

合同登记编号：

|   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| L | D | H | B | 2 | 0 | 2 | 6 | 0 | 3 | 0 | 6 | H | P |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|

# 技术服务合同

项目名称：恩平市水电站提质改造项目 环评编写服务项目

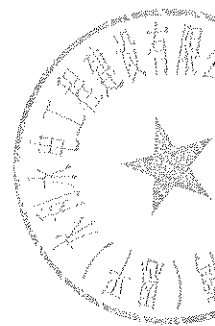
委托方（甲方）：广湾(恩平)水利水电工程建设有限公司

受托方（乙方）：江门市碧佳环保咨询服务有限公司

签订地点：广东省 江门市 恩平市

签订日期：2026 年 3月 6日

国家科学技术委员会监制



本合同约定 广湾(恩平)水利水电工程建设有限公司 (甲方) 委托 江门市碧佳环保咨询服务有限公司 (乙方) 承担 恩平市水电站提质改造项目 环评编写服务 项目 (以下简称“本项目”) 咨询服务工作, 并支付咨询服务报酬。双方经过平等协商, 在真实、充分地表达各自意愿的基础上, 根据《中华人民共和国民法典》的相关规定, 达成如下协议, 并由双方共同恪守。

## 1、技术咨询的工作内容

1.1 乙方为本项目的环境影响评价项目工作提供技术、咨询服务。

1.2 甲方委托乙方就本项目, 遵照国家及地方有关的环保法规及标准要求进行环境影响评价, 编写建设项目环境影响报告书及环境影响报告表:

本项目包括西坑水电站、大带水电站、丹竹河水电站、凤子山水电站、恩城水电站、塘洲水电站、江洲水电站、东成水电站、阵湾水电站, 本次提质改造中涉及环评电站包括: 大带水电站五级站编制环评报告表+地表水专项评价、塘洲水电站和江洲水电站编制环评报告表、丹竹河水电站和凤子山水电站三级站编制环评报告书。

如因现有工程遗漏环评手续, 电站增加、减少涉及的环境敏感区等其他原因, 导致需要增减环评、报告表升级为报告书或报告书降级为报告表, 从而需要增减费用, 此费用由甲乙双方另行协商, 签订补充协议约定。

1.3 乙方协助甲方将本项目环境影响报告文件报送到 江门市生态环境局 审批。

1.4 本协议是基于现行的环评导则和技术规范, 在此之后颁布的新导则和技术规范产生的费用, 双方另行商议。

## 2、履行方式和期限

2.1 本合同的履行方式: 合同生效后五个工作日内, 甲方按乙方的要求提供全部环评所需的资料, 乙方在收齐资料并收到首期款后 90 个工作日内完成环境影响评价报告文件的编写以及送审。本项目所需资料清单由乙方提供, 甲方需按资料清单提供资料, 并在资料上盖章或项目负责人签名及签署日期作为依据; 若甲方无法提供齐全本项目环评所需资料, 则编制时间向后顺延而乙方不用承担责任。

2.2 履行期限: 合同自双方签字盖章之日起生效, 双方完成合同规定的权利和义务

后自动失效。

### 3、双方责任

3.1 双方确定，在本合同有效期内，甲方指定\_\_\_\_\_为甲方项目负责人，乙方指定\_\_\_\_\_为乙方项目负责人。项目负责人承担以下责任：

3.1.1 双方负责人代表各方行使本合同的权力和义务；

3.1.2 一方变更项目负责人的，应当及时以书面形式或其他有效形式通知另一方。因未及时通知对方导致影响本合同履行或造成损失的，应承担相应的责任。

#### 3.2 甲方责任

3.2.1 在合同生效后甲方应按乙方的要求，真实、准确、完整、及时提供本项目环境影响评价所必需的资料，并在资料上盖章或项目负责人签名及签署日期确认。

3.2.2 为乙方的现场调查工作提供方便与协助。

3.2.3 甲方需保证本项目的建设符合国家相关法律法规及各项政策规定，不会因为项目本身问题影响乙方的技术咨询服务以及环评报告文件审批；如果因项目本身问题影响项目进度或审批，甲方需负责与相关政府部门进行协调沟通，乙方有义务协助甲方进行沟通。

3.2.4 甲方需对提供给乙方的项目有关资料的真实性和准确性负责，如本项目发生建设项目的性质、规模、地点、采用的生产工艺或者环保治理措施发生重大变动，或因本项目自身原因导致审批权限改变，需报上一级环保主管部门审批的，则需增加费用，此费用由甲乙双方另行协商。

