



231513340579



报告编号: BG20230606-30

第 1 页/共 11 页

检测报告

样品名称: 地下水—博山天津湾 8#

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 06 月 30 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

委托单位	淄博市博山区津源供水有限责任公司	联系方式	0533-7879829
样品名称	地下水—博山天津湾 8#	样品编号	DX20230606-30
样品来源	委托单位送样	检测类型	委托检测
采样地点	/	送样日期	2023 年 06 月 06 日
样品状态	清澈、透明水样	完成日期	2023 年 06 月 30 日
包装形式及样品数量	无菌瓶 0.5L×1；玻璃瓶 0.5L×3、1L×1、5L×1；塑料桶（瓶）5L×1、0.1L×1；顶空瓶 0.15L×1；		
检测项目	菌落总数等 93 项		
检测方法 & 仪器设备	详见附表		
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		
评价依据	《地下水质量标准》（GB/T 14848-2017）		
检测结论	根据《地下水质量标准》（GB/T 14848-2017）III类水要求，该样品所检项目共 93 项，其中符合 93 项，不符合 0 项，不判定 0 项。		
备注	/		
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 60%;"> <p>制表人： <u> </u></p> <p>校核人： <u> </u></p> <p>审核人： <u> </u></p> <p>签发人： <u> </u></p> </div> <div style="width: 35%; text-align: center;">  <p>2023 年 06 月 30 日</p> </div> </div>			

淄博安瑞水质检测有限责任公司检测报告

样品编号: DX20230606-30

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	色 (铂钴色度单位)	度	≤15	5L	符合
2	嗅和味	-----	无	无	符合
3	浑浊度	NTU	≤3	0.67	符合
4	肉眼可见物	-----	无	无	符合
5	pH	-----	6.5~8.5	7.72	符合
6	总硬度(以 CaCO ₃ 计)	mg/L	≤450	361	符合
7	溶解性总固体	mg/L	≤1000	457	符合
8	硫酸盐 (以 SO ₄ ²⁻ 计)	mg/L	≤250	75.6	符合
9	氯化物 (以 Cl ⁻ 计)	mg/L	≤250	18.3	符合
10	铁	mg/L	≤0.3	0.0459	符合
11	锰	mg/L	≤0.10	0.00006L	符合
12	铜	mg/L	≤1.00	0.00009L	符合
13	锌	mg/L	≤1.00	0.0008L	符合
14	铝	mg/L	≤0.20	0.0158	符合
15	挥发性酚类 (以苯酚计)	mg/L	≤0.002	0.002L	符合
16	阴离子表面活性剂	mg/L	≤0.3	0.050L	符合
17	耗氧量 (COD _{Mn} 法, 以 O ₂ 计)	mg/L	≤3.0	0.50	符合
18	氨氮	mg/L	≤0.50	0.02L	符合
19	硫化物	mg/L	≤0.02	0.02L	符合
20	钠	mg/L	≤200	19.4	符合
21	总大肠菌群	MPN/100mL	≤3.0	未检出	符合
22	菌落总数	CFU/mL	≤100	10	符合
23	亚硝酸盐 (以 N 计)	mg/L	≤1.00	0.001L	符合
24	硝酸盐 (以 N 计)	mg/L	≤20.0	11.7	符合
25	氰化物	mg/L	≤0.05	0.002L	符合
26	氟化物	mg/L	≤1.0	0.249	符合

淄博安瑞水质检测有限责任公司检测报告

样品编号: DX20230606-30

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
27	碘化物	mg/L	≤0.08	0.05L	符合
28	汞	mg/L	≤0.001	0.0001L	符合
29	砷	mg/L	≤0.01	0.00009L	符合
30	硒	mg/L	≤0.01	0.00009L	符合
31	镉	mg/L	≤0.005	0.00006L	符合
32	铬(六价)	mg/L	≤0.05	0.004L	符合
33	铅	mg/L	≤0.01	0.00007L	符合
34	三氯甲烷	ug/L	≤60	0.03L	符合
35	四氯化碳	ug/L	≤2.0	0.21L	符合
36	苯	ug/L	≤10.0	0.04L	符合
37	甲苯	ug/L	≤700	0.11L	符合
38	总 α 放射性	Bq/L	≤0.5	0.016L	符合
39	总 β 放射性	Bq/L	≤1.0	0.028L	符合
40	铍	mg/L	≤0.002	0.00003L	符合
41	硼	mg/L	≤0.50	0.0114	符合
42	铈	mg/L	≤0.005	0.00007L	符合
43	钡	mg/L	≤0.70	0.261	符合
44	镍	mg/L	≤0.02	0.00007L	符合
45	钴	mg/L	≤0.05	0.00003L	符合
46	钼	mg/L	≤0.07	0.00006L	符合
47	银	mg/L	≤0.05	0.00003L	符合
48	铊	mg/L	≤0.0001	0.00001L	符合
49	二氯甲烷	μ g/L	≤20	0.03L	符合
50	1,2-二氯乙烷	μ g/L	≤30.0	0.06L	符合
51	1,1,1-三氯乙烷	μ g/L	≤2000	0.08L	符合
52	1,1,2-三氯乙烷	μ g/L	≤5.0	0.10L	符合

