

标识: WZKXCMA-QR-93



吴忠市生态环境局盐池分局 2022 年 监测服务项目十二月份监测报告 (地下水水源地监测部分)

吴科信委托字[2022]第 2116 号

项目名称: 吴忠市生态环境局盐池分局 2022 年监测服务项目
十二月份监测报告(地下水水源地监测部分)

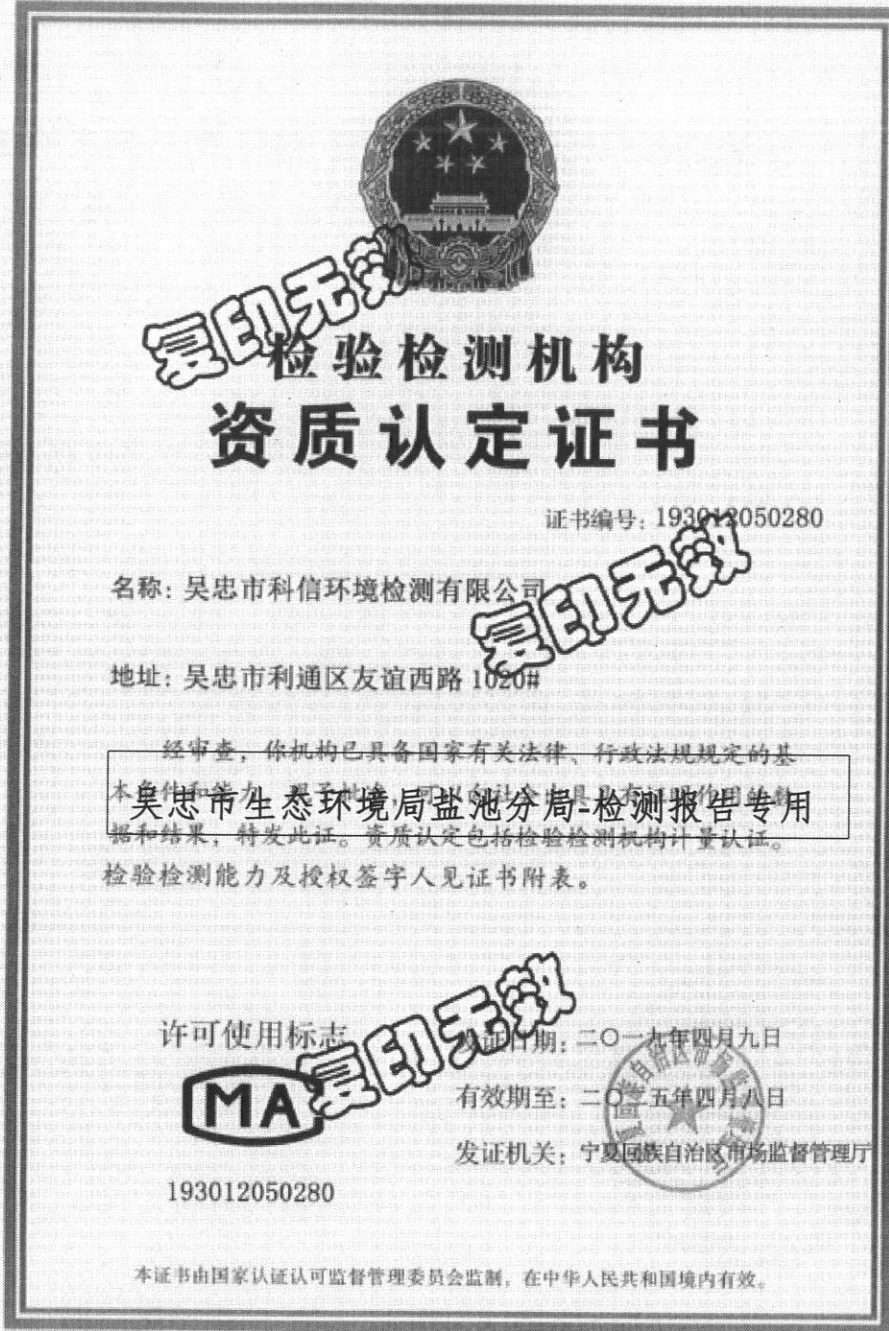
监测单位: 吴忠市科信环境检测有限公司

监测类别: 委托监测

2022 年 12 月 31 日




08300510001



吴忠市生态环境局盐池分局 2022 年监测服务项目
十二月份监测报告（地下水水源地监测部分）

检测报告说明

- 1、报告无本公司检测专用章、 章和骑缝章无效。
- 2、报告内容需填写齐全，无审核、签发者签字无效。
- 3、报告需填写清楚，涂改无效。
- 4、检测委托方如对检测报告有异议，须于收到本检测报告之日起十五日内向我公司提出，逾期不予受理。
- 5、由委托单位自行采集的样品，仅对送检样品检测数据负责，不对样品来源负责。无法复现的样品，不受理申诉。
- 6、本报告未经同意不得用于广告宣传。
- 7、未经同意，不得复制本报告。

