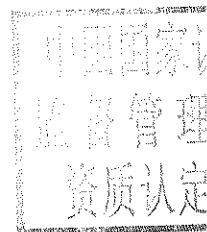


检验检测机构 资质认定证书附表



150008113160



检验检测机构名称：国家水表产品质量监督检验中心（宁波）

批准日期：2015年12月14日

有效期至：2021年12月13日

批准部门：中国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、批准国家水表产品质量监督检验中心（宁波）授权签字人及领域表

证书编号：150008113160

地址：浙江省宁波市江北区海川路 177 号

第 1 页 共 1 页

序号	姓名	职务/职称	批准授权签字领域	备注
1	严建军		水表、燃气表检测项目	
2	王维峰		水表、燃气表检测项目	
3	陈雪晶		水表、燃气表检测项目	

认证
委员会
专用章

二、批准国家水表产品质量监督检验中心（宁波）检验检测的能力范围

证书编号：150008113160

地址：浙江省宁波市江北区海川路 177 号

第 1 页 共 2 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			
*1	水表	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表》 GB/T 778-2007	DN(8~800)	
		2	全部参数	《饮用冷水和热水水表》 OIML R 49: 2013(E)		
		3	全部参数	《饮用冷水和热水水表》 ISO 4064:2014(E)		
		4	全部参数	《水表》 EN 14154:2005+A2:2011		
		5	连续冲击	《仪器仪表运输、运输贮存基本 环境条件及试验方法》 JB/T 9329-1999	DN(8~50)	
		6	自由跌落		DN(8~50)	
		7	外壳防护	《外壳防护等级（IP 代码）》 GB/T 4208-2008 IEC 60529:2001	不做：第一 位特征数 字 1-4 只做：第二 位特征数 字 1-4	
		8	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)	
		9	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表》 ISO 4064:2005(E)	DN(8~800)	
		10	全部参数	《测量可饮用冷水和热水的水 表》 OIML R 49: 2006(E)	DN(8~800)	
*2	电子远传水 表	1	全部参数	《电子远传水表》 CJ/T 224-2012	DN(8~800)	
*3	预付费水表	1	全部参数	《IC 卡冷水水表》 CJ/T 133-2012	DN(8~50)	
*4	膜式燃气表	1	示值误差	《膜式煤气表》GB/T 6968-2011	只做：流量 ≤60m ³ /h	
		2	压力损失			
		3	始动流量			
		4	计量稳定 性			
		5	过载流量			

二、批准国家水表产品质量监督检验中心（宁波）检验检测的能力范围

证书编号：150008113160

地址：浙江省宁波市江北区海川路 177 号

第 2 页 共 2 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	膜式燃气表	6	密封性	《膜式煤气表》GB/T 6968-2011	只做：流量 ≤60m ³ /h	
		7	耐压强度			
		8	壳体密封			
		9	耐振动			
		10	耐冲击			
		11	耐跌落			
		12	耐贮存温 度范围			
		13	防记录逆 向流量装 置			
		14	防逆向流 动装置			
		15	耐久性			
		16	计数器			
		17	标记			
		18	外观			
19	辅助装置					

