

标段编号：2411-440300-04-01-900002001001

深圳市建设工程施工招标投标 文件

标段名称：2024年度深圳市深汕特别合作区赤石镇（二期）高标准农
田改造提升项目施工

投标文件内容：资信标文件

投标人：广东春禄建设有限公司

日期：2024年11月22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	投标人承担过近 5 年的类似施工业绩	<p>投标人提供近 5 年（从招标公告发布之日起倒算）承担过的同类施工业绩（不超过 3 项，如超过 3 项取前 3 项），在建项目以合同签订时间为准，已完工项目以竣工验收时间为准。证明材料：已竣工项目，提供施工合同和竣工验收报告等材料原件扫描件；还未竣工的项目提供施工合同、中标通知书等材料原件扫描件（包含合同盖章关键页、合同金额、竣工验收报告时间）；在此时间已中标暂未签订合同的，提供中标通知书原件扫描件，原件备查。</p> <p>合同关键页是指含工程名称、工程规模、工程内容、合同造价、合同签字盖章页等页面。竣工验收报告关键页是指竣工验收报告</p>

		<p>首页、含工程造价的内页、验收结论签字页。（表格详见第三章第 11 点）</p>
2	<p>投标人“百千万工程”项目帮扶业绩</p>	<p>提供投标人投身“百千万工程”项目的有关帮扶业绩（不超过 3 项，如超过 3 项取前 3 项），证明资料：中标通知书（若有）、合同关键页（必须提供）、竣工验收报告（如有）关键页等。合同关键页是指含工程名称、工程规模、工程内容、合同造价、合同签字盖章页等页面。竣工验收报告关键页是指竣工验收报告首页、含工程造价的内页、验收结论签字页。（表格详见第三章第 11 点）</p>
3	<p>项目经理履历表及业绩情况</p>	<p>提供项目经理学历证书、职称证书及近 5 年（从招标公告发布之日起倒算）作为项目经理已完成的同类施工业绩（不超过 1 项，如超过 1 项取第 1 项），在建项目以合同签订时间为准，已完工项目以竣工</p>

		<p>验收时间为准。证明材料：合同、竣工验收报告等材料原件扫描件（要求体现合同盖章关键页、合同金额、竣工验收报告时间），原件备查。如上述证明材料不能体现项目负责人姓名的，则还须提供投标人出具的职务证明（业绩证明如无注明项目负责人姓名及职务，则不予认可）。（表格详见第三章第 11 点）</p>
4	企业信用	<p>企业是否列入失信名单，由投标单位自行提供证明。具体是指：(1)在“中国执行信息公开网”的“失信被执行人”查询栏中查询为失信被执行人，或在“中国执行信息公开网”的综合查询被执行人”查询栏中显示近一年有明确“执行标的”的；(2)在“全国企业信用信息公示系统”中查询到被列入了“严重违法失信企业名单（黑名单）信息”。</p>

		查询时间为近一年（以截标日期倒推，最终以截标日期后查到的为准）企业是否有失信。
5	项目管理班子人员配备情况	投标人至少需配备项目经理、技术负责人、质量负责人、安全负责人、注册造价工程师、安全员、劳资专管员（或劳务员）等，提供上述人员注册证书或岗位证书、职称证书（若有），拟投入人员的近六个月社保资料（社保部门网页或窗口打印资料均可）。

备注：资信要素不进行评审，真实性通过公示予以监督。

1、投标人承担过近 5 年的类似施工业绩

投标人承担过近 5 年的同类施工业绩表

投标人：广东春禄建设有限公司

建设单位	项目名称	建设地点	建设规模	合同签订日期	合同价格(万元)	备注
龙川县农业农村局	2021 年度河源市龙川县田心镇高标准农田建设项目	河源市	本项目位于黄石镇黄沙村、龙南村、新德村、公洞村;田心镇三友村、甘陂村、松林村;赤光镇潭芬村、再头村;丰稔镇高坑村、丰联村、名光村共 12 个行政村	2021-10-8	920.00	中标通知书、合同、竣工验收报告
台山市农业技术推广中心	2021 年度江门市台山市冲葵镇高标准农田建设项目	江门市	输水工程, 衬砌渠道 4 条共 1570m, 渠系建筑物工程, 一体式机闸 7 套, 机桥盖板 16 块, 生物通道 9 座, 公示牌 1 座, 标识牌 14 块, 泵站 2 座, 岸坡防护挡墙共	2021-10-18	386.61	中标通知书、合同、竣工验收报告

			2条56米。			
惠州市惠城区水利资源开发建设中心	2023年度惠州市惠城区芦洲镇高标准农田改造提升建设项目	惠州市	项目位于惠城区芦洲镇的富星村、横岭村、青塘村、群建村、三洲村5个行政村:3000亩,计划总投资900万元,亩均投资3000元。(具体施工内容以招标人提供的施工图纸及有关资料为准)	2023-9	541.94	中标通知书、合同、竣工验收报告

提示：要求附项目证明材料合同等材料原件扫描件（要求合同盖章关键页、合同金额），原件备查。

业绩一：2021年度河源市龙川县田心镇高标准农田建设项目

中标通知书

编号：龙建招中字第[2021]022号

项目名称：2021年度河源市龙川县田心镇高标准农田建设项目

招标单位：龙川县农业农村局

中标内容（规模）：施工图设计文件所含全部内容

中标单位：广东春禄建设有限公司

项目负责人：刘哈佳

项目管理班组：项目技术负责人：古秋容 专职安全员：陈丽嵩

施工员：徐艾萌 材料员：李永红 质检员：黄奕云

中标下浮率：按龙川县财政局审定金额下浮 2.767%

中标工期：5个月

质量要求：竣工验收合格

项目地点：河源市龙川县田心镇三友村、甘陂村、松林村

中标依据：本项目于2021年9月17日上午在河源市公共资源交易中心龙川县分中心开标，经评标委员会评定广东春禄建设有限公司为中标单位。



龙川县农业农村局
(盖章)

日期：2021年9月24日



龙川县中信招标采购有限公司
(盖章)

日期：2021年9月24日



河源市公共资源交易中心龙川县分中心
(盖章)

日期：2021年9月24日

2021 年度河源市龙川县田心镇高标准 农田建设项目施工合同

建设单位：龙川县农业农村局

施工单位：广东春禄建设有限公司

工程名称：2021 年度河源市龙川县田心镇高标准农田建设项目

工程地点：龙川县田心镇三友村、甘陂村、松林村

第一章 合同协议书

龙川县农业农村局（发包人名称，以下简称“发包人”）为实施 2021年度河源市龙川县田心镇高标准农田建设项目（工程名称），已接受 广东春霖建设有限公司（承包人名称，以下简称“承包人”）对该项目施工的投标，并确定为中标人。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、投标函附录及中标后承诺书；
- (3) 专用合同条款；
- (4) 通用合同条款；
- (5) 技术标准和要求（合同技术条款）；
- (6) 图纸；
- (7) 招标工程量清单；
- (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：本项目工程建安费预算审定价 8745000.00 元（不含工程暂列金），中标下浮率 2.767%，签约合同价为人民币（大写）：玖佰贰拾万元整（¥9200000.00 元）（其中工程建安费 8500000.00 元、暂列金 700000.00 元）。

4. 承包人项目负责人：刘哈佳。

5. 工程质量符合 竣工验收合格标准。

6. 承包人承诺按合同约定承担工程的实施、完成及缺陷修复。

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. 承包人承诺执行监理人开工通知，计划工期为 5 个月。

9. 本协议书一式 四 份，双方各 二 份。

10. 合同未尽事宜，双方另行签订补充协议。补充协议是合同的组成部分。

发包人：（盖单位章）

承包人：（盖单位章）

代表签名：

代表签名：

2021 年 10 月 8 日

2021 年 10 月 8 日

签约地点：龙川县农业农村局

2021 年度河源市龙川县黄石镇等 4 个镇高标准 农田建设项目竣工验收报告

组织单位：河源市农业农村局（盖章）

编写单位：2021 年度河源市高标准农田建设项目市级
竣工验收专家组

编写时间：2022 年 11 月 30 日

根据《农田建设项目管理办法》（农业农村部令 2019 年第 4 号）、《广东省农业农村厅农田建设项目管理实施办法》（粤农农规〔2020〕4 号）和《广东省农业农村厅关于明确农田建设项目竣工验收工作事项的通知》（粤农农函〔2020〕428 号）要求，市农业农村局组织专家组成验收组对 2021 年度河源市龙川县黄石镇等 2 个镇高标准农田建设项目进行竣工验收，情况如下：

一、验收准备工作情况

河源市农业农村局下发了《关于对 2021 年度河源市龙川县高标准农田建设项目进行市级竣工验收的通知》，明确了验收时间、验收内容、验收方式等内容，聘请专家成立了验收工作小组，并组织对验收组成员进行了培训。龙川县农业农村局和项目的规划设计单位、施工单位、监理单位等部门各负其责，准备了项目验收的档案资料。按照《广东省农业农村厅关于明确农田建设项目竣工验收工作事项的通知》（粤农农函〔2020〕428 号）的要求，及时完成验收准备工作。

二、验收方法及操作程序

（一）验收组织单位及验收组成员

1. 验收组织单位：河源市农业农村局

2. 验收组成员

组 长：张法周（市农业农村局副局长）

成员：具发增（市农业农村局农田建设管理科科长）、袁兴华、叶洁梅、欧阳理（市农业农村局农田建设管理科职员）、张金根（龙川县供销合作联社高级工程师）、曾运明（河源市财政投资评审中心高级工程师）、黄小青（河源市理工学校工程师）

（二）项目有关单位

项目市级主管部门：河源市农业农村局

项目县级主管单位：龙川县农业农村局

项目建设单位：龙川县农业农村局

项目施工单位：

丰稔镇赤光镇标段：广东金华建设集团有限公司

田心镇标段：广东春禄建设有限公司

黄石镇标段：河源市达强水电建设有限公司

项目监理单位：中鸿亿博集团有限公司

设计单位：广东致诚土地房地产资产评估与规划设计有限公司

勘测单位：广东省明源工程勘察有限公司

（三）验收时间、方法

验收时间：2022年9月20-21日

验收方法：采取“听、查、看、量、访、议”相结合的方式进行验收。

1.验收小组分别听取设计、监理、施工单位、业主单位工作总结报告。

2.对上报的竣工验收文件规定必须提供的验收材料，验收小组逐一审查其规范性、完整性和一致性；检查项目建设过程中的财务机构设置及人员配备情况、资金管理规定的执行情况、财务总账、原始凭证及资金的收支及专款专用情况。

3.前往项目区实地随机抽查工程，对照项目竣工图纸进行丈量，并做好核查登记。

4.现场查验时随机访问当地村民对项目建设的满意度。

5.验收小组结合档案资料审查和现场情况抽验情况，对项目验收进行评分，形成验收意见，并提出项目整改清单。

6.业主单位根据整改清单，组织各方单位进行整改落实，形成整改报告。

7.整改落实到位后，由市农业农村局出具验收确认批复。

三、项目建设任务完成情况

1.建设规模

本项目位于黄石镇黄沙村、龙南村、新德村、公洞村；田心镇三友村、甘陂村、松林村；赤光镇潭芬村、再头村；丰稔镇高坑村、丰联村、名光村共 12 个行政村。

2.建设起止年限

2021 年 10 月 15 日至 2022 年 3 月 30 日。

3.实际完成工程量

水源工程

(1) 重建水陂 10 座；其中重建 I 型水陂（陂身高 1 米）5 座，重建 II 型水陂（陂身高 1.5 米）2 座，重建 III 型水陂（陂身高 2 米）3 座；

