



211512111129

C220302-01

嘉誉测试
WWW.SDJIAYU.COM.CN

正本

检验检测报告

山嘉测（2022）第 C220302-01 号

项目名称：地下水检测

委托单位：山东朗晖石油化学股份有限公司

检测类别：委托检测

报告日期：2022年05月21日

山东嘉誉测试科技有限公司



检测结果

山嘉测 (2022) 第 C220302-01 号

第 1 页 共 4 页

- 1.委托单位: 山东朗晖石油化学股份有限公司
- 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: 2022 年 05 月 14 日
- 5.测试日期: 2022 年 05 月 14 日-2022 年 05 月 20 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	无
2	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
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	氯乙烯	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	GC7890B-5977B 气相色谱质谱联用仪 123-3	1.5μg/L
5	三氯甲烷			1.4μg/L
6	四氯化碳			1.5μg/L
7	对/间-二甲苯			2.2μg/L
8	总 α 放射性	HJ 898-2017 水质 总 α 放射性的测定 厚源法	LB-2 低本底 αβ 测量仪 075	0.010Bq/L
9	总 β 放射性	HJ 899-2017 水质 总 β 放射性的测定 厚源法	LB-2 低本底 αβ 测量仪 075	0.004Bq/L
10	总大肠菌群	GB/T 5750.12-2006 生活饮用水标准检验方法 微生物指标 多管发酵法	SPX-150B 生化培养箱 031-1	2MPN/100ml
11	总硒	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	0.4μg/L
12	总硬度	GB/T 7477-1987 水质 钙和镁总量的测定 EDTA 滴定法	---	5.0mg/L
13	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
14	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
15	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
16	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

检测结果

山嘉测(2022)第 C220302-01 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
17	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 异烟酸-吡啶啉酮比色法	752N 紫外可见分光光度计 097-2	0.002mg/L
18	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
19	砷			0.3μg/L
20	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
21	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
22	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	GC7890B-5977B 气相色谱质谱联用仪 123-3	1.4μg/L
23	邻-二甲苯			1.4μg/L
24	甲苯			1.4μg/L
25	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
26	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
27	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
28	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 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
29	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
30	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
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 平板计数法	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

检测结果

山嘉测 (2022) 第 C220302-01 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
35	色度	GB/T 11903-1989 水质 色度的测定 铂钴比色法	---	5 度
36	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
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	5110 全谱直读电感耦合等离子体原子发射光谱仪 (ICP-OES) 128	0.12mg/L
38	铝			0.009mg/L
39	锌			0.009mg/L
40	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	0.12μg/L
41	镉			0.05μg/L
42	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 亚甲基蓝分光光度法	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
	厂区地下水
	05 月 14 日
pH 值(无量纲)	7.9 (水温 15.7°C)
三氯甲烷(μg/L)	ND
二甲苯(μg/L)	ND
亚硝酸盐氮(mg/L)	0.003
六价铬(mg/L)	ND
四氯化碳(μg/L)	ND
总 α 放射性(Bq/L)	ND
总 β 放射性(Bq/L)	ND
总大肠菌群(MPN/100ml)	2
总硒(μg/L)	ND
总硬度(mg/L)	447
挥发酚(mg/L)	0.0007
氟化物(mg/L)	0.45
氨氮(mg/L)	ND
氯乙烯(μg/L)	ND
氯化物(mg/L)	144
氰化物(mg/L)	ND

检测结果

山嘉测(2022)第 C220302-01 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
	厂区地下水
	05月14日
汞($\mu\text{g/L}$)	0.10
浑浊度(NTU)	ND
溶解性总固体(mg/L)	631
甲苯($\mu\text{g/L}$)	ND
砷($\mu\text{g/L}$)	ND
硝酸盐氮(mg/L)	7.17
硫化物(mg/L)	ND
硫酸盐(mg/L)	157
碘化物(mg/L)	ND
耗氧量(mg/L)	1.65
肉眼可见物	无
臭和味	无任何气味
色度(度)	ND
苯($\mu\text{g/L}$)	ND
菌落总数(CFU/mL)	92
钠(mg/L)	39.7
铁($\mu\text{g/L}$)	1.74
铅($\mu\text{g/L}$)	ND
铜($\mu\text{g/L}$)	0.31
铝(mg/L)	0.032
锌(mg/L)	ND
锰($\mu\text{g/L}$)	0.26
镉($\mu\text{g/L}$)	0.08
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	C220302-01-D-1-1-1

注：“ND”表示未检出



6.3.地下水采样情况备注表

点位	位置	时间		井深(m)	埋深(m)	水温($^{\circ}\text{C}$)	备注
1	厂区地下水	05月14日	09:38	166	40	15.7	封口井

