



广东增源检测技术有限公司

Guangdong Zengyuan Testing Technology Co., Ltd.

副本

检测报告

TEST REPORT

报告编号	GZH21111804401-01
Report No:	
项目名称	广州添利电子科技有限公司土壤及地下水监测
Project name:	
项目地址	广州市黄埔区九龙镇九佛西路惠亚集团 888 号
Project address:	
检测类型	委托检测
Testing style:	
样品类型	地下水、土壤
Sample style:	

广东增源检测技术有限公司 (盖章)





声 明

DECLARATION

1. 检测报告无本单位检验检测专用章、骑缝章无效。

Test report is invalid if not affixed with Authorized Stamp of Test and Paging Seal.

2. 检测报告无编审人和批准人签字无效。

Test report is invalid without signature of checker and technique controller.

3. 检测报告涂改增删无效。

Test report is invalid if being supplemented, deleted or altered.

4. 未经本单位书面许可不得部分复制检测报告（全部复制除外）。

Without prior written permission of the laboratory, the test report cannot be reproduced, except in full.

5. 除非另有说明，本报告检测结果仅对本次测试样品负责。

Unless otherwise stated, the results shown in this test report refer only to the sample(s) tested.

6. 如对检测报告有疑问，请在报告收到之日起 7 日内向本公司综合业务室查询，来函来电请注明委托登记号。

If you have some questions about the report, please make your inquiries within 7 days after you received it and indicate the sample receipt number to us.

本公司通讯资料：

联系地址：广州市南沙区东涌镇石排村市南公路东涌段 231 号 2 楼

邮政编码：511453

电话：020-39946403

传真：020-39946339

网址：<http://www.zengyuan.org>



报告编写:	陈江浩	报告审核:	赖船保
报告签发:	陈江浩		
签发人职务:	授权签字人	签发日期:	2021.12.16
采样人员:	黄惠国、黄锐添		
分析人员:	林文秀、史奕玲、杨红妃、叶绍生、黄镜坤、郭健红、吴紫珊、何德民、黄惠国		

一、基础信息

检测类别	委托检测					
检测内容及项目	样品类型	采样位置	检测参数	天数	频次	点位数
	地下水	W1、W2	pH 值、总硬度、溶解性总固体、硫酸盐、氯化物、阴离子表面活性剂、挥发酚、耗氧量、硝酸盐氮、氟化物、铜、镍、钴、亚硝酸盐氮、氨氮、汞、镉、砷、铅、六价铬、总大肠菌群、铁、锰、氰化物、铋、铍	1	1	2
	土壤	S1 (0-0.5m、0.5-1.5m、1.5-3.0m、3.0-6.0m)、S2 (0-0.5m、0.5-1.5m、1.5-3.0m、3.0-6.0m)、S3 (0-0.5m、0.5-1.5m、1.5-3.0m、3.0-6.0m)、S4 (0-0.5m、0.5-1.5m、1.5-3.0m、3.0-6.0m)、S5 (0-0.5m、0.5-1.5m、1.5-3.0m、3.0-6.0m)、S6 (0-0.5m、0.5-1.5m、1.5-3.0m、3.0-6.0m)、S7 (0-0.5m、0.5-1.5m、1.5-3.0m、3.0-6.0m)	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、顺式-1,2-二氯乙烯、反式-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、对-二甲苯	1	1	28

检测类别	委托检测					
检测内容及项目	土壤	S1 (0-0.5m、0.5-1.5m、1.5-3.0m、3.0-6.0m)、S2 (0-0.5m、0.5-1.5m、1.5-3.0m、3.0-6.0m)、S3 (0-0.5m、0.5-1.5m、1.5-3.0m、3.0-6.0m)、S4 (0-0.5m、0.5-1.5m、1.5-3.0m、3.0-6.0m)、S5 (0-0.5m、0.5-1.5m、1.5-3.0m、3.0-6.0m)、S6 (0-0.5m、0.5-1.5m、1.5-3.0m、3.0-6.0m)、S7 (0-0.5m、0.5-1.5m、1.5-3.0m、3.0-6.0m)	邻二甲苯、硝基苯、苯胺、2-氯苯酚、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、萘、石油烃(C ₁₀ -C ₄₀)	1	1	28
样品来源	采样					
备注：1.检测结果的不确定度：无；2.偏离标准方法情况：无；3.非标方法使用情况：无；4.“ND”表示该结果小于检测方法最低检出限。						
本页以下空白						

