



212716344152
有效期至2027年11月17日

检 验 报 告

No: SDEK2023YS132001

产品名称: 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: 2023.04.18

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: SDEK2023YS132001

第1页 共5页

产品名称	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	5.0L*1桶 +500mL*1瓶	采样地点	管理处院内
委托日期	2023.04.11	水样类型	末梢水
检验日期	2023.04.11~04.18	采样人	黄飞
检验类别	委托检验	检验编号	SDEK2023YS132001
检验及判定依据	GB/T 5750-2006; 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、二氧化氯等。		
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。  (检验检测专用章) 签发日期: 2023年04月18日		
备注	所检样品检测结果仅对本批次负责。		

批准:

审核:

主检:

陕西地矿第二工程勘察院检验检测有限公司

检测报告

No: SDEK2023YS132001

第2页 共5页

检测项目、方法及主要仪器				
序号	检测项目	方法名称	主要仪器型号及编号	检出限
1	总大肠菌群	多管发酵法 GB/T 5750.12-2006 (2.1)	GSP-9050MB型隔水式恒温培养箱 (SDEK-Y-015)	—
2	大肠埃希氏菌	多管发酵法 GB/T 5750.12-2006 (4.1)		—
3	菌落总数	平皿计数法 GB/T 5750.12-2006 (1.1)	HPX-9052MBE电热恒温培养箱 (SDEK-Y-035)	—
4	砷 (As)	电感耦合等离子体质谱法 GB/T 5750.6-2006(1.5)	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)	二苯碳酰二肼分光光度法 GB/T 5750.6-2006 (10.1)	UV-3100型紫外可见分光光度计 (SDEK-Y-041)	0.004mg/L
7	铅 (Pb)	电感耦合等离子体质谱法 GB/T 5750.6-2006(1.5)	iCAP RQ型电感耦合等离子体质谱仪 (SDEK-Y-002)	0.00007mg/L
8	汞 (Hg)	原子荧光法 GB/T 5750.6-2006 (8.1)	AFS-2202E型双道原子荧光光度计 (SDEK-Y-012)	0.0001mg/L
9	氰化物	异烟酸-吡唑酮分光光度法 GB/T 5750.5-2006 (4.1)	UV-1800型紫外可见分光光度计 (SDEK-Y-005)	0.002mg/L
10	氟化物	离子选择电极法 GB/T 5750.5-2006 (3.1)	pHS-3C型精密酸度计 (SDEK-Y-006)	0.2mg/L
11	硝酸盐 (以N计)	麝香草酚分光光度法 GB/T 5750.5-2006 (5.1)	UV-3100型紫外可见分光光度计 (SDEK-Y-041)	0.5mg/L
12	三氯甲烷	气相色谱法 GB/T 5750.8-2006 (1.2)	Trace 1310型气相色谱仪 (SDEK-Y-001)	0.0002mg/L
13	一氯二溴甲烷	气相色谱法 GB/T 5750.8-2006 (1.1)		0.0003mg/L
14	二氯一溴甲烷			0.001mg/L
15	三溴甲烷			0.006mg/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	水质 氯酸盐、亚氯酸盐、溴酸盐、二氯乙酸和三氯乙酸的测定 离子色谱法 HJ 1050-2019	Aquin RFIC型离子色谱仪 (SDEK-Y-003)	0.005mg/L
18	三氯乙酸			0.04mg/L
19	溴酸盐	离子色谱法 GB/T5750.10-2006 (14.1)		0.005mg/L
20	亚氯酸盐	离子色谱法 GB/T 5750.10-2006 (13.2)		0.0024mg/L
21	氯酸盐	离子色谱法 GB/T 5750.10-2006 (13.2)		0.005mg/L

陕西地矿第二工程勘察院检验检测有限公司

检测报告

No: SDEK2023YS132001

第3页 共5页

检测项目、方法及主要仪器				
序号	检测项目	方法名称	主要仪器型号及编号	检出限
22	色度	铂-钴标准比色法 GB/T 5750.4-2006 (1.1)	—	5度
23	浑浊度	散射法-福尔马肼标准 GB/T 5750.4-2006 (2.1)	XZ-1T型智能浊度仪 (SDEK-Y-007)	0.10NTU
24	臭和味	嗅气和尝味法 GB/T 5750.4-2006 (3.1)	—	—
25	肉眼可见物	直接观察法 GB/T 5750.4-2006 (4.1)	—	—
26	pH值	玻璃电极法 GB/T 5750.4-2006 (5.1)	pHS-3C型精密酸度计 (SDEK-Y-006)	—
27	铝 (Al)	铬天青S分光光度法 GB/T 5750.6-2006 (1.1)	UV-1800型紫外可见分光光度计 (SDEK-Y-005)	0.008mg/L
28	铁 (Fe)	二氮杂菲分光光度法 GB/T 5750.6-2006 (2.2)		0.05mg/L
29	锰 (Mn)	电感耦合等离子体质谱法 GB/T 5750.6-2006(1.5)	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)			0.0008mg/L
32	氯化物	硝酸银容量法 GB/T 5750.5-2006 (2.1)	50mL滴定管 (SDEK-Y-039)	1.0 mg/L
33	硫酸盐	硫酸钡烧灼称量法 GB/T 5750.5-2006 (1.5)		10 mg/L
34	溶解性总固体	称量法 GB/T 5750.4-2006 (8.1)	BSA124S型电子天平 (SDEK-Y-010)	—
35	总硬度 (以CaCO ₃ 计)	乙二胺四乙酸二钠滴定法 GB/T 5750.4-2006 (7.1)	50mL滴定管 (SDEK-Y-039)	1.0mg/L
36	高锰酸盐指数	酸性高锰酸钾滴定法 GB/T 5750.7-2006 (1.1)		0.05mg/L
37	氨 (以N计)	纳氏试剂分光光度法 GB/T 5750.5-2006 (9.1)	UV-3100型紫外可见分光光度计 (SDEK-Y-041)	0.02mg/L
38	总α放射性	低本底总α检测法 GB/T 5750.13-2006 (1.1)	FYFS-400X (双通道) 型低本底α、β测量仪 (SDEK-Y-030)	1.6×10 ⁻² Bq / L
39	总β放射性	薄样法 GB/T 5750.13-2006 (2.1)		2.8×10 ⁻² Bq / L
40	游离氯	N,N-二乙基对苯二胺分光光度法 GB/T 5750.11-2006 (1.1)	UV-3100型紫外可见分光光度计 (SDEK-Y-041)	0.01mg/L
41	总氯			0.01mg/L
42	臭氧	靛蓝分光光度法 GB/T 5750.11-2006 (5.2)		0.01mg/L
43	二氧化氯	甲酚红分光光度法 GB/T 5750.11-2006 (4.3)		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: SDEK2023YS132001

