



# 检测报告

委托单位: 厦门金龙旅行车有限公司

单位地址: 福建厦门海沧区新阳工业区新光路 159 号

项目名称: 土壤及地下水环境自行监测及隐患排查

样品类别: 地下水、土壤

检测类别: 委托检测

完成日期: 2021 年 09 月 30 日

检测单位: 厦门通鉴检测技术有限公司



## 报告说明

1. 本报告无报告专用章和批准人签字无效。
2. 本报告不得涂改、增删。
3. 未经本公司书面批准, 不得部分复制本报告, 不得将本报告用作广告。
4. 本报告仅对本次样品的检测结果负责。
5. 委托检测结果只代表检测时污染物排放状况, 排放标准由客户提供。
6. 除客户特别声明, 所有超过标准规定时效期的样品均不留样。
7. 对本报告有异议, 请于报告发出之日起 15 日内以书面形式向本公司提出, 逾期不予受理。
8. “L” 表示测定结果低于方法检出限, L 之前的数值为该项目的的方法检出限。

编制人: 温晓敏

审核人: 李丽

批准人: 李

签发日期: 2021 年 09 月 30 日

### 一、 检测依据

样品类别	检测项目	检测标准名称及编号	检测仪器	方法检出限 (单位)
地下水	pH 值	水质 pH 值的测定 电极法 HJ 1147-2020	pH 计	0.01 (无量纲)
地下水	色度	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 1 铂-钴标准比色法 GB/T 5750.4-2006	—	5 (度)
地下水	高锰酸盐指数	水质 高锰酸盐指数的测定 GB 11892-1989	滴定管	0.5 (mg/L)
地下水	总硬度	水质 钙和镁总量的测定 EDTA 滴定法 GB 7477-1987	滴定管	0.05 (mmol/L)
地下水	溶解性总固体	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 8 称量法 GB/T 5750.4-2006	电子天平	4 (mg/L)
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	紫外可见分 光光度计	0.0003 (mg/L)
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 7494-1987	紫外可见分 光光度计	0.050 (mg/L)
地下水	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	紫外可见分 光光度计	8 (mg/L)
地下水	氯化物	水质 氯化物的测定 硝酸银滴定法 GB 11896-1989	滴定管	10 (mg/L)
地下水	硫化物	水质 硫化物的测定 亚甲基蓝分光光度法 GB/T 16489-1996	紫外可见分 光光度计	0.005 (mg/L)
地下水	氨氮	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 535-2009	紫外可见分 光光度计	0.025 (mg/L)
地下水	石油类	水质 石油类和动植物油类的测定 红外分光光度法 HJ 637-2018	红外分光测 油仪	0.06 (mg/L)
地下水	铁	水质 32 种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 776-2015	电感耦合等 离子体发射 光谱仪	0.01 (mg/L)
地下水	锰	水质 32 种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 776-2015	电感耦合等 离子体发射 光谱仪	0.01 (mg/L)
地下水	铜	水质 铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收分光光度法 GB 7475-1987	原子吸收分 光光度计	0.05 (mg/L)

样品类别	检测项目	检测标准名称及编号	检测仪器	方法检出限 (单位)
地下水	锌	水质 铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收分光光度法 GB 7475-1987	原子吸收分 光光度计	0.05 (mg/L)
地下水	铝	水质 32 种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 776-2015	电感耦合等 离子体发射光 谱仪	0.009 (mg/L)
地下水	钠	水质 钾和钠的测定 火焰原子吸收分光光度法 GB 11904-1989	原子吸收分 光光度计	0.01 (mg/L)
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	气相色谱-质 谱仪	1.4 (µg/L)
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	气相色谱-质 谱仪	1.4 (µg/L)
土壤	pH 值	土壤 pH 值的测定 电位法 HJ 962-2018	pH 计	—
土壤	砷	土壤质量 总汞、总砷、总铅的测定 原子荧光法 第 2 部分:土壤中总砷的测定 GB/T 22105.2-2008	原子荧光分 光光度计	0.01 (mg/kg)
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 吸收分光光 度计	0.01 (mg/kg)
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	0.5 (mg/kg)
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	1 (mg/kg)
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 吸收分光光 度计	0.1 (mg/kg)
土壤	汞	土壤质量 总汞、总砷、总铅的测定 原子荧光法 第 1 部分:土壤中总汞的测定 GB/T 22105.1-2008	原子荧光分 光光度计	0.002 (mg/kg)
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	3 (mg/kg)
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	气相色谱-质 谱仪	1.3 (µg/kg)
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	气相色谱-质 谱仪	1.1 (µg/kg)

