

# 检验检测机构 资质认定证书附表



211013062236

检验检测机构名称：江苏省城市供水水质监测网常州监测站/常州市城镇供水水质检测中心

批准日期：2024年01月30日(能力扩项(检测标准、方法变更))

有效期至：2027年10月14日

批准部门：江苏省市场监督管理局

国家认证认可监督管理委员会制

## 注意事项

1. 本附表是经资质认定部门批准的检验检测能力范围。
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、批准江苏省城市供水水质监测网常州监测站/常州市城镇供水水质检测中心非食品检验检测的能力范围

证书编号：211013062236

第1页共 5页

机构（省中心）名称：江苏省城市供水水质监测网常州监测站/常州市城镇供水水质检测中心

场所地址：江苏省-常州市-新北区-太湖西路159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
		序号	名称			
—	水质					
		1	pH值	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	只用：8.1 玻璃电极法、8.2 标准缓冲溶液比色法	扩项；
		2	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	只用：8.2 紫外分光光度法、8.3 离子色谱法	标准变更；
		3	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	只用：4.1 毛细管柱气相色谱法、4.2 吹扫捕集气相色谱质谱法	扩项；
				城镇供水水质标准检验方法 CJ/T 141-2018	只用：9.3 吹扫捕集/气相色谱-质谱法	扩项；
		4	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	只用：4.1 毛细管柱气相色谱法、4.2 吹扫捕集气相色谱质谱法	扩项；
				城镇供水水质标准检验方法 CJ/T 141-2018	只用：6.4 吹扫捕集/气相色谱-质谱法	扩项；
		5	滴滴涕	生活饮用水标准检验方法 第9部分：农药指标 GB/T 5750.9-2023	只用：4.1 毛细管柱气相色谱法，只测4种滴滴涕：p,p'-DDT、p,p'-DDE、p,p'-DDD、o,p'-DDT；只用：4.2 固相萃取气相色谱质谱法，只测2种滴滴涕：p,p'-DDT、o,p'-DDT	扩项；
		6	六六六	生活饮用水标准检验方法 第9部分：农药指标 GB/T 5750.9-2023	只用：5 毛细管柱气相色谱法，只测4种六六六：-666、-666(林丹)、-666、-666	标准变更；
		7	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	只用：4.1 N,N-二乙基对苯二胺（DPD）分光光度法、4.2 3,3',5,5'-四甲基联苯胺比色法、4.3 现场N,N-二乙基对苯二胺（DPD）法	扩项；
		8	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	只用：11.1 纳氏试剂分光光度法	标准变更；
		9	亚硝酸盐（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	只用：12.1 重氮偶合分光光度法	标准变更；
		10	高锰酸盐指数（以O <sub>2</sub> 计）	生活饮用水标准检验方法 第7部分：有机物综合指标 GB/T 5750.7-2023	只用：4.1 酸性高锰酸钾滴定法	标准变更；
		11	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	只用：12.2 毛细管柱气相色谱法、12.1 固相萃取气相色谱质谱法	扩项；
		12	敌敌畏	城镇供水水质标准检验方法 CJ/T 141-2018	只用：7.1.1 液相色谱/串联质谱法	扩项；
		13	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	只用：21.2 顶空毛细管柱气相色谱法、21.3 吹扫捕集气相色谱质谱法	扩项；
				城镇供水水质标准检验方法 CJ/T 141-2018	只用：6.11.1 吹扫捕集/气相色谱-质谱法、6.11.2 吹扫捕集气相色谱法	扩项；
		14	甲苯	城镇供水水质标准检验方法 CJ/T 141-2018	只用：6.12.1 吹扫捕集/气相色谱-质谱法、6.12.2 吹扫捕集气相色谱法	扩项；
				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	只用：22.3 顶空毛细管柱气相色谱法、22.1 吹扫捕集气相色谱质谱法	扩项；

