

标段编号：2504-440343-04-01-850729001001

# 深圳市建设工程施工招标投标 文件

标段名称：大鹏新区高标准农田建设项目（一期）（施工）

投标文件内容：资信标文件

投标人：广东省源天工程有限公司

日期：2025年10月14日

## 资信要素一览表

资信要素名称	有关要求或说明
企业资质	<p>投标人企业资质相关情况。</p> <p>注：1、提供企业资质证书扫描件，原件备查。</p>
项目负责人资格（含近 12 个月社保）	<p>1、项目负责人的注册建造师（水利水电工程专业）证书原件扫描件；</p> <p>2、提供项目负责人近 12 个月（本工程截标之日前 12 个月）社保证明扫描件（如截标之日前一个月的社保材料因社保部门原因暂时无法取得，则可以往前顺延一个月）（原件扫描件或复印件加盖投标人公章扫描件）。</p>
<u>企业近五年（从本工程截标之日起倒推）同类工程【业绩类别：水利水电工程】施工业绩（不超过五项）</u>	<p>投标人近五年【从本工程截标之日起倒推，以竣工验收报告上载明的最晚时间为准】，承担的同类工程施工业绩【业绩类别：水利水电工程】情况：</p> <p>注：（1）业绩证明材料须同时提供施工合同（需包含封面和完整的协议书）、竣工验收报告；未同时提供证明材料的，不予计取；若施工合同或竣工验收报告无法体现<b>业绩类别：水利水电工程</b>，还需提供合同发包人盖章的证明，否则不予计取；无法判定竣工验收时间为近五年业绩的不予计取。</p> <p>（2）金额以合同金额为准，合同未体现的以中标通知书金额为准。</p> <p>（3）合同名称与竣工验收报告名称不一致或合同发包人与验收报告建设单位不一致，需提供相关资料证明，未提供证明材料不予计取。</p> <p>（4）业绩证明材料均需提供原件扫描件，若扫描件不清晰或印章不清晰的，投标人需在规定时间内及时澄清，否则不予计取。</p> <p>（5）业绩提供不超过五项，如提交业绩超过五项的，按顺序选择前五项进行清标认定。</p> <p>（6）本项目企业<b>业绩类别</b>需为：<b>水利水电工程</b>，投标人申报业绩中定义模糊的<b>业绩类别</b>，招标人将依据自己的判断来进行界定，不再向投标人进行解释说明，投标人在业绩申报时应充分考虑对“<b>业绩类别</b>”定义理解偏差所带来的风险。</p>
<u>项目负责人近五年（从本工程截标之日起倒推）同类工程【业绩类别：水利水电工程】施工业绩（不</u>	<p>项目负责人近五年【从本工程截标之日起倒推，以竣工验收报告上载明的最晚时间为准】，担任项目负责人的同类工程施工业绩【业绩类别：水利水电工程】情</p>



<p><u>超过五项)</u></p>	<p>况：</p> <p>注：（1）业绩证明材料须同时提供施工合同（需包含封面和完整的协议书）、竣工验收报告；未同时提供证明材料的，不予计取；若施工合同或竣工验收报告无法体现<b>业绩类别：水利水电工程</b>，还需提供合同发包人盖章的证明，否则不予计取；无法判定竣工验收时间为近五年业绩的不予计取。</p> <p>（2）施工合同或竣工验收报告需体现拟派项目负责人姓名和职务，若施工合同或竣工验收报告无法证明此业绩作为项目负责人的业绩，还需同时提供合同发包人出具的职务证明，否则不予计取。若合同与竣工验收报告体现的项目负责人不一致，以竣工验收报告为准。</p> <p>（3）金额以合同金额为准，合同未体现的以中标通知书金额为准。</p> <p>（4）合同名称与竣工验收报告名称不一致或合同发包人与验收报告建设单位不一致，需提供相关资料证明，未提供证明材料不予计取。</p> <p>（5）业绩证明材料均需提供原件扫描件，若扫描件不清晰或印章不清晰的，投标人需在规定时间内及时澄清，否则不予计取。</p> <p>（6）项目负责人业绩提供不超过五项，如提交业绩超过五项的,按顺序选择前五项进行清标认定。</p> <p>（7）本项目项目负责人<b>业绩类别</b>需为：<b>水利水电工程</b>，投标人申报业绩中定义模糊的<b>业绩类别</b>，招标人将依据自己的判断来进行界定，不再向投标人进行解释说明，投标人在业绩申报时应充分考虑对“<b>业绩类别</b>”定义理解偏差所带来的风险。</p>
<p>投标人企业性质承诺</p>	<p>投标人提供《企业性质承诺书》原件扫描件。</p> <p>注:请按招标文件第三章格式提供。未提供企业性质承诺书的，则在清标时将投标单位列为“未体现企业性质”。</p>
<p><u>备注（请各投标人注意）</u></p>	<p>1. 资信要素不进行评审，但作为票决入围、票决定标的重要参考资料，请投标人认真填报，要求投标人将资信要素以业绩文件的形式上传，<b>业绩文件应单独生成</b>，其真实性通过公示予以监督。</p> <p>2. 资信要素部分严格按照招标文件“第三章 招标人对招标文件及合同范本的补充/修改”附件一填写，无需盖章。</p>

	<p>3. 请按要求填写，无需盖章，所有附件资料必须清晰可见，否则招标人可做无效资料处理。</p> <p>4. 投标人应将资信要素部分以业绩文件的形式上传，业绩文件应单独生成，如资信标内容与业绩文件不一致的情况，以业绩文件内容为准。若未提供业绩文件，以资信标文件内容为准。</p>
--	--

**注：请按要求填写，无需盖章，所有附件资料必须清晰可见，否则招标人可做无效资料处理。**

资信要素一览表填报模板

资信要素名称	填报模板	备注
企业资质	企业资质为：水利水电工程施工总承包壹级	1、企业资质证书扫描件，原件备查。
项目负责人资格（含近12个月社保）	项目负责人姓名：陈亮，项目负责人资格：水利水电工程二级建造师（项目负责人资格页码：P12-15），项目负责人社保：2024年01月-2025年09月（项目负责人社保页码：P16-17）。	1、证明资料要求：投标人需对业绩文件中的投标单位名称、项目负责人姓名、资格、社保要求时间进行标记。  2、证明资料页码（以标书查看器打开业绩文件下方显示页码为准）依据文件顺序标注，包括：  （1）项目负责人社保页码；  （2）项目负责人资格页码。
企业近五年（从本工程截标之日起倒推）同类工程（业绩类别：水利水电工程）施工业绩（不超过五项）	1. 验收时间：2024年06月20日，2023年度深圳市光明区新湖街道高标准农田改造提升建设项目工程勘察设计与施工(EPC)总承包（工程名称），合同金额 4474.22 万元。（企业业绩页码：P18-30；验收证明材料页码：P27-30；指标数据页码：P18-20、22、24、27、29-30）  2. 验收时间：2022年05月26日，鹰潭市余江区2021年度统筹整合资金推进高标准农田建设项目(第二标段)（工程名称），合同金额 3174.16 万元。（企业业绩页码：P31-42；验收证明材料页码：P35-42；指标数据页码：P31-35、41-42）  3. 验收时间：2023年05月13日，2022年谯城区高标准农田建设-3标段（工程名称），合同金额 4917.852529 万元。（企业业绩页码：P43-59；验收证明材料页码：P48-59；指标数据页码：P43-45、48、52、54、58）  4. 验收时间：2023年04月27日，2022	1. 证明资料要求：投标人需对业绩文件中的工程名称、合同签订主体单位及日期、合同金额、项目负责人姓名、验收时间、验收结论进行标记。  2. 证明资料页码（以标书查看器打开业绩文件下方显示页码为准）依据文件顺序标注，包括：  （1）企业业绩页码按合同在业绩文件中下方显示的页码；  （2）验收证明材料页码；  （3）指标数据页码；  （4）工程名称变更材料页码（如有）。

	<p>年肥东县陈集镇高标准农田建设项目（工程名称），合同金额 3211.9118 万元。（企业业绩页码：P60-70；验收证明材料页码：P66-70；指标数据页码：P60-63、65-66、68-70）</p> <p>5. 验收时间：2021 年 05 月 26 日，2020 年颍上县高标准农田建设项目施工(王岗镇和赛涧乡标)（工程名称），合同金额 1621.198836 万元。（企业业绩页码：P71-86；验收证明材料页码：P77-86；指标数据页码：P71-74、76-77、85-86）</p>	
<p>项目负责人近五年(从本工程截标之日起倒推)同类工程(业绩类别:水利水电工程)施工业绩(不超过五项)</p>	<p>1. 验收时间：2022 年 04 月 19 日，临泉县 2021 年高标准农田建设项目工程施工(四标段)（工程名称），合同金额 1933.218573 万元。（项目负责人业绩页码：P87-92；验收证明材料页码：P90-92；指标数据页码：P87-92）</p> <p>2. 验收时间：2021 年 05 月 26 日，2020 年颍上县高标准农田建设项目施工(王岗镇和赛涧乡标)（工程名称），合同金额 1621.198836 万元。（项目负责人业绩页码：P93-108；验收证明材料页码：P99-108；指标数据页码：P93-96、98-99、107-108）</p> <p>3. 验收时间：2020 年 12 月 04 日，2018 年度惠来县高标准农田建设(仙庵镇等镇)项目（工程名称），合同金额 1616.388869 万元。（项目负责人业绩页码：P109-112；验收证明材料页码：P112；指标数据页码：P109-112）</p> <p>4. 验收时间：2024 年 12 月 18 日，恩平市横板水闸重建工程（工程名称），合同金额 1376.048838 万元。（项目负责人业绩页码：P113-129；验收证明材料页码：P118-129；指标数据页码：P113-114、116-119、126-128）</p> <p>5. /</p>	<p>1. 证明资料要求：投标人需对业绩文件中的工程名称、合同签订主体单位及日期、合同金额、项目负责人姓名、验收时间、验收结论进行标记。</p> <p>2. 证明资料页码（以标书查看器打开业绩文件下方显示页码为准）依据文件顺序标注，包括：</p> <p>（1）项目负责人业绩页码按合同在业绩文件中下方显示的页码；</p> <p>（2）验收证明材料页码；</p> <p>（3）指标数据页码；</p> <p>（4）工程名称变更材料页码（如有）。</p>

<p><u>投标人企业性质承诺</u></p>	<p>投标人提供《企业性质承诺书》原件扫描件。</p> <p>注：请按招标文件第三章格式提供。未提供企业性质承诺书的，则在清标时将投标单位列为“未体现企业性质”。</p>	<p>根据招标文件第三章招标人对招标文件及合同范本的补充/修改 中格式提供。</p>
<p><u>备注（请各投标人注意）</u></p>		<p>1. 资信要素不进行评审，但作为票决入围、票决定标的重要参考资料，请投标人认真填报，要求投标人将资信要素以业绩文件的形式上传，<b>业绩文件应单独生成</b>，其真实性通过公示予以监督。</p> <p>2. 资信要素部分严格按照招标文件“第三章 招标人对招标文件及合同范本的补充/修改”附件一填写，无需盖章。</p> <p>3. 请按要求填写，无需盖章，所有附件资料必须清晰可见，否则招标人可做无效资料处理。</p> <p>4. 投标人应将资信要素部分以业绩文件的形式上传，业绩文件应单独生成，如资信标内容与业绩文件不一致的情况，以业绩文件内容为准。若未提供业绩文件，以资信标文件内容为准。</p>

## 一、企业资质

水利水电工程施工总承包壹级

企业资质证书扫描件

	
建筑业企业资质证书	
(副本)	
企业名称: 广东省源天工程有限公司	
详细地址: 广东省广州市增城区新塘镇广深大道中46号	
统一社会信用代码 (或营业执照注册号): 914400001903224486	法定代表人: 冯宝珍
注册资本: 35000万元人民币	经济性质: 有限责任公司(非自然人投资或控股的法人独资)
证书编号: D144045777	有效期: 2028年12月22日
资质类别及等级:	
建筑工程施工总承包壹级;	
水利水电工程施工总承包壹级;	
市政公用工程施工总承包壹级;	
机电工程施工总承包壹级。	
*****	
	
	发证机关: 中华人民共和国住房和城乡建设部
	2023 年 12 月 22 日
中华人民共和国住房和城乡建设部制	
全国建筑市场监管公共服务平台查询网址: <a href="http://jzsc.mohurd.gov.cn">http://jzsc.mohurd.gov.cn</a>	
NO.DF 00064440	





# 建筑业企业资质证书

证书编号: D244016598

企业名称: 广东省源天工程有限公司

统一社会信用代码: 914400001903224486

法定代表人: 冯宝珍

注册地址: 广东省广州市增城区新塘镇广深大道中46号

有效期: 至 2028年12月05日

资质等级: 消防设施工程专业承包一级  
电力工程施工总承包二级  
地基基础工程专业承包一级  
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”扫码验证

发证机关: 广东省住房和城乡建设厅

发证日期: 2024年01月24日





# 建筑业企业资质证书

证书编号: D344051083

企业名称: 广东省源天工程有限公司

统一社会信用代码: 914400001903224486

法定代表人: 冯宝珍

注册地址: 广东省广州市增城区新塘镇广深大道中46号

有效期: 至2028年12月14日  
(请扫码查看各项资质有效期)

资质等级: 城市及道路照明工程专业承包二级  
建筑装修装饰工程专业承包二级  
环保工程专业承包二级  
水工金属结构制作与安装工程专业承包二级  
水利水电机电安装工程专业承包二级  
输变电工程专业承包二级  
建筑机电安装工程专业承包二级  
钢结构工程专业承包二级  
起重设备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: 广州市住房和城乡建设局

发证日期: 2025年05月15日







统一社会信用代码：914400001903224486

# 安全生产许可证

编号：（粤）JZ安许证字[2023]005519



企业名称：广东省源天工程有限公司

法定代表人：冯宝珍

单位地址：广东省广州市增城区新塘镇广深大道中46号

经济类型：有限责任公司（非自然人投资或控股的法人独资）

许可范围：建筑施工

有效期：2025年09月26日 至 2028年09月25日

发证机关：广东省住房和城乡建设厅

发证日期：2023年09月26日

中华人民共和国住房和城乡建设部 监制

## 二、项目负责人资格（含近 12 个月社保）

### 1、项目负责人资格：水利水电工程二级建造师

	使用有效期：2025年09月 10日-2026年03月09日
中华人民共和国二级建造师注册证书	
姓 名：陈亮	
性 别：男	
出生日期：1980-10-05	
注册编号：粤2442008200905507	
聘用企业：广东省源天工程有限公司	
注册专业：水利水电工程（有效期：2024-10-30至2027-10-30）	
	
个人签名：	广东省住房和城乡建设厅
签名日期：2025.9.10	签发日期：2024年09月18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：陈亮

性 别：男

企业名称：广东省源天工程有限公司

职 务：项目负责人

技术职称：高级工程师

证书编号：永安B20190001893

首次发证日期：2019年3月13日

有 效 期：2025年3月13日 至 2028年3月12日





# 广东省职称证书

姓 名: 陈亮

身份证号: 440924198010054757



职称名称: 高级工程师

专 业: 水工建筑

级 别: 副高

取得方式: 职称评审

通过时间: 2022年05月28日

评审组织: 广东省工程系列水利水电专业高级职称评审委员会

证书编号: 2200101147156

发证单位: 广东省人力资源和社会保障厅

发证时间: 2022年08月09日



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



2、项目负责人社保：2024 年 01 月-2025 年 09 月



验证码：202510102687583235

广东省直社会保险参保证明

参保人姓名：陈亮 性别：男  
证件号码：440924198010054757 人员状态：参保缴费

该参保人在广东省社会保险基金管理局参加社会保险情况如下：

(一) 参保基本情况：

险种类型	累计缴费年限
基本养老保险	实缴279个月 缓缴0个月
险种类型	参保时间
工伤保险	20020701
生育保险	/

(二) 参保缴费明细： 金额单位：元

缴费年月	单位编码	缴费工资	养老	工伤	生育	备注
			个人缴费	单位缴费	单位缴费	
202401	112200021372	7800	624.0	已参保	/	
202402	112200021372	7800	624.0	已参保	/	
202403	112200021372	7800	624.0	已参保	/	
202404	112200021372	7800	624.0	已参保	/	
202405	112200021372	7800	624.0	已参保	/	
202406	112200021372	7800	624.0	已参保	/	
202407	112200021372	9400	752.0	已参保	/	
202408	112200021372	9400	752.0	已参保	/	
202409	112200021372	9400	752.0	已参保	/	
202410	112200021372	9400	752.0	已参保	/	
202411	112200021372	9400	752.0	已参保	/	
202412	112200021372	9400	752.0	已参保	/	
202501	112200021372	9400	752.0	已参保	/	
202502	112200021372	9400	752.0	已参保	/	
202503	112200021372	9400	752.0	已参保	/	
202504	112200021372	9400	752.0	已参保	/	
202505	112200021372	9400	752.0	已参保	/	
202506	112200021372	9400	752.0	已参保	/	
202507	112200021372	9400	752.0	已参保	/	
202508	112200021372	9400	752.0	已参保	/	
202509	112200021372	9400	752.0	已参保	/	

备注：

1、本《参保证明》可由参保单位在我局的互联网公共服务网页上自行打印，作为参保人在该单位工作期间参加社会保险的证明，向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查，本条形码有效期至2026-04-08. 核查网页地址：<https://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

2、表中“单位编号”对应的单位名称如下：

112200021372:广东省源天工程有限公司

3、参保单位实际参保缴费情况，以省社保局信息系统记载的最新数据为准。

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

5、基本养老保险的累计缴费年限已剔除已办理退保的缴费年限。

(证明专用章)  
日期：2025年10月10日





### 三、企业近五年同类工程施工业绩

#### 1、2023 年度深圳市光明区新湖街道高标准农田改造提升建设项目工程勘察设计施工 (EPC) 总承包

中标通知书

标段编号: 44038720230032001001

标段名称: 2023年度深圳市光明区新湖街道高标准农田改造提升建设项目工程勘察设计施工 (EPC) 总承包

建设单位: 深圳市市场监督管理局光明监管局

招标方式: 公开招标

中标单位: 广东省源天工程有限公司//深圳市红头船建设集团有限公司//宏骏勘察设计有限公司

中标价: 4474.22万元

中标工期: 本工程要求于2023年12月31日前完成主体工程建设并获市级部门认可, 合同签订后140个日历日完工 (承包人收到发包人核算工期要求时, 根据本工程的具体量化指标计算标准工期, 报发包人批准后, 方为最终的合同工期; 开工日期以总监理工程师签发的开工令为准)。

项目经理(总监): 唐振东

本工程于 2023-09-05 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团建设工程招标投标业务分公司)进行招标, 2023-09-22 完成招标流程。

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

招标代理机构(盖章):  
法定代表人或其委托代理人  
(签字或盖章): 黄旗

招标人(盖章):  
法定代表人或其委托代理人  
(签字或盖章):  
日期: 2023-09-25

查验码: 6288878381669633 查验网址: <https://www.szggzy.com/jyfw/list.html?id=jyfwisgc>



合同编号：市监光明自采合同字【2023】185 号

## 勘察设计施工（EPC）总承包合同

工程名称：2023 年度深圳市光明区新湖街道高标准农  
田改造提升建设项目工程勘察设计施工  
（EPC）总承包

工程地点：深圳市光明区

发 包 人：深圳市市场监督管理局光明监管局

承 包 人：广东省源天工程有限公司/深圳市红头船建  
设集团有限公司/宏骏勘察设计有限公司



## 第一部分 协议书

发包人(全称): 深圳市市场监督管理局光明监管局

承包人(全称): 广东省源天工程有限公司/深圳市红头船建设集团有限公司/宏骏  
勘察设计有限公司

其中, 联合体牵头人(全称): 广东省源天工程有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》、《中华人民共和国招标投标法》、《深圳经济特区建设工程施工招标投标条例》及其他有关法律、法规, 遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则, 发包人和承包人就本工程 2023 年度深圳市光明区新湖街道高标准农田改造提升建设项目工程勘察设计施工 (EPC) 总承包 相关事项协商一致, 订立本合同, 达成协议如下:

### 一、工程概况

工程名称: 2023 年度深圳市光明区新湖街道高标准农田改造提升建设项目工程勘察设计施工 (EPC) 总承包

工程地点: 深圳市光明区

核准(备案)证编号: /

工程规模: 项目总投资为 4711.22 万元

资金来源: 财政资金 100%。

### 二、工程承包范围

本工程承包范围包括但不限于:

(1) 勘察:

包括但不限于按照相关技术要求和高标准农田建设测绘规程规范, 根据发包人提供的建设范围和周边延伸地块及附近的明显地物, 对项目区进行岩土工程勘察、物探、地下管线物探、工程测量、测绘、周边环境调查等勘察测绘作业, 并提交满足于规划设计

精度要求的实测地形图等成果。

(2) 设计：

包括但不限于按照相关规范、高标准农田建设标准等有关技术要求，编制规划设计报告，编制项目区规划设计图、施工图、土方调配图，计算各类工程量，并绘制项目区单体工程图，编制项目预算。协助验收、上图入库等各阶段相关服务工作。

(3) 施工：

包括但不限于土壤改良工程、土地平整工程、灌溉与排水工程、田间道路工程、农田防护与生态环境保持工程、农田电力设施工程、其他附属配套工程及后续验收、保修相关工作等。

(4) 其它与工程建设相关服务及配合工作等，承包人不能拒绝执行为完成全部工程而需执行的可能遗漏的工作，发包人保留调整发包范围的权利，承包人不得提出异议。

### 三、项目设计依据

由 宏骏勘察设计有限公司 设计的 项目规划设计文件（施工图） ，作为本项目建设的最低标准，方案设计及发包人要求在与承包人签订合同后发包人可根据项目实际情况进行调整，承包人不得以建筑形式、设计深度、技术标准、规范、规程等方面因素拒绝执行。

### 四、合同工期

本工程要求于 2023 年 12 月 31 日前完成主体工程建设并获市级部门认可，合同签订后 140 个日历日完工（承包人收到发包人核算工期要求时，根据本工程的具体量化指标计算标准工期，报发包人批准后，方为最终的合同工期；开工日期以总监理工程师签发的开工令为准）。

本合同工程中涉及到节点工期按发包人具体要求执行。

### 五、质量标准和要求

(1) 设计标准和要求(设计文件编制及限额设计目标): 根据国家高标准农田建设有关设计标准和要求, 在保证达到使用功能的前提下, 按照发包人分配的限额控制设计, 严格控制技术设计和施工图设计的不合理变更, 保证总投资限额不被突破, 最终合同价款不得突破签约合同价款。

(2) 工程质量目标: 符合项目设计要求, 满足国家相关工程质量标准及工程施工验收规范, 达到合格标准的要求。

(3) 工程安全目标: 遵守安全操作规程并保证绝对的安全文明施工, 满足《深圳市建设工程安全文明施工标准》等行业现行的规范、标准要求。

## 六、签约合同价

合同价款(含税): 44,742,200.00 人民币(大写)肆仟肆佰柒拾肆万贰仟贰佰元整, (施工税率: 9%、勘察设计服务类税率: 1%; 具体以国家政策规定税率计取。)

其中:

(1) 设计费(固定总价包干): 1069600.00

人民币(大写): 壹佰零陆万玖仟陆佰元整

(2) 勘察费(固定总价包干): 534800.00

人民币(大写): 伍拾叁万肆仟捌佰元整

(3) 建安工程费(不含专业工程暂估价和暂列金额部分): 41985600.00

人民币(大写): 肆仟壹佰玖拾捌万伍仟陆佰元整

① 分部分项工程费=审定施工图预算书中分部分项工程量清单单价×实际完成工程量

② 措施费=审定施工图预算书中安全文明施工费+审定施工图预算书中其他措施费

③ 其他项目费=审定施工图预算书中其他项目费

④ 规费和税金按标准和规定计取。

(4) 设备及工器具购置费(不含专业工程暂估价和暂列金额部分):

人民币(大写) \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ (¥ \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ 元);

(5) 专业工程暂估价:

人民币(大写) \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ (¥ \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ 元);



(6) 暂列金额:

人民币 (大写) \_\_\_\_\_ (¥ \_\_\_\_\_ 元);

(7) 其他 ( 工程保险费 (暂列)、招标代理服务费 (固定总价包干)、基本预备费 (暂列) ):

工程保险费人民币 (大写) 肆万贰仟元整 (¥ 42000.00 )。

招标代理服务费人民币 (大写) 壹拾捌万陆仟肆佰元整 (¥ 186400.00 )。

基本预备费人民币 (大写) 玖拾贰万叁仟捌佰元整 (¥ 923800.00 )。

## 七、组成合同的文件

组成本合同的文件及优先解释顺序与本合同通用条款 2.1 款的规定一致:

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

上述各项合同文件包括承发包双方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。

## 八、承诺

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

2. 承包人承诺按照法律规定及合同约定组织完成设计、采购、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,履行本合同所约定的全部义务。

3. 发包人和承包人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。

4. 承包人承诺根据《深圳市财政局关于贯彻落实进一步加大政府采购支持中小企业力度有关事宜的通知》(深财购〔2022〕15号)文件要求,应将不低于合同总额的40%比例部分由中小企业承担,其中小微企业的比例不低于70%,否则发包人有权解除合同,且承包人应承担相应法律责任及违约责任。

## 九、词语含义

本协议书中有词语含义与本合同“通用条款”中赋予的定义相同。

## 十、合同订立与生效

本合同订立时间: 2023 年 10 月 10 日;

订立地点: 深圳市光明区。

发包人和承包人约定本合同自双方法定代表人或其委托代理人签名并加盖公章后生效。

本合同一式 捌 份,均具有同等法律效力,发包人执 肆 份,承包人执 肆 份。

发包人：（公章）

法定代表人或其委托代理人：

（签字）



统一社会信用代码：11440300MB2D09721P

地 址：深圳市光明区光明街道碧眼路4号

邮政编码：\_\_\_\_\_

法定代表人：陈建民

委托代理人：房海飞

电 话：0755-89839981

传 真：\_\_\_\_\_

电子信箱：\_\_\_\_\_

开户银行：\_\_\_\_\_

账 号：\_\_\_\_\_

承包人（一）：广东省源天工程有限公司（公章）

法定代表人或其委托代理人：

（签字）



统一社会信用代码：914400001903224486

地 址：广东省广州市增城区新塘镇广深大道中46号

邮政编码：511340

法定代表人：冯宝珍

委托代理人：\_\_\_\_\_

电 话：0755-26974541

传 真：0755-26974794

电子信箱：\_\_\_\_\_

开户银行：中国建设银行股份有限公司增城新塘支行

账 号：4400 1541 7020 5900 0651

承包人(二): 深圳市红头船建设集团有限公司

(公章)

法定代表人或其委托代理人:

(签字)



*[Handwritten signature]*

承包人(三): 宏骏勘察设计有限公司

(公章)

法定代表人或其委托代理人:

(签字)



*[Handwritten signature]*

统一社会信用代码: 91440300MA5F7AYD86

统一社会信用代码: 91522601MAALPKAQ18

地 址: 深圳市光明区光明街道东周社区木墩村新南区 452 栋 201

地 址: 贵州省黔东南苗族侗族自治州凯里市凯开大道 73 号农机五金机电大市场 11 幢 3 层库房 4 号

邮政编码: 518107

邮政编码: 556000

法定代表人: 徐楚超

法定代表人: 陈星

委托代理人:

委托代理人:

电 话: 0755-23198135

电 话: 0591-62171996

传 真: 0755-23242972

传 真: 0591-62171996

电子信箱:

电子信箱:

开户银行: 中国银行深圳宝源支行

开户银行: 招商银行股份有限公司贵阳分行营业部

账 号: 756276928220

账 号: 8519 0183 5610 401



市政基础设施工程

## 建设工程竣工验收报告

2023年度深圳市光明区新湖街道高标准  
工程名称： 农田改造提升建设项目工程勘察设计施工（EPC）总承包

建设单位（公章）： 深圳市市场监督管理局光明监管局

竣工验收日期： 2024年 6月 20日

发出日期： 2024年 月 日

市政基础设施工程

填写说明

1. 工程竣工验收报告由建设单位负责填写，向备案机关提交。
2. 填写内容要求真实，语言简练，字迹清楚。
3. 工程竣工报告一式五份，建设单位、监督站、备案机关、施工单位及城建档案部门各持一份。

市政基础设施工程

[illegible]

市政基础设施工程

工程完成情况	本项目田块整治工程、土壤改良工程、土地平整工程、灌溉与排水工程、田间道路工程、农田地力提升工程、农田防护与生态环境保持工程、农田电力设施工程、其他附属配套工程已全部完成。		
工程质量情况	土建	合格	
	设备安装	/	
工程未达到使用功能的部位(范围)	无		
参加验收单位意见	建设单位 (公章) 项目负责人: (执业资格签章) 年 月 日	监理单位 (公章) 总监理工程师: (执业资格签章) 年 月 日	施工单位 (公章) 项目经理: (执业资格签章) 年 月 日
	分包单位	设计单位	勘察单位
	(公章) 项目负责人: (执业资格签章) 年 月 日	(公章) 项目负责人: (执业资格签章) 年 月 日	(公章) 项目负责人: (执业资格签章) 年 月 日

中华人民共和国注册土木工程师(岩土)  
姓名: 刘 年 月 日  
注册号: 5201240-AY001  
有效期: 至2026年6月

## 2、鹰潭市余江区 2021 年度统筹整合资金推进高标准农田建设项目(第二标段)

# 中标通知书

广东省源天工程有限公司：

你方于2021年11月10日所递交的鹰潭市余江区2021年度统筹整合资金推进高标准农田建设项目（第二标段）投标文件已被我方接受，并被确定为中标人。

中标价：31741600.00元。

工期：137日历天。

工程质量：耕地质量等级提高0.5等；水田灌溉设计保证率：85%，旱地灌溉设计保证率：75%；水田排涝标准：10年一遇1日暴雨后3日排至作物耐淹水深，旱地排涝标准：10年一遇1日暴雨后1日排至田面无积水；道路通达度97%。符合国家质量验收与评定合格等级及以上。

项目经理：唐振东。

请你方在接到本通知书后的7日内到鹰潭市余江区农业农村粮食局与我方签订施工合同协议书，在此之前按招标文件第二章投标人须知第7.3条规定向我方提交履约担保。

特此通知。

招标人：\_\_\_\_\_（盖单位章）

法定代表人：\_\_\_\_\_（签字）

2021 年 11 月 18 日





鹰潭市余江区 2021 年度统筹整合资金推  
进高标准农田建设项目（第二标段）

# 施工合同

发包人：鹰潭市余江区农业农村粮食局

承包人：广东省源天工程有限公司

二〇二一年十一月

## 第一部分 合同协议书

鹰潭市余江区农业农村粮食局（发包人名称，以下简称“发包人”）为实施 鹰潭市余江区 2021 年度统筹整合资金推进高标准农田建设项目（第二标段）（项目名称），已接受 广东省源天工程有限公司（承包人名称，以下简称“承包人”）对该项目的投标。发包人和承包人共同达成如下协议。

1. 本协议书与下列文件一起构成合同文件：

- （1）中标通知书；
- （2）投标函及投标函附录；
- （3）专用合同条款；
- （4）通用合同条款；
- （5）技术标准和要求；
- （6）图纸；
- （7）已标价工程量清单；
- （8）其他合同文件。

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

3. 签约合同价：人民币（大写）叁仟壹佰柒拾肆万壹仟陆佰元整（¥31741600.00 元），最终合同价款等于预算财政审定金额乘以中标下浮系数[下浮系数=中标价(31741600.00)/招标暂定价(33047300.00)]。

4. 承包人项目经理：唐振东（粤 2442017201800246）；技术负责人：黄思斯；专职安全员：陈焕基。

5. 工程质量符合的标准和要求：耕地质量等别提高 0.5 等；水田灌



溉设计保证率：85%，旱地灌溉设计保证率：75%；水田排涝标准：10 年一遇 1 日暴雨后 3 日排至作物耐淹水深，旱地排涝标准：10 年一遇 1 日暴雨后 1 日排至田面无积水；道路通达度 97%；工程质量符合国家质量验收与评定合格等级及以上。

