

附件：

**田林百矿田田碳素有限公司 400kt/a 预焙**

**阳极碳素项目安全验收评价**

# 技术任务书

编 制：\_\_\_\_\_

审 核：\_\_\_\_\_

批 准：\_\_\_\_\_

田林百矿田田碳素有限公司

2022年10月

## 目录

一、总述.....	1
二、范围.....	2
三、要求.....	2
四、评价周期及交货地点.....	3
五、安全约定.....	3
六、处理信息.....	3
七、其他说明.....	3

## 一、总述

### 1. 项目描述

该项目建设单位为田林百矿田田碳素有限公司。

田林百矿田田碳素有限公司是吉利百矿集团有限公司旗下子公司，公司注册资本 5000 万元。田林百矿田田碳素有限公司 400kt/a 预焙阳极碳素项目位于田林县旧州镇板坚村桂黔（田林）经济合作产业园内，项目总投资 12 亿元，为吉利百矿集团有限公司德保 30 万吨、田林 30 万吨和隆林 20 万吨电解铝项目供应预焙阳极配套项目，是吉利百矿集团煤电铝一体化项目配套的主要工程。

田林百矿田田碳素有限公司拟委托有资质的技术服务机构，按照国家法律法规和行业标准对公司 400kt/a 预焙阳极碳素项目进行安全验收评价。

公司 400kt/a 预焙阳极碳素项目主要危险有害因素有：火灾爆炸、容器爆炸、机械伤害、起重伤害、车辆伤害、物体打击、高处坠落、触电、灼烫、坍塌、中毒和窒息、淹溺、其他伤害。

### 2. 技术任务书说明

技术任务书具有与协议同等的法律效力，是协议的重要组成部分。投标方应仔细阅读技术任务书中的各项条款，如不能满足某项条款要求，投标方需明确指出，并提出不能满足的原因和投标方的解决方案。如投标方未明确指出，将会被默认为无条件响应招标文件要求。

## 二、范围

根据国家法律法规和行业标准要求对田林百矿田田碳素有限公司 40kt/a 预焙阳极碳素项目完成相关安全验收评价工作。

## 三、要求

1. 投标方应具备甲方所需求的 400kt/a 预焙阳极碳素项目安全验收评价相关资质条件，并向甲方提供合法有效的营业执照、许可资质证件。若投标方无法提供上述相关证件资料，则视为不合规投标，自动放弃投标资格。

2. 甲方所委托对 400kt/a 预焙阳极碳素项目安全验收评价为“交钥匙”工程，被委托方按国家法律法规和行业标准要求，负责完成 400kt/a 预焙阳极碳素项目安全验收评价全过程事项。

3. 安全验收评价内容主要包括：危险、有害因素的辨识与分析；符合性评价和危险危害程度的评价；安全对策措施建议；安全验收评价结论等。

4. 安全验收评价主要从以下方面进行：评价对象前期（安全预评价、可行性研究报告、初步设计中安全卫生专篇等）对安全生产保障等内容的实施情况和相关对策措施建议的落实情况；评价对象的安全对策措施的具体设计、安装施工情况有效保障程度；评价对象的安全对策措施在试投产中的合理有效性和安全措施的实际运行情况；评价对象的安全管理制度和事故应急预案的建立与实际开展和演练有效性。

#### 四、评价周期及交货地点

1. 评价周期：2022年10月--2023年6月

2. 交货地点：安全验收评价报告备案后将评价报告电子版、盖章报告文本及其扫描件等相关材料交至田林百矿田田碳素有限公司。

#### 五、安全约定

1. 投标方人员到甲方公司项目现场调研时必须遵守甲方安全管理制度及相关规定，服从甲方人员指挥。

2. 投标人员在甲方厂区内，未经允许不得擅自离开固定场所和不得进入生产区域或相关区域。

#### 六、处理信息

无

#### 七、其他说明

未尽事宜，甲乙双方协商解决。