

宏泰环测字[2019]第1548号

检 测 报 告

|  |  |
| --- | --- |
| 项目名称： | 永顺县城生态质量考核县城饮用水源及地表水水质监测委托项目 |
| 委托单位： | 永顺县环境保护局 |
| 报告日期： | 2019年11月12日 |

湖南华中宏泰检测评价有限公司

（加盖检验检测专用章）

**报告编制说明**

1. 检测报告无公司检验检测专用章、计量认证章、骑缝章无效。
2. 检测报告内容若有涂改、无报告编写人、审核人、签发人签字均无效。
3. 委托单位对检测报告有疑问或异议，请于收到报告之日起七天内向本公司提出，逾期则视为认可检测结果。

未经本公司书面同意，不得部分复印本报告；全部复印本报告，应由湖南华中宏泰检测评价有限公司加盖公章确认。

1. 未经本公司书面同意，本报告数据不得用于商业广告，不得作为诉讼的证据材料。
2. 本检测报告仅代表检测时委托方提供的工况条件下的检测结果。由其它单位或委托方自行采集送检的样品，本公司仅对送检样品的检测结果负责，不对样品来源负责。
3. 对不可重复性试验的样品不进行复检。

**湖南华中宏泰检测评价有限公司**

地址：湖南省长沙市岳麓区谷苑路186号

邮编：410081

电话：0731-89831197

传真：0731-89831197

**一、基本信息**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 委托单位 | 永顺县环境保护局 | | |
| 委托单位地址 | 湖南省湘西州永顺县 | | |
| 检测类别 | 委托检测 | 采样日期 | 2019.11.05 |
| 检测单位 | 湖南华中宏泰检测评价有限公司 | 分析日期 | 2019.11.05~11.11 |
| 备注 | 1、检测结果的不确定度：未评定  2、偏离标准方法情况：无  3、非标方法使用情况：无  4、分包情况：无  5、其他：检测结果小于检测方法检出限，用方法检出限加“L”表示。 | | |

**二、检测内容**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 检测类别 | 检测点位 | 经纬度 | 检测项目 |
| 地表水 | 永顺县自来水厂 | 109°50′31.40″ 29°0′29.82″ | 水温、电导率、pH值、溶解氧、高锰酸盐指数、化学需氧量、五日生化需氧量、氨氮、总磷、总氮、铜、锌、氟化物、硒、砷、总汞、镉、六价铬、铅、氰化物、挥发酚、石油类、阴离子表面活性剂、硫化物、粪大肠菌群、硫酸盐、氯化物、硝酸盐、铁、锰 |
| 永顺县污水处理厂下游200m | 109°49′43.81″ 28°58′31.35″ |
| 海螺水电站坝下游200m | 109°50′48.40″  28°51′51.87″ |
| 新水厂取水点 | 109°46′19.13″  29°1′9.58″ |
| 备注：本次检查项目、点位及频次均由委托方确定。 | | | |

1. **检测方法及仪器**

| 类别 | 检测项目 | 检测方法及方法来源 | 使用仪器型号及编号 | 方法检出限 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 地表水 | 水温 | 《水质 水温的测定 温度计或颠倒温度计测定法》  GB 13195-91 | DZB-712多参数水质 分析仪/HTJC02136 | / |
| pH值 | 《水质 pH值的测定玻璃  电极法》GB 6920-86 | DZB-712多参数水质 分析仪/HTJC02136 | / |
| 溶解氧 | 《水质 溶解氧的测定 电化学探头法 》HJ 506-2009 | DZB-712多参数水质 分析仪/HTJC02136 | / |

