



222713342014

正本

检 验 报 告

报告编号：2306066

样品名称：地表水（水源水）

委托单位：杨凌新华水务有限公司

报告日期：2023年6月21日

陕西省城市供水水质监测网咸阳监测站



陕西省城市供水水质监测网咸阳监测站

检测专用章



声明事项

- 1、检验报告无本站公章或无骑缝检测专用章无效。部分复制或复制报告未重新加盖本站公章无效。
- 2、无主检人、审核、签发人签字的检验报告无效。检验报告涂改无效。
- 3、委托送样检验结果仅对来样的检验数据负责，委托方对所提供的产品及其相关信息的真实性负责；对不可复现的检测项目，本次检测结果仅对检测所代表的时间和空间负责。
- 4、对检验报告若有异议，应于收到报告之日起 15 日内向本监测站提出，逾期不予受理。不具备复检条件的检验项目不予复核。
- 5、未经本监测站书面同意，本报告及数据不得擅自用于广告宣传等活动。
- 6、本检验报告仅提供给委托方，本监测站不承担其他方应用本报告所产生的责任。但在检验中发现带有区域性、普遍性以及危及人身和财产安全的重大问题时，本监测站有职责按国家相关规定向有关部门报告。
- 7、本报告分正、副本，副本由检验机构存档、正本交委托单位。
- 8、本机构出具的数据以“aND”表示未检出，其中“a”为检出限。

地 址：咸阳市秦都区秦隆步行街 4 号

联系电话：029-33412665

传 真：029-33412665

邮政编码：712000

陕西省城市供水水质监测网咸阳监测站

报告编号：2306066

检 验 报 告

第 1 页/共 3 页

样品名称	水源水	样品编号	2306066
样品来源	自采送样	送样人	米阿红
样品种类	地表水	样品状态描述	水样微黄 适合检验
样品数量	10L/桶×1 桶、500mL/瓶×1 瓶	采样地点	第四水厂
送样日期	2023. 6. 12	接样人	朱艳
接样日期	2023. 6. 12	检验日期	2023. 6. 12-2023. 6. 21
委托单位	杨凌新华水务有限公司		
联系信息	地址：杨凌示范区有邠路 1 号 电话：18392351053		
检验项目	GB3838--2002 中 29 项、详见检验报告第 2 页		
检验方法	GB/T5750-2006 《生活饮用水标准检验方法》等		
评价依据	GB3838--2002 《地表水环境质量标准》中 II 类标准		
检验结论	<p>依据 GB3838--2002 《地表水环境质量标准》中 II 类标准：本次检测水样除化学需氧量（COD）、总氮（湖、库，以 N 计）不符合外，其余检测项目检验结果均符合标准要求。</p> <div style="text-align: right;">  <p>(公章)</p> <p>签发日期：2023 年 6 月 21 日</p> </div>		
意见和解释			
备注	所检样品采样工作由委托单位完成，采样信息由委托单位提供，本站未参与本批次的采样工作，仅对样品检测结果的真实性负责。		

编制人：云强 主检人：刘刚 审核人：杨 签发人：米阿红

陕西省城市供水水质监测网咸阳监测站检验报告

编号:2306066

测定结果

第 2 页/共 3 页

序号	检测项目	标准限值 (II类)	计量 单位	检测 结果	检验方法	单项 判定
1	pH 值	6 - 9		7.49	GB/T5750.4-2006 (5.1)	符合
2	挥发酚	≤0.002	mg/L	0.002ND	GB/T5750.4-2006 (9.1)	符合
3	阴离子表面活性剂	≤0.2	mg/L	0.025ND	GB/T5750.4-2006 (10.2)	符合
4	硫酸盐 (以 SO ₄ ²⁻ 计)	≤250	mg/L	8.86	GB/T5750.5-2006 (3.2)	符合
5	氯化物 (以 Cl ⁻ 计)	≤250	mg/L	1.57	GB/T5750.5-2006 (3.2)	符合
6	氟化物 (以 F ⁻ 计)	≤1.0	mg/L	0.25	GB/T5750.5-2006 (3.2)	符合
7	硝酸盐 (以 N 计)	≤10	mg/L	1.83	GB/T5750.5-2006 (3.2)	符合
8	氰化物	≤0.05	mg/L	0.002ND	GB/T5750.5-2006 (4.1)	符合
9	硫化物	≤0.1	mg/L	0.02ND	GB/T5750.5-2006 (6.1)	符合
10	氨氮 (NH ₃ -N)	≤0.5	mg/L	0.35	GB/T5750.5-2006 (9.1)	符合
11	铁	≤0.3	mg/L	0.26	GB/T5750.6-2006 (2.1.1)	符合
12	锰	≤0.1	mg/L	0.03	GB/T5750.6-2006 (3.1.1)	符合
13	铜	≤1.0	mg/L	0.03ND	GB/T5750.6-2006 (4.2.1)	符合
14	锌	≤1.0	mg/L	0.02	GB/T5750.6-2006 (5.1.1)	符合
15	砷	≤0.05	mg/L	1.0×10 ⁻³ ND	GB/T5750.6-2006 (6.1)	符合
16	硒	≤0.01	mg/L	4×10 ⁻⁴	GB/T5750.6-2006 (7.1)	符合
17	汞	≤0.00005	mg/L	3.8×10 ⁻⁵	GB/T5750.6-2006 (8.1)	符合
18	镉	≤0.005	mg/L	5×10 ⁻⁴ ND	GB/T5750.6-2006 (9.5)	符合
19	铬 (六价)	≤0.05	mg/L	0.039	GB/T5750.6-2006 (10.1)	符合
20	铅	≤0.01	mg/L	1.0×10 ⁻³ ND	GB/T5750.6-2006 (11.5)	符合
21	高锰酸盐指数	≤4	mg/L	3.9	GB/T5750.7-2006 (1.1)	符合
22	粪大肠菌群	≤2000	个/L	100	GB/T5750.12-2006 (3.2)	符合
23	水温	/	℃	23.4	GB13195-91	符合
24	溶解氧	≥6	mg/L	8.59	HJ506-2009	符合
25	总磷 (以 P 计)	≤0.1	mg/L	0.08	GB11893-89	符合
26	化学需氧量 (COD)	≤15	mg/L	19	HJ828-2017	不符合
27	五日生化需氧量 (BOD ₅)	≤3	mg/L	1.07	HJ505-2009	符合
28	总氮 (湖、库, 以 N 计)	≤0.5	mg/L	1.61	HJ636-2012	不符合
29	石油类	≤0.05	mg/L	0.01ND	HJ970-2018	符合
以下空白						