# 一、批准江苏省城市供水水质监测网常州监测站/常州市城镇供水水质检测中心非食品检验检测的能力范围

证书编号：211013062236

第2页共 5页

机构（省中心）名称：江苏省城市供水水质监测网常州监测站/常州市城镇供水水质检测中心

场所地址：江苏省-常州市-新北区-太湖西路159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
		序号	名称			
15	乙苯		城镇供水水质标准检验方法 CJ/T 141-2018	只用：6.14.1 吹扫捕集/气相色谱-质谱法、6.14.2 吹扫捕集气相色谱法	扩项；	
			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	只用：24.3 顶空毛细管柱气相色谱法、24.1 吹扫捕集气相色谱质谱法	扩项；	
16	二甲苯		城镇供水水质标准检验方法 CJ/T 141-2018	只用：6.13.1 吹扫捕集/气相色谱-质谱法、6.13.2 吹扫捕集/气相色谱法，只测3种二甲苯：邻二甲苯、对二甲苯、间二甲苯	扩项；	
			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	只用：23.3 顶空毛细管柱气相色谱法、23.1 吹扫捕集气相色谱质谱法，只测3种二甲苯：邻二甲苯、对二甲苯、间二甲苯	扩项；	
17	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	只用：38.2 顶空毛细管柱气相色谱法、38.3 吹扫捕集气相色谱质谱法	扩项；	
			城镇供水水质标准检验方法 CJ/T 141-2018	只用：6.15.1 吹扫捕集/气相色谱-质谱法、6.15.2 吹扫捕集气相色谱法	扩项；	
18	1,2-二氯乙烯		城镇供水水质标准检验方法 CJ/T 141-2018	只用：6.5 吹扫捕集/气相色谱-质谱法	扩项；	
			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	只用：5.2 顶空毛细管柱气相色谱法（氢火焰检测器）、5.1 吹扫捕集气相色谱质谱法	扩项；	
19	三氯乙烯		城镇供水水质标准检验方法 CJ/T 141-2018	只用：6.8 吹扫捕集/气相色谱-质谱法	扩项；	
			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	只用：10.2 顶空毛细管柱气相色谱法、10.1 吹扫捕集气相色谱质谱法	扩项；	
20	四氯乙烯		城镇供水水质标准检验方法 CJ/T 141-2018	只用：6.9 吹扫捕集/气相色谱-质谱法	扩项；	
			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	只用：11.2 顶空毛细管柱气相色谱法、11.1 吹扫捕集气相色谱质谱法	扩项；	
21	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	只用：9.1 吹扫捕集气相色谱法、9.2 吹扫捕集气相色谱-质谱法	扩项；	
			城镇供水水质标准检验方法 CJ/T 141-2018	只用：6.7 吹扫捕集/气相色谱-质谱法	扩项；	
22	1,1-二氯乙烯		城镇供水水质标准检验方法 CJ/T 141-2018	只用：6.6 吹扫捕集/气相色谱-质谱法	扩项；	
			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	只用：8.1 吹扫捕集气相色谱法、8.2 吹扫捕集气相色谱质谱法	扩项；	
23	一溴二氯甲烷		城镇供水水质标准检验方法 CJ/T 141-2018	只用：9.5 吹扫捕集/气相色谱-质谱法	扩项；	
			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	只用：6.2 顶空毛细管柱气相色谱法、6.1 吹扫捕集气相色谱质谱法	扩项；	
24	二溴一氯甲烷		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	只用：7.2 顶空毛细管柱气相色谱法、7.1 吹扫捕集气相色谱质谱法	扩项；	
			城镇供水水质标准检验方法 CJ/T 141-2018	只用：9.6 吹扫捕集/气相色谱-质谱法	扩项；	

