



深港联检测



报告编号： EP2007A214B

土壤环境质量调查 检测报告

委托单位：景旺电子科技（龙川）有限公司

项目名称：景旺电子科技（龙川）有限公司地块



编制单位：深圳市深港联检测有限公司





签名


编制: 韦惠玲

审核: 赖春美

签发: 池国兴

签发日期: 2020.09.03

报告说明

- 1.报告无本公司检验检测专用章、骑缝章、章无效。
- 2.报告无编制人、审核人、签发人签名无效, 报告经涂改无效。
- 3.复制报告未重新加盖本单位检验检测专用章无效, 报告部分复制无效。
- 4.自送样品的委托检测, 其结果仅对来样负责; 对不可复现的检测项目, 结果仅对检测所代表的时间和空间负责。
- 5.对报告如有异议, 请于收到报告之日起7日内以书面形式向本机构提出, 逾期不予受理。
- 6.未经本公司同意, 本报告不得用于广告, 商品宣传等商业行为。
- 7.除客户特别申明并支付档案管理费外, 本次检测的所有记录档案保存期限为六年。

单位名称: 深圳市深港联检测有限公司

地址: 深圳市宝安区新安街道宝城留仙一路14号71区厂房(城管办厂房)1栋5楼

邮编: 518133

电话: 0755-23013999

传真: 0755-86110685

网址: <http://www.shtesting.com>

邮箱: shtesting@163.com



目 录

一、任务由来.....	1
二、检测内容.....	2
三、检测方法、分析仪器及检出限.....	6
四、检测结果.....	12
五、监测点位示意图.....	67



一、任务由来

景旺电子科技（龙川）有限公司地块土壤环境自行监测项目场地位于河源市龙川县登云镇大坪山宝通工业园，本项目委托方为贯彻落实《土壤污染防治行动计划》（国发〔2016〕31号）、《广东省土壤污染防治行动计划实施方案》（粤府〔2016〕145号）、《广东省2019年土壤污染防治工作方案的通知》（粤环发〔2019〕4号）、《河源市土壤污染防治行动计划工作方案》（河府〔2017〕46号）、《工矿用地土壤环境管理办法(试行)》（生态环境部令第3号）等文件的要求和精神。深圳市深港联检测有限公司（以下简称“我司”）受景旺电子科技（龙川）有限公司的委托，要求对该地块进行场地土壤环境质量监测工作，调查该地块的土壤环境质量。

于上述规定我司根据其要求，依据《建设用地土壤污染状况调查技术导则》（HJ25.1-2019）、《建设用地土壤污染风险管控和修复监测技术导则》（HJ25.2-2019）及《工业企业场地环境调查评估与修复工作指南（试行）》的要求，对景旺电子科技（龙川）有限公司地块进行土壤的检测。通过现场勘查和制定计划，对该地块的土壤进行了现场采样和实验室检测工作，并在以上工作基础上编制本土壤环境调查检测报告。

土壤样品的现场采样日期为：2020年07月18日至2020年07月20日，实验室分析日期为：2020年07月19日至2020年08月01日。

参与该地块的现场采样人员有：郑远超、刘驰、谢凯文、郭威、麻银龙；现场采样复核人员有：韦海青。参与实验室分析人员有：吴裕兰、陈双成、郑皓驰、张兆尊、冯福尖、吴东远、张思庭、李婷、林铭滇；实验室分析复核人员有：吴裕兰、肖兰英、张欢鹏、叶密。

本页以下空白



二、检测内容

表 2-2 土壤监测点位信息

序号	检测点位名称	采样深度点位划分 (m)	挥发性有机物采样深度 (m)	样品状态	地表状态	初见水位埋深 (m)	采样日期	监测点位坐标	分析项目	二次编码	内部编号
1	1A01	0~0.4	0.2	棕红色、回填土	绿化带	—	2020/07/19	E:115.369800° N:24.063455°	挥发性有机物	8997069637529	TR200719-HQ02A02
									重金属、pH、氟化物	8404478575956	TR200719-HQ02A01
									半挥发性有机物、石油烃(C ₁₀ -C ₄₀)	5378478355776	TR200719-HQ02A03
		氰化物	4885758992413	TR200719-HQ02A04							
		挥发性有机物	7287791070623	TR200719-HQ02B02							
		重金属、pH、氟化物	5612225256065	TR200719-HQ02B01							
		半挥发性有机物、石油烃(C ₁₀ -C ₄₀)	8603669925277	TR200719-HQ02B03							
		氰化物	7949853899037	TR200719-HQ02B04							
		挥发性有机物	6571960701163	TR200719-HQ02C02							
		重金属、pH、氟化物	6924832333794	TR200719-HQ02C01							
		半挥发性有机物、石油烃(C ₁₀ -C ₄₀)	6656230407950	TR200719-HQ02C03							
		氰化物	8594400330148	TR200719-HQ02C04							
		挥发性有机物	8933692628606	TR200719-HQ02C02PX							
重金属、pH、氟化物	8698802755123	TR200719-HQ02C01PX									
半挥发性有机物、石油烃(C ₁₀ -C ₄₀)	4691495142318	TR200719-HQ02C03PX									
氰化物	7894068380661	TR200719-HQ02C04PX									
3.0~3.9	3.3	棕红色、粉土									
3.0~3.9 (平行)	3.3	棕红色、粉土									



序号	检测点位名称	采样深度点位划分 (m)	挥发性有机物采样深度 (m)	样品状态	地表状态	初见水位埋深 (m)	采样日期	监测点位坐标	分析项目	二次编码	内部编号
2	1A02	0~0.4	0.2	棕红色、回填土	绿化带	2.90	2020/07/18	E:115.369733° N:24.062605°	挥发性有机物	5979010232962	TR200718-HQ01A02
									重金属、pH、氟化物	8295591890662	TR200718-HQ01A01
									半挥发性有机物、石油烃(C ₁₀ ~C ₄₀)	9192151358882	TR200718-HQ01A03
									氰化物	7524599130494	TR200718-HQ01A04
	4.5~4.7	4.5	棕红色、风化残积土	绿化带	2.90	2020/07/18	E:115.369733° N:24.062605°	挥发性有机物	7952877679175	TR200718-HQ01B02	
								重金属、pH、氟化物	7244730827839	TR200718-HQ01B01	
								半挥发性有机物、石油烃(C ₁₀ ~C ₄₀)	5955143198469	TR200718-HQ01B03	
								氰化物	6758049850053	TR200718-HQ01B04	
								挥发性有机物	8401263583133	TR200718-HQ01C02	
								重金属、pH、氟化物	8052843996926	TR200718-HQ01C01	
1B01	0.3~0.6	0.4	棕红色、回填土	水泥硬化(硬化层: 0~0.3m)	—	2020/07/19	E:115.370592° N:24.063039°	挥发性有机物	8779303092695	TR200719-HQ03A02	
								重金属、pH、氟化物	7768728469832	TR200719-HQ03A01	
								半挥发性有机物、石油烃(C ₁₀ ~C ₄₀)	6113388000095	TR200719-HQ03A03	
								氰化物	4789979056474	TR200719-HQ03A04	



序号	检测点位名称	采样深度点位划分 (m)	挥发性有机物采样深度 (m)	样品状态	地表状态	初见水位埋深 (m)	采样日期	监测点位坐标	分析项目	二次编码	内部编号
3	1B01	1.8~2.7	2.4	棕红色、粉土	水泥硬化 (硬化层: 0~0.3m)	—	2020/07/19	E:115.370592° N:24.063039°	挥发性有机物	6959722426584	TR200719-HQ03B02
									重金属、pH、氟化物	6421339542462	TR200719-HQ03B01
									半挥发性有机物、石油烃(C ₁₀ ~C ₄₀)	6713828173841	TR200719-HQ03B03
									氰化物	6981520723548	TR200719-HQ03B04
		1.8~2.7 (平行)	2.4	棕红色、粉土					挥发性有机物	9161872965421	TR200719-HQ03B02PX
									重金属、pH、氟化物	8213337379801	TR200719-HQ03B01PX
									半挥发性有机物、石油烃(C ₁₀ ~C ₄₀)	9142354067374	TR200719-HQ03B03PX
									氰化物	8161535400593	TR200719-HQ03B04PX
4	1B02	0.2~0.5	0.3	棕红色、回填土	水泥硬化 (硬化层: 0~0.2m)	—	2020/07/20	E:115.370467° N:24.032778°	挥发性有机物	5833189702907	TR200720-HQ04A02
									重金属、pH、氟化物	6797121337298	TR200720-HQ04A01
									半挥发性有机物、石油烃(C ₁₀ ~C ₄₀)	6125526952989	TR200720-HQ04A03
									氰化物	8204124816846	TR200720-HQ04A04
		1.2~1.5	1.3	棕红色、风化残积土					挥发性有机物	4833863284758	TR200720-HQ04B02
									重金属、pH、氟化物	7876768730286	TR200720-HQ04B01
									半挥发性有机物、石油烃(C ₁₀ ~C ₄₀)	7870507758913	TR200720-HQ04B03
									氰化物	8854515780729	TR200720-HQ04B04



序号	检测点位名称	采样深度点位划分 (m)	挥发性有机物采样深度 (m)	样品状态	地表状态	初见水位埋深 (m)	采样日期	监测点位坐标	分析项目	二次编码	内部编号
4	1B02	2.6~3.0	2.8	棕红色、风化残积土	水泥硬化 (硬化层: 0~0.2m)	—	2020/07/20	E:115.370467° N:24.032778°	挥发性有机物	5782090226699	TR200720-HQ04C02
									重金属、pH、氟化物	6603306743137	TR200720-HQ04C01
									半挥发性有机物、 石油烃(C ₁₀ ~C ₄₀)	4715681769595	TR200720-HQ04C03
									氰化物	7719749353299	TR200720-HQ04C04

备注: 样品采样深度为去除杂填土(石块、碎石等)及硬化层的采样深度, 选择具有代表性的土层采集相应的土壤样品。

本页以下空白

表 2-1 检测内容、检测点位、检测因子及频次

序号	检测类型	检测点位	检测因子	检测频次
1	土壤	1A01	重金属及无机物: 砷、镉、铬(六价)、铜、铅、汞、镍、锌、铬、氰化物、氟化物; 挥发性有机物: 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-1,2-二氯乙烯、反-1,2-二氯乙烯、二氯甲烷、1,2-二氯丙烷、1,1,1,2-四氯乙烷、1,1,1,2,2-四氯乙烷、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、间二甲苯+对二甲苯; 半挥发性有机物: 硝基苯、苯胺、2-氯酚、苯并[a]蒎、苯并[a]芘、苯并[b]荧蒎、苯并[k]荧蒎、蒎、二苯并[a, h]蒎、茚并[1,2,3-cd]芘、萘; 其它: pH、石油烃(C ₁₀ ~C ₄₀)。	共 4 个检测点, 每个点检测 1 次
		1A02		
		1B01		
		1B02		
	监控样	氰化物、氟化物、铜、锌、铅、四氯化碳、甲苯、氯仿、苯并[a]芘、苯胺、硝基苯、石油烃(C ₁₀ ~C ₄₀)	送样	

本页以下空白

三、检测方法、分析仪器及检出限

表 3-1 检测分析方法、分析仪器及方法检出限

序号	类别	检测项目	检测标准（方法）名称及编号	仪器名称及型号	检出限
1	土壤	pH	《土壤 pH 值的测定 电位法》 HJ 962-2018	pH 计/PHS-3C	—
2		砷	《土壤和沉积物 汞、砷、硒、铋、 锑的测定 微波消解/原子荧光法》 HJ 680-2013	原子荧光光度计 /AFS-933	0.01 mg/kg
3		汞	《土壤和沉积物 汞、砷、硒、铋、 锑的测定 微波消解/原子荧光法》 HJ 680-2013	原子荧光光度计 /AFS-933	2×10^{-3} mg/kg
4		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/TAS-990AFG	0.5 mg/kg
5		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	原子吸收分光光度 计/TAS-990G	0.01 mg/kg
6		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	原子吸收分光光度 计/TAS-990G	0.1 mg/kg
7		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/TAS-990AFG	1 mg/kg
8		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/TAS-990AFG	3 mg/kg
9		锌	《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/TAS-990AFG	1 mg/kg
10		铬	《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/TAS-990AFG	4 mg/kg
11		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/T6 新世纪	0.04 mg/kg
12		氟化物	《土壤质量 氟化物的测定 离子选 择电极法》 GB/T 22104-2008	离子计/PXSJ-216	12.5 mg/kg
13		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 /GCMS-QP2020 吹扫捕集装置 7000E	1.3×10^{-3} mg/kg

序号	类别	检测项目	检测标准(方法)名称及编号	仪器名称及型号	检出限
14	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 /GCMS-QP2020 吹扫捕集装置/7000E	1.1×10^{-3} mg/kg
15		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 /GCMS-QP2020 吹扫捕集装置/7000E	1.0×10^{-3} mg/kg
16		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 /GCMS-QP2020 吹扫捕集装置/7000E	1.2×10^{-3} mg/kg
17		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 /GCMS-QP2020 吹扫捕集装置/7000E	1.3×10^{-3} mg/kg
18		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 /GCMS-QP2020 吹扫捕集装置/7000E	1.0×10^{-3} mg/kg
19		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	气相色谱-质谱仪 /GCMS-QP2020 吹扫捕集装置/7000E	1.3×10^{-3} mg/kg
20		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	气相色谱-质谱仪 /GCMS-QP2020 吹扫捕集装置/7000E	1.4×10^{-3} mg/kg
21		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 /GCMS-QP2020 吹扫捕集装置/7000E	1.5×10^{-3} mg/kg
22		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 /GCMS-QP2020 吹扫捕集装置/7000E	1.1×10^{-3} mg/kg
23		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 /GCMS-QP2020 吹扫捕集装置/7000E	1.2×10^{-3} mg/kg
24		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 /GCMS-QP2020 吹扫捕集装置/7000E	1.2×10^{-3} mg/kg
25		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 /GCMS-QP2020 吹扫捕集装置/7000E	1.4×10^{-3} mg/kg
26		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 /GCMS-QP2020 吹扫捕集装置/7000E	1.3×10^{-3} mg/kg

序号	类别	检测项目	检测标准（方法）名称及编号	仪器名称及型号	检出限
27	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 /GCMS-QP2020 吹扫捕集仪装置/7000E	1.2×10^{-3} mg/kg
28		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 /GCMS-QP2020 吹扫捕集仪装置/7000E	1.2×10^{-3} mg/kg
29		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 /GCMS-QP2020 吹扫捕集仪装置/7000E	1.2×10^{-3} mg/kg
30		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 /GCMS-QP2020 吹扫捕集仪装置/7000E	1.0×10^{-3} mg/kg
31		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 /GCMS-QP2020 吹扫捕集仪装置/7000E	1.9×10^{-3} mg/kg
32		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 /GCMS-QP2020 吹扫捕集仪装置/7000E	1.2×10^{-3} mg/kg
33		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 /GCMS-QP2020 吹扫捕集仪装置/7000E	1.5×10^{-3} mg/kg
34		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 /GCMS-QP2020 吹扫捕集仪装置/7000E	1.5×10^{-3} mg/kg
35		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 /GCMS-QP2020 吹扫捕集仪装置/7000E	1.2×10^{-3} mg/kg
36		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 /GCMS-QP2020 吹扫捕集仪装置/7000E	1.1×10^{-3} mg/kg
37		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 /GCMS-QP2020 吹扫捕集仪装置/7000E	1.3×10^{-3} mg/kg
38		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 /GCMS-QP2020 吹扫捕集仪装置/7000E	1.2×10^{-3} mg/kg
39		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 /GCMS-QP2020 吹扫捕集仪装置/7000E	1.2×10^{-3} mg/kg