6. 承包人承诺按合同约定承担工程的施工、竣工、验收、缺陷修复及保修期内的保修等工作内容。

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 137 日历天。

9. 在投资规模不发生大幅变动情况下，项目发包方有权调整项目区内建设内容。

10. 本协议书一式 捌 份，合同双方各执 肆 份。

11. 合同未尽事宜，双方另行签订补充协议。补充协议是合同的组成部分。

发包人：鹰潭市余江区农业农村粮食局（盖单位章或合同章）

法定代表人或其委托代理人：

（签字）

2021 年 11 月 19 日

承包人：广东省源天工程有限公司（盖单位章或合同章）

法定代表人或其委托代理人：（签字）

账户名称：广东省源天工程有限公司

银行帐号：4001541702059000651

开户银行：建设银行增城新塘支行

2021 年 11 月 19 日



## 2021 年度高标准农田建设项目 单项工程验收报告

工程名称：鹰潭市余江区 2021 年度统筹整合资金推进高标准农  
田建设项目（第二标段）

验收时间：2022 年 5 月 26 日

组织验收单位（盖章）：鹰潭市余江区农业农村粮食局

设计单位（盖章）：江西核工业测绘院集团有限公司

监理单位（盖章）：江西海博工程咨询有限公司

施工单位（盖章）：广东省源天工程有限公司

## 一、工程概况

工程名称	鹰潭市余江区 2021 年度统筹整合资金推进高标准农田建设项目（第二标段）	建设地点	邓埠镇倪桂村、西坂村，马荃林溪村、霞山村、金庄村、青山村、松山村、新店村
建设面积	10504 亩	工程造价	3174.16 万元
建设单位	鹰潭市余江区农业农村粮食局	施工单位	广东省源天工程有限公司
设计单位	江西核工业测绘院集团有限公司	监理单位	江西海博工程咨询有限公司
竣工勘测单位	江西省尚亨科技有限公司	上图入库、新增耕地及质量等级核定单位	南昌鼎锋规划设计有限公司

备注：各地如有其他需要说明的内容，可在省略号及之后自行增加。

## 二、工程数量评定

建设内容	竣工勘测数量	复核数量
土地平整工程	8770 亩	8770 亩
土壤改良工程	8770 亩	8770 亩
灌溉与排水工程	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 新建 600*500 现浇 12244m</li> <li>2. 新建 600*600 现浇渠 861m</li> <li>3. 新建 400*400 农渠 19497m</li> <li>4. 新建 400*400HDPE17093m</li> <li>5. 新建土质农渠 46576m</li> <li>6. 新建土质排灌渠 22796m</li> <li>7. 新建土质斗沟 18115m</li> <li>8. 新建土质农沟 42055m</li> <li>9. 填埋旧排沟 5633m</li> <li>10. 沟渠清淤 5092m</li> <li>11. 0.45*0.75 红条石渠 1463m</li> <li>12. 0.45*1.2 红条石沟 1678m</li> <li>13. 1.0*1.0 红条石渠道维 50m</li> <li>14. 0.6*0.6 红条石排沟 427m</li> <li>15. 1.0*0.75 红条石排沟 175m</li> <li>16. 0.5*0.5 红条石沟 150m</li> <li>17. 2.0*1.5 红条石沟 180m</li> <li>18. 拆除 U 型槽 1121m</li> <li>19. T40U 型槽排水沟 3078m</li> <li>20. 红条石加宽维修 760m</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 新建 600*500 现浇渠 12244m</li> <li>2. 新建 600*600 现浇 861m</li> <li>3. 新建 400*400 农渠 19497m</li> <li>4. 新建 400*400HDPE 渠 17093m</li> <li>5. 新建土质农渠 46576m</li> <li>6. 新建土质排灌渠 22796m</li> <li>7. 新建土质斗沟 18115m</li> <li>8. 新建土质农沟 42055m</li> <li>9. 填埋旧排沟 5633m</li> <li>10. 沟渠清淤 5092m</li> <li>11. 0.45*0.75 红条石渠道 1463m</li> <li>12. 0.45*1.2 红条石沟 1678m</li> <li>13. 1.0*1.0 红条石渠道维 50m</li> <li>14. 0.6*0.6 红条石排沟 427m</li> <li>15. 1.0*0.75 红条石排沟 175m</li> <li>16. 0.5*0.5 红条石沟 150m</li> <li>17. 2.0*1.5 红条石沟 180m</li> <li>18. 拆除 U 型槽 1121m</li> <li>19. T40U 型槽排水沟 3078m</li> <li>20. 红条石加宽维修 760m</li> </ol>

21. 地埋 PE 管道 (DN315) 1632m	21. 地埋 PE 管道 (DN315) 1632m
22. 镇、支墩 15 座	22. 镇、支墩 15 座
23. 闸阀井 (排气阀井) 3 座	23. 闸阀井 (排气阀井) 3 座
24. 排泥阀井 3 座	24. 排泥阀井 3 座
25. 沉砂池 3 座	25. 沉砂池 3 座
26. 提灌站 5 座	26. 提灌站 5 座
27. 3m 水陂 4 座	27. 3m 水陂 4 座
28. 4m 水陂 6 座	28. 4m 水陂 6 座
29. 8m 水陂 (加固) 2 座	29. 8m 水陂 (加固) 2 座
30. 新建农门 286 座	30. 新建农门 286 座
31. 新建斗门 36 座	31. 新建斗门 36 座
32. $\Phi 300$ 涵 (2 米长) 39 座	32. $\Phi 300$ 涵 (2 米长) 39 座
33. $\Phi 300$ 涵 (4 米长) 316 座	33. $\Phi 300$ 涵 (4 米长) 316 座
34. $\Phi 300$ 涵 (5 米长) 117 座	34. $\Phi 300$ 涵 (5 米长) 117 座
35. $\Phi 300$ 涵 (6 米长) 4 座	35. $\Phi 300$ 涵 (6 米长) 4 座
36. $\Phi 400$ 涵 (4 米长) 223 座	36. $\Phi 400$ 涵 (4 米长) 223 座
37. $\Phi 400$ 涵 (5 米长) 83 座	37. $\Phi 400$ 涵 (5 米长) 83 座
38. $\Phi 400$ 涵 (6 米长) 10 座	38. $\Phi 400$ 涵 (6 米长) 10 座
39. $\Phi 500$ 涵 (4 米长) 2 座	39. $\Phi 500$ 涵 (4 米长) 2 座
40. $\Phi 500$ 涵 (6 米长) 1 座	40. $\Phi 500$ 涵 (6 米长) 1 座
41. $\Phi 600$ 涵 (4 米长) 34 座	41. $\Phi 600$ 涵 (4 米长) 34 座
42. $\Phi 600$ 涵 (5 米长) 18 座	42. $\Phi 600$ 涵 (5 米长) 18 座
43. $\Phi 600$ 涵 (6 米长) 5 座	43. $\Phi 600$ 涵 (6 米长) 5 座
44. $\Phi 600$ 涵 (8 米长) 4 座	44. $\Phi 600$ 涵 (8 米长) 4 座
45. $\Phi 800$ 涵 (4 米长) 2 座	45. $\Phi 800$ 涵 (4 米长) 2 座
46. $\Phi 800$ 涵 (6 米长) 1 座	46. $\Phi 800$ 涵 (6 米长) 1 座
47. $\Phi 1000$ 涵 (6 米长) 1 座	47. $\Phi 1000$ 涵 (6 米长) 1 座
48. 4 米下田口 531 座	48. 4 米下田口 531 座
49. 6 米下田口 893 座	49. 6 米下田口 893 座



	50. 机耕桥 3 米 15 座 51. 机耕桥 4 米 8 座 52. 红条石涵洞 20 座 53. 1*1m 闸 11 座 54. 放水口 2078 处 55. 盖板涵(2000 型)3 座 56. 8 米渡槽 1 座 57. 4 米渡槽 2 座 58. 清淤沟 500m 59. 人工清淤沟 500m 60. 填塘 400m <sup>3</sup>	50. 机耕桥 3 米 15 座 51. 机耕桥 4 米 8 座 52. 红条石涵洞 20 座 53. 1*1m 闸 11 座 54. 放水口 2078 处 55. 盖板涵(2000 型)3 座 56. 8 米渡槽 1 座 57. 4 米渡槽 2 座 58. 清淤沟 500m 59. 人工清淤沟 500m 60. 填塘 400m <sup>3</sup>
田间道路工程	1、新建 4m 机耕道 13532m 2、改建 4m 机耕道 21122m 3、新建 3m 生产路 48135m 4、改建 3m 生产路 6232m	1、新建 4m 机耕道 13532m 2、改建 4m 机耕道 21122m 3、新建 3m 生产路 48135m 4、改建 3m 生产路 6232m
农田防护和生态环境保持工程	1、红条石挡墙 105m 2、HDPE 渠 17093m	1、红条石挡墙 105m 2、HDPE 渠 17093m
农田输配电工程	1、380v 供电线路架设 0.4km 2、10kv 供电线路架设 0.2km 3、泵站设备安装 5 座	1、380v 供电线路架设 0.4km 2、10kv 供电线路架设 0.2km 3、泵站设备安装 5 座

备注：(1) 数量评定内容应结合设计方案和施工合同进行细化，逐项进行评定。如灌溉与排水工程，应细分为素土沟、衬砌沟、管灌等分别进行评定；(2) 没有内容的，请填写“无”。

### 三、工程质量评定

建设内容	评定意见
土地平整工程	1、平整土方开挖、回填，2、耕作层剥离与回填，3、人工修筑田埂，已按设计要求实施，工程质量优良。
土壤改良工程	使用有机、无机生态土壤修复肥料进行土地平整后的生土改良，已按设计要求实施，工程质量优良。
灌溉与排水工程	1、新建现浇斗渠、农渠、HDPE 农渠；新建土质斗渠、农渠；新建土质支沟、斗沟、农沟，2、路涵、机耕桥、节制闸、下田板及进水口，已按设计要求实施，工程质量合格。
田间道路工程	1、机耕道，2、生产路，已按设计要求实施，工程质量合格。
农田防护和生态环境保护工程	1、浆砌石挡墙护坡， 2、HDPE 农渠。 符合设计要求，工程质量合格。
农田输配电工程	1、380V 供电线路架设， 2、10KV 供电线路架设， 3、泵站设备安装。 符合设计要求，工程质量合格。

备注：（1）质量评定意见应结合设计方案和施工合同进行细化，逐项进行评定。如，田间道路工程，应细分为机耕道、田间道等进行评定；（2）没有内容的，请填写“无”。

#### 四、验收成员

姓名	工作单位	职称	职务
周明	物建局	工程师	专家组成员
吴国光	邓埠街道	农经站	组长
郭明良	物建局	经济师	成员
吴红卫	物建局	经济师	
王进	物建局		
熊文彬	物建局		
毛志春	物建局		总监理工程师
陈健	自然资源局	股长	
金永强	高标办		
蒋强浪	广东源天	项目负责人	
姚伟科	广东源天	施工员	
卢治江	马安镇	农经站	成员
何喜荣	马安镇	农经站	成员
康作平	广东省源天工程有限公司	工程师	项目经理

（此表须盖章）

## 五、单项工程验收结论

单项工程验收结论：

2021 年余江区统筹整合资金推进高标准农田建设项目 2 标段（邓埠、马荃片）位于邓埠镇西坂、倪桂，马荃镇青山、霞山、松山、林溪、新店、金庄，项目实施内容主要包括：土地平整，土壤改良，灌溉与排水工程，田间道路工程及农田输配电工程等。

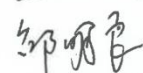
2022 年 5 月 18 日验收组察看了工程现场，听取了项目建设、监理、施工、设计等单位工作汇报，查阅了有关工程资料，经充分讨论，认为该项目在实施过程中，较好地完成了国家下达的 2021 年度高标准农田建设任务，投资控制基本合理，工程建设质量基本达到设计要求，工程验收资料基本齐全。验收组同意 2021 年余江区统筹整合资金推进高标准农田建设项目 2 标段（邓埠、马荃片）验收合格。

单项工程完成数量以项目一级法人竣工勘测报告为准。

验收组组长（签名）：



验收组成员（签名）：



年 5 月 26 日



3、2022 年淮城区高标准农田建设-3 标段

# 中标通知书

编号：HFZTB-GC-2022-007690

广东省源天工程有限公司：

你公司于 2022 年淮城区高标准农田建设-3 标段项目招标中，经评标委员会综合评定，被确定为中标单位。

招标项目名称：2022 年淮城区高标准农田建设-3 标段

招标项目编号：2022BFWGZ01953-3

中 标 金 额：（大写）肆仟玖佰壹拾柒万捌仟伍佰贰拾伍元贰角玖分

（小写）49178525.29 元

质 量 标 准：合格

中 标 工 期：150 天

项 目 经 理：唐武兴

特此通知。

招标人：（盖章）

2022 年 10 月 12 日

招标代理机构：（盖章）

2022 年 10 月 12 日



安徽公共资源交易集团项目管理有限公司  
地 址：滨湖新区南京路 2588 号  
联系电话：0551-66223831



2022 年谯城区高标准农田建设-3 标段

项目编号: 2022BFWGZ01953-3

施 工 合 同

发包人: 亳州市谯城区农业综合开发服务中心

承包人: 广东省源天工程有限公司

签订时间: 2022 年 10 月 14 日

## 合同协议书

亳州市谯城区农业综合开发服务中心（发包人名称，以下简称“发包人”）为实施 2022 年谯城区高标准农田建设（招标项目名称）3 标段（标段名称），已接受 广东省源天工程有限公司（承包人名称，以下简称“承包人”）对 2022 年谯城区高标准农田建设（招标项目名称）3 标段（标段名称）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. 工程概况

- (1) 工程名称：2022 年谯城区高标准农田建设 3 标段。
- (2) 工程地点：亳州市谯城区。
- (3) 工程规模：张店乡、谯东镇 32640 亩。

建设任务：土壤改良、灌溉排水（桥梁、机井、节水灌溉等）、高效节水灌溉（半固定式喷灌）、田间道路、标识标牌、农田林网工程、生态环境保护、机电井、供电等。

### 2. 本协议书与下列文件一起构成合同文件：

- (1) 中标通知书；
- (2) 投标函及投标函附录；
- (3) 专用合同条款；
- (4) 通用合同条款；
- (5) 技术标准和要求（合同技术条款）；
- (6) 图纸；
- (7) 已标价工程量清单；
- (8) 其它合同文件。

3. 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。

### 4. 工程承包范围及合同工程量

(1) 工程承包范围：（包括永久工程、临时工程名称；其中渠系或堤防工程，必须标注起止里程桩号）本项目中标的所有工程。

(2) 主要合同工程量：具体见后附中标工程量清单

### 5. 合同价款

(1) 合同价款承包方式：总价合同。

(2) 合同总价：人民币（大写）肆仟玖佰壹拾柒万捌仟伍佰贰拾伍元贰角玖分（¥ 49178525.29 元），其中：施工安全措施费 56786.93 元；技术措施费 / 万元，暂列金额 / 万元，暂估价 / 万元。

6. 承包人项目经理：唐武兴，技术负责人：陈浩，项目副经理：曹松。

### 7. 工程质量符合合格标准。

8. 承包人承诺按合同约定承担工程的实施、完成及缺陷修复。

9. 发包人承诺按合同约定的条件、时间和方式向承包人支付合同价款。

### 10. 履约保证金

承包人根据招标文件的约定按时向发包人提交履约保证金。本合同履约保证金为人民币（大写）肆佰玖拾壹万柒仟捌佰伍拾贰元。承包人应保证其履约保证在发包人颁发合同工程完工证书前一直有效。发包人应在合同工程完工证书颁发后 28 天内将履约保证金退还给承包人。

11. 合同工期及进度

(1) 计划工期为 150 天, 开工日期 以监理单位下达开工日期为准。

(2) 为满足本工程总工期的要求, 承包人承诺采取一切有效措施, 使本合同以下关键项目进度满足控制性工期要求。

关键项目控制性工期表

序号	关键项目名称	最迟完工日期	备注

12. 发包人提供的材料和设备包括: 。

13. 变更的范围和内容

在履行合同中发生以下情形, 按规定进行变更:

(1) 取消合同中任何一项工作, 但被取消的工作不能转由发包人或其他人实施;

(2) 改变合同中任何一项工作的质量或其他特性;

(3) 改变合同工程的基线、标高、位置或尺寸;

(4) 改变合同中任何一项工作的施工时间或改变已批准的施工工艺或顺序;

(5) 为完成工程需要追加的额外工作;

(6) 增加或减少合同中关键项目的工程量超过其工程总量的        %, 关键项目:       , 单价调整方式:       。(如不调整, 空格处均填 “/” )

14. 价格调整

(1) 物价波动引起的价格调整。   /   。

(2) 政策性调整引起的价格调整        /        。

15. 预付款

本工程无预付款。

16. 质量保证金

工程竣工并审计合格后支付至已审计价款的 97%, 余款作为质保金, 缺陷责任期满无质量问题付清余款。

17. 缺陷责任

本工程缺陷责任期(工程质量保修期)计算如下: 24 个月。项目带有 3 年管护期, 管护期是在缺陷责任期结束后起算。

18. 争议解决合同当事人友好协商解决不成, 不愿提请争议评审或不接受争议评审组的意见的, 约定的合同争议解决方式: 向谯城区仲裁机构申请仲裁, 仲裁不成的, 可向谯城区人民法院提起诉讼。

19. 本协议书一式 陆 份, 合同双方各执 叁 份。

20. 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。

21. 本合同自双方法定代表人或委托代理人签名并加盖单位公章后生效。



发包人：(盖单位章)

承包人：(盖单位章)广东省源天工程有  
限公司

地址：

地址：广东省广州市增城区新塘镇广深大  
道中46号

法定代表人：

(或委托代理人)：

法定代表人：

(或委托代理人)：

开户银行：

开户银行：中国建设银行股份有限公司增城  
新塘支行

账号：

账号：44001541702050099311

电话：

电话：

传真：

传真：

邮政编码：

邮政编码：511340

电子邮箱：

电子邮箱：

2022 年 10 月 14 日

2022 年 10 月 14 日

亳州市谯城区 2022 年谯东镇高标准农田建设项目

竣  
工  
验  
收  
鉴  
定  
书

单位工程名称：亳州市谯城区 2022 年谯东镇高标准农田建设项目

亳州市谯城区农业综合开发服务中心

2023 年 5 月 13 日

# 亳州市谯城区 2022 年谯东镇高标准农田建设项目 竣工验收鉴定书

## 前 言

亳州市谯城区 2022 年谯东镇高标准农田建设项目工程于 2022 年 10 月 17 日正式开工，2023 年 4 月 16 日完工，工程建成后，相继投入试运行。

在工程实施过程中，建设单位及时组织相关单位对本项目各工序进行了检查验收。2023 年 4 月 17 日至 18 日，监理单位组织由建设单位、项目区镇、村干部、农民监督员、施工单位组成的验收组，完成了各工序的验收与质量评定工作。

2023 年 5 月 12-13 日，建设主管单位组织了该项目区级竣工验收。竣工验收工作领导小组由谯城区农业农村局、谯城区财政局、谯城区审计局、谯城区水利局、亳州市自然资源局谯城分局、谯城区交通局、谯城区农业综合开发服务中心谯东镇人民政府、淮北兴业建设工程项目管理有限公司、黄河勘测规划设计研究院有限公司广东省源天工程有限公司等有关单位组成（验收委员会名单附后）。通过对各单项工程现场察看，听取了监理、施工等单位的工作报告，检查了工程有关资料，验收工作领导小组成员经过认真的讨论，提出并通过了《亳州市谯城区 2022 年谯东镇高标准农田建设项目竣工验收鉴定书》。

## 一、工程概况：

### 1、工程位置：

亳州市谯城区 2022 年谯东镇高标准农田建设项目位于谯东镇境内，涉及闫窑村行政村，辛集行政村两个行政村。

### 2、工程主要内容：

本工程建设面积 13700 亩，主要工程内容：新打机井 68 眼；高效节水灌溉机井 69 眼；高效节水灌溉 4100 亩；疏浚大中沟土方 148000m<sup>3</sup>，清淤排水沟 46 条，总长 25.253km；新建桥梁 64 座，其中 1.2x6m 的 30 座、2x6m 的 10 座、3x6m 的 16 座、4x6m 的 8 座、6x6m 的 1 座、8x6m 的 1 座；涵管采购 407 节；新修水泥路 13.736km；林业措施 9.375km。工程合同价款 1947.66 万元。

### 3、工程招投标情况及参建单位：

该工程于 2022 年 7 月 8 日通过公开招标选择施工单位，经专家评审，中标单位为广东省源天工程有限公司，2022 年 10 月 12 日中标单位和建设单位谯城区农业综合开发服务中心签订了工程施工合同，2022 年 10 月 17 日，监理下达开工令，工程全面开工。

该项目工程建设主管单位是亳州市谯城区农业农村局，工程运管单位为亳州市谯城区谯东镇人民政府，施工单位为广东省源天工程有限公司，设计单位为黄河勘测规划设计研究院有限公司、监理单位为淮北兴业建设工程项目管理有限公司。

## 二、验收组成人员：

2023 年 5 月 13—14 日，建设主管单位组织区财政局、区审计局、



区水利局、区交通局、市自然资源局谯城分局、谯东镇政府及施工单位、设计单位、监理单位等有关人员对该项工程进行了区级竣工验收。

### 三、工程变更情况：

本单位工程无变更。

### 四、工程完成情况及完成的主要工程量：

本工程于 2022 年 10 月 17 日开工，至 2023 年 4 月 16 日完工，本工程建设面积 13700 亩，主要工程内容：新打机井 68 眼；高效节水灌溉机井 69 眼；高效节水灌溉 4100 亩；疏浚大中沟土方 148000m<sup>3</sup>，清淤排水沟 46 条，总长 25.253km；新建桥梁 64 座，其中 1.2x6m 的 30 座、2x6m 的 10 座、3x6m 的 16 座、4x6m 的 8 座、6x6m 的 1 座、8x6m 的 1 座；涵管采购 407 节；新修水泥路 13.736km；林业措施 9.375km。

### 五、工程质量评定：

该工程共划分为一个单位工程、297 个单元工程，经施工单位自评和监理单位复评，297 个单元工程质量全部合格，单位工程质量评定为合格。

### 六、运行准备情况：

工程完成后，由监理单位主持，建设单位、施工单位、设计单位对各个单项工程进行运行检查，桥梁、机井、道路等工程，各项指标达到设计及规范要求，可以发挥应有的作用。

### 七、存在的主要问题及处理意见：

无

#### 八、意见和建议：

工程验收合格后，建设单位应及时办理移交手续，项目镇村应加强项目工程管理，成立工程管护领导小组，明确专人负责，特别是对桥梁及田间道路工程，严禁超载车辆通行；对疏浚的大中小沟，严禁在沟坡、马道上种植农作物等。确保工程长期发挥效益。

#### 九、验收结论：

该工程能够按照设计要求和规范进行施工，施工中未发生质量和安全事故，施工质量符合设计要求，工程资料齐全、完整，根据中华人民共和国（SL223-2008）水利水电建设工程验收规程及有关规定，本工程质量等级评定为合格，同意该工程通过竣工验收，可以交付运行管理单位管理使用。

#### 十、保留意见：

无

附：竣工验收领导小组成员签字表（见附表）

# 亳州市谯城区 2022 年谯东镇高标准农田建设项目

## 竣工验收领导小组成员签字表

日期: 年 月 日

姓 名	单 位	职务或职称	签字	备注
于立强	区农办	书记	于立强	
潘伟伟	区农发中心	工作人员	潘伟伟	
何厚仁	农发中心		何厚仁	
聂豪杰	谯东镇	人大主席	聂豪杰	
王远信	谯东镇农综站	站长	王远信	
尹入成	黄河设计院	工程师	尹入成	
魏名朋	淮北光生项目管理有限公司	总监	魏名朋	
夏志强	自然资源监察分局		夏志强	
张留志	区农发服务中心	工作人员	张留志	
夏志强	区农办		夏志强	
孙夏炎	区农办		孙夏炎	
白会	破发机		白会	
魏何成	魏何武公司		魏何成	
赵延男	区农业农村局		赵延男	
谭利平	区水利局		谭利平	
孙德付	区水利局	商工	孙德付	
丁纪光	区水利局	商工	丁纪光	

亳州市谯城区 2022 年张店乡高标准农田建设项目

竣  
工  
验  
收  
鉴  
定  
书

单位工程名称：亳州市谯城区 2022 年张店乡高标准农田建设项目

亳州市谯城区农业综合开发服务中心

2023 年 5 月 13 日



# 亳州市谯城区 2022 年张店乡高标准农田建设项目 竣工验收鉴定书

## 前 言

亳州市谯城区 2022 年张店乡高标准农田建设项目工程于 2022 年 10 月 17 日正式开工，2023 年 4 月 16 日完工，工程建成后，相继投入试运行。

在工程实施过程中，建设单位及时组织相关单位对本项目各工序进行了检查验收。2023 年 4 月 17 日至 18 日，监理单位组织由建设单位、项目区镇、村干部、农民监督员、施工单位组成的验收组，完成了各工序的验收与质量评定工作。

2023 年 5 月 12-13 日，建设主管单位组织了该项目区级竣工验收。竣工验收工作领导小组由谯城区农业农村局、谯城区财政局、谯城区审计局、谯城区水利局、亳州市自然资源局谯城分局、谯城区交通局、谯城区农业综合开发服务中心张店乡人民政府、淮北兴业建设工程项目管理有限公司、湖南省水利水电勘测设计规划研究总院有限公司、广东省源天工程有限公司等有关单位组成（验收委员会名单附后）。通过对各单项工程现场察看，听取了监理、施工等单位的工作报告，检查了工程有关资料，验收工作领导小组成员经过认真的讨论，提出并通过了《亳州市谯城区 2022 年张店乡高标准农田建设项目竣工验收鉴定书》。



## **一、工程概况：**

### **1、工程位置：**

亳州市谯城区 2022 年张店乡高标准农田建设项目位于张店乡境内，涉及李吉楼行政村，后李楼行政村两个行政村。

### **2、工程主要内容：**

本工程项目建设面积 18700 亩，主要工程内容：新打机井 56 眼；高效节水灌溉机井 122 眼；高效节水灌溉 4800 亩；疏浚大中沟土方 193500m<sup>3</sup>，清淤排水沟 83 条，总长 42.61km；新建桥梁 164 座，其中 1.2x6m 的 66 座、2x6m 的 61 座、3x6m 的 27 座、4x6m 的 7 座、6x6m 的 2 座、8x6m 的 1 座；涵管采购 300 节；新修水泥路 19.98km；林业措施 9.8km。工程合同价款 2970.19 万元。

### **3、工程招投标情况及参建单位：**

该工程于 2022 年 7 月 8 日通过公开招标选择施工单位，经专家评审，中标单位为广东省源天工程有限公司，2022 年 10 月 12 日中标单位和建设单位谯城区农业综合开发服务中心签订了工程施工合同，2022 年 10 月 17 日，监理下达开工令，工程全面开工。

该项目工程建设主管单位是亳州市谯城区农业农村局，工程运管单位为亳州市谯城区张店乡人民政府，施工单位为广东省源天工程有限公司，设计单位为湖南省水利水电勘测设计规划研究总院有限公司、监理单位为淮北兴业建设工程项目管理有限公司。

## **二、验收组成人员：**

2023 年 5 月 13-14 日，建设主管单位组织区财政局、区审计局、

区水利局、区交通局、市自然资源局谯城分局、张店乡政府及施工单位、设计单位、监理单位等有关人员对该项工程进行了区级竣工验收。

### 三、工程变更情况：

本单位工程无变更。

### 四、工程完成情况及完成的主要工程量：

本工程于 2022 年 10 月 17 日开工，至 2023 年 4 月 16 日完工，本工程建设面积 18700 亩，主要工程内容：新打机井 56 眼；高效节水灌溉机井 122 眼；高效节水灌溉 4800 亩；疏浚大中沟土方 193500m<sup>3</sup>，清淤排水沟 83 条，总长 42.61km；新建桥梁 164 座，其中 1.2x6m 的 66 座、2x6m 的 61 座、3x6m 的 27 座、4×6m 的 7 座、6×6m 的 2 座、8×6m 的 1 座；涵管采购 300 节；新修水泥路 19.98km；林业措施 9.8km。

### 五、工程质量评定：

该工程共划分为一个单位工程、501 个单元工程，经施工单位自评和监理单位复评，501 个单元工程质量全部合格，单位工程质量评定为合格。

### 六、运行准备情况：

工程完成后，由监理单位主持，建设单位、施工单位、设计单位对各个单项工程进行运行检查，桥梁、机井、道路等工程，各项指标达到设计及规范要求，可以发挥应有的作用。

### 七、存在的主要问题及处理意见：

无

#### 八、意见和建议：

工程验收合格后，建设单位应及时办理移交手续，项目镇村应加强项目工程管理，成立工程管护领导小组，明确专人负责，特别是对桥梁及田间道路工程，严禁超载车辆通行；对疏浚的大中小沟，严禁在沟坡、马道上种植农作物等。确保工程长期发挥效益。

#### 九、验收结论：

该工程能够按照设计要求和规范进行施工，施工中未发生质量和安全事故，施工质量符合设计要求，工程资料齐全、完整，根据中华人民共和国（SL223-2008）水利水电建设工程验收规程及有关规定，本工程质量等级评定为合格，同意该工程通过竣工验收，可以交付运行管理单位管理使用。

#### 十、保留意见：

无

附：竣工验收领导小组成员签字表（见附表）

# 亳州市谯城区 2022 年张店乡高标准农田建设项目

## 竣工验收领导小组成员签字表

日期: 年 月 日



姓 名	单 位	职务或职称	签字	备注
于文强	区农发中心	工程师	于文强	
蒋德伟	区农发中心	工作人员	蒋德伟	
周廷	区农发中心	工作人员	周廷	
夏夏	区农发中心		夏夏	
夏夏	区农发中心		夏夏	
于文强	区农发中心	工作人员	于文强	
孙新付	区农发中心	工作人员	孙新付	
张智恩	区农发中心	工作人员	张智恩	
何成军	区农发中心		何成军	
赵亚男	区农发中心		赵亚男	
夏志强	区农发中心		夏志强	
谭伟平	区农发中心		谭伟平	
丁红	区农发中心	工作人员	丁红	
魏鹏	区农发中心	工作人员	魏鹏	
白会	区农发中心		白会	
白会	区农发中心		白会	



4、2022 年肥东县陈集镇高标准农田建设项目

## 中标通知书

广东省源天工程有限公司：

你单位于 2022 年肥东县陈集镇高标准农田建设项目 (项目编 号：2022ADDGZ00201) 招投标中，经评定，被确定为中标单位，中标金额为 (人民币) 叁仟贰佰壹拾壹万玖仟壹佰壹拾捌元整 (¥32119118.00 元)。

质量标准：合格标准。

中标工期 (交货期、服务期限)：180 个日历天

项目经理 (项目负责人)：梁志坚

重要提示：招标人应当在中标通知书发出之日起 30 日内依法签订合同，并于合同签订之日起 7 个工作日内，通过全国公共资源交易平台 (安徽省·合肥市) 依法公开合同，并附中标通知书、履约保证金缴纳凭证等。

招标人：(盖章)


招标代理机构：(盖章)

2022 年 9 月 26 日




2022年肥东县陈集镇高标准农田建设项目

# 施 工 合 同

发包人：肥东县陈集镇人民政府

承包人：广东省源天工程有限公司

二〇二二年十月

## 合同协议书

肥东县陈集镇人民政府(发包人名称,以下简称“发包人”)为实施2022年肥东县陈集镇高标准农田建设项目(项目名称)2022年肥东县陈集镇高标准农田建设项目(标段名称),已接受广东省源天工程有限公司(承包人名称,以下简称“承包人”)对2022年肥东县陈集镇高标准农田建设项目(项目名称)2022年肥东县陈集镇高标准农田建设项目(标段名称)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. 工程概况

(1) 工程名称: 2022年肥东县陈集镇高标准农田建设项目。

(2) 工程地点: 肥东县。

(3) 工程规模: 本项目为2022年肥东县陈集镇高标准农田建设项目;

建设任务: 本项目建设任务 14400 亩, 主要建设内容: 土地平整 13430 亩; 土地深耕 14400 亩, 地力培肥 14400 亩; 清淤整治塘坝 16 座。拦水坝 1 座; 疏浚沟渠 13.01 公里; 衬砌明渠 13.73 公里; 涵洞 777 座; 新建机耕路 56.955 公里(其中混凝土道路 1.005 公里, 砂石路 24.57 公里, 土路 31.38 公里); 栽植山核桃 165 株; 普通机械水表 2 套。具体详见招标图纸及工程量清单。

