

标段编号：2406-440306-04-01-233272001001

# 深圳市建设工程设计招标投标 文件

标段名称：燕罗街道麒麟山、燕罗北片区山洪截滞工程（可研、勘察、设计一体化）

投标文件内容：资信标文件

投标人：广东粤水电勘测设计有限公司

日期：2024年09月03日

## 目录

|   |     |
|---|-----|
| 1、投标人营业执照，联合体投标则需提供各方营业执照（原件扫描件）； .....   | 2   |
| 2、投标人工程设计水利行业（城市防洪）专业乙级或以上资质证书（原件扫描件）、工程勘察专业类（岩土工程勘察、工程测量）乙级或以上资质证书（原件扫描件）及通过全国投资项目在线审批监管平台备案（咨询专业为水利水电工程，服务内容含项目咨询）的单位（须提供全国投资项目在线审批监管平台备案截图）； ..... | 4   |
| 3、投标人拟派出的项目负责人水利相关专业高级工程师职称证书，联合体投标的须同时提供项目负责人为牵头单位的相关证明材料（原件扫描件）； .....  | 8   |
| 4、《投标函》（格式见本章附件一）（原件扫描件）； .....   | 12  |
| 5、联合体共同投标协议书（格式见本章附件二）（如有，原件扫描件）； .....   | 17  |
| 6、投标人基本情况表（格式及要求见本章附件三）； .....  | 18  |
| 7、拟投入的项目负责人基本情况表（格式及要求见本章附表一）；  | 22  |
| 8、拟投入的项目组专业负责人基本情况表（格式及要求见本章附表二）； .....   | 28  |
| 9、《近5年项目负责人同类工程设计业绩情况汇总表》（格式及要求见本章附表三），要求填入近5年（从本项目截标之日起倒算，以中标日期或合同签订日期为准）的同类设计业绩（不超过5项，超过5项的取列表序号前5项业绩）。 .....                                       | 55  |
| 10、法定代表人证明书和法定代表人授权委托书； .....   | 118 |
| 11、其他； .....  | 119 |

1、投标人营业执照，联合体投标则需提供各方营业执照（原件扫描件）；

## 企业营业执照

|  |   |
|--|---|
|   |   |
| <h1>营业执照</h1>  |   |
| 统一社会信用代码<br>91440604193545217A   | (副本) (副本号:4-1)  |
|  扫描二维码登录“国家企业信用信息公示系统”了解更多登记、备案、许可、监管信息。  |   |
| 名称 广东粤水电勘测设计有限公司   | 注册资本 壹仟万元人民币  |
| 类型 其他有限责任公司  | 成立日期 1994年04月19日  |
| 法定代表人 汪良军  |   |
| 经营范围 许可项目：建设工程设计；建设工程勘察；测绘服务；地质灾害治理工程设计；地质灾害治理工程勘察。（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动，具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准）一般项目：工程造价咨询业务；工程管理服务；水土流失防治服务；水利相关咨询服务；水文服务；土地整治服务；水污染治理；水环境污染防治服务；水资源管理；规划设计管理；社会稳定风险评估；风力发电技术服务；太阳能发电技术服务；土壤污染治理与修复服务；工程和技术研究和试验发展。（除依法须经批准的项目外，凭营业执照依法自主开展经营活动） | 住所 佛山市禅城区汾江南路38号世博广场公寓四座八楼（住所申报）  |
|  | 登记机关  |
|  | 2023年07月21日   |

国家企业信用信息公示系统网址：<http://www.gsxt.gov.cn>

市场主体应当于每年1月1日至6月30日通过国家企业信用信息公示系统报送公示年度报告

国家市场监督管理总局监制

# 深圳市住房和建设局“企业与人员信息诚信申报平台”备案截图

深圳市住房和建设局

首页 信息公开 政务服务 互动交流

请输入关键词

当前位置：首页 > 工程建设服务 > 企业与人员信息查询 > 企业信息

返回主题

广东粤水电勘测设计有限公司

【返回】

基本信息 资质证书信息 技术力量

企业名称: 广东粤水电勘测设计有限公司

统一社会信用代码: 91440604193545217A

总部地址: 广东省佛山市禅城区汾江南路38号世博广场公寓四座八楼

驻深机构地址: 无

法人代表人姓名: 汪良军

企业联系人: 何雪舟

传真号码: 0757-83391804

深圳市住房和建设局

首页 信息公开 政务服务 互动交流

请输入关键词

当前位置：首页 > 工程建设服务 > 企业与人员信息查询 > 企业信息

返回主题

广东粤水电勘测设计有限公司

【返回】

基本信息 资质证书信息 技术力量

| 序号 | 资质证书号      | 企业业务类型 | 发证机构        | 发证日期       | 有效期        |
|----|------------|--------|-------------|------------|------------|
| 1  | B244013938 | 工程勘察   | 广东省住房和城乡建设厅 | 2023-12-11 | 2028-12-11 |
| 2  | A144013931 | 工程设计   | 广东省住房和城乡建设厅 | 2020-04-22 | 2025-05-22 |

显示第 1 到第 2 条记录，总共 2 条记录

2、投标人工程设计水利行业（城市防洪）专业乙级或以上资质证书（原件扫描件）、工程勘察专业类（岩土工程勘察、工程测量）乙级或以上资质证书（原件扫描件）及通过全国投资项目在线审批监管平台备案（咨询专业为水利水电工程，服务内容含项目咨询）的单位（须提供全国投资项目在线审批监管平台备案截图）；

## 工程设计水利行业专业乙级

|   |  |                         |         |       |                         |                               |       |                         |         |             |   |           |           |           |  |   |                        |                    |  |  |      |            |  |  |      |                |  |  |     |              |  |  |       |     |    |     |       |     |    |     |       |     |         |       |     |  |  |  |   |         |                  |   |
|---|--|-------------------------|---------|-------|-------------------------|-------------------------------|-------|-------------------------|---------|-------------|---|-----------|-----------|-----------|--|---|------------------------|--------------------|--|--|------|------------|--|--|------|----------------|--|--|-----|--------------|--|--|-------|-----|----|-----|-------|-----|----|-----|-------|-----|---------|-------|-----|--|--|--|---|---------|------------------|---|
| <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>企业名称</td><td colspan="3">广东粤水电勘测设计有限公司</td></tr> <tr><td>详细地址</td><td colspan="3">佛山市禅城区汾江南路18号世博广场公寓四楼八楼(住所申报)</td></tr> <tr><td>建立时间</td><td colspan="3">1994年04月19日</td></tr> <tr><td>注册资本金</td><td colspan="3">1000万元人民币</td></tr> <tr><td>统一社会信用代码<br/>(或营业执照注册号)</td><td colspan="3">91440604193545217A</td></tr> <tr><td>经济性质</td><td colspan="3">有限责任公司(其他)</td></tr> <tr><td>证书编号</td><td colspan="3">A144013931-6/1</td></tr> <tr><td>有效期</td><td colspan="3">至2025年04月22日</td></tr> <tr><td>法定代表人</td><td>谢祥明</td><td>职务</td><td>董事长</td></tr> <tr><td>单位负责人</td><td>谢祥明</td><td>职务</td><td>总经理</td></tr> <tr><td>技术负责人</td><td>张建明</td><td>职称或执业资格</td><td>高级工程师</td></tr> <tr><td>备注:</td><td colspan="3">原企业名称: 佛山市水利水电建筑设计有限公司<br/>原发证日期: 2010年04月20日<br/>原资质证书编号: 191154-sy</td></tr> </table> | 企业名称   | 广东粤水电勘测设计有限公司           |         |       | 详细地址                    | 佛山市禅城区汾江南路18号世博广场公寓四楼八楼(住所申报) |       |                         | 建立时间    | 1994年04月19日 |   |           | 注册资本金     | 1000万元人民币 |  |   | 统一社会信用代码<br>(或营业执照注册号) | 91440604193545217A |  |  | 经济性质 | 有限责任公司(其他) |  |  | 证书编号 | A144013931-6/1 |  |  | 有效期 | 至2025年04月22日 |  |  | 法定代表人 | 谢祥明 | 职务 | 董事长 | 单位负责人 | 谢祥明 | 职务 | 总经理 | 技术负责人 | 张建明 | 职称或执业资格 | 高级工程师 | 备注: | 原企业名称: 佛山市水利水电建筑设计有限公司<br>原发证日期: 2010年04月20日<br>原资质证书编号: 191154-sy |  |  | <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="text-align: center;">业 务 范 围</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">水利行业乙级。<br/>*****</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">  </td></tr> </table> | 业 务 范 围 | 水利行业乙级。<br>***** |  |
| 企业名称  | 广东粤水电勘测设计有限公司  |                         |         |       |                         |                               |       |                         |         |             |   |           |           |           |  |   |                        |                    |  |  |      |            |  |  |      |                |  |  |     |              |  |  |       |     |    |     |       |     |    |     |       |     |         |       |     |  |  |  |   |         |                  |   |
| 详细地址  | 佛山市禅城区汾江南路18号世博广场公寓四楼八楼(住所申报)                                      |                         |         |       |                         |                               |       |                         |         |             |   |           |           |           |  |   |                        |                    |  |  |      |            |  |  |      |                |  |  |     |              |  |  |       |     |    |     |       |     |    |     |       |     |         |       |     |  |  |  |   |         |                  |   |
| 建立时间  | 1994年04月19日  |                         |         |       |                         |                               |       |                         |         |             |   |           |           |           |  |   |                        |                    |  |  |      |            |  |  |      |                |  |  |     |              |  |  |       |     |    |     |       |     |    |     |       |     |         |       |     |  |  |  |   |         |                  |   |
| 注册资本金   | 1000万元人民币  |                         |         |       |                         |                               |       |                         |         |             |   |           |           |           |  |   |                        |                    |  |  |      |            |  |  |      |                |  |  |     |              |  |  |       |     |    |     |       |     |    |     |       |     |         |       |     |  |  |  |   |         |                  |   |
| 统一社会信用代码<br>(或营业执照注册号)  | 91440604193545217A   |                         |         |       |                         |                               |       |                         |         |             |   |           |           |           |  |   |                        |                    |  |  |      |            |  |  |      |                |  |  |     |              |  |  |       |     |    |     |       |     |    |     |       |     |         |       |     |  |  |  |   |         |                  |   |
| 经济性质  | 有限责任公司(其他)   |                         |         |       |                         |                               |       |                         |         |             |   |           |           |           |  |   |                        |                    |  |  |      |            |  |  |      |                |  |  |     |              |  |  |       |     |    |     |       |     |    |     |       |     |         |       |     |  |  |  |   |         |                  |   |
| 证书编号  | A144013931-6/1   |                         |         |       |                         |                               |       |                         |         |             |   |           |           |           |  |   |                        |                    |  |  |      |            |  |  |      |                |  |  |     |              |  |  |       |     |    |     |       |     |    |     |       |     |         |       |     |  |  |  |   |         |                  |   |
| 有效期   | 至2025年04月22日   |                         |         |       |                         |                               |       |                         |         |             |   |           |           |           |  |   |                        |                    |  |  |      |            |  |  |      |                |  |  |     |              |  |  |       |     |    |     |       |     |    |     |       |     |         |       |     |  |  |  |   |         |                  |   |
| 法定代表人   | 谢祥明  | 职务                      | 董事长     |       |                         |                               |       |                         |         |             |   |           |           |           |  |   |                        |                    |  |  |      |            |  |  |      |                |  |  |     |              |  |  |       |     |    |     |       |     |    |     |       |     |         |       |     |  |  |  |   |         |                  |   |
| 单位负责人   | 谢祥明  | 职务                      | 总经理     |       |                         |                               |       |                         |         |             |   |           |           |           |  |   |                        |                    |  |  |      |            |  |  |      |                |  |  |     |              |  |  |       |     |    |     |       |     |    |     |       |     |         |       |     |  |  |  |   |         |                  |   |
| 技术负责人   | 张建明  | 职称或执业资格                 | 高级工程师   |       |                         |                               |       |                         |         |             |   |           |           |           |  |   |                        |                    |  |  |      |            |  |  |      |                |  |  |     |              |  |  |       |     |    |     |       |     |    |     |       |     |         |       |     |  |  |  |   |         |                  |   |
| 备注:   | 原企业名称: 佛山市水利水电建筑设计有限公司<br>原发证日期: 2010年04月20日<br>原资质证书编号: 191154-sy |                         |         |       |                         |                               |       |                         |         |             |   |           |           |           |  |   |                        |                    |  |  |      |            |  |  |      |                |  |  |     |              |  |  |       |     |    |     |       |     |    |     |       |     |         |       |     |  |  |  |   |         |                  |   |
| 业 务 范 围   |  |                         |         |       |                         |                               |       |                         |         |             |   |           |           |           |  |   |                        |                    |  |  |      |            |  |  |      |                |  |  |     |              |  |  |       |     |    |     |       |     |    |     |       |     |         |       |     |  |  |  |   |         |                  |   |
| 水利行业乙级。<br>*****  |  |                         |         |       |                         |                               |       |                         |         |             |   |           |           |           |  |   |                        |                    |  |  |      |            |  |  |      |                |  |  |     |              |  |  |       |     |    |     |       |     |    |     |       |     |         |       |     |  |  |  |   |         |                  |   |
|    |  |                         |         |       |                         |                               |       |                         |         |             |   |           |           |           |  |   |                        |                    |  |  |      |            |  |  |      |                |  |  |     |              |  |  |       |     |    |     |       |     |    |     |       |     |         |       |     |  |  |  |   |         |                  |   |
| <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="text-align: center;">证 书 延 期</td></tr> <tr><td>有效期延至_____年_____月_____日</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">核准机关(章)</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">年 月 日</td></tr> <tr><td>有效期延至_____年_____月_____日</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">核准机关(章)</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">年 月 日</td></tr> <tr><td>有效期延至_____年_____月_____日</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">核准机关(章)</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">年 月 日</td></tr> </table>   | 证 书 延 期  | 有效期延至_____年_____月_____日 | 核准机关(章) | 年 月 日 | 有效期延至_____年_____月_____日 | 核准机关(章)                       | 年 月 日 | 有效期延至_____年_____月_____日 | 核准机关(章) | 年 月 日       | <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="text-align: center;">企 业 变 更 栏</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">变更核准机关(章)</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">年 月 日</td></tr> <tr><td>法定代表人、单位负责人变更为: 汪良军, 职务: 董事长。<br/>*****</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">  </td></tr> <tr><td style="text-align: center;">变更核准机关(章)</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">年 月 日</td></tr> </table> | 企 业 变 更 栏 | 变更核准机关(章) | 年 月 日     | 法定代表人、单位负责人变更为: 汪良军, 职务: 董事长。<br>***** |  | 变更核准机关(章)              | 年 月 日              |  |  |      |            |  |  |      |                |  |  |     |              |  |  |       |     |    |     |       |     |    |     |       |     |         |       |     |  |  |  |   |         |                  |   |
| 证 书 延 期   |  |                         |         |       |                         |                               |       |                         |         |             |   |           |           |           |  |   |                        |                    |  |  |      |            |  |  |      |                |  |  |     |              |  |  |       |     |    |     |       |     |    |     |       |     |         |       |     |  |  |  |   |         |                  |   |
| 有效期延至_____年_____月_____日   |  |                         |         |       |                         |                               |       |                         |         |             |   |           |           |           |  |   |                        |                    |  |  |      |            |  |  |      |                |  |  |     |              |  |  |       |     |    |     |       |     |    |     |       |     |         |       |     |  |  |  |   |         |                  |   |
| 核准机关(章)   |  |                         |         |       |                         |                               |       |                         |         |             |   |           |           |           |  |   |                        |                    |  |  |      |            |  |  |      |                |  |  |     |              |  |  |       |     |    |     |       |     |    |     |       |     |         |       |     |  |  |  |   |         |                  |   |
| 年 月 日   |  |                         |         |       |                         |                               |       |                         |         |             |   |           |           |           |  |   |                        |                    |  |  |      |            |  |  |      |                |  |  |     |              |  |  |       |     |    |     |       |     |    |     |       |     |         |       |     |  |  |  |   |         |                  |   |
| 有效期延至_____年_____月_____日   |  |                         |         |       |                         |                               |       |                         |         |             |   |           |           |           |  |   |                        |                    |  |  |      |            |  |  |      |                |  |  |     |              |  |  |       |     |    |     |       |     |    |     |       |     |         |       |     |  |  |  |   |         |                  |   |
| 核准机关(章)   |  |                         |         |       |                         |                               |       |                         |         |             |   |           |           |           |  |   |                        |                    |  |  |      |            |  |  |      |                |  |  |     |              |  |  |       |     |    |     |       |     |    |     |       |     |         |       |     |  |  |  |   |         |                  |   |
| 年 月 日   |  |                         |         |       |                         |                               |       |                         |         |             |   |           |           |           |  |   |                        |                    |  |  |      |            |  |  |      |                |  |  |     |              |  |  |       |     |    |     |       |     |    |     |       |     |         |       |     |  |  |  |   |         |                  |   |
| 有效期延至_____年_____月_____日   |  |                         |         |       |                         |                               |       |                         |         |             |   |           |           |           |  |   |                        |                    |  |  |      |            |  |  |      |                |  |  |     |              |  |  |       |     |    |     |       |     |    |     |       |     |         |       |     |  |  |  |   |         |                  |   |
| 核准机关(章)   |  |                         |         |       |                         |                               |       |                         |         |             |   |           |           |           |  |   |                        |                    |  |  |      |            |  |  |      |                |  |  |     |              |  |  |       |     |    |     |       |     |    |     |       |     |         |       |     |  |  |  |   |         |                  |   |
| 年 月 日   |  |                         |         |       |                         |                               |       |                         |         |             |   |           |           |           |  |   |                        |                    |  |  |      |            |  |  |      |                |  |  |     |              |  |  |       |     |    |     |       |     |    |     |       |     |         |       |     |  |  |  |   |         |                  |   |
| 企 业 变 更 栏   |  |                         |         |       |                         |                               |       |                         |         |             |   |           |           |           |  |   |                        |                    |  |  |      |            |  |  |      |                |  |  |     |              |  |  |       |     |    |     |       |     |    |     |       |     |         |       |     |  |  |  |   |         |                  |   |
| 变更核准机关(章)   |  |                         |         |       |                         |                               |       |                         |         |             |   |           |           |           |  |   |                        |                    |  |  |      |            |  |  |      |                |  |  |     |              |  |  |       |     |    |     |       |     |    |     |       |     |         |       |     |  |  |  |   |         |                  |   |
| 年 月 日   |  |                         |         |       |                         |                               |       |                         |         |             |   |           |           |           |  |   |                        |                    |  |  |      |            |  |  |      |                |  |  |     |              |  |  |       |     |    |     |       |     |    |     |       |     |         |       |     |  |  |  |   |         |                  |   |
| 法定代表人、单位负责人变更为: 汪良军, 职务: 董事长。<br>*****  |  |                         |         |       |                         |                               |       |                         |         |             |   |           |           |           |  |   |                        |                    |  |  |      |            |  |  |      |                |  |  |     |              |  |  |       |     |    |     |       |     |    |     |       |     |         |       |     |  |  |  |   |         |                  |   |
|    |  |                         |         |       |                         |                               |       |                         |         |             |   |           |           |           |  |   |                        |                    |  |  |      |            |  |  |      |                |  |  |     |              |  |  |       |     |    |     |       |     |    |     |       |     |         |       |     |  |  |  |   |         |                  |   |
| 变更核准机关(章)   |  |                         |         |       |                         |                               |       |                         |         |             |   |           |           |           |  |   |                        |                    |  |  |      |            |  |  |      |                |  |  |     |              |  |  |       |     |    |     |       |     |    |     |       |     |         |       |     |  |  |  |   |         |                  |   |
| 年 月 日   |  |                         |         |       |                         |                               |       |                         |         |             |   |           |           |           |  |   |                        |                    |  |  |      |            |  |  |      |                |  |  |     |              |  |  |       |     |    |     |       |     |    |     |       |     |         |       |     |  |  |  |   |         |                  |   |

# 全国投资项目在线审批监管平台备案截图

工程咨询单位备案名录 > 工程咨询单位详情

## 工程咨询单位详情

### 基本信息

| 单位名称          | 注册地 | 咨询工程师（投资）人数 | 通信地址          | 备案时间       |
|---------------|-----|-------------|---------------|------------|
| 广东粤水电勘测设计有限公司 | 广东  | 13          | 广东粤水电勘测设计有限公司 | 2018-07-04 |

### 联系人信息

| 联系人 | 电话            |
|-----|---------------|
| 李琢  | 0757-83391804 |

### 专业和服务范围、非涉密咨询成果

| 咨询专业              | 规划咨询 | 项目咨询 | 评估咨询 | 全过程工程咨询 |
|-------------------|------|------|------|---------|
| 水利水电              | √    | √    | √    | √       |
| 市政公用工程            | √    | √    | √    | √       |
| 电力（含火电、水电、核电、新能源） | √    | √    | √    | √       |

# 工程咨询单位乙级资信证书

## 工程咨询单位乙级资信证书

单位名称： 广东粤水电勘测设计有限公司

住 所： 佛山市禅城区汾江南路38号世博广场公寓四座八楼（住所申报）

统一社会信用代码： 91440604193545217A

法定代表人： 汪良军

技术负责人： 邓东升

资信等级： 乙级

资信类别： 专业资信

业 务： 水利水电

证书编号： 91440604193545217A-21ZY21

有 效 期： 2021年11月15日至2024年11月14日



发证单位： 广东省工程咨询协会



# 工程勘察证书类



## 工程勘察资质证书

证书编号: B244013938

企业名称: 广东粤水电勘测设计有限公司

统一社会信用代码: 91440604193545217A

法定代表人: 汪良军

注册地址: 佛山市禅城区汾江南路38号世博广场公寓四座八楼(住所申报)

有效期: 至 2028年12月11日

资质等级: 工程勘察专业类岩土工程勘察乙级  
工程勘察专业类工程测量乙级  
\*\*\*\*\*



先关注广东省住房和城乡建设厅微信公众号, 进入“粤建办事”扫码查验

发证机关: 广东省住房和城乡建设厅

发证日期: 2023年12月11日

3、投标人拟派出的项目负责人水利相关专业高级工程师职称证书，联合体投标的须同时提供项目负责人为牵头单位的相关证明资料（原件扫描件）；

### 项目负责人



本证书由中华人民共和国人力资源和社会保障部、住房和城乡建设部、水利部批准颁发。它表明持证人通过国家统一组织的考试，取得注册土木工程师（水利水电工程）资格。

This is to certify that the bearer of the Certificate has passed national examination organized by the Chinese government departments and has obtained qualifications for Registered engineer of Civil engineering(Water resources & Hydropower).



