



201819123481

深圳市国恒检测有限公司

Shenzhen GuoHeng Testing Co.,Ltd .

检测报告

报告编号：GHJC-2020050057

检测类型：委托检测

委托单位：深圳市国寰环保科技发展有限公司

项目名称：野宝车料工业（深圳）有限公司土壤环境自行监测

项目地址：深圳市坪山区大工业区台商工业园 17-02 地块

检测类别：土壤、地下水

深圳市国恒检测有限公司

检测单位地址：深圳市宝安区新安街道新安三路一巷 51 号宝安外贸工业区一栋三楼 C 区
咨询电话：0755-86533380

传真：0755-86533380

报告说明

1. 本报告只适用于本报告所写明的检测目的及范围。
2. 本报告未盖本公司“CMA 资质认定章”、“检验检测专用章”及“骑缝章”无效。
3. 复制本报告未重新加盖本公司“CMA 资质认定章”、“检验检测专用章”无效。
4. 本报告无编制人、审核人、批准人签字无效。本报告经涂改无效。
5. 本公司只对来样或自采样品负责。
6. 本报告未经本公司同意不得用于广告、商品宣传等商业行为。
7. 对本报告若有异议, 请于报告发出之日起十五日内向本公司提出。

报告编制: 王淑娟

审 核: 刘明冰

签 发:

签发日期: 2020年06月29日



一、基本信息:

| | | | |
|------|--|------|----------------|
| 委托单位 | 深圳市国寰环保科技发展有限公司 | | |
| 检测类别 | 土壤 | 采样日期 | 2020年05月21~22日 |
| | 地下水 | | 2020年06月03~04日 |
| 采样人员 | 潘桃利、林锐鸿 | | |
| 分析日期 | 2020年05月21日~06月18日 | | |
| 分析人员 | 农强、吴意育、陈花越、刘朋淮、梁芳诚、刘一蓓、谢伟、陈榕、杨毅家、唐鹏飞、凌梓峰、刘思萍、陈婷婷、卢飞龙、阮慧敏 | | |

二、样品信息:

| 检测点位 | 样品编号 | 样品状态 |
|---------------------------------------|-----------------------------|---------------------------------------|
| S1 E114°20'54.61" N22°42'30.71" | TR2020050035-01-01 | 颜色: 暗棕色 湿度: 潮 土壤质地: 素填土 表层:(0.3-0.8m) |
| | TR2020050035-01-02 | |
| | TR2020050035-08-01 (平行样) | 颜色: 黄棕色 湿度: 潮 土壤质地: 粉土 深层:(1.5-2.0m) |
| | TR2020050035-01-03 | 颜色: 暗棕色 湿度: 湿 土壤质地: 粉土 饱和带:(3.5-4.0m) |
| S2 E114°20'57.13" N22°42'31.53" | TR2020050035-02-01 | 颜色: 红棕色 湿度: 潮 土壤质地: 粉土 表层:(0.1-0.6m) |
| | TR2020050035-02-02 | 颜色: 红棕色 湿度: 潮 土壤质地: 粉土 深层:(2.5-3.0m) |
| | TR2020050035-02-03 | 颜色: 红棕色 湿度: 湿 土壤质地: 粉土 饱和带:(4.5-5.0m) |
| S3 E114°20'56.68" N22°42'32.73" | TR2020050035-03-01 | 颜色: 黄棕色 湿度: 潮 土壤质地: 粉土 表层:(0.1-0.6m) |
| | TR2020050035-03-02 | |
| | TR2020050035-09-01 (平行样) | 颜色: 黄棕色 湿度: 潮 土壤质地: 粉土 深层:(2.5-3.0m) |
| | TR2020050035-03-03 | 颜色: 红棕色 湿度: 湿 土壤质地: 粉土 饱和带:(4.5-5.0m) |
| S4 E114°20'56.42" N22°42'34.14" | TR2020050035-04-01 | 颜色: 黄棕色 湿度: 潮 土壤质地: 粉土 表层:(0.3-0.8m) |
| | TR2020050035-04-02 | 颜色: 黄棕色 湿度: 潮 土壤质地: 粉土 深层:2.5-3.0m) |
| | TR2020050035-04-03 | 颜色: 黄棕色 湿度: 潮 土壤质地: 粉土 饱和带:(4.0-4.5m) |
| S5 E114°21'00.53" N22°42'35.09" | TR2020050035-05-01 | 颜色: 黄棕色 湿度: 潮 土壤质地: 粉土 表层:(0.3-0.8m) |
| | TR2020050035-05-02 | |
| | TR2020050035-10-01 (平行样) | 颜色: 红棕色 湿度: 潮 土壤质地: 粉土 深层:(2.0-2.5m) |
| | TR2020050035-05-03 | 颜色: 浅棕色 湿度: 潮 土壤质地: 粉土 饱和带:(4.5-5.0m) |

接上表

| 检测点位 | 样品编号 | 样品状态 |
|---------------------------------------|--------------------------|---------------------------------------|
| S6 E114°21'01.29" N22°42'33.37" | TR2020050035-06-01 | 颜色: 黄棕色 湿度: 潮 土壤质地: 粉土 表层:(0.1-0.6m) |
| | TR2020050035-06-02 | 颜色: 黄棕色 湿度: 潮 土壤质地: 粉土 深层:(2.0-2.5m) |
| | TR2020050035-06-03 | 颜色: 红棕色 湿度: 潮 土壤质地: 粉土 饱和带:(4.5-5.0m) |
| S0 E114°20'51.55" N22°42'32.22" | TR2020050035-07-01 | 颜色: 红棕色 湿度: 潮 土壤质地: 粘性土 表层:(0.0-0.5m) |
| | TR2020050035-07-02 | 颜色: 黄棕色 湿度: 潮 土壤质地: 粉土 深层:(2.0-2.5m) |
| | TR2020050035-07-03 | 颜色: 黄棕色 湿度: 潮 土壤质地: 粉土 饱和带:(4.5-5.0m) |
| W0 | SZ2020050035-01 | 无颜色、无气味、无浮油 |
| | SZ2020050035-07 (平行样) | |
| W1 | SZ2020050035-02 | 无颜色、无气味、无浮油 |
| W2 | SZ2020050035-03 | 无颜色、无气味、无浮油 |
| W3 | SZ2020050035-04 | 无颜色、无气味、无浮油 |
| W4 | SZ2020050035-05 | 无颜色、无气味、无浮油 |
| W5 | SZ2020050035-06 | 无颜色、无气味、无浮油 |