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	不得检出	未检出	合格
2	大肠埃希氏菌	MPN/100mL	不得检出	未检出	合格
3	菌落总数	MPN/mL	≤100	41	合格
二、毒理指标					
4	砷 (As)	mg/L	≤0.01	0.00034	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	0.00029	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	3.93	合格
12	三氯甲烷	mg/L	≤0.06	<0.0002	合格
13	一氯二溴甲烷	mg/L	≤0.1	<0.0003	合格
14	二氯一溴甲烷	mg/L	≤0.06	<0.001	合格
15	三溴甲烷	mg/L	≤0.1	<0.006	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	<0.005	合格
18	三氯乙酸	mg/L	≤0.1	<0.04	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: SDEK2023YS132001

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	0.39	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	7.54	合格
27	铝 (Al)	mg/L	≤0.2	0.016	合格
28	铁 (Fe)	mg/L	≤0.3	0.07	合格
29	锰 (Mn)	mg/L	≤0.1	0.0161	合格
30	铜 (Cu)	mg/L	≤1.0	0.00153	合格
31	锌 (Zn)	mg/L	≤1.0	0.0024	合格
32	氯化物	mg/L	≤250	1.65	合格
33	硫酸盐	mg/L	≤250	14.56	合格
34	溶解性总固体	mg/L	≤1000	97	合格
35	总硬度 (以CaCO ₃ 计)	mg/L	≤450	75.83	合格
36	高锰酸盐指数(以O ₂ 计)	mg/L	≤3	2.67	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	0.030	合格
39	总β放射性	Bq/L	≤1.0	0.044	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	/	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: SDEK2023YS132002

产品名称: 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: 2023.04.18

陕西地矿第二工程勘察院检验检测有限公司



陕西地矿第二工程勘察院检验检测有限公司

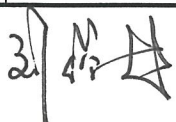
检 验 报 告

No: SDEK2023YS132002

第1页 共5页

产品名称	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	5.0L*1桶 +500mL*1瓶	采样地点	桥南供水站内
委托日期	2023.04.11	水样类型	水源水
检验日期	2023.04.11~04.18	采样人	黄飞
检验类别	委托检验	检验编号	SDEK2023YS132002
检验及判定依据	GB/T 5750-2006; 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、二氧化氯等。		
检验结论	经检验, 该样品所检项目菌落总数、色度、浑浊度、肉眼可见物不合格, 其余项目均符合《生活饮用水卫生标准》GB5749-2022的要求。 <div style="text-align: right;">  签发日期: 2023年04月18日 </div>		
备注	所检样品检测结果仅对本批次负责。		

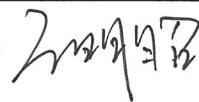
批准:



审核:



主检:



