

检验检测机构 资质认定证书附表



210900110152(告知承诺)

检验检测机构名称：上海市质量监督检验技术研究院

批准日期：2023年09月07日

有效日期至：2027年07月26日

批准部门：上海市市场监督管理局

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、批准上海市质量监督检验技术研究院授权签字人及领域表

证书编号：210900110152

第 1 页 共 11 页

检验检测地址：上海市南大路 21 弄 3 号, 上海市平庄西路 3086 号, 上海市江月路 900 号, 上海市永嘉路 627 号, 上海市灵岩南路 61 号, 上海市长乐路 1228 号, 上海市万荣路 918 号, 上海市苍梧路 381 号, 延安中路 955 弄 12 号楼, 青浦区章练塘路 388 号, 上海崇明区港沿镇合五公路 3500 号 B-1 底层, 上海市金山区张堰镇振康路 238 号 9 号车间旁燃烧室

序号	姓名	职务/职称	批准授权签字领域	备注
1	宁啸骏	副所长	其他/生活饮用水, 机械与设备/净水机	
2	徐红斌	副所长	其他/生活饮用水, 机械与设备/净水机	
3	印杰	副所长	其他/生活饮用水, 机械与设备/净水机	
4	王丁林	科长	其他/生活饮用水, 机械与设备/净水机	
5	林琳	副科长	其他/生活饮用水, 机械与设备/净水机	
6	李岑雯	业务管理	其他/生活饮用水, 机械与设备/净水机	
7	张华燕	质量管理	其他/生活饮用水, 机械与设备/净水机	
8	吕庆	主任	其他/生活饮用水, 机械与设备/净水机	
9	戴彦韵	副主任	其他/生活饮用水, 机械与设备/净水机	
10	裴炜	检验员	其他/生活饮用水, 机械与设备/净水机	
11	曲勤凤	主任	其他/生活饮用水, 机械与设备/净水机	
12	顾文佳	副主任	其他/生活饮用水, 机械与设备/净水机	
13	王志伟	副主任	其他/生活饮用水, 机械与设备/净水机	
14	张清平	检验员	其他/生活饮用水, 机械与设备/净水机	
15	雷涛	主任	其他/生活饮用水, 机械与设备/净水机	
16	陆志芸	副主任	其他/生活饮用水, 机械与设备/净水机	
17	虞成华	副主任	其他/生活饮用水, 机械与设备/净水机	

一、批准上海市质量监督检验技术研究院授权签字人及领域表

证书编号：210900110152

第 2 页 共 11 页

检验检测地址：上海市南大路 21 弄 3 号, 上海市平庄西路 3086 号, 上海市江月路 900 号, 上海市永嘉路 627 号, 上海市灵岩南路 61 号, 上海市长乐路 1228 号, 上海市万荣路 918 号, 上海市苍梧路 381 号, 延安中路 955 弄 12 号楼, 青浦区章练塘路 388 号, 上海崇明区港沿镇合五公路 3500 号 B-1 底层, 上海市金山区张堰镇振康路 238 号 9 号车间旁燃烧室

序号	姓名	职务/职称	批准授权签字领域	备注
18	冷桃花	检验员	其他/生活饮用水, 机械与设备/净水机	
19	薛峰	主任	其他/生活饮用水, 机械与设备/净水机	
20	陈欣钦	检验员	其他/生活饮用水, 机械与设备/净水机	
21	刘洋	主任	其他/生活饮用水, 机械与设备/净水机	
22	熊薇	副科长	其他/生活饮用水, 机械与设备/净水机	
23	林毅侃	副主任	其他/生活饮用水, 机械与设备/净水机	
24	邢朝宏	副主任	其他/生活饮用水, 机械与设备/净水机	
25	马跃龙	检验员	其他/生活饮用水, 机械与设备/净水机	
26	徐琼	检验员	其他/生活饮用水, 机械与设备/净水机	
27	周泽琳	副所长	其他/生活饮用水, 机械与设备/净水机	
2023 年 09 月 07 日				

