

SDJN/JSJL-261



221512340481



WD24090103A-09A

检测报告

报告编号：佳诺检 WD24090103A-09A

项目名称：威海南海化工产业园地下水委托检测

委托单位：威海南海新区科技工信局

检测类别：委托检测

样品类别：地下水

编制日期：2024 年 10 月 16 日

山东佳诺检测股份有限公司

(检验检测专用章)

一、 基本信息

委托单位	单位名称	威海南海新区科技工信局		联系人	陈晓东
	单位地址	威海南海新区蓝创大厦			
受检单位	单位名称	--			
	单位地址	--			
采样日期		2024.09.25	检测日期	2024.09.25-10.06	
样品状态及描述		见本检测报告第 3 页检测内容			
检测项目		见本检测报告第 3 页检测内容			
评价标准		《地下水质量标准》（GB/T 14848-2017）III类标准			
检测结论		所检项目仅提供数据，不作结论。			
备注		“ND”表示检测结果低于方法检出限			



编制人: 薛慧慧

审核人:

授权签字人:

签发日期: 2024.10.16

二、检测内容

检测类别	检测点位	检测项目	样品描述及状态	检测频次
地下水	滨海路与龙泰路红绿灯西	色、嗅和味、浑浊度、肉眼可见物、pH 值、总硬度（以 CaCO ₃ 计）、溶解性总固体、硫酸盐、氯化物、铁、锰、铜、锌、铝、挥发性酚类（以苯酚计）、阴离子表面活性剂、耗氧量（COD _{Mn} 法，以 O ₂ 计）、氨氮（以 N 计）、硫化物、钠、总大肠菌群、菌落总数、亚硝酸盐（以 N 计）、硝酸盐（以 N 计）、氰化物、氟化物、碘化物、汞、砷、硒、镉、铬（六价）、铅、三氯甲烷、四氯化碳、苯、甲苯、总α放射性、总β放射性、铍、硼、镉、钡、镍、钴、钼、银、铊、二氯甲烷、1,2-二氯乙烷、1,1,1-三氯乙烷、1,1,2-三氯乙烷、1,2-二氯丙烷、三溴甲烷、氯乙烯、1,1-二氯乙烯、1,2-二氯乙烯、三氯乙烯、四氯乙烯、氯苯、邻二氯苯、对二氯苯、三氯苯、乙苯、二甲苯、苯乙烯、2,4-二硝基甲苯、2,6-二硝基甲苯、萘、蒽、荧蒽、苯并(b)荧蒽、苯并(a)芘、邻苯二甲酸二（2-乙基己基）酯、2,4,6-三氯苯酚、五氯酚、六六六（总量）、γ-六六六（林丹）、滴滴涕（总量）、六氯苯、七氯、2,4-滴、敌敌畏、甲基对硫磷、马拉硫磷、乐果、百菌清、毒死蜱、莠去津	无色、无味、透明水样； 2×5L 聚乙烯桶； 2×2.5L 聚乙烯桶； 2×500ml 聚乙烯瓶； 4×250ml 聚乙烯瓶； 20×1L 棕色玻璃瓶； 4×500ml 棕色玻璃瓶； 4×250ml 棕色玻璃瓶； 4×40ml 玻璃瓶； 4×200ml 棕色玻璃瓶； 2×250ml 灭菌瓶。	1 次性检测
	滨海路与龙泰路红绿灯东		浅黄、无味、透明水样； 1×5L 聚乙烯桶； 1×2.5L 聚乙烯桶； 1×500ml 聚乙烯瓶； 2×250ml 聚乙烯瓶； 10×1L 棕色玻璃瓶； 2×500ml 棕色玻璃瓶； 2×250ml 棕色玻璃瓶； 2×40ml 玻璃瓶； 1×200ml 棕色玻璃瓶； 1×250ml 灭菌瓶。	
	龙泰路与海韵路红绿灯东		无色、无味、透明水样； 1×5L 聚乙烯桶； 1×2.5L 聚乙烯桶； 1×500ml 聚乙烯瓶； 2×250ml 聚乙烯瓶； 10×1L 棕色玻璃瓶； 2×500ml 棕色玻璃瓶； 2×250ml 棕色玻璃瓶； 2×40ml 玻璃瓶； 1×200ml 棕色玻璃瓶； 1×250ml 灭菌瓶。	
	龙泰路与银光路交汇处东		无色、无味、透明水样； 1×5L 聚乙烯桶； 1×2.5L 聚乙烯桶； 1×500ml 聚乙烯瓶； 2×250ml 聚乙烯瓶； 10×1L 棕色玻璃瓶； 2×500ml 棕色玻璃瓶； 2×250ml 棕色玻璃瓶； 2×40ml 玻璃瓶； 1×200ml 棕色玻璃瓶； 1×250ml 灭菌瓶。	

