



检验报告

No: SDEK2024YS241005

样品名称: 生活饮用水

受检单位: 渭南市临渭区箭峪水库灌溉管理处

检验类别: 委托检验

报告日期: 2024. 05. 31

陕西地矿第二工程勘察院检验检测有限公司



声 明 事 项

- 1、检验结论栏无“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、报告无主检、审核、批准签字无效。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，委托方对所提供的样品及其相关信息的真实性负责。
- 5、未经委托方许可，不向第三方泄漏委托方商业机密、技术机密。
- 6、委托送样检验的结论仅对所检样品有效，不代表样品所属批次产品的质量。
- 7、对检验报告若有异议，应于收到报告之日起十五日内向本机构提出复核申请，逾期不予受理。
- 8、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。

地 址：陕西省.渭南市.渭蓝路2号

邮政编码：714000

电 话：0913—2151427

网 址： ZDDSHY@126.COM

陕西地矿第二工程勘察院检验检测有限公司

检验报告

No: SDEK2024YS241005

第1页 共5页

样品名称	生活饮用水	委托单位	渭南市临渭区卫生健康综合执法大队
样品状态	完好,符合检验要求	受检单位	渭南市临渭区箭峪水库灌溉管理处
样品数量	2.5L*1桶 +500mL*1无菌袋	采样地点	桥南供水站内
委托日期	2024.05.21	样品类型	水源水
检验日期	2024.05.21~05.31	委托人	党明、王建斌
检验类别	委托检验	检验编号	SDEK2024YS241005
检验及判定依据	GB/T 5750-2023; GB 5749-2022		
检验项目	总大肠菌群、大肠埃希氏菌、菌落总数、砷、镉、铬(六价)、铅、汞、氰化物、氟化物、硝酸盐(以N计)、三氯甲烷、一氯二溴甲烷、二氯一溴甲烷、三溴甲烷、三卤甲烷、二氯乙酸、三氯乙酸、溴酸盐、亚氯酸盐、氯酸盐、色度、浑浊度、臭和味、肉眼可见物、pH值、铝、铁、锰、铜、锌、氯化物、硫酸盐、溶解性总固体、总硬度、高锰酸盐指数、氨(以N计)、总α放射性、总β放射性、游离氯、总氯、臭氧、二氧化氯共43项。		
检验结论	经检验,该样品所检项目总大肠菌群、菌落总数、高锰酸盐指数不合格,其余项目均符合《生活饮用水卫生标准》GB5749-2022的要求。  (检验检测专用章) 签发日期: 2024年05月31日		
备注	所检样品采样工作由委托方完成,采样信息由委托方提供,本公司未参与本批次样品的采样工作,该样品的检验结果仅对来样负责。		

批准: 赵青

审核: 党明

主检: 赵燕

陕西地矿第二工程勘察院检验检测有限公司

检验报告

No: SDEK2024YS241005

第2页 共5页

检验项目、方法及主要仪器				
序号	检验项目	方法名称	主要仪器型号及编号	检出限
1	总大肠菌群	GB/T 5750.12-2023 (5.1 多管发酵法)	GSP-9050MB型隔水式恒温培养箱 (SDEK-Y-015)	—
2	大肠埃希氏菌	GB/T 5750.12-2023 (7.1 多管发酵法)		—
3	菌落总数	GB/T 5750.12-2023 (4.1 平皿计数法)	HPX-9052MBE电热恒温培养箱 (SDEK-Y-035)	—
4	砷 (As)	GB/T 5750.6-2023 (4.5 电感耦合等离子体质谱法)	iCAP RQ型电感耦合等离子体质谱仪 (SDEK-Y-002)	0.00009mg/L
5	镉 (Cd)			0.00006mg/L
6	铬 (六价)	GB/T 5750.6-2023 (13.1 二苯碳酰二肼分光光度法)	UV-3100型紫外可见分光光度计 (SDEK-Y-041)	0.004mg/L
7	铅 (Pb)	GB/T 5750.6-2023 (4.5 电感耦合等离子体质谱法)	iCAP RQ型电感耦合等离子体质谱仪 (SDEK-Y-002)	0.00007mg/L
8	汞 (Hg)	GB/T 5750.6-2023 (11.1 原子荧光法)	AFS-8520原子荧光光度计 (SDEK-Y-203)	0.0001mg/L
9	氰化物	GB/T 5750.5-2023 (7.1 异烟酸-吡唑酮分光光度法)	UV-3100型紫外可见分光光度计 (SDEK-Y-041)	0.002mg/L
10	氟化物	GB/T 5750.5-2023 (6.1 离子选择电极法)	pHS-3C型精密酸度计 (SDEK-Y-006)	0.2mg/L
11	硝酸盐 (以N计)	GB/T 5750.5-2023 (8.2 紫外分光光度法)	UV-3100型紫外可见分光光度计 (SDEK-Y-041)	0.2mg/L
12	三氯甲烷	GB/T 5750.8-2023 (4.3 顶空毛细管柱气相色谱法)	Trace 1310型气相色谱仪 (SDEK-Y-001)	0.032μg/L
13	一氯二溴甲烷			0.016μg/L
14	二氯一溴甲烷			0.015μg/L
15	三溴甲烷			0.041μg/L
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)	—	—	—
17	二氯乙酸	GB/T 5750.10-2023 (15.2 离子色谱电导检测法)	Aquin RFIC型离子色谱仪 (SDEK-Y-003)	0.0037mg/L
18	三氯乙酸	GB/T 5750.10-2023 (16.2 离子色谱电导检测法)		0.0044mg/L
19	溴酸盐	GB/T 5750.10-2023 (22.1 离子色谱法)		0.005mg/L
20	亚氯酸盐	GB/T 5750.10-2023 (20.2 离子色谱法)		0.0024mg/L
21	氯酸盐	GB/T 5750.10-2023 (21.2 离子色谱法)		0.005mg/L

陕西地矿第二工程勘察院检验检测有限公司
检验报告

No: SDEK2024YS241005

第3页 共5页

检验项目、方法及主要仪器				
序号	检验项目	方法名称	主要仪器型号及编号	检出限
22	色度	GB/T 5750.4-2023 (4.1铂-钴标准比色法)	—	5度
23	浑浊度	GB/T 5750.4-2023 (5.1 散射法-福尔马肼标准)	XZ-1T型智能浊度仪 (SDEK-Y-007)	0.50NTU
24	臭和味	GB/T 5750.4-2023 (6.1 嗅气和尝味法)	—	—
25	肉眼可见物	GB/T 5750.4-2023 (7.1 直接观察法)	—	—
26	pH值	GB/T 5750.4-2023 (8.1玻璃电极法)	pHS-3C型精密酸度计 (SDEK-Y-006)	—
27	铝 (Al)	GB/T 5750.6-2023 (4.1铬天青S分光光度法)	UV-3100型紫外可见分光光度计 (SDEK-Y-041)	0.008mg/L
28	铁 (Fe)	GB/T 5750.6-2023 (5.2二氮杂菲分光光度法)		0.05mg/L
29	锰 (Mn)	GB/T 5750.6-2023 (4.5 电感耦合等离子体质谱法)	iCAP RQ型电感耦合等离子体质谱仪 (SDEK-Y-002)	0.00006mg/L
30	铜 (Cu)			0.00009mg/L
31	锌 (Zn)			0.0009mg/L
32	氯化物	GB/T 5750.5-2023 (5.1 硝酸银容量法)	50mL滴定管 (SDEK-Y-039)	1.0 mg/L
33	硫酸盐	GB/T 5750.5-2023 (4.5 硫酸钡烧灼称量法)	BSA124S型电子天平 (SDEK-Y-010)	10 mg/L
34	溶解性总固体	GB/T 5750.4-2023 (11.1称量法)	BSA124S型电子天平 (SDEK-Y-010)	—
35	总硬度 (以CaCO ₃ 计)	GB/T 5750.4-2023 (10.1乙二胺四乙酸二钠滴定法)	50mL滴定管 (SDEK-Y-039)	1.0mg/L
36	高锰酸盐指数	GB/T 5750.7-2023 (4.1酸性高锰酸钾滴定法)		0.05mg/L
37	氨 (以N计)	GB/T 5750.5-2023 (11.1 纳氏试剂分光光度法)	UV-3100型紫外可见分光光度计 (SDEK-Y-041)	0.02mg/L
38	总α放射性	GB/T 5750.13-2023 (4.1低本底总α检测法)	FYFS-400X (双通道) 型低本底 α、β测量仪 (SDEK-Y-030)	0.02Bq / L
39	总β放射性	GB/T 5750.13-2023 (5.1低本底总β检测法)		0.03Bq / L
40	游离氯	GB/T 5750.11-2023 (4.1 N,N-二乙基对苯二胺 (DPD) 分光光度法)	UV-3100型紫外可见分光光度计 (SDEK-Y-041)	0.01mg/L
41	总氯	GB/T 5750.11-2023 (5.2 3,3',5,5'-四甲基联苯胺比色法)	—	0.005mg/L
42	臭氧	GB/T 5750.11-2023 (9.2 靛蓝分光光度法)	UV-3100型紫外可见分光光度计 (SDEK-Y-041)	0.01mg/L
43	二氧化氯	GB/T 5750.11-2023 (8.3 甲酚红分光光度法)		0.02mg/L

