

报告编号 2022-YYS-0801-01

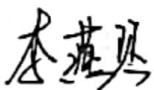
48200011733

本报告共 柒 页

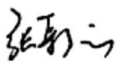
检测结果 附 后

制 表 王 妮

制表时间 2022年08月10日

审 核 

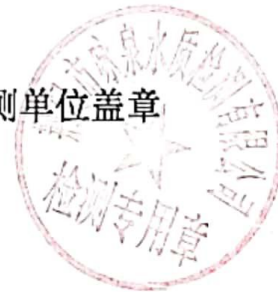
审核时间 2022.8.12

签 发 张彩云 

签发时间 2022.8.15

报告日期 2022.8.16

检测单位盖章



报告编号 2022-YY-0801-01

检测结果

容器编号	1#	样品编号	YY-0801-01
样品采集地点	钟祥市坤龙供水有限公司皇庄水厂	样品来源	送样
样品采集日期	2022年08月01日	收样日期	2022年08月01日
样品性状	透明液体 10 L	抽(送)样人	平静
检测项目	色度等 37 项	检测标准	/
检验检测日期	2022.08.01 至 2022.08.06	水样类别	出厂水

检测项目	计量单位	检测方法	实测值
总大肠菌群	MPN/100mL	生活饮用水标准检验方法 微生物指标 多管发酵法 GB/T 5750.12-2006 (2.1)	未检出
耐热大肠菌群	MPN/100mL	生活饮用水标准检验方法 微生物指标 多管发酵法 GB/T 5750.12-2006 (3.1)	未检出
大肠埃希氏菌	MPN/100mL	生活饮用水标准检验方法 微生物指标 多管发酵法 GB/T 5750.12-2006 (4.1)	未检出
菌落总数	CFU/mL	生活饮用水标准检验方法 微生物指标 平皿计数法 GB/T 5750.12-2006 (1.1)	9
二氧化氯	mg/L	生活饮用水标准检验方法 消毒剂指标 现场测定法 GB/T 5750.11-2006 (4.4)	0.12
浑浊度	NTU	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 散射光浊度仪法 GB/T 5750.4-2006 (2.1)	0.25
色度	度	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 铂-钴标准比色法 GB/T 5750.4-2006 (1.1)	<5
臭和味	/	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 嗅气和尝味法 GB/T 5750.4-2006 (3.1)	无(0)
肉眼可见物	/	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 直接观察法 GB/T 5750.4-2006 (4.1)	无
耗氧量(高锰酸盐指数)	mg/L	生活饮用水标准检验方法 有机综合指标 酸性高锰酸钾滴定法 GB/T 5750.7-2006 (1.1)	1.61
pH	/	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 玻璃电极法 GB/T 5750.4-2006 (5.1)	7.63
溶解性总固体	mg/L	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 称量法 GB/T 5750.4-2006 (8.1)	179
总硬度	mg/L	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 乙二胺四乙酸二钠滴定法 GB/T 5750.4-2006 (7.1)	151.1
挥发酚类	mg/L	生活饮用水标准检验方法 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 5750.4-2006 (9.1)	<0.002
阴离子合成洗涤剂	mg/L	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 亚甲基蓝分光光度法 GB/T 5750.4-2006 (10.1)	<0.050

报告编号 2022-YY5-0801-01

检测结果

容器编号	1 [#]	样品编号	YY5-0801-01
样品采集地点	钟祥市坤龙供水有限公司皇庄水厂	样品来源	送样
样品采集日期	2022年08月01日	收样日期	2022年08月01日
样品性状	透明液体 10 L	抽(送)样人	平静
检测项目	色度等 37 项	检测标准	/
检验检测日期	2022.08.01 至 2022.08.06	水样类别	出厂水

