



LYNW-230301

检测报告

报告编号：LYNW-230301-5

项目名称： 地下水检测
委托单位： 山东德源环氧科技有限公司
检测类别： 委托检测

山东鲁岳检测科技有限公司
二〇二三年三月十三日

山东鲁岳检测科技有限公司

检测报告首页

NO:LYNW-230301-5

共 7 页 第 1 页

项目名称	地下水检测				
委托单位	山东德源环氧科技有限公司	委托人	娄丙才		
单位地址	肥城市石横工业园	联系方式	18764807655		
受测单位	山东德源环氧科技有限公司	单位地址	肥城市石横工业园		
采样日期	2023.03.02		分析日期	2023.03.02-04	
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 pH 计 /pHB-5/SDLY-YQ-339	HJ 1147-2020 水质 pH 值的测定 电极法	/	
	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	4.5µg/L	
	锰			0.5µg/L	
	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 50µL)	
	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 50µL)
	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 50µL)
	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 50µL)
	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)		
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 03 月 13 日

山东鲁岳检测科技有限公司

检测报告正文

NO:LYNW-230301-5

共 7 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、硝酸盐等共 56 项

采样日期：2023.03.02

分析日期：2023.03.02-04

采样点位：项目区地下水监测井

判定标准：GB/T 14848-2017 地下水质量标准(III类)

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
		水温(°C)	pH			
pH (无量纲)		12.6	7.6	/	6.5-8.5	不超标
	/					
色度/度	NW301-I-013	<5		/	≤15	不超标
浑浊度/NTU	NW301-I-013	<1		/	≤3	不超标
嗅和味	NW301-I-013	无		/	无	不超标
肉眼可见物	NW301-I-013	无		/	无	不超标
总硬度/(mg/L)	NW301-I-013	439		/	≤450	不超标
溶解性总固体/(mg/L)	NW301-I-013	916		/	≤1000	不超标
挥发性酚类(以苯酚计)/(mg/L)	NW301-I-019	<0.002		/	≤0.002	不超标
耗氧量/(mg/L)	NW301-I-013	2.7		/	≤3.0	不超标
氯化物/(mg/L)	NW301-J-005	246		244	≤250	不超标
	NW301-J-005a (平行样)	243				
氟化物/(mg/L)	NW301-J-005	0.37		0.36	≤1.0	不超标
	NW301-J-005a (平行样)	0.36				
硫酸盐/(mg/L)	NW301-J-005	114		110	≤250	不超标
	NW301-J-005a (平行样)	107				
硝酸盐(以 N 计)/(mg/L)	NW301-J-005	9.3		9.1	≤20.0	不超标
	NW301-J-005a (平行样)	8.9				

山东鲁岳检测科技有限公司

检测报告正文

NO:LYNW-230301-5

共 7 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
亚硝酸盐(以 N 计) (mg/L)	NW301-J-005	0.162	0.162	≤1.00	不超标
	NW301-J-005a (平行样)	0.162			
氰化物/(mg/L)	NW301-I-017	<0.002	<0.002	≤0.05	不超标
	NW301-I-017a (平行样)	<0.002			
氨氮/(mg/L)	NW301-I-018	0.40	/	≤0.50	不超标
硫化物/(mg/L)	NW301-J-005	<0.02	<0.02	≤0.02	不超标
	NW301-J-005a (平行样)	<0.02			
阴离子合成洗涤剂 (mg/L)	NW301-I-014	<0.050	<0.050	≤0.3	不超标
	NW301-I-014a (平行样)	<0.050			
碘化物/(mg/L)	NW301-I-013	<0.05	/	≤0.08	不超标
总磷/(mg/L)	NW301-I-018	0.48	/	/	/
铝/(mg/L)	NW301-I-023	<0.008	/	≤0.20	不超标
铁/(mg/L)	NW301-J-006	0.2757	/	≤0.3	不超标
锰/(mg/L)	NW301-J-006	<0.0005	/	≤0.10	不超标
铜/(mg/L)	NW301-J-006	<0.009	/	≤1.00	不超标
锌/(mg/L)	NW301-J-006	<0.001	/	≤1.00	不超标
砷/(mg/L)	NW301-I-015	<5×10 ⁻⁴	/	≤0.01	不超标
镉/(mg/L)	NW301-J-006	<1.0×10 ⁻³	/	≤0.005	不超标
铬(六价)/(mg/L)	NW301-I-016	<0.004	/	≤0.05	不超标
铅/(mg/L)	NW301-J-006	<5×10 ⁻³	/	≤0.01	不超标
汞/(mg/L)	NW301-I-015	9×10 ⁻⁵	/	≤0.001	不超标
硒/(mg/L)	NW301-J-006	<2×10 ⁻⁴	/	≤0.01	不超标
钾/(mg/L)	NW301-J-004	3.7	/	/	/
钠/(mg/L)	NW301-J-004	187	/	≤200	不超标
钙/(mg/L)	NW301-J-004	235	/	/	/
镁/(mg/L)	NW301-J-004	37.4	/	/	/
总铬/(mg/L)	NW301-I-016	<0.03	/	/	/