陕西地矿第二工程勘察院检验检测有限公司

检测报告

No: SDEK2023YS132002

第2页 共5页

检测项目、方法及主要仪器				
序号	检测项目	方法名称	主要仪器型号及编号	检出限
1	总大肠菌群	多管发酵法 GB/T 5750.12-2006 (2.1)	GSP-9050MB型隔水式恒温培养箱 (SDEK-Y-015)	—
2	大肠埃希氏菌	多管发酵法 GB/T 5750.12-2006 (4.1)		—
3	菌落总数	平皿计数法 GB/T 5750.12-2006 (1.1)	HPX-9052MBE电热恒温培养箱 (SDEK-Y-035)	—
4	砷 (As)	电感耦合等离子体质谱法 GB/T 5750.6-2006(1.5)	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)	二苯碳酰二肼分光光度法 GB/T 5750.6-2006 (10.1)	UV-3100型紫外可见分光光度计 (SDEK-Y-041)	0.004mg/L
7	铅 (Pb)	电感耦合等离子体质谱法 GB/T 5750.6-2006(1.5)	iCAP RQ型电感耦合等离子体质谱仪 (SDEK-Y-002)	0.00007mg/L
8	汞 (Hg)	原子荧光法 GB/T 5750.6-2006 (8.1)	AFS-2202E型双道原子荧光光度计 (SDEK-Y-012)	0.0001mg/L
9	氰化物	异烟酸-吡唑酮分光光度法 GB/T 5750.5-2006 (4.1)	UV-1800型紫外可见分光光度计 (SDEK-Y-005)	0.002mg/L
10	氟化物	离子选择电极法 GB/T 5750.5-2006 (3.1)	pHS-3C型精密酸度计 (SDEK-Y-006)	0.2mg/L
11	硝酸盐 (以N计)	麝香草酚分光光度法 GB/T 5750.5-2006 (5.1)	UV-3100型紫外可见分光光度计 (SDEK-Y-041)	0.5mg/L
12	三氯甲烷	气相色谱法 GB/T 5750.8-2006 (1.2)	Trace 1310型气相色谱仪 (SDEK-Y-001)	0.0002mg/L
13	一氯二溴甲烷			0.0003mg/L
14	二氯一溴甲烷			0.001mg/L
15	三溴甲烷			0.006mg/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	水质 氯酸盐、亚氯酸盐、溴酸盐、二氯乙酸和三氯乙酸的测定 离子色谱法 HJ 1050-2019	Aquin RFIC型离子色谱仪 (SDEK-Y-003)	0.005mg/L
18	三氯乙酸			0.04mg/L
19	溴酸盐	离子色谱法 GB/T5750.10-2006 (14.1)		0.005mg/L
20	亚氯酸盐	离子色谱法 GB/T 5750.10-2006 (13.2)		0.0024mg/L
21	氯酸盐	离子色谱法 GB/T 5750.10-2006 (13.2)		0.005mg/L

陕西地矿第二工程勘察院检验检测有限公司

检 测 报 告

No: SDEK2023YS132002

第3页 共5页

检测项目、方法及主要仪器				
序号	检测项目	方法名称	主要仪器型号及编号	检出限
22	色度	铂-钴标准比色法 GB/T 5750.4-2006 (1.1)	—	5度
23	浑浊度	散射法-福尔马肼标准 GB/T 5750.4-2006 (2.1)	XZ-1T型智能浊度仪 (SDEK-Y-007)	0.10NTU
24	臭和味	嗅气和尝味法 GB/T 5750.4-2006 (3.1)	—	—
25	肉眼可见物	直接观察法 GB/T 5750.4-2006 (4.1)	—	—
26	pH值	玻璃电极法 GB/T 5750.4-2006 (5.1)	pHS-3C型精密酸度计 (SDEK-Y-006)	—
27	铝 (Al)	铬天青S分光光度法 GB/T 5750.6-2006 (1.1)	UV-1800型紫外可见分光光度计 (SDEK-Y-005)	0.008mg/L
28	铁 (Fe)	二氮杂菲分光光度法 GB/T 5750.6-2006 (2.2)		0.05mg/L
29	锰 (Mn)	电感耦合等离子体质谱法 GB/T 5750.6-2006(1.5)	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)			0.0008mg/L
32	氯化物	硝酸银容量法 GB/T 5750.5-2006 (2.1)	50mL滴定管 (SDEK-Y-039)	1.0 mg/L
33	硫酸盐	硫酸钡烧灼称量法 GB/T 5750.5-2006 (1.5)		10 mg/L
34	溶解性总固体	称量法 GB/T 5750.4-2006 (8.1)	BSA124S型电子天平 (SDEK-Y-010)	—
35	总硬度 (以CaCO ₃ 计)	乙二胺四乙酸二钠滴定法 GB/T 5750.4-2006 (7.1)	50mL滴定管 (SDEK-Y-039)	1.0mg/L
36	高锰酸盐指数	酸性高锰酸钾滴定法 GB/T 5750.7-2006 (1.1)		0.05mg/L
37	氨 (以N计)	纳氏试剂分光光度法 GB/T 5750.5-2006 (9.1)	UV-3100型紫外可见分光光度计 (SDEK-Y-041)	0.02mg/L
38	总α放射性	低本底总α检测法 GB/T 5750.13-2006 (1.1)	FYFS-400X (双通道) 型低本底α、β测量仪 (SDEK-Y-030)	1.6×10^{-2} Bq / L
39	总β放射性	薄样法 GB/T 5750.13-2006 (2.1)		2.8×10^{-2} Bq / L
40	游离氯	N,N-二乙基对苯二胺分光光度法 GB/T 5750.11-2006 (1.1)	UV-3100型紫外可见分光光度计 (SDEK-Y-041)	0.01mg/L
41	总氯			0.01mg/L
42	臭氧	靛蓝分光光度法 GB/T 5750.11-2006 (5.2)		0.01mg/L
43	二氧化氯	甲酚红分光光度法 GB/T 5750.11-2006 (4.3)		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: SDEK2023YS132002

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	不得检出	未检出	合格
2	大肠埃希氏菌	MPN/100mL	不得检出	未检出	合格
3	菌落总数	MPN/mL	≤100	230	不合格
二、毒理指标					
4	砷 (As)	mg/L	≤0.01	0.00051	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	0.00038	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	3.84	合格
12	三氯甲烷	mg/L	≤0.06	<0.0002	合格
13	一氯二溴甲烷	mg/L	≤0.1	<0.0003	合格
14	二氯一溴甲烷	mg/L	≤0.06	<0.001	合格
15	三溴甲烷	mg/L	≤0.1	<0.006	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	<0.005	合格
18	三氯乙酸	mg/L	≤0.1	<0.04	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: SDEK2023YS132002

