



报告编号: WSH202307019

# 检验报告

样品名称: 生活饮用水

委托单位: 大宁县昕源供水有限责任公司

受检单位: -----

单位名称: 临汾市欣润洁水质检测有限公司

报告日期: 2023年7月19日



# 临汾市欣润洁水质检测有限公司检验报告

报告编号: WSH202307019

第 1 页 / 共 2 页

委托单位	大宁县昕源供水有限责任公司	委托单位地址	大宁县南街 15 号
受检单位	-----	受检单位地址	-----
检验类别	送检	来样方式	送样
样品数量	1 份	样品状态	2.5L 聚乙烯壶、500mL 灭菌瓶密闭
采样人	曹香玲	采样地点	公司院内
采样日期	2023.7.4	样品类别	生活饮用水
收样日期	2023.7.4	检验日期	2023.7.4-2023.7.18
报告日期	2023.7.19	样品编号	SH230701901
标准依据	《生活饮用水卫生标准》GB 5749-2022		
检测项目及依据	见数据页	采样依据 (委托采样时)	-----
主要仪器设备	生化培养箱 SJYQ13-01、原子吸收分光光度计 SJYQ01-01、离子色谱仪 SJYQ04-01 原子荧光光度计 SJYQ02-01、可见分光光度计 SJYQ07-01、紫外可见分光光度计 SJYQ06-01 低本底 α、β 测量仪 SJYQ05-02		
检验结论	<p style="text-align: center;">样品 SH230701901 检验项目结果符合《生活饮用水卫生标准》(GB 5749-2022)。 (以下空白)</p>		
测试环境	温度: 23-26℃	湿度: 40-50%RH	
批准人	张建国 2023.7.19	审核人	徐晋强
主检人	郝旭艳 侯晨辉 李少凡		
备注	此报告中标注*的为分包项目, 本机构不具备检验资质, 结果数据由承包方国家城市供水水质监测网太原监测站(资质证书编号为 210013061157, 有效期至 2027 年 11 月 29 日)提供。		
编制	张同坤	校对	张同坤



质控

# 临汾市欣润洁水质检测有限公司检验报告

报告编号: WSH202307019

第 2 页 / 共 2 页

序号	检验项目	单位	检测依据	检测值	GB 5749-2022	单项判定
1	色度	度	GB/T5750.4-2006 1.1	<5	≤15	合格
2	浑浊度	NTU	GB/T5750.4-2006 2.1	0.11	≤1	合格
3	臭和味		GB/T5750.4-2006 3.1	无	无异臭异味	合格
4	肉眼可见物		GB/T5750.4-2006 4.1	无	无	合格
5	pH		GB/T5750.4-2006 5.1	7.78	6.5-8.5	合格
6	铝	mg/L	GB/T5750.6-2006 1.1	<0.008	≤0.2	合格
7	溶解性总固体	mg/L	GB/T5750.4-2006 8.1	760	≤1000	合格
8	总硬度(以 CaCO <sub>3</sub> 计)	mg/L	GB/T5750.4-2006 7.1	350	≤450	合格
9	高锰酸盐指数(以 O <sub>2</sub> 计)	mg/L	GB/T5750.7-2006 1.1	0.70	≤3	合格
10	铬(六价)	mg/L	GB/T5750.6-2006 10.1	0.007	≤0.05	合格
11	氰化物	mg/L	GB/T5750.5-2006 4.1	<0.002	≤0.05	合格
12	氟化物	mg/L	GB/T5750.5-2006 3.2	0.58	≤1.0	合格
13	氯化物	mg/L	GB/T5750.5-2006 2.2	73.1	≤250	合格
14	硝酸盐(以 N 计)	mg/L	GB/T5750.5-2006 5.3	4.98	≤10	合格
15	硫酸盐	mg/L	GB/T5750.5-2006 1.2	210	≤250	合格
16	铁	mg/L	GB/T5750.6-2006 2.1	<0.300	≤0.3	合格
17	锰	mg/L	GB/T5750.6-2006 3.1	<0.100	≤0.1	合格
18	铜	mg/L	GB/T5750.6-2006 4.2	<0.200	≤1.0	合格
19	锌	mg/L	GB/T5750.6-2006 5.1	<0.050	≤1.0	合格
20	镉	mg/L	GB/T5750.6-2006 9.1	<0.0004	≤0.005	合格
21	铅	mg/L	GB/T5750.6-2006 11.1	<0.002	≤0.01	合格
22	砷	mg/L	GB/T5750.6-2006 6.1	0.0015	≤0.01	合格
23	汞	mg/L	GB/T5750.6-2006 8.1	<0.0001	≤0.001	合格
24	菌落总数	CFU/mL	GB/T5750.12-2006 1.1	1	≤100	合格
25	总大肠菌群	CFU/100mL	GB/T5750.12-2006 2.2	0	不应检出	合格
26	大肠埃希氏菌	MPN/100mL	GB/T5750.12-2006 4.3	未检出	不应检出	合格
27	氨(以 N 计)	mg/L	GB/T5750.5-2006 9.1	<0.02	≤0.5	合格
28	总 α 放射性	Bq/L	GB/T5750.13-2006 1.1	3.4 × 10 <sup>-1</sup>	≤0.5	合格
29	总 β 放射性	Bq/L	GB/T5750.13-2006 2.1	4.7 × 10 <sup>-2</sup>	≤1	合格
30	氯酸盐	mg/L	GB/T5750.11-2006 6	0.218	≤0.7	合格
31	二氯乙酸*	mg/L	CJ/T141-2018 9.8.1	<0.005	≤0.05	合格
32	三氯乙酸*	mg/L	CJ/T141-2018 9.9.1	<0.010	≤0.1	合格
33	三氯甲烷*	mg/L	GB/T5750.8-2023	<0.0010	≤0.06	合格
34	二氯一溴甲烷*	mg/L	GB/T5750.8-2023	<0.0010	≤0.06	合格
35	一氯二溴甲烷*	mg/L	GB/T5750.8-2023	0.0028	≤0.1	合格
36	三溴甲烷*	mg/L	GB/T5750.8-2023	0.0205	≤0.1	合格
37	三卤甲烷*		GB/T5750.8-2023	0.25	≤1	合格
(以下空白)						



