

田林百矿田田碳素有限公司 400kt/a 预焙阳极 碳素项目安全设施验收评价项目 技术任务书

1. 概述

本技术任务书用于田林百矿田田碳素有限公司 400kt/a 预焙阳极碳素项目安全设施验收评价工作。

1.1 项目名称：田林百矿田田碳素有限公司 400kt/a 预焙阳极碳素项目安全设施验收评价项目

1.2 项目地点：广西百色市田林县旧州镇板坚工业园区

2. 工作内容

2.1 现状调查

2.2 编制建设项目安全设施验收评价报告，并通过自治区或百色市专家组评审，取得专家组验收评价报告通过意见。

3. 工作要求

3.1 安全评价机构资质及业绩要求：（1）具有安全评价机构资质证书，业务范围包含有色金属冶炼或非金属矿物制品业等相关行业；（2）近 5 年不少于 2 个相关类似项目安全设施验收评价的业绩。

3.2 安全评价机构在充分调研、收集资料的基础上，按照相关要求并结合项目现状编制安全验收评价报告，报告内容应符合《安全评价通则》（AQ8001-2007）、《安全验收评价导则》

(AQ8003-2007)的相关要求,并通过自治区或百色市专家组评审,根据评审意见对报告进行修改完善,取得专家组验收评价报告通过意见。

3.3 安全评价机构应在合同签订之日起开展工作,甲方积极配合提供包括但不限于安全预评价报告、安全设施设计专篇及其备案批复等相关资料,最终所需资料以专家组意见为准。

4. 工期要求

合同签订后,收到甲方下达的验收工作任务书开始,6个月内完成最终审定版的安全设施验收评价报告,并取得专家组通过评审意见。

5. 预计工作成果

报告成果电子版、报告文本纸质版(5份)及其扫描件等相关材料交田林百矿田田碳素有限公司。

6. 其他说明

未尽事宜双方协商解决。