2. 灌溉排水工程

整修灌溉渠道共 158 条，长度 41084 米，其中：

(1) 整修农渠 I（ 0.3×0.3 ）共 58 条，总长 15315 米；

(2) 整修农渠 II（ 0.4×0.4 ）共 47 条，总长 12986 米；

(3) 整修农渠 III（ 0.5×0.5 ）共 30 条，总长 7181 米；

(4) 整修农渠 IV（ 0.6×0.6 ）共 21 条，总长 5404 米；

(5) 整修农渠 V（ 0.4×0.4 （浆砌石基础））共 1 条，总长 57 米；

(6) 整修农渠 VI（ 0.5×0.5 （浆砌石基础））共 1 条，总长 141 米；

整修排水沟共 34 条，长度 9516 米，其中：

(1) 整修斗沟 I（ 0.8×0.8 ）共 16 条，总长 4211 米；

(2) 整修斗沟 II（ 0.8×1.0 ）共 1 条，总长 317 米；

(3) 整修斗沟 III（ 1.0×1.0 ）共 6 条，总长 1469 米；

(4) 整修斗沟 IV（ 1.0×1.2 ）共 1 条，总长 117 米；

- (5) 整修斗沟 V (1.0×1.5) 共 1 条, 总长 161 米;
- (6) 整修支沟 I (1.0×2.0) 共 2 条, 总长 420 米;
- (7) 整修支沟 II (1.2×1.5) 共 4 条, 总长 1863 米;
- (8) 整修支沟 III (1.5×2.0) 共 1 条, 总长 131 米。
- (9) 整修干沟 I (1.5×2.5) 共 1 条, 总长 410 米;
- (10) 整修干沟 II (1.8×3.5) 共 1 条, 总长 417 米。

3. 田间道路工程

整修机耕路 44 条, 总长 14289 米, 其中:

- (1) 整修田间道 I (路宽 2.5 米) 共 13 条, 总长 5621 米;
- (2) 整修田间道 II (路宽 3 米) 共 26 条, 总长 7334 米;
- (3) 整修田间道 III (路宽 3.5 米) 共 5 条, 总长 1334 米。

4. 农田防护工程

新建护岸 12 条, 总长度 604 米, 其中:

- (1) 新建护岸 I (高 1.0 米) 共 1 条, 总长 136 米;
- (2) 新建护岸 II (高 1.5 米) 共 6 条, 总长 316 米;
- (3) 新建护岸 III (高 1.8 米) 共 1 条, 总长 10 米;

(4) 新建护岸Ⅳ(高 2.0 米)共 2 条,总长 51 米;

(5) 新建护岸Ⅴ(高 2.5 米)共 2 条,总长 91 米。

5. 渠系建筑物

新修渠系建筑物共 297 座,其中:

(1) 新修人行盖板Ⅰ(宽 1.3 米、长 1.3 米)共 53 座;

(2) 新修人行盖板Ⅱ(宽 1.56 米、长 1.56 米)共 37 座;

(3) 新修人行盖板Ⅲ(宽 2.1 米、长 2.1 米)共 38 座;

(4) 新修涵管Ⅰ(管径 0.3 米,长度 4 米)共 24 座;

(5) 新修涵管Ⅱ(管径 0.4 米,长度 4 米)共 24 座;

(6) 新修机耕桥Ⅰ(宽 2.5 米,长 3 米)共 11 座;

(7) 新修下渠台阶(高 1.2 米)共 45 座;

(8) 新修下田坡道(宽 3 米)共 55 座;

(9) 新修引水闸槽(宽 2 米,高 1 米)共 10 座;

(9) 新建渡槽 1 座(0.5 米管径钢管,高 2.5m,长 10m)。

6. 其他工程(宣传工程)

新建公示牌 4 座(2×3m)。

7. 耕地质量提升措施

采取酸化土壤改良、增施有机肥、土壤培肥等措施，覆盖项目区耕地面积 16200.00 亩，占项目总规模的 90%。实际新建涵管共 31 座。

四、工程质量

依据《广东省农业农村厅高标准农田建设项目管理实施办法》、《关于印发广东省高标准农田建设质量管理实施细则的通知》、《广东省高标准基本农田建设项目验收规程》(试行)及水利部《水利水电建设工程验收规范》)等相关验收规定执行，结合本工程的施工实际情况，对照历次单项工程验收质量的认定情况，以及县级出具的有关检测报告，验收小组认为：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基本达到设计标准，达到工程预期的质量目标，认定本工程的质量评为合格。

五、资金情况

1.投资规模

项目预算总投资 4154.70 万元，其中：中央财政资金 1447 万元，省财政资金 2707.7 万元。

2.资金使用情况

截止 2022 年 10 月 30 日，项目实际已支付金额 27392808.00 元，其中工程建安费 23908050.00 元，独立费用 3484758.00 元，项目实际已支付金额占工程预算金额比例为 73.13%。

项目下达资金总金额为 40903120.00 元，专项资金到位金额为 40720000.00 元，已使用专项资金为 27392808.00 元，专项资金结余 13327192.01 元

以上资金使用情况，龙川县农业农村局已委托有关单位编制审计报告。

3.资金管理情况

根据《广东省高标准基本农田建设项目和资金管理暂行办法》以及《广东省高标准基本农田建设项目资金财政直接支付申请和审核规程的通知》有关规定，严格按照“专户管理，专款专用，注重实效”的原则进行资金管理使用。为保证资金专款专用，发挥资金的效益，龙川县农业农村局设立专户对此项资金进行专户核算，专项管理，在资金拨付过程中，根据甲、乙双方签订的施工合同，在保证质量和进度的情况下，由施工单位按合同提出申请，经监理单位审查，报龙川县农业农村局审核，主管项目领导审批后，报龙川县财政局审批后才给予拨付，工程进度款由财政局直接拨付给施工单位，保证资金专项使用。

六、项目运行机制

根据《广东省农业农村厅农田建设管理项目实施办法》（粤农农函〔2020〕4号），在项目实施期间执行“五个制度”打造阳光工程。

（一）公告制：为增加项目实施的透明度，使群众了解和支持，对项目基本情况、建设项目规模、实施范围、项目投资、新

增耕地、建设工期、施工单位、监理设计单位等基本情况在项目区醒目的位置进行张贴。

(二)项目法人制度:龙川县农业农村局作为项目建设单位,是项目的法人,负责项目的实施全过程监督管理,负责制定具体的实施方案、工程建设计划、资金管理和申报制度、单项工程质量验收程序等。

(三)招标制度:项目招标工作,由县高标准基本农田建设项目组织实施工作小组统一组织,招标文件经市工程交易中心备案后、和县招标联席审核会后进行公开招标。项目的招标工作依法按程序操作,资料齐全,公示期间没有收到举报投诉和其它反映意见。

1.监理制:项目委托广东东水工程项目管理有限公司负责监理工作。委托对项目实施进行质量、进度、投资的控制,及保修期间的监理,施工期间常驻工地的监理人员2人,有效起到监督管理的作用。

2.合同制:认真落实合同制,前期工作中的项目测量合同、规划设计合同、项目施工合同、监理合同,由项目建设单位龙川县农业农村局签订。

七、投资预期效益

(一)社会效益

通过对项目区内渠沟、田间道路统一规划建设,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；项目实施后强化土地用途管制，进一步明确土地用途分区，巩固了土地利用分区成果。

（二）生态效益

项目实施后进一步改善了生态环境。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，提高了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一定作用。

（三）经济效益

项目实施后，农田基础设施条件得到改善，农作物耕种收综合机械化率得到提高，耕地质量得到进一步提高，耕地综合生产能力得到提升，耕地亩产值有一定增加，直接经济效益明显。

八、项目档案管理

按有关规定对工程的文档资料进行管理。建立档案管理制度，设立专门的档案柜，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。

九、存在问题及建议

详见项目整改清单。

十、整改落实情况

根据对龙川县农业农村局提交的《2021 年度河源市龙川县黄石镇等 4 个镇高标准农田建设项目验收整改报告》审核，龙川县农业农村局已按照整改清单落实了整改，专家组确认该项目已完成整改。

十一、验收结论

2021 年度河源市龙川县黄石镇等 4 个镇高标准农田建设项目建设任务完成，工程质量合格、资金使用管理合理、各项制度基本执行、预期效益分析基本合理、竣工验收资料基本齐全，市级竣工验收得分 73 分，验收结论为合格，通过市级竣工验收。



高标准农田建设项目竣工验收合格证书

龙川县农业农村局：

由你局负责实施的2021年度河源市龙川县黄石镇等4个镇高标准农田建设项目，建设规模18000亩。实施地点为黄石镇黄沙村、龙南村、新德村、公洞村；田心镇三友村、甘陂村、松林村；赤光镇潭芬村、再头村；丰稔镇高坑村、丰联村、名光村共12个行政村，项目总投资4154.7万元。经我局于2022年9月22日-23日组织验收组进行市级竣工验收，和对项目整改落实情况及资金使用情况等的审核，现评定：2021年度河源市龙川县黄石镇等4个镇高标准农田建设项目已完成年度建设任务，竣工验收得分为73分，验收结论为合格。

河源市农业农村局
2022年11月30日

业绩二：2021 年度江门市台山市冲葵镇高标准农田建设项目

成交通知书

广东春禄建设有限公司：

由我司代理的“2021 年度江门市台山市冲葵镇高标准农田建设项目（采购项目编号：HMZC2021013）”在国内进行竞争性磋商，经磋商小组推荐及采购人确认，你单位成为本项目的成交供应商。成交情况如下：

成交下浮率：0.916%；

成交价：3866139.39 元；

成交内容：磋商文件规定的内容。

请贵单位与采购人自成交通知书发出之日起三十日内，按《中华人民共和国政府采购法》、《中华人民共和国民法典》等的规定并按磋商文件要求和成交供应商响应文件承诺签订政府采购书面合同。待采购人自采购合同签订之日起两个工作日内，将合同报广东省政府采购网备案生效后，按合同约定履行。

特此通知。

采购人名称：台山市农业技术推广中心

联系人：黄小姐

联系电话：0750-5587056

采购代理机构：广东宏茂建设管理有限公司

2021 年 9 月 29 日



正本

项目编号: _____

合同编号: _____

广东省建设工程 标准施工合同

工程名称: 2021年度江门市台山市冲葵镇高标准农田建设项目

工程地点: 台山市冲葵镇

发 包 人: 台山市农业技术推广中心

承 包 人: 广东春禄建设有限公司

签订日期: 2021年10月18日



第一部分 合同协议书

台山市农业技术推广中心（发包人名称，以下简称“发包人”）为实施2021年度江门市台山市冲葵镇高标准农田建设项目（项目名称），已接受广东春禄建设有限公司（承包人名称，以下简称“承包人”）对2021年度江门市台山市冲葵镇高标准农田建设项目（项目名称）____/____（标段名称）的投标，并确定其为成交人。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) 成交通知书；
 - (2) 响应文件；
 - (3) 专用合同条款；
 - (4) 通用合同条款；
 - (5) 技术标准和要求（合同技术条款）；
 - (6) 图纸；
 - (7) 招标控制价；
 - (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）叁佰捌拾陆万陆仟壹佰叁拾玖元叁角玖分（¥3866139.39元）。
4. 承包人项目经理：刘哈佳。
5. 工程质量符合现行国家有关工程施工验收规范和标准的要求合格，一次性通过验收。
6. 承包人承诺按合同约定承担工程的实施、完成及缺陷修复。
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. 承包人承诺执行监理人开工通知，计划工期：2022年3月31日前完工。
9. 本协议书一式六份，合同双方各执叁份。
10. 合同未尽事宜，双方另行签订补充协议。补充协议是合同的组成部分。



发包人：台山市农业技术推广中心（公章）

地址：台山市台城沙岗湖路198号

法定代表人：陈荣俊



委托代理人：

电话：0750-5671127

传真：0750-5675726

开户银行：中国农业银行台山支行营业部

账号：44390001040013290

邮政编码：529200

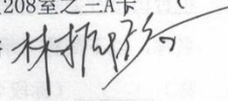


承包人：广东春禄建设有限公司（公章）

地址：中山市石岐区宏基路宏华大街

10号2层B区208室之三A卡

法定代表人：林振裕



委托代理人：

电话：0760-23578556

传真：0760-23578556

开户银行：中国建设银行中山城区支行

账号：44050178030200000839

邮政编码：528400

2021 年度江门市台山市冲葵镇高标准农田建设项目
单位工程验收

鉴 定 书

2021 年度江门市台山市冲葵镇高标准农田建设项目单位
工程验收工作组

二〇二二年四月十七日

验收主持单位：台山市农业技术推广中心



项目法人：台山市农业技术推广中心

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：广东恒业工程管理有限公司台山分公司



施工单位：广东春禄建设有限公司 ✓



运行管理单位：台山市冲蒺镇人民政府



验收日期：二〇二二年四月十七日

验收地点：台山市冲蒺镇

前 言

依据国家现行有关法律、法规、规章和技术标准，根据批准的立项文件、初步设计文件及相应的工程变更文件、施工图纸及施工合同，台山市农业技术推广中心于2022年4月17日在台山市冲蒺镇政府召开2021年度江门市台山市冲蒺镇高标准农田建设项目验收会议，参加验收的验收工作组成员及与会代表认真查看了工程现场，检查工程完成情况和工程质量，听取参建单位工程建设有关情况汇报，检查工程验收有关文件及相关档案资料。对验收中发现的问题提出处理意见，讨论并通过单位工程验收鉴定书。