此页以下空白

三、检测结果:

(1) 土壤

| 检测 点位 | 检测项目 | 检测结果 | | | 单位 |
|----------|--------------|-------|-------|----------------------|-------|
| | | 表层 | 深层 | 饱和带 | |
| S1 | pH 值 | 7.86 | 7.08 | 7.64 | 无量纲 |
| | 铜 | 11 | 21 | 11 | mg/kg |
| | 镍 | 26 | 23 | 10 | mg/kg |
| | 锌 | 33 | 25 | 23 | mg/kg |
| | 总铬 | 40 | 42 | 27 | mg/kg |
| | 铅 | 67.5 | 53.8 | 62.0 | mg/kg |
| | 镉 | 0.37 | 0.34 | 0.66 | mg/kg |
| | 砷 | 5.62 | 6.39 | 8.65 | mg/kg |
| | 汞 | 0.425 | 0.412 | 0.401 | mg/kg |
| | 六价铬 | ND | ND | ND | mg/kg |
| | 氟化物 | 311 | 214 | 165 | mg/kg |
| | 四氯化碳 | ND | ND | ND | mg/kg |
| | 氯仿 | ND | ND | ND | mg/kg |
| | 氯甲烷 | ND | ND | ND | mg/kg |
| | 1,1-二氯乙烷 | ND | ND | ND | mg/kg |
| | 1,2-二氯乙烷 | ND | ND | ND | mg/kg |
| | 1,1-二氯乙烯 | ND | ND | ND | mg/kg |
| | 顺-1,2-二氯乙烯 | ND | ND | ND | mg/kg |
| | 反-1,2-二氯乙烯 | ND | ND | ND | mg/kg |
| | 二氯甲烷 | ND | ND | ND | mg/kg |
| | 1,2-二氯丙烷 | ND | ND | ND | mg/kg |
| | 1,1,1,2-四氯乙烷 | ND | ND | ND | mg/kg |
| | 1,1,2,2-四氯乙烷 | ND | ND | 1.9×10 ⁻² | mg/kg |
| | 四氯乙烯 | ND | ND | ND | mg/kg |
| | 1,1,1-三氯乙烷 | ND | ND | ND | mg/kg |
| | 1,1,2-三氯乙烷 | ND | ND | ND | mg/kg |

接上表

| 检测 点位 | 检测项目 | 检测结果 | | | 单位 |
|---------------|-----------------|------|-----|-------|-------|
| | | 表层 | 深层 | 饱和带 | |
| S1 | 三氯乙烯 | ND | ND | ND | mg/kg |
| | 1,2,3-三氯丙烷 | ND | ND | ND | mg/kg |
| | 氯乙烯 | ND | ND | ND | mg/kg |
| | 苯 | ND | ND | ND | mg/kg |
| | 氯苯 | ND | ND | ND | mg/kg |
| | 乙苯 | ND | ND | ND | mg/kg |
| | 苯乙烯 | ND | ND | ND | mg/kg |
| | 甲苯 | ND | ND | ND | mg/kg |
| | 间, 对-二甲苯 | ND | ND | ND | mg/kg |
| | 邻-二甲苯 | ND | ND | ND | mg/kg |
| | 1,2-二氯苯 | ND | ND | ND | mg/kg |
| | 1,4-二氯苯 | ND | ND | ND | mg/kg |
| | 硝基苯 | ND | ND | ND | mg/kg |
| | 苯胺 | ND | ND | ND | mg/kg |
| | 2-氯酚 | ND | ND | ND | mg/kg |
| | 苯并[a]蒽 | ND | ND | ND | mg/kg |
| | 苯并[a]芘 | ND | ND | ND | mg/kg |
| | 苯并[b]荧蒽 | ND | ND | ND | mg/kg |
| | 苯并[k]荧蒽 | ND | ND | ND | mg/kg |
| | 蒽 | ND | ND | ND | mg/kg |
| | 二苯并[a, h]蒽 | ND | ND | ND | mg/kg |
| | 茚并[1, 2, 3-cd]芘 | ND | ND | ND | mg/kg |
| | 萘 | ND | ND | ND | mg/kg |
| 石油烃 (C10-C40) | 64 | 78 | 708 | mg/kg | |

接上表

| 检测 点位 | 检测项目 | 检测结果 | | | 单位 |
|----------|--------------|-------|-------|-------|-------|
| | | 表层 | 深层 | 饱和带 | |
| S2 | pH 值 | 6.89 | 6.71 | 6.75 | 无量纲 |
| | 铜 | 14 | 16 | 19 | mg/kg |
| | 镍 | 16 | 19 | 25 | mg/kg |
| | 锌 | 22 | 17 | 11 | mg/kg |
| | 总铬 | 55 | 50 | 25 | mg/kg |
| | 铅 | 66.1 | 34.3 | 109 | mg/kg |
| | 镉 | 0.52 | 0.90 | 0.67 | mg/kg |
| | 砷 | 1.90 | 1.28 | 1.06 | mg/kg |
| | 汞 | 0.363 | 0.366 | 0.372 | mg/kg |
| | 六价铬 | ND | ND | ND | mg/kg |
| | 氟化物 | 179 | 115 | 161 | mg/kg |
| | 四氯化碳 | ND | ND | ND | mg/kg |
| | 氯仿 | ND | ND | ND | mg/kg |
| | 氯甲烷 | ND | ND | ND | mg/kg |
| | 1,1-二氯乙烷 | ND | ND | ND | mg/kg |
| | 1,2-二氯乙烷 | ND | ND | ND | mg/kg |
| | 1,1-二氯乙烯 | ND | ND | ND | mg/kg |
| | 顺-1,2-二氯乙烯 | ND | ND | ND | mg/kg |
| | 反-1,2-二氯乙烯 | ND | ND | ND | mg/kg |
| | 二氯甲烷 | ND | ND | ND | mg/kg |
| | 1,2-二氯丙烷 | ND | ND | ND | mg/kg |
| | 1,1,1,2-四氯乙烷 | ND | ND | ND | mg/kg |
| | 1,1,2,2-四氯乙烷 | ND | ND | ND | mg/kg |
| | 四氯乙烯 | ND | ND | ND | mg/kg |
| | 1,1,1-三氯乙烷 | ND | ND | ND | mg/kg |
| | 1,1,2-三氯乙烷 | ND | ND | ND | mg/kg |