陕西地矿第二工程勘察院检验检测有限公司

水质检验报告

No: SDEK2024YS241005

第4页 共5页

序号	检验项目	单位	标准要求	检验结果	单项判定
一、微生物指标					
1	总大肠菌群	MPN/100mL	不应检出	4	不合格
2	大肠埃希氏菌	MPN/100mL	不应检出	未检出	合格
3	菌落总数	CFU/mL	≤100	340	不合格
二、毒理指标					
4	砷 (As)	mg/L	≤0.01	0.00059	合格
5	镉 (Cd)	mg/L	≤0.005	<0.00006	合格
6	铬 (六价)	mg/L	≤0.05	<0.004	合格
7	铅 (Pb)	mg/L	≤0.01	0.00011	合格
8	汞 (Hg)	mg/L	≤0.001	<0.0001	合格
9	氰化物	mg/L	≤0.05	<0.002	合格
10	氟化物	mg/L	≤1.0	<0.20	合格
11	硝酸盐 (以N计)	mg/L	≤20	5.46	合格
12	三氯甲烷	mg/L	≤0.06	<0.000032	合格
13	一氯二溴甲烷	mg/L	≤0.1	<0.000016	合格
14	二氯一溴甲烷	mg/L	≤0.06	<0.000015	合格
15	三溴甲烷	mg/L	≤0.1	<0.000041	合格
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)	—	该类化合物中各种化合物的实测浓度与其各自限值的比值之和不超过1	<1	合格
17	二氯乙酸	mg/L	≤0.05	<0.0037	合格
18	三氯乙酸	mg/L	≤0.1	<0.0044	合格
19	溴酸盐	mg/L	≤0.01	<0.005	合格
20	亚氯酸盐	mg/L	≤0.7	<0.0024	合格
21	氯酸盐	mg/L	≤0.7	<0.005	合格

陕西地矿第二工程勘察院检验检测有限公司

水质检验报告

No: SDEK2024YS241005

第5页 共5页

序号	检验项目	单位	标准要求	检验结果	单项判定
三、感官性状和一般化学指标					
22	色度	度	≤15	13	合格
23	浑浊度	NTU	≤1	0.94	合格
24	臭和味	—	无异臭、异味	无异臭、异味	合格
25	肉眼可见物	—	无	无	合格
26	pH值	无量纲	6.5~8.5	7.68	合格
27	铝 (Al)	mg/L	≤0.2	0.019	合格
28	铁 (Fe)	mg/L	≤0.3	0.11	合格
29	锰 (Mn)	mg/L	≤0.1	0.0118	合格
30	铜 (Cu)	mg/L	≤1.0	0.00067	合格
31	锌 (Zn)	mg/L	≤1.0	0.0059	合格
32	氯化物	mg/L	≤250	1.80	合格
33	硫酸盐	mg/L	≤250	57	合格
34	溶解性总固体	mg/L	≤1000	139	合格
35	总硬度 (以CaCO ₃ 计)	mg/L	≤450	73.96	合格
36	高锰酸盐指数(以O ₂ 计)	mg/L	≤3	3.65	不合格
37	氨 (以N计)	mg/L	≤0.5	0.07	合格
四、放射性指标					
38	总α放射性	Bq/L	≤0.5	<0.02	合格
39	总β放射性	Bq/L	≤1.0	<0.03	合格
五、消毒剂指标					
40	游离氯	mg/L	—	—	未使用
41	总氯	mg/L	—	—	未使用
42	臭氧	mg/L	—	—	未使用
43	二氧化氯	mg/L	—	—	未使用





检验报告

No: SDEK2024YS241006

样品名称: 生活饮用水
受检单位: 渭南市临渭区箭峪水库灌溉管理处
检验类别: 委托检验
报告日期: 2024.05.31

陕西地矿第二工程勘察院检验检测有限公司



声 明 事 项

1、检验结论栏无“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、报告无主检、审核、批准签字无效。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，委托方对所提供的样品及其相关信息的真实性负责。

5、未经委托方许可，不向第三方泄漏委托方商业机密、技术机密。

6、委托送样检验的结论仅对所检样品有效，不代表样品所属批次产品的质量。

7、对检验报告若有异议，应于收到报告之日起十五日内向本机构提出复核申请，逾期不予受理。

8、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。

地 址：陕西省.渭南市.渭蓝路2号

邮政编码：714000

电 话：0913—2151427


网 址： ZDDSHY@126.COM

陕西地矿第二工程勘察院检验检测有限公司

检验报告

No: SDEK2024YS241006

第1页 共5页

样品名称	生活饮用水	委托单位	渭南市临渭区卫生健康综合执法大队
样品状态	完好,符合检验要求	受检单位	渭南市临渭区箭峪水库灌溉管理处
样品数量	2.5L*1桶 +500mL*1无菌袋	采样地点	桥南供水站内
委托日期	2024.05.21	消毒方式	电解盐
检验日期	2024.05.21~05.31	样品类型	出厂水
检验类别	委托检验	委托人	党明、王建斌
检验及判定依据	GB/T 5750-2023; GB 5749-2022	检验编号	SDEK2024YS241006
检验项目	总大肠菌群、大肠埃希氏菌、菌落总数、砷、镉、铬(六价)、铅、汞、氰化物、氟化物、硝酸盐(以N计)、三氯甲烷、一氯二溴甲烷、二氯一溴甲烷、三溴甲烷、三卤甲烷、二氯乙酸、三氯乙酸、溴酸盐、亚氯酸盐、氯酸盐、色度、浑浊度、臭和味、肉眼可见物、pH值、铝、铁、锰、铜、锌、氯化物、硫酸盐、溶解性总固体、总硬度、高锰酸盐指数、氨(以N计)、总α放射性、总β放射性、游离氯、总氯、臭氧、二氧化氯共43项。		
检验结论	经检验,该样品所检项目均符合《生活饮用水卫生标准》GB5749-2022的要求。  签发日期: 2024年05月31日		
备注	所检样品采样工作由委托方完成,采样信息由委托方提供,本公司未参与本批次样品的采样工作,该样品的检测结果仅对来样负责。		

