

工程编号： 2504-440343-04-01-822515001001

# 深圳市建设工程施工招标 投 标 文 件

工程名称： 大鹏新区基本农田引水到田工程（一期）

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： 2025 年 10 月 17 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	企业基本情况	证明文件：营业执照、企业资质证书等原件扫描件。
2	企业同类工程业绩	投标人近五年（从本工程招标公告的第一次发布之日倒推）在建或已完成的自认为最具代表性同类工程施工业绩（不超过 3 项，超过 3 项只取前 3 项统计）；证明材料：提供中标通知书和施工合同（必须包含封面和完整的协议书、合同盖章页关键页）、竣工验收报告或完工证明（若有）的证明材料原件扫描件。注：在建业绩以合同前签订时间为准，竣工业绩以竣工验收时间或完工时间为准。
3	项目负责人同类工程业绩	投标人近五年（从本工程招标公告的第一次发布之日倒推）已完成的自认为最具代表性同类工程施工业绩（不超过 1 项，超过 1 项只取前 1 项统计）；证明材料：提供中标通知书和施工合同（必须包含封面和完整的协议书、合同盖章页关键页、项目负责人姓名）、竣工验收报告或完工证明（若有）的证明材料原件扫描件。注：竣工业绩以竣工验收时间或完工时间为准。
4	项目管理班子人员配备情况	提供投标人拟派项目团队人员情况表，包括但不限于项目经理、技术负责人、质量主任、安全主任、施工员、预算员、质量员、安全员、劳资专管员等负责管理工作的其他人员。注：提供拟派团队人员注册证书、职称证书或相关有效期内的岗位证书、毕业证原件扫描件，原件备查。

备注：资信要素不进行评审，真实性通过公示予以监督。

1 企业基本情况

统一社会信用代码  
91441226MA556DEE2T

营业执照



名称 广东春禄建设有限公司

类型 有限责任公司

法定代表人 林振裕

成立日期 2020年08月21日

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

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。

登记机关

2023年12月19日



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



# 建筑业企业资质证书

证书编号: D244847986

企业名称: 广东春禄建设有限公司

统一社会信用代码: 91441226MA556DEE2T

法定代表人: 林振裕

注册地址: 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

有效期: 至2026年07月11日  
(请扫码查看各项资质有效期)

资质等级: 水利水电工程施工总承包二级  
公路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07月11日





# 建筑业企业资质证书

证书编号: D344465803

企业名称: 广东春禄建设有限公司

统一社会信用代码: 91441226MA556DEE2T

法定代表人: 林振裕

注册地址: 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

有效期: 至2026年04月23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  
公路交通工程(公路机电工程分项) 专业承包二级  
建筑机电安装工程专业承包二级



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: 2025年08月14日



统一社会信用代码: 91441226MA556DEE2T

# 安全生产许可证



编号: (粤) JZ安许证字[2021]121586

企业名称: 广东春禧建设有限公司

法定代表人: 林振裕

单位地址: 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

经济类型: 有限责任公司

许可范围: 建筑施工

有效期: 2024年02月21日 至 2027年02月21日



发证机关: 广东省住房和城乡建设厅

发证日期: 2024年02月21日

## 2 企业同类工程业绩

企业同类工程业绩汇总表

序号	建设单位	项目名称	建设地点	建设规模	开、竣工日期	合同价格（万元）	在建或已竣工	备注
1	陆丰市农业农村局	2022 年度汕尾市陆丰市碣石镇滴水村等 2 个村高标准农田建设项目	陆丰市	4300 亩	2022.1 2.1-20 22.12. 31	871.26 184	已竣工	
2	台山市农业技术推广中心	2021 年度江门市台山市冲蒺镇高标准农田建设项目	台山市冲蒺镇	衬砌渠道 4 条共 1570m	2021.1 0.22-2 022.4. 17	386.61 3939	已竣工	
3	饶平县联饶镇农业农村服务中心	饶平县联饶镇赤坑病险水库除险加固工程	饶平县	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	2023.8 .3-202 4.5.24	306.9	已竣工	

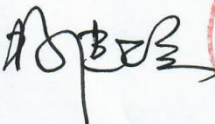
				善观测设施				
--	--	--	--	-------	--	--	--	--



2022 年度汕尾市陆丰市碣石镇滴水村等 2 个村高标准农田建设项目

# 中 标 通 知 书

编号：LFJG2022-074

招 标 单 位 意 见	<p>广东春禄建设有限公司：</p> <p>2022 年度汕尾市陆丰市碣石镇滴水村等 2 个村高标准农田建设 项目</p> <p>招标评标工作已于 2022 年 11 月 25 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) 2022 年 12 月 1 日</p>		
交 易 中 心 确 认 意 见	<p>该项目已于 2022 年 11 月 25 日在我中心完成招标工作。经评标 委员会评审，确定广东春禄建设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>(盖章) 2022 年 12 月 1 日</p>		
工 程 地 点	陆丰市碣石镇滴水村和桥头村	招 标 方 式	公开招标
联 系 人	郑梓楠	联 系 电 话	0660—8813680
工 程 规 模	建设规模 4300 亩，建设地点为碣石镇滴水村和桥头村，本项目工程由灌溉与排 水工程、田间道路工程和其他工程组成（具体内容以施工图纸及工程量清单为 准）。		
招 标 内 容	详见招标文件。		
中 标 价	大写：捌佰柒拾壹万贰仟陆佰壹拾捌元肆角整 小写：8712618.40 元		
项 目 负 责 人	覃慧玲	证书编号	粤 2442018201902311

副本

2022 年度汕尾市陆丰市碣石镇滴水村等 2  
个村高标准农田建设项目

施 工 合 同

发包人：陆丰市农业农村局

承包人：广东春禄建设有限公司



## 第一部分 合同协议书

陆丰市农业农村局（以下简称“发包人”）。已接受 广东春禄建设有限公司（以下简称“承包人”）对 2022 年度汕尾市陆丰市碣石镇滴水村等 2 个村高标准农田建设项目 的投标，并确定其为中标人。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）专用合同条款；
  - （3）通用合同条款；
  - （4）技术标准和要求（合同技术条款）；
  - （5）图纸；
  - （6）已标价工程量清单；
  - （7）经双方确认进入合同的文件。
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） 捌佰柒拾壹万贰仟陆佰壹拾捌元肆角零分。  
人民币（小写） 8712618.40 元。
4. 承包人项目负责人： 覃慧玲。
5. 工程质量符合 合格或以上 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 60 天。
9. 本协议一式 8 份，合同正本双方各执 1 份，合同副本发包人 4 份、承包人 2 份。当副本与正本不一致，以正本为准。
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: 陆丰市农业农村局 (盖章)

