



检测报告

报告编号: SEP/GZ/E2007052

项目名称: 全成信电子(深圳)股份有限公司土壤地下水自行监测

客户名称: 广州市普罗环保科技有限公司

联系人: 陈彦凯

客户地址: 广州市天河区翰景路1号金星大厦5楼

签发日期: 2020/07/31

广东实朴检测服务有限公司

检验检测专用章

第 1 页, 共 13 页



报告编号: SEP/GZ/E2007052

说 明

1. 委托单位(人)在委托测试前应说明检测的目的,由我单位按有关规范进行采样、检测。由委托单位送检的样品,样品的来源信息由客户负责。本报告只对本次采样/送检样品检测结果负责,报告中所附限值标准由客户提供,仅供参考。
2. 检测报告中出现“ND”或“未检出”或“<检出限”时,表明该结果低于该检测方法的检出限;检测报告中检出限单位和检测结果单位一致。
3. 本报告无编制人、审核人、批准人签字、无本公司检验检测专用章及骑缝章无效。
4. 本报告增删涂改无效,本报告未经实验室书面批准不得复制(全文复制除外)。
5. 对本报告检测结果若有异议,应在报告收到之日起十五日内提出,逾期不予受理。
6. 无CMA标识的报告,客户仅可作为科研、教学或内部质量控制之用,不具有社会证明作用。

编制: 徐双

审核: 韩瑾

签发: 潘三梅

签发人姓名: 潘三梅

签发日期: 2020.07.31



报告编号: SEP/GZ/E2007052

项目概况

项目名称	全成信电子（深圳）股份有限公司土壤地下水自行监测					
检测目的	受广州市普罗环保科技有限公司委托，我司对全成信电子（深圳）股份有限公司土壤地下水自行监测的土壤进行检测					
样品来源	实朴采样					
采样地址	深圳市宝安区沙井街道全成信电子（深圳）股份有限公司					
采样人员	庄伟烈、雷全国					
样品类型	样品数量	检测项目	采样日期	样品接收日期	前处理日期	检测日期
土壤	14	干物质	2020/07/04	2020/07/04	-	2020/07/10-2020/07/11
		水分	2020/07/04	2020/07/04	-	2020/07/10-2020/07/11
		pH值	2020/07/04	2020/07/04	-	2020/07/11
		氰化物	2020/07/04 (11:15-15:45)	2020/07/04	-	2020/07/05 (9:30-14:00)
		总氟化物	2020/07/04	2020/07/04	-	2020/07/12
		铜	2020/07/04	2020/07/04	2020/07/11	2020/07/14
		镍	2020/07/04	2020/07/04	2020/07/11	2020/07/14
		锌	2020/07/04	2020/07/04	2020/07/11	2020/07/14
		铅	2020/07/04	2020/07/04	2020/07/11	2020/07/13
		铬	2020/07/04	2020/07/04	2020/07/11	2020/07/14
		镉	2020/07/04	2020/07/04	2020/07/11	2020/07/14
		砷	2020/07/04	2020/07/04	2020/07/11	2020/07/13
		汞	2020/07/04	2020/07/04	2020/07/11	2020/07/13
		六价铬	2020/07/04	2020/07/04	2020/07/09	2020/07/10
		挥发性有机物	2020/07/04	2020/07/04	2020/07/07	2020/07/08
		半挥发性有机物	2020/07/04	2020/07/04	2020/07/07	2020/07/14
		石油烃(C ₁₀ -C ₄₀)	2020/07/04	2020/07/04	2020/07/07	2020/07/14

