

秘 密

环境影响评价竣工验收报告技术任务书

1. 概述

本技术任务书用于广西德保百矿发电有限公司煤场环境影响报告书竣工验收报告及评审工作。

1.1 项目名称: 广西德保百矿发电有限公司煤场环境影响报告书竣工验收报告

项目地点: 广西壮族自治区百色市德保县马隘铝产业园区

1.2 项目规模: 2 × 350 兆瓦超临界循环流化床机组。

2. 工作内容

2.1 现状调查与检测。

2.2 编写竣工验收报告并通过自治区或百色市专家组评审, 取得专家组竣工验收报告通过意见

3. 工作要求

3.1 竣工验收报告编制单位应当在建设项目环境影响评价信用平台注册并具备有环境影响评价工程师, 评价人员应当具备环境影响评价工程师证书。

3.2 竣工验收报告编制单位进行编制时应当遵守国家、广西壮族自治区以及百色市有关环境保护等法律法规、规章、标准等, 主要包括《环境保护法》(2015年)、《固体废物污染防治法》(2016年)、《水土保持法》(2019年)、《中华人民共和国环境影响评价

法（2018 修正版）》、《广西壮族自治区环境保护条例》（2016 年 9 月修正）、《产业结构调整指导目录》（2019 年）、《建设项目环境保护管理条例》（2017 年）、《建设项目环境影响评价分类管理名录》（2018 年）、《关于切实加强风险防范严格环境影响评价管理的通知》（2019 年）、《粉煤灰综合利用管理办法》（2013 年修订）、《危险废物贮存污染控制标准》（GB18597-2001）及其修改单（环境保护部公告 2013 年第 36 号）、《锅炉大气污染物排放标准》（GB 13271-2014）、《一般工业固体废物贮存、处置场污染控制标准（GB 18599-2001）》及 2013 年修改单、《固体废物处理处置工程技术导则》（HJ2035-2013）等。

3.3 竣工环境保护验收报告编制单位在充分调研、收集资料的基础上，按照相关要求并结合项目现状编制《竣工环境保护验收监测报告》，并通过自治区或百色市专家组评审，根据评审意见对竣工环境保护验收监测报告进行修改完善，取得专家组竣工环境保护验收监测报告通过意见。

3.4 竣工验收报告编制单位应在中标之日起开展工作，项目组应积极配合提供包括但不限于环境影响评价报告、批复等相关资料，最终所需资料以专家组意见为准，竣工环境保护验收监测报告编制单位应在签订合同 3 个月内编制完成《竣工环境保护验收监测报告》，在 5 个月内通过评审，并取得专家组竣工环境保护验收监测报告通过意见。

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，3个月内完成最终审定版的竣工环境保护验收监测报告。

5. 预计工作成果

- 1、报告成果电子版；
- 2、广西德保百矿发电有限公司安全环保科6份；
- 3、评估单位留档 1 份。

广西德保百矿发电有限公司

安全环保科

2023年9月8日