



161112051811

检 测 报 告

Test Report

求源检字[2021]第 2014 号

项 目 名 称 土壤和地下水调查监测及评估项目（土壤）

委 托 单 位 浙江美福石油化工有限公司

嘉兴求源检测技术有限公司



说 明

一、本报告无批准人签名，或涂改，或未加盖本公司红色检测报告专用章及其骑缝章均无效；

二、本报告复制（全文复制除外）后未加盖本公司红色检测报告专用章均无效；

三、未经同意本报告不得用于广告宣传；

四、由委托方采样送检的样品，本报告只对来样负责；

五、因使用客户提供的数据而可能影响到结果的有效性时，本报告不负责；

六、委托方若对本报告有异议，请于收到报告之日起十五天内向本公司提出。

嘉兴求源检测技术有限公司

地 址	浙江省嘉兴市南湖区凌公塘路 3439 号 4 幢 4 层
邮 编	314006
电 话	0573-82582023
传 真	0573-82582022

项目名称 土壤和地下水调查监测及评估项目 (土壤)

委托方及地址 浙江美福石油化工有限公司 (嘉兴市乍浦镇东方大道 88 号)

样品类别 土壤 样品性状 详见检测结果 采样方 嘉兴求源检测技术有限公司

采样日期 2021 年 9 月 26 日 样品接收日期 2021 年 9 月 26 日

检测地点 嘉兴求源检测技术有限公司 检测日期 2021 年 9 月 26 日-10 月 22 日

检测依据、所使用主要仪器设备名称及编号

序号	检测项目	检测依据	主要仪器设备名称及编号
1	pH 值	土壤 pH 值的测定 电位法 HJ 962-2018	PHS-3C pH 计 (600408N0015070073)
2	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	AFS-230E 原子荧光光度计 (2152541)
3	汞		
4	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	安捷伦 240ZAA 石墨炉原子吸 收光谱仪 (MY19250001)
5	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	TAS-990AFG 原子吸收分光光 度计 (24-0998-01-0241)
6	铅		
7	镍		
8	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	TAS-990AFG 原子吸收分光光 度计 (24-0998-01-0241)
9	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	8860/5977B 安捷伦气质联用仪 (CN2022C070/US2024RS01) TEKMAR G8160A CA20142008
10	1,2-二氯丙烷		
11	四氯化碳		
12	氯仿		
13	氯甲烷		
14	1,1-二氯乙烷		
15	1,2-二氯乙烷		
16	1,1-二氯乙烯		
17	顺式-1,2-二 氯乙烯		

续表:

序号	检测项目	检测依据	主要仪器设备名称及编号
18	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	8860/5977B 安捷伦气质联用仪 (CN2022C070/US2024RS01) TEKMAR G8160A CA20142008
19	1,1,1,2-四氯乙烷		
20	1,1,2,2-四氯乙烷		
21	四氯乙烯		
22	1,1,1-三氯乙烷		
23	1,1,2-三氯乙烷		
24	三氯乙烯		
25	1,2,3-三氯丙烷		
26	氯乙烯		
27	苯		
28	氯苯		
29	乙苯		
30	苯乙烯		
31	甲苯		
32	间,对-二甲苯		
33	邻二甲苯		
34	1,4-二氯苯		
35	1,2-二氯苯		
36	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	8860/5977B 安捷伦气质联用仪 (CN1927C020/US1927RS22) HPSE-E 快速溶剂萃取仪 (2005E1167) MultiVap-10 定量平行浓缩仪 (2005M108256) W-SPE12 固相萃取装置 (2005W1647)
37	苯并(a)蒽		
38	苯并(a)芘		
39	苯并(b)荧蒽		

续表:

序号	检测项目	检测依据	主要仪器设备名称及编号
40	苯并(k)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	8860/5977B 安捷伦气质联用仪 (CN1927C020/US1927RS22) HPSE-E 快速溶剂萃取仪 (2005E1167) MultiVap-10 定量平行浓缩仪 (2005M108256) W-SPE12 固相萃取装置 (2005W1647)
41	蒎		
42	二苯并(a, h)蒽		
43	茚并(1, 2, 3-cd)芘		
44	萘		
45	2-氯苯酚		
46	苯胺	危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别 GB 5085. 3-2007 附录 K	8860/5977B 安捷伦气质联用仪 (CN1927C020/US1927RS22) HPSE-E 快速溶剂萃取仪 (2005E1167) MultiVap-10 定量平行浓缩仪 (2005M108256) W-SPE12 固相萃取装置 (2005W1647)
47	石油烃(C ₁₀ -C ₄₀)	土壤和沉积物 石油烃(C ₁₀ -C ₄₀)的测定 气相色谱法 HJ 1021-2019	8860 安捷伦气相色谱仪 (CN2022C059) HPSE-E 快速溶剂萃取仪 (2005E1167) MultiVap-10 定量平行浓缩仪 (2005M108256) W-SPE12 固相萃取装置 (2005W1647)

评价标准 (不作评价)

(本页以下空白)

检测结果

检测项目 样品名称	样品性状	pH值 (无量纲)	砷 (mg/kg)	汞 (mg/kg)	镉 (mg/kg)	铜 (mg/kg)	铅 (mg/kg)	镍 (mg/kg)	六价铬 (mg/kg)	二氯甲烷 (μg/kg)
1B01 (0-0.5m)	黄棕	8.46	8.64	0.114	0.14	28	22	36	1.4	<1.5
1B01 (2.5-3.0m)	浅灰	8.63	10.0	0.059	0.11	36	18	54	1.0	<1.5
1B01 (3.0-4.0m)	灰	8.62	9.86	0.044	0.23	32	17	49	0.8	<1.5
1B01 (5.0-6.0m)	灰	8.48	14.6	0.037	0.18	23	22	41	1.0	<1.5
1B02 (0-0.5m)	黄棕	8.35	8.80	0.056	0.20	27	14	43	2.0	<1.5
1B02 (2.0-2.5m)	浅灰	8.37	8.58	0.063	0.27	31	14	47	1.8	<1.5
1B02 (3.0-4.0m)	灰	8.43	7.46	0.058	0.22	27	35	44	2.3	<1.5
1B02 (5.0-6.0m)	灰	8.46	9.80	0.066	0.25	30	36	51	1.8	<1.5
1B02 (5.0-6.0m) (平)	灰	8.50	10.2	0.069	0.23	27	33	38	1.8	<1.5
1C01 (0-0.5m)	黄棕	8.39	9.08	0.142	0.14	27	31	39	1.7	<1.5
1C01 (2.0-2.5m)	浅灰	8.55	9.68	0.066	0.20	28	25	47	1.5	<1.5
1C01 (4.0-5.0m)	灰	8.35	10.6	0.038	0.16	20	53	36	1.5	<1.5
1C01 (5.0-6.0m)	灰	8.27	8.25	0.028	0.16	18	46	35	2.0	<1.5
1C02 (0-0.5m)	黄棕	8.21	6.62	0.073	0.17	23	28	34	1.8	<1.5

续表:

检测项目 样品名称	样品性状	pH值 (无量纲)	砷 (mg/kg)	汞 (mg/kg)	镉 (mg/kg)	铜 (mg/kg)	铅 (mg/kg)	镍 (mg/kg)	六价铬 (mg/kg)	二氯甲烷 ($\mu\text{g/kg}$)
1C02 (1.5-2.0m)	黄棕	8.25	14.0	0.048	0.18	29	28	46	2.1	<1.5
1C02 (1.5-2.0m) (平)	黄棕	8.26	14.0	0.058	0.16	30	23	47	2.2	<1.5
1C02 (2.5-3.0m)	黄棕	8.22	10.2	0.059	0.16	26	28	44	2.0	<1.5
1C02 (5.0-6.0m)	灰	8.12	10.1	0.048	0.14	26	10	39	1.8	<1.5
1A01 (0-0.5m)	黄棕	8.92	6.82	0.085	0.17	25	29	45	2.4	<1.5
1A01 (2.0-2.5m)	黄棕	8.33	7.32	0.107	0.36	37	19	53	2.0	<1.5
1A01 (2.0-2.5m) (平)	黄棕	8.27	7.36	0.092	0.37	33	18	50	1.9	<1.5
1A01 (2.5-3.0m)	黄棕	8.49	16.0	0.142	0.16	32	17	44	1.3	<1.5
1A01 (5.0-6.0m)	灰	8.81	5.26	0.087	0.21	27	29	37	1.9	<1.5
1A02 (0-0.5m)	黄棕	8.90	5.40	0.312	0.12	24	19	29	2.2	<1.5
1A02 (0.5-1.0m)	黄棕	8.65	9.64	0.085	0.19	25	10	40	2.2	<1.5
1A02 (1.0-1.5m)	黄棕	8.68	5.96	0.051	0.12	19	16	28	1.7	<1.5
1A02 (5.0-6.0m)	灰	8.66	4.74	0.069	0.11	13	24	21	2.3	<1.5

