



210013061157

报告编号 W20231286-1

国家城市供水水质监测网太原监测站

# 检验检测报告

样品编号：202309735

样品名称：生活饮用水

委托单位：方山县供水服务中心



二〇二三年九月二十二日

国家城市供水水质监测网太原监测站  
检验检测报告

报告编号: W20231286-1

第 1 页/共 5 页

委托单位	方山县供水服务中心	检验类别	委托检验			
来样方式	客户自送样	样品状态	液态			
样品名称	生活饮用水	采样日期	2023.09.14			
样品编号	202309735	收样日期	2023.09.14			
检验日期	2023.09.14-2023.09.21	报告日期	2023.09.22			
采样地点	后则沟4#					
样品数量	5L塑料桶					
检验依据	《生活饮用水卫生标准》(GB5749-2022)					
检验方法	见附页					
检验结论	依据《生活饮用水卫生标准》(GB5749-2022)对送检样品进行分析评价。 该样品检测项目结果均符合标准规定。					
编制	杨光	审核	梁明明	签发	姚少华	检测单位 (章)



国家城市供水水质监测网太原监测站  
检验检测报告

报告编号: W20231286-1

第 2 页/共 5 页

序号	检验项目	单位	检测值	标准规定	单项判定
1	色度	度	<5	≤15	合格
2	浑浊度	NTU	0.42	≤1	合格
3	臭和味		无	无异臭、异味	合格
4	肉眼可见物		无	无	合格
5	菌落总数	CFU/mL	未检出	≤100	合格
6	总大肠菌群	CFU/100mL	0	不应检出	合格
7	大肠埃希氏菌	CFU/100mL	0	不应检出	合格
8	高锰酸盐指数 (以O <sub>2</sub> 计)	mg/L	0.29	≤3	合格
9	pH		7.33	6.5-8.5	合格
10	总硬度(以CaCO <sub>3</sub> 计)	mg/L	263.2	≤450	合格
11	溶解性总固体	mg/L	308	≤1000	合格
12	氨(以N计)	mg/L	<0.02	≤0.5	合格
13	氰化物	mg/L	<0.0020	≤0.05	合格
14	汞	mg/L	<0.00005	≤0.001	合格
15	铬(六价)	mg/L	<0.004	≤0.05	合格
16	铝	mg/L	<0.0012	≤0.2	合格
17	锰	mg/L	<0.00010	≤0.1	合格
18	铁	mg/L	0.0114	≤0.3	合格
19	铜	mg/L	0.0156	≤1.0	合格
20	锌	mg/L	0.0054	≤1.0	合格

# 国家城市供水水质监测网太原监测站 检验检测报告

报告编号: W20231286-1

第 3 页/共 5 页

序号	检验项目	单位	检测值	标准规定	单项判定
21	砷	mg/L	0.00056	≤0.01	合格
22	镉	mg/L	<0.00010	≤0.005	合格
23	铅	mg/L	0.00011	≤0.01	合格
24	氟化物	mg/L	0.32	≤1.0	合格
25	氯化物	mg/L	13.4	≤250	合格
26	硝酸盐(以N计)	mg/L	4.40	≤10	合格
27	硫酸盐	mg/L	25.3	≤250	合格
28	氯酸盐	mg/L	<0.0050	≤0.7	合格
29	亚氯酸盐	mg/L	<0.0024	≤0.7	合格
30	二氯乙酸	mg/L	<0.00184	≤0.05	合格
31	三氯乙酸	mg/L	<0.0034	≤0.1	合格
32	三氯甲烷	mg/L	<0.0010	≤0.06	合格
33	二氯一溴甲烷	mg/L	<0.0010	≤0.06	合格
34	一氯二溴甲烷	mg/L	<0.0010	≤0.1	合格
35	三溴甲烷	mg/L	<0.0010	≤0.1	合格
36	三卤甲烷		<0.027	≤1①	合格
37	总α放射性	Bq/L	0.04	≤0.5	合格
38	总β放射性	Bq/L	0.14	≤1	合格

