



172212050313
2017.06.22-2023.06.21



索奥检测



溯源码

重庆索奥检测技术有限公司

检 测 报 告

报告编号：重庆索奥（2022）第环 053 号

项目名称：重庆炬缘环保有限公司

受检单位：重庆炬缘环保有限公司

检测类别：委托检测

报告日期：2022 年 09 月 30 日

重庆索奥检测技术有限公司（检验检测专用章）





声 明

- 1、报告无本单位检验检测专用章、骑缝章，CMA 章无效。
- 2、报告无编制人、审核人、签发人签章无效。
- 3、报告涂改、自行增删无效。
- 4、本报告仅对本次采样样品检测结果负责。
- 5、未经本公司同意，不得复制本报告；经批准的报告必须全文复制，复制的报告未重新加盖本公司检验检测专用章无效。
- 6、未经本公司同意，本报告不得用于广告宣传。
- 7、对本报告有异议，请于收到之日起 15 日内与本公司联系。
- 8、市场监督管理局投诉电话：12315。

本公司通讯资料：

联系地址：重庆市北碚区蔡家岗镇同源路 57 号 1 幢 4 楼

邮政编码：400700

电 话：17774969589 023-68305900

传 真：023-68305900

网 址：www.cq-sal.com

受重庆炬缘环保有限公司委托，重庆索奥检测技术有限公司于 2022 年 09 月 22 日对该公司所在地的地下水、雨水、土壤及该公司排放的无组织废气进行了检测。

1. 受检单位基本概况

表 1 受检单位基本概况

受检单位	重庆炬缘环保有限公司	采样地址	重庆市渝北区双凤桥街道勤业路 44 号
------	------------	------	---------------------

2. 生产负荷情况

表 2 生产负荷情况

检测日期	产品名称	年设计生产能力	日设计生产能力	当日实际生产量	负荷
2022/09/22	危险废物包装桶处置	15 万个	455 个	376 个	82.6%
备注	1. 年设计生产天数为 330 天，每天生产 8 小时； 2. 以上信息由受检单位提供。				

3. 检测点位、项目及频次

表 3 检测点位、项目及频次

类别	检测点位及编	检测项目	检测频次
地下水	厂房北侧花台内 DS1	pH、化学需氧量、五日生化需氧量、悬浮物、硫酸盐、铜、镍、氨氮、硫化物、氰化物、汞、砷、镉、铬（六价）、铅、石油类	1 次/日，检测 1 日
雨水	雨水总排口 YS1	化学需氧量、悬浮物	1 次/日，检测 1 日
无组织废气	北侧厂界处 WQ1	非甲烷总烃、臭气浓度	3 次/日，检测 1 日
土壤	厂房南侧花台内 TC1	pH、石油烃、氰化物、汞、砷、镉、铅、铜、镍、铬（六价）、氯甲烷、氯乙烯、1,1-二氯乙烯、二氯甲烷、反-1,2-二氯乙烯、1,1-二氯乙烷、顺-1,2-二氯乙烯、氯仿、1,1,1-三氯乙烷、四氯化碳、苯、1,2-二氯乙烷、三氯乙烯、1,2-二氯丙烷、甲苯、1,1,2-三氯乙烷、四氯乙烯、氯苯、1,1,1,2-四氯乙烷、乙苯、间，对-二甲苯、苯乙烯、邻-二甲苯、1,1,2,2-四氯乙烷、1,2,3-三氯丙烷、1,4-二氯苯、1,2-二氯苯、苯胺、2-氯苯酚、硝基苯、蒽、苯并[b]荧蒹、苯并[k]荧蒹、苯并[a]蒽、茚并[1,2,3-c,d]蒽、二苯并[a,h]蒹、苯并[a]蒹、萘	1 次/日，检测 1 日
	厂房北侧花台内 TC2		
	厂房东北侧花台内 TC3		

