



Z050152
26年6月21日


2015
有效期2



MA



注意事项

- 一、本报告无检测报告专用章、骑缝章及  章无效。
- 二、报告内容需填写齐全，无编制、审核、签发人签字无效。
- 三、报告部分复制，报告涂改或以其他任何形式篡改无效。
- 四、由委托单位自行采集的样品，仅对送检样品检测数据负责，不对样品来源负责。无法复现的样品，不受理投诉。
- 五、本报告未经同意不得用于广告宣传。

检测过程中采用的分析方法见表 3-1。

表 3-1 检测分析方法一览表

检测类别	检测项目	检测标准（方法）	检测仪器	检出限
	pH值	水质 pH 值的测定 电极法 HJ1147-2020	便携式 pH计 PHBJ-261L型	/
生活饮用水	总硬度	GB 5749-2022 生活饮用水卫生标准	EDTA 滴定法	0.05mg/L
生活饮用水	总溶解性固体	GB 5749-2022 生活饮用水卫生标准	重量法	0.05mg/L
生活饮用水	总铁	GB 5749-2022 生活饮用水卫生标准	邻菲罗啉分光光度法	0.05mg/L
生活饮用水	总铜	GB 5749-2022 生活饮用水卫生标准	二乙基氨基丙酮比色法	0.05mg/L
生活饮用水	总锰	GB 5749-2022 生活饮用水卫生标准	高锰酸钾氧化-高碘酸钾氧化-磷酸盐钼蓝比色法	0.05mg/L
生活饮用水	总铬	GB 5749-2022 生活饮用水卫生标准	二苯基碳酰二肼分光光度法	0.05mg/L
生活饮用水	总砷	GB 5749-2022 生活饮用水卫生标准	二乙基二硫代氨基甲酸银分光光度法	0.05mg/L
生活饮用水	总汞	GB 5749-2022 生活饮用水卫生标准	二乙基二硫代氨基甲酸银分光光度法	0.05mg/L
生活饮用水	总铅	GB 5749-2022 生活饮用水卫生标准	二乙基二硫代氨基甲酸银分光光度法	0.05mg/L
生活饮用水	总镉	GB 5749-2022 生活饮用水卫生标准	二乙基二硫代氨基甲酸银分光光度法	0.05mg/L
生活饮用水	总镍	GB 5749-2022 生活饮用水卫生标准	丁二酮肟分光光度法	0.05mg/L
生活饮用水	总锌	GB 5749-2022 生活饮用水卫生标准	二乙基二硫代氨基甲酸银分光光度法	0.05mg/L
生活饮用水	总硒	GB 5749-2022 生活饮用水卫生标准	二乙基二硫代氨基甲酸银分光光度法	0.05mg/L
生活饮用水	总氟	GB 5749-2022 生活饮用水卫生标准	氟离子选择电极法	0.05mg/L
生活饮用水	总氯	GB 5749-2022 生活饮用水卫生标准	汞量法	0.05mg/L
生活饮用水	总溴	GB 5749-2022 生活饮用水卫生标准	汞量法	0.05mg/L
生活饮用水	总碘	GB 5749-2022 生活饮用水卫生标准	汞量法	0.05mg/L
生活饮用水	总氮	GB 5749-2022 生活饮用水卫生标准	纳氏试剂分光光度法	0.05mg/L
生活饮用水	总磷	GB 5749-2022 生活饮用水卫生标准	钼蓝分光光度法	0.05mg/L
生活饮用水	总钾	GB 5749-2022 生活饮用水卫生标准	火焰光度法	0.05mg/L
生活饮用水	总钠	GB 5749-2022 生活饮用水卫生标准	火焰光度法	0.05mg/L
生活饮用水	总钙	GB 5749-2022 生活饮用水卫生标准	EDTA 滴定法	0.05mg/L
生活饮用水	总镁	GB 5749-2022 生活饮用水卫生标准	EDTA 滴定法	0.05mg/L
生活饮用水	总铁	GB 5749-2022 生活饮用水卫生标准	邻菲罗啉分光光度法	0.05mg/L
生活饮用水	总铜	GB 5749-2022 生活饮用水卫生标准	二乙基氨基丙酮比色法	0.05mg/L
生活饮用水	总锰	GB 5749-2022 生活饮用水卫生标准	高锰酸钾氧化-高碘酸钾氧化-磷酸盐钼蓝比色法	0.05mg/L
生活饮用水	总铬	GB 5749-2022 生活饮用水卫生标准	二苯基碳酰二肼分光光度法	0.05mg/L
生活饮用水	总砷	GB 5749-2022 生活饮用水卫生标准	二乙基二硫代氨基甲酸银分光光度法	0.05mg/L
生活饮用水	总汞	GB 5749-2022 生活饮用水卫生标准	二乙基二硫代氨基甲酸银分光光度法	0.05mg/L
生活饮用水	总铅	GB 5749-2022 生活饮用水卫生标准	二乙基二硫代氨基甲酸银分光光度法	0.05mg/L
生活饮用水	总镉	GB 5749-2022 生活饮用水卫生标准	二乙基二硫代氨基甲酸银分光光度法	0.05mg/L
生活饮用水	总镍	GB 5749-2022 生活饮用水卫生标准	丁二酮肟分光光度法	0.05mg/L
生活饮用水	总锌	GB 5749-2022 生活饮用水卫生标准	二乙基二硫代氨基甲酸银分光光度法	0.05mg/L
生活饮用水	总硒	GB 5749-2022 生活饮用水卫生标准	二乙基二硫代氨基甲酸银分光光度法	0.05mg/L
生活饮用水	总氟	GB 5749-2022 生活饮用水卫生标准	氟离子选择电极法	0.05mg/L
生活饮用水	总氯	GB 5749-2022 生活饮用水卫生标准	汞量法	0.05mg/L
生活饮用水	总溴	GB 5749-2022 生活饮用水卫生标准	汞量法	0.05mg/L
生活饮用水	总碘	GB 5749-2022 生活饮用水卫生标准	汞量法	0.05mg/L
生活饮用水	总氮	GB 5749-2022 生活饮用水卫生标准	纳氏试剂分光光度法	0.05mg/L
生活饮用水	总磷	GB 5749-2022 生活饮用水卫生标准	钼蓝分光光度法	0.05mg/L
生活饮用水	总钾	GB 5749-2022 生活饮用水卫生标准	火焰光度法	0.05mg/L
生活饮用水	总钠	GB 5749-2022 生活饮用水卫生标准	火焰光度法	0.05mg/L
生活饮用水	总钙	GB 5749-2022 生活饮用水卫生标准	EDTA 滴定法	0.05mg/L
生活饮用水	总镁	GB 5749-2022 生活饮用水卫生标准	EDTA 滴定法	0.05mg/L

