



# 检测报告

报告编号: A2220194117113001C

第 1 页 共 33 页

委托单位: 湖州明境环保科技有限公司

地 址: 浙江省湖州市长兴县长兴经济技术开发区横山路南侧

样品类型: 地下水、土壤



编制: 张璐

审核: 秦海芝

签发: 陆海生

日期: 2022.11.11

签发人姓名: 陆海生



采样日期: 2022年10月09日、11日

检测日期: 2022年10月09日~  
2022年11月01日

宁波市华测检测技术有限公司

宁波高新区菁华路76号厂区东首第一、二层  
NO. 209553D0FD

# 检测报告

报告编号: A2220194117113001C

第 2 页 共 33 页

## 样品信息

项目名称	湖州明境环保科技有限公司土壤和地下水自行监测		
项目地址	/		
样品类型	采样人	采样方法	
地下水	黄炜、唐志豪	瞬时	
土壤		定点	
采样点位	样品编号	采样深度	样品状态
CS1 (北纬: 30°56'03.75" 东经: 119°58'15.58")	NBOA0814CS101	监测井水面下 0.5m	无色、无气味、透明
DS1 (北纬: 30°56'00.57" 东经: 119°58'18.74")	NBOA0814DS101	监测井水面下 0.5m	无色、无气味、透明
FS1 (北纬: 30°55'55.47" 东经: 119°58'17.03")	NBOA0814FS101	监测井水面下 0.5m	无色、无气味、透明
GS1 (北纬: 30°55'55.70" 东经: 119°58'18.16")	NBOA0814GS101	监测井水面下 0.5m	无色、无气味、透明
	NBOA0814GS101-PX	监测井水面下 0.5m	无色、无气味、透明
DZS (北纬: 30°55'56.82" 东经: 119°58'12.23")	NBOA0814DZS01	监测井水面下 0.5m	无色、无气味、透明

检测公司  
用章

# 检测报告

报告编号: A2220194117113001C

第 3 页 共 33 页

接上页

采样点位	样品编号	采样层次	样品状态
AT1 (北纬: 30°56'00.56" 东经: 119°58'11.33")	NBOA0814AT101	0~0.5m	素填土、潮、杂色、无异味、碎石含量约10%、粒径 1-15mm
	NBOA0814AT102	2.0~2.5m	粉质粘土、潮、红棕色、无异味、无异物
	NBOA0814AT103	4.0~4.5m	粉质粘土、潮、红棕色、无异味、无异物
AT2 (北纬: 30°55'59.13" 东经: 119°58'15.11")	NBOA0814AT201	0~0.5m	红棕色、砂壤土、潮、少量根系
	NBOA0814AT201-PX	0~0.5m	红棕色、砂壤土、潮、少量根系
BT1 (北纬: 30°56'00.39" 东经: 119°58'15.39")	NBOA0814BT101	0~0.5m	黄棕色、砂壤土、潮、少量根系
CT1 (北纬: 30°56'02.51" 东经: 119°58'13.71")	NBOA0814CT101	0~0.5m	红棕色、砂壤土、潮、少量根系
CT2 (北纬: 30°55'58.77" 东经: 119°58'17.56")	NBOA0814CT201	0~0.5m	红棕色、砂壤土、潮、少量根系
DT1 (北纬: 30°56'00.57" 东经: 119°58'18.74")	NBOA0814DT101	0~0.5m	黄棕色、砂壤土、潮、少量根系
DT2 (北纬: 30°56'00.80" 东经: 119°58'18.22")	NBOA0814DT201	0~0.5m	素填土、潮、杂色、无异味、碎石含量约35%、粒径 1-25mm
	NBOA0814DT202	2.0~2.5m	素填土、潮、杂色、无异味、碎石含量约35%、粒径 1-25mm
	NBOA0814DT203	4.0~4.5m	全风化砂岩、潮、杂色、无异味、无异物
ET1 (北纬: 30°55'58.82" 东经: 119°58'18.54")	NBOA0814ET101	0~0.5m	素填土、潮、杂色、无异味、碎石含量约30%、粒径 1-20mm
	NBOA0814ET102	2.0~2.5m	素填土、潮、杂色、无异味、碎石含量约30%、粒径 1-20mm
ET2 (北纬: 30°55'57.39" 东经: 119°58'16.41")	NBOA0814ET201	0~0.5m	红棕色、砂壤土、潮、少量根系
FT1 (北纬: 30°55'55.47" 东经: 119°58'17.03")	NBOA0814FT101	0~0.5m	红棕色、砂壤土、潮、少量根系
	NBOA0814FT101-PX	0~0.5m	红棕色、砂壤土、潮、少量根系
GT1 (北纬: 30°55'55.70" 东经: 119°58'18.16")	NBOA0814GT101	0~0.5m	黄棕色、砂壤土、潮、少量根系
	NBOA0814GT101-PX	0~0.5m	黄棕色、砂壤土、潮、少量根系

# 检测报告



## 地下水检测结果

采样日期2022.10.11

检测项目	检出限	单位	检测结果					
			CS1	DS1	FS1	GS1		DZS
pH值	/	无量纲	8.9	8.4	7.4	9.8	9.8	10.1
色度	5	度	<5	<5	<5	<5	<5	<5
浊度	0.3	NTU	4.5	4.8	5.3	6.8	6.8	7.8
肉眼可见物	/	/	无	无	无	无	/	无
总硬度	5	mg/L	125	100	164	67	68	104
溶解性总固体	4	mg/L	240	170	230	130	/	389
氯化物	0.007	mg/L	17.7	9.09	19.4	10.3	10.2	13.0
硫酸盐	0.018	mg/L	36.5	30.8	10.4	33.9	33.9	151
挥发酚	3×10 <sup>-4</sup>	mg/L	ND	ND	ND	1.0×10 <sup>-3</sup>	9×10 <sup>-4</sup>	1.8×10 <sup>-3</sup>
阴离子表面活性剂	0.05	mg/L	0.06	0.08	0.07	0.06	0.07	0.06
耗氧量	0.05	mg/L	1.72	1.83	2.10	1.99	2.00	2.34
氨氮	0.025	mg/L	ND	ND	ND	0.389	0.376	0.658
硫化物	0.005	mg/L	ND	ND	0.007	0.020	0.020	0.011
亚硝酸盐氮	0.003	mg/L	0.135	0.007	0.044	0.033	0.032	0.230
硝酸盐氮	0.004	mg/L	0.446	0.464	1.84	0.511	0.516	2.92
氟化物	0.05	mg/L	0.39	0.29	0.30	0.37	0.37	0.89
碘化物	0.002	mg/L	0.142	ND	ND	ND	ND	0.105
氰化物	0.004	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND
总磷	0.005	mg/L	ND	0.011	0.039	0.064	0.065	0.073
六价铬	0.004	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND
汞	4×10 <sup>-5</sup>	mg/L	2.4×10 <sup>-4</sup>	2.0×10 <sup>-4</sup>	2.2×10 <sup>-4</sup>	2.1×10 <sup>-4</sup>	2.1×10 <sup>-4</sup>	2.7×10 <sup>-4</sup>
砷	3×10 <sup>-4</sup>	mg/L	3.3×10 <sup>-3</sup>	ND	ND	1.4×10 <sup>-3</sup>	1.1×10 <sup>-3</sup>	3.9×10 <sup>-3</sup>
硒	4×10 <sup>-4</sup>	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND
镉	2×10 <sup>-4</sup>	mg/L	1.0×10 <sup>-3</sup>	6×10 <sup>-4</sup>	1.4×10 <sup>-3</sup>	6×10 <sup>-4</sup>	6×10 <sup>-4</sup>	8×10 <sup>-4</sup>
镉	5×10 <sup>-5</sup>	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND

# 检测报告

检测项目		检出限	单位	地下水检测结果						
				采样日期2022.10.11						
				CS1	DS1	FS1	GS1		DZS	
铅	$9 \times 10^{-5}$	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
铊	$2 \times 10^{-5}$	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
铍	$4 \times 10^{-5}$	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
铁	0.01	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
锰	0.01	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
锌	0.009	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
铝	0.009	mg/L	0.092	0.041	0.015	0.067	0.107	0.137		
钠	0.03	mg/L	24.4	14.6	16.0	12.2	12.5	53.9		
铜	0.04	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
铬	0.03	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
锡	0.04	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
镍	0.007	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
钴	0.02	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
银	0.03	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
钡	0.01	mg/L	0.02	0.03	0.01	0.02	0.02	0.01		
甲醛	0.05	mg/L	0.49	0.52	0.47	0.76	0.74	0.59		
VOCs	二氯甲烷	$5 \times 10^{-4}$	mg/L	ND	ND	$4.02 \times 10^{-2}$	$3.77 \times 10^{-2}$	ND	ND	ND
VOCs	1,1-二氯乙烷	$4 \times 10^{-4}$	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
VOCs	氯仿	$4 \times 10^{-4}$	mg/L	$1.26 \times 10^{-2}$	$1.28 \times 10^{-2}$	$1.19 \times 10^{-2}$	$1.11 \times 10^{-2}$	$1.05 \times 10^{-2}$	$3.3 \times 10^{-3}$	$3.1 \times 10^{-3}$
VOCs	1,2-二氯乙烷	$4 \times 10^{-4}$	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
VOCs	1,1,1-三氯乙烷	$4 \times 10^{-4}$	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
VOCs	四氯化碳	$4 \times 10^{-4}$	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
VOCs	苯	$4 \times 10^{-4}$	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
VOCs	三氯乙烯	$4 \times 10^{-4}$	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND

# 检测报告

检测项目		检出限	单位	地下水检测结果					
				采样日期2022.10.11					
				CSI	DSI	FSI	GSI		DZS
VOCs	1,1,2-三氯乙烷	4×10 <sup>-4</sup>	mg/L	CS101	DS101	FS101	GS101	GS101-PX	DZS01
VOCs	甲苯	3×10 <sup>-4</sup>	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND
VOCs	四氯乙烷	2×10 <sup>-4</sup>	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND
VOCs	乙苯	3×10 <sup>-4</sup>	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND
VOCs	对,间-二甲苯	5×10 <sup>-4</sup>	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND
VOCs	苯乙烯	2×10 <sup>-4</sup>	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND
VOCs	邻二甲苯	2×10 <sup>-4</sup>	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND
VOCs	1,3,5-三甲苯	3×10 <sup>-4</sup>	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND
VOCs	1,2,4-三甲苯	3×10 <sup>-4</sup>	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND
VOCs	丙酮	0.02	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND
VOCs	邻苯二甲酸丁苄酯	4.9×10 <sup>-4</sup>	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND
VOCs	邻苯二甲酸二(2-乙基己基)酯	3.8×10 <sup>-4</sup>	mg/L	ND	9.9×10 <sup>-4</sup>	ND	ND	ND	ND
VOCs	邻苯二甲酸二正辛酯	2.2×10 <sup>-4</sup>	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND
VOCs	苯酚	5×10 <sup>-4</sup>	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND
VOCs	2-氯酚	1.1×10 <sup>-3</sup>	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND
VOCs	3-甲酚	5×10 <sup>-4</sup>	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND
VOCs	2-硝基酚	1.1×10 <sup>-3</sup>	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND
VOCs	2,4-二甲酚	7×10 <sup>-4</sup>	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND
VOCs	2,4-二氯酚	1.1×10 <sup>-3</sup>	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND
VOCs	4-氯-3-甲酚	7×10 <sup>-4</sup>	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND
VOCs	2,4,6-三氯酚	1.2×10 <sup>-3</sup>	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND
VOCs	2,4-二硝基酚	3.4×10 <sup>-3</sup>	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND

# 检测 报 告

检测项目		检出限	单位	地下水检测结果							
				采样日期2022.10.11							
SVOCs	4-硝基酚	1.2×10 <sup>-3</sup>	mg/L	CS1	DS1	FS1	GS1		DZS		
	2-甲基-4,6-二硝基酚	3.1×10 <sup>-3</sup>	mg/L	CS101	DS101	FS101	GS101	GS101-PX	DZS01		
SVOCs	五氯酚	1.1×10 <sup>-3</sup>	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND		
	可萃取性石油烃 (C <sub>10</sub> -C <sub>40</sub> )	0.01	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND		

注: 1. 结果“ND”表示未检出;

2. FS1井深6.0m、水深5.41m, DZS井深4.5m、水深3.30m。

# 检测报告

土壤检测结果

采样日期2022.10.09

检测项目	检出限	单位	AT1										AT2					BT1	CT1	CT2	DT1
			0~0.5m			2.0~2.5m			4.0~4.5m			0~0.5m			0~0.5m			0~0.5m	0~0.5m	0~0.5m	0~0.5m
			AT101	AT102	AT103	AT201	AT201-PX	BT101	CT101	CT201	DT101	BT1	CT1	CT2	DT1						
pH值	/	无量纲	7.13	7.08	6.88	7.26	7.30	8.08	7.50	7.49	9.06										
砷	0.01	mg/kg	3.51	3.56	6.34	8.37	9.29	2.63	7.40	17.3	4.86										
镉	0.01	mg/kg	0.02	0.03	0.04	0.09	0.08	0.21	0.03	0.11	0.44										
铜	1	mg/kg	33	43	44	36	34	51	25	51	93										
铅	10	mg/kg	28	26	16	28	25	48	30	42	58										
汞	0.002	mg/kg	0.153	0.150	0.192	0.146	0.175	0.591	0.193	0.223	0.151										
镍	3	mg/kg	34	38	38	40	41	57	37	45	60										
锌	1	mg/kg	59	66	64	75	76	132	70	85	146										
钨	1.0	mg/kg	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND										
铬	4	mg/kg	19	35	57	49	52	72	52	34	85										
锡	1.7	mg/kg	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND										
铈	0.01	mg/kg	0.66	0.99	0.46	0.34	0.28	9.56	0.14	0.17	0.25										
锰	0.1	mg/kg	585	771	1.18×10 <sup>3</sup>	1.14×10 <sup>3</sup>	1.15×10 <sup>3</sup>	1.17×10 <sup>3</sup>	978	1.05×10 <sup>3</sup>	1.07×10 <sup>3</sup>										
铝	1.0	mg/kg	4.64×10 <sup>4</sup>	8.69×10 <sup>4</sup>	7.88×10 <sup>4</sup>	4.96×10 <sup>4</sup>	4.95×10 <sup>4</sup>	6.30×10 <sup>4</sup>	6.99×10 <sup>4</sup>	7.11×10 <sup>4</sup>	7.38×10 <sup>4</sup>										
钴	2	mg/kg	48	25	49	43	49	51	26	42	26										
银	0.5	mg/kg	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND										
六价铬	0.5	mg/kg	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND										
氰化物	0.04	mg/kg	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND										
氟化物	12.5	mg/kg	439	502	379	549	541	539	479	553	604										
甲醛	0.02	mg/kg	0.13	0.30	0.09	0.11	0.11	0.24	0.27	0.15	0.19										
VOCs	0.013	mg/kg	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND										
VOCs	0.013	mg/kg	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND										



# 检测报告

## 土壤检测结果

采样日期2022.10.09

检测项目	检出限	单位	AT1										AT2		BT1	CT1	CT2	DT1
			AT101			AT102			AT103			AT201		AT201-PX	BT101	CT101	CT201	DT101
			0~0.5m	2.0~2.5m	4.0~4.5m	0~0.5m	0~0.5m	0~0.5m	0~0.5m	0~0.5m	0~0.5m	0~0.5m	0~0.5m	0~0.5m	0~0.5m	0~0.5m		
VOCs	丙酮	0.017	mg/kg	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
VOCs	1,1-二氯乙烯	0.013	mg/kg	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
VOCs	二氯甲烷	0.019	mg/kg	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
VOCs	反式-1,2-二氯乙烯	0.018	mg/kg	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
VOCs	1,1-二氯乙烯	0.015	mg/kg	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
VOCs	顺式-1,2-二氯乙烯	0.017	mg/kg	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
VOCs	氯仿	0.014	mg/kg	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
VOCs	1,2-二氯乙烯	0.017	mg/kg	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
VOCs	1,1,1-三氯乙烯	0.017	mg/kg	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
VOCs	四氯化碳	0.017	mg/kg	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
VOCs	苯	0.024	mg/kg	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
VOCs	1,2-二氯丙烷	0.014	mg/kg	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
VOCs	三氯乙烯	0.015	mg/kg	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
VOCs	1,1,2-三氯乙烯	0.015	mg/kg	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
VOCs	甲苯	0.017	mg/kg	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
VOCs	四氯乙烯	0.018	mg/kg	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
VOCs	1,1,1,2-四氯乙烯	0.015	mg/kg	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
VOCs	氯苯	0.015	mg/kg	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
VOCs	乙苯	0.015	mg/kg	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
VOCs	对,间-二甲苯	0.015	mg/kg	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
VOCs	苯乙烯	0.014	mg/kg	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
VOCs	邻-二甲苯	0.015	mg/kg	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND

# 检测报告

## 土壤检测结果

采样日期2022.10.09

检测项目	检出限	单位	AT1															
			AT1			AT2			BT1									
			AT101	AT102	AT103	AT201	AT201-PX	BT101	CT101	CT201	DT101							
VOCs	1,1,2,2-四氯乙烷	0.015	mg/kg	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
VOCs	1,2,3-三氯丙烷	0.015	mg/kg	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
VOCs	1,3,5-三甲苯	0.018	mg/kg	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
VOCs	1,2,4-三甲苯	0.017	mg/kg	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
VOCs	1,4-二氯苯	0.019	mg/kg	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
VOCs	1,2-二氯苯	0.019	mg/kg	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
VOCs	二氯二氟甲烷	0.005	mg/kg	/	/	/	ND	ND	ND	/	/	/	/	/	/	/	/	/
VOCs	溴甲烷	0.014	mg/kg	/	/	/	ND	ND	ND	/	/	/	/	/	/	/	/	/
VOCs	氯乙烷	0.01	mg/kg	/	/	/	ND	ND	ND	/	/	/	/	/	/	/	/	/
VOCs	三氯氟甲烷	0.014	mg/kg	/	/	/	ND	ND	ND	/	/	/	/	/	/	/	/	/
VOCs	碘甲烷	0.014	mg/kg	/	/	/	ND	ND	ND	/	/	/	/	/	/	/	/	/
VOCs	二硫化碳	0.013	mg/kg	/	/	/	ND	ND	ND	/	/	/	/	/	/	/	/	/
VOCs	2-丁酮	0.040	mg/kg	/	/	/	ND	ND	ND	/	/	/	/	/	/	/	/	/
VOCs	溴氯甲烷	0.018	mg/kg	/	/	/	ND	ND	ND	/	/	/	/	/	/	/	/	/
VOCs	2,2-二氯丙烷	0.017	mg/kg	/	/	/	ND	ND	ND	/	/	/	/	/	/	/	/	/
VOCs	1,1-二氯丙烯	0.015	mg/kg	/	/	/	ND	ND	ND	/	/	/	/	/	/	/	/	/
VOCs	二溴甲烷	0.015	mg/kg	/	/	/	ND	ND	ND	/	/	/	/	/	/	/	/	/
VOCs	一溴二氯甲烷	0.014	mg/kg	/	/	/	ND	ND	ND	/	/	/	/	/	/	/	/	/
VOCs	4-甲基-2-戊酮	0.023	mg/kg	/	/	/	ND	ND	ND	/	/	/	/	/	/	/	/	/
VOCs	1,3-二氯丙烷	0.014	mg/kg	/	/	/	ND	ND	ND	/	/	/	/	/	/	/	/	/
VOCs	2-己酮	0.038	mg/kg	/	/	/	ND	ND	ND	/	/	/	/	/	/	/	/	/
VOCs	二溴氯甲烷	0.014	mg/kg	/	/	/	ND	ND	ND	/	/	/	/	/	/	/	/	/

# 检测报告

## 土壤检测结果

采样日期2022.10.09

检测项目	检出限	单位	AT1										AT2		BT1	CT1	CT2	DT1
			AT101			AT102			AT103			AT201		AT201-PX	BT101	CT101	CT201	DT101
			0~0.5m	2.0~2.5m	4.0~4.5m	0~0.5m	0~0.5m	0~0.5m	0~0.5m	0~0.5m	0~0.5m	0~0.5m	0~0.5m	0~0.5m	0~0.5m	0~0.5m	0~0.5m	
VOCs	1,2-二溴乙烷	0.014	mg/kg	/	/	/	ND	ND	ND	ND	/	/	/	/	/	/	/	
VOCs	1,1,2-三氯丙烷	0.015	mg/kg	/	/	/	ND	ND	ND	ND	/	/	/	/	/	/	/	
VOCs	溴仿	0.019	mg/kg	/	/	/	ND	ND	ND	ND	/	/	/	/	/	/	/	
VOCs	异丙苯	0.015	mg/kg	/	/	/	ND	ND	ND	ND	/	/	/	/	/	/	/	
VOCs	溴苯	0.017	mg/kg	/	/	/	ND	ND	ND	ND	/	/	/	/	/	/	/	
VOCs	正丙苯	0.015	mg/kg	/	/	/	ND	ND	ND	ND	/	/	/	/	/	/	/	
VOCs	2-氯甲苯	0.017	mg/kg	/	/	/	ND	ND	ND	ND	/	/	/	/	/	/	/	
VOCs	4-氯甲苯	0.017	mg/kg	/	/	/	ND	ND	ND	ND	/	/	/	/	/	/	/	
VOCs	叔丁苯	0.015	mg/kg	/	/	/	ND	ND	ND	ND	/	/	/	/	/	/	/	
VOCs	仲丁苯	0.014	mg/kg	/	/	/	ND	ND	ND	ND	/	/	/	/	/	/	/	
VOCs	1,3-二氯苯	0.019	mg/kg	/	/	/	ND	ND	ND	ND	/	/	/	/	/	/	/	
VOCs	4-异丙基甲苯	0.017	mg/kg	/	/	/	ND	ND	ND	ND	/	/	/	/	/	/	/	
VOCs	正丁苯	0.022	mg/kg	/	/	/	ND	ND	ND	ND	/	/	/	/	/	/	/	
VOCs	1,2-二溴-3-氯丙烷	0.024	mg/kg	/	/	/	ND	ND	ND	ND	/	/	/	/	/	/	/	
VOCs	1,2,4-三氯苯	0.004	mg/kg	/	/	/	ND	ND	ND	ND	/	/	/	/	/	/	/	
VOCs	萘	0.005	mg/kg	/	/	/	ND	ND	ND	ND	/	/	/	/	/	/	/	
VOCs	六氯丁二烯	0.020	mg/kg	/	/	/	ND	ND	ND	ND	/	/	/	/	/	/	/	
VOCs	1,2,3-三氯苯	0.003	mg/kg	/	/	/	ND	ND	ND	ND	/	/	/	/	/	/	/	
SVOCs	硝基苯	0.09	mg/kg	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
SVOCs	苯胺	0.05	mg/kg	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
SVOCs	邻苯二甲酸丁基苯基酯	0.2	mg/kg	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
SVOCs	苯并(a)葱	0.1	mg/kg	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	

# 检测报告

## 土壤检测结果

采样日期2022.10.09

检测项目	检出限	单位	AT1																	
			AT1					AT2												
			AT101	AT102	AT103	AT201	AT201-PX	BT101	CT101	CT201	DT101									
蔗糖	0.1	mg/kg	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
邻苯二甲酸二(2-乙基己基)酯	0.1	mg/kg	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
邻苯二甲酸二正辛酯	0.2	mg/kg	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
苯并(b)荧蒽	0.2	mg/kg	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
苯并(k)荧蒽	0.1	mg/kg	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
苯并(a)比	0.1	mg/kg	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
茚并(1,2,3-cd)比	0.1	mg/kg	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
二苯并(ah)蒽	0.1	mg/kg	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
苯	0.09	mg/kg	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
苯酚	0.04	mg/kg	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
对/间-甲酚	0.02	mg/kg	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
2-硝基酚	0.02	mg/kg	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
2,4-二甲酚	0.02	mg/kg	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
2,4-二氯酚	0.03	mg/kg	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
4-氯-3-甲酚	0.02	mg/kg	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
2,4,6-三氯酚	0.03	mg/kg	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
2,4-二硝基酚	0.08	mg/kg	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
4-硝基酚	0.04	mg/kg	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
2-甲基-4,6-二硝基酚	0.03	mg/kg	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
五氯酚	0.07	mg/kg	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
2-氯苯酚	0.06	mg/kg	/	/	/	ND	ND	ND	ND	ND	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/

