	电子远传水表 CJ/T224-2012 7.11		2025-12-05
				仪器仪表运输、运输贮存基本环境条件及试验方法 JB/T 9329-1999		2025-12-05
		17	耐久性	电子远传水表 CJ/T224-2012 7.12	只测：DN15～ DN50, (0.002～ 45) m³/h	2025-12-05
				封闭满管道中水流量的测量 饮用冷水水表和热水水表 第 3 部分 试验方法和试验设备 GB/T778. 3-2007 8	只测：DN15～ DN50, (0.002～ 45) m³/h	2025-12-05
		18	外壳防护	电子远传水表 CJ/T224-2012 7.14		2025-12-05
12	超声波水表	1	外观检查	超声波水表 CJ/T434-2013 7.2		2025-12-05
		2	技术特性	超声波水表 CJ/T434-2013 7.3		2025-12-05
		3	显示装置	超声波水表 CJ/T434-2013 7.4		2025-12-05
		4	基本示值误差	超声波水表 CJ/T434-2013 7.5.1	只测：DN15～ DN300, (0.002～ 600) m³/h	2025-12-05



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	水温影响	超声波水表 CJ/T434-2013 7.5.2 封闭满管道中水流量的测量 饮用冷水水表和热水水表 第3部分 试验方法和试验设备 GB/T778.3-2007 5.9	只测：DN15～DN300, (0.002～600) m³/h	2025-12-05
		6	压力影响	超声波水表 CJ/T434-2013 7.5.3 封闭满管道中水流量的测量 饮用冷水水表和热水水表 第3部分 试验方法和试验设备 GB/T778.3-2007 5.10	只测：DN15～DN300, (0.002～600) m³/h	2025-12-05
		7	逆流	超声波水表 CJ/T434-2013 7.5.4 封闭满管道中水流量的测量 饮用冷水水表和热水水表 第3部分 试验方法和试验设备 GB/T778.3-2007 5.11		2025-12-05
		8	重复性	超声波水表 CJ/T434-2013 7.6		2025-12-05
		9	零流量读数	超声波水表 CJ/T434-2013 7.7 封闭满管道中水流量的测量 饮用冷水水表和热水水表 第3部分 试验方法和试验设备 GB/T778.3-2007 5.3		2025-12-05
		10	静压试验	超声波水表 CJ/T434-2013 7.8 封闭满管道中水流量的测量 饮用冷水水表和热水水表 第3部分 试验方法和试验设备 GB/T778.3-2007 11.2	只测：DN15～DN50	2025-12-05
					只测：DN15～DN50	2025-12-05



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	压力损失	超声波水表 CJ/T434-2013 7.9		2025-12-05
				封闭满管道中水流量的测量 饮用冷水水表和热水水表 第3部分 试验方法和试验设备 GB/T778.3-2007 7		2025-12-05
		12	电源要求	超声波水表 CJ/T434-2013 7.10		2025-12-05
				封闭满管道中水流量的测量 饮用冷水水表和热水水表 第3部分 试验方法和试验设备 GB/T778.3-2007 9.5.1、9.5.5		2025-12-05
		13	断电数据保护	超声波水表 CJ/T434-2013 7.11.1		2025-12-05
		14	电气绝缘性	超声波水表 CJ/T434-2013 7.11.2		2025-12-05
		15	外壳防护等级	超声波水表 CJ/T434-2013 7.11.3		2025-12-05
		16	耐久性	超声波水表 CJ/T434-2013 7.12	只测：DN15～DN50, (0.002～45)m³/h	2025-12-05
				封闭满管道中水流量的测量 饮用冷水水表和热水水表 第3部分 试验方法和试验设备 GB/T778.3-2007 8	只测：DN15～DN50, (0.002～45)m³/h	2025-12-05
		17	数据存储	超声波水表 CJ/T434-2013 7.13		2025-12-05
		18	数据通信	超声波水表 CJ/T434-2013 7.14		2025-12-05
		19	高温	超声波水表 CJ/T434-2013 7.15.1		2025-12-05
				封闭满管道中水流量的测量 饮用冷水水表和热水水表 第3部分 试验方法和试验设备 GB/T778.3-2007 9.3.1		2025-12-05



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			
		20	低温	超声波水表 CJ/T434-2013 7.15.2		2025-12-05
				封闭满管道中水流量的测量 饮用冷水水表和热水水表 第3部分 试验方法和试验设备 GB/T778.3-2007 9.3.2		2025-12-05
		21	交变湿热	超声波水表 CJ/T434-2013 7.15.3		2025-12-05
				封闭满管道中水流量的测量 饮用冷水水表和热水水表 第3部分 试验方法和试验设备 GB/T778.3-2007 9.3.3		2025-12-05
		22	低温存储	超声波水表 CJ/T434-2013 7.15.4		2025-12-05
		23	静电放电	超声波水表 CJ/T434-2013 7.16.1		2025-12-05
				封闭满管道中水流量的测量 饮用冷水水表和热水水表 第3部分 试验方法和试验设备 GB/T778.3-2007 9.4.1		2025-12-05
		24	电磁敏感性	超声波水表 CJ/T434-2013 7.16.2		2025-12-05
				封闭满管道中水流量的测量 饮用冷水水表和热水水表 第3部分 试验方法和试验设备 GB/T778.3-2007 9.4.2		2025-12-05
		25	静磁场	超声波水表 CJ/T434-2013 7.16.3		2025-12-05
				封闭满管道中水流量的测量 饮用冷水水表和热水水表 第3部分 试验方法和试验设备 GB/T778.3-2007 9.4.3		2025-12-05
		26	电快速瞬变脉冲群	超声波水表 CJ/T434-2013 7.16.4		2025-12-05
				封闭满管道中水流量的测量 饮用冷水水表和热水水表 第3部分 试验方法和试验设备 GB/T778.3-2007 9.5.4		2025-12-05
		27	电浪涌	超声波水表 CJ/T434-2013 7.16.5		2025-12-05



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	高效液相色谱仪			封闭满管道中水流量的测量 饮用冷水水表和热水水表 第3部分 试验方法和试验设备 GB/T778.3-2007 9.5.3		2025-12-05
		28	连续冲击	超声波水表 CJ/T434-2013 7.18.1		2025-12-05
				仪器仪表运输、运输贮存基本环境条件及试验方法 JB/T 9329-1999		2025-12-05
		29	自由跌落	超声波水表 CJ/T434-2013 7.18.2		2025-12-05
			全部项目	高效液相色谱仪 GB/T 26792-2019		2025-12-05
		1	外观	高效液相色谱仪 GB/T 26792-2019 4.2		2025-12-05
		2	输液泵	高效液相色谱仪 GB/T 26792-2019 4.3		2025-12-05
		3	色谱柱恒温箱	高效液相色谱仪 GB/T 26792-2019 4.4		2025-12-05
		4	检测器	高效液相色谱仪 GB/T 26792-2019 4.5		2025-12-05
		5	整机性能	高效液相色谱仪 GB/T 26792-2019 4.6		2025-12-05
		6	安全	分析仪器的安全要求 GB/T 34065-2017 6.2/6.3/6.4		2025-12-05
		7	仪器成套性	高效液相色谱仪 GB/T 26792-2019 4.8		2025-12-05
		8	环境温度变化影响	分析仪器环境试验方法 GB/T 11606-2007 4/5		2025-12-05
		9	电源电压变化影响	分析仪器环境试验方法 GB/T 11606-2007 3		2025-12-05
		10	运输、运输贮	分析仪器环境试验方法 GB/T 11606-2007 15/16/17		2025-12-05



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			
			存			
14	实验室气相色谱仪		全部项目	实验室气相色谱仪 GB/T 30431-2020		2025-12-05
		1	外观检查	实验室气相色谱仪 GB/T 30431-2020 5.2		2025-12-05
		2	安全试验	分析仪器的安全要求 GB/T 34065-2017 6.2.2/6.3.2/6.4.2		2025-12-05
		3	气路系统密封性	实验室气相色谱仪 GB/T 30431-2020 5.4		2025-12-05
		4	载气流量稳定性	实验室气相色谱仪 GB/T 30431-2020 5.5		2025-12-05
		5	柱箱温度控制系统	实验室气相色谱仪 GB/T 30431-2020 5.6		2025-12-05
		6	检测器系统	实验室气相色谱仪 GB/T 30431-2020 5.7		2025-12-05
		7	毛细管分流比的测定试验	实验室气相色谱仪 GB/T 30431-2020 5.8		2025-12-05
		8	启动时间	实验室气相色谱仪 GB/T 30431-2020 5.9		2025-12-05
		9	仪器的定性重复性	实验室气相色谱仪 GB/T 30431-2020 5.10		2025-12-05
		10	仪器的定量重复性	实验室气相色谱仪 GB/T 30431-2020 5.11		2025-12-05
		11	高低温环境适应性	分析仪器环境试验方法 GB/T 11606-2007 4/5		2025-12-05
		12	电源电压适应性	分析仪器环境试验方法 GB/T 11606-2007 3		2025-12-05



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	运输、运输贮存试验	分析仪器环境试验方法 GB/T 11606-2007 8/15/16/17		2025-12-05
		14	仪器的成套性	实验室气相色谱仪 GB/T 30431-2020 5.15		2025-12-05
15	实验室 pH 计		全部项目	实验室 pH 计 GB/T 11165-2005		2025-12-05
		1	电子单元基本误差	实验室 pH 计 GB/T 11165-2005 5.5		2025-12-05
		2	仪器基本误差	实验室 pH 计 GB/T 11165-2005 5.6		2025-12-05
		3	电子单元输入电流	实验室 pH 计 GB/T 11165-2005 5.7		2025-12-05
		4	电子单元输入阻抗	实验室 pH 计 GB/T 11165-2005 5.8		2025-12-05
		5	电子单元温度补偿器误差	实验室 pH 计 GB/T 11165-2005 5.9		2025-12-05
		6	电子单元的重复性	实验室 pH 计 GB/T 11165-2005 5.10		2025-12-05
		7	仪器的重复性	实验室 pH 计 GB/T 11165-2005 5.11		2025-12-05
		8	电子单元的稳定性	实验室 pH 计 GB/T 11165-2005 5.12		2025-12-05
		9	电源电压变化对电子单元的影响偏差	实验室 pH 计 GB/T 11165-2005 5.13		2025-12-05
		10	环境温度对电子单元的影响	分析仪器环境试验方法 GB/T 11606-2007 4/5		2025-12-05



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			
			偏差			
		11	安全性能	实验室 pH 计 GB/T 11165-2005 5.15		2025-12-05
		12	仪器的外观和成套性	实验室 pH 计 GB/T 11165-2005 5.16		2025-12-05
		13	仪器运输、运输贮存基本环境条件	分析仪器环境试验方法 GB/T 11606-2007 8/15/16/17/18		2025-12-05
16	单光束紫外可见分光光度计		全部项目	单光束紫外可见分光光度计 GB/T 26798-2011		2025-12-05
		1	波长准确度及波长重复性	单光束紫外可见分光光度计 GB/T 26798-2011 5.2		2025-12-05
		2	光谱带宽	单光束紫外可见分光光度计 GB/T 26798-2011 5.3		2025-12-05
		3	透射比准确度及透射比重复性	单光束紫外可见分光光度计 GB/T 26798-2011 5.4		2025-12-05
		4	杂散光	单光束紫外可见分光光度计 GB/T 26798-2011 5.5		2025-12-05
		5	波长边缘噪声	单光束紫外可见分光光度计 GB/T 26798-2011 5.6		2025-12-05
		6	电源电压变化时引起的透射比变化	单光束紫外可见分光光度计 GB/T 26798-2011 5.7		2025-12-05
		7	基线平直度	单光束紫外可见分光光度计 GB/T 26798-2011 5.8		2025-12-05
		8	基线暗噪声	单光束紫外可见分光光度计 GB/T 26798-2011 5.9		2025-12-05



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	漂移	单光束紫外可见分光光度计 GB/T 26798-2011 5.10		2025-12-05
		10	安全要求	单光束紫外可见分光光度计 GB/T 26798-2011 5.11		2025-12-05
		11	外观	单光束紫外可见分光光度计 GB/T 26798-2011 5.12		2025-12-05
		12	仪器成套性	单光束紫外可见分光光度计 GB/T 26798-2011 5.13		2025-12-05
		13	运输、运输贮存	单光束紫外可见分光光度计 GB/T 26798-2011 5.14		2025-12-05
17	双光束紫外可见分光光度计		全部项目	双光束紫外可见分光光度计 GB/T 26813-2011		2025-12-05
		1	波长准确度及波长重复性	双光束紫外可见分光光度计 GB/T 26813-2011 5.2		2025-12-05
		2	光谱带宽	双光束紫外可见分光光度计 GB/T 26813-2011 5.3		2025-12-05
		3	透射比准确度及透射比重复性	双光束紫外可见分光光度计 GB/T 26813-2011 5.4		2025-12-05
		4	杂散光	双光束紫外可见分光光度计 GB/T 26813-2011 5.5		2025-12-05
		5	电源电压变化时引起的透射比变化	双光束紫外可见分光光度计 GB/T 26813-2011 5.6		2025-12-05
		6	基线平直度	双光束紫外可见分光光度计 GB/T 26813-2011 5.7		2025-12-05
		7	基线暗噪声	双光束紫外可见分光光度计 GB/T 26813-2011 5.8		2025-12-05



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	漂移	双光束紫外可见分光光度计 GB/T 26813-2011 5.9		2025-12-05
		9	波长边缘噪声	双光束紫外可见分光光度计 GB/T 26813-2011 5.10		2025-12-05
		10	安全要求	双光束紫外可见分光光度计 GB/T 26813-2011 5.11		2025-12-05
		11	外观	双光束紫外可见分光光度计 GB/T 26813-2011 5.12		2025-12-05
		12	成套性	双光束紫外可见分光光度计 GB/T 26813-2011 5.13		2025-12-05
		13	运输、运输贮存	双光束紫外可见分光光度计 GB/T 26813-2011 5.14		2025-12-05
18	原子吸收分光光度计		全部项目	原子吸收分光光度计 GB/T 21187-2007		2025-12-05
		1	波长准确度及波长重复性	原子吸收分光光度计 GB/T 21187-2007 4.2		2025-12-05
		2	分辨率	原子吸收分光光度计 GB/T 21187-2007 4.3		2025-12-05
		3	基线稳定性	原子吸收分光光度计 GB/T 21187-2007 4.4		2025-12-05
		4	灵敏度	原子吸收分光光度计 GB/T 21187-2007 4.5		2025-12-05
		5	检出限	原子吸收分光光度计 GB/T 21187-2007 4.6		2025-12-05
		6	重复性	原子吸收分光光度计 GB/T 21187-2007 4.7		2025-12-05
		7	吸光度误差	原子吸收分光光度计 GB/T 21187-2007 4.8		2025-12-05
		8	边缘波长噪声	原子吸收分光光度计 GB/T 21187-2007 4.9		2025-12-05



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	背景校正能力	原子吸收分光光度计 GB/T 21187-2007 4.10		2025-12-05
		10	狭缝换档定位误差	原子吸收分光光度计 GB/T 21187-2007 4.11		2025-12-05
		11	仪器外观	原子吸收分光光度计 GB/T 21187-2007 4.12		2025-12-05
		12	安全要求	原子吸收分光光度计 GB/T 21187-2007 4.13		2025-12-05
		13	仪器成套性	原子吸收分光光度计 GB/T 21187-2007 4.14		2025-12-05
		14	运输、运输贮存	原子吸收分光光度计 GB/T 21187-2007 4.15		2025-12-05
19	可见分光光度计		全部项目	可见分光光度计 GB/T 26810-2011		2025-12-05
		1	波长准确度及波长重复性	可见分光光度计 GB/T 26810-2011 5.2		2025-12-05
		2	透射比准确度及透射比重复性	可见分光光度计 GB/T 26810-2011 5.3		2025-12-05
		3	杂散光	可见分光光度计 GB/T 26810-2011 5.4		2025-12-05
		4	波长边缘噪声	可见分光光度计 GB/T 26810-2011 5.5		2025-12-05
		5	基线平直度	可见分光光度计 GB/T 26810-2011 5.6		2025-12-05
		6	基线暗噪声	可见分光光度计 GB/T 26810-2011 5.7		2025-12-05
		7	光谱带宽	可见分光光度计 GB/T 26810-2011 5.8		2025-12-05



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	漂移	可见分光光度计 GB/T 26810-2011 5.9		2025-12-05
		9	电源电压变化时引起的透射比变化	可见分光光度计 GB/T 26810-2011 5.10		2025-12-05
		10	安全要求	可见分光光度计 GB/T 26810-2011 5.11		2025-12-05
		11	外观	可见分光光度计 GB/T 26810-2011 5.12		2025-12-05
		12	成套性	可见分光光度计 GB/T 26810-2011 5.13		2025-12-05
		13	运输、运输贮存	可见分光光度计 GB/T 26810-2011 5.14		2025-12-05
20	阿贝折射仪	1	阿米西棱镜对钠光偏折所引起的折射率测量误差	阿贝折射仪 JB/T 6782-2013 6.2	不测：数字显示系统的抗干扰性	2025-12-05
		2	折射率（nD）的测量准确度	阿贝折射仪 JB/T 6782-2013 6.3		2025-12-05
		3	折射率（nD）的测量重复性	阿贝折射仪 JB/T 6782-2013 6.4		2025-12-05
		4	平均色散（ $n_F - n_C$ ）的测量准确度	阿贝折射仪 JB/T 6782-2013 6.5		2025-12-05
		5	工作样块折射率（ n_D ）的检定极限误差	阿贝折射仪 JB/T 6782-2013 6.6		2025-12-05



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	望远镜和读数系统	阿贝折射仪 JB/T 6782-2013 6.7		2025-12-05
		7	棱镜组件	阿贝折射仪 JB/T 6782-2013 6.8		2025-12-05
		8	外观及各部分相互作用	阿贝折射仪 JB/T 6782-2013 6.9		2025-12-05
		9	电气安全性能	阿贝折射仪 JB/T 6782-2013 6.10		2025-12-05
		10	运输环境条件	阿贝折射仪 JB/T 6782-2013 6.12		2025-12-05
21	作业场所环境气体检测报警仪	1	外观检查	作业场所环境气体检测报警仪器通用技术要求 GB 12358-2024 6.2		2025-12-05
		2	示值误差	作业场所环境气体检测报警仪器通用技术要求 GB 12358-2024 6.3.1.4		2025-12-05
		3	重复性	作业场所环境气体检测报警仪器通用技术要求 GB 12358-2024 6.3.1.6		2025-12-05
		4	报警误差	作业场所环境气体检测报警仪器通用技术要求 GB 12358-2024 6.3.1.7		2025-12-05
		5	响应时间	作业场所环境气体检测报警仪器通用技术要求 GB 12358-2024 6.3.4		2025-12-05
22	火焰光度计		全部项目	火焰光度计技术条件 JB/T 10058-2000		2025-12-05
		1	外观、感官和成套性	火焰光度计技术条件 JB/T 10058-2000 4.2		2025-12-05
		2	绝缘电阻	火焰光度计技术条件 JB/T 10058-2000 4.3		2025-12-05
		3	绝缘强度	火焰光度计技术条件 JB/T 10058-2000 4.4		2025-12-05



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	泄漏电流	火焰光度计技术条件 JB/T 10058-2000 4.5		2025-12-05
		5	最小检测量	火焰光度计技术条件 JB/T 10058-2000 4.6		2025-12-05
		6	稳定性	火焰光度计技术条件 JB/T 10058-2000 4.7		2025-12-05
		7	重复性	火焰光度计技术条件 JB/T 10058-2000 4.8		2025-12-05
		8	线性误差	火焰光度计技术条件 JB/T 10058-2000 4.9		2025-12-05
		9	测量元素间相互干扰	火焰光度计技术条件 JB/T 10058-2000 4.10		2025-12-05
		10	响应时间	火焰光度计技术条件 JB/T 10058-2000 4.11		2025-12-05
		11	运输、运输贮存试验方法	火焰光度计技术条件 JB/T 10058-2000 4.12		2025-12-05
23	原子荧光光谱仪		全部项目	原子荧光光谱仪 GB/T 21191-2007		2025-12-05
		1	基线稳定性	原子荧光光谱仪 GB/T 21191-2007 5.2		2025-12-05
		2	检出限	原子荧光光谱仪 GB/T 21191-2007 5.3		2025-12-05
		3	重复性	原子荧光光谱仪 GB/T 21191-2007 5.4		2025-12-05
		4	校准曲线的线性	原子荧光光谱仪 GB/T 21191-2007 5.5		2025-12-05
		5	道间干扰	原子荧光光谱仪 GB/T 21191-2007 5.6		2025-12-05
		6	电源电压变化的影响	原子荧光光谱仪 GB/T 21191-2007 5.7		2025-12-05