地下水	氨氮	生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 (9.1 氨氮 纳氏试剂分光光度法) GB/T 5750.5-2006	紫外可见分光光度计 TU-1810	0.02mg/L
	溶解性总固体	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 (8.1 溶解性总固体 称量法) GB/T 5750.4-2006	电子天平 FA2004B	/
	总硬度	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 (7.1 总硬度 乙二胺四乙酸二钠滴定法) GB/T 5750.4-2006	滴定管	1.0mg/L
	挥发性酚类	水质 挥发酚的测定 4-氨基安替比林分光光度法 HJ 503-2009	紫外可见分光光度计 T6 新世纪	0.0003mg/L

土壤	1,1-二氯乙烯	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011	用仪: 7890B-5977B/GC-MS	1.0µg/kg
土壤	反式-1,2-二氯乙烯	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011	用仪: 7890B-5977B/GC-MS	1.4µg/kg
土壤	二氯甲烷	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011	用仪: 7890B-5977B/GC-MS	1.5µg/kg

土壤	四氯乙烯	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011	用仪: 7890B-5977B/GC-MS	1.2µg/kg
----	------	--	-----------------------	----------

土壤	反式-1,2-二氯乙烯	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011	用仪: 7890B-5977B/GC-MS	1.4µg/kg
土壤	二氯甲烷	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011	用仪: 7890B-5977B/GC-MS	1.5µg/kg

土壤	四氯乙烯	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011	用仪: 7890B-5977B/GC-MS	1.2µg/kg
----	------	--	-----------------------	----------

土壤	四氯乙烯	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011	用仪: 7890B-5977B/GC-MS	1.2µg/kg
----	------	--	-----------------------	----------

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	气相色谱质谱联用仪 7890B-5977B/GC	1.3µg/kg
------------	--	--------------------------	----------

