

报告编号: DXJC-E2501161-1



# 检 测 报 告

项目名称: 驻马店华中正大有限公司土壤及地下水自行监测

受检单位: 驻马店华中正大有限公司

委托单位: 驻马店华中正大有限公司

报告日期: 2025-03-05

郑州德析检测技术有限公司  
郑州高新区雪松路169号4号楼6层



报告编号: DXJC-E2501161-1

# 声 明

- 1、通用条款及说明见封面背面。
- 2、报告无本公司“检测检验专用章”、骑缝章或公章无效。
- 3、复制报告未重新加盖“检测检验专用章”、骑缝章或公章无效。未经本公司书面同意,不得部分复制检测报告,不得用于与本项目无关的其他用途。
- 4、报告无编制、审核、签发者签字无效。
- 5、报告涂改、增删无效。
- 6、对报告若有异议,应于收到报告之日起十五日内向本公司提出,逾期不予受理。
- 7、由委托单位自行采集的样品,信息由客户提供,本报告检测结果仅对来样负责,不对送检样品信息及来源负责;由本公司采集的样品,检测结果仅对本项目检测期间样品负责;无法复现的样品,不受理申诉。
- 8、未经本公司同意,该报告不得用于商业性宣传。擅自用作商业推广用途的,本公司将依法追究其法律责任。

编制: 华会乐

审核: 张朝阳



## 检测基本信息

项目名称	驻马店华中正大有限公司土壤及地下水自行监测
委托类别	环境委托采样
委托单位	驻马店华中正大有限公司
受检单位	驻马店华中正大有限公司
采样地址	驻马店市高新技术产业开发区建设大道东段 66 号
受检单位联系人	李波
受检单位联系人电话	19939607598
采样日期	2025-02-18~2025-02-19
检测日期	2025-02-18~2025-02-24

## 1 地下水检测报告

样品名称	地下水	样品编号	E2501161-1-D1-1-1~E2501161-1-D4-1-1
------	-----	------	-------------------------------------

检测点位	YS01 厂区西北角	YS02 动力提供区南侧	YS03 危废库、危险品库东南角	YS04 厂区东南角
检测项目 采样日期 及结果	2025-02-19	2025-02-19	2025-02-19	2025-02-19
◎井深,(m)	30	30	30	30
◎水位,(m)	54.50	53.00	54.50	53.70
水温(°C)	7.2	7.6	8.2	8.1
◎样品描述	无色透明无气味	微黄透明无气味	微黄透明无气味	微黄透明无气味
锌(mg/L)	ND	ND	ND	ND
pH 值(无量纲)	7.8	7.8	7.8	7.9
硫化物(mg/L)	$6 \times 10^{-3}$	ND	0.011	0.017
碘化物(mg/L)	ND	ND	ND	ND
亚硝酸盐(以 N 计)(mg/L)	0.025	0.040	0.022	0.029
铜(mg/L)	ND	ND	ND	ND
浑浊度(NTU)	0.7	2.6	2.3	2.8
钠(mg/L)	39.6	23.8	38.0	23.9
三氯甲烷( $\mu\text{g/L}$ )	ND	ND	ND	ND
四氯化碳( $\mu\text{g/L}$ )	ND	ND	ND	ND
苯( $\mu\text{g/L}$ )	ND	ND	ND	ND
甲苯( $\mu\text{g/L}$ )	ND	ND	ND	ND
总大肠菌群(MPN/100mL)	未检出	未检出	未检出	未检出

本页以下无数据

### 1 地下水检测报告 (续)

检测点位	YS01 厂区西北角	YS02 动力提供区南侧	YS03 危废库、危险品库东南角	YS04 厂区东南角
检测项目 采样日期及结果	2025-02-19	2025-02-19	2025-02-19	2025-02-19
菌落总数 (CFU/mL)	8	60	41	30
镉(μg/L)	ND	ND	ND	ND
铬(六价)(mg/L)	0.012	8×10 <sup>-3</sup>	ND	ND
铅(μg/L)	ND	ND	ND	ND
氰化物(mg/L)	ND	ND	ND	ND
氟化物(mg/L)	0.272	0.262	0.253	0.193
硝酸盐(以 N 计)(mg/L)	0.162	0.600	ND	0.099
氨氮(以 N 计)(mg/L)	0.046	0.044	0.091	0.044
色度(度)	<5	10	10	10
臭和味	无	无	无	无
肉眼可见物	无	无	无	无
阴离子表面活性剂(mg/L)	ND	ND	ND	ND
挥发酚类(以苯酚计)(mg/L)	ND	ND	ND	ND
氯化物(mg/L)	38.8	45.6	73.9	34.7
硫酸盐(mg/L)	168	98.6	236	7.22
溶解性总固体(mg/L)	897	518	901	444
总硬度(以 CaCO <sub>3</sub> 计)(mg/L)	441	290	430	120
高锰酸盐指数(以 O <sub>2</sub> 计)(mg/L)	0.22	0.73	0.89	0.81
铁(mg/L)	0.20	0.24	0.25	0.26
锰(mg/L)	0.02	0.23	1.33	1.50
铝(μg/L)	ND	ND	ND	ND
砷(μg/L)	1.2	1.2	3.7	3.9
汞(μg/L)	ND	ND	ND	ND
硒(μg/L)	ND	ND	ND	ND
可萃取性石油烃(C <sub>10</sub> -C <sub>40</sub> )(mg/L)	0.25	0.07	ND	ND