样品类别	检测项目	检测标准名称及编号	检测仪器	方法检出限 (单位)
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	气相色谱-质谱仪	1.0 (µg/kg)
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	气相色谱-质谱仪	1.2 (µg/kg)
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	气相色谱-质谱仪	1.3 (µg/kg)
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	气相色谱-质谱仪	1.0 (µg/kg)
土壤	顺式-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	气相色谱-质谱仪	1.3 (µg/kg)
土壤	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	气相色谱-质谱仪	1.4 (µg/kg)
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	气相色谱-质谱仪	1.5 (µg/kg)
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	气相色谱-质谱仪	1.1 (µg/kg)
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	气相色谱-质谱仪	1.2 (µg/kg)
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	气相色谱-质谱仪	1.2 (µg/kg)
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	气相色谱-质谱仪	1.4 (µg/kg)
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	气相色谱-质谱仪	1.3 (µg/kg)
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	气相色谱-质谱仪	1.2 (µg/kg)
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	气相色谱-质谱仪	1.2 (µg/kg)

样品类别	检测项目	检测标准名称及编号	检测仪器	方法检出限 (单位)
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	气相色谱-质谱仪	1.2 (µg/kg)
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	气相色谱-质谱仪	1.0 (µg/kg)
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	气相色谱-质谱仪	1.9 (µg/kg)
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	气相色谱-质谱仪	1.2 (µg/kg)
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	气相色谱-质谱仪	1.5 (µg/kg)
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	气相色谱-质谱仪	1.5 (µg/kg)
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	气相色谱-质谱仪	1.2 (µg/kg)
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	1.1 (µg/kg)
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	气相色谱-质谱仪	1.3 (µg/kg)
土壤	间,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	气相色谱-质谱仪	1.2 (µg/kg)
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	气相色谱-质谱仪	1.2 (µg/kg)
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 半挥发性有机物 HJ 834-2017	气相色谱-质谱仪	0.09 (mg/kg)
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 半挥发性有机物 HJ 834-2017	气相色谱-质谱仪	0.02 (mg/kg)
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 半挥发性有机物 HJ 834-2017	气相色谱-质谱仪	0.06 (mg/kg)

样品类别	检测项目	检测标准名称及编号	检测仪器	方法检出限 (单位)
土壤	苯并[a]蒽	土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 半挥发性有机物 HJ 834-2017	气相色谱-质谱仪	0.1 (mg/kg)
土壤	苯并[a]芘	土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 半挥发性有机物 HJ 834-2017	气相色谱-质谱仪	0.1 (mg/kg)
土壤	苯并[b]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 半挥发性有机物 HJ 834-2017	气相色谱-质谱仪	0.2 (mg/kg)
土壤	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 半挥发性有机物 HJ 834-2017	气相色谱-质谱仪	0.1 (mg/kg)
土壤	蒽	土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 半挥发性有机物 HJ 834-2017	气相色谱-质谱仪	0.1 (mg/kg)
土壤	二苯并[a,h]蒽	土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 半挥发性有机物 HJ 834-2017	气相色谱-质谱仪	0.1 (mg/kg)
土壤	茚并[1,2,3-cd]芘	土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 半挥发性有机物 HJ 834-2017	气相色谱-质谱仪	0.1 (mg/kg)
土壤	萘	土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 半挥发性有机物 HJ 834-2017	气相色谱-质谱仪	0.09 (mg/kg)
土壤	石油烃 (C10-C40)	土壤和沉积物石油烃(C10-C40)的测定 气相色谱法 HJ 1021-2019	气相色谱仪	6 (mg/kg)
空白				