Ministry of Human Resources and Social Security  
The People's Republic of China



Ministry of Housing and Urban-Rural Development  
The People's Republic of China



Ministry of Water Resources  
The People's Republic of China

编号: 0010073  
No.



持证人签名:  
Signature of the Bearer

陈伟平

管理号: 2014075440752014449921000021  
File No.:

姓名: 陈伟平  
Full Name  
性别: 男  
Sex  
出生年月: 1973年10月  
Date of Birth  
专业类别: 水利水电工程地质  
Professional Type  
批准日期: 2014年09月07日  
Approval Date

签发单位盖章: 江苏省人力资源和社会保障厅  
Issued by  
签发日期: 2014年09月07日  
Issued on



普通高等学校  
毕业证书



学生 陈伟平 性别 男 现年二十二岁  
于一九九一年九月至一九九五年六月在  
本校 水利水电建筑工程 专业  
四年制本科学习，修完教学计划规定的  
全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名 武汉水利电力大学  
校(院)长



一九九五年六月廿八日

中华人民共和国国家教育委员会印制

NO: 0507587

证书编号: 039500216

姓名 陈伟平  
性别 男 民族 汉  
出生 1973年10月6日  
住址 广东省佛山市禅城区深宁  
路12号9座611房



公民身份号码 352623197310066111

中华人民共和国  
居民身份证



签发机关 佛山市公安局禅城分局  
有效期限 2006.01.05-2026.01.05



## 广东省社会保险个人参保证明

该参保人在佛山市参加社会保险情况如下:

|        |     |                              |                   |                         |                         |                         |
|--------|-----|------------------------------|-------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| 姓名     | 陈伟平 |                              | 证件号码              | 352623197310066111      |                         |                         |
| 参保险种情况 |     |                              |                   |                         |                         |                         |
| 参保起止时间 |     | 单位                           |                   | 参保险种                    |                         |                         |
|        |     |                              |                   | 养老                      | 工伤                      | 失业                      |
| 200006 | -   | 200612                       | 佛山市:广东粤水电勘测设计有限公司 | 79                      | 79                      | 79                      |
| 201408 | -   | 202408                       | 佛山市:广东粤水电勘测设计有限公司 | 121                     | 121                     | 121                     |
| 截止     |     | 2024-08-14 15:01, 该参保人累计月数合计 |                   | 实际缴费<br>200个月,<br>缓缴0个月 | 实际缴费<br>200个月,<br>缓缴0个月 | 实际缴费<br>200个月,<br>缓缴0个月 |

备注:

本《参保证明》标注的“缓缴”是指:《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》(粤人社规〔2022〕11号)、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》(粤人社规〔2022〕15号)等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。

证明机构名称(证明专用章)

证明时间

2024-08-14 15:01

4、《投标函》（格式见本章附件一）（原件扫描件）；

附件一：投标函

投标函

致招标人：深圳市宝安区燕罗街道办事处

为确保贵方招标项目燕罗街道麒麟山、燕罗北片区山洪截滞工程（可研、勘察、设计一体化）招投标工作的顺利进行，加强与贵方长期友好合作，我方作为投标人，将严格执行工程建设相关法律法规，并完全理解和接受招标文件所有内容，为此郑重承诺如下：

1、经分析研究，结合我方实际情况，我单位愿以固定总价暂定为176.35万元，其中设计费暂定为107.18万元、勘察费暂定为32.15万元、可行性研究报告编制费暂定为16.92万元、建筑信息模型（BIM）技术应用费用暂定为20.10万元。结算按照合同条款约定的可研、勘察、设计、建筑信息模型（BIM）技术应用费用的结算方法进行结算。（投标人填写）

2、我方同意所递交投标文件，在投标须知前附表规定的投标有效期内保持有效。在此期间内我方投标有可能中标，我方将受此约束。如果在投标有效期内撤回投标或放弃中标资格，我方投标担保将均被没收；由此给贵方造成的损失超过我方投标担保金额的，贵方有权依法要求我方对超过部分进行赔偿。

3、我方保证所提交的保证金是从我单位基本账户汇出，银行保函是由我单位基本账户开户银行所在网点或其上级银行机构出具，保证保险的保费是通过我单位基本账户支付，如不按上述原则提交投标担保，招标人有权取消我方的中标资格或单方面终止合同，因此造成的责任由我方承担。

4、我方一旦中标，将保证在收到中标通知书后，依其规定日期和地点，与贵方按照招标文件约定内容签订可研、勘察、设计合同。逾期视为我方自愿放弃中标资格。

5、按规定完成可研、勘察、设计合同中所约定如下全部内容（与招标文件中招标范围一致）：本次可研、勘察、设计一体化招标内容包括但不限于：编制可行性研究报告、方案设计（含设计调整）、初步设计及概算编制（含设计调整）、施工图设计（含设计调整）、施工配合和绘制竣工图、建筑信息模型（BIM）技术应用服务、工程测量（含现状树木调查等相关内容）、地下管线物探、岩土工程勘察、施工阶段进场控制点移交、施工现场配合等。

6、我方将配备与招标公告和投标文件共同约定相一致的项目组主要设计成员。详见《拟投入的项目负责人基本情况表》（见本章附表一）和《拟投入的项目组专业负责人基本情况表》（见本章附表二）。我方一旦中标，则在变更招标公告已规定的项目负责人或专业负责人

时，须事先征得贵方批准同意。我方若因非正当理由变更招标公告已规定、且我方投标文件已承诺的项目负责人或专业负责人，则招标人有权取消我方中标资格，或酌减可研、勘察、设计费，或单方面终止合同，由此造成的违约责任由我方承担。

7、我方在本次投标中无任何弄虚作假、串通投标、围标等不法行为。否则，我方甘愿接受取消投标资格、取消中标资格、解除合同、记录不良行为红色警示、暂停一年至三年在我市参加建设工程投标资格等处理；我方行为涉嫌构成犯罪的，将依法接受刑事责任追究并移送公安机关查处。

8、如果违反本投标函中任何条款，我方愿意接受：

- (1) 视作我方单方面违约，并按照合同规定向贵方支付违约金或解除合同；
- (2) 履约评价评定为良好及以下；
- (3) 本工程招标人今后可拒绝我方参与投标；
- (4) 建设行政主管部门（或相关主管部门）处以的不良行为记录或行政处罚。

9、除非贵我双方另外达成协议并生效，贵方招标文件、中标通知书和我方投标文件，将成为约束双方的合同条款的有效组成部分。

投标人（单位公章）：广东粤水电勘测设计有限公司

投标人法定代表人签章：王良军

单位地址：佛山市禅城区汾江南路28号世博广场公寓四座八楼（住所申报）

邮政编码：528011 电话：0757-83391804 传真：0757-83212982



2024年8月30日

附表一：拟投入的项目负责人基本情况表

| 姓名                     | 陈伟平              | 性别                                    | 男             | 出生年月                | 1973年10月   |
|------------------------|------------------|---------------------------------------|---------------|---------------------|--|
| 学历                     | 本科               | 学位                                    | /             | 所学专业                | 水利水电建筑工程   |
| 职务                     | 所长               |                                       | 何专业何职称        | 水工建筑高级工程师           |  |
| 执业注册资格                 | 注册土木工程师（水利水电工程）  |                                       | 执业注册资格证书编号    | 0010073             |  |
| 项目负责人近5年已主持完成设计的同类工程情况 |                  |                                       |               |                     |  |
| 序号                     | 建设单位             | 项目名称                                  | 中标金额或合同金额（万元） | 中标日期或合同签订日期或施工图审查日期 | 备注   |
| 1                      | 化州市水利水电建设服务中心    | 化州市城区泵站涵闸排涝整治工程（一期）勘察设计               | 692.56        | 2024年3月6日           | 广东省公共资源交易平台<br>( <a href="https://ygp.gdzwfw.gov.cn/ggzy-portal/#/44/jygg">https://ygp.gdzwfw.gov.cn/ggzy-portal/#/44/jygg</a> ) |
| 2                      | 湛江市雷州青年运河管理局     | 牛力湾水库修复加固工程                           | 361.33        | 2023年5月19日          | 广东省公共资源交易平台<br>( <a href="https://ygp.gdzwfw.gov.cn/ggzy-portal/#/44/jygg">https://ygp.gdzwfw.gov.cn/ggzy-portal/#/44/jygg</a> ) |
| 3                      | 遂溪县水利工程管理处       | 遂溪县后溪水闸重建工程勘察设计                       | 296.86        | 2024年5月11日          | 广东省公共资源交易平台<br>( <a href="https://ygp.gdzwfw.gov.cn/ggzy-portal/#/44/jygg">https://ygp.gdzwfw.gov.cn/ggzy-portal/#/44/jygg</a> ) |
| 4                      | 茂名市电白区水利水电建设管理中心 | 茂名市电白区河角水库除险加固工程勘察设计                  | 250.17        | 2023年9月5日           | 广东省公共资源交易平台<br>( <a href="https://ygp.gdzwfw.gov.cn/ggzy-portal/#/44/jygg">https://ygp.gdzwfw.gov.cn/ggzy-portal/#/44/jygg</a> ) |
| 5                      | 汕头市龙湖区水务局        | 汕头市龙湖区梅溪河左岸（旦家园-鸥下关）生态修复及水利设施完善工程勘察设计 | 97.99         | 2022年8月29日          | 广东省公共资源交易平台<br>( <a href="https://ygp.gdzwfw.gov.cn/ggzy-portal/#/44/jygg">https://ygp.gdzwfw.gov.cn/ggzy-portal/#/44/jygg</a> ) |

附表二：拟投入的项目组专业负责人基本情况表

| 序号 | 姓名  | 出生年月     | 注册资格                        | 职称            | 拟在本项目中从事专业 | 社保购买单位        |
|----|-----|----------|-----------------------------|---------------|------------|---------------|
| 1  | 刘坚  | 1981年1月  | 注册土木工程师（水利水电工程）/注册公用设备（给排水） | 水工建筑正高级工程师    | 给排水专业负责人   | 广东粤水电勘测设计有限公司 |
| 2  | 陈启庆 | 1980年6月  | 注册土木工程师（水利水电工程）             | 水工建筑高级工程师     | 给排水专业设计人员  | 广东粤水电勘测设计有限公司 |
| 3  | 朱婷婷 | 1986年3月  | /                           | 水利规划高级工程师     | 水文专业负责人    | 广东粤水电勘测设计有限公司 |
| 4  | 蔡泳桃 | 1991年2月  | 注册土木工程师（水利水电工程）             | 水工结构高级工程师     | 结构专业负责人    | 广东粤水电勘测设计有限公司 |
| 5  | 谢小明 | 1989年7月  | /                           | 水利水电岩土工程高级工程师 | 岩土专业负责人    | 广东粤水电勘测设计有限公司 |
| 6  | 廖伟权 | 1978年10月 | 注册土木工程师（道路工程）               | 水工建筑高级工程师     | 道路专业负责人    | 广东粤水电勘测设计有限公司 |
| 7  | 马丽  | 1975年10月 | 一级造价工程师                     | 水工建筑高级工程师     | 工程经济专业负责人  | 广东粤水电勘测设计有限公司 |

5、联合体共同投标协议书（格式见本章附件二）（如有，原件扫描件）；

无

6、投标人基本情况表（格式及要求见本章附件三）；

附件三： 投标人基本情况表

投标人基本情况表

|                                 |  |                    |   |
|---------------------------------|--|--------------------|---|
| 企业名称                            | 广东粤水电勘测设计有限公司  | 企业注册资本             | 1000 万元   |
| 企业地址                            | 佛山市禅城区汾江南路 28 号世博广场公寓四座八楼（住所申报）  |                    |   |
| 企业法定代表人姓名                       | 汪良军  | 企业技术负责人姓名          | 张建明   |
| 符合本工程设计资质类别及等级                  | 工程设计水利行业专业乙级；<br>工程勘察专业乙级；<br>工程咨询单位乙级资信证书；  | 取得符合本工程要求的设计资质时间   | 2020 年 04 月 22 日；<br>2023 年 12 月 11 日；<br>2021 年 11 月 15 日； |
| 符合本工程要求的设计资质，是否已在建设主管部门信息管理系统备案 | 是  | 在建设主管部门信息管理系统备案总人数 | 15  |
| 企业质量管理体系认证证书名称、认证单位及取得时间        | <p>证书名称：质量管理体系认证证书<br/>认证单位：北京中水卓越认证有限公司<br/>取得时间：2022 年 9 月 1 日</p> <p>证书名称：职业健康安全管理体系认证证书<br/>认证单位：北京中水卓越认证有限公司<br/>取得时间：2022 年 9 月 1 日</p> <p>证书名称：环境管理体系认证证书<br/>认证单位：北京中水卓越认证有限公司<br/>取得时间：2022 年 9 月 1 日</p> |                    |   |
| 备注                              | /  |                    |   |



# 质量管理体系认证证书

编号：08922Q52015R4M

兹 证 明

## 广东粤水电勘测设计有限公司

广东省佛山市禅城区汾江南路 38 号世博广场公寓四座八楼（住所申报）

统一社会信用代码：91440604193545217A 邮编：528000

其质量管理体系符合：

GB/T19001-2016/ISO9001:2015 标准

认证范围：

工程设计水利行业乙级；工程设计电力行业新能源发电乙级；工程勘察岩土工程专业（岩土工程勘察（勘察））乙级；工程勘察工程测量专业乙级；工程咨询服务；生产建设项目水土保持方案报告编制

颁证日期：2022 年 9 月 1 日 有效期至：2025 年 8 月 31 日

持本证书组织接受年度监督审核合格，并在国家规定的行政许可有效期内使用有效

第一次监督合格标志  
(贴花)

第二次监督合格标志  
(贴花)

第三次监督合格标志  
(贴花)



中国认可  
国际互认  
管理体系  
MANAGEMENT SYSTEM  
CNAS C089-M



公司代表（签名）

本证书信息可在北京中水卓越认证有限公司官方网站(<http://zsbc.net>)，及国家认证认可监督管理委员会官方网站(<http://www.cnca.gov.cn/>)上查询，电话：010-82272603 地址：北京市西城区德外大街新风街2号天成科技大厦B座7001-7004



# 职业健康安全管理体系认证证书

编号：08922S31468R2M

兹 证 明

## 广东粤水电勘测设计有限公司

广东省佛山市禅城区汾江南路38号世博广场公寓四座八楼（住所申报）

统一社会信用代码：91440604193545217A 邮编：528000

其职业健康安全管理体系符合：

GB/T45001-2020/ISO45001:2018 标准

认证范围：

工程设计水利行业乙级；工程设计电力行业新能源发电乙级；工程勘察岩土工程专业（岩土工程勘察（勘察））乙级；工程勘察工程测量专业乙级；工程咨询服务；生产建设项目水土保持方案报告编制所涉及场所的相关职业健康安全管理体系活动

颁证日期：2022年9月1日 有效期至：2025年8月31日

持本证书组织接受年度监督审核合格，并在国家规定的行政许可有效期内使用有效

第一次监督合格标志  
(贴花)

第二次监督合格标志  
(贴花)

第三次监督合格标志  
(贴花)



中国认可  
国际互认  
管理体系  
MANAGEMENT SYSTEM  
CNAS C089-M



公司代表（签名）

本证书信息可在北京中水粤越认证有限公司官方网站(<http://zsbc.net>)，及国家认证认可监督管理委员会官方网站(<http://www.cnca.gov.cn/>)上查询，电话：010-82272603 地址：北京市西城区德外大街新风街2号天诚科技大厦B座7001-7004



# 环境管理体系认证证书

编号：08922E31544R2M

兹 证 明

## 广东粤水电勘测设计有限公司

广东省佛山市禅城区汾江南路 38 号世博广场公寓四座八楼（住所申报）

统一社会信用代码：91440604193545217A 邮编：528000

其环境管理体系符合：

GB/T24001-2016/ISO14001:2015 标准

认证范围：

工程设计水利行业乙级；工程设计电力行业新能源发电乙级；工程勘察岩土工程专业（岩土工程勘察（勘察））乙级；工程勘察工程测量专业乙级；工程咨询服务；生产建设项目水土保持方案报告编制所涉及场所的相关环境管理活动

颁证日期：2022 年 9 月 1 日 有效期至：2025 年 8 月 31 日  
持本证书组织接受年度监督审核合格，并在国家规定的行政许可有效期内使用有效

第一次监督合格标志  
(贴花)

第二次监督合格标志  
(贴花)

第三次监督合格标志  
(贴花)



中国认可  
国际互认  
管理体系  
MANAGEMENT SYSTEM  
CNAS C089-M



公司代表（签名）

本证书信息可在北京中水卓越认证有限公司官方网站(<http://zsbc.net>)，及国家认证认可监督管理委员会官方网站(<http://www.cnca.gov.cn/>)上查询。电话：010-82272603 地址：北京市西城区德外大街新风街2号天成科技大厦B座7001-7001

7、拟投入的项目负责人基本情况表（格式及要求见本章附表一）；

附表一：拟投入的项目负责人基本情况表

|                        |                  |                                       |               |                     |  |
|------------------------|------------------|---------------------------------------|---------------|---------------------|--|
| 姓名                     | 陈伟平              | 性别                                    | 男             | 出生年月                | 1973年10月   |
| 学历                     | 本科               | 学位                                    | /             | 所学专业                | 水利水电建筑工程   |
| 职务                     | 所长               |                                       | 何专业何职称        | 水工建筑高级工程师           |  |
| 执业注册资格                 | 注册土木工程师（水利水电工程）  | 执业注册资格证书编号                            | 0010073       |                     |  |
| 项目负责人近5年已主持完成设计的同类工程情况 |                  |                                       |               |                     |  |
| 序号                     | 建设单位             | 项目名称                                  | 中标金额或合同金额（万元） | 中标日期或合同签订日期或施工图审查日期 | 备注   |
| 1                      | 化州市水利水电建设服务中心    | 化州市城区泵站涵闸排涝整治工程（一期）勘察设计               | 692.56        | 2024年3月6日           | 广东省公共资源交易平台<br>( <a href="https://ygp.gdzwfw.gov.cn/ggzy-portal/#/44/jygg">https://ygp.gdzwfw.gov.cn/ggzy-portal/#/44/jygg</a> ) |
| 2                      | 湛江市雷州青年运河管理局     | 牛力湾水库修复加固工程                           | 361.33        | 2023年5月19日          | 广东省公共资源交易平台<br>( <a href="https://ygp.gdzwfw.gov.cn/ggzy-portal/#/44/jygg">https://ygp.gdzwfw.gov.cn/ggzy-portal/#/44/jygg</a> ) |
| 3                      | 遂溪县水利工程管理处       | 遂溪县后溪水闸重建工程勘察设计                       | 296.86        | 2024年5月11日          | 广东省公共资源交易平台<br>( <a href="https://ygp.gdzwfw.gov.cn/ggzy-portal/#/44/jygg">https://ygp.gdzwfw.gov.cn/ggzy-portal/#/44/jygg</a> ) |
| 4                      | 茂名市电白区水利水电建设管理中心 | 茂名市电白区河角水库除险加固工程勘察设计                  | 250.17        | 2023年9月5日           | 广东省公共资源交易平台<br>( <a href="https://ygp.gdzwfw.gov.cn/ggzy-portal/#/44/jygg">https://ygp.gdzwfw.gov.cn/ggzy-portal/#/44/jygg</a> ) |
| 5                      | 汕头市龙湖区水务局        | 汕头市龙湖区梅溪河左岸（旦家园-鸥下关）生态修复及水利设施完善工程勘察设计 | 97.99         | 2022年8月29日          | 广东省公共资源交易平台<br>( <a href="https://ygp.gdzwfw.gov.cn/ggzy-portal/#/44/jygg">https://ygp.gdzwfw.gov.cn/ggzy-portal/#/44/jygg</a> ) |
| 6                      | 石城县水利发展有限责任公司    | 石城县水系连通流域综合治理—石田河耸岗段等6段防              | 5135          | 2022年12月30日         | /  |

|   |              |                                 |        |            |  |
|---|--------------|---------------------------------|--------|------------|--|
|   | 司            | 洪工程项目勘察设计及施工总包(EPC)             |        |            |  |
| 7 | 湛江市雷州青年运河管理局 | 2022年雷州青年运河灌区供水渠道险工险段除险加固工程勘察设计 | 249.33 | 2022年6月28日 | 广东省公共资源交易平台<br>( <a href="https://ygp.gdzwfw.gov.cn/ggzy-portal/#/44/jygg">https://ygp.gdzwfw.gov.cn/ggzy-portal/#/44/jygg</a> ) |

注：本表中的项目负责人近5年已主持完成设计的同类工程业绩须与附表三的业绩保持一致，业绩证明材料在附表三中提供。

项目负责人——陈伟平



陈伟平 于二〇〇五年  
十一月，经 广东省水利工程  
技术高级工程师资格  
评审委员会评审通过，  
具备 水工建筑高级工程师  
资格。特发此证



粤高取证字第 0600101054409 号



发证机关：广东省人事厅  
二〇〇六年一月四日

本证书由中华人民共和国人力资源和社会保障部、住房和城乡建设部、水利部批准颁发。它表明持证人通过国家统一组织的考试，取得注册土木工程师（水利水电工程）资格。

This is to certify that the bearer of the Certificate has passed national examination organized by the Chinese government departments and has obtained qualifications for Registered engineer of Civil engineering(Water resources & Hydropower).



