



深港联检测



201819120625
报告编号: EP2305A280

检测报告

(Testing Report)

委托单位: 嘉宝莉化工集团股份有限公司

受检单位: 嘉宝莉化工集团股份有限公司

受检地址: 江门市蓬江区棠下镇金溪工业区

检测类别: 委托检测

报告日期: 2023年05月30日

深圳市深港联检测有限公司



报告说明

- 1.报告无本公司检验检测专用章、骑缝章、章无效。
- 2.报告无编制人、审核人、签发人签名无效,报告经涂改无效。
- 3.复制报告未重新加盖本单位检验检测专用章无效,报告部分复制无效。
- 4.自送样品的委托检测,其结果仅对来样负责;对不可复现的检测项目,结果仅对检测所代表的时间和空间负责。
- 5.对报告如有异议,请于收到报告之日起7日内以书面形式向本机构提出,逾期不予受理。
- 6.未经本公司同意,本报告不得用于广告,商品宣传等商业行为。
- 7.除客户特别申明并支付档案管理费外,本次检测的所有记录档案保存期限为六年。

单位名称: 深圳市深港联检测有限公司

地 址: 深圳市宝安区新安街道宝城留仙一路14号71区厂房(城管办厂房)1栋5楼

邮 编: 518133

电 话: 0755-23013999

传 真: 0755-86110685

网 址: <http://www.shtesting.com>

邮 箱: shtesting@163.com

编 写: 邢漪洁

签 发: 钟 声

审 核: 赖春美

签发日期: 2023年5月30日

一、检测信息

委托单位	嘉宝莉化工集团股份有限公司		
受检单位	嘉宝莉化工集团股份有限公司		
受检地址	江门市蓬江区棠下镇金溪工业区		
采样日期	2023/05/15~2023/05/17		
分析日期	2023/05/15~2023/05/24		
采样人员	郑德军、衡文昊	检测人员	林铭滇、何雨利、黄凤旋、刘博、梁爱宣、宋丽京、郑丽娟、杜建华、冯雪莹、曾文炎、陈培楷、肖兰英
采样依据	《地下水环境监测技术规范》（HJ 164-2020） 《土壤环境监测技术规范》（HJ/T 166-2004）		
分析标准依据	见检测方法、分析仪器及检出限		
排放标准依据	由客户指定		

二、检测内容

表 2-1 检测内容、检测点位、检测因子及频次

序号	检测类型	检测点位	检测因子	检测频次
1	地下水	AW01	pH 值、苯、甲苯、邻苯二甲酸二甲酯、邻苯二甲酸二辛酯、邻苯二甲酸二（2-乙基己基）酯、可萃取性石油烃（C ₁₀ ~C ₄₀ ）	共 8 个点位 采样 1 次 检测 1 次
		BW01		
		CW01		
		DW01		
		FW01		
		GW01		
		HW01		
		DZW01		

本页以下空白

接上表

序号	检测类型	检测点位	检测因子	检测频次
2	土壤	A02 B02 C02 D02 E02 F02 G02 H02	pH 值、含水率、砷、镉、六价铬、铜、铅、汞、镍、四氯化碳、氯仿、氯甲烷、1,1-二氯乙烷、1,2-二氯乙烷、1,1-二氯乙烯、顺-1,2-二氯乙烯、反-1,2-二氯乙烯、二氯甲烷、1,2-二氯丙烷、1,1,1, 2-四氯乙烷、1,1,2,2-四氯乙烷、四氯乙烯、1,1,1-三氯乙烷、1,1,2-三氯乙烷、三氯乙烯、1,2,3-三氯丙烷、氯乙烯、苯、氯苯、1,2-二氯苯、1,4-二氯苯、乙苯、苯乙烯、甲苯、间二甲苯+对二甲苯、邻二甲苯、丙酮、萘、硝基苯、苯胺、2-氯酚、苯并[a]蒽、苯并[a]芘、苯并[b]荧蒽、苯并[k]荧蒽、蒽、二苯并[a, h]蒽、茚并[1,2,3-cd]芘、邻苯二甲酸二甲酯、邻苯二甲酸二正辛酯、邻苯二甲酸二(2-乙基己基)酯、石油烃(C ₁₀ ~C ₄₀)	共 8 个点位 每点位采样 1 个表层土 检测 1 次
备注	1.以上检测点位由客户委托指定; 2.检测点位 EW01 井不回水未取样。			