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	安全要求	原子荧光光谱仪 GB/T 21191-2007 5.8		2025-12-05
		8	仪器外观	原子荧光光谱仪 GB/T 21191-2007 5.9		2025-12-05
		9	仪器成套性	原子荧光光谱仪 GB/T 21191-2007 5.10		2025-12-05
		10	运输、运输贮存	原子荧光光谱仪 GB/T 21191-2007 5.11		2025-12-05
24	光电比色计		全部项目	光电比色计通用技术条件 JB/T 9367-1999		2025-12-05
		1	外观	光电比色计通用技术条件 JB/T 9367-1999 4.2		2025-12-05
		2	稳定性	光电比色计通用技术条件 JB/T 9367-1999 4.3		2025-12-05
		3	电压变化影响	光电比色计通用技术条件 JB/T 9367-1999 4.4		2025-12-05
		4	线性误差、灵敏度	光电比色计通用技术条件 JB/T 9367-1999 4.5		2025-12-05
		5	重复性	光电比色计通用技术条件 JB/T 9367-1999 4.6		2025-12-05
		6	滤光片的波长准确度和透光性	光电比色计通用技术条件 JB/T 9367-1999 4.7		2025-12-05
		7	比色皿的一致性	光电比色计通用技术条件 JB/T 9367-1999 4.8		2025-12-05
		8	基本安全试验	光电比色计通用技术条件 JB/T 9367-1999 4.9		2025-12-05
		9	运输、运输贮存	光电比色计通用技术条件 JB/T 9367-1999 4.10		2025-12-05



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			
		10	仪器的成套性	光电比色计通用技术条件 JB/T 9367-1999 4.11		2025-12-05
04 电气						
电气产品通用环境类和通用安全类试验						
1	电工电子产品	1	低温	电工电子产品环境试验 第2部分：试验方法 试验A：低温 GB/T 2423.1-2008 5	只测：≥-40℃	2025-12-05
		2	高温	电工电子产品环境试验 第2部分：试验方法 试验B：高温 GB/T 2423.2-2008 5	只测：≤+150℃	2025-12-05
		3	恒定湿热	环境试验 第2部分：试验方法 试验Cab：恒定湿热试验 GB/T 2423.3-2016 5	只测：湿度：(30~98%)RH	2025-12-05
		4	交变湿热	电工电子产品环境试验 第2部分：试验方法 试验Db 交变湿热（12h+12h 循环） GB/T 2423.4-2008 7	只测：湿度：(30~98%)RH	2025-12-05
		5	冲击	环境试验 第2部分：试验方法 试验Ea 和导则：冲击 GB/T 2423.5-2019 5	只测“半正弦，峰值加速度 (40~400) m/s ²	2025-12-05
		6	自由跌落	环境试验 第2部分：试验方法 试验Ec：粗率操作造成的冲击（主要用于设备型样品） GB/T 2423.7-2018 5	只测“自由跌落 (0~1200)mm”	2025-12-05
		7	振动（正弦）	环境试验 第2部分：试验方法 试验Fc：振动(正弦) GB/T 2423.10-2019 8	只测水平加速度：10m/s ² ~120m/s ² ，垂直加速度：1m/s ² ~300m/s ² ，水平位移峰-峰值：0.2mm~3mm，垂直位移峰峰	2025-12-05



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：0.01mm~10mm	
		8	外壳防护	外壳防护等级（IP 代码） GB/T 4208-2017	不测:1、IPX9； 2、IP1X-IP4X； 3、IPX3/IPX4 半径 1m 以外的摆管淋水试验；4、IPX8 水深大于 1.25m 浸水试验。	2025-12-05
05 日用消费品						
0502 珠宝						
1	钻石	1	颜色	钻石分级 GB/T 16554-2017 4		2025-12-05
				钻石色级目视评价方法 GB/T 18303-2008 5		2025-12-05
		2	净度	钻石分级 GB/T 16554-2017 5		2025-12-05
		3	切工	钻石分级 GB/T 16554-2017 6		2025-12-05
		4	质量	钻石分级 GB/T 16554-2017 7		2025-12-05
2	泰山玉	1	感官特征	地理标志产品 泰山玉 DB 3709/T 035-2025 6.1		2025-12-05
		2	矿物成分	地理标志产品 泰山玉 DB 3709/T 035-2025 6.2.1		2025-12-05
		3	化学成分	地理标志产品 泰山玉 DB 3709/T 035-2025 6.2.2		2025-12-05



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	结晶状态	地理标志产品 泰山玉 DB 3709/T 035-2025 6.2.3		2025-12-05
		5	摩氏硬度	地理标志产品 泰山玉 DB 3709/T 035-2025 6.2.4		2025-12-05
		6	密度	地理标志产品 泰山玉 DB 3709/T 035-2025 6.2.5		2025-12-05
		7	光性特征	地理标志产品 泰山玉 DB 3709/T 035-2025 6.2.6		2025-12-05
		8	折射率	地理标志产品 泰山玉 DB 3709/T 035-2025 6.2.7		2025-12-05
		9	双折射率	地理标志产品 泰山玉 DB 3709/T 035-2025 6.2.8		2025-12-05
		10	荧光观察	地理标志产品 泰山玉 DB 3709/T 035-2025 6.2.9		2025-12-05
		11	紫外可见光谱	地理标志产品 泰山玉 DB 3709/T 035-2025 6.2.10		2025-12-05
		12	放大检查	地理标志产品 泰山玉 DB 3709/T 035-2025 6.2.11		2025-12-05
		13	X 射线荧光光谱分析	地理标志产品 泰山玉 DB 3709/T 035-2025 6.2.12		2025-12-05
		14	特殊光学效应	地理标志产品 泰山玉 DB 3709/T 035-2025 6.2.13		2025-12-05
		15	红外光谱分析	地理标志产品 泰山玉 DB 3709/T 035-2025 6.2.14		2025-12-05
3	珠宝玉石	1	肉眼观察	珠宝玉石 鉴定 GB/T 16553-2017 4.1.1		2025-12-05
		2	放大检查	珠宝玉石 鉴定 GB/T 16553-2017 4.1.2		2025-12-05
		3	折射率/双折射率	珠宝玉石 鉴定 GB/T 16553-2017 4.1.3		2025-12-05



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	光性特征	珠宝玉石 鉴定 GB/T 16553-2017 4.1.4		2025-12-05
		5	多色性	珠宝玉石 鉴定 GB/T 16553-2017 4.1.5		2025-12-05
		6	荧光观察	珠宝玉石 鉴定 GB/T 16553-2017 4.1.6		2025-12-05
		7	质量	珠宝玉石 鉴定 GB/T 16553-2017 4.1.7		2025-12-05
		8	密度	珠宝玉石 鉴定 GB/T 16553-2017 4.1.8		2025-12-05
		9	红外光谱分析	珠宝玉石 鉴定 GB/T 16553-2017 4.1.9		2025-12-05
				珠宝玉石鉴定 红外光谱法 GB/T 42433-2023		2025-12-05
		10	紫外可见光谱分析	珠宝玉石 鉴定 GB/T 16553-2017 4.1.10		2025-12-05
				珠宝玉石鉴定 紫外-可见吸收光谱法 GB/T 42645-2023		2025-12-05
		11	热导性	珠宝玉石 鉴定 GB/T 16553-2017 4.1.11		2025-12-05
		12	热反应	珠宝玉石 鉴定 GB/T 16553-2017 4.1.12		2025-12-05
		13	化学反应	珠宝玉石 鉴定 GB/T 16553-2017 4.1.13		2025-12-05
		14	摩氏硬度	珠宝玉石 鉴定 GB/T 16553-2017 4.1.14		2025-12-05
		15	成分分析	珠宝玉石 鉴定 GB/T 16553-2017 4.1.17		2025-12-05
		16	发光图像分析	珠宝玉石 鉴定 GB/T 16553-2017 4.1.18		2025-12-05



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	发光光谱分析	珠宝玉石 鉴定 GB/T 16553-2017 4.1.19		2025-12-05
		18	特殊光学效应/特殊性质	珠宝玉石 鉴定 GB/T 16553-2017		2025-12-05
4	珍珠	1	鉴定	海水珍珠与淡水珍珠的鉴别 X 射线荧光光谱法 DZ/T 0416-2022 7		2025-12-05
		2	颜色	珍珠分级 GB/T 18781-2023 6.1		2025-12-05
		3	大小	珍珠分级 GB/T 18781-2023 6.2		2025-12-05
		4	形状级别	珍珠分级 GB/T 18781-2023 6.3		2025-12-05
		5	光泽级别	珍珠分级 GB/T 18781-2023 6.4		2025-12-05
		6	光洁度级别	珍珠分级 GB/T 18781-2023 6.5		2025-12-05
		7	珠层厚度级别	珍珠分级 GB/T 18781-2023 6.6	仅用 6.6.1.1 方法	2025-12-05
		8	珍珠等级	珍珠分级 GB/T 18781-2023 5		2025-12-05
5	合成钻石	1	鉴定	合成钻石的鉴定与分级 DB37/T2948-2017		2025-12-05
		2	分级	合成钻石的鉴定与分级 DB37/T2948-2017		2025-12-05
6	南红	1	鉴定	南红 鉴定 GB/T 42437-2023 4		2025-12-05
7	苏纪石	1	鉴定	苏纪石 鉴定与分类 DZ/T 0412-2022 5		2025-12-05
		2	分类	苏纪石 鉴定与分类 DZ/T 0412-2022 6		2025-12-05



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	珐琅	1	鉴定	珐琅 鉴定与分类 DZ/T 0413-2022 5		2025-12-05
		2	分类	珐琅 鉴定与分类 DZ/T 0413-2022 6		2025-12-05
0503 贵金属						
1	金锭	1	化学成分	金化学分析方法 金量的测定 火试金法 GB/T 11066.1-2008		2025-12-05
				金化学分析方法 银、铜、铁、铅、铋、铍、钼、镍、锰和铬量的测定 乙酸乙酯萃取-电感耦合等离子体原子发射光谱法 GB/T 11066.8-2009		2025-12-05
2	金箔	1	外观	金箔 QB/T 1734-2008 5.1		2025-12-05
		2	金含量	金合金首饰 金含量的测定 灰吹法(火试金法) GB/T 9288-2019		2025-12-05
				首饰 贵金属含量的测定 ICP 差减法 GB/T 40114-2021		2025-12-05
				首饰 贵金属含量的测定 X 射线荧光光谱法 GB/T 18043-2013		2025-12-05
		3	规格及尺寸偏差	金箔 QB/T 1734-2008 5.3		2025-12-05
		4	厚度	首饰金、银覆盖层厚度的测定 X 射线荧光光谱法 QB/T 1135-2006		2025-12-05
				首饰 金覆盖层厚度的测定 光谱法 QB/T 1133-2017		2025-12-05
3	银锭	1	化学成分	银化学分析方法 GB/T 11067-2006（所有部分）		2025-12-05
4	高纯金	1	化学成分	高纯金化学分析方法 第1部分：乙酸乙脂萃取分离		2025-12-05



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			
				ICP-AES 法 测定杂质元素的含量 GB/T 25934.1-2010		
				高纯金化学分析方法 第3部分：乙醚萃取分离-ICP-AES 法测定杂质元素的含量 GB/T25934.3-2010		2025-12-05
5	贵金属制品	1	质量	贵金属饰品质量测量允差的规定 QB/T 1690-2021		2025-12-05
		2	有害元素	饰品有害元素的测定 光谱法 GB/T 28021-2011		2025-12-05
				饰品 有害元素的测定 X 射线荧光光谱法 GB/T 28020-2011		2025-12-05
		3	镍释放量	首饰 镍释放量的测定 光谱法 GB/T 19719-2005		2025-12-05
				镀层饰品 镍释放量的测定 磨损和腐蚀模拟法 GB/T 28485-2012		2025-12-05
		4	指环尺寸	首饰 指环尺寸 定义、测量和命名 GB/T 11888-2021		2025-12-05
		5	贵金属含量	首饰 贵金属含量的测定 X 射线荧光光谱法 GB/T 18043-2013		2025-12-05
				首饰 贵金属含量的测定 ICP 差减法 GB/T 40114-2021		2025-12-05
				高含量贵金属合金首饰 金、铂、钯含量的测定 ICP 差减法 GB/T 38145-2019		2025-12-05
				首饰 贵金属含量的无损检测密度综合法 QB/T 2855-2007		2025-12-05
		6	金含量	金合金首饰 金含量的测定 灰吹法(火试金法) GB/T 9288-2019		2025-12-05
				首饰和贵金属 金含量的测定 灰吹法（火试金法） ISO 11426-2021		2025-12-05



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			
				金化学分析方法 金量的测定 火试金法 GB/T 11066.1-2008		2025-12-05
		7	银含量	银合金首饰 银含量的测定 伏尔哈特法 GB/T 11886-2015		2025-12-05
				银合金首饰 银含量的测定 溴化钾容量法（电位滴定法）GB/T117832-2021		2025-12-05
				首饰 银合金首饰中银含量的测定 溴化钾容量法（电位滴定法）ISO 11427-2014		2025-12-05
				高含量银合金首饰 银含量的测定 ICP 差减法 GB/T 38162-2019		2025-12-05
		8	铂、钯含量	首饰和贵金属 铂、钯含量的测定 氯化铵重量法和丁二酮肟重量法 GB/T 19720-2024		2025-12-05
		9	铂含量	铂合金首饰 铂含量的测定 钪内标 ICP 光谱法 GB/T 38130-2019		2025-12-05
		10	钯含量	钯合金首饰 钯含量的测定 钪内标 ICP 光谱法 GB/T 38161-2019		2025-12-05
		11	密度	贵金属及其合金密度的测试方法 GB/T 1423-1996		2025-12-05
		12	金属迁移量	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 砷、镉、铬、铅的测定和砷、镉、铬、镍、铅、锑、锌迁移量的测定 GB 31604.49-2016 17	仅用第二部分方法	2025-12-05
6	银覆盖层首饰	13	维氏硬度	金属材料 维氏硬度试验 第1部分：试验方法 GB/T 4340.1-2024		2025-12-05
		1	银覆盖层厚度	首饰 银覆盖层厚度的测定 光谱法 QB/T 1134-2017		2025-12-05
				首饰 金、银覆盖层厚度的测定 X 射线荧光光谱法 QB/T 1135-2006		2025-12-05



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	镍释放量	镀层饰品 镍释放量的测定 磨损和腐蚀模拟法 GB/T 28485-2012		2025-12-05
7	饰品	1	有害元素	饰品 有害元素的测定 光谱法 GB/T 28021-2011		2025-12-05
				饰品 有害元素的测定 X 射线荧光光谱法 GB/T 28020-2011		2025-12-05
		2	六价铬含量	饰品 六价铬的测定 二苯碳酰二肼分光光度法 GB/T 28019-2011		2025-12-05
8	金覆盖层首饰	1	金覆盖层厚度	《首饰 金覆盖层厚度的测定 光谱法》 QB/T 1133-2017		2025-12-05
				《首饰 金、银覆盖层厚度的测定 X 射线荧光光谱法》 QB/T 1135-2006		2025-12-05
9	金条	1	化学成分	首饰 贵金属含量的测定 X 射线荧光光谱法 GB/T 18043-2013		2025-12-05
				金化学分析方法 金量的测定 火试金法 GB/T 11066.1-2008		2025-12-05
				金合金首饰 金含量的测定 灰吹法(火试金法) GB/T 9288-2019		2025-12-05
				首饰和贵金属 金含量的测定 灰吹法（火试金法） ISO 11426-2021		2025-12-05
				高含量贵金属合金首饰 金、铂、钯含量的测定 ICP 差减法 GB/T 38145-2019		2025-12-05
0505 眼镜						
1	单焦和多焦眼镜镜片	1	顶焦度	眼镜镜片 第 1 部分：单焦和多焦 GB/T 10810.1-2025 5.2.1		2025-12-05



No. CNAS L0854

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	柱镜轴位方向	眼镜镜片 第1部分：单焦和多焦 GB/T 10810.1-2025 5.2.2		2025-12-05
		3	棱镜度及棱镜度基底取向	眼镜镜片 第1部分：单焦和多焦 GB/T 10810.1-2025 5.2.3		2025-12-05
		4	多焦镜片的顶焦度变化量	眼镜镜片 第1部分：单焦和多焦 GB/T 10810.1-2025 5.2.4		2025-12-05
		5	镜片尺寸	眼镜镜片 第1部分：单焦和多焦 GB/T 10810.1-2025 5.3.1		2025-12-05
		6	厚度	眼镜镜片 第1部分：单焦和多焦 GB/T 10810.1-2025 5.3.2		2025-12-05
		7	多焦镜片的子镜片尺寸	眼镜镜片 第1部分：单焦和多焦 GB/T 10810.1-2025 5.3.3		2025-12-05
		8	材料和表面质量	眼镜镜片 第1部分：单焦和多焦 GB/T 10810.1-2025 5.3.4		2025-12-05
		9	定点单焦镜片的永久性标记	眼镜镜片 第1部分：单焦和多焦 GB/T 10810.1-2025 6		2025-12-05
		10	标志	眼镜镜片 第1部分：单焦和多焦 GB/T 10810.1-2025 7		2025-12-05
2	眼镜架	1	外观质量	眼镜架 通用要求和试验方法 GB/T 14214-2019 7.2		2025-12-05
		2	尺寸偏差	眼镜架 通用要求和试验方法 GB/T 14214-2019 8.2		2025-12-05
		3	高温尺寸稳定性	眼镜架 通用要求和试验方法 GB/T 14214-2019 8.3		2025-12-05
		4	抗汗腐蚀	眼镜架 通用要求和试验方法 GB/T 14214-2019 8.4		2025-12-05
		5	鼻梁变形	眼镜架 通用要求和试验方法 GB/T 14214-2019 8.6		2025-12-05



在线扫码获取验证

序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		6	镜片夹持力	眼镜架 通用要求和试验方法 GB/T 14214-2019 8.6		2025-12-05
		7	耐疲劳	眼镜架 通用要求和试验方法 GB/T 14214-2019 8.7		2025-12-05
		8	包覆层结合力	眼镜架 通用要求和试验方法 GB/T 14214-2019 8.5		2025-12-05
		9	阻燃性	眼镜架 通用要求和试验方法 GB/T 14214-2019 8.8		2025-12-05
3	太阳镜	1	结构	太阳镜和太阳镜片 第1部分：通用要求 GB 39552.1-2020 4.1		2025-12-05
				太阳镜和太阳镜片 第2部分：试验方法 GB/T 39552.2-2020 5		2025-12-05
		2	镜片的材料和表面质量	太阳镜和太阳镜片 第1部分：通用要求 GB 39552.1-2020 4.2		2025-12-05
				太阳镜和太阳镜片 第2部分：试验方法 GB/T 39552.2-2020 5		2025-12-05
		3	太阳镜镜片尺寸	太阳镜和太阳镜片 第1部分：通用要求 GB 39552.1-2020 12		2025-12-05
				太阳镜和太阳镜片 第2部分：试验方法 GB/T 39552.2-2020 8.6.1		2025-12-05
		4	光学特性	太阳镜和太阳镜片 第1部分：通用要求 GB 39552.1-2020 6	不测：6.1.4、望远镜法、6.2.2 棱镜度偏差	2025-12-05
				太阳镜和太阳镜片 第2部分：试验方法 GB/T 39552.2-2020 7	不测：7.1.1 有限远望远镜法、7.1.2 无限远望远镜法、7.2 太阳镜	2025-12-05



