



210812050883

检测报告

项目名称 : 庆安县自来水公司检测项目

检测类别 : 地下水检测

样品名称 : 水源水

委托单位 : 庆安县自来水公司

黑龙江省致信环境检测有限公司

2025年05月21日





说明

- 1、本报告无黑龙江省致信环境检测有限公司“检验检测专用章”及骑缝章无效；
- 2、本报告无编制人、审核人、批准人签章无效；
- 3、未经本公司书面批准，本报告不得部分复印、挪用或涂改，完整复制报告未加盖本公司“检验检测专用章”无效，由此引起的法律纠纷，责任自负；
- 4、不可重复性试验不进行复检；
- 5、本结果仅对当时工况及环境状况负责，仅对委托单位本次送检样品检测结果负责；
- 6、未经本公司同意，本报告不得用于广告宣传；
- 7、对检测结果若有异议，请于收到报告之日起十五日内向检测单位提出，逾期不予受理。

地址：哈尔滨市南岗区新山路 11 号

邮编：150000

电话：（0451）86709051

传真：---



一、检测信息:

受测单位: 庆安县自来水公司	
受测地址: 庆安县庆安镇鸿达驾校西侧	
联系人: 陈婧	联系电话: 15645534020
采样地点: 水源水厂	样品状态: 无色、无味、透明
采样人: 齐玉鹏、杨喜铎等	采样时间: 2025.05.07
接样人: 韩雪	接样时间: 2025.05.07
分析人员: 罗莹、乔文双等	分析时间: 2025.05.07-05.20

二、检测项目方法及仪器:

序号	项目	标准方法	仪器名称	型号/编号
1.	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 4.1 色度 铂-钴标准比色法	比色管	50mL
2.	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 臭和味 嗅气和尝味法	-	-
3.	浑浊度	水质 浊度的测定 浊度计法 HJ 1075-2019	浊度计	WZS-186 型 ZX119-2020
4.	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 7.1 肉眼可见物 直接观察法	-	-
5.	pH 值	水质 pH 的测定电极法 HJ 1147-2020	便携式 pH 测量仪	PHBJ-260/ZX 081-2017
6.	总硬度	水质 钙和镁总量的测定 EDTA 滴定 法 GB 7477-1987	滴定管	50mL
7.	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 11.1 溶解性总固体 称量法	分析天平	BSA224S/ZX 007-2015
8.	硫酸盐	水质 无机阴离子 (F ⁻ 、Cl ⁻ 、NO ₂ ⁻ 、 Br ⁻ 、NO ₃ ⁻ 、PO ₄ ³⁻ 、SO ₃ ²⁻ 、SO ₄ ²⁻) 的 测定离子色谱法 HJ 84-2016	离子色谱仪	CIC-D100/ZX 184-2024
9.	氯化物	水质 无机阴离子 (F ⁻ 、Cl ⁻ 、NO ₂ ⁻ 、 Br ⁻ 、NO ₃ ⁻ 、PO ₄ ³⁻ 、SO ₃ ²⁻ 、SO ₄ ²⁻) 的 测定离子色谱法 HJ 84-2016	离子色谱仪	CIC-D100/ZX 184-2024
10.	铁	水质 铁、锰的测定 火焰原子吸收分 光光度法 GB 11911-1989	原子吸收 分光光度计	SP-3520AA/Z X001-2015