4.检测人员

表 4 检测人员

采样人员	苏俊、洪忠辉
分析人员	胡玉连、谭鑫鑫、黎君霞、杨绍琼、尹显洪、蒋娅、丁慧、林莎莎、李莉、 黄梅、张付莲、杨代福、刘春林、杜小丽、黄羲、胡海萍、肖前进、宫旋

5.检测分析方法

表 5 检测分析方法

检测项目	依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	检出限
pH	水质 pH 值的测定 电极法 HJ 1147-2020	—
化学需氧量	水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法 HJ 828-2017	4 mg/L
五日生化需氧量	《生活饮用水标准检验方法有机物综合指标》 GB/T 5750.7-2006（2.1 容量法）	0.2 mg/L
悬浮物	水质 悬浮物的测定 重量法 GB 11901-1989	4 mg/L
硫酸盐	水质 硫酸盐的测定 铬酸钡分光光度法（试行） HJ/T 342-2007	—
铜	《生活饮用水标准检验方法金属指标》GB/T 5750.6-2006 （1.4 电感耦合等离子体发射光谱法）	0.009 mg/L
镍		0.006 mg/L
氨氮	《生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标》 GB/T 5750.5-2006（9.1 纳氏试剂分光光度法）	0.02 mg/L
硫化物	水质 硫化物的测定 亚甲基蓝分光光度法 HJ 1226-2021	0.003 mg/L
氰化物	《生活饮用水标准检验方法无机非金属指标》 GB/T 5750.5-2006（4.1 异烟酸-吡唑酮分光光度法）	0.002 mg/L
汞	《生活饮用水标准检验方法金属指标》 GB/T 5750.6-2006（8.1 原子荧光法）	0.000025 mg/L
砷	《生活饮用水标准检验方法金属指标》 GB/T 5750.6-2006（6.1 氢化物原子荧光法）	0.00025 mg/L
镉	《生活饮用水标准检验方法金属指标》GB/T 5750.6-2006 （1.4 电感耦合等离子体发射光谱法）	0.004 mg/L
铬（六价）	《生活饮用水标准检验方法金属指标》 GB/T 5750.6-2006（10 二苯碳酰二肼分光光度法）	0.004 mg/L
铅	水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 HJ 700-2014	0.00009 mg/L
石油类	水质 石油类的测定 紫外分光光度法（试行） HJ 970-2018	0.01 mg/L
非甲烷总烃	环境空气 总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定 直接进样-气相色谱法 HJ 604-2017	0.07 mg/m ³



续上表

检测项目	依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	检出限
臭气浓度	空气质量 恶臭的测定 三点比较式臭袋法 GB/T 14675-1993	—
pH	土壤 pH 值的测定 电位法 HJ 962-2018	—
石油烃	土壤和水系沉积物 石油烃（C ₁₀ -C ₄₀ ）的测定 气相色谱法 HJ 1021-2019	6 mg/kg
氰化物	土壤 氰化物和总氰化物的测定 分光光度法 HJ 745-2015	0.01 mg/kg
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	0.002 mg/kg
砷		0.01 mg/kg
镉	土壤和沉积物 12 种金属元素的测定 王水提取-电感耦合 等离子体质谱法 HJ 803-2016	0.09 mg/kg
铅		2 mg/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	1 mg/kg
镍		3 mg/kg
铬（六价）	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	0.5 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	1.0 µg/kg
氯乙烯		1.0 µg/kg
1,1-二氯乙烯		1.0 µg/kg
二氯甲烷		1.5 µg/kg
反-1,2-二氯乙烯		1.4 µg/kg
1,1-二氯乙烷		1.2 µg/kg
顺-1,2-二氯乙烯		1.3 µg/kg
氯仿		1.1 µg/kg
1,1,1-三氯乙烷		1.3 µg/kg
四氯化碳		1.3 µg/kg
苯		1.9 µg/kg
1,2-二氯乙烷		1.3 µg/kg
三氯乙烯		1.2 µg/kg
1,2-二氯丙烷		1.1 µg/kg

