



231513340579



报告编号: BG20230206-20  
第1页/共11页

# 检测报告

样品名称: 生活饮用水—博山源泉出厂水

委托单位: 淄博市博山区津源供水有限责任公司

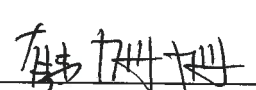

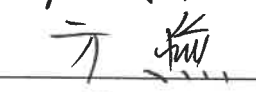

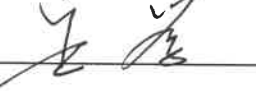
报告日期: 2023年02月28日

淄博安瑞水质检测有限责任公司



## 淄博安瑞水质检测有限责任公司检测报告

第 2 页/共 11 页

样品编号	SH20230206-20	检测类型	委托
样品名称	生活饮用水—博山源泉出厂水	委托日期	2023 年 02 月 06 日
样品来源	淄博市博山区津源供水有限责任公司	完成日期	2023 年 02 月 28 日
联系方式	0533-7879829	样品状态	清澈、透明水样
检测指标	菌落总数等 103 项	样品包装	完好
检测地点	桓台县新城镇淄博市引黄供水有限公司净水厂院内		
包装形式及样品数量	无菌瓶 0.5L×1；玻璃瓶 0.5L×4、1L×1、5L×1；塑料桶（瓶）5L×1、0.1L×1；18L×6；顶空瓶 0.15L×1、0.06L×1；		
标准依据	《生活饮用水卫生标准》（GB 5749—2006）		
检测结论	该样品所检项目均符合《生活饮用水卫生标准》（GB 5749—2006）。		
备注			
制表人:	  2023 年 02 月 28 日		
校核人:			
审核人:			
签发人:			

# 淄博安瑞水质检测有限责任公司检测报告

样品编号：SH20230206-20

第 3 页/共 11 页

## 检测结果

序号	指标	单位	标准限值	检测结果	判定
1	总大肠菌群	MPN/100mL	不得检出	<1	符合
2	耐热大肠菌群	CFU/100mL	不得检出	未检出	符合
3	大肠埃希氏菌	MPN /100mL	不得检出	<1	符合
4	菌落总数	CFU/mL	≤100	2	符合
5	砷	mg/L	≤0.01	0.00016	符合
6	镉	mg/L	≤0.005	0.00032	符合
7	铬(六价)	mg/L	≤0.05	<0.004	符合
8	铅	mg/L	≤0.01	<0.00007	符合
9	汞	mg/L	≤0.001	<0.0001	符合
10	硒	mg/L	≤0.01	0.0013	符合
11	氰化物	mg/L	≤0.05	<0.002	符合
12	氟化物	mg/L	≤1.0	0.191	符合
13	硝酸盐(以 N 计)	mg/L	≤10, 地下水源限制时≤20	9.47	符合
14	三氯甲烷	mg/L	≤0.06	<0.00003	符合
15	四氯化碳	mg/L	≤0.002	<0.00021	符合
16	亚氯酸盐	mg/L	≤0.7	0.142	符合
17	氯酸盐	mg/L	≤0.7	0.069	符合
18	色度	度	≤15	<5	符合
19	浑浊度	NTU	≤1, 水源与净水技术条件限制时≤3	0.23	符合
20	臭和味	-----	无异臭、异味	无	符合
21	肉眼可见物	-----	无	无	符合
22	pH	-----	不小于 6.5 且不大于 8.5	7.95	符合
23	铝	mg/L	≤0.2	<0.0006	符合
24	铁	mg/L	≤0.3	0.11	符合
25	锰	mg/L	≤0.1	<0.00006	符合
26	铜	mg/L	≤1.0	0.0016	符合
27	锌	mg/L	≤1.0	0.0028	符合
28	氯化物	mg/L	≤250	15.8	符合
29	硫酸盐	mg/L	≤250	73.9	符合
30	溶解性总固体	mg/L	≤1000	403	符合
31	总硬度(以 CaCO <sub>3</sub> 计)	mg/L	≤450	292	符合
32	耗氧量 (COD <sub>Mn</sub> 法, 以 O <sub>2</sub> 计)	mg/L	≤3, 水源限制, 原水耗氧量>6 mg/L 时≤5	0.40	符合
33	挥发酚类 (以苯酚计)	mg/L	≤0.002	<0.002	符合
34	阴离子合成洗涤剂	mg/L	≤0.3	<0.050	符合
35	总 α 放射性	Bq/L	≤0.5	<0.016	符合