批准: 赵青

审核: 党明

主检: 赵青

陕西地矿第二工程勘察院检验检测有限公司
检验报告

No: SDEK2024YS241006

第2页 共5页

检验项目、方法及主要仪器				
序号	检验项目	方法名称	主要仪器型号及编号	检出限
1	总大肠菌群	GB/T 5750.12-2023 (5.1 多管发酵法)	GSP-9050MB型隔水式恒温培养箱 (SDEK-Y-015)	—
2	大肠埃希氏菌	GB/T 5750.12-2023 (7.1 多管发酵法)		—
3	菌落总数	GB/T 5750.12-2023 (4.1 平皿计数法)	HPX-9052MBE电热恒温培养箱 (SDEK-Y-035)	—
4	砷 (As)	GB/T 5750.6-2023 (4.5 电感耦合等离子体质谱法)	iCAP RQ型电感耦合等离子体质谱仪 (SDEK-Y-002)	0.00009mg/L
5	镉 (Cd)			0.00006mg/L
6	铬 (六价)	GB/T 5750.6-2023 (13.1 二苯碳酰二肼分光光度法)	UV-3100型紫外可见分光光度计 (SDEK-Y-041)	0.004mg/L
7	铅 (Pb)	GB/T 5750.6-2023 (4.5 电感耦合等离子体质谱法)	iCAP RQ型电感耦合等离子体质谱仪 (SDEK-Y-002)	0.00007mg/L
8	汞 (Hg)	GB/T 5750.6-2023 (11.1 原子荧光法)	AFS-8520原子荧光光度计 (SDEK-Y-203)	0.0001mg/L
9	氰化物	GB/T 5750.5-2023 (7.1 异烟酸-吡唑酮分光光度法)	UV-3100型紫外可见分光光度计 (SDEK-Y-041)	0.002mg/L
10	氟化物	GB/T 5750.5-2023 (6.1 离子选择电极法)	pHS-3C型精密酸度计 (SDEK-Y-006)	0.2mg/L
11	硝酸盐 (以N计)	GB/T 5750.5-2023 (8.2 紫外分光光度法)	UV-3100型紫外可见分光光度计 (SDEK-Y-041)	0.2mg/L
12	三氯甲烷	GB/T 5750.8-2023 (4.3 顶空毛细管柱气相色谱法)	Trace 1310型气相色谱仪 (SDEK-Y-001)	0.032μg/L
13	一氯二溴甲烷			0.016μg/L
14	二氯一溴甲烷			0.015μg/L
15	三溴甲烷			0.041μg/L
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)			—
17	二氯乙酸	GB/T 5750.10-2023 (15.2 离子色谱电导检测法)	Aquin RFIC型离子色谱仪 (SDEK-Y-003)	0.0037mg/L
18	三氯乙酸	GB/T 5750.10-2023 (16.2 离子色谱电导检测法)		0.0044mg/L
19	溴酸盐	GB/T 5750.10-2023 (22.1 离子色谱法)		0.005mg/L
20	亚氯酸盐	GB/T 5750.10-2023 (20.2 离子色谱法)		0.0024mg/L
21	氯酸盐	GB/T 5750.10-2023 (21.2 离子色谱法)		0.005mg/L

陕西地矿第二工程勘察院检验检测有限公司
检验报告

No: SDEK2024YS241006

第3页 共5页

检验项目、方法及主要仪器				
序号	检验项目	方法名称	主要仪器型号及编号	检出限
22	色度	GB/T 5750.4-2023 (4.1铂-钴标准比色法)	—	5度
23	浑浊度	GB/T 5750.4-2023 (5.1 散射法-福尔马肼标准)	XZ-1T型智能浊度仪 (SDEK-Y-007)	0.50NTU
24	臭和味	GB/T 5750.4-2023 (6.1 嗅气和尝味法)	—	—
25	肉眼可见物	GB/T 5750.4-2023 (7.1 直接观察法)	—	—
26	pH值	GB/T 5750.4-2023 (8.1玻璃电极法)	pHS-3C型精密酸度计 (SDEK-Y-006)	—
27	铝 (Al)	GB/T 5750.6-2023 (4.1铬天青S分光光度法)	UV-3100型紫外可见分光光度计 (SDEK-Y-041)	0.008mg/L
28	铁 (Fe)	GB/T 5750.6-2023 (5.2二氮杂菲分光光度法)		0.05mg/L
29	锰 (Mn)	GB/T 5750.6-2023 (4.5 电感耦合等离子体质谱法)	iCAP RQ型电感耦合等离子体质谱仪 (SDEK-Y-002)	0.00006mg/L
30	铜 (Cu)			0.00009mg/L
31	锌 (Zn)			0.0009mg/L
32	氯化物	GB/T 5750.5-2023 (5.1 硝酸银容量法)	50mL滴定管 (SDEK-Y-039)	1.0 mg/L
33	硫酸盐	GB/T 5750.5-2023 (4.5 硫酸钡烧灼称量法)	BSA124S型电子天平 (SDEK-Y-010)	10 mg/L
34	溶解性总固体	GB/T 5750.4-2023 (11.1称量法)	BSA124S型电子天平 (SDEK-Y-010)	—
35	总硬度 (以CaCO ₃ 计)	GB/T 5750.4-2023 (10.1乙二胺四乙酸二钠滴定法)	50mL滴定管 (SDEK-Y-039)	1.0mg/L
36	高锰酸盐指数	GB/T 5750.7-2023 (4.1酸性高锰酸钾滴定法)		0.05mg/L
37	氨 (以N计)	GB/T 5750.5-2023 (11.1 纳氏试剂分光光度法)	UV-3100型紫外可见分光光度计 (SDEK-Y-041)	0.02mg/L
38	总α放射性	GB/T 5750.13-2023 (4.1低本底总α检测法)	FYFS-400X (双通道) 型低本底 α、β测量仪 (SDEK-Y-030)	0.02Bq / L
39	总β放射性	GB/T 5750.13-2023 (5.1低本底总β检测法)		0.03Bq / L
40	游离氯	GB/T 5750.11-2023 (4.1 N,N-二乙基对 苯二胺 (DPD) 分光光度法)	UV-3100型紫外可见分光光度计 (SDEK-Y-041)	0.01mg/L
41	总氯	GB/T 5750.11-2023 (5.2 3,3',5,5' -四 甲基联苯胺比色法)	—	0.005mg/L
42	臭氧	GB/T 5750.11-2023 (9.2 靛蓝分光光度法)	UV-3100型紫外可见分光光度计 (SDEK-Y-041)	0.01mg/L
43	二氧化氯	GB/T 5750.11-2023 (8.3 甲酚红分光光度法)		0.02mg/L

陕西地矿第二工程勘察院检验检测有限公司

水质检验报告

No: SDEK2024YS241006

第4页 共5页

序号	检验项目	单位	标准要求	检验结果	单项判定
一、微生物指标					
1	总大肠菌群	MPN/100mL	不应检出	未检出	合格
2	大肠埃希氏菌	MPN/100mL	不应检出	未检出	合格
3	菌落总数	CFU/mL	≤100	20	合格
二、毒理指标					
4	砷 (As)	mg/L	≤0.01	0.00057	合格
5	镉 (Cd)	mg/L	≤0.005	<0.00006	合格
6	铬 (六价)	mg/L	≤0.05	<0.004	合格
7	铅 (Pb)	mg/L	≤0.01	0.00011	合格
8	汞 (Hg)	mg/L	≤0.001	<0.0001	合格
9	氰化物	mg/L	≤0.05	<0.002	合格
10	氟化物	mg/L	≤1.0	<0.20	合格
11	硝酸盐 (以N计)	mg/L	≤20	5.58	合格
12	三氯甲烷	mg/L	≤0.06	<0.000032	合格
13	一氯二溴甲烷	mg/L	≤0.1	<0.000016	合格
14	二氯一溴甲烷	mg/L	≤0.06	<0.000015	合格
15	三溴甲烷	mg/L	≤0.1	<0.000041	合格
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)	—	该类化合物中各种化合物的实测浓度与其各自限值的比值之和不超过1	<1	合格
17	二氯乙酸	mg/L	≤0.05	<0.0037	合格
18	三氯乙酸	mg/L	≤0.1	<0.0044	合格
19	溴酸盐	mg/L	≤0.01	<0.005	合格
20	亚氯酸盐	mg/L	≤0.7	<0.0024	合格
21	氯酸盐	mg/L	≤0.7	<0.005	合格

