



证书编号: 241312110006

检测报告

报告编号: HAJC24041014 (共 19 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

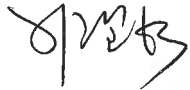
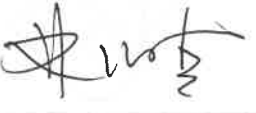
福建省环安检测评价有限公司

Fujian HuanAn Environmental Assessment and Testing Co.,Ltd.

检验检测专用章

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: 吴超、张凯	
编制人: 	复核人: 
签发人: 	日期: 2020.6.21

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	土壤质量 总汞、总砷、总铅的测定 原子荧光法 GB/T 22105.2-2008	原子荧光光度计 ESE-J115	0.01mg/kg	连容荣
土壤	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	石墨炉原子分光光度计 ESE-J045	0.01mg/kg	王明珠
土壤	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 ESE-J003	0.5mg/kg	杨梅颖
土壤	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 ESE-J102	1mg/kg	杨梅颖
土壤	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	石墨炉原子分光光度计 ESE-J045	0.1mg/kg	王明珠
土壤	汞	土壤质量 总汞、总砷、总铅的测定 原子荧光法 GB/T 22105.1-2008	原子荧光光度计 ESE-J115	0.002mg/kg	连容荣
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 ESE-J102	3mg/kg	杨梅颖
土壤	四氯化碳	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	GC-MS ESE-J105	1.3µg/kg	何炎源
土壤	氯仿	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	GC-MS ESE-J105	1.1µg/kg	何炎源
土壤	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	GC-MS ESE-J105	1.0µg/kg	何炎源
土壤	1,1-二氯乙烷	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	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	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	GC-MS ESE-J105	1.3μg/kg	何炎源
土壤	1,1-二氯乙烯	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	GC-MS ESE-J105	1.0μg/kg	何炎源
土壤	顺-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	GC-MS ESE-J105	1.3μg/kg	何炎源
土壤	反-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	GC-MS ESE-J105	1.4μg/kg	何炎源
土壤	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	GC-MS ESE-J105	1.5μg/kg	何炎源
土壤	1,2-二氯丙烷	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	GC-MS ESE-J105	1.1μg/kg	何炎源
土壤	1,1,1,2-四氯乙烷	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	GC-MS ESE-J105	1.2μg/kg	何炎源
土壤	1,1,2,2-四氯乙烷	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	GC-MS ESE-J105	1.2μg/kg	何炎源
土壤	四氯乙烯	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	GC-MS ESE-J105	1.4μg/kg	何炎源
土壤	1,1,1-三氯乙烷	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	GC-MS ESE-J105	1.3μg/kg	何炎源
土壤	1,1,2-三氯乙烷	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	GC-MS ESE-J105	1.2μg/kg	何炎源
土壤	三氯乙烯	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	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	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	GC-MS ESE-J105	1.2μg/kg	何炎源
土壤	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	GC-MS ESE-J105	1.0μg/kg	何炎源
土壤	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	GC-MS ESE-J105	1.9μg/kg	何炎源
土壤	氯苯	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	GC-MS ESE-J105	1.2μg/kg	何炎源
土壤	1,2-二氯苯	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	GC-MS ESE-J105	1.5μg/kg	何炎源
土壤	1,4-二氯苯	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	GC-MS ESE-J105	1.5μg/kg	何炎源
土壤	乙苯	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	GC-MS ESE-J105	1.2μg/kg	何炎源
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	GC-MS ESE-J105	1.1μg/kg	何炎源
土壤	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	GC-MS ESE-J105	1.3μg/kg	何炎源
土壤	间二甲苯+ 对二甲苯	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	GC-MS ESE-J105	1.2μg/kg	何炎源
土壤	邻二甲苯	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	GC-MS ESE-J105	1.2μg/kg	何炎源
土壤	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	GC-MS ESE-J065	0.09mg/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	GC-MS ESE-J065	-	赖佳丽
土壤	2-氯酚	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	GC-MS ESE-J065	0.06mg/kg	赖佳丽
土壤	苯并[a]蒽	土壤和沉积物 多环芳烃的测定 气相色谱-质谱法 HJ 805-2016	GC-MS ESE-J065	0.12mg/kg	赖佳丽
土壤	苯并[a]芘	土壤和沉积物 多环芳烃的测定 气相色谱-质谱法 HJ 805-2016	GC-MS ESE-J065	0.17mg/kg	赖佳丽
土壤	苯并[b]荧蒽	土壤和沉积物 多环芳烃的测定 气相色谱-质谱法 HJ 805-2016	GC-MS ESE-J065	0.17mg/kg	赖佳丽
土壤	苯并[k] 荧 蒽	土壤和沉积物 多环芳烃的测定 气相色谱-质谱法 HJ 805-2016	GC-MS ESE-J065	0.11mg/kg	赖佳丽
土壤	蒽	土壤和沉积物 多环芳烃的测定 气相色谱-质谱法 HJ 805-2016	GC-MS ESE-J065	0.14mg/kg	赖佳丽
土壤	二苯并[a, h] 蒽	土壤和沉积物 多环芳烃的测定 气相色谱-质谱法 HJ 805-2016	GC-MS ESE-J065	0.13mg/kg	赖佳丽
土壤	茚并 [1,2,3-cd]芘	土壤和沉积物 多环芳烃的测定 气相色谱-质谱法 HJ 805-2016	GC-MS ESE-J065	0.13mg/kg	赖佳丽
土壤	萘	土壤和沉积物 多环芳烃的测定 气相色谱-质谱法 HJ 805-2016	GC-MS ESE-J065	0.09mg/kg	赖佳丽
土壤	pH	土壤 pH 值的测定 电位法 HJ 962-2018	pH 计 ESE-J041	-	罗淑莲
土壤	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 ESE-J043	6mg/kg	赖佳丽
地下水	色度	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 DZ/T 0064.4-2021	-	5 度	陈玉娇
地下水	臭和味	生活饮用水标准检验方法 第 4 部 分: 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2023	-	-	罗淑莲
地下水	浑浊度	水质 浊度的测定 浊度计法 HJ 1075-2019	便携式浊度仪 ESE-C093	0.3NTU	吴超、张凯

