



LYNW-230742

# 检测报告

报告编号：LYNW-230742

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

二〇二三年七月十五日

# 山东鲁岳检测科技有限公司

## 检测报告首页

NO:LYNW-230742

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	2023.07.11	分析日期	2023.07.11-13	
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 5750.4-2006 生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 1.1 铂钴标准比色法	5 度
	浑浊度	/	GB/T 5750.4-2006 生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 2.2 目视比浊法-福尔马肼标准	1NTU
	嗅和味	/	GB/T 5750.4-2006 生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 3.1 嗅气和尝味法	/
	肉眼可见物	/	GB/T 5750.4-2006 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	/
	铁	电感耦合等离子体发射光谱仪 /7000DV/SDLY-YQ-321	GB/T 5750.6-2006 生活饮用水标准检验方法 金属指标 1.4 电感耦合等离子体发射光谱法	4.5 $\mu$ g/L
	锰			0.5 $\mu$ g/L
	铜			9 $\mu$ g/L
锌	1 $\mu$ g/L			
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:

2023 年 07 月 15 日

# 山东鲁岳检测科技有限公司

## 检测报告正文

NO:LYNW-230742

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、总硬度、溶解性总固体、氨氮、硫酸盐等共 39 项

采样时间：2023.07.11

分析日期：2023.07.11-13

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
		24.3	7.0			
色度/度	NW742-J-005	<5		/	≤15	不超标
浑浊度/NTU	NW742-J-005	<1		/	≤3	不超标
嗅和味	NW742-J-005	无		/	无	不超标
肉眼可见物	NW742-J-005	无		/	无	不超标
总硬度/(mg/L)	NW742-J-005	441		/	≤450	不超标
溶解性总固体/(mg/L)	NW742-J-005	969		/	≤1000	不超标
挥发性酚类(以苯酚计)/(mg/L)	NW742-I-003	<0.002		/	≤0.002	不超标
阴离子表面活性剂/(mg/L)	NW742-J-001	<0.050		/	≤0.3	不超标
耗氧量/(mg/L)	NW742-J-005	2.9		/	≤3.0	不超标
氯化物/(mg/L)	NW742-J-005	188		/	≤250	不超标
氟化物/(mg/L)	NW742-J-005	0.48		/	≤1.0	不超标
硫酸盐/(mg/L)	NW742-J-005	213		/	≤250	不超标
硝酸盐(以 N 计)/(mg/L)	NW742-J-005	19.5		/	≤20.0	不超标
亚硝酸盐(以 N 计)/(mg/L)	NW742-J-005	0.837		/	≤1.00	不超标
氰化物/(mg/L)	NW742-I-005	<0.002		/	≤0.05	不超标
碘化物/(mg/L)	NW742-J-005	<0.05		/	≤0.08	不超标
氨氮/(mg/L)	NW742-I-004	0.49		/	≤0.50	不超标
硫化物/(mg/L)	NW742-I-007	<0.02		/	≤0.02	不超标
铝/(mg/L)	NW742-J-003	<0.008		/	≤0.20	不超标

