



检测报告

报告编号 A2250395493102C

第 1 页 共 47 页

委托单位 丹阳市沿江表面处理科技有限公司

受检单位 丹阳市沿江表面处理科技有限公司

受检单位地址 丹阳市丹北镇常兴村

样品类型 地下水、土壤

检测类别 自检

江苏华测品标检测认证技术有限公司



No.39274E6852

报告说明

报告编号 A2250395493102C

第 2 页 共 47 页

1. 本报告不得涂改、增删，无签发人签字无效。
2. 本报告无检验检测专用章、骑缝章无效。
3. 未经 CTI 书面批准，不得部分复制检测报告。
4. 本报告未经同意不得作为商业广告使用。
5. 现场运行设备设施参数由客户提供。标准限值由客户提供；分析方法、频次与标准不一致时，检测结果作参考使用。
6. 除客户特别声明并支付样品管理费，所有超过标准规定时效期的样品均不再留样。
7. 对本报告有疑议，请在收到报告 10 天之内与本公司联系。

江苏华测品标检测认证技术有限公司

联系地址：江苏省南京市南京经济技术开发区恒泰路汇智科技园 B1 栋第 14、15、17 层

联系电话：400-6788-333

采样人员： 杨士勇、邹俊成

签发： 崔利利

编制： 徐鑫艳

签发人姓名： 崔利利

审核： 章伟

签发日期： 2025/07/28

检测结果

报告编号 A2250395493102C

第 3 页 共 47 页

附：检测布点图



检测结果

报告编号 A2250395493102C

第 4 页 共 47 页

表 1:

样品信息:					
样品类型	地下水				
检测日期	2025-06-29~2025-07-10				
采样点位信息:					
点位名称	采样日期		样品状态		
GW4	2025-06-29		无味、微黄、微浑		
GW6	2025-06-29		无味、微黄、微浑		
GW3	2025-06-30		无味、微黄、微浑		
GW2	2025-06-30		无味、微黄、微浑		
检测结果:					
检测项目	结果				单位
	GW4	GW6	GW3	GW2	
pH 值	7.2	7.1	7.3	6.8	无量纲
三氯甲烷	ND	ND	6.7	ND	µg/L
亚硝酸盐氮	0.020	0.044	ND	0.004	mg/L
六价铬	ND	ND	ND	ND	mg/L
可萃取性石油烃 (C ₁₀ -C ₄₀)	0.19	0.17	0.19	0.23	mg/L
四氯化碳	ND	ND	ND	ND	µg/L
挥发酚	ND	ND	ND	0.0009	mg/L
氟离子	0.909	0.305	0.158	0.133	mg/L
氨氮	1.02	0.196	0.142	0.044	mg/L
氯离子	78.7	22.4	43.6	38.0	mg/L
氰化物	ND	ND	ND	ND	mg/L
汞	ND	ND	ND	ND	mg/L
浊度	18	62	17	8.3	NTU
溶解性固体总量	722	916	562	256	mg/L
甲苯	ND	ND	ND	ND	µg/L
砷	0.0017	ND	7×10 ⁻⁴	ND	mg/L
硒	5×10 ⁻⁴	ND	ND	ND	mg/L
硝酸盐氮	0.10	3.07	0.60	0.93	mg/L
硫化物	ND	ND	ND	ND	mg/L
硫酸根	340	419	218	61.9	mg/L
碘化物	ND	0.041	ND	ND	mg/L
耗氧量	2.2	2.1	2.2	2.2	mg/L
肉眼可见物	无	无	无	无	/

检测结果

报告编号 A2250395493102C

第 5 页 共 47 页

续上表

检测结果:					
检测项目	结果				单位
	GW4	GW6	GW3	GW2	
臭和味	无任何气 味	无任何气 味	无任何气 味	无任何气 味	/
色度	25	20	25	25	度
苯	ND	ND	ND	ND	µg/L
钙和镁总量 (总硬度)	333	686	394	207	mg/L
钠	116	41.0	28.3	29.1	mg/L
铁	ND	0.02	0.22	0.06	mg/L
铅	2.0×10^{-4}	0.00550	8.6×10^{-4}	0.00106	mg/L
铜	ND	ND	ND	ND	mg/L
铝	ND	ND	0.047	0.046	mg/L
锌	ND	ND	ND	ND	mg/L
锰	0.91	0.64	0.10	0.23	mg/L
镉	ND	6×10^{-5}	ND	ND	mg/L
阴离子表面活性剂	0.138	0.150	0.051	0.148	mg/L
样品编号:					
检测项目	GW4	GW6	GW3	GW2	
pH 值	NJR60919012	NJR60919033	NJR60919053	NJR60919073	
三氯甲烷	NJR60919010	NJR60919031	NJR60919051	NJR60919071	
亚硝酸盐氮	NJR60919019	NJR60919040	NJR60919060	NJR60919080	
六价铬	NJR60919024	NJR60919045	NJR60919065	NJR60919085	
可萃取性石油烃 (C ₁₀ -C ₄₀)	NJR60919023	NJR60919044	NJR60919064	NJR60919084	
四氯化碳	NJR60919010	NJR60919031	NJR60919051	NJR60919071	
挥发酚	NJR60919009	NJR60919030	NJR60919050	NJR60919070	
氟离子	NJR60919014	NJR60919035	NJR60919055	NJR60919075	
氨氮	NJR60919022	NJR60919043	NJR60919063	NJR60919083	
氯离子	NJR60919014	NJR60919035	NJR60919055	NJR60919075	
氰化物	NJR60919018	NJR60919039	NJR60919059	NJR60919079	
汞	NJR60919016	NJR60919037	NJR60919057	NJR60919077	
浊度	NJR60919007	NJR60919028	NJR60919048	NJR60919068	
溶解性固体总量	NJR60919013	NJR60919034	NJR60919054	NJR60919074	
甲苯	NJR60919010	NJR60919031	NJR60919051	NJR60919071	

检测结果

报告编号 A2250395493102C

第 6 页 共 47 页

续上表

样品编号:				
检测项目	GW4	GW6	GW3	GW2
砷	NJR60919016	NJR60919037	NJR60919057	NJR60919077
硒	NJR60919016	NJR60919037	NJR60919057	NJR60919077
硝酸盐氮	NJR60919019	NJR60919040	NJR60919060	NJR60919080
硫化物	NJR60919017	NJR60919038	NJR60919058	NJR60919078
硫酸根	NJR60919014	NJR60919035	NJR60919055	NJR60919075
碘化物	NJR60919025	NJR60919046	NJR60919066	NJR60919086
耗氧量	NJR60919015	NJR60919036	NJR60919056	NJR60919076
肉眼可见物	NJR60919021	NJR60919042	NJR60919062	NJR60919082
臭和味	NJR60919021	NJR60919042	NJR60919062	NJR60919082
色度	NJR60919020	NJR60919041	NJR60919061	NJR60919081
苯	NJR60919010	NJR60919031	NJR60919051	NJR60919071
钙和镁总量 (总硬度)	NJR60919011	NJR60919032	NJR60919052	NJR60919072
钠	NJR60919008	NJR60919029	NJR60919049	NJR60919069
铁	NJR60919008	NJR60919029	NJR60919049	NJR60919069
铅	NJR60919008	NJR60919029	NJR60919049	NJR60919069
铜	NJR60919008	NJR60919029	NJR60919049	NJR60919069
铝	NJR60919008	NJR60919029	NJR60919049	NJR60919069
锌	NJR60919008	NJR60919029	NJR60919049	NJR60919069
锰	NJR60919008	NJR60919029	NJR60919049	NJR60919069
镉	NJR60919008	NJR60919029	NJR60919049	NJR60919069
阴离子表面活性剂	NJR60919026	NJR60919047	NJR60919067	NJR60919087
备注: 1.pH 值、浊度为现场检测。 2."ND"表示未检出。 3.采样方式为瞬时随机采样, 只对当时采集的样品负责。				

检测结果

报告编号 A2250395493102C

第 7 页 共 47 页

表 2:

样品信息:			
样品类型	地下水		
检测日期	2025-06-30~2025-07-10		
采样点位信息:			
点位名称	采样日期	样品状态	
GW5	2025-06-30	无味、微黄、微浑	
GW1	2025-06-30	无味、微黄、微浑	
检测结果:			
检测项目	结果		单位
	GW5	GW1	
pH 值	6.9	7.1	无量纲
三氯甲烷	ND	ND	µg/L
亚硝酸盐氮	0.014	0.007	mg/L
六价铬	ND	ND	mg/L
可萃取性石油烃 (C ₁₀ -C ₄₀)	0.26	0.21	mg/L
四氯化碳	ND	ND	µg/L
挥发酚	ND	ND	mg/L
氟离子	0.198	0.142	mg/L
氨氮	0.158	0.101	mg/L
氯离子	46.1	60.8	mg/L
氰化物	ND	ND	mg/L
汞	ND	ND	mg/L
浊度	59	124	NTU
溶解性固体总量	324	271	mg/L
甲苯	ND	ND	µg/L
砷	ND	ND	mg/L
硒	ND	ND	mg/L
硝酸盐氮	ND	1.67	mg/L
硫化物	ND	ND	mg/L
硫酸根	90.8	23.6	mg/L
碘化物	0.058	ND	mg/L
耗氧量	2.1	2.1	mg/L
肉眼可见物	无	无	/
臭和味	无任何气味	无任何气味	/
色度	20	20	度

检测结果

报告编号 A2250395493102C

第 8 页 共 47 页

续上表

检测结果:			
检测项目	结果		单位
	GW5	GW1	
苯	ND	ND	µg/L
钙和镁总量 (总硬度)	269	253	mg/L
钠	33.5	35.8	mg/L
铁	ND	ND	mg/L
铅	3.0×10^{-4}	2.4×10^{-4}	mg/L
铜	ND	ND	mg/L
铝	ND	0.022	mg/L
锌	ND	0.032	mg/L
锰	0.57	0.05	mg/L
镉	7×10^{-5}	ND	mg/L
阴离子表面活性剂	0.131	0.101	mg/L
样品编号:			
检测项目	GW5	GW1	
pH 值	NJR60919093	NJR60919113	
三氯甲烷	NJR60919091	NJR60919111	
亚硝酸盐氮	NJR60919100	NJR60919120	
六价铬	NJR60919105	NJR60919125	
可萃取性石油烃 (C ₁₀ -C ₄₀)	NJR60919104	NJR60919124	
四氯化碳	NJR60919091	NJR60919111	
挥发酚	NJR60919090	NJR60919110	
氟离子	NJR60919095	NJR60919115	
氨氮	NJR60919103	NJR60919123	
氯离子	NJR60919095	NJR60919115	
氰化物	NJR60919099	NJR60919119	
汞	NJR60919097	NJR60919117	
浊度	NJR60919088	NJR60919108	
溶解性固体总量	NJR60919094	NJR60919114	
甲苯	NJR60919091	NJR60919111	
砷	NJR60919097	NJR60919117	
硒	NJR60919097	NJR60919117	
硝酸盐氮	NJR60919100	NJR60919120	
硫化物	NJR60919098	NJR60919118	