## 二、 检测结果

### (一) 地下水

主检人: 罗良溪、李银添

检测日期: 2021年09月06日~15日

采样日期	检测项目	检测结果		
		2D01	2B01	2B02
2021年 09月06日	pH 值 无量纲	7.1	7.4	6.7
	色度 度	10	5L	10
	耗氧量 (COD <sub>Mn</sub> 法, 以 O <sub>2</sub> 计) mg/L	1.0	0.7	1.6
	总硬度 (以 CaCO <sub>3</sub> 计) mg/L	175	95.8	167
	溶解性总固体 mg/L	322	203	305
	挥发酚类 (以苯酚计) mg/L	0.0003L	0.0003L	0.0003L
	阴离子表面活性剂 mg/L	0.050L	0.050L	0.050L
	硫酸盐 mg/L	25	8L	8L
	氯化物 mg/L	30	10L	19
	硫化物 mg/L	0.005L	0.005L	0.005L
	氨氮 mg/L	0.177	0.029	1.31
	石油类 mg/L	0.01L	0.01L	0.01L
	铁 mg/L	0.01L	0.01L	0.01L
	锰 mg/L	0.09	0.06	2.98
	铜 mg/L	0.05L	0.05L	0.05L
	锌 mg/L	0.05L	0.05L	0.05L
	铝 mg/L	0.009L	0.009L	0.009L
	钠 mg/L	16.4	14.1	18.8



采样日期	检测项目	检测结果		
		2D01	2B01	2B02
2021年 09月06日	苯 μg/L	0.0014L	0.0014L	0.0014L
	甲苯 μg/L	0.0014L	0.0014L	0.0014L
	样品状态	微红色、无气味	无色、无气味	微黄色、无气味
空白				

(二) 土壤

主检人: 罗良溪、陈智晖

检测日期: 2021年09月03日~28日

采样日期	检测项目	检测结果					
		1A01	1B01	1B02	1B03	1B04	1B05
2021年 09月03日	pH 无量纲	7.26	8.22	8.07	7.51	4.42	5.98
	砷 mg/kg	7.11	5.58	1.24	8.45	6.93	6.47
	镉 mg/kg	0.12	0.14	0.22	0.45	0.02	0.08
	铬(六价) mg/kg	0.5L	0.5L	0.7	0.5L	0.5L	0.5L
	铜 mg/kg	70	32	75	106	31	30
	铅 mg/kg	57.4	40.8	109	185	3.8	56.8
	汞 mg/kg	0.187	0.211	0.206	0.200	0.117	0.122
	镍 mg/kg	37	13	43	46	24	12
	四氯化碳 mg/kg	0.0013L	0.0013L	0.0013L	0.0013L	0.0013L	0.0013L
	氯仿 mg/kg	0.0042	0.0041	0.0052	0.0046	0.0047	0.0063
	氯甲烷 mg/kg	0.001L	0.001L	0.001L	0.001L	0.001L	0.001L
	1,1-二氯乙烷 mg/kg	0.0012L	0.0012L	0.0012L	0.0012L	0.0012L	0.0012L
	1,2-二氯乙烷 mg/kg	0.0013L	0.0013L	0.0013L	0.0013L	0.0013L	0.0013L
	1,1-二氯乙烯 mg/kg	0.0010L	0.0010L	0.0010L	0.0010L	0.0010L	0.0010L
	顺式-1,2-二氯乙烯 mg/kg	0.0013L	0.0013L	0.0013L	0.0013L	0.0013L	0.0013L
	反式-1,2-二氯乙烯 mg/kg	0.0014L	0.0014L	0.0014L	0.0014L	0.0014L	0.0014L
	二氯甲烷 mg/kg	0.0015L	0.0015L	0.0015L	0.0015L	0.0015L	0.0015L
	1,2-二氯丙烷 mg/kg	0.0011L	0.0011L	0.0011L	0.0011L	0.0011L	0.0011L
	1,1,1,2-四氯乙烷 mg/kg	0.0012L	0.0012L	0.0012L	0.0012L	0.0012L	0.0012L