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	17	不合格
23	浑浊度	NTU	≤1	13.34	不合格
24	臭和味	-	无异臭、异味	无异臭、异味	合格
25	肉眼可见物	-	无	少量泥沙	不合格
26	pH值	无量纲	6.5~8.5	7.44	合格
27	铝 (Al)	mg/L	≤0.2	0.024	合格
28	铁 (Fe)	mg/L	≤0.3	0.12	合格
29	锰 (Mn)	mg/L	≤0.1	0.0341	合格
30	铜 (Cu)	mg/L	≤1.0	0.00086	合格
31	锌 (Zn)	mg/L	≤1.0	0.0070	合格
32	氯化物	mg/L	≤250	1.65	合格
33	硫酸盐	mg/L	≤250	106.7	合格
34	溶解性总固体	mg/L	≤1000	226	合格
35	总硬度 (以CaCO ₃ 计)	mg/L	≤450	70.78	合格
36	高锰酸盐指数 (以O ₂ 计)	mg/L	≤3	2.90	合格
37	氨 (以N计)	mg/L	≤0.5	0.15	合格
四、放射性指标					
38	总α放射性	Bq/L	≤0.5	0.029	合格
39	总β放射性	Bq/L	≤1.0	0.041	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: SDEK2023YS132003

产品名称: 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: 2023.04.18

陕西地矿第二工程勘察院检验检测有限公司



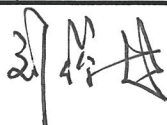
陕西地矿第二工程勘察院检验检测有限公司

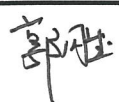
检验报告

No: SDEK2023YS132003

第1页 共5页

产品名称	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	5.0L*1桶 +500mL*1瓶	采样地点	桥南供水站内
委托日期	2023.04.11	水样类型	出厂水
检验日期	2023.04.11~04.18	采样人	黄飞
检验类别	委托检验	检验编号	SDEK2023YS132003
检验及判定依据	GB/T 5750-2006; 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、二氧化氯等。		
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: 2023年04月18日		
备注	所检样品检测结果仅对本批次负责。		

批准: 

审核: 

主检: 

陕西地矿第二工程勘察院检验检测有限公司
检测报告

No: SDEK2023YS132003

第2页 共5页

检测项目、方法及主要仪器				
序号	检测项目	方法名称	主要仪器型号及编号	检出限
1	总大肠菌群	多管发酵法 GB/T 5750.12-2006 (2.1)	GSP-9050MB型隔水式恒温培养箱 (SDEK-Y-015)	—
2	大肠埃希氏菌	多管发酵法 GB/T 5750.12-2006 (4.1)		—
3	菌落总数	平皿计数法 GB/T 5750.12-2006 (1.1)	HPX-9052MBE电热恒温培养箱 (SDEK-Y-035)	—
4	砷 (As)	电感耦合等离子体质谱法 GB/T 5750.6-2006(1.5)	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)	二苯碳酰二肼分光光度法 GB/T 5750.6-2006 (10.1)	UV-3100型紫外可见分光光度计 (SDEK-Y-041)	0.004mg/L
7	铅 (Pb)	电感耦合等离子体质谱法 GB/T 5750.6-2006(1.5)	iCAP RQ型电感耦合等离子体质谱仪 (SDEK-Y-002)	0.00007mg/L
8	汞 (Hg)	原子荧光法 GB/T 5750.6-2006 (8.1)	AFS-2202E型双道原子荧光光度计 (SDEK-Y-012)	0.0001mg/L
9	氰化物	异烟酸-吡唑酮分光光度法 GB/T 5750.5-2006 (4.1)	UV-1800型紫外可见分光光度计 (SDEK-Y-005)	0.002mg/L
10	氟化物	离子选择电极法 GB/T 5750.5-2006 (3.1)	pHS-3C型精密酸度计 (SDEK-Y-006)	0.2mg/L
11	硝酸盐 (以N计)	麝香草酚分光光度法 GB/T 5750.5-2006 (5.1)	UV-3100型紫外可见分光光度计 (SDEK-Y-041)	0.5mg/L
12	三氯甲烷	气相色谱法 GB/T 5750.8-2006 (1.2)	Trace 1310型气相色谱仪 (SDEK-Y-001)	0.0002mg/L
13	一氯二溴甲烷			0.0003mg/L
14	二氯一溴甲烷			0.001mg/L
15	三溴甲烷			0.006mg/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	水质 氯酸盐、亚氯酸盐、溴酸盐、二氯乙酸和三氯乙酸的测定 离子色谱法 HJ 1050-2019	Aquin RFIC型离子色谱仪 (SDEK-Y-003)	0.005mg/L
18	三氯乙酸			0.04mg/L
19	溴酸盐	离子色谱法 GB/T5750.10-2006 (14.1)		0.005mg/L
20	亚氯酸盐	离子色谱法 GB/T 5750.10-2006 (13.2)		0.0024mg/L
21	氯酸盐	离子色谱法 GB/T 5750.10-2006 (13.2)		0.005mg/L