# 山东鲁岳检测科技有限公司

## 检测报告正文

NO:LYNW-230742

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
铁/(mg/L)	NW742-I-001	<0.0045	/	≤0.3	不超标
锰/(mg/L)	NW742-I-001	0.0642	/	≤0.10	不超标
铜/(mg/L)	NW742-I-001	<0.009	/	≤1.00	不超标
锌/(mg/L)	NW742-I-001	<0.001	/	≤1.00	不超标
砷/(mg/L)	NW742-I-002	<5×10 <sup>-4</sup>	/	≤0.01	不超标
镉/(mg/L)	NW742-I-001	1.1×10 <sup>-3</sup>	/	≤0.005	不超标
铬(六价)/(mg/L)	NW742-J-002	<0.004	/	≤0.05	不超标
铅/(mg/L)	NW742-I-001	<5×10 <sup>-3</sup>	/	≤0.01	不超标
汞/(mg/L)	NW742-I-002	<5×10 <sup>-5</sup>	/	≤0.001	不超标
硒/(mg/L)	NW742-I-006	2×10 <sup>-4</sup>	2×10 <sup>-4</sup>	≤0.01	不超标
	NW742-I-006a (平行样)	2×10 <sup>-4</sup>			
钠/(mg/L)	NW742-J-003	170	/	≤200	不超标
三氯甲烷/(μg/L)	NW742-I-008	<0.2	<0.2	≤60	不超标
	NW742-I-008a (平行样)	<0.2			
四氯化碳/(μg/L)	NW742-I-008	<0.1	<0.1	≤2.0	不超标
	NW742-I-008a (平行样)	<0.1			
苯/(μg/L)	NW742-I-008	<0.7	<0.7	≤10.0	不超标
	NW742-I-008a (平行样)	<0.7			
甲苯/(μg/L)	NW742-I-008	<1	<1	≤700	不超标
	NW742-I-008a (平行样)	<1			
总α放射性/(Bq/L)	NW742-J-004	0.037±0.024	/	≤0.5	不超标
总β放射性/(Bq/L)	NW742-J-004	0.163±0.067	/	≤1.0	不超标
总大肠菌群 (MPN/100mL)	NW742-L-001	<2	/	≤3.0	不超标
菌落总数 (CFU/mL)	NW742-L-001	52	/	≤100	不超标

# 山东鲁岳检测科技有限公司

## 检测报告正文

NO:LYNW-230742

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、总硬度、溶解性总固体、氨氮、硫酸盐等共 39 项

采样时间：2023.07.11

分析日期：2023.07.11-13

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
		29.1	7.3			
色度/度	NW742-J-010	<5		/	≤15	不超标
浑浊度/NTU	NW742-J-010	<1		/	≤3	不超标
嗅和味	NW742-J-010	无		/	无	不超标
肉眼可见物	NW742-J-010	无		/	无	不超标
总硬度/(mg/L)	NW742-J-010	446		/	≤450	不超标
溶解性总固体/(mg/L)	NW742-J-010	958		/	≤1000	不超标
挥发性酚类(以苯酚计)/(mg/L)	NW742-I-011	<0.002		/	≤0.002	不超标
阴离子表面活性剂/(mg/L)	NW742-J-006	<0.050		/	≤0.3	不超标
耗氧量/(mg/L)	NW742-J-010	2.6		/	≤3.0	不超标
氯化物/(mg/L)	NW742-J-010	240		/	≤250	不超标
氟化物/(mg/L)	NW742-J-010	0.55		/	≤1.0	不超标
硫酸盐/(mg/L)	NW742-J-010	130		/	≤250	不超标
硝酸盐(以 N 计)/(mg/L)	NW742-J-010	10.5		/	≤20.0	不超标
亚硝酸盐(以 N 计)/(mg/L)	NW742-J-010	0.802		/	≤1.00	不超标
氰化物/(mg/L)	NW742-I-013	<0.002		/	≤0.05	不超标
碘化物/(mg/L)	NW742-J-010	<0.05		/	≤0.08	不超标
氨氮/(mg/L)	NW742-I-012	0.17		/	≤0.50	不超标
硫化物/(mg/L)	NW742-I-015	<0.02		/	≤0.02	不超标
铝/(mg/L)	NW742-J-008	<0.008		/	≤0.20	不超标

