



LYNW-240470

检测报告

报告编号：LYNW-240470

项目名称： 地下水检测
委托单位： 山东岳洋医药科技有限公司
检测类别： 委托检测

山东鲁岳检测科技有限公司

二〇二四年五月五日

山东鲁岳检测科技有限公司

检测报告首页

NO:LYNW-240470

共 11 页 第 1 页

项目名称	地下水检测			
委托单位	山东岳洋医药科技有限公司	委托人	王文强	
单位地址	肥城市化工园区	联系方式	15315388672	
受测单位	山东岳洋医药科技有限公司	单位地址	肥城市化工园区	
采样日期	2024.04.27	分析日期	2024.04.27-05.02	
检测类别	检测项目	仪器设备	方法依据	检出限
地下水	pH	便携式酸度计 /PHB-5/SDLY-YQ-339	HJ 1147-2020 水质 pH 值的测定 电极法	/
	色度	/	GB/T 5750.4-2023 生活饮用水标准检验方法 第 4 部分 感官性状和物理指标 4.1 铂-钴标准比色法	5 度
	浑浊度	/	GB/T 5750.4-2023 生活饮用水标准检验方法 第 4 部分 感官性状和物理指标 5.2 目视比浊法-福尔马肼标准	1NTU
	嗅和味	/	GB/T 5750.4-2023 生活饮用水标准检验方法 第 4 部分 感官性状和物理指标 6.1 嗅气和尝味法	/
	肉眼可见物	/	GB/T 5750.4-2023 生活饮用水标准检验方法 第 4 部分 感官性状和物理指标 7.1 直接观察法	/
	铬(六价)	紫外-可见分光光度计 /752N/SDLY-YQ-061	GB/T 5750.6-2023 生活饮用水标准检验方法 第 6 部分 金属指标 13.1 二苯碳酰二肼分光光度法	0.004mg/L(取 50mL 水样)
	耗氧量	具塞滴定管 /25mL/SDLY-QT-52	GB/T 5750.7-2023 生活饮用水标准检验方法 第 7 部分 有机物综合指标 4.1 酸性高锰酸钾滴定法	0.05mg/L(取 100mL 水样)
其余检测项目详见附件 1				
备注	/			

编制人:

审核人:

(检验检测专用章)

批准人:

2024 年 05 月 05 日

山东鲁岳检测科技有限公司

检测报告正文

NO:LYNW-240470

共 11 页 第 2 页

样品类别：地下水

样品状态：无色、无味、无浮油、透明

检测项目：pH、色度、亚硝酸盐、氨氮、硫酸盐、铁、铝、硫化物、四氯化碳等共 36 项

采样时间：2024.04.27

分析日期：2024.04.27-05.02

采样点位：D1

判定标准：GB/T 14848-2017 地下水质量标准(表 1, III类标准)

检测结果

检测项目	样品编号	检测值		均值	标准限值	判定结果
pH (无量纲)	/	水温 (°C)	pH	/	6.5-8.5	不超标
		23.0	7.1			
色度/度	NW470-J-005	<5		/	≤15	不超标
浑浊度/NTU	NW470-J-005	<1		/	≤3	不超标
嗅和味	NW470-J-005	无		/	无	不超标
肉眼可见物	NW470-J-005	无		/	无	不超标
挥发性酚类(以苯酚计)/(mg/L)	NW470-I-003	<0.002		/	≤0.002	不超标
阴离子表面活性剂/(mg/L)	NW470-J-001	<0.050		/	≤0.3	不超标
耗氧量/(mg/L)	NW470-J-005	2.5		/	≤3.0	不超标
氟化物/(mg/L)	NW470-J-005	0.65		/	≤1.0	不超标
硫酸盐/(mg/L)	NW470-J-005	227		/	≤250	不超标
硝酸盐(以 N 计)/(mg/L)	NW470-J-005	13.2		/	≤20.0	不超标
亚硝酸盐(以 N 计)/(mg/L)	NW470-J-005	0.859		/	≤1.00	不超标
氰化物/(mg/L)	NW470-I-005	<0.002		/	≤0.05	不超标
碘化物/(mg/L)	NW470-J-005	<0.05		/	≤0.08	不超标
氨氮/(mg/L)	NW470-I-004	0.36		/	≤0.50	不超标
硫化物/(mg/L)	NW470-I-007	<0.02		/	≤0.02	不超标
铝/(mg/L)	NW470-J-003	<0.008		/	≤0.20	不超标
铁/(mg/L)	NW470-I-001	<0.0045		/	≤0.3	不超标
锰/(mg/L)	NW470-I-001	0.0531		/	≤0.10	不超标

