



C231555



21151211129

嘉誉测试
WWW.SDJIAJU.COM.CN

正本

检验检测报告 125-1

山嘉测 (2023) 第 C231555 号

项目名称: 地下水检测

委托单位: 山东创大钢丝制品有限公司

检测类别: 委托检测

报告日期: 2023 年 06 月 30 日



山东嘉誉测试科技有限公司



扫描全能王 创建

检测结果

山嘉测 (2023) 第 C231555 号

第 1 页 共 4 页

1. 委托单位: 山东创大钢丝制品有限公司
2. 样品类别: 地下水
3. 现场样品描述: 地下水: 详见地下水检测结果表
4. 采样日期: 2023 年 06 月 26 日
5. 测试日期: 2023 年 06 月 26 日-2023 年 06 月 30 日
6. 地下水检测依据及结果
 - 6.1. 地下水检测依据

序号	参数	检测标准	使用设备及编号	方法检出限
1	pH 值	HJ 1147-2020《水质 pH 值的测定 电极法》	YSI ProPlus 161-1	无
2	可萃取性石油烃	HJ 894-2017 水质 可萃取性石油烃 (C ₁₀ -C ₄₀) 的测定 气相色谱法	Agilent GC7890B 气相色谱仪 122-2	0.01mg/L
3	六价铬	GB/T 5750.6-2006 生活饮用水标准检验方法 金属指标 二苯碳酰二肼分光光度法	752N 紫外可见分光光度计 097	0.004mg/L
4	亚硝酸盐氮	GB/T 7493-1987 水质 亚硝酸盐氮的测定 分光光度法	752N 紫外可见分光光度计 097-1	0.001mg/L
5	苯	HJ 639-2012 水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法	AgilentGC7890B 和质谱 Agilent5977B 气相色谱质谱联用仪 123	1.4μg/L
6	甲苯			1.4μg/L
7	四氯化碳			1.5μg/L
8	三氯甲烷			1.4μg/L
9	对/间-二甲苯			2.2μg/L
10	邻-二甲苯			1.4μg/L
11	总硬度	GB/T 7477-1987 水质 钙和镁总量的测定 EDTA 滴定法	---	5.0mg/L
12	挥发酚	HJ 503-2009 水质 挥发酚的测定 4-氨基安替比林分光光度法 (萃取法)	752N 紫外可见分光光度计 097-2	0.0003mg/L
13	氟化物	GB/T 7484-1987 水质 氟化物的测定 离子选择电极法	PHS-3C 精密 PH 计 011-1	0.05mg/L
14	氨氮	HJ 535-2009 水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法	752N 紫外可见分光光度计 097-1	0.025mg/L
15	氯化物	GB/T 5750.5-2006 水质 氯化物的测定 硝酸银滴定法	---	1.0mg/L
16	氰化物	GB/T 5750.5-2006 生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 (4.1 异烟酸-吡唑酮分光光度法)	752N 紫外可见分光光度计 097-2	0.002mg/L



检测结果

测 (2023) 第 C231555 号

第 2 页 共 4 页

下水检测依据 (续表 1)

