



报告编号: GLXJC-ST-YY(2024-007)

第 1 页 共 11 页

232812050606

甘肃省临夏生态环境监测中心 监测报告



监测名称: 临夏县一季度生态功能县饮用水源地监测

监测单位: 甘肃省临夏生态环境监测中心

报告日期: 2024 年 3 月 15 日



说 明

- 1、对检验结果有异议者,请于收到报告之日起十天内向本中心提出。不具备复检条件的项目结果不做复检。
- 2、本报告检验结果仅与被测样品有关。
- 3、未经本中心书面批准,不得复制(全文复制除外)报告。
- 4、报告无“检验报告专用章”或检验单位公章无效。
- 5、报告无批准人签字无效。
- 6、报告涂改无效。
- 7、注※的项目为无能力分包项目。
- 8、注◎的项目为具备能力分包项目。

监测单位: 甘肃省临夏生态环境监测中心

地 址: 临夏市东城新区林业、司法统办楼

联 系 人: 唐国龙

联系电话: 0930-6221989

临夏县一季度重点生态功能区县域 饮用水源地环境监测报告

1、监测任务由来

为了加强甘肃省国家重点生态功能区转移支付绩效评估考核工作,依据省厅生态环境监测方案要求,每季度开展重点生态功能区县域饮用水源地环境质量监测。甘肃省临夏生态环境监测中心于2024年1月2日对临夏县生态功能区关滩集中式饮用水源地水质进行了监测,并编制该监测报告。

2、编制监测报告依据

- 2.1 《地表水环境质量标准》(GB3838-2002)
- 2.2 《地表水环境质量监测技术规范》(HJ91.2-2022)
- 2.3 《环境水质监测质量保证手册》(第二版)
- 2.4 《水质采样技术指导》(HJ494-2009)
- 2.5 《水和废水监测分析方法》(第四版)
- 2.6 《2024年全省生态环境监测工作方案》

3、监测内容

3.1 监测断面

临夏县关滩水源

3.2 监测项目

常规监测:监测项目为《地表水环境质量标准》(GB3838-2002)表1的基本项目(23项,化学需氧量除外),表2的补充项目(5项)和表3的优选特定项目(33项),共61项。

水质全分析:监测项目为《地表水环境质量标准》(GB3838-2002)表1的基本项目(24项),表2的补充项目(5项)和表3的特定项目(80项),共109项。

3.3 监测因子

水温、pH值、溶解氧、高锰酸盐指数、生化需氧量、氨氮、总磷、总氮、铜、锌、氟化物、硒、砷、汞、镉、六价铬、铅、氰化

物、挥发酚、石油类、阴离子表面活性剂、硫化物、粪大肠菌群、硫酸盐、氯化物、硝酸盐、甲醛、铁、锰、钼、铍、硼、钴、钒、镍、锑、钙、铊、三氯甲烷、四氯化碳、三氯乙烯、四氯乙烯、苯乙烯、苯、甲苯、乙苯、二甲苯、异丙苯、氯苯、1, 2-二氯苯、1, 4-二氯苯、三氯苯、硝基苯、二硝基苯、硝基氯苯、邻苯二甲酸二丁酯、邻苯二甲酸二(2-乙基己基)酯、滴滴涕、林丹、阿特拉津、苯并(a)芘共 61 项, 湖泊、水库型水源地增测叶绿素 a 和透明度。

3.4 监测时间及频次: 每季度一次。

4、水质监测分析方法

表 1 水质分析方法表

单位: mg/L

序号	项目	分析方法	方法依据	最低检出限
1	水温(°C)	温度计法	GB/T 13195-1991	/
2	pH(无量纲)	电极法	HJ 1147-2020	/
3	溶解氧	电化学探头法	HJ506-2009	/
4	高锰酸盐指数	酸性法	GB/T 11892-1989	0.5
5	五日生化需氧量	稀释与接种法	HJ505-2009	0.5
6	氨氮	纳氏试剂比色法	HJ535-2009	0.025
7	总磷	钼酸铵分光光度法	GB11893-1989	0.01
8	总氮	气相分子吸收光谱法	HJ/T200-2005	0.05
9	铜	石墨炉原子吸收分光光度法	水和废水监测分析方法(第四版)	0.001
10	锌	火焰原子吸收分光光度法	GB/T 7475-1987	0.05
11	铅	石墨炉原子吸收分光光度法	水和废水监测分析方法(第四版)	0.002
12	镉	石墨炉原子吸收分光光度法	水和废水监测分析方法(第四版)	0.0001
13	砷	原子荧光法	HJ694-2014	0.0003
14	汞	原子荧光法	HJ694-2014	0.00004
15	硒	原子荧光法	HJ694-2014	0.0004
16	六价铬	二苯碳酰二肼分光光度法	GB/T 7467-1987	0.004
17	氟化物	离子色谱法	HJ84-2016	0.006
18	硫酸盐	离子色谱法	HJ84-2016	0.018
19	硝酸盐	离子色谱法	HJ84-2016	0.016
20	氯化物	离子色谱法	HJ84-2016	0.007
21	氰化物	异烟酸-吡啶啉酮比色法	HJ484-2009	0.004
22	石油类	紫外分光光度法	HJ970-2018	0.01
23	阴离子表面活性剂	亚甲蓝分光光度法	GB/T 7494-1987	0.05
24	硫化物	气相分子吸收光谱法	HJ/T200-2005	0.005

