



# 检测报告

报告编号: HJC20260154 (04001-04003)

委托单位: 镇赉县供水有限责任公司

受测单位: 镇赉县供水有限责任公司

签发日期: 2026年05月20日

吉林省君证检验检测科技有限公司

# 吉林省君证检验检测科技有限公司

## 检测报告

报告编号: HJC20260154 (04001-04003)

第 1 页共 13 页

委托单位	镇赉县供水有限责任公司		
受测单位	镇赉县供水有限责任公司		
受测单位地址	镇赉县团结西路 26 号		
联系人	王忠全	联系电话	13204484935
采样日期	2026 年 04 月 17 日	检测日期	2026 年 04 月 17 日~ 2026 年 05 月 20 日
样品名称	出厂水	样品性状	无色、透明、无气味、无肉眼可见物
检测项目	见附表		
采样人员	杨猛、于昊		
执行标准	《生活饮用水卫生标准》 GB 5749-2022 表 1		
检测方法	见附表		
所用主要仪器	见附表		
结果评价	样品所检项目符合《生活饮用水卫生标准》GB 5749-2022 的要求。总氯、臭氧、游离氯、二氧化氯项目仅提供数据, 不作结论。		
备注	其中 04002 为现场平行, 04003 为全程序空白		
	编制人	刘畅	
	审核人	王忠全	
	批准人	张祖峰	
	签发日期	2026 年 05 月 20 日	

# 吉林省君证检验检测科技有限公司

## 检测报告

报告编号: HJC20260154 (04001-04003)

第 2 页共 13 页

样品名称和编号	检测项目	单位	标准限值	检测结果	单项结论
出厂水 (送水泵房) HJC20260154 (04001-04003)	总大肠菌群	MPN/100mL	不应检出	未检出	合格
	大肠埃希氏菌	MPN/100mL	不应检出	未检出	合格
	菌落总数	CFU/mL	≤100	2	合格
	砷	mg/L	≤0.01	0.00028	合格
	镉	mg/L	≤0.005	<0.00006	合格
	铬 (六价)	mg/L	≤0.05	<0.004	合格
	铅	mg/L	≤0.01	0.00008	合格
	汞	mg/L	≤0.001	<0.0001	合格
	氰化物	mg/L	≤0.05	<0.002	合格
	氟化物	mg/L	≤1.0	0.75	合格
	硝酸盐 (以 N 计)	mg/L	≤10	0.34	合格
	三氯甲烷	mg/L	≤0.06	<0.00003	合格
	一氯二溴甲烷	mg/L	≤0.1	<0.00004	合格
	二氯一溴甲烷	mg/L	≤0.06	<0.00008	合格
	三溴甲烷	mg/L	≤0.1	<0.00012	合格
	三卤甲烷	/	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	<0.002	合格
二氯乙酸	mg/L	≤0.05	<0.0020	合格	

# 吉林省君证检验检测科技有限公司

## 检测报告

报告编号: HJC20260154 (04001-04003)

第 3 页共 13 页

样品名称和编号	检测项目	单位	标准限值	检测结果	单项结论
出厂水 (送水泵房) HJC20260154 (04001-04003)	三氯乙酸	mg/L	≤0.1	<0.0010	合格
	溴酸盐	mg/L	≤0.01	<0.0050	合格
	亚氯酸盐	mg/L	≤0.7	<0.0024	合格
	氯酸盐	mg/L	≤0.7	<0.0050	合格
	色度 (铂钴色度单位)	度	≤15	<5	合格
	浑浊度 (散射浑浊度单位)	NTU	≤1	<1	合格
	臭和味	/	无异臭、异味	无异臭、异味	合格
	肉眼可见物	/	无	无	合格
	pH	/	不小于6.5且 不大于8.5	7.54	合格
	铝	mg/L	≤0.2	<0.040	合格
	铁	mg/L	≤0.3	0.0107	合格
	锰	mg/L	≤0.1	0.0039	合格
	铜	mg/L	≤1.0	<0.009	合格
	锌	mg/L	≤1.0	<0.001	合格
	氯化物	mg/L	≤250	12.3	合格
	硫酸盐	mg/L	≤250	21.0	合格
	溶解性总固体	mg/L	≤1000	316	合格
	总硬度 (以 CaCO <sub>3</sub> 计)	mg/L	≤450	159	合格
	高锰酸盐指数 (以 O <sub>2</sub> 计)	mg/L	≤3	0.55	合格