山东鲁岳检测科技有限公司

检测报告正文

NO:LYNW-230301-5

共 7 页 第 4 页

检测项目		样品编号	检测值	均值	标准限值	判定结果
总镍/(mg/L)		NW301-J-006	0.0183	/	≤0.02	不超标
碳酸盐/(mg/L)		NW301-I-013	<1.0	/	/	/
碳酸氢盐/(mg/L)		NW301-I-013	292	/	/	/
磷酸盐/(mg/L)		NW301-J-005	0.48	0.48	/	/
		NW301-J-005a (平行样)	0.48			
甲醛/(mg/L)		NW301-I-020	0.54	/	/	/
环氧氯丙烷/(μg/L)		NW301-I-021	<5	/	/	/
总有机碳/(mg/L)		NW301-I-018	14.3	/	/	/
三氯甲烷/(μg/L)		NW301-I-021	0.03	/	≤60	不超标
四氯化碳/(μg/L)		NW301-I-021	<0.03	/	≤2.0	不超标
苯酚/(μg/L)		NW301-I-019	<0.5	/	/	/
总氮/(mg/L)		NW301-I-018	0.81	/	/	/
烷基汞	甲基汞/(μg/L)	NW301-J-007	<0.01	<0.01	/	/
		NW301-J-007a (平行样)	<0.01			
	乙基汞/(μg/L)	NW301-J-007	<0.02	<0.02	/	/
		NW301-J-007a (平行样)	<0.02			
全盐量/(mg/L)		NW301-I-013	962	/	/	/
可吸附有机卤素 (AXO) /(μg/L)		NW301-I-022	14.1	/	/	/
苯系物/(μg/L)		NW301-I-021	<9	/	/	/
苯/(μg/L)		NW301-I-021	<2	/	≤10.0	不超标
甲苯/(μg/L)		NW301-I-021	<2	/	≤700	不超标
石油类/(mg/L)		NW301-I-024	<0.01	/	/	/
总大肠菌群 /(MPN/100mL)		NW301-L-049	<2	/	≤3.0	不超标
菌落总数/(CFU/mL)		NW301-L-049	69	/	≤100	不超标

山东鲁岳检测科技有限公司

检测报告正文

NO:LYNW-230301-5

共 7 页 第 5 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、硝酸盐等共 56 项

采样日期：2023.03.02

分析日期：2023.03.02-04

采样点位：下游地下水监测井

判定标准：GB/T 14848-2017 地下水质量标准(III类)

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
		水温(°C)	pH			
pH (无量纲)		12.2	7.7	/	6.5-8.5	不超标
	/					
色度/度	NW301-I-025	<5		/	≤15	不超标
浑浊度/NTU	NW301-I-025	<1		/	≤3	不超标
嗅和味	NW301-I-025	无		/	无	不超标
肉眼可见物	NW301-I-025	无		/	无	不超标
总硬度/(mg/L)	NW301-I-025	447		/	≤450	不超标
溶解性总固体/(mg/L)	NW301-I-025	904		/	≤1000	不超标
挥发性酚类(以苯酚计)/(mg/L)	NW301-I-019	<0.002		/	≤0.002	不超标
耗氧量/(mg/L)	NW301-I-025	2.2		/	≤3.0	不超标
氯化物/(mg/L)	NW301-J-009	165		158	≤250	不超标
	NW301-J-009a (平行样)	152				
氟化物/(mg/L)	NW301-J-009	0.43		0.40	≤1.0	不超标
	NW301-J-009a (平行样)	0.36				
硫酸盐/(mg/L)	NW301-J-009	242		234	≤250	不超标
	NW301-J-009a (平行样)	226				
硝酸盐(以 N 计)/(mg/L)	NW301-J-009	10.2		9.8	≤20.0	不超标
	NW301-J-009a (平行样)	9.4				