# 淄博安瑞水质检测有限责任公司检测报告

样品编号：SH20230206-20

第 4 页/共 11 页

## 检测结果

序号	指标	单位	标准限值	检测结果	判定
36	总β放射性	Bq/L	≤1	<0.028	符合
37	二氧化氯	mg/L	出厂水中限值0.8, 出厂水中余量≥0.1, 管网末梢水中余量 ≥0.02	0.12	符合
38	贾第鞭毛虫	个/10L	<1	<1	符合
39	隐孢子虫	个/10L	<1	<1	符合
40	锑	mg/L	≤0.005	<0.00007	符合
41	钡	mg/L	≤0.7	0.14	符合
42	铍	mg/L	≤0.002	<0.00003	符合
43	硼	mg/L	≤0.5	0.022	符合
44	钼	mg/L	≤0.07	0.00067	符合
45	镍	mg/L	≤0.02	<0.00007	符合
46	银	mg/L	≤0.05	<0.00003	符合
47	铊	mg/L	≤0.0001	<0.00001	符合
48	氯化氰（以CN计）	mg/L	≤0.07	<0.01	符合
49	一氯二溴甲烷	mg/L	≤0.1	0.00196	符合
50	二氯一溴甲烷	mg/L	≤0.06	0.00085	符合
51	二氯乙酸	mg/L	≤0.05	<0.00200	符合
52	1, 2-二氯乙烷	mg/L	≤0.03	<0.00006	符合
53	二氯甲烷	mg/L	≤0.02	<0.00003	符合
54	三卤甲烷（三氯甲烷、一氯二溴甲烷、 二氯一溴甲烷、三溴甲烷的总和）	-----	该类化合物中各种化合物的实测浓度 与其各自限值的比值之和不超过1	0.00538	符合
55	1, 1, 1-三氯乙烷	mg/L	≤2	<0.00008	符合
56	三氯乙酸	mg/L	≤0.1	<0.00100	符合
57	三氯乙醛	mg/L	≤0.01	<0.00100	符合
58	2, 4, 6-三氯酚	mg/L	≤0.2	0.00018	符合
59	三溴甲烷	mg/L	≤0.1	0.00255	符合
60	七氯	mg/L	≤0.0004	<0.00015	符合
61	马拉硫磷	mg/L	≤0.25	<0.00010	符合
62	五氯酚	mg/L	≤0.009	<0.00003	符合
63	六六六（总量）	mg/L	≤0.005	<0.00044	符合
64	六氯苯	mg/L	≤0.001	<0.00013	符合
65	乐果	mg/L	≤0.08	<0.00010	符合
66	对硫磷	mg/L	≤0.003	<0.00010	符合
67	灭草松	mg/L	≤0.3	0.00077	符合
68	甲基对硫磷	mg/L	≤0.02	<0.00010	符合
69	百菌清	mg/L	≤0.01	<0.00012	符合
70	呋喃丹	mg/L	≤0.007	<0.000125	符合

