

检验检测机构 资质认定证书附表



160609110108

检验检测机构名称：辽宁省计量科学研究院（辽宁省计量器具产品质量监督
检验中心、辽宁省眼镜产品质量监督检验中心）

批准日期：2022 年 08 月 30 日

有效期至：2028 年 08 月 29 日

批准部门：辽宁省市场监督管理局



国家认证认可监督管理委员会制

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的授权签字人及其授权签字范围，第二部分是经资质认定部门批准检验检测的能力范围。

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、批准辽宁省计量科学研究院(辽宁省计量器具产品质量监督检验中心、辽宁省眼镜产品质量监督检验中心)授权签字人及领域表

批准日期: 2022 年 08 月 30 日

有效期至: 2028 年 08 月 29 日

证书编号: 160609110108

地址: 辽宁省沈阳市和平区文化路三巷 9 号

第 1 页 共 2 页

序号	姓 名	职务/职称	签字识别	批准授权签字领域	备注
1	于佃清	所长/高级工程师	于佃清	长度测量仪器	
2	张瑜	副所长/高级工程师	张瑜	长度测量仪器	
3	姚兴宇	室主任/高级工程师	姚兴宇	长度测量仪器	
4	丁文	室主任/高级工程师	丁文	长度测量仪器	
5	陆科	所长/高级工程师	陆科	流量测量仪器、容量测量仪器	
6	臧立新	教授级高级工程师	臧立新	流量测量仪器、容量测量仪器	
7	邹海波	副所长/高级工程师	邹海波	流量测量仪器、容量测量仪器	
8	王同宾	所长/高级工程师	王同宾	力学测量仪器、环境试验	扩大
9	孙金晨	副所长/工程师	孙金晨	力学测量仪器、环境试验	扩大
10	管地	教授级高级工程师	管地	力学测量仪器、环境试验	扩大
11	徐宏光	所长/高级工程师	徐宏光	力学测量仪器、容量测量仪器	扩大
12	李 迪	室主任/高级工程师	李迪	力学测量仪器	扩大
13	梁国鼎	所长/正高级工程师	梁国鼎	电学测量仪器、能源效率标识、电磁兼容	扩大
14	刘延博	室主任/高级工程师	刘延博	电学测量仪器	
15	郭小岩	所长/高级工程师	郭小岩	化学测量仪器、专用测量仪器(检测设备)	新增
16	陶成	所长/高级工程师	陶成	日用消费品、洁净厂房、洁净室、电离辐射测量仪器	扩大

一、批准辽宁省计量科学研究院(辽宁省计量器具产品质量监督检验中心、
辽宁省眼镜产品质量监督检验中心)授权签字人及领域表

批准日期：2022 年 08 月 30 日

有效期至：2028 年 08 月 29 日

证书编号：160609110108

地址：辽宁省沈阳市和平区文化路三巷 9 号

第 2 页 共 2 页

序号	姓 名	职务/职称	签字识别	批准授权签字领域	备注
17	于明	室主任/工程师	于明	日用消费品、洁净厂房、洁净室、电离辐射测量仪器	扩大
18	蔡心	高级工程师	蔡心	日用消费品、洁净厂房、洁净室、电离辐射测量仪器	新增
19	董亮	高级工程师	董亮	热工测量仪器	
20	高奎贺	所长/高级工程师	高奎贺	力学测量仪器	扩大
21	吴晶	副所长/工程师	吴晶	力学测量仪器	扩大

以下空白

二、批准辽宁省计量科学研究院(辽宁省计量器具产品质量监督检验中心、辽宁省眼镜产品质量监督检验中心)检验检测的能力范围

批准日期: 2022 年 08 月 30 日

有效期至: 2028 年 08 月 29 日

证书编号: 160609110108

地址: 辽宁省沈阳市和平区文化路三巷 9 号

第 1 页 共 31 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
		序号	名 称			
一	流量测量仪器					
1	Ⅱ级生物安全柜	1	前窗操作口高度	Ⅱ级生物安全柜 YY0569-2011 5.3.2	相对湿度不超过80%，温度低于40℃	
		2	噪声	Ⅱ级生物安全柜 YY0569-2011 6.3.3	相对湿度不超过80%，温度低于40℃	
		3	下降气流流速	Ⅱ级生物安全柜 YY0569-2011 6.3.7	相对湿度不超过80%，温度低于40℃	
		4	流入气流流速	Ⅱ级生物安全柜 YY0569-2011 6.3.8	相对湿度不超过80%，温度低于40℃	
		5	照度	Ⅱ级生物安全柜 YY0569-2011 6.3.4	相对湿度不超过80%，温度低于40℃	
		6	高效过滤器完整性	Ⅱ级生物安全柜 YY0569-2011 6.3.2	相对湿度不超过80%，温度低于40℃	
		7	振动	Ⅱ级生物安全柜 YY0569-2011 6.3.5	相对湿度不超过80%，温度低于40℃	
		8	气流模式	Ⅱ级生物安全柜 YY0569-2011 6.3.9	相对湿度不超过80%，温度低于40℃	
		9	紫外灯	Ⅱ级生物安全柜 YY0569-2011 6.3.14	相对湿度不超过80%，温度低于40℃	
2	膜式燃气表	10	示值误差	膜式燃气表 GB/T6968-2019(6.1.1.2/6.1.1.6)		
		11	压力损失	膜式燃气表 GB/T6968-2019(6.1.2)		
		12	始动流量	膜式燃气表 GB/T6968-2019(6.1.3)		
		13	过载流量	膜式燃气表 GB/T6968-2019(6.1.4)		
		14	附加装置影响	膜式燃气表 GB/T6968-2019(6.1.5)		
		15	回转体积	膜式燃气表 GB/T6968-2019(6.1.6)		
		16	密封性	膜式燃气表 GB/T6968-2019(6.2.1.1/6.2.1.2)		
		17	耐压强度	膜式燃气表 GB/T6968-2019(6.2.2)		
		18	机械密封	膜式燃气表 GB/T6968-2019(6.2.3)		
		19	耐振动	膜式燃气表 GB/T6968-2019(6.2.4)(C.3.5.3)		
		20	耐冲击	膜式燃气表 GB/T6968-2019(6.2.5)		
		21	耐跌落	膜式燃气表 GB/T6968-2019(6.2.6)		
		22	管接头	膜式燃气表 GB/T6968-2019(6.2.7)		
		23	耐盐雾腐蚀	膜式燃气表 GB/T6968-2019(6.2.8)(C.3.5.3) 人造气氛腐蚀试验盐雾试验 GB/T10125-2021(3.2.2)		
		24	耐贮存温度	膜式燃气表 GB/T6968-2019(6.3.1)(C.3.5.1.1)		
		25	温度适应性	膜式燃气表 GB/T6968-2019(6.3.2)(C.3.5.1.2)		
		26	耐久性	膜式燃气表 GB/T6968-2019(6.4.1)		
		27	计数器	膜式燃气表 GB/T6968-2019(6.4.2)		
		28	防逆转装置	膜式燃气表 GB/T6968-2019(6.4.3)		
		29	机械封印	膜式燃气表 GB/T6968-2019(6.5)		
		30	取压口	膜式燃气表 GB/T6968-2019(6.6.1)		
		31	防逆流装置	膜式燃气表 GB/T6968-2019(6.6.2)		

二、批准辽宁省计量科学研究院(辽宁省计量器具产品质量监督检验中心、辽宁省眼镜产品质量监督检验中心)检验检测的能力范围

批准日期: 2022 年 08 月 30 日
证书编号: 160609110108

有效期至: 2028 年 08 月 29 日
地址: 辽宁省沈阳市和平区文化路三巷 9 号
第 2 页 共 31 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
		序号	名称			
		32	标志	膜式燃气表 GB/T6968-2019(6.9.2)		
		33	外观	膜式燃气表 GB/T6968-2019(6.9.1)(C.3.6)		
		34	耐潮湿	膜式燃气表 GB/T6968-2019(B.2.1)		
		35	电压及电流	膜式燃气表 GB/T6968-2019(C.3.2.1.1)		
		36	防爆性能	膜式燃气表 GB/T6968-2019(C.3.2.1.2)		
		37	防护封印	膜式燃气表 GB/T6968-2019(C.3.2.1.3.1)		
		38	外壳防护等级	膜式燃气表 GB/T6968-2019(C.3.2.1.3.2)		
		39	机电转换误差	膜式燃气表 GB/T6968-2019(C.3.2.1.4)		
		40	数据存储	膜式燃气表 GB/T6968-2019(C.3.2.1.5)		
		41	电源欠压提示功能	膜式燃气表 GB/T6968-2019(C.3.2.1.6)		
		42	断电保护功能	膜式燃气表 GB/T6968-2019(C.3.2.1.7)		
		43	抗磁干扰	膜式燃气表 GB/T6968-2019(C.3.2.1.8)		
		44	附加装置的可靠性	膜式燃气表 GB/T6968-2019(C.3.2.1.9.1)		
		45	外部连接线的可靠性	膜式燃气表 GB/T6968-2019(C.3.2.1.9.2)		
		46	数据传输	膜式燃气表 GB/T6968-2019(C.3.2.2.1)		
		47	远程阀控	膜式燃气表 GB/T6968-2019(C.3.2.2.2)		
		48	读取累积量	膜式燃气表 GB/T6968-2019(C.3.2.2.3)		
		49	控制功能	膜式燃气表 GB/T6968-2019(C.3.2.3.1)		
		50	信息反馈功能	膜式燃气表 GB/T6968-2019(C.3.2.3.2)		
		51	剩余气量不足提示	膜式燃气表 GB/T6968-2019(C.3.2.3.3.1)		
		52	误操作提示	膜式燃气表 GB/T6968-2019(C.3.2.3.3.2)		
		53	交易完成提示	膜式燃气表 GB/T6968-2019(C.3.2.3.3.3)		
		54	购气卡片及读卡器耐用性	膜式燃气表 GB/T6968-2019(C.3.2.3.4)		
		55	同步表计时钟	膜式燃气表 GB/T6968-2019(C.3.2.4.1)		
		56	阶梯计费价格	膜式燃气表 GB/T6968-2019(C.3.2.4.2)		
		57	控制阀耐用性	膜式燃气表 GB/T6968-2019(C.3.2.5.2)		
		58	燃气泄漏关阀报警	膜式燃气表 GB/T6968-2019(C.3.2.6.1)		
		59	流量过载关阀报警	膜式燃气表 GB/T6968-2019(C.3.2.6.2)		
		60	燃气压力过低关阀报警	膜式燃气表 GB/T6968-2019(C.3.2.6.3)		
		61	能量计量转换装置	膜式燃气表 GB/T6968-2019(C.3.2.7)		
		62	固件升级	膜式燃气表 GB/T6968-2019(C.3.3.1)		
		63	软件识别	膜式燃气表 GB/T6968-2019(C.3.3.2)		
		64	静电放电抗扰度	膜式燃气表 GB/T6968-2019(C.3.4.2) 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		
		65	射频电磁场辐射抗扰度	膜式燃气表 GB/T6968-2019(C.3.4.3) 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		
		66	电快速瞬变脉冲	膜式燃气表 GB/T6968-2019(C.3.4.4)		

