



荆门市咏泉水质检测有限公司
Jingmen Yongquan Water Quality Testing Co.,Ltd



检测 报 告

样品名称: 钟祥冯家岭水厂送水泵房出厂水

委托单位: 钟祥市坤龙供水有限公司

报告编号 2024-YYs-1119-06

声 明

1. 本报告必须加盖本公司红色检测专用章及骑缝章方能生效，缺少以上两个印章中的任一印章或骑缝章不完整，视为无效。
2. 本报告不得涂改、增删本报告，否则一律无效。
3. 本报告未经本公司书面同意不得部分复制，本公司不承担未加盖红色检测专用章的复制件所引起的一切后果。
4. 本报告无编制人、审核人、授权签字人签字无效。
5. 由委托方自行采集送检的样品，本报告仅对送检样品的检测数据负责，不对样品来源负责。
6. 对本报告若有异议，应于收到检测报告之日起 3 日内向本公司提出，逾期视作对本报告无异议。
7. 样品送检数量不能满足复检、仲裁需要或要求复检、仲裁时间已超过样品保质期或按有关规定不能进行复检、仲裁的检验项目不接受送检单位复检、仲裁要求。
8. 未经本公司同意，任何单位和个人不得以本公司的名义和本报告作商业广告。凡伪造本公司检测报告、作虚假广告者，本公司将追究法律责任。

公司名称：荆门市咏泉水质检测有限公司 （湖北省城市供水水质监测网荆门监测站）
电话：0724-2446468 邮编：448000
地址：湖北省荆门市漳河新区深圳大道 77 号 3^楼

报告编号 2024-YYs-1119-06

一、基本情况

委托单位	钟祥市坤龙供水有限公司	委托人	平静
联系方式	18872425989	收样人	王妮
检测项目	贾第鞭毛虫等54项	限值标准依据	GB 5749-2022
备注	/		

二、样品信息

容器编号	③	样品编号	YYs-1119-06
样品采集地点	钟祥冯家岭水厂送水泵房	样品来源	抽样
样品采集日期	2024年11月19日	收样日期	2024年11月19日
样品性状	无色透明无异味液体116 L	抽样人	余怡康、王卿
检验检测日期	2024.11.18至2024.11.25	水样类别	出厂水

三、检测结果

检测项目	计量单位	限值标准	检测结果
贾第鞭毛虫	个/10L	<1	未检出
隐孢子虫	个/10L	<1	未检出
锑	mg/L	≤0.005	0.00077
钡	mg/L	≤0.7	0.0721
铍	mg/L	≤0.002	<0.00003
硼	mg/L	≤1.0	0.0160
钼	mg/L	≤0.07	0.00377
镍	mg/L	≤0.02	0.0005
银	mg/L	≤0.05	<0.00009
铊	mg/L	≤0.0001	<0.00001
硒	mg/L	≤0.01	<0.0004
高氯酸盐	mg/L	≤0.07	<0.005

荆门市咏泉水质检测有限公司（湖北省城市供水水质监测网荆门监测站）

报告编号 2024-YYs-1119-06

检测项目	计量单位	限值标准	检测结果
二氯甲烷	mg/L	≤0.02	<0.00048
1,2-二氯乙烷	mg/L	≤0.03	<0.00040
四氯化碳	mg/L	≤0.002	<0.00088
氯乙烯	mg/L	≤0.001	<0.00068
1,1-二氯乙烯	mg/L	≤0.03	<0.00080
1,2-二氯乙烯	mg/L	≤0.05	<0.00044
三氯乙烯	mg/L	≤0.02	<0.00060
四氯乙烯	mg/L	≤0.04	<0.00072
六氯丁二烯	mg/L	≤0.0006	<0.00044
苯	mg/L	≤0.01	<0.00020
甲苯	mg/L	≤0.7	<0.00055
二甲苯	mg/L	≤0.5	<0.000725
苯乙烯	mg/L	≤0.02	<0.00020
氯苯	mg/L	≤0.3	<0.00048
1,4-二氯苯	mg/L	≤0.3	<0.00036
三氯苯	mg/L	≤0.02	<0.00106
六氯苯	mg/L	≤0.001	<0.00025
七氯	mg/L	≤0.0004	<0.00034
马拉硫磷	mg/L	≤0.25	<0.00040
乐果	mg/L	≤0.006	<0.00072
灭草松	mg/L	≤0.3	<0.0005
百菌清	mg/L	≤0.01	<0.00042
呋喃丹	mg/L	≤0.007	<0.000125
毒死蜱	mg/L	≤0.03	<0.00025
草甘膦	mg/L	≤0.7	<0.15
敌敌畏	mg/L	≤0.001	<0.00042

