

检验检测机构 资质认定证书附表



220720110044

机构名称： 吉林省计量产、商品质量监督检验站

批准日期： 2022 年 10 月 31 日

有效期至： 2028 年 10 月 30 日

批准部门： 吉林省市场监督管理厅



国家认证认可监督管理委员会制



扫描全能王 创建

注 意 事 项

1. 本附表分两部分，第一部分是经资质认定部门批准检验检测的能力范围，第二部分是经资质认定部门批准的授权签字人及其授权签字范围。

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，每页注明：第 X 页共 X 页。



批准(吉林省计量产、商品质量监督检验站)的检验检测能力表

证书编号: 220720110044

地址: 吉林省长春市高新区宜居路2699号

第 1 页, 共 36 页

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
号		序号	名称			
- 长度						
孔板	1.1	上游端面A	用安装在圆形截面管道中的差压装置测量满管流体流量 第2部分:孔板GB/T 2624.2-2006			
	1.2	下游端面B	用安装在圆形截面管道中的差压装置测量满管流体流量 第2部分:孔板GB/T 2624.2-2006			
	1.3	厚度E和e	用安装在圆形截面管道中的差压装置测量满管流体流量 第2部分:孔板GB/T 2624.2-2006			
	1.4	斜角 α	用安装在圆形截面管道中的差压装置测量满管流体流量 第2部分:孔板GB/T 2624.2-2006			
	1.5	边缘 G、H 和 I	用安装在圆形截面管道中的差压装置测量满管流体流量 第2部分:孔板GB/T 2624.2-2006			
	1.6	节 流 孔 直 径 d	用安装在圆形截面管道中的差压装置测量满管流体流量 第2部分:孔板GB/T 2624.2-2006			
喷嘴和文丘里喷嘴	2.1	喷嘴廓形	用安装在圆形截面管道中的差压装置测量满管流体流量 第3部分:喷嘴和文丘里喷嘴GB/T 2624.3-2006			
	2.2	下游端面	用安装在圆形截面管道中的差压装置测量满管流体流量 第3部分:喷嘴和文丘里喷嘴GB/T 2624.3-2006			
文丘里管	3.1	入口圆筒段直径D	用安装在圆形截面管道中的差压装置测量满管流体流量 第4部分:文丘里管GB/T 2624.4-2006			
	3.2	收缩段B夹角和总长度	用安装在圆形截面管道中的差压装置测量满管流体流量 第4部分:文丘里管GB/T 2624.4-2006			
	3.3	喉部C直径和长度	用安装在圆形截面管道中的差压装置测量满管流体流量 第4部分:文丘里管GB/T 2624.4-2006			
	3.4	扩散段E夹角	用安装在圆形截面管道中的差压装置测量满管流体流量 第4部分:文丘里管GB/T 2624.4-2006			
	3.5	喉部及其邻近曲面的粗糙度	用安装在圆形截面管道中的差压装置测量满管流体流量 第4部分:文丘里管GB/T 2624.4-2006			
	3.6	收缩段的曲率半径R	用安装在圆形截面管道中的差压装置测量满管流体流量 第4部分:文丘里管GB/T 2624.4-2006			



批准(吉林省计量产、商品质量监督检验站)的检验检测能力表

证书编号: 220720110044

地址: 吉林省长春市高新区宜居路2699号

第 2 页, 共 36 页

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
光栅角度编码器	4.1 功能	光栅角度编码器JB/T 9942-2012		
	4.2 外观	光栅角度编码器JB/T 9942-2012		
	4.3 准确度	光栅角度编码器JB/T 9942-2012		
光栅线位移传感器	5.1 功能	光栅线位移测量系统 第2部分:光栅线位移传感器JB/T 10080.2-2011		
	5.2 外观	光栅线位移测量系统 第2部分:光栅线位移传感器JB/T 10080.2-2011		
	5.3 测量准确度	光栅线位移测量系统 第2部分:光栅线位移传感器JB/T 10080.2-2011		
温度				
热量表	1.1 显示	热量表GB/T 32224-2020		
	1.2 数据存储	热量表GB/T 32224-2020		
	1.3 强度	热量表GB/T 32224-2020		
	1.4 密封性	热量表GB/T 32224-2020		
	1.5 最大允许误差	热量表GB/T 32224-2020		
	1.6 冷、热计量切换	热量表GB/T 32224-2020		
	1.7 最大压力损失	热量表GB/T 32224-2020		
	1.8 电源	热量表GB/T 32224-2020		
	1.9 耐久性	热量表GB/T 32224-2020		
	1.10 快速响应热量的响应性能	热量表GB/T 32224-2020		
	1.11 断电保护	热量表GB/T 32224-2020		
	1.12 电池欠压提示	热量表GB/T 32224-2020		
热量表	1.13 静磁场	家用和类似用途电器的安全第1部分-通用要求GB 4706.1-2005		
	1.14 外壳防护等级	IP防护等级GB 4208-2017		
	1.15 电气绝缘	热量表GB/T 32224-2020		
	1.16 封印	热量表GB/T 32224-2020		



批准(吉林省计量产、商品质量监督检验站)的检验检测能力表

证书编号: 220720110044

地址: 吉林省长春市高新区宜居路2699号

第 3 页, 共 36 页

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
		1.17 数据接口与通讯	热量表GB/T 32224-2020		
		1.18 环境	电工电子产品基本环境试验规程GB/T 2423-2008		
		1.19 电磁兼容	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		
			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		
			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		
			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		
			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		
			电磁兼容 试验和测量技术 工频磁场GB/T 17626.8-2017		
			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 17626.11-2016		
	工业热电偶	2.1 外观	工业热电偶 GB/T30429-2013	不做热电动势稳定性	
		2.2 允差	工业热电偶 GB/T30429-2013		
		2.3 绝缘电阻	工业热电偶 GB/T30429-2013		
	工业热电偶	2.4 热响应时间	工业热电偶 GB/T30429-2013		
		2.5 运输环境影响	工业热电偶 GB/T30429-2013		
	工业铂热电阻	3.1 允差	工业铂热电阻及铂感温元件 GB/T 30121-2013/IEC 60751:2008	不做上限温度稳定性	
		3.2 室温绝缘电阻	工业铂热电阻及铂感温元件 GB/T 30121-2013/IEC 60751:2008		
		3.3 护套完整性	工业铂热电阻及铂感温元件 GB/T 30121-2013/IEC 60751:2008		
		3.4 尺寸测试	工业铂热电阻及铂感温元件 GB/T 30121-2013/IEC 60751:2008		
		3.5 热电影响	工业铂热电阻及铂感温元件 GB/T 30121-2013/IEC 60751:2008		



批准(吉林省计量产、商品质量监督检验站)的检验检测能力表

证书编号: 220720110044

地址: 吉林省长春市高新区宜居路2699号

第 4 页, 共 36 页

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
		3.6 自热	工业铂热电阻及铂感温元件 GB/T 30121-2013/IEC 60751:2008		
		3.7 高温绝缘电阻	工业铂热电阻及铂感温元件 GB/T 30121-2013/IEC 60751:2008		
		3.8 热响应时间	工业铂热电阻及铂感温元件 GB/T 30121-2013/IEC 60751:2008		
		3.9 温度循环影响	工业铂热电阻及铂感温元件 GB/T 30121-2013/IEC 60751:2008		
		3.10 回差	工业铂热电阻及铂感温元件 GB/T 30121-2013/IEC 60751:2008		
		3.11 最小置入深度	工业铂热电阻及铂感温元件 GB/T 30121-2013/IEC 60751:2008		
		3.12 绝缘强度	工业铂热电阻及铂感温元件 GB/T 30121-2013/IEC 60751:2008		
		3.13 振动	工业铂热电阻及铂感温元件 GB/T 30121-2013/IEC 60751:2008		
		3.14 跌落	工业铂热电阻及铂感温元件 GB/T 30121-2013/IEC 60751:2008		
	温度变送器	4.1 不精确度	工业过程测量和控制系统用温度变送器第1部分 通用技术要求 GB/T28473.1-2012 工业过程测量和控制系统用温度变送器第2部分 性能评定方法GB/T28473.2-2012		
		4.2 端基一致性误差	工业过程测量和控制系统用温度变送器第1部分 通用技术要求 GB/T28473.1-2012 工业过程测量和控制系统用温度变送器第2部分 性能评定方法GB/T28473.2-2012		
		4.3 回差	工业过程测量和控制系统用温度变送器第1部分 通用技术要求 GB/T28473.1-2012 工业过程测量和控制系统用温度变送器第2部分 性能评定方法GB/T28473.2-2012		
		4.4 重复性误差	工业过程测量和控制系统用温度变送器第1部分 通用技术要求 GB/T28473.1-2012 工业过程测量和控制系统用温度变送器第2部分 性能评定方法GB/T28473.2-2012		
		4.5 死区	工业过程测量和控制系统用温度变送器第1部分 通用技术要求 GB/T28473.1-2012 工业过程测量和控制系统用温度变送器第2部分 性能评定方法GB/T28473.2-2012		
		4.6 阶跃响应	工业过程测量和控制系统用温度变送器第1部分 通用技术要求 GB/T28473.1-2012 工业过程测量和控制系统用温度变送器第2部分 性能评定方法GB/T28473.2-2012		



批准(吉林省计量产、商品质量监督检验站)的检验检测能力表

证书编号: 220720110044

地址: 吉林省长春市高新区宜居路2699号

第 5 页, 共 36 页

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
		4.7 始动漂移/最大差值	工业过程测量和控制系统用温度变送器第1部分 通用技术要求 GB/T28473.1-2012 工业过程测量和控制系统用温度变送器第2部分 性能 评定方法GB/T28473.2-2012		
		4.8 长期漂移	工业过程测量和控制系统用温度变送器第1部分 通用技术要求 GB/T28473.1-2012 工业过程测量和控制系统用温度变送器第2部分 性能 评定方法GB/T28473.2-2012		
		4.9 环境温度	工业过程测量和控制系统用温度变送器第1部分 通用技术要求 GB/T28473.1-2012 工业过程测量和控制系统用温度变送器第2部分 性能 评定方法GB/T28473.2-2012		
		4.10 热电偶冷端温度补偿元件附加误差	工业过程测量和控制系统用温度变送器第1部分 通用技术要求 GB/T28473.1-2012 工业过程测量和控制系统用温度变送器第2部分 性能 评定方法GB/T28473.2-2012		
		4.11 湿度	工业过程测量和控制系统用温度变送器第1部分 通用技术要求 GB/T28473.1-2012 工业过程测量和控制系统用温度变送器第2部分 性能 评定方法GB/T28473.2-2012		
		4.12 机械振动	工业过程测量和控制系统用温度变送器第1部分 通用技术要求 GB/T28473.1-2012 工业过程测量和控制系统用温度变送器第2部分 性能 评定方法GB/T28473.2-2012		
	温度变送器	4.13 倾跌影响	工业过程测量和控制系统用温度变送器第1部分 通用技术要求 GB/T28473.1-2012 工业过程测量和控制系统用温度变送器第2部分 性能 评定方法GB/T28473.2-2012		
		4.14 安装位置影响	工业过程测量和控制系统用温度变送器第1部分 通用技术要求 GB/T28473.1-2012 工业过程测量和控制系统用温度变送器第2部分 性能 评定方法GB/T28473.2-2012		
		4.15 过范围影响	工业过程测量和控制系统用温度变送器第1部分 通用技术要求 GB/T28473.1-2012 工业过程测量和控制系统用温度变送器第2部分 性能 评定方法GB/T28473.2-2012		
		4.16 输出负载变化影响	工业过程测量和控制系统用温度变送器第1部分 通用技术要求 GB/T28473.1-2012 工业过程测量和控制系统用温度变送器第2部分 性能 评定方法GB/T28473.2-2012		
		4.17 源阻抗线电阻	工业过程测量和控制系统用温度变送器第1部分 通用技术要求 GB/T28473.1-2012 工业过程测量和控制系统用温度变送器第2部分 性能 评定方法GB/T28473.2-2012		
	温度变送器	4.18 电源变化	工业过程测量和控制系统用温度变送器第1部分 通用技术要求 GB/T28473.1-2012 工业过程测量和控制系统用温度变送器第2部分 性能 评定方法GB/T28473.2-2012		
		4.19 电源短时中	工业过程测量和控制系统用温度变送器第1部分 通用技术要求		