山东鲁岳检测科技有限公司

检测报告正文

NO:LYNW-240470

共 11 页 第 3 页

检测项目	样品编号	检测值	均值	标准限值	判定结果
铜/(mg/L)	NW470-I-001	<0.009	/	≤1.00	不超标
锌/(mg/L)	NW470-I-001	<0.001	/	≤1.00	不超标
砷/(mg/L)	NW470-I-002	<5×10 ⁻⁴	/	≤0.01	不超标
镉/(mg/L)	NW470-I-001	3.7×10 ⁻³	/	≤0.005	不超标
铬(六价)/(mg/L)	NW470-J-002	<0.004	/	≤0.05	不超标
铅/(mg/L)	NW470-I-001	<5.0×10 ⁻³	/	≤0.01	不超标
汞/(mg/L)	NW470-I-002	<5×10 ⁻⁵	/	≤0.001	不超标
硒/(mg/L)	NW470-I-006	<2×10 ⁻⁴	/	≤0.01	不超标
钠/(mg/L)	NW470-J-003	180	/	≤200	不超标
三氯甲烷/(μg/L)	NW470-I-008	<0.2	<0.2	≤60	不超标
	NW470-I-008a (平行样)	<0.2			
四氯化碳/(μg/L)	NW470-I-008	<0.1	<0.1	≤2.0	不超标
	NW470-I-008a (平行样)	<0.1			
苯/(μg/L)	NW470-I-009	<2	<2	≤10.0	不超标
	NW470-I-009a (平行样)	<2			
甲苯/(μg/L)	NW470-I-009	<2	<2	≤700	不超标
	NW470-I-009a (平行样)	<2			
总α放射性/(Bq/L)	NW470-J-004	<1.6×10 ⁻²	/	≤0.5	不超标
总β放射性/(Bq/L)	NW470-J-004	<2.8×10 ⁻²	/	≤1.0	不超标
总大肠菌群 (MPN/100mL)	NW470-L-001	<2	/	≤3.0	不超标
菌落总数 (CFU/mL)	NW470-L-001	53	/	≤100	不超标

山东鲁岳检测科技有限公司

检测报告正文

NO:LYNW-240470

共 11 页 第 4 页

样品类别：地下水

样品状态：无色、无味、无浮油、透明

检测项目：pH、色度、亚硝酸盐、氨氮、硫酸盐、铁、铝、硫化物、四氯化碳等共 36 项

采样时间：2024.04.27

分析日期：2024.04.27-05.02

采样点位：D2

判定标准：GB/T 14848-2017 地下水质量标准(表 1, III类标准)