1,1,1-三氯乙烷	1,1,1-三氯乙烷	1.3µg/kg	1.3µg/kg	1.3µg/kg
1,1,1-三氯乙烷	1,1,1-三氯乙烷	1.3µg/kg	1.3µg/kg	1.3µg/kg
1,1,1-三氯乙烷	1,1,1-三氯乙烷	1.3µg/kg	1.3µg/kg	1.3µg/kg
1,1,1-三氯乙烷	1,1,1-三氯乙烷	1.3µg/kg	1.3µg/kg	1.3µg/kg
1,1,1-三氯乙烷	1,1,1-三氯乙烷	1.3µg/kg	1.3µg/kg	1.3µg/kg
1,1,1-三氯乙烷	1,1,1-三氯乙烷	1.3µg/kg	1.3µg/kg	1.3µg/kg
1,1,1-三氯乙烷	1,1,1-三氯乙烷	1.3µg/kg	1.3µg/kg	1.3µg/kg
1,1,1-三氯乙烷	1,1,1-三氯乙烷	1.3µg/kg	1.3µg/kg	1.3µg/kg
1,1,1-三氯乙烷	1,1,1-三氯乙烷	1.3µg/kg	1.3µg/kg	1.3µg/kg
1,1,1-三氯乙烷	1,1,1-三氯乙烷	1.3µg/kg	1.3µg/kg	1.3µg/kg
1,1,1-三氯乙烷	1,1,1-三氯乙烷	1.3µg/kg	1.3µg/kg	1.3µg/kg
1,1,1-三氯乙烷	1,1,1-三氯乙烷	1.3µg/kg	1.3µg/kg	1.3µg/kg
1,1,1-三氯乙烷	1,1,1-三氯乙烷	1.3µg/kg	1.3µg/kg	1.3µg/kg
1,1,1-三氯乙烷	1,1,1-三氯乙烷	1.3µg/kg	1.3µg/kg	1.3µg/kg
1,1,1-三氯乙烷	1,1,1-三氯乙烷	1.3µg/kg	1.3µg/kg	1.3µg/kg
1,1,1-三氯乙烷	1,1,1-三氯乙烷	1.3µg/kg	1.3µg/kg	1.3µg/kg
1,1,1-三氯乙烷	1,1,1-三氯乙烷	1.3µg/kg	1.3µg/kg	1.3µg/kg
1,1,1-三氯乙烷	1,1,1-三氯乙烷	1.3µg/kg	1.3µg/kg	1.3µg/kg
1,1,1-三氯乙烷	1,1,1-三氯乙烷	1.3µg/kg	1.3µg/kg	1.3µg/kg
1,1,1-三氯乙烷	1,1,1-三氯乙烷	1.3µg/kg	1.3µg/kg	1.3µg/kg
1,1,1-三氯乙烷	1,1,1-三氯乙烷	1.3µg/kg	1.3µg/kg	1.3µg/kg
1,1,1-三氯乙烷	1,1,1-三氯乙烷	1.3µg/kg	1.3µg/kg	1.3µg/kg
1,1,1-三氯乙烷	1,1,1-三氯乙烷	1.3µg/kg	1.3µg/kg	1.3µg/kg
1,1,1-三氯乙烷	1,1,1-三氯乙烷	1.3µg/kg	1.3µg/kg	1.3µg/kg
1,1,1-三氯乙烷	1,1,1-三氯乙烷	1.3µg/kg	1.3µg/kg	1.3µg/kg
1,1,1-三氯乙烷	1,1,1-三氯乙烷	1.3µg/kg	1.3µg/kg	1.3µg/kg
1,1,1-三氯乙烷	1,1,1-三氯乙烷	1.3µg/kg	1.3µg/kg	1.3µg/kg
1,1,1-三氯乙烷	1,1,1-三氯乙烷	1.3µg/kg	1.3µg/kg	1.3µg/kg
1,1,1-三氯乙烷	1,1,1-三氯乙烷	1.3µg/kg	1.3µg/kg	1.3µg/kg
1,1,1-三氯乙烷	1,1,1-三氯乙烷	1.3µg/kg	1.3µg/kg	1.3µg/kg
1,1,1-三氯乙烷	1,1,1-三氯乙烷	1.3µg/kg	1.3µg/kg	1.3µg/kg

土壤	硝基苯	土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 834-2017	气相色谱质谱联用仪 7890B-5977B/GC-MS	0.09mg/kg
	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	气相色谱质谱联用仪 7890B-5977B/GC-MS	0.08mg/kg
	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	气相色谱质谱联用仪 7890B-5977B/GC-MS	0.06mg/kg
	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	气相色谱质谱联用仪 7890B-5977B/GC-MS	0.1mg/kg
	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	气相色谱质谱联用仪 7890B-5977B/GC-MS	0.1mg/kg
	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	气相色谱质谱联用仪 7890B-5977B/GC-MS	0.1mg/kg

土壤	蒽	土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 834-2017	气相色谱质谱联用仪 7890B-5977B/GC-MS	0.1mg/kg
	菲	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	气相色谱质谱联用仪 7890B-5977B/GC-MS	0.1mg/kg

土壤	苯并[e]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	气相色谱质谱联用仪 7890B-5977B/GC-MS	0.1mg/kg
	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	气相色谱质谱联用仪 7890B-5977B/GC-MS	0.1mg/kg