采样日期	检测项目	检测结果					
		1A01	1B01	1B02	1B03	1B04	1B05
2021年 09月03日	1,1,2,2-四氯乙烷 mg/kg	0.0012L	0.0012L	0.0012L	0.0012L	0.0012L	0.0012L
	四氯乙烯 mg/kg	0.0014L	0.0014L	0.0014L	0.0014L	0.0014L	0.0014L
	1,1,1-三氯乙烷 mg/kg	0.0013L	0.0013L	0.0013L	0.0013L	0.0013L	0.0013L
	1,1,2-三氯乙烷 mg/kg	0.0012L	0.0012L	0.0012L	0.0012L	0.0012L	0.0012L
	三氯乙烯 mg/kg	0.0012L	0.0012L	0.0012L	0.0012L	0.0012L	0.0012L
	1,2,3-三氯丙烷 mg/kg	0.0012L	0.0012L	0.0012L	0.0012L	0.0012L	0.0012L
	氯乙烯 mg/kg	0.0010L	0.0010L	0.0010L	0.0010L	0.0010L	0.0010L
	苯 mg/kg	0.0019L	0.0019L	0.0019L	0.0019L	0.0019L	0.0019L
	氯苯 mg/kg	0.0012L	0.0012L	0.0012L	0.0012L	0.0012L	0.0012L
	1,2-二氯苯 mg/kg	0.0015L	0.0015L	0.0015L	0.0015L	0.0015L	0.0015L
	1,4-二氯苯 mg/kg	0.0015L	0.0015L	0.0015L	0.0015L	0.0015L	0.0015L
	乙苯 mg/kg	0.0012L	0.0012L	0.0012L	0.0012L	0.0012L	0.0012L
	苯乙烯 mg/kg	0.0011L	0.0011L	0.0011L	0.0011L	0.0011L	0.0011L
	甲苯 mg/kg	0.0013L	0.0013L	0.0013L	0.0013L	0.0013L	0.0013L
	间,对-二甲苯 mg/kg	0.0012L	0.0012L	0.0012L	0.0012L	0.0012L	0.0012L
	邻-二甲苯 mg/kg	0.0012L	0.0012L	0.0012L	0.0012L	0.0012L	0.0012L
	硝基苯 mg/kg	0.09L	0.09L	0.09L	0.09L	0.09L	0.09L
	苯胺 mg/kg	0.02L	0.02L	0.02L	0.02L	0.02L	0.02L
	2-氯酚 mg/kg	0.06L	0.06L	0.06L	0.06L	0.06L	0.06L
	苯并[a]蒽 mg/kg	0.1L	0.1L	0.1L	0.1L	0.1L	0.1L

采样日期	检测项目	检测结果					
		1A01	1B01	1B02	1B03	1B04	1B05
2021年 09月03日	苯并[a]芘 mg/kg	0.1L	0.1L	0.1L	0.1L	0.1L	0.1L
	苯并[b]荧蒽 mg/kg	0.2L	0.2L	0.2L	0.2L	0.2L	0.2L
	苯并[k]荧蒽 mg/kg	0.1L	0.1L	0.1L	0.1L	0.1L	0.1L
	蒽 mg/kg	0.1L	0.1L	0.1L	0.1L	0.1L	0.1L
	二苯并[a,h]蒽 mg/kg	0.1L	0.1L	0.1L	0.1L	0.1L	0.1L
	茚并[1,2,3-cd]芘 mg/kg	0.1L	0.1L	0.1L	0.1L	0.1L	0.1L
	萘 mg/kg	0.09L	0.09L	0.09L	0.09L	0.09L	0.09L
	石油烃 (C <sub>10</sub> -C <sub>40</sub> ) mg/kg	42	12	44	138	6	56
	样品状态	褐色、干	褐色、干	褐色、干	褐色、干	黄色、干	褐色、干
空白							

采样日期	检测项目	检测结果	
		1D01	1D02
2021年 09月06日	pH 无量纲	6.77	6.90
	砷 mg/kg	5.47	5.22
	镉 mg/kg	0.17	0.03
	铬(六价) mg/kg	0.5L	0.5L
	铜 mg/kg	36	18
	铅 mg/kg	88.2	38.4
	汞 mg/kg	1.35	0.098
	镍 mg/kg	17	25
	四氯化碳 mg/kg	0.0013L	0.0013L
	氯仿 mg/kg	0.0043	0.0116
	氯甲烷 mg/kg	0.001L	0.001L
	1,1-二氯乙烷 mg/kg	0.0012L	0.0012L
	1,2-二氯乙烷 mg/kg	0.0013L	0.0013L
	1,1-二氯乙烯 mg/kg	0.0010L	0.0010L
	顺式-1,2-二氯乙烯 mg/kg	0.0013L	0.0013L
	反式-1,2-二氯乙烯 mg/kg	0.0014L	0.0014L
	二氯甲烷 mg/kg	0.0015L	0.0015L
	1,2-二氯丙烷 mg/kg	0.0011L	0.0011L
	1,1,1,2-四氯乙烷 mg/kg	0.0012L	0.0012L
	1,1,2,2-四氯乙烷 mg/kg	0.0012L	0.0012L