此页以下空白

三、检测方法、依据及使用仪器

样品类别	检测项目	检测方法	方法依据	仪器设备	检出限
地下水	色	铂-钴标准比色法	GB/T 5750.4-2023 (4.1)	--	5 度
	嗅和味	嗅气和尝味法	GB/T 5750.4-2023 (6.1)	--	--
	浑浊度	浊度计法	HJ 1075-2019	ZD-10A 微机型便携式浊度仪 (W99-4)	0.3 NTU
	肉眼可见物	直接观察法	GB/T 5750.4-2023 (7.1)	--	--
	pH	电极法	HJ 1147-2020	pH828+笔式 pH 检测计 (W140-7)	仪器精度: 0.01 pH 单位
	总硬度 (以 CaCO ₃ 计)	乙二胺四乙酸二钠滴定法	GB/T 5750.4-2023 (10.1)	--	1.0 mg/L
	溶解性总固体	称量法	GB/T 5750.4-2023 (11.1).	ME104E 电子天平 (W186)	4 mg/L
	硫酸盐	离子色谱法	HJ 84-2016	CIC-D100 离子色谱仪 (W166)	0.018 mg/L
	氯化物	硝酸银滴定法	GB/T 11896-1989	--	10 mg/L
	铁	电感耦合等离子体质谱法	HJ 700-2014	I CAP RQPLUS 电感耦合等离子质谱仪 (W241)	0.82 µg/L
	锰	电感耦合等离子体质谱法	HJ 700-2014	I CAP RQPLUS 电感耦合等离子质谱仪 (W241)	0.12 µg/L
	铜	电感耦合等离子体质谱法	HJ 700-2014	I CAP RQPLUS 电感耦合等离子质谱仪 (W241)	0.08 µg/L
	锌	电感耦合等离子体质谱法	HJ 700-2014	I CAP RQPLUS 电感耦合等离子质谱仪 (W241)	0.67 µg/L
	铝	电感耦合等离子体质谱法	HJ 700-2014	I CAP RQPLUS 电感耦合等离子质谱仪 (W241)	1.15 µg/L
	挥发性酚类 (以苯酚计)	4-氨基安替比林分光光度法-萃取分光光度法	HJ 503-2009	723N 可见分光光度计 (W232-2)	0.0003 mg/L
	阴离子表面活性剂	亚甲蓝分光光度法	GB/T 7494-1987	UV1902 紫外可见分光光度计 (W235)	0.05 mg/L
	耗氧量 (COD _{Mn} 法, 以 O ₂ 计)	高锰酸钾滴定法	GB/T 5750.7-2023 (4.1)	--	0.05 mg/L
	氨氮 (以 N 计)	纳氏试剂分光光度法	HJ 535-2009	723N 可见分光光度计 (W232-1)	0.025 mg/L