接上表

| 检测 点位 | 检测项目 | 检测结果 | | | 单位 |
|---------------|-----------------|------|----|-------|-------|
| | | 表层 | 深层 | 饱和带 | |
| S2 | 三氯乙烯 | ND | ND | ND | mg/kg |
| | 1,2,3-三氯丙烷 | ND | ND | ND | mg/kg |
| | 氯乙烯 | ND | ND | ND | mg/kg |
| | 苯 | ND | ND | ND | mg/kg |
| | 氯苯 | ND | ND | ND | mg/kg |
| | 乙苯 | ND | ND | ND | mg/kg |
| | 苯乙烯 | ND | ND | ND | mg/kg |
| | 甲苯 | ND | ND | ND | mg/kg |
| | 间, 对-二甲苯 | ND | ND | ND | mg/kg |
| | 邻-二甲苯 | ND | ND | ND | mg/kg |
| | 1,2-二氯苯 | ND | ND | ND | mg/kg |
| | 1,4-二氯苯 | ND | ND | ND | mg/kg |
| | 硝基苯 | ND | ND | ND | mg/kg |
| | 苯胺 | ND | ND | ND | mg/kg |
| | 2-氯酚 | ND | ND | ND | mg/kg |
| | 苯并[a]蒽 | ND | ND | ND | mg/kg |
| | 苯并[a]芘 | ND | ND | ND | mg/kg |
| | 苯并[b]荧蒽 | ND | ND | ND | mg/kg |
| | 苯并[k]荧蒽 | ND | ND | ND | mg/kg |
| | 蒽 | ND | ND | ND | mg/kg |
| | 二苯并[a, h]蒽 | ND | ND | ND | mg/kg |
| | 茚并[1, 2, 3-cd]芘 | ND | ND | ND | mg/kg |
| | 萘 | ND | ND | ND | mg/kg |
| 石油烃 (C10-C40) | 10 | 96 | 98 | mg/kg | |

接上表

| 检测 点位 | 检测项目 | 检测结果 | | | 单位 |
|----------|--------------|-------|-------|-------|-------|
| | | 表层 | 深层 | 饱和带 | |
| S3 | pH 值 | 6.57 | 6.89 | 6.76 | 无量纲 |
| | 铜 | 15 | 19 | 20 | mg/kg |
| | 镍 | 28 | 24 | 16 | mg/kg |
| | 锌 | 19 | 24 | 22 | mg/kg |
| | 总铬 | 37 | 62 | 21 | mg/kg |
| | 铅 | 25.4 | 28.4 | 61.8 | mg/kg |
| | 镉 | 0.67 | 0.33 | 0.72 | mg/kg |
| | 砷 | 1.22 | 1.27 | 1.13 | mg/kg |
| | 汞 | 0.364 | 0.386 | 0.351 | mg/kg |
| | 六价铬 | ND | ND | ND | mg/kg |
| | 氟化物 | 148 | 96 | 109 | mg/kg |
| | 四氯化碳 | ND | ND | ND | mg/kg |
| | 氯仿 | ND | ND | ND | mg/kg |
| | 氯甲烷 | ND | ND | ND | mg/kg |
| | 1,1-二氯乙烷 | ND | ND | ND | mg/kg |
| | 1,2-二氯乙烷 | ND | ND | ND | mg/kg |
| | 1,1-二氯乙烯 | ND | ND | ND | mg/kg |
| | 顺-1,2-二氯乙烯 | ND | ND | ND | mg/kg |
| | 反-1,2-二氯乙烯 | ND | ND | ND | mg/kg |
| | 二氯甲烷 | ND | ND | ND | mg/kg |
| | 1,2-二氯丙烷 | ND | ND | ND | mg/kg |
| | 1,1,1,2-四氯乙烷 | ND | ND | ND | mg/kg |
| | 1,1,2,2-四氯乙烷 | ND | ND | ND | mg/kg |
| | 四氯乙烯 | ND | ND | ND | mg/kg |
| | 1,1,1-三氯乙烷 | ND | ND | ND | mg/kg |
| | 1,1,2-三氯乙烷 | ND | ND | ND | mg/kg |

接上表

| 检测 点位 | 检测项目 | 检测结果 | | | 单位 |
|-----------------|------------|------|----|-------|-------|
| | | 表层 | 深层 | 饱和带 | |
| S3 | 三氯乙烯 | ND | ND | ND | mg/kg |
| | 1,2,3-三氯丙烷 | ND | ND | ND | mg/kg |
| | 氯乙烯 | ND | ND | ND | mg/kg |
| | 苯 | ND | ND | ND | mg/kg |
| | 氯苯 | ND | ND | ND | mg/kg |
| | 乙苯 | ND | ND | ND | mg/kg |
| | 苯乙烯 | ND | ND | ND | mg/kg |
| | 甲苯 | ND | ND | ND | mg/kg |
| | 间, 对-二甲苯 | ND | ND | ND | mg/kg |
| | 邻-二甲苯 | ND | ND | ND | mg/kg |
| | 1,2-二氯苯 | ND | ND | ND | mg/kg |
| | 1,4-二氯苯 | ND | ND | ND | mg/kg |
| | 硝基苯 | ND | ND | ND | mg/kg |
| | 苯胺 | ND | ND | ND | mg/kg |
| | 2-氯酚 | ND | ND | ND | mg/kg |
| | 苯并[a]蒽 | ND | ND | ND | mg/kg |
| | 苯并[a]芘 | ND | ND | ND | mg/kg |
| | 苯并[b]荧蒽 | ND | ND | ND | mg/kg |
| | 苯并[k]荧蒽 | ND | ND | ND | mg/kg |
| | 蒽 | ND | ND | ND | mg/kg |
| | 二苯并[a, h]蒽 | ND | ND | ND | mg/kg |
| 茚并[1, 2, 3-cd]芘 | ND | ND | ND | mg/kg | |
| 萘 | ND | ND | ND | mg/kg | |
| 石油烃 (C10-C40) | 18 | 102 | 80 | mg/kg | |