陕西地矿第二工程勘察院检验检测有限公司

水质检验报告

No: SDEK2024YS241006

第5页 共5页

序号	检验项目	单位	标准要求	检验结果	单项判定
三、感官性状和一般化学指标					
22	色度	度	≤15	10	合格
23	浑浊度	NTU	≤1	0.63	合格
24	臭和味	—	无异臭、异味	无异臭、异味	合格
25	肉眼可见物	—	无	无	合格
26	pH值	无量纲	6.5~8.5	7.66	合格
27	铝 (Al)	mg/L	≤0.2	0.030	合格
28	铁 (Fe)	mg/L	≤0.3	0.08	合格
29	锰 (Mn)	mg/L	≤0.1	0.00683	合格
30	铜 (Cu)	mg/L	≤1.0	0.00081	合格
31	锌 (Zn)	mg/L	≤1.0	0.0024	合格
32	氯化物	mg/L	≤250	1.80	合格
33	硫酸盐	mg/L	≤250	38	合格
34	溶解性总固体	mg/L	≤1000	101	合格
35	总硬度 (以CaCO ₃ 计)	mg/L	≤450	69.03	合格
36	高锰酸盐指数(以O ₂ 计)	mg/L	≤3	2.62	合格
37	氨 (以N计)	mg/L	≤0.5	0.07	合格
四、放射性指标					
38	总α放射性	Bq/L	≤0.5	<0.02	合格
39	总β放射性	Bq/L	≤1.0	<0.03	合格
五、消毒剂指标					
40	游离氯	mg/L	0.3~2	0.33	合格
41	总氯	mg/L	0.5~3	—	未使用
42	臭氧	mg/L	0.02~0.3	—	未使用
43	二氧化氯	mg/L	0.1~0.8	—	未使用





检 验 报 告

No: SDEK2024YS241007

样品名称: 生活饮用水
受检单位: 渭南市临渭区箭峪水库灌溉管理处
检验类别: 委托检验
报告日期: 2024.05.31

陕西地矿第二工程勘察院检验检测有限公司



声 明 事 项

1、检验结论栏无“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、报告无主检、审核、批准签字无效。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，委托方对所提供的样品及其相关信息的真实性负责。

5、未经委托方许可，不向第三方泄漏委托方商业机密、技术机密。

6、委托送样检验的结论仅对所检样品有效，不代表样品所属批次产品的质量。

7、对检验报告若有异议，应于收到报告之日起十五日内向本机构提出复核申请，逾期不予受理。

8、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。

地 址：陕西省.渭南市.渭蓝路2号

邮政编码：714000

电 话：0913—2151427


网 址： ZDDSHY@126.COM

陕西地矿第二工程勘察院检验检测有限公司

检验报告

No: SDEK2024YS241007

第1页 共5页

样品名称	生活饮用水	委托单位	渭南市临渭区卫生健康综合执法大队
样品状态	完好, 符合检验要求	受检单位	渭南市临渭区箭峪水库灌溉管理处
样品数量	2.5L*1桶 +500mL*1无菌袋	采样地点	丰原水站
委托日期	2024.05.21	消毒方式	电解盐
检验日期	2024.05.21~05.31	样品类型	末梢水
检验类别	委托检验	委托人	党明、王建斌
检验及判定依据	GB/T 5750-2023; GB 5749-2022	检验编号	SDEK2024YS241007
检验项目	总大肠菌群、大肠埃希氏菌、菌落总数、砷、镉、铬(六价)、铅、汞、氰化物、氟化物、硝酸盐(以N计)、三氯甲烷、一氯二溴甲烷、二氯一溴甲烷、三溴甲烷、三卤甲烷、二氯乙酸、三氯乙酸、溴酸盐、亚氯酸盐、氯酸盐、色度、浑浊度、臭和味、肉眼可见物、pH值、铝、铁、锰、铜、锌、氯化物、硫酸盐、溶解性总固体、总硬度、高锰酸盐指数、氨(以N计)、总α放射性、总β放射性、游离氯、总氯、臭氧、二氧化氯共43项。		
检验结论	经检验, 该样品所检项目均符合《生活饮用水卫生标准》GB5749-2022的要求。  签发日期: 2024年05月31日		
备注	所检样品采样工作由委托方完成, 采样信息由委托方提供, 本公司未参与本批次样品的采样工作, 该样品的检测结果仅对来样负责。		

批准: 赵青

审核: 孙明

主检: 赵青

陕西地矿第二工程勘察院检验检测有限公司
检验报告

No: SDEK2024YS241007

第2页 共5页

检验项目、方法及主要仪器				
序号	检验项目	方法名称	主要仪器型号及编号	检出限
1	总大肠菌群	GB/T 5750.12-2023 (5.1 多管发酵法)	GSP-9050MB型隔水式恒温培养箱 (SDEK-Y-015)	—
2	大肠埃希氏菌	GB/T 5750.12-2023 (7.1 多管发酵法)		—
3	菌落总数	GB/T 5750.12-2023 (4.1 平皿计数法)	HPX-9052MBE电热恒温培养箱 (SDEK-Y-035)	—
4	砷 (As)	GB/T 5750.6-2023 (4.5 电感耦合等离子体质谱法)	iCAP RQ型电感耦合等离子体质谱仪 (SDEK-Y-002)	0.00009mg/L
5	镉 (Cd)			0.00006mg/L
6	铬 (六价)	GB/T 5750.6-2023 (13.1 二苯碳酰二肼分光光度法)	UV-3100型紫外可见分光光度计 (SDEK-Y-041)	0.004mg/L
7	铅 (Pb)	GB/T 5750.6-2023 (4.5 电感耦合等离子体质谱法)	iCAP RQ型电感耦合等离子体质谱仪 (SDEK-Y-002)	0.00007mg/L
8	汞 (Hg)	GB/T 5750.6-2023 (11.1 原子荧光法)	AFS-8520原子荧光光度计 (SDEK-Y-203)	0.0001mg/L
9	氰化物	GB/T 5750.5-2023 (7.1 异烟酸-吡唑酮分光光度法)	UV-3100型紫外可见分光光度计 (SDEK-Y-041)	0.002mg/L
10	氟化物	GB/T 5750.5-2023 (6.1 离子选择电极法)	pHS-3C型精密酸度计 (SDEK-Y-006)	0.2mg/L
11	硝酸盐 (以N计)	GB/T 5750.5-2023 (8.2 紫外分光光度法)	UV-3100型紫外可见分光光度计 (SDEK-Y-041)	0.2mg/L
12	三氯甲烷	GB/T 5750.8-2023 (4.3 顶空毛细管柱气相色谱法)	Trace 1310型气相色谱仪 (SDEK-Y-001)	0.032μg/L
13	一氯二溴甲烷			0.016μg/L
14	二氯一溴甲烷			0.015μg/L
15	三溴甲烷			0.041μg/L
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)			—
17	二氯乙酸	GB/T 5750.10-2023 (15.2 离子色谱电导检测法)	Aquin RFIC型离子色谱仪 (SDEK-Y-003)	0.0037mg/L
18	三氯乙酸	GB/T 5750.10-2023 (16.2 离子色谱电导检测法)		0.0044mg/L
19	溴酸盐	GB/T 5750.10-2023 (22.1 离子色谱法)		0.005mg/L
20	亚氯酸盐	GB/T 5750.10-2023 (20.2 离子色谱法)		0.0024mg/L
21	氯酸盐	GB/T 5750.10-2023 (21.2 离子色谱法)		0.005mg/L