采样日期	检测项目	检测结果	
		1D01	1D02
2021年 09月06日	四氯乙烯 mg/kg	0.0014L	0.0014L
	1,1,1-三氯乙烷 mg/kg	0.0013L	0.0013L
	1,1,2-三氯乙烷 mg/kg	0.0012L	0.0012L
	三氯乙烯 mg/kg	0.0012L	0.0012L
	1,2,3-三氯丙烷 mg/kg	0.0012L	0.0012L
	氯乙烯 mg/kg	0.0010L	0.0010L
	苯 mg/kg	0.0019L	0.0019L
	氯苯 mg/kg	0.0012L	0.0012L
	1,2-二氯苯 mg/kg	0.0015L	0.0015L
	1,4-二氯苯 mg/kg	0.0015L	0.0015L
	乙苯 mg/kg	0.0012L	0.0012L
	苯乙烯 mg/kg	0.0011L	0.0011L
	甲苯 mg/kg	0.0013L	0.0013L
	间,对-二甲苯 mg/kg	0.0012L	0.0012L
	邻-二甲苯 mg/kg	0.0012L	0.0012L
	硝基苯 mg/kg	0.09L	0.09L
	苯胺 mg/kg	0.02L	0.02L
	2-氯酚 mg/kg	0.06L	0.06L
	苯并[a]蒽 mg/kg	0.1L	0.1L
	苯并[a]芘 mg/kg	0.1L	0.1L

采样日期	检测项目	检测结果	
		1D01	1D02
2021年 09月06日	苯并[b]荧蒽 mg/kg	0.2L	0.2L
	苯并[k]荧蒽 mg/kg	0.1L	0.1L
	蒽 mg/kg	0.1L	0.1L
	二苯并[a,h]蒽 mg/kg	0.1L	0.1L
	茚并[1,2,3-cd]芘 mg/kg	0.1L	0.1L
	萘 mg/kg	0.09L	0.09L
	石油烃 (C <sub>10</sub> -C <sub>40</sub> ) mg/kg	35	6L
	样品状态	褐色、干	黄色、干
空白			

### 三、 测点示意图和点位照片

#### (一) 地下水、土壤测点示意图



#### (二) 点位照片





地下水: 2B02



土壤: 1A01



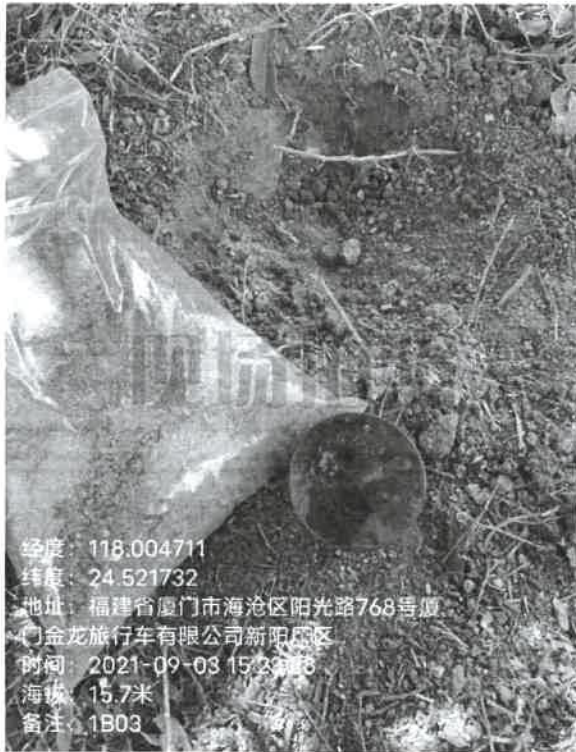
土壤: 1B01



土壤: 1B02



土壤: 1B03



土壤: 1B04



土壤: 1B05



土壤: 1D01



土壤: 1D02



\*\*\*报告结束\*\*\*



