

检验检测机构 资质认定证书附表



230021349755

检验检测机构名称：安徽省计量科学研究院

批准日期：2023年08月22日

有效期至：2029年08月21日

批准部门：国家认证认可监督管理委员会

国家认证认可监督管理委员会制

注意事项

1. 本附表是经资质认定部门批准的检验检测能力范围。

2. 取得资质认定证书的检验检测机构，向社会出具具有证明作用的数据和结果时，必须在本附表所限定的检验检测的能力范围内出具检验检测报告或证书，并在报告或者证书中正确使用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、批准安徽省计量科学研究院检验检测的能力范围

证书编号：230021349755

地址：安徽省合肥市包河区延安路13号

第1页共 17页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		1.1	示值误差	膜式燃气表 GB/T 6968-2019	$Q_{max} \leq 20m^3/h$		2023-08-22
		1.2	压力损失	膜式燃气表 GB/T 6968-2019	$Q_{max} \leq 20m^3/h$		2023-08-22
		1.3	始动流量	膜式燃气表 GB/T 6968-2019	$Q_{max} \leq 20m^3/h$		2023-08-22
		1.4	过载流量	膜式燃气表 GB/T 6968-2019	$Q_{max} \leq 20m^3/h$		2023-08-22
		1.5	密封性	膜式燃气表 GB/T 6968-2019	$Q_{max} \leq 20m^3/h$		2023-08-22
		1.6	耐压强度	膜式燃气表 GB/T 6968-2019	$Q_{max} \leq 20m^3/h$		2023-08-22
		1.7	耐振动	膜式燃气表 GB/T 6968-2019	$Q_{max} \leq 20m^3/h$		2023-08-22
		1.8	耐冲击	膜式燃气表 GB/T 6968-2011	$Q_{max} \leq 20m^3/h$		2023-08-22
		1.9	耐跌落	膜式燃气表 GB/T 6968-2019	$Q_{max} \leq 20m^3/h$		2023-08-22
		1.10	耐久性	膜式燃气表 GB/T 6968-2019	$Q_{max} \leq 20m^3/h$		2023-08-22
		1.11	计数器	膜式燃气表 GB/T 6968-2019	$Q_{max} \leq 20m^3/h$		2023-08-22
		1.12	外观	膜式燃气表 GB/T 6968-2019	$Q_{max} \leq 20m^3/h$		2023-08-22
		1.13	电压及电流	膜式燃气表 GB/T 6968-2019	$Q_{max} \leq 20m^3/h$		2023-08-22
		1.14	防护封印	膜式燃气表 GB/T 6968-2019	$Q_{max} \leq 20m^3/h$		2023-08-22
		1.15	机电转换误差	膜式燃气表 GB/T 6968-2019	$Q_{max} \leq 20m^3/h$		2023-08-22
		1.16	电源欠压提示功能	膜式燃气表 GB/T 6968-2019	$Q_{max} \leq 20m^3/h$		2023-08-22
		1.17	断电保护功能	膜式燃气表 GB/T 6968-2019	$Q_{max} \leq 20m^3/h$		2023-08-22
		1.18	抗磁干扰	膜式燃气表 GB/T 6968-2019	$Q_{max} \leq 20m^3/h$		2023-08-22
		1.19	外部连接线的可靠性	膜式燃气表 GB/T 6968-2019	$Q_{max} \leq 20m^3/h$		2023-08-22
		1.20	控制功能	膜式燃气表 GB/T 6968-2019	$Q_{max} \leq 20m^3/h$		2023-08-22
		1.21	信息反馈功能	膜式燃气表 GB/T 6968-2019	$Q_{max} \leq 20m^3/h$		2023-08-22

