



LYNW-240469

# 检测报告

报告编号：LYNW-240469

项目名称： 地下水检测

委托单位： 泰安岳海新材料股份有限公司

检测类别： 委托检测

山东鲁岳检测科技有限公司

二〇二四年六月二十日

# 山东鲁岳检测科技有限公司

## 检测报告首页

NO:LYNW-240469

共 11 页 第 1 页

项目名称	地下水检测			
委托单位	泰安岳海新材料股份有限公司	委托人	王利	
单位地址	肥城市石横镇民营工业园	联系方式	13645386440	
受测单位	泰安岳海新材料股份有限公司	单位地址	肥城市石横镇民营工业园	
采样日期	2024.06.14		分析日期	2024.06.14-17
样品类别	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	/
	总硬度	滴定管 /25mL/SDLY-QT-52	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 10.1 乙二胺四乙酸二钠滴定法	1.0mg/L (取 50mL 水 样)
	耗氧量		GB/T 5750.7-2023 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)
	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
	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	/
	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
	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	/
	溶解性总固体	分析天平 /AUW220/SDLY-YQ-005	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 11.1 称量法	/
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 06 月 20 日

# 山东鲁岳检测科技有限公司

## 检测报告正文

NO:LYNW-240469

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、硝酸盐、三氯甲烷、总大肠菌群等共 37 项

采样时间：2024.06.14

分析日期：2024.06.14-17

采样点位：J1 监测井

判定标准：GB/T 14848-2017 地下水质量标准(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
		20.1	7.5			
色度/度	NW469-I-001	<5		/	≤15	不超标
浑浊度/NTU	NW469-I-001	<1		/	≤3	不超标
嗅和味	NW469-I-001	无		/	无	不超标
肉眼可见物	NW469-I-001	无		/	无	不超标
<b>总硬度/(mg/L)</b>	<b>NW469-I-001</b>	<b>585</b>		<b>/</b>	<b>≤450</b>	<b>超标</b>
溶解性总固体/(mg/L)	NW469-I-001	986		/	≤1000	不超标
耗氧量/(mg/L)	NW469-I-001	1.7		/	≤3.0	不超标
氯化物/(mg/L)	NW469-I-001	152		/	≤250	不超标
氟化物/(mg/L)	NW469-I-001	0.68		/	≤1.0	不超标
硫酸盐/(mg/L)	NW469-I-001	243		/	≤250	不超标
硝酸盐(以 N 计)/(mg/L)	NW469-I-001	0.26		/	≤20.0	不超标
亚硝酸盐(以 N 计)/(mg/L)	NW469-I-001	0.008		/	≤1.00	不超标
碘化物/(mg/L)	NW469-I-001	<0.05		/	≤0.08	不超标
氨氮/(mg/L)	NW469-I-001	0.08		/	≤0.50	不超标
砷/(mg/L)	NW469-I-008	<5×10 <sup>-4</sup>		/	≤0.01	不超标
汞/(mg/L)	NW469-I-008	7×10 <sup>-5</sup>		/	≤0.001	不超标
氰化物/(mg/L)	NW469-J-002	<0.002		/	≤0.05	不超标

# 山东鲁岳检测科技有限公司

## 检测报告正文

NO:LYNW-240469

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
铬(六价)/(mg/L)	NW469-J-001	<0.004	<0.004	≤0.05	不超标
	NW469-J-001a (平行样)	<0.004			
硫化物/(mg/L)	NW469-I-009	<0.02	/	≤0.02	不超标
挥发性酚类(以苯酚计)/(mg/L)	NW469-I-004	<0.002	<0.002	<0.002	不超标
	NW469-I-004a (平行样)	<0.002			
铁/(mg/L)	NW469-I-007	<0.0045	/	≤0.3	不超标
锰/(mg/L)	NW469-I-007	0.0031	/	≤0.10	不超标
铜/(mg/L)	NW469-I-007	<0.009	/	≤1.00	不超标
锌/(mg/L)	NW469-I-007	<0.001	/	≤1.00	不超标
镉/(mg/L)	NW469-I-007	0.0011	/	≤0.005	不超标
铅/(mg/L)	NW469-I-007	<0.005	/	≤0.01	不超标
钠/(mg/L)	NW469-I-007	188	/	≤200	不超标
铝/(mg/L)	NW469-I-007	<0.008	/	≤0.20	不超标
硒/(mg/L)	NW469-I-003	<2×10 <sup>-4</sup>	/	≤0.01	不超标
阴离子表面活性剂/(mg/L)	NW469-I-002	<0.050	<0.050	≤0.3	不超标
	NW469-I-002a (平行样)	<0.050			
三氯甲烷/(μg/L)	NW469-I-005	<0.2	<0.2	≤60	不超标
	NW469-I-005a (平行样)	<0.2			
四氯化碳/(μg/L)	NW469-I-005	<0.1	<0.1	≤2.0	不超标
	NW469-I-005a (平行样)	<0.1			
苯/(μg/L)	NW469-I-006	<2	/	≤10.0	不超标
甲苯/(μg/L)	NW469-I-006	<2	/	≤700	不超标
菌落总数/(CFU/mL)	NW469-L-001	61	/	≤100	不超标
总大肠菌群/(MPN/100mL)	NW469-L-001	<2	/	≤3.0	不超标