Ministry of Human Resources and Social Security  
The People's Republic of China



Ministry of Housing and Urban-Rural Development  
The People's Republic of China



Ministry of Water Resources  
The People's Republic of China

编号: 0010073  
No.



持证人签名:  
Signature of the Bearer

陈伟平

管理号: 2014075440752014449921000021  
File No.:

姓名: 陈伟平  
Full Name  
性别: 男  
Sex  
出生年月: 1973年10月  
Date of Birth  
专业类别: 水利水电工程地质  
Professional Type  
批准日期: 2014年09月07日  
Approval Date

签发单位盖章: 江苏省人力资源和社会保障厅  
Issued by  
签发日期: 2014年09月07日  
Issued on



普通高等学校  
毕业证书



学生 陈伟平 性别 男 现年二十二岁  
于一九九一年九月至一九九五年六月在  
本校 水利水电建筑工程 专业  
四年制本科学习，修完教学计划规定的  
全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名 武汉水利电力大学  
校(院)长



一九九五年六月廿八日

中华人民共和国国家教育委员会印制

NO: 0507587

证书编号: 039500216

姓名 陈伟平  
性别 男 民族 汉  
出生 1973 年 10 月 6 日  
住址 广东省佛山市禅城区深宁  
路12号9座611房



公民身份号码 352623197310066111

中华人民共和国  
居民身份证



签发机关 佛山市公安局禅城分局  
有效期限 2006.01.05-2026.01.05



## 广东省社会保险个人参保证明

该参保人在佛山市参加社会保险情况如下:

|        |     |                              |                   |                         |                         |                         |
|--------|-----|------------------------------|-------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| 姓名     | 陈伟平 |                              | 证件号码              | 352623197310066111      |                         |                         |
| 参保险种情况 |     |                              |                   |                         |                         |                         |
| 参保起止时间 |     | 单位                           |                   | 参保险种                    |                         |                         |
|        |     |                              |                   | 养老                      | 工伤                      | 失业                      |
| 200006 | -   | 200612                       | 佛山市:广东粤水电勘测设计有限公司 | 79                      | 79                      | 79                      |
| 201408 | -   | 202408                       | 佛山市:广东粤水电勘测设计有限公司 | 121                     | 121                     | 121                     |
| 截止     |     | 2024-08-14 15:01, 该参保人累计月数合计 |                   | 实际缴费<br>200个月,<br>缓缴0个月 | 实际缴费<br>200个月,<br>缓缴0个月 | 实际缴费<br>200个月,<br>缓缴0个月 |

备注:

本《参保证明》标注的“缓缴”是指:《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》(粤人社规〔2022〕11号)、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》(粤人社规〔2022〕15号)等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。

证明机构名称(证明专用章)

证明时间

2024-08-14 15:01

8、拟投入的项目组专业负责人基本情况表（格式及要求见本章附表二）；

附表二：拟投入的项目组专业负责人基本情况表

| 序号 | 姓名  | 出生年月     | 注册资格                        | 职称            | 拟在本项目中从事专业 | 社保购买单位        |
|----|-----|----------|-----------------------------|---------------|------------|---------------|
| 1  | 刘坚  | 1981年1月  | 注册土木工程师（水利水电工程）/注册公用设备（给排水） | 水工建筑正高级工程师    | 给排水专业负责人   | 广东粤水电勘测设计有限公司 |
| 2  | 陈启庆 | 1980年6月  | 注册土木工程师（水利水电工程）             | 水工建筑高级工程师     | 给排水专业设计人员  | 广东粤水电勘测设计有限公司 |
| 3  | 朱婷婷 | 1986年3月  | /                           | 水利规划高级工程师     | 水文专业负责人    | 广东粤水电勘测设计有限公司 |
| 4  | 蔡泳桃 | 1991年2月  | 注册土木工程师（水利水电工程）             | 水工结构高级工程师     | 结构专业负责人    | 广东粤水电勘测设计有限公司 |
| 5  | 谢小明 | 1989年7月  | /                           | 水利水电岩土工程高级工程师 | 岩土专业负责人    | 广东粤水电勘测设计有限公司 |
| 6  | 廖伟权 | 1978年10月 | 注册土木工程师（道路工程）               | 水工建筑高级工程师     | 道路专业负责人    | 广东粤水电勘测设计有限公司 |
| 7  | 马丽  | 1975年10月 | 一级造价工程师                     | 水工建筑高级工程师     | 工程经济专业负责人  | 广东粤水电勘测设计有限公司 |

注：1. 须随本表提交表中人员的执业注册资格证书（或职称证书）及毕业证原件扫描件，项目负责人的证书、证件等材料在前表中已提供过的，此表可无须再提供。

2. 表中人员均须在建设行政主管部门信息管理系统中提前完成备案。

3. 本表应按专业依次填写。表格不足时可续页。

给排水专业负责人——刘坚

# 广东省职称证书

姓名：刘坚

身份证号：362424198101110018



职称名称：正高级工程师

专业：水工建筑

级别：正高

取得方式：职称评审

通过时间：2022年05月26日

评审组织：广东省工程系列水利水电专业高级  
职称评审委员会

证书编号：2200101147183

发证单位：广东省人力资源和社会保障厅

发证时间：2022年08月09日



查询网址：<http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zyjsrc>



# 中华人民共和国 专业技术人员 职业资格证书

本证书的信息查询验证,请登陆[www.cpta.com.cn](http://www.cpta.com.cn).



## 注册公用设备工程师 Registered Utility Engineer

本证书由中华人民共和国人力资源  
和社会保障部、住房和城乡建设部批准  
颁发,表明持证人通过国家统一组织的考  
试,取得注册公用设备工程师的执业资  
格。



姓 名: 刘坚  
证件号码: 362424198101110018  
性 别: 男  
出生年月: 1981年01月  
专 业: 给水排水  
批准日期: 2019年10月20日  
管 理 号: 201910013440000507



中华人民共和国  
人力资源和社会保障部



中华人民共和国  
住房和城乡建设部



本证书由中华人民共和国人力资源和社会保障部、住房和城乡建设部、水利部批准颁发。它表明持证人通过国家统一组织的考试，取得注册土木工程师（水利水电工程）资格。

This is to certify that the bearer of the Certificate has passed national examination organized by the Chinese government departments and has obtained qualifications for Registered engineer of Civil engineering(Water resources & Hydropower).



Ministry of Human Resources and Social Security  
The People's Republic of China



Ministry of Housing and Urban-Rural Development  
The People's Republic of China



Ministry of Water Resources  
The People's Republic of China

编号：  
No.

0006563



持证人签名：

Signature of the Bearer

管理号：09764420199027022  
File No. :

姓名：

刘坚

Full Name

性别：

男

Sex

出生年月：

1981年01月

Date of Birth

专业类别：

水工结构

Professional Type

批准日期

2009年09月20日

Approval Date

签发单位盖章

Issued by

签发日期：

2010年 02月 06日

Issued on



普通高等学校  
毕业证书



中华人民共和国教育部监制

No. 01397772

学生 刘坚 性别 男，  
一九八一年一月十一日生，于一九九八年  
九月至二〇〇二年七月在本校  
建筑学院 水利水电建筑工程 专业  
四年制本科学习，修完教学计划规  
定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校(院)长:

刘焕彬

校 名: 华南理工大学

二〇〇二年七月一日

学校编号: 10561120020500549

姓名 刘坚  
性别 男 民族 汉  
出生 1981年1月11日  
住址 广东省佛山市禅城区湖景  
路18号36座501房  
公民身份号码 362424198101110018

中华人民共和国  
居民身份证

签发机关 佛山市公安局禅城分局  
有效期限 2011.02.23-2031.02.23



## 广东省社会保险个人参保证明

该参保人在佛山市参加社会保险情况如下:

|        |    |                  |                   |                             |                             |                             |
|--------|----|------------------|-------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|
| 姓名     | 刘坚 |                  | 证件号码              | 362424198101110018          |                             |                             |
| 参保险种情况 |    |                  |                   |                             |                             |                             |
| 参保起止时间 |    | 单位               |                   | 参保险种                        |                             |                             |
|        |    |                  |                   | 养老                          | 工伤                          | 失业                          |
| 200207 | -  | 202407           | 佛山市:广东粤水电勘测设计有限公司 | 265                         | 265                         | 265                         |
| 截止     |    | 2024-08-01 14:38 |                   | , 该参保人累计月数合计                |                             |                             |
|        |    |                  |                   | 实际缴费<br>385个月,<br>缓缴0个<br>月 | 实际缴费<br>265个月,<br>缓缴0个<br>月 | 实际缴费<br>265个月,<br>缓缴0个<br>月 |

备注:

本《参保证明》标注的“缓缴”是指:《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》(粤人社规〔2022〕11号)、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》(粤人社规〔2022〕15号)等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。

证明机构名称(证明专用章)

证明时间

2024-08-01 14:38

给排水专业设计人员——朱婷婷

# 广东省职称证书

姓名：朱婷婷  
身份证号：659001198603290660



职称名称：高级工程师  
专业：水利规划  
级别：副高  
取得方式：职称评审  
通过时间：2024年5月15日  
评审组织：广东省工程系列水利水电专业高级职称评审委员会

证书编号：2400101253369

发证单位：广东省人力资源和社会保障厅

发证时间：2024年8月6日



普通高等学校

# 毕业证书



学生 朱婷婷 性别 女，一九八六年 三月二十九日生，于 二〇〇五  
年 九月至二〇〇九年 七月在本校 水利水电工程  
专业 四 年制 本 科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合  
格，准予毕业。

校 名：新疆农业大学科学技术学院

校（院）长：



证书编号：135591200905000440

二〇〇九年 七 月 一 日

中华人民共和国教育部学历证书查询网址：<http://www.chsi.com.cn>

姓名 朱婷婷

性别 女 民族 汉

出生 1986 年 3 月 29 日

住址 广东省佛山市禅城区江湾  
二路30号



公民身份号码 659001198603290660



## 中华人民共和国 居民身份证

签发机关 佛山市公安局禅城分局

有效期限 2018.12.14-2038.12.14



## 广东省社会保险个人参保证明

该参保人在佛山市参加社会保险情况如下:

|        |     |                              |                   |                    |                 |                 |
|--------|-----|------------------------------|-------------------|--------------------|-----------------|-----------------|
| 姓名     | 朱婷婷 |                              | 证件号码              | 659001198603290660 |                 |                 |
| 参保险种情况 |     |                              |                   |                    |                 |                 |
| 参保起止时间 |     | 单位                           |                   | 参保险种               |                 |                 |
|        |     |                              |                   | 养老                 | 工伤              | 失业              |
| 201808 | -   | 202408                       | 佛山市:广东粤水电勘测设计有限公司 | 73                 | 73              | 73              |
| 截止     |     | 2024-08-23 15:22, 该参保人累计月数合计 |                   | 实际缴费73个月, 缓缴0个月    | 实际缴费73个月, 缓缴0个月 | 实际缴费73个月, 缓缴0个月 |

备注:

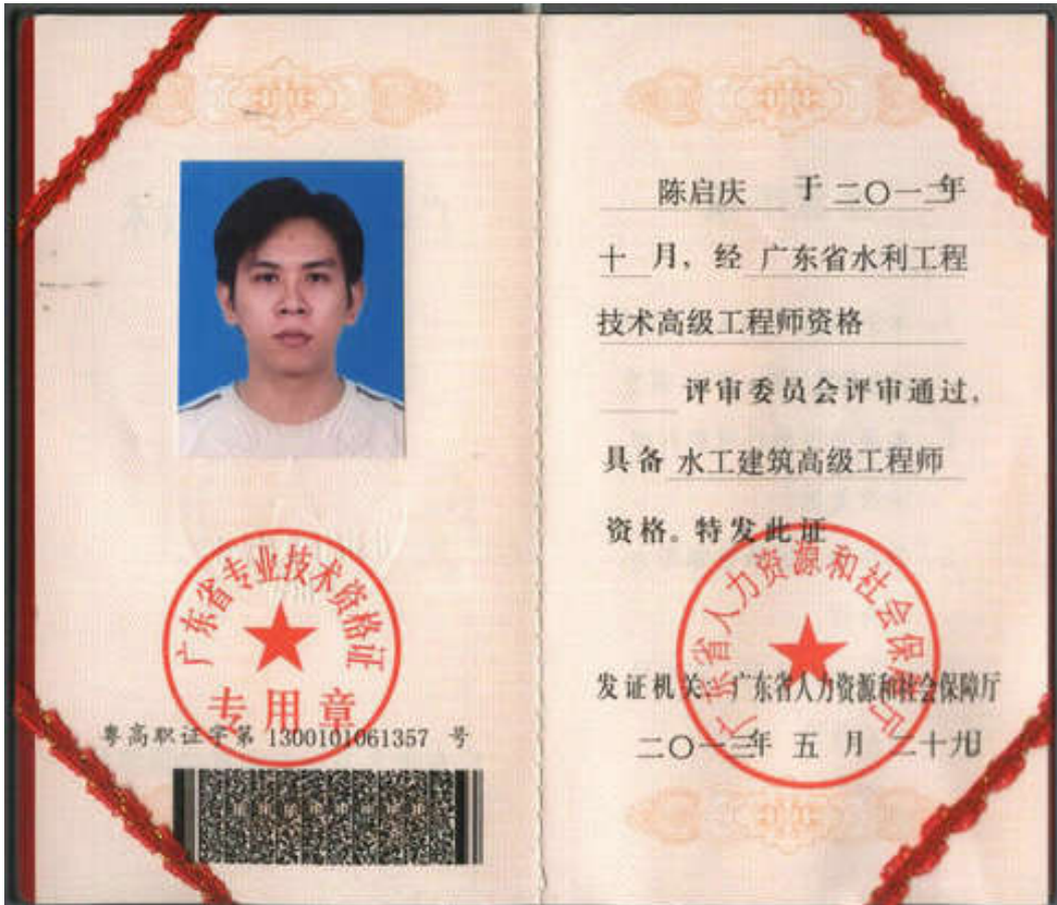
本《参保证明》标注的“缓缴”是指:《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》(粤人社规〔2022〕11号)、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》(粤人社规〔2022〕15号)等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。

证明机构名称(证明专用章)

证明时间

2024-08-23 15:22

水文专业负责人——陈启庆



本证书由中华人民共和国人力资源和社会保障部、住房和城乡建设部、水利部批准颁发，它表明持证人通过国家统一组织的考试，取得注册土木工程师（水利水电工程）资格。

This is to certify that the bearer of the Certificate has passed national examination organized by the Chinese government departments and has obtained qualifications for Registered engineer of Civil engineering(Water resources & Hydropower).



Ministry of Human Resources and Social Security  
The People's Republic of China



Ministry of Housing and Urban-Rural Development  
The People's Republic of China



Ministry of Water Resources  
The People's Republic of China

编号: 0008053  
No.



持证人签名:  
Signature of the Bearer

陈启庆

管理号: 11764420199135404  
File No.:

姓名: 陈启庆  
Full Name

性别: 男  
Sex

出生年月: 1980年05月  
Date of Birth

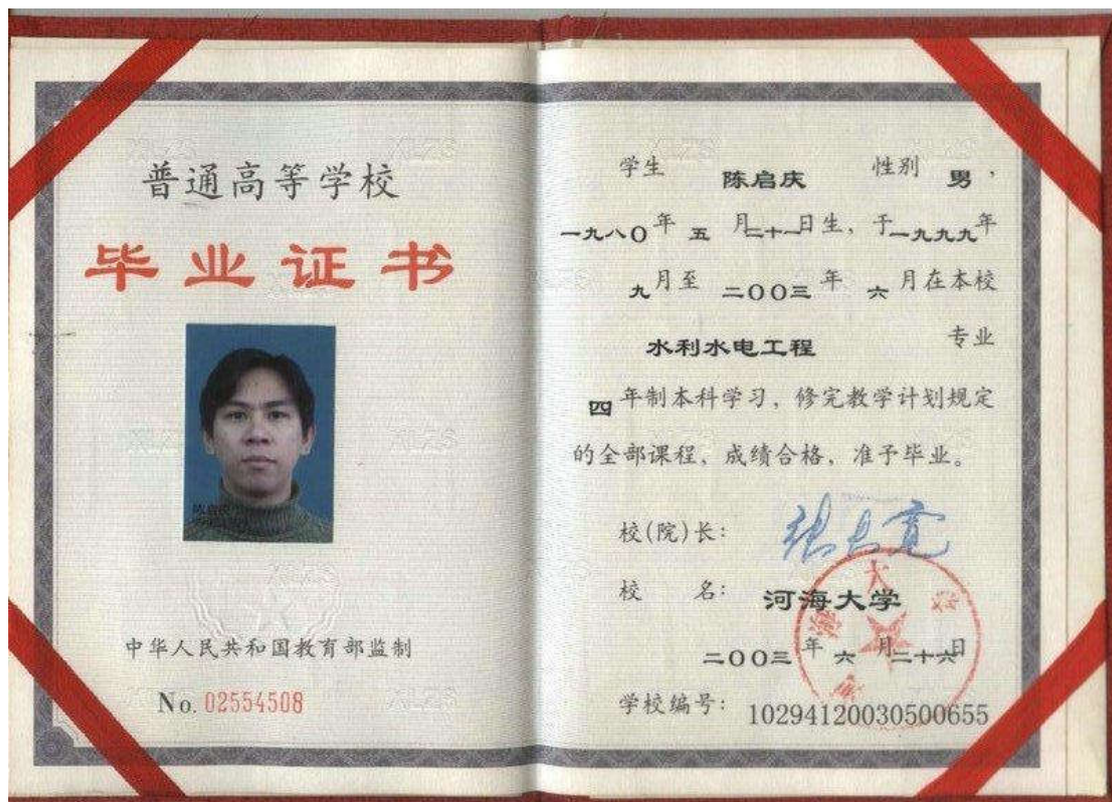
专业类别: 水工结构  
Professional Type

批准日期: 2011年09月18日  
Approval Date

签发单位盖章  
Issued by

签发日期: 2012年03月18日  
Issued on







202408013598381894

## 广东省社会保险个人参保证明

该参保人在广东省参加社会保险情况如下:

|        |     |                  |                   |                         |                         |                         |
|--------|-----|------------------|-------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| 姓名     | 陈启庆 |                  | 证件号码              | 440711198005215410      |                         |                         |
| 参保险种情况 |     |                  |                   |                         |                         |                         |
| 参保起止时间 |     | 单位               |                   | 参保险种                    |                         |                         |
|        |     |                  |                   | 养老                      | 工伤                      | 失业                      |
| 200307 | -   | 202407           | 佛山市:广东粤水电勘测设计有限公司 | 253                     | 253                     | 253                     |
| 截止     |     | 2024-08-01 15:14 |                   | , 该参保人累计月数合计            |                         |                         |
|        |     |                  |                   | 实际缴费<br>553个月,<br>缓缴0个月 | 实际缴费<br>253个月,<br>缓缴0个月 | 实际缴费<br>253个月,<br>缓缴0个月 |

备注:

本《参保证明》标注的“缓缴”是指:《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》(粤人社规〔2022〕11号)、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》(粤人社规〔2022〕15号)等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。

网办业务专用章

证明机构名称(证明专用章)

证明时间

2024-08-01 15:14

结构专业负责人——蔡泳桃

# 广东省职称证书

姓名：蔡泳桃  
身份证号：440681199102154240



职称名称：高级工程师  
专业：水工结构  
级别：副高  
取得方式：职称评审  
通过时间：2024年5月15日  
评审组织：广东省工程系列水利水电专业高级职称评审委员会

证书编号：2400101253394  
发证单位：广东省人力资源和社会保障厅  
发证时间：2024年8月6日



中华人民共和国注册土木工程师（水利水电工程）

注册执业证书

本证书由住房和城乡建设部、水利部批准颁发，是中华人民共和国注册土木工程师（水利水电工程）的执业凭证，准予持证人在执业范围和注册有效期内执业。

姓名 蔡泳桃

专业 水工结构

证书编号 AS244400188



NO. AS0003406

发证日期 2024年07月25日

普通高等学校

# 毕业证书



学生 蔡泳桃 性别女， 1991 年 2 月 15 日生，于 2009 年  
9 月至 2013 年 6 月在本校 土木与交通学院 水利水电工程 专业  
四年制本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：华南理工大学