陕西地矿第二工程勘察院检验检测有限公司
检验报告

No: SDEK2024YS241007

第3页 共5页

检验项目、方法及主要仪器				
序号	检验项目	方法名称	主要仪器型号及编号	检出限
22	色度	GB/T 5750.4-2023 (4.1铂-钴标准比色法)	—	5度
23	浑浊度	GB/T 5750.4-2023 (5.1 散射法-福尔马肼标准)	XZ-1T型智能浊度仪 (SDEK-Y-007)	0.50NTU
24	臭和味	GB/T 5750.4-2023 (6.1 嗅气和尝味法)	—	—
25	肉眼可见物	GB/T 5750.4-2023 (7.1 直接观察法)	—	—
26	pH值	GB/T 5750.4-2023 (8.1玻璃电极法)	pHS-3C型精密酸度计 (SDEK-Y-006)	—
27	铝 (Al)	GB/T 5750.6-2023 (4.1铬天青S分光光度法)	UV-3100型紫外可见分光光度计 (SDEK-Y-041)	0.008mg/L
28	铁 (Fe)	GB/T 5750.6-2023 (5.2二氮杂菲分光光度法)		0.05mg/L
29	锰 (Mn)	GB/T 5750.6-2023 (4.5 电感耦合等离子体质谱法)	iCAP RQ型电感耦合等离子体质谱仪 (SDEK-Y-002)	0.00006mg/L
30	铜 (Cu)			0.00009mg/L
31	锌 (Zn)			0.0009mg/L
32	氯化物	GB/T 5750.5-2023 (5.1 硝酸银容量法)	50mL滴定管 (SDEK-Y-039)	1.0 mg/L
33	硫酸盐	GB/T 5750.5-2023 (4.5 硫酸钡烧灼称量法)	BSA124S型电子天平 (SDEK-Y-010)	10 mg/L
34	溶解性总固体	GB/T 5750.4-2023 (11.1称量法)	BSA124S型电子天平 (SDEK-Y-010)	—
35	总硬度 (以CaCO ₃ 计)	GB/T 5750.4-2023 (10.1乙二胺四乙酸二钠滴定法)	50mL滴定管 (SDEK-Y-039)	1.0mg/L
36	高锰酸盐指数	GB/T 5750.7-2023 (4.1酸性高锰酸钾滴定法)		0.05mg/L
37	氨 (以N计)	GB/T 5750.5-2023 (11.1 纳氏试剂分光光度法)	UV-3100型紫外可见分光光度计 (SDEK-Y-041)	0.02mg/L
38	总α放射性	GB/T 5750.13-2023 (4.1低本底总α检测法)	FYFS-400X (双通道) 型低本底 α、β测量仪 (SDEK-Y-030)	0.02Bq / L
39	总β放射性	GB/T 5750.13-2023 (5.1低本底总β检测法)		0.03Bq / L
40	游离氯	GB/T 5750.11-2023 (4.1 N,N-二乙基对 苯二胺 (DPD) 分光光度法)	UV-3100型紫外可见分光光度计 (SDEK-Y-041)	0.01mg/L
41	总氯	GB/T 5750.11-2023 (5.2 3,3',5,5'-四 甲基联苯胺比色法)	—	0.005mg/L
42	臭氧	GB/T 5750.11-2023 (9.2 靛蓝分光光度法)	UV-3100型紫外可见分光光度计 (SDEK-Y-041)	0.01mg/L
43	二氧化氯	GB/T 5750.11-2023 (8.3 甲酚红分光光度法)		0.02mg/L

陕西地矿第二工程勘察院检验检测有限公司

水质检验报告

No: SDEK2024YS241007

第4页 共5页

序号	检验项目	单位	标准要求	检验结果	单项判定
一、微生物指标					
1	总大肠菌群	MPN/100mL	不应检出	未检出	合格
2	大肠埃希氏菌	MPN/100mL	不应检出	未检出	合格
3	菌落总数	CFU/mL	≤100	47	合格
二、毒理指标					
4	砷 (As)	mg/L	≤0.01	0.00045	合格
5	镉 (Cd)	mg/L	≤0.005	<0.00006	合格
6	铬 (六价)	mg/L	≤0.05	<0.004	合格
7	铅 (Pb)	mg/L	≤0.01	0.00010	合格
8	汞 (Hg)	mg/L	≤0.001	<0.0001	合格
9	氰化物	mg/L	≤0.05	<0.002	合格
10	氟化物	mg/L	≤1.0	<0.20	合格
11	硝酸盐 (以N计)	mg/L	≤20	5.34	合格
12	三氯甲烷	mg/L	≤0.06	<0.000032	合格
13	一氯二溴甲烷	mg/L	≤0.1	<0.000016	合格
14	二氯一溴甲烷	mg/L	≤0.06	<0.000015	合格
15	三溴甲烷	mg/L	≤0.1	<0.000041	合格
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)	—	该类化合物中各种化合物的实测浓度与其各自限值的比值之和不超过1	<1	合格
17	二氯乙酸	mg/L	≤0.05	<0.0037	合格
18	三氯乙酸	mg/L	≤0.1	<0.0044	合格
19	溴酸盐	mg/L	≤0.01	<0.005	合格
20	亚氯酸盐	mg/L	≤0.7	<0.0024	合格
21	氯酸盐	mg/L	≤0.7	<0.005	合格

陕西地矿第二工程勘察院检验检测有限公司

水质检验报告

No: SDEK2024YS241007

第5页 共5页

序号	检验项目	单位	标准要求	检验结果	单项判定
三、感官性状和一般化学指标					
22	色度	度	≤15	11	合格
23	浑浊度	NTU	≤1	0.93	合格
24	臭和味	—	无异臭、异味	无异臭、异味	合格
25	肉眼可见物	—	无	无	合格
26	pH值	无量纲	6.5~8.5	7.75	合格
27	铝 (Al)	mg/L	≤0.2	0.019	合格
28	铁 (Fe)	mg/L	≤0.3	0.28	合格
29	锰 (Mn)	mg/L	≤0.1	0.0187	合格
30	铜 (Cu)	mg/L	≤1.0	0.00049	合格
31	锌 (Zn)	mg/L	≤1.0	0.0015	合格
32	氯化物	mg/L	≤250	1.80	合格
33	硫酸盐	mg/L	≤250	52	合格
34	溶解性总固体	mg/L	≤1000	124	合格
35	总硬度 (以CaCO ₃ 计)	mg/L	≤450	69.03	合格
36	高锰酸盐指数(以O ₂ 计)	mg/L	≤3	2.22	合格
37	氨 (以N计)	mg/L	≤0.5	0.08	合格
四、放射性指标					
38	总α放射性	Bq/L	≤0.5	<0.02	合格
39	总β放射性	Bq/L	≤1.0	<0.03	合格
五、消毒剂指标					
40	游离氯	mg/L	0.05~2	0.07	合格
41	总氯	mg/L	0.05~3	—	未使用
42	臭氧	mg/L	0.02~0.3	—	未使用
43	二氧化氯	mg/L	0.02~0.8	—	未使用



检 验 报 告

No: SDEK2024YS241008

样品名称: 生活饮用水
受检单位: 渭南市临渭区箭峪水库灌溉管理处
检验类别: 委托检验
报告日期: 2024.05.31

陕西地矿第二工程勘察院检验检测有限公司



声明事项

- 1、检验结论栏无“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、报告无主检、审核、批准签字无效。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，委托方对所提供的样品及其相关信息的真实性负责。
- 5、未经委托方许可，不向第三方泄漏委托方商业机密、技术机密。
- 6、委托送样检验的结论仅对所检样品有效，不代表样品所属批次产品的质量。
- 7、对检验报告若有异议，应于收到报告之日起十五日内向本机构提出复核申请，逾期不予受理。
- 8、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。