接上表

| 检测 点位 | 检测项目 | 检测结果 | | | 单位 |
|----------|--------------|-------|-------|-------|-------|
| | | 表层 | 深层 | 饱和带 | |
| S4 | pH 值 | 6.93 | 6.80 | 6.75 | 无量纲 |
| | 铜 | 15 | 37 | 15 | mg/kg |
| | 镍 | 38 | 28 | 22 | mg/kg |
| | 锌 | 20 | 30 | 21 | mg/kg |
| | 总铬 | 36 | 42 | 68 | mg/kg |
| | 铅 | 66.6 | 43.2 | 111 | mg/kg |
| | 镉 | 0.59 | 0.58 | 0.67 | mg/kg |
| | 砷 | 3.65 | 1.77 | 1.23 | mg/kg |
| | 汞 | 0.328 | 0.405 | 0.373 | mg/kg |
| | 六价铬 | ND | ND | ND | mg/kg |
| | 氟化物 | 149 | 99 | 124 | mg/kg |
| | 四氯化碳 | ND | ND | ND | mg/kg |
| | 氯仿 | ND | ND | ND | mg/kg |
| | 氯甲烷 | ND | ND | ND | mg/kg |
| | 1,1-二氯乙烷 | ND | ND | ND | mg/kg |
| | 1,2-二氯乙烷 | ND | ND | ND | mg/kg |
| | 1,1-二氯乙烯 | ND | ND | ND | mg/kg |
| | 顺-1,2-二氯乙烯 | ND | ND | ND | mg/kg |
| | 反-1,2-二氯乙烯 | ND | ND | ND | mg/kg |
| | 二氯甲烷 | ND | ND | ND | mg/kg |
| | 1,2-二氯丙烷 | ND | ND | ND | mg/kg |
| | 1,1,1,2-四氯乙烷 | ND | ND | ND | mg/kg |
| | 1,1,2,2-四氯乙烷 | ND | ND | ND | mg/kg |
| | 四氯乙烯 | ND | ND | ND | mg/kg |
| | 1,1,1-三氯乙烷 | ND | ND | ND | mg/kg |
| | 1,1,2-三氯乙烷 | ND | ND | ND | mg/kg |

接上表

| 检测 点位 | 检测项目 | 检测结果 | | | 单位 |
|---------------|-----------------|------|----|-------|-------|
| | | 表层 | 深层 | 饱和带 | |
| S4 | 三氯乙烯 | ND | ND | ND | mg/kg |
| | 1,2,3-三氯丙烷 | ND | ND | ND | mg/kg |
| | 氯乙烯 | ND | ND | ND | mg/kg |
| | 苯 | ND | ND | ND | mg/kg |
| | 氯苯 | ND | ND | ND | mg/kg |
| | 乙苯 | ND | ND | ND | mg/kg |
| | 苯乙烯 | ND | ND | ND | mg/kg |
| | 甲苯 | ND | ND | ND | mg/kg |
| | 间, 对-二甲苯 | ND | ND | ND | mg/kg |
| | 邻-二甲苯 | ND | ND | ND | mg/kg |
| | 1,2-二氯苯 | ND | ND | ND | mg/kg |
| | 1,4-二氯苯 | ND | ND | ND | mg/kg |
| | 硝基苯 | ND | ND | ND | mg/kg |
| | 苯胺 | ND | ND | ND | mg/kg |
| | 2-氯酚 | ND | ND | ND | mg/kg |
| | 苯并[a]蒽 | ND | ND | ND | mg/kg |
| | 苯并[a]芘 | ND | ND | ND | mg/kg |
| | 苯并[b]荧蒽 | ND | ND | ND | mg/kg |
| | 苯并[k]荧蒽 | ND | ND | ND | mg/kg |
| | 蒽 | ND | ND | ND | mg/kg |
| | 二苯并[a, h]蒽 | ND | ND | ND | mg/kg |
| | 茚并[1, 2, 3-cd]芘 | ND | ND | ND | mg/kg |
| | 萘 | ND | ND | ND | mg/kg |
| 石油烃 (C10-C40) | 87 | 133 | 55 | mg/kg | |

接上表

| 检测 点位 | 检测项目 | 检测结果 | | | 单位 |
|------------|--------------|-------|-------|-------|-------|
| | | 表层 | 深层 | 饱和带 | |
| S5 | pH 值 | 6.77 | 6.96 | 7.32 | 无量纲 |
| | 铜 | 18 | 18 | 15 | mg/kg |
| | 镍 | 28 | 20 | 16 | mg/kg |
| | 锌 | 17 | 20 | 19 | mg/kg |
| | 总铬 | 12 | 52 | 57 | mg/kg |
| | 铅 | 55.2 | 64.6 | 93.3 | mg/kg |
| | 镉 | 0.66 | 0.43 | 0.53 | mg/kg |
| | 砷 | 5.59 | 5.10 | 8.29 | mg/kg |
| | 汞 | 0.282 | 0.340 | 0.420 | mg/kg |
| | 六价铬 | ND | ND | ND | mg/kg |
| | 氟化物 | 117 | 174 | 165 | mg/kg |
| | 四氯化碳 | ND | ND | ND | mg/kg |
| | 氯仿 | ND | ND | ND | mg/kg |
| | 氯甲烷 | ND | ND | ND | mg/kg |
| | 1,1-二氯乙烷 | ND | ND | ND | mg/kg |
| | 1,2-二氯乙烷 | ND | ND | ND | mg/kg |
| | 1,1-二氯乙烯 | ND | ND | ND | mg/kg |
| | 顺-1,2-二氯乙烯 | ND | ND | ND | mg/kg |
| | 反-1,2-二氯乙烯 | ND | ND | ND | mg/kg |
| | 二氯甲烷 | ND | ND | ND | mg/kg |
| | 1,2-二氯丙烷 | ND | ND | ND | mg/kg |
| | 1,1,1,2-四氯乙烷 | ND | ND | ND | mg/kg |
| | 1,1,2,2-四氯乙烷 | ND | ND | ND | mg/kg |
| | 四氯乙烯 | ND | ND | ND | mg/kg |
| 1,1,1-三氯乙烷 | ND | ND | ND | mg/kg | |
| 1,1,2-三氯乙烷 | ND | ND | ND | mg/kg | |

