



LYNW-230509

# 检测报告

报告编号：LYNW-230509-5

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

二〇二三年五月十六日

# 山东鲁岳检测科技有限公司

## 检测报告首页

NO:LYNW-230509-5

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	姜丙才		
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	2023.05.08		分析日期	2023.05.08-11	
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 05 月 16 日

# 山东鲁岳检测科技有限公司

## 检测报告正文

NO:LYNW-230509-5

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 57 项

采样日期：2023.05.08

分析日期：2023.05.08-11

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)		10.6	7.5	/	6.5-8.5	不超标
	/					
色度/度	NW509-I-017	<5		/	≤15	不超标
浑浊度/NTU	NW509-I-017	<1		/	≤3	不超标
嗅和味	NW509-I-017	无		/	无	不超标
肉眼可见物	NW509-I-017	无		/	无	不超标
总硬度/(mg/L)	NW509-I-017	422		/	≤450	不超标
溶解性总固体/(mg/L)	NW509-I-017	921		/	≤1000	不超标
挥发性酚类(以苯酚计)/(mg/L)	NW509-I-024	<0.002		/	≤0.002	不超标
耗氧量/(mg/L)	NW509-I-017	2.3		/	≤3.0	不超标
氯化物/(mg/L)	NW509-J-005	142		/	≤250	不超标
氟化物/(mg/L)	NW509-J-005	0.66		/	≤1.0	不超标
硫酸盐/(mg/L)	NW509-J-005	175		/	≤250	不超标
硝酸盐(以 N 计)/(mg/L)	NW509-J-005	9.4		/	≤20.0	不超标
亚硝酸盐(以 N 计)/(mg/L)	NW509-J-005	0.027		/	≤1.00	不超标
氰化物/(mg/L)	NW509-I-025	<0.002		/	≤0.05	不超标
氨氮/(mg/L)	NW509-I-014	0.19		0.18	≤0.50	不超标
	NW509-I-014a (平行样)	0.18				

# 山东鲁岳检测科技有限公司

## 检测报告正文

NO:LYNW-230509-5

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
硫化物/(mg/L)	NW509-I-022	<0.02	<0.02	≤0.02	不超标
	NW509-I-022a (平行样)	<0.02			
阴离子合成洗涤剂/(mg/L)	NW509-I-018	<0.050	/	≤0.3	不超标
碘化物/(mg/L)	NW509-J-005	<0.05	/	≤0.08	不超标
磷酸盐/(mg/L)	NW509-J-005	<0.1	/	/	/
总磷/(mg/L)	NW509-I-014	<0.1	<0.1	/	/
	NW509-I-014a (平行样)	<0.1			
铝/(mg/L)	NW509-I-021	<0.008	/	≤0.20	不超标
铁/(mg/L)	NW509-I-021	<0.0045	/	≤0.3	不超标
锰/(mg/L)	NW509-I-021	0.0014	/	≤0.10	不超标
铜/(mg/L)	NW509-I-021	<0.009	/	≤1.00	不超标
锌/(mg/L)	NW509-I-021	<0.001	/	≤1.00	不超标
砷/(mg/L)	NW509-I-020	<5×10 <sup>-4</sup>	/	≤0.01	不超标
镉/(mg/L)	NW509-I-021	1.6×10 <sup>-3</sup>	/	≤0.005	不超标
铬(六价)/(mg/L)	NW509-I-019	<0.004	/	≤0.05	不超标
铅/(mg/L)	NW509-I-021	5.5×10 <sup>-3</sup>	/	≤0.01	不超标
汞/(mg/L)	NW509-I-020	8×10 <sup>-5</sup>	/	≤0.001	不超标
硒/(mg/L)	NW509-I-023	<2×10 <sup>-4</sup>	/	≤0.01	不超标
钾/(mg/L)	NW509-J-004	5.9	/	/	/
钠/(mg/L)	NW509-J-004	110	/	≤200	不超标
钙/(mg/L)	NW509-J-004	149	/	/	/
镁/(mg/L)	NW509-J-004	74.9	/	/	/
总铬/(mg/L)	NW509-I-028	<0.03	/	/	/
总镍/(mg/L)	NW509-I-021	0.0133	/	≤0.02	不超标
碳酸盐/(mg/L)	NW509-I-017	<1.0	/	/	/
碳酸氢盐/(mg/L)	NW509-I-017	317	/	/	/
甲醛/(mg/L)	NW509-I-027	<0.05	/	/	/

