

标段编号：2412-440310-04-01-636605001001

深圳市建设工程施工招标投标 文件

标段名称：张河沥排水防涝设施改造工程施工

投标文件内容：资信标文件

投标人：深圳中埔信科技集团有限公司

日期：2025年12月12日

资信标要求一览表（如有）

| 序号 | 资信要素名称 | 有关要求或说明 |
|----|----------|--|
| 1 | 投标人基本情况 | 提供：企业资质、公司注册人员数量、中小企业声明函等证明材料： 投标人提供在全国建筑市场监管公共服务平台备案的资质情况及注册人员情况截图，注册人员情况应与全国建筑市场监管公共服务平台备案的执业注册人员信息查询系统相一致。 |
| 2 | 投标人业绩情况 | 提供投标人近五年承担的已完工施工业绩（自本项目招标公告第一次发布之日起倒推，以完（竣）工验收报告时间为准）。说明：①投标人优先提供水利类施工业绩；②若投标人所提供的业绩，施工仅为其中一部分，投标人须明确业绩中施工部分工作内容及金额；③投标人需提供合同关键页（须体现项目名称、工程规模、施工内容、合同金额、签订时间、双方签字盖章页等关键信息）、完（竣）工验收报告，原件备查（佐证材料需经建设单位或行政主管部门盖章）；④投标人提供的业绩为单独承担的业绩或作为联合体单位承担的业绩，均须清晰反映其自身承担施工部分的金额；若投标人提供的业绩为联合体共同承担的业绩，合同须清晰反应投标人作为联合体方承担的工作内容或提供联合体共同投标承诺书；未按上述要求提供证明材料的或证明材料无法清晰反映上述关键信息的，可能作出不利于投标人的判定；⑤所提供业绩不超过 5 项，超过则计取证明材料前 5 项（如属于一个项目下的多个子项目的（不包含预选供应商项目和框架协议项目），则提供总合同和子项目合同，按总合同数量统计）。 |
| 3 | 项目经理业绩情况 | 提供项目经理近五年，以同等职务承担过的已完工施工业绩（自本项目招标公告第一次发布之日起倒推，以完（竣）工验收报告时间为准）。说明：①投标人优先提供水利类施工业绩；②若投标人所提供的业绩，施工仅为其中一部分，投标人须明确业绩中施工部分工作内容及金额；③投标人需提供合同关键页（须体现项目名称、工程规模、施工内容、合同金额、签订时间、项目负责人信息、双方签字盖章页等关键信息）、完（竣）工验收报告关键页[关键页包含完（竣）工验收报告首页、含工程造价的内页、验收结论签字盖章页、完（竣）工时间等关键信息]、项目负责人任命书等能体现 |

| | | |
|---|----------------|---|
| | | 作为施工项目经理业绩证明文件的电子文件，原件备查； ④所提供业绩不超过 3 项，超过则计取证明材料前 3 项（如属于一个项目下的多个子项目的（不包含预选供应商项目和框架协议项目），则提供总合同和子项目合同，按总合同数量统计）。 |
| 4 | 拟派项目人员 团队情况 | 提供拟投入本项目机构人员姓名、学历、专业、职称等信息，表格格式自拟。 说明：①要求填报具有水利、市政、土建、给排水、电气及造价专业等机构人员配备表，专业以毕业证、职称证或注册证书上的注明为准，并提供机构人员个人简历及投标人为全部拟派团队人员在截标前 3 个月连续缴纳社保证明电子文件（社保证明文件须清晰体现验真码及查询网址，社保证明文件如无法清晰体现验真码及查询网址，投标人须另行提供可查询社保证明真伪的官方查询途径。若无法提供，由此对投标人带来的不利判断，投标人自行承担）；②证明文件：提供毕业证、职称证、注册证书等能体现人员信息的电子文件。 |
| 5 | 投标人信用情况 | 1. 提供投标人企业及拟派项目负责人在深圳市住建局上的“行政处罚”查询栏处的企业信息查询结果截图，查询链接： http://zjj.sz.gov.cn/xxgk/ztzl/sgs/index.html ； 2. 提供投标人企业及拟派项目负责人在深圳市住建局上的“红色警示”查询栏处的企业信息查询结果截图，查询链接： http://zjj.sz.gov.cn/ztfw/gcjs/cxda_zjhhsjs/index.html ； 3. 提供投标人企业在深圳市水务局系统上的“曝光台-市场主体不良行为信息”查询栏处的企业信息查询结果截图，查询链接： http://swj.sz.gov.cn/xxgk/xmxxgk/pgt/scztblxwxx/index.html ； 4. 提供投标人企业在深圳市水务局系统上的“信用信息双公示-行政处罚（跳转信用中国·广东深圳）”查询栏处的企业信息查询结果截图，查询链接： https://www.szcredit.org.cn/#/xygs/xygsList?currentTab=punishment 。 。 |

备注：资信要素不进行评审，真实性通过公示予以监督。

1、投标人基本情况

一、投标人基本情况

| | | | |
|--------|--|-----------|----------------|
| 企业名称 | 深圳中埔信科技集团有限公司 | 企业曾用名（如有） | 深圳市中浦信建设集团有限公司 |
| 法定代表人 | 李幼林 | | |
| 企业资质 | 建筑工程施工总承包二级 建筑装修装饰工程专业承包一级 特种工程(结构补强)专业承包不分等级 水利水电工程施工总承包二级 机电工程施工总承包二级 电力工程施工总承包二级 公路工程施工总承包二级 防水防腐保温工程专业承包一级 特种工程(特种防雷)专业承包不分等级 市政公用工程施工总承包二级 消防设施工程专业承包二级 城市及道路照明工程专业承包二级 公路路基工程专业承包二级 地基基础工程专业承包二级 古建筑工程专业承包二级 环保工程专业承包二级 公路路面工程专业承包二级 电子与智能化工程专业承包二级 建筑幕墙工程专业承包二级 公路交通工程(公路安全设施分项)专业承包二级 | | |
| 股东情况 | 深圳市中浦信控股有限公司，占股 100% | | |
| 注册人员情况 | 66 人 | | |

1.1 企业基本证件

统一社会信用代码

91440300665886555W

营业执照

(副本)

名称

深圳中埔信科技集团有限公司

类型

有限责任公司(法人独资)

法定代表人

李幼林

成立日期

2007年08月21日

住所

深圳市龙岗区龙岗街道南联社区碧新路2141号306
(一照多址企业)

登记机关

2023年08月29日

重要提示

1. 商事主体的经营范围由章程确定。经营范围中属于法律、法规规定应当经批准的项目，取得许可审批文件后方可开展相关经营活动。

2. 商事主体经营范围和许可审批项目等有关企业信用事项及年报信息和其他信用信息，请登录左下角的国家企业信用信息公示系统或扫描右上方的二维码查询。

3. 各类商事主体每年须于成立周年之日起两个月内，向商事登记机关提交上一自然年度的年度报告。企业应当按照《企业信息公示暂行条例》第十条的规定向社会公示企业信息。

国家市场监督管理总局监制

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

国家市场监督管理总局监制

变更（备案）通知书

22308795328

深圳中埔信科技集团有限公司：

我局已于二〇二三年八月二十九日对你企业申请的（经营场所（一照多址）、法定代表人信息、住所、名称）变更予以核准；对你企业的（章程修正案、总经理、监事信息、董事成员、许可信息）予以备案，具体核准变更（备案）事项如下：

变更前经营场所
（一照多址）：

变更后经营场所
（一照多址）： 1、广东省深圳市龙岗区宝龙街道南约社区联和工业区一区5号1号厂房101

备案前章程修正案：

备案后章程修正案：

备案前总经理： 李茂林（总经理）

备案后总经理： 李幼林（总经理）

备案前监事信息： 李幼林（监事）

备案后监事信息： 李桂林（监事）

备案前董事成员： 李茂林（执行董事）

备案后董事成员： 李幼林（执行董事）

变更前法定代表人信息： 李茂林

变更后法定代表人信息： 李幼林

变更前住所： 深圳市龙岗区龙岗街道南联社区碧新路2141号401（在深圳市龙岗区龙岗街道南约社区联和工业区一区5号设有经营场所从事生产经营活动）

变更后住所： 深圳市龙岗区龙岗街道南联社区碧新路2141号306（一照多址企业）

变更前名称： 深圳市中埔信建设集团有限公司

变更后名称： 深圳中埔信科技集团有限公司

税务部门重要提示：如您在税务局使用防伪税控系统开具增值税发票，因变更名称、住所，需到原税务局主管税务机关办税服务厅办理防伪税控设备变更发行。





建筑业企业资质证书

证书编号: D244114377

企业名称: 深圳中埔信科技集团有限公司

统一社会信用代码: 91440300665886555W

法定代表人: 李幼林

注册地址: 深圳市龙岗区龙岗街道南联社区碧新路2141号306 (一照多址企业)

有效期: 至2028年12月12日
(请扫码查看各项资质有效期)

资质等级: 建筑工程施工总承包二级
建筑装修装饰工程专业承包一级
特种工程 (结构补强) 专业承包不分等级
水利水电工程施工总承包二级
机电工程施工总承包二级
电力工程施工总承包二级
公路工程施工总承包二级
防水防腐保温工程专业承包一级
特种工程 (特种防雷) 专业承包不分等级
市政公用工程施工总承包二级



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: 2025年06月03日



建筑业企业资质证书

证书编号: D344091281

企业名称: 深圳中埔信科技集团有限公司

统一社会信用代码: 91440300665886555W

法定代表人: 李幼林

注册地址: 深圳市龙岗区龙岗街道南联社区碧新路2141号306 (一照多址企业)

有效期: 至2028年12月27日
(请扫码查看各项资质有效期)

资质等级: 消防设施工程专业承包二级
城市及道路照明工程专业承包二级
公路路基工程专业承包二级
地基基础工程专业承包二级
古建筑工程专业承包二级
环保工程专业承包二级
公路路面工程专业承包二级
电子与智能化工程专业承包二级
建筑幕墙工程专业承包二级
公路交通工程 (公路安全设施分项) 专业承包二级



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: 深圳市住房和建设局

发证日期: 2024年05月27日

1.2 公司注册人员数量

中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台

建设工程企业

从业人员

建设项目

诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

首页

监管动态

数据服务

信用建设

建筑工人

政策法规

电子证照

问题解答

网站动态

动态核查

首页 > 企业数据 > 企业详情 > 手机查看

深圳中埔信科技集团有限公司

广东省-深圳市

| | | | |
|----------|-----------------------------------|---------|---------|
| 统一社会信用代码 | 91440300665886555W | 企业法定代表人 | 李幼林 |
| 企业登记注册类型 | 有限责任公司(法人独资) | 企业注册属地 | 广东省-深圳市 |
| 企业经营地址 | 深圳市龙岗区龙岗街道南联社区碧新路2141号306(一照多址企业) | | |

企业资质资格

注册人员

工程项目

业绩技术指标

不良行为

良好行为

黑名单记录

失信联合惩戒记录

变更记录

共 66 条

<

1

2

3

4

5

>

前往

1

页



深圳中埔信科技集团有限公司

广东省-深圳市

| | | | |
|----------|-----------------------------------|---------|---------|
| 统一社会信用代码 | 91440300665886555W | 企业法定代表人 | 李幼林 |
| 企业登记注册类型 | 有限责任公司(法人独资) | 企业注册属地 | 广东省-深圳市 |
| 企业经营地址 | 深圳市龙岗区龙岗街道南联社区碧新路2141号306(一照多址企业) | | |



企业资质资格

注册人员

工程项目

业绩技术指标

不良行为

良好行为

黑名单记录

失信联合惩戒记录

变更记录

| 序号 | 姓名 | 身份证号 | 注册类别 | 注册号(执业印章号) | 注册专业 |
|----|-----|------------------|---------|-------------------|--------|
| 16 | 覃梅沁 | 450203198*****10 | 二级注册建造师 | 粤2442019202001742 | 市政公用工程 |
| 17 | 徐志艳 | 441424199*****21 | 二级注册建造师 | 粤2442020202101173 | 建筑工程 |
| 18 | 徐志艳 | 441424199*****21 | 二级注册建造师 | 粤2442020202101173 | 市政公用工程 |
| 19 | 古锦萍 | 441424198*****21 | 二级注册建造师 | 粤2442020202102528 | 市政公用工程 |
| 20 | 张春婷 | 441424199*****65 | 二级注册建造师 | 粤2442020202102530 | 市政公用工程 |
| 21 | 冯晓婷 | 441721199*****20 | 二级注册建造师 | 粤2442020202102610 | 建筑工程 |
| 22 | 冯晓婷 | 441721199*****20 | 二级注册建造师 | 粤2442020202102610 | 市政公用工程 |
| 23 | 李鸿林 | 441424199*****5X | 二级注册建造师 | 粤2442021202119608 | 建筑工程 |
| 24 | 池增贤 | 445221199*****10 | 二级注册建造师 | 粤2442021202119610 | 建筑工程 |
| 25 | 廖玉琴 | 440881198*****25 | 二级注册建造师 | 粤2442021202119612 | 建筑工程 |
| 26 | 古志机 | 441424198*****95 | 二级注册建造师 | 粤2442021202119869 | 建筑工程 |
| 27 | 李华福 | 441424199*****96 | 二级注册建造师 | 粤2442021202120520 | 公路工程 |
| 28 | 李华福 | 441424199*****96 | 二级注册建造师 | 粤2442021202120520 | 建筑工程 |
| 29 | 甘国健 | 441424199*****79 | 二级注册建造师 | 粤2442021202127676 | 机电工程 |
| 30 | 徐婉芬 | 441424198*****03 | 二级注册建造师 | 粤2442021202128068 | 公路工程 |

共 66 条



深圳中埔信科技集团有限公司

广东省-深圳市

| | | | |
|----------|-----------------------------------|---------|---------|
| 统一社会信用代码 | 91440300665886555W | 企业法定代表人 | 李幼林 |
| 企业登记注册类型 | 有限责任公司(法人独资) | 企业注册属地 | 广东省-深圳市 |
| 企业经营地址 | 深圳市龙岗区龙岗街道南联社区碧新路2141号306(一照多址企业) | | |



企业资质资格

注册人员

工程项目

业绩技术指标

不良行为

良好行为

黑名单记录

失信联合惩戒记录

变更记录

| 序号 | 姓名 | 身份证号 | 注册类别 | 注册号(执业印章号) | 注册专业 |
|----|-----|------------------|---------|-------------------|--------|
| 31 | 徐锦芬 | 441424198*****03 | 二级注册建造师 | 粤2442021202128068 | 市政公用工程 |
| 32 | 徐佳良 | 441423199*****15 | 二级注册建造师 | 粤2442021202128200 | 市政公用工程 |
| 33 | 于多 | 431225198*****12 | 二级注册建造师 | 粤2442021202128476 | 建筑工程 |
| 34 | 汤丽东 | 441424198*****63 | 二级注册建造师 | 粤2442021202201254 | 建筑工程 |
| 35 | 刘华清 | 360726198*****18 | 二级注册建造师 | 粤2442021202202111 | 机电工程 |
| 36 | 程三娟 | 422103197*****26 | 二级注册建造师 | 粤2442021202202375 | 机电工程 |
| 37 | 雍琼芳 | 430624199*****45 | 二级注册建造师 | 粤2442022202405001 | 公路工程 |
| 38 | 钟茂林 | 441425197*****36 | 一级注册建造师 | 粤1332013201432162 | 建筑工程 |
| 39 | 刘彩娟 | 441424197*****6X | 一级注册建造师 | 粤1442006200809008 | 机电工程 |
| 40 | 吴信城 | 440301197*****19 | 一级注册建造师 | 粤1442007201014784 | 建筑工程 |
| 41 | 吴道航 | 440202197*****11 | 一级注册建造师 | 粤1442007201015355 | 公路工程 |
| 42 | 吴道航 | 440202197*****11 | 一级注册建造师 | 粤1442007201015355 | 市政公用工程 |
| 43 | 罗为为 | 420803198*****25 | 一级注册建造师 | 粤1442015201632730 | 建筑工程 |
| 44 | 罗为为 | 420803198*****25 | 一级注册建造师 | 粤1442015201632730 | 水利水电工程 |
| 45 | 黄政军 | 441722197*****11 | 一级注册建造师 | 粤1442016201637323 | 公路工程 |

共 66 条



深圳中埔信科技集团有限公司

广东省-深圳市

| | | | |
|----------|-----------------------------------|---------|---------|
| 统一社会信用代码 | 91440300665886555W | 企业法定代表人 | 李幼林 |
| 企业登记注册类型 | 有限责任公司(法人独资) | 企业注册属地 | 广东省-深圳市 |
| 企业经营地址 | 深圳市龙岗区龙岗街道南联社区碧新路2141号306(一照多址企业) | | |



企业资质资格 注册人员 工程项目 业绩技术指标 不良行为 良好行为 黑名单记录 失信联合惩戒记录 变更记录

| 序号 | 姓名 | 身份证号 | 注册类别 | 注册号(执业印章号) | 注册专业 |
|----|-----|------------------|---------|-------------------|--------|
| 46 | 黄政军 | 441722197*****11 | 一级注册建造师 | 粤1442016201637323 | 市政公用工程 |
| 47 | 黄豪豪 | 420204198*****15 | 一级注册建造师 | 粤1442017201742369 | 建筑工程 |
| 48 | 黄豪豪 | 420204198*****15 | 一级注册建造师 | 粤1442017201742369 | 水利水电工程 |
| 49 | 戴颖娜 | 432522198*****07 | 一级注册建造师 | 粤1442017201845177 | 机电工程 |
| 50 | 和淑华 | 230204197*****27 | 一级注册建造师 | 粤1442018201906979 | 市政公用工程 |
| 51 | 和淑华 | 230204197*****27 | 一级注册建造师 | 粤1442018201906979 | 水利水电工程 |
| 52 | 黄晓慧 | 420203198*****22 | 一级注册建造师 | 粤1442019202007320 | 建筑工程 |
| 53 | 黄晓慧 | 420203198*****22 | 一级注册建造师 | 粤1442019202007320 | 水利水电工程 |
| 54 | 李健 | 441424199*****51 | 一级注册建造师 | 粤1442022202302259 | 建筑工程 |
| 55 | 李华福 | 441424199*****96 | 一级注册建造师 | 粤1442023202400325 | 市政公用工程 |
| 56 | 黄云柱 | 450205197*****19 | 一级注册建造师 | 粤1452006200700124 | 公路工程 |
| 57 | 黄云柱 | 450205197*****19 | 一级注册建造师 | 粤1452006200700124 | 建筑工程 |
| 58 | 黄云柱 | 450205197*****19 | 一级注册建造师 | 粤1452006200700124 | 市政公用工程 |
| 59 | 蒋艳红 | 452329198*****21 | 一级注册建造师 | 粤1452012201203878 | 建筑工程 |
| 60 | 覃泳蓉 | 450203198*****48 | 一级注册建造师 | 粤1452014201505485 | 公路工程 |

共 66 条



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业

从业人员

建设项目

诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

首页

监管动态

数据服务

信用建设

建筑工人

政策法规

电子证照

问题解答

网站动态

动态核查

首页 > 企业数据 > 企业详情 >

手机查看

深圳中埔信科技集团有限公司

广东省-深圳市

| | | | |
|----------|-----------------------------------|---------|---------|
| 统一社会信用代码 | 91440300665886555W | 企业法定代表人 | 李幼林 |
| 企业登记注册类型 | 有限责任公司（法人独资） | 企业注册属地 | 广东省-深圳市 |
| 企业经营地址 | 深圳市龙岗区龙岗街道南联社区碧新路2141号306（一照多址企业） | | |



企业资质资格 注册人员 工程项目 业绩技术指标 不良行为 良好行为 黑名单记录 失信联合惩戒记录 变更记录

| 序号 | 姓名 | 身份证号 | 注册类别 | 注册号(执业印章号) | 注册专业 |
|----|-----|------------------|---------|-------------------|--------|
| 61 | 张昆 | 410881197*****15 | 一级注册建造师 | 粤1452015201606770 | 建筑工程 |
| 62 | 吴信城 | 440301197*****19 | 注册监理工程师 | 44047033 | 房屋建筑工程 |
| 63 | 吴信城 | 440301197*****19 | 注册监理工程师 | 44047033 | 市政公用工程 |
| 64 | 黄云柱 | 450205197*****19 | 注册监理工程师 | 44047044 | 房屋建筑工程 |
| 65 | 付章顺 | 420984198*****1X | 注册监理工程师 | 44047048 | 市政公用工程 |
| 66 | 付章顺 | 420984198*****1X | 注册监理工程师 | 44047048 | 水利水电工程 |

共 66 条

< 1 2 3 4 5 > 前往 5 页

1.3 中小企业声明函

中小企业声明函

本企业（联合体）参加深圳市坪山区水务局的张河沥排水防涝设施改造工程施工招标投标活动，工程的施工单位全部为符合政策要求的中小企业（或者：服务全部由符合政策要求的中小企业承接）。相关企业（含联合体中的中小企业）的具体情况如下：

深圳中埔信科技集团有限公司 从业人员 140 人，营业收入为 29763.122456 万元，资产总额为 32576.716428 万元，根据《关于印发中小企业划型标准规定的通知》（工信部联企业〔2011〕300号）的划分标准，属于 建筑业 行业的（中型企业）。

.....

以上企业不属于大企业的分支机构，不存在控股股东为大企业的情形，也不存在与大企业的负责人为同一人的情形。

本企业对上述声明内容的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

企业名称（盖章）：深圳中埔信科技集团有限公司

日期：2025年12月09日

注：从业人员、营业收入、资产总额填报上一年度数据，无上一年度数据的新成立企业可不填报。招标人同等条件下优先选择符合条件的中小企业中标的，投标人属于招标项目所属行业的小企业且提供声明函后，方可适用该条款。

2、投标人业绩情况

二、提供投标人近五年承担的已完工施工业绩（自本项目招标公告第一次发布之日起倒推，以完（竣）工验收报告时间为准）。

| 序号 | 项目名称 | 建设单位 | 工程类型 | 合同金额 (万元) | 完（竣）工验收 报告时间 |
|----|---|-------------------|------|--------------|-----------------|
| 1 | 2021 年度汕尾市陆河县 新田镇联新村全域土地 综合整治垦造水田项目 | 陆河县新田镇人民政府 | 水利工程 | 948.030647 | 2023 年 7 月 |
| 2 | 2022 年龙岗区龙岗河、 观澜河流域河道、水库设 施维抢修工程（二标段） | 深圳市龙岗排水 有限公司 | 水利工程 | 502.882620 | 2023.03.10 |
| 3 | 樟坑径河及大布头排水 渠老旧挡墙治理工程 | 深圳市龙华区观 湖街道办事处 | 水利工程 | 1234.452367 | 2021.12.08 |
| 4 | 鹤山市宅梧镇五坑水库、 青年水库、龙潭水库、佛 坳水库除险加固工程 | 鹤山市宅梧镇人 民政府 | 水利工程 | 1624.194110 | 2023.11.29 |
| 5 | 龙岗区同乐片区永久基 本农田 23-2 地块治理工 程 | 深圳市龙岗区宝 龙街道办事处 | 水利工程 | 1207.842830 | 2021.08.27 |

企业名称变更通知书

2023/10/30 09:50

变更通知书

变更（备案）通知书

22308795328

深圳中埔信科技集团有限公司：

我局已于二〇二三年八月二十九日对你企业申请的（经营场所（一照多址）、法定代表人信息、住所、名称）变更予以核准；对你企业的（章程修正案、总经理、监事信息、董事成员、许可信息）予以备案，具体核准变更（备案）事项如下：

变更前经营场所
（一照多址）：

变更后经营场所
（一照多址）： 1、广东省深圳市龙岗区宝龙街道南约社区联和工业区一区5号1号厂房101

备案前章程修正案：

备案后章程修正案：

备案前总经理： 李茂林（总经理）

备案后总经理： 李幼林（总经理）

备案前监事信息： 李幼林（监事）

备案后监事信息： 李桂林（监事）

备案前董事成员： 李茂林（执行董事）

备案后董事成员： 李幼林（执行董事）

变更前法定代表人信息： 李茂林

变更后法定代表人信息： 李幼林

变更前住所： 深圳市龙岗区龙岗街道南联社区碧新路2141号401（在深圳市龙岗区龙岗街道南约社区联和工业区一区5号设有经营场所从事生产经营活动）

变更后住所： 深圳市龙岗区龙岗街道南联社区碧新路2141号306（一照多址企业）

变更前名称： 深圳市中埔信建设集团有限公司

变更后名称： 深圳中埔信科技集团有限公司

税务部门重要提示：如您在税务局使用防伪税控系统开具增值税发票，因变更名称、住所，需到原税务局主管税务机关办税服务厅办理防伪税控设备变更发行。



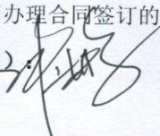
https://amr.sz.gov.cn/aicmerout/jsp/gcloud/giapbase/industry/aicmer/wenshu/bgtzs_by.jsp?regino=22308795328

2.1 2021 年度汕尾市陆河县新田镇联新村全域土地综合整治垦造水田项目

2022-②汕尾分

中 标 通 知 书

编号: LHJG2022-0016

| | | | |
|--------------------------------------|--|---------|--------------|
| 招 标 单 位 意 见 | <p>深圳市中浦信建设集团有限公司:</p> <p>2021 年度汕尾市陆河县新田镇联新村全域土地综合整治垦造水田项目的招标评标工作已于 2022 年 6 月 22 日结束,经评标委员会评审,确定你单位为中标单位,并已按规定公示完毕,未接到任何单位投诉和提出异议,请于规定时间内与我单位协商办理合同签订的有关事宜。</p> <p>法定代表人(签名):  (盖章) </p> <p style="text-align: right;">2022 年 6 月 28 日</p> | | |
| 交 易 中 心 确 认 意 见 | <p>该项目已于 2022 年 6 月 22 日在我中心完成招标工作,经评标委员会评审,确定深圳市中浦信建设集团有限公司为中标单位,并已按规定公示完毕,未接到任何单位投诉和提出异议,现予以确认。</p> <p style="text-align: right;">(盖章)  2022 年 6 月 28 日</p> | | |
| 工 程 地 点 | 陆河县新田镇人民政府 | 招 标 方 式 | 公开招标 |
| 联 系 人 | 邱胜常 | 联 系 电 话 | 0660-5578001 |
| 工 程 规 模 | <p>项目建设将原来的旱地改造成水田,优化了原有的土地利用结构,将原来较为低效的旱地通过工程等措施改造成水田,提高了土地的利用价值。项目建设规模 166.79 亩,项目实施后预计可新增水田 155.62 亩,耕地质量国家利用等平均等别预计可达到 5.0 等。土壤有机质含量$\geq 1.0\%$,耕作层厚度达到 20cm,具有牢固的田埂、平整的田面,土壤的质量方面,通过土壤重构和土壤改良等工程措施,使得土壤有机质含量均能达到水稻种植标准,土壤的保水保肥得到提升。项目区建成后,地类全部为水田,可实现一年三熟(两造水田,一造旱造物)耕作制度。完善项目区田间基础设施的配备,改善农业生产条件,使项目区达到现代农业的规模化、机械化耕作要求。建安工程造价 9508832.97 元;</p> | | |
| 招 标 内 容 | <p>项目建设将原来的旱地改造成水田,优化了原有的土地利用结构,将原来较为低效的旱地通过工程等措施改造成水田,提高了土地的利用价值。项目建设规模 166.79 亩,项目实施后预计可新增水田 155.62 亩,耕地质量国家利用等平均等别预计可达到 5.0 等。土壤有机质含量$\geq 1.0\%$,耕作层厚度达到 20cm,具有牢固的田埂、平整的田面,土壤的质量方面,通过土壤重构和土壤改良等工程措施,使得土壤有机质含量均能达到水稻种植标准,土壤的保水保肥得到</p> | | |

| | | | |
|-------|---|------|--------------------|
| | 提升。项目区建成后，地类全部为水田，可实现一年三熟（两造水田，一造旱造物）耕作制度。完善项目区田间基础设施的配备，改善农业生产条件，使项目区达到现代农业的规模化、机械化耕作要求。 | | |
| 中 标 价 | 大写:玖佰肆拾捌万零叁佰元整 小写:9480300.00 元 | | |
| 项目负责人 | 付直顺 | 证书编号 | 粤 2442016201604841 |

工程编号: _____

合同编号: _____

广东省建设工程合同

工程名称: 2021 年度汕尾市陆河县新田镇联新村全域土地综合整治垦造水田项目

工程地点: 广东省汕尾市陆河县新田镇

发 包 人: 陆河县新田镇人民政府 (盖单位章)

承 包 人: 深圳市中浦信建设集团有限公司 (盖单位章)



第一部分 协议书

发包人：（全称）陆河县新田镇人民政府

承包人：（全称）深圳市中浦信建设集团有限公司

依照《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》及其他有关法律法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，合同双方当事人就合同工程施工有关事项达成一致意见，订立本协议书。

一、工程概况

1、工程名称：2021 年度汕尾市陆河县新田镇联新村全域土地综合整治垦造水田项目

2、工程地点：广东省汕尾市陆河县新田镇

3、工程内容：166.79亩土地综合治理垦造水田。

二、工程承包范围

承包范围：166.79亩土地综合治理垦造水田。

三、合同工期

工程合同工期总日历天数：180天。承包人计划开始工作时间：合同签订后7天内。

四、质量标准

工程质量标准：按国家有关建筑工程质量验收标准合格

五、合同价款

合同暂定价（大写）：玖佰肆拾捌万零叁佰零陆元肆角柒分；

（小写）：9480306.47元。

项目单价：☒详见承包人的投标报价书（招标工程）；

☐详见经确认的参工程量清单报价单或施工图预算书（非招标工程）。

备注：最终按施工图设计预算并经县财政局核定最高报价值为准。

六、承包人承诺

承包人向发包人承诺已阅读、理解并接受本合同所有条款，按照本合同约定实施、完成并保修合同工程，履行本合同所约定的全部义务。

七、发包人承诺

发包人向承包人承诺已阅读、理解并接受本合同所有条款，按照本合同约定的时限和方法支付工程款及其他应当支付的款项，履行本合同所约定的全部义务。

八、合同生效

订立合同时间：2022年7月5日

订立合同地点：陆河县新田镇人民政府

合同双方当事人约定本合同自双方签字、盖章后生效。

发包人：陆河县新田镇人民政府（公章）

地 址：

法定代表人：

委托代理人：[Signature]

电 话：

开 户 名 称：

开 户 银 行：

账 号：

承包人：深圳市中浦信建设集团有限公司（公章）

地 址：深圳市龙岗区龙岗街道南联社区碧新路2141号

法定代表人：

委托代理人：

电 话：0755-28961233

开 户 名 称：深圳市中浦信建设集团有限公司

开 户 银 行：工行深圳市分行龙岗支行

账 号：4000028509200831218

2021 年度汕尾市陆河县新田镇联新村全
域土地综合整治垦造水田项目

竣工报告

建设单位：陆河县新田镇人民政府
竣工日期：2023年7月



目 录

| | |
|--------------------------|----|
| 一、项目概况 | 1 |
| 二、项目实施准备情况 | 2 |
| 三、项目实施情况 | 2 |
| 四、项目管理及制度执行 | 4 |
| 五、工程建设质量 | 9 |
| 六、资金使用与管理 | 10 |
| 七、土地权属管理 | 10 |
| 八、投资预期效益分析 | 11 |
| 九、工程管护及基本农田划定 | 13 |
| 十、项目档案管理 | 13 |
| 十一、经验、建议及存在问题的改进措施 | 14 |
| 十二、附件 | 17 |

一、项目概况

2021年度汕尾市陆河县新田镇联新村全域土地综合整治垦造水田项目垦造水田项目位于陆河县新田镇，建设规模164.87亩。项目涉及新田镇联新村，主要建设内容为土地平整工程、土壤改良工程、水源工程、灌溉与排水工程、田间道路工程、农田防护与生态环境保持工程和其他工程。

本项目于2021年9月28日以陆河自然资函〔2021〕269号文件批复立项。2022年4月22日完成施工费用财政审核，2022年5月18日以陆河自然资函〔2022〕127号文件予以预算批复。项目于2022年7月8日开工建设，2023年4月15日基本完工，建设工期10个月。经招投标程序，确定2021年度汕尾市陆河县新田镇联新村全域土地综合整治垦造水田项目垦造水田项目由深圳市中浦信建设集团有限公司中标施工，2021年度汕尾市陆河县新田镇联新村全域土地综合整治垦造水田项目垦造水田项目实际完成规模为196.60亩，预计提质改造水田面积119.01亩，新增水田面积为17.67亩。清理面积196.60亩，耕作层剥离面积196.60亩，田块平整面积179.53亩，田间防渗工程构筑面积144.10亩，耕作层回填面积144.10亩，新修田埂、田坎5686.94m，土壤改良(酸性土壤调理)23.00t，有机肥料170.00t，土壤翻耕面积144.10亩，新修潜水泵1台，新修离心泵2台，新修蓄水池2座，新修输水管1895m，新修输电线230.33m，新修农沟1506.97m，新修农渠II1213.67m，新修农渠II1782.94m，新修斗沟1860.15m，新修涵管DN300496m，新修涵管DN400264m，新修涵管DN600444m，新修涵管DN80030m，新修涵管DN150020m，新修DN300波纹管60m，新修PVC水管150m，进水口172座，出水口172座，节制闸86座，分水口18座，拉梁211座，新修生产路335.94m，新修田间道1858.57m，整修砼路面71.22m，新修错车道2.00座，新修调头点1.00座，下田坡道61.00座，串田坡道21.00座，生物通道I6.00座，生物通道II3.00座，种植草皮463.56m²，新修挡土墙1094.61m。项目区的建设实现了提高区内基础设施配套程度、

改善农业机械化和规模化生产条件、增强抵御自然灾害能力、改善生态景观、提高粮食生产保障能力的目标，为提高农业综合生产能力打下了坚实的基础。

二、项目实施准备情况

为保证 2021 年度汕尾市陆河县新田镇联新村全域土地综合整治垦造水田项目垦造水田项目实施，在上报项目规划设计方案审批前我单位按公告制的要求，对项目规划设计方案进行公告和宣传。根据项目实施开展情况，在项目通过规划设计方案评审及预算审核后委托广东正盛招标采购咨询有限公司为招标代理着手开展工程招投标工作。2022 年 5 月对工程进行招标公告，2022 年 6 月 28 日完成招投标工作，由深圳市中浦信建设集团有限公司承建，2022 年 7 月 5 日签订施工合同，2022 年 6 月 10 日委托深圳市海伦项目管理集团有限公司进行施工监理。

三、项目实施情况

建设规模 196.60 亩，提质改造水田面积 119.01 亩，新增水田面积为 17.67 亩，实际完成工程分土地平整工程、土壤改良工程、灌溉与排水工程、田间道路工程和农田防护与生态环境保护工程，其他工程。

（一）土地平整工程设计、竣工实施情况

土地平整工程规划设计工程量清理工程 199.29 亩,表土剥离 195.03 亩,土方开挖 66783.8m³,土方回填 63867.3m³,田间防渗层构筑 186.35 亩,表土回填 186.35 亩,田埂修筑 1516.44m,0.5m 田坎 1019.81m,1.0m 田坎 1530.8m,1.5m 田坎 1155.95m,2.0m 田坎 496.92m,2.5m 田坎 367.93m。

项目竣工工程量为清理面积 196.60 亩，耕作层剥离面积 196.60 亩，田块平整面积 179.53 亩，田间防渗工程构筑面积 144.10 亩，耕作层回填面积 144.10 亩，新修田埂、田坎 5686.94 m，拆除原有道路 353.25m，拆除原有沟渠 568.21m。

（二）土壤改良工程设计、竣工实施情况

土壤改良工程规划设计工程量土壤调理剂 151.93 亩,施用有机肥 56.19 亩,土地翻耕 151.93 亩。

竣工工程量土壤改良(酸性土壤调理)23.00 t, 有机肥料 170.00 t, 土壤翻耕面积 144.10 亩。

（三）灌溉与排水工程工程设计、竣工实施情况

灌溉与排水工程规划设计工程量新修潜水泵 2 台,新修输水管道 1023.42 米,新修蓄水池 2 座,新修农渠 I 1439.96m,新修农渠 II 1880.75m,新修农沟 I 1114.47m,新修农沟 II 799.87m,新修斗沟 I 863.42m,新修涵管 I4 座,新修涵管 II10 座,新修涵管 III1 座,进水口 279 座,出水口 279 座,节制闸 93 座,分水口 18 座。

灌溉与排水工程竣工工程量新修潜水泵 1 台, 新修离心泵 2 台, 新修蓄水池 2 座, 新修输水管 1895m, 新修输电线 230.33m, 新修农沟 1506.97m, 新修农渠 I1213.67m, 新修农渠 II1782.94m, 新修斗沟 I860.15m, 新修涵管 DN300496m, 新修涵管 DN400264m, 新修涵管 DN60044m, 新修涵管 DN80030m, 新修涵管 DN150020m, 新修 DN300 波纹管 60m, 新修 PVC 水管 150m, 进水口 172 座, 出水口 172 座, 节制闸 86 座, 分水口 18 座, 拉梁 211 座。

（四）田间道路工程设计、竣工实施情况

田间道路工程规划设计工程量整修田间道 1450.05m,新修生产道 301.84m,会车道 2 座,掉头点 1 座。

田间道路工程竣工工程量新修生产路 335.94m, 新修田间道 1858.57m, 整修砼路面 71.22 m, 新修错车道 2.00 座, 新修调头点 1.00 座。

（五）农田防护与生态保持工程设计、竣工实施情况

农田防护与生态保持工程规划设计工程量原设计生物通道 61 座,下田坡道 79 座,串田坡道 14 座,新修挡土墙 1386.84m。

农田防护与生态保持工程下田坡道 61.00 座, 串田坡道 21.00 座, 生物通道

16.00 座，生物通道 113.00 座，种植草皮 463.56 m²，新修挡土墙 1094.61m。

建设前后地类对比表

| 地类名称 | | 建设前 | | 建设后 | | 增减 | |
|-----------|-------------|---------|--------|---------|--------|---------|--------|
| | | 面积 | 比例(%) | 面积 | 比例(%) | 面积 | 比例(%) |
| 耕地 | 水田 | 0.2840 | 2.17 | 9.3963 | 71.69 | 9.1123 | 69.53 |
| | 水浇地 | 0.0008 | 0.01 | 0.0966 | 0.74 | 0.0958 | 0.73 |
| | 旱地 | 9.7115 | 74.10 | 0.0000 | 0.00 | -9.7115 | -74.10 |
| | 可调整园 地 | 0.8959 | 6.84 | 0.0248 | 0.19 | -0.8711 | -6.65 |
| | 可调整林 地 | | | | | | |
| | 可调整坑 塘水面 | | | | | | |
| 园地 | | 1.1925 | 9.10 | 0.0822 | 0.63 | -1.1103 | -8.47 |
| 林地 | | 0.1559 | 1.19 | 0.0000 | 0.00 | -0.1559 | -1.19 |
| 草地 | | | | | | | |
| 城镇村及工矿 | | 0.1385 | 1.06 | 0.0003 | 0.00 | -0.1382 | -1.05 |
| 交通运输用地 | | 0.0293 | 0.22 | 1.3250 | 10.11 | 1.2957 | 9.89 |
| 水域及水利设施用地 | | 0.6980 | 5.33 | 0.9728 | 7.42 | 0.2748 | 2.10 |
| 其它土地 | | 0.0000 | 0.00 | 1.2084 | 9.22 | 1.2084 | 9.22 |
| 合计 | | 13.1064 | 100.00 | 13.1064 | 100.00 | 0.0000 | 0.00 |

四、项目管理及制度执行

（一）项目领导小组和工作情况

垦造水田建设工作是一项涉及面广、点多、协调难的民生工程，需要各有关部门齐抓共管，密切配合。为保证项目的顺利实施，我单位专门设立 2022 年度垦造水田项目领导小组，领导小组负责协调解决项目实施中的有关问题，保证了项目的顺利实施。

（二）项目建设管理采取措施和制度建设执行情况

为加快推进 2022 年度垦造水田工作，切实做好部门沟通和协调，加强监管项目实施建设。由深圳市海伦项目管理集团有限公司有限公司负责项目工程进度、工程质量、资金控制等方面全程监理。

根据《广东省国土资源厅 广东省财政厅 广东省农业厅 关于垦造水田工作

中加强质量监管和廉政风险防控的通知》，在项目实施期间执行以下制度打造阳光工程。

(1) 公告制：为增加项目实施的透明度，使群众了解和支持，项目实行“公告制”。对项目基本情况、建设项目规模、实施范围、项目投资、建设工期、施工单位、监理单位、设计单位等基本情况，在项目区的位置进行张贴。

(2) 法人制度：由陆河县新田镇人民政府的法人代表，具体负责项目实施等工作。

(3) 招标制度：本项目招标工作，由陆河县新田镇人民政府，委托汕尾市建造工程监理有限公司依法依规进行招标，由深圳市中浦信建设集团有限公司中标承建。

(4) 监理制：项目委托拥有乙级监理资质的深圳市海伦项目管理集团有限公司负责监理工作，委托其对项目实施进行工程质量、进度、投资的控制。该公司派驻具备监理资格的总监理工程师，同时在施工期间安排常驻工地的监理人员，有效起到监督管理的作用。

(5) 合同制：项目从立项开始，所有的业务往来均由我单位签订合同。合同类型有：土地清查、可行性研究、项目勘测、规划设计及预算、招标代理、工程监理、工程施工、竣工验收等。项目实施过程中，合同双方均按照合同内容严格执行。

(6) 审计制：制定了“2021年度汕尾市陆河县新田镇联新村全域土地综合整治垦造水田项目垦造水田项目管理人员工作职责”，对施工检查、廉政等都作出了具体的要求，从源头上杜绝了腐败现象。项目竣工后委托会计事务所对项目实施单位的资金使用情况、财务报表、开支等进行内部审计，并出具审计报告。

(三) 主要设计变更原因、内容和批准情况

由于项目区内地坎较多，外迁难度较大，以及靠近村庄地块村民意愿等原因，导致部分地块无法实施，从而造成规划设计变更问题多，同时涉及局部预

算要调整，既影响项目建设的正常进行，也加大实施阶段的管理难度和管理的工作量。该项目主要涉及变更项目有灌溉与排水工程、田间道路工程（具体详见变更调整表）。涉及村民要求变更手续，由村民代表书面提出申请，经村委加意见；属于施工技术变更由施工单位提出申请、监理人员、设计人员和业主代表等相关部门进行现场勘测论证并一致认可后进行变更。涉及规划设计变更申请、变更工程设计等相关材料进行保存。

重大变更

项目建设范围内垦造水田面积变化的主要原因：项目规划实施范围内有 0.9217 公顷地块为村民预留自留地、坟地等问题需要扣减；有 3.0026 公顷的田块与项目区垦造水田范围的田块相邻，并连接成片，为了便于日后统一耕作，要求将其纳入垦造范围。

2021 年度汕尾市陆河县新田镇联新村全域土地综合整治垦造水田项目面积变化表

单位：公顷

| 片区 | 规模 | | | 新增水田 | | | 面积增减 | |
|-----|----------|---------|--------|--------------|-------------|---------|-----------|------------|
| | 规划设计建设规模 | 变更后建设规模 | 调整情况 | 规划设计预计新增水田面积 | 变更后预计新增水田面积 | 调整情况 | 较设计范围增加面积 | 比较设计范围减少面积 |
| 项目区 | 10.9913 | 13.1064 | 2.1151 | 10.1286 | 9.1123 | -1.0163 | 3.0026 | -0.9217 |

说明：此次调整依据图上测得数据得出。

根据《关于 2021 年度汕尾市陆河县新田镇联新村全域土地综合整治垦造水田项目范围变更》和图上测量算得结果，项目区有 0.9217 公顷无法交付实施，有 3.0026 公顷要求纳入垦造范围，本项目建设规模由原规划设计 10.9913 公顷，核增为 13.1064 公顷，增加 2.1151 公顷，新增水田面积由规划设计 10.1286 公顷，核减为 9.1123 公顷，减少 1.0163 公顷。

该变更方案已获得县自然资源局同意，取得自然资源局批复。

技术变更

土地平整工程

1.1 清理面积由 199.29 亩变更为 196.6 亩,耕作层剥离面积由 196.03 亩变更为 196.6 亩,田块平整面积由 199.29 亩变更为 196.6 亩,田间防渗工程构筑面积由 186.35 亩变更为 144.1 亩,客土面积由 52.34 亩变更为 39.45 亩,耕作层回填面积由 142.88 亩变更为 144.1 亩,规格为 0.5m 以下的新修田埂由 1516.44 m 变更为 2020.86 m,规格为高 0.5m 的新修田坎由 1019.81 m 变更为 916.81 m,规格为高 1.0m 的新修田坎由 1530.80 m 变更为 1424.60 m,规格为高 1.5m 的新修田坎由 1155.95 m 变更为 584.34 m,规格为高 2.0m 的新修石坎由 496.92 m 变更为 282.54 m,规格为高 2.5m 的新修石坎由 367.93 m 变更为 457.79 m

土壤改良工程

1.1 土壤改良(酸性土壤调理)由 22.79t 变更为 21.62t,有机肥料由 251.12t 变更为 170.18t,土壤翻耕面积由 151.93 亩变更为 144.1 亩

三、灌溉及排水工程

1.水源工程

1.1 新修潜水泵,增加 1 台。

1.2 取消输水管道 DN150;新增输水管道 I PE 管、规格为 DN110,长度为 1105m;新增输水管道 II PE 管、规格为 DN160,长度为 750m;新增输水管道 III, PVC 管、规格为 DN200,长度为 40m。

1.3 新修输电线,增加 170.33m。

2.输水工程

2.1 新修农渠 I-1,长度增加 9.49 米;新修农渠 I-2,长度减少 9.49 米;新修农渠 I-3,长度减少 76.68 米;取消新修农渠 I-4;取消新修农渠 I-5;新修农渠 I-6,长度减少 28.05 米;新修农渠 I-7,长度减少 19.65 米;新修农渠 I-8,长度减少 0.95 米;新修农渠 I-9,长度增加 66.58 米;新修农渠 I-10,长度减少 104.57 米;新修农渠 I-11,长度增加 89.12 米。

2.2 新修农渠Ⅱ-1，长度减少 77.99 米；新修农渠Ⅱ-2，长度增加 656.88 米；新修农渠Ⅱ-3，长度减少 745.38 米；新修农渠Ⅱ-4，长度增加 139.45 米。

3.排水工程

3.1 新修农沟Ⅰ-4，长度减少 23.94 米；新修农沟Ⅰ-5，长度减少 7.67 米；新修农沟Ⅰ-6，长度减少 13.84 米；新修农沟Ⅰ-7，长度增加 25.63 米；新修农沟Ⅰ-10，长度减少 112.52 米；新修农沟Ⅰ-11，长度减少 53.34 米；新修农沟Ⅰ-12，长度减少 31.43 米；新增新修农沟Ⅰ-13，长度为 104.74 米；新增新修农沟Ⅰ-14，长度为 103.98 米；新增新修农沟Ⅰ-15，长度为 18.35 米；新增新修农沟Ⅰ-16，长度为 293.64 米；新增新修农沟Ⅰ-17，长度为 110.89 米。

3.2 取消新修农沟Ⅱ-1；取消新修农沟Ⅱ-2；取消新修农沟Ⅱ-3；取消新修农沟Ⅱ-4。

4.渠系建筑物

4.1 新增新修波纹管，规格 DN300，长度 60m；新增新修 PVC 水管 DN100，长度 150m。

4.2 新增 DN300 涵管 75 座；新修涵管Ⅰ，规格为 DN400，增加 20 座；新修涵管Ⅱ，规格为 DN600，减少 7 座；新修涵管Ⅲ，规格为 DN800，增加 3 座；新增新修 DN1500 涵管 1 座。

4.3 进水口，由 279 个变为 172 个；出水口，由 279 个变为 172 个；节制闸，由 93 个变为 86 个；分水口数量不变。

四、田间道路工程

1.1 新修生产路Ⅰ-1，长度增加 11.30 米；新修生产路Ⅰ-2，长度增加 14.36 米；

1.2 新修田间道Ⅰ-1，长度减少 6.93 米；新修田间道Ⅰ-2，长度减少 10.38 米；新修田间道Ⅰ-3，长度增加 36.18 米；新修田间道Ⅰ-4，长度增加 23.04 米；新修田间道Ⅰ-5，长度增加 25.43 米。

1.3 新增新修田间道Ⅱ，长度为 341.18 米；新增整修砂路面-1，长度为

71.22 米。

1.4 调头点数量不变；取消会车道。

五、农田防护与生态保持

1.1 新修挡土墙 I，规格高 1.5m，材质为浆砌石，长度减少 296.84 米；新修挡土墙 II，规格高 2.0m，材质为浆砌石，长度减少 392.19 米；新修挡土墙 III，规格高 2.5m，材质为浆砌石，长度增加 186 米；新增新修挡土墙 IV，规格高 3.0m，材质为浆砌石，长度为 105.3 米；新增新修挡土墙 V，规格高 3m，材质为浆砌石，长度 42.87 米；新增新修挡土墙 VI，规格高 1.2m，材质为砖砌，长度 37.7 米；新增新修挡土墙 VII，规格高 1.9m，材质为混凝土，长度 18.32 米；新增新修挡土墙 VIII，规格高 2.5m，材质为混凝土，长度 6.61 米。

1.2 下田坡道，由 79 座变为 61 座；串田坡道，由 14 座变为 21 座。

1.3 生物通道 I，由 27 座变为 6 座；生物通道 II，由 26 座变为 3 座；取消生物通道 III。

1.4 新增种植草皮，463.56 m²。

六、其他工程

1.1 原有沟渠拆除 1，规格为 0.4×0.4m，长度为 352.03 米；原有沟渠拆除 2，规格为 1.5×1.5m，长度为 216.18 米。

1.2 新增拆除原有道路 1，规格为宽 3.5m，长度为 273.41 米；新增拆除原有道路 2，规格为宽 3.0m，长度为 79.84 米。

上述变更均已通过监理单位、建设单位审核。

五、工程建设质量

依据广东省国土资源厅、广东省农业厅《土地整治项目验收规程》（TD/T 1013—2013）《广东省高标准基本农田建设项目验收规程（试行）》（粤国土资源耕保发〔2012〕190 号）《广东省土地整治垦造水田建设标准（试行）》的有关规定，结合本工程的施工实际情况。在施工中未发生过任何质量事故，原

材料产品质量合格，中间产品质量合格，试验资料说明技术指标达到设计标准。工程的每道工序均符合设计要求，工程质量得到了较好的控制，达到工程预期的质量目标，认定本工程的质量评为合格。

验收组织程序：

1、工序和单元工程的工程质量评定均在施工各班组自检，施工单位初检，监理人员终检的基础上进行单元工程和工序的质量等级评定。单元工程（工序）质量检验和质量等级评定按有关规定执行；对于隐蔽工程和重要的单元工程，施工完成并经承建单位“三检”合格后，应报请监理工程师，由监理工程师组织业主、设计、施工等有关单位进行联合检验和质量验收。

2、分部工程验收由总监理工程师主持，现场监理工程师及施工单位项目经理、技术负责人、质检人员组成验收组。

3、单位工程验收由业主单位、设计单位、监理单位、施工单位等部门有关人员组成验收组。

六、资金使用与管理

为确保项目资金管理使用和项目资金的安全制订了项目资金管理规定。项目资金使用管理严格按照《广东省国土资源厅 广东省财政厅 广东省农业厅 关于垦造水田工作中加强质量监管各廉政风险防控的通知》和有关财经纪律管理。资金实行县财政国库支付，做到专款专用、专帐管理，项目资金的拨付严格执行资金拨付程序。工程进度款的拨付，每期先由施工单位按实际进度提出拨款申请，监理单位提出审核意见，建设单位现场管理人员签署意见，经工程复核小组审核后，送我单位审定，报陆河县财政局批准才直接拨付到施工单位专用帐户。确保了资金使用安全，没有占用或挪用现象，保证了项目建设顺利完成。

七、土地权属管理

1、土地权属权归新田镇联新村所有。

2、项目区内土地所有权分别属各村集体所有。区内土地使用权已承包到户，由各农户经营，各农户与村集体签订了承包责任书。各农户承包经营的土地座落、四至、面积、期限以及相关权利与义务在承包协议书中均有记载。

3、由于项目区的综合整治打乱了原各农户承包经营的土地界址，因此，项目建设后应结合原有土地承包经营情况，对各农户承包经营的土地座落、四至、面积进行重新调整和划定，以便原有农户耕作。在征得土地权属人同意的情况下，可对各承包经营权进行流转，适应农业技术和土地整理的要求，达到合理利用土地和改善土地利用条件，降低经营成本，实现农业机械化，提高经营管理效率的目标。

4、土地权属调整工作中涉及村与村之间的调整，按各村原有的土地比例，对垦造水田后的农用地进行分配。垦造水田后新增耕地按原来面积比例分配到户，条件允许也可由原所有权主体承包给种粮大户或公司使用，实行规模经营；也可实行招标承包，但原所有权主体内的个人和单位拥有优先承包权

八、投资预期效益分析

（一）社会效益

1、随着社会生产力的发展，城市化进程的加快，城乡用地矛盾日益突出，以增加耕地面积、提高耕地质量、改善生态环境和便利农民生产、生活条件为主要目标的垦造水田建设项目已成为顺应新的生产力发展要求，垦造水田项目建设就是解决上述问题的一项重要措施。从项目建设资金的来源、流向和实施后土地利用的经营、管理和组织要求上看来，2021年度汕尾市陆河县新田镇联新村全域土地综合整治垦造水田项目垦造水田项目本身就是缩小城乡差别，促进城乡社会、经济、文化共同发展的一个重要手段，项目建设最大的受益者是项目区的广大农民，因此这项工作得到了广大农民的大力拥护和支持，纷纷称赞项目建设是政府部门为老百姓办实事、办好事的一项德政工程。

2、通过进一步改善排灌水设施和交通条件，提高劳动生产率，降低生产成

本，沟渠路统一规划，一改过去沟渠道路布置随意、无序、低效的状态，灌溉和交通条件得到了大大改善。项目区共计有 144.10 亩田块农业生产条件得到了有效的改善，大幅度增强了项目区的抗灾能力，使项目区原来的中低产田成为旱涝保收的稳产高产田，光、热、水资源利用率得到提高，产量也可提高了 5%~10%，同时，完善的交通及相关的农田基础设施将满足现代化生态高效农业园区的要求。

3、项目实施后强化土地用途管制。通过垦造水田项目建设，一方面进一步明确土地用途分区，另一方面巩固了土地利用分区成果。按照基本农田保护区规划进行整理，并结合土地利用总体规划分区要求进行其他分区建设，不仅使得土地利用总体规划得到了落实，而且在实际地块上土地用途分区明显分开，从而为实行土地用途管制打下坚实基础。通过垦造水田项目建设，明显提高了耕地质量和利用效率，增强了农业发展后劲，保证了农业持续稳定发展。

4、有利于农村地区的社会稳定。在垦造水田项目建设过程中，积极引导当地村民投工投劳，为当地创造了许多就业机会，同时，项目建设也对其他行业有一定的辐射带动作用，提高了当地群众的收入，有利于保持农村地区的社会稳定。

5、发挥较强的示范作用。项目区降水量丰沛，是我县典型的耕作土地，本项目区的建设也将对我县类似地区起到一定的指导和示范作用。

（二）生态效益

项目实施后大大地改善了生态环境。区内实行统一布局，结合骨干沟渠的分布，改善了原来田块利用率低的状况，大大地提高土地集约化利用水平。通过完善排灌系统，提高土地生产能力，增强作物的抗病、抗倒能力，减少化学肥料及农药的施用量，对减少环境污染起到重要作用；通过实施冬种和轮作，增加土壤有机质，有效地促进农田生态良性循环。