批准(吉林省计量产、商品质量监督检验站)的检验检测能力表

证书编号: 220720110044

地址: 吉林省长春市高新区宜居路2699号

第 6 页, 共 36 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
		断	GB/T28473.1-2012 工业过程测量和控制系统用温度变送器第2部分 性能 评定方法GB/T28473.2-2012		
		4.20 电源低降	工业过程测量和控制系统用温度变送器第1部分 通用技术要求 GB/T28473.1-2012 工业过程测量和控制系统用温度变送器第2部分 性能 评定方法GB/T28473.2-2012		
		4.21 电源反向保护	工业过程测量和控制系统用温度变送器第1部分 通用技术要求 GB/T28473.1-2012 工业过程测量和控制系统用温度变送器第2部分 性能 评定方法GB/T28473.2-2012		
		4.22 接地影响	工业过程测量和控制系统用温度变送器第1部分 通用技术要求 GB/T28473.1-2012 工业过程测量和控制系统用温度变送器第2部分 性能 评定方法GB/T28473.2-2012		
		4.23 电快速瞬变脉冲群	工业过程测量和控制系统用温度变送器第1部分 通用技术要求 GB/T28473.1-2012 工业过程测量和控制系统用温度变送器第2部分 性能 评定方法GB/T28473.2-2012		
		4.24 浪涌抗扰度	工业过程测量和控制系统用温度变送器第1部分 通用技术要求 GB/T28473.1-2012 工业过程测量和控制系统用温度变送器第2部分 性能 评定方法GB/T28473.2-2012		
		4.25 静电放电	工业过程测量和控制系统用温度变送器第1部分 通用技术要求 GB/T28473.1-2012 工业过程测量和控制系统用温度变送器第2部分 性能 评定方法GB/T28473.2-2012		
		4.26 工频磁场	工业过程测量和控制系统用温度变送器第1部分 通用技术要求 GB/T28473.1-2012 工业过程测量和控制系统用温度变送器第2部分 性能 评定方法GB/T28473.2-2012		
		4.27 射频电磁场	工业过程测量和控制系统用温度变送器第1部分 通用技术要求 GB/T28473.1-2012 工业过程测量和控制系统用温度变送器第2部分 性能 评定方法GB/T28473.2-2012		
		4.28 电功率	工业过程测量和控制系统用温度变送器第1部分 通用技术要求 GB/T28473.1-2012 工业过程测量和控制系统用温度变送器第2部分 性能 评定方法GB/T28473.2-2012		
	温度变送器	4.29 输入开路和短路	工业过程测量和控制系统用温度变送器第1部分 通用技术要求 GB/T28473.1-2012 工业过程测量和控制系统用温度变送器第2部分 性能 评定方法GB/T28473.2-2012		
		4.30 输出开路和短路	工业过程测量和控制系统用温度变送器第1部分 通用技术要求 GB/T28473.1-2012 工业过程测量和控制系统用温度变送器第2部分 性能 评定方法GB/T28473.2-2012		



批准(吉林省计量产、商品质量监督检验站)的检验检测能力表

证书编号: 220720110044

地址: 吉林省长春市高新区宜居路2699号

第 7 页, 共 36 页

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
		4.31 绝缘电阻	工业过程测量和控制系统用温度变送器第1部分 通用技术要求 GB/T28473.1-2012 工业过程测量和控制系统用温度变送器第2部分 性能 评定方法GB/T28473.2-2012		
		4.32 绝缘强度	工业过程测量和控制系统用温度变送器第1部分 通用技术要求 GB/T28473.1-2012 工业过程测量和控制系统用温度变送器第2部分 性能 评定方法GB/T28473.2-2012		
		4.33 外壳保护要求	工业过程测量和控制系统用温度变送器第1部分 通用技术要求 GB/T28473.1-2012 工业过程测量和控制系统用温度变送器第2部分 性能 评定方法GB/T28473.2-2012		
		4.34 抗运输环境性能	工业过程测量和控制系统用温度变送器第1部分 通用技术要求 GB/T28473.1-2012 工业过程测量和控制系统用温度变送器第2部分 性能 评定方法GB/T28473.2-2012		
		4.35 外观	工业过程测量和控制系统用温度变送器第1部分 通用技术要求 GB/T28473.1-2012 工业过程测量和控制系统用温度变送器第2部分 性能 评定方法GB/T28473.2-2012		
	医药产品冷链物流温控设施、设备	5.1 温控仓库的性能确认	医药产品冷链物流温控设施 设备验证性能确认技术规范 GB/T 34399-2017		
		5.2 温控车辆的性能确认	医药产品冷链物流温控设施 设备验证性能确认技术规范 GB/T 34399-2017		
		5.3 冷藏箱或保温箱的性能确认	医药产品冷链物流温控设施 设备验证性能确认技术规范 GB/T 34399-2017		
		5.4 温度监测系统的性能确认	医药产品冷链物流温控设施 设备验证性能确认技术规范 GB/T 34399-2017		
	湿热试验设备	6.1 相对湿度偏差	电工电子产品环境试验设备检验方法 湿热试验设备GBT 5170.5-2016		
		6.2 相对湿度波动度	电工电子产品环境试验设备检验方法 湿热试验设备GBT 5170.5-2016		
		6.3 相对湿度均匀度	电工电子产品环境试验设备检验方法 湿热试验设备GBT 5170.5-2016		
		6.4 相对湿度过冲量	电工电子产品环境试验设备检验方法 湿热试验设备GBT 5170.5-2016		
		6.5 相对湿度指示误差	电工电子产品环境试验设备检验方法 湿热试验设备GBT 5170.5-2016		
		6.6 相对湿度过冲恢复时间	电工电子产品环境试验设备检验方法 湿热试验设备GBT 5170.5-2016		



批准(吉林省计量产、商品质量监督检验站)的检验检测能力表

书编号: 220720110044

址: 吉林省长春市高新区宜居路2699号

第 8 页, 共 36页

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
	6.7 温度偏差	电工电子产品环境试验设备检验方法 湿热试验设备GBT 5170.5-2016		
	6.8 温度波动度	电工电子产品环境试验设备检验方法 湿热试验设备GBT 5170.5-2016		
	6.9 温度均匀度	电工电子产品环境试验设备检验方法 湿热试验设备GBT 5170.5-2016		
	6.10 温度指示误差	电工电子产品环境试验设备检验方法 湿热试验设备GBT 5170.5-2016		
	6.11 温度过冲量	电工电子产品环境试验设备检验方法 湿热试验设备GBT 5170.5-2016		
	6.12 温度过冲恢复时间	电工电子产品环境试验设备检验方法 湿热试验设备GBT 5170.5-2016		
	6.13 交变湿热特性	电工电子产品环境试验设备检验方法 湿热试验设备GBT 5170.5-2016		
	6.14 风速	电工电子产品环境试验设备检验方法 湿热试验设备GBT 5170.5-2016		
	6.15 噪声	电工电子产品环境试验设备检验方法 湿热试验设备GBT 5170.5-2016		
温度试验设备	7.1 温度偏差	环境试验设备检验方法 第二部分: 温度试验设备GB/T 5170.2-2017		
	7.2 温度波动度	环境试验设备检验方法 第二部分: 温度试验设备GB/T 5170.2-2017		
	7.3 温度均匀度	环境试验设备检验方法 第二部分: 温度试验设备GB/T 5170.2-2017		
	7.4 温度指示误差	环境试验设备检验方法 第二部分: 温度试验设备GB/T 5170.2-2017		
	7.5 温度变化速率	环境试验设备检验方法 第二部分: 温度试验设备GB/T 5170.2-2017		
	7.6 5min温度平均变化速率	环境试验设备检验方法 第二部分: 温度试验设备GB/T 5170.2-2017		
	7.7 温度恢复时间	环境试验设备检验方法 第二部分: 温度试验设备GB/T 5170.2-2017		
	7.8 温度过冲量	环境试验设备检验方法 第二部分: 温度试验设备GB/T 5170.2-2017		
	7.9 温度过冲恢复时间	环境试验设备检验方法 第二部分: 温度试验设备GB/T 5170.2-2017		
	7.10 风速	环境试验设备检验方法 第二部分: 温度试验设备GB/T 5170.2-2017		
	7.11 噪声	环境试验设备检验方法 第二部分: 温度试验设备GB/T 5170.2-2017		
力学				



批准(吉林省计量产、商品质量监督检验站)的检验检测能力表

证书编号: 220720110044

地址: 吉林省长春市高新区宜居路2699号

第 9 页, 共 36 页

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
压力表	1.1 基本误差	一般压力表 GB/T 1226-2017		
	1.2 回差	一般压力表 GB/T 1226-2017		
	1.3 指针偏转平稳性	一般压力表 GB/T 1226-2017		
	1.4 轻敲位移	一般压力表 GB/T 1226-2017		
	1.5 温度影响	一般压力表 GB/T 1226-2017		
	1.6 超压	一般压力表 GB/T 1226-2017		
	1.7 交变压力	一般压力表 GB/T 1226-2017		
	1.8 指示装置	一般压力表 GB/T 1226-2017		
	1.9 外观	一般压力表 GB/T 1226-2017		
	1.10 耐工作环境振动	一般压力表 GB/T 1226-2017		
	1.11 抗运输环境性能	一般压力表 GB/T 1226-2017		
压力/差压变送器	2.1 外观	工业过程测量和控制系统用压力/差压变送器 GB/T 28474-2012		
	2.2 密封性	工业过程测量和控制系统用压力/差压变送器 GB/T 28474-2012		
	2.3 不精确度	工业过程测量和控制系统用压力/差压变送器 GB/T 28474-2012		
	2.4 端基一致性误差	工业过程测量和控制系统用压力/差压变送器 GB/T 28474-2012		
	2.5 回差	工业过程测量和控制系统用压力/差压变送器 GB/T 28474-2012		
	2.6 不重复性	工业过程测量和控制系统用压力/差压变送器 GB/T 28474-2012		
	2.7 死区	工业过程测量和控制系统用压力/差压变送器 GB/T 28474-2012		
	2.8 阶跃响应	工业过程测量和控制系统用压力/差压变送器 GB/T 28474-2012		
	2.9 始动漂移	工业过程测量和控制系统用压力/差压变送器 GB/T 28474-2012		
	2.10 长期漂移	工业过程测量和控制系统用压力/差压变送器 GB/T 28474-2012		
	2.11 环境温度	工业过程测量和控制系统用压力/差压变送器 GB/T 28474-2012		
	2.12 湿度	工业过程测量和控制系统用压力/差压变送器 GB/T 28474-2012		
	2.13 机械振动	工业过程测量和控制系统用压力/差压变送器 GB/T 28474-2012		
	2.14 倾跌	工业过程测量和控制系统用压力/差压变送器 GB/T 28474-2012		



