

检验检测机构 资质认定证书附表



220015119636

检验检测机构名称：吉林省计量科学研究院

批准日期：2022年10月28日

有效期至：2026年03月02日

批准部门：国家认证认可监督管理委员会

国家认证认可监督管理委员会制

注意事项

1. 本附表是经资质认定部门批准的检验检测能力范围。

2. 取得资质认定证书的检验检测机构，向社会出具具有证明作用的数据和结果时，必须在本附表所限定的检验检测的能力范围内出具检验检测报告或证书，并在报告或者书中正确使用CMA标志。

3. 本附表无批准部门骑缝章无效。

4. 本附表页码必须连续编号，每页右上方注明：第X页共X页。

一、批准吉林省计量科学研究院检验检测的能力范围

证书编号：220015119636

地址：吉林省长春市长春高新技术产业开发区宜居路2699号

第1页共 66页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
—	电磁兼容						
		1.1	谐波电流	医用电气设备 第1-2部分 基本安全和基本性能的通用要求 并列标准：电磁兼容要求和试验 YY 9706.102-2021			2022-10-28
				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 IEC 60601-1-2:2007	仅限特定产品检测，不测三相设备		2022-10-28
				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 IEC 60601-1-2:2014	不测三相设备		2022-10-28
				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 YY0505-2012	不测三相设备		2022-10-28
				电磁兼容 限值 谐波电流发射限值（设备每相输入电流≤16A）GB 17625.1-2012	不测三相设备		2022-10-28
				电磁兼容 限值 谐波电流发射限值（设备每相输入电流≤16A）IEC 61000-3-2:2018	不测三相设备		2022-10-28
		1.2	电压波动和闪烁	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 IEC 60601-1-2:2014	不测三相设备		2022-10-28
				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 YY0505-2012	不测三相设备		2022-10-28
				电磁兼容限值 限值对额定电流不大于16A的设备在低压供电系统中产生的电压波动和闪烁的限制 GB 17625.2-2007	不测三相设备		2022-10-28
				电磁兼容限值 限值对额定电流不大于16A的设备在低压供电系统中产生的电压波动和闪烁的限制 IEC 60601-3-3:2013	不测三相设备		2022-10-28

一、批准吉林省计量科学研究院检验检测的能力范围

证书编号：220015119636

地址：吉林省长春市长春高新技术产业开发区宜居路2699号

第2页共 66页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
				医用电气设备 第1-2部分 基本安全和基本性能的通用要求并列标准：电磁兼容要求和试验 YY 9706.102-2021			2022-10-28
				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 IEC 60601-1-2:2007	仅限特定产品检测，不测三相设备		2022-10-28
				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 IEC 60601-1-2:2014			2022-10-28
				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 YY0505-2012			2022-10-28
				电磁兼容 家用电器、电动工具和类似器具的要求 第2部分：抗扰度-产品类标准 CISPR 14-2:2015			2022-10-28
				电磁兼容 家用电器、电动工具和类似器具的要求 第2部分：抗扰度-产品类标准 GB 4343.2-2009			2022-10-28
		1.3	静电放电（ESD）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			2022-10-28
				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			2022-10-28
				信息技术设备抗扰度限值和测量方法 CISPR 24:2010			2022-10-28
				信息技术设备抗扰度限值和测量方法 GB/T 17618-2015			2022-10-28
				医用电气设备 第1-2部分 基本安全和基本性能的通用要求并列标准：电磁兼容要求和试验 YY 9706.102-2021			2022-10-28
				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 IEC 60601-1-2:2007	仅限特定产品检测		2022-10-28

一、批准吉林省计量科学研究院检验检测的能力范围

证书编号：220015119636

地址：吉林省长春市长春高新技术产业开发区宜居路2699号

第3页共 66页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
				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 YY0505-2012			2022-10-28
				电磁兼容 家用电器、电动工具和类似器具的要求 第2部分：抗扰度-产品类标准 CISPR 14-2:2015			2022-10-28
				电磁兼容 家用电器、电动工具和类似器具的要求 第2部分：抗扰度-产品类标准 GB 4343.2-2009			2022-10-28
				电磁兼容 试验和测量技术 电快速脉冲群抗扰度试验 GB/T 17626.4-2018			2022-10-28
		1.4	电快速瞬变脉冲群抗扰度	电磁兼容 试验和测量技术 电快速脉冲群抗扰度试验 IEC 61000-4-4:2012			2022-10-28
				信息技术设备抗扰度限值和测量方法 GB/T 17618-2015			2022-10-28
				医用电气设备 第1-2部分 基本安全和基本性能的通用要求 并列标准：电磁兼容要求和试验 YY 9706.102-2021			2022-10-28
				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 IEC 60601-1-2:2007	仅限特定产品检测		2022-10-28
				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 IEC 60601-1-2:2014			2022-10-28
				信息技术设备抗扰度限值和测量方法 CISPR 24:2010			2022-10-28
				信息技术设备抗扰度限值和测量方法 GB/T 17618-2015			2022-10-28
		1.5	浪涌抗扰度	医用电气设备 第1-2部分 基本安全和基本性能的通用要求 并列标准：电磁兼容要求和试验 YY 9706.102-2021			2022-10-28
				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 IEC 60601-1-2:2007	仅限特定产品检测		2022-10-28

一、批准吉林省计量科学研究院检验检测的能力范围

证书编号：220015119636

地址：吉林省长春市长春高新技术产业开发区宜居路2699号

第4页共 66页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
				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 IEC 60601-1-2:2014			2022-10-28
				信息技术设备抗扰度限值和测量方法 CISPR 24:2010			2022-10-28
				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 YY0505-2012			2022-10-28
				电磁兼容 家用电器、电动工具和类似器具的要求 第2部分：抗扰度-产品类标准 CISPR 14-2:2015			2022-10-28
				电磁兼容 家用电器、电动工具和类似器具的要求 第2部分：抗扰度-产品类标准 GB 4343.2-2009			2022-10-28
				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			2022-10-28
				电磁兼容 试验和测量技术 浪涌冲击抗扰度试验 IEC 61000-4-5:2014			2022-10-28
				信息技术设备抗扰度限值和测量方法 CISPR 24:2010			2022-10-28
				信息技术设备抗扰度限值和测量方法 GB/T 17618-2015			2022-10-28
				医用电气设备 第1-2部分 基本安全和基本性能的通用要求 并列标准：电磁兼容要求和试验 YY 9706.102-2021			2022-10-28
		1.6	射频场感应的传导骚扰抗扰度	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 IEC 60601-1-2:2007	仅限特定产品检测		2022-10-28
				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 IEC 60601-1-2:2014			2022-10-28
				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 YY0505-2012			2022-10-28

一、批准吉林省计量科学研究院检验检测的能力范围

证书编号：220015119636

地址：吉林省长春市长春高新技术产业开发区宜居路2699号

第5页共 66页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
1	医用电气设备电磁兼容	1.7	在电源供电输入线上的电压暂降、短时中断和电压变化抗扰度	电磁兼容 家用电器、电动工具和类似器具的要求 第2部分：抗扰度-产品类标准 CISPR 14-2:2015			2022-10-28
				电磁兼容 家用电器、电动工具和类似器具的要求 第2部分：抗扰度-产品类标准 GB 4343.2-2009			2022-10-28
				电磁兼容 试验和测量技术 射频场感应的传导抗扰度 GB/T 17626.6-2017			2022-10-28
				电磁兼容 试验和测量技术 射频场感应的传导抗扰度 IEC 61000-4-6:2013			2022-10-28
				电磁兼容 试验和测量技术 电压暂降、短时中断和电压变化抗扰度试验 GB/T 17626.11-2008			2022-10-28
				电磁兼容 试验和测量技术 电压暂降、短时中断和电压变化抗扰度试验 IEC 61000-4-11:2017			2022-10-28
				信息技术设备抗扰度限值和测量方法 CISPR 24:2010			2022-10-28
				信息技术设备抗扰度限值和测量方法 GB/T 17618-2015			2022-10-28
				医用电气设备 第1-2部分：基本安全和基本性能的通用要求并列标准：电磁兼容要求和试验 YY 9706.102-2021			2022-10-28
				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 IEC 60601-1-2:2007	仅限特定产品检测		2022-10-28
				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 IEC 60601-1-2:2014			2022-10-28
				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 YY0505-2012			2022-10-28

一、批准吉林省计量科学研究院检验检测的能力范围

证书编号：220015119636

地址：吉林省长春市长春高新技术产业开发区宜居路2699号

第6页共 66页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		1.8	工频磁场抗扰度	电磁兼容 家用电器、电动工具和类似器具的要求 第2部分：抗扰度-产品类标准 CISPR 14-2:2015			2022-10-28
				电磁兼容 家用电器、电动工具和类似器具的要求 第2部分：抗扰度-产品类标准 GB 4343.2-2009			2022-10-28
				信息技术设备抗扰度限值和测量方法 CISPR 24:2010			2022-10-28
				信息技术设备抗扰度限值和测量方法 GB/T 17618-2015			2022-10-28
				医用电气设备 第1-2部分 基本安全和基本性能的通用要求 并列标准：电磁兼容要求和试验 YY 9706.102-2021			2022-10-28
				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 IEC 60601-1-2:2007	仅限特定产品检测		2022-10-28
				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 IEC 60601-1-2:2014			2022-10-28
				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 YY0505-2012			2022-10-28
				电磁兼容 试验和测量技术 工频磁场抗扰度试验 IEC 61000-4-8:2009			2022-10-28
				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			2022-10-28
		1.9	端子骚扰电压	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 IEC 60601-1-2:2007	仅限特定产品检测		2022-10-28
				信息技术设备的无线电骚扰限值和测量方法 CISPR 22:2008			2022-10-28
				信息技术设备的无线电骚扰限值和测量方法 GB/T 9254-2008			2022-10-28

一、批准吉林省计量科学研究院检验检测的能力范围

证书编号：220015119636

地址：吉林省长春市长春高新技术产业开发区宜居路2699号

第7页共 66页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
				医用电气设备 第1-2部分 基本安全和基本性能的通用要求并列标准：电磁兼容要求和试验 YY 9706.102-2021			2022-10-28
				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 IEC 60601-1-2:2014			2022-10-28
				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 YY0505-2012			2022-10-28
				工业、科学和医疗（ISM）射频设备电磁骚扰特性的限值和测量方法 CISPR 11:2015			2022-10-28
				工业、科学和医疗（ISM）射频设备电磁骚扰特性的限值和测量方法 GB 4824-2019			2022-10-28
				电气照明和类似设备的无线电骚扰特性的限值和测量方法 CISPR 15:2015			2022-10-28
				电气照明和类似设备的无线电骚扰特性的限值和测量方法 GB/T 17743-2017			2022-10-28
				电磁兼容 家用电器、电动工具和类似器具的要求 第一部分：发射 CISPR 14-1:2016			2022-10-28
				电磁兼容 家用电器、电动工具和类似器具的要求 第一部分：发射 GB 4343.1-2009			2022-10-28
				信息技术设备的无线电骚扰限值和测量方法 CISPR 22:2008			2022-10-28
				信息技术设备的无线电骚扰限值和测量方法 GB/T 9254-2008			2022-10-28
		1.10	电磁辐射骚扰（30MHz~18GHz）	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 IEC 60601-1-2:2007	仅限特定产品检测		2022-10-28

一、批准吉林省计量科学研究院检验检测的能力范围

证书编号：220015119636

地址：吉林省长春市长春高新技术产业开发区宜居路2699号

第8页共 66页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
				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 IEC 60601-1-2:2014			2022-10-28
				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 YY0505-2012			2022-10-28
				工业、科学和医疗(ISM)射频设备电磁骚扰特性的限值和测量方法 CISPR 11:2015			2022-10-28
				工业、科学和医疗(ISM)射频设备电磁骚扰特性的限值和测量方法 GB 4824-2019			2022-10-28
		1.11	电磁辐射骚扰(9kHz~30MHz)	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 IEC 60601-1-2:2014			2022-10-28
				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 YY0505-2012			2022-10-28
				工业、科学和医疗(ISM)射频设备电磁骚扰特性的限值和测量方法 CISPR 11:2015			2022-10-28
				工业、科学和医疗(ISM)射频设备电磁骚扰特性的限值和测量方法 GB 4824-2019			2022-10-28
				电气照明和类似设备的无线电骚扰特性的限值和测量方法 CISPR 15:2015			2022-10-28
				电气照明和类似设备的无线电骚扰特性的限值和测量方法 GB/T 17743-2017			2022-10-28
				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 IEC 60601-1-2:2007	仅限特定产品检测		2022-10-28
		1.12	骚扰功率	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 IEC 60601-1-2:2014			2022-10-28

一、批准吉林省计量科学研究院检验检测的能力范围

证书编号：220015119636

地址：吉林省长春市长春高新技术产业开发区宜居路2699号

第9页共 66页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
				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 IEC 60601-1-2:2007	仅限特定产品检测		2022-10-28
				医用电气设备 第1-2部分 基本安全和基本性能的通用要求 并列标准：电磁兼容要求和试验 YY 9706.102-2021			2022-10-28
				电磁兼容 家用电器、电动工具和类似器具的要求 第一部分：发射 GB 4343.1-2009			2022-10-28
				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 YY0505-2012			2022-10-28
				电磁兼容 家用电器、电动工具和类似器具的要求 第一部分：发射 CISPR 14-1:2016			2022-10-28
		1.13	射频电磁场辐射抗扰度	医用电气设备 第1-2部分 基本安全和基本性能的通用要求 并列标准：电磁兼容要求和试验 YY 9706.102-2021	不测20V/m试验等级		2022-10-28
				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 IEC 60601-1-2:2007	仅限特定产品检测		2022-10-28
				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 IEC 60601-1-2:2014			2022-10-28
				信息技术设备抗扰度限值 and 测量方法 CISPR 24:2010			2022-10-28
				电磁兼容 试验和测量技术 射频电磁场辐射抗扰度试验 IEC 61000-4-3:2010			2022-10-28
				电磁兼容 试验和测量技术 射频电磁场辐射抗扰度试验 GB/T 17626.3-2016			2022-10-28
				电磁兼容 家用电器、电动工具和类似器具的要求 第2部分：抗扰度-产品标准 GB 4343.2-2009			2022-10-28

一、批准吉林省计量科学研究院检验检测的能力范围

证书编号：220015119636

地址：吉林省长春市长春高新技术产业开发区宜居路2699号

第10页共 66页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
				电磁兼容 家用电器、电动工具和类似器具的要求 第2部分：抗扰度-产品类标准 CISPR 14-2:2015			2022-10-28
				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 YY0505-2012			2022-10-28
				信息技术设备抗扰度限值和测量方法 GB/T 17618-2015			2022-10-28
		1.14	电磁辐射骚扰 (30MHz ~ 18GHz)	医用电气设备 第1-2部分 基本安全和基本性能的通用要求 并列标准：电磁兼容要求和试验 YY 9706.102-2021	不测不适于在直径为1.2m,高为1.5m的假想圆柱体测试区内安装的设备		2022-10-28
		1.15	电磁辐射骚扰 (9kHz ~ 30MHz)	医用电气设备 第1-2部分 基本安全和基本性能的通用要求 并列标准：电磁兼容要求和试验 YY 9706.102-2021	不测不适于在直径为1.2m,高为1.5m的假想圆柱体测试区内安装的设备		2022-10-28
		2.1	谐波电流	电磁兼容 限值 谐波电流发射限值 (设备每相输入电流 ≤ 16A) GB 17625.1-2012	不测三相设备		2022-10-28
				测量、控制和实验室用的电设备 电磁兼容性要求 第26部分：特殊要求 体外诊断(IVD)医疗设备 IEC 61326-2-6:2012	不测三相设备		2022-10-28
				测量、控制和实验室用的电设备 电磁兼容性要求 第26部分：特殊要求 体外诊断(IVD)医疗设备 GB/T 18268.26-2010	不测三相设备		2022-10-28
				测量、控制和实验室用的电设备 电磁兼容性要求 第1部分：通用要求 IEC 61326-1:2012	不测三相设备		2022-10-28
				测量、控制和实验室用的电设备 电磁兼容性要求 第1部分：通用要求 GB/T 18268.1-2010	不测三相设备		2022-10-28
				电磁兼容 限值 谐波电流发射限值 (设备每相输入电流 ≤ 16A) IEC 61000-3-2:2014	不测三相设备		2022-10-28