承包人: 广东春禄建设有限公司 (盖章)

法定代表人:

法定代表人:

委托代理人:

委托代理人:

地 址: 陆丰市东海经济开发区龙湖路  
邻里中心 11 楼

地 址: 深圳市宝安区新安街道大浪社区大宝  
路 41 号德丰盛大厦 402

邮 编: 516500

邮 编: 51800

电 话: 0660-8813680

电 话: 0755-88279798

传 真: 0660-8510508

传 真: 0755-88279798

电子邮件: lfntisglg@163.com

电子邮箱: 289315277@qq.com

开户名称: 陆丰市农业农村局

开户名称: 广东春禄建设有限公司

开户银行: 陆丰市农村商业银行

开户银行: 深圳农村商业银行宝源支行

账 号: 800200000013478064

账 号: 000399808835

2022 年 12 月 1 日

2022 年 12 月 1 日

2022 年度汕尾市陆丰市碣石镇滴水村等 2 个村  
高标准农田建设项目  
单位工程验收鉴定书

验收主持单位：陆丰市农业农村局

项目法人：陆丰市农业农村局

施工单位：广东春禄建设有限公司

监理单位：广东富信建设管理有限公司

设计单位：中城科泽工程设计集团有限责任公司

验收日期：            年        月        日至        年        月        日

验收地点：陆丰市农业农村局

## 单位工程验收鉴定书

### 前言

受陆丰市农业农村局委托, 2022 年度汕尾市陆丰市碣石镇滴水村等 2 个村高标准农田建设项目单位工程验收由陆丰市农业农村局主持, 参加单位有: 陆丰市农业农村局、广东春禄建设有限公司、广东富信建设管理有限公司等。验收于      年    月    日在陆丰市进行。



## 一、工程概况

### （一）工程位置（部位）及任务

本单位工程建设地点位于碣石镇。该项目的建设很有必要，通过该项目的建设，建立和完善水利设施，配套完善机耕路建设，改善农业生产条件。较好的发挥土地增产增收能力，实现农业可持续发展。本单位工程主要任务是：解决农田灌溉等问题，改善农业生产条件，实施“沃土计划”，增肥改土，提高地力，同时，实行山、水、田、林、路综合治理，达到“田成方、树成行、旱能灌、涝能排、路相通、渠相连”的高产稳产农田标准，较好地发挥土地增产增收能力，实现农业可持续发展。

### （二）工程主要内容

项目区高标准农田建设内容主要：新修干渠 1684m，新修支渠 776m，新修斗渠 424m，新修农渠 592m，新修灌排两用渠 I 类 2248m，新修灌排两用渠 II 类 302m；新修硬化生产路 I 类 682.5m，新修硬化生产路 II 类 999m，新修硬化田间道 I 类 1793m，新修硬化田间道 II 类 397m，新修生产路 461m；新修涵管 157 米，量水堰 10 座，人行过板 43 块，砼横梁 208 根，下田板 6 座，下田坡道 1 座，公示牌 1 座，宣传栏 1 座，标识牌 40 块，施工便道 1977m。

(三) 工程建设有关单位

验收主持单位：陆丰市农业农村局



项目法人：陆丰市农业农村局

设计单位：中城科泽工程设计集团有限责任公司



施工单位：广东春禄建设有限公司



监理单位：广东富信建设管理有限公司





#### **（四）工程建设过程**

经过各参建单位的共同努力，本工程于 2022 年 12 月 1 日开始进场，并于 2022 年 12 月 1 日开始正式开工，2022 年 12 月 31 日全面完工。共完成了灌溉与排水工程、田间道路工程、其他工程等 3 个分部工程，并已经进行了分项工程质量评定签证和单位工程的验收。分部工程和单元工程合格率均为 100%。质量合格。施工中未发生过任何质量事故，中间产品质量合格，工程质量得到了较好的控制，达到工程预期的质量目标。

**质量事故及缺陷处理：**

无

## 二、合同执行情况

由于双方能信守合同，密切配合，保证了工程的施工任务能按施工组织计划完成，工程计量、支付、结算均按照合同的有关条款执行，进度款没有拖欠现象。对于施工过程中出现的矛盾和分歧，双方均能按照合同条款，根据实事求是、公平、合理的原则，协商解决问题。

### 三、工程质量评定

#### （一）分部工程质量评定

本工程项目 1 个单位，3 个分部工程，其中有 116 个单元工程,其中有 90 个单元优良。经质量评定，3 个分部工程均合格，优良率 77.6%。

#### （二）检测与观测成果分析

工程施工中砼、砂浆、填土等材料经送检，各方面参数均能符合设计强度要求，满足工程施工要求。

#### （三）外观评价

根据相关专家组对单位工程外观质量进行现场评定，达到优良标准。

#### （四）质量监督单位的工程质量等级核定意见

经复核：1、分部工程质量评定为优良等级；2、原材料和试件的检测达到了设计值，符合规范要求；3、外观质量评定为优良。

因此，同意本单位工程质量核定为优良。

#### 四、建设征地补偿及移民安置

无

#### 五、存在的主要问题及处理意见

无

## 六、对工程运行管理的建议

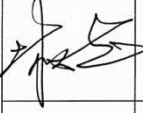
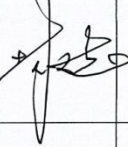
- 1、管理运行单位要进行一步完善管理制度，制定工程管理细则，落实岗位职责，定岗定位，努力做到管理规范化，使管理水平上一个新的台阶。
- 2、建议对工程运行管理人员进行一次业务培训，倡导管理人员努力学习业务技术。
- 3、要做运行及观测资料的记录、整理及归档。

