



报告编号： WSH202305019

# 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 5 月 23 日

# 临汾市欣润洁水质检测有限公司检验报告

报告编号：WSH202305019

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	2023.5.9	样品类别	生活饮用水
收样日期	2023.5.9	检验日期	2023.5.9-2023.5.20
报告日期	2023.5.23	样品编号	SH230501901
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、气相色谱仪 SJYQ03-02、可见分光光度计 SJYQ07-01 低本底 α、β 测量仪 SJYQ05-02、紫外可见分光光度计 SJYQ06-01		
检验结论	<p style="text-align: center;">样品 SH230501901 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：22-25℃	湿度：42-49%RH	
批准人	张建新 2023.5.23	审核人	徐晋强
主检人	郝旭艳 乔军 董鑫		
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	陈程





# 临汾市欣润洁水质检测有限公司检验报告

报告编号：WSH202305019

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	0.10	≤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	7.41	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	756	≤1000	合格
8	总硬度(以 CaCO <sub>3</sub> 计)	mg/L	GB/T5750.4-2006 7.1	351	≤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	氟化物	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	0.57	≤1.0	合格
13	氯化物	mg/L	GB/T5750.5-2006 2.2	66.6	≤250	合格
14	硝酸盐(以 N 计)	mg/L	GB/T5750.5-2006 5.3	5.71	≤10	合格
15	硫酸盐	mg/L	GB/T5750.5-2006 1.2	194	≤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	0.0010	≤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	三氯甲烷	mg/L	HJ620-2011	<0.00008	≤0.06	合格
29	总 α 放射性	Bq/L	GB/T5750.13-2006 1.1	4.1 × 10 <sup>-1</sup>	≤0.5	合格
30	总 β 放射性	Bq/L	GB/T5750.13-2006 2.1	5.8 × 10 <sup>-2</sup>	≤1	合格
31	氯酸盐	mg/L	GB/T5750.11-2006 6	0.029	≤0.7	合格
32	一氯二溴甲烷	mg/L	HJ620-2011	0.00091	≤0.1	合格
33	二氯一溴甲烷	mg/L	HJ620-2011	0.00021	≤0.06	合格
34	三溴甲烷	mg/L	HJ620-2011	0.00217	≤0.1	合格
35	二氯乙酸*	mg/L	CJ/T141-2018 9.8.1	<0.005	≤0.05	合格
36	三氯乙酸*	mg/L	CJ/T141-2018 9.9.1	<0.010	≤0.1	合格

(以下空白)



报告编号: WSH202305021

# 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 5 月 23 日



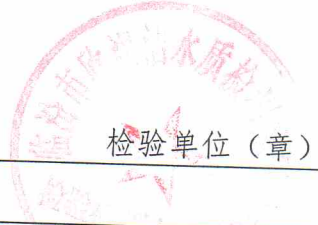


# 临汾市欣润洁水质检测有限公司检验报告

报告编号: WSH202305021

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	2023.5.9	样品类别	生活饮用水
收样日期	2023.5.9	检验日期	2023.5.9-2023.5.20
报告日期	2023.5.23	样品编号	SH230502101
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、气相色谱仪 SJYQ03-02、可见分光光度计 SJYQ07-01 低本底 α、β 测量仪 SJYQ05-02、紫外可见分光光度计 SJYQ06-01		
检验结论	样品 SH230502101 检验项目结果符合《生活饮用水卫生标准》(GB 5749-2022)。 (以下空白)		
测试环境	温度: 22-25℃		湿度: 42-49%RH
批准人	张建国 2023.5.23	审核人	徐有强
主检人	郝旭艳 乔军 曹鑫		
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	程同明	校对	徐有强



