

服务范围：

在签订合同至 12 月期间，完成环境介质[环境空气、室内空气、室内积尘、土壤和农作物（大米、蔬菜）]和血液中已唑醇、丙环唑、戊唑醇、粉唑醇、三环唑等 5 种三唑类农药污染物样品分析，共计样品约 660 个（不含质控样）。提供监测数据报表，并进行健康风险评估。

服务要求：**1、 样品流转**

由采购人负责将样品流转至中标供应商。在样品交接过程中，双方应对接收样品的质量状况进行检查，检查内容主要包括：样品标识、样品数量、包装容器、样品状态、保存温度、样品应送达时限等。样品经验收合格后，双方应在样品交接记录（一式两份）上签字，并注明接样日期。

2、 样品制备

由中标供应商按照三唑类农药污染物方法作业指导书进行样品制备工作。

3、 分析测试

采用液相色谱质谱法进行分析，应有相应的方法作业指导书，且通过实验室内部验证。

4、 质量控制措施

4.1 环境环境介质样品：实验室内部质控措施包括标准曲线、有证标准物质、加标回收及平行样品等。标准曲线相关系数 ≥ 0.995 。除环境空气和室内空气介质，其余介质样品需进行加标及平行样测定，其中，5%加标样品，加标回收率在 50%~140%；10%平行样品，相对标准偏差 $\leq 40\%$ 。

中标供应商接受采购人的各种外部质量控制措施，包括但不限于全程序空白样、密码平行样等。

4.2 血液样品：标准曲线相关系数 ≥ 0.990 ；70% \leq 加标回收率 $\leq 130\%$ ；平行样品相对标准偏差 $\leq 20\%$ 。

服务时间：签订合同之日起至 2023 年 12 月

服务标准：

中标供应商分析获得的数据未经采购方书面同意不得向任何第三方泄露，且保密责任不因合同的终止或解除而失效，采购方保留因中标人泄密而造成的一切损失的追究权利。