



证书编号: 18131205M001

检测报告

报告编号: HAJC23101804 (共 18 页)

委托单位: 林德(中国)叉车有限公司

受检单位: 林德(中国)叉车有限公司

联系人: 王效洲

联系电话: 13779961880

项目地址: 厦门市思明区金尚路 89 号

检测类别: 委托检测

样品类别: 土壤、地下水


福建省环安检测评价有限公司

Fujian HuanAn Environmental Assessment and Testing Co.,Ltd.



声 明

1. 本报告无“福建省环安检测评价有限公司检验检测专用章”无效。
2. 本报告不得涂改、增删, 否则视为无效。
3. 本报告只对采样/送检样品的检测结果负责。
4. 未经本机构批准, 不得复制(全文复制除外)报告或证书。
5. 对本报告若有疑义, 请在收到报告起十五日内与本公司联系。

采样人员: 修华亮、吴伟	
编制人: 林依娟	复核人: 居健
签发人: 	日期: 2023.12.15

1 检测依据

依据类别	检测项目	检测方法	仪器名称及编号	检出限	分析人员
土壤	砷	GBT 22105.2-2008 土壤质量 总汞、总砷、总铅的测定 原子荧光法	原子荧光光度计 ESE-J044	0.01mg/kg	连容荣
	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	石墨炉原子分光光度计 ESE-J045	0.01mg/kg	王明珠
	六价铬	HJ 1082-2019 土壤和沉积物 六价铬的测定 碱溶液的提取原子吸收分光光度法	原子分光光度计 ESE-J003	0.5mg/kg	杨梅颖
	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	原子分光光度计 ESE-J102	1mg/kg	尹文欣
	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	石墨炉原子分光光度计 ESE-J045	0.1mg/kg	王明珠
	汞	GBT 22105.1-2008 土壤质量 总汞、总砷、总铅的测定 原子荧光法	原子荧光光度计 ESE-J044	0.002mg/kg	连容荣
	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	原子吸收分光光度计 ESE-J102	3mg/kg	陈玉娇
	四氯化碳	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	GC-MS ESE-J105	1.3μg/kg	何炎源
	氯仿	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	GC-MS ESE-J105	1.1μg/kg	何炎源
	氯甲烷	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	GC-MS ESE-J105	1.0μg/kg	何炎源
	1,1-二氯乙烷	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	GC-MS ESE-J105	1.2μg/kg	何炎源

依据类别	检测项目	检测方法	仪器名称及编号	检出限	分析人员
土壤	1,2-二氯乙烷	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	GC-MS ESE-J105	1.3μg/kg	何炎源
	1,1-二氯乙烯	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	GC-MS ESE-J105	1.0μg/kg	何炎源
	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	GC-MS ESE-J105	1.3μg/kg	何炎源
	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	GC-MS ESE-J105	1.4μg/kg	何炎源
	二氯甲烷	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	GC-MS ESE-J105	1.5μg/kg	何炎源
	1,2-二氯丙烷	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	GC-MS ESE-J105	1.1μg/kg	何炎源
	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	GC-MS ESE-J105	1.2μg/kg	何炎源
	1,1,2,2-四氯乙烷	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	GC-MS ESE-J105	1.2μg/kg	何炎源
	四氯乙烯	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	GC-MS ESE-J105	1.4μg/kg	何炎源
	1,1,1-三氯乙烷	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	GC-MS ESE-J105	1.3μg/kg	何炎源
	1,1,2-三氯乙烷	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	GC-MS ESE-J105	1.2μg/kg	何炎源
	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	GC-MS ESE-J105	1.2μg/kg	何炎源