二、批准上海市质量监督检验技术研究院检验检测的能力范围

证书编号：210900110152

第 3 页 共 11 页

检验检测地址：上海市苍梧路 381 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）	限制范围或说明
		序号	名称		
一/1	其他/生活饮用水	1	菌落总数	生活饮用水标准检验方法 第 12 部分：微生物指标 GB/T 5750.12-2023(4)	不测：4.2
		2	总大肠菌群	生活饮用水标准检验方法 第 12 部分：微生物指标 GB/T 5750.12-2023(5)	不测：5.3
		3	耐热大肠菌群	生活饮用水标准检验方法 第 12 部分：微生物指标 GB/T 5750.12-2023(6)	
		4	大肠埃希氏菌	生活饮用水标准检验方法 第 12 部分：微生物指标 GB/T 5750.12-2023(7)	不测：7.3
		5	贾第鞭毛虫	生活饮用水标准检验方法 第 12 部分：微生物指标 GB/T 5750.12-2023(8)	不测：8.2
		6	隐孢子虫	生活饮用水标准检验方法 第 12 部分：微生物指标 GB/T 5750.12-2023(9)	不测：9.2
		7	肠球菌	生活饮用水标准检验方法 第 12 部分：微生物指标 GB/T 5750.12-2023(10)	
		8	产气荚膜梭状芽孢杆菌	生活饮用水标准检验方法 第 12 部分：微生物指标 GB/T 5750.12-2023(11)	
		9	色度	生活饮用水标准检验方法 第 4 部分：感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2023(4)	
		10	浑浊度	生活饮用水标准检验方法 第 4 部分：感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2023(5.1)	
		11	臭和味	生活饮用水标准检验方法 第 4 部分：感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2023(6.1)	
		12	肉眼可见物	生活饮用水标准检验方法 第 4 部分：感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2023(7)	

二、批准上海市质量监督检验技术研究院检验检测的能力范围

证书编号：210900110152

第 4 页 共 11 页

检验检测地址：上海市苍梧路 381 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）	限制范围或说明
		序号	名称		
		13	pH	生活饮用水标准检验方法 第 4 部分：感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2023(8.1)	
		14	电导率	生活饮用水标准检验方法 第 4 部分：感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2023(9)	
		15	总硬度	生活饮用水标准检验方法 第 4 部分：感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2023(10)	
		16	溶解性总固体	生活饮用水标准检验方法 第 4 部分：感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2023(11)	
		17	挥发酚类	生活饮用水标准检验方法 第 4 部分：感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2023(12.1)	
		18	阴离子合成洗涤剂	生活饮用水标准检验方法 第 4 部分：感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2023(13.1)	
		19	硫酸盐	生活饮用水标准检验方法 第 5 部分：无机非金属指标 GB/T 5750.5-2023(4.2)	
		20	氯化物	生活饮用水标准检验方法 第 5 部分：无机非金属指标 GB/T 5750.5-2023(5.2)	
		21	氟化物	生活饮用水标准检验方法 第 5 部分：无机非金属指标 GB/T 5750.5-2023(6.1、6.2)	
		22	氰化物	生活饮用水标准检验方法 第 5 部分：无机非金属指标 GB/T 5750.5-2023(7.1)	
		23	硝酸盐（以 N 计）	生活饮用水标准检验方法 第 5 部分：无机非金属指标 GB/T 5750.5-2023(8.3)	
		24	氨（以 N 计）	生活饮用水标准检验方法 第 5 部分：无机非金属指标 GB/T 5750.5-2023(11.1)	

二、批准上海市质量监督检验技术研究院检验检测的能力范围

证书编号：210900110152

第 5 页 共 11 页

检验检测地址：上海市苍梧路 381 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）	限制范围或说明
		序号	名称		
		25	高氯酸盐	生活饮用水标准检验方法 第 5 部分：无机非金属指标 GB/T 5750.5-2023(14.3)	
		26	铝	生活饮用水标准检验方法 第 6 部分：金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023(4.4、4.5)	
		27	铁	生活饮用水标准检验方法 第 6 部分：金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023(5.3、5.4)	
		28	锰	生活饮用水标准检验方法 第 6 部分：金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023(6.5、6.6)	
		29	铜	生活饮用水标准检验方法 第 6 部分：金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023(7.5、7.6)	
		30	锌	生活饮用水标准检验方法 第 6 部分：金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023(8.3、8.4)	
		31	砷	生活饮用水标准检验方法 第 6 部分：金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023(9.4)	
		32	硒	生活饮用水标准检验方法 第 6 部分：金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023(10.4)	
		33	汞	生活饮用水标准检验方法 第 6 部分：金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023(11.4)	
		34	镉	生活饮用水标准检验方法 第 6 部分：金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023(12.3、12.4)	
		35	铬(六价)	生活饮用水标准检验方法 第 6 部分：金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023(13.1)	
		36	铅	生活饮用水标准检验方法 第 6 部分：金属和类金属指标	