九、工程管护及基本农田划定

为使该项目完成后能发挥最大的社会效益、经济效益、生态效益，镇、村两级对项目区内的各种排灌、道路系统等进行精心维护，制定相关的养护制度，统一管理。

项目日常管护具体实施主要由项目区涉及各村负责。项目区成立由村委会主要领导牵头的管护机构，各村委会制定相应的管护制度和管理标准，做到责任明确、制度规范、落实到位。建立专职管护队伍，经常性的进行检查监督，确保制度落实、责任到位，工程设施完好无损。具体分四个步骤将工程管护责任制度落实。第一步是将竣工后的工程设施落实到村委会；第二步是由村委会结合实际情况，根据有关工程管护标准，与自然村共同制订工程管护制度和标准要求；第三步是由村委会和自然村共同负责将灌排水等经营性的工程设施实施产权置换，具体落实管护制度和标准要求；第四步是由项目区内村委会负责对工程设施管护实施监督。

项目管护费根据“谁受益、谁负担”的原则，由各村委会合理筹集资金，制定管护费用的使用办法，严禁挪用和浪费。

项目建设完成后，不改变耕地性质，不单独对基本农田重新划定。对于现有的基本农田，在醒目的位置设置标识牌标识。

十、项目档案管理

按有关规定对文档资料进行管理。建立档案管理制度，确保档案材料的完整。在项目施工期间，对每一工作环节的技术资料妥善保存，由专人负责，及时归档。工程完工后，项目监理单位提交监理月报、监理总结等材料；项目施工单位提交工程管理资料、工程质保资料、工程费用资料；项目承担单位收集整理有关项目的合同书文、协议书和任务书及其附件、信件、会议纪要、项目实施设计方案及招投标有关文件及资料，项目财务预结算、决算资料，项目审计报告、与工程有关的影像资料、其他有关资料。

十一、经验、建议及存在问题的改进措施

（一）经验、建议

1、加强领导、落实机构

垦造农田项目建设是一项复杂的系统工程，牵扯到多个部门，多个层面，需要有统一的领导，协调组织各方面工作，由我单位专门成立领导小组，项目实施过程中，领导小组成员一起查看工程进度和质量，研究解决问题、协调联动，提高了工作效率，加快工程建设的步伐，才能保证项目顺利实施，保质保量完成建设目标。

2、推进市场，概况竞投

本项目按照公开、公平、公正的原则，依法按程序进行了招投标，制定了招投标方案。经过多家公司激烈角逐，按照招标文件规定，经过评标委员会评审，选择了具有土地整理或农业综合开发实践经验的公司中标。公开招标，既降低了工程造价，又优选了施工队伍，从而大大确保了工程进度和工程质量。

3、深入动员、广泛宣传

垦造农田项目建设是一项复杂的系统、社会工程，涉及农业生产和农村、城镇经济发展的各个方面，同时，项目的实施很大程度地改变了原有的生产设施和习惯。因此，在施工前，承担单位一方面多次召集镇政府、相关村委会、村民小组及村民代表动员会，征求多方代表意见，充分调动群众参与的积极性；另一方面利用广播、标语等各种宣传工具对项目实施的内容和利弊进行广泛的宣传，并在镇政府政务公告栏进行公示规划设计图，向社会公告，做到公众知情和参与。强调如因施工给村民生产、生活带来的不便等，要求广大群众理解和支持，认真克服和解决各种困难。由于宣传到位，群众认识明显提高，从而自觉支持项目建设。施工中因路、沟、渠建设和临时施工便道占用耕地的，村民都给予了积极配合，至今未发生因工程施工而引起的任何纠纷或群众上访。

4、强化监督，确保质量

(1) 对施工单位的工作检查

由于该项目工程特性是施工范围广、建设工期紧。因此，我单位经常组织相关人员深入工地现场检查，主要是：一是检查施工方是否按编制上报的“施工组织设计方案”组织施工；二是检查施工方工程技术管理人员、作业机械、施工队伍、建筑材料是否全部到位，是否能满足施工要求；三是检查施工方是否采取合理的措施来保证工程的质量；四是检查施工方是否采取合理的措施来保证安全生产。

(2) 对委托监理单位的监督

项目建设监理合同内容明确了监理人的监理范围和工作内容，为项目区灌溉排水、道路、设备安装及其他工程监理。对他们的监督主要是查阅监理日志及工程相关监理文件、资料等，监督监理单位有否认真履行职责，相关资料整理归档是否规范。在合同明确约定工程监理月报制度。

(3) 为了加强项目管理，我单位指定一名工作人员进驻工地，代表业主单位与监理方共同对工程的施工进行检查监督，也为了更好地与当地村委会进行沟通与协调，发现问题能及时解决或汇报。

5、以人为本，科学规划

该项目规划设计单位为广东神州规划设计咨询有限公司，工程整体规划效果明显，排灌沟渠、田间道布局合理。但部分路、沟、渠经实地定位放线后，与实际要求、农民愿望差距较大，我单位本着“实事求是、群众满意”的态度对规划设计变更申请组织施工方、规划、监理和业主进行讨论改进，使调整后的规划设计更加顺民风、合民意、得民心，也有利于工程后期管护。

6、建章立制，严格管理

项目实行严格的资金拨付审批制度，对此，建立垦造水田项目建设资金专帐，全部资金保证专帐专用。资金使用实行程序审批制。如每一笔工程款的审批程序为：工程进度款的拨付，每期先由施工单位按实际进度提出拨款申请，

监理单位提出审核意见，建设单位现场管理人员签署意见，经财务审计小组审核，送我单位审定，报陆河县财政局批准才直接拨付到施工单位专用帐户，确保项目资金专款专用。

对于增加工程部分：先由当地村委会或施工队提出增加工程书面申请，施工队做出方案、施工预算，我单位会同施工、设计、监理四方进行协商同意后，方可施工。

7、完善档案资料的管理

档案资料按广东省国土资源厅、广东省农业厅《关于印发广东省高标准基本农田建设项目验收规程（试行）的通知》（粤国土资耕保发〔2012〕190号）有关规定，分类整理归档。

（二）存在问题的改进措施

a) 存在的问题

1、前期调研、踏勘时间短、深度不够，部分区域的方案与实际存在一定差距，导致存在设计变更；

2、前期宣传力度不够，导致部分群众、村委对项目的理解不够，导致工作推进缓慢。

b) 改进措施

1、针对上述存在问题，在以后的垦造水田项目建设中，我们将总结 2021 年度汕尾市陆河县新田镇联新村全域土地综合整治垦造水田项目垦造水田项目中的经验与教训。一是要加强对群众的宣传教育，使当地群众明白土地整治是利国利民的一件大好事，使群众积极支持垦造水田项目建设工作。二是要紧紧依靠当地党委、政府、村委才能做好工作。当地党政及村委不协调或者是互相推诿，不管项目大与小，都是很难完成任务的。三是在规划设计中要做到深入细致，并征求当地群众意见，尽量做到科学、合理，使垦造水田项目建设工作形成政府重视、群众参与的社会氛围，使当地群众明白垦造水田项目建设是利国利民，群众是最大收益的一件好事。

2、抓好项目建成后的维护管理，积极推广各种农业科技实用技术，调整项目区的产业结构和产品结构，使项目区成为富有现代特色的农业示范区，进一步提高集约化经营程度，努力将项目区发展成为本县生态农业、高效农业、观光农业的示范园区，实现规模集约经营，推广公司加农户或承包租赁方式。实现经济可持续发展，起着积极的示范作用。

3、垦造水田项目必须实行全面跟踪管理。要卓有成效地开展垦造水田项目建设工作，必须积极参与可研、规划设计编制，加强项目实施中的跟踪管理。参与设计、跟踪管理是项目建设的重要环节，直接决定项目建设的成效与质量，所以加强管理尤为重要。

十二、附件

- 1、附表-1 建设前地类统计表
- 2、附表-2 建设后地类统计表
- 3、附表-3 垦造水田项目建设前后土地利用结构变化情况表

填報單位(公章): 陸河縣自然資源局

数据来源：2018年度土地利用现状数据库、2020年度土地利用现状数据库

| 所属行政村 | 组别号 | 地类号 | 小计 | 图斑地类面积（公顷） | | | | | | | | | | | | | | |
|--------|-------|--------|---------|------------|--------|--------|-------|--------|--------|--------|--------|-------|--------|---------|-----------|--------|--------|--|
| | | | | 耕地 | | | | | 园地 | 林地 | 草地 | 设施农用地 | 交通用地 | | 水域及水利设施用地 | | 其他土地 | |
| | | | | 水田 | 水浇地 | 旱地 | 可调整园地 | 可调整林地 | | | | | 可调整牧草地 | 其中：农村道路 | 其中：沟渠 | 其中：河流 | 其中：田坎 | |
| 新田镇新村村 | 458 | 013 | 0.1640 | | | 0.1419 | | | | | | | | | 0.0221 | 0.0221 | | |
| 新田镇新村村 | 0708 | 013 | 2.8318 | | | 2.6710 | | | | | | | | | 0.1608 | 0.1608 | | |
| 新田镇新村村 | 82 | 021K | 0.0226 | | | 0.0226 | | | | | | | | | | | | |
| 新田镇新村村 | 612 | 021K | 0.8678 | | | 0.8678 | | | | | | | | | | | | |
| 新田镇新村村 | 613 | 021K | 0.0055 | | | 0.0055 | | | | | | | | | | | | |
| 新田镇新村村 | 0008 | 021 | 0.0118 | | | | | | 0.0118 | | | | | | | | | |
| 新田镇新村村 | 66 | 021 | 1.1054 | | | | | | 1.1054 | | | | | | | | | |
| 新田镇新村村 | 120 | 021 | 0.0035 | | | | | | 0.0035 | | | | | | | | | |
| 新田镇新村村 | 501 | 021 | 0.0718 | | | | | | 0.0718 | | | | | | | | | |
| 新田镇新村村 | 489 | 031 | 0.0221 | | | | | | 0.0221 | | | | | | | | | |
| 新田镇新村村 | 500 | 031 | 0.1338 | | | | | | 0.1338 | | | | | | | | | |
| 新田镇新村村 | 76 | 114 | 0.0253 | | | | | | | | | | | 0.0253 | | | | |
| 新田镇新村村 | 78 | 114 | 0.2443 | | | | | | | | | | | 0.2443 | | | | |
| 新田镇新村村 | 89 | 114 | 0.0073 | | | | | | | | | | | 0.0073 | | | | |
| 新田镇新村村 | 91 | 203 | 0.0006 | | | | | | | | | | 0.0006 | | | | | |
| 新田镇新村村 | 100 | 203 | 0.1241 | | | | | | | | | | 0.1241 | | | | | |
| 新田镇新村村 | 107 | 203 | 0.0138 | | | | | | | | | | 0.0138 | | | | | |
| 新田镇新村村 | 三调水田 | 0.3133 | 0.2940 | | | | | | | | | | 0.0293 | 0.0293 | | | | |
| 新田镇新村村 | 三调水浇地 | 0.0008 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 新田镇新村村 | 三调旱地 | 7.1368 | | | | 6.7378 | | 0.8959 | | 1.1925 | 0.1559 | | 0.1385 | 0.0293 | 0.0293 | 0.4980 | 0.4211 | |
| 合计 | | | 12.1064 | 0.2940 | 0.0008 | 9.7115 | | | | | | | | | | | | |

说明：新田镇三调水田（0.2940公顷），来源于二调旱地（0.0075公顷）、二调果园（0.1416公顷）、二调坑塘水面（0.1355公顷）；三调水浇地（0.0008公顷），来源于二调旱地（0.0008公顷）；三调草地（6.7378公顷），来源于二调旱地（0.4535公顷）、二调坑塘水面（0.0472公顷）、二调果园（0.438公顷）、二调宜林荒山（0.0123公顷）、二调坑塘（0.0810公顷）。

填報單位（公章）：陸河縣自然資源局

项目名称: 2021年度汕尾市陆河县新田镇联新村全域土地综合整治垦造水田项目

| 合计 | 图斑地类面积(公顷) | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------|------------|--------|----|--------|-------|---------|--------|----|----|--------|---------|--------|-----------|--------|--------|--------|
| | 耕地 | | | | | | 园地 | 林地 | 草地 | 城镇村及工矿 | 交通用地 | | 水域及水利设施用地 | | 其他土地 | |
| | 水田 | 水浇地 | 旱地 | 可调整园地 | 可调整林地 | 可调整坑塘水面 | | | | | 其中：农村道路 | 其中：沟渠 | 其中：田坎 | | | |
| 13.1064 | 9.3963 | 0.0966 | | 0.0248 | | | 0.0822 | | | 0.0003 | 1.3250 | 1.3250 | 0.9728 | 0.9661 | 1.2084 | 1.2084 |

备注：以项目为单元，统计图斑地类面积。

附录3 垦造水田建设项目土地利用结构变化情况表

项目名称：2021年度汕尾市陆河县新田镇联新村全域土地综合整治垦造水田项目

单位：公顷，%

| 地类名称 | | 建设前 | | 建设后 | | 增减 | |
|-----------|---------|---------|--------|---------|--------|---------|--------|
| | | 面积 | 比例(%) | 面积 | 比例(%) | 面积 | 比例(%) |
| 耕地 | 水田 | 0.2840 | 2.17 | 9.3963 | 71.69 | 9.1123 | 69.53 |
| | 水浇地 | 0.0008 | 0.01 | 0.0966 | 0.74 | 0.0958 | 0.73 |
| | 旱地 | 9.7115 | 74.10 | 0.0000 | 0.00 | -9.7115 | -74.10 |
| | 可调整园地 | 0.8959 | 6.84 | 0.0248 | 0.19 | -0.8711 | -6.65 |
| | 可调整林地 | | | | | | |
| | 可调整坑塘水面 | | | | | | |
| 园地 | | 1.1925 | 9.10 | 0.0822 | 0.63 | -1.1103 | -8.47 |
| 林地 | | 0.1559 | 1.19 | 0.0000 | 0.00 | -0.1559 | -1.19 |
| 草地 | | | | | | | |
| 城镇村及工矿 | | 0.1385 | 1.06 | 0.0003 | 0.00 | -0.1382 | -1.05 |
| 交通运输用地 | | 0.0293 | 0.22 | 1.3250 | 10.11 | 1.2957 | 9.89 |
| 水域及水利设施用地 | | 0.6980 | 5.33 | 0.9728 | 7.42 | 0.2748 | 2.10 |
| 其它土地 | | 0.0000 | 0.00 | 1.2084 | 9.22 | 1.2084 | 9.22 |
| 合计 | | 13.1064 | 100.00 | 13.1064 | 100.00 | 0.0000 | 0.00 |

备注：1.以建设前、后地类统计表为基础，通过对比方式产生。

2.2 2022 年龙岗区龙岗河、观澜河流域河道、水库设施维抢修工程(二标段)

2022-28'ZPX

中标通知书

标段编号: 2203-440307-04-05-392758001002

标段名称: 2022年龙岗区龙岗河、观澜河流域河道、水库设施维抢修工程(二标段)

建设单位: 深圳市龙岗排水有限公司

招标方式: 公开招标

中标单位: 深圳市中浦信建设集团有限公司

中标价: 502.88262万元

中标工期: 365

项目经理(总监): 张冬花

本工程于 2022-03-23 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团龙岗分公司)进行招标, 2022-04-08 已完成招标流程。

招标人和中标人应当自中标通知书发出之日起三十日内按照招标文件和中标人的投标文件订立书面合同。

招标代理机构(盖章): 

法定代表人或其委托代理人(签字或盖章): 

招标人(盖章): 

法定代表人或其委托代理人(签字或盖章): 

日期: 2022-04-08

查验码: 1877531514752163

查验网址: zjj.sz.gov.cn/jsjy

2022-28-2PX

工程编号: LPHDSK-SG-22-02

合同编号: LPHDSK-SG-22-02

深圳市建设工程 施工(单价)合同

(适用于招标工程固定单价施工合同)

工程名称: 2022 年龙岗区龙岗河、观澜河流域河道、水库设施
维抢修工程(二标段)

工程地点: 深圳市龙岗区辖区

发 包 人: 深圳市龙岗排水有限公司

承 包 人: 深圳市中浦信建设集团有限公司

2015 年版

第一部分 协议书

发包人(全称): 深圳市龙岗排水有限公司

承包人(全称): 深圳市中浦信建设集团有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法(2011修正)》、《深圳经济特区建设工程施工招标投标条例(2004修正)》及其他有关法律、法规,遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则,发包人和承包人就本工程施工事项协商一致,订立本合同,达成协议如下:

一、工程概况

工程名称: 2022年龙岗区龙岗河、观澜河流域河道、水库设施维抢修工程(二标段)

工程地点: 深圳市龙岗区

核准(备案)证编号:

工程规模及特征: 本项目建安费暂定为559.38万元,为2022年龙岗河流域范围内(宝龙、龙岗、坪地街道)24条河(河道长度84.94公里)及16座小型水库设施维抢修,合同期为1年(自合同签订之日起计算),本项目没有标底和施工图纸,故具体工程内容及工程量以实际发生的为准,总额达中标上限或达1年合同期合同终止。

资金来源: 财政投入%; 国有资本%; 集体资本%; 民营资本%; 外商投资%; 混合经济%; 其他企业自筹100%。

二、工程承包范围

本工程为2022年龙岗河流域范围内(宝龙、龙岗、坪地街道)24条河(河道长度84.94公里)及16座小型水库设施维抢修。具体包含(1)河道: 堤防工程及附属设施零星维修; 设施损坏维修; 河道水毁、坍塌、滑坡等应急抢险工程; 对影响河道水质、行洪安全的河段清淤清障; (2)水库: 水库相关设施维修; 水毁、坍塌、滑坡等应急抢险。

1.市政公用及配套专业工程、其他工程: (在□内打√, 并填写相应的工程量)

| | |
|---|--|
| <input type="checkbox"/> 七通一平工程万平方米 | <input type="checkbox"/> 电信管道工程米 |
| <input type="checkbox"/> 挡墙护坡工程长: 米; 宽: 米; 高: 米 | <input type="checkbox"/> 电力管道工程米 |
| <input type="checkbox"/> 软基处理工程万平方米 | <input type="checkbox"/> 污水处理厂及配套工程立方米/d |
| <input type="checkbox"/> 水厂及配套工程立方米/d | <input type="checkbox"/> 污泥处理厂及配套工程立方米/d |
| <input type="checkbox"/> 给水管道工程米 | <input type="checkbox"/> 泵站工程平方米 |

| | |
|--|--|
| <input type="checkbox"/> 道路工程长：米宽：米 | <input type="checkbox"/> 隧道工程长：米宽：米高：米 |
| <input type="checkbox"/> 桥梁工程座 | <input type="checkbox"/> 道路改造工程长：米宽：米 |
| <input type="checkbox"/> 排水箱涵工程长：米宽：米高：米 | <input type="checkbox"/> 路灯照明工程座 |
| <input type="checkbox"/> 交通监控、收费综合系统工程 | <input type="checkbox"/> 绿化工程米 |
| <input type="checkbox"/> 交通安全设施工程米 | <input type="checkbox"/> 燃气工程米 |
| <input type="checkbox"/> 其它：_____ | |

2.房屋建筑及配套专业工程：(在□内打√，并填写相应的工程量)

| | | |
|--|---|-------------------------------|
| <input type="checkbox"/> 地基与基础工程（ <input type="checkbox"/> 基础 <input type="checkbox"/> 基坑支护 <input type="checkbox"/> 边坡 <input type="checkbox"/> 土方 <input type="checkbox"/> 其它）； | | |
| <input type="checkbox"/> 主体结构工程（ <input type="checkbox"/> 钢筋混凝土 <input type="checkbox"/> 钢结构 <input type="checkbox"/> 钢管混凝土 <input type="checkbox"/> 型钢混凝土 <input type="checkbox"/> 其它）； | | |
| <input type="checkbox"/> 建筑装饰装修工程（ <input type="checkbox"/> 门窗 <input type="checkbox"/> 幕墙：平方米 <input type="checkbox"/> 其它）； | | |
| <input type="checkbox"/> 通风与空调（ <input type="checkbox"/> 通风 <input type="checkbox"/> 空调 <input type="checkbox"/> 其它）； | | |
| <input type="checkbox"/> 建筑给排水及供暖（ <input type="checkbox"/> 室内给、排水系统 <input type="checkbox"/> 室外给、排水管网 <input type="checkbox"/> 其它）； | | |
| <input type="checkbox"/> 建筑电气工程（ <input type="checkbox"/> 室外电气 <input type="checkbox"/> 电气照明 <input type="checkbox"/> 其它）； | | |
| <input type="checkbox"/> 智能建筑 | （ <input type="checkbox"/> 综合布线系统 <input type="checkbox"/> 信息网络系统 <input type="checkbox"/> 其它）； | |
| <input type="checkbox"/> 屋面及防水工程 | <input type="checkbox"/> 建筑节能 | <input type="checkbox"/> 消防工程 |
| <input type="checkbox"/> 室外工程（ <input type="checkbox"/> 室外设施 <input type="checkbox"/> 附属建筑 <input type="checkbox"/> 室外环境）。 | | |
| <input type="checkbox"/> 燃气工程（户数：____庭院管：米） | | |

3.二次装饰装修工程：(在□内打√，并填写相应的工程量)

| | | | | |
|--|-----------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| <input type="checkbox"/> 消防工程 | <input type="checkbox"/> 门窗 | <input type="checkbox"/> 防水工程 | <input type="checkbox"/> 电气照明 | <input type="checkbox"/> 建筑节能 |
| <input type="checkbox"/> 通风与空调（ <input type="checkbox"/> 通风 <input type="checkbox"/> 空调 <input type="checkbox"/> 其它）； | | | | |
| <input type="checkbox"/> 建筑给排水及供暖（ <input type="checkbox"/> 室内给、排水系统 <input type="checkbox"/> 其它）； | | | | |
| <input type="checkbox"/> 智能建筑（ <input type="checkbox"/> 综合布线系统 <input type="checkbox"/> 信息网络系统 <input type="checkbox"/> 其它）； | | | | |
| <input type="checkbox"/> 其它： | | | | |

4.其他工程

具体以后续的施工图及清单为准

三、合同工期

计划开工日期：2022年4月12日(实际日期以监理开工令为准，总工期天数不变)；

计划竣工日期：2023年4月12日；

合同工期总日历天数 365 天。

定额工期总日历天数 / 天。

合同工期对比定额工期的压缩比例为 % (压缩比例=1-合同工期/定额工期)。

四、质量标准

本工程质量标准：合格，符合国家现行工程施工质量验收评定标准的合格标准。

五、签约合同价

人民币（大写：伍佰零贰万捌仟捌佰贰拾陆元贰角）（5028826.2元）；

其中：

(1)安全文明施工费：

人民币（大写） / （¥ / 元）；

(2)材料和工程设备暂估价金额：

人民币（大写） / （¥ / 元）；

(3)专业工程暂估价金额：

人民币（大写） / （¥ / 元）；

(4)暂列金额：

人民币（大写） / （¥ / 元）。

六、组成合同的文件

组成本合同的文件及优先解释顺序与本合同通用条款 2.1 款的规定一致：

- (1)本合同签订后双方新签订的补充协议；
- (2)本合同第一部分的协议书；
- (3)中标通知书及其附件；
- (4)本合同第四部分的补充条款；
- (5)本合同第三部分的专用条款；
- (6)本合同第二部分的通用条款；
- (7)本工程招标文件中的技术要求和投标报价规定；

(8)投标文件(包括承包人在评标期间和合同谈判过程中递交和确认并经发包人同意的对有关问题的补充资料和澄清文件等);

(9)现行的标准、规范、规定及有关技术文件;

(10)图纸和技术规格书;

(11)已标价工程量清单;

(12)发包人和承包人双方有关本工程的变更、签证、洽商、索赔、询价采购凭证等书面文件及组成合同的其他文件。

七、词语含义

本协议书中有词语含义与本合同“通用条款”中赋予它们的定义相同。

八、承诺

1.发包人承诺按照法律规定履行项目审批手续、筹集工程建设资金并按照合同约定的期限和方式支付合同价款及其它应当支付的款项,并履行本合同所约定的全部义务。

2.承包人承诺按照法律规定及合同约定组织完成工程施工,确保工程质量和安全,不进行转包及违法分包,并在质量缺陷责任期及保修期内承担相应的工程维修责任,并履行本合同所约定的全部义务。

3.发包人和承包人双方理解并承诺不再就同一工程另行签订与合同实质性内容相背离的协议。

九、合同订立与生效

本合同订立时间: 2022年4月18日;

订立地点: 深圳市龙岗区天安数码城3栋A座1101

发包人和承包人约定本合同自双方签字盖章后成立。

本合同一式 12 份,均具有同等法律效力,发包人执 8 份,承包人执 4 份。

发包人: (公章)



承包人: (公章)



法定代表人或其委托代理人:

(签字)

组织机构代码:

地址:

邮政编码:

法定代表人:

委托代理人:

电话:

传真:

电子信箱:

开户银行:

账号:



法定代表人或其委托代理人:

(签字)



组织机构代码: 91440300665886555W

地址: 深圳市龙岗区龙岗街道南联社区碧新路 2141 号 401

邮政编码: 518116

法定代表人:

委托代理人:

电话: 0755-28961233

传真:

电子信箱:

开户银行: 中国银行深圳长城支行

账号: 7432 7448 2331



关于解锁工程与申请工程、竣工报告不符的情况说明

致：深圳市龙岗区住房和建设局

关于施工单位深圳中埔信科技集团有限公司（原深圳市中埔信建设集团有限公司）就“2022年龙岗区龙岗河、观澜河流域河道、水库设施维抢修工程”申请项目理解锁一事，说明如下：

1、因工程项目分标段进行招标，施工单位深圳中埔信科技集团有限公司（原深圳市中埔信建设集团有限公司）中标项目名称为“2022年龙岗区龙岗河、观澜河流域河道、水库设施维抢修工程（二标段）”。

2、由于项目施工内容具体为：（1）.河道：堤防工程及附属设施零星维修；设施损坏维修；河道水毁、坍塌、滑坡等应急抢险工程；对影响河道水质、行洪安全的河段清淤清障；水库：水库相关设施维修；水毁、坍塌、滑坡等应急抢险，日常设施维抢修工程；（2）龙岗河流域、水库设施维抢修上会立项项目组成，所有施工内容均为维修抢险，每次维抢修均单独验收，因此以发生地等相关信息命名竣工验收文件。

以下项目名称的竣工验收鉴定书均为“2022年龙岗区龙岗河、观澜河流域河道、水库设施维抢修工程（二标段）”项目的施工内容

- ①坪地街道黄竹坑、龙岗街道新生、田祖上水库防汛砂石料规整项目
- ②黄竹坑水库主坝、1号副坝脚积、溢洪道下游清淤及消力池侧墙坍塌临时加固项目
- ③坪地街道上崙水库坝顶防浪墙新建围网项目
- ④宝龙街道五座水库防汛砂石料规整项目
- ⑤白石塘水库、三棵松水库、上崙水库新建围网及破损围网修复目
- ⑥沙背坳水库围网破损修复项目
- ⑦坪地黄竹坑水库主坝坝后坡新建围网及破损围网修复项目
- ⑧宝龙街道茅湖水浪背路段挡墙修复项目
- ⑨宝龙街道南约河百世汽车城段河床坍塌修复项目
- ⑩宝龙街道三棵松水河道清淤及设施修复项目

- ⑪宝龙街道同乐河大坑路段清淤项目
- ⑫宝龙街道同乐河龙新社区段护栏修复项目
- ⑬龙岗街道回龙河、五联河护栏修复项目
- ⑭龙岗街道回龙河橡胶坝电缆敷设及改造项目
- ⑮龙岗街道龙西河陂头肚段护栏修复项目
- ⑯龙岗街道龙西河清水路上游段清淤项目
- ⑰坪地街道白石塘水白石塘段河道清淤及设施修复项目
- ⑱坪地街道丁山河、黄沙河及黄沙河左支河道下河通道门禁制作安装项目
- ⑲坪地街道黄沙河河口段护栏修复项目
- ⑳坪地街道上崙水堤脚掏空修复项目

3、现维护期已满，且所有已发生的施工活动均已验收合格，有关资料已送竣工结算审核。

特此说明。

建设单位：深圳市龙岗排水有限公司



申请单位：深圳中埔信科技集团有限公司
(原名称：深圳市中埔信建设集团有限公司)



编号:

坪地街道黄竹坑、龙岗街道新生、田祖上水
库防汛砂石料规整项目

竣工验收

鉴 定 书

设施损毁修复及其他项目竣工验收工作组

2013年3月10日

验收主持单位：深圳市龙岗区水库管理中心

发包单位：深圳市龙岗区水库管理中心

设计单位：湖南省水利水电勘测设计规划研究总院有限公司

监理单位：深圳市深水兆业工程顾问有限公司

管养单位：深圳市龙岗排水有限公司

施工单位：深圳市中浦信建设集团有限公司

验收时间：2017年3月10日

验收地点：深圳市龙岗区坪地黄竹坑水库管理房会议室

前 言

（一） 验收依据：

《龙岗区水库管养服务合同》、施工设计图纸及施工技术要求；《水利水电建设工程验收规程》（SL223-2008）；《水利水电工程施工质量检验与评定规程》（SL176-2007）；《水利水电工程单元工程施工质量验收评定标准》（SL 631-2012）等相关规范规程、工程建设技术性标准及强制性条文。

（二） 组织机构：

坪地街道黄竹坑、龙岗街道新生、田祖上水库防汛砂石料规整项目竣工验收工作由深圳市龙岗区河道水库管理中心主持，验收组成员由深圳市龙岗区水库管理中心、深圳市深水兆业工程顾问有限公司、深圳市龙岗排水有限公司等 5 人组成（名单见签字表）。

（三） 验收过程：

- 1、 发包单位介绍项目概况、参加本次验收工作的有关单位及人员；
- 2、 确定竣工验收工作组成员，推选竣工验收工作组组长；
- 3、 参建单位介绍项目建设管理过程及相关情况；
- 4、 验收工作组检查验收资料；
- 5、 验收工作组讨论项目竣工验收鉴定书；
- 6、 验收工作组组长宣读经讨论确定的项目竣工验收鉴定书；
- 7、 验收工作组成员在项目竣工验收鉴定书上签字

一、项目概况

（一）项目名称及位置

项目名称：坪地街道黄竹坑、龙岗街道新生、田祖上水库防汛砂石料规整项目

位 置：龙岗区坪地街道。

（二）项目建设主要内容

管养单位在水库管养过程中发现坪地街道黄竹坑、龙岗街道新生、田祖上水库防汛砂石料区规整不规范的情况，存在一定的安全隐患。为了更好地做好水库日常管养工作，完善水库安全管理设施，避免水库汛期发生安全事故，需要对砂石料区进行规整。现申请开展坪地街道黄竹坑、龙岗街道新生、田祖上水库防汛砂石料规整项目。本项目主要工程量为：对防汛砂石区新建挡墙长 129 米（黄竹坑水库 69 米、新生水库 43 米、田祖上水库 17 米），清理施工便道，并对材料进行二次转运，新挡墙为浆砌石挡墙。

（三）项目建设过程

1. 开工和完工时间

本项目于 2023 年 2 月 7 日进场施工，2023 年 3 月 5 日现场安装完成，合计工期共计 27 天。本项目进度按照施工方案排班工期如约进行，不存在拖延工期、进度滞后等现象。

2. 施工过程

（1）施工前，按经批复的施工方案明确工期、质量、安全目标等要求，结合施工现场实际情况，编制了合理、周全、细密的施工组织设计。

(2) 针对本工程质量目标和施工特点，对全体人员进行各工序、工艺的施工质量技术交底和质量教育，提高全员质量意识。

(3) 加强对关键工序的管理，各单位工程、各工序施工前应做好一切准备工作，包括施工人员、机械设备的准备，施工计划和实施方案的制定，施工中应严格按照设计图纸、技术规范及有关规定进行把关，对本工程关键技术和难点部位由项目总工组织人员提出超前预防措施。特别是对工程质量通病、易发病进行事先预防，通过采取合理措施将质量问题消灭在萌芽状态。

二、验收范围

龙岗区水库围网制作安装项目的全部建设内容。

三、项目建设完成情况及完成主要工程量

已按申报批复项目完成所有建设内容，未发生任何质量和安全事故。

主要工程量如下表：

| 编号 | 名称 | 单位 | 数量 | 备注 |
|----|----|----|-----|----|
| 1 | 挡墙 | 米 | 129 | |

四、项目质量评定

本工程单元工程质量评定全部合格。

单位工程经施工单位自评、监理单位复核，质量等级评定为合格。

五、项目结算

本项目结算已提交造价咨询单位进行审核。

六、存在的主要问题及处理意见

无。

七、意见和建议

无。

八、结论

1、本项目按照批准的设计图纸和合同文件要求完成了全部建设内容；

2、项目验收资料齐全；

3、参照《水利水电建设工程验收规程》（SL223-2008）、《水利水电工程单元工程施工质量验收评定标准》（SL 631-2012）等相关验收规程，已完成项目内容，质量符合服务合同及申报材料的质量要求，验收工作组同意本项目通过验收。

验收组组长：王旭东

2023年 } 月10日

九、保留意见

无。

保留意见人签字：

十、项目竣工验收工作组成员签字表

竣工验收工作组成员签字表

[illegible]

编号:

黄竹坑水库主坝、1号副坝脚积、溢洪道下游清淤及消力池侧墙坍塌临时加固项目

竣工验收

鉴 定 书

设施损毁修复及其他项目竣工验收工作组

2023年 3 月 12日

验收主持单位：深圳市龙岗区水库管理中心

发包单位：深圳市龙岗区水库管理中心

管养单位：深圳市龙岗排水有限公司

设计单位：湖南省水利水电勘测设计规划研究总院有限公司

监理单位：深圳市深水兆业工程顾问有限公司

施工单位：深圳市中浦信建设集团有限公司

验收时间：2023年 3 月 10 日

验收地点：深圳市龙岗区坪地黄竹坑水库管理房会议室

前 言

（一） 验收依据：

《龙岗区水库管养服务合同》、施工设计图纸及施工技术要求；《水利水电建设工程验收规程》（SL223-2008）；《水利水电工程施工质量检验与评定规程》（SL176-2007）；《水利水电工程单元工程施工质量验收评定标准》（SL631-2012）等相关规范规程、工程建设技术性标准及强制性条文。

（二） 组织机构：

黄竹坑水库主坝、1号副坝脚积、溢洪道下游清淤及消力池侧墙坍塌临时加固项目竣工验收工作由深圳市龙岗区水库管理中心主持，验收组成员由深圳市龙岗区水库管理中心、深圳市龙岗区水务局河湖工作科、深圳市深水兆业工程顾问有限公司、深圳市龙岗区排水有限公司、深圳市中浦信建设集团有限公司、湖南省水利水电勘测设计规划研究总院有限公司深圳分院等（名单见签字表）。

（三） 验收过程：

- 1、 发包单位介绍项目概况、参加本次验收工作的有关单位及人员；
- 2、 确定竣工验收工作组成员，推选竣工验收工作组组长；
- 3、 参建单位介绍项目建设管理过程及相关情况；
- 4、 验收工作组检查验收资料；
- 5、 验收工作组讨论项目竣工验收鉴定书；
- 6、 验收工作组组长宣读经讨论确定的项目竣工验收鉴定书；
- 7、 验收工作组成员在项目竣工验收鉴定书上签字

一、项目概况

（一）项目名称及位置

项目名称：黄竹坑水库主坝、1号副坝脚积、溢洪道下游清淤及消力池侧墙坍塌临时加固项目

位置：龙岗区坪地街道。

（二）项目建设主要内容

管养单位在水库管养过程中发现黄竹坑水库主坝、1号副坝脚积、溢洪道下游清淤及消力池侧墙坍塌淤积过多影响行洪的情况，存在一定的安全隐患。为了更好地做好水库日常管养工作，完善水库安全管理设施，避免影响水库正常行洪，需要对淤积地方进行清淤，清淤 356.35m³（人工清淤 91.51m³、机械清淤 264.84m³）、生态袋填筑 80.28m³（侧墙加固）。

（三）项目建设过程

1. 开工和完工时间

本项目于 2022 年 11 月 7 日进场施工，2022 年 11 月 30 日现场安装完成，合计工期共计 24 天。本项目进度按照施工方案排班工期如约进行，不存在拖延工期、进度滞后等现象。

2. 施工过程

（1）施工前，按经批复的施工方案明确工期、质量、安全目标等要求，结合施工现场实际情况，编制了合理、周全、细密的施工组织设计。

（2）针对本工程质量目标和施工特点，对全体人员进行各工序、工艺的施工质量技术交底和质量教育，提高全员质量意识。

（3）加强对关键工序的管理，各单位工程、各工序施工前应做好一切

准备工作，包括施工人员、机械设备的准备，施工计划和实施方案的制定，施工中应严格按照设计图纸、技术规范及有关规定进行把关，对本工程关键技术和难点部位由项目总工组织人员提出超前预防措施。特别是对工程质量通病、易发病进行事先预防，通过采取合理措施将质量问题消灭在萌芽状态。

二、验收范围

黄竹坑水库主坝、1号副坝脚积、溢洪道下游清淤及消力池侧墙坍塌临时加固项目的全部建设内容。

三、项目建设完成情况及完成主要工程量

已按申报批复项目完成所有建设内容，未发生任何质量和安全事故。

主要工程量如下表：

| 序号 | 名称 | 单位 | 数量 | 备注 |
|----|--------|----------------|--------|----|
| 1 | 拆除砖石结构 | m ³ | 52.00 | |
| 2 | 人工堆生态袋 | m ³ | 80.28 | |
| 3 | 挖淤泥、流沙 | m ³ | 246.84 | 机械 |
| 4 | 挖淤泥、流沙 | m ³ | 91.51 | 人工 |
| 5 | 挖一般土方 | m ³ | 45.50 | |
| 6 | 余方弃置 | m ³ | 45.50 | |
| 7 | 便道 | m ² | 348.00 | |

四、项目质量评定

本工程单元工程质量评定全部合格。

单位工程经施工单位自评、监理单位复核，质量等级评定为合格。

五、项目结算

本项目结算已提交造价咨询单位进行审核。

六、存在的主要问题及处理意见

无。

七、意见和建议

无。

八、结论

- 1、本项目按照批准的设计图纸和合同文件要求完成了全部建设内容；
- 2、项目验收资料齐全；
- 3、参照《水利水电建设工程验收规程》（SL223-2008）、《水利水电工程单元工程施工质量验收评定标准》（SL 631-2012）等相关验收规程，已完成项目内容，质量符合服务合同及申报材料的质量要求，验收工作组同意本项目通过验收。

验收组组长：王旭东

2021年 3 月 10 日

九、保留意见

无。

保留意见人签字：

十、项目竣工验收工作组成员签字表

[illegible]

编号:

坪地街道上峯水库坝顶防浪墙新建围网项目

竣工验收

鉴 定 书

设施损毁修复及其他项目竣工验收工作组

2017年 3 月 10 日

验收主持单位：深圳市龙岗区水库管理中心

发包单位：深圳市龙岗区水库管理中心

设计单位：湖南省水利水电勘测设计规划研究总院有限公司

监理单位：深圳市深水兆业工程顾问有限公司

承包单位：深圳市龙岗排水有限公司

施工单位：深圳市中浦信建设集团有限公司

验收时间：2024年3月10日

验收地点：深圳市龙岗区坪地黄竹坑水库管理房会议室

前 言

（一） 验收依据：

《2022 年龙岗区龙岗河、观澜河流域河道、水库管养项目合同》、施工设计图纸及施工技术要求；《水利水电建设工程验收规程》（SL223-2008）；《水利水电工程施工质量检验与评定规程》（SL176-2007）；《水利水电工程单元工程施工质量验收评定标准》（SL 631-2012）等相关规范规程、工程建设技术标准及强制性条文。

（二） 组织机构：

坪地街道上畹水库坝顶防浪墙新建围网项目竣工验收工作由深圳市龙岗区水库管理中心主持，验收组成员由深圳市龙岗区水库管理中心、深圳市深水兆业工程顾问有限公司、深圳市龙岗排水有限公司等 5 人组成（名单见签字表）。

（三） 验收过程：

- 1、 发包单位介绍项目概况、参加本次验收工作的有关单位及人员；
- 2、 确定竣工验收工作组成员，推选竣工验收工作组组长；
- 3、 参建单位介绍项目建设管理过程及相关情况；
- 4、 验收工作组检查验收资料；
- 5、 验收工作组讨论项目竣工验收鉴定书；
- 6、 验收工作组组长宣读经讨论确定的项目竣工验收鉴定书；
- 7、 验收工作组成员在项目竣工验收鉴定书上签字

一、项目概况

（一）项目名称及位置

项目名称：坪地街道上崐水库坝顶防浪墙新建围网项目

位 置：龙岗区坪地街道。

（二）项目建设主要内容

管养单位在水库管养过程中发现上崐水库坝顶围网无围网的情况，存在一定的安全隐患。为了更好地做好水库日常管养工作，完善水库安全管理设施，避免水库发生安全事故，需要对围网进行修复。现申请开展坪地街道上崐水库坝顶防浪墙新建围网项目。本项目主要工程量为：对破损围网拆除并修复长度约 96m，清理现场，并对材料进行二次转运，新建围网型式为钢板网。

（三）项目建设过程

1. 开工和完工时间

本项目于 2023 年 2 月 10 日进场施工，2023 年 2 月 18 日现场安装完成，合计工期共计 9 天。本项目进度按照施工方案排班工期如约进行，不存在拖延工期、进度滞后等现象。

2. 施工过程

（1）施工前，按经批复的施工方案明确工期、质量、安全目标等要求，结合施工现场实际情况，编制了合理、周全、细密的施工组织设计。

（2）针对本工程质量目标和施工特点，对全体人员进行各工序、工艺的施工质量技术交底和质量教育，提高全员质量意识。

（3）加强对关键工序的管理，各单位工程、各工序施工前应做好一切

准备工作，包括施工人员、机械设备的准备，施工计划和实施方案的制定，施工中应严格按照设计图纸、技术规范及有关规定进行把关，对本工程关键技术和难点部位由项目总工组织人员提出超前预防措施。特别是对工程质量通病、易发病进行事先预防，通过采取合理措施将质量问题消灭在萌芽状态。

二、验收范围

龙岗区水库围网制作安装项目的全部建设内容。

三、项目建设完成情况及完成主要工程量

已按申报批复项目完成所有建设内容，未发生任何质量和安全事故。

主要工程量如下表：

| 编号 | 名称 | 单位 | 数量 | 备注 |
|----|----|----|----|----|
| 1 | 围网 | 米 | 96 | |

四、项目质量评定

本工程单元工程质量评定全部合格。

单位工程经施工单位自评、监理单位复核，质量等级评定为合格。

五、项目结算

本项目结算已提交造价咨询单位进行审核。

六、存在的主要问题及处理意见

无。

七、意见和建议

无。

八、结论

- 1、本项目按照批准的设计图纸和合同文件要求完成了全部建设内容；
- 2、项目验收资料齐全；
- 3、参照《水利水电建设工程验收规程》（SL223-2008）、《水利水电工程单元工程施工质量验收评定标准》（SL 631-2012）等相关验收规程，已完成项目内容，质量符合服务合同及申报材料的质量要求，验收工作组同意本项目通过验收。

验收组组长：

何子常

2013年3月10日

九、保留意见

无。

保留意见人签字：

十、项目竣工验收工作组成员签字表

竣工验收工作组成员签字表

[illegible]

编号:

宝龙街道五座水库防汛砂石料规整项目

竣工验收

鉴 定 书

设施损毁修复及其他项目竣工验收工作组

2017年3月10日

验收主持单位：深圳市龙岗区水库管理中心

发包单位：深圳市龙岗区水库管理中心

管养单位：深圳市龙岗排水有限公司

设计单位：湖南省水利水电勘测设计规划研究总院有限公司

监理单位：深圳市深水兆业工程顾问有限公司

施工单位：深圳市中浦信建设集团有限公司

验收时间：2017年3月10日

验收地点：深圳市龙岗区坪地黄竹坑水库管理房会议室

前 言

（一） 验收依据：

《龙岗区水库管养服务合同》、施工设计图纸及施工技术要求；《水利水电建设工程验收规程》（SL223-2008）；《水利水电工程施工质量检验与评定规程》（SL176-2007）；《水利水电工程单元工程施工质量验收评定标准》（SL 631-2012）等相关规范规程、工程建设技术性标准及强制性条文。

（二） 组织机构：

宝龙街道五座水库防汛砂石料规整项目竣工验收工作由深圳市龙岗区水库管理中心主持，验收组成员由深圳市龙岗区水库管理中心、深圳市深水兆业工程顾问有限公司、深圳市龙岗排水有限公司等 5 人组成（名单见签字表）。

（三） 验收过程：

- 1、 发包单位介绍项目概况、参加本次验收工作的有关单位及人员；
- 2、 确定竣工验收工作组成员，推选竣工验收工作组组长；
- 3、 参建单位介绍项目建设管理过程及相关情况；
- 4、 验收工作组检查验收资料；
- 5、 验收工作组讨论项目竣工验收鉴定书；
- 6、 验收工作组组长宣读经讨论确定的项目竣工验收鉴定书；
- 7、 验收工作组成员在项目竣工验收鉴定书上签字

一、项目概况

（一）项目名称及位置

项目名称：宝龙街道五座水库防汛砂石料规整项目

位 置：龙岗区坪地街道。

（二）项目建设主要内容

管养单位在水库管养过程中发现炳坑水库、上禾塘水库、三棵松水库、沙背坳水库、石寮水库防汛砂石料区规整不规范的情况，存在一定的安全隐患。为了更好地做好水库日常管养工作，完善水库安全管理设施，避免水库汛期发生安全事故，需要对砂石料区进行规整。现申请开展宝龙街道五座水库防汛砂石料规整项目。本项目主要工程量为：对防汛砂石区新建挡墙长 189.1 米（炳坑水库 65.6 米、上禾塘水库 26 米、三棵松水库 33 米、沙背坳水库 5.5 米、石寮水库 59 米），清理施工便道，并对材料进行二次转运，新挡墙为浆砌石挡墙。

（三）项目建设过程

1. 开工和完工时间

本项目于 2023 年 2 月 7 日进场施工，2023 年 3 月 5 日现场施工完成，合计工期共计 27 天。本项目进度按照施工方案排班工期如约进行，不存在拖延工期、进度滞后等现象。

2. 施工过程

（1）施工前，按经批复的施工方案明确工期、质量、安全目标等要求，结合施工现场实际情况，编制了合理、周全、细密的施工组织设计。

（2）针对本工程质量目标和施工特点，对全体人员进行各工序、工艺

的施工质量技术交底和质量教育，提高全员质量意识。

（3）加强对关键工序的管理，各单位工程、各工序施工前应做好一切准备工作，包括施工人员、机械设备的准备，施工计划和实施方案的制定，施工中应严格按照设计图纸、技术规范及有关规定进行把关，对本工程关键技术和难点部位由项目总工组织人员提出超前预防措施。特别是对工程质量通病、易发病进行事先预防，通过采取合理措施将质量问题消灭在萌芽状态。

二、验收范围

宝龙街道五座水库防汛砂石料规整项目的全部建设内容。

三、项目建设完成情况及完成主要工程量

已按申报批复项目完成所有建设内容，未发生任何质量和安全事故。

主要工程量如下表：

| 编号 | 名称 | 单位 | 数量 | 备注 |
|----|----|----|-------|----|
| 1 | 挡墙 | 米 | 189.1 | |

四、项目质量评定

本工程单元工程质量评定全部合格。

单位工程经施工单位自评、监理单位复核，质量等级评定为合格。

五、项目结算

本项目结算已提交造价咨询单位进行审核。

六、存在的主要问题及处理意见

无。

七、意见和建议

无。

八、结论

- 1、本项目按照批准的设计图纸和合同文件要求完成了全部建设内容；
- 2、项目验收资料齐全；
- 3、参照《水利水电建设工程验收规程》（SL223-2008）、《水利水电工程单元工程施工质量验收评定标准》（SL 631-2012）等相关验收规程，已完成项目内容，质量符合服务合同及申报材料的质量要求，验收工作组同意本项目通过验收。

验收组组长：丁旭东

2023年3月10日

九、保留意见

无。

保留意见人签字：

十、项目竣工验收工作组成员签字表

竣工验收工作组成员签字表

[illegible]

编号:

白石塘水库、三棵松水库、上輦水库新建围
网及破损围网修复项目

竣工验收

鉴 定 书

设施损毁修复及其他项目竣工验收工作组

2017年7月12日

验收主持单位：深圳市龙岗区水库管理中心

发包单位：深圳市龙岗区水库管理中心

管养单位：深圳市龙岗排水有限公司

设计单位：湖南省水利水电勘测设计规划研究总院有限公司

监理单位：深圳市深水兆业工程顾问有限公司

施工单位：深圳市中浦信建设集团有限公司

验收时间：2017年3月10日

验收地点：深圳市龙岗区坪地黄竹坑水库管理房会议室

前 言

（一） 验收依据：

《龙岗区水库管养服务合同》、施工设计图纸及施工技术要求；《水利水电建设工程验收规程》（SL223-2008）；《水利水电工程施工质量检验与评定规程》（SL176-2007）；《水利水电工程单元工程施工质量验收评定标准》（SL631-2012）等相关规范规程、工程建设技术性标准及强制性条文。

（二） 组织机构：

白石塘水库、三棵松水库、上崙水库新建围网及破损围网修复项目竣工验收工作由深圳市龙岗区水库管理中心主持，验收组成员由深圳市龙岗区水库管理中心、深圳市龙岗区水务局河湖工作科、深圳市深水兆业工程顾问有限公司、深圳市龙岗区排水有限公司、深圳市中浦信建设集团有限公司、湖南省水利水电勘测设计规划研究总院有限公司深圳分院等（名单见签字表）。

（三） 验收过程：

- 1、 发包单位介绍项目概况、参加本次验收工作的有关单位及人员；
- 2、 确定竣工验收工作组成员，推选竣工验收工作组组长；
- 3、 参建单位介绍项目建设管理过程及相关情况；
- 4、 验收工作组检查验收资料；
- 5、 验收工作组讨论项目竣工验收鉴定书；
- 6、 验收工作组组长宣读经讨论确定的项目竣工验收鉴定书；
- 7、 验收工作组成员在项目竣工验收鉴定书上签字

一、项目概况

（一）项目名称及位置

项目名称：白石塘水库、三棵松水库、上輦水库新建围网及破损围网修复项目

位置：龙岗区坪地街道、宝龙街道。

（二）项目建设主要内容

管养单位在水库管养过程中发现白石塘水库、三棵松水库、上輦水库围网有缺失、破损的情况，存在一定的安全隐患。为了更好地做好水库日常管养工作，完善水库安全管理设施，避免水库发生安全事故，需要对破损围网进行修复。现申请开展白石塘水库、三棵松水库、上輦水库新建围网及破损围网修复项目。本项目主要工程量为：对破损围网拆除并修复长度197m，清理施工便道，并对材料进行二次转运，新建围网型式为钢板网。

（三）项目建设过程

1. 开工和完工时间

本项目于2022年11月1日进场施工，2022年12月5日现场安装完成，合计工期共计35天。本项目进度按照施工方案排班工期如约进行，不存在拖延工期、进度滞后等现象。

2. 施工过程

（1）施工前，按经批复的施工方案明确工期、质量、安全目标等要求，结合施工现场实际情况，编制了合理、周全、细密的施工组织设计。

（2）针对本工程质量目标和施工特点，对全体人员进行各工序、工艺的施工质量技术交底和质量教育，提高全员质量意识。

(3) 加强对关键工序的管理，各单位工程、各工序施工前应做好一切准备工作，包括施工人员、机械设备的准备，施工计划和实施方案的制定，施工中应严格按照设计图纸、技术规范及有关规定进行把关，对本工程关键技术和难点部位由项目总工组织人员提出超前预防措施。特别是对工程质量通病、易发病进行事先预防，通过采取合理措施将质量问题消灭在萌芽状态。

二、验收范围

白石塘水库、三棵松水库、上峯水库新建围网及破损围网修复项目的全部建设内容。

三、项目建设完成情况及完成主要工程量

已按申报批复项目完成所有建设内容，未发生任何质量和安全事故。

主要工程量如下表：

| 编号 | 名称 | 单位 | 数量 | 备注 |
|----|-------|----------------|---------|----|
| 1 | 拆除围网 | m ² | 410.00 | |
| 2 | 余方弃置 | m ³ | 6.72 | |
| 3 | 挖基坑土方 | m ³ | 49.00 | |
| 4 | 回填方 | m ³ | 42.28 | |
| 5 | 隔离栅安装 | m | 197.00 | |
| 6 | 便道 | m ² | 5890.00 | |

四、项目质量评定

本工程单元工程质量评定全部合格。

单位工程经施工单位自评、监理单位复核，质量等级评定为合格。

五、项目结算

本项目结算已提交造价咨询单位进行审核。

六、存在的主要问题及处理意见

无。

七、意见和建议

无。

八、结论

- 1、本项目按照批准的设计图纸和合同文件要求完成了全部建设内容；
- 2、项目验收资料齐全；
- 3、参照《水利水电建设工程验收规程》（SL223-2008）、《水利水电工程单元工程施工质量验收评定标准》（SL 631-2012）等相关验收规程，已完成项目内容，质量符合服务合同及申报材料的质量要求，验收工作组同意本项目通过验收。

验收组组长：王旭东

2017年 3月 04日

九、保留意见

无。

保留意见人签字：

十、项目竣工验收工作组成员签字表

— 22 —

深圳市龙岗区水库管理中心

[illegible]

编号:

沙背坳水库围网破损修复项目

竣工验收

鉴 定 书

设施损毁修复及其他项目竣工验收工作组

2013年 3月 10日

验收主持单位：深圳市龙岗区水库管理中心

发包单位：深圳市龙岗区水库管理中心

管养单位：深圳市龙岗排水有限公司

设计单位：湖南省水利水电勘测设计规划研究总院有限公司

监理单位：深圳市深水兆业工程顾问有限公司

承包单位：深圳市龙岗排水有限公司

施工单位：深圳市中浦信建设集团有限公司

验收时间：2023年3月10日

验收地点：深圳市龙岗区坪地黄竹坑水库管理房会议室

前 言

（一） 验收依据：

《龙岗区水库管养服务合同》、施工设计图纸及施工技术要求；《水利水电建设工程验收规程》（SL223-2008）；《水利水电工程施工质量检验与评定规程》（SL176-2007）；《水利水电工程单元工程施工质量验收评定标准》（SL631-2012）等相关规范规程、工程建设技术性标准及强制性条文。

（二） 组织机构：

沙背坳水库围网破损修复项目竣工验收工作由深圳市龙岗区水库管理中心主持，验收组成员由深圳市龙岗区水库管理中心、深圳市龙岗区水务局河湖工作科、深圳市深水兆业工程顾问有限公司、深圳市龙岗区排水有限公司、深圳市中浦信建设集团有限公司、湖南省水利水电勘测设计规划研究总院有限公司深圳分院等（名单见签字表）。

（三） 验收过程：

- 1、 发包单位介绍项目概况、参加本次验收工作的有关单位及人员；
- 2、 确定竣工验收工作组成员，推选竣工验收工作组组长；
- 3、 参建单位介绍项目建设管理过程及相关情况；
- 4、 验收工作组检查验收资料；
- 5、 验收工作组讨论项目竣工验收鉴定书；
- 6、 验收工作组组长宣读经讨论确定的项目竣工验收鉴定书；
- 7、 验收工作组成员在项目竣工验收鉴定书上签字

一、项目概况

（一）项目名称及位置

项目名称：沙背坳水库围网破损修复项目

位 置：龙岗区宝龙街道。

（二）项目建设主要内容

管养单位在水库管养过程中发现沙背坳水库围网有缺失、破损的情况，存在一定的安全隐患。为了更好地做好水库日常管养工作，完善水库安全管理设施，避免水库发生安全事故，需要对破损围网进行修复。现申请开展坪地沙背坳水库围网破损修复项目。本项目主要工程量为：对破损围网拆除并修复长度约 280m，清理施工便道，并对材料进行二次转运，新建围网型式为钢板网。

