

海南昌江-乐东铁金矿资源基地项目 2 包

海南昌江-乐东铁金矿资源基地 样品分析测试

(项目编号: HNQJX-2024-894)

合 同 书

甲 方: 海南省地质局

联 系 人: 杨朝云

联系电话: 13807515969

乙 方: 海南省地质测试研究中心

联 系 人: 张 娜

联系电话: 15808930192

签订地点: 海口市



甲方：海南省地质局

乙方：海南省地质测试研究中心

为了保障海南昌江-乐东铁金矿资源基地样品分析测试(项目编号：HNQJX-2024-894)的顺利进行，规范测试行为，加强项目管理，提高项目成果质量，根据《中华人民共和国民法典》，经甲乙双方协商一致，形成以下条款，共同遵守执行。

第一条 项目名称：海南昌江-乐东铁金矿资源基地样品分析测试(项目编号：HNQJX-2024-894)。

第二条 任务来源：政府采购。

第三条 目标任务及预期成果

(一) 乙方具体任务

开展海南昌江-乐东铁金矿资源基地样品分析测试研究，为新一轮找矿突破战略行动项目提供样品测试数据支撑。2024年03月18日，按公开招标政府采购程序，经开标、评审和采购人确认，确定海南省地质测试研究中心为海南昌江-乐东铁金矿资源基地项目2包(海南昌江-乐东铁金矿资源基地样品分析测试)中标供应商(中标通知书附后)。

乙方具体任务为完成海南昌江-乐东铁金矿资源基地项目岩矿鉴定与试验工作。主要实物工作量：铁矿基本分析(TFe、SiO₂、S、P、Co、Cu)150件，其中Co、Cu各50件，组合分析(Ag、Ni、S)30件、内检及外检各30件、样品加工200件；金矿基本分析1930件、内检193件、外检各97件、样品加工2169件，其中一般岩矿样品加工1930件、化探样品加工239件；光谱分析(Au、Ag、Cu、Pb、Zn、As、Sb、Bi、Hg、Mo、Sn、W)239件；地电化学测量样品1660件；非金属矿物性(电阻性)测试350件；岩矿薄片制片与薄片鉴定80件、

(二) 组织专家进行现场检查、工作验收和工作总结评审等。

(三) 负责对项目工作质量、安全生产、资金使用、保密工作等进行监督管理，并协调项目实施过程中有关技术问题的统一。

第七条 乙方责任

(一) 乙方应严格按照《地质矿产实验室测试质量管理规范》(DZ/T 0130-2006)《硅酸盐岩石化学分析方法》(GB/T 14506-2010)《岩石和矿石分析规程》(DZG93-09)等相关技术规范开展检测工作。

(二) 乙方按照合同约定金额开具有效发票。

(三) 乙方应按合同约定向甲方提交符合合同要求和规范性文件要求的检测报告，并对检测结果的公正性、准确性和真实性负责。对甲方提供的技术资料、检验数据等做到严格保密，未经甲方书面同意，不得向第三方披露。因法律规定、司法程序或行政监管要求而强制披露的除外。

(四) 在合同履行过程中发生不能预见、不能避免、不能克服的客观情况，如战争、火灾、台风、地震、政府审批政策等不可抗力或双方认可的非因一方过错造成的事故如仪器故障造成的样品损坏或遗失，致使合同延期履行、中止或终止的，则双方互不承担相应的责任，双方将重新商讨合同事宜。如乙方不能证明样品损坏或遗失并非乙方过错造成的，则应当赔偿因此给甲方造成的全部损失。

第八条 其他事项

(一) 未经甲方同意，乙方不得擅自将本合同主要业务转包第三方。

(二) 在有效期内，如需修订或补充本合同，应由双方共同商定，并签订补充合同。补充合同与本合同具有同等法律效力。

(三) 本合同经甲乙双方签章后生效；甲乙双方履行完本合同规定的义

附件

2024/3/20 下午3:45

中标通知书 - 政府采购交易系统

中标通知书

琼政招投[2024]0252号

海南省地质测试研究中心:

海南昌江-乐东铁矿资源基地(项目登记号:HNQJX-2024-894)2包: 样品分析测试(标包编号:HNQJX-2024-894-2), 招标范围: 样品分析测试, 于2024年03月18日进行开标、评审, 经采购人确认, 确定贵单位为中标供应商, 中标价格(人民币): 壹佰肆拾玖万玖仟柒佰玖拾元整(¥1499790.00), 服务期: 1.样品分析测试需在合同签订之日起10个月内完成样品分析测试工作。2.工作验收需在合同签订之日起11个月内完成工作验收和工作总结报告评审。3.成果评审需在合同签订之日起12个月内完成成果报告评审。。

请贵单位在收到本通知书后7天内, 按照《政府采购法》等有关规定, 与招标人订立书面合同。

特此通知

招标人: (盖章)



法定代表人: (签字或盖章)



____年__月__日

招标代理机构: (盖章)



法定代表人: (签字或盖章)



2024年3月20日

