



标识: WZKXCMA-QR-93


吴忠市生态环境局盐池分局 2022 年
监测服务项目九月份监测报告
(地下水水源地监测部分)

吴科信委托字[2022]第 1547 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
九月份监测报告 (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 9 月 21 日

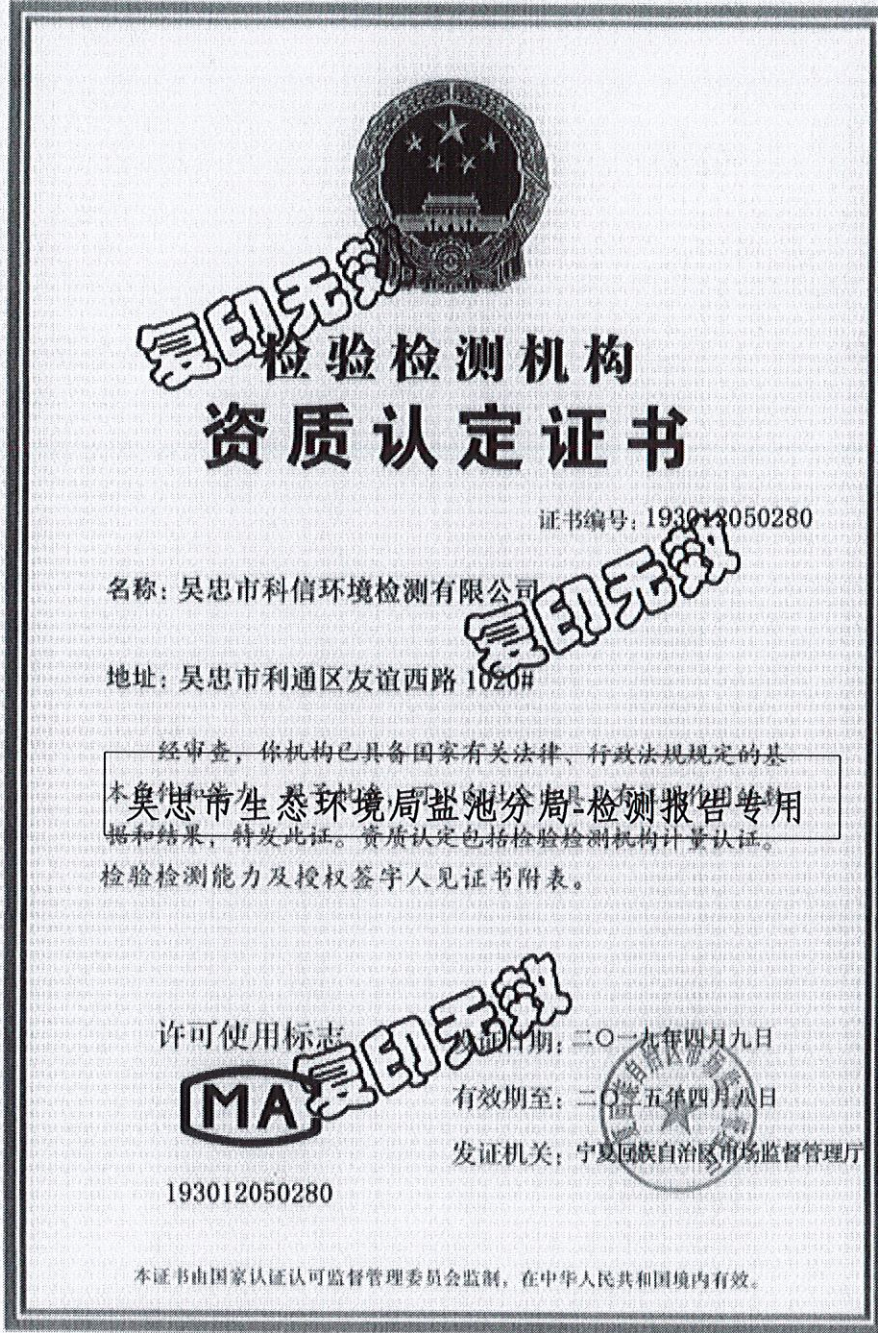




13012070280

（吴忠市科信环境检测有限公司）





吴忠市生态环境局盐池分局 2022 年监测服务项目
九月份监测报告（地下水水源地监测部分）

技术负责人：李 梅

质量负责人：贾 涛

报告审核人：江海红


报告编写：丁小娟

参加人员：吕 锐 张 丹 马秀萍 叶 倩 马威斯
马 莎 郭 婕 郝金凤 贾 艳

报告编制单位：吴忠市科信环境检测有限公司



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9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、铅和总大肠菌群、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、苯、甲苯、三氯甲烷、四氯化碳、总 α 放射性、总 β 放射性共39项。其中苯、甲苯、三氯甲烷、四氯化碳、总 α 放射性、总 β 放射性8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；铝、碘化物、由我公司委托陕西科仪阳光检测技术服务有限公司进行检测，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		0.007		

	(以Cl ⁻ 计)				
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）	0.0001	YH-AA2053AH 原子吸收分光光度计	2020.12.17 -2022.12.16
14	铅		0.001		
15	铁 (Fe)		0.03		
16	锰 (Mn)		0.01		
17	铜 (Cu)		0.05		
18	锌 (Zn)	《水质 铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收分光光度法》 (GB/T7475-1987)	0.05		
19	钠	《水质 钾和钠的测定 火焰原子吸收分光光度法》 (GB/T 11904-1989)	-		
20	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
21	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
22	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		
23	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	
24	硫化物	《水质 硫化物的测定 亚甲基蓝分光光度法》 (HJ1226-2021)	0.003		
25	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	
26	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	
27	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	

28	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	
29	汞	《水质 汞、砷、硒、铋 和锑的测定 原子荧光法》 (HJ694-2014)	0.00004	AFS200T 原子荧光光 度计	2021.12.8 -2022.12.7