号	参数	检测标准	使用设备及编号	方法检出限
7	浑浊度	GB/T 5750.4-2006 生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 目视比浊法	---	1NTU
8	溶解性总固体	GB/T 5750.4-2006 生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 称量法	BSA224S 电子天平 085-7	4mg/L
9	总大肠菌群	HJ1001-2018 水质 总大肠菌群、粪大肠菌群和大肠埃希氏菌的测定 酶底物法	SPX-150B 生化培养箱 031-1	10MPN/L
20	汞	HJ 694-2014 水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法	AFS-933 原子荧光光度计 032-1	0.04 μ g/L
21	砷			0.3 μ g/L
22	硒			0.4 μ g/L
23	硝酸盐氮	GB/T 7480-1987 水质 硝酸盐氮的测定 酚二磺酸分光光度法	Evolution 300 紫外-可见分光光度计 151	0.02mg/L
24	硫化物	HJ1226-2021 水质 硫化物的测定 亚甲基蓝分光光度法(酸化-蒸馏-吸收)	752N 紫外可见分光光度计 097-1	0.003mg/L
25	硫酸盐	GB/T 11899-1989 水质 硫酸盐的测定 重量法	BSA224S 电子天平 085-7	10mg/L
26	碘化物	GB/T 5750.5-2006 生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 高浓度碘化物比色法	752N 紫外可见分光光度计 097-2	0.05mg/L
27	耗氧量	GB/T 5750.7-2006 生活饮用水标准检验方法 有机物综合指标 耗氧量 1.2 碱性高锰酸钾滴定法	XMTD-204 HH-8 数显恒温 (八孔) 水浴锅 014-4	0.05mg/L
28	肉眼可见物	GB/T 5750.4-2006 生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 直接观察法	---	无
29	臭和味	GB/T 5750.4-2006 生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 嗅气和尝味法	---	无
30	色度	GB/T 11903-1989 水质 色度的测定 铂钴比色法	---	5 度
31	菌落总数	GB/T 5750.12-2006 生活饮用水标准检验方法 微生物指标 平皿计数法	SPX-150B 生化培养箱 031-1	无



检测结果

山嘉测 (2023) 第 C231555 号

第 3 页 共 4 页

6.1.地下水检测依据 (续表 2)

序号	参数	检测标准	使用设备及编号	方法检出限
32	锰	HJ 700-2014 水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法	Agilent7800 电感耦合等离子体质谱仪 (ICP-MS) 157	0.12 μ g/L
33	镉			0.05 μ g/L
34	铁			0.82 μ g/L
35	铅			0.09 μ g/L
36	铜			0.08 μ g/L
37	铝			HJ 776-2015 水质 32 种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法
38	锌	0.009mg/L		
39	钠	0.12mg/L		
40	阴离子表面活性剂	GB/T 5750.4-2006 生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 亚甲蓝分光光度法	752N 紫外可见分光光度计 097-2	0.05mg/L

6.2.地下水检测结果

检测参数	点位/时间
	地下水 W1
	06 月 26 日
pH 值(无量纲)	7.4 (水温 18.2 $^{\circ}$ C)
三氯甲烷(μ g/L)	ND
二甲苯(μ g/L)	ND
亚硝酸盐氮(mg/L)	ND
六价铬(mg/L)	ND
可萃取性石油烃(mg/L)	0.06
四氯化碳(μ g/L)	ND
总大肠菌群(MPN/L)	20
总硬度(mg/L)	1.05E3
挥发酚(mg/L)	ND
氟化物(mg/L)	0.30
氨氮(mg/L)	0.162
氯化物(mg/L)	525
氰化物(mg/L)	ND
汞(μ g/L)	ND
浑浊度(NTU)	ND



扫描全能王 创建

检测结果

山嘉测 (2023) 第 C231555 号

第 4 页 共 4 页

6.2.地下水检测结果 (续表)

检测参数	点位/时间
	地下水 W1
	06 月 26 日
溶解性总固体(mg/L)	1.45E3
甲苯(μg/L)	ND
砷(μg/L)	ND
硒(μg/L)	ND
硝酸盐氮(mg/L)	6.64
硫化物(mg/L)	ND
硫酸盐(mg/L)	306
碘化物(mg/L)	ND
耗氧量(mg/L)	1.62
肉眼可见物	无
臭和味	无任何臭和味
色度(度)	ND (无色透明, pH: 7.5)
苯(μg/L)	ND
菌落总数(CFU/mL)	73
钠(mg/L)	47.0
铁(μg/L)	2.31
铅(μg/L)	ND
铜(μg/L)	0.84
铝(mg/L)	0.024
锌(mg/L)	0.039
锰(μg/L)	7.04
镉(μg/L)	ND
阴离子表面活性剂(mg/L)	ND
现场样品描述	无色,无味,无浮油
样品编号	C231555-D-1-1-1