淄博安瑞水质检测有限责任公司检测报告

样品编号: DX20230606-30

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
53	1,2-二氯丙烷	μg/L	≤5.0	0.04L	符合
54	三溴甲烷	μg/L	≤100	0.12L	符合
55	氯乙烯	μg/L	≤5.0	0.17L	符合
56	1,1-二氯乙烯	μg/L	≤30.0	0.12L	符合
57	1,2-二氯乙烯	μg/L	≤50.0	0.09L	符合
58	三氯乙烯	μg/L	≤70.0	0.19L	符合
59	四氯乙烯	μg/L	≤40.0	0.14L	符合
60	氯苯	μg/L	≤300	0.04L	符合
61	邻二氯苯	μg/L	≤1000	0.03L	符合
62	对二氯苯	μg/L	≤300	0.03L	符合
63	三氯苯 (总量)	μg/L	≤20.0	0.10	符合
64	乙苯	μg/L	≤300	0.06L	符合
65	二甲苯 (总量)	μg/L	≤500	0.10L	符合
66	苯乙烯	μg/L	≤20.0	0.04L	符合
67	2, 4-二硝基甲苯	μg/L	≤5.0	0.015L	符合
68	2, 6-二硝基甲苯	μg/L	≤5.0	0.015L	符合
69	萘	μg/L	≤100	0.0060L	符合
70	蒽	μg/L	≤1800	0.0052L	符合
71	荧蒽	μg/L	≤240	0.0044L	符合
72	苯并 (b) 荧蒽	μg/L	≤4.0	0.0032L	符合
73	苯并 (a) 芘	μg/L	≤0.01	0.0014L	符合
74	多氯联苯 (总量)	μg/L	≤0.50	0.0085	符合
75	邻苯二甲酸二 (2-乙基己基) 酯	μg/L	≤8.0	2L	符合
76	2,4,6-三氯酚	μg/L	≤200	0.04L	符合
77	五氯酚	μg/L	≤9.0	0.31	符合
78	六六六 (总量)	μg/L	≤5.00	0.44L	符合

淄博安瑞水质检测有限责任公司检测报告

样品编号: DX20230606-30

第 6 页/共 11 页

检测结果

序号	指标	单位	标准限值	检测结果	判定
79	r-六六六 (林丹)	μg/L	≤2.00	0.15L	符合
80	滴滴涕 (总量)	μg/L	≤1.00	0.16L	符合
81	六氯苯	μg/L	≤1.00	0.13L	符合
82	七氯	μg/L	≤0.40	0.15L	符合
83	2,4-滴	μg/L	≤30.0	0.05L	符合
84	克百威	μg/L	≤7.00	0.125L	符合
85	涕灭威	μg/L	≤3.00	0.8L	符合
86	敌敌畏	μg/L	≤1.00	0.05L	符合
87	甲基对硫磷	μg/L	≤20.0	0.1L	符合
88	马拉硫磷	μg/L	≤250	0.1L	符合
89	乐果	μg/L	≤80.0	0.1L	符合
90	毒死蜱	μg/L	≤30.0	2L	符合
91	百菌清	μg/L	≤10.0	0.12L	符合
92	莠去津	μg/L	≤2.00	0.5L	符合
93	草甘膦	μg/L	≤700	25L	符合
	以下空白				

