

检验检测机构 资质认定证书附表



220021349615

检验检测机构名称：辽宁省计量科学研究院

批准日期：2022年09月09日

有效期至：2028年09月08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、批准辽宁省计量科学研究院授权签字人及领域表

证书编号：220021349615

地址：辽宁省沈阳市和平区文化路三巷9号

第1页共 4页

序号	姓名	职务/职称	批准授权签字领域	备注
1	臧立新	专家/正高	燃气表检测项目	
2	陆科	所长/高工	燃气表检测项目	
3	邹海波	副所长/高工	燃气表检测项目	



二、批准辽宁省计量科学研究院检验检测的能力范围

证书编号：220021349615

地址：辽宁省沈阳市和平区文化路三巷9号

第2页共 4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				
—	燃气表						
1	膜式燃气表	1.1	全部项目	膜式燃气表 GB/T6968-2019	可选择特性项目中耐高温、耐甲苯/异辛烷、耐潮湿、耐风化。		2022-09-09
2	IC卡膜式燃气表	2.1	全部项目	膜式燃气表 GB/T6968-2019	可选择特性项目中耐高温、耐甲苯/异辛烷、耐潮湿、耐风化。		2022-09-09
				IC卡膜式燃气表 CJ/T112-2008			2022-09-09
		3.1	示值误差-空气	超声波燃气表 GB/T 39841-2021 6.2.1.2			2022-09-09
		3.2	压力损失	超声波燃气表 GB/T 39841-2021 6.2.3			2022-09-09
		3.3	重复性	超声波燃气表 GB/T 39841-2021 6.2.4			2022-09-09
		3.4	抗污染物性能	超声波燃气表 GB/T 39841-2021 6.2.5			2022-09-09
		3.5	安装的影响	超声波燃气表 GB/T 39841-2021 6.2.6			2022-09-09
		3.6	零流量	超声波燃气表 GB/T 39841-2021 6.2.7			2022-09-09
		3.7	反向流	超声波燃气表 GB/T 39841-2021 6.2.8			2022-09-09
		3.8	始动流量	超声波燃气表 GB/T 39841-2021 6.2.9			2022-09-09
		3.9	过载流量	超声波燃气表 GB/T 39841-2021 6.2.10			2022-09-09
		3.10	脉动流量(不稳定流)	超声波燃气表 GB/T 39841-2021 6.2.11			2022-09-09
		3.11	温度适应性	超声波燃气表 GB/T 39841-2021 6.2.12			2022-09-09
		3.12	耐久性	超声波燃气表 GB/T 39841-2021 6.2.13			2022-09-09
		3.13	外壳防护等级	超声波燃气表 GB/T 39841-2021 6.3.1			2022-09-09
		3.14	耐压强度	超声波燃气表 GB/T 39841-2021 6.3.2			2022-09-09
		3.15	密封性	超声波燃气表 GB/T 39841-2021 6.3.3			2022-09-09
		3.16	管接头和法兰	超声波燃气表 GB/T 39841-2021 6.3.5			2022-09-09
		3.17	耐振动	超声波燃气表 GB/T 39841-2021 6.3.6			2022-09-09

二、批准辽宁省计量科学研究院检验检测的能力范围

证书编号：220021349615

地址：辽宁省沈阳市和平区文化路三巷9号

第3页共 4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	超声波燃气表	3.18	耐冲击	超声波燃气表 GB/T 39841-2021 6.3.7			2022-09-09
		3.19	耐跌落	超声波燃气表 GB/T 39841-2021 6.3.8			2022-09-09
		3.20	机械密封	超声波燃气表 GB/T 39841-2021 6.3.9			2022-09-09
		3.21	耐盐雾	超声波燃气表 GB/T 39841-2021 6.3.10			2022-09-09
		3.22	耐太阳辐射	超声波燃气表 GB/T 39841-2021 6.3.11			2022-09-09
		3.23	耐贮存温度	超声波燃气表 GB/T 39841-2021 6.3.13			2022-09-09
		3.24	耐恒定湿热	超声波燃气表 GB/T 39841-2021 6.3.14			2022-09-09
		3.25	耐外部潮湿	超声波燃气表 GB/T 39841-2021 6.3.16			2022-09-09
		3.26	防爆性能	超声波燃气表 GB/T 39841-2021 6.4			2022-09-09
		3.27	封印	超声波燃气表 GB/T 39841-2021 6.5			2022-09-09
		3.28	取压口	超声波燃气表 GB/T 39841-2021 6.6.1			2022-09-09
		3.29	防反向流装置	超声波燃气表 GB/T 39841-2021 6.6.4			2022-09-09
		3.30	控制阀密封性	超声波燃气表 GB/T 39841-2021 6.6.6.1.1			2022-09-09
		3.31	控制阀耐用性	超声波燃气表 GB/T 39841-2021 6.6.6.1.2			2022-09-09
		3.32	远传装置	超声波燃气表 GB/T 39841-2021 6.6.6.2			2022-09-09
		3.33	预付费控制装置	超声波燃气表 GB/T 39841-2021 6.6.6.3			2022-09-09
		3.34	阶梯计费控制装置	超声波燃气表 GB/T 39841-2021 6.6.6.4			2022-09-09
		3.35	显示信息	超声波燃气表 GB/T 39841-2021 6.7			2022-09-09
		3.36	电池	超声波燃气表 GB/T 39841-2021 6.8			2022-09-09
		3.37	静电放电抗扰度	超声波燃气表 GB/T 39841-2021 6.10.1			2022-09-09
3.38	射频电磁场辐射抗扰度	超声波燃气表 GB/T 39841-2021 6.10.2			2022-09-09		

二、批准辽宁省计量科学研究院检验检测的能力范围

证书编号：220021349615

地址：辽宁省沈阳市和平区文化路三巷9号

第4页共 4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				
		3.39	工频磁场抗扰度	超声波燃气表 GB/T 39841-2021 6.10.3			2022-09-09
		3.40	电快速瞬变脉冲群抗扰度	超声波燃气表 GB/T 39841-2021 6.10.6			2022-09-09
		3.41	浪涌(冲击)抗扰度	超声波燃气表 GB/T 39841-2021 6.10.7			2022-09-09
		3.42	外观	超声波燃气表 GB/T 39841-2021 6.12			2022-09-09
		3.43	标志	超声波燃气表 GB/T 39841-2021 6.13			2022-09-09
		3.44	辐射骚扰	超声波燃气表 GB/T 39841-2021 6.10.5			2022-09-09
		3.45	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			2022-09-09
		3.46	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			2022-09-09