表 2-2 地下水检测点位信息表

序号	检测点位	采样时间	样品状态
1	AW01	2023/05/16 12:28~12:49	黄色、无气味、无浮油
2	BW01	2023/05/16 15:18~15:53	浅黄色、无气味、无浮油
3	CW01	2023/05/16 10:04~10:26	浅红色、无气味、无浮油
4	DW01	2023/05/16 17:45~18:07	浅黄色、无气味、无浮油
5	FW01	2023/05/17 09:30~10:05	浅黄色、无气味、无浮油
6	GW01	2023/05/17 11:55~12:17	黄色、无气味、无浮油
7	HW01	2023/05/17 13:52~14:10	浅红色、无气味、无浮油
8	DZW01	2023/05/17 15:31~15:50	浅红色、无气味、无浮油

表 2-3 土壤检测点位信息表

序号	检测点位	采样时间	采样深度 点位划分(m)	挥发性有机 物采样深度 (m)	样品状态	点位坐标
1	A02	2023/05/15 15:48~15:58	0~0.21	0.18	深棕色、素填土、 干、无根系	E:113°01'0.15730" N:22°41'16.61976"
2	B02	2023/05/15 16:08~16:19	0~0.21	0.16	红棕色、素填土、 潮、大量根系	E:113°00'56.25148" N:22°41'21.24122"

序号	检测点位	采样时间	采样深度 点位划分(m)	挥发性有机 物采样深度 (m)	样品状态	点位坐标
3	C02	2023/05/15 15:20~15:40	0~0.21	0.19	棕黄色、素填土、 干、无根系	E:113°01'0.86206" N:22°41'19.79134"
4	D02	2023/05/15 16:27~16:38	0~0.20	0.15	棕黄色、素填土、 干、无根系	E:113°00'50.04547" N:22°41'23.99632"
5	E02	2023/05/15 16:45~16:55	0~0.21	0.17	浅棕黄色、素填土、 潮、少量根系	E:113°00'59.33382" N:22°41'25.03698"
6	F02	2023/05/15 17:06~17:16	0~0.22	0.19	深棕色、素填土、 干、无根系	E:113°00'56.78133" N:22°41'29.33080"
7	G02	2023/05/15 17:26~17:40	0~0.21	0.18	浅棕色、素填土、 干、无根系	E:113°0'50.10012" N:22°41'24.01297"
8	H02	2023/05/15 17:47~18:01	0~0.20	0.17	深棕色、素填土、 干、少量根系	E:113°00'49"24938 N:22°41'20.52129"