报告结束

编制人: 穆婉莹 审核人: 刘丽云 批准人: 穆婉莹 签发日期: 2022.5.24



C220608



211512111129

嘉誉测试
WWW.SDJIAYU.COM.CN

正本

检验检测报告

山嘉测 (2022) 第 C220608 号

项目名称: 土壤检测

委托单位: 山东朗晖石油化学股份有限公司

检测类别: 委托检测

报告日期: 2022年05月21日

山东嘉誉测试科技有限公司



检测结果

山嘉测 (2022) 第 C220608 号

第 1 页 共 7 页

- 1.委托单位: 山东朗晖石油化学股份有限公司
- 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: 2022 年 05 月 14 日
- 5.测试日期: 2022 年 05 月 14 日-2022 年 05 月 18 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	GC7890B-5977B 气相色谱质谱联用仪 123-3	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	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
13	蒾			0.1mg/kg
14	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	GC7890B-5977B 气相色谱质谱联用仪 123-3	1.2µg/kg
15	乙苯			1.2µg/kg
16	二氯甲烷			1.5µg/kg
17	二苯并 (a,h) 葱	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	0.1mg/kg
18	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
19	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	GC7890B-5977B 气相色谱质谱联用仪 123-3	1.4µg/kg
20	四氯乙烯			1.4µg/kg
21	四氯化碳			1.3µg/kg

检测结果

山嘉测(2022)第 C220608 号

第 2 页 共 7 页

6.1.土壤检测依据(续表1)

序号	参数	检测标准	使用设备及编号	方法检出限
22	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	GC7890B-5977B 气相色谱质谱联用仪 123-3	1.2μg/kg
23	氯乙烯			1.0μg/kg
24	氯仿			1.1μg/kg
25	氯甲烷			1.0μg/kg
26	氯苯			1.2μg/kg
27	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
28	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	GC7890B-5977B 气相色谱质谱联用仪 123-3	1.3μg/kg
29	砷	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	0.01mg/kg
30	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
31	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	GC7890B-5977B 气相色谱质谱联用仪 123-3	1.9μg/kg
32	苯乙烯			1.1μg/kg
33	苯并(a)芘	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	0.1mg/kg
34	苯并(a)蒽			0.1mg/kg
35	苯并(b)荧蒽			0.2mg/kg
36	苯并(k)荧蒽			0.1mg/kg
37	苯胺			0.1mg/kg
38	茚并(1,2,3-cd)芘			0.1mg/kg
39	萘	0.09mg/kg		
40	邻-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	GC7890B-5977B 气相色谱质谱联用仪 123-3	1.2μg/kg
41	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	TAS-990AFG 原子吸收分光光度计 032-2	0.1mg/kg
42	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

检测结果

山嘉测 (2022) 第 C220608 号

第 3 页 共 7 页

6.1.土壤检测依据 (续表 2)

序号	参数	检测标准	使用设备及编号	方法检出限
43	镉	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	TAS-990AFG 原子吸收分光光度计 032-2	0.01mg/kg
44	镍	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	3mg/kg
45	顺-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	GC7890B-5977B 气相色谱质谱联用仪 123-3	1.3µg/kg

6.2.土壤检测结果

检测参数	点位/时间					
	糊树脂装置	危化品库	氯乙烯罐区	污水处理及废气处理	装卸车区	危废库
	05月14日	05月14日	05月14日	05月14日	05月14日	05月14日
蒽(mg/kg)	ND	ND	ND	ND	ND	ND
甲苯(µg/kg)	ND	ND	ND	ND	ND	ND
铅(mg/kg)	27.4	26.4	29.4	28.0	27.6	31.5
铜(mg/kg)	22	22	19	22	23	23
1,2-二氯乙烷 (µg/kg)	ND	ND	ND	ND	ND	ND
1,4-二氯苯 (µg/kg)	ND	ND	ND	ND	ND	ND
2-氯苯酚 (mg/kg)	ND	ND	ND	ND	ND	ND
镉(mg/kg)	0.10	0.10	0.10	0.10	0.14	0.11
六价铬(mg/kg)	ND	ND	ND	ND	ND	ND
1,1,2-三氯乙烷 (µg/kg)	ND	ND	ND	ND	ND	ND
四氯化碳 (µg/kg)	ND	ND	ND	ND	ND	ND
二苯并 (a,h) 蒽(mg/kg)	ND	ND	ND	ND	ND	ND
1,2-二氯苯 (µg/kg)	ND	ND	ND	ND	ND	ND
苯乙烯(µg/kg)	ND	ND	ND	ND	ND	ND
镍(mg/kg)	32	33	28	31	29	33