# 检测报告

## 土壤检测结果

采样日期2022.10.09

检测项目	检出限	单位	AT1										
			AT1			AT2			BT1	CT1	CT2	DT1	
			AT101	AT102	AT103	AT201	AT201-PX	BT101	CT101	CT201	DT101		
SVOCS	N-亚硝基二甲胺	0.08	mg/kg	/	/	/	ND	ND	/	/	/	/	/
SVOCS	三(2-氯乙基)醚	0.09	mg/kg	/	/	/	ND	ND	/	/	/	/	/
SVOCS	1,3-二氯苯	0.08	mg/kg	/	/	/	ND	ND	/	/	/	/	/
SVOCS	1,4-二氯苯	0.08	mg/kg	/	/	/	ND	ND	/	/	/	/	/
SVOCS	1,2-二氯苯	0.08	mg/kg	/	/	/	ND	ND	/	/	/	/	/
SVOCS	2-甲基苯酚	0.1	mg/kg	/	/	/	ND	ND	/	/	/	/	/
SVOCS	三(2-氯异丙基)醚	0.1	mg/kg	/	/	/	ND	ND	/	/	/	/	/
SVOCS	N-亚硝基二正丙胺	0.07	mg/kg	/	/	/	ND	ND	/	/	/	/	/
SVOCS	4-甲基苯酚	0.1	mg/kg	/	/	/	ND	ND	/	/	/	/	/
SVOCS	六氯乙烷	0.1	mg/kg	/	/	/	ND	ND	/	/	/	/	/
SVOCS	异佛尔酮	0.07	mg/kg	/	/	/	ND	ND	/	/	/	/	/
SVOCS	二(2-氯乙氧基)甲烷	0.08	mg/kg	/	/	/	ND	ND	/	/	/	/	/
SVOCS	1,2,4-三氯苯	0.07	mg/kg	/	/	/	ND	ND	/	/	/	/	/
SVOCS	4-氯苯胺	0.09	mg/kg	/	/	/	ND	ND	/	/	/	/	/
SVOCS	六氯丁二烯	0.06	mg/kg	/	/	/	ND	ND	/	/	/	/	/
SVOCS	2-甲基萘	0.08	mg/kg	/	/	/	ND	ND	/	/	/	/	/
SVOCS	六氯环戊二烯	0.1	mg/kg	/	/	/	ND	ND	/	/	/	/	/
SVOCS	2,4,5-三氯苯酚	0.1	mg/kg	/	/	/	ND	ND	/	/	/	/	/
SVOCS	2-氯萘	0.1	mg/kg	/	/	/	ND	ND	/	/	/	/	/
SVOCS	2-硝基苯胺	0.08	mg/kg	/	/	/	ND	ND	/	/	/	/	/
SVOCS	邻苯二甲酸二甲酯	0.07	mg/kg	/	/	/	ND	ND	/	/	/	/	/
SVOCS	2,6-二硝基甲苯	0.08	mg/kg	/	/	/	ND	ND	/	/	/	/	/

# 检测报告

## 土壤检测结果

采样日期2022.10.09

检测项目	检出限	单位	AT1											
			AT1			AT2			BT1	CT1	CT2	DT1		
			AT101	AT102	AT103	AT201	AT201-PX	BT101	CT101	CT201	DT101			
SVOCs	萘烯	0.09	mg/kg	0~0.5m	2.0~2.5m	4.0~4.5m	0~0.5m	0~0.5m	0~0.5m	0~0.5m	0~0.5m	0~0.5m	0~0.5m	0~0.5m
SVOCs	3-硝基苯胺	0.1	mg/kg	/	/	/	ND	ND	ND	/	/	/	/	/
SVOCs	萘	0.1	mg/kg	/	/	/	ND	ND	ND	/	/	/	/	/
SVOCs	二苯并呋喃	0.09	mg/kg	/	/	/	ND	ND	ND	/	/	/	/	/
SVOCs	2,4-二硝基甲苯	0.2	mg/kg	/	/	/	ND	ND	ND	/	/	/	/	/
SVOCs	邻苯二甲酸二乙酯	0.3	mg/kg	/	/	/	ND	ND	ND	/	/	/	/	/
SVOCs	芴	0.08	mg/kg	/	/	/	ND	ND	ND	/	/	/	/	/
SVOCs	4-氯苯基苯基醚	0.1	mg/kg	/	/	/	ND	ND	ND	/	/	/	/	/
SVOCs	4-硝基苯胺	0.1	mg/kg	/	/	/	ND	ND	ND	/	/	/	/	/
SVOCs	偶氮苯	0.1	mg/kg	/	/	/	ND	ND	ND	/	/	/	/	/
SVOCs	4-溴二苯基醚	0.1	mg/kg	/	/	/	ND	ND	ND	/	/	/	/	/
SVOCs	六氯苯	0.1	mg/kg	/	/	/	ND	ND	ND	/	/	/	/	/
SVOCs	菲	0.1	mg/kg	/	/	/	ND	ND	ND	/	/	/	/	/
SVOCs	葱	0.1	mg/kg	/	/	/	ND	ND	ND	/	/	/	/	/
SVOCs	咪唑	0.1	mg/kg	/	/	/	ND	ND	ND	/	/	/	/	/
SVOCs	邻苯二甲酸二正丁酯	0.1	mg/kg	/	/	/	ND	ND	ND	/	/	/	/	/
SVOCs	荧蒽	0.2	mg/kg	/	/	/	ND	ND	ND	/	/	/	/	/
SVOCs	比	0.1	mg/kg	/	/	/	ND	ND	ND	/	/	/	/	/
SVOCs	苯并(ghi)花	0.1	mg/kg	/	/	/	ND	ND	ND	/	/	/	/	/
石油烃 (C <sub>10</sub> -C <sub>40</sub> )		6	mg/kg	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND

# 检测报告

## 土壤检测结果

采样日期2022.10.09

检测项目	检出限	单位	AT1									
			AT101	AT102	AT103	AT201	AT201-PX	BT101	CT101	CT201	DT101	
			0~0.5m	2.0~2.5m	4.0~4.5m	0~0.5m	0~0.5m	0~0.5m	0~0.5m	0~0.5m	0~0.5m	0~0.5m
			0.083	/	/	0.15	/	0.23	0.23	0.42	1.1	
二噁英类总量	/	ng TEQ/kg										

# 检测报告

## 土壤检测结果

采样日期2022.10.09

检测项目	检出限	单位	DT2																		
			DT201			DT202			DT203			ET1			ET2			FT1		GT1	
			0~0.5m	2.0~2.5m	4.0~4.5m	0~0.5m	2.0~2.5m	4.0~4.5m	0~0.5m	2.0~2.5m	4.0~4.5m	0~0.5m	2.0~2.5m	4.0~4.5m	0~0.5m	2.0~2.5m	4.0~4.5m	0~0.5m	2.0~2.5m	4.0~4.5m	
pH值	/	无量纲	8.71	8.24	7.92	8.62	7.43	8.30	8.85	8.88	8.97	9.05									
砷	0.01	mg/kg	4.92	16.2	3.87	1.45	2.26	3.00	4.85	3.93	2.82	2.69									
镉	0.01	mg/kg	0.27	1.29	5.25	0.08	0.25	0.03	0.07	0.06	0.12	0.11									
铜	1	mg/kg	99	231	265	36	48	36	30	33	73	68									
铅	10	mg/kg	61	101	14	51	12	28	16	13	49	51									
汞	0.002	mg/kg	0.135	0.224	0.176	0.172	0.147	0.298	0.164	0.145	0.164	0.155									
镍	3	mg/kg	48	60	579	30	29	38	32	35	36	34									
锌	1	mg/kg	185	262	400	113	124	71	69	71	181	180									
钨	1.0	mg/kg	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND									
铬	4	mg/kg	55	49	195	99	67	41	43	37	31	36									
锡	1.7	mg/kg	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND									
铈	0.01	mg/kg	2.10	0.40	0.42	0.95	0.62	0.74	0.17	0.13	0.22	0.16									
锰	0.1	mg/kg	1.03×10 <sup>3</sup>	2.83×10 <sup>3</sup>	1.60×10 <sup>3</sup>	810	982	929	1.47×10 <sup>3</sup>	1.47×10 <sup>3</sup>	866	925									
铝	1.0	mg/kg	8.36×10 <sup>4</sup>	3.56×10 <sup>4</sup>	3.63×10 <sup>4</sup>	5.63×10 <sup>4</sup>	6.60×10 <sup>4</sup>	6.56×10 <sup>4</sup>	1.24×10 <sup>5</sup>	1.23×10 <sup>5</sup>	4.64×10 <sup>4</sup>	4.62×10 <sup>4</sup>									
钴	2	mg/kg	37	40	177	47	171	16	43	43	26	24									
银	0.5	mg/kg	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND									
六价铬	0.5	mg/kg	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND									
氰化物	0.04	mg/kg	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND									
氟化物	12.5	mg/kg	610	530	647	503	537	507	483	482	558	564									
甲醛	0.02	mg/kg	0.24	0.26	0.21	0.17	0.15	0.33	0.28	0.29	0.13	0.13									
VOCs	0.013	mg/kg	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND									
VOCs	0.013	mg/kg	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND									