校 长：王迎军

证书编号：105611201305001061

二〇一三年六月二十五日

查询网址：<http://www.chsi.com.cn>

广东省教育厅监制

姓名 蔡泳桃  
性别 女 民族 汉  
出生 1991 年 2 月 15 日  
住址 广东省佛山市顺德区龙江镇西溪下社路一巷4号  
公民身份号码 440681199102154240

中华人民共和国  
居民身份证

签发机关 佛山市顺德区公安局  
有效期限 2021.06.28-2041.06.28



202408231513175611

## 广东省社会保险个人参保证明

该参保人在广东省参加社会保险情况如下:

|        |     |                              |                   |                    |                  |                  |
|--------|-----|------------------------------|-------------------|--------------------|------------------|------------------|
| 姓名     | 蔡泳桃 |                              | 证件号码              | 440681199102154240 |                  |                  |
| 参保险种情况 |     |                              |                   |                    |                  |                  |
| 参保起止时间 |     | 单位                           |                   | 参保险种               |                  |                  |
|        |     |                              |                   | 养老                 | 工伤               | 失业               |
| 201307 | -   | 202408                       | 佛山市:广东粤水电勘测设计有限公司 | 134                | 134              | 134              |
| 截止     |     | 2024-08-23 15:24, 该参保人累计月数合计 |                   | 实际缴费134个月, 缓缴0个月   | 实际缴费134个月, 缓缴0个月 | 实际缴费134个月, 缓缴0个月 |

备注:

本《参保证明》标注的“缓缴”是指:《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》(粤人社规〔2022〕11号)、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》(粤人社规〔2022〕15号)等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。

网办业务专用章

证明机构名称(证明专用章)

证明时间

2024-08-23 15:24

岩土专业负责人——谢小明

# 广东省职称证书

姓名：谢小明

身份证号：360731198907054316



职称名称：高级工程师

专业：水利水电岩土工程

级别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2022年05月28日

评审组织：广东省工程系列水利水电专业高级  
职称评审委员会

证书编号：2200101147285

发证单位：广东省人力资源和社会保障厅

发证时间：2022年08月09日



查询网址：<http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zjjsrc>

硕士研究生  
毕业证书



研究生 谢小明 性别 男，一九八九年七月五日，生于  
二〇一一年九月至二〇一四年五月在 工程力学  
专业学习，学制 2.5年，修完硕士研究生培养计划规定的全部课程，成绩合格，  
毕业论文答辩通过，准予毕业。

培养单位：中商大学

校(院、所)长：

张彦宇

证书编号：105381201402000865

二〇一四年五月八日

姓名 谢小明  
性别 男 民族 汉  
出生 1989年7月5日  
住址 广东省增城市新塘镇港口大道312号  
公民身份号码 360731198907054316

中华人民共和国  
居民身份证

签发机关 增城市公安局  
有效期限 2014.12.10-2024.12.10



## 广东省社会保险个人参保证明

该参保人在广东省参加社会保险情况如下：

|        |     |                  |                   |                    |     |                         |
|--------|-----|------------------|-------------------|--------------------|-----|-------------------------|
| 姓名     | 谢小明 |                  | 证件号码              | 360731198907054316 |     |                         |
| 参保险种情况 |     |                  |                   |                    |     |                         |
| 参保起止时间 |     | 单位               |                   | 参保险种               |     |                         |
|        |     |                  |                   | 养老                 | 工伤  | 失业                      |
| 201604 | -   | 202408           | 佛山市:广东粤水电勘测设计有限公司 | 101                | 101 | 101                     |
| 截止     |     | 2024-08-26 10:56 |                   | , 该参保人累计月数合计       |     | 实际缴费<br>101个月,<br>缓缴0个月 |

备注:

本《参保证明》标注的“缓缴”是指:《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》(粤人社规〔2022〕11号)、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》(粤人社规〔2022〕15号)等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。

网办业务专用章

证明机构名称(证明专用章)

证明时间

2024-08-26 10:56

# 道路专业负责人——廖伟权

中华人民共和国注册土木工程师（道路工程）

## 注册执业证书

本证书由住房和城乡建设部、交通运输部批准颁发，是中华人民共和国注册土木工程师（道路工程）的执业凭证，准予持证人在执业范围和注册有效期内执业。

姓名 廖伟权

证书编号 AD244400036



NO. AD0002625

发证日期 2024年06月20日



廖伟权 于二〇一一年  
九 月，经广东省水利工程  
技术高级工程师资格

评审委员会评审通过，  
具备水工建筑高级工程师  
资格。特发此证

粤高职称字第100101037680 号



发证机关：广东省人力资源和社会保障厅  
二〇一二年四月二十五日



# 硕士研究生 毕业证书



研究生 廖伟权 性别男 ,一九七八 年十月二 日生, 于二〇〇一 年九月  
至二〇〇四 年七月在 水利水电工程 专业  
学习, 学制 三 年, 修完硕士研究生培养计划规定的全部课程, 成绩合格, 毕业  
论文答辩通过, 准予毕业。

培养单位: 华北水利水电学院

校(院、所)长: 尹大考

证书编号: 100781200402041031

二〇〇四 年七月一日

查询网址: <http://www.chsi.com.cn>

中华人民共和国教育部监制

姓名 廖伟权

性别 男 民族 汉

出生 1978 年 10 月 2 日

住址 广东省佛山市禅城区后龙  
西街5号B座二楼



公民身份号码 445102197810020916



## 中华人民共和国 居民身份证

签发机关 佛山市公安局禅城分局

有效期限 2005.07.22-2025.07.22



## 广东省社会保险个人参保证明

该参保人在广东省参加社会保险情况如下:

|        |     |                              |                   |                         |                         |                         |
|--------|-----|------------------------------|-------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| 姓名     | 廖伟权 |                              | 证件号码              | 445102197810020916      |                         |                         |
| 参保险种情况 |     |                              |                   |                         |                         |                         |
| 参保起止时间 |     | 单位                           |                   | 参保险种                    |                         |                         |
|        |     |                              |                   | 养老                      | 工伤                      | 失业                      |
| 200407 | -   | 202407                       | 佛山市:广东粤水电勘测设计有限公司 | 241                     | 241                     | 241                     |
| 截止     |     | 2024-08-13 16:42, 该参保人累计月数合计 |                   | 实际缴费<br>241个月,<br>缓缴0个月 | 实际缴费<br>241个月,<br>缓缴0个月 | 实际缴费<br>241个月,<br>缓缴0个月 |

备注:

本《参保证明》标注的“缓缴”是指:《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》(粤人社规〔2022〕11号)、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》(粤人社规〔2022〕15号)等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。

证明机构名称(证明专用章)

证明时间

2024-08-13 16:42

工程经济专业负责人——马丽



# 中华人民共和国一级造价工程师 注册证书

姓名：马丽

性别：女

身份证件号码：410105197510022847

专业：水利工程



聘用单位：广东粤水电勘测设计有限公司

证书编号：建[造]13221151023402

有效期：2022年10月31日至2026年10月30日



个人签名：马丽



发证日期：2022年10月31日



粤高职证字第 0010121557 号

马丽 于二〇〇八年

十一月，经 广东省水利工程  
技术高级工程师资格

评审委员会评审通过，  
具备 水工建筑高级工程师  
资格。特发此证



发证机关：广东省人事厅  
二〇〇九年二月二十七日





## 广东省社会保险个人参保证明

该参保人在广东省参加社会保险情况如下：

|        |    |                  |                   |                    |     |                         |                         |                         |
|--------|----|------------------|-------------------|--------------------|-----|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| 姓名     | 马丽 |                  | 证件号码              | 410105197510022847 |     |                         |                         |                         |
| 参保险种情况 |    |                  |                   |                    |     |                         |                         |                         |
| 参保起止时间 |    | 单位               |                   | 参保险种               |     |                         |                         |                         |
|        |    |                  |                   | 养老                 | 工伤  | 失业                      |                         |                         |
| 200312 | -  | 202407           | 佛山市:广东粤水电勘测设计有限公司 | 248                | 248 | 248                     |                         |                         |
| 截止     |    | 2024-08-15 08:57 |                   | , 该参保人累计月数合计       |     | 实际缴费<br>248个月,<br>缓缴0个月 | 实际缴费<br>248个月,<br>缓缴0个月 | 实际缴费<br>248个月,<br>缓缴0个月 |

备注:

本《参保证明》标注的“缓缴”是指:《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》(粤人社规〔2022〕11号)、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》(粤人社规〔2022〕15号)等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。

网办业务专用章

证明机构名称(证明专用章)

证明时间

2024-08-15 08:57

9、《近5年项目负责人同类工程设计业绩情况汇总表》（格式及要求见本章附表三），要求填入近5年（从本项目截标之日起倒算，以中标日期或合同签订日期为准）的同类设计业绩（不超过5项，超过5项的取列表序号前5项业绩）。

附表三：近5年项目负责人同类工程设计业绩情况汇总表

| 序号 | 建设单位             | 项目名称                             | 中标金额<br>或合同金<br>额<br>(万元) | 中标日期或合<br>同签订日期 | 备注   |
|----|------------------|----------------------------------|---------------------------|-----------------|--|
| 1  | 化州市水利水电建设服务中心    | 化州市城区泵站涵闸排涝整治工程（一期）勘察设计          | 692.56                    | 2024年3月6日       | 广东省公共资源交易平台<br>( <a href="https://ygp.gdzwfw.gov.cn/ggzy-portal/#/44/jygg">https://ygp.gdzwfw.gov.cn/ggzy-portal/#/44/jygg</a> ) |
| 2  | 湛江市雷州青年运河管理局     | 牛力湾水库修复加固工程                      | 361.33                    | 2023年5月19日      | 广东省公共资源交易平台<br>( <a href="https://ygp.gdzwfw.gov.cn/ggzy-portal/#/44/jygg">https://ygp.gdzwfw.gov.cn/ggzy-portal/#/44/jygg</a> ) |
| 3  | 遂溪县水利工程管理处       | 遂溪县后溪水闸重建工程勘察设计                  | 296.86                    | 2024年5月11日      | 广东省公共资源交易平台<br>( <a href="https://ygp.gdzwfw.gov.cn/ggzy-portal/#/44/jygg">https://ygp.gdzwfw.gov.cn/ggzy-portal/#/44/jygg</a> ) |
| 4  | 茂名市电白区水利水电建设管理中心 | 茂名市电白区河角水库除险加固工程勘察设计             | 250.17                    | 2023年9月5日       | 广东省公共资源交易平台<br>( <a href="https://ygp.gdzwfw.gov.cn/ggzy-portal/#/44/jygg">https://ygp.gdzwfw.gov.cn/ggzy-portal/#/44/jygg</a> ) |
| 5  | 汕头市龙湖区水务局        | 汕头市龙湖区梅溪河左岸（旦家园-鸥下关）生态修复及水利设施完善工 | 97.99                     | 2022年8月29日      | 广东省公共资源交易平台<br>( <a href="https://ygp.gdzwfw.gov.cn/ggzy-portal/#/44/jygg">https://ygp.gdzwfw.gov.cn/ggzy-portal/#/44/jygg</a> ) |

|   |                   |  |        |                 |  |
|---|-------------------|--|--------|-----------------|--|
|   |                   | 程勘察设计  |        |                 |  |
| 6 | 石城县水利发展<br>有限责任公司 | 石城县水系<br>连通流域综<br>合治理--石<br>田河耸岗段<br>等6段防洪工<br>程项目勘察<br>设计及施工<br>总包（EPC） | 5135   | 2022年12月<br>30日 | /  |
| 7 | 湛江市雷州青年<br>运河管理局  | 2022年雷州<br>青年运河灌<br>区供水渠道<br>险工险段除<br>险加固<br>工程勘察设<br>计                  | 249.33 | 2022年6月<br>28日  | 广东省公共资源<br>交易平台<br>( <a href="https://ygp.gdzwfw.gov.cn/ggzy-portal/#/44/jygg">https://ygp.gdzwfw.gov.cn/ggzy-portal/#/44/jygg</a> ) |

注：1. 须随本表提交项目负责人近5年已主持完成设计的同类工程合同扫描件、  
施工图关键页（1页即可）复印件及施工图审查合格书复印件。

# 1、化州市城区泵站涵闸排涝整治工程（一期）勘察设计——公共资源交易网站截图、中标通知书、合同关键页、施工图扫描件

全国公共资源交易平台 (广东省·佛山市) 佛山市 广东粤水电勘测设计有限公司

广东省公共资源交易平台 首页 交易公开 市场主体 好差评 专家服务 服务指南 政策法规 更多

首页 > 交易公开 > 详情

招标公告及资格预审 中标候选人公示 **中标结果** 合同订立及履约

关联公告 2 关联公告 3

## 化州市城区泵站涵闸排涝整治工程（一期）勘察设计

2024-03-06 18:30:02 来源: 广交易数字交易平台 工程建设 - 结果公示 订阅

公告信息 公告内容

| 公告信息    |                         |
|---------|-------------------------|
| 招标项目名称  | 化州市城区泵站涵闸排涝整治工程（一期）勘察设计 |
| 标段（包）名称 | 化州市城区泵站涵闸排涝整治工程（一期）勘察设计 |
| 公告性质    | 正常公告                    |

公告内容

| 中标（成交）结果详情    |                                     |   |              |
|---------------|-------------------------------------|---|--------------|
| 投资项目代码        |                                     |   |              |
| 投资项目名称        | 化州市城区泵站涵闸排涝整治工程                     |   |              |
| 招标项目名称        | 化州市城区泵站涵闸排涝整治工程（一期）勘察设计             |   |              |
| 标段（包）名称       | 化州市城区泵站涵闸排涝整治工程（一期）勘察设计             |   |              |
| 公告名称          | 化州市城区泵站涵闸排涝整治工程（一期）勘察设计中标结果公告       |   |              |
| 招标人           | 化州市水利电力建设服务中心                       | 招标代理  | 广东国磊招标代理有限公司 |
| 中标人           | 中标价                                 | 工期（交货期）   | 项目负责人        |
| 广东粤水电勘测设计有限公司 | 中标下浮率(%)：10.90<br>中标总价(元)：6923667.2 | 总工期：88日历天。(1)初步设计报告、地质勘察报告及图纸、工程概算书；签订合同之日起55日历天内提交(2)施工图设计(含施工图预算)及清单；签订合同之日起30日历天内提交。 |              |
| 中标日期          | 2024-03-06 18:30:02                 |   |              |

# 中标通知书

广州公资交(建设)字[2024]第[01113]号

广东粤水电勘测设计有限公司:

经评标委员会推荐,定标委员会推选,招标人确定你单位为化州市城区泵站涵闸排涝整治工程(一期)勘察设计【JG2024-0532】的中标单位,承包内容为招标文件所规定的发包内容,下浮率:10.90%,中标价:人民币(大写)陆佰玖拾贰万伍仟陆佰陆拾柒元贰角(¥692.56672万元)。

其中:

项目负责人姓名:陈伟平

招标人(盖章)

招标代理机构(盖章)

法定代表人或其委托代理签章:

法定代表人或其委托代理签章:

2024年3月6日

2024年3月6日

广州交易集团有限公司

(广州公共资源交易中心)(盖章)



广州交易集团



合同编号：\_\_\_\_\_

# 工程勘察设计合同

工程名称：化州市城区泵站涵闸排涝整治工程（一期）勘察设计

设计证书等级：工程设计水利行业乙级

勘察证书等级：工程勘察专业类（工程测量乙级、岩土工程（勘察）乙级）

发 包 人：化州市水利水电建设服务中心

承 包 人：广东粤水电勘测设计有限公司



## 第一部分 合同协议书

发包人（以下简称甲方）：化州市水利水电建设服务中心

承包人（以下简称乙方）：广东粤水电勘测设计有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律、法规规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就化州市城区泵站涵闸排涝整治工程（一期）勘察设计及相关事宜协商一致，共同达成如下协议：

### 第一条 工程概况与乙方项目负责人

1.1 工程名称：化州市城区泵站涵闸排涝整治工程（一期）勘察设计

1.2 项目建设地点：广东省茂名市化州市

1.3 工程规模及特征：下郭电排站闸、河西市场电排站闸、格塘电排站闸、文仙坡电排站闸（技改）、茅岭1#涵闸、茅岭2#涵闸。

1.4 本项目总投资约为13819.83万元人民币。

1.5 工程主要技术标准：符合国家和水利行业的规定。

### 第二条 工程勘察设计范围、阶段与服务内容

2.1 工程勘察设计范围：（详见招标文件）。

2.2 工程勘察设计阶段：初步设计、施工图设计阶段、施工阶段。（详见招标文件）

2.3 工程勘察设计服务内容：包括本工程地质勘察（含测量）、初步设计（包括报告、概算、附图）、施工图设计（含施工图预算）工作及后续服务（施工阶段和竣工验收需要的相关服务等）并提交相应的勘察设计文件及有关技术资料。（详见招标文件）

### 第三条 工程勘察设计周期

3.1 开工日期：2024年3月10日。

3.2 初步设计报告（送审稿）提交日期：2024年5月4日。

3.3 工程进度安排：总工期：85日历天。

（1）初步设计报告、地质勘察报告及图纸、工程概算书：签订合同之日起55日历天内提交；

（2）施工图设计（含施工图预算）及相应的技术规范和技术条款：自招标人书面通知之

日起 30 日历天内提交。

3.4 后续服务阶段：为本项目范围内所有工程从提供正式施工图至工程竣工验收合格且主管部门出具竣工验收报告后十天，工程缺陷责任期内无条件提供相应的服务并配合审计。

#### 第四条 合同价格形式与签约合同价

4.1 本工程勘察设计费招标控制价为：7772914.93 元；其中勘察费用 3645161.19 元，设计费用（含施工图预算编制费） 4127753.74 元。中标下浮率为：10.90%。

4.2 合同总价暂定为：6925667.20 元（大写：人民币陆佰玖拾贰万伍仟陆佰陆拾柒元贰角整）。

4.3 本工程的勘察费需经财政部门审定，勘察费以财政部门概算审定的金额作为计费额，并结合中标下浮率 10.90% 计算后得出勘察费。

4.4 在本合同工程勘察设计范围内的设计工作及延伸工作中，相关费用由乙方在投标报价中综合考虑。所有费用均已包含在本工程勘察设计费中，甲方不另行支付额外费用。

#### 第五条 甲方代表与乙方项目负责人

5.1 甲方代表：\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_

5.2 乙方项目负责人：陈伟平 身份证号码：352623197310066111

#### 第六条 合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件：

- (1) 合同书（包括补充协议）；
- (2) 本合同的设计合同条款；
- (3) 本合同的工程勘察条款；
- (4) 中标通知书；
- (5) 招标文件及其附件（含补遗书）、投标函及其附录；
- (6) 技术规范；
- (7) 甲方提供的上一阶段图纸（如果有）。

在合同履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分。

上述各项合同文件包括合同当事人就该项合同文件所作出的补充和修改，属于同一类内容的文件，应以最新签署的为准。

#### 第七条 承诺

7.1 甲方承诺按照法律规定履行项目审批手续，按照合同约定提供设计依据，并按合同约定的期限和方式支付合同价款。

7.2 乙方承诺按照法律和技术标准规定及合同约定提供工程设计服务。

#### 第八条 词语含义

本协议书中词语含义与第二部分设计合同条款中赋予的含义相同。

#### 第九条 补充协议

9.1 本合同未尽事宜，经甲方与乙方协商一致，签订补充协议，补充协议与本合同具有同等效力。

9.2 本合同发生争议，甲乙双方应及时协商解决，也可由当地水行政主管部门调解，协商或调解不成时，可选择以下(2)方式解决：

- (1) 向茂名仲裁委员会申请仲裁；
- (2) 向项目所在地有管辖权的人民法院提起诉讼。

#### 第十条 签订时间、签订地点、合同生效、合同份数

10.1 订立时间：2024年5月10日。

10.2 订立地点：广东省茂名市化州市。

10.3 本合同自甲、乙双方签字盖章之日起生效；双方履行完合同规定的义务后，本合同终止。

10.4 本合同一式陆份，具有同等法律效力，甲方执叁份，乙方执叁份（联合体成员各执一份）。

甲方：化州市水利水电建设服务中心 (盖章)