二、批准上海市质量监督检验技术研究院检验检测的能力范围

证书编号：210900110152

第 6 页 共 11 页

检验检测地址：上海市苍梧路 381 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）	限制范围或说明
		序号	名称		
				GB/T 5750.6-2023(14.3)	
		37	银	生活饮用水标准检验方法 第6部分：金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023(15.3)	
		38	钼	生活饮用水标准检验方法 第6部分：金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023(16.2、16.3)	
		39	镍	生活饮用水标准检验方法 第6部分：金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023(18.2、18.3)	
		40	钡	生活饮用水标准检验方法 第6部分：金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023(19.2、19.3)	
		41	铋	生活饮用水标准检验方法 第6部分：金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023(22.3)	
		42	铍	生活饮用水标准检验方法 第6部分：金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023(23.3、23.4)	
		43	铊	生活饮用水标准检验方法 第6部分：金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023(24.2)	
		44	钠	生活饮用水标准检验方法 第6部分：金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023(25.3、25.4)	
		45	硼	生活饮用水标准检验方法 第6部分：金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023(29.2、29.3)	
		46	高锰酸盐指数(以 O ₂ 计)	生活饮用水标准检验方法 第7部分：有机物综合指标	

二、批准上海市质量监督检验技术研究院检验检测的能力范围

证书编号：210900110152

第 7 页 共 11 页

检验检测地址：上海市苍梧路 381 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）	限制范围或说明
		序号	名称		
				GB/T 5750.7-2023(4.1)	
		47	四氯化碳	生活饮用水标准检验方法 第 8 部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023(4.3)	
		48	1,2-二氯乙烷	生活饮用水标准检验方法 第 8 部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023(5.1)	
		49	氯乙烯	生活饮用水标准检验方法 第 8 部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023(7.2)	
		50	1,1-二氯乙烯	生活饮用水标准检验方法 第 8 部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023(8.2)	
		51	1,2-二氯乙烯	生活饮用水标准检验方法 第 8 部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023(9.2)	
		52	三氯乙烯	生活饮用水标准检验方法 第 8 部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023(10.1)	
		53	四氯乙烯	生活饮用水标准检验方法 第 8 部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023(11.2)	
		54	苯并[a]芘	生活饮用水标准检验方法 第 8 部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023(12.1)	
		55	丙烯酰胺	生活饮用水标准检验方法 第 8 部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023(13.1)	
		56	邻苯二甲酸二(2-乙基己基)酯	生活饮用水标准检验方法 第 8 部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023(15)	
		57	微囊藻毒素	生活饮用水标准检验方法 第 8 部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023(16.2)	
		58	环氧氯丙烷	生活饮用水标准检验方法 第 8 部分：有机物指标	

二、批准上海市质量监督检验技术研究院检验检测的能力范围

证书编号：210900110152

第 8 页 共 11 页

检验检测地址：上海市苍梧路 381 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）	限制范围或说明
		序号	名称		
				GB/T 5750.8-2023(20)	
		59	苯	生活饮用水标准检验方法 第 8 部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023(21.3)	
		60	甲苯	生活饮用水标准检验方法 第 8 部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023(22.1)	
		61	二甲苯	生活饮用水标准检验方法 第 8 部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023(23.1)	
		62	氯苯	生活饮用水标准检验方法 第 8 部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023(26.1)	
		63	1,4-二氯苯	生活饮用水标准检验方法 第 8 部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023(29.1)	
		64	三氯苯	生活饮用水标准检验方法 第 8 部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023(30.2)	
		65	苯乙烯	生活饮用水标准检验方法 第 8 部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023(38.3)	
		66	六氯丁二烯	生活饮用水标准检验方法 第 8 部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023(47.1)	
		67	二氯甲烷	生活饮用水标准检验方法 第 8 部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023(49.3)	
		68	土臭素	生活饮用水标准检验方法 第 8 部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023(76)	
		69	2-甲基异莰醇	生活饮用水标准检验方法 第 8 部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023(77)	
		70	马拉硫磷	生活饮用水标准检验方法 第 9 部分：农药指标	