地 址：陕西省.渭南市.渭蓝路2号

邮政编码：714000

电 话：0913—2151427

网 址： ZDDSHY@126.COM

陕西地矿第二工程勘察院检验检测有限公司

检验报告

No: SDEK2024YS241008

第1页 共5页

样品名称	生活饮用水	委托单位	渭南市临渭区卫生健康综合执法大队
样品状态	完好,符合检验要求	受检单位	渭南市临渭区箭峪水库灌溉管理处
样品数量	2.5L*1桶 +500mL*1无菌袋	采样地点	崇凝水站
委托日期	2024.05.21	消毒方式	电解盐
检验日期	2024.05.21~05.31	样品类型	末梢水
检验类别	委托检验	委托人	党明、王建斌
检验及判定依据	GB/T 5750-2023; GB 5749-2022	检验编号	SDEK2024YS241008
检验项目	总大肠菌群、大肠埃希氏菌、菌落总数、砷、镉、铬(六价)、铅、汞、氰化物、氟化物、硝酸盐(以N计)、三氯甲烷、一氯二溴甲烷、二氯一溴甲烷、三溴甲烷、三卤甲烷、二氯乙酸、三氯乙酸、溴酸盐、亚氯酸盐、氯酸盐、色度、浑浊度、臭和味、肉眼可见物、pH值、铝、铁、锰、铜、锌、氯化物、硫酸盐、溶解性总固体、总硬度、高锰酸盐指数、氨(以N计)、总α放射性、总β放射性、游离氯、总氯、臭氧、二氧化氯共43项。		
检验结论	经检验,该样品所检项目均符合《生活饮用水卫生标准》GB5749-2022的要求。  签发日期: 2024年05月31日		
备注	所检样品采样工作由委托方完成,采样信息由委托方提供,本公司未参与本批次样品的采样工作,该样品的检测结果仅对来样负责。		

批准: 赵青

审核: 孙明

主检: 赵青

陕西地矿第二工程勘察院检验检测有限公司
检验报告

No: SDEK2024YS241008

第2页 共5页

检验项目、方法及主要仪器				
序号	检验项目	方法名称	主要仪器型号及编号	检出限
1	总大肠菌群	GB/T 5750.12-2023 (5.1 多管发酵法)	GSP-9050MB型隔水式恒温培养箱 (SDEK-Y-015)	—
2	大肠埃希氏菌	GB/T 5750.12-2023 (7.1 多管发酵法)		—
3	菌落总数	GB/T 5750.12-2023 (4.1 平皿计数法)	HPX-9052MBE电热恒温培养箱 (SDEK-Y-035)	—
4	砷 (As)	GB/T 5750.6-2023 (4.5 电感耦合等离子体质谱法)	iCAP RQ型电感耦合等离子体质谱仪 (SDEK-Y-002)	0.00009mg/L
5	镉 (Cd)			0.00006mg/L
6	铬 (六价)	GB/T 5750.6-2023 (13.1 二苯碳酰二肼分光光度法)	UV-3100型紫外可见分光光度计 (SDEK-Y-041)	0.004mg/L
7	铅 (Pb)	GB/T 5750.6-2023 (4.5 电感耦合等离子体质谱法)	iCAP RQ型电感耦合等离子体质谱仪 (SDEK-Y-002)	0.00007mg/L
8	汞 (Hg)	GB/T 5750.6-2023 (11.1 原子荧光法)	AFS-8520原子荧光光度计 (SDEK-Y-203)	0.0001mg/L
9	氰化物	GB/T 5750.5-2023 (7.1 异烟酸-吡唑酮分光光度法)	UV-3100型紫外可见分光光度计 (SDEK-Y-041)	0.002mg/L
10	氟化物	GB/T 5750.5-2023 (6.1 离子选择电极法)	pHS-3C型精密酸度计 (SDEK-Y-006)	0.2mg/L
11	硝酸盐 (以N计)	GB/T 5750.5-2023 (8.2 紫外分光光度法)	UV-3100型紫外可见分光光度计 (SDEK-Y-041)	0.2mg/L
12	三氯甲烷	GB/T 5750.8-2023 (4.3 顶空毛细管柱气相色谱法)	Trace 1310型气相色谱仪 (SDEK-Y-001)	0.032μg/L
13	一氯二溴甲烷			0.016μg/L
14	二氯一溴甲烷			0.015μg/L
15	三溴甲烷			0.041μg/L
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)	—	—	—
17	二氯乙酸	GB/T 5750.10-2023 (15.2 离子色谱电导检测法)	Aquin RFIC型离子色谱仪 (SDEK-Y-003)	0.0037mg/L
18	三氯乙酸	GB/T 5750.10-2023 (16.2 离子色谱电导检测法)		0.0044mg/L
19	溴酸盐	GB/T 5750.10-2023 (22.1 离子色谱法)		0.005mg/L
20	亚氯酸盐	GB/T 5750.10-2023 (20.2 离子色谱法)		0.0024mg/L
21	氯酸盐	GB/T 5750.10-2023 (21.2 离子色谱法)		0.005mg/L

陕西地矿第二工程勘察院检验检测有限公司
检验报告

No: SDEK2024YS241008

第3页 共5页

检验项目、方法及主要仪器				
序号	检验项目	方法名称	主要仪器型号及编号	检出限
22	色度	GB/T 5750.4-2023 (4.1铂-钴标准比色法)	—	5度
23	浑浊度	GB/T 5750.4-2023 (5.1 散射法-福尔马肼标准)	XZ-1T型智能浊度仪 (SDEK-Y-007)	0.50NTU
24	臭和味	GB/T 5750.4-2023 (6.1 嗅气和尝味法)	—	—
25	肉眼可见物	GB/T 5750.4-2023 (7.1 直接观察法)	—	—
26	pH值	GB/T 5750.4-2023 (8.1玻璃电极法)	pHS-3C型精密酸度计 (SDEK-Y-006)	—
27	铝 (Al)	GB/T 5750.6-2023 (4.1铬天青S分光光度法)	UV-3100型紫外可见分光光度计 (SDEK-Y-041)	0.008mg/L
28	铁 (Fe)	GB/T 5750.6-2023 (5.2二氮杂菲分光光度法)		0.05mg/L
29	锰 (Mn)	GB/T 5750.6-2023 (4.5 电感耦合等离子体质谱法)	iCAP RQ型电感耦合等离子体质谱仪 (SDEK-Y-002)	0.00006mg/L
30	铜 (Cu)			0.00009mg/L
31	锌 (Zn)			0.0009mg/L
32	氯化物	GB/T 5750.5-2023 (5.1 硝酸银容量法)	50mL滴定管 (SDEK-Y-039)	1.0 mg/L
33	硫酸盐	GB/T 5750.5-2023 (4.5 硫酸钡烧灼称量法)	BSA124S型电子天平 (SDEK-Y-010)	10 mg/L
34	溶解性总固体	GB/T 5750.4-2023 (11.1称量法)	BSA124S型电子天平 (SDEK-Y-010)	—
35	总硬度 (以CaCO ₃ 计)	GB/T 5750.4-2023 (10.1乙二胺四乙酸二钠滴定法)	50mL滴定管 (SDEK-Y-039)	1.0mg/L
36	高锰酸盐指数	GB/T 5750.7-2023 (4.1酸性高锰酸钾滴定法)		0.05mg/L
37	氨 (以N计)	GB/T 5750.5-2023 (11.1 纳氏试剂分光光度法)	UV-3100型紫外可见分光光度计 (SDEK-Y-041)	0.02mg/L
38	总α放射性	GB/T 5750.13-2023 (4.1低本底总α检测法)	FYFS-400X (双通道) 型低本底 α、β测量仪 (SDEK-Y-030)	0.02Bq / L
39	总β放射性	GB/T 5750.13-2023 (5.1低本底总β检测法)		0.03Bq / L
40	游离氯	GB/T 5750.11-2023 (4.1 N,N-二乙基对 苯二胺 (DPD) 分光光度法)	UV-3100型紫外可见分光光度计 (SDEK-Y-041)	0.01mg/L
41	总氯	GB/T 5750.11-2023 (5.2 3,3',5,5' -四 甲基联苯胺比色法)	—	0.005mg/L
42	臭氧	GB/T 5750.11-2023 (9.2 靛蓝分光光度法)	UV-3100型紫外可见分光光度计 (SDEK-Y-041)	0.01mg/L
43	二氧化氯	GB/T 5750.11-2023 (8.3 甲酚红分光光度法)		0.02mg/L