（三）项目建设过程

1. 开工和完工时间

本项目于 2022 年 11 月 8 日进场施工，2022 年 12 月 10 日现场安装完成，合计工期共计 33 天。本项目进度按照施工方案排班工期如约进行，不存在拖延工期、进度滞后等现象。

2. 施工过程

（1）施工前，按经批复的施工方案明确工期、质量、安全目标等要求，结合施工现场实际情况，编制了合理、周全、细密的施工组织设计。

（2）针对本工程质量目标和施工特点，对全体人员进行各工序、工艺的施工质量技术交底和质量教育，提高全员质量意识。

（3）加强对关键工序的管理，各单位工程、各工序施工前应做好一切

准备工作，包括施工人员、机械设备的准备，施工计划和实施方案的制定，施工中应严格按照设计图纸、技术规范及有关规定进行把关，对本工程关键技术和难点部位由项目总工组织人员提出超前预防措施。特别是对工程质量通病、易发病进行事先预防，通过采取合理措施将质量问题消灭在萌芽状态。

二、验收范围

龙岗区水库围网制作安装项目的全部建设内容。

三、项目建设完成情况及完成主要工程量

已按申报批复项目完成所有建设内容，未发生任何质量和安全事故。

主要工程量如下表：

| 编号 | 名称 | 单位 | 数量 | 备注 |
|----|-------|----|---------|----|
| 1 | 拆除围网 | m² | 560.00 | |
| 2 | 余方弃置 | m³ | 8.93 | |
| 3 | 挖基坑土方 | m³ | 65.10 | |
| 4 | 回填方 | m³ | 56.17 | |
| 5 | 隔离栅安装 | m | 280.00 | |
| 6 | 便道 | m² | 5346.00 | |

四、项目质量评定

本工程单元工程质量评定全部合格。

单位工程经施工单位自评、监理单位复核，质量等级评定为合格。

五、项目结算

本项目结算已提交造价咨询单位进行审核。

六、存在的主要问题及处理意见


无。

七、意见和建议

无。

八、结论

- 1、本项目按照批准的设计图纸和合同文件要求完成了全部建设内容；
- 2、项目验收资料齐全；
- 3、参照《水利水电建设工程验收规程》（SL223-2008）、《水利水电工程单元工程施工质量验收评定标准》（SL 631-2012）等相关验收规程，已完成项目内容，质量符合服务合同及申报材料的质量要求，验收工作组同意本项目通过验收。

验收组组长: 

2023年3月10日

九、保留意见

无。

保留意见人签字:

十、项目竣工验收工作组成员签字表

竣工验收工作组成员签字表

[illegible]

编号:

坪地黄竹坑水库主坝坝后坡新建围网及
破损围网修复项目

竣工验收

鉴 定 书

设施损毁修复及其他项目竣工验收工作组

2023年 3 月 10 日

验收主持单位：深圳市龙岗区水库管理中心

发包单位：深圳市龙岗区水库管理中心

管养单位：深圳市龙岗排水有限公司

设计单位：湖南省水利水电勘测设计规划研究总院有限公司

监理单位：深圳市深水兆业工程顾问有限公司

施工单位：深圳市中浦信建设集团有限公司

验收时间：2022年 3月 10日

验收地点：深圳市龙岗区坪地黄竹坑水库管理房会议室

前 言

（一） 验收依据：

《龙岗区水库管养服务合同》、施工设计图纸及施工技术要求；《水利水电建设工程验收规程》（SL223-2008）；《水利水电工程施工质量检验与评定规程》（SL176-2007）；《水利水电工程单元工程施工质量验收评定标准》（SL631-2012）等相关规范规程、工程建设技术性标准及强制性条文。

（二） 组织机构：

坪地黄竹坑水库主坝坝后坡新建围网及破损围网修复项目竣工验收工作由深圳市龙岗区水库管理中心主持，验收组成员由深圳市龙岗区水库管理中心、深圳市龙岗区水务局河湖工作科、深圳市深水兆业工程顾问有限公司、深圳市龙岗区排水有限公司、深圳市中浦信建设集团有限公司、湖南省水利水电勘测设计规划研究总院有限公司深圳分院等（名单见签字表）。

（三） 验收过程：

- 1、 发包单位介绍项目概况、参加本次验收工作的有关单位及人员；
- 2、 确定竣工验收工作组成员，推选竣工验收工作组组长；
- 3、 参建单位介绍项目建设管理过程及相关情况；
- 4、 验收工作组检查验收资料；
- 5、 验收工作组讨论项目竣工验收鉴定书；
- 6、 验收工作组组长宣读经讨论确定的项目竣工验收鉴定书；
- 7、 验收工作组成员在项目竣工验收鉴定书上签字

一、项目概况

（一）项目名称及位置

项目名称：坪地黄竹坑水库主坝坝后坡新建围网及破损围网修复项目

位置：龙岗区坪地街道。

（二）项目建设主要内容

管养单位在水库管养过程中发现黄竹坑水库围网有缺失、破损的情况，存在一定的安全隐患。为了更好地做好水库日常管养工作，完善水库安全管理设施，避免水库发生安全事故，需要对破损围网进行修复。现申请开展坪地黄竹坑水库围网破损修复项目。本项目主要工程量为：对破损围网拆除并修复长度约 325m，清理施工便道，并对材料进行二次转运，新建围网型式为钢板网。

（三）项目建设过程

1. 开工和完工时间

本项目于 2022 年 11 月 1 日进场施工，2022 年 12 月 5 日现场安装完成，合计工期共计 35 天。本项目进度按照施工方案排班工期如约进行，不存在拖延工期、进度滞后等现象。

2. 施工过程

（1）施工前，按经批复的施工方案明确工期、质量、安全目标等要求，结合施工现场实际情况，编制了合理、周全、细密的施工组织设计。

（2）针对本工程质量目标和施工特点，对全体人员进行各工序、工艺的施工质量技术交底和质量教育，提高全员质量意识。

（3）加强对关键工序的管理，各单位工程、各工序施工前应做好一切

准备工作，包括施工人员、机械设备的准备，施工计划和实施方案的制定，施工中应严格按照设计图纸、技术规范及有关规定进行把关，对本工程关键技术和难点部位由项目总工组织人员提出超前预防措施。特别是对工程质量通病、易发病进行事先预防，通过采取合理措施将质量问题消灭在萌芽状态。

二、验收范围

龙岗区水库围网制作安装项目的全部建设内容。

三、项目建设完成情况及完成主要工程量

已按申报批复项目完成所有建设内容，未发生任何质量和安全事故。

主要工程量如下表：

| 编号 | 名称 | 单位 | 数量 | 备注 |
|----|-------|----------------|---------|----|
| 1 | 拆除围网 | m ² | 275.00 | |
| 2 | 挖基坑土方 | m ³ | 75.60 | |
| 3 | 回填方 | m ³ | 65.23 | |
| 4 | 隔离栅安装 | m | 325.00 | |
| 5 | 挖一般土方 | m ³ | 4.52 | |
| 6 | 余方弃置 | m ³ | 14.89 | |
| 7 | 便道 | m ² | 1292.00 | |

四、项目质量评定

本工程单元工程质量评定全部合格。

单位工程经施工单位自评、监理单位复核，质量等级评定为合格。

五、项目结算

本项目结算已提交造价咨询单位进行审核。

六、存在的主要问题及处理意见

无。

七、意见和建议

无。

八、结论

- 1、本项目按照批准的设计图纸和合同文件要求完成了全部建设内容；
- 2、项目验收资料齐全；
- 3、参照《水利水电建设工程验收规程》（SL223-2008）、《水利水电工程单元工程施工质量验收评定标准》（SL 631-2012）等相关验收规程，已完成项目内容，质量符合服务合同及申报材料的质量要求，验收工作组同意本项目通过验收。

验收组组长：/何子昂
2013年 3 月 10 日

九、保留意见

无。

保留意见人签字：

十、项目竣工验收工作组成员签字表

竣工验收工作组成员签字表

[illegible]

宝龙街道茅湖水浪背路段挡墙修复项目

单位工程验收

鉴 定 书

宝龙街道茅湖水浪背路段挡墙修复项目

单位工程验收工作组

2023 年 6 月 1 日

验收主持单位：深圳市龙岗排水有限公司

建设单位：深圳市龙岗排水有限公司

设计单位：湖南省水利水电勘测设计规划研究总院有限公司

监理单位：深圳市深水兆业工程顾问有限公司

施工单位：深圳市中浦信建设集团有限公司

验收时间：2023 年 6 月 1 日

验收地点：深圳市龙岗排水有限公司会议室

前 言

（一） 验收依据：

《2022 年龙岗区龙岗河、观澜河流域河道、水库管养项目合同》、施工设计图纸及施工技术要求；《水利水电建设工程验收规程》（SL223-2008）；《水利水电工程施工质量检验与评定规程》（SL176-2007）；《水利水电工程单元工程施工质量验收评定标准》（SL 631-2012）等相关规范规程、工程建设技术性标准及强制性条文。

（二） 组织机构：

宝龙街道茅湖水浪背路段挡墙修复项目单位工程验收工作由深圳市龙岗排水有限公司主持，验收组成员由深圳市龙岗排水有限公司、深圳市中浦信建设集团有限公司、深圳市深水兆业工程顾问有限公司、湖南省水利水电勘测设计规划研究总院有限公司等组成（名单见签字表）。

（三） 验收过程：

- 1、 建设单位介绍项目概况、参加本次验收工作的有关单位及人员；
- 2、 确定单位工程验收工作组成员，推选单位工程验收工作组组长；
- 3、 参建单位介绍项目建设管理过程及相关情况；
- 4、 验收工作组检查验收资料；
- 5、 验收工作组讨论项目单位工程验收鉴定书；
- 6、 验收工作组组长宣读经讨论确定的项目单位工程验收鉴定书；
- 7、 验收工作组成员在项目单位工程验收鉴定书上签字

一、项目概况

（一）项目名称及位置

项目名称：宝龙街道茅湖水浪背路段挡墙修复项目

位 置：龙岗区宝龙街道。

（二）项目建设主要内容

宝龙街道茅湖水浪背路段挡墙修复项目，管养单位在河道管养过程中发现宝龙街道茅湖水浪背路段两岸堤防挡墙坍塌的情况。为了更好地做好河道日常管养工作，完善河道安全管理，避免汛期影响河道正常行洪、挡墙坍塌易发生人身伤害及财产损失等意外事件，需要对挡墙坍塌严重处进行拆除重建约 12 米。

（三）项目建设过程

1. 开工和完工时间

本项目于 2023 年 3 月 17 日进场施工，2023 年 3 月 28 日现场安装完成，合计工期共计 12 天。本项目进度按照施工方案排班工期如约进行，不存在拖延工期、进度滞后等现象。

2. 施工过程

（1）施工前，按经批复的施工方案明确工期、质量、安全目标等要求，结合施工现场实际情况，编制了合理、周全、细密的施工组织设计。

（2）针对本工程质量目标和施工特点，对全体人员进行各工序、工艺的施工质量技术交底和质量教育，提高全员质量意识。

（3）加强对关键工序的管理，各单位工程、各工序施工前应做好一切准备工作，包括施工人员、机械设备的准备，施工计划和实施方案的制定，

施工中应严格按照设计图纸、技术规范及有关规定进行把关，对本工程关键技术和难点部位由项目总工组织人员提出超前预防措施。特别是对工程质量通病、易发病进行事先预防，通过采取合理措施将质量问题消灭在萌芽状态。

二、验收范围

宝龙街道茅湖水浪背路段挡墙修复项目的全部建设内容。

三、项目建设完成情况及完成主要工程量

已按申报批复项目完成所有建设内容，未发生任何质量和安全事故。

主要工程量如下表：

| 编号 | 名称 | 单位 | 数量 | 备注 |
|----|----------------|----------------|--------|----|
| 1 | 拆除砖石结构 | m ³ | 43.35 | |
| 2 | 余方弃置 | 台班 | 43.35 | |
| 3 | 现场围挡 | m | 10.00 | |
| 4 | 挖一般土方 | m ³ | 114.90 | |
| 5 | 回填方 | m ³ | 68.5 | |
| 6 | 余方弃置 | m ³ | 46.40 | |
| 7 | 石挡土墙 | m ³ | 43.35 | |
| 8 | 垫层 | m ³ | 3.06 | |
| 9 | 塑料管 (PVC)DN50 | m | 41.6 | |
| 10 | 反滤包 | 个 | 22 | |
| 11 | 碎石便道 | m ² | 120 | |
| 12 | 围堰 | m ³ | 3 | |
| 13 | 塑料管 (PVC)DN600 | m | 20 | |
| 14 | 抽水 | 台班 | 8 | |

四、项目质量评定

本工程单元工程质量评定全部合格。

单位工程经施工单位自评、监理单位复核，质量等级评定为合格。

五、项目结算

本项目按实际验收工程量，根据竣工图结算。

六、存在的主要问题及处理意见

无。

七、意见和建议

无。

八、结论

1、本项目按照批准的设计图纸和合同文件要求完成了全部建设内容；

2、项目验收资料齐全；

3、参照《水利水电建设工程验收规程》（SL223-2008）、《水利水电工程单元工程施工质量验收评定标准》（SL 631-2012）等相关验收规程，已完成项目内容，质量符合服务合同及申报材料的质量要求，验收工作组同意本项目通过验收。

验收组组长：

2024年6月1日

九、保留意见

无。

保留意见人签字：

十、项目单位工程验收工作组成员签字表

单位工程验收工作组成员签字表

[illegible]

宝龙街道南约河百世汽车城段河床坍塌修复项目

单位工程验收

鉴 定 书

宝龙街道南约河百世汽车城段河床坍塌修复项目

单位工程验收工作组

2023 年 6 月 1 日

验收主持单位：深圳市龙岗排水有限公司

建设单位：深圳市龙岗排水有限公司

设计单位：湖南省水利水电勘测设计规划研究总院有限公司

监理单位：深圳市深水兆业工程顾问有限公司

施工单位：深圳市中浦信建设集团有限公司

验收时间：2023年6月1日

验收地点：深圳市龙岗排水有限公司会议室

前 言

（一） 验收依据：

《2022 年龙岗区龙岗河、观澜河流域河道、水库管养项目合同》、施工设计图纸及施工技术要求；《水利水电建设工程验收规程》（SL223-2008）；《水利水电工程施工质量检验与评定规程》（SL176-2007）；《水利水电工程单元工程施工质量验收评定标准》（SL 631-2012）等相关规范规程、工程建设技术性标准及强制性条文。

（二） 组织机构：

宝龙街道南约河百世汽车城段河床坍塌修复项目单位工程验收工作由深圳市龙岗排水有限公司主持，验收组成员由深圳市龙岗排水有限公司、深圳市中浦信建设集团有限公司、深圳市深水兆业工程顾问有限公司、湖南省水利水电勘测设计规划研究总院有限公司等组成（名单见签字表）。

（三） 验收过程：

- 1、 建设单位介绍项目概况、参加本次验收工作的有关单位及人员；
- 2、 确定单位工程验收工作组成员，推选单位工程验收工作组组长；
- 3、 参建单位介绍项目建设管理过程及相关情况；
- 4、 验收工作组检查验收资料；
- 5、 验收工作组讨论项目单位工程验收鉴定书；
- 6、 验收工作组组长宣读经讨论确定的项目单位工程验收鉴定书；
- 7、 验收工作组成员在项目单位工程验收鉴定书上签字

一、项目概况

（一）项目名称及位置

项目名称：宝龙街道南约河百世汽车城段河床坍塌修复项目

位 置：龙岗区宝龙街道。

（二）项目建设主要内容

宝龙街道南约河百世汽车城段河床坍塌修复项目，管养单位在河道管养过程中发现南约河百世汽车城段坍塌严重的情况，坍塌一处直径约 15 米圆形空洞，面积约 2 平方米；两处直径约 0.2 米圆形空洞，面积约 0.5 平方米，大量河水从该空洞流出。为防止空洞进一步扩大造成大面积坍塌为后续维修增加难度，需要对坍塌严重处进行修复。

（三）项目建设过程

1. 开工和完工时间

本项目于 2023 年 3 月 9 日进场施工，2023 年 3 月 25 日现场安装完成，合计工期共计 17 天。本项目进度按照施工方案排班工期如约进行，不存在拖延工期、进度滞后等现象。

2. 施工过程

（1）施工前，按经批复的施工方案明确工期、质量、安全目标等要求，结合施工现场实际情况，编制了合理、周全、细密的施工组织设计。

（2）针对本工程质量目标和施工特点，对全体人员进行各工序、工艺的施工质量技术交底和质量教育，提高全员质量意识。

（3）加强对关键工序的管理，各单位工程、各工序施工前应做好一切准备工作，包括施工人员、机械设备的准备，施工计划和实施方案的制定，

施工中应严格按照设计图纸、技术规范及有关规定进行把关，对本工程关键技术和难点部位由项目总工组织人员提出超前预防措施。特别是对工程质量通病、易发病进行事先预防，通过采取合理措施将质量问题消灭在萌芽状态。

二、验收范围

宝龙街道南约河百世汽车城段河床坍塌修复项目的全部建设内容。

三、项目建设完成情况及完成主要工程量

已按申报批复项目完成所有建设内容，未发生任何质量和安全事故。

主要工程量如下表：

| 编号 | 名称 | 单位 | 数量 | 备注 |
|----|----------|----------------|--------|----|
| 1 | 围堰 | m ³ | 101.25 | |
| 2 | 混凝土底板 | m ³ | 148.87 | |
| 3 | 挖一般土方 | m ³ | 214.18 | |
| 4 | 回填方（抛石） | m ³ | 89.7 | |
| 5 | 帷幕灌浆垂直防渗 | m | 138 | |
| 6 | 抽水机 | 台班 | 25 | |
| 7 | 吊车 85t | 台班 | 2 | |
| 8 | 吊车 50t | 台班 | 8 | |

四、项目质量评定

本工程单元工程质量评定全部合格。

单位工程经施工单位自评、监理单位复核，质量等级评定为合格。

五、项目结算

本项目按实际验收工程量，根据竣工图结算。

六、存在的主要问题及处理意见

无。

七、意见和建议

无。

八、结论

- 1、本项目按照批准的设计图纸和合同文件要求完成了全部建设内容；
- 2、项目验收资料齐全；
- 3、参照《水利水电建设工程验收规程》（SL223-2008）、《水利水电工程单元工程施工质量验收评定标准》（SL 631-2012）等相关验收规程，已完成项目内容，质量符合服务合同及申报材料的质量要求，验收工作组同意本项目通过验收。

验收组组长：

2023 年 6 月 1 日

九、保留意见

无。

保留意见人签字：

十、项目单位工程验收工作组成员签字表

宝龙街道南约河百世汽车城段河床坍塌修复项目

单位工程验收工作组成员签字表

[illegible]

宝龙街道三棵松水河道清淤及设施修复项目

单位工程验收

鉴 定 书

宝龙街道三棵松水河道清淤及设施修复项目

单位工程验收工作组

2023 年 6 月 1 日

验收主持单位：深圳市龙岗排水有限公司



建设单位：深圳市龙岗排水有限公司

设计单位：湖南省水利水电勘测设计规划研究总院有限公司



监理单位：深圳市深水兆业工程顾问有限公司



施工单位：深圳市中浦信建设集团有限公司



验收时间：2023 年 6 月 1 日

验收地点：深圳市龙岗排水有限公司会议室

前 言

（一） 验收依据：

《2022 年龙岗区龙岗河、观澜河流域河道、水库管养项目合同》、施工设计图纸及施工技术要求；《水利水电建设工程验收规程》（SL223-2008）；《水利水电工程施工质量检验与评定规程》（SL176-2007）；《水利水电工程单元工程施工质量验收评定标准》（SL 631-2012）等相关规范规程、工程建设技术标准及强制性条文。

（二） 组织机构：

宝龙街道三棵松水河道清淤及设施修复项目单位工程验收工作由深圳市龙岗排水有限公司主持、验收组成员由深圳市龙岗排水有限公司、深圳市深水兆业工程顾问有限公司、深圳市中浦信建设集团有限公司、深圳市深水兆业工程顾问有限公司等组成（名单见签字表）。

（三） 验收过程：

- 1、 建设单位介绍项目概况、参加本次验收工作的有关单位及人员；
- 2、 确定单位工程验收工作组成员，推选单位工程验收工作组组长；
- 3、 参建单位介绍项目建设管理过程及相关情况；
- 4、 验收工作组检查验收资料；
- 5、 验收工作组讨论项目单位工程验收鉴定书；
- 6、 验收工作组组长宣读经讨论确定的项目单位工程验收鉴定书；
- 7、 验收工作组成员在项目单位工程验收鉴定书上签字

一、项目概况

（一）项目名称及位置

项目名称：宝龙街道三棵松水河道清淤及设施修复项目

位 置：龙岗区宝龙街道。

（二）项目建设主要内容

管养在河道管养过程中发现宝龙街道三棵松水同庆路段淤护栏损坏、右岸挡墙浆砌石挡墙破损以及该处淤积严重等情况，存在一定的安全隐患。为了更好地做好河道日常管养工作，完善河道安全管理设施，避免河道发生安全事故，需要对损毁处进行修复。现申请开展白石塘水库、三棵松水库、上峯水库新建围网及破损围网修复项目。本项目主要工程量为：清淤量约 55.748m³ 本次清淤为人工清淤、新建仿木栏杆 21 米、挡墙护脚掏空需注浆 44.46m³（C30 混凝土）。

（三）项目建设过程

1. 开工和完工时间

本项目于 2022 年 12 月 1 日进场施工，2022 年 12 月 30 日现场安装完成，合计工期共计 30 天。本项目进度按照施工方案排班工期如约进行，不存在拖延工期、进度滞后等现象。

2. 施工过程

（1）施工前，按经批复的施工方案明确工期、质量、安全目标等要求，结合施工现场实际情况，编制了合理、周全、细密的施工组织设计。

（2）针对本工程质量目标和施工特点，对全体人员进行各工序、工艺的施工质量技术交底和质量教育，提高全员质量意识。

(3) 加强对关键工序的管理，各单位工程、各工序施工前应做好一切准备工作，包括施工人员、机械设备的准备，施工计划和实施方案的制定，施工中应严格按照设计图纸、技术规范及有关规定进行把关，对本工程关键技术和难点部位由项目总工组织人员提出超前预防措施。特别是对工程质量通病、易发病进行事先预防，通过采取合理措施将质量问题消灭在萌芽状态。

二、验收范围

宝龙街道三棵松水河道清淤及设施修复项目的全部建设内容。

三、项目建设完成情况及完成主要工程量

已按申报批复项目完成所有建设内容，未发生任何质量和安全事故。

主要工程量如下表：

| 编号 | 名称 | 单位 | 数量 | 备注 |
|----|---------|----------------|-------|----|
| 1 | 基础梁 | m ³ | 3.36 | |
| 2 | 塑料管 | m | 2.80 | |
| 3 | 隔离护栏 | m | 21.00 | |
| 4 | 油漆 | m ² | 36.63 | |
| 5 | 拆除混凝土结构 | m ³ | 1.68 | |
| 6 | 挖沟槽土方 | m ³ | 6.72 | |
| 7 | 回填方 | m ³ | 3.36 | |
| 8 | 余方弃置 | m ³ | 3.36 | |
| 9 | 挖淤泥、流砂 | m ³ | 55.75 | |
| 10 | 围堰 | m ³ | 11.52 | |
| 11 | 冲洗 | m ² | 45.68 | |
| 12 | 抽水机 | 台班 | 10.00 | |
| 13 | 水泥混凝土 | m ³ | 44.46 | |

四、项目质量评定

本工程单元工程质量评定全部合格。

单位工程经施工单位自评、监理单位复核，质量等级评定为合格。

五、项目结算

本项目按实际验收工程量，根据竣工图结算。

六、存在的主要问题及处理意见

无。

七、意见和建议

无。

八、结论

- 1、本项目按照批准的设计图纸和合同文件要求完成了全部建设内容；
- 2、项目验收资料基本齐全；
- 3、参照《水利水电建设工程验收规程》（SL223-2008）、《水利水电工程单元工程施工质量验收评定标准》（SL 631-2012）等相关验收规程，已完成项目内容，质量符合服务合同及申报材料的质量要求，验收工作组同意本项目通过验收。

验收组组长：

2023年6月/ 日

九、保留意见

无。

保留意见人签字：

十、项目单位工程验收工作组成员签字表

单位工程验收工作组成员签字表

[illegible]

宝龙街道同乐河大坑路段清淤项目

单位工程验收

鉴 定 书

宝龙街道同乐河大坑路段清淤项目

单位工程验收工作组

2023 年 6 月 1 日

验收主持单位：深圳市龙岗排水有限公司

建设单位：深圳市龙岗排水有限公司

设计单位：湖南省水利水电勘测设计规划研究总院有限公司

监理单位：深圳市深水兆业工程顾问有限公司

施工单位：深圳市中浦信建设集团有限公司

验收时间： 2023 年 6 月 1 日

验收地点：深圳市龙岗排水有限公司会议室

前 言

（一） 验收依据：

《2022 年龙岗区龙岗河、观澜河流域河道、水库管养项目合同》、施工设计图纸及施工技术要求；《水利水电建设工程验收规程》（SL223-2008）；《水利水电工程施工质量检验 与评定规程》（SL176-2007）；《水利水电工程单元工程施工质量验收评 定标准》（SL 631-2012）等相关规范规程、工程建设技术性标准及强制性条文。

（二） 组织机构：

宝龙街道同乐河大坑路段清淤项目单位工程验收工作由深圳市龙岗排水有限公司主持，验收组成员由深圳市龙岗排水有限公司、深圳市中浦信建设集团有限公司、湖南省水利水电勘测设计研究总院有限公司、深圳市深水兆业工程顾问有限公司等组成（名单见签字表）。

（三） 验收过程：

- 1、 建设单位介绍项目概况、参加本次验收工作的有关单位及人员；
- 2、 确定单位工程验收工作组成员，推选单位工程验收工作组组长；
- 3、 参建单位介绍项目建设管理过程及相关情况；
- 4、 验收工作组检查验收资料；
- 5、 验收工作组讨论项目单位工程验收鉴定书；
- 6、 验收工作组组长宣读经讨论确定的项目单位工程验收鉴定书；
- 7、 验收工作组成员在项目单位工程验收鉴定书上签字

一、项目概况

（一）项目名称及位置

项目名称：宝龙街道同乐河大坑路段清淤项目

位 置：龙岗区宝龙街道。

（二）项目建设主要内容

管养单位在河道管养过程中发现同乐河大坑路段淤积严重的情况，淤积产生原因主要是近年汛期河道行洪洪水携带泥沙日积月累沉淀淤积导致。为了更好地做好河道日常管养工作，完善河道安全管理，避免汛期影响河道正常行洪，需要对淤积严重处进行清淤，清淤量约 208.6m³、建筑垃圾 20m³，本次清淤为人工清淤。

（三）项目建设过程

1. 开工和完工时间

本项目于 2022 年 12 月 8 日进场施工，2022 年 12 月 18 日现场施工完成，合计工期共计 11 天。本项目进度按照施工方案排班工期如约进行，不存在拖延工期、进度滞后等现象。

2. 施工过程

（1）施工前，按经批复的施工方案明确工期、质量、安全目标等要求，结合施工现场实际情况，编制了合理、周全、细密的施工组织设计。

（2）针对本工程质量目标和施工特点，对全体人员进行各工序、工艺的施工质量技术交底和质量教育，提高全员质量意识。

（3）加强对关键工序的管理，各单位工程、各工序施工前应做好一切准备工作，包括施工人员、机械设备的准备，施工计划和实施方案的制定，

施工中应严格按照设计图纸、技术规范及有关规定进行把关，对本工程关键技术和难点部位由项目总工组织人员提出超前预防措施。特别是对工程质量通病、易发病进行事先预防，通过采取合理措施将质量问题消灭在萌芽状态。

二、验收范围

宝龙街道同乐河大坑路段清淤项目的全部建设内容。

三、项目建设完成情况及完成主要工程量

已按申报批复项目完成所有建设内容，未发生任何质量和安全事故。

主要工程量如下表：

| 编号 | 名称 | 单位 | 数量 | 备注 |
|----|---------|----------------|--------|----|
| 1 | 人工清淤 | m ³ | 208.60 | |
| 2 | 人工清建筑垃圾 | m ³ | 20.00 | |

四、项目质量评定

本工程单元工程质量评定全部合格。

单位工程经施工单位自评、监理单位复核，质量等级评定为合格。

五、项目结算

本项目按实际验收工程量，根据竣工图结算。

六、存在的主要问题及处理意见

无。


七、意见和建议

无。

八、结论

八、结论

- 1、本项目按照批准的设计图纸和合同文件要求完成了全部建设内容；
- 2、项目验收资料齐全；
- 3、参照《水利水电建设工程验收规程》（SL223-2008）、《水利水电工程单元工程施工质量验收评定标准》（SL 631-2012）等相关验收规程，已完成项目内容，质量符合服务合同及申报材料的质量要求，验收工作组同意本项目通过验收。

验收组组长： 
2022 年 6 月 1 日

九、保留意见

无。

保留意见人签字：

十、项目单位工程验收工作组成员签字表

单位工程验收工作组成员签字表

[illegible]

宝龙街道同乐河龙新社区段护栏修复项目

单位工程验收

鉴 定 书

宝龙街道同乐河龙新社区段护栏修复项目

单位工程验收工作组

2023 年 6 月 1 日

验收主持单位：深圳市龙岗排水有限公司



建设单位：深圳市龙岗排水有限公司



设计单位：湖南省水利水电勘测设计规划研究总院有限公司

监理单位：深圳市深水兆业工程顾问有限公司



施工单位：深圳市中浦信建设集团有限公司



验收时间：2023年6月1日

验收地点：深圳市龙岗排水有限公司会议室

前 言

（一） 验收依据：

《2022 年龙岗区龙岗河、观澜河流域河道、水库管养项目合同》、施工设计图纸及施工技术要求；《水利水电建设工程验收规程》（SL223-2008）；《水利水电工程施工质量检验与评定规程》（SL176-2007）；《水利水电工程单元工程施工质量验收评定标准》（SL 631-2012）等相关规范规程、工程建设技术性标准及强制性条文。

（二） 组织机构：

宝龙街道同乐河龙新社区段护栏修复项目单位工程验收工作由深圳市龙岗排水有限公司主持，验收组成员由深圳市龙岗排水有限公司、深圳市中浦信建设集团有限公司、深圳市深水兆业工程顾问有限公司、湖南省水利水电勘测设计规划研究总院有限公司等组成（名单见签字表）。

（三） 验收过程：

- 1、 建设单位介绍项目概况、参加本次验收工作的有关单位及人员；
- 2、 确定单位工程验收工作组成员，推选单位工程验收工作组组长；
- 3、 参建单位介绍项目建设管理过程及相关情况；
- 4、 验收工作组检查验收资料；
- 5、 验收工作组讨论项目单位工程验收鉴定书；
- 6、 验收工作组组长宣读经讨论确定的项目单位工程验收鉴定书；
- 7、 验收工作组成员在项目单位工程验收鉴定书上签字

一、项目概况

（一）项目名称及位置

项目名称：宝龙街道同乐河龙新社区段护栏修复项目

位 置：龙岗区宝龙街道。

（二）项目建设主要内容

宝龙街道同乐河龙新社区段护栏修复项目，管养单位在河道管养过程中发现同乐河龙新社区段护栏缺失严重的情况。为了更好地做好河道日常管养工作，完善河道安全管理，避免汛期影响河道正常安全管理，需要对护栏缺失严重处进行新增护栏，新增不锈钢护栏 100 米。

（三）项目建设过程

1. 开工和完工时间

本项目于 2023 年 3 月 16 日进场施工，2023 年 3 月 25 日现场安装完成，合计工期共计 9 天。本项目进度按照施工方案排班工期如约进行，不存在拖延工期、进度滞后等现象。

2. 施工过程

（1）施工前，按经批复的施工方案明确工期、质量、安全目标等要求，结合施工现场实际情况，编制了合理、周全、细密的施工组织设计。

（2）针对本工程质量目标和施工特点，对全体人员进行各工序、工艺的施工质量技术交底和质量教育，提高全员质量意识。

（3）加强对关键工序的管理，各单位工程、各工序施工前应做好一切准备工作，包括施工人员、机械设备的准备，施工计划和实施方案的制定，施工中应严格按照设计图纸、技术规范及有关规定进行把关，对本工程关

键技术和难点部位由项目总工组织人员提出超前预防措施。特别是对工程质量通病、易发病进行事先预防，通过采取合理措施将质量问题消灭在萌芽状态。

二、验收范围

宝龙街道同乐河龙新社区段护栏修复项目的全部建设内容。

三、项目建设完成情况及完成主要工程量

已按申报批复项目完成所有建设内容，未发生任何质量和安全事故。

主要工程量如下表：

| 编号 | 名称 | 单位 | 数量 | 备注 |
|----|-----------|----------------|-------|----|
| 1 | 带形基础 | m ³ | 12.00 | |
| 2 | 金属栏杆(不锈钢) | m | 100 | |
| 3 | 清除地被植物 | m ² | 12.00 | |

四、项目质量评定

本工程单元工程质量评定全部合格。

单位工程经施工单位自评、监理单位复核，质量等级评定为合格。

五、项目结算

本项目按实际验收工程量，根据竣工图结算。

六、存在的主要问题及处理意见

无。

七、意见和建议


无。

八、结论

1、本项目按照批准的设计图纸和合同文件要求完成了全部建设内容；

2、项目验收资料齐全；

3、参照《水利水电建设工程验收规程》（SL223-2008）、《水利水电工程单元工程施工质量验收评定标准》（SL 631-2012）等相关验收规程，已完成项目内容，质量符合服务合同及申报材料的质量要求，验收工作组同意本项目通过验收。

验收组组长: 

2023年6月1日

九、保留意见

无。

保留意见人签字：

十、项目单位工程验收工作组成员签字表

单位工程验收工作组成员签字表

[illegible]

龙岗街道回龙河、五联河护栏修复项目

单位工程验收

鉴 定 书

龙岗街道回龙河、五联河护栏修复项目

单位工程验收工作组

2023 年 6 月 1 日

验收主持单位：深圳市龙岗排水有限公司

建设单位：深圳市龙岗排水有限公司

设计单位：湖南省水利水电勘测设计规划研究总院有限公司

监理单位：深圳市深水兆业工程顾问有限公司

施工单位：深圳市中浦信建设集团有限公司

验收时间：2023年6月1日

验收地点：深圳市龙岗排水有限公司会议室

前 言

（一） 验收依据：

《2022 年龙岗区龙岗河、观澜河流域河道、水库管养项目合同》、施工设计图纸及施工技术要求；《水利水电建设工程验收规程》（SL223-2008）；《水利水电工程施工质量检验与评定规程》（SL176-2007）；《水利水电工程单元工程施工质量验收评定标准》（SL 631-2012）等相关规范规程、工程建设技术性标准及强制性条文。

（二） 组织机构：

龙岗街道回龙河、五联河护栏修复项目单位工程验收工作由深圳市龙岗排水有限公司主持，验收组成员由深圳市龙岗排水有限公司、湖南省水利水电勘测设计规划研究总院有限公司、深圳市中浦信建设集团有限公司、深圳市深水兆业工程顾问有限公司等组成（名单见签字表）。

（三） 验收过程：

- 1、 发包单位介绍项目概况、参加本次验收工作的有关单位及人员；
- 2、 确定单位工程验收工作组成员，推选单位工程验收工作组组长；
- 3、 参建单位介绍项目建设管理过程及相关情况；
- 4、 验收工作组检查验收资料；
- 5、 验收工作组讨论项目单位工程验收鉴定书；
- 6、 验收工作组组长宣读经讨论确定的项目单位工程验收鉴定书；
- 7、 验收工作组成员在项目单位工程验收鉴定书上签字

一、项目概况

（一）项目名称及位置

项目名称：龙岗街道回龙河、五联河护栏修复项目

位 置：龙岗区龙岗街道。

（二）项目建设主要内容

管养单位在河道管养过程中发现龙岗街道回龙河和五联河护栏段护栏损坏严重等情况，存在一定的安全隐患。为了更好地做好河道日常管养工作，完善河道安全管理设施，避免河道发生安全事故，需要对损毁处进行修复。现申请开展龙岗街道回龙河、五联河护栏修复项目。本项目主要工程量为：新建仿木护栏 22.3 米、金属护栏 35 米。

（三）项目建设过程

1. 开工和完工时间

本项目于 2022 年 12 月 9 日进场施工，2022 年 12 月 20 日现场安装完成，合计工期共计 12 天。本项目进度按照施工方案排班工期如约进行，不存在拖延工期、进度滞后等现象。

2. 施工过程

（1）施工前，按经批复的施工方案明确工期、质量、安全目标等要求，结合施工现场实际情况，编制了合理、周全、细密的施工组织设计。

（2）针对本工程质量目标和施工特点，对全体人员进行各工序、工艺的施工质量技术交底和质量教育，提高全员质量意识。

（3）加强对关键工序的管理，各单位工程、各工序施工前应做好一切准备工作，包括施工人员、机械设备的准备，施工计划和实施方案的制定，

施工中应严格按照设计图纸、技术规范及有关规定进行把关，对本工程关键技术和难点部位由项目总工组织人员提出超前预防措施。特别是对工程质量通病、易发病进行事先预防，通过采取合理措施将质量问题消灭在萌芽状态。

二、验收范围

龙岗街道回龙河、五联河护栏修复项目的全部建设内容。

三、项目建设完成情况及完成主要工程量

已按申报批复项目完成所有建设内容，未发生任何质量和安全事故。

主要工程量如下表：

| 编号 | 名称 | 单位 | 数量 | 备注 |
|----|------------|----------------|-------|----|
| 1 | 基础梁 | m ³ | 3.31 | |
| 2 | 隔离护栏（仿木护栏） | m | 22.30 | |
| 3 | 塑料管 | m | 2.80 | |
| 4 | 油漆 | m ² | 39.96 | |
| 5 | 金属栏杆 | m | 35.00 | |
| 6 | 带形基础 | m ³ | 4.20 | |

四、项目质量评定

本工程单元工程质量评定全部合格。

单位工程经施工单位自评、监理单位复核，质量等级评定为合格。

五、项目结算

本项目按实际验收工程量，根据竣工图结算。

六、存在的主要问题及处理意见

无。

七、意见和建议


无。

八、结论

1、本项目按照批准的设计图纸和合同文件要求完成了全部建设内容；

2、项目验收资料齐全；

3、参照《水利水电建设工程验收规程》（SL223-2008）、《水利水电工程单元工程施工质量验收评定标准》（SL 631-2012）等相关验收规程，已完成项目内容，质量符合服务合同及申报材料的质量要求，验收工作组同意本项目通过验收。

验收组组长： 

2023 年 6 月 1 日

九、保留意见

无。

保留意见人签字：

十、项目单位工程验收工作组成员签字表

单位工程验收工作组成员签字表

[illegible]

龙岗街道回龙河橡胶坝电缆敷设及改造项目

单位工程验收

鉴 定 书

龙岗街道回龙河橡胶坝电缆敷设及改造项目

单位工程验收工作组

2023 年 6 月 1 日

验收主持单位：深圳市龙岗排水有限公司

建设单位：深圳市龙岗排水有限公司

设计单位：湖南省水利水电勘测设计规划研究总院有限公司

监理单位：深圳市深水兆业工程顾问有限公司

施工单位：深圳市中浦信建设集团有限公司

验收时间：2023 年 6 月 1 日

验收地点：深圳市龙岗排水有限公司会议室

前 言

（一） 验收依据：

《2022 年龙岗区龙岗河、观澜河流域河道、水库管养项目合同》、施工设计图纸及施工技术要求；《水利水电建设工程验收规程》（SL223-2008）；《水利水电工程施工质量检验与评定规程》（SL176-2007）；《水利水电工程单元工程施工质量验收评定标准》（SL 631-2012）等相关规范规程、工程建设技术性标准及强制性条文。

（二） 组织机构：

龙岗街道回龙河橡胶坝电缆敷设及改造项目单位工程验收工作由深圳市龙岗排水有限公司主持，验收组成员由深圳市龙岗排水有限公司、湖南省水利水电勘测设计规划研究总院有限公司、深圳市中浦信建设集团有限公司、深圳市深水兆业工程顾问有限公司等组成（名单见签字表）。

（三） 验收过程：

- 1、 发包单位介绍项目概况、参加本次验收工作的有关单位及人员；
- 2、 确定单位工程验收工作组成员，推选单位工程验收工作组组长；
- 3、 参建单位介绍项目建设管理过程及相关情况；
- 4、 验收工作组检查验收资料；
- 5、 验收工作组讨论项目单位工程验收鉴定书；
- 6、 验收工作组组长宣读经讨论确定的项目单位工程验收鉴定书；
- 7、 验收工作组成员在项目单位工程验收鉴定书上签字

一、项目概况

（一）项目名称及位置

项目名称：龙岗街道回龙河橡胶坝电缆敷设及改造项目

位 置：龙岗区龙岗街道。

（二）项目建设主要内容

目前回龙河橡胶坝动力电源从橡胶坝下游龙西河路灯箱式变电站(容量为50KVA，以下简称箱变)低压配电柜引出，采用电缆直埋方式沿巡河道路敷设至橡胶坝管理房，供电距离约为1000m。因线路供电故障，经现场多次查勘和检测，发现供电线路路径地形地貌变化大，无法查测出线路故障点，因此无法修复原供电线路进行供电。本次供配电改造从五联调蓄池配电房重新敷设供电线路对回龙河橡胶坝进行供电，全长路径约220米。

（三）项目建设过程

1. 开工和完工时间

本项目于2022年12月21日进场施工，2022年12月29日现场安装完成，合计工期共计9天。本项目进度按照施工方案排班工期如约进行，不存在拖延工期、进度滞后等现象。

2. 施工过程

（1）施工前，按经批复的施工方案明确工期、质量、安全目标等要求，结合施工现场实际情况，编制了合理、周全、细密的施工组织设计。

（2）针对本工程质量目标和施工特点，对全体人员进行各工序、工艺的施工质量技术交底和质量教育，提高全员质量意识。

（3）加强对关键工序的管理，各单位工程、各工序施工前应做好一切

准备工作，包括施工人员、机械设备的准备，施工计划和实施方案的制定，施工中应严格按照设计图纸、技术规范及有关规定进行把关，对本工程关键技术和难点部位由项目总工组织人员提出超前预防措施。特别是对工程质量通病、易发病进行事先预防，通过采取合理措施将质量问题消灭在萌芽状态。

二、验收范围

龙岗街道回龙河橡胶坝电缆敷设及改造项目的全部建设内容。

三、项目建设完成情况及完成主要工程量

已按申报批复项目完成所有建设内容，未发生任何质量和安全事故。

主要工程量如下表：

| 编号 | 名称 | 单位 | 数量 | 备注 |
|----|---------|----------------|--------|----|
| 1 | 动力开关箱安装 | 台 | 1.00 | |
| 2 | 电力电缆 | m | 280.00 | |
| 3 | 电力电缆头 | 个 | 2.00 | |
| 4 | 电缆保护管 | m | 34.00 | |
| 5 | 电缆保护管 | m | 110.00 | |
| 6 | 挖沟槽土方 | m ³ | 26.40 | |
| 7 | 回填方 | m ³ | 26.40 | |
| 8 | 余方弃置 | m ³ | 0.86 | |
| 9 | 拆除路面 | m ² | 4.00 | |
| 10 | 水泥混凝土 | m ² | 4.00 | |
| 11 | 人(手)孔井 | 座 | 5.00 | |
| 12 | 标志桩安装 | 件 | 6.00 | |
| 13 | 配电箱 | 台 | 1.00 | |
| 14 | 插座 | 个 | 7.00 | |
| 15 | 电子表 | 台 | 1.00 | |
| 16 | 大门挡鼠板 | 块 | 1.00 | |
| 17 | 绝缘板 | 块 | 1.00 | |
| 18 | 接地极 | 根 | 1.00 | |
| 19 | 送配电装置系统 | 系统 | 1.00 | |
| 20 | 接地装置 | 系统 | 1.00 | |

四、项目质量评定

本工程单元工程质量评定全部合格。

单位工程经施工单位自评、监理单位复核，质量等级评定为合格。

五、项目结算

本项目按实际验收工程量，根据竣工图结算。

六、存在的主要问题及处理意见

无。

七、意见和建议


无。

八、结论

1、本项目按照批准的设计图纸和合同文件要求完成了全部建设内容；

2、项目验收资料齐全；

3、参照《水利水电建设工程验收规程》（SL223-2008）、《水利水电工程单元工程施工质量验收评定标准》（SL 631-2012）等相关验收规程，已完成项目内容，质量符合服务合同及申报材料的质量要求，验收工作组同意本项目通过验收。

验收组组长： 

2023 年 6 月 1 日

九、保留意见

无。

保留意见人签字：

十、项目单位工程验收工作组成员签字表

单位工程验收工作组成员签字表

[illegible]

龙岗街道龙西河陂头肚段护栏修复项目

单位工程验收

鉴 定 书

龙岗街道龙西河陂头肚段护栏修复项目

单位工程验收工作组

2023 年 6 月 1 日

验收主持单位：深圳市龙岗排水有限公司



建设单位：深圳市龙岗排水有限公司

设计单位：湖南省水利水电勘测设计规划研究总院有限公司



监理单位：深圳市深水兆业工程顾问有限公司



施工单位：深圳市中浦信建设集团有限公司



验收时间：2023 年 6 月 1 日

验收地点：深圳市龙岗排水有限公司会议室

前 言

（一） 验收依据：

《2022 年龙岗区龙岗河、观澜河流域河道、水库管养项目合同》、施工设计图纸及施工技术要求；《水利水电建设工程验收规程》（SL223-2008）；《水利水电工程施工质量检验 与评定规程》（SL176-2007）；《水利水电工程单元工程施工质量验收评定标准》（SL 631-2012）等相关规范规程、工程建设技术性标准及强制性条文。

（二） 组织机构：

龙岗街道龙西河陂头肚段护栏修复项目单位工程验收工作由深圳市龙岗排水有限公司主持，验收组成员由深圳市龙岗排水有限公司、深圳市中浦信建设集团有限公司、深圳市深水兆业工程顾问有限公司、湖南省水利水电勘测设计规划研究总院有限公司等组成（名单见签字表）。

（三） 验收过程：

- 1、 建设单位介绍项目概况、参加本次验收工作的有关单位及人员；
- 2、 确定单位工程验收工作组成员，推选单位工程验收工作组组长；
- 3、 参建单位介绍项目建设管理过程及相关情况；
- 4、 验收工作组检查验收资料；
- 5、 验收工作组讨论项目单位工程验收鉴定书；
- 6、 验收工作组组长宣读经讨论确定的项目单位工程验收鉴定书；
- 7、 验收工作组成员在项目单位工程验收鉴定书上签字

一、项目概况

（一）项目名称及位置

项目名称：龙岗街道龙西河陂头肚段护栏修复项目

位 置：龙岗区龙岗街道。

（二）项目建设主要内容

龙岗街道龙西河陂头肚段护栏修复项目，管养单位在河道管养过程中发现龙西河陂头肚段护栏破损缺失严重的情况。为了更好地做好河道日常管养工作，完善河道安全管理，避免汛期影响河道正常安全管理，需要对护栏破损缺失严重处进行护栏更换，仿木护栏 142 米。

（三）项目建设过程

1. 开工和完工时间

本项目于 2023 年 3 月 12 日进场施工,2023 年 3 月 25 日现场安装完成,合计工期共计 14 天。本项目进度按照施工方案排班工期如约进行,不存在拖延工期、进度滞后等现象。

2. 施工过程

（1）施工前，按经批复的施工方案的明确工期、质量、安全目标等要求，结合施工现场实际情况，编制了合理、周全、细密的施工组织设计。

（2）针对本工程质量目标和施工特点，对全体人员进行各工序、工艺的施工质量技术交底和质量教育，提高全员质量意识。

（3）加强对关键工序的管理，各单位工程、各工序施工前应做好一切准备工作，包括施工人员、机械设备的准备，施工计划和实施方案的制定，施工中应严格按照设计图纸、技术规范及有关规定进行把关，对本工程关

键技术和难点部位由项目总工组织人员提出超前预防措施。特别是对工程质量通病、易发病进行事先预防，通过采取合理措施将质量问题消灭在萌芽状态。

二、验收范围

龙岗街道龙西河陂头肚段护栏修复项目的全部建设内容。

三、项目建设完成情况及完成主要工程量

已按申报批复项目完成所有建设内容，未发生任何质量和安全事故。

主要工程量如下表：

| 编号 | 名称 | 单位 | 数量 | 备注 |
|----|---------|----------------|--------|----|
| 1 | 基础梁 | m ³ | 22.72 | |
| 2 | 塑料管 | m | 18.8 | |
| 3 | 隔离护栏 | m | 142 | |
| 4 | 油漆 | m ² | 259.77 | |
| 5 | 拆除护栏 | m | 142 | |
| 6 | 拆除混凝土结构 | m ³ | 4.48 | |

四、项目质量评定

本工程单元工程质量评定全部合格。

单位工程经施工单位自评、监理单位复核，质量等级评定为合格。

五、项目结算

本项目按实际验收工程量，根据竣工图结算。

六、存在的主要问题及处理意见

无。

七、意见和建议

无。

八、结论

1、本项目按照批准的设计图纸和合同文件要求完成了全部建设内容；

2、项目验收资料齐全；

3、参照《水利水电建设工程验收规程》（SL223-2008）、《水利水电工程单元工程施工质量验收评定标准》（SL 631-2012）等相关验收规程，已完成项目内容，质量符合服务合同及申报材料的质量要求，验收工作组同意本项目通过验收。

验收组组长：

2023年6月1日

九、保留意见

无。

保留意见人签字：

十、项目单位工程验收工作组成员签字表

单位工程验收工作组成员签字表

[illegible]

龙岗街道龙西河清水路上游段清淤项目

单位工程验收

鉴 定 书

龙岗街道龙西河清水路上游段清淤项目

单位工程验收工作组

2023 年 6 月 1 日

验收主持单位：深圳市龙岗排水有限公司

建设单位：深圳市龙岗排水有限公司

设计单位：湖南省水利水电勘测设计规划研究总院有限公司

监理单位：深圳市深水兆业工程顾问有限公司

施工单位：深圳市中浦信建设集团有限公司

验收时间：2023年6月1日

验收地点：深圳市龙岗排水有限公司会议室

前 言

（一） 验收依据：

《2022 年龙岗区龙岗河、观澜河流域河道、水库管养项目合同》、施工设计图纸及施工技术要求；《水利水电建设工程验收规程》（SL223-2008）；《水利水电工程施工质量检验与评定规程》（SL176-2007）；《水利水电工程单元工程施工质量验收评定标准》（SL 631-2012）等相关规范规程、工程建设技术性标准及强制性条文。

（二） 组织机构：

龙岗街道龙西河清水路上游段清淤项目单位工程验收工作由深圳市龙岗排水有限公司主持，验收组成员由深圳市龙岗排水有限公司、深圳市中浦信建设集团有限公司、深圳市深水兆业工程顾问有限公司、湖南省水利水电勘测设计规划研究总院有限公司等组成（名单见签字表）。

（三） 验收过程：

- 1、 建设单位介绍项目概况、参加本次验收工作的有关单位及人员；
- 2、 确定单位工程验收工作组成员，推选单位工程验收工作组组长；
- 3、 参建单位介绍项目建设管理过程及相关情况；
- 4、 验收工作组检查验收资料；
- 5、 验收工作组讨论项目单位工程验收鉴定书；
- 6、 验收工作组组长宣读经讨论确定的项目单位工程验收鉴定书；
- 7、 验收工作组成员在项目单位工程验收鉴定书上签字

一、项目概况

（一）项目名称及位置

项目名称：龙岗街道龙西河清水路上游段清淤项目

位 置：龙岗区龙岗街道。

（二）项目建设主要内容

龙岗街道龙西河清水路上游段清淤项目，管养单位在河道管养过程中发现龙西河清水路上游段淤积严重的情况，淤积产生原因主要是近年汛期河道行洪洪水携带泥沙日积月累沉淀淤积导致。为了更好地做好河道日常管养工作，完善河道安全管理，避免汛期影响河道正常行洪，需要对淤积严重处进行清淤，清淤量约 382.08m³，本次清淤为人工清淤。

（三）项目建设过程

1. 开工和完工时间

本项目于 2022 年 12 月 8 日进场施工，2023 年 2 月 15 日现场安装完成，合计工期共计 70 天。本项目进度按照施工方案排班工期如约进行，不存在拖延工期、进度滞后等现象。

2. 施工过程

（1）施工前，按经批复的施工方案明确工期、质量、安全目标等要求，结合施工现场实际情况，编制了合理、周全、细密的施工组织设计。

（2）针对本工程质量目标和施工特点，对全体人员进行各工序、工艺的施工质量技术交底和质量教育，提高全员质量意识。

（3）加强对关键工序的管理，各单位工程、各工序施工前应做好一切准备工作，包括施工人员、机械设备的准备，施工计划和实施方案的制定，

施工中应严格按照设计图纸、技术规范及有关规定进行把关，对本工程关键技术和难点部位由项目总工组织人员提出超前预防措施。特别是对工程质量通病、易发病进行事先预防，通过采取合理措施将质量问题消灭在萌芽状态。

二、验收范围

龙岗街道龙西河清水路上游段清淤项目的全部建设内容。

三、项目建设完成情况及完成主要工程量

已按申报批复项目完成所有建设内容，未发生任何质量和安全事故。

主要工程量如下表：

| 编号 | 名称 | 单位 | 数量 | 备注 |
|----|------|----------------|--------|----|
| 1 | 人工清淤 | m ³ | 382.08 | |
| 2 | 抽水 | 台班 | 15.00 | |

四、项目质量评定

本工程单元工程质量评定全部合格。

单位工程经施工单位自评、监理单位复核，质量等级评定为合格。

五、项目结算

本项目按实际验收工程量，根据竣工图结算。

六、存在的主要问题及处理意见

无。

七、意见和建议

无。

八、结论

1、本项目按照批准的设计图纸和合同文件要求完成了全部建设内容；

2、项目验收资料齐全；

3、参照《水利水电建设工程验收规程》（SL223-2008）、《水利水电工程单元工程施工质量验收评定标准》（SL 631-2012）等相关验收规程，已完成项目内容，质量符合服务合同及申报材料的质量要求，验收工作组同意本项目通过验收。

验收组组长：

2023年6月1日

九、保留意见

无。

保留意见人签字：

十、项目单位工程验收工作组成员签字表

单位工程验收工作组成员签字表

[illegible]

坪地街道白石塘水白石塘段河道清淤及设施
修复项目

单位工程验收

鉴 定 书

坪地街道白石塘水白石塘段河道清淤及设施修复项目

单位工程验收工作组

2023 年 6 月 1 日

验收主持单位：深圳市龙岗区龙岗河流域管理中心

建设单位：深圳市龙岗排水有限公司

设计单位：湖南省水利水电勘测设计规划研究总院有限公司

监理单位：深圳市深水水务咨询有限公司

施工单位：深圳市中浦信建设集团有限公司

验收时间：2023年6月1日

验收地点：深圳市龙岗区水务局

前 言

（一） 验收依据：

《2022 年龙岗区龙岗河、观澜河流域河道、水库管养项目合同》、施工设计图纸及施工技术要求；《水利水电建设工程验收规程》（SL223-2008）；《水利水电工程施工质量检验 与评定规程》（SL176-2007）；《水利水电工程单元工程施工质量验收评定标准》（SL 631-2012）等相关规范规程、工程建设技术性标准及强制性条文。