## 七、验收结论

在各参建单位共同的努力和积极的配合下，该单位工程如期完工，工程质量达到“优良”等级，合同支付符合规定，手续完善。工程能够按批准的设计标准运用，档案资料基本齐全，同意验收并移交运行管理单位。



### 被验收单位代表签字

姓 名	单 位（全称）	职务和职称	签 字	备注
	项目法人：陆丰市农业农村局	刘 斌		
陈海胜	监理单位：广东富信建设管理有限公司	总监	陈海胜	
许 毅	设计单位：中城科泽工程设计集团有限责任公司		许 毅	
覃慧玲	施工单位：广东春禄建设有限公司	项目经理	覃慧玲	



## 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：广东春绿建设有限公司（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蒺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蒺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、施工邀投标制、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4857.37m<sup>3</sup>、土方回填3094.32m<sup>3</sup>、平衡土方1605.55m<sup>3</sup>、围堰填筑688.50m<sup>3</sup>、石粉垫层499.97m<sup>3</sup>、C15砼39.90m<sup>3</sup>、C20砼1044.10m<sup>3</sup>、C25砼701.42m<sup>3</sup>、钢筋制安71.81t、模板安装7547.46m<sup>2</sup>、脚手架制安1196.52m<sup>2</sup>、聚乙烯泡沫板分缝49.61m<sup>3</sup>、机械拆除土方688.50m<sup>3</sup>、松木桩64.94m<sup>2</sup>。

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、C<sub>15</sub> 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、C<sub>20</sub> 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、C<sub>25</sub> 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葵镇高标准农田建设项目  
单位工程验收工作组成员签字表

[illegible]

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 <sup>3</sup> 、土方回填 1894.6 m <sup>3</sup> 、平衡土方 1244.3 m <sup>3</sup> 、石粉垫层 333.23 m <sup>3</sup> 、C20 砼底板 354.15 m <sup>3</sup> 、C20 砼侧墙 638.0m <sup>3</sup> 、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		陈学良	
	设 计	江门市科禹水利规划设计咨询有限公司		根根		根根	
	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	

饶平县联饶镇赤坑病险水库除险加固工程

广东省公共资源交易平台：

https://ygp.gdzwfw.gov.cn/ggzy-portal/index.html#/445100/new/jygg/v2/D?noticeId=8a7e12d488e950be0188f5a819d26b8c&projectCode=445122-2023-00529&bizCode=2871&siteCode=445100&publishDate=20230817174524&source=%E6%BD%AE%E5%B7%9E%E5%B8%82%E5%85%AC%E5%85%B1%E8%B5%84%E6%BA%90%E4%BA%A4%E6%98%93%E5%B9%B3%E5%8F%B0&titleDetails=%E6%94%BF%E5%BA%9C%E9%87%87%E8%B4%AD&classify&nodeId=1942828710089433089

全国公共资源交易平台（广东省·潮州市）  
广东省公共资源交易平台

潮州市

广东省统一身份认证入口 全国共享互认CA入口

首页 交易公开 市场主体 好差评 专家服务 服务指南 政策法规 信用信息

首页 > 交易公开 > 详情

采购意向公开 采购计划 采购需求 采购（资格预审... 中标（成交）结... 合同公告 终止公告 更正公告

相关...

### 饶平县联饶镇赤坑病险水库除险加固工程结果公告

2023-06-26 11:08:48 来源: 潮州市公共资源交易平台 政府采购 - 中标（成交）结果公告 订阅

公告信息

采购项目名称	饶平县联饶镇赤坑病险水库除险加固工程
采购计划编号	445122-2023-00529
公告性质	正常公告

公告内容

一、项目编号：445122-2023-00529

二、项目名称：饶平县联饶镇赤坑病险水库除险加固工程

三、采购结果

合同包1(饶平县联饶镇赤坑病险水库除险加固工程)：

供应商名称	供应商地址	中标（成交）金额
广东春禄建设有限公司	-1	3,069,000.00元

四、主要标的信息

合同包1(饶平县联饶镇赤坑病险水库除险加固工程)：

工程类（广东春禄建设有限公司）

品目号	品目名称	采购标的	施工范围	施工工期	项目经理	执业证书信息	金额(元)
1-1	水库工程施工	饶平县联饶镇赤坑病险水库除险加固工程	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	工期180天	何凯东	粤2442006200801940 水利水电工程	3,069,000.00

# 中标(成交)通知书



项目编号: 445122-2023-00529

广东春禄建设有限公司:

饶平县联饶镇人民政府于2023年06月26日就饶平县联饶镇赤坑病险水库除险加固工程(项目编号: 445122-2023-00529)进行竞争性磋商采购, 现通知贵公司中标, 请按规定时限和程序与采购人签订采购合同。

中标采购包号	合同包1
中标采购包名称	饶平县联饶镇赤坑病险水库除险加固工程
中标(成交)供应商	广东春禄建设有限公司
中标供应商联系方式	袁莹清, 联系方式: 13267774832
中标(成交)金额: 3,069,000.00元 (叁佰零陆万玖仟元整)	

采购项目联系人: 张丹枫  
联系电话: 15814931726

广州粤信工程项目管理有限公司  
2023年06月26日



# 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、乙方执一份,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



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：广东春禄建设有限公司



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

## 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险水库除险加固工程。

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5~40mm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/cm<sup>2</sup> 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



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 <sup>3</sup>	2649.11
2	土方回填	m <sup>3</sup>	2348.5

