



242713341008
有效期至2030年06月24日

正本

宝鸡市宝水润达水务科技有限公司

检 验 报 告



样品名称： 水质（出厂水）

样品接收编号： 20260334-SH

检验类别： 委托送样检测

委托单位： 陕西水务发展集团太白县供水有限公司



宝鸡市宝水润达水务科技有限公司

声明事项

- 1.本检验报告仅对所检样品负责。
- 2.本检验报告涂改、增删无效，无制表、主检、审核、批准人签字无效，未加盖单位印章无效。未经检验机构许可，不得复制（全文复制除外）。
- 3.本检验报告及本公司名称不得用于产品标签、包装、广告等宣传活动。
- 4.本公司对样品的检验结果的准确性负责，委托方对所提供的检品及其相关信息的真实性负责。
- 5.委托单位对本检验报告有异议，可在报告签发之日起七日内向本公司提出复检申请。不具备复检条件的检验项目不予复核。
- 6.本检验报告一式二份，一份交委托单位，一份由本公司存档。本公司不承担其他方应用本检验报告所产生的责任。

地址：宝鸡市渭滨区新建路西段13号

联系电话：0917-3236232


邮政编码：721000


宝鸡市宝水润达水务科技有限公司

水质检验报告

样品接收编号：20260334-SH

样品名称*	水质（出厂水）	检验类别	委托送样检测
采样地点*	凉峪水厂出厂水	采样日期*	2026年3月4日
采样依据	——	采样人*	委托方
样品状态	外观透明，符合检验要求	样品数量	10.5升
检验日期	2026年3月4日~20日	到样日期	2026年3月4日
委托单位	陕西水务发展集团太白县供水有限公司	联系电话	0917-4951080
检验依据	《生活饮用水卫生标准》（GB 5749-2022）		
检验项目	《生活饮用水卫生标准》（GB 5749-2022）中39项指标，详见本报告第2-3页。		
检验方法	GB/T 5750.4-2023、GB/T 5750.5-2023、GB/T 5750.6-2023、 GB/T 5750.7-2023、GB/T 5750.10-2023、GB/T 5750.12-2023、 GB/T 5750.13-2023		
		 签发日期：2026年3月25日	
备注	带*的样品信息由委托方提供，本公司未做确认。		

批准：

审核：

制表：

宝鸡市宝水润达水务科技有限公司

水质检验报告

样品接收编号: 20260334-SH

序号	检验项目	仪器设备名称 型号/规格	检验方法	单位	检出限	标准限值	检验结果
1	总大肠菌群	生化培养箱 LRH-250F	GB/T 5750.12-2023 (5.2)	CFU/ 100mL	1	不应检出	未检出
2	大肠埃希氏菌	生化培养箱 LRH-250F	GB/T 5750.12-2023 (7.2)	CFU/ 100mL	1	不应检出	未检出
3	菌落总数	生化培养箱 LRH-250F	GB/T 5750.12-2023 (4.1)	CFU/mL	1	≤100	未检出
4	砷	原子荧光光度计 HGF-S2	GB/T 5750.6-2023 (9.1)	mg/L	0.0005	≤0.01	<0.0005
5	镉	原子吸收光谱仪 ZEEnit700P	GB/T 5750.6-2023 (12.1)	mg/L	0.0001	≤0.005	<0.0001
6	铬(六价)	紫外可见分光光度计 T6新世纪	GB/T 5750.6-2023 (13.1)	mg/L	0.004	≤0.05	<0.004
7	铅	原子吸收光谱仪 ZEEnit700P	GB/T 5750.6-2023 (14.1)	mg/L	0.0005	≤0.01	<0.0005
8	汞	原子荧光光度计 HGF-S2	GB/T 5750.6-2023 (11.1)	mg/L	0.0001	≤0.001	<0.0001
9	氰化物	流动注射分析系统 QC8500S2	GB/T 5750.5-2023 (7.3)	mg/L	0.002	≤0.05	<0.002
10	氟化物	离子色谱仪 ICS-1500	GB/T 5750.5-2023 (6.2)	mg/L	0.01	≤1.0	0.08
11	硝酸盐(以N计)	离子色谱仪 ICS-1500	GB/T 5750.5-2023 (8.3)	mg/L	0.02	≤10	0.93
12	三氯甲烷	气相色谱仪 8890	GB/T 5750.10-2023 (4.3)	mg/L	0.0002	≤0.06	0.0236
13	一氯二溴甲烷	气相色谱仪 8890	GB/T 5750.10-2023 (7.2)	mg/L	0.0001	≤0.1	<0.0001
14	二氯一溴甲烷	气相色谱仪 8890	GB/T 5750.10-2023 (6.2)	mg/L	0.0001	≤0.06	0.0012
15	三溴甲烷	气相色谱仪 8890	GB/T 5750.10-2023 (5.2)	mg/L	0.001	≤0.1	<0.001
16	三卤甲烷(三氯甲烷、一氯二溴甲烷、二氯一溴甲烷、三溴甲烷的总和)	气相色谱仪 8890	GB/T 5749-2022 (表1)		0.01	≤1	0.41
17	二氯乙酸	离子色谱仪 Dionex Inuvion	GB/T 5750.10-2023 (15.2)	mg/L	0.003	≤0.05	0.030
18	三氯乙酸	离子色谱仪 Dionex Inuvion	GB/T 5750.10-2023 (16.2)	mg/L	0.004	≤0.1	0.050
19	溴酸盐	离子色谱仪 Dionex Inuvion	GB/T 5750.10-2023 (22.1)	mg/L	0.005	≤0.01	<0.005
20	亚氯酸盐	离子色谱仪 Dionex Inuvion	GB/T 5750.10-2023 (20.2)	mg/L	0.001	≤0.7	0.002