续表:

检测项目 样品名称	1,2- 二氯丙烷 ($\mu\text{g}/\text{kg}$)	四氯化碳 ($\mu\text{g}/\text{kg}$)	氯仿 ($\mu\text{g}/\text{kg}$)	氯甲烷 ($\mu\text{g}/\text{kg}$)	1,1- 二氯乙烷 ($\mu\text{g}/\text{kg}$)	1,2- 二氯乙烷 ($\mu\text{g}/\text{kg}$)	1,1- 二氯乙烷 ($\mu\text{g}/\text{kg}$)	顺式-1,2- 二氯乙烯 ($\mu\text{g}/\text{kg}$)	反式-1,2- 二氯乙烯 ($\mu\text{g}/\text{kg}$)	1,1,1,2- 四氯乙烷 ($\mu\text{g}/\text{kg}$)
1B01 (0-0.5m)	<1.1	<1.3	<1.1	<1.0	<1.2	<1.3	<1.0	<1.3	<1.4	<1.2
1B01 (2.5-3.0m)	<1.1	<1.3	<1.1	<1.0	<1.2	<1.3	<1.0	<1.3	<1.4	<1.2
1B01 (3.0-4.0m)	<1.1	<1.3	<1.1	<1.0	<1.2	<1.3	<1.0	<1.3	<1.4	<1.2
1B01 (5.0-6.0m)	<1.1	<1.3	<1.1	<1.0	<1.2	<1.3	<1.0	<1.3	<1.4	<1.2
1B02 (0-0.5m)	<1.1	<1.3	<1.1	<1.0	<1.2	<1.3	<1.0	<1.3	<1.4	<1.2
1B02 (2.0-2.5m)	<1.1	<1.3	<1.1	<1.0	<1.2	<1.3	<1.0	<1.3	<1.4	<1.2
1B02 (3.0-4.0m)	<1.1	<1.3	<1.1	<1.0	<1.2	<1.3	<1.0	<1.3	<1.4	<1.2
1B02 (5.0-6.0m)	<1.1	<1.3	<1.1	<1.0	<1.2	<1.3	<1.0	<1.3	<1.4	<1.2
1B02 (5.0-6.0m) (平)	<1.1	<1.3	<1.1	<1.0	<1.2	<1.3	<1.0	<1.3	<1.4	<1.2
1C01 (0-0.5m)	<1.1	<1.3	<1.1	<1.0	<1.2	<1.3	<1.0	<1.3	<1.4	<1.2
1C01 (2.0-2.5m)	<1.1	<1.3	<1.1	<1.0	<1.2	<1.3	<1.0	<1.3	<1.4	<1.2
1C01 (4.0-5.0m)	<1.1	<1.3	<1.1	<1.0	<1.2	<1.3	<1.0	<1.3	<1.4	<1.2
1C01 (5.0-6.0m)	<1.1	<1.3	<1.1	<1.0	<1.2	<1.3	<1.0	<1.3	<1.4	<1.2
1C02 (0-0.5m)	<1.1	<1.3	<1.1	<1.0	<1.2	<1.3	<1.0	<1.3	<1.4	<1.2

续表:

检测项目 样品名称	1, 2- 二氯丙烷 (µg/kg)	四氯化碳 (µg/kg)	氯仿 (µg/kg)	氯甲烷 (µg/kg)	1, 1- 二氯乙烷 (µg/kg)	1, 2- 二氯乙烷 (µg/kg)	1, 1- 二氯乙烯 (µg/kg)	顺式-1, 2- 二氯乙烯 (µg/kg)	反式-1, 2- 二氯乙烯 (µg/kg)	1, 1, 1, 2- 四氯乙烷 (µg/kg)
IC02 (1.5-2.0m)	<1.1	<1.3	<1.1	<1.0	<1.2	<1.3	<1.0	<1.3	<1.4	<1.2
IC02 (1.5-2.0m) (平)	<1.1	<1.3	<1.1	<1.0	<1.2	<1.3	<1.0	<1.3	<1.4	<1.2
IC02 (2.5-3.0m)	<1.1	<1.3	<1.1	<1.0	<1.2	<1.3	<1.0	<1.3	<1.4	<1.2
IC02 (5.0-6.0m)	<1.1	<1.3	<1.1	<1.0	<1.2	<1.3	<1.0	<1.3	<1.4	<1.2
IA01 (0-0.5m)	<1.1	<1.3	<1.1	<1.0	<1.2	<1.3	<1.0	<1.3	<1.4	<1.2
IA01 (2.0-2.5m)	<1.1	<1.3	<1.1	<1.0	<1.2	<1.3	<1.0	<1.3	<1.4	<1.2
IA01 (2.0-2.5m) (平)	<1.1	<1.3	<1.1	<1.0	<1.2	<1.3	<1.0	<1.3	<1.4	<1.2
IA01 (2.5-3.0m)	<1.1	<1.3	<1.1	<1.0	<1.2	<1.3	<1.0	<1.3	<1.4	<1.2
IA01 (5.0-6.0m)	<1.1	<1.3	<1.1	<1.0	<1.2	<1.3	<1.0	<1.3	<1.4	<1.2
IA02 (0-0.5m)	<1.1	<1.3	<1.1	<1.0	<1.2	<1.3	<1.0	<1.3	<1.4	<1.2
IA02 (0.5-1.0m)	<1.1	<1.3	<1.1	<1.0	<1.2	<1.3	<1.0	<1.3	<1.4	<1.2
IA02 (1.0-1.5m)	<1.1	<1.3	<1.1	<1.0	<1.2	<1.3	<1.0	<1.3	<1.4	<1.2
IA02 (5.0-6.0m)	<1.1	<1.3	<1.1	<1.0	<1.2	<1.3	<1.0	<1.3	<1.4	<1.2