# 吉林省君证检验检测科技有限公司

## 检测报告

报告编号: HJC20260154 (04001-04003)

第 4 页共 13 页

样品名称和编号	检测项目	单位	标准限值	检测结果	单项结论
出厂水 (送水泵房) HJC20260154 (04001-04003)	氨 (以 N 计)	mg/L	≤0.5	0.05	合格
	总 α 放射性	Bq/L	≤0.5 (指导值)	<0.02	合格
	总 β 放射性	Bq/L	≤1 (指导值)	<0.03	合格
	总氯	mg/L	/	0.24	/
	臭氧	mg/L	/	<0.01	/
	游离氯	mg/L	/	0.10	/
	二氧化氯	mg/L	≥0.1 且 ≤ 0.8	0.11	合格
	铋	mg/L	≤0.005	<0.00007	合格
	钡	mg/L	≤0.7	0.0708	合格
	铍	mg/L	≤0.002	<0.00003	合格
	硼	mg/L	≤1.0	0.0896	合格
	钼	mg/L	≤0.07	0.00368	合格
	镍	mg/L	≤0.02	<0.0001	合格
	银	mg/L	≤0.05	<0.00009	合格
	铊	mg/L	≤0.0001	0.00004	合格
	硒	mg/L	≤0.01	<0.0001	合格
	二氯甲烷	mg/L	≤0.02	<0.00003	合格
	1, 2-二氯乙烷	mg/L	≤0.03	<0.00006	合格
	四氯化碳	mg/L	≤0.002	<0.00021	合格

# 吉林省君证检验检测科技有限公司

## 检测报告

报告编号: HJC20260154 (04001-04003)

第 5 页共 13 页

样品名称和编号	检测项目	单位	标准限值	检测结果	单项结论
出厂水 (送水泵房) HJC20260154 (04001-04003)	氯乙烯	mg/L	≤0.001	<0.00017	合格
	1, 1-二氯乙烯	mg/L	≤0.03	<0.00012	合格
	1, 2-二氯乙烯 (总量)	mg/L	≤0.05	<0.00006	合格
	三氯乙烯	mg/L	≤0.02	<0.00019	合格
	四氯乙烯	mg/L	≤0.04	<0.00014	合格
	六氯丁二烯	mg/L	≤0.0006	<0.00011	合格
	苯	mg/L	≤0.01	<0.00004	合格
	甲苯	mg/L	≤0.7	<0.00011	合格
	二甲苯 (总量)	mg/L	≤0.5	<0.00005	合格
	苯乙烯	mg/L	≤0.02	<0.00004	合格
	氯苯	mg/L	≤0.3	<0.00004	合格
	1, 4-二氯苯	mg/L	≤0.3	<0.00003	合格
	三氯苯 (总量)	mg/L	≤0.02	<0.000011	合格
	六氯苯	mg/L	≤0.001	<0.00025	合格
	七氯	mg/L	≤0.0004	<0.00034	合格
	马拉硫磷	mg/L	≤0.25	<0.00040	合格
	乐果	mg/L	≤0.006	<0.00072	合格
	灭草松	mg/L	≤0.3	<0.0005	合格
百菌清	mg/L	≤0.01	<0.00042	合格	

# 吉林省君证检验检测科技有限公司

## 检测报告

报告编号: HJC20260154 (04001-04003)

第 6 页共 13 页

样品名称和编号	检测项目	单位	标准限值	检测结果	单项结论
出厂水 (送水泵房) HJC20260154 (04001-04003)	呋喃丹	mg/L	≤0.007	<0.0005	合格
	毒死蜱	mg/L	≤0.03	<0.00025	合格
	敌敌畏	mg/L	≤0.001	<0.00042	合格
	莠去津	mg/L	≤0.002	<0.0005	合格
	溴氰菊酯	mg/L	≤0.02	<0.00101	合格
	2, 4-滴	mg/L	≤0.03	<0.00015	合格
	乙草胺	mg/L	0.02	<0.00002	合格
	五氯酚	mg/L	≤0.009	<0.00099	合格
	2, 4, 6-三氯酚	mg/L	≤0.2	<0.00040	合格
	苯并(a)芘	mg/L	≤0.00001	<0.0000014	合格
	邻苯二甲酸二(2-乙基己基)酯	mg/L	≤0.008	<0.00041	合格
	丙烯酰胺	mg/L	≤0.0005	<0.00005	合格
	环氧氯丙烷	mg/L	≤0.0004	<0.00006	合格
	微囊藻毒素-LR (藻类暴发情况发生时)	mg/L	≤0.001	<0.00006	合格
	钠	mg/L	≤200	149	合格
	挥发酚类 (以苯酚计)	mg/L	≤0.002	<0.002	合格
	阴离子合成洗涤剂	mg/L	≤0.3	<0.05	合格
	贾第鞭毛虫	个/10L	<1	未检出	合格