# 续上表：

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 类别 | 检测项目 | 检测方法及方法来源 | 使用仪器型号及编号 | 方法检出限 |
| 地表水 | 高锰酸盐指数 | 《水质 高锰酸盐指数的测定》GB 11892-89 | 滴定管 | 0.5mg/L |
| 化学需氧量（CODcr） | 《水质 化学需氧量的测定  重铬酸盐法》 HJ 828-2017 | YHCA-100CODcr消解器/HTJC03023 | 4mg/L |
| 五日生化需氧量（BOD5） | 《水质 五日生化需氧量（BOD5）的测定 稀释与接种法》HJ 505-2009 | HWS-70B恒温恒湿箱/HTJC03035 | 0.5mg/L |
| 氨氮（NH3-N） | 《水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法》 HJ 535 -2009 | UV-1780紫外可见分光光度计/HTJC01002 | 0.025mg/L |
| 总磷  （以P计） | 《水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法》 GB 11893-89 | UV-1780紫外可见分光光度计/HTJC01002 | 0.01mg/L |
| 总氮  （以N计） | 《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 | UV-1780  紫外可见分光光度计/HTJC01002 | 0.05mg/L |
| 铅 | 《水质 铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收分光光度法》  GB 7475-87螯合萃取法 | AA-6300  原子吸收分光光度计HTJC01010 | 0.002mg/L |
| 铜 | 0.001mg/L |
| 镉 | 0.0001mg/L |
| 锌 | 《水质 铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收分光光度法》  GB 7475-87 | 0.05mg/L |
| 氟化物  （以F-计） | 《水质 氟化物的测定 离子选择电极法》 GB 7484-87 | PXS-270离子计HTJC01026 | 0.05mg/L |
| 砷 | 《水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法 》  HJ 694-2014 | AFS-230E  原子荧光光度计HTJC01001 | 0.0003mg/L |
| 硒 | 0.0004mg/L |
| 汞 | 0.00004mg/L |
| 铬（六价） | 《水质 六价铬的测定 二苯碳酰二肼分光光度法》  GB 7467-87 | UV-1780紫外可见分光光度计/HTJC01002 | 0.004mg/L |
| 氰化物 | 《水质 氰化物的测定 容量法和分光光度法》  HJ 484-2009 | UV-1780紫外可见分光光度计/HTJC01002 | 0.004mg/L |
| 电导率 | 《生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标》（6.1电极法） GB/T 5750.4-2006 | DZB-712多参数水质 分析仪/HTJC02136 | / |

续上表：

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 类别 | 检测项目 | 检测方法及方法来源 | 使用仪器型号及编号 | 方法检出限 |
| 地表水 | 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 | UV-1780  紫外可见分光光度计HTJC01002 | 0.0003mg/L |
| 石油类 | 《水质 石油类的测定 紫外分光光度法（试行） 》  HJ 970-2018 | UV-1780  紫外可见分光光度计HTJC01002 | 0.01mg/L |
| 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 7494-87 | UV-1780  紫外可见分光光度计HTJC01002 | 0.05mg/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 | UV-1780  紫外可见分光光度计HTJC01002 | 0.005mg/L |
| 粪大肠  菌群 | 《水质 粪大肠菌群的测定 多管发酵法》HJ/T 347.2-2018 | SPX-150BⅢ  生化培养箱  HTJC01013 | 20MPN/L |
| 硫酸盐（以SO42-计） | 《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 | ICS900离子色谱仪  HTJC01005 | 0.018mg/L |
| 氯化物（以Cl-计） | 0.007mg/L |
| 硝酸盐  （以N计） | 《水质 硝酸盐氮的测定 酚二磺酸分光光度法》  GB 7480-87 | UV-1780  紫外可见分光光度计HTJC01002 | 0.02mg/L |
| 铁 | 《水质 铁、锰 火焰原子吸收分光光度法》 GB 11911-89 | AA-6300  原子吸收分光光度计HTJC01010 | 0.03mg/L |
| 锰 | 0.01mg/L |

**四、检测结果**

表4-1饮用水源水质检测结果

计量单位：mg/L；pH无量纲；电导率：µS/cm：水温：℃；粪大肠菌群：MPN/L

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 类别 | 检测项目 | 检测结果 | | 标准  限值 |
| 永顺县自来水厂 | 新水厂取水点 |
| 地表水 | 水温 | 14.2 | 14.1 | / |
| pH值 | 7.65 | 7.73 | 6~9 |
| 溶解氧 | 9.17 | 10.06 | ≥6 |
| 高锰酸盐指数 | 1.0 | 1.0 | ≤4 |
| 化学需氧量（CODcr） | 7 | 8 | ≤15 |
| 五日生化需氧量（BOD5） | 0.7 | 0.9 | ≤3 |
| 氨氮（NH3-N） | 0.10 | 0.13 | ≤0.5 |
| 总磷（以P计） | 0.04 | 0.05 | ≤0.1 |
| 总氮（以N计） | 0.44 | 0.48 | ≤0.5 |
| 铜 | 0.001L | 0.001L | ≤1.0 |
| 锌 | 0.05L | 0.05L | ≤1.0 |
| 氟化物 | 0.12 | 0.20 | ≤1.0 |
| 硒 | 0.0004L | 0.0004L | ≤0.01 |
| 砷 | 0.0003L | 0.0003L | ≤0.05 |
| 汞 | 0.00004L | 0.00004L | ≤0.00005 |
| 镉 | 0.0001L | 0.0001L | ≤0.005 |
| 铬（六价） | 0.004L | 0.004L | ≤0.05 |
| 铅 | 0.002L | 0.002L | ≤0.01 |
| 氰化物 | 0.004L | 0.004L | ≤0.05 |
| 挥发酚 | 0.0003L | 0.0003L | ≤0.002 |
| 石油类 | 0.01L | 0.01L | ≤0.05 |

