



报告编号：WSH202311030

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11月17日

临汾市欣润洁水质检测有限公司检验报告

报告编号：WSH202311030

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	2023.11.7	样品类别	生活饮用水
收样日期	2023.11.7	检验日期	2023.11.7-2023.11.15
报告日期	2023.11.17	样品编号	SH231103001
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 SH231103001 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：23-25℃		湿度：38-50%RH
批准人	张建国 2023.11.17	审核人	徐晋强
主检人	乔翠 郝旭艳 梁艳丽		
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	徐晋强

临汾市欣润洁水质检测有限公司检验报告

报告编号：WSH202311030

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/T5750.4-2023 4.1	<5	≤15	合格
2	浑浊度	NTU	GB/T5750.4-2023 5.1	0.21	≤1	合格
3	臭和味		GB/T5750.4-2023 6.1	无	无异臭异味	合格
4	肉眼可见物		GB/T5750.4-2023 7.1	无	无	合格
5	pH		GB/T5750.4-2023 8.1	7.71	6.5-8.5	合格
6	铝	mg/L	GB/T5750.6-2023 4.1	<0.008	≤0.2	合格
7	溶解性总固体	mg/L	GB/T5750.4-2023 11.1	738	≤1000	合格
8	总硬度(以 CaCO ₃ 计)	mg/L	GB/T5750.4-2023 10.1	350	≤450	合格
9	高锰酸盐指数(以 O ₂ 计)	mg/L	GB/T5750.7-2023 4.1	0.92	≤3	合格
10	铬(六价)	mg/L	GB/T5750.6-2023 13.1	0.006	≤0.05	合格
11	氰化物	mg/L	GB/T5750.5-2023 7.1	<0.002	≤0.05	合格
12	氟化物	mg/L	GB/T5750.5-2023 6.2	0.64	≤1.0	合格
13	氯化物	mg/L	GB/T5750.5-2023 5.2	70.2	≤250	合格
14	硝酸盐(以 N 计)	mg/L	GB/T5750.5-2023 8.3	5.14	≤10	合格
15	硫酸盐	mg/L	GB/T5750.5-2023 4.2	196	≤250	合格
16	铁	mg/L	GB/T5750.6-2023 5.1	<0.300	≤0.3	合格
17	锰	mg/L	GB/T5750.6-2023 6.1	<0.100	≤0.1	合格
18	铜	mg/L	GB/T5750.6-2023 7.2	<0.200	≤1.0	合格
19	锌	mg/L	GB/T5750.6-2023 8.1	<0.050	≤1.0	合格
20	镉	mg/L	GB/T5750.6-2023 12.1	<0.0004	≤0.005	合格
21	铅	mg/L	GB/T5750.6-2023 14.1	<0.002	≤0.01	合格
22	砷	mg/L	GB/T5750.6-2023 9.1	0.0027	≤0.01	合格
23	汞	mg/L	GB/T5750.6-2023 11.1	<0.0001	≤0.001	合格
24	菌落总数	CFU/mL	GB/T5750.12-2023 4.1	未检出	≤100	合格
25	总大肠菌群	CFU/100mL	GB/T5750.12-2023 5.2	0	不应检出	合格
26	大肠埃希氏菌	MPN/100mL	GB/T5750.12-2023 7.3	未检出	不应检出	合格
27	氨(以 N 计)	mg/L	GB/T5750.5-2023 11.1	<0.02	≤0.5	合格
28	总 α 放射性	Bq/L	GB/T5750.13-2023 4.1	2.8×10 ⁻¹	≤0.5	合格
29	总 β 放射性	Bq/L	GB/T5750.13-2023 5.1	5.6×10 ⁻²	≤1	合格
30	氯酸盐	mg/L	GB/T5750.11-2023 21.2	<0.0050	≤0.7	合格
31	二氯乙酸*	mg/L	CJ/T141-2018 9.8.1	<0.0037	≤0.05	合格
32	三氯乙酸*	mg/L	CJ/T141-2018 9.9.1	<0.0044	≤0.1	合格
33	三氯甲烷*	mg/L	GB/T5750.8-2023	<0.00010	≤0.06	合格
34	二氯一溴甲烷*	mg/L	GB/T5750.8-2023	<0.00010	≤0.06	合格
35	一氯二溴甲烷*	mg/L	GB/T5750.8-2023	<0.00010	≤0.1	合格
36	三溴甲烷*	mg/L	GB/T5750.8-2023	<0.00010	≤0.1	合格
37	三卤甲烷*		GB/T5750.8-2023	<0.0027	≤1 ^①	合格

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)