# 吉林省君证检验检测科技有限公司 检测报告

报告编号: HJC20260154 (04001-04003)

第 7 页共 13 页

样品名称和编号	检测项目	单位	标准限值	检测结果	单项结论
出厂水 (送水泵房) HJC20260154 (04001-04003)	隐孢子虫	个/10L	<1	未检出	合格
	☆2-甲基异莰醇	mg/L	≤0.00001	<0.0000022	合格
	☆土臭素	mg/L	≤0.00001	<0.0000038	合格
	☆高氯酸盐	mg/L	≤0.07	<0.007	合格
	☆草甘膦	mg/L	≤0.7	<0.025	合格
本以下空白					

“☆”为分包项目

注: 1. 承担分包单位: 青岛博拉沃检测技术有限公司 (资质认定证书编号: 251503346911)。2. 分包项目不在本公司的资质范围内。

# 吉林省君证检验检测科技有限公司

## 检测报告

报告编号: HJC20260154 (04001-04003)

第 8 页共 13 页

附表: 检测项目方法仪器一览表

检测项目	方法标准	仪器设备
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	恒温培养箱
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 5750.12-2023	恒温培养箱
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 5750.12-2023	恒温培养箱
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	电感耦合等离子体质谱仪
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	电感耦合等离子体质谱仪
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/T 5750.6-2023	紫外可见分光光度计
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	电感耦合等离子体质谱仪
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	原子荧光光谱仪
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	紫外可见分光光度计
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 5750.5-2023	离子色谱仪
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	离子色谱仪
三氯甲烷	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	气相色谱质谱联用仪
一氯二溴甲烷	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	气相色谱质谱联用仪
二氯一溴甲烷	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	气相色谱质谱联用仪
三溴甲烷	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	气相色谱质谱联用仪
三卤甲烷	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	气相色谱质谱联用仪
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	气相色谱仪
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	气相色谱仪

# 吉林省君证检验检测科技有限公司

## 检测报告

报告编号: HJC20260154 (04001-04003)

第 9 页共 13 页

检测项目	方法标准	仪器设备
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 5750.10-2023	离子色谱仪
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	离子色谱仪
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	离子色谱仪
色度 (铂钴色度单位)	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	/
浑浊度 (散射浑浊度单位)	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	/
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	/
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	/
pH	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	pH 计
铝	生活饮用水标准检验方法 第 6 部分 金属指标 GB/T 5750.6-2023	电感耦合等离子体发射光谱仪
铁	生活饮用水标准检验方法 第 6 部分 金属指标 GB/T 5750.6-2023	电感耦合等离子体发射光谱仪
锰	生活饮用水标准检验方法 第 6 部分 金属指标 GB/T 5750.6-2023	电感耦合等离子体发射光谱仪
铜	生活饮用水标准检验方法 第 6 部分 金属指标 GB/T 5750.6-2023	电感耦合等离子体发射光谱仪
锌	生活饮用水标准检验方法 第 6 部分 金属指标 GB/T 5750.6-2023	电感耦合等离子体发射光谱仪
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 5750.5-2023	离子色谱仪
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 5750.5-2023	离子色谱仪
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	电子天平
总硬度 (以 CaCO <sub>3</sub> 计)	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	滴定管
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	滴定管

# 吉林省君证检验检测科技有限公司

## 检测报告

报告编号: HJC20260154 (04001-04003)

第 10 页共 13 页

检测项目	方法标准	仪器设备
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	紫外可见分光光度计
总 $\alpha$ 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	低本底 $\alpha$ 、 $\beta$ 测量仪
总 $\beta$ 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	低本底 $\alpha$ 、 $\beta$ 测量仪
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	普量检测仪
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	便携式臭氧快速测定仪
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	普量检测仪
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	普量检测仪
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 5750.6-2006	电感耦合等离子体质谱仪
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 5750.6-2006	电感耦合等离子体质谱仪
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 5750.6-2006	电感耦合等离子体质谱仪
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 5750.6-2006	电感耦合等离子体质谱仪
钼	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 5750.6-2006	电感耦合等离子体质谱仪
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 5750.6-2006	电感耦合等离子体质谱仪
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 5750.6-2006	电感耦合等离子体质谱仪
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 5750.6-2006	电感耦合等离子体质谱仪
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 5750.6-2006	电感耦合等离子体质谱仪
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	气相色谱质谱联用仪
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	气相色谱质谱联用仪
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	气相色谱质谱联用仪