接上表

| 检测 点位 | 检测项目 | 检测结果 | | | 单位 |
|---------------|-----------------|------|-----|-------|-------|
| | | 表层 | 深层 | 饱和带 | |
| S5 | 三氯乙烯 | ND | ND | ND | mg/kg |
| | 1,2,3-三氯丙烷 | ND | ND | ND | mg/kg |
| | 氯乙烯 | ND | ND | ND | mg/kg |
| | 苯 | ND | ND | ND | mg/kg |
| | 氯苯 | ND | ND | ND | mg/kg |
| | 乙苯 | ND | ND | ND | mg/kg |
| | 苯乙烯 | ND | ND | ND | mg/kg |
| | 甲苯 | ND | ND | ND | mg/kg |
| | 间, 对-二甲苯 | ND | ND | ND | mg/kg |
| | 邻-二甲苯 | ND | ND | ND | mg/kg |
| | 1,2-二氯苯 | ND | ND | ND | mg/kg |
| | 1,4-二氯苯 | ND | ND | ND | mg/kg |
| | 硝基苯 | ND | ND | ND | mg/kg |
| | 苯胺 | ND | ND | ND | mg/kg |
| | 2-氯酚 | ND | ND | ND | mg/kg |
| | 苯并[a]蒽 | ND | ND | ND | mg/kg |
| | 苯并[a]芘 | ND | ND | ND | mg/kg |
| | 苯并[b]荧蒽 | ND | ND | ND | mg/kg |
| | 苯并[k]荧蒽 | ND | ND | ND | mg/kg |
| | 蒽 | ND | ND | ND | mg/kg |
| | 二苯并[a, h]蒽 | ND | ND | ND | mg/kg |
| | 茚并[1, 2, 3-cd]芘 | ND | ND | ND | mg/kg |
| | 萘 | ND | ND | ND | mg/kg |
| 石油烃 (C10-C40) | 172 | 197 | 356 | mg/kg | |

接上表

| 检测 点位 | 检测项目 | 检测结果 | | | 单位 |
|------------|--------------|-------|-------|-------|-------|
| | | 表层 | 深层 | 饱和带 | |
| S6 | pH 值 | 6.88 | 6.89 | 6.63 | 无量纲 |
| | 铜 | 35 | 28 | 23 | mg/kg |
| | 镍 | 27 | 20 | 27 | mg/kg |
| | 锌 | 18 | 22 | 21 | mg/kg |
| | 总铬 | 38 | 29 | 9 | mg/kg |
| | 铅 | 52.2 | 44.9 | 44.5 | mg/kg |
| | 镉 | 0.59 | 0.74 | 0.61 | mg/kg |
| | 砷 | 3.28 | 2.09 | 0.97 | mg/kg |
| | 汞 | 0.386 | 0.404 | 0.384 | mg/kg |
| | 六价铬 | ND | ND | ND | mg/kg |
| | 氟化物 | 139 | 121 | 98 | mg/kg |
| | 四氯化碳 | ND | ND | ND | mg/kg |
| | 氯仿 | ND | ND | ND | mg/kg |
| | 氯甲烷 | ND | ND | ND | mg/kg |
| | 1,1-二氯乙烷 | ND | ND | ND | mg/kg |
| | 1,2-二氯乙烷 | ND | ND | ND | mg/kg |
| | 1,1-二氯乙烯 | ND | ND | ND | mg/kg |
| | 顺-1,2-二氯乙烯 | ND | ND | ND | mg/kg |
| | 反-1,2-二氯乙烯 | ND | ND | ND | mg/kg |
| | 二氯甲烷 | ND | ND | ND | mg/kg |
| | 1,2-二氯丙烷 | ND | ND | ND | mg/kg |
| | 1,1,1,2-四氯乙烷 | ND | ND | ND | mg/kg |
| | 1,1,2,2-四氯乙烷 | ND | ND | ND | mg/kg |
| | 四氯乙烯 | ND | ND | ND | mg/kg |
| 1,1,1-三氯乙烷 | ND | ND | ND | mg/kg | |
| 1,1,2-三氯乙烷 | ND | ND | ND | mg/kg | |

接上表

| 检测 点位 | 检测项目 | 检测结果 | | | 单位 |
|---------------|-----------------|------|-----|-------|-------|
| | | 表层 | 深层 | 饱和带 | |
| S6 | 三氯乙烯 | ND | ND | ND | mg/kg |
| | 1,2,3-三氯丙烷 | ND | ND | ND | mg/kg |
| | 氯乙烯 | ND | ND | ND | mg/kg |
| | 苯 | ND | ND | ND | mg/kg |
| | 氯苯 | ND | ND | ND | mg/kg |
| | 乙苯 | ND | ND | ND | mg/kg |
| | 苯乙烯 | ND | ND | ND | mg/kg |
| | 甲苯 | ND | ND | ND | mg/kg |
| | 间, 对-二甲苯 | ND | ND | ND | mg/kg |
| | 邻-二甲苯 | ND | ND | ND | mg/kg |
| | 1,2-二氯苯 | ND | ND | ND | mg/kg |
| | 1,4-二氯苯 | ND | ND | ND | mg/kg |
| | 硝基苯 | ND | ND | ND | mg/kg |
| | 苯胺 | ND | ND | ND | mg/kg |
| | 2-氯酚 | ND | ND | ND | mg/kg |
| | 苯并[a]蒽 | ND | ND | ND | mg/kg |
| | 苯并[a]芘 | ND | ND | ND | mg/kg |
| | 苯并[b]荧蒽 | ND | ND | ND | mg/kg |
| | 苯并[k]荧蒽 | ND | ND | ND | mg/kg |
| | 蒽 | ND | ND | ND | mg/kg |
| | 二苯并[a, h]蒽 | ND | ND | ND | mg/kg |
| | 茚并[1, 2, 3-cd]芘 | ND | ND | ND | mg/kg |
| | 萘 | ND | ND | ND | mg/kg |
| 石油烃 (C10-C40) | 60 | 272 | 170 | mg/kg | |