序号	类别	检测项目	检测标准(方法)名称及编号	仪器名称及型号	检出限
40	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》 HJ 834-2017	气相色谱质谱仪 /GCMS-QP2020NX 全自动高效快速溶剂 萃取仪/FLEX-HPSE	0.09 mg/kg
41		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	气相色谱质谱仪 /GCMS-QP2020NX 全自动高效快速溶剂 萃取仪/FLEX-HPSE	0.09 mg/kg
42		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	气相色谱质谱仪 /GCMS-QP2020NX 全自动高效快速溶剂 萃取仪/FLEX-HPSE	0.07 mg/kg
43		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	气相色谱质谱仪 /GCMS-QP2020NX 全自动高效快速溶剂 萃取仪/FLEX-HPSE	0.06 mg/kg
44		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》 HJ 834-2017	气相色谱质谱仪 /GCMS-QP2020NX 全自动高效快速溶剂 萃取仪/FLEX-HPSE	0.1 mg/kg
45		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》 HJ 834-2017	气相色谱质谱仪 /GCMS-QP2020NX 全自动高效快速溶剂 萃取仪/FLEX-HPSE	0.1 mg/kg
46		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》 HJ 834-2017	气相色谱质谱仪 /GCMS-QP2020NX 全自动高效快速溶剂 萃取仪/FLEX-HPSE	0.2 mg/kg
47		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》 HJ 834-2017	气相色谱质谱仪 /GCMS-QP2020NX 全自动高效快速溶剂 萃取仪/FLEX-HPSE	0.1 mg/kg
48		蒽	《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 /GCMS-QP2020NX 全自动高效快速溶剂 萃取仪/FLEX-HPSE	0.1 mg/kg
49		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》 HJ 834-2017	气相色谱质谱仪 /GCMS-QP2020NX 全自动高效快速溶剂 萃取仪/FLEX-HPSE	0.1 mg/kg

序号	类别	检测项目	检测标准（方法）名称及编号	仪器名称及型号	检出限
50	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》 HJ 834-2017	气相色谱质谱仪 /GCMS-QP2020NX 全自动高效快速溶剂 萃取仪/FLEX-HPSE	0.1 mg/kg
51		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/GC-2014	6 mg/kg

本页以下空白



四、检测结果

表 4-1 1A01 (第一层) 土壤检测结果

采样日期	2020/07/19		采样坐标		E:115.369800° N:24.063455°
检测结果 (单位: mg/kg; pH: 无量纲)					
检测项目	二次编码	内部编号	样品预处理时间	样品分析时间	0~0.4m
					0.2m
pH	8404478575956	TR200719-HQ02A01	2020/07/24 16:02~16:32	2020/07/24 16:32~17:06	6.28
砷	8404478575956	TR200719-HQ02A01	2020/07/27 10:20~13:05	2020/07/28 15:10	6.52
汞	8404478575956	TR200719-HQ02A01	2020/07/27 10:20~13:05	2020/07/28 10:50	0.030
六价铬	8404478575956	TR200719-HQ02A01	2020/07/28 9:50~18:20	2020/07/31 12:11:01	ND
铜	8404478575956	TR200719-HQ02A01	2020/07/31 8:50~19:10	2020/08/01 14:52:56	19
铅	8404478575956	TR200719-HQ02A01	2020/07/30 9:53~20:28	2020/08/01 16:54:04	177
镉	8404478575956	TR200719-HQ02A01	2020/07/30 9:53~20:28	2020/08/01 11:43:47	1.18
镍	8404478575956	TR200719-HQ02A01	2020/07/30 8:50~19:10	2020/07/31 10:52:55	7
锌	8404478575956	TR200719-HQ02A01	2020/07/31 8:50~19:10	2020/08/01 15:36:43	49
铬	8404478575956	TR200719-HQ02A01	2020/07/31 8:50~19:10	2020/08/01 16:06:51	10
氰化物	4885758992413	TR200719-HQ02A04	2020/07/20 12:50~15:30	2020/07/20 15:30~15:40	ND
氟化物	8404478575956	TR200719-HQ02A01	2020/07/27 09:04~11:12	2020/07/27 13:51~15:29	332
四氯化碳	8997069637529	TR200719-HQ02A02	2020/07/23 14:00	2020/07/24 1:50:38	ND



采样日期	2020/07/19		采样坐标		E:115.369800° N:24.063455°
检测结果 (单位: mg/kg; pH: 无量纲)					
检测项目	二次编码	内部编号	样品预处理时间	样品分析时间	0~0.4m
					0.2m
氯仿	8997069637529	TR200719-HQ02A02	2020/07/23 14:00	2020/07/24 1:50:38	ND
氯甲烷	8997069637529	TR200719-HQ02A02	2020/07/23 14:00	2020/07/24 1:50:38	ND
1,1-二氯乙烷	8997069637529	TR200719-HQ02A02	2020/07/23 14:00	2020/07/24 1:50:38	ND
1,2-二氯乙烷	8997069637529	TR200719-HQ02A02	2020/07/23 14:00	2020/07/24 1:50:38	ND
1,1-二氯乙烯	8997069637529	TR200719-HQ02A02	2020/07/23 14:00	2020/07/24 1:50:38	ND
顺-1,2-二氯乙烯	8997069637529	TR200719-HQ02A02	2020/07/23 14:00	2020/07/24 1:50:38	ND
反-1,2-二氯乙烯	8997069637529	TR200719-HQ02A02	2020/07/23 14:00	2020/07/24 1:50:38	ND
二氯甲烷	8997069637529	TR200719-HQ02A02	2020/07/23 14:00	2020/07/24 1:50:38	ND
1,2-二氯丙烷	8997069637529	TR200719-HQ02A02	2020/07/23 14:00	2020/07/24 1:50:38	ND
1,1,1,2-四氯乙烷	8997069637529	TR200719-HQ02A02	2020/07/23 14:00	2020/07/24 1:50:38	ND
1,1,2,2-四氯乙烷	8997069637529	TR200719-HQ02A02	2020/07/23 14:00	2020/07/24 1:50:38	ND
四氯乙烯	8997069637529	TR200719-HQ02A02	2020/07/23 14:00	2020/07/24 1:50:38	ND
1,1,1-三氯乙烷	8997069637529	TR200719-HQ02A02	2020/07/23 14:00	2020/07/24 1:50:38	ND
1,1,2-三氯乙烷	8997069637529	TR200719-HQ02A02	2020/07/23 14:00	2020/07/24 1:50:38	ND
三氯乙烯	8997069637529	TR200719-HQ02A02	2020/07/23 14:00	2020/07/24 1:50:38	ND



采样日期	2020/07/19		采样坐标		E:115.369800° N:24.063455°
检测结果 (单位: mg/kg; pH: 无量纲)					
检测项目	二次编码	内部编号	样品预处理时间	样品分析时间	0~0.4m
					0.2m
1,2,3-三氯丙烷	8997069637529	TR200719-HQ02A02	2020/07/23 14:00	2020/07/24 1:50:38	ND
氯乙烯	8997069637529	TR200719-HQ02A02	2020/07/23 14:00	2020/07/24 1:50:38	ND
苯	8997069637529	TR200719-HQ02A02	2020/07/23 14:00	2020/07/24 1:50:38	ND
氯苯	8997069637529	TR200719-HQ02A02	2020/07/23 14:00	2020/07/24 1:50:38	ND
1,2-二氯苯	8997069637529	TR200719-HQ02A02	2020/07/23 14:00	2020/07/24 1:50:38	ND
1,4-二氯苯	8997069637529	TR200719-HQ02A02	2020/07/23 14:00	2020/07/24 1:50:38	ND
乙苯	8997069637529	TR200719-HQ02A02	2020/07/23 14:00	2020/07/24 1:50:38	ND
苯乙烯	8997069637529	TR200719-HQ02A02	2020/07/23 14:00	2020/07/24 1:50:38	ND
甲苯	8997069637529	TR200719-HQ02A02	2020/07/23 14:00	2020/07/24 1:50:38	ND
间对二甲苯	8997069637529	TR200719-HQ02A02	2020/07/23 14:00	2020/07/24 1:50:38	ND
邻二甲苯	8997069637529	TR200719-HQ02A02	2020/07/23 14:00	2020/07/24 1:50:38	ND
萘	5378478355776	TR200719-HQ02A03	2020/07/23 17:45	2020/07/26 14:20:37~15:31:56	ND
硝基苯	5378478355776	TR200719-HQ02A03	2020/07/23 17:45	2020/07/26 14:20:37~15:31:56	ND
苯胺	5378478355776	TR200719-HQ02A03	2020/07/23 17:45	2020/07/26 14:20:37~15:31:56	ND



采样日期	2020/07/19		采样坐标		E:115.369800° N:24.063455°
检测结果 (单位: mg/kg; pH: 无量纲)					
检测项目	二次编码	内部编号	样品预处理时间	样品分析时间	0~0.4m
					0.2m
2-氯酚	5378478355776	TR200719-HQ02A03	2020/07/23 17:45	2020/07/26 14:20:37~15:31:56	ND
苯并[a]蒽	5378478355776	TR200719-HQ02A03	2020/07/23 17:45	2020/07/26 14:20:37~15:31:56	ND
苯并[a]芘	5378478355776	TR200719-HQ02A03	2020/07/23 17:45	2020/07/26 14:20:37~15:31:56	ND
苯并[b]荧蒽	5378478355776	TR200719-HQ02A03	2020/07/23 17:45	2020/07/26 14:20:37~15:31:56	ND
苯并[k]荧蒽	5378478355776	TR200719-HQ02A03	2020/07/23 17:45	2020/07/26 14:20:37~15:31:56	ND
蒽	5378478355776	TR200719-HQ02A03	2020/07/23 17:45	2020/07/26 14:20:37~15:31:56	ND
二苯并[a, h]蒽	5378478355776	TR200719-HQ02A03	2020/07/23 17:45	2020/07/26 14:20:37~15:31:56	ND
茚并[1,2,3-cd]芘	5378478355776	TR200719-HQ02A03	2020/07/23 17:45	2020/07/26 14:20:37~15:31:56	ND
石油烃 (C ₁₀ ~C ₄₀)	5378478355776	TR200719-HQ02A03	2020/07/23 9:52	2020/07/25 8:12:49	32
备注: 1.检测结果小于检出限或未检出时, 以“ND”表示。 2.采样深度第二行为挥发性有机物采样深度。					

本页以下空白



表 4-2 1A01 (第二层) 土壤检测结果

采样日期	2020/07/19		采样坐标		E:115.369800° N:24.063455°
检测结果 (单位: mg/kg; pH: 无量纲)					
检测项目	二次编码	内部编号	样品预处理时间	样品分析时间	2.1~2.4m
					2.3m
pH	5612225256065	TR200719-HQ02B01	2020/07/24 16:02~16:32	2020/07/24 16:32~17:06	3.59
砷	5612225256065	TR200719-HQ02B01	2020/07/27 10:20~13:05	2020/07/28 15:13	2.91
汞	5612225256065	TR200719-HQ02B01	2020/07/27 10:20~13:05	2020/07/28 10:54	0.010
六价铬	5612225256065	TR200719-HQ02B01	2020/07/28 9:50~18:20	2020/07/31 12:11:28	ND
铜	5612225256065	TR200719-HQ02B01	2020/07/31 8:50~19:10	2020/08/01 14:53:23	10
铅	5612225256065	TR200719-HQ02B01	2020/07/30 9:53~20:28	2020/08/01 17:25:19	136
镉	5612225256065	TR200719-HQ02B01	2020/07/30 9:53~20:28	2020/08/01 11:45:23	0.09
镍	5612225256065	TR200719-HQ02B01	2020/07/30 8:50~19:10	2020/07/31 10:53:22	2
锌	5612225256065	TR200719-HQ02B01	2020/07/31 8:50~19:10	2020/08/01 15:37:10	60
铬	5612225256065	TR200719-HQ02B01	2020/07/31 8:50~19:10	2020/08/01 16:07:18	13
氰化物	7949853899037	TR200719-HQ02B04	2020/07/2012:50~15:30	2020/07/20 15:30~15:40	ND
氟化物	5612225256065	TR200719-HQ02B01	2020/07/27 09:04~11:12	2020/07/27 13:51~15:29	248
四氯化碳	7287791070623	TR200719-HQ02B02	2020/07/23 14:00	2020/07/24 2:28:28~3:06:17	ND



采样日期	2020/07/19		采样坐标		E:115.369800° N:24.063455°
检测结果 (单位: mg/kg; pH: 无量纲)					
检测项目	二次编码	内部编号	样品预处理时间	样品分析时间	2.1~2.4m
					2.3m
氯仿	7287791070623	TR200719-HQ02B02	2020/07/23 14:00	2020/07/24 2:28:28~3:06:17	ND
氯甲烷	7287791070623	TR200719-HQ02B02	2020/07/23 14:00	2020/07/24 2:28:28~3:06:17	ND
1,1-二氯乙烷	7287791070623	TR200719-HQ02B02	2020/07/23 14:00	2020/07/24 2:28:28~3:06:17	ND
1,2-二氯乙烷	7287791070623	TR200719-HQ02B02	2020/07/23 14:00	2020/07/24 2:28:28~3:06:17	1.9×10 ⁻³
1,1-二氯乙烯	7287791070623	TR200719-HQ02B02	2020/07/23 14:00	2020/07/24 2:28:28~3:06:17	ND
顺-1,2-二氯乙烯	7287791070623	TR200719-HQ02B02	2020/07/23 14:00	2020/07/24 2:28:28~3:06:17	ND
反-1,2-二氯乙烯	7287791070623	TR200719-HQ02B02	2020/07/23 14:00	2020/07/24 2:28:28~3:06:17	ND
二氯甲烷	7287791070623	TR200719-HQ02B02	2020/07/23 14:00	2020/07/24 2:28:28~3:06:17	ND
1,2-二氯丙烷	7287791070623	TR200719-HQ02B02	2020/07/23 14:00	2020/07/24 2:28:28~3:06:17	ND
1,1,1,2-四氯乙烷	7287791070623	TR200719-HQ02B02	2020/07/23 14:00	2020/07/24 2:28:28~3:06:17	ND
1,1,2,2-四氯乙烷	7287791070623	TR200719-HQ02B02	2020/07/23 14:00	2020/07/24 2:28:28~3:06:17	ND



采样日期	2020/07/19		采样坐标		E:115.369800° N:24.063455°
检测结果 (单位: mg/kg; pH: 无量纲)					
检测项目	二次编码	内部编号	样品预处理时间	样品分析时间	2.1~2.4m
					2.3m
四氯乙烯	7287791070623	TR200719-HQ02B02	2020/07/23 14:00	2020/07/24 2:28:28~3:06:17	ND
1,1,1-三氯乙烷	7287791070623	TR200719-HQ02B02	2020/07/23 14:00	2020/07/24 2:28:28~3:06:17	ND
1,1,2-三氯乙烷	7287791070623	TR200719-HQ02B02	2020/07/23 14:00	2020/07/24 2:28:28~3:06:17	ND
三氯乙烯	7287791070623	TR200719-HQ02B02	2020/07/23 14:00	2020/07/24 2:28:28~3:06:17	ND
1,2,3-三氯丙烷	7287791070623	TR200719-HQ02B02	2020/07/23 14:00	2020/07/24 2:28:28~3:06:17	ND
氯乙烯	7287791070623	TR200719-HQ02B02	2020/07/23 14:00	2020/07/24 2:28:28~3:06:17	ND
苯	7287791070623	TR200719-HQ02B02	2020/07/23 14:00	2020/07/24 2:28:28~3:06:17	ND
氯苯	7287791070623	TR200719-HQ02B02	2020/07/23 14:00	2020/07/24 2:28:28~3:06:17	ND
1,2-二氯苯	7287791070623	TR200719-HQ02B02	2020/07/23 14:00	2020/07/24 2:28:28~3:06:17	ND
1,4-二氯苯	7287791070623	TR200719-HQ02B02	2020/07/23 14:00	2020/07/24 2:28:28~3:06:17	ND
乙苯	7287791070623	TR200719-HQ02B02	2020/07/23 14:00	2020/07/24 2:28:28~3:06:17	ND