# 淄博安瑞水质检测有限责任公司检测报告

样品编号：SH20230206-20

第 5 页/共 11 页

## 检测结果

序号	指标	单位	标准限值	检测结果	判定
71	林丹	mg/L	≤0.002	<0.00015	符合
72	毒死蜱	mg/L	≤0.03	<0.00200	符合
73	草甘膦	mg/L	≤0.7	<0.02500	符合
74	敌敌畏	mg/L	≤0.001	<0.00005	符合
75	莠去津	mg/L	≤0.002	<0.0005	符合
76	溴氰菊酯	mg/L	≤0.02	<0.002	符合
77	2, 4-滴	mg/L	≤0.03	0.00068	符合
78	滴滴涕	mg/L	≤0.001	<0.00016	符合
79	乙苯	mg/L	≤0.3	<0.00006	符合
80	二甲苯(总量)	mg/L	≤0.5	<0.00010	符合
81	1, 1-二氯乙烯	mg/L	≤0.03	<0.00012	符合
82	1, 2-二氯乙烯	mg/L	≤0.05	<0.00009	符合
83	1, 2-二氯苯	mg/L	≤1	<0.00003	符合
84	1, 4-二氯苯	mg/L	≤0.3	<0.00003	符合
85	三氯乙烯	mg/L	≤0.07	0.00048	符合
86	三氯苯(总量)	mg/L	≤0.02	<0.00004	符合
87	六氯丁二烯	mg/L	≤0.0006	<0.00011	符合
88	丙烯酰胺	mg/L	≤0.0005	<0.00005	符合
89	四氯乙烯	mg/L	≤0.04	0.00037	符合
90	甲苯	mg/L	≤0.7	<0.00011	符合
91	邻苯二甲酸二(2-乙基己基)酯	mg/L	≤0.008	<0.00200	符合
92	环氧氯丙烷	mg/L	≤0.0004	<0.00008	符合
93	苯	mg/L	≤0.01	0.00016	符合
94	苯乙烯	mg/L	≤0.02	0.00007	符合
95	苯并(α)芘	mg/L	≤0.00001	<0.0000014	符合
96	氯乙烯	mg/L	≤0.005	<0.00017	符合
97	氯苯	mg/L	≤0.3	<0.00004	符合
98	微囊藻毒素-LR	mg/L	≤0.001	<0.00006	符合
99	氨氮(以N计)	mg/L	≤0.5	<0.02	符合
100	硫化物	mg/L	≤0.02	<0.02	符合
101	钠	mg/L	≤200	14	符合
102	土臭素	mg/L	≤0.00001	<0.0000038	符合
103	甲基异茛醇-2	mg/L	≤0.00001	<0.0000022	符合
	以下空白				

# 淄博安瑞水质检测有限责任公司检测报告

样品编号：SH20230206-20

第 6 页/共 11 页

## 检测方法及仪器设备

序号	指标	检测方法	仪器名称及型号	仪器编号	检测限
1	总大肠菌群	GB/T5750.12-2006 (2.3) 酶底物法	WP25AB 台式电热恒温培养箱	AR-SB-77	-----
2	耐热大肠菌群	GB/T5750.12-2006 (3.2) 滤膜法	GHP-9050N 隔水式恒温培养箱	AR-SB-81	-----
3	大肠埃希氏菌	GB/T5750.12-2006 (4.3) 酶底物法	WP25AB 台式电热恒温培养箱	AR-SB-77	-----
4	菌落总数	GB/T5750.12-2006 (1.1) 平皿计数法	DH4000B II 电热恒温培养箱	AR-SB-86	-----
