

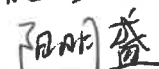

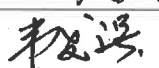



**广西百色银海发电有限公司**  
**贮灰场建设项目使用林地可行性报告编制、红线测绘服务项目**  
**技术任务书评审会签表**

承办人意见	贮灰场建设项目使用林地可行性报告编制、红线测绘服务项目，拟按以下技术任务书要求招具备资质的单位编制贮灰场建设项目使用林地可行性报告及红线测绘。 妥否，请领导批示。 承办人:  2023.3.9
评审人员	评审意见、评审人签字及日期
生产技术科意见	同意按技术规范书招标。  2023.3.9
发电车间意见	拟同意委托第三方编制可行性报告和红线测绘服务项目。  2023.3.9
安全环保科意见	拟同意委托第三方编制可行性报告和红线测绘服务项目。  2023.3.9
分管副厂长意见	同意。  2023.3.9
厂长意见	同意。  2023.3.9

# 技术任务书

甲方（全称）： 广西百色银海发电有限公司

乙方（全称）：

## 一、项目概况

项目名称： 贮灰场建设项目使用林地可行性报告编制、红线测绘服务项目

项目地点： 广西百色银海发电有限公司贮灰场

项目内容： 按照中华人民共和国林业行业标准LY/T2492-2015《建设项目使用林地可行性报告编制规范》的标准编制银海发电厂贮灰场临时用地可行性报告；按照国家土地管理局印发的《建设项目用地勘测定界技术规程（试行）》的标准对银海发电厂贮灰场增容部分进行实地勘测定界，并绘制项目用地红线范围图（2000坐标）。

### 1. 工作范围

1.1 对银海发电厂贮灰场增容部分（约 19 公顷）进行实地勘测定界，绘制项目用地红线范围图（2000 坐标），要求提供加盖公章的纸质版和电子版的图纸。

1.2 对银海发电厂贮灰场增容部分使用林地的现状进行实地调查、分析使用林地的可行性，并按照行业标准编制合格的《建设项目使用林地可行性报告》（包括建设项目使用林地现在调查图，一式五份）要求提供加盖公章的纸质版和电子版的图纸。

### 2. 工作方式

2.1 现场勘测定界、实地调查

2.2 出具《建设项目使用林地可行性报告》、绘制项目用地红线范围图（2000 坐标）

## 三、工期

1. 该项目工期为 15 天，具体开工时间待定。

2. 乙方应在接到通知后 2 天内进场，办理相关开工手续。

3. 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）因甲方原因不能按原计划日期施工。

（2）不可抗力因素（指在施工周期中发生战争、动乱、空中飞行物体坠落或 12 级以上的大风、7 级以上的地震、持续 20 天每天达到 200 毫米的降水等事件）影响施工的。

#### 四、资质要求

编制单位应具备林业调查规划设计资质。

#### 五、质量标准

1. 乙方须确保本项目满足国家规范文件要求，具体包括但不限于：

- 1.1 《建设项目使用林地可行性报告编制规范》LY/T2492-2015
- 1.2 《建设项目使用林地审核审批管理办法》（国家林业局令第35号）
- 1.3 《广西森林资源规划设计技术方法》（2013年修订版）
- 1.4 《建设项目用地勘测定界技术规程（试行）》国土（建）字第204号
- 1.5 其他有关现行标准、规程、规范。

2. 乙方对承诺对勘测定界和实地调查数据和现状的准确性和真实性负责，并承担由此引起的相关责任。

3. 勘测定界和实地调查结束后，在一个月内向甲方提交正式的《项目建设使用林地可行性报告》（包括建设项目使用林地现状调查图，一式五份）和项目用地红线范围图（2000坐标）

4. 乙方完成项目方案报告成果编制，并对成果相关数据的真实性、有效性负责，成果数据和质量须通过林业审批部门审核。

#### 六、勘测定界、实地调查前的准备和安全工作

1. 勘测定界、实地调查所需的设备仪器、交通工具、劳动防护用品、食宿等由乙方自理。
2. 甲方仅提供现有的，乙方编制可行性报告需要用到的相关文件资料。

#### 七、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、本技术协议一式陆份，甲方执肆份，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）：广西百色银海发电有限公司

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