一、批准安徽省计量科学研究院检验检测的能力范围

证书编号：230021349755

地址：安徽省合肥市包河区延安路13号

第2页共 17页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
1	膜式燃气表	1.22	剩余气量不足提示	膜式燃气表 GB/T 6968-2019	$Q_{max} \leq 20m^3/h$		2023-08-22
		1.23	误操作提示	膜式燃气表 GB/T 6968-2019	$Q_{max} \leq 20m^3/h$		2023-08-22
		1.24	控制阀密封性	膜式燃气表 GB/T 6968-2019	$Q_{max} \leq 20m^3/h$		2023-08-22
		1.25	控制阀耐用性	膜式燃气表 GB/T 6968-2019	$Q_{max} \leq 20m^3/h$		2023-08-22
		1.26	静电放电抗扰度	膜式燃气表 GB/T 6968-2019	$Q_{max} \leq 20m^3/h$		2023-08-22
		1.27	附加装置影响	膜式燃气表 GB/T 6968-2019	$Q_{max} \leq 20m^3/h$		2023-08-22
		1.28	回转体积	膜式燃气表 GB/T 6968-2019	$Q_{max} \leq 20m^3/h$		2023-08-22
		1.29	机械密封	膜式燃气表 GB/T 6968-2019	$Q_{max} \leq 20m^3/h$		2023-08-22
		1.30	耐贮存温度	膜式燃气表 GB/T 6968-2019	$Q_{max} \leq 20m^3/h$		2023-08-22
		1.31	温度适应性	膜式燃气表 GB/T 6968-2019	$Q_{max} \leq 20m^3/h$		2023-08-22
		1.32	防逆转装置	膜式燃气表 GB/T 6968-2019	$Q_{max} \leq 20m^3/h$		2023-08-22
		1.33	机械封印	膜式燃气表 GB/T 6968-2019	$Q_{max} \leq 20m^3/h$		2023-08-22
		1.34	取压口	膜式燃气表 GB/T 6968-2019	$Q_{max} \leq 20m^3/h$		2023-08-22
		1.35	防逆流装置	膜式燃气表 GB/T 6968-2019	$Q_{max} \leq 20m^3/h$		2023-08-22
		1.36	标志	膜式燃气表 GB/T 6968-2019	$Q_{max} \leq 20m^3/h$		2023-08-22
		1.37	数据存储	膜式燃气表 GB/T 6968-2019	$Q_{max} \leq 20m^3/h$		2023-08-22
		1.38	附加装置的可靠性	膜式燃气表 GB/T 6968-2019	$Q_{max} \leq 20m^3/h$		2023-08-22
		1.39	数据传输	膜式燃气表 GB/T 6968-2019	$Q_{max} \leq 20m^3/h$		2023-08-22
		1.40	远程阀控	膜式燃气表 GB/T 6968-2019	$Q_{max} \leq 20m^3/h$		2023-08-22
		1.41	读取累积量	膜式燃气表 GB/T 6968-2019	$Q_{max} \leq 20m^3/h$		2023-08-22
1.42	交易完成提示	膜式燃气表 GB/T 6968-2019	$Q_{max} \leq 20m^3/h$		2023-08-22		

一、批准安徽省计量科学研究院检验检测的能力范围

证书编号：230021349755

地址：安徽省合肥市包河区延安路13号

第3页共 17页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		1.43	购气卡片及读卡器耐用性	膜式燃气表 GB/T 6968-2019	$Q_{max} \leq 20m^3/h$		2023-08-22
		1.44	同步表计时钟	膜式燃气表 GB/T 6968-2019	$Q_{max} \leq 20m^3/h$		2023-08-22
		1.45	阶梯计费价格	膜式燃气表 GB/T 6968-2019	$Q_{max} \leq 20m^3/h$		2023-08-22
		1.46	阶梯计费调价	膜式燃气表 GB/T 6968-2019	$Q_{max} \leq 20m^3/h$		2023-08-22
		1.47	燃气泄漏关阀报警	膜式燃气表 GB/T 6968-2019	$Q_{max} \leq 20m^3/h$		2023-08-22
		1.48	流量过载关阀报警	膜式燃气表 GB/T 6968-2019	$Q_{max} \leq 20m^3/h$		2023-08-22
		1.49	燃气压力过低关阀报警	膜式燃气表 GB/T 6968-2019	$Q_{max} \leq 20m^3/h$		2023-08-22
		1.50	能量计量转换	膜式燃气表 GB/T 6968-2019	$Q_{max} \leq 20m^3/h$		2023-08-22
		1.51	固件升级	膜式燃气表 GB/T 6968-2019	$Q_{max} \leq 20m^3/h$		2023-08-22
		1.52	软件识别	膜式燃气表 GB/T 6968-2019	$Q_{max} \leq 20m^3/h$		2023-08-22
		1.53	射频电磁场辐射抗扰度	膜式燃气表 GB/T 6968-2019	$Q_{max} \leq 20m^3/h$		2023-08-22
		1.54	电快速瞬变脉冲群抗扰度	膜式燃气表 GB/T 6968-2019	$Q_{max} \leq 20m^3/h$		2023-08-22
		1.55	浪涌(冲击)抗扰度	膜式燃气表 GB/T 6968-2019	$Q_{max} \leq 20m^3/h$		2023-08-22
		1.56	贮存温度(附加装置)	膜式燃气表 GB/T 6968-2019	$Q_{max} \leq 20m^3/h$		2023-08-22
		1.57	工作温度(附加装置)	膜式燃气表 GB/T 6968-2019	$Q_{max} \leq 20m^3/h$		2023-08-22
		1.58	恒定湿热(附加装置)	膜式燃气表 GB/T 6968-2019	$Q_{max} \leq 20m^3/h$		2023-08-22
		1.59	耐振动(附加装置)	膜式燃气表 GB/T 6968-2019	$Q_{max} \leq 20m^3/h$		2023-08-22
		1.60	外观(附加装置)	膜式燃气表 GB/T 6968-2019	$Q_{max} \leq 20m^3/h$		2023-08-22
		2.1	基本误差	气体腰轮流量计 JB/T 7385-2015	DN(15~300)mm		2023-08-22
		2.2	重复性误差	气体腰轮流量计 JB/T 7385-2015	DN(15~300)mm		2023-08-22
		2.3	始动流量	气体腰轮流量计 JB/T 7385-2015	DN(15~300)mm		2023-08-22

