



171603100043
有效期2023年1月17日

检 测 报 告

河南松筠检测字（ 2018 ）第 I418 号

样品名称：地下水、土壤

委托单位：三门峡崤山黄金矿业有限公司

检测类别：委托检测

报告日期：2018 年 10 月 18 日

河南松筠检测技术有限公司
(加盖检验检测专用章)



极速图片转 PDF 工具

未注册版

一次注册， 终身使用

（注册后将不再有此页出现）

注意事项

- 1、本报告无检测报告专用章、骑缝章及  章无效。
- 2、复制本报告中的部分内容无效。
- 3、复制报告未重新加盖“检测报告专用章”无效。
- 4、报告内容需填写齐全，无编制、审核、批准人签字无效。
- 5、对本报告若有异议，应于收到报告之日起十五日内向本公司提出，逾期不受理申诉。
- 6、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，不受理申诉。
- 7、本报告未经同意不得用于广告宣传。

河南松筠检测技术有限公司

地 址：洛阳市老城区邙山镇苏湾沱村
水口路与高速引线西

电 话：0379-69985638 13700817219

网 址：www.hnsyjc.com.cn

邮 箱：hnsyjc666 @ 163.com

1 前言

河南松筠检测技术有限公司受三门峡崤山黄金矿业有限公司的委托，于2018年09月29日对该公司所在地的地下水、土壤进行了现场采样并检测。依据检测后的数据及现场核查情况，对照相关标准，编制了本检测报告。

2 检测内容

检测内容见表 2-1。

表 2-1 检测内容一览表

检测类别	采样点位	检测项目	检测频次
地下水	庙洼村	pH 值、色度、浑浊度、嗅和味、肉眼可见物、总硬度、挥发酚类、阴离子表面活性剂、硫酸盐、氯化物、氟化物、氰化物、硝酸盐、砷、铬（六价）、铅、汞、硒、铝、镉、铁、锰、铜、锌、溶解性总固体、高锰酸盐指数、三氯甲烷、四氯化碳、氨氮、硫化物、钠、总大肠菌群、菌落总数、苯、甲苯、亚硝酸盐、碘化物	检测 1 天， 1 次/天
	陈村		
土壤	办公区 1#	砷、镉、铬、铜、铅、汞、镍、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、1,1,1,2-四氯甲烷、1,1,2,2-四氯甲烷、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、邻二甲苯、硝基苯、苯胺、2-氯酚、苯并【a】蒽、苯并【a】芘、苯并【b】荧蒽、苯并【k】荧蒽、蒽、二苯并【a, h】蒽、茚【1,2,3-cd】	检测 1 天， 每天 1 次
	矿口 2#		
	尾矿库 3#		
	尾矿库 4#		
	选矿区 5#		

		并茈、蔡、锌	
--	--	--------	--

3 检测分析方法

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
地下水	pH 值	《生活饮用水标准检验方法感官性状和物理指标》玻璃电极法 GB/T 5750.4-2006	pH 计 PHS-3C	/
	色度	《生活饮用水标准检验方法感官性状和物理指标》铂-钴标准比色法 GB/T 5750.4-2006	具塞比色管 50mL	5 度
	浑浊度	《生活饮用水标准检验方法感官性状和物理指标》散射法 GB/T 5750.4-2006	浊度计 WGZ-2000	0.5NTU
	嗅和味	《生活饮用水标准检验方法感官性状和物理指标》嗅气和尝味法 GB/T 5750.4-2006	锥形瓶 250mL	/
	肉眼可见物	《生活饮用水标准检验方法感官性状和物理指标》直接观察法 GB/T 5750.4-2006	/	/
	总硬度	《生活饮用水标准检验方法感官性状和物理指标》乙二胺四乙酸二钠滴定法 GB/T 5750.4-2006	滴定管 25mL	1.0mg/L
	挥发酚类	《生活饮用水标准检验方法感官性状和物理指标》4-氨基安替吡啉三氯甲烷萃取分光光度法 GB/T 5750.4-2006	紫外可见分光光度计 T6 新世纪	0.002mg/L
	阴离子表面活性剂	《生活饮用水标准检验方法感官性状和物理指标》亚甲蓝分光光度法 GB/T 5750.4-2006	紫外可见分光光度计 T6 新世纪	0.050mg/L
	硫酸盐	《生活饮用水标准检验方法无机非金属指标》铬酸钡分光光度法(热法) GB/T 5750.5-2006	紫外可见分光光度计 T6 新世纪	5.0mg/L

