



222713086007



# 检 验 报 告

报告编号：SMCJ20230828001

样品名称

生活饮用水

委托单位

神木市饮用水安全水质检测中心

检验类别

监测检验

神木市饮用水安全水质检测中心

## 注 意 事 项

- 1、报告结论栏无“检验检测专用章”、报告无骑缝章无效。部分复制或复制报告未重新加盖“检验检测专用章”无效。
- 2、报告无编制、审核、批准人签字无效。报告涂改无效。
- 3、未经同意，本报告及本机构名称不得用于广告等宣传活动。
- 4、本机构对样品的检验结果的准确性负责，委托方对所提供的样品及其相关信息的真实性负责。
- 5、委托送样检验的结论仅对所检样品有效，不代表样品所属批次产品的质量。
- 6、对检验报告若有异议，应于收到报告之日起 15 日内向本机构提出。
- 7、本报告仅提供给委托方，本机构不承担其他方应用本报告产生的责任。

机构名称：神木市饮水安全水质检测中心

社会统一信用代码：1261082143672056XJ

地址：陕西省神木市滨河新区水利大楼 19 楼

邮编：719399


联系电话：0912-8663061

# 神木市饮水安全水质检测中心

## 检验报告

报告编号：SMCJ20230828001

2023年9月12日

样品名称	生活饮用水	检测单位	神木市饮水安全水质检测中心
样品性状	清澈、透明	采样地址	神木市自来水厂一厂出厂水
样品原编号	20230828-001	样品编号	SMCJ20230828001
规格型号	200mL/无菌袋+5L/桶	检验类别	监测检验
采样日期	2023年8月28日	样品数量	5.2L
收样日期	2023年8月28日	检毕日期	2023年9月6日
检验项目	总大肠菌群、耐热大肠菌群、大肠埃希菌群、菌落总数、砷、镉、铬（六价）、铅、汞、硒、氰化物、氟化物、硝酸盐、三氯甲烷、四氯化碳、溴酸盐、甲醛、亚氯酸盐、氯酸盐、色度、浑浊度、臭和味、肉眼可见物、PH、铝、铁、锰、铜、锌、氯化物、硫酸盐、溶解性总固体、总硬度、高锰酸盐指数、挥发酚类、阴离子合成洗涤剂、游离氯、氯胺、臭氧、锑、一氯二溴甲烷、二氯一溴甲烷、三溴甲烷、二氧化氯、氨（以N为计）、硫化物		
检验依据	GB/T 5750.1-2006~GB/T 5750.13-2006《生活饮用水标准检验方法》。		
检验结果	本次检测中，所检项目均符合 GB 5749-2006《生活饮用水卫生标准》指标限值要求。检验结果见第 2、3、4 页。  （检验检测专用章） 签发日期：2023年9月12日		
备注	本报告中带*项的样品信息内容来源于样品标识或由委托方提供，本中心未作确认。		

编制人：刘静

审核人：黄露芳

批准人：刘静



# 神木市饮水安全水质检测中心

## 检验报告

报告编号: SMCJ20230828001

2023年9月12日

序号	检验项目	单位	检验依据	技术要求	检验结果	结果判定
1	总大肠菌群	MPN/100 mL	GB/T5750.12-2006 (2.1)	不得检出	未检出	合格
2	耐热大肠菌群	MPN/100 mL	GB/T5750.12-2006 (3.1)	不得检出	未检出	合格
3	大肠埃希菌群	MPN/100 mL	GB/T5750.12-2006 (4.1)	不得检出	未检出	合格
4	菌落总数	CFU/mL	GB/T5750.12-2006 (1.1)	≤100	4	合格
5	砷	mg/L	GB/T5750.6-2006 (6.1)	≤0.01	<0.001	合格
6	镉	mg/L	GB/T5750.6-2006 (9.1)	≤0.005	<0.0005	合格
7	铬(六价)	mg/L	GB/T5750.6-2006 (10.1)	≤0.05	<0.004	合格
8	铅	mg/L	GB/T5750.6-200 (11.1)	≤0.01	0.0033	合格
9	汞	mg/L	GB/T5750.6-2006 (8.1)	≤0.001	<0.0001	合格
10	硒	mg/L	GB/T5750.6-2006 (7.1)	≤0.01	<0.001	合格
11	氰化物	mg/L	GB/T5750.5-2006 (4.2)	≤0.05	<0.002	合格
12	氟化物	mg/L	GB/T5750.5-2006 (3.2)	≤1.0	0.23	合格
13	硝酸盐	mg/L	GB/T5750.5-2006 (5.3)	≤10	0.5	合格
14	三氯甲烷	mg/L	GB/T5750.10-2006 (1)	≤0.06	0.0016	合格
15	四氯化碳	mg/L	GB/T5750.8-2006 (1.2)	≤0.002	<0.0001	合格
16	溴酸盐	mg/L	GB/T5750.10-2006 (14.2)	≤0.01	<0.005	合格
17	甲醛	mg/L	GB/T 5750.10-2006 (6.1)	≤0.9	0.196	合格
18	亚氯酸盐	mg/L	GB/T5750.10-2006 (13.2)	≤0.7	0.37	合格
19	氯酸盐	mg/L	GB/T 5750.11-2006 (6)	≤0.7	0.42	合格