续上表：

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 类别 | 检测项目 | 检测结果 | | 标准  限值 |
| 永顺县自来水厂 | 新水厂取水点 |
| 地表水 | 阴离子表面活性剂 | 0.05L | 0.05L | ≤0.2 |
| 硫化物 | 0.005L | 0.005L | ≤0.1 |
| 粪大肠菌群 | 4.5×102 | 1.7×103 | ≤2000 |
| 硫酸盐 | 50.5 | 16.3 | ≤250 |
| 氯化物 | 2.46 | 1.70 | ≤250 |
| 硝酸盐氮 | 0.22 | 0.20 | ≤10 |
| 铁 | 0.03L | 0.03L | ≤0.3 |
| 锰 | 0.01L | 0.01L | ≤0.1 |
| 电导率 | 214 | 198 | / |

表4-2 地表水水质检测结果

计量单位：mg/L；pH无量纲；电导率：µS/cm：水温：℃；粪大肠菌群：MPN/L

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 类别 | 检测项目 | 检测结果 | | 标准  限值 |
| 永顺县污水处理厂下游200m | 海螺水电站坝下200m |
| 地表水 | 水温 | 14.4 | 14.6 | / |
| pH值 | 7.86 | 7.84 | 6~9 |
| 溶解氧 | 7.14 | 7.09 | ≥5 |
| 高锰酸盐指数 | 1.4 | 1.0 | ≤6 |
| 化学需氧量（CODcr） | 6 | 8 | ≤20 |
| 五日生化需氧（BOD5） | 0.7 | 1.0 | ≤4 |
| 氨氮（NH3-N） | 0.25 | 0.22 | ≤1.0 |
| 总磷（以P计） | 0.03 | 0.05 | ≤0.2 |
| 总氮（以N计） | 0.88 | 0.68 | ≤1.0 |
| 铜 | 0.001L | 0.001L | ≤1.0 |
| 锌 | 0.05L | 0.05L | ≤1.0 |

续上表：

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 类别 | 检测项目 | 检测结果 | | 标准  限值 |
| 永顺县污水处理厂下游200m | 海螺水电站坝下200m |
| 地表水 | 氟化物 | 0.22 | 0.09 | ≤1.0 |
| 硒 | 0.0004L | 0.0004L | ≤0.01 |
| 砷 | 0.0003L | 0.0003L | ≤0.05 |
| 汞 | 0.00004L | 0.00004L | ≤0.0001 |
| 镉 | 0.0001L | 0.0001L | ≤0.005 |
| 铬（六价） | 0.004L | 0.004L | ≤0.05 |
| 铅 | 0.002L | 0.002L | ≤0.05 |
| 氰化物 | 0.004L | 0.004L | ≤0.2 |
| 挥发酚 | 0.0003L | 0.0003L | ≤0.005 |
| 石油类 | 0.01L | 0.01L | ≤0.05 |
| 阴离子表面活性剂 | 0.05L | 0.05L | ≤0.2 |
| 硫化物 | 0.005L | 0.005L | ≤0.2 |
| 粪大肠菌群 | 5.2×103 | 3.1×103 | ≤10000 |
| 硫酸盐 | 136 | 17.5 | ≤250 |
| 氯化物 | 2.67 | 2.20 | ≤250 |
| 硝酸盐氮 | 0.39 | 0.40 | ≤10 |
| 铁 | 0.03L | 0.03L | ≤0.3 |
| 锰 | 0.01L | 0.01L | ≤0.1 |
| 电导率 | 319 | 243 | / |

**五、盲样结果**

表5-1盲样分析结果

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 项目 | 分析日期 | 样品编号 | 分析结果 |
| 六价铬 | 2019-11-7 | 2019KH11006 | 5.45mg/L |
| 锰 | 2019KH11007 | 0.27mg/L |

**六、采样信息**

表6-1地表水采样水文参数记录表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 采样点位 | 采样日期（时段） | | 流速（m/s） | 流量（m3/s） | 宽度（m） | 深度（m） |
| 永顺县自来水厂 | 2019-11-5 | 9:35 | 1.30 | 3.38 | 2.0 | 1.3 |
| 永顺县污水处理厂下游200m | 10:46 | 0.35 | 5.17 | 8.2 | 1.8 |
| 海螺水电站坝下游200m | 12:44 | 0.10 | 7.82 | 23.0 | 3.4 |
| 新水厂取水点 | 8:49 | 0.10 | 6.82 | 62.0 | 1.1 |

以下空白

编制： 审核： 签发：

年 月 日

---报告结束---

**附件：现场监测图片**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 11 | 12 | |
| 永顺县自来水厂现场监测断面 | | |
| 31 | 32 | |
| 海螺水电站坝下200m现场监测断面 | | |
| 21 | 22 | |
| 永顺县污水处理厂下游200m现场监测断面 | | |
| 41 | | 42 |
| 新水厂取水点现场监测断面 | | |