

序号	类别	测试项目	测试方法	收费标准	周期	样品量 (g)	CMA	CNAS	CATL
1	有机物	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附录A	300+100/项			√	√	
2	有机物	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(8.1)	300+100/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附录A	300+100/项			√	√	
3	有机	1, 2-二氯苯	《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附录A	300+100/项			√	√	
4	有机物	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)	300+100/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附录A	300+100/项			√	√	
5	有机物	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(9.1)	300+100/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附录A	300+100/项			√	√	
6	有机物	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)	300+100/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附录A	300+100/项			√	√	
7	有机物	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(21.1)	300+100/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(21.3)	300+100/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附录A	300+100/项			√	√	
8	有机	苯胺	《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	300+100/项	1d	2000	√	√	
9	有机	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)	300+100/项			√	√	
10	有机物	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(38.1)	300+100/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附录A	300+100/项			√	√	
11	有机	吡啶	《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	300+100/项	1d	2000	√	√	
12	有机物	丙烯腈	《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(18)	300+100/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附录A	300+100/项			√	√	
13	有机	丙烯醛	《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	300+100/项			√	√	
14	有机	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(13.2)	300+100/项			√	√	
15	有机	丁基黄原酸	《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	300+100/项	1d	2000	√	√	
16	有机	对二甲苯	《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附录A	300+100/项			√	√	
17	有机	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(23.2)	300+100/项			√	√	
18	有机物	二硫化碳	《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(41)	300+100/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附录A	300+100/项			√	√	
19	有机	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(49.1)	300+100/项			√		
20	有机	二硝基苯	《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	300+100/项			√	√	
21	有机	二硝基氯苯	《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	300+100/项			√	√	
22	有机物	耗氧量/高锰酸盐指数	《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-	300+100/项			√	√	
			《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-	300+100/项			√	√	
23	有机物	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(22.2)	300+100/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附录A	300+100/项			√	√	
24	有机	己内酰胺	《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	300+100/项			√	√	

序号	类别	测试项目	测试方法	收费标准	周期	样品量 (g)	CMA	CNAS	CATL
25	有机	间二甲苯	《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附录A	300+100/项			√	√	
26	有机	苦味酸	《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	300+100/项			√	√	
27	有机	邻二甲苯	《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附录A	300+100/项			√	√	
28	有机	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)	300+100/项			√		
29	有机物	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)	300+100/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附录A	300+100/项			√	√	
30	有机	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	300+100/项			√	√	
31	有机物	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(7.1)	300+100/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附录A	300+100/项			√	√	
32	有机	1,2,3-三氯	《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(30.1)	300+100/项			√		
33	有机物	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)	300+100/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附录A	300+100/项			√	√	
34	有机	三硝基甲苯	《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	300+100/项			√	√	
35	有机	三乙胺	《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	300+100/项			√	√	
36	有机物	石油	《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-	300+100/项			√	√	
			《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-	300+100/项			√	√	
37	有机	水合肼	《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	300+100/项	1d	2000	√	√	
38	有机	1,2,4-三氯	《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(30.1)	300+100/项			√		
39	有机物	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(4.1)	300+100/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(4.2)	300+100/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附录A	300+100/项			√	√	
40	有机物	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(11.1)	300+100/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附录A	300+100/项			√	√	
41	有机	松节油	《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	300+100/项			√	√	
42	有机	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	300+100/项			√	√	
43	有机	硝基苯	《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(32.1)	300+100/项			√	√	
44	有机	硝基氯苯	《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	300+100/项			√	√	
45	有机	一硝基苯	《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附录A	300+100/项			√	√	
46	有机物	乙苯	《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(24.2)	300+100/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附录A	300+100/项			√	√	
47	有机	乙腈	《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	300+100/项			√	√	
48	消毒副产	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-	600			√	√	
			《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-	600			√	√	
49	消毒副产	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(6.1)	600			√		

序号	类别	测试项目	测试方法	收费标准	周期	样品量 (g)	CMA	CNAS	CATL
50	消毒副产	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)	600			√	√	
51	消毒副产	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	600	1d	2000	√	√	
52	消毒副产	氯化氰	《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	600	1d	2000	√	√	
53	消毒副产	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-	600			√	√	
			《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-	600			√		
54	消毒副产	三氯乙醛	《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(13.1)	600			√	√	
55	消毒副产	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)	600			√	√	
56	消毒副产	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(5.1)	600			√		
57	消毒副产	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-	600			√	√	
			《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-	600			√	√	
58	消毒副产	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(20.2)	600			√	√	
59	消毒副产	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(7.1)	600			√		
60	消毒副产	乙醛	《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	600			√	√	
61	农药	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(16.1)	400+200/项			√	√	
62	农药	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)	400+200/项			√	√	
63	农药	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(12.1)	400+200/项			√		
64	农药	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(19.1)	400+200/项			√	√	
65	农药	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(4.1)	400+200/项			√	√	
66	农药	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)	400+200/项			√	√	
67	农药	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(7.1)	400+200/项			√	√	
68	农药	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(18.1)	400+200/项			√	√	
69	农药	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(8.1)	400+200/项			√	√	
70	农药	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(13.1)	400+200/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(13.2)	400+200/项	1d	2000	√	√	
			《生活饮用水标准检验方法 第9部分：农药指标》GB/T 5750.9-2023(13.3)	400+200/项			√	√	
71	农药	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)	400+200/项			√	√	
72	农药	林丹(γ-666)	《生活饮用水标准检验方法 第9部分：农药指标》GB/T 5750.9-2023(6.1)	400+200/项			√	√	
73	农药	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	400+200/项			√	√	

