

目 录

投标文件封面.....



9717b7910e8a4bc6a3baa6978f2ac67f-20250908152223761

# 横沙南围泵闸工程施工总承包

(项目名称)

## 投标文件

投标人：广东省源天工程有限公司（盖单位章）

2025年9月9日



## 评标要素索引表

### 评标要素索引表

序号	评审内容	投标文件页码范围
	施工组织设计内容完整性和编制水平	P112~P390
	施工方案与技术措施的合理性、科学性与可行性	P112~P390
	质量管理体系与措施	P256~P284
	安全管理体系与措施	P291~P231
	环境保护管理体系与措施	P236~P331
	工程建设进度计划与措施	P340~P343
	资源配备计划	P358~P364
	绿色施工	P365~P384
	项目负责人的任职资历	P392~P398
	技术负责人的任职资历	P399~P402
	组织机构及主要管理人员	P403~P452
	投标人的业绩、类似工程经历	P504~P602
	工程奖项	P603~P622
	研发能力	P623~P645
	诚信评审得分	P646

## 目 录（可加上二级目录）

一、投标函及投标函附录	1
二、法定代表人身份证明	3
三、授权委托书	4
四、联合体协议书（若有）	7
五、已标价工程量清单	8
六、施工组织设计	112
七、项目管理机构	391
八、拟分包项目情况表（若有）	454
九、资格审查资料	455
十、投标人须知前附表规定的其他材料	489



9717b7910e8a4bc6a3baa6978f2ac67f-20250908152223761

## 一、投标函及投标函附录

### (一) 投标函

广州市白云区水务工程建设管理中心（招标人名称）：

1. 我方已仔细研究了 横沙南围泵闸工程施工总承包（项目名称）横沙南围泵闸工程施工总承包（标段名称）招标文件的全部内容，愿意以人民币（大写）贰仟肆佰零贰万壹仟零肆拾捌元伍角柒分（¥ 24021048.57）的投标总报价，工期 355 日历天，按合同约定实施和完成承包工程，修补工程中的任何缺陷，工程质量达到 合格。

2. 我方承诺在投标有效期内不补充、修改、替代或撤回本投标文件。

3. 随同本投标函提交投标保证金一份，金额为人民币（大写）/     元（¥ /     元）。

4. 如我方中标：

(1) 我方承诺在收到中标通知书后，在中标通知书规定的期限内与你方签订合同。

(2) 随同本投标函递交的投标函附录属于合同文件的组成部分。

(3) 我方承诺按照招标文件规定向你方递交履约担保。

(4) 我方承诺在合同约定的期限内完成并移交全部合同工程。

5. 我方在此声明，所递交的投标文件及有关资料内容完整、真实和准确，且不存在第二章“投标人须知”第 1.4.3 项规定的任何一种情形。

6. 无（其他补充说明）。

投 标 人：广东省源天工程有限公司（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：周玲（签字）

项目负责人：王良飞（签字）

技术负责人：苏文林（注：按招标文件设置）（签字）

地址：广东省广州市增城区新塘镇广深大道中 46 号

网址：<https://www.gdceg.com/company/yuantian>

电话：020-82683007

传真：020-82606340

邮政编码：511340

2025 年 9 月 9 日

(二) 投标函附录

工程名称	横沙南围泵闸工程施工总承包	
投标总报价（元）	大写：贰仟肆佰零贰万壹仟零肆拾捌元伍角柒分	
	小写：24021048.57	
其中：人工费（元）	大写：贰佰陆拾万零陆仟贰佰捌拾肆元壹角贰分	
	小写：2606284.12	
其中：安全生产措施费（元）	大写：柒拾万零柒拾叁元伍角壹分	
	小写：700073.51	
投标总工期	按招标文件的要求	
工程质量要求	按招标文件的要求	
保修期限	按招标文件的要求	
委派的项目负责人	姓名	张飞
	建造师的注册编号	粤1442023202307317
委派的专职安全员	姓名	宋世科
	安全生产考核合格证（C类）编号	水安C20210001365

投标日期：2025年9月9日

注：本表所报委派的项目负责人、专职安全员的姓名及相关资料，须与本企业在广州交易集团有限公司（广州公共资源交易中心）交易信息登记平台一致。

目 录

一、投标函及投标函附录.....

    一、投标函.....

        （一）投标函.....

    二、投标函附录.....

        （二）投标函附录（适用于采用综合评估法一、二及经评审最低价法）.....



4c4a6aa3726a4c7b90bc9811a9fe196f-20250908152033481

## (一) 投标函

广州市白云区水务工程建设管理中心 (招标人名称)：

1. 我方已仔细研究了 横沙南围泵闸工程施工总承包 (项目名称) 横沙南围泵闸工程施工总承包 (标段名称) 招标文件的全部内容, 愿意以人民币 (大写) 贰仟肆佰零贰万壹仟零肆拾捌元伍角柒分 元 (¥ 24021048.57) 的投标总报价, 工期 355 日历天, 按合同约定实施和完成承包工程, 修补工程中的任何缺陷, 工程质量达到 合格。

2. 我方承诺在投标有效期内不补充、修改、替代或撤回本投标文件。

3. 随同本投标函提交投标保证金一份, 金额为人民币 (大写) \_\_\_\_\_ 元 (¥ 0 元)。

4. 如我方中标:

(1) 我方承诺在收到中标通知书后, 在中标通知书规定的期限内与你方签订合同。

(2) 随同本投标函递交的投标函附录属于合同文件的组成部分。

(3) 我方承诺按照招标文件规定向你方递交履约担保。

(4) 我方承诺在合同约定的期限内完成并移交全部合同工程。

5. 我方在此声明, 所递交的投标文件及有关资料内容完整、真实和准确, 且不存在第二章“投标人须知”第1.4.3项规定的任何一种情形。

6. \_\_\_\_\_ (其他补充说明)。

投标人: 广东省源天工程有限公司 (盖单位章)

法定代表人或其委托代理人: 周怡 (签字)

项目负责人: 张飞 (签字)

技术负责人: 黄文彬

(注: 按招标文件设置) (签字)

地址: 广东省广州市增城区新塘镇广深大道中46号

网址: https://www.gdceg.com/company/yuantian

电话: 020-82683007

传真: 020-82606340

邮政编码: 511340



4c4a6aa3726a4c7b90bc9811a9fe196f-20250908152033481

## (二) 投标函附录（适用于采用综合评估法一、二及经评审最低价法）

工程名称	<u>横沙南围泵闸工程施工总承包</u>	
投标总报价（元）	大写： <u>贰仟肆佰零贰万壹仟零肆拾捌元伍角柒分</u> 小写： <u>24021048.57</u>	
其中：人工费（元）	大写： <u>贰佰陆拾万陆仟贰佰捌拾肆元壹角贰分</u> 小写： <u>2606284.12</u>	
其中：安全生产措施费（元）	大写： <u>柒拾万零柒拾叁元伍角壹分</u> 小写： <u>700073.51</u>	
投标总工期	<u>355</u>	
工程质量要求	<u>合格</u>	
保修期限	<u>按招标文件的要求</u>	
委派的项目负责人	姓名	<u>张飞</u>
	建造师的注册编号	<u>粤1442023202307317</u>
委派的专职安全员	姓名	<u>宋世科</u>
	安全生产考核合格证（C类）编号	<u>水安C20210001365</u>

投标日期：2025年09月08日

注：本表所报委派的项目负责人、专职安全员的姓名及相关资料，须与本企业在广州交易集团有限公司（广州公共资源交易中心）交易信息登记平台一致。

目 录

二、法定代表人身份证明.....

二、法定代表人身份证明.....

三、授权委托书.....



0fc44e1b5e09437b8b7fa05a706322dd-20250908151350569

## 二、法定代表人身份证明

投标人名称：广东省源天工程有限公司

单位性质：有限责任公司（非自然人投资或控股的法人独资）

地址：广东省广州市增城区新塘镇广深大道中 46 号

成立时间：1988 年 12 月 16 日

经营期限：长期

姓名：冯宝珍 性别：女 年龄：51 岁 身份证

职务：董事长 系 广东省源天工程有限公司 (投标

特此证明。

附：法定代表人身份证正反面扫描件。



投标人：广东省源天工程有限公司 (盖单位章)

2025 年 9 月 9 日

目 录

三、授权委托书.....