# 临汾市欣润洁水质检测有限公司检验报告

报告编号：WSH202305021

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	0.10	≤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	7.41	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	789	≤1000	合格
8	总硬度(以 CaCO <sub>3</sub> 计)	mg/L	GB/T5750.4-2006 7.1	372	≤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	0.61	≤1.0	合格
13	氯化物	mg/L	GB/T5750.5-2006 2.2	74.5	≤250	合格
14	硝酸盐(以 N 计)	mg/L	GB/T5750.5-2006 5.3	6.16	≤10	合格
15	硫酸盐	mg/L	GB/T5750.5-2006 1.2	203	≤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	三氯甲烷	mg/L	HJ620-2011	<0.00008	≤0.06	合格
29	总 α 放射性	Bq/L	GB/T5750.13-2006 1.1	4.0 × 10 <sup>-1</sup>	≤0.5	合格
30	总 β 放射性	Bq/L	GB/T5750.13-2006 2.1	5.6 × 10 <sup>-2</sup>	≤1	合格
31	氯酸盐	mg/L	GB/T5750.11-2006 6	0.134	≤0.7	合格
32	一氯二溴甲烷	mg/L	HJ620-2011	<0.00008	≤0.1	合格
33	二氯一溴甲烷	mg/L	HJ620-2011	<0.00008	≤0.06	合格
34	三溴甲烷	mg/L	HJ620-2011	0.00024	≤0.1	合格
35	二氯乙酸*	mg/L	CJ/T141-2018 9.8.1	<0.005	≤0.05	合格
36	三氯乙酸*	mg/L	CJ/T141-2018 9.9.1	<0.010	≤0.1	合格
(以下空白)						





报告编号：WSH202305020

# 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5月23日



# 临汾市欣润洁水质检测有限公司检验报告

报告编号：WSH202305020

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	2023.5.9	样品类别	生活饮用水
收样日期	2023.5.9	检验日期	2023.5.9-2023.5.20
报告日期	2023.5.23	样品编号	SH230502001
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、气相色谱仪 SJYQ03-02、可见分光光度计 SJYQ07-01 低本底 $\alpha$ 、 $\beta$ 测量仪 SJYQ05-02、紫外可见分光光度计 SJYQ06-01		
检验结论	<p style="text-align: center;">样品 SH230502001 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：22-25℃		湿度：42-49%RH
批准人	张建国 2023.5.23	审核人	徐育强
主检人	郝旭艳 乔辛 薛鑫		
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	张同兴	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: WSH202305020

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	0.10	≤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	7.42	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	792	≤1000	合格
8	总硬度(以 CaCO <sub>3</sub> 计)	mg/L	GB/T5750.4-2006 7.1	370	≤450	合格
9	高锰酸盐指数(以 O <sub>2</sub> 计)	mg/L	GB/T5750.7-2006 1.1	0.68	≤3	合格
10	铬(六价)	mg/L	GB/T5750.6-2006 10.1	<0.004	≤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	0.59	≤1.0	合格
13	氯化物	mg/L	GB/T5750.5-2006 2.2	69.1	≤250	合格
14	硝酸盐(以 N 计)	mg/L	GB/T5750.5-2006 5.3	5.50	≤10	合格
15	硫酸盐	mg/L	GB/T5750.5-2006 1.2	214	≤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	0.0011	≤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	三氯甲烷	mg/L	HJ620-2011	0.00030	≤0.06	合格
29	总 α 放射性	Bq/L	GB/T5750.13-2006 1.1	1.4×10 <sup>-1</sup>	≤0.5	合格
30	总 β 放射性	Bq/L	GB/T5750.13-2006 2.1	3.0×10 <sup>-2</sup>	≤1	合格
31	氯酸盐	mg/L	GB/T5750.11-2006 6	0.0069	≤0.7	合格
32	一氯二溴甲烷	mg/L	HJ620-2011	0.00262	≤0.1	合格
33	二氯一溴甲烷	mg/L	HJ620-2011	0.00045	≤0.06	合格
34	三溴甲烷	mg/L	HJ620-2011	0.00141	≤0.1	合格
35	二氯乙酸*	mg/L	CJ/T141-2018 9.8.1	<0.005	≤0.05	合格
36	三氯乙酸*	mg/L	CJ/T141-2018 9.9.1	<0.010	≤0.1	合格

(以下空白)