30	砷		0.0003		
31	硒		0.0004		

四、质量保证和质量控制方案

(1) 检测人员均持证上岗；检测仪器按照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按照《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)，检测分析方法严格按照《水和废水监测分析方法》及相应国家标准方法中有关规定执行。检测全过程的质量保证和质量控制措施严格按照《环境监测质量管理技术导则》(HJ630-2011)的要求进行。

(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)	他控	自控		合格率 (%)
			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	-	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	铜	1	1	1	-	100

13	锌	1	1	1	-	100
14	挥发性酚类	1	1	1	-	100
15	阴离子表面活性剂	1	1	1	-	100
16	高锰酸盐指数(耗氧量)	1	1	1	-	100
17	氨氮	1	1	1	-	100
18	硫化物	1	1	1	1	100
19	钠	1	1	1	-	100
20	总大肠菌群	1	-	1	-	100
21	细菌总数	1	-	1	-	100
22	亚硝酸盐	1	1	1	-	100
23	硝酸盐	1	1	1	-	100
24	氰化物	1	1	1	1	100
25	氟化物	1	1	1	-	100
26	汞	1	1	1	-	100
27	砷	1	1	1	-	100
28	硒	1	1	1	-	100
29	镉	1	1	1	-	100
30	铬(六价)	1	1	1	-	100
31	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9月5日(九月份)	
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	030DX2209-05-1	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)	185	≤450
溶解性总固体	589	≤1000
硫酸盐	59.0	≤250
氯化物	36.3	≤250
铁(Fe)	0.03L	≤0.3
锰(Mn)	0.01L	≤0.10

铜 (Cu)	0.05L	≤1.00
锌 (Zn)	0.05L	≤1.00
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)	0.7	≤3.0
氨氮 (NH ₃)	0.333	≤0.50
硫化物	0.003L	≤0.02
钠	58.8	≤200
总大肠菌群 (MPN/100ml)	<3	≤3.0
细菌总数 (个/ml)	6	≤100
亚硝酸盐 (以N计)	0.005L	≤1.00
硝酸盐 (以N计)	4.90	≤20.0
氰化物	0.001L	≤0.05
氟化物	0.426	≤1.0
汞	0.00004L	≤0.001
砷	0.0003L	≤0.01
硒	0.0004L	≤0.01
镉	0.0001L	≤0.005
铬 (六价) (Cr ⁶⁺)	0.004L	≤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年九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年九月份地下饮用水源地水质类别为III类。

-----报告结束-----

报告编制: 杨勇 审核: jnban

日期: 2022.9.21 日期: 2022.9.21

签发: 原清
日期: 2022.9.21

吴忠市科信环境检测有限公司



212700340039

正本

监测报告

(Test Report)