荆门市咏泉水质检测有限公司（湖北省城市供水水质监测网荆门监测站）

报告编号 2024-YYs-1119-06

检测项目	计量单位	限值标准	检测结果
莠去津	mg/L	≤0.002	<0.0005
溴氰菊酯	mg/L	≤0.02	<0.00101
2,4-滴	mg/L	≤0.03	<0.00015
乙草胺	mg/L	≤0.02	0.00014
五氯酚	mg/L	≤0.009	<0.00099
2,4,6-三氯酚	mg/L	≤0.2	<0.00040
苯并[a]芘	mg/L	≤0.00001	<0.0000020
邻苯二甲酸二(2-乙基己基)酯	mg/L	≤0.008	0.00101
丙烯酰胺	mg/L	≤0.0005	<0.00005
环氧氯丙烷	mg/L	≤0.0004	<0.00006
微囊藻毒素-LR	mg/L	≤0.001	<0.00006
钠	mg/L	≤200	10.4
挥发酚类	mg/L	≤0.002	<0.002
阴离子合成洗涤剂	mg/L	≤0.3	<0.050
2-甲基异莰醇	mg/L	≤0.00001	<0.0000022
土臭素	mg/L	≤0.00001	<0.0000038

四、检测项目、分析方法、依据和仪器

检测项目	检测方法	仪器名称、型号、编号
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 免疫磁分离荧光抗体法 GB/T 5750.12-2023 (8.1)	两虫检测系统 H-J-5-142
隐孢子虫	《生活饮用水标准检验方法》第 12 部分 微生物指标 免疫磁分离荧光抗体法 GB/T 5750.12-2023 (9.1)	两虫检测系统 H-J-5-142
铈	《生活饮用水标准检验方法》第 6 部分 金属和类金属指标 电感耦合等离子体质谱法 GB/T 5750.6-2023 (22.3)	Agilent 7850 ICP-MS H-J-5-123
钡	《生活饮用水标准检验方法》第 6 部分 金属和类金属指标 电感耦合等离子体质谱法 GB/T 5750.6-2023 (19.3)	Agilent 7850 ICP-MS H-J-5-123
铍	《生活饮用水标准检验方法》第 6 部分 金属和类金属指标 电感耦合等离子体质谱法 GB/T 5750.6-2023 (23.4)	Agilent 7850 ICP-MS H-J-5-123