批准(吉林省计量产、商品质量监督检验站)的检验检测能力表

正书编号: 220720110044

地址: 吉林省长春市高新区宜居路2699号

第 10 页, 共 36 页

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
		2.15 安装位置	工业过程测量和控制系统用压力/差压变送器 GB/T 28474-2012		
		2.16 过范围	工业过程测量和控制系统用压力/差压变送器 GB/T 28474-2012		
		2.17 绝缘电阻	工业过程测量和控制系统用压力/差压变送器 GB/T 28474-2012		
		2.18 绝缘强度	工业过程测量和控制系统用压力/差压变送器 GB/T 28474-2012		
		2.19 输出负载影响	工业过程测量和控制系统用压力/差压变送器 GB/T 28474-2012		
		2.20 电源变化	工业过程测量和控制系统用压力/差压变送器 GB/T 28474-2012		
		2.21 电源短时中断	工业过程测量和控制系统用压力/差压变送器 GB/T 28474-2012		
		2.22 电源低降	工业过程测量和控制系统用压力/差压变送器 GB/T 28474-2012		
		2.23 抗运输环境性能	工业过程测量和控制系统用压力/差压变送器 GB/T 28474-2012		
	血压计和血压表	3.1 零位	血压计 GB 3053-1993	不做耐变 压、振动 项目	
		3.2 示值	血压计 GB 3053-1993		
		3.3 气密性	血压计 GB 3053-1993		
		3.4 臂带	血压计 GB 3053-1993		
		3.5 灵敏度	血压计 GB 3053-1993		
		3.6 漏汞	血压计 GB 3053-1993		
		3.7 指针偏转平稳性	血压计 GB 3053-1993		
	流量显示仪表	4.1 流量示值的基本误差	流量显示仪表 JB/T 2274-2014	不做共 模干扰、 串模干扰 、防爆性 能、外壳 保护	
		4.2 输出电流的基本误差	流量显示仪表 JB/T 2274-2014		
		4.3 总量示值的基本误差	流量显示仪表 JB/T 2274-2014		



批准(吉林省计量产、商品质量监督检验站)的检验检测能力表

证书编号: 220720110044

地址: 吉林省长春市高新区宜居路2699号

第 11 页, 共 36 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
		4.4 模数转换的基本误差	流量显示仪表 JB/T 2274-2014		
		4.5 示值重复性	流量显示仪表 JB/T 2274-2014		
		4.6 显示功能	流量显示仪表 JB/T 2274-2014		
		4.7 密码保护功能	流量显示仪表 JB/T 2274-2014		
		4.8 设定和调整功能	流量显示仪表 JB/T 2274-2014		
		4.9 报警功能	流量显示仪表 JB/T 2274-2014		
		4.10 小信号切除功能	流量显示仪表 JB/T 2274-2014		
		4.11 断电保护	流量显示仪表 JB/T 2274-2014		
		4.12 环境保护	流量显示仪表 JB/T 2274-2014		
		4.13 湿热	流量显示仪表 JB/T 2274-2014		
		4.14 机械振动	流量显示仪表 JB/T 2274-2014		
	流量显示仪表	4.15 电源电压和频率变化	流量显示仪表 JB/T 2274-2014		
		4.16 电源电压暂降	流量显示仪表 JB/T 2274-2014		
		4.17 电源电压短时中断	流量显示仪表 JB/T 2274-2014		
		4.18 静电放电	流量显示仪表 JB/T 2274-2014		
		4.19 射频电磁场辐射	流量显示仪表 JB/T 2274-2014		
		4.20 电快速瞬变脉冲群	流量显示仪表 JB/T 2274-2014		
		4.21 浪涌(冲击)	流量显示仪表 JB/T 2274-2014		



批准(吉林省计量产、商品质量监督检验站)的检验检测能力表

书编号: 220720110044

址: 吉林省长春市高新区宜居路2699号

第 12 页, 共 36页

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
	4.22 射频场感应的传导骚扰	流量显示仪表 JB/T 2274-2014		
	4.23 额定工频磁场	流量显示仪表 JB/T 2274-2014		
	4.24 绝缘电阻	流量显示仪表 JB/T 2274-2014		
	4.25 绝缘强度	流量显示仪表 JB/T 2274-2014		
	4.26 外观	流量显示仪表 JB/T 2274-2014		
	4.27 连续工作性能	流量显示仪表 JB/T 2274-2014		
	4.28 抗运输环境性能	流量显示仪表 JB/T 2274-2014		
电子式井下压力计	5.1 振动	石油井下压力计 SY/T 6231-2019		
	5.2 冲击	石油井下压力计 SY/T 6231-2019		
	5.3 密封性能	石油井下压力计 SY/T 6231-2019		
	5.4 外观检查	石油井下压力计 SY/T 6231-2019		
	5.5 存储容量和最小采样间隔	石油井下压力计 SY/T 6231-2019		
	5.6 压力温度指标	石油井下压力计 SY/T 6231-2019		
	5.7 灵敏阈	石油井下压力计 SY/T 6231-2019		
	5.8 重复性	石油井下压力计 SY/T 6231-2019		
数字压力表	6.1 基本误差	数字压力表 JB/T 7392-2006		
	6.2 回差	数字压力表 JB/T 7392-2006		
	6.3 重复性	数字压力表 JB/T 7392-2006		



批准(吉林省计量产、商品质量监督检验站)的检验检测能力表

证书编号: 220720110044

地址: 吉林省长春市高新区宜居路2699号

第 13 页, 共 36 页

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
数字压力表	6.4 差压零位误差	数字压力表 JB/T 7392-2006		
	6.5 零点漂移	数字压力表 JB/T 7392-2006		
	6.6 稳定性	数字压力表 JB/T 7392-2006		
	6.7 示值波动	数字压力表 JB/T 7392-2006		
	6.8 交变负荷	数字压力表 JB/T 7392-2006		
	6.9 超(静)压	数字压力表 JB/T 7392-2006		
	6.10 绝缘性能	数字压力表 JB/T 7392-2006		
	6.11 温度影响	数字压力表 JB/T 7392-2006		
磁浮子液位计	6.12 电源电压变化	数字压力表 JB/T 7392-2006		
	6.13 外界磁场影响及电源畸变影响	数字压力表 JB/T 7392-2006		
	6.14 耐工作环境振动	数字压力表 JB/T 7392-2006		
	6.15 抗运输环境性能	数字压力表 JB/T 7392-2006		
	6.16 外观	数字压力表 JB/T 7392-2006		
磁浮子液位计	7.1 基本误差	磁浮子液位计 JB/T 12957-2016	不做长期漂移、输出负载变化影响、输出交流分量、主电源变化影响、电源中断影响、外界磁场影响、直流反向保护、	
	7.2 回差	磁浮子液位计 JB/T 12957-2016		
	7.3 重复性误差	磁浮子液位计 JB/T 12957-2016		
	7.4 死区	磁浮子液位计 JB/T 12957-2016		
	7.5 始动漂移	磁浮子液位计 JB/T 12957-2016		



批准(吉林省计量产、商品质量监督检验站)的检验检测能力表

证书编号: 220720110044

地址: 吉林省长春市高新区宜居路2699号

第 14 页, 共 36 页

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
	7.6 绝缘电阻	磁浮子液位计JB/T 12957-2016	焊接质量、外壳保护、防爆性能	
	7.7 绝缘强度	磁浮子液位计JB/T 12957-2016		
	7.8 环境温度影响	磁浮子液位计JB/T 12957-2016		
	7.9 耐湿热性能	磁浮子液位计JB/T 12957-2016		
磁浮子液位计	7.10 耐压性能	磁浮子液位计JB/T 12957-2016		
	7.11 气密性	磁浮子液位计JB/T 12957-2016		
	7.12 抗运输环境性能	磁浮子液位计JB/T 12957-2016		
	7.13 外观	磁浮子液位计JB/T 12957-2016		
超声波液位计	8.1 测量范围	水位测量仪器 第4部分: 超声波水位计 GB/T 11828.4-2011	不做电源、信号输出、防雷要求、信号及接口要求	
	8.2 分辨力	水位测量仪器 第4部分: 超声波水位计 GB/T 11828.4-2011		
	8.3 盲区	水位测量仪器 第4部分: 超声波水位计 GB/T 11828.4-2011		
	8.4 准确度	水位测量仪器 第4部分: 超声波水位计 GB/T 11828.4-2011		
	8.5 重复性标准差	水位测量仪器 第4部分: 超声波水位计 GB/T 11828.4-2011		
	8.6 计时误差	水位测量仪器 第4部分: 超声波水位计 GB/T 11828.4-2011		
	8.7 外观及结构	水位测量仪器 第4部分: 超声波水位计 GB/T 11828.4-2011		
	8.8 绝缘电阻	水位测量仪器 第4部分: 超声波水位计 GB/T 11828.4-2011		
	8.9 抗电强度	水位测量仪器 第4部分: 超声波水位计 GB/T 11828.4-2011		
	8.10 抗电磁干扰	水位测量仪器 第4部分: 超声波水位计 GB/T 11828.4-2011		



批准(吉林省计量产、商品质量监督检验站)的检验检测能力表

证书编号: 220720110044

地址: 吉林省长春市高新区宜居路2699号

第 15 页, 共 36 页

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
	8.11 密封性要求	水位测量仪器 第4部分: 超声波水位计 GB/T 11828.4-2011		
安全阀	9.1 校验前的检查	安全阀安全技术监察规程 TSG ZF001-2006	不做回座压力项目	
	9.2 整定压力	安全阀安全技术监察规程 TSG ZF001-2006		
	9.3 气密性	安全阀安全技术监察规程 TSG ZF001-2006		
呼吸器用复合气瓶	10.1 外观检查	呼吸器用复合气瓶定期检验与评定 GB 24161-2009		
	10.2 内部检查	呼吸器用复合气瓶定期检验与评定 GB 24161-2009		
	10.3 瓶口检查	呼吸器用复合气瓶定期检验与评定 GB 24161-2009		
	10.4 水压试验	呼吸器用复合气瓶定期检验与评定 GB 24161-2009		
	10.5 内部干燥	呼吸器用复合气瓶定期检验与评定 GB 24161-2009		
	10.6 瓶阀检验和气密性试验	呼吸器用复合气瓶定期检验与评定 GB 24161-2009		
冷水水表	11.1 静压力试验	饮用冷水水表和热水水表第2部分: 试验方法GB/T778.2-2018		
	11.2 固有误差试验	饮用冷水水表和热水水表第2部分: 试验方法GB/T778.2-2018		
	11.3 水温影响试验	饮用冷水水表和热水水表第2部分: 试验方法GB/T778.2-2018		
	11.4 水压	饮用冷水水表和热水水表第2部分: 试验方法GB/T778.2-2018		
	11.5 反向流试验	饮用冷水水表和热水水表第2部分: 试验方法GB/T778.2-2018		
	11.6 压力损失	饮用冷水水表和热水水表第2部分: 试验方法GB/T778.2-2018		
	11.7 流速场不规则性	饮用冷水水表和热水水表第2部分: 试验方法GB/T778.2-2018		
	11.8 加速磨损试验	饮用冷水水表和热水水表第2部分: 试验方法GB/T778.2-2018		



批准(吉林省计量产、商品质量监督检验站)的检验检测能力表

书编号: 220720110044

址: 吉林省长春市高新区宜居路2699号

第 16 页, 共 36 页

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
	11.9 环境	饮用冷水水表和热水水表第2部分:试验方法GB/T778.2-2018		
	11.10 运输	饮用冷水水表和热水水表第2部分:试验方法GB/T778.2-2018		
冷水水表	11.11 静电放电	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		
	11.12 电磁敏感性	电磁兼容试验和测量技术GB/T 17626.3-2016		
	11.13 静磁场	家用和类似用途电器的安全第1部分-通用要求GB 4706.1-2005		
	11.14 电源电压变化	电磁兼容试验和测量技术GB/T 17626.11-2008		
	11.15 短时功率降低	电磁兼容试验和测量技术GB/T 17626.11-2008		
	11.16 浪涌	电磁兼容试验和测量技术浪涌GB/T 17626.5-2019		
液压式万能试验机	12.1 力的施加系统	液压式万能试验机 GB/T3159-2008	不做耐运输颠簸性能、电气设备	
	12.2 液压系统和装置	液压式万能试验机 GB/T3159-2008		
	12.3 力的测量系统	液压式万能试验机 GB/T3159-2008		
	12.4 安全保护装置	液压式万能试验机 GB/T3159-2008		
	12.5 缓冲器	液压式万能试验机 GB/T3159-2008		
	12.6 试验机噪声	液压式万能试验机 GB/T3159-2008		
电子式万能试验机	13.1 加力系统	电子式万能试验机 GB/T16491-2008	不做计算机数据采集系统、耐运输颠簸性能、电气设备	
	13.2 测力系统	电子式万能试验机 GB/T16491-2008		
	13.3 控制系统	电子式万能试验机 GB/T16491-2008		
	13.4 安全保护装置	电子式万能试验机 GB/T16491-2008		
	13.5 变形测量系统	电子式万能试验机 GB/T16491-2008		