注: 1. 土壤和沉积物中挥发性有机物的测定参照《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 1019-2019)执行。

2. 土壤和沉积物中半挥发性有机物的测定参照《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)执行。

3. 土壤和沉积物中持久性有机物的测定参照《土壤和沉积物 持久性有机物的测定 气相色谱-质谱法》(HJ 1019-2019)执行。

4. 土壤和沉积物中多环芳烃的测定参照《土壤和沉积物 多环芳烃的测定 气相色谱-质谱法》(HJ 1019-2019)执行。

5. 土壤和沉积物中邻苯二甲酸酯类化合物的测定参照《土壤和沉积物 邻苯二甲酸酯类化合物的测定 气相色谱-质谱法》(HJ 1019-2019)执行。

6. 土壤和沉积物中有机氯农药的测定参照《土壤和沉积物 有机氯农药的测定 气相色谱-质谱法》(HJ 1019-2019)执行。

7. 土壤和沉积物中有机磷农药的测定参照《土壤和沉积物 有机磷农药的测定 气相色谱-质谱法》(HJ 1019-2019)执行。

4.2 检测分析方法采用国家颁布的标准（或推荐）分析方法，检测人员经过考核并持有合格证书，所有检测仪器均在有效检定期内，并参照有关计量检定规程定期校验和维护。

4.3 样品交接与分析过程严格按照监测技术规范进行。

4.4 检测数据严格实行三级审核。

5 检测概况

2021年08月27日对地下水、土壤进行现场采样，09月07日完成全部检测项目。

6 采样、分析人员名单

表 7-1

地下水检测结果表

采样时间	检测因子	单位	检测结果		
			DB1 (E:114.112105° N:36.097271°)	D1 (E:114.110536° N:36.096129°)	D2 (E:114.109513° N:36.098616°)
	pH值	/	7.3	7.5	7.6
	砷	mg/L	0.0010 (L)	0.0010 (L)	0.0010 (L)
	镉	mg/L	0.0005 (L)	0.0005 (L)	0.0005 (L)
	铬(六价)	mg/L	0.004 (L)	0.004 (L)	0.004 (L)

铅	mg/L	0.0025 (L)	0.0025 (L)	0.0025 (L)
---	------	------------	------------	------------

汞	mg/L	0.0005 (L)	0.0005 (L)	0.0005 (L)
---	------	------------	------------	------------

铜	mg/L	0.0010 (L)	0.0010 (L)	0.0010 (L)
---	------	------------	------------	------------

镍	mg/L	0.0010 (L)	0.0010 (L)	0.0010 (L)
---	------	------------	------------	------------

锰	mg/L	0.0010 (L)	0.0010 (L)	0.0010 (L)
---	------	------------	------------	------------

铁	mg/L	0.0010 (L)	0.0010 (L)	0.0010 (L)
---	------	------------	------------	------------

锌	mg/L	0.0010 (L)	0.0010 (L)	0.0010 (L)
---	------	------------	------------	------------

氟化物	mg/L	0.0010 (L)	0.0010 (L)	0.0010 (L)
-----	------	------------	------------	------------

氯化物	mg/L	0.0010 (L)	0.0010 (L)	0.0010 (L)
-----	------	------------	------------	------------

硫酸盐	mg/L	0.0010 (L)	0.0010 (L)	0.0010 (L)
-----	------	------------	------------	------------

氨氮	mg/L	0.0010 (L)	0.0010 (L)	0.0010 (L)
----	------	------------	------------	------------

硝酸盐	mg/L	0.0010 (L)	0.0010 (L)	0.0010 (L)
-----	------	------------	------------	------------

亚硝酸盐	mg/L	0.0010 (L)	0.0010 (L)	0.0010 (L)
------	------	------------	------------	------------

总氮	mg/L	0.0010 (L)	0.0010 (L)	0.0010 (L)
----	------	------------	------------	------------

总磷	mg/L	0.0010 (L)	0.0010 (L)	0.0010 (L)
----	------	------------	------------	------------

溶解性总固体	mg/L	0.0010 (L)	0.0010 (L)	0.0010 (L)
--------	------	------------	------------	------------