吴忠市科信环境检测有限公司

电 话：0953-2618599

地 址：吴忠市利通区友谊西路 1020#

一、摘要

根据《吴忠市生态环境局盐池分局监测服务项目监测方案》和《自治区环保厅关于印发〈全区农村环境质量试点监测实施方案〉的通知》（宁环发〔2014〕194号）要求，吴忠市科信环境检测有限公司受吴忠市生态环境局盐池分局委托对盐池县饮用水水源地水质进行了监测，根据监测结果编制本报告。

二、监测概况

按照《全国农村环境质量试点监测技术方案》要求，吴忠市科信环境检测有限公司2022年对饮用水水源地水质进行了监测。在骆驼井水源地（地下水源地）布设一个监测点位进行监测。

三、监测内容

1、地下水监测点位及监测项目

在皖记沟村骆驼井水源地布设1个地下水采样监测点，2022年12月5日进行一次水质常规分析，监测项目为：pH、总硬度、硫酸盐、氯化物、铁、锰、铜、锌、挥发酚、阴离子表面活性剂、高锰酸盐指数（耗氧量）、硝酸盐氮、亚硝酸盐氮、氨氮、氟化物、氰化物、汞、砷、硒、镉、六价铬、铅、总大肠菌群、色度、嗅和味、浑浊度、肉眼可见物、溶解性总固体、硫化物、钠、细菌总数、铝、碘化物、苯、甲苯、三氯甲烷、四氯化碳、总 α 放射性、总 β 放射性共39项。其中铜、锌、铝、碘化物、苯、甲苯、三氯甲烷、四氯化碳、总 α 放射性、总 β 放射性10项由我公司委托宁夏测衡联合实业有限公司进行检测，检测结果见附件。

2、地下水监测分析方法

监测和分析方法按照《环境监测技术规范（水和废水部分）》的相关要求，进行样品采集、运输、保存和分析。详见表 3-1。

表 3-1 地下水监测分析方法一览表

序号	项目	分析方法	检出限 (mg/L)	分析仪器	校准/检定 有效期
1	色度（度）	《水质 色度的测定 铂钴比色法》 (GB/T 11903-1989)	5	-	-
2	嗅和味	文字描述法或臭阈值法 《水和废水监测分析方法》(第四版)国家环保总局 (2002年)	-	-	-
3	浑浊度 (NTU)	《水质 浊度的测定 (浊度计法)》 (HJ1075-2019)	0.3	WZB-171 便携式浊度计	2022.7.25 -2023.7.24
4	肉眼可见物	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 (4.1 直接观察法) (GB/T 5750.4-2006)	-	-	-
5	pH (无量纲)	《水质 pH 值的测定 电极法》 (HJ 1147-2020)	/	PHBJ-260 便携式 pH 计	2022.7.25 -2023.7.24
6	总硬度（以 CaCO ₃ 计）	《水质 钙和镁总量的测定 EDTA滴定法》 (GB/T7477-1987)	0.05 (mmol/L)	容量分析	2021.5.17 -2024.5.16
7	溶解性总 固体	《生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 8.1溶解性总固体 称量 法》(GB/T5750.4-2006)	-	CP114 电子天平	2022.7.25 -2023.7.24
8	硫酸盐 (以 SO ₄ ²⁻)	《水质 无机阴离子 (F ⁻ 、 Cl ⁻ 、NO ₂ ⁻ 、Br ⁻ 、NO ₃ ⁻ 、PO ₄ ³⁻ 、 SO ₃ ²⁻ 、SO ₄ ²⁻) 的测定 离子 色谱法》(HJ84-2016)	0.018	CIC-D160 离子色谱仪	2021.12.8 -2023.12.7
9	氟化物 (以 F ⁻ 计)		0.006		
10	硝酸盐 (以 N 计)		0.004		
11	亚硝酸盐 氮(以N计)		0.005		
12	氯化物 (以 Cl ⁻ 计)		0.007		

