**萍乡市2025年度饮用水源地水质全分析中47项监测服务采购方案**

为满足中心工作需求,萍乡中心2025年度采购预算中安排了1.5万元采购水质采样、分析服务。按照中心政府采购相关规定，特制定该采购方案。

一、政府采购项目名称

江西省萍乡生态环境监测中心饮用水源地水质全分析中47项监测服务采购项目。

二、工作内容

我中心准备开展萍乡市县级以上集中式饮用水源地水质检测，点位为麻山水厂取水口（麻山河白竺段）、白源水厂、五陂下水厂3个点位，每个点位采样、分析1次，分析项目见分析项目表1。

三、项目完成时间

在7月份完成采样分析，8月10日之前提交正式检测报告。

四、预算金额

1.5万元整。

1. 采购要求

承担单位需具备所有需分析项目80%以上的相应资质，在7月份完成采样分析，8月10日之前提交正式检测报告。质量保证与质量控制按照《地表水环境质量监测技术规范》（HJ 91.2-2022）和《环境水质监测质量保证手册（第二版）》开展。所有项目最低检出限均需满足《地表水环境质量标准》（GB3838-2002）中的分析方法要求。

1. 采购方式

 拟采用江西省政府电子卖场的服务工程馆通过竞价方式进行采购。

江西省萍乡生态环境监测中心

2025年6月6日

附表：1饮用水源地水质全分析中47项

|  |
| --- |
| **分析项目表1** |
| 三溴甲烷 | 二氯甲烷 | 1，2-二氯乙烷 | 环氧氯丙烷 | 氯乙烯 |
| 1，1-二氯乙烯 | 1，2-二氯乙烯 | 氯丁二烯 | 六氯丁二烯 | 乙醛 |
| 丙烯醛 | 三氯乙醛 | 四氯苯\* | 六氯苯 | 2，4-二硝基甲苯 |
| 2，4，6-三硝基甲苯 | 2，4-二硝基氯苯 | 2，4-二氯苯酚 | 2，4，6-三氯苯酚 | 五氯酚 |
| 苯胺类 | 联苯胺 | 丙烯酰胺 | 丙烯腈 | 水合肼 |
| 四乙基铅 | 吡啶 | 松节油 | 苦味酸 | 丁基黄原酸 |
| 活性氯 | 环氧七氯 | 对硫磷 | 甲基对硫磷 | 马拉硫磷 |
| 乐果 | 敌敌畏 | 敌百虫 | 内吸磷 | 百菌清 |
| 甲萘威 | 甲基汞 | 溴氰菊酯 | 多氯联苯\* | 微囊藻毒素-LR |
| 黄磷 | 钛 | / | / | / |

四氯苯：指1，2，3，4-四氯苯、1，2，3，5-四氯苯、1，2，4，5-四氯苯。

多氯联苯：指PCB-1016、PCB-1221、PCB-1232、PCB-1242、PCB-1248、PCB-1254、PCB-1260。