

# 卫生评价意见书

样品名称:	生活饮用水	商 标:	无
生产厂家:	双牌县水务建设投资公司	样品来源:	该公司
样品数量:	1	批 号:	2023年11月9号
送样单位:	双牌县水务建设投资公司	送样人:	
样品状态及包装:	液态	报告编号:	A2220583235122
检验依据:	生活饮用水标准检验方法 GB/T5750-2023		
检验日期:	2023年11月9-2023年11月20日		
检验项目:	菌落总数、色度、臭和味、肉眼可见物、pH值、总硬度、铁、锰、铜、锌、铝、硫酸盐、氯化物、溶解性总固体、氟化物、硝酸盐(以N计)、砷、汞、镉、铬(六价)、铅、三氯甲烷、亚氯酸盐、,氯酸盐、总大肠菌群、溴酸盐、氨(以N计)、总α放射性、总β放射性、氰化物、浑浊度、耗氧量、三溴甲烷、大肠埃希氏菌、一溴二氯甲烷、二溴氯甲烷、二氯乙酸、三氯乙酸、三卤甲烷(三氯甲烷、一氯二溴甲烷、二氯一溴甲烷、三溴甲烷的总和)、游离氯		

## 评价意见:

按生活饮用水标准检验方法 GB/T5750-2023 对双牌县水务建设投资公司毛家岭水厂出厂水进行检测,结果表明符合《生活饮用水卫生标准》(GB5749-2022)要求。

以下空白。

公司名称(公章): 湖南品标华测检测技术有限公司  
2023年11月24日

评价人: 汪颖

签发人:





181812051379

# 检测报告

报告编号 A2220583235122 第 1 页 共 9 页

委托单位 双牌县水务建设投资有限公司

委托单位地址 湖南永州市双牌县双电路 128 号

受检单位 双牌县水务建设投资有限公司

受检单位地址 湖南永州市双牌县双电路 128 号

样品类型 生活饮用水

检测类别 委托检测



湖南品标华测检测技术有限公司



No. 2966513CB4

## 报告说明

报告编号: A2220583235122

第 2 页 共 9 页

1. 本报告不得涂改、增删, 无签发人签字无效。
2. 本报告无检验检测专用章、骑缝章无效。
3. 未经 CTI 书面批准, 不得部分复制检测报告。
4. 本报告未经同意不得作为商业广告使用。
5. 对客户送检的样品进行检验的, 本公司检验检测报告对样品所检项目的符合性情况负责, 送检样品的代表性和真实性由客户负责; 采样/送样报告中所附限值标准均由客户提供, 仅供参考。
6. 除客户特别申明并支付样品管理费, 所有超过标准规定时效期的样品均不再做留样。
7. 对本报告有疑议, 请在收到报告 10 个工作日内与本公司联系。
8. 报告不盖 CMA 章, 不具有对社会的证明作用。

### 湖南品标华测检测技术有限公司

联系地址: 长沙经济开发区三一路 1 号三一工业城老研发楼 3 楼、4 楼

邮政编码: 410199

检测委托受理电话: 0731-82757312

报告质量投诉电话: 0731-82757302, 82757303

编 制:	<u>冯雨欣</u>	签 发:	<u>汪颖</u>
审 核:	<u>夏丹</u>	签发人职位:	<u>技术负责人</u>
		签 发 日 期:	<u>2023/11/24</u>

## 检测结果

报告编号: A2220583235122

第 3 页 共 9 页

### 一、基础信息

受检单位	双牌县水务建设投资有限公司		
受检单位地址	湖南永州市双牌县双电路 128 号		
检测类别	委托检测	检测日期	2023-11-09~2023-11-20
采样人员	张耀、柳庆龙		
检测单位	湖南品标华测检测技术有限公司		

### 二、检测内容

表 2-1:

样品类型	采样点位	检测项目	检测频次
生活饮用水	毛家岭水厂出厂水采样点	详见表 4-1	1 次*1 天
备注: 采样点位、检测项目及频次由委托单位指定。			

## 检测结果

报告编号: A2220583235122

第 4 页 共 9 页

### 三、检测方法及仪器

表 3-1:

测试方法及检出限、仪器设备				
样品类型	检测项目	检测标准(方法)名称及编号(含年号)	方法检出限	仪器设备名称、型号及编号
生活饮用水	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	2MPN/100mL	生化培养箱 BSP-250 TTE20200614
	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 7.1	2MPN/100mL	
	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 4.1	1CFU/mL	
	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 4.5	0.00009mg/L	电感耦合等离子体质谱仪 NexION 350X TTE20173270
	铁		0.0009mg/L	
	锰		0.00006mg/L	
	铅		0.00007mg/L	
	铜		0.00009mg/L	
	锌		0.0009mg/L	
	镉		0.00006mg/L	
	铝		0.0012mg/L	
	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 13.1	0.004mg/L	紫外可见分光光度计 UV-7504 TTE20163339
	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 11.1	0.0001mg/L	原子荧光光度计 BAF-2000 TTE20213875
	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	0.002mg/L	紫外可见分光光度计 UV-7504 TTE20142852
	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 6.2	0.1mg/L	离子色谱仪 CIC-D160 TTE20214147
	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 5.2	0.15mg/L	

## 检测结果

报告编号: A2220583235122

第 5 页 共 9 页

续上表:

测试方法及检出限、仪器设备				
样品类型	检测项目	检测标准(方法)名称及编号(含年号)	方法检出限	仪器设备名称、型号及编号
生活饮用水	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 8.3	0.15mg/L	离子色谱仪 CIC-D160 TTE20214147
	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 4.2	0.75mg/L	
	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 22.1	0.005mg/L	
	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 附录A 吹扫捕集气相色谱质谱法测定挥发性有机物	0.00003mg/L	气质联用仪 GCMS-QP2020NX TTE20190941
	一氯二溴甲烷		0.00005mg/L	
	二氯一溴甲烷		0.00008mg/L	
	三溴甲烷		0.00012mg/L	
	三卤甲烷(三氯甲烷、一氯二溴甲烷、二氯一溴甲烷、三溴甲烷的总和)		/	
	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 15.1	
	三氯乙酸	0.001mg/L		
	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 20.1	0.23mg/L	5mL 滴定管 TTE2020118W
	亚氯酸盐		0.04mg/L	
	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	5 度	/
	浑浊度	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 5.1	0.5NTU	便携式浊度仪 TN450 TTE20223715
	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	/	/
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	/	/	
pH 值	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 8.1	/	便携式多参数分析仪 DZB-712 TTE20212480	

## 检测结果

报告编号: A2220583235122

第 6 页 共 9 页

续上表:

测试方法及检出限、仪器设备				
样品类型	检测项目	检测标准(方法)名称及编号(含年号)	方法检出限	仪器设备名称、型号及编号
生活饮用水	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	4mg/L	电子天平 ME204E TTE20153042
	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 10.1	1.0mg/L	数字瓶口滴定器 TTF20232864
	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 4.1	0.05mg/L	50mL 滴定器 TTF20222014
	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 11.1	0.02mg/L	紫外可见分光光度计 UV-7504 TTE20163339
	总 α 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	0.016Bq/L	低本底 α、β 测量仪 FYFS-400X TTE20191803
	总 β 放射性		0.028Bq/L	
	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 4.3	0.01mg/L	便携式余氯、二氧化氯五参数快速测定仪 Q-CL501 TTE20160588

# 检测结果

报告编号: A2220583235122

第 7 页 共 9 页

## 四、检测结果

表 4-1:

样品信息:			
样品类型	生活饮用水		
采样点名称	毛家岭水厂出厂水采样点 15:04	样品状态	无色、清澈、无异味、无浮油
采样方法	GB/T 5750.2-2023 生活饮用水标准检验方法 第 2 部分: 水样的采集与保存		
采样时间	2023-11-09	检测日期	2023-11-09~2023-11-20
检测结果:			
检测项目	结果	参考中华人民共和国国家标准《生活饮用水卫生标准》(GB 5749-2022)	单位
总大肠菌群	未检出	不应检出	MPN/100mL
大肠埃希氏菌	未检出	不应检出	MPN/100mL
菌落总数	2	100	CFU/mL
砷	0.00155	0.01	mg/L
镉	<0.00006	0.005	mg/L
铬(六价)	<0.004	0.05	mg/L
铅	<0.00007	0.01	mg/L
汞	<0.0001	0.001	mg/L
氰化物	<0.002	0.05	mg/L
氟化物	0.1	1.0	mg/L
硝酸盐(以 N 计)	0.81	10	mg/L
三氯甲烷	0.0164	0.06	mg/L
一氯二溴甲烷	0.00068	0.1	mg/L
二氯一溴甲烷	0.00340	0.06	mg/L
三溴甲烷	<0.00012	0.1	mg/L
三卤甲烷(三氯甲烷、一氯二溴甲烷、二氯一溴甲烷、三溴甲烷的总和)	0.336	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	/
二氯乙酸	<0.002	0.05	mg/L
三氯乙酸	<0.001	0.1	mg/L
溴酸盐	<0.005	0.01	mg/L

/S/BAWA'D/ST/



## 检测结果

报告编号: A2220583235122

第 8 页 共 9 页

续上表:

检测项目	结果	参考中华人民共和国国家标准 《生活饮用水卫生标准》 (GB 5749-2022)	单位
亚氯酸盐	<0.04	0.7	mg/L
氯酸盐	<0.23	0.7	mg/L
色度	<5	15	度
浑浊度	<0.5	1	NTU
臭和味	无任何臭和味	无异臭、异味	/
肉眼可见物	无	无	/
pH 值	6.80	不小于 6.5 且不大于 8.5	无量纲
铝	0.0132	0.2	mg/L
铁	0.0122	0.3	mg/L
锰	0.00017	0.1	mg/L
铜	0.00163	1.0	mg/L
锌	0.0150	1.0	mg/L
氯化物	7.80	250	mg/L
硫酸盐	6.08	250	mg/L
溶解性总固体	93	1000	mg/L
总硬度 (以 CaCO <sub>3</sub> 计)	44	450	mg/L
氨 (以 N 计)	<0.02	0.5	mg/L
高锰酸盐指数 (以 O <sub>2</sub> 计)	1.50	3	mg/L
总 α 放射性	<0.016	0.5 (指导值)	Bq/L
总 β 放射性	0.052	1 (指导值)	Bq/L
游离氯	0.38	≤2 (出厂水和末梢水限值) ≥0.3 (出厂水余量)	mg/L

## 检测结果

报告编号: A2220583235122

第 9 页 共 9 页

附: 采样照片



\*\*\*报告结束\*\*\*