检测结果

报告编号 A2250395493102C

第 9 页 共 47 页

续上表

样品编号:		
检测项目	GW5	GW1
硫酸根	NJR60919095	NJR60919115
碘化物	NJR60919106	NJR60919126
耗氧量	NJR60919096	NJR60919116
肉眼可见物	NJR60919102	NJR60919122
臭和味	NJR60919102	NJR60919122
色度	NJR60919101	NJR60919121
苯	NJR60919091	NJR60919111
钙和镁总量 (总硬度)	NJR60919092	NJR60919112
钠	NJR60919089	NJR60919109
铁	NJR60919089	NJR60919109
铅	NJR60919089	NJR60919109
铜	NJR60919089	NJR60919109
铝	NJR60919089	NJR60919109
锌	NJR60919089	NJR60919109
锰	NJR60919089	NJR60919109
镉	NJR60919089	NJR60919109
阴离子表面活性剂	NJR60919107	NJR60919127
备注: 1.pH 值、浊度为现场检测。 2."ND"表示未检出。 3.采样方式为瞬时随机采样, 只对当时采集的样品负责。		

检测结果

报告编号 A2250395493102C

第 10 页 共 47 页

表 3:

样品信息:				
样品类型	土壤			
点位名称	S2	样品状态	棕褐、潮、无味、中壤土、少量植物根系	
采样日期	2025-06-28	检测日期	2025-06-29~2025-07-16	
采样深度	0-50cm			
检测结果:				
	检测项目	样品编号	结果	单位
半挥发性有机物 (11种)	2-氯酚	NJR60919004	ND	mg/kg
	蒽	NJR60919004	ND	mg/kg
	二苯并(a,h)蒽	NJR60919004	ND	mg/kg
	硝基苯	NJR60919004	ND	mg/kg
	苯并(a)芘	NJR60919004	ND	mg/kg
	苯并(a)蒽	NJR60919004	ND	mg/kg
	苯并(b)荧蒽	NJR60919004	ND	mg/kg
	苯并(k)荧蒽	NJR60919004	ND	mg/kg
	苯胺	NJR60919004	ND	mg/kg
	茚并(1,2,3-cd)芘	NJR60919004	ND	mg/kg
	萘	NJR60919004	ND	mg/kg
挥发性有机物 (27种)	1,1,1,2-四氯乙烷	NJR60919259	ND	μg/kg
	1,1,1-三氯乙烷	NJR60919259	ND	μg/kg
	1,1,2,2-四氯乙烷	NJR60919259	ND	μg/kg
	1,1,2-三氯乙烷	NJR60919259	ND	μg/kg
	1,1-二氯乙烯	NJR60919259	ND	μg/kg
	1,1-二氯乙烷	NJR60919259	ND	μg/kg
	1,2,3-三氯丙烷	NJR60919259	ND	μg/kg
	1,2-二氯丙烷	NJR60919259	ND	μg/kg
	1,2-二氯乙烷	NJR60919259	ND	μg/kg
	1,2-二氯苯	NJR60919259	ND	μg/kg
	1,4-二氯苯	NJR60919259	ND	μg/kg
	三氯乙烯	NJR60919259	ND	μg/kg
	三氯甲烷	NJR60919259	ND	μg/kg
	乙苯	NJR60919259	ND	μg/kg
	二氯甲烷	NJR60919259	ND	μg/kg
	反-1,2-二氯乙烯	NJR60919259	ND	μg/kg

检测结果

报告编号 A2250395493102C

第 11 页 共 47 页

续上表

检测结果:				
检测项目		样品编号	结果	单位
挥发性有机物 (27种)	四氯乙烯	NJR60919259	ND	μg/kg
	四氯化碳	NJR60919259	ND	μg/kg
	氯乙烯	NJR60919259	ND	μg/kg
	氯甲烷	NJR60919259	ND	μg/kg
	氯苯	NJR60919259	ND	μg/kg
	甲苯	NJR60919259	ND	μg/kg
	苯	NJR60919259	ND	μg/kg
	苯乙烯	NJR60919259	ND	μg/kg
	邻二甲苯	NJR60919259	ND	μg/kg
	间二甲苯+对二甲苯	NJR60919259	ND	μg/kg
	顺式-1,2-二氯乙烯	NJR60919259	ND	μg/kg
pH 值	NJR60919002	7.50	无量纲	
氨氮	NJR60919267	0.43	mg/kg	
氟化物	NJR60919267	216	mg/kg	
氰化物	NJR60919267	ND	mg/kg	
汞	NJR60919006	0.138	mg/kg	
六价铬	NJR60919002	ND	mg/kg	
铬	NJR60919002	162	mg/kg	
铜	NJR60919002	202	mg/kg	
铅	NJR60919002	37.1	mg/kg	
锌	NJR60919002	294	mg/kg	
砷	NJR60919006	10.2	mg/kg	
镉	NJR60919002	0.17	mg/kg	
镍	NJR60919002	200	mg/kg	
银	NJR60919002	ND	mg/kg	
锡	NJR60919002	ND	mg/kg	
石油烃(C ₁₀ -C ₄₀)	NJR60919004	26	mg/kg	
备注: "ND"表示未检出。				

检测结果

报告编号 A2250395493102C

第 12 页 共 47 页

表 4:

样品信息:				
样品类型	土壤			
点位名称	S4	样品状态	棕褐、潮、无味、中壤土、少量植物根系	
采样日期	2025-06-28	检测日期	2025-06-29~2025-07-16	
采样深度	0-50cm			
检测结果:				
	检测项目	样品编号	结果	单位
半挥发性有机物 (11种)	2-氯酚	NJR60919131	ND	mg/kg
	蒽	NJR60919131	ND	mg/kg
	二苯并(a,h)蒽	NJR60919131	ND	mg/kg
	硝基苯	NJR60919131	ND	mg/kg
	苯并(a)芘	NJR60919131	ND	mg/kg
	苯并(a)蒽	NJR60919131	ND	mg/kg
	苯并(b)荧蒽	NJR60919131	ND	mg/kg
	苯并(k)荧蒽	NJR60919131	ND	mg/kg
	苯胺	NJR60919131	ND	mg/kg
	茚并(1,2,3-cd)芘	NJR60919131	ND	mg/kg
	萘	NJR60919131	ND	mg/kg
挥发性有机物 (27种)	1,1,1,2-四氯乙烷	NJR60919243	ND	μg/kg
	1,1,1-三氯乙烷	NJR60919243	ND	μg/kg
	1,1,2,2-四氯乙烷	NJR60919243	ND	μg/kg
	1,1,2-三氯乙烷	NJR60919243	ND	μg/kg
	1,1-二氯乙烯	NJR60919243	ND	μg/kg
	1,1-二氯乙烷	NJR60919243	ND	μg/kg
	1,2,3-三氯丙烷	NJR60919243	ND	μg/kg
	1,2-二氯丙烷	NJR60919243	ND	μg/kg
	1,2-二氯乙烷	NJR60919243	ND	μg/kg
	1,2-二氯苯	NJR60919243	ND	μg/kg
	1,4-二氯苯	NJR60919243	ND	μg/kg
	三氯乙烯	NJR60919243	ND	μg/kg
	三氯甲烷	NJR60919243	ND	μg/kg
	乙苯	NJR60919243	ND	μg/kg
	二氯甲烷	NJR60919243	ND	μg/kg
	反-1,2-二氯乙烯	NJR60919243	ND	μg/kg

检测结果

报告编号 A2250395493102C

第 13 页 共 47 页

续上表

检测结果:				
检测项目		样品编号	结果	单位
挥发性有机物 (27种)	四氯乙烯	NJR60919243	ND	μg/kg
	四氯化碳	NJR60919243	ND	μg/kg
	氯乙烯	NJR60919243	ND	μg/kg
	氯甲烷	NJR60919243	ND	μg/kg
	氯苯	NJR60919243	ND	μg/kg
	甲苯	NJR60919243	ND	μg/kg
	苯	NJR60919243	ND	μg/kg
	苯乙烯	NJR60919243	ND	μg/kg
	邻二甲苯	NJR60919243	ND	μg/kg
	间二甲苯+对二甲苯	NJR60919243	ND	μg/kg
	顺式-1,2-二氯乙烯	NJR60919243	ND	μg/kg
pH 值	NJR60919130	7.45	无量纲	
氨氮	NJR60919268	0.12	mg/kg	
氟化物	NJR60919268	199	mg/kg	
氰化物	NJR60919268	ND	mg/kg	
汞	NJR60919132	0.091	mg/kg	
六价铬	NJR60919130	ND	mg/kg	
铬	NJR60919130	84	mg/kg	
铜	NJR60919130	41	mg/kg	
铅	NJR60919130	19.0	mg/kg	
锌	NJR60919130	100	mg/kg	
砷	NJR60919132	9.50	mg/kg	
镉	NJR60919130	0.15	mg/kg	
镍	NJR60919130	55	mg/kg	
银	NJR60919130	ND	mg/kg	
锡	NJR60919130	ND	mg/kg	
石油烃(C ₁₀ -C ₄₀)	NJR60919131	65	mg/kg	
备注: "ND"表示未检出。				

检测结果

报告编号 A2250395493102C

第 14 页 共 47 页

表 5:

样品信息:				
样品类型	土壤			
点位名称	S6	样品状态	棕褐、潮、无味、中壤土、少量植物根系	
采样日期	2025-06-28	检测日期	2025-06-29~2025-07-16	
采样深度	0-50cm			
检测结果:				
	检测项目	样品编号	结果	单位
半挥发性有机物 (11种)	2-氯酚	NJR60919136	ND	mg/kg
	蒽	NJR60919136	ND	mg/kg
	二苯并(a,h)蒽	NJR60919136	ND	mg/kg
	硝基苯	NJR60919136	ND	mg/kg
	苯并(a)芘	NJR60919136	ND	mg/kg
	苯并(a)蒽	NJR60919136	ND	mg/kg
	苯并(b)荧蒽	NJR60919136	ND	mg/kg
	苯并(k)荧蒽	NJR60919136	ND	mg/kg
	苯胺	NJR60919136	ND	mg/kg
	茚并(1,2,3-cd)芘	NJR60919136	ND	mg/kg
	萘	NJR60919136	ND	mg/kg
挥发性有机物 (27种)	1,1,1,2-四氯乙烷	NJR60919260	ND	μg/kg
	1,1,1-三氯乙烷	NJR60919260	ND	μg/kg
	1,1,2,2-四氯乙烷	NJR60919260	ND	μg/kg
	1,1,2-三氯乙烷	NJR60919260	ND	μg/kg
	1,1-二氯乙烯	NJR60919260	ND	μg/kg
	1,1-二氯乙烷	NJR60919260	ND	μg/kg
	1,2,3-三氯丙烷	NJR60919260	ND	μg/kg
	1,2-二氯丙烷	NJR60919260	ND	μg/kg
	1,2-二氯乙烷	NJR60919260	ND	μg/kg
	1,2-二氯苯	NJR60919260	ND	μg/kg
	1,4-二氯苯	NJR60919260	ND	μg/kg
	三氯乙烯	NJR60919260	ND	μg/kg
	三氯甲烷	NJR60919260	ND	μg/kg
	乙苯	NJR60919260	ND	μg/kg
	二氯甲烷	NJR60919260	ND	μg/kg
	反-1,2-二氯乙烯	NJR60919260	ND	μg/kg