陕西地矿第二工程勘察院检验检测有限公司

检测报告

No: SDEK2023YS132003

第3页 共5页

检测项目、方法及主要仪器				
序号	检测项目	方法名称	主要仪器型号及编号	检出限
22	色度	铂-钴标准比色法 GB/T 5750.4-2006 (1.1)	—	5度
23	浑浊度	散射法-福尔马肼标准 GB/T 5750.4-2006 (2.1)	XZ-1T型智能浊度仪 (SDEK-Y-007)	0.10NTU
24	臭和味	嗅气和尝味法 GB/T 5750.4-2006 (3.1)	—	—
25	肉眼可见物	直接观察法 GB/T 5750.4-2006 (4.1)	—	—
26	pH值	玻璃电极法 GB/T 5750.4-2006 (5.1)	pHS-3C型精密酸度计 (SDEK-Y-006)	—
27	铝 (Al)	铬天青S分光光度法 GB/T 5750.6-2006 (1.1)	UV-1800型紫外可见分光光度计 (SDEK-Y-005)	0.008mg/L
28	铁 (Fe)	二氮杂菲分光光度法 GB/T 5750.6-2006 (2.2)		0.05mg/L
29	锰 (Mn)	电感耦合等离子体质谱法 GB/T 5750.6-2006(1.5)	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)			0.0008mg/L
32	氯化物	硝酸银容量法 GB/T 5750.5-2006 (2.1)	50mL滴定管 (SDEK-Y-039)	1.0 mg/L
33	硫酸盐	硫酸钡烧灼称量法 GB/T 5750.5-2006 (1.5)		10 mg/L
34	溶解性总固体	称量法 GB/T 5750.4-2006 (8.1)	BSA124S型电子天平 (SDEK-Y-010)	—
35	总硬度 (以CaCO ₃ 计)	乙二胺四乙酸二钠滴定法 GB/T 5750.4-2006 (7.1)	50mL滴定管 (SDEK-Y-039)	1.0mg/L
36	高锰酸盐指数	酸性高锰酸钾滴定法 GB/T 5750.7-2006 (1.1)		0.05mg/L
37	氨 (以N计)	纳氏试剂分光光度法 GB/T 5750.5-2006 (9.1)	UV-3100型紫外可见分光光度计 (SDEK-Y-041)	0.02mg/L
38	总α放射性	低本底总α检测法 GB/T 5750.13-2006 (1.1)	FYFS-400X (双通道) 型低本底α、β测量仪 (SDEK-Y-030)	1.6×10 ⁻² Bq / L
39	总β放射性	薄样法 GB/T 5750.13-2006 (2.1)		2.8×10 ⁻² Bq / L
40	游离氯	N,N-二乙基对苯二胺分光光度法 GB/T 5750.11-2006 (1.1)	UV-3100型紫外可见分光光度计 (SDEK-Y-041)	0.01mg/L
41	总氯			0.01mg/L
42	臭氧	靛蓝分光光度法 GB/T 5750.11-2006 (5.2)		0.01mg/L
43	二氧化氯	甲酚红分光光度法 GB/T 5750.11-2006 (4.3)		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: SDEK2023YS132003

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	不得检出	未检出	合格
2	大肠埃希氏菌	MPN/100mL	不得检出	未检出	合格
3	菌落总数	MPN/mL	≤100	34	合格
二、毒理指标					
4	砷 (As)	mg/L	≤0.01	0.00037	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	0.00039	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	3.88	合格
12	三氯甲烷	mg/L	≤0.06	<0.0002	合格
13	一氯二溴甲烷	mg/L	≤0.1	<0.0003	合格
14	二氯一溴甲烷	mg/L	≤0.06	<0.001	合格
15	三溴甲烷	mg/L	≤0.1	<0.006	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	<0.005	合格
18	三氯乙酸	mg/L	≤0.1	<0.04	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: SDEK2023YS132003

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	0.29	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	7.49	合格
27	铝 (Al)	mg/L	≤0.2	0.038	合格
28	铁 (Fe)	mg/L	≤0.3	0.28	合格
29	锰 (Mn)	mg/L	≤0.1	0.0316	合格
30	铜 (Cu)	mg/L	≤1.0	0.00176	合格
31	锌 (Zn)	mg/L	≤1.0	0.165	合格
32	氯化物	mg/L	≤250	3.30	合格
33	硫酸盐	mg/L	≤250	48.52	合格
34	溶解性总固体	mg/L	≤1000	143	合格
35	总硬度 (以CaCO ₃ 计)	mg/L	≤450	70.78	合格
36	高锰酸盐指数 (以O ₂ 计)	mg/L	≤3	2.67	合格
37	氨 (以N计)	mg/L	≤0.5	0.05	合格
四、放射性指标					
38	总α放射性	Bq/L	≤0.5	0.030	合格
39	总β放射性	Bq/L	≤1.0	0.042	合格
五、消毒剂指标					
40	游离氯	mg/L	0.3~2	0.39	合格
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	/





212716344152
有效期至2027年11月17日

检 验 报 告

No: SDEK2023YS132004

产品名称: 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: 2023.04.18

陕西地矿第二工程勘察院检验检测有限公司



陕西地矿第二工程勘察院检验检测有限公司

检验报告

No: SDEK2023YS132004

第1页 共5页

产品名称	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	5.0L*1桶 +500mL*1瓶	采样地点	临渭区段村供水站内
委托日期	2023.04.11	水样类型	末梢水
检验日期	2023.04.11~04.18	采样人	黄飞
检验类别	委托检验	检验编号	SDEK2023YS132004
检验及判定依据	GB/T 5750-2006; 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、二氧化氯等。		
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: 2023年04月18日		
备注	所检样品检测结果仅对本批次负责。		

批准:

审核:

主检:

陕西地矿第二工程勘察院检验检测有限公司

检测报告

No: SDEK2023YS132004

第2页 共5页

检测项目、方法及主要仪器				
序号	检测项目	方法名称	主要仪器型号及编号	检出限
1	总大肠菌群	多管发酵法 GB/T 5750.12-2006 (2.1)	GSP-9050MB型隔水式恒温培养箱 (SDEK-Y-015)	—
2	大肠埃希氏菌	多管发酵法 GB/T 5750.12-2006 (4.1)		—
3	菌落总数	平皿计数法 GB/T 5750.12-2006 (1.1)	HPX-9052MBE电热恒温培养箱 (SDEK-Y-035)	—
4	砷 (As)	电感耦合等离子体质谱法 GB/T 5750.6-2006(1.5)	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)	二苯碳酰二肼分光光度法 GB/T 5750.6-2006 (10.1)	UV-3100型紫外可见分光光度计 (SDEK-Y-041)	0.004mg/L
7	铅 (Pb)	电感耦合等离子体质谱法 GB/T 5750.6-2006(1.5)	iCAP RQ型电感耦合等离子体质谱仪 (SDEK-Y-002)	0.00007mg/L
8	汞 (Hg)	原子荧光法 GB/T 5750.6-2006 (8.1)	AFS-2202E型双道原子荧光光度计 (SDEK-Y-012)	0.0001mg/L
9	氰化物	异烟酸-吡唑酮分光光度法 GB/T 5750.5-2006 (4.1)	UV-1800型紫外可见分光光度计 (SDEK-Y-005)	0.002mg/L
10	氟化物	离子选择电极法 GB/T 5750.5-2006 (3.1)	pHS-3C型精密酸度计 (SDEK-Y-006)	0.2mg/L
11	硝酸盐 (以N计)	麝香草酚分光光度法 GB/T 5750.5-2006 (5.1)	UV-3100型紫外可见分光光度计 (SDEK-Y-041)	0.5mg/L
12	三氯甲烷	气相色谱法 GB/T 5750.8-2006 (1.2)	Trace 1310型气相色谱仪 (SDEK-Y-001)	0.0002mg/L
13	一氯二溴甲烷	气相色谱法 GB/T 5750.8-2006 (1.1)		0.0003mg/L
14	二氯一溴甲烷			0.001mg/L
15	三溴甲烷			0.006mg/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	水质 氯酸盐、亚氯酸盐、溴酸盐、二氯乙酸和三氯乙酸的测定 离子色谱法 HJ 1050-2019	Aquin RFIC型离子色谱仪 (SDEK-Y-003)	0.005mg/L
18	三氯乙酸			0.04mg/L
19	溴酸盐	离子色谱法 GB/T5750.10-2006 (14.1)		0.005mg/L
20	亚氯酸盐	离子色谱法 GB/T 5750.10-2006 (13.2)		0.0024mg/L
21	氯酸盐	离子色谱法 GB/T 5750.10-2006 (13.2)		0.005mg/L

陕西地矿第二工程勘察院检验检测有限公司

检测报告

No: SDEK2023YS132004

第3页 共5页

检测项目、方法及主要仪器				
序号	检测项目	方法名称	主要仪器型号及编号	检出限
22	色度	铂-钴标准比色法 GB/T 5750.4-2006 (1.1)	—	5度
23	浑浊度	散射法-福尔马肼标准 GB/T 5750.4-2006 (2.1)	XZ-1T型智能浊度仪 (SDEK-Y-007)	0.10NTU
24	臭和味	嗅气和尝味法 GB/T 5750.4-2006 (3.1)	—	—
25	肉眼可见物	直接观察法 GB/T 5750.4-2006 (4.1)	—	—
26	pH值	玻璃电极法 GB/T 5750.4-2006 (5.1)	pHS-3C型精密酸度计 (SDEK-Y-006)	—
27	铝 (Al)	铬天青S分光光度法 GB/T 5750.6-2006 (1.1)	UV-1800型紫外可见分光光度计 (SDEK-Y-005)	0.008mg/L
28	铁 (Fe)	二氮杂菲分光光度法 GB/T 5750.6-2006 (2.2)		0.05mg/L
29	锰 (Mn)	电感耦合等离子体质谱法 GB/T 5750.6-2006(1.5)	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)			0.0008mg/L
32	氯化物	硝酸银容量法 GB/T 5750.5-2006 (2.1)	50mL滴定管 (SDEK-Y-039)	1.0 mg/L
33	硫酸盐	硫酸钡烧灼称量法 GB/T 5750.5-2006 (1.5)		10 mg/L
34	溶解性总固体	称量法 GB/T 5750.4-2006 (8.1)	BSA124S型电子天平 (SDEK-Y-010)	—
35	总硬度 (以CaCO ₃ 计)	乙二胺四乙酸二钠滴定法 GB/T 5750.4-2006 (7.1)	50mL滴定管 (SDEK-Y-039)	1.0mg/L
36	高锰酸盐指数	酸性高锰酸钾滴定法 GB/T 5750.7-2006 (1.1)		0.05mg/L
37	氨 (以N计)	纳氏试剂分光光度法 GB/T 5750.5-2006 (9.1)	UV-3100型紫外可见分光光度计 (SDEK-Y-041)	0.02mg/L
38	总α放射性	低本底总α检测法 GB/T 5750.13-2006 (1.1)	FYFS-400X (双通道)型低本底α、β测量仪 (SDEK-Y-030)	1.6×10 ⁻² Bq / L
39	总β放射性	薄样法 GB/T 5750.13-2006 (2.1)		2.8×10 ⁻² Bq / L
40	游离氯	N,N-二乙基对苯二胺分光光度法 GB/T 5750.11-2006 (1.1)	UV-3100型紫外可见分光光度计 (SDEK-Y-041)	0.01mg/L
41	总氯			0.01mg/L
42	臭氧	靛蓝分光光度法 GB/T 5750.11-2006 (5.2)		0.01mg/L
43	二氧化氯	甲酚红分光光度法 GB/T 5750.11-2006 (4.3)		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: SDEK2023YS132004