依据类别	检测项目	检测方法	仪器名称及编号	检出限	分析人员
土壤	1,2,3-三氯丙烷	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	GC-MS ESE-J105	1.2µg/kg	何炎源
	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	GC-MS ESE-J105	1.0µg/kg	何炎源
	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	GC-MS ESE-J105	1.9µg/kg	何炎源
	氯苯	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	GC-MS ESE-J105	1.2µg/kg	何炎源
	1,2-二氯苯	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	GC-MS ESE-J105	1.5µg/kg	何炎源
	1,4-二氯苯	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	GC-MS ESE-J105	1.5µg/kg	何炎源
	乙苯	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	GC-MS ESE-J105	1.2µg/kg	何炎源
	苯乙烯	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	GC-MS ESE-J105	1.1µg/kg	何炎源
	甲苯 间二甲苯+ 对二甲苯	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	GC-MS ESE-J105	1.2µg/kg	何炎源
	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	GC-MS ESE-J105	1.2µg/kg	何炎源
	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	GC-MS ESE-J065	0.09mg/kg	赖佳丽
	苯胺	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	GC-MS ESE-J065	-	赖佳丽
	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	GC-MS ESE-J065	0.06mg/kg	赖佳丽

依据类别	检测项目	检测方法	仪器名称及编号	检出限	分析人员
土壤	苯并[a]蒽	HJ 805-2016 土壤和沉积物 多环芳烃的测定 气相色谱-质谱法	GC-MS ESE-J065	0.12mg/kg	赖佳丽
	苯并[a]芘	HJ 805-2016 土壤和沉积物 多环芳烃的测定 气相色谱-质谱法	GC-MS ESE-J065	0.17mg/kg	赖佳丽
	苯并[b]荧蒽	HJ 805-2016 土壤和沉积物 多环芳烃的测定 气相色谱-质谱法	GC-MS ESE-J065	0.17mg/kg	赖佳丽
	苯并[k]荧蒽	HJ 805-2016 土壤和沉积物 多环芳烃的测定 气相色谱-质谱法	GC-MS ESE-J065	0.11mg/kg	赖佳丽
	蒽	HJ 805-2016 土壤和沉积物 多环芳烃的测定 气相色谱-质谱法	GC-MS ESE-J065	0.14mg/kg	赖佳丽
	二苯并[a,h]蒽	HJ 805-2016 土壤和沉积物 多环芳烃的测定 气相色谱-质谱法	GC-MS ESE-J065	0.13mg/kg	赖佳丽
	茚并[1,2,3-cd]芘	HJ 805-2016 土壤和沉积物 多环芳烃的测定 气相色谱-质谱法	GC-MS ESE-J065	0.13mg/kg	赖佳丽
	萘	HJ 805-2016 土壤和沉积物 多环芳烃的测定 气相色谱-质谱法	GC-MS ESE-J065	0.09mg/kg	赖佳丽
	pH	HJ 962-2018 土壤 pH 值的测定 电位法	pH 计 ESE-J041	-	尹文欣
	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	气相色谱仪 ESE-J043	6mg/kg	赖佳丽
地下水	色度	DZ/T 0064.4-2021 地下水水质分析方法 第 4 部分: 色度的测定 铂-钴标准比色法	-	5 度	陈玉娇
	臭和味	GB/T 5750.4-2023 生活饮用水标准检验方法 第 4 部分: 感官性状和物理指标	-	-	罗淑莲
	浑浊度	HJ 1075-2019 水质 浊度的测定 浊度计法	便携式浊度仪 ESE-J010	0.3NTU	修华亮、吴伟
	肉眼可见物	GB/T 5750.4-2023 生活饮用水标准检验方法 第 4 部分: 感官性状和物理指标	-	-	罗淑莲
	pH	HJ 1147-2020 水质 pH 值的测定 电极法	便携式 pH 计 ESE-C060(4)	-	修华亮、吴伟