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			
					或双目一体太阳镜片的棱镜偏差	
		5	透射比	太阳镜和太阳镜片 第1部分：通用要求 GB 39552.1-2020 5	不测：5.1.5 光致变色镜片、5.5 特殊透射比要求、5.6.3 经减反射处理的太阳镜、5.6.4 太阳红外光谱透射比红外	2025-12-05
				太阳镜和太阳镜片 第2部分：试验方法 GB/T 39552.2-2020 6	不测：6.7 太阳红外光谱透射比、6.8 光反射比	2025-12-05
		6	阻燃性	太阳镜和太阳镜片 第1部分：通用要求 GB 39552.1-2020 10		2025-12-05
				太阳镜和太阳镜片 第2部分：试验方法 GB/T 39552.2-2020 8.4		2025-12-05
		7	太阳镜耐疲劳强度	太阳镜和太阳镜片 第1部分：通用要求 GB 39552.1-2020 7		2025-12-05
				太阳镜和太阳镜片 第2部分：试验方法 GB/T 39552.2-2020 8.1		2025-12-05
		8	抗汗腐蚀	太阳镜和太阳镜片 第1部分：通用要求 GB 39552.1-2020 11.1		2025-12-05
				太阳镜和太阳镜片 第2部分：试验方法 GB/T 39552.2-2020 8.5.1		2025-12-05



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	鼻梁变形和镜片夹持力	太阳镜和太阳镜片 第1部分：通用要求 GB 39552.1-2020 8		2025-12-05
				太阳镜和太阳镜片 第2部分：试验方法 GB/T 39552.2-2020 8.2		2025-12-05
		10	包覆层结合力	太阳镜和太阳镜片 第1部分：通用要求 GB 39552.1-2020 11.2		2025-12-05
				太阳镜和太阳镜片 第2部分：试验方法 GB/T 39552.2-2020 8.5.2		2025-12-05
4	眼镜镜片透射比	1	光透射比	眼镜镜片 第3部分：透射比试验方法 GB/T 10810.3-2025 8.1.1		2025-12-05
		2	交通信号透射比	眼镜镜片 第3部分：透射比试验方法 GB/T 10810.3-2025 8.1.2		2025-12-05
		3	相对视觉衰减因子	眼镜镜片 第3部分：透射比试验方法 GB/T 10810.3-2025 8.1.3		2025-12-05
		4	太阳紫外A波段透射比	眼镜镜片 第3部分：透射比试验方法 GB/T 10810.3-2025 8.1.4		2025-12-05
		5	太阳紫外B波段透射比	眼镜镜片 第3部分：透射比试验方法 GB/T 10810.3-2025 8.1.5		2025-12-05
		6	太阳紫外波段透射比	眼镜镜片 第3部分：透射比试验方法 GB/T 10810.3-2025 8.1.6		2025-12-05
		7	太阳蓝光透射比	眼镜镜片 第3部分：透射比试验方法 GB/T 10810.3-2025 8.1.7		2025-12-05
5	渐变焦眼镜镜片	1	主基准点顶焦度	眼镜镜片 第2部分：渐变焦 GB/T 10810.2-2025 5.2.1		2025-12-05
		2	柱镜轴位方向	眼镜镜片 第2部分：渐变焦 GB/T 10810.2-2025 5.2.2		2025-12-05



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	顶焦度变化量	眼镜镜片 第2部分：渐变焦 GB/T 10810.2-2025 5.2.3		2025-12-05
		4	棱镜度及棱镜度基底取向	眼镜镜片 第2部分：渐变焦 GB/T 10810.2-2025 5.2.4		2025-12-05
		5	镜片尺寸	眼镜镜片 第2部分：渐变焦 GB/T 10810.2-2025 5.3.1		2025-12-05
		6	厚度	眼镜镜片 第2部分：渐变焦 GB/T 10810.2-2025 5.3.2		2025-12-05
		7	材料和表面质量	眼镜镜片 第2部分：渐变焦 GB/T 10810.2-2025 5.4		2025-12-05
		8	标记	眼镜镜片 第2部分：渐变焦 GB/T 10810.2-2025 6		2025-12-05
		9	标志	眼镜镜片 第2部分：渐变焦 GB/T 10810.2-2025 7		2025-12-05
6	单焦和多焦定配眼镜	1	顶焦度	配装眼镜 第1部分：单焦和多焦定配眼镜 GB/T 13511.1-2025 5.2		2025-12-05
		2	柱镜轴位方向	配装眼镜 第1部分：单焦和多焦定配眼镜 GB/T 13511.1-2025 5.3		2025-12-05
		3	多焦镜片顶焦度变化量	配装眼镜 第1部分：单焦和多焦定配眼镜 GB/T 13511.1-2025 5.4		2025-12-05
		4	中心点位置	配装眼镜 第1部分：单焦和多焦定配眼镜 GB/T 13511.1-2025 5.5		2025-12-05
		5	标称棱镜度	配装眼镜 第1部分：单焦和多焦定配眼镜 GB/T 13511.1-2025 5.6		2025-12-05
		6	厚度	配装眼镜 第1部分：单焦和多焦定配眼镜 GB/T 13511.1-2025 5.7		2025-12-05
		7	多焦点镜片的位置和倾斜度	配装眼镜 第1部分：单焦和多焦定配眼镜 GB/T 13511.1-2025 5.8		2025-12-05



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	光透射比	配装眼镜 第1部分：单焦和多焦定配眼镜 GB/T 13511.1-2025 5.9		2025-12-05
		9	外观	配装眼镜 第1部分：单焦和多焦定配眼镜 GB/T 13511.1-2025 5.10		2025-12-05
		10	装配质量	配装眼镜 第1部分：单焦和多焦定配眼镜 GB/T 13511.1-2025 5.3		2025-12-05
		11	定点单焦定配眼镜的永久性标记	配装眼镜 第1部分：单焦和多焦定配眼镜 GB/T 13511.1-2025 6		2025-12-05
		12	标志和包装	配装眼镜 第1部分：单焦和多焦定配眼镜 GB/T 13511.1-2025 7		2025-12-05
7	眼视光产品元件	1	顶焦度	眼视光产品 元件安全技术规范 GB 45184-2024 5.2.1	不测：5.2.1.2.2 有限望远镜法	2025-12-05
		2	柱镜轴位方向	眼视光产品 元件安全技术规范 GB 45184-2024 5.2.2		2025-12-05
		3	顶焦度变化量	眼视光产品 元件安全技术规范 GB 45184-2024 5.2.3		2025-12-05
		4	棱镜度	眼视光产品 元件安全技术规范 GB 45184-2024 5.2.4	不测：5.2.4.3.2 有限望远镜法	2025-12-05
		5	光透射比和相对视觉衰减因子	眼视光产品 元件安全技术规范 GB 45184-2024 5.3.2		2025-12-05
		6	太阳紫外A波段透射比和B波段透射比	眼视光产品 元件安全技术规范 GB 45184-2024 5.3.3		2025-12-05
		7	光透射比均匀性	眼视光产品 元件安全技术规范 GB 45184-2024 5.3.4		2025-12-05



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	镜架抗汗腐蚀	眼视光产品 元件安全技术规范 GB 45184-2024 5.5		2025-12-05
		9	镜架机械稳定性	眼视光产品 元件安全技术规范 GB 45184-2024 5.6		2025-12-05
8	成品眼镜	1	顶焦度	眼视光产品 成品眼镜安全技术规范 GB 45185-2024 5.2	不测：5.2.2.2 有限远望远镜法	2025-12-05
		2	柱镜轴位方向	眼视光产品 成品眼镜安全技术规范 GB 45185-2024 5.3		2025-12-05
		3	中心点位置	眼视光产品 成品眼镜安全技术规范 GB 45185-2024 5.4		2025-12-05
		4	透射性能	眼视光产品 成品眼镜安全技术规范 GB 45185-2024 5.5	不测：光致变色镜片	2025-12-05
9	光学树脂镜片	1	基本性能	眼镜镜片 光学树脂镜片 QB/T2506-2017 6.2		2025-12-05
		2	透射比性能	眼镜镜片 光学树脂镜片 QB/T2506-2017 6.5	不测：太阳红外透射比、光致变色镜片、偏振镜片、耐光辐照性能	2025-12-05
		3	阻燃性	眼镜镜片 光学树脂镜片 QB/T2506-2017 6.8		2025-12-05
10	单光老视成镜	1	一般要求	配装眼镜 第3部分：单光老视成镜 GB/T 13511.3-2019 4.1		2025-12-05
		2	顶焦度范围	配装眼镜 第3部分：单光老视成镜 GB/T 13511.3-2019 4.2		2025-12-05
		3	两镜片顶焦度互差	配装眼镜 第3部分：单光老视成镜 GB/T 13511.3-2019 4.3		2025-12-05



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	光学中心	配装眼镜 第3部分：单光老视成镜 GB/T 13511.3-2019 4.4		2025-12-05
08 医疗器械						
0814 医疗器械通用要求						
1	浮标式氧气吸入器		部分参数	浮标式氧气吸入器 YY 1107-2003	不测 4.12 结构强度	2025-12-05
		1	工作压力	浮标式氧气吸入器 YY 1107-2003 4.2		2025-12-05
		2	流量范围和基本误差	浮标式氧气吸入器 YY 1107-2003 4.3		2025-12-05
		3	安全阀排气压力	浮标式氧气吸入器 YY 1107-2003 4.4		2025-12-05
		4	氧气压力表	浮标式氧气吸入器 YY 1107-2003 4.5		2025-12-05
		5	吸入器与氧气瓶的连接	浮标式氧气吸入器 YY 1107-2003 4.6		2025-12-05
		6	氧气输出接头	浮标式氧气吸入器 YY 1107-2003 4.7		2025-12-05
		7	流量管	浮标式氧气吸入器 YY 1107-2003 4.8		2025-12-05
		8	流量调节	浮标式氧气吸入器 YY 1107-2003 4.9		2025-12-05
		9	密封性	浮标式氧气吸入器 YY 1107-2003 4.10		2025-12-05
		10	潮化瓶	浮标式氧气吸入器 YY 1107-2003 4.11		2025-12-05



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	血压计和血压表		部分参数	血压计和血压表 GB 3053-1993	只测零位、示值、气密性、臂带、灵敏度、漏汞、指针偏转平稳性、耐变压、振动试验	2025-12-05
		1	零位	血压计和血压表 GB 3053-1993 5.1		2025-12-05
		2	示值	血压计和血压表 GB 3053-1993 5.2		2025-12-05
		3	气密性	血压计和血压表 GB 3053-1993 5.3		2025-12-05
		4	臂带	血压计和血压表 GB 3053-1993 5.4		2025-12-05
		5	灵敏度	血压计和血压表 GB 3053-1993 5.5		2025-12-05
		6	漏汞	血压计和血压表 GB 3053-1993 5.6		2025-12-05
		7	指针偏转平稳性	血压计和血压表 GB 3053-1993 5.7		2025-12-05
		8	耐变压	血压计和血压表 GB 3053-1993 5.8		2025-12-05
		9	振动试验	血压计和血压表 GB 3053-1993 5.9		2025-12-05
3	心脏除颤器		全部参数	医用电气设备 第2-4部分：心脏除颤器的基本安全和基本性能专用要求 GB 9706.204-2022		2025-12-05
		1	通用要求	医用电气设备 第2-4部分：心脏除颤器的基本安全和基本性能专用要求 GB 9706.204-2022 4		2025-12-05



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	ME 设备试验的通用要求	医用电气设备 第 2-4 部分：心脏除颤器的基本安全和基本性能专用要求 GB 9706.204-2022 201.5		2025-12-05
		3	ME 设备和 ME 系统的分类	医用电气设备 第 2-4 部分：心脏除颤器的基本安全和基本性能专用要求 GB 9706.204-2022 201.6		2025-12-05
		4	ME 设备的标识、标记和文件	医用电气设备 第 2-4 部分：心脏除颤器的基本安全和基本性能专用要求 GB 9706.204-2022 201.7		2025-12-05
		5	ME 设备对电击危险的防护	医用电气设备 第 2-4 部分：心脏除颤器的基本安全和基本性能专用要求 GB 9706.204-2022 201.8		2025-12-05
		6	ME 设备和 ME 系统对机械危险的防护	医用电气设备 第 2-4 部分：心脏除颤器的基本安全和基本性能专用要求 GB 9706.204-2022 201.9		2025-12-05
		7	对不需要的或过量的辐射危险（源）的防护	医用电气设备 第 2-4 部分：心脏除颤器的基本安全和基本性能专用要求 GB 9706.204-2022 201.10		2025-12-05
		8	对超温或其他危险（源）的防护	医用电气设备 第 2-4 部分：心脏除颤器的基本安全和基本性能专用要求 GB 9706.204-2022 201.11		2025-12-05
		9	控制器和仪表的准确性和危险输出的防护	医用电气设备 第 2-4 部分：心脏除颤器的基本安全和基本性能专用要求 GB 9706.204-2022 201.12		2025-12-05
		10	ME 设备危险情况和故障状态	医用电气设备 第 2-4 部分：心脏除颤器的基本安全和基本性能专用要求 GB 9706.204-2022 201.13		2025-12-05
		11	可编程医用电气系统	医用电气设备 第 2-4 部分：心脏除颤器的基本安全和基本性能专用要求 GB 9706.204-2022 201.14		2025-12-05



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			
			(PEMS)			
		12	ME 设备的结构	医用电气设备 第 2-4 部分：心脏除颤器的基本安全和基本性能专用要求 GB 9706.204-2022 201.15		2025-12-05
		13	ME 系统	医用电气设备 第 2-4 部分：心脏除颤器的基本安全和基本性能专用要求 GB 9706.204-2022 201.16		2025-12-05
		14	ME 设备和 ME 系统的电磁兼容性	医用电气设备 第 2-4 部分：心脏除颤器的基本安全和基本性能专用要求 GB 9706.204-2022 201.17		2025-12-05
		15	充电时间	医用电气设备 第 2-4 部分：心脏除颤器的基本安全和基本性能专用要求 GB 9706.1-2007 22		2025-12-05
		16	内部电源	医用电气设备 第 2-4 部分：心脏除颤器的基本安全和基本性能专用要求 GB 9706.204-2022 201.102		2025-12-05
		17	持久性	医用电气设备 第 2-4 部分：心脏除颤器的基本安全和基本性能专用要求 GB 9706.204-2022 201.103		2025-12-05
		18	同步器	医用电气设备 第 2-4 部分：心脏除颤器的基本安全和基本性能专用要求 GB 9706.204-2022 201.104		2025-12-05
		19	除颤后监视器和/或心电输入的恢复	医用电气设备 第 2-4 部分：心脏除颤器的基本安全和基本性能专用要求 GB 9706.204-2022 201.105		2025-12-05
		20	充电或内部放电对监视器的干扰	医用电气设备 第 2-4 部分：心脏除颤器的基本安全和基本性能专用要求 GB 9706.204-2022 201.106		2025-12-05
		21	心律识别检测器的要求	医用电气设备 第 2-4 部分：心脏除颤器的基本安全和基本性能专用要求 GB 9706.204-2022 201.107		2025-12-05
		22	除颤器电极	医用电气设备 第 2-4 部分：心脏除颤器的基本安全和基本性能专用要求 GB 9706.204-2022 201.108		2025-12-05



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			
				基本性能专用要求 GB 9706.204-2022 201.108		
		23	体外起搏	医用电气设备 第2-4部分：心脏除颤器的基本安全和基本性能专用要求 GB 9706.204-2022 201.109		2025-12-05
		24	电磁兼容性要求和试验	医用电气设备 第2-4部分：心脏除颤器的基本安全和基本性能专用要求 GB 9706.204-2022 201.202		2025-12-05
0821 光学器械						
1	验光镜片		全部参数	眼科仪器 验光镜片 GB/T 17342-2009		2025-12-05
		1	平光镜片的顶焦度允差	眼科仪器 验光镜片 GB/T 17342-2009 6.1.1		2025-12-05
		2	球镜验光镜片的顶焦度允差	眼科仪器 验光镜片 GB/T 17342-2009 6.1.1		2025-12-05
		3	柱镜验光镜片的顶焦度允差	眼科仪器 验光镜片 GB/T 17342-2009 6.1.1		2025-12-05
		4	棱镜验光镜片的允差	眼科仪器 验光镜片 GB/T 17342-2009 6.1.4		2025-12-05
		5	光学中心位移允差	眼科仪器 验光镜片 GB/T 17342-2009 6.1.2		2025-12-05
		6	柱镜验光镜片轴位允差	眼科仪器 验光镜片 GB/T 17342-2009 6.1.3		2025-12-05
		7	棱镜片基线允差	眼科仪器 验光镜片 GB/T 17342-2009 6.1.5		2025-12-05
		8	交叉柱镜光学性能要求	眼科仪器 验光镜片 GB/T 17342-2009 5.3.8		2025-12-05



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	结构	眼科仪器 验光镜片 GB/T 17342-2009 6.3		2025-12-05
		10	材料及表面的质量	眼科仪器 验光镜片 GB/T 17342-2009 6.2		2025-12-05
0824 医用电气设备						
1	焦度计		部分项目	光学和光学仪器 焦度计 GB/T 17341-1998	不测 7.7 可调挡板与轴位度盘 0°~180° 方向的平行度偏差，仅用于医用光学仪器检测。	2025-12-05
		1	外观检查	光学和光学仪器 焦度计 GB/T 17341-1998 7.1		2025-12-05
		2	视差检查	光学和光学仪器 焦度计 GB/T 17341-1998 7.2		2025-12-05
		3	顶焦度示值	光学和光学仪器 焦度计 GB/T 17341-1998 7.3		2025-12-05
		4	棱镜度示值	光学和光学仪器 焦度计 GB/T 17341-1998 7.4		2025-12-05
		5	镜片光学中心的轴位标记与焦度计光轴间的偏差	光学和光学仪器 焦度计 GB/T 17341-1998 7.5		2025-12-05
		6	轴位度盘 0° ~ 180° 方向与轴位标记间的偏差	光学和光学仪器 焦度计 GB/T 17341-1998 7.6		2025-12-05



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	高温	光学和光学仪器 焦度计 GB/T 17341-1998 7.8		2025-12-05
		8	低温	光学和光学仪器 焦度计 GB/T 17341-1998 7.8		2025-12-05
		9	自由跌落	光学和光学仪器 焦度计 GB/T 17341-1998 7.8		2025-12-05
2	验光仪		部分参数	眼科仪器 验光仪 YY 0673-2008	不测：材料试验，清洗、消毒或灭菌措施试验，电气安全试验，光辐照安全试验。	2025-12-05
		1	球镜顶焦度	眼科仪器 验光仪 YY 0673-2008 5.1		2025-12-05
		2	柱镜顶焦度	眼科仪器 验光仪 YY 0673-2008 5.1		2025-12-05
		3	柱镜度的柱镜轴向	眼科仪器 验光仪 YY 0673-2008 5.1		2025-12-05
		4	测量范围	眼科仪器 验光仪 YY 0673-2008 4.3		2025-12-05
		5	目镜	眼科仪器 验光仪 YY 0673-2008 4.4		2025-12-05
		6	低温试验	眼科仪器 验光仪 YY 0673-2008 5.5		2025-12-05
				医用电器环境要求及试验方法 GB/T 14710-2009 11.1, 11.2		2025-12-05
		7	高温试验	眼科仪器 验光仪 YY 0673-2008 5.5		2025-12-05



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			
				医用电器环境要求及试验方法 GB/T 14710-2009 11.3, 11.4		2025-12-05
		8	湿热试验	眼科仪器 验光仪 YY 0673-2008 5.5		2025-12-05
				医用电器环境要求及试验方法 GB/T 14710-2009 11.5, 11.6		2025-12-05
		9	振动试验	眼科仪器 验光仪 YY 0673-2008 5.5		2025-12-05
				医用电器环境要求及试验方法 GB/T 14710-2009 11.7		2025-12-05
		10	碰撞试验	眼科仪器 验光仪 YY 0673-2008 5.5		2025-12-05
				医用电器环境要求及试验方法 GB/T 14710-2009 11.8		2025-12-05
3	B 型超声诊断设备		部分参数	B 型超声诊断设备 GB 10152-2009	只测探测深度、侧向分辨力、轴向分辨力、盲区、横向几何位置精度、纵向几何位置精度、电源电压适应范围、连续工作时间、对地漏电流、接地电阻、电介质强度、低温试验、高温试验、湿热试验、振动试验、碰撞	2025-12-05