# 一、批准江苏省城市供水水质监测网常州监测站/常州市城镇供水水质检测中心非食品检验检测的能力范围

证书编号：211013062236

第3页共 5页

机构（省中心）名称：江苏省城市供水水质监测网常州监测站/常州市城镇供水水质检测中心

场所地址：江苏省-常州市-新北区-太湖西路159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
		序号	名称			
1	生活饮用水及水源水	25	三溴甲烷	城镇供水水质标准检验方法 CJ/T 141-2018	只用：9.4 吹扫捕集/气相色谱-质谱法	扩项；
				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	只用：5.2 顶空毛细管柱气相色谱法、5.1 吹扫捕集气相色谱质谱法	扩项；
		26	二氯甲烷	城镇供水水质标准检验方法 CJ/T 141-2018	只用：9.7 吹扫捕集/气相色谱-质谱法	扩项；
				生活饮用水标准检验方法 第10部分：消毒副产物指标 GB/T 5750.8-2023	只用：49.2 顶空毛细管柱气相色谱法（氢火焰检测器）、49.1 吹扫捕集气相色谱质谱法	扩项；
		27	1,1,1-三氯乙烷	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	只用：6.2 顶空-毛细管柱气相色谱法、6.1 吹扫捕集气相色谱质谱法	扩项；
				城镇供水水质标准检验方法 CJ/T 141-2018	只用：6.2 吹扫捕集/气相色谱-质谱法	扩项；
		28	1,1,2-三氯乙烷	城镇供水水质标准检验方法 CJ/T 141-2018	只用：6.3 吹扫捕集/气相色谱-质谱法	扩项；
		29	异丙苯	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	只用：25.2 顶空-毛细管柱气相色谱法、25.1 吹扫捕集气相色谱质谱法、附录A吹扫捕集气相色谱质谱法测定挥发性有机物	扩项；
		30	氯苯	城镇供水水质标准检验方法 CJ/T 141-2018	只用：6.16.3 吹扫捕集/气相色谱-质谱法	扩项；
				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	只用：26.1 吹扫捕集气相色谱质谱法	扩项；
		31	1,2-二氯苯	城镇供水水质标准检验方法 CJ/T 141-2018	只用：6.17.1 顶空/气相色谱法、6.17.3 吹扫捕集/气相色谱-质谱法	扩项；
				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	只用：27.1 吹扫捕集气相色谱质谱法	扩项；
		32	1,4-二氯苯	城镇供水水质标准检验方法 CJ/T 141-2018	只用：6.18.1 顶空/气相色谱法、6.18.3 吹扫捕集/气相色谱-质谱法	扩项；
				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	只用：29.1 吹扫捕集气相色谱质谱法	扩项；
		33	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	只用：30.1 吹扫捕集气相色谱质谱法，只测2种三氯苯：1,2,3-三氯苯、1,2,4-三氯苯	扩项；
				城镇供水水质标准检验方法 CJ/T 141-2018	只用：6.19.1 顶空/气相色谱法、6.19.3 吹扫捕集/气相色谱-质谱法，只测3种三氯苯：1,2,3-三氯苯、1,2,4-三氯苯、1,3,5-三氯苯	扩项；
34	六氯苯	生活饮用水标准检验方法 第9部分：农药指标 GB/T 5750.9-2023	只用：23.2 固相萃取气相色谱质谱法	扩项；		
		城镇供水水质标准检验方法 CJ/T 141-2018	只用：6.20 顶空/气相色谱法	扩项；		
35	乐果	城镇供水水质标准检验方法 CJ/T 141-2018	只用：7.2.1 液相色谱/串联质谱法	扩项；		
36	甲基对硫磷	生活饮用水标准检验方法 第9部分：农药指标 GB/T 5750.9-2023	只用：8.1 毛细管柱气相色谱法、8.2 固相萃取气相色谱质谱法	扩项；		