序号	项目	标准方法	仪器名称	型号/编号
11.	锰	水质 铁、锰的测定 火焰原子吸收分光光度法 GB 11911-1989	原子吸收分光光度计	SP-3520AA/Z X001-2015
12.	铜	水质 铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收分光光度法 GB 7475-1987	原子吸收分光光度计	SP-3520AA/Z X001-2015
13.	锌	水质 铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收分光光度法 GB 7475-1987	原子吸收分光光度计	SP-3520AA/Z X001-2015
14.	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/T5750.6-2023 4.1 铝 铬天青 S 分光光度法	紫外可见分光光度计	SP-756/ZX00 4-2015
15.	挥发性酚类	水质 挥发酚的测定 4-氨基安替比林分光光度法 HJ 503-2009	紫外可见分光光度计	SP-756/ZX00 4-2015
16.	阴离子表面活性剂	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 阴离子合成洗涤剂 亚甲蓝分光光度法	紫外可见分光光度计	SP-756/ZX00 4-2015
17.	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 GB/T 5750.7-2023 4.1 高锰酸盐指数 (以 O ₂ 计) 酸性高锰酸钾滴定法	滴定管	25mL
18.	氨氮	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 535-2009	紫外可见分光光度计	SP-756/ZX00 4-2015
19.	硫化物	水质 硫化物的测定 亚甲基蓝分光光度法 HJ 1226-2021	紫外可见分光光度计	SP-756/ZX00 4-2015
20.	钠	水质 钾和钠的测定 火焰原子吸收分光光度法 GB 11904-1989	原子吸收分光光度计	SP-3520AA/Z X001-2015
21.	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 5.1 总大肠菌群 多管发酵法	恒温培养箱	BPX-162/ZX0 15-2015
22.	细菌总数	水质 细菌总数的测定 平皿计数法 HJ 1000-2018	恒温培养箱	BPX-162/ZX0 15-2015
23.	亚硝酸盐 (以 N 计)	水质 亚硝酸盐氮分光光度法 GB 7493-1987	紫外可见分光光度计	SP-756/ZX00 4-2015
24.	硝酸盐 (以 N 计)	水质 无机阴离子 (F ⁻ 、Cl ⁻ 、NO ₂ ⁻ 、Br ⁻ 、NO ₃ ⁻ 、PO ₄ ³⁻ 、SO ₃ ²⁻ 、SO ₄ ²⁻) 的测定离子色谱法 HJ 84-2016	离子色谱仪	CIC-D100/ZX 184-2024
25.	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 氰化物 异烟酸-吡啶啉酮分光光度法	紫外可见分光光度计	SP-756/ZX00 4-2015



序号	项目	标准方法	仪器名称	型号/编号
26.	氟化物	水质 无机阴离子 (F ⁻ 、Cl ⁻ 、NO ₂ ⁻ 、Br ⁻ 、NO ₃ ⁻ 、PO ₄ ³⁻ 、SO ₃ ²⁻ 、SO ₄ ²⁻) 的测定离子色谱法 HJ 84-2016	离子色谱仪	CIC-D100/ZX184-2024
27.	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 13.4 碘化物 电感耦合等离子体质谱法	电感耦合等离子体质谱仪	iCAP RQ/ZX155-2023
28.	汞	水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法 HJ 694-2014	原子荧光光谱仪	AF-610E/ZX002-2015
29.	砷	水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法 HJ 694-2014	原子荧光光谱仪	AF-610E/ZX002-2015
30.	硒	水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法 HJ 694-2014	原子荧光光谱仪	AF-610E/ZX002-2015
31.	镉	镉 石墨炉原子吸收法测定镉、铜和铅《水和废水监测分析方法》(第四版) 国家环境保护总局(2002 年) (P324)	原子吸收分光光度计	TAS-990AFG/ZX191-2024
32.	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/T5750.6-2023 13.1 铬(六价) 二苯碳酰二肼分光光度法	紫外可见分光光度计	SP-756/ZX004-2015
33.	铅	铅 石墨炉原子吸收法《水和废水监测分析方法》(第四版) 国家环境保护总局(2002 年) (P383)	原子吸收分光光度计	TAS-990AFG/ZX191-2024
34.	*三氯甲烷	水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 639-2012	气相色谱质谱联用仪	YQ01045
35.	*四氯化碳	水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 639-2012	气相色谱质谱联用仪	YQ01045
36.	*苯	水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 639-2012	气相色谱质谱联用仪	YQ01045
37.	*甲苯	水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 639-2012	气相色谱质谱联用仪	YQ01045
38.	总α放射性	水质 总α放射性的测定 厚源法 HJ 898-2017	低本底αβ测定仪	MR-100/ZX136-2020
39.	总β放射性	水质 总β放射性的测定 厚源法 HJ 899-2017	低本底αβ测定仪	MR-100/ZX136-2020
40.	铍	水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 HJ 700-2014	电感耦合等离子体质谱仪	iCAP RQ/ZX155-2023