备注: 当测定结果低于分析方法检出限时, 报所使用方法的检出限值, 并在其后加标志位 L。

淄博安瑞水质检测有限责任公司检测报告

样品编号: DX20230606-30

第 7 页/共 11 页

检测方法 & 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	色 (铂钴色度单位)	GB/T5750.4-2006 (1.1) 铂-钴标准比色法	-----	-----	5
2	嗅和味	GB/T5750.4-2006 (3.1) 嗅气和尝味法	-----	-----	-----
3	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
4	肉眼可见物	GB/T5750.4-2006 (4.1) 直接观察法	-----	-----	-----
5	pH	GB/T5750.4-2006 (5.1) 玻璃电极法	PHS-3C 精密 pH 计	AR-YQ-36	-----
6	总硬度(以 CaCO ₃ 计)	GB/T5750.4-2006 (7.1) 乙二胺四乙酸二钠滴定法	-----	-----	1
7	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
8	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
9	氯化物 (以 Cl ⁻ 计)	GB/T5750.5-2006 (2.2) 离子色谱法	Aquion-1100 离子色谱仪	AR-YQ-52	0.020
10	铁	GB/T5750.6-2006 (2.4) 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	0.0009
11	锰	GB/T5750.6-2006 (3.6) 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	0.00006
12	铜	GB/T5750.6-2006 (4.6) 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	0.00009
13	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
14	铝	GB/T5750.6-2006 (1.5) 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	0.0006
15	挥发性酚类 (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
16	阴离子表面活性剂	GB/T5750.4-2006 (10.1) 亚甲基蓝分光光度法	722 型分光光度计	AR-YQ-27	0.050
17	耗氧量 (COD _{Mn} 法, 以 O ₂ 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
18	氨氮	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
19	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
20	钠	GB/T5750.6-2006 (22.4) 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	0.007
21	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	-----
22	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	-----
23	亚硝酸盐 (以 N 计)	GB/T 5750.5-2006 (10.1) 重氮偶合分光光度法	722 型分光光度计	AR-YQ-27	0.001
24	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
25	氰化物	GB/T5750.5-2006 (4.1) 异烟酸-吡唑酮分光光度法	722 型分光光度计	AR-YQ-27	0.002
26	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

淄博安瑞水质检测有限责任公司检测报告

样品编号: DX20230606-30

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
27	碘化物	GB/T5750.5-2006 (11.2) 高浓度碘化物比色法	TU-1810DAPC 紫外可见分光光度计	AR-YQ-33	0.05
28	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
29	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
30	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
31	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
32	铬(六价)	GB/T5750.6-2006 (10.1) 二苯砷二脒分光光度法	TU-1810DAPC 紫外可见分光光度计	AR-YQ-47	0.004
33	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
34	三氯甲烷	GB/T5750.8-2006 附录 A 吹脱捕集/气相色谱-质谱法测定挥发性有机化合物	Agilent7890B-5977B 气质联用仪	AR-YQ-49	0.03
35	四氯化碳	GB/T5750.8-2006 附录 A 吹脱捕集/气相色谱-质谱法测定挥发性有机化合物	Agilent7890B-5977B 气质联用仪	AR-YQ-49	0.21
36	苯	GB/T5750.8-2006 附录 A 吹脱捕集/气相色谱-质谱法测定挥发性有机化合物	Agilent7890B-5977B 气质联用仪	AR-YQ-49	0.04
37	甲苯	GB/T5750.8-2006 附录 A 吹脱捕集/气相色谱-质谱法测定挥发性有机化合物	Agilent7890B-5977B 气质联用仪	AR-YQ-49	0.11
38	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
39	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
40	铍	GB/T5750.6-2006 (20.5) 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	0.00003
41	硼	GB/T5750.6-2006 (8.3) 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
42	铈	GB/T5750.6-2006 (19.4) 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	0.00007
43	钡	GB/T5750.6-2006 (16.3) 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	0.0003
44	镍	GB/T5750.6-2006 (15.3) 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
45	钴	GB/T5750.6-2006 (14.3) 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	0.00003
46	钼	GB/T5750.6-2006 (13.3) 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
47	银	GB/T5750.6-2006 (12.4) 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	0.00003
48	铊	GB/T5750.6-2006 (20.5) 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	0.00001
49	二氯甲烷	GB/T5750.8-2006 附录 A 吹脱捕集/气相色谱-质谱法测定挥发性有机化合物	Agilent7890B-5977B 气质联用仪	AR-YQ-49	0.03
50	1,2-二氯乙烷	GB/T5750.8-2006 附录 A 吹脱捕集/气相色谱-质谱法测定挥发性有机化合物	Agilent7890B-5977B 气质联用仪	AR-YQ-49	0.06
51	1,1,1-三氯乙烷	GB/T5750.8-2006 附录 A 吹脱捕集/气相色谱-质谱法测定挥发性有机化合物	Agilent7890B-5977B 气质联用仪	AR-YQ-49	0.08
52	1,1,2-三氯乙烷	GB/T5750.8-2006 附录 A 吹脱捕集/气相色谱-质谱法测定挥发性有机化合物	Agilent7890B-5977B 气质联用仪	AR-YQ-49	0.10