批准(吉林省计量产、商品质量监督检验站)的检验检测能力表

书编号: 220720110044

址: 吉林省长春市高新区宜居路2699号

第 17 页, 共 36 页

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
	13.6 位移测量系统	电子式万能试验机 GB/T16491-2008		
	13.7 噪声	电子式万能试验机 GB/T16491-2008		
砝码	14.1 最大允许误差	砝码 GB 4167-2011	只做M2等级以下最大允许误差、形状、结构、材料、表面状况	
数字指示秤	15.1 外观检查	电子台案秤GB/T7722-2020 固定式电子衡器GB/T 7723-2017	只做出厂检验项目	
	15.2 置零与除皮准确度	电子台案秤GB/T7722-2020 固定式电子衡器GB/T 7723-2017		
	15.3 称量性能	电子台案秤GB/T7722-2020 固定式电子衡器GB/T 7723-2017		
	15.4 除皮	电子台案秤GB/T7722-2020 固定式电子衡器GB/T 7723-2017		
	15.5 重复性	电子台案秤GB/T7722-2020 固定式电子衡器GB/T 7723-2017		
	15.6 偏载	电子台案秤GB/T7722-2020 固定式电子衡器GB/T 7723-2017		
	15.7 鉴别力	电子台案秤GB/T7722-2020 固定式电子衡器GB/T 7723-2017		
量器(量杯、量筒等)	16.1 外观缺陷	实验室玻璃仪器 量杯GB 12803-2015		
	16.2 容量允差	实验室玻璃仪器 量杯GB 12803-2015		
化学				
天然气	1.1 氢	天然气的组成分析气相色谱法GB/T 13610-2020		
	1.2 氢	天然气的组成分析气相色谱法GB/T 13610-2020		
	1.3 氧	天然气的组成分析气相色谱法GB/T 13610-2020		
	1.4 氮	天然气的组成分析气相色谱法GB/T 13610-2020		
	1.5 甲烷	天然气的组成分析气相色谱法GB/T 13610-2020		



批准(吉林省计量产、商品质量监督检验站)的检验检测能力表

证书编号: 220720110044

地址: 吉林省长春市高新区宜居路2699号

第 18 页, 共 36 页

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
	1.6 乙烷	天然气的组成分析气相色谱法GB/T 13610-2020		
	1.7 二氧化碳	天然气的组成分析气相色谱法GB/T 13610-2020		
	1.8 丙烷	天然气的组成分析气相色谱法GB/T 13610-2020		
	1.9 异丁烷	天然气的组成分析气相色谱法GB/T 13610-2020		
	1.10 正丁烷	天然气的组成分析气相色谱法GB/T 13610-2020		
	1.11 异戊烷	天然气的组成分析气相色谱法GB/T 13610-2020		
	1.12 正戊烷	天然气的组成分析气相色谱法GB/T 13610-2020		
	1.13 新戊烷	天然气的组成分析气相色谱法GB/T 13610-2020		
	1.14 己烷	天然气的组成分析气相色谱法GB/T 13610-2020		
	1.15 庚烷和更重组分	天然气的组成分析气相色谱法GB/T 13610-2020		
	1.16 一氧化碳	天然气的组成分析气相色谱法GB/T 13610-2020		
	1.17 硫化氢	天然气的组成分析气相色谱法GB/T 13610-2020		
	1.18 高位发热量	天然气发热量、密度、相对密度和沃泊指数的计算方法GB/T 11062-2020		
车用压缩天然气	2.1 氢	天然气的组成分析气相色谱法GB/T 13610-2020		
	2.2 氢	天然气的组成分析气相色谱法GB/T 13610-2020		
	2.3 氧	天然气的组成分析气相色谱法GB/T 13610-2020		
	2.4 氮	天然气的组成分析气相色谱法GB/T 13610-2020		
	2.5 甲烷	天然气的组成分析气相色谱法GB/T 13610-2020		
	2.6 乙烷	天然气的组成分析气相色谱法GB/T 13610-2020		
	2.7 二氧化碳	天然气的组成分析气相色谱法GB/T 13610-2020		



批准(吉林省计量产、商品质量监督检验站)的检验检测能力表

证书编号: 220720110044

地址: 吉林省长春市高新区宜居路2699号

第 19 页, 共 36 页

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
	2.8 丙烷	天然气的组成分析气相色谱法GB/T 13610-2020		
	2.9 异丁烷	天然气的组成分析气相色谱法GB/T 13610-2020		
	2.10 正丁烷	天然气的组成分析气相色谱法GB/T 13610-2020		
	2.11 异戊烷	天然气的组成分析气相色谱法GB/T 13610-2020		
	2.12 正戊烷	天然气的组成分析气相色谱法GB/T 13610-2020		
	2.13 新戊烷	天然气的组成分析气相色谱法GB/T 13610-2020		
	2.14 己烷	天然气的组成分析气相色谱法GB/T 13610-2020		
	2.15 庚烷和更重组分	天然气的组成分析气相色谱法GB/T 13610-2020		
	2.16 一氧化碳	天然气的组成分析气相色谱法GB/T 13610-2020		
	2.17 硫化氢	天然气的组成分析气相色谱法GB/T 13610-2020		
	2.18 高位发热量	天然气发热量、密度、相对密度和沃泊指数的计算方法GB/T 11062-2020		
	2.19 水含量	天然气水露点的测定 冷却镜面凝析湿度计法 GB/T 17283-2014		
	2.20 水露点	天然气水露点的测定 冷却镜面凝析湿度计法 GB/T 17283-2014		
大气采样器	3.1 外观检查	环境空气采样器技术要求及检测方法 HJ-T 375-2007		
	3.2 气路系统检查	环境空气采样器技术要求及检测方法 HJ-T 375-2007		
	3.3 采样流量稳定性的检测	环境空气采样器技术要求及检测方法 HJ-T 375-2007		
	3.4 时间控制系统的检测	环境空气采样器技术要求及检测方法 HJ-T 375-2007		
	3.5 噪声的检测	环境空气采样器技术要求及检测方法 HJ-T 375-2007		
	3.6 绝缘性能的检测	环境空气采样器技术要求及检测方法 HJ-T 375-2007		
	3.7 气密性的检测	环境空气采样器技术要求及检测方法 HJ-T 375-2007		
	3.8 平均无故障时间(MTBF)	环境空气采样器技术要求及检测方法 HJ-T 375-2007		



批准(吉林省计量产、商品质量监督检验站)的检验检测能力表

书编号: 220720110044

址: 吉林省长春市高新区宜居路2699号

第 20 页, 共 36 页

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
	的检测			
测汞仪	4.1 线性相关系数	测汞仪 JB/T 5228-2018		
	4.2 检出限	测汞仪 JB/T 5228-2018		
	4.3 重复性	测汞仪 JB/T 5228-2018		
	4.4 稳定性	测汞仪 JB/T 5228-2018		
	4.5 热解炉炉温控制	测汞仪 JB/T 5228-2018		
	4.6 安全要求	测汞仪 JB/T 5228-2018		
水中油浓度分析仪	5.1 零点漂移	水质在线红外测油仪技术条件 DB37/T 1845-2011		
	5.2 示值误差	水质在线红外测油仪技术条件 DB37/T 1845-2011		
	5.3 重复性	水质在线红外测油仪技术条件 DB37/T 1845-2011		
	5.4 示值稳定性	水质在线红外测油仪技术条件 DB37/T 1845-2011		
	5.5 萃取效率	水质在线红外测油仪技术条件 DB37/T 1845-2011		
	5.6 平均无故障连续运行时间	水质在线红外测油仪技术条件 DB37/T 1845-2011		
	5.7 接地电阻	水质在线红外测油仪技术条件 DB37/T 1845-2011		
	5.8 泄漏电流	水质在线红外测油仪技术条件 DB37/T 1845-2011		
	5.9 介电强度	水质在线红外测油仪技术条件 DB37/T 1845-2011		
	5.10 电源电压频率试验	水质在线红外测油仪技术条件 DB37/T 1845-2011		
	5.11 温度、湿度试验	水质在线红外测油仪技术条件 DB37/T 1845-2011		
	5.12 碰撞试验	水质在线红外测油仪技术条件 DB37/T 1845-2011		
	5.13 跌落试验	水质在线红外测油仪技术条件 DB37/T 1845-2011		
溶解氧测定仪	6.1 零值误差	便携式溶解氧测定仪技术要求及检测方法 HJ 925-2017		



批准(吉林省计量产、商品质量监督检验站)的检验检测能力表

证书编号: 220720110044

地址: 吉林省长春市高新区宜居路2699号

第 21 页, 共 36 页

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
	6.2 响应时间	便携式溶解氧测定仪技术要求及检测方法 HJ 925-2017		
	6.3 示值误差	便携式溶解氧测定仪技术要求及检测方法 HJ 925-2017		
	6.4 重复性	便携式溶解氧测定仪技术要求及检测方法 HJ 925-2017		
溶解氧测定仪	6.5 测温误差	便携式溶解氧测定仪技术要求及检测方法 HJ 925-2017		
	6.6 实际水样比对误差	便携式溶解氧测定仪技术要求及检测方法 HJ 925-2017		
可见分光光度计	7.1 波长准确度及波长重复性	可见分光光度计 GB/T 26810-2011		
	7.2 透射比准确度及透射比重复性	可见分光光度计 GB/T 26810-2011		
	7.3 杂散光	可见分光光度计 GB/T 26810-2011		
	7.4 波长边缘噪声	可见分光光度计 GB/T 26810-2011		
	7.5 基线平直度	可见分光光度计 GB/T 26810-2011		
	7.6 基线暗噪声	可见分光光度计 GB/T 26810-2011		
	7.7 光谱带宽	可见分光光度计 GB/T 26810-2011		
	7.8 漂移	可见分光光度计 GB/T 26810-2011		
	7.9 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		
	7.10 接触电流	可见分光光度计 GB/T 26810-2011		
	7.11 保护接地	可见分光光度计 GB/T 26810-2011		
	7.12 介电强度	可见分光光度计 GB/T 26810-2011		
生化分析仪	8.1 波长准确度与重复性	半自动生化分析仪 YY/T 0014-2005		



批准(吉林省计量产、商品质量监督检验站)的检验检测能力表

书编号: 220720110044

址: 吉林省长春市高新区宜居路2699号

第 22 页, 共 36 页

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
	8.2 杂光	半自动生化分析仪 YY/T 0014-2005		
	8.3 吸光度线性	半自动生化分析仪 YY/T 0014-2005		
	8.4 分析仪的重复性	半自动生化分析仪 YY/T 0014-2005		
	8.5 分析仪的稳定性	半自动生化分析仪 YY/T 0014-2005		
	8.6 温度准确性与波动	半自动生化分析仪 YY/T 0014-2005		
	8.7 交叉污染率	半自动生化分析仪 YY/T 0014-2005		
	8.8 临床项目的批内精密度	半自动生化分析仪 YY/T 0014-2005		
	8.9 安全	半自动生化分析仪 YY/T 0014-2005		
	8.10 环境试验	半自动生化分析仪 YY/T 0014-2005		
紫外可见分光光度计	9.1 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 双光束紫外可见分光光度计 GB/T 26813-2011		
	9.2 光谱带宽	单光束紫外可见分光光度计 GB/T 26798-2011 双光束紫外可见分光光度计 GB/T 26813-2011		
	9.3 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 双光束紫外可见分光光度计 GB/T 26813-2011		
	9.4 杂散光	单光束紫外可见分光光度计 GB/T 26798-2011 双光束紫外可见分光光度计 GB/T 26813-2011		
	9.5 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 双光束紫外可见分光光度计 GB/T 26813-2011		
	9.6 基线平直度	单光束紫外可见分光光度计 GB/T 26798-2011 双光束紫外可见分光光度计 GB/T 26813-2011		
	9.7 基线暗噪声	单光束紫外可见分光光度计 GB/T 26798-2011 双光束紫外可见分光光度计 GB/T 26813-2011		
紫外可见分光光度计	9.8 漂移	单光束紫外可见分光光度计 GB/T 26798-2011 双光束紫外可见分光光度计 GB/T 26813-2011		
	9.9 波长边缘噪声	单光束紫外可见分光光度计 GB/T 26798-2011 双光束紫外可见分光光度计 GB/T 26813-2011		