### 2. 本协议书与下列文件一起构成合同文件:

- (1) 中标通知书;
- (2) 投标函及投标函附录;
- (3) 专用合同条款;
- (4) 通用合同条款;
- (5) 技术标准和要求(合同技术条款);
- (6) 图纸;
- (7) 已标价工程量清单;
- (8) 其它合同文件。

3. 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。

### 4. 工程承包范围、方式及合同工程量

(1) 工程承包范围: (包括永久工程、临时工程名称: 其中渠系或堤防工程, 必须标注起止

里

程桩号) 本项目建设任务 14400 亩, 主要建设内容: 土地平整13430 亩; 土地深耕 14400 亩, 地力培肥 14400 亩; 清淤整治塘坝 16 座。拦水坝 1 座; 疏浚沟渠 13.01 公里; 衬砌明渠 13.73 公里; 涵洞 777 座; 新建机耕路 56.955 公里 (其中混凝土道路 1.005 公里, 砂石路 24.57 公里, 土路 31.38 公里); 栽植山核桃 165 株; 普通机械水表 2 套。具体详见招标图纸及工程量清单。

(2) 主要合同工程量: (以招标文件为准)

本项目建设任务 14400 亩, 主要建设内容: 土地平整13430 亩; 土地深耕 14400 亩, 地力培肥 14400 亩; 清淤整治塘坝 16 座。拦水坝 1 座; 疏浚沟渠 13.01 公里; 衬砌明渠 13.73 公里; 涵洞 777 座; 新建机耕路 56.955 公里 (其中混凝土道路 1.005 公里, 砂石路 24.57 公里, 土路 31.38 公里); 栽植山核桃 165 株; 普通机械水表 2 套。具体详见招标图纸及工程量清单。

(3) 承包方式为: 包工、包料、包安全、包文明施工、包项目债权债务、包项目违约责任、包项目盈亏的总承包方式。

#### 5. 合同价款

(1) 合同价款承包方式: 固定总价承包, 在招标范围内一次性包死。

(2) 合同总价: 人民币 (大写) 叁仟贰佰壹拾壹万玖仟壹佰壹拾捌元 (¥32119118.00元), 其中: 施工安全措施费 65 万元; 技术措施费 / 万元, 暂列金额 50 万元, 暂估价 / 万元。

6. 承包人项目经理: 梁志坚, 技术负责人: 郑苑琼。

7. 工程质量符合 合格 标准。

8. 承包人承诺按合同约定承担工程的实施、完成及缺陷修复。

9. 发包人承诺按合同约定的条件、时间和方式向承包人支付合同价款。

#### 10. 履约保证金

承包人根据招标文件的约定按时向发包人提交履约保证金。本合同履约保证金为人民币 (大写) 陆拾肆万贰仟叁佰捌拾贰元叁角陆分 元。承包人应保证其履约保证在发包人颁发合同工程完工证书前一直有效。发包人应在合同工程完工证书颁发后28天内将履约保证金退还给承包人。

#### 11. 合同工期及进度

(1) 计划工期为 180 天, 开工日期 2022.10.19, 完工日期 2023.4.19

(2) 为满足本工程总工期的要求, 承包人承诺采取一切有效措施, 使本合同以下关键项目进度满足控制性工期要求。

#### 关键项目控制性工期表

序号	关键项目名称	最迟完工日期	备注

12. 发包人提供的材料和设备包括：\_\_\_\_\_。

13. 变更的范围和内容

在履行合同中发生以下情形，按规定进行变更：

- (1) 取消合同中任何一项工作，但被取消的工作不能转由发包人或其他人实施；
- (2) 改变合同中任何一项工作的质量或其他特性；
- (3) 改变合同工程的基线、标高、位置或尺寸；
- (4) 改变合同中任何一项工作的施工时间或改变已批准的施工工艺或顺序；
- (5) 为完成工程需要追加的额外工作；
- (6) 增加或减少合同中关键项目的工程量超过其工程总量的   1   %，关键项目：   /  ，单价

调整方式：   /  。（如不调整，空格处均填“/”）

14. 价格调整（不调整）

- (1) 物价波动引起的价格调整
- (2) 政策性调整引起的价格调整

15. 工程进度款

每月按监理方、发包、承包方共同核定的工程月进度，以收到当月进度款发票后于次月 25 日前(国家法定假日顺延)支付上月已完成部分实际工程量实际造价款的 90%，结算审计定案后付至审定价格的 97%，余款 3%做为质量保修金，待缺陷责任期满经发包人确认确无质量问题，并扣除因承包人原因造成的质量问题而由发包人委托他人进行维修的费用后支付(无息)以上费用由发包人审核后无息退还质量保证金。

16. 质量保证金

每个付款周期扣留的质量保证金为工程进度付款的   3   %，

扣留的质量保证金总额为签约合同价的   3   %。缺陷责任期满经发包人确认确无质量问题，并扣除因承包人原因造成的质量问题而由发包人委托他人进行维修的费用后支付(无息)以上费用由发包人审核后无息退还质量保证金。

17. 缺陷责任



本工程缺陷责任期(工程质量保修期)计算如下: 合同工程竣工验收合格后 1 年。

18. 争议解决

合同当事人友好协商解决不成, 不愿提请争议评审或不接受争议评审组的意见的, 约定的合同争议解决方式: 向工程所在地人民法院诉讼。

19. 本协议一式 8 份, 合同双方各执 4 份。

20. 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。

21. 本合同自双方法定代表人或委托代理人签名并加盖单位公章后生效。

发 包 人: (盖单位章)  李飞  
地 址:                       
法定代表人: 王强  
(或委托代理人):                     

承 包 人: (盖单位章)                        
地 址:                       
法定代表人:                       
(或委托代理人):                     

开户银行:

账 号:

电 话:

传 真:

邮政编码:

电子邮箱:

开户银行: 建设银行增城市新塘支行

账 号: 44001541702050099311

电 话: 020-32636822

传 真: 020-32636822

邮政编码:

电子邮箱:

2022 年 10 月 10 日

2022 年 10 月 10 日

0268777

# 工程竣工验收报告

工程名称: 2022年肥东县陈集镇高标准农田建设项目

竣工日期: 2023 年 4 月 27 日

验收组织单位 (章) \_\_\_\_\_

合肥市建设委员会印制

搞好工程竣工验收与备案管理工作,对确保工程质量,维护建筑市场秩序,保障工程使用者的合法权益具有重要作用。

《工程竣工验收报告》是工程竣工验收合格的证明文件,是办理竣工验收备案手续和房屋权属证书的重要依据。

《工程竣工验收报告》是合肥市建设委员会统一印制,任何单位和个人不得私制印刷。

《工程竣工验收报告》一式五份,由建设单位、质量监督机构和备案机关分别持有。

建设单位擅自将下列工程交付使用造成使用人损失的,由建设单位依法承担赔偿责任。

- 一、未经竣工验收的工程;
- 二、竣工验收不合格的工程(含无《工程竣工验收报告》的工程);
- 三、对不合格的工程按照合格工程验收的;
- 四、工程质量监督机构责令停止使用,重新组织竣工验收的工程。




# 一、工程概况

0268777

工程名称	2022年肥东县陈集镇高标准农田建设项目	工程地点	安徽省肥东县		
建筑面积	m <sup>2</sup>	工程造价	3211.9118 万元		
结构类型		层数	地上: 层 地下: 层		
规划许可证号		施工许可证号			
开工日期	2022年10月20日	竣工日期	2023年4月27日		
建设单位	陈集镇人民政府	法定代表人			
单位地址	肥东县陈集镇	项目负责人			
勘察单位		资质等级	项目负责人		
设计单位	淮南市水利勘测设计研究院有限公司	资质等级	项目负责人		
施工总包单位	广东省源天工程有限公司	资质等级及证书号	水利水运工程施工总承包一级 D14404577		
法定代表人	冯宝珍	项目经理及证书号	梁志坚 粤244201020100239		
分包单位		资质等级及证书号			
分包单位		资质等级及证书号			
分包单位		资质等级及证书号			
监理单位	安徽科海建设项管理有 限公司	资质等级及证书号			
法定代表人	董先明	总监及岗位证书号			
施工图审查机构		资质等级及证书号			
监督机构		监督注册号			



## 二、验收组人员组成

验收组成员	姓名	工作单位	职 称、职 务	本人签名
组 长	李飞	肥东县陈集镇人民政府		李飞
副组长	汤建	肥东县陈集镇人民政府		汤建
	李有山	肥东县陈集镇人民政府		李有山
	张飞	肥东县陈集镇人民政府		张飞
	梅一波	安徽科海建设工程管理有限公司		梅一波
成 员	毕海龙	安徽科海建设工程管理有限公司		毕海龙
	梁志军	广东省源天工程有限公司	项目经理	梁志军
	徐宏伟	滁州市水利勘测设计研究院有限公司		徐宏伟
建设单位项目负责人: 李飞 建设单位法定代表人: 王飞				
<div style="text-align: right;">             (单位公章)            年 月 日         </div>				
提示:建设单位对竣工验收的工程质量全面负责				

### 三、验收结果

0268777

验收意见:

该工程在施工过程中建立了完善的工程质量保证体系,制定了质量保证制度,规范了质量行为,将质量责任落实到各人员岗位,未出现违反有关法律、法规及强制性标准条文的情况,现工程已完成了设计文件和合同约定的全部内容,且已按要求将施工过程中出现的质量问题整改完毕。经监理单位、设计单位及建设单位对工程实体和资料考核,根据设计要求和施工验收规范以及建筑安装工程质量检验评定标准,工程实物质量合格,施工技术资料基本齐全,该工程质量等级评为合格。

验收结论和质量等级:

建设单位	监理单位	设计单位	施工单位	勘察单位
(公章)	(公章)	(公章)	(公章)	(公章)
法人代表 7/18 年 月 日	明董 印先 年 月 日	法人代表 年 月 日	法人代表 年 月 日	法人代表 年 月 日

5、2020 年颍上县高标准农田建设项目施工(王岗镇和赛涧乡标)

中标通知书

编号: YSZGY-GC20200113

广东省源天工程有限公司:

颍上县农业农村局 的 2020 年颍上县高标准农田建设项目施工(王岗镇和赛涧乡标) (项目编号: YSZGY-GC20200113) 的评标工作已经结束, 经评标委员会评审, 现确定你单位为中标人。

我方将于本中标通知书发出之日起 30 日内, 依据本工程招标文件、你方的投标文件与你方签订合同, 无故逾期视为自动放弃中标资格。

请你方派代表于 2020 年 10 月 25 日前至颍上县农业农村局(地点)与我方洽谈合同。

你方中标条件如下:

中标范围和内	包括但不限于招标文件、图纸及工程量清单的全部内容		
中标价(万元)	1621.198836	中标工期(天)	120
中标质量标准	合格	项目建造师(负责人)	陈亮
执业资格	二级注册建造师	注册证书编号	粤 2440809015122
	师	姓名	李福鑫
项目部主要人员组成	施工员	李福鑫	SGI.20130801589
	质检员	易希利	SGI.2010801587
	安全员	范吉星	水安 C(2018)0041872
	造价员	傅荣誉	ZJG2007440026

招标代理机构(盖印)  
2020 年 09 月 30 日

招标人(盖印)  
法定代表人(签字):  
年 月 日

交易中心(盖章)  
2020 年 10 月 20 日



2020年颍上县高标准农田建设项目施工  
王岗镇和赛涧乡标

招标编号：YSZGY-GC20200113

合  
同  
书

发包方：颍上县农业农村局

承包方：广东省源天工程有限公司



2020 年 10 月



## 合同协议书

颍上县农业农村局（发包人名称，以下简称“发包人”）为实施 2020 年颍上县高标准农田建设项目施工王岗镇和赛涧乡标（项目名称），已接受广东省源天工程有限公司（承包人名称，以下简称“承包人”）对 2020 年颍上县高标准农田建设项目施工（项目名称）王岗镇和赛涧乡标（标段名称）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。

### 工程概况

- （1）工程名称：2020 年颍上县高标准农田建设项目施工王岗镇和赛涧乡标。
- （2）工程地点：王岗镇和赛涧回族乡。
- （3）工程规模：将建成高标准农田面积 1.4 万亩；

建设任务：灌溉与排水工程：农用井 J001~J007 7 眼，明渠 1m×1.5m 矩形渠道 X001 1.5km，梯形渠道 X002。高效节水灌溉工程：低压管灌工程（840 亩），低压管灌工程（700 亩）。排水工程：明沟 68433m<sup>3</sup>。渠系建筑物工程：Φ1.0 分水闸 12 座，Φ1.5 节制闸 2 座，1×Φ1.0×6m 涵管桥 38 座，P005 灌溉站 1 座，P001、P003、P004 灌溉站 3 座，P002 灌溉站 1 座。田间道路工程：田间道（6m 机耕路）1.86km，田间道（4m 机耕路）4.627km。农田输配电工程：输电线路工程 1 项（高压线路（JKLGYJ-10KV/70/10）（含电线杆）5.7km，电力电缆 YJV22-0.6/1kV-3×35+2×16150m 等），变配电装置 1 项（80KVA 变压器（成套安装，包含电线杆、支架、T 接点等所有未列出项目）4 台，200QJ40-39/3 潜水泵购置安装（含连接钢管、井盘、压力表、闸阀等配套设施 7 台等）。

本协议书与下列文件一起构成合同文件：

- （1）中标通知书；
- （2）投标函及投标函附录；
- （3）专用合同条款；
- （4）通用合同条款；
- （5）技术标准和要求（合同技术条款）；
- （6）图纸；
- （7）已标价工程量清单；
- （8）其它合同文件。

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。

工程承包范围及合同工程量

(1) 工程承包范围：(包括永久工程、临时工程名称；其中渠系或堤防工程，必须标注起止里程桩号)

(2) 主要合同工程量：(以招标文件为准)

合同价款

(1) 合同价款承包方式：。

(2) 合同总价：人民币(大写) 壹仟陆佰贰拾壹万壹仟玖佰捌拾捌元叁角陆分元 (¥ 16211988.36 元)、投标报价系数(Y) 99.00% (保留两位小数)，其中：施工安全措施费 万元；技术措施费 万元，暂列金额 万元，暂估价 万元。

承包人项目经理：陈亮，技术负责人：彭栋善。

工程质量符合合格标准。

承包人承诺按合同约定承担工程的实施、完成及缺陷修复。

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。

履约保证金

承包人根据招标文件的约定按时向发包人提交履约保证金。本合同履约保证金为人民币(大写) 捌拾壹万元。承包人应保证其履约保证在发包人颁发合同工程完工证书前一直有效。发包人应在合同工程完工证书颁发后 28 天内将履约保证金退还给承包人。

合同工期及进度

(1) 计划工期为 120 天，开工日期以监理开工令为准，完工日期 。

(2) 为满足本工程总工期的要求，承包人承诺采取一切有效措施，使本合同以下关键项目进度满足控制性工期要求。

关键项目控制性工期表

序号	关键项目名称	最迟完工日期	备注

发包人提供的材料和设备包括：无 。

变更的范围和内容

在履行合同中发生以下情形，按规定进行变更：

(1) 取消合同中任何一项工作，但被取消的工作不能转由发包人或其他人实施；

(2) 改变合同中任何一项工作的质量或其他特性;

(3) 改变合同工程的基线、标高、位置或尺寸;

(4) 改变合同中任何一项工作的施工时间或改变已批准的施工工艺或顺序;

(5) 为完成工程需要追加的额外工作;

(6) 增加或减少合同中关键项目的工程量超过其工程总量的 15%, 关键项目: 详见专用合同条款, 单价调整方式: 减少合同中项目的工程量的结算单价不变, 增加合同中项目的工程量超过合同工程总量的 15% 时, 增加的 15% (含) 以内部分工程量的单价仍按投标价确定, 超出 15% 部分的工程量按 15.4.3 确定单价。(如不调整, 空格处均打 “/”)

#### 价格调整

(1) 物价波动引起的价格调整 /。

(2) 政策性调整引起的价格调整 /。

#### 预付款

(1) 工程预付款的总金额为签约合同价的 / %, 分次支付给承包人。

各次预付款的支付额度与付款时间为:

1) 第一次预付款金额为工程预付款总金额的 / %, 付款时间应在合同协议书签订后, 由承包人向发包人提交发包人认可的工程预付款担保, 并经监理人出具付款证书报送发包人批准后 14 天内予以支付。

2) 第二次预付款金额为工程预付款总金额的 / %, 付款时间需待承包人主要设备进入工地后, 其估算价值已达到本次预付款金额时, 由承包人提出书面申请, 经监理人核实后出具付款证书, 报送发包人批准后 14 天内予以支付。

3) .....

(2) 工程材料预付款的额度和预付方法约定为: /。

#### 质量保证金

每个付款周期扣留的质量保证金为工程进度付款的 0 % (注: 如承包人已提交履约保证金的, 此处填 0), 扣留的质量保证金总额为签约合同价的 0 %。

#### 缺陷责任

本工程缺陷责任期 (工程质量保修期) 计算如下: 合同工程自工程竣工证书颁发之日起一年。

#### 争议解决

合同当事人友好协商解决不成, 不愿提请争议评审或不接受争议评审组的意见的, 约

定的合同争议解决方式:。

本协议一式 八 份, 合同双方各执 四 份。

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。

本合同自双方法定代表人或委托代理人签名并加盖单位公章后生效。

发包人: (盖单位章)

承包人: 广东省源天工程有限公司 (盖单位章)

地址:

地址: 广东省广州市增城市新塘镇广深大道中

46 号

法定代表人:

法定代表人:

(或委托代理人):

(或委托代理人):

开户银行:

开户银行: 中国建设银行股份有限公司增城新塘

支行

账号:

账号: 44001541702050099311

电话:

电话:

传真:

传真:

邮政编码:

邮政编码: 511340

电子邮箱:

电子邮箱:

2020年10月28日

2020年10月28日

广东省源天工程有限公司  
建行增城新塘支行  
44001541702059000651



合同编号：YSZGY-GC20200113-3

2020 年颍上县高标准农田建设项目施工  
(王岗镇和赛涧乡标) 单位工程完工验收

# 鉴 定 书

2020 年颍上县高标准农田建设项目施工 (王岗镇和赛涧乡标)  
单位工程完工验收工作组

2021 年 05 月 26 日

验收主持单位：颍上县农业农村局



项目法人：颍上县农业农村局

设计单位：颍上县水务局勘测设计室



监理单位：安徽省水利水电工程建设监理中心



施工单位：广东省源天工程有限公司



运行管理单位：颍上县王岗镇、赛涧乡人民政府

验收时间： 2021 年 5 月 26 日



验收地点：安徽省颍上县王岗镇、赛涧乡

## 前 言

依据《小型水利工程施工质量检验与评定规程》(DB 34/T 2291-2015)、《中小型水利工程验收规程》(DB 34/T2206-2014)、《水利水电工程施工质量检验与评定规范》(DB 34/T371.1-2014)等有关规范、文件及施工合同、施工图纸、工程设计变更文件。2021年5月26日,颍上县农业农村局在颍上县王岗镇、赛涧乡主持召开2020年颍上县高标准农田建设项目施工(王岗镇和赛涧乡标)单位工程完工验收会议。参加会议的有:颍上县王岗镇、赛涧乡人民政府、颍上县王岗镇、赛涧乡农业服务站、安徽人和项目管理公司、颍上县水务局勘测设计室、安徽省水利水电工程建设监理中心、广东省源天工程有限公司等单位的代表,颍上县审计局派员列席了验收会议。并组成了“2020年颍上县高标准农田建设项目施工(王岗镇和赛涧乡标)单位工程验收工作组”。

验收工作组成员查看了工程现场,听取了参建单位的工作汇报,查阅了有关资料,经过充分讨论,形成验收意见如下:

### 一、单位工程概况

#### (一) 单位工程名称及位置

工程名称:2020年颍上县高标准农田建设项目施工(王岗镇和赛涧乡标)

工程位置:颍上县王岗镇、赛涧乡

#### (二) 单位工程主要建设内容

项目规划区内主要包括排水沟工程、渠道工程、涵管桥工程、水闸工程、泵站工程、高效节水灌溉工程、田间道路工程等。

#### (三) 单位工程建设工程情况

#### 1、开工与完工日期

开工日期：2020 年 10 月 20 日；

完工日期：2021 年 5 月 20 日。

#### 2、施工中采取的主要措施

①混凝土施工：混凝土采用商品混凝土（小型构件采用 JZ350 混凝土搅拌机施工）。配合比满足混凝土强度、耐久性及可泵性的要求。磅秤计量，人工上料，机动翻斗车运输。混凝土原材料的质量符合有关质量要求。先浇筑素混凝土垫层，然后立模、扎钢筋，每道工序均经自检合格后，报请监理工程师验收，进行混凝土浇筑，浇筑后进行养护，至符合规范的养护时间。

#### ②建筑物工程：

1) 土方工程：土方开挖采用挖掘机开挖，预留 30cm 保护层采用人工开挖至设计标高，经重要隐蔽单元工程验收合格后再进行下道工序施工。建筑物砼面接触部位填土时，先清除砼面上的乳皮、泥土、油污物，并洒水湿润，边涂刷泥浆，边铺土，边用人工或蛙式打夯机夯实，泥浆涂刷高度铺土厚度同步，并与上下涂层衔接，严禁泥浆干固后铺土压实，泥浆重量比为 1：2.5~3.0（土：水），涂层厚度为 3~5mm。

2) 混凝土工程：采用商品混凝土，先浇筑素混凝土垫层，然后立模、扎钢筋，每道工序均经自检合格后，报请监理工程师验收，进行混凝土浇筑，浇筑后进行养护，至符合规范的养护时间。

③渠道工程：先对原有土渠进行放线、清表除杂，随后进行土方回填并层层压实，然后再用定型模具开挖、人工配合机械浇筑混凝土、养护。

#### ④道路工程：



1) 路基工程：路基施工前将地表腐植土、草皮、树根等不合格料清除干净，填方地段在清理完地表将其整平压实到规定的要求再进行填方作业，填筑采用水平分层填筑法施工，路基填筑采用推土机整平辅以人工配合、振动压路机压实。

2) 级配碎石工程：施工前，路基适量洒水湿润。混合料场拌后，采用自卸汽车运至施工现场，进行现场摊铺，确保级配碎石松铺厚度及宽度，表面平整。再使用压路机进行碾压，保证表面平整密实，边线整齐，无坑洼、软弹现象。

3) 混凝土路面工程：采用商品混凝土，模板施工前，进行施工放线，保证施工宽度，模板采用 20cm 高的钢模，立模后经自检合格后，报请监理工程师验收，进行混凝土浇筑，浇筑后进行养护，至符合规范的养护时间。

⑤机井工程：定位放线→设备就位、调平→深水井钻进→井管安装→洗井→抽水试验→机械移位。

## 二、验收范围

项目规划区内主要包括排水沟工程、渠道工程、涵管桥工程、水闸工程、泵站工程、高效节水灌溉工程、田间道路工程等。

## 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：

该工程合同范围内项目及变更工程内容按照合同要求全部完成，尺寸标准符合设计图纸，经试运行正常，所有完工项目能达到设计标准投入使用。

### 2、完成主要工程量

完成主要工程量统计表

序 号	工程项目	单位	合同工程量	完成工程量
1	X001 矩形渠道衬砌	km	1.5	1.5
2	X002 梯形渠道衬砌	km	1.68	1.68
3	排水工程	km	17.67	17.88
4	高效节水灌溉工程	亩	1540	1540
5	Φ1.0 分水闸	座	12	12
6	Φ1.5 节制闸	座	2	2
7	1×Φ1.0×6m 涵管	座	44	34
8	灌溉站	座	5	5
9	道路工程	Km	6.539	7.15

#### 四、单元工程质量评定

##### (一)单元工程评定

在每个工序完成后, 及时按照《小型水利工程施工质量检验与评定规程》(DB 34/T 2291-2015)、《水利水电工程施工质量检验与评定规范》(DB 34/T371.1-2014)的要求进行质量评定。该单位工程共 90 个单元工程, 质量全部合格, 合格率 100%, 关键部位工程质量合格。

##### (二)工程外观质量评定

2021 年 5 月 24 日, 项目法人、设计、监理、施工、运行管理等单位的专家对 2020 年颍上县高标准农田建设项目施工(王岗镇和赛涧乡标)建筑物外观质量进行评定, 建筑物外观得分率为 82.0%。

##### (三)工程质量检测情况

施工单位自检统计结果表

序号	检测项目		总检测数	合格数	合格率(%)	备注
1	土方工程	土方开挖	398	377	94.7	
2		土方回填	378	359	95.0	
3	工序检验	模板工序	486	467	96.1	
4		钢筋工序	114	110	96.5	

6	原材料 检验	碎石	1	1	100	
7		砂	1	1	100	
8		水泥	2	2	100	
9		配合比	3	3	100	
10		钢材Φ8mm、Φ10mm、 Φ12mm、Φ14mm、Φ16mm、 Φ20mm、	6	6	100	
11		回填土土样击实试验报告	2	2	100	轻型一组、 重型两组
12	中间 产品	砼试块（组）C20	110	110	100	
13		砼试块（组）C25	16	16	100	
14		砼试块（组）C30	12	12	100	

根据《水利水电工程施工质量检验与评定规程》SL 176-2007 附录 C 普通混凝土试块试验数据统计方法进行统计，混凝土强度保证情况如下：

1) C20 砼 110 组， $R_n=23.8\text{MPa}$ ， $S_n=0.53$ ，离差系数 $=0.02$ ， $R_n-0.7S_n=23.4\text{MPa}>R_{\text{标}}=20\text{MPa}$ ， $R_n-1.60S_n=22.9\text{MPa}>0.83R_{\text{标}}=16.6\text{MPa}$ ，满足规范要求，评定合格；

2) C25 共计 16 组， $R_n=28.4\text{MPa}$ ， $S_n=0.98$ ，离差系数 $=0.03$ ， $R_n-0.7S_n=27.7\text{MPa}>R_{\text{标}}=25\text{MPa}$ ， $R_n-1.60S_n=26.8\text{MPa}>0.83R_{\text{标}}=20.75\text{MPa}$ ，满足规范要求，评定合格；

C30 砼 12 组， $R_n=35.1\text{MPa}$ ， $S_n=1.38$ ，离差系数 $=0.04$ ， $R_n-0.7S_n=34.1\text{MPa}>R_{\text{标}}=30\text{MPa}$ ， $R_n-1.60S_n=32.9\text{MPa}>0.83R_{\text{标}}=24.9\text{MPa}$ ，满足规范要求，评定合格；

监理单位抽查统计结果表

序号	检测项目		总检测数	合格数	合格率 (%)	备注
1	原材料 及配合 比	黄 砂	1	1	100	
2		石 子	1	1	100	
3		水 泥	1	1	100	

4		钢 筋	6	6	100	Φ8、Φ10、Φ12、 Φ14、Φ16、Φ20
5		混凝土配合比	3	3	100	C20、C25、C30 各一 组
6		标准击实试验	2	2	100	素土轻型、重型各一 组
7	土方 工程	土方开挖	133	128	96.2	
8		土方回填	126	120	95.2	
9	工序 检验	模板工序	162	155	95.7	
10		钢筋工序	38	36	94.7	
12		砼试块（组）C20	37	37	100	
13		砼试块（组）C25	6	6	100	
14		砼试块（组）C30	12	12	100	

本单位工程混凝土试块共取样 55 组，C20 砼 37 组、C25 砼 6 组、C30 砼 12 组均满足规范要求，全部合格。

#### （四）单位工程质量等级评定意见

该单位工程共 90 个单元工程，质量全部合格，合格率 100%，且施工过程中质量事故及质量缺陷，施工质量检验与评定资料基本齐全，工程施工期及行期符合国家和行业技术标准，单位工程质量等级为合格。

#### 五、运行准备情况

运行管理单位为王岗镇、赛涧乡人民政府，目前该工程所有附属设施建设完毕，运行良好，可以投入使用。

#### 六、机组运行情况

无

#### 七、存在的主要问题及处理意见

无

#### 八、意见和建议

无



## 九、结论

验收小组依据《小型水利工程施工质量检验与评定规程》（DB 34/T 2291-2015）、《中小型利工程验收规程》（DB 34/T2206-2014）、《水利水电工程施工质量检验与评定规范》（DB 34/T371.1-2014）等规范、文件，经过现场检查并查阅有关验收资料，认为该单位工程按施工图纸及合同约定其他条件全部完成。工程质量符合设计标准及有关规范要求，能按设计标准投入使用，工程档案资料基本齐全，各单元工程全部合格，施工中没有发生质量事故及质量缺陷。验收工作组一致同意本单位工程完工验收，工程质量等级为合格。

## 十、保留意见：

无

保留意见人签字：

十一、2020 年颍上县高标准农田建设项目施工（王岗镇和赛涧乡标）单位工程验收工作组成员签字表（附后）

## 十二、附件

# 2020年颍上县高标准农田建设项目施工(王岗镇和赛涧乡标)

## 单位工程完工验收工作组成员签字表

	姓 名	单 位	职务或 职称	签 字
组长	谈学详	颍上县农业农村局	党组成员	谈学详
成员	吴永海	安徽省水利水电工程建设监理中心	监理工程师	吴永海
成员	赵士波	颍上县农业农村局	股长	赵士波
成员	葛中亮	赛涧回族乡政府	党委委员	葛中亮
成员	杨志生	安徽省水利水电工程建设监理中心	总监	杨志生
成员	余明	安徽人和项目管理公司	项目管理	余明
成员	白树强	颍上县审计局	股长	白树强
成员	王峰	王岗镇农业综合服务站	站长	王峰
成员	王琰钦	颍上县农业农村局	助理工程师	王琰钦
成员	杨琼	颍上县水务局勘测设计室	工程师	杨琼
成员	周大伟	颍上县水务局勘测设计室	工程师	周大伟
成员	李培军	赛涧乡农业综合服务站	站长	李培军
成员	金建国	王岗镇人民政府	党委委员	金建国
成员	陈亮	广东省源天工程有限公司	项目经理	陈亮

## 四、项目负责人近五年同类工程施工业绩

### 1、临泉县 2021 年高标准农田建设项目工程施工(四标段)

#### 中 标 通 知 书

广东省源天工程有限公司：

临泉县均衡教育投资有限公司的临泉县2021年高标准农田建设项目工程施工（四标段）（项目编号：LQ2021GC1310-4）的评标工作已经结束，经评标委员会评审，现确定你单位为中标人。

我方将于本中标通知书发出之日起30日内，依据本工程招标文件、你方的投标文件与你方签订合同，无故逾期视为自动放弃中标资格。

请你方派代表于2021年12月05日前至临泉县与我方洽谈合同。



你方中标条件如下：

中标范围 和内容	详见招标文件		
中标价	19332185.7300	中标工期 (日历天)	150天
中标质量 标准	合格	项目负责人	陈亮
执业资格	水利水电工程	注册证书编 号	粤2442008200905507
项目部主 要人员组 成	职务	姓名	资格证编号

招标代理机构（盖章）：

2021年11月05日

招标人（盖章）：

法定代表人（签字）：

2021年11月05日



交易中心（盖章）

2021年11月05日

临泉县 2021 年高标准农田建设项目工程施工  
(一标至五标)四标段

施  
工  
合  
同

2021年 10 月



## 合同协议书

临泉县农业农村局 临泉县均衡教育投资有限公司 (发包人名称, 以下简称“发包人”) 为实施临泉县 2021 年高标准农田建设项目工程施工(一标至五标) (项目名称), 已接受广东省源天工程有限公司 (承包人名称, 以下简称“承包人”) 对该项目临泉县 2021 年高标准农田建设项目工程施工(一标至五标) (项目名称) 施工4标段施工的投标。委托人全权委托临泉县重点工程建设服务中心管理该项目, 发包人和承包人共同达成如下协议。

1. 本协议书与下列文件一起构成合同文件:

- (1) 中标通知书;
- (2) 投标函及投标函附录;
- (3) 专用合同条款;
- (4) 通用合同条款;
- (5) 技术标准和要求;
- (6) 图纸;
- (7) 已标价工程量清单;
- (8) 其他合同文件。

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

签约合同价: 人民币 (大写) 壹仟玖佰叁拾叁万贰仟壹佰捌拾伍元柒角叁分 (¥19332185.73元)。

3. 承包人项目经理: 陈亮。

4. 工程质量符合合格标准。

5. 承包人承诺按合同约定承担工程的实施、完成及缺陷修复。

6. 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。

7. 承包人应按照监理人指示开工, 工期为150日历天。

8. 在工程所在地开立工程款共管账户。

9. 本协议书一式8份, 合同双方各执4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)

法定代表人: (签字)

发包人: (盖单位章)

法定代表人: (签字)

代建人: (盖单位章)

