



222713084159
有效期至2028年01月25日



受控编号: LWYSJC-ZLJL-88

检 验 报 告

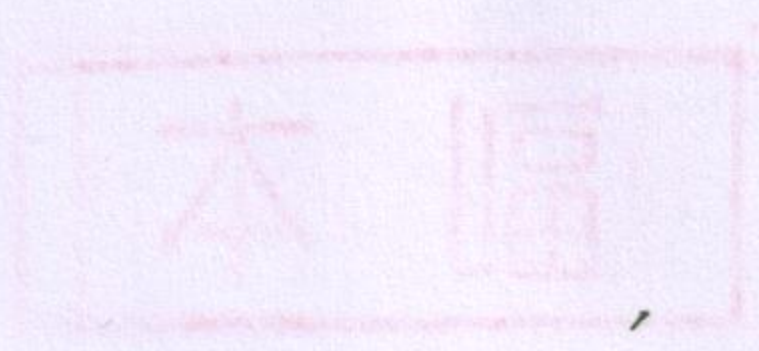
No: LWCJ231204001

样品名称	生活饮用水
委托单位	渭南市临渭区渭北饮改水工程管理处
检验类别	监测检验



渭南市临渭区农村饮水安全水质监测中心

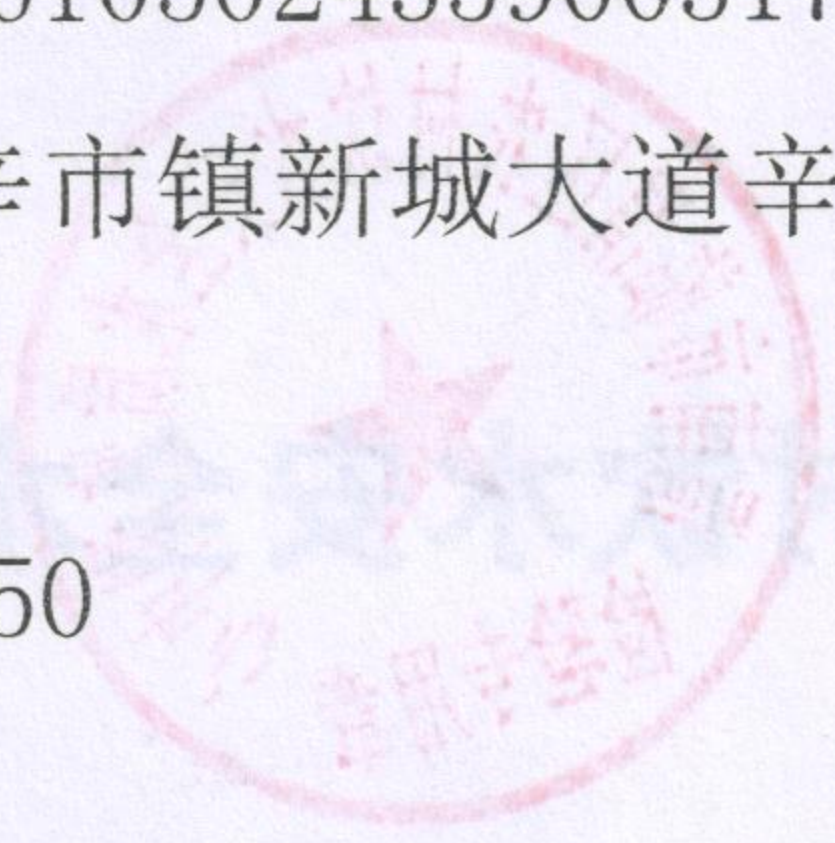




声明事项

- 1、报告结论栏无“检验检测专用章”、报告无骑缝章无效。部分复制或复制报告未重新加盖“检验检测专用章”无效。
- 2、报告无编制/主检、审核、批准人签字无效。报告涂改无效。
- 3、本报告及本机构名称未经同意，不得用于产品标签、包装、广告等宣传活动。
- 4、本机构对检验数据、结果的准确性负责，委托方对所提供的产品及其相关信息的真实性负责。
- 5、未经委托方许可，不向第三方泄露委托方商业机密、技术机密。
- 6、对检验报告若有异议，应于收到报告之日起 15 日内向本机构提出。
- 7、本报告仅提供给委托方，本机构不承担其他方应用本报告所产生的责任。

