



821710258888



ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ

БІЛІМ ЖӘНЕ ҒЫЛЫМ МИНИСТРЛІГІ

ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ

БІЛІМ ЖӘНЕ ҒЫЛЫМ МИНИСТРЛІГІ

ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ

БІЛІМ ЖӘНЕ ҒЫЛЫМ МИНИСТРЛІГІ

ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ

ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ

БІЛІМ ЖӘНЕ ҒЫЛЫМ МИНИСТРЛІГІ

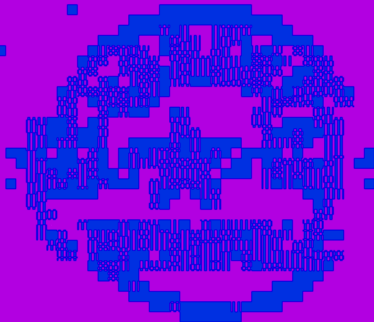
ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ

БІЛІМ ЖӘНЕ ҒЫЛЫМ МИНИСТРЛІГІ

ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ

БІЛІМ ЖӘНЕ ҒЫЛЫМ МИНИСТРЛІГІ

ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ



10. 检测结果由本公司出具报告, 报告由双方签字, 并加盖公章。

11. 对于有异议, 且不能进行复测的实验, 不进行复测, 委托单位放弃异议权利。

12. 本公司保证工作的客观公正性, 对客户信息严格保密, 未经客户同意, 不得向第三方透露。

13. 检测费用:

14. 检测费用支付方式: 现金或支票。

15. 检测费用支付方式: 现金或支票。

再做留样。

16. 检测费用支付方式: 现金或支票。

17. 如果项目左上角标注“*”，表示该项目为本公司分包项目。

本公司通讯资料

公司名称: 湖北迅捷检测有限公司

公司地址: 湖北省武汉市长岭镇长岭工业园内

联系电话: 0728-8203866

邮政编码: 433000

一、检测情况

1、项目名称：2024年8月丰水期地下水检测

2、项目所在地：[]

2015年12月15日 星期二 15:34

4. 注册日期: 1990年7月29日

9. 30/09/2024 09:58:11

檢閱基本情報表第 1、2 項，產品信息見圖 3，聯通產品信息表第 2、3 項，電路數
關及位圖見附圖 4。

[illegible]

Figure 1: Schematic representation of the experimental design. The figure shows a timeline of the experiment. At the top, 'Stimulus presentation' is indicated by a bar. Below this, 'Response' is indicated by a bar. The timeline is divided into two main sections: 'Pre-test' and 'Test'. The 'Pre-test' section includes 'Pre-test 1' and 'Pre-test 2'. The 'Test' section includes 'Test 1' and 'Test 2'. The 'Pre-test' section is further divided into 'Pre-test 1' and 'Pre-test 2'. The 'Test' section is further divided into 'Test 1' and 'Test 2'. The 'Pre-test' section is further divided into 'Pre-test 1' and 'Pre-test 2'. The 'Test' section is further divided into 'Test 1' and 'Test 2'.

Age Group	Total	Male	Female	Male	Female
18-24	100	100	100	100	100
25-34	100	100	100	100	100
35-44	100	100	100	100	100
45-54	100	100	100	100	100
55-64	100	100	100	100	100
65+	100	100	100	100	100

[illegible]

1000

[illegible]

Age Group	Percentage
18-24	10%
25-34	15%
35-44	20%
45-54	25%
55-64	30%
65-74	35%
75-84	40%
85+	45%

Figure 1 is a schematic representation of the experimental design. It shows a sequence of events: a subject is presented with a stimulus (a word), then a response is generated (a word), and finally, a feedback is provided (a word). The sequence is repeated for multiple trials. The diagram is divided into three main sections: 'Stimulus', 'Response', and 'Feedback'. Each section contains a box representing the subject's state and a box representing the system's state. Arrows indicate the flow of information between these states and the external stimuli/responses/feedback.