# 山东鲁岳检测科技有限公司

## 检测报告正文

NO:LYNW-240469

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、硝酸盐、三氯甲烷、总大肠菌群等共 37 项

采样时间：2024.06.14

分析日期：2024.06.14-17

采样点位：J2 监测井

判定标准：GB/T 14848-2017 地下水质量标准(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
		19.2	7.3			
色度/度	NW469-I-010	<5		/	≤15	不超标
浑浊度/NTU	NW469-I-010	<1		/	≤3	不超标
嗅和味	NW469-I-010	无		/	无	不超标
肉眼可见物	NW469-I-010	无		/	无	不超标
<b>总硬度/(mg/L)</b>	<b>NW469-I-010</b>	<b>488</b>		<b>/</b>	<b>≤450</b>	<b>超标</b>
溶解性总固体/(mg/L)	NW469-I-010	838		/	≤1000	不超标
耗氧量/(mg/L)	NW469-I-010	1.9		/	≤3.0	不超标
氯化物/(mg/L)	NW469-I-010	176		/	≤250	不超标
氟化物/(mg/L)	NW469-I-010	0.55		/	≤1.0	不超标
硫酸盐/(mg/L)	NW469-I-010	186		/	≤250	不超标
硝酸盐(以 N 计)/(mg/L)	NW469-I-010	13.8		/	≤20.0	不超标
亚硝酸盐(以 N 计)/(mg/L)	NW469-I-010	0.135		/	≤1.00	不超标
碘化物/(mg/L)	NW469-I-010	<0.05		/	≤0.08	不超标
氨氮/(mg/L)	NW469-I-010	0.28		/	≤0.50	不超标
砷/(mg/L)	NW469-I-017	<5×10 <sup>-4</sup>		/	≤0.01	不超标
汞/(mg/L)	NW469-I-017	6×10 <sup>-5</sup>		/	≤0.001	不超标
氰化物/(mg/L)	NW469-J-004	<0.002		/	≤0.05	不超标

# 山东鲁岳检测科技有限公司

## 检测报告正文

NO:LYNW-240469

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
铬(六价)/(mg/L)	NW469-J-003	<0.004	<0.004	≤0.05	不超标
	NW469-J-003a (平行样)	<0.004			
硫化物/(mg/L)	NW469-I-018	<0.02	/	≤0.02	不超标
挥发性酚类(以苯酚计)/(mg/L)	NW469-I-013	<0.002	<0.002	<0.002	不超标
	NW469-I-013a (平行样)	<0.002			
铁/(mg/L)	NW469-I-016	<0.0045	/	≤0.3	不超标
锰/(mg/L)	NW469-I-016	<0.0005	/	≤0.10	不超标
铜/(mg/L)	NW469-I-016	<0.009	/	≤1.00	不超标
锌/(mg/L)	NW469-I-016	<0.001	/	≤1.00	不超标
镉/(mg/L)	NW469-I-016	<0.001	/	≤0.005	不超标
铅/(mg/L)	NW469-I-016	0.0061	/	≤0.01	不超标
钠/(mg/L)	NW469-I-016	108	/	≤200	不超标
铝/(mg/L)	NW469-I-016	<0.008	/	≤0.20	不超标
硒/(mg/L)	NW469-I-012	<2×10 <sup>-4</sup>	/	≤0.01	不超标
阴离子表面活性剂/(mg/L)	NW469-I-011	<0.050	<0.050	≤0.3	不超标
	NW469-I-011a (平行样)	<0.050			
三氯甲烷/(μg/L)	NW469-I-014	<0.2	<0.2	≤60	不超标
	NW469-I-014a (平行样)	<0.2			
四氯化碳/(μg/L)	NW469-I-014	<0.1	<0.1	≤2.0	不超标
	NW469-I-014a (平行样)	<0.1			
苯/(μg/L)	NW469-I-015	<2	/	≤10.0	不超标
甲苯/(μg/L)	NW469-I-015	<2	/	≤700	不超标
菌落总数/(CFU/mL)	NW469-L-002	54	/	≤100	不超标
总大肠菌群/(MPN/100mL)	NW469-L-002	<2	/	≤3.0	不超标