# 附页：检验方法

报告编号：W20231286-1

第 4 页/共 5 页

项目	检验方法
色度	GB/T5750.4-2023 4.1 铂—钴标准比色法
浑浊度	GB/T5750.4-2023 5.1 散射法—福尔马肼标准
臭和味	GB/T5750.4-2023 6.1 嗅气和尝味法
肉眼可见物	GB/T5750.4-2023 7.1 直接观察法
菌落总数	GB/T5750.12-2023 4.1 平皿计数法
总大肠菌群	GB/T5750.12-2023 5.2 滤膜法
大肠埃希氏菌	GB/T5750.12-2023 7.2 滤膜法
高锰酸盐指数（以O <sub>2</sub> 计）	GB/T5750.7-2023 4.1 酸性高锰酸钾滴定法
pH	GB/T5750.4-2023 8.1 玻璃电极法
总硬度（以CaCO <sub>3</sub> 计）	GB/T5750.4-2023 10.1 乙二胺四乙酸二钠滴定法
溶解性总固体	GB/T5750.4-2023 11.1 称量法
氨（以N计）	GB/T5750.5-2023 11.1 纳氏试剂分光光度法
氰化物	CJ/T141-2018 5.2.2 流动注射法
汞	GB/T5750.6-2023 11.1 原子荧光法
铬（六价）	GB/T5750.6-2023 13.1 二苯碳酰二肼分光光度法
铝	GB/T5750.6-2023 4.5 电感耦合等离子体质谱法
锰	GB/T5750.6-2023 4.5 电感耦合等离子体质谱法
铁	GB/T5750.6-2023 4.5 电感耦合等离子体质谱法
铜	GB/T5750.6-2023 4.5 电感耦合等离子体质谱法
锌	GB/T5750.6-2023 4.5 电感耦合等离子体质谱法

# 附页：检验方法

报告编号：W20231286-1

第 5 页/共 5 页

项目	检验方法
砷	GB/T5750.6-2023 4.5电感耦合等离子体质谱法
镉	GB/T5750.6-2023 4.5电感耦合等离子体质谱法
铅	GB/T5750.6-2023 4.5电感耦合等离子体质谱法
氟化物	GB/T5750.5-2023 6.2 离子色谱法
氯化物	GB/T5750.5-2023 6.2 离子色谱法
硝酸盐（以N计）	GB/T5750.5-2023 6.2 离子色谱法
硫酸盐	GB/T5750.5-2023 6.2 离子色谱法
氯酸盐	GB/T5750.10-2023 20.2 离子色谱法
亚氯酸盐	GB/T5750.10-2023 20.2 离子色谱法
二氯乙酸	CJ/T141-2018 9.8.1离子色谱法
三氯乙酸	CJ/T141-2018 9.9.1离子色谱法
三氯甲烷	GB/T5750.8-2023 附录A吹扫捕集气相色谱质谱法
二氯一溴甲烷	GB/T5750.8-2023 附录A吹扫捕集气相色谱质谱法
一氯二溴甲烷	GB/T5750.8-2023 附录A吹扫捕集气相色谱质谱法
三溴甲烷	GB/T5750.8-2023 附录A吹扫捕集气相色谱质谱法
三卤甲烷	GB/T5750.8-2023 附录A吹扫捕集气相色谱质谱法
总 $\alpha$ 放射性	GB/T5750.13-2023 4.1低本底总 $\alpha$ 检测法
总 $\beta$ 放射性	GB/T5750.13-2023 5.1低本底总 $\beta$ 检测法
<p>注：</p> <p>①三卤甲烷的结果为三氯甲烷、一氯二溴甲烷、二氯一溴甲烷、三溴甲烷的实测浓度与其各自限值的比值之和，其标准限值<math>\leq 1</math>。</p> <p>（以下空白）</p>	

# 说 明

- 一、来样方式为送样时，检测结果仅对接受样品负责。
- 二、本检验检测报告不得涂改、增删，未经签字盖章无效。
- 三、本检验检测报告未经许可不得用于产品标签、广告、商品宣传及评优等。
- 四、本检验检测报告一式两份，一份交付送检单位，一份由本站存档。
- 五、本检验检测报告未经本站书面批准不得复制（完整复制除外）。
- 六、如对本检验检测报告有异议，请于收到报告之日起七日内向本站提出复核申请。

