



报告编号：WSH202303026

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：-----

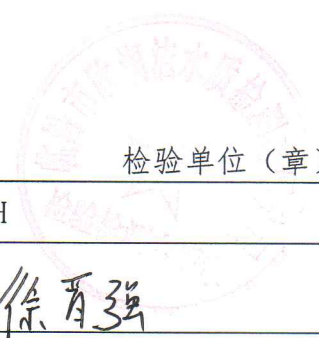
单位名称：临汾市欣润洁水质检测有限公司

报告日期：2023年3月20日

临汾市欣润洁水质检测有限公司检验报告

报告编号：WSH202303026

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	县政府
采样日期	2023.3.2	样品类别	生活饮用水
收样日期	2023.3.2	检验日期	2023.3.2-2023.3.19
报告日期	2023.3.20	样品编号	SH230302601
标准依据	《生活饮用水卫生标准》GB 5749-2006		
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 SH230302601 检验项目结果符合《生活饮用水卫生标准》(GB 5749-2006)。 (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：23-25℃		湿度：30-46%RH
批准人	张建国 2023.3.20	审核人	徐育强
主检人	乔辛 郝旭艳 李少凡		
备注	-----		
编制	高丹丹	校对	路程

临汾市欣润洁水质检测有限公司检验报告

报告编号：WSH202303026

第 2 页 / 共 2 页

序号	检验项目	单位	检测依据	检测值	GB 5749-2006	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	0.19	≤1 ^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	7.51	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	649	≤1000	合格
8	总硬度(以 CaCO ₃ 计)	mg/L	GB/T5750.4-2006 7.1	354	≤450	合格
9	耗氧量(COD _{mn} 法, 以 O ₂ 计)	mg/L	GB/T5750.7-2006 1.1	1.00	≤3 ^②	合格
10	挥发酚类(以苯酚计)	mg/L	GB/T5750.4-2006 9.1	<0.002	≤0.002	合格
11	阴离子合成洗涤剂	mg/L	GB/T5750.4-2006 10.2	<0.025	≤0.3	合格
12	铬(六价)	mg/L	GB/T5750.6-2006 10.1	0.009	≤0.05	合格
13	氰化物	mg/L	GB/T5750.5-2006 4.1	<0.002	≤0.05	合格
14	氟化物	mg/L	GB/T5750.5-2006 3.2	0.54	≤1.0	合格
15	氯化物	mg/L	GB/T5750.5-2006 2.2	69.0	≤250	合格
16	硝酸盐(以 N 计)	mg/L	GB/T5750.5-2006 5.3	5.77	≤10 ^③	合格
17	硫酸盐	mg/L	GB/T5750.5-2006 1.2	202	≤250	合格
18	铁	mg/L	GB/T5750.6-2006 2.1	<0.300	≤0.3	合格
19	锰	mg/L	GB/T5750.6-2006 3.1	<0.100	≤0.1	合格
20	铜	mg/L	GB/T5750.6-2006 4.2	<0.200	≤1.0	合格
21	锌	mg/L	GB/T5750.6-2006 5.1	<0.050	≤1.0	合格
22	镉	mg/L	GB/T5750.6-2006 9.1	<0.0004	≤0.005	合格
23	铅	mg/L	GB/T5750.6-2006 11.1	<0.002	≤0.01	合格
24	砷	mg/L	GB/T5750.6-2006 6.1	0.0017	≤0.01	合格
25	硒	mg/L	GB/T5750.6-2006 7.1	<0.0004	≤0.01	合格
26	汞	mg/L	GB/T5750.6-2006 8.1	<0.0001	≤0.001	合格
27	菌落总数	CFU/mL	GB/T5750.12-2006 1.1	未检出	≤100	合格
28	总大肠菌群	CFU/100mL	GB/T5750.12-2006 2.2	0	不得检出	合格
29	耐热大肠菌群	CFU/100mL	GB/T5750.12-2006 3.2	0	不得检出	合格
30	大肠埃希氏菌	MPN/100mL	GB/T5750.12-2006 4.3	未检出	不得检出	合格
31	三氯甲烷	mg/L	GB/T5750.10-2006 1	<0.0002	≤0.06	合格
32	四氯化碳	mg/L	GB/T5750.8-2006 1.2	<0.00010	≤0.002	合格
33	总 α 放射性	Bq/L	GB/T5750.13-2006 1.1	2.0×10 ⁻¹	≤0.5	合格
34	总 β 放射性	Bq/L	GB/T5750.13-2006 2.1	5.9×10 ⁻²	≤1	合格
35	氯酸盐	mg/L	GB/T5750.11-2006 6	0.031	≤0.7	合格
36	亚氯酸盐	mg/L	GB/T5750.10-2006 13.2	<0.0024	≤0.7	合格