5	砷	GB/T5750.6-2006 (6.6) 电感耦合等离子体质谱法	iCAP RQ 电感耦合等离子体质谱仪	AR-YQ-47	0.00009
6	镉	GB/T5750.6-2006 (9.7) 电感耦合等离子体质谱法	iCAP RQ 电感耦合等离子体质谱仪	AR-YQ-47	0.00006
7	铬(六价)	GB/T5750.6-2006 (10.1) 二苯碳酰二肼分光光度法	TU-1810DAPC 紫外可见分光光度计	AR-YQ-33	0.004
8	铅	GB/T5750.6-2006 (10.1) 电感耦合等离子体质谱法	iCAP RQ 电感耦合等离子体质谱仪	AR-YQ-47	0.00007
9	汞	GB/T5750.6-2006 (8.1) 原子荧光法	AFS-930 原子荧光光度计	AR-YQ-41	0.0001
10	硒	GB/T5750.6-2006 (7.7) 电感耦合等离子体质谱法	iCAP RQ 电感耦合等离子体质谱仪	AR-YQ-47	0.00009
11	氰化物	GB/T5750.5-2006 (4.1) 异烟酸-吡啶酮分光光度法	722 型分光光度计	AR-YQ-27	0.002
12	氟化物	GB/T5750.5-2006 (3.2) 离子色谱法	Aquion-1100 离子色谱仪	AR-YQ-52	0.012
13	硝酸盐(以 N 计)	GB/T5750.5-2006 (5.3) 离子色谱法	Aquion-1100 离子色谱仪	AR-YQ-52	0.011
14	三氯甲烷	GB/T5750.8-2006 (附录 A) 气相色谱-质谱法	Agilent7890B-5977B 气质联用仪	AR-YQ-49	0.00003
15	四氯化碳	GB/T5750.8-2006 (附录 A) 气相色谱-质谱法	Agilent7890B-5977B 气质联用仪	AR-YQ-49	0.00021
16	亚氯酸盐	GB/T5750.10-2006 (13.2) 离子色谱法	Aquion-1100 离子色谱仪	AR-YQ-52	0.0016
17	氯酸盐	GB/T5750.10-2006 (6) 离子色谱法	Aquion-1100 离子色谱仪	AR-YQ-52	0.0028
18	色度	GB/T5750.4-2006 (1.1) 铂-钴标准比色法	-----	-----	5
19	浑浊度	GB/T5750.4-2006 (2.1) 散射法-福尔马肼标准	便携式浊度计 2100Q	AR-YQ-54	0.12
20	臭和味	GB/T5750.4-2006 (3.1) 嗅气和尝味法	-----	-----	-----
21	肉眼可见物	GB/T5750.4-2006 (4.1) 直接观察法	-----	-----	-----
22	pH	GB/T5750.4-2006 (5.1) 玻璃电极法	PHS-3C 精密 pH 计	AR-YQ-36	-----
23	铝	GB/T5750.6-2006 (1.5) 电感耦合等离子体质谱法	iCAP RQ 电感耦合等离子体质谱仪	AR-YQ-47	0.0006
24	铁	GB/T5750.6-2006 (2.4) 电感耦合等离子体质谱法	iCAP RQ 电感耦合等离子体质谱仪	AR-YQ-47	0.0009
25	锰	GB/T5750.6-2006 (3.6) 电感耦合等离子体质谱法	iCAP RQ 电感耦合等离子体质谱仪	AR-YQ-47	0.00006
26	铜	GB/T5750.6-2006 (4.6) 电感耦合等离子体质谱法	iCAP RQ 电感耦合等离子体质谱仪	AR-YQ-47	0.00009