检测结果

报告编号 A2250395493102C

第 15 页 共 47 页

续上表

检测结果:				
检测项目		样品编号	结果	单位
挥发性有机物 (27种)	四氯乙烯	NJR60919260	ND	μg/kg
	四氯化碳	NJR60919260	ND	μg/kg
	氯乙烯	NJR60919260	ND	μg/kg
	氯甲烷	NJR60919260	ND	μg/kg
	氯苯	NJR60919260	ND	μg/kg
	甲苯	NJR60919260	ND	μg/kg
	苯	NJR60919260	ND	μg/kg
	苯乙烯	NJR60919260	ND	μg/kg
	邻二甲苯	NJR60919260	ND	μg/kg
	间二甲苯+对二甲苯	NJR60919260	ND	μg/kg
	顺式-1,2-二氯乙烯	NJR60919260	ND	μg/kg
pH 值	NJR60919135	7.44	无量纲	
氨氮	NJR60919284	0.81	mg/kg	
氟化物	NJR60919284	277	mg/kg	
氰化物	NJR60919284	ND	mg/kg	
汞	NJR60919137	0.123	mg/kg	
六价铬	NJR60919135	ND	mg/kg	
铬	NJR60919135	100	mg/kg	
铜	NJR60919135	96	mg/kg	
铅	NJR60919135	20.9	mg/kg	
锌	NJR60919135	155	mg/kg	
砷	NJR60919137	7.94	mg/kg	
镉	NJR60919135	0.19	mg/kg	
镍	NJR60919135	61	mg/kg	
银	NJR60919135	ND	mg/kg	
锡	NJR60919135	ND	mg/kg	
石油烃(C ₁₀ -C ₄₀)	NJR60919136	63	mg/kg	
备注: "ND"表示未检出。				

检测结果

报告编号 A2250395493102C

第 16 页 共 47 页

表 6:

样品信息:					
样品类型	土壤				
点位名称	S1				
采样日期	2025-06-28	检测日期	2025-06-29~2025-07-16		
样品状态	0-50cm: 浅棕、潮、无味、中壤土、无植物根系 250-300cm: 黄棕、湿、无味、中壤土、无植物根系 550-600cm: 黄棕、湿、无味、中壤土、无植物根系				
检测结果:					
检测项目		结果			单位
		0-50cm	250-300cm	550-600cm	
半挥发性 有机物 (11种)	2-氯酚	ND	ND	ND	mg/kg
	蒽	ND	ND	ND	mg/kg
	二苯并(a,h)蒽	ND	ND	ND	mg/kg
	硝基苯	ND	ND	ND	mg/kg
	苯并(a)芘	ND	ND	ND	mg/kg
	苯并(a)蒽	ND	ND	ND	mg/kg
	苯并(b)荧蒽	ND	ND	ND	mg/kg
	苯并(k)荧蒽	ND	ND	ND	mg/kg
	苯胺	ND	ND	ND	mg/kg
	茚并(1,2,3-cd)芘	ND	ND	ND	mg/kg
	萘	ND	ND	ND	mg/kg
挥发性有 机物(27 种)	1,1,1,2-四氯乙烷	ND	ND	ND	μg/kg
	1,1,1-三氯乙烷	ND	ND	ND	μg/kg
	1,1,2,2-四氯乙烷	ND	ND	ND	μg/kg
	1,1,2-三氯乙烷	ND	ND	ND	μg/kg
	1,1-二氯乙烯	ND	ND	ND	μg/kg
	1,1-二氯乙烷	ND	ND	ND	μg/kg
	1,2,3-三氯丙烷	ND	ND	ND	μg/kg
	1,2-二氯丙烷	ND	ND	ND	μg/kg
	1,2-二氯乙烷	ND	ND	ND	μg/kg
	1,2-二氯苯	ND	ND	ND	μg/kg
	1,4-二氯苯	ND	ND	ND	μg/kg
	三氯乙烯	ND	ND	ND	μg/kg
	三氯甲烷	ND	ND	ND	μg/kg

检测结果

报告编号 A2250395493102C

第 17 页 共 47 页

续上表

检测结果:					
检测项目		结果			单位
		0-50cm	250-300cm	550-600cm	
挥发性有机物(27种)	乙苯	ND	ND	ND	μg/kg
	二氯甲烷	ND	ND	ND	μg/kg
	反-1,2-二氯乙烯	ND	ND	ND	μg/kg
	四氯乙烯	ND	ND	ND	μg/kg
	四氯化碳	ND	ND	ND	μg/kg
	氯乙烯	ND	ND	ND	μg/kg
	氯甲烷	ND	ND	ND	μg/kg
	氯苯	ND	ND	ND	μg/kg
	甲苯	ND	ND	ND	μg/kg
	苯	ND	ND	ND	μg/kg
	苯乙烯	ND	ND	ND	μg/kg
	邻二甲苯	ND	ND	ND	μg/kg
	间二甲苯+对二甲苯	ND	ND	ND	μg/kg
	顺式-1,2-二氯乙烯	ND	ND	ND	μg/kg
pH 值		7.51	7.72	7.65	无量纲
六价铬		ND	ND	ND	mg/kg
氟化物		275	205	185	mg/kg
氨氮		0.34	ND	ND	mg/kg
氰化物		ND	ND	ND	mg/kg
汞		0.074	0.015	0.028	mg/kg
石油烃(C ₁₀ -C ₄₀)		45	39	38	mg/kg
砷		9.61	9.48	10.2	mg/kg
铅		15.3	15.5	16.0	mg/kg
铜		31	27	29	mg/kg
铬		85	81	78	mg/kg
银		ND	ND	ND	mg/kg
锌		85	78	76	mg/kg
锡		ND	ND	ND	mg/kg
镉		0.18	0.12	0.13	mg/kg
镍		55	46	46	mg/kg

检测结果

报告编号 A2250395493102C

第 18 页 共 47 页

续上表

样品编号:				
检测项目		0-50cm	250-300cm	550-600cm
半挥发性有机物 (11种)	2-氯酚	NJR60919141	NJR60919295	NJR60919296
	蒽	NJR60919141	NJR60919295	NJR60919296
	二苯并(a,h)蒽	NJR60919141	NJR60919295	NJR60919296
	硝基苯	NJR60919141	NJR60919295	NJR60919296
	苯并(a)芘	NJR60919141	NJR60919295	NJR60919296
	苯并(a)蒽	NJR60919141	NJR60919295	NJR60919296
	苯并(b)荧蒽	NJR60919141	NJR60919295	NJR60919296
	苯并(k)荧蒽	NJR60919141	NJR60919295	NJR60919296
	苯胺	NJR60919141	NJR60919295	NJR60919296
	茚并(1,2,3-cd)芘	NJR60919141	NJR60919295	NJR60919296
	萘	NJR60919141	NJR60919295	NJR60919296
挥发性有机物 (27种)	1,1,1,2-四氯乙烷	NJR60919253	NJR60919293	NJR60919294
	1,1,1-三氯乙烷	NJR60919253	NJR60919293	NJR60919294
	1,1,2,2-四氯乙烷	NJR60919253	NJR60919293	NJR60919294
	1,1,2-三氯乙烷	NJR60919253	NJR60919293	NJR60919294
	1,1-二氯乙烯	NJR60919253	NJR60919293	NJR60919294
	1,1-二氯乙烷	NJR60919253	NJR60919293	NJR60919294
	1,2,3-三氯丙烷	NJR60919253	NJR60919293	NJR60919294
	1,2-二氯丙烷	NJR60919253	NJR60919293	NJR60919294
	1,2-二氯乙烷	NJR60919253	NJR60919293	NJR60919294
	1,2-二氯苯	NJR60919253	NJR60919293	NJR60919294
	1,4-二氯苯	NJR60919253	NJR60919293	NJR60919294
	三氯乙烯	NJR60919253	NJR60919293	NJR60919294
	三氯甲烷	NJR60919253	NJR60919293	NJR60919294
	乙苯	NJR60919253	NJR60919293	NJR60919294
	二氯甲烷	NJR60919253	NJR60919293	NJR60919294
	反-1,2-二氯乙烯	NJR60919253	NJR60919293	NJR60919294
	四氯乙烯	NJR60919253	NJR60919293	NJR60919294
	四氯化碳	NJR60919253	NJR60919293	NJR60919294
	氯乙烯	NJR60919253	NJR60919293	NJR60919294
	氯甲烷	NJR60919253	NJR60919293	NJR60919294
氯苯	NJR60919253	NJR60919293	NJR60919294	
甲苯	NJR60919253	NJR60919293	NJR60919294	

检测结果

报告编号 A2250395493102C

第 19 页 共 47 页

续上表

样品编号:		0-50cm	250-300cm	550-600cm
挥发性有机物 (27 种)	苯	NJR60919253	NJR60919293	NJR60919294
	苯乙烯	NJR60919253	NJR60919293	NJR60919294
	邻二甲苯	NJR60919253	NJR60919293	NJR60919294
	间二甲苯+对二甲苯	NJR60919253	NJR60919293	NJR60919294
	顺式-1,2-二氯乙烯	NJR60919253	NJR60919293	NJR60919294
pH 值		NJR60919140	NJR60919291	NJR60919292
六价铬		NJR60919140	NJR60919291	NJR60919292
氟化物		NJR60919278	NJR60919297	NJR60919298
氨氮		NJR60919278	NJR60919297	NJR60919298
氰化物		NJR60919278	NJR60919297	NJR60919298
汞		NJR60919142	NJR60919299	NJR60919300
石油烃(C ₁₀ -C ₄₀)		NJR60919141	NJR60919295	NJR60919296
砷		NJR60919142	NJR60919299	NJR60919300
铅		NJR60919140	NJR60919291	NJR60919292
铜		NJR60919140	NJR60919291	NJR60919292
铬		NJR60919140	NJR60919291	NJR60919292
银		NJR60919140	NJR60919291	NJR60919292
锌		NJR60919140	NJR60919291	NJR60919292
锡		NJR60919140	NJR60919291	NJR60919292
镉		NJR60919140	NJR60919291	NJR60919292
镍		NJR60919140	NJR60919291	NJR60919292
备注: "ND"表示未检出。				

检测结果

报告编号 A2250395493102C

第 20 页 共 47 页

表 7:

样品信息:					
样品类型	土壤				
点位名称	S8				
采样日期	2025-06-28	检测日期	2025-06-29~2025-07-16		
样品状态	0-50cm: 浅棕、潮、无味、中壤土、无植物根系 250-300cm: 黄棕、湿、无味、中壤土、无植物根系 550-600cm: 黄棕、湿、无味、中壤土、无植物根系				
检测结果:					
检测项目		结果			单位
		0-50cm	250-300cm	550-600cm	
半挥发性 有机物 (11种)	2-氯酚	ND	ND	ND	mg/kg
	蒽	ND	ND	ND	mg/kg
	二苯并(a,h)蒽	ND	ND	ND	mg/kg
	硝基苯	ND	ND	ND	mg/kg
	苯并(a)芘	ND	ND	ND	mg/kg
	苯并(a)蒽	ND	ND	ND	mg/kg
	苯并(b)荧蒽	ND	ND	ND	mg/kg
	苯并(k)荧蒽	ND	ND	ND	mg/kg
	苯胺	ND	ND	ND	mg/kg
	茚并(1,2,3-cd)芘	ND	ND	ND	mg/kg
	萘	ND	ND	ND	mg/kg
挥发性有 机物 (27 种)	1,1,1,2-四氯乙烷	ND	ND	ND	μg/kg
	1,1,1-三氯乙烷	ND	ND	ND	μg/kg
	1,1,2,2-四氯乙烷	ND	ND	ND	μg/kg
	1,1,2-三氯乙烷	ND	ND	ND	μg/kg
	1,1-二氯乙烯	ND	ND	ND	μg/kg
	1,1-二氯乙烷	ND	ND	ND	μg/kg
	1,2,3-三氯丙烷	ND	ND	ND	μg/kg
	1,2-二氯丙烷	ND	ND	ND	μg/kg
	1,2-二氯乙烷	ND	ND	ND	μg/kg
	1,2-二氯苯	ND	ND	ND	μg/kg
	1,4-二氯苯	ND	ND	ND	μg/kg
	三氯乙烯	ND	ND	ND	μg/kg
	三氯甲烷	ND	ND	ND	μg/kg
	乙苯	ND	ND	ND	μg/kg

检测结果

报告编号 A2250395493102C

第 21 页 共 47 页

续上表

检测结果:					
检测项目		结果			单位
		0-50cm	250-300cm	550-600cm	
挥发性有机物 (27 种)	二氯甲烷	ND	ND	ND	μg/kg
	反-1,2-二氯乙烯	ND	ND	ND	μg/kg
	四氯乙烯	ND	ND	ND	μg/kg
	四氯化碳	ND	ND	ND	μg/kg
	氯乙烯	ND	ND	ND	μg/kg
	氯甲烷	ND	ND	ND	μg/kg
	氯苯	ND	ND	ND	μg/kg
	甲苯	ND	ND	ND	μg/kg
	苯	ND	ND	ND	μg/kg
	苯乙烯	ND	ND	ND	μg/kg
	邻二甲苯	ND	ND	ND	μg/kg
	间二甲苯+对二甲苯	ND	ND	ND	μg/kg
	顺式-1,2-二氯乙烯	ND	ND	ND	μg/kg
pH 值	7.93	7.64	8.73	无量纲	
六价铬	ND	ND	ND	mg/kg	
氟化物	207	153	168	mg/kg	
氨氮	0.54	ND	0.16	mg/kg	
氰化物	ND	ND	ND	mg/kg	
汞	0.075	0.023	0.025	mg/kg	
石油烃(C ₁₀ -C ₄₀)	43	42	46	mg/kg	
砷	9.27	8.49	9.67	mg/kg	
铅	15.2	15.1	14.3	mg/kg	
铜	28	25	25	mg/kg	
铬	76	77	71	mg/kg	
银	ND	ND	ND	mg/kg	
锌	78	68	61	mg/kg	
锡	ND	ND	ND	mg/kg	
镉	0.10	0.12	0.06	mg/kg	
镍	61	46	42	mg/kg	

检测结果

报告编号 A2250395493102C

第 22 页 共 47 页

续上表

样品编号:				
检测项目		0-50cm	250-300cm	550-600cm
半挥发性有机物 (11种)	2-氯酚	NJR60919146	NJR60919315	NJR60919316
	蒽	NJR60919146	NJR60919315	NJR60919316
	二苯并(a,h)蒽	NJR60919146	NJR60919315	NJR60919316
	硝基苯	NJR60919146	NJR60919315	NJR60919316
	苯并(a)芘	NJR60919146	NJR60919315	NJR60919316
	苯并(a)蒽	NJR60919146	NJR60919315	NJR60919316
	苯并(b)荧蒽	NJR60919146	NJR60919315	NJR60919316
	苯并(k)荧蒽	NJR60919146	NJR60919315	NJR60919316
	苯胺	NJR60919146	NJR60919315	NJR60919316
	茚并(1,2,3-cd)芘	NJR60919146	NJR60919315	NJR60919316
	萘	NJR60919146	NJR60919315	NJR60919316
挥发性有机物 (27种)	1,1,1,2-四氯乙烷	NJR60919262	NJR60919313	NJR60919314
	1,1,1-三氯乙烷	NJR60919262	NJR60919313	NJR60919314
	1,1,2,2-四氯乙烷	NJR60919262	NJR60919313	NJR60919314
	1,1,2-三氯乙烷	NJR60919262	NJR60919313	NJR60919314
	1,1-二氯乙烯	NJR60919262	NJR60919313	NJR60919314
	1,1-二氯乙烷	NJR60919262	NJR60919313	NJR60919314
	1,2,3-三氯丙烷	NJR60919262	NJR60919313	NJR60919314
	1,2-二氯丙烷	NJR60919262	NJR60919313	NJR60919314
	1,2-二氯乙烷	NJR60919262	NJR60919313	NJR60919314
	1,2-二氯苯	NJR60919262	NJR60919313	NJR60919314
	1,4-二氯苯	NJR60919262	NJR60919313	NJR60919314
	三氯乙烯	NJR60919262	NJR60919313	NJR60919314
	三氯甲烷	NJR60919262	NJR60919313	NJR60919314
	乙苯	NJR60919262	NJR60919313	NJR60919314
	二氯甲烷	NJR60919262	NJR60919313	NJR60919314
	反-1,2-二氯乙烯	NJR60919262	NJR60919313	NJR60919314
	四氯乙烯	NJR60919262	NJR60919313	NJR60919314
	四氯化碳	NJR60919262	NJR60919313	NJR60919314
	氯乙烯	NJR60919262	NJR60919313	NJR60919314
	氯甲烷	NJR60919262	NJR60919313	NJR60919314
氯苯	NJR60919262	NJR60919313	NJR60919314	
甲苯	NJR60919262	NJR60919313	NJR60919314	

检测结果

报告编号 A2250395493102C

第 23 页 共 47 页

续上表

样品编号:		0-50cm	250-300cm	550-600cm
挥发性有机物 (27 种)	苯	NJR60919262	NJR60919313	NJR60919314
	苯乙烯	NJR60919262	NJR60919313	NJR60919314
	邻二甲苯	NJR60919262	NJR60919313	NJR60919314
	间二甲苯+对二甲苯	NJR60919262	NJR60919313	NJR60919314
	顺式-1,2-二氯乙烯	NJR60919262	NJR60919313	NJR60919314
pH 值		NJR60919145	NJR60919311	NJR60919312
六价铬		NJR60919145	NJR60919311	NJR60919312
氟化物		NJR60919286	NJR60919317	NJR60919318
氨氮		NJR60919286	NJR60919317	NJR60919318
氰化物		NJR60919286	NJR60919317	NJR60919318
汞		NJR60919147	NJR60919319	NJR60919320
石油烃(C ₁₀ -C ₄₀)		NJR60919146	NJR60919315	NJR60919316
砷		NJR60919147	NJR60919319	NJR60919320
铅		NJR60919145	NJR60919311	NJR60919312
铜		NJR60919145	NJR60919311	NJR60919312
铬		NJR60919145	NJR60919311	NJR60919312
银		NJR60919145	NJR60919311	NJR60919312
锌		NJR60919145	NJR60919311	NJR60919312
锡		NJR60919145	NJR60919311	NJR60919312
镉		NJR60919145	NJR60919311	NJR60919312
镍		NJR60919145	NJR60919311	NJR60919312
备注: "ND"表示未检出。				

检测结果

报告编号 A2250395493102C

第 24 页 共 47 页

表 8:

样品信息:					
样品类型	土壤				
点位名称	S3				
采样日期	2025-06-28	检测日期	2025-06-29~2025-07-16		
样品状态	0-50cm: 浅棕、潮、无味、中壤土、无植物根系 250-300cm: 黄棕、湿、无味、中壤土、无植物根系 550-600cm: 黄棕、湿、无味、中壤土、无植物根系				
检测结果:					
检测项目		结果			单位
		0-50cm	250-300cm	550-600cm	
半挥发性 有机物 (11种)	2-氯酚	ND	ND	ND	mg/kg
	蒽	ND	ND	ND	mg/kg
	二苯并(a,h)蒽	ND	ND	ND	mg/kg
	硝基苯	ND	ND	ND	mg/kg
	苯并(a)芘	ND	ND	ND	mg/kg
	苯并(a)蒽	ND	ND	ND	mg/kg
	苯并(b)荧蒽	ND	ND	ND	mg/kg
	苯并(k)荧蒽	ND	ND	ND	mg/kg
	苯胺	ND	ND	ND	mg/kg
	茚并(1,2,3-cd)芘	ND	ND	ND	mg/kg
	萘	ND	ND	ND	mg/kg
挥发性有 机物(27 种)	1,1,1,2-四氯乙烷	ND	ND	ND	μg/kg
	1,1,1-三氯乙烷	ND	ND	ND	μg/kg
	1,1,2,2-四氯乙烷	ND	ND	ND	μg/kg
	1,1,2-三氯乙烷	ND	ND	ND	μg/kg
	1,1-二氯乙烯	ND	ND	ND	μg/kg
	1,1-二氯乙烷	ND	ND	ND	μg/kg
	1,2,3-三氯丙烷	ND	ND	ND	μg/kg
	1,2-二氯丙烷	ND	ND	ND	μg/kg
	1,2-二氯乙烷	ND	ND	ND	μg/kg
	1,2-二氯苯	ND	ND	ND	μg/kg
	1,4-二氯苯	ND	ND	ND	μg/kg
	三氯乙烯	ND	ND	ND	μg/kg
	三氯甲烷	ND	ND	ND	μg/kg
	乙苯	ND	ND	ND	μg/kg

