

附件:

田林百矿田田碳素有限公司 400kt/a 预焙

阳极碳素项目安全生产标准化评级

# 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.....	1
三、要求.....	2
四、周期及交货地点.....	2
五、安全约定.....	2
六、处理信息.....	2
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企业安全生产标准化规范要求，技术指导公司安全生产二级标准化体系认证，并获取认证证书。

### 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企业安全生产标准化规范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安全生产二级标准化体系认证，并获取认证证书。

### 三、要求

1. 投标方应具备甲方所需求的公司 400kt/a 预焙阳极碳素项目安全生产二级标准化体系认证资质，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. 甲方所委托对公司 400kt/a 预焙阳极碳素项目安全生产二级标准化体系认证工作为“交钥匙”工程，被委托方按国家法律法规和企业安全生产标准化规范要求，负责完成 400kt/a 预焙阳极碳素项目安全生产二级标准化体系认证技术服务全过程事项。

3. 被委托方根据新版企业安全生产标准化基本规范的 8 个一级元素和 28 个二级元素的实施情况，对公司 400kt/a 预焙阳极碳素项目进行认证技术服务，并通过安全生产二级标准化体系认证，获取认证证书。

### 四、周期及交货地点

1. 周期：2022 年 10 月--2024 年 3 月

2. 交货地点：相关材料及安监部门或指定的评审组织颁发安全生产二级标准化证书和牌匾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。