依据类别	检测项目	检测方法	仪器名称及编号	检出限	分析人员
地下水	总硬度	DZ/T 0064.15-2021 地下水水质分析方法 第 15 部分: 总硬度的测定 乙二胺四乙酸二钠滴定法	-	3.0mg/L	罗淑莲
	溶解性总固体	DZ/T 0064.9-2021 地下水水质分析方法 第 9 部分: 溶解性固体总量的测定 重量法	电子分析天平 ESE-J005	2mg/L	罗淑莲
	硫酸盐	DZ/T 0064.51-2021 地下水水质分析方法第 51 部分: 氯化物、氟化物、溴化物、硝酸盐和硫酸盐的测定离子色谱法	离子色谱仪 ESE-J082	0.1mg/L	尹文欣
	氯化物	DZ/T 0064.51-2021 地下水水质分析方法第 51 部分: 氯化物、氟化物、溴化物、硝酸盐和硫酸盐的测定离子色谱法	离子色谱仪 ESE-J082	0.06mg/L	尹文欣
	铁	DZ/T 0064.25-2021 地下水水质分析方法 第 25 部分: 铁量的测定 火焰原子吸收分光光度法	原子吸收分光光度计 ESE-J102	0.016mg/L	赖佳丽
	锰	DZ/T 0064.32-2021 地下水水质分析方法 第 32 部分: 锰量的测定 火焰原子吸收分光光度法	原子吸收分光光度计 ESE-J102	0.007mg/L	赖佳丽
	铜	DZ/T 0064.83-2021 地下水水质分析方法第 83 部分: 铜、锌、镉、镍和钴量的测定火焰原子吸收分光光度法	原子吸收分光光度计 ESE-J102	0.007mg/L	陈玉娇
	锌	DZ/T 0064.83-2021 地下水水质分析方法第 83 部分: 铜、锌、镉、镍和钴量的测定火焰原子吸收分光光度法	原子吸收分光光度计 ESE-J102	0.003mg/L	陈玉娇
	铝	DZ/T 0064.42-2021 地下水水质分析方法 第 42 部分: 钙、镁、钾、钠、铝、铁、锶、钡和锰量的测定电感耦合等离子体发射光谱法	ICP-OES ESE-J066	0.005mg/L	王明珠
	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	紫外可见分光光度计 ESE-J081	0.0003mg/L	连容荣

依据类别	检测项目	检测方法	仪器名称及编号	检出限	分析人员
地下水	阴离子表面活性剂	GB 7494-1987 水质 阴离子表面活性剂的测定 亚甲基蓝分光光度法	紫外可见分光光度计 ESE-J081	0.05mg/L	尹文欣
	耗氧量(高锰酸盐指数)	DZ/T 0064.68-2021 地下水水质分析方法第 68 部分: 耗氧量的测定酸性高锰酸钾滴定法	-	0.4mg/L	王明珠
	氨氮	HJ 535-2009 水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法	紫外可见分光光度计 ESE-J081	0.025mg/L	连容荣
	硫化物	HJ 1226-2021 水质 硫化物的测定 亚甲基蓝分光光度法	紫外可见分光光度计 ESE-J081	0.003mg/L	连容荣
	钠	DZ/T 0064.82-2021 地下水水质分析方法第 82 部分: 钠量的测定火焰原子吸收分光光度法	原子吸收分光光度计 ESE-J102	0.354mg/L	王明珠
	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	GC-MS ESE-J105	0.4μg/L	何炎源
	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	GC-MS ESE-J105	0.3μg/L	何炎源
	间, 对-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	GC-MS ESE-J105	0.5μg/L	何炎源
	邻二甲苯	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	GC-MS ESE-J105	0.2μg/L	何炎源
	石油类	HJ970-2018 水质石油类的测定紫外分光光度法(试行)	紫外可见分光光度计 ESE-J081	0.01mg/L	杨梅颖