检测结果

山嘉测(2022)第 C220608 号

第 4 页 共 7 页

6.2.土壤检测结果(续表 1)

检测参数	点位/时间					
	糊树脂装置	危化品库	氯乙烯罐区	污水处理及废气处理	装卸车区	危废库
	05月14日	05月14日	05月14日	05月14日	05月14日	05月14日
四氯乙烯(μg/kg)	ND	ND	ND	ND	ND	ND
邻-二甲苯(μg/kg)	ND	ND	ND	ND	ND	ND
苯并(k)荧蒽(mg/kg)	ND	ND	ND	ND	ND	ND
萘(mg/kg)	ND	ND	ND	ND	ND	ND
硝基苯(mg/kg)	ND	ND	ND	ND	ND	ND
汞(mg/kg)	0.106	0.144	0.105	0.094	0.095	0.116
1,1,1,2-四氯乙烯(μg/kg)	ND	ND	ND	ND	ND	ND
1,1-二氯乙烯(μg/kg)	ND	ND	ND	ND	ND	ND
苯(μg/kg)	ND	ND	ND	ND	ND	ND
三氯乙烯(μg/kg)	ND	ND	ND	ND	ND	ND
苯并(b)荧蒽(mg/kg)	ND	ND	ND	ND	ND	ND
氯仿(μg/kg)	ND	ND	ND	ND	ND	ND
顺-1,2-二氯乙烯(μg/kg)	ND	ND	ND	ND	ND	ND
反-1,2-二氯乙烯(μg/kg)	ND	ND	ND	ND	ND	ND
氯乙烯(μg/kg)	ND	ND	ND	ND	ND	ND
1,2-二氯丙烷(μg/kg)	ND	ND	ND	ND	ND	ND
茚并(1,2,3-cd)芘(mg/kg)	ND	ND	ND	ND	ND	ND
砷(mg/kg)	11.4	11.0	10.1	11.6	10.6	12.7
1,2,3-三氯丙烷(μg/kg)	ND	ND	ND	ND	ND	ND
1,1,1,2-四氯乙烯(μg/kg)	ND	ND	ND	ND	ND	ND

检测结果

山嘉测 (2022) 第 C220608 号

第 5 页 共 7 页

6.2. 土壤检测结果 (续表 2)

检测参数	点位/时间					
	糊树脂装置	危化品库	氯乙烯罐区	污水处理及废气处理	装卸车区	危废库
	05月14日	05月14日	05月14日	05月14日	05月14日	05月14日
苯并(a)蒽 (mg/kg)	ND	ND	ND	ND	ND	ND
对/间-二甲苯 (μg/kg)	ND	ND	ND	ND	ND	ND
二氯甲烷 (μg/kg)	ND	ND	ND	ND	ND	ND
氯苯(μg/kg)	ND	ND	ND	ND	ND	ND
乙苯(μg/kg)	ND	ND	ND	ND	ND	ND
1,1-二氯乙烯 (μg/kg)	ND	ND	ND	ND	ND	ND
苯并(a)芘 (mg/kg)	ND	ND	ND	ND	ND	ND
苯胺(mg/kg)	ND	ND	ND	ND	ND	ND
1,1,1-三氯乙烷 (μg/kg)	ND	ND	ND	ND	ND	ND
氯甲烷(μg/kg)	ND	ND	ND	ND	ND	ND
现场样品描述	黄棕色、潮	黄棕色、干	黄棕色、干	黄棕色、干	黄棕色、干	黄棕色、干
样品编号	C220608-T-1-1-1	C220608-T-2-1-1	C220608-T-3-1-1	C220608-T-4-1-1	C220608-T-5-1-1	C220608-T-6-1-1
东经/北纬 (°)	118.16644/36.73894	118.16633/36.73822	118.16687/36.73978	118.16553/36.74304	118.16547/36.74308	118.16774/36.74265
注：“ND”表示未检出						

6.3. 土壤检测结果

检测参数	点位/时间				
	辛醇及 DOTP 罐区	DOTP 装置	苯酞装置	邻苯罐区	背景值
	05月14日	05月14日	05月14日	05月14日	05月14日
蒎(mg/kg)	ND	ND	ND	ND	ND
甲苯(μg/kg)	ND	ND	ND	ND	ND
铅(mg/kg)	29.9	28.6	26.8	26.8	20.4
铜(mg/kg)	22	22	21	20	18
1,2-二氯乙烷 (μg/kg)	ND	ND	ND	ND	ND

检测结果

山嘉测(2022)第 C220608 号

第 6 页 共 7 页

6.3.土壤检测结果 (续表 1)