技术说明

样品类型	检测项目	检测方法	设备名称	设备型号	设备编号
土壤	干物质	土壤 干物质和水分的测定 重量法 HJ 613-2011	电子天平	ME802/02	SEP-GZ-J066
	水分	土壤 干物质和水分的测定 重量法 HJ 613-2011	电子天平	ME802/02	SEP-GZ-J066
	pH值	土壤 pH 值的测定 电位法 HJ 962-2018	pH计	FE28	SEP-GZ-J082
	氰化物	土壤氰化物和总氰化物的测定 分光光度法 HJ 745-2015	紫外可见分光光度计	TU-1810	SEP-GZ-J020
	总氟化物	土壤 水溶性氟化物和总氟化物的测定 离子选择电极法 HJ 873-2017	离子计	PXSJ-216	SEP-GZ-J098
	铜	铜、锌、铅、镍、铬的测定 火焰原子吸收分光光度法 HJ 491-2019	火焰原子吸收光谱仪	280FSAA	SEP-GZ-J080
	镍	铜、锌、铅、镍、铬的测定 火焰原子吸收分光光度法 HJ 491-2019	火焰原子吸收光谱仪	280FSAA	SEP-GZ-J080
	铬	铜、锌、铅、镍、铬的测定 火焰原子吸收分光光度法 HJ 491-2019	火焰原子吸收光谱仪	280FSAA	SEP-GZ-J001
	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	石墨炉原子吸收光谱仪	280ZAA	SEP-GZ-J076
	锌	铜、锌、铅、镍、铬的测定 火焰原子吸收分光光度法 HJ 491-2019	火焰原子吸收光谱仪	280FSAA	SEP-GZ-J080
	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	石墨炉原子吸收光谱仪	280ZAA	SEP-GZ-J002
	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	原子荧光光度计	AFS-8220	SEP-GZ-J060
	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	原子荧光光度计	AFS-9130	SEP-GZ-J064
	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	火焰原子吸收光谱仪	240FSAA	SEP-GZ-J084
	挥发性有机物	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	吹扫捕集/热脱附-气相色谱质谱联用仪	ATOMX/TD-7890B&5977B	SEP-GZ-J004
	半挥发性有机物	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	气相色谱质谱仪	7890B&5977B	SEP-GZ-J087
	石油烃	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	9000	SEP-GZ-J042
备注					



检测报告				样品编号	E2007052-001	E2007052-002	E2007052-003	E2007052-004	E2007052-005
				样品原标识	S3-1	S3-2	S3-3	S3-3DUP	S4-1
				样品性状	棕色壤土	浅棕色壤土	浅棕色粘土	浅棕色粘土	红棕色壤土
报告编号: SEP/GZ/E2007052				样品类别	土壤	土壤	土壤	土壤	土壤
检测项目	检测方法	检出限	单位						
无机									
干物质	HJ 613-2011	-	%		82.5	83.5	72.5	74.1	85.5
水分	HJ 613-2011	-	%		21.2	19.8	38.0	35.0	17.0
pH值	HJ 962-2018	-	无量纲		8.09	7.98	6.73	6.69	8.52
氧化物	HJ 745-2015	0.04	mg/kg		ND	ND	ND	ND	ND
总氟化物	HJ 873-2017	63	mg/kg		580	505	874	749	515
金属									
镉	GB/T 17141-1997	0.01	mg/kg		0.10	0.04	0.13	0.12	0.07
砷	GB/T 22105.2-2008	0.01	mg/kg		10.6	9.29	22.4	22.0	10.2
汞	GB/T 22105.1-2008	0.002	mg/kg		0.110	0.049	0.160	0.134	0.062
六价铬	HJ 1082-2019	0.5	mg/kg		ND	ND	ND	ND	ND
铜	HJ 491-2019	1	mg/kg		247	78	41	39	53
镍	HJ 491-2019	3	mg/kg		33	30	37	37	31
锌	HJ 491-2019	1	mg/kg		167	122	133	129	108
铬	HJ 491-2019	4	mg/kg		473	69	55	64	60
铅	GB/T 17141-1997	0.1	mg/kg		553	83.6	60.0	58.5	83.3