国家城市供水水质监测网太原监测站

地址：山西省太原市尖草坪区阳兴南街南

邮政编码：030009

联系电话（传真）：0351-3020213



210013061157

报告编号 W20231286-2

国家城市供水水质监测网太原监测站

# 检验检测报告

样品编号：202309736

样品名称：生活饮用水

委托单位：方山县供水服务中心

二〇二三年九月二十二日





国家城市供水水质监测网太原监测站  
检验检测报告

报告编号: W20231286-2

第 1 页/共 5 页

委托单位	方山县供水服务中心	检验类别	委托检验			
来样方式	客户自送样	样品状态	液态			
样品名称	生活饮用水	采样日期	2023.09.14			
样品编号	202309736	收样日期	2023.09.14			
检验日期	2023.09.14-2023.09.21	报告日期	2023.09.22			
采样地点	赵庄水厂(出厂水)					
样品数量	5L塑料桶					
检验依据	《生活饮用水卫生标准》(GB5749-2022)					
检验方法	见附页					
检验结论	依据《生活饮用水卫生标准》(GB5749-2022)对送检样品进行分析评价。 该样品检测项目结果均符合标准规定。					
编制	杨光	审核	梁明明	签发	姚少军	检测单位 (章)



# 国家城市供水水质监测网太原监测站 检验检测报告

报告编号: W20231286-2

第 2 页/共 5 页

序号	检验项目	单位	检测值	标准规定	单项判定
1	色度	度	<5	≤15	合格
2	浑浊度	NTU	0.40	≤1	合格
3	臭和味		无	无异臭、异味	合格
4	肉眼可见物		无	无	合格
5	菌落总数	CFU/mL	未检出	≤100	合格
6	总大肠菌群	CFU/100mL	0	不应检出	合格
7	大肠埃希氏菌	CFU/100mL	0	不应检出	合格
8	高锰酸盐指数 (以O <sub>2</sub> 计)	mg/L	0.35	≤3	合格
9	pH		7.37	6.5-8.5	合格
10	总硬度(以CaCO <sub>3</sub> 计)	mg/L	282.6	≤450	合格
11	溶解性总固体	mg/L	366	≤1000	合格
12	氨(以N计)	mg/L	<0.02	≤0.5	合格
13	氰化物	mg/L	<0.0020	≤0.05	合格
14	汞	mg/L	<0.00005	≤0.001	合格
15	铬(六价)	mg/L	<0.004	≤0.05	合格
16	铝	mg/L	<0.0012	≤0.2	合格
17	锰	mg/L	<0.00010	≤0.1	合格
18	铁	mg/L	0.0121	≤0.3	合格
19	铜	mg/L	0.00424	≤1.0	合格
20	锌	mg/L	<0.0012	≤1.0	合格

# 国家城市供水水质监测网太原监测站 检验检测报告

报告编号：W20231286-2

第 3 页/共 5 页

序号	检验项目	单位	检测值	标准规定	单项判定
21	砷	mg/L	0.00042	≤0.01	合格
22	镉	mg/L	<0.00010	≤0.005	合格
23	铅	mg/L	<0.00010	≤0.01	合格
24	氟化物	mg/L	0.30	≤1.0	合格
25	氯化物	mg/L	15.9	≤250	合格
26	硝酸盐（以N计）	mg/L	5.02	≤10	合格
27	硫酸盐	mg/L	32.0	≤250	合格
28	氯酸盐	mg/L	0.118	≤0.7	合格
29	亚氯酸盐	mg/L	0.0780	≤0.7	合格
30	二氯乙酸	mg/L	<0.00184	≤0.05	合格
31	三氯乙酸	mg/L	<0.0034	≤0.1	合格
32	三氯甲烷	mg/L	<0.0010	≤0.06	合格
33	二氯一溴甲烷	mg/L	<0.0010	≤0.06	合格
34	一氯二溴甲烷	mg/L	<0.0010	≤0.1	合格
35	三溴甲烷	mg/L	<0.0010	≤0.1	合格
36	三卤甲烷		<0.027	≤1①	合格
37	总α放射性	Bq/L	0.07	≤0.5	合格
38	总β放射性	Bq/L	0.13	≤1	合格
39	二氧化氯	mg/L	0.10	0.1≤出厂水 ≤0.8 管网水 ≥0.02	合格