二、批准辽宁省计量科学研究院(辽宁省计量器具产品质量监督检验中心、辽宁省眼镜产品质量监督检验中心)检验检测的能力范围

批准日期: 2022 年 08 月 30 日

有效期至: 2028 年 08 月 29 日

证书编号: 160609110108

地址: 辽宁省沈阳市和平区文化路三巷 9 号

第 3 页 共 31 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
		序号	名称			
3	IC 卡膜式燃气表		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		
		67	浪涌(冲击)抗扰度	膜式燃气表 GB/T6968-2019(C.3.4.5) 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		
		68	恒定湿热	膜式燃气表 GB/T6968-2019(C.3.5.1.3) 环境试验 第 2 部分: 试验方法 试验 Cab: 恒定湿热试验 GB/T 2423.3-2016		
		69	内置气体体积转换装置的燃气表	膜式燃气表 GB/T6968-2019(附录 A)		
		70	阶梯计费调价	膜式燃气表 GB/T6968-2019(C.3.2.4.3)		
		71	控制阀密封性	膜式燃气表 GB/T6968-2019(C.3.2.5.1)		
		72	示值误差	膜式燃气表 GB/T6968-2019(6.1.1.2/6.1.1.6)		
		73	压力损失	膜式燃气表 GB/T6968-2019(6.1.2)		
		74	始动流量	膜式燃气表 GB/T6968-2019(6.1.3)		
		75	过载流量	膜式燃气表 GB/T6968-2019(6.1.4)		
		76	附加装置影响	膜式燃气表 GB/T6968-2019(6.1.5)		
		77	回转体积	膜式燃气表 GB/T6968-2019(6.1.6)		
		78	密封性	膜式燃气表 GB/T6968-2019(6.2.1.1/6.2.1.2)		
		79	耐压强度	膜式燃气表 GB/T6968-2019(6.2.2)		
		80	机械密封	膜式燃气表 GB/T6968-2019(6.2.3)		
		81	耐振动	膜式燃气表 GB/T6968-2019(6.2.4)(C.3.5.3)		
		82	耐冲击	膜式燃气表 GB/T6968-2019(6.2.5)		
		83	耐跌落	膜式燃气表 GB/T6968-2019(6.2.6)		
		84	管接头	膜式燃气表 GB/T6968-2019(6.2.7)		
		85	耐盐雾腐蚀	膜式燃气表 GB/T6968-2019(6.2.8)(C.3.5.3) 人造气氛腐蚀试验盐雾试验 GB/T10125-2021(3.2.2)		
		86	耐贮存温度	膜式燃气表 GB/T6968-2019(6.3.1)(C.3.5.1.1)		
		87	温度适应性	膜式燃气表 GB/T6968-2019(6.3.2)(C.3.5.1.2)		
		88	耐久性	膜式燃气表 GB/T6968-2019(6.4.1)		
		89	计数器	膜式燃气表 GB/T6968-2019(6.4.2)		
		90	防逆转装置	膜式燃气表 GB/T6968-2019(6.4.3)		
		91	机械封印	膜式燃气表 GB/T6968-2019(6.5)		
		92	取压口	膜式燃气表 GB/T6968-2019(6.6.1)		
		93	防逆流装置	膜式燃气表 GB/T6968-2019(6.6.2)		
		94	标志	膜式燃气表 GB/T6968-2019(6.9.2)		
		95	外观	膜式燃气表 GB/T6968-2019(6.9.1)(C.3.6)		
		96	耐潮湿	膜式燃气表 GB/T6968-2019(B.2.1)		
		97	电压及电流	膜式燃气表 GB/T6968-2019(C.3.2.1.1)		
		98	防爆性能	膜式燃气表 GB/T6968-2019(C.3.2.1.2)		

二、批准辽宁省计量科学研究院(辽宁省计量器具产品质量监督检验中心、辽宁省眼镜产品质量监督检验中心)检验检测的能力范围

批准日期: 2022 年 08 月 30 日

证书编号: 160609110108

有效期至: 2028 年 08 月 29 日

地址: 辽宁省沈阳市和平区文化路三巷 9 号

第 4 页 共 31 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
		序号	名称			
		99	防护封印	膜式燃气表 GB/T6968-2019(C.3.2.1.3.1)		
		100	外壳防护等级	膜式燃气表 GB/T6968-2019(C.3.2.1.3.2)		
		101	机电转换误差	膜式燃气表 GB/T6968-2019(C.3.2.1.4)		
		102	数据存储	膜式燃气表 GB/T6968-2019(C.3.2.1.5)		
		103	电源欠压提示功能	膜式燃气表 GB/T6968-2019(C.3.2.1.6)		
		104	断电保护功能	膜式燃气表 GB/T6968-2019(C.3.2.1.7)		
		105	抗磁干扰	膜式燃气表 GB/T6968-2019(C.3.2.1.8)		
		106	附加装置的可靠性	膜式燃气表 GB/T6968-2019(C.3.2.1.9.1)		
		107	外部连接线的可靠性	膜式燃气表 GB/T6968-2019(C.3.2.1.9.2)		
		108	数据传输	膜式燃气表 GB/T6968-2019(C.3.2.2.1)		
		109	远程阀控	膜式燃气表 GB/T6968-2019(C.3.2.2.2)		
		110	读取累积量	膜式燃气表 GB/T6968-2019(C.3.2.2.3)		
		111	控制功能	膜式燃气表 GB/T6968-2019(C.3.2.3.1)		
		112	信息反馈功能	膜式燃气表 GB/T6968-2019(C.3.2.3.2)		
		113	剩余气量不足提示	膜式燃气表 GB/T6968-2019(C.3.2.3.3.1)		
		114	误操作提示	膜式燃气表 GB/T6968-2019(C.3.2.3.3.2)		
		115	交易完成提示	膜式燃气表 GB/T6968-2019(C.3.2.3.3.3)		
		116	购气卡片及读卡器耐用性	膜式燃气表 GB/T6968-2019(C.3.2.3.4)		
		117	同步表计时钟	膜式燃气表 GB/T6968-2019(C.3.2.4.1)		
		118	阶梯计费价格	膜式燃气表 GB/T6968-2019(C.3.2.4.2)		
		119	阶梯计费调价	膜式燃气表 GB/T6968-2019(C.3.2.4.3)		
		120	控制阀密封性	膜式燃气表 GB/T6968-2019(C.3.2.5.1)		
		121	控制阀耐用性	膜式燃气表 GB/T6968-2019(C.3.2.5.2)		
		122	燃气泄漏关阀报警	膜式燃气表 GB/T6968-2019(C.3.2.6.1)		
		123	流量过载关阀报警	膜式燃气表 GB/T6968-2019(C.3.2.6.2)		
		124	燃气压力过低关阀报警	膜式燃气表 GB/T6968-2019(C.3.2.6.3)		
		125	能量计量转换装置	膜式燃气表 GB/T6968-2019(C.3.2.7)		
		126	固件升级	膜式燃气表 GB/T6968-2019(C.3.3.1)		
		127	软件识别	膜式燃气表 GB/T6968-2019(C.3.3.2)		
		128	静电放电抗扰度	膜式燃气表 GB/T6968-2019(C.3.4.2) 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		
		129	射频电磁场辐射抗扰度	膜式燃气表 GB/T6968-2019(C.3.4.3) 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		
		130	电快速瞬变脉冲群抗扰度	膜式燃气表 GB/T6968-2019(C.3.4.4) 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		
		131	浪涌(冲击)抗扰	膜式燃气表 GB/T6968-2019(C.3.4.5)		

二、批准辽宁省计量科学研究院(辽宁省计量器具产品质量监督检验中心、辽宁省眼镜产品质量监督检验中心)检验检测的能力范围

批准日期: 2022 年 08 月 30 日
证书编号: 160609110108

有效期至: 2028 年 08 月 29 日
地址: 辽宁省沈阳市和平区文化路三巷 9 号
第 5 页 共 31 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
		序号	名称			
4	超声波燃气表		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		
		132	恒定湿热	膜式燃气表 GB/T6968-2019(C.3.5.1.3) 环境试验 第 2 部分: 试验方法 试验 Cab: 恒定湿热试验 GB/T 2423.3-2016		
		133	内置气体体积转换装置的燃气表	膜式燃气表 GB/T6968-2019(附录 A)		
		134	示值误差-空气	超声波燃气表 GB/T 39841-2021 6.2.1.2/6.2.1.4 超声波燃气表 CJ/T477-2015 12.4 家用 超声波燃气表 JB/T12958-2016 5.3.2a)/B.2.1.2		
		135	压力损失	超声波燃气表 GB/T 39841-2021 6.2.3 超声波燃气表 CJ/T477-2015 12.8		
		136	重复性	超声波燃气表 GB/T 39841-2021 6.2.4 超声波燃气表 CJ/T477-2015 12.7		
		137	抗污染物性能	超声波燃气表 GB/T 39841-2021 6.2.5 超声波燃气表 CJ/T477-2015 12.15 家用超声波燃气表 JB/T12958-2016 5.7.2		
		138	安装的影响	超声波燃气表 GB/T 39841-2021 6.2.6		
		139	零流量	超声波燃气表 GB/T 39841-2021 6.2.7 超声波燃气表 CJ/T477-2015 12.9 家用超声波燃气表 JB/T12958-2016 5.9.2		
		140	反向流	超声波燃气表 GB/T 39841-2021 6.2.8 家用超声波燃气表 JB/T12958-2016 5.10.2		
		141	始动流量	超声波燃气表 GB/T 39841-2021 6.2.9 超声波燃气表 CJ/T477-2015 12.10 家用 超声波燃气表 JB/T12958-2016 5.11.2		
		142	过载流量	超声波燃气表 GB/T 39841-2021 6.2.10 超声波燃气表 CJ/T477-2015 12.11. 家用 超声波燃气表 JB/T12958-2016 5.12.2		
		143	脉动流量(不稳定流)	超声波燃气表 GB/T 39841-2021 6.2.11 超声波燃气表 CJ/T477-2015 12.12 家用 超声波燃气表 JB/T12958-2016 5.13.3		
4	超声波燃气表	144	温度适应性	超声波燃气表 GB/T 39841-2021 6.2.12 家用超声波燃气表 JB/T12958-2016 5.14 超声波燃气表 CJ/T477-2015 12.14.2/B.2.3.2		
		145	耐久性	超声波燃气表 GB/T 39841-2021 6.2.13 超声波燃气表 CJ/T477-2015 12.16		
		146	外壳防护等级	超声波燃气表 GB/T 39841-2021 6.3.1 家用超声波燃气表 JB/T12958-2016 6.2.2.2 超声波燃气表 CJ/T477-2015 12.17 外壳防护等级(IP 代码)GB/T 4208-2017		
		147	耐压强度	超声波燃气表 GB/T 39841-2021 6.3.2 超声波燃气表 CJ/T477-2015 12.19 家		

二、批准辽宁省计量科学研究院(辽宁省计量器具产品质量监督检验中心、辽宁省眼镜产品质量监督检验中心)检验检测的能力范围

批准日期: 2022 年 08 月 30 日

有效期至: 2028 年 08 月 29 日

证书编号: 160609110108

地址: 辽宁省沈阳市和平区文化路三巷 9 号

第 6 页 共 31 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
		序号	名称			
				用超声波燃气表 JB/T12958-2016 6.2.3.2		
		148	密封性	超声波燃气表 GB/T 39841-2021 6.3.3 超声波燃气表 CJ/T477-2015 12.18 家 用超声波燃气表 JB/T12958-2016 6.2.4.2		
		149	管接头和法兰	超声波燃气表 GB/T 39841-2021 6.3.5 家用超声波燃气表 JB/T12958-2016 6.2.6.3 家用超声波燃气表 JB/T12958-2016 6.2.6.4		
		150	耐振动	超声波燃气表 GB/T 39841-2021 6.3.6 超声波燃气表 CJ/T477-2015 12.20 家 用超声波燃气表 JB/T12958-2016 6.2.7.2		
		151	耐冲击	超声波燃气表 GB/T 39841-2021 6.3.7 超声波燃气表 CJ/T477-2015 12.21 家 用超声波燃气表 JB/T12958-2016 6.2.8.2 膜式燃气表 GB/T6968-2019		
		152	耐跌落	超声波燃气表 GB/T 39841-2021 6.3.8 超声波燃气表 CJ/T477-2015 12.22 家 用超声波燃气表 JB/T12958-2016 6.2.9.2 膜式燃气表 GB/T6968-2019		
		153	机械密封	超声波燃气表 GB/T 39841-2021 6.3.9		
		154	耐盐雾	超声波燃气表 GB/T 39841-2021 6.3.10 家用超声波燃气表 JB/T12958-2016 6.3.2.5 人造气氛腐蚀试验盐雾试验 GB/T10125-2021(3.2.2)		
		155	耐太阳辐射	超声波燃气表 GB/T 39841-2021 6.3.11 超声波燃气表 CJ/T477-2015 12.25 家 用超声波燃气表 JB/T12958-2016 6.7 环境试验 第 2 部分: 试验方法 试验 Sa: 模拟地面上的太阳辐射及其试验导 则 GB/T 2423.24-2013		
		156	耐贮存温度	超声波燃气表 GB/T 39841-2021 6.3.13 超声波燃气表 CJ/T477-2015 12.27 家 用超声波燃气表 JB/T12958-2016 6.10.2 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 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		
		157	耐恒定湿热	超声波燃气表 GB/T 39841-2021 6.3.14 环境试验 第 2 部分: 试验方法 试验 Cab: 恒定湿热试验 GB/T 2423.3-2016		
		158	耐外部潮湿	超声波燃气表 GB/T 39841-2021 6.3.16 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		