三、检测方法、分析仪器及检出限

类别	检测项目	检测标准（方法）名称及编号	仪器名称及型号	方法检出限 /检测范围
地下水	pH 值	《水质 pH 值的测定 电极法》HJ1147-2020	水质综合分析仪 /SX836（现场检测）	0~14 （无量纲）
	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	气相色谱-质谱仪 /GCMS-QP2020 固/液吹扫捕集仪 PTC-III	4×10 ⁻⁴ mg/L
	甲苯			3×10 ⁻⁴ mg/L
	邻苯二甲酸二甲酯	《水质邻苯二甲酸二甲（二丁、二辛）酯的测定液相色谱法》HJ/T 72-2001	液相色谱仪/LC-16	1×10 ⁻⁴ mg/L
	邻苯二甲酸二辛酯			2×10 ⁻⁴ mg/L
	邻苯二甲酸二（2-乙基己基）酯	《生活饮用水标准检验方法 有机物指标 固相萃取/气相色谱-质谱法》 GB/T 5750.8-2006 附录 B	气相色谱-质谱仪 /GCMS-QP2020NX	9×10 ⁻⁵ mg/L
	可萃取性石油烃（C ₁₀ -C ₄₀ ）	《水质 可萃取性石油烃（C ₁₀ -C ₄₀ ）的测定 气相色谱法》HJ 894-2017	气相色谱仪 /GC-2014	0.01 mg/L
土壤	pH 值	《土壤 pH 值的测定 电位法》HJ 962-2018	pH 计/酸度计/FE28	0~14 （无量纲）
	含水率	《土壤 干物质和水分的测定 重量法》 HJ 613-2011	电子天平/BSM2200.2	—
	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	原子荧光光度计 /AFS-8520	2×10 ⁻³ mg/kg
	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	原子荧光光度计 /AFS-933	0.01mg/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	原子吸收分光光度计 /TAS-990AFG	1mg/kg

类别	检测项目	检测标准(方法)名称及编号	仪器名称及型号	方法检出限/检测范围
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	原子吸收分光光度计/TAS-990AFG	3mg/kg
	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	原子吸收分光光度计/AA-6880	0.1 mg/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	原子吸收分光光度计/TAS-990G	0.01mg/kg
	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	原子吸收分光光度计/TAS-990AFG	0.5mg/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	气相色谱-质谱仪/GCMS-QP2020 固/液吹扫捕集仪/PTC-III	1.0×10 ⁻³ mg/kg
	氯乙烷			1.0×10 ⁻³ mg/kg
	1,1-二氯乙烷			1.0×10 ⁻³ mg/kg
	丙酮			1.3×10 ⁻³ mg/kg
	二氯甲烷			1.5×10 ⁻³ mg/kg
	反-1,2-二氯乙烯			1.4×10 ⁻³ mg/kg
	1,1-二氯乙烷			1.2×10 ⁻³ mg/kg
	顺-1,2-二氯乙烯			1.3×10 ⁻³ mg/kg
	氯仿			1.1×10 ⁻³ mg/kg
	1,1,1-三氯乙烷			1.3×10 ⁻³ mg/kg
	四氯化碳			1.3×10 ⁻³ mg/kg
	苯			1.9×10 ⁻³ mg/kg
	1,2-二氯乙烷			1.3×10 ⁻³ mg/kg
	三氯乙烯			1.2×10 ⁻³ mg/kg
	1,2-二氯丙烷			1.1×10 ⁻³ mg/kg
	甲苯			1.3×10 ⁻³ mg/kg
	1,1,2-三氯乙烷			1.2×10 ⁻³ mg/kg
	四氯乙烯			1.4×10 ⁻³ mg/kg
	氯苯			1.2×10 ⁻³ mg/kg
	1,1,1,2-四氯乙烷			1.2×10 ⁻³ mg/kg
	乙苯			1.2×10 ⁻³ mg/kg
	间二甲苯+对二甲苯			1.2×10 ⁻³ mg/kg
	邻二甲苯			1.2×10 ⁻³ mg/kg