采样日期	2020/07/19		采样坐标		E:115.369800° N:24.063455°	
检测结果 (单位: mg/kg; pH: 无量纲)						
检测项目	二次编码	内部编号	样品预处理时间	样品分析时间	2.1~2.4m	
					2.3m	
苯乙烯	7287791070623	TR200719-HQ02B02	2020/07/23 14:00	2020/07/24 2:28:28~3:06:17	ND	
甲苯	7287791070623	TR200719-HQ02B02	2020/07/23 14:00	2020/07/24 2:28:28~3:06:17	ND	
间对二甲苯	7287791070623	TR200719-HQ02B02	2020/07/23 14:00	2020/07/24 2:28:28~3:06:17	ND	
邻二甲苯	7287791070623	TR200719-HQ02B02	2020/07/23 14:00	2020/07/24 2:28:28~3:06:17	ND	
萘	8603669925277	TR200719-HQ02B03	2020/07/23 17:45	2020/07/26 16:42:24	ND	
硝基苯	8603669925277	TR200719-HQ02B03	2020/07/23 17:45	2020/07/26 16:42:24	ND	
苯胺	8603669925277	TR200719-HQ02B03	2020/07/23 17:45	2020/07/26 16:42:24	ND	
2-氯酚	8603669925277	TR200719-HQ02B03	2020/07/23 17:45	2020/07/26 16:42:24	ND	
苯并[a]蒽	8603669925277	TR200719-HQ02B03	2020/07/23 17:45	2020/07/26 16:42:24	ND	
苯并[a]芘	8603669925277	TR200719-HQ02B03	2020/07/23 17:45	2020/07/26 16:42:24	ND	
苯并[b]荧蒽	8603669925277	TR200719-HQ02B03	2020/07/23 17:45	2020/07/26 16:42:24	ND	



采样日期	2020/07/19		采样坐标	E:115.369800° N:24.063455°	
检测结果 (单位: mg/kg; pH: 无量纲)					
检测项目	二次编码	内部编号	样品预处理时间	样品分析时间	2.1~2.4m
					2.3m
苯并[k]荧蒽	8603669925277	TR200719-HQ02B03	2020/07/23 17:45	2020/07/26 16:42:24	ND
蒽	8603669925277	TR200719-HQ02B03	2020/07/23 17:45	2020/07/26 16:42:24	ND
二苯并[a, h]蒽	8603669925277	TR200719-HQ02B03	2020/07/23 17:45	2020/07/26 16:42:24	ND
茚并[1,2,3-cd]芘	8603669925277	TR200719-HQ02B03	2020/07/23 17:45	2020/07/26 16:42:24	ND
石油烃 (C ₁₀ ~C ₄₀)	8603669925277	TR200719-HQ02B03	2020/07/23 9:52	2020/07/25 8:34:05	33
备注: 1.检测结果小于检出限或未检出时, 以“ND”表示。 2.采样深度第二行为挥发性有机物采样深度。					

本页以下空白



表 4-3 1A01 (第三层) 土壤检测结果

采样日期	2020/07/19		采样坐标		E:115.369800° N:24.063455°
检测结果 (单位: mg/kg; pH: 无量纲)					
检测项目	二次编码	内部编号	样品预处理时间	样品分析时间	3.0~3.9m
					3.3m
pH	6924832333794	TR200719-HQ02C01	2020/07/24 16:02~16:32	2020/07/24 16:32~17:06	3.37
砷	6924832333794	TR200719-HQ02C01	2020/07/27 10:20~13:05	2020/07/28 15:17	6.87
汞	6924832333794	TR200719-HQ02C01	2020/07/27 10:20~13:05	2020/07/28 11:36~11:39	0.024
六价铬	6924832333794	TR200719-HQ02C01	2020/07/28 9:50~18:20	2020/07/31 12:11:55	ND
铜	6924832333794	TR200719-HQ02C01	2020/07/31 8:50~19:10	2020/08/01 14:54:26	466
铅	6924832333794	TR200719-HQ02C01	2020/07/30 9:53~20:28	2020/08/01 17:39:45	835
镉	6924832333794	TR200719-HQ02C01	2020/07/30 9:53~20:28	2020/08/01 11:46:58	0.09
镍	6924832333794	TR200719-HQ02C01	2020/07/30 8:50~19:10	2020/07/31 10:53:48	13
锌	6924832333794	TR200719-HQ02C01	2020/07/31 8:50~19:10	2020/08/01 15:37:37	70
铬	6924832333794	TR200719-HQ02C01	2020/07/31 8:50~19:10	2020/08/01 16:07:45	19
氰化物	8594400330148	TR200719-HQ02C04	2020/07/20 12:50~15:30	2020/07/20 15:30~15:40	ND
氟化物	6924832333794	TR200719-HQ02C01	2020/07/27 09:04~11:12	2020/07/27 13:51~15:29	468
四氯化碳	6571960701163	TR200719-HQ02C02	2020/07/23 14:00	2020/07/24 3:44:07	ND
氯仿	6571960701163	TR200719-HQ02C02	2020/07/23 14:00	2020/07/24 3:44:07	1.5×10 ⁻³



采样日期	2020/07/19		采样坐标		E:115.369800° N:24.063455°
检测结果 (单位: mg/kg; pH: 无量纲)					
检测项目	二次编码	内部编号	样品预处理时间	样品分析时间	3.0~3.9m
					3.3m
氯甲烷	6571960701163	TR200719-HQ02C02	2020/07/23 14:00	2020/07/24 3:44:07	ND
1,1-二氯乙烷	6571960701163	TR200719-HQ02C02	2020/07/23 14:00	2020/07/24 3:44:07	ND
1,2-二氯乙烷	6571960701163	TR200719-HQ02C02	2020/07/23 14:00	2020/07/24 3:44:07	3.6×10 ⁻³
1,1-二氯乙烯	6571960701163	TR200719-HQ02C02	2020/07/23 14:00	2020/07/24 3:44:07	ND
顺-1,2-二氯乙烯	6571960701163	TR200719-HQ02C02	2020/07/23 14:00	2020/07/24 3:44:07	ND
反-1,2-二氯乙烯	6571960701163	TR200719-HQ02C02	2020/07/23 14:00	2020/07/24 3:44:07	ND
二氯甲烷	6571960701163	TR200719-HQ02C02	2020/07/23 14:00	2020/07/24 3:44:07	5.3×10 ⁻³
1,2-二氯丙烷	6571960701163	TR200719-HQ02C02	2020/07/23 14:00	2020/07/24 3:44:07	ND
1,1,1,2-四氯乙烷	6571960701163	TR200719-HQ02C02	2020/07/23 14:00	2020/07/24 3:44:07	ND
1,1,2,2-四氯乙烷	6571960701163	TR200719-HQ02C02	2020/07/23 14:00	2020/07/24 3:44:07	ND
四氯乙烯	6571960701163	TR200719-HQ02C02	2020/07/23 14:00	2020/07/24 3:44:07	ND
1,1,1-三氯乙烷	6571960701163	TR200719-HQ02C02	2020/07/23 14:00	2020/07/24 3:44:07	ND
1,1,2-三氯乙烷	6571960701163	TR200719-HQ02C02	2020/07/23 14:00	2020/07/24 3:44:07	ND
三氯乙烯	6571960701163	TR200719-HQ02C02	2020/07/23 14:00	2020/07/24 3:44:07	ND
1,2,3-三氯丙烷	6571960701163	TR200719-HQ02C02	2020/07/23 14:00	2020/07/24 3:44:07	ND



采样日期	2020/07/19		采样坐标		E:115.369800° N:24.063455°
检测结果 (单位: mg/kg; pH: 无量纲)					
检测项目	二次编码	内部编号	样品预处理时间	样品分析时间	3.0~3.9m
					3.3m
氯乙烯	6571960701163	TR200719-HQ02C02	2020/07/23 14:00	2020/07/24 3:44:07	ND
苯	6571960701163	TR200719-HQ02C02	2020/07/23 14:00	2020/07/24 3:44:07	ND
氯苯	6571960701163	TR200719-HQ02C02	2020/07/23 14:00	2020/07/24 3:44:07	ND
1,2-二氯苯	6571960701163	TR200719-HQ02C02	2020/07/23 14:00	2020/07/24 3:44:07	ND
1,4-二氯苯	6571960701163	TR200719-HQ02C02	2020/07/23 14:00	2020/07/24 3:44:07	ND
乙苯	6571960701163	TR200719-HQ02C02	2020/07/23 14:00	2020/07/24 3:44:07	ND
苯乙烯	6571960701163	TR200719-HQ02C02	2020/07/23 14:00	2020/07/24 3:44:07	ND
甲苯	6571960701163	TR200719-HQ02C02	2020/07/23 14:00	2020/07/24 3:44:07	ND
间对二甲苯	6571960701163	TR200719-HQ02C02	2020/07/23 14:00	2020/07/24 3:44:07	ND
邻二甲苯	6571960701163	TR200719-HQ02C02	2020/07/23 14:00	2020/07/24 3:44:07	ND
萘	6656230407950	TR200719-HQ02C03	2020/07/23 17:45	2020/07/26 17:53:19	ND
硝基苯	6656230407950	TR200719-HQ02C03	2020/07/23 17:45	2020/07/26 17:53:19	ND
苯胺	6656230407950	TR200719-HQ02C03	2020/07/23 17:45	2020/07/26 17:53:19	ND
2-氯酚	6656230407950	TR200719-HQ02C03	2020/07/23 17:45	2020/07/26 17:53:19	ND
苯并[a]蒽	6656230407950	TR200719-HQ02C03	2020/07/23 17:45	2020/07/26 17:53:19	ND



采样日期	2020/07/19		采样坐标		E:115.369800° N:24.063455°
检测结果 (单位: mg/kg; pH: 无量纲)					
检测项目	二次编码	内部编号	样品预处理时间	样品分析时间	3.0~3.9m
					3.3m
苯并[a]芘	6656230407950	TR200719-HQ02C03	2020/07/23 17:45	2020/07/26 17:53:19	ND
苯并[b]荧蒽	6656230407950	TR200719-HQ02C03	2020/07/23 17:45	2020/07/26 17:53:19	ND
苯并[k]荧蒽	6656230407950	TR200719-HQ02C03	2020/07/23 17:45	2020/07/26 17:53:19	ND
蒽	6656230407950	TR200719-HQ02C03	2020/07/23 17:45	2020/07/26 17:53:19	ND
二苯并[a, h]蒽	6656230407950	TR200719-HQ02C03	2020/07/23 17:45	2020/07/26 17:53:19	ND
茚并[1,2,3-cd]芘	6656230407950	TR200719-HQ02C03	2020/07/23 17:45	2020/07/26 17:53:19	ND
石油烃 (C ₁₀ ~C ₄₀)	6656230407950	TR200719-HQ02C03	2020/07/23 9:52	2020/07/25 8:55:20	30
备注: 1.检测结果小于检出限或未检出时,以“ND”表示。 2.采样深度第二行为挥发性有机物采样深度。					

本页以下空白



表 4-4 1A01 (第三层) 土壤检测结果

采样日期	2020/07/19		采样坐标		E:115.369800° N:24.063455°
检测结果 (单位: mg/kg; pH: 无量纲)					
检测项目	二次编码	内部编号	样品预处理时间	样品分析时间	3.0~3.9m (平行)
					3.3m
pH	8698802755123	TR200719-HQ02C01PX	2020/07/24 16:02~16:32	2020/07/24 16:32~17:06	3.35
砷	8698802755123	TR200719-HQ02C01PX	2020/07/27 10:20~13:05	2020/07/28 15:21	7.06
汞	8698802755123	TR200719-HQ02C01PX	2020/07/27 10:20~13:05	2020/07/28 11:42	0.020
六价铬	8698802755123	TR200719-HQ02C01PX	2020/07/28 9:50~18:20	2020/07/31 12:12:22	ND
铜	8698802755123	TR200719-HQ02C01PX	2020/07/31 8:50~19:10	2020/08/01 14:54:53	462
铅	8698802755123	TR200719-HQ02C01PX	2020/07/30 9:53~20:28	2020/08/01 17:43:40	852
镉	8698802755123	TR200719-HQ02C01PX	2020/07/30 9:53~20:28	2020/08/01 11:48:34	0.09
镍	8698802755123	TR200719-HQ02C01PX	2020/07/30 8:50~19:10	2020/07/31 10:54:14	13
锌	8698802755123	TR200719-HQ02C01PX	2020/07/31 8:50~19:10	2020/08/01 15:38:03	69
铬	8698802755123	TR200719-HQ02C01PX	2020/07/31 8:50~19:10	2020/08/01 16:08:12	19
氰化物	7894068380661	TR200719-HQ02C04PX	2020/07/2012:50~15:30	2020/07/20 15:30~15:40	ND
氟化物	8698802755123	TR200719-HQ02C01PX	2020/07/2709:04~11:12	2020/07/27 13:51~15:29	460
四氯化碳	8933692628606	TR200719-HQ02C02PX	2020/07/23 14:00	2020/07/24 4:21:56	ND
氯仿	8933692628606	TR200719-HQ02C02PX	2020/07/23 14:00	2020/07/24 4:21:56	1.7×10 ⁻³



采样日期	2020/07/19		采样坐标		E:115.369800° N:24.063455°
检测结果 (单位: mg/kg; pH: 无量纲)					
检测项目	二次编码	内部编号	样品预处理时间	样品分析时间	3.0~3.9m (平行)
					3.3m
氯甲烷	8933692628606	TR200719-HQ02C02PX	2020/07/23 14:00	2020/07/24 4:21:56	ND
1,1-二氯乙烷	8933692628606	TR200719-HQ02C02PX	2020/07/23 14:00	2020/07/24 4:21:56	ND
1,2-二氯乙烷	8933692628606	TR200719-HQ02C02PX	2020/07/23 14:00	2020/07/24 4:21:56	3.2×10 ⁻³
1,1-二氯乙烯	8933692628606	TR200719-HQ02C02PX	2020/07/23 14:00	2020/07/24 4:21:56	ND
顺-1,2-二氯乙烯	8933692628606	TR200719-HQ02C02PX	2020/07/23 14:00	2020/07/24 4:21:56	ND
反-1,2-二氯乙烯	8933692628606	TR200719-HQ02C02PX	2020/07/23 14:00	2020/07/24 4:21:56	ND
二氯甲烷	8933692628606	TR200719-HQ02C02PX	2020/07/23 14:00	2020/07/24 4:21:56	5.4×10 ⁻³
1,2-二氯丙烷	8933692628606	TR200719-HQ02C02PX	2020/07/23 14:00	2020/07/24 4:21:56	ND
1,1,1,2-四氯乙烷	8933692628606	TR200719-HQ02C02PX	2020/07/23 14:00	2020/07/24 4:21:56	ND
1,1,2,2-四氯乙烷	8933692628606	TR200719-HQ02C02PX	2020/07/23 14:00	2020/07/24 4:21:56	ND
四氯乙烯	8933692628606	TR200719-HQ02C02PX	2020/07/23 14:00	2020/07/24 4:21:56	ND
1,1,1-三氯乙烷	8933692628606	TR200719-HQ02C02PX	2020/07/23 14:00	2020/07/24 4:21:56	ND
1,1,2-三氯乙烷	8933692628606	TR200719-HQ02C02PX	2020/07/23 14:00	2020/07/24 4:21:56	ND
三氯乙烯	8933692628606	TR200719-HQ02C02PX	2020/07/23 14:00	2020/07/24 4:21:56	ND
1,2,3-三氯丙烷	8933692628606	TR200719-HQ02C02PX	2020/07/23 14:00	2020/07/24 4:21:56	ND



