检 测 报 告

（Testing Report）

报告编号：2020A0086-2

|  |  |
| --- | --- |
| 项目名称： | 水质检测项目 |
| 委托单位： | 新乡市生态环境局获嘉分局 |
| 检测类别： | 地下水、地表水 |
| 报告日期： | 2020年4月22日 |

**1 前言**

受新乡市生态环境局获嘉分局委托，我公司对其水质检测项目的地下水、地表水进行采样检测。

**2 检测内容**

检测内容一览表见表1。

表1 **检测内容一览表**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **检测类别** | **检测点位、检测项目及频次** | **样品状态** |
| 地下水 | 详见5  检测分析结果 | 无色、无味、透明 |
| 地表水 | 详见5  检测分析结果 | 无色、无味、透明 |

**3 检测分析方法**

本次检测使用仪器及检测依据详见表2。

表2 **使用仪器及检测依据一览表**

| **检测项目** | | **检测方法及依据** | **检出限** | **仪器信息** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 水  质 | pH | 水质 pH值的测定 玻璃电极法 GB/T 6920-1986 | / | HI 991002  便携式PH/ORP温度测定仪  BSYQ-004-2014 |
| 水温 | 水质 水温的测定 温度计或颠倒温度计测定法  GB/T 13195-1991 | / |
| 溶解氧 | 水质 溶解氧的测定 电化学探头法 HJ 506-2009 | / | HI 9146-04便携式溶解氧测定仪BSYQ-005-2014 |
| 色度 | 水质 色度的测定 铂钴比色法GB/T 11903-1989 | 5度 | / |
| 嗅和味 | 嗅气和尝味法  GB/T 5750.4-2006中3.1 | / | / |
| 肉眼可见物 | 直接观察法  GB/T 5750.4-2006中4.1 | / | / |
| 浑浊度 | 目视比浊法  GB/T 5750.4-2006中2.2 | 1 NTU | / |
| 总硬度 | 水质 钙和镁总量的测定 EDTA滴定法GB 7477-1987 | 5.00 mg/L | 酸式50ml滴定管 |
| 水  质 | 溶解性总固体 | 重量法《水和废水监测分析方法》(第四版增补版) | / | AL204电子天平（万分之一）BSYQ-003-2014 |
| 高锰酸盐指数 | 水质 高锰酸盐指数的测定 GB/T 11892-1989 | 0.5mg/L | 酸式棕色25ml滴定管 |
| COD | 水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法  HJ 828-2017 | 4mg/L | KHCOD-12  标准COD消解器  BSSB-010-2017 |
| BOD5 | 水质 五日生化需氧量(BOD5)的测定 稀释与接种法  HJ 505-2009 | 0.5mg/L | SHP-150  生化培养箱  BSSB-018-2014 |
| 氨氮 | 水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法  HJ 535-2009 | 0.025mg/L | T6新悦  可见分光光度计  BSYQ-010-2014 |
| 总磷 | 水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法  GB/T 11893-1989 | 0.01mg/L | T6新悦  可见分光光度计  BSYQ-003-2018 |
| 总氮 | 水质 总氮的测定 碱性过硫酸钾消解-紫外分光光度法  HJ 636-2012 | 0.05 mg/L | TU-1901紫外可见分光光度计  BSYQ-001-2014 |