检测项目	计量单位	检测方法	实测值
铬(六价)	mg/L	生活饮用水标准检验方法 金属指标 二苯碳酰二肼分光光度法 GB/T 5750.6-2006 (10.1)	<0.004
氰化物	mg/L	城镇供水水质标准检验方法 无机和感官性状指标 流动注射法 CJ/T 141-2018 (5.2.2)	<0.002
氟化物	mg/L	生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 离子色谱法 GB/T 5750.5-2006 (3.2)	0.26
氯化物	mg/L	生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 离子色谱法 GB/T 5750.5-2006 (2.2)	13.0
硝酸盐氮	mg/L	生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 离子色谱法 GB/T 5750.5-2006 (5.3)	0.89
硫酸盐	mg/L	生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 离子色谱法 GB/T 5750.5-2006 (1.2)	32.3
亚氯酸盐	mg/L	生活饮用水标准检验方法 消毒副产物指标 离子色谱法 GB/T 5750.10-2006 (13.2)	0.35
氯酸盐	mg/L	生活饮用水标准检验方法 消毒剂指标 离子色谱法 GB/T 5750.11-2006 (6)	0.07
三氯甲烷	mg/L	生活饮用水标准检验方法 消毒副产物指标 毛细管柱气相色谱法 GB/T 5750.10-2006 (1)	<0.0002
四氯化碳	mg/L	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 毛细管柱气相色谱法 GB/T 5750.8-2006 (1.2)	<0.0001
砷	mg/L	生活饮用水标准检验方法 金属指标 氢化物原子荧光法 GB/T 5750.6-2006 (6.1)	<0.0010
硒	mg/L	生活饮用水标准检验方法 金属指标 原子荧光法 GB/T 5750.6-2006 (7.1)	<0.0004
汞	mg/L	生活饮用水标准检验方法 金属指标 原子荧光法 GB/T 5750.6-2006 (8.1)	<0.0001
锌	mg/L	生活饮用水标准检验方法 金属指标 原子吸收分光光度法 GB/T 5750.6-200 (5.1)	<0.05
铁	mg/L	生活饮用水标准检验方法 金属指标 原子吸收分光光度法 GB/T 5750.6-2006 (2.1)	<0.10
铜	mg/L	生活饮用水标准检验方法 金属指标 火焰原子吸收分光光度法 GB/T 5750.6-2006 (4.2)	<0.20

报告编号 2022-YYs-0801-01

检测结果

容器编号	1#	样品编号	YYs-0801-01
样品采集地点	钟祥市坤龙供水有限公司皇庄水厂	样品来源	送样
样品采集日期	2022 年 08 月 01 日	收样日期	2022 年 08 月 01 日
样品性状	透明液体 10 L	抽(送)样人	平静
检测项目	色度等 37 项	检测标准	/
检验检测日期	2022.08.01 至 2022.08.06	水样类别	出厂水

锰	mg/L	生活饮用水标准检验方法 金属指标 原子吸收分光光度法 GB/T 5750.6-2006 (3.1)	<0.05
铅	mg/L	生活饮用水标准检验方法 金属指标 无火焰原子吸收分光光度法 GB/T 5750.6-2006 (11.1)	<0.0025
镉	mg/L	生活饮用水标准检验方法 金属指标 无火焰原子吸收分光光度法 GB/T 5750.6-2006 (9.1)	<0.0005
铝	mg/L	生活饮用水标准检验方法 金属指标 无火焰原子吸收分光光度法 GB/T 5750.6-2006 (1.3)	0.066
总α放射线	Bq/L	生活饮用水标准检验方法 放射性指标 低本底总 α 检测法 GB/T 5750.13-2006 (1.1)	0.061±0.014
总β放射线	Bq/L	生活饮用水标准检验方法 放射性指标 薄样法 GB/T 5750.13-2006 (2.1)	0.106±0.012

质控结果

质控结果见附 1~3。

以下空白

报告编号 2022-YYs-0801-01

说 明

- 1、本报告不允许用铅笔、圆珠笔填写，不得涂改、增删。
- 2、本报告经签字盖章后生效(附页盖骑缝章)。
- 3、本报告仅对样品检测结果的真实性和准确性负责(如果样品是由客户提供时，结果仅适用于客户所提供样品)。
- 4、对本报告有异议时请于报告发出之日起 3 日内通知本公司，逾期不受理。
- 5、未经允许，不得部分复印此检测报告。

报告编号 2022-YYs-0801-01

荆门市咏泉水质检测有限公司

地 址：荆门市掇刀区白石坡水厂路 1 号

电 话：0724-2446468

邮 编：448000