二、批准辽宁省计量科学研究院(辽宁省计量器具产品质量监督检验中心、辽宁省眼镜产品质量监督检验中心)检验检测的能力范围

批准日期: 2022 年 08 月 30 日
证书编号: 160609110108

有效期至: 2028 年 08 月 29 日
地址: 辽宁省沈阳市和平区文化路三巷 9 号
第 7 页 共 31 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
		序号	名称			
				循环) GB/T 2423.4-2008		
		159	防爆性能	超声波燃气表 GB/T 39841-2021 6.4 爆炸性环境 第 1 部分: 设备 通用要求 GB/T 3836.1-2021 爆炸性环境 第 4 部分: 由本质安全型 “i”保护的 设备 GB/T 3836.4-2021 爆炸性环境 第 8 部分: 由“n”型保护的 设备 GB/T 3836.8-2021 爆炸性环境 第 2 部分: 由隔爆外壳“d” 保护的 设备 GB/T 3836.2-2021		
		160	封印	超声波燃气表 GB/T 39841-2021 6.5		
		161	取压口	超声波燃气表 GB/T 39841-2021 6.6.1		
		162	防反向流装置	超声波燃气表 GB/T 39841-2021 6.6.4		
		163	内置气体温度转换功能的燃气表	超声波燃气表 GB/T 39841-2021 B.2		
		164	内置气体压力、温度转换功能的燃气表	超声波燃气表 GB/T 39841-2021 B.3		
		165	控制阀密封性	超声波燃气表 GB/T 39841-2021 6.6.6.1.1		
		166	控制阀耐用性	超声波燃气表 GB/T 39841-2021 6.6.6.1.2		
		167	远传装置	超声波燃气表 GB/T 39841-2021 6.6.6.2		
		168	预付费控制装置	超声波燃气表 GB/T 39841-2021 6.6.6.3		
		169	阶梯计费控制装置	超声波燃气表 GB/T 39841-2021 6.6.6.4		
		170	显示信息	超声波燃气表 GB/T 39841-2021 6.7		
		171	电池	超声波燃气表 GB/T 39841-2021 6.8		
		172	静电放电抗扰度	超声波燃气表 GB/T 39841-2021 6.10.1 超声波燃气表 CJ/T477-2015 12.35 家用 超声波燃气表 JB/T12958-2016 13.2.2 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 通用标准 居住、商业和轻工 业环境中的抗扰度 GB/T 17799.1-2017 电磁兼容 通用标准 工业环境中的抗 扰度试验 GB/T 17799.2-2003		
		173	射频电磁场辐射抗扰度	超声波燃气表 GB/T 39841-2021 6.10.2 超声波燃气表 CJ/T477-2015 12.36 家用超声波燃气表 JB/T12958-2016 13.3.2 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		
		174	工频磁场抗扰度	超声波燃气表 GB/T 39841-2021 6.10.3 超声波燃气表 CJ/T477-2015 12.37 家用超声波燃气表 JB/T12958-2016 13.4.2		

二、批准辽宁省计量科学研究院(辽宁省计量器具产品质量监督检验中心、辽宁省眼镜产品质量监督检验中心)检验检测的能力范围

批准日期: 2022 年 08 月 30 日

有效期至: 2028 年 08 月 29 日

证书编号: 160609110108

地址: 辽宁省沈阳市和平区文化路三巷 9 号

第 8 页 共 31 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
		序号	名称			
				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		
		175	辐射骚扰	超声波燃气表 GB/T 39841-2021 6.10.5 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		
		176	电快速瞬变脉冲群抗扰度	超声波燃气表 GB/T 39841-2021 6.10.6 超声波燃气表 CJ/T477-2015 12.39 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		
		177	浪涌(冲击)抗扰度	超声波燃气表 GB/T 39841-2021 6.10.7 超声波燃气表 CJ/T477-2015 12.40 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		
		178	外观	超声波燃气表 GB/T 39841-2021 6.12 超声波燃气表 CJ/T477-2015 12.3 家用 超声波燃气表 JB/T12958-2016 15.2		
		179	标志	超声波燃气表 GB/T 39841-2021 6.13 家用超声波燃气表 JB/T12958-2016 9.2		
		180	复现性	家用超声波燃气表 JB/T12958-2016 5.6.2		
		181	显示	热量表 GB/T32224-2020(7.2)	流量范围: (0.02~100) m³/h	
		182	数据存储	热量表 GB/T32224-2020(7.3)	流量范围: (0.02~100) m³/h	
		183	强度	热量表 GB/T32224-2020(7.4.1)	流量范围: (0.02~100) m³/h, 压力范围: (0~4) MPa	
5	热量表	184	密封性	热量表 GB/T32224-2020(7.4.2)	流量范围: (0.02~100) m³/h, 压力范围: (0~4) MPa	
		185	最大允许误差	热量表 GB/T32224-2020(7.5)	流量范围: (0.02~100) m³/h	
		186	冷热计量切换	热量表 GB/T32224-2020(7.6)	流量范围: (0.02~100) m³/h	
		187	最大压力损失	热量表 GB/T32224-2020(7.7)	流量范围: (0.02~100) m³/h, 压力范围: (0~25) kPa	
		188	电源	热量表 GB/T32224-2020(7.8)	流量范围: (0.02~100) m³/h, 电压(0~24)VDC; (0~220) VAC	
		189	耐久性	热量表 GB/T32224-2020(7.9)	流量范围: (0.02~80) m³/h	
		190	快速响应热量表的响应性能	热量表 GB/T32224-2020(7.10)	流量范围: (0.02~100) m³/h	

二、批准辽宁省计量科学研究院(辽宁省计量器具产品质量监督检验中心、辽宁省眼镜产品质量监督检验中心)检验检测的能力范围

批准日期: 2022 年 08 月 30 日

证书编号: 160609110108

有效期至: 2028 年 08 月 29 日

地址: 辽宁省沈阳市和平区文化路三巷 9 号

第 9 页 共 31 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
		序号	名称			
		191	安全性能	热量表 GB/T32224-2020(7.11)	流量范围: (0.02~100) m³/h	
		192	环境	热量表 GB/T32224-2020(7.13)	流量范围: (0.02~100) m³/h, 温度: (-40~60) °C; 湿度: (0~100) %RH	
		193	电磁兼容	热量表 GB/T32224-2020(7.14) 电磁兼容试验和测量技术: GB/T17626.2 静电放电抗扰度试验 GB/T17626.3 射频电磁场辐射抗扰度试验 GB/T17626.4 电快速瞬变脉冲群抗扰度试验 GB/T17626.5 浪涌(冲击)抗扰度试验 GB/T17626.6 射频场感应的传导骚扰抗扰度 GB/T17626.8 工频磁场抗扰度试验 GB/T17626.11 电压暂降、短时中断和电压变化的抗扰度试验 GB/T 9254 信息技术设备的无线电骚扰限值和测量方法	流量范围: (0.02~100) m³/h	
6	涡街流量计	194	外观	涡街流量计 JB/T9249-2015 6.3		
		195	示值误差	涡街流量计 JB/T9249-2015 7.2	q _{max} ≤6000m³/h(气体), q _{max} ≤600m³/h(液体)	
		196	重复性误差	涡街流量计 JB/T9249-2015 7.2	q _{max} ≤6000m³/h(气体), q _{max} ≤600m³/h(液体)	
		197	耐压强度	涡街流量计 JB/T9249-2015 7.6		
		198	密封性	涡街流量计 JB/T9249-2015 7.5		
		199	压力损失	涡街流量计 JB/T9249-2015 7.4		
		200	外壳防护	涡街流量计 JB/T9249-2015 7.10 外壳防护等级 GB/T 4208-2017		
		201	绝缘强度	涡街流量计 JB/T9249-2015 7.8		
		202	绝缘电阻	涡街流量计 JB/T9249-2015 7.7		
		203	抗运输、贮存环境性能	涡街流量计 JB/T9249-2015 7.17 仪器仪表运输、贮存基本环境条件及试验方法 GB/T 25480-2010		
		204	浪涌抗扰度	涡街流量计 JB/T9249-2015 7.16 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		
		205	电快速瞬变脉冲群抗扰度	涡街流量计 JB/T9249-2015 7.15 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		
		206	射频电磁场辐射抗扰度	涡街流量计 JB/T9249-2015 7.14 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		
		207	静电放电抗扰度	涡街流量计 JB/T9249-2015 7.13		

二、批准辽宁省计量科学研究院(辽宁省计量器具产品质量监督检验中心、辽宁省眼镜产品质量监督检验中心)检验检测的能力范围

批准日期: 2022 年 08 月 30 日
证书编号: 160609110108

有效期至: 2028 年 08 月 29 日
地址: 辽宁省沈阳市和平区文化路三巷 9 号
第 10 页 共 31 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
		序号	名称			
				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		
		208	电源短时中断	涡街流量计 JB/T9249-2015 7.12 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		
		209	电源变化影响	涡街流量计 JB/T9249-2015 7.11 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		
7	气体涡轮流量计	210	测量取压口	封闭管道中气体流量的测量 涡轮流量计 GB/T18940-2003 6.6.1	qmax≤6000m³/h(气体)	
		211	过载	封闭管道中气体流量的测量 涡轮流量计 GB/T18940-2003 6.9	qmax≤6000m³/h(气体)	
		212	标志	封闭管道中气体流量的测量 涡轮流量计 GB/T18940-2003 6.10	qmax≤6000m³/h(气体)	
		213	承压部件强度试验	封闭管道中气体流量的测量 涡轮流量计 GB/T18940-2003 7.3	qmax≤6000m³/h(气体)	
		214	流量计泄漏试验	封闭管道中气体流量的测量 涡轮流量计 GB/T18940-2003 7.4	qmax≤6000m³/h(气体)	
		215	误差	封闭管道中气体流量的测量 涡轮流量计 GB/T18940-2003 8.1	qmax≤6000m³/h(气体)	
8	液体涡轮流量计	216	外观	涡轮流量传感器 JB/T9246-2016 6.13		
		217	非线性	涡轮流量传感器 JB/T9246-2016 6.2.2	qmax≤600m³/h(液体)	
		218	K 系数	涡轮流量传感器 JB/T9246-2016 6.2.3	qmax≤600m³/h(液体)	
		219	不重复性	涡轮流量传感器 JB/T9246-2016 6.2.4	qmax≤600m³/h(液体)	
		220	耐压强度	涡轮流量传感器 JB/T9246-2016 6.5		
		221	压力损失	涡轮流量传感器 JB/T9246-2016 6.4		
		222	过载流量	涡轮流量传感器 JB/T9246-2016 6.3	qmax≤600m³/h(液体)	
		223	绝缘强度	涡轮流量传感器 JB/T9246-2016 6.8		
		224	绝缘电阻	涡轮流量传感器 JB/T9246-2016 6.7		
		225	抗运输环境性能	涡轮流量传感器 JB/T9246-2016 6.12 仪器仪表运输、贮存基本环境条件及试验方法 GB/T 25480-2010		
		226	射频电磁场辐射抗扰度	涡轮流量传感器 JB/T9246-2016 6.10.7 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		
		227	工频磁场抗扰度	涡轮流量传感器 JB/T9246-2016 6.10.6 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		
		228	静电放电抗扰度	涡轮流量传感器 JB/T9246-2016 6.10.5 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		
		229	浪涌抗扰度	涡轮流量传感器 JB/T9246-2016 6.10.4 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		
		230	电快速瞬变脉冲群抗扰度	涡轮流量传感器 JB/T9246-2016 6.10.3 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		