类别	检测项目	检测标准（方法）名称及编号	仪器名称及型号	方法检出限/检测范围
土壤	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	气相色谱-质谱仪/GCMS-QP2020 固/液吹扫捕集仪/PTC-III	1.1×10^{-3} mg/kg
	1,1,2,2-四氯乙烷			1.2×10^{-3} mg/kg
	1,2,3-三氯丙烷			1.2×10^{-3} mg/kg
	1,4-二氯苯			1.5×10^{-3} mg/kg
	1,2-二氯苯			1.5×10^{-3} mg/kg
	萘			4×10^{-4} mg/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	气相色谱-质谱仪/GCMS-QP2020NX 全自动高效快速溶剂萃取仪/FLEX-HPSE	7×10^{-2} mg/kg
	2-氯酚			6×10^{-2} mg/kg
	硝基苯			9×10^{-2} mg/kg
	邻苯二甲酸二甲酯			7×10^{-2} mg/kg
	苯并[a]蒽			0.1 mg/kg
	蒽			0.1 mg/kg
	邻苯二甲酸二(2-乙基己基)酯			0.1 mg/kg
	邻苯二甲酸二正辛酯			0.2 mg/kg
	苯并[b]荧蒽			0.2 mg/kg
	苯并[k]荧蒽			0.1 mg/kg
	苯并[a]芘			0.1 mg/kg
	茚并[1,2,3-cd]芘			0.1 mg/kg
	二苯并[a,h]蒽			0.1 mg/kg
	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	气相色谱仪/GC-2014	6 mg/kg

本页以下空白

四、检测结果

表 4-1-1 地下水检测结果

样品类型		地下水		采样日期		2023/05/16
序号	检测项目	检测结果				单位
		AW01	BW01	CW01	DW01	
		DX230516-D J02	DX230516-D J03（03PX）	DX230516-D J01	DX230516-D J04	
1	pH 值	6.7	7.1	6.6	7.1	无量纲
2	苯	0.0004L	0.0004L	0.0004L	0.0004L	mg/L
3	甲苯	0.0003L	0.0003L	0.0003L	0.0003L	mg/L
4	邻苯二甲酸二甲酯	0.0001L	0.0001L	0.0001L	0.0001L	mg/L
5	邻苯二甲酸二辛酯	0.0002L	0.0002L	0.0002L	0.0002L	mg/L
6	邻苯二甲酸二（2-乙基己基）酯	0.00009L	0.00009L	0.00009L	0.00009L	mg/L
7	可萃取性石油烃（C ₁₀ -C ₄₀ ）	0.13	0.12	0.15	0.19	mg/L
备注	检测结果小于检出限或未检出时，以检出限并加标志位“L”表示。					

表 4-1-2 地下水检测结果

样品类型		地下水		采样日期		2023/05/17	
序号	检测项目	检测结果				单位	
		FW01	GW01	HW01	DZW01		
		DX230517-D J06（06PX）	DX230517-D J07	DX230517-D J08	DX230517-D J09		
1	pH 值	6.5	6.5	7.0	6.7	无量纲	
2	苯	0.0004L	0.0004L	0.0004L	0.0004L	mg/L	
3	甲苯	0.0003L	0.0003L	0.0003L	0.0003L	mg/L	
4	邻苯二甲酸二甲酯	0.0001L	0.0001L	0.0001L	0.0001L	mg/L	
5	邻苯二甲酸二辛酯	0.0002L	0.0002L	0.0002L	0.0002L	mg/L	
6	邻苯二甲酸二（2-乙基己基）酯	0.00009L	0.00009L	0.00009L	0.00009L	mg/L	
7	可萃取性石油烃（C ₁₀ -C ₄₀ ）	0.16	0.13	0.17	0.12	mg/L	
备注	检测结果小于检出限或未检出时，以检出限并加标志位“L”表示。						