| 菌落总数 | 平皿计数法  GB/T 5750.12-2006中1.1 | / | LRH-150  生化培养箱  BSSB-036-2014 |
| 总大肠菌群 | 多管发酵法  GB/T 5750.12-2006中2.1 | / | LRH-150  生化培养箱  BSSB-036-2014 |
| 碘化物 | 淀粉比色分光光度法  DZ/T 0064.56-1993 | 0.0025mg/L | VIS-723N  可见分光光度计  BSYQ-047-2014 |
| 铬（六价）（地表水） | 水质 六价铬的测定 二苯碳酰二肼分光光度法  GB/T 7467-1987 | 0.004 mg/L | VIS-723N  可见分光光度计  BSYQ-047-2014 |
| 铬（六价）（地下水） | 二苯碳酰二肼分光光度法  GB/T5750.6-2006中10.1 | 0.004mg/L | VIS-723N  可见分光光度计  BSYQ-047-2014 |
| 氟化物 | 水质 氟化物的测定 离子选择电极法GB/T 7484-1987 | 0.05 mg/L | PXSJ-216F  离子计  BSYQ-014-2014 |
| 氰化物 | 水质 氰化物的测定 容量法和分光光度法  HJ 484-2009 | 0.004 mg/L | T6新悦  可见分光光度计  BSYQ-010-2014 |
| 水  质 | 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 | 0.0003mg/L | VIS-723N  可见分光光度计  BSYQ-047-2014 |
| 硫酸盐 | 水质 无机阴离子（F-、Cl-、NO2-、Br-、NO3-、PO43-、SO32-、SO42-）的测定 离子色谱法  HJ 84-2016 | 0.018 mg/L | ICS-1100  离子色谱仪  BSYQ-017-2014 |
| 氯化物 | 0.007 mg/L |
| 硝酸盐 | 0.016 mg/L |
| 耗氧量 | 酸性高锰酸钾滴定法  GB/T 5750.7-2006中1.1 | 0.05mg/L | 酸式棕色25ml滴定管 |
| 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 | TU-1901紫外可见分光光度计  BSYQ-001-2014 |
| 阴离子表面活性剂 | 水质 阴离子表面活性剂的测定 亚甲蓝分光光度法  GB/T 7494-1987 | 0.05 mg/L | VIS-723N  可见分光光度计  BSYQ-047-2014 |
| 粪大肠菌群 | 水质 粪大肠菌群的测定 多管发酵法HJ 347.2-2018 | 20MPN/L | LRH-150  生化培养箱  BSSB-036-2014 |
| 丁基黄原酸 | 水质 丁基黄原酸的测定 紫外分光光度法HJ 756-2015 | 0.004mg/L | T6新悦可见分光光度计  BSYQ-010-2014 |
| 活性氯 | 水质 水质 游离氯和总氯的测定 N,N-二乙基-1,4-苯二胺分光光度法 HJ 586-2010 | 0.004mg/L |
| 甲醛 | 水质 甲醛的测定 乙酰丙酮分光光度法HJ 601-2011 | 0.05 mg/L |
| 硫化物 | 水质 硫化物的测定 亚甲基蓝分光光度法GB/T 16489-1996 | 0.005 mg/L |
| 汞 | 水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法HJ 694-2014 | 0.04 μg/L | AFS-930  原子荧光光度计BSYQ-008-2014 |
| 砷 | 0.3 μg/L |
| 硒 | 0.4 μg/L |
| 锑 | 0.2 μg/L |