检测报告		样品编号		E2007052-006	E2007052-007	E2007052-008	E2007052-009	E2007052-010
		样品原标识		S4-2	S4-3	S1-1	S1-2	S1-3
		样品性状		红棕色壤土	棕色粘土	棕色砂土	棕色壤土	灰色粘土
报告编号: SEP/GZ/E2007052		样品类别		土壤	土壤	土壤	土壤	土壤
检测项目	检测方法	检出限	单位					
无机								
干物质	HJ 613-2011	-	%	87.0	74.4	89.0	82.8	70.8
水分	HJ 613-2011	-	%	15.0	34.4	12.4	20.8	41.2
pH值	HJ 962-2018	-	无量纲	7.51	7.27	9.18	9.64	6.76
氰化物	HJ 745-2015	0.04	mg/kg	ND	ND	ND	ND	ND
总氟化物	HJ 873-2017	63	mg/kg	334	708	526	384	747
金属								
镉	GB/T 17141-1997	0.01	mg/kg	0.02	0.12	0.13	0.05	0.07
砷	GB/T 22105.2-2008	0.01	mg/kg	3.16	19.1	5.95	5.26	21.9
汞	GB/T 22105.1-2008	0.002	mg/kg	0.010	0.125	0.037	0.024	0.116
六价铬	HJ 1082-2019	0.5	mg/kg	ND	ND	ND	ND	ND
铜	HJ 491-2019	1	mg/kg	15	36	34	43	32
镍	HJ 491-2019	3	mg/kg	28	37	16	27	30
锌	HJ 491-2019	1	mg/kg	52	126	83	103	118
铬	HJ 491-2019	4	mg/kg	82	66	36	72	60
铅	GB/T 17141-1997	0.1	mg/kg	27.6	63.1	49.5	52.1	61.6



检测报告				样品编号	E2007052-011	E2007052-012	E2007052-013	E2007052-014
				样品原标识	S2-1	S2-2	S2-3	S2-3DUP
				样品性状	浅黄砂土	棕色壤土	浅棕色壤土	浅棕色壤土
报告编号: SEP/GZ/E2007052				样品类别	土壤	土壤	土壤	土壤
检测项目	检测方法	检出限	单位					
无机								
干物质	HJ 613-2011	-	%		91.1	79.4	81.0	81.8
水分	HJ 613-2011	-	%		9.8	25.9	23.4	22.2
pH值	HJ 962-2018	-	无量纲		9.08	9.55	7.88	7.85
氰化物	HJ 745-2015	0.04	mg/kg		ND	ND	ND	ND
总氰化物	HJ 873-2017	63	mg/kg		653	367	432	387
金属								
镉	GB/T 17141-1997	0.01	mg/kg		0.17	0.08	0.03	0.04
砷	GB/T 22105.2-2008	0.01	mg/kg		3.73	6.64	6.38	6.82
汞	GB/T 22105.1-2008	0.002	mg/kg		0.042	0.035	0.020	0.022
六价铬	HJ 1082-2019	0.5	mg/kg		ND	ND	ND	ND
铜	HJ 491-2019	1	mg/kg		2610	119	222	231
镍	HJ 491-2019	3	mg/kg		ND	26	45	48
锌	HJ 491-2019	1	mg/kg		114	85	107	132
铬	HJ 491-2019	4	mg/kg		16	62	65	60
铅	GB/T 17141-1997	0.1	mg/kg		51.4	58.2	102	109