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			
					试验。	
		1	探测深度	B 型超声诊断设备 GB 10152-2009 5.3.2		2025-12-05
		2	侧向分辨力	B 型超声诊断设备 GB 10152-2009 5.3.3		2025-12-05
		3	轴向分辨力	B 型超声诊断设备 GB 10152-2009 5.3.4		2025-12-05
		4	盲区	B 型超声诊断设备 GB 10152-2009 5.3.5		2025-12-05
		5	横向几何位置精度	B 型超声诊断设备 GB 10152-2009 5.3.7		2025-12-05
		6	纵向几何位置精度	B 型超声诊断设备 GB 10152-2009 5.3.8		2025-12-05
		7	电源电压适应范围	B 型超声诊断设备 GB 10152-2009 5.3.12		2025-12-05
		8	连续工作时间	B 型超声诊断设备 GB 10152-2009 5.3.13		2025-12-05
		9	低温试验	B 型超声诊断设备 GB 10152-2009 5.7		2025-12-05
		10	高温试验	B 型超声诊断设备 GB 10152-2009 5.7		2025-12-05
		11	湿热试验	B 型超声诊断设备 GB 10152-2009 5.7		2025-12-05
		12	振动试验	B 型超声诊断设备 GB 10152-2009 5.7		2025-12-05
		13	碰撞试验	B 型超声诊断设备 GB 10152-2009 5.7		2025-12-05
4	生物显微镜		部分参数	生物显微镜 GB/T 2985-2008	不测物镜的像差校正, 视场内像的	2025-12-05



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			
					清晰区域与视场同心,物镜放大率允差,照明均匀及聚光镜位置,暗场聚光镜的质量,浸液聚光镜的密封质量,显微镜目镜放大率允差,显微镜双目系统性能。	
		1	成像清晰范围	生物显微镜 GB/T 2985-2008 5.3		2025-12-05
		2	齐焦	生物显微镜 GB/T 2985-2008 5.4		2025-12-05
		3	物镜转换器定位重复性	生物显微镜 GB/T 2985-2008 5.5		2025-12-05
		4	转换物镜后像面中心位移	生物显微镜 GB/T 2985-2008 5.6		2025-12-05
		5	载物台与镜架联接的牢固性	生物显微镜 GB/T 2985-2008 5.7		2025-12-05
		6	标本移动时物平面的离焦量	生物显微镜 GB/T 2985-2008 5.8		2025-12-05
		7	微调焦机构的偏摆	生物显微镜 GB/T 2985-2008 5.10		2025-12-05
		8	微调焦机构空回	生物显微镜 GB/T 2985-2008 5.11		2025-12-05



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	目镜筒作 360° 旋转时，目镜焦平面上像的位移	生物显微镜 GB/T 2985-2008 5.14		2025-12-05
		10	显微镜摄影、摄像系统性能	生物显微镜 GB/T 2985-2008 5.19		2025-12-05
		11	显微镜电气安全要求	生物显微镜 GB/T 2985-2008 5.20		2025-12-05
		12	显微镜表面温度	生物显微镜 GB/T 2985-2008 5.21		2025-12-05
		13	各移动、转动部分舒适性	生物显微镜 GB/T 2985-2008 5.22		2025-12-05
		14	光学零部件疵病	生物显微镜 GB/T 2985-2008 5.23		2025-12-05
		15	可拆卸部件装卸可靠性与方便性	生物显微镜 GB/T 2985-2008 5.24		2025-12-05
		16	外观质量	生物显微镜 GB/T 2985-2008 5.25		2025-12-05
		17	运输环境试验	生物显微镜 GB/T 2985-2008 5.26		2025-12-05
5	心电监护设备		全部参数	医用电气设备 第 2-27 部分：心电监护设备的基本安全 和基本性能专用要求 GB 9706.227-2021		2025-12-05
		1	通用要求	医用电气设备 第 2-27 部分：心电监护设备的基本安全 和基本性能专用要求 GB 9706.227-2021 201.4		2025-12-05
		2	基本性能	医用电气设备 第 2-27 部分：心电监护设备的基本安全 和基本性能专用要求 GB 9706.227-2021 201.4.3		2025-12-05



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	ME 设备试验的通用要求	医用电气设备 第 2-27 部分：心电监护设备的基本安全 和基本性能专用要求 GB 9706.227-2021 201.5		2025-12-05
		4	其他条件	医用电气设备 第 2-27 部分：心电监护设备的基本安全 和基本性能专用要求 GB 9706.227-2021 201.5.4		2025-12-05
		5	试验顺序	医用电气设备 第 2-27 部分：心电监护设备的基本安全 和基本性能专用要求 GB 9706.227-2021 201.5.8		2025-12-05
		6	ME 设备和 ME 系统的分类	医用电气设备 第 2-27 部分：心电监护设备的基本安全 和基本性能专用要求 GB 9706.227-2021 201.6		2025-12-05
		7	对电击防护	医用电气设备 第 2-27 部分：心电监护设备的基本安全 和基本性能专用要求 GB 9706.227-2021 201.6.2		2025-12-05
		8	运行模式	医用电气设备 第 2-27 部分：心电监护设备的基本安全 和基本性能专用要求 GB 9706.227-2021 201.6.6		2025-12-05
		9	ME 设备标识、 标记和文件	医用电气设备 第 2-27 部分：心电监护设备的基本安全 和基本性能专用要求 GB 9706.227-2021 201.7		2025-12-05
		10	ME 设备对电击危险的防护	医用电气设备 第 2-27 部分：心电监护设备的基本安全 和基本性能专用要求 GB 9706.227-2021 201.8		2025-12-05
		11	ME 设备和 ME 系统对机械危险的防护	医用电气设备 第 2-27 部分：心电监护设备的基本安全 和基本性能专用要求 GB 9706.227-2021 201.9		2025-12-05
		12	对不需要的或过量的辐射危险（源）的防护	医用电气设备 第 2-27 部分：心电监护设备的基本安全 和基本性能专用要求 GB 9706.227-2021 201.10		2025-12-05
		13	对超温和其他危险的防护	医用电气设备 第 2-27 部分：心电监护设备的基本安全 和基本性能专用要求 GB 9706.227-2021 201.11		2025-12-05



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	控制器和仪表的准确性和危险输出的防护	医用电气设备 第2-27部分：心电监护设备的基本安全 和基本性能专用要求 GB 9706.227-2021 201.12		2025-12-05
		15	信号重建的准确性	医用电气设备 第2-27部分：心电监护设备的基本安全 和基本性能专用要求 GB 9706.227-2021 201.121.101.1		2025-12-05
		16	输入动态范围和差分偏置电压	医用电气设备 第2-27部分：心电监护设备的基本安全 和基本性能专用要求 GB 9706.227-2021 201.121.101.2		2025-12-05
		17	输入阻抗	医用电气设备 第2-27部分：心电监护设备的基本安全 和基本性能专用要求 GB 9706.227-2021 201.121.101.3		2025-12-05
		18	输入噪声	医用电气设备 第2-27部分：心电监护设备的基本安全 和基本性能专用要求 GB 9706.227-2021 201.121.101.4		2025-12-05
		19	多通道串扰	医用电气设备 第2-27部分：心电监护设备的基本安全 和基本性能专用要求 GB 9706.227-2021 201.121.101.5		2025-12-05
		20	增益控制和稳定性	医用电气设备 第2-27部分：心电监护设备的基本安全 和基本性能专用要求 GB 9706.227-2021 201.121.101.6		2025-12-05
		21	扫描速度	医用电气设备 第2-27部分：心电监护设备的基本安全 和基本性能专用要求 GB 9706.227-2021 201.121.101.7		2025-12-05
		22	频率和脉冲响应	医用电气设备 第2-27部分：心电监护设备的基本安全 和基本性能专用要求 GB 9706.227-2021 201.121.101.8		2025-12-05
		23	增益指示器	医用电气设备 第2-27部分：心电监护设备的基本安全 和基本性能专用要求 GB 9706.227-2021 201.121.101.9		2025-12-05
		24	共模抑制	医用电气设备 第2-27部分：心电监护设备的基本安全 和基本性能专用要求 GB 9706.227-2021 201.121.101.10		2025-12-05



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	基线复位	医用电气设备 第 2-27 部分：心电监护设备的基本安全 和基本性能专用要求 GB 9706.227-2021 201.121.101.11		2025-12-05
		26	起搏脉冲显示能力	医用电气设备 第 2-27 部分：心电监护设备的基本安全 和基本性能专用要求 GB 9706.227-2021 201.121.101.12		2025-12-05
		27	起搏脉冲抑制	医用电气设备 第 2-27 部分：心电监护设备的基本安全 和基本性能专用要求 GB 9706.227-2021 201.121.101.13		2025-12-05
		28	心律复律的同步脉冲	医用电气设备 第 2-27 部分：心电监护设备的基本安全 和基本性能专用要求 GB 9706.227-2021 201.121.101.14		2025-12-05
		29	心率范围、准确性和 QRS 波检测范围	医用电气设备 第 2-27 部分：心电监护设备的基本安全 和基本性能专用要求 GB 9706.227-2021 201.121.101.15		2025-12-05
		30	通道高度和纵横比	医用电气设备 第 2-27 部分：心电监护设备的基本安全 和基本性能专用要求 GB 9706.227-2021 201.121.101.16		2025-12-05
		31	高大 T 波的抑制能力	医用电气设备 第 2-27 部分：心电监护设备的基本安全 和基本性能专用要求 GB 9706.227-2021 201.121.101.17		2025-12-05
		32	危险输出的防护	医用电气设备 第 2-27 部分：心电监护设备的基本安全 和基本性能专用要求 GB 9706.227-2021 201.12.4		2025-12-05
		33	危险状况和故障状态	医用电气设备 第 2-27 部分：心电监护设备的基本安全 和基本性能专用要求 GB 9706.227-2021 201.13		2025-12-05



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			
		34	可编程医用电气系统	医用电气设备 第2-27部分：心电监护设备的基本安全 和基本性能专用要求 GB 9706.227-2021 201.14		2025-12-05
		35	ME 设备的结构	医用电气设备 第2-27部分：心电监护设备的基本安全 和基本性能专用要求 GB 9706.227-2021 201.15		2025-12-05
		36	ME 系统	医用电气设备 第2-27部分：心电监护设备的基本安全 和基本性能专用要求 GB 9706.227-2021 201.16		2025-12-05
		37	ME 设备和 ME 系统的电磁兼容性	医用电气设备 第2-27部分：心电监护设备的基本安全 和基本性能专用要求 GB 9706.227-2021 201.17	不测用于医疗用途的照明设备， 试验地点在港兴路	2025-12-05
		38	电磁兼容性——要求和试验	医用电气设备 第2-27部分：心电监护设备的基本安全 和基本性能专用要求 GB 9706.227-2021 202	不测用于医疗用途的照明设备， 试验地点在港兴路	2025-12-05
6	压陷式眼压计		全部参数	压陷式眼压计 YY/T 1036-2004		2025-12-05
		1	外观	压陷式眼压计 YY/T 1036-2004 6.1		2025-12-05
		2	尺寸	压陷式眼压计 YY/T 1036-2004 6.2		2025-12-05
		3	表面粗糙度	压陷式眼压计 YY/T 1036-2004 6.3		2025-12-05
		4	总质量	压陷式眼压计 YY/T 1036-2004 6.4		2025-12-05
		5	固定砝码、压针、锤弓和指针的装配质量	压陷式眼压计 YY/T 1036-2004 6.5		2025-12-05



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	附加砝码	压陷式眼压计 YY/T 1036-2004 6.6		2025-12-05
		7	压针和脚板管摩擦	压陷式眼压计 YY/T 1036-2004 6.7		2025-12-05
		8	指针零位误差	压陷式眼压计 YY/T 1036-2004 6.8		2025-12-05
		9	示值误差	压陷式眼压计 YY/T 1036-2004 6.9		2025-12-05
		10	线宽允差	压陷式眼压计 YY/T 1036-2004 6.10		2025-12-05
		11	标志	压陷式眼压计 YY/T 1036-2004 8		2025-12-05
7	紫外线杀菌灯	1	紫外线辐射照度	杀菌用紫外辐射源 第1部分:低气压汞蒸气放电灯 GB/T19258.1—2022 6.7		2025-12-05
8	血液透析设备		部分参数	血液透析设备 YY 0054-2023	不测透析液成分试验、过滤-除菌系统试验	2025-12-05
		1	流量控制试验	血液透析设备 YY 0054-2023 6.2		2025-12-05
		2	透析液电导率控制及防护试验	血液透析设备 YY 0054-2023 6.5		2025-12-05
		3	温度控制系统试验	血液透析设备 YY 0054-2023 6.6		2025-12-05
		4	压力监控试验	血液透析设备 YY 0054-2023 6.7		2025-12-05
		5	透析液流量、温度、电导率	血液透析设备 YY 0054-2023 6.8		2025-12-05



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			
			稳定性试验			
		6	pH 测量装置试验	血液透析设备 YY 0054-2023 6.11		2025-12-05
		7	网电源供电中断试验	血液透析设备 YY 0054-2023 6.12		2025-12-05
		8	除气功能试验	血液透析设备 YY 0054-2023 6.13		2025-12-05
		9	工作噪声试验	血液透析设备 YY 0054-2023 6.16		2025-12-05
9	重症护理呼吸机		全部项目	医用电气设备 第 2-12 部分：重症护理呼吸机的基本安全 和基本性能专用要求 GB 9706.212-2020		2025-12-05
		1	通用要求	医用电气设备 第 2-12 部分：重症护理呼吸机的基本安全 和基本性能专用要求 GB 9706.212-2020 201.4		2025-12-05
		2	ME 设备试验的通用要求	医用电气设备 第 2-12 部分：重症护理呼吸机的基本安全 和基本性能专用要求 GB 9706.212-2020 201.5		2025-12-05
		3	ME 设备和 ME 系统的分类	医用电气设备 第 2-12 部分：重症护理呼吸机的基本安全 和基本性能专用要求 GB 9706.212-2020 201.6		2025-12-05
		4	ME 设备标识、标记和文件	医用电气设备 第 2-12 部分：重症护理呼吸机的基本安全 和基本性能专用要求 GB 9706.212-2020 201.7		2025-12-05
		5	ME 设备对电击危险的防护	医用电气设备 第 2-12 部分：重症护理呼吸机的基本安全 和基本性能专用要求 GB 9706.212-2020 201.8		2025-12-05
		6	ME 设备和 ME 系统对机械危险的防护	医用电气设备 第 2-12 部分：重症护理呼吸机的基本安全 和基本性能专用要求 GB 9706.212-2020 201.9		2025-12-05
		7	对不需要的或过量的辐射危害	医用电气设备 第 2-12 部分：重症护理呼吸机的基本安全 和基本性能专用要求 GB 9706.212-2020 201.10		2025-12-05



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			
			险的防护			
		8	对超温或其他危险（源）的防护	医用电气设备 第2-12部分：重症护理呼吸机的基本安全和基本性能专用要求 GB 9706.212-2020 201.11		2025-12-05
		9	控制器和仪表的准确性和危险输出的防护	医用电气设备 第2-12部分：重症护理呼吸机的基本安全和基本性能专用要求 GB 9706.212-2020 201.12		2025-12-05
		10	ME设备危险情况和故障状态	医用电气设备 第2-12部分：重症护理呼吸机的基本安全和基本性能专用要求 GB 9706.212-2020 201.13		2025-12-05
		11	可编程医用电气系统（PEMS）	医用电气设备 第2-12部分：重症护理呼吸机的基本安全和基本性能专用要求 GB 9706.212-2020 201.14		2025-12-05
		12	ME设备的结构	医用电气设备 第2-12部分：重症护理呼吸机的基本安全和基本性能专用要求 GB 9706.212-2020 201.15		2025-12-05
		13	ME系统	医用电气设备 第2-12部分：重症护理呼吸机的基本安全和基本性能专用要求 GB 9706.212-2020 201.16		2025-12-05
		14	ME设备和ME系统的电磁兼容性	医用电气设备 第2-12部分：重症护理呼吸机的基本安全和基本性能专用要求 GB 9706.212-2020 201.17	不测用于医疗用途的照明设备，试验地点在港兴路	2025-12-05
		15	气体连接	医用电气设备 第2-12部分：重症护理呼吸机的基本安全和基本性能专用要求 GB 9706.212-2020 201.101		2025-12-05
		16	VBS及其附件的要求	医用电气设备 第2-12部分：重症护理呼吸机的基本安全和基本性能专用要求 GB 9706.212-2020 201.102		2025-12-05
		17	能源缺失期间	医用电气设备 第2-12部分：重症护理呼吸机的基本安		2025-12-05



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			
			的自主呼吸	全和基本性能专用要求 GB 9706.212-2020 201.103		
		18	培训	医用电气设备 第2-12部分：重症护理呼吸机的基本安全和基本性能专用要求 GB 9706.212-2020 201.104		2025-12-05
		19	运行持续时间的指示	医用电气设备 第2-12部分：重症护理呼吸机的基本安全和基本性能专用要求 GB 9706.212-2020 201.105		2025-12-05
		20	信号输入/输出部分	医用电气设备 第2-12部分：重症护理呼吸机的基本安全和基本性能专用要求 GB 9706.212-2020 201.106		2025-12-05
		21	显示环图	医用电气设备 第2-12部分：重症护理呼吸机的基本安全和基本性能专用要求 GB 9706.212-2020 201.107		2025-12-05
		22	有限时间的通气暂停	医用电气设备 第2-12部分：重症护理呼吸机的基本安全和基本性能专用要求 GB 9706.212-2020 201.108		2025-12-05
		23	医用电气设备第1-2部分：安全通用要求 并列标准 电磁兼容 要求和试验	医用电气设备 第2-12部分：重症护理呼吸机的基本安全和基本性能专用要求 GB 9706.212-2020 202	不测用于医疗用途的照明设备，试验地点在港兴路	2025-12-05
		24	医用电气设备第1-6部分：基本安全和基本性能通用要求 并列标准：可用性	医用电气设备 第2-12部分：重症护理呼吸机的基本安全和基本性能专用要求 GB 9706.212-2020 206		2025-12-05
		25	医用电气设备第1-8部分：	医用电气设备 第2-12部分：重症护理呼吸机的基本安全和基本性能专用要求 GB 9706.212-2020 208		2025-12-05



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			
			基本安全和基本性能通用要求 并列标准：通用要求，医用电气设备和医用电气系统中报警系统的测试和指南			
10	麻醉工作站		全部参数	医用电气设备 第 2-13 部分：麻醉工作站的基本安全和基本性能专用要求 GB 9706.213-2021		2025-12-05
		1	通用要求	医用电气设备 第 2-13 部分：麻醉工作站的基本安全和基本性能专用要求 GB 9706.213-2021 201.4		2025-12-05
		2	ME 设备试验的通用要求	医用电气设备 第 2-13 部分：麻醉工作站的基本安全和基本性能专用要求 GB 9706.213-2021 201.5		2025-12-05
		3	ME 设备和 ME 系统的分类	医用电气设备 第 2-13 部分：麻醉工作站的基本安全和基本性能专用要求 GB 9706.213-2021 201.6		2025-12-05
		4	ME 设备标识、标记和文件	医用电气设备 第 2-13 部分：麻醉工作站的基本安全和基本性能专用要求 GB 9706.213-2021 201.7		2025-12-05
		5	ME 设备对电击危险的防护	医用电气设备 第 2-13 部分：麻醉工作站的基本安全和基本性能专用要求 GB 9706.213-2021 201.8		2025-12-05
		6	ME 设备和 ME 系统对机械危险的防护	医用电气设备 第 2-13 部分：麻醉工作站的基本安全和基本性能专用要求 GB 9706.213-2021 201.9		2025-12-05
		7	对不需要的或过量的辐射危险的防护	医用电气设备 第 2-13 部分：麻醉工作站的基本安全和基本性能专用要求 GB 9706.213-2021 201.10		2025-12-05