序号	项目	标准方法	仪器名称	型号/编号
41.	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 硼 甲亚胺-H 分光光度法	紫外分光光度计	SP-756/ZX004-2015
42.	铈	水质 汞、砷、硒、铋、铈的测定 原子荧光法 HJ 694-2014	原子荧光光谱仪	AF-610E/ZX002-2015
43.	钡	水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 HJ 700-2014	电感耦合等离子体质谱仪	iCAP RQ/ZX155-2023
44.	镍	水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 HJ 700-2014	电感耦合等离子体质谱仪	iCAP RQ/ZX155-2023
45.	钴	水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 HJ 700-2014	电感耦合等离子体质谱仪	iCAP RQ/ZX155-2023
46.	钼	水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 HJ 700-2014	电感耦合等离子体质谱仪	iCAP RQ/ZX155-2023
47.	银	水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 HJ 700-2014	电感耦合等离子体质谱仪	iCAP RQ/ZX155-2023
48.	铊	水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 HJ 700-2014	电感耦合等离子体质谱仪	iCAP RQ/ZX155-2023
49.	*二氯甲烷	水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 639-2012	气相色谱质谱联用仪	YQ01045
50.	*1,2-二氯乙烷	水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 639-2012	气相色谱质谱联用仪	YQ01045
51.	1,1,1-三氯乙烷	水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 639-2012	气相色谱质谱联用仪	GCMS-QP2010Plus/ZX131-2021
52.	1,1,2-三氯乙烷	水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 639-2012	气相色谱质谱联用仪	GCMS-QP2010Plus/ZX131-2021
53.	1,2-二氯丙烷	水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 639-2012	气相色谱质谱联用仪	GCMS-QP2010Plus/ZX131-2021
54.	*三溴甲烷	水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 639-2012	气相色谱质谱联用仪	YQ01045
55.	氯乙烯	水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 639-2012	气相色谱质谱联用仪	GCMS-QP2010Plus/ZX131-2021

序号	项目	标准方法	仪器名称	型号/编号
56.	1,1-二氯乙烯	水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 639-2012	气相色谱质谱仪	GCMS-QP2010Plus/ZX131-2021
57.	1,2-二氯乙烯	水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 639-2012	气相色谱质谱仪	GCMS-QP2010Plus/ZX131-2021
58.	*三氯乙烯	水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 639-2012	气相色谱质谱联用仪	YQ01045
59.	*四氯乙烯	水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 639-2012	气相色谱质谱联用仪	YQ01045
60.	*氯苯	水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 639-2012	气相色谱质谱联用仪	YQ01045
61.	*邻二氯苯	水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 639-2012	气相色谱质谱联用仪	YQ01045
62.	*对二氯苯	水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 639-2012	气相色谱质谱联用仪	YQ01045
63.	*三氯苯（总量）	水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 639-2012	气相色谱质谱联用仪	YQ01045
64.	*乙苯	水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 639-2012	气相色谱质谱联用仪	YQ01045
65.	*二甲苯	水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 639-2012	气相色谱质谱联用仪	YQ01045
66.	*苯乙烯	水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 639-2012	气相色谱质谱联用仪	YQ01045
67.	*2,4-二硝基甲苯	水质 硝基苯类化合物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 716-2014	气相色谱质谱联用仪	YQ01073
68.	*2,6-二硝基甲苯	水质 硝基苯类化合物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 716-2014	气相色谱质谱联用仪	YQ01073
69.	萘	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 HJ 478-2009	液相色谱仪	LC-20A/ZX132-2021
70.	蒽	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 HJ 478-2009	液相色谱仪	LC-20A/ZX132-2021
71.	荧蒽	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 HJ 478-2009	液相色谱仪	LC-20A/ZX132-2021
72.	苯并（b）荧蒽	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 HJ 478-2009	液相色谱仪	LC-20A/ZX132-2021
73.	苯并（a）芘	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 HJ 478-2009	液相色谱仪	LC-20A/ZX132-2021

序号	项目	标准方法	仪器名称	型号/编号
74.	多氯联苯	水质 多氯联苯的测定 气相色谱-质谱法 HJ 715-2014	气相色谱质谱仪	GCMS-QP2010Plus/ZX131-2021
75.	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 15.1 邻苯二甲酸二(2-乙基己基)酯 固相萃取气相色谱质谱法	气相色谱质谱仪	GCMS-QP2010Plus/ZX131-2021
76.	*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 2,4,6-三氯酚 固相萃取气相色谱质谱法	气相色谱质谱联用仪	YQ01073
77.	*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 五氯酚 固相萃取气相色谱质谱法	气相色谱质谱联用仪	YQ01073
78.	*六六六	水质 有机氯农药和氯苯类化合物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 699-2014	气相色谱质谱联用仪	YQ01073
79.	*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 6.2 林丹 固相萃取气相色谱质谱法	气相色谱质谱联用仪	YQ01073
80.	*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 4.2 滴滴涕 固相萃取气相色谱质谱法	气相色谱质谱联用仪	YQ01073
81.	*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 六氯苯 固相萃取气相色谱质谱法	气相色谱质谱联用仪	YQ01073
82.	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 七氯 液液萃取气相色谱法	气相色谱仪	GC-2010Pro/ZX097-2018
83.	*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 2,4-滴 液液萃取气相色谱法	气相色谱仪	YQ01086
84.	*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 呋喃丹 高效液相色谱法	高效液相色谱仪	YQ01046
85.	*涕灭威	水质 涕灭威的测定 固相萃取-液相色谱法 DB37/T 4161-2020	高效液相色谱仪	YQ01046