采样日期	2020/07/19		采样坐标		E:115.369800° N:24.063455°
检测结果 (单位: mg/kg; pH: 无量纲)					
检测项目	二次编码	内部编号	样品预处理时间	样品分析时间	3.0~3.9m (平行)
					3.3m
氯乙烯	8933692628606	TR200719-HQ02C02PX	2020/07/23 14:00	2020/07/24 4:21:56	ND
苯	8933692628606	TR200719-HQ02C02PX	2020/07/23 14:00	2020/07/24 4:21:56	ND
氯苯	8933692628606	TR200719-HQ02C02PX	2020/07/23 14:00	2020/07/24 4:21:56	ND
1,2-二氯苯	8933692628606	TR200719-HQ02C02PX	2020/07/23 14:00	2020/07/24 4:21:56	ND
1,4-二氯苯	8933692628606	TR200719-HQ02C02PX	2020/07/23 14:00	2020/07/24 4:21:56	ND
乙苯	8933692628606	TR200719-HQ02C02PX	2020/07/23 14:00	2020/07/24 4:21:56	ND
苯乙烯	8933692628606	TR200719-HQ02C02PX	2020/07/23 14:00	2020/07/24 4:21:56	ND
甲苯	8933692628606	TR200719-HQ02C02PX	2020/07/23 14:00	2020/07/24 4:21:56	ND
间对二甲苯	8933692628606	TR200719-HQ02C02PX	2020/07/23 14:00	2020/07/24 4:21:56	ND
邻二甲苯	8933692628606	TR200719-HQ02C02PX	2020/07/23 14:00	2020/07/24 4:21:56	ND
萘	4691495142318	TR200719-HQ02C03PX	2020/07/23 17:45	2020/07/26 19:03:21	ND
硝基苯	4691495142318	TR200719-HQ02C03PX	2020/07/23 17:45	2020/07/26 19:03:21	ND
苯胺	4691495142318	TR200719-HQ02C03PX	2020/07/23 17:45	2020/07/26 19:03:21	ND
2-氯酚	4691495142318	TR200719-HQ02C03PX	2020/07/23 17:45	2020/07/26 19:03:21	ND
苯并[a]蒽	4691495142318	TR200719-HQ02C03PX	2020/07/23 17:45	2020/07/26 19:03:21	ND



采样日期	2020/07/19		采样坐标		E:115.369800° N:24.063455°
检测结果 (单位: mg/kg; pH: 无量纲)					
检测项目	二次编码	内部编号	样品预处理时间	样品分析时间	3.0~3.9m (平行)
					3.3m
苯并[a]芘	4691495142318	TR200719-HQ02C03PX	2020/07/23 17:45	2020/07/26 19:03:21	ND
苯并[b]荧蒽	4691495142318	TR200719-HQ02C03PX	2020/07/23 17:45	2020/07/26 19:03:21	ND
苯并[k]荧蒽	4691495142318	TR200719-HQ02C03PX	2020/07/23 17:45	2020/07/26 19:03:21	ND
蒽	4691495142318	TR200719-HQ02C03PX	2020/07/23 17:45	2020/07/26 19:03:21	ND
二苯并[a, h]蒽	4691495142318	TR200719-HQ02C03PX	2020/07/23 17:45	2020/07/26 19:03:21	ND
茚并[1,2,3-cd]芘	4691495142318	TR200719-HQ02C03PX	2020/07/23 17:45	2020/07/26 19:03:21	ND
石油烃 (C ₁₀ ~C ₄₀)	4691495142318	TR200719-HQ02C03PX	2020/07/23 9:52	2020/07/25 9:16:39	32
备注: 1.检测结果小于检出限或未检出时, 以“ND”表示。 2.采样深度第二行为挥发性有机物采样深度。					

本页以下空白



表 4-5 1A02 (第一层) 土壤检测结果

采样日期	2020/07/18		采样坐标		E:115.369733° N:24.062605°
检测结果 (单位: mg/kg; pH: 无量纲)					
检测项目	二次编码	内部编号	样品预处理时间	样品分析时间	0~0.4m
					0.2m
pH	8295591890662	TR200718-HQ01A01	2020/07/24 15:44~16:14	2020/07/24 16:14~16:30	6.51
砷	8295591890662	TR200718-HQ01A01	2020/07/27 10:20~13:05	2020/07/28 14:56~14:59	5.35
汞	8295591890662	TR200718-HQ01A01	2020/07/27 10:20~13:05	2020/07/28 10:38~10:41	0.049
六价铬	8295591890662	TR200718-HQ01A01	2020/07/28 9:50~18:20	2020/07/31 12:09:13~12:09:40	ND
铜	8295591890662	TR200718-HQ01A01	2020/07/31 8:50~19:10	2020/08/01 14:51:09~14:51:35	19
铅	8295591890662	TR200718-HQ01A01	2020/07/30 9:53~20:28	2020/08/01 16:14:57~16:18:50	112
镉	8295591890662	TR200718-HQ01A01	2020/07/30 9:53~20:28	2020/08/01 11:37:26~11:39:01	0.09
镍	8295591890662	TR200718-HQ01A01	2020/07/30 8:50~19:10	2020/07/31 10:51:07~11:51:34	8
锌	8295591890662	TR200718-HQ01A01	2020/07/31 8:50~19:10	2020/08/01 15:34:55~15:35:22	64
铬	8295591890662	TR200718-HQ01A01	2020/07/31 8:50~19:10	2020/08/01 16:05:04~16:05:31	22
氰化物	7524599130494	TR200718-HQ01A04	2020/07/19 12:20~15:10	2020/07/19 15:20~15:30	ND
氟化物	8295591890662	TR200718-HQ01A01	2020/07/27 09:04~11:12	2020/07/27 11:31~13:47	597
四氯化碳	5979010232962	TR200718-HQ01A02	2020/07/23 14:00	2020/07/23 20:48:01	ND



采样日期	2020/07/18		采样坐标		E:115.369733° N:24.062605°
检测结果 (单位: mg/kg; pH: 无量纲)					
检测项目	二次编码	内部编号	样品预处理时间	样品分析时间	0~0.4m
					0.2m
氯仿	5979010232962	TR200718-HQ01A02	2020/07/23 14:00	2020/07/23 20:48:01	ND
氯甲烷	5979010232962	TR200718-HQ01A02	2020/07/23 14:00	2020/07/23 20:48:01	ND
1,1-二氯乙烷	5979010232962	TR200718-HQ01A02	2020/07/23 14:00	2020/07/23 20:48:01	ND
1,2-二氯乙烷	5979010232962	TR200718-HQ01A02	2020/07/23 14:00	2020/07/23 20:48:01	ND
1,1-二氯乙烯	5979010232962	TR200718-HQ01A02	2020/07/23 14:00	2020/07/23 20:48:01	ND
顺-1,2-二氯乙烯	5979010232962	TR200718-HQ01A02	2020/07/23 14:00	2020/07/23 20:48:01	ND
反-1,2-二氯乙烯	5979010232962	TR200718-HQ01A02	2020/07/23 14:00	2020/07/23 20:48:01	ND
二氯甲烷	5979010232962	TR200718-HQ01A02	2020/07/23 14:00	2020/07/23 20:48:01	ND
1,2-二氯丙烷	5979010232962	TR200718-HQ01A02	2020/07/23 14:00	2020/07/23 20:48:01	ND
1,1,1,2-四氯乙烷	5979010232962	TR200718-HQ01A02	2020/07/23 14:00	2020/07/23 20:48:01	ND
1,1,2,2-四氯乙烷	5979010232962	TR200718-HQ01A02	2020/07/23 14:00	2020/07/23 20:48:01	ND
四氯乙烯	5979010232962	TR200718-HQ01A02	2020/07/23 14:00	2020/07/23 20:48:01	ND
1,1,1-三氯乙烷	5979010232962	TR200718-HQ01A02	2020/07/23 14:00	2020/07/23 20:48:01	ND
1,1,2-三氯乙烷	5979010232962	TR200718-HQ01A02	2020/07/23 14:00	2020/07/23 20:48:01	ND
三氯乙烯	5979010232962	TR200718-HQ01A02	2020/07/23 14:00	2020/07/23 20:48:01	ND



采样日期	2020/07/18		采样坐标		E:115.369733° N:24.062605°
检测结果 (单位: mg/kg; pH: 无量纲)					
检测项目	二次编码	内部编号	样品预处理时间	样品分析时间	0~0.4m
					0.2m
1,2,3-三氯丙烷	5979010232962	TR200718-HQ01A02	2020/07/23 14:00	2020/07/23 20:48:01	ND
氯乙烯	5979010232962	TR200718-HQ01A02	2020/07/23 14:00	2020/07/23 20:48:01	ND
苯	5979010232962	TR200718-HQ01A02	2020/07/23 14:00	2020/07/23 20:48:01	ND
氯苯	5979010232962	TR200718-HQ01A02	2020/07/23 14:00	2020/07/23 20:48:01	ND
1,2-二氯苯	5979010232962	TR200718-HQ01A02	2020/07/23 14:00	2020/07/23 20:48:01	ND
1,4-二氯苯	5979010232962	TR200718-HQ01A02	2020/07/23 14:00	2020/07/23 20:48:01	ND
乙苯	5979010232962	TR200718-HQ01A02	2020/07/23 14:00	2020/07/23 20:48:01	ND
苯乙烯	5979010232962	TR200718-HQ01A02	2020/07/23 14:00	2020/07/23 20:48:01	ND
甲苯	5979010232962	TR200718-HQ01A02	2020/07/23 14:00	2020/07/23 20:48:01	ND
间对二甲苯	5979010232962	TR200718-HQ01A02	2020/07/23 14:00	2020/07/23 20:48:01	ND
邻二甲苯	5979010232962	TR200718-HQ01A02	2020/07/23 14:00	2020/07/23 20:48:01	ND
萘	9192151358882	TR200718-HQ01A03	2020/07/23 17:45	2020/07/26 7:12:07~8:23:39	ND
硝基苯	9192151358882	TR200718-HQ01A03	2020/07/23 17:45	2020/07/26 7:12:07~8:23:39	ND
苯胺	9192151358882	TR200718-HQ01A03	2020/07/23 17:45	2020/07/26 7:12:07~8:23:39	ND
2-氯酚	9192151358882	TR200718-HQ01A03	2020/07/23 17:45	2020/07/26 7:12:07~8:23:39	ND



采样日期	2020/07/18		采样坐标		E:115.369733° N:24.062605°
检测结果 (单位: mg/kg; pH: 无量纲)					
检测项目	二次编码	内部编号	样品预处理时间	样品分析时间	0~0.4m
					0.2m
苯并[a]蒽	9192151358882	TR200718-HQ01A03	2020/07/23 17:45	2020/07/26 7:12:07~8:23:39	ND
苯并[a]芘	9192151358882	TR200718-HQ01A03	2020/07/23 17:45	2020/07/26 7:12:07~8:23:39	ND
苯并[b]荧蒽	9192151358882	TR200718-HQ01A03	2020/07/23 17:45	2020/07/26 7:12:07~8:23:39	ND
苯并[k]荧蒽	9192151358882	TR200718-HQ01A03	2020/07/23 17:45	2020/07/26 7:12:07~8:23:39	ND
蒽	9192151358882	TR200718-HQ01A03	2020/07/23 17:45	2020/07/26 7:12:07~8:23:39	ND
二苯并[a, h]蒽	9192151358882	TR200718-HQ01A03	2020/07/23 17:45	2020/07/26 7:12:07~8:23:39	ND
茚并[1,2,3-cd]芘	9192151358882	TR200718-HQ01A03	2020/07/23 17:45	2020/07/26 7:12:07~8:23:39	ND
石油烃 (C ₁₀ ~C ₄₀)	9192151358882	TR200718-HQ01A03	2020/07/23 9:52	2020/07/25 6:05:23~6:26:36	45
备注: 1.检测结果小于检出限或未检出时, 以“ND”表示。 2.采样深度第二行为挥发性有机物采样深度。					

本页以下空白



表 4-6 1A02 (第二层) 土壤检测结果

采样日期	2020/07/18		采样坐标		E:115.369733° N:24.062605°
检测结果 (单位: mg/kg; pH: 无量纲)					
检测项目	二次编码	内部编号	样品预处理时间	样品分析时间	2.4~2.7m
					2.5m
pH	7244730827839	TR200718-HQ01B01	2020/07/24 15:44~16:14	2020/07/24 16:14~16:30	6.42
砷	7244730827839	TR200718-HQ01B01	2020/07/27 10:20~13:05	2020/07/28 15:03	3.31
汞	7244730827839	TR200718-HQ01B01	2020/07/27 10:20~13:05	2020/07/28 10:44	0.030
六价铬	7244730827839	TR200718-HQ01B01	2020/07/28 9:50~18:20	2020/07/31 12:10:07	ND
铜	7244730827839	TR200718-HQ01B01	2020/07/31 8:50~19:10	2020/08/01 14:52:02	7
铅	7244730827839	TR200718-HQ01B01	2020/07/30 9:53~20:28	2020/08/01 16:27:27	125
镉	7244730827839	TR200718-HQ01B01	2020/07/30 9:53~20:28	2020/08/01 11:40:37	0.02
镍	7244730827839	TR200718-HQ01B01	2020/07/30 8:50~19:10	2020/07/31 10:52:01	11
锌	7244730827839	TR200718-HQ01B01	2020/07/31 8:50~19:10	2020/08/01 15:35:49	69
铬	7244730827839	TR200718-HQ01B01	2020/07/31 8:50~19:10	2020/08/01 16:05:58	11
氰化物	6758049850053	TR200718-HQ01B04	2020/07/19 12:20~15:10	2020/07/19 15:20~15:30	ND
氟化物	7244730827839	TR200718-HQ01B01	2020/07/27 09:04~11:12	2020/07/27 11:31~13:47	308
四氯化碳	7952877679175	TR200718-HQ01B02	2020/07/23 14:00	2020/07/23 21:25:50~22:03:39	ND
氯仿	7952877679175	TR200718-HQ01B02	2020/07/23 14:00	2020/07/23 21:25:50~22:03:39	ND



采样日期	2020/07/18		采样坐标		E:115.369733° N:24.062605°
检测结果 (单位: mg/kg; pH: 无量纲)					
检测项目	二次编码	内部编号	样品预处理时间	样品分析时间	2.4~2.7m
					2.5m
氯甲烷	7952877679175	TR200718-HQ01B02	2020/07/23 14:00	2020/07/23 21:25:50~22:03:39	ND
1,1-二氯乙烷	7952877679175	TR200718-HQ01B02	2020/07/23 14:00	2020/07/23 21:25:50~22:03:39	ND
1,2-二氯乙烷	7952877679175	TR200718-HQ01B02	2020/07/23 14:00	2020/07/23 21:25:50~22:03:39	ND
1,1-二氯乙烯	7952877679175	TR200718-HQ01B02	2020/07/23 14:00	2020/07/23 21:25:50~22:03:39	ND
顺-1,2-二氯乙烯	7952877679175	TR200718-HQ01B02	2020/07/23 14:00	2020/07/23 21:25:50~22:03:39	ND
反-1,2-二氯乙烯	7952877679175	TR200718-HQ01B02	2020/07/23 14:00	2020/07/23 21:25:50~22:03:39	ND
二氯甲烷	7952877679175	TR200718-HQ01B02	2020/07/23 14:00	2020/07/23 21:25:50~22:03:39	ND
1,2-二氯丙烷	7952877679175	TR200718-HQ01B02	2020/07/23 14:00	2020/07/23 21:25:50~22:03:39	ND
1,1,1,2-四氯乙烷	7952877679175	TR200718-HQ01B02	2020/07/23 14:00	2020/07/23 21:25:50~22:03:39	ND
1,1,2,2-四氯乙烷	7952877679175	TR200718-HQ01B02	2020/07/23 14:00	2020/07/23 21:25:50~22:03:39	ND
四氯乙烯	7952877679175	TR200718-HQ01B02	2020/07/23 14:00	2020/07/23 21:25:50~22:03:39	ND
1,1,1-三氯乙烷	7952877679175	TR200718-HQ01B02	2020/07/23 14:00	2020/07/23 21:25:50~22:03:39	ND
1,1,2-三氯乙烷	7952877679175	TR200718-HQ01B02	2020/07/23 14:00	2020/07/23 21:25:50~22:03:39	ND
三氯乙烯	7952877679175	TR200718-HQ01B02	2020/07/23 14:00	2020/07/23 21:25:50~22:03:39	ND
1,2,3-三氯丙烷	7952877679175	TR200718-HQ01B02	2020/07/23 14:00	2020/07/23 21:25:50~22:03:39	ND