一、批准吉林省计量科学研究院检验检测的能力范围

证书编号：220015119636

地址：吉林省长春市长春高新技术产业开发区宜居路2699号

第11页共 66页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		2.2	电压波动和闪烁	电磁兼容限值 限值对额定电流不大于16A的设备在低压供电系统中产生的电压波动和闪烁的限制 GB 17625.2-2007	不测三相设备		2022-10-28
				电磁兼容限值 限值对额定电流不大于16A的设备在低压供电系统中产生的电压波动和闪烁的限制 IEC 60601-3-3:2013	不测三相设备		2022-10-28
				测量、控制和实验室用的电设备 电磁兼容性要求 第26部分：特殊要求 体外诊断(IVD)医疗设备 IEC 61326-2-6:2012	不测三相设备		2022-10-28
				测量、控制和实验室用的电设备 电磁兼容性要求 第26部分：特殊要求 体外诊断(IVD)医疗设备 GB/T 18268.26-2010	不测三相设备		2022-10-28
				测量、控制和实验室用的电设备 电磁兼容性要求 第1部分：通用要求 IEC 61326-1:2012	不测三相设备		2022-10-28
				测量、控制和实验室用的电设备 电磁兼容性要求 第1部分：通用要求 GB/T 18268.1-2010	不测三相设备		2022-10-28
		2.3	静电放电（ESD）抗扰度	测量、控制和实验室用的电设备 电磁兼容性要求 第1部分：通用要求 GB/T 18268.1-2010			2022-10-28
				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			2022-10-28
				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			2022-10-28
				测量、控制和实验室用的电设备 电磁兼容性要求 第26部分：特殊要求 体外诊断(IVD)医疗设备 IEC 61326-2-6:2012			2022-10-28
				测量、控制和实验室用的电设备 电磁兼容性要求 第26部分：特殊要求 体外诊断(IVD)医疗设备 GB/T 18268.26-2010			2022-10-28

一、批准吉林省计量科学研究院检验检测的能力范围

证书编号：220015119636

地址：吉林省长春市长春高新技术产业开发区宜居路2699号

第12页共 66页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
				测量、控制和实验室用的电气设备电磁兼容性要求 第1部分：通用要求 IEC 61326-1:2012			2022-10-28
				电磁兼容 试验和测量技术 电快速脉冲群抗扰度试验 IEC 61000-4-4:2012			2022-10-28
				电磁兼容 试验和测量技术 电快速脉冲群抗扰度试验 GB/T 17626.4-2018			2022-10-28
				测量、控制和实验室用的电气设备电磁兼容性要求 第26部分：特殊要求 体外诊断(IVD)医疗设备 IEC 61326-2-6:2012			2022-10-28
		2.4	电快速瞬变脉冲群抗扰度	测量、控制和实验室用的电气设备电磁兼容性要求 第26部分：特殊要求 体外诊断(IVD)医疗设备 GB/T 18268.26-2010			2022-10-28
				测量、控制和实验室用的电气设备电磁兼容性要求 第1部分：通用要求 GB/T 18268.1-2010			2022-10-28
				测量、控制和实验室用的电气设备电磁兼容性要求 第1部分：通用要求 IEC 61326-1:2012			2022-10-28
				测量、控制和实验室用的电气设备电磁兼容性要求 第1部分：通用要求 GB/T 18268.1-2010			2022-10-28
				测量、控制和实验室用的电气设备电磁兼容性要求 第1部分：通用要求 IEC 61326-1:2012			2022-10-28
				测量、控制和实验室用的电气设备电磁兼容性要求 第26部分：特殊要求 体外诊断(IVD)医疗设备 GB/T 18268.26-2010			2022-10-28
				测量、控制和实验室用的电气设备电磁兼容性要求 第26部分：特殊要求 体外诊断(IVD)医疗设备 IEC 61326-2-6:2012			2022-10-28
				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			2022-10-28
		2.5	浪涌抗扰度	测量、控制和实验室用的电气设备电磁兼容性要求 第26部分：特殊要求 体外诊断(IVD)医疗设备 GB/T 18268.26-2010			2022-10-28
				测量、控制和实验室用的电气设备电磁兼容性要求 第26部分：特殊要求 体外诊断(IVD)医疗设备 IEC 61326-2-6:2012			2022-10-28
				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			2022-10-28

一、批准吉林省计量科学研究院检验检测的能力范围

证书编号：220015119636

地址：吉林省长春市长春高新技术产业开发区宜居路2699号

第13页共 66页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
2	测量、控制和实验室用的设备电磁兼容			电磁兼容 试验和测量技术 浪涌冲击抗扰度试验 IEC 61000-4-5:2014			2022-10-28
				测量、控制和实验室用的电设备 电磁兼容性要求 第1部分：通用要求 IEC 61326-1:2012			2022-10-28
				测量、控制和实验室用的电设备 电磁兼容性要求 第26部分：特殊要求 体外诊断(IVD)医疗设备 GB/T 18268.26-2010			2022-10-28
		2.6	射频场感应的传导骚扰抗扰度	测量、控制和实验室用的电设备 电磁兼容性要求 第26部分：特殊要求 体外诊断(IVD)医疗设备 IEC 61326-2-6:2012			2022-10-28
				电磁兼容 试验和测量技术 射频场感应的传导抗扰度 GB/T 17626.6-2017			2022-10-28
				电磁兼容 试验和测量技术 射频场感应的传导抗扰度 IEC 61000-4-6:2013			2022-10-28
				测量、控制和实验室用的电设备 电磁兼容性要求 第1部分：通用要求 GB/T 18268.1-2010			2022-10-28
				电磁兼容 试验和测量技术 电压暂降、短时中断和电压变化抗扰度试验 IEC 61000-4-11:2017			2022-10-28
				电磁兼容 试验和测量技术 电压暂降、短时中断和电压变化抗扰度试验 GB/T 17626.11-2008			2022-10-28
		2.7	在电源供电输入线上的电压暂降、短时中断和电压变化抗扰度	测量、控制和实验室用的电设备 电磁兼容性要求 第26部分：特殊要求 体外诊断(IVD)医疗设备 IEC 61326-2-6:2012			2022-10-28
				测量、控制和实验室用的电设备 电磁兼容性要求 第26部分：特殊要求 体外诊断(IVD)医疗设备 GB/T 18268.26-2010			2022-10-28

一、批准吉林省计量科学研究院检验检测的能力范围

证书编号：220015119636

地址：吉林省长春市长春高新技术产业开发区宜居路2699号

第14页共 66页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
				测量、控制和实验室用的电气设备电磁兼容性要求 第1部分：通用要求 IEC 61326-1:2012			2022-10-28
				测量、控制和实验室用的电气设备电磁兼容性要求 第1部分：通用要求 GB/T 18268.1-2010			2022-10-28
				电磁兼容 试验和测量技术 工频磁场抗扰度试验 IEC 61000-4-8:2009			2022-10-28
				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			2022-10-28
				测量、控制和实验室用的电气设备电磁兼容性要求 第26部分：特殊要求 体外诊断(IVD)医疗设备 IEC 61326-2-6:2012			2022-10-28
		2.8	工频磁场抗扰度	测量、控制和实验室用的电气设备电磁兼容性要求 第26部分：特殊要求 体外诊断(IVD)医疗设备 GB/T 18268.26-2010			2022-10-28
				测量、控制和实验室用的电气设备电磁兼容性要求 第1部分：通用要求 IEC 61326-1:2012			2022-10-28
				测量、控制和实验室用的电气设备电磁兼容性要求 第1部分：通用要求 GB/T 18268.1-2010			2022-10-28
				测量、控制和实验室用的电气设备电磁兼容性要求 第26部分：特殊要求 体外诊断(IVD)医疗设备 IEC 61326-2-6:2012			2022-10-28
		2.9	端子骚扰电压	电磁兼容 家用电器、电动工具和类似器具的要求 第一部分：发射 GB 4343.1-2009			2022-10-28
				工业、科学和医疗（ISM）射频设备电磁骚扰特性的限值和测量方法 CISPR 11:2015			2022-10-28
				工业、科学和医疗（ISM）射频设备电磁骚扰特性的限值和测量方法 GB 4824-2019			2022-10-28

一、批准吉林省计量科学研究院检验检测的能力范围

证书编号：220015119636

地址：吉林省长春市长春高新技术产业开发区宜居路2699号

第15页共 66页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
				测量、控制和实验室用的电气设备电磁兼容性要求 第1部分：通用要求 GB/T 18268.1-2010			2022-10-28
				测量、控制和实验室用的电气设备电磁兼容性要求 第1部分：通用要求 IEC 61326-1:2012			2022-10-28
				测量、控制和实验室用的电气设备电磁兼容性要求 第26部分：特殊要求 体外诊断(IVD)医疗设备 GB/T 18268.26-2010			2022-10-28
				电磁兼容 家用电器、电动工具和类似器具的要求 第一部分：发射 CISPR 14-1:2016			2022-10-28
				测量、控制和实验室用的电气设备电磁兼容性要求 第26部分：特殊要求 体外诊断(IVD)医疗设备 IEC 61326-2-6:2012			2022-10-28
				测量、控制和实验室用的电气设备电磁兼容性要求 第26部分：特殊要求 体外诊断(IVD)医疗设备 GB/T 18268.26-2010			2022-10-28
		2.10	电磁辐射骚扰 (30MHz~18GHz)	测量、控制和实验室用的电气设备电磁兼容性要求 第1部分：通用要求 IEC 61326-1:2012			2022-10-28
				测量、控制和实验室用的电气设备电磁兼容性要求 第1部分：通用要求 GB/T 18268.1-2010			2022-10-28
				工业、科学和医疗（ISM）射频设备电磁骚扰特性的限值 and 测量方法 GB 4824-2019			2022-10-28
				工业、科学和医疗（ISM）射频设备电磁骚扰特性的限值 and 测量方法 CISPR 11:2015			2022-10-28
		2.11	射频电磁场辐射抗扰度	电磁兼容 试验和测量技术 射频电磁场辐射抗扰度试验 GB/T 17626.3-2016			2022-10-28

一、批准吉林省计量科学研究院检验检测的能力范围

证书编号：220015119636

地址：吉林省长春市长春高新技术产业开发区宜居路2699号

第16页共 66页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
				电磁兼容 试验和测量技术 射频电磁场辐射抗扰度试验 IEC 61000-4-3:2010			2022-10-28
				测量、控制和实验室用的电设备 电磁兼容性要求 第26部分：特殊要求 体外诊断(IVD)医疗设备 IEC 61326-2-6:2012			2022-10-28
				测量、控制和实验室用的电设备 电磁兼容性要求 第26部分：特殊要求 体外诊断(IVD)医疗设备 GB/T 18268.26-2010			2022-10-28
				测量、控制和实验室用的电设备 电磁兼容性要求 第1部分：通用要求 GB/T 18268.1-2010			2022-10-28
				测量、控制和实验室用的电设备 电磁兼容性要求 第1部分：通用要求 IEC 61326-1:2012			2022-10-28
二	有源医疗器械						
		3.1	分类	医用电气设备 第1部分：安全通用要求 GB9706.1-2007			2022-10-28
		3.2	识别、标记和文件	医用电气设备 第1部分：安全通用要求 GB9706.1-2007			2022-10-28
				医用电气设备 第1-1部分：安全通用要求 并列标准：医用电气系统安全要求 GB9706.15-2008			2022-10-28
		3.3	输入功率	医用电气设备 第1部分：安全通用要求 GB9706.1-2007			2022-10-28
		3.4	环境条件	医用电气设备 第1-1部分：安全通用要求 并列标准：医用电气系统安全要求 GB9706.15-2008			2022-10-28
				医用电气设备 第1部分：安全通用要求 GB9706.1-2007			2022-10-28

一、批准吉林省计量科学研究院检验检测的能力范围

证书编号：220015119636

地址：吉林省长春市长春高新技术产业开发区宜居路2699号

第17页共 66页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		3.5	有关分类的要求	医用电气设备 第1-1部分：安全通用要求 并列标准：医用电气系统安全要求 GB9706.15-2008			2022-10-28
				医用电气设备 第1部分：安全通用要求 GB9706.1-2007			2022-10-28
		3.6	电压和(或)能量的限制	医用电气设备 第1部分：安全通用要求 GB9706.1-2007			2022-10-28
		3.7	外壳和防护罩	医用电气设备 第1-1部分：安全通用要求 并列标准：医用电气系统安全要求 GB9706.15-2008			2022-10-28
				医用电气设备 第1部分：安全通用要求 GB9706.1-2007			2022-10-28
		3.8	隔离	医用电气设备 第1-1部分：安全通用要求 并列标准：医用电气系统安全要求 GB9706.15-2008			2022-10-28
				医用电气设备 第1部分：安全通用要求 GB9706.1-2007			2022-10-28
		3.9	保护接地、功能接地和电位均衡	医用电气设备 第1部分：安全通用要求 GB9706.1-2007			2022-10-28
		3.10	连续漏电流和患者辅助电流	医用电气设备 第1-1部分：安全通用要求 并列标准：医用电气系统安全要求 GB9706.15-2008			2022-10-28
				医用电气设备 第1部分：安全通用要求 GB9706.1-2007			2022-10-28
		3.11	电介质强度	医用电气设备 第1部分：安全通用要求 GB9706.1-2007			2022-10-28
		3.12	机械强度	医用电气设备 第1部分：安全通用要求 GB9706.1-2007			2022-10-28
		3.13	运动部件	医用电气设备 第1-1部分：安全通用要求 并列标准：医用电气系统安全要求 GB9706.15-2008			2022-10-28

一、批准吉林省计量科学研究院检验检测的能力范围

证书编号：220015119636

地址：吉林省长春市长春高新技术产业开发区宜居路2699号

第18页共 66页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
3	医用电气设备			医用电气设备 第1部分：安全通用要求 GB9706.1-2007			2022-10-28
		3.14	面、角和边	医用电气设备 第1部分：安全通用要求 GB9706.1-2007			2022-10-28
		3.15	正常使用时的稳定性	医用电气设备 第1部分：安全通用要求 GB9706.1-2007			2022-10-28
		3.16	飞溅物	医用电气设备 第1部分：安全通用要求 GB9706.1-2007			2022-10-28
		3.17	悬挂物	医用电气设备 第1部分：安全通用要求 GB9706.1-2007			2022-10-28
		3.18	标记、随机文件	医用电气设备 第1部分：安全通用要求 GB9706.1-2007			2022-10-28
		3.19	超温	医用电气设备 第1部分：安全通用要求 GB9706.1-2007			2022-10-28
		3.20	防火	医用电气设备 第1部分：安全通用要求 GB9706.1-2007			2022-10-28
		3.21	溢流, 液体泼洒, 泄露, 受潮, 进液, 清洗, 消毒, 灭菌和相容性	医用电气设备 第1部分：安全通用要求 GB9706.1-2007			2022-10-28
				医用电气设备 第1-1部分：安全通用要求 并列标准：医用电气系统安全要求 GB9706.15-2008			2022-10-28
		3.22	压力容器和受压部件	医用电气设备 第1部分：安全通用要求 GB9706.1-2007			2022-10-28
		3.23	电源供电的中断	医用电气设备 第1部分：安全通用要求 GB9706.1-2007			2022-10-28
				医用电气设备 第1-1部分：安全通用要求 并列标准：医用电气系统安全要求 GB9706.15-2008			2022-10-28
		3.24	危险输出的防止	医用电气设备 第1部分：安全通用要求 GB9706.1-2007			2022-10-28
		3.25	不正常的运行和故障状态	医用电气设备 第1部分：安全通用要求 GB9706.1-2007			2022-10-28

一、批准吉林省计量科学研究院检验检测的能力范围

证书编号：220015119636

地址：吉林省长春市长春高新技术产业开发区宜居路2699号

第19页共 66页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
				医用电气设备 第1-1部分：安全通用要求 并列标准：医用电气系统安全要求 GB9706.15-2008			2022-10-28
		3.26	环境试验	医用电气设备 第1部分：安全通用要求 GB9706.1-2007			2022-10-28
		3.27	元器件和组件	医用电气设备 第1部分：安全通用要求 GB9706.1-2007			2022-10-28
				医用电气设备 第1-1部分：安全通用要求 并列标准：医用电气系统安全要求 GB9706.15-2008			2022-10-28
		3.28	网电源部分、元器件和布线	医用电气设备 第1部分：安全通用要求 GB9706.1-2007			2022-10-28
				医用电气设备 第1-1部分：安全通用要求 并列标准：医用电气系统安全要求 GB9706.15-2008			2022-10-28
		3.29	保护接地——端子和连接	医用电气设备 第1-1部分：安全通用要求 并列标准：医用电气系统安全要求 GB9706.15-2008			2022-10-28
				医用电气设备 第1部分：安全通用要求 GB9706.1-2007			2022-10-28
		3.30	结构和布线	医用电气设备 第1部分：安全通用要求 GB9706.1-2007			2022-10-28
				医用电气设备 第1-1部分：安全通用要求 并列标准：医用电气系统安全要求 GB9706.15-2008			2022-10-28
		3.31	通用要求	医用电气设备 第1部分：安全通用要求 GB9706.1-2020			2022-10-28
		3.32	ME设备试验的通用要求	医用电气设备 第1部分：安全通用要求 GB9706.1-2020			2022-10-28
		3.33	ME设备和ME系统的分类	医用电气设备 第1部分：安全通用要求 GB9706.1-2020			2022-10-28

