

附件：

田林百矿田田碳素有限公司 400kt/a 碳素项目
安全设施设计专篇编制

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.....	2
五、安全约定.....	2
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甲级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设施设计专篇进行编制。

公司 400kt/a 预焙阳极碳素项目试生产中可能存在危害因素有：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

根据国家安全生产法律法规和行业标准要求对田林百矿田田碳素有限公司 400kt/a 预焙阳极碳素项目完成安全设施设计专篇编制。

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设施设计专篇编制甲级资质条件，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设施设计专篇编制为“交钥匙”工程，被委托方按国家安全法律法规、行业安全标准、规范，按照同行业安全设施目录，根据安全设施设计专篇编制基本导则，负责完成 400kt/a 预焙阳极碳素项目安全设施设计专篇编制全过程事项。

四、评价周期及交货地点

1. 评价周期：2022 年 10 月--2022 年 11 月

2. 交货地点：安全设施设计专篇报告编制完后经专家评审和相关安监部门审查、备案，后将专篇报告电子版、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。