报告编号:KYFD-202209-SZ068



项目名称: 骆驼井水源地(地下水)水质检测

委托单位: 吴忠市科信环境检测有限公司

报告日期: 二〇二二年九月十三日

陕西科仪阳光检测技术服务有限公司

Shaanxi Keyi Sunshine Test Services Co., Ltd



陕西科仪阳光检测技术有限公司

声明事项

1. 报告封面及监测数据无本公司检验检测专用章无效，报告无骑缝章无效。
2. 报告无报告编写人、审核人、签发人签字无效，报告涂改无效。
3. 未经本公司书面同意，本报告及数据不得用于商品广告等宣传活动。
4. 本报告中监测结果仅对本次所采集或送检样品负责，委托方对送检样品所提供的信息的真实性负责；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。
5. 如被测单位对本报告数据有异议，应于收到报告之日起七个工作日内向本公司提出书面申诉，逾期不予受理。但对于一些不可重复的监测项目，本公司概不受理。
6. 未经本公司批准，不得复制（全文复制除外）本报告。

地址：陕西省西安市沣东新城石化大道西段 106 号沣东科技产业园 35 号楼第 6 层

联系电话：029-89503966

邮政编码：710000



监测报告

KYFD-202209-SZ068

第 1 页 共 1 页

项目名称	骆驼井水源地(地下水)水质检测		委托协议代码	0482
委托单位	吴忠市科信环境检测有限公司			
项目所在地	/			
样品来源	外送样品			
送样日期	2022年09月07日	分析日期	2022年09月08日至09月09日	
分析人员	刘一博、丁倩倩			
监测性质	委托检测	样品名称	地下水	
包装情况	500mL 塑料瓶×3			
特征描述	无色、透明、无沉淀			
监测项目	铝、碘化物			
质控措施	实验室空白样、实验室平行样、加标回收、标准曲线校准		质控结果	合格
监测方法及来源				
分析项目	监测方法/依据	检出限 ($\mu\text{g/L}$)	分析仪器型号/编号 /检定(校准)有效期	
铝	电感耦合等离子体质谱法 HJ 700-2014	1.15	iCAP Q四级杆电感耦合等离子 体质谱仪 (ICP-MS) /GP-029/2024.05.15	
碘化物	无机非金属指标 GB/T 5750.5-2006(11.4)	1	Trace1310气相色谱仪 /SP-045/2024.05.18	
监测结果 单位: $\mu\text{g/L}$				
样品原标识	样品编号	分析项目	监测结果	
骆驼井水源地 (地下水) 030DX2209-05-1	220482DX01	铝	3.63	
		碘化物	6	
备注	本次监测结果仅对本次所送检样品有效。			

编制人: 刘一博

2022年9月13日

审核人: 王倩倩

2022年9月13日

签发人: 刘一博





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 2203）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

二〇二二年九月
检测专用章





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：马春娟 张豫婧

报告编制： 王君波 审核： 张豫婧 签发： 王君波
日期： 2022.9.21 日期： 2022.9.21 日期： 2022.9.21

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 09 月 07 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，地下水具体检测内容详见表 1。

表 1 地下水检测内容表

检测类别	检测项目	样品数量
地下水	三氯甲烷、四氯化碳、苯、甲苯、总 α 放射性、总 β 放射性，共 6 项	1 个

三、检测分析及仪器信息

地下水具体检测分析方法、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	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
2	四氯化碳		0.0004				
3	苯		0.0004				
4	甲苯		0.0003				
5	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
6	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	
			检查数 (个)	合格数 (个)	检查数 (个)	合格率 (%)	检查数 (个)	合格率 (%)	检查数 (个)
1	三氯甲烷	1	2	2	1	100	2	200	100
2	四氯化碳	1	2	2	1	100	2	200	100
3	苯	1	2	2	1	100	2	200	100
4	甲苯	1	2	2	1	100	2	200	100
5	总 α 放射性	1	/	/	1	100	/	/	/
6	总 β 放射性	1	/	/	1	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 09 月 12-13 日

序号	检测项目	检测结果 (mg/L)
1	三氯甲烷	0.0004L
2	四氯化碳	0.0004L
3	苯	0.0004L
4	甲苯	0.0003L
5	总 α 放射性 (Bq/L)	0.043L
6	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*****