0fc44e1b5e09437b8b7fa05a706322dd-20250908151350569

### 三、授权委托书

本人冯宝珍（姓名）系广东省源天工程有限公司（投标人名称）的法定代表人，现委托周怡（姓名）为我方代理人。代理人根据授权，以我方名义签署、澄清、说明、补正、递交、撤回、修改横沙南围泵闸工程施工总承包（项目名称）投标文件、签订合同和处理有关事宜，其法律后果由我方承担。

委托期限：至 2025 年 12 月 31 日。

代理人无转委托权。代理人为投标人正式职工，必须提供近 1 个月（2025 年 7 月）投标人（或投标人非独立法人的分支机构）为其缴纳的有效社保证明资料。

附：委托代理人身份证正反面和社保证明扫描件。



投标人：广东省源天工程有限公司（盖单位章）

法定代表人：\_\_\_\_\_（签字）

身份证号码：\_\_\_\_\_

委托代理人：周怡（签字）

身份证号码：\_\_\_\_\_

2025 年 9 月 9 日





验证码: 202509046627828063

### 广东省直社会保险参保证明

参保人姓名: 周怡

性别: 女

人员状态: 参保缴费

社会保险情况如下:

险种类型	累计缴费年限
基本养老保险	实缴290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	缴费基数		养老	工伤	生育	备注
		工资	个人缴费	单位缴费	单位缴费	单位缴费	
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	/	/	

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2026-03-03。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09月04日

目 录

四、联合体协议书（若有）.....

四、联合体协议书.....



0fc44e1b5e09437b8b7fa05a706322dd-20250908151350569

## 四、联合体协议书

\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_(所有成员单位名称)自愿组成联合体, 共同参加\_\_\_\_/(项目名称)投标。

现就联合体投标事宜订立如下协议。

1. \_\_\_\_/(某成员单位名称)为主办方。

2. 联合体主办方合法代表联合体各成员负责本招标项目投标文件编制和合同谈判活动, 并代表联合体提交和接受相关的资料。信息及指示, 并处理与之有关的一切事务, 负责合同实施阶段的主办、组织和协调工作。

3. 联合体将严格按照招标文件的各项要求, 递交投标文件, 履行合同, 并对外承担连带责任。

4. 联合体各成员单位内部的职责分工如下: \_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_。

5. 本协议书自签署之日起生效, 合同履行完毕后自动失效。

6. 本协议书一式\_\_\_\_/\_\_\_\_份, 联合体成员和招标人各执\_\_\_\_/\_\_\_\_份。

主办方名称: \_\_\_\_\_ (盖单位章)

法定代表人或其委托代理人: \_\_\_\_\_ (签字)

成员一名称: \_\_\_\_\_ (盖单位章)

法定代表人或其委托代理人: \_\_\_\_\_ (签字)

成员二名称: \_\_\_\_\_ (盖单位章)

法定代表人或其委托代理人: \_\_\_\_\_ (签字)

.....

\_\_\_\_\_/\_\_\_\_年\_\_\_\_/\_\_\_\_月\_\_\_\_/\_\_\_\_日

注: 本协议书由委托代理人签字的, 应附法定代表人签字的授权委托书。

目 录

八、项目管理机构.....

七、项目管理机构.....

    (一) 项目管理机构组成表.....

    (二) 主要人员简历表.....

1. 1.....

    (二) 主要人员简历表.....

        1. 1. 1.....

    (二) 主要人员简历表.....

        1. 1. 2.....

    (二) 主要人员简历表.....

    (二) 主要人员简历表.....



sfcc-20160925170674283906222dd-20250908151350569

## 七、项目管理机构

(一) 项目管理机构组成表

职务	姓名	职称	执业或职业资格证明				备注
			证书名称	级别	专业	社会保险	
项目经理	张飞	工程师	建造师注册证	一级	水利水电工程	已参保	
技术负责人	黄文彬	高级工程师	职称证	高级	水工建筑	已参保	
造价负责人	周怡	高级工程师	造价工程师注册证	一级	水利工程	已参保	
水利专业负责人	林进畅	高级工程师	职称证	高级	水工施工	已参保	
水利专业负责人	陈宇恒	高级工程师	职称证	高级	水工建筑	已参保	
机电专业负责人	李文婷	高级工程师	职称证	高级	水利机电技术	已参保	
机械专业负责人	王志超	高级工程师	职称证	高级	机械	已参保	
测量负责人	郭洪海	高级工程师	职称证	高级	工程测量	已参保	
安全负责人	刘纯武	高级工程师	安全工程师注册证	一级	建筑施工安全	已参保	
专职安全员	宋世科	工程师	安全生产考核合格证		水利水电施工	已参保	
施工员	彭耀蒋	高级工程师	岗位证		施工员	已参保	
质检员	朱丹	高级工程师	岗位证		质检员	已参保	
安全员	晏迎秋	高级工程师	安全生产考核合格证		水利电气技术	已参保	
资料员	欧阳柳	高级工程师	岗位证		资料员	已参保	
材料员	钟东丽	高级工程师	岗位证		材料员	已参保	

(二) 主要人员简历表

姓 名	张飞	年 龄	38 岁	学 历	大专
执业资格	一级注册建造师			专 业	水利水电工程
职 称	工程师	职 务	专业工程师	拟在本合同任职	项目经理
主要施工管理经历					
时 间	参加过的类似项目		担任职务	发包人及联系电话	
/	/		/	/	

注：按商务评审中关于人员的评分细则提供相关证明材料。



使用有效期: 2025年07月25日  
2026年01月21日

# 中华人民共和国一级建造师注册证书

姓名: 张飞

性别: 男

出生日期: 1987年09月19日

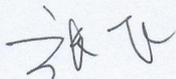
注册编号: 粤1442023202307317

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: 2023-08-07至2026-08-06)



请登录中国建造师网  
微信公众号扫一扫查询

个人签名:   
签名日期: 2025.7.15

中华人民共和国  
住房和城乡建设部  
行政审批专用章  
签发日期: 2023年08月07日



# 一级建造师

Constructor



本证书由中华人民共和国人力资源  
和社会保障部、住房和城乡建设部批准  
颁发，表明持证人通过国家统一组织的考  
试，取得一级建造师职业资格。

姓 名： 9 张飞

出生年月： 1987年09月

专 业： 水利水电工程

批准日期： 2023年03月26日

管理号： 20221203444000001227



中华人民共和国  
人力资源和社会保障部



中华人民共和国  
住房和城乡建设部



0fc44e1b5e09437b8b7fa05a706322dd-20250908

# 广东省职称证书

姓 名：张飞



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：2020年06月23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：2000103105127

发证单位：广东省建筑工程集团有限公司

发证时间：2020年07月10日



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

普通高等学校



# 毕业证书

学生 张飞 性别男，一九八七年九月十九日生，于二〇〇七年九月至二〇一〇年六月在本校 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：三峡电力职业学院

校(院)长：

梁群

证书编号：140611201006000187

二〇一〇年六月三十日

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



0fc44e1b5e09437b8b7fa05a7063220



## 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：张飞

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：工程师

证书编号：水安B20230005263

首次发证日期：2023年11月3日

有效 期：2023年11月3日 至 2026年11月2日





验证码: 202509051410456343

### 广东省直社会保险参保证明

参保人姓名: 张飞

性别: 男

人员状态: 参保缴费

情况如下:

险种类型	参保时间
工伤保险	20110112
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	
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	/	

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2026-03-04。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09月05日

(二) 主要人员简历表

姓 名	黄文彬	年 龄	46 岁	学 历	本科
执业资格	高经工程师			专 业	水工建筑
职 称	高级工程师	职 务	分公司副经理	拟在本合同任职	技术负责人
主要施工管理经历					
时 间	参加过的类似项目		担任职务	发包人及联系电话	
/	/		/	/	

注：按商务评审中关于人员的评分细则提供相关证明材料。



黄文彬 于 2015 年  
 11 月，经 广东省水利工程技  
 术高级工程师资格  
 评审委员会评审通过，  
 具备 水工建筑高级工程  
 师资格。特发此证



粤高证字第 1600101005093 号



发证机关：广东省人力资源和社会保障厅  
 2016 年 03 月 09 日



0fc44e1b5e09437b8b7fa05a7063224-202509041513056

成人高等教育

# 毕业证书



学生 **黄文彬**，性别 **男**，一九七九年三月九日生，于一〇〇九年三月至二〇一二年一月在本校 **水利水电工程** 专业 **函授** 学习，修完 **三** 年制 **专升本** 科教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校(院)长:

校(院)名:



二〇一二年一月十五日

XX92092500



0fc44e1b5e09437b8b7



验证码：202508198175058015

## 广东省直社会保险参保证明

参保人姓名：黄文彬

性别：男

人员状态：参保缴费

下：

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	
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	/	

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2026-02-15。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)

(二) 主要人员简历表

姓 名	周怡	年 龄	46 岁	学 历	本科
执业资格	一级造价工程师注册证			专 业	水利工程
职 称	高级工程师	职 务	造价工程师	拟在本合同任职	造价负责人
主要施工管理经历					
时 间	参加过的类似项目		担任职务	发包人及联系电话	
/	/		/	/	