类别	依据	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		肉眼可见物	生活饮用水标准检验方法 第 4 部分: 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2023	-	-	罗淑莲
地下水		pH	水质 pH 值的测定 电极法 HJ 1147-2020	便携式 pH 计 ESE-C060(4)	-	吴超、张凯
地下水		总硬度	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 DZ/T 0064.15-2021	-	3.0mg/L	罗淑莲
地下水		溶解性总固体	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 DZ/T 0064.9-2021	电子分析天平 ESE-J005	2.0mg/L	陈玉娇
地下水		硫酸盐	水质 无机阴离子 (F ⁻ 、Cl ⁻ 、NO ₂ ⁻ 、Br ⁻ 、NO ₃ ⁻ 、PO ₄ ³⁻ 、SO ₃ ²⁻ 、SO ₄ ²⁻) 的测定 离子色谱法 HJ 84-2016	离子色谱仪 ESE-J082	0.018mg/L	杨梅颖
地下水		氯化物	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 DZ/T 0064.51-2021	离子色谱仪 ESE-J082	0.06mg/L	杨梅颖
地下水		铁	水质 铁 锰的测定 火焰原子吸收分光光度法 GB 11911-89	原子吸收分光光度计 ESE-J102	0.03mg/L	连容荣
地下水		锰	水质 铁 锰的测定 火焰原子吸收分光光度法 GB 11911-89	原子吸收分光光度计 ESE-J102	0.01mg/L	连容荣
地下水		铜	水质 铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收分光光度法 GB 7475-87	原子吸收分光光度计 ESE-J102	0.05mg/L	陈玉娇
地下水		锌	水质 铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收分光光度法 GB 7475-87	原子吸收分光光度计 ESE-J102	0.05mg/L	陈玉娇
地下水		铝	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 DZ/T 0064.42-2021	ICP-OES ESE-J066	0.005mg/L	王明珠