续表：

检测项目 样品名称	1,1,2,2- 四氯乙烷 (μg/kg)	四氯乙烷 (μg/kg)	1,1,1- 三氯乙烷 (μg/kg)	1,1,2- 三氯乙烷 (μg/kg)	三氯乙烯 (μg/kg)	1,2,3- 三氯丙烷 (μg/kg)	氯乙烯 (μg/kg)	苯 (μg/kg)	氯苯 (μg/kg)	乙苯 (μg/kg)
1B01 (0-0.5m)	<1.2	<1.4	<1.3	<1.2	<1.2	<1.2	<1.0	<1.9	<1.2	<1.2
1B01 (2.5-3.0m)	<1.2	<1.4	<1.3	<1.2	<1.2	<1.2	<1.0	<1.9	<1.2	<1.2
1B01 (3.0-4.0m)	<1.2	<1.4	<1.3	<1.2	<1.2	<1.2	<1.0	<1.9	<1.2	<1.2
1B01 (5.0-6.0m)	<1.2	<1.4	<1.3	<1.2	<1.2	<1.2	<1.0	<1.9	<1.2	<1.2
1B02 (0-0.5m)	<1.2	<1.4	<1.3	<1.2	<1.2	<1.2	<1.0	<1.9	<1.2	<1.2
1B02 (2.0-2.5m)	<1.2	<1.4	<1.3	<1.2	<1.2	<1.2	<1.0	<1.9	<1.2	<1.2
1B02 (3.0-4.0m)	<1.2	<1.4	<1.3	<1.2	<1.2	<1.2	<1.0	<1.9	<1.2	<1.2
1B02 (5.0-6.0m)	<1.2	<1.4	<1.3	<1.2	<1.2	<1.2	<1.0	<1.9	<1.2	<1.2
1B02 (5.0-6.0m) (平)	<1.2	<1.4	<1.3	<1.2	<1.2	<1.2	<1.0	<1.9	<1.2	<1.2
1C01 (0-0.5m)	<1.2	<1.4	<1.3	<1.2	<1.2	<1.2	<1.0	<1.9	<1.2	<1.2
1C01 (2.0-2.5m)	<1.2	<1.4	<1.3	<1.2	<1.2	<1.2	<1.0	<1.9	<1.2	<1.2
1C01 (4.0-5.0m)	<1.2	<1.4	<1.3	<1.2	<1.2	<1.2	<1.0	<1.9	<1.2	<1.2
1C01 (5.0-6.0m)	<1.2	<1.4	<1.3	<1.2	<1.2	<1.2	<1.0	<1.9	<1.2	<1.2
1C02 (0-0.5m)	<1.2	<1.4	<1.3	<1.2	<1.2	<1.2	<1.0	<1.9	<1.2	<1.2

续表:

样品名称	检测项目	1,1,2,2- 四氯乙烷 ($\mu\text{g}/\text{kg}$)	四氯乙烯 ($\mu\text{g}/\text{kg}$)	1,1,1- 三氯乙烷 ($\mu\text{g}/\text{kg}$)	1,1,2- 三氯乙烷 ($\mu\text{g}/\text{kg}$)	三氯乙烯 ($\mu\text{g}/\text{kg}$)	1,2,3- 三氯丙烷 ($\mu\text{g}/\text{kg}$)	氯乙烯 ($\mu\text{g}/\text{kg}$)	苯 ($\mu\text{g}/\text{kg}$)	氯苯 ($\mu\text{g}/\text{kg}$)	乙苯 ($\mu\text{g}/\text{kg}$)
IC02 (1.5-2.0m)		<1.2	<1.4	<1.3	<1.2	<1.2	<1.2	<1.0	<1.9	<1.2	<1.2
IC02 (1.5-2.0m) (平)		<1.2	<1.4	<1.3	<1.2	<1.2	<1.2	<1.0	<1.9	<1.2	<1.2
IC02 (2.5-3.0m)		<1.2	<1.4	<1.3	<1.2	<1.2	<1.2	<1.0	<1.9	<1.2	<1.2
IC02 (5.0-6.0m)		<1.2	<1.4	<1.3	<1.2	<1.2	<1.2	<1.0	<1.9	<1.2	<1.2
IA01 (0-0.5m)		<1.2	<1.4	<1.3	<1.2	<1.2	<1.2	<1.0	<1.9	<1.2	<1.2
IA01 (2.0-2.5m)		<1.2	<1.4	<1.3	<1.2	<1.2	<1.2	<1.0	<1.9	<1.2	<1.2
IA01 (2.0-2.5m) (平)		<1.2	<1.4	<1.3	<1.2	<1.2	<1.2	<1.0	<1.9	<1.2	<1.2
IA01 (2.5-3.0m)		<1.2	<1.4	<1.3	<1.2	<1.2	<1.2	<1.0	<1.9	<1.2	<1.2
IA01 (5.0-6.0m)		<1.2	<1.4	<1.3	<1.2	<1.2	<1.2	<1.0	<1.9	<1.2	<1.2
IA02 (0-0.5m)		<1.2	<1.4	<1.3	<1.2	<1.2	<1.2	<1.0	<1.9	<1.2	<1.2
IA02 (0.5-1.0m)		<1.2	<1.4	<1.3	<1.2	<1.2	<1.2	<1.0	<1.9	<1.2	<1.2
IA02 (1.0-1.5m)		<1.2	<1.4	<1.3	<1.2	<1.2	<1.2	<1.0	<1.9	<1.2	<1.2
IA02 (5.0-6.0m)		<1.2	<1.4	<1.3	<1.2	<1.2	<1.2	<1.0	<1.9	<1.2	<1.2

