



171520341599



LYNW-220328

# 检测报告

报告编号: LYNW-220328

11-93

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

二〇二二年三月二十日





# 山东鲁岳检测科技有限公司

## 检测报告首页

NO:LYNW-220328

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	2022.03.12	分析日期	2022.03.12-16	
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 /DL-PH100/SDLY-YQ-326	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 5750.4-2006 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)
	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		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	0.5μg/L
	钾	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	/
	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
其余检测项目详见附件 1				
备注	/			

编制人:

王靖

审核人:

李美

批准人:

王靖





# 山东鲁岳检测科技有限公司

## 检测报告正文

NO:LYNW-220328

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、硝酸盐等共 32 项

采样时间：2022.03.12

分析日期：2022.03.12-16

采样点位：J1 监控井

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
		12.1	7.4			
总硬度/(mg/L)	NW328-I-001	402		/	≤450	不超标
溶解性总固体/(mg/L)	NW328-I-001	896		/	≤1000	不超标
耗氧量/(mg/L)	NW328-I-001	2.3		/	≤3.0	不超标
氯化物/(mg/L)	NW328-I-001	15.8		/	≤250	不超标
氟化物/(mg/L)	NW328-I-001	0.41		/	≤1.0	不超标
硫酸盐/(mg/L)	NW328-I-001	110		/	≤250	不超标
硝酸盐(以 N 计)/(mg/L)	NW328-I-001	2.9		/	≤20.0	不超标
亚硝酸盐(以 N 计)/(mg/L)	NW328-I-001	0.90		/	≤1.00	不超标
总磷/(mg/L)	NW328-I-001	0.08		/	/	/
苯胺/(mg/L)	NW328-I-001	<0.08		/	/	/
氨氮/(mg/L)	NW328-I-006	0.15		0.14	≤0.50	不超标
	NW328-I-006a (平行样)	0.14				
总氮/(mg/L)	NW328-I-006	0.37		0.36	/	/
	NW328-I-006a (平行样)	0.36				
砷/(mg/L)	NW328-I-011	<5×10 <sup>-4</sup>		/	≤0.01	不超标
汞/(mg/L)	NW328-I-011	6×10 <sup>-5</sup>		/	≤0.001	不超标
铬(六价)/(mg/L)	NW328-I-016	<0.004		/	≤0.05	不超标
硫化物/(mg/L)	NW328-I-021	<0.02		<0.02	≤0.02	不超标
	NW328-I-021a (平行样)	<0.02				
氯苯/(mg/L)	NW328-I-026	<0.01		/	/	/



# 山东鲁岳检测科技有限公司

## 检测报告正文

NO:LYNW-220328

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
石油类/(mg/L)	NW328-I-031	<0.01	/	/	/
氰化物/(mg/L)	NW328-I-036	<0.002	/	≤0.05	不超标
挥发性酚类(以苯酚计)/(mg/L)	NW328-I-041	<0.002	/	<0.002	不超标
铁/(mg/L)	NW328-J-001	<0.0045	/	≤0.3	不超标
锰/(mg/L)	NW328-J-001	<0.0005	/	≤0.10	不超标
镉/(mg/L)	NW328-J-001	<0.001	/	≤0.005	不超标
铅/(mg/L)	NW328-J-001	$6.5 \times 10^{-3}$	/	≤0.01	不超标
钠/(mg/L)	NW328-J-006	98.0	/	≤200	不超标
钙/(mg/L)	NW328-J-011	212	/	/	/
镁/(mg/L)	NW328-J-011	53.9	/	/	/
钾/(mg/L)	NW328-J-011	1.94	/	/	/
碳酸盐/(mg/L)	NW328-J-011	<1.0	/	/	/
碳酸氢盐/(mg/L)	NW328-J-011	378	/	/	/
总大肠菌群/(MPN/100mL)	NW328-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-220328

