



160220340035

检测报告

报告编号 A2180198333187C

第 1 页 共 44 页

委托单位 天津市地质调查研究院

委托单位地址 天津市南开区迎水道 20 号

检测类别 水、土壤

编制:

孔月爽

审核:

曹宇

批准:

高有坤

日期:

2019/10/25

高有坤
实验室负责人

送样日期: 2019年09月11~12日

检测日期: 2019年09月12日~2019年09月25日

送样日期: 2019年10月14日

检测日期: 2019年10月14日~2019年10月17日



天津津滨华测产品检测中心有限公司

检验检测专用章

天津市东丽开发区二纬路 22 号东谷园 2 号楼 5 层 联系电话: 022-24985184 查询码: 29544E8DD9

报告说明

报告编号

A2180198333187C

第 2 页 共 44 页

1. 检测报告无“检验检测专用章”及报告骑缝章无效。
2. 检测报告无编制人、审核人、批准人签字无效。
3. 本报告不得涂改、增删。
4. 本报告只对采样/送检样品检测结果负责。
5. 检测目的为自测的报告不能应用于环境管理用途。
6. 本报告未经同意不得作为商业广告使用。
7. 未经 CTI 书面批准，不得部分复制检测报告。
8. 除客户特别申明并支付样品管理费，所有超过标准规定时效期的样品均不再做留样。
9. 送检样品的样品信息由客户提供，本报告不对送检样品信息真实性和采样规范性负责。
10. 污染源排气筒高度由客户提供，本报告不对其准确性负责。
11. 委托检测结果及其对结果的判定结论只代表检测时污染物排放状况，排放标准由客户提供，本公司不对其标准的适用性负责。
12. 对本报告有异议，请在收到报告 10 天之内与本公司联系。
13. 除客户特别申明并支付档案管理费，本次检测的所有记录档案保存期限为六年。

检测结果

报告编号

A2180198333187C

第 3 页 共 44 页

检测结果:

(1) 水 (地下水)

检测项目	泉发路-S1	泉发路-S2	泉发路-S2-P	泉发路-S3	泉发路-S4	泉发路-S5	单位
	2019.09.12	2019.09.12	2019.09.12	2019.09.12	2019.09.12	2019.09.12	
氰化物	ND	ND	ND	ND	ND	ND	mg/L
氟化物	0.5	0.4	0.5	0.6	1.0	0.6	mg/L
六价铬	ND	ND	ND	ND	ND	ND	mg/L
苯胺	ND	ND	ND	ND	ND	ND	μg/L
镉	ND	ND	ND	ND	ND	ND	mg/L
铅	ND	ND	ND	ND	ND	ND	mg/L
铬	ND	ND	ND	ND	ND	ND	mg/L
铜	ND	ND	ND	ND	ND	ND	mg/L
锌	4.7×10^{-2}	5.2×10^{-2}	5.6×10^{-2}	5.1×10^{-2}	3.7×10^{-2}	5.1×10^{-2}	mg/L
镍	2.62×10^{-3}	2.70×10^{-3}	2.44×10^{-3}	3.75×10^{-3}	9.8×10^{-4}	1.86×10^{-3}	mg/L
汞	ND	ND	ND	4×10^{-5}	6×10^{-5}	8×10^{-5}	mg/L
砷	7×10^{-4}	1.3×10^{-3}	1.3×10^{-3}	4.4×10^{-3}	9.4×10^{-3}	1.2×10^{-3}	mg/L
三氯苯	ND	ND	ND	ND	ND	ND	μg/L

检测结果

报告编号

A2180198333187C

第 4 页 共 44 页

接上表:

检测项目	源泉路-S1	源泉路-S2	源泉路-S3	源泉路-S4	源泉路-S4-P	源泉路-S5	单位
	2019.09.12	2019.09.12	2019.09.12	2019.09.12	2019.09.12	2019.09.12	
氰化物	ND	ND	ND	ND	ND	ND	mg/L
氟化物	0.4	0.6	0.4	0.7	0.7	0.4	mg/L
六价铬	ND	ND	ND	ND	ND	ND	mg/L
苯胺	ND	ND	ND	ND	ND	ND	µg/L
镉	ND	ND	1.5×10^{-4}	ND	ND	ND	mg/L
铅	ND	ND	4.3×10^{-4}	ND	ND	6.4×10^{-4}	mg/L
铬	ND	ND	ND	ND	ND	ND	mg/L
铜	ND	ND	ND	ND	ND	ND	mg/L
锌	4.6×10^{-2}	5.1×10^{-2}	4.8×10^{-2}	4.6×10^{-2}	4.9×10^{-2}	5.7×10^{-2}	mg/L
镍	2.04×10^{-3}	2.00×10^{-3}	5.53×10^{-3}	4.29×10^{-3}	2.99×10^{-3}	5.05×10^{-3}	mg/L
汞	6×10^{-5}	9×10^{-5}	1.0×10^{-4}	1.2×10^{-4}	1.3×10^{-4}	1.7×10^{-4}	mg/L
砷	9.1×10^{-3}	6.5×10^{-3}	1.2×10^{-3}	2.8×10^{-3}	2.5×10^{-3}	1.0×10^{-3}	mg/L
三氯苯	ND	ND	ND	ND	ND	ND	µg/L

检测结果

报告编号

A2180198333187C

第 5 页 共 44 页

接上表:

检测项目	泉发路-S1	泉发路-S2	泉发路-S2-P	单位
	2019.09.12	2019.09.12	2019.09.12	
氯甲烷	ND	ND	ND	μg/L
氯乙烯	ND	ND	ND	
1,1-二氯乙烯	ND	ND	ND	
二氯甲烷	ND	ND	ND	
反-1,2-二氯乙烯	ND	ND	ND	
1,1-二氯乙烷	ND	ND	ND	
2,2-二氯丙烷	ND	ND	ND	
顺-1,2-二氯乙烯	ND	ND	ND	
三氯甲烷	ND	ND	ND	
1,1,1-三氯乙烷	ND	ND	ND	
四氯化碳	ND	ND	ND	
1,2-二氯乙烷	ND	ND	ND	
苯	ND	ND	ND	
三氯乙烯	ND	ND	ND	
1,2-二氯丙烷	ND	ND	ND	
甲苯	ND	ND	ND	
1,1,2-三氯乙烷	ND	ND	ND	
四氯乙烯	ND	ND	ND	
1,3-二氯丙烷	ND	ND	ND	
二溴氯甲烷	ND	ND	ND	
氯苯	ND	ND	ND	
1,1,1,2-四氯乙烷	ND	ND	ND	
乙苯	ND	ND	ND	
对间二甲苯	ND	ND	ND	
邻二甲苯	ND	ND	ND	
苯乙烯	ND	ND	ND	
三溴甲烷(溴仿)	ND	ND	ND	
1,1,2,2-四氯乙烷	ND	ND	ND	
1,2,3-三氯丙烷	ND	ND	ND	
1,3,5-三甲苯	ND	ND	ND	
1,2,4-三甲苯	ND	ND	ND	
1,3-二氯苯	ND	ND	ND	
1,2-二氯苯	ND	ND	ND	
1,4-二氯苯	ND	ND	ND	
六氯丁二烯	ND	ND	ND	
二甲苯合计	ND	ND	ND	

检测结果

报告编号

A2180198333187C

第 6 页 共 44 页

接上表:

检测项目	泉发路-S3	泉发路-S4	泉发路-S5	单位
	2019.09.12	2019.09.12	2019.09.12	
挥发性有机物	氯甲烷	ND	ND	ND
	氯乙烯	ND	ND	ND
	1,1-二氯乙烯	ND	ND	ND
	二氯甲烷	ND	ND	ND
	反-1,2-二氯乙烯	ND	ND	ND
	1,1-二氯乙烷	ND	ND	ND
	2,2-二氯丙烷	ND	ND	ND
	顺-1,2-二氯乙烯	ND	ND	ND
	三氯甲烷	ND	ND	ND
	1,1,1-三氯乙烷	ND	ND	ND
	四氯化碳	ND	ND	ND
	1,2-二氯乙烷	ND	ND	ND
	苯	ND	ND	ND
	三氯乙烯	ND	ND	ND
	1,2-二氯丙烷	ND	ND	ND
	甲苯	ND	ND	ND
	1,1,2-三氯乙烷	ND	ND	ND
	四氯乙烯	ND	ND	ND
	1,3-二氯丙烷	ND	ND	ND
	二溴氯甲烷	ND	ND	ND
	氯苯	ND	ND	ND
	1,1,1,2-四氯乙烷	ND	ND	ND
	乙苯	ND	ND	ND
	对间二甲苯	ND	ND	ND
	邻二甲苯	ND	ND	ND
	苯乙烯	ND	ND	ND
	三溴甲烷 (溴仿)	ND	ND	ND
	1,1,2,2-四氯乙烷	ND	ND	ND
	1,2,3-三氯丙烷	ND	ND	ND
	1,3,5-三甲苯	ND	ND	ND
	1,2,4-三甲苯	ND	ND	ND
	1,3-二氯苯	ND	ND	ND
1,2-二氯苯	ND	ND	ND	
1,4-二氯苯	ND	ND	ND	
六氯丁二烯	ND	ND	ND	
二甲苯合计	ND	ND	ND	