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	对超温和其他危险的防护	医用电气设备 第2-13部分：麻醉工作站的基本安全和基本性能专用要求 GB 9706.213-2021 201.11		2025-12-05
		9	控制器和仪表的准确性和危险输出的防护	医用电气设备 第2-13部分：麻醉工作站的基本安全和基本性能专用要求 GB 9706.213-2021 201.12		2025-12-05
		10	危险输出的防护	医用电气设备 第2-13部分：麻醉工作站的基本安全和基本性能专用要求 GB 9706.213-2021 201.12.4		2025-12-05
		11	ME设备危险情况和故障状态	医用电气设备 第2-13部分：麻醉工作站的基本安全和基本性能专用要求 GB 9706.213-2021 201.13		2025-12-05
		12	同时发生故障	医用电气设备 第2-13部分：麻醉工作站的基本安全和基本性能专用要求 GB 9706.213-2021 201.13.101		2025-12-05
		13	可编程医用电气系统（PEMS）	医用电气设备 第2-13部分：麻醉工作站的基本安全和基本性能专用要求 GB 9706.213-2021 201.14		2025-12-05
		14	已知和可预见危险的识别	医用电气设备 第2-13部分：麻醉工作站的基本安全和基本性能专用要求 GB 9706.213-2021 201.14.6.1		2025-12-05
		15	软件生命周期过程	医用电气设备 第2-13部分：麻醉工作站的基本安全和基本性能专用要求 GB 9706.213-2021 201.14.101		2025-12-05
		16	ME设备的结构	医用电气设备 第2-13部分：麻醉工作站的基本安全和基本性能专用要求 GB 9706.213-2021 201.15		2025-12-05
		17	粗鲁搬运试验	医用电气设备 第2-13部分：麻醉工作站的基本安全和基本性能专用要求 GB 9706.213-2021 201.15.3.5		2025-12-05
		18	ME系统	医用电气设备 第2-13部分：麻醉工作站的基本安全和基本性能专用要求 GB 9706.213-2021 201.16		2025-12-05
		19	多孔插座	医用电气设备 第2-13部分：麻醉工作站的基本安全和基本性能专用要求 GB 9706.213-2021 201.16.9.2.1		2025-12-05



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			
		20	信号输入/输出部分的补充要求	医用电气设备 第2-13部分：麻醉工作站的基本安全和基本性能专用要求 GB 9706.213-2021 201.16.101		2025-12-05
		21	ME设备和ME系统的电磁兼容性	医用电气设备 第2-13部分：麻醉工作站的基本安全和基本性能专用要求 GB 9706.213-2021 201.17	不测用于医疗用途的照明设备，试验地点在港兴路	2025-12-05
		22	识别和文件	医用电气设备 第2-13部分：麻醉工作站的基本安全和基本性能专用要求 GB 9706.213-2021 201.101.1		2025-12-05
		23	供电电源中断	医用电气设备 第2-13部分：麻醉工作站的基本安全和基本性能专用要求 GB 9706.213-2021 201.101.2		2025-12-05
		24	防止挥发性麻醉剂交叉污染的保护	医用电气设备 第2-13部分：麻醉工作站的基本安全和基本性能专用要求 GB 9706.213-2021 201.101.3		2025-12-05
		25	医用气体供应	医用电气设备 第2-13部分：麻醉工作站的基本安全和基本性能专用要求 GB 9706.213-2021 201.101.4		2025-12-05
		26	麻醉气体输送系统的泄漏	医用电气设备 第2-13部分：麻醉工作站的基本安全和基本性能专用要求 GB 9706.213-2021 201.101.5		2025-12-05
		27	气体流量计	医用电气设备 第2-13部分：麻醉工作站的基本安全和基本性能专用要求 GB 9706.213-2021 201.101.6		2025-12-05
		28	气体混合器	医用电气设备 第2-13部分：麻醉工作站的基本安全和基本性能专用要求 GB 9706.213-2021 201.101.7		2025-12-05
		29	快速供氧	医用电气设备 第2-13部分：麻醉工作站的基本安全和基本性能专用要求 GB 9706.213-2021 201.101.8		2025-12-05
		30	新鲜气体出口	医用电气设备 第2-13部分：麻醉工作站的基本安全和基本性能专用要求 GB 9706.213-2021 201.101.9		2025-12-05



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	可互换麻醉气体输送装置的接口	医用电气设备 第2-13部分：麻醉工作站的基本安全和基本性能专用要求 GB 9706.213-2021 201.101.10		2025-12-05
		32	识别、标识和文档	医用电气设备 第2-13部分：麻醉工作站的基本安全和基本性能专用要求 GB 9706.213-2021 201.102.1		2025-12-05
		33	压力限制保护装置	医用电气设备 第2-13部分：麻醉工作站的基本安全和基本性能专用要求 GB 9706.213-2021 201.102.2		2025-12-05
		34	麻醉呼吸系统组件包装	医用电气设备 第2-13部分：麻醉工作站的基本安全和基本性能专用要求 GB 9706.213-2021 201.102.3		2025-12-05
		35	电导率	医用电气设备 第2-13部分：麻醉工作站的基本安全和基本性能专用要求 GB 9706.213-2021 201.102.4		2025-12-05
		36	连接口	医用电气设备 第2-13部分：麻醉工作站的基本安全和基本性能专用要求 GB 9706.213-2021 201.102.5		2025-12-05
		37	泄漏	医用电气设备 第2-13部分：麻醉工作站的基本安全和基本性能专用要求 GB 9706.213-2021 201.102.6		2025-12-05
		38	吸气和呼气压力/流量特性	医用电气设备 第2-13部分：麻醉工作站的基本安全和基本性能专用要求 GB 9706.213-2021 201.102.7		2025-12-05
		39	麻醉呼吸系统组件	医用电气设备 第2-13部分：麻醉工作站的基本安全和基本性能专用要求 GB 9706.213-2021 201.102.8		2025-12-05
		40	循环吸收组件	医用电气设备 第2-13部分：麻醉工作站的基本安全和基本性能专用要求 GB 9706.213-2021 201.102.9		2025-12-05
		41	吸气和呼气阀	医用电气设备 第2-13部分：麻醉工作站的基本安全和基本性能专用要求 GB 9706.213-2021 201.102.10		2025-12-05
		42	新鲜气体出口	医用电气设备 第2-13部分：麻醉工作站的基本安全和基本性能专用要求 GB 9706.213-2021 201.102.11		2025-12-05



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	识别、标记和文件	医用电气设备 第2-13部分：麻醉工作站的基本安全和基本性能专用要求 GB 9706.213-2021 201.103.1		2025-12-05
		44	压力释放保护装置	医用电气设备 第2-13部分：麻醉工作站的基本安全和基本性能专用要求 GB 9706.213-2021 201.103.2		2025-12-05
		45	基本要求	医用电气设备 第2-13部分：麻醉工作站的基本安全和基本性能专用要求 GB 9706.213-2021 201.103.3		2025-12-05
		46	接头	医用电气设备 第2-13部分：麻醉工作站的基本安全和基本性能专用要求 GB 9706.213-2021 201.103.4		2025-12-05
		47	传递系统	医用电气设备 第2-13部分：麻醉工作站的基本安全和基本性能专用要求 GB 9706.213-2021 201.103.5		2025-12-05
		48	收集系统	医用电气设备 第2-13部分：麻醉工作站的基本安全和基本性能专用要求 GB 9706.213-2021 201.103.6		2025-12-05
		49	集成动力装置的传递系统和收集系统	医用电气设备 第2-13部分：麻醉工作站的基本安全和基本性能专用要求 GB 9706.213-2021 201.103.7		2025-12-05
		50	可视指示器	医用电气设备 第2-13部分：麻醉工作站的基本安全和基本性能专用要求 GB 9706.213-2021 201.103.8		2025-12-05
		51	识别、标记和文件	医用电气设备 第2-13部分：麻醉工作站的基本安全和基本性能专用要求 GB 9706.213-2021 201.104.1		2025-12-05
		52	输送的蒸汽浓度	医用电气设备 第2-13部分：麻醉工作站的基本安全和基本性能专用要求 GB 9706.213-2021 201.104.2		2025-12-05
		53	快速供氧期间及之后的蒸汽浓度	医用电气设备 第2-13部分：麻醉工作站的基本安全和基本性能专用要求 GB 9706.213-2021 201.104.3		2025-12-05
		54	接头	医用电气设备 第2-13部分：麻醉工作站的基本安全和基本性能专用要求 GB 9706.213-2021 201.104.4		2025-12-05



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			
		55	交叉污染	医用电气设备 第2-13部分：麻醉工作站的基本安全和基本性能专用要求 GB 9706.213-2021 201.104.5		2025-12-05
		56	麻醉气体输送装置灌注	医用电气设备 第2-13部分：麻醉工作站的基本安全和基本性能专用要求 GB 9706.213-2021 201.104.6		2025-12-05
		57	麻醉气体输送装置组件包装	医用电气设备 第2-13部分：麻醉工作站的基本安全和基本性能专用要求 GB 9706.213-2021 201.104.7		2025-12-05
		58	使用说明书	医用电气设备 第2-13部分：麻醉工作站的基本安全和基本性能专用要求 GB 9706.213-2021 201.105.1		2025-12-05
		59	压力限制保护装置	医用电气设备 第2-13部分：麻醉工作站的基本安全和基本性能专用要求 GB 9706.213-2021 201.105.2		2025-12-05
		60	自动通气激活	医用电气设备 第2-13部分：麻醉工作站的基本安全和基本性能专用要求 GB 9706.213-2021 201.105.3		2025-12-05
		61	呼吸系统连接口	医用电气设备 第2-13部分：麻醉工作站的基本安全和基本性能专用要求 GB 9706.213-2021 201.105.4		2025-12-05
		62	电源或气源中断	医用电气设备 第2-13部分：麻醉工作站的基本安全和基本性能专用要求 GB 9706.213-2021 201.105.5		2025-12-05
		63	排气口接头	医用电气设备 第2-13部分：麻醉工作站的基本安全和基本性能专用要求 GB 9706.213-2021 201.105.6		2025-12-05
		64	有限时间的通气暂停	医用电气设备 第2-13部分：麻醉工作站的基本安全和基本性能专用要求 GB 9706.213-2021 201.105.7		2025-12-05
		65	负压	医用电气设备 第2-13部分：麻醉工作站的基本安全和基本性能专用要求 GB 9706.213-2021 201.105.8		2025-12-05
		66	压力-容积环图	医用电气设备 第2-13部分：麻醉工作站的基本安全和基本性能专用要求 GB 9706.213-2021 201.106.1		2025-12-05
		67	临床评价	医用电气设备 第2-13部分：麻醉工作站的基本安全和基本性能专用要求 GB 9706.213-2021 201.107		2025-12-05



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			
		68	电磁兼容-要求和试验	医用电气设备 第2-13部分：麻醉工作站的基本安全和基本性能专用要求 GB 9706.213-2021 202	不测用于医疗用途的照明设备，试验地点在港兴路	2025-12-05
		69	诊断X射线设备中的辐射防护通用要求	医用电气设备 第2-13部分：麻醉工作站的基本安全和基本性能专用要求 GB 9706.213-2021 203		2025-12-05
		70	可用性	医用电气设备 第2-13部分：麻醉工作站的基本安全和基本性能专用要求 GB 9706.213-2021 206		2025-12-05
		71	ME设备和ME系统中报警系统的通用要求、测试和指南	医用电气设备 第2-13部分：麻醉工作站的基本安全和基本性能专用要求 GB 9706.213-2021 208		2025-12-05
		72	环境意识设计的要求	医用电气设备 第2-13部分：麻醉工作站的基本安全和基本性能专用要求 GB 9706.213-2021 209		2025-12-05
		73	生理闭环控制器开发的过程要求	医用电气设备 第2-13部分：麻醉工作站的基本安全和基本性能专用要求 GB 9706.213-2021 210		2025-12-05
		74	在家庭护理环境中使用的ME设备和ME系统的要求	医用电气设备 第2-13部分：麻醉工作站的基本安全和基本性能专用要求 GB 9706.213-2021 211		2025-12-05
11	高频手术设备		全部参数	医用电气设备 第2-2部分：高频手术设备及高频附件的基本安全和基本性能专用要求 GB 9706.202-2021		2025-12-05
		1	通用要求	医用电气设备 第2-2部分：高频手术设备及高频附件的基本安全和基本性能专用要求 GB 9706.202-2021		2025-12-05



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			
				201.4		
		2	ME 设备试验的通用要求	医用电气设备 第 2-2 部分：高频手术设备及高频附件的基本安全和本性能专用要求 GB 9706.202-2021 201.5		2025-12-05
		3	ME 设备和 ME 系统的分类	医用电气设备 第 2-2 部分：高频手术设备及高频附件的基本安全和本性能专用要求 GB 9706.202-2021 201.6		2025-12-05
		4	ME 设备标识、标记和文件	医用电气设备 第 2-2 部分：高频手术设备及高频附件的基本安全和本性能专用要求 GB 9706.202-2021 201.7		2025-12-05
		5	ME 设备对电击危险的防护	医用电气设备 第 2-2 部分：高频手术设备及高频附件的基本安全和本性能专用要求 GB 9706.202-2021 201.8		2025-12-05
		6	电压、电流或能量的限制	医用电气设备 第 2-2 部分：高频手术设备及高频附件的基本安全和本性能专用要求 GB 9706.202-2021 201.8.4		2025-12-05
		7	对患者的防护措施（MOPP）	医用电气设备 第 2-2 部分：高频手术设备及高频附件的基本安全和本性能专用要求 GB 9706.202-2021 201.8.5.1.2		2025-12-05
		8	患者导联或患者电缆	医用电气设备 第 2-2 部分：高频手术设备及高频附件的基本安全和本性能专用要求 GB 9706.202-2021 201.8.5.2.3		2025-12-05
		9	防除颤应用部分	医用电气设备 第 2-2 部分：高频手术设备及高频附件的基本安全和本性能专用要求 GB 9706.202-2021 201.8.5.5		2025-12-05



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			
		10	要求的适用性	医用电气设备 第2-2部分：高频手术设备及高频附件的基本安全和本性能专用要求 GB 9706.202-2021 201.8.6.1		2025-12-05
		11	通用要求	医用电气设备 第2-2部分：高频手术设备及高频附件的基本安全和本性能专用要求 GB 9706.202-2021 201.8.7.1		2025-12-05
		12	容许值	医用电气设备 第2-2部分：高频手术设备及高频附件的基本安全和本性能专用要求 GB 9706.202-2021 201.8.7.3		2025-12-05
		13	高频漏电流的热作用	医用电气设备 第2-2部分：高频手术设备及高频附件的基本安全和本性能专用要求 GB 9706.202-2021 201.8.7.3.101		2025-12-05
		14	固体绝缘的穿透距离或薄层材料的使用	医用电气设备 第2-2部分：高频手术设备及高频附件的基本安全和本性能专用要求 GB 9706.202-2021 201.8.8.2		2025-12-05
		15	电介质强度	医用电气设备 第2-2部分：高频手术设备及高频附件的基本安全和本性能专用要求 GB 9706.202-2021 201.8.8.3		2025-12-05
		16	用于高海拔的ME设备	医用电气设备 第2-2部分：高频手术设备及高频附件的基本安全和本性能专用要求 GB 9706.202-2021 201.8.9.1.5		2025-12-05
		17	有电线连接的手持式和脚踏式控制装置	医用电气设备 第2-2部分：高频手术设备及高频附件的基本安全和本性能专用要求 GB 9706.202-2021 201.8.10.4		2025-12-05
		18	ME设备和ME系统对机械危险	医用电气设备 第2-2部分：高频手术设备及高频附件的基本安全和本性能专用要求 GB 9706.202-2021		2025-12-05



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			
			的防护	201.9		
		19	对不需要的或过量的辐射危险的防护	医用电气设备 第2-2部分：高频手术设备及高频附件的基本安全和本性能专用要求 GB 9706.202-2021 201.10		2025-12-05
		20	对超温和其他危险（源）的防护	医用电气设备 第2-2部分：高频手术设备及高频附件的基本安全和本性能专用要求 GB 9706.202-2021 201.11		2025-12-05
		21	正常使用时的最高温度	医用电气设备 第2-2部分：高频手术设备及高频附件的基本安全和本性能专用要求 GB 9706.202-2021 201.11.1.1		2025-12-05
		22	向患者提供热量的应用部分	医用电气设备 第2-2部分：高频手术设备及高频附件的基本安全和本性能专用要求 GB 9706.202-2021 201.11.1.2.1		2025-12-05
		23	不向患者提供热量的应用部分	医用电气设备 第2-2部分：高频手术设备及高频附件的基本安全和本性能专用要求 GB 9706.202-2021 201.11.1.2.2		2025-12-05
		24	ME设备和ME系统中的液体泼洒	医用电气设备 第2-2部分：高频手术设备及高频附件的基本安全和本性能专用要求 GB 9706.202-2021 201.11.6.3		2025-12-05
		25	水或颗粒物质侵入ME设备和ME系统	医用电气设备 第2-2部分：高频手术设备及高频附件的基本安全和本性能专用要求 GB 9706.202-2021 201.11.6.5		2025-12-05
		26	ME设备和ME系统的灭菌	医用电气设备 第2-2部分：高频手术设备及高频附件的基本安全和本性能专用要求 GB 9706.202-2021 201.11.6.7		2025-12-05



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	ME 设备的供电电源/供电网中断	医用电气设备 第 2-2 部分：高频手术设备及高频附件的基本安全和本性能专用要求 GB 9706.202-2021 201.11.8		2025-12-05
		28	控制器和仪表的准确性和危险输出的防护	医用电气设备 第 2-2 部分：高频手术设备及高频附件的基本安全和本性能专用要求 GB 9706.202-2021 201.12		2025-12-05
		29	控制器和仪表的准确性	医用电气设备 第 2-2 部分：高频手术设备及高频附件的基本安全和本性能专用要求 GB 9706.202-2021 201.12.1		2025-12-05
		30	ME 设备的可用性	医用电气设备 第 2-2 部分：高频手术设备及高频附件的基本安全和本性能专用要求 GB 9706.202-2021 201.12.2		2025-12-05
		31	危险输出的防护	医用电气设备 第 2-2 部分：高频手术设备及高频附件的基本安全和本性能专用要求 GB 9706.202-2021 201.12.4		2025-12-05
		32	ME 设备危险情况和故障状态	医用电气设备 第 2-2 部分：高频手术设备及高频附件的基本安全和本性能专用要求 GB 9706.202-2021 201.13		2025-12-05
		33	可编程医用电气系统（PEMS）	医用电气设备 第 2-2 部分：高频手术设备及高频附件的基本安全和本性能专用要求 GB 9706.202-2021 201.14		2025-12-05
		34	ME 设备的结构	医用电气设备 第 2-2 部分：高频手术设备及高频附件的基本安全和本性能专用要求 GB 9706.202-2021 201.15		2025-12-05
		35	连接器的构造	医用电气设备 第 2-2 部分：高频手术设备及高频附件的基本安全和本性能专用要求 GB 9706.202-2021		2025-12-05



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			
				201.15.4.1		
		36	中性电极	医用电气设备 第2-2部分：高频手术设备及高频附件的基本安全和本性能专用要求 GB 9706.202-2021 201.15.101		2025-12-05
		37	ME 系统	医用电气设备 第2-2部分：高频手术设备及高频附件的基本安全和本性能专用要求 GB 9706.202-2021 201.16		2025-12-05
		38	ME 设备和 ME 系统的电磁兼容性	医用电气设备 第2-2部分：高频手术设备及高频附件的基本安全和本性能专用要求 GB 9706.202-2021 201.17	不测用于医疗用途的照明设备，试验地点在港兴路	2025-12-05
		39	医用电气设备和医用电气系统中报警系统的通用要求、试验和指南	医用电气设备 第2-2部分：高频手术设备及高频附件的基本安全和本性能专用要求 GB 9706.202-2021 208		2025-12-05
12	多参数患者监护仪		全部参数	医用电气设备 第2-49部分：多参数患者监护仪的基本安全和本性能专用要求 YY 9706.249-2023		2025-12-05
		1	通用要求	医用电气设备 第2-49部分：多参数患者监护仪的基本安全和本性能专用要求 YY 9706.249-2023 201.4		2025-12-05
		2	ME 设备试验的通用要求	医用电气设备 第2-49部分：多参数患者监护仪的基本安全和本性能专用要求 YY 9706.249-2023 201.5		2025-12-05
		3	ME 设备和 ME 系统的分类	医用电气设备 第2-49部分：多参数患者监护仪的基本安全和本性能专用要求 YY 9706.249-2023 201.6		2025-12-05
		4	ME 设备的标	医用电气设备 第2-49部分：多参数患者监护仪的基本		2025-12-05