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、硝酸盐等共 32 项

采样时间：2022.03.12

分析日期：2022.03.12-16

采样点位：J2 监控井

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(℃)	pH	/	6.5-8.5	不超标
		11.2	7.2			
总硬度/(mg/L)	NW328-I-002	591		/	≤450	超标
溶解性总固体/(mg/L)	NW328-I-002	965		/	≤1000	不超标
耗氧量/(mg/L)	NW328-I-002	2.7		/	≤3.0	不超标
氯化物/(mg/L)	NW328-I-002	143		/	≤250	不超标
氟化物/(mg/L)	NW328-I-002	0.46		/	≤1.0	不超标
硫酸盐/(mg/L)	NW328-I-002	184		/	≤250	不超标
硝酸盐(以 N 计)/(mg/L)	NW328-I-002	9.2		/	≤20.0	不超标
亚硝酸盐(以 N 计)/(mg/L)	NW328-I-002	0.76		/	≤1.00	不超标
总磷/(mg/L)	NW328-I-002	0.15		/	/	/
苯胺/(mg/L)	NW328-I-002	<0.08		/	/	/
氨氮/(mg/L)	NW328-I-007	0.46		0.46	≤0.50	不超标
	NW328-I-007a (平行样)	0.46				
总氮/(mg/L)	NW328-I-007	0.72		0.72	/	/
	NW328-I-007a (平行样)	0.71				
砷/(mg/L)	NW328-I-012	<5×10 <sup>-4</sup>		/	≤0.01	不超标
汞/(mg/L)	NW328-I-012	<5×10 <sup>-5</sup>		/	≤0.001	不超标
铬(六价)/(mg/L)	NW328-I-017	<0.004		/	≤0.05	不超标
硫化物/(mg/L)	NW328-I-022	<0.02		<0.02	≤0.02	不超标
	NW328-I-022a (平行样)	<0.02				
氯苯/(mg/L)	NW328-I-027	<0.01		/	/	/



# 山东鲁岳检测科技有限公司

## 检测报告正文

NO:LYNW-220328

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
石油类/(mg/L)	NW328-I-032	<0.01	/	/	/
氰化物/(mg/L)	NW328-I-037	<0.002	/	≤0.05	不超标
挥发性酚类(以苯酚计)/(mg/L)	NW328-I-042	<0.002	/	<0.002	不超标
铁/(mg/L)	NW328-J-002	<0.0045	/	≤0.3	不超标
锰/(mg/L)	NW328-J-002	<0.0005	/	≤0.10	不超标
镉/(mg/L)	NW328-J-002	$1.6 \times 10^{-3}$	/	≤0.005	不超标
铅/(mg/L)	NW328-J-002	$5.8 \times 10^{-3}$	/	≤0.01	不超标
钠/(mg/L)	NW328-J-007	139	/	≤200	不超标
钙/(mg/L)	NW328-J-012	215	/	/	/
镁/(mg/L)	NW328-J-012	59.8	/	/	/
钾/(mg/L)	NW328-J-012	2.18	/	/	/
碳酸盐/(mg/L)	NW328-J-012	<1.0	/	/	/
碳酸氢盐/(mg/L)	NW328-J-012	362	/	/	/
总大肠菌群/(MPN/100mL)	NW328-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-220328

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、硝酸盐等共 32 项

采样时间：2022.03.12

分析日期：2022.03.12-16

采样点位：J3 监控井

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
		水温(℃)	pH			
pH (无量纲)	/	10.6	7.4	/	6.5-8.5	不超标
总硬度/(mg/L)	NW328-I-003	419		/	≤450	不超标
溶解性总固体/(mg/L)	NW328-I-003	925		/	≤1000	不超标
耗氧量/(mg/L)	NW328-I-003	1.7		/	≤3.0	不超标
氯化物/(mg/L)	NW328-I-003	149		/	≤250	不超标
氟化物/(mg/L)	NW328-I-003	0.46		/	≤1.0	不超标
硫酸盐/(mg/L)	NW328-I-003	204		/	≤250	不超标
硝酸盐(以 N 计)/(mg/L)	NW328-I-003	9.3		/	≤20.0	不超标
亚硝酸盐(以 N 计)/(mg/L)	NW328-I-003	0.056		/	≤1.00	不超标
总磷/(mg/L)	NW328-I-003	0.04		/	/	/
苯胺/(mg/L)	NW328-I-003	<0.08		/	/	/
氨氮/(mg/L)	NW328-I-008	0.08		0.08	≤0.50	不超标
	NW328-I-008a (平行样)	0.08				
总氮/(mg/L)	NW328-I-008	0.16		0.16	/	/
	NW328-I-008a (平行样)	0.17				
砷/(mg/L)	NW328-I-013	<5×10 <sup>-4</sup>		/	≤0.01	不超标
汞/(mg/L)	NW328-I-013	<5×10 <sup>-5</sup>		/	≤0.001	不超标
铬(六价)/(mg/L)	NW328-I-018	<0.004		/	≤0.05	不超标
硫化物/(mg/L)	NW328-I-023	<0.02		<0.02	≤0.02	不超标
	NW328-I-023a (平行样)	<0.02				
氯苯/(mg/L)	NW328-I-028	<0.01		/	/	/