采样日期	2020/07/18		采样坐标		E:115.369733° N:24.062605°
检测结果 (单位: mg/kg; pH: 无量纲)					
检测项目	二次编码	内部编号	样品预处理时间	样品分析时间	2.4~2.7m
					2.5m
氯乙烯	7952877679175	TR200718-HQ01B02	2020/07/23 14:00	2020/07/23 21:25:50~22:03:39	ND
苯	7952877679175	TR200718-HQ01B02	2020/07/23 14:00	2020/07/23 21:25:50~22:03:39	ND
氯苯	7952877679175	TR200718-HQ01B02	2020/07/23 14:00	2020/07/23 21:25:50~22:03:39	ND
1,2-二氯苯	7952877679175	TR200718-HQ01B02	2020/07/23 14:00	2020/07/23 21:25:50~22:03:39	ND
1,4-二氯苯	7952877679175	TR200718-HQ01B02	2020/07/23 14:00	2020/07/23 21:25:50~22:03:39	ND
乙苯	7952877679175	TR200718-HQ01B02	2020/07/23 14:00	2020/07/23 21:25:50~22:03:39	ND
苯乙烯	7952877679175	TR200718-HQ01B02	2020/07/23 14:00	2020/07/23 21:25:50~22:03:39	ND
甲苯	7952877679175	TR200718-HQ01B02	2020/07/23 14:00	2020/07/23 21:25:50~22:03:39	ND
间对二甲苯	7952877679175	TR200718-HQ01B02	2020/07/23 14:00	2020/07/23 21:25:50~22:03:39	ND
邻二甲苯	7952877679175	TR200718-HQ01B02	2020/07/23 14:00	2020/07/23 21:25:50~22:03:39	ND
萘	5955143198469	TR200718-HQ01B03	2020/07/23 17:45	2020/07/26 9:34:58	ND
硝基苯	5955143198469	TR200718-HQ01B03	2020/07/23 17:45	2020/07/26 9:34:58	ND
苯胺	5955143198469	TR200718-HQ01B03	2020/07/23 17:45	2020/07/26 9:34:58	ND
2-氯酚	5955143198469	TR200718-HQ01B03	2020/07/23 17:45	2020/07/26 9:34:58	ND
苯并[a]蒽	5955143198469	TR200718-HQ01B03	2020/07/23 17:45	2020/07/26 9:34:58	ND



采样日期	2020/07/18		采样坐标		E:115.369733° N:24.062605°
检测结果 (单位: mg/kg; pH: 无量纲)					
检测项目	二次编码	内部编号	样品预处理时间	样品分析时间	2.4~2.7m
					2.5m
苯并[a]芘	5955143198469	TR200718-HQ01B03	2020/07/23 17:45	2020/07/26 9:34:58	ND
苯并[b]荧蒽	5955143198469	TR200718-HQ01B03	2020/07/23 17:45	2020/07/26 9:34:58	ND
苯并[k]荧蒽	5955143198469	TR200718-HQ01B03	2020/07/23 17:45	2020/07/26 9:34:58	ND
蒽	5955143198469	TR200718-HQ01B03	2020/07/23 17:45	2020/07/26 9:34:58	ND
二苯并[a, h]蒽	5955143198469	TR200718-HQ01B03	2020/07/23 17:45	2020/07/26 9:34:58	ND
茚并[1,2,3-cd]芘	5955143198469	TR200718-HQ01B03	2020/07/23 17:45	2020/07/26 9:34:58	ND
石油烃 (C ₁₀ ~C ₄₀)	5955143198469	TR200718-HQ01B03	2020/07/23 9:52	2020/07/25 7:09:07	44
备注: 1.检测结果小于检出限或未检出时, 以“ND”表示。 2.采样深度第二行为挥发性有机物采样深度。					

本页以下空白



表 4-7 1A02 (第三层) 土壤检测结果

采样日期	2020/07/18		采样坐标		E:115.369733° N:24.062605°
检测结果 (单位: mg/kg; pH: 无量纲)					
检测项目	二次编码	内部编号	样品预处理时间	样品分析时间	4.5~4.7m
					4.5m
pH	8052843996926	TR200718-HQ01C01	2020/07/24 15:44~16:14	2020/07/24 16:14~16:30	6.24
砷	8052843996926	TR200718-HQ01C01	2020/07/27 10:20~13:05	2020/07/28 15:07	2.41
汞	8052843996926	TR200718-HQ01C01	2020/07/27 10:20~13:05	2020/07/28 10:47	0.029
六价铬	8052843996926	TR200718-HQ01C01	2020/07/28 9:50~18:20	2020/07/31 12:10:34	ND
铜	8052843996926	TR200718-HQ01C01	2020/07/31 8:50~19:10	2020/08/01 14:52:29	4
铅	8052843996926	TR200718-HQ01C01	2020/07/30 9:53~20:28	2020/08/01 16:40:05	101
镉	8052843996926	TR200718-HQ01C01	2020/07/30 9:53~20:28	2020/08/01 11:42:12	0.02
镍	8052843996926	TR200718-HQ01C01	2020/07/30 8:50~19:10	2020/07/31 10:52:28	15
锌	8052843996926	TR200718-HQ01C01	2020/07/31 8:50~19:10	2020/08/01 15:36:16	53
铬	8052843996926	TR200718-HQ01C01	2020/07/31 8:50~19:10	2020/08/01 16:06:24	9
氰化物	6831134945814	TR200718-HQ01C04	2020/07/19 12:20~15:10	2020/07/19 15:20~15:30	ND
氟化物	8052843996926	TR200718-HQ01C01	2020/07/27 09:04~11:12	2020/07/27 11:31~13:47	256
四氯化碳	8401263583133	TR200718-HQ01C02	2020/07/23 14:00	2020/07/23 22:41:29	ND
氯仿	8401263583133	TR200718-HQ01C02	2020/07/23 14:00	2020/07/23 22:41:29	ND



采样日期	2020/07/18		采样坐标		E:115.369733° N:24.062605°
检测结果 (单位: mg/kg; pH: 无量纲)					
检测项目	二次编码	内部编号	样品预处理时间	样品分析时间	4.5~4.7m
					4.5m
氯甲烷	8401263583133	TR200718-HQ01C02	2020/07/23 14:00	2020/07/23 22:41:29	ND
1,1-二氯乙烷	8401263583133	TR200718-HQ01C02	2020/07/23 14:00	2020/07/23 22:41:29	ND
1,2-二氯乙烷	8401263583133	TR200718-HQ01C02	2020/07/23 14:00	2020/07/23 22:41:29	ND
1,1-二氯乙烯	8401263583133	TR200718-HQ01C02	2020/07/23 14:00	2020/07/23 22:41:29	ND
顺-1,2-二氯乙烯	8401263583133	TR200718-HQ01C02	2020/07/23 14:00	2020/07/23 22:41:29	ND
反-1,2-二氯乙烯	8401263583133	TR200718-HQ01C02	2020/07/23 14:00	2020/07/23 22:41:29	ND
二氯甲烷	8401263583133	TR200718-HQ01C02	2020/07/23 14:00	2020/07/23 22:41:29	ND
1,2-二氯丙烷	8401263583133	TR200718-HQ01C02	2020/07/23 14:00	2020/07/23 22:41:29	ND
1,1,1,2-四氯乙烷	8401263583133	TR200718-HQ01C02	2020/07/23 14:00	2020/07/23 22:41:29	ND
1,1,2,2-四氯乙烷	8401263583133	TR200718-HQ01C02	2020/07/23 14:00	2020/07/23 22:41:29	ND
四氯乙烯	8401263583133	TR200718-HQ01C02	2020/07/23 14:00	2020/07/23 22:41:29	ND
1,1,1-三氯乙烷	8401263583133	TR200718-HQ01C02	2020/07/23 14:00	2020/07/23 22:41:29	ND
1,1,2-三氯乙烷	8401263583133	TR200718-HQ01C02	2020/07/23 14:00	2020/07/23 22:41:29	ND
三氯乙烯	8401263583133	TR200718-HQ01C02	2020/07/23 14:00	2020/07/23 22:41:29	ND
1,2,3-三氯丙烷	8401263583133	TR200718-HQ01C02	2020/07/23 14:00	2020/07/23 22:41:29	ND



采样日期	2020/07/18		采样坐标		E:115.369733° N:24.062605°
检测结果 (单位: mg/kg; pH: 无量纲)					
检测项目	二次编码	内部编号	样品预处理时间	样品分析时间	4.5~4.7m
					4.5m
氯乙烯	8401263583133	TR200718-HQ01C02	2020/07/23 14:00	2020/07/23 22:41:29	ND
苯	8401263583133	TR200718-HQ01C02	2020/07/23 14:00	2020/07/23 22:41:29	ND
氯苯	8401263583133	TR200718-HQ01C02	2020/07/23 14:00	2020/07/23 22:41:29	ND
1,2-二氯苯	8401263583133	TR200718-HQ01C02	2020/07/23 14:00	2020/07/23 22:41:29	ND
1,4-二氯苯	8401263583133	TR200718-HQ01C02	2020/07/23 14:00	2020/07/23 22:41:29	ND
乙苯	8401263583133	TR200718-HQ01C02	2020/07/23 14:00	2020/07/23 22:41:29	ND
苯乙烯	8401263583133	TR200718-HQ01C02	2020/07/23 14:00	2020/07/23 22:41:29	ND
甲苯	8401263583133	TR200718-HQ01C02	2020/07/23 14:00	2020/07/23 22:41:29	ND
间对二甲苯	8401263583133	TR200718-HQ01C02	2020/07/23 14:00	2020/07/23 22:41:29	ND
邻二甲苯	8401263583133	TR200718-HQ01C02	2020/07/23 14:00	2020/07/23 22:41:29	ND
萘	6217259491607	TR200718-HQ01C03	2020/07/23 17:45	2020/07/26 10:46:41	ND
硝基苯	6217259491607	TR200718-HQ01C03	2020/07/23 17:45	2020/07/26 10:46:41	ND
苯胺	6217259491607	TR200718-HQ01C03	2020/07/23 17:45	2020/07/26 10:46:41	ND
2-氯酚	6217259491607	TR200718-HQ01C03	2020/07/23 17:45	2020/07/26 10:46:41	ND
苯并[a]蒽	6217259491607	TR200718-HQ01C03	2020/07/23 17:45	2020/07/26 10:46:41	ND



采样日期	2020/07/18		采样坐标		E:115.369733° N:24.062605°
检测结果 (单位: mg/kg; pH: 无量纲)					
检测项目	二次编码	内部编号	样品预处理时间	样品分析时间	4.5~4.7m
					4.5m
苯并[a]芘	6217259491607	TR200718-HQ01C03	2020/07/23 17:45	2020/07/26 10:46:41	ND
苯并[b]荧蒽	6217259491607	TR200718-HQ01C03	2020/07/23 17:45	2020/07/26 10:46:41	ND
苯并[k]荧蒽	6217259491607	TR200718-HQ01C03	2020/07/23 17:45	2020/07/26 10:46:41	ND
蒽	6217259491607	TR200718-HQ01C03	2020/07/23 17:45	2020/07/26 10:46:41	ND
二苯并[a, h]蒽	6217259491607	TR200718-HQ01C03	2020/07/23 17:45	2020/07/26 10:46:41	ND
茚并[1,2,3-cd]芘	6217259491607	TR200718-HQ01C03	2020/07/23 17:45	2020/07/26 10:46:41	ND
石油烃 (C ₁₀ ~C ₄₀)	6217259491607	TR200718-HQ01C03	2020/07/23 9:52	2020/07/25 7:30:23	39
备注: 1.检测结果小于检出限或未检出时, 以“ND”表示。 2.采样深度第二行为挥发性有机物采样深度。					

本页以下空白



表 4-8 1B01（第一层） 土壤检测结果

采样日期	2020/07/19		采样坐标		E:115.370592° N:24.063039°
检测结果（单位：mg/kg；pH：无量纲）					
检测项目	二次编码	内部编号	样品预处理时间	样品分析时间	0.3~0.6m
					0.4m
pH	7768728469832	TR200719-HQ03A01	2020/07/24 16:02~16:32	2020/07/24 16:32~17:06	6.32
砷	7768728469832	TR200719-HQ03A01	2020/07/27 10:20~13:05	2020/07/28 15:24	7.83
汞	7768728469832	TR200719-HQ03A01	2020/07/27 10:20~13:05	2020/07/28 10:57	0.024
六价铬	7768728469832	TR200719-HQ03A01	2020/07/28 9:50~18:20	2020/07/31 12:12:49	ND
铜	7768728469832	TR200719-HQ03A01	2020/07/31 8:50~19:10	2020/08/01 14:55:46~14:56:13	66
铅	7768728469832	TR200719-HQ03A01	2020/07/30 9:53~20:28	2020/08/01 17:59:05~18:02:59	95.3
镉	7768728469832	TR200719-HQ03A01	2020/07/30 9:53~20:28	2020/08/01 11:50:09~11:51:44	0.10
镍	7768728469832	TR200719-HQ03A01	2020/07/30 8:50~19:10	2020/07/31 10:54:42	10
锌	7768728469832	TR200719-HQ03A01	2020/07/31 8:50~19:10	2020/08/01 15:38:57~15:39:24	50
铬	7768728469832	TR200719-HQ03A01	2020/07/31 8:50~19:10	2020/08/01 16:09:06~16:09:33	20
氰化物	4789979056474	TR200719-HQ03A04	2020/07/20 12:50~15:30	2020/07/20 15:30~15:40	ND
氟化物	7768728469832	TR200719-HQ03A01	2020/07/27 09:04~11:12	2020/07/27 13:51~15:29	314
四氯化碳	8779303092695	TR200719-HQ03A02	2020/07/23 14:00	2020/07/24 4:59:46	ND



采样日期	2020/07/19		采样坐标		E:115.370592° N:24.063039°
检测结果 (单位: mg/kg; pH: 无量纲)					
检测项目	二次编码	内部编号	样品预处理时间	样品分析时间	0.3~0.6m
					0.4m
氯仿	8779303092695	TR200719-HQ03A02	2020/07/23 14:00	2020/07/24 4:59:46	ND
氯甲烷	8779303092695	TR200719-HQ03A02	2020/07/23 14:00	2020/07/24 4:59:46	ND
1,1-二氯乙烷	8779303092695	TR200719-HQ03A02	2020/07/23 14:00	2020/07/24 4:59:46	ND
1,2-二氯乙烷	8779303092695	TR200719-HQ03A02	2020/07/23 14:00	2020/07/24 4:59:46	ND
1,1-二氯乙烯	8779303092695	TR200719-HQ03A02	2020/07/23 14:00	2020/07/24 4:59:46	ND
顺-1,2-二氯乙烯	8779303092695	TR200719-HQ03A02	2020/07/23 14:00	2020/07/24 4:59:46	ND
反-1,2-二氯乙烯	8779303092695	TR200719-HQ03A02	2020/07/23 14:00	2020/07/24 4:59:46	ND
二氯甲烷	8779303092695	TR200719-HQ03A02	2020/07/23 14:00	2020/07/24 4:59:46	ND
1,2-二氯丙烷	8779303092695	TR200719-HQ03A02	2020/07/23 14:00	2020/07/24 4:59:46	ND
1,1,1,2-四氯乙烷	8779303092695	TR200719-HQ03A02	2020/07/23 14:00	2020/07/24 4:59:46	ND
1,1,1,2-四氯乙烷	8779303092695	TR200719-HQ03A02	2020/07/23 14:00	2020/07/24 4:59:46	ND
四氯乙烯	8779303092695	TR200719-HQ03A02	2020/07/23 14:00	2020/07/24 4:59:46	ND
1,1,1-三氯乙烷	8779303092695	TR200719-HQ03A02	2020/07/23 14:00	2020/07/24 4:59:46	ND
1,1,2-三氯乙烷	8779303092695	TR200719-HQ03A02	2020/07/23 14:00	2020/07/24 4:59:46	ND