序号	类别	测试项目	测试方法	收费标准	周期	样品量 (g)	CMA	CNAS	CATL
74	农药	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(23.2)	400+200/项			√		
75	农药	内吸磷	《生活饮用水标准检验方法 第9部分：农药指标》GB/T 5750.9-2023	400+200/项			√	√	
76	农药	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)	400+200/项			√	√	
77	农药	马拉硫磷	《生活饮用水标准检验方法 第9部分：农药指标》GB/T 5750.9-2023(10.1)	400+200/项			√	√	
78	农药	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(15.1)	400+200/项			√	√	
79	农药	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(24.1)	400+200/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(24.2)	400+200/项			√	√	
80	农药	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)	400+200/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(14.2)	400+200/项			√		
81	农药	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(20.1)	400+200/项			√	√	
82	农药	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	400+200/项			√		
83	感官性状	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)	100			√	√	
84	感官性状	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	100	1d	2000	√	√	
85	物理指标	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(8.1)	100	1d	2000	√	√	
86	物理指标	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	100	1d	2000	√	√	
87	物理指标	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)	200	1d	2000	√	CNAS: 挥发性酚类化合物	
88	物理指标	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	200	1d	2000	√	√	
89	物理指标	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	200	1d	2000	√	√	
90	物理指标	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	100	1d	2000	√	√	
91	物理指标	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)	300	1d	2000	√	√	
			《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(13.2)	300	1d	2000	√	√	
92	物理指标	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	200	1d	2000	√	√	
93	无机非金	氨氮/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-	200	1d	2000	√	√	
			《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-	200	1d	2000	√	√	
94	无机非金	碘化物	《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(13.2)	200	1d	2000	√	√	

序号	类别	测试项目	测试方法	收费标准	周期	样品量 (g)	CMA	CNAS	CATL
95	无机非金	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-	200	1d	2000	√	√	
			《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-	200			√	√	
96	无机非金	磷酸盐	《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	200	1d	2000	√	√	
97	无机非金	硫化物	《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	200	1d	2000	√	√	
98	无机非金	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-	200			√	√	
			《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-	200	1d	2000	√	√	
99	无机非金	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-	200	1d	2000	√	√	
			《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-	200			√	√	
100	无机非金	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)	200	1d	2000	√	√	
101	无机非金属	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-	200	1d	2000	√	√	
			《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-	200			√	√	
			《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-	200	1d	2000	√	√	
102	无机非金	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	200	1d	2000	√	√	
103	无机非金	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(14.1)	200			√		
104	重金属及微量元素	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(19.3)	300			√	√	
			《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)	200			√	√	
105	重金属及微量	钒	《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(21.3)	300			√	√	
106	重金属及微量元素	钙	《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)	300			√	√	
			《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(4.5)	200			√	√	
107	重金属及微量元素	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)（锰锌镉砷）	300+100/项			√	√	
			《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(12.4)	200			√	√	
			《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(12.1)	200			√	√	
108	重金属及	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(4.4)	300			√	√	

序号	类别	测试项目	测试方法	收费标准	周期	样品量 (g)	CMA	CNAS	CATL
108	微量元素	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 (4.5)	200			√	√	
109	重金属及微量	铬（六价铬）	《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)	300	1d	2000	√	√	
110	重金属及微量元素	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 (11.1)	300			√	√	
			《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)	200			√	√	
111	重金属及微量元素	钴	《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 (17.3)	300			√	√	
			《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 (17.2)	200			√	√	
112	重金属及微量	钾	《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)	300			√	√	
113	重金属及微量元素	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 (25.1)	300			√	√	
			《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 (25.4)	200			√	√	
114	重金属及微量元素	锂	《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)	300			√	√	
			《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 (4.5)	200			√	√	
115	重金属及微量元素	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)（铜铝铁）	300+100/项			√	√	
			《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 (4.5)	200			√	√	
116	重金属及微量元素	镁	《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)	300			√	√	
			《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 (4.5)	200			√	√	
117	重金属及微量元素	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 (6.1)（锰锌镉砷）	300+100/项			√	√	
			《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 (6.6)	200			√	√	
			《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)	200			√	√	
118	重金属及	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 (16.3)	300			√	√	