# 检测报告

## 土壤检测结果

采样日期2022.10.09

检测项目	检出限	单位	DT2													
			DT2			ET1			ET2			FT1			GT1	
			DT201	DT202	DT203	ET101	ET102	ET201	FT101	FT101-PX	GT101	GT101-PX				
VOCs	丙酮	0.017	mg/kg	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
VOCs	1,1-二氯乙烯	0.013	mg/kg	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
VOCs	二氯甲烷	0.019	mg/kg	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
VOCs	反式-1,2-二氯乙烯	0.018	mg/kg	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
VOCs	1,1-二氯乙烷	0.015	mg/kg	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
VOCs	顺式-1,2-二氯乙烯	0.017	mg/kg	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
VOCs	氯仿	0.014	mg/kg	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
VOCs	1,2-二氯乙烷	0.017	mg/kg	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
VOCs	1,1,1-三氯乙烷	0.017	mg/kg	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
VOCs	四氯化碳	0.017	mg/kg	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
VOCs	苯	0.024	mg/kg	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
VOCs	1,2-二氯丙烷	0.014	mg/kg	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
VOCs	三氯乙烯	0.015	mg/kg	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
VOCs	1,1,2-三氯乙烷	0.015	mg/kg	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
VOCs	甲苯	0.017	mg/kg	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
VOCs	四氯乙烯	0.018	mg/kg	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
VOCs	1,1,1,2-四氯乙烷	0.015	mg/kg	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
VOCs	氯苯	0.015	mg/kg	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
VOCs	乙苯	0.015	mg/kg	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
VOCs	对,间-二甲苯	0.015	mg/kg	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
VOCs	苯乙烯	0.014	mg/kg	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
VOCs	邻-二甲苯	0.015	mg/kg	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND

# 检测报告

## 土壤检测结果

采样日期2022.10.09

检测项目	检出限	单位	DT2														
			DT2			ET1			ET2			FT1			GT1		
			DT201	DT202	DT203	ET101	ET102	ET201	FT101	FT101-PX	GT101	GT101-PX					
VOCs	1,1,2,2-四氯乙烷	0.015	mg/kg	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
VOCs	1,2,3-三氯丙烷	0.015	mg/kg	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
VOCs	1,3,5-三甲苯	0.018	mg/kg	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
VOCs	1,2,4-三甲苯	0.017	mg/kg	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
VOCs	1,4-二氯苯	0.019	mg/kg	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
VOCs	1,2-二氯苯	0.019	mg/kg	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
VOCs	二氯二氟甲烷	0.005	mg/kg	/	/	/	/	/	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
VOCs	溴甲烷	0.014	mg/kg	/	/	/	/	/	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
VOCs	氯乙烷	0.01	mg/kg	/	/	/	/	/	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
VOCs	三氯氟甲烷	0.014	mg/kg	/	/	/	/	/	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
VOCs	碘甲烷	0.014	mg/kg	/	/	/	/	/	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
VOCs	二硫化碳	0.013	mg/kg	/	/	/	/	/	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
VOCs	2-丁酮	0.040	mg/kg	/	/	/	/	/	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
VOCs	溴氯甲烷	0.018	mg/kg	/	/	/	/	/	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
VOCs	2,2-二氯丙烷	0.017	mg/kg	/	/	/	/	/	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
VOCs	1,1-二氯丙烯	0.015	mg/kg	/	/	/	/	/	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
VOCs	二溴甲烷	0.015	mg/kg	/	/	/	/	/	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
VOCs	一溴二氯甲烷	0.014	mg/kg	/	/	/	/	/	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
VOCs	4-甲基-2-戊酮	0.023	mg/kg	/	/	/	/	/	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
VOCs	1,3-二氯丙烷	0.014	mg/kg	/	/	/	/	/	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
VOCs	2-己酮	0.038	mg/kg	/	/	/	/	/	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
VOCs	二溴氯甲烷	0.014	mg/kg	/	/	/	/	/	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND

# 检测报告

## 土壤检测结果

采样日期2022.10.09

检测项目	检出限	单位	DT2													
			DT201		DT202		DT203		ET1		ET2		FT1		GT1	
			0~0.5m	2.0~2.5m	4.0~4.5m	0~0.5m	2.0~2.5m	0~0.5m	0~0.5m	0~0.5m	0~0.5m	0~0.5m	0~0.5m	0~0.5m	0~0.5m	
VOCs	1,2-二溴乙烷	0.014	mg/kg	/	/	/	/	/	/	ND	/	/	/	/	/	
VOCs	1,1,2-三氯丙烷	0.015	mg/kg	/	/	/	/	/	/	ND	/	/	/	/	/	
VOCs	溴仿	0.019	mg/kg	/	/	/	/	/	/	ND	/	/	/	/	/	
VOCs	异丙苯	0.015	mg/kg	/	/	/	/	/	/	ND	/	/	/	/	/	
VOCs	溴苯	0.017	mg/kg	/	/	/	/	/	/	ND	/	/	/	/	/	
VOCs	正丙苯	0.015	mg/kg	/	/	/	/	/	/	ND	/	/	/	/	/	
VOCs	2-氯甲苯	0.017	mg/kg	/	/	/	/	/	/	ND	/	/	/	/	/	
VOCs	4-氯甲苯	0.017	mg/kg	/	/	/	/	/	/	ND	/	/	/	/	/	
VOCs	叔丁苯	0.015	mg/kg	/	/	/	/	/	/	ND	/	/	/	/	/	
VOCs	仲丁苯	0.014	mg/kg	/	/	/	/	/	/	ND	/	/	/	/	/	
VOCs	1,3-二氯苯	0.019	mg/kg	/	/	/	/	/	/	ND	/	/	/	/	/	
VOCs	4-异丙基甲苯	0.017	mg/kg	/	/	/	/	/	/	ND	/	/	/	/	/	
VOCs	正丁苯	0.022	mg/kg	/	/	/	/	/	/	ND	/	/	/	/	/	
VOCs	1,2-二溴-3-氯丙烷	0.024	mg/kg	/	/	/	/	/	/	ND	/	/	/	/	/	
VOCs	1,2,4-三氯苯	0.004	mg/kg	/	/	/	/	/	/	ND	/	/	/	/	/	
VOCs	萘	0.005	mg/kg	/	/	/	/	/	/	ND	/	/	/	/	/	
VOCs	六氯丁二烯	0.020	mg/kg	/	/	/	/	/	/	ND	/	/	/	/	/	
VOCs	1,2,3-三氯苯	0.003	mg/kg	/	/	/	/	/	/	ND	/	/	/	/	/	
SVOCS	硝基苯	0.09	mg/kg	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
SVOCS	苯胺	0.05	mg/kg	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
SVOCS	邻苯二甲酸丁基苯基酯	0.2	mg/kg	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
SVOCS	苯并(a)蒽	0.1	mg/kg	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	

## 检测报告

土壤检测结果

采样日期2022.10.09

检测项目	检出限	单位	土壤检测结果													
			DT2			ET1		ET2		FT1			GT1			
			DT201	DT202	DT203	ET101	ET102	ET201	FT101	FT101-PX	GT101	GT101-PX				
SVOCs 萘	0.1	mg/kg	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
SVOCs 邻苯二甲酸二(2-乙基己基)酯	0.1	mg/kg	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
SVOCs 邻苯二甲酸二正辛酯	0.2	mg/kg	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
SVOCs 苯并(b)荧蒽	0.2	mg/kg	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
SVOCs 苯并(k)荧蒽	0.1	mg/kg	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
SVOCs 苯并(a)比	0.1	mg/kg	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
SVOCs 芘并(1,2,3-cd)比	0.1	mg/kg	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
SVOCs 二苯并(ab)蒽	0.1	mg/kg	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
SVOCs 蔡	0.09	mg/kg	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
SVOCs 苯酚	0.04	mg/kg	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
SVOCs 对/间-甲酚	0.02	mg/kg	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
SVOCs 2-硝基酚	0.02	mg/kg	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
SVOCs 2,4-二甲酚	0.02	mg/kg	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
SVOCs 2,4-二氯酚	0.03	mg/kg	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
SVOCs 4-氯-3-甲酚	0.02	mg/kg	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
SVOCs 2,4,6-三氯酚	0.03	mg/kg	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
SVOCs 2,4-二硝基酚	0.08	mg/kg	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
SVOCs 4-硝基酚	0.04	mg/kg	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
SVOCs 2-甲基-4,6-二硝基酚	0.03	mg/kg	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
SVOCs 五氯酚	0.07	mg/kg	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
SVOCs 2-氯苯酚	0.06	mg/kg	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	