此页以下空白

三、检测方法、依据及使用仪器

样品类别	检测项目	检测方法	方法依据	仪器设备	检出限
地下水	硫化物	亚甲基蓝分光光度法	HJ 1226-2021	TU-1810 紫外可见分光光度计 (W31)	0.003 mg/L
	钠	原子吸收分光光度法	GB/T 5750.6-2023 (25.1)	AA-688F 原子吸收分光光度计 (W114)	0.01 mg/L
	总大肠菌群	多管发酵法	GB/T 5750.12-2006 (2.1)	HPX-9272MBE 培养箱 (W229)	--
	菌落总数	平皿计数法	HJ 1000-2018	HPX-9272MBE 培养箱 (W229)	--
	亚硝酸盐 (以 N 计)	重氮偶合分光光度法	GB/T 5750.5-2023 (12.1)	723N 可见分光光度计 (W232-1)	0.001 mg/L
	硝酸盐 (以 N 计)	紫外分光光度法	GB/T 5750.5-2023 (8.2)	TU-1810 紫外可见分光光度计 (W31)	0.2 mg/L
	氰化物	异烟酸-吡唑酮分光光度法	GB/T 5750.5-2023 (7.1)	723N 可见分光光度计 (W232-3)	0.002 mg/L
	氟化物	离子选择电极法	GB/T 5750.5-2023 (6.1)	PXSJ-216F 离子计 (W233)	0.2 mg/L
	碘化物	容量法	GB/T 5750.5-2023 (13.3)	--	0.025 mg/L
	汞	原子荧光法	HJ 694-2014	AFS-8220 原子荧光光度计 (W9)	0.04 µg/L
	砷	电感耦合等离子体质谱法	HJ 700-2014	ICAP RQPLUS 电感耦合等离子质谱仪 (W241)	0.12 µg/L
	硒	电感耦合等离子体质谱法	HJ 700-2014	ICAP RQPLUS 电感耦合等离子质谱仪 (W241)	0.41 µg/L
	镉	电感耦合等离子体质谱法	HJ 700-2014	ICAP RQPLUS 电感耦合等离子质谱仪 (W241)	0.05 µg/L
	铬 (六价)	二苯碳酰二肼分光光度法	GB/T 5750.6-2023 (13.1)	UV1902 紫外可见分光光度计 (W235)	0.004 mg/L
	铅	电感耦合等离子体质谱法	HJ 700-2014	ICAP RQPLUS 电感耦合等离子质谱仪 (W241)	0.09 µg/L
	三氯甲烷	气相色谱-质谱法	HJ 639-2012	GCMS-QP2010 SE 气相色谱质谱仪 (W6)	0.4 µg/L
	四氯化碳	气相色谱-质谱法	HJ 639-2012	GCMS-QP2010 SE 气相色谱质谱仪 (W6)	0.4 µg/L
	苯	气相色谱-质谱法	HJ 639-2012	GCMS-QP2010 SE 气相色谱质谱仪 (W6)	0.4 µg/L
	甲苯	气相色谱-质谱法	HJ 639-2012	GCMS-QP2010 SE 气相色谱质谱仪 (W6)	0.3 µg/L

此页以下空白

三、检测方法、依据及使用仪器

样品类别	检测项目	检测方法	方法依据	仪器设备	检出限
地下水	总 α 放射性	厚源法	HJ 898-2017	WIN-8A 低本底 α 、 β 测量仪 (W67)	0.043 Bq/L
	总 β 放射性	厚源法	HJ 898-2017	WIN-8A 低本底 α 、 β 测量仪 (W67)	0.015 Bq/L
	铍	电感耦合等离子体质谱法	HJ 700-2014	I CAP RQPLUS 电感耦合等离子质谱仪 (W241)	0.04 μ g/L
	硼	姜黄素分光光度法	HJ/T 49-1999	723N 可见分光光度计 (W232-2)	0.02 mg/L
	铈	电感耦合等离子体质谱法	HJ 700-2014	I CAP RQPLUS 电感耦合等离子质谱仪 (W241)	0.15 μ g/L
	钡	电感耦合等离子体质谱法	HJ 700-2014	I CAP RQPLUS 电感耦合等离子质谱仪 (W241)	0.20 μ g/L
	镍	电感耦合等离子体质谱法	HJ 700-2014	I CAP RQPLUS 电感耦合等离子质谱仪 (W241)	0.06 μ g/L
	钴	电感耦合等离子体质谱法	HJ 700-2014	I CAP RQPLUS 电感耦合等离子质谱仪 (W241)	0.03 μ g/L
	钼	电感耦合等离子体质谱法	HJ 700-2014	I CAP RQPLUS 电感耦合等离子质谱仪 (W241)	0.06 μ g/L
	银	电感耦合等离子体质谱法	HJ 700-2014	I CAP RQPLUS 电感耦合等离子质谱仪 (W241)	0.04 μ g/L
	铊	电感耦合等离子体质谱法	HJ 700-2014	I CAP RQPLUS 电感耦合等离子质谱仪 (W241)	0.02 μ g/L
	二氯甲烷	气相色谱-质谱法	HJ 639-2012	GCMS-QP2010 SE 气相色谱质谱仪 (W6)	0.5 μ g/L
	1,2-二氯乙烷	气相色谱-质谱法	HJ 639-2012	GCMS-QP2010 SE 气相色谱质谱仪 (W6)	0.4 μ g/L
	1,1,1-三氯乙烷	气相色谱-质谱法	HJ 639-2012	GCMS-QP2010 SE 气相色谱质谱仪 (W6)	0.4 μ g/L
	1,1,2-三氯乙烷	气相色谱-质谱法	HJ 639-2012	GCMS-QP2010 SE 气相色谱质谱仪 (W6)	0.4 μ g/L
	1,2-二氯丙烷	气相色谱-质谱法	HJ 639-2012	GCMS-QP2010 SE 气相色谱质谱仪 (W6)	0.4 μ g/L
	三溴甲烷	气相色谱-质谱法	HJ 639-2012	GCMS-QP2010 SE 气相色谱质谱仪 (W6)	0.5 μ g/L
	氯乙烯	气相色谱-质谱法	HJ 639-2012	GCMS-QP2010 SE 气相色谱质谱仪 (W6)	0.5 μ g/L
	1,1-二氯乙烯	气相色谱-质谱法	HJ 639-2012	GCMS-QP2010 SE 气相色谱质谱仪 (W6)	0.4 μ g/L
	1,2-二氯乙烯	气相色谱-质谱法	HJ 639-2012	GCMS-QP2010 SE 气相色谱质谱仪 (W6)	0.3 μ g/L