序号	类别	测试项目	测试方法	收费标准	周期	样品量 (g)	CMA	CNAS	CATL
118	微量元素	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 (16.2)	200			√	√	
119	重金属及微量	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)	300			√	√	
120	重金属及微量元素	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 (18.3)	300			√	√	
			《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)	200			√	√	
121	重金属及微量元素	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 (29.1)	300	3d	2000	√	√	
			《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 (29.3)	200			√	√	
			《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)	200			√	√	
122	重金属及微量元素	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 (23.4)	300			√	√	
			《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)	200			√	√	
123	重金属及微量元素	铅	《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 (14.1)	300			√	√	
			《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 (14.3)	200			√	√	
			《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)	200			√	√	
124	重金属及微量元素	锶	《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)	300			√	√	
			《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 (4.5)	200			√	√	
125	重金属及微量元素	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 (9.1) (锰锌镉砷)	300+100/项			√	√	
			《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)	200			√	√	
			《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)	200			√	√	
126	重金属及微量	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)	300			√	√	

序号	类别	测试项目	测试方法	收费标准	周期	样品量 (g)	CMA	CNAS	CATL
127	重金属及微量	钛	《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 (20.2)	300			√	√	
128	重金属及微量元素	锶	《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)	300			√	√	
			《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)	200			√	√	
129	重金属及微量元素	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 (5.1) (铜铝铁)	300+100/项			√	√	
			《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 (5.4)	200			√	√	
			《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)	200			√	√	
130	重金属及微量元素	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 (7.2) (铜铝铁)	300+100/项			√	√	
			《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 (7.6)	200			√	√	
			《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)	200			√	√	
131	重金属及微量	钍	《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 (4.5)	300			√	√	
132	重金属及微量	四乙基铅	《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	300	2d	2000	√	√	
133	重金属及微量元素	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 (10.1)	300			√	√	
			《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)	200			√	√	
134	重金属及微量	锡	《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 (26.4)	300			√	√	
135	重金属及微量元素	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 (8.1) (锰锌镉砷)	300+100/项			√	√	
			《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)	200			√	√	
136	重金属及微量元素	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)	300			√	√	
			《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 (15.4)	200			√	√	

序号	类别	测试项目	测试方法	收费标准	周期	样品量 (g)	CMA	CNAS	CATL
137	重金属及微量	铀	《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 (4.5)	300			√	√	
138	消毒剂	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	200	1d	1000	√	√	
			《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	200	1d	1000	√	√	
139	消毒剂	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	200	1d	1000	√	√	
			《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	200	1d	1000	√	√	
140	消毒	氯胺	《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	200	1d	1000	√	√	
141	消毒	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-	600			√	√	
142	消毒剂	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	200	1d	1000	√	√	
143	消毒剂	游离余氯	《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	200	1d	1000	√	√	
			《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	200	1d	100	√	√	
144	消毒	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	200			√		
145	微生物	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-	400			√	√	
			《生活饮用水标准检验方法 第12部分：微生物指标》GB/T 5750.12-	400			√	√	
146	微生物	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-	100			√	√	
147	微生物	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-	400			√	√	
			《生活饮用水标准检验方法 第12部分：微生物指标》GB/T 5750.12-	400			√	√	
148	微生物	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-	400			√	√	
			《生活饮用水标准检验方法 第12部分：微生物指标》GB/T 5750.12-	400			√	√	
149	微生物	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	3500			√	√	
150	微生物	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	3500			√	√	
151	放射性指	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	1000	1d	2000	√	√	
152	放射性指	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	1000	1d	2000	√	√	
153	实验用水	pH值	分析实验室用水规格和试验方法GB/T6682-2008(7.1)	100	1d	2000	√	√	
154	实验用水	电导率	分析实验室用水规格和试验方法GB/T6682-2008(7.2)	100	1d	2000	√	√	
155	实验用水	可溶性硅	分析实验室用水规格和试验方法GB/T6682-2008(7.6)	200	1d	2000	√	√	
156	实验用水	可氧化物质	分析实验室用水规格和试验方法GB/T6682-2008(7.3)	200	1d	2000	√	√	
157	实验用水	吸光度	分析实验室用水规格和试验方法GB/T6682-2008(7.4)	100	1d	2000	√	√	
			化学试剂分子吸收分光光度法通则(紫外和可见光部分)GB/T9721-2006	100	1d	2000	√	√	

序号	类别	测试项目	测试方法	收费标准	周期	样品量 (g)	CMA	CNAS	CATL
158	实验用水	蒸发残渣	分析实验室用水规格和试验方法GB/T6682-2008(7.5)	200	1d	2000	√	√	
			化学试剂蒸发残渣测定通用方法GB/T9740-2008	200	1d	2000	√	√	