[illegible][illegible][illegible][illegible][illegible]

Number of children	Frequency
0	10
1	20
2	30
3	40
4	50
5	60
6	70
7	80
8	90
9	100
10	110

000000 000000
000000 000000
000000 000000
000000 000000

[illegible]

INDEX

Age Group	Percentage
18-24	100
25-34	90
35-44	80
45-54	70
55-64	60
65-74	50
75-84	40
85+	10



报告编号: 迅捷检字[2024]X778 号

[illegible]



甲苯 (µg/L)	1.4	1.4	1.4
-----------	-----	-----	-----

注: ND 表示低于方法检出限, 不高。

三、质量控制

公司采取各项措施对检测全过程进行质量保证和控制。

- 1、参与检测的技术人员, 均经培训合格后持证上岗。
- 2、检测仪器设备经国家计量部门检定合格, 并在有效期内使用。
- 3、检测仪器在使用前后进行了校准, 校准结果符合要求。
- 4、现场检测及样品的保存, 符合《检验检测机构资质认定评审准则》及《检验检测机构监督管理办法》的要求。

表 4 地下水全日检测结果汇总表

采样点	采样深度	采样时间	检测项目	检测结果	备注
高经路井场	1.5m	2024-07-15 08:00	ND	2.0	



报告编号: 迅捷检字[2024]X778 号

[illegible]

溶解性总固体	合格	/	/	/	/	
氨氮	合格	合格	合格	合格	合格	
亚硝酸盐	合格	合格	合格	合格	合格	
氯离子	合格	合格	合格	合格	合格	
亚硝酸盐	合格	合格	合格	合格	合格	



迅捷检测

报告编号: 迅捷检字[2024]X778 号

硝酸根	合格	合格	合格	合格	合格
硫酸根	合格	合格	合格	合格	合格

挥发酚	合格	合格	合格	合格	/
砷化物	合格	合格	/	合格	合格
阴离子表面活性剂	合格	合格			

铜	合格	合格	合格	/	/
锰	合格	合格	合格		

铁	合格	合格	合格	合格	/
锌	合格	合格	合格	合格	/

色度	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
浊度	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
总硬度	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出

第 7 页 共 10 页



报告编号: 迅捷检字[2024]X778 号

溶解性	《生活饮用水标准检验方法 第4部分 感官性状和物理指标》GB 5750.4-2014 万分之			
-----	--	--	--	--

检测项目	水质 无机阴离子 (F ⁻ 、Cl ⁻ 、NO ₂ ⁻ 、Br ⁻ 、NO ₃ ⁻ 、PO ₄ ³⁻ 、SO ₄ ²⁻) 的测定 离子色谱法	YC-7000 型离子色谱仪	2024-07-01	0.0049mg/L
------	--	----------------	------------	------------

检测项目	水质 无机阴离子 (F ⁻ 、Cl ⁻ 、NO ₂ ⁻ 、Br ⁻ 、NO ₃ ⁻ 、PO ₄ ³⁻ 、SO ₄ ²⁻) 的测定 离子色谱法	YC-7000 型离子色谱仪	2024-07-01	0.0049mg/L
------	--	----------------	------------	------------

检测项目	水质 无机阴离子 (F ⁻ 、Cl ⁻ 、NO ₂ ⁻ 、Br ⁻ 、NO ₃ ⁻ 、PO ₄ ³⁻ 、SO ₄ ²⁻) 的测定 离子色谱法	YC-7000 型离子色谱仪	2024-07-01	0.0049mg/L
------	--	----------------	------------	------------

检测项目	水质 无机阴离子 (F ⁻ 、Cl ⁻ 、NO ₂ ⁻ 、Br ⁻ 、NO ₃ ⁻ 、PO ₄ ³⁻ 、SO ₄ ²⁻) 的测定 离子色谱法	YC-7000 型离子色谱仪	2024-07-01	0.0049mg/L
------	--	----------------	------------	------------

检测项目	水质 无机阴离子 (F ⁻ 、Cl ⁻ 、NO ₂ ⁻ 、Br ⁻ 、NO ₃ ⁻ 、PO ₄ ³⁻ 、SO ₄ ²⁻) 的测定 离子色谱法	YC-7000 型离子色谱仪	2024-07-01	0.0049mg/L
------	--	----------------	------------	------------

检测项目	水质 无机阴离子 (F ⁻ 、Cl ⁻ 、NO ₂ ⁻ 、Br ⁻ 、NO ₃ ⁻ 、PO ₄ ³⁻ 、SO ₄ ²⁻) 的测定 离子色谱法	YC-7000 型离子色谱仪	2024-07-01	0.0049mg/L
------	--	----------------	------------	------------