此页以下空白

三、检测方法、依据及使用仪器

样品类别	检测项目	检测方法	方法依据	仪器设备	检出限
地下水	三氯乙烯	气相色谱-质谱法	HJ 639-2012	GCMS-QP2010 SE 气相色谱质谱仪 (W6)	0.4 μg/L
	四氯乙烯	气相色谱-质谱法	HJ 639-2012	GCMS-QP2010 SE 气相色谱质谱仪 (W6)	0.2 μg/L
	氯苯	气相色谱-质谱法	HJ 639-2012	GCMS-QP2010 SE 气相色谱质谱仪 (W6)	0.2 μg/L
	邻二氯苯	气相色谱-质谱法	HJ 639-2012	GCMS-QP2010 SE 气相色谱质谱仪 (W6)	0.4 μg/L
	对二氯苯	气相色谱-质谱法	HJ 639-2012	GCMS-QP2010 SE 气相色谱质谱仪 (W6)	0.4 μg/L
	三氯苯	气相色谱-质谱法	HJ 699-2014	GCMS-QP2020 气相色谱质谱仪 (W236)	0.037 μg/L
	乙苯	气相色谱-质谱法	HJ 639-2012	GCMS-QP2010 SE 气相色谱质谱仪 (W6)	0.3 μg/L
	二甲苯	气相色谱-质谱法	HJ 639-2012	GCMS-QP2010 SE 气相色谱质谱仪 (W6)	0.2 μg/L
	苯乙烯	气相色谱-质谱法	HJ 639-2012	GCMS-QP2010 SE 气相色谱质谱仪 (W6)	0.2 μg/L
	2,4-二硝基 甲苯	气相色谱-质谱法	HJ 716-2014	GCMS-QP2020 气相色谱质谱仪 (W236)	0.05 μg/L
	2,6-二硝基 甲苯	气相色谱-质谱法	HJ 716-2014	GCMS-QP2020 气相色谱质谱仪 (W236)	0.05 μg/L
	萘	液相色谱法	HJ 478-2009	LC-20A 高效液相色谱仪 (W237)	0.012 μg/L
	蒽	液相色谱法	HJ 478-2009	LC-20A 高效液相色谱仪 (W237)	0.004 μg/L
	荧蒽	液相色谱法	HJ 478-2009	LC-20A 高效液相色谱仪 (W237)	0.005 μg/L
	苯并(b)荧 蒽	液相色谱法	HJ 478-2009	LC-20A 高效液相色谱仪 (W237)	0.012 μg/L
	苯并(a)芘	液相色谱法	HJ 478-2009	LC-20A 高效液相色谱仪 (W237)	0.004 μg/L
	邻苯二甲酸 二(2-乙基 己基)酯	气相色谱-质谱法	水和废水监测分析方法 第四篇 第三章 二	GCMS-QP2020 气相色谱质谱仪 (W236)	2.5 μg/L
	2,4,6-三氯 苯酚	气相色谱-质谱法	HJ 744-2015	GCMS-QP2020 气相色谱质谱仪 (W236)	0.1 μg/L
	五氯酚	气相色谱-质谱法	HJ 744-2015	GCMS-QP2020 气相色谱质谱仪 (W236)	0.1 μg/L
	六六六 (总量)	气相色谱-质谱法	HJ 699-2014	GCMS-QP2020 气相色谱质谱仪 (W236)	0.025 μg/L
	γ-六六六 (林丹)	气相色谱-质谱法	HJ 699-2014	GCMS-QP2020 气相色谱质谱仪 (W236)	0.025 μg/L