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			
			识、标记和文件	安全和基本性能专用要求 YY 9706.249-2023 201.7		
		5	ME 设备对电击危险的防护	医用电气设备 第2-49部分：多参数患者监护仪的基本安全和基本性能专用要求 YY 9706.249-2023 201.8		2025-12-05
		6	ME 设备和 ME 系统对机械危险的防护	医用电气设备 第2-49部分：多参数患者监护仪的基本安全和基本性能专用要求 YY 9706.249-2023 201.9		2025-12-05
		7	对不需要的或过量的辐射危险的防护	医用电气设备 第2-49部分：多参数患者监护仪的基本安全和基本性能专用要求 YY 9706.249-2023 201.10		2025-12-05
		8	对超温和其他危险的防护	医用电气设备 第2-49部分：多参数患者监护仪的基本安全和基本性能专用要求 YY 9706.249-2023 201.11		2025-12-05
		9	控制器和仪表的准确性和危险输出的防护	医用电气设备 第2-49部分：多参数患者监护仪的基本安全和基本性能专用要求 YY 9706.249-2023 201.12		2025-12-05
		10	ME 设备危险情况和故障状态	医用电气设备 第2-49部分：多参数患者监护仪的基本安全和基本性能专用要求 YY 9706.249-2023 201.13		2025-12-05
		11	ME 设备的结构	医用电气设备 第2-49部分：多参数患者监护仪的基本安全和基本性能专用要求 YY 9706.249-2023 201.15		2025-12-05
		12	ME 系统	医用电气设备 第2-49部分：多参数患者监护仪的基本安全和基本性能专用要求 YY 9706.249-2023 201.16		2025-12-05
		13	ME 设备和 ME 系统的电磁兼容性	医用电气设备 第2-49部分：多参数患者监护仪的基本安全和基本性能专用要求 YY 9706.249-2023 201.17		2025-12-05
		14	电磁兼容 要求和试验	医用电气设备 第2-49部分：多参数患者监护仪的基本安全和基本性能专用要求 YY 9706.249-2023 202		2025-12-05



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			
		15	可用性	医用电气设备 第2-49部分：多参数患者监护仪的基本安全和基本性能专用要求 YY 9706.249-2023 206		2025-12-05
		16	医用电气设备和医用电气系统中报警系统的通用要求，测试和指南	医用电气设备 第2-49部分：多参数患者监护仪的基本安全和基本性能专用要求 YY 9706.249-2023 208		2025-12-05
13	输液泵和输液控制器		全部参数	医用电气设备 第2-24部分：输液泵和输液控制器的基本安全和基本性能专用要求 GB 9706.224-2021		2025-12-05
		1	通用要求	医用电气设备 第2-24部分：输液泵和输液控制器的基本安全和基本性能专用要求 GB 9706.224-2021 201.4		2025-12-05
		2	基本性能	医用电气设备 第2-24部分：输液泵和输液控制器的基本安全和基本性能专用要求 GB 9706.224-2021 201.4.3		2025-12-05
		3	ME设备的单一故障状态	医用电气设备 第2-24部分：输液泵和输液控制器的基本安全和基本性能专用要求 GB 9706.224-2021 201.4.7		2025-12-05
		4	ME设备试验的通用要求	医用电气设备 第2-24部分：输液泵和输液控制器的基本安全和基本性能专用要求 GB 9706.224-2021 201.5		2025-12-05
		5	样本数量	医用电气设备 第2-24部分：输液泵和输液控制器的基本安全和基本性能专用要求 GB 9706.224-2021 201.5.2		2025-12-05
		6	ME设备和ME系统的分类	医用电气设备 第2-24部分：输液泵和输液控制器的基本安全和基本性能专用要求 GB 9706.224-2021 201.6		2025-12-05
		7	运行模式	医用电气设备 第2-24部分：输液泵和输液控制器的基本安全和基本性能专用要求 GB 9706.224-2021 201.6.6		2025-12-05
		8	ME设备标识、标记和文件	医用电气设备 第2-24部分：输液泵和输液控制器的基本安全和基本性能专用要求 GB 9706.224-2021 201.7		2025-12-05



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	ME 设备对电击危险的防护	医用电气设备 第 2-24 部分：输液泵和输液控制器的基本安全和基本性能专用要求 GB 9706.224-2021 201.8		2025-12-05
		10	应用部分的分类	医用电气设备 第 2-24 部分：输液泵和输液控制器的基本安全和基本性能专用要求 GB 9706.224-2021 201.8.3		2025-12-05
		11	ME 设备和 ME 系统对机械危险的防护	医用电气设备 第 2-24 部分：输液泵和输液控制器的基本安全和基本性能专用要求 GB 9706.224-2021 201.9		2025-12-05
		12	对不需要的或过量的辐射危险（源）的防护	医用电气设备 第 2-24 部分：输液泵和输液控制器的基本安全和基本性能专用要求 GB 9706.224-2021 201.10		2025-12-05
		13	对超温和其他危险（源）的防护	医用电气设备 第 2-24 部分：输液泵和输液控制器的基本安全和基本性能专用要求 GB 9706.224-2021 201.11		2025-12-05
		14	ME 设备和 ME 系统中的液体泼洒	医用电气设备 第 2-24 部分：输液泵和输液控制器的基本安全和基本性能专用要求 GB 9706.224-2021 201.11.6.3		2025-12-05
		15	水或颗粒物质侵入 ME 设备和 ME 系统	医用电气设备 第 2-24 部分：输液泵和输液控制器的基本安全和基本性能专用要求 GB 9706.224-2021 201.11.6.5		2025-12-05
		16	ME 设备的供电电源/供电网中断	医用电气设备 第 2-24 部分：输液泵和输液控制器的基本安全和基本性能专用要求 GB 9706.224-2021 201.11.8		2025-12-05
		17	控制器和仪表的准确性和危险输出的防护	医用电气设备 第 2-24 部分：输液泵和输液控制器的基本安全和基本性能专用要求 GB 9706.224-2021 201.12		2025-12-05



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	控制器和仪表的准确性	医用电气设备 第2-24部分：输液泵和输液控制器的基本安全和基本性能专用要求 GB 9706.224-2021 201.12.1		2025-12-05
		19	有意超过安全限制	医用电气设备 第2-24部分：输液泵和输液控制器的基本安全和基本性能专用要求 GB 9706.224-2021 201.12.4.1		2025-12-05
		20	不正确的输出	医用电气设备 第2-24部分：输液泵和输液控制器的基本安全和基本性能专用要求 GB 9706.224-2021 201.12.4.4		2025-12-05
		21	ME设备危险情况和故障状态	医用电气设备 第2-24部分：输液泵和输液控制器的基本安全和基本性能专用要求 GB 9706.224-2021 201.13		2025-12-05
		22	液体泄漏	医用电气设备 第2-24部分：输液泵和输液控制器的基本安全和基本性能专用要求 GB 9706.224-2021 201.13.2.6		2025-12-05
		23	可编程医用电气系统(PEMS)	医用电气设备 第2-24部分：输液泵和输液控制器的基本安全和基本性能专用要求 GB 9706.224-2021 201.14		2025-12-05
		24	ME设备的结构	医用电气设备 第2-24部分：输液泵和输液控制器的基本安全和基本性能专用要求 GB 9706.224-2021 201.15		2025-12-05
		25	指示器	医用电气设备 第2-24部分：输液泵和输液控制器的基本安全和基本性能专用要求 GB 9706.224-2021 201.15.4.4		2025-12-05
		26	注射器/容器的安装	医用电气设备 第2-24部分：输液泵和输液控制器的基本安全和基本性能专用要求 GB 9706.224-2021 201.15.101		2025-12-05
		27	输注管路的安装	医用电气设备 第2-24部分：输液泵和输液控制器的基本安全和基本性能专用要求 GB 9706.224-2021		2025-12-05



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			
				201.15.102		
		28	使用错误	医用电气设备 第2-24部分：输液泵和输液控制器的基本安全和本性能专用要求 GB 9706.224-2021 201.15.103		2025-12-05
		29	ME 系统	医用电气设备 第2-24部分：输液泵和输液控制器的基本安全和本性能专用要求 GB 9706.224-2021 201.16		2025-12-05
		30	ME 设备和 ME 系统的电磁兼容性	医用电气设备 第2-24部分：输液泵和输液控制器的基本安全和本性能专用要求 GB 9706.224-2021 201.17	不测用于医疗用途的照明设备，试验地点在港兴路	2025-12-05
		31	电磁兼容性——要求和试验	医用电气设备 第2-24部分：输液泵和输液控制器的基本安全和本性能专用要求 GB 9706.224-2021 202	不测用于医疗用途的照明设备，试验地点在港兴路	2025-12-05
		32	可用性	医用电气设备 第2-24部分：输液泵和输液控制器的基本安全和本性能专用要求 GB 9706.224-2021 206		2025-12-05
		33	医用电气设备和医用电气系统中报警系统的测试和指南	医用电气设备 第2-24部分：输液泵和输液控制器的基本安全和本性能专用要求 GB 9706.224-2021 208		2025-12-05
14	婴儿培养箱		全部参数	医用电气设备 第2-19部分：婴儿培养箱的安全和本性能专用要求 GB 9706.219-2021		2025-12-05
		1	通用要求	医用电气设备 第2-19部分：婴儿培养箱的安全和本性能专用要求 GB 9706.219-2021 201.4		2025-12-05
		2	ME 设备或 ME 系	医用电气设备 第2-19部分：婴儿培养箱的安全和本基本		2025-12-05



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			
			统的应用条件	性能专用要求 GB 9706.219-2021 201.4.1		
		3	基本性能	医用电气设备 第2-19部分：婴儿培养箱的安全和基本性能专用要求 GB 9706.219-2021 201.4.3		2025-12-05
		4	ME设备试验的通用要求	医用电气设备 第2-19部分：婴儿培养箱的安全和基本性能专用要求 GB 9706.219-2021 201.5		2025-12-05
		5	环境温度、湿度、大气压	医用电气设备 第2-19部分：婴儿培养箱的安全和基本性能专用要求 GB 9706.219-2021 201.5.3		2025-12-05
		6	其他条件	医用电气设备 第2-19部分：婴儿培养箱的安全和基本性能专用要求 GB 9706.219-2021 201.5.4		2025-12-05
		7	ME设备和ME系统的分类	医用电气设备 第2-19部分：婴儿培养箱的安全和基本性能专用要求 GB 9706.219-2021 201.6		2025-12-05
		8	ME设备标识、标记和文件	医用电气设备 第2-19部分：婴儿培养箱的安全和基本性能专用要求 GB 9706.219-2021 201.7		2025-12-05
		9	ME设备或ME设备部件的外部标记	医用电气设备 第2-19部分：婴儿培养箱的安全和基本性能专用要求 GB 9706.219-2021 201.7.2		2025-12-05
		10	控制器和仪表的标记	医用电气设备 第2-19部分：婴儿培养箱的安全和基本性能专用要求 GB 9706.219-2021 201.7.4		2025-12-05
		11	ME设备对电击危险的防护	医用电气设备 第2-19部分：婴儿培养箱的安全和基本性能专用要求 GB 9706.219-2021 201.8		2025-12-05
		12	ME设备和ME系统对机械危险的防护	医用电气设备 第2-19部分：婴儿培养箱的安全和基本性能专用要求 GB 9706.219-2021 201.9		2025-12-05
		13	与运动部件相关的机械危险	医用电气设备 第2-19部分：婴儿培养箱的安全和基本性能专用要求 GB 9706.219-2021 201.9.2		2025-12-05



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			
		14	支承系统相关的机械危险	医用电气设备 第2-19部分：婴儿培养箱的安全和基本性能专用要求 GB 9706.219-2021 201.9.8		2025-12-05
		15	对不需要的或过量的辐射危险（源）的防护	医用电气设备 第2-19部分：婴儿培养箱的安全和基本性能专用要求 GB 9706.219-2021 201.10		2025-12-05
		16	对超温和其他危险（源）的防护	医用电气设备 第2-19部分：婴儿培养箱的安全和基本性能专用要求 GB 9706.219-2021 201.11		2025-12-05
		17	ME设备的超温	医用电气设备 第2-19部分：婴儿培养箱的安全和基本性能专用要求 GB 9706.219-2021 201.11.1		2025-12-05
		18	防火	医用电气设备 第2-19部分：婴儿培养箱的安全和基本性能专用要求 GB 9706.219-2021 201.11.2		2025-12-05
		19	ME设备的供电电源/供电网中断	医用电气设备 第2-19部分：婴儿培养箱的安全和基本性能专用要求 GB 9706.219-2021 201.11.8		2025-12-05
		20	控制器和仪表的准确性和危险输出的防护	医用电气设备 第2-19部分：婴儿培养箱的安全和基本性能专用要求 GB 9706.219-2021 201.12		2025-12-05
		21	控制器和仪表的准确性	医用电气设备 第2-19部分：婴儿培养箱的安全和基本性能专用要求 GB 9706.219-2021 201.12.1		2025-12-05
		22	可用性	医用电气设备 第2-19部分：婴儿培养箱的安全和基本性能专用要求 GB 9706.219-2021 201.12.2		2025-12-05
		23	报警系统	医用电气设备 第2-19部分：婴儿培养箱的安全和基本性能专用要求 GB 9706.219-2021 201.12.3		2025-12-05



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			
		24	ME 设备危险情况和故障状态	医用电气设备 第 2-19 部分：婴儿培养箱的安全和基本性能专用要求 GB 9706.219-2021 201.13		2025-12-05
		25	可编程医用电气系统（PEMS）	医用电气设备 第 2-19 部分：婴儿培养箱的安全和基本性能专用要求 GB 9706.219-2021 201.14		2025-12-05
		26	ME 设备的结构	医用电气设备 第 2-19 部分：婴儿培养箱的安全和基本性能专用要求 GB 9706.219-2021 201.15		2025-12-05
		27	机械强度	医用电气设备 第 2-19 部分：婴儿培养箱的安全和基本性能专用要求 GB 9706.219-2021 201.15.3		2025-12-05
		28	ME 系统	医用电气设备 第 2-19 部分：婴儿培养箱的安全和基本性能专用要求 GB 9706.219-2021 201.16		2025-12-05
		29	ME 设备和 ME 系统的电磁兼容性	医用电气设备 第 2-19 部分：婴儿培养箱的安全和基本性能专用要求 GB 9706.219-2021 201.17	不测用于医疗用途的照明设备， 试验地点在港兴路	2025-12-05
		30	电磁兼容性的要求和测试	医用电气设备 第 2-19 部分：婴儿培养箱的安全和基本性能专用要求 GB 9706.219-2021 201.17	不测用于医疗用途的照明设备， 试验地点在港兴路	2025-12-05
15	二氧化碳激光治疗机		部分参数	激光治疗设备 二氧化碳激光治疗机 GB/T 11748-2023	只测终端输出功率或能量、激光终端输出功率/能量不稳定性、激光终端输出功率/能量复现性、冷却系统	2025-12-05



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	终端输出功率或能量	激光治疗设备 二氧化碳激光治疗机 GB/T 11748-2023 6.1.4		2025-12-05
		2	激光终端输出功率/能量不稳定性	激光治疗设备 二氧化碳激光治疗机 GB/T 11748-2023 6.1.5		2025-12-05
		3	激光终端输出功率/能量复现性	激光治疗设备 二氧化碳激光治疗机 GB/T 11748-2023 6.1.6		2025-12-05
		4	冷却系统	激光治疗设备 二氧化碳激光治疗机 GB/T 11748-2023 6.4		2025-12-05
16	自动无创血压计		全部项目	医用电气设备 第2-30部分：自动无创血压计的基本安全 和基本性能专用要求 YY 9706.230-2023		2025-12-05
		1	通用要求	医用电气设备 第2-30部分：自动无创血压计的基本安全 和基本性能专用要求 YY 9706.230-2023 201.4		2025-12-05
		2	ME 设备试验的通用要求	医用电气设备 第2-30部分：自动无创血压计的基本安全 和基本性能专用要求 YY 9706.230-2023 201.5		2025-12-05
		3	最大袖带压	无创自动测量血压计 YY 0670-2008 4.4.1.1		2025-12-05
		4	ME 设备的标识、标记和文件	医用电气设备 第2-30部分：自动无创血压计的基本安全 和基本性能专用要求 YY 9706.230-2023 201.7		2025-12-05
		5	ME 设备对电击危险的防护	医用电气设备 第2-30部分：自动无创血压计的基本安全 和基本性能专用要求 YY 9706.230-2023 201.8		2025-12-05
		6	ME 设备和 ME 系统对机械危险的防护	医用电气设备 第2-30部分：自动无创血压计的基本安全 和基本性能专用要求 YY 9706.230-2023 201.9		2025-12-05



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	对不需要的或过量的辐射危险（源）的防护	医用电气设备 第2-30部分：自动无创血压计的基本安全和基本性能专用要求 YY 9706.230-2023 201.10		2025-12-05
		8	对超温或其他危险（源）的防护	医用电气设备 第2-30部分：自动无创血压计的基本安全和基本性能专用要求 YY 9706.230-2023 201.11		2025-12-05
		9	控制器和仪表的准确性和危险输出的防护	医用电气设备 第2-30部分：自动无创血压计的基本安全和基本性能专用要求 YY 9706.230-2023 201.12		2025-12-05
		10	ME 设备危险情况和故障条件	医用电气设备 第2-30部分：自动无创血压计的基本安全和基本性能专用要求 YY 9706.230-2023 201.13		2025-12-05
		11	气阀/袖带放气率	无创自动测量血压计 YY 0670-2008 4.6.2.2		2025-12-05
		12	ME 设备的结构	医用电气设备 第2-30部分：自动无创血压计的基本安全和基本性能专用要求 YY 9706.230-2023 201.15		2025-12-05
		13	ME 系统	医用电气设备 第2-30部分：自动无创血压计的基本安全和基本性能专用要求 YY 9706.230-2023 201.16		2025-12-05
		14	ME 设备和 ME 系统的电磁兼容性	医用电气设备 第2-30部分：自动无创血压计的基本安全和基本性能专用要求 YY 9706.230-2023 201.17		2025-12-05
		15	袖带要求	医用电气设备 第2-30部分：自动无创血压计的基本安全和基本性能专用要求 YY 9706.230-2023 201.101		2025-12-05
		16	连接管路和袖带连接器	医用电气设备 第2-30部分：自动无创血压计的基本安全和基本性能专用要求 YY 9706.230-2023 201.102		2025-12-05



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	额定工作低温试验	无创自动测量血压计 YY 0670-2008 4.9		2025-12-05
		18	最大充气时间	医用电气设备 第2-30部分：自动无创血压计的基本安全和基本性能专用要求 YY 9706.230-2023 201.104		2025-12-05
		19	额定工作高温试验	无创自动测量血压计 YY 0670-2008 4.9		2025-12-05
		20	高温储存试验	无创自动测量血压计 YY 0670-2008 4.9		2025-12-05
		21	电磁兼容 要求和试验	医用电气设备 第2-30部分：自动无创血压计的基本安全和基本性能专用要求 YY 9706.230-2023 202		2025-12-05
		22	湿热储存试验	无创自动测量血压计 YY 0670-2008 4.9		2025-12-05
		23	振动试验	无创自动测量血压计 YY 0670-2008 4.9		2025-12-05
		24	用在家庭护理环境中的医用电气设备和医用电气系统的要求	医用电气设备 第2-30部分：自动无创血压计的基本安全和基本性能专用要求 YY 9706.230-2023 211		2025-12-05
17	阻抗听力计		全部参数	电声学 测听设备 第5部分：耳声阻抗/导纳的测量仪器 GB/T 7341.5-2018 IEC 60645-5:2004		2025-12-05
		1	阻抗/导纳测量系统	电声学 测听设备 第5部分：耳声阻抗/导纳的测量仪器 GB/T 7341.5-2018 6.2		2025-12-05
				电声学 测听设备 第5部分：耳声阻抗/导纳的测量仪器 IEC 60645-5:2004 6.2		2025-12-05
		2	探头信号	电声学 测听设备 第5部分：耳声阻抗/导纳的测量仪器 GB/T 7341.5-2018 6.3		2025-12-05