一、批准吉林省计量科学研究院检验检测的能力范围

证书编号：220015119636

地址：吉林省长春市长春高新技术产业开发区宜居路2699号

第20页共 66页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		3.34	ME设备标识、标记和文件	医用电气设备 第1部分：安全通用要求 GB9706.1-2020			2022-10-28
		3.35	ME设备对电击危险的防护	医用电气设备 第1部分：安全通用要求 GB9706.1-2020			2022-10-28
		3.36	ME设备和ME系统对机械危险的防护	医用电气设备 第1部分：安全通用要求 GB9706.1-2020			2022-10-28
		3.37	对不需要的或过量的辐射危险（源）的防护	医用电气设备 第1部分：安全通用要求 GB9706.1-2020			2022-10-28
		3.38	对超温和其他危险（源）的防护	医用电气设备 第1部分：安全通用要求 GB9706.1-2020			2022-10-28
		3.39	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1部分：安全通用要求 GB9706.1-2020			2022-10-28
		3.40	ME设备危险情况和故障状态	医用电气设备 第1部分：安全通用要求 GB9706.1-2020			2022-10-28
		3.41	可编程医用电气系统（PEMS）	医用电气设备 第1部分：安全通用要求 GB9706.1-2020			2022-10-28
		3.42	ME设备的结构	医用电气设备 第1部分：安全通用要求 GB9706.1-2020			2022-10-28
		3.43	ME系统	医用电气设备 第1部分：安全通用要求 GB9706.1-2020			2022-10-28
		3.44	ME设备和ME系统的电磁兼容性	医用电气设备 第1部分：安全通用要求 GB9706.1-2020			2022-10-28
		3.45	电磁兼容性	医用电气设备 第2-5部分：超声理疗设备的基本安全和基本性能专用要求 GB9706.205-2020			2022-10-28
				医用电气设备 第2-5部分：超声理疗设备安全专用要求 GB9706.7-2008			2022-10-28
				医用电气设备 第2-2部分：高频手术设备安全专用要求 GB9706.4-2009			2022-10-28
				医用电气设备 第2-10部分：神经和肌肉刺激器的基本安全和基本性能专用标准 YY9706.210-2021			2022-10-28

一、批准吉林省计量科学研究院检验检测的能力范围

证书编号：220015119636

地址：吉林省长春市长春高新技术产业开发区宜居路2699号

第21页共 66页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
				医用电气设备 医用脉搏血氧仪设备基本安全和主要性能专用要求 YY0784-2010	不测20V/m试验等级的辐射抗扰度		2022-10-28
				电位治疗设备 YY0649-2016			2022-10-28
				高频电灼治疗仪 YY0322-2018			2022-10-28
				无创自动测量血压计 YY0670-2008			2022-10-28
		4.1	标志和文件	测量、控制和试验室用电气设备的安全要求第6部分：实验室用材料加热设备的特殊要求 GB4793.6-2008			2022-10-28
				测量、控制和试验室用电气设备的安全要求第2-101部分：体外诊断(IVD)医用设备的专用要求 YY0648-2008			2022-10-28
				测量、控制和试验室用电气设备的安全要求 第9部分：实验室用分析和其他目的自动和半自动设备的特殊要求 GB4793.9-2013			2022-10-28
				测量、控制和试验室用电气设备的安全要求 第1部分：通用要求 GB4793.1-2007			2022-10-28
		4.2	防电击	测量、控制和试验室用电气设备的安全要求第2-101部分：体外诊断(IVD)医用设备的专用要求 YY0648-2008			2022-10-28
				测量、控制和试验室用电气设备的安全要求第6部分：实验室用材料加热设备的特殊要求 GB4793.6-2008			2022-10-28
				测量、控制和试验室用电气设备的安全要求 第1部分：通用要求 GB4793.1-2007			2022-10-28
				测量、控制和试验室用电气设备的安全要求 第9部分：实验室用分析和其他目的自动和半自动设备的特殊要求 GB4793.9-2013			2022-10-28

一、批准吉林省计量科学研究院检验检测的能力范围

证书编号：220015119636

地址：吉林省长春市长春高新技术产业开发区宜居路2699号

第22页共 66页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		4.3	防机械危险	测量、控制和试验室用电气设备的安全要求第6部分：实验室用材料加热设备的特殊要求 GB4793.6-2008			2022-10-28
				测量、控制和试验室用电气设备的安全要求第2-101部分：体外诊断(IVD)医用设备的专用要求 YY0648-2008			2022-10-28
				测量、控制和试验室用电气设备的安全要求 第1部分：通用要求 GB4793.1-2007			2022-10-28
				测量、控制和试验室用电气设备的安全要求 第9部分：实验室用分析和其他目的自动和半自动设备的特殊要求 GB4793.9-2013			2022-10-28
		4.4	耐机械冲击和撞击	测量、控制和试验室用电气设备的安全要求第2-101部分：体外诊断(IVD)医用设备的专用要求 YY0648-2008			2022-10-28
				测量、控制和试验室用电气设备的安全要求 第9部分：实验室用分析和其他目的自动和半自动设备的特殊要求 GB4793.9-2013			2022-10-28
				测量、控制和试验室用电气设备的安全要求 第1部分：通用要求 GB4793.1-2007			2022-10-28
				测量、控制和试验室用电气设备的安全要求第6部分：实验室用材料加热设备的特殊要求 GB4793.6-2008			2022-10-28
		4.5	防止火焰蔓延	测量、控制和试验室用电气设备的安全要求第6部分：实验室用材料加热设备的特殊要求 GB4793.6-2008			2022-10-28
				测量、控制和试验室用电气设备的安全要求 第1部分：通用要求 GB4793.1-2007			2022-10-28

一、批准吉林省计量科学研究院检验检测的能力范围

证书编号：220015119636

地址：吉林省长春市长春高新技术产业开发区宜居路2699号

第23页共 66页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
4	测量、控制和实验室用电气设备	4.6	设备的温度限值 and 耐热	测量、控制和实验室用电气设备的安全要求 第9部分：实验室用分析和其他目的自动和半自动设备的特殊要求 GB4793.9-2013			2022-10-28
				测量、控制和实验室用电气设备的安全要求第2-101部分：体外诊断(IVD)医用设备的专用要求 YY0648-2008			2022-10-28
				测量、控制和实验室用电气设备的安全要求 第1部分：通用要求 GB4793.1-2007			2022-10-28
				测量、控制和实验室用电气设备的安全要求 第9部分：实验室用分析和其他目的自动和半自动设备的特殊要求 GB4793.9-2013			2022-10-28
				测量、控制和实验室用电气设备的安全要求第6部分：实验室用材料加热设备的特殊要求 GB4793.6-2008			2022-10-28
		4.7	防液体危险	测量、控制和实验室用电气设备的安全要求第2-101部分：体外诊断(IVD)医用设备的专用要求 YY0648-2008			2022-10-28
				测量、控制和实验室用电气设备的安全要求第6部分：实验室用材料加热设备的特殊要求 GB4793.6-2008			2022-10-28
				测量、控制和实验室用电气设备的安全要求 第9部分：实验室用分析和其他目的自动和半自动设备的特殊要求 GB4793.9-2013			2022-10-28
				测量、控制和实验室用电气设备的安全要求第2-101部分：体外诊断(IVD)医用设备的专用要求 YY0648-2008			2022-10-28
				测量、控制和实验室用电气设备的安全要求 第1部分：通用要求 GB4793.1-2007			2022-10-28

一、批准吉林省计量科学研究院检验检测的能力范围

证书编号：220015119636

地址：吉林省长春市长春高新技术产业开发区宜居路2699号

第24页共 66页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		4.8	防辐射（包括激光源）、声压力和超声压力	测量、控制和试验室用电气设备的安全要求第2-101部分：体外诊断（IVD）医用设备的专用要求 YY0648-2008			2022-10-28
				测量、控制和试验室用电气设备的安全要求 第9部分：实验室用分析和其他目的自动和半自动设备的特殊要求 GB4793.9-2013			2022-10-28
				测量、控制和试验室用电气设备的安全要求 第1部分：通用要求 GB4793.1-2007	不测防激光源辐射		2022-10-28
				测量、控制和试验室用电气设备的安全要求第6部分：实验室用材料加热设备的特殊要求 GB4793.6-2008			2022-10-28
		4.9	对释放的气体、爆炸和 内爆的防护	测量、控制和试验室用电气设备的安全要求第6部分：实验室用材料加热设备的特殊要求 GB4793.6-2008			2022-10-28
				测量、控制和试验室用电气设备的安全要求第2-101部分：体外诊断（IVD）医用设备的专用要求 YY0648-2008			2022-10-28
				测量、控制和试验室用电气设备的安全要求 第9部分：实验室用分析和其他目的自动和半自动设备的特殊要求 GB4793.9-2013			2022-10-28
				测量、控制和试验室用电气设备的安全要求 第1部分：通用要求 GB4793.1-2007			2022-10-28
		4.10	元器件	测量、控制和试验室用电气设备的安全要求 第9部分：实验室用分析和其他目的自动和半自动设备的特殊要求 GB4793.9-2013			2022-10-28
				测量、控制和试验室用电气设备的安全要求第6部分：实验室用材料加热设备的特殊要求 GB4793.6-2008			2022-10-28

一、批准吉林省计量科学研究院检验检测的能力范围

证书编号：220015119636

地址：吉林省长春市长春高新技术产业开发区宜居路2699号

第25页共 66页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
				测量、控制和试验室用电气设备的安全要求第2-101部分：体外诊断(IVD)医用设备的专用要求 YY0648-2008			2022-10-28
				测量、控制和试验室用电气设备的安全要求 第1部分：通用要求 GB4793.1-2007			2022-10-28
				测量、控制和试验室用电气设备的安全要求 第1部分：通用要求 GB4793.1-2007			2022-10-28
		4.11	利用联锁装置的保护	测量、控制和试验室用电气设备的安全要求第2-101部分：体外诊断(IVD)医用设备的专用要求 YY0648-2008			2022-10-28
				测量、控制和试验室用电气设备的安全要求第6部分：实验室用材料加热设备的特殊要求 GB4793.6-2008			2022-10-28
				测量、控制和试验室用电气设备的安全要求 第9部分：实验室用分析和其他目的自动和半自动设备的特殊要求 GB4793.9-2013			2022-10-28
				测量、控制和试验室用电气设备的安全要求 第1部分：通用要求 GB4793.1-2007			2022-10-28
		4.12	试验和测量设备	测量、控制和试验室用电气设备的安全要求第2-101部分：体外诊断(IVD)医用设备的专用要求 YY0648-2008			2022-10-28
				测量、控制和试验室用电气设备的安全要求 第9部分：实验室用分析和其他目的自动和半自动设备的特殊要求 GB4793.9-2013			2022-10-28
				测量、控制和试验室用电气设备的安全要求第6部分：实验室用材料加热设备的特殊要求 GB4793.6-2008			2022-10-28
		4.13	电磁兼容	流式细胞仪 YY/T0588-2017			2022-10-28

一、批准吉林省计量科学研究院检验检测的能力范围

证书编号：220015119636

地址：吉林省长春市长春高新技术产业开发区宜居路2699号

第26页共 66页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
5	医用电器	5.1	额定工作低温试验	医用电器环境要求及试验方法 GB/T14710-2009			2022-10-28
		5.2	低温贮存试验	医用电器环境要求及试验方法 GB/T14710-2009			2022-10-28
		5.3	额定工作高温试验	医用电器环境要求及试验方法 GB/T14710-2009			2022-10-28
		5.4	高温贮存试验	医用电器环境要求及试验方法 GB/T14710-2009			2022-10-28
		5.5	额定工作湿热试验	医用电器环境要求及试验方法 GB/T14710-2009			2022-10-28
		5.6	湿热贮存试验	医用电器环境要求及试验方法 GB/T14710-2009			2022-10-28
		5.7	振动试验	医用电器环境要求及试验方法 GB/T14710-2009			2022-10-28
		5.8	碰撞试验	医用电器环境要求及试验方法 GB/T14710-2009			2022-10-28
		5.9	电源适应能力试验	医用电器环境要求及试验方法 GB/T14710-2009			2022-10-28
6	红光治疗仪	6.1	有效红光辐照度	红光治疗设备 YY/T 1496-2016 5.1			2024-04-08
		6.2	辐射光谱	红光治疗设备 YY/T 1496-2016 5.2			2024-04-08
		6.3	紫外辐射	红光治疗设备 YY/T 1496-2016 5.3			2024-04-08
		6.4	红外辐射	红光治疗设备 YY/T 1496-2016 5.4			2024-04-08
		6.5	定时与功能	红光治疗设备 YY/T 1496-2016 5.5			2024-04-08
		6.6	温度监测与超温保护	红光治疗设备 YY/T 1496-2016 5.6			2024-04-08
		6.7	工作噪声	红光治疗设备 YY/T 1496-2016 5.7			2024-04-08
		6.8	说明书	红光治疗设备 YY/T 1496-2016 5.8			2024-04-08
		6.9	电源电压的波动	红光治疗设备 YY/T 1496-2016 5.9			2024-04-08
		6.10	外观	红光治疗设备 YY/T 1496-2016 5.10			2024-04-08
		6.11	电气安全性	红光治疗设备 YY/T 1496-2016 5.11			2024-04-08
		6.12	电磁兼容性	红光治疗设备 YY/T 1496-2016 5.12			2024-04-08

一、批准吉林省计量科学研究院检验检测的能力范围

证书编号：220015119636

地址：吉林省长春市长春高新技术产业开发区宜居路2699号

第27页共 66页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		6.13	环境实验要求	红光治疗设备 YY/T 1496-2016 5.14			2024-04-08
7	紫外治疗设备	7.1	工作条件	紫外治疗设备 YY 0901-2013 5.1			2024-04-08
		7.2	外观	紫外治疗设备 YY 0901-2013 5.2			2024-04-08
		7.3	有效紫外辐射	紫外治疗设备 YY 0901-2013 5.3.1			2024-04-08
		7.4	非预期紫外辐射	紫外治疗设备 YY 0901-2013 5.3.2			2024-04-08
		7.5	紫外残留辐射	紫外治疗设备 YY 0901-2013 5.3.3			2024-04-08
		7.6	紫外辐射光谱	紫外治疗设备 YY 0901-2013 5.4			2024-04-08
		7.7	定时	紫外治疗设备 YY 0901-2013 5.5			2024-04-08
		7.8	闪烁	紫外治疗设备 YY 0901-2013 5.6			2024-04-08
		7.9	按防电击的程度分类	紫外治疗设备 YY 0901-2013 5.7			2024-04-08
		7.10	使用说明书	紫外治疗设备 YY 0901-2013 5.7.2			2024-04-08
		7.11	技术说明书	紫外治疗设备 YY 0901-2013 5.7.3			2024-04-08
		7.12	危险输出的防止	紫外治疗设备 YY 0901-2013 5.7.4			2024-04-08
		7.13	环境试验要求	紫外治疗设备 YY 0901-2013 5.9			2024-04-08
		8.1	一般要求	激光产品的安全第1部分：设备分类、要求 GB 7247.1-2012 4.1			2024-04-08
		8.2	防护罩	激光产品的安全第1部分：设备分类、要求 GB 7247.1-2012 4.2			2024-04-08
		8.3	挡板和安	激光产品的安全第1部分：设备分类、要求 GB 7247.1-2012 4.3			2024-04-08
		8.4	工复位	激光产品的安全第1部分：设备分类、要求 GB 7247.1-2012 4.5			2024-04-08
		8.5	钥匙控制器	激光产品的安全第1部分：设备分类、要求 GB 7247.1-2012 4.6			2024-04-08

