

# 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、批准安徽省计量科学研究院授权签字人及领域表

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 12页

序号	姓名	职务/职称	批准授权签字领域	备注
1	王涛	主任/高级工程师	气体流量仪表检测项目	
2	胡志鹏	副所长/高级工程师	气体流量仪表检测项目	
3	张杰	副所长/工程师	电磁兼容（EMC）、环境性能检测项目	
4	袁利根	所长/高级工程师	气体流量仪表检测项目	
5	王少启	副主任/高级工程师	电磁兼容	
6	魏小龙	检测员/工程师	电磁兼容	

## 二、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 12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	Qmax 20m3/h		2023-08-22
		1.2	压力损失	膜式燃气表 GB/T 6968-2019	Qmax 20m3/h		2023-08-22
		1.3	始动流量	膜式燃气表 GB/T 6968-2019	Qmax 20m3/h		2023-08-22
		1.4	过载流量	膜式燃气表 GB/T 6968-2019	Qmax 20m3/h		2023-08-22
		1.5	密封性	膜式燃气表 GB/T 6968-2019	Qmax 20m3/h		2023-08-22
		1.6	耐压强度	膜式燃气表 GB/T 6968-2019	Qmax 20m3/h		2023-08-22
		1.7	耐振动	膜式燃气表 GB/T 6968-2019	Qmax 20m3/h		2023-08-22
		1.8	耐冲击	膜式燃气表 GB/T 6968-2011	Qmax 20m3/h		2023-08-22
		1.9	耐跌落	膜式燃气表 GB/T 6968-2019	Qmax 20m3/h		2023-08-22
		1.10	耐久性	膜式燃气表 GB/T 6968-2019	Qmax 20m3/h		2023-08-22
		1.11	计数器	膜式燃气表 GB/T 6968-2019	Qmax 20m3/h		2023-08-22
		1.12	外观	膜式燃气表 GB/T 6968-2019	Qmax 20m3/h		2023-08-22
		1.13	电压及电流	膜式燃气表 GB/T 6968-2019	Qmax 20m3/h		2023-08-22
		1.14	防护封印	膜式燃气表 GB/T 6968-2019	Qmax 20m3/h		2023-08-22
		1.15	机电转换误差	膜式燃气表 GB/T 6968-2019	Qmax 20m3/h		2023-08-22
		1.16	电源欠压提示功能	膜式燃气表 GB/T 6968-2019	Qmax 20m3/h		2023-08-22
		1.17	断电保护功能	膜式燃气表 GB/T 6968-2019	Qmax 20m3/h		2023-08-22
		1.18	抗磁干扰	膜式燃气表 GB/T 6968-2019	Qmax 20m3/h		2023-08-22
		1.19	外部连接线的可靠性	膜式燃气表 GB/T 6968-2019	Qmax 20m3/h		2023-08-22
		1.20	控制功能	膜式燃气表 GB/T 6968-2019	Qmax 20m3/h		2023-08-22
		1.21	信息反馈功能	膜式燃气表 GB/T 6968-2019	Qmax 20m3/h		2023-08-22