一、批准安徽省计量科学研究院检验检测的能力范围

证书编号：230021349755

地址：安徽省合肥市包河区延安路13号

第4页共 17页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
2	气体腰轮流量计	2.4	压力损失	气体腰轮流量计 JB/T 7385-2015	DN(15~300)mm		2023-08-22
		2.5	耐压强度	气体腰轮流量计 JB/T 7385-2015	DN(15~300)mm		2023-08-22
		2.6	密封性	气体腰轮流量计 JB/T 7385-2015	DN(15~300)mm		2023-08-22
		2.7	过载能力	气体腰轮流量计 JB/T 7385-2015	DN(15~300)mm		2023-08-22
		2.8	绝缘电阻	气体腰轮流量计 JB/T 7385-2015	DN(15~300)mm		2023-08-22
		2.9	绝缘强度	气体腰轮流量计 JB/T 7385-2015	DN(15~300)mm		2023-08-22
		2.10	抗运输环境性能	气体腰轮流量计 JB/T 7385-2015	DN(15~300)mm		2023-08-22
		2.11	电子显示仪表	气体腰轮流量计 JB/T 7385-2015	DN(15~300)mm		2023-08-22
		2.12	外观和读数装置	气体腰轮流量计 JB/T 7385-2015	DN(15~300)mm		2023-08-22
		3	气体涡轮流量计	3.1	连接和最大流量	封闭管道中气体流量的测量 涡轮流量计 GB/T 18940-2003	DN(15~300)mm
3.2	长度			封闭管道中气体流量的测量 涡轮流量计 GB/T 18940-2003	DN(15~300)mm		2023-08-22
3.3	取压口			封闭管道中气体流量的测量 涡轮流量计 GB/T 18940-2003	DN(15~300)mm		2023-08-22
3.4	流动方向			封闭管道中气体流量的测量 涡轮流量计 GB/T 18940-2003	DN(15~300)mm		2023-08-22
3.5	过载			封闭管道中气体流量的测量 涡轮流量计 GB/T 18940-2003	DN(15~300)mm		2023-08-22
3.6	误差			封闭管道中气体流量的测量 涡轮流量计 GB/T 18940-2003	DN(15~300)mm		2023-08-22
3.7	校准			封闭管道中气体流量的测量 涡轮流量计 GB/T 18940-2003	DN(15~300)mm		2023-08-22
3.8	标志			封闭管道中气体流量的测量 涡轮流量计 GB/T 18940-2003	DN(15~300)mm		2023-08-22
3.9	压力试验			封闭管道中气体流量的测量 涡轮流量计 GB/T 18940-2003	DN(15~300)mm		2023-08-22

一、批准安徽省计量科学研究院检验检测的能力范围

证书编号：230021349755

地址：安徽省合肥市包河区延安路13号

第5页共 17页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		3.10	压力损失	封闭管道中气体流量的测量 涡轮流量计 GB/T 18940-2003	DN(15~300)mm		2023-08-22
		3.11	输出和读出	封闭管道中气体流量的测量 涡轮流量计 GB/T 18940-2003	DN(15~300)mm		2023-08-22
4	气体涡街流量计	4.1	示值误差	涡街流量计 JB/T 9249-2015	DN(15~300)mm		2023-08-22
		4.2	重复性误差	涡街流量计 JB/T 9249-2015	DN(15~300)mm		2023-08-22
		4.3	外观	涡街流量计 JB/T 9249-2015	DN(15~300)mm		2023-08-22
		4.4	压力损失	涡街流量计 JB/T 9249-2015	DN(15~300)mm		2023-08-22
		4.5	密封性	涡街流量计 JB/T 9249-2015	DN(15~300)mm		2023-08-22
		4.6	耐压强度	涡街流量计 JB/T 9249-2015	DN(15~300)mm		2023-08-22
		4.7	绝缘电阻	涡街流量计 JB/T 9249-2015	DN(15~300)mm		2023-08-22
		4.8	绝缘强度	涡街流量计 JB/T 9249-2015	DN(15~300)mm		2023-08-22
		4.9	电源变化影响	涡街流量计 JB/T 9249-2015	DN(15~300)mm		2023-08-22
		4.10	电源短时中断	涡街流量计 JB/T 9249-2015	DN(15~300)mm		2023-08-22
		4.11	静电放电抗扰度	涡街流量计 JB/T 9249-2015	DN(15~300)mm		2023-08-22
		4.12	射频电磁场辐射抗扰度	涡街流量计 JB/T 9249-2015	DN(15~300)mm		2023-08-22
		4.13	电快速瞬变脉冲群抗扰度	涡街流量计 JB/T 9249-2015	DN(15~300)mm		2023-08-22
		4.14	浪涌抗扰度	涡街流量计 JB/T 9249-2015	DN(15~300)mm		2023-08-22
		4.15	抗运输、贮存环境性能	涡街流量计 JB/T 9249-2015	DN(15~300)mm		2023-08-22
5	热式质量流量计	5.1	基本误差	封闭管道中流体流量的测量 热式质量流量计 GB/T 20727-2006	DN(15~300)mm		2023-08-22
		5.2	重复性	封闭管道中流体流量的测量 热式质量流量计 GB/T 20727-2006	DN(15~300)mm		2023-08-22
6	玻璃转子流量计	6.1	示值误差	玻璃转子流量计 JB/T 9255-2015	气体, $Q_{max} \leq 120m^3/h$		2023-08-22