检测结果

检测项目	样品编号	检测值		均值	标准限值	判定结果
pH (无量纲)	/	水温 (°C)	pH	/	6.5-8.5	不超标
		24.8	7.2			
色度/度	NW470-J-010	<5		/	≤15	不超标
浑浊度/NTU	NW470-J-010	<1		/	≤3	不超标
嗅和味	NW470-J-010	无		/	无	不超标
肉眼可见物	NW470-J-010	无		/	无	不超标
挥发性酚类(以苯酚计)/(mg/L)	NW470-I-012	<0.002		/	≤0.002	不超标
阴离子表面活性剂/(mg/L)	NW470-J-006	<0.050		/	≤0.3	不超标
耗氧量/(mg/L)	NW470-J-010	2.6		/	≤3.0	不超标
氟化物/(mg/L)	NW470-J-010	0.70		/	≤1.0	不超标
硫酸盐/(mg/L)	NW470-J-010	214		/	≤250	不超标
硝酸盐(以 N 计)/(mg/L)	NW470-J-010	9.1		/	≤20.0	不超标
亚硝酸盐(以 N 计)/(mg/L)	NW470-J-010	0.842		/	≤1.00	不超标
氰化物/(mg/L)	NW470-I-014	<0.002		/	≤0.05	不超标
碘化物/(mg/L)	NW470-J-010	<0.05		/	≤0.08	不超标
氨氮/(mg/L)	NW470-I-013	0.16		/	≤0.50	不超标
硫化物/(mg/L)	NW470-I-016	<0.02		/	≤0.02	不超标
铝/(mg/L)	NW470-J-008	<0.008		/	≤0.20	不超标
铁/(mg/L)	NW470-I-010	<0.0045		/	≤0.3	不超标
锰/(mg/L)	NW470-I-010	0.0269		/	≤0.10	不超标

山东鲁岳检测科技有限公司

检测报告正文

NO:LYNW-240470

共 11 页 第 5 页

检测项目	样品编号	检测值	均值	标准限值	判定结果
铜/(mg/L)	NW470-I-010	<0.009	/	≤1.00	不超标
锌/(mg/L)	NW470-I-010	<0.001	/	≤1.00	不超标
砷/(mg/L)	NW470-I-011	<5×10 ⁻⁴	/	≤0.01	不超标
镉/(mg/L)	NW470-I-010	2.9×10 ⁻³	/	≤0.005	不超标
铬(六价)/(mg/L)	NW470-J-007	<0.004	/	≤0.05	不超标
铅/(mg/L)	NW470-I-010	<5.0×10 ⁻³	/	≤0.01	不超标
汞/(mg/L)	NW470-I-011	<5×10 ⁻⁵	/	≤0.001	不超标
硒/(mg/L)	NW470-I-015	<2×10 ⁻⁴	/	≤0.01	不超标
钠/(mg/L)	NW470-J-008	173	/	≤200	不超标
三氯甲烷/(μg/L)	NW470-I-017	<0.2	<0.2	≤60	不超标
	NW470-I-017a (平行样)	<0.2			
四氯化碳/(μg/L)	NW470-I-017	<0.1	<0.1	≤2.0	不超标
	NW470-I-017a (平行样)	<0.1			
苯/(μg/L)	NW470-I-018	<2	<2	≤10.0	不超标
	NW470-I-018a (平行样)	<2			
甲苯/(μg/L)	NW470-I-018	<2	<2	≤700	不超标
	NW470-I-018a (平行样)	<2			
总α放射性/(Bq/L)	NW470-J-009	<1.6×10 ⁻²	/	≤0.5	不超标
总β放射性/(Bq/L)	NW470-J-009	<2.8×10 ⁻²	/	≤1.0	不超标
总大肠菌群 (MPN/100mL)	NW470-L-002	<2	/	≤3.0	不超标
菌落总数 (CFU/mL)	NW470-L-002	62	/	≤100	不超标

山东鲁岳检测科技有限公司

检测报告正文

NO:LYNW-240470

共 11 页 第 6 页

样品类别：地下水

样品状态：无色、无味、无浮油、透明

检测项目：pH、色度、亚硝酸盐、氨氮、硫酸盐、铁、铝、硫化物、四氯化碳等共 36 项

采样时间：2024.04.27

分析日期：2024.04.27-05.02

采样点位：D3

判定标准：GB/T 14848-2017 地下水质量标准(表 1, III类标准)