机构名称：渭南市临渭区农村饮水安全水质监测中心
社会统一信用代码：12610502435900317X
地址：渭南市临渭区辛市镇新城大道辛市供水站
邮编：714000
联系电话：0913-8198550




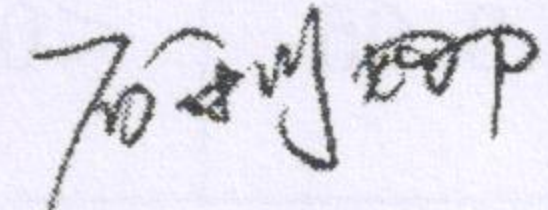
渭南市临渭区农村饮水安全水质监测中心

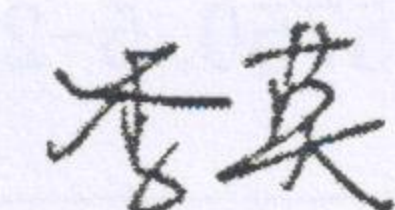
检验报告

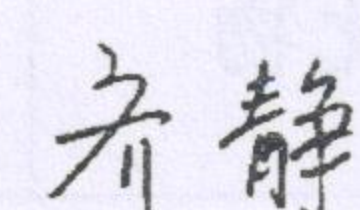
No: LWCJ231204001

第 1 页 共 4 页

样品名称	生活饮用水	委托单位	渭南市临渭区渭北饮改水工程管理处
样品性状	满足检验要求	采样地址	辛市供水站
样品批号	20231204001	样品编号	LWCJ231204001
采样人	李举乐	检验类别	监测检验
采样日期	2023 年 12 月 04 日	样品数量	2.5L 聚乙烯瓶+500mL 聚乙烯瓶+50mL 聚乙烯瓶+500mL 玻璃瓶+500mL 玻璃瓶 (棕) +100mL 玻璃瓶+500mL 无菌袋
收样日期	2023 年 12 月 04 日	检验日期	2023 年 12 月 04 日~2023 年 12 月 12 日
检验项目	色度、浑浊度、臭和味、肉眼可见物、pH 等 35 项。		
检验依据	GB 5749-2022 《生活饮用水卫生标准》 GB/T5750-2023 《生活饮用水标准检验方法》		
检测设备	AFS-8500 型原子荧光分光光度计 (LWSJ-001)、AA-7020 型原子吸收分光光度计 (LWSJ-002)、GC-2014C 型气相色谱仪 (LWSJ-003)、IC-2800 型离子色谱仪 (LWSJ-004)、GZX-GFC101-2-BS 型电热恒温鼓风干燥箱 (LWSJ-014)、722N 型可见分光光度计 (LWSJ-017)、N2S 型可见分光光度计 (LWSJ-018)、SPX-1508 型生化培养箱 (LWSJ-007)、HH.BLL.420-BS 型电热恒温培养箱 (LWSJ-010)、YXQ-50A 型立式压力蒸汽灭菌器 (LWSJ-011)		
检验结果	<p>经检验，该样品中所检项目的检验结果均符合 GB 5749-2022 标准要求。检验结果见本报告第 2、3、4 页。</p> <div style="text-align: right;">  (检验检测专用章) 签发日期: 2023 年 12 月 12 日 </div>		
备注	以上样品及信息由客户提供及确认，我中心不承担证实客户提供信息的准确性、适当性和 (或) 完整性的责任。		

批准: 

审核: 

编制: 