一、批准安徽省计量科学研究院检验检测的能力范围

证书编号：230021349755

地址：安徽省合肥市包河区延安路13号

第6页共 17页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		6.2	密封性	玻璃转子流量计 JB/T 9255-2015	气体, $Q_{max} \leq 120m^3/h$		2023-08-22
		6.3	耐压强度	玻璃转子流量计 JB/T 9255-2015	气体, $Q_{max} \leq 120m^3/h$		2023-08-22
		6.4	抗运输环境性能	玻璃转子流量计 JB/T 9255-2015	气体, $Q_{max} \leq 120m^3/h$		2023-08-22
		6.5	外观	玻璃转子流量计 JB/T 9255-2015	气体, $Q_{max} \leq 120m^3/h$		2023-08-22
7	金属管浮子流量计	7.1	基本误差	金属管浮子流量计 JB/T 6844-2015	气体, $Q_{max} \leq 120m^3/h$		2023-08-22
		7.2	回差	金属管浮子流量计 JB/T 6844-2015	气体, $Q_{max} \leq 120m^3/h$		2023-08-22
		7.3	报警设定点误差	金属管浮子流量计 JB/T 6844-2015	气体, $Q_{max} \leq 120m^3/h$		2023-08-22
		7.4	报警设定点切换差	金属管浮子流量计 JB/T 6844-2015	气体, $Q_{max} \leq 120m^3/h$		2023-08-22
		7.5	报警设定点重复性误差	金属管浮子流量计 JB/T 6844-2015	气体, $Q_{max} \leq 120m^3/h$		2023-08-22
		7.6	压力损失	金属管浮子流量计 JB/T 6844-2015	气体, $Q_{max} \leq 120m^3/h$		2023-08-22
		7.7	稳定性	金属管浮子流量计 JB/T 6844-2015	气体, $Q_{max} \leq 120m^3/h$		2023-08-22
		7.8	环境温度影响	金属管浮子流量计 JB/T 6844-2015	气体, $Q_{max} \leq 120m^3/h$		2023-08-22
		7.9	湿热影响	金属管浮子流量计 JB/T 6844-2015	气体, $Q_{max} \leq 120m^3/h$		2023-08-22
		7.10	机械振动影响	金属管浮子流量计 JB/T 6844-2015	气体, $Q_{max} \leq 120m^3/h$		2023-08-22
		7.11	电源电压变化影响	金属管浮子流量计 JB/T 6844-2015	气体, $Q_{max} \leq 120m^3/h$		2023-08-22
		7.12	电源短时中断	金属管浮子流量计 JB/T 6844-2015	气体, $Q_{max} \leq 120m^3/h$		2023-08-22
		7.13	静电放电抗扰度	金属管浮子流量计 JB/T 6844-2015	气体, $Q_{max} \leq 120m^3/h$		2023-08-22
		7.14	射频电磁场辐射抗扰度	金属管浮子流量计 JB/T 6844-2015	气体, $Q_{max} \leq 120m^3/h$		2023-08-22
		7.15	工频磁场抗扰度	金属管浮子流量计 JB/T 6844-2015	气体, $Q_{max} \leq 120m^3/h$		2023-08-22
		7.16	耐压强度	金属管浮子流量计 JB/T 6844-2015	气体, $Q_{max} \leq 120m^3/h$		2023-08-22
		7.17	绝缘电阻	金属管浮子流量计 JB/T 6844-2015	气体, $Q_{max} \leq 120m^3/h$		2023-08-22

一、批准安徽省计量科学研究院检验检测的能力范围

证书编号：230021349755

地址：安徽省合肥市包河区延安路13号

第7页共 17页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		7.18	绝缘强度	金属管浮子流量计 JB/T 6844-2015	气体, $Q_{max} \leq 120m^3/h$		2023-08-22
		7.19	直流反向保护	金属管浮子流量计 JB/T 6844-2015	气体, $Q_{max} \leq 120m^3/h$		2023-08-22
		7.20	抗运输环境性能	金属管浮子流量计 JB/T 6844-2015	气体, $Q_{max} \leq 120m^3/h$		2023-08-22
		7.21	外观	金属管浮子流量计 JB/T 6844-2015	气体, $Q_{max} \leq 120m^3/h$		2023-08-22
8	分流旋翼式蒸汽流量计	8.1	基本误差	分流旋翼式蒸汽流量计 JB/T 9247-1999	DN(15~300) mm		2023-08-22
		8.2	重复性	分流旋翼式蒸汽流量计 JB/T 9247-1999	DN(15~300) mm		2023-08-22
		8.3	始动流量	分流旋翼式蒸汽流量计 JB/T 9247-1999	DN(15~300) mm		2023-08-22
		8.4	耐久性	分流旋翼式蒸汽流量计 JB/T 9247-1999	DN(15~300) mm		2023-08-22
		8.5	影响量	分流旋翼式蒸汽流量计 JB/T 9247-1999	DN(15~300) mm		2023-08-22
		8.6	压力损失	分流旋翼式蒸汽流量计 JB/T 9247-1999	DN(15~300) mm		2023-08-22
		8.7	耐压强度	分流旋翼式蒸汽流量计 JB/T 9247-1999	DN(15~300) mm		2023-08-22
		8.8	密封性能	分流旋翼式蒸汽流量计 JB/T 9247-1999	DN(15~300) mm		2023-08-22
		8.9	绝缘强度	分流旋翼式蒸汽流量计 JB/T 9247-1999	DN(15~300) mm		2023-08-22
		8.10	绝缘电阻	分流旋翼式蒸汽流量计 JB/T 9247-1999	DN(15~300) mm		2023-08-22
		8.11	压力补偿性能	分流旋翼式蒸汽流量计 JB/T 9247-1999	DN(15~300) mm		2023-08-22
		8.12	指示装置和外观	分流旋翼式蒸汽流量计 JB/T 9247-1999	DN(15~300) mm		2023-08-22
9	空气采样器	9.1	外观	环境空气采样器技术要求及检测方法 HJ/T 375-2007	$Q_{max} \leq 3L/min$		2023-08-22
		9.2	流量稳定性	环境空气采样器技术要求及检测方法 HJ/T 375-2007	$Q_{max} \leq 3L/min$		2023-08-22
		9.3	时间控制系统	环境空气采样器技术要求及检测方法 HJ/T 375-2007	$Q_{max} \leq 3L/min$		2023-08-22
		9.4	噪声	环境空气采样器技术要求及检测方法 HJ/T 375-2007	$Q_{max} \leq 3L/min$		2023-08-22
		9.5	绝缘性能	环境空气采样器技术要求及检测方法 HJ/T 375-2007	$Q_{max} \leq 3L/min$		2023-08-22