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			
				电声学 测听设备 第 5 部分：耳声阻抗/导纳的测量仪器 IEC 60645-5:2004 6.3		2025-12-05
		3	气动系统	电声学 测听设备 第 5 部分：耳声阻抗/导纳的测量仪器 GB/T 7341.5-2018 6.4		2025-12-05
				电声学 测听设备 第 5 部分：耳声阻抗/导纳的测量仪器 IEC 60645-5:2004 6.4		2025-12-05
		4	声反射刺激信号	电声学 测听设备 第 5 部分：耳声阻抗/导纳的测量仪器 GB/T 7341.5-2018 6.5		2025-12-05
				电声学 测听设备 第 5 部分：耳声阻抗/导纳的测量仪器 IEC 60645-5:2004 6.5		2025-12-05
		5	校准腔的尺寸	电声学 测听设备 第 5 部分：耳声阻抗/导纳的测量仪器 GB/T 7341.5-2018 7.2		2025-12-05
				电声学 测听设备 第 5 部分：耳声阻抗/导纳的测量仪器 IEC 60645-5:2004 7.2		2025-12-05
		6	校准腔壁的材料	电声学 测听设备 第 5 部分：耳声阻抗/导纳的测量仪器 GB/T 7341.5-2018 7.3		2025-12-05
				电声学 测听设备 第 5 部分：耳声阻抗/导纳的测量仪器 IEC 60645-5:2004 7.3		2025-12-05
		7	探头与校准腔的连接	电声学 测听设备 第 5 部分：耳声阻抗/导纳的测量仪器 GB/T 7341.5-2018 7.4		2025-12-05
				电声学 测听设备 第 5 部分：耳声阻抗/导纳的测量仪器 IEC 60645-5:2004 7.4		2025-12-05
		8	标志	电声学 测听设备 第 5 部分：耳声阻抗/导纳的测量仪器 GB/T 7341.5-2018 8.1		2025-12-05
				电声学 测听设备 第 5 部分：耳声阻抗/导纳的测量仪器 IEC 60645-5:2004 8.1		2025-12-05



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	使用说明	电声学 测听设备 第 5 部分：耳声阻抗/导纳的测量仪器 GB/T 7341.5-2018 8.2		2025-12-05
				电声学 测听设备 第 5 部分：耳声阻抗/导纳的测量仪器 IEC 60645-5:2004 8.2		2025-12-05
		10	安全要求	电声学 测听设备 第 5 部分：耳声阻抗/导纳的测量仪器 GB/T 7341.5-2018 8.3		2025-12-05
				电声学 测听设备 第 5 部分：耳声阻抗/导纳的测量仪器 IEC 60645-5:2004 8.3		2025-12-05
		11	预热时间	电声学 测听设备 第 5 部分：耳声阻抗/导纳的测量仪器 GB/T 7341.5-2018 8.4		2025-12-05
				电声学 测听设备 第 5 部分：耳声阻抗/导纳的测量仪器 IEC 60645-5:2004 8.4		2025-12-05
		12	供电变化及环境条件	电声学 测听设备 第 5 部分：耳声阻抗/导纳的测量仪器 GB/T 7341.5-2018 8.5		2025-12-05
				电声学 测听设备 第 5 部分：耳声阻抗/导纳的测量仪器 IEC 60645-5:2004 8.5		2025-12-05
		13	不需要的声信号及辐射	电声学 测听设备 第 5 部分：耳声阻抗/导纳的测量仪器 GB/T 7341.5-2018 8.6		2025-12-05
				电声学 测听设备 第 5 部分：耳声阻抗/导纳的测量仪器 IEC 60645-5:2004 8.6		2025-12-05
18	纯音听力计		全部参数	电声学 测听设备 第 1 部分：纯音听力计 GB/T 7341.1-2010		2025-12-05
		1	电气安全要求	电声学 测听设备 第 1 部分：纯音听力计 GB/T 7341.1-2010 5.1		2025-12-05
		2	声学安全要求	电声学 测听设备 第 1 部分：纯音听力计 GB/T 7341.1-2010 5.2		2025-12-05



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	环境条件	电声学 测听设备 第1部分：纯音听力计 GB/T 7341.1-2010 5.3		2025-12-05
		4	预热时间	电声学 测听设备 第1部分：纯音听力计 GB/T 7341.1-2010 5.4		2025-12-05
		5	电源变化	电声学 测听设备 第1部分：纯音听力计 GB/T 7341.1-2010 5.5		2025-12-05
		6	工频场和射频场的抗扰度	电声学 测听设备 第1部分：纯音听力计 GB/T 7341.1-2010 5.6		2025-12-05
		7	不需要的声	电声学 测听设备 第1部分：纯音听力计 GB/T 7341.1-2010 5.7		2025-12-05
		8	自动记录听力计和计算机控制听力计的测试	电声学 测听设备 第1部分：纯音听力计 GB/T 7341.1-2010 5.8		2025-12-05
		9	接口连接	电声学 测听设备 第1部分：纯音听力计 GB/T 7341.1-2010 5.9		2025-12-05
		10	纯音	电声学 测听设备 第1部分：纯音听力计 GB/T 7341.1-2010 6.1		2025-12-05
		11	频率调制	电声学 测听设备 第1部分：纯音听力计 GB/T 7341.1-2010 6.2		2025-12-05
		12	外部信号源	电声学 测听设备 第1部分：纯音听力计 GB/T 7341.1-2010 6.3		2025-12-05
		13	掩蔽声	电声学 测听设备 第1部分：纯音听力计 GB/T 7341.1-2010 6.4		2025-12-05
		14	信号级控制标志	电声学 测听设备 第1部分：纯音听力计 GB/T 7341.1-2010 8.1		2025-12-05



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			
		15	信号指示器	电声学 测听设备 第 1 部分：纯音听力计 GB/T 7341.1-2010 8.2		2025-12-05
		16	声压级及振动力级的准确度	电声学 测听设备 第 1 部分：纯音听力计 GB/T 7341.1-2010 8.3		2025-12-05
		17	听力级控制	电声学 测听设备 第 1 部分：纯音听力计 GB/T 7341.1-2010 8.4		2025-12-05
		18	掩蔽级的控制	电声学 测听设备 第 1 部分：纯音听力计 GB/T 7341.1-2010 8.5		2025-12-05
		19	纯音开关	电声学 测听设备 第 1 部分：纯音听力计 GB/T 7341.1-2010 8.6		2025-12-05
		20	参考纯音频率	电声学 测听设备 第 1 部分：纯音听力计 GB/T 7341.1-2010 9.2		2025-12-05
		21	参考纯音级控制器	电声学 测听设备 第 1 部分：纯音听力计 GB/T 7341.1-2010 9.3		2025-12-05
		22	压耳式耳机头带	电声学 测听设备 第 1 部分：纯音听力计 GB/T 7341.1-2010 10.2		2025-12-05
		23	骨振器头带	电声学 测听设备 第 1 部分：纯音听力计 GB/T 7341.1-2010 10.3		2025-12-05
		24	电信号输出	电声学 测听设备 第 1 部分：纯音听力计 GB/T 7341.1-2010 11		2025-12-05
		25	标志	电声学 测听设备 第 1 部分：纯音听力计 GB/T 7341.1-2010 15.1		2025-12-05
		26	使用说明书	电声学 测听设备 第 1 部分：纯音听力计 GB/T 7341.1-2010 15.2		2025-12-05
19	脑电图机		全部参数	医用电气设备 第 2-26 部分：脑电图机的基本安全和基本性能专用要求 GB 9706.226-2021		2025-12-05



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	通用要求	医用电气设备 第2-26部分：脑电图机的基本安全和基本性能专用要求 GB 9706.226-2021 201.4		2025-12-05
		2	ME设备试验的通用要求	医用电气设备 第2-26部分：脑电图机的基本安全和基本性能专用要求 GB 9706.226-2021 201.5		2025-12-05
		3	ME设备和ME系统的分类	医用电气设备 第2-26部分：脑电图机的基本安全和基本性能专用要求 GB 9706.226-2021 201.6		2025-12-05
		4	ME设备标识、标记和文件	医用电气设备 第2-26部分：脑电图机的基本安全和基本性能专用要求 GB 9706.226-2021 201.7		2025-12-05
		5	ME设备对电击危险的防护	医用电气设备 第2-26部分：脑电图机的基本安全和基本性能专用要求 GB 9706.226-2021 201.8		2025-12-05
		6	多用途通道	医用电气设备 第2-26部分：脑电图机的基本安全和基本性能专用要求 GB 9706.226-2021 201.8.101		2025-12-05
		7	应用部分的分类	医用电气设备 第2-26部分：脑电图机的基本安全和基本性能专用要求 GB 9706.226-2021 201.8.3		2025-12-05
		8	患者导联	医用电气设备 第2-26部分：脑电图机的基本安全和基本性能专用要求 GB 9706.226-2021 201.8.5.2.3		2025-12-05
		9	防除颤应用部分	医用电气设备 第2-26部分：脑电图机的基本安全和基本性能专用要求 GB 9706.226-2021 201.8.5.5		2025-12-05
		10	漏电流和患者辅助电流	医用电气设备 第2-26部分：脑电图机的基本安全和基本性能专用要求 GB 9706.226-2021 201.8.7		2025-12-05
		11	ME设备和ME系统对机械危险的防护	医用电气设备 第2-26部分：脑电图机的基本安全和基本性能专用要求 GB 9706.226-2021 201.9		2025-12-05
		12	对不需要的或过量的辐射危险的防护	医用电气设备 第2-26部分：脑电图机的基本安全和基本性能专用要求 GB 9706.226-2021 201.10		2025-12-05



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	对超温和其他危险的防护	医用电气设备 第2-26部分：脑电图机的基本安全和基本性能专用要求 GB 9706.226-2021 201.11		2025-12-05
		14	ME设备和ME系统中的液体泼洒	医用电气设备 第2-26部分：脑电图机的基本安全和基本性能专用要求 GB 9706.226-2021 201.11.6.3		2025-12-05
		15	ME设备的供电电源/供电网中断	医用电气设备 第2-26部分：脑电图机的基本安全和基本性能专用要求 GB 9706.226-2021 201.11.8		2025-12-05
		16	控制器和仪表的准确性和危险输出的防护	医用电气设备 第2-26部分：脑电图机的基本安全和基本性能专用要求 GB 9706.226-2021 201.12		2025-12-05
		17	信号的重建准确度	医用电气设备 第2-26部分：脑电图机的基本安全和基本性能专用要求 GB 9706.226-2021 201.12.1.101.1		2025-12-05
		18	输入动态范围和差模偏置电压	医用电气设备 第2-26部分：脑电图机的基本安全和基本性能专用要求 GB 9706.226-2021 201.12.1.101.2		2025-12-05
		19	输入噪声	医用电气设备 第2-26部分：脑电图机的基本安全和基本性能专用要求 GB 9706.226-2021 201.12.1.101.3		2025-12-05
		20	频率响应	医用电气设备 第2-26部分：脑电图机的基本安全和基本性能专用要求 GB 9706.226-2021 201.12.1.101.4		2025-12-05
		21	共模抑制	医用电气设备 第2-26部分：脑电图机的基本安全和基本性能专用要求 GB 9706.226-2021 201.12.1.101.5		2025-12-05
		22	ME设备危险情况和故障状态	医用电气设备 第2-26部分：脑电图机的基本安全和基本性能专用要求 GB 9706.226-2021 201.13		2025-12-05
		23	可编程医用电气系统	医用电气设备 第2-26部分：脑电图机的基本安全和基本性能专用要求 GB 9706.226-2021 201.14		2025-12-05



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			
			(PEMS)			
		24	ME 设备的结构	医用电气设备 第 2-26 部分：脑电图机的基本安全和基本性能专用要求 GB 9706.226-2021 201.15		2025-12-05
		25	ME 系统	医用电气设备 第 2-26 部分：脑电图机的基本安全和基本性能专用要求 GB 9706.226-2021 201.16		2025-12-05
		26	ME 设备和 ME 系统的电磁兼容性	医用电气设备 第 2-26 部分：脑电图机的基本安全和基本性能专用要求 GB 9706.226-2021 201.17	不测用于医疗用途的照明设备，试验地点在港兴路	2025-12-05
		27	电磁兼容性	医用电气设备 第 2-26 部分：脑电图机的基本安全和基本性能专用要求 GB 9706.226-2021 201.202	不测用于医疗用途的照明设备，试验地点在港兴路	2025-12-05
0825 医用电离辐射和磁共振设备						
1	X 射线计算机体层摄影设备		部分参数	X 射线计算机体层摄影设备通用条件 YY/T 0310-2015	只测图像噪声、CT 值的均匀性、CT 值的准确性、空间分辨力、低对比分辨力、伪影	2025-12-05
		1	图像噪声	X 射线计算机体层摄影设备通用条件 YY/T 0310-2015 6.2		2025-12-05
		2	CT 值的均匀性	X 射线计算机体层摄影设备通用条件 YY/T 0310-2015 6.3		2025-12-05



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	CT 值的准确性	X 射线计算机体层摄影设备通用条件 YY/T 0310-2015 6.4		2025-12-05
		4	空间分辨率	X 射线计算机体层摄影设备通用条件 YY/T 0310-2015 6.5		2025-12-05
		5	低对比分辨率	X 射线计算机体层摄影设备通用条件 YY/T 0310-2015 6.6		2025-12-05
		6	伪影	X 射线计算机体层摄影设备通用条件 YY/T 0310-2015 6.8		2025-12-05
2	双能 X 射线骨密度仪		部分参数	双能 X 射线骨密度仪专用技术条件 YY/T 0724-2021	只测准确度、重复性和线性	2025-12-05
		1	准确度	双能 X 射线骨密度仪专用技术条件 YY/T 0724-2021 5.6.1		2025-12-05
		2	重复性	双能 X 射线骨密度仪专用技术条件 YY/T 0724-2021 5.6.2		2025-12-05
		3	线性	双能 X 射线骨密度仪专用技术条件 YY/T 0724-2021 5.6.3		2025-12-05
3	医用磁共振成像系统		部分参数	医用成像磁共振设备 主要图像质量参数的测定 YY/T 0482-2022	只测信噪比、层厚	2025-12-05
		1	信噪比	医用成像磁共振设备 主要图像质量参数的测定 YY/T 0482-2022 4.2		2025-12-05
		2	层厚	医用成像磁共振设备 主要图像质量参数的测定 YY/T 0482-2022 4.4		2025-12-05
4	数字减影血管造影（DSA）X 射线设备		全部参数	医用成像部门的评价及例行试验第 3-3 部分：数字减影血管造影（DSA）X 射线设备成 像性能验收试验 GB/T 19042.3-2005		2025-12-05



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	设备的识别	医用成像部门的评价及例行试验第 3-3 部分：数字减影血管造影（DSA）X 射线设备成像性能验收试验 GB/T 19042.3-2005 5.1		2025-12-05
		2	文件的核对	医用成像部门的评价及例行试验第 3-3 部分：数字减影血管造影（DSA）X 射线设备成像性能验收试验 GB/T 19042.3-2005 5.2		2025-12-05
		3	目测和功能试验	医用成像部门的评价及例行试验第 3-3 部分：数字减影血管造影（DSA）X 射线设备成像性能验收试验 GB/T 19042.3-2005 5.4		2025-12-05
		4	空气比释动能	医用成像部门的评价及例行试验第 3-3 部分：数字减影血管造影（DSA）X 射线设备成像性能验收试验 GB/T 19042.3-2005 5.5		2025-12-05
		5	动态范围	医用成像部门的评价及例行试验第 3-3 部分：数字减影血管造影（DSA）X 射线设备成像性能验收试验 GB/T 19042.3-2005 5.6		2025-12-05
		6	DSA 对比灵敏度	医用成像部门的评价及例行试验第 3-3 部分：数字减影血管造影（DSA）X 射线设备成像性能验收试验 GB/T 19042.3-2005 5.7		2025-12-05
		7	空间分辨率	医用成像部门的评价及例行试验第 3-3 部分：数字减影血管造影（DSA）X 射线设备成像性能验收试验 GB/T 19042.3-2005 5.8		2025-12-05
		8	伪影	医用成像部门的评价及例行试验第 3-3 部分：数字减影血管造影（DSA）X 射线设备成像性能验收试验 GB/T 19042.3-2005 5.9		2025-12-05
5	放射性活度计	1	非线性	放射性活度计 GB/T 10256-2013 5.9		2025-12-05



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			
0826 医学检验、医用辅助设备、医用防护设备						
1	医用洁净工作台		部分参数	医用洁净工作台 YY/T 1539-2017	只测外观、高效过滤器完整性、噪声、照度、振动、产品保护（沉降菌）、气流流速、气流模式、洁净度、温升	2025-12-05
2	生物安全柜		部分参数	生物安全柜 GB 41918-2022	只测外观和材料、结构、柜体防泄漏、高效空气过滤器完整性、噪声、照度、振动、人员、产品和交叉污染保护、下降气流流速、流入气流流速、气流模式、温升、电机和风机、集液槽防泄漏、稳定性	2025-12-05
		1	*柜体防泄漏	生物安全柜 GB 41918-2022 6.3.1		2025-12-05



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	*高效过滤器完整性	生物安全柜 GB 41918-2022 6.3.2		2025-12-05
		3	*噪声	生物安全柜 GB 41918-2022 6.3.3		2025-12-05
		4	*照度	生物安全柜 GB 41918-2022 6.3.4		2025-12-05
		5	*人员、产品与交叉污染保护	生物安全柜 GB 41918-2022 6.3.6		2025-12-05
		6	*下降气流流速	生物安全柜 GB 41918-2022 6.3.7		2025-12-05
		7	*流入气流流速	生物安全柜 GB 41918-2022 6.3.8		2025-12-05
		8	*气流模式	生物安全柜 GB 41918-2022 6.3.9		2025-12-05
		9	*温升	生物安全柜 GB 41918-2022 6.3.10		2025-12-05
		10	*电机与风机	生物安全柜 GB 41918-2022 6.3.11		2025-12-05
3	医用离心机		全部参数	医用离心机 YY/T 0657-2017		2025-12-05
		1	外观	医用离心机 YY/T 0657-2017 6.1		2025-12-05
		2	转速相对偏差	医用离心机 YY/T 0657-2017 6.2		2025-12-05
		3	转速稳定精度	医用离心机 YY/T 0657-2017 6.3		2025-12-05
		4	整机噪音	医用离心机 YY/T 0657-2017 6.4		2025-12-05
		5	振幅	医用离心机 YY/T 0657-2017 6.5		2025-12-05



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	试液升温	医用离心机 YY/T 0657-2017 6.6		2025-12-05
		7	定时相对偏差	医用离心机 YY/T 0657-2017 6.7		2025-12-05
		8	升降时间	医用离心机 YY/T 0657-2017 6.8		2025-12-05
		9	制冷时间	医用离心机 YY/T 0657-2017 6.9.1		2025-12-05
		10	温度波动偏差	医用离心机 YY/T 0657-2017 6.9.2		2025-12-05
		11	连续漏电流	医用离心机 YY/T 0657-2017 6.10		2025-12-05
		12	接地电阻	医用离心机 YY/T 0657-2017 6.10		2025-12-05
		13	电介质强度	医用离心机 YY/T 0657-2017 6.10		2025-12-05
		14	低温试验	医用离心机 YY/T 0657-2017 6.11		2025-12-05
		15	高温试验	医用离心机 YY/T 0657-2017 6.11		2025-12-05
		16	湿热试验	医用离心机 YY/T 0657-2017 6.11		2025-12-05
		17	振动试验	医用离心机 YY/T 0657-2017 6.11		2025-12-05
		18	碰撞试验	医用离心机 YY/T 0657-2017 6.11		2025-12-05
4	洁净工作台		全部参数	洁净工作台 JG/T 292-2010		2025-12-05
		1	*空气洁净度	洁净工作台 JG/T 292-2010 7.4.4.6		2025-12-05



