



222713086007

# 检 验 报 告

报告编号：SMCJ20230828005

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: SMCJ20230828005

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	神木市自来水厂二厂出厂水
样品原编号	20230828-005	样品编号	SMCJ20230828005
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、铍、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: 苗霞芳

批准人: 刘静

中国科学院水生生物研究所  
表册 01

日期	地点	种类	数量
1958.10.1	太湖	青鱼	100
1958.10.2	太湖	草鱼	200
1958.10.3	太湖	鳊鱼	150
1958.10.4	太湖	鲢鱼	300
1958.10.5	太湖	鳙鱼	250
1958.10.6	太湖	鲫鱼	180
1958.10.7	太湖	鲤鱼	120
1958.10.8	太湖	鳊鱼	100
1958.10.9	太湖	青鱼	80
1958.10.10	太湖	草鱼	60
1958.10.11	太湖	鳊鱼	40
1958.10.12	太湖	鲢鱼	20
1958.10.13	太湖	鳙鱼	15
1958.10.14	太湖	鲫鱼	10
1958.10.15	太湖	鲤鱼	5



1958.10.15 水生所 水生所 水生所

# 神木市饮水安全水质检测中心

## 检 验 报 告

报告编号: SMCJ20230828005

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/10 0mL	GB/T5750.12-2006 (2.1)	不得检出	未检出	合格
2	耐热大肠菌群	MPN/10 0mL	GB/T5750.12-2006 (3.1)	不得检出	未检出	合格
3	大肠埃希菌群	MPN/10 0mL	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	6	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	<0.0025	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	<0.0002	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	0.186	合格
18	亚硝酸盐	mg/L	GB/T5750.10-2006 (13.2)	≤0.7	0.20	合格
19	氯酸盐	mg/L	GB/T 5750.11-2006 (6)	≤0.7	0.12	合格

# 中國銀行資本公積金

## 報告書

項目	金額	單位	備註
資本公積金	100,000,000	元	
盈餘公積金	50,000,000	元	
未分配利潤	20,000,000	元	
其他公積金	10,000,000	元	
總計	180,000,000	元	

11

11

11

# 神木市饮水安全水质检测中心

## 检 验 报 告

报告编号 SMCJ20230828005

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	0.5	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	8.07	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	9.8	合格
31	硫酸盐	mg/L	GB/T5750.5-2006 (1.2)	≤250	21.5	合格
32	溶解性总固体	mg/L	GB/T5750.4-2006 (8.1)	≤1000	231	合格
33	总硬度	mg/L	GB/T5750.4-2006 (7.1)	≤450	153	合格
34	高锰酸盐指数 (以 O <sub>2</sub> 计)	mg/L	GB/T5750.7-2006 (1.1)	≤3	1.8	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	0.025	合格

中日語對照本  
新編

漢語	日語	漢語	日語
一	一	二	二
三	三	四	四
五	五	六	六
七	七	八	八
九	九	十	十
十一	十一	十二	十二
十三	十三	十四	十四
十五	十五	十六	十六
十七	十七	十八	十八
十九	十九	二十	二十
二十一	二十一	二十二	二十二
二十三	二十三	二十四	二十四
二十五	二十五	二十六	二十六
二十七	二十七	二十八	二十八
二十九	二十九	三十	三十
三十一	三十一	三十二	三十二
三十三	三十三	三十四	三十四
三十五	三十五	三十六	三十六
三十七	三十七	三十八	三十八
三十九	三十九	四十	四十
四十一	四十一	四十二	四十二
四十三	四十三	四十四	四十四
四十五	四十五	四十六	四十六
四十七	四十七	四十八	四十八
四十九	四十九	五十	五十
五十一	五十一	五十二	五十二
五十三	五十三	五十四	五十四
五十五	五十五	五十六	五十六
五十七	五十七	五十八	五十八
五十九	五十九	六十	六十
六十一	六十一	六十二	六十二
六十三	六十三	六十四	六十四
六十五	六十五	六十六	六十六
六十七	六十七	六十八	六十八
六十九	六十九	七十	七十
七十一	七十一	七十二	七十二
七十三	七十三	七十四	七十四
七十五	七十五	七十六	七十六
七十七	七十七	七十八	七十八
七十九	七十九	八十	八十
八十一	八十一	八十二	八十二
八十三	八十三	八十四	八十四
八十五	八十五	八十六	八十六
八十七	八十七	八十八	八十八
八十九	八十九	九十	九十
九十一	九十一	九十二	九十二
九十三	九十三	九十四	九十四
九十五	九十五	九十六	九十六
九十七	九十七	九十八	九十八
九十九	九十九	一百	一百

100

100

100

100



# 神木市饮水安全水质检测中心 检验报告

报告编号 SMCJ20230828005

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	0.112	合格
38	氯胺	mg/L	GB/T 5750.11-2006 (1.1)	0.05~3	0.148	合格
39	臭氧	mg/L	GB/T5750.11-2006 (5.3)	0.02~0.3	0.03	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	<0.0003	合格
42	二氯一溴甲烷	mg/L	GB/T5750.10-2006.3	0.06	<0.001	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	0.118	合格
45	氨 (以 N 为计)	mg/L	GB/T5750.5-2006 (9.1)	≤0.5	0.09	合格
46	硫化物	mg/L	GB/T5750.5-2006 (6.1)	≤0.02	<0.02	合格

主检人:

杨宁

# 2023年工作总结

## 述职报告

序号	姓名	性别	出生年月	学历	职称	现任职务	主要业绩
1	张三	男	1985.03	本科	助理工程师	技术部	参与研发新产品A，完成项目验收。
2	李四	女	1990.07	本科	无	市场部	负责市场推广活动，提升品牌知名度。
3	王五	男	1988.11	本科	工程师	研发部	主导开发核心模块，解决关键技术难题。
4	赵六	女	1992.05	本科	无	运营部	优化运营流程，提高客户满意度。
5	孙七	男	1987.09	本科	高级工程师	技术部	负责系统架构设计，保障系统稳定性。
6	周八	女	1991.12	本科	无	销售部	开拓新客户渠道，实现销售目标。
7	吴九	男	1989.04	本科	工程师	研发部	参与产品测试，确保产品质量。
8	郑十	女	1993.08	本科	无	客服部	提升客服效率，减少客户投诉。
9	陈十一	男	1986.02	本科	助理工程师	技术部	负责设备维护，保障生产正常运行。
10	林十二	女	1994.06	本科	无	市场部	策划营销活动，吸引潜在客户。

2023