# 附页：检验方法

报告编号：W20231286-2

第 4 页/共 5 页

项目	检验方法
色度	GB/T5750.4-2023 4.1铂—钴标准比色法
浑浊度	GB/T5750.4-2023 5.1散射法—福尔马肼标准
臭和味	GB/T5750.4-2023 6.1嗅气和尝味法
肉眼可见物	GB/T5750.4-2023 7.1直接观察法
菌落总数	GB/T5750.12-2023 4.1 平皿计数法
总大肠菌群	GB/T5750.12-2023 5.2 滤膜法
大肠埃希氏菌	GB/T5750.12-2023 7.2 滤膜法
高锰酸盐指数（以O <sub>2</sub> 计）	GB/T5750.7-2023 4.1 酸性高锰酸钾滴定法
pH	GB/T5750.4-2023 8.1玻璃电极法
总硬度（以CaCO <sub>3</sub> 计）	GB/T5750.4-2023 10.1乙二胺四乙酸二钠滴定法
溶解性总固体	GB/T5750.4-2023 11.1称量法
氨（以N计）	GB/T5750.5-2023 11.1纳氏试剂分光光度法
氰化物	CJ/T141-2018 5.2.2 流动注射法
汞	GB/T5750.6-2023 11.1原子荧光法
铬（六价）	GB/T5750.6-2023 13.1 二苯碳酰二肼分光光度法
铝	GB/T5750.6-2023 4.5电感耦合等离子体质谱法
锰	GB/T5750.6-2023 4.5电感耦合等离子体质谱法
铁	GB/T5750.6-2023 4.5电感耦合等离子体质谱法
铜	GB/T5750.6-2023 4.5电感耦合等离子体质谱法
锌	GB/T5750.6-2023 4.5电感耦合等离子体质谱法

# 附页：检验方法

报告编号：W20231286-2

第 5 页/共 5 页

项目	检验方法
砷	GB/T5750.6-2023 4.5电感耦合等离子体质谱法
镉	GB/T5750.6-2023 4.5电感耦合等离子体质谱法
铅	GB/T5750.6-2023 4.5电感耦合等离子体质谱法
氟化物	GB/T5750.5-2023 6.2 离子色谱法
氯化物	GB/T5750.5-2023 6.2 离子色谱法
硝酸盐（以N计）	GB/T5750.5-2023 6.2 离子色谱法
硫酸盐	GB/T5750.5-2023 6.2 离子色谱法
氯酸盐	GB/T5750.10-2023 20.2 离子色谱法
亚氯酸盐	GB/T5750.10-2023 20.2 离子色谱法
二氯乙酸	CJ/T141-2018 9.8.1离子色谱法
三氯乙酸	CJ/T141-2018 9.9.1离子色谱法
三氯甲烷	GB/T5750.8-2023 附录A吹扫捕集气相色谱质谱法
二氯一溴甲烷	GB/T5750.8-2023 附录A吹扫捕集气相色谱质谱法
一氯二溴甲烷	GB/T5750.8-2023 附录A吹扫捕集气相色谱质谱法
三溴甲烷	GB/T5750.8-2023 附录A吹扫捕集气相色谱质谱法
三卤甲烷	GB/T5750.8-2023 附录A吹扫捕集气相色谱质谱法
总α放射性	GB/T5750.13-2023 4.1低本底总α检测法
总β放射性	GB/T5750.13-2023 5.1低本底总β检测法
二氧化氯	GB/T5750.11-2023 8.4现场N,N-二乙基对苯二胺(DPD)法
<p>注：</p> <p>①三卤甲烷的结果为三氯甲烷、一氯二溴甲烷、二氯一溴甲烷、三溴甲烷的实测浓度与其各自限值的比值之和，其标准限值≤1。</p> <p>（以下空白）</p>	

# 说 明

- 一、来样方式为送样时，检测结果仅对接受样品负责。
- 二、本检验检测报告不得涂改、增删，未经签字盖章无效。
- 三、本检验检测报告未经许可不得用于产品标签、广告、商品宣传及评优等。
- 四、本检验检测报告一式两份，一份交付送检单位，一份由本站存档。
- 五、本检验检测报告未经本站书面批准不得复制（完整复制除外）。
- 六、如对本检验检测报告有异议，请于收到报告之日起七日内向本站提出复核申请。

