

湖南衡安名皓检测有限公司



161820050782

湖南衡安名皓检测有限公司

Hunan Hengan Minghao Testing Co., Ltd

检测报告

TEST REPORT

项目编号: 20220170GJ

(No. received item)

项目名称: 山水文苑二次供水检测


(Name of item)

委托单位: 衡阳县供水排水管理办公室

(Deliver unit)

2022年11月30日

检测报告说明

- 1.本报告无检测专用章、检验检测机构资质认定章  无效，且必须加盖骑缝章。
- 2.本报告涂改无效。
- 3.本报告无审核、签发签字无效。
- 4.委托方如对本报告有异议，请在收到报告十日内以书面形式向本公司提出。
- 5.本报告结果仅对当天当次采集的样品检测数据负责，由委托方送样检测仅对送检样品的检测数据负责，不对样品来源负责。
- 6.若本报告中有引用标准限值，仅供参考。
- 7.未经本公司书面批准，不得部分复制本报告。
- 8.未经本公司书面同意，本报告数据不得用于各类广告宣传。
- 9.除委托方特别申明并支付样品管理费外，样品均不作留样。

联系地址： 湖南省衡阳市高新开发区杨柳路 36 号

邮政编码： 421001

联系电话： 0734-8142007（质量管理部）

公司网址： www.hnha.com.cn

湖南衡安名皓检测有限公司

Hunan Hengan Minghao Testing Co., Ltd

样品信息

样品类型	二次供水 (自送样)	样品来源	山水文苑
委托单位 (或地址)	衡阳县供水排水管理 办公室	检测单位	湖南衡安名皓检测有限公司
委托人/陪同人	肖春梅 (15173449684)	采样人	-
收样日期	2022.11.23	检验日期	2022.11.23
样品数量	2 份	检毕日期	2022.11.30
样品描述	无色液体		
采样方法	《生活饮用水标准检验方法 水样的采集与保存》 GB/T5750.2-2006		检出限
检验方法及依据	色度	《生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标》GB/T5750.4-2006 (1)	5 度
	浑浊度	《生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标》GB/T5750.4-2006 (2.1)	0.5ntu
	臭和味	《生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标》GB/T5750.4-2006 (3)	/
	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》GB/T5750.4-2006 (4)	/
	PH 值	《生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标》GB/T5750.4-2006 (5.1)	/
	总硬度	《生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标》GB/T5750.4-2006 (7)	1.0mg/L
	挥发酚类	《生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标》GB/T5750.4-2006 (9.1)	0.002mg/L
	氯化物	《生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标》GB/T5750.5-2006 (2.1)	1.0mg/L
	硝酸盐氮	《生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标》GB/T5750.5-2006 (5.1)	0.5mg/L
	氨氮	《生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标》GB/T5750.5-2006 (9.1)	0.02mg/L
	亚硝酸盐氮	《生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标》GB/T5750.5-2006 (10)	0.001mg/L
六价铬	《生活饮用水标准检验方法 金属指标》 GB/T5750.6-2006 (10)	0.004mg/L	

样品类型	二次供水 (自送样)	样品来源	山水文苑
检验方法及依据	铁	《生活饮用水标准检验方法 金属指标》 GB/T5750.6-2006 (2.1)	0.03mg/L
	锰	《生活饮用水标准检验方法 金属指标》 GB/T5750.6-2006 (3.1)	0.01mg/L
	铅	《生活饮用水标准检验方法 金属指标》 GB/T5750.6-2006 (11.1)	0.0025mg/L
	砷	《生活饮用水标准检验方法 金属指标》 GB/T5750.6-2006 (6.1)	5×10 ⁻⁵ mg/L
	耗氧量	《生活饮用水标准检验方法 有机物综合指 标》GB/T5750.7-2006 (1)	0.05mg/L
	氟化物	《生活饮用水标准检验方法 无机非金属指 标》GB/T5750.5-2006 (4)	0.002mg/L
	游离余氯	《生活饮用水标准检验方法 消毒剂指标》 GB/T5750.11-2006 (1.2)	0.01mg/L
	细菌总数	《生活饮用水标准检验方法 微生物指标》 GB/T 5750.12-2006 (1.1) 平皿计数法	/
总大肠菌群	《生活饮用水标准检验方法 微生物指标》 GB/T5750.12-2006 (2.1) 多管发酵法	/	
检测项目	色度、PH、浑浊度、臭和味、肉眼可见物、氯化物、氟化物、氨氮、余氯、亚硝酸盐氮、硝酸盐氮、挥发酚类、耗氧量、总硬度、六价铬、铁、锰、铅、砷、细菌总数、总大肠菌群		

(本页以下空白)

湖南衡安名皓检测有限公司

Hunan Hengan Minghao Testing Co., Ltd

检测结果

样品编号	检测项目	检验结果	单位	标准限值	检验仪器和型号	有效期
G22112301-1	菌落总数	53	CFU/ml	≤100	隔水式培养箱 GBP-9080MBE	2023.6.16
	总大肠菌群	未检出	MPN/ 100ml	不得 检出		
G22112301-2	色度	5	度	≤15	-	-
	浑浊度	0.1	NTU	≤1	浊度分析仪 WGZ-200	2023.6.16
	肉眼可见物	无	--	无	-	-
	臭和味	无	--	无异臭、异 味	-	-
	PH	6.98	--	6.5-8.5	酸度计 FE20K	2023.6.16
	余氯	0.10	mg/L	≥0.05	-	-
	氟化物	<0.002	mg/L	≤0.05	紫外可见分光光 度计 TU-1901	2023.6.16
	氨氮	<0.02	mg/L	≤0.5		
	耗氧量	1.2	mg/L	≤3	-	-
	总硬度	117.8	mg/L	≤450	-	-
	氯化物	7.3	mg/L	≤250	-	-
	硝酸盐氮	<0.5	mg/L	≤10	紫外可见分光光 度计 TU-1901	2023.6.16
	亚硝酸盐 氮	0.004	mg/L	≤0.2		
	六价铬	0.009	mg/L	≤0.05		
铁	<0.03	mg/L	≤0.3	原子吸收光谱仪 240FS AA (火焰)	2023.6.16	

样品编号	检测项目	检验结果	单位	标准限值	检验仪器和型号	有效期
G22112301-2	锰	<0.01	mg/L	≤0.1	原子吸收光谱仪 240FS AA (火焰)	2023.6.16
	铅	<0.0025	mg/L	≤0.01	原子吸收光谱仪 240FS AA (石墨 炉)	2023.6.16
	砷	<5×10 ⁻⁵	mg/L	≤0.01	原子荧光光度计 AFS-8230	2023.6.16
	挥发酚类	<0.002	mg/L	≤0.002	紫外可见分光光 度计 TU-1901	2023.6.16

备注: 标准限值依据 GB5749-2006 《生活饮用水卫生标准》

(本页以下空白)

湖南衡安名皓检测有限公司

Hunan Hengan Minghao Testing Co., Ltd

检验结论

该二次供水所检项目指标均符合《生活饮用水卫生标准》GB5749-2006。

检验机构

盖章

报告编制人: 四音

签发人: 印湘萍

审核人: 王余彬

签发日期: 2022.11.30