二、批准辽宁省计量科学研究院(辽宁省计量器具产品质量监督检验中心、辽宁省眼镜产品质量监督检验中心)检验检测的能力范围

批准日期: 2022 年 08 月 30 日

有效期至: 2028 年 08 月 29 日

证书编号: 160609110108

地址: 辽宁省沈阳市和平区文化路三巷 9 号

第 11 页 共 31 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
		序号	名称			
				17626.4-2018		
		231	电源短时中断	涡轮流量传感器 JB/T9246-2016 6.10.2 电磁兼容 试验和测量技术 直流电源 输入端口电压暂降、短时中断和电压变 化的抗扰度试验 GB/T 17626.29-2006		
		232	电源电压变化	涡轮流量传感器 JB/T9246-2016 6.10.1		
9	气体腰轮流量计	233	基本误差	气体腰轮流量计 JB/T7385-2015 6.2	qmax≤6000m³/h(气 体)	
		234	重复性误差	气体腰轮流量计 JB/T7385-2015 6.3	qmax≤6000m³/h(气 体)	
		235	始动流量	气体腰轮流量计 JB/T7385-2015 6.4	qmax≤6000m³/h(气 体)	
		236	压力损失	气体腰轮流量计 JB/T7385-2015 6.5		
		237	密封性	气体腰轮流量计 JB/T7385-2015 6.7		
		238	过载能力	气体腰轮流量计 JB/T7385-2015 6.8		
		239	绝缘电阻	气体腰轮流量计 JB/T7385-2015 6.9		
		240	绝缘强度	气体腰轮流量计 JB/T7385-2015 6.10		
		241	抗运输环境性能	气体腰轮流量计 JB/T7385-2015 6.11 仪器仪表运输、贮存基本环境条件及试 验方法 GB/T 25480-2010 4.5、4.6、4.7		
		242	外观	气体腰轮流量计 JB/T7385-2015 6.13		
		243	指针和度盘	气体腰轮流量计 JB/T7385-2015 6.13 工业自动化仪表 指针指示部分的基本 型式、尺寸及指针的一般技术要求 JB/T 9252-1999		
		244	计数器	气体腰轮流量计 JB/T7385-2015 6.13		
		245	电子显示装置	气体腰轮流量计 JB/T7385-2015 6.13		
10	电磁流量计	246	智能型流量计的 基本功能要求	电磁流量计 JB/T9248-2015 7.5		
		247	外观	电磁流量计 JB/T9248-2015 7.4.7		
		248	基本误差	电磁流量计 JB/T9248-2015 7.2.1	qmax≤600m³/h(液体)	
		249	重复性误差	电磁流量计 JB/T9248-2015 7.2.2	qmax≤600m³/h(液体)	
		250	稳定性(长期漂 移)	电磁流量计 JB/T9248-2015 7.2.3		
		251	绝缘电阻	电磁流量计 JB/T9248-2015 7.4.5		
		252	绝缘强度	电磁流量计 JB/T9248-2015 7.4.4		
		253	耐压强度	电磁流量计 JB/T9248-2015 7.4.3		
		254	耐运输贮存性能	电磁流量计 JB/T9248-2015 7.4.6 仪器仪表运输、贮存基本环境条件及试 验方法 GB/T 25480-2010		
		255	外壳防护	电磁流量计 JB/T9248-2015 7.4.1 外壳防护等级 GB/T 4208-2017		
		256	工频磁场抗扰度	电磁流量计 JB/T9248-2015 7.3.14 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		
		257	浪涌抗扰度	电磁流量计 JB/T9248-2015 7.3.13 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		
		258	电快瞬变脉冲群	电磁流量计 JB/T9248-2015 7.3.12		

二、批准辽宁省计量科学研究院(辽宁省计量器具产品质量监督检验中心、辽宁省眼镜产品质量监督检验中心)检验检测的能力范围

批准日期: 2022 年 08 月 30 日

有效期至: 2028 年 08 月 29 日

证书编号: 160609110108

地址: 辽宁省沈阳市和平区文化路三巷 9 号

第 12 页 共 31 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
		序号	名称			
			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		
		259	射频电磁场辐射抗扰度	电磁流量计 JB/T9248-2015 7.3.11 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		
		260	静电放电抗扰度	电磁流量计 JB/T9248-2015 7.3.10 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		
		261	电源电压短时中断	电磁流量计 JB/T9248-2015 7.3.8 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		
		262	电源电压和频率变化	电磁流量计 JB/T9248-2015 7.3.7 过程测量和控制装置 通用性能评定方法和程序 第 3 部分: 影响量影响的试验 GB/T 18271.3-2017		
		263	机械振动	电磁流量计 JB/T9248-2015 7.3.3 过程测量和控制装置 通用性能评定方法和程序 第 3 部分: 影响量影响的试验 GB/T 18271.3-2017		
		264	环境相对湿度	电磁流量计 JB/T9248-2015 7.3.2 封闭管道中导电液体流量的测量 电磁流量计的性能评定方法 GB/T 18659-2002		
		265	环境温度变化影响	电磁流量计 JB/T9248-2015 7.3.1 封闭管道中导电液体流量的测量 电磁流量计的性能评定方法 GB/T 18659-2002		
11	玻璃转子流量计	266	示值误差	玻璃转子流量计 JB/T9255-2015 7.2	$q_{\max} \leq 120 \text{ m}^3/\text{h}$	
		267	密封性	玻璃转子流量计 JB/T9255-2015 7.3		
		268	耐压强度	玻璃转子流量计 JB/T9255-2015 7.4		
		269	抗运输环境条件	玻璃转子流量计 JB/T9255-2015 7.6 仪器仪表运输、贮存基本环境条件及试验方法 GB/T 25480-2010		
		270	超负荷安全装置	玻璃转子流量计 JB/T9255-2015 7.7		
		271	防护罩	玻璃转子流量计 JB/T9255-2015 7.7		
		272	标度尺	玻璃转子流量计 JB/T9255-2015 7.7		
		273	锥管	玻璃转子流量计 JB/T9255-2015 7.7		
12	超声波流量计	274	准确度、重复性试验	环境保护产品技术要求超声波管道流量计 HJ/T366-2007 5.1	$q_{\max} \leq 600 \text{ m}^3/\text{h}(\text{液体})$	
		275	环境要求试验	环境保护产品技术要求超声波管道流量计 HJ/T366-2007 5.2 工业过程测量和控制装置 工作条件 第 1 部分: 气候条件 GB/T 17214.1-1998 环境试验 第 2 部分: 试验方法 试验 Fc: 振动(正弦) GB/T 2423.10-2019		
		276	防护等级试验	环境保护产品技术要求超声波管道流量计 HJ/T366-2007 5.5		

二、批准辽宁省计量科学研究院(辽宁省计量器具产品质量监督检验中心、辽宁省眼镜产品质量监督检验中心)检验检测的能力范围

批准日期: 2022 年 08 月 30 日

有效期至: 2028 年 08 月 29 日

证书编号: 160609110108

地址: 辽宁省沈阳市和平区文化路三巷 9 号

第 13 页 共 31 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
		序号	名称			
				外壳防护等级 GB/T 4208-2017		
		277	外观检查	环境保护产品技术要求超声波管道流量计 HJ/T366-2007 5.6		
13	冷水水表	278	外观检查	饮用冷水水表和热水水表 第 2 部分: 试验方法 GB/T 778.2-2018 (6.4.2、6.4.3、6.4.4)		
		279	静压	饮用冷水水表和热水水表 第 2 部分: 试验方法 GB/T 778.2-2018 (7.3)		
		280	示值误差	饮用冷水水表和热水水表 第 2 部分: 试验方法 GB/T 778.2-2018 (7.4)		
		281	重复性	饮用冷水水表和热水水表 第 1 部分: 计量要求和技术要求 GB/T 778.1-2018 (7.2.4)		
		282	水温	饮用冷水水表和热水水表 第 2 部分: 试验方法 GB/T 778.2-2018 (7.5)		
		283	水压	饮用冷水水表和热水水表 第 2 部分: 试验方法 GB/T 778.2-2018 (7.7)		
		284	逆流	饮用冷水水表和热水水表 第 2 部分: 试验方法 GB/T 778.2-2018 (7.8)		
		285	无流量或无水	饮用冷水水表和热水水表 第 1 部分: 计量要求和技术要求 GB/T 778.1-2018 (4.2.9)		
		286	压力损失	饮用冷水水表和热水水表 第 2 部分: 试验方法 GB/T 778.2-2018 (7.9)		
		287	安装条件	饮用冷水水表和热水水表 第 2 部分: 试验方法 GB/T 778.2-2018 (7.10)		
		288	额定工作条件	饮用冷水水表和热水水表 第 1 部分: 计量要求和技术要求 GB/T 778.1-2018 (6.4)		
		289	过载水温试验	饮用冷水水表和热水水表 第 2 部分: 试验方法 GB/T 778.2-2018 (7.6)		
		290	静磁场试验	饮用冷水水表和热水水表 第 2 部分: 试验方法 GB/T 778.2-2018 (7.12)		
		291	耐久性试验	饮用冷水水表和热水水表 第 2 部分: 试验方法 GB/T 778.2-2018 (7.11)		
		292	互换误差	饮用冷水水表和热水水表 第 1 部分: 计量要求和技术要求 GB/T 778.1-2018 (7.2.7)		
		293	高温	饮用冷水水表和热水水表 第 2 部分: 试验方法 GB/T 778.2-2018 (8.2)		
		294	低温	饮用冷水水表和热水水表 第 2 部分: 试验方法 GB/T 778.2-2018 (8.3)		
		295	交变湿热(冷凝)	饮用冷水水表和热水水表 第 2 部分: 试验方法 GB/T 778.2-2018 (8.4)		
		296	电源电压变化	饮用冷水水表和热水水表 第 2 部分: 试验方法 GB/T 778.2-2018 (8.5)		
		297	外部直流电源供电或电池供电的水表	饮用冷水水表和热水水表 第 1 部分: 计量要求和技术要求 GB/T 778.1-2018 (8.5.3)		

二、批准辽宁省计量科学研究院(辽宁省计量器具产品质量监督检验中心、辽宁省眼镜产品质量监督检验中心)检验检测的能力范围

批准日期: 2022 年 08 月 30 日

证书编号: 160609110108

有效期至: 2028 年 08 月 29 日

地址: 辽宁省沈阳市和平区文化路三巷 9 号

第 14 页 共 31 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
		序号	名称			
14	科里奥利质量流量计	298	计量性能	科里奥利质量流量计 GB/T 31130-2014 (6.1)		
		299	电源电压和频率变化	科里奥利质量流量计 GB/T 31130-2014 (6.4)		
		300	耐压性能	科里奥利质量流量计 GB/T 31130-2014 (6.6)		
		301	压力损失	科里奥利质量流量计 GB/T 31130-2014 (6.7)		
		302	绝缘电阻	科里奥利质量流量计 GB/T 31130-2014 (6.8.1) 工业自动化仪表绝缘电阻、绝缘强度技术要求和试验方法 GB/T 15479-1995		
		303	绝缘强度	科里奥利质量流量计 GB/T 31130-2014 (6.8.2) 工业自动化仪表绝缘电阻、绝缘强度技术要求和试验方法 GB/T 15479-1995		
		304	外壳防护	科里奥利质量流量计 GB/T 31130-2014 (6.10) 外壳防护等级 GB/T 4208-2017		
		305	冲击	科里奥利质量流量计 GB/T 31130-2014 (6.11) 仪器仪表运输、贮存基本环境条件及试验方法 GB/T 25480-2010		
		306	平面跌落	科里奥利质量流量计 GB/T 31130-2014 (6.12) 仪器仪表运输、贮存基本环境条件及试验方法 GB/T 25480-2010		
		307	外观	科里奥利质量流量计 GB/T 31130-2014 (6.13)		
15	气体旋进旋涡流量计	308	基本误差	气体旋进旋涡流量计 GB36241-2018 (7.2)		
		309	重复性	气体旋进旋涡流量计 GB36241-2018 (7.3)		
		310	外观	气体旋进旋涡流量计 GB36241-2018 (7.4)		
		311	指示装置	气体旋进旋涡流量计 GB36241-2018 (7.5)		
		312	耐压强度	气体旋进旋涡流量计 GB36241-2018 (7.6)		
		313	密封性	气体旋进旋涡流量计 GB36241-2018 (7.7)		
		314	压力损失	气体旋进旋涡流量计 GB36241-2018 (7.8)		
		315	断电保护	气体旋进旋涡流量计 GB36241-2018 (7.9)		
		316	电源电压变化	气体旋进旋涡流量计 GB36241-2018 (7.10)		
		317	抗机械振动性能	气体旋进旋涡流量计 GB36241-2018 (7.12)		