# 山东鲁岳检测科技有限公司

## 检测报告正文

NO:LYNW-220328

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
石油类/(mg/L)	NW328-I-033	<0.01	/	/	/
氰化物/(mg/L)	NW328-I-038	<0.002	/	≤0.05	不超标
挥发性酚类(以苯酚计)/(mg/L)	NW328-I-043	<0.002	/	<0.002	不超标
铁/(mg/L)	NW328-J-003	<0.0045	/	≤0.3	不超标
锰/(mg/L)	NW328-J-003	<0.0005	/	≤0.10	不超标
镉/(mg/L)	NW328-J-003	$1.3 \times 10^{-3}$	/	≤0.005	不超标
铅/(mg/L)	NW328-J-003	$7.6 \times 10^{-3}$	/	≤0.01	不超标
钠/(mg/L)	NW328-J-008	110	/	≤200	不超标
钙/(mg/L)	NW328-J-013	211	/	/	/
镁/(mg/L)	NW328-J-013	44.9	/	/	/
钾/(mg/L)	NW328-J-013	1.97	/	/	/
碳酸盐/(mg/L)	NW328-J-013	<1.0	/	/	/
碳酸氢盐/(mg/L)	NW328-J-013	280	/	/	/
总大肠菌群/(MPN/100mL)	NW328-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-220328

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、硝酸盐等共 32 项

采样时间：2022.03.12

分析日期：2022.03.12-16

采样点位：J4 监控井

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
		12.2	7.7			
总硬度/(mg/L)	NW328-I-004	433		/	≤450	不超标
溶解性总固体/(mg/L)	NW328-I-004	990		/	≤1000	不超标
耗氧量/(mg/L)	NW328-I-004	1.9		/	≤3.0	不超标
氯化物/(mg/L)	NW328-I-004	102		/	≤250	不超标
氟化物/(mg/L)	NW328-I-004	0.47		/	≤1.0	不超标
硫酸盐/(mg/L)	NW328-I-004	242		/	≤250	不超标
硝酸盐(以 N 计)/(mg/L)	NW328-I-004	1.8		/	≤20.0	不超标
亚硝酸盐(以 N 计)/(mg/L)	NW328-I-004	0.013		/	≤1.00	不超标
总磷/(mg/L)	NW328-I-004	0.05		/	/	/
苯胺/(mg/L)	NW328-I-004	<0.08		/	/	/
氨氮/(mg/L)	NW328-I-009	0.10		0.10	≤0.50	不超标
	NW328-I-009a (平行样)	0.10				
总氮/(mg/L)	NW328-I-009	0.27		0.26	/	/
	NW328-I-009a (平行样)	0.26				
砷/(mg/L)	NW328-I-014	<5×10 <sup>-4</sup>		/	≤0.01	不超标
汞/(mg/L)	NW328-I-014	<5×10 <sup>-5</sup>		/	≤0.001	不超标
铬(六价)/(mg/L)	NW328-I-019	<0.004		/	≤0.05	不超标
硫化物/(mg/L)	NW328-I-024	<0.02		<0.02	≤0.02	不超标
	NW328-I-024a (平行样)	<0.02				
氯苯/(mg/L)	NW328-I-029	<0.01		/	/	/



# 山东鲁岳检测科技有限公司

## 检测报告正文

NO:LYNW-220328

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
石油类/(mg/L)	NW328-I-034	<0.01	/	/	/
氰化物/(mg/L)	NW328-I-039	<0.002	/	≤0.05	不超标
挥发性酚类(以苯酚计)/(mg/L)	NW328-I-044	<0.002	/	<0.002	不超标
铁/(mg/L)	NW328-J-004	<0.0045	/	≤0.3	不超标
锰/(mg/L)	NW328-J-004	<0.0005	/	≤0.10	不超标
镉/(mg/L)	NW328-J-004	$2.9 \times 10^{-3}$	/	≤0.005	不超标
铅/(mg/L)	NW328-J-004	$8.3 \times 10^{-3}$	/	≤0.01	不超标
钠/(mg/L)	NW328-J-009	165	/	≤200	不超标
钙/(mg/L)	NW328-J-014	214	/	/	/
镁/(mg/L)	NW328-J-014	44.3	/	/	/
钾/(mg/L)	NW328-J-014	8.56	/	/	/
碳酸盐/(mg/L)	NW328-J-014	<1.0	/	/	/
碳酸氢盐/(mg/L)	NW328-J-014	301	/	/	/
总大肠菌群 (MPN/100mL)	NW328-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-220328