采样日期	2020/07/19		采样坐标		E:115.370592° N:24.063039°
检测结果 (单位: mg/kg; pH: 无量纲)					
检测项目	二次编码	内部编号	样品预处理时间	样品分析时间	0.3~0.6m
					0.4m
三氯乙烯	8779303092695	TR200719-HQ03A02	2020/07/23 14:00	2020/07/24 4:59:46	ND
1,2,3-三氯丙烷	8779303092695	TR200719-HQ03A02	2020/07/23 14:00	2020/07/24 4:59:46	ND
氯乙烯	8779303092695	TR200719-HQ03A02	2020/07/23 14:00	2020/07/24 4:59:46	ND
苯	8779303092695	TR200719-HQ03A02	2020/07/23 14:00	2020/07/24 4:59:46	ND
氯苯	8779303092695	TR200719-HQ03A02	2020/07/23 14:00	2020/07/24 4:59:46	ND
1,2-二氯苯	8779303092695	TR200719-HQ03A02	2020/07/23 14:00	2020/07/24 4:59:46	ND
1,4-二氯苯	8779303092695	TR200719-HQ03A02	2020/07/23 14:00	2020/07/24 4:59:46	ND
乙苯	8779303092695	TR200719-HQ03A02	2020/07/23 14:00	2020/07/24 4:59:46	ND
苯乙烯	8779303092695	TR200719-HQ03A02	2020/07/23 14:00	2020/07/24 4:59:46	ND
甲苯	8779303092695	TR200719-HQ03A02	2020/07/23 14:00	2020/07/24 4:59:46	ND
间对二甲苯	8779303092695	TR200719-HQ03A02	2020/07/23 14:00	2020/07/24 4:59:46	ND
邻二甲苯	8779303092695	TR200719-HQ03A02	2020/07/23 14:00	2020/07/24 4:59:46	ND
萘	6113388000095	TR200719-HQ03A03	2020/07/23 17:45	2020/07/26 20:13:31	ND
硝基苯	6113388000095	TR200719-HQ03A03	2020/07/23 17:45	2020/07/26 20:13:31	ND



采样日期	2020/07/19		采样坐标	E:115.370592° N:24.063039°	
检测结果 (单位: mg/kg; pH: 无量纲)					
检测项目	二次编码	内部编号	样品预处理时间	样品分析时间	0.3~0.6m
					0.4m
苯胺	6113388000095	TR200719-HQ03A03	2020/07/23 17:45	2020/07/26 20:13:31	ND
2-氯酚	6113388000095	TR200719-HQ03A03	2020/07/23 17:45	2020/07/26 20:13:31	ND
苯并[a]蒽	6113388000095	TR200719-HQ03A03	2020/07/23 17:45	2020/07/26 20:13:31	ND
苯并[a]芘	6113388000095	TR200719-HQ03A03	2020/07/23 17:45	2020/07/26 20:13:31	ND
苯并[b]荧蒽	6113388000095	TR200719-HQ03A03	2020/07/23 17:45	2020/07/26 20:13:31	ND
苯并[k]荧蒽	6113388000095	TR200719-HQ03A03	2020/07/23 17:45	2020/07/26 20:13:31	ND
蒽	6113388000095	TR200719-HQ03A03	2020/07/23 17:45	2020/07/26 20:13:31	ND
二苯并[a, h]蒽	6113388000095	TR200719-HQ03A03	2020/07/23 17:45	2020/07/26 20:13:31	ND
茚并[1,2,3-cd]芘	6113388000095	TR200719-HQ03A03	2020/07/23 17:45	2020/07/26 20:13:31	ND
石油烃 (C ₁₀ ~C ₄₀)	6113388000095	TR200719-HQ03A03	2020/07/23 9:52	2020/07/25 9:37:52	37
备注: 1.检测结果小于检出限或未检出时, 以“ND”表示。 2.采样深度第二层为挥发性有机物采样深度。					

本页以下空白



表 4-9 1B01 (第二层) 土壤检测结果

采样日期	2020/07/19		采样坐标		E:115.370592° N:24.063039°
检测结果 (单位: mg/kg; pH: 无量纲)					
检测项目	二次编码	内部编号	样品预处理时间	样品分析时间	1.8~2.7m
					2.4m
pH	6421339542462	TR200719-HQ03B01	2020/07/24 16:02~16:32	2020/07/24 16:32~17:06	5.67
砷	6421339542462	TR200719-HQ03B01	2020/07/27 10:20~13:05	2020/07/28 15:27	2.26
汞	6421339542462	TR200719-HQ03B01	2020/07/27 10:20~13:05	2020/07/28 14:45	0.013
六价铬	6421339542462	TR200719-HQ03B01	2020/07/28 9:50~18:20	2020/07/31 12:13:15	ND
铜	6421339542462	TR200719-HQ03B01	2020/07/31 8:50~19:10	2020/08/01 14:56:40	14
铅	6421339542462	TR200719-HQ03B01	2020/07/30 9:53~20:28	2020/08/01 20:42:51	84.1
镉	6421339542462	TR200719-HQ03B01	2020/07/30 9:53~20:28	2020/08/01 11:53:20	0.02
镍	6421339542462	TR200719-HQ03B01	2020/07/30 8:50~19:10	2020/07/31 10:55:09	7
锌	6421339542462	TR200719-HQ03B01	2020/07/31 8:50~19:10	2020/08/01 15:39:51	40
铬	6421339542462	TR200719-HQ03B01	2020/07/31 8:50~19:10	2020/08/01 16:10:00	18
氰化物	6981520723548	TR200719-HQ03B04	2020/07/20 12:50~15:30	2020/07/20 15:30~15:40	ND
氟化物	6421339542462	TR200719-HQ03B01	2020/07/27 09:04~11:12	2020/07/27 13:51~15:29	236
四氯化碳	6959722426584	TR200719-HQ03B02	2020/07/23 14:00	2020/07/24 5:37:36	ND



采样日期	2020/07/19		采样坐标		E:115.370592° N:24.063039°
检测结果 (单位: mg/kg; pH: 无量纲)					
检测项目	二次编码	内部编号	样品预处理时间	样品分析时间	1.8~2.7m
					2.4m
氯仿	6959722426584	TR200719-HQ03B02	2020/07/23 14:00	2020/07/24 5:37:36	1.7×10 ⁻³
氯甲烷	6959722426584	TR200719-HQ03B02	2020/07/23 14:00	2020/07/24 5:37:36	ND
1,1-二氯乙烷	6959722426584	TR200719-HQ03B02	2020/07/23 14:00	2020/07/24 5:37:36	ND
1,2-二氯乙烷	6959722426584	TR200719-HQ03B02	2020/07/23 14:00	2020/07/24 5:37:36	ND
1,1-二氯乙烯	6959722426584	TR200719-HQ03B02	2020/07/23 14:00	2020/07/24 5:37:36	ND
顺-1,2-二氯乙烯	6959722426584	TR200719-HQ03B02	2020/07/23 14:00	2020/07/24 5:37:36	ND
反-1,2-二氯乙烯	6959722426584	TR200719-HQ03B02	2020/07/23 14:00	2020/07/24 5:37:36	ND
二氯甲烷	6959722426584	TR200719-HQ03B02	2020/07/23 14:00	2020/07/24 5:37:36	5.3×10 ⁻³
1,2-二氯丙烷	6959722426584	TR200719-HQ03B02	2020/07/23 14:00	2020/07/24 5:37:36	ND
1,1,1,2-四氯乙烷	6959722426584	TR200719-HQ03B02	2020/07/23 14:00	2020/07/24 5:37:36	ND
1,1,2,2-四氯乙烷	6959722426584	TR200719-HQ03B02	2020/07/23 14:00	2020/07/24 5:37:36	ND
四氯乙烯	6959722426584	TR200719-HQ03B02	2020/07/23 14:00	2020/07/24 5:37:36	ND
1,1,1-三氯乙烷	6959722426584	TR200719-HQ03B02	2020/07/23 14:00	2020/07/24 5:37:36	ND
1,1,2-三氯乙烷	6959722426584	TR200719-HQ03B02	2020/07/23 14:00	2020/07/24 5:37:36	ND



采样日期	2020/07/19		采样坐标	E:115.370592° N:24.063039°	
检测结果 (单位: mg/kg; pH: 无量纲)					
检测项目	二次编码	内部编号	样品预处理时间	样品分析时间	1.8~2.7m
					2.4m
三氯乙烯	6959722426584	TR200719-HQ03B02	2020/07/23 14:00	2020/07/24 5:37:36	ND
1,2,3-三氯丙烷	6959722426584	TR200719-HQ03B02	2020/07/23 14:00	2020/07/24 5:37:36	ND
氯乙烯	6959722426584	TR200719-HQ03B02	2020/07/23 14:00	2020/07/24 5:37:36	ND
苯	6959722426584	TR200719-HQ03B02	2020/07/23 14:00	2020/07/24 5:37:36	ND
氯苯	6959722426584	TR200719-HQ03B02	2020/07/23 14:00	2020/07/24 5:37:36	ND
1,2-二氯苯	6959722426584	TR200719-HQ03B02	2020/07/23 14:00	2020/07/24 5:37:36	ND
1,4-二氯苯	6959722426584	TR200719-HQ03B02	2020/07/23 14:00	2020/07/24 5:37:36	ND
乙苯	6959722426584	TR200719-HQ03B02	2020/07/23 14:00	2020/07/24 5:37:36	ND
苯乙烯	6959722426584	TR200719-HQ03B02	2020/07/23 14:00	2020/07/24 5:37:36	ND
甲苯	6959722426584	TR200719-HQ03B02	2020/07/23 14:00	2020/07/24 5:37:36	ND
间对二甲苯	6959722426584	TR200719-HQ03B02	2020/07/23 14:00	2020/07/24 5:37:36	ND
邻二甲苯	6959722426584	TR200719-HQ03B02	2020/07/23 14:00	2020/07/24 5:37:36	ND
萘	6713828173841	TR200719-HQ03B03	2020/07/23 17:45	2020/07/26 21:23:35	ND
硝基苯	6713828173841	TR200719-HQ03B03	2020/07/23 17:45	2020/07/26 21:23:35	ND



采样日期	2020/07/19		采样坐标		E:115.370592° N:24.063039°
检测结果 (单位: mg/kg; pH: 无量纲)					
检测项目	二次编码	内部编号	样品预处理时间	样品分析时间	1.8~2.7m
					2.4m
苯胺	6713828173841	TR200719-HQ03B03	2020/07/23 17:45	2020/07/26 21:23:35	ND
2-氯酚	6713828173841	TR200719-HQ03B03	2020/07/23 17:45	2020/07/26 21:23:35	ND
苯并[a]蒽	6713828173841	TR200719-HQ03B03	2020/07/23 17:45	2020/07/26 21:23:35	ND
苯并[a]芘	6713828173841	TR200719-HQ03B03	2020/07/23 17:45	2020/07/26 21:23:35	ND
苯并[b]荧蒽	6713828173841	TR200719-HQ03B03	2020/07/23 17:45	2020/07/26 21:23:35	ND
苯并[k]荧蒽	6713828173841	TR200719-HQ03B03	2020/07/23 17:45	2020/07/26 21:23:35	ND
蒽	6713828173841	TR200719-HQ03B03	2020/07/23 17:45	2020/07/26 21:23:35	ND
二苯并[a, h]蒽	6713828173841	TR200719-HQ03B03	2020/07/23 17:45	2020/07/26 21:23:35	ND
茚并[1,2,3-cd]芘	6713828173841	TR200719-HQ03B03	2020/07/23 17:45	2020/07/26 21:23:35	ND
石油烃 (C ₁₀ ~C ₄₀)	6713828173841	TR200719-HQ03B03	2020/07/23 9:52	2020/07/25 9:59:08	30
备注: 1.检测结果小于检出限或未检出时, 以“ND”表示。 2.采样深度第二层为挥发性有机物采样深度。					



表 4-10 1B01 (第二层) 土壤检测结果

采样日期	2020/07/19		采样坐标		E:115.370592° N:24.063039°
检测结果 (单位: mg/kg; pH: 无量纲)					
检测项目	二次编码	内部编号	样品预处理时间	样品分析时间	1.8~2.7m (平行)
					2.4m
pH	8213337379801	TR200719-HQ03B01PX	2020/07/24 16:02~16:32	2020/07/24 16:32~17:06	5.45
砷	8213337379801	TR200719-HQ03B01PX	2020/07/27 10:20~13:05	2020/07/28 15:30	2.35
汞	8213337379801	TR200719-HQ03B01PX	2020/07/27 10:20~13:05	2020/07/28 11:48	0.013
六价铬	8213337379801	TR200719-HQ03B01PX	2020/07/28 9:50~18:20	2020/07/31 12:13:42	ND
铜	8213337379801	TR200719-HQ03B01PX	2020/07/31 8:50~19:10	2020/08/01 14:57:07	14
铅	8213337379801	TR200719-HQ03B01PX	2020/07/30 9:53~20:28	2020/08/01 20:50:28	84.5
镉	8213337379801	TR200719-HQ03B01PX	2020/07/30 9:53~20:28	2020/08/01 11:56:37	0.02
镍	8213337379801	TR200719-HQ03B01PX	2020/07/30 8:50~19:10	2020/07/31 10:55:36	7
锌	8213337379801	TR200719-HQ03B01PX	2020/07/31 8:50~19:10	2020/08/01 15:40:18	42
铬	8213337379801	TR200719-HQ03B01PX	2020/07/31 8:50~19:10	2020/08/01 16:10:27	18
氰化物	8161535400593	TR200719-HQ03B04PX	2020/07/20 12:50~15:30	2020/07/20 15:30~15:40	ND
氟化物	8213337379801	TR200719-HQ03B01PX	2020/07/27 09:04~11:12	2020/07/27 13:51~15:29	252
四氯化碳	9161872965421	TR200719-HQ03B02PX	2020/07/23 14:00	2020/07/24 6:15:27	ND



采样日期	2020/07/19		采样坐标		E:115.370592° N:24.063039°
检测结果 (单位: mg/kg; pH: 无量纲)					
检测项目	二次编码	内部编号	样品预处理时间	样品分析时间	1.8~2.7m (平行)
					2.4m
氯仿	9161872965421	TR200719-HQ03B02PX	2020/07/23 14:00	2020/07/24 6:15:27	1.6×10 ⁻³
氯甲烷	9161872965421	TR200719-HQ03B02PX	2020/07/23 14:00	2020/07/24 6:15:27	ND
1,1-二氯乙烷	9161872965421	TR200719-HQ03B02PX	2020/07/23 14:00	2020/07/24 6:15:27	ND
1,2-二氯乙烷	9161872965421	TR200719-HQ03B02PX	2020/07/23 14:00	2020/07/24 6:15:27	ND
1,1-二氯乙烯	9161872965421	TR200719-HQ03B02PX	2020/07/23 14:00	2020/07/24 6:15:27	ND
顺-1,2-二氯乙烯	9161872965421	TR200719-HQ03B02PX	2020/07/23 14:00	2020/07/24 6:15:27	ND
反-1,2-二氯乙烯	9161872965421	TR200719-HQ03B02PX	2020/07/23 14:00	2020/07/24 6:15:27	ND
二氯甲烷	9161872965421	TR200719-HQ03B02PX	2020/07/23 14:00	2020/07/24 6:15:27	5.6×10 ⁻³
1,2-二氯丙烷	9161872965421	TR200719-HQ03B02PX	2020/07/23 14:00	2020/07/24 6:15:27	ND
1,1,1,2-四氯乙烷	9161872965421	TR200719-HQ03B02PX	2020/07/23 14:00	2020/07/24 6:15:27	ND
1,1,1,2-四氯乙烷	9161872965421	TR200719-HQ03B02PX	2020/07/23 14:00	2020/07/24 6:15:27	ND
四氯乙烯	9161872965421	TR200719-HQ03B02PX	2020/07/23 14:00	2020/07/24 6:15:27	ND
1,1,1-三氯乙烷	9161872965421	TR200719-HQ03B02PX	2020/07/23 14:00	2020/07/24 6:15:27	ND
1,1,2-三氯乙烷	9161872965421	TR200719-HQ03B02PX	2020/07/23 14:00	2020/07/24 6:15:27	ND