二、监测方法及仪器

监测类别	监测项目	分析方法	检测依据	设备名称	检出限
地下水	pH 值	电极法	HJ 1147-2020	雷磁便携式 pH 计 PHBJ-260F	—
	总硬度	EDTA 滴定法	GB/T 7477-1987	滴定管	1.0mg/L
	溶解性总固体	称量法	GB/T 5750.4-2006 (8.1)	梅特勒-托利多电子分析天平 AL-104	5mg/L
	硫酸盐	铬酸钡分光光度法	HJ/T 342-2007	紫外可见分光光度计 UV-8000	1.0mg/L
	氯化物	硝酸银滴定法	GB/T 11896-1989	滴定管	10.0mg/L
	挥发酚	4-氨基安替比林分光光度法	HJ 503-2009 方法 1	紫外可见分光光度计 UV-8000	0.0003mg/L
	氨氮	纳氏试剂分光光度法	GB/T 5750.5-2006 (9.1)	紫外可见分光光度计 UV-8000	0.02mg/L
	硝酸盐氮	酚二磺酸分光光度法	GB/T 7480-1987	紫外可见分光光度计 UV-8000	0.02mg/L
	亚硝酸盐氮	分光光度法	GB/T 7493-1987	紫外可见分光光度计 UV-8000	0.003mg/L
	氰化物	异烟酸-吡唑啉酮分光光度法	HJ 484-2009 方法 2	紫外可见分光光度计 UV-8000	0.004mg/L
	氟化物	离子选择电极法	GB/T 7484-1987	离子计 PXSJ-216F	0.05mg/L
	阴离子表面活性剂	亚甲蓝分光光度法	GB/T 7494-1987	紫外可见分光光度计 UV-8000	0.05mg/L
	耗氧量	酸性高锰酸钾滴定法	GB/T 5750.7-2006 (1.1)	滴定管	0.05mg/L
	总大肠菌群	多管发酵法	《水和废水监测分析方法》(第四版增补版) 国家环境保护总局 (2002 年) (5.2.5.1)	生化培养箱 LRH-150	—
	六价铬	二苯碳酰二肼分光光度法	GB/T 7467-1987	紫外可见分光光度计 UV-8000	0.004mg/L
	铁	火焰原子吸收分光光度法	GB/T 5750.6-2006 (2.1)	原子吸收分光光度计 AA220FS	0.03mg/L
锰	火焰原子吸收分光光度法	GB/T 5750.6-2006 (3.1)	原子吸收分光光度计 AA220FS	0.01mg/L	

监测类别	监测项目	分析方法	检测依据	设备名称	检出限
地下水	铜	原子吸收分光光度法	GB/T 7475-1987	原子吸收分光光度计 AA220FS	0.001mg/L
	镉	石墨炉原子吸收法 (B)	《水和废水监测分析方法》(第四版增补版) 国家环境保护总局 (2002年) (3.4.7.4)	原子吸收分光光度计 AA-6300CF	0.0001mg/L
	铅	石墨炉原子吸收法 (B)	《水和废水监测分析方法》(第四版增补版) 国家环境保护总局 (2002年) (3.4.16.5)	原子吸收分光光度计 AA-6300CF	0.001mg/L
	镍	无火焰原子吸收分光光度法	GB/T 5750.6-2006 (15.1)	原子吸收分光光度计 AA-6300CF	0.005mg/L
	汞	原子荧光法	HJ 694-2014	原子荧光光度计 AFS-2000 型	0.00004mg/L
	砷	原子荧光法	HJ 694-2014	原子荧光光度计 AFS-2000 型	0.0003mg/L
	钴	石墨炉原子吸收分光光度法	HJ 958-2018	原子吸收分光光度计 AA-6300CF	0.002mg/L
	铈	氢化物原子荧光法	GB/T 5750.6-2006 (19.1)	原子荧光光度计 AFS-2000 型	0.0005mg/L
	铍	无火焰原子吸收分光光度法	GB/T 5750.6-2006 (20.2)	原子吸收分光光度计 AA-6300CF	0.0002mg/L
样品采集和保存方法		《地下水环境监测技术规范》HJ 164-2020			
土壤	砷	原子荧光法	GB/T 22105.2-2008	原子荧光光度计 8500	0.01mg/kg
	镉	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-6300CF	0.01mg/kg
	六价铬	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 AA220FS	0.5mg/kg
	铜	火焰原子吸收分光光度法	HJ 491-2019	原子吸收分光光度计 AA-6300CF	1mg/kg
	铅	火焰原子吸收分光光度法	HJ 491-2019	原子吸收分光光度计 AA-6300CF	10mg/kg
	汞	原子荧光法	GB/T 22105.1-2008	原子荧光光度计 AFS-2000 型	0.002mg/kg