国家城市供水水质监测网太原监测站

地址：山西省太原市尖草坪区阳兴南街南

邮政编码：030009

联系电话（传真）：0351-3020213



210013061157

报告编号 W20231286-3

国家城市供水水质监测网太原监测站

# 检验检测报告

样品编号：202309737

样品名称：生活饮用水

委托单位：方山县供水服务中心

二〇二三年九月二十二日



国家城市供水水质监测网太原监测站  
检验检测报告

报告编号: W20231286-3

第 1 页/共 5 页

委托单位	方山县供水服务中心	检验类别	委托检验			
来样方式	客户自送样	样品状态	液态			
样品名称	生活饮用水	采样日期	2023.09.14			
样品编号	202309737	收样日期	2023.09.14			
检验日期	2023.09.14-2023.09.21	报告日期	2023.09.22			
采样地点	圪洞安置小区					
样品数量	5L塑料桶					
检验依据	《生活饮用水卫生标准》(GB5749-2022)					
检验方法	见附页					
检验结论	依据《生活饮用水卫生标准》(GB5749-2022)对送检样品进行分析评价。 该样品检测项目结果均符合标准规定。					
编制	杨光	审核	梁明明	签发	姚少华	检测单位 (章)





# 国家城市供水水质监测网太原监测站 检验检测报告

报告编号: W20231286-3

第 2 页/共 5 页

序号	检验项目	单位	检测值	标准规定	单项判定
1	色度	度	<5	≤15	合格
2	浑浊度	NTU	0.27	≤1	合格
3	臭和味		无	无异臭、异味	合格
4	肉眼可见物		无	无	合格
5	菌落总数	CFU/mL	未检出	≤100	合格
6	总大肠菌群	CFU/100mL	0	不应检出	合格
7	大肠埃希氏菌	CFU/100mL	0	不应检出	合格
8	高锰酸盐指数 (以O <sub>2</sub> 计)	mg/L	0.35	≤3	合格
9	pH		7.44	6.5-8.5	合格
10	总硬度(以CaCO <sub>3</sub> 计)	mg/L	283.8	≤450	合格
11	溶解性总固体	mg/L	368	≤1000	合格
12	氨(以N计)	mg/L	<0.02	≤0.5	合格
13	氰化物	mg/L	<0.0020	≤0.05	合格
14	汞	mg/L	<0.00005	≤0.001	合格
15	铬(六价)	mg/L	<0.004	≤0.05	合格
16	铝	mg/L	<0.0012	≤0.2	合格
17	锰	mg/L	<0.00010	≤0.1	合格
18	铁	mg/L	0.0146	≤0.3	合格
19	铜	mg/L	0.00279	≤1.0	合格
20	锌	mg/L	0.0722	≤1.0	合格

# 国家城市供水水质监测网太原监测站 检验检测报告

报告编号: W20231286-3

第 3 页/共 5 页

序号	检验项目	单位	检测值	标准规定	单项判定
21	砷	mg/L	0.00047	≤0.01	合格
22	镉	mg/L	<0.00010	≤0.005	合格
23	铅	mg/L	<0.00010	≤0.01	合格
24	氟化物	mg/L	0.29	≤1.0	合格
25	氯化物	mg/L	16.2	≤250	合格
26	硝酸盐(以N计)	mg/L	5.11	≤10	合格
27	硫酸盐	mg/L	32.6	≤250	合格
28	氯酸盐	mg/L	0.105	≤0.7	合格
29	亚氯酸盐	mg/L	0.0853	≤0.7	合格
30	二氯乙酸	mg/L	<0.00184	≤0.05	合格
31	三氯乙酸	mg/L	<0.0034	≤0.1	合格
32	三氯甲烷	mg/L	<0.0010	≤0.06	合格
33	二氯一溴甲烷	mg/L	<0.0010	≤0.06	合格
34	一氯二溴甲烷	mg/L	<0.0010	≤0.1	合格
35	三溴甲烷	mg/L	<0.0010	≤0.1	合格
36	三卤甲烷		<0.027	≤1①	合格
37	总α放射性	Bq/L	0.03	≤0.5	合格
38	总β放射性	Bq/L	0.35	≤1	合格
39	二氧化氯	mg/L	0.05	0.1≤出厂水 ≤0.8 管网水 ≥0.02	合格