| 铅 | 石墨炉原子吸收法测定镉、铜和铅《水和废水监测分析方法》（第四版增补版） | 1 μg/L | iCE 3500  原子吸收光谱仪BSYQ-018-2014 |
| 镉 | 0.1 μg/L |
| 铊 | 水质 铊的测定 石墨炉原子吸收分光光度法 HJ 748-2015 | 0.03 μg/L |
| 钛 | 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 | 0.02 mg/L | iCAP 7200 Duo  电感耦合等离子体原子发射光谱仪  BSYQ-019-2014 |
| 铜 | 电感耦合等离子体发射光谱法GB/T 5750.6-2006中4.5 | 9μg/L |
| 水  质 | 锌 | 电感耦合等离子体发射光谱法GB/T 5750.6-2006中5.5 | 1μg/L | iCAP 7200 Duo  电感耦合等离子体原子发射光谱仪  BSYQ-019-2014 |
| 铁 | 电感耦合等离子体发射光谱法GB/T 5750.6-2006中2.3 | 4.5μg/L |
| 锰 | 电感耦合等离子体发射光谱法GB/T 5750.6-2006中3.5 | 0.5μg/L |
| 钠 | 电感耦合等离子体发射光谱法GB/T 5750.6-2006中22.3 | 5μg/L |
| 铝 | 电感耦合等离子体发射光谱法GB/T 5750.6-2006中1.4 | 40μg/L |
| 钼 | 电感耦合等离子体发射光谱法GB/T 5750.6-2006中13.2 | 8μg/L |
| 钴 | 电感耦合等离子体发射光谱法GB/T 5750.6-2006中14.2 | 2.5μg/L |
| 铍 | 电感耦合等离子体发射光谱法GB/T 5750.6-2006中20.4 | 0.2μg/L |
| 硼 | 电感耦合等离子体发射光谱法GB/T 5750.6-2006中1.4 | 11μg/L |
| 镍 | 电感耦合等离子体发射光谱法GB/T 5750.6-2006中15.2 | 6μg/L |
| 钡 | 电感耦合等离子体发射光谱法GB/T 5750.6-2006中16.2 | 1μg/L |
| 银 | 电感耦合等离子体发射光谱法GB/T 5750.6-2006中12.3 | 13μg/L |
| 钒 | 电感耦合等离子体发射光谱法GB/T 5750.6-2006中18.2 | 5μg/L |
| 三氯甲烷 | 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 | 0.4 μg/L | Trace 1300-ISQ  气质联用仪  BSYQ-016-2014 |
| 四氯化碳 | 0.4 μg/L |
| 三溴甲烷 | 0.5 μg/L |
| 三氯乙烯 | 0.4 μg/L |
| 四氯乙烯 | 0.2 μg/L |
| 氯丁二烯 | 0.5 μg/L |
| 六氯丁二烯 | 0.4 μg/L |
| 苯乙烯 | 0.2 μg/L |
| 苯 | 0.4 μg/L |
| 甲苯 | 0.3 μg/L |
| 乙苯 | 0.3 μg/L |
| 二甲苯 | 0.5 μg/L |
| 异丙苯 | 0.3 μg/L |
| 氯苯 | 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 | 0.2 μg/L | Trace 1300-ISQ  气质联用仪  BSYQ-016-2014 |
| 水  质 | 1,2-二氯苯 | 0.4 μg/L |
| 1,4-二氯苯 | 0.4 μg/L |
| 三氯苯 | 0.5 μg/L |
| 二氯甲烷 | 0.5 μg/L |
| 1,2-二氯乙烷 | 0.4 μg/L |
| 环氧氯丙烷 | 2.3μg/L |
| 氯乙烯 | 0.5 μg/L |
| 1,1-二氯乙烯 | 0.4 μg/L |
| 1,2-二氯乙烯 | 0.4 μg/L |
| 多氯联苯 | 水质 多氯联苯的测定 气相色谱-质谱法HJ 715-2014 | 2.2 ng/L |