二、批准上海市质量监督检验技术研究院检验检测的能力范围

证书编号：210900110152

第 9 页 共 11 页

检验检测地址：上海市苍梧路 381 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）	限制范围或说明
		序号	名称		
				GB/T 5750.9-2023(10.1)	
		71	乐果	生活饮用水标准检验方法 第 9 部分：农药指标 GB/T 5750.9-2023(11.1)	
		72	百菌清	生活饮用水标准检验方法 第 9 部分：农药指标 GB/T 5750.9-2023(12.2)	
		73	溴氰菊酯	生活饮用水标准检验方法 第 9 部分：农药指标 GB/T 5750.9-2023(14.1)	
		74	灭草松	生活饮用水标准检验方法 第 9 部分：农药指标 GB/T 5750.9-2023(15.2)	
		75	2,4-滴	生活饮用水标准检验方法 第 9 部分：农药指标 GB/T 5750.9-2023(16.2)	
		76	敌敌畏	生活饮用水标准检验方法 第 9 部分：农药指标 GB/T 5750.9-2023(17.1)	
		77	呋喃丹	生活饮用水标准检验方法 第 9 部分：农药指标 GB/T 5750.9-2023(18.2)	
		78	毒死蜱	生活饮用水标准检验方法 第 9 部分：农药指标 GB/T 5750.9-2023(19.2)	
		79	莠去津	生活饮用水标准检验方法 第 9 部分：农药指标 GB/T 5750.9-2023(20.2)	
		80	草甘膦	生活饮用水标准检验方法 第 9 部分：农药指标 GB/T 5750.9-2023(21.1)	
		81	七氯	生活饮用水标准检验方法 第 9 部分：农药指标 GB/T 5750.9-2023(22.1)	
		82	六氯苯	生活饮用水标准检验方法 第 9 部分：农药指标	

二、批准上海市质量监督检验技术研究院检验检测的能力范围

证书编号：210900110152

第 10 页 共 11 页

检验检测地址：上海市苍梧路 381 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）	限制范围或说明
		序号	名称		
				GB/T 5750.9-2023(23.2)	
		83	五氯酚	生活饮用水标准检验方法 第9部分：农药指标 GB/T 5750.9-2023(24.3)	
		84	乙草胺	生活饮用水标准检验方法 第9部分：农药指标 GB/T 5750.9-2023(41)	
		85	三氯甲烷	生活饮用水标准检验方法 第10部分：消毒副产物指标 GB/T 5750.10-2023(4.3)	
		86	三溴甲烷	生活饮用水标准检验方法 第10部分：消毒副产物指标 GB/T 5750.10-2023(5.2)	
		87	二氯一溴甲烷	生活饮用水标准检验方法 第10部分：消毒副产物指标 GB/T 5750.10-2023(6.2)	
		88	一氯二溴甲烷	生活饮用水标准检验方法 第10部分：消毒副产物指标 GB/T 5750.10-2023(7.2)	
		89	甲醛	生活饮用水标准检验方法 第10部分：消毒副产物指标 GB/T 5750.10-2023(11)	
		90	二氯乙酸	生活饮用水标准检验方法 第10部分：消毒副产物指标 GB/T 5750.10-2023(15.1)	
		91	三氯乙酸	生活饮用水标准检验方法 第10部分：消毒副产物指标 GB/T 5750.10-2023(16.1)	
		92	2,4,6-三氯酚	生活饮用水标准检验方法 第10部分：消毒副产物指标 GB/T 5750.10-2023(19.3)	
		93	亚氯酸盐	生活饮用水标准检验方法 第10部分：消毒副产物指标 GB/T 5750.10-2023(20.1)	
		94	氯酸盐	生活饮用水标准检验方法 第10部分：消毒副产物指标	

二、批准上海市质量监督检验技术研究院检验检测的能力范围

证书编号：210900110152

第 11 页 共 11 页

检验检测地址：上海市苍梧路 381 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）	限制范围或说明
		序号	名称		
				GB/T 5750.10-2023(21.1)	
		95	溴酸盐	生活饮用水标准检验方法 第 10 部分：消毒副产物指标 GB/T 5750.10-2023(22.1)	
		96	游离氯	生活饮用水标准检验方法 第 11 部分：消毒剂指标 GB/T 5750.11-2023(4.2)	
		97	总氯	生活饮用水标准检验方法 第 11 部分：消毒剂指标 GB/T 5750.11-2023(5.2)	
		98	二氧化氯	生活饮用水标准检验方法 第 11 部分：消毒剂指标 GB/T 5750.11-2023(8.2)	
		99	臭氧	生活饮用水标准检验方法 第 11 部分：消毒剂指标 GB/T 5750.11-2023(9.1)	
		100	总 α 放射性	生活饮用水标准检验方法 第 13 部分：放射性指标 GB/T 5750.13-2023(4)	只测：厚源法
		101	总 β 放射性	生活饮用水标准检验方法 第 13 部分：放射性指标 GB/T 5750.13-2023(5)	
二/1	机械与设备/净饮水机	1	全部参数	净饮水机水效限定值及水效等级 GB 34914-2021	
以下空白					