表 4-2-1 土壤检测结果

样品类型		土壤		采样日期	2023/05/15	
序号	检测项目	检测结果				单位
		A02	B02	C02	D02	
		TR230515-DJ02	TR230515-DJ03	TR230515-DJ01 (01PX)	TR230515-DJ04	
1	pH 值	7.25	7.43	6.85	8.33	无量纲
2	含水率	17.0	29.9	33.2	20.6	%
3	汞	0.049	0.046	0.054	0.045	mg/kg
4	砷	3.47	15.0	10.0	13.1	mg/kg
5	铜	54	17	20	17	mg/kg
6	镍	62	19	30	28	mg/kg
7	铅	147	64.4	86.2	64.5	mg/kg
8	镉	0.14	0.02	0.03	0.03	mg/kg
9	六价铬	0.5L	0.5L	0.5L	0.5L	mg/kg
10	氯甲烷	0.0010L	0.0010L	0.0010L	0.0010L	mg/kg
11	氯乙烯	0.0010L	0.0010L	0.0010L	0.0010L	mg/kg
12	1,1-二氯乙烯	0.0010L	0.0010L	0.0010L	0.0010L	mg/kg
13	丙酮	0.0013L	0.0013L	0.0016	0.0013L	mg/kg
14	二氯甲烷	0.0015L	0.0015L	0.0015L	0.0015L	mg/kg
15	反-1,2-二氯乙烯	0.0014L	0.0014L	0.0014L	0.0014L	mg/kg
16	1,1-二氯乙烷	0.0012L	0.0012L	0.0012L	0.0012L	mg/kg
17	顺-1,2-二氯乙烯	0.0013L	0.0013L	0.0013L	0.0013L	mg/kg
18	氯仿	0.0011L	0.0011L	0.0011L	0.0011L	mg/kg
19	1,1,1-三氯乙烷	0.0013L	0.0013L	0.0013L	0.0013L	mg/kg
20	四氯化碳	0.0013L	0.0013L	0.0013L	0.0013L	mg/kg
21	苯	0.0019L	0.0019L	0.0019L	0.0019L	mg/kg
22	1,2-二氯乙烷	0.0013L	0.0013L	0.0013L	0.0013L	mg/kg
23	三氯乙烯	0.0012L	0.0012L	0.0012L	0.0012L	mg/kg
24	1,2-二氯丙烷	0.0011L	0.0011L	0.0011L	0.0011L	mg/kg

样品类型		土壤		采样日期	2023/05/15	
序号	检测项目	检测结果				单位
		A02	B02	C02	D02	
		TR230515-DJ02	TR230515-DJ03	TR230515-DJ01 (01PX)	TR230515-DJ04	
25	甲苯	0.0013L	0.0013L	0.0013L	0.0013L	mg/kg
26	1,1,2-三氯乙烷	0.0012L	0.0012L	0.0012L	0.0012L	mg/kg
27	四氯乙烯	0.0014L	0.0014L	0.0014L	0.0014L	mg/kg
28	氯苯	0.0012L	0.0012L	0.0012L	0.0012L	mg/kg
29	1,1,1,2-四氯乙烷	0.0012L	0.0012L	0.0012L	0.0012L	mg/kg
30	乙苯	0.0012L	0.0012L	0.0012L	0.0012L	mg/kg
31	间二甲苯+对二甲苯	0.0012L	0.0012L	0.0012L	0.0012L	mg/kg
32	邻二甲苯	0.0012L	0.0012L	0.0012L	0.0012L	mg/kg
33	苯乙烯	0.0011L	0.0011L	0.0011L	0.0011L	mg/kg
34	1,1,2,2-四氯乙烷	0.0012L	0.0012L	0.0012L	0.0012L	mg/kg
35	1,2,3-三氯丙烷	0.0012L	0.0012L	0.0012L	0.0012L	mg/kg
36	1,4-二氯苯	0.0015L	0.0015L	0.0015L	0.0015L	mg/kg
37	1,2-二氯苯	0.0015L	0.0015L	0.0015L	0.0015L	mg/kg
38	萘	0.0004L	0.0004L	0.0004L	0.0004L	mg/kg
39	苯胺	0.07L	0.07L	0.07L	0.07L	mg/kg
40	2-氯酚	0.06L	0.06L	0.06L	0.06L	mg/kg
41	硝基苯	0.09L	0.09L	0.09L	0.09L	mg/kg
42	邻苯二甲酸二甲酯	0.07L	0.07L	0.07L	0.07L	mg/kg
43	苯并[a]蒽	0.1L	0.1L	0.1L	0.1L	mg/kg
44	蒽	0.1L	0.1L	0.1L	0.1L	mg/kg
45	邻苯二甲酸二(2-乙基己基)酯	0.4	0.1L	0.1L	0.1L	mg/kg
46	邻苯二甲酸二正辛酯	0.2L	0.2L	0.2L	0.2L	mg/kg
47	苯并[b]荧蒽	0.2L	0.2L	0.2L	0.2L	mg/kg
48	苯并[k]荧蒽	0.1L	0.1L	0.1L	0.1L	mg/kg



