



181112051762

正本

杭州中一检测研究院有限公司

HANGZHOU ZHONGYI TESTING INSTITUTE CO.,LTD

检测报告

Test Report

报告编号: JS19-10-752-01

Report No.

安徽江南机械有限责任公司土壤及地下水自行监测项目

项目名称
Project name

送样检测

委托单位
Client

安徽国祯环境修复股份有限公司



编制人	吕乐
Compiled by	
审核人	徐琳燕
Inspected by	
批准人	王瑞
Approved by	
报告日期	2019-10-14
Report date	

机构通讯资料 Institution communication:

地址 Address:杭州滨江区滨安路 1180 号华业高科技产业园 2 幢 4 楼
电话 Tel:0571-86673555
网址 Web: www.zynb.com.cn

邮编 Post Code:310052
传真 Fax: 0571-88265999
Email: zyjc@zynb.com.cn

检测声明

Test report statement

- 1、本机构保证检测工作的公正性、独立性和诚实性，对检测的数据负责。

We ensure the testing data impartiality, independence and integrity, and responsible for the testing data.

- 2、本报告不得涂改、增删。

This reports shall not be altered, added and deleted.

- 3、本报告无公司检验检测专用章无效。

The report is invalid without "The Special Stamp for Inspection and Detection Report".

- 4、本报告无审核人、批准人签名无效。

The report is invalid without the verifier and the approver.

- 5、本报告只对采样/送检样品检测结果负责。

The results relate only to the items tested.

- 6、对本报告有疑议,请在收到报告 15 天内与本公司联系。

Please contacts with us within 15 days after you received this report if you have any questions with it .

- 7、未经本公司书面允许，对本检测报告复印、局部复印等均属无效，本单位不承担任何法律责任。

The copy or the local copy of the report is invalid without prior written permission of our unit, our company will not bear any legal responsibility.

- 8、本报告未经同意不得作为商业广告使用。

The reports shall not be published as advertisement without the approval of us.

检测说明

Test Description

样品类别 Sample type	土壤、水质	检测类别 Type	委托检测
收样日期 Received date	2019-09-30	检测日期 Testing date	2019-09-30~2019-10-14
备注 Note	1: 样品名称、检测项目、检测依据由委托单位提供。 2: “<”表示该检测项目的检测结果小于检出限。		

检测项目 Tested Item	检测依据 Testing Standard	主要检测仪器 Main Instruments
六价铬	Chromium,hexavalent(colorimetric) 比色法测定六价铬 EPA 7196A-1992	可见分光光度计
挥发性有机物 (氯甲烷、二氯甲烷、二溴甲烷、一溴二氯甲烷、三氯甲烷、三溴甲烷、四氯化碳、二溴氯甲烷、1,2-二溴-3-氯丙烷、氯乙烷、1,1-二氯乙烷、1,2-二氯乙烷、1,1,1-三氯乙烷、1,1,2-三氯乙烷、1,1,1,2-四氯乙烷、1,1,2,2-四氯乙烷、1,2-二氯丙烷、1,3-二氯丙烷、2,2-二氯丙烷、1,2,3-三氯丙烷、氯乙烯、反式-1,2-二氯乙烯、顺式-1,2-二氯乙烯、1,1-二氯乙烯、三氯乙烯、四氯乙烯、苯、甲苯、氯苯、邻二甲苯、间二甲苯、对二甲苯、乙苯、苯乙烯、正丙苯、异丙苯、1,2,4-三甲基苯、1,3,5-三甲基苯、4-异丙基甲苯、正丁基苯、叔丁基苯、仲丁基苯、溴苯、2-氯甲苯、4-氯甲苯、1,4-二氯苯、1,3-二氯苯、1,2-二氯苯、1,2,4-三氯苯、1,2,3-三氯苯、1,1-二氯丙烯、1,2-二溴乙烷、1,1,2-三氯丙烷、六氯丁二烯、溴氯甲烷)	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-质谱联用仪
pH 值	土壤 pH 的测定 NY/T 1377-2007	pH 计 (酸度计)
总铬、铜、镍、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
镉、铅	土壤质量 铅、镉的测定 石墨炉原子吸收分光光度法 GB/T 17141-1997	石墨炉原子吸收分光光度计
汞	土壤质量 总汞、总砷、总铅的测定 原子荧光法 第 1 部分: 土壤中总汞的测定 GB/T 22105.1-2008	原子荧光光度计
砷	土壤质量 总汞、总砷、总铅的测定 原子荧光法 第 2 部分: 土壤中总砷的测定 GB/T 22105.2-2008	原子荧光光度计