一、批准吉林省计量科学研究院检验检测的能力范围

证书编号：220015119636

地址：吉林省长春市长春高新技术产业开发区宜居路2699号

第28页共 66页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
8	医用激光设备	8.6	激光辐射发射警告	激光产品的安全第1部分：设备分类、要求 GB 7247.1-2012 4.7			2024-04-08
		8.7	光束终止器或衰减器	激光产品的安全第1部分：设备分类、要求 GB 7247.1-2012 4.8			2024-04-08
		8.8	控制器	激光产品的安全第1部分：设备分类、要求 GB 7247.1-2012 4.9			2024-04-08
		8.9	光学观察器	激光产品的安全第1部分：设备分类、要求 GB 7247.1-2012 4.10			2024-04-08
		8.10	扫描安全装置	激光产品的安全第1部分：设备分类、要求 GB 7247.1-2012 4.11			2024-04-08
		8.11	“进入”通道	激光产品的安全第1部分：设备分类、要求 GB 7247.1-2012 4.12			2024-04-08
		8.12	环境条件	激光产品的安全第1部分：设备分类、要求 GB 7247.1-2012 4.13			2024-04-08
		8.13	其他危害防护	激光产品的安全第1部分：设备分类、要求 GB 7247.1-2012 4.14			2024-04-08
		8.14	标记-一般要求	激光产品的安全第1部分：设备分类、要求 GB 7247.1-2012 5.1			2024-04-08
		8.15	标记-1类和1M类	激光产品的安全第1部分：设备分类、要求 GB 7247.1-2012 5.2			2024-04-08
		8.16	标记-2类和2M类	激光产品的安全第1部分：设备分类、要求 GB 7247.1-2012 5.3			2024-04-08
		8.17	标记-3R类	激光产品的安全第1部分：设备分类、要求 GB 7247.1-2012 5.4			2024-04-08
		8.18	标记-3B类	激光产品的安全第1部分：设备分类、要求 GB 7247.1-2012 5.5			2024-04-08
		8.19	标记-4类	激光产品的安全第1部分：设备分类、要求 GB 7247.1-2012 5.6			2024-04-08
		8.20	窗口标记	激光产品的安全第1部分：设备分类、要求 GB 7247.1-2012 5.7			2024-04-08
		8.21	辐射输出和标准说明	激光产品的安全第1部分：设备分类、要求 GB 7247.1-2012 5.8			2024-04-08

一、批准吉林省计量科学研究院检验检测的能力范围

证书编号：220015119636

地址：吉林省长春市长春高新技术产业开发区宜居路2699号

第29页共 66页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		8.22	挡板标记	激光产品的安全第1部分：设备分类、要求 GB 7247.1-2012 5.9			2024-04-08
		8.23	不可见激光辐射警告	激光产品的安全第1部分：设备分类、要求 GB 7247.1-2012 5.10			2024-04-08
		8.24	可见激光辐射警告	激光产品的安全第1部分：设备分类、要求 GB 7247.1-2012 5.11			2024-04-08
		8.25	用户资料	激光产品的安全第1部分：设备分类、要求 GB 7247.1-2012 6.1			2024-04-08
		8.26	采购及检修说明	激光产品的安全第1部分：设备分类、要求 GB 7247.1-2012 6.2			2024-04-08
		8.27	专用激光产品的附加要求	激光产品的安全第1部分：设备分类、要求 GB 7247.1-2012 7			2024-04-08
		8.28	分类	激光产品的安全第1部分：设备分类、要求 GB 7247.1-2012 8			2024-04-08
		8.29	遥控联锁连接器	激光产品的安全第1部分：设备分类、要求 GB 7247.1-2012 4.4			2024-04-08
		8.30	确定可达发射水平	激光产品的安全第1部分：设备分类、要求 GB 7247.1-2012 9			2024-04-08
		9.1	通用要求(201.4)	医用电气设备第2-22部分：外科、整形、治疗和诊断用激光设备的基本安全要求和基本性能专用要求 GB 9706.222-2022 201.4			2024-04-08
		9.2	ME设备试验的通用要求(201.5)	医用电气设备第2-22部分：外科、整形、治疗和诊断用激光设备的基本安全要求和基本性能专用要求 GB 9706.222-2022 201.5			2024-04-08
		9.3	ME设备和ME系统的分类(201.6)	医用电气设备第2-22部分：外科、整形、治疗和诊断用激光设备的基本安全要求和基本性能专用要求 GB 9706.222-2022 201.6			2024-04-08
		9.4	ME设备标识、标记和文件(201.7)	医用电气设备第2-22部分：外科、整形、治疗和诊断用激光设备的基本安全要求和基本性能专用要求 GB 9706.222-2022 201.7			2024-04-08

一、批准吉林省计量科学研究院检验检测的能力范围

证书编号：220015119636

地址：吉林省长春市长春高新技术产业开发区宜居路2699号

第30页共 66页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
9	外科、整形、治疗和诊断用激光设备	9.5	ME设备对电击危险(源)的防护(201.8)	医用电气设备第2-22部分：外科、整形、治疗和诊断用激光设备的基本安全要求和基本性能专用要求 GB 9706.222-2022 201.8			2024-04-08
		9.6	ME设备和ME系统对机械危险的防护(201.9)	医用电气设备第2-22部分：外科、整形、治疗和诊断用激光设备的基本安全要求和基本性能专用要求 GB 9706.222-2022 201.9			2024-04-08
		9.7	对不需要的或过量的辐射危险(源)的防护(201.10)	医用电气设备第2-22部分：外科、整形、治疗和诊断用激光设备的基本安全要求和基本性能专用要求 GB 9706.222-2022 201.10			2024-04-08
		9.8	对超温和其他危险(源)的防护(201.11)	医用电气设备第2-22部分：外科、整形、治疗和诊断用激光设备的基本安全要求和基本性能专用要求 GB 9706.222-2022 201.11			2024-04-08
		9.9	控制器和仪表的准确性(201.12)	医用电气设备第2-22部分：外科、整形、治疗和诊断用激光设备的基本安全要求和基本性能专用要求 GB 9706.222-2022 201.12			2024-04-08
		9.10	ME设备危险情况和故障状态(201.13)	医用电气设备第2-22部分：外科、整形、治疗和诊断用激光设备的基本安全要求和基本性能专用要求 GB 9706.222-2022 201.13			2024-04-08
		9.11	可编程医用电气系统(PEMS)(201.14)	医用电气设备第2-22部分：外科、整形、治疗和诊断用激光设备的基本安全要求和基本性能专用要求 GB 9706.222-2022 201.14			2024-04-08
		9.12	ME设备的结构(201.15)	医用电气设备第2-22部分：外科、整形、治疗和诊断用激光设备的基本安全要求和基本性能专用要求 GB 9706.222-2022 201.15			2024-04-08
		9.13	ME系统(201.16)	医用电气设备第2-22部分：外科、整形、治疗和诊断用激光设备的基本安全要求和基本性能专用要求 GB 9706.222-2022 201.16			2024-04-08

一、批准吉林省计量科学研究院检验检测的能力范围

证书编号：220015119636

地址：吉林省长春市长春高新技术产业开发区宜居路2699号

第31页共 66页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		9.14	ME 设备与ME系统的电磁兼容性(201.17)	医用电气设备第2-22部分：外科、整形、治疗和诊断用激光设备的基本安全要求和基本性能专用要求 GB 9706.222-2022 201.17			2024-04-08
10	医用内窥镜	10.1	视场和视向	医用内窥镜 硬性内窥镜 第1部分：光学性能及测试方法 YY 0068.1-2008 4.2			2024-04-08
		10.2	像质	医用内窥镜 硬性内窥镜 第1部分：光学性能及测试方法 YY 0068.1-2008 4.3			2024-04-08
		10.3	颜色分辨能力和色还原性	医用内窥镜 硬性内窥镜 第1部分：光学性能及测试方法 YY 0068.1-2008 4.4			2024-04-08
		10.4	照明	医用内窥镜 硬性内窥镜 第1部分：光学性能及测试方法 YY 0068.1-2008 4.5			2024-04-08
		10.5	综合光效	医用内窥镜 硬性内窥镜 第1部分：光学性能及测试方法 YY 0068.1-2008 4.6			2024-04-08
		10.6	光能传递效率-有效光度率	医用内窥镜 硬性内窥镜 第1部分：光学性能及测试方法 YY 0068.1-2008 4.7			2024-04-08
		10.7	单位相对畸变	医用内窥镜 硬性内窥镜 第1部分：光学性能及测试方法 YY 0068.1-2008 4.8			2024-04-08
		10.8	尺寸	医用内窥镜 硬性内窥镜 第2部分：机械性能及测试方法 YY 0068.2-2008 4.1			2024-04-08
		10.9	配合	医用内窥镜 硬性内窥镜 第2部分：机械性能及测试方法 YY 0068.2-2008 4.2			2024-04-08
		10.10	封装	医用内窥镜 硬性内窥镜 第2部分：机械性能及测试方法 YY 0068.2-2008 4.3			2024-04-08
		10.11	连接	医用内窥镜 硬性内窥镜 第2部分：机械性能及测试方法 YY 0068.2-2008 4.5			2024-04-08

一、批准吉林省计量科学研究院检验检测的能力范围

证书编号：220015119636

地址：吉林省长春市长春高新技术产业开发区宜居路2699号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		10.12	插入部分外表面质量	医用内窥镜 硬性内窥镜 第2部分：机械性能及测试方法 YY 0068.2-2008 4.6			2024-04-08
		10.13	标记	医用内窥镜 硬性内窥镜 第3部分：标签和随附资料 YY 0068.3-2008 3.1			2024-04-08
		10.14	随附资料	医用内窥镜 硬性内窥镜 第3部分：标签和随附资料 YY 0068.3-2008 3.2			2024-04-08
		10.15	总则	医用内窥镜 硬性内窥镜 第4部分：基本要求 YY 0068.4-2009 4			2024-04-08
		10.16	光学性能和机械性能	医用内窥镜 硬性内窥镜 第4部分：基本要求 YY 0068.4-2009 5			2024-04-08
		10.17	电气安全	医用内窥镜 硬性内窥镜 第4部分：基本要求 YY 0068.4-2009 6			2024-04-08
		10.18	接口安全性	医用内窥镜 硬性内窥镜 第4部分：基本要求 YY 0068.4-2009 8			2024-04-08
		10.19	制造	医用内窥镜 硬性内窥镜 第4部分：基本要求 YY 0068.4-2009 9			2024-04-08
		10.20	包装	医用内窥镜 硬性内窥镜 第4部分：基本要求 YY 0068.4-2009 11			2024-04-08
		10.21	标签和随附资料	医用内窥镜 硬性内窥镜 第4部分：基本要求 YY 0068.4-2009 12			2024-04-08
		10.22	文件资料	医用内窥镜 硬性内窥镜 第4部分：基本要求 YY 0068.4-2009 13			2024-04-08
11	全自动发光免疫分析仪	11.1	加样正确度与重复性	全自动发光免疫分析仪 YY/T 1155-2019 4.1			2024-04-08
		11.2	反应区温度控制的正确度和波动度	全自动发光免疫分析仪 YY/T 1155-2019 4.2			2024-04-08
		11.3	仪器噪声	全自动发光免疫分析仪 YY/T 1155-2019 4.3.1			2024-04-08
		11.4	发光值的线性	全自动发光免疫分析仪 YY/T 1155-2019 4.3.2			2024-04-08
		11.5	发光值的重复性	全自动发光免疫分析仪 YY/T 1155-2019 4.3.3			2024-04-08
		11.6	发光值的稳定性	全自动发光免疫分析仪 YY/T 1155-2019 4.3.4			2024-04-08

一、批准吉林省计量科学研究院检验检测的能力范围

证书编号：220015119636

地址：吉林省长春市长春高新技术产业开发区宜居路2699号

第33页共 66页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		11.7	携带污染	全自动发光免疫分析仪 YY/T 1155-2019 4.4			2024-04-08
		11.8	临床项目的批内精密度	全自动发光免疫分析仪 YY/T 1155-2019 4.5			2024-04-08
		11.9	分析仪主要功能	全自动发光免疫分析仪 YY/T 1155-2019 4.6			2024-04-08
		11.10	外观	全自动发光免疫分析仪 YY/T 1155-2019 4.7			2024-04-08
		11.11	环境试验要求	全自动发光免疫分析仪 YY/T 1155-2019 4.8			2024-04-08
		11.12	安全要求	全自动发光免疫分析仪 YY/T 1155-2019 4.9			2024-04-08
		11.13	电磁兼容性要求	全自动发光免疫分析仪 YY/T 1155-2019 4.10			2024-04-08
12	血液分析仪	12.1	正常工作条件	血液分析仪 YY/T 0653-2017 5.1			2024-04-08
		12.2	空白计数	血液分析仪 YY/T 0653-2017 5.2			2024-04-08
		12.3	线性	血液分析仪 YY/T 0653-2017 5.3			2024-04-08
		12.4	准确度	血液分析仪 YY/T 0653-2017 5.4			2024-04-08
		12.5	精密度（半自动分析仪）	血液分析仪 YY/T 0653-2017 5.5.1			2024-04-08
		12.6	携带污染率（半自动分析仪）	血液分析仪 YY/T 0653-2017 5.5.2			2024-04-08
		12.7	二分群分析仪	血液分析仪 YY/T 0653-2017 5.5.3.1			2024-04-08
		12.8	三分群分析仪	血液分析仪 YY/T 0653-2017 5.5.3.2			2024-04-08
		12.9	精密度（全自动分析仪）	血液分析仪 YY/T 0653-2017 5.6.1			2024-04-08
		12.10	五分类分析仪白细胞分类准确性	血液分析仪 YY/T 0653-2017 5.6.2			2024-04-08
		12.11	携带污染率（全自动分析仪）	血液分析仪 YY/T 0653-2017 5.6.3			2024-04-08
		12.12	分析仪基本功能	血液分析仪 YY/T 0653-2017 5.7			2024-04-08
		12.13	外观	血液分析仪 YY/T 0653-2017 5.8			2024-04-08
		12.14	安全	血液分析仪 YY/T 0653-2017 5.9			2024-04-08

一、批准吉林省计量科学研究院检验检测的能力范围

证书编号：220015119636

地址：吉林省长春市长春高新技术产业开发区宜居路2699号

第34页共 66页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		12.15	环境	血液分析仪 YY/T 0653-2017 5.10			2024-04-08
		12.16	电磁兼容	血液分析仪 YY/T 0653-2017 5.11			2024-04-08
13	全自动生化分析仪	13.1	正常工作环境条件	全自动生化分析仪 YY/T 0654-2017 5.1			2024-04-08
		13.2	杂散光	全自动生化分析仪 YY/T 0654-2017 5.2			2024-04-08
		13.3	吸光度线性范围	全自动生化分析仪 YY/T 0654-2017 5.3			2024-04-08
		13.4	吸光度准确度	全自动生化分析仪 YY/T 0654-2017 5.4			2024-04-08
		13.5	吸光度的稳定性	全自动生化分析仪 YY/T 0654-2017 5.5			2024-04-08
		13.6	吸光度的重复性	全自动生化分析仪 YY/T 0654-2017 5.6			2024-04-08
		13.7	温度准确度与波动度	全自动生化分析仪 YY/T 0654-2017 5.7			2024-04-08
		13.8	样品携带污染率	全自动生化分析仪 YY/T 0654-2017 5.8			2024-04-08
		13.9	加样准确度与重复性	全自动生化分析仪 YY/T 0654-2017 5.9			2024-04-08
		13.10	临床项目的批内精密度	全自动生化分析仪 YY/T 0654-2017 5.10			2024-04-08
		13.11	外观要求	全自动生化分析仪 YY/T 0654-2017 5.11			2024-04-08
		13.12	环境试验要求	全自动生化分析仪 YY/T 0654-2017 5.12			2024-04-08
		13.13	安全要求	全自动生化分析仪 YY/T 0654-2017 5.13			2024-04-08
		13.14	电磁兼容要求	全自动生化分析仪 YY/T 0654-2017 5.14			2024-04-08
14	干化学尿液分析仪	14.1	外观	干化学尿液分析仪 YY/T 0475-2011 4.1			2024-04-08
		14.2	重复性	干化学尿液分析仪 YY/T 0475-2011 4.2			2024-04-08
		14.3	与适配尿液分析试纸条的准确度	干化学尿液分析仪 YY/T 0475-2011 4.3			2024-04-08
		14.4	稳定性	干化学尿液分析仪 YY/T 0475-2011 4.4			2024-04-08
		14.5	携带污染	干化学尿液分析仪 YY/T 0475-2011 4.5			2024-04-08

一、批准吉林省计量科学研究院检验检测的能力范围

证书编号：220015119636

地址：吉林省长春市长春高新技术产业开发区宜居路2699号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		14.6	功能	干化学尿液分析仪 YY/T 0475-2011 4.6			2024-04-08
		14.7	环境试验	干化学尿液分析仪 YY/T 0475-2011 4.7			2024-04-08
		14.8	电磁兼容性	干化学尿液分析仪 YY/T 0475-2011 4.8			2024-04-08
		14.9	电气安全	干化学尿液分析仪 YY/T 0475-2011 4.9			2024-04-08
15	凝血分析仪	15.1	预温时间	凝血分析仪 YY/T 0659-2017 5.1			2024-04-08
		15.2	温度控制	凝血分析仪 YY/T 0659-2017 5.2			2024-04-08
		15.3	检测项目和报告单位	凝血分析仪 YY/T 0659-2017 5.3			2024-04-08
		15.4	通道差（适用于半自动分析仪）	凝血分析仪 YY/T 0659-2017 5.4			2024-04-08
		15.5	携带污染率（适用于全自动分析仪）	凝血分析仪 YY/T 0659-2017 5.5			2024-04-08
		15.6	测试速度	凝血分析仪 YY/T 0659-2017 5.6			2024-04-08
		15.7	精密度	凝血分析仪 YY/T 0659-2017 5.7			2024-04-08
		15.8	准确度	凝血分析仪 YY/T 0659-2017 5.8			2024-04-08
		15.9	线性	凝血分析仪 YY/T 0659-2017 5.9			2024-04-08
		15.10	连续工作时间	凝血分析仪 YY/T 0659-2017 5.10			2024-04-08
		15.11	外观	凝血分析仪 YY/T 0659-2017 5.11			2024-04-08
		15.12	环境	凝血分析仪 YY/T 0659-2017 5.12			2024-04-08
		15.13	安全	凝血分析仪 YY/T 0659-2017 5.13			2024-04-08
		15.14	电磁兼容	凝血分析仪 YY/T 0659-2017 5.14			2024-04-08
		16.1	工作环境条件	医用离心机 YY/T 0657-2017 5.1			2024-04-08
		16.2	转速相对偏差	医用离心机 YY/T 0657-2017 5.2			2024-04-08
		16.3	转速稳定精度	医用离心机 YY/T 0657-2017 5.3			2024-04-08