荆门市咏泉水质检测有限公司（湖北省城市供水水质监测网荆门监测站）

报告编号 2024-YYs-1119-06

检测项目	检测方法	仪器名称、型号、编号
硼	《生活饮用水标准检验方法》 第 6 部分 金属和类金属指标 电感耦合等离子体质谱法 GB/T 5750.6-2023 (29.3)	Agilent 7850 ICP-MS H-J-5-123
钼	《生活饮用水标准检验方法》 第 6 部分 金属和类金属指标 电感耦合等离子体质谱法 GB/T 5750.6-2023 (16.3)	Agilent 7850 ICP-MS H-J-5-123
镍	《生活饮用水标准检验方法》 第 6 部分 金属和类金属指标 电感耦合等离子体质谱法 GB/T 5750.6-2023 (18.3)	Agilent 7850 ICP-MS H-J-5-123
银	《生活饮用水标准检验方法》 第 6 部分 金属和类金属指标 电感耦合等离子体质谱法 GB/T 5750.6-2023 (15.4)	Agilent 7850 ICP-MS H-J-5-123
铊	《生活饮用水标准检验方法》 第 6 部分 金属和类金属指标 电感耦合等离子体质谱法 GB/T 5750.6-2023 (24.2)	Agilent 7850 ICP-MS H-J-5-123
硒	《生活饮用水标准检验方法》 第 6 部分 金属和类金属指标 氢化物原子荧光法 GB/T 5750.6-2023 (10.1)	AFS-9770 原子荧光光度计 H-J-5-119
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 离子色 谱法-氢氧根系统淋洗液 GB/T 5750.5-2023 (14.1)	Dionnex AQUION RFIC H-J-5-103
二氯甲烷	《城镇供水水质标准检验方法》 消毒剂与消毒副产物指标 吹 扫捕集/气相色谱-质谱法 CJ/T 141-2018 (9.7)	Agilent 8890-5977B GC-MS H-J-5-147
1,2-二氯乙烷	《城镇供水水质标准检验方法》 有机物指标 吹扫捕集/气相 色谱-质谱法 CJ/T 141-2018 (6.5)	Agilent 8890-5977B GC-MS H-J-5-147
四氯化碳	《城镇供水水质标准检验方法》 有机物指标 吹扫捕集/气相 色谱-质谱法 CJ/T 141-2018 (6.4)	Agilent 8890-5977B GC-MS H-J-5-147
氯乙烯	《城镇供水水质标准检验方法》 有机物指标 吹扫捕集/气相 色谱-质谱法 CJ/T 141-2018 (6.1)	Agilent 8890-5977B GC-MS H-J-5-147
1,1-二氯乙烯	《城镇供水水质标准检验方法》 有机物指标 吹扫捕集/气相 色谱-质谱法 CJ/T 141-2018 (6.6)	Agilent 8890-5977B GC-MS H-J-5-147
1,2-二氯乙烯	《城镇供水水质标准检验方法》 有机物指标 吹扫捕集/气相 色谱-质谱法 CJ/T 141-2018 (6.7)	Agilent 8890-5977B GC-MS H-J-5-147
三氯乙烯	《城镇供水水质标准检验方法》 有机物指标 吹扫捕集/气相 色谱-质谱法 CJ/T 141-2018 (6.8)	Agilent 8890-5977B GC-MS H-J-5-147
四氯乙烯	《城镇供水水质标准检验方法》 有机物指标 吹扫捕集/气相 色谱-质谱法 CJ/T 141-2018 (6.9)	Agilent 8890-5977B GC-MS H-J-5-147
六氯丁二烯	《城镇供水水质标准检验方法》 有机物指标 吹扫捕集/气相 色谱-质谱法 CJ/T 141-2018 (6.10)	Agilent 8890-5977B GC-MS H-J-5-147
苯	《生活饮用水标准检验方法》 第 8 部分 有机物指标 吹扫捕 集气相色谱质谱法测定挥发性有机物 GB/T 5750.8-2023(附录 A)	Agilent 8890-5977B GC-MS H-J-5-147
甲苯	《生活饮用水标准检验方法》 第 8 部分 有机物指标 吹扫捕 集气相色谱质谱法测定挥发性有机物 GB/T 5750.8-2023(附录 A)	Agilent 8890-5977B GC-MS H-J-5-147

荆门市咏泉水质检测有限公司（湖北省城市供水水质监测网荆门监测站）

报告编号 2024-YYs-1119-06

检测项目	检测方法	仪器名称、型号、编号
二甲苯	《生活饮用水标准检验方法》第 8 部分 有机物指标 吹扫捕集气相色谱质谱法测定挥发性有机物 GB/T 5750.8-2023(附录 A)	Agilent 8890-5977B GC-MS H-J-5-147
苯乙烯	《生活饮用水标准检验方法》第 8 部分 有机物指标 吹扫捕集气相色谱质谱法测定挥发性有机物 GB/T 5750.8-2023(附录 A)	Agilent 8890-5977B GC-MS H-J-5-147
氯苯	《城镇供水水质标准检验方法》有机物指标 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 CJ/T 141-2018 (6.16.3)	Agilent 8890-5977B GC-MS H-J-5-147
1,4-二氯苯	《城镇供水水质标准检验方法》有机物指标 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 CJ/T 141-2018 (6.18.3)	Agilent 8890-5977B GC-MS H-J-5-147
三氯苯	《城镇供水水质标准检验方法》有机物指标 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 CJ/T 141-2018 (6.19.3)	Agilent 8890-5977B GC-MS H-J-5-147
六氯苯	《生活饮用水标准检验方法》第 9 部分 农药指标 固相萃取气相色谱质谱法 GB/T 5750.9-2023 (23.2)	Agilent 8890-5977B GC-MS H-J-5-147
七氯	《生活饮用水标准检验方法》第 9 部分 农药指标 固相萃取气相色谱质谱法 GB/T 5750.9-2023 (22.2)	Agilent 8890-5977B GC-MS H-J-5-147
马拉硫磷	《生活饮用水标准检验方法》第 9 部分 农药指标 固相萃取气相色谱质谱法 GB/T 5750.9-2023 (10.2)	Agilent 8890-5977B GC-MS H-J-5-147
乐果	《生活饮用水标准检验方法》第 9 部分 农药指标 固相萃取气相色谱质谱法 GB/T 5750.9-2023 (11.2)	Agilent 8890-5977B GC-MS H-J-5-147
灭草松	《生活饮用水标准检验方法》第 9 部分 农药指标 液液萃取气相色谱法 GB/T 5750.9-2023 (15.1)	Agilent 8890 气相色谱仪 H-J-5-124
百菌清	《生活饮用水标准检验方法》第 9 部分 农药指标 固相萃取气相色谱质谱法 GB/T 5750.9-2023 (12.1)	Agilent 8890-5977B GC-MS H-J-5-147
呋喃丹	《生活饮用水标准检验方法》第 9 部分 农药指标 高效液相色谱法 GB/T 5750.9-2023 (18.1)	高效液相色谱仪 Agilent 1260 II H-J-5-122
毒死蜱	《生活饮用水标准检验方法》第 9 部分 农药指标 固相萃取气相色谱质谱法 GB/T 5750.9-2023 (19.2)	Agilent 8890-5977B GC-MS H-J-5-147
草甘膦	《生活饮用水标准检验方法》第 9 部分 农药指标 离子色谱法 GB/T 5750.9-2023 (21.2)	Dionnex AQUION RFIC H-J-5-103
敌敌畏	《生活饮用水标准检验方法》第 9 部分 农药指标 固相萃取气相色谱质谱法 GB/T 5750.9-2023 (17.2)	Agilent 8890-5977B GC-MS H-J-5-147
莠去津	《生活饮用水标准检验方法》第 9 部分 农药指标 高效液相色谱法 GB/T 5750.9-2023 (20.1)	高效液相色谱仪 Agilent 1260 II H-J-5-122
溴氰菊酯	《生活饮用水标准检验方法》第 9 部分 农药指标 固相萃取气相色谱质谱法 GB/T 5750.9-2023 (14.1)	Agilent 8890-5977B GC-MS H-J-5-147
2,4-滴	《生活饮用水标准检验方法》第 9 部分 农药指标 液液萃取气相色谱 GB/T 5750.9-2023 (16.1)	Agilent 8890 气相色谱仪 H-J-5-124