检测结果

报告编号 A2250395493102C

第 25 页 共 47 页

续上表

检测结果:					
检测项目		结果			单位
		0-50cm	250-300cm	550-600cm	
挥发性有机物 (27 种)	二氯甲烷	ND	ND	ND	μg/kg
	反-1,2-二氯乙烯	ND	ND	ND	μg/kg
	四氯乙烯	ND	ND	ND	μg/kg
	四氯化碳	ND	ND	ND	μg/kg
	氯乙烯	ND	ND	ND	μg/kg
	氯甲烷	ND	ND	ND	μg/kg
	氯苯	ND	ND	ND	μg/kg
	甲苯	ND	ND	ND	μg/kg
	苯	ND	ND	ND	μg/kg
	苯乙烯	ND	ND	ND	μg/kg
	邻二甲苯	ND	ND	ND	μg/kg
	间二甲苯+对二甲苯	ND	ND	ND	μg/kg
	顺式-1,2-二氯乙烯	ND	ND	ND	μg/kg
pH 值	7.59	8.20	7.83	无量纲	
六价铬	ND	ND	ND	mg/kg	
氟化物	214	266	210	mg/kg	
氨氮	ND	ND	ND	mg/kg	
氰化物	ND	ND	ND	mg/kg	
汞	0.421	0.021	0.034	mg/kg	
石油烃(C ₁₀ -C ₄₀)	42	43	47	mg/kg	
砷	9.03	9.23	10.3	mg/kg	
铅	17.1	10.3	15.2	mg/kg	
铜	31	17	29	mg/kg	
铬	83	63	77	mg/kg	
银	ND	ND	ND	mg/kg	
锌	85	52	84	mg/kg	
锡	ND	ND	ND	mg/kg	
镉	0.15	0.21	0.16	mg/kg	
镍	48	28	48	mg/kg	

检测结果

报告编号 A2250395493102C

第 26 页 共 47 页

续上表

样品编号:				
检测项目		0-50cm	250-300cm	550-600cm
半挥发性有机物 (11种)	2-氯酚	NJR60919151	NJR60919325	NJR60919326
	蒽	NJR60919151	NJR60919325	NJR60919326
	二苯并(a,h)蒽	NJR60919151	NJR60919325	NJR60919326
	硝基苯	NJR60919151	NJR60919325	NJR60919326
	苯并(a)芘	NJR60919151	NJR60919325	NJR60919326
	苯并(a)蒽	NJR60919151	NJR60919325	NJR60919326
	苯并(b)荧蒽	NJR60919151	NJR60919325	NJR60919326
	苯并(k)荧蒽	NJR60919151	NJR60919325	NJR60919326
	苯胺	NJR60919151	NJR60919325	NJR60919326
	茚并(1,2,3-cd)芘	NJR60919151	NJR60919325	NJR60919326
	萘	NJR60919151	NJR60919325	NJR60919326
挥发性有机物 (27种)	1,1,1,2-四氯乙烷	NJR60919257	NJR60919323	NJR60919324
	1,1,1-三氯乙烷	NJR60919257	NJR60919323	NJR60919324
	1,1,2,2-四氯乙烷	NJR60919257	NJR60919323	NJR60919324
	1,1,2-三氯乙烷	NJR60919257	NJR60919323	NJR60919324
	1,1-二氯乙烯	NJR60919257	NJR60919323	NJR60919324
	1,1-二氯乙烷	NJR60919257	NJR60919323	NJR60919324
	1,2,3-三氯丙烷	NJR60919257	NJR60919323	NJR60919324
	1,2-二氯丙烷	NJR60919257	NJR60919323	NJR60919324
	1,2-二氯乙烷	NJR60919257	NJR60919323	NJR60919324
	1,2-二氯苯	NJR60919257	NJR60919323	NJR60919324
	1,4-二氯苯	NJR60919257	NJR60919323	NJR60919324
	三氯乙烯	NJR60919257	NJR60919323	NJR60919324
	三氯甲烷	NJR60919257	NJR60919323	NJR60919324
	乙苯	NJR60919257	NJR60919323	NJR60919324
	二氯甲烷	NJR60919257	NJR60919323	NJR60919324
	反-1,2-二氯乙烯	NJR60919257	NJR60919323	NJR60919324
	四氯乙烯	NJR60919257	NJR60919323	NJR60919324
	四氯化碳	NJR60919257	NJR60919323	NJR60919324
	氯乙烯	NJR60919257	NJR60919323	NJR60919324
	氯甲烷	NJR60919257	NJR60919323	NJR60919324
氯苯	NJR60919257	NJR60919323	NJR60919324	
甲苯	NJR60919257	NJR60919323	NJR60919324	

检测结果

报告编号 A2250395493102C

第 27 页 共 47 页

续上表

样品编号:		0-50cm	250-300cm	550-600cm
挥发性有机物 (27 种)	苯	NJR60919257	NJR60919323	NJR60919324
	苯乙烯	NJR60919257	NJR60919323	NJR60919324
	邻二甲苯	NJR60919257	NJR60919323	NJR60919324
	间二甲苯+对二甲苯	NJR60919257	NJR60919323	NJR60919324
	顺式-1,2-二氯乙烯	NJR60919257	NJR60919323	NJR60919324
pH 值		NJR60919150	NJR60919321	NJR60919322
六价铬		NJR60919150	NJR60919321	NJR60919322
氟化物		NJR60919282	NJR60919327	NJR60919328
氨氮		NJR60919282	NJR60919327	NJR60919328
氰化物		NJR60919282	NJR60919327	NJR60919328
汞		NJR60919152	NJR60919329	NJR60919330
石油烃(C ₁₀ -C ₄₀)		NJR60919151	NJR60919325	NJR60919326
砷		NJR60919152	NJR60919329	NJR60919330
铅		NJR60919150	NJR60919321	NJR60919322
铜		NJR60919150	NJR60919321	NJR60919322
铬		NJR60919150	NJR60919321	NJR60919322
银		NJR60919150	NJR60919321	NJR60919322
锌		NJR60919150	NJR60919321	NJR60919322
锡		NJR60919150	NJR60919321	NJR60919322
镉		NJR60919150	NJR60919321	NJR60919322
镍		NJR60919150	NJR60919321	NJR60919322
备注: "ND"表示未检出。				

检测结果

报告编号 A2250395493102C

第 28 页 共 47 页

表 9:

样品信息:					
样品类型	土壤				
点位名称	S9				
采样日期	2025-06-28	检测日期	2025-06-29~2025-07-16		
样品状态	0-50cm: 浅棕、潮、无味、中壤土、无植物根系 250-300cm: 黄棕、湿、无味、中壤土、无植物根系 550-600cm: 黄棕、湿、无味、中壤土、无植物根系				
检测结果:					
检测项目		结果			单位
		0-50cm	250-300cm	550-600cm	
半挥发性 有机物 (11种)	2-氯酚	ND	ND	ND	mg/kg
	蒽	ND	ND	ND	mg/kg
	二苯并(a,h)蒽	ND	ND	ND	mg/kg
	硝基苯	ND	ND	ND	mg/kg
	苯并(a)芘	ND	ND	ND	mg/kg
	苯并(a)蒽	ND	ND	ND	mg/kg
	苯并(b)荧蒽	ND	ND	ND	mg/kg
	苯并(k)荧蒽	ND	ND	ND	mg/kg
	苯胺	ND	ND	ND	mg/kg
	茚并(1,2,3-cd)芘	ND	ND	ND	mg/kg
	萘	ND	ND	ND	mg/kg
挥发性有 机物(27 种)	1,1,1,2-四氯乙烷	ND	ND	ND	μg/kg
	1,1,1-三氯乙烷	ND	ND	ND	μg/kg
	1,1,2,2-四氯乙烷	ND	ND	ND	μg/kg
	1,1,2-三氯乙烷	ND	ND	ND	μg/kg
	1,1-二氯乙烯	ND	ND	ND	μg/kg
	1,1-二氯乙烷	ND	ND	ND	μg/kg
	1,2,3-三氯丙烷	ND	ND	ND	μg/kg
	1,2-二氯丙烷	ND	ND	ND	μg/kg
	1,2-二氯乙烷	ND	ND	ND	μg/kg
	1,2-二氯苯	ND	ND	ND	μg/kg
	1,4-二氯苯	ND	ND	ND	μg/kg
	三氯乙烯	ND	ND	ND	μg/kg
	三氯甲烷	ND	ND	ND	μg/kg
	乙苯	ND	ND	ND	μg/kg

检测结果

报告编号 A2250395493102C

第 29 页 共 47 页

续上表

检测结果:					
检测项目		结果			单位
		0-50cm	250-300cm	550-600cm	
挥发性有机物 (27 种)	二氯甲烷	ND	ND	ND	μg/kg
	反-1,2-二氯乙烯	ND	ND	ND	μg/kg
	四氯乙烯	ND	ND	ND	μg/kg
	四氯化碳	ND	ND	ND	μg/kg
	氯乙烯	ND	ND	ND	μg/kg
	氯甲烷	ND	ND	ND	μg/kg
	氯苯	ND	ND	ND	μg/kg
	甲苯	ND	ND	ND	μg/kg
	苯	ND	ND	ND	μg/kg
	苯乙烯	ND	ND	ND	μg/kg
	邻二甲苯	ND	ND	ND	μg/kg
	间二甲苯+对二甲苯	ND	ND	ND	μg/kg
	顺式-1,2-二氯乙烯	ND	ND	ND	μg/kg
pH 值		8.22	7.60	7.84	无量纲
六价铬		ND	ND	ND	mg/kg
氟化物		212	146	122	mg/kg
氨氮		0.10	ND	ND	mg/kg
氰化物		ND	ND	ND	mg/kg
汞		0.121	0.018	0.020	mg/kg
石油烃(C ₁₀ -C ₄₀)		41	39	40	mg/kg
砷		10.9	10.4	9.34	mg/kg
铅		17.1	4.5	16.4	mg/kg
铜		29	32	27	mg/kg
铬		88	71	74	mg/kg
银		ND	ND	ND	mg/kg
锌		84	103	74	mg/kg
锡		ND	ND	ND	mg/kg
镉		0.12	0.33	0.22	mg/kg
镍		53	22	48	mg/kg

检测结果

报告编号 A2250395493102C

第 30 页 共 47 页

续上表

样品编号:				
检测项目		0-50cm	250-300cm	550-600cm
半挥发性有机物 (11种)	2-氯酚	NJR60919156	NJR60919335	NJR60919336
	蒽	NJR60919156	NJR60919335	NJR60919336
	二苯并(a,h)蒽	NJR60919156	NJR60919335	NJR60919336
	硝基苯	NJR60919156	NJR60919335	NJR60919336
	苯并(a)芘	NJR60919156	NJR60919335	NJR60919336
	苯并(a)蒽	NJR60919156	NJR60919335	NJR60919336
	苯并(b)荧蒽	NJR60919156	NJR60919335	NJR60919336
	苯并(k)荧蒽	NJR60919156	NJR60919335	NJR60919336
	苯胺	NJR60919156	NJR60919335	NJR60919336
	茚并(1,2,3-cd)芘	NJR60919156	NJR60919335	NJR60919336
	萘	NJR60919156	NJR60919335	NJR60919336
挥发性有机物 (27种)	1,1,1,2-四氯乙烷	NJR60919244	NJR60919333	NJR60919334
	1,1,1-三氯乙烷	NJR60919244	NJR60919333	NJR60919334
	1,1,2,2-四氯乙烷	NJR60919244	NJR60919333	NJR60919334
	1,1,2-三氯乙烷	NJR60919244	NJR60919333	NJR60919334
	1,1-二氯乙烯	NJR60919244	NJR60919333	NJR60919334
	1,1-二氯乙烷	NJR60919244	NJR60919333	NJR60919334
	1,2,3-三氯丙烷	NJR60919244	NJR60919333	NJR60919334
	1,2-二氯丙烷	NJR60919244	NJR60919333	NJR60919334
	1,2-二氯乙烷	NJR60919244	NJR60919333	NJR60919334
	1,2-二氯苯	NJR60919244	NJR60919333	NJR60919334
	1,4-二氯苯	NJR60919244	NJR60919333	NJR60919334
	三氯乙烯	NJR60919244	NJR60919333	NJR60919334
	三氯甲烷	NJR60919244	NJR60919333	NJR60919334
	乙苯	NJR60919244	NJR60919333	NJR60919334
	二氯甲烷	NJR60919244	NJR60919333	NJR60919334
	反-1,2-二氯乙烯	NJR60919244	NJR60919333	NJR60919334
	四氯乙烯	NJR60919244	NJR60919333	NJR60919334
	四氯化碳	NJR60919244	NJR60919333	NJR60919334
	氯乙烯	NJR60919244	NJR60919333	NJR60919334
	氯甲烷	NJR60919244	NJR60919333	NJR60919334
氯苯	NJR60919244	NJR60919333	NJR60919334	
甲苯	NJR60919244	NJR60919333	NJR60919334	