检测项目 Tested Item	检测依据 Testing Standard	主要检测仪器 Main Instruments
石油烃 (C10-C40)	Soil quality-Determination of content of hydrocarbon in the range C10 to C40 by gas chromatography 土壤中石油烃 (C10-C40) 的测定 气相色谱法 EN ISO 16703-2011	气相色谱仪
挥发性有机物 (二氯甲烷、三氯甲烷、四氯化碳、二溴甲烷、三溴甲烷、溴氯甲烷、一溴二氯甲烷、二溴一氯甲烷、1,1-二氯乙烷、1,2-二氯乙烷、1,1,1-三氯乙烷、1,1,2-三氯乙烷、1,1,1,2-四氯乙烷、1,1,2,2-四氯乙烷、1,2-二溴乙烷、1,2-二氯丙烷、1,3-二氯丙烷、2,2-二氯丙烷、1,2,3-三氯丙烷、1,2-二溴-3-氯丙烷、环氧氯丙烷、氯乙烯、顺式-1,2-二氯乙烯、反式-1,2-二氯乙烯、1,1-二氯乙烯、三氯乙烯、四氯乙烯、1,1-二氯丙烯、六氯丁二烯、萘、苯、甲苯、乙苯、对二甲苯、间二甲苯、邻二甲苯、苯乙烯、正丙苯、异丙苯、1,3,5-三甲基苯、1,2,4-三甲基苯、叔丁基苯、正丁基苯、仲丁基苯、4-异丙基甲苯、氯苯、2-氯甲苯、4-氯甲苯、1,2-二氯苯、1,3-二氯苯、1,4-二氯苯、1,2,4-三氯苯、1,2,3-三氯苯、溴苯、氯丁二烯、顺式-1,3-二氯丙烯、反式-1,3-二氯丙烯)	水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 639-2012	气相色谱-质谱联用仪
pH 值	水质 pH 值的测定 玻璃电极法 GB/T 6920-1986	pH 计 (酸度计)
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 GB/T 5750.4-2006(8.1)	电子天平
挥发酚	水质 挥发酚的测定 4-氨基安替比林分光光度法 HJ 503-2009	可见分光光度计
总硬度	水质 钙和镁总量的测定 EDTA 滴定法 GB/T 7477-1987	酸式滴定管
镍、铜、砷、镉、铅、铬、锌	水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 HJ 700-2014	ICP-MS (电感耦合等离子体质谱仪)
汞	水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法 HJ 694-2014	原子荧光光度计
可萃取性石油烃 (C10-C40)	水质 可萃取性石油烃 (C10-C40) 的测定 气相色谱法 HJ 894-2017	气相色谱仪
氨氮	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 535-2009	可见分光光度计
高锰酸盐指数	水质 高锰酸盐指数的测定 GB/T 11892-1989	酸式滴定管

检测结果

Test Conclusion

表 1

土壤检测结果

单位: mg/kg

样品编号	19752-001	19752-002	19752-003	19752-004	19752-005	19752-006	19752-007	19752-008	19752-009	19752-010	19752-011	19752-017
样品名称	S01	S02	S03	S04	S05	S06	S07	S08	S09	S10	S11	SCK01
检测项目	玻璃瓶装土 壤样品	玻璃瓶装土 壤样品	玻璃瓶装土 壤样品	玻璃瓶装土 壤样品	玻璃瓶装土 壤样品	玻璃瓶装土 壤样品	玻璃瓶装土 壤样品	玻璃瓶装土 壤样品	玻璃瓶装土 壤样品	玻璃瓶装土 壤样品	玻璃瓶装土 壤样品	玻璃瓶装土 壤样品
pH 值 (无量纲)	8.31	7.94	9.54	8.17	8.06	7.44	6.81	7.56	7.56	7.89	6.94	7.48
六价铬	<0.016	<0.016	<0.016	<0.016	<0.016	<0.016	1.17	<0.016	<0.016	<0.016	<0.016	<0.016
石油烃 (C10-C40)	1.15×10 ³	54	203	87	103	106	1.30×10 ³	202	127	229	189	95
总铬	91	83	46	72	58	44	3.35×10 ³	59	76	67	49	47
铜	37	39	28	30	33	28	111	34	51	31	25	25
镍	38	34	35	35	40	33	39	32	38	30	31	33
锌	136	211	122	278	930	130	9.44×10 ³	251	428	110	60	85
镉	0.18	0.29	0.58	0.11	0.26	0.21	0.53	0.19	0.56	0.22	0.15	0.14
铅	50.4	55.3	25.7	33.6	35.1	33.6	48.6	48.4	47.4	25.9	26.0	29.1
汞	0.058	0.199	0.098	0.559	0.147	0.130	0.677	0.092	0.165	0.099	0.087	0.076
砷	10.3	9.10	10.2	10.1	11.7	9.74	18.2	11.5	12.1	8.38	9.18	10.0