检测结果

报告编号

A2180198333187C

第 7 页 共 44 页

接上表:

检测项目	源泉路-S1	源泉路-S2	源泉路-S3	单位
	2019.09.12	2019.09.12	2019.09.12	
挥发性有机物	氯甲烷	ND	ND	ND
	氯乙烯	ND	ND	ND
	1,1-二氯乙烯	ND	ND	ND
	二氯甲烷	ND	ND	ND
	反-1,2-二氯乙烯	ND	ND	ND
	1,1-二氯乙烷	ND	ND	ND
	2,2-二氯丙烷	ND	ND	ND
	顺-1,2-二氯乙烯	ND	ND	ND
	三氯甲烷	ND	ND	ND
	1,1,1-三氯乙烷	ND	ND	ND
	四氯化碳	ND	ND	ND
	1,2-二氯乙烷	ND	ND	ND
	苯	ND	ND	ND
	三氯乙烯	ND	ND	ND
	1,2-二氯丙烷	ND	ND	ND
	甲苯	ND	ND	ND
	1,1,2-三氯乙烷	ND	ND	ND
	四氯乙烯	ND	ND	ND
	1,3-二氯丙烷	ND	ND	ND
	二溴氯甲烷	ND	ND	ND
	氯苯	ND	ND	ND
	1,1,1,2-四氯乙烷	ND	ND	ND
	乙苯	ND	ND	ND
	对间二甲苯	ND	ND	ND
	邻二甲苯	ND	ND	ND
	苯乙烯	ND	ND	ND
	三溴甲烷 (溴仿)	ND	ND	ND
	1,1,2,2-四氯乙烷	ND	ND	ND
	1,2,3-三氯丙烷	ND	ND	ND
	1,3,5-三甲苯	ND	ND	ND
	1,2,4-三甲苯	ND	ND	ND
	1,3-二氯苯	ND	ND	ND
1,2-二氯苯	ND	ND	ND	
1,4-二氯苯	ND	ND	ND	
六氯丁二烯	ND	ND	ND	
二甲苯合计	ND	ND	ND	

检测结果

报告编号

A2180198333187C

第 8 页 共 44 页

接上表:

检测项目	源泉路-S4	源泉路-S4-P	源泉路-S5	单位
	2019.09.12	2019.09.12	2019.09.12	
挥发性有机物	氯甲烷	ND	ND	ND
	氯乙烯	ND	ND	ND
	1,1-二氯乙烯	ND	ND	ND
	二氯甲烷	ND	ND	ND
	反-1,2-二氯乙烯	ND	ND	ND
	1,1-二氯乙烷	ND	ND	ND
	2,2-二氯丙烷	ND	ND	ND
	顺-1,2-二氯乙烯	ND	ND	ND
	三氯甲烷	ND	ND	ND
	1,1,1-三氯乙烷	ND	ND	ND
	四氯化碳	ND	ND	ND
	1,2-二氯乙烷	ND	ND	ND
	苯	ND	ND	ND
	三氯乙烯	ND	ND	ND
	1,2-二氯丙烷	ND	ND	ND
	甲苯	ND	ND	ND
	1,1,2-三氯乙烷	ND	ND	ND
	四氯乙烯	ND	ND	ND
	1,3-二氯丙烷	ND	ND	ND
	二溴氯甲烷	ND	ND	ND
	氯苯	ND	ND	ND
	1,1,1,2-四氯乙烷	ND	ND	ND
	乙苯	ND	ND	ND
	对间二甲苯	ND	ND	ND
	邻二甲苯	ND	ND	ND
	苯乙烯	ND	ND	ND
	三溴甲烷 (溴仿)	ND	ND	ND
	1,1,2,2-四氯乙烷	ND	ND	ND
	1,2,3-三氯丙烷	ND	ND	ND
	1,3,5-三甲苯	ND	ND	ND
	1,2,4-三甲苯	ND	ND	ND
	1,3-二氯苯	ND	ND	ND
1,2-二氯苯	ND	ND	ND	
1,4-二氯苯	ND	ND	ND	
六氯丁二烯	ND	ND	ND	
二甲苯合计	ND	ND	ND	

检测结果

报告编号

A2180198333187C

第 9 页 共 44 页

接上表:

检测项目		泉发路-S1	泉发路-S2	泉发路-S2-P	单位
		2019.09.12	2019.09.12	2019.09.12	
半挥发性有机物	苯酚	ND	ND	ND	μg/L
	六氯乙烷	ND	ND	ND	
	硝基苯	ND	ND	ND	
	2-硝基酚	ND	ND	ND	
	2,4-二甲酚	ND	ND	ND	
	2,4-二氯酚	ND	ND	ND	
	4-硝基酚	ND	ND	ND	
	邻苯二甲酸二丁酯	ND	ND	ND	
	邻苯二甲酸丁苄酯	ND	ND	ND	
	邻苯二甲酸二(2-乙基己基)酯	ND	ND	ND	
	邻苯二甲酸二正辛酯	ND	ND	ND	
2,6-二氯酚	ND	ND	ND		

接上表:

检测项目		泉发路-S3	泉发路-S4	泉发路-S5	单位
		2019.09.12	2019.09.12	2019.09.12	
半挥发性有机物	苯酚	ND	ND	ND	μg/L
	六氯乙烷	ND	ND	ND	
	硝基苯	ND	ND	ND	
	2-硝基酚	ND	ND	ND	
	2,4-二甲酚	ND	ND	ND	
	2,4-二氯酚	ND	ND	ND	
	4-硝基酚	ND	ND	ND	
	邻苯二甲酸二丁酯	ND	ND	ND	
	邻苯二甲酸丁苄酯	ND	ND	ND	
	邻苯二甲酸二(2-乙基己基)酯	ND	ND	ND	
	邻苯二甲酸二正辛酯	ND	ND	ND	
2,6-二氯酚	ND	ND	ND		

检测结果

报告编号

A2180198333187C

第 10 页 共 44 页

接上表:

检测项目		源泉路-S1	源泉路-S2	源泉路-S3	单位
		2019.09.12	2019.09.12	2019.09.12	
半挥发性有机物	苯酚	ND	ND	ND	μg/L
	六氯乙烷	ND	ND	ND	
	硝基苯	ND	ND	ND	
	2-硝基酚	ND	ND	ND	
	2,4-二甲酚	ND	ND	ND	
	2,4-二氯酚	ND	ND	ND	
	4-硝基酚	ND	ND	ND	
	邻苯二甲酸二丁酯	ND	ND	ND	
	邻苯二甲酸丁苄酯	ND	ND	ND	
	邻苯二甲酸二(2-乙基己基)酯	ND	ND	ND	
	邻苯二甲酸二正辛酯	ND	ND	ND	
2,6-二氯酚	ND	ND	ND		

接上表:

检测项目		源泉路-S4	源泉路-S4-P	源泉路-S5	单位
		2019.09.12	2019.09.12	2019.09.12	
半挥发性有机物	苯酚	ND	ND	ND	μg/L
	六氯乙烷	ND	ND	ND	
	硝基苯	ND	ND	ND	
	2-硝基酚	ND	ND	ND	
	2,4-二甲酚	ND	ND	ND	
	2,4-二氯酚	ND	ND	ND	
	4-硝基酚	ND	ND	ND	
	邻苯二甲酸二丁酯	ND	ND	ND	
	邻苯二甲酸丁苄酯	ND	ND	ND	
	邻苯二甲酸二(2-乙基己基)酯	ND	ND	ND	
	邻苯二甲酸二正辛酯	ND	ND	ND	
2,6-二氯酚	ND	ND	ND		

检测结果

报告编号

A2180198333187C

第 11 页 共 44 页

接上表:

检测项目		泉发路-S1	泉发路-S2	泉发路-S2-P	单位
		2019.09.12	2019.09.12	2019.09.12	
多 环 芳 烃	萘	ND	ND	ND	μg/L
	萘烯	ND	ND	ND	
	芴	ND	ND	ND	
	芘	ND	ND	ND	
	菲	ND	ND	ND	
	蒽	ND	ND	ND	
	荧蒽	ND	ND	ND	
	芘	ND	ND	ND	
	苯并(a)蒽	ND	ND	ND	
	屈	ND	ND	ND	
	苯并(b)荧蒽	ND	ND	ND	
	苯并(k)荧蒽	ND	ND	ND	
	苯并(a)芘	ND	ND	ND	
	二苯并(a,h)蒽	ND	ND	ND	
	茚并(1,2,3-cd)芘	ND	ND	ND	
苯并(ghi)芘	ND	ND	ND		

检测结果

报告编号

A2180198333187C

第 12 页 共 44 页

接上表:

检测项目		泉发路-S3	泉发路-S4	泉发路-S5	单位
		2019.09.12	2019.09.12	2019.09.12	
多 环 芳 烃	萘	ND	ND	ND	μg/L
	萘烯	ND	ND	ND	
	芴	ND	ND	ND	
	芘	ND	ND	ND	
	菲	ND	ND	ND	
	蒽	ND	ND	ND	
	荧蒽	ND	ND	ND	
	芘	ND	ND	ND	
	苯并(a)蒽	ND	ND	ND	
	屈	ND	ND	ND	
	苯并(b)荧蒽	ND	ND	ND	
	苯并(k)荧蒽	ND	ND	ND	
	苯并(a)芘	ND	ND	ND	
	二苯并(a,h)蒽	ND	ND	ND	
	茚并(1,2,3-cd)芘	ND	ND	ND	
苯并(ghi)芘	ND	ND	ND		