# 山东鲁岳检测科技有限公司

## 检测报告正文

NO:LYNW-230742

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
铁/(mg/L)	NW742-I-009	<0.0045	/	≤0.3	不超标
锰/(mg/L)	NW742-I-009	0.0144	/	≤0.10	不超标
铜/(mg/L)	NW742-I-009	<0.009	/	≤1.00	不超标
锌/(mg/L)	NW742-I-009	0.053	/	≤1.00	不超标
砷/(mg/L)	NW742-I-010	<5×10 <sup>-4</sup>	/	≤0.01	不超标
镉/(mg/L)	NW742-I-009	<1×10 <sup>-3</sup>	/	≤0.005	不超标
铬(六价)/(mg/L)	NW742-J-007	<0.004	/	≤0.05	不超标
铅/(mg/L)	NW742-I-009	<5×10 <sup>-3</sup>	/	≤0.01	不超标
汞/(mg/L)	NW742-I-010	7×10 <sup>-5</sup>	/	≤0.001	不超标
硒/(mg/L)	NW742-I-014	<2×10 <sup>-4</sup>	<2×10 <sup>-4</sup>	≤0.01	不超标
	NW742-I-014a (平行样)	<2×10 <sup>-4</sup>			
钠/(mg/L)	NW742-J-008	160	/	≤200	不超标
三氯甲烷/(μg/L)	NW742-I-016	<0.2	<0.2	≤60	不超标
	NW742-I-016a (平行样)	<0.2			
四氯化碳/(μg/L)	NW742-I-016	<0.1	<0.1	≤2.0	不超标
	NW742-I-016a (平行样)	<0.1			
苯/(μg/L)	NW742-I-016	<0.7	<0.7	≤10.0	不超标
	NW742-I-016a (平行样)	<0.7			
甲苯/(μg/L)	NW742-I-016	<1	<1	≤700	不超标
	NW742-I-016a (平行样)	<1			
总α放射性/(Bq/L)	NW742-J-009	0.024±0.020	/	≤0.5	不超标
总β放射性/(Bq/L)	NW742-J-009	0.146±0.100	/	≤1.0	不超标
总大肠菌群 (MPN/100mL)	NW742-L-002	<2	/	≤3.0	不超标
菌落总数 (CFU/mL)	NW742-L-002	48	/	≤100	不超标

# 山东鲁岳检测科技有限公司

## 检测报告正文

NO:LYNW-230742

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、总硬度、溶解性总固体、氨氮、硫酸盐等共 39 项

采样时间：2023.07.11

分析日期：2023.07.11-13

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
		27.8	7.3			
色度/度	NW742-J-015	<5		/	≤15	不超标
浑浊度/NTU	NW742-J-015	<1		/	≤3	不超标
嗅和味	NW742-J-015	无		/	无	不超标
肉眼可见物	NW742-J-015	无		/	无	不超标
总硬度/(mg/L)	NW742-J-015	439		/	≤450	不超标
溶解性总固体/(mg/L)	NW742-J-015	942		/	≤1000	不超标
挥发性酚类(以苯酚计)/(mg/L)	NW742-I-019	<0.002		/	≤0.002	不超标
阴离子表面活性剂/(mg/L)	NW742-J-011	<0.050		/	≤0.3	不超标
耗氧量/(mg/L)	NW742-J-015	2.7		/	≤3.0	不超标
氯化物/(mg/L)	NW742-J-015	190		/	≤250	不超标
氟化物/(mg/L)	NW742-J-015	0.48		/	≤1.0	不超标
硫酸盐/(mg/L)	NW742-J-015	176		/	≤250	不超标
硝酸盐(以 N 计)/(mg/L)	NW742-J-015	19.6		/	≤20.0	不超标
亚硝酸盐(以 N 计)/(mg/L)	NW742-J-015	0.895		/	≤1.00	不超标
氰化物/(mg/L)	NW742-I-021	<0.002		/	≤0.05	不超标
碘化物/(mg/L)	NW742-J-015	<0.05		/	≤0.08	不超标
氨氮/(mg/L)	NW742-I-020	0.20		/	≤0.50	不超标
硫化物/(mg/L)	NW742-I-023	<0.02		/	≤0.02	不超标
铝/(mg/L)	NW742-J-013	<0.008		/	≤0.20	不超标

