



222713086007



检验报告

报告编号: SMCJ20230828004

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: SMCJ20230828004

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	神木市滨河新区诚信果蔬
样品原编号	20230828-004	样品编号	SMCJ20230828004
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。  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: 黄雪芳

批准人: 刘静

中国共产主义青年团
章程

第一章 总则	第一条 中国共产主义青年团是中国共产党领导的先进青年的群众组织，是广大青年在实践中学习共产主义的学校，是党的助手和后备军。
第二章 团员	第三条 年龄在十四周岁以上，二十八周岁以下的中国青年，承认团的章程，愿意参加团的组织，愿意接受团的纪律的教育，可以申请加入中国共产主义青年团。
第三章 团的组织	第四条 中国共产主义青年团是按照民主集中制原则组织起来的统一整体。团的全国领导机关是中国共产党领导下的中央委员会，它在全国范围内代表团的利益，执行党的青年工作方针，领导团的全国组织。
第四章 团的干部	第五条 团的干部是团的骨干，是党的助手。团的干部必须具备下列条件：（一）具有共产主义信念，坚持党的基本路线，全心全意为人民服务，勇于同各种敌对势力和坏人坏事作斗争；（二）具有实事求是、言行一致、密切联系群众、艰苦奋斗、廉洁奉公、勇于批评和自我批评的精神；（三）具有模范遵守团的纪律，遵守国家的法律，遵守社会主义道德风尚；（四）具有高中以上文化水平，具有履行职责的能力。
第五章 团的基层组织	第六条 团的基层组织是团的工作和活动的基本单位，应该充分发挥团结教育青年的核心作用。团的基层组织必须做到：（一）组织团员认真学习马列著作和党的路线、方针、政策，学习科学文化知识，不断提高团员的思想觉悟和文化素质；（二）开展经常性的团员教育，严格团的组织生活，增强团员的组织观念和纪律观念；（三）密切联系青年群众，倾听青年意见，维护青年的正当权益；（四）开展丰富多彩的文体活动，丰富青年的业余生活，培养青年的集体主义精神和团队精神；（五）做好团员的发展、教育、管理和转接组织关系的工作。
第六章 团的纪律	第七条 团的组织必须严格执行团的纪律，维护团的团结统一。团员必须模范遵守团的纪律，遵守国家的法律，遵守社会主义道德风尚。对违反团的纪律的团员，应当给予批评教育，情节严重的，应当给予纪律处分。对严重违反团的纪律，给团组织造成重大损失的团员，应当开除团籍。
第七章 团的经费	第八条 团的经费来源：（一）团员交纳团费；（二）团员交纳的团费；（三）团员交纳的团费；（四）团员交纳的团费；（五）团员交纳的团费。
第八章 附则	第九条 本章程自发布之日起施行。



2015年10月15日 共青团中央 印发

神木市饮水安全水质检测中心

检验报告

报告编号: SMCJ20230828004

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	2	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	0.0039	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	0.0003	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	0.194	合格
18	亚硝酸盐	mg/L	GB/T5750.10-2006 (13.2)	≤0.7	0.39	合格
19	氯酸盐	mg/L	GB/T 5750.11-2006 (6)	≤0.7	0.39	合格

XXXXX 有限公司

XXXXX 有限公司

日期	项目	数量	单价	金额
2023-01-01	办公用品	100	10.00	1000.00
2023-01-05	办公用品	200	10.00	2000.00
2023-01-10	办公用品	300	10.00	3000.00
2023-01-15	办公用品	400	10.00	4000.00
2023-01-20	办公用品	500	10.00	5000.00
2023-01-25	办公用品	600	10.00	6000.00
2023-02-01	办公用品	700	10.00	7000.00
2023-02-05	办公用品	800	10.00	8000.00
2023-02-10	办公用品	900	10.00	9000.00
2023-02-15	办公用品	1000	10.00	10000.00
2023-02-20	办公用品	1100	10.00	11000.00
2023-02-25	办公用品	1200	10.00	12000.00
2023-03-01	办公用品	1300	10.00	13000.00
2023-03-05	办公用品	1400	10.00	14000.00
2023-03-10	办公用品	1500	10.00	15000.00
2023-03-15	办公用品	1600	10.00	16000.00
2023-03-20	办公用品	1700	10.00	17000.00
2023-03-25	办公用品	1800	10.00	18000.00
2023-04-01	办公用品	1900	10.00	19000.00
2023-04-05	办公用品	2000	10.00	20000.00
2023-04-10	办公用品	2100	10.00	21000.00
2023-04-15	办公用品	2200	10.00	22000.00
2023-04-20	办公用品	2300	10.00	23000.00
2023-04-25	办公用品	2400	10.00	24000.00
2023-05-01	办公用品	2500	10.00	25000.00
2023-05-05	办公用品	2600	10.00	26000.00
2023-05-10	办公用品	2700	10.00	27000.00
2023-05-15	办公用品	2800	10.00	28000.00
2023-05-20	办公用品	2900	10.00	29000.00
2023-05-25	办公用品	3000	10.00	30000.00

XXXXX
XXXXX
XXXXX

神木市饮水安全水质检测中心

检验报告

报告编号 SMCJ20230828004

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	0.4	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	8.17	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	0.06	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	21.3	合格
32	溶解性总固体	mg/L	GB/T5750.4-2006（8.1）	≤1000	249	合格
33	总硬度	mg/L	GB/T5750.4-2006（7.1）	≤450	167	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	<0.025	合格

中国科学院大学
研究生学位论文

序号	姓名	学号	专业	导师	完成日期
1	张明	101010101	计算机科学与技术	李强	2010.12
2	王强	101010102	计算机科学与技术	李强	2011.1
3	李华	101010103	计算机科学与技术	李强	2011.2
4	陈伟	101010104	计算机科学与技术	李强	2011.3
5	赵敏	101010105	计算机科学与技术	李强	2011.4
6	孙磊	101010106	计算机科学与技术	李强	2011.5
7	周涛	101010107	计算机科学与技术	李强	2011.6
8	吴昊	101010108	计算机科学与技术	李强	2011.7
9	郑宇	101010109	计算机科学与技术	李强	2011.8
10	冯鑫	101010110	计算机科学与技术	李强	2011.9
11	朱浩	101010111	计算机科学与技术	李强	2011.10
12	徐洋	101010112	计算机科学与技术	李强	2011.11
13	高磊	101010113	计算机科学与技术	李强	2011.12
14	黄涛	101010114	计算机科学与技术	李强	2012.1
15	曹宇	101010115	计算机科学与技术	李强	2012.2
16	林鑫	101010116	计算机科学与技术	李强	2012.3
17	罗浩	101010117	计算机科学与技术	李强	2012.4
18	宋洋	101010118	计算机科学与技术	李强	2012.5
19	唐磊	101010119	计算机科学与技术	李强	2012.6
20	吴涛	101010120	计算机科学与技术	李强	2012.7

神木市饮水安全水质检测中心

检验报告

报告编号 SMCJ20230828004

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	0.118	合格
38	氯胺	mg/L	GB/T 5750.11-2006 (1.1)	0.05~3	0.155	合格
39	臭氧	mg/L	GB/T5750.11-2006 (5.3)	0.02~0.3	0.08	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	0.0022	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	0.127	合格
45	氨(以N为计)	mg/L	GB/T5750.5-2006 (9.1)	≤0.5	0.24	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

會計總帳

日期	摘要	借方	貸方	餘額

(Handwritten mark)

總計