监测类别	监测项目	分析方法	检测依据	设备名称	检出限
土壤	镍	火焰原子吸收分光光度法	HJ 491-2019	原子吸收分光光度计 AA-6300CF	3mg/kg
	2-氯苯酚	气相色谱-质谱法	HJ 834-2017	气相色谱质谱联用仪 GCMS-QP2010	0.06mg/kg
	硝基苯				0.09mg/kg
	萘				0.09mg/kg
	苯并(a)蒽				0.1mg/kg
	蒎				0.1mg/kg
	苯并(b)荧蒽				0.2mg/kg
	苯并(k)荧蒽				0.1mg/kg
	苯并(a)芘				0.1mg/kg
	茚并[1,2,3-cd]芘				0.1mg/kg
	二苯并(a,h)蒽				0.1mg/kg
	苯胺				0.02mg/kg
	氯甲烷	吹扫捕集/气相色谱-质谱法	HJ 605-2011	气相色谱质谱联用仪 GCMS-QP2010 吹扫捕集仪 PTC-III	1.0×10^{-3} mg/kg
	氯乙烯				1.0×10^{-3} mg/kg
	1,1-二氯乙烯				1.0×10^{-3} mg/kg
	二氯甲烷				1.5×10^{-3} mg/kg
	反式-1,2-二氯乙烯				1.4×10^{-3} mg/kg
	顺式-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				

监测类别	监测项目	分析方法	检测依据	设备名称	检出限
土壤	苯	吹扫捕集/气相色谱-质谱法	HJ 605-2011	气相色谱质谱联用仪 GCMS-QP2010 吹扫捕集仪 PTC-III	$1.9 \times 10^{-3} \text{mg/kg}$
	1,2-二氯乙烷				$1.3 \times 10^{-3} \text{mg/kg}$
	1,1-二氯乙烷				$1.2 \times 10^{-3} \text{mg/kg}$
	三氯乙烯				$1.2 \times 10^{-3} \text{mg/kg}$
	1,2-二氯丙烷				$1.1 \times 10^{-3} \text{mg/kg}$
	甲苯				$1.3 \times 10^{-3} \text{mg/kg}$
	1,1,2-三氯乙烷				$1.2 \times 10^{-3} \text{mg/kg}$
	四氯乙烯				$1.4 \times 10^{-3} \text{mg/kg}$
	氯苯				$1.2 \times 10^{-3} \text{mg/kg}$
	1,1,1,2-四氯乙烷				$1.2 \times 10^{-3} \text{mg/kg}$
	乙苯				$1.2 \times 10^{-3} \text{mg/kg}$
	间,对-二甲苯				$1.2 \times 10^{-3} \text{mg/kg}$
	邻二甲苯				$1.2 \times 10^{-3} \text{mg/kg}$
	苯乙烯				$1.1 \times 10^{-3} \text{mg/kg}$
	1,1,2,2-四氯乙烷				$1.2 \times 10^{-3} \text{mg/kg}$
	1,4-二氯苯				$1.5 \times 10^{-3} \text{mg/kg}$
	1,2-二氯苯				$1.5 \times 10^{-3} \text{mg/kg}$
	1,2,3-三氯丙烷				$1.2 \times 10^{-3} \text{mg/kg}$
	石油烃 (C ₁₀ -C ₄₀)				气相色谱法
	样品采集和保存方法		《土壤环境监测技术规范》HJ/T 166-2004		