续表:

检测项目 样品名称	苯乙烯 ($\mu\text{g}/\text{kg}$)	甲苯 ($\mu\text{g}/\text{kg}$)	间,对-二甲苯 ($\mu\text{g}/\text{kg}$)	邻二甲苯 ($\mu\text{g}/\text{kg}$)	1,4-二氯苯 ($\mu\text{g}/\text{kg}$)	1,2-二氯苯 ($\mu\text{g}/\text{kg}$)	硝基苯 (mg/kg)	苯并(a)蒽 (mg/kg)	苯并(a)芘 (mg/kg)
1B01 (0-0.5m)	<1.1	<1.3	<1.2	<1.2	<1.5	<1.5	<0.09	<0.1	<0.1
1B01 (2.5-3.0m)	<1.1	<1.3	<1.2	<1.2	<1.5	<1.5	<0.09	<0.1	<0.1
1B01 (3.0-4.0m)	<1.1	<1.3	<1.2	<1.2	<1.5	<1.5	<0.09	<0.1	<0.1
1B01 (5.0-6.0m)	<1.1	<1.3	<1.2	<1.2	<1.5	<1.5	<0.09	<0.1	<0.1
1B02 (0-0.5m)	<1.1	<1.3	<1.2	<1.2	<1.5	<1.5	<0.09	<0.1	<0.1
1B02 (2.0-2.5m)	<1.1	<1.3	<1.2	<1.2	<1.5	<1.5	<0.09	<0.1	<0.1
1B02 (3.0-4.0m)	<1.1	<1.3	<1.2	<1.2	<1.5	<1.5	<0.09	<0.1	<0.1
1B02 (5.0-6.0m)	<1.1	<1.3	<1.2	<1.2	<1.5	<1.5	<0.09	<0.1	<0.1
1B02 (5.0-6.0m) (平)	<1.1	<1.3	<1.2	<1.2	<1.5	<1.5	<0.09	<0.1	<0.1
1C01 (0-0.5m)	<1.1	<1.3	<1.2	<1.2	<1.5	<1.5	<0.09	<0.1	<0.1
1C01 (2.0-2.5m)	<1.1	<1.3	<1.2	<1.2	<1.5	<1.5	<0.09	<0.1	<0.1
1C01 (4.0-5.0m)	<1.1	<1.3	<1.2	<1.2	<1.5	<1.5	<0.09	<0.1	<0.1
1C01 (5.0-6.0m)	<1.1	<1.3	<1.2	<1.2	<1.5	<1.5	<0.09	<0.1	<0.1
1C02 (0-0.5m)	<1.1	<1.3	<1.2	<1.2	<1.5	<1.5	<0.09	<0.1	<0.1

续表:

检测项目 样品名称	苯乙烯 ($\mu\text{g}/\text{kg}$)	甲苯 ($\mu\text{g}/\text{kg}$)	间, 对-二甲苯 ($\mu\text{g}/\text{kg}$)	邻二甲苯 ($\mu\text{g}/\text{kg}$)	1, 4-二氯苯 ($\mu\text{g}/\text{kg}$)	1, 2-二氯苯 ($\mu\text{g}/\text{kg}$)	硝基苯 (mg/kg)	苯并(a)蒽 (mg/kg)	苯并(a)芘 (mg/kg)
1C02 (1.5-2.0m)	<1.1	<1.3	<1.2	<1.2	<1.5	<1.5	<0.09	<0.1	<0.1
1C02 (1.5-2.0m) (平)	<1.1	<1.3	<1.2	<1.2	<1.5	<1.5	<0.09	<0.1	<0.1
1C02 (2.5-3.0m)	<1.1	<1.3	<1.2	<1.2	<1.5	<1.5	<0.09	<0.1	<0.1
1C02 (5.0-6.0m)	<1.1	<1.3	<1.2	<1.2	<1.5	<1.5	<0.09	<0.1	<0.1
1A01 (0-0.5m)	<1.1	<1.3	<1.2	<1.2	<1.5	<1.5	<0.09	<0.1	<0.1
1A01 (2.0-2.5m)	<1.1	<1.3	<1.2	<1.2	<1.5	<1.5	<0.09	<0.1	<0.1
1A01 (2.0-2.5m) (平)	<1.1	<1.3	<1.2	<1.2	<1.5	<1.5	<0.09	<0.1	<0.1
1A01 (2.5-3.0m)	<1.1	<1.3	<1.2	<1.2	<1.5	<1.5	<0.09	<0.1	<0.1
1A01 (5.0-6.0m)	<1.1	<1.3	<1.2	<1.2	<1.5	<1.5	<0.09	<0.1	<0.1
1A02 (0-0.5m)	<1.1	<1.3	<1.2	<1.2	<1.5	<1.5	<0.09	<0.1	<0.1
1A02 (0.5-1.0m)	<1.1	<1.3	<1.2	<1.2	<1.5	<1.5	<0.09	<0.1	<0.1
1A02 (1.0-1.5m)	<1.1	<1.3	<1.2	<1.2	<1.5	<1.5	<0.09	<0.1	<0.1
1A02 (5.0-6.0m)	<1.1	<1.3	<1.2	<1.2	<1.5	<1.5	<0.09	<0.1	<0.1

续表:

检测项目 样品名称	苯并(b) 荧蒹 (mg/kg)	苯并(k) 荧蒹 (mg/kg)	蒽 (mg/kg)	二苯并 (a,h)蒽 (mg/kg)	茚并(1,2 ,3-cd)芘 (mg/kg)	蔡 (mg/kg)	2-氯苯酚 (mg/kg)	苯胺 (mg/kg)	石油烃 (C ₁₀ -C ₄₀) (mg/kg)
1B01 (0-0.5m)	<0.2	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.09	<0.06	<0.1	62
1B01 (2.5-3.0m)	<0.2	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.09	<0.06	<0.1	27
1B01 (3.0-4.0m)	<0.2	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.09	<0.06	<0.1	25
1B01 (5.0-6.0m)	<0.2	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.09	<0.06	<0.1	15
1B02 (0-0.5m)	<0.2	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.09	<0.06	<0.1	21
1B02 (2.0-2.5m)	<0.2	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.09	<0.06	<0.1	34
1B02 (3.0-4.0m)	<0.2	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.09	<0.06	<0.1	10
1B02 (5.0-6.0m)	<0.2	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.09	<0.06	<0.1	11
1B02 (5.0-6.0m) (平)	<0.2	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.09	<0.06	<0.1	14
1C01 (0-0.5m)	<0.2	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.09	<0.06	<0.1	14
1C01 (2.0-2.5m)	<0.2	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.09	<0.06	<0.1	11
1C01 (4.0-5.0m)	<0.2	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.09	<0.06	<0.1	12
1C01 (5.0-6.0m)	<0.2	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.09	<0.06	<0.1	14
1C02 (0-0.5m)	<0.2	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.09	<0.06	<0.1	17

续表:

检测项目 样品名称	苯并(b) 荧蒽 (mg/kg)	苯并(k) 荧蒽 (mg/kg)	蒽 (mg/kg)	二苯并 (a,h)蒽 (mg/kg)	茚并(1,2 ,3-cd)芘 (mg/kg)	萘 (mg/kg)	2-氯苯酚 (mg/kg)	苯胺 (mg/kg)	石油烃 (C ₁₀ -C ₄₀) (mg/kg)
IC02 (1.5-2.0m)	<0.2	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.09	<0.06	<0.1	15
IC02 (1.5-2.0m) (平)	<0.2	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.09	<0.06	<0.1	14
IC02 (2.5-3.0m)	<0.2	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.09	<0.06	<0.1	9
IC02 (5.0-6.0m)	<0.2	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.09	<0.06	<0.1	8
IA01 (0-0.5m)	<0.2	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.09	<0.06	<0.1	29
IA01 (2.0-2.5m)	<0.2	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.09	<0.06	<0.1	13
IA01 (2.0-2.5m) (平)	<0.2	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.09	<0.06	<0.1	14
IA01 (2.5-3.0m)	<0.2	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.09	<0.06	<0.1	14
IA01 (5.0-6.0m)	<0.2	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.09	<0.06	<0.1	8
IA02 (0-0.5m)	<0.2	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.09	<0.06	<0.1	8
IA02 (0.5-1.0m)	<0.2	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.09	<0.06	<0.1	7
IA02 (1.0-1.5m)	<0.2	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.09	<0.06	<0.1	<6
IA02 (5.0-6.0m)	<0.2	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.09	<0.06	<0.1	<6