检测结果

报告编号 A2250395493102C

第 31 页 共 47 页

续上表

样品编号:		0-50cm	250-300cm	550-600cm
挥发性有机物 (27 种)	苯	NJR60919244	NJR60919333	NJR60919334
	苯乙烯	NJR60919244	NJR60919333	NJR60919334
	邻二甲苯	NJR60919244	NJR60919333	NJR60919334
	间二甲苯+对二甲苯	NJR60919244	NJR60919333	NJR60919334
	顺式-1,2-二氯乙烯	NJR60919244	NJR60919333	NJR60919334
pH 值		NJR60919155	NJR60919331	NJR60919332
六价铬		NJR60919155	NJR60919331	NJR60919332
氟化物		NJR60919269	NJR60919337	NJR60919338
氨氮		NJR60919269	NJR60919337	NJR60919338
氰化物		NJR60919269	NJR60919337	NJR60919338
汞		NJR60919157	NJR60919339	NJR60919340
石油烃(C ₁₀ -C ₄₀)		NJR60919156	NJR60919335	NJR60919336
砷		NJR60919157	NJR60919339	NJR60919340
铅		NJR60919155	NJR60919331	NJR60919332
铜		NJR60919155	NJR60919331	NJR60919332
铬		NJR60919155	NJR60919331	NJR60919332
银		NJR60919155	NJR60919331	NJR60919332
锌		NJR60919155	NJR60919331	NJR60919332
锡		NJR60919155	NJR60919331	NJR60919332
镉		NJR60919155	NJR60919331	NJR60919332
镍		NJR60919155	NJR60919331	NJR60919332
备注: "ND"表示未检出。				

检测结果

报告编号 A2250395493102C

第 32 页 共 47 页

表 10:

样品信息:					
样品类型	土壤				
点位名称	S5				
采样日期	2025-06-28	检测日期	2025-06-29~2025-07-16		
样品状态	0-50cm: 浅棕、潮、无味、中壤土、无植物根系 250-300cm: 黄棕、湿、无味、中壤土、无植物根系 550-600cm: 黄棕、湿、无味、中壤土、无植物根系				
检测结果:					
检测项目		结果			单位
		0-50cm	250-300cm	550-600cm	
半挥发性 有机物 (11种)	2-氯酚	ND	ND	ND	mg/kg
	蒽	ND	ND	ND	mg/kg
	二苯并(a,h)蒽	ND	ND	ND	mg/kg
	硝基苯	ND	ND	ND	mg/kg
	苯并(a)芘	ND	ND	ND	mg/kg
	苯并(a)蒽	ND	ND	ND	mg/kg
	苯并(b)荧蒽	ND	ND	ND	mg/kg
	苯并(k)荧蒽	ND	ND	ND	mg/kg
	苯胺	ND	ND	ND	mg/kg
	茚并(1,2,3-cd)芘	ND	ND	ND	mg/kg
	萘	ND	ND	ND	mg/kg
挥发性有 机物(27 种)	1,1,1,2-四氯乙烷	ND	ND	ND	μg/kg
	1,1,1-三氯乙烷	ND	ND	ND	μg/kg
	1,1,2,2-四氯乙烷	ND	ND	ND	μg/kg
	1,1,2-三氯乙烷	ND	ND	ND	μg/kg
	1,1-二氯乙烯	ND	ND	ND	μg/kg
	1,1-二氯乙烷	ND	ND	ND	μg/kg
	1,2,3-三氯丙烷	ND	ND	ND	μg/kg
	1,2-二氯丙烷	ND	ND	ND	μg/kg
	1,2-二氯乙烷	ND	ND	ND	μg/kg
	1,2-二氯苯	ND	ND	ND	μg/kg
	1,4-二氯苯	ND	ND	ND	μg/kg
	三氯乙烯	ND	ND	ND	μg/kg
	三氯甲烷	ND	ND	ND	μg/kg
	乙苯	ND	ND	ND	μg/kg

检测结果

报告编号 A2250395493102C

第 33 页 共 47 页

续上表

检测结果:					
检测项目		结果			单位
		0-50cm	250-300cm	550-600cm	
挥发性有机物(27种)	二氯甲烷	ND	ND	ND	μg/kg
	反-1,2-二氯乙烯	ND	ND	ND	μg/kg
	四氯乙烯	ND	ND	ND	μg/kg
	四氯化碳	ND	ND	ND	μg/kg
	氯乙烯	ND	ND	ND	μg/kg
	氯甲烷	ND	ND	ND	μg/kg
	氯苯	ND	ND	ND	μg/kg
	甲苯	ND	ND	ND	μg/kg
	苯	ND	ND	ND	μg/kg
	苯乙烯	ND	ND	ND	μg/kg
	邻二甲苯	ND	ND	ND	μg/kg
	间二甲苯+对二甲苯	ND	ND	ND	μg/kg
	顺式-1,2-二氯乙烯	ND	ND	ND	μg/kg
pH 值		7.76	8.34	7.93	无量纲
六价铬		ND	ND	ND	mg/kg
氟化物		256	165	183	mg/kg
氨氮		0.18	2.83	3.89	mg/kg
氰化物		ND	ND	ND	mg/kg
汞		0.094	0.017	0.028	mg/kg
石油烃(C ₁₀ -C ₄₀)		50	45	61	mg/kg
砷		4.49	9.36	5.28	mg/kg
铅		13.2	10.6	12.0	mg/kg
铜		19	21	21	mg/kg
铬		69	72	72	mg/kg
银		ND	ND	ND	mg/kg
锌		62	66	68	mg/kg
锡		ND	ND	ND	mg/kg
镉		0.07	0.21	0.19	mg/kg
镍		41	40	40	mg/kg

检测结果

报告编号 A2250395493102C

第 34 页 共 47 页

续上表

样品编号:				
检测项目		0-50cm	250-300cm	550-600cm
半挥发性有机物 (11种)	2-氯酚	NJR60919161	NJR60919345	NJR60919346
	蒽	NJR60919161	NJR60919345	NJR60919346
	二苯并(a,h)蒽	NJR60919161	NJR60919345	NJR60919346
	硝基苯	NJR60919161	NJR60919345	NJR60919346
	苯并(a)芘	NJR60919161	NJR60919345	NJR60919346
	苯并(a)蒽	NJR60919161	NJR60919345	NJR60919346
	苯并(b)荧蒽	NJR60919161	NJR60919345	NJR60919346
	苯并(k)荧蒽	NJR60919161	NJR60919345	NJR60919346
	苯胺	NJR60919161	NJR60919345	NJR60919346
	茚并(1,2,3-cd)芘	NJR60919161	NJR60919345	NJR60919346
	萘	NJR60919161	NJR60919345	NJR60919346
挥发性有机物 (27种)	1,1,1,2-四氯乙烷	NJR60919258	NJR60919343	NJR60919344
	1,1,1-三氯乙烷	NJR60919258	NJR60919343	NJR60919344
	1,1,2,2-四氯乙烷	NJR60919258	NJR60919343	NJR60919344
	1,1,2-三氯乙烷	NJR60919258	NJR60919343	NJR60919344
	1,1-二氯乙烯	NJR60919258	NJR60919343	NJR60919344
	1,1-二氯乙烷	NJR60919258	NJR60919343	NJR60919344
	1,2,3-三氯丙烷	NJR60919258	NJR60919343	NJR60919344
	1,2-二氯丙烷	NJR60919258	NJR60919343	NJR60919344
	1,2-二氯乙烷	NJR60919258	NJR60919343	NJR60919344
	1,2-二氯苯	NJR60919258	NJR60919343	NJR60919344
	1,4-二氯苯	NJR60919258	NJR60919343	NJR60919344
	三氯乙烯	NJR60919258	NJR60919343	NJR60919344
	三氯甲烷	NJR60919258	NJR60919343	NJR60919344
	乙苯	NJR60919258	NJR60919343	NJR60919344
	二氯甲烷	NJR60919258	NJR60919343	NJR60919344
	反-1,2-二氯乙烯	NJR60919258	NJR60919343	NJR60919344
	四氯乙烯	NJR60919258	NJR60919343	NJR60919344
	四氯化碳	NJR60919258	NJR60919343	NJR60919344
	氯乙烯	NJR60919258	NJR60919343	NJR60919344
	氯甲烷	NJR60919258	NJR60919343	NJR60919344
氯苯	NJR60919258	NJR60919343	NJR60919344	
甲苯	NJR60919258	NJR60919343	NJR60919344	

检测结果

报告编号 A2250395493102C

第 35 页 共 47 页

续上表

样品编号:		0-50cm	250-300cm	550-600cm
挥发性有机物 (27 种)	苯	NJR60919258	NJR60919343	NJR60919344
	苯乙烯	NJR60919258	NJR60919343	NJR60919344
	邻二甲苯	NJR60919258	NJR60919343	NJR60919344
	间二甲苯+对二甲苯	NJR60919258	NJR60919343	NJR60919344
	顺式-1,2-二氯乙烯	NJR60919258	NJR60919343	NJR60919344
pH 值		NJR60919160	NJR60919341	NJR60919342
六价铬		NJR60919160	NJR60919341	NJR60919342
氟化物		NJR60919283	NJR60919347	NJR60919348
氨氮		NJR60919283	NJR60919347	NJR60919348
氰化物		NJR60919283	NJR60919347	NJR60919348
汞		NJR60919162	NJR60919349	NJR60919350
石油烃(C ₁₀ -C ₄₀)		NJR60919161	NJR60919345	NJR60919346
砷		NJR60919162	NJR60919349	NJR60919350
铅		NJR60919160	NJR60919341	NJR60919342
铜		NJR60919160	NJR60919341	NJR60919342
铬		NJR60919160	NJR60919341	NJR60919342
银		NJR60919160	NJR60919341	NJR60919342
锌		NJR60919160	NJR60919341	NJR60919342
锡		NJR60919160	NJR60919341	NJR60919342
镉		NJR60919160	NJR60919341	NJR60919342
镍		NJR60919160	NJR60919341	NJR60919342
备注: "ND"表示未检出。				