批准(吉林省计量产、商品质量监督检验站)的检验检测能力表

证书编号: 220720110044

地址: 吉林省长春市高新区宜居路2699号

第 23 页, 共 36 页

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
	9.10 接触电流	单光束紫外可见分光光度计 GB/T 26798-2011 双光束紫外可见分光光度计 GB/T 26813-2011		
	9.11 保护接地	单光束紫外可见分光光度计 GB/T 26798-2011 双光束紫外可见分光光度计 GB/T 26813-2011		
	9.12 介电强度	单光束紫外可见分光光度计 GB/T 26798-2011 双光束紫外可见分光光度计 GB/T 26813-2011		
电导仪	10.1 固有误差	电导率仪试验方法GB/T 11007-2008		
	10.2 重复性	电导率仪试验方法GB/T 11007-2008		
	10.3 输出波动	电导率仪试验方法GB/T 11007-2008		
	10.4 滞后时间(T ₁₀)、上升、下降时间(T _r 、T _f)	电导率仪试验方法GB/T 11007-2008		
	10.5 稳定性	电导率仪试验方法GB/T 11007-2008		
	10.6 影响偏差	电导率仪试验方法GB/T 11007-2008		
	10.7 工作误差	电导率仪试验方法GB/T 11007-2008		
	10.8 温度补偿器及温度系数补偿误差	电导率仪试验方法GB/T 11007-2008		
	10.9 常数补偿器误差	电导率仪试验方法GB/T 11007-2008		
	10.10 绝缘电阻	电导率仪试验方法GB/T 11007-2008		
	10.11 绝缘强度	电导率仪试验方法GB/T 11007-2008		
	10.12 泄漏电流	电导率仪试验方法GB/T 11007-2008		
	10.13 运输、运输贮存环境试验	电导率仪试验方法GB/T 11007-2008		
实验室pH计	11.1 电子单元基本误差	实验室pH计 GB/T 11165-2005		
	11.2 仪器基本误差	实验室pH计 GB/T 11165-2005		



批准(吉林省计量产、商品质量监督检验站)的检验检测能力表

证书编号: 220720110044

地址: 吉林省长春市高新区宜居路2699号

第 24 页, 共 36 页

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
	11.3 电子单元输入电流	实验室pH计 GB/T 11165-2005		
	11.4 电子单元输入阻抗	实验室pH计 GB/T 11165-2005		
	11.5 电子单元温度补偿器的误差	实验室pH计 GB/T 11165-2005		
	11.6 电子单元重复性误差	实验室pH计 GB/T 11165-2005		
	11.7 仪器的重复性误差	实验室pH计 GB/T 11165-2005		
	11.8 电子单元的稳定性	实验室pH计 GB/T 11165-2005		
	11.9 电源电压变化 $\pm 10\%$ 时对电子单元的影响偏差	实验室pH计 GB/T 11165-2005		
	11.10 环境温度对电子单元的影响偏差	实验室pH计 GB/T 11165-2005		
尿液化学分析仪	12.1 重复性	干化学尿液分析仪 YY/T 0475-2011		
	12.2 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		
	12.3 稳定性	干化学尿液分析仪 YY/T 0475-2011		
	12.4 携带污染	干化学尿液分析仪 YY/T 0475-2011		
	12.5 功能	干化学尿液分析仪 YY/T 0475-2011		
	12.6 环境试验	干化学尿液分析仪 YY/T 0475-2011		
化学需氧量(COD)测定仪	13.1 温度示值误差	化学需氧量(COD)测定仪 GB/T 32208-2015		
	13.2 温场均匀性	化学需氧量(COD)测定仪 GB/T 32208-2015		
	13.3 消解时间示值误差	化学需氧量(COD)测定仪 GB/T 32208-2015		



批准(吉林省计量产、商品质量监督检验站)的检验检测能力表

证书编号: 220720110044

地址: 吉林省长春市高新区宜居路2699号

第 25 页, 共 36 页

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
	13.4 示值误差	化学需氧量(COD)测定仪 GB/T 32208-2015		
	13.5 零点漂移	化学需氧量(COD)测定仪 GB/T 32208-2015		
	13.6 量程漂移	化学需氧量(COD)测定仪 GB/T 32208-2015		
	13.7 稳定性	化学需氧量(COD)测定仪 GB/T 32208-2015		
	13.8 重复性	化学需氧量(COD)测定仪 GB/T 32208-2015		
	13.9 环境温度影响	化学需氧量(COD)测定仪 GB/T 32208-2015		
	13.10 电源电压变化影响	化学需氧量(COD)测定仪 GB/T 32208-2015		
	13.11 氯离子干扰	化学需氧量(COD)测定仪 GB/T 32208-2015		
	13.12 记忆效应	化学需氧量(COD)测定仪 GB/T 32208-2015		
可燃气体检测报警器	14.1 外观检查	可燃气体探测器第1部分: 工业及商业用途点型可燃气体探测器 GB 15322.1-2019		
	14.2 基本性能试验	可燃气体探测器第1部分: 工业及商业用途点型可燃气体探测器 GB 15322.1-2019		
	14.3 高速气体流试验	可燃气体探测器第1部分: 工业及商业用途点型可燃气体探测器 GB 15322.1-2019		
	14.4 报警动作值	可燃气体探测器第1部分: 工业及商业用途点型可燃气体探测器 GB 15322.1-2019		
	14.5 量程指标偏差	可燃气体探测器第1部分: 工业及商业用途点型可燃气体探测器 GB 15322.1-2019		
	14.6 响应时间	可燃气体探测器第1部分: 工业及商业用途点型可燃气体探测器 GB 15322.1-2019		
	14.7 方位	可燃气体探测器第1部分: 工业及商业用途点型可燃气体探测器 GB 15322.1-2019		
可燃气体检测报警器	14.8 报警重复性	可燃气体探测器第1部分: 工业及商业用途点型可燃气体探测器 GB 15322.1-2019		
	14.9 采样气流变化	可燃气体探测器第1部分: 工业及商业用途点型可燃气体探测器 GB 15322.1-2019		
	14.10 线路传输性能	可燃气体探测器第1部分: 工业及商业用途点型可燃气体探测器 GB 15322.1-2019		
	14.11 电压波动	可燃气体探测器第1部分: 工业及商业用途点型可燃气体探测器 GB 15322.1-2019		
	14.12 绝缘电阻	可燃气体探测器第1部分: 工业及商业用途点型可燃气体探测器 GB 15322.1-2019		



批准(吉林省计量产、商品质量监督检验站)的检验检测能力表

证书编号: 220720110044

地址: 吉林省长春市高新区宜居路2699号

第 26 页, 共 36 页

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
	14.13 电气强度	可燃气体探测器第1部分: 工业及商业用途点型可燃气体探测器 GB 15322.1-2019		
	14.14 气候环境耐受性	可燃气体探测器第1部分: 工业及商业用途点型可燃气体探测器 GB 15322.1-2019		
	14.15 机械环境耐受性	可燃气体探测器第1部分: 工业及商业用途点型可燃气体探测器 GB 15322.1-2019		
	14.16 抗中毒性能	可燃气体探测器第1部分: 工业及商业用途点型可燃气体探测器 GB 15322.1-2019		
	14.17 抗高浓度气体冲击性能	可燃气体探测器第1部分: 工业及商业用途点型可燃气体探测器 GB 15322.1-2019		
	14.18 低浓度运行	可燃气体探测器第1部分: 工业及商业用途点型可燃气体探测器 GB 15322.1-2019		
	14.19 长期稳定性	可燃气体探测器第1部分: 工业及商业用途点型可燃气体探测器 GB 15322.1-2019		
	14.20 探测除甲烷、丙烷、一氧化碳以外气体的响应性能	可燃气体探测器第1部分: 工业及商业用途点型可燃气体探测器 GB 15322.1-2019		
酶标分析仪	15.1 示值稳定性	酶标分析仪 JJG 861-2007 分析仪器环境试验方法 GB/T 11606-2007		
	15.2 波长示值误差	酶标分析仪 JJG 861-2007 分析仪器环境试验方法 GB/T 11606-2007		
	15.3 波长重复性	酶标分析仪 JJG 861-2007 分析仪器环境试验方法 GB/T 11606-2007		
酶标分析仪	15.4 吸光度示值误差	酶标分析仪 JJG 861-2007 分析仪器环境试验方法 GB/T 11606-2007		
	15.5 吸光度重复性	酶标分析仪 JJG 861-2007 分析仪器环境试验方法 GB/T 11606-2007		
	15.6 灵敏度	酶标分析仪 JJG 861-2007 分析仪器环境试验方法 GB/T 11606-2007		
	15.7 通道差异	酶标分析仪 JJG 861-2007 分析仪器环境试验方法 GB/T 11606-2007		
	15.8 绝缘电阻	酶标分析仪 JJG 861-2007 分析仪器环境试验方法 GB/T 11606-2007		
	15.9 环境试验	酶标分析仪 JJG 861-2007 分析仪器环境试验方法 GB/T 11606-2007		
熔点测定仪	16.1 示值误差	熔点测定仪 JB/T 20204-2022		
	16.2 示值重复性	熔点测定仪 JB/T 20204-2022		
	16.3 线性升温速率误差	熔点测定仪 JB/T 20204-2022		



批准(吉林省计量产、商品质量监督检验站)的检验检测能力表

证书编号: 220720110044

地址: 吉林省长春市高新区宜居路2699号

第 27 页, 共 36 页

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
	16.4 电气安全	熔点测定仪 JB/T 20204-2022		
	16.5 环境试验	熔点测定仪 JB/T 20204-2022		
浊度仪	17.1 重复性误差	浊度水质自动分析仪技术要求 HJ/T 98-2003		
	17.2 零点漂移	浊度水质自动分析仪技术要求 HJ/T 98-2003		
	17.3 量程漂移	浊度水质自动分析仪技术要求 HJ/T 98-2003		
	17.4 线性误差	浊度水质自动分析仪技术要求 HJ/T 98-2003		
	17.5 实际水样比对试验	浊度水质自动分析仪技术要求 HJ/T 98-2003		
	17.6 电压稳定性	浊度水质自动分析仪技术要求 HJ/T 98-2003		
	17.7 绝缘阻抗	浊度水质自动分析仪技术要求 HJ/T 98-2003		
氧弹	18.1 水压试验	热量计氧弹安全性能技术要求及测试方法 DL/T 661-1999		
洁净工作台	19.1 扫描检漏	洁净工作台 JG/T 292-2010		
	19.2 引射作用	洁净工作台 JG/T 292-2010		
	19.3 平均风速	洁净工作台 JG/T 292-2010		
	19.4 风速不均匀度	洁净工作台 JG/T 292-2010		
	19.5 进风风速	洁净工作台 JG/T 292-2010		
	19.6 风量	洁净工作台 JG/T 292-2010		
	19.7 空气洁净度	洁净工作台 JG/T 292-2010		
	19.8 噪声	洁净工作台 JG/T 292-2010		
	19.9 照度	洁净工作台 JG/T 292-2010		