采样日期	采样地点	检测项目	检测结果	检测方法	备注
2021.08.27	1#	1,1-二氯乙烯	未检出	GC-MS	
2021.08.27	1#	顺式-1,2-二氯乙烯	未检出	GC-MS	
2021.08.27	1#	反式-1,2-二氯乙烯	未检出	GC-MS	
2021.08.27	1#	二氯甲烷	未检出	GC-MS	
2021.08.27	1#	1,2-二氯丙烷	未检出	GC-MS	
2021.08.27	1#	1,1,1,2-四氯乙烷	未检出	GC-MS	
2021.08.27	1#	1,1,1,2,2-五氯乙烷	未检出	GC-MS	
2021.08.27	1#	四氯乙烯	未检出	GC-MS	
2021.08.27	1#	1,1,1-三氯乙烷	未检出	GC-MS	
2021.08.27	1#	1,1,2-三氯乙烷	未检出	GC-MS	
2021.08.27	1#	三氯乙烯	未检出	GC-MS	
2021.08.27	1#	1,2,3-三氯丙烷	未检出	GC-MS	
2021.08.27	1#	氯乙烯	未检出	GC-MS	
2021.08.27	1#	苯	未检出	GC-MS	

采样日期	检测项目	单位	检测结果	检测方法	备注
2021.08.27	1,1-二氯乙烯	mg/kg	未检出	GC-MS	
	顺式-1,2-二氯乙烯	mg/kg	未检出	GC-MS	
	反式-1,2-二氯乙烯	mg/kg	未检出	GC-MS	
	二氯甲烷	mg/kg	未检出	GC-MS	
	1,2-二氯丙烷	mg/kg	未检出	GC-MS	
	1,1,1,2-四氯乙烷	mg/kg	未检出	GC-MS	
	1,1,1,2,2-五氯乙烷	mg/kg	未检出	GC-MS	
	四氯乙烯	mg/kg	未检出	GC-MS	
	1,1,1-三氯乙烷	mg/kg	未检出	GC-MS	
	1,1,2-三氯乙烷	mg/kg	未检出	GC-MS	
	三氯乙烯	mg/kg	未检出	GC-MS	
1,2,3-三氯丙烷	mg/kg	未检出	GC-MS		
氯乙烯	mg/kg	未检出	GC-MS		
苯	mg/kg	未检出	GC-MS		

表 7.2.2 续

土壤检测结果表

采样时间	检测因子	单位	T1 表层土 (E:114.108661° N:36.098033°)	T2 表层土 (E:114.108956° N:36.098721°)	T3 表层土 (E:114.110009° N:36.100200°)
			未检出	未检出	未检出
	甲苯	mg/kg	未检出	未检出	未检出
	二甲苯	mg/kg	未检出	未检出	未检出
	苯乙炔	mg/kg	未检出	未检出	未检出
	苯	mg/kg	未检出	未检出	未检出
	氯苯	mg/kg	未检出	未检出	未检出
	1,2-二氯苯	mg/kg	未检出	未检出	未检出
	1,4-二氯苯	mg/kg	未检出	未检出	未检出
	1,3-二氯苯	mg/kg	未检出	未检出	未检出
	三氯苯	mg/kg	未检出	未检出	未检出
	四氯苯	mg/kg	未检出	未检出	未检出
	五氯苯	mg/kg	未检出	未检出	未检出
	六氯苯	mg/kg	未检出	未检出	未检出
	七氯苯	mg/kg	未检出	未检出	未检出
	八氯苯	mg/kg	未检出	未检出	未检出