| 四氯苯 | 半挥发性有机化合物 气相色谱-质谱法《水和废水监测分析方法》(第四版增补版) | 1.9 μg/L |
| 六氯苯 | 1.9 μg/L |
| 苯胺 | 2.2 μg/L |
| 2,4-二氯苯酚 | 2.7 μg/L |
| 2,4,6-三氯苯酚 | 2.7 μg/L |
| 五氯酚 | 3.6 μg/L |
| 邻苯二甲酸二丁酯 | 2.5 μg/L |
| 邻苯二甲酸二（2-乙基己基）酯 | 2.5 μg/L |
| 环氧七氯 | 水质 有机氯农药和氯苯类化合物的测定 气相色谱-质谱法HJ 699-2014 | 0.040 μg/L |
| 硝基苯 | 水质 硝基苯类化合物的测定 液液萃取/固相萃取-气相色谱法HJ 648-2013 | 0.17 μg/L | 安捷伦7890A  气相色谱仪  BSYQ-015-2014 |
| 二硝基苯 | 0.024 μg/L |
| 2,4-二硝基甲苯 | 0.018 μg/L |
| 2,4,6-三硝基甲苯 | 0.021 μg/L |
| 硝基氯苯 | 0.019 μg/L |
| 2,4-二硝基氯苯 | 0.022 μg/L |
| 滴滴涕 | 毛细管柱气相色谱法  GB/T 5750.9-2006中1.2 | 0.02 μg/L |
| 水质 | 林丹 | 毛细管柱气相色谱法  GB/T 5750.9-2006中3 | 0.01 μg/L | 安捷伦7890A  气相色谱仪  BSYQ-015-2014 |
| 丙烯腈 | 气相色谱法  GB/T 5750.8-2006中15.1 | 25 μg/L |
| 丙烯醛 | 气相色谱法  GB/T 5750.8-2006中16.1 | 20 μg/L |
| 乙醛 | 气相色谱法  GB/T 5750.10-2006中7.1 | 4 μg/L |
| 三氯乙醛 | 气相色谱法  GB/T 5750.10-2006中8.1 | 1 μg/L |
| 松节油 | 水质 松节油的测定 气相色谱法HJ 696-2014 | 0.03 mg/L |
| 苦味酸 | 气相色谱法  GB/T 5750.8-2006中42.1 | 1 μg/L |
| 吡啶 | 水质 吡啶的测定 气相色谱法GB/T 14672-1993 | 0.031 mg/L |
| 丙烯酰胺 | 水质 丙烯酰胺的测定 气相色谱法HJ 697-2014 | 0.07 μg/L |
| 溴氰菊酯 | 水质 百菌清和溴氰菊酯的测定 气相色谱法HJ 698-2014 | 0.40 μg/L |
| 百菌清 | 0.07 μg/L |
| 甲基汞 | 环境 甲基汞的测定 气相色谱法GB/T 17132-1997 | 0.01 ng/L |
| 敌敌畏 | 水质 有机磷农药的测定 气相色谱法  GB/T 13192-1991 | 1.5×10-5mg/L | GC9790Plus  福立气相色谱仪  BSYQ-002-2019 |
| 甲基对硫磷 | 1.0×10-4mg/L |
| 马拉硫磷 | 1.6×10-4mg/L |
| 乐果 | 1.4×10-4mg/L |
| 对硫磷 | 1.4×10-4mg/L |
| 敌百虫 | 1.3×10-5mg/L |
| 内吸磷 | 有机磷农药 毛细管柱气相色谱法GB/T 5750.9-2006中6 | 0.1μg/L |
| 阿特拉津 | 水质 阿特拉津的测定 高效液相色谱法 HJ 587-2010 | 0.08μg/L | Waters 2695  高效液相色谱仪BSYQ-006-2017 |
| 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 | 0.0004μg/L |
| 四乙基铅 | 双硫腙比色法  GB/T 5750.6-2006中24.1 | 1.0×10-4  mg/L | / |
| 水  质 | 1,1,1-三氯乙烷 | 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 | 0.4 μg/L | Trace 1300-ISQ  气质联用仪  BSYQ-016-2014 |