乙方：广东粤水电勘测设计有限公司



地 址：\_\_\_\_\_

地 址：佛山市禅城区汾江南路38号  
世博广场公寓四座八楼

法定代表人或其授权

岑智峰

法定代表人或其授权

汪良军

代理人：(签字或盖章) \_\_\_\_\_

代理人：(签字或盖章) \_\_\_\_\_

开户银行：\_\_\_\_\_

开户银行：中国工商银行佛山市分行

开户名称：\_\_\_\_\_

开户名称：广东粤水电勘测设计有限公司

银行账号：\_\_\_\_\_

银行账号：2013021009024917657

电子邮箱：\_\_\_\_\_

电子邮箱：/

联系电话：\_\_\_\_\_

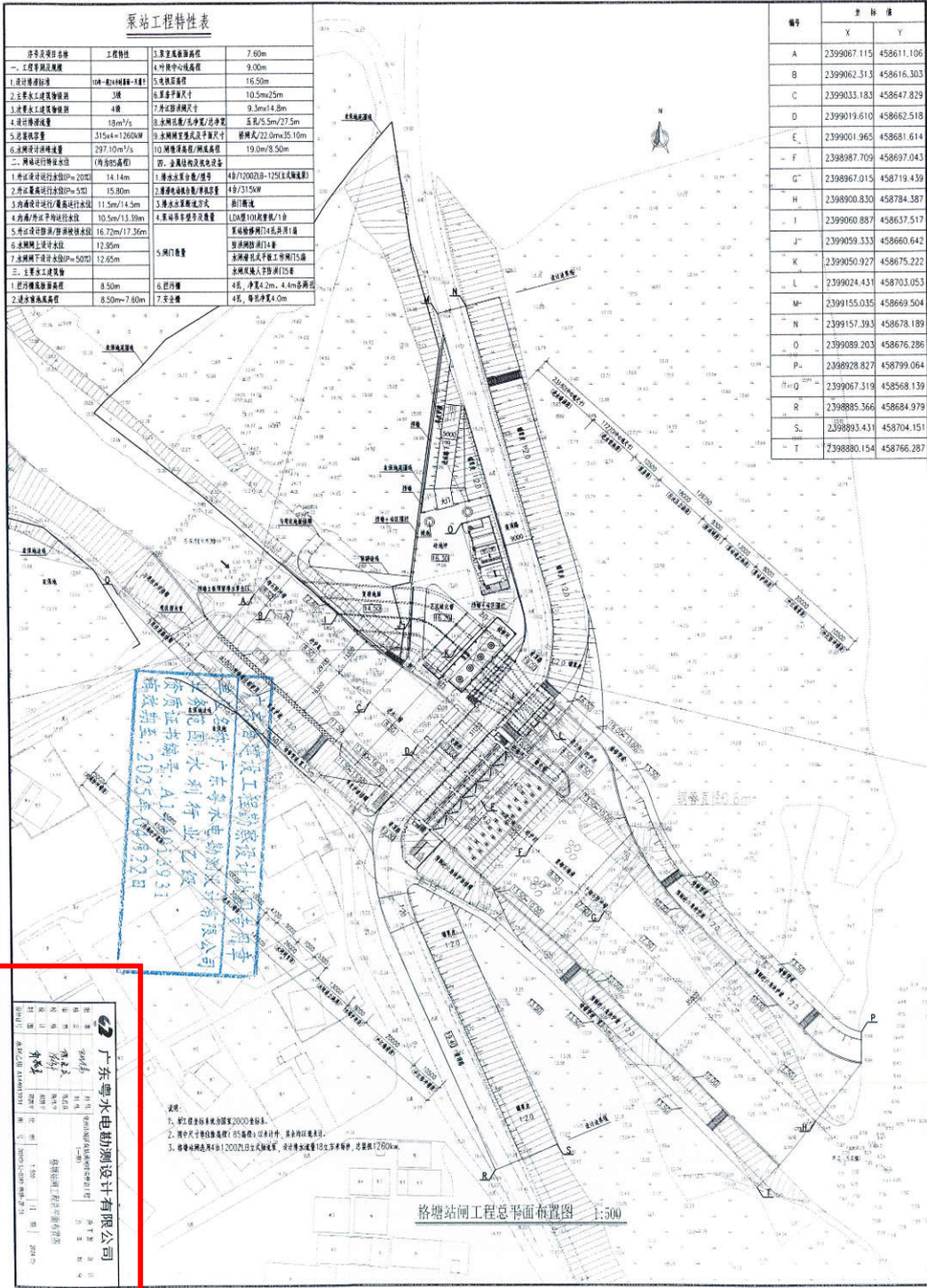
联系电话：0757-83212982



泵站工程特性表

| 序号                    | 项目名称                                   | 工程特性              | 备注                    |
|-----------------------|--|-------------------|-----------------------|
| 一、工程等级及标准             |  |                   |                       |
| 1. 设计标准               | 10年一遇(10年一遇)                           |                   |                       |
| 2. 主要水工建筑物级别          | 3级                                     |                   |                       |
| 3. 设计洪水标准             | 4级                                     |                   |                       |
| 4. 设计排涝流量             | 18m <sup>3</sup> /s                    |                   |                       |
| 5. 流量校核流量             | 315m <sup>3</sup> +12600m <sup>3</sup> |                   |                       |
| 6. 流量校核排涝流量           | 297.10m <sup>3</sup> /s                |                   |                       |
| 二、闸站运行特性表             |  |                   |                       |
| 1. 闸站设计运行水位(即+20.0)   | 14.14m                                 | 1. 排涝流量(即+20.0)   | 48/1200(18-125)(无闸站)  |
| 2. 闸站最高运行水位(即+20.0)   | 15.80m                                 | 2. 排涝流量(即+20.0)   | 48/12150W             |
| 3. 闸站设计运行水位(即+14.5m)  | 11.5m/14.5m                            | 3. 排涝流量(即+14.5m)  | 排1(排站)                |
| 4. 闸站设计运行水位(即+13.39m) | 10.5m/13.39m                           | 4. 排涝流量(即+13.39m) | 排1(排站)                |
| 5. 闸站设计运行水位(即+12.95m) | 16.72m/17.36m                          | 5. 排涝流量(即+12.95m) | 排1(排站)                |
| 6. 闸站设计运行水位(即+12.95m) | 12.95m                                 | 6. 排涝流量(即+12.95m) | 排1(排站)                |
| 7. 闸站设计运行水位(即+12.95m) | 12.95m                                 | 7. 排涝流量(即+12.95m) | 排1(排站)                |
| 三、主要水工建筑物             |  |                   |                       |
| 1. 设计排涝流量             | 8.50m                                  | 2. 排涝流量           | 4级, 净宽4.2m, 4.4m(含闸站) |
| 2. 设计排涝流量             | 8.50m+7.80m                            | 3. 排涝流量           | 4级, 净宽4.0m            |

| 编号 | 坐标值         |            |
|----|-------------|------------|
|    | X           | Y          |
| A  | 2399067.115 | 458611.106 |
| B  | 2399062.313 | 458616.303 |
| C  | 2399033.183 | 458647.829 |
| D  | 2399019.610 | 458662.518 |
| E  | 2399001.965 | 458681.614 |
| F  | 2398987.709 | 458697.043 |
| G  | 2398967.015 | 458719.439 |
| H  | 2398900.830 | 458784.387 |
| I  | 2399060.887 | 458637.517 |
| J  | 2399059.333 | 458660.642 |
| K  | 2399050.927 | 458675.222 |
| L  | 2399024.431 | 458703.053 |
| M  | 2399155.035 | 458669.504 |
| N  | 2399157.393 | 458678.189 |
| O  | 2399089.203 | 458676.286 |
| P  | 2398928.827 | 458799.064 |
| Q  | 2399067.319 | 458568.139 |
| R  | 2398885.366 | 458684.979 |
| S  | 2398893.431 | 458704.151 |
| T  | 2398880.154 | 458766.287 |



**广东粤水电勘测设计有限公司**

地址: 广东省广州市天河区珠江新城华夏路10号  
 电话: 020-85511111  
 传真: 020-85511112  
 邮编: 510665  
 网址: www.gdwhd.com

项目负责人: 李永强  
 项目负责人: 李永强  
 项目负责人: 李永强

设计日期: 2024.05

格塘站闸工程总平面布置图 1:500



# 广东粤水电勘测设计有限公司

|      |                 |     |                        |         |
|------|-----------------|-----|------------------------|---------|
| 批准   | 刘伟              | 刘伟  | 化州市城区泵站涵闸排涝整治工程        | 施工图设计   |
| 核定   | 刘伟              | 刘伟  | (一期)                   | 总平面图    |
| 审查   | 陈启庆             | 陈启庆 |                        | 部分      |
| 校核   | 陈伟平             | 陈伟平 | 格塘站闸工程总平面布置图           |         |
| 设计   | 邓路平             | 邓路平 |                        |         |
| 制图   | 邓路平             | 邓路平 | 比例                     | 1:500   |
|      |                 |     | 日期                     | 2024.05 |
| 设计证号 | 水利乙级 A144013931 | 图号  | 2024SJSJ-028D-格塘-ZP-01 |         |

## 2、牛力湾水库修复加固工程——公共资源交易网站截图、中标通知书、合同关键页、施工图扫描件

全国公共资源交易平台 (广东省·佛山市) 佛山市 广东粤水电勘测设计有限公司

广东省公共资源交易平台 佛山市 首页 交易公开 市场主体 好差评 专家服务 服务指南 政策法规 更多

首页 > 交易公开 > 详情

招标公告及资格预审 中标候选人公示 **中标结果** 合同订立及履约

关联公告 3 关联公告 4 关联公告 2

**牛力湾水库修复加固工程勘察设计**

2023-05-23 18:00:19 来源: 广交易数字交易平台 工程建设 - 中标结果公示 订阅

公告信息 公告内容

**公告信息**

|         |                 |
|---------|-----------------|
| 招标项目名称  | 牛力湾水库修复加固工程勘察设计 |
| 标段(包)名称 | 牛力湾水库修复加固工程勘察设计 |
| 公示性质    | 正常公告            |

**公告内容**

**中标(成交)结果详情**

|            |                           |
|------------|---------------------------|
| 项目名称:      | 牛力湾水库修复加固工程勘察设计           |
| 项目编号:      | JG2023-1721               |
| 招标单位:      | 湛江市雷州青年运河管理局              |
| 招标代理:      | 湛江市建达工程代理有限公司             |
| 中标单位:      | 广东粤水电勘测设计有限公司             |
| 中标总价(万元):  |                           |
| 项目负责人:     | 陈伟平                       |
| 中标通知书编号:   | 广州公资交(建设)字[2023]第[02577]号 |
| 中标通知书发放时间: | 2023-05-23 17:30:46       |



# 中 标 通 知 书

广州公资交(建设)字[2023]第[02577]号

广东粤水电勘测设计有限公司:

经评标委员会推荐,招标人确定你单位为牛力湾水库修复加固工程勘察设计【JG2023-1721】的中标单位,承包内容为招标文件所规定的发包内容,下浮率:2.5%。

其中:

项目负责人姓名:陈伟平

招标人(盖章)

法定代表人或其委托代理签章:

2023年5月23日



招标代理机构(盖章)

法定代表人或其委托代理签章:

2023年5月19日



广州交易集团有限公司

(广州公共资源交易中心)(盖章)



副本

2023SL51-092 ZJ  
合同编号: ZJY11-2023-42

## 勘察设计合同

项目名称: 牛力湾水库修复加固工程

发包人: 湛江市雷州青年运河管理局

设计人: 广东粤水电勘测设计有限公司

签约地点: 湛江市雷州青年运河管理局

签订日期: 2023年6月29日

# 协议书

发包人：湛江市雷州青年运河管理局  
住所地：雷州青年运河灌区中心（湛江市麻章区水塘村口）  
项目联系人：王伟哲  
电 话：0759-2701038

设计人：广东粤水电勘测设计有限公司  
住所地：佛山市禅城区汾江南路38号世博广场公寓四座八楼  
项目联系人：陈伟平  
电 话：0757-83391804, 13923134668

合同名称：生力湾水库修复加固工程勘察设计合同  
合同编号：zjsj2023-001  
签订地点：湛江市雷州青年运河管理局

湛江市雷州青年运河管理局（以下简称发包人）拟修建生力湾水库修复加固工程，接受了广东粤水电勘测设计有限公司（以下简称设计人）的投标，双方就本项工程建设勘察设计有关事项，达成如下协议。

1. 本协议书中的词语涵义与下述第2条所列合同条件中的词语涵义相同。
2. 本合同包括下列文件：
  - (1) 协议书及补充协议；
  - (2) 中标通知书；
  - (3) 勘察设计合同条款；
  - (4) 投标报价书；
  - (5) 已标价的设计费报价清单；
  - (6) 勘察设计大纲；
  - (7) 经双方确认进入合同的其他文件。

上述文件汇集并代替了本协议书签订前双方为本合同签订的所有协议、会谈记录以及相互确认的一切文件。

3. 发包人应提供给设计人的资料及时间如下：  
各阶段有关本工程的批复文件，在上级部门批文下达后提供。

4. 勘察设计周期:

4.1 工程测量成果应在签订勘察设计合同后 30 日历天内交付;

4.2 工程地质勘察报告在签订勘察设计合同后 40 日历天内交付;

4.3 工程初步设计报告及相关附件在签订勘察设计合同后 50 个日历天内交付;

4.4 施工图设计和预算书在初步设计批复后 20 日历天内交付。

5. 本合同勘察设计费下浮率为 2.50% , 具体结算金额按勘察设计合同第 10 条结算; 发包人保证按合同条款支付本工程的勘察设计费, 并承担合同规定的发包人的全部义务和责任。

6. 设计人保证按合同规定全面完成各项勘察设计工作, 并承担合同规定的设计人的全部义务和责任。

7. 本合同书经双方法定代表人或其委托代理人签字(盖章)并加盖本单位公章后生效。

8. 本合同书正本一式二份, 具有同等法律效力, 双方各执一份; 副本六份, 双方各执三份。

发包人: 湛江市雷州青年运河管理局

法定代表人:

或委托代理人: 

邮编:

电话:

传真:

开户银行:

账号:

设计人: 广东粤水电勘测设计有限公司

法定代表人:

或委托代理人: 

邮编: 528000

电话: 0757-83391804

传真: /

开户银行: 中国工商银行佛山市分行

账号: 2013021009024917657

## 7.1 设计文件交付时间延误

### 7.1.1 发包人原因造成的设计文件交付时间延误

合同履行过程中，发生下列情况之一造成设计人交付设计文件时间延误时，设计人可要求发包人延期交付设计文件：

(1)发包人变更工程规模、标准或条件。

(2)发包人提交的资料错误，或所提交的资料作较大修改（上述资料不包括勘察资料），或提交资料的时间延误。

(3)本合同中涉及的由发包人责任引起的设计文件交付时间延误。

(4)非设计人原因造成的设计文件交付时间延误。

发生上述情况时，设计人应及时通知发包人，并在发出通知后 10 天内向发包人提交一份书面报告，详细说明发生该事件对设计文件交付时间的影响程度。发包人在收到该报告后应在 7 天内与设计人进行协商，重新确定设计文件的交付时间。对本款(1)、(2)项引起的设计文件交付时间延误，若造成设计人设计返工，发包人还应按设计人所耗工作量支付返工费。

### 7.1.2 设计人原因造成的设计文件交付时间延误

因设计人原因造成设计文件交付时间延误，每延误 1 天，即扣减勘察设计费千分之二，同时设计人应采取必要的赶工措施以尽快交付设计文件，若发包人要求增加设计人员，设计人应立即予以执行。

## 8 设计文件的审查

设计人提交的初步设计报告必须通过有关上级部门的审查。

## 9 配合施工

9.1 本合同工程开始施工时，设计人应按发包人要求派出合格的设计代表常驻工地，做好施工现场服务。设计代表应熟悉本工程的设计，并具有独立处理问题的能力。设计代表的人数应满足工程施工需要，配合施工期间，发包人不另行向配合施工的设计人员支付任何费用。

9.2 设计代表的职责是：

(1)向发包人和监理人、承包人进行设计交底。

(2)及时解决施工过程中的有关勘察设计问题。

(3)参与工程质量事故分析，并对因勘察设计造成的质量事故，提出相应的技术处理方案。

(4)参加隐蔽工程验收、分部工程验收、单位工程验收、完工验收、竣工验收等相关验收工作。

## 10 勘察设计费

### 10.1 勘察设计费

勘察设计费按《工程勘察设计收费标准》（国家发展和改革委员会、建设部，2002年版）、《水利水电工程勘察收费标准释义》、《工程设计收费标准（水利电力工程设计）释义》（国电公司水电水利规划设计总院、水利部水利水电规划设计总院，以正式批文为准）的有关规定计算。

本合同勘察设计费指按上级有关部门审定的初步设计概算中的勘察设计费为计算基础，即本合同的勘察设计费为：

合同勘察设计费=上级有关部门批准的初步设计概算中的勘察设计费×（1-2.5%）。

### 10.2 勘察设计费的调整与调差方法

除非设计人原因造成设计重大变更或国家对收费标准有新的政策时，应调整勘察设计费。调整方法由双方协商确定。

### 10.3 勘察设计费的支付方式

发包人按协议书提供的帐号向设计人支付勘察设计费。勘察设计费按阶段支付，支付方式如下：

(1) 合同签订 7 天内，支付 72.267 万元（按招标文件中的勘察设计费估算价 370.60 万元及中标下浮率 2.50% 计算所得价款的 20%，计算式： $370.60 \times (1 - 2.5\%) \times 20\% = 72.267$ ）。

(2) 设计人提交的初步设计报告及附件全部资料，初步设计经批复后，发包人支付至本合同价款 60%。

(3) 施工图及预算通过市财政审核并获得预算评审结论后，发包人支付至本合同价款的 80%。

(4) 工程完工验收后，发包人付清余下的勘察设计费。

### 10.4 设计费支付时间

设计人在每次申请付款前，应按发包人同意的格式填写付款申请表。

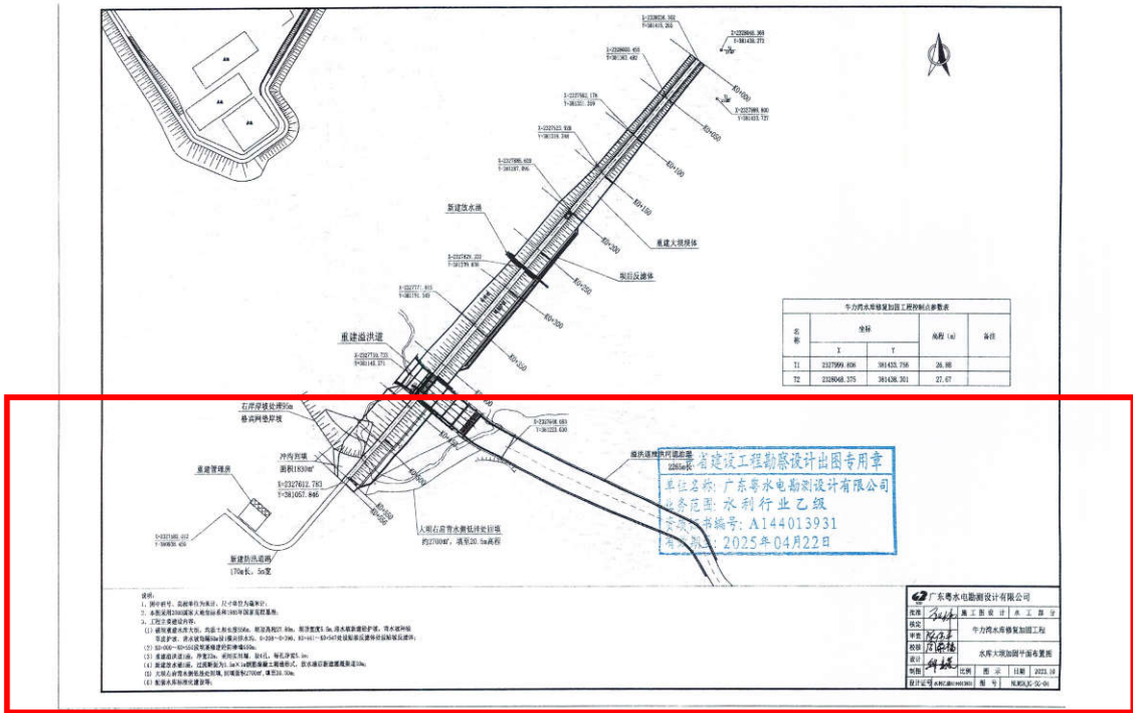
发包人在收到设计人的付款申请资料后 28 天内向湛江市财政局提交支付申请材料，本合同项目执行财政资金集中支付方式的部分，按集中支付的有关规定办理，发包人对财政的付款时间作具体规定，设计人不得因此拖延工期。

## 11 额外服务

除非设计人原因，出现以下情况而由此增加的勘察设计工作量和工作时间，应视为设计人的额外工作，设计人有权要求得到额外报酬，标准执行 12.1 的规定：

(1) 在合同规定提交的勘察报告、设计文件份数之外增加的份数，增加部分设计人应只收工本费。





|                      |            |             |                |    |               |
|----------------------|------------|-------------|----------------|----|---------------|
| <b>广东粤水电勘测设计有限公司</b> |            |             |                |    |               |
| 批准                   | <i>张林</i>  | 施工图设计       | 水工部分           |    |               |
| 核定                   |            | 牛力湾水库修复加固工程 |                |    |               |
| 审查                   | <i>陈伟平</i> | 水库大坝加固平面布置图 |                |    |               |
| 校核                   | <i>周荣福</i> |             |                |    |               |
| 设计                   | <i>张林</i>  | 比例          | 图示             | 日期 | 2023.10       |
| 制图                   | <i>张林</i>  | 设计证号        | 水利乙级A144013931 | 图号 | NLWSKJG-SG-04 |

### 3、遂溪县后溪水闸重建工程勘察设计——公共资源交易网站截图、 中标通知书、合同关键页扫描件



| 公告信息    |                 |
|---------|-----------------|
| 招标项目名称  | 遂溪县后溪水闸重建工程勘察设计 |
| 标段(包)名称 | 遂溪县后溪水闸重建工程勘察设计 |
| 公告性质    | 更正公告            |