此页以下空白

三、检测方法、依据及使用仪器

样品类别	检测项目	检测方法	方法依据	仪器设备	检出限
地下水	滴滴涕 (总量)	气相色谱-质谱法	HJ 699-2014	GCMS-QP2020 气相色谱 质谱仪 (W236)	0.031 μg/L
	六氯苯	气相色谱-质谱法	HJ 699-2014	GCMS-QP2020 气相色谱 质谱仪 (W236)	0.037 μg/L
	七氯	气相色谱-质谱法	HJ 699-2014	GCMS-QP2020 气相色谱 质谱仪 (W236)	0.042 μg/L
	2,4-滴	液相色谱法	HJ 1267-2022	LC-20A 高效液相色谱仪 (W237)	0.04 μg/L
	敌敌畏	气相色谱-质谱法	HJ 1189-2021	GCMS-QP2020 气相色谱 质谱仪 (W236)	0.4 μg/L
	甲基对硫磷	气相色谱-质谱法	HJ 1189-2021	GCMS-QP2020 气相色谱 质谱仪 (W236)	0.4 μg/L
	马拉硫磷	气相色谱-质谱法	HJ 1189-2021	GCMS-QP2020 气相色谱 质谱仪 (W236)	0.5 μg/L
	乐果	气相色谱-质谱法	HJ 1189-2021	GCMS-QP2020 气相色谱 质谱仪 (W236)	0.4 μg/L
	百菌清	气相色谱-质谱法	HJ 753-2015	GCMS-QP2020 气相色谱 质谱仪 (W236)	0.008 μg/L
	毒死蜱	气相色谱-质谱法	HJ 1189-2021	GCMS-QP2020 气相色谱 质谱仪 (W236)	0.4 μg/L
	莠去津	液相色谱法	HJ 587-2010	LC-20A 高效液相色谱仪 (W237)	0.08 μg/L

此页以下空白

四、检测结果

1、地下水检测结果

采样日期		2024.09.25				标准 限值
检测点位		滨海路与龙泰 路红绿灯西	滨海路与龙泰 路红绿灯东	龙泰路与海韵 路红绿灯东	龙泰路与银光 路交汇处东	
样品编号		WUW240929 0101	WUW240929 0201	WUW240929 0301	WUW240929 0401	
检测项目	单位	检测结果				
色	度	ND	ND	5	ND	15
嗅和味	--	无	无	无	无	无
浑浊度	NTU	2.0	2.2	2.5	2.4	3
肉眼可见物	--	无	无	无	无	无
pH	无量纲	7.3	7.2	6.9	7.1	6.5~8.5
总硬度 (以 CaCO ₃ 计)	mg/L	702	4.14×10 ³	8.55×10 ³	4.23×10 ³	450
溶解性总固体	mg/L	2.01×10 ³	5.03×10 ⁴	8.04×10 ⁴	6.01×10 ⁴	1000
硫酸盐	mg/L	279	430	557	888	250
氯化物	mg/L	987	3.09×10 ⁴	5.11×10 ⁴	3.51×10 ⁴	250
铁	mg/L	1.45×10 ⁻²	2.47×10 ⁻³	4.55×10 ⁻²	8.70×10 ⁻³	0.3
锰	mg/L	4.7×10 ⁻⁴	1.9×10 ⁻⁴	9.9×10 ⁻⁴	3.92×10 ⁻²	0.10
铜	mg/L	ND	ND	3.4×10 ⁻⁴	9.5×10 ⁻⁴	1.00
锌	mg/L	ND	ND	ND	ND	1.00
铝	mg/L	6.36×10 ⁻²	2.86×10 ⁻²	1.55×10 ⁻¹	ND	0.20
挥发性酚类 (以苯酚计)	mg/L	ND	ND	ND	ND	0.002
阴离子表面 活性剂	mg/L	ND	ND	ND	ND	0.3
耗氧量 (COD _{Mn} 法, 以 O ₂ 计)	mg/L	2.83	6.41	4.12	2.77	3.0
氨氮 (以 N 计)	mg/L	0.179	0.407	0.468	0.124	0.50
硫化物	mg/L	0.004	0.007	0.006	0.004	0.02
钠	mg/L	407	2.16×10 ⁴	3.57×10 ⁴	2.65×10 ⁴	200
总大肠菌群	MPN/100ml	120	280	210	180	3.0
菌落总数	CFU/mL	186	196	211	204	100