报告编号：WSH202307021

# 检 验 报 告

样品名称：生活饮用水

委托单位：大宁县昕源供水有限责任公司

受检单位：-----

单位名称：临汾市欣润洁水质检测有限公司

报告日期：2023年7月19日



# 临汾市欣润洁水质检测有限公司检验报告

报告编号：WSH202307021

第 1 页 / 共 2 页

委托单位	大宁县昕源供水有限责任公司	委托单位地址	大宁县南街 15 号
受检单位	-----	受检单位地址	-----
检验类别	送检	来样方式	送样
样品数量	1 份	样品状态	2.5L 聚乙烯壶、500mL 灭菌瓶密闭
采样人	曹香玲	采样地点	深井 5 号
采样日期	2023.7.4	样品类别	生活饮用水
收样日期	2023.7.4	检验日期	2023.7.4-2023.7.18
报告日期	2023.7.19	样品编号	SH230702101
标准依据	《生活饮用水卫生标准》GB 5749-2022		
检测项目及依据	见数据页	采样依据 (委托采样时)	-----
主要仪器设备	生化培养箱 SJYQ13-01、原子吸收分光光度计 SJYQ01-01、离子色谱仪 SJYQ04-01 原子荧光光度计 SJYQ02-01、可见分光光度计 SJYQ07-01、紫外可见分光光度计 SJYQ06-01 低本底 α、β 测量仪 SJYQ05-02		
检验结论	<p style="text-align: center;">样品 SH230702101 检验项目结果符合《生活饮用水卫生标准》(GB 5749-2022)。 (以下空白)</p>		
测试环境	温度：23-26℃		湿度：40-50%RH
批准人	张建国 2023.7.19	审核人	徐晋强
主检人	郝旭艳 侯磊 李中		
备注	此报告中标注*的为分包项目，本机构不具备检验资质，结果数据由承包方国家城市供水水质监测网太原监测站（资质证书编号为 210013061157，有效期至 2027 年 11 月 29 日）提供。		
编制	张同明	校对	张同明