批准人

批准日期

审

核

张强

2021.11.29

结论:无

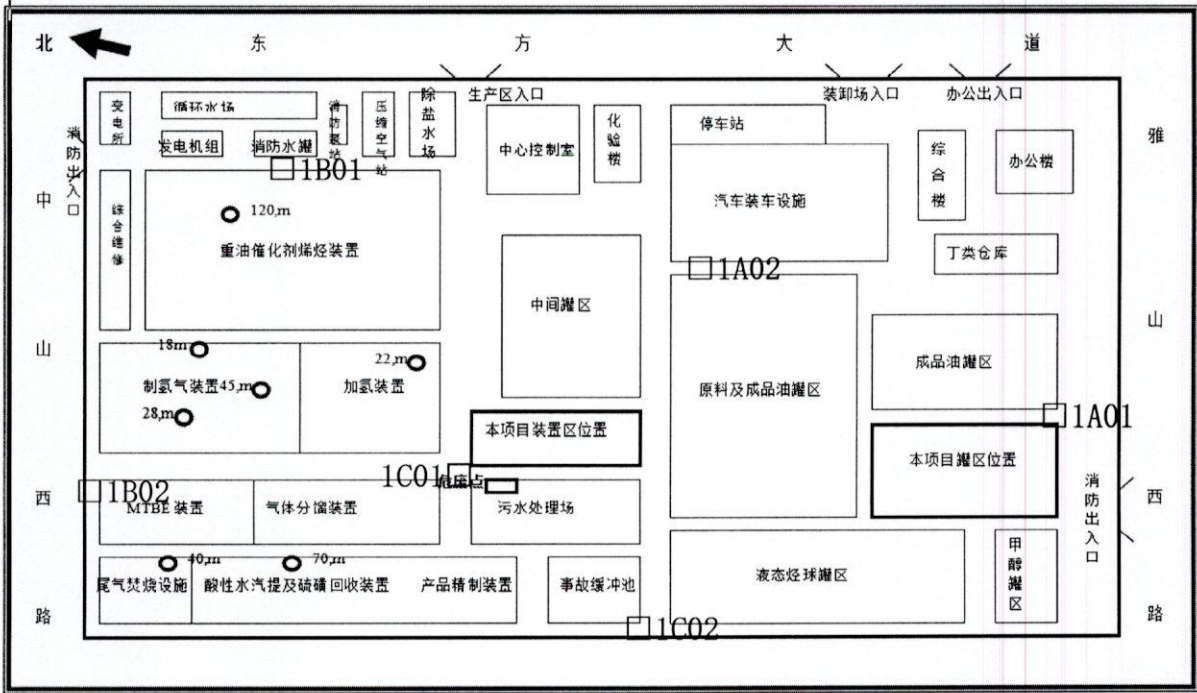
报告编制人

检测专用章

附 1：采样点位经纬度表：

采样点位	经度	纬度
1B01	121° 3′ 29.91″	30° 36′ 22.56″
1B02	121° 3′ 38.07″	30° 36′ 16.39″
1C01	121° 3′ 24.39″	30° 36′ 18.51″
1C02	121° 3′ 19.66″	30° 36′ 16.41″
1A01	121° 3′ 27.44″	30° 36′ 07.51″
1A02	121° 3′ 31.65″	30° 36′ 11.60″

附 2：测点示意图



□ 土壤监测点