检测结果

检测项目	样品编号	检测值		均值	标准限值	判定结果
pH (无量纲)	/	水温 (°C)	pH	/	6.5-8.5	不超标
		22.8	7.0			
色度/度	NW470-J-015	<5		/	≤15	不超标
浑浊度/NTU	NW470-J-015	<1		/	≤3	不超标
嗅和味	NW470-J-015	无		/	无	不超标
肉眼可见物	NW470-J-015	无		/	无	不超标
挥发性酚类(以苯酚计)/(mg/L)	NW470-I-021	<0.002		/	≤0.002	不超标
阴离子表面活性剂/(mg/L)	NW470-J-011	<0.050		/	≤0.3	不超标
耗氧量/(mg/L)	NW470-J-015	2.3		/	≤3.0	不超标
氟化物/(mg/L)	NW470-J-015	0.62		/	≤1.0	不超标
硫酸盐/(mg/L)	NW470-J-015	239		/	≤250	不超标
硝酸盐(以 N 计)/(mg/L)	NW470-J-015	17.3		/	≤20.0	不超标
亚硝酸盐(以 N 计)/(mg/L)	NW470-J-015	0.703		/	≤1.00	不超标
氰化物/(mg/L)	NW470-I-023	<0.002		/	≤0.05	不超标
碘化物/(mg/L)	NW470-J-015	<0.05		/	≤0.08	不超标
氨氮/(mg/L)	NW470-I-022	0.09		/	≤0.50	不超标
硫化物/(mg/L)	NW470-I-025	<0.02		/	≤0.02	不超标
铝/(mg/L)	NW470-J-013	<0.008		/	≤0.20	不超标
铁/(mg/L)	NW470-I-019	0.1052		/	≤0.3	不超标
锰/(mg/L)	NW470-I-019	0.0969		/	≤0.10	不超标

山东鲁岳检测科技有限公司

检测报告正文

NO:LYNW-240470

共 11 页 第 7 页

检测项目	样品编号	检测值	均值	标准限值	判定结果
铜/(mg/L)	NW470-I-019	<0.009	/	≤1.00	不超标
锌/(mg/L)	NW470-I-019	<0.001	/	≤1.00	不超标
砷/(mg/L)	NW470-I-020	<5×10 ⁻⁴	/	≤0.01	不超标
镉/(mg/L)	NW470-I-019	2.4×10 ⁻³	/	≤0.005	不超标
铬(六价)/(mg/L)	NW470-J-012	<0.004	/	≤0.05	不超标
铅/(mg/L)	NW470-I-019	8.6×10 ⁻³	/	≤0.01	不超标
汞/(mg/L)	NW470-I-020	<5×10 ⁻⁵	/	≤0.001	不超标
硒/(mg/L)	NW470-I-024	<2×10 ⁻⁴	/	≤0.01	不超标
钠/(mg/L)	NW470-J-013	179	/	≤200	不超标
三氯甲烷/(μg/L)	NW470-I-026	<0.2	<0.2	≤60	不超标
	NW470-I-026a (平行样)	<0.2			
四氯化碳/(μg/L)	NW470-I-026	<0.1	<0.1	≤2.0	不超标
	NW470-I-026a (平行样)	<0.1			
苯/(μg/L)	NW470-I-027	<2	<2	≤10.0	不超标
	NW470-I-027a (平行样)	<2			
甲苯/(μg/L)	NW470-I-027	<2	<2	≤700	不超标
	NW470-I-027a (平行样)	<2			
总α放射性/(Bq/L)	NW470-J-014	<1.6×10 ⁻²	/	≤0.5	不超标
总β放射性/(Bq/L)	NW470-J-014	0.029±0.051	/	≤1.0	不超标
总大肠菌群 (MPN/100mL)	NW470-L-003	<2	/	≤3.0	不超标
菌落总数 (CFU/mL)	NW470-L-003	58	/	≤100	不超标

山东鲁岳检测科技有限公司

检测报告正文

NO:LYNW-240470

共 11 页 第 8 页

样品类别：地下水

样品状态：浅棕色、无味、无浮油、透明

检测项目：pH、色度、亚硝酸盐、氨氮、硫酸盐、铁、铝、硫化物、四氯化碳等共 36 项

采样时间：2024.04.27

分析日期：2024.04.27-05.02

采样点位：D4

判定标准：GB/T 14848-2017 地下水质量标准(表 1, III类标准)