本页以下无数据

## 2 土壤检测报告

样品名称	土壤						样品编号	E2501161-1-T1-1-1~E2501161-1-T12-1-1
采样日期	2025-02-18							
°坐标	E114.081668° ,N32.929162°	E114.082754° ,N32.927175°	E114.083602° ,N32.926685°	E114.081426° ,N32.928178°	E114.081197° ,N32.927284°	E114.081282° ,N32.926395°		
检测点位	T1 办公区	T2 动力提 供区西侧	T3 动力提 供区南侧	T4 综合库 北侧	T5 发酵车 间西侧	T6 提取车 间西侧		
采样深度 检测项目 及结果	0-20(cm)	0-20(cm)	0-20(cm)	0-20(cm)	0-20(cm)	0-20(cm)		
水溶性盐 (全盐量) (g/kg)	0.3	0.3	0.2	ND	ND	0.4		
茚(μg/kg)	3.6	16.4	27.5	23.3	21.6	4.7		
芴(μg/kg)	45.0	30.0	5.2	11.4	22.4	ND		
茚烯 (μg/kg)	5	106	108	144	22	17		
菲(μg/kg)	ND	27.5	55.7	30.6	ND	75.8		
蒽(μg/kg)	ND	ND	ND	ND	ND	9.1		
荧蒽 (μg/kg)	11.4	57.9	79.5	ND	ND	78.5		
芘(μg/kg)	27.5	48.3	72.0	57.7	ND	77.0		
蒎(μg/kg)	4.3	32.7	54.0	48.2	ND	54.3		
苯并[a]蒽 (μg/kg)	483	75.6	45.4	ND	ND	711		
苯并(b) 荧蒽 (μg/kg)	58.9	75.8	90.6	114	ND	89.9		
苯并(k) 荧蒽 (μg/kg)	41.0	28.1	14.7	30.3	ND	13.7		
苯并(a) 芘(μg/kg)	6.3	53.6	95.3	86.7	ND	59.8		
二苯并 (a,h)蒽 (μg/kg)	9.0	21.6	29.4	52.3	ND	ND		

本页以下无数据

## 2 土壤检测报告 (续)

采样日期	2025-02-18					
°坐标	E114.081668° ,N32.929162°	E114.082754° ,N32.927175°	E114.083602° ,N32.926685°	E114.081426° ,N32.928178°	E114.081197° ,N32.927284°	E114.081282° ,N32.926395°
检测点位	T1 办公区	T2 动力提 供区西侧	T3 动力提 供区南侧	T4 综合库 北侧	T5 发酵车 间西侧	T6 提取车 间西侧
采样深度 检测项目 及结果	0-20(cm)	0-20(cm)	0-20(cm)	0-20(cm)	0-20(cm)	0-20(cm)
苯并[g,h,i] 芘(μg/kg)	ND	ND	ND	ND	ND	ND
茚并 (1,2,3-cd) 芘(μg/kg)	ND	ND	ND	ND	ND	73.9
石油烃 (C <sub>10</sub> -C <sub>40</sub> )( mg/kg)	46	33	33	26	26	84
镍(mg/kg)	18	17	18	16	19	20
总铬 (mg/kg)	52	49	46	48	54	45
铜(mg/kg)	16	16	16	19	17	19
锌(mg/kg)	54	56	57	60	47	55
pH(无量 纲)	8.28	8.39	8.60	8.36	8.03	8.28
氨氮 (mg/kg)	ND	ND	ND	ND	ND	ND
铅(mg/kg)	17.5	22.6	19.9	17.7	17.2	18.6
镉(mg/kg)	0.0384	0.0536	0.0909	0.0630	0.0692	0.0576
总汞 (mg/kg)	0.130	0.156	0.153	0.163	0.156	0.160
总砷 (mg/kg)	6.66	7.79	6.88	8.34	7.64	7.70

本页以下无数据

## 2 土壤检测报告 (续)

采样日期	2025-02-18					
°坐标	E114.082335° ,N32.925480°	E114.083282° ,N32.925337°	E114.081396° ,N32.924632°	E114.081647° ,N32.924546°	E114.083434° ,N32.925298°	E114.083686° ,N32.930291°
检测点位	T7 成品库 南侧	T8 污水处 理区东侧	T9 液体罐 区南侧	T10 危废 库、危险 品库东 侧	T11 综合 制剂车间 南侧	T12 厂区 外东北
采样深度 检测项目 及结果	0-20(cm)	0-20(cm)	0-20(cm)	0-20(cm)	0-20(cm)	0-20(cm)
水溶性盐 (全盐量) (g/kg)	0.2	0.4	0.4	0.4	0.5	0.2
萘(μg/kg)	11.1	ND	6.0	ND	ND	ND
芴(μg/kg)	136	ND	103	79.2	ND	ND
萘烯 (μg/kg)	75	ND	ND	ND	ND	ND
菲(μg/kg)	30.5	10.3	ND	ND	ND	9.0
蒽(μg/kg)	ND	10.0	ND	ND	ND	8.5
荧蒽 (μg/kg)	57.9	9.7	6.4	8.1	14.6	ND
芘(μg/kg)	55.2	20.4	14.8	33.7	ND	20.7
蒾(μg/kg)	54.8	11.3	8.8	ND	4.2	15.6
苯并[a]蒽 (μg/kg)	ND	419	ND	ND	375	ND
苯并(b) 荧蒽 (μg/kg)	89.3	20.4	46.4	6.7	17.8	22.1
苯并(k) 荧蒽 (μg/kg)	15.0	ND	ND	ND	ND	5.9
苯并(a) 芘(μg/kg)	42.4	11.5	11.5	79.4	ND	ND
二苯并 (a,h)蒽 (μg/kg)	ND	ND	ND	ND	30.7	ND

本页以下无数据

## 2 土壤检测报告 (续)

采样日期	2025-02-18					
°坐标	E114.082335° ,N32.925480°	E114.083282° ,N32.925337°	E114.081396° ,N32.924632°	E114.081647° ,N32.924546°	E114.083434° ,N32.925298°	E114.083686° ,N32.930291°
检测点位	T7 成品库 南侧	T8 污水处 理区东侧	T9 液体罐 区南侧	T10 危废 库、危险品 库东侧	T11 综合 制剂车间南 侧	T12 厂区 外东北
采样深度 检测项目 及结果	0-20(cm)	0-20(cm)	0-20(cm)	0-20(cm)	0-20(cm)	0-20(cm)
苯并[g,h,i] 芘(µg/kg)	ND	ND	ND	ND	ND	ND
茚并 (1,2,3-cd )芘(µg/kg)	ND	ND	ND	ND	ND	ND
石油烃 (C <sub>10</sub> -C <sub>40</sub> )( mg/kg)	56	54	57	33	35	70
镍(mg/kg)	20	23	16	15	20	17
总铬 (mg/kg)	47	/	44	/	50	/
铜(mg/kg)	16	18	16	17	19	17
锌(mg/kg)	52	46	45	73	52	50
pH(无量 纲)	8.28	8.34	8.14	8.15	8.33	6.94
氨氮 (mg/kg)	ND	ND	ND	ND	ND	9.08
铅(mg/kg)	19.1	17.1	16.8	19.5	19.5	17.7
镉(mg/kg)	0.0537	0.0456	0.0501	0.0685	0.0723	0.0603
总汞 (mg/kg)	0.197	0.168	0.155	0.234	0.177	0.172
总砷 (mg/kg)	7.49	6.14	4.84	7.45	7.09	7.45
萘(µg/kg)	/	12.8	/	15.1	/	14.6
六价铬 (mg/kg)	/	ND	/	ND	/	ND
苯胺 (mg/kg)	/	ND	/	ND	/	ND