序号	项目	分析方法	方法依据	最低检出限
25	挥发酚	4-氨基安替比林分光光度法	HJ503-2009	0.0003
26	粪大肠菌群	酶底物法	HJ1001-2018	10 MPN/L
27	铁	火焰原子吸收分光光度法	GB11911-89	0.03
28	锰	火焰原子吸收分光光度法	GB11911-89	0.01
29	铅	电感耦合等离子体质谱法	HJ700-2014	0.00006
30	铍	电感耦合等离子体质谱法	HJ700-2014	0.00004
31	硼	电感耦合等离子体质谱法	HJ700-2014	0.00125
32	钴	电感耦合等离子体质谱法	HJ700-2014	0.00003
33	钒	电感耦合等离子体质谱法	HJ700-2014	0.00008
34	镍	电感耦合等离子体质谱法	HJ700-2014	0.00006
35	铈	电感耦合等离子体质谱法	HJ700-2014	0.00015
36	钡	电感耦合等离子体质谱法	HJ700-2014	0.00020
37	铊	电感耦合等离子体质谱法	HJ700-2014	0.00002
38	甲醛	乙酰丙酮分光光度法	HJ601-2011	0.05
39	三氯甲烷	吹扫捕集/GC-MS 法	HJ639-2012	0.0004
40	四氯化碳	吹扫捕集/GC-MS 法	HJ639-2012	0.0004
41	苯	吹扫捕集/GC-MS 法	HJ639-2012	0.0004
42	三氯乙烯	吹扫捕集/GC-MS 法	HJ639-2012	0.0004
43	甲苯	吹扫捕集/GC-MS 法	HJ639-2012	0.0003
44	四氯乙烯	吹扫捕集/GC-MS 法	HJ639-2012	0.0002
45	乙苯	吹扫捕集/GC-MS 法	HJ639-2012	0.0003
46	二甲苯	吹扫捕集/GC-MS 法	HJ639-2012	0.0002
47	苯乙烯	吹扫捕集/GC-MS 法	HJ639-2012	0.0002
48	异丙苯	吹扫捕集/GC-MS 法	HJ639-2012	0.0003
49	氯苯	吹扫捕集/GC-MS 法	HJ639-2012	0.0002
50	1,2-二氯苯	吹扫捕集/GC-MS 法	HJ639-2012	0.0004
51	三氯苯	GC-MS 法	HJ699-2014	0.000037
52	1,4-二氯苯	吹扫捕集/GC-MS 法	HJ639-2012	0.0004
53	林丹	GC-MS 法	HJ699-2014	0.000025
54	滴滴涕	GC-MS 法	HJ699-2014	0.000031
55	硝基苯	气相色谱法	HJ648-2013	0.00017
56	硝基氯苯	气相色谱法	HJ648-2013	0.000017
57	二硝基苯	气相色谱法	HJ648-2013	0.000019
58	邻苯二甲酸二丁酯	GC-MS 法	GB/T5750.8-2023 (附录 B)	0.000090
59	邻苯二甲酸二(2-乙基己基)酯	GC-MS 法	GB/T5750.8-2023 (附录 B)	0.000058
60	苯并(a)芘	高效液相色谱法	HJ478-2009	0.0000004
61	阿特拉津	高效液相色谱法	HJ587-2010	0.00008