检测结果

检测项目	样品编号	检测值		均值	标准限值	判定结果
pH (无量纲)	/	水温 (°C)	pH	/	6.5-8.5	不超标
		26.6	7.1			
色度/度	NW470-J-020	10		/	≤15	不超标
浊度/NTU	NW470-J-020	5		/	≤3	超标
嗅和味	NW470-J-020	无		/	无	不超标
肉眼可见物	NW470-J-020	无		/	无	不超标
挥发性酚类(以苯酚计)/(mg/L)	NW470-I-030	<0.002		/	≤0.002	不超标
阴离子表面活性剂/(mg/L)	NW470-J-016	<0.050		/	≤0.3	不超标
耗氧量/(mg/L)	NW470-J-020	2.8		/	≤3.0	不超标
氟化物/(mg/L)	NW470-J-020	0.58		/	≤1.0	不超标
硫酸盐/(mg/L)	NW470-J-020	240		/	≤250	不超标
硝酸盐(以 N 计)/(mg/L)	NW470-J-020	12.1		/	≤20.0	不超标
亚硝酸盐(以 N 计)/(mg/L)	NW470-J-020	0.890		/	≤1.00	不超标
氰化物/(mg/L)	NW470-I-032	<0.002		/	≤0.05	不超标
碘化物/(mg/L)	NW470-J-020	<0.05		/	≤0.08	不超标
氨氮/(mg/L)	NW470-I-031	0.06		/	≤0.50	不超标
硫化物/(mg/L)	NW470-I-034	<0.02		/	≤0.02	不超标
铝/(mg/L)	NW470-J-018	<0.008		/	≤0.20	不超标
铁/(mg/L)	NW470-I-028	<0.0045		/	≤0.3	不超标
锰/(mg/L)	NW470-I-028	0.0275		/	≤0.10	不超标

山东鲁岳检测科技有限公司

检测报告正文

NO:LYNW-240470

共 11 页 第 9 页

检测项目	样品编号	检测值	均值	标准限值	判定结果
铜/(mg/L)	NW470-I-028	<0.009	/	≤1.00	不超标
锌/(mg/L)	NW470-I-028	<0.001	/	≤1.00	不超标
砷/(mg/L)	NW470-I-029	<5×10 ⁻⁴	/	≤0.01	不超标
镉/(mg/L)	NW470-I-028	4.0×10 ⁻³	/	≤0.005	不超标
铬(六价)/(mg/L)	NW470-J-017	<0.004	/	≤0.05	不超标
铅/(mg/L)	NW470-I-028	<5.0×10 ⁻³	/	≤0.01	不超标
汞/(mg/L)	NW470-I-029	<5×10 ⁻⁵	/	≤0.001	不超标
硒/(mg/L)	NW470-I-033	<2×10 ⁻⁴	/	≤0.01	不超标
钠/(mg/L)	NW470-J-018	179	/	≤200	不超标
三氯甲烷/(μg/L)	NW470-I-035	<0.2	<0.2	≤60	不超标
	NW470-I-035a (平行样)	<0.2			
四氯化碳/(μg/L)	NW470-I-035	<0.1	<0.1	≤2.0	不超标
	NW470-I-035a (平行样)	<0.1			
苯/(μg/L)	NW470-I-036	<2	<2	≤10.0	不超标
	NW470-I-036a (平行样)	<2			
甲苯/(μg/L)	NW470-I-036	<2	<2	≤700	不超标
	NW470-I-036a (平行样)	<2			
总α放射性/(Bq/L)	NW470-J-019	<1.6×10 ⁻²	/	≤0.5	不超标
总β放射性/(Bq/L)	NW470-J-019	<2.8×10 ⁻²	/	≤1.0	不超标
总大肠菌群 (MPN/100mL)	NW470-L-004	<2	/	≤3.0	不超标
菌落总数 (CFU/mL)	NW470-L-004	66	/	≤100	不超标