#### 公告内容

|                         |  |   |  |
|-------------------------|--|---|--|
| 投资项目代码                  | 2311-440823-04-01-867111   |   |  |
| 投资项目名称                  | 遂溪县后溪水闸重建工程勘察设计  |   |  |
| 招标项目名称                  | 遂溪县后溪水闸重建工程勘察设计  |   |  |
| 标段(包)名称                 | 遂溪县后溪水闸重建工程勘察设计  | 公告性质  | 澄清   |
| 资格审查方式                  | 资格后审   |   |  |
| 招标项目实施(交货)地点            | 湛江市遂溪县乐民镇后溪村   |   |  |
| 资金来源                    | 申请专项资金解决   | 资金来源构成  | 中央预算内: 0; 省级政府: 0; 市级政府财政: 0; 银行贷款: 0; 外资: 0; 自筹: 0; 其他: 3013547.42;   |
| 招标范围及规模                 | 安全鉴定为4类闸, 最大过闸流量为166.00m <sup>3</sup> /s, 主要建筑物为3级, 次要建筑物为4级, 后溪水闸工程等别为Ⅲ等, 后溪水闸工程规模为: 中型水闸。  |   |  |
| 招标内容                    | 建设内容: (1)新建水闸1座, 3孔可研闸, 总净宽16.8m, 2孔溢流, 总净宽3.6m; (2)新建交通桥1座, 净跨6.6m, 总宽8m; (3)河道疏浚1公里, 底宽18.8米; (4)提防除险加固800m; (5)配套建设管理用房、观测设施等。(具体内容详见公告) 招标范围: 包括上述项目相应阶段的勘察、设计(包括初步设计报告及图纸、工程概算书、招标设计图纸及预算、招标工程量清单、施工图设计阶段施工图及预算等)及后续配合服务等工作, 并提交相应的勘察设计文件等。 |   |  |
| 工期(交货期)                 | 未设置工期  |   |  |
| 最高投标限价                  | 3013547.420000   |   |  |
| 是否接受联合体投标               | 是  |   |  |
| 投标资格要求(包括但不限于于人员、业绩等要求) | 投标人资格要求  | 投标人应具有以下资质: ① 建设行政主管部门颁发的工程设计综合资质或工程设计水利行业乙级以上(含乙级)资质, 或具有工程设计水利行业(灌溉排涝)专业乙级以上(含乙级)资质; ② 建设行政主管部门颁发的工程勘察综合资质, 或具有工程勘察专业类(岩土工程勘察)乙级以上(含乙级)资质; ③ 投标人(独立体或联合体主办方)拟投入本项目负责人员具有水利类中级工程师(或以上)职称, 且在投标人单位购买社保(提供在本单位(或分支机构)购买的近3个月(2024年1月至2024年3月)的社保缴费凭证)(以提供加盖公章当地社保局或税务局印章或网站打印的为准); ; |  |
|                         | 投标人业绩要求  | /;  |  |
| 是否采用电子招标投标方式            | 是  | 获取资格预审/招标文件的方式  | 下载资格预审/招标文件的网络地址: <a href="https://tyrz.gd.gov.cn/pscp/ss/o/static/redirect_uri=https%3A%2F%2Fwww.gdzwfw.gov.cn%2Fggzy-yhxx%2F&amp;client_id=gdrz_gdsggzjypt">https://tyrz.gd.gov.cn/pscp/ss/o/static/redirect_uri=https%3A%2F%2Fwww.gdzwfw.gov.cn%2Fggzy-yhxx%2F&amp;client_id=gdrz_gdsggzjypt</a><br>获取纸质资格预审/招标文件的方式: <a href="https://tyrz.gd.gov.cn/pscp/ss/o/static/redirect_uri=https%3A%2F%2Fwww.gdzwfw.gov.cn%2Fggzy-yhxx%2F&amp;client_id=gdrz_gdsggzjypt">https://tyrz.gd.gov.cn/pscp/ss/o/static/redirect_uri=https%3A%2F%2Fwww.gdzwfw.gov.cn%2Fggzy-yhxx%2F&amp;client_id=gdrz_gdsggzjypt</a> |
| 获取资格预审/招标文件开始时间         | 2024年04月11日 00:00:00   | 获取资格预审/招标文件截止时间   | 2024年05月06日 09:30:00   |
| 递交资格预审/招标文件截止时间         | 2024年05月06日 09:30:00   | 资格预审/投标文件递交方式   | 投标人应在招标文件规定的时间前, 登陆湛江市公共资源交易中心-电子交易系统办理网上投标登记手续, 并在递交资格预审文件/招标文件截止时间前, 通过湛江市公共资源交易中心-电子交易系统递交电子资格预审/招标文件, 按照湛江市公共资源交易中心-电子交易系统关于全流程电子化项目的指南进行操作。详见: 湛江市公共资源交易中心-电子交易系统操作手册   |
| 开标时间                    | 2024年05月06日 09:30:00   | 开标地点  | 湛江市公共资源交易中心  |
| 发布公告媒介                  | 湛江市公共资源交易中心-电子交易系统   |   |  |
| 招标人                     | 遂溪县水利工程管理处   | 联系地址  | 广东省湛江市遂溪县遂城鎮中山路204号  |
| 招标人联系人                  | 林国怡  | 联系电话  | 07597762291  |
| 招标代理机构                  | 广东万泰工程咨询有限公司   | 联系地址  | 湛江市赤坎区康顺路33号虹都花园A幢1102房  |
| 招标代理机构联系人               | 何玉兰  | 联系电话  | 13790976404  |
| 招标监督机构                  | 遂溪县水务局   | 联系电话  | 07597751917  |
| 其他依法应当载明的内容             | /  |   |  |

#### 相关附件

# 广东省工程建设项目中标结果公示

|         |                          |       |              |
|---------|--------------------------|-------|--------------|
| 投资项目代码  | 2311-440823-04-01-867111 |       |              |
| 投资项目名称  | 遂溪县后溪水闸重建工程勘察设计          |       |              |
| 招标项目名称  | 遂溪县后溪水闸重建工程勘察设计          |       |              |
| 标段（包）名称 | A                        |       |              |
| 公示名称    | 遂溪县后溪水闸重建工程勘察设计中标结果公示    |       |              |
| 招标人     | 遂溪县水利工程管理处               | 招标代理  | 广东方泰工程咨询有限公司 |
| 中标人     | 广东粤水电勘测设计有限公司            |       |              |
| 中标价     | 投标报价：2968645.56 元        |       |              |
| 工期（交货期） | 70 日历天                   | 项目负责人 | 陈伟平          |
| 中标日期    | 2024 年 5 月 11 日          |       |              |

# 中标通知书

湛公资交（建设）（2024）第 0159 号

广东粤水电勘测设计有限公司：

经评标委员会推荐，招标人确定你单位为遂溪县后溪水闸重建工程勘察设计的中标单位，承包内容为招标文件所规定的发包内容，中标下浮率为 1.49 %。

项目负责人姓名：陈伟平

招标人（盖章）：

法定代表人或其委托代理签章：



招标代理机构（盖章）：

法定代表人或其委托代理签章：



湛江市公共资源交易中心

见证（盖章）：

2024年05月11日

交易见证专用章



湛江市公共资源交易中心  
ZHANJIANG PUBLIC RESOURCES  
TRADING CENTER

Tel: 0759-3585057

ADD: 湛江市赤坎区天润中心 5-8楼

合同编号:

# 工程勘察设计合同

项目名称: 遂溪县后溪水闸重建工程勘察设计

发包人 (甲方): 遂溪县水利工程管理处

承包人 (乙方): 广东粤水电勘测设计有限公司

签订日期: 2024 年 5 月 22 日

发包人（甲方）：遂溪县水利工程管理处

承包人（乙方）：广东粤水电勘测设计有限公司

发包人委托承包人承担 遂溪县后溪水闸重建工程勘察设计 工作。依据《中华人民共和国民法典》的有关规定，结合本工程的具体情况，为明确责任、协作配合，经双方协商一致，签订本合同，共同遵守。

### 一、工程概况

1、项目名称：遂溪县后溪水闸重建工程勘察设计

2、项目地点：湛江市遂溪县乐民镇后溪村。

3、项目规模：安全鉴定为 4 类闸，最大过闸流量为 166.00m<sup>3</sup>/s，主要建筑物为 3 级，次要建筑物为 4 级，后溪水闸工程等别为 III 等，后溪水闸工程规模为：中型水闸。（1）新建水闸 1 座，3 孔闸，总净宽 16.8m；2 孔溢流，总净宽 3.6m；（2）新建交通桥 1 座，净跨 6.6m，总宽 8m；（3）河道疏浚 1 公里，底宽 18.8 米；（4）提防除险加固 800m；（5）配套建设管理用房、观测设施等。（具体内容详见可研报告）

### 二、服务内容、方式和要求

1、遂溪县后溪水闸重建工程勘察设计：

（1）勘察包括以下内容：

工程测量：按水利工程相关规定执行。

岩土工程勘察：按水利工程相关规定执行。

（2）设计包括以下内容：

1) 初步设计阶段：

初步设计成果应满足发包人对初设阶段工作要求。

2) 招标设计阶段：

a、按初步设计报告审查和批复文件以及国家有关规定的要求，对有关问题

审查发现问题后 5 日历天内完成补充、修改，施工图设计文件经审查后 5 日历天提交施工图预算编制成果。如果延误工期，承包人向发包人支付的工期损害赔偿费每天为最终合同价格的 0.3%；工期损害赔偿费的最高限额为最终合同价格的30%。

2、第一次进场时间由发包人确定，并提前 2 天通知承包人。

### 3、（1）勘察

向发包人提交符合规范要求的勘察成果资料陆份，光盘贰份、《技术总结》等。

### （2）初步设计报告阶段

本阶段应提交初步设计报告一式十五份，其深度满足相关规范的规定。概算、预算及其电子文件一式五份（所有资料应提供 xlsx、docx、CAD、PDF、造价软件版等格式，未加密且可编辑格式电子文件）。

### （3）施工图设计阶段

本阶段提交施工图纸（含施工技术要求）数量为一式十五份，其深度应满足现场施工要求（所有资料应提供 xlsx、docx、CAD、PDF、造价软件版等格式，未加密且可编辑格式电子文件）。

本阶段应提交设计变更图纸（重大设计变更应同时提交预算及计算书），数量为一式十份（所有资料应提供 xlsx、docx、CAD、PDF、造价软件版等格式，未加密且可编辑格式电子文件）。

承包人在提交各阶段设计文件时，应同时提交含上述文件的电子文件贰套（未加密且可编辑格式）。

发包人特别要求可行性研究报告阶段的投资估算与初步设计报告阶段的投资概算误差应控制在 10%之内，若精度未达到上述要求，而造成重新上报上述设计文件，增加的工作量和费用由承包人自行承担。

## 六、费用及支付方式

1、费用：合同总价人民币（大写）贰佰玖拾陆万捌仟陆佰肆拾伍元伍角陆

分，¥（小写）2968645.56元。

其中勘察费合同价为1464318.43元；设计费合同价为1504327.13元。中标下浮率 1.49%。勘察设计费按国家规定的收费标准《工程勘察设计收费标准》（计价格[2002]10号）执行，上述费用为暂定价，中标人最终获得的费用按上级部门批复的工程设计费、勘察费。本技术服务按总价包干的方式进行承包。以上费用已包含了税费和为完成所有要求而可能产生的不可预见的费用。

## 2、合同价款的支付：

勘察设计费按阶段支付（包括勘察成果资料、初步设计报告阶段、施工图设计阶段、现场服务阶段），支付方式如下：

### （1）勘察费部分：

本合同生效待项目资金到位后 20 日内，承包人完成工程勘察并提交通过审查后的勘察报告，在取得初步设计批复后支付至勘察费的 50%；交付施工图设计资料后，支付至勘察费的 80%；合同工程完工验收合格后，剩余 20%勘察费一次性支付给承包人。

### （2）设计费部分：

本合同生效待项目资金到位后 20 日内，承包人完成初步设计工作并提交通过审查后的初步设计资料，在取得初步设计批复后支付至设计费的 50%；交付施工图设计资料后，支付至设计费的 80%；合同工程完工验收合格后，剩余 20%设计费一次性支付给承包人。

注：本项目中标价暂定为合同价，最终勘察设计费按上级部门批复的工程设计费、勘察费。

本合同执行财政资金支付规定，发包人在前款规定的付款时间内向财政部门提出办理财政支付申请手续（不含政府财政支付部门审核的时间），在规定时间内提出支付申请手续后即视为发包人已经按期支付，双方不对财政部门的付款时间做具体约定。

计算公式为：勘察设计费=上级部门批复的工程概算中勘察设计费×（1-中

5、本合同正本一式贰份，双方各执壹份，副本一式捌份，双方各执肆份，具有同等法律效力。

6、合同履行过程中出现分歧，双方应遵循平等互利和诚实信用原则，通过友好协商解决。若协商不成，任何一方可向当地人民法院提出。

7、任何一方向对方提出经济赔偿要求的，都应在赔偿事件发生后三十天内以书面形式提出。

8、本合同签订日期为2024年5月22日。



发包人  
濠溪县水利工程管理处  
法定代表人：  
经办人：



地址：

邮政编码：

电话：

传真：

开户银行：

开户名：

银行帐户：



承包人  
广东粤水电勘测设计有限公司  
法定代表人：  
经办人：



地址：佛山市禅城区汾江

南路38号世博广场

公寓四座八楼

邮政编码：528000

电话：0757-83212982

传真：/

开户银行：中国工商银行股份  
有限公司佛山分行

开户名：广东粤水电勘测  
设计有限公司

银行帐户：

2013021009024917657

## 4、茂名市电白区河角水库除险加固工程勘察设计——公共资源交易网站截图、中标通知书、合同关键页、施工图、专家评审扫描件

The screenshot shows the website interface for the bidding results. The main title is "茂名市电白区河角水库除险加固工程勘察设计" (Maoming Shidianba District Hejiao Reservoir Safety Improvement Project Design). The page includes a navigation bar with options like "首页", "交易公开", "市场主体", "好差评", "专家服务", "服务指南", and "政策法规". Below the navigation bar, there are tabs for "招标公告及资格预审", "中标候选人公示", "中标结果" (highlighted in blue), and "合同订立及履约". The "中标结果" tab is active, showing the project name and a "中标结果公示" (Bidding Results Announcement) link. The "公告信息" (Announcement Information) section contains a table with the following details:

| 公告信息    | 公告内容                 |
|---------|----------------------|
| 招标项目名称  | 茂名市电白区河角水库除险加固工程勘察设计 |
| 标段(包)名称 | 茂名市电白区河角水库除险加固工程勘察设计 |
| 公示性质    | 正常公告                 |

The "公告内容" (Announcement Content) section is titled "中标(成交)结果详情" (Bidding (Successful Transaction) Results Details) and contains the following information:

- 项目名称: 茂名市电白区河角水库除险加固工程勘察设计
- 项目编号: JG2023-4326
- 招标单位: 茂名市电白区水利建设管理中心
- 招标代理: 广东国正招标代理有限公司
- 中标单位: 广东粤水电勘测设计有限公司
- 中标总价(元): 2501769.6
- 中标下浮率(%): 20.800
- 项目负责人: 陈伟平
- 中标通知书编号: 广州公资交(建设)字[2023]第[05122]号
- 中标通知书发放时间: 2023-09-06 17:27:04
- 公告发布时间: 2023-09-06 17:27:04



# 中标通知书

广州公资交(建设)字[2023]第[05122]号

广东粤水电勘测设计有限公司:

经评标委员会推荐,招标人确定你单位为茂名市电白区河角水库除险加固工程勘察设计【JG2023-4326】的中标单位,承包内容为招标文件所规定的发包内容,下浮率:20.800%,中标价:人民币(大写)贰佰伍拾万零壹仟柒佰陆拾玖元陆角(¥250.17696万元)。

其中:

项目负责人姓名:陈伟平

  
招标人(盖章)  
法定代表人或其委托代理签章:  
陈伟平

2023年09月05日

  
招标代理机构(盖章)  
法定代表人或其委托代理签章:  
黄文  
2023年09月05日

  
广州交易集团有限公司  
建设工程交易  
业务专用章  
广州交易集团有限公司  
(广州公共资源交易中心)(盖章)

日期:2023-09-06



副本

工程编号: \_\_\_\_\_

合同编号: 2023SL5J-148

# 工程勘察设计合同

工程名称: 茂名市电白区河角水库除险加固工程勘察设计

设计证书等级: 水利行业乙级

勘察证书等级: 工程勘察专业类工程测量乙级

工程勘察专业类岩土工程勘察乙级

发包人: 茂名市电白区水利水电建设管理中心

承包人: 广东粤水电勘测设计有限公司

## 第一部分 合同协议书

发包人（以下简称甲方）：茂名市电白区水利水电建设管理中心

承包人（以下简称乙方）：广东粤水电勘测设计有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律、法规规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就茂名市电白区河角水库除险加固工程勘察设计及有关事项协商一致，共同达成如下协议：

### 第一条 工程概况与乙方项目负责人

1.1 工程名称：茂名市电白区河角水库除险加固工程勘察设计

1.2 项目建设地点：茂名市电白区马踏镇

1.3 工程规模及特征：河角水库位于粤西电白区马踏镇河角村委会，坝址位于马踏镇河角村委会水头村以西 100m 处，属于漠阳江流域儒洞河水系一级支流龙湾河上游。河角水库控制集雨面积 24km<sup>2</sup>，总库容 2882.4 万 m<sup>3</sup>，负责马踏镇、岭门镇、树仔镇、茂名新华农场及海滨新区（电城镇）等三镇一场一区的工农业生产和生活用水供给任务，是一座集灌溉、防洪、发电、供水等综合效益的中型水库。

1.4 本项目总投资约为 4100 万元人民币。

1.5 工程主要技术标准：初步设计报告、地质勘察报告、图纸及工程概算书等符合 SL619-2013《水利水电工程初步设计报告编制规程》及国家和行业的规定，招标设计图纸、招标工程量清单及相应的技术规范和技术条款等其他成果资料符合现行国家和行业的规定。

现行的规程、规范技术标准，主要包括（但不限于，如有更新则执行最新标准）：

《防洪标准》（GB50201-2011）；

《水利水电工程等级划分及洪水标准》（SL252-2017）；

《水闸设计规范》（SL265-2016）；

《堤防工程设计规范》（GB50286-2013）；

《碾压式土石坝设计规范》(SL274-2020)；

《渠道防渗衬砌工程技术标准》(GB/T50600-2020)；

其它相关的规程规范等。

## 第二条 工程勘察设计范围、阶段与服务内容

2.1 工程勘察设计范围：包括本工程地质勘察（含测量）、初步设计（包括报告、概算、附图等）、招标设计（含招标图纸、招标工程量清单等）、施工图设计（含施工图预算等）工作，并提交相应的勘察设计文件及有关技术资料。

2.2 工程勘察设计阶段：测量、岩土工程勘察、方案设计、初步设计及工程投资概算文件的编制、施工图设计、后续服务（含施工配合、竣工图编制配合、竣工验收配合）等本项目所需要设计的所有分项。（详见招标文件）

2.3 工程勘察设计服务内容：配合甲方完成规划图纸报批，方案报建、施工和竣工验收需要的相关图纸。（详见招标文件）

## 第三条 工程勘察设计周期

3.1 开工日期：2023年9月12日。

3.2 成果提交日期：2023年11月11日。

3.3 工程进度安排：合同工期（总日历天数）：60日历天。

①初步设计报告、地质勘察报告及初步设计图纸、工程概算书：签订合同之日起40日历天内提交；②招标设计图纸、招标工程量清单、施工图设计（含施工图预算）及相应的技术规范和技术条款：自招标人书面通知之日起20日历天内提交。

3.4 后续服务阶段：为本项目范围内所有工程从提供正式施工图至工程竣工验收合格且主管部门出具竣工验收报告后十天，工程缺陷责任期内无条件提供相应的服务并配合审计。

## 第四条 合同价格形式与签约合同价

4.1 本工程勘察设计费招标控制价为：315.88万元；其中勘察费用139.2万元，设计费用（含施工图预算编制费）176.68万元。中标下浮率为20.800%。

4.2 合同总价暂定为：¥2501769.60（大写：人民币贰佰伍拾万零壹仟柒佰陆拾玖元陆角）。

4.3 本工程的勘察设计费需经财政部门审定，勘察设计费以财政部门审定的金额作为计费额，并结合中标下浮率 20.800% 计算后的勘察设计总费。

4.4 如本项目分期实施，则勘察设计是按每期实施的建设内容相应的设计金额作为计费额，并结合中标下浮 20.800% 计算后得出勘察设计费。

4.5 在本合同工程勘察设计范围内的设计工作及延伸工作中，相关费用（如后期审图费用、技术评审会务费用等）由乙方在投标报价中综合考虑。所有费用均已包含在本工程勘察设计费中，甲方不另行支付额外费用。

#### 第五条 甲方代表与乙方项目负责人

5.1 甲方代表：陈文尚；身份证号码：440923198601101758；联系电话：13790938533。

5.2 乙方项目负责人：陈伟平；身份证号码：352623197310066111；联系电话：0757-83354396。

#### 第六条 合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件：

- (1) 合同书（包括补充协议）；
- (2) 本合同的设计合同条款；
- (3) 中标通知书；
- (4) 招标文件及其附件(含补遗书)、投标函及其附录；
- (5) 技术规范；
- (6) 甲方提供的上一阶段图纸（如果有）。