注：按商务评审中关于人员的评分细则提供相关证明材料。



# 中华人民共和国一级造价工程师 注册证书

姓 名：周怡

性 别：女



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]13221151001131

有效 期：2022年3月29日至2026年3月28日



个人签名：周怡

发证日期：2022年3月29日



周怡 于 2015 年  
 11 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 水利电气技术高级工  
 程师  
 资格。特发此证



粤高职证字第 1600101005155 号



发证机关：广东省人力资源和社会保障厅  
 2016 年 03 月 09 日





全国一体化在线政务服务平台

水利办

# 水利部政务服务平台

网上办 掌上办 一次办

首页 个人办事 法人办事 通知公告 资质申报信息公示 结果公示 好差评 政策法规 在线下载 平台介绍

您所在的位置: 首页 >> 造价查询服

姓名: 周怡 [Redacted] 证书编号: [Redacted] 证书状态: [Redacted]

验证码: DTtp [4 B f y] [查询](#)

序号	姓名	身份证件号码	聘用单位	注册证书编号	发证日期	有效期	证书状态	标注异常时间
1	周怡	421002*****0522	广东省源天工程有限公司	13221151001131	2022-03-29	2026-03-28	正常	



0fc44e1b5e09437b8b77fa05a706322dd-202509011350569



验证码: 202509046627828063

### 广东省直社会保险参保证明

参保人姓名: 周怡

性别: 女



人员状态: 参保缴费

情况如下:

基本养老保险	实缴290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	
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	/	

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2026-03-03。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09月04日

(二) 主要人员简历表

姓名	林进畅	年龄	42岁	学历	大专
执业资格	高级工程师资格			专业	水工施工
职称	高级工程师	职务	分公司副经理	拟在本合同任职	水利专业负责人
主要施工管理经历					
时 间	参加过的类似项目		担任职务	发包人及联系电话	
/	/		/	/	

注：按商务评审中关于人员的评分细则提供相关证明材料。



林进畅 于2017 年  
 11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 水工施工高级工程师  
 资格。特发此证



粤高职证字第 1800101044640 号



发证单位

2018 年 04 月 13 日



0fc44e1b5e09437b8b7fa05a706322dd-202009085130569



验证码：202508198249735638

## 广东省直社会保险参保证明

参保人姓名：林进畅

性别：男

人员状态：参保缴费

社会保险情况如下：



缴费年限	
基本养老保险	实缴241个月 缓缴0个月
险种类型	参保时间
工伤保险	20050816
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	
202501	112200021372	10800	864.0	已参保	/	
202502	112200021372	10800	864.0	已参保	/	
202503	112200021372	10800	864.0	已参保	/	
202504	112200021372	10800	864.0	已参保	/	
202505	112200021372	10800	864.0	已参保	/	
202506	112200021372	10800	864.0	已参保	/	
202507	112200021372	10800	864.0	已参保	/	
202508	112200021372	10800	864.0	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2026-02-15。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)



(二) 主要人员简历表

姓 名	陈宇恒	年 龄	41 岁	学 历	本科
执业资格	高级工程师资格			专 业	水工建筑
职 称	高级工程师	职 务	分公司副经理	拟在本合同任职	水利专业负责人
主要施工管理经历					
时 间	参加过的类似项目		担任职务	发包人及联系电话	
/	/		/	/	

注：按商务评审中关于人员的评分细则提供相关证明材料。

# 广东省职称证书

姓名：陈宇恒



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：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：2300101189927

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>



验证码：202509046822940919

### 广东省直社会保险参保证明

参保人姓名：陈宇恒

性别：男

人员状态：参保缴费

会保险情况如下：

险种类型	累计缴费年限
基本养老保险	实缴218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	
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	/	

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2026-03-03。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09月04日

(二) 主要人员简历表

姓 名	李文婷	年 龄	44 岁	学 历	大专
执业资格	高级工程师资格			专 业	水利机电技术
职 称	高级工程师	职 务	专业工程师	拟在本合同任职	机电专业负责人
主要施工管理经历					
时 间	参加过的类似项目		担任职务	发包人及联系电话	
/	/		/	/	

注：按商务评审中关于人员的评分细则提供相关证明材料。



李文婷 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 水利机电技术高级工程师  
 资格。特发此证



粤高取证字第 1700101014554号



发证单位  
 2017 年 03 月 17 日



0fc44e1b5e09437b8b7fa05a706322dd-20200908-1335569



验证码: 202509046885483296

## 广东省直社会保险参保证明

参保人姓名: 李文婷

性别: 女

人员状态: 参保缴费

情况如下:

[Redacted]	
险种类型	参保时间
工伤保险	20040825
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	
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	/	

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2026-03-03。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09月04日



# 广东省职称证书

姓名：王志超



职称名称：高级工程师

专业：机械

级别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2019年11月17日

评审组织：广东省工程系列机电专业高级职称评审委员会

证书编号：2000101079486

发证单位：广东省人力资源和社会保障厅

发证时间：2019年12月31日



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



验证码: 202509046941527781

### 广东省直社会保险参保证明

参保人姓名: 王志超

性别: 男

人员状态: 参保缴费

参加社会保险情况如下:

(一) 参保缴费情况:

险种类型	累计缴费年限
基本养老保险	实缴271个月 缓缴0个月
险种类型	参保时间
工伤保险	20030201
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	
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	/	

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2026-03-03。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09月04日



46



郭洪海 于二〇〇七年

十二月，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

工程测量高级工程师

资格。特发此证



粤高取证字第 0800101095700 号

发证机关：广东省人事厅

二〇〇七年二月二十二日



0fc44e1b5e09437b8b7fa05a706322dd-202390815133569

A-0049



验证码: 202509046998670971

### 广东省直社会保险参保证明

参保人姓名: 郭决海

性别: 男

人员状态: 参保缴费

保险情况如下:



基本养老保险	实缴362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	
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	/	

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2026-03-03。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09月04日





姓名 刘纯武

姓 名 \_\_\_\_\_

性别 男

性 别 \_\_\_\_\_

执业资格证书编号 0162343

执业资格证书编号 \_\_\_\_\_

发证日期 2012年07月23日

发证日期 \_\_\_\_\_

持证人签名 \_\_\_\_\_

44120124078

执业证号 \_\_\_\_\_

### 注册记录

注册类别: 建筑施工安全

聘用单位: 广东省源天工程公司

有效期至: 2015年07月22日

刘纯武

注册类别: 建筑

聘用单位: 广东省源天工程有限公司

有效期至: 2021年10月31日

### 注册记录

Y0225 刘纯武

注册类别: 建筑

聘用单位: 广东省源天工程有限公司

有效期: 2021年11月1日至2026年10月31日

# 广东省职称证书

姓名：刘纯武



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：2018年12月11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：1900101064649

发证单位：广东省人力资源和社会保障厅

发证时间：2019年03月11日



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



### 中级注册安全工程师

#### 注册信息查询

[Redacted input field]

刘纯武

立刻查询

重置信息

#### 查询结果

姓名	刘纯武
注册证书号	44120124078
聘用单位	广东省源天工程有限公司
证书有效期	2026-10-31
注册类别	建筑施工安全
备注	

1





验证码: 202509047073228297

### 广东省直社会保险参保证明

参保人姓名: 刘纯武

性别: 男

人员状态: 参保缴费

保险情况如下:

限	
基本养老保险	实缴258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	
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	/	

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2026-03-03。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09月04日

(二) 主要人员简历表

姓 名	宋世科	年 龄	32 岁	学 历	本科
执业资格	安全生产考核合格证			专 业	水利水电工程
职 称	工程师	职 务	安全员	拟在本合同任职	专职安全员
主要施工管理经历					
时 间	参加过的类似项目		担任职务	发包人及联系电话	
/	/		/	/	

注：按商务评审中关于人员的评分细则提供相关证明材料。



## 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：宋世科

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：助理工程师

证书编号：水安C20210001365

首次发证日期：2021年11月19日

有效 期：2024年11月19日 至 2027年11月18日



# 广东省职称证书

姓名：宋世科



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：2024年6月21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：2400103250736

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7月8日





验证码: 202509047242919202

### 广东省直社会保险参保证明

参保人姓名: 宋世科

性别: 男

人员状态: 参保缴费

社会保险情况如下:



缴费年限	
基本养老保险	实缴110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	
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	/	

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2026-03-03。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09月04日





# 水利水电工程施工现场管理人员培训合格证书



姓名：彭耀蒋



岗位名称及批准日期： 施工员 2013年05月17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11月20日



实时数据，扫码验证

登记单位：

更新日期：2023年11月20日



# 广东省职称证书

姓名：彭耀蒋



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：2400101253322

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: 202508198217163592

## 广东省直社会保险参保证明

参保人姓名: 彭耀蔣

性别: 男

人员状态: 参保缴费

况如下:

险种类型	累计缴费年限
基本养老保险	实缴170个月 缓缴0个月
险种类型	参保时间
工伤保险	20110712
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	
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	/	

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2026-02-15。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)

(二) 主要人员简历表

姓 名	朱丹	年 龄	46 岁	学 历	本科
执业资格	质检员岗位证			专 业	水工建筑
职 称	高级工程师	职 务	专业工程师	拟在本合同任职	质检员
主要施工管理经历					
时 间	参加过的类似项目		担任职务	发包人及联系电话	
/	/		/	/	

注：按商务评审中关于人员的评分细则提供相关证明材料。



# 水利水电工程施工现场管理人员培训合格证书



姓名：朱丹



证书编号：SGL20130801568

岗位名称及批准日期： 质检员 2013年05月17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：2028年04月10日



实时数据，扫码验证

登记单位：

更新日期：2023年04月10日





朱丹 于二〇一四年  
十一月，经广东省水利工程  
技术高级工程师资格

评审委员会评审通过，  
具备水工建筑高级工程师  
资格。特发此证



粤高职证字第1500101100297 号



发证机关：广东省人力资源和社会保障厅

二〇一五年五月二十日



0fc44e1b5e094c...