三、监测结果

1.地下水监测结果

采样日期	监测点位	检测因子/浓度 (mg/L)								
		pH 值 (无量纲)	总硬度	溶解性总 固体	硫酸盐	氯化物	挥发酚	氨氮	硝酸盐氮	亚硝酸盐 氮
2021.11.25	W1	6.8	134	464	53.1	168	ND	0.42	1.73	0.034
	W2	7.3	56.7	593	8.1	18.4	ND	0.04	1.60	0.008

本页以下空白

采样日期	监测点位	检测因子/浓度 (mg/L)							
		氰化物	氟化物	阴离子表面活性剂	耗氧量	总大肠菌群 (MPN/L)	六价铬	铁	锰
2021.11.25	W1	ND	0.10	ND	1.77	未检出	ND	0.10	0.05
	W2	ND	0.16	ND	1.65	未检出	ND	0.08	ND

本页以下空白

采样日期	监测点位	检测因子/浓度 (mg/L)								
		铜	镉	铅	镍	汞	砷	钴	铋	铍
2021.11.25	W1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	W2	0.021	ND	ND	ND	ND	0.0006	ND	ND	ND

本页以下空白

2.土壤监测结果

采样日期	监测点位		检测因子/浓度 (mg/kg)							
			砷	镉	六价铬	铜	铅	汞	镍	石油烃 (C ₁₀ -C ₄₀)
2021.11.25	S1	0-0.5m	7.00	0.12	ND	110	86	0.083	5	215
		0.5-1.5m	5.18	0.08	ND	40	39	0.034	ND	445
		1.5-3.0m	2.30	0.06	ND	38	12	0.022	ND	11
		3.0-6.0m	1.12	0.03	ND	2	11	0.012	ND	25
	S2	0-0.5m	7.20	0.11	ND	99	109	0.047	5	27
		0.5-1.5m	1.44	0.04	ND	17	25	0.024	4	62
		1.5-3.0m	0.64	0.05	ND	4	25	0.016	ND	57
		3.0-6.0m	1.85	0.06	ND	14	56	0.086	4	145
	S3	0-0.5m	1.99	0.04	ND	9	35	0.456	5	44
		0.5-1.5m	2.12	0.03	ND	4	16	0.044	8	52
		1.5-3.0m	1.33	0.04	ND	6	ND	0.036	ND	39
		3.0-6.0m	1.84	0.07	ND	7	14	0.014	ND	173
	S4	0-0.5m	5.83	0.06	ND	161	105	0.046	11	247
		0.5-1.5m	7.24	0.08	ND	197	134	0.071	9	642

采样日期	监测点位		检测因子/浓度 (mg/kg)							
			砷	镉	六价铬	铜	铅	汞	镍	石油烃 (C ₁₀ -C ₄₀)
2021.11.25	S4	1.5-3.0m	6.76	0.06	ND	163	103	0.044	11	159
		3.0-6.0m	4.11	0.04	ND	36	ND	0.061	9	259
	S5	0-0.5m	10.9	0.11	ND	46	99	0.031	9	111
		0.5-1.5m	6.47	0.07	ND	13	72	0.063	4	219
		1.5-3.0m	3.34	0.04	ND	42	41	0.075	15	57
		3.0-6.0m	6.27	0.05	ND	6	14	0.079	ND	427
	S6	0-0.5m	1.30	0.14	ND	5	48	0.020	ND	80
		0.5-1.5m	5.23	0.16	ND	14	50	0.087	6	16
		1.5-3.0m	7.56	0.05	ND	17	14	0.173	3	168
		3.0-6.0m	5.00	0.05	ND	224	12	0.134	10	17
	S7	0-0.5m	2.01	0.08	ND	198	77	0.021	5	158
		0.5-1.5m	0.81	0.04	ND	11	10	0.017	ND	88
		1.5-3.0m	1.23	0.05	ND	4	10	0.024	ND	22
		3.0-6.0m	3.59	0.13	ND	9	ND	0.091	8	14

