



222713084159

有效期至2028年01月25日

正本

受控编号: LWYSJC-ZLJL-88

# 检验报告

No: LWCJ220606001

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





本册

AM

## 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：12610502436900317X

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




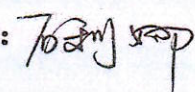
# 渭南市临渭区农村饮水安全水质监测中心

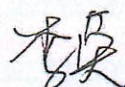
## 检 验 报 告

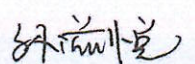
No: LWCJ220606001

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	20220606001	样品编号	LWCJ220606001
采/送样人	李举乐	检验类别	监测检验
采/送样日期	2022年06月06日	样品数量	2.5L 聚乙烯瓶+500mL 聚乙烯瓶+500mL 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	2022年06月06日	检验日期	2022年06月06日~2022年06月14日
检验项目	色度、浑浊度、臭和味、肉眼可见物、pH等32项。		
检验依据	GB 5749-2006《生活饮用水卫生标准》 GB/T5750-2006《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 5749-2006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: 2022年06月14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/主检: 



# 渭南市临渭区农村饮水安全水质监测中心

## 检 验 报 告

No: LWCJ220606001

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	四氯化碳	mg/L	GB/T5750.8-2006 (1.2)	$\leq 0.002$	$< 0.0001$	合格
27	三氯甲烷	mg/L	GB/T5750.10-2006 (1)	$\leq 0.06$	$< 0.0002$	合格
28	游离余氯	mg/L	GB/T 5750.11-2006 (1.1)	$\geq 0.3$	0.35	合格
29	菌落总数	CFU/mL	GB/T5750.12-2006 (1.1)	$\leq 100$	46	合格
30	总大肠菌群	MPN/100mL	GB/T5750.12-2006 (2.1)	不得检出	未检出	合格
31	耐热大肠菌群	MPN/100mL	GB/T5750.12-2006 (3.1)	不得检出	未检出	合格
32	大肠埃希菌群	MPN/100mL	GB/T5750.12-2006 (4.1)	不得检出	未检出	合格

主检人: 屈黎刚 李海鸽



## 渭南市临渭区农村饮水安全水质监测中心

## 检验报告

№: LWCJ220606001

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/T5750.5-2006 (5.3)	$\leq 10$	7.10	合格
15	硫化物	mg/L	GB/T5750.5-2006 (6.1)	$\leq 0.02$	$< 0.02$	合格
16	氨氮	mg/L	GB/T5750.5-2006 (9.1)	$\leq 0.5$	$< 0.02$	合格
17	铝	mg/L	GB/T5750.6-2006 (1.1)	$\leq 0.2$	0.045	合格
18	砷	mg/L	GB/T5750.6-2006 (6.1)	$\leq 0.01$	$< 0.001$	合格
19	硒	mg/L	GB/T5750.6-2006 (7.1)	$\leq 0.01$	$< 0.0004$	合格
20	汞	mg/L	GB/T5750.6-2006 (8.1)	$\leq 0.001$	$< 0.0001$	合格
21	镉	mg/L	GB/T5750.6-2006 (9.1)	$\leq 0.005$	$< 0.0005$	合格
22	铬(六价)	mg/L	GB/T5750.6-2006 (10.1)	$\leq 0.05$	$< 0.004$	合格
23	铅	mg/L	GB/T5750.6-2006 (11.1)	$\leq 0.01$	$< 0.0025$	合格
24	镭	mg/L	GB/T5750.6-2006 (19.1)	$\leq 0.005$	$< 0.0005$	合格
25	耗氧量 (COD <sub>MN</sub> , 以 O <sub>2</sub> 计)	mg/L	GB/T5750.7-2006 (1.1)	$\leq 3$	1.66	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: LWCJ220606001

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/T5750.4-2006 (1.1)	≤15	3	合格
2	浑浊度 (散射浑浊 度单位)	NTU	GB/T5750.4-2006 (2.1)	≤1	0.67	合格
3	臭和味	/	GB/T5750.4-2006 (3.1)	无异臭、 异味	无异味	合格
4	肉眼可见物	/	GB/T5750.4-2006 (4.1)	无	无	合格
5	pH	无量纲	GB/T5750.4-2006 (5.1)	6.5-8.5	7.94	合格
6	总硬度 (以 CaCO <sub>3</sub> 计)	mg/L	GB/T5750.4-2006 (7.1)	≤450	287	合格
7	溶解性 总固体	mg/L	GB/T5750.4-2006 (8.1)	≤1000	477	合格
8	挥发酚类 (以苯酚计)	mg/L	GB/T5750.4-2006 (9.1)	≤0.002	<0.002	合格
9	阴离子合成 洗涤剂	mg/L	GB/T5750.4-2006 (10.2)	≤0.3	<0.025	合格
10	硫酸盐	mg/L	GB/T5750.5-2006 (1.2)	≤250	103.48	合格
11	氯化物	mg/L	GB/T5750.5-2006 (2.2)	≤250	70.15	合格
12	氟化物	mg/L	GB/T5750.5-2006 (3.2)	≤1.0	0.48	合格
13	氰化物	mg/L	GB/T5750.5-2006 (4.2)	≤0.05	<0.002	合格