检测报告				样品编号	E2007052-001	E2007052-002	E2007052-003	E2007052-004	E2007052-005
				样品原标识	S3-1	S3-2	S3-3	S3-3DUP	S4-1
				样品性状	棕色壤土	浅棕色壤土	浅棕色粘土	浅棕色粘土	红棕色壤土
报告编号: SEP/GZ/E2007052				样品类别	土壤	土壤	土壤	土壤	土壤
检测项目	检测方法	检出限	单位						
挥发性有机物									
单环芳烃									
苯	HJ 605-2011	1.9	µg/kg	ND	ND	ND	ND	ND	ND
甲苯	HJ 605-2011	1.3	µg/kg	ND	ND	ND	ND	ND	ND
乙苯	HJ 605-2011	1.2	µg/kg	ND	ND	ND	ND	ND	ND
间,对-二甲苯	HJ 605-2011	1.2	µg/kg	ND	ND	ND	ND	ND	ND
苯乙烯	HJ 605-2011	1.1	µg/kg	ND	ND	ND	ND	ND	ND
邻-二甲苯	HJ 605-2011	1.2	µg/kg	ND	ND	ND	ND	ND	ND
熏蒸剂									
1,2-二氯丙烷	HJ 605-2011	1.1	µg/kg	ND	ND	ND	ND	ND	ND
卤代脂肪烃									
氯甲烷	HJ 605-2011	1.0	µg/kg	ND	ND	ND	ND	ND	ND
氯乙烯	HJ 605-2011	1.0	µg/kg	ND	ND	ND	ND	ND	ND
1,1-二氯乙烯	HJ 605-2011	1.0	µg/kg	ND	ND	ND	ND	ND	ND
二氯甲烷	HJ 605-2011	1.5	µg/kg	ND	ND	ND	ND	ND	ND
反式-1,2-二氯乙烯	HJ 605-2011	1.4	µg/kg	ND	ND	ND	ND	ND	ND
1,1-二氯乙烷	HJ 605-2011	1.2	µg/kg	ND	ND	ND	ND	ND	ND
顺式-1,2-二氯乙烯	HJ 605-2011	1.3	µg/kg	ND	ND	ND	ND	ND	ND
1,1,1-三氯乙烷	HJ 605-2011	1.3	µg/kg	ND	ND	ND	ND	ND	ND
四氯化碳	HJ 605-2011	1.3	µg/kg	ND	ND	ND	ND	ND	ND
1,2-二氯乙烷	HJ 605-2011	1.3	µg/kg	ND	ND	ND	ND	ND	ND
三氯乙烯	HJ 605-2011	1.2	µg/kg	ND	ND	ND	ND	ND	ND
1,1,2-三氯乙烷	HJ 605-2011	1.2	µg/kg	ND	ND	ND	ND	ND	ND
四氯乙烯	HJ 605-2011	1.4	µg/kg	ND	ND	ND	ND	ND	ND
1,1,1,2-四氯乙烷	HJ 605-2011	1.2	µg/kg	ND	ND	ND	ND	ND	ND
1,1,2,2-四氯乙烷	HJ 605-2011	1.2	µg/kg	ND	ND	ND	ND	ND	ND
1,2,3-三氯丙烷	HJ 605-2011	1.2	µg/kg	ND	ND	ND	ND	ND	ND
卤代芳烃									
氯苯	HJ 605-2011	1.2	µg/kg	ND	ND	ND	ND	ND	ND
1,4-二氯苯	HJ 605-2011	1.5	µg/kg	ND	ND	ND	ND	ND	ND
1,2-二氯苯	HJ 605-2011	1.5	µg/kg	ND	ND	ND	ND	ND	ND
三卤甲烷									
氯仿	HJ 605-2011	1.1	µg/kg	ND	ND	ND	ND	ND	ND