山东鲁岳检测科技有限公司

检测报告正文

NO:LYNW-230301-5

共 7 页 第 6 页

检测项目	样品编号	检测值	均值	标准限值	判定结果
亚硝酸盐(以 N 计) (mg/L)	NW301-J-009	0.011	0.011	≤1.00	不超标
	NW301-J-009a (平行样)	0.011			
氰化物/(mg/L)	NW301-I-017	<0.002	<0.002	≤0.05	不超标
	NW301-I-017a (平行样)	<0.002			
氨氮/(mg/L)	NW301-I-018	0.22	/	≤0.50	不超标
硫化物/(mg/L)	NW301-J-009	<0.02	<0.02	≤0.02	不超标
	NW301-J-009a (平行样)	<0.02			
阴离子合成洗涤剂 (mg/L)	NW301-I-026	<0.050	<0.050	≤0.3	不超标
	NW301-I-026a (平行样)	<0.050			
碘化物/(mg/L)	NW301-I-025	<0.05	/	≤0.08	不超标
总磷/(mg/L)	NW301-I-018	<0.1	/	/	/
铝/(mg/L)	NW301-I-023	<0.008	/	≤0.20	不超标
铁/(mg/L)	NW301-J-010	<0.0045	/	≤0.3	不超标
锰/(mg/L)	NW301-J-010	<0.0005	/	≤0.10	不超标
铜/(mg/L)	NW301-J-010	<0.009	/	≤1.00	不超标
锌/(mg/L)	NW301-J-010	0.003	/	≤1.00	不超标
砷/(mg/L)	NW301-I-027	<5×10 ⁻⁴	/	≤0.01	不超标
镉/(mg/L)	NW301-J-010	2.2×10 ⁻³	/	≤0.005	不超标
铬(六价)/(mg/L)	NW301-I-028	<0.004	/	≤0.05	不超标
铅/(mg/L)	NW301-J-010	5.2×10 ⁻³	/	≤0.01	不超标
汞/(mg/L)	NW301-I-027	9×10 ⁻⁵	/	≤0.001	不超标
硒/(mg/L)	NW301-J-010	<2×10 ⁻⁴	/	≤0.01	不超标
钾/(mg/L)	NW301-J-008	7.4	/	/	/
钠/(mg/L)	NW301-J-008	117	/	≤200	不超标
钙/(mg/L)	NW301-J-008	382	/	/	/
镁/(mg/L)	NW301-J-008	41.8	/	/	/
总铬/(mg/L)	NW301-I-028	<0.03	/	/	/

山东鲁岳检测科技有限公司

检测报告正文

NO:LYNW-230301-5

共 7 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
总镍/(mg/L)		NW301-J-010	0.0183	/	≤0.02	不超标
碳酸盐/(mg/L)		NW301-I-025	<1.0	/	/	/
碳酸氢盐/(mg/L)		NW301-I-025	327	/	/	/
磷酸盐/(mg/L)		NW301-J-009	<0.1	<0.1	/	/
		NW301-J-009a (平行样)				
甲醛/(mg/L)		NW301-I-020	<0.05	/	/	/
环氧氯丙烷/(μg/L)		NW301-I-021	<5	/	/	/
总有机碳/(mg/L)		NW301-I-018	11.3	/	/	/
三氯甲烷/(μg/L)		NW301-I-021	0.04	/	≤60	不超标
四氯化碳/(μg/L)		NW301-I-021	<0.03	/	≤2.0	不超标
苯酚/(μg/L)		NW301-I-019	<0.5	/	/	/
总氮/(mg/L)		NW301-I-018	0.40	/	/	/
烷基汞	甲基汞/(μg/L)	NW301-J-007	<0.01	<0.01	/	/
		NW301-J-007a (平行样)				
	乙基汞/(μg/L)	NW301-J-007	<0.02	<0.02	/	/
		NW301-J-007a (平行样)				
全盐量/(mg/L)		NW301-I-025	945	/	/	/
可吸附有机卤素 (AXO) /(μg/L)		NW301-I-022	13.3	/	/	/
苯系物/(μg/L)		NW301-I-021	<9	/	/	/
苯/(μg/L)		NW301-I-021	<2	/	≤10.0	不超标
甲苯/(μg/L)		NW301-I-021	<2	/	≤700	不超标
石油类/(mg/L)		NW301-I-024	<0.01	/	/	/
总大肠菌群 /(MPN/100mL)		NW301-L-049	<2	/	≤3.0	不超标
菌落总数/(CFU/mL)		NW301-L-049	75	/	≤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	耗氧量	滴定管/25mL/SDLY-QT-52	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)
	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)
	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)
	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)
	铬(六价)	紫外-可见分光光度计 /752N/SDLY-YQ-061	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)
	钠	火焰原子吸收分光光度计 /AA-6300C/ SDLY-YQ-002	GB/T 11904-1989 钾和钠的测定 火焰原子吸收分光光度法	/
	钾		GB/T 11904-1989 钾和钠的测定 火焰原子吸收分光光度法	/
	钙		GB/T 11905-1989 钙和镁的测定 原子吸收分光光度法	0.02mg/L
	镁		GB/T 11905-1989 钙和镁的测定 原子吸收分光光度法	0.002mg/L
	碳酸盐		滴定管 /10mL/SDLY-QT-52g	DZ/T 0064.49-2021 地下水水质分析方法 第 49 部分：碳酸根、重碳酸根和氢氧根离子的测定 滴定法