一、批准吉林省计量科学研究院检验检测的能力范围

证书编号：220015119636

地址：吉林省长春市长春高新技术产业开发区宜居路2699号

第36页共 66页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
16	医用离心机	16.4	整机噪声	医用离心机 YY/T 0657-2017 5.4			2024-04-08
		16.5	振幅	医用离心机 YY/T 0657-2017 5.5			2024-04-08
		16.6	试液温升	医用离心机 YY/T 0657-2017 5.6			2024-04-08
		16.7	离心机定时相对偏差	医用离心机 YY/T 0657-2017 5.7			2024-04-08
		16.8	离心机升降速时间	医用离心机 YY/T 0657-2017 5.8			2024-04-08
		16.9	冷冻型离心机制冷效果	医用离心机 YY/T 0657-2017 5.9			2024-04-08
		16.10	安全	医用离心机 YY/T 0657-2017 5.10			2024-04-08
		16.11	外观	医用离心机 YY/T 0657-2017 5.11			2024-04-08
		16.12	环境试验	医用离心机 YY/T 0657-2017 5.12			2024-04-08
17	尿液有形成分分析仪（数字成像自动识别）	17.1	外观	尿液有形成分分析仪（数字成像自动识别） YY/T 0996-2015 4.1			2024-04-08
		17.2	检出限	尿液有形成分分析仪（数字成像自动识别） YY/T 0996-2015 4.2			2024-04-08
		17.3	重复性	尿液有形成分分析仪（数字成像自动识别） YY/T 0996-2015 4.3			2024-04-08
		17.4	识别率	尿液有形成分分析仪（数字成像自动识别） YY/T 0996-2015 4.4			2024-04-08
		17.5	稳定性	尿液有形成分分析仪（数字成像自动识别） YY/T 0996-2015 4.5			2024-04-08
		17.6	携带污染率	尿液有形成分分析仪（数字成像自动识别） YY/T 0996-2015 4.6			2024-04-08
		17.7	环境试验	尿液有形成分分析仪（数字成像自动识别） YY/T 0996-2015 4.7			2024-04-08
		17.8	电磁兼容性	尿液有形成分分析仪（数字成像自动识别） YY/T 0996-2015 4.8			2024-04-08
		17.9	电气安全	尿液有形成分分析仪（数字成像自动识别） YY/T 0996-2015 4.9			2024-04-08

一、批准吉林省计量科学研究院检验检测的能力范围

证书编号：220015119636

地址：吉林省长春市长春高新技术产业开发区宜居路2699号

第37页共 66页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
18	热垫式治疗仪	18.1	工作条件	热垫式治疗仪 YY/T 0165-2016 4.1			2024-04-08
		18.2	热垫温度	热垫式治疗仪 YY/T 0165-2016 4.2.1			2024-04-08
		18.3	定时装置	热垫式治疗仪 YY/T 0165-2016 4.2.2			2024-04-08
		18.4	超温保护装置	热垫式治疗仪 YY/T 0165-2016 4.2.3			2024-04-08
		18.5	输出指示装置	热垫式治疗仪 YY/T 0165-2016 4.2.4			2024-04-08
		18.6	外观	热垫式治疗仪 YY/T 0165-2016 4.3			2024-04-08
		18.7	说明书的要求	热垫式治疗仪 YY/T 0165-2016 4.4			2024-04-08
		18.8	安全	热垫式治疗仪 YY/T 0165-2016 4.5			2024-04-08
		18.9	电磁兼容性	热垫式治疗仪 YY/T 0165-2016 4.6			2024-04-08
		18.10	环境试验要求	热垫式治疗仪 YY/T 0165-2016 4.7			2024-04-08
19	神经和肌肉刺激器用电极	19.1	尺寸规格	神经和肌肉刺激器用电极 YY/T 0868-2021 4.1			2024-04-08
		19.2	阻抗	神经和肌肉刺激器用电极 YY/T 0868-2021 4.2.1			2024-04-08
		19.3	连接	神经和肌肉刺激器用电极 YY/T 0868-2021 4.2.3			2024-04-08
		19.4	使用说明书	神经和肌肉刺激器用电极 YY/T 0868-2021 4.4			2024-04-08
		19.5	外观	神经和肌肉刺激器用电极 YY/T 0868-2021 4.5			2024-04-08
20	医用脚踏开关	20.1	启动力	医用脚踏开关通用技术条件 YY 1057-2016 4.1.1			2024-04-08
		20.2	工作电阻	医用脚踏开关通用技术条件 YY 1057-2016 4.1.2			2024-04-08
		20.3	机械强度	医用脚踏开关通用技术条件 YY 1057-2016 4.1.3			2024-04-08
		20.4	机械耐久性	医用脚踏开关通用技术条件 YY 1057-2016 4.1.4			2024-04-08
		20.5	连接用电线弯曲试验	医用脚踏开关通用技术条件 YY 1057-2016 4.1.5			2024-04-08
		20.6	进液	医用脚踏开关通用技术条件 YY 1057-2016 4.1.6			2024-04-08

一、批准吉林省计量科学研究院检验检测的能力范围

证书编号：220015119636

地址：吉林省长春市长春高新技术产业开发区宜居路2699号

第38页共 66页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		20.7	安全要求	医用脚踏开关通用技术条件 YY 1057-2016 4.2			2024-04-08
21	可用性	21.1	ME设备的应用条件	医用电气设备 第1-6部分：基本安全和基本性能的通用要求 并列标准：可用性 YY/T 9706.106-2021 4.1			2024-04-08
		21.2	ME设备的可用性工程过程	医用电气设备 第1-6部分：基本安全和基本性能的通用要求 并列标准：可用性 YY/T 9706.106-2021 4.2			2024-04-08
		21.3	替换YY/T 1474-2016中的要求	医用电气设备 第1-6部分：基本安全和基本性能的通用要求 并列标准：可用性 YY/T 9706.106-2021 5			2024-04-08
		22.1	对ME设备和ME系统的供电网的附加要求	医用电气设备 第1-11部分：基本安全和基本性能的通用要求 并列标准：在家庭护理环境中使用医用电气设备和医用电气系统的要求 YY 9706.111-2021 4.1			2024-04-08
		22.2	ME设备的环境条件	医用电气设备 第1-11部分：基本安全和基本性能的通用要求 并列标准：在家庭护理环境中使用医用电气设备和医用电气系统的要求 YY 9706.111-2021 4.2			2024-04-08
		22.3	ME设备试验的通用要求	医用电气设备 第1-11部分：基本安全和基本性能的通用要求 并列标准：在家庭护理环境中使用医用电气设备和医用电气系统的要求 YY 9706.111-2021 5			2024-04-08
		22.4	随附文件的可用性	医用电气设备 第1-11部分：基本安全和基本性能的通用要求 并列标准：在家庭护理环境中使用医用电气设备和医用电气系统的要求 YY 9706.111-2021 7.1			2024-04-08

一、批准吉林省计量科学研究院检验检测的能力范围

证书编号：220015119636

地址：吉林省长春市长春高新技术产业开发区宜居路2699号

第39页共 66页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
22	在家庭护理环境中使用医用电气设备和医用电气系统	22.5	IP分类标记附加的要求	医用电气设备 第1-11部分：基本安全和基本性能的通用要求 并列标准：在家庭护理环境中使用医用电气设备和医用电气系统的要求 YY 9706.111-2021 7.2			2024-04-08
		22.6	随附文件	医用电气设备 第1-11部分：基本安全和基本性能的通用要求 并列标准：在家庭护理环境中使用医用电气设备和医用电气系统的要求 YY 9706.111-2021 7.3			2024-04-08
		22.7	使用说明书	医用电气设备 第1-11部分：基本安全和基本性能的通用要求 并列标准：在家庭护理环境中使用医用电气设备和医用电气系统的要求 YY 9706.111-2021 7.4			2024-04-08
		22.8	技术说明书	医用电气设备 第1-11部分：基本安全和基本性能的通用要求 并列标准：在家庭护理环境中使用医用电气设备和医用电气系统的要求 YY 9706.111-2021 7.5			2024-04-08
		22.9	ME设备和ME系统的清洗、消毒附加的要求	医用电气设备 第1-11部分：基本安全和基本性能的通用要求 并列标准：在家庭护理环境中使用医用电气设备和医用电气系统的要求 YY 9706.111-2021 8.1			2024-04-08
		22.10	ME设备和ME系统灭菌附加的要求	医用电气设备 第1-11部分：基本安全和基本性能的通用要求 并列标准：在家庭护理环境中使用医用电气设备和医用电气系统的要求 YY 9706.111-2021 8.2			2024-04-08
		22.11	水或颗粒物侵入ME设备和ME系统附加的要求	医用电气设备 第1-11部分：基本安全和基本性能的通用要求 并列标准：在家庭护理环境中使用医用电气设备和医用电气系统的要求 YY 9706.111-2021 8.3			2024-04-08

一、批准吉林省计量科学研究院检验检测的能力范围

证书编号：220015119636

地址：吉林省长春市长春高新技术产业开发区宜居路2699号

第40页共 66页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		22.12	ME设备和ME系统的供电电源/供电网中断附加的要求	医用电气设备 第1-11部分：基本安全和基本性能的通用要求 并列标准：在家庭护理环境中使用医用电气设备和医用电气系统的要求 YY 9706.111-2021 8.4			2024-04-08
		22.13	内部电源附加的要求	医用电气设备 第1-11部分：基本安全和基本性能的通用要求 并列标准：在家庭护理环境中使用医用电气设备和医用电气系统的要求 YY 9706.111-2021 8.5			2024-04-08
		22.14	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1-11部分：基本安全和基本性能的通用要求 并列标准：在家庭护理环境中使用医用电气设备和医用电气系统的要求 YY 9706.111-2021 9			2024-04-08
		22.15	机械强度附加的要求	医用电气设备 第1-11部分：基本安全和基本性能的通用要求 并列标准：在家庭护理环境中使用医用电气设备和医用电气系统的要求 YY 9706.111-2021 10.1			2024-04-08
		22.16	ME设备控制器的操作部件附加的要求	医用电气设备 第1-11部分：基本安全和基本性能的通用要求 并列标准：在家庭护理环境中使用医用电气设备和医用电气系统的要求 YY 9706.111-2021 10.2			2024-04-08
		22.17	勒颈或窒息的防护	医用电气设备 第1-11部分：基本安全和基本性能的通用要求 并列标准：在家庭护理环境中使用医用电气设备和医用电气系统的要求 YY 9706.111-2021 11			2024-04-08
		22.18	ME设备和ME系统电磁兼容性附加的要求	医用电气设备 第1-11部分：基本安全和基本性能的通用要求 并列标准：在家庭护理环境中使用医用电气设备和医用电气系统的要求 YY 9706.111-2021 12			2024-04-08

一、批准吉林省计量科学研究院检验检测的能力范围

证书编号：220015119636

地址：吉林省长春市长春高新技术产业开发区宜居路2699号

第41页共 66页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		22.19	ME设备和ME系统的分类	医用电气设备 第1-11部分：基本安全和基本性能的通用要求 并列标准：在家庭护理环境中使用医用电气设备和医用电气系统的要求 YY 9706.111-2021.6			2024-04-08
23	自动无创血压计	23.1	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			2024-04-08
		23.2	ME设备标识、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			2024-04-08
		23.3	对超温和其他危险（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			2024-04-08
		23.4	控制器和仪表的准确性	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 201.12.1			2024-04-08
		23.5	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			2024-04-08
		23.6	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			2024-04-08
		23.7	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			2024-04-08
		23.8	未经授权的访问	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 201.103			2024-04-08
		23.9	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			2024-04-08

一、批准吉林省计量科学研究院检验检测的能力范围

证书编号：220015119636

地址：吉林省长春市长春高新技术产业开发区宜居路2699号

第42页共 66页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		23.10	自动循环模式	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 201.105			2024-04-08
		23.11	临床准确度	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 201.106			2024-04-08
		23.12	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			2024-04-08
		23.13	可用性	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 206			2024-04-08
		23.14	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			2024-04-08
		23.15	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			2024-04-08
24	用于体温测量的临床体温计	24.1	通用要求	医用电气设备 第2-56部分：用于体温测量的临床体温计的基本安全和基本性能专用要求 YY 9706.256-2023 201.4			2024-04-08
		24.2	ME设备标识、标记和文件	医用电气设备 第2-56部分：用于体温测量的临床体温计的基本安全和基本性能专用要求 YY 9706.256-2023 201.7			2024-04-08
		24.3	ME设备和ME系统的清洗和消毒	医用电气设备 第2-56部分：用于体温测量的临床体温计的基本安全和基本性能专用要求 YY 9706.256-2023 201.11.6.6			2024-04-08
		24.4	控制器和仪表的准确度和危险输出的防护	医用电气设备 第2-56部分：用于体温测量的临床体温计的基本安全和基本性能专用要求 YY 9706.256-2023 201.12			2024-04-08

一、批准吉林省计量科学研究院检验检测的能力范围

证书编号：220015119636

地址：吉林省长春市长春高新技术产业开发区宜居路2699号

第43页共 66页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		24.5	实验室性能要求	医用电气设备 第2-56部分：用于体温测量的临床体温计的基本安全和基本性能专用要求 YY 9706.256-2023 201.101			2024-04-08
		24.6	探头、探头的电缆延长线和探头套	医用电气设备 第2-56部分：用于体温测量的临床体温计的基本安全和基本性能专用要求 YY 9706.256-2023 201.103			2024-04-08
		24.7	电磁兼容 要求和试验	医用电气设备 第2-56部分：用于体温测量的临床体温计的基本安全和基本性能专用要求 YY 9706.256-2023 202			2024-04-08
		24.8	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2-56部分：用于体温测量的临床体温计的基本安全和基本性能专用要求 YY 9706.256-2023 211			2024-04-08
		25.1	带电内治疗器械	医用电气设备 第2-18 部分:内窥镜设备的基本安全和基本性能专用要求 GB 9706.218-2021 201.4.1.101			2024-04-08
		25.2	供给装置	医用电气设备 第2-18 部分:内窥镜设备的基本安全和基本性能专用要求 GB 9706.218-2021 201.4.1.103			2024-04-08
		25.3	主要性能	医用电气设备 第2-18 部分:内窥镜设备的基本安全和基本性能专用要求 GB 9706.218-2021 201.4.3			2024-04-08
		25.4	与患者接触的ME设备或ME系统	医用电气设备 第2-18 部分:内窥镜设备的基本安全和基本性能专用要求 GB 9706.218-2021 201.4.6			2024-04-08
		25.5	ME 设备单一故障状态	医用电气设备 第2-18 部分:内窥镜设备的基本安全和基本性能专用要求 GB 9706.218-2021 201.4.7			2024-04-08
		25.6	ME设备试验的通用要求	医用电气设备 第2-18 部分:内窥镜设备的基本安全和基本性能专用要求 GB 9706.218-2021 201.5			2024-04-08