# 检测报告

## 土壤检测结果

采样日期2022.10.09

检测项目	检出限	单位	DT2																				
			DT201			DT202			DT203			ET1			ET2			FT1			GT1		
			0~0.5m	2.0~2.5m	4.0~4.5m	0~0.5m	2.0~2.5m	0~0.5m	0~0.5m	0~0.5m	0~0.5m	0~0.5m	0~0.5m	0~0.5m	0~0.5m	0~0.5m	0~0.5m	0~0.5m	0~0.5m	0~0.5m			
SVOCs N-亚硝基二甲胺	0.08	mg/kg	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
SVOCs 二(2-氯乙基)醚	0.09	mg/kg	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
SVOCs 1,3-二氯苯	0.08	mg/kg	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
SVOCs 1,4-二氯苯	0.08	mg/kg	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
SVOCs 1,2-二氯苯	0.08	mg/kg	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
SVOCs 2-甲基苯酚	0.1	mg/kg	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
SVOCs 二(2-氯异丙基)醚	0.1	mg/kg	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
SVOCs N-亚硝基二正丙胺	0.07	mg/kg	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
SVOCs 4-甲基苯酚	0.1	mg/kg	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
SVOCs 六氯乙烷	0.1	mg/kg	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
SVOCs 异佛尔酮	0.07	mg/kg	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
SVOCs 二(2-氯乙氧基)甲烷	0.08	mg/kg	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
SVOCs 1,2,4-三氯苯	0.07	mg/kg	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
SVOCs 4-氯苯胺	0.09	mg/kg	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
SVOCs 六氯丁二烯	0.06	mg/kg	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
SVOCs 2-甲基萘	0.08	mg/kg	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
SVOCs 六氯环戊二烯	0.1	mg/kg	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
SVOCs 2,4,5-三氯苯酚	0.1	mg/kg	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
SVOCs 2-氯萘	0.1	mg/kg	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
SVOCs 2-硝基苯胺	0.08	mg/kg	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
SVOCs 邻苯二甲酸二甲酯	0.07	mg/kg	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
SVOCs 2,6-二硝基甲苯	0.08	mg/kg	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/

# 检测报告

## 土壤检测结果

采样日期2022.10.09

检测项目	检出限	单位	DT2												ET1		ET2		FT1		GT1				
			DT201			DT202			DT203			ET101		ET102		ET201		FT101		FT101-PX		GT101		GT101-PX	
			0~0.5m	2.0~2.5m	4.0~4.5m	0~0.5m	2.0~2.5m	0~0.5m	0~0.5m	0~0.5m	0~0.5m	0~0.5m	0~0.5m	0~0.5m	0~0.5m	0~0.5m	0~0.5m	0~0.5m							
SVOCs	萘烯	0.09	mg/kg	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
SVOCs	3-硝基苯胺	0.1	mg/kg	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
SVOCs	萘	0.1	mg/kg	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
SVOCs	二苯并呋喃	0.09	mg/kg	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
SVOCs	2,4-二硝基甲苯	0.2	mg/kg	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
SVOCs	邻苯二甲酸二乙酯	0.3	mg/kg	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
SVOCs	芴	0.08	mg/kg	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
SVOCs	4-氯苯基苯基醚	0.1	mg/kg	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
SVOCs	4-硝基苯胺	0.1	mg/kg	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
SVOCs	偶氮苯	0.1	mg/kg	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
SVOCs	4-溴二苯基醚	0.1	mg/kg	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
SVOCs	六氯苯	0.1	mg/kg	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
SVOCs	菲	0.1	mg/kg	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
SVOCs	葱	0.1	mg/kg	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
SVOCs	咔唑	0.1	mg/kg	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
SVOCs	邻苯二甲酸二正丁酯	0.1	mg/kg	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
SVOCs	荧蒽	0.2	mg/kg	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
SVOCs	芘	0.1	mg/kg	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
SVOCs	苯并(ghi)芘	0.1	mg/kg	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
石油烃 (C <sub>10</sub> -C <sub>40</sub> )		6	mg/kg	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND			

# 检测报告

## 土壤检测结果

采样日期2022.10.09

检测项目	检出限	单位	DT2											
			DT2			ET1			ET2		FT1		GT1	
			DT201	DT202	DT203	ET101	ET102	ET201	FT101	FT101-PX	GT101	GT101-PX		
二噁英类总量	/	ng TEO/kg	0.19	/	/	0.14	/	0.39	1.9	1.1	0.40	0.36		

注: 结果“ND”表示未检出。



# 检测报告

报告编号: A2220194117113001C

第 24 页 共 33 页

附 1: 测点示意图



注:  : 表示土壤与地下水监测点位,  : 表示土壤监测点位。



# 检测报告

报告编号: A2220194117113001C

第 25 页 共 33 页

## 附 2: 检测仪器

名称	型号	公司编号
便携式单通道多参数分析仪	HQ30D	TTE20151392
便携式浊度仪	2100Q	TTE20191639
气相色谱仪 (GC)	7890B	TTE20174305
电感耦合等离子体质谱仪 (ICP-MS)	NexION 350X	TTE20163361
气相色谱质谱联用仪 (GCMS)	7890B-5977B	TTE20175192
原子荧光光度计	AFS-9750	TTE20162049
双通道原子荧光光谱仪	BAF-2000	TTE20190125
气相色谱仪 (GC)	7890B	TTE20163363
PH 计	FE28-Standard	TTE20192535
原子吸收分光光度计 (AAS)	AA-900	TTE20130535
原子吸收分光光度计 (AAS)	A3F-13	TTE20202273
PH 酸度计	PHSJ-4A	TTE20150124
紫外可见分光光度计 (UV)	UV-1800	TTE20163953
离子色谱仪 (IC)	ICS-1100	TTE20162158
离子色谱仪 (IC)	ECO	TTE20181366
紫外可见分光光度计 (UV)	UV-1800	TTE20163952
流动注射总磷分析仪	BDFIA-8000	TTE20201828
气相色谱仪	GC9720PLUS	TTE20202993
气相色谱质谱联用仪 (GCMS)	7890B-5977A	TTE20163337
高效液相色谱仪 (HPLC)	LC-20A	TTE20110155
紫外可见分光光度计 (UV)	UV-1800	TTE20120274
电感耦合等离子体光谱仪 (ICP)	8300DV	TTE20170070
紫外可见分光光度计 (UV)	UV-1800	TTE20163374
气相色谱仪 (GC)	7890B	TTE20163362
电热鼓风干燥箱	DHG-9240A	TTE20166224
电子天平	YP5002	EDD37JL19002
干燥箱	DHG-9245A	TTF20200453
电子天平	YP5002	EDD37JL19005
连续数字滴定仪	Titrette 50ml	TTE20177186
电子天平	AL204	ATTEHLNB00049
气相色谱质谱联用仪 (GCMS)	QP-2010Ultra	TTE20131429
DFS 高分辨双聚焦磁式质谱仪	DFS	TTE20200589