表 7-2 续

土壤检测结果表

采样时间	检测因子	单位	T4 表层土 (E:114.109981° N:36.104559°)	T5 表层土 (E:114.121727° N:36.101441°)	T6 表层土 (E:114.12185° N:36.102952°)
			0-0.2m	0-0.2m	0-0.2m
2020.03.18	砷	mg/kg	3.7	3.8	4.2
2020.03.18	镉	mg/kg	0.2	0.1	0.2
2020.03.18	铜	mg/kg	19.1	18.5	19.1
2020.03.18	锰	mg/kg	46.2	43.1	46.2
2020.03.18	铅	mg/kg	0.1	0.1	0.1
2020.03.18	铬	mg/kg	0.1	0.1	0.1
2020.03.18	镍	mg/kg	0.1	0.1	0.1
2020.03.18	汞	mg/kg	0.0001	0.0001	0.0001
2020.03.18	锌	mg/kg	113.1	113.1	113.1
2020.03.18	钼	mg/kg	0.1	0.1	0.1
2020.03.18	钴	mg/kg	0.1	0.1	0.1
2020.03.18	硒	mg/kg	0.1	0.1	0.1
2020.03.18	铊	mg/kg	0.1	0.1	0.1
2020.03.18	铋	mg/kg	0.1	0.1	0.1
2020.03.18	钨	mg/kg	0.1	0.1	0.1
2020.03.18	铋	mg/kg	0.1	0.1	0.1
2020.03.18	铊	mg/kg	0.1	0.1	0.1
2020.03.18	镉	mg/kg	0.1	0.1	0.1
2020.03.18	汞	mg/kg	0.1	0.1	0.1
2020.03.18	钼	mg/kg	0.1	0.1	0.1
2020.03.18	镍	mg/kg	0.1	0.1	0.1
2020.03.18	铜	mg/kg	0.1	0.1	0.1
2020.03.18	砷	mg/kg	0.1	0.1	0.1
2020.03.18	铅	mg/kg	0.1	0.1	0.1
2020.03.18	镉	mg/kg	0.1	0.1	0.1
2020.03.18	汞	mg/kg	0.1	0.1	0.1
2020.03.18	钨	mg/kg	0.1	0.1	0.1
2020.03.18	钼	mg/kg	0.1	0.1	0.1
2020.03.18	镍	mg/kg	0.1	0.1	0.1
2020.03.18	铜	mg/kg	0.1	0.1	0.1
2020.03.18	砷	mg/kg	0.1	0.1	0.1
2020.03.18	铅	mg/kg	0.1	0.1	0.1
2020.03.18	镉	mg/kg	0.1	0.1	0.1
2020.03.18	汞	mg/kg	0.1	0.1	0.1
2020.03.18	钨	mg/kg	0.1	0.1	0.1
2020.03.18	钼	mg/kg	0.1	0.1	0.1
2020.03.18	镍	mg/kg	0.1	0.1	0.1
2020.03.18	铜	mg/kg	0.1	0.1	0.1
2020.03.18	砷	mg/kg	0.1	0.1	0.1
2020.03.18	铅	mg/kg	0.1	0.1	0.1
2020.03.18	镉	mg/kg	0.1	0.1	0.1
2020.03.18	汞	mg/kg	0.1	0.1	0.1
2020.03.18	钨	mg/kg	0.1	0.1	0.1
2020.03.18	钼	mg/kg	0.1	0.1	0.1
2020.03.18	镍	mg/kg	0.1	0.1	0.1
2020.03.18	铜	mg/kg	0.1	0.1	0.1
2020.03.18	砷	mg/kg	0.1	0.1	0.1
2020.03.18	铅	mg/kg	0.1	0.1	0.1
2020.03.18	镉	mg/kg	0.1	0.1	0.1
2020.03.18	汞	mg/kg	0.1	0.1	0.1
2020.03.18	钨	mg/kg	0.1	0.1	0.1
2020.03.18	钼	mg/kg	0.1	0.1	0.1
2020.03.18	镍	mg/kg	0.1	0.1	0.1
2020.03.18	铜	mg/kg	0.1	0.1	0.1
2020.03.18	砷	mg/kg	0.1	0.1	0.1
2020.03.18	铅	mg/kg	0.1	0.1	0.1