一、批准吉林省计量科学研究院检验检测的能力范围

证书编号：220015119636

地址：吉林省长春市长春高新技术产业开发区宜居路2699号

第44页共 66页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
25	内窥镜设备	25.7	ME设备和ME系统的分类	医用电气设备 第2-18 部分:内窥镜设备的基本安全和本性能专用要求 GB 9706.218-2021 201.6			2024-04-08
		25.8	ME设备标识、标记和文件	医用电气设备 第2-18 部分:内窥镜设备的基本安全和本性能专用要求 GB 9706.218-2021 201.7			2024-04-08
		25.9	ME设备对电击危害的防护	医用电气设备 第2-18 部分:内窥镜设备的基本安全和本性能专用要求 GB 9706.218-2021 201.8			2024-04-08
		25.10	ME设备和ME系统对机械危害的防护	医用电气设备 第2-18 部分:内窥镜设备的基本安全和本性能专用要求 GB 9706.218-2021 201.9			2024-04-08
		25.11	对不需要的或过量的辐射危险（源）的防护	医用电气设备 第2-18 部分:内窥镜设备的基本安全和本性能专用要求 GB 9706.218-2021 201.10			2024-04-08
		25.12	ME设备的超温	医用电气设备 第2-18 部分:内窥镜设备的基本安全和本性能专用要求 GB 9706.218-2021 201.11.1			2024-04-08
		25.13	溢流、液体泼洒、泄漏、水或颗粒物侵入、清洗、消毒、灭菌以及与 ME 设备所用材料的相容性	医用电气设备 第2-18 部分:内窥镜设备的基本安全和本性能专用要求 GB 9706.218-2021 201.11.6			2024-04-08
		25.14	与激光器互连产生的热危害和其他危害	医用电气设备 第2-18 部分:内窥镜设备的基本安全和本性能专用要求 GB 9706.218-2021 201.11.101.1			2024-04-08
		25.15	与高频手术设备互连造成的热危害和其他危害 a)	医用电气设备 第2-18 部分:内窥镜设备的基本安全和本性能专用要求 GB 9706.218-2021 201.11.101.2a			2024-04-08
		25.16	与高频手术设备互连造成的热危害和其他危害 b)	医用电气设备 第2-18 部分:内窥镜设备的基本安全和本性能专用要求 GB 9706.218-2021 201.11.101.2b			2024-04-08

一、批准吉林省计量科学研究院检验检测的能力范围

证书编号：220015119636

地址：吉林省长春市长春高新技术产业开发区宜居路2699号

第45页共 66页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		25.17	可用性	医用电气设备 第2-18 部分:内窥镜设备的基本安全和本性能专用要求 GB 9706.218-2021 201.12.2			2024-04-08
		25.18	危险输出的防护	医用电气设备 第2-18 部分:内窥镜设备的基本安全和本性能专用要求 GB 9706.218-2021 201.12.4			2024-04-08
		25.19	危险情况与故障状态	医用电气设备 第2-18 部分:内窥镜设备的基本安全和本性能专用要求 GB 9706.218-2021 201.13			2024-04-08
		25.20	ME设备的结构	医用电气设备 第2-18 部分:内窥镜设备的基本安全和本性能专用要求 GB 9706.218-2021 201.15			2024-04-08
		25.21	电磁兼容性—要求和测试	医用电气设备 第2-18 部分:内窥镜设备的基本安全和本性能专用要求 GB 9706.218-2021 202			2024-04-08
26	验光头	26.1	测量范围	眼科仪器 验光头 YY 0674-2008 4.1			2024-04-08
		26.2	光学要求	眼科仪器 验光头 YY 0674-2008 4.2			2024-04-08
		26.3	结构和功能	眼科仪器 验光头 YY 0674-2008 4.3			2024-04-08
		26.4	清洗，消毒或灭菌措施	眼科仪器 验光头 YY 0674-2008 4.5			2024-04-08
		26.5	环境条件	眼科仪器 验光头 YY 0674-2008 4.6			2024-04-08
		26.6	电气安全	眼科仪器 验光头 YY 0674-2008 4.7			2024-04-08
27	检影镜	27.1	光学和机械要求	眼科仪器 检影镜 YY/T 0718-2009 4.2			2024-04-08
		27.2	结构和功能	眼科仪器 检影镜 YY/T 0718-2009 4.3			2024-04-08
28	裂隙灯显微镜	28.1	光学要求	眼科仪器 裂隙灯显微镜 YY/T 0065-2016 4.2			2024-04-08
		28.2	基本要求	眼科仪器 裂隙灯显微镜 YY/T 0065-2016 4.3.1			2024-04-08
		28.3	高眼点目镜	眼科仪器 裂隙灯显微镜 YY/T 0065-2016 4.3.2			2024-04-08

一、批准吉林省计量科学研究院检验检测的能力范围

证书编号：220015119636

地址：吉林省长春市长春高新技术产业开发区宜居路2699号

第46页共 66页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
29	验光仪	29.1	光学要求	眼科仪器 验光仪 YY 0673-2008 4.2			2024-04-08
		29.2	测量范围	眼科仪器 验光仪 YY 0673-2008 4.3			2024-04-08
		29.3	目镜（如适用）	眼科仪器 验光仪 YY 0673-2008 4.4			2024-04-08
		29.4	清洗、消毒或灭菌措施	眼科仪器 验光仪 YY 0673-2008 4.6			2024-04-08
		29.5	环境条件	眼科仪器 验光仪 YY 0673-2008 4.7			2024-04-08
		29.6	电气安全	眼科仪器 验光仪 YY 0673-2008 4.8			2024-04-08
三	物理治疗器械						
30	神经和肌肉刺激器	30.1	ME设备和ME系统的分类	医用电气设备 第2-10部分：神经和肌肉刺激器的基本安全和基本性能专用标准 YY9706.210-2021			2022-10-28
		30.2	ME设备标识、标记和文件	医用电气设备 第2-10部分：神经和肌肉刺激器的基本安全和基本性能专用标准 YY9706.210-2021			2022-10-28
		30.3	ME设备对电击危险的防护	医用电气设备 第2-10部分：神经和肌肉刺激器的基本安全和基本性能专用标准 YY9706.210-2021			2022-10-28
		30.4	ME设备和ME系统对机械危险的防护	医用电气设备 第2-10部分：神经和肌肉刺激器的基本安全和基本性能专用标准 YY9706.210-2021			2022-10-28
		30.5	对不需要的和过量的辐射危险的防护	医用电气设备 第2-10部分：神经和肌肉刺激器的基本安全和基本性能专用标准 YY9706.210-2021			2022-10-28
		30.6	对超温和其他危险的防护	医用电气设备 第2-10部分：神经和肌肉刺激器的基本安全和基本性能专用标准 YY9706.210-2021			2022-10-28
		30.7	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2-10部分：神经和肌肉刺激器的基本安全和基本性能专用标准 YY9706.210-2021			2022-10-28

一、批准吉林省计量科学研究院检验检测的能力范围

证书编号：220015119636

地址：吉林省长春市长春高新技术产业开发区宜居路2699号

第47页共 66页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		30.8	ME设备危害处境和故障条件	医用电气设备 第2-10部分：神经和肌肉刺激器的基本安全和基本性能专用标准 YY9706.210-2021			2022-10-28
		30.9	可编程医用电气系统（PEMS）	医用电气设备 第2-10部分：神经和肌肉刺激器的基本安全和基本性能专用标准 YY9706.210-2021			2022-10-28
		30.10	ME设备的结构	医用电气设备 第2-10部分：神经和肌肉刺激器的基本安全和基本性能专用标准 YY9706.210-2021			2022-10-28
		30.11	ME系统	医用电气设备 第2-10部分：神经和肌肉刺激器的基本安全和基本性能专用标准 YY9706.210-2021			2022-10-28
四	医用诊察和监护器械						
31	无创自动测量血压计	31.1	寿命	无创自动测量血压计 YY0670-2008			2022-10-28
		31.2	最大袖带压	无创自动测量血压计 YY0670-2008			2022-10-28
		31.3	泄气	无创自动测量血压计 YY0670-2008			2022-10-28
		31.4	量程	无创自动测量血压计 YY0670-2008			2022-10-28
		31.5	分辨率	无创自动测量血压计 YY0670-2008			2022-10-28
		31.6	可重复性	无创自动测量血压计 YY0670-2008			2022-10-28
		31.7	压力传感器准确性	无创自动测量血压计 YY0670-2008			2022-10-28
		31.8	系统整体的有效性	无创自动测量血压计 YY0670-2008			2022-10-28
		31.9	充气源	无创自动测量血压计 YY0670-2008			2022-10-28
		31.10	压力自控气阀	无创自动测量血压计 YY0670-2008			2022-10-28
		31.11	自动气阀	无创自动测量血压计 YY0670-2008			2022-10-28
		31.12	充气囊	无创自动测量血压计 YY0670-2008			2022-10-28

力范围

第48页共 6

--	--	--

第48页共 66页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		31.13	袖带	无创自动测量血压计 YY0670-2008			2022-10-28
		31.14	带气囊的袖带	无创自动测量血压计 YY0670-2008			2022-10-28
		31.15	系统漏气	无创自动测量血压计 YY0670-2008			2022-10-28
		31.16	环境要求	无创自动测量血压计 YY0670-2008			2022-10-28
		31.17	电气安全性	无创自动测量血压计 YY0670-2008			2022-10-28
五	输血、透析和体外循环器械						
32	重力控制型腹膜透析设备	32.1	透析液温度	重力控制型腹膜透析设备 YY1493-2016			2022-10-28
		32.2	透析液容量	重力控制型腹膜透析设备 YY1493-2016			2022-10-28
		32.3	称重装置	重力控制型腹膜透析设备 YY1493-2016			2022-10-28
		32.4	过量灌入防护	重力控制型腹膜透析设备 YY1493-2016			2022-10-28
		32.5	引流不足防护	重力控制型腹膜透析设备 YY1493-2016			2022-10-28
		32.6	管路阻塞保护	重力控制型腹膜透析设备 YY1493-2016			2022-10-28
		32.7	网电源供电中断	重力控制型腹膜透析设备 YY1493-2016			2022-10-28
		32.8	夹管阀	重力控制型腹膜透析设备 YY1493-2016			2022-10-28
		32.9	液袋高度	重力控制型腹膜透析设备 YY1493-2016			2022-10-28
		32.10	工作噪声	重力控制型腹膜透析设备 YY1493-2016			2022-10-28
		32.11	报警声压级	重力控制型腹膜透析设备 YY1493-2016			2022-10-28
		32.12	外观与结构	重力控制型腹膜透析设备 YY1493-2016			2022-10-28
		32.13	安全试验	重力控制型腹膜透析设备 YY1493-2016			2022-10-28
		32.14	环境试验	重力控制型腹膜透析设备 YY1493-2016			2022-10-28
六	临床检验器械						

一、批准吉林省计量科学研究院检验检测的能力范围

证书编号：220015119636

地址：吉林省长春市长春高新技术产业开发区宜居路2699号

第49页共 66页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
33	流式细胞仪	33.1	荧光检出限	流式细胞仪 YY/T0588-2017			2022-10-28
		33.2	荧光线性	流式细胞仪 YY/T0588-2017			2022-10-28
		33.3	前向角散射光检出限	流式细胞仪 YY/T0588-2017			2022-10-28
		33.4	仪器分辨率	流式细胞仪 YY/T0588-2017			2022-10-28
		33.5	前向角散射光和侧向角散射光分辨率	流式细胞仪 YY/T0588-2017			2022-10-28
		33.6	倍体分析线性	流式细胞仪 YY/T0588-2017			2022-10-28
		33.7	表面标志物检测准确性	流式细胞仪 YY/T0588-2017			2022-10-28
		33.8	表面标志物检测的重复性	流式细胞仪 YY/T0588-2017			2022-10-28
		33.9	携带污染率	流式细胞仪 YY/T0588-2017			2022-10-28
		33.10	外观	流式细胞仪 YY/T0588-2017			2022-10-28
		33.11	环境试验	流式细胞仪 YY/T0588-2017			2022-10-28
		33.12	安全	流式细胞仪 YY/T0588-2017			2022-10-28
34	生物显微镜	34.1	显微镜成像清晰范围	生物显微镜 GB/T2985-2008			2022-10-28
		34.2	齐焦	生物显微镜 GB/T2985-2008			2022-10-28
		34.3	物镜转换器定位重复性	生物显微镜 GB/T2985-2008			2022-10-28
		34.4	转换物镜后像面中心位移	生物显微镜 GB/T2985-2008			2022-10-28
		34.5	载物台与镜架连接的牢固性	生物显微镜 GB/T2985-2008			2022-10-28
		34.6	标本移动时物平面的离焦量	生物显微镜 GB/T2985-2008			2022-10-28
		34.7	微调焦机构的偏摆	生物显微镜 GB/T2985-2008			2022-10-28
		34.8	微调焦机构的空回	生物显微镜 GB/T2985-2008			2022-10-28
		34.9	显微镜物镜放大率误差	生物显微镜 GB/T2985-2008			2022-10-28

一、批准吉林省计量科学研究院检验检测的能力范围

证书编号：220015119636

地址：吉林省长春市长春高新技术产业开发区宜居路2699号

第50页共 66页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		34.10	目镜筒作360°旋转时，目镜焦平面上像的位移	生物显微镜 GB/T2985-2008			2022-10-28
		34.11	照明均匀及聚光镜位置	生物显微镜 GB/T2985-2008			2022-10-28
		34.12	浸液聚光镜的密封质量	生物显微镜 GB/T2985-2008			2022-10-28
		34.13	双目显微镜左右两系统放大误差	生物显微镜 GB/T2985-2008			2022-10-28
		34.14	双目显微镜左右视场中心偏差	生物显微镜 GB/T2985-2008			2022-10-28
		34.15	双目显微镜左右镜筒端面高低差	生物显微镜 GB/T2985-2008			2022-10-28
		34.16	显微镜摄影、摄像系统性能	生物显微镜 GB/T2985-2008			2022-10-28
		34.17	各移动、转动部分舒适性	生物显微镜 GB/T2985-2008			2022-10-28
		34.18	光学零部件疵病	生物显微镜 GB/T2985-2008			2022-10-28
		34.19	显微镜可拆卸部件可靠性与安全性	生物显微镜 GB/T2985-2008			2022-10-28
		34.20	显微镜外观质量	生物显微镜 GB/T2985-2008			2022-10-28
七	分析仪器						
		35.1	介电强度	分析仪器通用技术条件 GB/T 34065-2017 6.3			2024-04-08
		35.2	接触电流	分析仪器通用技术条件 GB/T 34065-2017 6.2			2024-04-08
		35.3	保护接地	分析仪器通用技术条件 GB/T 34065-2017 6.4			2024-04-08
		35.4	电源频率与电压	分析仪器通用技术条件 GB/T 11606-2007 3			2024-04-08
		35.5	低温	分析仪器环境试验方法 GB/T 11606-2007 4			2024-04-08
		35.6	高温	分析仪器环境试验方法 GB/T 11606-2007 5			2024-04-08
		35.7	温度变化	分析仪器环境试验方法 GB/T 11606-2007 6			2024-04-08
		35.8	恒定湿热	分析仪器环境试验方法 GB/T 11606-2007 7			2024-04-08
		35.9	交变湿热	分析仪器环境试验方法 GB/T 11606-2007 8			2024-04-08

一、批准吉林省计量科学研究院检验检测的能力范围

证书编号：220015119636

地址：吉林省长春市长春高新技术产业开发区宜居路2699号

第51页共 66页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
35	分析仪器	35.10	振动	分析仪器环境试验方法 GB/T 11606-2007 9			2024-04-08
		35.11	磁场	分析仪器环境试验方法 GB/T 11606-2007 10			2024-04-08
		35.12	沙尘	分析仪器环境试验方法 GB/T 11606-2007 12			2024-04-08
		35.13	长霉	分析仪器环境试验方法 GB/T 11606-2007 13			2024-04-08
		35.14	盐雾	分析仪器环境试验方法 GB/T 11606-2007 14			2024-04-08
		35.15	低温贮存	分析仪器环境试验方法 GB/T 11606-2007 15			2024-04-08
		35.16	高温贮存	分析仪器环境试验方法 GB/T 11606-2007 16			2024-04-08
		35.17	跌落	分析仪器环境试验方法 GB/T 11606-2007 17			2024-04-08
		35.18	碰撞	分析仪器环境试验方法 GB/T 11606-2007 18			2024-04-08
		35.19	噪声	声学 声压法测定噪声源声功率级和声能量级 采用反射面上方包络测量面的简易法 GB/T 3768-2017			2024-04-08
		35.20	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			2024-04-08
		35.21	射频电磁场辐射抗扰度	电磁兼容 试验和测量技术 射频电磁场辐射抗扰度试验 GB/T 17626.3-2016			2024-04-08
		35.22	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			2024-04-08
		35.23	射频场传导骚扰抗扰度	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			2024-04-08
		35.24	浪涌抗扰度	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			2024-04-08
		35.25	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			2024-04-08