# 山东鲁岳检测科技有限公司

## 检测报告正文

NO:LYNW-230742

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
铁/(mg/L)	NW742-I-017	0.0416	/	≤0.3	不超标
锰/(mg/L)	NW742-I-017	0.0068	/	≤0.10	不超标
铜/(mg/L)	NW742-I-017	<0.009	/	≤1.00	不超标
锌/(mg/L)	NW742-I-017	<0.001	/	≤1.00	不超标
砷/(mg/L)	NW742-I-018	<5×10 <sup>-4</sup>	/	≤0.01	不超标
镉/(mg/L)	NW742-I-017	<1×10 <sup>-3</sup>	/	≤0.005	不超标
铬(六价)/(mg/L)	NW742-J-012	<0.004	/	≤0.05	不超标
铅/(mg/L)	NW742-I-017	<5×10 <sup>-3</sup>	/	≤0.01	不超标
汞/(mg/L)	NW742-I-018	6×10 <sup>-5</sup>	/	≤0.001	不超标
硒/(mg/L)	NW742-I-022	<2×10 <sup>-4</sup>	<2×10 <sup>-4</sup>	≤0.01	不超标
	NW742-I-022a (平行样)	<2×10 <sup>-4</sup>			
钠/(mg/L)	NW742-J-013	167	/	≤200	不超标
三氯甲烷/(μg/L)	NW742-I-024	<0.2	<0.2	≤60	不超标
	NW742-I-024a (平行样)	<0.2			
四氯化碳/(μg/L)	NW742-I-024	<0.1	<0.1	≤2.0	不超标
	NW742-I-024a (平行样)	<0.1			
苯/(μg/L)	NW742-I-024	<0.7	<0.7	≤10.0	不超标
	NW742-I-024a (平行样)	<0.7			
甲苯/(μg/L)	NW742-I-024	<1	<1	≤700	不超标
	NW742-I-024a (平行样)	<1			
总α放射性/(Bq/L)	NW742-J-014	<0.016	/	≤0.5	不超标
总β放射性/(Bq/L)	NW742-J-014	0.112±0.076	/	≤1.0	不超标
总大肠菌群 (MPN/100mL)	NW742-L-003	<2	/	≤3.0	不超标
菌落总数 (CFU/mL)	NW742-L-003	59	/	≤100	不超标



# 山东鲁岳检测科技有限公司

## 检测报告正文

NO:LYNW-230742

共 11 页 第 8 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、总硬度、溶解性总固体、氨氮、硫酸盐等共 39 项

采样时间：2023.07.11

分析日期：2023.07.11-13

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
		24.2	7.3			
色度/度	NW742-J-020	<5		/	≤15	不超标
浑浊度/NTU	NW742-J-020	<1		/	≤3	不超标
嗅和味	NW742-J-020	无		/	无	不超标
肉眼可见物	NW742-J-020	无		/	无	不超标
总硬度/(mg/L)	NW742-J-020	442		/	≤450	不超标
溶解性总固体/(mg/L)	NW742-J-020	922		/	≤1000	不超标
挥发性酚类(以苯酚计)/(mg/L)	NW742-I-027	<0.002		/	≤0.002	不超标
阴离子表面活性剂/(mg/L)	NW742-J-016	<0.050		/	≤0.3	不超标
耗氧量/(mg/L)	NW742-J-020	2.3		/	≤3.0	不超标
氯化物/(mg/L)	NW742-J-020	164		/	≤250	不超标
氟化物/(mg/L)	NW742-J-020	0.48		/	≤1.0	不超标
硫酸盐/(mg/L)	NW742-J-020	131		/	≤250	不超标
硝酸盐(以 N 计)/(mg/L)	NW742-J-020	9.0		/	≤20.0	不超标
亚硝酸盐(以 N 计)/(mg/L)	NW742-J-020	0.391		/	≤1.00	不超标
氰化物/(mg/L)	NW742-I-029	<0.002		/	≤0.05	不超标
碘化物/(mg/L)	NW742-J-020	<0.05		/	≤0.08	不超标
氨氮/(mg/L)	NW742-I-028	0.28		/	≤0.50	不超标
硫化物/(mg/L)	NW742-I-031	<0.02		/	≤0.02	不超标
铝/(mg/L)	NW742-J-018	<0.008		/	≤0.20	不超标