序号	项目	标准方法	仪器名称	型号/编号
86.	*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 17.2 敌敌畏 固相萃取气相色谱质谱 法	气相色谱质谱 联用仪	YQ01073
87.	*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 8.2 甲基对硫磷 固相萃取气相色谱 质谱法	气相色谱质谱 联用仪	YQ01073
88.	*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 10.2 马拉硫磷 固相萃取气相色谱质 谱法	气相色谱质谱 联用仪	YQ01073
89.	*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 11.2 乐果 固相萃取气相色谱质谱法	气相色谱质谱 联用仪	YQ01073
90.	*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 毒死蜱 固相萃取气相色谱质谱 法	气相色谱质谱 联用仪	YQ01073
91.	*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 百菌清 固相萃取气相色谱质谱 法	气相色谱质谱 联用仪	YQ01073
92.	莠去津	水质 阿特拉津的测定 高效液相色 谱法 HJ 587-2010	液相色谱仪	LC-20A/ZX13 2-2021
93.	*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 草甘膦 高效液相色谱法	高效液相色 谱仪	YQ01046

注:“*”为委外项目,委外单位为山东华标检测评价有限公司,资质证书编号为231520346731。



三、检测结果:

采样时间: 2025.05.07					
序号	检测项目	单位	1#地下水水源水厂	《地下水质量标准》 (GB/T14848-2017) III类	结论
			Y24083002040101		
1.	色度	度	5	≤15	符合
2.	臭和味	无量纲	无	无	符合
3.	浑浊度	NTU	0.3L	≤3	符合
4.	肉眼可见物	无量纲	无	无	符合
5.	pH 值	无量纲	7.0	6.5-8.5	符合
6.	总硬度	mg/L	168	≤450	符合
7.	溶解性总固体	mg/L	332	≤1000	符合
8.	硫酸盐	mg/L	20.7	≤250	符合
9.	氯化物	mg/L	5.65	≤250	符合
10.	铁	mg/L	0.18	≤0.3	符合
11.	锰	mg/L	0.65	≤0.10	不符合
12.	铜	mg/L	0.001L	≤1.00	符合
13.	锌	mg/L	0.05L	≤1.00	符合
14.	铝	mg/L	<0.008	≤0.20	符合
15.	挥发性酚类	mg/L	0.0003L	≤0.002	符合
16.	阴离子表面活性剂	mg/L	<0.050	≤0.3	符合
17.	高锰酸盐指数 (以 O ₂ 计)	mg/L	1.89	≤3.0	符合
18.	氨氮	mg/L	0.159	≤0.50	符合
19.	硫化物	mg/L	0.003L	≤0.02	符合
20.	钠	mg/L	17.3	≤200	符合
21.	总大肠菌群	MPN/100mL	未检出	≤3.0	符合
22.	菌落总数	CFU/mL	9	≤100	符合
23.	亚硝酸盐 (以 N 计)	mg/L	0.001L	≤1.00	符合
24.	硝酸盐 (以 N 计)	mg/L	0.222	≤20.0	符合

采样时间: 2025.05.07					
序号	检测项目	单位	1#地下水水源水厂	《地下水质量标准》 (GB/T14848-2017) III类	结论
			Y24083002040101		
25.	氰化物	mg/L	<0.002	≤0.05	符合
26.	氟化物	mg/L	0.196	≤1.0	符合
27.	碘化物	mg/L	<0.0006	≤0.08	符合
28.	砷	mg/L	0.0003L	≤0.01	符合
29.	汞	mg/L	0.00004L	≤0.001	符合
30.	硒	mg/L	0.0004L	≤0.01	符合
31.	镉	mg/L	0.0001L	≤0.005	符合
32.	铬(六价)	mg/L	<0.004	≤0.05	符合
33.	铅	mg/L	0.001L	≤0.01	符合
34.	*三氯甲烷	mg/L	0.0038	≤60	符合
35.	*四氯化碳	mg/L	<0.0004	≤2.0	符合
36.	*苯	mg/L	<0.0004	≤10.0	符合
37.	*甲苯	mg/L	<0.0003	≤700	符合
38.	总α放射性	Bq/L	0.060	≤0.5	符合
39.	总β放射性	Bq/L	0.140	≤1.0	符合
40.	铍	mg/L	0.00004L	≤0.002	符合
41.	硼	mg/L	<0.20	≤0.50	符合
42.	铈	mg/L	0.0002L	≤0.005	符合
43.	钡	mg/L	0.00020L	≤0.70	符合
44.	镍	mg/L	0.00006L	≤0.02	符合
45.	钴	mg/L	0.00003L	≤0.05	符合
46.	钼	mg/L	0.00006L	≤0.07	符合
47.	银	mg/L	0.00004L	≤0.05	符合
48.	铊	mg/L	0.00002L	≤0.0001	符合
49.	*二氯甲烷	mg/L	<0.0005	≤20	符合
50.	*1,2-二氯乙烷	mg/L	<0.0004	≤30.0	符合