续上表

检测项目	依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	检出限
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	1.3 µg/kg
1,1,2-三氯乙烷		1.2 µg/kg
四氯乙烯		1.4 µg/kg
氯苯		1.2 µg/kg
1,1,1,2-四氯乙烷		1.2 µg/kg
乙苯		1.2 µg/kg
间, 对-二甲苯		1.2 µg/kg
苯乙烯		1.1 µg/kg
邻-二甲苯		1.2 µg/kg
1,1,2,2-四氯乙烷		1.2 µg/kg
1,2,3 三氯丙烷		1.2 µg/kg
1,4-二氯苯		1.5 µg/kg
1,2-二氯苯		1.5 µg/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	0.02 mg/kg
2-氯苯酚		0.06 mg/kg
硝基苯		0.09 mg/kg
蒈		0.1 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-c,d]芘		0.1 mg/kg
二苯并[a,h]蒽		0.1 mg/kg
苯并[a]蒽		0.1 mg/kg
萘		0.09 mg/kg
备注	“—”表示无检出限。	

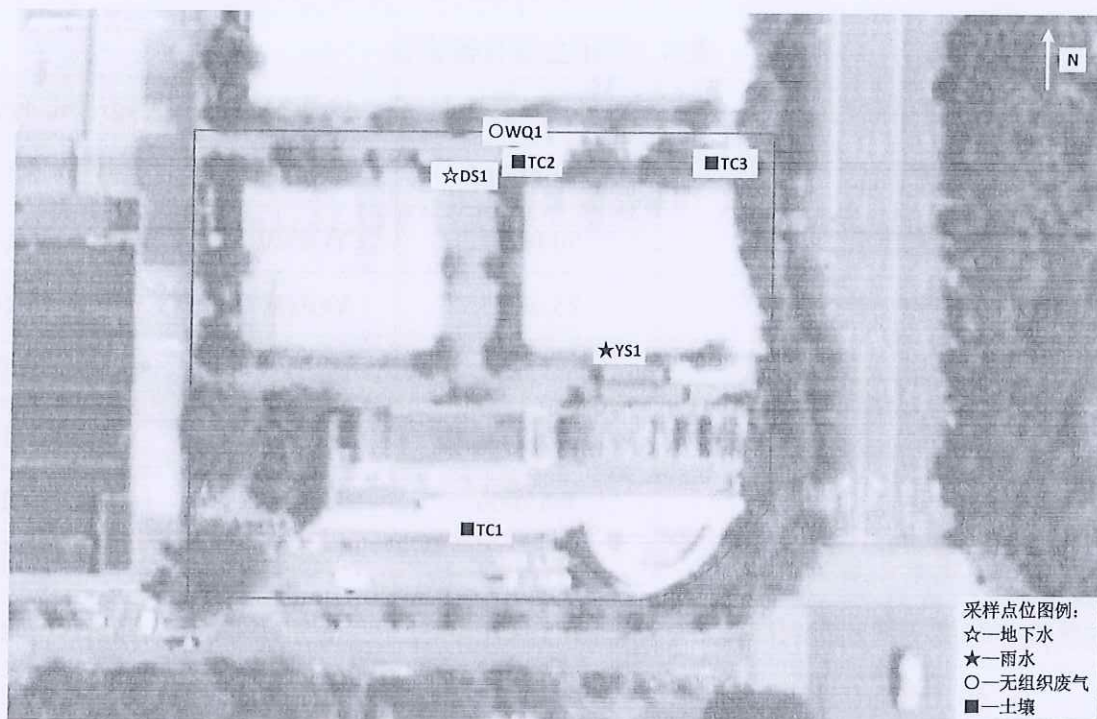


6.使用主要仪器设备

表 6 使用主要仪器设备

仪器设备名称	型号/规格	仪器编号	检定/校准有效期
便携式 pH 计	PHBJ-260	YQC19-4	2023/06/12
具塞滴定管	50.00mL	YQB20-1	2023/03/14
具塞滴定管	25.00mL	YQB21-2	2025/06/16
生化培养箱	SPX-250B-Z	YQF211-1	2023/09/20
电热鼓风干燥箱	DHG-9140A	YQF202-1	2023/09/20
电子分析天平	FA2004	YQF207	2023/09/20
紫外可见分光光度计	UV-1780	YQF107	2022/12/02
电感耦合等离子体发射光谱仪	Agilent5110	YQF101	2023/09/21
可见分光光度计	L3S	YQF203	2023/05/26
原子荧光光度计	AFS-230E	YQF106-1	2023/09/20
电感耦合等离子体质谱仪	NexION1000G	YQF115	2023/03/03
紫外可见分光光度计	UV-6000T	YQF107-2	2023/06/12
气相色谱仪	GC-2014C	YQF105-2	2022/12/27
精密电子天平	JE1002	YQF209-2	2023/09/20
精密电子天平	JE1002	YQF209-1	2023/09/20
便携式电子天平	NV622ZH	YQF209-4	2023/06/12
酸度计	pHS-3C+	YQF205-2	2022/10/31