5、质控措施和质量保证

5.1 质控措施

(1) 监测分析方法采用国家有关部门颁布的现行有效标准（或推荐）分析方法。

(2) 空白试验：每批样品应做空白试验，数量及测定结果应符合分析方法要求。

(3) 校准曲线：每次样品分析应绘制校准曲线，相关系数应符合分析方法要求。

(4) 精密度控制：每次样品至少做 10% 的平行样品测定，分析结果相对偏差应符合要求。

(5) 准确度控制：每批样品至少测定一个有证标准样品或基体加标回收样品，测定值应在允许范围内。

(6) 所有仪器经过检定合格，分析前对所用仪器按规程进行校准。

5.2 质控结果

表 2 质控结果统计表

单位：mg/L

监测项目	校准曲线			质控样编号	置信范围	结果	评价
	截距	斜率	r				
六价铬	0.005	0.046	0.9996	203365	0.160±0.006	0.160	合格
总氮	0.0003	0.0703	0.9999	203277	0.705±0.060	0.720	合格
氨氮	0.0008	0.0075	0.9996	2005188	0.403±0.024	0.409	合格
挥发酚	0.0118	0.0589	0.9995	A23080055	0.110±0.011	0.108	合格
总磷	0.0019	0.030	0.9999	B22110005	0.211±0.010	0.211	合格
甲醛	-0.0011	0.00982	0.9999	204541	0.454±0.010	0.444	合格
硫化物	-0.0001	0.0750	0.9999	205551	0.507±0.044	0.485	合格
氟化物	-1.070	0.014	0.9999	204729	1.63±0.09	1.70	合格
氰化物	-0.0009	0.1383	0.9998	—	—	—	—
硫酸盐	-0.0479	7.270×10^{-3}	0.9994	204729	12.0±0.6	12.1	合格
氯化物	-0.358	0.012	0.9981	204729	11.0±0.8	10.5	合格
硝酸盐	1.038×10^{-3}	5.071×10^{-3}	0.9999	204729	1.98±0.14	1.96	合格
汞	0.1684	105.1600	0.9996	202050	1.10±0.13 ug/L	1.07 ug/L	合格
砷	-1.9320	65.1430	0.9998	200456	15.7±1.4 ug/L	14.4ug/L	合格
硒	3.0991	71.9079	1.0000	203727	7.18±0.61 ug/L	7.59ug/L	合格
铜	-0.00601	0.00907	0.9987	200938	0.697±0.034	0.726	合格

监测项目	校准曲线			质控样编号	置信范围	结果	评价
	截距	斜率	r				
铅	0.00124	0.00432	0.9990	200938	0.177±0.007	0.178	合格
锌	0.00397	0.56398	0.9993	200938	0.403±0.017	0.390	合格
镉	0.00386	0.09884	0.9963	200939	0.138±0.008	0.137	合格
铁	0.00437	0.08805	0.9980	202314	1.08±0.06	1.10	合格
锰	0.00150	0.15875	0.9999	202314	1.79±0.11	1.75	合格
高锰酸盐指数	—	—	—	B22080117	4.68±0.38	4.5	合格
生化需氧量	—	—	—	B23050035	4.44±0.38	4.6	合格
阴离子表面活性剂	-0.019	0.0048	0.9993	204431	0.523±0.051	0.517	合格
石油类	0.0485	0.0028	0.9999	A22110638	12.4±1.9	12.3	合格
铍	4.064×10 ⁻⁹	0.0084	0.9996	—	—	—	—
硼	0.7849	0.0115	0.9990	B22120112	0.848±0.040	0.852	合格
钒	0.0037	0.0563	0.9995	203510	0.442±0.021	0.443	合格
钴	0.0037	0.0547	0.9998	—	—	—	—
镍	0.0018	0.0115	0.9997	201518	15.1±0.8	15.2	合格
钼	0.0034	0.0099	0.9998	203809	20.6±2.7 ug/L	19.1 ug/L	合格
锑	0.0014	0.0202	0.9998	204910	39.8±2.4 ug/L	40.1 ug/L	合格
钡	0.0098	0.0086	0.9995	204311	50.9±3.0 ug/L	51.7 ug/L	合格
铊	0.0003	0.0574	0.9998	206708	15.9±1.3 ug/L	16.1 ug/L	合格
三氯甲烷	32.7704	28.1485	0.9990	—	—	—	—
四氯化碳	6.5399	7.3286	0.9984	—	—	—	—
苯	81.8357	56.4326	0.9992	—	—	—	—
三氯乙烯	4.0961	12.0589	0.9985	—	—	—	—
甲苯	53.8475	45.00110	0.9995	—	—	—	—
四氯乙烯	7.9289	4.3206	0.9989	—	—	—	—
乙苯	65.4606	48.3379	0.9983	—	—	—	—
二甲苯	26.0884	38.2212	0.9976	—	—	—	—
苯乙烯	19.8411	32.6609	0.9975	—	—	—	—
异丙苯	32.2132	41.2996	0.9969	—	—	—	—
氯苯	14.3988	4.3206	0.9968	—	—	—	—
1,4-二氯苯	9.8507	7.0338	0.9976	—	—	—	—
1,2-二氯苯	12.3109	7.1939	0.9975	—	—	—	—
三氯苯	1.42	0.702	1.0000	—	—	—	—
林丹	-0.403	0.0555	0.9999	—	—	—	—
滴滴涕	-4.11	0.185	0.9994	—	—	—	—
硝基苯	-1.93	570	0.9997	—	—	—	—
二硝基苯	43.0	1.60×10 ⁴	0.9982	—	—	—	—
硝基氯苯	56.4	2.08×10 ⁴	0.9985	—	—	—	—