批准(吉林省计量产、商品质量监督检验站)的检验检测能力表

证书编号: 220720110044

地址: 吉林省长春市高新区宜居路2699号

第 28 页, 共 36 页

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
	19.10 振动幅值	洁净工作台 JG/T 292-2010		
	19.11 气流状态	洁净工作台 JG/T 292-2010		
生物安全柜	20.1 保护因子	II级生物安全柜 YY 0569-2011		
	20.2 前窗操作口	II级生物安全柜 YY 0569-2011		
	20.3 噪声	II级生物安全柜 YY 0569-2011		
	20.4 下降气流流速	II级生物安全柜 YY 0569-2011		
	20.5 流入气流流速	II级生物安全柜 YY 0569-2011		
生物安全柜	20.6 照度	II级生物安全柜 YY 0569-2011		
	20.7 振动	II级生物安全柜 YY 0569-2011		
	20.8 温升	II级生物安全柜 YY 0569-2011		
	20.9 紫外灯	II级生物安全柜 YY 0569-2011		
	20.10 高效过滤器完整性	II级生物安全柜 YY 0569-2011		
防静电检测				
接地电阻	1.1 接地电阻	易燃易爆场所防雷防静电装置检测技术规范DB22/T2578-2016		
导静电地面电阻	2.1 导静电地面电阻	防静电活动地板通用规范SJ/T10796-2001		
电阻	3.1 电阻	防护服装 防静电服GB12014-2019		
电阻率	4.1 电阻率	防静电工作帽GB/T31421-2015		
性能参数				
接地电阻试验	1.1 接地电阻	家用和类似用途电器的安全 第1部分:通用要求 GB 4706.1-2005	只做(0~600)mΩ	



批准(吉林省计量产、商品质量监督检验站)的检验检测能力表

书编号: 220720110044

址: 吉林省长春市高新区宜居路2699号

第 29 页, 共 36 页

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
跌落试验	2.1 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	只做(0~1000)mm	
低温试验	3.1 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	只做(-65~20)℃	
高温试验	4.1 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	只做(20~85)℃	
温度变化试验	5.1 温度变化	环境试验 第2部分:试验方法 试验N:温度变化 GB/T 2423.22-2012	只做(-65~85)℃	
湿热试验	6.1 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	只做(20~95)%RH	
抗电强度试验	7.1 抗电强度	家用和类似用途电器的安全 第1部分:通用要求 GB 4706.1-2005	只做(0~5)kV	
绝缘电阻试验	8.1 绝缘电阻	家用和类似用途电器的安全 第1部分:通用要求 GB 4706.1-2005	只做(1~2000)MΩ	
泄漏电流试验	9.1 泄漏电流	家用和类似用途电器的安全 第1部分:通用要求 GB 4706.1-2005	只做(0~20)mA	
冲击试验	10.1 冲击	电子测量仪器通用规范 GB/T 6587-2012	只做1000m/s ²	
振动试验	11.1 振动	电子测量仪器通用规范 GB/T 6587-2012	只做(5~3000)Hz、1000m/s ²	
电磁兼容				
电子、电器产品(电磁兼容)	1.1 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 GB/T 17626.2-2018 电磁兼容 试验和测量技术静电放电抗扰度 IEC 61000-4-2:2008		
	1.2 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 GB/T 17626.3-2016 电磁兼容 试验和测量技术 射频电磁场辐射抗扰度 IEC 61000-4-3:2010		
	1.3 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 GB/T 17626.4-2018 电磁兼容 试验和测量技术电快速瞬变脉冲群抗扰度 IEC 61000-4-4:2012		
	1.4 浪涌	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		
	1.5 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 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		
	1.6 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 GB/T 17626.8-2006 电磁兼容 试验和测量技术工频磁场抗扰度 IEC 61000-4-8:2009		



批准(吉林省计量产、商品质量监督检验站)的检验检测能力表

编号: 220720110044

址: 吉林省长春市高新区宜居路2699号

第 30 页, 共 36 页

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
	1.7	电压暂降、短时中断和电压变化 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 GB/T 17626.11-2008 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 IEC 61000-4-11:2017		
	1.8	振铃波抗扰度 电磁兼容 试验和测量技术 振铃波抗扰度 GB/T 17626.12-2013 电磁兼容 试验和测量技术 振铃波抗扰度 IEC 61000-4-12:2017		
电子、电器产品(电磁兼容)	1.9	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 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	
	1.10	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 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 61000-3-3:2013		
家用和类似用途电动电热器具, 电动工具以及类似电器(电磁兼容)	2.1	骚扰电压 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 4343.1-2018		
	2.2	骚扰功率 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 4343.1-2018		
	2.3	静电放电 家用电器、电动工具和类似器具的电磁兼容要求 第2部分: 抗扰度 GB/T 4343.2-2020		
	2.4	电快速瞬变脉冲群 家用电器、电动工具和类似器具的电磁兼容要求 第2部分: 抗扰度 GB/T 4343.2-2020		
	2.5	注入电流(传导抗扰度) 家用电器、电动工具和类似器具的电磁兼容要求 第2部分: 抗扰度 GB/T 4343.2-2020		
	2.6	射频电磁场 家用电器、电动工具和类似器具的电磁兼容要求 第2部分: 抗扰度 GB/T 4343.2-2020		
家用和类似用途电动电热器具, 电动工具以及类似电器(电磁兼容)	2.7	浪涌 家用电器、电动工具和类似器具的电磁兼容要求 第2部分: 抗扰度 GB/T 4343.2-2020		
	2.8	电压暂降和短时中断 家用电器、电动工具和类似器具的电磁兼容要求 第2部分: 抗扰度 GB/T 4343.2-2020		
信息技术设备(电磁兼容)	3.1	传导骚扰电压 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		
	3.2	辐射骚扰 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		
	3.3	静电放电 信息技术设备、多媒体设备和接收机 电磁兼容 第2部分: 抗扰度要求 GB/T 9254.2-2021		
	3.4	电快速瞬变 信息技术设备、多媒体设备和接收机 电磁兼容 第2部分: 抗扰度要求 GB/T 9254.2-2021		
	3.5	连续波辐射骚扰 信息技术设备、多媒体设备和接收机 电磁兼容 第2部分: 抗扰度要求 GB/T 9254.2-2021		
	3.6	连续波传导抗扰度 信息技术设备、多媒体设备和接收机 电磁兼容 第2部分: 抗扰度要求 GB/T 9254.2-2021		
	3.7	工频磁场 信息技术设备、多媒体设备和接收机 电磁兼容 第2部分: 抗扰		



批准(吉林省计量产、商品质量监督检验站)的检验检测能力表

书编号: 220720110044

址: 吉林省长春市高新区宜居路2699号

第 31 页, 共 36 页

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
		度要求 GB/T 9254.2-2021		
	3.8 浪涌	信息技术设备、多媒体设备和接收机 电磁兼容 第2部分: 抗扰度要求 GB/T 9254.2-2021		
信息技术设备(电磁兼容)	3.9 电压暂降和短时中断	信息技术设备、多媒体设备和接收机 电磁兼容 第2部分: 抗扰度要求 GB/T 9254.2-2021		
工业、科学和医疗(ISM)射频设备(电磁兼容)	4.1 端子骚扰电压	工业、科学和医疗设备 射频骚扰特性 限值和测量方法 GB 4824-2019		
	4.2 辐射骚扰	工业、科学和医疗设备 射频骚扰特性 限值和测量方法 GB 4824-2019		
电气照明和类似设备(电磁兼容)	5.1 骚扰电压	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 17743-2021		
	5.2 辐射磁场骚扰	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 17743-2021		
	5.3 静电放电	一般照明用设备电磁兼容抗扰度要求 GB/T 18595-2014 一般照明用设备电磁兼容抗扰度要求 IEC 61547:2009		
	5.4 射频电磁场	一般照明用设备电磁兼容抗扰度要求 GB/T 18595-2014 一般照明用设备电磁兼容抗扰度要求 IEC 61547:2009		
	5.5 工频磁场	一般照明用设备电磁兼容抗扰度要求 GB/T 18595-2014 一般照明用设备电磁兼容抗扰度要求 IEC 61547:2009		
	5.6 快速瞬变	一般照明用设备电磁兼容抗扰度要求 GB/T 18595-2014 一般照明用设备电磁兼容抗扰度要求 IEC 61547:2009		
	5.7 注入电流	一般照明用设备电磁兼容抗扰度要求 GB/T 18595-2014 一般照明用设备电磁兼容抗扰度要求 IEC 61547:2009		
	5.8 浪涌	一般照明用设备电磁兼容抗扰度要求 GB/T 18595-2014 一般照明用设备电磁兼容抗扰度要求 IEC 61547:2009		
	5.9 电压跌落与短时中断	一般照明用设备电磁兼容抗扰度要求 GB/T 18595-2014 一般照明用设备电磁兼容抗扰度要求 IEC 61547:2009		
汽车内电子零部件(电磁兼容)	6.1 射频场辐射干扰(电波暗室法)	道路车辆 - 零部件窄带辐射电磁能量的电干扰试验方法 - 第2部分: 电波暗室 ISO 11452-2:2004 道路车辆-零部件窄带辐射电磁能量的电干扰试验方法-第2部分: 电波暗室 GB/T 33014.2-2016		
	6.2 射频场辐射干扰(大电流注入法)	道路车辆 - 零部件窄带辐射电磁能量的电干扰试验方法 - 第4部分: 大电流注入 (BCI) ISO 11452-4:2011 道路车辆 - 零部件窄带辐射电磁能量的电干扰试验方法 - 第4部分: 大电流注入 GB/T 33014.4-2016		
	6.3 射频场辐射干扰(磁场抗扰度)	道路车辆 - 零部件窄带辐射电磁能量的电干扰试验方法 - 第8部分: 磁场抗扰度 ISO 11452-8:2015		
	6.4 瞬态传导抗扰度	道路车辆 电气/电子部件对传导和耦合引起的电骚扰试验方法 第2部分: 沿电源线的电瞬态传导发射和抗扰性 GB/T 21437.2-2021		



批准(吉林省计量产、商品质量监督检验站)的检验检测能力表

书编号: 220720110044

址: 吉林省长春市高新区宜居路2699号

第 32 页, 共 36 页

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
	6.5 非电源线瞬态传导抗扰度	道路车辆 电气/电子部件对传导和耦合引起的电骚扰试验方法 第3部分: 对耦合到非电源线电瞬态的抗扰性 GB/T 21437.3-2021		
	6.6 车载接收机的无线电骚扰	用于保护车载接收机的无线电骚扰特性的限值和测量方法 GB 18655-2018 用于保护车载接收机的无线电骚扰特性的限值和测量方法 CISPR 25:2016		
	6.7 静电放电抗扰度	道路车辆 电气/电子部件对静电放电抗扰性的试验方法 GB/T 19951-2019		
居住、商业和轻工业环境中产品(电磁兼容)	7.1 静电放电抗扰度	电磁兼容 通用标准 居住、商业和轻工业环境中的抗扰度试验 GB/T 17799.1-2017 电磁兼容 通用标准 居住、商业和轻工业环境中的抗扰度试验 IEC61000-6-1-2016		
	7.2 辐射骚扰抗扰度	电磁兼容 通用标准 居住、商业和轻工业环境中的抗扰度试验 GB/T 17799.1-2017 电磁兼容 通用标准 居住、商业和轻工业环境中的抗扰度试验 IEC61000-6-1-2016		
	7.3 电快速瞬变/脉冲群抗扰度	电磁兼容 通用标准 居住、商业和轻工业环境中的抗扰度试验 GB/T 17799.1-2017 电磁兼容 通用标准 居住、商业和轻工业环境中的抗扰度试验 IEC61000-6-1-2016		
	7.4 浪涌(冲击)抗扰度	电磁兼容 通用标准 居住、商业和轻工业环境中的抗扰度试验 GB/T 17799.1-2017 电磁兼容 通用标准 居住、商业和轻工业环境中的抗扰度试验 IEC61000-6-1-2016		
居住、商业和轻工业环境中产品(电磁兼容)	7.5 射频场感应的传导骚扰抗扰度	电磁兼容 通用标准 居住、商业和轻工业环境中的抗扰度试验 GB/T 17799.1-2017 电磁兼容 通用标准 居住、商业和轻工业环境中的抗扰度试验 IEC61000-6-1-2016		
	7.6 工频磁场抗扰度	电磁兼容 通用标准 居住、商业和轻工业环境中的抗扰度试验 GB/T 17799.1-2017 电磁兼容 通用标准 居住、商业和轻工业环境中的抗扰度试验 IEC61000-6-1-2016		
	7.7 电压暂降和短时中断抗扰度	电磁兼容 通用标准 居住、商业和轻工业环境中的抗扰度试验 GB/T 17799.1-2017 电磁兼容 通用标准 居住、商业和轻工业环境中的抗扰度试验 IEC61000-6-1-2016		
	7.8 传导骚扰	电磁兼容 通用标准 居住、商业和轻工业环境中的发射标准 GB 17799.3-2012 电磁兼容 通用标准 居住、商业和轻工业环境中的发射标准 IEC61000-6-3-2011		
	7.9 辐射骚扰	电磁兼容 通用标准 居住、商业和轻工业环境中的发射标准 GB 17799.3-2012 电磁兼容 通用标准 居住、商业和轻工业环境中的发射标准 IEC61000-6-3-2011		
工业环境中的产品(电磁兼容)	8.1 静电放电抗扰度	电磁兼容 通用标准工业环境中的抗扰度试验 GB/T 17799.2-2003 电磁兼容 通用标准工业环境中的抗扰度试验 IEC 61000-6-2-2016		
	8.2 辐射骚扰抗扰度	电磁兼容 通用标准工业环境中的抗扰度试验 GB/T 17799.2-2003 电磁兼容 通用标准工业环境中的抗扰度试验 IEC 61000-6-2-2016		



