|  |  |
| --- | --- |
| **委托名称：** | 时频电磁剖面测量 |
| **工作起止年限：** | 2025年 |
| **所属三级项目：** | 鄂尔多斯盆地及周缘油气地质调查与评价 |
| **类型：** | 评审委托 |
| **外协单位：** |  |

**2025年度目标任务：**

六盘山盆地隆德凹陷开展时频电磁剖面测量40千米，通过数据采集、处理解释，完成时频电磁电阻率、极化率反演剖面，结合已有二维地震和电法资料开展综合解译，明确重点区带地层序列、地质结构，开展含油气性检测，优选有利目标区和井位目标，为下步工作部署提供依据。

**2025年度主要实物工作量：**

时频电磁剖面测量40千米。

**2025年度预期成果：**

1.明确六盘山盆地隆德凹陷地层序列、地质结构，开展含油气性检测，优选有利目标区和井位目标。

2.提交《六盘山盆地隆德凹陷时频电磁剖面测量成果报告》。

3.提交《六盘山盆地隆德凹陷时频电磁剖面测量成果图册》。

**提交报告时间：**2025年11月。

**经费预算：**2025年度经费预算52万元。

2025年 月 日