采样日期	监测点位		检测因子/浓度 (mg/kg)								
			2-氯苯酚	硝基苯	萘	苯并(a)蒽	蒽	苯并(b)蒽	苯并(k)蒽	苯并(a)芘	
2021.11.25	S1	0-0.5m	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		0.5-1.5m	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		1.5-3.0m	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		3.0-6.0m	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	S2	0-0.5m	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		0.5-1.5m	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		1.5-3.0m	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		3.0-6.0m	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	S3	0-0.5m	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		0.5-1.5m	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		1.5-3.0m	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		3.0-6.0m	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	S4	0-0.5m	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		0.5-1.5m	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND

采样日期	监测点位		检测因子/浓度 (mg/kg)								
			2-氯苯酚	硝基苯	萘	苯并(a)蒽	蒽	苯并(b)荧蒽	苯并(k)荧蒽	苯并(a)芘	
2021.11.25	S4	1.5-3.0m	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		3.0-6.0m	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	S5	0-0.5m	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		0.5-1.5m	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		1.5-3.0m	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		3.0-6.0m	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	S6	0-0.5m	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		0.5-1.5m	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		1.5-3.0m	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		3.0-6.0m	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	S7	0-0.5m	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		0.5-1.5m	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		1.5-3.0m	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		3.0-6.0m	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND

采样日期	监测点位		检测因子/浓度 (mg/kg)							
			茚并 [1,2,3-cd] 芘	二苯并 (a,h) 葱	苯胺	氯甲烷	氯乙烯	1,1-二氯乙 烯	二氯甲烷	反式-1,2- 二氯乙烯
2021.11.25	S1	0-0.5m	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		0.5-1.5m	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		1.5-3.0m	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		3.0-6.0m	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	S2	0-0.5m	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		0.5-1.5m	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		1.5-3.0m	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		3.0-6.0m	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	S3	0-0.5m	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		0.5-1.5m	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		1.5-3.0m	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		3.0-6.0m	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	S4	0-0.5m	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		0.5-1.5m	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND

采样日期	监测点位		检测因子/浓度 (mg/kg)							
			茚并[1,2,3-cd]芘	二苯并(a,h)蒽	苯胺	氯甲烷	氯乙烯	1,1-二氯乙烯	二氯甲烷	反式-1,2-二氯乙烯
2021.11.25	S4	1.5-3.0m	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		3.0-6.0m	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	S5	0-0.5m	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		0.5-1.5m	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		1.5-3.0m	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		3.0-6.0m	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	S6	0-0.5m	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		0.5-1.5m	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		1.5-3.0m	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		3.0-6.0m	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	S7	0-0.5m	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		0.5-1.5m	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		1.5-3.0m	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		3.0-6.0m	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND

采样日期	监测点位		检测因子/浓度 (mg/kg)							
			顺式-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	1,1-二氯乙烷	三氯乙烯
2021.11.25	S1	0-0.5m	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		0.5-1.5m	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		1.5-3.0m	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		3.0-6.0m	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	S2	0-0.5m	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		0.5-1.5m	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		1.5-3.0m	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		3.0-6.0m	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	S3	0-0.5m	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		0.5-1.5m	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		1.5-3.0m	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		3.0-6.0m	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	S4	0-0.5m	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		0.5-1.5m	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND

采样日期	监测点位		检测因子/浓度 (mg/kg)							
			顺式-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	1,1-二氯乙烷	三氯乙烯
2021.11.25	S4	1.5-3.0m	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		3.0-6.0m	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	S5	0-0.5m	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		0.5-1.5m	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		1.5-3.0m	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		3.0-6.0m	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	S6	0-0.5m	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		0.5-1.5m	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		1.5-3.0m	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		3.0-6.0m	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	S7	0-0.5m	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		0.5-1.5m	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		1.5-3.0m	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		3.0-6.0m	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND

采样日期	监测点位		检测因子/浓度 (mg/kg)							
			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	
2021.11.25	S1	0-0.5m	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		0.5-1.5m	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		1.5-3.0m	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		3.0-6.0m	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	S2	0-0.5m	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		0.5-1.5m	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		1.5-3.0m	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		3.0-6.0m	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	S3	0-0.5m	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		0.5-1.5m	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		1.5-3.0m	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		3.0-6.0m	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	S4	0-0.5m	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		0.5-1.5m	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND

采样日期	监测点位		检测因子/浓度 (mg/kg)							
			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	
2021.11.25	S4	1.5-3.0m	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		3.0-6.0m	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	S5	0-0.5m	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		0.5-1.5m	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		1.5-3.0m	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		3.0-6.0m	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	S6	0-0.5m	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		0.5-1.5m	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		1.5-3.0m	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		3.0-6.0m	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	S7	0-0.5m	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		0.5-1.5m	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		1.5-3.0m	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		3.0-6.0m	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND

采样日期	监测点位		检测因子/浓度 (mg/kg)						
			间,对-二甲苯	邻二甲苯	苯乙烯	1,1,2,2-四氯乙烷	1,4-二氯苯	1,2-二氯苯	1,2,3-三氯丙烷
2021.11.25	S1	0-0.5m	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		0.5-1.5m	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		1.5-3.0m	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		3.0-6.0m	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	S2	0-0.5m	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		0.5-1.5m	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		1.5-3.0m	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		3.0-6.0m	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	S3	0-0.5m	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		0.5-1.5m	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		1.5-3.0m	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		3.0-6.0m	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	S4	0-0.5m	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		0.5-1.5m	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND

采样日期	监测点位		检测因子/浓度 (mg/kg)							
			间,对-二甲苯	邻二甲苯	苯乙烯	1,1,2,2-四氯乙烷	1,4-二氯苯	1,2-二氯苯	1,2,3-三氯丙烷	
2021.11.25	S4	1.5-3.0m	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		3.0-6.0m	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	S5	0-0.5m	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		0.5-1.5m	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		1.5-3.0m	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		3.0-6.0m	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	S6	0-0.5m	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		0.5-1.5m	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		1.5-3.0m	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		3.0-6.0m	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	S7	0-0.5m	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		0.5-1.5m	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		1.5-3.0m	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		3.0-6.0m	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND

四、附表

1.地下水水文参数

采样日期	监测点位	坐标	井深 (m)	地下水埋深 (m)	海拔 (m)	水位 (m)	水深 (m)
2021.11.25	W1	E113.485089° N23.401245°	7.1	1.7	35	33.2	5.4
	W2	E113.483832° N23.401754°	6.0	1.5	34	32.5	4.5