山东鲁岳检测科技有限公司

检测报告正文

NO:LYNW-240470

共 11 页 第 10 页

样品类别：地下水

样品状态：无色、无味、无浮油、透明

检测项目：pH、色度、亚硝酸盐、氨氮、硫酸盐、铁、铝、硫化物、四氯化碳等共 36 项

采样时间：2024.04.27

分析日期：2024.04.27-05.02

采样点位：DZ4

判定标准：GB/T 14848-2017 地下水质量标准(表 1, III类标准)

检测结果

检测项目	样品编号	检测值		均值	标准限值	判定结果
pH (无量纲)	/	水温 (°C)	pH	/	6.5-8.5	不超标
		20.3	7.2			
色度/度	NW470-J-025	<5		/	≤15	不超标
浑浊度/NTU	NW470-J-025	<1		/	≤3	不超标
嗅和味	NW470-J-025	无		/	无	不超标
肉眼可见物	NW470-J-025	无		/	无	不超标
挥发性酚类(以苯酚计)/(mg/L)	NW470-I-039	<0.002		/	≤0.002	不超标
阴离子表面活性剂/(mg/L)	NW470-J-021	<0.050		/	≤0.3	不超标
耗氧量/(mg/L)	NW470-J-025	1.9		/	≤3.0	不超标
氟化物/(mg/L)	NW470-J-025	0.53		/	≤1.0	不超标
硫酸盐/(mg/L)	NW470-J-025	163		/	≤250	不超标
硝酸盐(以 N 计)/(mg/L)	NW470-J-025	7.8		/	≤20.0	不超标
亚硝酸盐(以 N 计)/(mg/L)	NW470-J-025	<0.001		/	≤1.00	不超标
氰化物/(mg/L)	NW470-I-041	<0.002		/	≤0.05	不超标
碘化物/(mg/L)	NW470-J-025	<0.05		/	≤0.08	不超标
氨氮/(mg/L)	NW470-I-040	0.10		/	≤0.50	不超标
硫化物/(mg/L)	NW470-I-043	<0.02		/	≤0.02	不超标
铝/(mg/L)	NW470-J-023	<0.008		/	≤0.20	不超标
铁/(mg/L)	NW470-I-037	0.0616		/	≤0.3	不超标
锰/(mg/L)	NW470-I-037	0.0225		/	≤0.10	不超标

山东鲁岳检测科技有限公司

检测报告正文

NO:LYNW-240470

共 11 页 第 11 页

检测项目	样品编号	检测值	均值	标准限值	判定结果
铜/(mg/L)	NW470-I-037	<0.009	/	≤1.00	不超标
锌/(mg/L)	NW470-I-037	0.003	/	≤1.00	不超标
砷/(mg/L)	NW470-I-038	<5×10 ⁻⁴	/	≤0.01	不超标
镉/(mg/L)	NW470-I-037	2.2×10 ⁻³	/	≤0.005	不超标
铬(六价)/(mg/L)	NW470-J-022	<0.004	/	≤0.05	不超标
铅/(mg/L)	NW470-I-037	6.6×10 ⁻³	/	≤0.01	不超标
汞/(mg/L)	NW470-I-038	<5×10 ⁻⁵	/	≤0.001	不超标
硒/(mg/L)	NW470-I-042	<2×10 ⁻⁴	/	≤0.01	不超标
钠/(mg/L)	NW470-J-023	184	/	≤200	不超标
三氯甲烷/(μg/L)	NW470-I-044	<0.2	<0.2	≤60	不超标
	NW470-I-044a (平行样)	<0.2			
四氯化碳/(μg/L)	NW470-I-044	<0.1	<0.1	≤2.0	不超标
	NW470-I-044a (平行样)	<0.1			
苯/(μg/L)	NW470-I-045	<2	<2	≤10.0	不超标
	NW470-I-045a (平行样)	<2			
甲苯/(μg/L)	NW470-I-045	<2	<2	≤700	不超标
	NW470-I-045a (平行样)	<2			
总α放射性/(Bq/L)	NW470-J-024	0.016±0.010	/	≤0.5	不超标
总β放射性/(Bq/L)	NW470-J-024	0.030±0.042	/	≤1.0	不超标
总大肠菌群 (MPN/100mL)	NW470-L-005	<2	/	≤3.0	不超标
菌落总数 (CFU/mL)	NW470-L-005	71	/	≤100	不超标