一、批准安徽省计量科学研究院检验检测的能力范围

证书编号：230021349755

地址：安徽省合肥市包河区延安路13号

第8页共 17页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		9.6	气密性	环境空气采样器技术要求及检测方法 HI/T 375-2007	$Q_{max} \leq 3L/min$		2023-08-22
10	文丘里喷嘴	10.1	一般形状	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	只测气体， $D \leq 300mm$		2023-08-22
		10.2	材料和制造	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	只测气体， $D \leq 300mm$		2023-08-22
		10.3	取压口	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	只测气体， $D \leq 300mm$		2023-08-22
		10.4	喷嘴的系数	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	只测气体， $D \leq 300mm$		2023-08-22
		10.5	不确定度	用安装在圆形截面管道中的差压装置测量满管流体流量第3部分：喷嘴和文丘里喷嘴 GB/T 2624.3-2006	只测气体， $D \leq 300mm$		2023-08-22
		10.6	压力损失	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	只测气体， $D \leq 300mm$		2023-08-22
		11	匀速管流量传感器	11.1	基本误差和重复性	均速管流量传感器 JB/T 5325-1991	只测气体， $DN(15 \sim 300)mm$
11.2	压力损失			均速管流量传感器 JB/T 5325-1991	只测气体， $DN(15 \sim 300)mm$		2023-08-22
11.3	耐压性能			均速管流量传感器 JB/T 5325-1991	只测气体， $DN(15 \sim 300)mm$		2023-08-22
11.4	耐差压性能			均速管流量传感器 JB/T 5325-1991	只测气体， $DN(15 \sim 300)mm$		2023-08-22
11.5	外观			均速管流量传感器 JB/T 5325-1991	只测气体， $DN(15 \sim 300)mm$		2023-08-22
11.6	抗运输环境性能			均速管流量传感器 JB/T 5325-1991	只测气体， $DN(15 \sim 300)mm$		2023-08-22
		12.1	流量示值的基本误差	流量显示仪表 JB/T 2274-2014			2023-08-22
		12.2	输出电流的基本误差	流量显示仪表 JB/T 2274-2014			2023-08-22

一、批准安徽省计量科学研究院检验检测的能力范围

证书编号：230021349755

地址：安徽省合肥市包河区延安路13号

第9页共 17页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
12	流量显示仪表	12.3	总量示值的基本误差	流量显示仪表 JB/T 2274-2014			2023-08-22
		12.4	模数转换的基本误差	流量显示仪表 JB/T 2274-2014			2023-08-22
		12.5	示值重复性的基本误差	流量显示仪表 JB/T 2274-2014			2023-08-22
		12.6	显示功能	流量显示仪表 JB/T 2274-2014			2023-08-22
		12.7	密码保护功能	流量显示仪表 JB/T 2274-2014			2023-08-22
		12.8	设定和调整功能	流量显示仪表 JB/T 2274-2014			2023-08-22
		12.9	报警功能	流量显示仪表 JB/T 2274-2014			2023-08-22
		12.10	小信号切除功能	流量显示仪表 JB/T 2274-2014			2023-08-22
		12.11	断电保护功能	流量显示仪表 JB/T 2274-2014			2023-08-22
		12.12	环境温度	流量显示仪表 JB/T 2274-2014			2023-08-22
		12.13	湿热	流量显示仪表 JB/T 2274-2014			2023-08-22
		12.14	机械振动	流量显示仪表 JB/T 2274-2014			2023-08-22
		12.15	电源电压和频率变换	流量显示仪表 JB/T 2274-2014			2023-08-22
		12.16	共模干扰	流量显示仪表 JB/T 2274-2014			2023-08-22
		12.17	串模干扰	流量显示仪表 JB/T 2274-2014			2023-08-22
		12.18	电源电压暂降	流量显示仪表 JB/T 2274-2014			2023-08-22
		12.19	电源电压短时中断	流量显示仪表 JB/T 2274-2014			2023-08-22
		12.20	静电放电	流量显示仪表 JB/T 2274-2014			2023-08-22
		12.21	射频电磁场辐射	流量显示仪表 JB/T 2274-2014			2023-08-22
		12.22	电快速瞬变脉冲群	流量显示仪表 JB/T 2274-2014			2023-08-22
		12.23	浪涌(冲击)	流量显示仪表 JB/T 2274-2014			2023-08-22