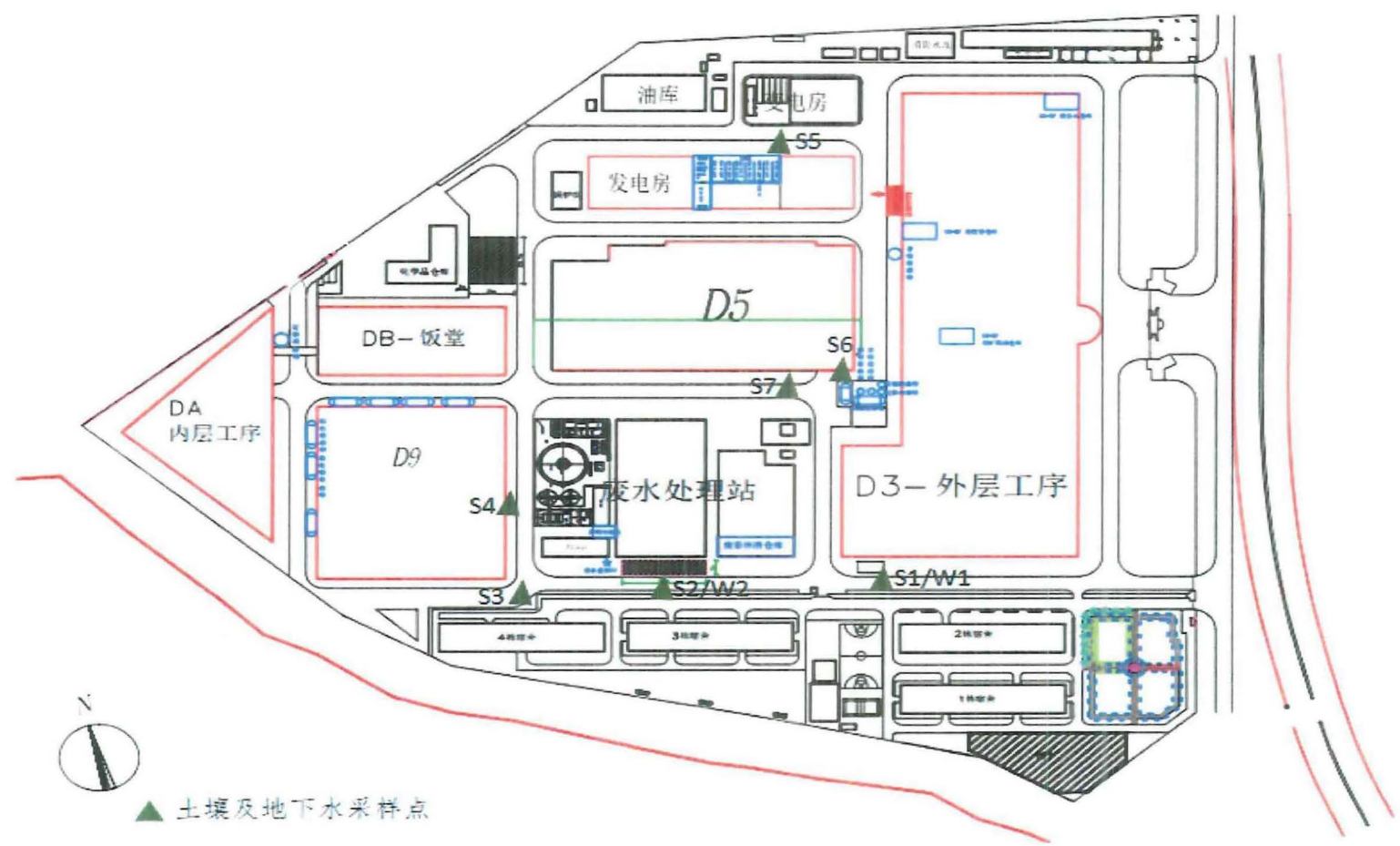
本页以下空白

2.土壤参数表

采样日期	监测点位		颜色	质地	湿度	根系	砂砾含量 (%)	坐标
2021.11.25	S1	0-0.5m	黄棕色	砂壤土	潮	少量	27	E113.485089° N23.401245°
		0.5-1.5m	黄棕色	砂壤土	潮	无	24	
		1.5-3.0m	黄色	中壤土	潮	无	9	
		3.0-6.0m	黄色	中壤土	潮	无	7	
	S2	0-0.5m	浅黄棕色	砂壤土	潮	少量	31	E113.483832° N23.401754°
		0.5-1.5m	黄棕色	砂壤土	潮	无	26	
		1.5-3.0m	黄色	中壤土	潮	无	15	
		3.0-6.0m	黄灰色	中壤土	重潮	无	12	
	S3	0-0.5m	黄色	中壤土	潮	无	8	E113.483105° N23.401996°
		0.5-1.5m	黄色	中壤土	潮	无	7	
		1.5-3.0m	黄色	中壤土	潮	无	6	
		3.0-6.0m	黄暗灰色	中壤土	湿	无	9	
	S4	0-0.5m	黄棕色	砂壤土	潮	少量	27	E113.483278° N23.402530°
		0.5-1.5m	黄棕色	轻壤土	潮	无	11	
		1.5-3.0m	黄色	轻壤土	潮	无	11	
		3.0-6.0m	浅黄色	中壤土	湿	无	6	