# 山东鲁岳检测科技有限公司

## 检测报告正文

NO:LYNW-230509-5

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
环氧氯丙烷/(mg/L)		NW509-I-026	<0.05	/	/	/
总有机碳/(mg/L)		NW509-I-013	12.6	/	/	/
三氯甲烷/(μg/L)		NW509-I-026	<0.2	/	≤60	不超标
四氯化碳/(μg/L)		NW509-I-026	<0.1	/	≤2.0	不超标
苯酚/(μg/L)		NW509-I-029	<0.5	/	/	/
双酚 A/(μg/L)		NW509-I-029	<0.04	/	/	/
总氮/(mg/L)		NW509-I-014	0.93	0.92	/	/
		NW509-I-014a (平行样)	0.91			
烷基汞	甲基汞/(μg/L)	NW509-J-006	<0.01	/	/	/
	乙基汞/(μg/L)	NW509-J-006	<0.02	/	/	/
全盐量/(mg/L)		NW509-J-005	942	/	/	/
可吸附有机卤素 (AXO) /(μg/L)		NW509-I-016	22.0	/	/	/
苯系物/(μg/L)		NW509-I-026	<6.8	/	/	/
苯/(μg/L)		NW509-I-026	<0.7	/	≤10.0	不超标
甲苯/(μg/L)		NW509-I-026	<1	/	≤700	不超标
石油类/(mg/L)		NW509-I-015	<0.01	/	/	/
总大肠菌群 /(MPN/100mL)		NW509-L-050	<2	/	≤3.0	不超标
菌落总数/(CFU/mL)		NW509-L-050	71	/	≤100	不超标

# 山东鲁岳检测科技有限公司

## 检测报告正文

NO:LYNW-230509-5

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 57 项

采样日期：2023.05.08

分析日期：2023.05.08-11

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)		10.9	7.4	/	6.5-8.5	不超标
	/					
色度/度	NW509-I-034	<5		/	≤15	不超标
浑浊度/NTU	NW509-I-034	<1		/	≤3	不超标
嗅和味	NW509-I-034	无		/	无	不超标
肉眼可见物	NW509-I-034	无		/	无	不超标
总硬度/(mg/L)	NW509-I-034	435		/	≤450	不超标
溶解性总固体/(mg/L)	NW509-I-034	934		/	≤1000	不超标
挥发性酚类(以苯酚计)/(mg/L)	NW509-I-041	<0.002		/	≤0.002	不超标
耗氧量/(mg/L)	NW509-I-034	2.1		/	≤3.0	不超标
氯化物/(mg/L)	NW509-J-008	142		/	≤250	不超标
氟化物/(mg/L)	NW509-J-008	0.66		/	≤1.0	不超标
硫酸盐/(mg/L)	NW509-J-008	181		/	≤250	不超标
硝酸盐(以 N 计)/(mg/L)	NW509-J-008	9.3		/	≤20.0	不超标
亚硝酸盐(以 N 计)/(mg/L)	NW509-J-008	0.023		/	≤1.00	不超标
氰化物/(mg/L)	NW509-I-042	<0.002		/	≤0.05	不超标
氨氮/(mg/L)	NW509-I-031	0.11		0.12	≤0.50	不超标
	NW509-I-031a (平行样)	0.13				