验证码: 202509047347944990

## 广东省直社会保险参保证明

参保人姓名: 朱丹

性别: 女

人员状态: 参保缴费

社会保险情况如下:

(一) 参保缴费情况:

险种类型	累计缴费年限
基本养老保险	实缴278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	
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	/	

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2026-03-03。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09月04日





## 水利水电工程施工企业专职安全生产管理人员 安全生产考核合格证书

姓 名：晏迎秋

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：高级工程师

证书编号：水安C20150000627

首次发证日期：2015年12月1日

有效 期：2024年12月1日 至 2027年11月30日





# 水利水电工程施工现场管理人员培训合格证书



姓名：晏迎秋



岗位名称及批准日期： 安全员 2009年12月31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：2028年04月29日



实时数据，扫码验证

登记单位：

更新日期：2023年04月29日



# 广东省职称证书

姓 名：晏迎秋



职称名称：高级工程师

专 业：水利电气技术

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：2100101126721

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>



验证码：202508194827248213

### 广东省直社会保险参保证明

参保人姓名：晏迎秋

性别：男

人员状态：参保缴费

保险情况如下：

[Redacted]	年限	
	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	
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	/	

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2026-02-15。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08月19日

(二) 主要人员简历表

姓 名	欧阳柳	年 龄	44 岁	学 历	大专
执业资格	资料员岗位证			专 业	水工施工
职 称	高级工程师	职 务	专业工程师	拟在本合同任职	资料员
主要施工管理经历					
时 间	参加过的类似项目		担任职务	发包人及联系电话	
/	/		/	/	

注：按商务评审中关于人员的评分细则提供相关证明材料。



# 水利水电工程施工现场管理人员培训合格证书



姓名：欧阳柳



岗位名称及批准日期： 资料员 2009年12月31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：2028年03月20日



实时数据，扫码验证

登记单位：

更新日期：2025年03月20日





欧阳柳 于2017 年  
 11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 水工施工高级工程师  
 资格特发此证



粤高职证字第 1800FC1044712号



2018 年 04月 13日



0fc44e1b5e09437b8b7fa05a706322dd-2025090815133956



验证码：202508198284226636

## 广东省直社会保险参保证明

参保人姓名：欧阳柳

性别：女

人员状态：参保缴费

参保缴费情况如下：

基本养老保险	实缴266个月 缓缴0个月
险种类型	参保时间
工伤保险	20030701
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	
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	/	

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2026-02-15。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)





# 水利水电工程施工现场管理人员培训合格证书



姓名：钟东丽



岗位名称及批准日期：	材料员	2013年05月17日
	安全员	2020年03月21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：2028年04月15日



实时数据，扫码验证



登记单位：

更新日期：2023年04月15日



# 广东省职称证书

姓名：钟东丽



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：2100101126727

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>



验证码: 202508197991456681

## 广东省直社会保险参保证明

参保人姓名: 钟东丽

性别: 女

人员状态: 参保缴费

情况如下:

险种类型	参保时间
工伤保险	20030701
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	
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	/	

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2026-02-15。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)

## 七、项目管理机构

### 项目管理架构人员最低配置承诺书（参考格式）

致（招标人）：—

我公司参与\_\_\_\_\_（项目名称）投标，郑重承诺如下：—

序号	岗位	资格要求	数量	备注
1	项目负责人	与招标公告要求一致		填报人员与资格审查提供的人员一致。—
2	技术负责人	水利工程类_____级工程师	1	等级根据项目规模确定，不得由项目负责人或专职安全员兼职
3	专职安全员	与招标公告要求一致		填报人员与资格审查提供的人员一致。—
4	预结算员	具备预结算从业资格	1	根据项目规模确定
5	资料员		1	根据项目规模确定
6	施工员		1个以上	根据项目规模确定

我公司承诺，若我公司中标，将在合同签订前按照工程需要配备管理和施工技术人员并向业主递交《项目管理架构组成表》，其内容是准确、真实的，且不低于上表所列最低要求，同时提供所投入人员资格证书原件予业主核实。—

如我公司违反上述承诺，我公司自愿放弃本项目中标资格。—

若因人员不足或人员素质不能满足工程实际需要时，我方将无条件按照业主和监理工程师的要求更换或增加相关人员。—

法定代表人或其委托代理人：—（签名或盖章）—

单位名称：—（盖公章）—

目 录

九、拟分包项目情况表（若有）.....

八、拟分包项目情况表（若有）.....

九、资格审查资料.....



0fc44e1b5e09437b8b7fa05a706322dd-20250908151350569

八、拟分包项目情况表（若有）



无

0fc44e1b5e09437b8b7fa05a706322dd-20250908151350569

目 录

十、资格审查资料.....

未被纳入失信联合惩戒名单且被限制参与相关项目投标的（提供查询结果网页截图，并加盖公章。）.....

1. 2.....

二、法定代表人身份证明.....

三、授权委托书.....



0fc44e1b5e09437b8b7fa05a706322dd-20250908151350569

## 九、资格审查资料

### （一）投标人基本情况表

投标人名称	广东省源天工程有限公司					
注册地址	广州市增城区新塘镇广深大道中 46 号			邮政编码		
联系方式	联系人	黄彩勃		电话	15975576980	
	传 真	020-82704184		网 址	https://www.gdceg.com/company/yuantian	
组织结构	附后					
法定代表人	姓名	冯宝珍	技术职称	正高级经济师	电话	020-82602596
技术负责人	姓名	谢志杰	技术职称	正高级工程师	电话	020-82695209
成立时间	1988 年 12 月 16 日		员工总人数:		1532 人	
企业资质等级	水利水电工程施工总承包壹级		其中	项目负责人	354 人	
营业执照号	914400001903224486			高级职称人员	137 人	
注册资金	35000 万元			中级职称人员	214 人	
开户银行	中国建设银行股份有限公司增城新塘支行			初级职称人员	281 人	
账号	440015417020500993 11			技工	900 人	
经营范围	<p>许可项目：建设工程施工；对外劳务合作；建筑劳务分包；输电、供电、受电电力设施的安装、维修和试验；特种设备安装改造修理；施工专业作业；河道采砂。（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动，具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准）一般项目：园林绿化工程施工；土石方工程施工；金属结构制造；水资源专用机械设备制造；对外承包工程；货物进出口；消防技术服务；水污染治理；市政设施管理；污水处理及其再生利用；人工造林；生态恢复及生态保护服务；化工产品销售（不含许可类化工产品）；机械设备销售；建筑材料销售；金属结构销售；电气设备销售；建筑工程机械与设备租赁。（除依法须经批准的项目外，凭营业执照依法自主开展经营活动）</p>					
备注						

注：需提供相关材料的扫描件。



0fc44e1b5e09437b8b7fa05a706322dd-20250908151350569







# 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

有效期至: 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:

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: <http://jzsc.mohurd.gov.cn>

NO. DF 00064440



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：有限责任公司自然人投资或控股的法人独资

许可范围：建筑施工

有效期：2022年10月25日 至 2025年10月25日

发证机关：广东省住房和城乡建设厅

发证日期：2023年04月04日



统一社会信用代码

企业编号

广东省源天工程有限公司

建筑业-施工

检索

企业信息查询(请输入企业编号、企业名称等查询条件查询)