# 附页：检验方法

报告编号：W20231286-3

第 4 页/共 5 页

项目	检验方法
色度	GB/T5750.4-2023 4.1 铂—钴标准比色法
浑浊度	GB/T5750.4-2023 5.1 散射法—福尔马肼标准
臭和味	GB/T5750.4-2023 6.1 嗅气和尝味法
肉眼可见物	GB/T5750.4-2023 7.1 直接观察法
菌落总数	GB/T5750.12-2023 4.1 平皿计数法
总大肠菌群	GB/T5750.12-2023 5.2 滤膜法
大肠埃希氏菌	GB/T5750.12-2023 7.2 滤膜法
高锰酸盐指数（以O <sub>2</sub> 计）	GB/T5750.7-2023 4.1 酸性高锰酸钾滴定法
pH	GB/T5750.4-2023 8.1 玻璃电极法
总硬度（以CaCO <sub>3</sub> 计）	GB/T5750.4-2023 10.1 乙二胺四乙酸二钠滴定法
溶解性总固体	GB/T5750.4-2023 11.1 称量法
氨（以N计）	GB/T5750.5-2023 11.1 纳氏试剂分光光度法
氰化物	CJ/T141-2018 5.2.2 流动注射法
汞	GB/T5750.6-2023 11.1 原子荧光法
铬（六价）	GB/T5750.6-2023 13.1 二苯碳酰二肼分光光度法
铝	GB/T5750.6-2023 4.5 电感耦合等离子体质谱法
锰	GB/T5750.6-2023 4.5 电感耦合等离子体质谱法
铁	GB/T5750.6-2023 4.5 电感耦合等离子体质谱法
铜	GB/T5750.6-2023 4.5 电感耦合等离子体质谱法
锌	GB/T5750.6-2023 4.5 电感耦合等离子体质谱法

# 附页：检验方法

报告编号：W20231286-3

第 5 页/共 5 页

项目	检验方法
砷	GB/T5750.6-2023 4.5电感耦合等离子体质谱法
镉	GB/T5750.6-2023 4.5电感耦合等离子体质谱法
铅	GB/T5750.6-2023 4.5电感耦合等离子体质谱法
氟化物	GB/T5750.5-2023 6.2 离子色谱法
氯化物	GB/T5750.5-2023 6.2 离子色谱法
硝酸盐（以N计）	GB/T5750.5-2023 6.2 离子色谱法
硫酸盐	GB/T5750.5-2023 6.2 离子色谱法
氯酸盐	GB/T5750.10-2023 20.2 离子色谱法
亚氯酸盐	GB/T5750.10-2023 20.2 离子色谱法
二氯乙酸	CJ/T141-2018 9.8.1离子色谱法
三氯乙酸	CJ/T141-2018 9.9.1离子色谱法
三氯甲烷	GB/T5750.8-2023 附录A吹扫捕集气相色谱质谱法
二氯一溴甲烷	GB/T5750.8-2023 附录A吹扫捕集气相色谱质谱法
一氯二溴甲烷	GB/T5750.8-2023 附录A吹扫捕集气相色谱质谱法
三溴甲烷	GB/T5750.8-2023 附录A吹扫捕集气相色谱质谱法
三卤甲烷	GB/T5750.8-2023 附录A吹扫捕集气相色谱质谱法
总α放射性	GB/T5750.13-2023 4.1低本底总α检测法
总β放射性	GB/T5750.13-2023 5.1低本底总β检测法
二氧化氯	GB/T5750.11-2023 8.4现场N,N-二乙基对苯二胺(DPD)法

注：

①三卤甲烷的结果为三氯甲烷、一氯二溴甲烷、二氯一溴甲烷、三溴甲烷的实测浓度与其各自限值的比值之和，其标准限值≤1。

（以下空白）

# 说 明

- 一、来样方式为送样时，检测结果仅对接受样品负责。
- 二、本检验检测报告不得涂改、增删，未经签字盖章无效。
- 三、本检验检测报告未经许可不得用于产品标签、广告、商品宣传及评优等。
- 四、本检验检测报告一式两份，一份交付送检单位，一份由本站存档。
- 五、本检验检测报告未经本站书面批准不得复制（完整复制除外）。
- 六、如对本检验检测报告有异议，请于收到报告之日起七日内向本站提出复核申请。

国家城市供水水质监测网太原监测站

地址：山西省太原市尖草坪区阳兴南街南

邮政编码：030009

联系电话（传真）：0351-3020213