本页以下无数据

## 2 土壤检测报告 (续)

采样日期	2025-02-18					
°坐标	E114.082335° ,N32.925480°	E114.083282° ,N32.925337°	E114.081396° ,N32.924632°	E114.081647° ,N32.924546°	E114.083434° ,N32.925298°	E114.083686° ,N32.930291°
检测点位	T7 成品库 南侧	T8 污水处 理区东侧	T9 液体罐 区南侧	T10 危废 库、危险品 库东侧	T11 综合 制剂车间南 侧	T12 厂区 外东北
采样深度 检测项目 及结果	0-20(cm)	0-20(cm)	0-20(cm)	0-20(cm)	0-20(cm)	0-20(cm)
2-氯酚 (mg/kg)	/	ND	/	ND	/	ND
硝基苯 (mg/kg)	/	ND	/	ND	/	ND
氯仿 (mg/kg)	/	ND	/	$3.1 \times 10^{-3}$	/	$2.1 \times 10^{-3}$
氯甲烷 (mg/kg)	/	ND	/	ND	/	ND
氯乙烯 (mg/kg)	/	ND	/	ND	/	ND
1,1-二氯乙 烯(mg/kg)	/	ND	/	ND	/	ND
二氯甲烷 (mg/kg)	/	ND	/	ND	/	ND
反-1,2-二 氯乙烯 (mg/kg)	/	ND	/	ND	/	ND
1,1-二氯乙 烷(mg/kg)	/	ND	/	ND	/	ND
顺-1,2-二 氯乙烯 (mg/kg)	/	ND	/	ND	/	ND
1,1,1-三氯 乙烷 (mg/kg)	/	ND	/	ND	/	ND
四氯化碳 (mg/kg)	/	ND	/	ND	/	ND
苯(mg/kg)	/	ND	/	ND	/	ND

本页以下无数据

## 2 土壤检测报告 (续)

采样日期	2025-02-18					
°坐标	E114.082335° ,N32.925480°	E114.083282° ,N32.925337°	E114.081396° ,N32.924632°	E114.081647° ,N32.924546°	E114.083434° ,N32.925298°	E114.083686° ,N32.930291°
检测点位	T7 成品库 南侧	T8 污水处 理区东侧	T9 液体罐 区南侧	T10 危废 库、危险品 库东侧	T11 综合 制剂车间南 侧	T12 厂区 外东北
采样深度 检测项目 及结果	0-20(cm)	0-20(cm)	0-20(cm)	0-20(cm)	0-20(cm)	0-20(cm)
1,2-二氯乙 烷(mg/kg)	/	ND	/	ND	/	ND
三氯乙烯 (mg/kg)	/	ND	/	ND	/	ND
1,2-二氯丙 烷(mg/kg)	/	ND	/	ND	/	ND
甲苯 (mg/kg)	/	ND	/	ND	/	ND
1,1,2-三氯 乙烷 (mg/kg)	/	ND	/	ND	/	ND
四氯乙烯 (mg/kg)	/	ND	/	ND	/	ND
氯苯 (mg/kg)	/	ND	/	ND	/	ND
1,1,1,2-四 氯乙烷 (mg/kg)	/	ND	/	ND	/	ND
乙苯 (mg/kg)	/	ND	/	ND	/	ND
邻二甲苯 (mg/kg)	/	ND	/	ND	/	ND
间/对-二 甲苯 (mg/kg)	/	ND	/	ND	/	ND
苯乙烯 (mg/kg)	/	ND	/	ND	/	ND

本页以下无数据

## 2 土壤检测报告 (续)

采样日期	2025-02-18					
°坐标	E114.082335° ,N32.925480°	E114.083282° ,N32.925337°	E114.081396° ,N32.924632°	E114.081647° ,N32.924546°	E114.083434° ,N32.925298°	E114.083686° ,N32.930291°
检测点位	T7 成品库 南侧	T8 污水处 理区东侧	T9 液体罐 区南侧	T10 危废 库、危险品 库东侧	T11 综合 制剂车间南 侧	T12 厂区 外东北
采样深度 检测项目 及结果	0-20(cm)	0-20(cm)	0-20(cm)	0-20(cm)	0-20(cm)	0-20(cm)
1,1,2,2-四 氯乙烷 (mg/kg)	/	ND	/	ND	/	ND
1,2,3-三氯 丙烷 (mg/kg)	/	ND	/	ND	/	ND
1,4-二氯苯 (mg/kg)	/	ND	/	ND	/	ND
1,2-二氯苯 (mg/kg)	/	ND	/	ND	/	ND

本页以下无数据

附表:

检测项目分析方法、仪器设备及方法检出限

样品名称	检测项目	分析方法	方法来源	仪器设备	方法检出限
地下水	pH 值	水质 pH 值的测定 电极法	HJ 1147-2020	笔式酸度计 PH-100 DXJC/FX-PH-21	/
	碘化物	生活饮用水标准检验方法 第 5 部分: 无机非金属指标 高浓度碘化物容量法	GB/T 5750.5-2023 中 13.3	酸式滴定管 50mL DXJC/SSDDG-50ml-01	0.025mg/L
	硫化物	水质 硫化物的测定 亚甲基蓝分光光度法	HJ 1226-2021	可见分光光度计 721G DXJC/FX-FG-721G-03	3×10 <sup>-3</sup> mg/L
	亚硝酸盐 (以 N 计)	生活饮用水标准检验方法 第 5 部分: 无机非金属指标 重氮偶合分光光度法	GB/T 5750.5-2023 中 12.1	可见分光光度计 721G DXJC/FX-FG-721G-03	1×10 <sup>-3</sup> mg/L
	锌	水质 铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收分光光度法	GB/T 7475-1987	原子吸收分光光度计 200Series AA DXJC/FX-YZXS-05	0.01mg/L
	铜	水质 铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收分光光度法	GB/T 7475-1987	原子吸收分光光度计 200Series AA DXJC/FX-YZXS-05	0.01mg/L
	浑浊度	水质 浊度的测定 浊度计法	HJ 1075-2019	数显便携式浊度仪 WGZ-1B DXJC/ZDY-03	0.3NTU
	钠	水质 钾和钠的测定 火焰原子吸收分光光度法	GB/T 11904-1989	原子吸收分光光度计 TAS-990(F) DXJC/FX-YZXS-03	0.01mg/L
	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	吹扫捕集 ATOMX XYZ DXJC/CSBJ-03, 气相色谱-质谱联用仪 6890GC+5973MSD DXJC/FX-QZLYY-06	1.4µg/L
	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	吹扫捕集 ATOMX XYZ DXJC/CSBJ-03, 气相色谱-质谱联用仪 6890GC+5973MSD DXJC/FX-QZLYY-06	1.5µg/L

本页以下无数据

检测项目分析方法、仪器设备及方法检出限 (续)

样品名称	检测项目	分析方法	方法来源	仪器设备	方法检出限
地下水	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	吹扫捕集 ATOMX XYZ DXJC/CSBJ-03, 气相色谱-质谱联用仪 6890GC+5973MSD DXJC/FX-QZLYY-06	1.4µg/L
	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	吹扫捕集 ATOMX XYZ DXJC/CSBJ-03, 气相色谱-质谱联用仪 6890GC+5973MSD DXJC/FX-QZLYY-06	1.4µg/L
	总大肠菌群	生活饮用水标准检验方法 第 12 部分: 微生物指标 多管发酵法	GB/T 5750.12-2023 中 5.1	恒温恒湿培养箱 HWS-250B DXJC/HWHSX-04	/
	菌落总数	生活饮用水标准检验方法 第 12 部分: 微生物指标 平皿计数法	GB/T 5750.12-2023 中 4.1	恒温恒湿培养箱 HWS-250B DXJC/HWHSX-04	/
	镉	生活饮用水标准检验方法 第 6 部分: 金属和类金属指标 无火焰原子吸收分光光度法	GB/T 5750.6-2023 中 12.1	原子吸收分光光度计 TAS-990 Super AFG DXJC/FX-YZXS-02	0.5µg/L
	铬(六价)	生活饮用水标准检验方法 第 6 部分: 金属和类金属指标 二苯碳酰二肼分光光度法	GB/T 5750.6-2023 中 13.1	可见分光光度计 721G DXJC/FX-FG-721G-03	4×10 <sup>-3</sup> mg/L
	铅	生活饮用水标准检验方法 第 6 部分: 金属和类金属指标 无火焰原子吸收分光光度法	GB/T 5750.6-2023 中 14.1	原子吸收光谱仪 240FS AA DXJC/FX-YZXS-04	2.5µg/L
	氰化物	生活饮用水标准检验方法 第 5 部分: 无机非金属指标 异烟酸-吡唑啉酮分光光度法	GB/T 5750.5-2023 中 7.1	可见分光光度计 721G DXJC/FX-FG-721G-01	2×10 <sup>-3</sup> mg/L
	氟化物	生活饮用水标准检验方法 第 5 部分: 无机非金属指标 离子色谱法	GB/T 5750.5-2023 中 6.2	离子色谱仪 IC6000 DXJC/FX-LZSP-01	0.02mg/L

本页以下无数据

检测项目分析方法、仪器设备及方法检出限 (续)

样品名称	检测项目	分析方法	方法来源	仪器设备	方法检出限
地下水	硝酸盐(以 N 计)	生活饮用水标准检验方法 第 5 部分: 无机非金属指标 离子色谱法	GB/T 5750.5-2023 中 8.3	离子色谱仪 IC6000 DXJC/FX-LZSP-01	0.02mg/L
	氨氮(以 N 计)	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法	HJ 535-2009	可见分光光度计 721G DXJC/FX-FG-721G-03	0.025mg/L
	色度	生活饮用水标准检验方法 第 4 部分: 感官性状和物理指标 铂-钴标准比色法	GB/T 5750.4-2023 中 4.1	/	5 度
	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 嗅气和尝味法	GB/T 5750.4-2023 中 6.1	/	/
	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 直接观察法	GB/T 5750.4-2023 中 7.1	/	/
	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	可见分光光度计 721G DXJC/FX-FG-721G-01	0.05mg/L
	挥发酚类 (以苯酚计)	水质 挥发酚的测定 4-氨基安替比林分光光度法 萃取分光光度法	HJ 503-2009	可见分光光度计 721G DXJC/FX-FG-721G-01	3×10 <sup>-4</sup> mg/L
	氯化物	生活饮用水标准检验方法 第 5 部分: 无机非金属指标 离子色谱法	GB/T 5750.5-2023 中 5.2	离子色谱仪 IC6000 DXJC/FX-LZSP-01	0.148mg/L
	硫酸盐	生活饮用水标准检验方法 第 5 部分: 无机非金属指标 离子色谱法	GB/T 5750.5-2023 中 4.2	离子色谱仪 IC6000 DXJC/FX-LZSP-01	0.32mg/L
	溶解性总固体	生活饮用水标准检验方法 第 4 部分: 感官性状和物理指标 称量法	GB/T 5750.4-2023 中 11.1	电热鼓风恒温干燥箱 101-1S DXJC/GZX-05, 万分之一电子天平 FA2204 DXJC/FX-DZTP-11	10mg/L

本页以下无数据

检测项目分析方法、仪器设备及方法检出限 (续)