接上表

| 检测 点位 | 检测项目 | 检测结果 | | | 单位 |
|------------|--------------|-------|-------|-------|-------|
| | | 表层 | 深层 | 饱和带 | |
| S0 | pH 值 | 7.25 | 6.95 | 6.80 | 无量纲 |
| | 铜 | 20 | 17 | 20 | mg/kg |
| | 镍 | 20 | 25 | 19 | mg/kg |
| | 锌 | 24 | 22 | 19 | mg/kg |
| | 总铬 | 38 | 40 | 63 | mg/kg |
| | 铅 | 49.4 | 61.4 | 44.4 | mg/kg |
| | 镉 | 0.69 | 0.56 | 0.80 | mg/kg |
| | 砷 | 5.33 | 5.46 | 0.79 | mg/kg |
| | 汞 | 0.397 | 0.381 | 0.366 | mg/kg |
| | 六价铬 | ND | ND | ND | mg/kg |
| | 氟化物 | 155 | 110 | 104 | mg/kg |
| | 四氯化碳 | ND | ND | ND | mg/kg |
| | 氯仿 | ND | ND | ND | mg/kg |
| | 氯甲烷 | ND | ND | ND | mg/kg |
| | 1,1-二氯乙烷 | ND | ND | ND | mg/kg |
| | 1,2-二氯乙烷 | ND | ND | ND | mg/kg |
| | 1,1-二氯乙烯 | ND | ND | ND | mg/kg |
| | 顺-1,2-二氯乙烯 | ND | ND | ND | mg/kg |
| | 反-1,2-二氯乙烯 | ND | ND | ND | mg/kg |
| | 二氯甲烷 | ND | ND | ND | mg/kg |
| | 1,2-二氯丙烷 | ND | ND | ND | mg/kg |
| | 1,1,1,2-四氯乙烷 | ND | ND | ND | mg/kg |
| | 1,1,2,2-四氯乙烷 | ND | ND | ND | mg/kg |
| | 四氯乙烯 | ND | ND | ND | mg/kg |
| | 1,1,1-三氯乙烷 | ND | ND | ND | mg/kg |
| 1,1,2-三氯乙烷 | ND | ND | ND | mg/kg | |

接上表

| 检测点位 | 检测项目 | 检测结果 | | | 单位 |
|---------------|--|------|----|-------|-------|
| | | 表层 | 深层 | 饱和带 | |
| S0 | 三氯乙烯 | ND | ND | ND | mg/kg |
| | 1,2,3-三氯丙烷 | ND | ND | ND | mg/kg |
| | 氯乙烯 | ND | ND | ND | mg/kg |
| | 苯 | ND | ND | ND | mg/kg |
| | 氯苯 | ND | ND | ND | mg/kg |
| | 乙苯 | ND | ND | ND | mg/kg |
| | 苯乙烯 | ND | ND | ND | mg/kg |
| | 甲苯 | ND | ND | ND | mg/kg |
| | 间, 对-二甲苯 | ND | ND | ND | mg/kg |
| | 邻-二甲苯 | ND | ND | ND | mg/kg |
| | 1,2-二氯苯 | ND | ND | ND | mg/kg |
| | 1,4-二氯苯 | ND | ND | ND | mg/kg |
| | 硝基苯 | ND | ND | ND | mg/kg |
| | 苯胺 | ND | ND | ND | mg/kg |
| | 2-氯酚 | ND | ND | ND | mg/kg |
| | 苯并[a]蒽 | ND | ND | ND | mg/kg |
| | 苯并[a]芘 | ND | ND | ND | mg/kg |
| | 苯并[b]荧蒽 | ND | ND | ND | mg/kg |
| | 苯并[k]荧蒽 | ND | ND | ND | mg/kg |
| | 蒽 | ND | ND | ND | mg/kg |
| | 二苯并[a, h]蒽 | ND | ND | ND | mg/kg |
| | 茚并[1, 2, 3-cd]芘 | ND | ND | ND | mg/kg |
| | 萘 | ND | ND | ND | mg/kg |
| 石油烃 (C10-C40) | 87 | 40 | 85 | mg/kg | |
| 备注 | “ND”表示未检出, 即检测结果低于方法检出限, 相应项目的检出限详见方法依据。 | | | | |

(2) 地下水

| 检测项目 | 检测结果 | | | 单位 |
|------------|----------------------|----------------------|----------------------|-----------------|
| | W0 | W1 | W2 | |
| pH 值 | 6.85 | 7.25 | 6.80 | 无量纲 |
| 铜 | ND | 0.11 | ND | mg/L |
| 镍 | ND | ND | ND | mg/L |
| 锌 | 0.030 | ND | ND | mg/L |
| 铅 | ND | ND | ND | mg/L |
| 镉 | ND | ND | ND | mg/L |
| 砷 | 1.0×10^{-3} | 1.5×10^{-3} | 0.9×10^{-3} | mg/L |
| 汞 | ND | ND | ND | mg/L |
| 六价铬 | ND | ND | ND | mg/L |
| 氟化物 | ND | ND | 0.09 | mg/L |
| 四氯化碳 | ND | ND | ND | $\mu\text{g/L}$ |
| 三氯甲烷 (氯仿) | ND | ND | ND | $\mu\text{g/L}$ |
| 1,2-二氯乙烷 | ND | ND | ND | $\mu\text{g/L}$ |
| 1,1-二氯乙烯 | ND | ND | ND | $\mu\text{g/L}$ |
| 顺-1,2-二氯乙烯 | ND | ND | ND | $\mu\text{g/L}$ |
| 反-1,2-二氯乙烯 | ND | ND | ND | $\mu\text{g/L}$ |
| 二氯甲烷 | ND | ND | ND | $\mu\text{g/L}$ |
| 四氯乙烯 | ND | ND | ND | $\mu\text{g/L}$ |
| 1,2-二氯丙烷 | ND | ND | ND | $\mu\text{g/L}$ |
| 1,1,1-三氯乙烷 | ND | ND | ND | $\mu\text{g/L}$ |
| 1,1,2-三氯乙烷 | ND | ND | ND | $\mu\text{g/L}$ |
| 三氯乙烯 | ND | ND | ND | $\mu\text{g/L}$ |
| 氯乙烯 | ND | ND | ND | $\mu\text{g/L}$ |
| 苯 | ND | ND | ND | $\mu\text{g/L}$ |
| 乙苯 | ND | ND | ND | $\mu\text{g/L}$ |
| 苯乙烯 | ND | ND | ND | $\mu\text{g/L}$ |