13	镉	铜、铅、镉 石墨炉原子吸收分光光度法《水和废水检测分析方法》（第四版） 国家环境保护总局（2002年） 《水质 铁、锰的测定 火焰原子吸收分光光度法》（GB/T 11911-1989） 《水质 钾和钠的测定 火焰原子吸收分光光度法》（GB/T 11904-1989）	0.0001	YH-AA2053AH 原子吸收分光光度计	2022.11.15 -2024.12.14
14	铅		0.001		
15	铁 (Fe)		0.03		
16	锰 (Mn)		0.01		
17	钠		-		
18	高锰酸盐指数 (耗氧量)	《水质 高锰酸盐指数的测定 酸性法》（GB/T11892-1989）	0.5	容量分析	2021.5.17 -2024.5.16
19	挥发性酚类 (以苯酚计)	《水质 挥发酚的测定 4-氨基安替比林分光光度法》（HJ503-2009）	0.0003	7230G 分光光度计	2022.7.25 -2023.7.24
20	阴离子表面活性剂	《水质 阴离子表面活性剂的测定 亚甲蓝分光光度法》（GB/T7494-1987）	0.05		
21	氨氮 (NH ₃)	《水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法》（HJ535-2009）	0.025	7230G 分光光度计	
22	硫化物	《水质 硫化物的测定 亚甲基蓝分光光度法》（HJ1226-2021）	0.003		
23	总大肠菌群	总大肠菌群 多管发酵法 《水和废水监测分析方法》（第四版增补版） 国家环境保护总局2002年	<3 (MPN /100ml)	SPX-150BE 生化培养箱	
24	铬 (六价) (Cr ⁶⁺)	《水质 六价铬的测定 二苯碳酰二肼分光光度法》（GB/T7467-1987）	0.004	7230G 分光光度计	
25	细菌总数	菌落计数法《水和废水监测分析方法》（第四版增补版） 国家环境保护总局（2002年）	-	SPX-150BE 生化培养箱	
26	氰化物	《水质 氰化物的测定 容量法和分光光度法》（HJ484-2009）	0.001	7230G 分光光度计	
27	汞	《水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法》	0.00004	AFS200T 原子荧光光	2022.11.15 -2023.12.14
28	砷		0.0003		

29	砷	(HJ694-2014)	0.0004	度计	
----	---	--------------	--------	----	--

四、质量保证和质量控制方案

(1) 检测人员均持证上岗；检测仪器执行国家有关标准和技术要求，经过计量部门检定合格并在有效期内。为保证检测数据准确、可靠，在水样的采集和保存期间严格执行《地下水环境监测技术规范》(HJ164-2020)和《水质 样品的保存和管理技术规定》(HJ493-2009)，检测分析方法严格执行《水和废水监测分析方法》及相应国家标准方法中有关规定。检测全过程的质量保证和质量控制措施严格执行《环境监测质量管理技术导则》(HJ630-2011)的要求。

(2) 实验室分析中采取自控和他控措施。水质平行样不少于10%。
见表4-1。

表 4-1 地下水饮用水源地监测质控数据表

序号	监测项目	样品数 (个)	自控		合格率 (%)	
			他控 标准样品 (个)	平行样品 (个)		加标样品 (个)
1	色度	1	-	1	-	100
2	嗅和味	1	-	1	-	100
3	浑浊度	1	-	1	-	100
4	肉眼可见物	1	-	1	-	100
5	pH	1	1	1	-	100
6	总硬度	1	1	1	-	100
7	溶解性总固体	1	-	1	-	100
8	硫酸盐	1	1	1	-	100
9	氯化物	1	1	1	-	100
10	铁	1	1	1	-	100
11	锰	1	1	1	-	100
12	挥发性酚类	1	1	1	-	100
13	阴离子表面活性剂	1	1	1	-	100
14	高锰酸盐指数(耗氧量)	1	1	1	-	100
15	氨氮	1	1	1	-	100
16	硫化物	1	1	1	-	100
17	钠	1	1	1	-	100
18	总大肠菌群	1	-	1	-	100

19	细菌总数	1	-	1	-	100
20	亚硝酸盐	1	1	1	-	100
21	硝酸盐	1	1	1	-	100
22	氰化物	1	1	1	-	100
23	氟化物	1	1	1	-	100
24	汞	1	1	1	-	100
25	砷	1	1	1	-	100
26	硒	1	1	1	-	100
27	镉	1	1	1	-	100
28	铬（六价）	1	1	1	-	100
29	铅	1	1	1	-	100