2020.03.18	镉	mg/kg	0.1	0.1	0.1
2020.03.18	汞	mg/kg	0.1	0.1	0.1
2020.03.18	钨	mg/kg	0.1	0.1	0.1
2020.03.18	钼	mg/kg	0.1	0.1	0.1
2020.03.18	镍	mg/kg	0.1	0.1	0.1
2020.03.18	铜	mg/kg	0.1	0.1	0.1
2020.03.18	砷	mg/kg	0.1	0.1	0.1
2020.03.18	铅	mg/kg	0.1	0.1	0.1
2020.03.18	镉	mg/kg	0.1	0.1	0.1
2020.03.18	汞	mg/kg	0.1	0.1	0.1
2020.03.18	钨	mg/kg	0.1	0.1	0.1
2020.03.18	钼	mg/kg	0.1	0.1	0.1
2020.03.18	镍	mg/kg	0.1	0.1	0.1
2020.03.18	铜	mg/kg	0.1	0.1	0.1
2020.03.18	砷	mg/kg	0.1	0.1	0.1
2020.03.18	铅	mg/kg	0.1	0.1	0.1
2020.03.18	镉	mg/kg	0.1	0.1	0.1
2020.03.18	汞	mg/kg	0.1	0.1	0.1
2020.03.18	钨	mg/kg	0.1	0.1	0.1
2020.03.18	钼	mg/kg	0.1	0.1	0.1
2020.03.18	镍	mg/kg	0.1	0.1	0.1
2020.03.18	铜	mg/kg	0.1	0.1	0.1
2020.03.18	砷	mg/kg	0.1	0.1	0.1
2020.03.18	铅	mg/kg	0.1	0.1	0.1
2020.03.18	镉	mg/kg	0.1	0.1	0.1
2020.03.18	汞	mg/kg	0.1	0.1	0.1
2020.03.18	钨	mg/kg	0.1	0.1	0.1
2020.03.18	钼	mg/kg	0.1	0.1	0.1
2020.03.18	镍	mg/kg	0.1	0.1	0.1
2020.03.18	铜	mg/kg	0.1	0.1	0.1
2020.03.18	砷	mg/kg	0.1	0.1	0.1
2020.03.18	铅	mg/kg	0.1	0.1	0.1
2020.03.18	镉	mg/kg	0.1	0.1	0.1
2020.03.18	汞	mg/kg	0.1	0.1	0.1
2020.03.18	钨	mg/kg	0.1	0.1	0.1
2020.03.18	钼	mg/kg	0.1	0.1	0.1
2020.03.18	镍	mg/kg	0.1	0.1	0.1
2020.03.18	铜	mg/kg	0.1	0.1	0.1
2020.03.18	砷	mg/kg	0.1	0.1	0.1
2020.03.18	铅	mg/kg	0.1	0.1	0.1
2020.03.18	镉	mg/kg	0.1	0.1	0.1
2020.03.18	汞	mg/kg	0.1	0.1	0.1
2020.03.18	钨	mg/kg	0.1	0.1	0.1
2020.03.18	钼	mg/kg	0.1	0.1	0.1
2020.03.18	镍	mg/kg	0.1	0.1	0.1
2020.03.18	铜	mg/kg	0.1	0.1	0.1
2020.03.18	砷	mg/kg	0.1	0.1	0.1
2020.03.18	铅	mg/kg	0.1	0.1	0.1
2020.03.18	镉	mg/kg	0.1	0.1	0.1
2020.03.18	汞	mg/kg	0.1	0.1	0.1
2020.03.18	钨	mg/kg	0.1	0.1	0.1
2020.03.18	钼	mg/kg	0.1	0.1	0.1
2020.03.18	镍	mg/kg	0.1	0.1	0.1
2020.03.18	铜	mg/kg	0.1	0.1	0.1
2020.03.18	砷	mg/kg	0.1	0.1	0.1
2020.03.18	铅	mg/kg	0.1	0.1	0.1
2020.03.18	镉	mg/kg	0.1	0.1	0.1
2020.03.18	汞	mg/kg	0.1	0.1	0.1
2020.03.18	钨	mg/kg	0.1	0.1	0.1
2020.03.18	钼	mg/kg	0.1	0.1	0.1
2020.03.18	镍	mg/kg	0.1	0.1	0.1
2020.03.18	铜	mg/kg	0.1	0.1	0.1