监测项目	校准曲线			质控样编号	置信范围	结果	评价
	截距	斜率	r				
邻苯二甲酸二丁酯	1.97	14.9	0.9986	—	—	—	—
邻苯二甲酸二(2-乙基己基)酯	0.912	19.9	0.9988	—	—	—	—
苯并(a)芘	-6.29×10^5	6.32×10^8	0.9999	—	—	—	—
阿特拉津	7.10×10^2	9.79×10^4	0.9997	—	—	—	—

表 3 准确度 (加标回收率) 统计表

项目	标准液浓度	加标量	加标样测定值	样品测定值	回收率范围%	回收率%	评价
氯化物	50.0 mg/L	0.5 mL	0.113 mg/L	0.004L	85-115	89.0	合格
铍	10 ug/mL	0.2 mL	21.56 ug/L	0.04L	70-130	108	合格
钴	10 ug/mL	0.2 mL	20.32 ug/L	0.03L	70-130	101	合格
三氯甲烷	20 ug/mL	0.04mL	21.4 ug/L	0.4L	70-130	107	合格
四氯化碳	20 ug/mL	0.04 mL	23.7 ug/L	0.4L	70-130	119	合格
苯	20 ug/mL	0.04mL	22.8 ug/L	0.4L	70-130	114	合格
三氯乙烯	20 ug/mL	0.04 mL	19.6 ug/L	0.4L	70-130	98.0	合格
甲苯	20 ug/mL	0.04 mL	22.6 ug/L	0.3L	70-130	113	合格
四氯乙烯	20ug/mL	0.04 mL	24.8 ug/L	0.2L	70-130	125	合格
乙苯	20 ug/mL	0.04 mL	23.1ug/L	0.3L	70-130	116	合格
邻苯二甲酸二丁酯	10 ug/mL	0.05mL	0.4459 ug	0 ug	/	89.2	/
邻苯二甲酸二(2-乙基己基)酯	10 ug/mL	0.05 mL	0.4490 ug	0 ug	/	89.8	/
二甲苯	20 ug/mL	0.04 mL	21.5 ug/L	0.2L	70-130	108	合格
苯乙烯	20 ug/mL	0.04 mL	21.4 ug/L	0.2L	70-130	108	合格
异丙苯	20 ug/mL	0.04 mL	22.2 ug/L	0.3L	70-130	111	合格
氯苯	20 ug/mL	0.04mL	22.4 ug/L	0.2L	60-130	113	合格
1,4-二氯苯	20 ug/mL	0.04 mL	22.3 ug	0.4L	60-130	112	合格
1,2-二氯苯	20ug/mL	0.04 mL	22.0 ug	0.4L	60-130	110	合格
三氯苯	10 ug/mL	0.05 mL	0.377 ug	0 ug	73.6-116	75.4	合格
林丹	10.0 ug/mL	0.05 mL	0.453 ug	0 ug	73.6-116	90.6	合格
滴滴涕	10.0 ug/mL	0.05 mL	0.448 ug	0 ug	73.6-116	89.6	合格
硝基苯	30.0 ug/mL	0.01 mL	0.29801 ug	0 ug	70-130	99.3	合格
二硝基苯	3.0 ug/mL	0.01 mL	0.02808 ug	0 ug	70-130	93.6	合格
硝基氯苯	3.0 ug/mL	0.01 mL	0.03704 ug	0 ug	70-130	123	合格

以上质控结果显示, 质控样的测定结果均在标准置信范围内, 准确度良好, 监测在受控状态下进行, 此次监测数据真实可靠。

6、监测结果及评价

经监测：临夏县关滩集中式饮用水水源地 23 项基本项目、5 项补充项目和 33 项优选特定项目均达到《地表水环境质量标准》（GB3838-2002）Ⅲ类水质标准限值要求，水源地实测水质类别为Ⅱ类，水质状况为优，水质达标率为 100%。具体监测结果见表 4、表 4（续）。