采样日期	2020/07/19		采样坐标		E:115.370592° N:24.063039°
检测结果 (单位: mg/kg; pH: 无量纲)					
检测项目	二次编码	内部编号	样品预处理时间	样品分析时间	1.8~2.7m (平行)
					2.4m
三氯乙烯	9161872965421	TR200719-HQ03B02PX	2020/07/23 14:00	2020/07/24 6:15:27	ND
1,2,3-三氯丙烷	9161872965421	TR200719-HQ03B02PX	2020/07/23 14:00	2020/07/24 6:15:27	ND
氯乙烯	9161872965421	TR200719-HQ03B02PX	2020/07/23 14:00	2020/07/24 6:15:27	ND
苯	9161872965421	TR200719-HQ03B02PX	2020/07/23 14:00	2020/07/24 6:15:27	ND
氯苯	9161872965421	TR200719-HQ03B02PX	2020/07/23 14:00	2020/07/24 6:15:27	ND
1,2-二氯苯	9161872965421	TR200719-HQ03B02PX	2020/07/23 14:00	2020/07/24 6:15:27	ND
1,4-二氯苯	9161872965421	TR200719-HQ03B02PX	2020/07/23 14:00	2020/07/24 6:15:27	ND
乙苯	9161872965421	TR200719-HQ03B02PX	2020/07/23 14:00	2020/07/24 6:15:27	ND
苯乙烯	9161872965421	TR200719-HQ03B02PX	2020/07/23 14:00	2020/07/24 6:15:27	ND
甲苯	9161872965421	TR200719-HQ03B02PX	2020/07/23 14:00	2020/07/24 6:15:27	ND
间二甲苯	9161872965421	TR200719-HQ03B02PX	2020/07/23 14:00	2020/07/24 6:15:27	ND
邻二甲苯	9161872965421	TR200719-HQ03B02PX	2020/07/23 14:00	2020/07/24 6:15:27	ND
萘	9142354067374	TR200719-HQ03B03PX	2020/07/23 17:45	2020/07/27 0:56:05	ND
硝基苯	9142354067374	TR200719-HQ03B03PX	2020/07/23 17:45	2020/07/27 0:56:05	ND



采样日期	2020/07/19		采样坐标	E:115.370592° N:24.063039°	
检测结果 (单位: mg/kg; pH: 无量纲)					
检测项目	二次编码	内部编号	样品预处理时间	样品分析时间	1.8~2.7m (平行)
					2.4m
苯胺	9142354067374	TR200719-HQ03B03PX	2020/07/23 17:45	2020/07/27 0:56:05	ND
2-氯酚	9142354067374	TR200719-HQ03B03PX	2020/07/23 17:45	2020/07/27 0:56:05	ND
苯并[a]蒽	9142354067374	TR200719-HQ03B03PX	2020/07/23 17:45	2020/07/27 0:56:05	ND
苯并[a]芘	9142354067374	TR200719-HQ03B03PX	2020/07/23 17:45	2020/07/27 0:56:05	ND
苯并[b]荧蒽	9142354067374	TR200719-HQ03B03PX	2020/07/23 17:45	2020/07/27 0:56:05	ND
苯并[k]荧蒽	9142354067374	TR200719-HQ03B03PX	2020/07/23 17:45	2020/07/27 0:56:05	ND
蒽	9142354067374	TR200719-HQ03B03PX	2020/07/23 17:45	2020/07/27 0:56:05	ND
二苯并[a, h]蒽	9142354067374	TR200719-HQ03B03PX	2020/07/23 17:45	2020/07/27 0:56:05	ND
茚并[1,2,3-cd]芘	9142354067374	TR200719-HQ03B03PX	2020/07/23 17:45	2020/07/27 0:56:05	ND
石油烃 (C ₁₀ ~C ₄₀)	9142354067374	TR200719-HQ03B03PX	2020/07/23 9:52	2020/07/25 10:41:38	37
备注: 1.检测结果小于检出限或未检出时, 以“ND”表示。 2.采样深度第二层为挥发性有机物采样深度。					



表 4-11 1B02 (第一层) 土壤检测结果

采样日期	2020/07/19		采样坐标		E:115.370592° N:24.063039°
检测结果 (单位: mg/kg; pH: 无量纲)					
检测项目	二次编码	内部编号	样品预处理时间	样品分析时间	0.2~0.5m
					0.3m
pH	6797121337298	TR200720-HQ04A01	2020/07/24 16:40~17:10	2020/07/24 17:10~17:19	7.20
砷	6797121337298	TR200720-HQ04A01	2020/07/27 10:20~13:05	2020/07/28 15:34	3.89
汞	6797121337298	TR200720-HQ04A01	2020/07/27 10:20~13:05	2020/07/28 10:59	0.021
六价铬	6797121337298	TR200720-HQ04A01	2020/07/28 9:50~18:20	2020/07/31 12:14:09~12:14:36	ND
铜	6797121337298	TR200720-HQ04A01	2020/07/31 8:50~19:10	2020/08/01 14:57:34~14:58:01	14
铅	6797121337298	TR200720-HQ04A01	2020/07/30 9:53~20:28	2020/08/01 20:21:06	147
镉	6797121337298	TR200720-HQ04A01	2020/07/30 9:53~20:28	2020/08/01 12:01:23	0.04
镍	6797121337298	TR200720-HQ04A01	2020/07/30 8:50~19:10	2020/07/31 10:56:04~10:56:30	10
锌	6797121337298	TR200720-HQ04A01	2020/07/31 8:50~19:10	2020/08/01 15:40:45~15:41:12	44
铬	6797121337298	TR200720-HQ04A01	2020/07/31 8:50~19:10	2020/08/01 16:11:19~16:11:45	18
氰化物	8204124816846	TR200720-HQ04A04	2020/07/20 20:25~22:10	2020/07/20 22:20~22:30	ND
氟化物	6797121337298	TR200720-HQ04A01	2020/07/27 09:04~11:12	2020/07/27 15:37~18:05	458
四氯化碳	5833189702907	TR200720-HQ04A02	2020/07/23 14:00	2020/07/24 22:55:44	ND



采样日期	2020/07/19		采样坐标	E:115.370592° N:24.063039°	
检测结果 (单位: mg/kg; pH: 无量纲)					
检测项目	二次编码	内部编号	样品预处理时间	样品分析时间	0.2~0.5m
					0.3m
氯仿	5833189702907	TR200720-HQ04A02	2020/07/23 14:00	2020/07/24 22:55:44	ND
氯甲烷	5833189702907	TR200720-HQ04A02	2020/07/23 14:00	2020/07/24 22:55:44	ND
1,1-二氯乙烷	5833189702907	TR200720-HQ04A02	2020/07/23 14:00	2020/07/24 22:55:44	ND
1,2-二氯乙烷	5833189702907	TR200720-HQ04A02	2020/07/23 14:00	2020/07/24 22:55:44	ND
1,1-二氯乙烯	5833189702907	TR200720-HQ04A02	2020/07/23 14:00	2020/07/24 22:55:44	ND
顺-1,2-二氯乙烯	5833189702907	TR200720-HQ04A02	2020/07/23 14:00	2020/07/24 22:55:44	ND
反-1,2-二氯乙烯	5833189702907	TR200720-HQ04A02	2020/07/23 14:00	2020/07/24 22:55:44	ND
二氯甲烷	5833189702907	TR200720-HQ04A02	2020/07/23 14:00	2020/07/24 22:55:44	ND
1,2-二氯丙烷	5833189702907	TR200720-HQ04A02	2020/07/23 14:00	2020/07/24 22:55:44	ND
1,1,1,2-四氯乙烷	5833189702907	TR200720-HQ04A02	2020/07/23 14:00	2020/07/24 22:55:44	ND
1,1,1,2-四氯乙烷	5833189702907	TR200720-HQ04A02	2020/07/23 14:00	2020/07/24 22:55:44	ND
四氯乙烯	5833189702907	TR200720-HQ04A02	2020/07/23 14:00	2020/07/24 22:55:44	ND
1,1,1-三氯乙烷	5833189702907	TR200720-HQ04A02	2020/07/23 14:00	2020/07/24 22:55:44	ND
1,1,2-三氯乙烷	5833189702907	TR200720-HQ04A02	2020/07/23 14:00	2020/07/24 22:55:44	ND



采样日期	2020/07/19		采样坐标	E:115.370592° N:24.063039°	
检测结果 (单位: mg/kg; pH: 无量纲)					
检测项目	二次编码	内部编号	样品预处理时间	样品分析时间	0.2~0.5m
					0.3m
三氯乙烯	5833189702907	TR200720-HQ04A02	2020/07/23 14:00	2020/07/24 22:55:44	ND
1,2,3-三氯丙烷	5833189702907	TR200720-HQ04A02	2020/07/23 14:00	2020/07/24 22:55:44	ND
氯乙烯	5833189702907	TR200720-HQ04A02	2020/07/23 14:00	2020/07/24 22:55:44	ND
苯	5833189702907	TR200720-HQ04A02	2020/07/23 14:00	2020/07/24 22:55:44	ND
氯苯	5833189702907	TR200720-HQ04A02	2020/07/23 14:00	2020/07/24 22:55:44	ND
1,2-二氯苯	5833189702907	TR200720-HQ04A02	2020/07/23 14:00	2020/07/24 22:55:44	ND
1,4-二氯苯	5833189702907	TR200720-HQ04A02	2020/07/23 14:00	2020/07/24 22:55:44	ND
乙苯	5833189702907	TR200720-HQ04A02	2020/07/23 14:00	2020/07/24 22:55:44	ND
苯乙烯	5833189702907	TR200720-HQ04A02	2020/07/23 14:00	2020/07/24 22:55:44	ND
甲苯	5833189702907	TR200720-HQ04A02	2020/07/23 14:00	2020/07/24 22:55:44	ND
间对二甲苯	5833189702907	TR200720-HQ04A02	2020/07/23 14:00	2020/07/24 22:55:44	ND
邻二甲苯	5833189702907	TR200720-HQ04A02	2020/07/23 14:00	2020/07/24 22:55:44	ND
萘	6125526952989	TR200720-HQ04A03	2020/07/23 17:45	2020/07/27 2:06:47	ND



采样日期	2020/07/19		采样坐标	E:115.370592° N:24.063039°	
检测结果 (单位: mg/kg; pH: 无量纲)					
检测项目	二次编码	内部编号	样品预处理时间	样品分析时间	0.2~0.5m
					0.3m
硝基苯	6125526952989	TR200720-HQ04A03	2020/07/23 17:45	2020/07/27 2:06:47	ND
苯胺	6125526952989	TR200720-HQ04A03	2020/07/23 17:45	2020/07/27 2:06:47	ND
2-氯酚	6125526952989	TR200720-HQ04A03	2020/07/23 17:45	2020/07/27 2:06:47	ND
苯并[a]蒽	6125526952989	TR200720-HQ04A03	2020/07/23 17:45	2020/07/27 2:06:47	ND
苯并[a]芘	6125526952989	TR200720-HQ04A03	2020/07/23 17:45	2020/07/27 2:06:47	ND
苯并[b]荧蒽	6125526952989	TR200720-HQ04A03	2020/07/23 17:45	2020/07/27 2:06:47	ND
苯并[k]荧蒽	6125526952989	TR200720-HQ04A03	2020/07/23 17:45	2020/07/27 2:06:47	ND
蒽	6125526952989	TR200720-HQ04A03	2020/07/23 17:45	2020/07/27 2:06:47	ND
二苯并[a, h]蒽	6125526952989	TR200720-HQ04A03	2020/07/23 17:45	2020/07/27 2:06:47	ND
茚并[1,2,3-cd]芘	6125526952989	TR200720-HQ04A03	2020/07/23 17:45	2020/07/27 2:06:47	ND
石油烃 (C ₁₀ ~C ₄₀)	6125526952989	TR200720-HQ04A03	2020/07/23 9:52	2020/07/25 11:02:51~11:24:07	36
备注: 1.检测结果小于检出限或未检出时, 以“ND”表示。 2.采样深度第二层为挥发性有机物采样深度。					



表 4-12 1B02 (第二层) 土壤检测结果

采样日期	2020/07/19		采样坐标		E:115.370592° N:24.063039°
检测结果 (单位: mg/kg; pH: 无量纲)					
检测项目	二次编码	内部编号	样品预处理时间	样品分析时间	1.2~1.5m
					1.3m
pH	7876768730286	TR200720-HQ04B01	2020/07/24 16:55~17:25	2020/07/24 17:25~17:57	5.17
砷	7876768730286	TR200720-HQ04B01	2020/07/27 10:20~13:05	2020/07/28 15:37	6.16
汞	7876768730286	TR200720-HQ04B01	2020/07/27 10:20~13:05	2020/07/28 11:02	0.008
六价铬	7876768730286	TR200720-HQ04B01	2020/07/28 9:50~18:20	2020/07/31 12:15:03	ND
铜	7876768730286	TR200720-HQ04B01	2020/07/31 8:50~19:10	2020/08/01 14:58:28	12
铅	7876768730286	TR200720-HQ04B01	2020/07/30 9:53~20:28	2020/08/01 20:29:03	145
镉	7876768730286	TR200720-HQ04B01	2020/07/30 9:53~20:28	2020/08/01 12:02:58	0.02
镍	7876768730286	TR200720-HQ04B01	2020/07/30 8:50~19:10	2020/07/31 10:56:57	5
锌	7876768730286	TR200720-HQ04B01	2020/07/31 8:50~19:10	2020/08/01 15:41:39	51
铬	7876768730286	TR200720-HQ04B01	2020/07/31 8:50~19:10	2020/08/01 16:12:13	18
氰化物	8854515780729	TR200720-HQ04B04	2020/07/20 20:25~22:10	2020/07/20 22:20~22:30	ND
氟化物	7876768730286	TR200720-HQ04B01	2020/07/27 09:04~11:12	2020/07/27 15:37~18:05	288
四氯化碳	4833863284758	TR200720-HQ04B02	2020/07/23 14:00	2020/07/24 23:33:34 ~2020/07/25 0:11:24	ND



采样日期	2020/07/19		采样坐标	E:115.370592° N:24.063039°	
检测结果 (单位: mg/kg; pH: 无量纲)					
检测项目	二次编码	内部编号	样品预处理时间	样品分析时间	1.2~1.5m
					1.3m
氯仿	4833863284758	TR200720-HQ04B02	2020/07/23 14:00	2020/07/24 23:33:34 ~2020/07/25 0:11:24	ND
氯甲烷	4833863284758	TR200720-HQ04B02	2020/07/23 14:00	2020/07/24 23:33:34 ~2020/07/25 0:11:24	ND
1,1-二氯乙烷	4833863284758	TR200720-HQ04B02	2020/07/23 14:00	2020/07/24 23:33:34 ~2020/07/25 0:11:24	ND
1,2-二氯乙烷	4833863284758	TR200720-HQ04B02	2020/07/23 14:00	2020/07/24 23:33:34 ~2020/07/25 0:11:24	ND
1,1-二氯乙烯	4833863284758	TR200720-HQ04B02	2020/07/23 14:00	2020/07/24 23:33:34 ~2020/07/25 0:11:24	ND
顺-1,2-二氯乙烯	4833863284758	TR200720-HQ04B02	2020/07/23 14:00	2020/07/24 23:33:34 ~2020/07/25 0:11:24	ND
反-1,2-二氯乙烯	4833863284758	TR200720-HQ04B02	2020/07/23 14:00	2020/07/24 23:33:34 ~2020/07/25 0:11:24	ND
二氯甲烷	4833863284758	TR200720-HQ04B02	2020/07/23 14:00	2020/07/24 23:33:34 ~2020/07/25 0:11:24	ND
1,2-二氯丙烷	4833863284758	TR200720-HQ04B02	2020/07/23 14:00	2020/07/24 23:33:34 ~2020/07/25 0:11:24	ND
1,1,1,2-四氯乙烷	4833863284758	TR200720-HQ04B02	2020/07/23 14:00	2020/07/24 23:33:34 ~2020/07/25 0:11:24	ND
1,1,2,2-四氯乙烷	4833863284758	TR200720-HQ04B02	2020/07/23 14:00	2020/07/24 23:33:34 ~2020/07/25 0:11:24	ND