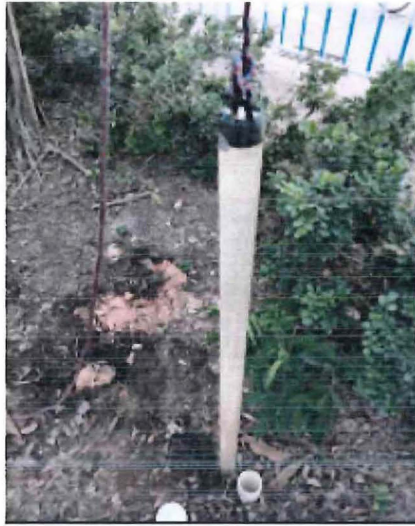
采样日期	监测点位		颜色	质地	湿度	根系	砂砾含量 (%)	坐标
2021.11.25	S5	0-0.5m	黄棕色	砂壤土	潮	无	47	E113.484618° N23.403930°
		0.5-1.5m	黄色	中壤土	潮	无	7	
		1.5-3.0m	黄色	重壤土	湿	无	4	
		3.0-6.0m	黄色	重壤土	湿	无	4	
	S6	0-0.5m	黄色	砂壤土	潮	无	44	E113.484695° N23.402718°
		0.5-1.5m	黄色	轻壤土	潮	无	18	
		1.5-3.0m	浅黄暗灰色	轻壤土	潮	无	15	
		3.0-6.0m	黄棕色	中壤土	湿	无	5	
	S7	0-0.5m	黄色	中壤土	潮	无	9	E113.484612° N23.402811°
		0.5-1.5m	黄色	中壤土	潮	无	5	
		1.5-3.0m	黄色	中壤土	潮	无	5	
		3.0-6.0m	黄棕色	中壤土	重潮	无	7	
本页以下空白								

五、监测点位图



六、采样照片

地下水：W1



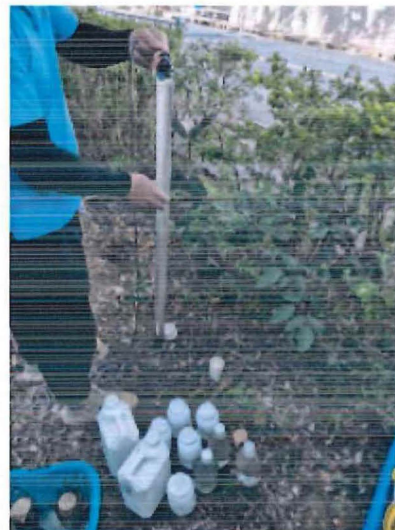
地下水：W1



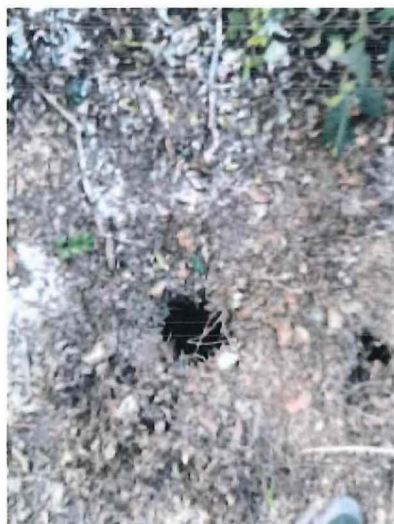
地下水：W2



地下水：W2



土壤：S1



土壤：S1



土壤：S2



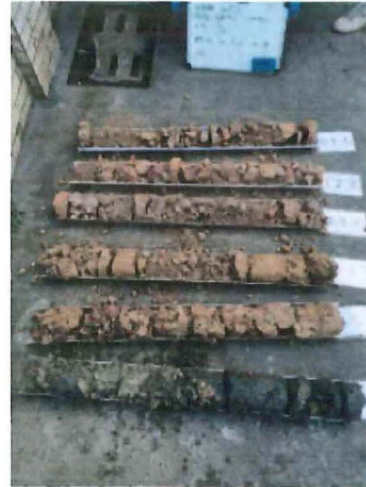
土壤：S2



土壤：S3



土壤：S3



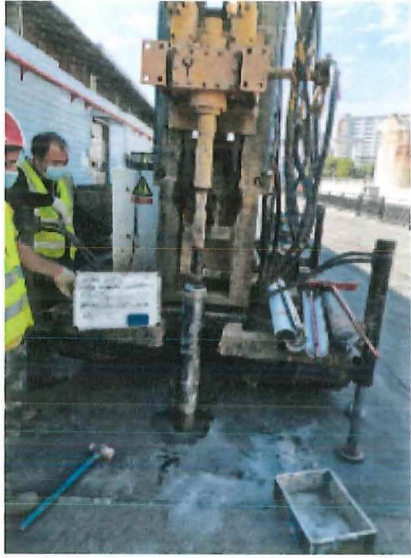
土壤：S4



土壤：S4



土壤：S5



土壤：S5



土壤：S6



土壤：S6



土壤：S7



土壤：S7



报告结束 Test Report End