检测结果

报告编号

A2180198333187C

第 13 页 共 44 页

接上表:

检测项目		源泉路-S1	源泉路-S2	源泉路-S3	单位
		2019.09.12	2019.09.12	2019.09.12	
多环芳烃	萘	ND	ND	ND	μg/L
	萘烯	ND	ND	ND	
	芴	ND	ND	ND	
	芘	ND	ND	ND	
	菲	ND	ND	ND	
	蒽	ND	ND	ND	
	荧蒽	ND	ND	ND	
	芘	ND	ND	ND	
	苯并(a)蒽	ND	ND	ND	
	屈	ND	ND	ND	
	苯并(b)荧蒽	ND	ND	ND	
	苯并(k)荧蒽	ND	ND	ND	
	苯并(a)芘	ND	ND	ND	
	二苯并(a,h)蒽	ND	ND	ND	
	茚并(1,2,3-cd)芘	ND	ND	ND	
苯并(ghi)芘	ND	ND	ND		

检测结果

报告编号

A2180198333187C

第 14 页 共 44 页

接上表:

检测项目	源泉路-S4	源泉路-S4-P	源泉路-S5	单位
	2019.09.12	2019.09.12	2019.09.12	
多环芳烃	萘	ND	ND	μg/L
	萘烯	ND	ND	
	芴	ND	ND	
	芴	ND	ND	
	菲	ND	ND	
	蒽	ND	ND	
	荧蒽	ND	ND	
	芘	ND	ND	
	苯并(a)蒽	ND	ND	
	屈	ND	ND	
	苯并(b)荧蒽	ND	ND	
	苯并(k)荧蒽	ND	ND	
	苯并(a)芘	ND	ND	
	二苯并(a,h)蒽	ND	ND	
	茚并(1,2,3-cd)芘	ND	ND	
苯并(ghi)芘	ND	ND		

注：“ND”表示检测结果小于检出限，该项目检出限详见检测方法及检出限信息。

(2) 水（地下水）

送样日期：2019.10.14

样品名称	检测项目	结果	单位
泉发路 S1	石油类	ND	mg/L
泉发路 S2	石油类	ND	mg/L
泉发路 S3	石油类	ND	mg/L
泉发路 S4	石油类	ND	mg/L
泉发路 S5	石油类	0.02	mg/L
源泉路 S1	石油类	ND	mg/L
源泉路 S2	石油类	ND	mg/L
源泉路 S3	石油类	ND	mg/L
源泉路 S4	石油类	ND	mg/L
源泉路 S5	石油类	0.04	mg/L

注：“ND”表示检测结果小于检出限，该项目检出限详见检测方法及检出限信息。

检测结果

报告编号

A2180198333187C

第 15 页 共 44 页

(3) 土壤

检测项目	泉发路-T1	泉发路-T2	泉发路-T2-P	泉发路-T3	单位
	2019.09.11	2019.09.11	2019.09.11	2019.09.11	
氰化物	ND	ND	ND	ND	mg/kg
氟化物	569	557	489	579	mg/kg
六价铬	ND	ND	ND	ND	mg/kg
镉	0.36	0.18	0.19	0.20	mg/kg
铅	46.8	30.0	32.0	29.4	mg/kg
铬	78	105	83	67	mg/kg
铜	34	27	26	32	mg/kg
锌	112	97	98	172	mg/kg
镍	34	32	29	33	mg/kg
汞	0.110	0.110	0.117	0.095	mg/kg
砷	8.97	7.95	7.76	7.94	mg/kg
石油烃 (C10~C40)	34	24	33	26	

接上表:

检测项目	泉发路-T4	泉发路-T5	泉发路-T6	泉发路-T7	单位
	2019.09.11	2019.09.11	2019.09.11	2019.09.11	
氰化物	ND	ND	ND	ND	mg/kg
氟化物	405	388	257	334	mg/kg
六价铬	ND	ND	ND	ND	mg/kg
镉	0.18	0.19	0.16	0.24	mg/kg
铅	27.2	28.7	28.2	24.0	mg/kg
铬	132	65	96	62	mg/kg
铜	28	29	30	24	mg/kg
锌	95	104	96	68	mg/kg
镍	31	33	39	28	mg/kg
汞	0.111	0.122	0.117	0.105	mg/kg
砷	7.51	8.11	8.66	7.61	mg/kg
石油烃 (C10~C40)	25	30	23	38	mg/kg

检测结果

报告编号

A2180198333187C

第 16 页 共 44 页

接上表:

检测项目	源泉路-T1	源泉路-T2	源泉路-T3	源泉路-T4	单位
	2019.09.11	2019.09.11	2019.09.11	2019.09.11	
氰化物	ND	ND	ND	ND	mg/kg
氟化物	166	639	218	526	mg/kg
六价铬	ND	ND	ND	ND	mg/kg
镉	0.17	0.15	0.26	0.16	mg/kg
铅	25.8	29.5	29.8	27.6	mg/kg
铬	83	52	59	70	mg/kg
铜	28	22	26	29	mg/kg
锌	81	63	72	89	mg/kg
镍	34	28	30	33	mg/kg
汞	0.109	0.109	0.070	0.093	mg/kg
砷	8.97	8.56	7.70	8.26	mg/kg
石油烃 (C10~C40)	35	22	27	26	mg/kg

接上表:

检测项目	源泉路-T4-P	源泉路-T5	源泉路-T6	源泉路-T7	单位
	2019.09.11	2019.09.11	2019.09.11	2019.09.11	
氰化物	ND	ND	ND	ND	mg/kg
氟化物	460	312	239	228	mg/kg
六价铬	ND	ND	ND	ND	mg/kg
镉	0.22	0.16	0.28	0.15	mg/kg
铅	27.6	28.0	113	27.4	mg/kg
铬	57	59	63	75	mg/kg
铜	25	27	30	30	mg/kg
锌	82	86	108	87	mg/kg
镍	28	32	32	37	mg/kg
汞	0.082	0.048	0.066	0.052	mg/kg
砷	6.93	7.69	7.42	9.92	mg/kg
石油烃 (C10~C40)	24	30	21	22	mg/kg

检测结果

报告编号

A2180198333187C

第 17 页 共 44 页

接上表:

检测项目	泉发路-T1	泉发路-T2	泉发路-T2-P	泉发路-T3	单位
	2019.09.11	2019.09.11	2019.09.11	2019.09.11	
挥发性有机物	氯甲烷	ND	ND	ND	mg/kg
	氯乙烯	ND	ND	ND	
	1,1-二氯乙烯	ND	ND	ND	
	二氯甲烷	ND	ND	ND	
	顺 1,2-二氯乙烯	ND	ND	ND	
	1,1-二氯乙烷	ND	ND	ND	
	反 1,2-二氯乙烯	ND	ND	ND	
	2,2-二氯丙烷	ND	ND	ND	
	氯仿 (三氯甲烷)	ND	ND	ND	
	1,1,1-三氯乙烷	ND	ND	ND	
	1,2-二氯乙烷	ND	ND	ND	
	苯	ND	ND	ND	
	四氯化碳	ND	ND	ND	
	三氯乙烯	ND	ND	ND	
	1,2-二氯丙烷	ND	ND	ND	
	甲苯	ND	ND	ND	
	1,1,2-三氯乙烷	ND	ND	ND	
	1,3-二氯丙烷	ND	ND	ND	
	二溴一氯甲烷	ND	ND	ND	
	四氯乙烯	ND	ND	ND	
	氯苯	ND	ND	ND	
	1,1,1,2-四氯乙烷	ND	ND	ND	
	乙苯	ND	ND	ND	
	对 (间) 二甲苯	ND	ND	ND	
苯乙烯	ND	ND	ND		
邻二甲苯	ND	ND	ND		
溴仿 (三溴甲烷)	ND	ND	ND		
1,1,2,2-四氯乙烷	ND	ND	ND		
1,1,2-三氯丙烷	ND	ND	ND		

检测结果

报告编号

A2180198333187C

第 18 页 共 44 页

接上表:

检测项目		泉发路-T1	泉发路-T2	泉发路-T2-P	泉发路-T3	单位
		2019.09.11	2019.09.11	2019.09.11	2019.09.11	
挥发性有机物	1,2,3-三氯丙烷	ND	ND	ND	ND	mg/kg
	1,3,5-三甲苯	ND	ND	ND	ND	
	1,2,4-三甲苯	ND	ND	ND	ND	
	1,3-二氯苯	ND	ND	ND	ND	
	1,2-二氯苯	ND	ND	ND	ND	
	1,4-二氯苯	ND	ND	ND	ND	
	1,2,4-三氯苯	ND	ND	ND	ND	
	1,2,3-三氯苯	ND	ND	ND	ND	
	六氯丁二烯	ND	ND	ND	ND	
	二甲苯合计	ND	ND	ND	ND	

检测结果

报告编号

A2180198333187C

第 19 页 共 44 页

接上表:

检测项目	泉发路-T4	泉发路-T5	泉发路-T6	泉发路-T7	单位
	2019.09.11	2019.09.11	2019.09.11	2019.09.11	
挥发性有机物	氯甲烷	ND	ND	ND	mg/kg
	氯乙烯	ND	ND	ND	
	1,1-二氯乙烯	ND	ND	ND	
	二氯甲烷	ND	ND	ND	
	顺 1,2-二氯乙烯	ND	ND	ND	
	1,1-二氯乙烷	ND	ND	ND	
	反 1,2-二氯乙烯	ND	ND	ND	
	2,2-二氯丙烷	ND	ND	ND	
	氯仿 (三氯甲烷)	ND	ND	ND	
	1,1,1-三氯乙烷	ND	ND	ND	
	1,2-二氯乙烷	ND	ND	ND	
	苯	ND	ND	ND	
	四氯化碳	ND	ND	ND	
	三氯乙烯	ND	ND	ND	
	1,2-二氯丙烷	ND	ND	ND	
	甲苯	ND	ND	ND	
	1,1,2-三氯乙烷	ND	ND	ND	
	1,3-二氯丙烷	ND	ND	ND	
	二溴一氯甲烷	ND	ND	ND	
	四氯乙烯	ND	ND	ND	
	氯苯	ND	ND	ND	
	1,1,1,2-四氯乙烷	ND	ND	ND	
	乙苯	ND	ND	ND	
	对 (间) 二甲苯	ND	ND	ND	
	苯乙烯	ND	ND	ND	
	邻二甲苯	ND	ND	ND	
溴仿 (三溴甲烷)	ND	ND	ND		
1,1,2,2-四氯乙烷	ND	ND	ND		
1,1,2-三氯丙烷	ND	ND	ND		

检测结果

报告编号

A2180198333187C

第 20 页 共 44 页

接上表:

检测项目		泉发路-T4	泉发路-T5	泉发路-T6	泉发路-T7	单位
		2019.09.11	2019.09.11	2019.09.11	2019.09.11	
挥发性有机物	1,2,3-三氯丙烷	ND	ND	ND	ND	mg/kg
	1,3,5-三甲苯	ND	ND	ND	ND	
	1,2,4-三甲苯	ND	ND	ND	ND	
	1,3-二氯苯	ND	ND	ND	ND	
	1,2-二氯苯	ND	ND	ND	ND	
	1,4-二氯苯	ND	ND	ND	ND	
	1,2,4-三氯苯	ND	ND	ND	ND	
	1,2,3-三氯苯	ND	ND	ND	ND	
	六氯丁二烯	ND	ND	ND	ND	
二甲苯合计	ND	ND	ND	ND		

检测结果

报告编号

A2180198333187C

第 21 页 共 44 页

接上表:

检测项目	源泉路-T1	源泉路-T2	源泉路-T3	源泉路-T4	单位
	2019.09.11	2019.09.11	2019.09.11	2019.09.11	
挥发性有机物	氯甲烷	ND	ND	ND	ND
	氯乙烯	ND	ND	ND	ND
	1,1-二氯乙烯	ND	ND	ND	ND
	二氯甲烷	ND	ND	ND	ND
	顺 1,2-二氯乙烯	ND	ND	ND	ND
	1,1-二氯乙烷	ND	ND	ND	ND
	反 1,2-二氯乙烯	ND	ND	ND	ND
	2,2-二氯丙烷	ND	ND	ND	ND
	氯仿 (三氯甲烷)	ND	ND	ND	ND
	1,1,1-三氯乙烷	ND	ND	ND	ND
	1,2-二氯乙烷	ND	ND	ND	ND
	苯	ND	ND	ND	ND
	四氯化碳	ND	ND	ND	ND
	三氯乙烯	ND	ND	ND	ND
	1,2-二氯丙烷	ND	ND	ND	ND
	甲苯	ND	ND	ND	ND
	1,1,2-三氯乙烷	ND	ND	ND	ND
	1,3-二氯丙烷	ND	ND	ND	ND
	二溴一氯甲烷	ND	ND	ND	ND
	四氯乙烯	ND	ND	ND	ND
	氯苯	ND	ND	ND	ND
	1,1,1,2-四氯乙烷	ND	ND	ND	ND
	乙苯	ND	ND	ND	ND
	对 (间) 二甲苯	ND	ND	ND	ND
苯乙烯	ND	ND	ND	ND	
邻二甲苯	ND	ND	ND	ND	
溴仿 (三溴甲烷)	ND	ND	ND	ND	
1,1,2,2-四氯乙烷	ND	ND	ND	ND	
1,1,2-三氯丙烷	ND	ND	ND	ND	

检测结果

报告编号

A2180198333187C

第 22 页 共 44 页

接上表:

检测项目		源泉路-T1	源泉路-T2	源泉路-T3	源泉路-T4	单位
		2019.09.11	2019.09.11	2019.09.11	2019.09.11	
挥发性有机物	1,2,3-三氯丙烷	ND	ND	ND	ND	mg/kg
	1,3,5-三甲苯	ND	ND	ND	ND	
	1,2,4-三甲苯	ND	ND	ND	ND	
	1,3-二氯苯	ND	ND	ND	ND	
	1,2-二氯苯	ND	ND	ND	ND	
	1,4-二氯苯	ND	ND	ND	ND	
	1,2,4-三氯苯	ND	ND	ND	ND	
	1,2,3-三氯苯	ND	ND	ND	ND	
	六氯丁二烯	ND	ND	ND	ND	
二甲苯合计	ND	ND	ND	ND		

检测结果

报告编号

A2180198333187C

第 23 页 共 44 页

接上表:

检测项目	源泉路-T4-P	源泉路-T5	源泉路-T6	源泉路-T7	单位
	2019.09.11	2019.09.11	2019.09.11	2019.09.11	
挥发性有机物	氯甲烷	ND	ND	ND	mg/kg
	氯乙烯	ND	ND	ND	
	1,1-二氯乙烯	ND	ND	ND	
	二氯甲烷	ND	ND	ND	
	顺 1,2-二氯乙烯	ND	ND	ND	
	1,1-二氯乙烷	ND	ND	ND	
	反 1,2-二氯乙烯	ND	ND	ND	
	2,2-二氯丙烷	ND	ND	ND	
	氯仿 (三氯甲烷)	ND	ND	ND	
	1,1,1-三氯乙烷	ND	ND	ND	
	1,2-二氯乙烷	ND	ND	ND	
	苯	ND	ND	ND	
	四氯化碳	ND	ND	ND	
	三氯乙烯	ND	ND	ND	
	1,2-二氯丙烷	ND	ND	ND	
	甲苯	ND	ND	ND	
	1,1,2-三氯乙烷	ND	ND	ND	
	1,3-二氯丙烷	ND	ND	ND	
	二溴一氯甲烷	ND	ND	ND	
	四氯乙烯	ND	ND	ND	
	氯苯	ND	ND	ND	
	1,1,1,2-四氯乙烷	ND	ND	ND	
	乙苯	ND	ND	ND	
	对 (间) 二甲苯	ND	ND	ND	
苯乙烯	ND	ND	ND		
邻二甲苯	ND	ND	ND		
溴仿 (三溴甲烷)	ND	ND	ND		
1,1,2,2-四氯乙烷	ND	ND	ND		
1,1,2-三氯丙烷	ND	ND	ND		

检测结果

报告编号

A2180198333187C

第 24 页 共 44 页

接上表:

检测项目	源泉路-T4-P	源泉路-T5	源泉路-T6	源泉路-T7	单位
	2019.09.11	2019.09.11	2019.09.11	2019.09.11	
挥发性有机物	1,2,3-三氯丙烷	ND	ND	ND	mg/kg
	1,3,5-三甲苯	ND	ND	ND	
	1,2,4-三甲苯	ND	ND	ND	
	1,3-二氯苯	ND	ND	ND	
	1,2-二氯苯	ND	ND	ND	
	1,4-二氯苯	ND	ND	ND	
	1,2,4-三氯苯	ND	ND	ND	
	1,2,3-三氯苯	ND	ND	ND	
	六氯丁二烯	ND	ND	ND	
	二甲苯合计	ND	ND	ND	

检测结果

报告编号

A2180198333187C

第 25 页 共 44 页

接上表:

检测项目	泉发路-T1	泉发路-T2	泉发路-T2-P	泉发路-T3	单位	
	2019.09.11	2019.09.11	2019.09.11	2019.09.11		
半挥发性有机物	苯胺	ND	ND	ND	mg/kg	
	苯酚	ND	ND	ND		
	六氯乙烷	ND	ND	ND		ND
	硝基苯	ND	ND	ND		ND
	2-硝基酚	ND	ND	ND		ND
	2,4-二甲酚	ND	ND	ND		ND
	2,4-二氯酚	ND	ND	ND		ND
	萘	ND	ND	ND		ND
	萘烯	ND	ND	ND		ND
	萘	ND	ND	ND		ND
	4-硝基酚	ND	ND	ND		ND
	芴	ND	ND	ND		ND
	菲	ND	ND	ND		ND
	蒽	ND	ND	ND		ND
	邻苯二甲酸二丁酯	ND	ND	ND		ND
	荧蒽	ND	ND	ND		ND
	芘	ND	ND	ND		ND
	邻苯二甲酸丁苄酯	ND	ND	ND		ND
	苯并[a]蒽	ND	ND	ND		ND
	屈	ND	ND	ND		ND
	邻苯二甲酸二(2-乙基己基)酯	ND	ND	ND		ND
	邻苯二甲酸二正辛酯	ND	ND	ND		ND
	苯并[b]荧蒽	ND	ND	ND		ND
	苯并[k]荧蒽	ND	ND	ND		ND
	苯并[a]芘	ND	ND	ND		ND
	茚并[1,2,3-c,d]芘	ND	ND	ND		ND
二苯并[a,h]蒽	ND	ND	ND	ND		
苯并[g,h,i]花	ND	ND	ND	ND		
2,6-二氯酚	ND	ND	ND	ND		

