



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



报告编号: 迅捷检字[2024]X778 号

[illegible][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
高径路井场	1.5m	2024-07-15 08:00	ND	2.0	



报告编号: 迅捷检字[2024]X778 号

[illegible]

溶解性固体	合格	/	/	/	/		
氨气	合格	合格	合格	合格	合格		
氯离子	合格	合格	合格	合格	合格		
亚硝酸根	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



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	NO ₂ ⁻ 、Br ⁻ 、NO ₃ ⁻ 、PO ₄ ³⁻ 、SO ₄ ²⁻ 、NO ₂ ⁻ 、NO ₃ ⁻ 、PO ₄ ³⁻ 、SO ₄ ²⁻ 的测定 离子色谱法	YC-7000 型离子色谱仪	2024-08-07-01	0.0049mg/L
------	---	----------------	---------------	------------

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	检测X007-01 3 0.0049mg/L
--	----------------	------------------------

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	XJEX007-01	0.0049mg/L
--	----------------	------------	------------

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			
--	----------------	--	--	--

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			
--	----------------	--	--	--

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			
--	----------------	--	--	--

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			
--	----------------	--	--	--

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			
--	----------------	--	--	--

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			
--	----------------	--	--	--

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			
--	----------------	--	--	--

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			
--	----------------	--	--	--

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			
--	----------------	--	--	--



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	AF63000 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 话: 010-56011111

电 邮: jianji@163.com

网 址: www.jianji.com

报告编号: 迅捷检字[2024]X778 号

序	检测项目	检测方法	检测标准	检测结果
1	汞	电感耦合等离子体原子荧光光谱法	GB 11904-89	0.001mg/L
2	砷	电感耦合等离子体原子荧光光谱法	GB 11904-89	0.001mg/L
3	硒	电感耦合等离子体原子荧光光谱法	GB 11904-89	0.001mg/L
4	铋	电感耦合等离子体原子荧光光谱法	GB 11904-89	0.001mg/L
5	锑	电感耦合等离子体原子荧光光谱法	GB 11904-89	0.001mg/L

检测单位: 迅捷检测有限公司
检测地点: 北京市昌平区
检测时间: 2024年10月10日
检测人员: 张三、李四、王五

检测目的: 检测水质中汞、砷、硒、铋和锑的含量
检测依据: GB 11904-89
检测范围: 0.001mg/L - 0.1mg/L

检测方法: 电感耦合等离子体原子荧光光谱法
检测原理: 电感耦合等离子体原子荧光光谱法是一种用于检测痕量元素的常用方法。该方法通过电感耦合等离子体将样品中的元素原子化，并在特定波长下激发，产生特征荧光。通过测量荧光强度，可以定量分析样品中元素的含量。

检测步骤: 1. 样品采集: 采集待测水样，并加入适量的保存剂。2. 样品处理: 将水样经过消解、稀释等步骤，使其符合检测要求。3. 仪器校准: 使用标准溶液对仪器进行校准，确保检测结果的准确性。4. 检测: 将处理后的样品放入仪器进行检测，记录荧光强度。5. 数据处理: 根据校准曲线，将荧光强度转换为元素含量。

检测结果: 检测结果显示，水样中汞、砷、硒、铋和锑的含量均符合 GB 11904-89 标准的要求。具体检测结果如下表所示:

检测项目	检测结果
汞	0.001mg/L
砷	0.001mg/L
硒	0.001mg/L
铋	0.001mg/L
锑	0.001mg/L

检测结论: 根据检测结果，该水样中汞、砷、硒、铋和锑的含量均符合 GB 11904-89 标准的要求。建议定期检测水质，以确保水质安全。

检测单位: 迅捷检测有限公司
检测地点: 北京市昌平区
检测时间: 2024年10月10日
检测人员: 张三、李四、王五



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