二、批准辽宁省计量科学研究院(辽宁省计量器具产品质量监督检验中心、辽宁省眼镜产品质量监督检验中心)检验检测的能力范围

批准日期: 2022 年 08 月 30 日

证书编号: 160609110108

有效期至: 2028 年 08 月 29 日

地址: 辽宁省沈阳市和平区文化路三巷 9 号

第 15 页 共 31 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
		序号	名称			
				环境试验 第 2 部分: 试验方法 试验 Fc: 振动(正弦) GB/T 2423.10-2019		
		318	抗运输环境性能 (高温)	气体旋进旋涡流量计 GB36241-2018 (7.13) 仪器仪表运输、贮存基本环境条件及试验方法 GB/T 25480-2010		
		319	抗运输环境性能 (低温)	气体旋进旋涡流量计 GB36241-2018 (7.13) 仪器仪表运输、贮存基本环境条件及试验方法 GB/T 25480-2010		
		320	抗运输环境性能 (交变湿热)	气体旋进旋涡流量计 GB36241-2018 (7.13) 仪器仪表运输、贮存基本环境条件及试验方法 GB/T 25480-2010		
		321	抗运输环境性能 (连续冲击)	气体旋进旋涡流量计 GB36241-2018 (7.13) 仪器仪表运输、贮存基本环境条件及试验方法 GB/T 25480-2010		
		322	抗运输环境性能 (自由跌落)	气体旋进旋涡流量计 GB36241-2018 (7.13) 仪器仪表运输、贮存基本环境条件及试验方法 GB/T 25480-2010		
		323	外壳防护	气体旋进旋涡流量计 GB36241-2018 (7.15) 外壳防护等级 GB/T 4208-2017		
16	外壳防护等级	324	防止固体异物进入的防护等级	外壳防护等级(IP 代码)GB/T 4208-2017 (13.4~13.5)		
		325	防止水进入的防护等级	外壳防护等级(IP 代码)GB/T 4208-2017 (14.2.3~14.2.6)		
17	盐雾	326	抗盐雾腐蚀及评定保护性涂层的质量及均匀性	电工电子产品环境试验 第 2 部分: 试验方法 试验 Ka: 盐雾.6 GB/T 2423.17-2008		
18	石油和液体石油产品	327	石油和液体石油产品温度测量	石油和液体石油产品温度测量 手工法 GB/T 8927-2008 石油液体手工取样法 GB/T 4756-2015 石油和液体石油产品油量计量 静态计量 GB/T 19779-2005		
		328	石油和液体石油产品密度测量	石油液体手工取样法 GB/T 4756-2015 石油和液体石油产品密度实验室测定法(密度计法) GB/T 1884-2000 原油和液体石油产品 实验室密度测定 称重式数显液体密度计法 NB/SH/T 0874-2013 石油和液体石油产品油量计量 静态计量 GB/T 19779-2005		
二	长度测量仪器					
19	钢卷尺	329	尺带的精度等级和尺带允许示值误差	钢卷尺 QB/T2443-2011(5.3)		
		330	尺带直线度	钢卷尺 QB/T2443-2011(5.5)		

二、批准辽宁省计量科学研究院(辽宁省计量器具产品质量监督检验中心、辽宁省眼镜产品质量监督检验中心)检验检测的能力范围

批准日期: 2022 年 08 月 30 日

有效期至: 2028 年 08 月 29 日

证书编号: 160609110108

地址: 辽宁省沈阳市和平区文化路三巷 9 号

第 16 页 共 31 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
		序号	名称			
20	螺纹量规	331	尺带挺直度	钢卷尺 QB/T2443-2011(5.6)		
		332	尺带线纹	钢卷尺 QB/T2443-2011(5.7)		
		333	外观	普通螺纹量规 技术条件 GB/T3934-2003(8.1)		
		334	相互作用	普通螺纹量规 技术条件 GB/T3934-2003(8.2)		
		335	表面粗糙度	普通螺纹量规 技术条件 GB/T3934-2003(8.4.2)		
		336	螺纹倒钝	普通螺纹量规 技术条件 GB/T3934-2003(8.5)		
		337	单一中径	普通螺纹量规 技术条件 GB/T3934-2003(9.2.1)		
		338	小径	普通螺纹量规 技术条件 GB/T3934-2003(9.2.1)		
		339	螺距	普通螺纹量规 技术条件 GB/T3934-2003(9.2.1)		
		340	牙型半角	普通螺纹量规 技术条件 GB/T3934-2003(9.2.1)		
21	汽车行驶记录仪	341	定位性能	汽车行驶记录仪 GB/T 19056-2012 5.5.2		
		342	振动	汽车行驶记录仪 GB/T19056-2012 5.9.1.2	(5~2000) Hz (0~980) m/s ²	
		343	冲击	汽车行驶记录仪 GB/T19056-2012 5.9.2.2	(0~980) m/s ²	
		344	实车速度记录误差	汽车行驶记录仪 GB/T 19056-2012 5.5.1.2.2		
22	车载卫星导航设备	345	定位精度	车载卫星导航设备通用规范 GB/T 19392-2013 5.3.1		
		346	启动时间	车载卫星导航设备通用规范 GB/T 19392-2013 5.3.3		
		347	车辆定位及地图匹配功能	车载卫星导航设备通用规范 GB/T 19392-2013 5.3.5		
		348	地图显示功能	车载卫星导航设备通用规范 GB/T 19392-2013 5.3.5		
		349	振动	车载卫星导航设备通用规范 GB/T19392-2013 5.4.6	(5~2000) Hz (0~980) m/s ²	
		350	冲击	车载卫星导航设备通用规范 GB/T19392-2013 5.4.7	(0~980) m/s ²	
三	电学测量仪器					
23	电流互感器	351	一次端工频耐压试验	互感器 第 2 部分: 电流互感器的补充技术要求 GB20840.2-2014 (7.3.2)	一次端额定电压 35kV	
		352	段间工频耐压试验	互感器 第 1 部分: 通用技术要求 GB20840.1-2010 (7.3.5)		
		353	二次端工频耐压试验	互感器 第 1 部分: 通用技术要求 GB20840.1-2010 (7.3.6)		
		354	测量用电流互感器的比值差和相位差试验	互感器 第 2 部分: 电流互感器的补充技术要求 GB20840.2-2014 (7.3.7.201)	测量范围: (1~5000) A/5A, (15~2000)A/1A	
24	电磁式电压互感器	355	段间工频耐压试	互感器 第 1 部分: 通用技术要求		

二、批准辽宁省计量科学研究院(辽宁省计量器具产品质量监督检验中心、辽宁省眼镜产品质量监督检验中心)检验检测的能力范围

批准日期: 2022 年 08 月 30 日
证书编号: 160609110108

有效期至: 2028 年 08 月 29 日
地址: 辽宁省沈阳市和平区文化路三巷 9 号
第 17 页 共 31 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
		序号	名称			
			验	GB20840.1-2010 (7.3.5)		
		356	二次端工频耐压试验	互感器 第 1 部分: 通用技术要求 GB20840.1-2010 (7.3.6)		
		357	测量用电压互感器的准确度例行试验	互感器 第 3 部分: 电磁式电压互感器的补充技术要求 GB20840.3-2013 (7.3.7.301)	测量范围: (3~35) kV/100V, 3/√3~35/√3 kV/100/√3kV, 66/√3~110/√3 kV/100/√3kV	
25	通信产品能耗	358	直流供电产品功耗	通信产品能耗测试方法通则 GB/T28519-2012		
		359	交流供电产品功耗	通信产品能耗测试方法通则 GB/T28519-2012		
26	音频、视频及类似电子设备	360	正常工作条件下的发热	音频、视频及类似电子设备安全要求 GB8898-2011 7		
		361	正常工作条件下的电击危险	音频、视频及类似电子设备安全要求 GB8898-2011 9		
		362	绝缘要求	音频、视频及类似电子设备安全要求 GB8898-2011 10		
		363	电气间隙和爬电距离	音频、视频及类似电子设备安全要求 GB8898-2011 13		
		364	振动	音频、视频及类似电子设备安全要求 GB 8898-2011 (12.1.2)		
		365	跌落	音频、视频及类似电子设备安全要求 GB 8898-2011 (12.1.4)		
四	能源效率标识					
27	家用电磁灶	366	热效率	家用电磁灶能源效率限定值及能源效率等级 GB21456-2014 5.1 附录 B		
		367	待机状态功率	家用电磁灶能源效率限定值及能源效率等级 GB21456-2014 5.2 附录 C		
28	平板电视	368	平板电视能效限定值	平板电视与机顶盒能效限定值及能效等级 GB24850-2020 (5.1)		
		369	平板电视被动待机功率	平板电视与机顶盒能效限定值及能效等级 GB24850-2020 (7.1 附录 B)		
五	力学测量仪器					
29	机动车测速仪	370	一般要求	机动车测速仪 GB/T21255-2019(6.2)		
		371	测速范围	机动车测速仪 GB/T21255-2019(6.6.1)		
		372	道路实测误差	机动车测速仪 GB/T21255-2019(6.6.2)		
		373	速度图像对应性	机动车测速仪 GB/T21255-2019(6.6.4)		
		374	超速车辆捕获率	机动车测速仪 GB/T21255-2019(6.6.3)		
		375	图像记录要求	机动车测速仪 GB/T21255-2019(6.6.5)		
		376	时钟同步与计时误差	机动车测速仪 GB/T21255-2019(6.7.4)		
		377	平均速度误差	机动车测速仪 GB/T21255-2019(6.7.6)		
		378	号牌识别功能	机动车测速仪 GB/T21255-2019(6.7.3)		
		379	数据格式规范	机动车测速仪 GB/T21255-2019(6.6.11)		
30	扭矩扳子	380	表面质量	手动扭力扳手通用技术条件		

二、批准辽宁省计量科学研究院(辽宁省计量器具产品质量监督检验中心、辽宁省眼镜产品质量监督检验中心)检验检测的能力范围

批准日期: 2022 年 08 月 30 日

有效期至: 2028 年 08 月 29 日

证书编号: 160609110108

地址: 辽宁省沈阳市和平区文化路三巷 9 号

第 18 页 共 31 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
		序号	名称			
				GB/T15729-2008(6.2)		
		381	结构和性能	手动扭力扳手通用技术条件 GB/T15729-2008(6.3)		
		382	传动方榫对边尺寸	手动扭力扳手通用技术条件 GB/T15729-2008(6.4.1、6.4.2)		
		383	传动方榫硬度	手动扭力扳手通用技术条件 GB/T15729-2008(6.4.3)		
		384	扭矩精度	手动扭力扳手通用技术条件 GB/T15729-2008(6.5.1、6.5.2)		
		385	超载	手动扭力扳手通用技术条件 GB/T15729-2008(6.6)		
		386	耐久性	手动扭力扳手通用技术条件 GB/T15729-2008(6.7)		
31	铁道车辆减速顶	387	外观	铁道车辆减速顶 TB/T 2460-2016 6.7		
		388	临界速度	铁道车辆减速顶 TB/T 2460-2016 6.1.4		
		389	制动功	铁道车辆减速顶 TB/T 2460-2016 6.1.5		
		390	阻力功与制动功比值	铁道车辆减速顶 TB/T 2460-2016 6.1.6		
		391	抬起高度	铁道车辆减速顶 TB/T 2460-2016 6.1.7		
		392	回程时间	铁道车辆减速顶 TB/T 2460-2016 6.1.8		
		393	密封性能	铁道车辆减速顶 TB/T 2460-2016 6.3		
		394	止冲性能	铁道车辆减速顶 TB/T 2460-2016 6.5		
32	电子台案秤、电子天平	395	外观检查	电子台案秤 GB/T 7722-2020(7.1.2) 电子天平 GB/T 26497-2011(6.1)		
		396	置零装置	电子台案秤 GB/T 7722-2020(7.2.2)		
		397	计量性能	电子台案秤 GB/T 7722-2020(7.2.4) 电子天平 GB/T 26497-2011(6.2)		
		398	具有多个指示装置的秤	电子台案秤 GB/T 7722-2020(5.6.4)		
		399	除皮	电子台案秤 GB/T 7722-2020(6.4) 电子天平 GB/T 26497-2011(6.6.6)		
		400	偏载	电子台案秤 GB/T 7722-2020(5.6.3) 电子天平 GB/T 26497-2011(6.2)		
		401	鉴别力	电子台案秤 GB/T 7722-2020(5.8) 电子天平 GB/T 26497-2011(6.2.2.3)		
		402	重复性	电子台案秤 GB/T 7722-2020(5.6.2) 电子天平 GB/T 26497-2011(6.2.2.1)		
		403	与时间相关的测试	电子台案秤 GB/T 7722-2020(5.9) 电子天平 GB/T 26497-2011(6.2.2.3)		
		404	平衡稳定性	电子台案秤 GB/T 7722-2020(6.2.5)		
		405	倾斜	电子台案秤 GB/T 7722-2020(5.9.1) 电子天平 GB/T 26497-2011(6.3.1)		
		406	预热后的时间测试	电子台案秤 GB/T 7722-2020(7.3.2)		
		407	温度	电子台案秤 GB/T 7722-2020(7.3.3) 电子天平 GB/T 26497-2011(6.3.2)		