检测结果

报告编号

A2180198333187C

第 26 页 共 44 页

接上表:

检测项目	泉发路-T4	泉发路-T5	泉发路-T6	泉发路-T7	单位
	2019.09.11	2019.09.11	2019.09.11	2019.09.11	
半挥发性有机物	苯胺	ND	ND	ND	mg/kg
	苯酚	ND	ND	ND	
	六氯乙烷	ND	ND	ND	
	硝基苯	ND	ND	ND	
	2-硝基酚	ND	ND	ND	
	2,4-二甲酚	ND	ND	ND	
	2,4-二氯酚	ND	ND	ND	
	萘	ND	ND	ND	
	萘烯	ND	ND	ND	
	萘	ND	ND	ND	
	4-硝基酚	ND	ND	ND	
	芴	ND	ND	ND	
	菲	ND	ND	ND	
	蒽	ND	ND	ND	
	邻苯二甲酸二丁酯	ND	ND	ND	
	荧蒽	ND	ND	ND	
	芘	ND	ND	ND	
	邻苯二甲酸丁苄酯	ND	ND	ND	
	苯并[a]蒽	ND	ND	ND	
	屈	ND	ND	ND	
	邻苯二甲酸二(2-乙基己基)酯	ND	ND	ND	
	邻苯二甲酸二正辛酯	ND	ND	ND	
	苯并[b]荧蒽	ND	ND	ND	
	苯并[k]荧蒽	ND	ND	ND	
	苯并[a]芘	ND	ND	ND	
	茚并[1,2,3-c,d]芘	ND	ND	ND	
二苯并[a,h]蒽	ND	ND	ND		
苯并[g,h,i]芘	ND	ND	ND		
2,6-二氯酚	ND	ND	ND		

检测结果

报告编号

A2180198333187C

第 27 页 共 44 页

接上表:

检测项目	源泉路-T1	源泉路-T2	源泉路-T3	源泉路-T4	单位	
	2019.09.11	2019.09.11	2019.09.11	2019.09.11		
半挥发性有机物	苯胺	ND	ND	ND	ND	mg/kg
	苯酚	ND	ND	ND	ND	
	六氯乙烷	ND	ND	ND	ND	
	硝基苯	ND	ND	ND	ND	
	2-硝基酚	ND	ND	ND	ND	
	2,4-二甲酚	ND	ND	ND	ND	
	2,4-二氯酚	ND	ND	ND	ND	
	萘	ND	ND	ND	ND	
	蒽烯	ND	ND	ND	ND	
	蒽	ND	ND	ND	ND	
	4-硝基酚	ND	ND	ND	ND	
	芴	ND	ND	ND	ND	
	菲	ND	ND	ND	ND	
	蒽	ND	ND	ND	ND	
	邻苯二甲酸二丁酯	ND	ND	ND	ND	
	荧蒽	ND	ND	ND	ND	
	芘	ND	ND	ND	ND	
	邻苯二甲酸丁苄酯	ND	ND	ND	ND	
	苯并[a]蒽	ND	ND	ND	ND	
	屈	ND	ND	ND	ND	
	邻苯二甲酸二(2-乙基己基)酯	ND	ND	ND	ND	
	邻苯二甲酸二正辛酯	ND	ND	ND	ND	
	苯并[b]荧蒽	ND	ND	ND	ND	
	苯并[k]荧蒽	ND	ND	ND	ND	
	苯并[a]芘	ND	ND	ND	ND	
	茚并[1,2,3-c,d]芘	ND	ND	ND	ND	
二苯并[a,h]蒽	ND	ND	ND	ND		
苯并[g,h,i]芘	ND	ND	ND	ND		
2,6-二氯酚	ND	ND	ND	ND		

检测结果

报告编号

A2180198333187C

第 28 页 共 44 页

接上表:

检测项目	源泉路-T4-P	源泉路-T5	源泉路-T6	源泉路-T7	单位
	2019.09.11	2019.09.11	2019.09.11	2019.09.11	
半挥发性有机物	苯胺	ND	ND	ND	mg/kg
	苯酚	ND	ND	ND	
	六氯乙烷	ND	ND	ND	
	硝基苯	ND	ND	ND	
	2-硝基酚	ND	ND	ND	
	2,4-二甲酚	ND	ND	ND	
	2,4-二氯酚	ND	ND	ND	
	萘	ND	ND	ND	
	茚烯	ND	ND	ND	
	茚	ND	ND	ND	
	4-硝基酚	ND	ND	ND	
	芴	ND	ND	ND	
	菲	ND	ND	ND	
	蒽	ND	ND	ND	
	邻苯二甲酸二丁酯	ND	ND	ND	
	荧蒽	ND	ND	ND	
	芘	ND	ND	ND	
	邻苯二甲酸丁苄酯	ND	ND	ND	
	苯并[a]蒽	ND	ND	ND	
	屈	ND	ND	ND	
	邻苯二甲酸二(2-乙基己基)酯	ND	ND	ND	
	邻苯二甲酸二正辛酯	ND	ND	ND	
	苯并[b]荧蒽	ND	ND	ND	
	苯并[k]荧蒽	ND	ND	ND	
	苯并[a]芘	ND	ND	ND	
	茚并[1,2,3-c,d]芘	ND	ND	ND	
二苯并[a,h]蒽	ND	ND	ND		
苯并[g,h,i]花	ND	ND	ND		
2,6-二氯酚	ND	ND	ND		

注：“ND”表示检测结果小于检出限，该项目检出限详见检测方法及检出限信息。

检测结果

报告编号

A2180198333187C

第 29 页 共 44 页

仪器信息

检测项目	对应仪器			
	名称	型号	实验室编号	
水	氰化物	紫外可见分光光度计	UV-7504	TTE20152462
	氟化物	离子色谱仪 (IC)	ICS-1100	TTE20163590
	六价铬	紫外可见分光光度计	UV-7504	TTE20152462
	苯胺	气相色谱质谱联用仪 (GCMS)	QP2020	TTE20177483
	镉	电感耦合等离子体质谱仪 (ICP-MS)	NexION 2000	TTE20173726
	铅	电感耦合等离子体质谱仪 (ICP-MS)	NexION 2000	TTE20173726
	铬	电感耦合等离子体光谱仪 (ICP)	8300DV	TTE20164742
	铜	电感耦合等离子体光谱仪 (ICP)	8300DV	TTE20164742
	锌	电感耦合等离子体光谱仪 (ICP)	8300DV	TTE20164742
	镍	电感耦合等离子体质谱仪 (ICP-MS)	NexION 2000	TTE20173726
	汞	原子荧光光度计	AFS-9750	TTE20170894
	砷	原子荧光光度计	AFS-9750	TTE20170894
	三氯苯	气相色谱仪 (GC)	Nexis GC-2030	TTE20178614
	氯甲烷	气相色谱质谱联用仪 (GCMS)	QP-2010Ultra	TTE20151530
	氯乙烯	气相色谱质谱联用仪 (GCMS)	QP-2010Ultra	TTE20151530
	1,1-二氯乙烯	气相色谱质谱联用仪 (GCMS)	QP-2010Ultra	TTE20151530
	二氯甲烷	气相色谱质谱联用仪 (GCMS)	QP-2010Ultra	TTE20151530
	反-1,2-二氯乙烯	气相色谱质谱联用仪 (GCMS)	QP-2010Ultra	TTE20151530
	1,1-二氯乙烷	气相色谱质谱联用仪 (GCMS)	QP-2010Ultra	TTE20151530
	2,2-二氯丙烷	气相色谱质谱联用仪 (GCMS)	QP-2010Ultra	TTE20151530
	顺-1,2-二氯乙烯	气相色谱质谱联用仪 (GCMS)	QP-2010Ultra	TTE20151530
	三氯甲烷	气相色谱质谱联用仪 (GCMS)	QP-2010Ultra	TTE20151530
	1,1,1-三氯乙烷	气相色谱质谱联用仪 (GCMS)	QP-2010Ultra	TTE20151530
	四氯化碳	气相色谱质谱联用仪 (GCMS)	QP-2010Ultra	TTE20151530
	1,2-二氯乙烷	气相色谱质谱联用仪 (GCMS)	QP-2010Ultra	TTE20151530
	苯	气相色谱质谱联用仪 (GCMS)	QP-2010Ultra	TTE20151530
	三氯乙烯	气相色谱质谱联用仪 (GCMS)	QP-2010Ultra	TTE20151530
	1,2-二氯丙烷	气相色谱质谱联用仪 (GCMS)	QP-2010Ultra	TTE20151530
	甲苯	气相色谱质谱联用仪 (GCMS)	QP-2010Ultra	TTE20151530
	1,1,2-三氯乙烷	气相色谱质谱联用仪 (GCMS)	QP-2010Ultra	TTE20151530