序号	企业编号	单位名称	统一社会信用代码
1	10366	广东省源天工程有限公司	914400001903224486

<< < | 1 共 1 页 | > >> 10 >>>

1 - 1 共 1 条

如需查询房屋建筑和市政工程类企业的信息, 请移步至广州市住房和城乡建设局企业信息查询页面

<http://qyk.gzcc.gov.cn/entHome/home?active=9>

关于广州交易集团有限公司(广州公共资源交易中心)企业库与广州市房建和市政企业库的区别, 详见《关于企业库有关事项的通知》

<http://www.gzgzy.cn/jtgg/514338.jhtml>

资质

资质证书 资质

序号	资质内容	资质等级	属性	证书主管部门	发证日期	有效截止日期
1	水利水电工程施工...	一级	主项	中华人民共和国住...	2023-12-22	2028-12-22
2	建筑工程施工总承包	一级	增项	中华人民共和国住...	2023-12-22	2028-12-22
3	机电工程施工总承包	一级	增项	中华人民共和国住...	2023-12-22	2028-12-22
4	市政公用工程施工...	一级	增项	中华人民共和国住...	2023-12-22	2028-12-22

<< < | 1 共 1 页 | > >> 10 >>>

1 - 4 共 4 条

1 基本信息

- 基本信息
- 企业资质
- 行业许可证书
- 股东或出资人
- 土矿企业业绩
- 城市更新企业业绩
- 股东或出资人业绩

2 企业人员

- 专业技术人员

3 其它情况

- 信用信息

企业基础信息

企业类型

企业类型

- 招标人
- 建筑业-施工
- 设备材料
- 政府采购供应商

营业执照

* 企业名称:	广东省源天工程有限公司		
* 注册地址:	广东省广州市增城区新塘镇广深大道中46号		
地区属性:	本地省属	* 成立日期:	1988-12-16
* 注册资本:	35000 万 人民币	营业执照发证机关:	广东省市场监督管理局
营业执照发证日期:	2023-03-16	* 营业执照注册编号:	914400001903224486
经济性质:	内资	* 统一社会信用代码:	914400001903224486
营业期限:	2099-12-31	长期有效:	<input type="radio"/> 否 <input checked="" type="radio"/> 是
* 是否多证合一:	<input type="radio"/> 否 <input checked="" type="radio"/> 是	三证合一	
* 经营范围:	许可项目: 建设工程施工; 对外劳务合作; 建筑劳务分包; 输电、供电、受电电力设施的安装、维修和试验; 特种设备安装改造修理; 施工专业作业; 河道采砂。(依法须经批准的项目经相关部门批准后方可开展经营活动, 具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准) 一般项目: 园林绿化工程施工; 土石方工程施工; 金属结构制造; 水资源专用机械设备制造; 对外承包工程; 货物进出口; 消防技术服务; 水污染治理; 市政设施管理; 污水处理及其再生利用; 人工造林; 生态恢复及生态保护服务; 化工产品销售(不含许可类化工产品); 机械设备销售; 建筑材料销售; 金属结构销售; 电气设备销售; 建筑工程机械与设备租赁。(除依法须经批准的项目外, 凭营业执照依法自主开展经营活动)		
主营产品:			
单位性质:	请选择		
供应商类别:			
政府采购目录:			
供应商经济行业:			

法定代表人

\* 姓名: 冯宝珍

组织机构代码证书

\* 组织机构代码: 914400001903224486

安全生产许可证

\* 许可证编号: (粤)JZ安许证字[2023]005519

\* 有效期开始日期: 2022-10-25

\* 有效期截止日期: 2025-10-25

企业联系人

联系人姓名: 周怡

联系人电子邮箱: 9084209@qq.com

联系人联系电话:

联系人传真:



0fc44e1b5e09437b8b7fa05a706322dd-202508151350069

(二) 拟投入项目负责人

项目负责人简历表

姓名	张飞	年龄	38岁	学历	大专
职称	工程师	职务	专业工程师	拟在本合同任职	项目经理
主要工作经历					
时间	参加过的类似项目	担任职务	发包人及联系电话		
/	/	/	/		

注：应附注册建造师执业资格证书、职称证、社保证明、安全生产考核合格证（B证）。



使用有效期: 2025年07月25日  
2026年01月21日

# 中华人民共和国一级建造师注册证书

姓名: 张飞

性别: 男

出生日期: 1987年09月19日

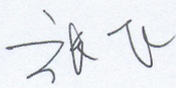
注册编号: 粤1442023202307317

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: 2023-08-07至2026-08-06)



请登录中国建造师网  
微信公众号扫一扫查询

个人签名:   
签名日期: 2025.7.15

中华人民共和国  
住房和城乡建设部  
行政审批专用章  
签发日期: 2023年08月07日



# 一级建造师

Constructor

本证书由中华人民共和国人力资源和社会保障部、住房和城乡建设部批准颁发，表明持证人通过国家统一组织的考试，取得一级建造师职业资格。



姓名: 69 张飞

出生年月: 1987年09月

专业: 水利水电工程

批准日期: 2023年03月26日

管理号: 20221203444000001227



中华人民共和国  
人力资源和社会保障部



中华人民共和国  
住房和城乡建设部



0fc44e1b5e09437b8b7fa05a706322dd-20250903

# 广东省职称证书

姓 名：张飞



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：2020年06月23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：2000103105127

发证单位：广东省建筑工程集团有限公司

发证时间：2020年07月10日



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

普通高等学校



学生 张飞 性别男，一九八七年九月十九日生，于二〇〇七年九月至二〇一〇年六月在本校 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：三峡电力职业学院

校(院)长：

证书编号：140611201006000187

二〇一〇年六月三十日

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



0fc44e1b5e09437b8b7fa05a706322dd



## 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：张飞

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：工程师

证书编号：水安B20230005263

首次发证日期：2023年11月3日

有效 期：2023年11月3日 至 2026年11月2日





验证码: 202509051410456343

## 广东省直社会保险参保证明

参保人姓名: 张飞

性别: 男

人员状态: 参保缴费

社会保险情况如下:

险种类型	缴费年限
基本养老保险	实缴176个月 缓缴0个月
险种类型	参保时间
工伤保险	20110112
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	
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	/	

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2026-03-04。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09月05日

项目/标段编号:	JG2025-3912	项目/标段名称:	横沙南围景观工程施工总承包
公告开始时间:	2025-08-19 00:00:00	投标登记截止时间:	2025-09-09 10:00:00

**温馨提示:**

- 一、如项目由我平台代收投标保证金, 投标人需在交易系统中标录入投标保证金与投标项目进行绑定, 绑定成功后才能被认定为完成缴交投标保证金。
- 二、录入投标保证金信息后, 必须点击“提交”按钮, 方才生效。
- 三、如不能选择投标单位名称或者项目负责人(包括项目负责人、总监理工程师、安全员), 可能存在以下原因:
  1. 投标单位或人员未按招标公告“投标人资格条件”要求在“市住房和城乡建设局企业库”或“交易集团企业库”进行登记。
  - (注意: 市住建局平台企业、人员信息每天更新提交后, 第二天0:00入库生效, 第三天交易中心平台才能看到最新信息, 建议准备投标保证金企业请至少提前 5 个工作日登记完善企业信息和人员信息, 此提醒是引自住建行业信用管理平台常见问题解答)
  2. 投标单位或人员在对应的企业库中被暂停的, 则不能参与投标登记。
  3. 人员未在对应的企业库登记本次投标所需注册(职称)证书。
  4. 人员被锁定的, 则不能参与投标。如提示人员被锁定的, 请自行核查建设厅“三库一平台”“广州市住建行业信用管理平台”“交易集团企业库”三个平台锁定情况, 三个平台均未锁定方可进行投标登记。
- 四、为不影响诚信得分, 企业在投标登记农田建设-施工类型的项目/标段前, 请先进入企业信息管理系统, 在“企业管理-企业信息管理-注册企业类型-基本信息”中增加勾选“农田建设-施工”类型。

企业名称:	广东睿源天工程有限公司	企业编号:	10366
* 授权人:	周怡	* 联系电话:	13512798573

温馨提示: 系统中填写的联系人电话将设定为接收澄清等相关通知, 请知悉。

温馨提示: 请在此处添加项目负责人以及安全员信息。

序号	姓名	人员编号	身份证号	人员类别	证书号	操作
1	张飞	RY564314	420*****1413	项目负责人	粤1442023202307317	
2	宋世科	RY467561	441*****5771	安全员	水安C20210001365	

0fc44e1b5e09437b8b77fa05a706322dd-20250908151350569







黄文彬 于 2015 年  
 11 月，经 广东省水利工程技  
 术高级工程师资格  
 评审委员会评审通过，  
 具备 水工建筑高级工程师  
 资格。特发此证



粤高取证字第 1600101005093 号

发证机关: 广东省人力资源和社会保障厅  
 2016 年 03 月 09 日



0fc44e1b5e09437b8b7fa05a706322d-2025091511056

成人高等教育

# 毕业证书



学生 **黄文彬**，性别 **男**，一九七九年三月九日生，于二〇〇九年三月至二〇一二年一月在本校 **水利水电工程** 专业 **函授** 学习，修完 **三** 年制 **专升本** 科教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。