气相色谱仪	GC-2014C	YQF105-1	2022/12/27
原子吸收分光光度计（火焰、石墨炉）	AA-6880	YQF102	2023/10/31
气质联用仪（吹扫捕集）	8890+5977B	YQF109-1	2024/06/12
气相色谱质谱联用仪	GCMS-QP2010SE	YQF109-2	2023/03/14

7. 采样点位示意图：（示意图不成比例）



8. 检测结果

8.1 地下水检测结果

表 7 厂房北侧花台内 DS1 地下水检测结果

采样日期	样品编号	检测项目	检测结果	标准限值	计量单位	样品表观
2022/09/22	DS22053	pH	7.2	6.5~8.5	无量纲	无色、清、 无臭
		化学需氧量	4L	/	mg/L	
		五日生化需氧量	0.9	/	mg/L	
		悬浮物	4L	/	mg/L	
		硫酸盐	34.2	250	mg/L	
		铜	0.009L	1.00	mg/L	
		镍	0.006L	0.02	mg/L	
		氨氮	0.03	0.50	mg/L	
		硫化物	0.003L	0.02	mg/L	
		氰化物	0.002L	0.05	mg/L	



续上表

采样日期	样品编号	检测项目	检测结果	标准限值	计量单位	样品表现
2022/09/22	DS22053	汞	0.000057	0.001	mg/L	无色、清、 无臭
		砷	0.00045	0.01	mg/L	
		镉	0.004L	0.005	mg/L	
		铬（六价）	0.004L	0.05	mg/L	
		铅	0.00892	0.01	mg/L	
		石油类	0.01L	/	mg/L	
结果分析	上述地下水中 pH 检测结果在《地下水质量标准》（GB/T 14848-2017）表 1 中Ⅲ类标准限值规定范围内；硫酸盐、铜、氨氮、硫化物、氰化物、汞、砷、镉、铬（六价）、铅检测结果均低于《地下水质量标准》（GB/T 14848-2017）表 1 中Ⅲ类标准限值的规定；镍检测结果低于《地下水质量标准》（GB/T 14848-2017）表 2 中Ⅲ类标准限值的规定；化学需氧量、五日生化需氧量、悬浮物、石油类无标准限值，不作评价。					
备注	“L”表示检测结果未检出或低于检出限。					

8.2 雨水检测结果

表 8 雨水总排口 YS1 检测结果

采样日期	样品编号	化学需氧量	悬浮物	样品表现
		mg/L	mg/L	
2022/09/22	YS22053	6	4L	无色、清、无臭
标准限值	/	100	70	/
结果分析	上述雨水中化学需氧量、悬浮物检测结果均低于《污水综合排放标准》（GB 8978-1996）表 4 中一级标准限值的规定。			
备注	“L”表示检测结果未检出或低于检出限。			

8.3 无组织废气检测结果

表 9 北侧厂界处 WQ1 无组织废气检测结果

采样日期	样品编号	非甲烷总烃	臭气浓度
		mg/m ³	无量纲
2022/09/22	WQ22053-111	0.62	<10
	WQ22053-112	0.68	<10
	WQ22053-113	0.53	<10