(以下空白)

附件 1：检验项目、分析方法、检出限

检测类别	检测项目	仪器设备	方法依据	检出限	
地下水	氟化物	离子色谱仪 /CIC-100/SDLY-YQ-095	GB/T 5750.5-2023 生活饮用水标准检验方法 第 5 部分 无机非金属指标 6.2 离子色谱法	0.1mg/L(进样 50 μ L)	
	氯化物		GB/T 5750.5-2023 生活饮用水标准检验方法 第 5 部分 无机非金属指标 5.2 离子色谱法	0.15mg/L(进样 50 μ L)	
	硫酸盐		GB/T 5750.5-2023 生活饮用水标准检验方法 第 5 部分 无机非金属指标 4.2 离子色谱法	0.75mg/L(进样 50 μ L)	
	硝酸盐(以 N 计)		GB/T 5750.5-2023 生活饮用水标准检验方法 第 5 部分 无机非金属指标 8.3 离子色谱法	0.15mg/L(进样 50 μ L)	
	挥发性酚类(以苯酚计)	紫外-可见分光光度计 /752N/SDLY-YQ-061	GB/T 5750.4-2023 生活饮用水标准检验方法 第 4 部分 感官性状和物理指标 12.1 4-氨基安替吡啉三氯甲烷萃取分光光度法	0.002mg/L(取 250mL 水样)	
	氰化物		GB/T 5750.5-2023 生活饮用水标准检验方法 第 5 部分 无机非金属指标 7.2 异烟酸-巴比妥酸分光光度法	0.002mg/L(取 250mL 水样)	
	氨氮		GB/T 5750.5-2023 生活饮用水标准检验方法 第 5 部分 无机非金属指标 11.1 纳氏试剂分光光度法	0.02mg/L(取 50mL 水样)	
	亚硝酸盐(以 N 计)		GB/T 5750.5-2023 生活饮用水标准检验方法 第 5 部分 无机非金属指标 12.1 重氮偶合分光光度法	0.001mg/L(取 50mL 水样)	
	硫化物		GB/T 5750.5-2023 生活饮用水标准检验方法 第 5 部分 无机非金属指标 9.1N,N-二乙基对苯二胺分光光度法	0.02mg/L(取 50mL 水样)	
	阴离子表面活性剂		GB/T 5750.4-2023 生活饮用水标准检验方法 第 4 部分 感官性状和物理指标 13.1 亚甲蓝分光光度法	0.050mg/L(取 100mL 水样)	
	碘化物		GB/T 5750.5-2023 生活饮用水标准检验方法 第 5 部分 无机非金属指标 13.2 高浓度碘化物比色法	0.05mg/L(取 10mL 水样)	
	铝		GB/T 5750.6-2023 生活饮用水标准检验方法 第 6 部分 金属指标 4.1 铬天青 S 分光光度法	0.008mg/L(取 25mL 水样)	
	砷		原子荧光分光光度计 /PF32/SDLY-YQ-094	GB/T 5750.6-2023 生活饮用水标准检验方法 第 6 部分 金属指标 9.1 氢化物原子荧光法	1.0 μ g/L(取 0.5mL 水样)
	汞			GB/T 5750.6-2023 生活饮用水标准检验方法 第 6 部分 金属指标 11.1 原子荧光法	0.1 μ g/L(取 0.50mL 水样)
	硒	GB/T 5750.6-2023 生活饮用水标准检验方法 第 6 部分 金属指标 10.1 氢化物原子荧光法		0.4 μ g/L(取 0.5mL 水样)	