3	涵管和大坝加固灌浆	m	2425
4	浇筑混凝土	m <sup>3</sup>	603.45
5	浆砌石	m <sup>3</sup>	1105.89
6	植草护坡	m <sup>2</sup>	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 东 春 建 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/ H0R34023	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  $R_{\text{min}}$  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  $R_{\text{min}}$  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  $R_{\text{min}}$  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:  $R_n - 0.7S_n > R_{\text{标}}$ ,  $R_n - 1.6S_n \geq 0.83R_{\text{标}}$ ,  $S_n \leq 2.0$ ,  $R_n - 0.7S_n = 30.6 - 0.7 \times 2.0 = 29.2 > 25$ ;  $R_n - 1.6S_n = 30.6 - 1.6 \times 2.0 > 0.83 \times 25 = 27.4 > 20.8$ , 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  $R_n \geq 1.15R_{\text{标}}$ ,  $R_{\min} \geq 0.95R_{\text{标}}$ , 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:  $R_n \geq 1.15R_{\text{标}}$ ,  $R_{\min} \geq 0.95R_{\text{标}}$ ,  $R_n = 36.2 \geq 1.15 \times 30 = 34.5$ ;  $R_{\min} = 35.9 \geq 0.95 \times 30 = 28.5$ , 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  $R_n 9.2\text{MPa} \geq R_{\text{标}} 7.5\text{MPa}$ ; 2、任意一组试块强度不低于设计强度的 80%,即最小值  $R_{\min} 8.5\text{MPa} \geq 0.8 \times R_{\text{标}} 7.5\text{MPa} = 6.0\text{MPa}$ ,结果评定为合格。建设、监理单位对比平行检测 7 组,  $R_{\text{标}}$  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  $R_n 9.1\text{MPa} \geq R_{\text{标}} 7.5\text{MPa}$ ; 2、任意一组试块强度不低于设计强度的 80%,即最小值  $R_{\min} 8.5\text{MPa} \geq 0.8 \times R_{\text{标}} 7.5\text{MPa} = 6.0\text{MPa}$ ,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,  $R_{\text{标}}$  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  $R_n 11.8\text{MPa} \geq R_{\text{标}} 10.0\text{MPa}$ ; 2、任意一组试块强度不低于设计强度的 80%,即最小值  $R_{\min} 11.5\text{MPa} \geq 0.8 \times R_{\text{标}} 10.0\text{MPa} = 8.0\text{MPa}$ ,结果评定为合格。建设、监理单位对比平行检测 2 组,  $R_{\text{标}}$  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  $R_n 11.9\text{MPa} \geq R_{\text{标}} 10.0\text{MPa}$ ; 2、任意一组试块强度不低于设计强度的 80%,即最小值  $R_{\min} 11.9\text{MPa} \geq 0.8 \times R_{\text{标}} 10.0\text{MPa} = 8.0\text{MPa}$ ,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，杜绝运行中的不安全隐患。

#### 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

2、土坝分部工程鉴定书

3、涵管及启闭机室分部工程鉴定书

4、溢洪道及管养室分部工程鉴定书

# 饶平县联饶镇赤坑病险水库除险加固工程 单位工程、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	副镇长	邱中平
联饶镇人民政府	主任	邱中平
	水利所	李永华
	水利所	张丹凤
广东中水工程监理有限公司	总监	黎云江
县水务局		王麦浩
福建省永川水利水电勘测设计院有限公司		王虎
陈春福建设有限公司		陈春福

年 月 日



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	郑叶新
2	联溪镇人民政府	主任	邵永祥
3	广东中水工程监理有限公司	总监	曾云江
4	联溪水利所		詹东峰
5	水利所		熊利斌
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			

3 项目负责人同类工程业绩

项目负责人同类工程业绩汇总表

序号	建设单位	项目名称	建设地点	建设规模	开、竣工日期	合同价格（万元）	在建或已竣工	项目负责人
1	饶平县联饶镇农业农村服务中心	饶平县联饶镇赤坑病险水库除险加固工程	饶平县	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	2023.8.3-2024.5.24	306.9	已竣工	何凯东

饶平县联饶镇赤坑病险水库除险加固工程

广东省公共资源交易平台：

https://ygp.gdzwfw.gov.cn/ggzy-portal/index.html#/445100/new/jygg/v2/D?noticeId=8a7e12d488e950be0188f5a819d26b8c&projectCode=445122-2023-00529&bizCode=2871&siteCode=445100&publishDate=20230817174524&source=%E6%BD%AE%E5%B7%9E%E5%B8%82%E5%85%AC%E5%85%B1%E8%B5%84%E6%BA%90%E4%BA%A4%E6%98%93%E5%B9%B3%E5%8F%B0&titleDetails=%E6%94%BF%E5%BA%9C%E9%87%87%E8%B4%AD&classify&nodeId=1942828710089433089

全国公共资源交易平台（广东省·潮州市）  
广东省公共资源交易平台

潮州市

广东省统一身份认证入口 全国共享互认CA入口

首页 交易公开 市场主体 好差评 专家服务 服务指南 政策法规 信用信息

首页 > 交易公开 > 详情

采购意向公开 采购计划 采购需求 采购（资格预审... 中标（成交）结... 合同公告 终止公告 更正公告

相关...

### 饶平县联饶镇赤坑病险水库除险加固工程结果公告

2023-06-26 11:08:48 来源: 潮州市公共资源交易平台 政府采购 - 中标（成交）结果公告 订阅

公告信息

采购项目名称	饶平县联饶镇赤坑病险水库除险加固工程
采购计划编号	445122-2023-00529
公告性质	正常公告

公告内容

一、项目编号：445122-2023-00529

二、项目名称：饶平县联饶镇赤坑病险水库除险加固工程

三、采购结果

合同包1(饶平县联饶镇赤坑病险水库除险加固工程)：

供应商名称	供应商地址	中标（成交）金额
广东春禄建设有限公司	-1	3,069,000.00元

四、主要标的信息

合同包1(饶平县联饶镇赤坑病险水库除险加固工程)：

工程类（广东春禄建设有限公司）

品目号	品目名称	采购标的	施工范围	施工工期	项目经理	执业证书信息	金额(元)
1-1	水库工程施工	饶平县联饶镇赤坑病险水库除险加固工程	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	工期180天	何凯东	粤2442006200801940 水利水电工程	3,069,000.00

# 中标(成交)通知书



项目编号: 445122-2023-00529

广东春禄建设有限公司:

饶平县联饶镇人民政府于2023年06月26日就饶平县联饶镇赤坑病险水库除险加固工程(项目编号: 445122-2023-00529)进行竞争性磋商采购, 现通知贵公司中标, 请按规定时限和程序与采购人签订采购合同。