# 检测报告

报告编号: A2220194117113001C

第 26 页 共 33 页

## 三、报告编制说明:

### 1. 本次检测的依据:

样品类型	项目	检测标准(方法)名称及编号(含年号)	检出限
地下水	pH 值	水质 pH 值的测定 电极法 HJ 1147-2020	/
	色度	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2006	5 度
	浊度	水质 浊度的测定 HJ 1075-2019	0.3NTU
	肉眼可见物	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2006	/
	总硬度	水质 钙和镁总量的测定 EDTA 滴定法 GB/T 7477-1987	5 mg/L
	溶解性总固体	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2006	4 mg/L
	氯化物	水质 无机阴离子 (F <sup>-</sup> 、Cl <sup>-</sup> 、NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> 、Br <sup>-</sup> 、NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> 、PO <sub>4</sub> <sup>3-</sup> 、SO <sub>3</sub> <sup>2-</sup> 、SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> ) 的测定 离子色谱法 HJ 84-2016	0.007 mg/L
	硫酸盐	水质 无机阴离子 (F <sup>-</sup> 、Cl <sup>-</sup> 、NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> 、Br <sup>-</sup> 、NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> 、PO <sub>4</sub> <sup>3-</sup> 、SO <sub>3</sub> <sup>2-</sup> 、SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> ) 的测定 离子色谱法 HJ 84-2016	0.018 mg/L
	挥发酚	水质 挥发酚的测定 4-氨基安替比林分光光度法 HJ 503-2009	3×10 <sup>-4</sup> mg/L
	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	0.05 mg/L
	耗氧量	生活饮用水标准检验方法 有机物综合指标 GB/T 5750.7-2006	0.05 mg/L
	氨氮	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 535-2009	0.025 mg/L
	硫化物	生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 GB/T 5750.5-2006	0.005 mg/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
	硝酸盐氮	水质 无机阴离子 (F <sup>-</sup> 、Cl <sup>-</sup> 、NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> 、Br <sup>-</sup> 、NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> 、PO <sub>4</sub> <sup>3-</sup> 、SO <sub>3</sub> <sup>2-</sup> 、SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> ) 的测定 离子色谱法 HJ 84-2016	0.004 mg/L
	氟化物	水质 氟化物的测定 离子选择电极法 GB/T 7484-1987	0.05 mg/L
	碘化物	水质 碘化物的测定 离子色谱法 HJ 778-2015	0.002 mg/L
	氰化物	水质 氰化物的测定 容量法和分光光度法 HJ 484-2009	0.004 mg/L
	总磷	水质 总磷的测定 流动注射-钼酸铵分光光度法 HJ 671-2013	0.005 mg/L
	六价铬	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006	0.004 mg/L
	汞	水质 汞、砷、硒、铊和锑的测定 原子荧光法 HJ 694-2014	4×10 <sup>-5</sup> mg/L
	砷	水质 汞、砷、硒、铊和锑的测定 原子荧光法 HJ 694-2014	3×10 <sup>-4</sup> mg/L
	硒	水质 汞、砷、硒、铊和锑的测定 原子荧光法 HJ 694-2014	4×10 <sup>-4</sup> mg/L
	铊	水质 汞、砷、硒、铊和锑的测定 原子荧光法 HJ 694-2014	2×10 <sup>-4</sup> mg/L
	镉	水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 HJ 700-2014	5×10 <sup>-5</sup> mg/L
	铅	水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 HJ 700-2014	9×10 <sup>-5</sup> mg/L
	铊	水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 HJ 700-2014	2×10 <sup>-5</sup> mg/L
	铍	水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 HJ 700-2014	4×10 <sup>-5</sup> mg/L
	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	0.01 mg/L
	锰	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	0.01 mg/L
	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	0.009 mg/L
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	0.009 mg/L	
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	0.03 mg/L	

# 检测报告

报告编号: A2220194117113001C

第 27 页 共 33 页

接上页

样品类型	项目	检测标准(方法)名称及编号(含年号)	检出限(mg/L)
地下水	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	0.04
	铬	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	0.03
	锡	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	0.04
	镍	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	0.007
	钴	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	0.02
	银	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	0.03
	钡	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	0.01
	甲醛	水质 甲醛的测定 乙酰丙酮分光光度法 HJ 601-2011	0.05
	二氯甲烷	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	$5 \times 10^{-4}$
	1,1-二氯乙烷	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	$4 \times 10^{-4}$
	氯仿	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	$4 \times 10^{-4}$
	1,2-二氯乙烷	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	$4 \times 10^{-4}$
	1,1,1-三氯乙烷	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	$4 \times 10^{-4}$
	四氯化碳	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	$4 \times 10^{-4}$
	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	$4 \times 10^{-4}$
	三氯乙烯	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	$4 \times 10^{-4}$
	1,1,2-三氯乙烷	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	$4 \times 10^{-4}$
	甲苯	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	$3 \times 10^{-4}$
	四氯乙烯	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	$2 \times 10^{-4}$
	乙苯	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	$3 \times 10^{-4}$
	对,间-二甲苯	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	$5 \times 10^{-4}$
	苯乙烯	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	$2 \times 10^{-4}$
	邻二甲苯	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	$2 \times 10^{-4}$
	1,3,5-三甲苯	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	$3 \times 10^{-4}$
	1,2,4-三甲苯	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	$3 \times 10^{-4}$
	丙酮	水质 甲醇和丙酮的测定 顶空/气相色谱法 HJ 895-2017	0.02
	邻苯二甲酸丁苄酯	液液萃取法 EPA 3510C-1996 气相色谱-质谱法 半挥发性有机物的测定 EPA 8270E-2018	$4.9 \times 10^{-4}$
	邻苯二甲酸二(2-乙基己基)酯	液液萃取法 EPA 3510C-1996 气相色谱-质谱法 半挥发性有机物的测定 EPA 8270E-2018	$3.8 \times 10^{-4}$
	邻苯二甲酸二正辛酯	液液萃取法 EPA 3510C-1996 气相色谱-质谱法 半挥发性有机物的测定 EPA 8270E-2018	$2.2 \times 10^{-4}$
	苯酚	水质 酚类化合物的测定 液液萃取/气相色谱法 HJ 676-2013	$5 \times 10^{-4}$
	2-氯酚	水质 酚类化合物的测定 液液萃取/气相色谱法 HJ 676-2013	$1.1 \times 10^{-3}$
	3-甲酚	水质 酚类化合物的测定 液液萃取/气相色谱法 HJ 676-2013	$5 \times 10^{-4}$
	2-硝基酚	水质 酚类化合物的测定 液液萃取/气相色谱法 HJ 676-2013	$1.1 \times 10^{-3}$
2,4-二甲酚	水质 酚类化合物的测定 液液萃取/气相色谱法 HJ 676-2013	$7 \times 10^{-4}$	

# 检测报告

报告编号: A2220194117113001C

第 28 页 共 33 页

接上页

样品类型	项目	检测标准(方法)名称及编号(含年号)	检出限(mg/L)
地下水	2,4-二氯酚	水质 酚类化合物的测定 液液萃取/气相色谱法 HJ 676-2013	$1.1 \times 10^{-3}$
	4-氯-3-甲酚	水质 酚类化合物的测定 液液萃取/气相色谱法 HJ 676-2013	$7 \times 10^{-4}$
	2,4,6-三氯酚	水质 酚类化合物的测定 液液萃取/气相色谱法 HJ 676-2013	$1.2 \times 10^{-3}$
	2,4-二硝基酚	水质 酚类化合物的测定 液液萃取/气相色谱法 HJ 676-2013	$3.4 \times 10^{-3}$
	4-硝基酚	水质 酚类化合物的测定 液液萃取/气相色谱法 HJ 676-2013	$1.2 \times 10^{-3}$
	2-甲基-4,6-二硝基酚	水质 酚类化合物的测定 液液萃取/气相色谱法 HJ 676-2013	$3.1 \times 10^{-3}$
	五氯酚	水质 酚类化合物的测定 液液萃取/气相色谱法 HJ 676-2013	$1.1 \times 10^{-3}$
	可萃取性石油烃(C <sub>10</sub> -C <sub>40</sub> )	水质 可萃取性石油烃(C <sub>10</sub> -C <sub>40</sub> )的测定 气相色谱法 HJ 894-2017	0.01

# 检测报告

报告编号: A2220194117113001C

第 29 页 共 33 页

接上页

样品类型	项目	检测标准(方法)名称及编号(含年号)	检出限(mg/kg)
土壤	干物质	土壤 干物质和水分的测定 重量法 HJ 613-2011	/
	pH 值	土壤 pH 值的测定 电位法 HJ 962-2018	/
	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	0.01
	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	0.01
	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	1
	铅	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	10
	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	0.002
	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	3
	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	1
	铊	硅酸和有机基体的微波辅助酸消解 EPA 3052-1996 电感耦合等离子发射光谱法测定 EPA 6010D-2014	1.0
	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	4
	锡	沉积物、污泥和土壤的酸消解 EPA 3050B-1996 电感耦合等离子发射光谱法测定 EPA 6010D-2014	1.7
	锑	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	0.01
	锰	硅酸和有机基体的微波辅助酸消解 EPA 3052-1996 电感耦合等离子发射光谱法测定 EPA 6010D-2014	0.1
	铝	硅酸和有机基体的微波辅助酸消解 EPA 3052-1996 电感耦合等离子发射光谱法测定 EPA 6010D-2014	1.0
	钴	土壤和沉积物 钴的测定 火焰原子吸收分光光度法 HJ 1081-2019	2
	银	硅酸和有机基体的微波辅助酸消解 EPA 3052-1996 电感耦合等离子发射光谱法测定 EPA 6010D-2014	0.5
	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	0.5
	氰化物	土壤 氰化物和总氰化物的测定 分光光度法 HJ 745-2015	0.04
	氟化物	土壤质量 氟化物的测定 离子选择电极法 GB/T 22104-2008	12.5
	甲醛	土壤和沉积物 醛、酮类化合物的测定 高效液相色谱法 HJ 997-2018	0.02
	氯甲烷	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	0.013
	氯乙烯	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	0.013
	丙酮	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	0.017
	1,1-二氯乙烯	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	0.013
	二氯甲烷	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	0.019
反式-1,2-二氯乙烯	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	0.018	
1,1-二氯乙烷	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	0.015	