表 4 2024 年一季度临夏州县级集中式饮用水源地水质状况监测结果表

水源地名称			关滩水源			所在地	临夏县麻尼寺沟乡关滩村		
水源类型			地表水型			采样时间	2024 年 1 月 2 日		
序号	监测项目	标准值	监测结果	超标指标及超标倍数	序号	监测项目	标准值	监测结果	超标指标及超标倍数
1	水温	/	4.7	/	16	六价铬	≤0.05	0.004L	/
2	pH	6-9	8.2	/	17	铅	≤0.05	0.002L	/
3	溶解氧	≥5	8.36	/	18	氰化物	≤0.2	0.004L	/
4	高锰酸盐指数	≤6	0.9	/	19	挥发酚	≤0.005	0.0003L	/
5	五日生化需氧量	≤4	1.0	/	20	石油类	≤0.05	0.01L	/
6	氨氮	≤1.0	0.185	/	21	阴离子表面活性剂	≤0.2	0.05L	/
7	总磷	≤0.2	0.01L	/	22	硫化物	≤0.2	0.005L	/
8	总氮	≤1.0	1.58	/	23	粪大肠菌群	≤10000	80	/
9	铜	≤1.0	0.001L	/	24	硫酸盐	≤250	22.5	/
10	锌	≤1.0	0.05L	/	25	氯化物	≤250	3.76	/
11	氟化物	≤1.0	0.208	/	26	硝酸盐	≤10	1.11	/
12	硒	≤0.01	0.0004L	/	27	铁	≤0.3	0.03L	/
13	砷	≤0.05	0.0003L	/	28	锰	≤0.1	0.01L	/
14	汞	≤0.0001	0.00004L	/	29	三氯甲烷	≤0.06	0.0004L	/
15	镉	≤0.005	0.0001L	/	30	四氯化碳	≤0.002	0.0004L	/

表 4 (续) 2024 年一季度临夏州县级集中式饮用水源地水质状况监测结果表

水源地名称			关滩水源			所在地		临夏县麻尼寺沟乡关滩村		
水源类型			地表水型			采样时间		2024 年 1 月 2 日		
序号	监测项目	标准值	监测结果	超标指标及超标倍数	序号	监测项目	标准值	监测结果	超标指标及超标倍数	
31	三氯乙烯	≤0.07	0.0004L	/	47	邻苯二甲酸二丁酯	≤0.003	0.000090L	/	
32	四氯乙烯	≤0.04	0.0002L	/	48	邻苯二甲酸二(2-乙基己基)酯	≤0.008	0.000058L	/	
33	苯乙烯	≤0.02	0.0002L	/	49	滴滴涕	≤0.001	0.000031L	/	
34	甲醛	≤0.9	0.05L	/	50	林丹	≤0.002	0.000025L	/	
35	苯	≤0.01	0.0004L	/	51	阿特拉津	≤0.003	0.00008L	/	
36	甲苯	≤0.7	0.0003L	/	52	苯并(a)芘	≤0.0000028	0.0000004L	/	
37	乙苯	≤0.3	0.0003L	/	53	钼	≤0.07	0.00006L	/	
38	二甲苯	≤0.5	0.0002L	/	54	钴	≤1.0	0.00003L	/	
39	异丙苯	≤0.25	0.0003L	/	55	铍	≤0.002	0.00004L	/	
40	氯苯	≤0.3	0.0002L	/	56	硼	≤0.5	0.00125L	/	
41	1,2-二氯苯	≤1.0	0.0004L	/	57	锑	≤0.005	0.00015L	/	
42	1,4-二氯苯	≤0.3	0.0004L	/	58	镍	≤0.02	0.00006L	/	
43	三氯苯	≤0.02	0.000037L	/	59	钡	≤0.7	0.0002L	/	
44	硝基苯	≤0.017	0.00017L	/	60	钒	≤0.05	0.00008L	/	
45	二硝基苯	≤0.5	0.000019L	/	61	铊	≤0.0001	0.00002L	/	
46	硝基氯苯	≤0.05	0.000017L	/	/	/	/	/	/	

注: 单位为 mg/L, pH 无量纲, 粪大肠菌群单位为 MPN/L; 总氮、粪大肠菌群不参与水质类别评价; L 代表未检出。

批准人: 杜万红

审核人: 吴珍

编制人: 李忠

2024 年 3 月 15 日

2024 年 3 月 15 日

2024 年 3 月 15 日