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	不得检出	未检出	合格
2	大肠埃希氏菌	MPN/100mL	不得检出	未检出	合格
3	菌落总数	MPN/mL	≤100	46	合格
二、毒理指标					
4	砷 (As)	mg/L	≤0.01	0.00048	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	0.00030	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	3.86	合格
12	三氯甲烷	mg/L	≤0.06	<0.0002	合格
13	一氯二溴甲烷	mg/L	≤0.1	<0.0003	合格
14	二氯一溴甲烷	mg/L	≤0.06	<0.001	合格
15	三溴甲烷	mg/L	≤0.1	<0.006	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	<0.005	合格
18	三氯乙酸	mg/L	≤0.1	<0.04	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: SDEK2023YS132004

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	0.33	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	7.70	合格
27	铝 (Al)	mg/L	≤0.2	0.016	合格
28	铁 (Fe)	mg/L	≤0.3	0.06	合格
29	锰 (Mn)	mg/L	≤0.1	0.0144	合格
30	铜 (Cu)	mg/L	≤1.0	0.00071	合格
31	锌 (Zn)	mg/L	≤1.0	0.0243	合格
32	氯化物	mg/L	≤250	1.65	合格
33	硫酸盐	mg/L	≤250	63.08	合格
34	溶解性总固体	mg/L	≤1000	160	合格
35	总硬度 (以CaCO ₃ 计)	mg/L	≤450	80.89	合格
36	高锰酸盐指数 (以O ₂ 计)	mg/L	≤3	2.67	合格
37	氨 (以N计)	mg/L	≤0.5	0.05	合格
四、放射性指标					
38	总α放射性	Bq/L	≤0.5	0.033	合格
39	总β放射性	Bq/L	≤1.0	0.041	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	/	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: SDEK2023YS132005

产品名称: 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: 2023.04.18

陕西地矿第二工程勘察院检验检测有限公司



陕西地矿第二工程勘察院检验检测有限公司

检验报告

No: SDEK2023YS132005

第1页 共5页

产品名称	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	5.0L*1桶 +500mL*1瓶	采样地点	临渭区程家供水站内
委托日期	2023.04.11	水样类型	地下水
检验日期	2023.04.11~04.18	采样人	黄飞
检验类别	委托检验	检验编号	SDEK2023YS132005
检验及判定依据	GB/T 5750-2006; GB 5749-2022		
检验项目	<p>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、二氧化氯等。</p>		
检验结论	<p>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。</p> <div style="text-align: right;">  <p>签发日期: 2023年04月18日</p> </div>		
备注	所检样品检测结果仅对本批次负责。		

批准:

刘伟

审核:

李强

主检:

王明

陕西地矿第二工程勘察院检验检测有限公司

检测报告

No: SDEK2023YS132005

第2页 共5页

检测项目、方法及主要仪器				
序号	检测项目	方法名称	主要仪器型号及编号	检出限
1	总大肠菌群	多管发酵法 GB/T 5750.12-2006 (2.1)	GSP-9050MB型隔水式恒温培养箱 (SDEK-Y-015)	—
2	大肠埃希氏菌	多管发酵法 GB/T 5750.12-2006 (4.1)		—
3	菌落总数	平皿计数法 GB/T 5750.12-2006 (1.1)	HPX-9052MBE电热恒温培养箱 (SDEK-Y-035)	—
4	砷 (As)	电感耦合等离子体质谱法 GB/T 5750.6-2006(1.5)	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)	二苯碳酰二肼分光光度法 GB/T 5750.6-2006 (10.1)	UV-3100型紫外可见分光光度计 (SDEK-Y-041)	0.004mg/L
7	铅 (Pb)	电感耦合等离子体质谱法 GB/T 5750.6-2006(1.5)	iCAP RQ型电感耦合等离子体质谱仪 (SDEK-Y-002)	0.00007mg/L
8	汞 (Hg)	原子荧光法 GB/T 5750.6-2006 (8.1)	AFS-2202E型双道原子荧光光度计 (SDEK-Y-012)	0.0001mg/L
9	氰化物	异烟酸-吡唑酮分光光度法 GB/T 5750.5-2006 (4.1)	UV-1800型紫外可见分光光度计 (SDEK-Y-005)	0.002mg/L
10	氟化物	离子选择电极法 GB/T 5750.5-2006 (3.1)	pHS-3C型精密酸度计 (SDEK-Y-006)	0.2mg/L
11	硝酸盐 (以N计)	麝香草酚分光光度法 GB/T 5750.5-2006 (5.1)	UV-3100型紫外可见分光光度计 (SDEK-Y-041)	0.5mg/L
12	三氯甲烷	气相色谱法 GB/T 5750.8-2006 (1.1)	Trace 1310型气相色谱仪 (SDEK-Y-001)	0.0002mg/L
13	一氯二溴甲烷			0.0003mg/L
14	二氯一溴甲烷			0.001mg/L
15	三溴甲烷			0.006mg/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	水质 氯酸盐、亚氯酸盐、溴酸盐、二氯乙酸和三氯乙酸的测定 离子色谱法 HJ 1050-2019	Aquin RFIC型离子色谱仪 (SDEK-Y-003)	0.005mg/L
18	三氯乙酸			0.04mg/L
19	溴酸盐	离子色谱法 GB/T5750.10-2006 (14.1)		0.005mg/L
20	亚氯酸盐	离子色谱法 GB/T 5750.10-2006 (13.2)		0.0024mg/L
21	氯酸盐	离子色谱法 GB/T 5750.10-2006 (13.2)		0.005mg/L