# 淄博安瑞水质检测有限责任公司检测报告

样品编号：SH20230206-20

第 7 页/共 11 页

## 检测方法及仪器设备

序号	指标	检测方法	仪器名称及型号	仪器编号	检测限
27	锌	GB/T5750.6-2006 (5.6) 电感耦合等离子体质谱法	iCAPRQ 电感耦合等离子体质谱仪	AR-YQ-47	0.0008
28	氯化物	GB/T5750.5-2006 (2.2) 离子色谱法	Aquion-1100 离子色谱仪	AR-YQ-52	0.020
29	硫酸盐	GB/T5750.5-2006 (1.2) 离子色谱法	Aquion-1100 离子色谱仪	AR-YQ-52	0.068
30	溶解性总固体	GB/T5750.4-2006 (8.1) 称量法	AE200 电子分析天平	AR-YQ-34	1
31	总硬度(以 CaCO <sub>3</sub> 计)	GB/T5750.4-2006 (7.1) 乙二胺四乙酸二钠滴定法	-----	-----	1
32	耗氧量 (COD <sub>Mn</sub> 法, 以 O <sub>2</sub> 计)	GB/T5750.7-2006 (1.1) 酸性高锰酸钾滴定法	DK-98-II 电热恒温水浴锅	AR-SB-98	0.05
33	挥发酚类 (以苯酚计)	GB/T5750.4-2006 (9.1) 4-氨基安替吡啉三氯甲烷萃取分光光度法	722 型分光光度计	AR-YQ-27	0.002
34	阴离子合成洗涤剂	GB/T5750.4-2006 (10.1) 亚甲蓝分光光度法	722 型分光光度计	AR-YQ-27	0.050
35	总 α 放射性	GB/T5750.13-2006 (1.1) 低本底总 α 检测法	BH1216III型二路低本底 α、β 测量仪	AR-YQ-32	0.016
36	总 β 放射性	GB/T5750.13-2006 (2.1) 薄样法	BH1216III型二路低本底 α、β 测量仪	AR-YQ-32	0.028
37	二氧化氯	GB/T5750.11-2006 (4.4) 现场测定法	PCII 型二氧化氯分析仪	AR-YQ-43	0.01
38	贾第鞭毛虫	GB5750.12-2006(5.1)免疫磁分离荧光抗体法	BK/GC16-A 生物荧光显微镜	AR-YQ-59	1
39	隐孢子虫	GB5750.12-2006(5.1)免疫磁分离荧光抗体法	BK/GC16-A 生物荧光显微镜	AR-YQ-59	1
40	铈	GB/T5750.6-2006 (19.4) 电感耦合等离子体质谱法	iCAPRQ 电感耦合等离子体质谱仪	AR-YQ-47	0.00007
41	钡	GB/T5750.6-2006 (16.3) 电感耦合等离子体质谱法	iCAPRQ 电感耦合等离子体质谱仪	AR-YQ-47	0.0003
42	铍	GB/T5750.6-2006 (20.5) 电感耦合等离子体质谱法	iCAPRQ 电感耦合等离子体质谱仪	AR-YQ-47	0.00003
43	硼	GB/T5750.6-2006 (8.3) 电感耦合等离子体质谱法	iCAPRQ 电感耦合等离子体质谱仪	AR-YQ-47	0.0009
44	钪	GB/T5750.6-2006 (13.3) 电感耦合等离子体质谱法	iCAPRQ 电感耦合等离子体质谱仪	AR-YQ-47	0.00006
45	镍	GB/T5750.6-2006 (15.3) 电感耦合等离子体质谱法	iCAPRQ 电感耦合等离子体质谱仪	AR-YQ-47	0.00007
46	银	GB/T5750.6-2006 (12.4) 电感耦合等离子体质谱法	iCAPRQ 电感耦合等离子体质谱仪	AR-YQ-47	0.00003
47	铊	GB/T5750.6-2006 (20.5) 电感耦合等离子体质谱法	iCAPRQ 电感耦合等离子体质谱仪	AR-YQ-47	0.00001
48	氯化氰 (以 CN 计)	GB/T5750.10-2006 (11.1) 异烟酸-巴比妥酸分光光度法	722 型分光光度计	AR-YQ-27	0.01
49	一氯二溴甲烷	GB/T5750.8-2006 (附录 A) 气相色谱-质谱法	Agilent7890B-5977B 气质联用仪	AR-YQ-49	0.00005
50	二氯一溴甲烷	GB/T5750.8-2006 (附录 A) 气相色谱-质谱法	Agilent7890B-5977B 气质联用仪	AR-YQ-49	0.00008
51	二氯乙酸	GB/T5750.10-2006 (9.1) 液液萃取衍生气相色谱法	Agilent GC7890B 气相色谱仪	AR-YQ-45	0.00200