验收主持单位：台山市农业技术推广中心

参加验收单位：台山市农业技术推广中心、台山市冲蒺镇农业综合服务中心、江门市科禹水利规划设计咨询有限公司、广东恒业工程管理有限公司台山分公司、广东春禄建设有限公司。

列席单位：台山市冲蒺镇人民政府、台山市农业农村局

一、单位工程概况

（一）单位工程名称及位置

2021年度江门市台山市冲蒺镇高标准农田建设项目工程位于台山市冲蒺镇。

（二）单位工程主要建设内容

主要建设内容包括：

（1）输水工程，衬砌渠道4条共1570m，其中：衬砌明渠A（1.0m*1.0m）共1条700米，衬砌明渠B（0.8m*0.8m）共2条570米，衬砌明渠C（0.5m*0.5m）共1条300米。

(2) 渠系建筑物工程, 一体式机闸 7 套, 机桥盖板 16 块, 生物通道 9 座, 公示牌 1 座, 标识牌 14 块。

(3) 泵站 2 座。

2、岸坡防护工程:

(1) 岸坡防护挡墙共 2 条 56 米, 其中岸坡防护挡墙 A1 (30 米), 岸坡防护挡墙 A2 (26 米)。

(三) 单位工程建设过程

1、开工日期: 2021 年 10 月 22 日

2、完工日期: 2022 年 3 月 18 日

3、施工中采取的主要措施

工程建设实行项目法人制、施工招标投标制、建设监理制, 工程实施过程中认真执行国家、部颁的有关规范、规程、技术标准, 建立和完善施工质量保证体系及质量检测手段, 对各种原材料出厂合格证及性能检测报告进行严格审查; 严格实行三检制, 确保每一道工序施工达到质量标准; 及时组织业主、质监、设计及施工等有关单位对关键部位及隐蔽部位进行工程联合验收。检查工程施工实际进度和计划进度的偏差, 分析存在问题, 采取有效的措施调整进度, 确保工程按计划完成。认真审核施工进度报表, 按合同规定的期限付款, 对变更项目经有关单位审查确认后实施, 并及时对工程量和费用进行计量核实。

二、验收范围

施工合同确定的工程建设内容及工程变更增减的施工项目。

三、单位工程完成情况和完成的主要工程量

完成情况:

1、项目主要建设内容有

(1)输水工程,衬砌渠道4条共1585m,其中:衬砌明渠A(1.0m*1.0m)共1条695米,衬砌明渠B(0.8m*0.8m)共2条594米,衬砌明渠C(0.5m*0.5m)共1条300米。

(2)渠系建筑物工程,机桥盖板10块,生物通道8座,公示牌1座,标识牌10块。

(3)泵站2座。

2、岸坡防护工程:

(1)岸坡防护挡墙共1条21米,岸坡防护挡墙A2(21米)。

完成的主要工程量:

土方开挖4857.37m³、土方回填3094.32m³、平衡土方1605.55m³、围堰填筑688.50m³、石粉垫层499.97m³、C15砼39.90m³、C20砼1044.10m³、C25砼701.42m³、钢筋制安71.81t、模板安装7547.46m²、脚手架制安1196.52m²、聚乙烯泡沫板分缝49.61m³、机械拆除土方688.50m³、松木桩64.94m²。

量评定规程要求，质量合格。

监理单位见证送样并跟踪检测情况：

以上原材料及中间产品均由监理见证送样，经抽检复验各项指标合格，质量合格。

（四）单位工程质量等级评定意见

本单位工程共有 3 分部工程全部合格，施工中未发生任何安全质量事故；原材料及中间产品质量合格，其中砼及砂浆试件质量达到合格等级，外观质量得分率 78.1%；单位工程施工质量检验与评定资料基本齐全；单位工程质量等级评定为合格。

五、分部工程验收遗留问题处理情况

无

六、运行准备情况（投入使用验收需要此部分）

本单位工程已按设计内容完成工程建设，施工质量满足设计要求，运行情况良好，可以投入使用。

七、存在的主要问题及处理意见

没有存在问题及处理意见。

八、意见与建议

由于本单位工程涉及范围广且分散，工程投入使用后，工程运行管理单位应加强对工程的安全检查和养护维修工作，确保工程正常运行。

九、结论

经现场检查和审阅有关资料，验收组认为该单位工程已按照批准的建设规模完成工程建设内容，能按设计标准投入使用并发挥效益。工程质量满足合同文件、批准设计文件及技术规范要求，各单元工程和分部工程质量全部合格，施工中未发生任何安全质量事故；外观质量评定得分率在 78.1 % 以上；工程项目投资使用合理；工程档案资

四、单位工程质量评定

(一) 分部工程质量评定:

本单位工程 3 个分部工程全部合格。单元数量根据工程实际情况进行了微调。

分部工程名称	单元工程个数	合格个数	其中优良个数	优良率 %	质量等级
灌溉与排水	53	53	9	16.98%	合格
农田防护与生态环境保	5	5	1	20.0%	合格
其他工程	5	5	1	20.0%	合格
合计	63	63	11	17.46%	合格

(二) 工程外观质量评定:

外观质量得分率为 78.1 %。

见附件: (表 A4.1-1)

(三) 工程质量检测情况:

- 1、钢筋抽检 9 组, 各项检测指标符合要求, 质量合格。
- 2、砂抽检 1 组, 各项检测指标符合要求, 质量合格。
- 3、水泥抽检 2 组, 各项检测指标符合要求, 质量合格。
- 4、碎石抽检 1 组, 各项检测指标符合要求, 质量合格。
- 5、砂浆抽检 6 组, 各项检测指标符合要求, 质量合格。
- 6、C₁₅ 砼抽样 2 组, 试件 28 天龄期抗压强度值分析结果符合质量评定规程要求, 质量合格。
- 7、C₂₀ 砼抽样 10 组试件 28 天龄期抗压强度值分析结果符合质量评定规程要求, 质量合格。
- 8、C₂₅ 砼抽样 6 组, 试件 28 天龄期抗压强度值分析结果符合质

料基本齐全，符合水利工程档案管理有关规定；验收工作组一致同意
本单位工程验收，单位工程质量等级评定为合格。

十、保留意见

无

十一、2021 年度江门市台山市冲蒺镇高标准农田建设项目
单位工程验收工作组成员签字表

姓名	单 位	职务或职称	签 字
陈学波	台山市农业技术推广中心	主任	陈学波
何文强	台山市冲蒺镇农业综合服务中心	主任	何文强
何伟强	江门市科禹水利规划设计咨询有限公司	商工	何伟强
钟永福	广东恒业工程管理有限公司 台山分公司	总监	钟永福
刘名佳	广东春禄建设有限公司	项目经理	刘名佳

表 A.4.1-1

明（暗）渠工程外观质量评定表

单位工程名称	2021 年度江门市台山市冲蒺镇高标准农田建设项目		施工单位	广东春禄建设有限公司			
主要工程量	土方开挖 3138.9m ³ 、土方回填 1894.6 m ³ 、平衡土方 1244.3 m ³ 、石粉垫层 333.23 m ³ 、C20 砼底板 354.15 m ³ 、C20 砼侧墙 638.0m ³ 、钢筋制安 31.09t、		评定日期	2022 年 3 月 25 日			
项次	项 目	标准分 (分)	评定得分(分)				备注
			一级 100%	二级 90%	三级 70%	四级 0	
1	外部尺寸	10			√		
2	轮廓线顺直	10			√		
3	表面平整度	10			√		
4	曲面与平面联结	3	√				
5	扭面与平面联结	3	√				
6	渠坡渠底衬砌	10	√				
7	变形缝、结构缝	6			√		
8	渠顶路面及排水沟	8			√		
9	渠顶以上边坡	6		√			
10	戽台及排水沟	5			√		
11	沿渠小建筑物	5			√		
12	梯步	6		√			
13	弃渣堆放	5			√		
14	渠道绿化	10			√		
15	原状岩土面完整性	3	√				
合 计		应得 100 分，实得 78.1 分，得分率 78.1 %					
外观质量评定组成员	单 位	单位名称		职务、职称	签名		
	项目法人	台山市农业技术推广中心		主任	陈孝波		
	设 计	江门市科禹水利规划设计咨询有限公司		根根	杨华		
	监 理	广东恒业工程管理有限公司台山分公司		总监	钱文福		
	施 工	广东春禄建设有限公司		项目经理	刘瑞佳		
	运行管理	台山市冲蒺镇人民政府		副书记	刘瑞佳		

业绩三：2023 年度惠州市惠城区芦洲镇高标准农田改造提升建设项目

惠州市公共资源交易中心 建设工程项目中标通知书

类型：施工

工程编号：惠公易建市直（2023）107

广东春禄建设有限公司：

2023年度惠州市惠城区芦洲镇高标准农田改造提升建设项目招标采用（公开）招标方式，于2023年9月18日进行开标评标工作，并于2023年9月26日发布中标公告。根据项目招标文件要求以及评标委员会对各投标文件的评审结果，现确定你单位为中标人。

项目具体信息如下：

一、项目建设规模及工作内容：

工程规模：项目位于惠城区芦洲镇的富星村、横岭村、青塘村、群建村、三洲村5个行政村；3000亩，计划总投资900万元，亩均投资3000元。（具体施工内容以招标人提供的施工图纸及有关资料为准）

工作内容：主要建设内容包括水源工程、灌溉与排水工程、高效节水、田间道路工程、渠系建筑物工程、其他工程、农田防护与生态环境保护工程等，具体建设内容以最终初步设计方案为准。

二、项目结算方式：具体内容按招标文件规定。

三、项目中标下浮率：0.70%

四、项目质量等级：合格。

五、项目工期：120日历天。

六、项目管理班子成员：

项目经理：吴旭锦

技术负责人：古秋容

专职安全员：陈丽茵

施工员：徐艾萌

质量检查员：黄奕云

资料员：洪祥州

材料员：郑梨城

财务负责人：詹云云

七、贵司应在中标通知书发布之日起三十日内与建设单位签订书面合同。

惠州市惠城区水利资源开发建设中心

惠州华宣项目管理有限公司

惠州市公共资源交易中心

发布时间：2023年09月28日

抄送：1、监管部门：惠州市惠城区农业农村和水利局

打印提示：请设置页面大小为A4，正反面打印，打印内容须有“惠州市公共资源交易中心”底纹及各落款单位电子印章方为有效。



2023 年度惠州市惠城区芦洲镇高标准
农田改造提升建设项目

施工承包合同



发包人：惠州市惠城区水利资源开发建设中心

承包人：广东春禄建设有限公司

2023 年 9 月



第一部分 合同协议书

发包人(全称): 惠州市惠城区水利资源开发建设中心

承包人(全称): 广东春禄建设有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律、法规,遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则,双方就 2023 年度惠州市惠城区芦洲镇高标准农田改造提升建设项目 工程施工及有关事项协商一致,共同达成如下协议:

一、工程概况

1.工程名称: 2023 年度惠州市惠城区芦洲镇高标准农田改造提升建设项目。

2.工程地点: 芦洲镇的富星村、横岭村、青塘村、群建村、三洲村 5 个行政村。

3.工程立项批准文号: “惠城发改招投标核准(2023)16 号”。

4.资金来源: 财政资金。

5.工程内容: 2023 年度惠州市惠城区芦洲镇高标准农田改造提升建设项目建设规模年 3000 亩。建设内容主要包括土地平整、灌溉与排水、渠系建筑物、田间道路、农田防护与生态环境保护、农田建设相关的其他工程内容。规划建设内容如下:

(1) 土地平整工程。表土剥离 27871.9m³, 拆除原有渠道 1013.8m, 场地平整挖方量 17483.8m³, 场地平整填方量 17652.3m³, 耕作层回填 27871.9m³, 新修田埂 I 4105.0m;

(2) 项目区灌溉与排水工程主要修筑渠道总计 15 条, 总长 3582.2m; 其中修复农渠 I 2 条 460.2m, 农渠 II 1 条 181.8m, 农灌排渠 I 2 条 221.3m, 农灌排渠 II 2 条 408.3m, 农灌排渠 III 5 条 966.4m, 斗灌排渠 I 1 条 368.2m, 斗沟 I 2 条 976m 等;

智能灌溉系统 1 套;

(3) 项目区规划田间道路工程共 3 条, 总长 1551.2m, 包括 3.5m 田间道 I 共计 1 条、长 709.9m; 2.5m 生产路 I 共计 1 条、长 406.8m; 2.0m 生产路 II 共计 1 条、长 434.5m;

(4) 项目区规划农田防护与生态环境保护工程包括: 新修护岸 I 总长 529.9m, 高 1.5m。

(5) 项目区规划其他工程包括竣工标示牌 2 座, 宣传栏 2 座, 标识牌 37 块。

(具体施工内容以招标人提供的施工图纸及有关资料为准)。

群体工程应附《承包人承揽工程项目一览表》(附件 1)。

6.工程承包范围: 土地平整工程、灌溉与排水工程、渠系建筑物工程、田间道路工程、农田防护与生态环境保护工程、其他工程等施工及保修(具体施工内容以招标人提供的施工图纸及有关资料为准)。

二、合同工期

计划开工日期: 2023 年 10 月 10 日。

计划竣工日期: 2024 年 2 月 10 日。

工期总日历天数: 120 天。工期总日历天数与根据前述计划开竣工日期计算的工期天

数不一致的，以工期总日历天数为准。

三、质量标准

工程质量符合 合格 标准。

四、签约合同价与合同价格形式

1. 签约合同暂定价为：

概算总投资 900.00 万元，其中，建筑工程费 758.17 万元，中标下浮率 0.7%，合同暂定价为人民币（大写）柒佰贰拾伍万捌仟陆佰贰拾捌元壹角（¥ 7528628.10 元）。

（财政预算审核定稿后，再以补充协议方式确定签约合同价）

2. 合同价格形式：单价承包。

五、项目经理

承包人项目经理：_____。

六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件：

- (1) 中标通知书（如果有）；
- (2) 投标函及其附录（如果有）；
- (3) 专用合同条款及其附件；
- (4) 通用合同条款；
- (5) 技术标准和要求；
- (6) 图纸；
- (7) 已标价工程量清单或预算书；
- (8) 其他合同文件。

在合同订立及履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分。

上述各项合同文件包括合同当事人就该项合同文件所作出的补充和修改，属于同一类内容的文件，应以最新签署的为准。专用合同条款及其附件须经合同当事人签字或盖章。

七、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。

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，并在缺陷责任期及保修期内承担相应的工程维修责任。

3. 发包人和承包人通过招投标形式签订合同的，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。

八、词语含义

本协议书中词语含义与第二部分通用合同条款中赋予的含义相同。

九、签订时间

本合同于____年____月____日签订。

十、签订地点

本合同在惠州市惠城区签订。

十一、补充协议

合同未尽事宜，合同当事人另行签订补充协议，补充协议是合同的组成部分。

十二、合同生效

本合同自双方法定代表人或委托代理人签字并盖公章之日起生效。

十三、合同份数

本合同一式捌份，均具有同等法律效力，发包人执伍份，承包人执叁份。

(以下无内容)

发包人：(公章)

法定代表人或其委托代理人：

(签字)

杨萍英

社会信用代码：12441302564516432T

地址：惠州市惠城区龙丰永联路

城区政府3号楼409

邮政编码：_____

电话：0752-7829507

传真：_____

电子信箱：_____

开户银行：_____

账号：_____



承包人：广东春源建设有限公司(公章)

法定代表人或其委托代理人：

(签字)

林伟滔

社会信用代码：_____

地址：_____

邮政编码：_____

电话：_____

传真：_____

电子信箱：_____

开户银行：_____

账号：_____

惠州市农业农村局文件

惠农〔2024〕119号

关于同意 2023 年度惠州市惠城区、惠东县高标准农田建设项目通过竣工验收的批复

惠城区农业农村局和水利局、惠东县农业农村局：

报来《关于 2023 年度惠州市惠城区高标准农田建设项目市级竣工验收的请示》（惠城农水字〔2024〕35 号）和《关于 2023 年度惠州市惠东县高标准农田建设项目市级竣工验收的请示》（惠东农〔2024〕60 号）收悉。2024 年 5 月 31 日—6 月 7 日，我局委托第三方机构惠州市易建工程咨询有限公司，按照农业农村部《农田建设项目管理办法》（农业农村部令 2019 年第 4 号）、财政部 农业农村部《农田建设补助资金管理办法》（财农〔2019〕46 号）、农业农村部 关于印发《高标准农田建设项目竣工验收办法》的通知（农建发〔2021〕5 号）、省农业农村厅《广东省农业农村厅农田建设项目管理实施办法》（粤农农规〔2020〕4 号）、《广东省农业农村厅关于明确农田建设项目竣工验收工作事项的通知》（粤农农函〔2020〕428 号）等文件的要求，组织专家组对 2023 年度惠

州市惠城区汝湖镇、芦洲镇等2个镇、惠东县梁化镇等2个镇高标准农田建设项目市级进行竣工验收，并反馈了验收整改意见。

6月9日、20日，收到你们报来的2023年度惠州市惠城区汝湖镇、芦洲镇等2个镇，惠东县梁化镇等2个镇高标准农田建设项目竣工验收发现问题的整改报告的请示后，专家组对验收整改情况进行了现场复核，确认已按要求完成整改，并提交了验收整改报告。

惠州市惠城区汝湖镇、芦洲镇等2个镇，惠东县梁化镇等2个镇高标准农田建设项目基本完成省批复的建设任务，项目调整符合有关规范要求，工程质量合格；资金使用和管理符合有关标准；工程管护主体明确，管护措施落实到位；项目建成后社会、经济、生态效益较显著；项目资料基本齐全，验收材料基本完整，竣工验收符合有关规定。按照竣工验收评分标准，对你们实施的惠州市惠城区汝湖镇、芦洲镇等2个镇，惠东县梁化镇等2个镇高标准农田建设项目进行分别评议打分，形成了竣工验收结论表（详见附件）。

经审核，同意通过竣工验收。

附件：惠州市惠城区汝湖镇、芦洲镇等2个镇，惠东县梁化镇等2个镇高标准农田建设项目竣工验收结论表



抄送：省农业农村厅

2023年度惠州市惠城区高标准农田建设项目竣工验收结论表

序号	项目名称	建设总规模 (亩)	财政总投资 (万元)	得分	验收结论
1	2023年度惠州市惠城区芦洲镇高标准农田改造提升建设项目(示范)	3000	910.00	80	良好
2	2023年度惠州市惠城区汝湖镇高标准农田改造提升建设项目	2600	780.00	84	良好
3	2023年度惠州市惠东县梁化镇等2个镇高标准农田建设项目	2000	600.00	87	良好

2、投标人“百千万工程”项目帮扶业绩

投标人“百千万工程”项目帮扶业绩表

投标人：广东春禄建设有限公司

建设单位	项目名称	建设地点	建设规模	合同签订日期	合同价格(万元)	备注
/	/	/	/	/	/	/
/	/	/	/	/	/	/
/	/	/	/	/	/	/

提示：要求附项目证明材料合同等材料原件扫描件（要求合同盖章关键页、合同金额），原件备查。

3、项目经理履历表及业绩情况

项目经理履历表及业绩情况表

姓名	何凯东	学历	中专	
工作年限	15 年以上	职称	中级水工施工	
执业证书资格	注册建造师	注册专业	粤 2442006200801940/水利水电工程	
近 5 年（从招标公告发布之日起倒算）完成的最具代表性的同类工程业绩				
序号	项目名称	合同价（万元）	签订时间	备注
1	饶平县联饶镇赤坑病险水库除险加固工程	306.90	2023-6-29	合同、竣工验收报告

提示：请按“资信标要求一览表”提交证明材料。



使用有效期：2024年08月
20日-2025年02月16日

中华人民共和国二级建造师注册证书

姓名：何凯东



性别：男

出生日期：1970-05-26

注册编号：粤2442006200801940

聘用企业：广东春禄建设有限公司

注册专业：水利水电工程（有效期：2023-09-19至2026-09-19）



何凯东

个人签名：何凯东

签名日期：2024.08.20



广东省住房和城乡建设厅

签发日期：2023年08月17日



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：何凯东

性 别：男

企业名称：广东春禄建设有限公司

职 务：项目经理

技术职称：工程师

证书编号：粤水安B20160000192

首次发证日期：2016年7月19日

有 效 期：2016年7月19日 至 2025年7月18日



广东省职称证书

姓名：何凯东
身份证号：440301197005262912



职称名称：工程师
专业：水工施工
级别：中级
取得方式：职称评审
通过时间：2022年05月25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：2203003075518
发证单位：深圳市人力资源和社会保障局
发证时间：2022年07月06日



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

中央广播电视大学

毕业证书



(无中央广播电视大学钢印无效)

批准文号: (78)教工农字089号
注册证号: 511615200305051575

学生 何凯东 , 性别 男 ,
生于一九七〇年五月二十六日, 于
二〇〇三年七月在本校修完二年制
本(专科起点) 科 工商管理

专业教学计划规定的全部课程, 成绩合格,
准予毕业。

校长:

学校: 中央广播电视大学 合作学校:



No. 00057746

中华人民共和国教育部监制



11:36

5G 60

< 中标公示 51条 全部业绩 51条 四库业绩 0条 公路库 0条 水利库 0条

金额 地区 已选 +1

共找到 7 条业绩信息

排序

中山市民众街道民众涌清淤工程 水利

何凯东 202.5万 广东省 2024-08-05

南澳县森林公园农田配套设施项目 水利

何凯东 53.612759万 广东省 2023-09-15

2023年度潮州市饶平县联饶镇高标准农田改造提升建设项目 水利

何凯东 245.549175万 广东省 2023-08-30

汕头市龙湖区外砂街道河长制文化公园项目包一 水利

何凯东 260.938194万 广东省 2023-06-28

饶平县联饶镇赤坑病险水库除险加固工程 水利

何凯东 306.9万 广东省 2023-06-26

饶平县联饶镇猫坑病险水库除险加固工程 水利

何凯东 180.61万 广东省 2023-06-21

上饶镇镇区中心小学（全德学校）新通道建造及堤围修建工程 水利,公路

何凯东 259.5409万 江西省 2023-02-02

广东省政府采购

施工合同书

采购计划编号: 445122-2023-00529

项目编号: 445122-2023-00529

项目名称: 饶平县联饶镇赤坑病险水库除险加固工程



施工合同书

采购人（全称）：饶平县联饶镇农业农村服务中心（以下简称甲方）

中标人（全称）：广东春禄建设有限公司（以下简称乙方）

依照《中华人民共和国政府采购法》、《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及其他有关法律、行政法规、遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就本建设工程施工事项协商一致，订立本合同。

一、工程概况

工程名称：饶平县联饶镇赤坑病险水库除险加固工程

工程地点：饶平县联饶镇赤坑

工程内容：饶平县联饶镇赤坑病险水库除险加固工程，本项目主要为饶平县联饶镇赤坑村大坝加固、溢洪道修建、闸门更换及新建闸室、涵头进行拆除重建、配套启闭设施、新建水库管养室、新建防汛物料堆放点、坝体白蚁防治、完善观测设施、具体详见图纸