注: "ND"表示未检出

报告结束

编制人: 李红梅

审核人: 刘雨

批准人: 李红梅

签发日期: 2023-6-30





C231555-01



21151211129

嘉誉测试
WWW.SDJIAYU.COM.CN

正本

检验检测报告

124-1

山嘉测（2023）第 C231555-01 号

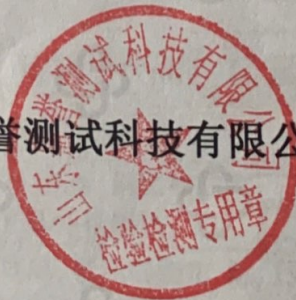
项目名称：地下水检测

委托单位：山东创大钢丝制品有限公司

检测类别：委托检测

报告日期：2023年09月15日

山东嘉誉测试科技有限公司



扫描全能王 创建

检测结果

山嘉测 (2023) 第 C231555-01 号

第 1 页 共 4 页

1.委托单位: 山东创大钢丝制品有限公司

2.样品类别: 地下水

3.现场样品描述: 地下水: 详见地下水检测结果表

4.采样日期: 2023 年 08 月 15 日

5.测试日期: 2023 年 08 月 15 日-2023 年 08 月 18 日

6.地下水检测依据及结果

6.1.地下水检测依据

序号	参数	检测标准	使用设备及编号	方法检出限
1	pH 值	HJ 1147-2020 《水质 pH 值的测定 电极法》	F2 212-1	无
2	三氯甲烷	HJ 639-2012 水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法	AgilentGC7890B 和质谱 Agilent5977B 气相色谱质谱联用仪 123	1.4µg/L
3	亚硝酸盐氮	GB/T 7493-1987 水质 亚硝酸盐氮的测定 分光光度法	752N 紫外可见分光光度计 097-1	0.001mg/L
4	六价铬	GB/T 5750.6-2006 生活饮用水标准检验方法 金属指标 二苯碳酰二肼分光光度法	752N 紫外可见分光光度计 097	0.004mg/L
5	可萃取性石油烃	HJ 894-2017 水质 可萃取性石油烃 (C ₁₀ -C ₄₀) 的测定 气相色谱法	Agilent GC7890B 气相色谱仪 122-2	0.01mg/L
6	四氯化碳	HJ 639-2012 水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法	AgilentGC7890B 和质谱 Agilent5977B 气相色谱质谱联用仪 123	1.5µg/L
7	对/间-二甲苯	HJ 639-2012 水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法	AgilentGC7890B 和质谱 Agilent5977B 气相色谱质谱联用仪 123	2.2µg/L
8	邻-二甲苯			1.4µg/L
9	苯			1.4µg/L
10	总大肠菌群	HJ1001-2018 水质 总大肠菌群、粪大肠菌群和大肠埃希氏菌的测定 酶底物法	SPX-150B 生化培养箱 031-1	10MPN/L
11	总硬度	GB/T 7477-1987 水质 钙和镁总量的测定 EDTA 滴定法	---	5.0mg/L
12	挥发酚	HJ 503-2009 水质 挥发酚的测定 4-氨基安替比林分光光度法 (萃取法)	752N 紫外可见分光光度计 097-2	0.0003mg/L
13	氟化物	GB/T 7484-1987 水质 氟化物的测定 离子选择电极法	PHS-3C 精密 PH 计 011-1	0.05mg/L
14	氨氮	HJ 535-2009 水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法	752N 紫外可见分光光度计 097-1	0.025mg/L



检测结果

山嘉测 (2023) 第 C231555-01 号

第 2 页 共 4 页

6.1.地下水检测依据 (续表 1)