样品名称	检测项目	分析方法	方法来源	仪器设备	方法检出限
地下水	总硬度(以CaCO <sub>3</sub> 计)	生活饮用水标准检验方法 第4部分:感官性状和物理指标 乙二胺四乙酸二钠滴定法	GB/T 5750.4-2023 中 10.1	酸式滴定管 50mL DXJC/SSDDG-50ml-01	1.0mg/L
	高锰酸盐指数(以O <sub>2</sub> 计)	生活饮用水标准检验方法 第7部分:有机物综合指标 酸性高锰酸钾滴定法	GB/T 5750.7-2023 中 4.1	酸式滴定管 50mL DXJC/SSDDG-50ml-01	0.05mg/L
	锰	水质 铁、锰的测定 火焰原子吸收分光光度法	GB/T 11911-1989	原子吸收分光光度计 TAS-990(F) DXJC/FX-YZXS-03	0.01mg/L
	铁	水质 铁、锰的测定 火焰原子吸收分光光度法	GB/T 11911-1989	原子吸收分光光度计 TAS-990(F) DXJC/FX-YZXS-03	0.03mg/L
	铝	水质 65种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法	HJ 700-2014	电感耦合等离子体质谱仪 7700X DXJC/FX-ICPMS-02	1.15μg/L
	砷	水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法	HJ 694-2014	电热板 DB-2AB DXJC/DRB-03,原子荧光光度计 AFS-933 DXJC/FX-YZYG-02	0.3μg/L
	汞	水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法	HJ 694-2014	原子荧光光度计 AFS-933 DXJC/FX-YZYG-02	0.04μg/L
	硒	水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法	HJ 694-2014	原子荧光光度计 AFS-933 DXJC/FX-YZYG-02	0.4μg/L
	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	气相色谱仪 GC9720 DXJC/FX-QXSP-02,水浴氮吹仪 CM-24 DXJC/DCY-03	0.01mg/L

本页以下无数据

检测项目分析方法、仪器设备及方法检出限 (续)

样品名称	检测项目	分析方法	方法来源	仪器设备	方法检出限
土壤	水溶性盐 (全盐量)	土壤检测 第 16 部分: 土壤水溶性盐 总量的测定	NY/T 1121.16-2006	百分之一电子天平 JY6002 DXJC/FX-DZTP-09,电 热鼓风恒温干燥箱 101-1S DXJC/GZX-05, 万分之一电子天平 FA2204 DXJC/FX-DZTP-11	0.1g/kg
	萘	土壤和沉积物 多环芳 烃的测定 高效液相色 谱法	HJ 784-2016	高效液相色谱仪 SPD-10AV VP DXJC/FX-GXYX-03, 快速溶剂萃取仪 V FSE-6 DXJC-CQY-01, 千分之一电子天平 JA2003 DXJC/FX-DZTP-06,水 浴氮吹仪 CM-24 DXJC/DCY-03,万分之 一电子天平 ATY124 DXJC/FX-DZTP-01	3µg/kg
	蒽	土壤和沉积物 多环芳 烃的测定 高效液相色 谱法	HJ 784-2016	高效液相色谱仪 SPD-10AV VP DXJC/FX-GXYX-03, 快速溶剂萃取仪 V FSE-6 DXJC-CQY-01, 千分之一电子天平 JA2003 DXJC/FX-DZTP-06,水 浴氮吹仪 CM-24 DXJC/DCY-03,万分之 一电子天平 ATY124 DXJC/FX-DZTP-01	3µg/kg

本页以下无数据

检测项目分析方法、仪器设备及方法检出限 (续)

样品名称	检测项目	分析方法	方法来源	仪器设备	方法检出限
土壤	芴	土壤和沉积物 多环芳烃的测定 高效液相色谱法	HJ 784-2016	高效液相色谱仪 SPD-10AV VP DXJC/FX-GXYX-03, 快速溶剂萃取仪 V FSE-6 DXJC-CQY-01, 千分之一电子天平 JA2003 DXJC/FX-DZTP-06,水浴氮吹仪 CM-24 DXJC/DCY-03,万分之一电子天平 ATY124 DXJC/FX-DZTP-01	5µg/kg
	蒽	土壤和沉积物 多环芳烃的测定 高效液相色谱法	HJ 784-2016	高效液相色谱仪 SPD-10AV VP DXJC/FX-GXYX-03, 快速溶剂萃取仪 V FSE-6 DXJC-CQY-01, 千分之一电子天平 JA2003 DXJC/FX-DZTP-06,水浴氮吹仪 CM-24 DXJC/DCY-03,万分之一电子天平 ATY124 DXJC/FX-DZTP-01	3µg/kg
	菲	土壤和沉积物 多环芳烃的测定 高效液相色谱法	HJ 784-2016	高效液相色谱仪 SPD-10AV VP DXJC/FX-GXYX-03, 快速溶剂萃取仪 V FSE-6 DXJC-CQY-01, 千分之一电子天平 JA2003 DXJC/FX-DZTP-06,水浴氮吹仪 CM-24 DXJC/DCY-03,万分之一电子天平 ATY124 DXJC/FX-DZTP-01	5µg/kg

本页以下无数据

检测项目分析方法、仪器设备及方法检出限 (续)

样品名称	检测项目	分析方法	方法来源	仪器设备	方法检出限
土壤	蒽	土壤和沉积物 多环芳烃的测定 高效液相色谱法	HJ 784-2016	高效液相色谱仪 SPD-10AV VP DXJC/FX-GXYX-03, 快速溶剂萃取仪 V FSE-6 DXJC-CQY-01, 千分之一电子天平 JA2003 DXJC/FX-DZTP-06,水 浴氮吹仪 CM-24 DXJC/DCY-03,万分之 一电子天平 ATY124 DXJC/FX-DZTP-01	4µg/kg
	荧蒽	土壤和沉积物 多环芳烃的测定 高效液相色谱法	HJ 784-2016	高效液相色谱仪 SPD-10AV VP DXJC/FX-GXYX-03, 快速溶剂萃取仪 V FSE-6 DXJC-CQY-01, 千分之一电子天平 JA2003 DXJC/FX-DZTP-06,水 浴氮吹仪 CM-24 DXJC/DCY-03,万分之 一电子天平 ATY124 DXJC/FX-DZTP-01	5µg/kg
	芘	土壤和沉积物 多环芳烃的测定 高效液相色谱法	HJ 784-2016	高效液相色谱仪 SPD-10AV VP DXJC/FX-GXYX-03, 快速溶剂萃取仪 V FSE-6 DXJC-CQY-01, 千分之一电子天平 JA2003 DXJC/FX-DZTP-06,水 浴氮吹仪 CM-24 DXJC/DCY-03,万分之 一电子天平 ATY124 DXJC/FX-DZTP-01	3µg/kg

