

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
安江毕世:	
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

NO:LYNW-240470 共 11 页 第 1 页

NO.LYNW-2	40470			共 11 贝	万 1 火	
项目名称		地	下水检测			
委托单位	山东岳	岳洋医药科技有限公司	委托人	毛人 王文强		
单位地址		肥城市化工园区	联系方式	153153886	72	
受测单位	山东岳	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	2024.04.27-0	5.02	
样品类别	检测项目	仪器设备	方	法依据	检出限	
	рН	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 5750.4-2 准检验方法 9 和物理指标 4.	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			
地下水	嗅和味	/	GB/T 生活饮用水板部分 感官性 嗅气	/		
	肉眼 可见物	/	生活饮用水杨 部分 感官性	5750.4-2023 示准检验方法 第 4 状和物理指标 7.1 接观察法	/	
	铬(六价)	紫外-可见分光光度计 /752N/SDLY-YQ-061	GB/T 5750.6-2 准检验方法 第 13.1 二苯碳酉	0.004mg /L(取 50mL 水 样)		
	耗氧量	具塞滴定管 /25mL/SDLY-QT-52	生活饮用水杨部分 有机物	5750.7-2023 际准检验方法 第 7 综合指标 4.1 酸性 发钾滴定法	0.05mg/ L(取 100mL 水样)	
其余检测项	自详见附件	1				
备注	/					
	i					

编制	λ.
かま いっしょう	<i>/</i> \:

审核人: (检验检测专用章)

批准人: 2024年05月05日

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)

检测项目		检测值		均值	标准限值	判定结果
EWLY L	ी मानीप उ	水温(℃)		77 E	MILIKE	71702170
pH(无量纲)			pН	/	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	< 0.00	2	/	≤0.002	不超标
阴离子表面活性 剂/(mg/L)	NW470-J-001	< 0.05	0	/	≤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	< 0.00	2	/	≤0.05	不超标
碘化物/(mg/L)	NW470-J-005	< 0.05	5	/	≤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	< 0.004	< 0.0045		≤0.3	不超标
锰/(mg/L)	NW470-I-001	0.0531		/	≤0.10	不超标

NO:LYNW-240470 共 11 页 第 3页

NO.L I N W-2404 / 0				一 开 II 贝	
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
一层田岭(/ //)	NW470-I-008	< 0.2	<0.2	≤60	7 +π +=
三氯甲烷/(μg/L)	NW470-I-008a(平行样)	< 0.2	<0.2		不超标
四层 小地 / (1)	NW470-I-008	< 0.1	<0.1	< 2.0	不 + n + 二
四氯化碳/(μg/L)	NW470-I-008a(平行样)	< 0.1	<0.1	≤2.0	不超标
学/(a/I)	NW470-I-009	<2	-2	-100	不却与
苯/(µg/L)	NW470-I-009a(平行样)	<2	<2	≤10.0	不超标
田学((,,,,/[])	NW470-I-009	<2	-2	< 700	不却与
甲苯/(μg/L)	NW470-I-009a(平行样)	<2	<2	≤700	不超标
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

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)

检测项目		检测值		均值	标准限值	判定结果
	11 110 714 3	水温(℃)	pН		14 (12)	7,7,6,4,7,6
pH(无量纲)		24.8	7.2	/	6.5-8.5	不超标
色度/度	NW470-J-010	<5	7.2	/	≤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	< 0.00	2	/	≤0.002	不超标
阴离子表面活性 剂/(mg/L)	NW470-J-006	< 0.05	0	/	≤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	< 0.00	2	/	≤0.05	不超标
碘化物/(mg/L)	NW470-J-010	< 0.05	5	/	≤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	2	/	≤0.02	不超标
铝/(mg/L)	NW470-J-008	< 0.008		/	≤0.20	不超标
铁/(mg/L)	NW470-I-010	< 0.004	< 0.0045		≤0.3	不超标
锰/(mg/L)	NW470-I-010	0.0269)	/	≤0.10	不超标

NO:LYNW-240470 共 11 页 第 5页

110.211111 210170				八口火	
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
一复田岭((,,,,(1))	NW470-I-017	< 0.2	<0.2	≤60	不却与
三氯甲烷/(μg/L)	NW470-I-017a(平行样)	< 0.2	< 0.2		不超标
四复心理((,,,,))	NW470-I-017	< 0.1	< 0.1	≤2.0	不超标
四氯化碳/(μg/L)	NW470-I-017a(平行样)	<0.1	∼ 0.1	≥2.0	/1.佐田小小
学/(a/I.)	NW470-I-018	<2	<2	≤10.0	不却長
苯/(μg/L)	NW470-I-018a(平行样)	<2	_2	₹10.0	不超标
田	NW470-I-018	<2	<2	≤700	不超标
甲苯/(μg/L)	NW470-I-018a(平行样)	<2	~2	<u></u> ≈ 700	
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

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)