# 山东鲁岳检测科技有限公司

## 检测报告正文

NO:LYNW-230742

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
铁/(mg/L)	NW742-I-025	<0.0045	/	≤0.3	不超标
锰/(mg/L)	NW742-I-025	<0.0005	/	≤0.10	不超标
铜/(mg/L)	NW742-I-025	<0.009	/	≤1.00	不超标
锌/(mg/L)	NW742-I-025	<0.001	/	≤1.00	不超标
砷/(mg/L)	NW742-I-026	<5×10 <sup>-4</sup>	/	≤0.01	不超标
镉/(mg/L)	NW742-I-025	<1×10 <sup>-3</sup>	/	≤0.005	不超标
铬(六价)/(mg/L)	NW742-J-017	<0.004	/	≤0.05	不超标
铅/(mg/L)	NW742-I-025	<5×10 <sup>-3</sup>	/	≤0.01	不超标
汞/(mg/L)	NW742-I-026	7×10 <sup>-5</sup>	/	≤0.001	不超标
硒/(mg/L)	NW742-I-030	<2×10 <sup>-4</sup>	<2×10 <sup>-4</sup>	≤0.01	不超标
	NW742-I-030a (平行样)	<2×10 <sup>-4</sup>			
钠/(mg/L)	NW742-J-018	115	/	≤200	不超标
三氯甲烷/(μg/L)	NW742-I-032	<0.2	<0.2	≤60	不超标
	NW742-I-032a (平行样)	<0.2			
四氯化碳/(μg/L)	NW742-I-032	<0.1	<0.1	≤2.0	不超标
	NW742-I-032a (平行样)	<0.1			
苯/(μg/L)	NW742-I-032	<0.7	<0.7	≤10.0	不超标
	NW742-I-032a (平行样)	<0.7			
甲苯/(μg/L)	NW742-I-032	<1	<1	≤700	不超标
	NW742-I-032a (平行样)	<1			
总α放射性/(Bq/L)	NW742-J-019	0.021±0.020	/	≤0.5	不超标
总β放射性/(Bq/L)	NW742-J-019	0.149±0.070	/	≤1.0	不超标
总大肠菌群 (MPN/100mL)	NW742-L-004	<2	/	≤3.0	不超标
菌落总数 (CFU/mL)	NW742-L-004	55	/	≤100	不超标

# 山东鲁岳检测科技有限公司

## 检测报告正文

NO:LYNW-230742

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、总硬度、溶解性总固体、氨氮、硫酸盐等共 39 项

采样时间：2023.07.11

分析日期：2023.07.11-13

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
		25.8	7.2			
色度/度	NW742-J-025	<5		/	≤15	不超标
浑浊度/NTU	NW742-J-025	<1		/	≤3	不超标
嗅和味	NW742-J-025	无		/	无	不超标
肉眼可见物	NW742-J-025	无		/	无	不超标
总硬度/(mg/L)	NW742-J-025	433		/	≤450	不超标
溶解性总固体/(mg/L)	NW742-J-025	936		/	≤1000	不超标
挥发性酚类(以苯酚计)/(mg/L)	NW742-I-035	<0.002		/	≤0.002	不超标
阴离子表面活性剂/(mg/L)	NW742-J-021	<0.050		/	≤0.3	不超标
耗氧量/(mg/L)	NW742-J-025	2.0		/	≤3.0	不超标
氯化物/(mg/L)	NW742-J-025	108		/	≤250	不超标
氟化物/(mg/L)	NW742-J-025	0.46		/	≤1.0	不超标
硫酸盐/(mg/L)	NW742-J-025	154		/	≤250	不超标
硝酸盐(以 N 计)/(mg/L)	NW742-J-025	8.7		/	≤20.0	不超标
亚硝酸盐(以 N 计)/(mg/L)	NW742-J-025	0.023		/	≤1.00	不超标
氰化物/(mg/L)	NW742-I-037	<0.002		/	≤0.05	不超标
碘化物/(mg/L)	NW742-J-025	<0.05		/	≤0.08	不超标
氨氮/(mg/L)	NW742-I-036	0.31		/	≤0.50	不超标
硫化物/(mg/L)	NW742-I-039	<0.02		/	≤0.02	不超标
铝/(mg/L)	NW742-J-023	<0.008		/	≤0.20	不超标