一、批准吉林省计量科学研究院检验检测的能力范围

证书编号：220015119636

地址：吉林省长春市长春高新技术产业开发区宜居路2699号

第52页共 66页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		35.26	电压暂降、短时中断和电压变化的抗扰度	电磁兼容 试验和测量技术 电压暂降、短时中断和电压变化的抗扰度试验 GB/T 17626.11-2008			2024-04-08
		35.27	传导发射	信息技术设备、多媒体设备和接收机 电磁兼容 第1部分：发射要求 GB/T 9254.1-2021			2024-04-08
		35.28	辐射发射	信息技术设备、多媒体设备和接收机 电磁兼容 第1部分：发射要求 GB/T 9254.1-2021			2024-04-08
36	可见分光光度计	36.1	波长准确度及波长重复性	可见分光光度计 GB/T26810-2011 5.2			2024-04-08
		36.2	透射比准确度及透射比重复性	可见分光光度计 GB/T26810-2011 5.3			2024-04-08
		36.3	杂散光	可见分光光度计 GB/T26810-2011 5.4			2024-04-08
		36.4	波长边缘噪声	可见分光光度计 GB/T26810-2011 5.5			2024-04-08
		36.5	基线平直度	可见分光光度计 GB/T26810-2011 5.6			2024-04-08
		36.6	基线暗噪声	可见分光光度计 GB/T26810-2011 5.7			2024-04-08
		36.7	光谱带宽	可见分光光度计 GB/T26810-2011 5.8			2024-04-08
		36.8	漂移	可见分光光度计 GB/T26810-2011 5.9			2024-04-08
		36.9	电源电压变化时引起的透射比变化	可见分光光度计 GB/T26810-2011 5.10			2024-04-08
		36.10	接触电流	测量、控制和实验室用电气设备的安全要求 第1部分:通用要求 GB 4793.1-2007 6.3			2024-04-08
		36.11	保护接地	测量、控制和实验室用电气设备的安全要求 第1部分:通用要求 GB 4793.1-2007 6.5.1			2024-04-08
		36.12	介电强度	可见分光光度计 GB/T26810-2011 5.11.3			2024-04-08
		37.1	波长准确度及波长重复性	单光束紫外可见分光光度计 GB/T26798-2011 5.2			2024-04-08
				双光束紫外可见分光光度计 GB/T26813-2011 5.2			2024-04-08

一、批准吉林省计量科学研究院检验检测的能力范围

证书编号：220015119636

地址：吉林省长春市长春高新技术产业开发区宜居路2699号

第53页共 66页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
37	紫外可见分光光度计	37.2	透射比准确度及波长重复性	单光束紫外可见分光光度计 GB/T26798-2011 5.4			2024-04-08
				双光束紫外可见分光光度计 GB/T26813-2011 5.4			2024-04-08
		37.3	杂散光	双光束紫外可见分光光度计 GB/T26813-2011 5.5			2024-04-08
				单光束紫外可见分光光度计 GB/T26798-2011 5.5			2024-04-08
		37.4	波长边缘噪声	单光束紫外可见分光光度计 GB/T26798-2011 5.6			2024-04-08
				双光束紫外可见分光光度计 GB/T26813-2011 5.10			2024-04-08
		37.5	基线平直度	双光束紫外可见分光光度计 GB/T26813-2011 5.7			2024-04-08
				单光束紫外可见分光光度计 GB/T26798-2011 5.8			2024-04-08
		37.6	基线暗噪声	单光束紫外可见分光光度计 GB/T26798-2011 5.9			2024-04-08
				双光束紫外可见分光光度计 GB/T26813-2011 5.8			2024-04-08
		37.7	光谱带宽	单光束紫外可见分光光度计 GB/T26798-2011 5.3			2024-04-08
				双光束紫外可见分光光度计 GB/T26813-2011 5.3			2024-04-08
		37.8	漂移	单光束紫外可见分光光度计 GB/T26798-2011 5.10			2024-04-08
				双光束紫外可见分光光度计 GB/T26813-2011 5.9			2024-04-08
		37.9	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/T26798-2011 5.7			2024-04-08
				双光束紫外可见分光光度计 GB/T26813-2011 5.6			2024-04-08

一、批准吉林省计量科学研究院检验检测的能力范围

证书编号：220015119636

地址：吉林省长春市长春高新技术产业开发区宜居路2699号

第54页共 66页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		37.10	接触电流	测量、控制和实验室用电气设备的安全要求 第1部分:通用要求 GB 4793.1-2007 6.3			2024-04-08
				测量、控制和实验室用电气设备的安全要求 第1部分:通用要求 GB 4793.1-2007 6.3			2024-04-08
		37.11	保护接地	测量、控制和实验室用电气设备的安全要求 第1部分:通用要求 GB 4793.1-2007 6.5.1			2024-04-08
				测量、控制和实验室用电气设备的安全要求 第1部分:通用要求 GB 4793.1-2007 6.5.1			2024-04-08
		37.12	介电强度	单光束紫外可见分光光度计 GB/T26798-2011 5.11.3			2024-04-08
				双光束紫外可见分光光度计 GB/T26813-2011 5.11.3			2024-04-08
		38.1	波长准确度与波长重复性	原子吸收分光光度计 GB/T21187-2007 4.2			2024-04-08
		38.2	分辨率	原子吸收分光光度计 GB/T21187-2007 4.3			2024-04-08
38	原子吸收分光光度计	38.3	基线稳定性	原子吸收分光光度计 GB/T21187-2007 4.4			2024-04-08
		38.4	灵敏度	原子吸收分光光度计 GB/T21187-2007 4.5			2024-04-08
		38.5	检出限	原子吸收分光光度计 GB/T21187-2007 4.6			2024-04-08
		38.6	重复性	原子吸收分光光度计 GB/T21187-2007 4.7			2024-04-08
		38.7	吸光度误差	原子吸收分光光度计 GB/T21187-2007 4.8			2024-04-08
		38.8	边缘波长噪声	原子吸收分光光度计 GB/T21187-2007 4.9			2024-04-08
		38.9	背景校正能力	原子吸收分光光度计 GB/T21187-2007 4.10			2024-04-08
		38.10	狭缝换挡定位误差	原子吸收分光光度计 GB/T21187-2007 4.11			2024-04-08
		38.11	绝缘电阻	原子吸收分光光度计 GB/T21187-2007 4.13.1.1			2024-04-08
		38.12	绝缘强度	原子吸收分光光度计 GB/T21187-2007 4.13.1.2			2024-04-08

一、批准吉林省计量科学研究院检验检测的能力范围

证书编号：220015119636

地址：吉林省长春市长春高新技术产业开发区宜居路2699号

第55页共 66页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		38.13	泄漏电流	原子吸收分光光度计 GB/T21187-2007 4.13.1.3			2024-04-08
39	气相色谱仪	39.1	接触电流	分析仪器的安全要求 GB/T34065-2017 6.2.2			2024-04-08
		39.2	介电强度	分析仪器的安全要求 GB/T34065-2017 6.3.2			2024-04-08
		39.3	保护接地	分析仪器的安全要求 GB/T34065-2017 6.4.2			2024-04-08
		39.4	气路系统密封性	实验室气相色谱仪 GB/T30431-2020 5.4			2024-04-08
		39.5	柱箱温度控制系统	实验室气相色谱仪 GB/T30431-2020 5.6			2024-04-08
		39.6	检测限	实验室气相色谱仪 GB/T30431-2020 5.7.2.2/5.7.3.2/5.7.4.2/5.7.5.2/5.7.6.2			2024-04-08
		39.7	灵敏度	实验室气相色谱仪 GB/T30431-2020 5.7.2.2			2024-04-08
		39.8	基线噪声	实验室气相色谱仪 GB/T30431-2020 5.7.2.1/5.7.3.1/5.7.4.1/5.7.5.1/5.7.6.1			2024-04-08
		39.9	基线漂移	实验室气相色谱仪 GB/T30431-2020 5.7.2.1/5.7.3.1/5.7.4.1/5.7.5.1/5.7.6.1			2024-04-08
		39.10	线性范围	实验室气相色谱仪 GB/T30431-2020 5.7.2.3/5.7.3.3/5.7.4.3/5.7.5.3/5.7.6.3			2024-04-08
		39.11	定性重复性	实验室气相色谱仪 GB/T30431-2020 5.10			2024-04-08
		39.12	定量重复性	实验室气相色谱仪 GB/T30431-2020 5.11			2024-04-08
		39.13	载气流量稳定性	实验室气相色谱仪 GB/T30431-2020 5.5			2024-04-08
		39.14	毛细管系统	实验室气相色谱仪 GB/T30431-2020 5.8			2024-04-08
		39.15	启动时间	实验室气相色谱仪 GB/T30431-2020 5.9			2024-04-08
		40.1	密封性	高效液相色谱仪 GB/T 26792-2019 4.3.1			2024-04-08
		40.2	流量设定值误差及流量稳定性	高效液相色谱仪 GB/T 26792-2019 4.3.2			2024-04-08
		40.3	梯度误差	高效液相色谱仪 GB/T 26792-2019 4.3.3			2024-04-08
		40.4	温度设定值误差	高效液相色谱仪 GB/T 26792-2019 4.4.2			2024-04-08

一、批准吉林省计量科学研究院检验检测的能力范围

证书编号：220015119636

地址：吉林省长春市长春高新技术产业开发区宜居路2699号

第56页共 66页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
40	液相色谱仪	40.5	控温稳定性	高效液相色谱仪 GB/T 26792-2019 4.4.2			2024-04-08
		40.6	波长示值误差	高效液相色谱仪 GB/T 26792-2019 4.5.1.1/4.5.3.1			2024-04-08
		40.7	定性测量重复性	高效液相色谱仪 GB/T 26792-2019 4.6.2			2024-04-08
		40.8	定量测量重复性	高效液相色谱仪 GB/T 26792-2019 4.6.2			2024-04-08
		40.9	波长重复性	高效液相色谱仪 GB/T 26792-2019 4.5.1.2/4.5.3.1			2024-04-08
		40.10	静态基线漂移	高效液相色谱仪 GB/T 26792-2019 4.5.1.3			2024-04-08
		40.11	静态短期基线噪声	高效液相色谱仪 GB/T 26792-2019 4.5.1.3			2024-04-08
		40.12	动态基线漂移	高效液相色谱仪 GB/T 26792-2019 4.5.1.4/4.5.2.1/4.5.3.2/4.5.4.1			2024-04-08
		40.13	动态短期基线噪声	高效液相色谱仪 GB/T 26792-2019 4.5.1.4/4.5.2.1/4.5.3.2/4.5.4.1			2024-04-08
		40.14	最小检测浓度	高效液相色谱仪 GB/T 26792-2019 4.5.1.5/4.5.2.2/4.5.3.3/4.5.4.2			2024-04-08
		40.15	线性范围	高效液相色谱仪 GB/T 26792-2019 4.5.1.6/4.5.2.3/4.5.3.4			2024-04-08
41	傅立叶变换红外光谱仪	41.1	波数准确度与波数重复性	傅立叶变换红外光谱仪 GB/T 21186-2007 4.7/4.8			2024-04-08
		41.2	透过率重复性	傅立叶变换红外光谱仪 GB/T 21186-2007 4.5			2024-04-08
		41.3	本底光谱能量分布	傅立叶变换红外光谱仪 GB/T 21186-2007 4.2			2024-04-08
		41.4	分辨率	傅立叶变换红外光谱仪 GB/T 21186-2007 4.6		只能测定分辨率低于0.5波数的仪器	2024-04-08
		41.5	100% τ 线噪声	傅立叶变换红外光谱仪 GB/T 21186-2007 4.4			2024-04-08
42	实验室pH计	42.1	电子单元基本误差	实验室pH计 GB/T11165-2005 5.5			2024-04-08
		42.2	仪器基本误差	实验室pH计 GB/T11165-2005 5.6			2024-04-08
		42.3	电子单元输入电流	实验室pH计 GB/T11165-2005 5.7			2024-04-08
		42.4	电子单元温度补偿器误差	实验室pH计 GB/T11165-2005 5.9			2024-04-08

一、批准吉林省计量科学研究院检验检测的能力范围

证书编号：220015119636

地址：吉林省长春市长春高新技术产业开发区宜居路2699号

第57页共 66页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		42.5	仪器的重复性	实验室pH计 GB/T11165-2005 5.11			2024-04-08
		42.6	电子单元稳定性	实验室pH计 GB/T11165-2005 5.12			2024-04-08
		42.7	电源电压变化对电子单元的影响偏差	实验室pH计 GB/T11165-2005 5.13			2024-04-08
		42.8	环境温度变化对电子单元的影响偏差	实验室pH计 GB/T11165-2005 5.14			2024-04-08
		42.9	绝缘电阻	实验室pH计 GB/T11165-2005 5.15.1			2024-04-08
		42.10	绝缘强度	实验室pH计 GB/T11165-2005 5.15.2			2024-04-08
43	浊度仪	43.1	重复性误差	浊度水质自动分析仪技术要求 HJ/T98-2003 8.3.1			2024-04-08
		43.2	零点漂移	浊度水质自动分析仪技术要求 HJ/T98-2003 8.3.2			2024-04-08
		43.3	量程漂移	浊度水质自动分析仪技术要求 HJ/T98-2003 8.3.3			2024-04-08
		43.4	线性误差	浊度水质自动分析仪技术要求 HJ/T98-2003 8.3.4			2024-04-08
		43.5	实际水样比对试验	浊度水质自动分析仪技术要求 HJ/T98-2003 8.3.6			2024-04-08
		43.6	相对于电压波动的稳定性	浊度水质自动分析仪技术要求 HJ/T98-2003 8.3.7			2024-04-08
		43.7	绝缘阻抗	浊度水质自动分析仪技术要求 HJ/T98-2003 8.3.8			2024-04-08
44	电导率仪	44.1	电子单元的基本误差	实验室电导率仪 JB/T9366-2017 5.1/5.2			2024-04-08
				电导率仪试验方法 GB/T11007-2008 5.4.3.1			2024-04-08
		44.2	仪器的基本误差	实验室电导率仪 JB/T9366-2017 5.2			2024-04-08
				电导率仪试验方法 GB/T11007-2008 5.4.3.2			2024-04-08
		44.3	电子单元的电导池常数示值误差	实验室电导率仪 JB/T9366-2017 5.2			2024-04-08
				电导率仪试验方法 GB/T11007-2008 5.4.11			2024-04-08
		44.4	电子单元的温度系数示值误差	电导率仪试验方法 GB/T11007-2008 5.4.10.3			2024-04-08
				实验室电导率仪 JB/T9366-2017 5.2			2024-04-08

一、批准吉林省计量科学研究院检验检测的能力范围

证书编号：220015119636

地址：吉林省长春市长春高新技术产业开发区宜居路2699号

第58页共 66页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		44.5	电子单元的重复性	实验室电导率仪 JB/T9366-2017 5.2			2024-04-08
				电导率仪试验方法 GB/T11007-2008 5.4.4.1			2024-04-08
		44.6	仪器的重复性	电导率仪试验方法 GB/T11007-2008 5.4.4.2			2024-04-08
				实验室电导率仪 JB/T9366-2017 5.2			2024-04-08
		44.7	电子单元的稳定性	实验室电导率仪 JB/T9366-2017 5.2			2024-04-08
				电导率仪试验方法 GB/T11007-2008 5.4.7.2			2024-04-08
		44.8	电子单元的电源电压影响误差	实验室电导率仪 JB/T9366-2017 5.2			2024-04-08
				电导率仪试验方法 GB/T11007-2008 5.4.8.4			2024-04-08
		44.9	电子单元的温度影响误差	实验室电导率仪 JB/T9366-2017 5.2			2024-04-08
				电导率仪试验方法 GB/T11007-2008 5.4.8.2			2024-04-08
45	氧弹热量计	45.1	热容量标定的准确度	测量、控制和实验室用电气设备的安全要求 第1部分:通用要求 GB 4793.1-2007 6.3			2024-04-08
		45.2	热容量的有效工作范围	测量、控制和实验室用电气设备的安全要求 第1部分:通用要求 GB 4793.1-2007 6.5.1			2024-04-08
		45.3	发热量测定的准确度	实验室电导率仪 JB/T9366-2017 4.4.2.3			2024-04-08
46	火焰光度计	46.1	最小检测量	氧弹热量计性能验收导则 GB/T 31423-2015 5.4.3			2024-04-08
		46.2	稳定性	氧弹热量计性能验收导则 GB/T 31423-2015 5.4.4			2024-04-08
		46.3	重复性	氧弹热量计性能验收导则 GB/T 31423-2015 5.4.5			2024-04-08
		46.4	线性误差	火焰光度计 技术条件 JB/T10058-2000 4.6			2024-04-08