检测报告		样品编号		E2007052-006	E2007052-007	E2007052-008	E2007052-009	E2007052-010
		样品原标识		S4-2	S4-3	S1-1	S1-2	S1-3
		样品性状		红棕色壤土	棕色粘土	棕色砂土	棕色壤土	灰色粘土
报告编号: SEP/GZ/E2007052		样品类别		土壤	土壤	土壤	土壤	土壤
检测项目	检测方法	检出限	单位					
挥发性有机物								
单环芳烃								
苯	HJ 605-2011	1.9	µg/kg	ND	ND	ND	ND	ND
甲苯	HJ 605-2011	1.3	µg/kg	ND	ND	ND	ND	ND
乙苯	HJ 605-2011	1.2	µg/kg	ND	ND	ND	55.4	ND
间,对-二甲苯	HJ 605-2011	1.2	µg/kg	ND	ND	ND	ND	ND
苯乙烯	HJ 605-2011	1.1	µg/kg	ND	ND	ND	ND	ND
邻-二甲苯	HJ 605-2011	1.2	µg/kg	ND	ND	ND	ND	ND
熏蒸剂								
1,2-二氯丙烷	HJ 605-2011	1.1	µg/kg	ND	ND	ND	ND	ND
卤代脂肪烃								
氯甲烷	HJ 605-2011	1.0	µg/kg	ND	ND	ND	ND	ND
氯乙烯	HJ 605-2011	1.0	µg/kg	ND	ND	ND	ND	ND
1,1-二氯乙烯	HJ 605-2011	1.0	µg/kg	ND	ND	ND	ND	ND
二氯甲烷	HJ 605-2011	1.5	µg/kg	ND	ND	ND	ND	ND
反式-1,2-二氯乙烯	HJ 605-2011	1.4	µg/kg	ND	ND	ND	ND	ND
1,1-二氯乙烷	HJ 605-2011	1.2	µg/kg	ND	ND	ND	ND	ND
顺式-1,2-二氯乙烯	HJ 605-2011	1.3	µg/kg	ND	ND	ND	ND	ND
1,1,1-三氯乙烷	HJ 605-2011	1.3	µg/kg	ND	ND	ND	ND	ND
四氯化碳	HJ 605-2011	1.3	µg/kg	ND	ND	ND	ND	ND
1,2-二氯乙烷	HJ 605-2011	1.3	µg/kg	ND	ND	ND	ND	ND
三氯乙烯	HJ 605-2011	1.2	µg/kg	ND	ND	ND	ND	ND
1,1,2-三氯乙烷	HJ 605-2011	1.2	µg/kg	ND	ND	ND	ND	ND
四氯乙烯	HJ 605-2011	1.4	µg/kg	ND	ND	ND	ND	ND
1,1,1,2-四氯乙烷	HJ 605-2011	1.2	µg/kg	ND	ND	ND	ND	ND
1,1,2,2-四氯乙烷	HJ 605-2011	1.2	µg/kg	ND	ND	ND	ND	ND
1,2,3-三氯丙烷	HJ 605-2011	1.2	µg/kg	ND	ND	ND	ND	ND
卤代芳烃								
氯苯	HJ 605-2011	1.2	µg/kg	ND	ND	ND	ND	ND
1,4-二氯苯	HJ 605-2011	1.5	µg/kg	ND	ND	ND	ND	ND
1,2-二氯苯	HJ 605-2011	1.5	µg/kg	ND	ND	ND	ND	ND
三卤甲烷								
氯仿	HJ 605-2011	1.1	µg/kg	ND	ND	ND	ND	ND