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	挥发酚	水质 挥发酚的测定 4-氨基安替比林分光光度法 HJ 503-2009	紫外分光光度计 ESE-J081	0.0003mg/L	连容荣
地下水	阴离子表面活性剂	水质 阴离子表面活性剂的测定 亚甲蓝分光光度法 GB 7494-87	紫外分光光度计 ESE-J081	0.05mg/L	罗淑莲
地下水	耗氧量 (高锰酸盐)	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 DZ/T 0064.68-2021	-	0.4mg/L	王明珠
地下水	氨氮	地下水水质分析方法 第 57 部分: 氨氮的测定纳氏试剂分光光度法 DZ/T 0064.57-2021	紫外分光光度计 ESE-J081	0.04mg/L	杨梅颖
地下水	硫化物	水质 硫化物的测定 亚甲基蓝分光光度法 HJ 1226-2021	紫外分光光度计 ESE-J081	0.003mg/L	连容荣
地下水	钠	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 DZ/T 0064.82-2021	原子吸收分光光度计 ESE-J003	0.354mg/L	王明珠
地下水	石油类	水质 石油类的测定 紫外分光光度法 (试行) HJ 970-2018	紫外分光光度计 ESE-J081	0.01mg/L	赖佳丽
地下水	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	GC-MS ESE-J105	0.4μg/L	何炎源
地下水	甲苯	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	GC-MS ESE-J105	0.3μg/L	何炎源
地下水	间,对-二甲苯	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	GC-MS ESE-J105	0.5μg/L	何炎源
地下水	邻-二甲苯	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	GC-MS ESE-J105	0.2μg/L	何炎源

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	2024.04.30	分析日期	2024.04.30~05.22
	点位名称	1#危废仓库北侧绿化带(点位: ■1)	2#油化库东南侧绿化带(点位: ■2)	3#切削液暂存池北侧绿化带(点位: ■3)
	单位	深度: 0m~0.5m	深度: 0m~0.5m	深度: 0m~0.5m
砷	mg/kg	2.34	3.17	2.09
镉	mg/kg	0.34	0.39	0.35
六价铬	mg/kg	ND	ND	ND
铜	mg/kg	17	17	19
铅	mg/kg	61.2	33.9	55.7
汞	mg/kg	0.295	0.204	0.173
镍	mg/kg	ND	ND	5
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

检测项目	结果	样品状态 正常、能测		
	采样日期	2024.04.30	分析日期	2024.04.30~05.22
	点位名称	1#危废仓库北侧绿化带(点位: ■1)	2#油化库东南侧绿化带(点位: ■2)	3#切削液暂存池北侧绿化带(点位: ■3)
	单位	深度: 0m~0.5m	深度: 0m~0.5m	深度: 0m~0.5m
苯	mg/kg	ND	ND	ND
氯苯	mg/kg	ND	ND	ND
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
蒎	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	7.85	6.98	6.86
石油烃 (C ₁₀ -C ₄₀)	mg/kg	51	40	65

2.2 土壤

检测项目	样品状态	正常、能测		
	采样日期	2024.04.30	分析日期	2024.04.30~05.22
	点位名称	4#大车清洗隔油池 东侧绿化带 (点位: ■4)	7#小车地下隔油池 东侧绿化带 (点位: ■5)	8#地下油罐库西侧 绿化带(点位: ■6)
	单位	深度: 0m~0.5m	深度: 0m~0.5m	深度: 0m~0.5m
砷	mg/kg	5.86	3.05	2.17
镉	mg/kg	0.28	0.33	0.36
六价铬	mg/kg	ND	ND	ND
铜	mg/kg	36	27	25
铅	mg/kg	47.5	48.3	29.0
汞	mg/kg	0.189	0.130	0.342
镍	mg/kg	27	23	3
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

结果 检测项目	样品状态	正常、能测		
	采样日期	2024.04.30	分析日期	2024.04.30~05.22
	点位名称	4#大车清洗隔油池 东侧绿化带 (点位: ■4)	7#小车地下隔油池 东侧绿化带 (点位: ■5)	8#地下油罐库西侧 绿化带(点位: ■6)
	单位	深度: 0m~0.5m	深度: 0m~0.5m	深度: 0m~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
蒎	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	7.59	7.76	7.51
石油烃 (C ₁₀ -C ₄₀)	mg/kg	94	75	80