# 山东鲁岳检测科技有限公司

## 检测报告正文

NO:LYNW-230742

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
铁/(mg/L)	NW742-I-033	0.0440	/	≤0.3	不超标
锰/(mg/L)	NW742-I-033	0.0058	/	≤0.10	不超标
铜/(mg/L)	NW742-I-033	<0.009	/	≤1.00	不超标
锌/(mg/L)	NW742-I-033	<0.001	/	≤1.00	不超标
砷/(mg/L)	NW742-I-034	<5×10 <sup>-4</sup>	/	≤0.01	不超标
镉/(mg/L)	NW742-I-033	<1×10 <sup>-3</sup>	/	≤0.005	不超标
铬(六价)/(mg/L)	NW742-J-022	<0.004	/	≤0.05	不超标
铅/(mg/L)	NW742-I-033	<5×10 <sup>-3</sup>	/	≤0.01	不超标
汞/(mg/L)	NW742-I-034	5×10 <sup>-5</sup>	/	≤0.001	不超标
硒/(mg/L)	NW742-I-038	<2×10 <sup>-4</sup>	<2×10 <sup>-4</sup>	≤0.01	不超标
	NW742-I-038a (平行样)	<2×10 <sup>-4</sup>			
钠/(mg/L)	NW742-J-023	112	/	≤200	不超标
三氯甲烷/(μg/L)	NW742-I-040	<0.2	<0.2	≤60	不超标
	NW742-I-040a (平行样)	<0.2			
四氯化碳/(μg/L)	NW742-I-040	<0.1	<0.1	≤2.0	不超标
	NW742-I-040a (平行样)	<0.1			
苯/(μg/L)	NW742-I-040	<0.7	<0.7	≤10.0	不超标
	NW742-I-040a (平行样)	<0.7			
甲苯/(μg/L)	NW742-I-040	<1	<1	≤700	不超标
	NW742-I-040a (平行样)	<1			
总α放射性/(Bq/L)	NW742-J-024	<0.016	/	≤0.5	不超标
总β放射性/(Bq/L)	NW742-J-024	0.130±0.074	/	≤1.0	不超标
总大肠菌群 (MPN/100mL)	NW742-L-005	<2	/	≤3.0	不超标
菌落总数 (CFU/mL)	NW742-L-005	63	/	≤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 5750.5-2006 生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 3.2 离子色谱法	0.1mg/L(进样 50 $\mu$ L)
	氯化物		GB/T 5750.5-2006 生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 2.2 离子色谱法	0.15mg/L(进样 50 $\mu$ L)
	硫酸盐		GB/T 5750.5-2006 生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 1.2 离子色谱法	0.75mg/L(进样 50 $\mu$ L)
	硝酸盐(以 N 计)		GB/T 5750.5-2006 生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 5.3 离子色谱法	0.15mg/L(进样 50 $\mu$ L)
	溶解性总固体	分析天平 /AUW220/SDLY-YQ-005	GB/T 5750.4-2006 生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 8.1 称量法	/
	总硬度	滴定管/25mL/SDLY-QT-52	GB/T 5750.4-2006 生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 7.1 乙二胺四乙酸二钠滴定法	1.0mg/L(取 50mL 水样)
	耗氧量		GB/T 5750.7-2006 生活饮用水标准检验方法 有机物综合指标 1.1 酸性高锰酸钾滴定法	0.05mg/L(取 100mL 水样)
	挥发性酚类(以苯酚计)	紫外-可见分光光度计 /752N/SDLY-YQ-061	GB/T 5750.4-2006 生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 9.1 4-氨基安替吡啉三氯甲烷分光光度法	0.002mg/L(取 250mL 水样)
	阴离子表面活性剂		GB/T 5750.4-2006 生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 10.1 亚甲蓝分光光度法	0.050mg/L(取 100mL 水样)
	铬(六价)		GB/T 5750.6-2006 生活饮用水标准检验方法 金属指标 10.1 二苯碳酰二肼分光光度法	0.004mg/L(取 50mL 水样)
	氰化物		GB/T 5750.5-2006 生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 4.2 异烟酸-巴比妥酸分光光度法	0.002mg/L(取 250mL 水样)
	氨氮		GB/T 5750.5-2006 生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 9.1 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 5750.5-2006 生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 10.1 重氮偶合分光光度法	0.001mg/L(取 50mL 水样)
	硫化物		GB/T 5750.5-2006 生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 6.1N,N-二乙基对苯二胺分光光度法	0.02mg/L(取 50mL 水样)
	碘化物		GB/T 5750.5-2006 生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 11.2 高浓度碘化物比色法	0.05mg/L
	铝		GB/T 5750.6-2006 生活饮用水标准检验方法 金属指标 1.1 铬天青 S 分光光度法	0.008 mg/L