检测类别	检测项目	仪器设备	方法依据	检出限
地下水	碳酸氢盐	滴定管 /10mL/SDLY-QT-52g	DZ/T 0064.49-2021 地下水水质分析方法 第49 部分：碳酸根、重碳酸根和氢氧根离子的测定 滴定法	/
	环氧氯丙烷	气质联用色谱仪 /GCMS-QP2010SE /SDLY-YQ-284	HI 639-2012 水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法	5.0µg/L
	磷酸盐	紫外-可见分光光度计 /752N/SDLY-YQ-061	GB/T 5750.5-2006 生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 7.1 磷钼蓝分光光度法	0.1mg/L(取50mL水样)
	甲醛		GB/T 5750.10-2006 生活饮用水标准检验方法 消毒副产物指标 6.1 4-氨基-3-联氨-5-巯基-1,2,4-三氮杂茂 (AHMT) 分光光度法	0.05mg/L
	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	/
	阴离子合成洗涤剂	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 10.1 亚甲蓝分光光度法	0.05mg/L
	碘化物	紫外-可见分光光度计 /752N/SDLY-YQ-061	GB/T 5750.5-2006 生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 高浓度碘化物比色法	0.05mg/L
	总磷	紫外-可见分光光度计 /752N/SDLY-YQ-061	GB/T 5750.5-2006 生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 7.1 磷钼蓝分光光度法	0.1mg/L(取50mL水样)
	铜	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	9µg/L
	锌			1µg/L
	铝	紫外-可见分光光度计 /752N/SDLY-YQ-061	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
总有机碳	非分散红外吸收总有机碳测定仪 /TOC-2000/SDLY-YQ-261	GB/T 5750.7-2006 生活饮用水标准检验方法 有机物综合指标 4.1 仪器分析法	0.5 mg/L	

检测类别	检测项目	仪器设备	方法依据	检出限	
地下水	三氯甲烷	气相色谱仪 /GC-2010Pro/SDLY-YQ-252	HJ 620-2011 水质 挥发性卤代烃的测定 顶空气相色谱法	0.02μg/L	
	四氯化碳	气相色谱仪 /GC-2010Pro/SDLY-YQ-252	HJ 620-2011 水质 挥发性卤代烃的测定 顶空气相色谱法	0.03μg/L	
	苯酚	气相色谱仪 /GC-2010Pro/SDLY-YQ-252	HJ 676-2013 水质 酚类化合物的测定 液 液萃取 气相色谱法	0.5μg/L	
	总氮	紫外-可见分光光度计 /752N/SDLY-YQ-061	HJ 636-2012 水质 总氮的测定 碱性过硫 酸钾消解 紫外分光光度法	0.05 mg/L	
	烷基汞	甲基汞	气相色谱仪 /GC-2010Pro/SDLY-YQ-252	GB/T 14204-1993 水质 烷基汞的测定 气 相色谱法	10ng/L
		乙基汞			20ng/L
	全盐量	分析天平 /AUW220/SDLY-YQ-005	HJ/T 51-1999 水质 全盐量的测定 重量法	/	
	可吸附有机卤素 (AXO)	离子色谱仪 /CIC-100/SDLY-YQ-095	HJ/T 83-2001 水质 可吸附有机卤素 (AOX) 的测定 离子色谱法	/	
	苯系物	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	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
		对二甲苯	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
		邻二甲苯	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
		间二甲苯	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
		苯乙烯	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	3μg/L
		乙苯	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
		异丙苯	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	3μg/L
总铬	火焰原子吸收分光光度计 /AA-6300C/ SDLY-YQ-002	HJ 757-2015 水质 铬的测定 火焰原子吸 收分光光度法	0.03 mg/L		

检测类别	检测项目	仪器设备	方法依据	检出限
地下水	硒	原子荧光分光光度计 /PF/SDLY-YQ-094	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
	总镍	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 15.1 无火焰原子吸收分光光度法	5μg/L
	石油类	紫外-可见分光光度计 /752N/SDLY-YQ-061	HJ 970-2018 水质 石油类的测定 紫外分光光度法（试行）	0.01 mg/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/100 mL

(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