五、监测结果

地下水饮用水源地水质常规结果见表5-1。

表 5-1 水质常规分析结果 (mg/L)

省（区、市）	吴忠市	
市县（乡）镇	盐池县	
监测点位	骆驼井水源地	
检测时间	2022年12月5日（十二月份）	
执行标准	《地下水质量标准》（GB 14848-2017） 中III类标准限值	
检测项目	053DX2212-05-1	标准限值
色度（度）	5L	≤15
嗅和味	无	无
浑浊度（NTU）	0.3L	≤3
肉眼可见物	无	无
pH（无量纲）	8.2	6.5≤PH≤8.5
总硬度（以CaCO ₃ 计）	222	≤450
溶解性总固体	368	≤1000
硫酸盐	53.2	≤250
氯化物	30.4	≤250
铁（Fe）	0.03L	≤0.3
锰（Mn）	0.01L	≤0.10
挥发性酚类（以苯酚计）	0.0003L	≤0.002
阴离子表面活性剂	0.05L	≤0.3
高锰酸盐指数（耗氧量）	1.0	≤3.0
氨氮（NH ₃ ）	0.035	≤0.50
硫化物	0.003L	≤0.02
钠	60.4	≤200
总大肠菌群（MPN/100ml）	<3	≤3.0
细菌总数（个/ml）	12	≤100

亚硝酸盐（以N计）	0.005L	≤1.00
硝酸盐（以N计）	4.20	≤20.0
氟化物	0.001L	≤0.05
氟化物	0.350	≤1.0
汞	0.00004L	≤0.001
砷	0.0006	≤0.01
硒	0.0004L	≤0.01
镉	0.0001L	≤0.005
铬（六价）（Cr ⁶⁺ ）	0.012	≤0.05
铅	0.001L	≤0.01
备注	以上“L”表示未检出，“L”前数字表示最低检出限。	

六、结论

2022年十二月份地下饮用水源地水质常规分析中各监测指标均符合《地下水质量标准》（GB 14848-2017）中的III类标准限值。

2022年十二月份地下饮用水源地水质类别为III类。

-----报告结束-----

报告编制：  审核： 

签发： 

日期： 2022.12.31 日期： 2022.12.31

日期： 2022.12.31

吴忠市科信环境检测有限公司





183012050477

宁夏测衡联合实业有限公司

正本

检测报告

宁夏测衡委托 2022 (第 3068) 号



项目名称: 骆驼井水源地地下水检测

委托单位: 吴忠市科信环境检测有限公司

宁夏测衡联合实业有限公司

二〇二二年十二月





检验检测机构 资质认定证书

证书编号: 183012050477

名称: 宁夏测衡联合实业有限公司

住所: 银川市金凤区北京中路48号4楼408室

地址: 宁夏创业谷中小企业产业新城一期7-1号楼

经审查, 你机构已具备国家有关法律、行政法规规定的基
本条件和能力, 现予批准, 可以向社会出具具有证明作用的数
据和结果, 特发此证。资质认定包括检验检测机构计量认证。
检验检测能力及授权签字人见证书附表。

许可使用标志



183012050477

发证日期: 二〇一八年八月十四日

有效期至: 二〇二四年八月十三日

发证机关: 宁夏质量技术监督局

本证书由国家认证认可监督管理委员会监制, 在中华人民共和国境内有效。

承担单位：宁夏测衡联合实业有限公司

项目负责人：王君波

分析人员：崔小婷 廖 静 周 红 张豫婧

报告编制： 王君波 审核： 林永强 签发： 张子贤
日期： 2022.12.31 日期： 2022.12.31 日期： 2022.12.31

宁夏测衡联合实业有限公司


地址：永宁县望远镇宁夏创业谷中小企业产业新城一期 7-1 号楼

电话：(0951) 3806908 3806909

传真：(0951) 3806908

邮编：750001

检测报告说明

- 1、报告无本公司检测专用章和  章无效。
- 2、报告需填写清楚，涂改无效。
- 3、检测委托方如对检测报告有异议，须于收到本检测报告之日起十五日内向我公司提出，逾期不予受理。
- 4、由委托单位自行采集的样品，仅对送检样品检测数据负责，不对样品来源负责。无法复现的样品，不受理申诉。
- 5、本报告未经同意不得用于广告宣传。
- 6、未经本机构批准，不得复制（全文复制除外）本报告。

