|  |  |
| --- | --- |
| **委托名称：** | 东昆仑夏日哈木一带超基性岩体含矿性评价与找矿预测 |
| **工作起止年限：** | 2025年 |
| **所属三级项目：** | 新疆东昆仑屈库勒克西一带金锑矿区块优选调查评价 |
| **类型：** | 评审委托 |
| **外协单位：** |  |

**2025年度目标任务：**

通过开展东昆仑夏日哈木一带典型矿床研究及超基性岩体含矿性评价，基于多源数据分析，构建东昆仑基性-超基性岩体快速识别方法及铬、钴镍含矿性评价技术方法体系，圈定找矿靶区。

**2025年度主要实物工作量：**

1.1:1万地质草测5平方千米；

2.典型矿床剖析1处，钻孔观测1000米。

**2025年度预期成果：**

1.构建基于大数据分析的东昆仑基性-超基性岩快速识别方法及铬、钴镍含矿性评价技术体系，圈定找矿靶区1处。

2.提交《东昆仑夏日哈木一带超基性岩体含矿性评价与找矿预测成果报告》，发表SCI论文1篇。

**提交报告时间：**2025年12月。

**经费预算：**2025年度经费预算20万元。

2025年 月 日