## 二、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 12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	Qmax 20m3/h		2023-08-22
		1.23	误操作提示	膜式燃气表 GB/T 6968-2019	Qmax 20m3/h		2023-08-22
		1.24	控制阀密封性	膜式燃气表 GB/T 6968-2019	Qmax 20m3/h		2023-08-22
		1.25	控制阀耐用性	膜式燃气表 GB/T 6968-2019	Qmax 20m3/h		2023-08-22
		1.26	静电放电抗扰度	膜式燃气表 GB/T 6968-2019	Qmax 20m3/h		2023-08-22
		1.27	附加装置影响	膜式燃气表 GB/T 6968-2019	Qmax 20m3/h		2023-08-22
		1.28	回转体积	膜式燃气表 GB/T 6968-2019	Qmax 20m3/h		2023-08-22
		1.29	机械密封	膜式燃气表 GB/T 6968-2019	Qmax 20m3/h		2023-08-22
		1.30	耐贮存温度	膜式燃气表 GB/T 6968-2019	Qmax 20m3/h		2023-08-22
		1.31	温度适应性	膜式燃气表 GB/T 6968-2019	Qmax 20m3/h		2023-08-22
		1.32	防逆转装置	膜式燃气表 GB/T 6968-2019	Qmax 20m3/h		2023-08-22
		1.33	机械封印	膜式燃气表 GB/T 6968-2019	Qmax 20m3/h		2023-08-22
		1.34	取压口	膜式燃气表 GB/T 6968-2019	Qmax 20m3/h		2023-08-22
		1.35	防逆流装置	膜式燃气表 GB/T 6968-2019	Qmax 20m3/h		2023-08-22
		1.36	标志	膜式燃气表 GB/T 6968-2019	Qmax 20m3/h		2023-08-22
		1.37	数据存储	膜式燃气表 GB/T 6968-2019	Qmax 20m3/h		2023-08-22
		1.38	附加装置的可靠性	膜式燃气表 GB/T 6968-2019	Qmax 20m3/h		2023-08-22
		1.39	数据传输	膜式燃气表 GB/T 6968-2019	Qmax 20m3/h		2023-08-22
		1.40	远程阀控	膜式燃气表 GB/T 6968-2019	Qmax 20m3/h		2023-08-22
		1.41	读取累积量	膜式燃气表 GB/T 6968-2019	Qmax 20m3/h		2023-08-22
1.42	交易完成提示	膜式燃气表 GB/T 6968-2019	Qmax 20m3/h		2023-08-22		

## 二、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 12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	Qmax 20m3/h		2023-08-22
		1.44	同步表计时钟	膜式燃气表 GB/T 6968-2019	Qmax 20m3/h		2023-08-22
		1.45	阶梯计费价格	膜式燃气表 GB/T 6968-2019	Qmax 20m3/h		2023-08-22
		1.46	阶梯计费调价	膜式燃气表 GB/T 6968-2019	Qmax 20m3/h		2023-08-22
		1.47	燃气泄漏关阀报警	膜式燃气表 GB/T 6968-2019	Qmax 20m3/h		2023-08-22
		1.48	流量过载关阀报警	膜式燃气表 GB/T 6968-2019	Qmax 20m3/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	Qmax 20m3/h		2023-08-22
		1.50	能量计量转换	膜式燃气表 GB/T 6968-2019	Qmax 20m3/h		2023-08-22
		1.51	固件升级	膜式燃气表 GB/T 6968-2019	Qmax 20m3/h		2023-08-22
		1.52	软件识别	膜式燃气表 GB/T 6968-2019	Qmax 20m3/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	Qmax 20m3/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	Qmax 20m3/h		2023-08-22
		1.55	浪涌(冲击)抗扰度	膜式燃气表 GB/T 6968-2019	Qmax 20m3/h		2023-08-22
		1.56	贮存温度(附加装置)	膜式燃气表 GB/T 6968-2019	Qmax 20m3/h		2023-08-22
		1.57	工作温度(附加装置)	膜式燃气表 GB/T 6968-2019	Qmax 20m3/h		2023-08-22
		1.58	恒定湿热(附加装置)	膜式燃气表 GB/T 6968-2019	Qmax 20m3/h		2023-08-22
		1.59	耐振动(附加装置)	膜式燃气表 GB/T 6968-2019	Qmax 20m3/h		2023-08-22
		1.60	外观(附加装置)	膜式燃气表 GB/T 6968-2019	Qmax 20m3/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

## 二、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 12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

## 二、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 12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, Qmax 120m <sup>3</sup> /h		2023-08-22