样品编号	19752-001	19752-002	19752-003	19752-004	19752-005	19752-006	19752-007	19752-008	19752-009	19752-010	19752-011	19752-017
样品名称	S01	S02	S03	S04	S05	S06	S07	S08	S09	S10	S11	SCK01
检测项目	玻璃瓶装土壤样品	玻璃瓶装土壤样品	玻璃瓶装土壤样品	玻璃瓶装土壤样品	玻璃瓶装土壤样品	玻璃瓶装土壤样品	玻璃瓶装土壤样品	玻璃瓶装土壤样品	玻璃瓶装土壤样品	玻璃瓶装土壤样品	玻璃瓶装土壤样品	玻璃瓶装土壤样品
正丁基苯	<1.7×10 ⁻³	<1.7×10 ⁻³	<1.7×10 ⁻³	<1.7×10 ⁻³	<1.7×10 ⁻³	<1.7×10 ⁻³	<1.7×10 ⁻³	<1.7×10 ⁻³	<1.7×10 ⁻³	<1.7×10 ⁻³	<1.7×10 ⁻³	<1.7×10 ⁻³
叔丁基苯	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³
仲丁基苯	<1.1×10 ⁻³	<1.1×10 ⁻³	<1.1×10 ⁻³	<1.1×10 ⁻³	<1.1×10 ⁻³	<1.1×10 ⁻³	<1.1×10 ⁻³	<1.1×10 ⁻³	<1.1×10 ⁻³	<1.1×10 ⁻³	<1.1×10 ⁻³	<1.1×10 ⁻³
4-异丙基甲苯	<1.3×10 ⁻³	<1.3×10 ⁻³	<1.3×10 ⁻³	<1.3×10 ⁻³	<1.3×10 ⁻³	<1.3×10 ⁻³	<1.3×10 ⁻³	<1.3×10 ⁻³	<1.3×10 ⁻³	<1.3×10 ⁻³	<1.3×10 ⁻³	<1.3×10 ⁻³
1,4-二氯苯	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³
1,3-二氯苯	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³
1,2-二氯苯	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³
1,2-二溴-3-氯丙烷	<1.9×10 ⁻³	<1.9×10 ⁻³	<1.9×10 ⁻³	<1.9×10 ⁻³	<1.9×10 ⁻³	<1.9×10 ⁻³	<1.9×10 ⁻³	<1.9×10 ⁻³	<1.9×10 ⁻³	<1.9×10 ⁻³	<1.9×10 ⁻³	<1.9×10 ⁻³
1,2,4-三氯苯	<3×10 ⁻⁴	<3×10 ⁻⁴	<3×10 ⁻⁴	<3×10 ⁻⁴	<3×10 ⁻⁴	<3×10 ⁻⁴	<3×10 ⁻⁴	<3×10 ⁻⁴	<3×10 ⁻⁴	<3×10 ⁻⁴	<3×10 ⁻⁴	<3×10 ⁻⁴
1,2,3-三氯苯	<2×10 ⁻⁴	<2×10 ⁻⁴	<2×10 ⁻⁴	<2×10 ⁻⁴	<2×10 ⁻⁴	<2×10 ⁻⁴	<2×10 ⁻⁴	<2×10 ⁻⁴	<2×10 ⁻⁴	<2×10 ⁻⁴	<2×10 ⁻⁴	<2×10 ⁻⁴
六氯丁二烯	<1.6×10 ⁻³	<1.6×10 ⁻³	<1.6×10 ⁻³	<1.6×10 ⁻³	<1.6×10 ⁻³	<1.6×10 ⁻³	<1.6×10 ⁻³	<1.6×10 ⁻³	<1.6×10 ⁻³	<1.6×10 ⁻³	<1.6×10 ⁻³	<1.6×10 ⁻³