检测报告				样品编号	E2007052-011	E2007052-012	E2007052-013	E2007052-014
				样品原标识	S2-1	S2-2	S2-3	S2-3DUP
				样品性状	浅黄砂土	棕色壤土	浅棕色壤土	浅棕色壤土
报告编号: SEP/GZ/E2007052				样品类别	土壤	土壤	土壤	土壤
检测项目	检测方法	检出限	单位					
挥发性有机物								
单环芳烃								
苯	HJ 605-2011	1.9	µg/kg	ND	ND	ND	ND	ND
甲苯	HJ 605-2011	1.3	µg/kg	ND	ND	ND	ND	ND
乙苯	HJ 605-2011	1.2	µg/kg	ND	ND	ND	ND	ND
间,对-二甲苯	HJ 605-2011	1.2	µg/kg	ND	ND	ND	ND	ND
苯乙烯	HJ 605-2011	1.1	µg/kg	ND	ND	ND	ND	ND
邻-二甲苯	HJ 605-2011	1.2	µg/kg	ND	ND	ND	ND	ND
熏蒸剂								
1,2-二氯丙烷	HJ 605-2011	1.1	µg/kg	ND	ND	ND	ND	ND
卤代脂肪烃								
氯甲烷	HJ 605-2011	1.0	µg/kg	ND	ND	ND	ND	ND
氯乙烯	HJ 605-2011	1.0	µg/kg	ND	ND	ND	ND	ND
1,1-二氯乙烯	HJ 605-2011	1.0	µg/kg	ND	ND	ND	ND	ND
二氯甲烷	HJ 605-2011	1.5	µg/kg	ND	ND	ND	ND	ND
反式-1,2-二氯乙烯	HJ 605-2011	1.4	µg/kg	ND	ND	ND	ND	ND
1,1-二氯乙烷	HJ 605-2011	1.2	µg/kg	ND	ND	ND	ND	ND
顺式-1,2-二氯乙烯	HJ 605-2011	1.3	µg/kg	ND	ND	ND	ND	ND
1,1,1-三氯乙烷	HJ 605-2011	1.3	µg/kg	ND	ND	ND	ND	ND
四氯化碳	HJ 605-2011	1.3	µg/kg	ND	ND	ND	ND	ND
1,2-二氯乙烷	HJ 605-2011	1.3	µg/kg	ND	ND	ND	ND	ND
三氯乙烯	HJ 605-2011	1.2	µg/kg	ND	ND	ND	ND	ND
1,1,2-三氯乙烷	HJ 605-2011	1.2	µg/kg	ND	ND	ND	ND	ND
四氯乙烯	HJ 605-2011	1.4	µg/kg	ND	ND	ND	ND	ND
1,1,1,2-四氯乙烷	HJ 605-2011	1.2	µg/kg	ND	ND	ND	ND	ND
1,1,2,2-四氯乙烷	HJ 605-2011	1.2	µg/kg	ND	ND	ND	ND	ND
1,2,3-三氯丙烷	HJ 605-2011	1.2	µg/kg	ND	ND	ND	ND	ND
卤代芳烃								
氯苯	HJ 605-2011	1.2	µg/kg	ND	ND	ND	ND	ND
1,4-二氯苯	HJ 605-2011	1.5	µg/kg	ND	ND	ND	ND	ND
1,2-二氯苯	HJ 605-2011	1.5	µg/kg	ND	ND	ND	ND	ND
三卤甲烷								
氯仿	HJ 605-2011	1.1	µg/kg	ND	ND	ND	ND	ND



检测报告		样品编号		E2007052-001	E2007052-002	E2007052-003	E2007052-004	E2007052-005
		样品原标识		S3-1	S3-2	S3-3	S3-3DUP	S4-1
		样品性状		棕色壤土	浅棕色壤土	浅棕色粘土	浅棕色粘土	红棕色壤土
报告编号: SEP/GZ/E2007052		样品类别		土壤	土壤	土壤	土壤	土壤
检测项目	检测方法	检出限	单位					
石油烃(C ₁₀ -C ₄₀)	HJ 1021-2019	6	mg/kg	84	54	32	33	33
半挥发性有机物								
酚类								
2-氯苯酚	HJ 834-2017	0.06	mg/kg	ND	ND	ND	ND	ND
多环芳烃类								
萘	HJ 834-2017	0.09	mg/kg	ND	ND	ND	ND	ND
苯并(a)蒽	HJ 834-2017	0.1	mg/kg	ND	ND	ND	ND	ND
蒽	HJ 834-2017	0.1	mg/kg	ND	ND	ND	ND	ND
苯并(b)荧蒽	HJ 834-2017	0.2	mg/kg	ND	ND	ND	ND	ND
苯并(k)荧蒽	HJ 834-2017	0.1	mg/kg	ND	ND	ND	ND	ND
苯并(a)芘	HJ 834-2017	0.1	mg/kg	ND	ND	ND	ND	ND
茚并(1,2,3-cd)芘	HJ 834-2017	0.1	mg/kg	ND	ND	ND	ND	ND
二苯并(a,h)蒽	HJ 834-2017	0.1	mg/kg	ND	ND	ND	ND	ND
硝基芳烃及环酮类								
硝基苯	HJ 834-2017	0.09	mg/kg	ND	ND	ND	ND	ND
苯胺类和联苯类								
苯胺	HJ 834-2017	0.1	mg/kg	ND	ND	ND	ND	ND