报告编号：WSH202311031

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 11 月 17 日



临汾市欣润洁水质检测有限公司检验报告

报告编号：WSH202311031

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. 11. 7	样品类别	生活饮用水
收样日期	2023. 11. 7	检验日期	2023. 11. 7-2023. 11. 15
报告日期	2023. 11. 17	样品编号	SH231103101
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 SH231103101 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：23-25℃		湿度：38-50%RH
批准人	张建国 2023.11.17	审核人	徐晋强
主检人	乔军 郝旭艳 梁艳丽		
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	陈程

临汾市欣润洁水质检测有限公司检验报告

报告编号: WSH202311031

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/T5750.4-2023 4.1	<5	≤15	合格
2	浑浊度	NTU	GB/T5750.4-2023 5.1	0.12	≤1	合格
3	臭和味		GB/T5750.4-2023 6.1	无	无异臭异味	合格
4	肉眼可见物		GB/T5750.4-2023 7.1	无	无	合格
5	pH		GB/T5750.4-2023 8.1	7.72	6.5-8.5	合格
6	铝	mg/L	GB/T5750.6-2023 4.1	<0.008	≤0.2	合格
7	溶解性总固体	mg/L	GB/T5750.4-2023 11.1	795	≤1000	合格
8	总硬度(以 CaCO ₃ 计)	mg/L	GB/T5750.4-2023 10.1	386	≤450	合格
9	高锰酸盐指数(以 O ₂ 计)	mg/L	GB/T5750.7-2023 4.1	0.88	≤3	合格
10	铬(六价)	mg/L	GB/T5750.6-2023 13.1	0.005	≤0.05	合格
11	氰化物	mg/L	GB/T5750.5-2023 7.1	<0.002	≤0.05	合格
12	氟化物	mg/L	GB/T5750.5-2023 6.2	0.56	≤1.0	合格
13	氯化物	mg/L	GB/T5750.5-2023 5.2	71.8	≤250	合格
14	硝酸盐(以 N 计)	mg/L	GB/T5750.5-2023 8.3	6.41	≤10	合格
15	硫酸盐	mg/L	GB/T5750.5-2023 4.2	222	≤250	合格
16	铁	mg/L	GB/T5750.6-2023 5.1	<0.300	≤0.3	合格
17	锰	mg/L	GB/T5750.6-2023 6.1	<0.100	≤0.1	合格
18	铜	mg/L	GB/T5750.6-2023 7.2	<0.200	≤1.0	合格
19	锌	mg/L	GB/T5750.6-2023 8.1	<0.050	≤1.0	合格
20	镉	mg/L	GB/T5750.6-2023 12.1	<0.0004	≤0.005	合格
21	铅	mg/L	GB/T5750.6-2023 14.1	<0.002	≤0.01	合格
22	砷	mg/L	GB/T5750.6-2023 9.1	0.0026	≤0.01	合格
23	汞	mg/L	GB/T5750.6-2023 11.1	<0.0001	≤0.001	合格
24	菌落总数	CFU/mL	GB/T5750.12-2023 4.1	65	≤100	合格
25	总大肠菌群	CFU/100mL	GB/T5750.12-2023 5.2	0	不应检出	合格
26	大肠埃希氏菌	MPN/100mL	GB/T5750.12-2023 7.3	未检出	不应检出	合格
27	氨(以 N 计)	mg/L	GB/T5750.5-2023 11.1	<0.02	≤0.5	合格
28	总 α 放射性	Bq/L	GB/T5750.13-2023 4.1	4.3 × 10 ⁻¹	≤0.5	合格
29	总 β 放射性	Bq/L	GB/T5750.13-2023 5.1	2.2 × 10 ⁻¹	≤1	合格
30	氯酸盐	mg/L	GB/T5750.11-2023 21.2	<0.0050	≤0.7	合格
31	二氯乙酸*	mg/L	CJ/T141-2018 9.8.1	<0.0037	≤0.05	合格
32	三氯乙酸*	mg/L	CJ/T141-2018 9.9.1	<0.0044	≤0.1	合格
33	三氯甲烷*	mg/L	GB/T5750.8-2023	<0.00010	≤0.06	合格
34	二氯一溴甲烷*	mg/L	GB/T5750.8-2023	<0.00010	≤0.06	合格
35	一氯二溴甲烷*	mg/L	GB/T5750.8-2023	<0.00010	≤0.1	合格
36	三溴甲烷*	mg/L	GB/T5750.8-2023	<0.00010	≤0.1	合格
37	三卤甲烷*		GB/T5750.8-2023	<0.0027	≤1 ^①	合格

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)



