**技术任务书**

**目 录**

一、 项目概况

二、 资质要求

三、 项目范围及方式

四、 工期

五、 质量标准

六、 设计评审和交付

七、 项目费用预算、结算及支付

八、 乙方的责任和义务

九、 甲方的责任和义务

十、 违约责任

十一、 附则

#

**技术任务书**

甲方（全称）：靖西市锰矿有限责任公司

乙方（全称）：

1. **项目概况**

项目名称：靖西市锰矿有限责任公司湖润锰矿区水文地质、工程地质、环境地质专项勘查设计（以下简称勘查设计）

项目内容：基本查明矿区的水文地质工程地质条件,划分水文地质和工程地质勘查类型，分析矿床充水因素.预测可能影响矿床开采的主要工程地质和环境地质问题，为矿床初步技术经济评价、矿山总体建设规划和矿区勘探设计提供依据。

1. **资质要求**

乙方应取得中华人民共和国境内工程勘察（乙级以上），工程测绘（乙级以上）资质。

1. **项目范围及方式**

（一） 工作范围：湖润锰矿区

（二） 主要工作量：

乙方负责对湖润锰矿区水文地质、工程地质、环境地质等进行专项勘查设计

1. **工期**

计划开工日期：2023年6月1日

计划竣工日期：2023年6月30日

工期顺延：如发生以下情况造成竣工日期推迟，乙方须及时以书面报告形式将实际情况上报甲方，经甲方书面盖章确认后，工期相应顺延，（除以下原因外，工期一律不予顺延）：

1、遇到节假日或重大设计变更影响乙方连续施工的；

2、不可抗力因素影响施工的。

1. **质量标准**

1、《靖西市锰矿有限责任公司湖润锰矿区水文地质、工程地质、环境地质专项勘查设计》由广西区内地质行业专家评审通过。

2、内容符合《区域水文地质工程地质环境地质综合勘查规范》（GB/T 14158-1993）和《矿区水文地质工程地质勘查规范》（GB/T 12719-2021）要求。

1. **设计评审和交付**

1、《靖西市锰矿有限责任公司湖润锰矿区水文地质、工程地质、环境地质专项勘查设计》通过相关单位评审。

2、合同生效、甲方提交编制勘查设计所需的资料后，乙方按约定时间完成勘查设计现场工作和报告评审、备案工作。

3、乙方向甲方提交通过审批的勘查设计正式版三份，电子版一份。

1. **项目费用预算、结算及支付**

完成勘查设计图纸编制及评审工作，乙方向甲方开具相应税率的增值税专用发票，甲方收到发票后30日内支付合同总额的100%。

1. **乙方的责任和义务**

1、及时编制《靖西市锰矿有限责任公司湖润锰矿区水文地质、工程地质、环境地质专项勘查设计》，并通过广西区内地质行业专家进行评审，通过后，报甲方审查同意后实施。

2、严格按有关规程规范组织实施，确保工期和质量。

3、爱护甲方提供的生产、生活设施、设备，如有损坏照价赔偿。

4、作业期间配备专职技术负责及安全员负责现场技术和安全管理工作，负责提交完整、规范的竣工资料。

5、教育职工遵纪守法，遵守生产生活区民风民俗，做到安全文明生产。

6、乙方在技术服务过程中所获得的所有原始资料、实物成果归甲方所有，并承担保密义务，未经甲方同意不得将本项目的任何资料、实物和成果擅自提供给第三方。保密义务不因合同的变更、解除而失效。

7、乙方在甲方区域工作期间的人、财、物安全由乙方自行负责。

1. **甲方的责任和义务**

1、提供技术服务必要资料，及时参与审查乙方提交的技术方案。

2、负责协调工作，安排人员配合乙方工作。

3、组织竣工验收，编制竣工验收报表，并按本合同相应条款约定及时进行服务费结算。

4、甲方负责协调地方关系、乙方井下工作环境，保证项目实施的必要安全条件和工作环境。

1. **违约责任**

1、甲方根据乙方进度及时提供技术服务资料和地方关系、工作环境等协调工作，影响工作进度，乙方完成工期顺延，并按合同相关约定赔偿乙方；

2、乙方应按合同约定的要求按时完成技术服务工作，因乙方原因未能按时完成的，甲方有权终止本合同，且乙方需10日内返还甲方已支付的费用，并按合同总金额的5%赔偿甲方。

3、双方违约给对方造成损失时，由违约方承担损失。

1. **附则**

1、本技术协议与主合同均具有同等法律效力，如有冲突的部分，以主合同为准。

2、未尽事宜，由双方协商解决。

3、本技术协议一式**伍**份，甲方执**叁**份，乙方执**贰**份，自双方签字盖章之日起生效，均具有同等法律效力。

甲方（盖章）： 乙方（盖章）：

授权代表签字（或印鉴）： 授权代表签字（或印鉴）：

日 期： 年 月 日 日 期： 年 月 日