3.2.5 甲方需按合同要求及时向乙方支付合同款，预期未支付合同款，造成的后果（包含不限于时限延后、合同终止等）由甲方承担。

#### 3.3 乙方责任

3.3.1 根据国家和地方的有关法律法规、政策、标准和技术导则的要求开展本项目环境影响评价工作，乙方安排一名注册环评工程师主要负责本项目的环评编制工作。

3.3.2 乙方应严格遵守合同规定的时间要求，编制环境影响报告文件并协助甲方报送环境保护行政主管部门审批。

3.3.3 乙方在完成合同内容后，需将资料整理备份供甲方存档，备查。

#### 4、成果验收

环评报告文件达到本合同第一条所列要求，并且乙方协助甲方取得 江门市生态环境局 关于本项目环境影响评价文件的批复。

#### 5、技术情报、资料 and 经营信息的保密

5.1 双方对对方提供的技术情报、资料 and 经营信息负有保密义务，无对方书面许可，不能披露、使用或允许他人使用对方的技术情报、资料 and 经营信息。

5.2 本条约定的保密义务不因本合同的变更、解除、终止而受影响，双方的保密责任应至本合同终止两年后或任何技术情报、资料 and 经营信息已经为公众所知悉时为止。

5.3 乙方在环评过程中借用甲方的技术资料，在本合同任务完成后，全部归还给甲方。

#### 6、报酬及其支付方式

6.1 本项目报价方案总合同额为（含税）大写 捌拾贰万捌仟伍佰元整（¥：828500.00 元）：

水电站汇总表

| 水电站    | 现状装机容量            | 改造后装机容量     | 变化                      | 备注                     | 价格      |
|--------|-------------------|-------------|-------------------------|------------------------|---------|
| 大带五级站  | 400kw+500kw       | 2*500kw     | 单台机组装机容量加大20%及以上，属于重大变动 | 引水式发电站，编制环评报告表+地表水专项评价 | 17.97 万 |
| 丹竹河水电站 | 250kw+400kw+125kw | 275kw+500kw | 单台机组装机容量加大20%及以上，属于重大变动 | 涉及饮用水源保护区，编制环评报告书      | 24.42 万 |
| 凤子山三级站 | 3*500kw+2*630kw   | 5*630kw     | 单台机组装机容量加大20%及以上，属于重大变动 | 涉及饮用水源保护区，编制环评报告书      | 24.42 万 |
| 塘洲水电站  | 1*300kw+2*400kw   | 3*400kw     | 单台机组装机容量加大              | 编制环评报告表                | 8.02 万  |
| 江州水电站  | 10*200kw          | 10*250kw    | 20%及以上，属于重大变动           | 编制环评报告表                | 8.02 万  |
| 合计     |                   |             |                         |                        | 82.85 万 |

备注：丹竹河水电站和凤子山三级站因涉及饮用水源保护区，应编制环评报告书。同时应以符合水源保护区相关要求为前提，包括但不限于：禁止在饮用水水源一级保护区内新建、改建、扩建与供水设施和保护区无关的建设项目；禁止在饮用水水源二级保护区内新建、改建、扩建排放污染物的建设项目。

恩平市大带五级站提质改造项目环评报告表+地表水专项评价 编写服务费情况说明

| 序号 | 项目名称 |                      | 价格（万元） | 备注               |
|----|------|----------------------|--------|------------------|
| 1  | 报告表  | 现场勘查和背景材料、气象等资料收集、分析 | 2.64   | 依据为《国家计委、国家环境保护总 |

|    |         |                  |       |  |
|----|---------|------------------|-------|--|
| 2  |         | 建设项目基本情况         |       | 局关于规范环境影响咨询收费有关问题的通知计价格[2002]125号》文，计算过程如下：2万*1.1*1.2=2.64万元(1.1为行业系数、1.2为敏感系数)。 |
| 3  |         | 建设内容             |       |  |
| 4  |         | 生态环境现状、保护目标及评价标准 |       |  |
| 5  |         | 生态环境影响分析         |       |  |
| 6  |         | 主要生态环境保护措施       |       |  |
| 7  |         | 生态环境保护措施监督检查清单   |       |  |
| 8  |         | 环境影响评价结论         |       |  |
| 9  |         | 报告图文处理           |       |  |
| 10 | 地表水专项评价 | 总则、项目工程概况        | 1.32  |  |
| 11 |         | 地表水现状调查          |       |  |
| 12 |         | 地表水环境预测与评价       |       |  |
| 13 |         | 地表水环境保护措施        |       |  |
| 14 |         | 地表水环境监测计划        |       |  |
| 15 |         | 地表水评价结论          |       |  |
| 16 |         | 地表水现状监测          | 5.76  | /  |
| 17 |         | 生态现状调查           | 6.24  | 高级专业技术人员1位*1000元/人工日，一般专业技术人员2位*800元/人工日，预计24个工作日                                |
| 18 |         | 专家评审费            | 1.5   | 3000元/人次，预计5位专家  |
| 19 |         | 图文印刷费            | 0.33  | /  |
| 20 |         | 税费               | 0.18  | 税率1%   |
|    |         | 合计               | 17.97 | /  |