二〇一二年一月十五日

XX92092500

0fc44e1b5e094



验证码：202508198175058015

## 广东省直社会保险参保证明

参保人姓名：黄文彬

性别：男

人员状态：参保缴费

况如下：

险种类型	累计缴费年限
基本养老保险	实缴290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	
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	/	

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2026-02-15。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)

(四) 拟投入专职安全员

专职安全员简历表

姓名	宋世科	年龄	32 岁	职称	工程师
从事本工作时间	2013 年	学历	本科	专业	水利水电工程

注：应附安全生产考核合格证（C 证）、社保证明。





## 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：宋世科

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：助理工程师

证书编号：水安C20210001365

首次发证日期：2021年11月19日

有效 期：2024年11月19日 至 2027年11月18日



# 广东省职称证书

姓名：宋世科



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：2024年6月21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：2400103250736

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7月8日





验证码: 202509047242919202

### 广东省直社会保险参保证明

参保人姓名: 宋世科

性别: 男

人员状态: 参保缴费

社会保险情况如下:



缴费年限	实缴110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	
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	/	

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2026-03-03。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09月04日

项目/标段编号:	JG2025-3912	项目/标段名称:	横沙南围景观工程施工总承包
公告开始时间:	2025-08-19 00:00:00	投标登记截止时间:	2025-09-09 10:00:00

**温馨提示:**

- 一、如项目由我平台代收投标保证金, 投标人需在交易系统中标录入投标保证金与投标项目进行绑定, 绑定成功后才能被认定为完成缴交投标保证金。
- 二、录入投标保证金信息后, 必须点击“提交”按钮, 方才生效。
- 三、如不能通过投标单位名称或者项目负责人(包括项目负责人、总监理工程师、安全员); 可能存在以下原因:
  1. 投标单位或人员未按招标公告“投标人资格条件”要求在“市住房和城乡建设局企业库”或“交易集团企业库”进行登记。
  - (注意: 市住建局平台企业、人员信息每天更新提交后, 第二天0:00入库生效, 第三天交易中心平台才能看到最新信息, 建议准备投标保证金企业请至少提前 5 个工作日登记完善企业信息和人员信息, 此注意提醒引自住建局信用管理平台常见问题解答)
  2. 投标单位或人员在对应的企业库中被暂停的, 则不能参与投标登记。
  3. 人员未在对应的企业库登记本次投标所需注册(职称)证书。
  4. 人员被锁定的, 则不能参与投标, 如提示人员被锁定的, 请自行核查建设厅“三库一平台”“广州市住建行业信用管理平台”“交易集团企业库”三个平台锁定情况, 三个平台均未锁定方可进行投标登记。
- 四、为不影响诚信得分, 企业在投标登记农田建设-施工类型的项目/标段前, 请先进入企业信息管理系统, 在“企业管理-企业信息管理-注册企业类型-基本信息”中增加勾选“农田建设-施工”类型。

企业名称:	广东省源天工程有限公司	企业编号:	10366
* 授权人:	周怡	* 联系电话:	[REDACTED]

**温馨提示:** 系统中填写的联系人电话将设定为接收澄清等相关通知, 请知悉。

**温馨提示:** 请在此处添加项目负责人以及安全员信息。

序号	姓名	人员编号	身份证号	人员类别	证书号	操作
1	张飞	RY564314	420*****1413	项目负责人	粤1442023202307317	
2	宋世科	RY467561	441*****5771	安全员	水安C20210001365	

0fc44e1b5e09437b8b77fa05a706322dd-20250908151350569



(五) 近一年完成的类似项目情况表

(近一年指\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日至今)

合同名称	
合同项目所在地	
发包人名称	
发包人地址	
发包人电话	
签约合同价	
开工日期	
完工日期	
承担的工作	
工程质量	
项目负责人	
技术负责人	
监理人以及电话	
合同项目描述	
备注	合同项目描述内容至少包括项目概况、本合同在项目中的地位(部位、合同价格所占比例)和合同工程完工验收鉴定书有关验收结论

注: 需提供相关材料的扫描件

(五) 资格审查自审表

序号	审查因素	审查标准	审查结果	引用的证明材料对应页码
1	营业执照	具备有效的营业执照	符合	P457
2	安全生产许可证	具有有效的建设行政主管部门颁发的安全生产许可证	符合	P459
3	资质证书及等级	符合第二章“投标人须知”第 1.4.1 项规定	符合	P458
4	类似项目业绩（若有）			
5	项目负责人资格	符合第二章“投标人须知”第 1.4.1 项规定	符合	P462-P469
6	专职安全员资格	项目负责人及专职安全员具备符合招标公告规定的行政主管部门颁发的有效安全生产考核合格证。	符合	P474-P478
7	社保证明文件	符合第二章“投标人须知”第 1.4.1 项规定	符合	P468、P477
8	联合体协议书（若有）	符合第二章“投标人须知”第 1.4.2 项规定	符合	无
9	投标人声明	投标人声明有法定代表人、项目负责人、技术负责人签字或签章及加盖单位公章（签字和盖章要求见《投标人须知前附表》第 3.6.4 项）	符合	P481-P483
10	未被纳入失信联合惩戒名单且被限制参与相关项目投标的（提供查询结果网页截图，并加盖公章。）	失信联合惩戒名单以“信用广州”网站公布的“黑名单”为准。（提供查询结果网页截图，并加盖公章。）	符合	P484
	.....			

附件一：

## 投标人声明

广州市水务局、本招标项目招标人及招标监管机构：

本公司就参加横沙南围泵闸工程施工总承包（项目名称）投标工作，作出郑重声明：

一、本公司保证投标文件及其后提供的一切材料都是真实的。如我司成为本项目中标候选人，我司同意并授权招标人将我司投标文件商务部分的人员、业绩、奖项等资料进行公开。

二、本公司保证在本项目投标中不与其他单位围标、串标，不出让投标资格，不向招标人或评标委员会成员行贿。

三、本公司不存在下列情形之一：

- （1）为招标人不具有独立法人资格的附属机构（单位）；
- （2）为本标段前期准备提供设计或咨询服务或者与本项目设计人或提供咨询服务的机构存在附属关系的；
- （3）为本项目监理人或者与本项目监理人存在隶属关系或者其他利害关系；
- （4）为本标段的代建人；
- （5）为本标段提供招标代理服务的；
- （6）与本标段的监理人或代建人或招标代理机构同为一个法定代表人的；
- （7）与本标段的监理人或代建人或招标代理机构互相控股或参股的；
- （8）与本标段的监理人或代建人或招标代理机构相互任职或工作的；
- （9）与本标段的检测机构、建设、监理单位以及建筑材料、建筑构配件和设备供应商有隶属关系或者其他利害关系有隶属关系或者其他利害关系；
- （10）与招标人存在利害关系且可能影响招标公正性；
- （11）被依法暂停或取消投标资格的；（本项事实应当以根据《中华人民共和国行政处罚法》依法作出并已经生效的行政处罚决定为认定依据。行政处罚决定中已经明确的暂停或取消投标资格的区域范围不包含本标段建设地点的，不受该项规定限制）；
- （12）被责令停产停业、暂扣或者吊销许可证、暂扣或者吊销执照的（本项事实应当以根据《中华人民共和国行政处罚法》依法作出并已经生效的行政处罚决定为认定依据）；
- （13）进入清算程序，或被宣布破产，或其他丧失履约能力的情形；

(14) 在最近三年内有严重违约或重大工程质量问题的；（“严重违约”事实应当以司法机关、仲裁机构出具的认定文件为准。“重大工程质量问题”应当以相关行业主管部门的行政处罚决定或者司法机关出具的有关法律文书为准。“最近三年”是指从投标截止时间之日起逆推三年，以相关行业主管部门、司法机关、仲裁机构出具的生效文件的落款时间起计算）；

(15) 法律法规规定的其他情形。

四、本公司保证：本项目拟派的项目负责人没有在其他在建项目中任施工单位项目负责人，本项目拟派的专职安全员没有在其他在建项目中任职。

五、本公司已经对投标时拟投入本项目的管理团队和专业技术人员进行了自查，保证拟投入的所有人员都是本单位正式人员，都在本单位缴纳社保，不存在持证人注册单位与实际工作单位不符、买卖租借（专业）资格（注册）证书等“挂证”违法违规行为。

六、本公司承诺，中标后不转包或违法分包，在施工过程中，严格执行安全生产相关管理规定；依法按照国家、省、市的有关规定发包劳务或使用自有劳务队伍，依法按时足额支付工程款给分包单位（如有）和支付工资给劳务工人，不以工程款未到位为由克扣或拖欠工人工资。