（二） 组织机构：

坪地街道白石塘水白石塘段河道清淤及设施修复项目单位工程验收工作由深圳市龙岗排水有限公司主持，验收组成员由深圳市龙岗排水有限公司、湖南省水利水电勘测设计规划研究总院有限公司、深圳市深水兆业工程顾问有限公司、深圳市中浦信建设集团有限公司等组成（名单见签字表）。

（三） 验收过程：

- 1、 发包单位介绍项目概况、参加本次验收工作的有关单位及人员；
- 2、 确定单位工程验收工作组成员，推选单位工程验收工作组组长；
- 3、 参建单位介绍项目建设管理过程及相关情况；
- 4、 验收工作组检查验收资料；
- 5、 验收工作组讨论项目单位工程验收鉴定书；
- 6、 验收工作组组长宣读经讨论确定的项目单位工程验收鉴定书；
- 7、 验收工作组成员在项目单位工程验收鉴定书上签字

一、项目概况

（一）项目名称及位置

项目名称：坪地街道白石塘水白石塘段河道清淤及设施修复项目

位 置：龙岗区坪地街道。

（二）项目建设主要内容

管养单位在河道管养过程中发现白石塘该处边坡黄裸露，消力池堤角掏空、上方塌方，排水边沟堤角破损掏空排水沟淤积。白石塘水箱涵上游钓鱼场段排水边沟淤积严重，已完全堵死不具备排水功能，需进行清淤。更好地做好河道日常管养工作，完善河道安全管理，避免汛期影响河道正常行洪，需要对淤积严重处进行清淤，清淤量约 65.39m³ 本次清淤为人工清淤；新建挡土墙 13.3 米。

（三）项目建设过程

1. 开工和完工时间

本项目于 2022 年 12 月 7 日进场施工，2023 年 1 月 3 日现场安装完成，合计工期共计 28 天。本项目进度按照施工方案排班工期如约进行，不存在拖延工期、进度滞后等现象。

2. 施工过程

（1）施工前，按经批复的施工方案明确工期、质量、安全目标等要求，结合施工现场实际情况，编制了合理、周全、细密的施工组织设计。

（2）针对本工程质量目标和施工特点，对全体人员进行各工序、工艺的施工质量技术交底和质量教育，提高全员质量意识。

（3）加强对关键工序的管理，各单位工程、各工序施工前应做好一切

准备工作，包括施工人员、机械设备的准备，施工计划和实施方案的制定，施工中应严格按照设计图纸、技术规范及有关规定进行把关，对本工程关键技术和难点部位由项目总工组织人员提出超前预防措施。特别是对工程质量通病、易发病进行事先预防，通过采取合理措施将质量问题消灭在萌芽状态。

二、验收范围

坪地街道白石塘水白石塘段河道清淤及设施修复项目的全部建设内容。

三、项目建设完成情况及完成主要工程量

已按申报批复项目完成所有建设内容，未发生任何质量和安全事故。

主要工程量如下表：

| 编号 | 名称 | 单位 | 数量 | 备注 |
|----|---------|----------------|--------|----|
| 1 | 挖淤泥、流砂 | m ³ | 65.39 | |
| 2 | 沟道盖板 | m | 229.00 | |
| 3 | 挖基坑土方 | m ³ | 18.64 | |
| 4 | 回填方 | m ³ | 1.70 | |
| 5 | 余方弃置 | m ³ | 16.94 | |
| 6 | 挡土墙 | m ³ | 71.17 | |
| 7 | 沉井混凝土底板 | m ³ | 3.35 | |
| 8 | 垫层 | m ³ | 0.67 | |
| 9 | 现浇构件钢筋 | t | 0.31 | |
| 10 | 塑料管 | m | 24.54 | |
| 11 | 塑料管 | m | 10.00 | |
| 12 | 钢托架 | kg | 38.83 | |

四、项目质量评定

本工程单元工程质量评定全部合格。

单位工程经施工单位自评、监理单位复核，质量等级评定为合格。

五、项目结算

本项目按照实际验收工程量，根据竣工图结算。

六、存在的主要问题及处理意见

无。

七、意见和建议


无。

八、结论

1、本项目按照批准的设计图纸和合同文件要求完成了全部建设内容；

2、项目验收资料齐全；

3、参照《水利水电建设工程验收规程》（SL223-2008）、《水利水电工程单元工程施工质量验收评定标准》（SL 631-2012）等相关验收规程，已完成项目内容，质量符合服务合同及申报材料的质量要求，验收工作组同意本项目通过验收。

验收组组长: 
2023 年 6 月 1 日

九、保留意见

无。

保留意见人签字：

十、项目竣工验收工作组成员签字表

坪地街道白石塘水白石塘段河道清淤及设施修复项目

单位工程验收工作组成员签字表

[illegible]

坪地街道丁山河、黄沙河及黄沙河左支河道
下河通道门禁制作安装项目

单位工程验收

鉴 定 书

坪地街道丁山河、黄沙河及黄沙河左支河道下河通道门禁制作安
装项目

单位工程验收工作组

2023 年 6 月 1 日

验收主持单位：深圳市龙岗排水有限公司



建设单位：深圳市龙岗排水有限公司

设计单位：湖南省水利水电勘测设计规划研究总院有限公司



监理单位：深圳市深水兆业工程顾问有限公司



施工单位：深圳市中浦信建设集团有限公司



验收时间：2023 年 6 月 1 日

验收地点：深圳市龙岗排水有限公司会议室

前 言

（一） 验收依据：

《2022 年龙岗区龙岗河、观澜河流域河道、水库管养项目合同》、施工设计图纸及施工技术要求；《水利水电建设工程验收规程》（SL223-2008）；《水利水电工程施工质量检验 与评定规程》（SL176-2007）；《水利水电工程单元工程施工质量验收评定标准》（SL 631-2012）等相关规范规程、工程建设技术性标准及强制性条文。

（二） 组织机构：

坪地街道丁山河、黄沙河及黄沙河左支河道下河通道门禁制作安装项目单位工程验收工作由深圳市龙岗排水有限公司主持，验收组成员由深圳市龙岗深圳市中浦信建设集团有限公司、深圳市龙岗排水有限公司、深水兆业工程顾问有限公司、湖南省水利水电勘测设计规划研究总院有限公司等组成（名单见签字表）。

（三） 验收过程：

- 1、 发包单位介绍项目概况、参加本次验收工作的有关单位及人员；
- 2、 确定单位工程验收工作组成员，推选单位工程验收工作组组长；
- 3、 参建单位介绍项目建设管理过程及相关情况；
- 4、 验收工作组检查验收资料；
- 5、 验收工作组讨论项目单位工程验收鉴定书；
- 6、 验收工作组组长宣读经讨论确定的项目单位工程验收鉴定书；
- 7、 验收工作组成员在项目单位工程验收鉴定书上签字

一、项目概况

（一）项目名称及位置

项目名称：坪地街道丁山河、黄沙河及黄沙河左支河道下河通道门禁制作安装项目

位 置：龙岗区坪地街道。

（二）项目建设主要内容

管养单位在河道管养过程中发现丁山河、黄沙河、黄沙河左支河道门禁缺。更好地做好河道日常管养工作，完善河道安全管理，避免外来人员、车辆私自进入河道发生意外，减少河道安全事故的发生。我司在河道管养过程中，发现很多河道缺少下河通道门禁，常有行人及车辆下河游玩、钓（网）鱼，需要对缺失门禁处进行新增门禁 23 套。

（三）项目建设过程

1. 开工和完工时间

本项目于 2023 年 2 月 3 日进场施工，2023 年 2 月 9 日现场安装完成，合计工期共计 7 天。本项目进度按照施工方案排班工期如约进行，不存在拖延工期、进度滞后等现象。

2. 施工过程

（1）施工前，按经批复的施工方案明确工期、质量、安全目标等要求，结合施工现场实际情况，编制了合理、周全、细密的施工组织设计。

（2）针对本工程质量目标和施工特点，对全体人员进行各工序、工艺的施工质量技术交底和质量教育，提高全员质量意识。

（3）加强对关键工序的管理，各单位工程、各工序施工前应做好一切

准备工作，包括施工人员、机械设备的准备，施工计划和实施方案的制定，施工中应严格按照设计图纸、技术规范及有关规定进行把关，对本工程关键技术和难点部位由项目总工组织人员提出超前预防措施。特别是对工程质量通病、易发病进行事先预防，通过采取合理措施将质量问题消灭在萌芽状态。

二、验收范围

坪地街道丁山河、黄沙河及黄沙河左支河道下河通道门禁制作安装项目的全部建设内容。

三、项目建设完成情况及完成主要工程量

已按申报批复项目完成所有建设内容，未发生任何质量和安全事故。

主要工程量如下表：

| 编号 | 名称 | 单位 | 数量 | 备注 |
|----|-----------|----------------|-------|----|
| 1 | 挖基坑土方 | m ³ | 72.22 | |
| 2 | 回填方 | m ³ | 57.24 | |
| 3 | 余方弃置 | m ³ | 18.64 | |
| 4 | 门禁（1.5m宽） | 套 | 2.00 | |
| 5 | 门禁（1.8m宽） | 套 | 1.00 | |
| 6 | 门禁（2m宽） | 套 | 8.00 | |
| 7 | 门禁（2.2m宽） | 套 | 1.00 | |
| 8 | 门禁（2.4m宽） | 套 | 3.00 | |
| 9 | 门禁（2.5m宽） | 套 | 3.00 | |
| 10 | 门禁（3.8m宽） | 套 | 1.00 | |
| 11 | 门禁（4.6m宽） | 套 | 4.00 | |

四、项目质量评定

本工程单元工程质量评定全部合格。

单位工程经施工单位自评、监理单位复核，质量等级评定为合格。

五、项目结算

本项目按实际验收工程量，根据竣工图结算。

六、存在的主要问题及处理意见

无。

七、意见和建议


无。

八、结论

1、本项目按照批准的设计图纸和合同文件要求完成了全部建设内容；

2、项目验收资料齐全；

3、参照《水利水电建设工程验收规程》（SL223-2008）、《水利水电工程单元工程施工质量验收评定标准》（SL 631-2012）等相关验收规程，已完成项目内容，质量符合服务合同及申报材料的质量要求，验收工作组同意本项目通过验收。

验收组组长 

2023年6月 日

九、保留意见

无。

保留意见人签字：

十、项目单位工程验收工作组成员签字表

单位工程验收工作组成员签字表

[illegible]

坪地街道黄沙河河口段护栏修复项目

单位工程验收

鉴 定 书

坪地街道黄沙河河口段护栏修复项目

单位工程验收工作组

2023年6月1日

验收主持单位：深圳市龙岗排水有限公司



建设单位：深圳市龙岗排水有限公司

设计单位：湖南省水利水电勘测设计规划研究总院有限公司



监理单位：深圳市深水兆业工程顾问有限公司



施工单位：深圳市中浦信建设集团有限公司



验收时间： 2023 年 6 月 1 日

验收地点：深圳市龙岗排水有限公司会议室

前 言

（一） 验收依据：

《2022 年龙岗区龙岗河、观澜河流域河道、水库管养项目合同》、施工设计图纸及施工技术要求；《水利水电建设工程验收规程》（SL223-2008）；《水利水电工程施工质量检验与评定规程》（SL176-2007）；《水利水电工程单元工程施工质量验收评定标准》（SL 631-2012）等相关规范规程、工程建设技术性标准及强制性条文。

（二） 组织机构：

坪地街道黄沙河河口段护栏修复项目单位工程验收工作由深圳市龙岗排水有限公司主持，验收组成员深圳市龙岗排水有限公司、深圳市深水兆业工程顾问有限公司、湖南省水利水电勘测设计规划研究总院有限公司、深圳市中浦信建设集团有限公司等组成（名单见签字表）。

（三） 验收过程：

- 1、 发包单位介绍项目概况、参加本次验收工作的有关单位及人员；
- 2、 确定单位工程验收工作组成员，推选单位工程验收工作组组长；
- 3、 参建单位介绍项目建设管理过程及相关情况；
- 4、 验收工作组检查验收资料；
- 5、 验收工作组讨论项目单位工程验收鉴定书；
- 6、 验收工作组组长宣读经讨论确定的项目单位工程验收鉴定书；
- 7、 验收工作组成员在项目单位工程验收鉴定书上签字

一、项目概况

（一）项目名称及位置

项目名称：坪地街道黄沙河河口段护栏修复项目

位 置：龙岗区坪地街道。

（二）项目建设主要内容

管养单位在河道管养过程中发现坪地街道黄沙河河口段护栏钢筋混凝土护栏出现不同程度的老化、破损露筋现象，同时此段护栏与周边综合整治新护栏形成鲜明对比，影响河道整体感官，存在一定的安全隐患。更好地做好河道日常管养工作，完善河道安全管理，避免进一步扩大隐患，减少河道安全事故的发生。需要对护栏修复翻新护栏 1178 米。

（三）项目建设过程

1. 开工和完工时间

本项目于 2022 年 12 月 6 日进场施工,2023 年 1 月 10 日现场安装完成,合计工期共计 35 天。本项目进度按照施工方案排班工期如约进行,不存在拖延工期、进度滞后等现象。

2. 施工过程

（1）施工前，按经批复的施工方案明确工期、质量、安全目标等要求，结合施工现场实际情况，编制了合理、周全、细密的施工组织设计。

（2）针对本工程质量目标和施工特点，对全体人员进行各工序、工艺的施工质量技术交底和质量教育，提高全员质量意识。

（3）加强对关键工序的管理，各单位工程、各工序施工前应做好一切准备工作，包括施工人员、机械设备的准备，施工计划和实施方案的制定，

施工中应严格按照设计图纸、技术规范及有关规定进行把关，对本工程关键技术和难点部位由项目总工组织人员提出超前预防措施。特别是对工程质量通病、易发病进行事先预防，通过采取合理措施将质量问题消灭在萌芽状态。

二、验收范围

坪地街道黄沙河河口段护栏修复项目的全部建设内容。

三、项目建设完成情况及完成主要工程量

已按申报批复项目完成所有建设内容，未发生任何质量和安全事故。

主要工程量如下表：

| 编号 | 名称 | 单位 | 数量 | 备注 |
|----|-------|----------------|---------|----|
| 1 | 冲洗 | m ² | 1475.00 | |
| 2 | 抹灰面油漆 | m ² | 1475.00 | |
| 3 | 护栏加固 | m | 1178.00 | |

四、项目质量评定

本工程单元工程质量评定全部合格。

单位工程经施工单位自评、监理单位复核，质量等级评定为合格。

五、项目结算

本项目按实际验收工程量，根据竣工图结算。

六、存在的主要问题及处理意见

无。


七、意见和建议

无。

八、结论

- 1、本项目按照批准的设计图纸和合同文件要求完成了全部建设内容；
- 2、项目验收资料齐全；

3、参照《水利水电建设工程验收规程》（SL223-2008）、《水利水电工程单元工程施工质量验收评定标准》（SL 631-2012）等相关验收规程，已完成项目内容，质量符合服务合同及申报材料的质量要求，验收工作组同意本项目通过验收。

验收组组长: 

2023年6月1日

九、保留意见

无。

保留意见人签字:

十、项目单位工程验收工作组成员签字表

单位工程验收工作组成员签字表

[illegible]

坪地街道上輦水堤脚掏空修复项目

单位工程验收

鉴 定 书

坪地街道上輦水堤脚掏空修复项目

单位工程验收工作组

2023 年 6 月 1 日

验收主持单位：深圳市龙岗排水有限公司



建设单位：深圳市龙岗排水有限公司



设计单位：湖南省水利水电勘测设计规划研究总院有限公司

监理单位：深圳市深水兆业工程顾问有限公司



施工单位：深圳市中浦信建设集团有限公司



验收时间：2023 年 6 月 1 日

验收地点：深圳市龙岗排水有限公司会议室

前 言

（一） 验收依据：

《2022 年龙岗区龙岗河、观澜河流域河道、水库管养项目合同》、施工设计图纸及施工技术要求；《水利水电建设工程验收规程》（SL223-2008）；《水利水电工程施工质量检验 与评定规程》（SL176-2007）；《水利水电工程单元工程施工质量验收评定标准》（SL 631-2012）等相关规范规程、工程建设技术性标准及强制性条文。

（二） 组织机构：

坪地街道上輦水堤脚掏空修复项目单位工程验收工作由深圳市龙岗排水有限公司主持，验收组成员由深圳市龙岗排水有限公司、湖南省水利水电勘测设计规划研究总院有限公司、深圳市中浦信建设集团有限公司、深圳市深水兆业工程顾问有限公司等 5 人组成（名单见签字表）。

（三） 验收过程：

- 1、 发包单位介绍项目概况、参加本次验收工作的有关单位及人员；
- 2、 确定单位工程验收工作组成员，推选单位工程验收工作组组长；
- 3、 参建单位介绍项目建设管理过程及相关情况；
- 4、 验收工作组检查验收资料；
- 5、 验收工作组讨论项目单位工程验收鉴定书；
- 6、 验收工作组组长宣读经讨论确定的项目单位工程验收鉴定书；
- 7、 验收工作组成员在项目单位工程验收鉴定书上签字

一、项目概况

（一）项目名称及位置

项目名称：坪地街道上輦水堤脚掏空修复项目

位 置：龙岗区坪地街道。

（二）项目建设主要内容

管养单位在河道管养过程中发现上輦水堤脚局部位面层发生垮塌，且下部基层已掏空，存在一定的安全隐患。更好地做好河道日常管养工作，完善河道安全管理，避免进一步扩大隐患，减少河道安全事故的发生。需要对下部基层已掏空处进行砼护脚加固约 57 米。

（三）项目建设过程

1. 开工和完工时间

本项目于 2022 年 12 月 6 日进场施工，2022 年 12 月 20 日现场安装完成，合计工期共计 15 天。本项目进度按照施工方案排班工期如约进行，不存在拖延工期、进度滞后等现象。

2. 施工过程

（1）施工前，按经批复的施工方案明确工期、质量、安全目标等要求，结合施工现场实际情况，编制了合理、周全、细密的施工组织设计。

（2）针对本工程质量目标和施工特点，对全体人员进行各工序、工艺的施工质量技术交底和质量教育，提高全员质量意识。

（3）加强对关键工序的管理，各单位工程、各工序施工前应做好一切准备工作，包括施工人员、机械设备的准备，施工计划和实施方案的制定，施工中应严格按照设计图纸、技术规范及有关规定进行把关，对本工程关

键技术和难点部位由项目总工组织人员提出超前预防措施。特别是对工程质量通病、易发病进行事先预防，通过采取合理措施将质量问题消灭在萌芽状态。

二、验收范围

坪地街道上鞞水堤脚掏空修复项目的全部建设内容。

三、项目建设完成情况及完成主要工程量

已按申报批复项目完成所有建设内容，未发生任何质量和安全事故。

主要工程量如下表：

| 编号 | 名称 | 单位 | 数量 | 备注 |
|----|---------|----------------|-------|----|
| 1 | C30 混凝土 | m ³ | 39.3 | |
| 2 | 清淤 | m ³ | 47.88 | |
| 3 | 围堰 | m ³ | 48.88 | |
| 4 | 抽水台班 | 台班 | 10 | |
| 5 | 冲洗 | m ² | 28.5 | |
| 6 | 碎石垫层 | m ³ | 6.84 | |

四、项目质量评定

本工程单元工程质量评定全部合格。

单位工程经施工单位自评、监理单位复核，质量等级评定为合格。

五、项目结算

本项目按实际验收工程量，根据竣工图结算。

六、存在的主要问题及处理意见

无。

七、意见和建议

无。

八、结论

1、本项目按照批准的设计图纸和合同文件要求完成了全部建设内容；

2、项目验收资料齐全；

3、参照《水利水电建设工程验收规程》（SL223-2008）、《水利水电工程单元工程施工质量验收评定标准》（SL 631-2012）等相关验收规程，已完成项目内容，质量符合服务合同及申报材料的质量要求，验收工作组同意本项目通过验收。

验收组组长：张峰

2023 年 6 月 1 日

九、保留意见

无。

保留意见人签字：

十、项目单位工程验收工作组成员签字表

单位工程验收工作组成员签字表

[illegible]

2.3 樟坑径河及大布头排水渠老旧挡墙治理工程

中标通知书

标段编号: 44031020200225001001

标段名称: 樟坑径河及大布头排水渠老旧挡墙治理工程

建设单位: 深圳市龙华区观湖街道办事处

招标方式: 公开招标

中标单位: 深圳市中浦信建设集团有限公司

中标价: 1234.452367万元

中标工期: 120天

项目经理(总监): 付直顺



本工程于 2020-09-18 在深圳公共资源交易中心 深圳交易集团有限公司建设工程招标业务分公司进行招标, 现已完成招标流程。

中标人收到中标通知书后, 应在 30 日内按照招标文件和中标人的投标文件与招标人签订本招标工程承包合同。

招标代理机构(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

陈平



招标人(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

日期: 2020-11-18

白宏涛



查验码: 9954723355312197

查验网址: zjj.sz.gov.cn/jsjy

工程编号: _____

合同编号: _____

深圳市建设工程

副本

施工(单价)合同

(适用于招标工程固定单价施工合同)

工程名称: 樟坑径河及大布头排水渠老旧挡墙治理工程

工程地点: 深圳市龙华区观湖街道

发 包 人: 深圳市龙华区观湖街道办事处

承 包 人: 深圳市中浦信建设集团有限公司

2015 年版



第一部分 协议书

发包人(全称): 深圳市龙华区观湖街道办事处

承包人(全称): 深圳市中浦信建设集团有限公司

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法(2011 修正)》、《深圳经济特区建设工程施工招标投标条例(2004 修正)》及其他有关法律、法规,遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则,发包人和承包人就本工程施工事项协商一致,订立本合同,达成协议如下:

一、工程概况

工程名称: 樟坑径河及大布头排水渠老旧挡墙治理工程

工程地点: 深圳市龙华区观湖街道

核准(备案)证编号: _____

工程规模及特征: _____

资金来源: 财政投入 100%; 国有资本%; 集体资本%; 民营资本%; 外商投资%; 混合经济%; 其他%。

二、工程承包范围

建设内容为: 河堤加固工程(L形钢筋砼墙加固、U形槽加固、微型桩加固、新建挡墙、新建箱涵、管线迁改)。总投资: 2009.84 万元, 招标部分估价: 1417.293968 万元。

1. 市政公用及配套专业工程、其他工程: (在□内打√, 并填写相应的工程量)

| | | | |
|--|-------|--|-------|
| <input type="checkbox"/> 七通一平工程 | 万平方米 | <input type="checkbox"/> 电信管道工程 | 米 |
| <input type="checkbox"/> 挡墙护坡工程 长: 米; 宽: 米; 高: 米 | | <input type="checkbox"/> 电力管道工程 | 米 |
| <input type="checkbox"/> 软基处理工程 | 万平方米 | <input type="checkbox"/> 污水处理厂及配套工程 | 立方米/d |
| <input type="checkbox"/> 水厂及配套工程 | 立方米/d | <input type="checkbox"/> 污泥处理厂及配套工程 | 立方米/d |
| <input type="checkbox"/> 给水管道工程 | 米 | <input type="checkbox"/> 泵站工程 | 平方米 |
| <input type="checkbox"/> 道路工程 长: 米 宽: 米 | | <input type="checkbox"/> 隧道工程 长: 米 宽: 米 高: 米 | |

(1)樟坑径河及大布头排水渠老旧挡墙治理工程施工图纸中的所有施工内容；(2)《工程量清单》包含的全部内容；(3)承包人不能拒绝执行为完成本工程而需执行的可能遗漏的工程
项目。发包人有权力根据需要进行调整，承包人须服从，不得有异议。

三、合同工期

计划开工日期： 年 月 日(实际日期以监理开工令为准)；

计划竣工日期： 年 月 日；

合同工期总日历天数 120 天。

定额工期总日历天数/天。

合同工期对比定额工期的压缩比例为/% (压缩比例=1-合同工期/定额工期)。

四、质量标准

本工程质量标准： 符合设计及相关技术标准、规范要求，并达到合格标准

五、签约合同价

人民币(大写) 壹仟贰佰叁拾肆万肆仟伍佰贰拾叁元陆角柒分 (¥12344523.67 元)；

其中：

(1) 安全文明施工费：

人民币(大写) 壹佰壹拾壹万陆仟贰佰玖拾叁元壹角贰分 (¥ 1116293.12 元)；

(2)材料和工程设备暂估价金额：

人民币(大写) ∟ (¥∟元)；

(3)专业工程暂估价金额：

人民币(大写) (¥元)；

(4)暂列金额：

人民币(大写) 陆拾陆万玖仟零肆元贰角 (¥669004.20 元)。

六、组成合同的文件

组成本合同的文件及优先解释顺序与本合同通用条款 2.1 款的规定一致：

- (1) 本合同签订后双方新签订的补充协议；
- (2) 本合同第一部分的协议书；
- (3) 中标通知书及其附件；
- (4) 本合同第四部分的补充条款；
- (5) 本合同第三部分的专用条款；
- (6) 本合同第二部分的通用条款；
- (7) 本工程招标文件中的技术要求和投标报价规定；
- (8) 投标文件(包括承包人在评标期间和合同谈判过程中递交和确认并经发包人同意的对有关问题的补充资料和澄清文件等)；
- (9) 现行的标准、规范、规定及有关技术文件；
- (10) 图纸和技术规格书；
- (11) 已标价工程量清单；
- (12) 发包人和承包人双方有关本工程的变更、签证、洽商、索赔、询价采购凭证等书面文件及组成合同的其他文件。

七、词语含义

本协议书中有词语含义与本合同“通用条款”中赋予它们的定义相同。

八、承诺

1. 发包人承诺按照法律规定履行项目审批手续、筹集工程建设资金并按照合同约定的期限和方式支付合同价款及其它应当支付的款项,并履行本合同所约定的全部义务。

2. 承包人承诺按照法律规定及合同约定组织完成工程施工,确保工程质量和安全,不进行转包及违法分包,并在质量缺陷责任期及保修期内承担相应的工程维修责任,并履行本合同所约定的全部义务。

3. 发包人和承包人双方理解并承诺不再就同一工程另行签订与合同实质性内容相背离的协议。

九、合同订立与生效

本合同订立时间：2020年11月23日；

订立地点：深圳市龙华区观湖街道办

发包人和承包人约定本合同自双方签字盖章后成立。



发包人：(公章)

法定代表人或其委托代理人：

(签字)

陈启梦

组织机构代码：

地址：

邮政编码：518110

电话：经办人：

传真：曾坤

电子信箱：2020.11.23.

开户银行：

账号：

时间：年 月 日

签约地点：



承包人：(公章)

法定代表人或其委托代理人：

(签字)

组织机构代码：91440300665886555W

地址：龙岗区龙岗街道南联碧新路 2141 号

邮政编码：518116

电话：0755-28961233

传真：0755-28961233

电子信箱：281037002@qq.com

开户银行：中国建设银行深圳横岗支行

账号：44250100001400000436

时间：年 月 日

本合同正本一式二份，均具有同等法律效力，发包人执1份，承包人执1份。

合同副本份数：8，其中发包人 5 份，承包人 3 份。

樟坑径河及大布头排水渠老旧挡墙治理工程

单位工程（合同工程完工）验收

鉴 定 书

樟坑径河及大布头排水渠老旧挡墙治理工程

单位工程（合同工程完工）验收工作组

2021 年 12 月 08 日

项目法人：深圳市龙华区观湖街道办事处

建设单位：深圳市龙华区观湖街道办事处

勘察单位：中国建筑西南勘察设计院有限公司

设计单位：贵州省交通规划勘察设计研究院股份有限公司

监理单位：深圳市昊源建设监理有限公司

施工单位：深圳市中浦信建设集团有限公司

质量和安全监督机构：深圳市龙华区水务局

验收时间：2021 年 12 月 08 日

验收地点：深圳市龙华区观湖街道沙博小区 91 号（工程项目部）

前 言

验收依据:

- 1、《水利水电建设工程验收规程》(SL223-2008);
- 2、《给水排水管道工程施工及验收规范》(GB 50268—2008)
- 3、本工程施工承包合同;
- 4、由业主提供认可的施工图纸、工程建设计划及其他文件;
- 5、国家及地方颁发的强制性条文标准、规范、法规、竣工备案规范
- 6、樟坑径河及大布头排水渠老旧挡墙治理工程项目划分

组织机构:

项目法人: 深圳市龙华区观湖街道办事处
建设单位: 深圳市龙华区观湖街道办事处
勘察单位: 中国建筑西南勘察设计研究院有限公司
设计单位: 贵州省交通规划勘察设计研究院股份有限公司
监理单位: 深圳市昊源建设监理有限公司
施工单位: 深圳市中浦信建设集团有限公司
质量和安全监督机构: 深圳市龙华区水务局

验收过程:

- 1、会议签到并介绍参加单位及参加人员
- 2、成立验收工作组: 组成验收工作组, 宣布成员名单, 推举验收工作组组长。
- 3、验收工作组组长主持听取各被验收单位汇报
施工单位汇报, 自评工程施工质量;
设计单位汇报, 明确工程是否满足和达到设计要求;
监理单位汇报, 提出现场检查的问题和验收意见;
建设单位汇报管理工作, 提出检查的问题和验收审核意见, 认定工程施工质量。
- 4、验收工作组成员检查工地实体工程质量
- 5、验收工作组成员检查工程验收资料
检查工程资料后发表验收意见, 提出建议, 讨论并举手表决形成验收结论。
- 6、深圳市龙华区水务局发表监督意见
- 7、验收工作组组长宣布验收结论

一、单位工程概况

（一）、单位工程名称及位置

樟坑径河大布头排水渠老旧挡墙治理工程位于深圳市龙华区光湖街道辖区内工程保护范围主要为观湖街道辖区内松元社区、樟坑径社区和新田社区。樟坑径河总长 9.81 公里，位于深圳市龙华区观湖街道。樟坑径河是观澜河的一级支流，起点位于龙华区观湖街道樟坑径水库溢洪道，在赤花岭有其支流横坑水汇入。根据深圳市龙华区水务局印发的《深圳市龙华区水务局关于 2020 年汛前完成全区河道、各类支流水体危旧挡墙整治工作的函》的要求，需对街道内辖区横坑河东星和百货段、樟坑径河樟坑径河新兴百货至樟坑径农庄段、樟坑径河樟坑径河新樟路口至维康路路口段、樟坑径河新田谷二村至环观南路段、樟坑径河樟坑径耀辉至盛世华贸市场门口段、樟坑径河大布桥至粮食集团门口段、横坑径河大布头村排水渠、东王排水渠、樟坑径河新樟路天鹏新伟杰排水沟、樟坑径水库主坝溢洪道旁排水沟共 10 段浆砌石挡墙 开展安全性评估 C 类挡土墙进行安全性整治提升设计，保障临河居民生命财产安全。

樟坑径河原挡土墙建成年份久远，随着时间的流逝及雨水的冲刷，对河道两侧挡土墙和两岸的构筑物造成了巨大的冲击和威胁，因此对该河段两侧挡土墙改建已变的迫在眉睫。

根据现场踏勘，河道宽度约 3-10m，水面以上挡墙高度 2-6m，水流量大，水流急，水深超过 1m。河道上游为浆砌石挡墙，下游为混凝土挡墙，本次工程整治包含两类挡土墙，现状已出现病害情况，暂未出现更严重的坍塌情况。

（二）单位工程主要建设内容

主要建设内容有：本单位工程施工范围划分为 A 段、B 段、C 段、D 段、E 段、F 段、H 段、I 段。分为挡土墙、箱涵、桩板式挡土墙、污水改迁、给水改迁五个分部工程。

合同内挡土墙分部总长度 844 米的施工，其中 L 形挡土墙加固共 27 处，合计 435 米。U 形槽共 5 处，合计 167 米，混凝土护面共 1 处，合计 10 米。混凝土护面+微型桩共 2 处，合计 34 米。新建悬臂式挡墙共 4 处，合计 157 米。

变更工程量挡土墙总长度 168 米的施工，其中 L 形挡土墙加固共 11 处，合计 159 米。U 形槽挡土墙加固共 1 处，合计 3 米。新建悬臂式挡墙共 1 处，合计 6 米。

箱涵分部工程总长度 75 米的施工，箱涵加固共 2 处，合计 75 米。

桩板式挡土墙总长度 123 米的施工，其中包含有钻孔灌注桩合计 47 条，桩长为 13 米。4.5 米高墙柱合计 123 米，冠梁 1 米*0.8 米高合计 123 米，0.2 米厚压板合计 123 米。

污水改迁分部工程总长度 73.8 米的施工,污水管线改迁长度 72.2 米,分别 WS21~WS24 改迁长度 0.5 米,1W25~1W24 改迁长度 1.7 米,W26~W26 改迁长度 1.6 米,2WS950~2WS1017 改迁长度 15.4 米,2WS1017~2WS1020 改迁长度 15.1 米,WS26~WS27 改迁长度 0.9 米,2WS325~2WS321 改迁长度 37.0 米。其中 WS26~WS27,2WS325~2WS321 需要拆除原有污水检查井,新建污水检查井共 3 座,雨水改迁长度 1.6 米。分别为 2YS1~2YS2,需要拆除新建原有雨水检查井 2 座。

雨水改迁分部工程总长度 6.3 米的施工,分别 2JS541~2JS543 改迁长度 1 米,2JS543~2JS544 改迁长度 2.4 米,2JS686~2JS685 改迁长度 2.9 米。其中 2JS686~2JS685 需要拆除原有污水检查井,新建给水检查井共 2 座。

（三）合同工程开、完工时间

本合同工程于 2020 年 11 月 25 日开工,2021 年 11 月 04 日完工,历时 344 日历天。(其中合同内工程量于 2020 年 11 月 25 日至 2021 年 03 月 20 日完工,2021 年 03 月 21 日至 2021 年 05 月 31 日期间在进行桩板式挡土墙工程及部分 B 类挡土墙变更手续。2021 年 6 月 1 日至 2021 年 11 月 04 日完成工程变更工程量工作)

（四）主要施工措施

1) 根据批准的施工技术方案,施工进度计划以及施工图纸和技术标准要求施工,严禁随意性施工。

2) 主要施工设备和现场施工人员按时到位,不误工期。

3) 健全安全质量保证体系,制定安全生产和质量保证措施。加强安全质量教育,提高施工人员安全质量意识。

4) 过程控制。以控制工序质量确保单元工程质量合格,以单元工程施工质量控制整体工程质量合格。

二、验收范围

樟坑径河及大布头排水渠老旧挡墙治理工程合同内所有工程量(标底清单和施工图)及变更工程全部建设内容(变更清单和变更方案图)。

三、合同执行情况

（一）完成主要工程量:

土方开挖 3395m³, Φ 300mm 钢管桩共有 777 孔, Φ 130mm*2m 锚杆共有 1949 孔, Φ 1000mm 桩长 13m 钻孔灌注桩共有 47 根,钢板桩 307 米,C20 普通商品混凝土共有 245m³,C30 普通商品混凝土共有 2328.5m³,C30 抗渗 P6 商品混凝土共有 430m³,干砌石 1521m³。土料回填 3395m³,污水管线改迁 72.2 米,雨水管线改迁 1.6 米,污水检查井 3 座,雨水检查井 2 座,给水管线改迁 6.3 米,给水检查井 2 座。

三、合同执行情况

（一）完成主要工程量:

土方开挖 3395m³, $\Phi 300$ mm 钢管桩共有 777 孔, $\Phi 130$ mm*2m 锚杆共有 1949 孔, $\Phi 1000$ mm 桩长 13m 钻孔灌注桩共有 47 根, 钢板桩 307 米, C20 普通商品混凝土共有 245m³, C30 普通商品混凝土共有 2328.5m³, C30 抗渗 P6 商品混凝土共有 430m³, 干砌石 1521m³。土料回填 3395m³, 污水管线改迁 72.2 米, 雨水管线改迁 1.6 米, 污水检查井 3 座, 雨水检查井 2 座, 给水管线改迁 6.3 米, 给水检查井 2 座。

(二) 完成投资工程款:

工程合同价款 12344523.67 元, 变更工程价款 4412254.76 元。

四、合同工程质量评定

(一) 分部工程质量评定

经验收单元工程质量评定和分部工程验收, 本单位工程分为 207 个单元工程, 全部合格; 5 个分部工程, 质量全部合格。

(二) 工程外观质量评定

建设单位组织成立了工程外观质量评定小组, 制定了外观质量评定标准, 对工程外观质量进行评定, 经过对本单位工程外观面貌的检查和现场测量, 挡土墙表面平整, 外观质量基本良好。施工现场已全部清理, 符合环保要求。河道挡土墙修改部分面貌焕然一新, 达到了设计目的。

(三) 工程质量检测情况

施工单位对原材料进行考察、取样试验不合格材料不能进场, 对进场合格材料均按有关控制程序进行, 施工单位检测情况如下: 施工单位在监理工程师的监督下, 现场提取送检材料, 检测如下:

1、原材检测:

钢筋原材检测: $\Phi 10$ 、 $\Phi 14$ 、 $\Phi 16$ 、 $\Phi 20$ 、 $\Phi 22$ 、 $\Phi 28$ 各两组。检测合格。 $\Phi 12$ 共一组, 检测合格。

钢筋焊接检测: $\Phi 10$ 、 $\Phi 12$ 、 $\Phi 14$ 、 $\Phi 16$ 、 $\Phi 20$ 、 $\Phi 22$ 各一组。检测合格。

钢筋链接检查: $\Phi 28$ 各两组。检查合格。

水泥原材检测: P. 042.5 一组。检测合格。

钢材原材检测: 厚度 8mm $\Phi 300$ mm 一组。检测合格。

工字钢原材检测: 厚度 8mm 一组。检测合格。

沙性土密实度检测: 一组。检测合格。

混凝土搅拌站原材检测: 沙、石子、水泥、粉煤灰、外加剂各一组。检测合格。

2、现场检测:

回填压实度检测: F 段 桩号: 左右岸 F0+872~F0+910。I 段 桩号: 左岸 I0+054~I0+066, 左岸 I0+121~I0+166, 左岸 I0+223~I0+247。H 段 桩号: 左右岸 H0+050~H0+075, 左右岸 H0+125~H0+175。H 段桩板墙

墙背回填压实度检测。检测合格检测合格。

地基承载力检测: A 段、B 段、C 段、D 段、E 段、F 段、H 段、I 段。检测合格。

锚杆抗拔承载力: A 段 桩号: 左岸 A0+136~A0+145, 左岸 A0+538~A0+542, 左岸 A0+606~A0+620, 右岸 A0+606~A0+630, 左岸 A0+640~A0+647, 左岸: A0+679~A0+693。

B 段 桩号: 左岸 B0+062~B0+083, 右岸 B0+241~B0+271, 右岸 B0+286~B0+291, 右岸 B0+300~B0+304, 左岸 B0+510~B0+521。

C 段 桩号: 右岸 C0+069~C0+104。

D 段 桩号: 右岸 D0+021~D0+048、左岸 D0+110~D0+142。

E 段 L 型挡墙 桩号: 左岸 E0+013~E0+021, 左岸 E0+052~E0+062, 左岸 E0+121~E0+130。

F 段 L 型挡墙: 左岸 F0+165~F0+179, 右岸 F0+272~F0+284, 右岸 F0+388~F0+397, 左岸 F0+392~F0+395, 右岸 F0+642~F0+659, 右岸 F0+671~F0+714, 左岸 F1+117~F1+127, 右岸 F1+144~F1+151。

H 段 L 型挡墙: 右岸 H0+259~H0+299。共随机抽检 38 根。全部检测合格。

灌注桩低应变法检测: 低应变法共检测 10 根桩分别为: GZ-33、GZ-34、GZ-35、GZ-36、GZ-39、GZ-40、GZ-41、GZ-45、GZ-46、GZ-47。检测合格。

灌注桩钻芯法检测: 钻芯法共检测 10 根桩分别为: GZ-33、GZ-34、GZ-36。检测合格。

混凝土抗压试块检测: C20 标准养护试块共 21 组。C20 同条件养护试块共 1 组。C30 标准养护试块共 126 组。C30 同条件养护试块共 66 组。C30P6 抗渗养护试块共 6 组。全部检测合格。

水泥净浆试块检测: M20 标准养护试块共 11 组。全部检测合格。

该工程委托深圳市水务工程检测有限公司进行质量检测, 经对工程质量进行各项检测, 工程符合质量标准, 达到合格要求。

(四)单位工程质量等级评定意见

根据樟坑径河及大布头排水渠老旧挡墙治理工程项目划分, 该工程为 1 个单位工程, 经验收该单位工程质量评为合格。

五、结论

本工程包括单位工程 1 个, 分部工程 5 个, 单元工程 207 个, 均已按设计要求完成并通过验收, 全部评定为合格。

验收工作组一致认定: 樟坑径河及大布头排水渠老旧挡墙治理工程合同工程完工验收予以通过。

根据《水利水电建设工程验收规程》(SL223-2008) 有关规定, 验收工作组同意本合同工程通过验收, 合同工程质量等级评定为合格。

验收工作组成员签字表

第八页 (共八页)

| | 姓 名 | 单 位 | 职务或职称 | 签 字 |
|-----|-----|----------------------|-----------------|-----|
| 组 长 | 曾 常 | 深圳市龙华区观湖街道办事处 | 项目负责人 工程师 | 曾常 |
| 副组长 | 黄运基 | 深圳市龙华区观湖街道办事处 | 建设工程事务 中心副主任 | 黄运基 |
| 副组长 | 易 涛 | 深圳市龙华区观湖街道办事处 | 工程师 | 易涛 |
| 成 员 | 吴广斌 | 深圳市龙华区观湖街道办事处 | 工程师 | 吴广斌 |
| 成 员 | 杨 冲 | 深圳市龙华区观湖街道办事处 | 工程师 | 杨冲 |
| 成 员 | 雷李洁 | 中国建筑西南勘察设计研究院有限公司 | 工程师 | 雷李洁 |
| 成 员 | 王紧洲 | 贵州省交通规划勘察设计研究院股份有限公司 | 工程师 | 王紧洲 |
| 成 员 | 苏国文 | 深圳市昊源建设监理有限公司 | 总监 | 苏国文 |
| 成 员 | 李辉源 | 深圳市昊源建设监理有限公司 | 专职监理 | 李辉源 |
| 成 员 | 付直顺 | 深圳市中浦信建设集团有限公司 | 项目经理 | 付直顺 |
| 成 员 | 陆卫强 | 深圳市中浦信建设集团有限公司 | 安全主任 | 陆卫强 |
| | | | | |
| | | | | |

2.4 鹤山市宅梧镇五坑水库、青年水库、龙潭水库、佛坳水库除险加固工程

鹤山市建设工程中标通知书

鹤中字第 2019122401

深圳市中浦信建设集团有限公司、

江门市科禹水利规划设计咨询有限公司：

鹤山市宅梧镇五坑水库、青年水库、龙潭水库、佛坳水库除险加固工程勘察设计施工总承包，以公开招标方式进行招标，于 2019 年 12 月 24 日在江门市公共资源交易中心鹤山分中心公开开标，已完成评标工作和向行政主管部门提交该项目招标投标情况的书面报告工作。现确定你单位为中标人，中标标价为（人民币）16241941.10 元（人民币大写：壹仟陆佰贰拾肆万壹仟玖佰肆拾壹元壹角整），报价下浮率为 2.300%（其中施工（建安工程、设备及安装工程）费报价 15019518.70 元，下浮率为 2.300%；勘察设计费报价 1222422.40 元，下浮率为 2.300%）。中标工期为 365 日历天（其中勘察设计工期为 50 日历天，施工工期为 315 日历天）。工程质量要求：（1）勘察质量要求：达到国家质量验收规范标准，并满足施工图设计技术及招标人的要求；（2）设计质量要求：按国家、省或行业现行的工程设计准则和相关规范要求，满足招标人的功能需求，并通过招标人及有关部门或专业机构的审查；（3）项目在工程设施、建设及使用中的能耗必须符合国家相关能耗标准和节能规范，从设备选型、节水节电等方面采用先进技术，降低能耗；（4）加强工程建设和投入使用后的环境管理，控制施工中扬尘、噪音污染，采用有效措施，确保项目使用后各项指标达到环保要求；（5）施工质量要求：合格。

项目负责人：刘文康，项目负责人证书编号：粤 2441819091783。

你单位收到中标通知书后，须在 2020 年 2 月 1 日 17 时 30 分前到鹤山市宅梧镇人民政府与招标人签订合同。

招标人：（盖章）

鹤山市宅梧镇人民政府

法定代表人

或委托人（签字或盖章）：

招标代理机构：（盖章）

广东新正工程咨询有限公司

法定代表人

或委托人（签字或盖章）：

确认单位：江门市公共资源交易中心鹤山分中心（盖章）

日期：2020 年 1 月 20 日

正本

鹤山市宅梧镇五坑水库、青年水库、龙潭水库、
佛坳水库除险加固工程勘察设计施工
总承包合同

发包人：鹤山市宅梧镇人民政府

承包人：联合体牵头人：深圳市中浦信建设集团有限公司

联合体成员方：江门市科禹水利规划设计咨询有限公司

签订日期：2020 年 1 月

第一节 合同协议书

鹤山市宅梧镇人民政府（发包人名称，以下简称“发包人”）为实施鹤山市宅梧镇五坑水库、青年水库、龙潭水库、佛坳水库除险加固工程（项目名称），已接受深圳市中浦信建设集团有限公司，江门市科禹水利规划设计咨询有限公司（承包人名称，以下简称“承包人”）对该项目勘察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：

- （1）中标通知书；
- （2）投标函及投标函附录；
- （3）专用合同条款；
- （4）通用合同条款；
- （5）发包人要求；
- （6）价格清单；
- （7）承包人建议；
- （8）其他合同文件。

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：人民币（大写）壹仟陆佰贰拾肆万壹仟玖佰肆拾壹元壹角整（¥16241941.10）。

4. 承包人项目经理：刘文康；设计负责人：易平杰；施工负责人：刘文康。

5. 工程质量符合的标准和要求：（1）勘察质量要求：达到国家质量验收规

范标准，并满足施工图设计技术及招标人的要求。

(2) 设计质量要求：按国家、省或行业现行的工程设计准则和相关规范要求，满足招标人的功能需求，并通过招标人及有关部门或专业机构的审查。

(3) 项目在工程设施、建设及使用中的能耗必须符合国家相关能耗标准和节能规范，从设备选型、节水节电等方面采用先进技术，降低能耗。

(4) 加强工程建设和投入使用后的环境管理，控制施工中扬尘、噪音污染，采用有效措施，确保项目使用后各项指标达到环保要求。

(5) 施工质量要求：合格。

6. 承包人承诺按合同约定承担工程的设计、实施、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：_____，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 365 日历天（其中勘察
设计工期 50 日历天，施工工期 315 日历天）。

9. 本协议正本一式三份，副本一式陆份，合同三方各执正本一份，发包人
执副本一份、联合体牵头人执副本四份，联合体成员方执副本一份。

10. 本合同在 鹤山市宅梧镇人民政府 签订。

11. 本合同自 合同各方签字盖章后即时 生效。

12. 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。

发包人：鹤山市宅梧镇人民政府（盖单位章）

法定代表人：李林（签字）

承包人：

联合体牵头人：深圳市中浦信建设集团有限公司（盖单位章）

法定代表人：李茂林（签字）

开户银行：深圳福田银座银行横岗支行 账号：6301 5585 78000 15

联合体成员方：江门市科禹水利规划设计咨询有限公司（盖单位章）

法定代表人：朱李玲（签字）

开户银行：中国工商银行江门市江海区支行 账号：2012 0026 0908 4941 830

鹤山市宅梧镇五坑水库、青年水库、龙潭水库、佛
坳水库除险加固工程

竣工验收鉴定书

鹤山市宅梧镇五坑水库、青年水库、龙潭水库、佛坳水库除险
加固工程竣工验收小组

二〇二三年十一月二十九日

鹤山市宅梧镇五坑水库、青年水库、龙潭水库、佛坳水库除险
加固工程竣工验收鉴定书

验收主持单位：鹤山市水利局

项目法人：鹤山市宅梧镇人民政府

设计单位：江门市科禹水利规划设计咨询有限公司

监理单位：广东创源工程管理有限公司

施工单位：深圳中埔信科技集团有限公司

运行管理单位：鹤山市宅梧镇农业综合服务中心

质量监督单位：鹤山市水利工程质量管理中心

验收日期：2023 年 11 月 29 日

验收地点：鹤山市水利局

工程竣工验收鉴定书

根据鹤山市宅梧镇五坑水库、青年水库、龙潭水库、佛坳水库除险加固工程设计图纸、施工规范、施工合同，参照水利部《水利水电建设工程验收规程》(SL223-2008)的相关规定，2023年11月29日，由鹤山市水利局主持对鹤山市宅梧镇五坑水库、青年水库、龙潭水库、佛坳水库除险加固工程进行竣工验收。

一、工程设计和完成情况

(一) 工程名称及位置

鹤山市宅梧镇五坑水库、青年水库、龙潭水库、佛坳水库除险加固工程位于鹤山市宅梧镇。

(二) 工程主要任务和作用

通过对宅梧镇五坑水库、青年水库、龙潭水库、佛坳水库除险加固，使大坝、溢洪道、放水设施满足安全规范及运行要求，消除安全隐患，促进农业增产增收，保障水库下游人民群众生命财产安全，促进地方经济建设具有较大的效益。

(三) 工程设计主要内容

1、工程立项、设计批复文件

(1)、2019年1月10日，鹤山市发展和改革局(鹤发改公[2019]2号——鹤发改公[2019]5号)文件，分别关于鹤山市宅梧镇五坑水库、青年水库、龙潭水库、佛坳水库除险加固工程立项申请的批复。

(2)、2020年3月24日，鹤山市水利局(鹤水复[2020]10号——鹤水复[2020]13号)文件，分别关于鹤山市宅梧镇五坑水库、青年水库、龙潭水库、佛坳水库除险加固工程初步设计报告的批复。

2、设计标准、规模及主要技术经济指标

根据国家标准《防洪标准》（GB50201-2014）及《水利水电枢纽工程等级划分及设计标准》（SL252-2017）及其补充规定，

五坑水库属 V 等工程，属小（二）型水库，主要建筑物为 5 级，次要水工建筑物为 5 级，临时水工建筑物为 5 级。设计洪水标准采用 20 年一遇设计、200 年一遇校核，消能防冲建筑物洪水标准为 20 年一遇，施工期洪水标准为 5 年一遇。

青年水库属 IV 等工程，属小（一）型水库，主要建筑物为 4 级，次要水工建筑物为 5 级。设计洪水标准采用 30 年一遇设计、500 年一遇校核，消能防冲建筑物洪水标准为 20 年一遇，施工期洪水标准为 5 年一遇。

龙潭水库属 IV 等工程，属小（一）型水库，主要建筑物为 4 级，次要水工建筑物为 5 级。设计洪水标准采用 30 年一遇设计、500 年一遇校核，消能防冲建筑物洪水标准为 20 年一遇，施工期洪水标准为 5 年一遇。

佛坳水库属 IV 等工程，属小（一）型水库，主要建筑物为 4 级，次要水工建筑物为 5 级。基本同意设计洪水标准采用 30 年一遇设计、500 年一遇校核，消能防冲建筑物洪水标准为 20 年一遇，施工期洪水标准为 5 年一遇。

五坑水库其除险加固前、后主要技术经济指标如下表：

| 项目名称 | 单位 | 数量 | | 备注 |
|--------------|-------|-------|-------|----|
| | | 除险前 | 除险后 | |
| 一、水文 | | | | |
| 1. 集雨面积 | km2 | 0.14 | 0.14 | |
| 2. 设计洪水标准 | P (%) | 5% | 5% | |
| 3. 设计洪水流量 | m³ /s | | | |
| 4. 校核洪水标准 | P (%) | 0.5% | 0.5% | |
| 5. 校核洪水流量 | m³ /s | | | |
| 二、水库 | | | | |
| 1. 校核洪水位 | m | 20.36 | 19.63 | |
| 2. 设计洪水位 | m | 19.78 | 19.44 | |
| 3. 正常蓄水位 | m | 19.0 | 19.0 | |
| 4. 死水位 | m | 12.5 | 12.5 | |
| 5. 校核洪水位相应库容 | 万 m³ | 33.4 | 30.0 | |

| | | | | |
|--------------|-------------------|--------|---------|--|
| 6. 设计洪水位相应库容 | 万 m ³ | 31.2 | 29.0 | |
| 7. 正常蓄水位相应库容 | 万 m ³ | 27.5 | 26.5 | |
| 8. 死库容 | 万 m ³ | 1.0 | 1.0 | |
| 三、下泄流量 | | | | |
| 1. 校核洪水位下泄流量 | m ³ /s | / | 1.7 | |
| 2. 设计洪水位下泄流量 | m ³ /s | / | 1.0 | |
| 四、工程效益 | | | | |
| 1. 捍卫人口 | 万人 | 0.05 | 0.05 | |
| 2. 捍卫耕地 | 万亩 | 53.33 | 53.33 | |
| 3. 灌溉面积 | 万亩 | 0.02 | 0.02 | |
| 五、主要建筑物 | | | | |
| (一) 挡水建筑物 | | | | |
| A. 主坝 | | | | |
| 1. 形式 | | 均质土坝 | 均质土坝 | |
| 2. 最大坝高 | m | 11.5 | 11.5 | |
| 3. 坝顶宽度 | m | 4.0 | 5.0 | |
| 4. 坝顶长度 | m | 135.0 | 128.0 | |
| (二) 输水建筑物 | | | | |
| 1. 型式 | | 钢筋砼圆涵 | 钢筋砼圆涵 | |
| 2. 断面尺寸 | m | Φ 0.25 | Φ 0.25 | |
| 3. 长度 | m | 54.0 | 54.0 | |
| 4. 启闭型式 | | 铸铁闸阀 | 级涵 | |
| (三) 泄水建筑物 | | | | |
| A. 溢洪道 | | | | |
| 1. 形式 | | / | 开散式宽顶堰 | |
| 2. 地基特征 | | / | 粘土 | |
| 3. 堰顶高程 | m | / | 19.0 | |
| 4. 过水净宽 | m | / | 2.0 | |
| 5. 消能方式 | | / | 下挖式消力池 | |
| 六、施工 | | | | |
| 1. 主要工程量 | | | | |
| 钢筋混凝土及混凝土 | m ³ | / | 655.58 | |
| 土石方填筑 | m ³ | / | 8286.32 | |
| 2. 主要建筑材料数量 | | | | |
| 水泥 | t | / | 10.3 | |
| 钢筋 | t | / | 14.4 | |
| 块石 | m ³ | / | 584.8 | |
| 碎石 | m ³ | / | 568.1 | |
| 柴油 | t | / | 18.0 | |
| 3. 所需劳动力 | | | | |
| 总工日 | 万工日 | / | 4095.5 | |
| 4. 施工期限 | | | | |
| 总工期 | 月 | / | 6 | |