检测结果

报告编号

A2180198333187C

第 30 页 共 44 页

接上表:

检测项目	对应仪器			
	名称	型号	实验室编号	
水	四氯乙烯	气相色谱质谱联用仪 (GCMS)	QP-2010Ultra	TTE20151530
	1,3-二氯丙烷	气相色谱质谱联用仪 (GCMS)	QP-2010Ultra	TTE20151530
	二溴氯甲烷	气相色谱质谱联用仪 (GCMS)	QP-2010Ultra	TTE20151530
	氯苯	气相色谱质谱联用仪 (GCMS)	QP-2010Ultra	TTE20151530
	1,1,1,2-四氯乙烷	气相色谱质谱联用仪 (GCMS)	QP-2010Ultra	TTE20151530
	乙苯	气相色谱质谱联用仪 (GCMS)	QP-2010Ultra	TTE20151530
	对间二甲苯	气相色谱质谱联用仪 (GCMS)	QP-2010Ultra	TTE20151530
	邻二甲苯	气相色谱质谱联用仪 (GCMS)	QP-2010Ultra	TTE20151530
	苯乙烯	气相色谱质谱联用仪 (GCMS)	QP-2010Ultra	TTE20151530
	三溴甲烷	气相色谱质谱联用仪 (GCMS)	QP-2010Ultra	TTE20151530
	1,1,2,2-四氯乙烷	气相色谱质谱联用仪 (GCMS)	QP-2010Ultra	TTE20151530
	1,2,3-三氯丙烷	气相色谱质谱联用仪 (GCMS)	QP-2010Ultra	TTE20151530
	1,3,5-三甲苯	气相色谱质谱联用仪 (GCMS)	QP-2010Ultra	TTE20151530
	1,2,4-三甲苯	气相色谱质谱联用仪 (GCMS)	QP-2010Ultra	TTE20151530
	1,3-二氯苯	气相色谱质谱联用仪 (GCMS)	QP-2010Ultra	TTE20151530
	1,2-二氯苯	气相色谱质谱联用仪 (GCMS)	QP-2010Ultra	TTE20151530
	1,4-二氯苯	气相色谱质谱联用仪 (GCMS)	QP-2010Ultra	TTE20151530
	六氯丁二烯	气相色谱质谱联用仪 (GCMS)	QP-2010Ultra	TTE20151530
	苯酚	气相色谱质谱联用仪 (GCMS)	QP2020	TTE20177483
	六氯乙烷	气相色谱质谱联用仪 (GCMS)	QP2020	TTE20177483
	硝基苯	气相色谱质谱联用仪 (GCMS)	QP2020	TTE20177483
	2-硝基酚	气相色谱质谱联用仪 (GCMS)	QP2020	TTE20177483
	2,4-二甲酚	气相色谱质谱联用仪 (GCMS)	QP2020	TTE20177483
	2,4-二氯酚	气相色谱质谱联用仪 (GCMS)	QP2020	TTE20177483
	4-硝基酚	气相色谱质谱联用仪 (GCMS)	QP2020	TTE20177483
	邻苯二甲酸二丁酯	气相色谱质谱联用仪 (GCMS)	QP2020	TTE20177483
	邻苯二甲酸丁苄酯	气相色谱质谱联用仪 (GCMS)	QP2020	TTE20177483
	邻苯二甲酸二(2-乙基己基)酯	气相色谱质谱联用仪 (GCMS)	QP2020	TTE20177483
	邻苯二甲酸二正辛酯	气相色谱质谱联用仪 (GCMS)	QP2020	TTE20177483
	2,6-二氯酚	气相色谱质谱联用仪 (GCMS)	QP2020	TTE20177483

检测结果

报告编号

A2180198333187C

第 31 页 共 44 页

接上表:

检测项目	对应仪器			
	名称	型号	实验室编号	
水	萘	高效液相色谱仪 (HPLC)	LC-20A	TTE20164299
	萘烯	高效液相色谱仪 (HPLC)	LC-20A	TTE20164299
	芴	高效液相色谱仪 (HPLC)	LC-20A	TTE20164299
	芴	高效液相色谱仪 (HPLC)	LC-20A	TTE20164299
	菲	高效液相色谱仪 (HPLC)	LC-20A	TTE20164299
	蒽	高效液相色谱仪 (HPLC)	LC-20A	TTE20164299
	荧蒽	高效液相色谱仪 (HPLC)	LC-20A	TTE20164299
	芘	高效液相色谱仪 (HPLC)	LC-20A	TTE20164299
	苯并 (a) 蒽	高效液相色谱仪 (HPLC)	LC-20A	TTE20164299
	屈	高效液相色谱仪 (HPLC)	LC-20A	TTE20164299
	苯并 (b) 荧蒽	高效液相色谱仪 (HPLC)	LC-20A	TTE20164299
	苯并 (k) 荧蒽	高效液相色谱仪 (HPLC)	LC-20A	TTE20164299
	苯并 (a) 芘	高效液相色谱仪 (HPLC)	LC-20A	TTE20164299
	二苯并 (a,h) 蒽	高效液相色谱仪 (HPLC)	LC-20A	TTE20164299
	茚并 (1,2,3-cd) 芘	高效液相色谱仪 (HPLC)	LC-20A	TTE20164299
	苯并 (ghi) 芘	高效液相色谱仪 (HPLC)	LC-20A	TTE20164299
石油类	紫外可见分光光度计	UV-7504	CTTFHLTJ00039	
土壤	氰化物	紫外可见分光光度计	UV-7504	TTE20176732
	氟化物	pH 计	pHS-3C	TTE20142947
	六价铬	紫外可见分光光度计	UV-7504	TTE20152462
	镉	原子吸收分光光度计 (AAS)	AA900T	TTE20172335
	铅	原子吸收分光光度计 (AAS)	AA900T	TTE20172335
	铬	原子吸收分光光度计	A3F-13	TTE20180004
	铜	原子吸收分光光度计	A3F-13	TTE20180004
	锌	原子吸收分光光度计	A3F-13	TTE20180004
	镍	原子吸收分光光度计	A3F-13	TTE20180004
	汞	原子荧光光度计	AFS-9750	TTE20170894
	砷	原子荧光光度计	AFS-9750	TTE20170894
	石油烃 (C10~C40)	气相色谱仪 (GC)	GC-2010Plus	TTE20165591
	氯甲烷	气相色谱质谱联用仪 (GCMS)	QP-2010Ultra	TTE20151530
	氯乙烯	气相色谱质谱联用仪 (GCMS)	QP-2010Ultra	TTE20151530
1,1-二氯乙烯	气相色谱质谱联用仪 (GCMS)	QP-2010Ultra	TTE20151530	

检测结果

报告编号

A2180198333187C

第 32 页 共 44 页

接上表:

检测项目	对应仪器		
	名称	型号	实验室编号
二氯甲烷	气相色谱质谱联用仪 (GCMS)	QP-2010Ultra	TTE20151530
顺 1,2-二氯乙烯	气相色谱质谱联用仪 (GCMS)	QP-2010Ultra	TTE20151530
1,1-二氯乙烷	气相色谱质谱联用仪 (GCMS)	QP-2010Ultra	TTE20151530
反 1,2-二氯乙烯	气相色谱质谱联用仪 (GCMS)	QP-2010Ultra	TTE20151530
2,2-二氯丙烷	气相色谱质谱联用仪 (GCMS)	QP-2010Ultra	TTE20151530
氯仿 (三氯甲烷)	气相色谱质谱联用仪 (GCMS)	QP-2010Ultra	TTE20151530
1,1,1-三氯乙烷	气相色谱质谱联用仪 (GCMS)	QP-2010Ultra	TTE20151530
1,2-二氯乙烷	气相色谱质谱联用仪 (GCMS)	QP-2010Ultra	TTE20151530
苯	气相色谱质谱联用仪 (GCMS)	QP-2010Ultra	TTE20151530
四氯化碳	气相色谱质谱联用仪 (GCMS)	QP-2010Ultra	TTE20151530
三氯乙烯	气相色谱质谱联用仪 (GCMS)	QP-2010Ultra	TTE20151530
1,2-二氯丙烷	气相色谱质谱联用仪 (GCMS)	QP-2010Ultra	TTE20151530
甲苯	气相色谱质谱联用仪 (GCMS)	QP-2010Ultra	TTE20151530
1,1,2-三氯乙烷	气相色谱质谱联用仪 (GCMS)	QP-2010Ultra	TTE20151530
1,3-二氯丙烷	气相色谱质谱联用仪 (GCMS)	QP-2010Ultra	TTE20151530
二溴一氯甲烷	气相色谱质谱联用仪 (GCMS)	QP-2010Ultra	TTE20151530
四氯乙烯	气相色谱质谱联用仪 (GCMS)	QP-2010Ultra	TTE20151530
氯苯	气相色谱质谱联用仪 (GCMS)	QP-2010Ultra	TTE20151530
1,1,1,2-四氯乙烷	气相色谱质谱联用仪 (GCMS)	QP-2010Ultra	TTE20151530
乙苯	气相色谱质谱联用仪 (GCMS)	QP-2010Ultra	TTE20151530
对 (间) 二甲苯	气相色谱质谱联用仪 (GCMS)	QP-2010Ultra	TTE20151530
苯乙烯	气相色谱质谱联用仪 (GCMS)	QP-2010Ultra	TTE20151530
邻二甲苯	气相色谱质谱联用仪 (GCMS)	QP-2010Ultra	TTE20151530
溴仿 (三溴甲烷)	气相色谱质谱联用仪 (GCMS)	QP-2010Ultra	TTE20151530
1,1,2,2-四氯乙烷	气相色谱质谱联用仪 (GCMS)	QP-2010Ultra	TTE20151530
1,1,2-三氯丙烷	气相色谱质谱联用仪 (GCMS)	QP-2010Ultra	TTE20151530
1,2,3-三氯丙烷	气相色谱质谱联用仪 (GCMS)	QP-2010Ultra	TTE20151530
1,3,5-三甲苯	气相色谱质谱联用仪 (GCMS)	QP-2010Ultra	TTE20151530
1,2,4-三甲苯	气相色谱质谱联用仪 (GCMS)	QP-2010Ultra	TTE20151530
1,3-二氯苯	气相色谱质谱联用仪 (GCMS)	QP-2010Ultra	TTE20151530
1,2-二氯苯	气相色谱质谱联用仪 (GCMS)	QP-2010Ultra	TTE20151530