一、批准吉林省计量科学研究院检验检测的能力范围

证书编号：220015119636

地址：吉林省长春市长春高新技术产业开发区宜居路2699号

第59页共 66页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		46.5	测量元素间的相互干扰	火焰光度计 技术条件 JB/T10058-2000 4.10			2024-04-08
		46.6	响应时间	火焰光度计 技术条件 JB/T10058-2000 4.11			2024-04-08
		46.7	绝缘电阻	火焰光度计 技术条件 JB/T10058-2000 4.3			2024-04-08
		46.8	绝缘强度	火焰光度计 技术条件 JB/T10058-2000 4.4			2024-04-08
		46.9	泄漏电流	火焰光度计 技术条件 JB/T10058-2000 4.5			2024-04-08
47	原子荧光光度计	47.1	基线稳定性	原子荧光光谱仪 GB/T21191-2007 5.2			2024-04-08
		47.2	检出限	原子荧光光谱仪 GB/T21191-2007 5.3			2024-04-08
		47.3	重复性	原子荧光光谱仪 GB/T21191-2007 5.4			2024-04-08
		47.4	校准曲线的线性	原子荧光光谱仪 GB/T21191-2007 5.5			2024-04-08
		47.5	道间干扰	原子荧光光谱仪 GB/T21191-2007 5.6			2024-04-08
		47.6	绝缘电阻	原子荧光光谱仪 GB/T21191-2007 5.8.1.1			2024-04-08
48	化学需氧量（COD）测定仪	48.1	重复性	化学需氧量（COD）测定仪 GB/T 32208-2015 6.3.8			2024-04-08
		48.2	零点漂移	化学需氧量（COD）测定仪 GB/T 32208-2015 6.3.5			2024-04-08
		48.3	量程漂移	化学需氧量（COD）测定仪 GB/T 32208-2015 6.3.6			2024-04-08
		48.4	温度示值误差和温场均匀性	化学需氧量（COD）测定仪 GB/T 32208-2015 6.3.2			2024-04-08
		48.5	消解时间示值误差	化学需氧量（COD）测定仪 GB/T 32208-2015 6.3.3			2024-04-08
		48.6	示值误差	化学需氧量（COD）测定仪 GB/T 32208-2015 6.3.4			2024-04-08
		48.7	稳定性	化学需氧量（COD）测定仪 GB/T 32208-2015 6.3.7			2024-04-08
49	烟尘测试仪	49.1	气密性	烟尘采样器技术条件 HJ/T48-1999 9.3.2			2024-04-08

一、批准吉林省计量科学研究院检验检测的能力范围

证书编号：220015119636

地址：吉林省长春市长春高新技术产业开发区宜居路2699号

第60页共 66页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		49.2	绝缘电阻	烟尘采样器技术条件 HJ/T48-1999 9.3.3			2024-04-08
		49.3	记时误差	烟尘采样器技术条件 HJ/T48-1999 9.3.4			2024-04-08
		49.4	空载流量	烟尘采样器技术条件 HJ/T48-1999 9.3.6.1			2024-04-08
		49.5	负载流量	烟尘采样器技术条件 HJ/T48-1999 9.3.6.2			2024-04-08
		49.6	流量计量装置	烟尘采样器技术条件 HJ/T48-1999 9.3.8			2024-04-08
		49.7	等速跟踪响应时间	烟尘采样器技术条件 HJ/T48-1999 9.3.9			2024-04-08
		49.8	等速吸引误差	烟尘采样器技术条件 HJ/T48-1999 9.3.10			2024-04-08
50	硫化氢气体检测仪	50.1	检测误差	作业场所环境气体检测报警仪通用技术要求 GB 12358-2006 6.4			2024-04-08
		50.2	报警误差	作业场所环境气体检测报警仪通用技术要求 GB 12358-2006 6.5			2024-04-08
		50.3	重复性	作业场所环境气体检测报警仪通用技术要求 GB 12358-2006 6.6			2024-04-08
		50.4	响应时间	作业场所环境气体检测报警仪通用技术要求 GB 12358-2006 6.9			2024-04-08
		50.5	长期稳定性	作业场所环境气体检测报警仪通用技术要求 GB 12358-2006 6.12			2024-04-08
		50.6	全量程指示偏差	作业场所环境气体检测报警仪通用技术要求 GB 12358-2006 6.10			2024-04-08
		50.7	高速气流	作业场所环境气体检测报警仪通用技术要求 GB 12358-2006 6.11			2024-04-08
		50.8	绝缘电阻	作业场所环境气体检测报警仪通用技术要求 GB 12358-2006 6.13			2024-04-08
		50.9	辐射电磁场	作业场所环境气体检测报警仪通用技术要求 GB 12358-2006 6.15			2024-04-08
		50.10	静电放电	作业场所环境气体检测报警仪通用技术要求 GB 12358-2006 6.16			2024-04-08
		50.11	电瞬变脉冲	作业场所环境气体检测报警仪通用技术要求 GB 12358-2006 6.17			2024-04-08

一、批准吉林省计量科学研究院检验检测的能力范围

证书编号：220015119636

地址：吉林省长春市长春高新技术产业开发区宜居路2699号

第61页共 66页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		50.12	高温	作业场所环境气体检测报警仪通用技术要求 GB 12358-2006 6.18			2024-04-08
		50.13	低温	作业场所环境气体检测报警仪通用技术要求 GB 12358-2006 6.19			2024-04-08
		50.14	恒定湿热	作业场所环境气体检测报警仪通用技术要求 GB 12358-2006 6.20			2024-04-08
		50.15	振动	作业场所环境气体检测报警仪通用技术要求 GB 12358-2006 6.21			2024-04-08
		50.16	跌落	作业场所环境气体检测报警仪通用技术要求 GB 12358-2006 6.22			2024-04-08
51	二氧化硫气体检测仪	51.1	线性误差	二氧化硫分析器技术条件 JB 6240-1992 4.3.3			2024-04-08
		51.2	重复性误差	二氧化硫分析器技术条件 JB 6240-1992 4.3.4			2024-04-08
		51.3	零点漂移	二氧化硫分析器技术条件 JB 6240-1992 4.3.5			2024-04-08
		51.4	量程漂移	二氧化硫分析器技术条件 JB 6240-1992 4.3.5			2024-04-08
		51.5	干扰误差	二氧化硫分析器技术条件 JB 6240-1992 4.3.8			2024-04-08
		51.6	电源电压影响误差	二氧化硫分析器技术条件 JB 6240-1992 4.3.9			2024-04-08
		51.7	工作误差	二氧化硫分析器技术条件 JB 6240-1992 4.3.11			2024-04-08
		51.8	绝缘电阻	二氧化硫分析器技术条件 JB 6240-1992 4.3.12			2024-04-08
		51.9	绝缘强度	二氧化硫分析器技术条件 JB 6240-1992 4.3.13			2024-04-08
		51.10	漏电流	二氧化硫分析器技术条件 JB 6240-1992 4.3.14			2024-04-08
52	半自动生化分析仪	52.1	波长准确度与重复性	半自动生化分析仪 YY/T0014-2005 5.2			2024-04-08
		52.2	杂光	半自动生化分析仪 YY/T0014-2005 5.3			2024-04-08
		52.3	吸光度线性	半自动生化分析仪 YY/T0014-2005 5.4			2024-04-08
		52.4	临床项目的批内精密度	半自动生化分析仪 YY/T0014-2005 5.9			2024-04-08
		52.5	分析仪的重复性	半自动生化分析仪 YY/T0014-2005 5.5			2024-04-08

一、批准吉林省计量科学研究院检验检测的能力范围

证书编号：220015119636

地址：吉林省长春市长春高新技术产业开发区宜居路2699号

第62页共 66页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		52.6	分析仪的稳定性	半自动生化分析仪 YY/T0014-2005 5.6			2024-04-08
		52.7	温度准确性与波动	半自动生化分析仪 YY/T0014-2005 5.7			2024-04-08
		52.8	交叉污染率（流动吸收池）	半自动生化分析仪 YY/T0014-2005 5.8			2024-04-08
		52.9	安全	测量、控制和实验室用电气设备的安全要求 第1部分:通用要求 GB 4793.1-2007 6.3/6.5.1			2024-04-08
53	可燃气体检测报警器	53.1	检测误差	作业场所环境气体检测报警仪通用技术要求 GB 12358-2006 6.4			2024-04-08
		53.2	报警误差	作业场所环境气体检测报警仪通用技术要求 GB 12358-2006 6.5			2024-04-08
		53.3	重复性	作业场所环境气体检测报警仪通用技术要求 GB 12358-2006 6.6			2024-04-08
		53.4	响应时间	作业场所环境气体检测报警仪通用技术要求 GB 12358-2006 6.9			2024-04-08
		53.5	长期稳定性	作业场所环境气体检测报警仪通用技术要求 GB 12358-2006 6.12			2024-04-08
		53.6	全量程指示偏差	作业场所环境气体检测报警仪通用技术要求 GB 12358-2006 6.10			2024-04-08
		53.7	高速气流试验	作业场所环境气体检测报警仪通用技术要求 GB 12358-2006 6.11			2024-04-08
		53.8	绝缘电阻	作业场所环境气体检测报警仪通用技术要求 GB 12358-2006 6.13			2024-04-08
		53.9	辐射电磁场	作业场所环境气体检测报警仪通用技术要求 GB 12358-2006 6.15			2024-04-08
		53.10	静电放电	作业场所环境气体检测报警仪通用技术要求 GB 12358-2006 6.16			2024-04-08
		53.11	电瞬变脉冲	作业场所环境气体检测报警仪通用技术要求 GB 12358-2006 6.17			2024-04-08
		53.12	高温	作业场所环境气体检测报警仪通用技术要求 GB 12358-2006 6.18			2024-04-08

一、批准吉林省计量科学研究院检验检测的能力范围

证书编号：220015119636

地址：吉林省长春市长春高新技术产业开发区宜居路2699号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		53.13	低温	作业场所环境气体检测报警仪通用技术要求 GB 12358-2006 6.19			2024-04-08
		53.14	恒定湿热	作业场所环境气体检测报警仪通用技术要求 GB 12358-2006 6.20			2024-04-08
		53.15	振动	作业场所环境气体检测报警仪通用技术要求 GB 12358-2006 6.21			2024-04-08
		53.16	跌落	作业场所环境气体检测报警仪通用技术要求 GB 12358-2006 6.22			2024-04-08
54	测汞仪	54.1	线性相关系数	测汞仪 JB/T5228-2018 5.4			2024-04-08
		54.2	检出限	测汞仪 JB/T5228-2018 5.5			2024-04-08
		54.3	重复性	测汞仪 JB/T5228-2018 5.6			2024-04-08
		54.4	稳定性	测汞仪 JB/T5228-2018 5.7			2024-04-08
		54.5	炉温度控制	测汞仪 JB/T5228-2018 5.8			2024-04-08
		54.6	接触电流试验	测汞仪 JB/T5228-2018 5.9.1			2024-04-08
		54.7	介电强度	测汞仪 JB/T5228-2018 5.9.2			2024-04-08
		54.8	保护接地	测汞仪 JB/T5228-2018 5.9.3			2024-04-08
55	ICP光谱仪	55.1	波长示值误差及重复性	电感耦合等离子体原子发射光谱仪 GB/T36244-2018 6.3.1			2024-04-08
		55.2	最小光谱带宽	电感耦合等离子体原子发射光谱仪 GB/T36244-2018 6.3.2			2024-04-08
		55.3	线性动态范围	电感耦合等离子体原子发射光谱仪 GB/T36244-2018 6.3.3			2024-04-08
		55.4	检出限	电感耦合等离子体原子发射光谱仪 GB/T36244-2018 6.3.4			2024-04-08
		55.5	重复性	电感耦合等离子体原子发射光谱仪 GB/T36244-2018 6.3.5			2024-04-08
		55.6	稳定性	电感耦合等离子体原子发射光谱仪 GB/T36244-2018 6.3.6			2024-04-08

一、批准吉林省计量科学研究院检验检测的能力范围

证书编号：220015119636

地址：吉林省长春市长春高新技术产业开发区宜居路2699号

第64页共 66页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		55.7	接触电流	分析仪器的安全要求 GB/T34065-2017 6.2.2			2024-04-08
		55.8	保护接地	分析仪器的安全要求 GB/T34065-2017 6.4.2			2024-04-08
		55.9	介电强度	分析仪器的安全要求 GB/T34065-2017 6.3.2			2024-04-08
56	白度计	56.1	示值误差	白度计 JB/T9327-1999 6.2			2024-04-08
		56.2	重复性	白度计 JB/T9327-1999 6.3			2024-04-08
		56.3	稳定性	白度计 JB/T9327-1999 6.4			2024-04-08
		56.4	绝缘电阻	光学仪器电气防护基本安全要求 JB 5517-91 3.2			2024-04-08
		56.5	介电强度	光学仪器电气防护基本安全要求 JB 5517-91 3.3			2024-04-08
		56.6	泄漏电流	光学仪器电气防护基本安全要求 JB 5517-91 3.4			2024-04-08
57	总有机碳分析仪	57.1	重复性误差	总有机碳(TOC)水质自动分析仪技术要求 HJ/T104-2003 9.4.1			2024-04-08
		57.2	零点漂移	总有机碳(TOC)水质自动分析仪技术要求 HJ/T104-2003 9.4.2			2024-04-08
		57.3	量程漂移	总有机碳(TOC)水质自动分析仪技术要求 HJ/T104-2003 9.4.3			2024-04-08
		57.4	直线性	总有机碳(TOC)水质自动分析仪技术要求 HJ/T104-2003 9.4.4			2024-04-08
		57.5	响应时间	总有机碳(TOC)水质自动分析仪技术要求 HJ/T104-2003 9.4.5			2024-04-08
		57.6	实际水样比对试验	总有机碳(TOC)水质自动分析仪技术要求 HJ/T104-2003 9.4.7			2024-04-08
		57.7	相对于电压波动的稳定性	总有机碳(TOC)水质自动分析仪技术要求 HJ/T104-2003 9.4.8			2024-04-08
58	煤矿用电化学电极气体氧分器	58.1	基本误差	煤矿用电化学式氧气传感器技术条件 MT447-1995 4.3			2024-04-08
		58.2	负载能力	煤矿用电化学式氧气传感器技术条件 MT447-1995 4.4			2024-04-08
		58.3	稳定性	煤矿用电化学式氧气传感器技术条件 MT447-1995 4.5			2024-04-08

一、批准吉林省计量科学研究院检验检测的能力范围

证书编号：220015119636

地址：吉林省长春市长春高新技术产业开发区宜居路2699号

第65页共 66页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		58.4	响应时间	煤矿用电化学式氧气传感器技术条件 MT447-1995 4.6			2024-04-08
		58.5	报警功能	煤矿用电化学式氧气传感器技术条件 MT447-1995 4.7			2024-04-08
		59.1	气密性	烟气采样器技术条件 HJ/T47-1999 6.3.9			2024-04-08
59	烟气分析仪	59.2	流量误差	烟气采样器技术条件 HJ/T47-1999 6.3.7			2024-04-08
		59.3	重复性	烟气采样器技术条件 HJ/T47-1999 6.3.8			2024-04-08
		60.1	气路密封性	红外线气体分析器试验方法 GB/T 25930-2010 4.4			2024-04-08
60	一氧化碳、二氧化碳红外线气体分析器	60.2	线性误差	红外线气体分析器试验方法 GB/T 25930-2010 4.5			2024-04-08
		60.3	零点漂移	红外线气体分析器试验方法 GB/T 25930-2010 4.6			2024-04-08
		60.4	量程漂移	红外线气体分析器试验方法 GB/T 25930-2010 4.6			2024-04-08
		60.5	重复性	红外线气体分析器试验方法 GB/T 25930-2010 4.8			2024-04-08
		60.6	滞后时间、上升时间、下降时间、响应时间	红外线气体分析器试验方法 GB/T 25930-2010 4.9			2024-04-08
		60.7	环境温度变化对仪器示值的影响	红外线气体分析器试验方法 GB/T 25930-2010 4.10			2024-04-08
		60.8	大气压力变化对仪器指示值的影响	红外线气体分析器试验方法 GB/T 25930-2010 4.11			2024-04-08
		60.9	电源电压变化的影响	红外线气体分析器试验方法 GB/T 25930-2010 4.12			2024-04-08
		60.10	电源频率变化的影响	红外线气体分析器试验方法 GB/T 25930-2010 4.13			2024-04-08
		60.11	仪器工作位置倾斜对输出信号的影响	红外线气体分析器试验方法 GB/T 25930-2010 4.14			2024-04-08
		60.12	干扰误差	红外线气体分析器试验方法 GB/T 25930-2010 4.15			2024-04-08
61	离子色谱仪	61.1	输液系统	离子色谱仪 GB/T 36240-2018 4.3			2024-04-08
		61.2	恒温系统	离子色谱仪 GB/T 36240-2018 4.4			2024-04-08
		61.3	基线噪声和基线漂移	离子色谱仪 GB/T 36240-2018 4.5.1.1/4.5.2.2./4.5.3.1			2024-04-08
		61.4	最小检测浓度	离子色谱仪 GB/T 36240-2018 4.5.1.2/4.5.2.3/4.5.3.2			2024-04-08

一、批准吉林省计量科学研究院检验检测的能力范围

证书编号：220015119636

地址：吉林省长春市长春高新技术产业开发区宜居路2699号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		61.5	仪器线性	离子色谱仪 GB/T 36240-2018 4.5.1.3/4.5.2.4/4.5.3.3			2024-04-08
		61.6	波长示值误差与重复性	离子色谱仪 GB/T 36240-2018 4.5.2.1			2024-04-08
		61.7	整机性能	离子色谱仪 GB/T 36240-2018 4.6.1/4.6.2			2024-04-08