二、工程承包范围

承包范围：依据采购人提供的工程量清单及施工设计图纸。

三、合同工期：

合同工期总日历天数180天，具体开工时间以监理单位出具的有效开工令为准。

四、质量标准及验收

工程质量标准：合格及以上标准。

验收：分部分项工程质量应符合国家有关工程施工验收规范、标准及合同约定。

五、合同价款：金额（大写）：叁佰零陆万玖仟（人民币）¥：3069000.00元。

六、付款方式：工程开工后，进度款在监理人和发包人审核，资金支付方式按 8:2 的比例支付，即工程进度款按实际完成工程量 80% 支付；工程竣工结算按程序经审核定案后 28 天内，支付至工程结算总价款的 97%；剩余工程结算总价款 3% 作为质量保证金，在工程竣工验收一年后（即缺陷责任期满，如发生通用条款中规定需延长缺陷责任期的，以延长的缺陷责任期为准）14 天内不计息返还承包人。工程进度款以上级下拨资金情况进行支付。

七、合同形式：本工程采用固定单价合同形式，工程量按实结算。

八、乙方向甲方承诺按照合同约定进行施工、竣工并在质量保修期内承担工程质量保修责任。如乙方所施工项目不能达到验收部门要求所产生的误工、返工费用均有乙方全部承担。

九、甲方向乙方承诺按照合同约定的期限和方式支付合同价款及其他应当支付的款项。

十、甲方安全责任

1、开工前甲方对乙方进行施工安全技术交底。

2、甲方应要求乙方制定施工安全措施，在开始施工前报甲方备案。

3、甲方有协助乙方搞好安全施工、施工管理以及督促检查的义务。甲方有权检查督促乙方执行有关安全施工方面的工作规定，对乙方不符合安全文明施工的行为进行制止、纠正并发出安全整改通知书，直至清退出场。

4、甲方有权对乙方参与施工的人员进行安全技术知识和安全工作规程的抽考。

5、乙方在施工中发生的施工事故、电网、设备事故等，甲方有责任负责调查、统计上报。乙方在施工中如发生国务院《特别重大事故调查程序暂行规定》所规定的特大事故，甲方有权督促乙方立即通知当地政府和公安部门，要求派人保护现场；并有权要求乙方提供事故调查书面结论及处理意见。

6、发生以下情况停工整顿，因停工造成的违约责任由乙方承担：

(1) 人身伤亡事故；

(2) 发生施工机械、生产主设备及公共设施严重损坏事故；

(3) 发生违章作业、冒险作业不听劝告的；

(4) 施工现场脏、乱、差，不能满足安全和文明施工要求的。

十一、乙方安全责任

乙方作为工程项目的施工单位，对工程施工及生产生活过程中发生的人身伤害、设备损坏事故承担全部责任。乙方应切实履行以下安全责任：

1、乙方所提供的承包工程要求的相关资质证明材料应真实、合法、有效。

2、乙方必须贯彻执行国家有关安全生产的法律法规，必须制定相应的安全管理制度；严格执行《施工安全工作规程》、《施工建设安全工作规程》等有关施工生产规程。

3、现场施工应遵守国家和地方关于劳动安全，劳务用工法律法规及规章制度，保证其用工的合法性。乙方必须按国家有关规定，为施工人员进行人身保险，配备合格的劳动防护用品、安全用具。

4、乙方一切施工活动，必须编制安全施工措施，施工前对全体施工人员进行全面的安全技术交底，并在整个施工过程中正确、完整地执行，无措施或未交底严禁布置施工。

5、乙方用于本工程项目的施工机械、工器具及安全防护用具的数量和质量必须满足施工需要，乙方对因使用工器具不当所造成的人员伤害及设备损坏负责。

6、开工前，乙方应组织全体施工人员进行安全教育，并将参加安全教育人员名单（包括临



时增补或调换人员)进行备案,特种作业人员必须有有关部门核发的合格有效的上岗资格证书。

7、开工前,乙方应组织人员对施工区域、作业环境确认符合安全要求,一经开工,就表示乙方已确认施工现场、作业环境、设施设备、工器具符合安全要求并处于安全状态。

8、乙方应在施工范围装设临时围栏或警告标志,不得超越指定的施工范围进行施工,禁止无关人员进入施工现场。

9、乙方施工过程中应做到工完、料尽、场地清,确保安全文明施工。

10、乙方必须接受甲方的监督、检查,对甲方提出的安全整改意见必须及时整改。

十二、违约责任

1、由于乙方责任造成对方或第三方的人身伤害、设备损坏等财产损失,由乙方承担相应责任,并赔偿对方或第三方因此造成的全部损失。

2、合同履行中,发现乙方提供的有关资质材料无效,甲方有权解除合同,并由乙方承担由此造成的一切损失。

3、乙方未设置安监人员;未能正确、全面执行安全技术措施、施工组织设计;施工人员未掌握本工程项目特点及施工安全措施;用于本工程项目的施工机械、工器具及安全防护用品不满足施工需要,甲方有权要求乙方立即停工整改,由此引起的后果及损失由乙方承担。

十三、其它

(1)若乙方无正当理由单方终止本责任书,承担由此给甲方造成的经济损失。

(2)若乙方违反本责任书之上述有关约定,不按工期竣工、质量达到设计规范或要求、存在较大安全隐患或发生安全事故以及发生其他导致本责任书无法履行的行为,甲方有权单方解除本责任书并要求乙方清场,乙方对该行为给甲方造成的经济损失应当予以赔偿。

(3)缺陷责任期自实际竣工日期起计算12个月。

(4)变更条款:

(5)不可抗力条款:

十四、甲方对本责任书上述各条款具有解释权。

十五、本责任书一式两份,甲、乙双方各执一份,具有同等法律效力,未尽事项甲乙双方应积极协商解决。该责任书自双方签自盖章之日起生效,至乙方负责施工之上述施工项目办完工程验收交接并竣工结算后,即告终止。

甲方:饶平县联饶镇农业农村服务中心

负责人:

2023年6月29日

乙方:广东春禄建设有限公司

负责人:

2023年6月29日

饶平县联饶镇赤坑病险水库除险加固工程

单位工程验收

鉴 定 书

饶平县联饶镇赤坑病险水库除险加固工程
单位工程验收工作组

2024年5月24日

前 言

验收依据：饶平县联饶镇赤坑病险水库除险加固工程已按施工合同和经批准设计文件以及施工图纸完成全部建设任务。依据《水利水电工程施工质量检验与评定规程》SL176-2007和《水利水电建设工程验收规程》SL223-2008等有关规范及施工合同，符合验收条件。

组织机构：2024年5月24日饶平县联饶镇赤坑病险水库除险加固工程验收工作组在饶平县联饶镇人民政府会议厅，饶平县联饶镇赤坑病险水库除险加固工程进行单位工程验收。本单位工程验收由饶平县联饶镇农业农村服务中心主持，验收工作组由饶平县联饶镇农业农村服务中心、福建省永川水利水电勘测设计院有限公司、广东中水工程监理有限公司、广东春禄建设有限公司组成，饶平县水务局列席参加会议。

验收过程：验收工作组组织参加会议代表于2024年5月24日对饶平县联饶镇赤坑病险水库除险加固工程现场进行检查后，在施工项目部召开单位工程验收工作会议，会议程序如下：

- 1、听取工程参建单位工程建设有关情况的汇报；
- 2、现场检查工程完成情况和工程质量；
- 3、检查分部工程验收有关文件及相关档案资料；
- 4、讨论并通过单位工程验收鉴定书。

一、单位工程概况

(一)、工程名称及位置

1、工程名称：饶平县联饶镇赤坑病險水库除險加固工程。

2、工程位置：饶平县联饶镇赤坑水库位于联饶镇。

(二)、单位工程主要建设内容

本工程主要建设内容包括：主要建设内容包括大坝坝体和沿涵管两侧充填灌浆，大坝迎水坡浆砌石、防浪墙及齿墙浇筑混凝土，新建步级、导水沟，背水坡平整修复、回填沙壤土、植草护坡，溢洪道局部修缮，更换涵管启闭设备，新建启闭机室及管养室等。

(三)、单位工程建设过程

1、工程开工、完工时间

本单位工程自2023年8月3日开工，至2024年1月5日完工。

2、施工中采取的主要措施

(1)、浆砌石坡面施工

根据测量定位点，采用每隔5-8m立一道坡度尺，当根底面为曲面时可适当增加一道坡度尺，进行坡面修整，以确保坡面修整的准确性。坡面修整时去除根底面上的树桩、植物根茎等，对影响砌筑条件的情况坚决处理，使之满足设计要求。修整到达根底面密实、直顺、圆滑。

砂垫层施工由小型载重汽车沿出渣道路运送中粗砂卸料坝顶，人工配合挖掘机分层整平，小型夯实设备夯实。

碎石垫层用的碎石粒径为5~40m之间的级配碎石，含泥量不大

于5%，采用的碎石经过压碎值、针片状、表观密度、泥块含量、含泥量、筛分等各项试验合格后使用。碎石用汽车运到现场均匀堆放，装载机粗平，人工拉线精平，用小型夯机夯实。达到无漏压、无死角，确保碾压均匀密实。碾压完成后，报监理工程师检测。

砌石砌筑时从下向上进行，尽量选择一边较为平直的块石与根底连接砌筑。所有块石均须坐于新拌砂浆上，采用先座砂浆后放块石进行，并保证座浆挤紧块石不得有松动。水平缝与竖缝应相互错开，防止出现通缝。保证块石平整面向外，相对长和短的块石交错搭配，相互咬接。块石边坡的外露面和坡顶、边口，选用较大、较为平整并略加修凿的石块。

浆砌块石坡面勾缝一般采用勾缝砂浆强度不低于砌体砂浆强度。勾缝前将石面清理干净，勾缝宽度均匀美观，勾缝深度不小于20mm，无脱落、漏勾。

在砂浆初凝后，洒水覆盖养生7—14d，养护期间防止碰撞、振动或承重。

(2)、充填灌浆施工

确定观测点位置，埋设好必需的观测标点，沿轴线方向每隔10米设一组观测标点，每组分别在堤顶上、下游处各设一个观测标点，标点用桩或砼桩。

准备观测和试验仪器以及观测记录表和成果表。

准备机械设备和布量好制浆和灌浆图机械及土料堆放位置具体施工机械见上机械设备部分。

对所用土料及浆液进行试验。

按设计图纸要求放出每个孔的位置。造孔顺序先上游，后下游，分 2 序跳跃式造孔。

保证孔道铅直，偏斜不得大于孔深 2%。

同时进行造孔记录，发现特殊情况，进行分析并采取相应的可行的处理措施。

制浆采用纯水泥粘土浆或水泥砂浆，设计有要求时根据设计要求。

搅拌机把水泥、土料及水混合、搅拌成浆，通过过滤筛和沉淀清除大颗的杂物，灌浆前再通过 35 孔/cm² 的过滤筛。

各项指标应按设计要求控制，灌浆过程中浆液容重和输浆量应每小时测定 1 次并记录，如浆料发生变化，应随时调整。

灌浆随回堵内腔进度进行。采用纯压式全孔一次灌注。灌浆最大压力根据设计要求结合实际情况而定，浆液浓度采用水灰比为 1:1~0.5:1，浓度应逐级变浓，如掺入砂，砂量根据设计要求而定。

先灌上游排孔，后灌下游排孔，各排按钻孔顺序分序进行灌注。

充填灌浆采用分段灌注方法。由下而上，下套管分段灌注，段长为 5~10 米。

灌浆开始先用稀浆，经过 3~5min 后再加大泥浆稠度，若孔口压力下降和注浆管出现负压（压力表读数为 0 以下）立即再加大浆液稠度，浆液的容重按技术要求控制。

当浆液升至孔口，经连续复灌 3 次不再吃浆时，即可终止灌浆。

当每孔灌完后，待周围泥浆不流动时，可将孔内浆液取出，扫孔

十二、单位工程验收工作组成员签字表

序号	单位	职务 (职称)	签章
1	联溪镇人民政府	副镇长	郭中平
2	联溪镇人民政府	主任	郭中平
3	广东中水工程监理有限公司	总监	曾云江
4	联溪水利所		廖东峰
5	水利所		郭中平
6	福建省永川水利水电勘测设计院有限公司		王虎
7	广东春禄建设有限公司		何洲东
8			
9			
10			
11			
12			
13			
14			
15			
16			