深港联检测



报告编号: EP2305A280



样品类型		土壤		采样日期		2023/05/15	
序号	检测项目	检测结果				单位	
		A02	B02	C02	D02		
		TR230515-DJ02	TR230515-DJ03	TR230515-DJ01（01PX）	TR230515-DJ04		
49	苯并[a]芘	0.1L	0.1L	0.1L	0.1L	mg/kg	
50	茚并[1,2,3-cd]芘	0.1L	0.1L	0.1L	0.1L	mg/kg	
51	二苯并[a,h]蒽	0.1L	0.1L	0.1L	0.1L	mg/kg	
52	石油烃（C ₁₀ ~C ₄₀ ）	39	16	26	24	mg/kg	
备注	检测结果小于检出限或未检出时，以检出限并加标志位“L”表示。						

本页以下空白

表 4-2-2 土壤检测结果

样品类型		土壤		采样日期	2023/05/15	
序号	检测项目	检测结果				单位
		E02	F02	G02	H02	
		TR230515-DJ05	TR230515-DJ06	TR230515-DJ07	TR230515-DJ08	
1	pH 值	8.01	7.16	6.66	7.12	无量纲
2	含水率	14.9	16.3	18.2	14.7	%
3	汞	0.056	0.068	0.040	0.044	mg/kg
4	砷	17.0	17.5	19.1	13.8	mg/kg
5	铜	15	16	20	24	mg/kg
6	镍	11	11	18	26	mg/kg
7	铅	20.2	20.2	29.9	58.5	mg/kg
8	镉	0.07	0.09	0.03	0.02	mg/kg
9	六价铬	0.5L	0.5L	0.5L	0.5L	mg/kg
10	氯甲烷	0.0010L	0.0010L	0.0010L	0.0010L	mg/kg
11	氯乙烯	0.0010L	0.0010L	0.0010L	0.0010L	mg/kg
12	1,1-二氯乙烯	0.0010L	0.0010L	0.0010L	0.0010L	mg/kg
13	丙酮	0.0013L	0.0013L	0.0013L	0.0013L	mg/kg
14	二氯甲烷	0.0015L	0.0015L	0.0015L	0.0015L	mg/kg
15	反-1,2-二氯乙烯	0.0014L	0.0014L	0.0014L	0.0014L	mg/kg
16	1,1-二氯乙烷	0.0012L	0.0012L	0.0012L	0.0012L	mg/kg
17	顺-1,2-二氯乙烯	0.0013L	0.0013L	0.0013L	0.0013L	mg/kg
18	氯仿	0.0011L	0.0011L	0.0011L	0.0011L	mg/kg
19	1,1,1-三氯乙烷	0.0013L	0.0013L	0.0013L	0.0013L	mg/kg
20	四氯化碳	0.0013L	0.0013L	0.0013L	0.0013L	mg/kg
21	苯	0.0019L	0.0019L	0.0019L	0.0019L	mg/kg
22	1,2-二氯乙烷	0.0013L	0.0013L	0.0013L	0.0013L	mg/kg
23	三氯乙烯	0.0012L	0.0012L	0.0012L	0.0012L	mg/kg
24	1,2-二氯丙烷	0.0011L	0.0011L	0.0011L	0.0011L	mg/kg