检测类别	检测项目	仪器设备	方法依据	检出限
地下水	镉	火焰原子吸收分光光度计 /AA-6300C/ SDLY-YQ-002	GB/T 5750.6-2023 生活饮用水标准检验方法 第 6 部分 金属指标 12.1 无火焰原子吸收分光光度法	0.5µg/L(取20µL 水样)
	铅		GB/T 5750.6-2023 生活饮用水标准检验方法 第 6 部分 金属指标 14.1 无火焰原子吸收分光光度法	2.5µg/L(取20µL 水样)
	钠	火焰原子吸收分光光度计 /AA-6300C/ SDLY-YQ-002	GB/T 5750.6-2023 生活饮用水标准检验方法 第 6 部分 金属指标 25.1 火焰原子吸收分光光度法	0.01mg/L
	三氯甲烷	气相色谱仪/GC-2010Pro /SDLY-QT-252	GB/T 5750.8-2023 生活饮用水标准检验方法 第 8 部分 有机物指标 4.1 毛细管柱气相色谱法	0.2µg/L
	四氯化碳			0.1µg/L
	苯		HJ 1067-2019 水质 苯系物的测定 顶空/气相色谱法	2µg/L
	甲苯			2µg/L
	总α放射性	低本底α、β测定仪 /WIN-8A/SDLY-YQ-270	GB/T 5750.13-2023 生活饮用水标准检验方法 第 13 部分 放射性指标 4.1 低本底总α检测法	0.02Bq/L
	总β放射性		GB/T 5750.13-2023 生活饮用水标准检验方法 第 13 部分 放射性指标 4.1 低本底总β检测法	0.03Bq/L
	菌落总数	生化培养箱 /250B/SDLY-YQ-145	GB/T 5750.12-2023 生活饮用水标准检验方法 第 12 部分 微生物指标 4.1 平皿计数法	/
	总大肠菌群		GB/T 5750.12-2023 生活饮用水标准检验方法 第 12 部分 微生物指标 5.1 多管发酵法	2MPN /100mL
	铁	电感耦合等离子体发射光谱仪/7000DV /SDLY-YQ-321	GB/T 5750.6-2023 生活饮用水标准检验方法 第 6 部分 金属和类金属指标 5.3 电感耦合等离子体发射光谱法	4.5µg/L
	锰		GB/T 5750.6-2023 生活饮用水标准检验方法 第 6 部分 金属和类金属指标 6.5 电感耦合等离子体发射光谱法	0.5µg/L
	铜		GB/T 5750.6-2023 生活饮用水标准检验方法 第 6 部分 金属和类金属指标 7.5 电感耦合等离子体发射光谱法	9µg/L
	锌		GB/T 5750.6-2023 生活饮用水标准检验方法 第 6 部分 生活饮用水标准检验方法 第 6 部分 金属和类金属指标 8.3 电感耦合等离子体发射光谱法	1µg/L

(以下空白)

影像资料:



注意事项

1. 报告无“检验检测专用章”或检测单位公章无效。
2. 报告复印件需重新加盖检验检测专用章或检测单位公章。
3. 报告涂改、增删或页数不全无效。
4. 报告无编制人、审核人、批准人签字无效。
5. 本报告包括封面、首页、正文及注意事项四部分，并盖有检验检测专用章（或公章）和骑缝章。
6. 对本报告如有异议，应于收到报告之日（以邮戳或领取报告签字为准）起七日内以书面形式提出复核申请，逾期不予受理。
7. 本报告中监（检）测结果仅对本次采样或送检样品负责，委托方对送检样品和提供的相关信息真实性负责；受现场工况影响无法再现的样品、无法保存、复现的样品，仅对本次所采样的检测数据负责。
8. 涉及微生物检验项目、超过保质期或异议期、以及法律法规和国家有关文件规定不予复检的样品，不得复检。
9. 未经本机构书面批准，不得复制（全文复制除外）检测报告。
10. 本报告分正本和副本，正本交委托方，副本留档保存。

检测单位：山东鲁岳检测科技有限公司

单位地址：肥城市新城泰临路 011 号新城房地产开发公司
第二分公司沿街综合楼 3-4 层

邮政编码：271600

联系电话：0538-3389869