法定代表人或其委托代理人: (签字)

承包人: (盖单位章)

法定代表人: (签字)

广东省源天工程有限公司  
建行增城新塘支行  
4001541702059000651

2021 年 11 月 18 日

杰谢  
印尚

临泉县 2021 年高标准农田建设项目工程

施工四标段

# 验收证

临泉县农业农村局

2022 年 4 月 19 日

# 临泉县 2021 年高标准农田建设项目工程施工四标段

## 竣工验收证书

项目名称	临泉县 2021 年高标准农田建设项目工程施工四标段		审批机关文号		
			建设地点	临泉县迎仙镇	
批准总投资 (万元)	总投资		实际总投资 (万元)	总投资	19332185.73 元
	财政			财政	
	自筹			自筹	
开工日期	2021 年 11 月 20 日		竣工日期	2022 年 4 月 19 日	
建设规模					
主要建设内容	清淤沟渠: 5935m。 新建机井: 66 眼。维修及配套机井: 32 眼。 新建涵管桥 63 座: 其中 $\phi 600 \times 6$ 涵管桥 (新建) 39 座; $\phi 800 \times 6$ 涵管桥 (新建) 6 座; $\phi 1000 \times 6$ 涵管桥 (新建) 18 座。 新建梁板桥 12 座: $1 \times 2 \times 6$ 机耕桥 (重建) 8 座; $1 \times 3 \times 6$ 机耕桥 (新建) 4 座; $1 \times 4 \times 6$ 机耕桥 (新建) 5 座。 新建 4m 宽道路 12.44km。 农业措施: 地力培肥 7000 亩。 节水灌溉 4500 亩; 灌溉用电设备: 变压器 19 台, 高压线 (JKYJ-10-70 含线路架设) 共 5.407km, 地埋低压输电线路 25.675km。机电设备包含数据机房、井房液位、井房流量、井房压力等。				
项目效益情况					
项目法人单位	临泉县农业农村局		管建单位: 临泉县重点局建设服务中心		
规划单位	南京瑞迪建设科技有限公司				
监理单位	成都交大工程建设集团有限公司				
施工单位	广东省源天工程有限公司				
运行管理单位	临泉县迎仙镇人民政府				



经马列小组讨论通过。1. 马列小组讨论  
意见通过马列小组。

部局

姓名	单位	职务或职称	备注
郝世明	县农业农村局		
施芳	县农业农村局		
孙信	县农业农村局		
郭力	县农业农村局		
王爱军	西仙镇党政办		
高维林	西仙镇		
朱百兰	西仙镇		
傅青	邮政局		
郭伟	审计局		
徐成	水利局		
王雨	经委局		
徐永刚	经委局		
董林军	蜀科信检测公司		
郭子伟	县农业农村局		
阮刚	成都交大		
刘峰	蜀科信		
赵毅斌	成都交大		



2、2020 年颍上县高标准农田建设项目施工(王岗镇和赛涧乡标)

中标通知书

编号: YSZGY-GC20200113

广东省源天工程有限公司:

颍上县农业农村局 的 2020 年颍上县高标准农田建设项目施工(王岗镇和赛涧乡标) (项目编号: YSZGY-GC20200113) 的评标工作已经结束, 经评标委员会评审, 现确定你单位为中标人。

我方将于本中标通知书发出之日起 30 日内, 依据本工程招标文件、你方的投标文件与你方签订合同, 无故逾期视为自动放弃中标资格。

请你方派代表于 2020 年 10 月 25 日前至颍上县农业农村局(地点)与我方洽谈合同。

你方中标条件如下:

中标范围和内	包括但不限于招标文件、图纸及工程量清单的全部内容		
中标价(万元)	1621.198836	中标工期(天)	120
中标质量标准	合格	项目建造师(负责人)	陈亮
执业资格	二级注册建造师	注册证书编号	粤 2440809015122
项目部主要人员组成	职务	姓名	资格证件号
	施工员	李福鑫	SG1.20130801589
	质检员	易希利	SG1.2010801587
	安全员	范吉星	水安 C(2018)0041872
	造价员	傅荣誉	ZJG2007440026

招标代理机构(盖印)  
2020 年 09 月 30 日

招标人(盖印)  
法定代表人(签字):  
年 月 日

交易中心(盖章)  
2020 年 10 月 20 日

2020年颍上县高标准农田建设项目施工  
王岗镇和赛涧乡标

招标编号：YSZGY-GC20200113

合  
同  
书

发包方：颍上县农业农村局

承包方：广东省源天工程有限公司



2020 年 10 月

## 合同协议书

颍上县农业农村局（发包人名称，以下简称“发包人”）为实施 2020 年颍上县高标准农田建设项目施工王岗镇和赛涧乡标（项目名称），已接受广东省源天工程有限公司（承包人名称，以下简称“承包人”）对 2020 年颍上县高标准农田建设项目施工（项目名称）王岗镇和赛涧乡标（标段名称）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。

### 工程概况

- （1）工程名称：2020 年颍上县高标准农田建设项目施工王岗镇和赛涧乡标。
- （2）工程地点：王岗镇和赛涧回族乡。
- （3）工程规模：将建成高标准农田面积 1.4 万亩；

建设任务：灌溉与排水工程：农用井 J001~J007 7 眼，明渠 1m×1.5m 矩形渠道 X001 1.5km，梯形渠道 X002。高效节水灌溉工程：低压管灌工程（840 亩），低压管灌工程（700 亩）。排水工程：明沟 68433m<sup>3</sup>。渠系建筑物工程：Φ1.0 分水闸 12 座，Φ1.5 节制闸 2 座，1×Φ1.0×6m 涵管桥 38 座，P005 灌溉站 1 座，P001、P003、P004 灌溉站 3 座，P002 灌溉站 1 座。田间道路工程：田间道（6m 机耕路）1.86km，田间道（4m 机耕路）4.627km。农田输配电工程：输电线路工程 1 项（高压线路（JKLGYJ-10KV/70/10）（含电线杆）5.7km，电力电缆 YJV22-0.6/1kV-3×35+2×16150m 等），变配电装置 1 项（80KVA 变压器（成套安装，包含电线杆、支架、T 接点等所有未列出项目）4 台，200QJ40-39/3 潜水泵购置安装（含连接钢管、井盘、压力表、闸阀等配套设施 7 台等）。

本协议书与下列文件一起构成合同文件：

- （1）中标通知书；
- （2）投标函及投标函附录；
- （3）专用合同条款；
- （4）通用合同条款；
- （5）技术标准和要求（合同技术条款）；
- （6）图纸；
- （7）已标价工程量清单；
- （8）其它合同文件。

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。

工程承包范围及合同工程量

(1) 工程承包范围：(包括永久工程、临时工程名称；其中渠系或堤防工程，必须标注起止里程桩号)

(2) 主要合同工程量：(以招标文件为准)

合同价款

(1) 合同价款承包方式：。

(2) 合同总价：人民币(大写) 壹仟陆佰贰拾壹万壹仟玖佰捌拾捌元叁角陆分元 (¥ 16211988.36 元)、投标报价系数(Y) 99.00% (保留两位小数)，其中：施工安全措施费 万元；技术措施费 万元，暂列金额 万元，暂估价 万元。

承包人项目经理：陈亮，技术负责人：彭栋善。

工程质量符合合格标准。

承包人承诺按合同约定承担工程的实施、完成及缺陷修复。

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。

履约保证金

承包人根据招标文件的约定按时向发包人提交履约保证金。本合同履约保证金为人民币(大写) 捌拾壹万元。承包人应保证其履约保证在发包人颁发合同工程完工证书前一直有效。发包人应在合同工程完工证书颁发后 28 天内将履约保证金退还给承包人。

合同工期及进度

(1) 计划工期为 120 天，开工日期以监理开工令为准，完工日期 。

(2) 为满足本工程总工期的要求，承包人承诺采取一切有效措施，使本合同以下关键项目进度满足控制性工期要求。

关键项目控制性工期表

序号	关键项目名称	最迟完工日期	备注

发包人提供的材料和设备包括：无 。

变更的范围和内容

在履行合同中发生以下情形，按规定进行变更：

(1) 取消合同中任何一项工作，但被取消的工作不能转由发包人或其他人实施；



(2) 改变合同中任何一项工作的质量或其他特性;

(3) 改变合同工程的基线、标高、位置或尺寸;

(4) 改变合同中任何一项工作的施工时间或改变已批准的施工工艺或顺序;

(5) 为完成工程需要追加的额外工作;

(6) 增加或减少合同中关键项目的工程量超过其工程总量的 15%, 关键项目: 详见专用合同条款, 单价调整方式: 减少合同中项目的工程量的结算单价不变, 增加合同中项目的工程量超过合同工程总量的 15% 时, 增加的 15% (含) 以内部分工程量的单价仍按投标价确定, 超出 15% 部分的工程量按 15.4.3 确定单价。(如不调整, 空格处均打“/”)

#### 价格调整

(1) 物价波动引起的价格调整 /。

(2) 政策性调整引起的价格调整 /。

#### 预付款

(1) 工程预付款的总金额为签约合同价的 / %, 分次支付给承包人。

各次预付款的支付额度与付款时间为:

1) 第一次预付款金额为工程预付款总金额的 / %, 付款时间应在合同协议书签订后, 由承包人向发包人提交发包人认可的工程预付款担保, 并经监理人出具付款证书报送发包人批准后 14 天内予以支付。

2) 第二次预付款金额为工程预付款总金额的 / %, 付款时间需待承包人主要设备进入工地后, 其估算价值已达到本次预付款金额时, 由承包人提出书面申请, 经监理人核实后出具付款证书, 报送发包人批准后 14 天内予以支付。

3) .....

(2) 工程材料预付款的额度和预付方法约定为: /。

#### 质量保证金

每个付款周期扣留的质量保证金为工程进度付款的 0 % (注: 如承包人已提交履约保证金的, 此处填 0), 扣留的质量保证金总额为签约合同价的 0 %。

#### 缺陷责任

本工程缺陷责任期 (工程质量保修期) 计算如下: 合同工程自工程竣工证书颁发之日起一年。

#### 争议解决

合同当事人友好协商解决不成, 不愿提请争议评审或不接受争议评审组的意见的, 约

定的合同争议解决方式:。

本协议一式 八 份, 合同双方各执 四 份。

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。

本合同自双方法定代表人或委托代理人签名并加盖单位公章后生效。

发包人: (盖单位章)

承包人: 广东省源天工程有限公司 (盖单位章)

地址:

地址: 广东省广州市增城市新塘镇广深大道中

46 号

法定代表人:

法定代表人:

(或委托代理人):

(或委托代理人):

开户银行:

开户银行: 中国建设银行股份有限公司增城新塘

支行

账号:

账号: 44001541702050099311

电话:

电话:

传真:

传真:

邮政编码:

邮政编码: 511340

电子邮箱:

电子邮箱:

2020年10月28日

2020年10月28日

广东省源天工程有限公司  
建行增城新塘支行  
44001541702059000651

合同编号：YSZGY-GC20200113-3

2020 年颍上县高标准农田建设项目施工  
(王岗镇和赛涧乡标) 单位工程完工验收

# 鉴 定 书

2020 年颍上县高标准农田建设项目施工 (王岗镇和赛涧乡标)  
单位工程完工验收工作组

2021 年 05 月 26 日

验收主持单位：颍上县农业农村局



项目法人：颍上县农业农村局

设计单位：颍上县水务局勘测设计室



监理单位：安徽省水利水电工程建设监理中心



施工单位：广东省源天工程有限公司



运行管理单位：颍上县王岗镇、赛涧乡人民政府

验收时间： 2021 年 5 月 26 日



验收地点：安徽省颍上县王岗镇、赛涧乡



## 前 言

依据《小型水利工程施工质量检验与评定规程》(DB 34/T 2291-2015)、《中小型水利工程验收规程》(DB 34/T2206-2014)、《水利水电工程施工质量检验与评定规范》(DB 34/T371.1-2014)等有关规范、文件及施工合同、施工图纸、工程设计变更文件。2021年5月26日,颍上县农业农村局在颍上县王岗镇、赛涧乡主持召开2020年颍上县高标准农田建设项目施工(王岗镇和赛涧乡标)单位工程完工验收会议。参加会议的有:颍上县王岗镇、赛涧乡人民政府、颍上县王岗镇、赛涧乡农业服务站、安徽人和项目管理公司、颍上县水务局勘测设计室、安徽省水利水电工程建设监理中心、广东省源天工程有限公司等单位的代表,颍上县审计局派员列席了验收会议。并组成了“2020年颍上县高标准农田建设项目施工(王岗镇和赛涧乡标)单位工程验收工作组”。

验收工作组成员查看了工程现场,听取了参建单位的工作汇报,查阅了有关资料,经过充分讨论,形成验收意见如下:

### 一、单位工程概况

#### (一) 单位工程名称及位置

工程名称:2020年颍上县高标准农田建设项目施工(王岗镇和赛涧乡标)

工程位置:颍上县王岗镇、赛涧乡

#### (二) 单位工程主要建设内容

项目规划区内主要包括排水沟工程、渠道工程、涵管桥工程、水闸工程、泵站工程、高效节水灌溉工程、田间道路工程等。

#### (三) 单位工程建设工程情况

#### 1、开工与完工日期

开工日期：2020 年 10 月 20 日；

完工日期：2021 年 5 月 20 日。

#### 2、施工中采取的主要措施

①混凝土施工：混凝土采用商品混凝土（小型构件采用 JZ350 混凝土搅拌机施工）。配合比满足混凝土强度、耐久性及可泵性的要求。磅秤计量，人工上料，机动翻斗车运输。混凝土原材料的质量符合有关质量要求。先浇筑素混凝土垫层，然后立模、扎钢筋，每道工序均经自检合格后，报请监理工程师验收，进行混凝土浇筑，浇筑后进行养护，至符合规范的养护时间。

#### ②建筑物工程：

1) 土方工程：土方开挖采用挖掘机开挖，预留 30cm 保护层采用人工开挖至设计标高，经重要隐蔽单元工程验收合格后再进行下道工序施工。建筑物砼面接触部位填土时，先清除砼面上的乳皮、泥土、油污物，并洒水湿润，边涂刷泥浆，边铺土，边用人工或蛙式打夯机夯实，泥浆涂刷高度铺土厚度同步，并与上下涂层衔接，严禁泥浆干固后铺土压实，泥浆重量比为 1：2.5~3.0（土：水），涂层厚度为 3~5mm。

2) 混凝土工程：采用商品混凝土，先浇筑素混凝土垫层，然后立模、扎钢筋，每道工序均经自检合格后，报请监理工程师验收，进行混凝土浇筑，浇筑后进行养护，至符合规范的养护时间。

③渠道工程：先对原有土渠进行放线、清表除杂，随后进行土方回填并层层压实，然后再用定型模具开挖、人工配合机械浇筑混凝土、养护。

#### ④道路工程：

1) 路基工程：路基施工前将地表腐植土、草皮、树根等不合格料清除干净，填方地段在清理完地表将其整平压实到规定的要求再进行填方作业，填筑采用水平分层填筑法施工，路基填筑采用推土机整平辅以人工配合、振动压路机压实。

2) 级配碎石工程：施工前，路基适量洒水湿润。混合料场拌后，采用自卸汽车运至施工现场，进行现场摊铺，确保级配碎石松铺厚度及宽度，表面平整。再使用压路机进行碾压，保证表面平整密实，边线整齐，无坑洼、软弹现象。

3) 混凝土路面工程：采用商品混凝土，模板施工前，进行施工放线，保证施工宽度，模板采用 20cm 高的钢模，立模后经自检合格后，报请监理工程师验收，进行混凝土浇筑，浇筑后进行养护，至符合规范的养护时间。

⑤机井工程：定位放线→设备就位、调平→深水井钻进→井管安装→洗井→抽水试验→机械移位。

## 二、验收范围

项目规划区内主要包括排水沟工程、渠道工程、涵管桥工程、水闸工程、泵站工程、高效节水灌溉工程、田间道路工程等。

## 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：

该工程合同范围内项目及变更工程内容按照合同要求全部完成，尺寸标准符合设计图纸，经试运行正常，所有完工项目能达到设计标准投入使用。

### 2、完成主要工程量

完成主要工程量统计表

序 号	工程项目	单位	合同工程量	完成工程量
1	X001 矩形渠道衬砌	km	1.5	1.5
2	X002 梯形渠道衬砌	km	1.68	1.68
3	排水工程	km	17.67	17.88
4	高效节水灌溉工程	亩	1540	1540
5	Φ1.0 分水闸	座	12	12
6	Φ1.5 节制闸	座	2	2
7	1×Φ1.0×6m 涵管	座	44	34
8	灌溉站	座	5	5
9	道路工程	Km	6.539	7.15

#### 四、单元工程质量评定

##### (一)单元工程评定

在每个工序完成后, 及时按照《小型水利工程施工质量检验与评定规程》(DB 34/T 2291-2015)、《水利水电工程施工质量检验与评定规范》(DB 34/T371.1-2014)的要求进行质量评定。该单位工程共 90 个单元工程, 质量全部合格, 合格率 100%, 关键部位工程质量合格。

##### (二)工程外观质量评定

2021 年 5 月 24 日, 项目法人、设计、监理、施工、运行管理等单位的专家对 2020 年颍上县高标准农田建设项目施工(王岗镇和赛涧乡标)建筑物外观质量进行评定, 建筑物外观得分率为 82.0%。

##### (三)工程质量检测情况

施工单位自检统计结果表

序号	检测项目		总检测数	合格数	合格率(%)	备注
1	土方工程	土方开挖	398	377	94.7	
2		土方回填	378	359	95.0	
3	工序检验	模板工序	486	467	96.1	
4		钢筋工序	114	110	96.5	



6	原材料 检验	碎石	1	1	100	
7		砂	1	1	100	
8		水泥	2	2	100	
9		配合比	3	3	100	
10		钢材Φ8mm、Φ10mm、 Φ12mm、Φ14mm、Φ16mm、 Φ20mm、	6	6	100	
11		回填土土样击实试验报告	2	2	100	轻型一组、 重型两组
12	中间 产品	砼试块（组）C20	110	110	100	
13		砼试块（组）C25	16	16	100	
14		砼试块（组）C30	12	12	100	

根据《水利水电工程施工质量检验与评定规程》SL 176-2007 附录 C 普通混凝土试块试验数据统计方法进行统计，混凝土强度保证情况如下：

1) C20 砼 110 组， $R_n=23.8\text{MPa}$ ， $S_n=0.53$ ，离差系数 $=0.02$ ， $R_n-0.7S_n=23.4\text{MPa}>R_{\text{标}}=20\text{MPa}$ ， $R_n-1.60S_n=22.9\text{MPa}>0.83R_{\text{标}}=16.6\text{MPa}$ ，满足规范要求，评定合格；

2) C25 共计 16 组， $R_n=28.4\text{MPa}$ ， $S_n=0.98$ ，离差系数 $=0.03$ ， $R_n-0.7S_n=27.7\text{MPa}>R_{\text{标}}=25\text{MPa}$ ， $R_n-1.60S_n=26.8\text{MPa}>0.83R_{\text{标}}=20.75\text{MPa}$ ，满足规范要求，评定合格；

C30 砼 12 组， $R_n=35.1\text{MPa}$ ， $S_n=1.38$ ，离差系数 $=0.04$ ， $R_n-0.7S_n=34.1\text{MPa}>R_{\text{标}}=30\text{MPa}$ ， $R_n-1.60S_n=32.9\text{MPa}>0.83R_{\text{标}}=24.9\text{MPa}$ ，满足规范要求，评定合格；

监理单位抽查统计结果表

序号	检测项目		总检测数	合格数	合格率 (%)	备注
1	原材料 及配合 比	黄 砂	1	1	100	
2		石 子	1	1	100	
3		水 泥	1	1	100	

4		钢 筋	6	6	100	Φ8、Φ10、Φ12、 Φ14、Φ16、Φ20
5		混凝土配合比	3	3	100	C20、C25、C30 各一 组
6		标准击实试验	2	2	100	素土轻型、重型各一 组
7	土方 工程	土方开挖	133	128	96.2	
8		土方回填	126	120	95.2	
9	工序 检验	模板工序	162	155	95.7	
10		钢筋工序	38	36	94.7	
12		砼试块（组）C20	37	37	100	
13		砼试块（组）C25	6	6	100	
14		砼试块（组）C30	12	12	100	

本单位工程混凝土试块共取样 55 组，C20 砼 37 组、C25 砼 6 组、C30 砼 12 组均满足规范要求，全部合格。

#### （四）单位工程质量等级评定意见

该单位工程共 90 个单元工程，质量全部合格，合格率 100%，且施工过程中质量事故及质量缺陷，施工质量检验与评定资料基本齐全，工程施工期及行期符合国家和行业技术标准，单位工程质量等级为合格。

#### 五、运行准备情况

运行管理单位为王岗镇、赛涧乡人民政府，目前该工程所有附属设施建设完毕，运行良好，可以投入使用。

#### 六、机组运行情况

无

#### 七、存在的主要问题及处理意见

无

#### 八、意见和建议

无

## 九、结论

验收小组依据《小型水利工程施工质量检验与评定规程》（DB 34/T 2291-2015）、《中小型利工程验收规程》（DB 34/T2206-2014）、《水利水电工程施工质量检验与评定规范》（DB 34/T371.1-2014）等规范、文件，经过现场检查并查阅有关验收资料，认为该单位工程按施工图纸及合同约定其他条件全部完成。工程质量符合设计标准及有关规范要求，能按设计标准投入使用，工程档案资料基本齐全，各单元工程全部合格，施工中没有发生质量事故及质量缺陷。验收工作组一致同意本单位工程完工验收，工程质量等级为合格。

## 十、保留意见：

无

保留意见人签字：

十一、2020 年颍上县高标准农田建设项目施工（王岗镇和赛涧乡标）单位工程验收工作组成员签字表（附后）

## 十二、附件

# 2020年颍上县高标准农田建设项目施工(王岗镇和赛涧乡标)

## 单位工程完工验收工作组成员签字表

	姓 名	单 位	职务或 职称	签 字
组长	谈学详	颍上县农业农村局	党组成员	谈学详
成员	吴永海	安徽省水利水电工程建设监理中心	监理工程师	吴永海
成员	赵士波	颍上县农业农村局	股长	赵士波
成员	葛中亮	赛涧回族乡政府	党委委员	葛中亮
成员	杨志生	安徽省水利水电工程建设监理中心	总监	杨志生
成员	余明	安徽人和项目管理公司	项目管理	余明
成员	白树强	颍上县审计局	股长	白树强
成员	王峰	王岗镇农业综合服务站	站长	王峰
成员	王琰钦	颍上县农业农村局	助理工程师	王琰钦
成员	杨琼	颍上县水务局勘测设计室	工程师	杨琼
成员	周大伟	颍上县水务局勘测设计室	工程师	周大伟
成员	李培军	赛涧乡农业综合服务站	站长	李培军
成员	金建国	王岗镇人民政府	党委委员	金建国
成员	陈亮	广东省源天工程有限公司	项目经理	陈亮



### 3、2018 年度惠来县高标准农田建设（仙庵镇等镇）项目

# 中 标 通 知 书

广州公资交(建设)字 [2019] 第 [03983] 号

广东省源天工程有限公司:

经评标委员会推荐,招标人确定你单位为2018年度惠来县高标准农田建设(仙庵镇等镇)项目的中标单位,承包内容为招标文件所规定的发包内容,中标下浮率为0.5%。

其中:

项目负责人姓名: 陈亮

招标人(盖章)

法定代表人或其委托代理人签章:

2019年8月12日

招标代理机构(盖章)

法定代表人或其委托代理人签章:

2019年8月12日

广州公共资源交易中心

见证(盖章)

2019年8月12日

交易确认章



广州公共资源交易中心  
GUANGZHOU PUBLIC RESOURCES  
TRADING CENTER

Tel: 020-28866000 Fax: 020-28866095  
ADD: 广州市天河区天润路333号 510630  
WWW.GZGGZY.CN



正本

2018 年度惠来县高标准农田建设  
(仙庵镇等镇) 项目

施  
工  
合  
同



发 包 人：惠来县农业农村局

承 包 人：广东省源天工程有限公司

日 期：2019 年 9 月 2 日

## 第一节 合同协议书

惠来县农业农村局（发包人名称，以下简称“发包人”）为实施 2018 年度惠来县高标准农田建设（仙庵镇等镇）项目（项目名称），已接受 广东省源天工程有限公司（承包人名称，以下简称“承包人”）对该项目施工的投标。发包人和承包人共同达成如下协议。

1. 本协议书与下列文件一起构成合同文件：

- (1) 中标通知书；
- (2) 投标函及投标函附录；
- (3) 专用合同条款；
- (4) 通用合同条款；
- (5) 技术标准和要求（合同技术条款）；
- (6) 图纸；
- (7) 已标价工程量清单；
- (8) 其他合同文件。

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

3. 本工程暂定合同价：人民币（大写）壹仟陆佰壹拾陆万叁仟捌佰捌拾捌元陆角玖分元（¥ 16163888.69 元）。

本合同属固定单价承包合同。以招标预算中列明的各个项目单价为基准，按中标下浮率 0.50 % 下浮后的单价，为本工程各项目合同单价，工程结算单价详见附表。

4. 承包人项目经理：陈亮。

5. 工程质量符合 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 90 日历天。

9. 本协议书一式 捌 份，正本 贰 份，副本 陆 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（盖章）：惠来县农业农村局

法定代表人或授权代表（签名）：

地 址：揭阳市惠来县惠城镇环城东路

电 话：0663-6614938

传 真：0663-6614938

邮政编码：525200

开户银行：

帐 号：

签订地点：惠来县农业农村局

承包人（盖章）：广东省源天工程有限公司

法定代表人或授权代表（签名）：

地 址：广州市增城新塘镇广深大道中 46 号

电 话：020-81808001

传 真：020-81808001

邮政编码：511340

开户银行：中国建设银行股份有限公司增城新塘支行

帐 号：44001541702059000651

签订时间：2019.9.28



# 单位工程竣工验收证明

工程名称	2018年度惠来县高标准农田建设（仙庵镇等镇）项目		工程地址	惠来县仙庵镇	
建设单位	惠来县农业农村局				
开工日期	2019年9月30日	完工日期			
设计单位	华南农业大学国土资源研究中心	合同造价	16163888.55元		
监理单位	广东中水工程监理有限公司	合同工期			
施工单位	广东省源天工程有限公司	施工许可证			
承建项目名称	实际完成情况				
灌渠	整修斗渠C1类共4条，总长1503.1米，整修斗渠C2类共8条，总长3658.5米，整修农渠C3类共13条，总长3680.7米。				
排渠	整修斗沟A0类共2条，总长487米。				
机耕路	整修三级田间道共17条，总长7619.8米；整修一级生产路共25条，总长10131.9米；扩宽一级生产路1条，总长491.5米；喇叭口55处。				
渠系构筑物	涵管32座，PVC管40条，波纹管8条，预制沟渠过板24块，预制砼横梁791根。				
建设单位	监理单位	施工单位	勘察单位	设计单位	
验收意见： (公章) 验收人：[签名] 年12月4日	质量评定意见： (公章) 验收人：周静 年12月4日	质量评定意见： (公章) 验收人：陈亮 2020年12月4日	验收意见： (公章) 验收人： 年 月 日	验收意见： (公章) 验收人：[签名] 2020年12月4日	

验收人员签名：

[签名] 周静 王创杰 吴国新 陈亮



#### 4、恩平市横板水闸重建工程

## 中 标 通 知 书

广州公资交(建设)字[2023]第[00789]号

广东省源天工程有限公司:

经评标委员会推荐,招标人确定你单位为恩平市横板水闸重建工程(第二次)【JG2023-0241】的中标单位,承包内容为招标文件所规定的发包内容,下浮率:0.95%,中标价:人民币(大写)壹仟叁佰柒拾陆万零肆佰捌拾捌元叁角捌分(¥1,376.048838万元)。

其中:

项目负责人姓名:陈亮

招标人(盖章)

法定代表人或其委托代理人签章:

2023年2月16日

招标代理机构(盖章)

法定代表人或其委托代理人签章:

2023年2月16日

广州交易集团有限公司

(广州公共资源交易中心)(盖章)

建设工程交易  
业务专用章

日期:2023-02-15



# 恩平市横板水闸重建工程

## 施 工 合 同

(项目编号: JG2023-0241)

工程名称: 恩平市横板水闸重建工程

发 包 人: 恩平市水利工程建设服务中心

承 包 人: 广东省源天工程有限公司

签订时间: 2023 年 2 月 22 日

## 目 录

第一节:合同附件格式.....	-1-
第二节:通用合同条款.....	-4-
第三节:专用合同条款.....	-46-

## 第一节合同附件格式

### 合同协议书

恩平市水利工程建设服务中心（发包人名称，以下简称“发包人”）为实施恩平市横板水闸重建工程（项目名称），已受广东省源天工程有限公司（承包人名称，以下简称“承包人”）对恩平市横板水闸重建工程（项目名称）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) 投标函及投标函附录；
- (3) 专用合同条款；
- (4) 通用合同条款；
- (5) 技术标准和要求（合同技术条款）；
- (6) 图纸；
- (7) 已标价工程量清单（如有）；
- (8) 其他合同文件。

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

3. 签约合同价：人民币（大写）壹仟叁佰柒拾陆万零肆佰捌拾捌元叁角捌分（¥ 13760488.38 元）。中标下浮率为：（中标下浮率）0.95%。

4. 承包人项目负责人：陈亮。

5. 工程质量符合合格标准。

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12个月。

9. 本协议书一式陆份，发包人执陆份，承包人执肆份。

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：恩平市水利工程建设服务中心

（单位盖章）

法定代表人：（签字）

或其委托代理人

2023年2月22日

承包人：广东省源天工程有限公司

（盖单位章）

法定代表人：（签字）

或其委托代理人

银行账号：44001541702050099311



---

开户银行：建设银行增城新塘支行

纳税人识别号：914400001903224486

地址：广州市增城区新塘镇广深大道中 46 号

2023年2月22日



## 完工证明

兹有广东省源天工程有限公司承建的恩平市横板水闸重建工程，  
于 2023 年 10 月 13 日开工，2024 年 10 月 27 日完工。  
特此证明！



恩平市横板水闸重建工程

单位工程验收

# 鉴 定 书

恩平市横板水闸重建工程

单位工程验收工作组

2024 年 12 月 18 日

验收主持单位：恩平市水利工程建设服务中心

项目法人：恩平市水利工程建设服务中心

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：广东益鑫源工程建设管理咨询有限公司

施工单位：广东省源天工程有限公司

质量监督机构：恩平市水利局

验收时间：2024年12月18日

验收地点：恩平市横板水闸



## 前 言

依据《水利水电工程施工质量检验与评定规程》（SL 176-2007）、《水利水电建设工程验收规程》（SL 223-2008）及已批准的设计图纸文件、变更文件、施工合同等，项目法人于 2024 年 12 月 18 日组织相关单位成立了恩平市横板水闸重建工程单位工程验收工作组对该单位工程进行验收。验收工作组成员由恩平市水利工程建设服务中心、广东益鑫源工程建设管理咨询有限公司、江门市科禹水利规划设计咨询有限公司、广东省源天工程有限公司等单位代表组成。恩平市水利局派代表列席验收会议。

在项目法人主持下，验收工作组成员及与会代表检查了单位工程完成情况  
及质量情况，听取了各参建单位对工程施工过程及施工质量情况的汇报，检查了工程建设有关文件及相关档案资料。讨论并通过了《恩平市横板水闸重建工程单位工程验收鉴定书》。

### 一、单位工程概况

#### （一）单位工程名称及位置

单位工程名称：恩平市横板水闸重建工程

单位工程位置：恩平市横陂镇

#### （二）单位工程主要建设内容

原水闸拆除重建，主要包括水闸上游链接段、水闸闸室和水闸下游链接段、水闸翼墙、闸门、启闭机等金属结构和机电设备；重建泵站采用堤后式，包括上游链接段、泵室段和下游链接段等。

#### （三）单位工程建设过程

##### 1、合同开、完工时间

开工时间：2023 年 10 月 13 日，完工时间 2024 年 10 月 13 日。

## 2、实际开、完工时间

开工时间：2023 年 10 月 13 日，完工时间 2024 年 10 月 27 日。

## 3、施工中采取的主要措施

(1) 建立完善的施工质量保证体系和质量检测手段。对各种原材料的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合格质量标准；及时组织参建单位等有关部门对关键部位及重要隐蔽单元工程进行联合验收。