在合同履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分。

上述各项合同文件包括合同当事人就该项合同文件所作出的补充和修改，属于同一类内容的文件，应以最新签署的为准。

#### 第七条 承诺

7.1 甲方承诺按照法律规定履行项目审批手续，按照合同约定提供设计依据，并按合同约定的期限和方式支付合同价款。

7.2 乙方承诺按照法律和技术标准规定及合同约定提供工程设计服务。

## 第八条 词语含义

本协议书中词语含义与第二部分设计合同条款中赋予的含义相同。

## 第九条 补充协议

9.1 本合同未尽事宜，经甲方与乙方协商一致，签订补充协议，补充协议与本合同具有同等效力。

9.2 本合同发生争议，甲乙双方应及时协商解决，也可由当地水行政主管部门调解，协商或调解不成时，可选择以下（2）方式解决：

- (1) 向茂名仲裁委员会申请仲裁；
- (2) 向茂名市电白区人民法院提起诉讼。

## 第十条 签订时间、签订地点、合同生效、合同份数

10.1 订立时间：2023年9月12日。

10.2 订立地点：广东省茂名市电白区。

10.3 本合同自甲、乙双方签字盖章之日起生效；双方履行完合同规定的义务后，本合同终止。

10.4 本合同一式捌份，具有同等法律效力，甲方执肆份，乙方执肆份。

甲方：  
茂名市电白区水利水电建设管理中心  
(盖章)

地 址：\_\_\_\_\_

法定代表人或其授权代理人：

(签字或盖章)



开户银行：\_\_\_\_\_

开户名称：\_\_\_\_\_

银行账号：\_\_\_\_\_

电子邮箱：\_\_\_\_\_

联系电话：\_\_\_\_\_

乙方：  
广东粤水电勘测设计有限公司  
(盖章)

地 址：佛山市禅城区汾江南路 38 号  
世博广场公寓四座八楼

法定代表人或其授权代理人：

(签字或盖章)

汪良军

开户银行：中国工商银行佛山市分行

开户名称：广东粤水电勘测设计有限公司

银行账号：2013021009024917657

电子邮箱：/

联系电话：0757-83212982

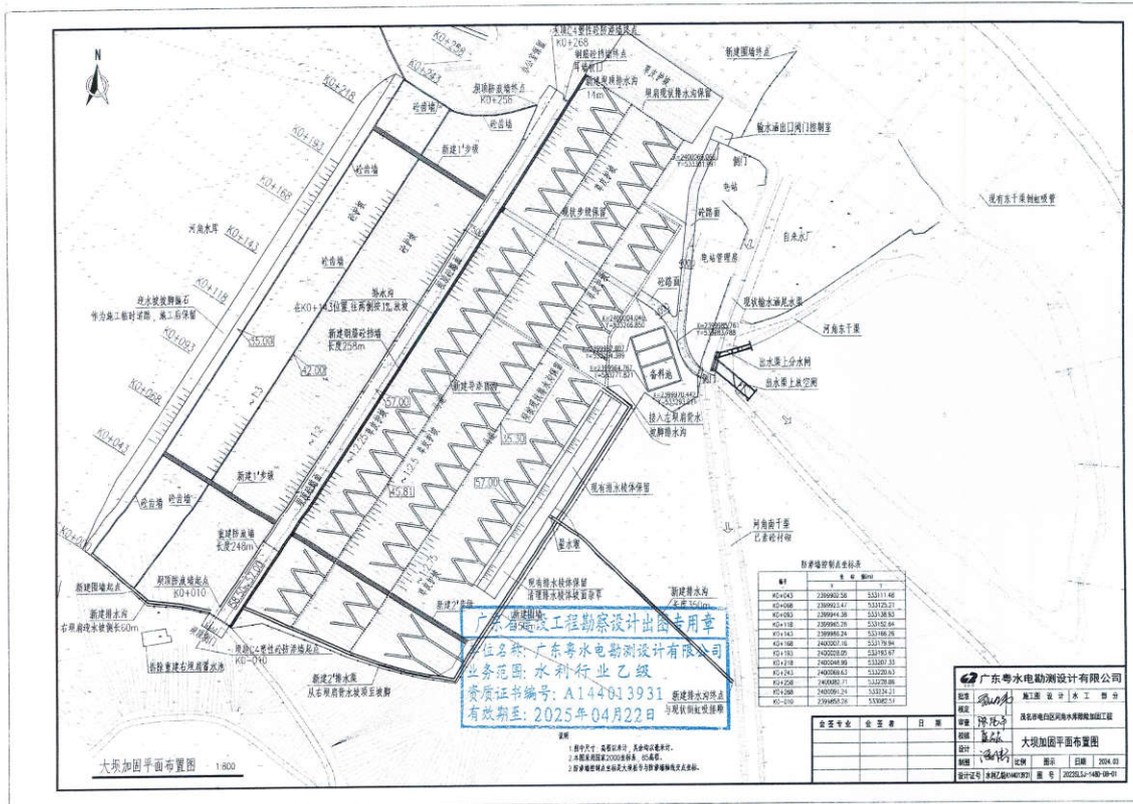
设计证书号：水利乙级A144013931  
项目编号2023SLSJ-148

# 茂名市电白区河角水库除险加固工程 施工图设计图册



广东粤水电勘测设计有限公司

2024年3月



广东省建设工程勘察设计专用章  
 单位名称: 广东粤水电勘测设计有限公司  
 业务范围: 水利行业乙级  
 资质证书编号: A144013931  
 有效期至: 2025年04月22日

| 桩号     | 里程 (m)     | 高程 (m)    |
|--------|------------|-----------|
| KD+043 | 2399923.47 | 533114.0  |
| KD+068 | 2399944.38 | 533125.21 |
| KD+093 | 2399965.28 | 533138.93 |
| KD+118 | 2399985.28 | 533152.64 |
| KD+143 | 2399985.24 | 533166.26 |
| KD+168 | 2400007.16 | 533179.94 |
| KD+193 | 2400028.05 | 533193.67 |
| KD+218 | 2400048.99 | 533207.33 |
| KD+243 | 2400069.63 | 533220.63 |
| KD+258 | 2400082.71 | 533228.86 |
| KD+268 | 2400091.24 | 533234.21 |
| KD-010 | 2399858.28 | 533082.51 |

广东粤水电勘测设计有限公司  
 地址: 广东省广州市天河区...  
 电话: ...  
 网址: ...

|        |            |           |
|--------|------------|-----------|
| KD+068 | 2399923.47 | 533125.21 |
| KD+093 | 2399944.38 | 533138.93 |
| KD+118 | 2399965.28 | 533152.64 |
| KD+143 | 2399985.24 | 533166.26 |
| KD+168 | 2400007.16 | 533179.94 |
| KD+193 | 2400028.05 | 533193.67 |
| KD+218 | 2400048.99 | 533207.33 |
| KD+243 | 2400069.63 | 533220.63 |
| KD+258 | 2400082.71 | 533228.86 |
| KD+268 | 2400091.24 | 533234.21 |
| KD-010 | 2399858.28 | 533082.51 |

**广东粤水电勘测设计有限公司**

批准: [Signature] 施工图设计 水工部分

核定: [Signature]

审查: 陈陆平 茂名市电白区河角水库除险加固工程

校核: [Signature]

设计: [Signature]

制图: [Signature] 比例: 1:800 图示: 日期: 2024.03

设计证号: 水利乙级A144013931 图号: 2023SLSJ-1480-D8-01

| 会签专业 | 会签者 | 日期 |
|------|-----|----|
|      |     |    |
|      |     |    |
|      |     |    |
|      |     |    |
|      |     |    |

## 茂名市电白区河角水库除险加固工程施工图设计文件 专家审查意见

2024年3月10日，茂名市电白区水利水电建设管理中心在电白区主持召开了茂名市电白区河角水库除险加固工程施工图设计文件审查会议，对广东粤水电勘测设计有限公司编制的《茂名市电白区河角水库除险加固工程施工图设计图册》（以下简称《施工图册》）进行技术审查。参加会议的有电白区水务局、广东粤水电勘测设计有限公司、茂名市电白区河角水系工程管理处等单位代表，会议邀请了5位专家组成专家组（名单附后）。与会专家与代表听取了建设单位对项目的介绍和设计单位对施工图编制成果的汇报，经讨论，形成专家审查意见如下：

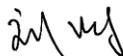
### 一、总体评价

经审查，《施工图册》基本符合国家有关法律、法规、规范，施工图基本达到施工深度要求。

### 二、主要意见和建议

- （一）补充完善本次塑性防渗墙设计参数及施工技术要求。
  - （二）补充完善历次及本次灌浆位置。
  - （三）优化坝体设计方案，建议坝顶向上游排水，取消常水位以上背水坡导渗沟，排水沟采用混凝土结构，坝后坡植草改为本地草种，路缘石及栏杆采用花岗岩。
  - （四）优化上游抛石护脚设计方案，建议增加上游护坡混凝土厚度。
  - （五）其他参考专家及与会代表意见修改。
- 综上所述，同意该《施工图册》通过审查，经补充完善可上报。

专家组组长：



专家组成员：刘鹏 石海清 何大伟 易柏果 余冠东

2024年3月10日

## 5、汕头市龙湖区梅溪河左岸（旦家园-鸥下关）生态修复及水利设施完善工程勘察设计——公共资源交易网站截图、中标通知书、合同关

### 键页扫描件

全国公共资源交易平台 (广东省) 广东省公共资源交易平台 广东省

首页 交易公开 市场主体 好差评 专家服务 政策法规 信用信息

首页 > 交易公开 > 详情

招标公告及资格预审 中标候选人公示 中标结果

粤公平码 扫码立即查看

|         |                                       |
|---------|---------------------------------------|
| 标段(包)名称 | 汕头市龙湖区梅溪河左岸(旦家园-鸥下关)生态修复及水利设施完善工程勘察设计 |
| 公示性质    | 正常公告                                  |

公告信息  
公告内容  
相关附件

#### 公告内容

|        |   |
|--------|---|
| 交易项目编号 | 汕公资建202207250119                              |
| 工程名称   | 汕头市龙湖区梅溪河左岸(旦家园-鸥下关)生态修复及水利设施完善工程勘察设计         |
| 招标人    | 汕头市龙湖区水务局                                     |
| 中标人    | (牵头人) 广东粤水勘测设计有限公司 /<br>(联合体成员) 汕头市潮山水电勘测有限公司 |
| 中标价(元) | 979926.80                                     |
| 中标时间   | 2022年08月29日                                   |

#### 相关附件

|       |              |
|-------|--------------|
| 附件名称1 | 中标结果公告.pdf 志 |
|-------|--------------|

---

|        |   |
|--------|---|
| 交易项目编号 | 汕公资建202207250119                              |
| 工程名称   | 汕头市龙湖区梅溪河左岸（巨家园-鸥下关）生态修复及水利设施完善工程勘察设计         |
| 招标人    | 汕头市龙湖区水务局                                     |
| 中标人    | （牵头人）广东粤水电勘测设计有限公司 /<br>（联合体成员） 汕头市潮汕水电勘察有限公司 |
| 中标价（元） | 979926.80                                     |
| 中标时间   | 2022年08月29日                                   |



2022LSJ-141

正本

## 建设工程勘察设计合同

工程名称：汕头市龙湖区梅溪河左岸（旦家园-鸥下关）  
生态修复及水利设施完善工程勘察设计

工程地点：汕头市龙湖区

合同编号：CSK22219

发包人：汕头市龙湖区水务局

承包人：广东粤水电勘测设计有限公司（牵头方）

汕头市潮汕水电勘察有限公司（成员方）

签订日期：2022年8月29日



## 第一部分 合同协议书

发包人（全称）：汕头市龙湖区水务局

承包人（全称）：广东粤水电勘测设计有限公司（牵头方）、汕头市潮汕水电勘察有限公司（成员方）

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》、《中华人民共和国招标投标法》等相关法律法规的规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就汕头市龙湖区梅溪河左岸（旦家园-鸥下关）生态修复及水利设施完善工程勘察设计有关事项协商一致，达成如下协议。

### 一、工程概况

1. 工程名称：汕头市龙湖区梅溪河左岸（旦家园-鸥下关）生态修复及水利设施完善工程勘察设计

2. 工程地点：汕头市龙湖区

3. 工程规模、特征：本工程任务主要是在对自然岸线进行保留的前提下，结合碧道建设打通相关路径，在河道管理范围内进行碧道游径的连通。项目内容为游憩系统构建、景观特色营造与水利基础设施提升，主要包括碧道建设、绿化设计、照明系统、标志标线系统、景观节点绿地改造、电排站、水闸及管养室等外立面和周边环境提升、驿站及其他配套设施等。建设长度约 6.6km。项目总投资 5279.69 万元。

### 二、勘察设计范围和阶段、技术要求及工作量

#### （一）工程勘察范围和阶段、技术要求及工作量

1. 勘察范围和阶段：初步勘察及详细勘察。设计配合服务：至施工图设计完成；勘察配合服务：至工程竣工验收备案。

2. 技术要求：按设计实际要求进行地质钻探、地形图测量等，勘察纲要和勘察方案（包括初勘、详勘）应先经发包人审批同意后方可实施。设计按国家相关规定、规范要求。

3. 工作量、工作范围、阶段与服务内容：

3.1 勘察工作量按实际发生

3.2 工程设计范围：汕头市龙湖区梅溪河左岸（旦家园-鸥下关）生态修复及水利设施完

善工程勘察设计初步设计（含概算）、施工图设计、施工图预算编制。

3.3 工程设计阶段：全过程设计阶段。

(二) 工程设计范围、阶段与服务内容

1. 工程设计服务内容：本工程设计（含初步设计、概算编制、施工图设计、施工图预算编制），确保设计成果通过行政审批及设计配合服务至施工图设计完成。

三、合同工期

1. 自合同签订之日起 15 日历天内完成初步设计阶段勘察报告及初步设计文件（含概算编制）；自初步设计文件批复之日起 15 日历天内完成施工图设计阶段勘察报告及施工图设计（含施工图预算编制）。

2. 开工日期：\_\_\_\_\_

3. 成果提交日期：\_\_\_\_\_

四、质量标准

质量标准：符合勘察、设计国家、行业现行规范、规程的质量标准。

五、合同价款、签约合同价及支付

1. 合同价金额：中标下浮率为 2.06%，暂定合同价人民币（大写）玖拾柒万玖仟玖佰贰拾陆元捌角整（¥979926.80 元），其中勘察费人民币（大写）贰拾万玖仟贰佰捌拾肆元叁角玖分（¥209284.39 元）（含初步设计阶段勘察费¥115106.41 元，施工图阶段勘察费¥94177.98 元）；设计费人民币（大写）柒拾柒万零陆佰肆拾贰元肆角壹分（¥770642.41 元）（含初步设计阶段设计费¥384129.57 元，施工图设计费¥314287.83 元，施工图预算编制¥72225.01 元）。

2. 合同价结算：

勘察费结算时，参照国家计委、建设部制定的《工程勘察设计收费标准》（计价格〔2002〕10 号）相关规定，按财政部门对本项目预算审核的勘察费结合勘察中标下浮率进行结算，若财审价高于本次勘察中标价时，按勘察中标价进行结算；若财审价低于本次勘察中标价时，则按财审价进行结算。所有勘察费已包含项目招标内容要求的勘察内容所有费用、税金等全部费用。

设计费结算时，参照国家计委、建设部制定的《工程勘察设计收费标准》（计价格〔2002〕10 号）相关规定，按财政部门对本项目预算审核的工程初步设计费结合设计中标下浮率

发包人：(盖章)  

法定代表人或其授权委托人：(签字)

地址：

邮政编码：

电话：

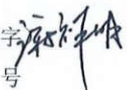
传真：

电子信箱：

开户银行：

账号：

承包人：(联合体牵头单位盖章) )  
广东粤水电勘测设计有限公司

法定代表人或其授权委托人：(签字) 

地址：佛山市禅城区汾江南路38号  
世博广场公寓四座八楼

邮政编码：528000

电话：0757-83212982

传真：/

电子信箱：/

开户银行：中国工商银行佛山市分行

账号：2013021009024917657

承包人：(联合体成员单位盖章)

法定代表人或其委托代理人：   (签字)

统一社会信用代码： \_\_\_\_\_

地址： \_\_\_\_\_

邮政编码： \_\_\_\_\_

电话： \_\_\_\_\_

传真： \_\_\_\_\_

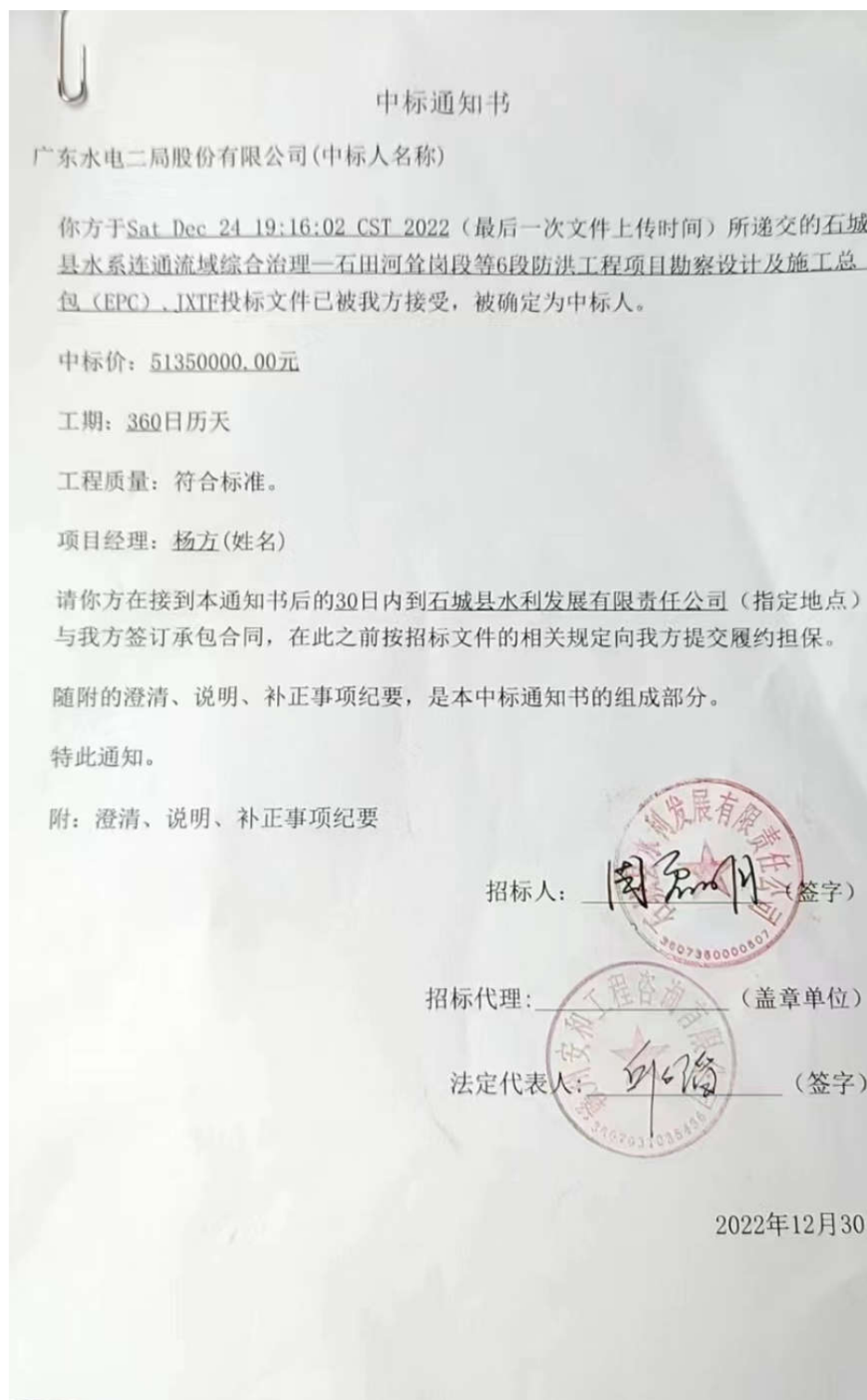
电子邮箱： \_\_\_\_\_

开户银行： \_\_\_\_\_

账号： \_\_\_\_\_

时 间： 2022 年 8 月 29 日

6、石城县水系连通流域综合治理—石田河耸岗段等6段防洪工程项目勘察设计及施工总包（EPC）——中标通知书、合同关键页扫描件



2023SL5J-007

正本

石城县水系连通流域综合治理—石田河耸岗段等6段  
防洪工程项目勘察设计 & 施工总承包（EPC）

## 项 目 合 同

建设单位（发包人）：石城县水利发展有限责任公司

牵头单位（承包人1）：广东水电二局股份有限公司

成员单位（承包人2）：广东粤水电勘测设计有限公司

成员单位（承包人3）：江西挺进环保科技股份有限公司

2023 年 01 月

### 第三节 合同附件格式

#### 合同协议书

石城县水利发展有限责任公司（发包人名称，以下简称“发包人”）为实施石城县水系连通流域综合治理—石田河耸岗段等6段防洪工程项目勘察设计<sup>及</sup>施工总承包(EPC)（项目名称），已接受广东水电二局股份有限公司、广东粤水电勘测设计有限公司、江西挺进环保科技股份有限公司（承包人名称，以下简称“承包人”）对该项目设计施工总承包投标。发包人和承包人共同达成如下协议。

1.本协议书与下列文件一起构成合同文件：

合同文件组成及解释顺序：

- (1) 本合同协议书；
- (2) 中标通知书；
- (3) 投标书及其附件；
- (4) 本合同专用条款；
- (5) 本合同通用条款；
- (6) 标准规范及有关技术文件；
- (7) 经发包人（或被授权委托人）审定的原始地貌勘测地形图、设计图纸；
- (8) 经发包人（或被授权委托人）审定的工程量清单、工程报价单、预（结）算书等相关的工程造价文件；

与发包人、承包人双方有关且经双方代表签字确认后工程的洽商、变更、签证、措施方案、补充协议、会议纪要等书面文件视为本合同的组成部分。

2.上述文件互相补充和解释，如有不明确或不一致之处，以合同约定次序在先者为准。

3.签约合同价暂定：人民币（大写）伍仟壹佰叁拾伍万元（¥）5135万元，最终合同价以按本合同专用条款约定计价方式确定工程造价为准。

4.承包人项目经理：杨方；设计负责人：陈伟平；项目负责人：李文洪。

5.工程质量符合的标准和要求：合格。

6.承包人承诺按合同约定承担工程的设计、施工、竣工及缺陷修复。

7.发包人承诺按合同约定的条件、时间和方式向承包人支付合同价款。

8.承包人计划开始工作时间：2023年01月05日，实际开始工作时间按照监理人开始工作通知中载明的开始工作时间为准。工期为360日历天。

9.本协议书一式壹拾贰份，甲方肆份，乙方捌份。

10.合同未尽事宜，双方另行签订补充协议。补充协议是合同的组成部分。

以下无正文。

发包人：（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：（签字）



周福印

2023年1月17日

承包人(牵头单位)：（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：（签字）

2023年1月17日



周福印

承包人(成员单位)：（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：（签字）

\_\_\_\_年\_\_月\_\_日

谢明

承包人(成员单位)：（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：（签字）

\_\_\_\_年\_\_月\_\_日

罗青



# 7、2022 年雷州青年运河灌区供水渠道险工险段除险加固工程勘察设计——公共资源交易网站截图、中标通知书、合同关键页、施工图、审查合格证扫描件

The screenshot displays the website interface for the Guangdong Provincial Public Resource Trading Platform. The main content area features a navigation bar with tabs for '招标公告及资格预审' (Bidding and Qualification Pre-qualification), '中标候选人公示' (Candidate Announcement), '中标结果' (Bidding Results), and '合同订立及履约' (Contract Signing and Performance). The selected tab shows the project title '2022年雷州青年运河灌区供水渠道险工险段除险加固工程' (2022 Leizhou Youth Canal Irrigation Area Water Supply Channel Risk Work Hazard Section Risk Reduction Reinforcement Engineering) and the opening time '2022-06-17 09:30:00'. Below this, the '公告信息' (Announcement Information) section provides details in a table:

| 招标项目名称  | 2022年雷州青年运河灌区供水渠道险工险段除险加固工程 |      |              |
|---------|-----------------------------|------|--------------|
| 标段(包)名称 | 2022年雷州青年运河灌区供水渠道险工险段除险加固工程 |      |              |
| 开标时间    | 2022-06-17 09:30:00         | 开标地点 | 第14开标室(中心本部) |

The '开标明细' (Bidding Details) section contains a table with the following data:

| 序号 | 投标人名称         | 投标人代码              | 投标单位项目负责人 |
|----|---------------|--------------------|-----------|
| 1  | 广东粤水电勘测设计有限公司 | 91440604193545217A | 陈伟平       |

The website footer includes links to '国家部委网站', '各地公共资源服务平台', '省政府机构网站', and '其他网站'. A QR code for '粤公平码' (Guangdong Fair Code) is also visible on the right side of the page.