检测类别	检测项目	仪器设备	方法依据	检出限	
地下水	砷	原子荧光分光光度计 /PF32/SDLY-YQ-094	GB/T 5750.6-2006 生活饮用水标准检验方法 金属指标 6.1 氢化物原子荧光法	1.0μg/L (取 0.5mL 水样)	
	汞		GB/T 5750.6-2006 生活饮用水标准检验方法 金属指标 8.1 原子荧光法	0.1μg/L (取 0.50mL 水样)	
	硒		GB/T 5750.6-2006 生活饮用水标准检验方法 金属指标 7.1 氢化物原子荧光法	0.4μg/L (取 0.5mL 水样)	
	镉	石墨炉原子吸收分光光度计 /TAS-990G/SDLY-YQ-096	GB/T 5750.6-2006 生活饮用水标准检验方法 金属指标 9.1 无火焰原子吸收分光光度法	0.5μg/L (取 20μL 水样)	
	铅		GB/T 5750.6-2006 生活饮用水标准检验方法 金属指标 11.1 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 5750.6-2006 生活饮用水标准检验方法 金属指标 22.1 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-YQ-252	GB/T 5750.8-2006 生活饮用水标准检验方法 有机物指标 1.2 毛细管柱气相色谱法	0.2μg/L	
	四氯化碳			0.1μg/L	
	苯			GB/T 5750.8-2006 生活饮用水标准检验方法 有机物指标 18.4 顶空-毛细管柱气相色谱法	0.7μg /L
	甲苯				1μg /L
	总α放射性	低本底α、β测定仪 /WIN-8A/SDLY-YQ-270	GB/T 5750.13-2003 生活饮用水标准检验方法 放射性指标 1.1 低本底总α检测法	1.6× 10 <sup>-2</sup> Bq/L	
	总β放射性		GB/T 5750.13-2003 生活饮用水标准检验方法 放射性指标 2.1 薄样法	2.8× 10 <sup>-2</sup> Bq/L	
	菌落总数	生化培养箱 /250B/SDLY-YQ-145	GB/T 5750.12-2006 生活饮用水标准检验方法 微生物指标 1.1 平皿计数法	/	
	总大肠菌群		GB/T 5750.12-2006 生活饮用水标准检验方法 微生物指标 4.1 多管发酵法	2MPN /100mL	

(以下空白)

# 影像资料:

2023-07-11 16:12:18  
经度: 116.510617 纬度: 36.18588



2023-07-11 10:11:52  
经度: 116.505086 纬度: 36.185768



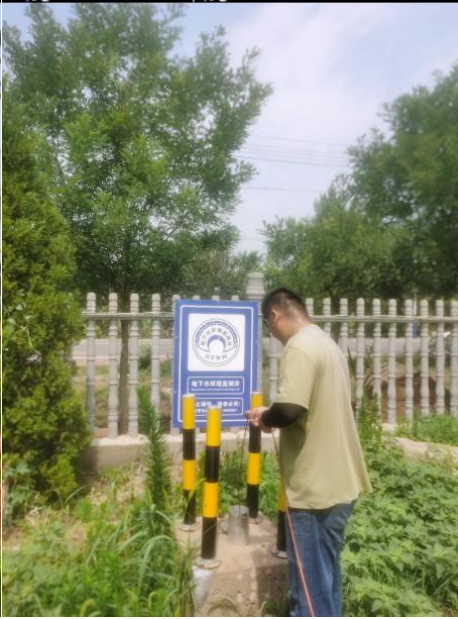
2023-07-11 10:53:46  
经度: 116.511107 纬度: 36.187076



2023-07-11 14:13:40  
经度: 116.508049 纬度: 36.185227



2023-07-11 10:28:30  
经度: 116.510722 纬度: 36.185782



2023-07-11 15:09:17  
经度: 116.505894 纬度: 36.18667



## 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