一、批准安徽省计量科学研究院检验检测的能力范围

证书编号：230021349755

地址：安徽省合肥市包河区延安路13号

第10页共 17页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		12.24	射频场感应的传导骚扰	流量显示仪表 JB/T 2274-2014			2023-08-22
		12.25	额定工频磁场	流量显示仪表 JB/T 2274-2014			2023-08-22
		12.26	绝缘电阻	流量显示仪表 JB/T 2274-2014			2023-08-22
		12.27	绝缘强度	流量显示仪表 JB/T 2274-2014			2023-08-22
		12.28	外观	流量显示仪表 JB/T 2274-2014			2023-08-22
		12.29	连续工作性能	流量显示仪表 JB/T 2274-2014			2023-08-22
		12.30	抗运输环境影响	流量显示仪表 JB/T 2274-2014			2023-08-22
13	工业、科学和医疗设备	13.1	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 4824-2025/CISPR 11:2024 6.2.1		变更	2026-02-14
		13.2	电磁辐射骚扰	工业、科学和医疗设备 射频骚扰特性限值和测量方法 GB 4824-2025/CISPR 11:2024 6.2.2		变更	2026-02-14
14	电子电气设备	14.1	谐波电流	电磁兼容 限值 第1部分：谐波电流发射限值（设备每相输入电流≤16A） GB 17625.1-2022IEC 61000-3-2:2020		扩项	2026-02-14
				电磁兼容 限值 每相输入电流大于16A小于等于75A连接到公用低压系统的设备产生的谐波电流限值 GB/T 17625.8-2015		扩项	2026-02-14
		14.2	电压变化、电压波动和闪烁	电磁兼容 限值 对每相额定电流≤16A且无条件接入的设备在公用低压供电系统中产生的电压变化、电压波动和闪烁的限制 GB/T 17625.2-2007IEC 61000-3-3:2005		扩项	2026-02-14
		14.3	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 IEC 61000-4-2:2008		扩项	2026-02-14

一、批准安徽省计量科学研究院检验检测的能力范围

证书编号：230021349755

地址：安徽省合肥市包河区延安路13号

第11页共 17页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		14.4	射频电磁场辐射抗扰度	电磁兼容 试验和测量技术 第3部分: 射频电磁场辐射抗扰度试验 GB/T 17626.3-2023 IEC 61000-4-3:2020 8	不测场强大于10V/m	扩项	2026-02-14
		14.5	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 IEC61000-4-4:2008		扩项	2026-02-14
		14.6	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 IEC 61000-4-5:2014	只测电源端口	扩项	2026-02-14
		14.7	射频场感应的传导骚扰抗扰度	电磁兼容 试验和测量技术 射频场感应的传导骚扰抗扰度 GB/T 17626.6-2017 IEC 61000-4-6:2013		扩项	2026-02-14
		14.8	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 IEC 61000-4-8:2001		扩项	2026-02-14
		14.9	电压暂降、短时中断和电压变化抗扰度	电磁兼容 试验和测量技术 第11部分:对每相输入电流小于或等于16A 设备的电压暂降、短时中断和电压变化抗扰度试验 GB/T 17626.11-2023 IEC 61000-4-11:2020 8		扩项	2026-02-14
		14.10	电压波动和闪烁	电磁兼容 限值 对额定电流≤75 A 且有条件接入的设备在公用低压供电系统中产生的电压变化、电压波动和闪烁的限制 GB/T 17625.7-2013 IEC 61000-3-11:2000, MOD 6		扩项	2026-02-14
		15.1	静电放电	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 6.2		扩项	2026-02-14

一、批准安徽省计量科学研究院检验检测的能力范围

证书编号：230021349755

地址：安徽省合肥市包河区延安路13号

第12页共 17页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
15	体外诊断(IVD)医疗设备	15.2	射频电磁场	测量、控制和实验室用的电气设备 电磁兼容性要求 第26部分 特殊要求 体外诊断(IVD)医疗设备 GB/T 18268.26-2010 6.2		扩项	2026-02-14
		15.3	快速瞬变	测量、控制和实验室用的电气设备 电磁兼容性要求 第26部分 特殊要求 体外诊断(IVD)医疗设备 GB/T 18268.26-2010 6.2		扩项	2026-02-14
		15.4	浪涌(冲击)	测量、控制和实验室用的电气设备 电磁兼容性要求 第26部分 特殊要求 体外诊断(IVD)医疗设备 GB/T 18268.26-2010 6.2		扩项	2026-02-14
		15.5	射频连续传导	测量、控制和实验室用的电气设备 电磁兼容性要求 第26部分 特殊要求 体外诊断(IVD)医疗设备 GB/T 18268.26-2010 6.2		扩项	2026-02-14
		15.6	电压跌落、中断	测量、控制和实验室用的电气设备 电磁兼容性要求 第26部分 特殊要求 体外诊断(IVD)医疗设备 GB/T 18268.26-2010 6.2		扩项	2026-02-14
		15.7	额定工频磁场	测量、控制和实验室用的电气设备 电磁兼容性要求 第26部分 特殊要求 体外诊断(IVD)医疗设备 GB/T 18268.26-2010 6.2		扩项	2026-02-14
		15.8	电源端子传导骚扰	测量、控制和实验室用的电气设备 电磁兼容性要求 第26部分 特殊要求 体外诊断(IVD)医疗设备 GB/T 18268.26-2010 7		扩项	2026-02-14
		15.9	辐射骚扰	测量、控制和实验室用的电气设备 电磁兼容性要求 第26部分 特殊要求 体外诊断(IVD)医疗设备 GB/T 18268.26-2010 7		扩项	2026-02-14