8.4 土壤检测结果

表 10 土壤检测结果

采样日期	采样深度	检测项目	厂房南侧 花台内 TC1	厂房北侧 花台内 TC2	筛选值	计量单位
			TC22053-1	TC22053-2		
2022/09/22	0~20cm	pH	7.56	7.64	/	无量纲
		石油烃	64	52	4500	mg/kg
		氰化物	0.01L	0.01L	135	mg/kg
		汞	0.067	0.072	38	mg/kg
		砷	4.85	2.27	60	mg/kg
		镉	0.29	0.17	65	mg/kg
		铅	34	36	800	mg/kg
		铜	27	23	18000	mg/kg
		镍	30	34	900	mg/kg
		铬（六价）	0.5L	0.5L	5.7	mg/kg
		氯甲烷	1.0L	1.0L	37000	μg/kg
		氯乙烯	1.0L	1.0L	430	μg/kg
		1,1-二氯乙烯	1.0L	1.0L	66000	μg/kg
		二氯甲烷	1.5L	1.5L	616000	μg/kg
		反-1,2-二氯乙烯	1.4L	1.4L	54000	μg/kg
		1,1-二氯乙烷	1.2L	1.2L	9000	μg/kg
		顺-1,2-二氯乙烯	1.3L	1.3L	596000	μg/kg
		氯仿	1.1L	1.1L	900	μg/kg
		1,1,1-三氯乙烷	1.3L	1.3L	840000	μg/kg
		四氯化碳	1.3L	1.3L	2800	μg/kg
		苯	1.9L	1.9L	4000	μg/kg
		1,2-二氯乙烷	1.3L	1.3L	5000	μg/kg



续上表

采样日期	采样深度	检测项目	厂房南侧 花台内 TC1	厂房北侧 花台内 TC2	筛选值	计量单位
			TC22053-1	TC22053-2		
2022/09/22	0~20cm	三氯乙烯	1.2L	1.2L	2800	μg/kg
		1,2-二氯丙烷	1.1L	1.1L	5000	μg/kg
		甲苯	1.3L	1.3L	1200000	μg/kg
		1,1,2-三氯乙烷	1.2L	1.2L	2800	μg/kg
		四氯乙烯	1.4L	1.4L	53000	μg/kg
		氯苯	1.2L	1.2L	270000	μg/kg
		1,1,1,2-四氯乙烷	1.2L	1.2L	10000	μg/kg
		乙苯	1.2L	1.2L	28000	μg/kg
		间, 对-二甲苯	1.2L	1.2L	570000	μg/kg
		苯乙烯	1.1L	1.1L	1290000	μg/kg
		邻-二甲苯	1.2L	1.2L	640000	μg/kg
		1,1,2,2-四氯乙烷	1.2L	1.2L	6800	μg/kg
		1,2,3 三氯丙烷	1.2L	1.2L	500	μg/kg
		1,4-二氯苯	1.5L	1.5L	20000	μg/kg
		1,2-二氯苯	1.5L	1.5L	560000	μg/kg
		苯胺	0.02L	0.02L	260	mg/kg
		2-氯苯酚	0.06L	0.06L	2256	mg/kg
		硝基苯	0.09L	0.09L	76	mg/kg
		蒽	0.1L	0.1L	1293	mg/kg
		苯并[b]荧蒹	0.2L	0.2L	15	mg/kg
		苯并[k]荧蒹	0.1L	0.1L	151	mg/kg
		苯并[a]芘	0.1L	0.1L	1.5	mg/kg
		茚并[1,2,3-c,d]芘	0.1L	0.1L	15	mg/kg