222713084159  
有效期至2028年01月25日

正本

受控编号: LWYSJC-ZLJL-88

# 检 验 报 告

No: LWCJ220606002

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





本册

## 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：12610502436900317X

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

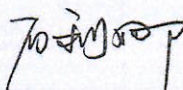
## 检 验 报 告

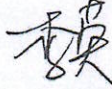
No: LWCJ220606002

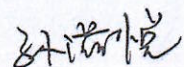
第 1 页 共 4 页

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	侯家供水站
样品批号	20220606002	样品编号	LWCJ220606002
采/送样人	李举乐	检验类别	监测检验
采/送样日期	2022年06月06日	样品数量	2.5L 聚乙烯瓶+500mL 聚乙烯瓶+500mL 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	2022年06月06日	检验日期	2022年06月06日~2022年06月14日
检验项目	色度、浑浊度、臭和味、肉眼可见物、pH等32项。		
检验依据	GB 5749-2006《生活饮用水卫生标准》 GB/T5750-2006《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 5749-2006标准要求。检验结果见本报告第2、3、4页。</p> <p style="text-align: right;">(检验检测专用章) 签发日期: 2022年06月14日</p>		
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/主检: 



# 渭南市临渭区农村饮水安全水质监测中心

## 检 验 报 告

No: LWCJ220606002

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/T5750.4-2006 (1.1)	≤15	5	合格
2	浑浊度 (散射浑浊 度单位)	NTU	GB/T5750.4-2006 (2.1)	≤1	0.94	合格
3	臭和味	/	GB/T5750.4-2006 (3.1)	无异臭、 异味	无异味	合格
4	肉眼可见物	/	GB/T5750.4-2006 (4.1)	无	无	合格
5	pH	无量纲	GB/T5750.4-2006 (5.1)	6.5~8.5	8.01	合格
6	总硬度(以 CaCO <sub>3</sub> 计)	mg/L	GB/T5750.4-2006 (7.1)	≤450	247	合格
7	溶解性 总固体	mg/L	GB/T5750.4-2006 (8.1)	≤1000	711	合格
8	挥发酚类 (以苯酚计)	mg/L	GB/T5750.4-2006 (9.1)	≤0.002	<0.002	合格
9	阴离子合成 洗涤剂	mg/L	GB/T5750.4-2006 (10.2)	≤0.3	<0.025	合格
10	硫酸盐	mg/L	GB/T5750.5-2006 (1.2)	≤250	146.27	合格
11	氯化物	mg/L	GB/T5750.5-2006 (2.2)	≤250	104.73	合格
12	氟化物	mg/L	GB/T5750.5-2006 (3.2)	≤1.0	0.59	合格
13	氰化物	mg/L	GB/T5750.5-2006 (4.2)	≤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: LWCJ220606002

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/T5750.5-2006 (5.3)	≤10	0.24	合格
15	硫化物	mg/L	GB/T5750.5-2006 (6.1)	≤0.02	<0.02	合格
16	氨氮	mg/L	GB/T5750.5-2006 (9.1)	≤0.5	<0.02	合格
17	铝	mg/L	GB/T5750.6-2006 (1.1)	≤0.2	0.047	合格
18	砷	mg/L	GB/T5750.6-2006 (6.1)	≤0.01	<0.001	合格
19	硒	mg/L	GB/T5750.6-2006 (7.1)	≤0.01	<0.0004	合格
20	汞	mg/L	GB/T5750.6-2006 (8.1)	≤0.001	<0.0001	合格
21	镉	mg/L	GB/T5750.6-2006 (9.1)	≤0.005	<0.0005	合格
22	铬(六价)	mg/L	GB/T5750.6-2006 (10.1)	≤0.05	<0.004	合格
23	铅	mg/L	GB/T5750.6-2006 (11.1)	≤0.01	<0.0025	合格
24	镉	mg/L	GB/T5750.6-2006 (19.1)	≤0.005	<0.0005	合格
25	耗氧量 (COD <sub>MN</sub> , 以 O <sub>2</sub> 计)	mg/L	GB/T5750.7-2006 (1.1)	≤3	1.35	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: LWCJ220606002

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	四氯化碳	mg/L	GB/T5750.8-2006 (1.2)	$\leq 0.002$	$< 0.0001$	合格
27	三氯甲烷	mg/L	GB/T5750.10-2006 (1)	$\leq 0.06$	$< 0.0002$	合格
28	游离余氯	mg/L	GB/T 5750.11-2006 (1.1)	$\geq 0.3$	0.42	合格
29	菌落总数	CFU/mL	GB/T5750.12-2006 (1.1)	$\leq 100$	50	合格
30	总大肠菌群	MPN/100mL	GB/T5750.12-2006 (2.1)	不得检出	未检出	合格
31	耐热大肠菌群	MPN/100mL	GB/T5750.12-2006 (3.1)	不得检出	未检出	合格
32	大肠埃希菌群	MPN/100mL	GB/T5750.12-2006 (4.1)	不得检出	未检出	合格

主检人: 屈继明 朱海娟