检测结果

报告编号 A2250395493102C

第 36 页 共 47 页

表 11:

样品信息:					
样品类型	土壤				
点位名称	S7				
采样日期	2025-06-28	检测日期	2025-06-29~2025-07-16		
样品状态	0-50cm: 浅棕、潮、无味、中壤土、无植物根系 250-300cm: 黄棕、湿、无味、中壤土、无植物根系 550-600cm: 黄棕、湿、无味、中壤土、无植物根系				
检测结果:					
检测项目		结果			单位
		0-50cm	250-300cm	550-600cm	
半挥发性 有机物 (11种)	2-氯酚	ND	ND	ND	mg/kg
	蒽	ND	ND	ND	mg/kg
	二苯并(a,h)蒽	ND	ND	ND	mg/kg
	硝基苯	ND	ND	ND	mg/kg
	苯并(a)芘	ND	ND	ND	mg/kg
	苯并(a)蒽	ND	ND	ND	mg/kg
	苯并(b)荧蒽	ND	ND	ND	mg/kg
	苯并(k)荧蒽	ND	ND	ND	mg/kg
	苯胺	ND	ND	ND	mg/kg
	茚并(1,2,3-cd)芘	ND	ND	ND	mg/kg
	萘	ND	ND	ND	mg/kg
挥发性有 机物(27 种)	1,1,1,2-四氯乙烷	ND	ND	ND	μg/kg
	1,1,1-三氯乙烷	ND	ND	ND	μg/kg
	1,1,2,2-四氯乙烷	ND	ND	ND	μg/kg
	1,1,2-三氯乙烷	ND	ND	ND	μg/kg
	1,1-二氯乙烯	ND	ND	ND	μg/kg
	1,1-二氯乙烷	ND	ND	ND	μg/kg
	1,2,3-三氯丙烷	ND	ND	ND	μg/kg
	1,2-二氯丙烷	ND	ND	ND	μg/kg
	1,2-二氯乙烷	ND	ND	ND	μg/kg
	1,2-二氯苯	ND	ND	ND	μg/kg
	1,4-二氯苯	ND	ND	ND	μg/kg
	三氯乙烯	ND	ND	ND	μg/kg
	三氯甲烷	ND	ND	ND	μg/kg
	乙苯	ND	ND	ND	μg/kg

检测结果

报告编号 A2250395493102C

第 37 页 共 47 页

续上表

检测结果:					
检测项目		结果			单位
		0-50cm	250-300cm	550-600cm	
挥发性有机物 (27 种)	二氯甲烷	ND	ND	ND	μg/kg
	反-1,2-二氯乙烯	ND	ND	ND	μg/kg
	四氯乙烯	ND	ND	ND	μg/kg
	四氯化碳	ND	ND	ND	μg/kg
	氯乙烯	ND	ND	ND	μg/kg
	氯甲烷	ND	ND	ND	μg/kg
	氯苯	ND	ND	ND	μg/kg
	甲苯	ND	ND	ND	μg/kg
	苯	ND	ND	ND	μg/kg
	苯乙烯	ND	ND	ND	μg/kg
	邻二甲苯	ND	ND	ND	μg/kg
	间二甲苯+对二甲苯	ND	ND	ND	μg/kg
	顺式-1,2-二氯乙烯	ND	ND	ND	μg/kg
pH 值	8.28	7.63	7.54	无量纲	
六价铬	ND	ND	ND	mg/kg	
氟化物	285	124	145	mg/kg	
氨氮	6.34	0.80	0.23	mg/kg	
氰化物	ND	ND	ND	mg/kg	
汞	0.042	0.025	0.020	mg/kg	
石油烃(C ₁₀ -C ₄₀)	47	61	45	mg/kg	
砷	9.78	9.98	10.2	mg/kg	
铅	19.4	17.6	14.7	mg/kg	
铜	66	32	29	mg/kg	
铬	90	82	83	mg/kg	
银	ND	ND	ND	mg/kg	
锌	92	93	74	mg/kg	
锡	ND	ND	ND	mg/kg	
镉	0.30	0.20	0.13	mg/kg	
镍	54	49	49	mg/kg	

检测结果

报告编号 A2250395493102C

第 38 页 共 47 页

续上表

样品编号:				
检测项目		0-50cm	250-300cm	550-600cm
半挥发性有机物 (11 种)	2-氯酚	NJR60919166	NJR60919305	NJR60919306
	蒽	NJR60919166	NJR60919305	NJR60919306
	二苯并(a,h)蒽	NJR60919166	NJR60919305	NJR60919306
	硝基苯	NJR60919166	NJR60919305	NJR60919306
	苯并(a)芘	NJR60919166	NJR60919305	NJR60919306
	苯并(a)蒽	NJR60919166	NJR60919305	NJR60919306
	苯并(b)荧蒽	NJR60919166	NJR60919305	NJR60919306
	苯并(k)荧蒽	NJR60919166	NJR60919305	NJR60919306
	苯胺	NJR60919166	NJR60919305	NJR60919306
	茚并(1,2,3-cd)芘	NJR60919166	NJR60919305	NJR60919306
	萘	NJR60919166	NJR60919305	NJR60919306
挥发性有机物 (27 种)	1,1,1,2-四氯乙烷	NJR60919245	NJR60919303	NJR60919304
	1,1,1-三氯乙烷	NJR60919245	NJR60919303	NJR60919304
	1,1,2,2-四氯乙烷	NJR60919245	NJR60919303	NJR60919304
	1,1,2-三氯乙烷	NJR60919245	NJR60919303	NJR60919304
	1,1-二氯乙烯	NJR60919245	NJR60919303	NJR60919304
	1,1-二氯乙烷	NJR60919245	NJR60919303	NJR60919304
	1,2,3-三氯丙烷	NJR60919245	NJR60919303	NJR60919304
	1,2-二氯丙烷	NJR60919245	NJR60919303	NJR60919304
	1,2-二氯乙烷	NJR60919245	NJR60919303	NJR60919304
	1,2-二氯苯	NJR60919245	NJR60919303	NJR60919304
	1,4-二氯苯	NJR60919245	NJR60919303	NJR60919304
	三氯乙烯	NJR60919245	NJR60919303	NJR60919304
	三氯甲烷	NJR60919245	NJR60919303	NJR60919304
	乙苯	NJR60919245	NJR60919303	NJR60919304
	二氯甲烷	NJR60919245	NJR60919303	NJR60919304
	反-1,2-二氯乙烯	NJR60919245	NJR60919303	NJR60919304
	四氯乙烯	NJR60919245	NJR60919303	NJR60919304
	四氯化碳	NJR60919245	NJR60919303	NJR60919304
	氯乙烯	NJR60919245	NJR60919303	NJR60919304
	氯甲烷	NJR60919245	NJR60919303	NJR60919304
氯苯	NJR60919245	NJR60919303	NJR60919304	
甲苯	NJR60919245	NJR60919303	NJR60919304	

检测结果

报告编号 A2250395493102C

第 39 页 共 47 页

续上表

样品编号:		0-50cm	250-300cm	550-600cm
挥发性有机物 (27 种)	苯	NJR60919245	NJR60919303	NJR60919304
	苯乙烯	NJR60919245	NJR60919303	NJR60919304
	邻二甲苯	NJR60919245	NJR60919303	NJR60919304
	间二甲苯+对二甲苯	NJR60919245	NJR60919303	NJR60919304
	顺式-1,2-二氯乙烯	NJR60919245	NJR60919303	NJR60919304
pH 值		NJR60919165	NJR60919301	NJR60919302
六价铬		NJR60919165	NJR60919301	NJR60919302
氟化物		NJR60919270	NJR60919307	NJR60919308
氨氮		NJR60919270	NJR60919307	NJR60919308
氰化物		NJR60919270	NJR60919307	NJR60919308
汞		NJR60919167	NJR60919309	NJR60919310
石油烃(C ₁₀ -C ₄₀)		NJR60919166	NJR60919305	NJR60919306
砷		NJR60919167	NJR60919309	NJR60919310
铅		NJR60919165	NJR60919301	NJR60919302
铜		NJR60919165	NJR60919301	NJR60919302
铬		NJR60919165	NJR60919301	NJR60919302
银		NJR60919165	NJR60919301	NJR60919302
锌		NJR60919165	NJR60919301	NJR60919302
锡		NJR60919165	NJR60919301	NJR60919302
镉		NJR60919165	NJR60919301	NJR60919302
镍		NJR60919165	NJR60919301	NJR60919302
备注: "ND"表示未检出。				

检测结果

报告编号 A2250395493102C

第 40 页 共 47 页

表 12:

检测方法 & 检出限、仪器设备:				
样品类型	检测项目	检测标准 (方法) 名称 及编号 (含年号)	方法 检出限	仪器设备 名称及型号
地下水	色度	地下水水质分析方法 第 4 部分: 色度的测定 铂-钴标准比色法 DZ/T 0064.4-2021	5 度	比色管
	钠	水质 32 种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 776-2015	0.03mg/L	电感耦合等离子体光谱仪 (ICP) 8300DV
	氨氮	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 535-2009	0.025mg/L	紫外可见分光光度计 T6 新世纪 (五联)
	浊度	水质 浊度的测定 浊度计法 HJ 1075-2019	0.3NTU	便携式浊度仪 WZB-175 型
				便携式浊度仪 WZB-175 型
	铝	水质 32 种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 776-2015	0.009mg/L	电感耦合等离子体光谱仪 (ICP) 8300DV
	臭和味	生活饮用水标准检验方法 第 4 部分: 感官性状和物理指标 (6.1 嗅气和尝味法) GB/T 5750.4-2023	/	/
	肉眼可见物	生活饮用水标准检验方法 第 4 部分: 感官性状和物理指标 (7.1 直接观察法) GB/T 5750.4-2023	/	/
	pH 值	水质 pH 值的测定 电极法 HJ 1147-2020	/	pH/mV 计 SX711
	铅	水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 HJ 700-2014	0.00009mg/L	电感耦合等离子体质谱仪 (ICP-MS) NexION 2000
锌	水质 32 种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 776-2015	0.009mg/L	电感耦合等离子体光谱仪 (ICP) 8300DV	