七、本公司承诺，切实落实《住房和城乡建设部人力资源社会保障部关于修改〈建筑工人实名制管理办法（试行）〉的通知》建市〔2022〕59号、《住房和城乡建设部 人力资源社会保障部关于印发建筑工人实名制管理办法（试行）的通知》（建市〔2019〕18号）、《广东省建设工程领域工人工资支付专用账户管理办法》（粤人社规〔2018〕14号）、《广州市住房和城乡建设局关于印发〈广州市建筑施工实名制管理办法〉的通知》（穗建规字〔2020〕18号）、《广州市建设领域工人工资支付分账管理实施细则》（穗建规字〔2020〕37号）、《关于印发广州市房屋建筑及市政工程实名制和工资支付分账平台化管理工作方案的通知》（穗建筑〔2018〕183号）、《广州市住房和城乡建设委员会关于转发〈广东省住房和城乡建设厅关于房屋建筑和市政基础设施工程用工实名管理暂行办法〉的通知》（穗建筑〔2018〕981号）等关于用工实名制和工人工资支付分账管理的各项规定。中标后将利用信息技术手段，采用人脸、指纹、虹膜等生物识别技术进行电子打卡，实施考勤管理，对施工现场人员建立基本信息档案、实行实名制管理的制度并按照工程进度将建筑工人工资通过本企业在银行开设的工资专用账户按时足额支付。我公司对实名制管理负总责。若本项目在经招标人认可后，部分专业工程依法分包或实行劳务分包的，我公司对专业分包企业和劳务分包企业实施统一管理，监督其用工企业按时足额支付作业工人工资，督促落实实名制管理制度。本公司接受招标人及水行政主管部门的监督、检查。

八、与本公司单位负责人为同一人或者与本公司存在控股、管理关系的其他单位包括：广东省建筑工程集团股份有限公司。（注：本条由投标人如实填写，如有，应列出全部满足招标公告资质要求的相关单位的名称；如无，则填写“无”。）

九、本公司拟委派专职安全员兼任本工程的工地余泥渣土运输与排放管理员，严格遵守建设工程余泥渣土运输与排放管理制度，执行“一不准进、三不准出”规定，选择合法的余泥渣土运输单位及排放点。

十、如果本公司使用采用告知承诺制方式取得的资质参与本项目投标，该资质经资质审批部门核查被依法注销的，本公司承诺自动放弃投标及中标资格。如经查实该资质为以欺骗等不正当手段取得的，将依法接受监督部门的行政处罚。

十一、本公司违反上述保证，或本声明陈述与事实不符，一经查实将按相关规定进行信用记录。本公司对失信行为产生的一切后果已知悉。其中，本声明陈述与事实不符的，属于弄虚作假骗取中标，将依法接受监管部门的处罚。

十二、本公司积极响应广州市关于投身“百千万工程”的号召，主动参与政府投资类建设工程施工项目的建筑业结对帮扶等活动（市属国有企业投资项目参照执行）。

特此声明。

声明企业：广东省源天工程有限公司（企业公章）

法定代表人签字：[Signature]

项目负责人签字：[Signature]

技术负责人签字：[Signature]

2025年9月8日

未被纳入失信联合惩戒名单且被限制参与相关项目投标的（提供查询结果网页截图，并加盖公章。）



## 二、法定代表人身份证明

投标人名称：广东省源天工程有限公司

单位性质：有限责任公司（非自然人投资或控股的法人独资）

地址：广东省广州市增城区新塘镇广深大道中 46 号

成立时间：1988 年 12 月 16 日

经营期限：长期

姓名：冯宝珍 性别：女 年龄：51 岁 身份证号 

职务：董事长 系 广东省源天工程有限公司(投标人名称) 的法定代表人。

特此证明。

附：法定代表人身份证正反面扫描件。



投标人：广东省源天工程有限公司（盖单位章）

2025 年 9 月 9 日

### 三、授权委托书

本人冯宝珍（姓名）系广东省源天工程有限公司（投标人名称）的法定代表人，现委托周怡（姓名）为我方代理人。代理人根据授权，以我方名义签署、澄清、说明、补正、递交、撤回、修改横沙南围泵闸工程施工总承包（项目名称）投标文件、签订合同和处理有关事宜，其法律后果由我方承担。

委托期限：至 2025 年 12 月 31 日。

代理人无转委托权。代理人为投标人正式职工，必须提供近 1 个月（2025 年 7 月）投标人（或投标人非独立法人的分支机构）为其缴纳的有效社保证明资料。

附：委托代理人身份证正反面和社保证明扫描件。

投标人：广东省源天工程有限公司（盖单位章）

法定代表人：\_\_\_\_\_（签字）

身份证号码：

委托代理人：周怡（签字）

身份证号码：

2025 年 9 月 9 日



0fc44e1b5e09437b8b7fa05a7063224d-202509051350569



验证码：202509046627828063

### 广东省直社会保险参保证明

参保人姓名：周怡

性别：女



人员状态：参保缴费

险情况如下：

基本养老保险	缴费基数2500元/月，缴费6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	
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	/	

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2026-03-03。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09月04日

目 录

十一、投标人须知前附表规定的其他材料.....

十、投标人须知前附表规定的其他材料.....

    附件一.....

    附件二.....

    附件六 .....

    我司投标报价不低于警示价，不低于成本价。附件七.....

中小企业声明函（如有）.....

    （此格式不作为废标条款）.....

    附件八.....

    分包意向协议（如有）.....

    （此格式不作为废标条款）.....

    附件九.....

    监狱企业证明文件（如有）.....

    附件十.....

    残疾人福利性单位声明函（如有）.....



0fc44e1b5e0977b8b7fa05a706322dd-20250908151350569

## 十、投标人须知前附表规定的其他材料

- 附件一 投标人廉政承诺书
- 附件二 关于建筑垃圾源头控制、建筑垃圾综合利用产品的使用和运输措施承诺书
- 附件三 投标文件编制人员名单
- 附件四 对投标文件编制的承诺
- 附件五 投标文件编制情况
- 附件六 如投标报价低于警示价的，提供投标报价不低于成本价的证明材料
- 附件七 中小企业声明函（如有）
- 附件八 分包意向协议（如有）
- 附件九 监狱企业证明文件（如有）
- 附件十 残疾人福利性单位声明函（如有）

0fc44e1b5e09437b8b7fa05a706322dd-20250908151350569

附件一

## 投标人廉洁承诺书

广州市水务局、本招标项目招标人及招标监管机构：

本公司参加了横沙南围泵闸工程施工总承包（项目名称）投标，为确保招标工作的公平、公正、公开、有序进行，我们保证遵守《中华人民共和国招标投标法》、《中华人民共和国招标投标法实施条例》、《广东省实施〈中华人民共和国招标投标法〉办法》等法律法规，特承诺如下事项：

- 一、自觉遵守国家有关法律法规及廉洁规定。
- 二、不与招标单位工作人员串通投标，损害国家利益、企业利益以及他人的合法利益；
- 三、不与其他单位围标、串标，不出让投标资格，不向招标人或评标委员会成员行贿。
- 四、不得以任何名义向参与招标、评标工作的有关人员提供高消费宴请及娱乐活动和赠送回扣、红包、礼金、购物卡、有价证券、贵重物品和好处费、感谢费等；
- 五、不得以任何名义为参与招标、评标工作的有关人员装修住房、婚丧嫁娶、配偶子女的工作安排以及境内外旅游等提供方便；
- 六、不以谋取非正当利益为目的，擅自与参与招标、评标工作的有关人员就业务问题进行私下商谈或者达成利益默契。

本公司违反上述承诺，或本承诺陈述与事实不符，经查实，本公司愿意接受公开通报，承担由此带来的法律后果。

特此承诺。

承诺企业（盖单位章）：广东省源天工程有限公司

法定代表人签字：冯宝珍



2025年9月9日

## 附件二

# 关于建筑垃圾源头控制、建筑垃圾综合利用 产品的使用和运输措施承诺书

广州市白云区水务工程建设管理中心（招标人）：

我方承诺，如中标承建 横沙南围泵闸工程施工总承包（项目名称），将按招标文件所附的本工程 施工方案（施工组织设计要点或施工方案） 进行响应的基础上自行组织施工。并承诺在中标后按招标文件所附的 施工方案（施工组织设计要点或施工方案） 基础上编制详细的施工组织设计，按照招标人提出的施工现场建筑垃圾源头减量的具体要求以及建筑垃圾综合利用产品的使用要求提供相应措施，并报经监理单位和建设单位审批后实施，具体内容如下：

### 一、建筑垃圾源头控制措施

1. 加强建筑施工的组织和管理，提高建筑施工管理水平，减少因施工质量原因造成返工而使建筑材料浪费及垃圾大量产生。加强现场管理，做好施工中的每一个环节，提高施工质量，有效地减少垃圾的产生。