# 山东鲁岳检测科技有限公司

## 检测报告正文

NO:LYNW-240469

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、硝酸盐、三氯甲烷、总大肠菌群等共 37 项

采样时间：2024.06.14

分析日期：2024.06.14-17

采样点位：J3 监测井

判定标准：GB/T 14848-2017 地下水质量标准(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
		19.8	7.4			
色度/度	NW469-I-019	<5		/	≤15	不超标
浑浊度/NTU	NW469-I-019	<1		/	≤3	不超标
嗅和味	NW469-I-019	无		/	无	不超标
肉眼可见物	NW469-I-019	无		/	无	不超标
<b>总硬度/(mg/L)</b>	<b>NW469-I-019</b>	<b>528</b>		<b>/</b>	<b>≤450</b>	<b>超标</b>
溶解性总固体/(mg/L)	NW469-I-019	991		/	≤1000	不超标
耗氧量/(mg/L)	NW469-I-019	2.6		/	≤3.0	不超标
氯化物/(mg/L)	NW469-I-019	247		/	≤250	不超标
氟化物/(mg/L)	NW469-I-019	0.47		/	≤1.0	不超标
硫酸盐/(mg/L)	NW469-I-019	248		/	≤250	不超标
硝酸盐(以 N 计)/(mg/L)	NW469-I-019	5.4		/	≤20.0	不超标
亚硝酸盐(以 N 计)/(mg/L)	NW469-I-019	0.231		/	≤1.00	不超标
碘化物/(mg/L)	NW469-I-019	<0.05		/	≤0.08	不超标
氨氮/(mg/L)	NW469-I-019	0.42		/	≤0.50	不超标
砷/(mg/L)	NW469-I-026	9×10 <sup>-4</sup>		/	≤0.01	不超标
汞/(mg/L)	NW469-I-026	1.2×10 <sup>-4</sup>		/	≤0.001	不超标
氰化物/(mg/L)	NW469-J-006	<0.002		/	≤0.05	不超标

# 山东鲁岳检测科技有限公司

## 检测报告正文

NO:LYNW-240469

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
铬(六价)/(mg/L)	NW469-J-005	<0.004	<0.004	≤0.05	不超标
	NW469-J-005a (平行样)	<0.004			
硫化物/(mg/L)	NW469-I-027	<0.02	/	≤0.02	不超标
挥发性酚类(以苯酚计)/(mg/L)	NW469-I-022	<0.002	<0.002	<0.002	不超标
	NW469-I-022a (平行样)	<0.002			
铁/(mg/L)	NW469-I-025	<0.0045	/	≤0.3	不超标
锰/(mg/L)	NW469-I-025	0.0312	/	≤0.10	不超标
铜/(mg/L)	NW469-I-025	<0.009	/	≤1.00	不超标
锌/(mg/L)	NW469-I-025	0.021	/	≤1.00	不超标
镉/(mg/L)	NW469-I-025	0.003	/	≤0.005	不超标
铅/(mg/L)	NW469-I-025	0.0068	/	≤0.01	不超标
钠/(mg/L)	NW469-I-025	193	/	≤200	不超标
铝/(mg/L)	NW469-I-025	<0.008	/	≤0.20	不超标
硒/(mg/L)	NW469-I-021	<2×10 <sup>-4</sup>	/	≤0.01	不超标
阴离子表面活性剂/(mg/L)	NW469-I-020	<0.050	<0.050	≤0.3	不超标
	NW469-I-020a (平行样)	<0.050			
三氯甲烷/(μg/L)	NW469-I-023	<0.2	<0.2	≤60	不超标
	NW469-I-023a (平行样)	<0.2			
四氯化碳/(μg/L)	NW469-I-023	<0.1	<0.1	≤2.0	不超标
	NW469-I-023a (平行样)	<0.1			
苯/(μg/L)	NW469-I-024	<2	/	≤10.0	不超标
甲苯/(μg/L)	NW469-I-024	<2	/	≤700	不超标
菌落总数/(CFU/mL)	NW469-L-003	68	/	≤100	不超标
总大肠菌群/(MPN/100mL)	NW469-L-003	<2	/	≤3.0	不超标