至底，注满容重大于 1.5t/m³ 的稠浆。如果浆面下降，可继续注稠浆，直至浆面升至坝顶不再下降为止。

全部工程于 2024 年 1 月上旬全面完工，施工过程中根据工程实际情况，各参建单位各司其职，严格把好质量关，严格按照设计

图纸及有关规范、规程组织施工，严格控制原材料质量，按要求送检，对施工过程中的每个单元工程、每道工序均严格执行“三检”制度，无安全责任事故，结构尺寸、施工质量符合设计要求。

二、验收范围

本单位工程验收的范围包括：▲坝体灌浆工程；土坝工程；涵管及启闭机室、溢洪道及管养室共 4 个分部工程，主要工程项目包括大坝坝体和沿涵管两侧充填灌浆，大坝迎水坡浆砌石、防浪墙及齿墙浇筑混凝土，新建步级、导水沟，背水坡平整修复、回填沙壤土、植草护坡，溢洪道局部修缮，更换涵管启闭设备，新建启闭机室及管养室等。

三、单位工程完成情况和完成的主要工程量

(1)、单位工程完成情况：已按合同约定和经批准的设计内容完成全部建设任务，各工序单元、分部工程经施工单位自评，监理单位复核，建设单位认定全部合格。

(2)、完成主要工程量

序号	工程项目名称	单位	实际完成数量
1	土方开挖	m ³	2649.11
2	土方回填	m ³	2348.5

饶平县联饶镇赤坑病险水库除险加固工程 单位工程、合同工程验收会议签到表

代 表 单 位	职务/职称	签 名
饶平县人民政府	副县长	邱中武
联饶镇人民政府	主任	邱中武
	水利所	陈中武
	水利所	张中武
广东中水工程监理有限公司	总监	碧云江
县水务局		王嘉浩
福建省永川水利水电勘测设计院有限公司		王虎
饶平福建设有限公司		邱中武

年 月 日

3	涵管和大坝加固灌浆	m	2425
4	浇筑混凝土	m ³	603.45
5	浆砌石	m ³	1105.89
6	植草护坡	m ²	2379.42

四、单位工程质量评定

(一)、分部工程质量评定

本单位工程共划分 1 个单位，4 个分部工程，其中主要分部工程 1 个：▲坝体灌浆工程；一般分部工程 3 个：土坝工程；涵管及启闭机室、溢洪道及管养室；共有 98 个单元工程，单元工程施工质量全部合格，分部工程施工质量经施工单位自评为合格，监理单位复核合格，项目法人核定合格，其中优良分部工程 0 个，优良率 0%。根据《水利水电工程施工质量检验与评定规程》SL167-2007，分部工程的质量等级评为合格。

表二：分部工程施工质量评定统计表

名 称			单 元 工 程				施 工 单 位
单位工程名称	分部工程名称	评定的质量等级	单元工程总数	其 中			
				合格数	优良数	优良率	
饶平县 联饶镇 赤坑病 险水库 除险加 固工程 (CKSK)	▲坝体灌浆工程	合格	24	24	/	/%	广 东 春 禄 建 设 有 限 公 司
	土坝工程	合格	29	29	2	6.9%	
	涵管及启闭机室	合格	29	29	/	/%	
	溢洪道及管养室	合格	16	16	/	/%	

	合计	合格	98	98	2	2%	
--	----	----	----	----	---	----	--

(二)、工程外观质量评定

经单位工程外观质量评定组综合评定，饶平县联饶镇赤坑病险水库除险加固工程外观质量应得 97 分，实得 73.9 分，得分率 76.2%

(三)、工程质量检测情况

原材料、中间产品已按规程规范要求委托广东建科源胜工程检测有限公司进行检测，建设单位、监理单位根据《广东省水利工程质量对比检测实施办法》（粤水质监〔2009〕31号）委托揭阳市水利水电工程检测有限公司进行平行对比检测。工程使用的原材料质保资料齐全，检测合格；中间产品、混凝土试块、砂浆试块检测均符合要求，

对比平行检测合格。检测结果汇总如下：

原材料检测结果统计表

项目名称	规格	产地	施工单位自检		平行/对比检测	
			检测组数	检测结果	检测组数	检测结果
素土	/	/	1	合格	1	合格
粘土	/	/	1	合格	1	合格
6%水泥石屑	/	潮州饶平	1	合格		
块石	/	/	1	合格	1	合格
碎石	20~40	饶平北山	1	合格	2	合格
砂	中砂	潮州市灿坤建筑材料有限公司	1	合格	2	合格
水泥	P. O. 42. 5R/ HOR34023	漳平红狮水泥有限公司/红狮	1	合格	2	合格
钢筋	HRB400E 热轧带肋 φ6/23080110-1	广东国鑫实业股份有限公司	1	合格	2	合格
钢筋	HRB400E 热轧带肋 φ8/23080110-2	广东国鑫实业股份有限公司	1	合格	2	合格
钢筋	HRB400E 热轧带肋 φ10/23080170-1	广东国鑫实业股份有限公司	1	合格	2	合格

钢筋	HRB400E 热轧带肋 φ12/G123020003029	广东敬业钢铁实业 股份有限公司	1	合格	2	合格
钢筋	HRB400E 热轧带肋 φ14/BG123020005019	广东敬业钢铁实业 股份有限公司	1	合格	2	合格
钢筋	HRB400E 热轧带肋 φ16/G123030040033	广东敬业钢铁实业 股份有限公司	1	合格	2	合格
钢筋	HRB400E 热轧带肋 φ18/G123010009025	广东敬业钢铁实业 股份有限公司	1	合格	2	合格
钢筋	HRB400E 热轧带肋 φ20/G123030004040	广东敬业钢铁实业 股份有限公司	1	合格	2	合格
钢筋	HRB400E 热轧带肋 φ22/G123060002006	广东敬业钢铁实业 股份有限公司	1	合格	2	合格
钢筋	HRB400E 热轧带肋 φ25/G123010018110	广东敬业钢铁实业 股份有限公司	1	合格	2	合格

施工单位开工前按设计要求送检混凝土 C20、C25、C30，砂浆 M7.5、M10 配合比，并按照配合比严格把控。

施工过程中送检 C20 砼试件进行标准抗压检测试块共 4 组，抗压强度为 23.6MPa~25.6MPa，统计试块共 4 组， $R_{\text{标}}$ 为 20MPa，最小值 R_{min} 为 23.6MPa，平均值 R_n 为 24.5MPa。根据统计方法的判定标准 $R_n \geq 1.15R_{\text{标}}$ ， $R_{\text{min}} \geq 0.95R_{\text{标}}$ ，即 $24.5 \geq 1.15 \times 20$ ($24.5 > 23$)， $23.6 \geq 0.95 \times 20$ ($23.6 \geq 19$)，结果评定为合格。建设、监理单位平行对比平行检测试块共 4 组，抗压强度为 23.7MPa~25.8MPa， $R_{\text{标}}$ 为 20MPa，最小值 R_{min} 为 23.7MPa，平均值 R_n 为 24.5MPa，标准差 S_n 为 0.8（取 2.0）。根据统计方法的判定标准 C20 砼 ($n=4$): 组数 $5 > n \geq 2$ 组时，砼试块强度应同时满足下列要求： $R_n \geq 1.15R_{\text{标}}$ ， $R_{\text{min}} \geq 0.95R_{\text{标}}$ ， $R_n = 24.5 \geq 1.15 \times 20 = 23.0$ ； $R_{\text{min}} = 23.7 \geq 0.95 \times 20 = 19.0$ ，符合要求，结果评定为合格。

施工过程中送检 C25 砼试件进行标准抗压检测试块共 14 组，抗压强度为 28.8MPa~32.6MPa，统计试块共 14 组， $R_{\text{标}}$ 为 25MPa，最小值 R_{min} 为 28.8MPa，平均值 R_n 为 30.6MPa，标准差 S_n 为 1.01（取 2.0）。

根据统计方法的判定标准 $R_n - 0.7S_n > R_{\text{标}}$, $R_n - 1.6S_n \geq 0.83R_{\text{标}}$, 即 $30.6 - 0.7 \times 2.0 > 25$ ($29.2 > 25$), $30.6 - 1.6 \times 2.0 \geq 0.83 \times 25$ ($27.4 \geq 20.8$), 结果评定为合格。建设、监理单位平行对比平行检测试块共 13 组, 抗压强度为 29.2Mpa~32.1Mpa, $R_{\text{标}}$ 为 25MPa, 最小值 R_{min} 为 29.2MPa, 平均值 R_n 为 30.6Mpa, 标准差 S_n 为 0.9 (取 2.0)。根据统计方法的判定标准 C25 砼 ($n=13$): 组数 $30 > n \geq 5$ 组时, 砼试块强度应同时满足下列要求: $R_n - 0.7S_n > R_{\text{标}}$, $R_n - 1.6S_n \geq 0.83R_{\text{标}}$, $S_n = 2.0$, $R_n - 0.7S_n = 30.6 - 0.7 \times 2.0 = 29.2 > 25$; $R_n - 1.6S_n = 30.6 - 1.6 \times 2.0 > 0.83 \times 25 = 27.4 > 20.8$, 符合要求, 结果评定为合格。

施工过程中送检 C30 砼试件进行标准抗压检测试块共 3 组, 抗压强度为 35.7Mpa~36.7Mpa, 统计试块共 3 组, $R_{\text{标}}$ 为 30MPa, 最小值 R_{min} 为 35.7MPa, 平均值 R_n 为 36.2Mpa。根据统计方法的判定标准 $R_n \geq 1.15R_{\text{标}}$, $R_{\text{min}} \geq 0.95R_{\text{标}}$, 即 $36.2 \geq 1.15 \times 30$ ($36.2 > 34.5$), $35.7 \geq 0.95 \times 30$ ($35.7 \geq 28.5$), 结果评定为合格。建设、监理单位平行对比平行检测试块共 2 组, 抗压强度为 35.9Mpa~36.4Mpa, $R_{\text{标}}$ 为 30MPa, 最小值 R_{min} 为 35.9MPa, 平均值 R_n 为 36.2Mpa, 标准差 S_n 为 0.5。根据统计方法的判定标准 C30 砼 ($n=2$): 组数 $5 > n \geq 2$ 组时, 砼试块强度应同时满足下列要求: $R_n \geq 1.15R_{\text{标}}$, $R_{\text{min}} \geq 0.95R_{\text{标}}$, $R_n = 36.2 \geq 1.15 \times 30 = 34.5$; $R_{\text{min}} = 35.9 \geq 0.95 \times 30 = 28.5$, 符合要求, 结果评定为合格。

施工过程中送检 M7.5 砂浆试件进行标准抗压试块共 8 组, 抗压强度为 8.5~10.2Mpa, 统计试块共 8 组, $R_{\text{标}}$ 为 7.5MPa, 最小值 R_{min} 为 8.5MPa, 平均值 R_n 为 9.2Mpa 根据统计方法的判定标准: 1、各组试

块的平均强度不低于设计强度,即平均值 $R_n 9.2\text{MPa} \geq R_{\#} 7.5\text{MPa}$; 2、任意一组试块强度不低于设计强度的 80%, 即最小值 $R_{\min} 8.5\text{MPa} \geq 0.8 * R_{\#} 7.5\text{MPa} = 6.0\text{MPa}$, 结果评定为合格。建设、监理单位对比平行检测 7 组, $R_{\#}$ 为 7.5MPa, 最小值 R_{\min} 为 8.5MPa, 平均值 R_n 为 9.1MPa, 根据统计方法的判定标准: 1、各组试块的平均强度不低于设计强度, 即平均值 $R_n 9.1\text{MPa} \geq R_{\#} 7.5\text{MPa}$; 2、任意一组试块强度不低于设计强度的 80%, 即最小值 $R_{\min} 8.5\text{MPa} \geq 0.8 * R_{\#} 7.5\text{MPa} = 6.0\text{MPa}$, 结果评定为合格。