注：①水源与净水技术条件限制时≤3NTU
 ②水源限制，原水耗氧量>6mg/L 时为 5mg/L
 ③地下水源限制时≤20mg/L
 (以下空白)



报告编号: WSH202303027

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: -----

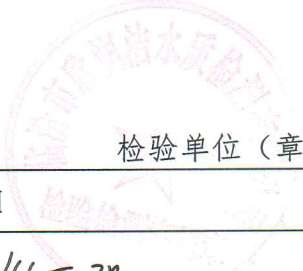
单位名称: 临汾市欣润洁水质检测有限公司

报告日期: 2023年3月20日

临汾市欣润洁水质检测有限公司检验报告

报告编号：WSH202303027

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 4 号
采样日期	2023.3.2	样品类别	生活饮用水
收样日期	2023.3.2	检验日期	2023.3.2-2023.3.19
报告日期	2023.3.20	样品编号	SH230302701
标准依据	《生活饮用水卫生标准》GB 5749-2006		
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 SH230302701 检验项目结果符合《生活饮用水卫生标准》(GB 5749-2006)。 (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：23-25℃		湿度：30-46%RH
批准人	张建国 2023.3.20	审核人	徐育强
主检人	乔军 郝旭艳 李斌		
备注	-----		
编制	张建国	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：WSH202303027

第 2 页 / 共 2 页

序号	检验项目	单位	检测依据	检测值	GB 5749-2006	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 ^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	7.51	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	626	≤1000	合格
8	总硬度(以 CaCO ₃ 计)	mg/L	GB/T5750.4-2006 7.1	293	≤450	合格
9	耗氧量(COD _m 法, 以 O ₂ 计)	mg/L	GB/T5750.7-2006 1.1	0.88	≤3 ^②	合格
10	挥发酚类(以苯酚计)	mg/L	GB/T5750.4-2006 9.1	<0.002	≤0.002	合格
11	阴离子合成洗涤剂	mg/L	GB/T5750.4-2006 10.2	<0.025	≤0.3	合格
12	铬(六价)	mg/L	GB/T5750.6-2006 10.1	0.009	≤0.05	合格
13	氟化物	mg/L	GB/T5750.5-2006 4.1	<0.002	≤0.05	合格
14	氟化物	mg/L	GB/T5750.5-2006 3.2	0.51	≤1.0	合格
15	氯化物	mg/L	GB/T5750.5-2006 2.2	51.8	≤250	合格
16	硝酸盐(以 N 计)	mg/L	GB/T5750.5-2006 5.3	4.14	≤10 ^③	合格
17	硫酸盐	mg/L	GB/T5750.5-2006 1.2	162	≤250	合格
18	铁	mg/L	GB/T5750.6-2006 2.1	<0.300	≤0.3	合格
19	锰	mg/L	GB/T5750.6-2006 3.1	<0.100	≤0.1	合格
20	铜	mg/L	GB/T5750.6-2006 4.2	<0.200	≤1.0	合格
21	锌	mg/L	GB/T5750.6-2006 5.1	<0.050	≤1.0	合格
22	镉	mg/L	GB/T5750.6-2006 9.1	<0.0004	≤0.005	合格
23	铅	mg/L	GB/T5750.6-2006 11.1	<0.002	≤0.01	合格
24	砷	mg/L	GB/T5750.6-2006 6.1	0.0014	≤0.01	合格
25	硒	mg/L	GB/T5750.6-2006 7.1	<0.0004	≤0.01	合格
26	汞	mg/L	GB/T5750.6-2006 8.1	<0.0001	≤0.001	合格
27	菌落总数	CFU/mL	GB/T5750.12-2006 1.1	未检出	≤100	合格
28	总大肠菌群	CFU/100mL	GB/T5750.12-2006 2.2	0	不得检出	合格
29	耐热大肠菌群	CFU/100mL	GB/T5750.12-2006 3.2	0	不得检出	合格
30	大肠埃希氏菌	MPN/100mL	GB/T5750.12-2006 4.3	未检出	不得检出	合格
31	三氯甲烷	mg/L	GB/T5750.10-2006 1	0.0002	≤0.06	合格
32	四氯化碳	mg/L	GB/T5750.8-2006 1.2	<0.00010	≤0.002	合格
33	总 α 放射性	Bq/L	GB/T5750.13-2006 1.1	1.9×10 ⁻¹	≤0.5	合格
34	总 β 放射性	Bq/L	GB/T5750.13-2006 2.1	9.5×10 ⁻²	≤1	合格
35	氯酸盐	mg/L	GB/T5750.11-2006 6	0.0085	≤0.7	合格
36	亚氯酸盐	mg/L	GB/T5750.10-2006 13.2	<0.0024	≤0.7	合格