陕西省城市供水水质监测网咸阳监测站检验报告

编号:2306066

指标、方法、设备信息

第 3 页/共 3 页

序号	检测项目	检验方法	设备信息	单位	检出限
1	pH 值	玻璃电极法	pH 计 PHS-3C	-	0.01
2	挥发酚类	4-氨基安替吡啉三氯甲烷萃取分光光度法	紫外可见分光光度计 UV8100A	mg/L	0.002
3	阴离子合成洗涤剂	二氮杂菲萃取分光光度法	紫外可见分光光度计 UV8100A	mg/L	0.025
4	硫酸盐	离子色谱法	离子色谱仪 Integrion	mg/L	0.16
5	氯化物	离子色谱法	离子色谱仪 Integrion	mg/L	0.014
6	氟化物	离子色谱法	离子色谱仪 Integrion	mg/L	0.0041
7	氰化物	异烟酸-吡唑酮分光光度法	紫外可见分光光度计 UV8100A	mg/L	0.002
8	硝酸盐	离子色谱法	离子色谱仪 Integrion	mg/L	0.0045
9	硫化物	N,N-二乙基对苯二胺分光光度法	紫外可见分光光度计 UV8100A	mg/L	0.02
10	氨氮	纳氏试剂分光光度法	紫外可见分光光度计 UV8100A	mg/L	0.02
11	铁	火焰原子吸收分光光度法	原子吸收分光光度计 AA-7003	mg/L	0.06
12	锰	火焰原子吸收分光光度法	原子吸收分光光度计 AA-7003	mg/L	0.02
13	铜	火焰原子吸收分光光度法	原子吸收分光光度计 AA-7003	mg/L	0.03
14	锌	火焰原子吸收分光光度法	原子吸收分光光度计 AA-7003	mg/L	0.01
15	砷	氢化物原子荧光法	原子荧光光度计 AFS-930	mg/L	0.0010
16	硒	氢化物原子荧光法	原子荧光光度计 AFS-930	mg/L	0.0004
17	汞	原子荧光法	原子荧光光度计 AFS-930	mg/L	0.0001
18	镉	原子荧光法	原子荧光光度计 AFS-930	mg/L	0.0005
19	铬(六价)	二苯碳酰二肼分光光度法	紫外可见分光光度计 UV8100A	mg/L	0.004
20	铅	氢化物原子荧光法	原子荧光光度计 AFS-930	mg/L	0.0010
21	高锰酸盐指数	酸性高锰酸钾滴定法	滴定管	mg/L	0.05
22	粪大肠菌群	滤膜法	隔水式电热恒温培养箱 GHP-9080	CFU/100mL	1
23	水温	温度计测定法	水温计 HH-SW-1	℃	-6—+40
24	溶解氧	电化学探头法	溶解氧测定仪 S9-Meter	mg/L	0.01
25	总磷	钼酸铵分光光度法	紫外可见分光光度计 UV8100A	mg/L	0.01
26	化学需氧量(COD)	重铬酸盐法	滴定管	mg/L	4
27	五日生化需氧量(BOD ₅)	非稀释法	生化培养箱 LRH-250F	mg/L	0.5
28	总氮(湖、库,以N计)	碱性过硫酸钾消解紫外分光光度法	紫外可见分光光度计 UV8100A	mg/L	0.05
29	石油类	紫外分光光度法	紫外可见分光光度计 UV8100A	mg/L	0.01

以下空白



222713342014

正本

检 验 报 告

报告编号：2306067

样品名称：生活饮用水（出厂水）

委托单位：杨凌新华水务有限公司

报告日期：2023年6月21日

陕西省城市供水水质监测网咸阳监测站



陕西省城市供水水质监测网咸阳监测站



声明事项

- 1、检验报告无本站公章或无骑缝检测专用章无效。部分复制或复制报告未重新加盖本站公章无效。
- 2、无主检人、审核、签发人签字的检验报告无效。检验报告涂改无效。
- 3、委托送样检验结果仅对来样的检验数据负责，委托方对所提供的产品及其相关信息的真实性负责；对不可复现的检测项目，本次检测结果仅对检测所代表的的时间和空间负责。
- 4、对检验报告若有异议，应于收到报告之日起 15 日内向本监测站提出，逾期不予受理。不具备复检条件的检验项目不予复核。
- 5、未经本监测站书面同意，本报告及数据不得擅自用于广告宣传等活动。
- 6、本检验报告仅提供给委托方，本监测站不承担其他方应用本报告所产生的责任。但在检验中发现带有区域性、普遍性以及危及人身和财产安全的重大问题时，本监测站有职责按国家相关规定向有关部门报告。
- 7、本报告分正、副本，副本由检验机构存档、正本交委托单位。

地 址：咸阳市秦都区秦隆步行街 4 号

联系电话：029-33412665

传 真：029-33412665

邮政编码：712000

陕西省城市供水水质监测网咸阳监测站
检验报告

报告编号：2306067

第 1 页/共 4 页

样品名称	出厂水	样品编号	2306067
样品来源	自采送样	送样人	米阿红
样品种类	生活饮用水	样品状态描述	无色透明 适合检验
样品数量	10L/桶×1 桶、500mL/瓶×1 瓶	采样地点	第四水厂加压泵房
送样日期	2023.6.12	接样人	朱艳
接样日期	2023.6.12	检验日期	2023.6.12-2023.6.21
委托单位	杨凌新华水务有限公司		
联系信息	地址：杨凌示范区有邠路 1 号 电话：18392351053		
检验项目	GB5749-2022 中 38 项、详见检验报告第 2、3 页		
检验方法	GB/T5750-2006 《生活饮用水标准检验方法》		
评价依据	GB5749-2022 《生活饮用水卫生标准》		
检验结论	依据 GB5749-2022 《生活饮用水卫生标准》：本次检测水样所有检测项目检验结果均符合标准要求。  签发日期：2023年6月21日		
意见和解释			
备注	1. 所检样品采样工作由委托单位完成，采样信息由委托单位提供，本站未参与本批次的采样工作，仅对样品检测结果的真实性负责。 2. 消毒剂指标游离氯为现场测定，检测结果由委托单位提供，本站对该检测结果不予负责。		

编制人：

刘焱

主检人：

刘翔

审核人：

杨

签发人：

米阿红

陕西省城市供水水质监测网咸阳监测站检验报告

编号:2306067

测定结果

第 2 页/共 4 页

序号	检测项目	标准限值	计量单位	检测结果	检验方法	单项判定
感官性状和一般化学指标						
1	色度	≤15	度	5	GB/T5750.4-2006 (1.1)	符合
2	浑浊度	≤1	NTU	0.28	GB/T5750.4-2006 (2.1)	符合
3	臭和味	无		无	GB/T5750.4-2006 (3.1)	符合
4	肉眼可见物	无		无	GB/T5750.4-2006 (4.1)	符合
5	pH	6.5 - 8.5		7.06	GB/T5750.4-2006 (5.1)	符合
6	总硬度 (以 CaCO ₃ 计)	≤450	mg/L	74.2	GB/T5750.4-2006 (7.1)	符合
7	溶解性总固体	≤1000	mg/L	138	GB/T5750.4-2006 (8.1)	符合
8	硫酸盐	≤250	mg/L	8.85	GB/T5750.5-2006 (3.2)	符合
9	氯化物	≤250	mg/L	13.42	GB/T5750.5-2006 (3.2)	符合
10	氨 (以N计)	≤0.5	mg/L	0.26	GB/T5750.5-2006 (9.1)	符合
11	铝	≤0.2	mg/L	0.047	GB/T5750.6-2006 (1.1)	符合
12	铁	≤0.3	mg/L	<0.06	GB/T5750.6-2006 (2.1.1)	符合
13	锰	≤0.1	mg/L	0.02	GB/T5750.6-2006 (3.1.1)	符合
14	铜	≤1.0	mg/L	<0.03	GB/T5750.6-2006 (4.2.1)	符合
15	锌	≤1.0	mg/L	0.02	GB/T5750.6-2006 (5.1.1)	符合
16	高锰酸盐指数 (以O ₂ 计)	≤3	mg/L	1.6	GB/T5750.7-2006 (1.1)	符合
毒理指标						
17	氟化物	≤1.0	mg/L	0.20	GB/T5750.5-2006 (3.2)	符合
18	硝酸盐 (以N计)	≤10	mg/L	1.83	GB/T5750.5-2006 (3.2)	符合
19	氰化物	≤0.05	mg/L	<0.002	GB/T5750.5-2006 (4.1)	符合
20	砷	≤0.01	mg/L	<1.0×10 ⁻³	GB/T5750.6-2006 (6.1)	符合
21	汞	≤0.001	mg/L	<1×10 ⁻⁴	GB/T5750.6-2006 (8.1)	符合
22	镉	≤0.005	mg/L	<5×10 ⁻⁴	GB/T5750.6-2006 (9.5)	符合
23	铬 (六价)	≤0.05	mg/L	0.008	GB/T5750.6-2006 (10.1)	符合
24	铅	≤0.01	mg/L	<1.0×10 ⁻³	GB/T5750.6-2006 (11.5)	符合