中标采购包号	合同包1
中标采购包名称	饶平县联饶镇赤坑病险水库除险加固工程
中标(成交)供应商	广东春禄建设有限公司
中标供应商联系方式	袁莹清, 联系方式: 13267774832
中标(成交)金额	3,069,000.00元 (叁佰零陆万玖仟元整)

采购项目联系人: 张丹枫  
联系人电话: 15814931726

广州粤信工程项目管理有限公司  
2023年06月26日

# 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、乙方执一份,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

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：广东春禄建设有限公司



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



## 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险水库除险加固工程。

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5~40mm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/cm<sup>2</sup> 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

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 <sup>3</sup>	2649.11
2	土方回填	m <sup>3</sup>	2348.5



3	涵管和大坝加固灌浆	m	2425
4	浇筑混凝土	m <sup>3</sup>	603.45
5	浆砌石	m <sup>3</sup>	1105.89
6	植草护坡	m <sup>2</sup>	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 东 春 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/ H0R34023	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  $R_{\text{min}}$  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  $R_{\text{min}}$  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  $R_{\text{min}}$  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:  $R_n - 0.7S_n > R_{\text{标}}$ ,  $R_n - 1.6S_n \geq 0.83R_{\text{标}}$ ,  $S_n \leq 2.0$ ,  $R_n - 0.7S_n = 30.6 - 0.7 \times 2.0 = 29.2 > 25$ ;  $R_n - 1.6S_n = 30.6 - 1.6 \times 2.0 > 0.83 \times 25 = 27.4 > 20.8$ , 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  $R_n \geq 1.15R_{\text{标}}$ ,  $R_{\min} \geq 0.95R_{\text{标}}$ , 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:  $R_n \geq 1.15R_{\text{标}}$ ,  $R_{\min} \geq 0.95R_{\text{标}}$ ,  $R_n = 36.2 \geq 1.15 \times 30 = 34.5$ ;  $R_{\min} = 35.9 \geq 0.95 \times 30 = 28.5$ , 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  $R_n 9.2\text{MPa} \geq R_{\text{标}} 7.5\text{MPa}$ ; 2、任意一组试块强度不低于设计强度的 80%,即最小值  $R_{\min} 8.5\text{MPa} \geq 0.8 * R_{\text{标}} 7.5\text{MPa} = 6.0\text{MPa}$ ,结果评定为合格。建设、监理单位对比平行检测 7 组,  $R_{\text{标}}$  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  $R_n 9.1\text{MPa} \geq R_{\text{标}} 7.5\text{MPa}$ ; 2、任意一组试块强度不低于设计强度的 80%,即最小值  $R_{\min} 8.5\text{MPa} \geq 0.8 * R_{\text{标}} 7.5\text{MPa} = 6.0\text{MPa}$ ,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,  $R_{\text{标}}$  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  $R_n 11.8\text{MPa} \geq R_{\text{标}} 10.0\text{MPa}$ ; 2、任意一组试块强度不低于设计强度的 80%,即最小值  $R_{\min} 11.5\text{MPa} \geq 0.8 * R_{\text{标}} 10.0\text{MPa} = 8.0\text{MPa}$ ,结果评定为合格。建设、监理单位对比平行检测 2 组,  $R_{\text{标}}$  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  $R_n 11.9\text{MPa} \geq R_{\text{标}} 10.0\text{MPa}$ ; 2、任意一组试块强度不低于设计强度的 80%,即最小值  $R_{\min} 11.9\text{MPa} \geq 0.8 * R_{\text{标}} 10.0\text{MPa} = 8.0\text{MPa}$ ,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，杜绝运行中的不安全隐患。

#### 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

2、土坝分部工程鉴定书

3、涵管及启闭机室分部工程鉴定书

4、溢洪道及管养室分部工程鉴定书

# 饶平县联饶镇赤坑病险水库除险加固工程 单位工程、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	副镇长	邱中平
联饶镇人民政府	主任	邱中平
	水利所	李永华
	水利所	张丹凤
广东中水工程监理有限公司	总监	黎云江
县水务局		王麦浩
福建省永川水利水电勘测设计院有限公司		王虎
陈春福建设有限公司		陈如东

年 月 日

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	郑中平
2	联溪镇人民政府	主任	邵永祥
3	广东中水工程监理有限公司	总监	曾云江
4	联溪水利所		詹东峰
5	水利所		熊利斌
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			



#### 4 项目管理班子人员配备情况

项目管理机构配备情况表

职务	姓名	职称	上岗资格证明			
			证书名称	级别	证号	专业
项目经理	何凯东	工程师	建造师注册证书	二级	粤 2442006200801940	水利水电工程
技术负责人	古秋容	工程师	职称证	中级	粤中职称字第 1400102231410 号	水工施工
质量主任	徐艾萌	工程师	岗位证	/	2101030100026156	/
安全主任	陈丽蔼	助理工程师	安全生产考核合格证书	/	粤水安 C20190000218	水利
预算员	李淑武	/	注册造价师证	一级	建 [造]11214400004791	土木建筑
安全员	林楚孟	/	安全生产考核合格证书	/	粤水安 C20220000728	/
劳资专管员	李乐文	/	岗位证	/	091587920230504321	/
施工员	林振裕	/	岗位证	/	SGL20234400739	/
材料员	洪祥州	/	岗位证	/	2101040000468390	/
资料员	陈丽敏	/	岗位证	/	SGL20254400349	/
质量员	黄奕云	/	岗位证	/	SGL20214401491	水利
公路工程师	严革	工程师	建造师注册证书	一级	粤 1442006201117050	公路工程
水利工程师	钟日汶	工程师	职称证	中级	粤中职称字第 1500102263269 号	水利水电工程测量
路桥工程师	李小鹏	工程师	职称证	中级	1916003004145	路桥

项目经理 何凯东



使用有效期：2025年07月  
17日-2026年01月13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

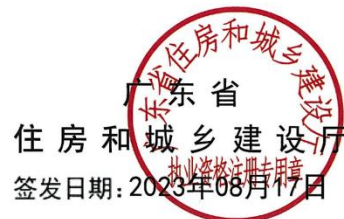
注册专业：水利水电工程（有效期：2023-09-19至2026-09-19）



何凯东

个人签名：何凯东

签名日期：2025.7.17



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：2025年7月19日 至 2028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 一 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