接上表

| 检测项目 | 检测结果 | | | 单位 |
|--|----------------------|----------------------|----------------------|------|
| | W0 | W1 | W2 | |
| 甲苯 | ND | ND | ND | μg/L |
| 间二甲苯+对二甲苯 | ND | ND | ND | μg/L |
| 邻二甲苯 | ND | ND | ND | μg/L |
| 氯苯 | ND | ND | ND | μg/L |
| 1,2-二氯苯 | ND | ND | ND | μg/L |
| 1,4-二氯苯 | ND | ND | ND | μg/L |
| 苯并[a]芘 | 0.007 | 0.006 | 0.010 | μg/L |
| 苯并[b]荧蒽 | 0.059 | 0.006 | 0.010 | μg/L |
| 萘 | ND | 1.71 | ND | μg/L |
| 可萃取性石油烃 (C ₁₀ -C ₄₀) | 0.08 | 0.81 | 1.21 | mg/L |
| 检测项目 | 检测结果 | | | 单位 |
| | W3 | W4 | W5 | |
| pH 值 | 6.98 | 6.82 | 6.65 | 无量纲 |
| 铜 | ND | ND | ND | mg/L |
| 镍 | ND | ND | ND | mg/L |
| 锌 | 0.096 | 0.020 | ND | mg/L |
| 铅 | ND | ND | ND | mg/L |
| 镉 | ND | ND | ND | mg/L |
| 砷 | 1.0×10 ⁻³ | 1.0×10 ⁻³ | 0.9×10 ⁻³ | mg/L |
| 汞 | ND | ND | ND | mg/L |
| 六价铬 | ND | ND | ND | mg/L |
| 氟化物 | 0.18 | ND | 0.17 | mg/L |
| 四氯化碳 | ND | ND | ND | μg/L |
| 三氯甲烷(氯仿) | ND | ND | ND | μg/L |
| 1,2-二氯乙烷 | ND | ND | ND | μg/L |
| 1,1-二氯乙烯 | ND | ND | ND | μg/L |

接上表

| 检测项目 | 检测结果 | | | 单位 |
|--|--|------|-------|------|
| | W3 | W4 | W5 | |
| 顺-1,2-二氯乙烯 | ND | ND | ND | μg/L |
| 反-1,2-二氯乙烯 | ND | ND | ND | μg/L |
| 二氯甲烷 | ND | ND | ND | μg/L |
| 四氯乙烯 | ND | ND | ND | μg/L |
| 1,2-二氯丙烷 | ND | ND | ND | μg/L |
| 1,1,1-三氯乙烯 | ND | ND | ND | μg/L |
| 1,1,2-三氯乙烯 | ND | ND | ND | μg/L |
| 三氯乙烯 | ND | ND | ND | μg/L |
| 氯乙烯 | ND | ND | ND | μg/L |
| 苯 | ND | ND | ND | μg/L |
| 乙苯 | ND | ND | ND | μg/L |
| 苯乙烯 | ND | ND | ND | μg/L |
| 甲苯 | ND | ND | ND | μg/L |
| 间二甲苯+对二甲苯 | ND | ND | ND | μg/L |
| 邻二甲苯 | ND | ND | ND | μg/L |
| 氯苯 | ND | ND | ND | μg/L |
| 1,2-二氯苯 | ND | ND | ND | μg/L |
| 1,4-二氯苯 | ND | ND | ND | μg/L |
| 苯并[a]芘 | ND | ND | ND | μg/L |
| 苯并[b]荧蒽 | ND | ND | 0.004 | μg/L |
| 萘 | 0.024 | ND | 0.016 | μg/L |
| 可萃取性石油烃 (C ₁₀ -C ₄₀) | 0.12 | 0.11 | 0.12 | mg/L |
| 备注 | 1、“ND”表示未检出,即检测结果低于方法检出限,相应项目的检出限详见方法依据。 | | | |

四、方法依据：

本次检测所依据的检测标准（方法）及检出限

| 类别 | 检测项目 | 检测标准 | 使用仪器 | 检出限 |
|--------------|----------------------------|---|---|----------------------------|
| 土壤 | pH 值 | 《土壤 pH 值的测定 电位法》 HJ 962-2018 | PHS-3E 型 pH 计 (SZGH-YQ-13) | — |
| | 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》HJ491-2019 | 原子吸收分光光度计 TAS-990AFG (SZGH-YQ-027) | 1mg/kg |
| | 镍 | | | 3mg/kg |
| | 锌 | | | 1mg/kg |
| | 总铬 | | | 4mg/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 (SZGH-YQ-027) | 0.1mg/kg |
| | 镉 | | | 0.01mg/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 | 原子荧光光度计 AFS-8500 (SZGH-YQ-040) | 0.01mg/kg |
| | 汞 | | | 0.002mg/kg |
| | 六价铬 | 《固体废物 六价铬的测定 碱消解/火焰原子吸收分光光度法》 HJ 687-2014 | 原子吸收分光光度计 TAS-990AFG (SZGH-YQ-027) | 2mg/kg |
| | 氟化物 | 《土壤 水溶性氟化物和总氟化物的测定 离子选择电极法》 HJ 873-2017 | 离子计 PXSJ-216F (SZGH-YQ-058) | 63mg/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 | AgilentGC/MS 气质联用仪 6890N+5973+7683 (SZGH-YQ-034) | 1.3×10^{-3} mg/kg |
| | 氯仿 | | | 1.1×10^{-3} mg/kg |
| | 氯甲烷 | | | 1.0×10^{-3} mg/kg |
| | 1,1-二氯乙烷 | | | 1.2×10^{-3} mg/kg |
| | 1,2-二氯乙烷 | | | 1.3×10^{-3} mg/kg |
| | 1,1-二氯乙烯 | | | 1.0×10^{-3} mg/kg |
| | 顺-1,2-二氯乙烯 | | | 1.3×10^{-3} mg/kg |
| | 反-1,2-二氯乙烯 | | | 1.4×10^{-3} mg/kg |
| | 二氯甲烷 | | | 1.5×10^{-3} mg/kg |
| 1,2-二氯丙烷 | 1.1×10^{-3} mg/kg | | | |
| 1,1,1,2-四氯乙烷 | 1.2×10^{-3} mg/kg | | | |
| 1,1,2,2-四氯乙烷 | 1.2×10^{-3} mg/kg | | | |
| 四氯乙烯 | 1.4×10^{-3} mg/kg | | | |