(2) 施工中严格按照规范及设计要求进行施工，严格控制原材料、施工参数、测量放线、现场取样检测各工序的施工质量及安全。

(3) 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。

(4) 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。

## 5、重大质量问题处理情况

施工全过程未发生质量事故，无质量缺陷。

## 二、验收范围

本次单位工程的验收范围主要包括本单位工程所含的工程项目及相关变更项目，共涉及水闸段下部结构、泵站下部结构、水闸段上部结构、泵站上部结构、修复堤防及其他工程等 5 个分部工程。

## 三、单位工程完成情况和完成的主要工程量

### (一) 工程完成情况

本单位工程按施工合同和设计图纸要求施工，完成了合同内所有内容和相应的变更项目，工程质量达到有关规范及设计要求。

### (二) 完成的主要工程量

主要工程量	单位	合同工程量	完成工程量
土方开挖	m <sup>3</sup>	10518.30	98766.13
土方回填	m <sup>3</sup>	6067.39	6211.67
混凝土	m <sup>3</sup>	4692.45	4613.28
石方	m <sup>3</sup>	762.65	980.13
钢筋	t	488.57	491.22

**四、单位工程质量评定**

**(一) 分部工程质量评定**

本单位工程所有分部工程已按设计标准和合同约定全部完成，本项目共 1 个单位工程，其中共有 5 个分部工程，所有分部经施工单位自评、监理单位复核，项目法人认定，全部合格，分部工程质量评定情况统计如下表。

**分部工程质量等级评定汇总表**

分部工程名称	合格单元 个数	优良 个数	优良率 (%)	质量 等级
闸段下部结构	115	26	22.6	合格
泵站下部结构	119	29	24.4	合格
水闸段上部结构	20	5	25.0	合格
泵站上部结构	26	6	23.1	合格
修复堤防及其他工程	27	6	22.2	合格

**(二) 工程外观质量评定**

工程外观质量评价：水工建筑物外观质量评定表应得 154 分，实得 133 分，得分率 86.3%，达到优良标准。水利水电工程房屋建筑工程外观质量综合评价为好。（详见附表：表 A.2.1 水工建筑物外观质量评定表）

**(三) 工程质量检测情况**

**1、主要设计指标**

(1)混凝土强度设计等级 C15、C25、C30、C35、C40。

(2)黏粒含量为 10%~35%、塑性指数为 7~20 的黏性土；填筑土料含水率与最优含水率的允许偏差为±3%。

(3)回填土压实密度不小于 0.91。

(4)钢筋级别为 HPB300( $f_y' = 270\text{N/mm}^2$ )、HRB400( $f_y' = 360\text{N/mm}^2$ )。

(5)水泥 42.5R

(6)碎石为级配 5~20mm、20~40mm。

(7)聚乙烯闭孔泡沫板表观密度 0.05~0.14g/cm<sup>3</sup>。

(8)土工布设计指标 300g/m<sup>2</sup>。

## 2、施工单位自检统计结果

### (1) 原材料、中间产品检测

水泥检验 1 份，质量合格。

砂检测 1 份，质量合格。

钢筋检验 7 份，质量合格。

钢筋焊接检验 3 份，质量合格。

止水铜片检验 1 份，质量合格。

块石检验 1 份，质量合格。

土工布检验 1 份，质量合格。

聚乙烯发泡沫板检验 1 份，质量合格。

碎石检测 1 份，质量合格。

石粉检测 1 份，质量合格。

混凝土砖检测 1 份，质量合格。

页岩砖检测 1 份，质量合格。

水泥砂浆配合比 1 份、土工试验成果 1 份、碾压试验报告 1 份。

### (2) 混凝土试块及水泥砂浆试块检测

C15 砼抗压强度检测 8 份，质量合格。



C25 砼抗压强度检测 19 份，质量合格。

C30 砼抗压强度检测 22 份，质量合格。

C35 砼抗压强度检测 47 份，质量合格。

C40 砼抗压强度检测 2 份，质量合格。

M7.5 水泥砂浆抗压强度检测 7 组，质量合格。

(3) 压实度检测

土方回填压实度共检测 30 份，质量合格。

**3、建设（监理）单位对比（平行）检测结果**

(1) 原材料、中间产品检测

水泥检验 1 份，质量合格。

砂检测 1 份，质量合格。

钢筋检验 7 份，质量合格。

钢筋焊接检验 3 份，质量合格。

止水铜片检验 1 份，质量合格。

块石检验 1 份，质量合格。

土工布检验 1 份，质量合格。

聚乙烯发泡沫板检验 1 份，质量合格。

碎石检测 1 份，质量合格。

石粉检测 1 份，质量合格。

石粉击实 1 份，质量合格。

混凝土砖检测 1 份，质量合格。

地基承载力检测 2 份，质量合格。

土样击实试验 8 份，质量合格。

(2) 混凝土试块及水泥砂浆试块检测

C15 砼抗压强度检测 2 份，质量合格。

C25 砼抗压强度检测 7 份，质量合格。

C30 砼抗压强度检测 4 份，质量合格。

C35 砼抗压强度检测 7 份，质量合格。

C40 砼抗压强度检测 2 份，质量合格。

M7.5 水泥砂浆抗压强度检测 2 份，质量合格。

#### (3) 压实度检测

土方回填压实度共检测 6 份，质量合格。

#### (四) 单位工程质量等级评定意见

本单位工程共 5 个分部工程，质量全部合格；水工建筑物外观得分率 86.3%，水工建筑物外观质量外观综合评价为好；施工质量检验与评定资料基本齐全；施工中未发生质量事故；经施工单位自评、监理单位复核、项目法人认定，本单位工程施工质量等级评定为合格。（详见附件：表 G-2 单位工程施工质量评定表）

#### 五、分部工程验收遗留问题处理情况

无。

#### 六、运行准备情况

运行管理单位已对工程运行做了充分准备，工作已就绪，具备运行条件。各项规章制度及操作规程已建立，运行管理人员已经过上岗培训，初期运用计划已制定并已批准。

#### 七、存在的主要问题及处理意见

无。

#### 八、意见和建议

无

#### 九、结论

单位工程验收工作组通过听取各参建单位的有关情况汇报、现场检查 and 查

阅相关资料后一致认为：该单位工程已按合同文件完成施工内容；施工中未发生质量和安全事故；工程质量符合设计和规范要求；工程档案资料齐全，工程施工期及试运行期，观测资料分析结果符合国家和行业技术标准以及合同约定的标准要求。依据《水利水电工程施工质量检验与评定规程》（SL176-2007），单位工程质量等级评定为优良，同意该单位工程通过验收。

**十、保留意见**

无。

**十一、验收工作组成员签字表**

见附表。

十一、验收工作组成员签字表

恩平市横板水闸重建工程单位工程

验收工作组成员签字表


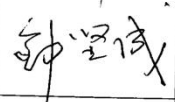
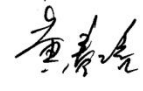



姓 名	单 位	职务或 职称	签 字
梁登科	恩平市水利工程建设服务中心	项目负责人	
钟坚成	恩平市水利工程建设服务中心	项目技术负责人	
黄春培	广东益鑫源工程建设管理咨询有限公司	总监	
陈炳光	江门市科禹水利规划设计咨询有限公司	高工	
陈亮	广东省源天工程有限公司	项目经理	
陈云锋	广东省源天工程有限公司	技术负责人	

表 G-2 单位工程施工质量评定表

工程项目名称	恩平市横板水闸重建工程			施工单位	广东省源天工程有限公司		
单位工程名称	恩平市横板水闸重建工程			施工日期	自 2023 年 10 月 13 日 至 2024 年 10 月 27 日		
单位工程量	土方开挖 10518.30m <sup>3</sup> , 土方回填 67.39m <sup>3</sup> , C15 混凝土 278.55m <sup>3</sup> , C25 混凝土 612.87m <sup>3</sup> , C30 混凝土 443.63m <sup>3</sup> , C35 混凝土 3275.37m <sup>3</sup> , C40 混凝土 82.03m <sup>3</sup> , 钢筋 8.57t			评定日期	2024 年 12 月 15 日		
序号	分部工程名称	质量等级		序号	分部工程名称	质量等级	
		合格	优良			合格	优良
1	闸段下部结构	√		4	泵站上部结构	√	
2	泵站下部结构	√		5	修复堤防及其他工程	√	
3	水闸段上部结构	√					
分部工程共 5 个, 全部合格。							
外观质量		水工建筑物外观质量应得 134 分, 实得 116.8 分, 得分率 87.1%。 水利水电工程房屋建筑工程外观评价为好。					
施工质量检验资料		基本齐全					
质量事故处理情况		施工中未发生质量事故					
观测资料分析结论		符合设计及规范要求					
施工单位自评等级:		监理单位复核等级:		项目法人认定等级:		工程质量监督机构核备等级:	



## 五、投标人企业性质承诺

### 承诺书

致招标人：深圳市大鹏新区建筑工程署

我单位参加大鹏新区高标准农田建设项目（一期）（施工）的招投标活动，

我方郑重作以下承诺：

我方承诺本公司企业性质为国有企业（填写：民营企业或国有企业或其他）。

特此承诺！

承诺人（盖章）：广东省源天工程有限公司

法定代表人（签字）：

日期：2025 年 10 月 14 日

## 六、人员配备

### 1. 项目管理机构配备情况表

职务	姓名	职称	上岗资格证明					已承担在建工程情况	
			证书名称	级别	证号	专业	原服务单位	项目数	项目名称
项目经理	陈亮	高级	二级建造师证	二级	粤 24420082009055 07	水利水电工程	原单位	/	/
技术负责人	唐振东	高级	职称证	高级	2400101253346	水工建筑	原单位	/	/
质量负责人	孙乃强	高级	岗位证	/	SGL20140812373	水利水电工程	原单位	/	/
安全负责人	刘龙春	高级	安全生产考核合格证	/	水安 C20220000736	水利水电工程	原单位	/	/
造价工程师	傅荣誉	中级	一级造价师证	一级	建 [造]1322115100 0286	水利工程	原单位	/	/
测量工程师	郭泐海	高级	职称证	高级	粤高职称字第 0800101095700 号	水利工程	原单位	/	/
土建工程师	黄任聪	中级	职称证	中级	2300103191148	建筑施工	原单位	/	/
水利工程师	陈焕基	高级	职称证	高级	粤高职称字第 1700101014538 号	水利电气	原单位	/	/
安全员	周志良	助理级	安全生产考核合格证	/	水安 C20230004152	水利水电工程	原单位	/	/
材料员	陈晓君	中级	岗位证	/	SGL20174400010	水利水电工程	原单位	/	/
质量员	巫艳芳	中级	岗位证	/	SGL20174400181	水利水电工程	原单位	/	/
施工员	陈浩	高级	岗位证	/	SGL20164402839	水利水电工程	原单位	/	/
劳资专管员	方希娜	中级	岗位证	/	04417113944170 00684	水利水电工程	原单位	/	/

注：1. 项目管理机构包括：（1）必填项：项目经理、技术负责人、质量负责人、安全负责人、安全员、劳资专管员；（2）选填项：项目副经理、土建工程师、强电工程师、弱电工程师、暖通工程师、给排水工程师、造价工程师、测量工程师、BIM工程师、质量员、施工员、材料员、预算员、资料员、其他施工管理人员；

2. 本表填报项目管理机构应与提交投标文件时投标子系统填报一致。

## 2. 项目经理（建造师）简历表

姓名	陈亮	性别	男	年龄	45
职务	项目经理	职称	高级工程师	学历	本科
证件类型	身份证	证件号码	440924198010054757	手机号码	0755-26974541
参加工作时间	2003 年		从事项目经理（建造师）年限		12
项目经理（建造师） 资格证书编号		粤 2442008200905507			
在建和已完工程项目情况					
建设单位	项目名称	建设规模	开、竣工日期	在建或已完	工程质量
临泉县农业 农村局	临泉县 2021 年高标准农 田建设项目 工程施工(四 标段)	1933.218573 万元	2021.11.20-2022.4.19	已完	合格
颍上县农业 农村局	2020 年颍上 县高标准农 田建设项目 施工(王岗镇 和赛涧乡标)	1621.198836 万元	2020.11.28-2021.5.26	已完	合格
惠来县农业 农村局	2018 年度惠 来县高标准 农田建设 (仙庵镇等 镇) 项目	1616.388869 万元	2019.9.30-2020.12.4	已完	合格
恩平市水利 工程建设服 务中心	恩平市横板 水闸重建工 程	1376.048838 万元	2023.10.13-2024.10.27	已完	合格



使用有效期：2025年09月  
10日-2026年03月09日

## 中华人民共和国二级建造师注册证书

姓 名：陈亮

性 别：男



出生日期：1980-10-05

注册编号：粤2442008200905507

聘用企业：广东省源天工程有限公司

注册专业：水利水电工程（有效期：2024-10-30至2027-10-30）



陈亮

个人签名：

签名日期：2025.9.10

广东省住房和城乡建设厅  
签发日期：2024年09月18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：陈亮

性 别：男

企业名称：广东省源天工程有限公司

职 务：项目负责人

技术职称：高级工程师

证书编号：永安B20190001893

首次发证日期：2019年3月13日

有 效 期：2025年3月13日 至 2028年3月12日



# 广东省职称证书

姓 名: 陈亮

身份证号: 440924198010054757



职称名称: 高级工程师

专 业: 水工建筑

级 别: 副高

取得方式: 职称评审

通过时间: 2022年05月28日

评审组织: 广东省工程系列水利水电专业高级职称评审委员会

证书编号: 2200101147156

发证单位: 广东省人力资源和社会保障厅

发证时间: 2022年08月09日



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

普通高等学校

**毕业证书**

学生 陈亮 性别男，一九八〇年 十 月五 日生，于二〇一六年  
九 月至 二〇一九 年 一 月 在本校 水利水电工程 专业  
专升本网络教育学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名： 校（院）长：

证书编号：101417201905012597 二〇一九 年 一 月 十 日

1004

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

 **中华人民共和国  
居民身份证**

签发机关 增城市公安局  
有效期限 2015.07.30-2035.07.30

姓名 陈 亮

性别 男 民族 汉

出生 1980 年 10 月 5 日

住址 广东省增城市新塘镇广深  
大道中219号2幢207房

公民身份号码 440924198010054757







验证码：202510102687583235

广东省直社会保险参保证明

参保人姓名：陈亮 性别：男  
证件号码：440924198010054757 人员状态：参保缴费

该参保人在广东省社会保险基金管理局参加社会保险情况如下：

(一) 参保基本情况：

险种类型	累计缴费年限
基本养老保险	实缴279个月 缓缴0个月
险种类型	参保时间
工伤保险	20020701
生育保险	/

(二) 参保缴费明细： 金额单位：元

缴费年月	单位编码	缴费工资	养老	工伤	生育	备注
			个人缴费	单位缴费	单位缴费	
202401	112200021372	7800	624.0	已参保	/	
202402	112200021372	7800	624.0	已参保	/	
202403	112200021372	7800	624.0	已参保	/	
202404	112200021372	7800	624.0	已参保	/	
202405	112200021372	7800	624.0	已参保	/	
202406	112200021372	7800	624.0	已参保	/	
202407	112200021372	9400	752.0	已参保	/	
202408	112200021372	9400	752.0	已参保	/	
202409	112200021372	9400	752.0	已参保	/	
202410	112200021372	9400	752.0	已参保	/	
202411	112200021372	9400	752.0	已参保	/	
202412	112200021372	9400	752.0	已参保	/	
202501	112200021372	9400	752.0	已参保	/	
202502	112200021372	9400	752.0	已参保	/	
202503	112200021372	9400	752.0	已参保	/	
202504	112200021372	9400	752.0	已参保	/	
202505	112200021372	9400	752.0	已参保	/	
202506	112200021372	9400	752.0	已参保	/	
202507	112200021372	9400	752.0	已参保	/	
202508	112200021372	9400	752.0	已参保	/	
202509	112200021372	9400	752.0	已参保	/	

备注：

1、本《参保证明》可由参保单位在我局的互联网公共服务网页上自行打印，作为参保人在该单位工作期间参加社会保险的证明，向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查，本条形码有效期至2026-04-08. 核查网页地址：<https://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

2、表中“单位编号”对应的单位名称如下：  
112200021372:广东省源天工程有限公司

3、参保单位实际参保缴费情况，以省社保局信息系统记载的最新数据为准。

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

5、基本养老保险的累计缴费年限已剔除已办理退保的缴费年限。

(证明专用章)  
日期： 2025年10月10日





项目负责人近五年同类工程施工业绩：

1、临泉县 2021 年高标准农田建设项目工程施工(四标段)

中 标 通 知 书

广东省源天工程有限公司：

临泉县均衡教育投资有限公司的临泉县2021年高标准农田建设项目工程施工（四标段）（项目编号：LQ2021GC1310-4）的评标工作已经结束，经评标委员会评审，现确定你单位为中标人。

我方将于本中标通知书发出之日起30日内，依据本工程招标文件、你方的投标文件与你方签订合同，无故逾期视为自动放弃中标资格。

请你方派代表于2021年12月05日前至临泉县与我方洽谈合同。



你方中标条件如下：

中标范围 和内容	详见招标文件		
中标价	19332185.7300	中标工期 (日历天)	150天
中标质量 标准	合格	项目负责人	陈亮
执业资格	水利水电工程	注册证书编 号	粤2442008200905507
项目部主 要人员组 成	职务	姓名	资格证编号

招标人（盖章）：

2021年11月05日

投标人（盖章）：

法定代表人（签字）：

2021年11月05日



交易中心（盖章）

2021年11月05日

临泉县 2021 年高标准农田建设项目工程施工  
(一标至五标)四标段

施  
工  
合  
同

2021年 10 月

## 合同协议书

临泉县农业农村局 临泉县均衡教育投资有限公司（发包人名称，以下简称“发包人”）为实施临泉县 2021 年高标准农田建设项目工程施工（一标至五标）（项目名称），已接受广东省源天工程有限公司（承包人名称，以下简称“承包人”）对该项目临泉县 2021 年高标准农田建设项目工程施工（一标至五标）（项目名称）施工4标段施工的投标。委托人全权委托临泉县重点工程建设服务中心管理该项目，发包人和承包人共同达成如下协议。

1. 本协议书与下列文件一起构成合同文件：

- (1) 中标通知书；
- (2) 投标函及投标函附录；
- (3) 专用合同条款；
- (4) 通用合同条款；
- (5) 技术标准和要求；
- (6) 图纸；
- (7) 已标价工程量清单；
- (8) 其他合同文件。

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

签约合同价：人民币（大写）壹仟玖佰叁拾叁万贰仟壹佰捌拾伍元柒角叁分（¥19332185.73元）。

3. 承包人项目经理：陈亮。

4. 工程质量符合合格标准。

5. 承包人承诺按合同约定承担工程的实施、完成及缺陷修复。

6. 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。

7. 承包人应按照监理人指示开工，工期为150日历天。

8. 在工程所在地开立工程款共管账户。

9. 本协议书一式8份，合同双方各执4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）

法定代表人：（签字）

发包人：（盖单位章）

法定代表人：（签字）

代建人：（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：（签字）

承包人：（盖单位章）

法定代表人：（签字）

广东省源天工程有限公司  
建行增城新塘支行  
4001541702059000651

2021 年 11 月 18 日

杰谢  
印尚

临泉县 2021 年高标准农田建设项目工程

施工四标段

# 验收证

临泉县农业农村局

2022 年 4 月 19 日



# 临泉县 2021 年高标准农田建设项目工程施工四标段

## 竣工验收证书

项目名称	临泉县 2021 年高标准农田建设项目工程施工四标段		审批机关文号		
			建设地点	临泉县迎仙镇	
批准总投资 (万元)	总投资		实际总投资 (万元)	总投资	19332185.73 元
	财政			财政	
	自筹			自筹	
开工日期	2021 年 11 月 20 日		竣工日期	2022 年 4 月 19 日	
建设规模					
主要建设内容	清淤沟渠: 5935m。 新建机井: 66 眼。维修及配套机井: 32 眼。 新建涵管桥 63 座: 其中 $\phi 600 \times 6$ 涵管桥 (新建) 39 座; $\phi 800 \times 6$ 涵管桥 (新建) 6 座; $\phi 1000 \times 6$ 涵管桥 (新建) 18 座。 新建梁板桥 12 座: $1 \times 2 \times 6$ 机耕桥 (重建) 8 座; $1 \times 3 \times 6$ 机耕桥 (新建) 4 座; $1 \times 4 \times 6$ 机耕桥 (新建) 5 座。 新建 4m 宽道路 12.44km。 农业措施: 地力培肥 7000 亩。 节水灌溉 4500 亩; 灌溉用电设备: 变压器 19 台, 高压线 (JKYJ-10-70 含线路架设) 共 5.407km, 地埋低压输电线路 25.675km。机电设备包含数据机房、井房液位、井房流量、井房压力等。				
项目效益情况					
项目法人单位	临泉县农业农村局		管建单位: 临泉县重点局建设服务中心		
规划单位	南京瑞迪建设科技有限公司				
监理单位	成都交大工程建设集团有限公司				
施工单位	广东省源天工程有限公司				
运行管理单位	临泉县迎仙镇人民政府				



经马列小组讨论通过。1. 马列小组讨论  
意见通过马列小组。

部局

姓名	单位	职务或职称	备注
郝世明	县农业农村局		
施芳	县农业农村局		
孙信	县农业农村局		
郭力	县农业农村局		
王爱军	西仙镇党政办		
高维林	西仙镇		
朱百兰	西仙镇		
傅青	邮政局		
郭伟	审计局		
徐成	水利局		
王雨	经委局		
徐永刚	经委局		
董林军	蜀科信检测公司		
郭子伟	县农业农村局		
阮刚	成都交大		
刘峰	蜀科信		
赵毅斌	成都交大		

2、2020 年颍上县高标准农田建设项目施工(王岗镇和赛涧乡标)

中标通知书

编号: YSZGY-GC20200113

广东省源天工程有限公司:

颍上县农业农村局 的 2020 年颍上县高标准农田建设项目施工(王岗镇和赛涧乡标) (项目编号: YSZGY-GC20200113) 的评标工作已经结束, 经评标委员会评审, 现确定你单位为中标人。

我方将于本中标通知书发出之日起 30 日内, 依据本工程招标文件、你方的投标文件与你方签订合同, 无故逾期视为自动放弃中标资格。

请你方派代表于 2020 年 10 月 25 日前至颍上县农业农村局(地点)与我方洽谈合同。

你方中标条件如下:

中标范围和内	包括但不限于招标文件、图纸及工程量清单的全部内容		
中标价(万元)	1621.198836	中标工期(天)	120
中标质量标准	合格	项目建造师(负责人)	陈亮
执业资格	二级注册建造师	注册证书编号	粤 2440809015122
	师	姓名	李福鑫
项目部主要人员组成	施工员	李福鑫	SGI.20130801589
	质检员	易希利	SGI.2010801587
	安全员	范吉星	水安 C(2018)0041872
	造价员	傅荣誉	ZJG2007440026

招标代理机构(盖印)  
2020 年 09 月 30 日

招标人(盖印)  
法定代表人(签字):  
年 月 日

交易中心(盖章)  
2020 年 10 月 20 日

2020年颍上县高标准农田建设项目施工  
王岗镇和赛涧乡标

招标编号：YSZGY-GC20200113

合  
同  
书

发包方：颍上县农业农村局

承包方：广东省源天工程有限公司



2020 年 10 月

## 合同协议书

颍上县农业农村局（发包人名称，以下简称“发包人”）为实施 2020 年颍上县高标准农田建设项目施工王岗镇和赛涧乡标（项目名称），已接受广东省源天工程有限公司（承包人名称，以下简称“承包人”）对 2020 年颍上县高标准农田建设项目施工（项目名称）王岗镇和赛涧乡标（标段名称）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。

### 工程概况

- (1) 工程名称：2020 年颍上县高标准农田建设项目施工王岗镇和赛涧乡标。
- (2) 工程地点：王岗镇和赛涧回族乡。
- (3) 工程规模：将建成高标准农田面积 1.4 万亩；

建设任务：灌溉与排水工程：农用井 J001~J007 7 眼，明渠 1m×1.5m 矩形渠道 X001 1.5km，梯形渠道 X002。高效节水灌溉工程：低压管灌工程（840 亩），低压管灌工程（700 亩）。排水工程：明沟 68433m<sup>3</sup>。渠系建筑物工程：Φ1.0 分水闸 12 座，Φ1.5 节制闸 2 座，1×Φ1.0×6m 涵管桥 38 座，P005 灌溉站 1 座，P001、P003、P004 灌溉站 3 座，P002 灌溉站 1 座。田间道路工程：田间道（6m 机耕路）1.86km，田间道（4m 机耕路）4.627km。农田输配电工程：输电线路工程 1 项（高压线路（JKLGYJ-10KV/70/10）（含电线杆）5.7km，电力电缆 YJV22-0.6/1kV-3×35+2×16150m 等），变配电装置 1 项（80KVA 变压器（成套安装，包含电线杆、支架、T 接点等所有未列出项目）4 台，200QJ40-39/3 潜水泵购置安装（含连接钢管、井盘、压力表、闸阀等配套设施 7 台等）。

本协议书与下列文件一起构成合同文件：

- (1) 中标通知书；
- (2) 投标函及投标函附录；
- (3) 专用合同条款；
- (4) 通用合同条款；
- (5) 技术标准和要求（合同技术条款）；
- (6) 图纸；
- (7) 已标价工程量清单；
- (8) 其它合同文件。

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。

工程承包范围及合同工程量



(1) 工程承包范围：(包括永久工程、临时工程名称；其中渠系或堤防工程，必须标注起止里程桩号)

(2) 主要合同工程量：(以招标文件为准)

合同价款

(1) 合同价款承包方式：。

(2) 合同总价：人民币(大写) 壹仟陆佰贰拾壹万壹仟玖佰捌拾捌元叁角陆分元 (¥ 16211988.36 元)、投标报价系数(Y) 99.00% (保留两位小数)，其中：施工安全措施费 万元；技术措施费 万元，暂列金额 万元，暂估价 万元。

承包人项目经理：陈亮，技术负责人：彭栋善。

工程质量符合合格标准。

承包人承诺按合同约定承担工程的实施、完成及缺陷修复。

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。

履约保证金

承包人根据招标文件的约定按时向发包人提交履约保证金。本合同履约保证金为人民币(大写) 捌拾壹万元。承包人应保证其履约保证在发包人颁发合同工程完工证书前一直有效。发包人应在合同工程完工证书颁发后 28 天内将履约保证金退还给承包人。

合同工期及进度

(1) 计划工期为 120 天，开工日期以监理开工令为准，完工日期 。

(2) 为满足本工程总工期的要求，承包人承诺采取一切有效措施，使本合同以下关键项目进度满足控制性工期要求。

关键项目控制性工期表

序号	关键项目名称	最迟完工日期	备注

发包人提供的材料和设备包括：无 。

变更的范围和内容

在履行合同中发生以下情形，按规定进行变更：

(1) 取消合同中任何一项工作，但被取消的工作不能转由发包人或其他人实施；



(2) 改变合同中任何一项工作的质量或其他特性；

(3) 改变合同工程的基线、标高、位置或尺寸；

(4) 改变合同中任何一项工作的施工时间或改变已批准的施工工艺或顺序；

(5) 为完成工程需要追加的额外工作；

(6) 增加或减少合同中关键项目的工程量超过其工程总量的 15%，关键项目：详见专用合同条款，单价调整方式：减少合同中项目的工程量的结算单价不变，增加合同中项目的工程量超过合同工程总量的 15% 时，增加的 15%（含）以内部分工程量的单价仍按投标价确定，超出 15% 部分的工程量按 15.4.3 确定单价。（如不调整，空格处均打“/”）

#### 价格调整

(1) 物价波动引起的价格调整 /。

(2) 政策性调整引起的价格调整 /。

#### 预付款

(1) 工程预付款的总金额为签约合同价的 / %，分次支付给承包人。

各次预付款的支付额度与付款时间为：

1) 第一次预付款金额为工程预付款总金额的 / %，付款时间应在合同协议书签订后，由承包人向发包人提交发包人认可的工程预付款担保，并经监理人出具付款证书报送发包人批准后 14 天内予以支付。

2) 第二次预付款金额为工程预付款总金额的 / %，付款时间需待承包人主要设备进入工地后，其估算价值已达到本次预付款金额时，由承包人提出书面申请，经监理人核实后出具付款证书，报送发包人批准后 14 天内予以支付。

3) ……

(2) 工程材料预付款的额度和预付方法约定为：/。

#### 质量保证金

每个付款周期扣留的质量保证金为工程进度付款的 0 %（注：如承包人已提交履约保证金的，此处填 0），扣留的质量保证金总额为签约合同价的 0 %。

#### 缺陷责任

本工程缺陷责任期（工程质量保修期）计算如下：合同工程自工程竣工证书颁发之日起一年。

#### 争议解决

合同当事人友好协商解决不成，不愿提请争议评审或不接受争议评审组的意见的，约

定的合同争议解决方式:。

本协议一式 八 份, 合同双方各执 四 份。

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。

本合同自双方法定代表人或委托代理人签名并加盖单位公章后生效。

发包人: (盖单位章)

承包人: 广东省源天工程有限公司 (盖单位章)

地址:

地址: 广东省广州市增城市新塘镇广深大道中

46 号

法定代表人:

法定代表人:

(或委托代理人):

(或委托代理人):

开户银行:

开户银行: 中国建设银行股份有限公司增城新塘

支行

账号:

账号: 44001541702050099311

电话:

电话:

传真:

传真:

邮政编码:

邮政编码: 511340

电子邮箱:

电子邮箱:

2020年10月28日

2020年10月28日

广东省源天工程有限公司  
建行增城新塘支行  
44001541702059000651

合同编号：YSZGY-GC20200113-3

2020 年颍上县高标准农田建设项目施工  
(王岗镇和赛涧乡标) 单位工程完工验收

# 鉴 定 书

2020 年颍上县高标准农田建设项目施工 (王岗镇和赛涧乡标)  
单位工程完工验收工作组

2021 年 05 月 26 日

验收主持单位：颍上县农业农村局



项目法人：颍上县农业农村局

设计单位：颍上县水务局勘测设计室



监理单位：安徽省水利水电工程建设监理中心



施工单位：广东省源天工程有限公司



运行管理单位：颍上县王岗镇、赛涧乡人民政府

验收时间： 2021 年 5 月 26 日



验收地点：安徽省颍上县王岗镇、赛涧乡

## 前 言

依据《小型水利工程施工质量检验与评定规程》(DB 34/T 2291-2015)、《中小型水利工程验收规程》(DB 34/T2206-2014)、《水利水电工程施工质量检验与评定规范》(DB 34/T371.1-2014)等有关规范、文件及施工合同、施工图纸、工程设计变更文件。2021年5月26日,颍上县农业农村局在颍上县王岗镇、赛涧乡主持召开2020年颍上县高标准农田建设项目施工(王岗镇和赛涧乡标)单位工程完工验收会议。参加会议的有:颍上县王岗镇、赛涧乡人民政府、颍上县王岗镇、赛涧乡农业服务站、安徽人和项目管理公司、颍上县水务局勘测设计室、安徽省水利水电工程建设监理中心、广东省源天工程有限公司等单位的代表,颍上县审计局派员列席了验收会议。并组成了“2020年颍上县高标准农田建设项目施工(王岗镇和赛涧乡标)单位工程验收工作组”。

验收工作组成员查看了工程现场,听取了参建单位的工作汇报,查阅了有关资料,经过充分讨论,形成验收意见如下:

### 一、单位工程概况

#### (一) 单位工程名称及位置

工程名称:2020年颍上县高标准农田建设项目施工(王岗镇和赛涧乡标)

工程位置:颍上县王岗镇、赛涧乡

#### (二) 单位工程主要建设内容

项目规划区内主要包括排水沟工程、渠道工程、涵管桥工程、水闸工程、泵站工程、高效节水灌溉工程、田间道路工程等。

#### (三) 单位工程建设工程情况



#### 1、开工与完工日期

开工日期：2020 年 10 月 20 日；

完工日期：2021 年 5 月 20 日。

#### 2、施工中采取的主要措施

①混凝土施工：混凝土采用商品混凝土（小型构件采用 JZ350 混凝土搅拌机施工）。配合比满足混凝土强度、耐久性及可泵性的要求。磅秤计量，人工上料，机动翻斗车运输。混凝土原材料的质量符合有关质量要求。先浇筑素混凝土垫层，然后立模、扎钢筋，每道工序均经自检合格后，报请监理工程师验收，进行混凝土浇筑，浇筑后进行养护，至符合规范的养护时间。