2 检测结果

2.1 土壤

检测结果 检测项目	样品状态	正常、能测		
	采样日期	2023.11.17	分析日期	2023.11.17~12.09
	点位名称	T1 (点位: ■1)	T2 (点位: ■2)	T3 (点位: ■3)
	单位	深度: 0~0.5m	深度: 0~0.5m	深度: 0~0.5m
砷	mg/kg	2.38	3.49	3.46
镉	mg/kg	0.48	1.14	0.61
六价铬	mg/kg	1.1	1.0	1.0
铜	mg/kg	19	27	27
铅	mg/kg	108	91.3	87.9
汞	mg/kg	0.161	0.289	0.171
镍	mg/kg	9	15	46
四氯化碳	mg/kg	ND	ND	ND
氯仿	mg/kg	ND	ND	ND
氯甲烷	mg/kg	ND	ND	ND
1,1-二氯乙烷	mg/kg	ND	ND	ND
1,2-二氯乙烷	mg/kg	ND	ND	ND
1,1-二氯乙烯	mg/kg	ND	ND	ND
顺-1,2-二氯乙烯	mg/kg	ND	ND	ND
反-1,2-二氯乙烯	mg/kg	ND	ND	ND
二氯甲烷	mg/kg	ND	ND	ND
1,2-二氯丙烷	mg/kg	ND	ND	ND
1,1,1,2-四氯乙烷	mg/kg	ND	ND	ND
1,1,2,2-四氯乙烷	mg/kg	ND	ND	ND
四氯乙烯	mg/kg	ND	ND	ND
1,1,1-三氯乙烷	mg/kg	ND	ND	ND
1,1,2-三氯乙烷	mg/kg	ND	ND	ND
三氯乙烯	mg/kg	ND	ND	ND
1,2,3-三氯丙烷	mg/kg	ND	ND	ND
氯乙烯	mg/kg	ND	ND	ND
苯	mg/kg	ND	ND	ND
氯苯	mg/kg	ND	ND	ND

检测结果 检测项目	样品状态	正常、能测		
	采样日期	2023.11.17	分析日期	2023.11.17~12.09
	点位名称	T1 (点位: ■1)	T2 (点位: ■2)	T3 (点位: ■3)
	单位	深度: 0~0.5m	深度: 0~0.5m	深度: 0~0.5m
1,2-二氯苯	mg/kg	ND	ND	ND
1,4-二氯苯	mg/kg	ND	ND	ND
乙苯	mg/kg	ND	ND	ND
苯乙烯	mg/kg	ND	ND	ND
甲苯	mg/kg	ND	ND	ND
间二甲苯+对二甲苯	mg/kg	ND	ND	ND
邻二甲苯	mg/kg	ND	ND	ND
硝基苯	mg/kg	ND	ND	ND
苯胺	mg/kg	ND	ND	ND
2-氯苯酚	mg/kg	ND	ND	ND
苯并[a]蒽	mg/kg	ND	ND	ND
苯并[a]芘	mg/kg	ND	ND	ND
苯并[b]荧蒽	mg/kg	ND	ND	ND
苯并[k]荧蒽	mg/kg	ND	ND	ND
蒽	mg/kg	ND	ND	ND
二苯并[a, h]蒽	mg/kg	ND	ND	ND
茚并[1,2,3-cd]芘	mg/kg	ND	ND	ND
萘	mg/kg	ND	ND	ND
pH	无量纲	6.91	6.44	6.53
石油烃(C ₁₀ -C ₄₀)	mg/kg	70	131	208

2.2 土壤

检测结果 检测项目	样品状态	正常、能测		
	采样日期	2023.11.17	分析日期	2023.11.17~12.09
	点位名称	T4 (点位: ■4)	T5 (点位: ■5)	T6 (点位: ■6)
	单位	深度: 0~0.5m	深度: 0~0.5m	深度: 0~0.5m
砷	mg/kg	4.30	4.39	2.93
镉	mg/kg	1.24	2.43	0.24
六价铬	mg/kg	ND	0.6	0.8
铜	mg/kg	39	53	38
铅	mg/kg	89.6	124	48.9
汞	mg/kg	0.251	0.920	0.116
镍	mg/kg	10	24	9
四氯化碳	mg/kg	ND	ND	ND
氯仿	mg/kg	ND	ND	ND
氯甲烷	mg/kg	ND	ND	ND
1,1-二氯乙烷	mg/kg	ND	ND	ND
1,2-二氯乙烷	mg/kg	ND	ND	ND
1,1-二氯乙烯	mg/kg	ND	ND	ND
顺-1,2-二氯乙烯	mg/kg	ND	ND	ND
反-1,2-二氯乙烯	mg/kg	ND	ND	ND
二氯甲烷	mg/kg	ND	ND	ND
1,2-二氯丙烷	mg/kg	ND	ND	ND
1,1,1,2-四氯乙烷	mg/kg	ND	ND	ND
1,1,2,2-四氯乙烷	mg/kg	ND	ND	ND
四氯乙烯	mg/kg	ND	ND	ND
1,1,1-三氯乙烷	mg/kg	ND	ND	ND
1,1,2-三氯乙烷	mg/kg	ND	ND	ND
三氯乙烯	mg/kg	ND	ND	ND
1,2,3-三氯丙烷	mg/kg	ND	ND	ND
氯乙烯	mg/kg	ND	ND	ND
苯	mg/kg	ND	ND	ND
氯苯	mg/kg	ND	ND	ND
1,2-二氯苯	mg/kg	ND	ND	ND