深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：何凯东      社保电脑号：1033834      身份证号码：440301197005262912      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
2024	09	30683230	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	23.6	2360	18.88
2024	10	30683230	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	23.6	2360	18.88
2024	11	30683230	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	23.6	2360	18.88
2024	12	30683230	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	23.6	2360	18.88
2025	01	30683230	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2360	23.6	2360	18.88
2025	02	30683230	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2360	23.6	2360	18.88
2025	03	30683230	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	25.2	2520	20.16
2025	04	30683230	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	25.2	2520	20.16
2025	05	30683230	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	25.2	2520	20.16
2025	06	30683230	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	25.2	2520	20.16
2025	07	30683230	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	25.2	2520	20.16
2025	08	30683230	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	25.2	2520	20.16
2025	09	30683230	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	25.2	2520	20.16
合计				9747.64	4671.68			4324.85	1729.94			432.55				63.6

- 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（ 3391f10e91899d47 ）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30683230

单位名称广东春禄建设有限公司



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



姓名: 古秋容	社保电脑号: 810623132	身份证号码: 441424198007056122	页码: 1
委保单位名称: 广东春林建设有限公司		单位编号: 30683230	计算单位: 元

[illegible]

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（ 3391f10a918c0ee1 ）核查，验证码有效期三个月。

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。

深圳市社会保险基金管理局  
社会保险费缴纳清单  
打印日期：2025年10月13日  
证明专用章



质量主任 徐艾萌





# 职称证书

此证表明持证人具备相应专业技术职称

姓 名 徐艾萌  
性 别 女  
身份证号 412728199205182527  
级 别 中级  
专 业 建筑工程  
发证时间 2023年11月20日  
证书编号 B08233010100008100



“智慧人社”微信公众号



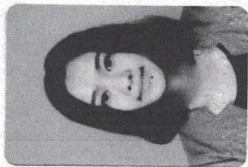
**核验途径：**

1. 登录“湖南建设人力资源网”官网查询，网址：  
<http://113.247.238.148:8083/webapp/zjt/cert/tjcert.jsp>;
2. 下载“智慧人社”APP或关注“智慧人社”微信公众号扫码验证。



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，于二〇一二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

校（院）长：

李昭中

证书编号：104691201506005738

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      社保电脑号：646707872      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
2024	09	30683230	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	23.6	2360	18.88
2024	10	30683230	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	23.6	2360	18.88
2024	11	30683230	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	23.6	2360	18.88
2024	12	30683230	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	23.6	2360	18.88
2025	01	30683230	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2360	23.6	2360	18.88
2025	02	30683230	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2360	23.6	2360	18.88
2025	03	30683230	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	25.2	2520	20.16
2025	04	30683230	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	25.2	2520	20.16
2025	05	30683230	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	25.2	2520	20.16
2025	06	30683230	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	25.2	2520	20.16
2025	07	30683230	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	25.2	2520	20.16
2025	08	30683230	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	25.2	2520	20.16
2025	09	30683230	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	25.2	2520	20.16
合计				9163.68	4671.68			4324.85	1729.94			432.55			318.0	63.6

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（ 3391f10e919b1e1d ）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30683230

单位名称广东春禄建设有限公司



安全主任 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：2025年3月11日 至 2028年3月10日





# 广东省职称证书

姓 名：陈丽蔼

身份证号：441625198704254148



职称名称：助理工程师

专 业：土木工程

级 别：助理级

取得方式：考核认定

通过时间：2020年12月01日

评审组织：阳江市人力资源和社会保障局

证书编号：2017006010707

发证单位：阳江市人力资源和社会保障局

发证时间：2020年12月07日



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



姓名: 陈丽茜	社保电脑号: 807543604	身份证号码: 441625198704254148	页码: 1
委保单位名称: 广东春林建设有限公司		单位编号: 30683230	计算单位: 元

[illegible]

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 ( 3391f10e9191885w ) 核查, 验证码有效期三个月。

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。

深圳市社会保险基金管理局  
社保费缴纳清单  
打印日期: 2025年10月13日  
证明专用章

预算员 李淑武

使用有效期: 2025年09月22日  
- 2025年12月21日



# 中华人民共和国 一级造价工程师注册证书

The People's Republic of China  
Class1 Cost Engineer Certificate of Registration

姓 名: 李淑武

性 别: 男

出 生 日 期: 1968年11月20日

专 业: 土木建筑工程

证 书 编 号: 建[造]11214400004791

有 效 期: 2025年02月25日-2029年02月24日

聘 用 单 位: 广东春禄建设有限公司



个人签名:

李淑武

签名日期:

2025.09.22



发证日期: 2025年02月13日



中华人民共和国  
居民身份证

签发机关 东莞市公安局

有效期限 2006.03.10-2026.03.10

姓名 李淑武

性别 男 民族 汉

出生 1968 年 11 月 20 日

住址 广东省东莞市莞城区新苑  
街枫木园7座4号2楼



公民身份号码 440524196811206334



## 毕业文凭

学生 李淑斌 性别 男，广东 潮阳县 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



上交本字第 8152062号

姓名: 李淑武	社保电脑号: 634224172	身份证号码: 440524196811206334	页码: 1
参保单位名称: 广东春绿建设有限公司		单位编号: 30688230	计算单位: 元

[illegible]

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 ( 3391f10e01096b37 ) 核查, 验证码有效期三个月。

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。

深圳市社会保险基金管理局  
社会保险费缴纳清单  
打印日期：2025年10月13日  
证明专用章

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：2025年9月6日 至 2028年9月5日



姓名 林楚孟

性别 男 民族 汉

出生 1981 年 12 月 6 日

住址 广东省汕头市潮阳区河溪镇西田老围南区二横路十巷1号01房

公民身份号码 440582198112066355



 中华人民共和国  
居民身份证

签发机关 汕头市公安局潮阳分局

有效期限 2016.07.05-2036.07.05

# 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 继

书编号：101457202106004030

二〇二一年 一 月 十 日



姓名: 林楚孟	社保电脑号: 603646477	身份证号码: 044082198112066355	页码: 1
委保单位名称: 广东春林建设有限公司		单位编号: 30683230	计算单位: 元