| 1,1,2-三氯乙烷 | 0.4 μg/L |
| 1,2-二氯丙烷 | 0.4 μg/L |
| 2,6-二硝基甲苯 | 水质 硝基苯类化合物的测定 液液萃取/固相萃取-气相色谱法HJ 648-2013 | 0.017 μg/L | 安捷伦7890A  气相色谱仪  BSYQ-015-2014 |
| 六六六 | 毛细管柱气相色谱法  GB/T 5750.9-2006中2.2 | 0.01 μg/L |
| 2,4,6-三氯酚 | 气相色谱法  GB/T 5750.10-2006中12.1 | 0.04 μg/L |
| 七氯 | 液液萃取气相色谱法  GB/T 5750.9-2006中19.1 | 0.2 μg/L |
| 莠去津 | 水质 阿特拉津的测定 高效液相色谱法 HJ 587-2010 | 0.08μg/L | Waters 2695  高效液相色谱仪BSYQ-006-2017 |
| 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 |
| 蒽 | 0.004μg/L |
| 荧蒽 | 0.005μg/L |
| 苯并[b]荧蒽 | 0.004μg/L |
| 总α放射性 | 低本底总α检测法  GB/T 5750.13-2006中1.1 | 1.6×10-2Bq/L | LB-4低本底α、β测量仪BSYQ-026-2019 |
| 总β放射性 | 薄样法  GB/T 5750.13-2006中2.1 | 2.8×10-2Bq/L |
| 2,4-滴 | 气相色谱法  GB/T 5750.9-2006中13 | 0.05μg/L | 7820A  气相色谱仪 A-1802-ZX307 |
| 克百威 | 高效液相色谱法  GB/T 5750.9-2006中15.1 | 0.125μg/L | LC-20A 高效液相色谱仪 A-1511-ZX104 |
| 涕灭威 | 高效液相色谱法  GB/T 5750.9-2006中15.1 | 0.125μg/L |
| 毒死蜱 | 气相色谱法  GB/T 5750.9-2006中16.1 | 2μg/L | 2010 Plus 气相色谱仪A-1605-ZX140 |
| 邻二氯苯 | 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 | 0.4 μg/L | Trace 1300-ISQ  气质联用仪  BSYQ-016-2014 |
| 对二氯苯 | 0.4 μg/L |
| 水  质 | 草甘膦 | 高效液相色谱法  GB/T 5750.9-2006中18.1 | 25μg/L | LC-20A 高效液相色谱仪 A-1511-ZX104 |
| 微囊藻毒素-LR | 液相色谱法  GB/T 5750.8-2006中13.1 | 0.06 μg/L | LC-20A 高效液相色谱仪 A-1809-ZX413 |
| 水合肼 | 对二甲氨基苯甲醛分光光度法GB/T 5750.8-2006中39.1 | 0.005 mg/L | 722S可见分光光度计A-1805-ZX334 |
| 甲萘威 | 高效液相色谱法  GB/T 5750.9-2006中10.1 | 0.125μg/L | LC-20A 高效液相色谱仪 A-1511-ZX104 |
| 联苯胺 | 高效液相色谱法  HJ 1017-2019 | 0.06 μg/L | LC-20A 高效液相色谱仪 A-1809-ZX413 |
| 黄磷 | 气相色谱法HJ 701-2014 | 0.1 μg/L | 2010 Plus 气相色谱仪A-1605-ZX140 |
| 亚硝酸盐氮 | 水质 亚硝酸盐氮的测定 N-(1-萘基）-乙二胺分光光度法  GB/T 7493-1987 | 0.003 mg/L | VIS-723N可见分光光度计BSYQ-047-2014 |