# 山东鲁岳检测科技有限公司

## 检测报告正文

NO:LYNW-240469

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、硝酸盐、三氯甲烷、总大肠菌群等共 37 项

采样时间：2024.06.14

分析日期：2024.06.14-17

采样点位：J4 监测井

判定标准：GB/T 14848-2017 地下水质量标准(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
		19.1	7.2			
色度/度	NW469-I-028	<5		/	≤15	不超标
浑浊度/NTU	NW469-I-028	<1		/	≤3	不超标
嗅和味	NW469-I-028	无		/	无	不超标
肉眼可见物	NW469-I-028	无		/	无	不超标
<b>总硬度/(mg/L)</b>	<b>NW469-I-028</b>	<b>508</b>		<b>/</b>	<b>≤450</b>	<b>超标</b>
溶解性总固体/(mg/L)	NW469-I-028	972		/	≤1000	不超标
耗氧量/(mg/L)	NW469-I-028	2.4		/	≤3.0	不超标
氯化物/(mg/L)	NW469-I-028	197		/	≤250	不超标
氟化物/(mg/L)	NW469-I-028	0.51		/	≤1.0	不超标
硫酸盐/(mg/L)	NW469-I-028	200		/	≤250	不超标
硝酸盐(以 N 计)/(mg/L)	NW469-I-028	6.7		/	≤20.0	不超标
亚硝酸盐(以 N 计)/(mg/L)	NW469-I-028	0.748		/	≤1.00	不超标
碘化物/(mg/L)	NW469-I-028	<0.05		/	≤0.08	不超标
氨氮/(mg/L)	NW469-I-028	0.13		/	≤0.50	不超标
砷/(mg/L)	NW469-I-035	<5×10 <sup>-4</sup>		/	≤0.01	不超标
汞/(mg/L)	NW469-I-035	8×10 <sup>-5</sup>		/	≤0.001	不超标
氰化物/(mg/L)	NW469-J-008	<0.002		/	≤0.05	不超标

# 山东鲁岳检测科技有限公司

## 检测报告正文

NO:LYNW-240469

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
铬(六价)/(mg/L)	NW469-J-007	<0.004	<0.004	≤0.05	不超标
	NW469-J-007a (平行样)	<0.004			
硫化物/(mg/L)	NW469-I-036	<0.02	/	≤0.02	不超标
挥发性酚类(以苯酚计)/(mg/L)	NW469-I-031	<0.002	<0.002	<0.002	不超标
	NW469-I-031a (平行样)	<0.002			
铁/(mg/L)	NW469-I-034	<0.0045	/	≤0.3	不超标
锰/(mg/L)	NW469-I-034	0.0120	/	≤0.10	不超标
铜/(mg/L)	NW469-I-034	<0.009	/	≤1.00	不超标
锌/(mg/L)	NW469-I-034	<0.001	/	≤1.00	不超标
镉/(mg/L)	NW469-I-034	<0.001	/	≤0.005	不超标
铅/(mg/L)	NW469-I-034	0.0064	/	≤0.01	不超标
钠/(mg/L)	NW469-I-034	140	/	≤200	不超标
铝/(mg/L)	NW469-I-034	<0.008	/	≤0.20	不超标
硒/(mg/L)	NW469-I-030	<2×10 <sup>-4</sup>	/	≤0.01	不超标
阴离子表面活性剂/(mg/L)	NW469-I-029	<0.050	<0.050	≤0.3	不超标
	NW469-I-029a (平行样)	<0.050			
三氯甲烷/(μg/L)	NW469-I-032	<0.2	<0.2	≤60	不超标
	NW469-I-032a (平行样)	<0.2			
四氯化碳/(μg/L)	NW469-I-032	<0.1	<0.1	≤2.0	不超标
	NW469-I-032a (平行样)	<0.1			
苯/(μg/L)	NW469-I-033	<2	/	≤10.0	不超标
甲苯/(μg/L)	NW469-I-033	<2	/	≤700	不超标
菌落总数/(CFU/mL)	NW469-L-004	72	/	≤100	不超标
总大肠菌群/(MPN/100mL)	NW469-L-004	<2	/	≤3.0	不超标