施工过程中送检 M10 砂浆试件进行标准抗压试块共 2 组, 抗压强度为 11.5~12.1MPa, 统计试块共 2 组, $R_{\#}$ 为 10.0MPa, 最小值 R_{\min} 为 11.5MPa, 平均值 R_n 为 11.8MPa 根据统计方法的判定标准: 1、各组试块的平均强度不低于设计强度, 即平均值 $R_n 11.8\text{MPa} \geq R_{\#} 10.0\text{MPa}$; 2、任意一组试块强度不低于设计强度的 80%, 即最小值 $R_{\min} 11.5\text{MPa} \geq 0.8 * R_{\#} 10.0\text{MPa} = 8.0\text{MPa}$, 结果评定为合格。建设、监理单位对比平行检测 2 组, $R_{\#}$ 为 10.0MPa, 最小值 R_{\min} 为 11.9MPa, 平均值 R_n 为 11.9MPa, 根据统计方法的判定标准: 1、各组试块的平均强度不低于设计强度, 即平均值 $R_n 11.9\text{MPa} \geq R_{\#} 10.0\text{MPa}$; 2、任意一组试块强度不低于设计强度的 80%, 即最小值 $R_{\min} 11.9\text{MPa} \geq 0.8 * R_{\#} 10.0\text{MPa} = 8.0\text{MPa}$, 结果评定为合格。

土坝工程土方回填压实度采用环刀法施工自检 6 个点, 平行对比检测 4 个点检测结果压实度均大于等于设计要求。

混凝土结构强度采用回弹法检测, 施工自检 7 个部位, 平行对比

检测 6 个部位，检测结果构件的现龄期强度推定值大于设计值，符合要求。

混凝土强度及厚度检测采用钻芯法，施工自检取芯样 1 组(3 个)，平行对比检测取芯样 1 组(3 个)，现场抽取芯样完整且厚度满足设计要求，所抽取的混凝土芯样平均抗压强度值均满足设计要求。

(四)、单位工程质量等级评定情况

根据《水利水电工程施工质量检验与评定规程》SL167-2007 等有关规范规定，本工程划分为 1 个单位工程，4 个分部工程，98 个单元工程，经施工单位自评、监理单位复核、项目法人认定，分部工程施工质量全部合格，其中优良分部工程 0 个，优良率为 0%，工程外观质量得分率 76.2%。施工中未发生质量事故，原材料及中间产品检测合格，施工质量检验和评定资料基本齐全。

五、分部工程验收遗留问题处理情况 无。

六、运行准备情况

本单位工程已按设计要求完成合同全部施工内容，运行管理单位饶平县联饶镇农业农村服务中心严格按照水库养护管理内容开展各项工作，制定了相关制度，严格执行岗位责任制、要求维养人员遵守各项管理制度；并对维养人员加强安全教育，落实安全责任制，开展班前学习，定期进行安全检查，消除各类安全隐患，防止由于维养不及时，而发生的安全事故。保证下游收益区农业生产不断发展的用水需求，同时结合水库养鱼种果，显示了水库良好的社会效益和经济效益。

七、存在的主要问题及处理意见 无。

八、意见和建议

建议工程完工后应认真制定各项管理制度、岗位责任制、加强运行管理和维护保养，定期或不定期地对工程进行针对性检查，杜绝运行中的安全隐患。

九、结论

饶平县联饶镇赤坑病险水库除险加固工程验收工作组经讨论认为：饶平县联饶镇赤坑病险水库除险加固工程已按批准的设计内容和合同约定标准的要求完成全部建设任务，工程施工质量合格，档案资料基本齐全，符合《水利水电工程施工质量检验与评定规程》SL176-2007 和《水利水电建设工程验收规程》SL223-2008 要求，验收工作组一致同意单位工程通过验收，该单位工程的质量等级评定为合格。

十、保留意见 无。

十一、附件

（一）、提供验收工作组的资料目录

- 1、工程建设管理工作报告
- 2、工程设计工作报告
- 3、工程建设监理工作报告
- 4、工程施工管理工作报告

（二）、分部工程验收鉴定书目录

- 1、▲坝体灌浆分部工程鉴定书

验收主持单位：饶平县联饶镇农业农村服务中心



项目法人：饶平县联饶镇农业农村服务中心

设计单位：福建省永川水利水电勘测设计院有限公司



监理单位：广东中水工程监理有限公司



施工单位：广东春禧建设有限公司



运行管理单位：饶平县联饶镇农业农村服务中心

验收时间：

2024年5月24日

验收地点：

饶平县联饶镇人民政府

4、企业信用

企业信用-失信被执行人查询截图

中国执行信息公开网
司法为民 司法便民

失信被执行人将在政府采购、招标投标、行政审批、政府扶持、融资信贷、市场准入、资质认定等方面受到信用惩戒!

失信被执行人(自然人)公布

姓名/名称	证件号码
胡进	1302811989****0219
毕国军	1326231967****2016
郑树	5102021973****0919
钟来平	5129211973****3853
雍先全	5129011961****2911
张雪飞	1302811988****005X

失信被执行人(法人或其他组织)公布

姓名/名称	证件号码
北京凯开建筑工程有限公司	08962733-5
北京远翰国际教育咨询有限公司	55140080-1
北京远翰国际教育咨询有限公司	55140080-1
北京远翰国际教育咨询有限公司	55140080-1
北京市弘农加油站	9145120159****977J

查询条件

被执行人姓名/名称: 广东春霖建设有限公司

身份证号码/组织机构代码: 91441226MA556DEE2T

省份: -----全部-----

验证码: QSCJ

验证码正确!

查询

查询结果

在全国范围内没有找到 91441226MA556DEE2T 广东春霖建设有限公司相关的结果。

中国执行信息公开网
司法为民 司法便民

失信被执行人将在政府采购、招标投标、行政审批、政府扶持、融资信贷、市场准入、资质认定等方面受到信用惩戒!

失信被执行人(自然人)公布

姓名/名称	证件号码
胡进	1302811989****0219
毕国军	1326231967****2016
郑树	5102021973****0919
钟来平	5129211973****3853
雍先全	5129011961****2911
张雪飞	1302811988****005X

失信被执行人(法人或其他组织)公布

姓名/名称	证件号码
北京凯开建筑工程有限公司	08962733-5
北京远翰国际教育咨询有限公司	55140080-1
北京远翰国际教育咨询有限公司	55140080-1
北京远翰国际教育咨询有限公司	55140080-1
北京市弘农加油站	9145120159****977J

查询条件

被执行人姓名/名称: 林振裕

身份证号码/组织机构代码: 440306198908180199

省份: -----全部-----

验证码: HYQV

验证码正确!

查询

查询结果

在全国范围内没有找到 440306198908180199 林振裕相关的结果。

全国企业信用信息公示系统-严重违法失信企业名单（黑名单）信息截图

首页
企业信息填报
信息公告
重点领域企业
导航
登录 注册



国家企业信用信息公示系统

National Enterprise Credit Information Publicity System

企业信用信息 | 经营异常名录 | 严重违法失信名单



广东春禄建设有限公司

存续 (在营、开业、在册)

发送报告
信息分享
信息打印

统一社会信用代码: 91441226MA556DEE2T
 注册号:
 法定代表人: 林振裕
 登记机关: 深圳市市场监督管理局
 成立日期: 2020年08月21日

基础信息
行政许可信息
行政处罚信息
列入经营异常名录信息
列入严重违法失信名单 (黑名单) 信息
公告信息

列入严重违法失信名单 (黑名单) 信息

序号	类别	列入严重违法失信名单 (黑名单) 原因	列入日期	作出决定机关 (列入)	移出严重违法失信名单 (黑名单) 原因	移出日期	作出决定机关 (移出)
暂无列入严重违法失信名单 (黑名单) 信息							

共查询到 0 条记录 共 0 页

首页
上一页
下一页
末页



国家企业信用信息公示系统

National Enterprise Credit Information Publicity System

企业信用信息 | 经营异常名录 | 严重违法失信名单



广东春禄建设有限公司

存续 (在营、开业、在册)

发送报告
信息分享
信息打印

统一社会信用代码: 91441226MA556DEE2T
 注册号:
 法定代表人: 林振裕
 登记机关: 深圳市市场监督管理局
 成立日期: 2020年08月21日

营业执照信息
行政许可信息
行政处罚信息
列入经营异常名录信息
列入严重违法失信名单 (黑名单) 信息
公告信息

营业执照信息

<ul style="list-style-type: none"> · 统一社会信用代码: 91441226MA556DEE2T · 注册号: · 类型: 有限责任公司 · 注册资本: 1000.000000万人民币 · 登记机关: 深圳市市场监督管理局 · 住所: 深圳市宝安区西乡街道共乐社区共和工业路107号华丰互联网创意园A座709 · 经营范围: 一般经营项目是: ; 许可经营项目是: 各类工程建设活动。 	<ul style="list-style-type: none"> · 企业名称: 广东春禄建设有限公司 · 法定代表人: 林振裕 · 成立日期: 2020年08月21日 · 核准日期: 2023年12月19日 · 登记状态: 存续 (在营、开业、在册)
--	---

提示: 根据《市场主体登记管理条例》及其实施细则, 按照《市场监管总局办公厅关于调整营业执照事项的通知》要求, 国家企业信用信息公示系统将营业执照面公示内容作相应调整。详见https://www.samr.gov.cn/zw/zfxxgk/fdzdgknr/djzcj/art/2023/art_9c67139da37a46fc8955d42d130947b2.html

5、项目管理班子人员配备情况

项目管理班子人员配备情况一览表

序号	姓名	职务	技术职称			注册证书			
			级别	证号	专业	证书类别	级别	证号	专业
1	何凯东	项目经理	中级	2203003 075518	水工 施工	注册 建造 师	二级	粤 244200 620080 1940	水利水 电工程
2	古秋容	技术负责人	中级	粤中职 证字第 1400102 231410 号	水工 施工	职称 证	中级	/	/
3	黄奕云	质量负责人	/	SGL2021 4401491	水利 水电 工程	上岗 证	/	/	/
4	陈丽蔼	安全负责人	/	粤水安 C201900 00218	水利 水电 工程	安全 生产 考核 合格 证书	/	/	/
5	林楚孟	安全员	/	粤水安 C202200 00728	水利 水电 工程	安全 生产 考核 合格 证书	/	/	/
6	李乐文	劳务员	/	0915879 2023005	水利 水电	上岗 证	/		

				04321	工程				
7	李淑武	造价师	/	/	/	注册 造价师	一级	建 [造]112 144000 04791	土木建 筑
8	洪祥州	资料员	/	SGL2021 3405697	水利 水电 工程	上岗 证	/	/	/
9.	徐艾萌	施工员	/	SGL2021 4401575	水利 水电 工程	上岗 证	/	/	/
10	罗伟文	材料员	/	SGL2021 3405695	水利 水电 工程	上岗 证	/	/	/
11	林振裕	施工员	/	SGL2023 4400739	水利 水电 工程	上岗 证	/	/	/

投标人至少需配备项目经理、技术负责人、质量负责人、安全负责人、注册造价工程师、安
 全员、劳资专管员（或劳务员）等，提供上述人员注册证书或岗位证书、职称证书（若有），
 拟投入人员的近六个月社保资料（社保部门网页或窗口打印资料均可）。

1.项目经理-何凯东

		使用有效期：2024年08月 20日-2025年02月16日
<h2>中华人民共和国二级建造师注册证书</h2>		
姓 名：何凯东		
性 别：男		
出生日期：1970-05-26		
注册编号：粤2442006200801940		
聘用企业：广东春禄建设有限公司		
注册专业：水利水电工程（有效期：2023-09-19至2026-09-19）		
		
个人签名：何凯东	住房 和 城 乡 建 设 厅	签发日期：2023年08月17日
签名日期：2024.05.20		



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：何凯东

性 别：男

企业名称：广东春禄建设有限公司

职 务：项目经理

技术职称：工程师

证书编号：粤水安B201600000192

首次发证日期：2016年7月19日

有 效 期：2016年7月19日 至 2025年7月18日



广东省职称证书

姓名：何凯东
身份证号：440301197005262912



职称名称：工程师
专业：水工施工
级别：中级
取得方式：职称评审
通过时间：2022年05月25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：2203003075518
发证单位：深圳市人力资源和社会保障局
发证时间：2022年07月06日



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

中央广播电视大学

毕业证书



(无中央广播电视大学钢印无效)

批准文号: (78)教工农字089号
注册证号: 511615200305051575

学生 何凯东 , 性别 男 ,
生于一九七〇年五月二十六日, 于
二〇〇三年七月在本校修完二年制
本(专科起点) 科 工商管理

专业教学计划规定的全部课程, 成绩合格,
准予毕业。

校长:

学校: 中央广播电视大学 合作学校:



No. 00057746

中华人民共和国教育部监制



2.技术负责人-古秋容



粤中取证字第 1400102231410 号



古秋容 于二〇一四年

十二月，经 河源市水利中

级专业技术资格

评审委员会评审通过，

具备 水工施工工程师

资格。特发此证

发证机关

二〇一四年十二月三十日





3.质量负责人-黄奕云



The certificate features a decorative border with floral motifs and a large, faint watermark of the China Water and Hydropower Engineering Association (CWHA) logo in the background. The title is prominently displayed in red. A small circular logo of the CWHA is located in the top left corner. A portrait of the holder is on the left, and personal details are on the right. The job title and approval date are centered below the portrait. The current status, work unit, and validity period are listed in the lower middle section. A QR code is in the bottom left, and a red circular stamp with a star and the text '水利工程质量协会 证书专用章' is in the bottom right.