**4 检测概况**

2020年4月8日进行现场采样，4月20日实验室完成检测。

**5 检测分析结果**

检测分析结果见表3、表4。

表3 **地表水检测分析结果** 单位：mg/L

| **检测因子** | **原水质量控制点** |
| --- | --- |
| **2020.4.8** |
| 水温（℃） | 9.6 |
| pH（无量纲） | 7.11 |
| 溶解氧 | 6.13 |
| 高锰酸盐指数 | 2.8 |
| 化学需氧量 | 10 |
| 五日生化需氧量 | 2.5 |
| 氨氮 | 0.121 |
| 总磷 | 0.03 |
| 总氮 | 0.99 |
| 铜 | 未检出 |
| 锌 | 0.008 |
| 氟化物 | 0.20 |
| 硒 | 未检出 |
| 砷 | 0.0013 |
| 汞 | 未检出 |
| 镉 | 未检出 |
| 铬（六价） | 未检出 |
| 铅 | 未检出 |
| 氰化物 | 未检出 |
| 挥发酚 | 未检出 |
| 石油类 | 未检出 |
| 阴离子表面活性剂 | 未检出 |
| 硫化物 | 未检出 |
| 粪大肠菌群（MPN/L） | ＜20 |
| 硫酸盐 | 23.0 |
| 氯化物 | 4.89 |
| 硝酸盐（以N计） | 0.867 |
| 铁 | 未检出 |
| 锰 | 未检出 |
| 三氯甲烷 | 未检出 |
| 四氯化碳 | 未检出 |
| 三溴甲烷 | 未检出 |
| 二氯甲烷 | 未检出 |
| 1,2-二氯乙烷 | 未检出 |
| 环氧氯丙烷 | 未检出 |
| 氯乙烯 | 未检出 |
| 1,1-二氯乙烯 | 未检出 |
| 1,2-二氯乙烯 | 未检出 |
| 三氯乙烯 | 未检出 |
| 四氯乙烯 | 未检出 |
| 氯丁二烯 | 未检出 |
| 六氯丁二烯 | 未检出 |
| 苯乙烯 | 未检出 |
| 甲醛 | 未检出 |
| 乙醛 | 未检出 |
| 丙烯醛 | 未检出 |
| 三氯乙醛 | 未检出 |
| 苯 | 未检出 |
| 甲苯 | 未检出 |
| 乙苯 | 未检出 |
| 二甲苯 | 未检出 |
| 异丙苯 | 未检出 |
| 氯苯 | 未检出 |
| 1,2-二氯苯 | 未检出 |
| 1,4-二氯苯 | 未检出 |
| 三氯苯 | 未检出 |
| 四氯苯 | 未检出 |
| 六氯苯 | 未检出 |
| 硝基苯 | 未检出 |
| 二硝基苯 | 未检出 |
| 2,4-二硝基甲苯 | 未检出 |
| 2,4,6-三硝基甲苯 | 未检出 |
| 硝基氯苯 | 未检出 |
| 2,4-二硝基氯苯 | 未检出 |
| 2,4-二氯苯酚 | 未检出 |
| 2,4,6-三氯苯酚 | 未检出 |
| 五氯酚 | 未检出 |
| 苯胺 | 未检出 |
| \*联苯胺 | 未检出 |
| 丙烯酰胺 | 未检出 |
| 丙烯腈 | 未检出 |
| 邻苯二甲酸二丁酯 | 未检出 |
| 邻苯二甲酸二（2-乙基己基）酯 | 未检出 |
| \*水合肼 | 未检出 |
| \*四乙基铅 | 未检出 |
| 吡啶 | 未检出 |
| 松节油 | 未检出 |
| 苦味酸 | 未检出 |
| 丁基黄原酸 | 未检出 |
| 活性氯 | 未检出 |
| 滴滴涕 | 未检出 |
| 林丹 | 未检出 |
| 环氧七氯 | 未检出 |
| 对硫磷 | 未检出 |
| 甲基对硫磷 | 未检出 |
| 马拉硫磷 | 未检出 |
| 乐果 | 未检出 |
| 敌敌畏 | 未检出 |
| 敌百虫 | 未检出 |
| 内吸磷 | 未检出 |
| 百菌清 | 未检出 |
| \*甲萘威 | 未检出 |
| 溴氰菊酯 | 未检出 |
| 阿特拉津 | 未检出 |
| 苯并[a]芘 | 未检出 |
| 甲基汞 | 未检出 |
| 多氯联苯 | 未检出 |
| \*微囊藻毒素-LR | 未检出 |
| \*黄磷 | 未检出 |
| 钼 | 未检出 |
| 钴 | 未检出 |
| 铍 | 未检出 |
| 硼 | 未检出 |
| 锑 | 0.0007 |
| 镍 | 未检出 |
| 钡 | 0.060 |
| 钒 | 未检出 |
| 钛 | 未检出 |
| 铊 | 未检出 |
| 坐标 | E:113°37′52″ N:35°15′42″ |