批准(吉林省计量产、商品质量监督检验站)的检验检测能力表

书编号: 220720110044

址: 吉林省长春市高新区宜居路2699号

第 33 页, 共 36 页

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
	8.3 电快速瞬变/脉冲群抗扰度	电磁兼容 通用标准工业环境中的抗扰度试验 GB/T 17799.2-2003 电磁兼容 通用标准工业环境中的抗扰度试验 IEC 61000-6-2-2016		
	8.4 浪涌(冲击)抗扰度	电磁兼容 通用标准工业环境中的抗扰度试验 GB/T 17799.2-2003 电磁兼容 通用标准工业环境中的抗扰度试验 IEC 61000-6-2-2016		
	8.5 射频场感应的传导骚扰抗扰度	电磁兼容 通用标准工业环境中的抗扰度试验 GB/T 17799.2-2003 电磁兼容 通用标准工业环境中的抗扰度试验 IEC 61000-6-2-2016		
	8.6 工频磁场抗扰度	电磁兼容 通用标准工业环境中的抗扰度试验 GB/T 17799.2-2003 电磁兼容 通用标准工业环境中的抗扰度试验 IEC 61000-6-2-2016		
	8.7 电压暂降和短时中断抗扰度	电磁兼容 通用标准工业环境中的抗扰度试验 GB/T 17799.2-2003 电磁兼容 通用标准工业环境中的抗扰度试验 IEC 61000-6-2-2016		
工业环境中的产品(电磁兼容)	8.8 传导骚扰	电磁兼容 通用标准工业环境中的发射标准 GB 17799.4-2012 电磁兼容 通用标准工业环境中的发射标准 IEC 61000-6-4-2018		
	8.9 辐射骚扰	电磁兼容 通用标准工业环境中的发射标准 GB 17799.4-2012 电磁兼容 通用标准工业环境中的发射标准 IEC 61000-6-4-2018		
测量、控制和实验室用的电设备(电磁兼容)	9.1 端子骚扰电压	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 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 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 测量、控制和实验室用的电设备 电磁兼容性要求 第2-6部分: 特殊要求 体外诊断(IVD)医疗设备 IEC 61326-2-6:2012		
	9.2 辐射发射	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 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 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 测量、控制和实验室用的电设备 电磁兼容性要求 第2-6部分: 特殊要求 体外诊断(IVD)医疗设备 IEC 61326-2-6:2012		
	9.3 谐波失真	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 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 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 测量、控制和实验室用的电设备 电磁兼容性要求 第2-6部分: 特殊要求 体外诊断(IVD)医疗设备 IEC 61326-2-6:2012		
	9.4 电压波动及闪烁	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 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		



书编号: 220720110044

第 34 页, 共 36 页

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
测量、控制和实验室用的电设备(电磁兼容)	9.5	静电放电	IEC 61326-1:2012 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 测量、控制和实验室用的电设备 电磁兼容性要求 第2-6部分:特殊要求 体外诊断(IVD)医疗设备 IEC 61326-2-6:2012		
			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 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 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 测量、控制和实验室用的电设备 电磁兼容性要求 第2-6部分:特殊要求 体外诊断(IVD)医疗设备 IEC 61326-2-6:2012		
			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 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 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 测量、控制和实验室用的电设备 电磁兼容性要求 第2-6部分:特殊要求 体外诊断(IVD)医疗设备 IEC 61326-2-6:2012		
	9.6	射频电磁场	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 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 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 测量、控制和实验室用的电设备 电磁兼容性要求 第2-6部分:特殊要求 体外诊断(IVD)医疗设备 IEC 61326-2-6:2012		
			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 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 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 测量、控制和实验室用的电设备 电磁兼容性要求 第2-6部分:特殊要求 体外诊断(IVD)医疗设备 IEC 61326-2-6:2012		
			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 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 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 测量、控制和实验室用的电设备 电磁兼容性要求 第2-6部分:特殊要求 体外诊断(IVD)医疗设备 IEC 61326-2-6:2012		
9.7	脉冲群	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 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 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 测量、控制和实验室用的电设备 电磁兼容性要求 第2-6部分:特殊要求 体外诊断(IVD)医疗设备 IEC 61326-2-6:2012			
		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 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 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 测量、控制和实验室用的电设备 电磁兼容性要求 第2-6部分:特殊要求 体外诊断(IVD)医疗设备 IEC 61326-2-6:2012			
		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 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 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 测量、控制和实验室用的电设备 电磁兼容性要求 第2-6部分:特殊要求 体外诊断(IVD)医疗设备 IEC 61326-2-6:2012			
		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 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 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 测量、控制和实验室用的电设备 电磁兼容性要求 第2-6部分:特殊要求 体外诊断(IVD)医疗设备 IEC 61326-2-6:2012			
		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 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 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 测量、控制和实验室用的电设备 电磁兼容性要求 第2-6部分:特殊要求 体外诊断(IVD)医疗设备 IEC 61326-2-6:2012			
9.8	浪涌	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 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 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 测量、控制和实验室用的电设备 电磁兼容性要求 第2-6部分:特殊要求 体外诊断(IVD)医疗设备 IEC 61326-2-6:2012			
		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 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 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 测量、控制和实验室用的电设备 电磁兼容性要求 第2-6部分:特殊要求 体外诊断(IVD)医疗设备 IEC 61326-2-6:2012			
9.9	射频场感应的传导骚扰	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 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 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 测量、控制和实验室用的电设备 电磁兼容性要求 第2-6部分:特殊要求 体外诊断(IVD)医疗设备 IEC 61326-2-6:2012			
		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 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 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 测量、控制和实验室用的电设备 电磁兼容性要求 第2-6部分:特殊要求 体外诊断(IVD)医疗设备 IEC 61326-2-6:2012			
9.10	工频磁场	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 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 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 测量、控制和实验室用的电设备 电磁兼容性要求 第2-6部分:特殊要求 体外诊断(IVD)医疗设备 IEC 61326-2-6:2012			
		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 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 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 测量、控制和实验室用的电设备 电磁兼容性要求 第2-6部分:特殊要求 体外诊断(IVD)医疗设备 IEC 61326-2-6:2012			
9.11	电压暂降、短时中断	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 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 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 测量、控制和实验室用的电设备 电磁兼容性要求 第2-6部分:特殊要求			



批准(吉林省计量产、商品质量监督检验站)的检验检测能力表

证书编号: 220720110044

址: 吉林省长春市高新区宜居路2699号

第 35 页, 共 36 页

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
		求 体外诊断(IVD)医疗设备 IEC 61326-2-6:2012		
医用电气设备(电磁兼容)	10.1 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 YY0505-2012 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		
	10.2 辐射发射	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 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 医用电气设备 第2部分: 神经和肌肉刺激器安全专用要求 YY 0607-2007		
	10.3 谐波失真	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 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	不测三相设备	
医用电气设备(电磁兼容)	10.4 电压波动及闪烁	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 YY0505-2012 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	不测三相设备	
	10.5 静电放电抗扰度	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 YY0505-2012 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		
	10.6 射频电磁场辐射	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 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 医用电气设备 第2部分: 神经和肌肉刺激器安全专用要求 YY 0607-2007		
	10.7 电快速瞬变脉冲群	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 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		
	10.8 浪涌	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 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		
	10.9 射频场感应的传导骚扰	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 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		
	10.10 在电源供电输入线上的电压暂降、短时中断和电压变化	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 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		



批准(吉林省计量产、商品质量监督检验站)的检验检测能力表

书编号: 220720110044

址: 吉林省长春市高新区宜居路2699号

第 36 页, 共 36 页

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
	10.11 工频磁场抗扰度	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 YY0505-2012 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		
73项	591 项	725 项		

下空白。



批准（吉林省计量产商品质量监督检验站）的授权签字人一览表

证书编号: 220720110044

地址: 吉林省长春市高新区宜居路2699号

第 1 页, 共 5 页

序号	授权签字人		授权签字领域	备注
	姓名	职务/职称		
1	周振宇	副院长/正高	一、长度: 1. 孔板 (1.1~1.6)、2. 喷嘴和文丘里喷嘴 (2.1~2.2)、3. 文丘里管 (3.1~3.6)、4. 光栅角度编码器 (4.1~4.3)、5. 光栅线位移传感器 (5.1~5.3), 共 5 大项, 20 个参数。 二、温度: 1. 热量表 (1.1~1.20)、2. 工业热电偶 (2.1~2.5)、3. 工业铂热电阻 (3.1~3.14)、4. 温度变送器 (4.1~4.35)、5. 医药产品冷链物流温控设施、设备 (5.1~5.4)、6. 湿热试验设备 (6.1~6.15)、7. 温度试验设备 (7.1~7.11), 共 7 大项, 104 个参数。 三、力学: 1. 压力表 (1.1~1.11)、2. 压力/差压变送器 (2.1~2.23)、3. 血压计和血压表 (3.1~3.7)、4. 流量显示仪表 (4.1~4.28)、5. 电子式井下压力计 (5.1~5.9)、6. 数字压力表 (6.1~6.16)、7. 磁浮子液位计 (7.1~7.13)、8. 超声波液位计 (8.1~8.11)、9. 安全阀 (9.1~9.3)、10. 呼吸器用复合气瓶 (10.1~10.6)、11. 冷水水表 (11.1~11.15)、12. 液压式万能试验机 (12.1~12.6)、13. 电子式万能试验机 (13.1~13.7)、14. 砝码 (14.1)、15. 数字指示秤 (15.1~15.7)、16. 量器 (量杯、量筒等) (16.1~16.2), 共 16 大项, 165 个参数。 四、化学: 1. 天然气 (1.1~1.17)、2. 车用压缩天然气 (2.1~2.19)、3. 大气采样器 (3.1~3.8)、4. 测汞仪 (4.1~4.6)、5. 水中油浓度分析仪 (5.1~5.13)、6. 溶解氧测定仪 (6.1~6.6)、7. 可见分光光度计 (7.1~7.12)、8. 生化分析仪 (8.1~8.10)、9. 紫外可见分光光度计 (9.1~9.12)、10. 电导仪 (10.1~10.13)、11. 实验室 pH 计 (11.1~11.10)、12. 尿液化学分析仪 (12.1~12.6)、13. 化学需氧量 (COD) 测定仪 (13.1~13.12)、14. 可燃气体检测报警器 (14.1~14.20)、15. 酶标分析仪 (15.1~15.9)、16. 熔点测定仪 (16.1~16.5)、17. 浊度仪 (17.1~17.7)、18. 氧弹 (18.1)、19. 洁净工作台 (19.1~19.11)、20. 生物安全柜 (20.1~20.10), 共 20 大项, 207 个参数。 五、防静电检测: 1. 接地电阻 (1.1)、2. 导静电地面电阻 (2.1)、3. 电阻 (3.1)、4. 电阻率 (4.1), 共 4 大项, 4 个参数。 六、性能参数: 1. 接地电阻试验 (1.1)、2. 跌落试验 (2.1)、3. 低温试验 (3.1)、4. 高温试验 (4.1)、5. 温度变化试验 (5.1)、6. 湿热试验 (6.1)、7. 抗电强度试验 (7.1)、8. 绝缘电阻试验 (8.1)、9. 泄漏电流试验 (9.1)、10. 冲击试验 (10.1)、11. 振动试验 (11.1), 共 11 大项, 11 个参数。 七、电磁兼容: 1. 电子、电器产品 (电磁兼容) (1.1~1.10)、2. 家用和类似用途电动电热器具, 电动工具以及类似电器 (电磁兼容) (2.1~2.8)、3. 信息技术设备 (电磁兼容) (3.1~3.9)、4. 工业、科学和医疗 (ISM) 射频设备 (电磁兼容) (4.1~4.2)、5. 电气照明和类似设备 (电磁兼容) (5.1~5.9)、6. 汽车内电子零部件 (电磁兼容) (6.1~6.7)、7. 居住、商业和轻工业环境中产品 (电磁兼容) (7.1~7.11)、8. 工业环境中的产品 (电磁兼容) (8.1~8.9)、9. 测量、控制和实验室用的电设备 (电磁兼容) (9.1~9.11)、10. 医用电气设备 (电磁兼容) (10.1~10.11), 共 10 大项, 87 个参数。	