接上表

| 类别 | 检测项目 | 检测标准 | 使用仪器 | 检出限 |
|---|--|---|---|---|
| 土壤 | 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 | AgilentGC/MS 气质联用仪 6890N+5973+7683 (SZGH-YQ-034) | 1.3×10 ⁻³ mg/kg |
| | 1,1,2-三氯乙烷 | | | 1.2×10 ⁻³ mg/kg |
| | 三氯乙烯 | | | 1.2×10 ⁻³ mg/kg |
| | 1,2,3-三氯丙烷 | | | 1.2×10 ⁻³ mg/kg |
| | 氯乙烯 | | | 1.0×10 ⁻³ mg/kg |
| | 苯 | | | 1.9×10 ⁻³ mg/kg |
| | 氯苯 | | | 1.2×10 ⁻³ mg/kg |
| | 乙苯 | | | 1.2×10 ⁻³ mg/kg |
| | 苯乙烯 | | | 1.1×10 ⁻³ mg/kg |
| | 甲苯 | | | 1.3×10 ⁻³ mg/kg |
| | 间, 对-二甲苯 | | | 1.2×10 ⁻³ mg/kg |
| | 邻-二甲苯 | | | 1.2×10 ⁻³ mg/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 |
| | 1,2-二氯苯 | 0.08mg/kg | | |
| | 1,4-二氯苯 | 0.08mg/kg | | |
| | 硝基苯 | 0.09mg/kg | | |
| | 2-氯酚 | 0.06mg/kg | | |
| | 苯并[a]蒽 | 0.1mg/kg | | |
| | 苯并[a]芘 | 0.1mg/kg | | |
| | 苯并[b]荧蒽 | 0.2mg/kg | | |
| | 苯并[k]荧蒽 | 0.1mg/kg | | |
| | 蒽 | 0.1mg/kg | | |
| | 二苯并[a, h]蒽 | 0.1mg/kg | | |
| | 茚并[1, 2, 3-cd]芘 | 0.1mg/kg | | |
| | 萘 | 0.09mg/kg | | |
| 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》HJ1021-2019 | 气相色谱仪 6890N (SZGH-YQ-244) | 6mg/kg | |

接上表

| 类别 | 检测项目 | 检测标准 | 使用仪器 | 检出限 |
|-----------|------------|---|--|----------------------------|
| 地下水 | pH 值 | 《水质 pH 值的测定 玻璃电极法》 GB/T 6920-1986 | PHS-3E 型 pH 计 (SZGH-YQ-013) | —— |
| | 铜 | 《水质 32 种元素的测定 电感耦合 等离子体发射光谱法》 HJ 776-2015 | 电感耦合等离子光谱 仪 VISTA-MPX (SZGH-YQ-042) | 0.04mg/L |
| | 镍 | | | 0.007mg/L |
| | 锌 | | | 0.009mg/L |
| | 铅 | 《生活饮用水标准检验方法》 金属 指标 GB/T 5750.6-2006 (11) | 原子吸收分光光度计 TAS-990AFG (SZGH-YQ-027) | 2.5×10 ⁻³ mg/L |
| | 镉 | 《生活饮用水标准检验方法》 金属 指标 GB/T 5750.6-2006 (9) | 原子吸收分光光度计 TAS-990AFG (SZGH-YQ-027) | 0.5×10 ⁻³ mg/L |
| | 砷 | 《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 AFS-8500 (SZGH-YQ-040) | 0.3×10 ⁻³ mg/L |
| | 汞 | | | 0.04×10 ⁻³ mg/L |
| | 铬(六价) | 《水质 六价铬的测定 二苯碳酰二 肼分光光度法》 GB/T 7467-1987 | 紫外可见分光 光度计 UV1600 (SZGH-YQ-039) | 0.004mg/L |
| | 氟化物 | 《水质 氟化物的测定 离子选择电 极法》 GB/T 7484-1987 | 离子计 PXSJ-216F (SZGH-YQ-058) | 0.05mg/L |
| | 四氯化碳 | 《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 | Agilent GC/MS 气质联用仪 6890N+5973+7683 (SZGH-YQ-034) | 1.5μg/L |
| | 三氯甲烷(氯仿) | | | 1.4μg/L |
| | 1,2-二氯乙烷 | | | 1.4μg/L |
| | 1,1-二氯乙烯 | | | 1.2μg/L |
| | 顺-1,2-二氯乙烯 | | | 1.2μg/L |
| | 反-1,2-二氯乙烯 | | | 1.1μg/L |
| | 二氯甲烷 | | | 1.0μg/L |
| | 四氯乙烯 | | | 1.2μg/L |
| | 三氯乙烯 | | | 1.2μg/L |
| | 氯乙烯 | | | 1.5μg/L |
| 苯 | 1.4μg/L | | | |
| 乙苯 | 0.8μg/L | | | |
| 苯乙烯 | 0.6μg/L | | | |
| 甲苯 | 1.4μg/L | | | |
| 间二甲苯+对二甲苯 | 2.2μg/L | | | |

接上表

| 类别 | 检测项目 | 检测标准 | 使用仪器 | 检出限 |
|--|---|--|--|-----------|
| 地下水 | 邻二甲苯 | 《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 | Agilent GC/MS 气质联用仪 6890N+5973+7683 (SZGH-YQ-034) | 1.4μg/L |
| | 1,2-二氯丙烷 | | | 1.2μg/L |
| | 1,1,1-三氯乙烷 | | | 1.4μg/L |
| | 1,1,2-三氯乙烷 | | | 1.5μg/L |
| | 氯苯 | 《水质 氯苯类化合物的测定 气相色谱法》 HJ 621-2011 | 气相色谱仪 GC9790II (SZGH-YQ-037) | 12μg/L |
| | 1,2-二氯苯 | | | 0.29μg/L |
| | 1,4-二氯苯 | | | 0.23μg/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 | 高效液相色谱仪 LC-100 (SZGH-YQ-028) | 0.004μg/L |
| | 苯并[b]荧蒽 | | | 0.004μg/L |
| | 萘 | | | 0.012μg/L |
| 可萃取性石油烃 (C ₁₀ -C ₄₀) | 《水质 可萃取性石油烃 (C ₁₀ -C ₄₀) 的测定 气相色谱法》 HJ 894-2017 | 气相色谱仪 6890N (SZGH-YQ-244) | 0.01 mg/L | |



附图1: 检测布点图。



——报告结束——