

附件：

田林百矿田田碳素有限公司 400kt/a 预焙
阳极碳素项目应急预案编制

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、编制周期及交货地点.....	4
五、安全约定.....	4
六、处理信息.....	5
七、其他说明.....	5

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规定的规定，按照公司安全生产实际建立健全应急预案管理体系，编制职业健康、安全、环境保护综合应急预案、专项应急预案和现场处置预案等。

公司 400kt/a 预焙阳极碳素项目生产期间可能发生以下事故类型：火灾爆炸、容器爆炸、锅炉爆炸、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、一氧化碳中毒和窒息、高温中暑、淹溺、有毒有害物质污染事故、废水废气非正常排放污染事故、油污染事故、其他伤害等。

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应急预案编制工作。

三、要求

1. 投标方应具备甲方所需求的 400kt/a 预焙阳极碳素项目应急预案编制相关资质条件，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 预焙阳极碳素项目应急预案编制工作作为“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 预焙阳极碳素项目应急预案编制工作全过程事项。

3. 被委托方根据国家安全生产法、消防法、安全生产事故应急预案管理办法及行业标准等的规定，针对可能发生的事故（件）或灾害，以保证迅速、有效、有序地开展应急与救援行动，降低事故损失而事先编制的有关方案。

4. 应急预案编制内容的基本要求

4.1 预案内容不仅要包括应急处置，还要包括预防预警、恢复

重建；不仅要有应对措施，还要有组织体系、响应机制和保障手段。

4.2 预案内容务必切合实际、有针对性。要根据事件发生、发展、演变规律，针对公司风险隐患的特点和薄弱环节，科学制订和实施应急预案。预案务必简明扼要、有可操作性，让每一名员工都能做到"看得懂、记得住、用得准"。

4.3 应急预案的编制要以事故风险分析为前提。结合本公司所属行业类别、管理模式、生产规模、风险种类等实际情况，充分借鉴国际、国内同行业的事故经验教训，在充分调查、全面分析的基础上，确定可能发生事故的危险因素，制定有针对性的救援方案，确保应急预案科学合理、切实可行。

4.4 编制应急预案要本着"通俗易懂，便于操作"的原则。要抓住应急管理的工作流程、救援程序、处置方法等关键环节，制订出看得懂、记得住、用得上，真正管用的应急预案，坚决避免把应急预案编成只重形式不重实效、冗长繁琐、晦涩难懂的东西。应急预案是否简明易懂、可操作，还要广泛征求并认真听取预案评审专家和一线员工的意见。

5.5 应急责任要"明晰"，明晰责任是应急预案的基本要求。要切实做到责任落实到岗，任务落实到人，流程牢记在心。一旦发生故事时实施有效、科学、有序的报告、救援、处置等程序，防止事故扩大或恶化，最大限度地降低事故造成的损失和危害。

6.6 预案不是孤立的，务必衔接配套，实现企业与政府、企业

与关联单位、企业内部之间预案的有效衔接。

6.6.1 应急预案的衔接

首先，与政府应急预案从程序上、具体操作上进行有机衔接；其次，与相邻地区企业的预案从职责、内容到程序上实现有机衔接。特别是对于跨区域、跨部门联动，必须保证联动措施具体，且能保证联动的及时性、迅速性、可行性、有效性。

6.6.2 企业应急预案的衔接

首先，企业上下的各项综合应急预案、专项应急预案、现场处置方案要进行充分沟通，从纵向上实现良好衔接。其次，企业的相关部门的专项应急预案要良好衔接，特别是从指挥职责、人力调用、物资调用、装备调用上，努力减少中间环节。要实现相互协作、快速有效地开展应急救援。

四、编制周期及交货地点

1. 编制周期：2022年10月--2023年6月

2. 交货地点：应急预案编制文本备案后将预案电子版、盖章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。