# 检测报告

报告编号: A2220194117113001C

第 30 页 共 33 页

接上页

样品类型	项目	检测标准(方法)名称及编号(含年号)	检出限(mg/kg)
土壤	顺式-1,2-二氯乙烯	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	0.017
	氯仿	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	0.014
	1,2-二氯乙烷	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	0.017
	1,1,1-三氯乙烷	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	0.017
	四氯化碳	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	0.017
	苯	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	0.024
	1,2-二氯丙烷	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	0.014
	三氯乙烯	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	0.015
	1,1,2-三氯乙烷	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	0.015
	甲苯	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	0.017
	四氯乙烯	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	0.018
	1,1,1,2-四氯乙烷	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	0.015
	氯苯	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	0.015
	乙苯	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	0.015
	对,间-二甲苯	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	0.015
	苯乙烯	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	0.014
	邻-二甲苯	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	0.015
	1,1,2,2-四氯乙烷	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	0.015
	1,2,3-三氯丙烷	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	0.015
	1,3,5-三甲苯	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	0.018
	1,2,4-三甲苯	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	0.017
	1,4-二氯苯	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	0.019
	1,2-二氯苯	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	0.019
	二氯二氟甲烷	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	0.005
	溴甲烷	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	0.014
	氯乙烷	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	0.01
	三氟氯甲烷	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	0.014
	碘甲烷	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	0.014
	二硫化碳	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	0.013
	2-丁酮	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	0.040
	溴氯甲烷	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	0.018
	2,2-二氯丙烷	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	0.017
	1,1-二氯乙烯	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	0.015
二溴甲烷	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	0.015	
一溴二氯甲烷	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	0.014	
4-甲基-2-戊酮	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	0.023	

# 检测报告

报告编号: A2220194117113001C

第 31 页 共 33 页

接上页

样品类型	项目	检测标准(方法)名称及编号(含年号)	检出限(mg/kg)
土壤	1,3-二氯丙烷	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	0.014
	2-己酮	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	0.038
	二溴氯甲烷	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	0.014
	1,2-二溴乙烷	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	0.014
	1,1,2-三氯丙烷	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	0.015
	溴仿	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	0.019
	异丙苯	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	0.015
	溴苯	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	0.017
	正丙苯	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	0.015
	2-氯甲苯	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	0.017
	4-氯甲苯	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	0.017
	叔丁苯	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	0.015
	仲丁苯	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	0.014
	1,3-二氯苯	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	0.019
	4-异丙基甲苯	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	0.017
	正丁苯	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	0.022
	1,2-二溴-3-氯丙烷	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	0.024
	1,2,4-三氯苯	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	0.004
	萘	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	0.005
	六氯丁二烯	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	0.020
	1,2,3-三氯苯	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	0.003
	硝基苯	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	0.09
	苯胺	危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别 GB 5085.3-2007 附录 K	0.05
	邻苯二甲酸丁基苯基酯	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	0.2
	苯并(a)葱	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	0.1
	蒽	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	0.1
	邻苯二甲酸二(2-乙基己基)酯	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	0.1
	邻苯二甲酸二正辛酯	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	0.2
	苯并(b)荧葱	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	0.2
	苯并(k)荧葱	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	0.1
	苯并(a)芘	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	0.1
	茚并(1,2,3-cd)芘	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	0.1
	二苯并(ah)葱	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	0.1
	萘	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	0.09
	苯酚	土壤和沉积物 酚类化合物的测定 气相色谱法 HJ 703-2014	0.04
	对/间-甲酚	土壤和沉积物 酚类化合物的测定 气相色谱法 HJ 703-2014	0.02
	2-硝基酚	土壤和沉积物 酚类化合物的测定 气相色谱法 HJ 703-2014	0.02
	2,4-二甲酚	土壤和沉积物 酚类化合物的测定 气相色谱法 HJ 703-2014	0.02
	2,4-二氯酚	土壤和沉积物 酚类化合物的测定 气相色谱法 HJ 703-2014	0.03
	4-氯-3-甲酚	土壤和沉积物 酚类化合物的测定 气相色谱法 HJ 703-2014	0.02
	2,4,6-三氯酚	土壤和沉积物 酚类化合物的测定 气相色谱法 HJ 703-2014	0.03

# 检测报告

报告编号: A2220194117113001C

第 32 页 共 33 页

接上页

样品类型	项目	检测标准(方法)名称及编号(含年号)	检出限(mg/kg)
土壤	2,4-二硝基酚	土壤和沉积物 酚类化合物的测定 气相色谱法 HJ 703-2014	0.08
	4-硝基酚	土壤和沉积物 酚类化合物的测定 气相色谱法 HJ 703-2014	0.04
	2-甲基-4,6-二硝基酚	土壤和沉积物 酚类化合物的测定 气相色谱法 HJ 703-2014	0.03
	五氯酚	土壤和沉积物 酚类化合物的测定 气相色谱法 HJ 703-2014	0.07
	2-氯苯酚	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	0.06
	N-亚硝基二甲胺	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	0.08
	二(2-氯乙基)醚	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	0.09
	1,3-二氯苯	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	0.08
	1,4-二氯苯	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	0.08
	1,2-二氯苯	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	0.08
	2-甲基苯酚	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	0.1
	二(2-氯异丙基)醚	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	0.1
	N-亚硝基二正丙胺	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	0.07
	4-甲基苯酚	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	0.1
	六氯乙烷	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	0.1
	异佛尔酮	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	0.07
	二(2-氯乙氧基)甲烷	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	0.08
	1,2,4-三氯苯	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	0.07
	4-氯苯胺	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	0.09
	六氯丁二烯	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	0.06
	2-甲基萘	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	0.08
	六氯环戊二烯	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	0.1
	2,4,5-三氯苯酚	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	0.1
	2-氯萘	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	0.1
	2-硝基苯胺	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	0.08
	邻苯二甲酸二甲酯	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	0.07
	2,6-二硝基甲苯	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	0.08
	萘烯	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	0.09
	3-硝基苯胺	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	0.1
	萘	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	0.1
	二苯并呋喃	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	0.09
	2,4-二硝基甲苯	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	0.2
	邻苯二甲酸二乙酯	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	0.3
	芴	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	0.08
	4-氯苯基苯基醚	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	0.1
	4-硝基苯胺	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	0.1
	偶氮苯	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	0.1
	4-溴二苯基醚	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	0.1
	六氯苯	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	0.1
	菲	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	0.1
蒽	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	0.1	
唑啉	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	0.1	



# 检测报告

报告编号: A2220194117113001C

第 33 页 共 33 页

接上页

样品类型	项目	检测标准(方法)名称及编号(含年号)	检出限(mg/kg)
土壤	邻苯二甲酸二正丁酯	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	0.1
	荧蒽	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	0.2
	芘	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	0.1
	苯并(ghi)芘	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	0.1
	石油烃(C <sub>10</sub> -C <sub>40</sub> )	土壤和沉积物 石油烃(C <sub>10</sub> -C <sub>40</sub> )的测定 气相色谱法 HJ 1021-2019	6
	二噁英类总量 <sup>#</sup>	土壤和沉积物 二噁英类的测定 同位素稀释高分辨气相色谱-高分辨质谱法 HJ 77.4-2008	/

注:“#”表示该项目不在本实验室 CMA 资质范围内,检测由苏州市华测检测技术有限公司实验室完成,苏州市华测检测技术有限公司 CMA 证书编号为 221020340516。

## 2. 检测单位地址

宁波高新区菁华路 76 号厂区东首第一、二层

3. 本报告无宁波市华测检测技术有限公司检验检测专用章、骑缝章和签发人签名无效。

4. 本报告不得涂改、增删。

5. 本报告只对采样/送检样品检测结果负责。

6. 本报告未经同意不得作为商业广告使用。

7. 未经宁波市华测检测技术有限公司书面批准,不得部分复制检测报告。

8. 对本报告有疑议,请在收到报告 10 天之内与本公司联系。

9. 除客户特别申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做留样。

10. 委托检测结果及其对结果的判定结论只代表检测时状况,报告中所附限值标准均由客户提供。

\*\*\*报告结束\*\*\*