表 2 水质检测结果 单位: mg/L

样品编号	19752-013	19752-014	19752-015	19752-016
样品名称	W02	W03	W04	W05
样品性状	棕色玻璃瓶装水样	棕色玻璃瓶装水样	棕色玻璃瓶装水样	棕色玻璃瓶装水样
检测项目	棕色玻璃瓶装水样	棕色玻璃瓶装水样	棕色玻璃瓶装水样	棕色玻璃瓶装水样
pH 值 (无量纲)	7.47	7.48	6.83	7.66
六价铬	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
镍	7.6×10^{-4}	1.0×10^{-4}	0.0197	1.41×10^{-3}
铜	4.1×10^{-4}	3.3×10^{-4}	1.7×10^{-4}	2.02×10^{-3}
砷	9.7×10^{-4}	1.7×10^{-4}	$<1.2 \times 10^{-4}$	3.1×10^{-4}
镉	1.8×10^{-4}	$<5 \times 10^{-5}$	7×10^{-5}	8×10^{-5}
铅	$<9 \times 10^{-5}$	1.5×10^{-4}	1.29×10^{-3}	7.3×10^{-4}
铬	$<1.1 \times 10^{-4}$	3.5×10^{-4}	$<1.1 \times 10^{-4}$	2.8×10^{-4}
锌	7.1×10^{-4}	8.6×10^{-4}	5.34×10^{-3}	1.34×10^{-3}
汞	$<4 \times 10^{-5}$	$<4 \times 10^{-5}$	$<4 \times 10^{-5}$	$<4 \times 10^{-5}$
溶解性总固体	418	216	2.75×10^3	470
挥发酚	<0.0003	0.0012	<0.0003	<0.0003
总硬度	236	113	1.69×10^3	228
氨氮	0.151	0.031	0.410	0.045
高锰酸盐指数	1.8	1.5	4.1	4.6
可萃取性石油烃 (C10-C40)	0.62	0.60	0.52	0.56
氯乙烯	$<1.5 \times 10^{-3}$	$<1.5 \times 10^{-3}$	$<1.5 \times 10^{-3}$	$<1.5 \times 10^{-3}$
1,1-二氯乙烯	$<1.2 \times 10^{-3}$	$<1.2 \times 10^{-3}$	$<1.2 \times 10^{-3}$	$<1.2 \times 10^{-3}$
二氯甲烷	$<1.0 \times 10^{-3}$	$<1.0 \times 10^{-3}$	$<1.0 \times 10^{-3}$	$<1.0 \times 10^{-3}$
反式-1,2-二氯乙烯	$<1.1 \times 10^{-3}$	$<1.1 \times 10^{-3}$	$<1.1 \times 10^{-3}$	$<1.1 \times 10^{-3}$
1,1-二氯乙烷	$<1.2 \times 10^{-3}$	1.3×10^{-3}	2.6×10^{-3}	2.5×10^{-3}
氯丁二烯	$<1.5 \times 10^{-3}$	$<1.5 \times 10^{-3}$	$<1.5 \times 10^{-3}$	$<1.5 \times 10^{-3}$
顺式-1,2-二氯乙烯	$<1.2 \times 10^{-3}$	$<1.2 \times 10^{-3}$	$<1.2 \times 10^{-3}$	$<1.2 \times 10^{-3}$
2,2-二氯丙烷	$<1.5 \times 10^{-3}$	$<1.5 \times 10^{-3}$	$<1.5 \times 10^{-3}$	$<1.5 \times 10^{-3}$
溴氯甲烷	$<1.4 \times 10^{-3}$	$<1.4 \times 10^{-3}$	$<1.4 \times 10^{-3}$	$<1.4 \times 10^{-3}$
三氯甲烷	$<1.4 \times 10^{-3}$	$<1.4 \times 10^{-3}$	$<1.4 \times 10^{-3}$	$<1.4 \times 10^{-3}$