青年水库其除险加固前、后主要技术经济指标如下表：

| 项目名称 | 单位 | 数量 | | 备注 |
|--------------|--------------------|---------------|---------------|----|
| | | 除险前 | 除险后 | |
| 一、水文 | | | | |
| 1. 集雨面积 | km2 | 19. 7 | 19. 7 | |
| 2. 设计洪水标准 | P (%) | 3. 3% | 3. 3% | |
| 3. 设计洪水流量 | m ³ / s | | | |
| 4. 校核洪水标准 | P (%) | 0. 2% | 0. 2% | |
| 5. 校核洪水流量 | m ³ / s | | | |
| 二、水库 | | | | |
| 1. 校核洪水位 | m | 32. 55 | 32. 55 | |
| 2. 设计洪水位 | m | 30. 65 | 30. 65 | |
| 3. 正常蓄水位 | m | 28. 80 | 28. 80 | |
| 4. 死水位 | m | 13. 30 | 13. 30 | |
| 5. 校核洪水位相应库容 | 万 m ³ | 956. 00 | 956. 00 | |
| 6. 设计洪水位相应库容 | 万 m ³ | 834. 00 | 834. 00 | |
| 7. 正常蓄水位相应库容 | 万 m ³ | 628. 00 | 628. 00 | |
| 8. 死库容 | 万 m ³ | 10. 00 | 10. 00 | |
| 三、下泄流量 | | | | |
| 1. 校核洪水位下泄流量 | m ³ / s | 103. 20 | 103. 20 | |
| 2. 设计洪水位下泄流量 | m ³ / s | 57. 30 | 57. 30 | |
| 四、工程效益 | | | | |
| 1. 捍卫人口 | 万人 | 3. 4 | 3. 4 | |
| 2. 捍卫耕地 | 万亩 | 1000 | 1000 | |
| 3. 灌溉面积 | 万亩 | 1. 705 | 1. 705 | |
| 4. 发电装机 | kw | 325 | 325 | |
| 五、主要建筑物 | | | | |
| (一) 挡水建筑物 | | | | |
| A. 大坝 | | | | |
| 1. 型式 | | 均质土坝 | 均质土坝 | |
| 2. 防浪墙顶高程 | m | 32. 58~32. 91 | 32. 58~32. 91 | |
| 3. 最大坝高 | m | 25. 50 | 25. 50 | |
| 4. 坝顶宽度 | m | 5. 20~5. 50 | 5. 20~5. 50 | |
| 5. 坝顶长度 | m | 130. 0 | 130. 0 | |
| (二) 输水建筑物 | | | | |
| 1. 型式 | | 钢筋砼圆涵 | 钢筋砼圆涵 | |
| 2. 断面尺寸 | m | Φ 1. 0 | Φ 1. 0 | |
| 3. 长度 | m | 124. 50 | 124. 50 | |
| 4. 闸门型式 | | 转动门盖 | 转动门盖 | |
| 4. 启闭型式 | | 5t 卷扬启闭机 | 20t 螺杆启闭机 | |
| (三) 泄水建筑物 | | | | |
| A. 溢洪道 | | | | |
| 1. 形式 | | 开敞式实用堰 | 开敞式实用堰 | |
| 2. 地基特征 | | 残积土 | 残积土 | |
| 3. 堰顶高程 | m | 28. 80 | 28. 80 | |
| 4. 过水净宽 | m | 15. 0 | 15. 0 | |

| | | | | |
|------------|----------------|------|--------|--|
| 5. 消能方式 | | 挑流消能 | 挑流消能 | |
| 六、施工 | | | | |
| 1. 主要工程量 | | | | |
| 钢筋混凝土及混凝土 | m ³ | / | 1382.7 | |
| 充填灌浆 | m | / | 1994.7 | |
| 2、主要建筑材料数量 | | | | |
| 水泥 | t | / | 213.0 | |
| 钢筋 | t | / | 49.2 | |
| 块石 | m ³ | / | 438.6 | |
| 碎石 | m ³ | / | 29.5 | |
| 柴油 | t | / | 18.3 | |
| 3、所需劳动力 | | | | |
| 总工日 | 万工日 | / | 8770.5 | |
| 4、施工期限 | | | | |
| 总工期 | 月 | / | 6 | |

龙潭水库其除险加固前、后主要技术经济指标如下表：

| 项目名称 | 单位 | 数量 | | 备注 |
|--------------|-------------------|--------|--------|----|
| | | 除险前 | 除险后 | |
| 一、水文 | | | | |
| 1. 集雨面积 | km ² | 6.12 | 6.12 | |
| 2. 设计洪水标准 | P(%) | 3.3% | 3.3% | |
| 3. 设计洪水流量 | m ³ /s | | | |
| 4. 校核洪水标准 | P(%) | 0.2% | 0.2% | |
| 5. 校核洪水流量 | m ³ /s | | | |
| 二、水库 | | | | |
| 1. 校核洪水位 | m | 128.02 | 128.02 | |
| 2. 设计洪水位 | m | 127.51 | 127.51 | |
| 3. 正常蓄水位 | m | 125.70 | 125.70 | |
| 4. 死水位 | m | 111.00 | 111.00 | |
| 5. 校核洪水位相应库容 | 万 m ³ | 130.00 | 130.00 | |
| 6. 设计洪水位相应库容 | 万 m ³ | 97.00 | 97.00 | |
| 7. 正常蓄水位相应库容 | 万 m ³ | 82.00 | 82.00 | |
| 8. 死库容 | 万 m ³ | 0.20 | 0.20 | |
| 三、下泄流量 | | | | |
| 1. 校核洪水位下泄流量 | m ³ /s | 125.80 | 125.80 | |
| 2. 设计洪水位下泄流量 | m ³ /s | 87.40 | 87.40 | |
| 四、工程效益 | | | | |
| 1. 捍卫人口 | 万人 | 1.0 | 1.0 | |
| 2. 灌溉面积 | 万亩 | 0.2257 | 0.2257 | |
| 3. 发电装机 | kw | 100 | 100 | |
| 五、主要建筑物 | | | | |
| (一) 挡水建筑物 | | | | |
| A. 大坝 | | | | |
| 1. 型式 | | 浆砌石拱坝 | 浆砌石拱坝 | |

| | | | | |
|------------|-----|---------------|---------------|--|
| 2. 防浪墙顶高程 | m | 128.82~128.91 | 128.82~128.91 | |
| 3. 坝顶高程 | m | 128.04~128.06 | 128.04~128.06 | |
| 4. 最大坝高 | m | 29.05 | 29.05 | |
| 5. 坝顶宽度 | m | 1.71~2.20 | 3.00 | |
| 6. 坝顶长度 | m | 114.0 | 114.0 | |
| (二) 输水建筑物 | | | | |
| A、灌溉输水涵管 | | | | |
| 1. 型式 | | 预制钢筋验压力管 | 预制钢筋验压力管 | |
| 2. 断面尺寸 | m | Φ0.35 | Φ0.35 | |
| 3. 长度 | m | 14.0 | 14.0 | |
| 4. 闸门型式 | | 闸阀 | 放水塔 | |
| 5. 启闭型式 | | / | 20t 螺杆启闭机 | |
| B、发电输水涵管 | | | | |
| 1. 型式 | | 预制钢筋验压力管 | 预制钢筋验压力管 | |
| 2. 断面尺寸 | m | Φ0.8 | Φ0.8 | |
| 3. 长度 | m | 12.5 | 12.5 | |
| 4. 闸门型式 | | 斜拉式转动门盖 | 斜拉式转动门盖 | |
| 5. 启闭型式 | | 5T 卷扬启闭架 | 10t 螺杆启闭机 | |
| (三) 泄水建筑物 | | | | |
| A. 溢洪道 | | | | |
| 1. 形式 | | 开敞式实用堰 | 开敞式实用堰 | |
| 2. 地基特征 | | 弱风化粉砂岩 | 弱风化粉砂岩 | |
| 3. 堰顶高程 | m | 125.70 | 125.70 | |
| 4. 过水净宽 | m | 20.0 | 20.0 | |
| 5. 消能方式 | | 挑流消能 | 挑流消能 | |
| 六、施工 | | | | |
| 1. 主要工程量 | | | | |
| 钢筋混凝土及混凝土 | m³ | / | 1650.1 | |
| 帷幕灌浆 | m | / | 396.0 | |
| 2、主要建筑材料数量 | | | | |
| 水泥 | t | / | 68.5 | |
| 钢筋 | t | / | 62.0 | |
| 块石 | m³ | / | 48.2 | |
| 碎石 | m³ | / | 0.0 | |
| 砂 | m³ | / | 12.5 | |
| 柴油 | t | / | 34.5 | |
| 3、所需劳动力 | | | | |
| 总工日 | 万工日 | / | 7442.9 | |
| 4、施工期限 | | | | |
| 总工期 | 月 | / | 6 | |

佛坳水库其除险加固前、后主要技术经济指标如下表：

| 项目名称 | 单位 | 数量 | | 备注 |
|--------------|-------|-----------------|-----------------|----|
| | | 除险前 | 除险后 | |
| 一、水文 | | | | |
| 1. 集雨面积 | km2 | 45. 0 | 45. 0 | |
| 2. 设计洪水标准 | P (%) | 3. 3% | 3. 3% | |
| 3. 设计洪水流量 | m³ /s | | | |
| 4. 校核洪水标准 | P (%) | 0. 2% | 0. 2% | |
| 5. 校核洪水流量 | m³ /s | | | |
| 二、水库 | | | | |
| 1. 校核洪水位 | m | 114. 73 | 114. 73 | |
| 2. 设计洪水位 | m | 113. 87 | 113. 87 | |
| 3. 正常蓄水位 | m | 112. 00 | 112. 00 | |
| 4. 死水位 | m | 96. 00 | 96. 00 | |
| 5. 校核洪水位相应库容 | 万 m³ | 373. 00 | 373. 00 | |
| 6. 设计洪水位相应库容 | 万 m³ | 337. 00 | 337. 00 | |
| 7. 正常蓄水位相应库容 | 万 m³ | 264. 00 | 264. 00 | |
| 8. 死库容 | 万 m³ | 28. 00 | 28. 00 | |
| 三、下泄流量 | | | | |
| 1. 校核洪水位下泄流量 | m³ /s | 374. 30 | 374. 30 | |
| 2. 设计洪水位下泄流量 | m³ /s | 212. 30 | 212. 30 | |
| 四、工程效益 | | | | |
| 1. 捍卫人口 | 万人 | 1. 0 | 1. 0 | |
| 2. 保护耕地 | 亩 | 8000 | 8000 | |
| 3. 灌溉面积 | 万亩 | 0. 40 | 0. 40 | |
| 4. 发电装机 | kw | 375 | 375 | |
| 五、主要建筑物 | | | | |
| (一) 挡水建筑物 | | | | |
| A、大坝（重力坝段） | | | | |
| 1. 型式 | | 浆砌石重力坝 | 浆砌石重力坝 | |
| 2. 坝顶高程 | m | 117. 11~117. 27 | 117. 11~117. 27 | |
| 3. 最大坝高 | m | 24. 70 | 24. 70 | |
| 4. 坝顶宽度 | m | 2. 60~3. 00 | 2. 60~3. 00 | |
| 5. 坝顶长度 | m | 30. 0 | 30. 0 | |
| B、大坝（土石坝段） | | | | |
| 1. 型式 | | 均质土坝 | 均质土坝 | |
| 2. 坝顶高程 | m | 117. 08~117. 31 | 117. 08~117. 31 | |
| 3. 最大坝高 | m | 23. 20 | 23. 20 | |
| 4. 坝顶宽度 | m | 5. 00~5. 60 | 5. 00~5. 60 | |
| 5. 坝顶长度 | m | 180. 0 | 180. 0 | |
| (二) 输水建筑物 | | | | |
| A、灌溉输水涵管 | | | | |
| 1. 型式 | | 预制钢筋砼圆涵 | 预制钢筋砼圆涵 | |
| 2. 断面尺寸 | m | Φ1. 0 | Φ1. 0 | |
| 3. 长度 | m | 123. 80 | 123. 80 | |
| 4. 闸门型式 | | 闸阀控制 | 闸阀控制 | |

| | | | | |
|------------|----------------|-----------|-----------|--|
| 5. 进口高程 | m | 99.80 | 99.80 | |
| B、发电输水涵管 | | | | |
| 1. 型式 | | 预制钢筋砼圆涵 | 预制钢筋砼圆涵 | |
| 2. 断面尺寸 | m | Φ1.0/Φ0.8 | Φ1.0/Φ0.8 | |
| 3. 长度 | m | 29.5/36.5 | 12.5 | |
| 4. 闸门型式 | | 转动门盖控制 | 斜拉式转动门盖 | |
| 5. 进口高程 | m | 99.50 | 99.50 | |
| (三) 泄水建筑物 | | | | |
| A. 溢洪道 | | | | |
| 1. 形式 | | 开敞式实用堰 | 开敞式实用堰 | |
| 2. 堰顶高程 | m | 112.0 | 112.0 | |
| 3. 过水净宽 | m | 47.50 | 47.50 | |
| 4. 消能方式 | | 挑流消能 | 挑流消能 | |
| | | | | |
| 六、施工 | | | | |
| 1. 主要工程量 | | | | |
| 钢筋混凝土及混凝土 | m ³ | / | 988.8 | |
| 充填灌浆 | m | / | 607.68 | |
| 固结灌浆 | m | / | 1158.87 | |
| 2、主要建筑材料数量 | | | | |
| 水泥 | t | / | 195.2 | |
| 钢筋 | t | / | 49.6 | |
| 块石 | m ³ | / | 334.8 | |
| 碎石 | m ³ | / | 20.2 | |
| 砂 | m ³ | / | 22.0 | |
| 柴油 | t | / | 37.6 | |
| 3、所需劳动力 | | | | |
| 总工日 | 万工日 | / | 0.936 | |
| 4、施工期限 | | | | |
| 总工期 | 月 | / | 6 | |

3、主要建设内容及建设工期

3.1、主要建设内容

五坑水库主要水工建筑物有黏土坝一座，输水涵管一座。本次加固内容为：新建溢洪道，重建排水棱体，坝体培厚，重建放水级涵，新建引排洪渠。

青年水库主要建筑物有均质土坝一座，溢洪道一座，输水涵管一座和坝后式电站一座。本次加固内容为：迎水坡混凝土护面，坝体充填灌浆，完善反滤体及坝身排水沟、步级和迎水坡防浪石，溢洪道进水口底板及挑流鼻坎进行加固，新建放水塔。

龙潭水库主要水工建筑物有大坝一座，输水涵管两座和坝后式电站一座。本次加固内容为：迎水坡混凝土防渗面板，坝基防渗灌浆，溢流堰混凝土加固，新建放水塔，库区清淤，重建斜拉闸及启闭机房。

佛坳水库主要水工建筑物有混合坝一座，溢流堰一座，输水涵管三座和坝后式电站一座。本次加固内容为：溢流堰和非溢流重力坝段防渗灌浆，土坝与石坝接洽处防渗灌浆，新建放水斜拉闸，新建放水塔、新建框格梁边坡。

3.2、建设工期

合同工期为 365 天，2020 年 4 月 30 日开工，2021 年 4 月 30 日完工。

实际工期为 623 天，2020 年 4 月 30 日开工，2022 年 1 月 13 日完工。

4、工程投资及投资来源

鹤山市宅梧镇五坑水库、青年水库、龙潭水库、佛坳水库除险加固工程概算总投资为 1990.97 万元，其中：建筑安装工程费用 1472.29 万元，独立费 388.94 万元，基本预备费 93.06 万元，环境保护费 31.02 万元，征地补偿费 5.67 万元。项目资金来源：除争取上级补助资金和债券资金外，其余由市财政资金和镇自筹资金中安排解决。

（四）工程建设有关单位

项目法人：鹤山市宅梧镇人民政府

设计单位：江门市科禹水利规划设计咨询有限公司

监理单位：广东创源工程管理有限公司

施工单位：深圳中埔信科技集团有限公司

运行管理单位：鹤山市宅梧镇农业综合服务中心

质量监督单位：鹤山市水利工程质量管理中心

（五）工程施工过程

1、主要工程开工、完成时间

工程开工日期为 2020 年 4 月 30 日，完工日期为 2022 年 1 月 13 日。

其中：

- (1) 五坑水库于 2020 年 11 月 10 日开工，2022 年 1 月 13 日完成。
- (2) 青年水库于 2020 年 5 月 4 日开工，2021 年 4 月 28 日完成。
- (3) 龙潭水库于 2020 年 4 月 30 日开工，2021 年 5 月 21 日完成。
- (4) 佛坳水库于 2020 年 11 月 1 日开工，2022 年 1 月 10 日完成。

2、一般设计变更

鹤山市宅梧镇五坑水库、青年水库、龙潭水库、佛坳水库除险加固工程无重大设计变更，一般设计变更主要有以下几项：

- (1) 五坑水库增加引排洪渠；
- (2) 青年水库发电涵管出水口的增加闸阀；背水坡坝脚增加临时道路；
- (3) 龙潭水库根据现场实际情况调整大坝混凝土防渗面板尺寸，增加大坝土石方开挖并回填；发电涵管进水口根据现场实际情况增加 DN800 钢管，发电房出水口增加排洪口闸阀及消力池；
- (4) 佛坳水库人行桥下库区边坡增加框格梁及防护栏杆进行防护；重力坝段及溢流坝段根据现场实际情况调整灌浆间距，增加灌浆 1133.8m。

3、重大技术问题及处理意见

本工程没有遇到有较大影响的重大技术问题。

(六) 工程完成情况和完成的主要工程量

1、完成工程

五坑水库新建溢洪道，重建排水棱体，坝体培厚，重建放水级涵，新建引排洪渠。

青年水库迎水坡混凝土护面，坝体充填灌浆，完善反滤体及坝身排水沟、步级和迎水坡防浪石，溢洪道进水口底板及挑流鼻坎进行加固，新建放水塔。

龙潭水库迎水坡混凝土防渗面板，坝基防渗灌浆，溢流堰混凝土加固，新建放水塔，库区清淤，重建斜拉闸及启闭机房。

佛坳水库溢流堰和非溢流重力坝段防渗灌浆，土坝与石坝接洽处防渗灌浆，新建放水斜拉闸，新建放水塔、新建框格梁边坡。

2、完成的主要工程量

实际完成的主要工程量与合同工程量对比见下表：

| 工程项目 | 单位 | 合同工程量 | 完成工程量 | 备注 |
|----------|----------------|--------|--------|----|
| 土方工程 | m ³ | 27720 | 28473 | |
| 石方开挖 | m ³ | 166.6 | 816.6 | |
| 砼 | m ³ | 3155.8 | 3931.5 | |
| 砌石 | m ³ | 1404.6 | 1427 | |
| 栏杆 | t | 10.53 | 28.1 | |
| 灌浆 | m | 4456.3 | 5635.8 | |
| 草皮护坡 | m ² | 3358.2 | 3390 | |
| 闸门及拦污栅安装 | t | 22.47 | 22.47 | |
| 启闭机安装 | 台 | 6 | 6 | |
| 管理房 | 座 | 5 | 5 | |

（七）征地补偿及移民安置

本工程无永久征地及移民安置。

（八）水土保持设施

本工程非常重视水土保持，在施工过程中尽量减少破坏绿化植被，废弃的砂、石、土必须运至规定的专门存放地堆放，不向江河或专门存放地以外的地方倾倒，防止水土流失。

（九）环境保护工程

本工程为保护生态环境，使社会的经济发展与人类的生存环境相协调，

控制作业现场的各种粉尘、废水、废气、固体废弃物以及噪音、震动对环境的污染和危害。在施工期间，固体垃圾在指定地方堆放，并及时运至规定的地方处理。泥浆、油污、生活污水均经沉淀后排放至规定区域。工地禁止焚烧塑料、油毡、橡胶等产生恶臭和有害气体的各种物质。施工机械尾气排放附合国家标准。施工道路和场地设专人清扫并洒水降尘，遇大风、干燥天气及时增加洒水次数。运泥浆、淤泥等流体物质，采取措施密封缝隙、防止渗漏；施工场区外运输砂、石、土等适当洒水湿润防止沿途扬尘。

二、工程验收及鉴定情况

2022年5月9日鹤山市宅梧镇人民政府主持召开了鹤山市宅梧镇五坑水库、青年水库、龙潭水库、佛坳水库除险加固工程合同工程完工验收会议，参会的单位有鹤山市水利局、鹤山市水利工程质量管理中心、建设、设计、监理、施工单位的代表和专家等。

验收结论:鹤山市宅梧镇五坑水库、青年水库、龙潭水库、佛坳水库除险加固工程全部完工，施工方法和工艺符合施工规范要求，施工资料基本齐全，各分部工程质量保证资料齐全，同意验收交付使用，综合评定本合同工程质量等级为合格工程质量等级评定为合格。

三、历次验收及相关鉴定提出的主要问题的处理情况

已整改完成。

四、工程质量

（一）工程质量监督

五坑水库属 V 等工程，属小（二）型水库；青年水库属 IV 等工程，属小（一）型水库；龙潭水库属 IV 等工程，属小（一）型水库；佛坳水库属 IV 等工程，属小（一）型水库。项目法人按照相关规定向鹤山市水利工程质量管理中心提交了监督申请，并办理完善了相关质量监督手续。

（二）工程项目划分

该工程项目划分为 4 个单位工程，14 个分部工程（其中五坑水库划分为 2 个分部工程，青年水库划分为 4 个分部工程，龙潭水库划分为 4 个分部工程，佛坳水库划分为 4 个分部工程），若干个单元工程。

（三）工程质量抽检

1、施工单位自检情况

施工单位委托江门市水利水电质量检测站有限公司进行自检，原材料、中间产品、砼和砂浆试件、实体工程质量经检验检测，质量全部合格，（其中：水泥 6 组，混凝土配合比 3 组，钢筋 7 组，钢筋焊接 2 组，砂 2 组，碎石 2 组，块石 1 组，土工试验 1 组，粘性土压实度 21 组），砼试件抗压强度检验 50 组（C20 砼 3 组，C25 砼 32 组，C30 砼 15 组），质量合格。

2、业主对比及监理平行检测情况

建设单位委托广东建科源胜工程检测有限公司进行对比及平行检测，原材料、中间产品、砼和砂浆试件、实体工程质量经检验检测，质量全部合格，砼试件抗压强度检验 2 组（C30 砼 1 组，C25 砼 1 组），水泥 2 组，钢筋 2 组，压实度环刀法 2 组，灌浆注水试验 4 个，灌浆压水试验 2 个，质量合格。

（四）工程质量核定

根据《水利水电工程施工质量检测与评定规程》（SL176-2007）及相关规程、规范的要求，该工程 4 个单位工程，14 个分部工程，219 个单元工程。单元工程全部合格，合格率 100%，工程质量等级核定为合格。

五、概算执行情况

（一）投资计划下达及资金到位

鹤山市宅梧镇五坑水库、青年水库、龙潭水库、佛坳水库除险加固工程概算总投资为 1990.97 万元。具体如下

1、五坑水库概算总投资 287.15 万元。其中建安工程费 203.6 万元，

独立费 57.45 万元，基本预备费 13.05 万元，环境保护费 7.38 万元，征地补偿费 5.67 万元。

2、青年水库概算总投资 547.8 万元。其中建安工程费 408.59 万元，独立费 105.62 万元，基本预备费 25.71 万元，环境保护费 7.88 万元。

3、龙潭水库概算总投资 585.12 万元。其中建安工程费 436.66 万元，独立费 113.09 万元，基本预备费 27.49 万元，环境保护费 7.88 万元。

4、佛坳水库概算总投资 570.97 万元。其中建安工程费 423.44 万元，独立费 112.78 万元，基本预备费 26.81 万元，环境保护费 7.88 万元。

工程总投资约 1739.829962 万元（其中建安费以结算审核价为准），到目前为止，实际通过财政支付的项目资金为 1148.28 万元，其中：中央水利发展资金 203 万元、省级水利建设专项资金 354 万元、江门市专资金 107.73 万、县级资金 450 万、债券资金 33.54 万。余下应付工程建设资金 583.26 万元已全部到位（镇自筹），正在按合同要求向项目法人申请资金拨付。

（二）投资完成及交付资产

鹤山市宅梧镇五坑水库、青年水库、龙潭水库、佛坳水库除险加固工程总投资约 17398299.62 元（其中建安费以结算审核价为准），其中：已完成建安投资 15263225.7 元（最终以结算审核价为准），待摊投资 2135073.92 元。全部形成资产，交付使用资产总额 17398299.62 元。

已移交工程运行管理单位—鹤山市宅梧镇农业综合服务中心。

（三）征地补偿和移民安置资金

本工程没有征地补偿和移民安置。

（四）结余资金

无。

（五）预计未完工工程投入及预留费用

无。

（六）竣工财务决算报告编制

根据 2019 年 4 月 14 日中华人民共和国国务院令第 712 号《政府投资条例》第二十五条：“政府投资项目建成后，应当按照国家有关规定进行竣工验收，并在竣工验收合格后及时办理竣工财务决算。”之规定，该项目先进行竣工验收，待验收后及时办理竣工财务决算。

（七）审计

竣工财务决算编制完成后再进行审计。

六、工程尾工安排

无。

七、工程运行管理情况

（一）管理机构、人员和经费情况

工程完工后移交原运行管理单位（鹤山市宅梧镇农业综合服务中心）继续运行管理。人员和经费由宅梧镇负责统一安排。

（二）工程移交

工程形成的固定资产已按相关规定移交运行管理单位——鹤山市宅梧镇农业综合服务中心。

八、工程初期运行及效益

（一）初期运行管理

工程从 2022 年 5 月水库开始下闸蓄水至今，一直由鹤山市宅梧镇农业综合服务中心管理。

（二）初期运行效益

工程从 2022 年 5 月下闸蓄水以来，五坑水库累计蓄水 23 万 m^3 ，青年水库累计蓄水 580 万 m^3 ，龙潭水库累计蓄水 75 万 m^3 ，佛坳水库累计蓄水 250 万 m^3 ，改善周边灌溉，工程发挥了较好的投资效益。

九、竣工技术预验收

无。

十、意见和建议

加强水库大坝运行观测，做好监测资料的收集整理。进一步落实管护责任，加强工程管护，确保水库防洪安全，使其发挥更好的效益。

十一、结论

鹤山市宅梧镇五坑水库、青年水库、龙潭水库、佛坳水库除险加固工程已按照审查批复的建设内容完成，工程质量“合格”，财务管理规范，投资控制合理。符合经过历时 12 个月的运行检验，工程运行基本正常，水利工程档案资料齐全，符合水利工程档案管理规定，同意该工程竣工验收。

十二、保留意见

无。

十三、验收小组成员和被验收单位代表签名表

附后。

十四、附件：

无。

鹤山市宅梧镇五坑水库、青年水库、龙潭水库、佛坳水库
除险加固工程
竣工验收被验收单位代表签名表

| 建设单位 | 监理单位 |
|---|---|
| <div>鹤山市宅梧镇人民政府</div> <div></div> <div>项目负责人: </div> | <div>广东创源工程管理有限公司</div> <div></div> <div>总监理工程师: </div> |
| 设计单位 | 施工单位 |
| <div>江门市科禹水利规划设计咨询有限公司</div> <div></div> <div>项目负责人: </div> | <div>深圳中埔信科技集团有限公司</div> <div></div> <div>项目经理: </div> |

2.5 龙岗区同乐片区永久基本农田 23-2 地块治理工程

<https://www.szggzy.com/jygg/details.html?contentId=1159382&channelId=2851>



深圳交易集团
SHENZHEN PUBLIC RESOURCES TRADING CENTER

全国公共资源交易平台(广东·深圳市)
深圳公共资源交易中心
SHENZHEN PUBLIC RESOURCES TRADING CENTER

搜索

统一客服热线电话：0755-36568999

首页交易公告政策法规信息公开交易大数据监管信息营商环境交易智库关于我们

当前位置: 首页/交易公告/建设工程

龙岗区同乐片区永久基本农田23-2地块治理工程

发布时间：2020-10-13 信息来源：深圳公共资源交易中心 浏览次数：43

招标概况

项目名称：龙岗区同乐片区永久基本农田23-2地块治理工程

项目编号：2020-440307-48-01-016088

是否重大项目：否

招标项目名称：龙岗区同乐片区永久基本农田23-2地块治理工程

招标项目编号：2020-440307-48-01-016088001

工程类型：施工

招标方式：公开招标

资格审查方式：资格后审

是否预选招标：否

标段:龙岗区同乐片区永久基本农田23-2地块治理工程;

公告基本信息

公告性质：正常公告

公告发布时间：2020-10-13 09:00 至 2020-10-19 18:00

公告质疑截止时间：2020-10-16 17:00

公告答疑截止时间：2020-10-17 17:00

招标文件/资格预审文件获取方式：网上获取

备注：本工程为应急民生工程，本工程无需编制技术标、商务标投标文件且不进行技术标和商务标定性评审，招标公告自开始发布至投标截止不少于5个工作日。

招标人与招标代理

建设单位：深圳市龙岗区宝龙街道办事处

经办人：龚威

办公电话：23255181

招标代理机构：深圳市广厦工程顾问有限公司

经办人：霍予晋、李朝晖、李浩斌

办公电话：84884611

详细公告内容

办公电话：23255181

招标代理机构：深圳市广厦工程顾问有限公司

经办人：翟予萱、李朝晖、李浩斌

办公电话：84884611

详细公告内容

标段 1

标段编号：2020-440307-48-01-016088001001

标段名称：龙岗区同乐片区永久基本农田23-2地块治理工程

递交投标文件截止时间：2020-10-19 18:00

本次发标工程估价：1331.69 万元

本次招标内容：工程内容包括：完善排水系统（埋设引水管、干管、截水沟、斗沟），新建加压泵站、机电井、照明配电箱、新建田间道路、生产路等。

计划总投资：1500 万元

工程地址：宝龙街道辖区

项目现场的具体位置和周边环境：无

计划开工日期：2020-11-01 00:00:00.0 至 2020-12-30 00:00:00.0

拟采用评标方法：定性评审法

拟采用定标方法：票决抽签

是否接受联合体投标：否

投标文件递交地点：详见招标文件

投标条件：

投标申请人必须具备企业最低资质要求；

以下条件全部满足：水利水电工程施工总承包三级

其他要求：

具有水利水电工程施工总承包三级及以上资质

拟派项目经理（或建造师）最低资格等级：二级

拟派项目经理（或建造师）专业：水利水电

投标申请人应当具有的同类工程经验要求：无

其他投标条件：

投标申请人必须具备安全生产许可证；

投标申请人项目经理必须具备安全生产考核合格证；

今年以来，在招投标活动中有串通投标不良行为记录或涉嫌串通投标并正在接受主管部门调查的投标申请人不被接受；

项目经理（建造师）或项目总监因不良行为红色警示等被建设行政主管部门管理系统锁定的，不能参与本次招标工程的投标，否则不良后果由投标人自负；

附件信息

中标通知书

标段编号: 2020-440307-48-01-016088001001

标段名称: 龙岗区同乐片区永久基本农田23-2地块治理工程

建设单位: 深圳市龙岗区宝龙街道办事处

招标方式: 公开招标

中标单位: 深圳市中浦信建设集团有限公司

中标价: 1207.84283万元

中标工期: 60

项目经理(总监): 张华洪



本工程于 2020-10-13 在深圳公共资源交易中心 深圳交易集团有限公司建设工程招标业务分公司龙岗分中心进行招标, 现已完成招标流程。

中标人收到中标通知书后, 应在 30 日内按照招标文件和中标人的投标文件与招标人签订本招标工程承包合同。

招标代理机构(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):



招标人(盖章)

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):



日期: 2020-10-28



查验码: 3796833161556360

查验网址: zjj.sz.gov.cn/jsjy

工程编号: _____

合同编号: _____

深圳市建设工程 施工(单价)合同

(适用于招标工程固定单价施工合同)

工程名称: 龙岗区同乐片区永久基本农田 23-2 地块治理工程

工程地点: 深圳市龙岗区宝龙街道辖区

发 包 人: 深圳市龙岗区宝龙街道办事处

承 包 人: 深圳市中浦信建设集团有限公司

2015 版

第一部分 协议书

发包人（全称）：深圳市龙岗区宝龙街道办事处

承包人（全称）：深圳市中浦信建设集团有限公司

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法（2011 修正）》、《深圳经济特区建设工程施工招标投标条例（2004 修正）》及其他有关法律、法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，发包人和承包人就本工程施工事项协商一致，订立本合同，达成协议如下：

一、工程概况

工程名称: 龙岗区同乐片区永久基本农田 23-2 地块治理工程

工程地点: 深圳市龙岗区宝龙街道同乐社区辖区

核准(备案)证编号: _____ / _____

工程规模及特征：本工程位于宝龙街道同乐社区辖区，工程内容包括：完善排水系统（埋设引水管、干管、截水沟、斗沟），新建加压泵站、机电井、照明配电箱、新建田间道路、生产路等。

资金来源：财政投入 100 %；国有资本 %；集体资本 %；民营资本 %；外商投资 %；混合经济 %；其他 %。

二、工程承包范围

本工程位于宝龙街道同乐社区辖区，工程内容包括：完善排水系统（埋设引水管、干管、截水沟、斗沟），新建加压泵站、机电井、照明配电箱、新建田间道路、生产路等。

1. 市政公用及配套专业工程、其他工程: (在□内打√, 并填写相应的工程量)

| | | | |
|---------------------------|-------|-----------------------|-------|
| □ 七通一平工程 | 万平方米 | □ 电信管道工程 | 米 |
| □ 挡墙护坡工程 长: 米; 宽: 米; 高: 米 | | □ 电力管道工程 | 米 |
| □ 软基处理工程 | 万平方米 | □ 污水处理厂及配套工程 | 立方米/d |
| □ 水厂及配套工程 | 立方米/d | □ 污泥处理厂及配套工程 | 立方米/d |
| □ 给水管道工程 | 米 | □ 泵站工程 | 平方米 |
| □ 道路工程 长: 米 宽: 米 | | □ 隧道工程 长: 米 宽: 米 高: 米 | |

| | |
|--|--|
| <input type="checkbox"/> 桥梁工程 座 | <input type="checkbox"/> 道路改造工程 长: 米 宽: 米 |
| <input type="checkbox"/> 排水箱涵工程 长: 米 宽: 米 高: 米 | <input type="checkbox"/> 路灯照明工程 座 |
| <input type="checkbox"/> 交通监控、收费综合系统工程 | <input type="checkbox"/> 绿化工程 米 |
| <input type="checkbox"/> 交通安全设施工程 米 | <input type="checkbox"/> 燃气工程 米 |
| <input type="checkbox"/> 其它: | |

2. 房屋建筑及配套专业工程: (在□内打√, 并填写相应的工程量)

| | | |
|---|---|-------------------------------|
| <input type="checkbox"/> 地基与基础工程 (<input type="checkbox"/> 基础 <input type="checkbox"/> 基坑支护 <input type="checkbox"/> 边坡 <input type="checkbox"/> 土方 <input type="checkbox"/> 其它_____); | | |
| <input type="checkbox"/> 主体结构工程 (<input type="checkbox"/> 钢筋混凝土 <input type="checkbox"/> 钢结构 <input type="checkbox"/> 钢管混凝土 <input type="checkbox"/> 型钢混凝土 <input type="checkbox"/> 其它_____); | | |
| <input type="checkbox"/> 建筑装饰装修工程 (<input type="checkbox"/> 门窗 <input type="checkbox"/> 幕墙: 平方米 <input type="checkbox"/> 其它_____); | | |
| <input type="checkbox"/> 通风与空调 (<input type="checkbox"/> 通风 <input type="checkbox"/> 空调 <input type="checkbox"/> 其它_____); | | |
| <input type="checkbox"/> 建筑给水排水及供暖 (<input type="checkbox"/> 室内给、排水系统 <input type="checkbox"/> 室外给、排水管网 <input type="checkbox"/> 其它_____); | | |
| <input type="checkbox"/> 建筑电气工程 (<input type="checkbox"/> 室外电气 <input type="checkbox"/> 电气照明 <input type="checkbox"/> 其它_____); | | |
| <input type="checkbox"/> 智能建筑 | (<input type="checkbox"/> 综合布线系统 <input type="checkbox"/> 信息网络系统 <input type="checkbox"/> 其它_____); | |
| <input type="checkbox"/> 屋面及防水工程 | <input type="checkbox"/> 建筑节能 | <input type="checkbox"/> 消防工程 |
| <input type="checkbox"/> 室外工程 (<input type="checkbox"/> 室外设施_____ <input type="checkbox"/> 附属建筑_____ <input type="checkbox"/> 室外环境_____)。 | | |
| <input type="checkbox"/> 燃气工程 (户数: _____; 庭院管: _____ 米) | | |

3. 二次装饰装修工程: (在□内打√, 并填写相应的工程量)

| | | | | |
|---|-----------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| <input type="checkbox"/> 消防工程 | <input type="checkbox"/> 门窗 | <input type="checkbox"/> 防水工程 | <input type="checkbox"/> 电气照明 | <input type="checkbox"/> 建筑节能 |
| <input type="checkbox"/> 通风与空调 (<input type="checkbox"/> 通风 <input type="checkbox"/> 空调 <input type="checkbox"/> 其它_____); | | | | |
| <input type="checkbox"/> 建筑给排水及供暖 (<input type="checkbox"/> 室内给、排水系统 <input type="checkbox"/> 其它_____); | | | | |
| <input type="checkbox"/> 智能建筑 (<input type="checkbox"/> 综合布线系统 <input type="checkbox"/> 信息网络系统 <input type="checkbox"/> 其它_____); | | | | |
| <input type="checkbox"/> 其它: | | | | |

4. 其他工程

三、合同工期

计划开工日期: _____年____月____日;

计划竣工日期: _____年____月____日;

合同工期总日历天数 60 天。

招标工期总日历天数 / 天。

定额工期总日历天数 / 天。

合同工期对比定额工期的压缩比例为 / % (压缩比例=1-合同工期/定额工期)。

四、质量标准

本工程质量标准: 国家、省、及行业现行有关工程建设技术标准中的合格。

五、签约合同价

人民币(大写) 壹仟贰佰零柒万捌仟肆佰贰拾捌元叁角整(¥12078428.30元); (本工程为民生实事紧急工程,在下达发改总批复前以无标底招标方式进行招标,下浮率为9.3%,其中安全文明施工费和弃土场受纳处置费不参与下浮,合同价为暂定价,最终结算价以审计结果为准。)

其中:

(1) 安全文明施工费:

人民币(大写) / (¥ / 元);

(2) 材料和工程设备暂估价金额:

人民币(大写) / (¥ / 元);

(3) 专业工程暂估价金额:

人民币(大写) / (¥ / 元);

(4) 暂列金额:

人民币(大写) / (¥ / 元)。

六、组成合同的文件

组成本合同的文件及优先解释顺序与本合同通用条款 2.1 款的规定一致:

(1) 本合同签订后双方新签订的补充协议;

(2) 本合同第一部分的协议书;

(3) 中标通知书及其附件;

(4) 本合同第四部分的补充条款;

(5) 本合同第三部分的专用条款;

(6) 本合同第二部分的通用条款;

(7)本工程招标文件中的技术要求和投标报价规定;

(8)投标文件(包括承包人在评标期间和合同谈判过程中递交和确认并经发包人同意的对有关问题的补充资料和澄清文件等);

(9)现行的标准、规范、规定及有关技术文件;

(10)图纸和技术规格书;

(11)已标价工程量清单;

(12)发包人和承包人双方有关本工程的变更、签证、洽商、索赔、询价采购凭证等书面文件及组成合同的其他文件。

七、词语含义

本协议书中有词语含义与本合同“通用条款”中赋予它们的定义相同。

八、承诺

1. 发包人承诺按照法律规定履行项目审批手续、筹集工程建设资金并按照合同约定的期限和方式支付合同价款及其它应当支付的款项,并履行本合同所约定的全部义务。

2. 承包人承诺按照法律规定及合同约定组织完成工程施工,确保工程质量和安全,不进行转包及违法分包,并在质量缺陷责任期及保修期内承担相应的工程维修责任,并履行本合同所约定的全部义务。

3. 发包人和承包人双方理解并承诺不再就同一工程另行签订与合同实质性内容相背离的协议。

九、合同订立与生效

本合同订立时间: 2020 年 11 月 7 日;

订立地点: 深圳市龙岗区宝龙街道办事处

发包人和承包人约定本合同自双方签字盖章后成立。

本合同一式 10 份,均具有同等法律效力,发包人执 6 份,承包人执 4 份。

发标人: (公章)

法定代表人或其委托代理人:

(签字)

组织机构代码:

经办人:

审核人:

范涛涛

地址:

邮政编码:

法定代表人:

委托代理人:

电话:

传真:

电子信箱:

开户银行:

账号:

承包人: (公章) 深圳市中浦信建设集团有

限公司

法定代表人或其委托代理人:

(签字)

组织机构代码: 91440300665886555W

地址: 深圳市龙岗区龙岗街道南联社区碧

新路 2141 号 401

邮政编码: 518116

法定代表人:

委托代理人:

电话: 0755-28961233

传真:

电子信箱:

开户银行: 中国建设银行股份有限公司深

圳横岗支行

账号: 44250100001400000436

2020-154-2FX

市政基础设施工程

工程竣工验收报告

市政备-1

工程名称: 龙岗区同乐片区永久基本农田23-2地块治理工程

验收日期: 2021 年 8 月 27 日

建设单位 (盖章) 深圳市龙岗区宝龙街道办事处



一、工程概况

| | | | |
|---------|-----------------------------|------------------|----------------|
| 工程名称 | 龙岗区同乐片区永久基本农田 23-2地块治理工程 | 工程地点 | 宝龙街道辖区 |
| 工程规模 | | 工程造价 (万元) | 1207.84283 |
| 结构类型 | 永久基本农田治理 | 工程用途 | 基本农田治理 |
| 施工许可证证号 | | 开工日期 | 年 月 日 |
| 监督单位 | | 监督登记号 | |
| 建设单位 | 深圳市龙岗区宝龙街道办事处 | | |
| 设计单位 | 惠州市华禹水利水电工程勘测设计有限公司 | 资 质 证 号 | |
| 施工单位 | 深圳市中浦信建设集团有限公司 | | D244114377 |
| | | | |
| | | | |
| 监理单位 | 深圳天邦建设工程顾问有限公司 | | E144056803-4/3 |
| 施工图审查单位 | | | |

二、工程竣工验收实施情况

(一) 验收组织

建设单位组织设计、施工、监理等单位和其他有关专家组成验收组，根据工程特点，下设若干专业组。

1、验收组

| | |
|-----|-------------|
| 组长 | 张华洪 |
| 副组长 | 傅延伸 |
| 组员 | 张华洪、傅延伸、吴青乐 |

2、专业组

| 专业组 | 组 长 | 组 员 |
|----------|-----|-------------|
| 道路工程 | | 张华洪、傅延伸、吴青乐 |
| 桥梁工程 | / | / |
| 排水工程 | / | / |
| 给水工程 | / | / |
| 隧道工程 | / | / |
| 交通设施工程 | / | / |
| 污水处理工程 | / | / |
| 防洪工程 | / | / |
| 供电及照明工程 | | 张华洪、傅延伸、吴青乐 |
| 绿化工程 | | 张华洪、傅延伸、吴青乐 |
| 农田复耕治理工程 | | 张华洪、傅延伸、吴青乐 |

(二) 验收程序

- 1、建设单位主持验收会议；
- 2、建设、设计、施工、监理单位介绍工程合同履行情况和在工程建设各个环节执行法律、法规和工程建设强制性标准情况；
- 3、审阅建设、设计、施工、监理单位的工程档案资料；
- 4、验收组实地查验工程质量；
- 5、专业验收组发表意见，验收组成工程竣工验收意见并签名。

(三)、工程质量评定

| 专业工程 名 称 | 质量保证 资料评定 | 外观质量 评 定 | 实测实量 评 定 | 评定等级 |
|---------------|--------------|-------------|-------------|------|
| 道路工程 | 合格 | 合格 | 合格 | 合格 |
| 桥梁工程 | / | / | / | / |
| 排水工程 | / | / | / | / |
| 给水工程 | / | / | / | / |
| 隧道工程 | / | / | / | / |
| 交通设施 工 程 | / | / | / | / |
| 污水处理 工 程 | / | / | / | / |
| 防洪工程 | / | / | / | / |
| 供电及照明 工 程 | 合格 | 合格 | 合格 | 合格 |
| 绿化工程 | 合格 | 合格 | 合格 | 合格 |
| 农田复耕治理 工 程 | 合格 | 合格 | 合格 | 合格 |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |



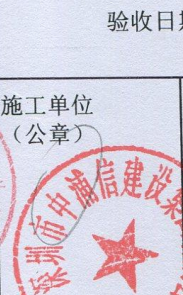
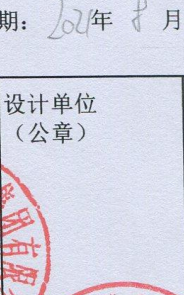
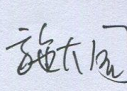


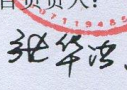
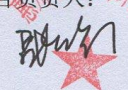

[illegible][illegible]

五、工程竣工验收结论

竣工验收结论:

经建设、设计、监理、施工单位共同验收,本工程完成了设计施工图及合同约定所有工程内容,符合设计及现行法律法规和工程规范要求,工程技术资料完整、齐全、有效,评定等级为合格工程,符合竣工验收条件,同意验收。

验收日期: 2021年8月27日

| | | | | |
|---|---|---|--|--|
|  建设单位 (公章) |  监理单位 (公章) |  施工单位 (公章) |  设计单位 (公章) | |
| 项目负责人:  | 项目总监:   | 项目负责人:  | 项目负责人:   | |

3、项目经理业绩情况

三、提供项目经理近五年，以同等职务承担过的已完工施工业绩（自本项目招标公告第一次发布之日起倒推，以完（竣）工验收报告时间为准）。

| 序号 | 项目名称 | 建设单位 | 工程类型 | 担任职务 | 合同金额 (万元) | 完（竣）工 验收报告时 间 |
|----|-----------------------------------|---------------|------|------|--------------|---------------------|
| 1 | 2021 年度汕尾市陆河县新田镇联新村全域土地综合整治垦造水田项目 | 陆河县新田镇人民政府 | 水利工程 | 项目经理 | 948.030647 | 2023 年 7 月 |
| 2 | 樟坑径河及大布头排水渠老旧挡墙治理工程 | 深圳市龙华区观湖街道办事处 | 水利工程 | 项目经理 | 1234.452367 | 2021.12.08 |
| 3 | | | | | | |

企业名称变更通知书

2023/10/30 09:50

变更通知书

变更（备案）通知书

22308795328

深圳中埔信科技集团有限公司：

我局已于二〇二三年八月二十九日对你企业申请的（经营场所（一照多址）、法定代表人信息、住所、名称）变更予以核准；对你企业的（章程修正案、总经理、监事信息、董事成员、许可信息）予以备案，具体核准变更（备案）事项如下：

变更前经营场所
（一照多址）：

变更后经营场所
（一照多址）： 1、广东省深圳市龙岗区宝龙街道南约社区联和工业区一区5号1号厂房101

备案前章程修正案：

备案后章程修正案：

备案前总经理： 李茂林（总经理）

备案后总经理： 李幼林（总经理）

备案前监事信息： 李幼林（监事）

备案后监事信息： 李桂林（监事）

备案前董事成员： 李茂林（执行董事）

备案后董事成员： 李幼林（执行董事）

变更前法定代表人信息： 李茂林

变更后法定代表人信息： 李幼林

变更前住所： 深圳市龙岗区龙岗街道南联社区碧新路2141号401（在深圳市龙岗区龙岗街道南约社区联和工业区一区5号设有经营场所从事生产经营活动）

变更后住所： 深圳市龙岗区龙岗街道南联社区碧新路2141号306（一照多址企业）

变更前名称： 深圳市中埔信建设集团有限公司

变更后名称： 深圳中埔信科技集团有限公司

税务部门重要提示：如您在税务局使用防伪税控系统开具增值税发票，因变更名称、住所，需到原税务局主管税务机关办税服务厅办理防伪税控设备变更发行。



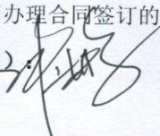
https://amr.sz.gov.cn/aicmerout/jsp/gcloud/giapbase/industry/aicmer/wenshu/bgtzs_by.jsp?regino=22308795328

3.1 2021 年度汕尾市陆河县新田镇联新村全域土地综合整治垦造水田项目

2022-②汕尾分

中 标 通 知 书

编号: LHJG2022-0016

| | | | |
|--------------------------------------|---|---------|--------------|
| 招 标 单 位 意 见 | <p>深圳市中浦信建设集团有限公司:</p> <p>2021 年度汕尾市陆河县新田镇联新村全域土地综合整治垦造水田项目的招标评标工作已于 2022 年 6 月 22 日结束, 经评标委员会评审, 确定你单位为中标单位, 并已按规定公示完毕, 未接到任何单位投诉和提出异议, 请于规定时间内与我单位协商办理合同签订的有关事宜。</p> <p>法定代表人(签名):  (盖章) </p> <p style="text-align: right;">2022 年 6 月 28 日</p> | | |
| 交 易 中 心 确 认 意 见 | <p>该项目已于 2022 年 6 月 22 日在我中心完成招标工作, 经评标委员会评审, 确定深圳市中浦信建设集团有限公司为中标单位, 并已按规定公示完毕, 未接到任何单位投诉和提出异议, 现予以确认。</p> <p style="text-align: right;">(盖章)  2022 年 6 月 28 日</p> | | |
| 工 程 地 点 | 陆河县新田镇人民政府 | 招 标 方 式 | 公开招标 |
| 联 系 人 | 邱胜常 | 联 系 电 话 | 0660-5578001 |
| 工 程 规 模 | <p>项目建设将原来的旱地改造成水田, 优化了原有的土地利用结构, 将原来较为低效的旱地通过工程等措施改造成水田, 提高了土地的利用价值。项目建设规模 166.79 亩, 项目实施后预计可新增水田 155.62 亩, 耕地质量国家利用等平均等别预计可达到 5.0 等。土壤有机质含量$\geq 1.0\%$, 耕作层厚度达到 20cm, 具有牢固的田埂、平整的田面, 土壤的质量方面, 通过土壤重构和土壤改良等工程措施, 使得土壤有机质含量均能达到水稻种植标准, 土壤的保水保肥得到提升。项目区建成后, 地类全部为水田, 可实现一年三熟(两造水田, 一造旱造物)耕作制度。完善项目区田间基础设施的配备, 改善农业生产条件, 使项目区达到现代农业的规模化、机械化耕作要求。建安工程造价 9508832.97 元;</p> | | |
| 招 标 内 容 | <p>项目建设将原来的旱地改造成水田, 优化了原有的土地利用结构, 将原来较为低效的旱地通过工程等措施改造成水田, 提高了土地的利用价值。项目建设规模 166.79 亩, 项目实施后预计可新增水田 155.62 亩, 耕地质量国家利用等平均等别预计可达到 5.0 等。土壤有机质含量$\geq 1.0\%$, 耕作层厚度达到 20cm, 具有牢固的田埂、平整的田面, 土壤的质量方面, 通过土壤重构和土壤改良等工程措施, 使得土壤有机质含量均能达到水稻种植标准, 土壤的保水保肥得到</p> | | |

| | | | |
|-------|---|------|--------------------|
| | 提升。项目区建成后，地类全部为水田，可实现一年三熟（两造水田，一造旱造物）耕作制度。完善项目区田间基础设施的配备，改善农业生产条件，使项目区达到现代农业的规模化、机械化耕作要求。 | | |
| 中 标 价 | 大写:玖佰肆拾捌万零叁佰元整 小写:9480300.00 元 | | |
| 项目负责人 | 付直顺 | 证书编号 | 粤 2442016201604841 |

工程编号: _____

合同编号: _____

广东省建设工程合同

工程名称: 2021 年度汕尾市陆河县新田镇联新村全域土地综合整治垦造水田项目

工程地点: 广东省汕尾市陆河县新田镇

发 包 人: 陆河县新田镇人民政府 (盖单位章)

承 包 人: 深圳市中浦信建设集团有限公司 (盖单位章)



第一部分 协议书

发包人：（全称）陆河县新田镇人民政府

承包人：（全称）深圳市中浦信建设集团有限公司

依照《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》及其他有关法律法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，合同双方当事人就合同工程施工有关事项达成一致意见，订立本协议书。

一、工程概况

1、工程名称：2021 年度汕尾市陆河县新田镇联新村全域土地综合整治垦造水田项目

2、工程地点：广东省汕尾市陆河县新田镇

3、工程内容：166.79亩土地综合治理垦造水田。

二、工程承包范围

承包范围：166.79亩土地综合治理垦造水田。

三、合同工期

工程合同工期总日历天数：180天。承包人计划开始工作时间：合同签订后7天内。

四、质量标准

工程质量标准：按国家有关建筑工程质量验收标准合格

五、合同价款

合同暂定价（大写）：玖佰肆拾捌万零叁佰零陆元肆角柒分；

（小写）：9480306.47元。

项目单价：☒详见承包人的投标报价书（招标工程）；

☐详见经确认的参工程量清单报价单或施工图预算书（非招标工程）。

备注：最终按施工图设计预算并经县财政局核定最高报价值为准。

六、承包人承诺

承包人向发包人承诺已阅读、理解并接受本合同所有条款，按照本合同约定实施、完成并保修合同工程，履行本合同所约定的全部义务。

七、发包人承诺

发包人向承包人承诺已阅读、理解并接受本合同所有条款，按照本合同约定的时限和方法支付工程款及其他应当支付的款项，履行本合同所约定的全部义务。

八、合同生效

订立合同时间：2022年7月5日

订立合同地点：陆河县新田镇人民政府

合同双方当事人约定本合同自双方签字、盖章后生效。

发包人：陆河县新田镇人民政府（公章）

地 址：

法定代表人：

委托代理人：

电 话：

开 户 名 称：

开 户 银 行：

账 号：

承包人：深圳市中浦信建设集团有限公司（公章）

地 址：深圳市龙岗区龙岗街道南联社区碧新路2141号

法定代表人：

委托代理人：

电 话：0755-28961233

开 户 名 称：深圳市中浦信建设集团有限公司

开 户 银 行：工行深圳市分行龙岗支行

账 号：4000028509200831218

第3节 合同附件格式

附件一：合同协议书

合同协议书

陆河县新田镇人民政府（发包人名称，以下简称“发包人”）为实施 2021年度汕尾市陆河县新田镇联新村全域土地综合整治旱造水田项目（项目名称），已接受 深圳市中浦信建设集团有限公司（承包人名称，以下简称“承包人”）对该项目的投标。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:
- (1) 中标通知书;
 - (2) 投标函及投标函附录;
 - (3) 专用合同条款;
 - (4) 通用合同条款;
 - (5) 技术标准和要求;
 - (6) 图纸;
 - (7) 已标价工程量清单;
 - (8) 其他合同文件。
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: 人民币(大写) 玖佰肆拾捌万零叁佰零陆元肆角柒分 (¥ 9480306.47元)。
4. 合同形式: 包工包料。
5. 计划开工日期: 2022年 07月 05日;
- 计划竣工日期: 2023年 01月 01日; 工期: 180日历天。
6. 承包人项目经理: 付直顺。
7. 工程质量符合 《水利水电工程施工质量检验与评定规程》及广东省水利厅颁布的有关规范合格标准。
8. 承包人承诺按合同约定承担工程的施工、竣工交付及缺陷修复。
9. 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。 10.
- 本协议书一式 份, 合同双方各执 份。
11. 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。

发包人: _____ (盖单位章)
法定代表人或其委托代理人: 2070 (签字)
2022年 7月 5日

承包人: _____ (盖单位章)
 法定代表人或其委托代理人: _____ (签字)
 2022年 7 月 5 日

2021 年度汕尾市陆河县新田镇联新村全
域土地综合整治垦造水田项目

竣工报告

建设单位：陆河县新田镇人民政府
竣工日期：2023年7月



目 录

| | |
|--------------------------|----|
| 一、项目概况 | 1 |
| 二、项目实施准备情况 | 2 |
| 三、项目实施情况 | 2 |
| 四、项目管理及制度执行 | 4 |
| 五、工程建设质量 | 9 |
| 六、资金使用与管理 | 10 |
| 七、土地权属管理 | 10 |
| 八、投资预期效益分析 | 11 |
| 九、工程管护及基本农田划定 | 13 |
| 十、项目档案管理 | 13 |
| 十一、经验、建议及存在问题的改进措施 | 14 |
| 十二、附件 | 17 |

一、项目概况

2021年度汕尾市陆河县新田镇联新村全域土地综合整治垦造水田项目垦造水田项目位于陆河县新田镇，建设规模164.87亩。项目涉及新田镇联新村，主要建设内容为土地平整工程、土壤改良工程、水源工程、灌溉与排水工程、田间道路工程、农田防护与生态环境保持工程和其他工程。