序号	参数	检测标准	使用设备及编号	方法检出限
15	氯化物	GB/T 5750.5-2006 水质 氯化物的测定 硝酸银滴定法	---	1.0mg/L
16	氰化物	GB/T 5750.5-2006 生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 (4.1 异烟酸-吡唑酮分光光度法)	752N 紫外可见分光光度计 097-2	0.002mg/L
17	浑浊度	GB/T 5750.4-2006 生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 目视比浊法	---	1NTU
18	溶解性总固体	GB/T 5750.4-2006 生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 称量法	BSA224S 电子天平 085-7	4mg/L
19	甲苯	HJ 639-2012 水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法	AgilentGC7890B 和质谱 Agilent5977B 气相色谱质谱联用仪 123	1.4μg/L
20	汞	HJ 694-2014 水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法	AFS-933 原子荧光光度计 032-1	0.04μg/L
21	砷			0.3μg/L
22	硒			0.4μg/L
23	硝酸盐氮	GB/T 7480-1987 水质 硝酸盐氮的测定 酚二磺酸分光光度法	Evolution 300 紫外-可见分光光度计 151	0.02mg/L
24	硫化物	HJ1226-2021 水质 硫化物的测定 亚甲基蓝分光光度法 (酸化-蒸馏-吸收)	752N 紫外可见分光光度计 097-1	0.003mg/L
25	硫酸盐	GB/T 11899-1989 水质 硫酸盐的测定 重量法	BSA224S 电子天平 085-7	10mg/L
26	碘化物	GB/T 5750.5-2006 生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 高浓度碘化物比色法	752N 紫外可见分光光度计 097-2	0.05mg/L
27	耗氧量	GB/T 5750.7-2006 生活饮用水标准检验方法 有机物综合指标 耗氧量 1.2 碱性高锰酸钾滴定法	XMTD-204 HH-8 数显恒温 (八孔) 水浴锅 014-4	0.05mg/L
28	肉眼可见物	GB/T 5750.4-2006 生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 直接观察法	---	无
29	臭和味	GB/T 5750.4-2006 生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 嗅气和尝味法	---	无
30	色度	GB/T 11903-1989 水质 色度的测定 铂钴比色法	---	5 度



检测结果

山嘉测 (2023) 第 C231555-01 号

第 3 页 共 4 页

6.1.地下水检测依据 (续表 2)

序号	参数	检测标准	使用设备及编号	方法检出限
31	菌落总数	GB/T 5750.12-2006 生活饮用水标准检验方法 微生物指标 平皿计数法	SPX-150B 生化培养箱 031-1	无
32	铁	HJ 700-2014 水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法	Agilent7800 电感耦合等离子体质谱仪 (ICP-MS) 157	0.82μg/L
33	铅			0.09μg/L
34	铜			0.08μg/L
35	锰			0.12μg/L
36	镉			0.05μg/L
37	钠			HJ 776-2015 水质 32 种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法
38	铝	0.009mg/L		
39	锌	0.009mg/L		
40	阴离子表面活性剂	GB/T 5750.4-2006 生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 亚甲蓝分光光度法	752N 紫外可见分光光度计 097-2	0.05mg/L

6.2.地下水检测结果

检测参数	点位/时间
	地下水 W1
	08 月 15 日
pH 值(无量纲)	7.6 (水温 23.2℃)
三氯甲烷(μg/L)	ND
二甲苯(μg/L)	ND
亚硝酸盐氮(mg/L)	0.002
六价铬(mg/L)	ND
可萃取性石油烃(mg/L)	0.08
四氯化碳(μg/L)	ND
总大肠菌群(MPN/L)	未检出
总硬度(mg/L)	762
挥发酚(mg/L)	ND
氟化物(mg/L)	0.38
氟化物(mg/L)	ND
氨氮(mg/L)	325
氯化物(mg/L)	ND
氰化物(mg/L)	ND



6.2.地下水检测结果 (续表)

检测参数	点位/时间
	地下水 W1
	08 月 15 日
汞($\mu\text{g/L}$)	0.10
浑浊度(NTU)	ND
溶解性总固体(mg/L)	985
甲苯($\mu\text{g/L}$)	ND
砷($\mu\text{g/L}$)	ND
硒($\mu\text{g/L}$)	0.7
硝酸盐氮(mg/L)	12.0
硫化物(mg/L)	ND
硫酸盐(mg/L)	184
碘化物(mg/L)	ND
耗氧量(mg/L)	1.51
肉眼可见物	无
臭和味	无任何臭和味
色度(度)	ND(无色透明, pH: 7.4)
苯($\mu\text{g/L}$)	ND
菌落总数(CFU/mL)	61
钠(mg/L)	41.4
铁($\mu\text{g/L}$)	2.33
铅($\mu\text{g/L}$)	ND
铜($\mu\text{g/L}$)	1.33
铝(mg/L)	0.028
锌(mg/L)	0.042
锰($\mu\text{g/L}$)	7.16
镉($\mu\text{g/L}$)	ND
阴离子表面活性剂(mg/L)	ND
现场样品描述	无色,无味,无浮油
样品编号	C231555-01-D-1-1-1