# 临汾市欣润洁水质检测有限公司检验报告

报告编号：WSH202307021

第 2 页 / 共 2 页

序号	检验项目	单位	检测依据	检测值	GB 5749-2022	单项判定
1	色度	度	GB/T5750.4-2006 1.1	<5	≤15	合格
2	浑浊度	NTU	GB/T5750.4-2006 2.1	0.17	≤1	合格
3	臭和味		GB/T5750.4-2006 3.1	无	无异臭异味	合格
4	肉眼可见物		GB/T5750.4-2006 4.1	无	无	合格
5	pH		GB/T5750.4-2006 5.1	7.66	6.5-8.5	合格
6	铝	mg/L	GB/T5750.6-2006 1.1	<0.008	≤0.2	合格
7	溶解性总固体	mg/L	GB/T5750.4-2006 8.1	794	≤1000	合格
8	总硬度(以 CaCO <sub>3</sub> 计)	mg/L	GB/T5750.4-2006 7.1	380	≤450	合格
9	高锰酸盐指数(以 O <sub>2</sub> 计)	mg/L	GB/T5750.7-2006 1.1	0.80	≤3	合格
10	铬(六价)	mg/L	GB/T5750.6-2006 10.1	0.006	≤0.05	合格
11	氰化物	mg/L	GB/T5750.5-2006 4.1	<0.002	≤0.05	合格
12	氟化物	mg/L	GB/T5750.5-2006 3.2	0.55	≤1.0	合格
13	氯化物	mg/L	GB/T5750.5-2006 2.2	71.4	≤250	合格
14	硝酸盐(以 N 计)	mg/L	GB/T5750.5-2006 5.3	6.31	≤10	合格
15	硫酸盐	mg/L	GB/T5750.5-2006 1.2	228	≤250	合格
16	铁	mg/L	GB/T5750.6-2006 2.1	<0.300	≤0.3	合格
17	锰	mg/L	GB/T5750.6-2006 3.1	<0.100	≤0.1	合格
18	铜	mg/L	GB/T5750.6-2006 4.2	<0.200	≤1.0	合格
19	锌	mg/L	GB/T5750.6-2006 5.1	<0.050	≤1.0	合格
20	镉	mg/L	GB/T5750.6-2006 9.1	<0.0004	≤0.005	合格
21	铅	mg/L	GB/T5750.6-2006 11.1	<0.002	≤0.01	合格
22	砷	mg/L	GB/T5750.6-2006 6.1	0.0012	≤0.01	合格
23	汞	mg/L	GB/T5750.6-2006 8.1	<0.0001	≤0.001	合格
24	菌落总数	CFU/mL	GB/T5750.12-2006 1.1	1	≤100	合格
25	总大肠菌群	CFU/100mL	GB/T5750.12-2006 2.2	0	不应检出	合格
26	大肠埃希氏菌	MPN/100mL	GB/T5750.12-2006 4.3	未检出	不应检出	合格
27	氨(以 N 计)	mg/L	GB/T5750.5-2006 9.1	<0.02	≤0.5	合格
28	总 α 放射性	Bq/L	GB/T5750.13-2006 1.1	4.5×10 <sup>-1</sup>	≤0.5	合格
29	总 β 放射性	Bq/L	GB/T5750.13-2006 2.1	9.3×10 <sup>-2</sup>	≤1	合格
30	氯酸盐	mg/L	GB/T5750.11-2006 6	0.0052	≤0.7	合格
31	二氯乙酸*	mg/L	CJ/T141-2018 9.8.1	<0.005	≤0.05	合格
32	三氯乙酸*	mg/L	CJ/T141-2018 9.9.1	<0.010	≤0.1	合格
33	三氯甲烷*	mg/L	GB/T5750.8-2023	<0.0010	≤0.06	合格
34	二氯一溴甲烷*	mg/L	GB/T5750.8-2023	<0.0010	≤0.06	合格
35	一氯二溴甲烷*	mg/L	GB/T5750.8-2023	<0.0010	≤0.1	合格
36	三溴甲烷*	mg/L	GB/T5750.8-2023	<0.0010	≤0.1	合格
37	三卤甲烷*		GB/T5750.8-2023	<0.027	≤1	合格
(以下空白)						



180413060685  
有效期至2024年02月12日

报告编号: WSH202307020

# 检 验 报 告

样品名称: 生活饮用水

委托单位: 大宁县昕源供水有限责任公司

受检单位: -----

单位名称: 临汾市欣润洁水质检测有限公司


报告日期: 2023年7月19日



# 临汾市欣润洁水质检测有限公司检验报告

报告编号：WSH202307020

第 1 页 / 共 2 页

委托单位	大宁县昕源供水有限责任公司	委托单位地址	大宁县南街 15 号
受检单位	-----	受检单位地址	-----
检验类别	送检	来样方式	送样
样品数量	1 份	样品状态	2.5L 聚乙烯壶、500mL 灭菌瓶密闭
采样人	曹香玲	采样地点	于家湾
采样日期	2023.7.4	样品类别	生活饮用水
收样日期	2023.7.4	检验日期	2023.7.4-2023.7.18
报告日期	2023.7.19	样品编号	SH230702001
标准依据	《生活饮用水卫生标准》GB 5749-2022		
检测项目及依据	见数据页	采样依据 (委托采样时)	-----
主要仪器设备	生化培养箱 SJYQ13-01、原子吸收分光光度计 SJYQ01-01、离子色谱仪 SJYQ04-01 原子荧光光度计 SJYQ02-01、可见分光光度计 SJYQ07-01、紫外可见分光光度计 SJYQ06-01 低本底 $\alpha$ 、 $\beta$ 测量仪 SJYQ05-02		
检 验 结 论	<p style="text-align: center;">样品 SH230702001 检验项目结果符合《生活饮用水卫生标准》(GB 5749-2022)。 (以下空白)</p> <div style="text-align: right; margin-top: 20px;">                       检验单位 (章)                 </div>		
测试环境	温度：23-26℃		湿度：40-50%RH
批准人	张建国 2023.7.19	审核人	徐育强
主检人	郝旭艳 侯景峰 李中凡		
备注	此报告中标注*的为分包项目，本机构不具备检验资质，结果数据由承包方国家城市供水水质监测网太原监测站（资质证书编号为 210013061157，有效期至 2027 年 11 月 29 日）提供。		
编制	张建国	校对	徐育强