# 中标通知书

广州公资交(建设)字[2022]第[03333]号

广东粤水电勘测设计有限公司:

经评标委员会推荐,招标人确定你单位为2022年雷州青年运河灌区供水渠道险工险段除险加固工程的中标单位,承包内容为招标文件所规定的发包内容,下浮率:0.88%。

其中:

项目负责人姓名:陈伟平

招标人(盖章)

法定代表人或其委托代理签章:

2022年6月27日



招标代理机构(盖章)

法定代表人或其委托代理签章:

招平已

2022年6月27日

广州公共资源交易中心

见证(盖章)



广州公共资源交易中心  
GUANGZHOU PUBLIC RESOURCE TRANSACTION CENTER

TEL: 020-28866699 FAX: 020-28866699  
ADD: 广州市天河区珠江新城珠江东路10号  
WWW.GZGCZY.COM



合同编号: ZJYH-2022-48

# 勘察设计合同

项目名称: 2022年雷州青年运河灌区供水渠道险工险段除险加固  
工程勘察设计

发包人: 湛江市雷州青年运河管理局

设计人: 广东粤水电勘测设计有限公司

签约地点: 湛江市雷州青年运河管理局

签订日期: 2022年6月28日

# 协议书

发包人：湛江市雷州青年运河管理局

设计人：广东粤水电勘测设计有限公司

合同名称：2022年雷州青年运河灌区供水渠道险工险段除险加固工程勘察设计

合同编号：

签订地点：湛江市雷州青年运河管理局

签订时间：2022年6月28日

湛江市雷州青年运河管理局（以下简称发包人）拟修建2022年雷州青年运河灌区供水渠道险工险段除险加固工程勘察设计，接受了广东粤水电勘测设计有限公司（以下简称设计人）的投标，双方就本项工程建设勘察设计有关事项，达成如下协议。

1. 本协议书中的词语涵义与下述第2条所列合同条件中的词语涵义相同。
2. 本合同包括下列文件：
  - (1) 协议书及补充协议书；
  - (2) 中标通知书；
  - (3) 勘察设计合同条款；
  - (4) 投标报价书；
  - (5) 已标价的设计费报价清单；
  - (6) 勘察设计大纲；
  - (7) 经双方确认进入合同的其他文件。

上述文件汇集并代替了本协议书签订前双方为本合同签订的所有协议、会谈记录以及相互确认的一切文件。

3. 发包人应提供给设计人的资料及时间如下：  
各阶段有关本工程的批复文件，在上级部门批文下达后提供。
4. 本合同工期：45日历天（不含评审时间）。
- 4.1 本合同各阶段交付勘察文件时间为：

(1) 工程测量成果应在发包人向勘察人提交测量任务通知书后 20 个日历天内交付。

(2) 工程地质勘察报告及相关附件应在合同签订后 30 日历天内交付。

4.2 本合同各阶段交付设计文件时间为：

(1) 初步设计报告于合同签订后 35 日历天内交付。

(2) 施工图于初步设计批复文收到后 10 日历天内交付。

(3) 设计变更图纸由双方协商确定。

5. 本合同勘察设计费下浮率为 0.88 %，具体结算金额按勘察设计合同第 12 条结算；发包人保证按合同将本工程的设计费和勘察费分别支付给设计人和勘察人，并承担合同规定的发包人的全部义务和责任。

6. 设计人保证按合同规定全面完成各项设计工作，并承担合同规定的设计人的全部义务和责任。

7. 本合同书经双方法定代表人或其委托代理人签字（盖章）并加盖本单位公章后生效。

8. 本合同书正本一式两份，具有同等法律效力，双方各执一份，副本四份，双方各执两份。

发包人：湛江市雷州青年运河管理局

法定代表人：

或委托代理人：

邮编：

电话：

传真：

开户银行：

账号：

设计人：广东粤水电勘测设计有限公司

法定代表人：

或委托代理人：

邮编：528000

电话：0757-83391804

传真：/

开户银行：中国工商银行佛山市分行

账号：2013021009024917657

# 湛江市发展和改革局文件

湛发改农〔2022〕495号

## 湛江市发展和改革局关于对 2022 年雷州青年运河 灌区供水渠道险工险段除险加固工程 初步设计概算的批复

市雷州青年运河管理局：

报来《关于恳请审查 2022 年雷州青年运河灌区供水渠道险工险段除险加固工程初步设计概算的请示》（湛河函〔2022〕56 号）及有关材料收悉。经研究，现就项目初步设计概算批复如下：

一、原则同意你单位委托广东粤水电勘测设计有限公司编制的 2022 年雷州青年运河灌区供水渠道险工险段除险加固工程（投资项目统一代码：2205-440800-19-01-697306）初步设计报告及概算书。

二、项目建设的必要性：雷州青年运河肩负湛江市市区供水和灌区农业生产用水的重任，运行至今 60 多年，部分工程设施已老化破损严重，多处河段出现内坡滑坡、坍塌等险情，其中运河共青坝段右岸、马猫桥段右岸、洋青大塘左岸等 13 段尤为严重。为保障市区人民生产生活用水及灌区农田灌溉需求，实施 2022 年雷州青年运河灌区供水渠道险工险段除险加固工程刻不容缓。

三、工程任务及规模：本工程建设主要任务对主运河、四联河、东海河、西海河共 13 段险工险情段进行除险加固，消除安全隐患，并对该部分堤坝及其周边 50 米范围内进行白蚁防治工作，确保湛江市市区供水正常和灌区农田灌溉水源得到保障。主运河共青坝段右岸（K30+866~K31+062）、马猫桥段右岸（K35+742~K36+242）、合树节制闸段（K54+154~K54+918）渠道及主要建筑物工程级别为 3 级；四联河黎明农场段（K5+606~K5+906、K6+144~K6+344）、1#渡槽段（K7+996~K8+229）、平田大坝段（K9+939~K10+609）、蒲苏村段（K14+495~K14+719）、塘缀河公路桥下游段（K29+982~K38+000）、东海河塘口到新兴渡槽段（K27+597~K28+789）、西海河排塘桥段（K4+073~K7+073）、鹤塘机耕桥至欧家塘水闸段（K12+461~K13+684）渠道及主要建筑物工程级别为 4 级；主运河洋青大塘（K52+213~K52+980）左岸背水坡坝脚新建砼挡墙长 767 米等。工程主体施工工期为 6 个月。

四、根据专家组审查意见，项目概算总投资 4838.6 万元（见

附表)。其中工程部分静态投资 4507.56 万元，水土保持工程静态投资 57.18 万元，环境保护工程静态投资 17.05 万元，白蚁防治工程静态投资 256.81 万元。项目建设所需资金在 2022 年地方政府新增债券中安排解决。

五、项目建设和运营过程中，要加强节能管理，按照国家有关节能规定落实节能措施，降低能源消耗，实现节能目标。要密切关注可能存在影响社会稳定的风险点，切实落实各项风险防范和化解措施，明确责任主体，做好应急处置预案。请按照批准的建设规模、内容和标准组织实施，切实做好投资控制。

六、项目批复的相关文件分别是：湛发改农〔2022〕427 号、湛财债〔2022〕58 号、湛财债〔2022〕80 号、2022 年雷州青年运河灌区供水渠道险工险段除险加固工程初步设计概算专家审查意见。

七、请继续做好项目建设的相关工作，按批准的建设内容和投资组织实施，加强项目建设管理，确保建设工期和工程质量。。

附件：2022 年雷州青年运河灌区供水渠道险工险段除险加固工程概算审核对比表



附件

2022 年雷州青年运河灌区供水渠道险工险段除险加固工程  
概算审核对比表

工程名称： 2022 年雷州青年运河灌区供水渠道险工险段除险加固工程

| 序号  | 工程或费用名称                 | 上报概算<br>(万元) | 审核概算<br>(万元) | 核增(+)<br>核减(-) | 备注 |
|-----|-------------------------|--------------|--------------|----------------|----|
| 一   | 第一部分 建筑工程               | 3877.43      | 3872.51      | -4.92          |    |
| 1   | 青年运河灌区险工险段除险加固工程        | 3877.43      | 3872.51      | -4.92          |    |
| 二   | 第二部分 施工临时工程             | 163.11       | 162.99       | -0.12          |    |
| 1   | 一 施工交通工程                | 49.04        | 49.04        | 0              |    |
| 1   | 二 临时房屋建筑工程              | 15.          | 15.          | 0              |    |
| 2   | 三 安全生产措施费               | 67.          | 66.92        | -0.08          |    |
| 3   | 四 其他临时工程费               | 32.07        | 32.03        | -0.04          |    |
| 三   | 第三部分 独立费用               | 389.5        | 383.68       | -5.82          |    |
| 1   | 招标业务费                   | 19.97        | 19.95        | -0.02          |    |
| 2   | 工程建设监理费                 | 90.28        | 90.19        | -0.09          |    |
| 3   | 工程勘测设计费                 | 255.01       | 249.33       | -5.68          |    |
| 1)  | 工程勘测费                   | 124.26       | 118.73       | -5.53          |    |
| 2)  | 工程设计费                   | 130.75       | 130.6        | -0.15          |    |
| 4   | 其他                      | 24.24        | 24.21        | -0.03          |    |
|     | 一至三部分投资合计               | 4430.04      | 4419.18      | -10.86         |    |
|     | 基本预备费                   | 88.6         | 88.38        | -0.22          |    |
| I   | 工程部分静态投资                | 4518.64      | 4507.56      | -11.08         |    |
| II  | 建设征地移民补偿静态投资            |              | 0            | 0              |    |
| III | 水土保持工程静态投资              | 59.19        | 57.18        | -2.01          |    |
| IV  | 环境保护工程静态投资              | 17.05        | 17.05        | 0              |    |
| V   | 白蚁防治工程静态投资              | 259.36       | 256.81       | -2.55          |    |
| VI  | 静态总投资(I+II+III+IV+V 合计) | 4854.25      | 4838.60      | -15.65         |    |

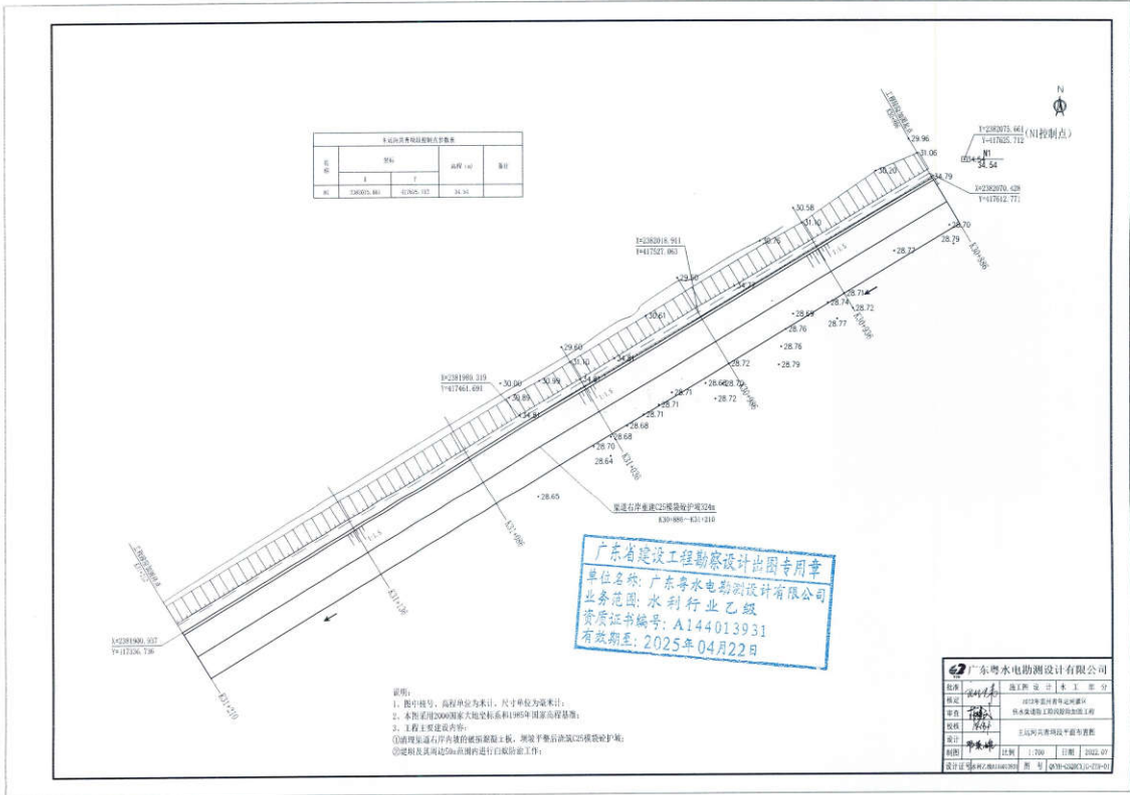
2022年雷州青年运河灌区供水渠道险工险段除险加固工程

# 施工图纸

广东粤水电勘测设计有限公司

广东省建设工程勘察设计出图专用章  
单位名称: 广东粤水电勘测设计有限公司  
资质等级: 水利行业乙级  
资质证书编号: A144013931  
有效期至: 2025年04月22日

二〇二二年七月



公司

|                             |                |                                 |                       |
|-----------------------------|----------------|---------------------------------|-----------------------|
| <b>广东粤水电勘测设计有限公司</b><br>YSD |                |                                 |                       |
| 批准                          | <i>王 王 王</i>   | 施工图设计                           | 水工部分                  |
| 核定                          | <i>王 王 王</i>   | 2022年雷州青年运河灌区<br>供水渠道险工险段除险加固工程 |                       |
| 审查                          | <i>王 王 王</i>   | 主运河共青坝段平面布置图                    |                       |
| 校核                          | <i>王 王 王</i>   |                                 |                       |
| 设计                          | <i>王 王 王</i>   |                                 |                       |
| 制图                          | <i>王 王 王</i>   | 比例                              | 1:700 日期 2022.07      |
| 设计证号                        | 水利乙级A144013931 | 图号                              | QNYH-GSQDCX-JG-ZYH-01 |

湛江市水利工程施工图  
设计文件审查证明

工程名称：2022年雷州青年运河灌区供水渠道险工险  
段除险加固工程

项目法人：湛江市雷州青年运河管理局

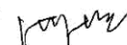
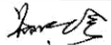
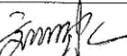
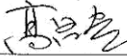
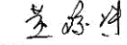
2022年07月07日

|  |                             |
|--|-----------------------------|
| 工程名称   | 2022年雷州青年运河灌区供水渠道险工险段除险加固工程 |
| 项目法人   | 湛江市雷州青年运河管理局                |
| 勘察设计单位   | 广东粤水电勘测设计有限公司               |
| <p>审查主要内容：</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> 工程构筑物和机电设备的安全性审查；</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> 是否符合国家有关法律、法规、规范、规程和公共利益、公共安全、强制性标准；</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> 是否按照经批复的初步设计文件（包括批复的设计变更）进行施工图设计；</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> 施工图是否达到深度要求，以满足施工需要；</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> 施工图设计在实际施工中的可行性，是否确保施工工序的正常进行和工程质量；</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> 施工图是否切合实际需要；</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> 勘察设计和勘察人员承揽任务是否符合国家规定的从业资质要求。</p> |                             |
| <p>审查结论：</p> <p>经审查，<u>2022年雷州青年运河灌区供水渠道险工险段除险加固工程</u> 满足审查内容的要求，施工图设计文件审查合格。</p> <p style="text-align: right;">主审人（签名）：</p>   |                             |

意见与建议

- 1、完善断面开挖等施工尺寸标注；
- 2、建议取消护坡分缝底部的土工布；
- 3、优化挡土墙墙背的反滤体设计；
- 4、模袋混凝土护坡坡长采用同段同规格设计；
- 5、明确土坡局部土方回填的施工工艺。

审查人员签名

| 审查人员 | 姓名  | 工作单位            | 职称    | 签字  |
|------|-----|-----------------|-------|---|
| 主审人  | 湛德智 | 湛江市联诚水务工程技术有限公司 | 高级工程师 |  |
| 参审人  | 郑叶会 | 广州华申建设工程管理有限公司  | 高级工程师 |  |
| 参审人  | 刘永康 | 湛江市经纬水利水电工程有限公司 | 高级工程师 |  |
| 参审人  | 高昌贵 | 湛江市麻章区自然资源局     | 高级工程师 |  |
| 参审人  | 黄琼珠 | 湛江市建设工程质量事务中心   | 高级工程师 |  |

(备注：意见及建议仅供项目法人、设计单位优化工程设计参考)

8、法定代表人证明书和法定代表人授权委托书；

法定代表人证明书

单位名称：广东粤水电勘测设计有限公司

单位地址：佛山市禅城区汾江南路 28 号世博广场公寓四座八楼

(住所申报)

姓名：汪良军 性别：男 年龄：55 岁

系 广东粤水电勘测设计有限公司 的法定代表人。

特此证明。

附：法定代表人身份证复印件



公司名称：（盖公章）广东粤水电勘测设计有限公司

日期：2024年8月30日

## 法定代表人授权委托书

本人 汪良军 (姓名) 系 广东粤水电勘测设计有限公司 (单位名称) 的法定代表人, 现委托我司员工 (姓名) 盛旺 (职务: 商务助理) 为我方授权代理人, 以我方名义办理 燕罗街道麒麟山、燕罗北片区山洪截滞工程(可研、勘察、设计一体化) 的有关事宜, 代理人在其权限范围内签署的一切有关文件, 我司均予承认, 由此在法律上产生的权利、义务均由委托人享有和承担。

委托期限: 自 2024 年 8 月 30 日起至委托事项办结。

代理人不得转让委托权限。

特此委托。

广东粤水电勘测设计有限公司

2024年8月30日

代理人姓名: 盛旺 性别: 男 年龄: 28 岁 职务: 商务助理

联系电话: 15616281592

附: 委托代理人身份证复印件



11、其他：





# 广东优质水利工程奖 荣誉证书

高明区三洲北泵站新建工程，荣获2020年度广东优质水利工程奖二等奖，  
特对参建各方及主要贡献人颁发此证，以资鼓励。

设计单位：广东粤水电勘测设计有限公司

主要完成人：陈启庆 邓英雄 潘涛

证书编号：2020GCB08SJ-R/3



广东省水利水电行业协会  
二〇二〇年七月