氯化物	《生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标》硝酸银容 量法 GB/T 5750.5-2006	滴定管 25mL	1.0mg/L
氟化物	《生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标》离子选择 电极法 GB/T 5750.5-2006	pH 计 PHS-3C	0.2mg/L
氰化物	《生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标》异烟酸- 吡唑酮分光光度法 GB/T 5750.5-2006	紫外可见分光光 度计 T6 新世纪	0.002mg/L
硝酸盐	《生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标》麝香草酚 分光光度法 GB/T 5750.5-2006	紫外可见分光光 度计 T6 新世纪	0.5mg/L
砷	《生活饮用水标准检验方法 金属指标》氢化物原子荧光 法 GB/T 5750.6-2006	原子荧光光度计 PF31	1.0μg/L
铬(六 价)	《生活饮用水标准检验方法 金属指标》二苯碳酰二肼分 光光度法 GB/T 5750.6-2006	紫外可见分光光 度计 T6 新世纪	0.004mg/L
铅	《生活饮用水标准检验方法 金属指标》无火焰原子吸收 分光光度法 GB/T 5750.6-2006	原子吸收分光光 度计 TAS-990AFG	2.5μg/L
汞	《生活饮用水标准检验方法 金属指标》原子荧光法 GB/T 5750.6-2006	原子荧光光度计 PF31	0.1μg/L
硒	《生活饮用水标准检验方法 金属指标》氢化物原子荧光 法 GB/T 5750.6-2006	原子荧光光度计 PF31	0.4μg/L
铝	《生活饮用水标准检验方法 金属指标无火焰原子吸收分 光光度法》 GB/T 5750.6-2006	原子吸收分光光 度计 TAS-990AFG	10μg/L

镉	《生活饮用水标准检验方法 金属指标》无火焰原子吸收 分光光度法 GB/T 5750.6-2006	原子吸收分光光 度计 TAS-990AFG	0.5μg/L
铁	《水质 铁、锰的测定 火焰 原子吸收分光光度法》 GB/T 11911-1989	原子吸收分光光 度计 TAS-990AFG	0.03mg/L
锰	《水质 铁、锰的测定 火焰 原子吸收分光光度法》 GB/T 11911-1989	原子吸收分光光 度计 TAS-990AFG	0.01mg/L
铜	《生活饮用水标准检验方法 金属指标》原子吸收分光光 度法 GB/T 5750.6-2006	原子吸收分光光 度计 TAS-990AFG	5μg/L
锌	《生活饮用水标准检验方法 金属指标》原子吸收分光光 度法 GB/T 5750.6-2006	原子吸收分光光 度计 TAS-990AFG	0.05mg/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》称量 法 GB/T 5750.4-2006	电子分析天平 ES-E120B II	/
高锰酸盐 指数	《生活饮用水标准检验方法 有机物综合指标》酸性高锰 酸钾滴定法 GB/T 5750.7-2006	滴定管	0.05mg/L
三氯甲烷	《生活饮用水标准检验方法 消毒副产物指标》气相色谱 法 GB/T 5750.10-2006	气相色谱仪 G5	0.6μg/L
四氯化碳	《生活饮用水标准检验方法 有机物指标》气相色谱法 GB/T 5750.8-2006	气相色谱仪 G5	0.3μg/L
氨氮	《生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标》纳氏试剂 分光光度法 GB/T 5750.5-2006	紫外可见分光光 度计 T6 新世纪	0.02mg/L
硫化物	《生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标》N,N-二乙 基对苯二胺分光光度法 GB/T 5750.5-2006	紫外可见分光光 度计 T6 新世纪	0.02mg/L