续上表

采样日期	采样深度	检测项目	厂房南侧 花台内 TC1	厂房北侧 花台内 TC2	筛选值	计量单位
			TC22053-1	TC22053-2		
2022/09/22	0~20cm	二苯并[a,h]蒽	0.1L	0.1L	1.5	mg/kg
		苯并[a]蒽	0.1L	0.1L	15	mg/kg
		萘	0.09L	0.09L	70	mg/kg
结果分析	上述土壤中汞、砷、镉、铅、铜、镍、铬（六价）、氯甲烷、氯乙烯、1,1-二氯乙烯、二氯甲烷、反-1,2-二氯乙烯、1,1-二氯乙烷、顺-1,2-二氯乙烯、氯仿、1,1,1-三氯乙烷、四氯化碳、苯、1,2-二氯乙烷、三氯乙烯、1,2-二氯丙烷、甲苯、1,1,2-三氯乙烷、四氯乙烯、氯苯、1,1,1,2-四氯乙烷、乙苯、间，对-二甲苯、苯乙烯、邻-二甲苯、1,1,2,2-四氯乙烷、1,2,3-三氯丙烷、1,4-二氯苯、1,2-二氯苯、苯胺、2-氯苯酚、硝基苯、蒽、苯并[b]荧蒽、苯并[k]荧蒽、苯并[a]芘、茚并[1,2,3-c,d]芘、二苯并[a,h]蒽、苯并[a]蒽、萘检测结果均低于《土壤环境质量建设用土壤污染风险管控标准（试行）》（GB 36600-2018）表 1 中第二类用地筛选值的规定；石油烃、氰化物检测结果均低于《土壤环境质量建设用土壤污染风险管控标准（试行）》（GB 36600-2018）表 2 中第二类用地筛选值的规定；pH 无筛选值，不作评价。					
备注	1. 上述检测结果除 pH 外均以干基计； 2. “L” 表示检测结果未检出或低于检出限；					

表 12 厂房东侧花台内 TC3 土壤检测结果

采样日期	检测项目	0~50cm	50~150cm	150~300cm	筛选值	计量单位
		TC22053-3 上	TC22053-3 中	TC22053-3 下		
2022/09/22	pH	8.11	8.23	8.22	/	无量纲
	石油烃	71	71	68	4500	mg/kg
	氰化物	0.01L	0.01L	0.01L	135	mg/kg
	汞	0.054	0.074	0.070	38	mg/kg
	砷	4.63	2.89	2.29	60	mg/kg
	镉	0.19	0.16	0.14	65	mg/kg
	铅	32	29	28	800	mg/kg
	铜	381	57	61	18000	mg/kg
	镍	35	28	31	900	mg/kg

续上表

采样日期	检测项目	0~50cm	50~150cm	150~300cm	筛选值	计量单位
		TC22053-3 上	TC22053-3 中	TC22053-3 下		
2022/09/22	铬（六价）	0.5L	0.5L	0.5L	5.7	mg/kg
	氯甲烷	1.0L	1.0L	1.0L	37000	μg/kg
	氯乙烯	1.0L	1.0L	1.0L	430	μg/kg
	1,1-二氯乙烯	1.0L	1.0L	1.0L	66000	μg/kg
	二氯甲烷	1.5L	1.5L	1.5L	616000	μg/kg
	反-1,2-二氯乙烯	1.4L	1.4L	1.4L	54000	μg/kg
	1,1-二氯乙烷	1.2L	1.2L	1.2L	9000	μg/kg
	顺-1,2-二氯乙烯	1.3L	1.3L	1.3L	596000	μg/kg
	氯仿	1.1L	1.1L	1.1L	900	μg/kg
	1,1,1-三氯乙烷	1.3L	1.3L	1.3L	840000	μg/kg
	四氯化碳	1.3L	1.3L	1.3L	2800	μg/kg
	苯	1.9L	1.9L	1.9L	4000	μg/kg
	1,2-二氯乙烷	1.3L	1.3L	1.3L	5000	μg/kg
	三氯乙烯	1.2L	1.2L	1.2L	2800	μg/kg
	1,2-二氯丙烷	1.1L	1.1L	1.1L	5000	μg/kg
	甲苯	1.3L	1.3L	1.3L	1200000	μg/kg
	1,1,2-三氯乙烷	1.2L	1.2L	1.2L	2800	μg/kg
	四氯乙烯	1.4L	1.4L	1.4L	53000	μg/kg
	氯苯	1.2L	1.2L	1.2L	270000	μg/kg
	1,1,1,2-四氯乙烷	1.2L	1.2L	1.2L	10000	μg/kg
	乙苯	1.2L	1.2L	1.2L	28000	μg/kg
	间，对-二甲苯	1.2L	1.2L	1.2L	570000	μg/kg
	苯乙烯	1.1L	1.1L	1.1L	1290000	μg/kg
	邻-二甲苯	1.2L	1.2L	1.2L	640000	μg/kg