宝鸡市宝水润达水务科技有限公司

水质检验报告

样品接收编号: 20260334-SH

序号	检验项目	仪器设备名称 型号/规格	检验方法	单位	检出限	标准限值	检验结果
21	氯酸盐	离子色谱仪 Dionex Inuvion	GB/T 5750.10-2023 (21.2)	mg/L	0.002	≤0.7	0.171
22	色度	便携式色度计 CR-30	GB/T 5750.4-2023 (4.1)	度	5	≤15	<5
23	浑浊度	便携式浊度仪 2100Q	GB/T 5750.4-2023 (5.1)	NTU	0.10	≤1	0.53
24	臭和味	锥形瓶 25 mL	GB/T 5750.4-2023 (6.1)		/	无异臭异味	无
25	肉眼可见物	/	GB/T 5750.4-2023 (7.1)		/	无	无
26	pH	便携式pH计 SX711	GB/T 5750.4-2023 (8.1)		0.01	6.5~8.5	7.81
27	铝	紫外可见分光光度计 T6新世纪	GB/T 5750.6-2023 (4.1)	mg/L	0.01	≤0.2	0.04
28	铁	原子吸收光谱仪 ZEEnit700P	GB/T 5750.6-2023 (5.1)	mg/L	0.05	≤0.3	<0.05
29	锰	原子吸收光谱仪 ZEEnit700P	GB/T 5750.6-2023 (6.1)	mg/L	0.02	≤0.1	<0.02
30	铜	原子吸收光谱仪 ZEEnit700P	GB/T 5750.6-2023 (7.2)	mg/L	0.02	≤1.0	<0.02
31	锌	原子吸收光谱仪 ZEEnit700P	GB/T 5750.6-2023 (8.1)	mg/L	0.01	≤1.0	<0.01
32	氯化物	离子色谱仪 ICS-1500	GB/T 5750.5-2023 (5.2)	mg/L	0.02	≤250	21.37
33	硫酸盐	离子色谱仪 ICS-1500	GB/T 5750.5-2023 (4.2)	mg/L	0.1	≤250	6.4
34	溶解性总固体	电子天平 SQP	GB/T 5750.4-2023 (11.1)	mg/L	1	≤1000	115
35	总硬度 (以CaCO ₃ 计)	数字滴定器, 25 ml Titrette®	GB/T 5750.4-2023 (10.1)	mg/L	1.0	≤450	36.5
36	高锰酸盐指数 (以O ₂ 计)	数字滴定器, 10 ml Titrette®	GB/T 5750.7-2023 (4.1)	mg/L	0.05	≤3	1.02
37	氨(以N计)	紫外可见分光光度计 T6新世纪	GB/T 5750.5-2023 (11.1)	mg/L	0.02	≤0.5	<0.02
38	总α放射性	低本底α、β测量仪 FYFS-400X	GB/T 5750.13-2023 (4.1)	Bq/L	0.02	≤0.5	0.03
39	总β放射性	低本底α、β测量仪 FYFS-400X	GB/T 5750.13-2023 (5.1)	Bq/L	0.03	≤1	0.07
以下空白							

主检: 张园妮 王勇军 杨培军 周成 张红敏

【报告结束】