荆门市咏泉水质检测有限公司（湖北省城市供水水质监测网荆门监测站）

报告编号 2024-YYs-1119-06

检测项目	检测方法	仪器名称、型号、编号
乙草胺	《生活饮用水标准检验方法》第 9 部分 农药指标 气相色谱质谱法 GB/T 5750.9-2023 (41.1)	Agilent 8890-5977B GC-MS H-J-5-147
五氯酚	《生活饮用水标准检验方法》第 9 部分 农药指标 固相萃取气相色谱质谱法 GB/T 5750.9-2023 (24.3)	Agilent 8890-5977B GC-MS H-J-5-147
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 固相萃取气相色谱质谱法 GB/T 5750.10-2023 (19.3)	Agilent 8890-5977B GC-MS H-J-5-147
苯并[a]芘	《生活饮用水标准检验方法》第 8 部分 有机物指标 高效液相色谱法 (II) GB/T 5750.8-2023 (12.2)	高效液相色谱仪 Agilent 1260 II H-J-5-122
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 固相萃取气相色谱质谱法 GB/T 5750.8-2023 (15.1)	Agilent 8890-5977B GC-MS H-J-5-147
丙烯酰胺	《生活饮用水标准检验方法》第 8 部分 有机物指标 气相色谱法 GB/T 5750.8-2023 (13.2)	Agilent 8890 气相色谱仪 H-J-5-139
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 气相色谱质谱法 GB/T 5750.8-2023 (20.1)	Agilent 8890-5977B GC-MS H-J-5-147
微囊藻毒素-LR	《生活饮用水标准检验方法》第 8 部分 有机物指标 高效液相色谱法 GB/T 5750.8-2023 (16.1)	高效液相色谱仪 Agilent 1260 II H-J-5-122
铜	《生活饮用水标准检验方法》第 6 部分 金属和类金属指标 电感耦合等离子体质谱法 GB/T 5750.6-2023 (25.4)	Agilent 7850 ICP-MSH-J-5-123
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 4-氨基安替吡啉三氯甲烷萃取分光光度法 GB/T 5750.4-2023 (12.1)	7230G 可见分光光度计 H-J-5-018
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 亚甲基蓝分光光度法 GB/T 5750.4-2023 (13.1)	7230G 可见分光光度计 H-J-5-018
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 顶空固相微萃取气相色谱质谱法 GB/T 5750.8-2023 (77)	Agilent 8890-5977B GC-MS H-J-5-147
土臭素	《生活饮用水标准检验方法》第 8 部分 有机物指标 顶空固相微萃取气相色谱质谱法 GB/T 5750.8-2023 (76.1)	Agilent 8890-5977B GC-MS H-J-5-147

编制人：陈慧琴

审核人：李桂林

签发人：张新

日期：2024 年 12 月 04 日

日期：2024.12.4

日期：2024.12.5

报告日期：2024.12.6



报告结束

荆门市咏泉水质检测有限公司（湖北省城市供水水质监测网荆门监测站）