本页以下无数据

检测项目分析方法、仪器设备及方法检出限 (续)

样品名称	检测项目	分析方法	方法来源	仪器设备	方法检出限
土壤	蒽	土壤和沉积物 多环芳烃的测定 高效液相色谱法	HJ 784-2016	高效液相色谱仪 SPD-10AV VP DXJC/FX-GXYX-03, 快速溶剂萃取仪 V FSE-6 DXJC-CQY-01, 千分之一电子天平 JA2003 DXJC/FX-DZTP-06,水浴氮吹仪 CM-24 DXJC/DCY-03,万分之一电子天平 ATY124 DXJC/FX-DZTP-01	3µg/kg
	苯并[a]蒽	土壤和沉积物 多环芳烃的测定 高效液相色谱法	HJ 784-2016	高效液相色谱仪 SPD-10AV VP DXJC/FX-GXYX-03, 快速溶剂萃取仪 V FSE-6 DXJC-CQY-01, 千分之一电子天平 JA2003 DXJC/FX-DZTP-06,水浴氮吹仪 CM-24 DXJC/DCY-03,万分之一电子天平 ATY124 DXJC/FX-DZTP-01	4µg/kg
	苯并(b)荧蒽	土壤和沉积物 多环芳烃的测定 高效液相色谱法	HJ 784-2016	高效液相色谱仪 SPD-10AV VP DXJC/FX-GXYX-03, 快速溶剂萃取仪 V FSE-6 DXJC-CQY-01, 千分之一电子天平 JA2003 DXJC/FX-DZTP-06,水浴氮吹仪 CM-24 DXJC/DCY-03,万分之一电子天平 ATY124 DXJC/FX-DZTP-01	5µg/kg

本页以下无数据

检测项目分析方法、仪器设备及方法检出限 (续)

样品名称	检测项目	分析方法	方法来源	仪器设备	方法检出限
土壤	苯并 (k) 荧蒽	土壤和沉积物 多环芳烃的测定 高效液相色谱法	HJ 784-2016	高效液相色谱仪 SPD-10AV VP DXJC/FX-GXYX-03, 快速溶剂萃取仪 V FSE-6 DXJC-CQY-01, 千分之一电子天平 JA2003 DXJC/FX-DZTP-06,水 浴氮吹仪 CM-24 DXJC/DCY-03,万分之一 电子天平 ATY124 DXJC/FX-DZTP-01	5µg/kg
	苯并 (a) 芘	土壤和沉积物 多环芳烃的测定 高效液相色谱法	HJ 784-2016	高效液相色谱仪 SPD-10AV VP DXJC/FX-GXYX-03, 快速溶剂萃取仪 V FSE-6 DXJC-CQY-01, 千分之一电子天平 JA2003 DXJC/FX-DZTP-06,水 浴氮吹仪 CM-24 DXJC/DCY-03,万分之一 电子天平 ATY124 DXJC/FX-DZTP-01	5µg/kg
	二苯并 (a,h) 蒽	土壤和沉积物 多环芳烃的测定 高效液相色谱法	HJ 784-2016	高效液相色谱仪 SPD-10AV VP DXJC/FX-GXYX-03, 快速溶剂萃取仪 V FSE-6 DXJC-CQY-01, 千分之一电子天平 JA2003 DXJC/FX-DZTP-06,水 浴氮吹仪 CM-24 DXJC/DCY-03,万分之一 电子天平 ATY124 DXJC/FX-DZTP-01	5µg/kg

本页以下无数据

检测项目分析方法、仪器设备及方法检出限 (续)

样品名称	检测项目	分析方法	方法来源	仪器设备	方法检出限
土壤	苯并[g,h,i] 芘	土壤和沉积物 多环芳烃的测定 高效液相色谱法	HJ 784-2016	高效液相色谱仪 SPD-10AV VP DXJC/FX-GXYX-03, 快速溶剂萃取仪 V FSE-6 DXJC-CQY-01, 千分之一电子天平 JA2003 DXJC/FX-DZTP-06,水浴氮吹仪 CM-24 DXJC/DCY-03,万分之一电子天平 ATY124 DXJC/FX-DZTP-01	5µg/kg
	茚并(1,2,3-cd) 芘	土壤和沉积物 多环芳烃的测定 高效液相色谱法	HJ 784-2016	高效液相色谱仪 SPD-10AV VP DXJC/FX-GXYX-03, 快速溶剂萃取仪 V FSE-6 DXJC-CQY-01, 千分之一电子天平 JA2003 DXJC/FX-DZTP-06,水浴氮吹仪 CM-24 DXJC/DCY-03,万分之一电子天平 ATY124 DXJC/FX-DZTP-01	4µg/kg
	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	快速溶剂萃取仪 V FSE-6 DXJC-CQY-01, 气相色谱仪 GC9720 DXJC/FX-QXSP-02,千分之一电子天平 JA2003 DXJC/FX-DZTP-06,水浴氮吹仪 CM-24 DXJC/DCY-03	6mg/kg

本页以下无数据

检测项目分析方法、仪器设备及方法检出限 (续)

样品名称	检测项目	分析方法	方法来源	仪器设备	方法检出限
土壤	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	AMM-12T 磁力搅拌器 AMM-12T DXJC/CLJBQ-05,千分之一电子天平 JA2003 DXJC/FX-DZTP-10,万分之一电子天平 ATY124 DXJC/FX-DZTP-01,原子吸收分光光度计 200Series AA DXJC/FX-YZXS-05	0.5mg/kg
	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	千分之一电子天平 JA2003 DXJC/FX-DZTP-10,石墨消解仪 ED54-ITouch DXJC/SMXJY-03,万分之一电子天平 ATY124 DXJC/FX-DZTP-01,原子吸收分光光度计 200Series AA DXJC/FX-YZXS-05	1mg/kg
	总铬	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	千分之一电子天平 JA2003 DXJC/FX-DZTP-10,石墨消解仪 ED54-ITouch DXJC/SMXJY-03,万分之一电子天平 ATY124 DXJC/FX-DZTP-01,原子吸收分光光度计 200Series AA DXJC/FX-YZXS-05	4mg/kg