恩平市江州水电站提质改造项目环评报告表 编写服务费情况说明

| 序号 | 项目名称                 | 价格(万元) | 备注   |
|----|----------------------|--------|--|
| 1  | 现场勘查和背景材料、气象等资料收集、分析 | 2.64   | 依据为《国家计委、国家环境保护总局关于规范环境影响咨询收费有关问题的通知计价格[2002]125号》文，计算过程如下：2万*1.1*1.2=2.64万元(1.1为行业系数、1.2为敏感系数)。 |
| 2  | 建设项目基本情况             |        |  |
| 3  | 建设内容                 |        |  |
| 4  | 生态环境现状、保护目标及评价标准     |        |  |
| 5  | 生态环境影响分析             |        |  |
| 6  | 主要生态环境保护措施           |        |  |
| 7  | 生态环境保护措施监督检查清单       |        |  |
| 8  | 环境影响评价结论             |        |  |
| 9  | 报告图文处理               |        |  |
| 17 | 生态现状调查               | 5.2    | 高级专业技术人员1位*1000元/人工日，一般专业技术人员2位*800元/人工日，预计20个工作日  |
| 19 | 图文印刷费                | 0.1    | /  |
| 20 | 税费                   | 0.08   | 税率1%   |
|    | 合计                   | 8.02   | /  |

恩平市塘洲水电站提质改造项目环评报告表 编写服务费情况说明

| 序号 | 项目名称                 | 价格 (万元) | 备注   |
|----|----------------------|---------|--|
| 1  | 现场勘查和背景材料、气象等资料收集、分析 | 2.64    | 依据为《国家计委、国家环境保护总局关于规范环境影响咨询收费有关问题的通知计价格 [2002] 125 号》文, 计算过程如下: 2 万*1.1*1.2=2.64 万元 (1.1 为行业系数、1.2 为敏感系数)。 |
| 2  | 建设项目基本情况             |         |  |
| 3  | 建设内容                 |         |  |
| 4  | 生态环境现状、保护目标及评价标准     |         |  |
| 5  | 生态环境影响分析             |         |  |
| 6  | 主要生态环境保护措施           |         |  |
| 7  | 生态环境保护措施监督检查清单       |         |  |
| 8  | 环境影响评价结论             |         |  |
| 9  | 报告图文处理               |         |  |
| 17 | 生态现状调查               | 5.2     | 高级专业技术人员 1 位*1000 元/人工日, 一般专业技术人员 2 位*800 元/人工日, 预计 20 个工作日  |
| 19 | 图文印刷费                | 0.1     | /  |
| 20 | 税费                   | 0.08    | 税率 1%  |
| 合计 |                      | 8.02    | /  |

恩平市丹竹河水电站提质改造项目 环评报告书编写服务费情况说明

| 序号 | 项目名称                 | 价格 (万元) | 备注  |
|----|----------------------|---------|---|
| 1  | 现场勘查和背景材料、气象等资料收集、分析 | 7.92    | 依据为《国家计委、国家环境保护总局关于规范环境影响咨询收费有关问题的通知计价格 [2002] 125 号》文, 计算过程如下: 6 万*1.1*1.2=7.92 万元 (1.1 为行业系数、1.2 为敏感系数) |
| 2  | 概述、总论                |         |   |
| 3  | 基地概况、项目工程分析          |         |   |
| 4  | 环境质量现状调查与评价          |         |   |
| 5  | 环境影响预测与评价            |         |   |
| 6  | 环境保护措施及可行性论证         |         |   |
| 7  | 环境影响经济效益分析           |         |   |
| 8  | 环境管理与监测计划            |         |   |
| 9  | 环境影响评价结论             |         |   |
| 10 | 报告图文处理               |         |   |
| 11 | 环境质量现状监测             | 7.96    | /   |
|    | 生态现状调查               | 5.2     | 高级专业技术人员 1 位*1000 元/人工日, 一般专业技术人员 2 位*800 元/人工日, 预计 20 个工作日   |
| 12 | 专家评审费                | 2.5     | 约 2500 元/人/次, 5 位专家, 预估 2 次专家费约 2.5 万   |
| 13 | 图文印刷费                | 0.6     | 打印 25 本报告初稿, 终稿 5 本, 共 30 本; 一本报告印刷费约 200 元   |
| 14 | 税费                   | 0.24    | 税率 1%   |