# 吉林省君证检验检测科技有限公司

## 检测报告

报告编号: HJC20260154 (04001-04003)

第 11 页共 13 页

检测项目	方法标准	仪器设备
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	气相色谱质谱联用仪
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	气相色谱质谱联用仪
1, 2-二氯乙烯 (总量)	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	气相色谱质谱联用仪
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	气相色谱质谱联用仪
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	气相色谱质谱联用仪
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	气相色谱质谱联用仪
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	气相色谱质谱联用仪
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	气相色谱质谱联用仪
二甲苯 (总量)	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	气相色谱质谱联用仪
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	气相色谱质谱联用仪
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	气相色谱质谱联用仪
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	气相色谱质谱联用仪
三氯苯 (总量)	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	气相色谱仪
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	气相色谱质谱联用仪
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	气相色谱质谱联用仪
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	气相色谱质谱联用仪
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	气相色谱质谱联用仪
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	气相色谱仪
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	气相色谱质谱联用仪

# 吉林省君证检验检测科技有限公司

## 检测报告

报告编号: HJC20260154 (04001-04003)

第 12 页共 13 页

检测项目	方法标准	仪器设备
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	液相色谱-质谱仪
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	气相色谱质谱联用仪
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	气相色谱质谱联用仪
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	液相色谱仪
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	气相色谱质谱联用仪
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	气相色谱仪
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	气相色谱质谱联用仪
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	气相色谱质谱联用仪
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	气相色谱质谱联用仪
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	液相色谱仪
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	气相色谱质谱联用仪
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	气相色谱仪
环氧氯丙烷	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	气相色谱质谱联用仪
微囊藻毒素-LR (藻类暴发情况发生时)	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	液相色谱仪
钠	生活饮用水标准检验方法 第 6 部分 金属指标 GB/T 5750.6-2023	电感耦合等离子体发射光谱仪
挥发酚类 (以苯酚计)	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	紫外可见分光光度计
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	紫外可见分光光度计

# 吉林省君证检验检测科技有限公司 检测报告

报告编号: HJC20260154 (04001-04003)

第 13 页共 13 页

检测项目	方法标准	仪器设备
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	全自动两虫检测系统
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	全自动两虫检测系统
☆2-甲基异莰醇	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	气相色谱质谱联用仪
☆土臭素	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	气相色谱质谱联用仪
☆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	离子色谱仪
☆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	液相色谱仪
以下空白		

# 声 明

1. 报告无“检验检测专用章”、“报告骑缝章”以及“批准人签章”无效。
2. 如对报告结果有异议，应于收到报告之日起七个工作日内向本单位提出复测申请，逾期不予受理。不可重复性或不能进行复测的实验，不受理复测申请，视为委托单位自动放弃异议权力。
3. 检验检测报告对样品所检项目的符合性情况负责，样品信息由委托单位提供，送检样品的代表性和真实性由委托单位负责。
4. 本报告仅对所检样品的检测结果负责，检测结果及其相关判定结论仅反应对所测样品的评价或只代表检测时污染物的排放状况。
5. 未经本公司书面同意，不得将此报告用于商业宣传、法庭举证、仲裁及其他相关活动。
6. 本单位保证检验检测的公正性，严格遵守保密制度，对在实验室活动中所知悉的国家秘密、商业秘密和技术秘密予以保密。
7. 未加盖“CMA”章的报告，检验检测结果仅供内部参考，对社会不具有证明作用。
8. 本报告私自转让、盗用、冒用、涂改未经本单位批准的复制(全文复制除外)或以其他任何形式的篡改均属无效，本单位将对上述行为严究其相应的法律责任。
9. 本报告页面所使用的“君证检测”商标为注册商标，其受《中华人民共和国商标法》保护，未经本单位的授权，擅自使用和仿冒、伪造、变造“君证检测”商标均为违法侵权行为，本单位将依法追究其法律责任。
10. 扫描报告首页右上角验证码可以验证报告真伪并下载电子版报告。

地址：吉林省长春市高新区创新路 668 号

邮编：130012

电话/传真：0431-80549166

网址：[www.junzhjc.com](http://www.junzhjc.com)

邮箱：[junzhlab@126.com](mailto:junzhlab@126.com)