注: "ND"表示未检出

报告结束

编制人: 李红梅

审核人: 刘元元

批准人: 杨少清

签发日期: 2023.9.15



122-1

嘉誉测试
WWW.SDJIAYU.COM.CN



211512111129

C231817

正本

检验检测报告

山嘉测 (2023) 第 C231817 号

项目名称: 土壤检测

委托单位: 山东创大钢丝制品有限公司

检测类别: 委托检测



报告日期: 2023年09月13日

山东嘉誉测试科技有限公司



扫描全能王 创建

报告说明

- 1.报告无本公司  专用章、“检验检测专用章”及骑缝章无效。
- 2.报告涂改、增删无效；报告无编制人、审核人、批准人签字无效。
- 3.未经本公司书面批准，不得以任何形式复制本报告或者本报告的部分内容；复印报告未加盖“检验检测专用章”和  专用章、骑缝章无效。
- 4.本报告只对送检样品或本次检测结果负责。对送检样品，样品信息由委托方注明，本公司不对其真实性负责。对测试条件和工况变化大的样品、无法保存、复现的样品，本公司仅对本次所采样的检测数据负责。
- 5.本报告未经书面同意不得用于商业广告及不当宣传。
- 6.对报告如有异议，请于收到报告之日起七日内以书面形式向本公司提出，逾期视为自动放弃申诉的权利。
- 7.除客户特别申明并支付样品管理费，所有样品超过标准规定的时效期均不再做留样。

单位名称：山东嘉誉测试科技有限公司

邮 编：255000

单位地址：淄博市高新区鲁泰大道51号高分子材料产业创新园B座七层

检测地址：淄博市高新区鲁泰大道51号高分子材料产业创新园B座二层、七层、八层

网址：www.jiayugroup.com.cn

电 话：0533-3589191

电子邮件：jy@sdjiayu.com.cn

传 真：0533-3589191



扫描全能王 创建

检测结果

山嘉测 (2023) 第 C231817 号

第 1 页 共 4 页

- 1.委托单位：山东创大钢丝制品有限公司
- 2.样品类别：土壤
- 3.现场样品描述：土壤：详见土壤检测结果表
- 4.采样日期：2023 年 08 月 19 日
- 5.测试日期：2023 年 08 月 19 日-2023 年 08 月 26 日
- 6.土壤检测依据及结果
 - 6.1.土壤检测依据

序号	参数	检测标准	使用设备及编号	方法检出限
1	1,1,1,2-四氯乙烷	HJ 605-2011 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	AgilentGC7890B 和质谱 Agilent5977B 气相色谱质谱联用仪 123	1.2μg/kg
2	1,1,1-三氯乙烷			1.3μg/kg
3	1,1,2,2-四氯乙烷			1.2μg/kg
4	1,1,2-三氯乙烷			1.2μg/kg
5	1,1-二氯乙烯			1.0μg/kg
6	1,1-二氯乙烷			1.2μg/kg
7	1,2,3-三氯丙烷			1.2μg/kg
8	1,2-二氯丙烷			1.1μg/kg
9	1,2-二氯乙烷			1.3μg/kg
10	1,2-二氯苯			1.5μg/kg
11	1,4-二氯苯			1.5μg/kg
12	pH 值	HJ 962-2018 土壤 pH 的测定 电位法	PHS-3C 精密 PH 计 011	无
13	三氯乙烯	HJ 605-2011 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	AgilentGC7890B 和质谱 Agilent5977B 气相色谱质谱联用仪 123	1.2μg/kg
14	乙苯			1.2μg/kg
15	二氯甲烷			1.5μg/kg
16	2-氯苯酚	HJ 834-2017 土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法	AgilentGC7890B 和质谱 Agilent5977B 气相色谱质谱联用仪 123-1	0.06mg/kg
17	蒾			0.1mg/kg
18	二苯并 (a,h) 葱			0.1mg/kg
19	六价铬	HJ1082-2019 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	TAS-990AFG 原子吸收分光光度计 032-2	0.5mg/kg
20	反-1,2-二氯乙烯	HJ 605-2011 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	AgilentGC7890B 和质谱 Agilent5977B 气相色谱质谱联用仪 123	1.4μg/kg
21	四氯乙烯			1.4μg/kg
22	四氯化碳			1.3μg/kg