检测报告		样品编号		E2007052-006	E2007052-007	E2007052-008	E2007052-009	E2007052-010
		样品原标识		S4-2	S4-3	S1-1	S1-2	S1-3
		样品性状		红棕色壤土	棕色粘土	棕色砂土	棕色壤土	灰色粘土
报告编号: SEP/GZ/E2007052		样品类别		土壤	土壤	土壤	土壤	土壤
检测项目	检测方法	检出限	单位					
石油烃(C ₁₀ -C ₄₀)	HJ 1021-2019	6	mg/kg	72	45	26	31	22
半挥发性有机物								
酚类								
2-氯苯酚	HJ 834-2017	0.06	mg/kg	ND	ND	ND	ND	ND
多环芳烃类								
萘	HJ 834-2017	0.09	mg/kg	ND	ND	ND	ND	ND
苯并(a)蒽	HJ 834-2017	0.1	mg/kg	ND	ND	ND	ND	ND
蒽	HJ 834-2017	0.1	mg/kg	ND	ND	ND	ND	ND
苯并(b)荧蒽	HJ 834-2017	0.2	mg/kg	ND	ND	ND	ND	ND
苯并(k)荧蒽	HJ 834-2017	0.1	mg/kg	ND	ND	ND	ND	ND
苯并(a)芘	HJ 834-2017	0.1	mg/kg	ND	ND	ND	ND	ND
茚并(1,2,3-cd)芘	HJ 834-2017	0.1	mg/kg	ND	ND	ND	ND	ND
二苯并(a,h)蒽	HJ 834-2017	0.1	mg/kg	ND	ND	ND	ND	ND
硝基芳烃及环酮类								
硝基苯	HJ 834-2017	0.09	mg/kg	ND	ND	ND	ND	ND
苯胺类和联苯类								
苯胺	HJ 834-2017	0.1	mg/kg	ND	ND	ND	ND	ND



检测报告				样品编号	E2007052-011	E2007052-012	E2007052-013	E2007052-014
				样品原标识	S2-1	S2-2	S2-3	S2-3DUP
				样品性状	浅黄砂土	棕色壤土	浅棕色壤土	浅棕色壤土
报告编号: SEP/GZ/E2007052				样品类别	土壤	土壤	土壤	土壤
检测项目	检测方法	检出限	单位					
石油烃(C ₁₀ -C ₄₀)	HJ 1021-2019	6	mg/kg	16	52	23	18	
半挥发性有机物								
酚类								
2-氯苯酚	HJ 834-2017	0.06	mg/kg	ND	ND	ND	ND	
多环芳烃类								
萘	HJ 834-2017	0.09	mg/kg	ND	ND	ND	ND	
苯并(a)蒽	HJ 834-2017	0.1	mg/kg	ND	ND	ND	ND	
蒽	HJ 834-2017	0.1	mg/kg	ND	ND	ND	ND	
苯并(b)荧蒽	HJ 834-2017	0.2	mg/kg	ND	ND	ND	ND	
苯并(k)荧蒽	HJ 834-2017	0.1	mg/kg	ND	ND	ND	ND	
苯并(a)芘	HJ 834-2017	0.1	mg/kg	ND	ND	ND	ND	
茚并(1,2,3-cd)芘	HJ 834-2017	0.1	mg/kg	ND	ND	ND	ND	
二苯并(a,h)蒽	HJ 834-2017	0.1	mg/kg	ND	ND	ND	ND	
硝基芳烃及环酮类								
硝基苯	HJ 834-2017	0.09	mg/kg	ND	ND	ND	ND	
苯胺类和联苯类								
苯胺	HJ 834-2017	0.1	mg/kg	ND	ND	ND	ND	
以下空白								