	钠	《生活饮用水标准检验方法 金属指标》火焰原子吸收分 光光度法 GB/T 5750.6-2006	原子吸收分光光 度计 TAS-990AFG	0.01mg/L
	总大肠菌 群	《生活饮用水标准检验方法 微生物指标》滤膜法 GB/T 5750.12-2006	电热恒温培养箱 DHP-9162B	/
	菌落总数	《生活饮用水标准检验方法 微生物指标》平皿计数法 GB/T 5750.12-2006	电热恒温培养箱 DHP-9162B	/
	苯	《生活饮用水标准检验方法 有机物指标》顶空-毛细管 柱气相色谱法 GB/T 5750.8-2006	气相色谱仪 G5	0.7μg/L
	甲苯	《生活饮用水标准检验方法 有机物指标》顶空-毛细管 柱气相色谱法 GB/T 5750.8- 2006	气相色谱仪 G5	1μg/L
	亚硝酸盐	《生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标》重氮偶合 分光光度法 GB/T 5750.5-2006	紫外可见分光光 度计 T6 新世纪	0.001mg/L
	碘化物	《生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标》硫酸铈催 化分光光度法 GB/T 5750.5-2006	紫外可见分光光 度计 T6 新世纪	1μg/L
土壤	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 PF31	0.01mg/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	原子吸收分光光 度计 TAS-990AFG	0.01mg/kg
	铬	《土壤 总铬的测定 火焰原 子吸收分光光度法》 HJ 491-2009	原子吸收分光光 度计 TAS-990AFG	5mg/kg
	铜	《土壤质量 铜、锌的测定 火焰原子吸收分光光度法》 GB/T 17138-1997	原子吸收分光光 度计 TAS-990AFG	1mg/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	原子吸收分光光度计 TAS-990AFG	0.1mg/kg
汞	《土壤质量 总汞的测定 冷原子吸收分光光度法》 GB/T 17136-1997	冷原子吸收测汞仪 F732-VJ	0.005mg/kg
镍	《土壤质量 镍的测定 火焰原子吸收分光光度法》 GB/T 17139-1997	原子吸收分光光度计 TAS-990AFG	5mg/kg
四氯化碳	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 顶空/气相色谱-质谱法》 HJ 642-2013	气相色谱仪 G5	2.1μg/kg
氯仿	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 顶空/气相色谱-质谱法》 HJ 642-2013	气相色谱仪 G5	1.5μg/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	气相色谱仪 G5	1.0μg/kg
1,1-二氯乙烷	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 顶空/气相色谱-质谱法》 HJ 642-2013	气相色谱仪 G5	1.6μg/kg
1,2-二氯乙烷	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 顶空/气相色谱-质谱法》 HJ 642-2013	气相色谱仪 G5	1.3μg/kg
1,1-二氯乙烯	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 顶空/气相色谱-质谱法》 HJ 642-2013	气相色谱仪 G5	0.8μg/kg
顺-1,2-二氯乙烯	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 顶空/气相色谱-质谱法》 HJ 642-2013	气相色谱仪 G5	0.9μg/kg
反-1,2-二氯乙烯	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 顶空/气相色谱-质谱法》 HJ 642-2013	气相色谱仪 G5	0.9μg/kg
二氯甲烷	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 顶空/气相色谱-质谱法》 HJ 642-2013	气相色谱仪 G5	2.6μg/kg
1,2-二氯丙烷	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 顶空/气相色谱-质谱法》 HJ 642-2013	气相色谱仪 G5	1.9μg/kg
1,1,1,2-四氯甲烷	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 顶空/气相色谱-质谱法》 HJ 642-2013	气相色谱仪 G5	1.0μg/kg