采样日期	2020/07/19		采样坐标	E:115.370592° N:24.063039°	
检测结果 (单位: mg/kg; pH: 无量纲)					
检测项目	二次编码	内部编号	样品预处理时间	样品分析时间	1.2~1.5m
					1.3m
四氯乙烯	4833863284758	TR200720-HQ04B02	2020/07/23 14:00	2020/07/24 23:33:34 ~2020/07/25 0:11:24	ND
1,1,1-三氯乙烷	4833863284758	TR200720-HQ04B02	2020/07/23 14:00	2020/07/24 23:33:34 ~2020/07/25 0:11:24	ND
1,1,2-三氯乙烷	4833863284758	TR200720-HQ04B02	2020/07/23 14:00	2020/07/24 23:33:34 ~2020/07/25 0:11:24	ND
三氯乙烯	4833863284758	TR200720-HQ04B02	2020/07/23 14:00	2020/07/24 23:33:34 ~2020/07/25 0:11:24	ND
1,2,3-三氯丙烷	4833863284758	TR200720-HQ04B02	2020/07/23 14:00	2020/07/24 23:33:34 ~2020/07/25 0:11:24	ND
氯乙烯	4833863284758	TR200720-HQ04B02	2020/07/23 14:00	2020/07/24 23:33:34 ~2020/07/25 0:11:24	ND
苯	4833863284758	TR200720-HQ04B02	2020/07/23 14:00	2020/07/24 23:33:34 ~2020/07/25 0:11:24	ND
氯苯	4833863284758	TR200720-HQ04B02	2020/07/23 14:00	2020/07/24 23:33:34 ~2020/07/25 0:11:24	ND
1,2-二氯苯	4833863284758	TR200720-HQ04B02	2020/07/23 14:00	2020/07/24 23:33:34 ~2020/07/25 0:11:24	ND
1,4-二氯苯	4833863284758	TR200720-HQ04B02	2020/07/23 14:00	2020/07/24 23:33:34 ~2020/07/25 0:11:24	ND
乙苯	4833863284758	TR200720-HQ04B02	2020/07/23 14:00	2020/07/24 23:33:34 ~2020/07/25 0:11:24	ND



采样日期	2020/07/19		采样坐标	E:115.370592° N:24.063039°	
检测结果 (单位: mg/kg; pH: 无量纲)					
检测项目	二次编码	内部编号	样品预处理时间	样品分析时间	1.2~1.5m
					1.3m
苯乙烯	4833863284758	TR200720-HQ04B02	2020/07/23 14:00	2020/07/24 23:33:34 ~2020/07/25 0:11:24	ND
甲苯	4833863284758	TR200720-HQ04B02	2020/07/23 14:00	2020/07/24 23:33:34 ~2020/07/25 0:11:24	ND
间对二甲苯	4833863284758	TR200720-HQ04B02	2020/07/23 14:00	2020/07/24 23:33:34 ~2020/07/25 0:11:24	ND
邻二甲苯	4833863284758	TR200720-HQ04B02	2020/07/23 14:00	2020/07/24 23:33:34 ~2020/07/25 0:11:24	ND
萘	7870507758913	TR200720-HQ04B03	2020/07/23 17:45	2020/07/27 3:17:47	ND
硝基苯	7870507758913	TR200720-HQ04B03	2020/07/23 17:45	2020/07/27 3:17:47	ND
苯胺	7870507758913	TR200720-HQ04B03	2020/07/23 17:45	2020/07/27 3:17:47	ND
2-氯酚	7870507758913	TR200720-HQ04B03	2020/07/23 17:45	2020/07/27 3:17:47	ND
苯并[a]蒽	7870507758913	TR200720-HQ04B03	2020/07/23 17:45	2020/07/27 3:17:47	ND
苯并[a]芘	7870507758913	TR200720-HQ04B03	2020/07/23 17:45	2020/07/27 3:17:47	ND
苯并[b]荧蒽	7870507758913	TR200720-HQ04B03	2020/07/23 17:45	2020/07/27 3:17:47	ND
苯并[k]荧蒽	7870507758913	TR200720-HQ04B03	2020/07/23 17:45	2020/07/27 3:17:47	ND
蒽	7870507758913	TR200720-HQ04B03	2020/07/23 17:45	2020/07/27 3:17:47	ND



采样日期	2020/07/19		采样坐标	E:115.370592° N:24.063039°	
检测结果 (单位: mg/kg; pH: 无量纲)					
检测项目	二次编码	内部编号	样品预处理时间	样品分析时间	1.2~1.5m
					1.3m
二苯并[a, h]蒽	7870507758913	TR200720-HQ04B03	2020/07/23 17:45	2020/07/27 3:17:47	ND
茚并[1,2,3-cd]芘	7870507758913	TR200720-HQ04B03	2020/07/23 17:45	2020/07/27 3:17:47	ND
石油烃 (C ₁₀ ~C ₄₀)	7870507758913	TR200720-HQ04B03	2020/07/23 9:52	2020/07/25 12:06:36	34
备注: 1.检测结果小于检出限或未检出时, 以“ND”表示。 2.采样深度第二层为挥发性有机物采样深度。					

本页以下空白



表 4-13 1B02 (第三层) 土壤检测结果

采样日期	2020/07/19		采样坐标		E:115.370592° N:24.063039°
检测结果 (单位: mg/kg; pH: 无量纲)					
检测项目	二次编码	内部编号	样品预处理时间	样品分析时间	2.6~3.0m
					2.8m
pH	6603306743137	TR200720-HQ04C01	2020/07/24 16:55~17:25	2020/07/24 17:25~17:57	4.90
砷	6603306743137	TR200720-HQ04C01	2020/07/27 10:20~13:05	2020/07/28 15:40	2.54
汞	6603306743137	TR200720-HQ04C01	2020/07/27 10:20~13:05	2020/07/28 11:05	0.039
六价铬	6603306743137	TR200720-HQ04C01	2020/07/28 9:50~18:20	2020/07/31 12:15:03	ND
铜	6603306743137	TR200720-HQ04C01	2020/07/31 8:50~19:10	2020/08/01 14:58:55	18
铅	6603306743137	TR200720-HQ04C01	2020/07/30 9:53~20:28	2020/08/01 20:33:03	201
镉	6603306743137	TR200720-HQ04C01	2020/07/30 9:53~20:28	2020/08/01 12:04:34	0.02
镍	6603306743137	TR200720-HQ04C01	2020/07/30 8:50~19:10	2020/07/31 10:57:24	7
锌	6603306743137	TR200720-HQ04C01	2020/07/31 8:50~19:10	2020/08/01 15:42:06	51
铬	6603306743137	TR200720-HQ04C01	2020/07/31 8:50~19:10	2020/08/01 16:12:40	20
氰化物	7719749353299	TR200720-HQ04C04	2020/07/20 20:25~22:10	2020/07/20 22:20~22:30	ND
氟化物	6603306743137	TR200720-HQ04C01	2020/07/27 09:04~11:12	2020/07/27 15:37~18:05	301
四氯化碳	5782090226699	TR200720-HQ04C02	2020/07/23 14:00	2020/07/25 0:49:14	ND



采样日期	2020/07/19		采样坐标	E:115.370592° N:24.063039°	
检测结果 (单位: mg/kg; pH: 无量纲)					
检测项目	二次编码	内部编号	样品预处理时间	样品分析时间	2.6~3.0m
					2.8m
氯仿	5782090226699	TR200720-HQ04C02	2020/07/23 14:00	2020/07/25 0:49:14	ND
氯甲烷	5782090226699	TR200720-HQ04C02	2020/07/23 14:00	2020/07/25 0:49:14	ND
1,1-二氯乙烷	5782090226699	TR200720-HQ04C02	2020/07/23 14:00	2020/07/25 0:49:14	ND
1,2-二氯乙烷	5782090226699	TR200720-HQ04C02	2020/07/23 14:00	2020/07/25 0:49:14	ND
1,1-二氯乙烯	5782090226699	TR200720-HQ04C02	2020/07/23 14:00	2020/07/25 0:49:14	ND
顺-1,2-二氯乙烯	5782090226699	TR200720-HQ04C02	2020/07/23 14:00	2020/07/25 0:49:14	ND
反-1,2-二氯乙烯	5782090226699	TR200720-HQ04C02	2020/07/23 14:00	2020/07/25 0:49:14	ND
二氯甲烷	5782090226699	TR200720-HQ04C02	2020/07/23 14:00	2020/07/25 0:49:14	ND
1,2-二氯丙烷	5782090226699	TR200720-HQ04C02	2020/07/23 14:00	2020/07/25 0:49:14	ND
1,1,1,2-四氯乙烷	5782090226699	TR200720-HQ04C02	2020/07/23 14:00	2020/07/25 0:49:14	ND
1,1,2,2-四氯乙烷	5782090226699	TR200720-HQ04C02	2020/07/23 14:00	2020/07/25 0:49:14	ND
四氯乙烯	5782090226699	TR200720-HQ04C02	2020/07/23 14:00	2020/07/25 0:49:14	ND
1,1,1-三氯乙烷	5782090226699	TR200720-HQ04C02	2020/07/23 14:00	2020/07/25 0:49:14	ND
1,1,2-三氯乙烷	5782090226699	TR200720-HQ04C02	2020/07/23 14:00	2020/07/25 0:49:14	ND



采样日期	2020/07/19		采样坐标	E:115.370592° N:24.063039°	
检测结果 (单位: mg/kg; pH: 无量纲)					
检测项目	二次编码	内部编号	样品预处理时间	样品分析时间	2.6~3.0m
					2.8m
三氯乙烯	5782090226699	TR200720-HQ04C02	2020/07/23 14:00	2020/07/25 0:49:14	ND
1,2,3-三氯丙烷	5782090226699	TR200720-HQ04C02	2020/07/23 14:00	2020/07/25 0:49:14	ND
氯乙烯	5782090226699	TR200720-HQ04C02	2020/07/23 14:00	2020/07/25 0:49:14	ND
苯	5782090226699	TR200720-HQ04C02	2020/07/23 14:00	2020/07/25 0:49:14	ND
氯苯	5782090226699	TR200720-HQ04C02	2020/07/23 14:00	2020/07/25 0:49:14	ND
1,2-二氯苯	5782090226699	TR200720-HQ04C02	2020/07/23 14:00	2020/07/25 0:49:14	ND
1,4-二氯苯	5782090226699	TR200720-HQ04C02	2020/07/23 14:00	2020/07/25 0:49:14	ND
乙苯	5782090226699	TR200720-HQ04C02	2020/07/23 14:00	2020/07/25 0:49:14	ND
苯乙烯	5782090226699	TR200720-HQ04C02	2020/07/23 14:00	2020/07/25 0:49:14	ND
甲苯	5782090226699	TR200720-HQ04C02	2020/07/23 14:00	2020/07/25 0:49:14	ND
间对二甲苯	5782090226699	TR200720-HQ04C02	2020/07/23 14:00	2020/07/25 0:49:14	ND
邻二甲苯	5782090226699	TR200720-HQ04C02	2020/07/23 14:00	2020/07/25 0:49:14	ND
萘	4715681769595	TR200720-HQ04C03	2020/07/23 17:45	2020/07/27 4:29:08	ND
硝基苯	4715681769595	TR200720-HQ04C03	2020/07/23 17:45	2020/07/27 4:29:08	ND



采样日期	2020/07/19		采样坐标	E:115.370592° N:24.063039°	
检测结果 (单位: mg/kg; pH: 无量纲)					
检测项目	二次编码	内部编号	样品预处理时间	样品分析时间	2.6~3.0m
					2.8m
苯胺	4715681769595	TR200720-HQ04C03	2020/07/23 17:45	2020/07/27 4:29:08	ND
2-氯酚	4715681769595	TR200720-HQ04C03	2020/07/23 17:45	2020/07/27 4:29:08	ND
苯并[a]蒽	4715681769595	TR200720-HQ04C03	2020/07/23 17:45	2020/07/27 4:29:08	ND
苯并[a]芘	4715681769595	TR200720-HQ04C03	2020/07/23 17:45	2020/07/27 4:29:08	ND
苯并[b]荧蒽	4715681769595	TR200720-HQ04C03	2020/07/23 17:45	2020/07/27 4:29:08	ND
苯并[k]荧蒽	4715681769595	TR200720-HQ04C03	2020/07/23 17:45	2020/07/27 4:29:08	ND
蒽	4715681769595	TR200720-HQ04C03	2020/07/23 17:45	2020/07/27 4:29:08	ND
二苯并[a, h]蒽	4715681769595	TR200720-HQ04C03	2020/07/23 17:45	2020/07/27 4:29:08	ND
茚并[1,2,3-cd]芘	4715681769595	TR200720-HQ04C03	2020/07/23 17:45	2020/07/27 4:29:08	ND
石油烃 (C ₁₀ ~C ₄₀)	4715681769595	TR200720-HQ04C03	2020/07/23 9:52	2020/07/25 12:27:52	35
备注: 1.检测结果小于检出限或未检出时, 以“ND”表示。 2.采样深度第二层为挥发性有机物采样深度。					



表 4-14 土壤监控样检测结果

送样样品类型	土壤		接样日期	2020/07/21		
检测项目	二次编码	内部编号	样品预处理时间	样品分析时间	检测结果	单位
氰化物	GD423324	TR200721-ZSY0101	2020/07/21 14:00~15:50	2020/07/21 15:50~16:10	2.1	mg/kg
氟化物	THY0041	TR200721-ZSY0106	2020/07/23 9:25~16:24	2020/07/23 16:24~17:05	351	mg/kg
铜	THY0023	TR200721-ZSY0105	2020/08/03 13:30~15:30	2020/08/13 21:03:42~21:19:57	70	mg/kg
锌	THY0023	TR200721-ZSY0105	2020/08/03 13:30~15:30	2020/08/13 20:39:08~20:39:35	546	mg/kg
铅	THY0023	TR200721-ZSY0105	2020/08/11 9:46~17:29	2020/08/12 14:11:45~14:19:24	971	mg/kg
四氯化碳	THY0057	TR200721-ZSY0104	—	2020/07/24 20:24:25~21:02:15	2510	μg/kg
甲苯	THY0057	TR200721-ZSY0104	—	2020/07/24 20:24:25~21:02:15	1692	μg/kg
氯仿	THY0057	TR200721-ZSY0104	—	2020/07/24 20:24:25~21:02:15	1870	μg/kg
苯并[a]芘	THY0054	TR200721-ZSY0102	2020/07/24 9:35~9:38	2020/07/26 1:12:21~2:20:23	4.63	mg/kg
苯胺	THY0054	TR200721-ZSY0102	2020/07/24 9:35~9:38	2020/07/26 1:12:21~2:20:23	6.60	mg/kg
硝基苯	THY0054	TR200721-ZSY0102	2020/07/24 9:35~9:38	2020/07/26 1:12:21~2:20:23	7.27	mg/kg
石油烃 (C ₁₀ ~C ₄₀)	THY0051	TR200721-ZSY0103	2020/07/23 9:52	2020/07/25 3:30:49~3:52:03	904	mg/kg

五、监测点位示意图



图 5-1 项目监测点位

****报告结束****