陕西省城市供水水质监测网咸阳监测站检验报告

编号:2306067

测定结果

第 3 页/共 4 页

序号	检测项目	标准 限值	计量 单位	检测 结果	检验方法	单项 判定	
25	三氯甲烷	≤0.06	mg/L	2.203×10^{-2}	GB/T5750.10-2006 (1)	符合	
26	三溴甲烷	≤0.1	mg/L	$<9 \times 10^{-5}$	GB/T5750.10-2006 (2)	符合	
27	二氯一溴甲烷	≤0.06	mg/L	7.2×10^{-4}	GB/T5750.10-2006 (3)	符合	
28	一氯二溴甲烷	≤0.1	mg/L	$<1.3 \times 10^{-4}$	GB/T5750.10-2006 (4)	符合	
29	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)	该类化合物中各种化合物的实测浓度与各自限值的比值之和不超过 1		<1	GB/T5750.10-2006 (1, 2, 3, 4)	符合	
30	二氯乙酸	≤0.05	mg/L	$<6.3 \times 10^{-4}$	CJ/T141-2018 (9.8)	符合	
31	三氯乙酸	≤0.1	mg/L	$<1.5 \times 10^{-3}$	CJ/T141-2018 (9.9)	符合	
32	溴酸盐	≤0.01	mg/L	-	GB/T5750.10-2006(14.1)	不适用	
33	亚氯酸盐	≤0.7	mg/L	-	GB/T5750.10-2006(13.2)	不适用	
34	氯酸盐	≤0.7	mg/L	4.2×10^{-2}	GB/T5750.10-2006(13.2)	符合	
微生物指标							
35	菌落总数	≤100	CFU/mL	1	GB/T5750.12-2006 (1.1)	符合	
36	总大肠菌群	不应检出	CFU/100mL	未检出	GB/T5750.12-2006 (2.2)	符合	
37	大肠埃希氏菌	不应检出	CFU/100mL	未检出	GB/T5750.12-2006 (4.2)	符合	
放射性指标							
38	总α放射性	≤0.5	Bq/L	<0.01	GB/T5750.13-2006 (1.1)	符合	
39	总β放射性	≤1	Bq/L	0.02	GB/T5750.13-2006 (2.1)	符合	
消毒剂指标							
40	游离氯	≥0.3	≤2	mg/L	0.43	GB/T5750.11-2006 (1.1)	符合
41	总氯	≥0.5	≤3	mg/L	-	-	不适用
42	臭氧	-	≤0.3	mg/L	-	-	不适用
43	二氧化氯	≥0.1	≤0.8	mg/L	-	-	不适用
以下空白							

陕西省城市供水水质监测网咸阳监测站检验报告

编号:2306067

指标、方法、设备信息

第 4 页/共 4 页

序号	检测项目	检验方法	设备信息	单位	检出限
1	色度	铂—钴标准比色法	-	度	5
2	浊度	散射光法	浊度仪 2100Q	NTU	0.01
3	臭和味	嗅气和尝味法	-	-	-
4	肉眼可见物	直接观察法	-	-	-
5	pH	玻璃电极法	pH 计 PHS-3C	-	0.01
6	总硬度	乙二胺四乙酸二钠滴定法	滴定管	mg/L	1.0
7	溶解性总固体	称量法	电子天平 BP211D	mg/L	5
8	硫酸盐	离子色谱法	离子色谱仪 Integrion	mg/L	0.16
9	氯化物	离子色谱法	离子色谱仪 Integrion	mg/L	0.014
10	氨	纳氏试剂分光光度法	紫外可见分光光度计 UV8100A	mg/L	0.02
11	铝	铬天青 S 分光光度法	紫外可见分光光度计 UV8100A	mg/L	0.008
12	铁	火焰原子吸收分光光度法	原子吸收分光光度计 AA-7003	mg/L	0.06
13	锰	火焰原子吸收分光光度法	原子吸收分光光度计 AA-7003	mg/L	0.02
14	铜	火焰原子吸收分光光度法	原子吸收分光光度计 AA-7003	mg/L	0.03
15	锌	火焰原子吸收分光光度法	原子吸收分光光度计 AA-7003	mg/L	0.01
16	高锰酸盐指数	酸性高锰酸钾滴定法	滴定管	mg/L	0.05
17	氟化物	离子色谱法	离子色谱仪 Integrion	mg/L	0.0041
18	氰化物	异烟酸-吡唑酮分光光度法	紫外可见分光光度计 UV8100A	mg/L	0.002
19	硝酸盐	离子色谱法	离子色谱仪 Integrion	mg/L	0.0045
20	砷	氢化物原子荧光法	原子荧光光度计 AFS-930	mg/L	0.0010
21	汞	原子荧光法	原子荧光光度计 AFS-930	mg/L	0.0001
22	镉	原子荧光法	原子荧光光度计 AFS-930	mg/L	0.0005
23	铬(六价)	二苯碳酰二肼分光光度法	紫外可见分光光度计 UV8100A	mg/L	0.004
24	铅	氢化物原子荧光法	原子荧光光度计 AFS-930	mg/L	0.0010
25	三氯甲烷	顶空毛细管柱气相色谱法	气相色谱仪 8860A	mg/L	0.00020
26	一氯二溴甲烷	顶空毛细管柱气相色谱法	气相色谱仪 8860A	mg/L	0.00013
27	二氯一溴甲烷	顶空毛细管柱气相色谱法	气相色谱仪 8860A	mg/L	0.00022
28	三溴甲烷	顶空毛细管柱气相色谱法	气相色谱仪 8860A	mg/L	0.00009
29	三卤甲烷	顶空毛细管柱气相色谱法	气相色谱仪 8860A	mg/L	0.00032
30	二氯乙酸	离子色谱法	离子色谱仪 Integrion	mg/L	0.00063
31	三氯乙酸	离子色谱法	离子色谱仪 Integrion	mg/L	0.0015
32	氯酸盐	离子色谱法	离子色谱仪 Integrion	mg/L	0.00066
33	菌落总数	平皿计数法	电热恒温培养箱 2540ELCN	CFU/mL	1
34	总大肠菌群	滤膜法	电热恒温培养箱 2540ELCN	CFU/100mL	1
35	大肠埃希氏菌	滤膜法	电热恒温培养箱 2540ELCN	CFU/100mL	1
36	总 α 放射性	低本底总 α 检测法	低本底 α 、 β 测量仪	Bq/L	0.01
37	总 β 放射性	薄样法	低本底 α 、 β 测量仪	Bq/L	0.01
38	游离氯	DPD 分光光度法	余氯检测仪 PCII (C1)	mg/L	0.01