1,1,2,2-四氯甲烷	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 顶空/气相色谱-质谱法》 HJ 642-2013	气相色谱仪 G5	1.0μg/kg
四氯乙烯	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 顶空/气相色谱-质谱法》 HJ 642-2013	气相色谱仪 G5	0.8μg/kg
1,1,1-三氯乙烷	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 顶空/气相色谱-质谱法》 HJ 642-2013	气相色谱仪 G5	1.1μg/kg
1,1,2-三氯乙烷	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 顶空/气相色谱-质谱法》 HJ 642-2013	气相色谱仪 G5	1.4μg/kg
三氯乙烯	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 顶空/气相色谱-质谱法》 HJ 642-2013	气相色谱仪 G5	0.9μg/kg
1,2,3-三氯丙烷	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 顶空/气相色谱-质谱法》 HJ 642-2013	气相色谱仪 G5	1.0μg/kg
氯乙烯	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 顶空/气相色谱-质谱法》 HJ 642-2013	气相色谱仪 G5	1.5μg/kg
苯	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 顶空/气相色谱-质谱法》 HJ 642-2013	气相色谱仪 G5	1.6μg/kg
氯苯	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 顶空/气相色谱-质谱法》 HJ 642-2013	气相色谱仪 G5	1.1μg/kg
1,2-二氯苯	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 顶空/气相色谱-质谱法》 HJ 642-2013	气相色谱仪 G5	1.0μg/kg
1,4-二氯苯	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 顶空/气相色谱-质谱法》 HJ 642-2013	气相色谱仪 G5	1.2μg/kg
乙苯	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 顶空/气相色谱-质谱法》 HJ 642-2013	气相色谱仪 G5	1.2μg/kg
苯乙烯	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 顶空/气相色谱-质谱法》 HJ 642-2013	气相色谱仪 G5	1.6μg/kg
甲苯	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 顶空/气相色谱-质谱法》 HJ 642-2013	气相色谱仪 G5	2.0μg/kg

间二甲苯 +对二甲 苯	《土壤和沉积物 挥发性有 机物的测定 顶空/气相色 谱-质谱法》 HJ 642-2013	气相色谱仪 G5	3.6μg/kg
邻二甲苯	《土壤和沉积物 挥发性有 机物的测定 顶空/气相色 谱-质谱法》 HJ 642-2013	气相色谱仪 G5	1.3μg/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	气相色谱质谱联 用仪 7890B/M7-300EI	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/M7-300EI	/
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/M7-300EI	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/M7-300EI	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/M7-300EI	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/M7-300EI	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	气相色谱质谱联 用仪 7890B/M7-300EI	0.1mg/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	气相色谱质谱联 用仪 7890B/M7-300EI	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	气相色谱质谱联 用仪 7890B/M7-300EI	0.1mg/kg
茚 【1,2,3- cd】并芘	《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/M7-300EI	0.1mg/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	气相色谱质谱联 用仪 7890B/M7-300EI	0.09mg/kg

4 检测质量保证

本次检测采样及样品分析均严格按照国家相关标准的要求进行,实施全程程序质量控制。具体质控要求如下:

4.1 检测:所有项目按国家有关规定及我公司质控要求进行质量控制。

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。

4.3 所有检测仪器经过计量部门检定合格并在有效期内。

4.4 检测数据严格实行三级审核。

5 检测分析结果

5.1 地下水现状检测分析结果详见表 5-1;

5.2 土壤现状检测分析结果详见表 5-2。

编制人: 李娟 审核人: 余文臣 批准人: 陈磊

日期: 2018.10.18

河南松筠检测技术有限公司

(加盖检验检测专用章)

