

附件:

田林百矿田田碳素有限公司 400kt/a 预焙
阳极碳素项目环保设施“三同时”验收

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资质的技术服务机构，按照国家法律法规和行业标准的规定，按照公司建设项目环境影响评价报告，全面完成环保验收工作，并出具合规验收报告。

公司 400kt/a 预焙阳极碳素项目试生产期间产生以下废物：废气、废水（工业废水和生活废水）、固体废物、废油等。

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、行业标准及项目环评报告的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环保设备设施验收工作。

三、要求

1. 投标方应具备甲方所需求的 400kt/a 预焙阳极碳素项目环保设备设施验收相关资质条件，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 预焙阳极碳素项目环保设备设施验收工作为“交钥匙”工程，被委托方根据国家现行环境保护法律法规及建设项目竣工环境保护验收相关法律法规与政策的规定，负责完成 400kt/a 预焙阳极碳素项目环保设备设施验收工作全过程事项。

3. 建设项目竣工环境保护验收相关法律法规的基本要求。

四、评价周期及交货地点

1. 编制周期：2022 年 10 月--2023 年 10 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。