以下空白



222713342014

正本

检 验 报 告

报告编号：2306068

样品名称：生活饮用水（管网水）

委托单位：杨凌新华水务有限公司

报告日期：2023年6月21日

陕西省城市供水水质监测网咸阳监测站



陕西省城市供水水质监测网咸阳监测站



声明事项

- 1、检验报告无本站公章或无骑缝检测专用章无效。部分复制或复制报告未重新加盖本站公章无效。
- 2、无主检人、审核、签发人签字的检验报告无效。检验报告涂改无效。
- 3、委托送样检验结果仅对来样的检验数据负责，委托方对所提供的产品及其相关信息的真实性负责；对不可复现的检测项目，本次检测结果仅对检测所代表的时间和空间负责。
- 4、对检验报告若有异议，应于收到报告之日起 15 日内向本监测站提出，逾期不予受理。不具备复检条件的检验项目不予复核。
- 5、未经本监测站书面同意，本报告及数据不得擅自用于广告宣传等活动。
- 6、本检验报告仅提供给委托方，本监测站不承担其他方应用本报告所产生的责任。但在检验中发现带有区域性、普遍性以及危及人身和财产安全的重大问题时，本监测站有职责按国家相关规定向有关部门报告。
- 7、本报告分正、副本，副本由检验机构存档、正本交委托单位。

地 址：咸阳市秦都区秦隆步行街 4 号

联系电话：029-33412665

传 真：029-33412665

邮政编码：712000

陕西省城市供水水质监测网咸阳监测站
检验报告

报告编号：2306068

第 1 页/共 4 页

样品名称	管网水	样品编号	2306068
样品来源	自采送样	送样人	米阿红
样品种类	生活饮用水	样品状态描述	无色透明 适合检验
样品数量	10L/桶×1 桶、500mL/瓶×1 瓶	采样地点	玉皇宫酒店
送样日期	2023.6.12	接样人	朱艳
接样日期	2023.6.12	检验日期	2023.6.12-2023.6.21
委托单位	杨凌新华水务有限公司		
联系信息	地址：杨凌示范区有邠路 1 号 电话：18392351053		
检验项目	GB5749-2022 中 38 项、详见检验报告第 2、3 页		
检验方法	GB/T5750-2006 《生活饮用水标准检验方法》		
评价依据	GB5749-2022 《生活饮用水卫生标准》		
检验结论	依据 GB5749-2022 《生活饮用水卫生标准》：本次检测水样所有检测项目检验结果均符合标准要求。  签发日期：2023 年 6 月 21 日		
意见和解释			
备注	1. 所检样品采样工作由委托单位完成，采样信息由委托单位提供，本站未参与本批次的采样工作，仅对样品检测结果的真实性负责。 2. 消毒剂指标游离氯为现场测定，检测结果由委托单位提供，本站对该检测结果不予负责。		

编制人：

刘强

主检人：

刘朝

审核人：

杨

签发人：

朱艳

陕西省城市供水水质监测网咸阳监测站检验报告

编号:2306068

测定结果

第 2 页/共 4 页

序号	检测项目	标准限值	计量单位	检测结果	检验方法	单项判定
感官性状和一般化学指标						
1	色度	≤15	度	5	GB/T5750.4-2006 (1.1)	符合
2	浑浊度	≤1	NTU	0.39	GB/T5750.4-2006 (2.1)	符合
3	臭和味	无		无	GB/T5750.4-2006 (3.1)	符合
4	肉眼可见物	无		无	GB/T5750.4-2006 (4.1)	符合
5	pH	6.5 - 8.5		7.09	GB/T5750.4-2006 (5.1)	符合
6	总硬度 (以 CaCO ₃ 计)	≤450	mg/L	70.2	GB/T5750.4-2006 (7.1)	符合
7	溶解性总固体	≤1000	mg/L	133	GB/T5750.4-2006 (8.1)	符合
8	硫酸盐	≤250	mg/L	8.67	GB/T5750.5-2006 (3.2)	符合
9	氯化物	≤250	mg/L	13.51	GB/T5750.5-2006 (3.2)	符合
10	氨 (以N计)	≤0.5	mg/L	0.12	GB/T5750.5-2006 (9.1)	符合
11	铝	≤0.2	mg/L	0.069	GB/T5750.6-2006 (1.1)	符合
12	铁	≤0.3	mg/L	<0.06	GB/T5750.6-2006 (2.1.1)	符合
13	锰	≤0.1	mg/L	0.02	GB/T5750.6-2006 (3.1.1)	符合
14	铜	≤1.0	mg/L	<0.03	GB/T5750.6-2006 (4.2.1)	符合
15	锌	≤1.0	mg/L	0.02	GB/T5750.6-2006 (5.1.1)	符合
16	高锰酸盐指数 (以O ₂ 计)	≤3	mg/L	1.5	GB/T5750.7-2006 (1.1)	符合
毒理指标						
17	氟化物	≤1.0	mg/L	0.16	GB/T5750.5-2006 (3.2)	符合
18	硝酸盐 (以N计)	≤10	mg/L	1.84	GB/T5750.5-2006 (3.2)	符合
19	氰化物	≤0.05	mg/L	<0.002	GB/T5750.5-2006 (4.1)	符合
20	砷	≤0.01	mg/L	<1.0×10 ⁻³	GB/T5750.6-2006 (6.1)	符合
21	汞	≤0.001	mg/L	<1×10 ⁻⁴	GB/T5750.6-2006 (8.1)	符合
22	镉	≤0.005	mg/L	<5×10 ⁻⁴	GB/T5750.6-2006 (9.5)	符合
23	铬 (六价)	≤0.05	mg/L	0.007	GB/T5750.6-2006 (10.1)	符合
24	铅	≤0.01	mg/L	<1.0×10 ⁻³	GB/T5750.6-2006 (11.5)	符合

陕西省城市供水水质监测网咸阳监测站检验报告

编号:2306068

测定结果

第 3 页/共 4 页

序号	检测项目	标准 限值	计量 单位	检测 结果	检验方法	单项 判定	
25	三氯甲烷	≤0.06	mg/L	2.448×10^{-2}	GB/T5750.10-2006 (1)	符合	
26	三溴甲烷	≤0.1	mg/L	$<9 \times 10^{-5}$	GB/T5750.10-2006 (2)	符合	
27	二氯一溴甲烷	≤0.06	mg/L	7.9×10^{-4}	GB/T5750.10-2006 (3)	符合	
28	一氯二溴甲烷	≤0.1	mg/L	$<1.3 \times 10^{-4}$	GB/T5750.10-2006 (4)	符合	
29	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)	该类化合物中各种化合物的实测浓度与各自限值的比值之和不超过 1		<1	GB/T5750.10-2006 (1, 2, 3, 4)	符合	
30	二氯乙酸	≤0.05	mg/L	$<6.3 \times 10^{-4}$	CJ/T141-2018 (9.8)	符合	
31	三氯乙酸	≤0.1	mg/L	$<1.5 \times 10^{-3}$	CJ/T141-2018 (9.9)	符合	
32	溴酸盐	≤0.01	mg/L	-	GB/T5750.10-2006(14.1)	不适用	
33	亚氯酸盐	≤0.7	mg/L	-	GB/T5750.10-2006(13.2)	不适用	
34	氯酸盐	≤0.7	mg/L	4.3×10^{-2}	GB/T5750.10-2006(13.2)	符合	
微生物指标							
35	菌落总数	≤100	CFU/mL	1	GB/T5750.12-2006 (1.1)	符合	
36	总大肠菌群	不应检出	CFU/100mL	未检出	GB/T5750.12-2006 (2.2)	符合	
37	大肠埃希氏菌	不应检出	CFU/100mL	未检出	GB/T5750.12-2006 (4.2)	符合	
放射性指标							
38	总α放射性	≤0.5	Bq/L	<0.01	GB/T5750.13-2006 (1.1)	符合	
39	总β放射性	≤1	Bq/L	<0.01	GB/T5750.13-2006 (2.1)	符合	
消毒剂指标							
40	游离氯	≥0.05	≤2	mg/L	0.20	GB/T5750.11-2006 (1.1)	符合
41	总氯	≥0.05	≤3	mg/L	-	-	不适用
42	臭氧	≥0.02	≤0.3	mg/L	-	-	不适用
43	二氧化氯	≥0.02	≤0.8	mg/L	-	-	不适用
以下空白							