# 山东鲁岳检测科技有限公司

## 检测报告正文

NO:LYNW-230509-5

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
硫化物/(mg/L)	NW509-I-039	<0.02	<0.02	≤0.02	不超标
	NW509-I-039a (平行样)	<0.02			
阴离子合成洗涤剂/(mg/L)	NW509-I-035	<0.050	/	≤0.3	不超标
碘化物/(mg/L)	NW509-J-008	<0.05	/	≤0.08	不超标
磷酸盐/(mg/L)	NW509-J-008	<0.1	/	/	/
总磷/(mg/L)	NW509-I-031	<0.1	<0.1	/	/
	NW509-I-031a (平行样)	<0.1			
铝/(mg/L)	NW509-I-038	<0.008	/	≤0.20	不超标
铁/(mg/L)	NW509-I-038	0.0107	/	≤0.3	不超标
锰/(mg/L)	NW509-I-038	0.0024	/	≤0.10	不超标
铜/(mg/L)	NW509-I-038	<0.009	/	≤1.00	不超标
锌/(mg/L)	NW509-I-038	<0.001	/	≤1.00	不超标
砷/(mg/L)	NW509-I-037	<5×10 <sup>-4</sup>	/	≤0.01	不超标
镉/(mg/L)	NW509-I-038	1.6×10 <sup>-3</sup>	/	≤0.005	不超标
铬(六价)/(mg/L)	NW509-I-036	<0.004	/	≤0.05	不超标
铅/(mg/L)	NW509-I-038	<5×10 <sup>-3</sup>	/	≤0.01	不超标
汞/(mg/L)	NW509-I-037	2×10 <sup>-4</sup>	/	≤0.001	不超标
硒/(mg/L)	NW509-I-040	<2×10 <sup>-4</sup>	/	≤0.01	不超标
钾/(mg/L)	NW509-J-007	6.1	/	/	/
钠/(mg/L)	NW509-J-007	109	/	≤200	不超标
钙/(mg/L)	NW509-J-007	138	/	/	/
镁/(mg/L)	NW509-J-007	64.9	/	/	/
总铬/(mg/L)	NW509-I-045	<0.03	/	/	/
总镍/(mg/L)	NW509-I-038	<0.01	/	≤0.02	不超标
碳酸盐/(mg/L)	NW509-I-034	<1.0	/	/	/
碳酸氢盐/(mg/L)	NW509-I-034	330	/	/	/
甲醛/(mg/L)	NW509-I-044	<0.05	/	/	/

# 山东鲁岳检测科技有限公司

## 检测报告正文

NO:LYNW-230509-5

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
环氧氯丙烷/(mg/L)		NW509-I-043	<0.05	/	/	/
总有机碳/(mg/L)		NW509-I-030	13.1	/	/	/
三氯甲烷/(μg/L)		NW509-I-043	<0.2	/	≤60	不超标
四氯化碳/(μg/L)		NW509-I-043	<0.1	/	≤2.0	不超标
苯酚/(μg/L)		NW509-I-046	<0.5	/	/	/
双酚 A/(μg/L)		NW509-I-046	<0.04	/	/	/
总氮/(mg/L)		NW509-I-031	0.71	0.70	/	/
		NW509-I-031a (平行样)	0.70			
烷基汞	甲基汞/(μg/L)	NW509-J-009	<0.01	/	/	/
	乙基汞/(μg/L)	NW509-J-009	<0.02	/	/	/
全盐量/(mg/L)		NW509-J-008	966	/	/	/
可吸附有机卤素 (AXO) /(μg/L)		NW509-I-033	22.1	/	/	/
苯系物/(μg/L)		NW509-I-043	<6.8	/	/	/
苯/(μg/L)		NW509-I-043	<0.7	/	≤10.0	不超标
甲苯/(μg/L)		NW509-I-043	<1	/	≤700	不超标
石油类/(mg/L)		NW509-I-032	<0.01	/	/	/
总大肠菌群 /(MPN/100mL)		NW509-L-051	<2	/	≤3.0	不超标
菌落总数/(CFU/mL)		NW509-L-051	66	/	≤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	气相色谱仪/GC-2014C /SDLY-YQ-001	GB/T 5750.8-2006 生活饮用水标准检验方法 有机物指标 17.1 气相色谱法	0.05mg/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		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-QT-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	GB/T 5750.8-2006 生活饮用水标准检验方法 有机物指标 18.4 溶剂萃取-毛细管柱气相色谱法	0.7μg/L
		甲苯			1μg/L
		对二甲苯			1μg/L
		邻二甲苯			3μg/L
		间二甲苯			1μg/L
		苯乙烯			2μg/L
乙苯		2μg/L			
异丙苯		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
	双酚 A	高效液相色谱仪 /Agilent1100/SDLY-YQ-333	HJ 1192-2021 水质 9 种烷基酚类化合物和双酚 A 的测定 固相萃取/高效液相色谱法	0.04μg /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