检测结果

山嘉测(2023)第 C231817 号

第 2 页 共 4 页

6.2.土壤检测依据

序号	参数	检测标准	使用设备及编号	方法检出限
23	对/间-二甲苯	HJ 605-2011 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	AgilentGC7890B 和质谱 Agilent5977B 气相色谱质谱联用仪 123	1.2μg/kg
24	氯乙烯			1.0μg/kg
25	氯仿			1.1μg/kg
26	氯甲烷			1.0μg/kg
27	氯苯			1.2μg/kg
28	甲苯			1.3μg/kg
29	石油烃(C ₁₀ -C ₄₀)	HJ 1021-2019 土壤和沉积物石油烃 C ₁₀ -C ₄₀ 的测定 气相色谱法	Agilent GC7890B 气相色谱仪 122	6mg/kg
30	汞	HJ 680-2013 土壤和沉积物汞、砷、硒、铋、锑的测定 微波消解原子荧光法	AFS-933 原子荧光光度计 032-1	0.002mg/kg
31	砷			0.01mg/kg
32	苯	HJ 605-2011 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	AgilentGC7890B 和质谱 Agilent5977B 气相色谱质谱联用仪 123	1.9μg/kg
33	苯乙烯			1.1μg/kg
34	邻-二甲苯			1.2μg/kg
35	顺-1,2-二氯乙烯			1.3μg/kg
36	硝基苯	HJ 834-2017 土壤和沉积物半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法	AgilentGC7890B 和质谱 Agilent5977B 气相色谱质谱联用仪 123-1	0.09mg/kg
37	苯并(a)芘			0.1mg/kg
38	苯并(a)蒽			0.1mg/kg
39	苯并(b)荧蒽			0.2mg/kg
40	苯并(k)荧蒽			0.1mg/kg
41	苯胺			0.1mg/kg
42	茚并(1,2,3-cd)芘			0.1mg/kg
43	萘	0.09mg/kg		
44	铅	GB/T 17141-1997 土壤质量 铅、镉的测定 石墨炉原子吸收分光光度法	A3AFG-12 原子吸收分光光度计 032-4	0.1mg/kg
45	镉			0.01mg/kg
46	铜	HJ 491-2019 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	TAS-990AFG 原子吸收分光光度计 032-2	1mg/kg
47	镍			3mg/kg



检测结果

山嘉测 (2023) 第 C231817 号

第 2 页 共 4 页

6.1.土壤检测依据 (续表)