一、批准安徽省计量科学研究院检验检测的能力范围

证书编号：230021349755

地址：安徽省合肥市包河区延安路13号

第13页共 17页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		15.10	谐波电流	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 7		扩项	2026-02-14
		15.11	电压波动和闪烁	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 7		扩项	2026-02-14
电磁兼容							
16	工业、科学和医疗设备	16.1	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/CISPR 11:2016		扩项	2023-08-22
		16.2	电磁辐射骚扰	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/CISPR 11:2016		扩项	2023-08-22
17	医用电器设备	17.1	电源端子骚扰电压	医用电器设备 第1-2部分：安全通用要求 并列标准：电磁兼容 要求和试验 YY 9706.102-2021 IEC 60601-1-2:2007		扩项	2023-08-22
		17.2	电磁辐射骚扰(1GHz-18GHz)	医用电器设备 第1-2部分：安全通用要求 并列标准：电磁兼容 要求和试验 YY 9706.102-2021 IEC 60601-1-2:2007		扩项	2023-08-22
		17.3	电磁辐射骚扰(30MHz-1GHz)	医用电器设备 第1-2部分：安全通用要求 并列标准：电磁兼容 要求和试验 YY 9706.102-2021 IEC 60601-1-2:2007		扩项	2023-08-22
		17.4	谐波发射	医用电器设备 第1-2部分：安全通用要求 并列标准：电磁兼容 要求和试验 YY 9706.102-2021 IEC 60601-1-2:2007		扩项	2023-08-22

一、批准安徽省计量科学研究院检验检测的能力范围

证书编号：230021349755

地址：安徽省合肥市包河区延安路13号

第14页共 17页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		17.5	电压波动/闪烁	医用电器设备 第1-2部分：安全通用要求 并列标准：电磁兼容 要求和试验 YY 9706.102-2021 IEC 60601-1-2:2007		扩项	2023-08-22
		17.6	静电放电抗扰度	医用电器设备 第1-2部分：安全通用要求 并列标准：电磁兼容 要求和试验 YY 9706.102-2021 IEC 60601-1-2:2007		扩项	2023-08-22
		17.7	电快速瞬变脉冲群抗扰度	医用电器设备 第1-2部分：安全通用要求 并列标准：电磁兼容 要求和试验 YY 9706.102-2021 IEC 60601-1-2:2007		扩项	2023-08-22
		17.8	浪涌(冲击)抗扰度	医用电器设备 第1-2部分：安全通用要求 并列标准：电磁兼容 要求和试验 YY 9706.102-2021 IEC 60601-1-2:2007		扩项	2023-08-22
		17.9	电源线上电压暂降、短时中断和电压变化	医用电器设备 第1-2部分：安全通用要求 并列标准：电磁兼容 要求和试验 YY 9706.102-2021 IEC 60601-1-2:2007		扩项	2023-08-22
		17.10	工频磁场	医用电器设备 第1-2部分：安全通用要求 并列标准：电磁兼容 要求和试验 YY 9706.102-2021 IEC 60601-1-2:2007		扩项	2023-08-22
		17.11	射频场感应的传导骚扰	医用电器设备 第1-2部分：安全通用要求 并列标准：电磁兼容 要求和试验 YY 9706.102-2021 IEC 60601-1-2:2007		扩项	2023-08-22
		17.12	射频电磁场辐射抗扰度	医用电器设备 第1-2部分：安全通用要求 并列标准：电磁兼容 要求和试验 YY 9706.102-2021 IEC 60601-1-2:2007		扩项	2023-08-22