批准(吉林省计量产商品质量监督检验站)的授权签字人一览表

证书编号: 220720110044

地址: 吉林省长春市高新区宜居路2699号

第 2 页, 共 5 页

序号	授权签字人		授权签字领域	备注
	姓名	职务/职称		
2	窦艳红	几何量室主任/正高	一、长度: 1. 孔板 (1.1~1.6)、2. 喷嘴和文丘里喷嘴 (2.1~2.2)、3. 文丘里管 (3.1~3.6)、4. 光栅角度编码器 (4.1~4.3)、5. 光栅线位移传感器 (5.1~5.3), 共 5 大项, 20 个参数。 六、性能参数: 1. 接地电阻试验 (1.1)、2. 跌落试验 (2.1)、3. 低温试验 (3.1)、4. 高温试验 (4.1)、5. 温度变化试验 (5.1)、6. 湿热试验 (6.1)、7. 抗电强度试验 (7.1)、8. 绝缘电阻试验 (8.1)、9. 泄漏电流试验 (9.1)、10. 冲击试验 (10.1)、11. 振动试验 (11.1), 共 11 大项, 11 个参数。	
3	富欣	质量室主任/正高	三、力学: 14. 砝码 (14.1)、15. 数字指示秤 (15.1~15.7), 共 2 大项, 8 个参数。 六、性能参数: 1. 接地电阻试验 (1.1)、2. 跌落试验 (2.1)、3. 低温试验 (3.1)、4. 高温试验 (4.1)、5. 温度变化试验 (5.1)、6. 湿热试验 (6.1)、7. 抗电强度试验 (7.1)、8. 绝缘电阻试验 (8.1)、9. 泄漏电流试验 (9.1)、10. 冲击试验 (10.1)、11. 振动试验 (11.1), 共 11 大项, 11 个参数。	
4	臧京	流量室主任/副高	二、温度: 1. 热量表 (1.1~1.20), 共 1 大项, 20 个参数。 三、力学: 11. 冷水水表 (11.1~11.15), 共 1 大项, 15 个参数。 六、性能参数: 1. 接地电阻试验 (1.1)、2. 跌落试验 (2.1)、3. 低温试验 (3.1)、4. 高温试验 (4.1)、5. 温度变化试验 (5.1)、6. 湿热试验 (6.1)、7. 抗电强度试验 (7.1)、8. 绝缘电阻试验 (8.1)、9. 泄漏电流试验 (9.1)、10. 冲击试验 (10.1)、11. 振动试验 (11.1), 共 11 大项, 11 个参数。	



批准(吉林省计量产商品质量监督检验站)的授权签字人一览表

证书编号: 220720110044

地址: 吉林省长春市高新区宜居路2699号

第 3 页, 共 5 页

序号	授权签字人		授权签字领域	备注
	姓名	手迹		
5	安卫东	副总工、医疗室主任/ 正高	六、性能参数: 1. 接地电阻试验(1.1)、2. 跌落试验(2.1)、3. 低温试验(3.1)、4. 高温试验(4.1)、5. 温度变化试验(5.1)、6. 湿热试验(6.1)、7. 抗电强度试验(7.1)、8. 绝缘电阻试验(8.1)、9. 泄漏电流试验(9.1)、10. 冲击试验(10.1)、11. 振动试验(11.1), 共 11 大项, 11 个参数。七、电磁兼容: 1. 电子、电器产品(电磁兼容)(1.1~1.10)、2. 家用和类似用途电动电热器具, 电动工具以及类似电器(电磁兼容)(2.1~2.8)、3. 信息技术设备(电磁兼容)(3.1~3.9)、4. 工业, 科学和医疗(ISM)射频设备(电磁兼容)(4.1~4.2)、5. 电气照明和类似设备(电磁兼容)(5.1~5.9)、6. 汽车内电子零部件(电磁兼容)(6.1~6.7)、7. 居住、商业和轻工业环境中产品(电磁兼容)(7.1~7.11)、8. 工业环境中的产品(电磁兼容)(8.1~8.9)、9. 测量、控制和实验室用的电设备(电磁兼容)(9.1~9.11)、10. 医用电气设备(电磁兼容)(10.1~10.11), 共 10 大项, 87 个参数。	
6	凌子松	副总工、电学室主任/ 正高	五、防静电检测: 1. 接地电阻(1.1)、2. 导静电地面电阻(2.1)、3. 电阻(3.1)、4. 电阻率(4.1), 共 4 大项, 4 个参数。 六、性能参数: 1. 接地电阻试验(1.1)、2. 跌落试验(2.1)、3. 低温试验(3.1)、4. 高温试验(4.1)、5. 温度变化试验(5.1)、6. 湿热试验(6.1)、7. 抗电强度试验(7.1)、8. 绝缘电阻试验(8.1)、9. 泄漏电流试验(9.1)、10. 冲击试验(10.1)、11. 振动试验(11.1), 共 11 大项, 11 个参数。	
7	闫有余	力学室主任/副高	三、力学: 12. 液压式万能试验机(12.1~12.6)、13. 电子式万能试验机(13.1~13.7), 共 2 大项, 13 个参数。 六、性能参数: 1. 接地电阻试验(1.1)、2. 跌落试验(2.1)、3. 低温试验(3.1)、4. 高温试验(4.1)、5. 温度变化试验(5.1)、6. 湿热试验(6.1)、7. 抗电强度试验(7.1)、8. 绝缘电阻试验(8.1)、9. 泄漏电流试验(9.1)、10. 冲击试验(10.1)、11. 振动试验(11.1), 共 11 大项, 11 个参数。	



批准（吉林省计量产商品质量监督检验站）的授权签字人一览表

证书编号: 220720110044

地址: 吉林省长春市高新区宜居路2699号

第 4 页, 共 5 页

序号	授权签字人		授权签字领域	备注
	姓名	手迹		
8	孙俊峰	热工室主任/副高	二、温度: 2. 工业热电偶(2.1~2.5)、3. 工业铂热电阻(3.1~3.14)、4. 温度变送器(4.1~4.35)、5. 医药产品冷链物流温控设施、设备(5.1~5.4)、6. 湿热试验设备(6.1~6.15)、7. 温度试验设备(7.1~7.11), 共6大项, 84个参数。 三、力学: 1. 压力表(1.1~1.11)、2. 压力/差压变送器(2.1~2.23)、3. 血压计和血压表(3.1~3.7)、4. 流量显示仪表(4.1~4.28)、5. 电子式井下压力计(5.1~5.9)、6. 数字压力表(6.1~6.16)、7. 磁浮子液位计(7.1~7.13)、8. 超声波液位计(8.1~8.11)、9. 安全阀(9.1~9.3)、10. 呼吸器用复合气瓶(10.1~10.6), 共10大项, 127个参数。 四、化学: 1. 天然气(1.1~1.17)、2. 车用压缩天然气(2.1~2.19), 共2大项, 36个参数。 六、性能参数: 1. 接地电阻试验(1.1)、2. 跌落试验(2.1)、3. 低温试验(3.1)、4. 高温试验(4.1)、5. 温度变化试验(5.1)、6. 湿热试验(6.1)、7. 抗电强度试验(7.1)、8. 绝缘电阻试验(8.1)、9. 泄漏电流试验(9.1)、10. 冲击试验(10.1)、11. 振动试验(11.1), 共11大项, 11个参数。	
9	关维琦	电学室副主任/正高	五、防静电检测: 1. 接地电阻(1.1)、2. 导静电地面电阻(2.1)、3. 电阻(3.1)、4. 电阻率(4.1), 共4大项, 4个参数。 六、性能参数: 1. 接地电阻试验(1.1)、2. 跌落试验(2.1)、3. 低温试验(3.1)、4. 高温试验(4.1)、5. 温度变化试验(5.1)、6. 湿热试验(6.1)、7. 抗电强度试验(7.1)、8. 绝缘电阻试验(8.1)、9. 泄漏电流试验(9.1)、10. 冲击试验(10.1)、11. 振动试验(11.1), 共11大项, 11个参数。	



批准（吉林省计量产商品质量监督检验站）的授权签字人一览表

证书编号: 220720110044

地址: 吉林省长春市高新区宜居路2699号

第 5 页, 共 5 页

序号	授权签字人		授权签字领域	备注
	姓名	手迹		
10	李韬	化学室主任/副高	三、力学: 16. 量器 (量杯、量筒等) (16.1~16.2), 共 1 大项, 2 个参数。 四、化学: 3. 大气采样器 (3.1~3.8)、4. 测汞仪 (4.1~4.6)、5. 水中油浓度分析仪 (5.1~5.13)、6. 溶解氧测定仪 (6.1~6.6)、7. 可见分光光度计 (7.1~7.12)、8. 生化分析仪 (8.1~8.10)、9. 紫外可见分光光度计 (9.1~9.12)、10. 电导仪 (10.1~10.13)、11. 实验室 pH 计 (11.1~11.10)、12. 尿液化学分析仪 (12.1~12.6)、13. 化学需氧量 (COD) 测定仪 (13.1~13.12)、14. 可燃气体检测报警器 (14.1~14.20)、15. 酶标分析仪 (15.1~15.9)、16. 熔点测定仪 (16.1~16.5)、17. 浊度仪 (17.1~17.7) 18. 氧弹 (18.1)、19. 洁净工作台 (19.1~19.11)、20. 生物安全柜 (20.1~20.10), 共 18 大项, 171 个参数。 六、性能参数: 1. 接地电阻试验 (1.1)、2. 跌落试验 (2.1)、3. 低温试验 (3.1)、4. 高温试验 (4.1)、5. 温度变化试验 (5.1)、6. 湿热试验 (6.1)、7. 抗电强度试验 (7.1)、8. 绝缘电阻试验 (8.1)、9. 泄漏电流试验 (9.1)、10. 冲击试验 (10.1)、11. 振动试验 (11.1), 共 11 大项, 11 个参数。	
以下空白。				