本页以下无数据

检测项目分析方法、仪器设备及方法检出限 (续)

样品名称	检测项目	分析方法	方法来源	仪器设备	方法检出限
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	千分之一电子天平 JA2003 DXJC/FX-DZTP-10,石墨消解仪 ED54-ITouch DXJC/SMXJY-03,万分之一电子天平 ATY124 DXJC/FX-DZTP-01,原子吸收分光光度计 200Series AA DXJC/FX-YZXS-05	3mg/kg
	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	千分之一电子天平 JA2003 DXJC/FX-DZTP-10,石墨消解仪 ED54-ITouch DXJC/SMXJY-03,万分之一电子天平 ATY124 DXJC/FX-DZTP-01,原子吸收分光光度计 200Series AA DXJC/FX-YZXS-05	1mg/kg
	pH	土壤 pH 值的测定 电位法	HJ 962-2018	百分之一电子天平 JY6002 DXJC/FX-DZTP-09,离子计 PXSJ-216F DXJC/FX-PXSJ-03	/
	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	HJ 634-2012	可见分光光度计 721G DXJC/FX-FG-721G-03 ,千分之一电子天平 JA2003 DXJC/FX-DZTP-06	0.10mg/kg

本页以下无数据

检测项目分析方法、仪器设备及方法检出限 (续)

样品名称	检测项目	分析方法	方法来源	仪器设备	方法检出限
土壤	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	千分之一电子天平 JA2003 DXJC/FX-DZTP-10,石 墨消解仪 ED54-ITouch DXJC/SMXJY-03,万分 之一电子天平 ATY124 DXJC/FX-DZTP-01,原 子吸收光谱仪 240FS AA DXJC/FX-YZXS-04	0.1mg/kg
	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	千分之一电子天平 JA2003 DXJC/FX-DZTP-10,石 墨消解仪 ED54-ITouch DXJC/SMXJY-03,万分 之一电子天平 ATY124 DXJC/FX-DZTP-01,原 子吸收分光光度计 TAS-990 Super AFG DXJC/FX-YZXS-02	0.01mg/kg
	总汞	土壤质量 总汞、总砷、 总铅的测定 原子荧光 法 第 1 部分:土壤中总 汞的测定	GB/T 22105.1-2008	千分之一电子天平 JA2003 DXJC/FX-DZTP-10,数 显恒温水浴锅 HH-8 DXJC/HWSY-11,万分 之一电子天平 ATY124 DXJC/FX-DZTP-01,原 子荧光光度计 AFS-933 DXJC/FX-YZYG-02	2×10 <sup>-3</sup> mg/kg

本页以下无数据

检测项目分析方法、仪器设备及方法检出限 (续)

样品名称	检测项目	分析方法	方法来源	仪器设备	方法检出限
土壤	总砷	土壤质量 总汞、总砷、总铅的测定 原子荧光法 第 2 部分:土壤中总砷的测定	GB/T 22105.2-2008	千分之一电子天平 JA2003 DXJC/FX-DZTP-10,数显恒温水浴锅 HH-8 DXJC/HWSY-11,万分之一电子天平 ATY124 DXJC/FX-DZTP-01,原子荧光光度计 AFS-933 DXJC/FX-YZYG-02	0.01mg/kg
	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	快速溶剂萃取仪 V FSE-6 DXJC-CQY-01,气相色谱-质谱联用仪 6890GC+5973MSD DXJC/FX-QZLYY-04,千分之一电子天平 JA2003 DXJC/FX-DZTP-06,水浴氮吹仪 CM-24 DXJC/DCY-03	0.013mg/kg
	2-氯酚	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	快速溶剂萃取仪 V FSE-6 DXJC-CQY-01,气相色谱-质谱联用仪 6890GC+5973MSD DXJC/FX-QZLYY-04,千分之一电子天平 JA2003 DXJC/FX-DZTP-06,水浴氮吹仪 CM-24 DXJC/DCY-03	0.06mg/kg

本页以下无数据

检测项目分析方法、仪器设备及方法检出限 (续)

样品名称	检测项目	分析方法	方法来源	仪器设备	方法检出限
土壤	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	快速溶剂萃取仪 V FSE-6 DXJC-CQY-01, 气相色谱-质谱联用仪 6890GC+5973MSD DXJC/FX-QZLYY-04, 千分之一电子天平 JA2003 DXJC/FX-DZTP-06, 水浴氮吹仪 CM-24 DXJC/DCY-03	0.09mg/kg
	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	吹扫捕集 ATOMX XYZ DXJC/CSBJ-03, 气相色谱-质谱联用仪 6890GC+5973MSD DXJC/FX-QZLYY-06	$1.1 \times 10^{-3}$ mg/kg
	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	吹扫捕集 ATOMX XYZ DXJC/CSBJ-03, 气相色谱-质谱联用仪 6890GC+5973MSD DXJC/FX-QZLYY-06	$1.0 \times 10^{-3}$ mg/kg
	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	吹扫捕集 ATOMX XYZ DXJC/CSBJ-03, 气相色谱-质谱联用仪 6890GC+5973MSD DXJC/FX-QZLYY-06	$1.0 \times 10^{-3}$ mg/kg
	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	吹扫捕集 ATOMX XYZ DXJC/CSBJ-03, 气相色谱-质谱联用仪 6890GC+5973MSD DXJC/FX-QZLYY-06	$1.0 \times 10^{-3}$ mg/kg
	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	吹扫捕集 ATOMX XYZ DXJC/CSBJ-03, 气相色谱-质谱联用仪 6890GC+5973MSD DXJC/FX-QZLYY-06	$1.5 \times 10^{-3}$ mg/kg

本页以下无数据

检测项目分析方法、仪器设备及方法检出限 (续)