# 临汾市欣润洁水质检测有限公司检验报告

报告编号：WSH202307020

第 2 页 / 共 2 页

序号	检验项目	单位	检测依据	检测值	GB 5749-2022	单项判定
1	色度	度	GB/T5750.4-2006 1.1	<5	≤15	合格
2	浑浊度	NTU	GB/T5750.4-2006 2.1	0.11	≤1	合格
3	臭和味		GB/T5750.4-2006 3.1	无	无异臭异味	合格
4	肉眼可见物		GB/T5750.4-2006 4.1	无	无	合格
5	pH		GB/T5750.4-2006 5.1	7.69	6.5-8.5	合格
6	铝	mg/L	GB/T5750.6-2006 1.1	<0.008	≤0.2	合格
7	溶解性总固体	mg/L	GB/T5750.4-2006 8.1	770	≤1000	合格
8	总硬度(以 CaCO <sub>3</sub> 计)	mg/L	GB/T5750.4-2006 7.1	349	≤450	合格
9	高锰酸盐指数(以 O <sub>2</sub> 计)	mg/L	GB/T5750.7-2006 1.1	0.80	≤3	合格
10	铬(六价)	mg/L	GB/T5750.6-2006 10.1	0.006	≤0.05	合格
11	氰化物	mg/L	GB/T5750.5-2006 4.1	<0.002	≤0.05	合格
12	氟化物	mg/L	GB/T5750.5-2006 3.2	0.63	≤1.0	合格
13	氯化物	mg/L	GB/T5750.5-2006 2.2	71.5	≤250	合格
14	硝酸盐(以 N 计)	mg/L	GB/T5750.5-2006 5.3	6.23	≤10	合格
15	硫酸盐	mg/L	GB/T5750.5-2006 1.2	202	≤250	合格
16	铁	mg/L	GB/T5750.6-2006 2.1	<0.300	≤0.3	合格
17	锰	mg/L	GB/T5750.6-2006 3.1	<0.100	≤0.1	合格
18	铜	mg/L	GB/T5750.6-2006 4.2	<0.200	≤1.0	合格
19	锌	mg/L	GB/T5750.6-2006 5.1	<0.050	≤1.0	合格
20	镉	mg/L	GB/T5750.6-2006 9.1	<0.0004	≤0.005	合格
21	铅	mg/L	GB/T5750.6-2006 11.1	<0.002	≤0.01	合格
22	砷	mg/L	GB/T5750.6-2006 6.1	0.0013	≤0.01	合格
23	汞	mg/L	GB/T5750.6-2006 8.1	<0.0001	≤0.001	合格
24	菌落总数	CFU/mL	GB/T5750.12-2006 1.1	未检出	≤100	合格
25	总大肠菌群	CFU/100mL	GB/T5750.12-2006 2.2	0	不应检出	合格
26	大肠埃希氏菌	MPN/100mL	GB/T5750.12-2006 4.3	未检出	不应检出	合格
27	氨(以 N 计)	mg/L	GB/T5750.5-2006 9.1	<0.02	≤0.5	合格
28	总 α 放射性	Bq/L	GB/T5750.13-2006 1.1	4.7×10 <sup>-1</sup>	≤0.5	合格
29	总 β 放射性	Bq/L	GB/T5750.13-2006 2.1	8.1×10 <sup>-2</sup>	≤1	合格
30	氯酸盐	mg/L	GB/T5750.11-2006 6	0.256	≤0.7	合格
31	二氯乙酸*	mg/L	CJ/T141-2018 9.8.1	<0.005	≤0.05	合格
32	三氯乙酸*	mg/L	CJ/T141-2018 9.9.1	<0.010	≤0.1	合格
33	三氯甲烷*	mg/L	GB/T5750.8-2023	<0.0010	≤0.06	合格
34	二氯一溴甲烷*	mg/L	GB/T5750.8-2023	<0.0010	≤0.06	合格
35	一氯二溴甲烷*	mg/L	GB/T5750.8-2023	<0.0010	≤0.1	合格
36	三溴甲烷*	mg/L	GB/T5750.8-2023	<0.0010	≤0.1	合格
37	三卤甲烷*		GB/T5750.8-2023	<0.027	≤1	合格

(以下空白)