二、批准辽宁省计量科学研究院(辽宁省计量器具产品质量监督检验中心、辽宁省眼镜产品质量监督检验中心)检验检测的能力范围

批准日期: 2022 年 08 月 30 日
证书编号: 160609110108

有效期至: 2028 年 08 月 29 日
地址: 辽宁省沈阳市和平区文化路三巷 9 号
第 19 页 共 31 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
		序号	名称			
		408	湿热, 稳定状态	电子台案秤 GB/T 7722-2020(7.3.4) 电子天平 GB/T 26497-2011(6.9)		
		409	电压变化	电子台案秤 GB/T 7722-2020(7.3.5) 电子天平 GB/T 26497-2011(6.3.3)		
		410	干扰性能测试	电子台案秤 GB/T 7722-2020(7.4) 电子天平 GB/T 26497-2011(6.8)		
		411	量程稳定度测试	电子台案秤 GB/T 7722-2020(7.5) 电子天平 GB/T 26497-2011(6.10)		
		412	包装运输保护能力的测试	电子台案秤 GB/T 7722-2020(7.8) 电子天平 GB/T 26497-2011(6.11)		
		413	功能要求	电子天平 GB/T 26497-2011(6.5)		
35	固定式电子衡器	414	外观检查	固定式电子衡器 GB/T 7723-2017 7.1.2		
		415	置零准确度	固定式电子衡器 GB/T 7723-2017 7.2.2		
		416	称量性能	固定式电子衡器 GB/T 7723-2017 7.3	称量不大于 200t	
		417	除皮	固定式电子衡器 GB/T 7723-2017 7.4		
		418	偏载	固定式电子衡器 GB/T 7723-2017 7.5		
		419	鉴别阈	固定式电子衡器 GB/T 7723-2017 7.6		
		420	重复性	固定式电子衡器 GB/T 7723-2017 7.7		
		421	与时间相关的测试	固定式电子衡器 GB/T 7723-2017 7.8		
36	电子称重仪表	422	平衡稳定性试验	固定式电子衡器 GB/T 7723-2017 7.9		
		423	外观检查	电子称重仪表 GB/T 7724-2008 (7.1.2)	$0 \leq m \leq 10000$	
		424	零点检查	电子称重仪表 GB/T 7724-2008 (7.3.2)	$0 \leq m \leq 10000$	
		425	称量测试	电子称重仪表 GB/T 7724-2008 (7.3.3)	$0 \leq m \leq 10000$	
		426	除皮测试	电子称重仪表 GB/T 7724-2008 (7.3.4)	$0 \leq m \leq 10000$	
37	限制商品过度包装要求食品和化妆品	427	量程稳定性测试	电子称重仪表 GB/T 7724-2008 (7.5)	$0 \leq m \leq 10000$	
		428	包装空隙率	限制商品过度包装要求 食品和化妆品 GB23350-2021 5.4 限制商品过度包装要求 食品和化妆品 GB23350-2009 附录 A		扩项
		429	包装层数	限制商品过度包装要求 食品和化妆品 GB23350-2021 5.5 限制商品过度包装要求 食品和化妆品 GB23350-2009 附录 B		扩项
38	一般压力表	430	包装成本	限制商品过度包装要求 食品和化妆品 GB23350-2021 5.6 限制商品过度包装要求 食品和化妆品 GB23350-2009 附录 C		扩项
		431	基本误差	一般压力表 GB/T 1226-2017(6.5)		
		432	回差	一般压力表 GB/T 1226-2017(6.6)		
		433	指针偏转平稳性	一般压力表 GB/T 1226-2017(6.7)		
		434	轻敲位移	一般压力表 GB/T 1226-2017(6.8)		

二、批准辽宁省计量科学研究院(辽宁省计量器具产品质量监督检验中心、辽宁省眼镜产品质量监督检验中心)检验检测的能力范围

批准日期: 2022 年 08 月 30 日

有效期至: 2028 年 08 月 29 日

证书编号: 160609110108

地址: 辽宁省沈阳市和平区文化路三巷 9 号

第 20 页 共 31 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
		序号	名称			
		435	温度影响	一般压力表 GB/T1226-2017(6.9)		
		436	超压	一般压力表 GB/T1226-2017(6.10)		
		437	交变压力	一般压力表 GB/T1226-2017(6.11)		
		438	指示装置	一般压力表 GB/T1226-2017(6.12)		
		439	外观	一般压力表 GB/T1226-2017(6.13)		
		440	耐工作环境振动性能	一般压力表 GB/T1226-2017(6.14)		
		441	抗运输环境性能	一般压力表 GB/T1226-2017(6.15)		
39	精密压力表	442	基本误差	精密压力表 GB/T1227-2017(5.6)		
		443	回差	精密压力表 GB/T1227-2017(5.7)		
		444	指针偏转平稳性	精密压力表 GB/T1227-2017(5.8)		
		445	轻敲位移	精密压力表 GB/T1227-2017(5.9)		
		446	零点误差	精密压力表 GB/T1227-2017(5.10)		
		447	温度影响	精密压力表 GB/T1227-2017(5.11)		
		448	超压	精密压力表 GB/T1227-2017(5.12)		
		449	交变压力	精密压力表 GB/T1227-2017(5.13)		
		450	指示装置	精密压力表 GB/T1227-2017(5.14)		
		451	外观	精密压力表 GB/T1227-2017(5.15)		
		452	耐工作环境振动性能	精密压力表 GB/T1227-2017(5.16)		
		453	抗运输环境性能	精密压力表 GB/T1227-2017(5.17)		
40	电接点压力表	454	基本误差	电接点压力表 JB/T9273-1999(5.5)		
		455	回差	电接点压力表 JB/T9273-1999(5.5)		
		456	指针偏转平稳性	电接点压力表 JB/T9273-1999(5.5)		
		457	轻敲位移	电接点压力表 JB/T9273-1999(5.5)		
		458	指示装置	电接点压力表 JB/T9273-1999(5.5)		
		459	外观	电接点压力表 JB/T9273-1999(5.5)		
		460	零点误差	电接点压力表 JB/T9273-1999(5.5)		
		461	设定点偏差	电接点压力表 JB/T9273-1999(5.6)		
		462	切换差	电接点压力表 JB/T9273-1999(5.7)		
		463	温度影响	电接点压力表 JB/T9273-1999(5.8)		
		464	满负荷	电接点压力表 JB/T9273-1999(5.9)		
		465	交变负荷	电接点压力表 JB/T9273-1999(5.10)		
		466	电气信号装置的接点通断功能	电接点压力表 JB/T9273-1999(5.11)		
		467	设定范围	电接点压力表 JB/T9273-1999(5.12)		
		468	绝缘性能	电接点压力表 JB/T9273-1999(5.13)		
		469	耐工作环境振动	电接点压力表 JB/T9273-1999(5.14)		

二、批准辽宁省计量科学研究院(辽宁省计量器具产品质量监督检验中心、辽宁省眼镜产品质量监督检验中心)检验检测的能力范围

批准日期: 2022 年 08 月 30 日

有效期至: 2028 年 08 月 29 日

证书编号: 160609110108

地址: 辽宁省沈阳市和平区文化路三巷 9 号

第 21 页 共 31 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
		序号	名称			
			性能			
		470	抗运输环境性能	电接点压力表 JB/T9273-1999(5.15)		
41	抗震压力表	471	基本误差	抗震压力表 JB/T6804-2006(6.5)		
		472	回差	抗震压力表 JB/T6804-2006(6.6)		
		473	零点误差	抗震压力表 JB/T6804-2006(6.7)		
		474	轻敲位移	抗震压力表 JB/T6804-2006(6.8)		
		475	指针偏转平稳性	抗震压力表 JB/T6804-2006(6.9)		
		476	抗被测介质脉动	抗震压力表 JB/T6804-2006(6.10)		
		477	超(静)压	抗震压力表 JB/T6804-2006(6.11)		
		478	温度影响	抗震压力表 JB/T6804-2006(6.12)		
		479	交变压力	抗震压力表 JB/T6804-2006(6.13)		
		480	抗工作环境振动性能	抗震压力表 JB/T6804-2006(6.14)		
		481	抗运输环境性能	抗震压力表 JB/T6804-2006(6.15)		
		482	外观	抗震压力表 JB/T6804-2006(6.16)		
42	空气呼吸器	483	目视检查	正压式消防空气呼吸器 GA124-2013 (6.2) 工业空气呼吸器安全使用维护管理规范 AQ/T6110-2012 (5.4.3.2)		扩项
		484	佩戴质量	正压式消防空气呼吸器 GA124-2013 (6.5)		扩项
		485	整机气密性能	正压式消防空气呼吸器 GA124-2013 (6.6) 工业空气呼吸器安全使用维护管理规范 AQ/T6110-2012 (5.4.3.3)		扩项
		486	呼吸阻力	正压式消防空气呼吸器 GA124-2013 (6.7) 工业空气呼吸器安全使用维护管理规范 AQ/T6110-2012 (5.4.3.3)		扩项
		487	静态压力	正压式消防空气呼吸器 GA124-2013 (6.11) 工业空气呼吸器安全使用维护管理规范 AQ/T6110-2012 (5.4.3.3)		扩项
		488	警报器性能	正压式消防空气呼吸器 GA124-2013 (6.12.1) 工业空气呼吸器安全使用维护管理规范 AQ/T6110-2012 (5.4.3.3)	只测报警压力	扩项
		489	减压器性能	正压式消防空气呼吸器 GA124-2013 (6.14)		扩项
		490	压力表性能	正压式消防空气呼吸器 GA124-2013 (6.16.3) 工业空气呼吸器安全使用维护管理规范 AQ/T6110-2012 (5.4.3.3)	只测压力表准确度等级	扩项
六	环境试验					
43	仪器仪表及计量器	491	低温	电工电子产品环境试验 第 2 部分: 试	只测:容积	

二、批准辽宁省计量科学研究院(辽宁省计量器具产品质量监督检验中心、辽宁省眼镜产品质量监督检验中心)检验检测的能力范围

批准日期: 2022 年 08 月 30 日
证书编号: 160609110108

有效期至: 2028 年 08 月 29 日
地址: 辽宁省沈阳市和平区文化路三巷 9 号
第 22 页 共 31 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
		序号	名称			
	具环境试验			验方法 试验 A: 低温 GB/T2423.1-2008/IEC60068-2-1: 2007(6)	(1900×2100×1900) mm,温度≥-65℃	
		492	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/T2423.2-2008/IEC60068-2-2: 2007(6)	只测:容积 (1900×2100×1900) mm,温度≤120℃	
		493	恒定湿热	电工电子产品环境试验 第 2 部分: 试验方法 试验 Cab: 恒定湿热试验 GB/T2423.3-2016/IEC60068-2-78: 2012(5)	只测: 容积 (1900×2100×1900) mm,温度(20~80)℃,湿度(20~95)%RH	
		494	交变湿热	电工电子产品环境试验 第 2 部分: 试验方法 试验 Db 交变湿热(12h+12h 循环)GB/T2423.4-2008/IEC60068-2-30: 2005(7)	只测:容积 (1900×2100×1900) mm,温度(20~80)℃,湿度(20~95)%RH	
七	容量测量仪器					
44	量筒	495	容量允差	实验室玻璃仪器 量筒 GB/T 12804-2011 6.2		
		496	外观要求	实验室玻璃仪器 量筒 GB/T 12804-2011 6.4		
		497	结构设计	实验室玻璃仪器 量筒 GB/T 12804-2011 5.3		
		498	分度线和数字	实验室玻璃仪器 量筒 GB/T 12804-2011 5.4		
八	热工测量仪器					
45	工业铂热电阻	499	允差	工业铂热电阻及铂感温元件 GB/T30121-2013(6.3.4/6.4.1/6.2.1)		
		500	室温绝缘电阻	工业铂热电阻及铂感温元件 GB/T30121-2013(6.3.1)		
		501	护套完整性	工业铂热电阻及铂感温元件 GB/T30121-2013(6.3.2)		
		502	尺寸	工业铂热电阻及铂感温元件 GB/T30121-2013(6.3.3)		
		503	上限温度稳定性	工业铂热电阻及铂感温元件 GB/T30121-2013(6.5.3/6.4.2)		
		504	热电影响	工业铂热电阻及铂感温元件 GB/T30121-2013(6.5.4)		
		505	自热	工业铂热电阻及铂感温元件 GB/T30121-2013(6.5.7)		
		506	高温绝缘电阻	工业铂热电阻及铂感温元件 GB/T30121-2013(6.5.1)		
		507	热响应时间	工业铂热电阻及铂感温元件 GB/T30121-2013(6.5.2)		
		508	温度循环影响	工业铂热电阻及铂感温元件 GB/T30121-2013(6.5.5)		
		509	回差	工业铂热电阻及铂感温元件 GB/T30121-2013(6.5.6)		
		510	最小置入深度	工业铂热电阻及铂感温元件 GB/T30121-2013(6.5.8)		
		511	电容	工业铂热电阻及铂感温元件		