检测结果 检测项目	样品状态	正常、能测		
	采样日期	2023.11.17	分析日期	2023.11.17~12.09
	点位名称	T4 (点位: ■4)	T5 (点位: ■5)	T6 (点位: ■6)
	单位	深度: 0~0.5m	深度: 0~0.5m	深度: 0~0.5m
1,4-二氯苯	mg/kg	ND	ND	ND
乙苯	mg/kg	ND	ND	ND
苯乙烯	mg/kg	ND	ND	ND
甲苯	mg/kg	ND	ND	ND
间二甲苯+对二甲苯	mg/kg	ND	ND	ND
邻二甲苯	mg/kg	ND	ND	ND
硝基苯	mg/kg	ND	ND	ND
苯胺	mg/kg	0.01	0.01	ND
2-氯苯酚	mg/kg	ND	ND	ND
苯并[a]蒽	mg/kg	ND	0.29	ND
苯并[a]芘	mg/kg	ND	0.46	ND
苯并[b]荧蒽	mg/kg	ND	0.63	ND
苯并[k]荧蒽	mg/kg	ND	0.25	ND
蒎	mg/kg	ND	0.38	ND
二苯并[a, h]蒽	mg/kg	ND	ND	ND
茚并[1,2,3-cd]芘	mg/kg	ND	0.39	ND
萘	mg/kg	ND	ND	ND
pH	无量纲	6.81	6.21	6.11
石油烃(C ₁₀ -C ₄₀)	mg/kg	88	222	109

2.3 土壤

检测结果 检测项目	样品状态	正常、能测		
	采样日期	2023.11.17	分析日期	2023.11.17~12.09
	点位名称	T7 (点位: ■7)	T8 (点位: ■8)	T9 (点位: ■9)
	单位	深度: 0~0.5m	深度: 0~0.5m	深度: 0~0.5m
砷	mg/kg	3.32	3.91	1.25
镉	mg/kg	0.44	2.49	0.09
六价铬	mg/kg	ND	1.2	0.7
铜	mg/kg	46	50	13
铅	mg/kg	68.6	24.0	14.9
汞	mg/kg	0.301	0.237	0.055
镍	mg/kg	19	30	8
四氯化碳	mg/kg	ND	ND	ND
氯仿	mg/kg	ND	ND	ND
氯甲烷	mg/kg	ND	ND	ND
1,1-二氯乙烷	mg/kg	ND	ND	ND
1,2-二氯乙烷	mg/kg	ND	ND	ND
1,1-二氯乙烯	mg/kg	ND	ND	ND
顺-1,2-二氯乙烯	mg/kg	ND	ND	ND
反-1,2-二氯乙烯	mg/kg	ND	ND	ND
二氯甲烷	mg/kg	ND	ND	ND
1,2-二氯丙烷	mg/kg	ND	ND	ND
1,1,1,2-四氯乙烷	mg/kg	ND	ND	ND
1,1,2,2-四氯乙烷	mg/kg	ND	ND	ND
四氯乙烯	mg/kg	ND	ND	ND
1,1,1-三氯乙烷	mg/kg	ND	ND	ND
1,1,2-三氯乙烷	mg/kg	ND	ND	ND
三氯乙烯	mg/kg	ND	ND	ND
1,2,3-三氯丙烷	mg/kg	ND	ND	ND
氯乙烯	mg/kg	ND	ND	ND
苯	mg/kg	ND	ND	ND
氯苯	mg/kg	ND	ND	ND
1,2-二氯苯	mg/kg	ND	ND	ND