陕西地矿第二工程勘察院检验检测有限公司

检测报告

№: SDEK2023YS132005

第3页 共5页

检测项目、方法及主要仪器				
序号	检测项目	方法名称	主要仪器型号及编号	检出限
22	色度	铂-钴标准比色法 GB/T 5750.4-2006 (1.1)	—	5度
23	浑浊度	散射法-福尔马肼标准 GB/T 5750.4-2006 (2.1)	XZ-1T型智能浊度仪 (SDEK-Y-007)	0.10NTU
24	臭和味	嗅气和尝味法 GB/T 5750.4-2006 (3.1)	—	—
25	肉眼可见物	直接观察法 GB/T 5750.4-2006 (4.1)	—	—
26	pH值	玻璃电极法 GB/T 5750.4-2006 (5.1)	pHS-3C型精密酸度计 (SDEK-Y-006)	—
27	铝 (Al)	铬天青S分光光度法 GB/T 5750.6-2006 (1.1)	UV-1800型紫外可见分光光度计 (SDEK-Y-005)	0.008mg/L
28	铁 (Fe)	二氮杂菲分光光度法 GB/T 5750.6-2006 (2.2)		0.05mg/L
29	锰 (Mn)	电感耦合等离子体质谱法 GB/T 5750.6-2006(1.5)	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)			0.0008mg/L
32	氯化物	硝酸银容量法 GB/T 5750.5-2006 (2.1)	50mL滴定管 (SDEK-Y-039)	1.0 mg/L
33	硫酸盐	硫酸钡烧灼称量法 GB/T 5750.5-2006 (1.5)		10 mg/L
34	溶解性总固体	称量法 GB/T 5750.4-2006 (8.1)	BSA124S型电子天平 (SDEK-Y-010)	—
35	总硬度 (以CaCO ₃ 计)	乙二胺四乙酸二钠滴定法 GB/T 5750.4-2006 (7.1)	50mL滴定管 (SDEK-Y-039)	1.0mg/L
36	高锰酸盐指数	酸性高锰酸钾滴定法 GB/T 5750.7-2006 (1.1)		0.05mg/L
37	氨 (以N计)	纳氏试剂分光光度法 GB/T 5750.5-2006 (9.1)	UV-3100型紫外可见分光光度计 (SDEK-Y-041)	0.02mg/L
38	总α放射性	低本底总α检测法 GB/T 5750.13-2006 (1.1)	FYFS-400X (双通道) 型低本底α、β测量仪 (SDEK-Y-030)	1.6×10 ⁻² Bq / L
39	总β放射性	薄样法 GB/T 5750.13-2006 (2.1)		2.8×10 ⁻² Bq / L
40	游离氯	N,N-二乙基对苯二胺分光光度法 GB/T 5750.11-2006 (1.1)	UV-3100型紫外可见分光光度计 (SDEK-Y-041)	0.01mg/L
41	总氯			0.01mg/L
42	臭氧	靛蓝分光光度法 GB/T 5750.11-2006 (5.2)		0.01mg/L
43	二氧化氯	甲酚红分光光度法 GB/T 5750.11-2006 (4.3)		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: SDEK2023YS132005

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	不得检出	未检出	合格
2	大肠埃希氏菌	MPN/100mL	不得检出	未检出	合格
3	菌落总数	MPN/mL	≤100	39	合格
二、毒理指标					
4	砷 (As)	mg/L	≤0.01	0.00250	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	0.00013	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	0.49	合格
11	硝酸盐 (以N计)	mg/L	≤20	<0.50	合格
12	三氯甲烷	mg/L	≤0.06	<0.0002	合格
13	一氯二溴甲烷	mg/L	≤0.1	<0.0003	合格
14	二氯一溴甲烷	mg/L	≤0.06	<0.001	合格
15	三溴甲烷	mg/L	≤0.1	<0.006	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	<0.005	合格
18	三氯乙酸	mg/L	≤0.1	<0.04	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: SDEK2023YS132005

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	<5	合格
23	浑浊度	NTU	≤1	0.27	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	7.92	合格
27	铝 (Al)	mg/L	≤0.2	0.026	合格
28	铁 (Fe)	mg/L	≤0.3	0.28	合格
29	锰 (Mn)	mg/L	≤0.1	0.0328	合格
30	铜 (Cu)	mg/L	≤1.0	0.00020	合格
31	锌 (Zn)	mg/L	≤1.0	0.0055	合格
32	氯化物	mg/L	≤250	89.05	合格
33	硫酸盐	mg/L	≤250	242.6	合格
34	溶解性总固体	mg/L	≤1000	801	合格
35	总硬度 (以CaCO ₃ 计)	mg/L	≤450	394.3	合格
36	高锰酸盐指数 (以O ₂ 计)	mg/L	≤3	0.31	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	0.081	合格
39	总β放射性	Bq/L	≤1.0	0.109	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	/