陕西省城市供水水质监测网咸阳监测站检验报告

编号:2306068

指标、方法、设备信息

第 4 页/共 4 页

序号	检测项目	检验方法	设备信息	单位	检出限
1	色度	铂—钴标准比色法	-	度	5
2	浑浊度	散射光法	浊度仪 2100Q	NTU	0.01
3	臭和味	嗅气和尝味法	-	-	-
4	肉眼可见物	直接观察法	-	-	-
5	pH	玻璃电极法	pH 计 PHS-3C	-	0.01
6	总硬度	乙二胺四乙酸二钠滴定法	滴定管	mg/L	1.0
7	溶解性总固体	称量法	电子天平 BP211D	mg/L	5
8	硫酸盐	离子色谱法	离子色谱仪 Integrion	mg/L	0.16
9	氯化物	离子色谱法	离子色谱仪 Integrion	mg/L	0.014
10	氨	纳氏试剂分光光度法	紫外可见分光光度计 UV8100A	mg/L	0.02
11	铝	铬天青 S 分光光度法	紫外可见分光光度计 UV8100A	mg/L	0.008
12	铁	火焰原子吸收分光光度法	原子吸收分光光度计 AA-7003	mg/L	0.06
13	锰	火焰原子吸收分光光度法	原子吸收分光光度计 AA-7003	mg/L	0.02
14	铜	火焰原子吸收分光光度法	原子吸收分光光度计 AA-7003	mg/L	0.03
15	锌	火焰原子吸收分光光度法	原子吸收分光光度计 AA-7003	mg/L	0.01
16	高锰酸盐指数	酸性高锰酸钾滴定法	滴定管	mg/L	0.05
17	氟化物	离子色谱法	离子色谱仪 Integrion	mg/L	0.0041
18	氰化物	异烟酸-吡唑酮分光光度法	紫外可见分光光度计 UV8100A	mg/L	0.002
19	硝酸盐	离子色谱法	离子色谱仪 Integrion	mg/L	0.0045
20	砷	氢化物原子荧光法	原子荧光光度计 AFS-930	mg/L	0.0010
21	汞	原子荧光法	原子荧光光度计 AFS-930	mg/L	0.0001
22	镉	原子荧光法	原子荧光光度计 AFS-930	mg/L	0.0005
23	铬(六价)	二苯碳酰二肼分光光度法	紫外可见分光光度计 UV8100A	mg/L	0.004
24	铅	氢化物原子荧光法	原子荧光光度计 AFS-930	mg/L	0.0010
25	三氯甲烷	顶空毛细管柱气相色谱法	气相色谱仪 8860A	mg/L	0.00020
26	一氯二溴甲烷	顶空毛细管柱气相色谱法	气相色谱仪 8860A	mg/L	0.00013
27	二氯一溴甲烷	顶空毛细管柱气相色谱法	气相色谱仪 8860A	mg/L	0.00022
28	三溴甲烷	顶空毛细管柱气相色谱法	气相色谱仪 8860A	mg/L	0.00009
29	三卤甲烷	顶空毛细管柱气相色谱法	气相色谱仪 8860A	mg/L	0.00032
30	二氯乙酸	离子色谱法	离子色谱仪 Integrion	mg/L	0.00063
31	三氯乙酸	离子色谱法	离子色谱仪 Integrion	mg/L	0.0015
32	氯酸盐	离子色谱法	离子色谱仪 Integrion	mg/L	0.00066
33	菌落总数	平皿计数法	电热恒温培养箱 2540ELCN	CFU/mL	1
34	总大肠菌群	滤膜法	电热恒温培养箱 2540ELCN	CFU/100mL	1
35	大肠埃希氏菌	滤膜法	电热恒温培养箱 2540ELCN	CFU/100mL	1
36	总 α 放射性	低本底总 α 检测法	低本底 α 、 β 测量仪	Bq/L	0.01
37	总 β 放射性	薄样法	低本底 α 、 β 测量仪	Bq/L	0.01
38	游离氯	DPD 分光光度法	余氯检测仪 PCII (C1)	mg/L	0.01

以下空白



222713342014

正本

检 验 报 告

报告编号：2306069

样品名称：生活饮用水（管网水）

委托单位：杨凌新华水务有限公司

报告日期：2023年6月21日

陕西省城市供水水质监测网咸阳监测站





声 明 事 项

- 1、检验报告无本站公章或无骑缝检测专用章无效。部分复制或复制报告未重新加盖本站公章无效。
- 2、无主检人、审核、签发人签字的检验报告无效。检验报告涂改无效。
- 3、委托送样检验结果仅对来样的检验数据负责，委托方对所提供的产品及其相关信息的真实性负责；对不可复现的检测项目，本次检测结果仅对检测所代表的时间和空间负责。
- 4、对检验报告若有异议，应于收到报告之日起 15 日内向本监测站提出，逾期不予受理。不具备复检条件的检验项目不予复核。
- 5、未经本监测站书面同意，本报告及数据不得擅自用于广告宣传等活动。
- 6、本检验报告仅提供给委托方，本监测站不承担其他方应用本报告所产生的责任。但在检验中发现带有区域性、普遍性以及危及人身和财产安全的重大问题时，本监测站有职责按国家相关规定向有关部门报告。
- 7、本报告分正、副本，副本由检验机构存档、正本交委托单位。

地 址：咸阳市秦都区秦隆步行街 4 号

联系电话：029-33412665

传 真：029-33412665

邮政编码：712000

陕西省城市供水水质监测网咸阳监测站
检验报告

报告编号：2306069

第 1 页/共 4 页

样品名称	管网水	样品编号	2306069
样品来源	自采送样	送样人	米阿红
样品种类	生活饮用水	样品状态描述	无色透明 适合检验
样品数量	10L/桶×1 桶、500mL/瓶×1 瓶	采样地点	水韵天伦居
送样日期	2023.6.12	接样人	朱艳
接样日期	2023.6.12	检验日期	2023.6.12-2023.6.21
委托单位	杨凌新华水务有限公司		
联系信息	地址：杨凌示范区有邠路 1 号 电话：18392351053		
检验项目	GB5749-2022 中 38 项、详见检验报告第 2、3 页		
检验方法	GB/T5750-2006 《生活饮用水标准检验方法》		
评价依据	GB5749-2022 《生活饮用水卫生标准》		
检验结论	依据 GB5749-2022 《生活饮用水卫生标准》：本次检测水样所有检测项目检验结果均符合标准要求。  签发日期：2023年6月21日		
意见和解释			
备注	1. 所检样品采样工作由委托单位完成，采样信息由委托单位提供，本站未参与本批次的采样工作，仅对样品检测结果的真实性负责。 2. 消毒剂指标游离氯为现场测定，检测结果由委托单位提供，本站对该检测结果不予负责。		