**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 ( 3391f10e9193db5 ) 核查, 验证码有效期三个月。

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。

长沙市社会保险基金管理局  
长沙市社会保险基金管理局  
打印日期：2025年10月13日  
证明专用章

劳资专管员 李乐文

	姓名: 李乐文 Full Name
	性别: 男 Gender
	身份证号: 440301198912055612 ID No.
	职业工种: 劳资专管员 Occupation Trade
	级别: Rank
持证人签名 Signature of the holder	
证书编号: 0915879202300504321 Certificate No.	发证单位盖章: 
注册编号: 091587920230504321 Registration No.	签发日期: 2023年5月30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：63185046      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
2024	09	30683230	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	23.6	2360	18.88
2024	10	30683230	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	23.6	2360	18.88
2024	11	30683230	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	23.6	2360	18.88
2024	12	30683230	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	23.6	2360	18.88
2025	01	30683230	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2360	23.6	2360	18.88
2025	02	30683230	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2360	23.6	2360	18.88
2025	03	30683230	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	25.2	2520	20.16
2025	04	30683230	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	25.2	2520	20.16
2025	05	30683230	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	25.2	2520	20.16
2025	06	30683230	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	25.2	2520	20.16
2025	07	30683230	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	25.2	2520	20.16
2025	08	30683230	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	25.2	2520	20.16
2025	09	30683230	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	25.2	2520	20.16
合计				9747.64	4671.68			4324.85	1729.94			432.55			318.0	63.6

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（ 3391f10e9195ab83 ）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30683230

单位名称广东春禄建设有限公司





施工员 林振裕



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



实时数据，扫码验证

登记单位：

更新日期：2023年06月29日





# 中华人民共和国 居民身份证

签发机关 深圳市公安局宝安分局

有效期限 2022.05.11-2042.05.11

姓名 林振裕

性别 男 民族 汉

出生 1989 年 8 月 18 日

住址 广东省深圳市宝安区海秀  
路17号熙龙湾花园7栋  
1303房



公民身份号码 440306198908180199

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：李斌

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



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：林振裕      社保电脑号：500051078      身份证号码：440306198908180199      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
2024	09	30683230	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3000	30.0	3000	24.0
2024	10	30683230	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3000	30.0	3000	24.0
2024	11	30683230	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3000	30.0	3000	24.0
2024	12	30683230	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3000	30.0	3000	24.0
2025	01	30683230	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3000	30.0	3000	24.0
2025	02	30683230	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3000	30.0	3000	24.0
2025	03	30683230	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3000	30.0	3000	24.0
2025	04	30683230	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3000	30.0	3000	24.0
2025	05	30683230	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3000	30.0	3000	24.0
2025	06	30683230	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3000	30.0	3000	24.0
2025	07	30683230	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3000	30.0	3000	24.0
2025	08	30683230	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3000	30.0	3000	24.0
2025	09	30683230	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3000	30.0	3000	24.0
合计				9747.64	4671.68			4324.85	1729.94			432.55				78.0

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（ 3391f10e91971403 ）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30683230

单位名称广东春禄建设有限公司



材料员 洪祥州





姓名 洪祥州  
性别 男 民族 汉  
出生 1966 年 7 月 23 日  
住址 广东省汕头市马窖街道马  
窖东头门二横5号



公民身份号码 44050019660723111X



中华人民共和国  
居民身份证

签发机关 汕头市公安局濠江分局  
有效期限 2005.12.29-2025.12.29

姓名: 洪祥州	社保电脑号: 609655739	身份证号码: 44060019660723111X	页码: 1
委保单位名称: 广东春林建设有限公司		单位编号: 30683230	计算单位: 元

[illegible]

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（ 3301F10a9108-Q-Q-Q ）核查，验证码有效期三个月。

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。

深圳市社会保险基金管理局  
社会保险费缴纳清单  
打印日期：2025年10月13日  
证明专用章

资料员 陈丽敏



水利水电工程施工现场管理人员培训合格证书



姓 名：陈丽敏

身份证号：445224199410063629

证书编号：SGL20254400349

岗位名称及批准日期：

资料员 2025年04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：2028年04月29日



实时数据，扫码验证

登记单位：

更新日期：2025年04月29日



姓名 陈丽敏

性别 女 民族 汉

出生 1994 年 10 月 6 日

住址 广东省深圳市宝安区西乡  
大道双龙花园33栋707号

公民身份号码 445224199410063629



中华人民共和国  
居民身份证



签发机关 深圳市公安局宝安分局

有效期限 2017.11.11-2027.11.11



姓名: 陈开敏	社保电脑号: 643851714	身份证号码: 445224199410063629	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

长沙市社会保险基金管理局  
社会保险费缴纳清单  
证明专用章  
打印日期: 2025年10月13日

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（ 3391f10e9199a6du ）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  
30683230  
单位名称  
广东春禄建设有限公司



质量员 黄奕云



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



实时数据，扫码验证

登记单位：

更新日期：2024年05月28日





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
2024	09	30683230	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	23.6	2360	18.88
2024	10	30683230	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	23.6	2360	18.88
2024	11	30683230	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	23.6	2360	18.88
2024	12	30683230	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	23.6	2360	18.88
2025	01	30683230	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2360	23.6	2360	18.88
2025	02	30683230	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2360	23.6	2360	18.88
2025	03	30683230	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	25.2	2520	20.16
2025	04	30683230	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	25.2	2520	20.16
2025	05	30683230	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	25.2	2520	20.16
2025	06	30683230	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	25.2	2520	20.16
2025	07	30683230	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	25.2	2520	20.16
2025	08	30683230	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	25.2	2520	20.16
2025	09	30683230	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	25.2	2520	20.16
合计				9163.68	4671.68			4324.85	1729.94			432.55			318.0	63.6

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（ 3391f10e91909495 ）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30683230