# 一、批准江苏省城市供水水质监测网常州监测站/常州市城镇供水水质检测中心非食品检验检测的能力范围

证书编号：211013062236

第4页共 5页

机构（省中心）名称：江苏省城市供水水质监测网常州监测站/常州市城镇供水水质检测中心

场所地址：江苏省-常州市-新北区-太湖西路159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
		序号	名称			
				城镇供水水质标准检验方法 CJ/T 141-2018	只用：7.4.1 液相色谱/串联质谱法	扩项；
		37	对硫磷	生活饮用水标准检验方法 第9部分：农药指标 GB/T 5750.9-2023	只用：7.1 毛细管柱气相色谱法、7.2 固相萃取气相色谱质谱法	扩项；
				城镇供水水质标准检验方法 CJ/T 141-2018	只用：7.3.1 液相色谱/串联质谱法	扩项；
		38	环氧氯丙烷	城镇供水水质标准检验方法 CJ/T 141-2018	只用：6.21 液液萃取/气相色谱-质谱法	扩项；
		39	莠去津（阿特拉津）	城镇供水水质标准检验方法 CJ/T 141-2018	只用：7.10 液相色谱/串联质谱法	扩项；
		40	含氯消毒剂中有效氯	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	只用：6.1 碘量法	标准变更；
		41	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	只用：8.1 N,N-二乙基对苯二胺-硫酸亚铁铵滴定法、8.4 现场 N,N-二乙基对苯二胺（DPD）法	扩项；
		42	七氯	城镇供水水质标准检验方法 CJ/T 141-2018	只用：7.6 固相萃取/气相色谱-质谱法	扩项；
				生活饮用水标准检验方法 第9部分：农药指标 GB/T 5750.9-2023	只用：22.1 液液萃取气相色谱法、22.2 固相萃取气相色谱质谱法	扩项；
		43	马拉硫磷	城镇供水水质标准检验方法 CJ/T 141-2018	只用：7.9 液相色谱/串联质谱法	扩项；
				生活饮用水标准检验方法 第9部分：农药指标 GB/T 5750.9-2023	只用：10.1 毛细管柱气相色谱法、10.2 固相萃取气相色谱质谱法	扩项；
		44	五氯酚	城镇供水水质标准检验方法 CJ/T 141-2018	只用：7.13.1 液相色谱法、7.13.2 液相色谱/串联质谱法	扩项；
		45	呋喃丹	城镇供水水质标准检验方法 CJ/T 141-2018	只用：7.11 液相色谱/串联质谱法	扩项；
		46	溴氰菊酯	城镇供水水质标准检验方法 CJ/T 141-2018	只用：7.12 液相色谱/串联质谱法	扩项；
		47	六氯丁二烯	城镇供水水质标准检验方法 CJ/T 141-2018	只用：6.10 吹扫捕集/气相色谱-质谱法	扩项；
				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	只用：47.1 吹扫捕集气相色谱质谱法	扩项；
		48	丙烯酰胺	城镇供水水质标准检验方法 CJ/T 141-2018	只用：6.22 液相色谱/串联质谱法	扩项；
		49	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	只用：附录B固相萃取/气相色谱-质谱法测定半挥发性有机物、15.1 固相萃取气相色谱质谱法	扩项；
		50	二氯乙酸	城镇供水水质标准检验方法 CJ/T 141-2018	只用：9.8.2 液相色谱/串联质谱法	扩项；
		51	三氯乙酸	城镇供水水质标准检验方法 CJ/T 141-2018	只用：9.9.2 液相色谱/串联质谱法	扩项；

# 一、批准江苏省城市供水水质监测网常州监测站/常州市城镇供水水质检测中心非食品检验检测的能力范围

证书编号：211013062236

第5页共 5页

机构（省中心）名称：江苏省城市供水水质监测网常州监测站/常州市城镇供水水质检测中心

场所地址：江苏省-常州市-新北区-太湖西路159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
		序号	名称			
		52	微囊藻毒素-LR	城镇供水水质标准检验方法 CJ/T 141-2018	只用：6.23 液相色谱/串联质谱法	扩项；
		53	灭草松	城镇供水水质标准检验方法 CJ/T 141-2018	只用：7.8.2 液相色谱/串联质谱法	扩项；
		54	2,4-滴	城镇供水水质标准检验方法 CJ/T 141-2018	只用：7.5 液相色谱/串联质谱法	扩项；
		55	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	只用：19.2 固相萃取气相色谱质谱法	扩项；
				城镇供水水质标准检验方法 CJ/T 141-2018	只用：7.7.2 液相色谱/串联质谱法	扩项；
		56	甲萘威	生活饮用水标准检验方法 第9部分：农药指标 GB/T 5750.9-2023	只用：13.3 高压液相色谱法-荧光检测器、13.4 液相色谱串联质谱法	扩项；
		57	林丹	生活饮用水标准检验方法 第9部分：农药指标 GB/T 5750.9-2023	只用：6.1 毛细管柱气相色谱法、6.2 固相萃取气相色谱质谱法	扩项；
		58	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	只用：14.1 离子色谱法-氢氧根系统淋洗液	扩项；
		59	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	只用：5.1 现场N,N-二乙基对苯二胺（DPD）法、5.2 3,3',5,5'-四甲基联苯胺比色法	扩项；
		60	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	只用：41.1 气相色谱质谱法	扩项；
二	涉水产品					
2	煤质颗粒活性炭	61	水分	煤质颗粒活性炭试验方法 水分的测定 GB/T 7702.1-1997		扩项；
		62	强度	煤质颗粒活性炭试验方法 强度的测定 GB/T 7702.3-2008		扩项；

