

检验检测机构 资质认定证书附表



210008349304

检验检测机构名称：宁波市计量测试研究院(宁波新材料检验检测中心)

批准日期：2021年12月16日

有效期至：2027年12月15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、批准宁波市计量测试研究院(宁波新材料检验检测中心)授权签字人及领域表

证书编号：210008349304第1页共 3页

地址：浙江省宁波市江北区海川路177号

序号	姓名	职务/职称	批准授权签字领域	备注
1	严建军	五级（2）/正高级工程师	水表、燃气表检测项目	
2	王维峰	副总工/高级工程师	水表、燃气表检测项目	
3	陈雪晶	副所长/高级工程师	水表、燃气表检测项目	
4	马俊	副所长/高级工程师	水表、燃气表检测项目	



二、批准宁波市计量测试研究院(宁波新材料检验检测中心)检验检测的能力范围

证书编号：210008349304

第2页共 3页

地址：浙江省宁波市江北区海川路177号

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	水表	1.1	全部参数	《封闭满管道中水流量的测量 饮用冷水水表和热水水表》ISO 4064:2005(E)	DN(8~800)		2021-12-16
				《饮用冷水和热水水表》ISO 4064:2014	DN(8~800)		2021-12-16
				《饮用冷水水表和热水水表》GB/T 778-2018	DN(8~800)		2021-12-16
				《测量可饮用冷水和热水的水表》OIML R 49:2006(E)	DN(8~800)		2021-12-16
				《饮用冷水和热水水表》OIML R 49:2013	DN(8~800)		2021-12-16
				《水表》EN 14154:2005+A2:2011	DN(8~800)		2021-12-16
		1.2	外壳防护	《外壳防护等级(IP代码)》GB/T 4208-2017 IEC 60529:2013	不做：第一位特征数字1-4 只做：第二位特征数字1-4		2021-12-16
		1.3	承压件尺寸和重量要求	《饮用水冷水水表安全规则》CJ 266-2008	DN(8~800)		2021-12-16
2	电子远传水表	2.1	全部参数	《电子远传水表》CJ/T 224-2012	DN(8~800)		2021-12-16
3	预付费水表	3.1	全部参数	《IC卡冷水水表》CJ/T 133-2012	DN(8~50)		2021-12-16
4	膜式燃气表	4.1	示值误差	《膜式燃气表》GB/T 6968-2019	只做：流量 60m³/h		2021-12-16
		4.2	压力损失	《膜式燃气表》GB/T 6968-2019	只做：流量 60m³/h		2021-12-16
		4.3	始动流量	《膜式燃气表》GB/T 6968-2019	只做：流量 60m³/h		2021-12-16
		4.4	过载流量	《膜式燃气表》GB/T 6968-2019	只做：流量 60m³/h		2021-12-16
		4.5	密封性	《膜式燃气表》GB/T 6968-2019	只做：流量 60m³/h		2021-12-16
		4.6	耐压强度	《膜式燃气表》GB/T 6968-2019	只做：流量 60m³/h		2021-12-16
		4.7	壳体密封	《膜式燃气表》GB/T 6968-2019	只做：流量 60m³/h		2021-12-16
		4.8	耐振动	《膜式燃气表》GB/T 6968-2019	只做：流量 60m³/h		2021-12-16
		4.9	耐冲击	《膜式燃气表》GB/T 6968-2019	只做：流量 60m³/h		2021-12-16



二、批准宁波市计量测试研究院(宁波新材料检验检测中心)检验检测的能力范围

证书编号：210008349304

第3页共 3页

地址：浙江省宁波市江北区海川路177号

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				
		4.10	耐跌落	《膜式燃气表》 GB/T 6968-2019	只做：流量 60m ³ /h		2021-12-16
		4.11	耐贮存温度范围	《膜式燃气表》 GB/T 6968-2019	只做：流量 60m ³ /h		2021-12-16
		4.12	防记录逆向流量装置	《膜式燃气表》 GB/T 6968-2019	只做：流量 60m ³ /h		2021-12-16
		4.13	防逆向流动装置	《膜式燃气表》 GB/T 6968-2019	只做：流量 60m ³ /h		2021-12-16
		4.14	耐久性	《膜式燃气表》 GB/T 6968-2019	只做：流量 60m ³ /h		2021-12-16
		4.15	计数器	《膜式燃气表》 GB/T 6968-2019	只做：流量 60m ³ /h		2021-12-16
		4.16	标记	《膜式燃气表》 GB/T 6968-2019	只做：流量 60m ³ /h		2021-12-16
		4.17	外观	《膜式燃气表》 GB/T 6968-2019	只做：流量 60m ³ /h		2021-12-16
		4.18	辅助装置	《膜式燃气表》 GB/T 6968-2019	只做：流量 60m ³ /h		2021-12-16