编制人：

云焱

主检人：

刘翔

审核人：

李

签发人：

米阿红

陕西省城市供水水质监测网咸阳监测站检验报告

编号:2306069

测定结果

第 2 页/共 4 页

序号	检测项目	标准限值	计量单位	检测结果	检验方法	单项判定
感官性状和一般化学指标						
1	色度	≤15	度	5	GB/T5750.4-2006 (1.1)	符合
2	浑浊度	≤1	NTU	0.25	GB/T5750.4-2006 (2.1)	符合
3	臭和味	无		无	GB/T5750.4-2006 (3.1)	符合
4	肉眼可见物	无		无	GB/T5750.4-2006 (4.1)	符合
5	pH	6.5 - 8.5		7.15	GB/T5750.4-2006 (5.1)	符合
6	总硬度 (以 CaCO ₃ 计)	≤450	mg/L	66.7	GB/T5750.4-2006 (7.1)	符合
7	溶解性总固体	≤1000	mg/L	116	GB/T5750.4-2006 (8.1)	符合
8	硫酸盐	≤250	mg/L	8.64	GB/T5750.5-2006 (3.2)	符合
9	氯化物	≤250	mg/L	14.76	GB/T5750.5-2006 (3.2)	符合
10	氨 (以N计)	≤0.5	mg/L	0.14	GB/T5750.5-2006 (9.1)	符合
11	铝	≤0.2	mg/L	0.038	GB/T5750.6-2006 (1.1)	符合
12	铁	≤0.3	mg/L	<0.06	GB/T5750.6-2006 (2.1.1)	符合
13	锰	≤0.1	mg/L	<0.02	GB/T5750.6-2006 (3.1.1)	符合
14	铜	≤1.0	mg/L	<0.03	GB/T5750.6-2006 (4.2.1)	符合
15	锌	≤1.0	mg/L	0.02	GB/T5750.6-2006 (5.1.1)	符合
16	高锰酸盐指数 (以O ₂ 计)	≤3	mg/L	1.6	GB/T5750.7-2006 (1.1)	符合
毒理指标						
17	氟化物	≤1.0	mg/L	0.64	GB/T5750.5-2006 (3.2)	符合
18	硝酸盐 (以N计)	≤10	mg/L	1.88	GB/T5750.5-2006 (3.2)	符合
19	氰化物	≤0.05	mg/L	<0.002	GB/T5750.5-2006 (4.1)	符合
20	砷	≤0.01	mg/L	<1.0×10 ⁻³	GB/T5750.6-2006 (6.1)	符合
21	汞	≤0.001	mg/L	<1×10 ⁻⁴	GB/T5750.6-2006 (8.1)	符合
22	镉	≤0.005	mg/L	<5×10 ⁻⁴	GB/T5750.6-2006 (9.5)	符合
23	铬 (六价)	≤0.05	mg/L	0.004	GB/T5750.6-2006 (10.1)	符合
24	铅	≤0.01	mg/L	<1.0×10 ⁻³	GB/T5750.6-2006 (11.5)	符合



陕西省城市供水水质监测网咸阳监测站检验报告

编号:2306069

测定结果

第 3 页/共 4 页

序号	检测项目	标准 限值	计量 单位	检测 结果	检验方法	单项 判定	
25	三氯甲烷	≤0.06	mg/L	2.707×10^{-2}	GB/T5750.10-2006 (1)	符合	
26	三溴甲烷	≤0.1	mg/L	$<9 \times 10^{-5}$	GB/T5750.10-2006 (2)	符合	
27	二氯一溴甲烷	≤0.06	mg/L	8.4×10^{-4}	GB/T5750.10-2006 (3)	符合	
28	一氯二溴甲烷	≤0.1	mg/L	$<1.3 \times 10^{-4}$	GB/T5750.10-2006 (4)	符合	
29	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)	该类化合物中各种化合物的实测浓度与各自限值的比值之和不超过 1		<1	GB/T5750.10-2006 (1, 2, 3, 4)	符合	
30	二氯乙酸	≤0.05	mg/L	8.4×10^{-3}	CJ/T141-2018 (9.8)	符合	
31	三氯乙酸	≤0.1	mg/L	$<1.5 \times 10^{-3}$	CJ/T141-2018 (9.9)	符合	
32	溴酸盐	≤0.01	mg/L	-	GB/T5750.10-2006(14.1)	不适用	
33	亚氯酸盐	≤0.7	mg/L	-	GB/T5750.10-2006(13.2)	不适用	
34	氯酸盐	≤0.7	mg/L	3.4×10^{-2}	GB/T5750.10-2006(13.2)	符合	
微生物指标							
35	菌落总数	≤100	CFU/mL	<1	GB/T5750.12-2006 (1.1)	符合	
36	总大肠菌群	不应检出	CFU/100mL	未检出	GB/T5750.12-2006 (2.2)	符合	
37	大肠埃希氏菌	不应检出	CFU/100mL	未检出	GB/T5750.12-2006 (4.2)	符合	
放射性指标							
38	总α放射性	≤0.5	Bq/L	<0.01	GB/T5750.13-2006 (1.1)	符合	
39	总β放射性	≤1	Bq/L	0.02	GB/T5750.13-2006 (2.1)	符合	
消毒剂指标							
40	游离氯	≥0.05	≤2	mg/L	0.06	GB/T5750.11-2006 (1.1)	符合
41	总氯	≥0.05	≤3	mg/L	-	-	不适用
42	臭氧	≥0.02	≤0.3	mg/L	-	-	不适用
43	二氧化氯	≥0.02	≤0.8	mg/L	-	-	不适用
以下空白							