| 合计                                    |        | 24.42  | /  |                      |
|---------------------------------------|--------|--------|--|----------------------|
| <b>恩平市凤子山三级站提质改造项目 环评报告书编写服务费情况说明</b> |        |        |  |                      |
| 序号                                    | 项目名称   | 价格(万元) | 备注   |                      |
| 1                                     | 报告编写   | 7.92   | 依据为《国家计委、国家环境保护总局关于规范环境影响咨询收费有关问题的通知计价格[2002]125号》文, 计算过程如下: 6万*1.1*1.2=7.92万元 (1.1为行业系数、1.2为敏感系数) |                      |
| 2                                     |        |        |  | 现场勘查和背景材料、气象等资料收集、分析 |
| 3                                     |        |        |  | 概述、总论                |
| 4                                     |        |        |  | 基地概况、项目工程分析          |
| 5                                     |        |        |  | 环境质量现状调查与评价          |
| 6                                     |        |        |  | 环境影响预测与评价            |
| 7                                     |        |        |  | 环境保护措施及可行性论证         |
| 8                                     |        |        |  | 环境影响经济效益分析           |
| 9                                     |        |        |  | 环境管理与监测计划            |
| 10                                    |        |        |  | 环境影响评价结论             |
| 11                                    | 环境现状监测 | 7.96   | /  |                      |
|                                       | 生态现状调查 | 5.2    | 高级专业技术人员1位*1000元/人工日, 一般专业技术人员2位*800元/人工日, 预计20个工作日  |                      |
| 12                                    | 专家评审费  | 2.5    | 约2500元/人/次, 5位专家, 预估2次专家费约2.5万   |                      |
| 13                                    | 图文印刷费  | 0.6    | 打印25本报告初稿, 终稿5本, 共30本; 一本报告印刷费约200元  |                      |
| 14                                    | 税费     | 0.24   | 税率1%   |                      |
| 合计                                    |        | 24.42  | /  |                      |

## 6.2 费用支付方式:

6.2.1 合同签订之日起三个工作日内, 甲方支付30%合同额人民币 贰拾肆万捌仟伍佰伍拾 元整 (¥248550.00元) 给乙方, 作为项目咨询服务预付款、现状监测费用;

6.2.2 根据各电站出具环评报告文件, 通过环保主管部门技术评估及审批, 取得批复文件, 每完成一站支付一站环评费剩余款项(扣除30%预付款后, 支付余下的70%), 没有取得批复文件的电站, 支付环评费剩余款项(扣除30%预付款后, 支付余下的20%)。

## 7、违约责任

7.1 违反本合同第2.1条约定, 乙方应承担违约责任, 承担的违约金为本合同总额的10%。

7.2 违反本合同3.2.1条约定, 甲方应承担违约责任, 并相应顺延乙方向甲方提交

环评报告的时间。

7.3 如因没有按合同规定的时间支付乙方的环评费用,甲方应承担的违约金为本合同总额的 10%。

7.4 违反本合同第 3.3.1 条约定,乙方应承担违约责任及违规责任。

7.5 甲方未按照合同约定提供环评所需的资料和数据影响乙方的工作进度和质量;甲方不接受或逾期接受乙方环评报告的;或者由于甲方因用地、规划等资料未能符合环保要求而导致本项目不能通过环保审批的,责任由甲方负责。

7.6 乙方未按照现行环保法律、法规编制环评文件,责任由乙方负责。

#### 8、争议的解决方法:

在合同履行过程中发生争议,双方应当协商解决,协商不成的,向恩平市仲裁委员会申请仲裁。

9、其它未尽事宜双方在工作期间协商解决。

10、本合同一式 贰 份,甲乙双方各壹份。

|             |          |                         |    |  |
|-------------|----------|-------------------------|----|--|
| 委托方<br>(甲方) | 名称(或姓名)  | 广湾(恩平)水利水电工程建设有限公司 (盖章) |    |  |
|             | 项目负责人    | 吴常青                     | 电话 |  |
|             | 通讯地址     |                         |    |  |
|             | 邮箱       |                         |    |  |
| 受托方<br>(乙方) | 名称(或姓名)  | 江门市碧佳环保咨询服务有限公司 (盖章)    |    |  |
|             | 项目负责人    | 杨杏红                     | 电话 |  |
|             | 通讯地址     |                         |    |  |
|             | 邮箱       |                         | 电话 |  |
|             | 开户银行(公户) |                         |    |  |
|             | 账号       |                         |    |  |