



222713086007

检 验 报 告

报告编号：SMCJ20230828007

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: SMCJ20230828007

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	神木市老街
样品原编号	20230828-007	样品编号	SMCJ20230828007
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。  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		

编制人: 刘静

审核人: 曹清芳

批准人: 刘静

中国科学院图书馆
图书分类

书号	书名	著者	卷数
1000.1	数学		1
1000.2	力学		1
1000.3	物理学		1
1000.4	化学		1
1000.5	天文学		1
1000.6	地球科学		1
1000.7	生物科学		1
1000.8	医学		1
1000.9	社会科学		1
1000.10	文学艺术		1
1000.11	历史地理		1
1000.12	语言		1
1000.13	法律		1
1000.14	政治		1
1000.15	经济		1
1000.16	军事		1
1000.17	工业技术		1
1000.18	农业科学		1
1000.19	交通运输		1
1000.20	医药卫生		1
1000.21	体育		1
1000.22	音乐		1
1000.23	美术		1
1000.24	摄影		1
1000.25	电影		1
1000.26	电视		1
1000.27	广播		1
1000.28	出版		1
1000.29	新闻		1
1000.30	图书馆		1
1000.31	情报		1
1000.32	档案		1
1000.33	计算机		1
1000.34	人工智能		1
1000.35	机器人		1
1000.36	航天		1
1000.37	航海		1
1000.38	航空		1
1000.39	船舶		1
1000.40	兵器		1
1000.41	武器		1
1000.42	弹药		1
1000.43	军事工程		1
1000.44	军事医学		1
1000.45	军事体育		1
1000.46	军事艺术		1
1000.47	军事历史		1
1000.48	军事地理		1
1000.49	军事语言		1
1000.50	军事法律		1
1000.51	军事政治		1
1000.52	军事经济		1
1000.53	军事工业		1
1000.54	军事农业		1
1000.55	军事交通		1
1000.56	军事医药		1
1000.57	军事体育		1
1000.58	军事音乐		1
1000.59	军事美术		1
1000.60	军事摄影		1
1000.61	军事电影		1
1000.62	军事电视		1
1000.63	军事广播		1
1000.64	军事出版		1
1000.65	军事新闻		1
1000.66	军事图书馆		1
1000.67	军事情报		1
1000.68	军事档案		1
1000.69	军事计算机		1
1000.70	军事人工智能		1
1000.71	军事机器人		1
1000.72	军事航天		1
1000.73	军事航海		1
1000.74	军事航空		1
1000.75	军事船舶		1
1000.76	军事兵器		1
1000.77	军事武器		1
1000.78	军事弹药		1
1000.79	军事工程		1
1000.80	军事医学		1
1000.81	军事体育		1
1000.82	军事艺术		1
1000.83	军事历史		1
1000.84	军事地理		1
1000.85	军事语言		1
1000.86	军事法律		1
1000.87	军事政治		1
1000.88	军事经济		1
1000.89	军事工业		1
1000.90	军事农业		1
1000.91	军事交通		1
1000.92	军事医药		1
1000.93	军事体育		1
1000.94	军事音乐		1
1000.95	军事美术		1
1000.96	军事摄影		1
1000.97	军事电影		1
1000.98	军事电视		1
1000.99	军事广播		1
1000.100	军事出版		1



1000.1

1000.2

1000.3

神木市饮水安全水质检测中心

检验报告

报告编号: SMCJ20230828007

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	36	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	0.0028	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	0.24	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	0.191	合格
18	亚硝酸盐	mg/L	GB/T5750.10-2006 (13.2)	≤0.7	0.21	合格
19	氯酸盐	mg/L	GB/T 5750.11-2006 (6)	≤0.7	0.45	合格

2023年12月工作总结

工作总结

日期	事项	完成情况	备注
12月1日	完成项目A的初步方案	完成	
12月2日	参加部门会议	参加	
12月3日	撰写项目B的可行性报告	完成	
12月4日	与客户沟通需求	完成	
12月5日	整理项目C的资料	完成	
12月6日	完成项目D的进度汇报	完成	
12月7日	参加行业论坛	参加	
12月8日	完成项目E的测试工作	完成	
12月9日	撰写项目F的总结报告	完成	
12月10日	参加年终总结会议	参加	
12月11日	完成项目G的验收工作	完成	
12月12日	整理年度工作档案	完成	
12月13日	参加部门团建活动	参加	
12月14日	完成项目H的收尾工作	完成	
12月15日	撰写年度工作总结	完成	
12月16日	参加年终表彰大会	参加	
12月17日	完成项目I的归档工作	完成	
12月18日	参加新年聚餐	参加	
12月19日	完成项目J的交接工作	完成	
12月20日	参加新年开工会议	参加	
12月21日	完成项目K的启动工作	完成	
12月22日	参加部门例会	参加	
12月23日	完成项目L的规划工作	完成	
12月24日	参加客户拜访	参加	
12月25日	完成项目M的启动工作	完成	
12月26日	参加部门会议	参加	
12月27日	完成项目N的规划工作	完成	
12月28日	参加客户沟通	参加	
12月29日	完成项目O的启动工作	完成	
12月30日	参加部门会议	参加	
12月31日	完成项目P的规划工作	完成	