# 中國各地名產及光緒年本埠 各商號

商號	地址	經營	備註
廣生	廣東	生油	
廣和	廣東	生油	
廣泰	廣東	生油	
廣利	廣東	生油	
廣源	廣東	生油	
廣興	廣東	生油	
廣發	廣東	生油	
廣成	廣東	生油	
廣順	廣東	生油	
廣隆	廣東	生油	
廣盛	廣東	生油	
廣茂	廣東	生油	
廣豐	廣東	生油	
廣裕	廣東	生油	
廣通	廣東	生油	
廣達	廣東	生油	
廣安	廣東	生油	
廣平	廣東	生油	
廣和	廣東	生油	
廣泰	廣東	生油	
廣利	廣東	生油	
廣源	廣東	生油	
廣興	廣東	生油	
廣發	廣東	生油	
廣成	廣東	生油	
廣順	廣東	生油	
廣隆	廣東	生油	
廣盛	廣東	生油	
廣茂	廣東	生油	
廣豐	廣東	生油	
廣裕	廣東	生油	
廣通	廣東	生油	
廣達	廣東	生油	
廣安	廣東	生油	
廣平	廣東	生油	

廣東

# 神木市饮水安全水质检测中心

## 检验报告

报告编号 SMCJ20230828001

2023年9月12日

序号	检验项目	单位	检验依据	技术要求	检验结果	结果判定
20	色度（铂钴色度单位）	/	GB/T5750.4-2006（1.1）	≤15	0	合格
21	浑浊度（散射浑浊度单位）	NTU	GB/T5750.4-2006（2.1）	1	0.6	合格
22	臭和味	/	GB/T5750.4-2006（3.1）	无异臭、异味	无	合格
23	肉眼可见物	/	GB/T5750.4-2006（4.1）	无	无	合格
24	PH	/	GB/T5750.4-2006（5.1）	6.5~8.5	8.14	合格
25	铝	mg/L	GB/T5750.6-2006（1.1）	≤0.2	<0.008	合格
26	铁	mg/L	GB/T5750.6-2006（2.1）	≤0.3	<0.30	合格
27	锰	mg/L	GB/T5750.6-2006（3.1）	≤0.1	<0.10	合格
28	铜	mg/L	GB/T5750.6-2006（4.2）	≤1.0	<0.20	合格
29	锌	mg/L	GB/T5750.6-2006（5.1）	≤1.0	<0.05	合格
30	氯化物	mg/L	GB/T5750.5-2006（2.2）	≤250	9.6	合格
31	硫酸盐	mg/L	GB/T5750.5-2006（1.2）	≤250	21.4	合格
32	溶解性总固体	mg/L	GB/T5750.4-2006（8.1）	≤1000	234	合格
33	总硬度	mg/L	GB/T5750.4-2006（7.1）	≤450	132	合格
34	高锰酸盐指数（以O <sub>2</sub> 计）	mg/L	GB/T5750.7-2006（1.1）	≤3	1.9	合格
35	挥发酚类	mg/L	GB/T5750.4-2006（9.1）	≤0.002	<0.002	合格
36	阴离子合成洗涤剂	mg/L	GB/T5750.4-2006（10.2）	≤0.3	0.019	合格