# 淄博安瑞水质检测有限责任公司检测报告

样品编号: SH20230206-20

第 8 页/共 11 页

## 检测方法及仪器设备

序号	指标	检测方法	仪器名称及型号	仪器编号	检测限
52	1, 2-二氯乙烷	GB/T5750.8-2006(附录 A) 气相色谱-质谱法	Agilent7890B-5977B 气质联用仪	AR-YQ-49	0.00006
53	二氯甲烷	GB/T5750.8-2006(附录 A) 气相色谱-质谱法	Agilent7890B-5977B 气质联用仪	AR-YQ-49	0.00003
54	三卤甲烷(三氯甲烷、一氯二溴甲烷、二氯一溴甲烷、三溴甲烷的总和)	GB/T5750.8-2006(附录 A) 气相色谱-质谱法	Agilent7890B-5977B 气质联用仪	AR-YQ-49	-----
55	1, 1, 1-三氯乙烷	GB/T5750.8-2006(附录 A) 气相色谱-质谱法	Agilent7890B-5977B 气质联用仪	AR-YQ-49	0.00008
56	三氯乙酸	GB/T5750.10-2006(10) 液液萃取衍生气相色谱法	Agilent GC7890B 气相色谱仪	AR-YQ-45	0.00100
57	三氯乙醛	GB/T5750.10-2006(8.1) 气相色谱法	Agilent GC7890B 气相色谱仪	AR-YQ-45	0.00100
58	2, 4, 6-三氯酚	GB/T5750.10-2006(12.1) 气相色谱法	Agilent GC7890B 气相色谱仪	AR-YQ-45	0.00004
59	三溴甲烷	GB/T5750.8-2006(附录 A) 气相色谱-质谱法	Agilent7890B-5977B 气质联用仪	AR-YQ-49	0.00012
60	七氯	GB/T5750.8-2006(附录 B) 气相色谱-质谱法	Agilent7890B-5977B 气质联用仪	AR-YQ-49	0.00015
61	马拉硫磷	GB/T5750.9-2006(7) 气相色谱法	Agilent GC7890B 气相色谱仪	AR-YQ-45	0.00010
62	五氯酚	GB/T5750.9-2006(21) 气相色谱法	Agilent GC7890B 气相色谱仪	AR-YQ-45	0.00003
63	六六六(总量)	GB/T5750.8-2006(附录 B)气相色谱-质谱法	Agilent7890B-5977B 气质联用仪	AR-YQ-49	-----
64	六氯苯	GB/T5750.8-2006(附录 B)气相色谱-质谱法	Agilent7890B-5977B 气质联用仪	AR-YQ-49	0.00013
65	乐果	GB/T5750.9-2006(8) 气相色谱法	Agilent GC7890B 气相色谱仪	AR-YQ-45	0.00010
66	对硫磷	GB/T5750.9-2006(4.2) 气相色谱法	Agilent GC7890B 气相色谱仪	AR-YQ-45	0.00010
67	灭草松	GB/T5750.9-2006(12.1) 气相色谱法	Agilent GC7890B 气相色谱仪	AR-YQ-45	0.00020
68	甲基对硫磷	GB/T5750.9-2006(5) 气相色谱法	Agilent GC7890B 气相色谱仪	AR-YQ-45	0.00010
69	百菌清	GB/T5750.8-2006(附录 B)气相色谱-质谱法	Agilent7890B-5977B 气质联用仪	AR-YQ-49	0.00012
70	呋喃丹	GB/T5750.9-2006(15.1) 高压液相色谱法	Agilent1260II 液相色谱仪	AR-YQ-48	0.000125
71	林丹	GB/T5750.8-2006(附录 B)气相色谱-质谱法	Agilent7890B-5977B 气质联用仪	AR-YQ-49	0.00015
72	毒死蜱	GB/T5750.9-2006(16.1) 气相色谱法	Agilent GC7890B 气相色谱仪	AR-YQ-45	0.00200
73	草甘膦	GB/T5750.9-2006(18.1) 高压液相色谱法	Agilent1260II 液相色谱仪	AR-YQ-48	0.02500
74	敌敌畏	GB/T5750.9-2006(14) 气相色谱法	Agilent GC7890B 气相色谱仪	AR-YQ-45	0.00005