2.3 土壤

检测项目	样品状态	正常、能测		
	采样日期	2024.04.30	分析日期	2024.04.30~05.22
	点位名称	5#油漆车间及调漆间北侧绿化带 (点位: ■7)	6#机加工车间北侧绿化带(点位: ■8)	厂区东南角绿化带 (点位: ■9)
	单位	深度: 0m~0.5m	深度: 0m~0.5m	深度: 0m~0.5m
砷	mg/kg	4.08	1.08	1.60
镉	mg/kg	0.31	0.26	0.28
六价铬	mg/kg	ND	ND	ND
铜	mg/kg	16	89	20
铅	mg/kg	30.3	32.9	35.5
汞	mg/kg	0.244	0.196	0.107
镍	mg/kg	5	13	4
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

结果 检测项目	样品状态	正常、能测		
	采样日期	2024.04.30	分析日期	2024.04.30~05.22
	点位名称	5#油漆车间及调漆间北侧绿化带 (点位: ■7)	6#机加工车间北侧绿化带(点位: ■8)	厂区东南角绿化带 (点位: ■9)
	单位	深度: 0m~0.5m	深度: 0m~0.5m	深度: 0m~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	5.52	7.69	7.45
石油烃 (C ₁₀ -C ₄₀)	mg/kg	62	25	103

2.4 地下水

检测项目	结果	样品状态			
	采样日期	2024.04.30		分析日期	2024.04.30~05.08
	单位	厂区南侧空压机北部绿化带 (点位: ☆1)	厂区北侧绿化带 (点位: ☆2)	厂区东南角绿化带 (点位: ☆3)	厂区东侧地下油罐库北侧绿化带 (点位: ☆4)
色度	度	ND	10	ND	ND
臭和味	-	无	无	无	无
浑浊度	NTU	1.3	2.3	1.6	2.8
肉眼可见物	-	无	无	无	无
pH	无量纲	6.8	6.6	7.3	7.2
总硬度	mg/L	208	105	241	206
溶解性总固体	mg/L	253	224	369	315
硫酸盐	mg/L	31.6	30.6	4.91	5.39
氯化物	mg/L	7.06	39.7	67.6	46.9
铁	mg/L	ND	ND	0.12	0.21
锰	mg/L	ND	ND	ND	0.05
铜	mg/L	ND	ND	ND	ND
锌	mg/L	ND	ND	ND	ND
铝	mg/L	ND	ND	ND	ND
挥发酚	mg/L	ND	ND	ND	ND
阴离子表面活性剂	mg/L	ND	ND	ND	ND
耗氧量 (高锰酸盐)	mg/L	1.2	2.2	1.0	2.6
氨氮	mg/L	0.10	0.15	ND	0.48
硫化物	mg/L	ND	ND	0.005	0.004
钠	mg/L	5.88	9.42	72.8	27.0
石油类	mg/L	ND	0.01	ND	0.10
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	-

3 采样点位示意图



4 现场采样照片

1#危废仓库北侧绿化带(点位: ■1)



2#油化库东南侧绿化带(点位: ■2)



3#切削液暂存池北侧绿化带(点位: ■3)



4#大车清洗隔油池东侧绿化带(点位: ■4)



7#小车地下隔油池东侧绿化带(点位: ■5)



8#地下油罐库西侧绿化带(点位: ■6)



5#油漆车间及调漆间北侧绿化带(点位: ■7)



6#机加工车间北侧绿化带(点位: ■8)



厂区东南角绿化带(点位: ■9)



厂区南侧空压机北部绿化带(点位: ☆1)



厂区北侧绿化带(点位: ☆2)



厂区东南角绿化带(点位: ☆3)



厂区东侧地下油罐库北侧绿化带(点位:☆4)	 空白
-----------------------	---

5 报告说明

序号	说明内容
1	“ND”表示检测结果低于检出限。
2	“-”表示无须测量、无须计算结果或无相关信息。

报告结束