本项目于2021年9月28日以陆河自然资函〔2021〕269号文件批复立项。2022年4月22日完成施工费用财政审核，2022年5月18日以陆河自然资函〔2022〕127号文件予以预算批复。项目于2022年7月8日开工建设，2023年4月15日基本完工，建设工期10个月。经招投标程序，确定2021年度汕尾市陆河县新田镇联新村全域土地综合整治垦造水田项目垦造水田项目由深圳市中浦信建设集团有限公司中标施工，2021年度汕尾市陆河县新田镇联新村全域土地综合整治垦造水田项目垦造水田项目实际完成规模为196.60亩，预计提质改造水田面积119.01亩，新增水田面积为17.67亩。清理面积196.60亩，耕作层剥离面积196.60亩，田块平整面积179.53亩，田间防渗工程构筑面积144.10亩，耕作层回填面积144.10亩，新修田埂、田坎5686.94m，土壤改良(酸性土壤调理)23.00t，有机肥料170.00t，土壤翻耕面积144.10亩，新修潜水泵1台，新修离心泵2台，新修蓄水池2座，新修输水管1895m，新修输电线230.33m，新修农沟1506.97m，新修农渠II1213.67m，新修农渠II1782.94m，新修斗沟1860.15m，新修涵管DN300496m，新修涵管DN400264m，新修涵管DN600444m，新修涵管DN80030m，新修涵管DN150020m，新修DN300波纹管60m，新修PVC水管150m，进水口172座，出水口172座，节制闸86座，分水口18座，拉梁211座，新修生产路335.94m，新修田间道1858.57m，整修砼路面71.22m，新修错车道2.00座，新修调头点1.00座，下田坡道61.00座，串田坡道21.00座，生物通道I6.00座，生物通道II3.00座，种植草皮463.56m²，新修挡土墙1094.61m。项目区的建设实现了提高区内基础设施配套程度、

改善农业机械化和规模化生产条件、增强抵御自然灾害能力、改善生态景观、提高粮食生产保障能力的目标，为提高农业综合生产能力打下了坚实的基础。

二、项目实施准备情况

为保证 2021 年度汕尾市陆河县新田镇联新村全域土地综合整治垦造水田项目垦造水田项目实施，在上报项目规划设计方案审批前我单位按公告制的要求，对项目规划设计方案进行公告和宣传。根据项目实施开展情况，在项目通过规划设计方案评审及预算审核后委托广东正盛招标采购咨询有限公司为招标代理着手开展工程招投标工作。2022 年 5 月对工程进行招标公告，2022 年 6 月 28 日完成招投标工作，由深圳市中浦信建设集团有限公司承建，2022 年 7 月 5 日签订施工合同，2022 年 6 月 10 日委托深圳市海伦项目管理集团有限公司进行施工监理。

三、项目实施情况

建设规模 196.60 亩，提质改造水田面积 119.01 亩，新增水田面积为 17.67 亩，实际完成工程分土地平整工程、土壤改良工程、灌溉与排水工程、田间道路工程和农田防护与生态环境保护工程，其他工程。

（一）土地平整工程设计、竣工实施情况

土地平整工程规划设计工程量清理工程 199.29 亩,表土剥离 195.03 亩,土方开挖 66783.8m³,土方回填 63867.3m³,田间防渗层构筑 186.35 亩,表土回填 186.35 亩,田埂修筑 1516.44m,0.5m 田坎 1019.81m,1.0m 田坎 1530.8m,1.5m 田坎 1155.95m,2.0m 田坎 496.92m,2.5m 田坎 367.93m。

项目竣工工程量为清理面积 196.60 亩，耕作层剥离面积 196.60 亩，田块平整面积 179.53 亩，田间防渗工程构筑面积 144.10 亩，耕作层回填面积 144.10 亩，新修田埂、田坎 5686.94 m，拆除原有道路 353.25m，拆除原有沟渠 568.21m。

（二）土壤改良工程设计、竣工实施情况

土壤改良工程规划设计工程量土壤调理剂 151.93 亩,施用有机肥 56.19 亩,土地翻耕 151.93 亩。

竣工工程量土壤改良(酸性土壤调理)23.00 t, 有机肥料 170.00 t, 土壤翻耕面积 144.10 亩。

（三）灌溉与排水工程工程设计、竣工实施情况

灌溉与排水工程规划设计工程量新修潜水泵 2 台,新修输水管道 1023.42 米,新修蓄水池 2 座,新修农渠 I 1439.96m,新修农渠 II 1880.75m,新修农沟 I 1114.47m,新修农沟 II 799.87m,新修斗沟 I 863.42m,新修涵管 I4 座,新修涵管 II10 座,新修涵管 III1 座,进水口 279 座,出水口 279 座,节制闸 93 座,分水口 18 座。

灌溉与排水工程竣工工程量新修潜水泵 1 台, 新修离心泵 2 台, 新修蓄水池 2 座, 新修输水管 1895m, 新修输电线 230.33m, 新修农沟 1506.97m, 新修农渠 I1213.67m, 新修农渠 II1782.94m, 新修斗沟 I860.15m, 新修涵管 DN300496m, 新修涵管 DN400264m, 新修涵管 DN60044m, 新修涵管 DN80030m, 新修涵管 DN150020m, 新修 DN300 波纹管 60m, 新修 PVC 水管 150m, 进水口 172 座, 出水口 172 座, 节制闸 86 座, 分水口 18 座, 拉梁 211 座。

（四）田间道路工程设计、竣工实施情况

田间道路工程规划设计工程量整修田间道 1450.05m,新修生产道 301.84m,会车道 2 座,掉头点 1 座。

田间道路工程竣工工程量新修生产路 335.94m, 新修田间道 1858.57m, 整修砼路面 71.22 m, 新修错车道 2.00 座, 新修调头点 1.00 座。

（五）农田防护与生态保持工程设计、竣工实施情况

农田防护与生态保持工程规划设计工程量原设计生物通道 61 座,下田坡道 79 座,串田坡道 14 座,新修挡土墙 1386.84m。

农田防护与生态保持工程下田坡道 61.00 座, 串田坡道 21.00 座, 生物通道

16.00 座，生物通道 113.00 座，种植草皮 463.56 m²，新修挡土墙 1094.61m。

建设前后地类对比表

| 地类名称 | | 建设前 | | 建设后 | | 增减 | |
|-----------|-------------|---------|--------|---------|--------|---------|--------|
| | | 面积 | 比例(%) | 面积 | 比例(%) | 面积 | 比例(%) |
| 耕地 | 水田 | 0.2840 | 2.17 | 9.3963 | 71.69 | 9.1123 | 69.53 |
| | 水浇地 | 0.0008 | 0.01 | 0.0966 | 0.74 | 0.0958 | 0.73 |
| | 旱地 | 9.7115 | 74.10 | 0.0000 | 0.00 | -9.7115 | -74.10 |
| | 可调整园 地 | 0.8959 | 6.84 | 0.0248 | 0.19 | -0.8711 | -6.65 |
| | 可调整林 地 | | | | | | |
| | 可调整坑 塘水面 | | | | | | |
| 园地 | | 1.1925 | 9.10 | 0.0822 | 0.63 | -1.1103 | -8.47 |
| 林地 | | 0.1559 | 1.19 | 0.0000 | 0.00 | -0.1559 | -1.19 |
| 草地 | | | | | | | |
| 城镇村及工矿 | | 0.1385 | 1.06 | 0.0003 | 0.00 | -0.1382 | -1.05 |
| 交通运输用地 | | 0.0293 | 0.22 | 1.3250 | 10.11 | 1.2957 | 9.89 |
| 水域及水利设施用地 | | 0.6980 | 5.33 | 0.9728 | 7.42 | 0.2748 | 2.10 |
| 其它土地 | | 0.0000 | 0.00 | 1.2084 | 9.22 | 1.2084 | 9.22 |
| 合计 | | 13.1064 | 100.00 | 13.1064 | 100.00 | 0.0000 | 0.00 |

四、项目管理及制度执行

（一）项目领导小组和工作情况

垦造水田建设工作是一项涉及面广、点多、协调难的民生工程，需要各有关部门齐抓共管，密切配合。为保证项目的顺利实施，我单位专门设立 2022 年度垦造水田项目领导小组，领导小组负责协调解决项目实施中的有关问题，保证了项目的顺利实施。

（二）项目建设管理采取措施和制度建设执行情况

为加快推进 2022 年度垦造水田工作，切实做好部门沟通和协调，加强监管项目实施建设。由深圳市海伦项目管理集团有限公司有限公司负责项目工程进度、工程质量、资金控制等方面全程监理。

根据《广东省国土资源厅 广东省财政厅 广东省农业厅 关于垦造水田工作

中加强质量监管和廉政风险防控的通知》，在项目实施期间执行以下制度打造阳光工程。

(1) 公告制：为增加项目实施的透明度，使群众了解和支持，项目实行“公告制”。对项目基本情况、建设项目规模、实施范围、项目投资、建设工期、施工单位、监理单位、设计单位等基本情况，在项目区的位置进行张贴。

(2) 法人制度：由陆河县新田镇人民政府的法人代表，具体负责项目实施等工作。

(3) 招标制度：本项目招标工作，由陆河县新田镇人民政府，委托汕尾市建造工程监理有限公司依法依规进行招标，由深圳市中浦信建设集团有限公司中标承建。

(4) 监理制：项目委托拥有乙级监理资质的深圳市海伦项目管理集团有限公司负责监理工作，委托其对项目实施进行工程质量、进度、投资的控制。该公司派驻具备监理资格的总监理工程师，同时在施工期间安排常驻工地的监理人员，有效起到监督管理的作用。

(5) 合同制：项目从立项开始，所有的业务往来均由我单位签订合同。合同类型有：土地清查、可行性研究、项目勘测、规划设计及预算、招标代理、工程监理、工程施工、竣工验收等。项目实施过程中，合同双方均按照合同内容严格执行。

(6) 审计制：制定了“2021年度汕尾市陆河县新田镇联新村全域土地综合整治垦造水田项目垦造水田项目管理人员工作职责”，对施工检查、廉政等都作出了具体的要求，从源头上杜绝了腐败现象。项目竣工后委托会计事务所对项目实施单位的资金使用情况、财务报表、开支等进行内部审计，并出具审计报告。

(三) 主要设计变更原因、内容和批准情况

由于项目区内地坎较多，外迁难度较大，以及靠近村庄地块村民意愿等原因，导致部分地块无法实施，从而造成规划设计变更问题多，同时涉及局部预

算要调整，既影响项目建设的正常进行，也加大实施阶段的管理难度和管理的工作量。该项目主要涉及变更项目有灌溉与排水工程、田间道路工程（具体详见变更调整表）。涉及村民要求变更手续，由村民代表书面提出申请，经村委加意见；属于施工技术变更由施工单位提出申请、监理人员、设计人员和业主代表等相关部门进行现场勘测论证并一致认可后进行变更。涉及规划设计变更申请、变更工程设计等相关材料进行保存。

重大变更

项目建设范围内垦造水田面积变化的主要原因：项目规划实施范围内有 0.9217 公顷地块为村民预留自留地、坟地等问题需要扣减；有 3.0026 公顷的田块与项目区垦造水田范围的田块相邻，并连接成片，为了便于日后统一耕作，要求将其纳入垦造范围。

2021 年度汕尾市陆河县新田镇联新村全域土地综合整治垦造水田项目面积变化表

单位：公顷

| 片区 | 规模 | | | 新增水田 | | | 面积增减 | |
|-----|----------|---------|--------|--------------|-------------|---------|-----------|------------|
| | 规划设计建设规模 | 变更后建设规模 | 调整情况 | 规划设计预计新增水田面积 | 变更后预计新增水田面积 | 调整情况 | 较设计范围增加面积 | 比较设计范围减少面积 |
| 项目区 | 10.9913 | 13.1064 | 2.1151 | 10.1286 | 9.1123 | -1.0163 | 3.0026 | -0.9217 |

说明：此次调整依据图上测得数据得出。

根据《关于 2021 年度汕尾市陆河县新田镇联新村全域土地综合整治垦造水田项目范围变更》和图上测量算得结果，项目区有 0.9217 公顷无法交付实施，有 3.0026 公顷要求纳入垦造范围，本项目建设规模由原规划设计 10.9913 公顷，核增为 13.1064 公顷，增加 2.1151 公顷，新增水田面积由规划设计 10.1286 公顷，核减为 9.1123 公顷，减少 1.0163 公顷。

该变更方案已获得县自然资源局同意，取得自然资源局批复。

技术变更

土地平整工程

1.1 清理面积由 199.29 亩变更为 196.6 亩,耕作层剥离面积由 196.03 亩变更为 196.6 亩,田块平整面积由 199.29 亩变更为 196.6 亩,田间防渗工程构筑面积由 186.35 亩变更为 144.1 亩,客土面积由 52.34 亩变更为 39.45 亩,耕作层回填面积由 142.88 亩变更为 144.1 亩,规格为 0.5m 以下的新修田埂由 1516.44 m 变更为 2020.86 m,规格为高 0.5m 的新修田坎由 1019.81 m 变更为 916.81 m,规格为高 1.0m 的新修田坎由 1530.80 m 变更为 1424.60 m,规格为高 1.5m 的新修田坎由 1155.95 m 变更为 584.34 m,规格为高 2.0m 的新修石坎由 496.92 m 变更为 282.54 m,规格为高 2.5m 的新修石坎由 367.93 m 变更为 457.79 m

土壤改良工程

1.1 土壤改良(酸性土壤调理)由 22.79t 变更为 21.62t,有机肥料由 251.12t 变更为 170.18t,土壤翻耕面积由 151.93 亩变更为 144.1 亩

三、灌溉及排水工程

1.水源工程

1.1 新修潜水泵,增加 1 台。

1.2 取消输水管道 DN150;新增输水管道 I PE 管、规格为 DN110,长度为 1105m;新增输水管道 II PE 管、规格为 DN160,长度为 750m;新增输水管道 III, PVC 管、规格为 DN200,长度为 40m。

1.3 新修输电线,增加 170.33m。

2.输水工程

2.1 新修农渠 I-1,长度增加 9.49 米;新修农渠 I-2,长度减少 9.49 米;新修农渠 I-3,长度减少 76.68 米;取消新修农渠 I-4;取消新修农渠 I-5;新修农渠 I-6,长度减少 28.05 米;新修农渠 I-7,长度减少 19.65 米;新修农渠 I-8,长度减少 0.95 米;新修农渠 I-9,长度增加 66.58 米;新修农渠 I-10,长度减少 104.57 米;新修农渠 I-11,长度增加 89.12 米。

2.2 新修农渠Ⅱ-1，长度减少 77.99 米；新修农渠Ⅱ-2，长度增加 656.88 米；新修农渠Ⅱ-3，长度减少 745.38 米；新修农渠Ⅱ-4，长度增加 139.45 米。

3.排水工程

3.1 新修农沟Ⅰ-4，长度减少 23.94 米；新修农沟Ⅰ-5，长度减少 7.67 米；新修农沟Ⅰ-6，长度减少 13.84 米；新修农沟Ⅰ-7，长度增加 25.63 米；新修农沟Ⅰ-10，长度减少 112.52 米；新修农沟Ⅰ-11，长度减少 53.34 米；新修农沟Ⅰ-12，长度减少 31.43 米；新增新修农沟Ⅰ-13，长度为 104.74 米；新增新修农沟Ⅰ-14，长度为 103.98 米；新增新修农沟Ⅰ-15，长度为 18.35 米；新增新修农沟Ⅰ-16，长度为 293.64 米；新增新修农沟Ⅰ-17，长度为 110.89 米。

3.2 取消新修农沟Ⅱ-1；取消新修农沟Ⅱ-2；取消新修农沟Ⅱ-3；取消新修农沟Ⅱ-4。

4.渠系建筑物

4.1 新增新修波纹管，规格 DN300，长度 60m；新增新修 PVC 水管 DN100，长度 150m。

4.2 新增 DN300 涵管 75 座；新修涵管Ⅰ，规格为 DN400，增加 20 座；新修涵管Ⅱ，规格为 DN600，减少 7 座；新修涵管Ⅲ，规格为 DN800，增加 3 座；新增新修 DN1500 涵管 1 座。

4.3 进水口，由 279 个变为 172 个；出水口，由 279 个变为 172 个；节制闸，由 93 个变为 86 个；分水口数量不变。

四、田间道路工程

1.1 新修生产路Ⅰ-1，长度增加 11.30 米；新修生产路Ⅰ-2，长度增加 14.36 米；

1.2 新修田间道Ⅰ-1，长度减少 6.93 米；新修田间道Ⅰ-2，长度减少 10.38 米；新修田间道Ⅰ-3，长度增加 36.18 米；新修田间道Ⅰ-4，长度增加 23.04 米；新修田间道Ⅰ-5，长度增加 25.43 米。

1.3 新增新修田间道Ⅱ，长度为 341.18 米；新增整修砼路面-1，长度为

71.22 米。

1.4 调头点数量不变；取消会车道。

五、农田防护与生态保持

1.1 新修挡土墙 I，规格高 1.5m，材质为浆砌石，长度减少 296.84 米；新修挡土墙 II，规格高 2.0m，材质为浆砌石，长度减少 392.19 米；新修挡土墙 III，规格高 2.5m，材质为浆砌石，长度增加 186 米；新增新修挡土墙 IV，规格高 3.0m，材质为浆砌石，长度为 105.3 米；新增新修挡土墙 V，规格高 3m，材质为浆砌石，长度 42.87 米；新增新修挡土墙 VI，规格高 1.2m，材质为砖砌，长度 37.7 米；新增新修挡土墙 VII，规格高 1.9m，材质为混凝土，长度 18.32 米；新增新修挡土墙 VIII，规格高 2.5m，材质为混凝土，长度 6.61 米。

1.2 下田坡道，由 79 座变为 61 座；串田坡道，由 14 座变为 21 座。

1.3 生物通道 I，由 27 座变为 6 座；生物通道 II，由 26 座变为 3 座；取消生物通道 III。

1.4 新增种植草皮，463.56 m²。

六、其他工程

1.1 原有沟渠拆除 1，规格为 0.4×0.4m，长度为 352.03 米；原有沟渠拆除 2，规格为 1.5×1.5m，长度为 216.18 米。

1.2 新增拆除原有道路 1，规格为宽 3.5m，长度为 273.41 米；新增拆除原有道路 2，规格为宽 3.0m，长度为 79.84 米。

上述变更均已通过监理单位、建设单位审核。

五、工程建设质量

依据广东省国土资源厅、广东省农业厅《土地整治项目验收规程》（TD/T 1013—2013）《广东省高标准基本农田建设项目验收规程（试行）》（粤国土资源耕保发〔2012〕190 号）《广东省土地整治垦造水田建设标准（试行）》的有关规定，结合本工程的施工实际情况。在施工中未发生过任何质量事故，原

材料产品质量合格，中间产品质量合格，试验资料说明技术指标达到设计标准。工程的每道工序均符合设计要求，工程质量得到了较好的控制，达到工程预期的质量目标，认定本工程的质量评为合格。

验收组织程序：

1、工序和单元工程的工程质量评定均在施工各班组自检，施工单位初检，监理人员终检的基础上进行单元工程和工序的质量等级评定。单元工程（工序）质量检验和质量等级评定按有关规定执行；对于隐蔽工程和重要的单元工程，施工完成并经承建单位“三检”合格后，应报请监理工程师，由监理工程师组织业主、设计、施工等有关单位进行联合检验和质量验收。

2、分部工程验收由总监理工程师主持，现场监理工程师及施工单位项目经理、技术负责人、质检人员组成验收组。

3、单位工程验收由业主单位、设计单位、监理单位、施工单位等部门有关人员组成验收组。

六、资金使用与管理

为确保项目资金管理使用和项目资金的安全制订了项目资金管理规定。项目资金使用管理严格按照《广东省国土资源厅 广东省财政厅 广东省农业厅 关于垦造水田工作中加强质量监管各廉政风险防控的通知》和有关财经纪律管理。资金实行县财政国库支付，做到专款专用、专帐管理，项目资金的拨付严格执行资金拨付程序。工程进度款的拨付，每期先由施工单位按实际进度提出拨款申请，监理单位提出审核意见，建设单位现场管理人员签署意见，经工程复核小组审核后，送我单位审定，报陆河县财政局批准才直接拨付到施工单位专用帐户。确保了资金使用安全，没有占用或挪用现象，保证了项目建设顺利完成。

七、土地权属管理

1、土地权属权归新田镇联新村所有。

2、项目区内土地所有权分别属各村集体所有。区内土地使用权已承包到户，由各农户经营，各农户与村集体签订了承包责任书。各农户承包经营的土地座落、四至、面积、期限以及相关权利与义务在承包协议书中均有记载。

3、由于项目区的综合整治打乱了原各农户承包经营的土地界址，因此，项目建设后应结合原有土地承包经营情况，对各农户承包经营的土地座落、四至、面积进行重新调整和划定，以便原有农户耕作。在征得土地权属人同意的情况下，可对各承包经营权进行流转，适应农业技术和土地整理的要求，达到合理利用土地和改善土地利用条件，降低经营成本，实现农业机械化，提高经营管理效率的目标。

4、土地权属调整工作中涉及村与村之间的调整，按各村原有的土地比例，对垦造水田后的农用地进行分配。垦造水田后新增耕地按原来面积比例分配到户，条件允许也可由原所有权主体承包给种粮大户或公司使用，实行规模经营；也可实行招标承包，但原所有权主体内的个人和单位拥有优先承包权

八、投资预期效益分析

（一）社会效益

1、随着社会生产力的发展，城市化进程的加快，城乡用地矛盾日益突出，以增加耕地面积、提高耕地质量、改善生态环境和便利农民生产、生活条件为主要目标的垦造水田建设项目已成为顺应新的生产力发展要求，垦造水田项目建设就是解决上述问题的一项重要措施。从项目建设资金的来源、流向和实施后土地利用的经营、管理和组织要求上看来，2021年度汕尾市陆河县新田镇联新村全域土地综合整治垦造水田项目垦造水田项目本身就是缩小城乡差别，促进城乡社会、经济、文化共同发展的一个重要手段，项目建设最大的受益者是项目区的广大农民，因此这项工作得到了广大农民的大力拥护和支持，纷纷称赞项目建设是政府部门为老百姓办实事、办好事的一项德政工程。

2、通过进一步改善排灌水设施和交通条件，提高劳动生产率，降低生产成

本，沟渠路统一规划，一改过去沟渠道路布置随意、无序、低效的状态，灌溉和交通条件得到了大大改善。项目区共计有 144.10 亩田块农业生产条件得到了有效的改善，大幅度增强了项目区的抗灾能力，使项目区原来的中低产田成为旱涝保收的稳产高产田，光、热、水资源利用率得到提高，产量也可提高了 5%~10%，同时，完善的交通及相关的农田基础设施将满足现代化生态高效农业园区的要求。

3、项目实施后强化土地用途管制。通过垦造水田项目建设，一方面进一步明确土地用途分区，另一方面巩固了土地利用分区成果。按照基本农田保护区规划进行整理，并结合土地利用总体规划分区要求进行其他分区建设，不仅使得土地利用总体规划得到了落实，而且在实际地块上土地用途分区明显分开，从而为实行土地用途管制打下坚实基础。通过垦造水田项目建设，明显提高了耕地质量和利用效率，增强了农业发展后劲，保证了农业持续稳定发展。

4、有利于农村地区的社会稳定。在垦造水田项目建设过程中，积极引导当地村民投工投劳，为当地创造了许多就业机会，同时，项目建设也对其他行业有一定的辐射带动作用，提高了当地群众的收入，有利于保持农村地区的社会稳定。

5、发挥较强的示范作用。项目区降水量丰沛，是我县典型的耕作土地，本项目区的建设也将对我县类似地区起到一定的指导和示范作用。

（二）生态效益

项目实施后大大地改善了生态环境。区内实行统一布局，结合骨干沟渠的分布，改善了原来田块利用率低的状况，大大地提高土地集约化利用水平。通过完善排灌系统，提高土地生产能力，增强作物的抗病、抗倒能力，减少化学肥料及农药的施用量，对减少环境污染起到重要作用；通过实施冬种和轮作，增加土壤有机质，有效地促进农田生态良性循环。

九、工程管护及基本农田划定

为使该项目完成后能发挥最大的社会效益、经济效益、生态效益，镇、村两级对项目区内的各种排灌、道路系统等进行精心维护，制定相关的养护制度，统一管理。

项目日常管护具体实施主要由项目区涉及各村负责。项目区成立由村委会主要领导牵头的管护机构，各村委会制定相应的管护制度和管理标准，做到责任明确、制度规范、落实到位。建立专职管护队伍，经常性的进行检查监督，确保制度落实、责任到位，工程设施完好无损。具体分四个步骤将工程管护责任制度落实。第一步是将竣工后的工程设施落实到村委会；第二步是由村委会结合实际情况，根据有关工程管护标准，与自然村共同制订工程管护制度和标准要求；第三步是由村委会和自然村共同负责将灌排水等经营性的工程设施实施产权置换，具体落实管护制度和标准要求；第四步是由项目区内村委会负责对工程设施管护实施监督。

项目管护费根据“谁受益、谁负担”的原则，由各村委会合理筹集资金，制定管护费用的使用办法，严禁挪用和浪费。

项目建设完成后，不改变耕地性质，不单独对基本农田重新划定。对于现有的基本农田，在醒目的位置设置标识牌标识。

十、项目档案管理

按有关规定对文档资料进行管理。建立档案管理制度，确保档案材料的完整。在项目施工期间，对每一工作环节的技术资料妥善保存，由专人负责，及时归档。工程完工后，项目监理单位提交监理月报、监理总结等材料；项目施工单位提交工程管理资料、工程质保资料、工程费用资料；项目承担单位收集整理有关项目的合同书文、协议书和任务书及其附件、信件、会议纪要、项目实施设计方案及招投标有关文件及资料，项目财务预结算、决算资料，项目审计报告、与工程有关的影像资料、其他有关资料。

十一、经验、建议及存在问题的改进措施

（一）经验、建议

1、加强领导、落实机构

垦造农田项目建设是一项复杂的系统工程，牵扯到多个部门，多个层面，需要有统一的领导，协调组织各方面工作，由我单位专门成立领导小组，项目实施过程中，领导小组成员一起查看工程进度和质量，研究解决问题、协调联动，提高了工作效率，加快工程建设的步伐，才能保证项目顺利实施，保质保量完成建设目标。

2、推进市场，概况竞投

本项目按照公开、公平、公正的原则，依法按程序进行了招投标，制定了招投标方案。经过多家公司激烈角逐，按照招标文件规定，经过评标委员会评审，选择了具有土地整理或农业综合开发实践经验的公司中标。公开招标，既降低了工程造价，又优选了施工队伍，从而大大确保了工程进度和工程质量。

3、深入动员、广泛宣传

垦造农田项目建设是一项复杂的系统、社会工程，涉及农业生产和农村、城镇经济发展的各个方面，同时，项目的实施很大程度地改变了原有的生产设施和习惯。因此，在施工前，承担单位一方面多次召集镇政府、相关村委会、村民小组及村民代表动员会，征求多方代表意见，充分调动群众参与的积极性；另一方面利用广播、标语等各种宣传工具对项目实施的内容和利弊进行广泛的宣传，并在镇政府政务公告栏进行公示规划设计图，向社会公告，做到公众知情和参与。强调如因施工给村民生产、生活带来的不便等，要求广大群众理解和支持，认真克服和解决各种困难。由于宣传到位，群众认识明显提高，从而自觉支持项目建设。施工中因路、沟、渠建设和临时施工便道占用耕地的，村民都给予了积极配合，至今未发生因工程施工而引起的任何纠纷或群众上访。

4、强化监督，确保质量

(1) 对施工单位的工作检查

由于该项目工程特性是施工范围广、建设工期紧。因此，我单位经常组织相关人员深入工地现场检查，主要是：一是检查施工方是否按编制上报的“施工组织设计方案”组织施工；二是检查施工方工程技术管理人员、作业机械、施工队伍、建筑材料是否全部到位，是否能满足施工要求；三是检查施工方是否采取合理的措施来保证工程的质量；四是检查施工方是否采取合理的措施来保证安全生产。

(2) 对委托监理单位的监督

项目建设监理合同内容明确了监理人的监理范围和工作内容，为项目区灌溉排水、道路、设备安装及其他工程监理。对他们的监督主要是查阅监理日志及工程相关监理文件、资料等，监督监理单位有否认真履行职责，相关资料整理归档是否规范。在合同明确约定工程监理月报制度。

(3) 为了加强项目管理，我单位指定一名工作人员进驻工地，代表业主单位与监理方共同对工程的施工进行检查监督，也为了更好地与当地村委会进行沟通与协调，发现问题能及时解决或汇报。

5、以人为本，科学规划

该项目规划设计单位为广东神州规划设计咨询有限公司，工程整体规划效果明显，排灌沟渠、田间道布局合理。但部分路、沟、渠经实地定位放线后，与实际要求、农民愿望差距较大，我单位本着“实事求是、群众满意”的态度对规划设计变更申请组织施工方、规划、监理和业主进行讨论改进，使调整后的规划设计更加顺民风、合民意、得民心，也有利于工程后期管护。

6、建章立制，严格管理

项目实行严格的资金拨付审批制度，对此，建立垦造水田项目建设资金专帐，全部资金保证专帐专用。资金使用实行程序审批制。如每一笔工程款的审批程序为：工程进度款的拨付，每期先由施工单位按实际进度提出拨款申请，

监理单位提出审核意见，建设单位现场管理人员签署意见，经财务审计小组审核，送我单位审定，报陆河县财政局批准才直接拨付到施工单位专用帐户，确保项目资金专款专用。

对于增加工程部分：先由当地村委会或施工队提出增加工程书面申请，施工队做出方案、施工预算，我单位会同施工、设计、监理四方进行协商同意后，方可施工。

7、完善档案资料的管理

档案资料按广东省国土资源厅、广东省农业厅《关于印发广东省高标准基本农田建设项目验收规程（试行）的通知》（粤国土资耕保发〔2012〕190号）有关规定，分类整理归档。

（二）存在问题的改进措施

a) 存在的问题

1、前期调研、踏勘时间短、深度不够，部分区域的方案与实际存在一定差距，导致存在设计变更；

2、前期宣传力度不够，导致部分群众、村委对项目的理解不够，导致工作推进缓慢。

b) 改进措施

1、针对上述存在问题，在以后的垦造水田项目建设中，我们将总结 2021 年度汕尾市陆河县新田镇联新村全域土地综合整治垦造水田项目垦造水田项目中的经验与教训。一是要加强对群众的宣传教育，使当地群众明白土地整治是利国利民的一件大好事，使群众积极支持垦造水田项目建设工作。二是要紧紧依靠当地党委、政府、村委才能做好工作。当地党政及村委不协调或者是互相推诿，不管项目大与小，都是很难完成任务的。三是在规划设计中要做到深入细致，并征求当地群众意见，尽量做到科学、合理，使垦造水田项目建设工作形成政府重视、群众参与的社会氛围，使当地群众明白垦造水田项目建设是利国利民，群众是最大收益的一件好事。

2、抓好项目建成后的维护管理，积极推广各种农业科技实用技术，调整项目区的产业结构和产品结构，使项目区成为富有现代特色的农业示范区，进一步提高集约化经营程度，努力将项目区发展成为本县生态农业、高效农业、观光农业的示范园区，实现规模集约经营，推广公司加农户或承包租赁方式。实现经济可持续发展，起着积极的示范作用。

3、垦造水田项目必须实行全面跟踪管理。要卓有成效地开展垦造水田项目建设工作，必须积极参与可研、规划设计编制，加强项目实施中的跟踪管理。参与设计、跟踪管理是项目建设的重要环节，直接决定项目建设的成效与质量，所以加强管理尤为重要。

十二、附件

- 1、附表-1 建设前地类统计表
- 2、附表-2 建设后地类统计表
- 3、附表-3 垦造水田项目建设前后土地利用结构变化情况表

填報單位(公章): 陸河縣自然資源局

项目名称: 2021年度汕尾市陆河县新田镇联新村全域土地综合整治垦造水田项目

数据来源：2018年度土地利用现状数据库、2020年度土地利用现状数据库

| 所属行政村 | 图斑号 | 地类号 | 小计 | 图斑地类面积(公顷) | | | | | | | | | | | | | |
|---|-------|--------|---------|------------|--------|--------|-------|--------|--------|----|--------|------------------|--------------------|---------------|--------|--|--|
| | | | | 耕地 | | | | | 园地 | 林地 | 草地 | 设施农用地 | 其他土地 | | | | |
| | | | | 水田 | 水浇地 | 旱地 | 可调整园地 | 可调整林地 | | | | | | 可调整牧草地 | | | |
| | | | | | | | | | | | | 设施农用地 其中：农村道路 | 水浇及水利设施用地 其中：沟渠 | 其他土地 其中：田坎 | | | |
| 新田镇新村村 | 458 | 013 | 0.1640 | | | 0.1419 | | | | | | | | 0.0221 | 0.0221 | | |
| 新田镇新村村 | 0708 | 013 | 2.8318 | | | 2.6710 | | | | | | | | 0.1608 | 0.1608 | | |
| 新田镇新村村 | 82 | 021K | 0.0226 | | | 0.0226 | | | | | | | | | | | |
| 新田镇新村村 | 612 | 021K | 0.8678 | | | 0.8678 | | | | | | | | | | | |
| 新田镇新村村 | 613 | 021K | 0.0055 | | | 0.0055 | | | | | | | | | | | |
| 新田镇新村村 | 0008 | 021 | 0.0118 | | | | | | 0.0118 | | | | | | | | |
| 新田镇新村村 | 66 | 021 | 1.1054 | | | | | | 1.1054 | | | | | | | | |
| 新田镇新村村 | 120 | 021 | 0.0035 | | | | | | 0.0035 | | | | | | | | |
| 新田镇新村村 | 501 | 021 | 0.0718 | | | | | | 0.0718 | | | | | | | | |
| 新田镇新村村 | 489 | 031 | 0.0221 | | | | | | 0.0221 | | | | | | | | |
| 新田镇新村村 | 500 | 031 | 0.1338 | | | | | | 0.1338 | | | | | | | | |
| 新田镇新村村 | 76 | 114 | 0.0253 | | | | | | | | | | 0.0253 | | | | |
| 新田镇新村村 | 78 | 114 | 0.2443 | | | | | | | | | | 0.2443 | | | | |
| 新田镇新村村 | 89 | 114 | 0.0073 | | | | | | | | | | 0.0073 | | | | |
| 新田镇新村村 | 91 | 203 | 0.0006 | | | | | | | | | 0.0006 | | | | | |
| 新田镇新村村 | 100 | 203 | 0.1241 | | | | | | | | | 0.1241 | | | | | |
| 新田镇新村村 | 107 | 203 | 0.0138 | | | | | | | | | 0.0138 | | | | | |
| 新田镇新村村 | 三调水田 | 0.3133 | 0.2940 | | | | | | | | | | 0.0293 | 0.0293 | | | |
| 新田镇新村村 | 三调水浇地 | 0.0008 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 新田镇新村村 | 三调旱地 | 7.1368 | | | | 6.7378 | | | | | | | | | | | |
| 合计 | | | 13.1064 | 0.2840 | 0.0008 | 9.7115 | | 1.3925 | 0.1559 | | 0.1385 | 0.0293 | 0.0293 | 0.6980 | 0.4211 | | |
| 说明：新田镇三调水田(0.2840公顷)、来源于二调旱地(0.0075公顷)、二调果园(0.1416公顷)、二调坑塘水面(0.1355公顷);三调水浇地(0.0008公顷)，来源于二调旱地(0.0008公顷);三调草地(0.7378公顷)，来源于二调旱地(0.4535公顷)、二调可调整农用地(0.0472公顷)、二调果园(0.438公顷)、二调宜林荒山(0.0123公顷)、二调坑塘水面(0.0810公顷)。 | | | | | | | | | | | | | | | | | |

填報單位（公章）：陸河縣自然資源局

项目名称: 2021年度汕尾市陆河县新田镇联新村全域土地综合整治垦造水田项目

| 合计 | 图斑地类面积(公顷) | | | | | | | | | | | | | | |
|---------|------------|--------|----|--------|-------|--------|----|----|--------|---------|---------|-----------|--------|--------|--------|
| | 耕地 | | | | | 园地 | 林地 | 草地 | 城镇村及工矿 | 交通用地 | | 水域及水利设施用地 | | 其他土地 | |
| | 水田 | 水浇地 | 旱地 | 可调整园地 | 可调整林地 | | | | | 可调整坑塘水面 | 其中：农村道路 | 其中：沟渠 | 其中：田坎 | | |
| 13.1064 | 9.9363 | 0.0966 | | 0.0248 | | 0.0822 | | | 0.0003 | 1.3250 | 1.3250 | 0.9728 | 0.9661 | 1.2084 | 1.2084 |

备注：以项目为单元，统计图斑地类面积。

附录3 垦造水田建设项目土地利用结构变化情况表

项目名称：2021年度汕尾市陆河县新田镇联新村全域土地综合整治垦造水田项目

单位：公顷，%

| 地类名称 | | 建设前 | | 建设后 | | 增减 | |
|-----------|---------|---------|--------|---------|--------|---------|--------|
| | | 面积 | 比例(%) | 面积 | 比例(%) | 面积 | 比例(%) |
| 耕地 | 水田 | 0.2840 | 2.17 | 9.3963 | 71.69 | 9.1123 | 69.53 |
| | 水浇地 | 0.0008 | 0.01 | 0.0966 | 0.74 | 0.0958 | 0.73 |
| | 旱地 | 9.7115 | 74.10 | 0.0000 | 0.00 | -9.7115 | -74.10 |
| | 可调整园地 | 0.8959 | 6.84 | 0.0248 | 0.19 | -0.8711 | -6.65 |
| | 可调整林地 | | | | | | |
| | 可调整坑塘水面 | | | | | | |
| 园地 | | 1.1925 | 9.10 | 0.0822 | 0.63 | -1.1103 | -8.47 |
| 林地 | | 0.1559 | 1.19 | 0.0000 | 0.00 | -0.1559 | -1.19 |
| 草地 | | | | | | | |
| 城镇村及工矿 | | 0.1385 | 1.06 | 0.0003 | 0.00 | -0.1382 | -1.05 |
| 交通运输用地 | | 0.0293 | 0.22 | 1.3250 | 10.11 | 1.2957 | 9.89 |
| 水域及水利设施用地 | | 0.6980 | 5.33 | 0.9728 | 7.42 | 0.2748 | 2.10 |
| 其它土地 | | 0.0000 | 0.00 | 1.2084 | 9.22 | 1.2084 | 9.22 |
| 合计 | | 13.1064 | 100.00 | 13.1064 | 100.00 | 0.0000 | 0.00 |

备注：1.以建设前、后地类统计表为基础，通过对比方式产生。

3.2 樟坑径河及大布头排水渠老旧挡墙治理工程

中标通知书

标段编号: 44031020200225001001

标段名称: 樟坑径河及大布头排水渠老旧挡墙治理工程

建设单位: 深圳市龙华区观湖街道办事处

招标方式: 公开招标

中标单位: 深圳市中浦信建设集团有限公司

中标价: 1234.452367万元

中标工期: 120天

项目经理(总监): 付直顺



本工程于 2020-09-18 在深圳公共资源交易中心 深圳交易集团有限公司建设工程招标业务分公司进行招标, 现已完成招标流程。

中标人收到中标通知书后, 应在 30 日内按照招标文件和中标人的投标文件与招标人签订本招标工程承包合同。

招标代理机构(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

陈平



招标人(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

日期: 2020-11-18

白宏涛



查验码: 9954723355312197

查验网址: zjj.sz.gov.cn/jsjy

工程编号: _____

合同编号: _____

深圳市建设工程

副本

施工(单价)合同

(适用于招标工程固定单价施工合同)

工程名称: 樟坑径河及大布头排水渠老旧挡墙治理工程

工程地点: 深圳市龙华区观湖街道

发 包 人: 深圳市龙华区观湖街道办事处

承 包 人: 深圳市中浦信建设集团有限公司

2015 年版



第一部分 协议书

发包人(全称): 深圳市龙华区观湖街道办事处

承包人(全称): 深圳市中浦信建设集团有限公司

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法(2011 修正)》、《深圳经济特区建设工程施工招标投标条例(2004 修正)》及其他有关法律、法规,遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则,发包人和承包人就本工程施工事项协商一致,订立本合同,达成协议如下:

一、工程概况

工程名称: 樟坑径河及大布头排水渠老旧挡墙治理工程

工程地点: 深圳市龙华区观湖街道

核准(备案)证编号: _____

工程规模及特征: _____

资金来源: 财政投入 100%; 国有资本%; 集体资本%; 民营资本%; 外商投资%; 混合经济%; 其他%。

二、工程承包范围

建设内容为: 河堤加固工程(L形钢筋砼墙加固、U形槽加固、微型桩加固、新建挡墙、新建箱涵、管线迁改)。总投资: 2009.84 万元, 招标部分估价: 1417.293968 万元。

1. 市政公用及配套专业工程、其他工程: (在□内打√, 并填写相应的工程量)

| | | | |
|--|-------|--|-------|
| <input type="checkbox"/> 七通一平工程 | 万平方米 | <input type="checkbox"/> 电信管道工程 | 米 |
| <input type="checkbox"/> 挡墙护坡工程 长: 米; 宽: 米; 高: 米 | | <input type="checkbox"/> 电力管道工程 | 米 |
| <input type="checkbox"/> 软基处理工程 | 万平方米 | <input type="checkbox"/> 污水处理厂及配套工程 | 立方米/d |
| <input type="checkbox"/> 水厂及配套工程 | 立方米/d | <input type="checkbox"/> 污泥处理厂及配套工程 | 立方米/d |
| <input type="checkbox"/> 给水管道工程 | 米 | <input type="checkbox"/> 泵站工程 | 平方米 |
| <input type="checkbox"/> 道路工程 长: 米 宽: 米 | | <input type="checkbox"/> 隧道工程 长: 米 宽: 米 高: 米 | |

(1)樟坑径河及大布头排水渠老旧挡墙治理工程施工图纸中的所有施工内容；(2)《工程量清单》包含的全部内容；(3)承包人不能拒绝执行为完成本工程而需执行的可能遗漏的工程
项目。发包人有权力根据需要进行调整，承包人须服从，不得有异议。

三、合同工期

计划开工日期： 年 月 日(实际日期以监理开工令为准)；

计划竣工日期： 年 月 日；

合同工期总日历天数 120 天。

定额工期总日历天数/天。

合同工期对比定额工期的压缩比例为/% (压缩比例=1-合同工期/定额工期)。

四、质量标准

本工程质量标准： 符合设计及相关技术标准、规范要求，并达到合格标准

五、签约合同价

人民币(大写) 壹仟贰佰叁拾肆万肆仟伍佰贰拾叁元陆角柒分 (¥12344523.67 元)；

其中：

(1) 安全文明施工费：

人民币(大写) 壹佰壹拾壹万陆仟贰佰玖拾叁元壹角贰分 (¥ 1116293.12 元)；

(2)材料和工程设备暂估价金额：

人民币(大写) ∟ (¥∟元)；

(3)专业工程暂估价金额：

人民币(大写) (¥元)；

(4)暂列金额：

人民币(大写) 陆拾陆万玖仟零肆元贰角 (¥669004.20 元)。

六、组成合同的文件

组成本合同的文件及优先解释顺序与本合同通用条款 2.1 款的规定一致：

- (1) 本合同签订后双方新签订的补充协议；
- (2) 本合同第一部分的协议书；
- (3) 中标通知书及其附件；
- (4) 本合同第四部分的补充条款；
- (5) 本合同第三部分的专用条款；
- (6) 本合同第二部分的通用条款；
- (7) 本工程招标文件中的技术要求和投标报价规定；
- (8) 投标文件(包括承包人在评标期间和合同谈判过程中递交和确认并经发包人同意的对有关问题的补充资料和澄清文件等)；
- (9) 现行的标准、规范、规定及有关技术文件；
- (10) 图纸和技术规格书；
- (11) 已标价工程量清单；
- (12) 发包人和承包人双方有关本工程的变更、签证、洽商、索赔、询价采购凭证等书面文件及组成合同的其他文件。

七、词语含义

本协议书中有词语含义与本合同“通用条款”中赋予它们的定义相同。

八、承诺

1. 发包人承诺按照法律规定履行项目审批手续、筹集工程建设资金并按照合同约定的期限和方式支付合同价款及其它应当支付的款项,并履行本合同所约定的全部义务。

2. 承包人承诺按照法律规定及合同约定组织完成工程施工,确保工程质量和安全,不进行转包及违法分包,并在质量缺陷责任期及保修期内承担相应的工程维修责任,并履行本合同所约定的全部义务。

3. 发包人和承包人双方理解并承诺不再就同一工程另行签订与合同实质性内容相背离的协议。

九、合同订立与生效

本合同订立时间：2020年11月23日；

订立地点：深圳市龙华区观湖街道办

发包人和承包人约定本合同自双方签字盖章后成立。



发包人：(公章)

法定代表人或其委托代理人：

(签字)

陈启梦

组织机构代码：

地址：

邮政编码：518110

电话：经办人：

传真：曾坤

电子信箱：2020.11.23.

开户银行：

账号：

时间：年 月 日

签约地点：



承包人：(公章)

法定代表人或其委托代理人：

(签字)

组织机构代码：91440300665886555W

地址：龙岗区龙岗街道南联碧新路 2141 号

邮政编码：518116

电话：0755-28961233

传真：0755-28961233

电子信箱：281037002@qq.com

开户银行：中国建设银行深圳横岗支行

账号：44250100001400000436

时间：年 月 日

本合同正本一式二份，均具有同等法律效力，发包人执1份，承包人执1份。

合同副本份数：8，其中发包人 5 份，承包人 3 份。

樟坑径河及大布头排水渠老旧挡墙治理工程

单位工程（合同工程完工）验收

鉴 定 书

樟坑径河及大布头排水渠老旧挡墙治理工程

单位工程（合同工程完工）验收工作组

2021 年 12 月 08 日

项目法人：深圳市龙华区观湖街道办事处

建设单位：深圳市龙华区观湖街道办事处

勘察单位：中国建筑西南勘察设计院有限公司

设计单位：贵州省交通规划勘察设计研究院股份有限公司

监理单位：深圳市昊源建设监理有限公司

施工单位：深圳市中浦信建设集团有限公司

质量和安全监督机构：深圳市龙华区水务局

验收时间：2021 年 12 月 08 日

验收地点：深圳市龙华区观湖街道沙博小区 91 号（工程项目部）

前 言

验收依据:

- 1、《水利水电建设工程验收规程》(SL223-2008);
- 2、《给水排水管道工程施工及验收规范》(GB 50268—2008)
- 3、本工程施工承包合同;
- 4、由业主提供认可的施工图纸、工程建设计划及其他文件;
- 5、国家及地方颁发的强制性条文标准、规范、法规、竣工备案规范
- 6、樟坑径河及大布头排水渠老旧挡墙治理工程项目划分

组织机构:

项目法人: 深圳市龙华区观湖街道办事处
建设单位: 深圳市龙华区观湖街道办事处
勘察单位: 中国建筑西南勘察设计研究院有限公司
设计单位: 贵州省交通规划勘察设计研究院股份有限公司
监理单位: 深圳市昊源建设监理有限公司
施工单位: 深圳市中浦信建设集团有限公司
质量和安全监督机构: 深圳市龙华区水务局

验收过程:

- 1、会议签到并介绍参加单位及参加人员
- 2、成立验收工作组: 组成验收工作组, 宣布成员名单, 推举验收工作组组长。
- 3、验收工作组组长主持听取各被验收单位汇报
施工单位汇报, 自评工程施工质量;
设计单位汇报, 明确工程是否满足和达到设计要求;
监理单位汇报, 提出现场检查的问题和验收意见;
建设单位汇报管理工作, 提出检查的问题和验收审核意见, 认定工程施工质量。
- 4、验收工作组成员检查工地实体工程质量
- 5、验收工作组成员检查工程验收资料
检查工程资料后发表验收意见, 提出建议, 讨论并举手表决形成验收结论。
- 6、深圳市龙华区水务局发表监督意见
- 7、验收工作组组长宣布验收结论

一、单位工程概况

（一）、单位工程名称及位置

樟坑径河大布头排水渠老旧挡墙治理工程位于深圳市龙华区光湖街道辖区内工程保护范围主要为观湖街道辖区内松元社区、樟坑径社区和新田社区。樟坑径河总长 9.81 公里，位于深圳市龙华区观湖街道。樟坑径河是观澜河的一级支流，起点位于龙华区观湖街道樟坑径水库溢洪道，在赤花岭有其支流横坑水汇入。根据深圳市龙华区水务局印发的《深圳市龙华区水务局关于 2020 年汛前完成全区河道、各类支流水体危旧挡墙整治工作的函》的要求，需对街道内辖区横坑河东星和百货段、樟坑径河樟坑径河新兴百货至樟坑径农庄段、樟坑径河樟坑径河新樟路口至维康路路口段、樟坑径河新田谷二村至环观南路段、樟坑径河樟坑径耀辉至盛世华贸市场门口段、樟坑径河大布桥至粮食集团门口段、横坑径河大布头村排水渠、东王排水渠、樟坑径河新樟路天鹏新伟杰排水沟、樟坑径水库主坝溢洪道旁排水沟共 10 段浆砌石挡墙 开展安全性评估 C 类挡土墙进行安全性整治提升设计，保障临河居民生命财产安全。

樟坑径河原挡土墙建成年份久远，随着时间的流逝及雨水的冲刷，对河道两侧挡土墙和两岸的构筑物造成了巨大的冲击和威胁，因此对该河段两侧挡土墙改建已变的迫在眉睫。

根据现场踏勘，河道宽度约 3-10m，水面以上挡墙高度 2-6m，水流量大，水流急，水深超过 1m。河道上游为浆砌石挡墙，下游为混凝土挡墙，本次工程整治包含两类挡土墙，现状已出现病害情况，暂未出现更严重的坍塌情况。

（二）单位工程主要建设内容

主要建设内容有：本单位工程施工范围划分为 A 段、B 段、C 段、D 段、E 段、F 段、H 段、I 段。分为挡土墙、箱涵、桩板式挡土墙、污水改迁、给水改迁五个分部工程。

合同内挡土墙分部总长度 844 米的施工，其中 L 形挡土墙加固共 27 处，合计 435 米。U 形槽共 5 处，合计 167 米，混凝土护面共 1 处，合计 10 米。混凝土护面+微型桩共 2 处，合计 34 米。新建悬臂式挡墙共 4 处，合计 157 米。

变更工程量挡土墙总长度 168 米的施工，其中 L 形挡土墙加固共 11 处，合计 159 米。U 形槽挡土墙加固共 1 处，合计 3 米。新建悬臂式挡墙共 1 处，合计 6 米。

箱涵分部工程总长度 75 米的施工，箱涵加固共 2 处，合计 75 米。

桩板式挡土墙总长度 123 米的施工，其中包含有钻孔灌注桩合计 47 条，桩长为 13 米。4.5 米高墙柱合计 123 米，冠梁 1 米*0.8 米高合计 123 米，0.2 米厚压板合计 123 米。

污水改迁分部工程总长度 73.8 米的施工,污水管线改迁长度 72.2 米,分别 WS21~WS24 改迁长度 0.5 米,1W25~1W24 改迁长度 1.7 米,W26~W26 改迁长度 1.6 米,2WS950~2SWS1017 改迁长度 15.4 米,2WS1017~2W51020 改迁长度 15.1 米,WS26~WS27 改迁长度 0.9 米,2WS325~2WS321 改迁长度 37.0 米。其中 WS26~WS27,2WS325~2WS321 需要拆除原有污水检查井,新建污水检查井共 3 座,雨水改迁长度 1.6 米。分别为 2YS1~2YS2,需要拆除新建原有雨水检查井 2 座。

雨水改迁分部工程总长度 6.3 米的施工,分别 2JS541~2JS543 改迁长度 1 米,2JS543~2JS544 改迁长度 2.4 米,2JS686~2JS685 改迁长度 2.9 米。其中 2JS686~2JS685 需要拆除原有污水检查井,新建给水检查井共 2 座。

（三）合同工程开、完工时间

本合同工程于 2020 年 11 月 25 日开工,2021 年 11 月 04 日完工,历时 344 日历天。(其中合同内工程量于 2020 年 11 月 25 日至 2021 年 03 月 20 日完工,2021 年 03 月 21 日至 2021 年 05 月 31 日期间在进行桩板式挡土墙工程及部分 B 类挡土墙变更手续。2021 年 6 月 1 日至 2021 年 11 月 04 日完成工程变更工程量工作)

（四）主要施工措施

1) 根据批准的施工技术方案,施工进度计划以及施工图纸和技术标准要求施工,严禁随意性施工。

2) 主要施工设备和现场施工人员按时到位,不误工期。

3) 健全安全质量保证体系,制定安全生产和质量保证措施。加强安全质量教育,提高施工人员安全质量意识。

4) 过程控制。以控制工序质量确保单元工程质量合格,以单元工程施工质量控制整体工程质量合格。

二、验收范围

樟坑径河及大布头排水渠老旧挡墙治理工程合同内所有工程量(标底清单和施工图)及变更工程全部建设内容(变更清单和变更方案图)。

三、合同执行情况

（一）完成主要工程量:

土方开挖 3395m³, Φ 300mm 钢管桩共有 777 孔, Φ 130mm*2m 锚杆共有 1949 孔, Φ 1000mm 桩长 13m 钻孔灌注桩共有 47 根,钢板桩 307 米,C20 普通商品混凝土共有 245m³,C30 普通商品混凝土共有 2328.5m³,C30 抗渗 P6 商品混凝土共有 430m³,干砌石 1521m³。土料回填 3395m³,污水管线改迁 72.2 米,雨水管线改迁 1.6 米,污水检查井 3 座,雨水检查井 2 座,给水管线改迁 6.3 米,给水检查井 2 座。

三、合同执行情况

（一）完成主要工程量:



土方开挖 3395m³, $\Phi 300$ mm 钢管桩共有 777 孔, $\Phi 130$ mm*2m 锚杆共有 1949 孔, $\Phi 1000$ mm 桩长 13m 钻孔灌注桩共有 47 根, 钢板桩 307 米, C20 普通商品混凝土共有 245m³, C30 普通商品混凝土共有 2328.5m³, C30 抗渗 P6 商品混凝土共有 430m³, 干砌石 1521m³。土料回填 3395m³, 污水管线改迁 72.2 米, 雨水管线改迁 1.6 米, 污水检查井 3 座, 雨水检查井 2 座, 给水管线改迁 6.3 米, 给水检查井 2 座。

(二) 完成投资工程款:

工程合同价款 12344523.67 元, 变更工程价款 4412254.76 元。

四、合同工程质量评定

(一) 分部工程质量评定

经验收单元工程质量评定和分部工程验收, 本单位工程分为 207 个单元工程, 全部合格; 5 个分部工程, 质量全部合格。

(二) 工程外观质量评定

建设单位组织成立了工程外观质量评定小组, 制定了外观质量评定标准, 对工程外观质量进行评定, 经过对本单位工程外观面貌的检查和现场测量, 挡土墙表面平整, 外观质量基本良好。施工现场已全部清理, 符合环保要求。河道挡土墙修改部分面貌焕然一新, 达到了设计目的。

(三) 工程质量检测情况

施工单位对原材料进行考察、取样试验不合格材料不能进场, 对进场合格材料均按有关控制程序进行, 施工单位检测情况如下: 施工单位在监理工程师的监督下, 现场提取送检材料, 检测如下:

1、原材检测:

钢筋原材检测: $\Phi 10$ 、 $\Phi 14$ 、 $\Phi 16$ 、 $\Phi 20$ 、 $\Phi 22$ 、 $\Phi 28$ 各两组。检测合格。 $\Phi 12$ 共一组, 检测合格。