陕西地矿第二工程勘察院检验检测有限公司

水质检验报告

No: SDEK2024YS241008

第4页 共5页

序号	检验项目	单位	标准要求	检验结果	单项判定
一、微生物指标					
1	总大肠菌群	MPN/100mL	不应检出	未检出	合格
2	大肠埃希氏菌	MPN/100mL	不应检出	未检出	合格
3	菌落总数	CFU/mL	≤100	36	合格
二、毒理指标					
4	砷 (As)	mg/L	≤0.01	0.00061	合格
5	镉 (Cd)	mg/L	≤0.005	<0.00006	合格
6	铬 (六价)	mg/L	≤0.05	<0.004	合格
7	铅 (Pb)	mg/L	≤0.01	0.00014	合格
8	汞 (Hg)	mg/L	≤0.001	<0.0001	合格
9	氰化物	mg/L	≤0.05	<0.002	合格
10	氟化物	mg/L	≤1.0	<0.20	合格
11	硝酸盐 (以N计)	mg/L	≤20	5.50	合格
12	三氯甲烷	mg/L	≤0.06	<0.000032	合格
13	一氯二溴甲烷	mg/L	≤0.1	<0.000016	合格
14	二氯一溴甲烷	mg/L	≤0.06	<0.000015	合格
15	三溴甲烷	mg/L	≤0.1	<0.000041	合格
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)	—	该类化合物中各种化合物的实测浓度与其各自限值的比值之和不超过1	<1	合格
17	二氯乙酸	mg/L	≤0.05	<0.0037	合格
18	三氯乙酸	mg/L	≤0.1	<0.0044	合格
19	溴酸盐	mg/L	≤0.01	<0.005	合格
20	亚氯酸盐	mg/L	≤0.7	<0.0024	合格
21	氯酸盐	mg/L	≤0.7	<0.005	合格

陕西地矿第二工程勘察院检验检测有限公司

水质检验报告

No: SDEK2024YS241008

第5页 共5页

序号	检验项目	单位	标准要求	检验结果	单项判定
三、感官性状和一般化学指标					
22	色度	度	≤15	10	合格
23	浑浊度	NTU	≤1	0.89	合格
24	臭和味	—	无异臭、异味	无异臭、异味	合格
25	肉眼可见物	—	无	无	合格
26	pH值	无量纲	6.5~8.5	7.89	合格
27	铝 (Al)	mg/L	≤0.2	0.022	合格
28	铁 (Fe)	mg/L	≤0.3	<0.05	合格
29	锰 (Mn)	mg/L	≤0.1	0.00421	合格
30	铜 (Cu)	mg/L	≤1.0	0.00068	合格
31	锌 (Zn)	mg/L	≤1.0	0.0009	合格
32	氯化物	mg/L	≤250	1.80	合格
33	硫酸盐	mg/L	≤250	43	合格
34	溶解性总固体	mg/L	≤1000	119	合格
35	总硬度 (以CaCO ₃ 计)	mg/L	≤450	73.96	合格
36	高锰酸盐指数(以O ₂ 计)	mg/L	≤3	2.46	合格
37	氨 (以N计)	mg/L	≤0.5	0.06	合格
四、放射性指标					
38	总α放射性	Bq/L	≤0.5	<0.02	合格
39	总β放射性	Bq/L	≤1.0	<0.03	合格
五、消毒剂指标					
40	游离氯	mg/L	0.05~2	0.06	合格
41	总氯	mg/L	0.05~3	—	未使用
42	臭氧	mg/L	0.02~0.3	—	未使用
43	二氧化氯	mg/L	0.02~0.8	—	未使用



检验报告

No: SDEK2024YS241009

样品名称: 生活饮用水
受检单位: 渭南市临渭区箭峪水库灌溉管理处
检验类别: 委托检验
报告日期: 2024. 05. 31

陕西地矿第二工程勘察院检验检测有限公司



声 明 事 项

1、检验结论栏无“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、报告无主检、审核、批准签字无效。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，委托方对所提供的样品及其相关信息的真实性负责。

5、未经委托方许可，不向第三方泄漏委托方商业机密、技术机密。

6、委托送样检验的结论仅对所检样品有效，不代表样品所属批次产品的质量。

7、对检验报告若有异议，应于收到报告之日起十五日内向本机构提出复核申请，逾期不予受理。

8、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。

地 址：陕西省.渭南市.渭蓝路2号

邮政编码：714000

电 话：0913—2151427

网 址： ZDDSHY@126.COM

陕西地矿第二工程勘察院检验检测有限公司

检验报告

No: SDEK2024YS241009

第1页 共5页

样品名称	生活饮用水	委托单位	渭南市临渭区卫生健康综合执法大队
样品状态	完好,符合检验要求	受检单位	渭南市临渭区箭峪水库灌溉管理处
样品数量	2.5L*1桶 +500mL*1无菌袋	采样地点	程家水站
委托日期	2024.05.21	消毒方式	电解盐
检验日期	2024.05.21~05.31	样品类型	出厂水
检验类别	委托检验	委托人	党明、王建斌
检验及判定依据	GB/T 5750-2023; GB 5749-2022	检验编号	SDEK2024YS241009
检验项目	总大肠菌群、大肠埃希氏菌、菌落总数、砷、镉、铬(六价)、铅、汞、氰化物、氟化物、硝酸盐(以N计)、三氯甲烷、一氯二溴甲烷、二氯一溴甲烷、三溴甲烷、三卤甲烷、二氯乙酸、三氯乙酸、溴酸盐、亚氯酸盐、氯酸盐、色度、浑浊度、臭和味、肉眼可见物、pH值、铝、铁、锰、铜、锌、氯化物、硫酸盐、溶解性总固体、总硬度、高锰酸盐指数、氨(以N计)、总α放射性、总β放射性、游离氯、总氯、臭氧、二氧化氯共43项。		
检验结论	经检验,该样品所检项目均符合《生活饮用水卫生标准》GB5749-2022的要求。  签发日期: 2024年05月31日		
备注	所检样品采样工作由委托方完成,采样信息由委托方提供,本公司未参与本批次样品的采样工作,该样品的检测结果仅对来样负责。		

批准: 赵青

审核: 王明

主检: 赵青

陕西地矿第二工程勘察院检验检测有限公司
检验报告

No: SDEK2024YS241009

第2页 共5页

检验项目、方法及主要仪器				
序号	检验项目	方法名称	主要仪器型号及编号	检出限
1	总大肠菌群	GB/T 5750.12-2023 (5.1 多管发酵法)	GSP-9050MB型隔水式恒温培养箱 (SDEK-Y-015)	—
2	大肠埃希氏菌	GB/T 5750.12-2023 (7.1 多管发酵法)		—
3	菌落总数	GB/T 5750.12-2023 (4.1 平皿计数法)	HPX-9052MBE电热恒温培养箱 (SDEK-Y-035)	—
4	砷 (As)	GB/T 5750.6-2023 (4.5 电感耦合等离子体质谱法)	iCAP RQ型电感耦合等离子体质谱仪 (SDEK-Y-002)	0.00009mg/L
5	镉 (Cd)			0.00006mg/L
6	铬 (六价)	GB/T 5750.6-2023 (13.1 二苯碳酰二肼分光光度法)	UV-3100型紫外可见分光光度计 (SDEK-Y-041)	0.004mg/L
7	铅 (Pb)	GB/T 5750.6-2023 (4.5 电感耦合等离子体质谱法)	iCAP RQ型电感耦合等离子体质谱仪 (SDEK-Y-002)	0.00007mg/L
8	汞 (Hg)	GB/T 5750.6-2023 (11.1 原子荧光法)	AFS-8520原子荧光光度计 (SDEK-Y-203)	0.0001mg/L
9	氰化物	GB/T 5750.5-2023 (7.1 异烟酸-吡唑酮分光光度法)	UV-3100型紫外可见分光光度计 (SDEK-Y-041)	0.002mg/L
10	氟化物	GB/T 5750.5-2023 (6.1 离子选择电极法)	pHS-3C型精密酸度计 (SDEK-Y-006)	0.2mg/L
11	硝酸盐 (以N计)	GB/T 5750.5-2023 (8.2 紫外分光光度法)	UV-3100型紫外可见分光光度计 (SDEK-Y-041)	0.2mg/L
12	三氯甲烷	GB/T 5750.8-2023 (4.3 顶空毛细管柱气相色谱法)	Trace 1310型气相色谱仪 (SDEK-Y-001)	0.032μg/L
13	一氯二溴甲烷			0.016μg/L
14	二氯一溴甲烷			0.015μg/L
15	三溴甲烷			0.041μg/L
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)	—	—	—
17	二氯乙酸	GB/T 5750.10-2023 (15.2 离子色谱电导检测法)	Aquin RFIC型离子色谱仪 (SDEK-Y-003)	0.0037mg/L
18	三氯乙酸	GB/T 5750.10-2023 (16.2 离子色谱电导检测法)		0.0044mg/L
19	溴酸盐	GB/T 5750.10-2023 (22.1 离子色谱法)		0.005mg/L
20	亚氯酸盐	GB/T 5750.10-2023 (20.2 离子色谱法)		0.0024mg/L
21	氯酸盐	GB/T 5750.10-2023 (21.2 离子色谱法)		0.005mg/L