序号	参数	检测标准	使用设备及编号	方法检出限
23	对/间-二甲苯	HJ 605-2011 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	AgilentGC7890B 和质谱 Agilent5977B 气相色谱质谱联用仪 123	1.2μg/kg
24	氯乙烯			1.0μg/kg
25	氯仿			1.1μg/kg
26	氯甲烷			1.0μg/kg
27	氯苯			1.2μg/kg
28	甲苯			1.3μg/kg
29	石油烃(C ₁₀ -C ₄₀)			HJ 1021-2019 土壤和沉积物石油烃 C ₁₀ -C ₄₀ 的测定 气相色谱法
30	汞	HJ 680-2013 土壤和沉积物汞、砷、硒、铋、锑的测定 微波消解原子荧光法	AFS-933 原子荧光光度计 032-1	0.002mg/kg
31	砷			0.01mg/kg
32	苯	HJ 605-2011 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	AgilentGC7890B 和质谱 Agilent5977B 气相色谱质谱联用仪 123	1.9μg/kg
33	苯乙烯			1.1μg/kg
34	邻-二甲苯			1.2μg/kg
35	顺-1,2-二氯乙烯			1.3μg/kg
36	硝基苯	HJ 834-2017 土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法	AgilentGC7890B 和质谱 Agilent5977B 气相色谱质谱联用仪 123-1	0.09mg/kg
37	苯并(a)芘			0.1mg/kg
38	苯并(a)蒽			0.1mg/kg
39	苯并(b)荧蒽			0.2mg/kg
40	苯并(k)荧蒽			0.1mg/kg
41	苯胺			0.1mg/kg
42	茚并(1,2,3-cd)芘			0.1mg/kg
43	萘			0.09mg/kg
44	铅	GB/T 17141-1997 土壤质量 铅、镉的测定 石墨炉原子吸收分光光度法	A3AFG-12 原子吸收分光光度计 032-4	0.1mg/kg
45	镉			0.01mg/kg
46	铜	HJ 491-2019 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	TAS-990AFG 原子吸收分光光度计 032-2	1mg/kg
47	镍			3mg/kg



检测结果

山嘉测 (2023) 第 C231817 号

第 4 页 共 4 页

6.2. 土壤检测结果 (续表)

检测参数	点位/时间					
	S0	S1	S2	S3	S4	S5
	08月19日	08月19日	08月19日	08月19日	08月19日	08月19日
茚并(1,2,3-cd) 芘 (mg/kg)	ND	ND	ND	ND	ND	ND
乙苯(μg/kg)	ND	ND	ND	ND	ND	ND
邻-二甲苯(μg/kg)	ND	ND	ND	ND	ND	ND
苯并(b) 荧蒽(mg/kg)	ND	ND	ND	ND	ND	ND
1,2-二氯苯(μg/kg)	ND	ND	ND	ND	ND	ND
苯(μg/kg)	ND	ND	ND	ND	ND	ND
顺-1,2-二氯乙烯(μg/kg)	ND	ND	ND	ND	ND	ND
六价铬(mg/kg)	ND	ND	ND	ND	ND	ND
1,1-二氯乙烷(μg/kg)	ND	ND	ND	ND	ND	ND
苯乙烯(μg/kg)	ND	ND	ND	ND	ND	ND
二氯甲烷(μg/kg)	ND	ND	ND	ND	ND	ND
苯胺(mg/kg)	ND	ND	ND	ND	ND	ND
蒽(mg/kg)	ND	ND	ND	ND	ND	ND
氯甲烷(μg/kg)	ND	ND	ND	ND	ND	ND
铅(mg/kg)	33.9	23.3	41.8	114	101	56.2
砷(mg/kg)	8.93	10.7	8.72	9.10	9.06	9.43
氯乙烯(μg/kg)	ND	ND	ND	ND	ND	ND
苯并(a) 芘(mg/kg)	ND	ND	ND	ND	ND	ND
1,1,2-三氯乙烷(μg/kg)	ND	ND	ND	ND	ND	ND
样品描述	黄棕色、潮	黄棕色、潮	黄棕色、潮	黄棕色、潮	黄棕色、潮	黄棕色、潮
样品编号	C231817-T-1 -1-1	C231817-T-2 -1-1	C231817-T-3 -1-1	C231817-T-4 -1-1	C231817-T-5 -1-1	C231817-T-6 -1-1
东经/北纬 (°)	118.060349/3 6.683518	118.062572/3 6.68516	118.062145/3 6.686016	118.062684/3 6.686441	118.062007/3 6.686185	118.061245/3 6.685646

注：“ND”表示未检出

报告结束

编制人: 李红梅 审核人: 刘丽红 批准人: 马书有 签发日期: 2023.9.13



扫描全能王 创建