单位名称广东春禄建设有限公司





公路工程师 严革

		使用有效期: 2023年08月07日 2026年02月03日
<b>中华人民共和国一级建造师注册证书</b>		
姓 名: 严革		
性 别: 男		
出生日期: 1972年05月01日		
注册编号: 粤1442006201117050		
聘用企业: 广东春禄建设有限公司		
注册专业: 公路工程(有效期: 2023-11-01至2026-10-31)		
		
请登录中国建造师网 微信公众号扫一扫查询	个人签名: 严革 签名日期: 2025.8.9	中华人民共和国 住房和城乡建设部 行政审批专用章 签发日期: 2023年11月01日





公路水运工程施工单位主要负责人  
项目负责人和专职安全生产管理人员  
安全生产考核合格证书

姓 名：严革

身份证号：430103197205011093

性 别：男

领 域：公路工程

岗位类型：项目负责人

受聘单位：广东春禄建设有限公司

证书编号：粤交安B23G07132

有效期至：2027年12月30日



发证机关（章） 广东省交通运输厅

发证日期 2015年12月30日



查询网址：<http://gd.safetyams.cn/cxpt>

中华人民共和国交通运输部监制



本证书由广西壮族自治区职称改革工作领导小组批准、广西壮族自治区人事厅颁发。它表明持证人具有中级专业技术资格水平。



编号: 140120031P  
No.

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

Approved by  
Guangxi Leading Group of  
Professional Title Conferment.

Issued by  
The personnel Department of  
Guangxi Zhuang Autonomous  
Region.



持证人签名 尹军  
Signature of the bearer

姓 名 严 革	职称系列 工程技术
Name	Category of Profession
性 别 男	资格名称 工程师
Sex	Qualification
出生年月 1972.5	授予单位 钦州市人事局
Date of Birth	Conferring Institution
出生地点 广西博白	授予时间 2000.12
Place of Birth	Date of Conferment
专 业 路桥	办证时间 2005.1(换证)
Speciality	Date of Issue
工作单位 钦州市公路局	
Work Unit	

普通高等学校		学生 严 革 性别 男 现年 23 岁
毕 业 证 书		于一九九一年九月至一九九五年七月在
	本校 路桥工程系 公路与城市道路工程专业	
	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		钦州学院
校(院)长		张志沛
中华人民共和国国家教育委员会印制		一九九五年七月一日
NO:	证书编号: 950050	

姓名 严 革

性别 男 民族 汉

出生 1972 年 5 月 1 日

住址 广东省佛山市顺德区容桂  
街道旧马路1座2号

仅供广东春禄建设有限公司工程投标使用，他用无效

公民身份号码 430103197205011093



 中华人民共和国  
居民 身 份 证

仅供广东春禄建设有限公司工程投标使用，他用无效

签发机关 佛山市公安局顺德分局

有效期限 2008.11.19-2028.11.19





水利工程师 钟日汶



粤中取证字第 1500102263269 号



钟日汶 于二〇一五年

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 水利水电工程测量工程  
师  
资格。特发此证

发证机关

二〇一五年十二月三十日





姓名 钟日汶

性别 男 民族 汉

出生 1983 年 12 月 10 日

住址 广东省河源市源城区东埔  
街道越王大道247号雅居  
乐花园N-1栋3A02房

公民身份号码 440204198312103936



 中华人民共和国  
居民身份 证

签发机关 河源市公安局源城分局

有效期限 2014.06.03-2034.06.03

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：钟日波  
参保单位名称：广东春禄建设有限公司

社保电脑号：814458974  
单位编号：30683230

身份证号码：440204198312103936  
单位编号：30683230

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
2024	09	30683230	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	23.6	2360	18.88
2024	10	30683230	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	23.6	2360	18.88
2024	11	30683230	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	23.6	2360	18.88
2024	12	30683230	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	23.6	2360	18.88
2025	01	30683230	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2360	23.6	2360	18.88
2025	02	30683230	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2360	23.6	2360	18.88
2025	03	30683230	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	25.2	2520	20.16
2025	04	30683230	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	25.2	2520	20.16
2025	05	30683230	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	25.2	2520	20.16
2025	06	30683230	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	25.2	2520	20.16
2025	07	30683230	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	25.2	2520	20.16
2025	08	30683230	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	25.2	2520	20.16
2025	09	30683230	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	25.2	2520	20.16
合计				9163.68	4671.68			1297.52	432.55			432.55			318.0	63.6

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/>，输入下列验真码（ 3391f11d950e9523 ）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  
30683230  
单位名称  
广东春禄建设有限公司



# 广东省职称证书

姓 名：李小鹏  
身份证号：441602198707281737



职称名称：工程师  
专 业：路桥  
级 别：中级  
取得方式：职称评审  
通过时间：2018年12月12日  
评审组织：河源市路桥工程中级专业技术资格评审委员会

证书编号：1916003004145  
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>





姓名: 李小鹏		社保电话号: 80265656		身份证号码: 441602198707281737		页码: 1											
参保单位名称: 广东春绿建设有限公司		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	09	30683230	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	23.6	2360	18.88	4.72
2024	10	30683230	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	23.6	2360	18.88	4.72
2024	11	30683230	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	23.6	2360	18.88	4.72
2024	12	30683230	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	23.6	2360	18.88	4.72
2025	01	30683230	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2360	23.6	2360	18.88	4.72
2025	02	30683230	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2360	23.6	2360	18.88	4.72
2025	03	30683230	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	25.2	2520	20.16	5.04
2025	04	30683230	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	25.2	2520	20.16	5.04
2025	05	30683230	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	25.2	2520	20.16	5.04
2025	06	30683230	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	25.2	2520	20.16	5.04
2025	07	30683230	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	25.2	2520	20.16	5.04
2025	08	30683230	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	25.2	2520	20.16	5.04
2025	09	30683230	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	25.2	2520	20.16	5.04
合计			9163.68	4671.68			1297.52	432.55			432.55					63.6	

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（ 3391f11d9503a726 ）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  
30683230

单位名称  
广东春霖建设有限公司

武汉市社会保险基金管理局  
武汉市社会保险基金管理局  
社保费缴纳清单  
打印日期: 2023年10月17日  
证明专用章