一、批准安徽省计量科学研究院检验检测的能力范围

证书编号：230021349755

地址：安徽省合肥市包河区延安路13号

第15页共 17页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
18	神经和肌肉刺激器	18.1	射频电磁场	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 9706.210-2021		扩项	2023-08-22
二	流量仪表						
		19.1	示值误差	超声波燃气表 GB/T 39841-2021 6.2.1.2	只测空气介质, G1.6~G100, (0.01~120)m ³ /h	扩项	2026-02-14
		19.2	压力损失	超声波燃气表 GB/T 39841-2021 6.2.3		扩项	2026-02-14
		19.3	重复性	超声波燃气表 GB/T 39841-2021 6.2.4		扩项	2026-02-14
		19.4	安装的影响	超声波燃气表 GB/T 39841-2021 6.2.6		扩项	2026-02-14
		19.5	零流量	超声波燃气表 GB/T 39841-2021 6.2.7		扩项	2026-02-14
		19.6	反向流	超声波燃气表 GB/T 39841-2021 6.2.8		扩项	2026-02-14
		19.7	始动流量	超声波燃气表 GB/T 39841-2021 6.2.9		扩项	2026-02-14
		19.8	过载流量	超声波燃气表 GB/T 39841-2021 6.2.10		扩项	2026-02-14
		19.9	温度适应性	超声波燃气表 GB/T 39841-2021 6.2.12		扩项	2026-02-14
		19.10	耐久性	超声波燃气表 GB/T 39841-2021 6.2.13		扩项	2026-02-14
		19.11	外壳防护等级	超声波燃气表 GB/T 39841-2021 6.3.1		扩项	2026-02-14
		19.12	耐压强度	超声波燃气表 GB/T 39841-2021 6.3.2		扩项	2026-02-14
		19.13	密封性	超声波燃气表 GB/T 39841-2021 6.3.3		扩项	2026-02-14
		19.14	耐热性	超声波燃气表 GB/T 39841-2021 6.3.4		扩项	2026-02-14
		19.15	耐振动	超声波燃气表 GB/T 39841-2021 6.3.6		扩项	2026-02-14
		19.16	耐冲击	超声波燃气表 GB/T 39841-2021 6.3.7		扩项	2026-02-14
		19.17	耐跌落	超声波燃气表 GB/T 39841-2021 6.3.8		扩项	2026-02-14
		19.18	机械密封	超声波燃气表 GB/T 39841-2021 6.3.9		扩项	2026-02-14
		19.19	耐贮存温度	超声波燃气表 GB/T 39841-2021 6.3.13		扩项	2026-02-14

一、批准安徽省计量科学研究院检验检测的能力范围

证书编号：230021349755

地址：安徽省合肥市包河区延安路13号

第16页共 17页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
19	超声波燃气表	19.20	耐恒定湿热	超声波燃气表 GB/T 39841-2021 6.3.14		扩项	2026-02-14
		19.21	耐老化	超声波燃气表 GB/T 39841-2021 6.3.15		扩项	2026-02-14
		19.22	耐外部潮湿	超声波燃气表 GB/T 39841-2021 6.3.16		扩项	2026-02-14
		19.23	防爆性能	超声波燃气表 GB/T 39841-2021 6.4		扩项	2026-02-14
		19.24	封印	超声波燃气表 GB/T 39841-2021 6.5		扩项	2026-02-14
		19.25	取压口	超声波燃气表 GB/T 39841-2021 6.6.1		扩项	2026-02-14
		19.26	热切断阀	超声波燃气表 GB/T 39841-2021 6.6.3		扩项	2026-02-14
		19.27	防反向流装置	超声波燃气表 GB/T 39841-2021 6.6.4		扩项	2026-02-14
		19.28	控制阀密封性(附加装置)	超声波燃气表 GB/T 39841-2021 6.6.6.1.1		扩项	2026-02-14
		19.29	控制阀耐用性(附加装置)	超声波燃气表 GB/T 39841-2021 6.6.6.1.2		扩项	2026-02-14
		19.30	远传装置	超声波燃气表 GB/T 39841-2021 6.6.2		扩项	2026-02-14
		19.31	预付费控制装置	超声波燃气表 GB/T 39841-2021 6.6.3		扩项	2026-02-14
		19.32	阶梯计费控制装置	超声波燃气表 GB/T 39841-2021 6.6.4		扩项	2026-02-14
		19.33	显示信息	超声波燃气表 GB/T 39841-2021 6.7		扩项	2026-02-14
		19.34	电池	超声波燃气表 GB/T 39841-2021 6.8		扩项	2026-02-14
		19.35	软件保护	超声波燃气表 GB/T 39841-2021 6.9		扩项	2026-02-14
		19.36	静电放电抗扰度	超声波燃气表 GB/T 39841-2021 6.10.1		扩项	2026-02-14
		19.37	射频电磁场辐射抗扰度	超声波燃气表 GB/T 39841-2021 6.10.2		扩项	2026-02-14
		19.38	工频磁场抗扰度	超声波燃气表 GB/T 39841-2021 6.10.3		扩项	2026-02-14
		19.39	脉冲磁场抗扰度	超声波燃气表 GB/T 39841-2021 6.10.4		扩项	2026-02-14
19.40	辐射骚扰	超声波燃气表 GB/T 39841-2021 6.10.5		扩项	2026-02-14		

一、批准安徽省计量科学研究院检验检测的能力范围

证书编号：230021349755

地址：安徽省合肥市包河区延安路13号

第17页共 17页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		19.41	电快速瞬变脉冲群抗扰度	超声波燃气表 GB/T 39841-2021 6.10.6		扩项	2026-02-14
		19.42	浪涌(冲击)抗扰度	超声波燃气表 GB/T 39841-2021 6.10.7		扩项	2026-02-14
		19.43	外观	超声波燃气表 GB/T 39841-2021 6.12		扩项	2026-02-14
		19.44	标志	超声波燃气表 GB/T 39841-2021 6.13		扩项	2026-02-14