检测结果

报告编号 A2250395493102C

第 41 页 共 47 页

续上表

检测方法 & 检出限、仪器设备:				
样品类型	检测项目	检测标准 (方法) 名称 及编号 (含年号)	方法 检出限	仪器设备 名称及型号
地下水	硒	水质 汞、砷、硒、铋和锑的 测定 原子荧光法 HJ 694-2014	0.0004mg/L	双通道原子荧光光谱仪 BAF-2000
	镉	水质 65 种元素的测定 电感 耦合等离子体质谱法 HJ 700-2014	0.00005mg/L	电感耦合等离子体质谱仪 (ICP-MS) NexION 2000
	耗氧量	地下水水质分析方法 第 68 部 分: 耗氧量的测定 酸性高锰 酸钾滴定法 DZ/T 0064.68-2021	0.4mg/L	连续数字滴定仪 Titrette 50ml
	钙和镁总量 (总硬 度)	水质 钙和镁总量的测定 EDTA 滴定法 GB/T 7477-1987	0.05mmol/L	滴定管 25mL
	氟离子	水质 无机阴离子 (F ⁻ 、 Cl ⁻ 、NO ₂ ⁻ 、Br ⁻ 、NO ₃ ⁻ 、 PO ₄ ³⁻ 、SO ₃ ²⁻ 、SO ₄ ²⁻) 的测定 离子色谱法 HJ 84-2016	0.006mg/L	离子色谱仪 (IC) ICS-1100
	氯离子		0.007mg/L	
	硫酸根		0.018mg/L	
	可萃取性石油烃 (C ₁₀ -C ₄₀)	水质 可萃取性石油烃 (C ₁₀ - C ₄₀) 的测定 气相色谱法 HJ 894-2017	0.01mg/L	气相色谱仪 (GC) GC-2010Plus
	苯	水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 639-2012	0.4μg/L	气相色谱质谱联用仪 (GCMS) 8860-5977B
	甲苯		0.3μg/L	
	亚硝酸盐氮	水质 亚硝酸盐氮的测定 分 光光度法 GB/T 7493-1987	0.003mg/L	紫外可见分光光度计 T6 新世纪 (五联)
	汞	水质 汞、砷、硒、铋和锑的 测定 原子荧光法 HJ 694-2014	0.00004mg/L	双通道原子荧光光谱仪 BAF-2000

检测结果

报告编号 A2250395493102C

第 42 页 共 47 页

续上表

检测方法 & 检出限、仪器设备:				
样品类型	检测项目	检测标准 (方法) 名称 及编号 (含年号)	方法 检出限	仪器设备 名称及型号
地下水	六价铬	地下水水质分析方法 第 17 部分: 总铬和六价铬量的测定 二苯碳酰二肼分光光度法 DZ/T 0064.17-2021	0.004mg/L	紫外可见分光光度计 T6 新世纪 (五联)
	铁	水质 32 种元素的测定 电感 耦合等离子体发射光谱法 HJ 776-2015	0.01mg/L	电感耦合等离子体光谱仪 (ICP) 8300DV
	锰		0.01mg/L	
	砷	水质 汞、砷、硒、铋和锑的 测定 原子荧光法 HJ 694-2014	0.0003mg/L	双通道原子荧光光谱仪 BAF-2000
	铜	水质 32 种元素的测定 电感 耦合等离子体发射光谱法 HJ 776-2015	0.04mg/L	电感耦合等离子体光谱仪 (ICP) 8300DV
	三氯甲烷	水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 639-2012	0.4μg/L	气相色谱质谱联用仪 (GCMS) 8860-5977B
	四氯化碳		0.4μg/L	
	碘化物	水质 碘化物的测定 离子色 谱法 HJ 778-2015	0.002mg/L	离子色谱仪 (IC) Aquion
	挥发酚	水质 挥发酚的测定 4-氨基 安替比林分光光度法(方法 1 萃取分光光度法) HJ 503-2009	0.0003mg/L	紫外可见分光光度计 T6 新世纪 (五联)
	阴离子表面活性剂	水质 阴离子表面活性剂的测 定 亚甲蓝分光光度法 GB/T 7494-1987	0.05mg/L	

检测结果

报告编号 A2250395493102C

第 43 页 共 47 页

续上表

检测方法 & 检出限、仪器设备:				
样品类型	检测项目	检测标准 (方法) 名称 及编号 (含年号)	方法 检出限	仪器设备 名称及型号
地下水	氰化物	地下水水质分析方法 第 52 部分: 氰化物的测定 吡啶-吡唑啉酮分光光度法 DZ/T 0064.52-2021	0.002mg/L	紫外可见分光光度计 (UV) UV-7504
	硫化物	水质 硫化物的测定 亚甲基蓝分光光度法(8.2.2 “酸化-蒸馏-吸收”法 (30mm 比色皿)) HJ 1226-2021	0.003mg/L	
	溶解性固体总量	地下水水质分析方法 第 9 部分: 溶解性固体总量的测定 重量法 DZ/T 0064.9-2021	/	电子天平 FA214A
	硝酸盐氮	水质 硝酸盐氮的测定 紫外分光光度法 (试行) HJ/T 346-2007	0.08mg/L	紫外可见分光光度计 (UV) UV-7504
土壤	氨氮	土壤 氨氮、亚硝酸盐氮、硝酸盐氮的测定 氯化钾溶液提取-分光光度法(7.1 氨氮) HJ 634-2012	0.10mg/kg	紫外可见分光光度计 (UV) UV-7504
	pH 值	土壤 pH 值的测定 电位法 HJ 962-2018	/	pH/mV 计 SX711
	铅	土壤质量 铅、镉的测定 石墨炉原子吸收分光光度法 GB/T 17141-1997	0.1mg/kg	原子吸收光谱仪 AA900T
	锌	土壤和沉积物 铜、锌、铅、镍、铬的测定 火焰原子吸收分光光度法 HJ 491-2019	1mg/kg	原子吸收分光光度计 (AAS) AA7000F
	镉	土壤质量 铅、镉的测定 石墨炉原子吸收分光光度法 GB/T 17141-1997	0.01mg/kg	石墨炉原子吸收光谱仪 PinAAcle900Z

检测结果

报告编号 A2250395493102C

第 44 页 共 47 页

续上表

检测方法 & 检出限、仪器设备:				
样品类型	检测项目	检测标准 (方法) 名称 及编号 (含年号)	方法 检出限	仪器设备 名称及型号
土壤	镍	土壤和沉积物 铜、锌、铅、 镍、铬的测定 火焰原子吸收 分光光度法 HJ 491-2019	3mg/kg	原子吸收分光光度计 (AAS) AA7000F
	银	土壤和沉积物 19 种金属元素 总量的测定 电感耦合等离子 体质谱法 HJ 1315-2023	0.03mg/kg	电感耦合等离子体质谱仪 (ICP-MS) NexION 2000
	氟化物	土壤质量 氟化物的测定 离 子选择电极法 GB/T 22104-2008	2.5µg	离子计 PXSJ-216F
	石油烃(C ₁₀ -C ₄₀)	土壤和沉积物 石油烃 (C ₁₀ - C ₄₀) 的测定 气相色谱法 HJ 1021-2019	6mg/kg	气相色谱仪 (GC) GC-2010Plus
	汞	土壤和沉积物 汞、砷、硒、 铋、锑的测定 微波消解/原 子荧光法 HJ 680-2013	0.002mg/kg	双通道原子荧光光谱仪 BAF-2000
	六价铬	土壤和沉积物 六价铬的测定 碱溶液提取-火焰原子吸收分 光光度法 HJ 1082-2019	0.5mg/kg	原子吸收分光光度计 (AAS) AA7000F
	铬	土壤和沉积物 铜、锌、铅、 镍、铬的测定 火焰原子吸收 分光光度法 HJ 491-2019	4mg/kg	
	砷	土壤和沉积物 汞、砷、硒、 铋、锑的测定 微波消解/原 子荧光法 HJ 680-2013	0.01mg/kg	双通道原子荧光光谱仪 BAF-2000

检测结果

报告编号 A2250395493102C

第 45 页 共 47 页

续上表

检测方法 & 检出限、仪器设备:				
样品类型	检测项目	检测标准 (方法) 名称及编号 (含年号)	方法 检出限	仪器设备 名称及型号
土壤	铜	土壤和沉积物 铜、锌、铅、镍、铬的测定 火焰原子吸收分光光度法 HJ 491-2019	1mg/kg	原子吸收分光光度计 (AAS) AA7000F
	锡##	电感耦合等离子体发射光谱法 HJ.SHC-010	1.7mg/kg	/
	氰化物	土壤 氰化物和总氰化物的测定 分光光度法 HJ 745-2015	0.04mg/kg	紫外可见分光光度计 (UV) UV-7504
	半挥发性有机物 (11种)	土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 834-2017	2-氯酚: 0.06mg/kg	气相色谱质谱联用仪 (GCMS) QP2020
			硝基苯: 0.09mg/kg	
			茚并(1,2,3-cd)芘: 0.1mg/kg	
			苯并(a)蒽: 0.1mg/kg	
			二苯并(a,h)蒽: 0.1mg/kg	
			苯并(k)荧蒽: 0.1mg/kg	
			苯并(a)芘: 0.1mg/kg	
			苯胺: 0.1mg/kg	
萘: 0.09mg/kg				
蒎: 0.1mg/kg				
苯并(b)荧蒽: 0.2mg/kg				

检测结果

报告编号 A2250395493102C

第 46 页 共 47 页

续上表

检测方法 & 检出限、仪器设备:				
样品类型	检测项目	检测标准 (方法) 名称及编号 (含年号)	方法 检出限	仪器设备 名称及型号
土壤	挥发性有机物 (27 种)	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011	四氯化碳: 1.4µg/kg	气相色谱质谱联用仪 (GCMS) 7890B-5977B
			顺式-1,2-二氯乙烯: 1.3µg/kg	
			1,2-二氯丙烷: 1.1µg/kg	
			1,1,1-三氯乙烷: 1.3µg/kg	
			甲苯: 1.3µg/kg	
			苯: 1.9µg/kg	
			邻二甲苯: 1.2µg/kg	
			二氯甲烷: 1.5µg/kg	
			1,1,2-三氯乙烷: 1.2µg/kg	
			苯乙烯: 1.1µg/kg	
			1,4-二氯苯: 1.5µg/kg	
			1,2-二氯乙烷: 1.3µg/kg	
			1,2-二氯苯: 1.5µg/kg	
			1,1,1,2-四氯乙烷: 1.2µg/kg	
			1,1-二氯乙烷: 1.2µg/kg	
			1,1,2,2-四氯乙烷: 1.2µg/kg	
			间二甲苯+对二甲苯: 1.2µg/kg	
			氯苯: 1.2µg/kg	
乙苯: 1.2µg/kg				
三氯甲烷: 1.1µg/kg				
1,2,3-三氯丙烷: 1.2µg/kg				
四氯乙烯: 1.4µg/kg				

检测结果

报告编号 A2250395493102C

第 47 页 共 47 页

续上表

检测方法 & 检出限、仪器设备:				
样品类型	检测项目	检测标准 (方法) 名称及编号 (含年号)	方法 检出限	仪器设备 名称及型号
土壤	挥发性有机物 (27 种)	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011	氯乙烯: 1.0µg/kg	气相色谱质谱联用仪 (GCMS) 7890B-5977B
			氯甲烷: 1.0µg/kg	
			反-1,2-二氯乙烯: 1.4µg/kg	
			三氯乙烯: 1.2µg/kg	
			1,1-二氯乙烯: 1.0µg/kg	
备注: “##”表示该项目不在本实验室资质范围内, 经客户同意分包至苏州市华测检测技术有限公司, 且在其资质范围内, CMA 证书编号为 221020340516。				

报告结束