续上表

采样日期	检测项目	0~50cm	50~150cm	150~300cm	筛选值	计量单位
		TC22053-3 上	TC22053-3 中	TC22053-3 下		
2022/09/22	1,1,2,2-四氯乙烷	1.2L	1.2L	1.2L	6800	μg/kg
	1,2,3 三氯丙烷	1.2L	1.2L	1.2L	500	μg/kg
	1,4-二氯苯	1.5L	1.5L	1.5L	20000	μg/kg
	1,2-二氯苯	1.5L	1.5L	1.5L	560000	μg/kg
	苯胺	0.02L	0.02L	0.02L	260	mg/kg
	2-氯苯酚	0.06L	0.06L	0.06L	2256	mg/kg
	硝基苯	0.09L	0.09L	0.09L	76	mg/kg
	蒾	0.1L	0.1L	0.1L	1293	mg/kg
	苯并[b]荧蒹	0.2L	0.2L	0.2L	15	mg/kg
	苯并[k]荧蒹	0.1L	0.1L	0.1L	151	mg/kg
	苯并[a]芘	0.1L	0.1L	0.1L	1.5	mg/kg
	茚并[1,2,3-c,d]芘	0.1L	0.1L	0.1L	15	mg/kg
	二苯并[a,h]蒽	0.1L	0.1L	0.1L	1.5	mg/kg
	苯并[a]蒽	0.1L	0.1L	0.1L	15	mg/kg
	萘	0.09L	0.09L	0.09L	70	mg/kg
结果分析	上述土壤中汞、砷、镉、铅、铜、镍、铬（六价）、氯甲烷、氯乙烯、1,1-二氯乙烯、二氯甲烷、反-1,2-二氯乙烯、1,1-二氯乙烷、顺-1,2-二氯乙烯、氯仿、1,1,1-三氯乙烷、四氯化碳、苯、1,2-二氯乙烷、三氯乙烯、1,2-二氯丙烷、甲苯、1,1,2-三氯乙烷、四氯乙烯、氯苯、1,1,1,2-四氯乙烷、乙苯、间，对-二甲苯、苯乙烯、邻-二甲苯、1,1,2,2-四氯乙烷、1,2,3-三氯丙烷、1,4-二氯苯、1,2-二氯苯、苯胺、2-氯苯酚、硝基苯、蒾、苯并[b]荧蒹、苯并[k]荧蒹、苯并[a]芘、茚并[1,2,3-c,d]芘、二苯并[a,h]蒽、苯并[a]蒽、萘检测结果均低于《土壤环境质量 建设用地土壤污染风险管控标准（试行）》（GB 36600-2018）表 1 中第二类用地筛选值的规定；石油烃、氰化物检测结果均低于《土壤环境质量 建设用地土壤污染风险管控标准（试行）》（GB 36600-2018）表 2 中第二类用地筛选值的规定；pH 无筛选值，不作评价。					
备注	1.上述检测结果除 pH 外均以干基计； 2. “L” 表示检测结果未检出或低于检出限；					

(报告结束)



（本页无正文）



编制: 胡群

2022 年 09 月 30 日

审核: 夏磊

2022 年 09 月 30 日

签发: 郭陈丰

2022 年 09 月 30 日

聯合總案



張

張

張

2008/10/25

2008/10/25

2008/10/25