## 二、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 12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, Qmax 120m3/h		2023-08-22
		6.3	耐压强度	玻璃转子流量计 JB/T 9255-2015	气体, Qmax 120m3/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, Qmax 120m3/h		2023-08-22
		6.5	外观	玻璃转子流量计 JB/T 9255-2015	气体, Qmax 120m3/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, Qmax 120m3/h		2023-08-22
		7.2	回差	金属管浮子流量计 JB/T 6844-2015	气体, Qmax 120m3/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, Qmax 120m3/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, Qmax 120m3/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, Qmax 120m3/h		2023-08-22
		7.6	压力损失	金属管浮子流量计 JB/T 6844-2015	气体, Qmax 120m3/h		2023-08-22
		7.7	稳定性	金属管浮子流量计 JB/T 6844-2015	气体, Qmax 120m3/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, Qmax 120m3/h		2023-08-22
		7.9	湿热影响	金属管浮子流量计 JB/T 6844-2015	气体, Qmax 120m3/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, Qmax 120m3/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, Qmax 120m3/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, Qmax 120m3/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, Qmax 120m3/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, Qmax 120m3/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, Qmax 120m3/h		2023-08-22
		7.16	耐压强度	金属管浮子流量计 JB/T 6844-2015	气体, Qmax 120m3/h		2023-08-22
		7.17	绝缘电阻	金属管浮子流量计 JB/T 6844-2015	气体, Qmax 120m3/h		2023-08-22

## 二、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 12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, Qmax 120m <sup>3</sup> /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, Qmax 120m <sup>3</sup> /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, Qmax 120m <sup>3</sup> /h		2023-08-22
		7.21	外观	金属管浮子流量计 JB/T 6844-2015	气体, Qmax 120m <sup>3</sup> /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	Qmax 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	Qmax 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	Qmax 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	Qmax 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	Qmax 3L/min		2023-08-22

## 二、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 12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 HJ/T 375-2007	Qmax 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 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 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 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 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 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 300mm		2023-08-22
		11	匀速管流量传感器	11.1	基本误差和重复性	匀速管流量传感器 JB/T 5325-1991	只测气体，DN(15~300)mm
11.2	压力损失			匀速管流量传感器 JB/T 5325-1991	只测气体，DN(15~300)mm		2023-08-22
11.3	耐压性能			匀速管流量传感器 JB/T 5325-1991	只测气体，DN(15~300)mm		2023-08-22
11.4	耐差压性能			匀速管流量传感器 JB/T 5325-1991	只测气体，DN(15~300)mm		2023-08-22
11.5	外观			匀速管流量传感器 JB/T 5325-1991	只测气体，DN(15~300)mm		2023-08-22
11.6	抗运输环境性能			匀速管流量传感器 JB/T 5325-1991	只测气体，DN(15~300)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

## 二、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 12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

## 二、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 12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
—	电磁兼容						
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 4824-2019/CISPR 11:2016		扩项	2023-08-22
		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 4824-2019/CISPR 11:2016		扩项	2023-08-22
14	医用电气设备	14.1	电源端子骚扰电压	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 YY 9706.102-2021 IEC 60601-1-2:2007		扩项	2023-08-22
		14.2	电磁辐射骚扰(1GHz-18GHz)	医用电气设备 第1-2部分：安全通用要求 并列标准：电磁兼容 要求和试验 YY 9706.102-2021 IEC 60601-1-2:2007		扩项	2023-08-22
		14.3	电磁辐射骚扰(30MHz-1GHz)	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 YY 9706.102-2021 IEC 60601-1-2:2007		扩项	2023-08-22
		14.4	谐波发射	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 YY 9706.102-2021 IEC 60601-1-2:2007		扩项	2023-08-22

## 二、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 12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				
		14.5	电压波动/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 YY 9706.102-2021 IEC 60601-1-2:2007		扩项	2023-08-22
		14.6	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 YY 9706.102-2021 IEC 60601-1-2:2007		扩项	2023-08-22
		14.7	电快速瞬变脉冲群抗扰度	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 YY 9706.102-2021 IEC 60601-1-2:2007		扩项	2023-08-22
		14.8	浪涌(冲击)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 YY 9706.102-2021 IEC 60601-1-2:2007		扩项	2023-08-22
		14.9	电源线上电压暂降、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 YY 9706.102-2021 IEC 60601-1-2:2007		扩项	2023-08-22
		14.10	工频磁场	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 YY 9706.102-2021 IEC 60601-1-2:2007		扩项	2023-08-22
		14.11	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 YY 9706.102-2021 IEC 60601-1-2:2007		扩项	2023-08-22
		14.12	射频电磁场辐射抗扰度	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 YY 9706.102-2021 IEC 60601-1-2:2007		扩项	2023-08-22
15	神经和肌肉刺激器	15.1	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