 专用章

渭南市临渭区农村饮水安全水质监测中心

检验报告

No: LWCJ231204001

第 2 页 共 4 页

序号	检验项目	单位	检验依据	技术要求	检验结果	结果判定
1	色度 (铂钴色度 单位)	度	GB/T5750.4-2023 (4.1)	≤15	6	合格
2	浑浊度 (散射浑浊 度单位)	NTU	GB/T5750.4-2023 (5.1)	≤1	0.72	合格
3	臭和味	/	GB/T5750.4-2023 (6.1)	无异臭、 异味	无异味	合格
4	肉眼可见物	/	GB/T5750.4-2023 (7.1)	无	无	合格
5	pH	无量纲	GB/T5750.4-2023 (8.1)	6.5~8.5	7.78	合格
6	总硬度 (以 CaCO ₃ 计)	mg/L	GB/T5750.4-2023 (10.1)	≤450	224	合格
7	溶解性 总固体	mg/L	GB/T5750.4-2023 (8.1)	≤1000	261	合格
8	挥发酚类 (以苯酚计)	mg/L	GB/T5750.4-2023 (12.1)	≤0.002	<0.002	合格
9	阴离子合成 洗涤剂	mg/L	GB/T5750.4-2023 (13.2)	≤0.3	<0.025	合格
10	硫酸盐	mg/L	GB/T5750.5-2023 (4.2)	≤250	63.73	合格
11	氯化物	mg/L	GB/T5750.5-2023 (5.2)	≤250	36.99	合格
12	氟化物	mg/L	GB/T5750.5-2023 (6.2)	≤1.0	0.37	合格
13	氰化物	mg/L	GB/T5750.5-2023 (7.2)	≤0.05	<0.002	合格

渭南市临渭区农村饮水安全水质监测中心

检验报告

No: LWCJ231204001

第3页 共4页

序号	检验项目	单位	检验依据	技术要求	检验结果	结果判定
14	硝酸盐 (以N计)	mg/L	GB/T5750.5-2023 (8.3)	≤10	3.94	合格
15	硫化物	mg/L	GB/T5750.5-2023 (9.1)	≤0.02	<0.02	合格
16	氨 (以N计)	mg/L	GB/T5750.5-2023 (11.1)	≤0.5	0.03	合格
17	铝	mg/L	GB/T5750.6-2023 (4.1)	≤0.2	0.072	合格
18	铁	mg/L	GB/T5750.6-2023 (5.1)	≤0.3	0.09	合格
19	锰	mg/L	GB/T5750.6-2023 (6.1)	≤0.1	<0.05	合格
20	铜	mg/L	GB/T5750.6-2023 (7.2)	≤1.0	<0.05	合格
21	锌	mg/L	GB/T5750.6-2023 (8.1)	≤1.0	<0.05	合格
22	砷	mg/L	GB/T5750.6-2023 (9.1)	≤0.01	0.0005	合格
23	硒	mg/L	GB/T5750.6-2023 (10.1)	≤0.01	<0.0004	合格
24	汞	mg/L	GB/T5750.6-2023 (11.1)	≤0.001	<0.0001	合格
25	镉	mg/L	GB/T5750.6-2023 (12.1)	≤0.005	<0.0005	合格

渭南市临渭区农村饮水安全水质监测中心

检验报告

No: LWCJ231204001

第 4 页 共 4 页

序号	检验项目	单位	检验依据	技术要求	检验结果	结果判定
26	铬(六价)	mg/L	GB/T5750.6-2023(13.1)	≤0.05	0.007	合格
27	铅	mg/L	GB/T5750.6-2023(14.1)	≤0.01	<0.0025	合格
28	镉	mg/L	GB/T5750.6-2023(22.1)	≤0.005	0.0015	合格
29	高锰酸盐指数 (以O ₂ 计)	mg/L	GB/T5750.7-2023(4.1)	≤3	1.68	合格
30	四氯化碳	mg/L	GB/T5750.8-2023(4.1)	≤0.002	<0.0001	合格
31	三氯甲烷	mg/L	GB/T5750.10-2023(4.1)	≤0.06	<0.0002	合格
32	游离余氯	mg/L	GB/T 5750.11-2023(4.3)	≥0.3	0.41	合格
33	菌落总数	CFU/mL	GB/T5750.12-2023(4.1)	≤100	45	合格
34	总大肠菌群	MPN/100mL	GB/T5750.12-2023(5.1)	不得检出	未检出	合格
35	大肠埃希氏菌群	MPN/100mL	GB/T5750.12-2023(7.1)	不得检出	未检出	合格

主检人: 屈黎明 朱萍娟