陕西地矿第二工程勘察院检验检测有限公司
检验报告

No: SDEK2024YS241009

第3页 共5页

检验项目、方法及主要仪器				
序号	检验项目	方法名称	主要仪器型号及编号	检出限
22	色度	GB/T 5750.4-2023 (4.1铂-钴标准比色法)	—	5度
23	浑浊度	GB/T 5750.4-2023 (5.1 散射法-福尔马肼标准)	XZ-1T型智能浊度仪 (SDEK-Y-007)	0.50NTU
24	臭和味	GB/T 5750.4-2023 (6.1 嗅气和尝味法)	—	—
25	肉眼可见物	GB/T 5750.4-2023 (7.1 直接观察法)	—	—
26	pH值	GB/T 5750.4-2023 (8.1玻璃电极法)	pHS-3C型精密酸度计 (SDEK-Y-006)	—
27	铝 (Al)	GB/T 5750.6-2023 (4.1铬天青S分光光度法)	UV-3100型紫外可见分光光度计 (SDEK-Y-041)	0.008mg/L
28	铁 (Fe)	GB/T 5750.6-2023 (5.2二氮杂菲分光光度法)		0.05mg/L
29	锰 (Mn)	GB/T 5750.6-2023 (4.5 电感耦合等离子体质谱法)	iCAP RQ型电感耦合等离子体质谱仪 (SDEK-Y-002)	0.00006mg/L
30	铜 (Cu)			0.00009mg/L
31	锌 (Zn)			0.0009mg/L
32	氯化物	GB/T 5750.5-2023 (5.1 硝酸银容量法)	50mL滴定管 (SDEK-Y-039)	1.0 mg/L
33	硫酸盐	GB/T 5750.5-2023 (4.5 硫酸钡烧灼称量法)	BSA124S型电子天平 (SDEK-Y-010)	10 mg/L
34	溶解性总固体	GB/T 5750.4-2023 (11.1称量法)	BSA124S型电子天平 (SDEK-Y-010)	—
35	总硬度 (以CaCO ₃ 计)	GB/T 5750.4-2023 (10.1乙二胺四乙酸二钠滴定法)	50mL滴定管 (SDEK-Y-039)	1.0mg/L
36	高锰酸盐指数	GB/T 5750.7-2023 (4.1酸性高锰酸钾滴定法)		0.05mg/L
37	氨 (以N计)	GB/T 5750.5-2023 (11.1 纳氏试剂分光光度法)	UV-3100型紫外可见分光光度计 (SDEK-Y-041)	0.02mg/L
38	总α放射性	GB/T 5750.13-2023 (4.1低本底总α检测法)	FYFS-400X (双通道) 型低本底 α、β测量仪 (SDEK-Y-030)	0.02Bq / L
39	总β放射性	GB/T 5750.13-2023 (5.1低本底总β检测法)		0.03Bq / L
40	游离氯	GB/T 5750.11-2023 (4.1 N,N-二乙基对 苯二胺 (DPD) 分光光度法)	UV-3100型紫外可见分光光度计 (SDEK-Y-041)	0.01mg/L
41	总氯	GB/T 5750.11-2023 (5.2 3,3',5,5' -四 甲基联苯胺比色法)	—	0.005mg/L
42	臭氧	GB/T 5750.11-2023 (9.2 靛蓝分光光度法)	UV-3100型紫外可见分光光度计 (SDEK-Y-041)	0.01mg/L
43	二氧化氯	GB/T 5750.11-2023 (8.3 甲酚红分光光度法)		0.02mg/L

陕西地矿第二工程勘察院检验检测有限公司

水质检验报告

No: SDEK2024YS241009

第4页 共5页

序号	检验项目	单位	标准要求	检验结果	单项判定
一、微生物指标					
1	总大肠菌群	MPN/100mL	不应检出	未检出	合格
2	大肠埃希氏菌	MPN/100mL	不应检出	未检出	合格
3	菌落总数	CFU/mL	≤100	24	合格
二、毒理指标					
4	砷 (As)	mg/L	≤0.01	0.00016	合格
5	镉 (Cd)	mg/L	≤0.005	<0.00006	合格
6	铬 (六价)	mg/L	≤0.05	<0.004	合格
7	铅 (Pb)	mg/L	≤0.01	0.00021	合格
8	汞 (Hg)	mg/L	≤0.001	<0.0001	合格
9	氰化物	mg/L	≤0.05	<0.002	合格
10	氟化物	mg/L	≤1.0	<0.20	合格
11	硝酸盐 (以N计)	mg/L	≤20	1.04	合格
12	三氯甲烷	mg/L	≤0.06	<0.000032	合格
13	一氯二溴甲烷	mg/L	≤0.1	<0.000016	合格
14	二氯一溴甲烷	mg/L	≤0.06	<0.000015	合格
15	三溴甲烷	mg/L	≤0.1	<0.000041	合格
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)	—	该类化合物中各种化合物的实测浓度与其各自限值的比值之和不超过1	<1	合格
17	二氯乙酸	mg/L	≤0.05	<0.0037	合格
18	三氯乙酸	mg/L	≤0.1	<0.0044	合格
19	溴酸盐	mg/L	≤0.01	<0.005	合格
20	亚氯酸盐	mg/L	≤0.7	<0.0024	合格
21	氯酸盐	mg/L	≤0.7	<0.005	合格

陕西地矿第二工程勘察院检验检测有限公司

水质检验报告

No: SDEK2024YS241009

第5页 共5页

序号	检验项目	单位	标准要求	检验结果	单项判定
三、感官性状和一般化学指标					
22	色度	度	≤15	12	合格
23	浑浊度	NTU	≤1	0.82	合格
24	臭和味	—	无异臭、异味	无异臭、异味	合格
25	肉眼可见物	—	无	无	合格
26	pH值	无量纲	6.5~8.5	7.80	合格
27	铝 (Al)	mg/L	≤0.2	0.008	合格
28	铁 (Fe)	mg/L	≤0.3	0.20	合格
29	锰 (Mn)	mg/L	≤0.1	0.00197	合格
30	铜 (Cu)	mg/L	≤1.0	0.00109	合格
31	锌 (Zn)	mg/L	≤1.0	0.0295	合格
32	氯化物	mg/L	≤250	3.60	合格
33	硫酸盐	mg/L	≤250	43	合格
34	溶解性总固体	mg/L	≤1000	122	合格
35	总硬度 (以CaCO ₃ 计)	mg/L	≤450	54.23	合格
36	高锰酸盐指数(以O ₂ 计)	mg/L	≤3	1.43	合格
37	氨 (以N计)	mg/L	≤0.5	0.04	合格
四、放射性指标					
38	总α放射性	Bq/L	≤0.5	<0.02	合格
39	总β放射性	Bq/L	≤1.0	<0.03	合格
五、消毒剂指标					
40	游离氯	mg/L	0.3~2	0.32	合格
41	总氯	mg/L	0.5~3	—	未使用
42	臭氧	mg/L	0.02~0.3	—	未使用
43	二氧化氯	mg/L	0.1~0.8	—	未使用