一、任务来源

受吴忠市科信环境检测有限公司委托，2022 年 12 月 12 日，宁夏测衡联合实业有限公司对其送检的骆驼井水源地地下水进行检测。

二、检测内容

根据委托单位要求，具体检测内容见表 1。

表 1 检测内容表

检测类别	检测项目	样品数量
地下水	铜、锌、铝、碘化物、三氯甲烷、四氯化碳、苯、甲苯、总 α 放射性、总 β 放射性，共 10 项	1 个

三、检测分析及仪器信息

具体检测分析方法、仪器信息和检定/校准情况见表 2。

四、质量保证和质量控制

1、资质情况及人员能力

宁夏测衡联合实业有限公司取得宁夏质量技术监督局颁发的《检验检测机构资质认定证书》（证书编号：183012050477，资质能力范围八大类别 649 项），检验检测能力覆盖本项目要求的检测因子，参加检测的室内分析人员均持证上岗。

2、质控措施

实验室分析中采取实验室空白试验、加标回收、有证标准物质等质量控制措施，并加带 10%的自控平行样品。质控分析结果全部合格，具体质控措施见表 3。

表 2 地下水检测分析方法、仪器信息和检定/校准情况表

序号	检测项目	分析方法	方法检出限 (mg/L)	仪器型号及名称	仪器编号	检定/校准日期	有效日期
1	铜	《水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》(HJ 700-2014)	0.00008	EXPEC 7000 电感耦合等离子体质谱仪	CHFXYQ-046	2022 年 11 月 01 日	2023 年 10 月 31 日
2	锌		0.00067				
3	铝		0.00115				
4	碘化物	《水质 碘化物的测定 离子色谱法》(HJ 778-2015)	0.002	CIC-D160 离子色谱仪	CHFXYQ-059	2021 年 05 月 17 日	2023 年 05 月 16 日
5	三氯甲烷	《水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》(HJ 639-2012)	0.0004	7890B/5975C 气相色谱-质谱联用仪	CHFXYQ-077	2022 年 05 月 09 日	2024 年 05 月 08 日
6	四氯化碳		0.0004				
7	苯		0.0004				
8	甲苯		0.0003				
9	总α放射性 (Bq/L)	《水质 总α放射性的测定 厚源法》(HJ 898-2017)	0.043	LB-4 四路低本底α、β测量仪	CHFXYQ-054	2021 年 05 月 08 日	2023 年 05 月 07 日
10	总β放射性 (Bq/L)	《水质 总β放射性的测定 厚源法》(HJ 899-2017)	0.015				

表 3 地下水检测质量控制结果统计表

序号	检测项目	样品数 (个)	实验室空白		实验室平行样		加标回收			有证标准物质		是否合格
			检查数 (个)	合格率 (%)	检查数 (个)	合格率 (%)	检查数 (个)	检查率 (%)	合格率 (%)	标准值 (mg/L)	检测值 (mg/L)	
1	铜	1	2	2	1	100	100	/	/	0.569±0.026	0.580	合格
2	锌	1	2	2	1	100	100	/	/	0.254±0.012	0.255	合格
3	铝	1	2	2	1	100	100	/	/	7.21±3%	7.28	合格
4	碘化物	1	2	2	1	100	100	/	/	5.19±0.32	5.46	合格
5	三氯甲烷	1	2	2	1	100	100	2	200	/	/	/
6	四氯化碳	1	2	2	1	100	100	2	200	/	/	/
7	苯	1	2	2	1	100	100	2	200	/	/	/
8	甲苯	1	2	2	1	100	100	2	200	/	/	/
9	总α放射性	1	/	/	1	100	100	/	/	/	/	/
10	总β放射性	1	/	/	1	100	100	/	/	/	/	/

五、检测结果

骆驼井水源地地下水检测结果见表 4。

表 4 地下水检测结果表

分析日期：2022 年 12 月 12-18 日

序号	检测项目	检测结果 (mg/L)
1	铜	0.00144
2	锌	0.0219
3	铝	0.00115L
4	碘化物	0.002L
5	三氯甲烷	0.0004L
6	四氯化碳	0.0004L
7	苯	0.0004L
8	甲苯	0.0003L
9	总 α 放射性 (Bq/L)	0.043L
10	总 β 放射性 (Bq/L)	0.015L

备注：①当检测结果未检出时，以方法检出限加“L”的形式表示；
②样品来源为委托单位自送样品，样品采样信息为委托单位提供，仅对分析结果负责，不对样品来源负责。

*******报告结束*******