土壤

检测结果

报告编号

A2180198333187C

第 33 页 共 44 页

接上表:

检测项目	对应仪器		
	名称	型号	实验室编号
1,4-二氯苯	气相色谱质谱联用仪 (GCMS)	QP-2010Ultra	TTE20151530
1,2,4-三氯苯	气相色谱质谱联用仪 (GCMS)	QP-2010Ultra	TTE20151530
1,2,3-三氯苯	气相色谱质谱联用仪 (GCMS)	QP-2010Ultra	TTE20151530
六氯丁二烯	气相色谱质谱联用仪 (GCMS)	QP-2010Ultra	TTE20151530
苯胺	气相色谱质谱联用仪 (GCMS)	QP2020	TTE20171746
苯酚	气相色谱质谱联用仪 (GCMS)	QP2020	TTE20171746
六氯乙烷	气相色谱质谱联用仪 (GCMS)	QP2020	TTE20171746
硝基苯	气相色谱质谱联用仪 (GCMS)	QP2020	TTE20171746
2-硝基酚	气相色谱质谱联用仪 (GCMS)	QP2020	TTE20171746
2,4-二甲酚	气相色谱质谱联用仪 (GCMS)	QP2020	TTE20171746
2,4-二氯酚	气相色谱质谱联用仪 (GCMS)	QP2020	TTE20171746
萘	气相色谱质谱联用仪 (GCMS)	QP2020	TTE20171746
萘烯	气相色谱质谱联用仪 (GCMS)	QP2020	TTE20171746
萘	气相色谱质谱联用仪 (GCMS)	QP2020	TTE20171746
4-硝基酚	气相色谱质谱联用仪 (GCMS)	QP2020	TTE20171746
芴	气相色谱质谱联用仪 (GCMS)	QP2020	TTE20171746
菲	气相色谱质谱联用仪 (GCMS)	QP2020	TTE20171746
蒽	气相色谱质谱联用仪 (GCMS)	QP2020	TTE20171746
邻苯二甲酸二丁酯	气相色谱质谱联用仪 (GCMS)	QP2020	TTE20171746
荧蒽	气相色谱质谱联用仪 (GCMS)	QP2020	TTE20171746
芘	气相色谱质谱联用仪 (GCMS)	QP2020	TTE20171746
邻苯二甲酸丁苄酯	气相色谱质谱联用仪 (GCMS)	QP2020	TTE20171746
苯并[a]蒽	气相色谱质谱联用仪 (GCMS)	QP2020	TTE20171746
屈	气相色谱质谱联用仪 (GCMS)	QP2020	TTE20171746
邻苯二甲酸二(2-乙基己基)酯	气相色谱质谱联用仪 (GCMS)	QP2020	TTE20171746
邻苯二甲酸二正辛酯	气相色谱质谱联用仪 (GCMS)	QP2020	TTE20171746
苯并[b]荧蒽	气相色谱质谱联用仪 (GCMS)	QP2020	TTE20171746
苯并[k]荧蒽	气相色谱质谱联用仪 (GCMS)	QP2020	TTE20171746
苯并[a]芘	气相色谱质谱联用仪 (GCMS)	QP2020	TTE20171746
茚并[1,2,3-c,d]芘	气相色谱质谱联用仪 (GCMS)	QP2020	TTE20171746

土壤

检测结果

报告编号

A2180198333187C

第 34 页 共 44 页

接上表:

检测项目		对应仪器		
		名称	型号	实验室编号
土壤	二苯并[a,h]蒽	气相色谱质谱联用仪 (GCMS)	QP2020	TTE20171746
	苯并[g,h,i]芘	气相色谱质谱联用仪 (GCMS)	QP2020	TTE20171746
	2,6-二氯酚	气相色谱质谱联用仪 (GCMS)	QP2020	TTE20171746

检测方法及检出限

类别	项目	标准 (方法) 名称及编号 (含年号)	检出限
水	氰化物	地下水水质检验方法 吡啶-吡唑啉酮比色法测定氰化物 DZ/T 0064.52-1993	0.0004mg/L
	氟化物	生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 GB/T 5750.5-2006 3.2	0.1mg/L
	六价铬	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 10.1	0.004mg/L
	苯胺	水质 苯胺类化合物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 822-2017	0.057μg/L
	镉	水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 HJ 700-2014	0.00005mg/L
	铅	水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 HJ 700-2014	0.00009mg/L
	铬	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 1.4	0.019mg/L
	铜	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 4.5	0.009mg/L
	锌	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 5.5	0.001mg/L
	镍	水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 HJ 700-2014	0.00006mg/L
	汞	水质 汞、砷、硒、铋、锑的测定 原子荧光法 HJ 694-2014	0.00004mg/L

检测结果

报告编号

A2180198333187C

第 35 页 共 44 页

接上表:

类别	项目	标准(方法)名称及编号(含年号)	检出限
水	砷	水质 汞、砷、硒、铋、锑的测定 原子荧光法 HJ 694-2014	0.0003mg/L
	三氯苯	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 27	0.04μg/L
	氯甲烷	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附录 A	0.13μg/L
	氯乙烯	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附录 A	0.17μg/L
	1,1-二氯乙烯	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附录 A	0.12μg/L
	二氯甲烷	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附录 A	0.03μg/L
	反-1,2-二氯乙烯	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附录 A	0.06μg/L
	1,1-二氯乙烷	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附录 A	0.04μg/L
	2,2-二氯丙烷	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附录 A	0.35μg/L
	顺-1,2-二氯乙烯	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附录 A	0.12μg/L
	三氯甲烷	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附录 A	0.03μg/L
	1,1,1-三氯乙烷	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附录 A	0.08μg/L
	四氯化碳	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附录 A	0.21μg/L
	1,2-二氯乙烷	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附录 A	0.06μg/L
	苯	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附录 A	0.04μg/L

检测结果

报告编号

A2180198333187C

第 36 页 共 44 页

接上表:

类别	项目	标准(方法)名称及编号(含年号)	检出限
水	三氯乙烯	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附录 A	0.19µg/L
	1,2-二氯丙烷	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附录 A	0.04µg/L
	甲苯	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附录 A	0.11µg/L
	1,1,2-三氯乙烷	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附录 A	0.10µg/L
	四氯乙烯	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附录 A	0.14µg/L
	1,3-二氯丙烷	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附录 A	0.04µg/L
	二溴氯甲烷	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附录 A	0.05µg/L
	氯苯	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附录 A	0.04µg/L
	1,1,1,2-四氯乙烷	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附录 A	0.05µg/L
	乙苯	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附录 A	0.06µg/L
	对间二甲苯	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附录 A	0.13µg/L
	邻二甲苯	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附录 A	0.11µg/L
	苯乙烯	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附录 A	0.04µg/L
	三溴甲烷	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附录 A	0.12µg/L
	1,1,2,2-四氯乙烷	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附录 A	0.04µg/L
1,2,3-三氯丙烷	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附录 A	0.32µg/L	

检测结果

报告编号

A2180198333187C

第 37 页 共 44 页

接上表:

类别	项目	标准(方法)名称及编号(含年号)	检出限
水	1,3,5-三甲苯	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附录 A	0.05µg/L
	1,2,4-三甲苯	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附录 A	0.13µg/L
	1,3-二氯苯	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附录 A	0.12µg/L
	1,2-二氯苯	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附录 A	0.03µg/L
	1,4-二氯苯	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附录 A	0.03µg/L
	六氯丁二烯	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附录 A	0.11µg/L
	苯酚	分液漏斗液液萃取 US EPA 3510C: 1996; 气相色谱法/质谱分析法(气质联用仪)测试半挥发性有机化合物 US EPA 8270E: 2017	0.36µg/L
	六氯乙烷	分液漏斗液液萃取 US EPA 3510C: 1996; 气相色谱法/质谱分析法(气质联用仪)测试半挥发性有机化合物 US EPA 8270E: 2017	0.03µg/L
	硝基苯	分液漏斗液液萃取 US EPA 3510C: 1996; 气相色谱法/质谱分析法(气质联用仪)测试半挥发性有机化合物 US EPA 8270E: 2017	0.1µg/L
	2-硝基酚	分液漏斗液液萃取 US EPA 3510C: 1996; 气相色谱法/质谱分析法(气质联用仪)测试半挥发性有机化合物 US EPA 8270E: 2017	0.23µg/L
	2,4-二甲酚	分液漏斗液液萃取 US EPA 3510C: 1996; 气相色谱法/质谱分析法(气质联用仪)测试半挥发性有机化合物 US EPA 8270E: 2017	0.6µg/L
	2,4-二氯酚	分液漏斗液液萃取 US EPA 3510C: 1996; 气相色谱法/质谱分析法(气质联用仪)测试半挥发性有机化合物 US EPA 8270E: 2017	0.66µg/L
	4-硝基酚	分液漏斗液液萃取 US EPA 3510C: 1996; 气相色谱法/质谱分析法(气质联用仪)测试半挥发性有机化合物 US EPA 8270E: 2017	0.3µg/L