检测结果 检测项目	样品状态	正常、能测		
	采样日期	2023.11.17	分析日期	2023.11.17~12.09
	点位名称	T7 (点位: ■7)	T8 (点位: ■8)	T9 (点位: ■9)
	单位	深度: 0~0.5m	深度: 0~0.5m	深度: 0~0.5m
1,4-二氯苯	mg/kg	ND	ND	ND
乙苯	mg/kg	ND	ND	ND
苯乙烯	mg/kg	ND	ND	ND
甲苯	mg/kg	ND	ND	ND
间二甲苯+对二甲苯	mg/kg	ND	ND	ND
邻二甲苯	mg/kg	ND	ND	ND
硝基苯	mg/kg	ND	ND	ND
苯胺	mg/kg	0.34	ND	ND
2-氯苯酚	mg/kg	ND	ND	ND
苯并[a]蒽	mg/kg	ND	ND	ND
苯并[a]芘	mg/kg	ND	ND	ND
苯并[b]荧蒽	mg/kg	ND	ND	ND
苯并[k]荧蒽	mg/kg	ND	ND	ND
蒽	mg/kg	ND	ND	ND
二苯并[a, h]蒽	mg/kg	ND	ND	ND
茚并[1,2,3-cd]芘	mg/kg	ND	ND	ND
萘	mg/kg	ND	ND	ND
pH	无量纲	6.29	6.32	6.79
石油烃(C ₁₀ -C ₄₀)	mg/kg	239	232	35

2.4 地下水

检测项目	结果	正常、能测		
	样品状态	采样日期	分析日期	2023.11.17~11.23
	单位	S01 厂区南侧空压机 北部绿化带 (点位:☆1)	SBJ 厂区东南角绿化 带 (点位:☆2)	S02 厂区东侧地下油 罐库北侧绿化带(点 位:☆3)
色度	度	15	10	15
臭和味	-	无	无	无
浑浊度	NTU	2.6	1.1	2.9
肉眼可见物	-	无	无	无
pH	无量纲	6.6	7.3	7.2
总硬度	mg/L	396	282	199
溶解性总固体	mg/L	508	392	267
硫酸盐	mg/L	86.4	3.7	6.5
氯化物	mg/L	28.5	75.5	35.3
铁	mg/L	0.119	ND	0.115
锰	mg/L	0.043	0.035	0.035
铜	mg/L	ND	ND	ND
锌	mg/L	ND	ND	ND
铝	mg/L	ND	ND	ND
挥发酚	mg/L	ND	ND	ND
阴离子表面活性剂	mg/L	ND	ND	ND
耗氧量(高锰酸盐指数)	mg/L	2.2	0.6	2.3
氨氮	mg/L	0.132	ND	0.247
硫化物	mg/L	ND	ND	ND
钠	mg/L	15.5	43.7	12.7
苯	μg/L	ND	ND	ND
甲苯	μg/L	ND	ND	ND
间,对-二甲苯	μg/L	ND	ND	ND
邻二甲苯	μg/L	ND	ND	ND
石油类	mg/L	0.06	0.08	0.10

3 采样点位示意图



4 现场采样照片



<p>T3(点位: ■3)</p> 	<p>T4(点位: ■4)</p> 
<p>T5(点位: ■5)</p> 	<p>T6(点位: ■6)</p> 
<p>T7(点位: ■7)</p> 	<p>T8(点位: ■8)</p> 





5 报告说明

序号	说明内容
1	“ND” 表示检测结果低于检出限。
3	“-” 表示无须测量或无相关信息。

报告结束