# 山东鲁岳检测科技有限公司

## 检测报告正文

NO:LYNW-240469

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、硝酸盐、三氯甲烷、总大肠菌群等共 37 项

采样时间：2024.06.14

分析日期：2024.06.14-17

采样点位：J5 监测井

判定标准：GB/T 14848-2017 地下水质量标准(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
		19.6	7.6			
色度/度	NW469-I-037	<5		/	≤15	不超标
浑浊度/NTU	NW469-I-037	<1		/	≤3	不超标
嗅和味	NW469-I-037	无		/	无	不超标
肉眼可见物	NW469-I-037	无		/	无	不超标
<b>总硬度/(mg/L)</b>	<b>NW469-I-037</b>	<b>539</b>		<b>/</b>	<b>≤450</b>	<b>超标</b>
溶解性总固体/(mg/L)	NW469-I-037	983		/	≤1000	不超标
耗氧量/(mg/L)	NW469-I-037	2.2		/	≤3.0	不超标
氯化物/(mg/L)	NW469-I-037	190		/	≤250	不超标
氟化物/(mg/L)	NW469-I-037	0.52		/	≤1.0	不超标
硫酸盐/(mg/L)	NW469-I-037	183		/	≤250	不超标
硝酸盐(以 N 计)/(mg/L)	NW469-I-037	6.9		/	≤20.0	不超标
亚硝酸盐(以 N 计)/(mg/L)	NW469-I-037	0.646		/	≤1.00	不超标
碘化物/(mg/L)	NW469-I-037	<0.05		/	≤0.08	不超标
氨氮/(mg/L)	NW469-I-037	0.11		/	≤0.50	不超标
砷/(mg/L)	NW469-I-044	<5×10 <sup>-4</sup>		/	≤0.01	不超标
汞/(mg/L)	NW469-I-044	8×10 <sup>-5</sup>		/	≤0.001	不超标
氰化物/(mg/L)	NW469-J-010	<0.002		/	≤0.05	不超标

# 山东鲁岳检测科技有限公司

## 检测报告正文

NO:LYNW-240469

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
铬(六价)/(mg/L)	NW469-J-009	<0.004	<0.004	≤0.05	不超标
	NW469-J-009a (平行样)	<0.004			
硫化物/(mg/L)	NW469-I-045	<0.02	/	≤0.02	不超标
挥发性酚类(以苯酚计)/(mg/L)	NW469-I-040	<0.002	<0.002	<0.002	不超标
	NW469-I-040a (平行样)	<0.002			
铁/(mg/L)	NW469-I-043	<0.0045	/	≤0.3	不超标
锰/(mg/L)	NW469-I-043	0.0042	/	≤0.10	不超标
铜/(mg/L)	NW469-I-043	<0.009	/	≤1.00	不超标
锌/(mg/L)	NW469-I-043	<0.001	/	≤1.00	不超标
镉/(mg/L)	NW469-I-043	0.0011	/	≤0.005	不超标
铅/(mg/L)	NW469-I-043	<0.005	/	≤0.01	不超标
钠/(mg/L)	NW469-I-043	151	/	≤200	不超标
铝/(mg/L)	NW469-I-043	<0.008	/	≤0.20	不超标
硒/(mg/L)	NW469-I-039	<2×10 <sup>-4</sup>	/	≤0.01	不超标
阴离子表面活性剂/(mg/L)	NW469-I-038	<0.050	<0.050	≤0.3	不超标
	NW469-I-038a (平行样)	<0.050			
三氯甲烷/(μg/L)	NW469-I-041	<0.2	<0.2	≤60	不超标
	NW469-I-041a (平行样)	<0.2			
四氯化碳/(μg/L)	NW469-I-041	<0.1	<0.1	≤2.0	不超标
	NW469-I-041a (平行样)	<0.1			
苯/(μg/L)	NW469-I-042	<2	/	≤10.0	不超标
甲苯/(μg/L)	NW469-I-042	<2	/	≤700	不超标
菌落总数/(CFU/mL)	NW469-L-005	57	/	≤100	不超标
总大肠菌群/(MPN/100mL)	NW469-L-005	<2	/	≤3.0	不超标

(以下空白)

## 附件 1：检验项目、分析方法、检出限

样品类别	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 $\mu$ 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 $\mu$ 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 $\mu$ 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 $\mu$ 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分光光度法	0.002mg/L(取 250mL 水样)	
	铬(六价)		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)	
	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 7.1 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)	
	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)	
	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)	
	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 $\mu$ 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 $\mu$ 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 $\mu$ g/L(取 0.5mL 水样)	

样品类别	检测项目	仪器设备	方法依据	检出限
地下水	镉	石墨炉原子吸收分光光度计 /TAS-990G/SDLY-YQ-096	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
	铝	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 4.1 铬天青 S 分光光度法	0.008mg/L(取25mL 水样)
	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 金属和类金属指标 7.5 电感耦合等离子体发射光谱法	1μg/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	气相色谱仪 /GC-2010Pro /SDLY-YQ-252	HJ 1067-2019 水质 苯系物的测定 顶空/气相色谱法	2μg/L
	甲苯			2μg/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	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 5.1 多管发酵法	2MPN /100mL

(以下空白)

影像资料:

2024-06-14 15:04:13  
经度: 116.5361 纬度: 36.185168



## 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