#### ②建筑物工程：

1) 土方工程：土方开挖采用挖掘机开挖，预留 30cm 保护层采用人工开挖至设计标高，经重要隐蔽单元工程验收合格后再进行下道工序施工。建筑物砼面接触部位填土时，先清除砼面上的乳皮、泥土、油污物，并洒水湿润，边涂刷泥浆，边铺土，边用人工或蛙式打夯机夯实，泥浆涂刷高度铺土厚度同步，并与上下涂层衔接，严禁泥浆干固后铺土压实，泥浆重量比为 1：2.5~3.0（土：水），涂层厚度为 3~5mm。

2) 混凝土工程：采用商品混凝土，先浇筑素混凝土垫层，然后立模、扎钢筋，每道工序均经自检合格后，报请监理工程师验收，进行混凝土浇筑，浇筑后进行养护，至符合规范的养护时间。

③渠道工程：先对原有土渠进行放线、清表除杂，随后进行土方回填并层层压实，然后再用定型模具开挖、人工配合机械浇筑混凝土、养护。

#### ④道路工程：

1) 路基工程：路基施工前将地表腐植土、草皮、树根等不合格料清除干净，填方地段在清理完地表将其整平压实到规定的要求再进行填方作业，填筑采用水平分层填筑法施工，路基填筑采用推土机整平辅以人工配合、振动压路机压实。

2) 级配碎石工程：施工前，路基适量洒水湿润。混合料场拌后，采用自卸汽车运至施工现场，进行现场摊铺，确保级配碎石松铺厚度及宽度，表面平整。再使用压路机进行碾压，保证表面平整密实，边线整齐，无坑洼、软弹现象。

3) 混凝土路面工程：采用商品混凝土，模板施工前，进行施工放线，保证施工宽度，模板采用 20cm 高的钢模，立模后经自检合格后，报请监理工程师验收，进行混凝土浇筑，浇筑后进行养护，至符合规范的养护时间。

⑤机井工程：定位放线→设备就位、调平→深水井钻进→井管安装→洗井→抽水试验→机械移位。

## 二、验收范围

项目规划区内主要包括排水沟工程、渠道工程、涵管桥工程、水闸工程、泵站工程、高效节水灌溉工程、田间道路工程等。

## 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：

该工程合同范围内项目及变更工程内容按照合同要求全部完成，尺寸标准符合设计图纸，经试运行正常，所有完工项目能达到设计标准投入使用。

### 2、完成主要工程量

完成主要工程量统计表

序 号	工程项目	单位	合同工程量	完成工程量
1	X001 矩形渠道衬砌	km	1.5	1.5
2	X002 梯形渠道衬砌	km	1.68	1.68
3	排水工程	km	17.67	17.88
4	高效节水灌溉工程	亩	1540	1540
5	Φ1.0 分水闸	座	12	12
6	Φ1.5 节制闸	座	2	2
7	1×Φ1.0×6m 涵管	座	44	34
8	灌溉站	座	5	5
9	道路工程	Km	6.539	7.15

#### 四、单元工程质量评定

##### (一)单元工程评定

在每个工序完成后, 及时按照《小型水利工程施工质量检验与评定规程》(DB 34/T 2291-2015)、《水利水电工程施工质量检验与评定规范》(DB 34/T371.1-2014)的要求进行质量评定。该单位工程共 90 个单元工程, 质量全部合格, 合格率 100%, 关键部位工程质量合格。

##### (二)工程外观质量评定

2021 年 5 月 24 日, 项目法人、设计、监理、施工、运行管理等单位的专家对 2020 年颍上县高标准农田建设项目施工(王岗镇和赛涧乡标)建筑物外观质量进行评定, 建筑物外观得分率为 82.0%。

##### (三)工程质量检测情况

施工单位自检统计结果表

序号	检测项目		总检测数	合格数	合格率(%)	备注
1	土方工程	土方开挖	398	377	94.7	
2		土方回填	378	359	95.0	
3	工序检验	模板工序	486	467	96.1	
4		钢筋工序	114	110	96.5	

6	原材料 检验	碎石	1	1	100	
7		砂	1	1	100	
8		水泥	2	2	100	
9		配合比	3	3	100	
10		钢材Φ8mm、Φ10mm、 Φ12mm、Φ14mm、Φ16mm、 Φ20mm、	6	6	100	
11		回填土土样击实试验报告	2	2	100	轻型一组、 重型两组
12	中间 产品	砼试块（组）C20	110	110	100	
13		砼试块（组）C25	16	16	100	
14		砼试块（组）C30	12	12	100	

根据《水利水电工程施工质量检验与评定规程》SL 176-2007 附录 C 普通混凝土试块试验数据统计方法进行统计，混凝土强度保证情况如下：

1) C20 砼 110 组， $R_n=23.8\text{MPa}$ ， $S_n=0.53$ ，离差系数 $=0.02$ ， $R_n-0.7S_n=23.4\text{MPa}>R_{\text{标}}=20\text{MPa}$ ， $R_n-1.60S_n=22.9\text{MPa}>0.83R_{\text{标}}=16.6\text{MPa}$ ，满足规范要求，评定合格；

2) C25 共计 16 组， $R_n=28.4\text{MPa}$ ， $S_n=0.98$ ，离差系数 $=0.03$ ， $R_n-0.7S_n=27.7\text{MPa}>R_{\text{标}}=25\text{MPa}$ ， $R_n-1.60S_n=26.8\text{MPa}>0.83R_{\text{标}}=20.75\text{MPa}$ ，满足规范要求，评定合格；

C30 砼 12 组， $R_n=35.1\text{MPa}$ ， $S_n=1.38$ ，离差系数 $=0.04$ ， $R_n-0.7S_n=34.1\text{MPa}>R_{\text{标}}=30\text{MPa}$ ， $R_n-1.60S_n=32.9\text{MPa}>0.83R_{\text{标}}=24.9\text{MPa}$ ，满足规范要求，评定合格；

监理单位抽查统计结果表

序号	检测项目		总检测数	合格数	合格率 (%)	备注
1	原材料 及配合 比	黄 砂	1	1	100	
2		石 子	1	1	100	
3		水 泥	1	1	100	

4		钢 筋	6	6	100	Φ8、Φ10、Φ12、 Φ14、Φ16、Φ20
5		混凝土配合比	3	3	100	C20、C25、C30 各一 组
6		标准击实试验	2	2	100	素土轻型、重型各一 组
7	土方 工程	土方开挖	133	128	96.2	
8		土方回填	126	120	95.2	
9	工序 检验	模板工序	162	155	95.7	
10		钢筋工序	38	36	94.7	
12		砼试块（组）C20	37	37	100	
13		砼试块（组）C25	6	6	100	
14		砼试块（组）C30	12	12	100	

本单位工程混凝土试块共取样 55 组，C20 砼 37 组、C25 砼 6 组、C30 砼 12 组均满足规范要求，全部合格。

#### （四）单位工程质量等级评定意见

该单位工程共 90 个单元工程，质量全部合格，合格率 100%，且施工过程中质量事故及质量缺陷，施工质量检验与评定资料基本齐全，工程施工期及行期符合国家和行业技术标准，单位工程质量等级为合格。

#### 五、运行准备情况

运行管理单位为王岗镇、赛涧乡人民政府，目前该工程所有附属设施建设完毕，运行良好，可以投入使用。

#### 六、机组运行情况

无

#### 七、存在的主要问题及处理意见

无

#### 八、意见和建议

无



## 九、结论

验收小组依据《小型水利工程施工质量检验与评定规程》（DB 34/T 2291-2015）、《中小型利工程验收规程》（DB 34/T2206-2014）、《水利水电工程施工质量检验与评定规范》（DB 34/T371.1-2014）等规范、文件，经过现场检查并查阅有关验收资料，认为该单位工程按施工图纸及合同约定其他条件全部完成。工程质量符合设计标准及有关规范要求，能按设计标准投入使用，工程档案资料基本齐全，各单元工程全部合格，施工中没有发生质量事故及质量缺陷。验收工作组一致同意本单位工程完工验收，工程质量等级为合格。

## 十、保留意见：

无

保留意见人签字：

十一、2020 年颍上县高标准农田建设项目施工（王岗镇和赛涧乡标）单位工程验收工作组成员签字表（附后）

## 十二、附件

# 2020年颍上县高标准农田建设项目施工(王岗镇和赛涧乡标)

## 单位工程完工验收工作组成员签字表

	姓 名	单 位	职务或 职称	签 字
组长	谈学详	颍上县农业农村局	党组成员	谈学详
成员	吴永海	安徽省水利水电工程建设监理中心	监理工程师	吴永海
成员	赵士波	颍上县农业农村局	股长	赵士波
成员	葛中亮	赛涧回族乡政府	党委委员	葛中亮
成员	杨志生	安徽省水利水电工程建设监理中心	总监	杨志生
成员	余明	安徽人和项目管理公司	项目管理	余明
成员	白树强	颍上县审计局	股长	白树强
成员	王峰	王岗镇农业综合服务站	站长	王峰
成员	王琰钦	颍上县农业农村局	助理工程师	王琰钦
成员	杨琼	颍上县水务局勘测设计室	工程师	杨琼
成员	周大伟	颍上县水务局勘测设计室	工程师	周大伟
成员	李培军	赛涧乡农业综合服务站	站长	李培军
成员	金建国	王岗镇人民政府	党委委员	金建国
成员	陈亮	广东省源天工程有限公司	项目经理	陈亮

### 3、2018 年度惠来县高标准农田建设（仙庵镇等镇）项目

# 中 标 通 知 书

广州公资交(建设)字 [2019] 第 [03983] 号

广东省源天工程有限公司:

经评标委员会推荐,招标人确定你单位为2018年度惠来县高标准农田建设(仙庵镇等镇)项目的中标单位,承包内容为招标文件所规定的发包内容,中标下浮率为0.5%。

其中:

项目负责人姓名: 陈亮

招标人(盖章)

法定代表人或其委托代理人签章:

2019年8月12日

招标代理机构(盖章)

法定代表人或其委托代理人签章:

2019年8月12日

广州公共资源交易中心

见证(盖章)

2019年8月12日

交易确认章



广州公共资源交易中心  
GUANGZHOU PUBLIC RESOURCES  
TRADING CENTER

Tel: 020-28866000 Fax: 020-28866095  
ADD: 广州市天河区天润路333号 510630  
WWW.GZGGZY.CN



正本

2018 年度惠来县高标准农田建设  
(仙庵镇等镇) 项目

施  
工  
合  
同

发 包 人：惠来县农业农村局

承 包 人：广东省源天工程有限公司

日 期：2019 年 9 月 2 日





## 第一节 合同协议书

惠来县农业农村局（发包人名称，以下简称“发包人”）为实施 2018 年度惠来县高标准农田建设（仙庵镇等镇）项目（项目名称），已接受 广东省源天工程有限公司（承包人名称，以下简称“承包人”）对该项目施工的投标。发包人和承包人共同达成如下协议。

1. 本协议书与下列文件一起构成合同文件：

- (1) 中标通知书；
- (2) 投标函及投标函附录；
- (3) 专用合同条款；
- (4) 通用合同条款；
- (5) 技术标准和要求（合同技术条款）；
- (6) 图纸；
- (7) 已标价工程量清单；
- (8) 其他合同文件。

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

3. 本工程暂定合同价：人民币（大写）壹仟陆佰壹拾陆万叁仟捌佰捌拾捌元陆角玖分元（¥ 16163888.69 元）。

本合同属固定单价承包合同。以招标预算中列明的各个项目单价为基准，按中标下浮率 0.50 % 下浮后的单价，为本工程各项目合同单价，工程结算单价详见附表。

4. 承包人项目经理：陈亮。

5. 工程质量符合 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 90 日历天。

9. 本协议书一式 捌 份，正本 贰 份，副本 陆 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（盖章）：惠来县农业农村局

法定代表人或授权代表（签名）：

地 址：揭阳市惠来县惠城镇环城东路

电 话：0663-6614938

传 真：0663-6614938

邮政编码：525200

开户银行：

帐 号：

签订地点：惠来县农业农村局

承包人（盖章）：广东省源天工程有限公司

法定代表人或授权代表（签名）：

地 址：广州市增城新塘镇广深大道中 46 号

电 话：020-81808001

传 真：020-81808001

邮政编码：511340

开户银行：中国建设银行股份有限公司增城新塘支行

帐 号：44001541702059000651

签订时间：2019.9.28



# 单位工程竣工验收证明

工程名称	2018年度惠来县高标准农田建设（仙庵镇等镇）项目		工程地址	惠来县仙庵镇	
建设单位	惠来县农业农村局				
开工日期	2019年9月30日	完工日期			
设计单位	华南农业大学国土资源研究中心	合同造价	16163888.55元		
监理单位	广东中水工程监理有限公司	合同工期			
施工单位	广东省源天工程有限公司	施工许可证			
承建项目名称	实际完成情况				
灌渠	整修斗渠C1类共4条，总长1503.1米，整修斗渠C2类共8条，总长3658.5米，整修农渠C3类共13条，总长3680.7米。				
排渠	整修斗沟A0类共2条，总长487米。				
机耕路	整修三级田间道共17条，总长7619.8米；整修一级生产路共25条，总长10131.9米；扩宽一级生产路1条，总长491.5米；喇叭口55处。				
渠系构筑物	涵管32座，PVC管40条，波纹管8条，预制沟渠过板24块，预制砼横梁791根。				
建设单位	监理单位	施工单位	勘察单位	设计单位	
验收意见： (公章) 验收人：[签名] 年12月4日	质量评定意见： (公章) 验收人：周静 年12月4日	质量评定意见： (公章) 验收人：陈亮 2020年12月4日	验收意见： (公章) 验收人： 年 月 日	验收意见： (公章) 验收人：[签名] 2020年12月4日	

验收人员签名：

[签名] 周静 王创杰 吴国新 陈亮

#### 4、恩平市横板水闸重建工程

## 中 标 通 知 书

广州公资交(建设)字[2023]第[00789]号

广东省源天工程有限公司:

经评标委员会推荐,招标人确定你单位为恩平市横板水闸重建工程(第二次)【JG2023-0241】的中标单位,承包内容为招标文件所规定的发包内容,下浮率:0.95%,中标价:人民币(大写)壹仟叁佰柒拾陆万零肆佰捌拾捌元叁角捌分(¥1,376.048838万元)。

其中:

项目负责人姓名:陈亮

招标人(盖章)

法定代表人或其委托代理人签章:

2023年2月16日

招标代理机构(盖章)

法定代表人或其委托代理人签章:

2023年2月16日

广州交易集团有限公司

(广州公共资源交易中心)(盖章)

建设工程交易  
业务专用章

日期:2023-02-15



# 恩平市横板水闸重建工程

## 施 工 合 同

(项目编号: JG2023-0241)

工程名称: 恩平市横板水闸重建工程

发 包 人: 恩平市水利工程建设服务中心

承 包 人: 广东省源天工程有限公司

签订时间: 2023 年 2 月 22 日

## 目 录

第一节:合同附件格式.....	-1-
第二节:通用合同条款.....	-4-
第三节:专用合同条款.....	-46-

## 第一节合同附件格式

### 合同协议书

恩平市水利工程建设服务中心（发包人名称，以下简称“发包人”）为实施恩平市横板水闸重建工程（项目名称），已受广东省源天工程有限公司（承包人名称，以下简称“承包人”）对恩平市横板水闸重建工程（项目名称）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) 投标函及投标函附录；
- (3) 专用合同条款；
- (4) 通用合同条款；
- (5) 技术标准和要求（合同技术条款）；
- (6) 图纸；
- (7) 已标价工程量清单（如有）；
- (8) 其他合同文件。

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

3. 签约合同价：人民币（大写）壹仟叁佰柒拾陆万零肆佰捌拾捌元叁角捌分（¥ 13760488.38 元）。中标下浮率为：（中标下浮率）0.95%。

4. 承包人项目负责人：陈亮。

5. 工程质量符合合格标准。

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12个月。

9. 本协议书一式陆份，发包人执陆份，承包人执肆份。

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：恩平市水利工程建设服务中心

（单位盖章）

法定代表人：（签字）

或其委托代理人

2023年2月22日

承包人：广东省源天工程有限公司

（盖单位章）

法定代表人：（签字）

或其委托代理人

银行账号：44001541702050099311



---

开户银行：建设银行增城新塘支行

纳税人识别号：914400001903224486

地址：广州市增城区新塘镇广深大道中 46 号

2023 年 2 月 22 日



## 完工证明

兹有广东省源天工程有限公司承建的恩平市横板水闸重建工程，  
于 2023 年 10 月 13 日开工，2024 年 10 月 27 日完工。  
特此证明！



恩平市横板水闸重建工程

单位工程验收

# 鉴 定 书

恩平市横板水闸重建工程

单位工程验收工作组

2024 年 12 月 18 日

验收主持单位：恩平市水利工程建设服务中心

项目法人：恩平市水利工程建设服务中心

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：广东益鑫源工程建设管理咨询有限公司

施工单位：广东省源天工程有限公司

质量监督机构：恩平市水利局

验收时间：2024年12月18日

验收地点：恩平市横板水闸

## 前 言

依据《水利水电工程施工质量检验与评定规程》（SL 176-2007）、《水利水电建设工程验收规程》（SL 223-2008）及已批准的设计图纸文件、变更文件、施工合同等，项目法人于 2024 年 12 月 18 日组织相关单位成立了恩平市横板水闸重建工程单位工程验收工作组对该单位工程进行验收。验收工作组成员由恩平市水利工程建设服务中心、广东益鑫源工程建设管理咨询有限公司、江门市科禹水利规划设计咨询有限公司、广东省源天工程有限公司等单位代表组成。恩平市水利局派代表列席验收会议。

在项目法人主持下，验收工作组成员及与会代表检查了单位工程完成情况  
及质量情况，听取了各参建单位对工程施工过程及施工质量情况的汇报，检查了工程建设有关文件及相关档案资料。讨论并通过了《恩平市横板水闸重建工程单位工程验收鉴定书》。

### 一、单位工程概况

#### （一）单位工程名称及位置

单位工程名称：恩平市横板水闸重建工程

单位工程位置：恩平市横陂镇

#### （二）单位工程主要建设内容

原水闸拆除重建，主要包括水闸上游链接段、水闸闸室和水闸下游链接段、水闸翼墙、闸门、启闭机等金属结构和机电设备；重建泵站采用堤后式，包括上游链接段、泵室段和下游链接段等。

#### （三）单位工程建设过程

##### 1、合同开、完工时间



开工时间：2023 年 10 月 13 日，完工时间 2024 年 10 月 13 日。

## **2、实际开、完工时间**

开工时间：2023 年 10 月 13 日，完工时间 2024 年 10 月 27 日。

## **3、施工中采取的主要措施**

(1) 建立完善的施工质量保证体系和质量检测手段。对各种原材料的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合格质量标准；及时组织参建单位等有关部门对关键部位及重要隐蔽单元工程进行联合验收。

(2) 施工中严格按照规范及设计要求进行施工，严格控制原材料、施工参数、测量放线、现场取样检测各工序的施工质量及安全。

(3) 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。

(4) 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。

## **5、重大质量问题处理情况**

施工全过程未发生质量事故，无质量缺陷。

## **二、验收范围**

本次单位工程的验收范围主要包括本单位工程所含的工程项目及相关变更项目，共涉及水闸段下部结构、泵站下部结构、水闸段上部结构、泵站上部结构、修复堤防及其他工程等 5 个分部工程。

## **三、单位工程完成情况和完成的主要工程量**

### **(一) 工程完成情况**

本单位工程按施工合同和设计图纸要求施工，完成了合同内所有内容和相应的变更项目，工程质量达到有关规范及设计要求。

### **(二) 完成的主要工程量**

主要工程量	单位	合同工程量	完成工程量
土方开挖	m <sup>3</sup>	10518.30	98766.13
土方回填	m <sup>3</sup>	6067.39	6211.67
混凝土	m <sup>3</sup>	4692.45	4613.28
石方	m <sup>3</sup>	762.65	980.13
钢筋	t	488.57	491.22

**四、单位工程质量评定**

**(一) 分部工程质量评定**

本单位工程所有分部工程已按设计标准和合同约定全部完成，本项目共 1 个单位工程，其中共有 5 个分部工程，所有分部经施工单位自评、监理单位复核，项目法人认定，全部合格，分部工程质量评定情况统计如下表。

**分部工程质量等级评定汇总表**

分部工程名称	合格单元 个数	优良 个数	优良率 (%)	质量 等级
闸段下部结构	115	26	22.6	合格
泵站下部结构	119	29	24.4	合格
水闸段上部结构	20	5	25.0	合格
泵站上部结构	26	6	23.1	合格
修复堤防及其他工程	27	6	22.2	合格

**(二) 工程外观质量评定**

工程外观质量评价：水工建筑物外观质量评定表应得 154 分，实得 133 分，得分率 86.3%，达到优良标准。水利水电工程房屋建筑工程外观质量综合评价为好。（详见附表：表 A.2.1 水工建筑物外观质量评定表）

**(三) 工程质量检测情况**

**1、主要设计指标**

(1)混凝土强度设计等级 C15、C25、C30、C35、C40。

(2)黏粒含量为 10%~35%、塑性指数为 7~20 的黏性土；填筑土料含水率与最优含水率的允许偏差为±3%。

(3)回填土压实密度不小于 0.91。

(4)钢筋级别为 HPB300( $f_y' = 270\text{N/mm}^2$ )、HRB400( $f_y' = 360\text{N/mm}^2$ )。

(5)水泥 42.5R

(6)碎石为级配 5~20mm、20~40mm。

(7)聚乙烯闭孔泡沫板表观密度 0.05~0.14g/cm<sup>3</sup>。

(8)土工布设计指标 300g/m<sup>2</sup>。

## 2、施工单位自检统计结果

### (1) 原材料、中间产品检测

水泥检验 1 份，质量合格。

砂检测 1 份，质量合格。

钢筋检验 7 份，质量合格。

钢筋焊接检验 3 份，质量合格。

止水铜片检验 1 份，质量合格。

块石检验 1 份，质量合格。

土工布检验 1 份，质量合格。

聚乙烯发泡沫板检验 1 份，质量合格。

碎石检测 1 份，质量合格。

石粉检测 1 份，质量合格。

混凝土砖检测 1 份，质量合格。

页岩砖检测 1 份，质量合格。

水泥砂浆配合比 1 份、土工试验成果 1 份、碾压试验报告 1 份。

### (2) 混凝土试块及水泥砂浆试块检测

C15 砼抗压强度检测 8 份，质量合格。

C25 砼抗压强度检测 19 份，质量合格。

C30 砼抗压强度检测 22 份，质量合格。

C35 砼抗压强度检测 47 份，质量合格。

C40 砼抗压强度检测 2 份，质量合格。

M7.5 水泥砂浆抗压强度检测 7 组，质量合格。

(3) 压实度检测

土方回填压实度共检测 30 份，质量合格。

**3、建设（监理）单位对比（平行）检测结果**

(1) 原材料、中间产品检测

水泥检验 1 份，质量合格。

砂检测 1 份，质量合格。

钢筋检验 7 份，质量合格。

钢筋焊接检验 3 份，质量合格。

止水铜片检验 1 份，质量合格。

块石检验 1 份，质量合格。

土工布检验 1 份，质量合格。

聚乙烯发泡沫板检验 1 份，质量合格。

碎石检测 1 份，质量合格。

石粉检测 1 份，质量合格。

石粉击实 1 份，质量合格。

混凝土砖检测 1 份，质量合格。

地基承载力检测 2 份，质量合格。

土样击实试验 8 份，质量合格。

(2) 混凝土试块及水泥砂浆试块检测

C15 砼抗压强度检测 2 份，质量合格。

C25 砼抗压强度检测 7 份，质量合格。

C30 砼抗压强度检测 4 份，质量合格。

C35 砼抗压强度检测 7 份，质量合格。

C40 砼抗压强度检测 2 份，质量合格。

M7.5 水泥砂浆抗压强度检测 2 份，质量合格。

#### (3) 压实度检测

土方回填压实度共检测 6 份，质量合格。

#### (四) 单位工程质量等级评定意见

本单位工程共 5 个分部工程，质量全部合格；水工建筑物外观得分率 86.3%，水工建筑物外观质量外观综合评价为好；施工质量检验与评定资料基本齐全；施工中未发生质量事故；经施工单位自评、监理单位复核、项目法人认定，本单位工程施工质量等级评定为合格。（详见附件：表 G-2 单位工程施工质量评定表）

#### 五、分部工程验收遗留问题处理情况

无。

#### 六、运行准备情况

运行管理单位已对工程运行做了充分准备，工作已就绪，具备运行条件。各项规章制度及操作规程已建立，运行管理人员已经过上岗培训，初期运用计划已制定并已批准。

#### 七、存在的主要问题及处理意见

无。

#### 八、意见和建议

无

#### 九、结论

单位工程验收工作组通过听取各参建单位的有关情况汇报、现场检查 and 查



阅相关资料后一致认为：该单位工程已按合同文件完成施工内容；施工中未发生质量和安全事故；工程质量符合设计和规范要求；工程档案资料齐全，工程施工期及试运行期，观测资料分析结果符合国家和行业技术标准以及合同约定的标准要求。依据《水利水电工程施工质量检验与评定规程》（SL176-2007），单位工程质量等级评定为优良，同意该单位工程通过验收。

**十、保留意见**

无。

**十一、验收工作组成员签字表**

见附表。

十一、验收工作组成员签字表

恩平市横板水闸重建工程单位工程

验收工作组成员签字表


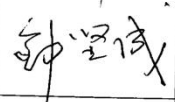
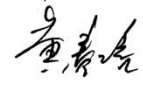



姓 名	单 位	职务或 职称	签 字
梁登科	恩平市水利工程建设服务中心	项目负责人	
钟坚成	恩平市水利工程建设服务中心	项目技术负责人	
黄春培	广东益鑫源工程建设管理咨询有限公司	总监	
陈炳光	江门市科禹水利规划设计咨询有限公司	高工	
陈亮	广东省源天工程有限公司	项目经理	
陈云锋	广东省源天工程有限公司	技术负责人	

表 G-2 单位工程施工质量评定表

工程项目名称	恩平市横板水闸重建工程			施工单位	广东省源天工程有限公司		
单位工程名称	恩平市横板水闸重建工程			施工日期	自 2023 年 10 月 13 日 至 2024 年 10 月 27 日		
单位工程量	土方开挖 10518.30m <sup>3</sup> , 土方回填 67.39m <sup>3</sup> , C15 混凝土 278.55m <sup>3</sup> , C25 混凝土 612.87m <sup>3</sup> , C30 混凝土 443.63m <sup>3</sup> , C35 混凝土 3275.37m <sup>3</sup> , C40 混凝土 82.03m <sup>3</sup> , 钢筋 8.57t			评定日期	2024 年 12 月 15 日		
序号	分部工程名称	质量等级		序号	分部工程名称	质量等级	
		合格	优良			合格	优良
1	闸段下部结构	√		4	泵站上部结构	√	
2	泵站下部结构	√		5	修复堤防及其他工程	√	
3	水闸段上部结构	√					
分部工程共 5 个, 全部合格。							
外观质量		水工建筑物外观质量应得 134 分, 实得 116.8 分, 得分率 87.1%。 水利水电工程房屋建筑工程外观评价为好。					
施工质量检验资料		基本齐全					
质量事故处理情况		施工中未发生质量事故					
观测资料分析结论		符合设计及规范要求					
施工单位自评等级:		监理单位复核等级:		项目法人认定等级:		工程质量监督机构核备等级:	
							

### 3. 技术负责人简历表

[illegible]

# 广东省职称证书

姓名：唐振东

身份证号：430521197510073551



职称名称：高级工程师

专业：水工建筑

级别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2024年5月15日

评审组织：广东省工程系列水利水电专业高级职称评审委员会

证书编号：2400101253346

发证单位：广东省人力资源和社会保障厅

发证时间：2024年8月6日









验证码：202510118760290540

广东省直社会保险参保证明

参保人姓名：唐振东 性别：男  
证件号码：430521197510073551 人员状态：参保缴费

该参保人在广东省社会保险基金管理局参加社会保险情况如下：

(一) 参保基本情况：

险种类型	累计缴费年限
基本养老保险	实缴220个月 缓缴0个月
险种类型	参保时间
工伤保险	20070623
生育保险	/

(二) 参保缴费明细： 金额单位：元

缴费年月	单位编码	缴费工资	养老	工伤	生育	备注
			个人缴费	单位缴费	单位缴费	
202401	112200021372	7800	624.0	已参保	/	
202402	112200021372	7800	624.0	已参保	/	
202403	112200021372	7800	624.0	已参保	/	
202404	112200021372	7800	624.0	已参保	/	
202405	112200021372	7800	624.0	已参保	/	
202406	112200021372	7800	624.0	已参保	/	
202407	112200021372	9400	752.0	已参保	/	
202408	112200021372	9400	752.0	已参保	/	
202409	112200021372	9400	752.0	已参保	/	
202410	112200021372	9400	752.0	已参保	/	
202411	112200021372	9400	752.0	已参保	/	
202412	112200021372	9400	752.0	已参保	/	
202501	112200021372	9400	752.0	已参保	/	
202502	112200021372	9400	752.0	已参保	/	
202503	112200021372	9400	752.0	已参保	/	
202504	112200021372	9400	752.0	已参保	/	
202505	112200021372	9400	752.0	已参保	/	
202506	112200021372	9400	752.0	已参保	/	
202507	112200021372	9400	752.0	已参保	/	
202508	112200021372	9400	752.0	已参保	/	
202509	112200021372	9400	752.0	已参保	/	

备注：

- 1、本《参保证明》可由参保单位在我局的互联网公共服务网页上自行打印，作为参保人在该单位工作期间参加社会保险的证明，向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查，本条形码有效期至2026-04-09. 核查网页地址：<https://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。
- 2、表中“单位编号”对应的单位名称如下：  
112200021372:广东省源天工程有限公司
- 3、参保单位实际参保缴费情况，以省社保局信息系统记载的最新数据为准。
- 4、本《参保证明》标注的“缓缴”是指：《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》（粤人社规〔2022〕11号）、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》（粤人社规〔2022〕15号）等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。
- 5、基本养老保险的累计缴费年限已剔除已办理退保的缴费年限。

(证明专用章)  
日期： 2025年10月11日



## 技术负责人近五年同类工程施工业绩：

### 1、2023 年度深圳市光明区新湖街道高标准农田改造提升建设项目工程勘察设计施工 (EPC) 总承包

中标通知书

标段编号：44038720230032001001

标段名称：2023年度深圳市光明区新湖街道高标准农田改造提升建设项目工程勘察设计施工（EPC）总承包

建设单位：深圳市市场监督管理局光明监管局

招标方式：公开招标

中标单位：广东省源天工程有限公司//深圳市红头船建设集团有限公司//宏骏勘察设计有限公司

中标价：4474.22万元

中标工期：本工程要求于2023年12月31日前完成主体工程建设并获市级部门认可，合同签订后140个日历日完工（承包人收到发包人核算工期要求时，根据本工程的具体量化指标计算标准工期，报发包人批准后，方为最终的合同工期；开工日期以总监理工程师签发的开工令为准）。

项目经理(总监)：唐振东

本工程于 2023-09-05 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团建设工程招标投标业务分公司)进行招标， 2023-09-22 完成招标流程。

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

招标代理机构(盖章)：  
法定代表人或其委托代理人  
(签字或盖章)：黄俊

招标人(盖章)：  
法定代表人或其委托代理人  
(签字或盖章)：[Signature]  
日期：2023-09-25

查验码：6288878381669633 查验网址：<https://www.szggzy.com/jyfw/list.html?id=jyfwisgc>



合同编号：市监光明自采合同字【2023】185 号

## 勘察设计施工（EPC）总承包合同

工程名称：2023 年度深圳市光明区新湖街道高标准农  
田改造提升建设项目工程勘察设计施工  
（EPC）总承包

工程地点：深圳市光明区

发 包 人：深圳市市场监督管理局光明监管局

承 包 人：广东省源天工程有限公司/深圳市红头船建  
设集团有限公司/宏骏勘察设计有限公司





## 第一部分 协议书

发包人(全称): 深圳市市场监督管理局光明监管局

承包人(全称): 广东省源天工程有限公司/深圳市红头船建设集团有限公司/宏骏  
勘察设计有限公司

其中, 联合体牵头人(全称): 广东省源天工程有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》、《中华人民共和国招标投标法》、《深圳经济特区建设工程施工招标投标条例》及其他有关法律、法规, 遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则, 发包人和承包人就本工程 2023 年度深圳市光明区新湖街道高标准农田改造提升建设项目工程勘察设计施工 (EPC) 总承包 相关事项协商一致, 订立本合同, 达成协议如下:

### 一、工程概况

工程名称: 2023 年度深圳市光明区新湖街道高标准农田改造提升建设项目工程勘察设计施工 (EPC) 总承包

工程地点: 深圳市光明区

核准(备案)证编号: /

工程规模: 项目总投资为 4711.22 万元

资金来源: 财政资金 100%。

### 二、工程承包范围

本工程承包范围包括但不限于:

(1) 勘察:

包括但不限于按照相关技术要求和高标准农田建设测绘规程规范, 根据发包人提供的建设范围和周边延伸地块及附近的明显地物, 对项目区进行岩土工程勘察、物探、地下管线物探、工程测量、测绘、周边环境调查等勘察测绘作业, 并提交满足于规划设计

精度要求的实测地形图等成果。

(2) 设计：

包括但不限于按照相关规范、高标准农田建设标准等有关技术要求，编制规划设计报告，编制项目区规划设计图、施工图、土方调配图，计算各类工程量，并绘制项目区单体工程图，编制项目预算。协助验收、上图入库等各阶段相关服务工作。

(3) 施工：

包括但不限于土壤改良工程、土地平整工程、灌溉与排水工程、田间道路工程、农田防护与生态环境保持工程、农田电力设施工程、其他附属配套工程及后续验收、保修相关工作等。

(4) 其它与工程建设相关服务及配合工作等，承包人不能拒绝执行为完成全部工程而需执行的可能遗漏的工作，发包人保留调整发包范围的权利，承包人不得提出异议。

### 三、项目设计依据

由 宏骏勘察设计有限公司 设计的 项目规划设计文件（施工图） ，作为本项目建设的最低标准，方案设计及发包人要求在与承包人签订合同后发包人可根据项目实际情况进行调整，承包人不得以建筑形式、设计深度、技术标准、规范、规程等方面因素拒绝执行。

### 四、合同工期

本工程要求于 2023 年 12 月 31 日前完成主体工程建设并获市级部门认可，合同签订后 140 个日历日完工（承包人收到发包人核算工期要求时，根据本工程的具体量化指标计算标准工期，报发包人批准后，方为最终的合同工期；开工日期以总监理工程师签发的开工令为准）。

本合同工程中涉及到节点工期按发包人具体要求执行。

### 五、质量标准和要求

(1) 设计标准和要求(设计文件编制及限额设计目标): 根据国家高标准农田建设有关设计标准和要求, 在保证达到使用功能的前提下, 按照发包人分配的限额控制设计, 严格控制技术设计和施工图设计的不合理变更, 保证总投资限额不被突破, 最终合同价款不得突破签约合同价款。

(2) 工程质量目标: 符合项目设计要求, 满足国家相关工程质量标准及工程施工验收规范, 达到合格标准的要求。

(3) 工程安全目标: 遵守安全操作规程并保证绝对的安全文明施工, 满足《深圳市建设工程安全文明施工标准》等行业现行的规范、标准要求。

## 六、签约合同价

合同价款(含税): 44,742,200.00 人民币(大写)肆仟肆佰柒拾肆万贰仟贰佰元整, (施工税率: 9%、勘察设计服务类税率: 1%; 具体以国家政策规定税率计取。)

其中:

(1) 设计费(固定总价包干): 1069600.00

人民币(大写): 壹佰零陆万玖仟陆佰元整

(2) 勘察费(固定总价包干): 534800.00

人民币(大写): 伍拾叁万肆仟捌佰元整

(3) 建安工程费(不含专业工程暂估价和暂列金额部分): 41985600.00

人民币(大写): 肆仟壹佰玖拾捌万伍仟陆佰元整

① 分部分项工程费=审定施工图预算书中分部分项工程量清单单价×实际完成工程量

② 措施费=审定施工图预算书中安全文明施工费+审定施工图预算书中其他措施费

③ 其他项目费=审定施工图预算书中其他项目费

④ 规费和税金按标准和规定计取。

(4) 设备及工器具购置费(不含专业工程暂估价和暂列金额部分):

人民币(大写) \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ (¥ \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ 元);

(5) 专业工程暂估价:

人民币(大写) \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ (¥ \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ 元);

(6) 暂列金额:

人民币 (大写) \_\_\_\_\_ (¥ \_\_\_\_\_ 元);

(7) 其他 ( 工程保险费 (暂列)、招标代理服务费 (固定总价包干)、基本预备费 (暂列) ):

工程保险费人民币 (大写) 肆万贰仟元整 (¥ 42000.00 )。

招标代理服务费人民币 (大写) 壹拾捌万陆仟肆佰元整 (¥ 186400.00 )。

基本预备费人民币 (大写) 玖拾贰万叁仟捌佰元整 (¥ 923800.00 )。

## 七、组成合同的文件

组成本合同的文件及优先解释顺序与本合同通用条款 2.1 款的规定一致:

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

上述各项合同文件包括承发包双方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。

## 八、承诺

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

2. 承包人承诺按照法律规定及合同约定组织完成设计、采购、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,履行本合同所约定的全部义务。

3. 发包人和承包人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。

4. 承包人承诺根据《深圳市财政局关于贯彻落实进一步加大政府采购支持中小企业力度有关事宜的通知》(深财购〔2022〕15号)文件要求,应将不低于合同总额的40%比例部分由中小企业承担,其中小微企业的比例不低于70%,否则发包人有权解除合同,且承包人应承担相应法律责任及违约责任。

## 九、词语含义

本协议书中有词语含义与本合同“通用条款”中赋予的定义相同。

## 十、合同订立与生效

本合同订立时间: 2023 年 10 月 10 日;

订立地点: 深圳市光明区。

发包人和承包人约定本合同自双方法定代表人或其委托代理人签名并加盖公章后生效。

本合同一式 捌 份,均具有同等法律效力,发包人执 肆 份,承包人执 肆 份。



发包人：（公章）

法定代表人或其委托代理人：

（签字）



统一社会信用代码：11440300MB2D09721P

地 址：深圳市光明区光明街道碧眼路4号

邮政编码：\_\_\_\_\_

法定代表人：陈建民

委托代理人：房海飞

电 话：0755-89839981

传 真：\_\_\_\_\_

电子信箱：\_\_\_\_\_

开户银行：\_\_\_\_\_

账 号：\_\_\_\_\_

承包人（一）：广东省源天工程有限公司（公章）

法定代表人或其委托代理人：

（签字）



统一社会信用代码：914400001903224486

地 址：广东省广州市增城区新塘镇广深大道中46号

邮政编码：511340

法定代表人：冯宝珍

委托代理人：\_\_\_\_\_

电 话：0755-26974541

传 真：0755-26974794

电子信箱：\_\_\_\_\_

开户银行：中国建设银行股份有限公司增城新塘支行

账 号：4400 1541 7020 5900 0651

承包人(二): 深圳市红头船建设集团有限公司

(公章)

法定代表人或其委托代理人:

(签字)



*[Handwritten signature]*

承包人(三): 宏骏勘察设计有限公司

(公章)

法定代表人或其委托代理人:

(签字)



*[Handwritten signature]*

统一社会信用代码: 91440300MA5F7AYD86

统一社会信用代码: 91522601MAALPKAQ18

地 址: 深圳市光明区光明街道东周社区木墩村新南区 452 栋 201

地 址: 贵州省黔东南苗族侗族自治州凯里市凯开大道 73 号农机五金机电大市场 11 幢 3 层库房 4 号

邮政编码: 518107

邮政编码: 556000

法定代表人: 徐楚超

法定代表人: 陈星

委托代理人: \_\_\_\_\_

委托代理人: \_\_\_\_\_

电 话: 0755-23198135

电 话: 0591-62171996

传 真: 0755-23242972

传 真: 0591-62171996

电子信箱: \_\_\_\_\_

电子信箱: \_\_\_\_\_

开户银行: 中国银行深圳宝源支行

开户银行: 招商银行股份有限公司贵阳分行营业部

账 号: 756276928220

账 号: 8519 0183 5610 401

市政基础设施工程

## 建设工程竣工验收报告

2023年度深圳市光明区新湖街道高标准  
工程名称： 农田改造提升建设项目工程勘察设计施工（EPC）总承包

建设单位（公章）： 深圳市市场监督管理局光明监管局

竣工验收日期： 2024年 6月 20日

发出日期： 2024年 月 日

市政基础设施工程

填写说明








1. 工程竣工验收报告由建设单位负责填写，向备案机关提交。
2. 填写内容要求真实，语言简练，字迹清楚。
3. 工程竣工报告一式五份，建设单位、监督站、备案机关、施工单位及城建档案部门各持一份。

市政基础设施工程

[illegible]



市政基础设施工程

工程完成情况	本项目田块整治工程、土壤改良工程、土地平整工程、灌溉与排水工程、田间道路工程、农田地力提升工程、农田防护与生态环境保持工程、农田电力设施工程、其他附属配套工程已全部完成。		
工程质量情况	土建	合格	
	设备安装	/	
工程未达到使用功能的部位(范围)	无		
参加验收单位意见	建设单位	监理单位	施工单位
	 (公章) 项目负责人:  年 月 日	 (公章) 总监理工程师: (执业资格印章) 年 月 日	 (公章) 项目经理:  年 月 日
	分包单位	设计单位	勘察单位
	 (公章) 项目负责人: (执业资格印章) 年 月 日	 (公章) 项目负责人: (执业资格印章) 年 月 日	

中华人民共和国注册土木工程师(岩土)  
 姓名: 刘 年 月 日  
 注册号: 5201240-AY001  
 有效期: 至2026年6月

## 2、鹰潭市余江区 2021 年度统筹整合资金推进高标准农田建设项目(第二标段)

# 中标通知书

广东省源天工程有限公司：

你方于2021年11月10日所递交的鹰潭市余江区2021年度统筹整合资金推进高标准农田建设项目（第二标段）投标文件已被我方接受，并被确定为中标人。

中标价：31741600.00元。

工期：137日历天。

工程质量：耕地质量等级提高0.5等；水田灌溉设计保证率：85%，旱地灌溉设计保证率：75%；水田排涝标准：10年一遇1日暴雨后3日排至作物耐淹水深，旱地排涝标准：10年一遇1日暴雨后1日排至田面无积水；道路通达度97%。符合国家质量验收与评定合格等级及以上。

项目经理：唐振东。

请你方在接到本通知书后的7日内到鹰潭市余江区农业农村粮食局与我方签订施工合同协议书，在此之前按招标文件第二章投标人须知第7.3条规定向我方提交履约担保。

特此通知。

招标人：\_\_\_\_\_（盖单位章）

法定代表人：\_\_\_\_\_（签字）

2021 年 11 月 18 日



鹰潭市余江区 2021 年度统筹整合资金推  
进高标准农田建设项目（第二标段）

# 施工合同

发包人：鹰潭市余江区农业农村粮食局

承包人：广东省源天工程有限公司

二〇二一年十一月



## 第一部分 合同协议书

鹰潭市余江区农业农村粮食局（发包人名称，以下简称“发包人”）为实施 鹰潭市余江区 2021 年度统筹整合资金推进高标准农田建设项目（第二标段）（项目名称），已接受 广东省源天工程有限公司（承包人名称，以下简称“承包人”）对该项目的投标。发包人和承包人共同达成如下协议。

1. 本协议书与下列文件一起构成合同文件：

- （1）中标通知书；
- （2）投标函及投标函附录；
- （3）专用合同条款；
- （4）通用合同条款；
- （5）技术标准和要求；
- （6）图纸；
- （7）已标价工程量清单；
- （8）其他合同文件。

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

3. 签约合同价：人民币（大写）叁仟壹佰柒拾肆万壹仟陆佰元整（¥31741600.00 元），最终合同价款等于预算财政审定金额乘以中标下浮系数[下浮系数=中标价(31741600.00)/招标暂定价(33047300.00)]。

4. 承包人项目经理：唐振东（粤 2442017201800246）；技术负责人：黄思斯；专职安全员：陈焕基。

5. 工程质量符合的标准和要求：耕地质量等别提高 0.5 等；水田灌

溉设计保证率：85%，旱地灌溉设计保证率：75%；水田排涝标准：10 年一遇 1 日暴雨后 3 日排至作物耐淹水深，旱地排涝标准：10 年一遇 1 日暴雨后 1 日排至田面无积水；道路通达度 97%；工程质量符合国家质量验收与评定合格等级及以上。

6. 承包人承诺按合同约定承担工程的施工、竣工、验收、缺陷修复及保修期内的保修等工作内容。

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 137 日历天。

9. 在投资规模不发生大幅变动情况下，项目发包方有权调整项目区内建设内容。

10. 本协议书一式 捌 份，合同双方各执 肆 份。

11. 合同未尽事宜，双方另行签订补充协议。补充协议是合同的组成部分。

发包人：鹰潭市余江区农业农村粮食局（盖单位章或合同章）

法定代表人或其委托代理人：

（签字）

2021 年 11 月 19 日

承包人：广东省源天工程有限公司（盖单位章或合同章）

法定代表人或其委托代理人：（签字）

账户名称：广东省源天工程有限公司

银行帐号：4001541702059000651

开户银行：建设银行增城新塘支行

2021 年 11 月 19 日



## 2021 年度高标准农田建设项目 单项工程验收报告

工程名称：鹰潭市余江区 2021 年度统筹整合资金推进高标准农  
田建设项目（第二标段）

验收时间：2022 年 5 月 26 日

组织验收单位（盖章）：鹰潭市余江区农业农村粮食局

设计单位（盖章）：江西核工业测绘院集团有限公司

监理单位（盖章）：江西海博工程咨询有限公司

施工单位（盖章）：广东省源天工程有限公司

## 一、工程概况

工程名称	鹰潭市余江区 2021 年度统筹整合资金推进高标准农田建设项目（第二标段）	建设地点	邓埠镇倪桂村、西坂村，马荃林溪村、霞山村、金庄村、青山村、松山村、新店村
建设面积	10504 亩	工程造价	3174.16 万元
建设单位	鹰潭市余江区农业农村粮食局	施工单位	广东省源天工程有限公司
设计单位	江西核工业测绘院集团有限公司	监理单位	江西海博工程咨询有限公司
竣工勘测单位	江西省尚亨科技有限公司	上图入库、新增耕地及质量等级核定单位	南昌鼎锋规划设计有限公司

备注：各地如有其他需要说明的内容，可在省略号及之后自行增加。

## 二、工程数量评定

建设内容	竣工勘测数量	复核数量
土地平整工程	8770 亩	8770 亩
土壤改良工程	8770 亩	8770 亩
灌溉与排水工程	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 新建 600*500 现浇 12244m</li> <li>2. 新建 600*600 现浇渠 861m</li> <li>3. 新建 400*400 农渠 19497m</li> <li>4. 新建 400*400HDPE17093m</li> <li>5. 新建土质农渠 46576m</li> <li>6. 新建土质排灌渠 22796m</li> <li>7. 新建土质斗沟 18115m</li> <li>8. 新建土质农沟 42055m</li> <li>9. 填埋旧排沟 5633m</li> <li>10. 沟渠清淤 5092m</li> <li>11. 0.45*0.75 红条石渠 1463m</li> <li>12. 0.45*1.2 红条石沟 1678m</li> <li>13. 1.0*1.0 红条石渠道维 50m</li> <li>14. 0.6*0.6 红条石排沟 427m</li> <li>15. 1.0*0.75 红条石排沟 175m</li> <li>16. 0.5*0.5 红条石沟 150m</li> <li>17. 2.0*1.5 红条石沟 180m</li> <li>18. 拆除 U 型槽 1121m</li> <li>19. T40U 型槽排水沟 3078m</li> <li>20. 红条石加宽维修 760m</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 新建 600*500 现浇渠 12244m</li> <li>2. 新建 600*600 现浇 861m</li> <li>3. 新建 400*400 农渠 19497m</li> <li>4. 新建 400*400HDPE 渠 17093m</li> <li>5. 新建土质农渠 46576m</li> <li>6. 新建土质排灌渠 22796m</li> <li>7. 新建土质斗沟 18115m</li> <li>8. 新建土质农沟 42055m</li> <li>9. 填埋旧排沟 5633m</li> <li>10. 沟渠清淤 5092m</li> <li>11. 0.45*0.75 红条石渠道 1463m</li> <li>12. 0.45*1.2 红条石沟 1678m</li> <li>13. 1.0*1.0 红条石渠道维 50m</li> <li>14. 0.6*0.6 红条石排沟 427m</li> <li>15. 1.0*0.75 红条石排沟 175m</li> <li>16. 0.5*0.5 红条石沟 150m</li> <li>17. 2.0*1.5 红条石沟 180m</li> <li>18. 拆除 U 型槽 1121m</li> <li>19. T40U 型槽排水沟 3078m</li> <li>20. 红条石加宽维修 760m</li> </ol>

21. 地埋 PE 管道 (DN315) 1632m	21. 地埋 PE 管道 (DN315) 1632m
22. 镇、支墩 15 座	22. 镇、支墩 15 座
23. 闸阀井 (排气阀井) 3 座	23. 闸阀井 (排气阀井) 3 座
24. 排泥阀井 3 座	24. 排泥阀井 3 座
25. 沉砂池 3 座	25. 沉砂池 3 座
26. 提灌站 5 座	26. 提灌站 5 座
27. 3m 水陂 4 座	27. 3m 水陂 4 座
28. 4m 水陂 6 座	28. 4m 水陂 6 座
29. 8m 水陂 (加固) 2 座	29. 8m 水陂 (加固) 2 座
30. 新建农门 286 座	30. 新建农门 286 座
31. 新建斗门 36 座	31. 新建斗门 36 座
32. $\Phi 300$ 涵 (2 米长) 39 座	32. $\Phi 300$ 涵 (2 米长) 39 座
33. $\Phi 300$ 涵 (4 米长) 316 座	33. $\Phi 300$ 涵 (4 米长) 316 座
34. $\Phi 300$ 涵 (5 米长) 117 座	34. $\Phi 300$ 涵 (5 米长) 117 座
35. $\Phi 300$ 涵 (6 米长) 4 座	35. $\Phi 300$ 涵 (6 米长) 4 座
36. $\Phi 400$ 涵 (4 米长) 223 座	36. $\Phi 400$ 涵 (4 米长) 223 座
37. $\Phi 400$ 涵 (5 米长) 83 座	37. $\Phi 400$ 涵 (5 米长) 83 座
38. $\Phi 400$ 涵 (6 米长) 10 座	38. $\Phi 400$ 涵 (6 米长) 10 座
39. $\Phi 500$ 涵 (4 米长) 2 座	39. $\Phi 500$ 涵 (4 米长) 2 座
40. $\Phi 500$ 涵 (6 米长) 1 座	40. $\Phi 500$ 涵 (6 米长) 1 座
41. $\Phi 600$ 涵 (4 米长) 34 座	41. $\Phi 600$ 涵 (4 米长) 34 座
42. $\Phi 600$ 涵 (5 米长) 18 座	42. $\Phi 600$ 涵 (5 米长) 18 座
43. $\Phi 600$ 涵 (6 米长) 5 座	43. $\Phi 600$ 涵 (6 米长) 5 座
44. $\Phi 600$ 涵 (8 米长) 4 座	44. $\Phi 600$ 涵 (8 米长) 4 座
45. $\Phi 800$ 涵 (4 米长) 2 座	45. $\Phi 800$ 涵 (4 米长) 2 座
46. $\Phi 800$ 涵 (6 米长) 1 座	46. $\Phi 800$ 涵 (6 米长) 1 座
47. $\Phi 1000$ 涵 (6 米长) 1 座	47. $\Phi 1000$ 涵 (6 米长) 1 座
48. 4 米下田口 531 座	48. 4 米下田口 531 座
49. 6 米下田口 893 座	49. 6 米下田口 893 座

	50. 机耕桥 3 米 15 座 51. 机耕桥 4 米 8 座 52. 红条石涵洞 20 座 53. 1*1m 闸 11 座 54. 放水口 2078 处 55. 盖板涵(2000 型) 3 座 56. 8 米渡槽 1 座 57. 4 米渡槽 2 座 58. 清淤沟 500m 59. 人工清淤沟 500m 60. 填塘 400m <sup>3</sup>	50. 机耕桥 3 米 15 座 51. 机耕桥 4 米 8 座 52. 红条石涵洞 20 座 53. 1*1m 闸 11 座 54. 放水口 2078 处 55. 盖板涵(2000 型) 3 座 56. 8 米渡槽 1 座 57. 4 米渡槽 2 座 58. 清淤沟 500m 59. 人工清淤沟 500m 60. 填塘 400m <sup>3</sup>
田间道路工程	1、新建 4m 机耕道 13532m 2、改建 4m 机耕道 21122m 3、新建 3m 生产路 48135m 4、改建 3m 生产路 6232m	1、新建 4m 机耕道 13532m 2、改建 4m 机耕道 21122m 3、新建 3m 生产路 48135m 4、改建 3m 生产路 6232m
农田防护和生态环境保持工程	1、红条石挡墙 105m 2、HDPE 渠 17093m	1、红条石挡墙 105m 2、HDPE 渠 17093m
农田输配电工程	1、380v 供电线路架设 0.4km 2、10kv 供电线路架设 0.2km 3、泵站设备安装 5 座	1、380v 供电线路架设 0.4km 2、10kv 供电线路架设 0.2km 3、泵站设备安装 5 座

备注：(1) 数量评定内容应结合设计方案和施工合同进行细化，逐项进行评定。如灌溉与排水工程，应细分为素土沟、衬砌沟、管灌等分别进行评定；(2) 没有内容的，请填写“无”。



### 三、工程质量评定

建设内容	评定意见
土地平整工程	1、平整土方开挖、回填，2、耕作层剥离与回填，3、人工修筑田埂，已按设计要求实施，工程质量优良。
土壤改良工程	使用有机、无机生态土壤修复肥料进行土地平整后的生土改良，已按设计要求实施，工程质量优良。
灌溉与排水工程	1、新建现浇斗渠、农渠、HDPE 农渠；新建土质斗渠、农渠；新建土质支沟、斗沟、农沟，2、路涵、机耕桥、节制闸、下田板及进水口，已按设计要求实施，工程质量合格。
田间道路工程	1、机耕道，2、生产路，已按设计要求实施，工程质量合格。
农田防护和生态环境保护工程	1、浆砌石挡墙护坡， 2、HDPE 农渠。 符合设计要求，工程质量合格。
农田输配电工程	1、380V 供电线路架设， 2、10KV 供电线路架设， 3、泵站设备安装。 符合设计要求，工程质量合格。

备注：（1）质量评定意见应结合设计方案和施工合同进行细化，逐项进行评定。如，田间道路工程，应细分为机耕道、田间道等进行评定；（2）没有内容的，请填写“无”。

#### 四、验收成员

姓名	工作单位	职称	职务
周明	物建局	工程师	专家组成员
吴国光	邓埠街道	农经站	组长
郭明良	物建局	经济师	成员
吴红卫	物建局	经济师	
王廷芳	物建局		
熊文彬	物建局		
毛志春	物建局		总监理工程师
陈健	自然资源局	股长	
金永强	高标办		
蒋强浪	广东源天	项目负责人	
姚伟科	广东源天	施工员	
卢治江	马安镇	农经站	成员
何喜荣	马安镇	农经站	副组长
康作平	广东省源天工程有限公司	工程师	项目经理

（此表须盖章）

## 五、单项工程验收结论

单项工程验收结论：

2021 年余江区统筹整合资金推进高标准农田建设项目 2 标段（邓埠、马荃片）位于邓埠镇西坂、倪桂，马荃镇青山、霞山、松山、林溪、新店、金庄，项目实施内容主要包括：土地平整，土壤改良，灌溉与排水工程，田间道路工程及农田输配电工程等。

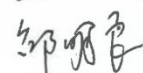
2022 年 5 月 18 日验收组察看了工程现场，听取了项目建设、监理、施工、设计等单位工作汇报，查阅了有关工程资料，经充分讨论，认为该项目在实施过程中，较好地完成了国家下达的 2021 年度高标准农田建设任务，投资控制基本合理，工程建设质量基本达到设计要求，工程验收资料基本齐全。验收组同意 2021 年余江区统筹整合资金推进高标准农田建设项目 2 标段（邓埠、马荃片）验收合格。

单项工程完成数量以项目一级法人竣工勘测报告为准。

验收组组长（签名）：



验收组成员（签名）：



年 5 月 26 日



4. 质量负责人

姓名	孙乃强	证件类型	身份证	证件号码	652201198201200137
手机号码	0755-26974541		证件号（质量员证编号）		SGL20140812373



水利水电工程施工现场管理人员培训合格证书



姓 名：孙乃强

身份证号：652201198201200137

证书编号：SGL20140812373

岗位名称及批准日期：

安全员

2014年05月05日

质检员

2018年11月16日

施工员

2018年11月20日

当前状态：正常

工作单位：广东省源天工程有限公司

有效期至：2027年11月11日



实时数据，扫码验证

登记单位：

更新日期：2024年11月11日







粤高取证字第 1700101014542号

孙乃强 于2016 年  
10月, 经 广东省水利工  
程技术高级工程师资格

评审委员会评审通过,  
具备 水工建筑高级工程师  
资格。特发此证



普通高等学校

# 毕业证书



学生 孙乃强 性别男, 一九八二年一月二十日生, 于二〇〇一年九月  
至二〇〇四年六月在本校 工程造价管理 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: 长春工程学院

校(院)长



证书编号: 119271200406001310

二〇〇四年六月十七日

查询网址: <http://www.chsi.com.cn>

中华人民共和国教育部监制



姓名 孙乃强

性别 男 民族 汉

出生 1982 年 1 月 20 日

住址 广东省增城市新塘镇新南  
大道中219号41幢402房

公民身份号码 652201198201200137



 中华人民共和国  
居民身份 证

签发机关 增城市公安局

有效期限 2009.04.27-2029.04.27



验证码：202510111485939570

广东省直社会保险参保证明

参保人姓名：孙乃强 性别：男  
证件号码：652201198201200137 人员状态：参保缴费

该参保人在广东省社会保险基金管理局参加社会保险情况如下：

(一) 参保基本情况：

险种类型	累计缴费年限
基本养老保险	实缴237个月 缓缴0个月
险种类型	参保时间
工伤保险	20060110
生育保险	/

(二) 参保缴费明细： 金额单位：元

缴费年月	单位编码	缴费工资	养老	工伤	生育	备注
			个人缴费	单位缴费	单位缴费	
202401	112200021372	5965	477.2	已参保	/	
202402	112200021372	5965	477.2	已参保	/	
202403	112200021372	5965	477.2	已参保	/	
202404	112200021372	5965	477.2	已参保	/	
202405	112200021372	5965	477.2	已参保	/	
202406	112200021372	5965	477.2	已参保	/	
202407	112200021372	7100	568.0	已参保	/	
202408	112200021372	7100	568.0	已参保	/	
202409	112200021372	7100	568.0	已参保	/	
202410	112200021372	7100	568.0	已参保	/	
202411	112200021372	7100	568.0	已参保	/	
202412	112200021372	7100	568.0	已参保	/	
202501	112200021372	7100	568.0	已参保	/	
202502	112200021372	7100	568.0	已参保	/	
202503	112200021372	7100	568.0	已参保	/	
202504	112200021372	7100	568.0	已参保	/	
202505	112200021372	7100	568.0	已参保	/	
202506	112200021372	7100	568.0	已参保	/	
202507	112200021372	7100	568.0	已参保	/	
202508	112200021372	7100	568.0	已参保	/	
202509	112200021372	7100	568.0	已参保	/	

备注：

- 1、本《参保证明》可由参保单位在我局的互联网公共服务网页上自行打印，作为参保人在该单位工作期间参加社会保险的证明，向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查，本条形码有效期至2026-04-09. 核查网页地址：<https://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。
- 2、表中“单位编号”对应的单位名称如下：  
112200021372:广东省源天工程有限公司
- 3、参保单位实际参保缴费情况，以省社保局信息系统记载的最新数据为准。
- 4、本《参保证明》标注的“缓缴”是指：《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》（粤人社规〔2022〕11号）、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》（粤人社规〔2022〕15号）等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。
- 5、基本养老保险的累计缴费年限已剔除已办理退保的缴费年限。

(证明专用章)  
日期： 2025年10月11日



5. 安全负责人

姓名	刘龙春	证件类型	身份证	证件号码	440982198102054811
手机号码	0755-26974541		证件号（C证编号）		水安 C20220000736



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：刘龙春

性 别：男

企业名称：广东省源天工程有限公司

职 务：专职安全员

技术职称：工程师

证书编号：水安C20220000736

首次发证日期：2022年1月11日

有 效 期：2025年1月11日 至 2028年1月10日



# 广东省职称证书

姓名：刘龙春  
身份证号：440982198102054811



职称名称：高级工程师  
专业：水利机电技术  
级别：副高  
取得方式：职称评审  
通过时间：2023年05月13日  
评审组织：广东省工程系列水利水电专业高级职称评审委员会

证书编号：2300101189639  
发证单位：广东省人力资源和社会保障厅  
发证时间：2023年07月31日



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



291

普通高等学校

# 毕业证书



学生 刘龙春 性别 男, 一九八一年 二 月 五 日生, 于二〇一六年 三 月  
至二〇一八年 七 月在本校 电气工程及其自动化 专业  
网络教育学习, 修完 专升本 科教学计划规定的全部课程, 成绩合格, 准予毕业。

校 名:



校 长:

张卫国

证书编号: 106357201805014618

二〇一八年七月六日

No: 3390092736

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

姓 名 刘龙春

性 别 男 民 族 汉

出 生 1981 年 2 月 5 日

住 址 广州市增城区新塘镇广深  
大道中219号19幢701房



公民身份号码 440982198102054811



## 中华人民共和国 居民身份证

签发机关 广州市公安局增城分局

有效期限 2015.10.15-2035.10.15



验证码：202510111533965915

广东省直社会保险参保证明

参保人姓名：刘龙春 性别：男  
证件号码：440982198102054811 人员状态：参保缴费  
该参保人在广东省社会保险基金管理局参加社会保险情况如下：

(一) 参保基本情况：

险种类型	累计缴费年限
基本养老保险	实缴279个月 缓缴0个月
险种类型	参保时间
工伤保险	20020701
生育保险	/

(二) 参保缴费明细： 金额单位：元

缴费年月	单位编码	缴费工资	养老	工伤	生育	备注
			个人缴费	单位缴费	单位缴费	
202401	112200021372	5965	477.2	已参保	/	
202402	112200021372	5965	477.2	已参保	/	
202403	112200021372	5965	477.2	已参保	/	
202404	112200021372	5965	477.2	已参保	/	
202405	112200021372	5965	477.2	已参保	/	
202406	112200021372	5965	477.2	已参保	/	
202407	112200021372	6800	544.0	已参保	/	
202408	112200021372	6800	544.0	已参保	/	
202409	112200021372	6800	544.0	已参保	/	
202410	112200021372	6800	544.0	已参保	/	
202411	112200021372	6800	544.0	已参保	/	
202412	112200021372	6800	544.0	已参保	/	
202501	112200021372	6800	544.0	已参保	/	
202502	112200021372	6800	544.0	已参保	/	
202503	112200021372	6800	544.0	已参保	/	
202504	112200021372	6800	544.0	已参保	/	
202505	112200021372	6800	544.0	已参保	/	
202506	112200021372	6800	544.0	已参保	/	
202507	112200021372	6800	544.0	已参保	/	
202508	112200021372	6800	544.0	已参保	/	
202509	112200021372	6800	544.0	已参保	/	

备注：

- 1、本《参保证明》可由参保单位在我局的互联网公共服务网页上自行打印，作为参保人在该单位工作期间参加社会保险的证明，向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查，本条形码有效期至2026-04-09. 核查网页地址：<https://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。
- 2、表中“单位编号”对应的单位名称如下：  
112200021372:广东省源天工程有限公司
- 3、参保单位实际参保缴费情况，以省社保局信息系统记载的最新数据为准。
- 4、本《参保证明》标注的“缓缴”是指：《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》（粤人社规〔2022〕11号）、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》（粤人社规〔2022〕15号）等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。
- 5、基本养老保险的累计缴费年限已剔除已办理退保的缴费年限。

(证明专用章)  
日期： 2025年10月11日



## 6. 造价工程师

姓名	傅荣誉	证件类型	身份证	证件号码	440225197105140459
手机号码	0755-26974541		证件号(造价工程师注册证书编号)		建[造]13221151000286



### 中华人民共和国一级造价工程师注册证书

姓 名：傅荣誉

性 别：男

身份证件号码：440225197105140459

专 业：水利工程

聘用单位：广东省源天工程有限公司

证书编号：建[造]13221151000286

有 效 期：2022年3月29日至2026年3月28日



个人签名：傅荣誉

发证日期：2022年3月29日

中华人民共和国水利部  
一级造价工程师(水利工程)  
注册专用章



本证书由中华人民共和国人事部和建设部批准颁发。它表明持证人通过国家统一组织的考试合格，取得造价工程师的注册资格。

This is to certify that the bearer of the certificate has passed the uniform examination organized by the Chinese government authorities, and has gained required qualifications for Cost Engineer.