检测项目			 Ĺ	均值	标准限值	判定结果
		水温(℃)	рН			
pH(无量纲)	/	22.8	7.0	/	6.5-8.5	不超标
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	< 0.00	2	/	≤0.002	不超标
阴离子表面活性 剂/(mg/L)	NW470-J-011	< 0.05	0	/	≤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	< 0.00	2	/	≤0.05	不超标
碘化物/(mg/L)	NW470-J-015	< 0.05	5	/	≤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	2	/	≤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	0.1052		≤0.3	不超标
锰/(mg/L)	NW470-I-019	0.0969)	/	≤0.10	不超标

NO:LYNW-240470 共 11 页 第 7页

110.E11111 210170				八口火	カル
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
二录(甲)元/(μg/L)	NW470-I-026a(平行样)	< 0.2	0.2		
四气化碟((,,,,))	NW470-I-026	< 0.1	< 0.1	≤2.0	不超标
四氯化碳/(μg/L)	NW470-I-026a(平行样)	< 0.1	\\0.1	≥2.0	
学/(。/1)	NW470-I-027	<2	<2	≤10.0	不超标
苯/(μg/L)	NW470-I-027a(平行样)	<2		₹10.0	
田学///[)	NW470-I-027	<2	<2	<700	不却長
甲苯/(μg/L)	NW470-I-027a(平行样)	<2		<u></u> ≈ 700	不超标
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

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)

检测项目		检测值		均值	标准限值	判定结果
		水温(℃)	рН	· · ·		, ,, = ,,,,
pH(无量纲)	/	26.6	7.1	/	6.5-8.5	不超标
色度/度	NW470-J-020	10		/	≤15	不超标
浑浊度/NTU	NW470-J-020	2		/	€3	不超标
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	< 0.00	2	/	≤0.002	不超标
阴离子表面活性 剂/(mg/L)	NW470-J-016	< 0.05	0	/	≤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	< 0.00	2	/	≤0.05	不超标
碘化物/(mg/L)	NW470-J-020	< 0.05	5	/	≤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	2	/	≤0.02	不超标
铝/(mg/L)	NW470-J-018	< 0.008		/	≤0.20	不超标
铁/(mg/L)	NW470-I-028	< 0.004	< 0.0045		≤0.3	不超标
锰/(mg/L)	NW470-I-028	0.0275	5	/	≤0.10	不超标

NO:LYNW-240470 共 11 页 第 9页

110.E11111 210170				八口火	オフバ
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
二录(甲)元/(μg/L)	NW470-I-035a(平行样)	< 0.2	0.2		
四气化碟((,,,,))	NW470-I-035	<0.1	< 0.1	≤2.0	不超标
四氯化碳/(μg/L)	NW470-I-035a(平行样)	<0.1	\\0.1	≥2.0	
学/(。/1)	NW470-I-036	<2	<2	≤10.0	不却長
苯/(μg/L)	NW470-I-036a(平行样)	<2		₹10.0	不超标
田	NW470-I-036	<2	<2	<700	不却長
甲苯/(μg/L)	NW470-I-036a(平行样)	<2		<u></u> ≈ 700	不超标
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

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)

检测项目	 样品编号	检测值	 Ī	均值	标准限值	判定结果
		水温(℃)	рН			
pH(无量纲)	/	20.3	7.2	/	6.5-8.5	不超标
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	< 0.00	2	/	≤0.002	不超标
阴离子表面活性 剂/(mg/L)	NW470-J-021	< 0.05	0	/	≤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	< 0.00	1	/	≤1.00	不超标
氰化物/(mg/L)	NW470-I-041	< 0.00	2	/	≤0.05	不超标
碘化物/(mg/L)	NW470-J-025	< 0.05	5	/	≤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	2	/	≤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	0.0616		≤0.3	不超标
锰/(mg/L)	NW470-I-037	0.0225	5	/	≤0.10	不超标

NO:LYNW-240470 共 11 页 第 11页

NO:LYNW-2404/0				共口贝	弗 11贝
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
一复田岭((,,,,(1))	NW470-I-044	< 0.2	< 0.2	≤60	不超标
三氯甲烷/(μg/L)	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			
学/(~/I)	NW470-I-045	<2	<2	≤10.0	不超标
苯/(µg/L)	NW470-I-045a(平行样)	<2			
田	NW470-I-045	<2	<2	≤700	不超标
甲苯/(μg/L)	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

样品 类别	检测项目	仪器设备	方法依据	检出限
地水	氟化物		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 6.2 离子 色谱法	
	氯化物	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 5.2 离子色谱法	0.15mg/L(进样 50μL)
	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 50μL)
	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 50μL)
	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	1.0µg/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	0.1µg/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	0.4μg /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
地水	镉	火焰原子吸收分光光度计	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	/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 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		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	气相色谱仪/GC-2010Pro /SDLY-QT-252		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	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	/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β检测法	0.03Bq/L
	菌落总数	生化培养箱	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	/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
	铁		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	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 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