表 7-2 续

土壤检测结果表

采样时间	检测因子	单位	T4 表层土 (E:114.109981° N:36.104559°)	T5 表层土 (E:114.121727° N:36.101441°)	T6 表层土 (E:114.12185° N:36.102952°)
2021.08.27	苯	mg/kg	未检出	未检出	未检出
	苯乙烯	mg/kg	未检出	未检出	未检出
	甲苯	mg/kg	未检出	未检出	未检出
	间,对-二甲苯	mg/kg	未检出	未检出	未检出
	邻二甲苯	mg/kg	未检出	未检出	未检出
2021.08.27	硝基苯	mg/kg	未检出	未检出	未检出
	苯胺	mg/kg	未检出	未检出	未检出
	2-氯酚	mg/kg	未检出	未检出	未检出
2021.08.27	苯并[a]蒽	mg/kg	未检出	未检出	未检出
	苯并[a]芘	mg/kg	未检出	未检出	未检出
	苯并[b]荧蒽	mg/kg	未检出	未检出	未检出
	苯并[k]荧蒽	mg/kg	未检出	未检出	未检出
	苯并[e]荧蒽	mg/kg	未检出	未检出	未检出

表 7-2 续

土壤检测结果表

采样时间	检测因子	单位	TB1 表层土 (E:114.118971° N:36.094951°)	TB2 表层土 (E:114.116615° N:36.095385°)
			0-0.2m	0-0.2m
	砷	mg/kg	1.2	1.2
	镉	mg/kg	0.1	0.1
	铬	mg/kg	1.5	1.5
	铜	mg/kg	1.8	1.8
	锰	mg/kg	1.2	1.2
	镍	mg/kg	0.8	0.8
	钒	mg/kg	0.5	0.5
	铊	mg/kg	0.3	0.3
	铋	mg/kg	0.2	0.2
	钨	mg/kg	0.4	0.4
	铟	mg/kg	0.1	0.1
	铪	mg/kg	0.2	0.2
	铌	mg/kg	0.3	0.3
	钽	mg/kg	0.4	0.4
	钼	mg/kg	0.5	0.5
	铷	mg/kg	0.6	0.6
	铯	mg/kg	0.7	0.7
	钇	mg/kg	0.8	0.8
	锆	mg/kg	0.9	0.9
	铈	mg/kg	1.0	1.0
	镧	mg/kg	1.1	1.1
	钪	mg/kg	1.2	1.2
	钽	mg/kg	1.3	1.3
	铌	mg/kg	1.4	1.4
	铈	mg/kg	1.5	1.5
	镧	mg/kg	1.6	1.6
	钪	mg/kg	1.7	1.7
	钽	mg/kg	1.8	1.8
	铌	mg/kg	1.9	1.9
	铈	mg/kg	2.0	2.0
	镧	mg/kg	2.1	2.1
	钪	mg/kg	2.2	2.2
	钽	mg/kg	2.3	2.3
	铌	mg/kg	2.4	2.4
	铈	mg/kg	2.5	2.5
	镧	mg/kg	2.6	2.6
	钪	mg/kg	2.7	2.7
	钽	mg/kg	2.8	2.8
	铌	mg/kg	2.9	2.9
	铈	mg/kg	3.0	3.0
	镧	mg/kg	3.1	3.1
	钪	mg/kg	3.2	3.2
	钽	mg/kg	3.3	3.3
	铌	mg/kg	3.4	3.4
	铈	mg/kg	3.5	3.5
	镧	mg/kg	3.6	3.6
	钪	mg/kg	3.7	3.7
	钽	mg/kg	3.8	3.8
	铌	mg/kg	3.9	3.9
	铈	mg/kg	4.0	4.0
	镧	mg/kg	4.1	4.1
	钪	mg/kg	4.2	4.2
	钽	mg/kg	4.3	4.3
	铌	mg/kg	4.4	4.4
	铈	mg/kg	4.5	4.5
	镧	mg/kg	4.6	4.6
	钪	mg/kg	4.7	4.7
	钽	mg/kg	4.8	4.8
	铌	mg/kg	4.9	4.9
	铈	mg/kg	5.0	5.0
	镧	mg/kg	5.1	5.1
	钪	mg/kg	5.2	5.2
	钽	mg/kg	5.3	5.3
	铌	mg/kg	5.4	5.4
	铈	mg/kg	5.5	5.5
	镧	mg/kg	5.6	5.6
	钪	mg/kg	5.7	5.7
	钽	mg/kg	5.8	5.8
	铌	mg/kg	5.9	5.9
	铈	mg/kg	6.0	6.0
	镧	mg/kg	6.1	6.1
	钪	mg/kg	6.2	6.2
	钽	mg/kg	6.3	6.3
	铌	mg/kg	6.4	6.4
	铈	mg/kg	6.5	6.5
	镧	mg/kg	6.6	6.6
	钪	mg/kg	6.7	6.7
	钽	mg/kg	6.8	6.8
	铌	mg/kg	6.9	6.9
	铈	mg/kg	7.0	7.0
	镧	mg/kg	7.1	7.1
	钪	mg/kg	7.2	7.2
	钽	mg/kg	7.3	7.3
	铌	mg/kg	7.4	7.4
	铈	mg/kg	7.5	7.5
	镧	mg/kg	7.6	7.6
	钪	mg/kg	7.7	7.7
	钽	mg/kg	7.8	7.8
	铌	mg/kg	7.9	7.9
	铈	mg/kg	8.0	8.0
	镧	mg/kg	8.1	8.1
	钪	mg/kg	8.2	8.2
	钽	mg/kg	8.3	8.3
	铌	mg/kg	8.4	8.4
	铈	mg/kg	8.5	8.5
	镧	mg/kg	8.6	8.6
	钪	mg/kg	8.7	8.7
	钽	mg/kg	8.8	8.8
	铌	mg/kg	8.9	8.9
	铈	mg/kg	9.0	9.0
	镧	mg/kg	9.1	9.1
	钪	mg/kg	9.2	9.2
	钽	mg/kg	9.3	9.3
	铌	mg/kg	9.4	9.4
	铈	mg/kg	9.5	9.5
	镧	mg/kg	9.6	9.6
	钪	mg/kg	9.7	9.7
	钽	mg/kg	9.8	9.8
	铌	mg/kg	9.9	9.9
	铈	mg/kg	10.0	10.0

表 7-2 续

土壤检测结果表

采样时间	检测因子	单位	TB1 表层土 (E:114.118971° N:36.094951°)	TB2 表层土 (E:114.116615° N:36.095385°)
			0-0.2m	0-0.2m
	1,2-二氯苯	mg/kg	未检出	未检出
	1,4-二氯苯	mg/kg	未检出	未检出
	乙苯	mg/kg		