神木市饮水安全水质检测中心

检验报告

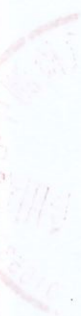
报告编号 SMCJ20230828007

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	8.24	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	8.8	合格
31	硫酸盐	mg/L	GB/T5750.5-2006（1.2）	≤250	22.0	合格
32	溶解性总固体	mg/L	GB/T5750.4-2006（8.1）	≤1000	225	合格
33	总硬度	mg/L	GB/T5750.4-2006（7.1）	≤450	150	合格
34	高锰酸盐指数（以O ₂ 计）	mg/L	GB/T5750.7-2006（1.1）	≤3	1.7	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	0.031	合格

中華全國婦女聯合會
會 章

第一條	宗旨	組織	經費	附則
第一條	本會以團結全國婦女，提高婦女地位，促進婦女福利，為宗旨。	本會由全國各地婦女組織及個人組成。	本會經費由會員繳納會費及社會捐助。	本會章程由全國代表大會通過。
第二條	本會之組織，分為全國總會及地方分會。	本會之組織，分為全國總會及地方分會。	本會經費由會員繳納會費及社會捐助。	本會章程由全國代表大會通過。
第三條	本會之宗旨，在於團結全國婦女，提高婦女地位，促進婦女福利。	本會之組織，分為全國總會及地方分會。	本會經費由會員繳納會費及社會捐助。	本會章程由全國代表大會通過。
第四條	本會之宗旨，在於團結全國婦女，提高婦女地位，促進婦女福利。	本會之組織，分為全國總會及地方分會。	本會經費由會員繳納會費及社會捐助。	本會章程由全國代表大會通過。
第五條	本會之宗旨，在於團結全國婦女，提高婦女地位，促進婦女福利。	本會之組織，分為全國總會及地方分會。	本會經費由會員繳納會費及社會捐助。	本會章程由全國代表大會通過。
第六條	本會之宗旨，在於團結全國婦女，提高婦女地位，促進婦女福利。	本會之組織，分為全國總會及地方分會。	本會經費由會員繳納會費及社會捐助。	本會章程由全國代表大會通過。
第七條	本會之宗旨，在於團結全國婦女，提高婦女地位，促進婦女福利。	本會之組織，分為全國總會及地方分會。	本會經費由會員繳納會費及社會捐助。	本會章程由全國代表大會通過。
第八條	本會之宗旨，在於團結全國婦女，提高婦女地位，促進婦女福利。	本會之組織，分為全國總會及地方分會。	本會經費由會員繳納會費及社會捐助。	本會章程由全國代表大會通過。
第九條	本會之宗旨，在於團結全國婦女，提高婦女地位，促進婦女福利。	本會之組織，分為全國總會及地方分會。	本會經費由會員繳納會費及社會捐助。	本會章程由全國代表大會通過。
第十條	本會之宗旨，在於團結全國婦女，提高婦女地位，促進婦女福利。	本會之組織，分為全國總會及地方分會。	本會經費由會員繳納會費及社會捐助。	本會章程由全國代表大會通過。



神木市饮水安全水质检测中心

检验报告

报告编号 SMCJ20230828007

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	0.148	合格
38	氯胺	mg/L	GB/T 5750.11-2006 (1.1)	0.05~3	0.128	合格
39	臭氧	mg/L	GB/T5750.11-2006 (5.3)	0.02~0.3	0.05	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	0.04	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	专业	职称	现任职务	工作单位
1	张三	男	1985-01-15	本科	计算机科学与技术	讲师	计算机教研室主任	XX大学
2	李四	女	1990-03-22	硕士	教育学	副教授	辅导员	XX大学
3	王五	男	1988-07-10	本科	工商管理	讲师	工商管理教研室主任	XX大学
4	赵六	女	1992-05-08	本科	汉语言文学	助教	中文系助教	XX大学
5	孙七	男	1987-09-25	硕士	数学	副教授	数学教研室主任	XX大学
6	周八	女	1991-11-03	本科	英语	助教	英语系助教	XX大学
7	吴九	男	1989-04-18	本科	物理学	讲师	物理教研室主任	XX大学
8	郑十	女	1993-02-27	本科	化学	助教	化学系助教	XX大学
9	冯十一	男	1986-06-12	硕士	生物科学	副教授	生物系主任	XX大学
10	陈十二	女	1994-08-05	本科	历史学	助教	历史系助教	XX大学

张三