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	*风速	洁净工作台 JG/T 292-2010 7.4.4.3		2025-12-05
		3	*噪声	洁净工作台 JG/T 292-2010 7.4.4.8		2025-12-05
		4	*照度	洁净工作台 JG/T 292-2010 7.4.4.9		2025-12-05
		5	*外观	洁净工作台 JG/T 292-2010 7.1		2025-12-05
		6	*尺寸偏差	洁净工作台 JG/T 292-2010 7.2		2025-12-05
		7	*功能	洁净工作台 JG/T 292-2010 7.3		2025-12-05
		8	*扫描检漏	洁净工作台 JG/T 292-2010 7.4.4.1		2025-12-05
		9	*引射作用	洁净工作台 JG/T 292-2010 7.4.4.2		2025-12-05
		10	*进风风速	洁净工作台 JG/T 292-2010 7.4.4.4		2025-12-05
		11	*风量	洁净工作台 JG/T 292-2010 7.4.4.5		2025-12-05
		12	沉降菌浓度	洁净工作台 JG/T 292-2010 7.4.4.7		2025-12-05
		13	*振动幅值	洁净工作台 JG/T 292-2010 7.4.4.10		2025-12-05
		14	*气流状态	洁净工作台 JG/T 292-2010 7.4.4.11		2025-12-05
		15	*电气安全	洁净工作台 JG/T 292-2010 7.5		2025-12-05
		16	*环境适应性	洁净工作台 JG/T 292-2010 7.6		2025-12-05



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			
0827 体外诊断器械和试剂						
1	半自动生化分析仪		全部参数	半自动生化分析仪 YY/T 0014-2005		2025-12-05
		1	外观	半自动生化分析仪 YY/T 0014-2005 5.10		2025-12-05
		2	波长准确度与重复性	半自动生化分析仪 YY/T 0014-2005 5.2		2025-12-05
		3	杂光	半自动生化分析仪 YY/T 0014-2005 5.3		2025-12-05
		4	吸光度线性	半自动生化分析仪 YY/T 0014-2005 5.4		2025-12-05
		5	分析仪的重复性	半自动生化分析仪 YY/T 0014-2005 5.5		2025-12-05
		6	分析仪的稳定性	半自动生化分析仪 YY/T 0014-2005 5.6		2025-12-05
		7	温度准确性与波动	半自动生化分析仪 YY/T 0014-2005 5.7		2025-12-05
		8	交叉污染率	半自动生化分析仪 YY/T 0014-2005 5.8		2025-12-05
		9	临床项目批内精密度	半自动生化分析仪 YY/T 0014-2005 5.9		2025-12-05
		10	对地漏电流	半自动生化分析仪 YY/T 0014-2005 5.11		2025-12-05
		11	接地电阻	半自动生化分析仪 YY/T 0014-2005 5.11		2025-12-05
		12	电介质强度	半自动生化分析仪 YY/T 0014-2005 5.11		2025-12-05



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	低温试验	半自动生化分析仪 YY/T 0014-2005 5.12		2025-12-05
		14	高温试验	半自动生化分析仪 YY/T 0014-2005 5.12		2025-12-05
		15	湿热试验	半自动生化分析仪 YY/T 0014-2005 5.12		2025-12-05
		16	振动试验	半自动生化分析仪 YY/T 0014-2005 5.12		2025-12-05
		17	碰撞试验	半自动生化分析仪 YY/T 0014-2005 5.12		2025-12-05
2	自测用血糖监测系统		全部参数	体外诊断检验系统自测用血糖监测系统通用技术条件 GB/T 19634-2021 ISO 151947:2013		2025-12-05
		1	外观	体外诊断检验系统自测用血糖监测系统通用技术条件 GB/T 19634-2021 5.2		2025-12-05
				体外诊断检验系统自测用血糖监测系统通用技术条件 ISO 151947:2013 5.2		2025-12-05
		2	血糖仪和血糖试条测量重复性	体外诊断检验系统自测用血糖监测系统通用技术条件 GB/T 19634-2021 5.3		2025-12-05
				体外诊断检验系统自测用血糖监测系统通用技术条件 ISO15197: 2013 5.3		2025-12-05
		3	血糖仪和血糖试条系统准确度	体外诊断检验系统自测用血糖监测系统通用技术条件 GB/T 19634-2021 5.4		2025-12-05
				体外诊断检验系统自测用血糖监测系统通用技术条件 ISO 151947:2013 5.4		2025-12-05
		4	红细胞压积	体外诊断检验系统自测用血糖监测系统通用技术条件 GB/T 19634-2021 5.5		2025-12-05
				体外诊断检验系统自测用血糖监测系统通用技术条件 ISO 151947:2013 5.5		2025-12-05



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	血糖试条批间差	体外诊断检验系统自测用血糖监测系统通用技术条件 GB/T 19634-2021 5.6		2025-12-05
				体外诊断检验系统自测用血糖监测系统通用技术条件 ISO 151947:2013 5.6		2025-12-05
		6	质控物质	体外诊断检验系统自测用血糖监测系统通用技术条件 GB/T 19634-2021 5.7		2025-12-05
				体外诊断检验系统自测用血糖监测系统通用技术条件 ISO 151947:2013 5.7		2025-12-05
		7	血糖仪环境试验	体外诊断检验系统自测用血糖监测系统通用技术条件 GB/T 19634-2021 5.8		2025-12-05
				体外诊断检验系统自测用血糖监测系统通用技术条件 ISO 151947:2013 5.8		2025-12-05
		8	血糖仪安全试验	体外诊断检验系统自测用血糖监测系统通用技术条件 GB/T 19634-2021 5.9		2025-12-05
				体外诊断检验系统自测用血糖监测系统通用技术条件 ISO 151947:2013 5.9		2025-12-05
		9	血糖仪电磁兼容	体外诊断检验系统自测用血糖监测系统通用技术条件 GB/T 19634-2021 5.10	不测用于医疗用途的照明设备， 试验地点在港兴路	2025-12-05
				体外诊断检验系统自测用血糖监测系统通用技术条件 ISO 151947:2013 5.10	不测用于医疗用途的照明设备， 试验地点在港兴路	2025-12-05
3	血液分析仪		全部参数	血液分析仪 YY/T 0653-2017		2025-12-05



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	外观	血液分析仪 YY/T 0653-2017 6.10		2025-12-05
		2	空白	血液分析仪 YY/T 0653-2017 6.11		2025-12-05
		3	线性	血液分析仪 YY/T 0653-2017 6.3		2025-12-05
		4	准确度	血液分析仪 YY/T 0653-2017 6.4		2025-12-05
		5	精密度	血液分析仪 YY/T 0653-2017 6.5		2025-12-05
		6	五分类分析仪 白细胞分类准确性	血液分析仪 YY/T 0653-2017 6.6		2025-12-05
		7	携带污染率	血液分析仪 YY/T 0653-2017 6.7		2025-12-05
		8	基本功能	血液分析仪 YY/T 0653-2017 6.9		2025-12-05
		9	对地漏电流	血液分析仪 YY/T 0653-2017 6.11		2025-12-05
		10	接地电阻	血液分析仪 YY/T 0653-2017 6.11		2025-12-05
		11	电介质强度	血液分析仪 YY/T 0653-2017 6.11		2025-12-05
		12	低温试验	血液分析仪 YY/T 0653-2017 6.12		2025-12-05
		13	高温试验	血液分析仪 YY/T 0653-2017 6.12		2025-12-05
		14	湿热试验	血液分析仪 YY/T 0653-2017 6.12		2025-12-05
		15	振动试验	血液分析仪 YY/T 0653-2017 6.12		2025-12-05



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			
		16	碰撞试验	血液分析仪 YY/T 0653-2017 6.12		2025-12-05
4	全自动生化分析仪		全部参数	全自动生化分析仪 YY/T 0654-2017		2025-12-05
		1	外观	全自动生化分析仪 YY/T 0654-2017 6.10		2025-12-05
		2	杂散光	全自动生化分析仪 YY/T 0654-2017 6.1		2025-12-05
		3	吸光度线性范围	全自动生化分析仪 YY/T 0654-2017 6.2		2025-12-05
		4	吸光度准确度	全自动生化分析仪 YY/T 0654-2017 6.3		2025-12-05
		5	吸光度的稳定性	全自动生化分析仪 YY/T 0654-2017 6.4		2025-12-05
		6	吸光度的重复性	全自动生化分析仪 YY/T 0654-2017 6.5		2025-12-05
		7	温度准确度与波动度	全自动生化分析仪 YY/T 0654-2017 6.6		2025-12-05
		8	样品携带污染率	全自动生化分析仪 YY/T 0654-2017 6.7		2025-12-05
		9	加样准确度与重复性	全自动生化分析仪 YY/T 0654-2017 6.8		2025-12-05
		10	临床项目批内精密度	全自动生化分析仪 YY/T 0654-2017 6.9		2025-12-05
		11	低温试验	全自动生化分析仪 YY/T 0654-2017 6.11		2025-12-05
		12	高温试验	全自动生化分析仪 YY/T 0654-2017 6.11		2025-12-05



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	湿热试验	全自动生化分析仪 YY/T 0654-2017 6.11		2025-12-05
		14	振动试验	全自动生化分析仪 YY/T 0654-2017 6.11		2025-12-05
		15	碰撞试验	全自动生化分析仪 YY/T 0654-2017 6.11		2025-12-05
		16	对地漏电流	全自动生化分析仪 YY/T 0654-2017 6.12		2025-12-05
		17	接地电阻	全自动生化分析仪 YY/T 0654-2017 6.12		2025-12-05
		18	电介质强度	全自动生化分析仪 YY/T 0654-2017 6.12		2025-12-05
5	电解质分析仪		全部参数	电解质分析仪 YY/T 0589-2016		2025-12-05
		1	准确度	电解质分析仪 YY/T 0589-2016 5.2		2025-12-05
		2	精密度	电解质分析仪 YY/T 0589-2016 5.3		2025-12-05
		3	线性	电解质分析仪 YY/T 0589-2016 5.4		2025-12-05
		4	稳定性	电解质分析仪 YY/T 0589-2016 5.5		2025-12-05
		5	携带污染率	电解质分析仪 YY/T 0589-2016 5.6		2025-12-05
		6	功能	电解质分析仪 YY/T 0589-2016 5.7		2025-12-05
		7	外观	电解质分析仪 YY/T 0589-2016 5.8		2025-12-05
		8	连续漏电流	电解质分析仪 YY/T 0589-2016 5.9		2025-12-05



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	接地电阻	电解质分析仪 YY/T 0589-2016 5.9		2025-12-05
		10	电介质强度	电解质分析仪 YY/T 0589-2016 5.9		2025-12-05
		11	低温试验	电解质分析仪 YY/T 0589-2016 5.10		2025-12-05
		12	高温试验	电解质分析仪 YY/T 0589-2016 5.10		2025-12-05
		13	湿热试验	电解质分析仪 YY/T 0589-2016 5.10		2025-12-05
		14	振动试验	电解质分析仪 YY/T 0589-2016 5.10		2025-12-05
		15	碰撞试验	电解质分析仪 YY/T 0589-2016 5.10		2025-12-05
10 建筑工程与建材						
1033 洁净室						
1	洁净室		部分参数	洁净室施工及验收规范 GB 50591-2010	只测微粒计数浓度, 静压差, 温湿度, 风量和风速, 噪声, 照度, 浮游菌, 沉降菌, 甲醛浓度, 氨浓度, 截面风速不均匀度、自净时间、扫描检漏	2025-12-05
		1	*微粒计数浓度	洁净室施工及验收规范 GB 50591-2010 E. 4		2025-12-05



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	*静压差	洁净室施工及验收规范 GB 50591-2010 E. 2		2025-12-05
		3	*温湿度	洁净室施工及验收规范 GB 50591-2010 E. 5		2025-12-05
		4	*风量和风速	洁净室施工及验收规范 GB 50591-2010 E. 1		2025-12-05
		5	*噪声	洁净室施工及验收规范 GB 50591-2010 E. 6		2025-12-05
		6	*照度	洁净室施工及验收规范 GB 50591-2010 E. 7		2025-12-05
		7	*浮游菌浓度	洁净室施工及验收规范 GB 50591-2010 E. 8		2025-12-05
		8	*沉降菌浓度	洁净室施工及验收规范 GB 50591-2010 E. 8		2025-12-05
		9	*甲醛浓度	洁净室施工及验收规范 GB 50591-2010 E. 13		2025-12-05
		10	*氨浓度	洁净室施工及验收规范 GB 50591-2010 E. 14		2025-12-05
		11	*截面风速不均 匀度	洁净室施工及验收规范 GB 50591-2010 E. 3		2025-12-05
		12	*自净时间	洁净室施工及验收规范 GB 50591-2010 E. 4		2025-12-05
		13	*扫描检漏	洁净室施工及验收规范 GB 50591-2010 E. 4		2025-12-05
2	医院洁净手术部		部分参数	医院洁净手术部建筑技术规范 GB 50333-2013	只测洁净度, 静压差, 温湿度, 风速和换气次数, 噪声, 照度, 细菌浓度, 截面风速、未级过滤器检漏、	2025-12-05



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			
					新风量	
		1	*洁净度	医院洁净手术部建筑技术规范 GB 50333-2013 13.3.11		2025-12-05
		2	*静压差	医院洁净手术部建筑技术规范 GB 50333-2013 13.3.10		2025-12-05
		3	*温湿度	医院洁净手术部建筑技术规范 GB 50333-2013 13.3.12		2025-12-05
		4	*风速和换气次数	医院洁净手术部建筑技术规范 GB 50333-2013 13.3.7		2025-12-05
		5	*噪声	医院洁净手术部建筑技术规范 GB 50333-2013 13.3.13		2025-12-05
		6	*照度	医院洁净手术部建筑技术规范 GB 50333-2013 13.3.14		2025-12-05
		7	细菌浓度	医院洁净手术部建筑技术规范 GB 50333-2013 13.3.18		2025-12-05
		8	*截面风速	医院洁净手术部建筑技术规范 GB 50333-2013 13.3.6		2025-12-05
		9	*末级过滤器检漏	医院洁净手术部建筑技术规范 GB 50333-2013 13.3.8		2025-12-05
		10	*新风量	医院洁净手术部建筑技术规范 GB 50333-2013 13.3.15		2025-12-05
3	洁净厂房		部分参数	洁净厂房设计规范 GB 50073-2013	只测洁净度, 静压差, 温湿度, 风速或风量, 噪声, 照度、已装过滤器检漏	2025-12-05
		1	*洁净度	洁净厂房设计规范 GB 50073-2013 A.3.5		2025-12-05



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	洁净厂房设计规范 GB 50073-2013 A. 3. 2		2025-12-05
		3	*温湿度	洁净厂房施工及质量验收规范 GB 51110-2015 C. 6、C. 7		2025-12-05
		4	*风量或风速	洁净厂房设计规范 GB 50073-2013 A. 3		2025-12-05
		5	*噪声	洁净厂房施工及质量验收规范 GB 51110-2015 C. 9		2025-12-05
		6	*照度	洁净厂房施工及质量验收规范 GB 51110-2015 C. 10		2025-12-05
		7	*已装过滤器检漏	洁净厂房设计规范 GB 50073-2013 A3. 3		2025-12-05
12 电磁兼容						
1205 家用电器、电动工具、照明电器（EMI）						
1	家用电器和类似用途电器、电动工具	1	辐射骚扰	家用电器、电动工具和类似器具的要求 第 1 部分：发射 GB 4343.1-2018 4.1.2.2, 附录 B	只用：FAR 法	2025-12-05
				电磁兼容 家用电器、电动工具和类似器具的要求 第 1 部分：发射 CISPR 14-1:2005+A1:2008 +A2:2011 4.1.2.2, 附录 B	只用：FAR 法。旧标准，仅限被引用时使用。	2025-12-05
				电磁兼容 家用电器、电动工具和类似器具的要求 第 1 部分：发射 EN 55014-1:2006+A1:2009 +A2:2011 4.1.2.2, 附录 B	只用：FAR 法。旧标准，仅限被引用时使用。	2025-12-05
		2	30MHz-1000MHz 辐射骚扰	家用电器、电动工具和类似器具的电磁兼容要求 第 1 部分：发射 GB 4343.1-2024 4.3.4.5	只用：FAR 法	2025-12-05
				家用电器、电动工具和类似器具的电磁兼容要求 第 1 部分：发射 CISPR 14-1:2020 4.3.4.5	只用：FAR 法。	2025-12-05



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			
				家用电器、电动工具和类似器具的电磁兼容要求 第1部分：发射 EN IEC 55014-1:2021 4.3.4.5	只用：FAR 法。	2025-12-05
1202 一般电子电气产品（EMS）						
1	电子电气设备	1	静电放电抗扰度	电磁兼容 试验和测量技术 静电放电抗扰度试验》 GB/T 17626.2-2018 5		2025-12-05
				电磁兼容 试验和测量技术 静电放电抗扰度试验 IEC 61000-4-2:2008 5		2025-12-05
				电磁兼容 试验和测量技术 静电放电抗扰度试验 EN 61000-4-2:2009 5		2025-12-05
		2	射频电磁场辐射抗扰度	电磁兼容 试验和测量技术 第3部分：射频电磁场辐射抗扰度试验 GB/T 17626.3-2023 5	不测“3GHz 以上部分”	2025-12-05
				电磁兼容性. 第4-3部分：试验和测量技术. 辐射、射频和电磁场抗扰度试验 IEC 61000-4-3:2020 5	不测“3GHz 以上部分”。	2025-12-05
				电磁兼容性. 第4-3部分：试验和测量技术. 辐射、射频和电磁场抗扰度试验 EN IEC 61000-4-3:2020 5	不测“3GHz 以上部分”。	2025-12-05
		3	电快速瞬变脉冲群抗扰度	电磁兼容 试验和测量技术 电快速瞬变脉冲群抗扰度试验 GB/T 17626.4-2018 5		2025-12-05
				电磁兼容 试验和测量技术 电快速瞬变脉冲群抗扰度试验 IEC 61000-4-4:2012 5		2025-12-05
				电磁兼容 试验和测量技术 电快速瞬变脉冲群抗扰度试验 EN 61000-4-4:2012 5		2025-12-05
		4	浪涌(冲击)抗扰度	电磁兼容 试验和测量技术 浪涌(冲击)抗扰度试验 GB/T 17626.5-2019 5		2025-12-05
				电磁兼容 试验和测量技术 浪涌(冲击)抗扰度试验 IEC61000-4-5:2014 5		2025-12-05



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			
				电磁兼容 试验和测量技术 浪涌(冲击)抗扰度试验 EN61000-4-5:2014 5		2025-12-05
		5	射频场感应的传导骚扰抗扰度	电磁兼容 试验和测量技术 射频场感应的传导骚扰抗扰度 GB/T 17626.6-2017 5		2025-12-05
				电磁兼容 试验和测量技术 射频场感应的传导骚扰抗扰度 IEC 61000-4-6:2013 5	旧标准，仅限被引用时使用。	2025-12-05
				电磁兼容 试验和测量技术 射频场感应的传导骚扰抗扰度 EN 61000-4-6:2014 5		2025-12-05
		6	工频磁场抗扰度	电磁兼容 试验和测量技术 工频磁场抗扰度试验 GB/T 17626.8-2006 5	不测：400A/m 以上	2025-12-05
				电磁兼容 试验和测量技术 工频磁场抗扰度试验 IEC61000-4-8:2009 5	不测：400A/m 以上	2025-12-05
				电磁兼容 试验和测量技术 工频磁场抗扰度试验 EN61000-4-8:2010 5	不测：400A/m 以上	2025-12-05
		7	电压暂降、短时中断和电压变化抗扰度	电磁兼容 试验和测量技术 第 11 部分：对每相输入电流小于或等于 16A 设备的电压暂降、短时中断和电压变化抗扰度试验 GB/T 17626.11-2023 5		2025-12-05
				电磁兼容 试验和测量技术 第 11 部分：对每相输入电流小于或等于 16A 设备的电压暂降、短时中断和电压变化抗扰度试验 IEC 61000-4-11:2020 5		2025-12-05
				电磁兼容 试验和测量技术 第 11 部分：对每相输入电流小于或等于 16A 设备的电压暂降、短时中断和电压变化抗扰度试验 EN 61000-4-11:2020 5		2025-12-05