检测项目	水质 无机阴离子 (F ⁻ 、Cl ⁻ 、NO ₂ ⁻ 、Br ⁻ 、NO ₃ ⁻ 、PO ₄ ³⁻ 、SO ₄ ²⁻) 的测定 离子色谱法	YC-7000 型离子色谱仪	2024-07-01	0.0049mg/L
------	--	----------------	------------	------------

检测项目	水质 无机阴离子 (F ⁻ 、Cl ⁻ 、NO ₂ ⁻ 、Br ⁻ 、NO ₃ ⁻ 、PO ₄ ³⁻ 、SO ₄ ²⁻) 的测定 离子色谱法	YC-7000 型离子色谱仪	2024-07-01	0.0049mg/L
------	--	----------------	------------	------------

检测项目	水质 无机阴离子 (F ⁻ 、Cl ⁻ 、NO ₂ ⁻ 、Br ⁻ 、NO ₃ ⁻ 、PO ₄ ³⁻ 、SO ₄ ²⁻) 的测定 离子色谱法	YC-7000 型离子色谱仪	2024-07-01	0.0049mg/L
------	--	----------------	------------	------------

检测项目	水质 无机阴离子 (F ⁻ 、Cl ⁻ 、NO ₂ ⁻ 、Br ⁻ 、NO ₃ ⁻ 、PO ₄ ³⁻ 、SO ₄ ²⁻) 的测定 离子色谱法	YC-7000 型离子色谱仪	2024-07-01	0.0049mg/L
------	--	----------------	------------	------------

检测项目	水质 无机阴离子 (F ⁻ 、Cl ⁻ 、NO ₂ ⁻ 、Br ⁻ 、NO ₃ ⁻ 、PO ₄ ³⁻ 、SO ₄ ²⁻) 的测定 离子色谱法	YC-7000 型离子色谱仪	2024-07-01	0.0049mg/L
------	--	----------------	------------	------------

检测项目	水质 无机阴离子 (F ⁻ 、Cl ⁻ 、NO ₂ ⁻ 、Br ⁻ 、NO ₃ ⁻ 、PO ₄ ³⁻ 、SO ₄ ²⁻) 的测定 离子色谱法	YC-7000 型离子色谱仪	2024-07-01	0.0049mg/L
------	--	----------------	------------	------------

检测项目	水质 无机阴离子 (F ⁻ 、Cl ⁻ 、NO ₂ ⁻ 、Br ⁻ 、NO ₃ ⁻ 、PO ₄ ³⁻ 、SO ₄ ²⁻) 的测定 离子色谱法	YC-7000 型离子色谱仪	2024-07-01	0.0049mg/L
------	--	----------------	------------	------------



迅捷检测

报告编号: 迅捷检字[2024]X778 号

	收分光光度法 GB 11904-89	石墨炉原子吸收分光光度计		
	水质 汞、砷、硒、铋和锑的测	AF63020 型原子		

水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 电感耦合等离子体原子荧光光谱法

电液混合动力原子

2011-01

0.1~1000

序

检测项目: 水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定

检测方法: 电感耦合等离子体原子荧光光谱法

GB 11904-89

0.001mg/L

检测标准: 水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定

检测方法: 电感耦合等离子体原子荧光光谱法

GB 11904-89

0.001mg/L

检测项目: 水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定

检测方法: 电感耦合等离子体原子荧光光谱法

GB 11904-89

0.001mg/L

检测项目: 水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定

检测方法: 电感耦合等离子体原子荧光光谱法

GB 11904-89

0.001mg/L

检测项目: 水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定

检测方法: 电感耦合等离子体原子荧光光谱法

GB 11904-89

0.001mg/L

检测项目: 水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定

检测方法: 电感耦合等离子体原子荧光光谱法

GB 11904-89

0.001mg/L

检测项目: 水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定

检测方法: 电感耦合等离子体原子荧光光谱法

GB 11904-89

0.001mg/L

检测项目: 水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定

检测方法: 电感耦合等离子体原子荧光光谱法

GB 11904-89

0.001mg/L

检测项目: 水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定

检测方法: 电感耦合等离子体原子荧光光谱法

GB 11904-89

0.001mg/L

检测项目: 水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定

检测方法: 电感耦合等离子体原子荧光光谱法

GB 11904-89

0.001mg/L

迅捷检测



迅捷检测

报告编号: 迅捷检字[2024]X778 号

附图 1 监测点位示意图