陕西省城市供水水质监测网咸阳监测站检验报告

编号:2306069

指标、方法、设备信息

第 4 页/共 4 页

序号	检测项目	检验方法	设备信息	单位	检出限
1	色度	铂—钴标准比色法	-	度	5
2	浑浊度	散射光法	浊度仪 2100Q	NTU	0.01
3	臭和味	嗅气和尝味法	-	-	-
4	肉眼可见物	直接观察法	-	-	-
5	pH	玻璃电极法	pH 计 PHS-3C	-	0.01
6	总硬度	乙二胺四乙酸二钠滴定法	滴定管	mg/L	1.0
7	溶解性总固体	称量法	电子天平 BP211D	mg/L	5
8	硫酸盐	离子色谱法	离子色谱仪 Integrion	mg/L	0.16
9	氯化物	离子色谱法	离子色谱仪 Integrion	mg/L	0.014
10	氨	纳氏试剂分光光度法	紫外可见分光光度计 UV8100A	mg/L	0.02
11	铝	铬天青 S 分光光度法	紫外可见分光光度计 UV8100A	mg/L	0.008
12	铁	火焰原子吸收分光光度法	原子吸收分光光度计 AA-7003	mg/L	0.06
13	锰	火焰原子吸收分光光度法	原子吸收分光光度计 AA-7003	mg/L	0.02
14	铜	火焰原子吸收分光光度法	原子吸收分光光度计 AA-7003	mg/L	0.03
15	锌	火焰原子吸收分光光度法	原子吸收分光光度计 AA-7003	mg/L	0.01
16	高锰酸盐指数	酸性高锰酸钾滴定法	滴定管	mg/L	0.05
17	氟化物	离子色谱法	离子色谱仪 Integrion	mg/L	0.0041
18	氰化物	异烟酸-吡唑酮分光光度法	紫外可见分光光度计 UV8100A	mg/L	0.002
19	硝酸盐	离子色谱法	离子色谱仪 Integrion	mg/L	0.0045
20	砷	氢化物原子荧光法	原子荧光光度计 AFS-930	mg/L	0.0010
21	汞	原子荧光法	原子荧光光度计 AFS-930	mg/L	0.0001
22	镉	原子荧光法	原子荧光光度计 AFS-930	mg/L	0.0005
23	铬(六价)	二苯碳酰二肼分光光度法	紫外可见分光光度计 UV8100A	mg/L	0.004
24	铅	氢化物原子荧光法	原子荧光光度计 AFS-930	mg/L	0.0010
25	三氯甲烷	顶空毛细管柱气相色谱法	气相色谱仪 8860A	mg/L	0.00020
26	一氯二溴甲烷	顶空毛细管柱气相色谱法	气相色谱仪 8860A	mg/L	0.00013
27	二氯一溴甲烷	顶空毛细管柱气相色谱法	气相色谱仪 8860A	mg/L	0.00022
28	三溴甲烷	顶空毛细管柱气相色谱法	气相色谱仪 8860A	mg/L	0.00009
29	三卤甲烷	顶空毛细管柱气相色谱法	气相色谱仪 8860A	mg/L	0.00032
30	二氯乙酸	离子色谱法	离子色谱仪 Integrion	mg/L	0.00063
31	三氯乙酸	离子色谱法	离子色谱仪 Integrion	mg/L	0.0015
32	氯酸盐	离子色谱法	离子色谱仪 Integrion	mg/L	0.00066
33	菌落总数	平皿计数法	电热恒温培养箱 2540ELCN	CFU/mL	1
34	总大肠菌群	滤膜法	电热恒温培养箱 2540ELCN	CFU/100mL	1
35	大肠埃希氏菌	滤膜法	电热恒温培养箱 2540ELCN	CFU/100mL	1
36	总 α 放射性	低本底总 α 检测法	低本底 α、β 测量仪	Bq/L	0.01
37	总 β 放射性	薄样法	低本底 α、β 测量仪	Bq/L	0.01
38	游离氯	DPD 分光光度法	余氯检测仪 PC II (C1)	mg/L	0.01

以下空白



222713342014

正本

检 验 报 告

报告编号：2306070

样品名称：生活饮用水（管网水）

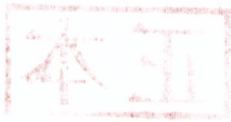
委托单位：杨凌新华水务有限公司

报告日期：2023年6月21日

陕西省城市供水水质监测网咸阳监测站



陕西省城市供水水质监测网咸阳监测站



声 明 事 项

- 1、检验报告无本站公章或无骑缝检测专用章无效。部分复制或复制报告未重新加盖本站公章无效。
- 2、无主检人、审核、签发人签字的检验报告无效。检验报告涂改无效。
- 3、委托送样检验结果仅对来样的检验数据负责，委托方对所提供的产品及其相关信息的真实性负责；对不可复现的检测项目，本次检测结果仅对检测所代表的时间和空间负责。
- 4、对检验报告若有异议，应于收到报告之日起 15 日内向本监测站提出，逾期不予受理。不具备复检条件的检验项目不予复核。
- 5、未经本监测站书面同意，本报告及数据不得擅自用于广告宣传等活动。
- 6、本检验报告仅提供给委托方，本监测站不承担其他方应用本报告所产生的责任。但在检验中发现带有区域性、普遍性以及危及人身和财产安全的重大问题时，本监测站有职责按国家相关规定向有关部门报告。
- 7、本报告分正、副本，副本由检验机构存档、正本交委托单位。

地 址：咸阳市秦都区秦隆步行街 4 号

联系电话：029-33412665


传 真：029-33412665

邮政编码：712000

陕西省城市供水水质监测网咸阳监测站 检验报告

报告编号：2306070

第 1 页/共 4 页

样品名称	管网水	样品编号	2306070
样品来源	自采送样	送样人	米阿红
样品种类	生活饮用水	样品状态描述	无色透明 适合检验
样品数量	10L/桶×1 桶、500mL/瓶×1 瓶	采样地点	西北农林科技大学南校区
送样日期	2023. 6. 12	接样人	朱艳
接样日期	2023. 6. 12	检验日期	2023. 6. 12-2023. 6. 21
委托单位	杨凌新华水务有限公司		
联系信息	地址：杨凌示范区有邠路 1 号 电话：18392351053		
检验项目	GB5749-2022 中 38 项、详见检验报告第 2、3 页		
检验方法	GB/T5750-2006 《生活饮用水标准检验方法》		
评价依据	GB5749-2022 《生活饮用水卫生标准》		
检验结论	依据 GB5749-2022 《生活饮用水卫生标准》：本次检测水样所有检测项目检验结果均符合标准要求。  签发日期：2023年6月21日		
意见和解释			
备注	1. 所检样品采样工作由委托单位完成，采样信息由委托单位提供，本站未参与本批次的采样工作，仅对样品检测结果的真实性负责。 2. 消毒剂指标游离氯为现场测定，检测结果由委托单位提供，本站对该检测结果不予负责。		

编制人：

刘焱

主检人：

刘洋

审核人：

杨

签发人：

米阿红

陕西省城市供水水质监测网咸阳监测站检验报告

编号:2306070

测定结果

第 2 页/共 4 页

序号	检测项目	标准限值	计量单位	检测结果	检验方法	单项判定
感官性状和一般化学指标						
1	色度	≤15	度	5	GB/T5750.4-2006 (1.1)	符合
2	浑浊度	≤1	NTU	0.27	GB/T5750.4-2006 (2.1)	符合
3	臭和味	无		无	GB/T5750.4-2006 (3.1)	符合
4	肉眼可见物	无		无	GB/T5750.4-2006 (4.1)	符合
5	pH	6.5 - 8.5		7.20	GB/T5750.4-2006 (5.1)	符合
6	总硬度 (以 CaCO ₃ 计)	≤450	mg/L	62.8	GB/T5750.4-2006 (7.1)	符合
7	溶解性总固体	≤1000	mg/L	139	GB/T5750.4-2006 (8.1)	符合
8	硫酸盐	≤250	mg/L	8.62	GB/T5750.5-2006 (3.2)	符合
9	氯化物	≤250	mg/L	13.47	GB/T5750.5-2006 (3.2)	符合
10	氨 (以N计)	≤0.5	mg/L	0.09	GB/T5750.5-2006 (9.1)	符合
11	铝	≤0.2	mg/L	0.056	GB/T5750.6-2006 (1.1)	符合
12	铁	≤0.3	mg/L	<0.06	GB/T5750.6-2006 (2.1.1)	符合
13	锰	≤0.1	mg/L	<0.02	GB/T5750.6-2006 (3.1.1)	符合
14	铜	≤1.0	mg/L	<0.03	GB/T5750.6-2006 (4.2.1)	符合
15	锌	≤1.0	mg/L	0.05	GB/T5750.6-2006 (5.1.1)	符合
16	高锰酸盐指数 (以O ₂ 计)	≤3	mg/L	1.5	GB/T5750.7-2006 (1.1)	符合
毒理指标						
17	氟化物	≤1.0	mg/L	0.16	GB/T5750.5-2006 (3.2)	符合
18	硝酸盐 (以N计)	≤10	mg/L	1.85	GB/T5750.5-2006 (3.2)	符合
19	氰化物	≤0.05	mg/L	<0.002	GB/T5750.5-2006 (4.1)	符合
20	砷	≤0.01	mg/L	<1.0×10 ⁻³	GB/T5750.6-2006 (6.1)	符合
21	汞	≤0.001	mg/L	<1×10 ⁻⁴	GB/T5750.6-2006 (8.1)	符合
22	镉	≤0.005	mg/L	<5×10 ⁻⁴	GB/T5750.6-2006 (9.5)	符合
23	铬 (六价)	≤0.05	mg/L	0.006	GB/T5750.6-2006 (10.1)	符合
24	铅	≤0.01	mg/L	<1.0×10 ⁻³	GB/T5750.6-2006 (11.5)	符合