钢筋焊接检测: $\Phi 10$ 、 $\Phi 12$ 、 $\Phi 14$ 、 $\Phi 16$ 、 $\Phi 20$ 、 $\Phi 22$ 各一组。检测合格。

钢筋链接检查: $\Phi 28$ 各两组。检查合格。

水泥原材检测: P.042.5 一组。检测合格。

钢材原材检测: 厚度 8mm $\Phi 300$ mm 一组。检测合格。

工字钢原材检测: 厚度 8mm 一组。检测合格。

沙性土密实度检测: 一组。检测合格。

混凝土搅拌站原材检测: 沙、石子、水泥、粉煤灰、外加剂各一组。检测合格。

2、现场检测:

回填压实度检测: F 段 桩号: 左右岸 F0+872~F0+910。I 段 桩号: 左岸 I0+054~I0+066, 左岸 I0+121~I0+166, 左岸 I0+223~I0+247。H 段 桩号: 左右岸 H0+050~H0+075, 左右岸 H0+125~H0+175。H 段桩板墙

墙背回填压实度检测。检测合格检测合格。

地基承载力检测: A 段、B 段、C 段、D 段、E 段、F 段、H 段、I 段。检测合格。

锚杆抗拔承载力: A 段 桩号: 左岸 A0+136~A0+145, 左岸 A0+538~A0+542, 左岸 A0+606~A0+620, 右岸 A0+606~A0+630, 左岸 A0+640~A0+647, 左岸: A0+679~A0+693。

B 段 桩号: 左岸 B0+062~B0+083, 右岸 B0+241~B0+271, 右岸 B0+286~B0+291, 右岸 B0+300~B0+304, 左岸 B0+510~B0+521。

C 段 桩号: 右岸 C0+069~C0+104。

D 段 桩号: 右岸 D0+021~D0+048、左岸 D0+110~D0+142。

E 段 L 型挡墙 桩号: 左岸 E0+013~E0+021, 左岸 E0+052~E0+062, 左岸 E0+121~E0+130。

F 段 L 型挡墙: 左岸 F0+165~F0+179, 右岸 F0+272~F0+284, 右岸 F0+388~F0+397, 左岸 F0+392~F0+395, 右岸 F0+642~F0+659, 右岸 F0+671~F0+714, 左岸 F1+117~F1+127, 右岸 F1+144~F1+151。

H 段 L 型挡墙: 右岸 H0+259~H0+299。共随机抽检 38 根。全部检测合格。

灌注桩低应变法检测: 低应变法共检测 10 根桩分别为: GZ-33、GZ-34、GZ-35、GZ-36、GZ-39、GZ-40、GZ-41、GZ-45、GZ-46、GZ-47。检测合格。

灌注桩钻芯法检测: 钻芯法共检测 10 根桩分别为: GZ-33、GZ-34、GZ-36。检测合格。

混凝土抗压试块检测: C20 标准养护试块共 21 组。C20 同条件养护试块共 1 组。C30 标准养护试块共 126 组。C30 同条件养护试块共 66 组。C30P6 抗渗养护试块共 6 组。全部检测合格。

水泥净浆试块检测: M20 标准养护试块共 11 组。全部检测合格。

该工程委托深圳市水务工程检测有限公司进行质量检测, 经对工程质量进行各项检测, 工程符合质量标准, 达到合格要求。

(四)单位工程质量等级评定意见

根据樟坑径河及大布头排水渠老旧挡墙治理工程项目划分, 该工程为 1 个单位工程, 经验收该单位工程质量评为合格。

五、结论

本工程包括单位工程 1 个, 分部工程 5 个, 单元工程 207 个, 均已按设计要求完成并通过验收, 全部评定为合格。

验收工作组一致认定: 樟坑径河及大布头排水渠老旧挡墙治理工程合同工程完工验收予以通过。

根据《水利水电建设工程验收规程》(SL223-2008) 有关规定, 验收工作组同意本合同工程通过验收, 合同工程质量等级评定为合格。

验收工作组成员签字表

第八页 (共八页)

| | 姓 名 | 单 位 | 职务或职称 | 签 字 |
|-----|-----|----------------------|-----------------|-----|
| 组 长 | 曾 常 | 深圳市龙华区观湖街道办事处 | 项目负责人 工程师 | 曾常 |
| 副组长 | 黄运基 | 深圳市龙华区观湖街道办事处 | 建设工程事务 中心副主任 | 黄运基 |
| 副组长 | 易 涛 | 深圳市龙华区观湖街道办事处 | 工程师 | 易涛 |
| 成 员 | 吴广斌 | 深圳市龙华区观湖街道办事处 | 工程师 | 吴广斌 |
| 成 员 | 杨 冲 | 深圳市龙华区观湖街道办事处 | 工程师 | 杨冲 |
| 成 员 | 雷李洁 | 中国建筑西南勘察设计研究院有限公司 | 工程师 | 雷李洁 |
| 成 员 | 王紧洲 | 贵州省交通规划勘察设计研究院股份有限公司 | 工程师 | 王紧洲 |
| 成 员 | 苏国文 | 深圳市昊源建设监理有限公司 | 总监 | 苏国文 |
| 成 员 | 李辉源 | 深圳市昊源建设监理有限公司 | 专职监理 | 李辉源 |
| 成 员 | 付直顺 | 深圳市中浦信建设集团有限公司 | 项目经理 | 付直顺 |
| 成 员 | 陆卫强 | 深圳市中浦信建设集团有限公司 | 安全主任 | 陆卫强 |
| | | | | |
| | | | | |

4、拟派项目人员团队情况

四、项目拟派人员配备情况表

| 序号 | 职务 | 姓名 | 职称 | 执业资格 | 执业资格等级 | 证书编号 | 专业 | 学历 |
|----|---------|-----|-------|----------|--------|---------------------------|--------|----|
| 1 | 项目经理 | 付直顺 | 工程师 | 注册建造师证 | 二级 | 粤 2442016201604841 | 水利水电 | 专科 |
| 2 | 技术负责人 | 蒋艳红 | 高级工程师 | 职称证 | 高级 | 11703057 | 土木工程 | 本科 |
| 3 | 水利水电工程师 | 陆超宁 | 工程师 | 职称证 | 中级 | 1546890 | 水利水电 | 专科 |
| 4 | 市政工程师 | 和淑华 | 工程师 | 职称证 | 中级 | B08183080100000946 | 市政工程 | 专科 |
| 5 | 土建工程师 | 戴颖娜 | 工程师 | 职称证 | 中级 | B08133060100000035 | 建筑工程 | 本科 |
| 6 | 给排水工程师 | 刘彩娟 | 高级工程师 | 职称证 | 高级 | 粤高职称字第 1300101083356 号 | 给排水 | 本科 |
| 7 | 电气工程师 | 刘洋 | 高级工程师 | 职称证 | 高级 | 2023B02147 | 电气工程 | 本科 |
| 8 | 造价工程师 | 张昆 | / | 注册造价师证 | 一级 | 建 [造]11164400003064 | 土木建筑 | 本科 |
| 9 | 路桥工程师 | 吴道航 | 高级工程师 | 职称证 | 高级 | 粤高职称字第 1000101017012 号 | 道路与桥梁 | 本科 |
| 10 | 园林工程师 | 李绍辉 | 高级工程师 | 职称证 | 高级 | 粤高职称字第 1300101083424 号 | 风景园林 | 本科 |
| 11 | 测量工程师 | 朱成章 | 工程师 | 职称证 | 中级 | 1916003005183 | 测量工程 | 本科 |
| 12 | 质量负责人 | 覃椿淞 | 工程师 | 岗位证 | / | SGL20174400649 | 水利水电 | 本科 |
| 13 | 安全负责人 | 徐佳良 | 助理工程师 | 水建安 C 证 | C 级 | 粤水安 C20170000133 | 水利水电 | 专科 |
| 14 | 安全员 | 古志钒 | / | 水建安 C 证 | C 级 | 粤水安 C20170000130 | 水利水电 | 本科 |
| 15 | 安全员 | 黄波 | 工程师 | 安全 C 级证书 | C3 级 | 粤建安 C3(2020)0016637 | 建筑施工安全 | 本科 |
| 16 | 材料员 | 刘展辉 | / | 岗位证 | / | SGL20194400595 | 水利水电 | 本科 |
| 17 | 劳资专管员 | 李银珍 | 助理工程师 | 岗位证 | / | 091587920250700131 7 | 水利水电 | 本科 |
| 18 | 施工员 | 甘国健 | / | 岗位证 | / | SGL20174400644 | 水利水电 | 专科 |

| | | | | | | | | |
|----|-----|-----|-------|-----|---|----------------|------|----|
| 19 | 施工员 | 李健 | / | 岗位证 | / | SGL20194400585 | 水利水电 | 本科 |
| 20 | 质量员 | 汤丽东 | 助理工程师 | 岗位证 | / | SGL20174400650 | 水利水电 | 专科 |
| 21 | 资料员 | 李华福 | 助理工程师 | 岗位证 | / | SGL20234400409 | 水利水电 | 本科 |

项目经理 付直顺

项目经理（建造师）简历表（每个项目只能一个，必填项）

| | | | | | |
|-----------------------|---|--------------------|------------------------------|----------|------|
| 姓名 | 付直顺 | 性 别 | 男 | 年 龄 | 36 岁 |
| 职务 | 项目经理 | 职 称 | 工程师 | 学 历 | 专科 |
| 证件类型 型 | 身份证 | 证件号码 | 42098419890126 331X | 手机号 码 | / |
| 参加工作时间 | 2011 年 7 月 | | 从事项目经理（建造师）年 限 | | 8 年 |
| 项目经理（建造师） 资格证书编号 | | 粤 2442016201604841 | | | |
| 在建和已完工程项目情况 | | | | | |
| 建设单位 | 项目名称 | 合同金额 (万元) | 开、竣工日期 | 在建或已完 | 工程质量 |
| 陆河县新田 镇人民政府 | 2021 年度汕 尾市陆河县 新田镇联新 村全域土地 综合整治垦 造水田项目 | 948.030647 | 2022 年 7 月 8 日 2023 年 7 月 | 已完 | 合格 |
| 深圳市龙华 区观湖街道 办事处 | 樟坑径河及 大布头排水 渠老旧挡墙 治理工程 | 1234.45236 7 | 2020.11.25 2021.12.08 | 已完 | 合格 |

本证书由湖南省人力资源和社会保障厅批准颁发，它表明持证人通过全省专业技术统一考试具有的资格水平。



证书编号: B08183080100000945



持证人签名:

姓 名: 付直顺

性 别: 男

身份证号: 42098419890126331X

专 业: 市政公用工程

资格级别: 工程师

授予时间: 2018 年 10 月 20 日

E030



使用有效期：2025年09月
22日-2026年03月21日

中华人民共和国二级建造师注册证书

姓 名：付直顺

性 别：男



出生日期：1989-01-26

注册编号：粤2442016201604841

聘用企业：深圳中埔信科技集团有限公司

注册专业：市政公用工程（有效期：2024-04-13至2027-04-13）
水利水电工程（有效期：2025-09-24至2028-09-24）



付直顺

个人签名：付直顺

签名日期：2025.09.22





水利水电工程施工企业项目负责人 安全生产考核合格证书

姓 名：付直顺

性 别：男

企业名称：深圳中埔信科技集团有限公司

职 务：项目负责人

技术职称：无

证书编号：粤水安B20170000301

首次发证日期：2017年11月21日

有 效 期：2023年11月21日 至 2026年11月20日



普通高等学校

毕业证书



学生 付直顺 性别男，一九八九年一月二十六日生，于二〇〇八年九月至二〇一一年六月在本校
工程监理
专业 三 年制 专 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：湖北交通职业技术学院

校（院）长：

证书编号：127521201106000421

二〇一一年六月三十日

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：付直顺
参保单位名称：深圳中埔信科技集团有限公司

社保电脑号：643950347
单位编号：287844

身份证号码：42098419890126331X
计算单位：元

页码：1

| 缴费年 | 月 | 单位编号 | 养老保险 | | | 医疗保险 | | | 生育 | | | 工伤保险 | | 失业保险 | | |
|------|----|--------|---------|---------|--------|------|---------|--------|-------|----|--------|-------|--------|--------|------|-------|
| | | | 基数 | 单位交 | 个人交 | 险种 | 基数 | 单位交 | 个人交 | 险种 | 基数 | 单位交 | 基数 | 单位交 | 基数 | 单位交 |
| 2024 | 12 | 287844 | 4492.0 | 673.8 | 359.36 | 2 | 6475 | 97.13 | 32.38 | 1 | 6475 | 32.38 | 2360 | 21.24 | 2360 | 18.88 |
| 2025 | 01 | 287844 | 4492.0 | 718.72 | 359.36 | 2 | 6733 | 101.0 | 33.67 | 1 | 6733 | 33.67 | 2360 | 21.24 | 2360 | 18.88 |
| 2025 | 02 | 287844 | 4492.0 | 718.72 | 359.36 | 2 | 6733 | 101.0 | 33.67 | 1 | 6733 | 33.67 | 2360 | 21.24 | 2360 | 18.88 |
| 2025 | 03 | 287844 | 4492.0 | 718.72 | 359.36 | 2 | 6733 | 101.0 | 33.67 | 1 | 6733 | 33.67 | 2520 | 22.68 | 2520 | 20.16 |
| 2025 | 04 | 287844 | 4492.0 | 718.72 | 359.36 | 2 | 6733 | 101.0 | 33.67 | 1 | 6733 | 33.67 | 2520 | 22.68 | 2520 | 20.16 |
| 2025 | 05 | 287844 | 4492.0 | 718.72 | 359.36 | 2 | 6733 | 101.0 | 33.67 | 1 | 6733 | 33.67 | 2520 | 22.68 | 2520 | 20.16 |
| 2025 | 06 | 287844 | 4492.0 | 718.72 | 359.36 | 2 | 6733 | 101.0 | 33.67 | 1 | 6733 | 33.67 | 2520 | 22.68 | 2520 | 20.16 |
| 2025 | 07 | 287844 | 4775.0 | 764.0 | 382.0 | 2 | 6733 | 101.0 | 33.67 | 1 | 6733 | 33.67 | 2520 | 22.68 | 2520 | 20.16 |
| 2025 | 08 | 287844 | 4775.0 | 764.0 | 382.0 | 2 | 6733 | 101.0 | 33.67 | 1 | 6733 | 33.67 | 2520 | 22.68 | 2520 | 20.16 |
| 2025 | 09 | 287844 | 4775.0 | 764.0 | 382.0 | 2 | 6733 | 101.0 | 33.67 | 1 | 6733 | 33.67 | 2520 | 22.68 | 2520 | 20.16 |
| 2025 | 10 | 287844 | 4775.0 | 764.0 | 382.0 | 2 | 6733 | 101.0 | 33.67 | 1 | 6733 | 33.67 | 2520 | 22.68 | 2520 | 20.16 |
| 2025 | 11 | 287844 | 4775.0 | 764.0 | 382.0 | 2 | 6733 | 101.0 | 33.67 | 1 | 6733 | 33.67 | 2520 | 22.68 | 2520 | 20.16 |
| 合计 | | | 8806.12 | 4425.52 | | | 1208.13 | 402.75 | | | 402.75 | | 267.84 | 238.08 | | 59.52 |

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391f2bfb8f7793p ）核查，验证码有效期三个月。

2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。

3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。

4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。

5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。

6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。

7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号
287844
单位名称
深圳中埔信科技集团有限公司



技术负责人 蒋艳红

技术负责人简历表（每个项目只能一个，必填项）

| | | | | | |
|-------------|------------|------|--------------------|----------|------|
| 姓名 | 蒋艳红 | 性 别 | 女 | 年 龄 | 42 岁 |
| 职务 | 技术负责人 | 职 称 | 高级工程师 | 学 历 | 本科 |
| 证件类型 | 身份证 | 证件号码 | 452329198310191721 | | |
| 手机号码 | / | | 证件号(职称证书编号) | 11703057 | |
| 参加工作时间 | 2007 年 7 月 | | 从事技术负责人年限 | 7 年 | |
| 在建和已完工程项目情况 | | | | | |
| 建设单位 | 项目名称 | 建设规模 | 开、竣工日期 | 在建或已完 | 工程质量 |
| 无 | 无 | 无 | 无 | 无 | 无 |
| 无 | 无 | 无 | 无 | 无 | 无 |
| 无 | 无 | 无 | 无 | 无 | 无 |

本证书由广西壮族自治区职称改革
工作领导小组批准，广西壮族自治区人
力资源和社会保障厅印制。它表明持证
人具有高级专业技术资格水平。



注 意 事 项

专业技术资格证书为重
要证件，持证人应妥为保管。
如证件遗失应立即向批准机
关报告。

证书编号: 11703057



(加盖批准机关钢印有效)

管理号:205000111201800950

姓 名 蒋艳红 性 别 女

身份证号 452329198310191721

职称系列 工程

资格名称 高级工程师

专 业 土木工程

授予时间 2018年12月

评审机构 工程系列广西建工集团高级评委会

批准机关(盖章) 广西壮族自治区
人力资源和社会保障厅



2018 年 12 月 31 日

职称专用章
(1)

普通高等学校

毕业证书



学生 蒋艳红 性别 女 ,一九八三 年十 月十九 日生, 于二〇〇三
年 九 月至二〇〇七 年六 月在本校 土木工程 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:



广西工学院

校(院)长:

李德伟

证书编号:105941200705002868

二〇〇七年 六 月 三十日

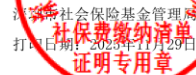
深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

页码: 1

计算单位：元

| 缴费年 | 月 | 单位编号 | 养老保险 | | | 医疗保险 | | | 生育 | | | 工伤保险 | | 失业保险 | | | |
|------|----|--------|---------|---------|--------|------|---------|--------|-------|----|--------|-------|------|-------|------|-------|------|
| | | | 基数 | 单位交 | 个人交 | 险种 | 基数 | 单位交 | 个人交 | 险种 | 基数 | 单位交 | 基数 | 单位交 | 基数 | 单位交 | 个人交 |
| 2024 | 12 | 287844 | 4492.0 | 673.8 | 359.36 | 2 | 6475 | 97.13 | 32.38 | 1 | 6475 | 32.38 | 2360 | 21.24 | 2360 | 18.88 | 4.72 |
| 2025 | 01 | 287844 | 4492.0 | 718.72 | 359.36 | 2 | 6733 | 101.0 | 33.67 | 1 | 6733 | 33.67 | 2360 | 21.24 | 2360 | 18.88 | 4.72 |
| 2025 | 02 | 287844 | 4492.0 | 718.72 | 359.36 | 2 | 6733 | 101.0 | 33.67 | 1 | 6733 | 33.67 | 2360 | 21.24 | 2360 | 18.88 | 4.72 |
| 2025 | 03 | 287844 | 4492.0 | 718.72 | 359.36 | 2 | 6733 | 101.0 | 33.67 | 1 | 6733 | 33.67 | 2520 | 22.68 | 2520 | 20.16 | 5.04 |
| 2025 | 04 | 287844 | 4492.0 | 718.72 | 359.36 | 2 | 6733 | 101.0 | 33.67 | 1 | 6733 | 33.67 | 2520 | 22.68 | 2520 | 20.16 | 5.04 |
| 2025 | 05 | 287844 | 4492.0 | 718.72 | 359.36 | 2 | 6733 | 101.0 | 33.67 | 1 | 6733 | 33.67 | 2520 | 22.68 | 2520 | 20.16 | 5.04 |
| 2025 | 06 | 287844 | 4492.0 | 718.72 | 359.36 | 2 | 6733 | 101.0 | 33.67 | 1 | 6733 | 33.67 | 2520 | 22.68 | 2520 | 20.16 | 5.04 |
| 2025 | 07 | 287844 | 4775.0 | 764.0 | 382.0 | 2 | 6733 | 101.0 | 33.67 | 1 | 6733 | 33.67 | 2520 | 22.68 | 2520 | 20.16 | 5.04 |
| 2025 | 08 | 287844 | 4775.0 | 764.0 | 382.0 | 2 | 6733 | 101.0 | 33.67 | 1 | 6733 | 33.67 | 2520 | 22.68 | 2520 | 20.16 | 5.04 |
| 2025 | 09 | 287844 | 4775.0 | 764.0 | 382.0 | 2 | 6733 | 101.0 | 33.67 | 1 | 6733 | 33.67 | 2520 | 22.68 | 2520 | 20.16 | 5.04 |
| 2025 | 10 | 287844 | 4775.0 | 764.0 | 382.0 | 2 | 6733 | 101.0 | 33.67 | 1 | 6733 | 33.67 | 2520 | 22.68 | 2520 | 20.16 | 5.04 |
| 2025 | 11 | 287844 | 4775.0 | 764.0 | 382.0 | 2 | 6733 | 101.0 | 33.67 | 1 | 6733 | 33.67 | 2520 | 22.68 | 2520 | 20.16 | 5.04 |
| 合计 | | | 8806.12 | 4425.52 | | | 1208.13 | 402.75 | | | 402.75 | | | | | 59.52 | |


单位名称
深圳中埔信科技集团有限公司



水利水电工程师 陆超宁

水利水电工程师简历表

| | | | | | |
|------|-----|------|------------|---------|--------------------|
| 姓名 | 陆超宁 | 证件类型 | 身份证 | 证件号码 | 450103197510132119 |
| 手机号码 | / | | 证件号（职称证编号） | 1546890 | |



(加盖批准机关钢印有效)
Valid with embossed seal

持证人签名 _____
Signature of the Bearer

管理号: _____
File No.

姓 名 陆超宁 性 别 男
Name Gender

身份证号 450103197510132119
ID Number

职称系列 工程
Category of Profession

资格名称 工程师
Qualification

专 业 水利水电
Speciality

授予时间 2015年11月1日
Date of Conferment

评审机构 工程系列流动专业技术人员
Accrediting Agency 贵港市中级评委会

批准机关 (盖章) 贵港市人力资源和社会保障局
Issued by

2015年11月25日

本证书由广西壮族自治区职称改革工作领导小组批准，广西壮族自治区人力资源和社会保障厅颁发。它表明持证人具有中级专业技术资格水平。

This is to certify the qualification of medium level of speciality and technology of the bearer.



注 意 事 项

一、专业技术资格证书为重要证件，持证人应妥为保管。如证件遗失应立即向批准机关报告。

二、持证人每三年为一周期向批准机关交验专业技术资格证书。

Notice

I. The Registered Qualification Certificate is an important document. The bearer should take good care of the Certificate. A report should be made immediately to the issuing office in case that the Certificate is lost.

II. The bearer should submit the Registered Qualification Certificate to the issuing office every three years for examination.

证书编号: 1546890
No.

注 册 登 记 Registration Records

| 时 间 Date | 注 册 单 位 审 核 盖 章 Registration Seal |
|-------------|--------------------------------------|
| 二 八 年 | 贵港市人力资源和社会 局 职 称 注 册 章 |
| | |
| | |

| |
|--|
| |
| |
| |
| |
| |
| |

普通高等学校
毕业证书



中华人民共和国国家教育委员会印制

No. 00270502

学生陆超宇 性别男, 一九七五年
十月十三日生, 于一九九五年九月
至一九九八年七月在本校水利
水电建筑工程 专业叁年制
专科学习, 修完教学计划规定的全部课
程, 成绩合格, 准予毕业。

校(院)长:



校 名:

一九九八年七月一日

学校编号: 95071



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

社保电脑号: 809933619

身份证号码: 450103197510132119

页码: 1

单位编号: 287844

计算单位：元

| 缴费年 | 月 | 单位编号 | 养老保险 | | | 医疗保险 | | | | 生育 | | | 工伤保险 | | 失业保险 | | |
|------|----|--------|---------|---------|--------|------|---------|--------|-------|----|--------|-------|------|-------|------|-------|------|
| | | | 基数 | 单位交 | 个人交 | 险种 | 基数 | 单位交 | 个人交 | 险种 | 基数 | 单位交 | 基数 | 单位交 | 基数 | 单位交 | 个人交 |
| 2024 | 12 | 287844 | 4492.0 | 673.8 | 359.36 | 2 | 6475 | 97.13 | 32.38 | 1 | 6475 | 32.38 | 2360 | 21.24 | 2360 | 18.88 | 4.72 |
| 2025 | 01 | 287844 | 4492.0 | 718.72 | 359.36 | 2 | 6733 | 101.0 | 33.67 | 1 | 6733 | 33.67 | 2360 | 21.24 | 2360 | 18.88 | 4.72 |
| 2025 | 02 | 287844 | 4492.0 | 718.72 | 359.36 | 2 | 6733 | 101.0 | 33.67 | 1 | 6733 | 33.67 | 2360 | 21.24 | 2360 | 18.88 | 4.72 |
| 2025 | 03 | 287844 | 4492.0 | 718.72 | 359.36 | 2 | 6733 | 101.0 | 33.67 | 1 | 6733 | 33.67 | 2520 | 22.68 | 2520 | 20.16 | 5.04 |
| 2025 | 04 | 287844 | 4492.0 | 718.72 | 359.36 | 2 | 6733 | 101.0 | 33.67 | 1 | 6733 | 33.67 | 2520 | 22.68 | 2520 | 20.16 | 5.04 |
| 2025 | 05 | 287844 | 4492.0 | 718.72 | 359.36 | 2 | 6733 | 101.0 | 33.67 | 1 | 6733 | 33.67 | 2520 | 22.68 | 2520 | 20.16 | 5.04 |
| 2025 | 06 | 287844 | 4492.0 | 718.72 | 359.36 | 2 | 6733 | 101.0 | 33.67 | 1 | 6733 | 33.67 | 2520 | 22.68 | 2520 | 20.16 | 5.04 |
| 2025 | 07 | 287844 | 4775.0 | 764.0 | 382.0 | 2 | 6733 | 101.0 | 33.67 | 1 | 6733 | 33.67 | 2520 | 22.68 | 2520 | 20.16 | 5.04 |
| 2025 | 08 | 287844 | 4775.0 | 764.0 | 382.0 | 2 | 6733 | 101.0 | 33.67 | 1 | 6733 | 33.67 | 2520 | 22.68 | 2520 | 20.16 | 5.04 |
| 2025 | 09 | 287844 | 4775.0 | 764.0 | 382.0 | 2 | 6733 | 101.0 | 33.67 | 1 | 6733 | 33.67 | 2520 | 22.68 | 2520 | 20.16 | 5.04 |
| 2025 | 10 | 287844 | 4775.0 | 764.0 | 382.0 | 2 | 6733 | 101.0 | 33.67 | 1 | 6733 | 33.67 | 2520 | 22.68 | 2520 | 20.16 | 5.04 |
| 2025 | 11 | 287844 | 4775.0 | 764.0 | 382.0 | 2 | 6733 | 101.0 | 33.67 | 1 | 6733 | 33.67 | 2520 | 22.68 | 2520 | 20.16 | 5.04 |
| 合计 | | | 8806.12 | 4425.52 | | | 1208.13 | 402.75 | | | 402.75 | | | | | | |

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供, 查验部门可通过登录
网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>, 输入下列验真码(3391f2bfbf8fa1ca) 核查, 验真码有效期三个月。

2. 生育保险中的险种“1”为生育保险,“2”为生育医疗。

3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。

4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴, 空行为断缴。

5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。

6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的,属于按规定减免后实收金额。

7. 单位编号对应的单位名称:

单位编号
287844

单位名称

深圳中埔信科技集团有限公司



市政工程师 和淑华

市政工程师简历表

| | | | | | |
|------|-----|------|------------|--------------------|--------------------|
| 姓名 | 和淑华 | 证件类型 | 身份证 | 证件号码 | 230204197404111227 |
| 手机号码 | / | | 证件号（职称证编号） | B08183080100000946 | |

本证书由湖南省人力资源和社会保障厅批准颁发，它表明持证人通过全省专业技术统一考试具有的资格水平。



证书编号: B08183080100000946



持证人签名:

姓 名: 和淑华

性 别: 女

身份证号: 230204197404111227

专 业: 市政公用工程

资格级别: 工程师

授予时间: 2018 年 10 月 20 日



(无国家教育委员会成人高等教育证书专用章无效)

(48)

批准文号: (89)教计字 212号

证书编号: 0897094

学生 和淑华 性别女, 一九七四年
九月廿七日生。于一九九四年
九月至一九九七年七月在本校(院)
机械制造工艺与设备专业 脱产学
习, 修完 叁 年制 专科教
学计划规定的全部课程, 成绩合格,
准予毕业。

校(院)长  学校(院)

一九九七年七月十五日

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：和淑华 社保电脑号：631567157 身份证号码：230204197404111227 页码：1
 参保单位名称：深圳中埔信科技集团有限公司 单位编号：287844 计算单位：元

| 缴费年 | 月 | 单位编号 | 养老保险 | | | 医疗保险 | | | 生育 | | | 工伤保险 | | 失业保险 | | |
|------|----|--------|--------------------|--------|--------|-------------------|------|--------|--------|----|------|--------|------|-----------------|------|-------|
| | | | 基数 | 单位交 | 个人交 | 险种 | 基数 | 单位交 | 个人交 | 险种 | 基数 | 单位交 | 基数 | 单位交 | 基数 | 单位交 |
| 2024 | 12 | 287844 | 4492.0 | 718.72 | 359.36 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 2360 | 21.24 | 2360 | 18.88 |
| 2025 | 01 | 287844 | 4492.0 | 763.64 | 359.36 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 2360 | 21.24 | 2360 | 18.88 |
| 2025 | 02 | 287844 | 4492.0 | 763.64 | 359.36 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 2360 | 21.24 | 2360 | 18.88 |
| 2025 | 03 | 287844 | 4492.0 | 763.64 | 359.36 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 2520 | 22.68 | 2520 | 20.16 |
| 2025 | 04 | 287844 | 4492.0 | 763.64 | 359.36 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 2520 | 22.68 | 2520 | 20.16 |
| 2025 | 05 | 287844 | 4492.0 | 763.64 | 359.36 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 2520 | 22.68 | 2520 | 20.16 |
| 2025 | 06 | 287844 | 4492.0 | 763.64 | 359.36 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 2520 | 22.68 | 2520 | 20.16 |
| 2025 | 07 | 287844 | 4775.0 | 811.75 | 382.0 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 2520 | 22.68 | 2520 | 20.16 |
| 2025 | 08 | 287844 | 4775.0 | 811.75 | 382.0 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 2520 | 22.68 | 2520 | 20.16 |
| 2025 | 09 | 287844 | 4775.0 | 811.75 | 382.0 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 2520 | 22.68 | 2520 | 20.16 |
| 2025 | 10 | 287844 | 4775.0 | 811.75 | 382.0 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 2520 | 22.68 | 2520 | 20.16 |
| 2025 | 11 | 287844 | 4775.0 | 811.75 | 382.0 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 2520 | 22.68 | 2520 | 20.16 |
| 合计 | | | 9359.31 4425.52 | | | 4026.9 1610.76 | | | 402.75 | | | 267.84 | | 238.08 59.52 | | |

备注：

 1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录

 网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391f2bfb8f3fe8n ）核查，验证码有效期三个月。

 2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。

 3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。

 4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。

 5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。

 6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。

 7. 单位编号对应的单位名称：

单位名称
 深圳中埔信科技集团有限公司



土建工程师 戴颖娜

土建工程师简历表

| | | | | | |
|------|-----|------|------------|--------------------|--------------------|
| 姓名 | 戴颖娜 | 证件类型 | 身份证 | 证件号码 | 432522198208261407 |
| 手机号码 | / | | 证件号（职称证编号） | B08133060100000035 | |

本证书由湖南省人力资源和社会保障厅批准颁发，它表明持证人通过全省专业技术统一考试具有的资格水平。



证书编号: B08133060100000035



持证人签名:

戴颖娜

姓 名: 戴颖娜

性 别: 女

身份证号: 432522198208261407

专 业: 建筑环境与设备

资格级别: 工程师

授予时间: 2013 年 11 月 23 日

B183

普通高等学校

毕业证书



学生 **戴颖娜** 性别 **女**，一九八二年八月十日生，于二〇〇一年九月
至二〇〇五年六月在本校 **建筑环境与设备工程** 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：**湖南工程学院** 校（院）长：



证书编号：113421200505001751

二〇〇五年六月二十五

查询网址：<http://www.chsi.com.cn>

中华人民共和国教育部监制

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

计算单位：元

| 缴费年 | 月 | 单位编号 | 养老保险 | | | 医疗保险 | | | 生育保险 | | | 工伤保险 | | 失业保险 | | | |
|------|----|--------|---------|---------|--------|------|--------|---------|--------|----|--------|-------|------|-------|------|--------|-------|
| | | | 基数 | 单位交 | 个人交 | 险种 | 基数 | 单位交 | 个人交 | 险种 | 基数 | 单位交 | 基数 | 单位交 | 基数 | 单位交 | 个人交 |
| 2024 | 12 | 287844 | 4492.0 | 718.72 | 359.36 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 2360 | 21.24 | 2360 | 18.88 | 4.72 |
| 2025 | 01 | 287844 | 4492.0 | 763.64 | 359.36 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 2360 | 21.24 | 2360 | 18.88 | 4.72 |
| 2025 | 02 | 287844 | 4492.0 | 763.64 | 359.36 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 2360 | 21.24 | 2360 | 18.88 | 4.72 |
| 2025 | 03 | 287844 | 4492.0 | 763.64 | 359.36 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 2520 | 22.68 | 2520 | 20.16 | 5.04 |
| 2025 | 04 | 287844 | 4492.0 | 763.64 | 359.36 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 2520 | 22.68 | 2520 | 20.16 | 5.04 |
| 2025 | 05 | 287844 | 4492.0 | 763.64 | 359.36 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 2520 | 22.68 | 2520 | 20.16 | 5.04 |
| 2025 | 06 | 287844 | 4492.0 | 763.64 | 359.36 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 2520 | 22.68 | 2520 | 20.16 | 5.04 |
| 2025 | 07 | 287844 | 4775.0 | 811.75 | 382.0 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 2520 | 22.68 | 2520 | 20.16 | 5.04 |
| 2025 | 08 | 287844 | 4775.0 | 811.75 | 382.0 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 2520 | 22.68 | 2520 | 20.16 | 5.04 |
| 2025 | 09 | 287844 | 4775.0 | 811.75 | 382.0 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 2520 | 22.68 | 2520 | 20.16 | 5.04 |
| 2025 | 10 | 287844 | 4775.0 | 811.75 | 382.0 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 2520 | 22.68 | 2520 | 20.16 | 5.04 |
| 2025 | 11 | 287844 | 4775.0 | 811.75 | 382.0 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 2520 | 22.68 | 2520 | 20.16 | 5.04 |
| 合计 | | | 9359.31 | 4425.52 | | | 4026.9 | 1610.76 | | | 402.75 | | | | | 238.08 | 59.52 |

单位名称
深圳中埔信科技集团有限公司



给排水工程师 刘彩娟

给排水工程师简历表

| | | | | | |
|------|-----|------|------------|---------------------------|--------------------|
| 姓名 | 刘彩娟 | 证件类型 | 身份证 | 证件号码 | 44142419750704676X |
| 手机号码 | / | | 证件号（职称证编号） | 粤高职证字第 1300101083356 号 | |

1006



粤高职称字第1300101083356号



刘彩娟 于二〇一三年

十一月，经广东省建筑工程
技术高级工程师资格第一

评审委员会评审通过，
具备建筑给水排水施工高级工
程师
资格。特发此证



发证机关广东省人力资源和社会保障厅
二〇一四年四月 日

成人高等教育

毕业证书



学生 刘彩娟 性别女 一九七五年 七 月 四 日生，于二〇〇四年
二月至二〇〇七年 一月在本校 土木工程（房建、路桥）
专业 函授 学习，修完 本 科教学计划规定的全部课程，成绩
合格，准予毕业。

校 名 五邑大学

校（院）长：

林健

批准文号：国家教委(88)高教三字003号

证书编号：113495200705000506

二〇〇七年 一 月 八 日

查询网址：<http://www.chsi.com.cn>

中华人民共和国教育部监制

协议编号：_____

退休返聘协议



甲方：_____深圳中埔信科技集团有限公司_____

乙方：_____刘彩娟_____

签订日期：_____2025_____年_____8_____月_____1_____日

退休返聘协议

乙方:

名称: 深圳中埔信科技集团有限公司 姓名: 刘彩娟 联系电话: 13509643371

法定代表（主要负责人）：_____ 身份证号码： 44142419750704676X

通讯地址: 深圳市龙岗区龙岗街道南联社区 通讯地址: 广东省深圳市龙岗区愉龙路 223

碧新路 2141 号 号平安里家园 2 栋 21C

第一条 雇佣

1.1 鉴于乙方已经达到/超过法定退休年龄，因此甲方聘用乙方，双方形成的关系为平等民事主体之间的合同关系，非劳动关系。

1.2 甲乙双方法律关系适用《中华人民共和国民法典》调整。

1.3 双方因任何事由解除本合同，甲方均无需根据《劳动法》、《劳动合同法》等规范劳动关系的法律法规进行赔偿或补偿。

1.4 乙方向甲方承诺：乙方已经依法享受养老保险待遇或领取退休金。乙方保证前述承诺的真实性，若因乙方虚假承诺导致甲方损失的，乙方应赔偿甲方的全部损失。

1.5 基于乙方在本合同第 1.4 条的承诺，导致甲方客观上无法为乙方缴存社会保险，乙方对此予以认可并自愿承担不利后果。

1.6 甲乙双方确认：经向当地社保局确认，乙方已经达到/超过法定退休年龄，社保局拒绝甲方为乙方缴纳社保，且社保系统无法录入。

第二条 雇佣期限

2.1 雇佣期限自 2025 年 08 月 01 日 至 2030 年 7 月 31 日。

2.2 本合同期限届满，双方可协商续期；合同期满乙方未续签仍继续工作的，视为不定期雇佣合同并按本协议确定双方权利义务关系。

第三条 工作内容、工作时间及工作地点

3.1 乙方的工作岗位是：技术顾问，主要职责是负责项目管理、技术指导；遵守甲方相关规章制度，但甲方可根据工作需要调整乙方责任不同的管理岗位。

3.2 乙方应按照岗位职责的要求，按时、保质地完成相应的工作任务。乙方同意甲方根据工作需要安排加班或出差。甲方可根据乙方的工作能力及表现，身体健康状况等因素调整乙方工作岗位，乙方应服从甲方的安排。

3.3 乙方工作时间为每日工作 7.5 小时，每周工作不少于 5 天，每月休息 6 天。

3.4 乙方按甲方规定享有节日假、病假、婚、丧假等假期。

3.5 乙方的工作地点为：深圳市。

第四条 工作纪律及规章制度

4.1 甲方根据工作需要及实际人员配置，有权对乙方实际工作给予岗位调换安排。

4.2 乙方应当遵守甲方依法制定的各项规章制度，乙方违反劳动纪律，甲方可依据本公司规章制度处理并有权向乙方追究赔偿责任；

第五条 工作报酬及支付

5.1 乙方的劳务报酬为人民币 10000 元/月，支付方式为银行转账。支付时间为每月 15-20 日前支付上个月劳务报酬。如有请无薪假、迟到早退等情形的，按甲方公司制度扣除相应未能提供劳务之报酬。

5.2 甲方特别安排指定乙方在休息时间或休息日返岗加班工作的，甲方应安排乙方调休，无法安排调休的，甲方应按 月平均日薪*加班天数 标准向乙方计付加班工作报酬。

5.3 经双方确认，乙方同意甲方将其劳务报酬直接支付至个人银行账户：

5.4 乙方同意甲方在雇佣期间为乙方购买雇主责任险等人身意外伤害有关的商业保险，乙方受到意外伤害时，由承保机构按照标准向乙方进行理赔。如发生应由甲方承担责任的事宜，则前述保险赔付金额应计算在公司的赔偿金额之内。受第三方伤害的，其待遇按国家民事规定，向第三方主张损害赔偿，与甲方无关。如乙方患病或非因工负伤的，医疗费用由乙方自行承担，甲方不负责医疗期间的工资报酬。治疗时间超出一个月的，甲方有权解除本协议。

第六条 甲方权利义务

6.1 乙方同意甲方有权根据工作及经营管理需要，适当调整乙方工作时间及工作内容。

6.2 甲方提供乙方必需的工作环境及工作条件。

6.3 为降低、避免职业病危害因素可能对员工健康的损害，甲方为接触职业病危害因素的员工提供了职业卫生培训及相应的个人防护用品，包括口罩、防护手套、防护工作服等防护用品，乙方必须遵守职业病防治法律、法规、规章和操作规程，正确使用职业病防护设备和个人使用的职业病防护用品。乙方需根据不同岗位要求正确佩戴。

6.4 因甲方原因造成乙方人身损害的，甲方应向乙方承担损害赔偿责任。非甲方原因造成乙方人身损害的，甲方不承担损害赔偿责任。乙方所遭受的人身损害，是否是由于甲方造成的，根据民法典的规定，乙方应当承担举证责任。

第七条 乙方权利义务

7.1 接受甲方的统一安排和管理，按时按质完成约定的工作内容。

7.2 原则上，在雇佣期内，乙方不得再与其他任何第三方采用本合同约定的方式提供相关工作或服务(但经乙方书面通知甲方，甲方未提出异议的除外，但乙方亦应履行相关保密义务)。

7.3 乙方承诺遵守甲方各项管理制度。

7.4 乙方工作失职及违反甲方管理制度或法律规定，给甲方造成损失的，负责赔偿。

7.5 乙方有义务履行以下规定：学习和掌握相关的职业卫生知识，增强职业病防范意识，遵守职业病防治法律、法规、规章和操作规程，正确使用、维护职业病防护设备和个人使用的职业病防护用品，发现职业病危害事故隐患应当及时报告。

7.6 乙方做为有完全民事行为能力的成年人，在提供劳务过程中，应当时刻谨记安全第一，负有对自身身体健康的安全保障义务，远离危险源，防止出现摔伤、烧伤、触电等人身伤害事故。如非甲方原因造成乙方意外伤害的，乙方应当自己承担因前述伤害所造成的损失，或者向有责任的第三方追偿，乙方无权向甲方要求赔偿。

第八条 保密条款

8.1 乙方应保证对从甲方获悉的任何秘密信息予以保密。未经甲方同意，乙方不得向任何第三方泄露该秘密的全部或部分内容。

8.2 合同保密期限为本合同签订之日起，乙方无限期保守甲方秘密信息。

第九条 合同变更

9.1 任何一方要求变更本协议的有关内容，都应以书面形式通知对方。双方经协商一致，可以变更本协议，并办理变更手续。

9.2 甲方变更名称、法定代表人、主要负责人或者投资人等事项，不影响本协议的履行。甲方发生合并或者分立等情况，本协议继续有效，由承继甲方权利和义务的单位继续履行。

9.3 本协议的解除或终止不适用《劳动法》等劳动和社会保障法律法规规章等规范性文件中相关规定。

第十条 合同解除

10.1 甲乙双方经协商一致可以解除本合同。

10.2 乙方有下列情形之一的，甲方可以立即解除本协议且无需支付违约金，如乙方的行为对甲方造成损害，甲方可依法追究其法律责任。

- (1) 乙方不符合甲方聘用要求的。
- (2) 乙方不能胜任用人单位所安排的工作，或经考核不合格的。
- (3) 乙方严重违反甲方规章制度的。
- (4) 乙方患病或负伤，不能从事原工作的或停工治疗期限超过 30 日的。
- (5) 乙方向甲方隐瞒重大疾病史及其他重要信息的。
- (6) 乙方被依法追究刑事或行政责任的。
- (7) 乙方被查实在应聘时向甲方提供虚假信息或资料。
- (8) 甲方因经营需要调整乙方岗位的，而乙方不同意。

10.3 本合同订立时所依据的客观情况发生重大变化，致使本合同无法实际履行的，甲方有权解除本合同而无需承担任何违约责任。

10.4 任何一方提前 15 天书面通知另一方后可提前解除本合同而无须承担任何违约责任。

第十一条 协议的终止

有下列情形之一的，本协议终止：

- 11.1 协议期满；
- 11.2 乙方在返聘期间患病或负伤，不能继续胜任工作的，协议终止。

第十二条 违约责任

12.1 本合同被终止或解除，甲方均无需向乙方支付任何经济补偿。

12.2 甲乙双方任何一方违反约定解除本合同的，应当向对方支付相当于乙方一个月工作报酬的赔偿金。如果违反本协议造成对方经济损失的，违约方应承担违约责任并赔偿对方由此产生的直接经济损失。

第十三条 其他

13.1 本协议终止、解除后，乙方应在3天内办理工作交接。

13.2 本合同未尽事宜，由双方另行协商一致，签订补充协议约定。

13.3 在履行本合同过程中如发生争议，甲乙双方应友好协商解决；若协商解决不成，任何一方均可向甲方所在地人民法院提起诉讼。

13.4 双方在本协议中所载明的地址和联系方式为双方履行合同时接收函件、通知的有效送达地址和联系方式；邮寄送达的，相关函件、通知等以交邮（EMS）后第7日视为送达之日；电子方式送达的，以信息发出时视为送达之日。双方送达地址、联系方式变更时，应及时书面通知对方，否则视为没有变更。

13.5 本合同一式贰份，甲乙双方各执壹份，自甲乙双方签署后生效。

附件：乙方身份证复印件

甲方（盖章）：



乙方（签名）：

刘新娟

2015 年 7 月 4 日

2015 年 7 月 31 日

电气工程师 刘洋

电气工程师简历表

| | | | | | |
|------|----|------|------------|------------|--------------------|
| 姓名 | 刘洋 | 证件类型 | 身份证 | 证件号码 | 220281198612110531 |
| 手机号码 | / | | 证件号（职称证编号） | 2023B02147 | |

吉林省专业技术职务 任职资格证书

姓名:刘洋

性别:男

证件号码:220281198612110531

专业名称:电气工程

资格名称:高级工程师

授予资格时间:2023年01月01日

证书编号:2023B02147

公布文号:吉人社函〔2023〕148号

发文单位:吉林省人力资源和社会保障厅

查询网址:<https://zhhs.hrss.jl.gov.cn/>

此证书表明持证人具备担任相应专业技术职务的任职资格,同时取代
原《吉林省专业技术资格评审表》存入个人档案使用。

二维码验证



电子证书生成日期:2023年09月01日

数据来源:吉林省电子证照库

普通高等学校

毕业证书



学生 **刘洋** 性别 **男**，一九八六年十二月十一日生，于二〇〇三年九月至二〇〇七年七月在本校 **自动化** 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：**吉林化工学院**

校（院）长：



证书编号：101921200705001258

二〇〇七年七月二日

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：刘洋
参保单位名称：深圳中埔信科技集团有限公司

社保电脑号：806046722
单位编号：287844

身份证号码：220281198612110531
单位编号：287844

页码：1
计算单位：元

| 缴费年 | 月 | 单位编号 | 养老保险 | | | 医疗保险 | | | 生育 | | | 工伤保险 | | 失业保险 | | |
|------|----|--------|---------|---------|--------|------|---------|--------|-------|----|--------|-------|--------|--------|------|-------|
| | | | 基数 | 单位交 | 个人交 | 险种 | 基数 | 单位交 | 个人交 | 险种 | 基数 | 单位交 | 基数 | 单位交 | 基数 | 单位交 |
| 2024 | 12 | 287844 | 4492.0 | 673.8 | 359.36 | 2 | 6475 | 97.13 | 32.38 | 1 | 6475 | 32.38 | 2360 | 21.24 | 2360 | 18.88 |
| 2025 | 01 | 287844 | 4492.0 | 718.72 | 359.36 | 2 | 6733 | 101.0 | 33.67 | 1 | 6733 | 33.67 | 2360 | 21.24 | 2360 | 18.88 |
| 2025 | 02 | 287844 | 4492.0 | 718.72 | 359.36 | 2 | 6733 | 101.0 | 33.67 | 1 | 6733 | 33.67 | 2360 | 21.24 | 2360 | 18.88 |
| 2025 | 03 | 287844 | 4492.0 | 718.72 | 359.36 | 2 | 6733 | 101.0 | 33.67 | 1 | 6733 | 33.67 | 2520 | 22.68 | 2520 | 20.16 |
| 2025 | 04 | 287844 | 4492.0 | 718.72 | 359.36 | 2 | 6733 | 101.0 | 33.67 | 1 | 6733 | 33.67 | 2520 | 22.68 | 2520 | 20.16 |
| 2025 | 05 | 287844 | 4492.0 | 718.72 | 359.36 | 2 | 6733 | 101.0 | 33.67 | 1 | 6733 | 33.67 | 2520 | 22.68 | 2520 | 20.16 |
| 2025 | 06 | 287844 | 4492.0 | 718.72 | 359.36 | 2 | 6733 | 101.0 | 33.67 | 1 | 6733 | 33.67 | 2520 | 22.68 | 2520 | 20.16 |
| 2025 | 07 | 287844 | 4775.0 | 764.0 | 382.0 | 2 | 6733 | 101.0 | 33.67 | 1 | 6733 | 33.67 | 2520 | 22.68 | 2520 | 20.16 |
| 2025 | 08 | 287844 | 4775.0 | 764.0 | 382.0 | 2 | 6733 | 101.0 | 33.67 | 1 | 6733 | 33.67 | 2520 | 22.68 | 2520 | 20.16 |
| 2025 | 09 | 287844 | 4775.0 | 764.0 | 382.0 | 2 | 6733 | 101.0 | 33.67 | 1 | 6733 | 33.67 | 2520 | 22.68 | 2520 | 20.16 |
| 2025 | 10 | 287844 | 4775.0 | 764.0 | 382.0 | 2 | 6733 | 101.0 | 33.67 | 1 | 6733 | 33.67 | 2520 | 22.68 | 2520 | 20.16 |
| 2025 | 11 | 287844 | 4775.0 | 764.0 | 382.0 | 2 | 6733 | 101.0 | 33.67 | 1 | 6733 | 33.67 | 2520 | 22.68 | 2520 | 20.16 |
| 合计 | | | 8806.12 | 4425.52 | | | 1208.13 | 402.75 | | | 402.75 | | 267.84 | 238.08 | | 59.52 |

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391f2bf68f89443 ）核查，验证码有效期三个月。

2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。

3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。

4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。

5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。

6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。

7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号
287844
单位名称
深圳中埔信科技集团有限公司



造价工程师 张昆

造价工程师简历表

| | | | | | |
|------|----|------|-------------|------------------------|--------------------|
| 姓名 | 张昆 | 证件类型 | 身份证 | 证件号码 | 410881197706040515 |
| 手机号码 | / | | 证件号（造价师证编号） | 建 [造]11164400003064 | |



证书编号: 建[造]11164400003064

初始注册日期: 2016 年 08 月 24 日

姓名: 张 昆

身份证号码: 410881197706040515

性 别: 男

专 业: 土木建筑

聘用单位: 深圳市中浦信建设集团
有限公司

颁发机关盖章:



发证日期: 2020 年 11 月 9 日

变更注册登记栏

现聘用单位: 现聘用单位:

注册受理机关
公 章
年 月 日

现聘用单位: 现聘用单位:

注册受理机关
公 章
年 月 日



变更注册登记栏

现聘用单位: 现聘用单位:

注册受理机关
公 章
年 月 日

现聘用单位: 现聘用单位:

注册受理机关
公 章
年 月 日

延续注册登记栏

第一次延续注册:

第二次延续注册:

同意延续注册

有效期至: 2028年 12月 31日

注册受理机关

注册受理机关

公章

公章

年 月 日

年 月 日

第三次延续注册:

第四次延续注册:

有效期至:

有效期至:

注册受理机关

注册受理机关

公章

公章

年 月 日

年 月 日

变更注册登记栏

现聘用单位:

现聘用单位:

注册受理机关

注册受理机关

公章

公章

年 月 日

年 月 日

现聘用单位:

现聘用单位:

注册受理机关

注册受理机关

公章

公章

年 月 日

年 月 日



東南大學

毕业证书

学生 张昆 性别 男, 一九七七年 六 月 四 日
生, 于 一九九六 年 九 月至 二零零零 年 六 月在本校
交通土建工程 专业 四年普通全日制 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。

电子注册号: 102861200305003485

校长

顾冠群

No. 0110590

二零零三年 六 月 三十日

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

页码: 1

计算单位：元

| 缴费年 | 月 | 单位编号 | 养老保险 | | | 医疗保险 | | | 生育 | | | 工伤保险 | | 失业保险 | | | |
|------|----|--------|---------|---------|--------|------|---------|--------|-------|----|--------|-------|------|--------|------|-------|------|
| | | | 基数 | 单位交 | 个人交 | 险种 | 基数 | 单位交 | 个人交 | 险种 | 基数 | 单位交 | 基数 | 单位交 | 基数 | 单位交 | 个人交 |
| 2024 | 12 | 287844 | 4492.0 | 673.8 | 359.36 | 2 | 6475 | 97.13 | 32.38 | 1 | 6475 | 32.38 | 2360 | 21.24 | 2360 | 18.88 | 4.72 |
| 2025 | 01 | 287844 | 4492.0 | 718.72 | 359.36 | 2 | 6733 | 101.0 | 33.67 | 1 | 6733 | 33.67 | 2360 | 21.24 | 2360 | 18.88 | 4.72 |
| 2025 | 02 | 287844 | 4492.0 | 718.72 | 359.36 | 2 | 6733 | 101.0 | 33.67 | 1 | 6733 | 33.67 | 2360 | 21.24 | 2360 | 18.88 | 4.72 |
| 2025 | 03 | 287844 | 4492.0 | 718.72 | 359.36 | 2 | 6733 | 101.0 | 33.67 | 1 | 6733 | 33.67 | 2520 | 22.68 | 2520 | 20.16 | 5.04 |
| 2025 | 04 | 287844 | 4492.0 | 718.72 | 359.36 | 2 | 6733 | 101.0 | 33.67 | 1 | 6733 | 33.67 | 2520 | 22.68 | 2520 | 20.16 | 5.04 |
| 2025 | 05 | 287844 | 4492.0 | 718.72 | 359.36 | 2 | 6733 | 101.0 | 33.67 | 1 | 6733 | 33.67 | 2520 | 22.68 | 2520 | 20.16 | 5.04 |
| 2025 | 06 | 287844 | 4492.0 | 718.72 | 359.36 | 2 | 6733 | 101.0 | 33.67 | 1 | 6733 | 33.67 | 2520 | 22.68 | 2520 | 20.16 | 5.04 |
| 2025 | 07 | 287844 | 4775.0 | 764.0 | 382.0 | 2 | 6733 | 101.0 | 33.67 | 1 | 6733 | 33.67 | 2520 | 22.68 | 2520 | 20.16 | 5.04 |
| 2025 | 08 | 287844 | 4775.0 | 764.0 | 382.0 | 2 | 6733 | 101.0 | 33.67 | 1 | 6733 | 33.67 | 2520 | 22.68 | 2520 | 20.16 | 5.04 |
| 2025 | 09 | 287844 | 4775.0 | 764.0 | 382.0 | 2 | 6733 | 101.0 | 33.67 | 1 | 6733 | 33.67 | 2520 | 22.68 | 2520 | 20.16 | 5.04 |
| 2025 | 10 | 287844 | 4775.0 | 764.0 | 382.0 | 2 | 6733 | 101.0 | 33.67 | 1 | 6733 | 33.67 | 2520 | 22.68 | 2520 | 20.16 | 5.04 |
| 2025 | 11 | 287844 | 4775.0 | 764.0 | 382.0 | 2 | 6733 | 101.0 | 33.67 | 1 | 6733 | 33.67 | 2520 | 22.68 | 2520 | 20.16 | 5.04 |
| 合计 | | | 8806.12 | 4425.52 | | | 1208.13 | 402.75 | | | 402.75 | | | 338.08 | | 59.52 | |

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供, 查验部门可通过登录
网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>, 输入下列验证码 (3391f2bfb8f193az) 核查, 验证码有效期三个月。

2. 生育保险中的险种“1”为生育保险,“2”为生育医疗。

3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。

4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴,空行为断缴。

5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。

6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的,属于按规定减免后实收金额。

7. 单位编号对应的单位名称:

单位编号
287844

单位名称

深圳中埔信科技集团有限公司



路桥工程师 吴道航

路桥工程师简历表

| | | | | | |
|------|-----|------|------------|------|---------------------------|
| 姓名 | 吴道航 | 证件类型 | 身份证 | 证件号码 | 440202197111260911 |
| 手机号码 | / | | 证件号（职称证编号） | | 粤高职证字第 1000101017012 号 |



毕业证书



证书登记号: 粤考委9910009
NO: 0000690

吴道航, 性别 男, 一九
七一年十一月生, 广东 省(市、
自治区) 清远 县(市)人,
参加高等教育 公路与城市道路工程
专业本科考试, 于 一九九九
年 六 月全部课程成绩合格,
经审定, 准予毕业。



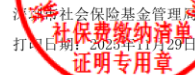
深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

页码: 1

计算单位：元

| 缴费年 | 月 | 单位编号 | 养老保险 | | | 医疗保险 | | | | 生育 | | | 工伤保险 | | 失业保险 | | |
|------|----|--------|---------|---------|--------|------|--------|---------|--------|----|--------|-------|------|-------|------|-------|------|
| | | | 基数 | 单位交 | 个人交 | 险种 | 基数 | 单位交 | 个人交 | 险种 | 基数 | 单位交 | 基数 | 单位交 | 基数 | 单位交 | 个人交 |
| 2024 | 12 | 287844 | 4492.0 | 718.72 | 359.36 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 2757 | 24.81 | 2757 | 22.06 | 5.51 |
| 2025 | 01 | 287844 | 4492.0 | 763.64 | 359.36 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 2757 | 24.81 | 2757 | 22.06 | 5.51 |
| 2025 | 02 | 287844 | 4492.0 | 763.64 | 359.36 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 2757 | 24.81 | 2757 | 22.06 | 5.51 |
| 2025 | 03 | 287844 | 4492.0 | 763.64 | 359.36 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 2757 | 24.81 | 2757 | 22.06 | 5.51 |
| 2025 | 04 | 287844 | 4492.0 | 763.64 | 359.36 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 2757 | 24.81 | 2757 | 22.06 | 5.51 |
| 2025 | 05 | 287844 | 4492.0 | 763.64 | 359.36 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 2757 | 24.81 | 2757 | 22.06 | 5.51 |
| 2025 | 06 | 287844 | 4492.0 | 763.64 | 359.36 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 2757 | 24.81 | 2757 | 22.06 | 5.51 |
| 2025 | 07 | 287844 | 4775.0 | 811.75 | 382.0 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 2757 | 24.81 | 2757 | 22.06 | 5.51 |
| 2025 | 08 | 287844 | 4775.0 | 811.75 | 382.0 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 2757 | 24.81 | 2757 | 22.06 | 5.51 |
| 2025 | 09 | 287844 | 4775.0 | 811.75 | 382.0 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 2757 | 24.81 | 2757 | 22.06 | 5.51 |
| 2025 | 10 | 287844 | 4775.0 | 811.75 | 382.0 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 2757 | 24.81 | 2757 | 22.06 | 5.51 |
| 2025 | 11 | 287844 | 4775.0 | 811.75 | 382.0 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 2757 | 24.81 | 2757 | 22.06 | 5.51 |
| 合计 | | | 9359.31 | 4425.52 | | | 4026.9 | 1610.76 | | | 402.75 | | | | | 66.12 | |

单位名称
深圳中埔信科技集团有限公司



园林工程师 李绍辉

工程师简历表

| | | | | | |
|------|-----|------|------------|---------------------------|--------------------|
| 姓名 | 李绍辉 | 证件类型 | 身份证 | 证件号码 | 440924197810014150 |
| 手机号码 | / | | 证件号（职称证编号） | 粤高职证字第 1300101083424 号 | |



| | | | |
|-----------------------|------------------|---------------------------|---------|
| 姓名: 李绍辉 | 社保电脑号: 817944014 | 身份证号码: 440924197810014150 | 页码: 1 |
| 参保单位名称: 深圳中埔信科技集团有限公司 | 单位编号: 287844 | | 计算单位: 元 |

| 工伤保险 | | 失业保险 | | 生育保险 | |
|------|------|------|------|------|------|
| 缴费基数 | 单位缴费 | 缴费基数 | 单位缴费 | 缴费基数 | 单位缴费 |
| 4500 | 40.5 | 4500 | 36.0 | | |
| 4500 | 40.5 | 4500 | 36.0 | | |
| 4500 | 40.5 | 4500 | 36.0 | | |
| 4500 | 40.5 | 4500 | 36.0 | | |

社保费缴纳清单
证明专用章

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供, 查验部门可通过登录
网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>, 输入下列验证码 (3391f2bf8bf9cfd8) 核查, 验证码有效期三个月。

3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。

6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的,属于按规定减免后实收金额。

单位名称
深圳中埔信科技集团有限公司



测量工程师 朱成章

工程师简历表

| | | | | | |
|------|-----|------|------------|---------------|--------------------|
| 姓名 | 朱成章 | 证件类型 | 身份证 | 证件号码 | 440306197511040038 |
| 手机号码 | / | | 证件号（职称证编号） | 1916003005183 | |

广东省职称证书

姓 名：朱成章

身份证号：440306197511040038



职称名称：工程师

专 业：建筑工程测量

级 别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2018年11月30日

评审组织：河源市建筑中级专业技术资格评审委员会

证书编号：1916003005183

发证单位：河源市人力资源和社会保障局

发证时间：2019年02月18日



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

中國農業大學
畢業證書



學生 朱成章 性別 男，一九七五年
十一月 四 日生，于 二〇二〇 年 九 月
至 二〇二三 年 一 月，在本校
土木工程 專業

網絡教育學習，修完 專科升本科教學計劃
規定的全部課程，成績合格，准予畢業。

校(院)長: 孫其信 (簽字章)

學校(院) 中國農業大學

二〇二三年 一月 一日

批准文號: 教育部教高廳[2001]7號

注 冊 號: 100197202305003971

查詢網址: <http://www.chsi.com.cn>

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

页码: 1

计算单位：元

| 缴费年 | 月 | 单位编号 | 养老保险 | | | 医疗保险 | | | | 生育 | | | 工伤保险 | | 失业保险 | | |
|------|----|--------|---------|---------|--------|------|--------|---------|--------|----|--------|-------|------|-------|-------|-------|------|
| | | | 基数 | 单位交 | 个人交 | 险种 | 基数 | 单位交 | 个人交 | 险种 | 基数 | 单位交 | 基数 | 单位交 | 基数 | 单位交 | 个人交 |
| 2024 | 12 | 287844 | 4492.0 | 718.72 | 359.36 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 2360 | 21.24 | 2360 | 18.88 | 4.72 |
| 2025 | 01 | 287844 | 4492.0 | 763.64 | 359.36 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 2360 | 21.24 | 2360 | 18.88 | 4.72 |
| 2025 | 02 | 287844 | 4492.0 | 763.64 | 359.36 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 2360 | 21.24 | 2360 | 18.88 | 4.72 |
| 2025 | 03 | 287844 | 4492.0 | 763.64 | 359.36 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 2520 | 22.68 | 2520 | 20.16 | 5.04 |
| 2025 | 04 | 287844 | 4492.0 | 763.64 | 359.36 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 2520 | 22.68 | 2520 | 20.16 | 5.04 |
| 2025 | 05 | 287844 | 4492.0 | 763.64 | 359.36 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 2520 | 22.68 | 2520 | 20.16 | 5.04 |
| 2025 | 06 | 287844 | 4492.0 | 763.64 | 359.36 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 2520 | 22.68 | 2520 | 20.16 | 5.04 |
| 2025 | 07 | 287844 | 4775.0 | 811.75 | 382.0 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 2520 | 22.68 | 2520 | 20.16 | 5.04 |
| 2025 | 08 | 287844 | 4775.0 | 811.75 | 382.0 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 2520 | 22.68 | 2520 | 20.16 | 5.04 |
| 2025 | 09 | 287844 | 4775.0 | 811.75 | 382.0 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 2520 | 22.68 | 2520 | 20.16 | 5.04 |
| 2025 | 10 | 287844 | 4775.0 | 811.75 | 382.0 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 2520 | 22.68 | 2520 | 20.16 | 5.04 |
| 2025 | 11 | 287844 | 4775.0 | 811.75 | 382.0 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 2520 | 22.68 | 2520 | 20.16 | 5.04 |
| 合计 | | | 9359.31 | 4425.52 | | | 4026.9 | 1610.76 | | | 402.75 | | | | 33.06 | 59.52 | |

单位名称
深圳中埔信科技集团有限公司



质量负责人 覃椿淞

质量负责人简历表

| | | | | | |
|------|-----|------|-------------|------|--------------------|
| 姓名 | 覃椿淞 | 证件类型 | 身份证 | 证件号码 | 450203198008040710 |
| 手机号码 | / | | 证件号（质量员证编号） | | SGL20174400649 |

本证书由广西壮族自治区职称改革
工作领导小组批准，广西壮族自治区人
力资源和社会保障厅印制。它表明持证
人具有中级专业技术资格水平。



广西壮族自治区职称改革工作领导小组
广西壮族自治区人力资源和社会保障厅

注 意 事 项

一、专业技术资格证书为重
要证件，持证人应妥为保管。
如证件遗失应立即向批准机关
报告。

二、持证人每三年为一周
期向批准机关交验专业技术资
格证书。

证书编号: 21607118



(加盖批准机关钢印有效)

管理号:

姓 名 覃椿淞 性 别 男

身份证号 450203198008040710

职称系列 工程

资格名称 工程师

专 业 土木工程

授予时间 2017年12月

评审机构 工程系列广西建工集团中级评委会

批准机关(盖章)



广西建工集团
有限责任公司

2018 1 月 12 日



水利水电工程施工现场管理人员培训合格证书



姓 名：覃椿淞

身份证号：450203198008040710

证书编号：SGL20174400649

岗位名称及批准日期： 质检员 2017年05月04日

当前状态：正常

工作单位：深圳中埔信科技集团有限公司

有效期至：2026年06月26日



实时数据，扫码验证

登记单位：



更新日期：2023年06月26日



成人高等教育

毕业证书



学生**覃椿淞** 性别 男, 1980 年 08 月 04 日生, 于 2012
年 01 月至 2014 年 07 月在本校 土木工程
专业 业余 学习, 修完 专升本 科教学计划规定的全部课程,
成绩合格, 准予毕业。

校 名: **广东科技大学**

校(院)长:

李思敏

批准文号: 国家教委教成(1993)1号

证书编号: 105945201405001588

二〇一四年七月一日

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

页码: 1

计算单位：元

| 缴费年 | 月 | 单位编号 | 养老保险 | | | 医疗保险 | | | | 生育 | | | 工伤保险 | | 失业保险 | | |
|------|----|--------|---------|---------|--------|------|--------|---------|--------|----|--------|-------|------|-------|-------|-------|------|
| | | | 基数 | 单位交 | 个人交 | 险种 | 基数 | 单位交 | 个人交 | 险种 | 基数 | 单位交 | 基数 | 单位交 | 基数 | 单位交 | 个人交 |
| 2024 | 12 | 287844 | 4492.0 | 673.8 | 359.36 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 2360 | 21.24 | 2360 | 18.88 | 4.72 |
| 2025 | 01 | 287844 | 4492.0 | 718.72 | 359.36 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 2360 | 21.24 | 2360 | 18.88 | 4.72 |
| 2025 | 02 | 287844 | 4492.0 | 718.72 | 359.36 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 2360 | 21.24 | 2360 | 18.88 | 4.72 |
| 2025 | 03 | 287844 | 4492.0 | 718.72 | 359.36 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 2520 | 22.68 | 2520 | 20.16 | 5.04 |
| 2025 | 04 | 287844 | 4492.0 | 718.72 | 359.36 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 2520 | 22.68 | 2520 | 20.16 | 5.04 |
| 2025 | 05 | 287844 | 4492.0 | 718.72 | 359.36 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 2520 | 22.68 | 2520 | 20.16 | 5.04 |
| 2025 | 06 | 287844 | 4492.0 | 718.72 | 359.36 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 2520 | 22.68 | 2520 | 20.16 | 5.04 |
| 2025 | 07 | 287844 | 4775.0 | 764.0 | 382.0 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 2520 | 22.68 | 2520 | 20.16 | 5.04 |
| 2025 | 08 | 287844 | 4775.0 | 764.0 | 382.0 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 2520 | 22.68 | 2520 | 20.16 | 5.04 |
| 2025 | 09 | 287844 | 4775.0 | 764.0 | 382.0 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 2520 | 22.68 | 2520 | 20.16 | 5.04 |
| 2025 | 10 | 287844 | 4775.0 | 764.0 | 382.0 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 2520 | 22.68 | 2520 | 20.16 | 5.04 |
| 2025 | 11 | 287844 | 4775.0 | 764.0 | 382.0 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 2520 | 22.68 | 2520 | 20.16 | 5.04 |
| 合计 | | | 8806.12 | 4425.52 | | | 4026.9 | 1610.76 | | | 402.75 | | | | 33.06 | 59.52 | |

单位名称
深圳中埔信科技集团有限公司



安全负责人 徐佳良

安全负责人简历表

| | | | | | |
|------|-----|------|------------|------------------|--------------------|
| 姓名 | 徐佳良 | 证件类型 | 身份证 | 证件号码 | 441423199204113315 |
| 手机号码 | / | | 证件号（C 证编号） | 粤水安 C20170000133 | |

广东省职称证书

姓名：徐佳良

身份证号：441423199204113315



职称名称：助理工程师

专业：水利水电工程地质

级别：助理级

取得方式：职称评审

通过时间：2024年5月14日

评审组织：深圳市水利水电专业高级职称评审委员会

证书编号：2403006181578

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2024年8月12日





水利水电工程施工企业专职安全生产管理人员 安全生产考核合格证书

姓 名：徐佳良

性 别：男

企业名称：深圳中埔信科技集团有限公司

职 务：安全员

技术职称：助理工程师

证书编号：粤水安C201700000133

首次发证日期：2017年11月21日

有 效 期：2023年11月21日 至 2026年11月20日



普通高等学校

毕业证书



学生 徐佳良 性别男，一九九二年四月十一日生，于二〇一〇年
九月至二〇一三年六月在本校 工程造价 专业
三年制专科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：广东交通职业技术学院 校（院）长：

张俊平

证书编号：108611201306000485

二〇一三年六月三十日

查询网址：<http://www.chsi.com.cn>

广东省教育厅

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

页码: 1

计算单位：元

| 缴费年 | 月 | 单位编号 | 养老保险 | | | 医疗保险 | | | | 生育 | | | 工伤保险 | | 失业保险 | | |
|------|----|--------|---------|---------|--------|------|---------|--------|-------|----|--------|-------|------|-------|-------|-------|------|
| | | | 基数 | 单位交 | 个人交 | 险种 | 基数 | 单位交 | 个人交 | 险种 | 基数 | 单位交 | 基数 | 单位交 | 基数 | 单位交 | 个人交 |
| 2024 | 12 | 287844 | 4492.0 | 673.8 | 359.36 | 2 | 6475 | 97.13 | 32.38 | 1 | 6475 | 32.38 | 2360 | 21.24 | 2360 | 18.88 | 4.72 |
| 2025 | 01 | 287844 | 4492.0 | 718.72 | 359.36 | 2 | 6733 | 101.0 | 33.67 | 1 | 6733 | 33.67 | 2360 | 21.24 | 2360 | 18.88 | 4.72 |
| 2025 | 02 | 287844 | 4492.0 | 718.72 | 359.36 | 2 | 6733 | 101.0 | 33.67 | 1 | 6733 | 33.67 | 2360 | 21.24 | 2360 | 18.88 | 4.72 |
| 2025 | 03 | 287844 | 4492.0 | 718.72 | 359.36 | 2 | 6733 | 101.0 | 33.67 | 1 | 6733 | 33.67 | 2520 | 22.68 | 2520 | 20.16 | 5.04 |
| 2025 | 04 | 287844 | 4492.0 | 718.72 | 359.36 | 2 | 6733 | 101.0 | 33.67 | 1 | 6733 | 33.67 | 2520 | 22.68 | 2520 | 20.16 | 5.04 |
| 2025 | 05 | 287844 | 4492.0 | 718.72 | 359.36 | 2 | 6733 | 101.0 | 33.67 | 1 | 6733 | 33.67 | 2520 | 22.68 | 2520 | 20.16 | 5.04 |
| 2025 | 06 | 287844 | 4492.0 | 718.72 | 359.36 | 2 | 6733 | 101.0 | 33.67 | 1 | 6733 | 33.67 | 2520 | 22.68 | 2520 | 20.16 | 5.04 |
| 2025 | 07 | 287844 | 4775.0 | 764.0 | 382.0 | 2 | 6733 | 101.0 | 33.67 | 1 | 6733 | 33.67 | 2520 | 22.68 | 2520 | 20.16 | 5.04 |
| 2025 | 08 | 287844 | 4775.0 | 764.0 | 382.0 | 2 | 6733 | 101.0 | 33.67 | 1 | 6733 | 33.67 | 2520 | 22.68 | 2520 | 20.16 | 5.04 |
| 2025 | 09 | 287844 | 4775.0 | 764.0 | 382.0 | 2 | 6733 | 101.0 | 33.67 | 1 | 6733 | 33.67 | 2520 | 22.68 | 2520 | 20.16 | 5.04 |
| 2025 | 10 | 287844 | 4775.0 | 764.0 | 382.0 | 2 | 6733 | 101.0 | 33.67 | 1 | 6733 | 33.67 | 2520 | 22.68 | 2520 | 20.16 | 5.04 |
| 2025 | 11 | 287844 | 4775.0 | 764.0 | 382.0 | 2 | 6733 | 101.0 | 33.67 | 1 | 6733 | 33.67 | 2520 | 22.68 | 2520 | 20.16 | 5.04 |
| 合计 | | | 8806.12 | 4425.52 | | | 1208.13 | 402.75 | | | 402.75 | | | | 33.06 | 59.52 | |

单位名称
深圳中埔信科技集团有限公司



安全员 古志钊

安全员简历表

| | | | | | |
|------|-----|------|------------|------------------|--------------------|
| 姓名 | 古志钊 | 证件类型 | 身份证 | 证件号码 | 441424198712205795 |
| 手机号码 | / | | 证件号（C 证编号） | 粤水安 C20170000130 | |



水利水电工程施工企业专职安全生产管理人员 安全生产考核合格证书

姓 名：古志钊

性 别：男

企业名称：深圳中埔信科技集团有限公司

职 务：安全员

技术职称：助理工程师

证书编号：粤水安C201700000130

首次发证日期：2017年11月21日

有 效 期：2023年11月21日 至 2026年11月20日



成人高等教育

毕业证书



学生 古志钊 性别 男，一九八七年 十月 二十 日生，于二〇一二年
一 月至二〇一四年 六月在本校 行政管理 专业 业余
学习，修完 专升本 教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 长：

学 校：



黄云清

批准文号: 83教成字002

证书编号: 105305201405001255

二〇一四年 六 月 二十四日

| 姓名: 古志帆 | | 社保电脑号: 621782054 | | 身份证号码: 441424198712205795 | | 页码: 1 | | | | | | | | | | | |
|-----------------------|----|------------------|---------|---------------------------|--------|-------|--------|---------|--------|----|--------|-------|------|-------|------|-------|------|
| 参保单位名称: 深圳中埔信科技集团有限公司 | | 单位编号: 287844 | | 计算单位: 元 | | | | | | | | | | | | | |
| 缴费年 | 月 | 单位编号 | 养老保险 | | | 医疗保险 | | | 生育 | | | 工伤保险 | | 失业保险 | | | |
| | | | 基数 | 单位交 | 个人交 | 险种 | 基数 | 单位交 | 个人交 | 险种 | 基数 | 单位交 | 基数 | 单位交 | 基数 | 单位交 | 个人交 |
| 2024 | 12 | 287844 | 4492.0 | 718.72 | 359.36 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 2360 | 21.24 | 2360 | 18.88 | 4.72 |
| 2025 | 01 | 287844 | 4492.0 | 763.64 | 359.36 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 2360 | 21.24 | 2360 | 18.88 | 4.72 |
| 2025 | 02 | 287844 | 4492.0 | 763.64 | 359.36 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 2360 | 21.24 | 2360 | 18.88 | 4.72 |
| 2025 | 03 | 287844 | 4492.0 | 763.64 | 359.36 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 2520 | 22.68 | 2520 | 20.16 | 5.04 |
| 2025 | 04 | 287844 | 4492.0 | 763.64 | 359.36 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 2520 | 22.68 | 2520 | 20.16 | 5.04 |
| 2025 | 05 | 287844 | 4492.0 | 763.64 | 359.36 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 2520 | 22.68 | 2520 | 20.16 | 5.04 |
| 2025 | 06 | 287844 | 4492.0 | 763.64 | 359.36 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 2520 | 22.68 | 2520 | 20.16 | 5.04 |
| 2025 | 07 | 287844 | 4775.0 | 811.75 | 382.0 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 2520 | 22.68 | 2520 | 20.16 | 5.04 |
| 2025 | 08 | 287844 | 4775.0 | 811.75 | 382.0 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 2520 | 22.68 | 2520 | 20.16 | 5.04 |
| 2025 | 09 | 287844 | 4775.0 | 811.75 | 382.0 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 2520 | 22.68 | 2520 | 20.16 | 5.04 |
| 2025 | 10 | 287844 | 4775.0 | 811.75 | 382.0 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 2520 | 22.68 | 2520 | 20.16 | 5.04 |
| 2025 | 11 | 287844 | 4775.0 | 811.75 | 382.0 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 2520 | 22.68 | 2520 | 20.16 | 5.04 |
| 合计 | | | 9359.31 | 4425.52 | | | 4026.9 | 1610.76 | | | 402.75 | | | | | | |

备注:

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供, 查验部门可通过登录网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>, 输入下列验证码 (3391f2bfb8f5491a) 核查, 验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。
3. 医疗保险种中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “4”为基本医疗保险三档, “5”为少儿/大学生医保 (医疗保险二档), “6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴, 空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的, 属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称:
单位编号 287844 单位名称 深圳中埔信科技集团有限公司



安全员 黄波

安全员简历表

| | | | | | |
|------|----|------|------------|------------------------|--------------------|
| 姓名 | 黄波 | 证件类型 | 身份证 | 证件号码 | 431222198311224316 |
| 手机号码 | / | | 证件号（C 证编号） | 粤建安 C3(2020)0016637 | |

190-0011



黄波 431222198311224316

本人签名

黄波

职业资格
证书管理号

2015033440332014440101001548



姓 名 黄波

性 别 男

证件号码 431222198311224316

级 别 中 管

执业证号 44180000541

发证日期 2020年3月15日



190-0011

注册记录

黄波 431222198311224316

注册类别: 建筑施工安全

聘用单位: 广州荣祥中建筑工程有限公司

有效期至: 2021年10月31日

Y0316 黄波 431222198311224316

注册类别: 建筑施工安全

聘用单位: 广州荣祥中建筑工程有限公司

有效期: 2021年11月1日至 2026年10月31日



注册记录

B0057 黄波 431222198311224316

注册类别: 建筑施工安全

聘用单位: 深圳市中浦信建设集团有限公司

有效期: 2023年4月26日至 2026年10月31日

B0084 黄波 431222198311224316

注册类别: 建筑施工安全

聘用单位: 深圳市中浦信科技集团有限公司

有效期: 2024年5月15日至 2026年10月31日



建筑施工企业综合类专职安全生产管理人员 安全生产考核合格证书

编号:粤建安C3(2020)0016637

姓 名:黄波

性 别:男

出 生 年 月:1983年11月22日

企 业 名 称:深圳中埔信科技集团有限公司

职 务:专职安全生产管理人员

初次领证日期:2020年08月05日

有 效 期:2023年06月13日 至 2026年08月04日



发证机关:广东省住房和城乡建设厅

发证日期:2023年09月18日



普通高等学校

毕业证书



学生 **黄波** 性别 **男**，一九八三年十一月二十日生，于二〇〇六年九月
至二〇〇八年六月在本校 **人文教育** 专业专科起点本
科学学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名： **怀化学院**

校（院）长：



证书编号： 105481200805000182

二〇〇八年六月十五日

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：黄波
参保单位名称：深圳中埔信科技集团有限公司

社保电脑号：626842288
单位编号：287844

身份证号码：431222198311224316
计算单位：元

页码：1

| 缴费年 | 月 | 单位编号 | 养老保险 | | | 医疗保险 | | | 生育 | | | 工伤保险 | | 失业保险 | | |
|------|----|--------|---------|---------|--------|------|---------|--------|-------|----|--------|-------|--------|--------|------|-------|
| | | | 基数 | 单位交 | 个人交 | 险种 | 基数 | 单位交 | 个人交 | 险种 | 基数 | 单位交 | 基数 | 单位交 | 基数 | 单位交 |
| 2024 | 12 | 287844 | 4492.0 | 673.8 | 359.36 | 2 | 6475 | 97.13 | 32.38 | 1 | 6475 | 32.38 | 2360 | 21.24 | 2360 | 18.88 |
| 2025 | 01 | 287844 | 4492.0 | 718.72 | 359.36 | 2 | 6733 | 101.0 | 33.67 | 1 | 6733 | 33.67 | 2360 | 21.24 | 2360 | 18.88 |
| 2025 | 02 | 287844 | 4492.0 | 718.72 | 359.36 | 2 | 6733 | 101.0 | 33.67 | 1 | 6733 | 33.67 | 2360 | 21.24 | 2360 | 18.88 |
| 2025 | 03 | 287844 | 4492.0 | 718.72 | 359.36 | 2 | 6733 | 101.0 | 33.67 | 1 | 6733 | 33.67 | 2520 | 22.68 | 2520 | 20.16 |
| 2025 | 04 | 287844 | 4492.0 | 718.72 | 359.36 | 2 | 6733 | 101.0 | 33.67 | 1 | 6733 | 33.67 | 2520 | 22.68 | 2520 | 20.16 |
| 2025 | 05 | 287844 | 4492.0 | 718.72 | 359.36 | 2 | 6733 | 101.0 | 33.67 | 1 | 6733 | 33.67 | 2520 | 22.68 | 2520 | 20.16 |
| 2025 | 06 | 287844 | 4492.0 | 718.72 | 359.36 | 2 | 6733 | 101.0 | 33.67 | 1 | 6733 | 33.67 | 2520 | 22.68 | 2520 | 20.16 |
| 2025 | 07 | 287844 | 4775.0 | 764.0 | 382.0 | 2 | 6733 | 101.0 | 33.67 | 1 | 6733 | 33.67 | 2520 | 22.68 | 2520 | 20.16 |
| 2025 | 08 | 287844 | 4775.0 | 764.0 | 382.0 | 2 | 6733 | 101.0 | 33.67 | 1 | 6733 | 33.67 | 2520 | 22.68 | 2520 | 20.16 |
| 2025 | 09 | 287844 | 4775.0 | 764.0 | 382.0 | 2 | 6733 | 101.0 | 33.67 | 1 | 6733 | 33.67 | 2520 | 22.68 | 2520 | 20.16 |
| 2025 | 10 | 287844 | 4775.0 | 764.0 | 382.0 | 2 | 6733 | 101.0 | 33.67 | 1 | 6733 | 33.67 | 2520 | 22.68 | 2520 | 20.16 |
| 2025 | 11 | 287844 | 4775.0 | 764.0 | 382.0 | 2 | 6733 | 101.0 | 33.67 | 1 | 6733 | 33.67 | 2520 | 22.68 | 2520 | 20.16 |
| 合计 | | | 8806.12 | 4425.52 | | | 1208.13 | 402.75 | | | 402.75 | | 267.84 | 238.08 | | 59.52 |

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391f2bfb8fabdd5 ）核查，验证码有效期三个月。

2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。

3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。

4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。

5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。

6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。

7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号
287844
单位名称
深圳中埔信科技集团有限公司



材料员 刘展辉

材料员简历表

| | | | | | |
|------|-----|------|-------------|------|--------------------|
| 姓名 | 刘展辉 | 证件类型 | 身份证 | 证件号码 | 441424198104055519 |
| 手机号码 | / | | 证件号（执业证书编号） | | SGL20194400595 |



水利水电工程施工现场管理人员培训合格证书



姓 名：刘展辉
身份证号：441424198104055519
证书编号：SGL20194400595

岗位名称及批准日期： 材料员 2019年04月28日



当前状态：正常
工作单位：深圳中埔信科技集团有限公司
有效期至：2026年05月18日



实时数据，扫码验证

登记单位：



更新日期：2023年05月18日



普通高等学校

毕业证书



学生 刘展辉 性别 男，一九八一年四月五日生，于二〇〇七年
三月至二〇〇九年一月在本校网络教育学院 工商管理 (专升本)专业
二年制本科学习，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 李元元

证书编号:105617200905000498

二〇〇九年一月十五日

查询网址: <http://www.chsi.com.cn>

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：刘展辉
参保单位名称：深圳中埔信科技集团有限公司

社保电脑号：642766624
单位编号：287844

身份证号码：441424198104055519
计算单位：元

页码：1

| 缴费年 | 月 | 单位编号 | 养老保险 | | | 医疗保险 | | | 生育 | | | 工伤保险 | | 失业保险 | | |
|------|----|--------|-----------------|--------|--------|----------------|------|--------|--------|----|------|--------|------|--------------|------|-------|
| | | | 基数 | 单位交 | 个人交 | 险种 | 基数 | 单位交 | 个人交 | 险种 | 基数 | 单位交 | 基数 | 单位交 | 基数 | 单位交 |
| 2024 | 12 | 287844 | 4492.0 | 718.72 | 359.36 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 2360 | 21.24 | 2360 | 18.88 |
| 2025 | 01 | 287844 | 4492.0 | 763.64 | 359.36 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 2360 | 21.24 | 2360 | 18.88 |
| 2025 | 02 | 287844 | 4492.0 | 763.64 | 359.36 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 2360 | 21.24 | 2360 | 18.88 |
| 2025 | 03 | 287844 | 4492.0 | 763.64 | 359.36 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 2520 | 22.68 | 2520 | 20.16 |
| 2025 | 04 | 287844 | 4492.0 | 763.64 | 359.36 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 2520 | 22.68 | 2520 | 20.16 |
| 2025 | 05 | 287844 | 4492.0 | 763.64 | 359.36 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 2520 | 22.68 | 2520 | 20.16 |
| 2025 | 06 | 287844 | 4492.0 | 763.64 | 359.36 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 2520 | 22.68 | 2520 | 20.16 |
| 2025 | 07 | 287844 | 4775.0 | 811.75 | 382.0 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 2520 | 22.68 | 2520 | 20.16 |
| 2025 | 08 | 287844 | 4775.0 | 811.75 | 382.0 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 2520 | 22.68 | 2520 | 20.16 |
| 2025 | 09 | 287844 | 4775.0 | 811.75 | 382.0 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 2520 | 22.68 | 2520 | 20.16 |
| 2025 | 10 | 287844 | 4775.0 | 811.75 | 382.0 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 2520 | 22.68 | 2520 | 20.16 |
| 2025 | 11 | 287844 | 4775.0 | 811.75 | 382.0 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 2520 | 22.68 | 2520 | 20.16 |
| 合计 | | | 9359.31 4425.52 | | | 4026.9 1610.76 | | | 402.75 | | | 267.84 | | 238.08 59.52 | | |

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391f2bfb90057d9 ）核查，验证码有效期三个月。

2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。

3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。

4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。

5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。

6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。

7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号
287844
单位名称
深圳中埔信科技集团有限公司



劳资专管员 李银珍

劳资专管员简历表

| | | | | | |
|------|-----|------|-------------|------|-------------------------|
| 姓名 | 李银珍 | 证件类型 | 身份证 | 证件号码 | 441424198201105821 |
| 手机号码 | / | | 证件号（执业证书编号） | | 091587920250700131 7 |



持证人签名
Signature of the holder

证书编号：0915879202507001317.
Certificate No.

注册编号：09158792025001317.
Registration No.

姓 名： 李银珍
Full Name

性 别： 女
Gender

身份证号：441424198201105821
ID No.

职业工种：劳资专管员
Occupation Trade

级 别： --
Rank

发证单位盖章：
Issued by

签发日期：2025年08月04日
Issued Date



广东省职称证书

姓名：李银珍

身份证号：441424198201105821



职称名称：助理工程师

专业：水利电气技术

级别：助理级

取得方式：职称评审

通过时间：2024年5月14日

评审组织：深圳市水利水电专业高级职称评审委员会

证书编号：2403006181577

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2024年8月12日





西南科技大学 毕业证书



学生 李银珍 , 性别 女, 1982 年 01 月 10 日生,
于 2017 年 09 月至 2020 年 07 月在本校网络教育
土木工程 专业 2.5 年制 专科起点本 科
学习, 修完教学计划规定的全部课程, 成绩合格,
准予毕业。



校长

二〇二〇年七月十日

证书编号: 106197202005718441

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

页码: 1

计算单位：元

| 缴费年 | 月 | 单位编号 | 养老保险 | | | 医疗保险 | | | 生育 | | | 工伤保险 | | 失业保险 | | | |
|------|----|--------|---------|---------|--------|------|--------|---------|--------|----|--------|-------|------|-------|------|-------|------|
| | | | 基数 | 单位交 | 个人交 | 险种 | 基数 | 单位交 | 个人交 | 险种 | 基数 | 单位交 | 基数 | 单位交 | 基数 | 单位交 | 个人交 |
| 2024 | 12 | 287844 | 4492.0 | 718.72 | 359.36 | 1 | 6733 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6733 | 32.38 | 2360 | 21.24 | 2360 | 18.88 | 4.72 |
| 2025 | 01 | 287844 | 4492.0 | 763.64 | 359.36 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 2360 | 21.24 | 2360 | 18.88 | 4.72 |
| 2025 | 02 | 287844 | 4492.0 | 763.64 | 359.36 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 2360 | 21.24 | 2360 | 18.88 | 4.72 |
| 2025 | 03 | 287844 | 4492.0 | 763.64 | 359.36 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 2520 | 22.68 | 2520 | 20.16 | 5.04 |
| 2025 | 04 | 287844 | 4492.0 | 763.64 | 359.36 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 2520 | 22.68 | 2520 | 20.16 | 5.04 |
| 2025 | 05 | 287844 | 4492.0 | 763.64 | 359.36 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 2520 | 22.68 | 2520 | 20.16 | 5.04 |
| 2025 | 06 | 287844 | 4492.0 | 763.64 | 359.36 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 2520 | 22.68 | 2520 | 20.16 | 5.04 |
| 2025 | 07 | 287844 | 4775.0 | 811.75 | 382.0 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 2520 | 22.68 | 2520 | 20.16 | 5.04 |
| 2025 | 08 | 287844 | 4775.0 | 811.75 | 382.0 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 2520 | 22.68 | 2520 | 20.16 | 5.04 |
| 2025 | 09 | 287844 | 4775.0 | 811.75 | 382.0 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 2520 | 22.68 | 2520 | 20.16 | 5.04 |
| 2025 | 10 | 287844 | 4775.0 | 811.75 | 382.0 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 2520 | 22.68 | 2520 | 20.16 | 5.04 |
| 2025 | 11 | 287844 | 4775.0 | 811.75 | 382.0 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 2520 | 22.68 | 2520 | 20.16 | 5.04 |
| 合计 | | | 9359.31 | 4425.52 | | | 4026.9 | 1610.76 | | | 402.75 | | | | | | |

单位名称
深圳中埔信科技集团有限公司



施工员 甘国健

施工员简历表

| | | | | | |
|------|-----|------|-------------|------|--------------------|
| 姓名 | 甘国健 | 证件类型 | 身份证 | 证件号码 | 441424199407085779 |
| 手机号码 | / | | 证件号（执业证书编号） | | SGL20174400644 |



水利水电工程施工现场管理人员培训合格证书



姓 名：甘国健

身份证号：441424199407085779

证书编号：SGL20174400644

岗位名称及批准日期： 施工员 2017年05月03日

当前状态：正常

工作单位：深圳中埔信科技集团有限公司

有效期至：2026年06月21日



实时数据，扫码验证

登记单位：



更新日期：2023年06月21日



普通高等学校

毕业证书



学生 甘国健 性别男，一九九四年七月八日生，于二〇一六年

九月至二〇一九年一月在本校 建筑工程技术专业

专科 网络教育学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：



校(院)长：

证书编号：101417201906000920

二〇一九年一月十日

9908

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

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：甘国健
参保单位名称：深圳中埔信科技集团有限公司

社保电脑号：642310018
单位编号：287844

身份证号码：441424199407085779
计算单位：元

页码：1

| 缴费年 | 月 | 单位编号 | 养老保险 | | | 医疗保险 | | | 生育 | | | 工伤保险 | | 失业保险 | | |
|------|----|--------|---------|---------|--------|------|---------|--------|-------|----|--------|-------|--------|--------|------|-------|
| | | | 基数 | 单位交 | 个人交 | 险种 | 基数 | 单位交 | 个人交 | 险种 | 基数 | 单位交 | 基数 | 单位交 | 基数 | 单位交 |
| 2024 | 12 | 287844 | 4492.0 | 673.8 | 359.36 | 2 | 6475 | 97.13 | 32.38 | 1 | 6475 | 32.38 | 2360 | 21.24 | 2360 | 18.88 |
| 2025 | 01 | 287844 | 4492.0 | 718.72 | 359.36 | 2 | 6733 | 101.0 | 33.67 | 1 | 6733 | 33.67 | 2360 | 21.24 | 2360 | 18.88 |
| 2025 | 02 | 287844 | 4492.0 | 718.72 | 359.36 | 2 | 6733 | 101.0 | 33.67 | 1 | 6733 | 33.67 | 2360 | 21.24 | 2360 | 18.88 |
| 2025 | 03 | 287844 | 4492.0 | 718.72 | 359.36 | 2 | 6733 | 101.0 | 33.67 | 1 | 6733 | 33.67 | 2520 | 22.68 | 2520 | 20.16 |
| 2025 | 04 | 287844 | 4492.0 | 718.72 | 359.36 | 2 | 6733 | 101.0 | 33.67 | 1 | 6733 | 33.67 | 2520 | 22.68 | 2520 | 20.16 |
| 2025 | 05 | 287844 | 4492.0 | 718.72 | 359.36 | 2 | 6733 | 101.0 | 33.67 | 1 | 6733 | 33.67 | 2520 | 22.68 | 2520 | 20.16 |
| 2025 | 06 | 287844 | 4492.0 | 718.72 | 359.36 | 2 | 6733 | 101.0 | 33.67 | 1 | 6733 | 33.67 | 2520 | 22.68 | 2520 | 20.16 |
| 2025 | 07 | 287844 | 4775.0 | 764.0 | 382.0 | 2 | 6733 | 101.0 | 33.67 | 1 | 6733 | 33.67 | 2520 | 22.68 | 2520 | 20.16 |
| 2025 | 08 | 287844 | 4775.0 | 764.0 | 382.0 | 2 | 6733 | 101.0 | 33.67 | 1 | 6733 | 33.67 | 2520 | 22.68 | 2520 | 20.16 |
| 2025 | 09 | 287844 | 4775.0 | 764.0 | 382.0 | 2 | 6733 | 101.0 | 33.67 | 1 | 6733 | 33.67 | 2520 | 22.68 | 2520 | 20.16 |
| 2025 | 10 | 287844 | 4775.0 | 764.0 | 382.0 | 2 | 6733 | 101.0 | 33.67 | 1 | 6733 | 33.67 | 2520 | 22.68 | 2520 | 20.16 |
| 2025 | 11 | 287844 | 4775.0 | 764.0 | 382.0 | 2 | 6733 | 101.0 | 33.67 | 1 | 6733 | 33.67 | 2520 | 22.68 | 2520 | 20.16 |
| 合计 | | | 8806.12 | 4425.52 | | | 1208.13 | 402.75 | | | 402.75 | | 267.84 | 238.08 | | 59.52 |

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391f2bf68f7982a ）核查，验证码有效期三个月。

2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。

3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。

4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。

5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。

6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。

7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号
287844
单位名称
深圳中埔信科技集团有限公司



施工员 李健

施工员简历表

| | | | | | |
|------|----|------|-------------|----------------|--------------------|
| 姓名 | 李健 | 证件类型 | 身份证 | 证件号码 | 441424199311164851 |
| 手机号码 | / | | 证件号（执业证书编号） | SGL20194400585 | |



水利水电工程施工现场管理人员培训合格证书



姓 名：李健

身份证号：441424199311164851

证书编号：SGL20194400585

岗位名称及批准日期： 施工员 2019年04月26日

当前状态：正常

工作单位：深圳中埔信科技集团有限公司

有效期至：2028年06月06日



实时数据，扫码验证

登记单位：



更新日期：2025年06月06日





高等教育自学考试 毕业证书

姓 名: 李健

身份证号: 441424199311164851

证书编号: 65440101133227509



参加 建筑工程
经审定, 准予毕业。

专业 本科 高等教育自学考试, 全部课程成绩合格,



No.01- 1504312862

| 姓名: 李健 | | 社保电脑号: 64125106 | | 身份证号码: 441424199311164851 | | 姓名: 李健 | | 页码: 1 | | | | | | | | | |
|-----------------------|----|-----------------|---------|---------------------------|--------|--------|--------|---------|--------|----|--------|-------|------|-------|-------|-------|------|
| 参保单位名称: 深圳中埔信科技集团有限公司 | | | | 单位编号: 287844 | | | | 计算单位: 元 | | | | | | | | | |
| 缴费年 | 月 | 单位编号 | 养老保险 | | | 医疗保险 | | | 生育 | | | 工伤保险 | | | 失业保险 | | |
| | | | 基数 | 单位交 | 个人交 | 险种 | 基数 | 单位交 | 个人交 | 险种 | 基数 | 单位交 | 基数 | 单位交 | 基数 | 单位交 | 个人交 |
| 2024 | 12 | 287844 | 4492.0 | 718.72 | 359.36 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 2360 | 21.24 | 2360 | 18.88 | 4.72 |
| 2025 | 01 | 287844 | 4492.0 | 763.64 | 359.36 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 2360 | 21.24 | 2360 | 18.88 | 4.72 |
| 2025 | 02 | 287844 | 4492.0 | 763.64 | 359.36 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 2360 | 21.24 | 2360 | 18.88 | 4.72 |
| 2025 | 03 | 287844 | 4492.0 | 763.64 | 359.36 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 2520 | 22.68 | 2520 | 20.16 | 5.04 |
| 2025 | 04 | 287844 | 4492.0 | 763.64 | 359.36 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 2520 | 22.68 | 2520 | 20.16 | 5.04 |
| 2025 | 05 | 287844 | 4492.0 | 763.64 | 359.36 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 2520 | 22.68 | 2520 | 20.16 | 5.04 |
| 2025 | 06 | 287844 | 4492.0 | 763.64 | 359.36 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 2520 | 22.68 | 2520 | 20.16 | 5.04 |
| 2025 | 07 | 287844 | 4775.0 | 811.75 | 382.0 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 2520 | 22.68 | 2520 | 20.16 | 5.04 |
| 2025 | 08 | 287844 | 4775.0 | 811.75 | 382.0 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 2520 | 22.68 | 2520 | 20.16 | 5.04 |
| 2025 | 09 | 287844 | 4775.0 | 811.75 | 382.0 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 2520 | 22.68 | 2520 | 20.16 | 5.04 |
| 2025 | 10 | 287844 | 4775.0 | 811.75 | 382.0 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 2520 | 22.68 | 2520 | 20.16 | 5.04 |
| 2025 | 11 | 287844 | 4775.0 | 811.75 | 382.0 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 2520 | 22.68 | 2520 | 20.16 | 5.04 |
| 合计 | | | 9359.31 | 4425.52 | | | 4026.9 | 1610.76 | | | 402.75 | | | | 38.08 | 59.52 | |

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供, 查验部门可通过登录
网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>, 输入下列验证码 (3391f2bfb8f41438) 核查, 验证码有效期三个月。

2. 生育保险中的险种“1”为生育保险,“2”为生育医疗。

3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。

4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。

5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。

6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的,属于按规定减免后实收金额。

7. 单位编号对应的单位名称:

单位编号
287844

单位名称
四川大城

深圳中埔信科技集团有限公司



质量员 汤丽东

质量员简历表

| | | | | | |
|------|-----|------|-------------|------|--------------------|
| 姓名 | 汤丽东 | 证件类型 | 身份证 | 证件号码 | 441424198705094863 |
| 手机号码 | / | | 证件号（执业证书编号） | | SGL20174400650 |

广东省职称证书

姓名：汤丽东

身份证号：441424198705094863



职称名称：助理工程师

专业：水利水电工程地质

级别：助理级

取得方式：职称评审

通过时间：2024年5月14日

评审组织：深圳市水利水电专业高级职称评审委员会

证书编号：2403006181576

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2024年8月12日





水利水电工程施工现场管理人员培训合格证书



姓 名：汤丽东

身份证号：441424198705094863

证书编号：SGL20174400650

岗位名称及批准日期： 质检员 2017年05月04日

当前状态：正常

工作单位：深圳中埔信科技集团有限公司

有效期至：2026年06月21日



实时数据，扫码验证

登记单位：



更新日期：2023年06月21日



毕业证书



18960408025汤丽东

学生 汤丽东 性别 女， 一九八七 年 五 月 九 日生，
于 二〇一六 年 三 月至 二〇一八 年 七 月在本校 网络教育
建筑工程技术 专业学习，修完 高中起点专 科教学计划
规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名： 中国石油大学（华东） 校

长：

郝芳

证书编号： 104257201806205734

二〇一八年 七 月 十 日

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

页码: 1

计算单位：元

| 缴费年 | 月 | 单位编号 | 养老保险 | | | 医疗保险 | | | | 生育 | | | 工伤保险 | | 失业保险 | | |
|------|----|--------|---------|---------|--------|------|---------|--------|-------|----|--------|-------|------|-------|-------|-------|------|
| | | | 基数 | 单位交 | 个人交 | 险种 | 基数 | 单位交 | 个人交 | 险种 | 基数 | 单位交 | 基数 | 单位交 | 基数 | 单位交 | 个人交 |
| 2024 | 12 | 287844 | 4492.0 | 673.8 | 359.36 | 2 | 6475 | 97.13 | 32.38 | 1 | 6475 | 32.38 | 2360 | 21.24 | 2360 | 18.88 | 4.72 |
| 2025 | 01 | 287844 | 4492.0 | 718.72 | 359.36 | 2 | 6733 | 101.0 | 33.67 | 1 | 6733 | 33.67 | 2360 | 21.24 | 2360 | 18.88 | 4.72 |
| 2025 | 02 | 287844 | 4492.0 | 718.72 | 359.36 | 2 | 6733 | 101.0 | 33.67 | 1 | 6733 | 33.67 | 2360 | 21.24 | 2360 | 18.88 | 4.72 |
| 2025 | 03 | 287844 | 4492.0 | 718.72 | 359.36 | 2 | 6733 | 101.0 | 33.67 | 1 | 6733 | 33.67 | 2520 | 22.68 | 2520 | 20.16 | 5.04 |
| 2025 | 04 | 287844 | 4492.0 | 718.72 | 359.36 | 2 | 6733 | 101.0 | 33.67 | 1 | 6733 | 33.67 | 2520 | 22.68 | 2520 | 20.16 | 5.04 |
| 2025 | 05 | 287844 | 4492.0 | 718.72 | 359.36 | 2 | 6733 | 101.0 | 33.67 | 1 | 6733 | 33.67 | 2520 | 22.68 | 2520 | 20.16 | 5.04 |
| 2025 | 06 | 287844 | 4492.0 | 718.72 | 359.36 | 2 | 6733 | 101.0 | 33.67 | 1 | 6733 | 33.67 | 2520 | 22.68 | 2520 | 20.16 | 5.04 |
| 2025 | 07 | 287844 | 4775.0 | 764.0 | 382.0 | 2 | 6733 | 101.0 | 33.67 | 1 | 6733 | 33.67 | 2520 | 22.68 | 2520 | 20.16 | 5.04 |
| 2025 | 08 | 287844 | 4775.0 | 764.0 | 382.0 | 2 | 6733 | 101.0 | 33.67 | 1 | 6733 | 33.67 | 2520 | 22.68 | 2520 | 20.16 | 5.04 |
| 2025 | 09 | 287844 | 4775.0 | 764.0 | 382.0 | 2 | 6733 | 101.0 | 33.67 | 1 | 6733 | 33.67 | 2520 | 22.68 | 2520 | 20.16 | 5.04 |
| 2025 | 10 | 287844 | 4775.0 | 764.0 | 382.0 | 2 | 6733 | 101.0 | 33.67 | 1 | 6733 | 33.67 | 2520 | 22.68 | 2520 | 20.16 | 5.04 |
| 2025 | 11 | 287844 | 4775.0 | 764.0 | 382.0 | 2 | 6733 | 101.0 | 33.67 | 1 | 6733 | 33.67 | 2520 | 22.68 | 2520 | 20.16 | 5.04 |
| 合计 | | | 8806.12 | 4425.52 | | | 1208.13 | 402.75 | | | 402.75 | | | | 33.06 | 59.52 | |

单位名称
深圳中埔信科技集团有限公司



资料员 李华福

资料员简历表

| | | | | | |
|------|-----|------|-------------|----------------|--------------------|
| 姓名 | 李华福 | 证件类型 | 身份证 | 证件号码 | 441424199306085796 |
| 手机号码 | / | | 证件号（执业证书编号） | SGL20234400409 | |



水利水电工程施工现场管理人员培训合格证书



姓 名：李华福

身份证号：441424199306085796

证书编号：SGL20234400409

岗位名称及批准日期： 资料员 2023年04月24日

当前状态：正常

工作单位：深圳市中浦信建设集团有限公司

有效期至：2026年04月24日



实时数据，扫码验证

登记单位：

更新日期：2023年04月24日



广东省职称证书

姓名：李华福

身份证号：441424199306085796



职称名称：助理工程师

专业：水利技术管理

级别：助理级

取得方式：职称评审

通过时间：2024年5月14日

评审组织：深圳市水利水电专业高级职称评审委员会

证书编号：2403006181575

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2024年8月12日



普通高等学校

毕业证书



学生 李华福 性别男，一九九三年六月八日生，于二〇一四年九月至二〇一八年六月在本校 食品科学与工程 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：嘉应学院

校（院）长：

李国锋

证书编号：105821201805060187

二〇一八年六月二十八日

查询网址：<http://www.chsi.com.cn>

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：李华福
参保单位名称：深圳中埔信科技集团有限公司

社保电脑号：800453067
单位编号：287844

身份证号码：441424199306085796
计算单位：元

页码：1

| 缴费年 | 月 | 单位编号 | 养老保险 | | | 医疗保险 | | | 生育 | | | 工伤保险 | | 失业保险 | | | |
|------|----|--------|---------|---------|--------|------|--------|---------|--------|----|--------|-------|--------|-------|--------|-------|------|
| | | | 基数 | 单位交 | 个人交 | 险种 | 基数 | 单位交 | 个人交 | 险种 | 基数 | 单位交 | 基数 | 单位交 | 基数 | 单位交 | 个人交 |
| 2024 | 12 | 287844 | 4492.0 | 718.72 | 359.36 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 2360 | 21.24 | 2360 | 18.88 | 4.72 |
| 2025 | 01 | 287844 | 4492.0 | 763.64 | 359.36 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 2360 | 21.24 | 2360 | 18.88 | 4.72 |
| 2025 | 02 | 287844 | 4492.0 | 763.64 | 359.36 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 2360 | 21.24 | 2360 | 18.88 | 4.72 |
| 2025 | 03 | 287844 | 4492.0 | 763.64 | 359.36 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 2520 | 22.68 | 2520 | 20.16 | 5.04 |
| 2025 | 04 | 287844 | 4492.0 | 763.64 | 359.36 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 2520 | 22.68 | 2520 | 20.16 | 5.04 |
| 2025 | 05 | 287844 | 4492.0 | 763.64 | 359.36 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 2520 | 22.68 | 2520 | 20.16 | 5.04 |
| 2025 | 06 | 287844 | 4492.0 | 763.64 | 359.36 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 2520 | 22.68 | 2520 | 20.16 | 5.04 |
| 2025 | 07 | 287844 | 4775.0 | 811.75 | 382.0 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 2520 | 22.68 | 2520 | 20.16 | 5.04 |
| 2025 | 08 | 287844 | 4775.0 | 811.75 | 382.0 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 2520 | 22.68 | 2520 | 20.16 | 5.04 |
| 2025 | 09 | 287844 | 4775.0 | 811.75 | 382.0 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 2520 | 22.68 | 2520 | 20.16 | 5.04 |
| 2025 | 10 | 287844 | 4775.0 | 811.75 | 382.0 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 2520 | 22.68 | 2520 | 20.16 | 5.04 |
| 2025 | 11 | 287844 | 4775.0 | 811.75 | 382.0 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 2520 | 22.68 | 2520 | 20.16 | 5.04 |
| 合计 | | | 9359.31 | 4425.52 | | | 4026.9 | 1610.76 | | | 402.75 | | 267.84 | | 238.08 | 59.52 | |

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391f2bfb8f0b25p ）核查，验证码有效期三个月。

2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。

3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。

4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。

5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。

6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。

7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号
287844
单位名称
深圳中埔信科技集团有限公司



5、投标人信用情况

1. 提供投标人企业及拟派项目负责人在深圳市住建局上的“行政处罚”查询栏处的企业信息查询结果截图，查询链接：<http://zjj.sz.gov.cn/xxgk/ztzl/sgs/index.html>;

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 > 信息公开 > 专题专栏 > 信用信息双公示

深圳市住房和建设局信用信息双公示专栏

行政处罚行政许可行政处罚信用修复流程

深圳中埔信科技集团有限公司

查询

异议申请查看事项目录数据下载：行政处罚基本信息.xls

| 案件名称（行政相对人） | 处罚决定日期 | 发布日期 |
|-------------|--------|------|
| 没有找到你要查询的记录 | | |

显示 1 到 0 共 0 记录

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 > 信息公开 > 专题专栏 > 信用信息双公示

深圳市住房和建设局信用信息双公示专栏

行政处罚行政许可行政处罚信用修复流程

付直顺

查询

异议申请查看事项目录数据下载：行政处罚基本信息.xls

| 案件名称（行政相对人） | 处罚决定日期 | 发布日期 |
|-------------|--------|------|
| 没有找到你要查询的记录 | | |

显示 1 到 0 共 0 记录

2. 提供投标人企业及拟派项目负责人在深圳市住建局上的“红色警示”查询栏处的企业信息查询结果截图，查询链接：http://zjj.sz.gov.cn/ztfw/gcjs/cxda_zjhhsjs/index.html；

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 > 红色警示

红色警示

企业名称：深圳中埔信科技集团有限公司

查询

导出xls 导出json 导出xml

| 序号 | 责任主体 | 警示期限 | 警示事由 | 警示部门 |
|-------------|------|------|------|------|
| 没有找到你要查询的记录 | | | | |

显示 1 到 0 共 0 记录

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 > 红色警示

红色警示

企业名称：付宣顺

查询

导出xls 导出json 导出xml

| 序号 | 责任主体 | 警示期限 | 警示事由 | 警示部门 |
|-------------|------|------|------|------|
| 没有找到你要查询的记录 | | | | |

显示 1 到 0 共 0 记录

3. 提供投标人企业在深圳市水务局系统上的“曝光台-市场主体不良行为信息”查询栏处的企业信息查询结果截图，查询链接：
<http://swj.sz.gov.cn/xxgk/xmxxgk/pgt/scztblxwxx/index.html>;



4. 提供投标人企业在深圳市水务局系统上的“信用信息双公示-行政处罚（跳转信用中国·广东深圳）”查询栏处的企业信息查询结果截图，查询链接：
<https://www.szcredit.org.cn/#/xygs/xygsList?currentTab=punishment>。