样品类型		土壤		采样日期	2023/05/15	
序号	检测项目	检测结果				单位
		E02	F02	G02	H02	
		TR230515-DJ05	TR230515-DJ06	TR230515-DJ07	TR230515-DJ08	
25	甲苯	0.0013L	0.0013L	0.0013L	0.0013L	mg/kg
26	1,1,2-三氯乙烷	0.0012L	0.0012L	0.0012L	0.0012L	mg/kg
27	四氯乙烯	0.0014L	0.0014L	0.0014L	0.0014L	mg/kg
28	氯苯	0.0012L	0.0012L	0.0012L	0.0012L	mg/kg
29	1,1,1,2-四氯乙烷	0.0012L	0.0012L	0.0012L	0.0012L	mg/kg
30	乙苯	0.0012L	0.0012L	0.0012L	0.0012L	mg/kg
31	间二甲苯+对二甲苯	0.0012L	0.0012L	0.0012L	0.0012L	mg/kg
32	邻二甲苯	0.0012L	0.0012L	0.0012L	0.0012L	mg/kg
33	苯乙烯	0.0011L	0.0011L	0.0011L	0.0011L	mg/kg
34	1,1,2,2-四氯乙烷	0.0012L	0.0012L	0.0012L	0.0012L	mg/kg
35	1,2,3-三氯丙烷	0.0012L	0.0012L	0.0012L	0.0012L	mg/kg
36	1,4-二氯苯	0.0015L	0.0015L	0.0015L	0.0015L	mg/kg
37	1,2-二氯苯	0.0015L	0.0015L	0.0015L	0.0015L	mg/kg
38	萘	0.0004L	0.0004L	0.0004L	0.0004L	mg/kg
39	苯胺	0.07L	0.07L	0.07L	0.07L	mg/kg
40	2-氯酚	0.06L	0.06L	0.06L	0.06L	mg/kg
41	硝基苯	0.09L	0.09L	0.09L	0.09L	mg/kg
42	邻苯二甲酸二甲酯	0.07L	0.07L	0.07L	0.07L	mg/kg
43	苯并[a]蒽	0.1L	0.1L	0.1L	0.1L	mg/kg
44	蒽	0.1L	0.1L	0.1L	0.1L	mg/kg
45	邻苯二甲酸二(2-乙基己基)酯	0.1L	0.1	0.1	0.1L	mg/kg
46	邻苯二甲酸二正辛酯	0.2L	0.2L	0.2L	0.2L	mg/kg
47	苯并[b]荧蒽	0.2L	0.2L	0.2L	0.2L	mg/kg
48	苯并[k]荧蒽	0.1L	0.1L	0.1L	0.1L	mg/kg



深港联检测

报告编号：EP2305A280

样品类型		土壤		采样日期		2023/05/15	
序号	检测项目	检测结果				单位	
		E02	F02	G02	H02		
		TR230515-DJ05	TR230515-DJ06	TR230515-DJ07	TR230515-DJ08		
49	苯并[a]芘	0.1L	0.1L	0.1L	0.1L	mg/kg	
50	茚并[1,2,3-cd]芘	0.1L	0.1L	0.1L	0.1L	mg/kg	
51	二苯并[a,h]蒽	0.1L	0.1L	0.1L	0.1L	mg/kg	
52	石油烃(C ₁₀ ~C ₄₀)	58	46	49	39	mg/kg	
备注	检测结果小于检出限或未检出时，以检出限并加标志位“L”表示。						

本页以下空白

五、采样照片

AW01 地下水采样



BW01 地下水采样



CW01 地下水采样



DW01 地下水采样



FW01 地下水采样



GW01 地下水采样



HW01 地下水采样



DZW01 地下水采样



本页以下空白

接表五、采样照片

A02 土壤采样



B02 土壤采样



C02 土壤采样



D02 土壤采样



E02 土壤采样



F02 土壤采样



G02 土壤采样



H02 土壤采样



报告结束