此页以下空白

1、地下水检测结果

采样日期		2024.09.25				标准限值
检测点位		滨海路与龙泰路红绿灯西	滨海路与龙泰路红绿灯东	龙泰路与海韵路红绿灯东	龙泰路与银光路交汇处东	
样品编号		WUW2409290101	WUW2409290201	WUW2409290301	WUW2409290401	
检测项目	单位	检测结果				
亚硝酸盐 (以 N 计)	mg/L	0.006	0.009	0.011	0.007	1.00
硝酸盐 (以 N 计)	mg/L	2.1	1.7	3.3	1.6	20.0
氰化物	mg/L	ND	ND	ND	ND	0.05
氟化物	mg/L	0.38	0.55	0.42	0.95	1.0
碘化物	mg/L	ND	ND	ND	ND	0.08
汞	μg/L	ND	ND	ND	ND	0.001mg/L
砷	μg/L	ND	ND	1.4×10 ⁻⁴	ND	0.01mg/L
硒	μg/L	ND	ND	ND	ND	0.01mg/L
镉	μg/L	ND	ND	ND	1.2×10 ⁻⁴	0.005mg/L
铬（六价）	mg/L	ND	ND	ND	ND	0.05
铅	μg/L	1.9×10 ⁻⁴	ND	3.8×10 ⁻⁴	5.0×10 ⁻⁴	0.01mg/L
三氯甲烷	μg/L	ND	ND	ND	ND	60
四氯化碳	μg/L	ND	ND	ND	ND	2.0
苯	μg/L	ND	ND	ND	ND	10.0
甲苯	μg/L	ND	ND	ND	ND	700
总α放射性	Bq/L	0.273	0.117	0.302	0.110	0.5
总β放射性	Bq/L	0.653	0.257	0.803	0.144	1.0
铍	mg/L	7×10 ⁻⁵	5×10 ⁻⁵	7×10 ⁻⁵	ND	0.002
硼	mg/L	0.06	0.05	0.03	0.08	0.50
锑	mg/L	ND	ND	ND	ND	0.005
钡	mg/L	3.2×10 ⁻²	1.40×10 ⁻²	8.10×10 ⁻²	1.20×10 ⁻²	0.70
镍	mg/L	ND	ND	ND	1.91×10 ⁻³	0.02
钴	mg/L	ND	ND	ND	1.23×10 ⁻³	0.05

此页以下空白

1、地下水检测结果

采样日期		2024.09.25				标准限值
检测点位		滨海路与龙泰路红绿灯西	滨海路与龙泰路红绿灯东	龙泰路与海韵路红绿灯东	龙泰路与银光路交汇处东	
样品编号		WUW2409290101	WUW2409290201	WUW2409290301	WUW2409290401	
检测项目	单位	检测结果				
钼	mg/L	ND	ND	ND	ND	0.07
银	mg/L	ND	ND	ND	ND	0.05
铊	mg/L	ND	ND	ND	ND	0.0001
二氯甲烷	µg/L	ND	ND	ND	ND	20
1,2-二氯乙烷	µg/L	ND	ND	ND	ND	30.0
1,1,1-三氯乙烷	µg/L	ND	ND	ND	ND	2000
1,1,2-三氯乙烷	µg/L	ND	ND	ND	ND	5.0
1,2-二氯丙烷	µg/L	ND	ND	ND	ND	5.0
三溴甲烷	µg/L	ND	ND	ND	ND	100
氯乙烯	µg/L	ND	ND	ND	ND	5.0
1,1-二氯乙烯	µg/L	ND	ND	ND	ND	30.0
1,2-二氯乙烯	µg/L	ND	ND	ND	ND	50.0
三氯乙烯	µg/L	ND	ND	ND	ND	70.0
四氯乙烯	µg/L	ND	ND	ND	ND	40.0
氯苯	µg/L	ND	ND	ND	ND	300
邻二氯苯	µg/L	ND	ND	ND	ND	1000
对二氯苯	µg/L	ND	ND	ND	ND	300
三氯苯	µg/L	ND	ND	ND	ND	20.0
乙苯	µg/L	ND	ND	ND	ND	300
二甲苯	µg/L	ND	ND	ND	ND	500
苯乙烯	µg/L	ND	ND	ND	ND	20.0
2,4-二硝基甲苯	µg/L	ND	ND	ND	ND	5.0
2,6-二硝基甲苯	µg/L	ND	ND	ND	ND	5.0

