**技术任务书**

**目 录**

[一、项目概况](#bookmark1)

[二、项目范围及方式](#bookmark2)

三、编制资质及要求

[四、工期](#bookmark3)

[五、质量标准](#bookmark4)

[六、报告评审和交付](#bookmark5)

[七、乙方的责任和义务](#bookmark6)

[八、甲方的责任和义务](#bookmark7)

[九、违约责任](#bookmark8)

**技术任务书**

**一、项目概况**

项目名称：百矿集团桂黔（隆林）经济合作产业园煤电铝一体化项目200kt/a铝水工程取

水资源论证报告编制项目

**二、项目范围及方式**

（一） 工作范围：广西隆林百矿铝业有限公司煤电铝一体化项目 200kt/a 铝水工程项目

（二）编制依据

1、法律法规（包含但不限于）

(1) 《中华人民共和国水法》；

(2) 《中华人民共和国行政许可法》

(3) 《取水许可和水资源费征收管理条例》

(4) 《建设项目水资源论证管理办法》

(5) 《建设项目水资源论证导则》

2、技术规范（包含但不限于）

（1） 《水资源评价导则》(SL/T233-1999)

（2） 《水利水电工程地质勘察规范》(GB 50287-1999)

（3） 《水利水电工程测量规范》(SL59-2014)

（4） 《水电工程水利计算规范》(SL183-2005)

（5） 《水电工程地质勘察规范》(GB 50548-2011)

（6） 《水电工程测量规范》(GB50586-2011)

（三）评价目的

根据《中华人民共和国水法》第四十八条规定:直接从江河、湖泊或者地下取用水资源的单 位和个人，应当按照国家取水许可制度和水资源有偿使用制度的规定，向水行政主管部门申请

领取取水许可证 ，并缴纳水资源费 ，取得取水权。

（四）评价工作重点

（一）与取用水相关的水利规划。包括区域供水工程规划、引水调水规划、水库建设规划、

灌区建设规划等。

（二）与取用水相关的水利工程项目。包括蓄水工程、引水工程、提水工程、调水工程、

地下水利用工程等。

（三）需开展水资源论证的相关规划。包括城镇新区规划、工业园区规划、经济技术开发

区规划、高耗水行业的专项规划、涉及取用水的相关产业发展规划等。

（四）办理取水许可的非水利建设项目。包括直接从江河、湖泊、地下以及水库、渠道等

取水 ，并需要申请取水许可的非水利建设项目。

从城市公共管网等取水的高耗水建设项目宜参照本意见开展节水评价。

（五）防治目标、责任范围

一是规定地方人民政府对本行政区域内的地下水管理负责，明确具体的地下水管理保护责

任 ，要求维持地下水合理水位 ，保护地下水水质。

二是根据有关法律法规和部门“三定”规定 ，规定了有关部门的工作职责。

三是明确地下水开发利用主体承担地下水取水工程管理、节约保护和防止污染等方面责

任。

1. **编制资质及要求**

编制人需具备水资源论证乙级以上资质；编制成果报告通过隆林县水利局认可，并可用于办理取水许可证。

**四、工期**

计划开工日期 ：2023年9月25日

计划竣工日期 ：2023年10月25日

工期顺延：如发生以下情况造成竣工日期推迟，乙方须及时以书面报告形式将实际情况上 报甲方 ，经甲方书面盖章确认后 ，工期相应顺延，（除以下原因外 ，工期一律不予顺延）：

1、 遇到元旦春节重要节假日或重大设计变更影响乙方连续施工的；

2、 不可抗力因素(指在施工周期中发生战争、动乱、空中飞行物体坠落或12级以上的大 风、7级以上的地震、持续20天每天达到200毫米的降水等事件)影响施工的。

**五、质量标准**

1、符合有关法律、法规、规章和规范性文件；

2、符合国家产业政策；

3、符合流域、 区域水资源规划、有关技术标准、规程和规范；

4、符合国家流域及区域水资源开发、利用、节约、保护、配置政策；

5、符合流域、 区域有关水量分配方案或者分水协议；

**六、报告交付**

1、合同生效、 甲方提交编制方案所需的资料后 ，乙方按约定时间派驻技术人员 ，完成各

项材料整理和编制工作； 甲方在合同生效后 10 个工作日内提交齐全乙方所需资料。

2、乙方向甲方提交通过审批的建设项目水资源论证报告正式版四份 ，电子版一份。

**七、乙方的责任和义务**

1、及时编制《建设项目水资源论证报告》 ，通过专家评审并符合县水利局办理取水证需

求的 ，通过后 ，报甲方审查同意后实施。

2、严格按有关规程规范组织实施 ，确保工期和质量。

3、爱护甲方提供的生产、生活设施、设备 ，如有损坏照价赔偿。

4、作业期间配备专职技术负责及安全员负责现场技术和安全管理工作。

5、教育职工遵纪守法 ，遵守生产生活区民风民俗 ，做到安全文明生产。

6、乙方在技术服务过程中所获得的所有原始资料、实物成果归甲方所有 ，并承担保密义

务，未经甲方同意不得将本项目的任何资料、实物和成果擅自提供给第三方。保密义务不因合

同的变更、解除而失效。

7、乙方在甲方区域工作期间的人、财、物安全由乙方自行负责。

**八、甲方的责任和义务**

1、提供技术服务必要资料 ，及时参与审查乙方提交的技术方案。

2、负责现场踏勘协调工作。

3、按本合同相应条款约定及时进行服务费结算。

4、 甲方负责协调地方关系、乙方工作环境 ，保证项目实施的必要安全条件和工作环境。

**九、违约责任**

1、 甲方根据乙方进度及时提供技术服务资料和地方关系、工作环境等协调工作 ，影响工

作进度 ，乙方完成工期顺延 ，并按合同相关约定赔偿乙方；

2、乙方应按合同约定的要求按时完成技术服务工作 ，因乙方原因未能按时完成的， 甲方

有权终止本合同，且乙方需 10 日内返还甲方已支付的费用，并按合同总金额的 5%赔偿甲方。

1. 双方违约给对方造成损失时， 由违约方承担损失。

广西隆林百矿铝业有限公司

 2023年9月1日