编号: 粤执造证(97)0113  
No.



持证人签名:  
Signature of the Bearer

傅荣誉

姓名: 傅荣誉  
Full Name  
性别: 男  
Sex  
出生年月: 1971年05月  
Date of Birth  
工作单位:  
Employer  
批准日期: 1997年10月12日  
Approval Date

签发单位盖章:  
Issued by  
签发日期: 1998年10月12日  
Issued on





# 广东省职称证书

姓 名：傅荣誉

身份证号：440225197105140459



职称名称：工程师

专 业：水工建筑

级 别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2018年12月20日

评审组织：广东省水电集团有限公司水利水电工程技术  
工程师资格评审委员会

证书编号：1900103067825

发证单位：广东省建筑工程集团有限公司

发证时间：2019年03月06日



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







验证码：202510111575966957

广东省直社会保险参保证明

参保人姓名：傅荣誉 性别：男  
证件号码：440225197105140459 人员状态：参保缴费

该参保人在广东省社会保险基金管理局参加社会保险情况如下：

(一) 参保基本情况：

险种类型	累计缴费年限
基本养老保险	实缴381个月 缓缴0个月
险种类型	参保时间
工伤保险	20000101
生育保险	/

(二) 参保缴费明细： 金额单位：元

缴费年月	单位编码	缴费工资	养老	工伤	生育	备注
			个人缴费	单位缴费	单位缴费	
202401	112200021372	5965	477.2	已参保	/	
202402	112200021372	5965	477.2	已参保	/	
202403	112200021372	5965	477.2	已参保	/	
202404	112200021372	5965	477.2	已参保	/	
202405	112200021372	5965	477.2	已参保	/	
202406	112200021372	5965	477.2	已参保	/	
202407	112200021372	7100	568.0	已参保	/	
202408	112200021372	7100	568.0	已参保	/	
202409	112200021372	7100	568.0	已参保	/	
202410	112200021372	7100	568.0	已参保	/	
202411	112200021372	7100	568.0	已参保	/	
202412	112200021372	7100	568.0	已参保	/	
202501	112200021372	7100	568.0	已参保	/	
202502	112200021372	7100	568.0	已参保	/	
202503	112200021372	7100	568.0	已参保	/	
202504	112200021372	7100	568.0	已参保	/	
202505	112200021372	7100	568.0	已参保	/	
202506	112200021372	7100	568.0	已参保	/	
202507	112200021372	7100	568.0	已参保	/	
202508	112200021372	7100	568.0	已参保	/	
202509	112200021372	7100	568.0	已参保	/	

备注：

1、本《参保证明》可由参保单位在我局的互联网公共服务网页上自行打印，作为参保人在该单位工作期间参加社会保险的证明，向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查，本条形码有效期至2026-04-09. 核查网页地址：<https://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

2、表中“单位编号”对应的单位名称如下：

112200021372:广东省源天工程有限公司

3、参保单位实际参保缴费情况，以省社保局信息系统记载的最新数据为准。

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

5、基本养老保险的累计缴费年限已剔除已办理退保的缴费年限。

(证明专用章)  
日期： 2025年10月11日



7. 测量工程师

姓名	郭泱海	证件类型	身份证	证件号码	362134197004160613
手机号码	0755-26974541		证件号		粤高职证字第 0800101095700 号









验证码：202510111606354101

广东省直社会保险参保证明

参保人姓名：郭洪海 性别：男  
证件号码：362134197004160613 人员状态：参保缴费  
该参保人在广东省社会保险基金管理局参加社会保险情况如下：

(一) 参保基本情况：

险种类型	累计缴费年限
基本养老保险	实缴363个月 缓缴0个月
险种类型	参保时间
工伤保险	20000101
生育保险	/

(二) 参保缴费明细： 金额单位：元

缴费年月	单位编码	缴费工资	养老	工伤	生育	备注
			个人缴费	单位缴费	单位缴费	
202401	112200021372	7800	624.0	已参保	/	
202402	112200021372	7800	624.0	已参保	/	
202403	112200021372	7800	624.0	已参保	/	
202404	112200021372	7800	624.0	已参保	/	
202405	112200021372	7800	624.0	已参保	/	
202406	112200021372	7800	624.0	已参保	/	
202407	112200021372	9200	736.0	已参保	/	
202408	112200021372	9200	736.0	已参保	/	
202409	112200021372	9200	736.0	已参保	/	
202410	112200021372	9200	736.0	已参保	/	
202411	112200021372	9200	736.0	已参保	/	
202412	112200021372	9200	736.0	已参保	/	
202501	112200021372	9200	736.0	已参保	/	
202502	112200021372	9200	736.0	已参保	/	
202503	112200021372	9200	736.0	已参保	/	
202504	112200021372	9200	736.0	已参保	/	
202505	112200021372	9200	736.0	已参保	/	
202506	112200021372	9200	736.0	已参保	/	
202507	112200021372	9200	736.0	已参保	/	
202508	112200021372	9200	736.0	已参保	/	
202509	112200021372	9200	736.0	已参保	/	

备注：

- 1、本《参保证明》可由参保单位在我局的互联网公共服务网页上自行打印，作为参保人在该单位工作期间参加社会保险的证明，向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查，本条形码有效期至2026-04-09. 核查网页地址：<https://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。
- 2、表中“单位编号”对应的单位名称如下：  
112200021372:广东省源天工程有限公司
- 3、参保单位实际参保缴费情况，以省社保局信息系统记载的最新数据为准。
- 4、本《参保证明》标注的“缓缴”是指：《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》（粤人社规〔2022〕11号）、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》（粤人社规〔2022〕15号）等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。
- 5、基本养老保险的累计缴费年限已剔除已办理退保的缴费年限。

(证明专用章)  
日期： 2025年10月11日





8. 土建工程师

姓名	黄任聪	证件类型	身份证	证件号码	441424199211232618
手机号码	0755-26974541		证件号		2300103191148

广东省职称证书

姓名：黄任聪

身份证号：441424199211232618



职称名称：工程师

专    业：建筑施工

级    别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2023年06月14日

评审组织：广东省建筑工程技术工程师资格第二评审委员会

证书编号：2300103191148

发证单位：广东省建筑工程集团有限公司

发证时间：2023年06月30日



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

普通高等学校  
**毕业证书**



学生 **黄任聪** 性别 男，

1992 年 11 月 23 日生，于

2012 年 9 月至 2015 年 6 月

在本校 计算机应用技术 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。

院 长： **廖向昌**

校 名：



证书编号：120601201506301155

二〇一五年 六 月 二十 日

查询网址：<http://www.chsi.com.cn>







验证码：202510111636939800

广东省直社会保险参保证明

参保人姓名：黄任聪 性别：男  
证件号码：441424199211232618 人员状态：参保缴费

该参保人在广东省社会保险基金管理局参加社会保险情况如下：

(一) 参保基本情况：

险种类型	累计缴费年限
基本养老保险	实缴42个月 缓缴0个月
险种类型	参保时间
工伤保险	20220401
生育保险	/

(二) 参保缴费明细： 金额单位：元

缴费年月	单位编码	缴费工资	养老	工伤	生育	备注
			个人缴费	单位缴费	单位缴费	
202401	112200021372	5965	477.2	已参保	/	
202402	112200021372	5965	477.2	已参保	/	
202403	112200021372	5965	477.2	已参保	/	
202404	112200021372	5965	477.2	已参保	/	
202405	112200021372	5965	477.2	已参保	/	
202406	112200021372	5965	477.2	已参保	/	
202407	112200021372	6800	544.0	已参保	/	
202408	112200021372	6800	544.0	已参保	/	
202409	112200021372	6800	544.0	已参保	/	
202410	112200021372	6800	544.0	已参保	/	
202411	112200021372	6800	544.0	已参保	/	
202412	112200021372	6800	544.0	已参保	/	
202501	112200021372	6800	544.0	已参保	/	
202502	112200021372	6800	544.0	已参保	/	
202503	112200021372	6800	544.0	已参保	/	
202504	112200021372	6800	544.0	已参保	/	
202505	112200021372	6800	544.0	已参保	/	
202506	112200021372	6800	544.0	已参保	/	
202507	112200021372	6800	544.0	已参保	/	
202508	112200021372	6800	544.0	已参保	/	
202509	112200021372	6800	544.0	已参保	/	

备注：

- 1、本《参保证明》可由参保单位在我局的互联网公共服务网页上自行打印，作为参保人在该单位工作期间参加社会保险的证明，向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查，本条形码有效期至2026-04-09. 核查网页地址：<https://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。
- 2、表中“单位编号”对应的单位名称如下：  
112200021372:广东省源天工程有限公司
- 3、参保单位实际参保缴费情况，以省社保局信息系统记载的最新数据为准。
- 4、本《参保证明》标注的“缓缴”是指：《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》（粤人社规〔2022〕11号）、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》（粤人社规〔2022〕15号）等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。
- 5、基本养老保险的累计缴费年限已剔除已办理退保的缴费年限。

(证明专用章)  
日期： 2025年10月11日



9. 水利工程师

姓名	陈焕基	证件类型	身份证	证件号码	441424198406214810
手机号码	0755-26974541		证件号		粤高职证字第 1700101014538 号

	<p>陈焕基 于2016 年</p> <p>10月，经 广东省水利工</p> <p>程技术高级工程师资格</p> <p>评审委员会评审通过，</p> <p>具备 水利电气技术高级工程师</p> <p>资格。特发此证</p>
 <p>粤高职证字第 1700101014538号</p>	 <p>发证单位</p> <p>2017 年 03 月 17 日</p>

成人高等教育

# 毕业证书



学生 陈焕基 性别 男，一九八四年 六 月二十一日生，于二〇〇八年

二月至二〇一一年 一 月在本校 电气工程及其自动化

专业 函授 学习，修完 专升本 科教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：华南理工大学

校（院）长：

李元元

批准文号：(80) 教工农字041

证书编号：105615201105000020

二〇一一年 一 月 十 日

查询网址：<http://www.chsi.com.cn>

广东省教育厅监制

姓名 陈焕基

性别 男 民族 汉

出生 1984 年 6 月 21 日

住址 广州市增城区新塘镇广深大道中46号16幢301房



公民身份号码 441424198406214810



## 中华人民共和国 居民身份证

签发机关 广州市公安局增城分局

有效期限 2016.05.06-2036.05.06





验证码：202510111672757229

广东省直社会保险参保证明

参保人姓名：陈焕基 性别：男  
证件号码：441424198406214810 人员状态：参保缴费  
该参保人在广东省社会保险基金管理局参加社会保险情况如下：

(一) 参保基本情况：

险种类型	累计缴费年限
基本养老保险	实缴231个月 缓缴0个月
险种类型	参保时间
工伤保险	20060701
生育保险	/

(二) 参保缴费明细： 金额单位：元

缴费年月	单位编码	缴费工资	养老	工伤	生育	备注
			个人缴费	单位缴费	单位缴费	
202401	112200021372	5965	477.2	已参保	/	
202402	112200021372	5965	477.2	已参保	/	
202403	112200021372	5965	477.2	已参保	/	
202404	112200021372	5965	477.2	已参保	/	
202405	112200021372	5965	477.2	已参保	/	
202406	112200021372	5965	477.2	已参保	/	
202407	112200021372	7100	568.0	已参保	/	
202408	112200021372	7100	568.0	已参保	/	
202409	112200021372	7100	568.0	已参保	/	
202410	112200021372	7100	568.0	已参保	/	
202411	112200021372	7100	568.0	已参保	/	
202412	112200021372	7100	568.0	已参保	/	
202501	112200021372	7100	568.0	已参保	/	
202502	112200021372	7100	568.0	已参保	/	
202503	112200021372	7100	568.0	已参保	/	
202504	112200021372	7100	568.0	已参保	/	
202505	112200021372	7100	568.0	已参保	/	
202506	112200021372	7100	568.0	已参保	/	
202507	112200021372	7100	568.0	已参保	/	
202508	112200021372	7100	568.0	已参保	/	
202509	112200021372	7100	568.0	已参保	/	

备注：

- 1、本《参保证明》可由参保单位在我局的互联网公共服务网页上自行打印，作为参保人在该单位工作期间参加社会保险的证明，向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查，本条形码有效期至2026-04-09. 核查网页地址：<https://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。
- 2、表中“单位编号”对应的单位名称如下：  
112200021372:广东省源天工程有限公司
- 3、参保单位实际参保缴费情况，以省社保局信息系统记载的最新数据为准。
- 4、本《参保证明》标注的“缓缴”是指：《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》（粤人社规〔2022〕11号）、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》（粤人社规〔2022〕15号）等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。
- 5、基本养老保险的累计缴费年限已剔除已办理退保的缴费年限。



(证明专用章)  
日期： 2025年10月11日



10. 安全员

姓名	周志良	证件类型	身份证	证件号码	441323199410101512
手机号码	0755-26974541		证件号（C证编号）		水安 C20230004152



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：周志良

性 别：男

企业名称：广东省源天工程有限公司

职 务：专职安全员

技术职称：无

证书编号：水安C20230004152

首次发证日期：2023年7月11日

有 效 期：2023年7月11日 至 2026年7月10日







考核发证单位(盖章)  
合格证书专用章  
2023年7月11日

# 广东省职称证书

姓名：周志良

身份证号：441323199410101512



职称名称：助理工程师

专业：建筑电气施工

级别：助理级

取得方式：考核认定

通过时间：2024年5月27日

评审组织：广东建工集团工程系列初级专业技术资格  
评审委员会

证书编号：2400106245093

发证单位：广东省建筑工程集团控股有限公司

发证时间：2024年6月10日





普通高等学校

# 毕业证书



学生 周志良 性别 男，一九九四年 十 月 十 日生，于二〇一五年  
九 月至二〇一九年 六 月在本校 电气工程及其自动化 专业  
四 年制本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校

名：



校（院）长：

陈伯明

证书编号：105781201905001389

二〇一九年 六 月 二十七日

查询网址：<http://www.chsi.com.cn>

韩山师范学院监制

姓 名 周志良

性 别 男 民 族 汉

出 生 1994 年 10 月 10 日

住 址 广东省惠东县梁化镇齐眉  
塘村委中楼村



公民身份号码 441323199410101512



## 中华人民共和国 居民身份证

签发机关 惠东县公安局

有效期限 2018.08.16-2028.08.16



验证码：202510111706289320

广东省直社会保险参保证明

参保人姓名：周志良 性别：男  
证件号码：441323199410101512 人员状态：参保缴费  
该参保人在广东省社会保险基金管理局参加社会保险情况如下：

(一) 参保基本情况：

险种类型	累计缴费年限
基本养老保险	实缴63个月 缓缴0个月
险种类型	参保时间
工伤保险	201509
生育保险	/

(二) 参保缴费明细： 金额单位：元

缴费年月	单位编码	缴费工资	养老	工伤	生育	备注
			个人缴费	单位缴费	单位缴费	
202401	112200021372	5965	477.2	已参保	/	
202402	112200021372	5965	477.2	已参保	/	
202403	112200021372	5965	477.2	已参保	/	
202404	112200021372	5965	477.2	已参保	/	
202405	112200021372	5965	477.2	已参保	/	
202406	112200021372	5965	477.2	已参保	/	
202407	112200021372	5965	477.2	已参保	/	
202408	112200021372	5965	477.2	已参保	/	
202409	112200021372	5965	477.2	已参保	/	
202410	112200021372	5965	477.2	已参保	/	
202411	112200021372	5965	477.2	已参保	/	
202412	112200021372	5965	477.2	已参保	/	
202501	112200021372	5965	477.2	已参保	/	
202502	112200021372	5965	477.2	已参保	/	
202503	112200021372	5965	477.2	已参保	/	
202504	112200021372	5965	477.2	已参保	/	
202505	112200021372	5965	477.2	已参保	/	
202506	112200021372	5965	477.2	已参保	/	
202507	112200021372	5965	477.2	已参保	/	
202508	112200021372	5965	477.2	已参保	/	
202509	112200021372	5965	477.2	已参保	/	

备注：

- 1、本《参保证明》可由参保单位在我局的互联网公共服务网页上自行打印，作为参保人在该单位工作期间参加社会保险的证明，向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查，本条形码有效期至2026-04-09. 核查网页地址：<https://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。
- 2、表中“单位编号”对应的单位名称如下：  
112200021372:广东省源天工程有限公司
- 3、参保单位实际参保缴费情况，以省社保局信息系统记载的最新数据为准。
- 4、本《参保证明》标注的“缓缴”是指：《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》（粤人社规〔2022〕11号）、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》（粤人社规〔2022〕15号）等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。
- 5、基本养老保险的累计缴费年限已剔除已办理退保的缴费年限。



(证明专用章)  
日期： 2025年10月11日



11. 材料员

姓名	陈晓君	证件类型	身份证	证件号码	440183198608221341
手机号码	0755-26974541		证件号		SGL20174400010



水利水电工程施工现场管理人员培训合格证书



姓 名：陈晓君

身份证号：440183198608221341

证书编号：SGL20174400010

岗位名称及批准日期：

材料员

2017年01月05日

当前状态：正常

工作单位：广东省源天工程有限公司

有效期至：2026年06月16日



实时数据，扫码验证

登记单位：

更新日期：2023年06月16日





粤中取证字第 1800103029304 号

陈晓君 于 2017 年  
12 月，经 广东省建筑工程技  
术工程师资格第二

评审委员会评审通过，  
具备 建筑工程造价工程师

资格。特发此证

发证单位：  
2018



2018 年 01 月 05 日







验证码：202510111736818224

广东省直社会保险参保证明

参保人姓名：陈晓君 性别：女  
证件号码：440183198608221341 人员状态：参保缴费  
该参保人在广东省社会保险基金管理局参加社会保险情况如下：

(一) 参保基本情况：

险种类型	累计缴费年限
基本养老保险	实缴182个月 缓缴0个月
险种类型	参保时间
工伤保险	20100812
生育保险	/

(二) 参保缴费明细： 金额单位：元

缴费年月	单位编码	缴费工资	养老	工伤	生育	备注
			个人缴费	单位缴费	单位缴费	
202401	112200021372	5965	477.2	已参保	/	
202402	112200021372	5965	477.2	已参保	/	
202403	112200021372	5965	477.2	已参保	/	
202404	112200021372	5965	477.2	已参保	/	
202405	112200021372	5965	477.2	已参保	/	
202406	112200021372	5965	477.2	已参保	/	
202407	112200021372	6800	544.0	已参保	/	
202408	112200021372	6800	544.0	已参保	/	
202409	112200021372	6800	544.0	已参保	/	
202410	112200021372	6800	544.0	已参保	/	
202411	112200021372	6800	544.0	已参保	/	
202412	112200021372	6800	544.0	已参保	/	
202501	112200021372	6800	544.0	已参保	/	
202502	112200021372	6800	544.0	已参保	/	
202503	112200021372	6800	544.0	已参保	/	
202504	112200021372	6800	544.0	已参保	/	
202505	112200021372	6800	544.0	已参保	/	
202506	112200021372	6800	544.0	已参保	/	
202507	112200021372	6800	544.0	已参保	/	
202508	112200021372	6800	544.0	已参保	/	
202509	112200021372	6800	544.0	已参保	/	

备注：

- 1、本《参保证明》可由参保单位在我局的互联网公共服务网页上自行打印，作为参保人在该单位工作期间参加社会保险的证明，向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查，本条形码有效期至2026-04-09. 核查网页地址：<https://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。
- 2、表中“单位编号”对应的单位名称如下：  
112200021372:广东省源天工程有限公司
- 3、参保单位实际参保缴费情况，以省社保局信息系统记载的最新数据为准。
- 4、本《参保证明》标注的“缓缴”是指：《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》（粤人社规〔2022〕11号）、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》（粤人社规〔2022〕15号）等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。
- 5、基本养老保险的累计缴费年限已剔除已办理退保的缴费年限。



(证明专用章)  
日期： 2025年10月11日



12. 质检员

姓名	巫艳芳	证件类型	身份证	证件号码	441402198612231066
手机号码	0755-26974541		证件号		SGL20174400181



水利水电工程施工现场管理人员培训合格证书



姓 名：巫艳芳

身份证号：441402198612231066

证书编号：SGL20174400181

岗位名称及批准日期：

材料员	2017年02月22日
质检员	2017年03月09日
安全员	2018年04月03日

当前状态：正常

工作单位：广东省源天工程有限公司

有效期至：2026年06月28日



实时数据，扫码验证

登记单位：

更新日期：2023年06月28日



水利工程施工  
证书专用章

源天



粤中取证字第 1700103009627号

巫艳芳 于 2016 年

12月，经 广东省建筑工程技  
术工程师资格第二

评审委员会评审通过，  
具备 市政路桥施工工程师  
资格。特发此证

发证单位

2016 年 12 月 30 日





成人高等教育

# 毕业证书



学生 巫艳芳 性别 女，一九八六年十二月二十三日生，于二〇〇九年三月  
至二〇一一年七月在本校 给水排水工程 专业  
函授 学习，修完 专升本 教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：武汉理工大学 校 长：

批准文号：国家教委(87)教高三字022

证书编号：104975201105300591

二〇一一年七月一日

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

姓 名 巫艳芳

性 别 女 民 族 汉

出 生 1986 年 12 月 23 日

住 址 广东省梅州市梅江区安民  
路28号



公民身份号码 441402198612231066



## 中华人民共和国 居民身份证

签发机关 梅州市公安局梅江分局

有效期限 2016.07.08-2036.07.08



验证码：202510111760368546

广东省直社会保险参保证明

参保人姓名：巫艳芳 性别：女  
证件号码：441402198612231066 人员状态：参保缴费  
该参保人在广东省社会保险基金管理局参加社会保险情况如下：

(一) 参保基本情况：

险种类型	累计缴费年限
基本养老保险	实缴217个月 缓缴0个月
险种类型	参保时间
工伤保险	20070924
生育保险	/

(二) 参保缴费明细： 金额单位：元

缴费年月	单位编码	缴费工资	养老	工伤	生育	备注
			个人缴费	单位缴费	单位缴费	
202401	112200021372	5965	477.2	已参保	/	
202402	112200021372	5965	477.2	已参保	/	
202403	112200021372	5965	477.2	已参保	/	
202404	112200021372	5965	477.2	已参保	/	
202405	112200021372	5965	477.2	已参保	/	
202406	112200021372	5965	477.2	已参保	/	
202407	112200021372	7100	568.0	已参保	/	
202408	112200021372	7100	568.0	已参保	/	
202409	112200021372	7100	568.0	已参保	/	
202410	112200021372	7100	568.0	已参保	/	
202411	112200021372	7100	568.0	已参保	/	
202412	112200021372	7100	568.0	已参保	/	
202501	112200021372	7100	568.0	已参保	/	
202502	112200021372	7100	568.0	已参保	/	
202503	112200021372	7100	568.0	已参保	/	
202504	112200021372	7100	568.0	已参保	/	
202505	112200021372	7100	568.0	已参保	/	
202506	112200021372	7100	568.0	已参保	/	
202507	112200021372	7100	568.0	已参保	/	
202508	112200021372	7100	568.0	已参保	/	
202509	112200021372	7100	568.0	已参保	/	

备注：

- 1、本《参保证明》可由参保单位在我局的互联网公共服务网页上自行打印，作为参保人在该单位工作期间参加社会保险的证明，向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查，本条形码有效期至2026-04-09. 核查网页地址：<https://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。
- 2、表中“单位编号”对应的单位名称如下：  
112200021372:广东省源天工程有限公司
- 3、参保单位实际参保缴费情况，以省社保局信息系统记载的最新数据为准。
- 4、本《参保证明》标注的“缓缴”是指：《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》（粤人社规〔2022〕11号）、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》（粤人社规〔2022〕15号）等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。
- 5、基本养老保险的累计缴费年限已剔除已办理退保的缴费年限。



(证明专用章)  
日期： 2025年10月11日



13. 施工员

姓名	陈浩	证件类型	身份证	证件号码	441481198507100115
手机号码	0755-26974541		证件号		SGL20164402839



水利水电工程施工现场管理人员培训合格证书



姓 名：陈浩

身份证号：441481198507100115

证书编号：SGL20164402839

岗位名称及批准日期：

施工员 2016年12月27日

资料员 2019年01月15日

当前状态：正常

工作单位：广东省源天工程有限公司

有效期至：2026年01月09日



实时数据，扫码验证

登记单位：

更新日期：2023年01月09日



# 广东省职称证书

姓 名: 陈浩

身份证号: 441481198507100115



职称名称: 高级工程师

专 业: 水工施工

级 别: 副高

取得方式: 职称评审

通过时间: 2020年12月18日

评审组织: 广东省工程系列水利水电专业高级职称评审委员会

证书编号: 2100101126643

发证单位: 广东省人力资源和社会保障厅

发证时间: 2021年02月09日



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



普通高等学校

# 毕业证书



学生 陈浩 性别 男，一九八五年 七 月 十 日生，于二〇〇四年  
九 月至二〇〇七年 七 月在本校 水利水电建筑工程 专业  
三 年制专科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：广东水利电力职业技术学院 校（院）长：



证书编号：108621200706174512

二〇〇七年 七 月 一 日

查询网址：<http://www.chsi.com.cn>

广东省教育厅监制

姓 名 陈 浩

性 别 男 民 族 汉

出 生 1985 年 7 月 10 日

住 址 广州市增城区新塘镇府前  
路29号40座903房



公民身份号码 441481198507100115



## 中华人民共和国 居民身份证

签发机关 广州市公安局增城分局

有效期限 2017.09.18-2037.09.18



验证码：202510111782848221

广东省直社会保险参保证明

参保人姓名：陈浩 性别：男  
证件号码：441481198507100115 人员状态：参保缴费

该参保人在广东省社会保险基金管理局参加社会保险情况如下：

(一) 参保基本情况：

险种类型	累计缴费年限
基本养老保险	实缴219个月 缓缴0个月
险种类型	参保时间
工伤保险	20070725
生育保险	/

(二) 参保缴费明细： 金额单位：元

缴费年月	单位编码	缴费工资	养老	工伤	生育	备注
			个人缴费	单位缴费	单位缴费	
202401	112200021372	7800	624.0	已参保	/	
202402	112200021372	7800	624.0	已参保	/	
202403	112200021372	7800	624.0	已参保	/	
202404	112200021372	7800	624.0	已参保	/	
202405	112200021372	7800	624.0	已参保	/	
202406	112200021372	7800	624.0	已参保	/	
202407	112200021372	9400	752.0	已参保	/	
202408	112200021372	9400	752.0	已参保	/	
202409	112200021372	9400	752.0	已参保	/	
202410	112200021372	9400	752.0	已参保	/	
202411	112200021372	9400	752.0	已参保	/	
202412	112200021372	9400	752.0	已参保	/	
202501	112200021372	9400	752.0	已参保	/	
202502	112200021372	9400	752.0	已参保	/	
202503	112200021372	9400	752.0	已参保	/	
202504	112200021372	9400	752.0	已参保	/	
202505	112200021372	9400	752.0	已参保	/	
202506	112200021372	9400	752.0	已参保	/	
202507	112200021372	9400	752.0	已参保	/	
202508	112200021372	9400	752.0	已参保	/	
202509	112200021372	9400	752.0	已参保	/	

备注：

1、本《参保证明》可由参保单位在我局的互联网公共服务网页上自行打印，作为参保人在该单位工作期间参加社会保险的证明，向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查，本条形码有效期至2026-04-09. 核查网页地址：<https://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

2、表中“单位编号”对应的单位名称如下：

112200021372:广东省源天工程有限公司

3、参保单位实际参保缴费情况，以省社保局信息系统记载的最新数据为准。

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

5、基本养老保险的累计缴费年限已剔除已办理退保的缴费年限。



(证明专用章)  
日期： 2025年10月11日



14. 劳资专管员

姓名	方希娜	证件类型	身份证	证件号码	445224199606241861
手机号码	0755-26974541		证件号		0441711394417000684

证书编码: 0441711394417000684

住房和城乡建设领域施工现场专业人员

职业培训合格证



姓 名: 方希娜

身份证号: 445224199606241861

岗位名称: 劳务员

参加住房和城乡建设领域施工现场  
专业人员职业培训, 测试成绩合格。

继续教育记录:

2025 年度, 继续教育学时为 32 学时。

2024 年度, 继续教育学时为 32 学时。



培训机构: 广东省

发证时间: 2020年 08月 31日

扫码验证

查询地址: <http://rcgz.mohurd.gov.cn>

# 广东省职称证书

姓名：方希娜  
身份证号：445224199606241861



职称名称：工程师  
专业：水工建筑  
级别：中级  
取得方式：职称评审  
通过时间：2023年06月27日  
评审组织：广东省水电集团有限公司水利水电工程技术评审委员会

证书编号：2300103194532  
发证单位：广东省建筑工程集团有限公司  
发证时间：2023年07月10日



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

成人高等教育

## 毕业证书



学生 方希娜, 性别 女, 一九九六年 六月 二十四生, 于二〇一一年 三月  
至二〇二〇年 六月在本校 水利水电工程 专业 函授学习,  
修完 2.5年制 专升本教学计划规定的全部课程, 成绩合格, 准予毕业。

校(院)长:

陈健建

校(院)名:

河北工程大学

证书编号: 100765202005725016

二〇二〇年 六月 二十五

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

姓名 方希娜

性别 女 民族 汉

出生 1996 年 6 月 24 日

住址 广东省惠来县惠城镇南美  
南美南巷18之1号

公民身份号码 445224199606241861

中华人民共和国  
居民身份证

签发机关 惠来县公安局

有效期限 2024.08.06-2044.08.06





验证码：202510111807641648

广东省直社会保险参保证明

参保人姓名：方希娜 性别：女  
证件号码：445224199606241861 人员状态：参保缴费  
该参保人在广东省社会保险基金管理局参加社会保险情况如下：

(一) 参保基本情况：

险种类型	累计缴费年限
基本养老保险	实缴111个月 缓缴0个月
险种类型	参保时间
工伤保险	20160701
生育保险	/

(二) 参保缴费明细： 金额单位：元

缴费年月	单位编码	缴费工资	养老	工伤	生育	备注
			个人缴费	单位缴费	单位缴费	
202401	112200021372	5965	477.2	已参保	/	
202402	112200021372	5965	477.2	已参保	/	
202403	112200021372	5965	477.2	已参保	/	
202404	112200021372	5965	477.2	已参保	/	
202405	112200021372	5965	477.2	已参保	/	
202406	112200021372	5965	477.2	已参保	/	
202407	112200021372	7100	568.0	已参保	/	
202408	112200021372	7100	568.0	已参保	/	
202409	112200021372	7100	568.0	已参保	/	
202410	112200021372	7100	568.0	已参保	/	
202411	112200021372	7100	568.0	已参保	/	
202412	112200021372	7100	568.0	已参保	/	
202501	112200021372	7100	568.0	已参保	/	
202502	112200021372	7100	568.0	已参保	/	
202503	112200021372	7100	568.0	已参保	/	
202504	112200021372	7100	568.0	已参保	/	
202505	112200021372	7100	568.0	已参保	/	
202506	112200021372	7100	568.0	已参保	/	
202507	112200021372	7100	568.0	已参保	/	
202508	112200021372	7100	568.0	已参保	/	
202509	112200021372	7100	568.0	已参保	/	

备注：

- 1、本《参保证明》可由参保单位在我局的互联网公共服务网页上自行打印，作为参保人在该单位工作期间参加社会保险的证明，向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查，本条形码有效期至2026-04-09. 核查网页地址：<https://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。
- 2、表中“单位编号”对应的单位名称如下：  
112200021372:广东省源天工程有限公司
- 3、参保单位实际参保缴费情况，以省社保局信息系统记载的最新数据为准。
- 4、本《参保证明》标注的“缓缴”是指：《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》（粤人社规〔2022〕11号）、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》（粤人社规〔2022〕15号）等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。
- 5、基本养老保险的累计缴费年限已剔除已办理退保的缴费年限。

(证明专用章)  
日期： 2025年10月11日