检测参数	点位/时间				
	辛醇及 DOTP 罐区	DOTP 装置	苯酞装置	邻苯罐区	背景值
	05 月 14 日	05 月 14 日	05 月 14 日	05 月 14 日	05 月 14 日
1,4-二氯苯 ($\mu\text{g}/\text{kg}$)	ND	ND	ND	ND	ND
2-氯苯酚 (mg/kg)	ND	ND	ND	ND	ND
镉(mg/kg)	0.08	0.10	0.11	0.10	0.06
六价铬(mg/kg)	ND	ND	ND	ND	ND
1,1,2-三氯乙烷 ($\mu\text{g}/\text{kg}$)	ND	ND	ND	ND	ND
四氯化碳 ($\mu\text{g}/\text{kg}$)	ND	ND	ND	ND	ND
二苯并 (a,h) 蒽(mg/kg)	ND	ND	ND	ND	ND
1,2-二氯苯 ($\mu\text{g}/\text{kg}$)	ND	ND	ND	ND	ND
苯乙烯($\mu\text{g}/\text{kg}$)	ND	ND	ND	ND	ND
镍(mg/kg)	33	31	34	32	27
四氯乙烯 ($\mu\text{g}/\text{kg}$)	ND	ND	ND	ND	ND
邻二甲苯 ($\mu\text{g}/\text{kg}$)	ND	ND	ND	ND	ND
苯并 (k) 荧蒽 (mg/kg)	ND	ND	ND	ND	ND
萘(mg/kg)	ND	ND	ND	ND	ND
硝基苯(mg/kg)	ND	ND	ND	ND	ND
汞(mg/kg)	0.100	0.149	0.076	0.100	0.124
1,1,1,2-四氯乙 烷($\mu\text{g}/\text{kg}$)	ND	ND	ND	ND	ND
1,1-二氯乙烷 ($\mu\text{g}/\text{kg}$)	ND	ND	ND	ND	ND
苯($\mu\text{g}/\text{kg}$)	ND	ND	ND	ND	ND
三氯乙烯 ($\mu\text{g}/\text{kg}$)	ND	ND	ND	ND	ND
苯并 (b) 荧蒽 (mg/kg)	ND	ND	ND	ND	ND
氯仿($\mu\text{g}/\text{kg}$)	ND	ND	ND	ND	ND
顺-1,2-二氯乙 烯($\mu\text{g}/\text{kg}$)	ND	ND	ND	ND	ND

嘉誉测试

检测结果

山嘉测(2022)第 C220608 号

第 7 页 共 7 页

6.3.土壤检测结果(续表2)

检测参数	点位/时间				
	辛醇及 DOTP 罐区	DOTP 装置	苯酞装置	邻苯罐区	背景值
	05 月 14 日	05 月 14 日	05 月 14 日	05 月 14 日	05 月 14 日
反-1,2-二氯乙烯(μg/kg)	ND	ND	ND	ND	ND
氯乙烯(μg/kg)	ND	ND	ND	ND	ND
1,2-二氯丙烷(μg/kg)	ND	ND	ND	ND	ND
茚并(1,2,3-cd)芘(mg/kg)	ND	ND	ND	ND	ND
砷(mg/kg)	12.2	10.7	12.1	11.3	9.32
1,2,3-三氯丙烷(μg/kg)	ND	ND	ND	ND	ND
1,1,2,2-四氯乙烷(μg/kg)	ND	ND	ND	ND	ND
苯并(a)蒽(mg/kg)	ND	ND	ND	ND	ND
对/间-二甲苯(μg/kg)	ND	ND	ND	ND	ND
二氯甲烷(μg/kg)	ND	ND	ND	ND	ND
氯苯(μg/kg)	ND	ND	ND	ND	ND
乙苯(μg/kg)	ND	ND	ND	ND	ND
1,1-二氯乙烯(μg/kg)	ND	ND	ND	ND	ND
苯并(a)芘(mg/kg)	ND	ND	ND	ND	ND
苯胺(mg/kg)	ND	ND	ND	ND	ND
1,1,1-三氯乙烷(μg/kg)	ND	ND	ND	ND	ND
氯甲烷(μg/kg)	ND	ND	ND	ND	ND
现场样品描述	黄棕色、干	黄棕色、干	黄棕色、潮	黄棕色、潮	黄棕色、干
样品编号	C220608-T-7-1-1	C220608-T-8-1-1	C220608-T-9-1-1	C220608-T-10-1-1	C220608-T-11-1-1
东经/北纬(°)	118.16723/36.74289	118.17444/36.74416	118.16893/36.74321	118.17443/36.74423	118.16622/36.74316

注：“ND”表示未检出

报告结束

编制人: 邱德

审核人: 刘雨

批准人: 杨利

签发日期: 2022.5.21