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、硝酸盐等共 32 项

采样时间：2022.03.12

分析日期：2022.03.12-16

采样点位：J5 监控井

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
		12.7	7.5			
总硬度/(mg/L)	NW328-I-005	441		/	≤450	不超标
溶解性总固体/(mg/L)	NW328-I-005	990		/	≤1000	不超标
耗氧量/(mg/L)	NW328-I-005	2.0		/	≤3.0	不超标
氯化物/(mg/L)	NW328-I-005	232		/	≤250	不超标
氟化物/(mg/L)	NW328-I-005	0.49		/	≤1.0	不超标
硫酸盐/(mg/L)	NW328-I-005	202		/	≤250	不超标
硝酸盐(以 N 计)/(mg/L)	NW328-I-005	4.8		/	≤20.0	不超标
亚硝酸盐(以 N 计)/(mg/L)	NW328-I-005	0.061		/	≤1.00	不超标
总磷/(mg/L)	NW328-I-005	0.03		/	/	/
苯胺/(mg/L)	NW328-I-005	<0.08		/	/	/
氨氮/(mg/L)	NW328-I-010	0.05		0.05	≤0.50	不超标
	NW328-I-010a (平行样)	0.05				
总氮/(mg/L)	NW328-I-010	0.15		0.14	/	/
	NW328-I-010a (平行样)	0.14				
砷/(mg/L)	NW328-I-015	5×10 <sup>-4</sup>		/	≤0.01	不超标
汞/(mg/L)	NW328-I-015	5×10 <sup>-5</sup>		/	≤0.001	不超标
铬(六价)/(mg/L)	NW328-I-020	<0.004		/	≤0.05	不超标
硫化物/(mg/L)	NW328-I-025	<0.02		<0.02	≤0.02	不超标
	NW328-I-025a (平行样)	<0.02				
氯苯/(mg/L)	NW328-I-030	<0.01		/	/	/



# 山东鲁岳检测科技有限公司

## 检测报告正文

NO:LYNW-220328

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
石油类/(mg/L)	NW328-I-035	<0.01	/	/	/
氰化物/(mg/L)	NW328-I-040	<0.002	/	≤0.05	不超标
挥发性酚类(以苯酚计)/(mg/L)	NW328-I-045	<0.002	/	<0.002	不超标
铁/(mg/L)	NW328-J-005	<0.0045	/	≤0.3	不超标
锰/(mg/L)	NW328-J-005	<0.0005	/	≤0.10	不超标
镉/(mg/L)	NW328-J-005	$4.5 \times 10^{-3}$	/	≤0.005	不超标
铅/(mg/L)	NW328-J-005	$8.7 \times 10^{-3}$	/	≤0.01	不超标
钠/(mg/L)	NW328-J-010	176	/	≤200	不超标
钙/(mg/L)	NW328-J-015	219	/	/	/
镁/(mg/L)	NW328-J-015	27.2	/	/	/
钾/(mg/L)	NW328-J-015	4.98	/	/	/
碳酸盐/(mg/L)	NW328-J-015	<1.0	/	/	/
碳酸氢盐/(mg/L)	NW328-J-015	346	/	/	/
总大肠菌群/(MPN/100mL)	NW328-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

检测类别	检测项目	仪器设备	方法依据	检出限
地下水	总磷	紫外-可见分光光度计 /752N/SDLY-YQ-061	GB/T 11893-1989 水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法	0.01 mg/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
	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
	苯胺	紫外-可见分光光度计 /752N/SDLY-YQ-061	GB/T 5750.8-2006 生活饮用水标准检验方法 有机物指标 37.2 重氮偶合分光光度法	0.08 mg/L
	氯苯	气象色谱仪 /GC2010Pro/SDLY-YQ-252	HJ 621-2011 水质 氯苯类化合物的测定 气相色谱法	12 $\mu$ g/L(进样 1.0 $\mu$ 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 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	/
	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)
	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)	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 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)
	碳酸盐	具塞滴定管/25mL/ SDLY-YQ-52	DZ/T 0064.49-2021	/
	碳酸氢盐		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	/