# 淄博安瑞水质检测有限责任公司检测报告

样品编号：SH20230206-20

第 9 页/共 11 页

## 检测方法及仪器设备

序号	指标	检测方法	仪器名称及型号	仪器编号	检测限
75	莠去津	GB/T5750.9-2006 (17.1) 高压液相色谱法	Agilent1260II 液相色谱仪	AR-YQ-48	0.0005
76	溴氰菊酯	GB/T5750.9-2006 (11.2) 高压液相色谱法	Agilent1260II 液相色谱仪	AR-YQ-48	0.002
77	2, 4-滴	GB/T5750.9-2006 (13) 气相色谱法	Agilent GC7890B 气相色谱仪	AR-YQ-45	0.00005
78	滴滴涕	GB/T5750.8-2006 (附录 B) 气相色谱-质谱法	Agilent7890B-5977B 气质联用仪	AR-YQ-49	-----
79	乙苯	GB/T5750.8-2006 (附录 A) 气相色谱-质谱法	Agilent7890B-5977B 气质联用仪	AR-YQ-49	0.00006
80	二甲苯(总量)	GB/T5750.8-2006 (附录 A) 气相色谱-质谱法	Agilent7890B-5977B 气质联用仪	AR-YQ-49	-----
81	1, 1-二氯乙烯	GB/T5750.8-2006 (附录 A) 气相色谱-质谱法	Agilent7890B-5977B 气质联用仪	AR-YQ-49	0.00012
82	1, 2-二氯乙烯	GB/T5750.8-2006 (附录 A) 气相色谱-质谱法	Agilent7890B-5977B 气质联用仪	AR-YQ-49	-----
83	1, 2-二氯苯	GB/T5750.8-2006 (附录 A) 气相色谱-质谱法	Agilent7890B-5977B 气质联用仪	AR-YQ-49	0.00003
84	1, 4-二氯苯	GB/T5750.8-2006 (附录 A) 气相色谱-质谱法	Agilent7890B-5977B 气质联用仪	AR-YQ-49	0.00003
85	三氯乙烯	GB/T5750.8-2006 (附录 A) 气相色谱-质谱法	Agilent7890B-5977B 气质联用仪	AR-YQ-49	0.00019
86	三氯苯(总量)	GB/T5750.8-2006 (27) 气相色谱法	Agilent GC7890B 气相色谱仪	AR-YQ-45	-----
87	六氯丁二烯	GB/T5750.8-2006 (附录 A) 气相色谱-质谱法	Agilent7890B-5977B 气质联用仪	AR-YQ-49	0.00011
88	丙烯酰胺	GB/T5750.8-2006 (10.1) 液液萃取衍生气相色谱法	Agilent GC7890B 气相色谱仪	AR-YQ-45	0.00005
89	四氯乙烯	GB/T5750.8-2006 (附录 A) 气相色谱-质谱法	Agilent7890B-5977B 气质联用仪	AR-YQ-49	0.00014
90	甲苯	GB/T5750.8-2006 (附录 A) 气相色谱-质谱法	Agilent7890B-5977B 气质联用仪	AR-YQ-49	0.00011
91	邻苯二甲酸二(2-乙基己基)酯	GB/T5750.8-2006 (12.1) 液液萃取衍生气相色谱法	Agilent GC7890B 气相色谱仪	AR-YQ-45	0.00200
92	环氧氯丙烷	GB/T 5750.8-2006 (17.1) 气相色谱法	Agilent GC7890B 气相色谱仪	AR-YQ-45	0.00008
93	苯	GB/T5750.8-2006 (附录 A) 气相色谱-质谱法	Agilent7890B-5977B 气质联用仪	AR-YQ-49	0.00004
94	苯乙烯	GB/T5750.8-2006 (附录 A) 气相色谱-质谱法	Agilent7890B-5977B 气质联用仪	AR-YQ-49	0.00004
95	苯并(a)芘	GB/T5750.8-2006 (9.1) 高压液相色谱法	Agilent1260II 液相色谱仪	AR-YQ-48	0.0000014
96	氯乙烯	GB/T5750.8-2006 (附录 A) 气相色谱-质谱法	Agilent7890B-5977B 气质联用仪	AR-YQ-49	0.00017
97	氯苯	GB/T5750.8-2006 (附录 A) 气相色谱-质谱法	Agilent7890B-5977B 气质联用仪	AR-YQ-49	0.00004

# 淄博安瑞水质检测有限责任公司检测报告

样品编号：SH20230206-20

第 10 页/共 11 页

## 检测方法及仪器设备

序号	指标	检测方法	仪器名称及型号	仪器编号	检测限
98	微囊藻毒素-LR	GB/T5750.8-2006 (13.1) 高压液相色谱法	Agilent1260II 液相色谱仪	AR-YQ-48	0.00006
99	氨氮 (以 N 计)	GB/T5750.5-2006 (9.1) 纳氏试剂分光光度法	TU-1810DAPC 紫外可见分光光度计	AR-YQ-33	0.02
100	硫化物	GB/T5750.5-2006 (6.1) N,N-二乙基对苯二胺分光光度法	TU-1810DAPC 紫外可见分光光度计	AR-YQ-33	0.02
101	钠	GB/T5750.6-2006 (22.4) 电感耦合等离子体质谱法	iCAP RQ 电感耦合等离子体质谱仪	AR-YQ-47	0.007
102	土臭素	GB/T 32470-2016 生活饮用水臭味物质 土臭素和 2-甲基异莰醇检验方法	Agilent7890B-5977B 气质联用仪	AR-YQ-49	0.0000038
103	甲基异莰醇-2	GB/T 32470-2016 生活饮用水臭味物质 土臭素和 2-甲基异莰醇检验方法	Agilent7890B-5977B 气质联用仪	AR-YQ-49	0.0000022
	以下空白				

# 检 测 报 告 声 明

- 1、报告无本公司检验检测专用章、CMA 标志并且骑缝未盖本公司检验检测专用章无效；
- 2、本报告无授权签发人签字无效；
- 3、本报告涂改无效；
- 4、委托方如对本报告有异议，应于收到本报告之日起十五日内向我公司提出，原则上逾期不再受理；
- 5、由委托方自行送检的样品，仅对送检样品检测数据负责，不对样品来源负责；
- 6、本报告未经本公司同意不得用于广告宣传；
- 7、未经本公司同意，不得部分复制（全文复制除外）本报告。

联系地址：桓台县新城镇淄博市引黄供水有限公司净水厂院内

邮政编码：256400

联系电话（传真）：0533-8884319