检测结果

报告编号

A2180198333187C

第 38 页 共 44 页

接上表:

类别	项目	标准(方法)名称及编号(含年号)	检出限
水	邻苯二甲酸二丁酯	分液漏斗液液萃取 US EPA 3510C: 1996; 气相色谱法/质谱分析法(气质联用仪)测试半挥发性有机化合物 US EPA 8270E: 2017	0.3µg/L
	邻苯二甲酸丁苄酯	分液漏斗液液萃取 US EPA 3510C: 1996; 气相色谱法/质谱分析法(气质联用仪)测试半挥发性有机化合物 US EPA 8270E: 2017	0.1µg/L
	邻苯二甲酸二(2-乙基己基)酯	分液漏斗液液萃取 US EPA 3510C: 1996; 气相色谱法/质谱分析法(气质联用仪)测试半挥发性有机化合物 US EPA 8270E: 2017	0.1µg/L
	邻苯二甲酸二正辛酯	分液漏斗液液萃取 US EPA 3510C: 1996; 气相色谱法/质谱分析法(气质联用仪)测试半挥发性有机化合物 US EPA 8270E: 2017	0.1µg/L
	2,6-二氯酚	分液漏斗液液萃取 US EPA 3510C: 1996; 气相色谱法/质谱分析法(气质联用仪)测试半挥发性有机化合物 US EPA 8270E: 2017	0.36µg/L
	萘	水质 多环芳烃的测定 液液萃取和固相萃取高效液相色谱法 HJ 478-2009	0.012µg/L
	芴烯	水质 多环芳烃的测定 液液萃取和固相萃取高效液相色谱法 HJ 478-2009	0.008µg/L
	芴	水质 多环芳烃的测定 液液萃取和固相萃取高效液相色谱法 HJ 478-2009	0.013µg/L
	芘	水质 多环芳烃的测定 液液萃取和固相萃取高效液相色谱法 HJ 478-2009	0.005µg/L
	菲	水质 多环芳烃的测定 液液萃取和固相萃取高效液相色谱法 HJ 478-2009	0.012µg/L
	蒽	水质 多环芳烃的测定 液液萃取和固相萃取高效液相色谱法 HJ 478-2009	0.004µg/L
	荧蒽	水质 多环芳烃的测定 液液萃取和固相萃取高效液相色谱法 HJ 478-2009	0.005µg/L
芘	水质 多环芳烃的测定 液液萃取和固相萃取高效液相色谱法 HJ 478-2009	0.016µg/L	

检测结果

报告编号

A2180198333187C

第 39 页 共 44 页

接上表:

类别	项目	标准(方法)名称及编号(含年号)	检出限
水	苯并(a)蒽	水质 多环芳烃的测定 液液萃取和固相萃取高效液相色谱法 HJ 478-2009	0.012μg/L
	屈	水质 多环芳烃的测定 液液萃取和固相萃取高效液相色谱法 HJ 478-2009	0.005μg/L
	苯并(b)荧蒽	水质 多环芳烃的测定 液液萃取和固相萃取高效液相色谱法 HJ 478-2009	0.004μg/L
	苯并(k)荧蒽	水质 多环芳烃的测定 液液萃取和固相萃取高效液相色谱法 HJ 478-2009	0.004μg/L
	苯并(a)芘	水质 多环芳烃的测定 液液萃取和固相萃取高效液相色谱法 HJ 478-2009	0.004μg/L
	二苯并(a,h)蒽	水质 多环芳烃的测定 液液萃取和固相萃取高效液相色谱法 HJ 478-2009	0.003μg/L
	茚并(1,2,3-cd)芘	水质 多环芳烃的测定 液液萃取和固相萃取高效液相色谱法 HJ 478-2009	0.005μg/L
	苯并(ghi)芘	水质 多环芳烃的测定 液液萃取和固相萃取高效液相色谱法 HJ 478-2009	0.005μg/L
	石油类	水质 石油类的测定 紫外分光光度法(试行) HJ 970-2018	0.01mg/L

检测结果

报告编号

A2180198333187C

第 40 页 共 44 页

接上表:

类别	项目	标准(方法)名称及编号(含年号)	检出限
土壤	氰化物	土壤 氰化物和总氰化物的测定 分光光度法 HJ 745-2015 4.2	0.04mg/kg
	氟化物	土壤质量 氟化物的测定 离子选择电极法 GB/T 22104-2008	12.5mg/kg
	六价铬	土壤、底泥、固体废弃物 六价铬的测定 二苯碳酰二肼分光光度法 USEPA 3060A:1996	0.23mg/kg
	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	0.01mg/kg
	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	0.1mg/kg
	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	4mg/kg
	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	1mg/kg
	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	1mg/kg
	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	3mg/kg
	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	0.002mg/kg
	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	0.01mg/kg
	石油烃 (C10~C40)	土壤和沉积物 石油烃(C10~C40)的测定 气相色谱法 HJ 1021-2019	6mg/kg
	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	0.001mg/kg
	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	0.001mg/kg
	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	0.001mg/kg
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	0.0015mg/kg	

检测结果

报告编号

A2180198333187C

第 41 页 共 44 页

接上表:

类别	项目	标准(方法)名称及编号(含年号)	检出限
土壤	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	0.0013mg/kg
	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	0.0012mg/kg
	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	0.0014mg/kg
	2,2-二氯丙烷	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	0.0013mg/kg
	氯仿 (三氯甲烷)	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	0.0011mg/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	0.0013mg/kg
	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	0.0013mg/kg
	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	0.0019mg/kg
	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	0.0013mg/kg
	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	0.0012mg/kg
	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	0.0011mg/kg
	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	0.0013mg/kg
	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	0.0012mg/kg
	1,3-二氯丙烷	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	0.0011mg/kg
	二溴一氯甲烷	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	0.0011mg/kg
	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	0.0014mg/kg

检测结果

报告编号

A2180198333187C

第 42 页 共 44 页

接上表:

类别	项目	标准(方法)名称及编号(含年号)	检出限
土壤	氯苯	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011	0.0012mg/kg
	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	0.0012mg/kg
	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	0.0012mg/kg
	对(间)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	0.0012mg/kg
	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	0.0011mg/kg
	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	0.0012mg/kg
	溴仿 (三溴甲烷)	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	0.0015mg/kg
	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	0.0012mg/kg
	1,1,2-三氯丙烷	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	0.0012mg/kg
	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	0.0012mg/kg
	1,3,5-三甲苯	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	0.0014mg/kg
	1,2,4-三甲苯	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	0.0013mg/kg
	1,3-二氯苯	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	0.0015mg/kg
	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	0.0015mg/kg
	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	0.0015mg/kg
1,2,4-三氯苯	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	0.0003mg/kg	

检测结果

报告编号

A2180198333187C

第 43 页 共 44 页

接上表:

类别	项目	标准(方法)名称及编号(含年号)	检出限
土壤	1,2,3-三氯苯	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	0.0002mg/kg
	六氯丁二烯	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	0.0016mg/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	0.0017mg/kg
	苯酚	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	0.1mg/kg
	六氯乙烷	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	0.1mg/kg
	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	0.09mg/kg
	2-硝基酚	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	0.2mg/kg
	2,4-二甲酚	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	0.09mg/kg
	2,4-二氯酚	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	0.07mg/kg
	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	0.09mg/kg
	蒽烯	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	0.09mg/kg
	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	0.1mg/kg
	4-硝基酚	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	0.09mg/kg
	芴	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	0.08mg/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	0.1mg/kg

检测结果

报告编号

A2180198333187C

第 44 页 共 44 页

接上表:

类别	项目	标准（方法）名称及编号（含年号）	检出限
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	0.1mg/kg
	邻苯二甲酸二丁酯	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	0.1mg/kg
	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	0.2mg/kg
	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	0.1mg/kg
	邻苯二甲酸丁苯酯	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	0.2mg/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	0.1mg/kg
	屈	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	0.1mg/kg
	邻苯二甲酸二 (2-乙基己基)酯	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	0.1mg/kg
	邻苯二甲酸 二正辛酯	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	0.2mg/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	0.2mg/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	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	0.1mg/kg
	茚并[1,2,3-c,d]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	0.1mg/kg
	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	0.1mg/kg
	苯并[g,h,i]花	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	0.1mg/kg
	2,6-二氯酚	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	0.048mg/kg

报告结束