**一、项目概况**

为贯彻落实《陕西省新污染物治理工作方案》以及生态环境部办公厅印发的“关于做好《第一批化学物质环境风险优先评估计划》（以下简称《优评计划》）实施工作的通知”（环办固体函〔2023〕418号）要求，开展《化学物质环境风险优先评估计划》中化学物质的加密监测，掌握陕西省《优评计划》各化学物质环境暴露水平，为环境风险评估提供环境暴露实测数据，具体要求详见磋商文件。

**二、服务内容及要求**

**（1）采购内容和技术要求**

1.在陕西省优先评估化学物质使用集中的典型区域，开展地表水、沉积物、土壤和环境空气四种介质的新污染物非靶向监测，布设20个监测点位（地表水、沉积物、土壤和环境空气各5个），监测频次为每年1次，并依据筛查结果对匹配因子较高的化学物质进行定量分析。

2.依据监测方案，在典型区域开展地表水中邻苯二甲酸二异壬酯、邻苯二甲酸二(α-乙基己基)酯和邻苯二甲酸二丁酯的采样与监测分析。本次监测地表水布设15个监测点位，监测频次为每年1次。

3.编制监测数据报告，内含合理可行的监测质控方案章节。质控方案至少应包括：制定有针对性的质量控制措施并有效实施，对分析测试方法和相关技术要求规定有效实施内部质量控制，对样品采集质量和监测数据质量负责。

4.2025年9月前完成监测数据分析，提交原始监测数据及监测数据报告。

**三、服务期限及服务地点**

服务期限：2025年9月前完成监测数据分析，提交原始监测数据及监测数据报告。

服务地点：甲方指定地点