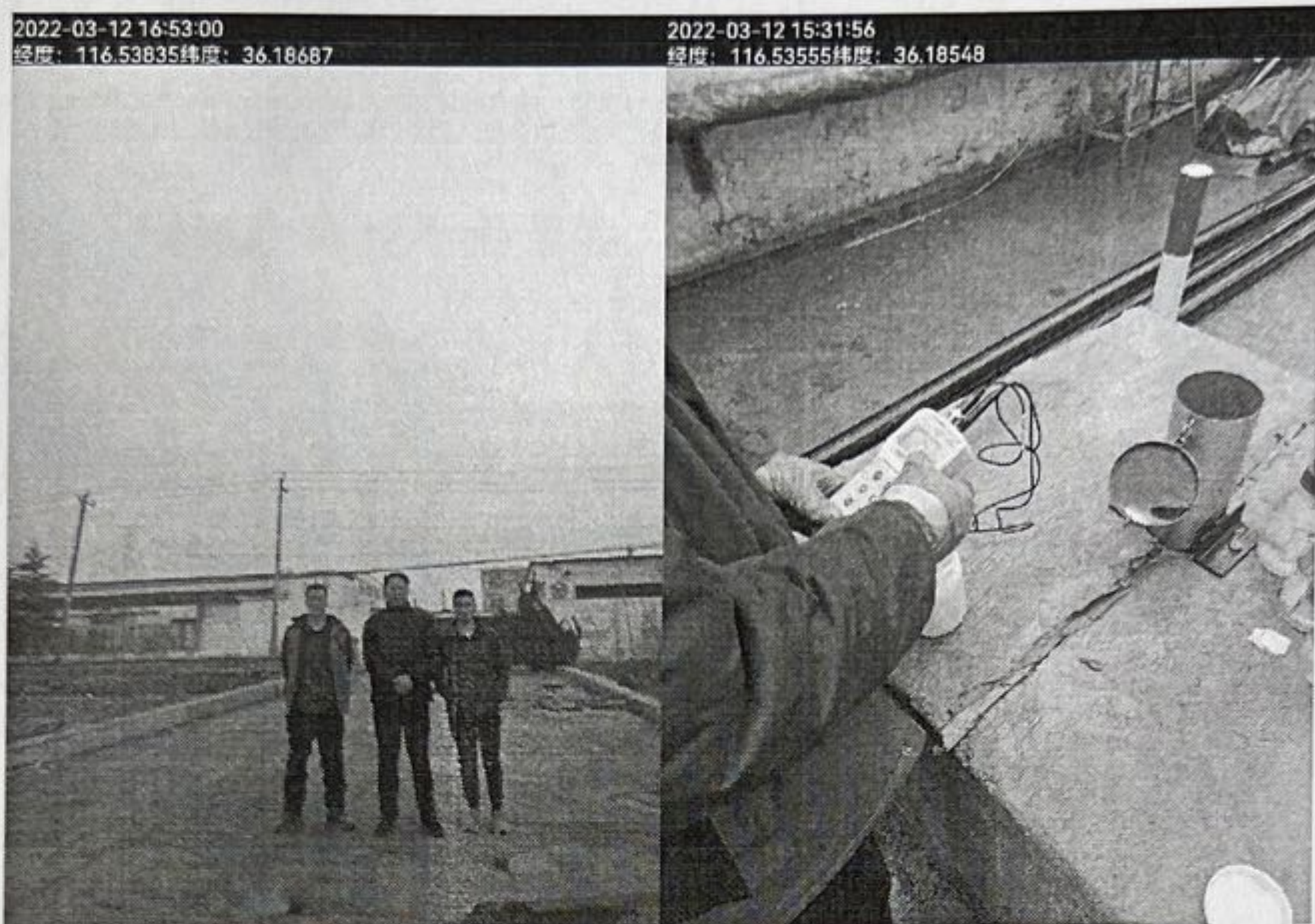


检测类别	检测项目	仪器设备	方法依据	检出限
地下水	砷	原子荧光分光光度计 /PF32/SDLY-YQ-094	GB/T 5750.6-2006 生活饮用水标准检验方法 金属指标 6.1 氢化物原子荧光法	1.0 $\mu$ g/L(取0.5mL水样)
	汞		GB/T 5750.6-2006 生活饮用水标准检验方法 金属指标 8.1 原子荧光法	0.1 $\mu$ g/L(取0.50mL水样)
	镉	石墨炉原子吸收分光光度计 /TAS-990G/SDLY-YQ-096	GB/T 5750.6-2006 生活饮用水标准检验方法 金属指标 9.1 无火焰原子吸收分光光度法	0.5 $\mu$ g/L(取20 $\mu$ L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	2.5 $\mu$ g/L(取20 $\mu$ L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
	总大肠菌群	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 4.1 多管发酵法	2MPN/100mL

(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