表 5-1

地下水检测结果表

检测项目	单位	2018.10.29 检测结果	
		陈村	庙洼村
pH 值	/	6.92	6.89
色度	度	<5	<5
嗅和味	/	无	无
肉眼可见物	/	无	无
浑浊度	NTU	无	无
锌	mg/L	未检出	未检出
镉	mg/L	0.0012	未检出
铜	mg/L	未检出	未检出
铬(六价)	mg/L	0.023	未检出
铁	mg/L	未检出	未检出
汞	mg/L	未检出	未检出
铅	mg/L	未检出	未检出
钠	mg/L	24.3	20.5
砷	mg/L	未检出	未检出
硒	mg/L	未检出	未检出
锰	mg/L	未检出	未检出
铝	mg/L	未检出	未检出
挥发性酚类	mg/L	未检出	未检出
氨氮	mg/L	未检出	未检出
氯化物	mg/L	17.9	9.6
氰化物	mg/L	未检出	未检出
氟化物	mg/L	0.7	0.7
苯	mg/L	未检出	未检出
甲苯	mg/L	未检出	未检出
三氯甲烷	mg/L	未检出	未检出
四氯化碳	mg/L	未检出	未检出
硝酸盐	mg/L	3.3	2.5
亚硝酸盐	mg/L	未检出	0.007
菌落总数	CFU/mL	32	26
总大肠菌群	CFU/100mL	未检出	未检出
溶解性固体	mg/L	260	318
阴离子表面活性剂	mg/L	未检出	未检出
高锰酸盐指数	mg/L	0.17	0.85
总硬度	mg/L	220	160
硫酸盐	mg/L	8.3	76.2
硫化物	mg/L	未检出	未检出
碘化物	mg/L	未检出	未检出

表 5-2

土壤检测结果表

检测因子	单位	2018.09.29 检测结果				
		办公区 1# (E:111.255277 N:34.584053)	矿口 2# (E:111.273609 N:34.585296)	尾矿库 3# (E:111.244701 N:34.581022)	尾矿库 4# (E:111.244595 N:34.581814)	选矿区 5# (E:111.256389 N:34.584454)
砷	mg/kg	2.12	2.20	2.17	2.21	2.25
镉	mg/kg	0.53	0.13	1.04	0.85	0.13
铬	mg/kg	118	179	179	237	177
铜	mg/kg	38	31	40	29	26
铅	mg/kg	69.2	16.8	75.7	54.7	16.0
汞	mg/kg	0.015	0.020	0.018	0.016	0.013
镍	mg/kg	49	50	50	53	56
四氯化碳	mg/kg	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
氯仿	mg/kg	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
氯甲烷	mg/kg	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
1,1-二氯乙烷	mg/kg	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
1,2-二氯乙烷	mg/kg	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
1,1-二氯乙烯	mg/kg	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
顺-1,2-二氯乙烯	mg/kg	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
反-1,2-二氯乙烯	mg/kg	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
二氯甲烷	mg/kg	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
1,2-二氯丙烷	mg/kg	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
1,1,1,2-四氯甲烷	mg/kg	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
1,1,2,2-四氯甲烷	mg/kg	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
四氯乙烯	mg/kg	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
1,1,1-三氯乙烷	mg/kg	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
1,1,2-三氯乙烷	mg/kg	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
三氯乙烯	mg/kg	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
1,2,3-三氯丙烷	mg/kg	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
氯乙烯	mg/kg	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出

表 5-1 续

土壤检测结果表

检测因子	单位	2018.09.29 检测结果				
		办公区 1# (E:111.255277 N:34.584153)	矿口 2# (E:111.273609 N:34.585296)	尾矿库 3# (E:111.244701 N:34.581022)	尾矿库 4# (E:111.244595 N:34.581814)	选矿区 5# (E:111.256389 N:34.584454)
苯	mg/kg	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
氯苯	mg/kg	未检出	未检出	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	未检出	未检出
1,4-二氯苯	mg/kg	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
乙苯	mg/kg	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
苯乙烯	mg/kg	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
甲苯	mg/kg	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
二甲苯	mg/kg	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
硝基苯	mg/kg	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
苯胺	mg/kg	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
2-氯酚	mg/kg	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
苯并【a】蒽	mg/kg	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
苯并【a】芘	mg/kg	未检出	未检出	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	未检出	未检出
苯并【k】荧蒽	mg/kg	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
蒽	mg/kg	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
二苯并【a, h】蒽	mg/kg	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
茚【1,2,3-cd】并芘	mg/kg	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
萘	mg/kg	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出

备注: 二甲苯为邻二甲苯、间二甲苯、对二甲苯之和。