注：①水源与净水技术条件限制时≤3NTU
 ②水源限制，原水耗氧量>6mg/L 时为 5mg/L
 ③地下水源限制时≤20mg/L
 (以下空白)



报告编号: WSH202303025

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3月20日

临汾市欣润洁水质检测有限公司检验报告

报告编号：WSH202303025

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	2023.3.2	样品类别	生活饮用水
收样日期	2023.3.2	检验日期	2023.3.2-2023.3.19
报告日期	2023.3.20	样品编号	SH230302501
标准依据	《生活饮用水卫生标准》GB 5749-2006		
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 SH230302501 检验项目结果符合《生活饮用水卫生标准》(GB 5749-2006)。 (以下空白)		
	检验单位 (章)		
测试环境	温度：23-25℃		湿度：30-46%RH
批准人	张建国 2023.3.20	审核人	徐育强
主检人	乔军 郝旭艳 李步凡		
备注	-----		
编制	曹香玲	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：WSH202303025

第 2 页 / 共 2 页

序号	检验项目	单位	检测依据	检测值	GB 5749-2006	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 ^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	7.52	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	804	≤1000	合格
8	总硬度(以 CaCO ₃ 计)	mg/L	GB/T5750.4-2006 7.1	388	≤450	合格
9	耗氧量(COD _{Mn} 法, 以 O ₂ 计)	mg/L	GB/T5750.7-2006 1.1	0.72	≤3 ^②	合格
10	挥发酚类(以苯酚计)	mg/L	GB/T5750.4-2006 9.1	<0.002	≤0.002	合格
11	阴离子合成洗涤剂	mg/L	GB/T5750.4-2006 10.2	<0.025	≤0.3	合格
12	铬(六价)	mg/L	GB/T5750.6-2006 10.1	0.007	≤0.05	合格
13	氰化物	mg/L	GB/T5750.5-2006 4.1	<0.002	≤0.05	合格
14	氟化物	mg/L	GB/T5750.5-2006 3.2	0.58	≤1.0	合格
15	氯化物	mg/L	GB/T5750.5-2006 2.2	78.0	≤250	合格
16	硝酸盐(以 N 计)	mg/L	GB/T5750.5-2006 5.3	7.94	≤10 ^③	合格
17	硫酸盐	mg/L	GB/T5750.5-2006 1.2	210	≤250	合格
18	铁	mg/L	GB/T5750.6-2006 2.1	<0.300	≤0.3	合格
19	锰	mg/L	GB/T5750.6-2006 3.1	<0.100	≤0.1	合格
20	铜	mg/L	GB/T5750.6-2006 4.2	<0.200	≤1.0	合格
21	锌	mg/L	GB/T5750.6-2006 5.1	<0.050	≤1.0	合格
22	镉	mg/L	GB/T5750.6-2006 9.1	<0.0004	≤0.005	合格
23	铅	mg/L	GB/T5750.6-2006 11.1	<0.002	≤0.01	合格
24	砷	mg/L	GB/T5750.6-2006 6.1	0.0018	≤0.01	合格
25	硒	mg/L	GB/T5750.6-2006 7.1	<0.0004	≤0.01	合格
26	汞	mg/L	GB/T5750.6-2006 8.1	<0.0001	≤0.001	合格
27	菌落总数	CFU/mL	GB/T5750.12-2006 1.1	未检出	≤100	合格
28	总大肠菌群	CFU/100mL	GB/T5750.12-2006 2.2	0	不得检出	合格
29	耐热大肠菌群	CFU/100mL	GB/T5750.12-2006 3.2	0	不得检出	合格
30	大肠埃希氏菌	MPN/100mL	GB/T5750.12-2006 4.3	未检出	不得检出	合格
31	三氯甲烷	mg/L	GB/T5750.10-2006 1	<0.0002	≤0.06	合格
32	四氯化碳	mg/L	GB/T5750.8-2006 1.2	<0.00010	≤0.002	合格
33	总 α 放射性	Bq/L	GB/T5750.13-2006 1.1	1.7 × 10 ⁻¹	≤0.5	合格
34	总 β 放射性	Bq/L	GB/T5750.13-2006 2.1	8.4 × 10 ⁻²	≤1	合格
35	氯酸盐	mg/L	GB/T5750.11-2006 6	0.049	≤0.7	合格
36	亚氯酸盐	mg/L	GB/T5750.10-2006 13.2	<0.0024	≤0.7	合格

注：①水源与净水技术条件限制时 ≤3NTU
 ②水源限制，原水耗氧量 >6mg/L 时为 5mg/L
 ③地下水源限制时 ≤20mg/L
 (以下空白)