二、批准辽宁省计量科学研究院(辽宁省计量器具产品质量监督检验中心、辽宁省眼镜产品质量监督检验中心)检验检测的能力范围

批准日期: 2022 年 08 月 30 日

有效期至: 2028 年 08 月 29 日

证书编号: 160609110108

地址: 辽宁省沈阳市和平区文化路三巷 9 号

第 23 页 共 31 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
		序号	名称			
				GB/T30121-2013(6.6.1)		
		512	电感	工业铂热电阻及铂感温元件 GB/T30121-2013(6.6.2)		
		513	绝缘强度	工业铂热电阻及铂感温元件 GB/T30121-2013(6.6.3)		
		514	振动	工业铂热电阻及铂感温元件 GB/T30121-2013(6.6.4)		
		515	跌落	工业铂热电阻及铂感温元件 GB/T30121-2013(6.6.5)		
46	工业热电偶	516	运输环境影响	工业热电偶 GB/T30429-2013(6.6)		
		517	外观	工业热电偶 GB/T30429-2013(6.1)		
		518	常温绝缘电阻	工业热电偶 GB/T30429-2013(6.3.2)		
		519	热响应时间	工业热电偶 GB/T30429-2013(6.5)		
		520	上限温度绝缘电阻	工业热电偶 GB/T30429-2013(6.3.3)		
		521	允差	工业热电偶 GB/T30429-2013(6.2)		
		522	热电动势稳定性	工业热电偶 GB/T30429-2013(6.4)		
		523	湿热环境	工业热电偶 GB/T30429-2013(A.2.1)		
		524	无包装自由跌落	工业热电偶 GB/T30429-2013(A.2.2)		
		525	振动	工业热电偶 GB/T30429-2013(A.2.3)		
		526	压力	工业热电偶 GB/T30429-2013(A.2.4)		
		527	外壳防护	工业热电偶 GB/T30429-2013(A.2.5)		
九	日用消费品					
47	配装眼镜	528	镜片顶焦度	眼镜镜片 第 1 部分: 单光和多焦点镜片 GB10810.1-2005 (6.1)		
		529	镜片厚度、色泽、表面质量	眼镜镜片 第 1 部分: 单光和多焦点镜片 GB10810.1-2005 (6.6)		
		530	光透射性能	眼镜镜片及相关眼镜产品 第 3 部分: 透射比规范及测量方法 GB10810.3-2006 (6.4)		
		531	镜架材料、外观质量	眼镜架 通用要求和试验方法 GB/T14214-2019 (7.2)		
		532	光学中心水平距离偏差	配装眼镜 第 1 部分: 单光和多焦点 GB13511.1-2011 (6.4)		
		533	水平光学中心与眼瞳单	配装眼镜 第 1 部分: 单光和多焦点 GB13511.1-2011 (6.4)		
		534	光学中心垂直互差	配装眼镜 第 1 部分: 单光和多焦点 GB13511.1-2011 (6.4)		
		535	柱镜轴位方向偏差	配装眼镜 第 1 部分: 单光和多焦点 GB13511.1-2011 (6.3)		
		536	处方棱镜度偏差	配装眼镜 第 1 部分: 单光和多焦点 GB13511.1-2011 (6.5)		
		537	装配质量	配装眼镜 第 1 部分: 单光和多焦点 GB13511.1-2011 (5.8)		
48	眼镜架	538	尺寸	眼镜架 通用要求和试验方法		

二、批准辽宁省计量科学研究院(辽宁省计量器具产品质量监督检验中心、辽宁省眼镜产品质量监督检验中心)检验检测的能力范围

批准日期: 2022 年 08 月 30 日

有效期至: 2028 年 08 月 29 日

证书编号: 160609110108

地址: 辽宁省沈阳市和平区文化路三巷 9 号

第 24 页 共 31 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
		序号	名称			
				GB/T14214-2019(8.2)		
		539	高温尺寸稳定	眼镜架 通用要求和试验方法 GB/T14214-2019(8.3)		
		540	镀层结合力	眼镜架 通用要求和试验方法 GB/T14214-2019(8.5)		
		541	鼻梁变形	眼镜架 通用要求和试验方法 GB/T14214-2019(8.6)		
		542	镜片夹持力	眼镜架 通用要求和试验方法 GB/T14214-2019(8.6)		
		543	耐疲劳	眼镜架 通用要求和试验方法 GB/T14214-2019(8.7)		
		544	抗汗腐蚀	眼镜架 通用要求和试验方法 GB/T14214-2019(8.4)		
		545	阻燃性	眼镜架 通用要求和试验方法 GB/T14214-2019(8.8)		
49	眼镜镜片	546	单光及多焦点镜片远用区的顶焦度	眼镜镜片 第 1 部分: 单光和多焦点镜片 GB10810.1-2005(6.1)		
		547	光学中心和棱镜度	眼镜镜片 第 1 部分: 单光和多焦点镜片 GB10810.1-2005(6.3)		
		548	多焦点镜片的附加顶焦度	眼镜镜片 第 1 部分: 单光和多焦点镜片 GB10810.1-2005(6.4)		
		549	几何尺寸	眼镜镜片 第 1 部分: 单光和多焦点镜片 GB10810.1-2005(5.2/6.5)		
		550	镜度基底取向	眼镜镜片 第 1 部分: 单光和多焦点镜片 GB10810.1-2005(6.3)		
十	电离辐射测量仪器					
50	工业 X 射线探伤机	551	透照相对灵敏度	无损检测仪器 固定式和移动式工业 X 射线探伤机 GB/T 26837-2011(5.4) 无损检测仪器 便携式工业 X 射线探伤机 GB/T 26838-2011(5.4)		扩项
		552	穿透力	无损检测仪器 固定式和移动式工业 X 射线探伤机 GB/T 26837-2011(5.3) 无损检测仪器 便携式工业 X 射线探伤机 GB/T 26838-2011(5.3)		扩项
		553	射线辐射角和场均匀性	无损检测仪器 固定式和移动式工业 X 射线探伤机 GB/T 26837-2011(5.5) 无损检测仪器 便携式工业 X 射线探伤机 GB/T 26838-2011(5.5)		扩项
		554	计时器误差	无损检测仪器 固定式和移动式工业 X 射线探伤机 GB/T 26837-2011(5.7) 无损检测仪器 便携式工业 X 射线探伤机 GB/T 26838-2011(5.6)		扩项
		555	高压回路绝缘电阻	无损检测仪器 固定式和移动式工业 X 射线探伤机 GB/T 26837-2011(5.16)		扩项
		556	接地电阻	无损检测仪器 固定式和移动式工业 X 射线探伤机 GB/T 26837-2011(5.17) 无损检测仪器 便携式工业 X 射线探伤机 GB/T 26838-2011(5.19)		扩项

二、批准辽宁省计量科学研究院(辽宁省计量器具产品质量监督检验中心、辽宁省眼镜产品质量监督检验中心)检验检测的能力范围

批准日期: 2022 年 08 月 30 日

有效期至: 2028 年 08 月 29 日

证书编号: 160609110108

地址: 辽宁省沈阳市和平区文化路三巷 9 号

第 25 页 共 31 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
		序号	名称			
		557	低压回路绝缘强度	无损检测仪器 固定式和移动式工业 X 射线探伤机 GB/T 26837-2011(5.18) 无损检测仪器 便携式工业 X 射线探伤机 GB/T 26838-2011(5.20)		扩项
		558	高压回路绝缘强度	无损检测仪器 固定式和移动式工业 X 射线探伤机 GB/T 26837-2011(5.19) 无损检测仪器 便携式工业 X 射线探伤机 GB/T 26838-2011(5.21)		扩项
		559	灯丝变压器初级对地绝缘电阻	无损检测仪器 固定式和移动式工业 X 射线探伤机 GB/T 26837-2011(5.20) 无损检测仪器 便携式工业 X 射线探伤机 GB/T 26838-2011(5.24)		扩项
		560	漏射线空气比释动能率	无损检测仪器 固定式和移动式工业 X 射线探伤机 GB/T 26837-2011(5.15)		扩项
		561	漏射线空气比释动能率	无损检测仪器 便携式工业 X 射线探伤机 GB/T 26838-2011(5.17)		扩项
		562	管电压调节装置	无损检测仪器 固定式和移动式工业 X 射线探伤机 GB/T 26837-2011(5.8) 无损检测仪器 便携式工业 X 射线探伤机 GB/T 26838-2011(5.9)		扩项
		563	连续工作稳定性	无损检测仪器 固定式和移动式工业 X 射线探伤机 GB/T 26837-2011(5.13) 无损检测仪器 便携式工业 X 射线探伤机 GB/T 26838-2011(5.15)		扩项
		564	外观质量	无损检测仪器 固定式和移动式工业 X 射线探伤机 GB/T 26837-2011(5.23)		扩项
		565	低压回路绝缘电阻	无损检测仪器 便携式工业 X 射线探伤机 GB/T 26838-2011(5.18)		扩项
		566	高压变压器次级对地绝缘强度	无损检测仪器 便携式工业 X 射线探伤机 GB/T 26838-2011(5.22)		扩项
		567	外观质量	无损检测仪器 便携式工业 X 射线探伤机 GB/T 26838-2011(5.27)		扩项
十一	洁净厂房、洁净室					
51	医院手术室	568	工作面的截面风速和速度不均匀度	医院洁净手术部建筑技术规范 GB50333-2013(13.3.7)	I 级手术室手术区, I 级洁净辅助用房洁净度为 5 级区	扩项
		569	换气次数	医院洁净手术部建筑技术规范 GB50333-2013(13.3.7)	II~IV 级洁净手术室和洁净辅助用房, II、III 级手术室风口下速度盲区	扩项
		570	新风量	医院洁净手术部建筑技术规范 GB50333-2013(13.3.15)		扩项
		571	末级过滤器检漏	医院洁净手术部建筑技术规范 GB50333-2013(13.3.8)		扩项
		572	手术室的严密性	医院洁净手术部建筑技术规范 GB50333-2013(13.3.9)		扩项
		573	静压差	医院洁净手术部建筑技术规范 GB50333-2013(13.3.10)		扩项
		574	空气洁净度	医院洁净手术部建筑技术规范 GB50333-2013(13.3.10)	I 级洁净用房开门后	扩项

二、批准辽宁省计量科学研究院(辽宁省计量器具产品质量监督检验中心、辽宁省眼镜产品质量监督检验中心)检验检测的能力范围

批准日期: 2022 年 08 月 30 日

证书编号: 160609110108

有效期至: 2028 年 08 月 29 日

地址: 辽宁省沈阳市和平区文化路三巷 9 号

第 26 页 共 31 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
		序号	名称			
					门内 0.6m 处	
		575	空气洁净度级别	医院洁净手术部建筑技术规范 GB50333-2013(13.3.11)		扩项
		576	温湿度	医院洁净手术部建筑技术规范 GB50333-2013(13.3.12)		扩项
		577	噪声	医院洁净手术部建筑技术规范 GB50333-2013(13.3.13)		扩项
		578	照度	医院洁净手术部建筑技术规范 GB50333-2013(13.3.14)		扩项
		579	甲醛、苯和总挥发性有机化合物(TVOC)浓度	医院洁净手术部建筑技术规范 GB50333-2013(13.3.16)		扩项
		580	细菌浓度	医院洁净手术部建筑技术规范 GB50333-2013(13.3.18)		扩项
		581	谐波畸变率	医院洁净手术部建筑技术规范 GB50333-2013(13.3.17)		扩项
十二	化学测量仪器					
52	工业及商业用途点型可燃气体探测器	582	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 GB15322.1-2019(5.3)		扩项
		583	量程指示偏差	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 GB15322.1-2019(5.4)		扩项
		584	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 GB15322.1-2019(5.5)		扩项
		585	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 GB15322.1-2019(5.6)		扩项
		586	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 GB15322.1-2019(5.7)		扩项
		587	高速气流	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 GB15322.1-2019(5.8)		扩项
		588	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 GB15322.1-2019(5.9)	仅适用于吸气式试样	扩项
		589	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 GB15322.1-2019(5.10)	仅适用于系统式试样	扩项
		590	探测器互换性能	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 GB15322.1-2019(5.11)	仅适用于系统式试样	扩项
		591	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 GB15322.1-2019(5.12)		扩项
		592	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 GB15322.1-2019(5.13)		扩项