样品名称	检测项目	分析方法	方法来源	仪器设备	方法检出限
土壤	反-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	吹扫捕集 ATOMX XYZ DXJC/CSBJ-03, 气相色谱-质谱联用仪 6890GC+5973MSD DXJC/FX-QZLYY-06	1.4×10 <sup>-3</sup> mg/kg
	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	吹扫捕集 ATOMX XYZ DXJC/CSBJ-03, 气相色谱-质谱联用仪 6890GC+5973MSD DXJC/FX-QZLYY-06	1.2×10 <sup>-3</sup> mg/kg
	顺-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	吹扫捕集 ATOMX XYZ DXJC/CSBJ-03, 气相色谱-质谱联用仪 6890GC+5973MSD DXJC/FX-QZLYY-06	1.3×10 <sup>-3</sup> mg/kg
	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	吹扫捕集 ATOMX XYZ DXJC/CSBJ-03, 气相色谱-质谱联用仪 6890GC+5973MSD DXJC/FX-QZLYY-06	1.3×10 <sup>-3</sup> mg/kg
	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	吹扫捕集 ATOMX XYZ DXJC/CSBJ-03, 气相色谱-质谱联用仪 6890GC+5973MSD DXJC/FX-QZLYY-06	1.3×10 <sup>-3</sup> mg/kg
	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	吹扫捕集 ATOMX XYZ DXJC/CSBJ-03, 气相色谱-质谱联用仪 6890GC+5973MSD DXJC/FX-QZLYY-06	1.9×10 <sup>-3</sup> mg/kg
	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	吹扫捕集 ATOMX XYZ DXJC/CSBJ-03, 气相色谱-质谱联用仪 6890GC+5973MSD DXJC/FX-QZLYY-06	1.3×10 <sup>-3</sup> mg/kg

本页以下无数据

检测项目分析方法、仪器设备及方法检出限 (续)

样品名称	检测项目	分析方法	方法来源	仪器设备	方法检出限
土壤	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	吹扫捕集 ATOMX XYZ DXJC/CSBJ-03, 气相色谱-质谱联用仪 6890GC+5973MSD DXJC/FX-QZLYY-06	$1.2 \times 10^{-3} \text{mg/kg}$
	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	吹扫捕集 ATOMX XYZ DXJC/CSBJ-03, 气相色谱-质谱联用仪 6890GC+5973MSD DXJC/FX-QZLYY-06	$1.1 \times 10^{-3} \text{mg/kg}$
	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	吹扫捕集 ATOMX XYZ DXJC/CSBJ-03, 气相色谱-质谱联用仪 6890GC+5973MSD DXJC/FX-QZLYY-06	$1.3 \times 10^{-3} \text{mg/kg}$
	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	吹扫捕集 ATOMX XYZ DXJC/CSBJ-03, 气相色谱-质谱联用仪 6890GC+5973MSD DXJC/FX-QZLYY-06	$1.2 \times 10^{-3} \text{mg/kg}$
	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	吹扫捕集 ATOMX XYZ DXJC/CSBJ-03, 气相色谱-质谱联用仪 6890GC+5973MSD DXJC/FX-QZLYY-06	$1.4 \times 10^{-3} \text{mg/kg}$
	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	吹扫捕集 ATOMX XYZ DXJC/CSBJ-03, 气相色谱-质谱联用仪 6890GC+5973MSD DXJC/FX-QZLYY-06	$1.2 \times 10^{-3} \text{mg/kg}$
	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	吹扫捕集 ATOMX XYZ DXJC/CSBJ-03, 气相色谱-质谱联用仪 6890GC+5973MSD DXJC/FX-QZLYY-06	$1.2 \times 10^{-3} \text{mg/kg}$

本页以下无数据

检测项目分析方法、仪器设备及方法检出限 (续)

样品名称	检测项目	分析方法	方法来源	仪器设备	方法检出限
土壤	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	吹扫捕集 ATOMX XYZ DXJC/CSBJ-03, 气相色谱-质谱联用仪 6890GC+5973MSD DXJC/FX-QZLYY-06	$1.2 \times 10^{-3} \text{mg/kg}$
	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	吹扫捕集 ATOMX XYZ DXJC/CSBJ-03, 气相色谱-质谱联用仪 6890GC+5973MSD DXJC/FX-QZLYY-06	$1.2 \times 10^{-3} \text{mg/kg}$
	间/对-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	吹扫捕集 ATOMX XYZ DXJC/CSBJ-03, 气相色谱-质谱联用仪 6890GC+5973MSD DXJC/FX-QZLYY-06	$1.2 \times 10^{-3} \text{mg/kg}$
	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	吹扫捕集 ATOMX XYZ DXJC/CSBJ-03, 气相色谱-质谱联用仪 6890GC+5973MSD DXJC/FX-QZLYY-06	$1.1 \times 10^{-3} \text{mg/kg}$
	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	吹扫捕集 ATOMX XYZ DXJC/CSBJ-03, 气相色谱-质谱联用仪 6890GC+5973MSD DXJC/FX-QZLYY-06	$1.2 \times 10^{-3} \text{mg/kg}$
	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	吹扫捕集 ATOMX XYZ DXJC/CSBJ-03, 气相色谱-质谱联用仪 6890GC+5973MSD DXJC/FX-QZLYY-06	$1.2 \times 10^{-3} \text{mg/kg}$
	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	吹扫捕集 ATOMX XYZ DXJC/CSBJ-03, 气相色谱-质谱联用仪 6890GC+5973MSD DXJC/FX-QZLYY-06	$1.5 \times 10^{-3} \text{mg/kg}$

本页以下无数据

检测项目分析方法、仪器设备及方法检出限 (续)

样品名称	检测项目	分析方法	方法来源	仪器设备	方法检出限
土壤	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	吹扫捕集 ATOMX XYZ DXJC/CSBJ-03, 气相色谱-质谱联用仪 6890GC+5973MSD DXJC/FX-QZLYY-06	1.5×10 <sup>-3</sup> mg/kg
备注: “/”表示空格。“ND”表示未检出。“©”表示该检测项目以及所用方法来源不在计量认证资质范围内, 数据仅作为参考使用, 不具有任何证明作用。					

—报告结束—