此页以下空白

1、地下水检测结果

采样日期		2024.09.25				标准限值
检测点位		滨海路与龙泰路红绿灯西	滨海路与龙泰路红绿灯东	龙泰路与海韵路红绿灯东	龙泰路与银光路交汇处东	
样品编号		WUW2409290101	WUW2409290201	WUW2409290301	WUW2409290401	
检测项目	单位	检测结果				
苯	μg/L	ND	ND	ND	ND	100
萘	μg/L	ND	ND	ND	ND	1800
苊	μg/L	ND	ND	ND	ND	240
苯并(b)苊	μg/L	ND	ND	ND	ND	4.0
苯并(a)芘	μg/L	ND	ND	ND	ND	0.01
邻苯二甲酸二(2-乙基己基)酯	μg/L	ND	ND	ND	ND	8.0
2,4,6-三氯苯酚	μg/L	ND	ND	ND	ND	200
五氯酚	μg/L	ND	ND	ND	ND	9.0
六六六(总量)	μg/L	ND	ND	ND	ND	5.00
γ-六六六(林丹)	μg/L	ND	ND	ND	ND	2.00
滴滴涕(总量)	μg/L	ND	ND	ND	ND	1.00
六氯苯	μg/L	ND	ND	ND	ND	1.00
七氯	μg/L	ND	ND	ND	ND	0.40
2,4-滴	μg/L	ND	ND	ND	ND	30.0
敌敌畏	μg/L	ND	ND	ND	ND	1.00
甲基对硫磷	μg/L	ND	ND	ND	ND	20.0
马拉硫磷	μg/L	ND	ND	ND	ND	250
乐果	μg/L	ND	ND	ND	ND	80.0
百菌清	μg/L	ND	ND	ND	ND	10.0
毒死蜱	μg/L	ND	ND	ND	ND	30.0
莠去津	μg/L	ND	ND	ND	ND	2.00

此页以下空白

五、附表

1、地下水检测期间参数附表

检测日期	检测点位	经度	纬度	井深 (m)	水深 (m)	水位埋深 (m)
2024.09.25	滨海路与 龙泰路红 绿灯西	122.037386	36.969095	10.00	78.4	2.16
	滨海路与 龙泰路红 绿灯东	122.044135	36.969210	7.80	4.69	3.11
	龙泰路与 海韵路红 绿灯东	122.061980	36.980909	11.70	10.35	1.35
	龙泰路与 银光路交 汇处东	122.047284	36.998609	5.55	3.79	1.76

3、采样现场气象条件参数附表

检测日期	测量时间	气温 (°C)	气压 (kPa)	湿度(%RH)	风速(m/s)	风向	天气状况
2024.09.25	12:30	26.5	101.4	42.6	1.2	东	多云

===== 报告结束 =====

检测报告说明

- 1.本报告无本公司检验检测专用章、骑缝“检验检测专用章”无效。
- 2.本报告无编制人、审核人、授权签字人签字无效。
- 3.本报告涂改无效。
- 4.未经本公司书面同意，不得部分复制本报告。复印后的检测报告须经本公司盖章确认。
- 5.未经本公司同意，本报告不得用于广告宣传和公开传播等。
- 6.对委托人送检的样品进行检测的，报告结果仅对送检样品负责，委托方对样品及其相关信息的真实性负责，我公司仅对送检样品的检测数据负责。
- 7.不可重复性试验不进行复检。
- 8.对检测报告结果若有异议，请于收到检测报告之日起十日内以书面形式向本公司提出。
- 9.委托方提供信息影响检测结果时，由此导致的一切后果与本公司无关。

地址：威海市文登区汕头路 279-1 号、2 号

邮编：264400

电话：0631-5990018

邮箱：sdjnjc123@163.com