样品编号	19752-013	19752-014	19752-015	19752-016
样品名称	W02	W03	W04	W05
样品性状 检测项目	棕色玻璃瓶装水样	棕色玻璃瓶装水样	棕色玻璃瓶装水样	棕色玻璃瓶装水样
1,1,1-三氯乙烷	<1.4×10 ⁻³	<1.4×10 ⁻³	<1.4×10 ⁻³	<1.4×10 ⁻³
1,1-二氯乙烯	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³
1,2-二氯乙烷	<1.4×10 ⁻³	<1.4×10 ⁻³	<1.4×10 ⁻³	<1.4×10 ⁻³
苯	<1.4×10 ⁻³	<1.4×10 ⁻³	<1.4×10 ⁻³	<1.4×10 ⁻³
四氯化碳	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³
三氯乙烯	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³
环氧氯丙烷	<5.0×10 ⁻³	<5.0×10 ⁻³	<5.0×10 ⁻³	<5.0×10 ⁻³
1,2-二氯丙烷	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³
二溴甲烷	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³
一溴二氯甲烷	<1.3×10 ⁻³	<1.3×10 ⁻³	<1.3×10 ⁻³	<1.3×10 ⁻³
顺式-1,3-二氯乙烯	<1.4×10 ⁻³	<1.4×10 ⁻³	<1.4×10 ⁻³	<1.4×10 ⁻³
甲苯	<1.4×10 ⁻³	<1.4×10 ⁻³	<1.4×10 ⁻³	<1.4×10 ⁻³
反式-1,3-二氯乙烯	<1.4×10 ⁻³	<1.4×10 ⁻³	<1.4×10 ⁻³	<1.4×10 ⁻³
1,1,2-三氯乙烷	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³
1,3-二氯丙烷	<1.4×10 ⁻³	<1.4×10 ⁻³	<1.4×10 ⁻³	<1.4×10 ⁻³
二溴一氯甲烷	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³
四氯乙烯	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³
1,2-二溴乙烷	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³
氯苯	<1.0×10 ⁻³	<1.0×10 ⁻³	<1.0×10 ⁻³	<1.0×10 ⁻³
1,1,1,2-四氯乙烷	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³
乙苯	<8×10 ⁻⁴	<8×10 ⁻⁴	<8×10 ⁻⁴	<8×10 ⁻⁴
间/对二甲苯	<2.2×10 ⁻³	<2.2×10 ⁻³	<2.2×10 ⁻³	<2.2×10 ⁻³
邻二甲苯	<1.4×10 ⁻³	<1.4×10 ⁻³	<1.4×10 ⁻³	<1.4×10 ⁻³
苯乙烯	<6×10 ⁻⁴	<6×10 ⁻⁴	<6×10 ⁻⁴	<6×10 ⁻⁴
三溴甲烷	<6×10 ⁻⁴	<6×10 ⁻⁴	<6×10 ⁻⁴	<6×10 ⁻⁴
1,1,2,2-四氯乙烷	<1.1×10 ⁻³	<1.1×10 ⁻³	<1.1×10 ⁻³	<1.1×10 ⁻³
异丙苯	<7×10 ⁻⁴	<7×10 ⁻⁴	<7×10 ⁻⁴	<7×10 ⁻⁴

样品编号	19752-013	19752-014	19752-015	19752-016
样品名称	W02	W03	W04	W05
样品性状 检测项目	棕色玻璃瓶装水样	棕色玻璃瓶装水样	棕色玻璃瓶装水样	棕色玻璃瓶装水样
1,2,3-三氯丙烷	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³
溴苯	<8×10 ⁻⁴	<8×10 ⁻⁴	<8×10 ⁻⁴	<8×10 ⁻⁴
2-氯甲苯	<1.0×10 ⁻³	<1.0×10 ⁻³	<1.0×10 ⁻³	<1.0×10 ⁻³
正丙苯	<8×10 ⁻⁴	<8×10 ⁻⁴	<8×10 ⁻⁴	<8×10 ⁻⁴
4-氯甲苯	<9×10 ⁻⁴	<9×10 ⁻⁴	<9×10 ⁻⁴	<9×10 ⁻⁴
1,3,5-三甲基苯	<7×10 ⁻⁴	<7×10 ⁻⁴	<7×10 ⁻⁴	<7×10 ⁻⁴
叔丁基苯	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³
1,2,4-三甲基苯	<8×10 ⁻⁴	<8×10 ⁻⁴	<8×10 ⁻⁴	<8×10 ⁻⁴
1,3-二氯苯	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³
仲丁基苯	<1.0×10 ⁻³	<1.0×10 ⁻³	<1.0×10 ⁻³	<1.0×10 ⁻³
1,4-二氯苯	<8×10 ⁻⁴	<8×10 ⁻⁴	<8×10 ⁻⁴	<8×10 ⁻⁴
4-异丙基甲苯	<8×10 ⁻⁴	<8×10 ⁻⁴	<8×10 ⁻⁴	<8×10 ⁻⁴
1,2-二氯苯	<8×10 ⁻⁴	<8×10 ⁻⁴	<8×10 ⁻⁴	<8×10 ⁻⁴
正丁基苯	<1.0×10 ⁻³	<1.0×10 ⁻³	<1.0×10 ⁻³	<1.0×10 ⁻³
1,2-二溴-3-氯丙烷	<1.0×10 ⁻³	<1.0×10 ⁻³	<1.0×10 ⁻³	<1.0×10 ⁻³
1,2,4-三氯苯	<1.1×10 ⁻³	<1.1×10 ⁻³	<1.1×10 ⁻³	<1.1×10 ⁻³