报告编号：WSH202311032

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 11 月 17 日



临汾市欣润洁水质检测有限公司检验报告

报告编号：WSH202311032

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	2023.11.7	样品类别	生活饮用水
收样日期	2023.11.7	检验日期	2023.11.7-2023.11.15
报告日期	2023.11.17	样品编号	SH231103201
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>样品 SH231103201 检验项目结果中菌落总数不符合《生活饮用水卫生标准》(GB 5749-2022)，其余检验项目结果符合《生活饮用水卫生标准》(GB 5749-2022)。 (以下空白)</p>		
测试环境	温度：23-25℃		湿度：38-50%RH
批准人	张建国 2023.11.17	审核人	徐晋强
主检人	乔军 郝旭艳 梁璐丽		
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	程何丹	校对	陈玲



临汾市欣润洁水质检测有限公司检验报告

报告编号：WSH202311032

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/T5750.4-2023 4.1	<5	≤15	合格
2	浑浊度	NTU	GB/T5750.4-2023 5.1	0.16	≤1	合格
3	臭和味		GB/T5750.4-2023 6.1	无	无异臭异味	合格
4	肉眼可见物		GB/T5750.4-2023 7.1	无	无	合格
5	pH		GB/T5750.4-2023 8.1	7.70	6.5-8.5	合格
6	铝	mg/L	GB/T5750.6-2023 4.1	<0.008	≤0.2	合格
7	溶解性总固体	mg/L	GB/T5750.4-2023 11.1	752	≤1000	合格
8	总硬度(以 CaCO ₃ 计)	mg/L	GB/T5750.4-2023 10.1	375	≤450	合格
9	高锰酸盐指数(以 O ₂ 计)	mg/L	GB/T5750.7-2023 4.1	0.80	≤3	合格
10	铬(六价)	mg/L	GB/T5750.6-2023 13.1	0.004	≤0.05	合格
11	氟化物	mg/L	GB/T5750.5-2023 7.1	<0.002	≤0.05	合格
12	氟化物	mg/L	GB/T5750.5-2023 6.2	0.64	≤1.0	合格
13	氯化物	mg/L	GB/T5750.5-2023 5.2	68.2	≤250	合格
14	硝酸盐(以 N 计)	mg/L	GB/T5750.5-2023 8.3	7.96	≤10	合格
15	硫酸盐	mg/L	GB/T5750.5-2023 4.2	184	≤250	合格
16	铁	mg/L	GB/T5750.6-2023 5.1	<0.300	≤0.3	合格
17	锰	mg/L	GB/T5750.6-2023 6.1	<0.100	≤0.1	合格
18	铜	mg/L	GB/T5750.6-2023 7.2	<0.200	≤1.0	合格
19	锌	mg/L	GB/T5750.6-2023 8.1	<0.050	≤1.0	合格
20	镉	mg/L	GB/T5750.6-2023 12.1	<0.0004	≤0.005	合格
21	铅	mg/L	GB/T5750.6-2023 14.1	<0.002	≤0.01	合格
22	砷	mg/L	GB/T5750.6-2023 9.1	0.0025	≤0.01	合格
23	汞	mg/L	GB/T5750.6-2023 11.1	<0.0001	≤0.001	合格
24	菌落总数	CFU/mL	GB/T5750.12-2023 4.1	1.9×10 ²	≤100	不合格
25	总大肠菌群	CFU/100mL	GB/T5750.12-2023 5.2	0	不应检出	合格
26	大肠埃希氏菌	MPN/100mL	GB/T5750.12-2023 7.3	未检出	不应检出	合格
27	氨(以 N 计)	mg/L	GB/T5750.5-2023 11.1	<0.02	≤0.5	合格
28	总 α 放射性	Bq/L	GB/T5750.13-2023 4.1	2.7×10 ⁻¹	≤0.5	合格
29	总 β 放射性	Bq/L	GB/T5750.13-2023 5.1	1.1×10 ⁻¹	≤1	合格
30	氯酸盐	mg/L	GB/T5750.11-2023 21.2	0.036	≤0.7	合格
31	二氯乙酸*	mg/L	CJ/T141-2018 9.8.1	<0.0037	≤0.05	合格
32	三氯乙酸*	mg/L	CJ/T141-2018 9.9.1	<0.0044	≤0.1	合格
33	三氯甲烷*	mg/L	GB/T5750.8-2023	<0.00010	≤0.06	合格
34	二氯一溴甲烷*	mg/L	GB/T5750.8-2023	<0.00010	≤0.06	合格
35	一氯二溴甲烷*	mg/L	GB/T5750.8-2023	<0.00010	≤0.1	合格
36	三溴甲烷*	mg/L	GB/T5750.8-2023	<0.00010	≤0.1	合格
37	三卤甲烷*		GB/T5750.8-2023	<0.0027	≤1 ^①	合格

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)