二、批准辽宁省计量科学研究院(辽宁省计量器具产品质量监督检验中心、辽宁省眼镜产品质量监督检验中心)检验检测的能力范围

批准日期: 2022 年 08 月 30 日

证书编号: 160609110108

有效期至: 2028 年 08 月 29 日

地址: 辽宁省沈阳市和平区文化路三巷 9 号

第 27 页 共 31 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
		序号	名称			
		593	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 GB15322.1-2019(5.14)		扩项
		594	静电放电抗扰度	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 GB15322.1-2019(5.15)		扩项
		595	射频电磁场辐射抗扰度	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 GB15322.1-2019(5.16)		扩项
		596	电快速瞬变脉冲群抗扰度	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 GB15322.1-2019(5.17)		扩项
		597	浪涌(冲击)抗扰度	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 GB15322.1-2019(5.18)		扩项
		598	射频场感应的传导骚扰抗扰度	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 GB15322.1-2019(5.19)		扩项
		599	高温(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 GB15322.1-2019(5.20)		扩项
		600	低温(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 GB15322.1-2019(5.21)		扩项
		601	恒定湿热(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 GB15322.1-2019(5.22)		扩项
		602	振动(正弦)(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 GB15322.1-2019(5.23)		扩项
		603	跌落	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 GB15322.1-2019(5.25)		扩项
		604	抗气体干扰性能	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 GB15322.1-2019(5.26)	不适用于测量范围在 3%LEL 以下的试样	扩项
		605	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 GB15322.1-2019(5.27)		扩项
		606	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 GB15322.1-2019(5.28)		扩项
		607	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 GB15322.1-2019(5.29)		扩项
		608	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 GB15322.1-2019(5.30)		扩项
53	家用可燃气体探测器	609	报警动作值	可燃气体探测器第 2 部分: 家用可燃气体探测器 GB15322.2-2019(4.3)		扩项

二、批准辽宁省计量科学研究院(辽宁省计量器具产品质量监督检验中心、辽宁省眼镜产品质量监督检验中心)检验检测的能力范围

批准日期: 2022 年 08 月 30 日

有效期至: 2028 年 08 月 29 日

证书编号: 160609110108

地址: 辽宁省沈阳市和平区文化路三巷 9 号

第 28 页 共 31 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
		序号	名称			
		610	量程指示偏差	可燃气体探测器第 2 部分: 家用可燃气体探测器 GB15322.2-2019(4.4)	适用于具有浓度显示功能的试样	扩项
		611	响应时间	可燃气体探测器第 2 部分: 家用可燃气体探测器 GB15322.2-2019(4.5)		扩项
		612	方位	可燃气体探测器第 2 部分: 家用可燃气体探测器 GB15322.2-2019(4.6)		扩项
		613	报警重复性	可燃气体探测器第 2 部分: 家用可燃气体探测器 GB15322.2-2019(4.7)		扩项
		614	预热期间报警	可燃气体探测器第 2 部分: 家用可燃气体探测器 GB15322.2-2019(4.8)		扩项
		615	防爆性能	可燃气体探测器第 2 部分: 家用可燃气体探测器 GB15322.2-2019(4.9)		扩项
		616	电压波动	可燃气体探测器第 2 部分: 家用可燃气体探测器 GB15322.2-2019(4.10)	不适用于仅以电池供电的试样	扩项
		617	电池容量	可燃气体探测器第 2 部分: 家用可燃气体探测器 GB15322.2-2019(4.11)		扩项
		618	绝缘电阻	可燃气体探测器第 2 部分: 家用可燃气体探测器 GB15322.2-2019(4.12)		扩项
		619	电气强度	可燃气体探测器第 2 部分: 家用可燃气体探测器 GB15322.2-2019(4.13)		扩项
		620	静电放电抗扰度	可燃气体探测器第 2 部分: 家用可燃气体探测器 GB15322.2-2019(4.14)		扩项
		621	射频电磁场辐射抗扰度	可燃气体探测器第 2 部分: 家用可燃气体探测器 GB15322.2-2019(4.15)		扩项
		622	电快速瞬变脉冲群抗扰度	可燃气体探测器第 2 部分: 家用可燃气体探测器 GB15322.2-2019(4.16)		扩项
		623	浪涌(冲击)抗扰度	可燃气体探测器第 2 部分: 家用可燃气体探测器 GB15322.2-2019(4.17)		扩项
		624	射频场感应的传导骚扰抗扰度	可燃气体探测器第 2 部分: 家用可燃气体探测器 GB15322.2-2019(4.18)	不适用于仅以电池供电的试样	扩项
		625	高温(运行)	可燃气体探测器第 2 部分: 家用可燃气体探测器 GB15322.2-2019 器(4.19)		扩项
		626	低温(运行)	可燃气体探测器第 2 部分: 家用可燃气体探测器 GB15322.2-2019(4.20)		扩项
		627	恒定湿热(运行)	可燃气体探测器第 2 部分: 家用可燃气体探测器 GB15322.2-2019(4.21)		扩项
		628	振动(正弦)(运行)	可燃气体探测器第 2 部分: 家用可燃气体探测器 GB15322.2-2019(4.22)		扩项
		629	振动(正弦)(耐久)	可燃气体探测器第 2 部分: 家用可燃气体探测器 GB15322.2-2019(4.23)		扩项
		630	跌落	可燃气体探测器第 2 部分: 家用可燃气体探测器 GB15322.2-2019(4.24)		扩项
		631	抗气体干扰性能	可燃气体探测器第 2 部分: 家用可燃气体探测器 GB15322.2-2019(4.25)		扩项
		632	抗中毒性能	可燃气体探测器第 2 部分: 家用可燃气体探测器 GB15322.2-2019(4.26)		扩项
		633	低浓度运行	可燃气体探测器第 2 部分: 家用可燃气体探测器 GB15322.2-2019(4.27)		扩项
		634	长期稳定性	可燃气体探测器第 2 部分: 家用可燃燃气		扩项

二、批准辽宁省计量科学研究院(辽宁省计量器具产品质量监督检验中心、辽宁省眼镜产品质量监督检验中心)检验检测的能力范围

批准日期: 2022 年 08 月 30 日

证书编号: 160609110108

有效期至: 2028 年 08 月 29 日

地址: 辽宁省沈阳市和平区文化路三巷 9 号

第 29 页 共 31 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
		序号	名称			
				可燃气体探测器 GB15322.2-2019(4.28)		
		635	一氧化碳低浓度响应性能	可燃气体探测器第 2 部分: 家用可燃气体探测器 GB15322.2-2019(4.29)	仅适用于探测一氧化碳的试样	扩项
54	工业及商业用途便携式可燃气体探测器	636	报警动作值	可燃气体探测器 第 3 部分: 工业及商业用途便携式可燃气体探测器 GB 15322.3-2019 (5.3)		扩项
		637	量程指示偏差	可燃气体探测器 第 3 部分: 工业及商业用途便携式可燃气体探测器 GB 15322.3-2019(5.4)		扩项
		638	响应时间	可燃气体探测器 第 3 部分: 工业及商业用途便携式可燃气体探测器 GB 15322.3-2019(5.5)		扩项
		639	方位	可燃气体探测器 第 3 部分: 工业及商业用途便携式可燃气体探测器 GB 15322.3-2019(5.6)		扩项
		640	报警重复性	可燃气体探测器 第 3 部分: 工业及商业用途便携式可燃气体探测器 GB 15322.3-2019(5.7)		扩项
		641	高速气流	可燃气体探测器 第 3 部分: 工业及商业用途便携式可燃气体探测器 GB 15322.3-2019(5.8)		扩项
		642	电池容量	可燃气体探测器 第 3 部分: 工业及商业用途便携式可燃气体探测器 GB 15322.3-2019(5.9)		扩项
		643	静电放电抗扰度	可燃气体探测器 第 3 部分: 工业及商业用途便携式可燃气体探测器 GB 15322.3-2019(5.10)		扩项
		644	射频电磁场辐射抗扰度	可燃气体探测器 第 3 部分: 工业及商业用途便携式可燃气体探测器 GB 15322.3-2019(5.11)		扩项
		645	高温(运行)	可燃气体探测器 第 3 部分: 工业及商业用途便携式可燃气体探测器 GB 15322.3-2019(5.12)		扩项
		646	低温(运行)	可燃气体探测器 第 3 部分: 工业及商业用途便携式可燃气体探测器 GB 15322.3-2019(5.13)		扩项
		647	恒定湿热(运行)	可燃气体探测器 第 3 部分: 工业及商业用途便携式可燃气体探测器 GB 15322.3-2019(5.14)		扩项
		648	振动(正弦)(运行)	可燃气体探测器 第 3 部分: 工业及商业用途便携式可燃气体探测器 GB 15322.3-2019(5.15)		扩项
		649	振动(正弦)(耐久)	可燃气体探测器 第 3 部分: 工业及商业用途便携式可燃气体探测器 GB 15322.3-2019(5.16)		扩项
		650	跌落	可燃气体探测器 第 3 部分: 工业及商业用途便携式可燃气体探测器 GB 15322.3-2019(5.17)		扩项
		651	抗中毒性能	可燃气体探测器 第 3 部分: 工业及商业用途便携式可燃气体探测器 GB		扩项

二、批准辽宁省计量科学研究院(辽宁省计量器具产品质量监督检验中心、辽宁省眼镜产品质量监督检验中心)检验检测的能力范围

批准日期: 2022 年 08 月 30 日

证书编号: 160609110108

有效期至: 2028 年 08 月 29 日

地址: 辽宁省沈阳市和平区文化路三巷 9 号

第 30 页 共 31 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
		序号	名称			
				15322.3-2019(5.18)		
		652	抗高浓度气体冲击性能	可燃气体探测器 第 3 部分: 工业及商业用途便携式可燃气体探测器 GB 15322.3-2019(5.19)		扩项
		653	低浓度运行	可燃气体探测器 第 3 部分: 工业及商业用途便携式可燃气体探测器 GB 15322.3-2019(5.20)		扩项
十三	专用测量仪器(检测设备)					
55	汽车故障电脑诊断仪	654	外观	汽车故障电脑诊断仪 JT/T632-2018 (6.3)		
		655	车辆及 OBD 信息检查	汽车故障电脑诊断仪 JT/T632-2018 (6.4.2)	只做实车测试法	
		656	故障代码读取	汽车故障电脑诊断仪 JT/T632-2018 (6.4.2)	只做实车测试法	
		657	就绪状态描述	汽车故障电脑诊断仪 JT/T632-2018 (6.4.2)	只做实车测试法	
		658	IUPR 相关数据记录	汽车故障电脑诊断仪 JT/T632-2018 (6.4.2)	只做实车测试法	
		659	实时数据流读取	汽车故障电脑诊断仪 JT/T632-2018 (6.4.2)	只做实车测试法	
		660	扩展功能	汽车故障电脑诊断仪 JT/T632-2018 (6.5)		
		661	电源适应性	汽车故障电脑诊断仪 JT/T632-2018 (6.7.1、6.7.2)		
		662	绝缘电阻	汽车故障电脑诊断仪 JT/T632-2018 (6.11.1)		
		663	绝缘强度	汽车故障电脑诊断仪 JT/T632-2018 (6.11.2)		
		664	泄漏电流	汽车故障电脑诊断仪 JT/T632-2018 (6.11.3)		
十四	电磁兼容					
56	电工电子产品(EMC)	665	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		
		666	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		
		667	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		
		668	浪涌(冲击)抗扰度	电磁兼容 试验和测量技术 浪涌(冲击)抗扰度试验 GB/T 17626.5-2019		
		669	射频场感应的传导骚扰抗扰度	电磁兼容 试验和测量技术 射频场感应的传导骚扰抗扰度试验 GB/T 17626.6-2017		
		670	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		
		671	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		
		672	直流电源输入端口电压暂降、短时	电磁兼容 试验和测量技术 直流电源输入端口电压暂降、短时中断和电压变		

二、批准辽宁省计量科学研究院(辽宁省计量器具产品质量监督检验中心、辽宁省眼镜产品质量监督检验中心)检验检测的能力范围

批准日期: 2022 年 08 月 30 日
证书编号: 160609110108

有效期至: 2028 年 08 月 29 日
地址: 辽宁省沈阳市和平区文化路三巷 9 号
第 31 页 共 31 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
		序号	名 称			
			中断和电压变化的抗扰度	化的抗扰度试验 GB/T 17626.29-2006		
		673	电源端口骚扰电压	GB 9254-2008《信息技术设备的无线电骚扰限值和测量方法》《声音和电视广播接收机及有关设备无线电骚扰特性 限值和测量方法》GB/T 13837-2012 GB 4824-2019《工业、科学和医疗(ISM)射频设备电磁骚扰特性限值和测量方法》		
		674	辐射骚扰	GB 9254-2008《信息技术设备的无线电骚扰限值和测量方法》 GB 4824-2019《工业、科学和医疗(ISM)射频骚扰设备电磁特性限值和测量方法》		
		675	骚扰功率	《声音和电视广播接收机及有关设备无线电骚扰特性 限值和测量方法》 GB/T 13837-2012		



以下空白