中国科学院水生生物研究所

研究报告

日期	地点	对象	结果
1958.10.1	太湖	浮游动物	1. 枝角类 2. 桡足类
1958.10.2	太湖	浮游植物	1. 蓝藻 2. 绿藻
1958.10.3	太湖	底栖动物	1. 螺类 2. 蚌类
1958.10.4	太湖	水生昆虫	1. 蜻蜓 2. 豆娘
1958.10.5	太湖	鱼类	1. 鲢鱼 2. 鳙鱼
1958.10.6	太湖	鸟类	1. 雁 2. 鸭
1958.10.7	太湖	哺乳类	1. 麝 2. 野猪
1958.10.8	太湖	两栖类	1. 青蛙 2. 蟾蜍
1958.10.9	太湖	爬行类	1. 龟 2. 鳖
1958.10.10	太湖	植物	1. 浮萍 2. 水葫芦
1958.10.11	太湖	土壤	1. 腐殖质 2. 矿物质
1958.10.12	太湖	水质	1. pH 2. 溶解氧
1958.10.13	太湖	沉积物	1. 有机质 2. 无机质
1958.10.14	太湖	微生物	1. 细菌 2. 真菌
1958.10.15	太湖	环境	1. 温度 2. 湿度
1958.10.16	太湖	气象	1. 风速 2. 风向
1958.10.17	太湖	水文	1. 水位 2. 流量
1958.10.18	太湖	地质	1. 岩层 2. 构造
1958.10.19	太湖	生物地理	1. 分布 2. 多样性
1958.10.20	太湖	生态学	1. 群落 2. 演替
1958.10.21	太湖	系统学	1. 分类 2. 鉴定
1958.10.22	太湖	生态学	1. 种群 2. 群落
1958.10.23	太湖	生态学	1. 生态系统 2. 稳定性
1958.10.24	太湖	生态学	1. 生物多样性 2. 保护
1958.10.25	太湖	生态学	1. 生态学 2. 应用
1958.10.26	太湖	生态学	1. 生态学 2. 展望
1958.10.27	太湖	生态学	1. 生态学 2. 总结
1958.10.28	太湖	生态学	1. 生态学 2. 致谢
1958.10.29	太湖	生态学	1. 生态学 2. 参考文献
1958.10.30	太湖	生态学	1. 生态学 2. 附录

1958.10.1



# 神木市饮水安全水质检测中心 检验报告

报告编号 SMCJ20230828001

2023年9月12日

序号	检验项目	单位	检验依据	技术要求	检验结果	结果判定
37	游离氯	mg/L	GB/T 5750.11-2006 (1.1)	0.05~4	0.149	合格
38	氯胺	mg/L	GB/T 5750.11-2006 (1.1)	0.05~3	0.165	合格
39	臭氧	mg/L	GB/T5750.11-2006 (5.3)	0.02~0.3	0.09	合格
40	锑	mg/L	GB/T5750.6-2006 (19.1)	≤0.005	<0.001	合格
41	一氯二溴甲烷	mg/L	GB/T5750.10-2006.4	0.1	0.0027	合格
42	二氯一溴甲烷	mg/L	GB/T5750.10-2006.3	0.06	0.0011	合格
43	三溴甲烷	mg/L	GB/T5750.10-2006.2	0.1	<0.006	合格
44	二氧化氯	mg/L	GB/T 5750.11-2006 (4.4)	0.02~0.8	0.133	合格
45	氨(以N为计)	mg/L	GB/T5750.5-2006 (9.1)	≤0.5	<0.02	合格
46	硫化物	mg/L	GB/T5750.5-2006 (6.1)	≤0.02	<0.02	合格

主检人:

杨宇

2019年12月20日  
财务报表

日期	科目	金额	备注
2019-12-20	银行存款	1000.00	
2019-12-20	应收账款	2000.00	
2019-12-20	应付账款	1500.00	
2019-12-20	固定资产	5000.00	
2019-12-20	无形资产	1000.00	
2019-12-20	所有者权益	10000.00	
2019-12-20	负债合计	1500.00	
2019-12-20	资产合计	10000.00	

1000

2019