采样时间: 2025.05.07					
序号	检测项目	单位	1#地下水水源水厂	《地下水质量标准》 (GB/T14848-2017) III类	结论
			Y24083002040101		
51.	1,1,1-三氯乙烷	µg/L	1.4L	≤2000	符合
52.	1,1,2-三氯乙烷	µg/L	1.5L	≤5.0	符合
53.	1,2-二氯丙烷	µg/L	1.2L	≤5.0	符合
54.	*三溴甲烷	mg/L	0.0009	≤100	符合
55.	氯乙烯	µg/L	1.5L	≤5.0	符合
56.	1,1-二氯乙烯	µg/L	1.2L	≤30.0	符合
57.	顺-1,2-二氯乙烯	µg/L	1.2L	≤50.0	符合
	反-1,2-二氯乙烯	µg/L	1.1L	≤50.0	符合
58.	*三氯乙烯	mg/L	<0.0004	≤70.0	符合
59.	*四氯乙烯	mg/L	<0.0002	≤40.0	符合
60.	*氯苯	mg/L	<0.0002	≤300	符合
61.	*邻二氯苯	mg/L	<0.0004	≤1000	符合
62.	*对二氯苯	mg/L	<0.0004	≤300	符合
63.	*三氯苯 (总量)	mg/L	<0.0003	≤20.0	符合
64.	*乙苯	mg/L	<0.0003	≤300	符合
65.	*二甲苯	mg/L	<0.0002	≤500	符合
66.	*苯乙烯	mg/L	<0.0002	≤20.0	符合
67.	*2,4-二硝基甲苯	mg/L	<0.00005	≤5.0	符合
68.	*2,6-二硝基甲苯	mg/L	<0.00005	≤5.0	符合
69.	萘	µg/L	0.012L	≤100	符合
70.	蒽	µg/L	0.004L	≤1800	符合
71.	荧蒽	µg/L	0.005L	≤240	符合
72.	苯并 (b) 荧蒽	µg/L	0.004L	≤4.0	符合
73.	苯并 (a) 芘	µg/L	0.0004L	≤0.01	符合
74.	多氯联苯	µg/L	0.0022L	≤0.50	符合



采样时间: 2025.05.07					
序号	检测项目	单位	1#地下水水源水厂	《地下水质量标准》 (GB/T14848-2017) III类	结论
			Y24083002040101		
75.	邻苯二甲酸二(2-乙基己基)酯	µg/L	<0.41	≤8.0	符合
76.	*2,4,6-三氯酚	mg/L	<0.00040	≤200	符合
77.	*五氯酚	mg/L	<0.00099	≤9.0	符合
78.	*六六六	mg/L	<0.000025	≤5.00	符合
79.	*林丹	mg/L	<0.00027	≤2.00	符合
80.	*滴滴涕	mg/L	<0.00035	≤1.00	符合
81.	*六氯苯	mg/L	<0.00025	≤1.00	符合
82.	七氯	µg/L	<0.2	≤0.40	符合
83.	*2,4-滴	mg/L	<0.00015	≤30.0	符合
84.	*呋喃丹	mg/L	<0.000125	≤7.00	符合
85.	*涕灭威	mg/L	<0.0002	≤3.00	符合
86.	*敌敌畏	mg/L	<0.00042	≤1.00	符合
87.	*甲基对硫磷	mg/L	<0.00030	≤20.0	符合
88.	*马拉硫磷	mg/L	<0.00040	≤250	符合
89.	*乐果	mg/L	<0.00072	≤80.0	符合
90.	*毒死蜱	mg/L	<0.00025	≤30.0	符合
91.	*百菌清	mg/L	<0.00042	≤10.0	符合
92.	莠去津	µg/L	0.08L	≤2.00	符合
93.	*草甘膦	mg/L	<0.025	≤700	符合

注:“L”为未检出,“*”为委外项目,“<”为未检出。

编制人:

批准人:

审核人:

日期:

2025.05.21

