|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **吉利百矿集团有限公司** | | | |  |
| 田林百矿田田碳素有限公司  开展2023年职业病危害因素检测  **技术任务书** | | | | | |
| **编制** | | **校对** | **审核** | **编号** | |
|  | |  |  |  | |

目录

[目录 2](#_Toc358014857)

[1 总述 3](#_Toc358014858)

[1.1 项目描述 3](#_Toc358014859)

[1.2 技术任务书说明 3](#_Toc358014860)

[2 监测范围 3](#_Toc358014861)

[3 要求 3](#_Toc358014862)

[4 处置周期及交货地点 4](#_Toc358014863)

5 [安全约定 4](#_Toc358014865)

[6 处理信息 4](#_Toc358014866)

**7 其他说明 …………………………………………………………………………………………………………………….4**

1 总述

* 1. 项目描述

田林百矿田田碳素有限公司是吉利百矿集团旗下全资子公司，由主体车间煅烧车间、成型车间、焙烧一车间、焙烧二车间和附属车间检修车间、余热发电车间、检验检测中心等组成。

* 1. 技术任务书说明

投标方需仔细阅读技术任务书中的各项条款，如不能完全满足某项条款要求的，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。

1. **检测范围**

检测范围按照项目现在实际建设内容为主，主要包括如下：

（1）煅烧车间：原料库天车、原料转运站（煅前皮带、斗提、破碎机）、煅烧炉顶部、调温工调温现场、煅后系统（废料仓、煅后皮带）、空压机房、脱硫系统（2处）、脱硫系统控制室、车间会议室等。

（2）成型车间：沥青库控制室、沥青库天车、沥青融化中控室、成型机控制室、成型机现场、车间办公室、中控室、高楼部1楼、返回料控制室、返回料天车、26米处粒度分析室等。

（3）焙烧车间（焙烧一车间、焙烧二车间）：车间办公室、主控室、焙烧炉面、多功能天车、编解组岗位、阳极转运站、阳极转运站堆垛天车和单梁天车、脱硫系统（2处）、脱硫控制室、污水处理站等。

（4）检修车间：工作间、办公室。

（5）余热发电车间：锅炉现场、汽轮机房集中控制室、汽轮机房办公室、汽轮机间现场、除盐水站现场、除盐水站会议室。

（6）检验检测中心：分析化验室。

本次检测主要是指在正常生产期间劳动者的职业病危害暴露情况和接触水平，生产单位采取的职业病危害防护措施及效果，职业健康监护及管理以及目前所使用的原辅材料等情况进行检测。

1. **要求**

3.1投标方必须具有国家认定的检测机构资质与资格才能参与本次竞标任务，并向甲方提供合法有效的营业执照、相关许可资质等证件。若投标方无法提供上述相关证件，则视为不合规投标、自动放弃投标资格。

3.2根据职业病危害因素辨识，项目生产工艺过程中产生的职业病危害因素应检测：粉尘(炭黑粉尘)、二氧化硫、一氧化碳、二氧化碳、氮氧化物、沥青烟、苯并[a]芘、氟及其无机化合物、锰及其化合物、噪声、高温。

1. **处置周期及交货地点**

4.1处置周期：检测完成后投标方应在三十个工作日内将检测报告交至甲方人员手中。

4.2交货地点：田林县旧州镇板坚工业园区内田林百矿田田碳素有限公司

1. **安全约定**

5.1 严格遵守执行田林百矿田田碳素有限公司施工作业标准及现场安全管理制度和田林百矿田田碳素有限公司外包工程安全管理制度。

5.2 乙方应严格遵守工程建设安全文明施工的有关规定。认真落实各项安全保护措施，并随时接受甲方及有关部门的监督检查。

5.3乙方应对进入施工现场的施工人员进行安全文明施工教育，配备必要的劳动保护用具，保证工程的施工安全和人身安全。

5.4 如由于乙方原因和与乙方有关的第三方原因造成事故的责任和由此发生的费用，由乙方承担。

5.5乙方采取一切合理措施，保护现场及周围的环境，避免污染、噪音或由于其设备维修方法的不当造成的对公共人员和财产等的危害或干扰。

1. **处理信息**

无

**7 其它说明**

未尽事宜，甲乙双方协商解决。