水利水电工程施工现场管理人员培训合格证书

姓名：黄奕云
身份证号：440582199508136940
证书编号：SGL20214401491

岗位名称及批准日期： 质检员 2021年06月24日

当前状态：正常
工作单位：广东春禄建设有限公司
有效期至：2027年05月28日

登记单位：
更新日期：2024年05月28日

水利工程质量协会
证书专用章

实时数据，扫码验证



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：黄奕云

社保电脑号：649139039

身份证号码：440582199508136940

页码：1

参保单位名称：广东春禄建设有限公司

单位编号：30683230

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
2023	10	30683230	2360.0	330.4	188.8	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	2360	18.41	2360	16.52	7.08
2023	11	30683230	2360.0	330.4	188.8	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	2360	18.41	2360	16.52	7.08
2023	12	30683230	2360.0	330.4	188.8	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	2360	18.41	2360	16.52	7.08
2024	01	30683230	3523.0	493.22	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	18.41	2360	18.88	4.72
2024	02	30683230	3523.0	493.22	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	18.41	2360	18.88	4.72
2024	03	30683230	3523.0	493.22	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	18.41	2360	18.88	4.72
2024	04	30683230	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	18.41	2360	18.88	4.72
2024	05	30683230	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	18.41	2360	18.88	4.72
2024	06	30683230	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	18.41	2360	18.88	4.72
2024	07	30683230	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	18.41	2360	18.88	4.72
2024	08	30683230	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	18.41	2360	18.88	4.72
2024	09	30683230	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	18.41	2360	18.88	4.72
2024	10	30683230	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	18.41	2360	18.88	4.72
合计			6170.01	3384.8			4339.64	1662.38			415.66		260.05	238.36		68.44	



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（ 339161070d6d274q ）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. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 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。
8. 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。
9. 单位编号对应的单位名称：
单位编号：30683230
单位名称：广东春禄建设有限公司



4.安全负责人-陈丽蔼



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：陈丽蔼

性 别：女

企业名称：广东春禄建设有限公司

职 务：专职安全员

技术职称：无

证书编号：粤水安C20190000218

首次发证日期：2019年3月11日

有 效 期：2019年3月11日 至 2025年3月10日





5.安全员-林楚孟



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：林楚孟

性 别：男

企业名称：广东春禄建设有限公司

职 务：专职安全员

技术职称：无

证书编号：粤水安C20220000728

首次发证日期：2022年9月6日

有 效 期：2022年9月6日 至 2025年9月5日





毕业证书



学生 林楚孟 性别 男，一九八一年十二月 六 日生，于二〇一八
年 九 月至二〇二一年 一 月在本校 建筑工程技术
专业网络教育 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：



校(院)长：

赵佳

书编号：101457202106004030

二〇二一年 一 月 十 日

中华人民共和国教育部学历证书查询网址：www.chsi.com.cn

6. 劳务员-李乐文



持证人签名
Signature of the holder

证书编号: 0915879202300504321
Certificate No.

注册编号: 091587920230504321
Registration No.

姓名: 李乐文
Full Name

性别: 男
Gender

身份证号: 440301198912055612
ID No.

职业工种: 劳务员
Occupation Trade

级别:
Rank

发证单位盖章:
Issued by

签发日期: 2020年5月27日
Issued Date





普通高等学校

毕业证书



学生 **李乐文** 性别 **男**，一九八九 年 十二 月 五 日生，于二〇〇八年
九 月至二〇一二年 六 月在本校 **国际经济与贸易** 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：**深圳大学**

校（院）长：



证书编号：105901201205001421

二〇一二年 六 月 二十七日

查询网址：<http://www.chsi.com.cn>

广东省教育厅监制

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：李乐文

社保电脑号：633185046

身份证号码：440301198912055612

页码：1

参保单位名称：广东春禄建设有限公司

单位编号：30683230

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
2023	10	30683230	2360.0	354.0	188.8	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	2360	18.41	2360	16.52	7.08
2023	11	30683230	2360.0	354.0	188.8	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	2360	18.41	2360	16.52	7.08
2023	12	30683230	2360.0	354.0	188.8	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	2360	18.41	2360	16.52	7.08
2024	01	30683230	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	18.41	2360	18.88	4.72
2024	02	30683230	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	18.41	2360	18.88	4.72
2024	03	30683230	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	18.41	2360	18.88	4.72
2024	04	30683230	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	18.41	2360	18.88	4.72
2024	05	30683230	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	18.41	2360	18.88	4.72
2024	06	30683230	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	18.41	2360	18.88	4.72
2024	07	30683230	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	18.41	2360	18.88	4.72
2024	08	30683230	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	18.41	2360	18.88	4.72
2024	09	30683230	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	18.41	2360	18.88	4.72
2024	10	30683230	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	18.41	2360	18.88	4.72
合计			6593.11	3384.8			4339.64	1662.38			415.66						68.44



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（ 339161070d737378 ）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. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 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。
8. 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。
9. 单位编号对应的单位名称：

单位编号 30683230	单位名称 广东春禄建设有限公司
------------------	--------------------



7. 造价师-李淑武

	姓名： <u>李淑武</u> 身份证号码： <u>440524196811206334</u> 性别： <u>男</u> 专 业： <u>土木建筑</u> 聘用单位： <u>广东金东海集团有限公司</u>
证书编号： <u>建[造]11214400004791</u> 初始注册日期： <u>2021</u> 年 <u>02</u> 月 <u>25</u> 日	颁发机关盖章：  发证日期： <u>2021</u> 年 <u>02</u> 月 <u>25</u> 日

变更注册登记栏		变更注册登记栏	
现聘用单位：	现聘用单位：	现聘用单位：	现聘用单位：
注册受理机关 公 章 年 月 日	注册受理机关 公 章 年 月 日	注册受理机关 公 章 年 月 日	注册受理机关 公 章 年 月 日
现聘用单位：	现聘用单位： 李淑武 广东春禄建设有限公司	现聘用单位：	现聘用单位：
注册受理机关 公 章 年 月 日	注册受理机关 公 章 2022 年 月 日	注册受理机关 公 章 年 月 日	注册受理机关 公 章 年 月 日



毕业文凭



上交本字第 8152062号

学生 **李淑武** 性别 **男**，**广东** 省 **潮阳** 市人，一九六八年十一月二十日生。
一九八八年九月至一九九二年七月在本校社会科学及工程系技术经济专业四年制本科就读，修业期满，成绩合格，准予毕业。

经审核符合《中华人民共和国学位条例》规定，授予 **——** 学学士学位。

上海交通大学

校长

翁史烈



一九九二年七月一日

8.资料员-洪祥州





9.施工员-徐艾萌





普通高等学校

毕业证书



学生 徐艾萌 性别 女，一九九二年五月十八日生，于一九二二年九月至二〇一五年七月在本校 旅游管理 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：河南牧业经济学院
证书编号：104691201506005738

校 (院) 长：李昭中

二〇一五年七月一日

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：徐艾萌

社保账号：64670782

身份证号码：412728199205182527

页码：1

参保单位名称：广东春禄建设有限公司

单位编号：30683230

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
2023	10	30683230	2360.0	330.4	188.8	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	2360	18.41	2360	16.52	7.08
2023	11	30683230	2360.0	330.4	188.8	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	2360	18.41	2360	16.52	7.08
2023	12	30683230	2360.0	330.4	188.8	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	2360	18.41	2360	16.52	7.08
2024	01	30683230	3523.0	493.22	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	18.41	2360	18.88	4.72
2024	02	30683230	3523.0	493.22	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	18.41	2360	18.88	4.72
2024	03	30683230	3523.0	493.22	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	18.41	2360	18.88	4.72
2024	04	30683230	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	18.41	2360	18.88	4.72
2024	05	30683230	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	18.41	2360	18.88	4.72
2024	06	30683230	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	18.41	2360	18.88	4.72
2024	07	30683230	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	18.41	2360	18.88	4.72
2024	08	30683230	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	18.41	2360	18.88	4.72
2024	09	30683230	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	18.41	2360	18.88	4.72
2024	10	30683230	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	18.41	2360	18.88	4.72
合计			6170.01	3384.8			439.64	1662.38			415.66		260.09	38.36			68.44



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（ 339161070d7ce64u ）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. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 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。
8. 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。
9. 单位编号对应的单位名称：
 单位编号：30683230
 单位名称：广东春禄建设有限公司



10.材料员-罗伟文





深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：罗伟文

社保电脑号：1162341

身份证号码：440301196807055419

页码：1

参保单位名称：广东春禄建设有限公司

单位编号：30683230

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
2023	10	30683230	2360.0	354.0	188.8	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	2360	18.41	2360	16.52	7.08
2023	11	30683230	2360.0	354.0	188.8	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	2360	18.41	2360	16.52	7.08
2023	12	30683230	2360.0	354.0	188.8	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	2360	18.41	2360	16.52	7.08
2024	01	30683230	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	18.41	2360	18.88	4.72
2024	02	30683230	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	18.41	2360	18.88	4.72
2024	03	30683230	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	18.41	2360	18.88	4.72
2024	04	30683230	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	18.41	2360	18.88	4.72
2024	05	30683230	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	18.41	2360	18.88	4.72
2024	06	30683230	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	18.41	2360	18.88	4.72
2024	07	30683230	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	18.41	2360	18.88	4.72
2024	08	30683230	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	18.41	2360	18.88	4.72
2024	09	30683230	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	18.41	2360	18.88	4.72
2024	10	30683230	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	18.41	2360	18.88	4.72
合计			6593.11	3384.8			4339.64	1662.38			415.66		260.09	138.36			68.44



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（ 339161070d8212f1 ）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. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 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。
8. 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。
9. 单位编号对应的单位名称：
单位编号：30683230
单位名称：广东春禄建设有限公司



11.施工员-林振裕

中国水利工程施工协会
China Water Conservancy Engineering Association

水利水电工程施工现场管理人员培训合格证书

姓名：林振裕
身份证号：440306198908180199
证书编号：SGL20234400739

岗位名称及批准日期： 施工员 2023年06月29日

当前状态：正常
工作单位：广东春禄建设有限公司
有效期至：2026年06月29日

登记单位：
更新日期：2023年06月29日

实时数据，扫码验证

水利工程施工协会
证书专用章



普通高等学校

毕业证书



学生 **林振裕** 性别 **男**，一九八九年八月十八日生，于二〇〇八年九月至二〇一二年六月在本校 **国际经济与贸易** 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：**深圳大学** 校（院）长：**李水波**

证书编号：105901201205001435

二〇一二年六月二十七日

查询网址：<http://www.chsi.com.cn>

广东省教育厅监制