表4 **地下水检测分析结果** 单位：mg/L

| **检测因子** | **苏章营** |
| --- | --- |
| **2020.4.8** |
| 色度（度） | <5 |
| 嗅和味（无量纲） | 无 |
| 浑浊度（NTU） | <1 |
| 肉眼可见物（无量纲） | 无 |
| pH（无量纲） | 7.26 |
| 总硬度 | 253 |
| 溶解性总固体 | 590 |
| 硫酸盐 | 144 |
| 氯化物 | 40.9 |
| 铁 | 0.0422 |
| 锰 | 0.0428 |
| 铜 | 未检出 |
| 锌 | 0.011 |
| 铝 | 未检出 |
| 挥发性酚类 | 未检出 |
| 阴离子表面活性剂 | 未检出 |
| 耗氧量 | 1.11 |
| 氨氮 | 0.143 |
| 硫化物 | 未检出 |
| 钠 | 71.0 |
| 总大肠菌群（MPN/100mL） | 未检出 |
| 菌落总数（CFU/mL） | 43 |
| 亚硝酸盐 | 未检出 |
| 硝酸盐（以N计） | 0.268 |
| 氰化物 | 未检出 |
| 氟化物 | 0.78 |
| 碘化物 | 未检出 |
| 汞 | 未检出 |
| 砷 | 0.0024 |
| 硒 | 未检出 |
| 镉 | 未检出 |
| 铬（六价） | 未检出 |
| 铅 | 未检出 |
| 三氯甲烷 | 未检出 |
| 四氯化碳 | 未检出 |
| 苯 | 未检出 |
| 甲苯 | 未检出 |
| 总α放射性（Bq/L） | 0.033 |
| 总β放射性（Bq/L） | 0.033 |
| 铍 | 0.0004 |
| 硼 | 0.109 |
| 锑 | 未检出 |
| 钡 | 0.032 |
| 镍 | 未检出 |
| 钴 | 未检出 |
| 钼 | 0.010 |
| 银 | 未检出 |
| 铊 | 未检出 |
| 二氯甲烷 | 未检出 |
| 1.2-二氯乙烷 | 未检出 |
| 1,1,1-三氯乙烷 | 未检出 |
| 1,1,2-三氯乙烷 | 未检出 |
| 1,2-二氯丙烷 | 未检出 |
| 三溴甲烷 | 未检出 |
| 氯乙烯 | 未检出 |
| 1,1-二氯乙烯 | 未检出 |
| 1,2-二氯乙烯 | 未检出 |
| 三氯乙烯 | 未检出 |
| 四氯乙烯 | 未检出 |
| 氯苯 | 未检出 |
| 邻二氯苯 | 未检出 |
| 对二氯苯 | 未检出 |
| 三氯苯（总量） | 未检出 |
| 乙苯 | 未检出 |
| 二甲苯（总量） | 未检出 |
| 苯乙烯 | 未检出 |
| 2,4-二硝基甲苯 | 未检出 |
| 2,6-二硝基甲苯 | 未检出 |
| 萘 | 未检出 |
| 蒽 | 未检出 |
| 荧蒽 | 未检出 |
| 苯并[b]荧恩 | 未检出 |
| 苯并[a]芘 | 未检出 |
| 多氯联苯 | 未检出 |
| 邻苯二甲酸二（2-乙基已酯）酯 | 未检出 |
| 2,4,6-三氯酚 | 未检出 |
| 五氯酚 | 未检出 |
| 六六六（总量） | 未检出 |
| γ-六六六（林丹） | 未检出 |
| 滴滴涕（总量） | 未检出 |
| 六氯苯 | 未检出 |
| 七氯 | 未检出 |
| \*2,4-滴 | 未检出 |
| \*克百威 | 未检出 |
| \*涕灭威 | 未检出 |
| 敌敌畏 | 未检出 |
| 甲基对硫磷 | 未检出 |
| 马拉硫磷 | 未检出 |
| 乐果 | 未检出 |
| \*毒死蜱 | 未检出 |
| 百菌清 | 未检出 |
| 莠去津 | 未检出 |
| \*草甘膦 | 未检出 |
| 坐标 | E:113°36′42″ N:35°15′47″ |

备注：标注“\*”为分包项目。

编制人：左瑞可 审核人：侯奎芳 签发人：谢翡

日 期：2020.4.22

河南博晟检验技术有限公司

（加盖检验专用章）

报告结束