陕西省城市供水水质监测网咸阳监测站检验报告

编号:2306070

测定结果

第 3 页/共 4 页

序号	检测项目	标准限值	计量单位	检测结果	检验方法	单项判定	
25	三氯甲烷	≤ 0.06	mg/L	2.913×10^{-2}	GB/T5750.10-2006 (1)	符合	
26	三溴甲烷	≤ 0.1	mg/L	$< 9 \times 10^{-5}$	GB/T5750.10-2006 (2)	符合	
27	二氯一溴甲烷	≤ 0.06	mg/L	9.4×10^{-4}	GB/T5750.10-2006 (3)	符合	
28	一氯二溴甲烷	≤ 0.1	mg/L	$< 1.3 \times 10^{-4}$	GB/T5750.10-2006 (4)	符合	
29	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)	该类化合物中各种化合物的实测浓度与各自限值的比值之和不超过 1		< 1	GB/T5750.10-2006 (1, 2, 3, 4)	符合	
30	二氯乙酸	≤ 0.05	mg/L	$< 6.3 \times 10^{-4}$	CJ/T141-2018 (9.8)	符合	
31	三氯乙酸	≤ 0.1	mg/L	$< 1.5 \times 10^{-3}$	CJ/T141-2018 (9.9)	符合	
32	溴酸盐	≤ 0.01	mg/L	-	GB/T5750.10-2006 (14.1)	不适用	
33	亚氯酸盐	≤ 0.7	mg/L	-	GB/T5750.10-2006 (13.2)	不适用	
34	氯酸盐	≤ 0.7	mg/L	3.6×10^{-2}	GB/T5750.10-2006 (13.2)	符合	
微生物指标							
35	菌落总数	≤ 100	CFU/mL	< 1	GB/T5750.12-2006 (1.1)	符合	
36	总大肠菌群	不应检出	CFU/100mL	未检出	GB/T5750.12-2006 (2.2)	符合	
37	大肠埃希氏菌	不应检出	CFU/100mL	未检出	GB/T5750.12-2006 (4.2)	符合	
放射性指标							
38	总 α 放射性	≤ 0.5	Bq/L	< 0.01	GB/T5750.13-2006 (1.1)	符合	
39	总 β 放射性	≤ 1	Bq/L	< 0.01	GB/T5750.13-2006 (2.1)	符合	
消毒剂指标							
40	游离氯	≥ 0.05	≤ 2	mg/L	0.07	GB/T5750.11-2006 (1.1)	符合
41	总氯	≥ 0.05	≤ 3	mg/L	-	-	不适用
42	臭氧	≥ 0.02	≤ 0.3	mg/L	-	-	不适用
43	二氧化氯	≥ 0.02	≤ 0.8	mg/L	-	-	不适用
以下空白							

陕西省城市供水水质监测网咸阳监测站检验报告

编号:2306070

指标、方法、设备信息

第 4 页/共 4 页

序号	检测项目	检验方法	设备信息	单位	检出限
1	色度	铂-钴标准比色法	-	度	5
2	浑浊度	散射光法	浊度仪 2100Q	NTU	0.01
3	臭和味	嗅气和尝味法	-	-	-
4	肉眼可见物	直接观察法	-	-	-
5	pH	玻璃电极法	pH 计 PHS-3C	-	0.01
6	总硬度	乙二胺四乙酸二钠滴定法	滴定管	mg/L	1.0
7	溶解性总固体	称量法	电子天平 BP211D	mg/L	5
8	硫酸盐	离子色谱法	离子色谱仪 Integrion	mg/L	0.16
9	氯化物	离子色谱法	离子色谱仪 Integrion	mg/L	0.014
10	氨	纳氏试剂分光光度法	紫外可见分光光度计 UV8100A	mg/L	0.02
11	铝	铬天青 S 分光光度法	紫外可见分光光度计 UV8100A	mg/L	0.008
12	铁	火焰原子吸收分光光度法	原子吸收分光光度计 AA-7003	mg/L	0.06
13	锰	火焰原子吸收分光光度法	原子吸收分光光度计 AA-7003	mg/L	0.02
14	铜	火焰原子吸收分光光度法	原子吸收分光光度计 AA-7003	mg/L	0.03
15	锌	火焰原子吸收分光光度法	原子吸收分光光度计 AA-7003	mg/L	0.01
16	高锰酸盐指数	酸性高锰酸钾滴定法	滴定管	mg/L	0.05
17	氟化物	离子色谱法	离子色谱仪 Integrion	mg/L	0.0041
18	氰化物	异烟酸-吡唑酮分光光度法	紫外可见分光光度计 UV8100A	mg/L	0.002
19	硝酸盐	离子色谱法	离子色谱仪 Integrion	mg/L	0.0045
20	砷	氢化物原子荧光法	原子荧光光度计 AFS-930	mg/L	0.0010
21	汞	原子荧光法	原子荧光光度计 AFS-930	mg/L	0.0001
22	镉	原子荧光法	原子荧光光度计 AFS-930	mg/L	0.0005
23	铬(六价)	二苯碳酰二肼分光光度法	紫外可见分光光度计 UV8100A	mg/L	0.004
24	铅	氢化物原子荧光法	原子荧光光度计 AFS-930	mg/L	0.0010
25	三氯甲烷	顶空毛细管柱气相色谱法	气相色谱仪 8860A	mg/L	0.00020
26	一氯二溴甲烷	顶空毛细管柱气相色谱法	气相色谱仪 8860A	mg/L	0.00013
27	二氯一溴甲烷	顶空毛细管柱气相色谱法	气相色谱仪 8860A	mg/L	0.00022
28	三溴甲烷	顶空毛细管柱气相色谱法	气相色谱仪 8860A	mg/L	0.00009
29	三卤甲烷	顶空毛细管柱气相色谱法	气相色谱仪 8860A	mg/L	0.00032
30	二氯乙酸	离子色谱法	离子色谱仪 Integrion	mg/L	0.00063
31	三氯乙酸	离子色谱法	离子色谱仪 Integrion	mg/L	0.0015
32	氯酸盐	离子色谱法	离子色谱仪 Integrion	mg/L	0.00066
33	菌落总数	平皿计数法	电热恒温培养箱 2540ELCN	CFU/mL	1
34	总大肠菌群	滤膜法	电热恒温培养箱 2540ELCN	CFU/100mL	1
35	大肠埃希氏菌	滤膜法	电热恒温培养箱 2540ELCN	CFU/100mL	1
36	总α放射性	低本底总α检测法	低本底α、β测量仪	Bq/L	0.01
37	总β放射性	薄样法	低本底α、β测量仪	Bq/L	0.01
38	游离氯	DPD 分光光度法	余氯检测仪 PCII (C1)	mg/L	0.01

以下空白