淄博安瑞水质检测有限责任公司检测报告

样品编号: DX20230606-30

第 9 页/共 11 页

检测方法 & 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
53	1,2-二氯丙烷	GB/T 5750.8-2006 附录 A 吹脱捕集/气相色谱-质谱法测定挥发性有机化合物	Agilent7890B-5977B 气质联用仪	AR-YQ-49	0.04
54	三溴甲烷	GB/T 5750.8-2006 附录 A 吹脱捕集/气相色谱-质谱法测定挥发性有机化合物	Agilent7890B-5977B 气质联用仪	AR-YQ-49	0.12
55	氯乙烯	GB/T 5750.8-2006 附录 A 吹脱捕集/气相色谱-质谱法测定挥发性有机化合物	Agilent7890B-5977B 气质联用仪	AR-YQ-49	0.17
56	1,1-二氯乙烯	GB/T 5750.8-2006 附录 A 吹脱捕集/气相色谱-质谱法测定挥发性有机化合物	Agilent7890B-5977B 气质联用仪	AR-YQ-49	0.12
57	1,2-二氯乙烯	GB/T 5750.8-2006 附录 A 吹脱捕集/气相色谱-质谱法测定挥发性有机化合物	Agilent7890B-5977B 气质联用仪	AR-YQ-49	0.09
58	三氯乙烯	GB/T 5750.8-2006 附录 A 吹脱捕集/气相色谱-质谱法测定挥发性有机化合物	Agilent7890B-5977B 气质联用仪	AR-YQ-49	0.19
59	四氯乙烯	GB/T 5750.8-2006 附录 A 吹脱捕集/气相色谱-质谱法测定挥发性有机化合物	Agilent7890B-5977B 气质联用仪	AR-YQ-49	0.14
60	氯苯	GB/T 5750.8-2006 附录 A 吹脱捕集/气相色谱-质谱法测定挥发性有机化合物	Agilent7890B-5977B 气质联用仪	AR-YQ-49	0.04
61	邻二氯苯	GB/T 5750.8-2006 附录 A 吹脱捕集/气相色谱-质谱法测定挥发性有机化合物	Agilent7890B-5977B 气质联用仪	AR-YQ-49	0.03
62	对二氯苯	GB/T 5750.8-2006 附录 A 吹脱捕集/气相色谱-质谱法测定挥发性有机化合物	Agilent7890B-5977B 气质联用仪	AR-YQ-49	0.03
63	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	0.04
64	乙苯	GB/T 5750.8-2006 附录 A 吹脱捕集/气相色谱-质谱法测定挥发性有机化合物	Agilent7890B-5977B 气质联用仪	AR-YQ-49	0.06
65	二甲苯 (总量)	GB/T 5750.8-2006 附录 A 吹脱捕集/气相色谱-质谱法测定挥发性有机化合物	Agilent7890B-5977B 气质联用仪	AR-YQ-49	0.10
66	苯乙烯	GB/T 5750.8-2006 附录 A 吹脱捕集/气相色谱-质谱法测定挥发性有机化合物	Agilent7890B-5977B 气质联用仪	AR-YQ-49	0.04
67	2, 4-二硝基甲苯	HJ 648-2013 水质 硝基苯类化合物的测定 液液萃取/固相萃取-气相色谱法	Agilent GC7890B 气相色谱仪	AR-YQ-45	0.015
68	2, 6-二硝基甲苯	HJ 648-2013 水质 硝基苯类化合物的测定 液液萃取/固相萃取-气相色谱法	Agilent GC7890B 气相色谱仪	AR-YQ-45	0.015
69	萘	HJ 478-2009 水质 多环芳烃的测定 液液萃取和固相萃取高效液相色谱法	Agilent1260 II 液相色谱仪	AR-YQ-48	0.0060
70	蒽	HJ 478-2009 水质 多环芳烃的测定 液液萃取和固相萃取高效液相色谱法	Agilent1260 II 液相色谱仪	AR-YQ-48	0.0052
71	荧蒽	HJ 478-2009 水质 多环芳烃的测定 液液萃取和固相萃取高效液相色谱法	Agilent1260 II 液相色谱仪	AR-YQ-48	0.0044
72	苯并 (b) 荧蒽	HJ 478-2009 水质 多环芳烃的测定 液液萃取和固相萃取高效液相色谱法	Agilent1260 II 液相色谱仪	AR-YQ-48	0.0032
73	苯并 (a) 芘	GB/T5750.8-2006 (9.1) 高压液相色谱法	Agilent1260 II 液相色谱仪	AR-YQ-48	0.0014
74	多氯联苯 (总量)	HJ 715-2014 水质 多氯联苯的测定 气相色谱-质谱法	Agilent7890B-5977B 气质联用仪	AR-YQ-49	0.0074
75	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	2
76	2,4,6-三氯酚	GB/T5750.10-2006 (12.1) 气相色谱法	Agilent GC6890N 气相色谱仪	AR-YQ-31	0.04
77	五氯酚	GB/T5750.9-2006 (21) 气相色谱法	Agilent GC6890N 气相色谱仪	AR-YQ-31	0.03
78	六六六 (总量)	GB/T 5750.8-2006 附录 B 固相萃取/气相色谱-质谱法测定半挥发性有机化合物	Agilent7890B-5977B 气质联用仪	AR-YQ-49	0.44

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