2. 加强施工现场施工人员环保意识。在施工现场上的许多建筑垃圾，如果施工人员注意就可以大大减少它的产生量，例如落地灰、多余的砂浆、混凝土、三分头砖等，在施工中做到工完场清，多余材料及时回收再利用，不仅利于环境保护，还可以减少材料浪费，节约费用。

3. 推广新的施工技术，避免建筑材料在运输、储存、安装时的损伤和破坏所导致的建筑垃圾；提高结构的施工精度，避免凿除或修补而产生的垃圾，避免不必要的建筑产品包装。

### 二、建筑垃圾综合利用产品的使用

建筑垃圾资源化利用，是指以建筑垃圾为原料，经工业加工形成再生产品，使其重新应用于建设工程的行为。目前主要为再生骨料、再生砖、再生无机混合料、再生骨料混凝土及砂浆制品等。

#### 1. 建筑垃圾的减量化

建筑垃圾是在建筑施工、维修管理、设施更新、建筑物拆除和建筑垃圾的再生利用等各个环节中产生的。所以，建筑垃圾的产生和控制，需要从施工计划、设计方案到建筑拆除等各个环节做起。主要方法有：

（1）优化建筑设计，保证建筑物的质量和耐久性：

- (2) 使用绿色建材，提倡构件标准化，减少建材生产过程中建筑垃圾的产生；
- (3) 优化拆除方案，提倡源头分类，提高废旧构筑物的再生利用率；
- (4) 加强建筑施工的组织和管理工 作，减少建筑施工垃圾的产生；
- (5) 加强建筑垃圾再生利用技术新技术开发，提高建筑垃圾的再生利用率，减少建筑垃圾的排放量。

## 2. 废木材，木屑的资源化

主要措施有：废旧木材作为新木材重新使用——从建筑物拆卸下来的废旧木材。这些木材的利用等级一般需做适当降低：废木料用于生产黏土-木料-水泥复合材料——与普通混凝土相比，这种混凝土复合材料具有质量轻、导热系数小等优点，因而可以作特殊的绝热材料使用；经防腐处理后木材的资源化——经实验研究表明，经防腐剂处理的木材的服务年限可延长 5 倍以上，经硼酸盐处理的废木材可作为堆肥原料，经 CCA 防腐处理的废木材中含有一定量的有毒物质，所以不能作为燃料使用，但研究表明，经 CCA 处理的废木材可生产木料水泥复合材料，而且其性能优于不经 CCA 处理的废木材生产出的复合材料。

## 3. 废旧建筑混凝土的资源化

将废弃混凝土块经破碎、清洗、分级后，按一定的比例混合形成再生骨料，部分和全部替代天然骨料配制成新的混凝土作为再生混凝土。目前的处理方法主要有：废旧建筑混凝土作粗骨料拌制再生混凝土，废旧建筑混凝土作细骨料拌制再生混凝土，废旧建筑混凝土作粗骨料应用于喷射混凝土，再生骨料及再生混凝土的改性，废旧建筑混凝土在公路工程中的应用，高强度废旧混凝土粗骨料拌制高强度再生混凝土，用废旧建筑混凝土骨料和粉煤灰生产无普通水泥的混凝土。

## 4. 废旧道路水泥混凝土的资源化

废旧道路水泥混凝土目前的应用主要有：废旧道路水泥混凝土作骨料拌制路面混凝土，废旧道路水泥混凝土作路面基层材料，废旧道路水泥混凝土弃块可当石，做维修和加固挡土墙的作用。

## 5. 废旧特种混凝土的资源化

我国特种水泥应用量较少，废旧特种水泥混凝土也就更少。但由于高铝水泥及硫铝水泥成分上的特性，也就有较特殊的利用价值。废旧高铝水泥混凝土不合作新高铝水泥的混合材，但可利用技术途径使其再生：可做再生耐火骨料、再生高铝矾土，再生混凝土膨胀剂。废旧硫铝酸盐水泥混凝土中的水化产物可促使新水泥水化形成新钙矾石，可改善混凝土材料的性能和提高其强度。

## 6. 剩余混凝土的资源化和剩余水的回用

在实际生产中往往供应的混凝土会多余下来，特别是当工程结尾时，此种现象很难避免。通常，我国现行对剩余混凝土和剩余水的处理方式主要有，利用剩余混凝土直接拌制再生混凝土；剩余水的处理现只停留在最初级的阶段，还有待技术的再一步发展：沉淀水泥浆直接用于拌制混凝土。

### 7. 废旧混凝土砂（渣）的资源化

混凝土厂淤渣（或废旧混凝土砂）+水矿渣+石膏生产再生水泥，废弃混凝土做生产水泥的部分原料生产再生水泥。再生混凝土有利于保护自然资源和环境，但制造再生水泥的能量消耗要大于使用天然骨料，所以，要在现有条件下推广使用再生水泥，需要政府的产业政策扶持和国家的法律法规的保障。

### 三、建筑垃圾运输措施

1. 事先将垃圾进行分类，建筑工地垃圾：分为剩余混凝土（工程中没有使用掉的混凝土）、建筑碎料（凿除、抹灰等产生的旧混凝土、砂浆等矿物材料）以及木材、纸、金属和其他废料等类型。将废料统一进行堆放，配备专人进行清运处理。且分类堆放应符合下列要求：

（1）建筑垃圾可采取露天或室内堆放方式，露天堆放的建筑垃圾应及时覆盖，避免雨淋和减少扬尘。

（2）建筑垃圾堆放区应至少保证 3 天的建筑垃圾临时贮存能力，建筑垃圾堆放高度不宜超过 3m。

（3）建筑垃圾堆放区地坪标高应高于周围场地不小于 15cm，堆放区四周应设置排水沟，满足场地雨水导排要求。

（4）建筑垃圾堆放区应设置明显的分类堆放标志

2. 建筑垃圾运输单位必须经当地建筑垃圾管理部门核准，并应满足如下要求：

（1）运输车辆应有合法的行驶证，并通过年审；

（2）运输单位应具有当地主管部门颁发的准运证或营运证；

（3）具有建筑垃圾经营性运输服务资质。

3. 建筑垃圾运输车辆应按核准的路线和时间行驶，并到核准的地点处理处置建筑垃圾。

具体要求如下：

（1）建筑垃圾运输车运行时间安排应避开交通高峰时段，以减少对交通的影响；

（2）建筑垃圾运输车辆的运输路线，应由当地建筑垃圾主管部门会同交通管理部门规定：

（3）运输单位将建筑垃圾倾倒在核准的处理地点后，应取得受纳场地管理单位签发的

回执交送当地建筑垃圾主管部门查验。

4. 建筑垃圾运输车辆宜采用载重量大于 8t 的密封式货车。

投标人名称（盖法人公章）： 广东省源天工程有限公司  
法定代表人或被授权人（签字或盖章）： 周江

日期： 2025 年 9 月 9 日

0fc44e1b5e09437b8b7fa05a706322dd-20250908151350569

附件三

投标文件编制人员名单

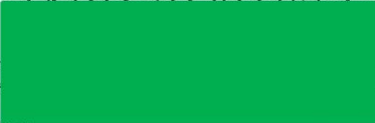
投标人名称：广东省源天工程有限公司				
姓名	职务	所承担工作		本人签名栏
黄文彬	分公司副经理	编制技术投标方案		黄文彬
周怡	造价工程师	编制各种专业工程量清单投标报价		周怡
曾尚伟	职员	负责清样校对、负责印及复印		曾尚伟

注：参与编制投标文件所有人员名单应包括如编制技术投标方案、编制各种专业工程量清单投标报价、负责清样校对、负责打印及复印等所有人员在内的人员名单。

附件四

### 对投标文件编制的承诺



本公司授权 周怡 (身份证 ) 负责对投标文件的编制及内容进行解释、说明，并承诺以下事项：

1. 被授权人清楚投标文件编制的具体情况，包括技术方案文件、工程量清单、以及投标文件的加密打包的理解；

2. 在本项目开标至评标结束前，努力确保被授权人在项目评标所在地附近；

3. 从评标委员会要求澄清起二小时内，被授权人应如实地书面澄清。

如由于未遵守上述承诺内容之一导致无法进行澄清的，我公司认可和接受评标委员会作出的评审结论。

附件：《投标文件编制情况》

投标人名称（盖法人公章）：广东省源天工程有限公司

法定代表人或被授权人（签字或盖章）：

日期： 2025 年 9 月 9 日



6995053180605702-147789  
44e1b5e09437b8b7fa0521632323-20250908151350569

附件五

投标文件编制情况

1. 投标文件报价编制方式：自行编制的，编制的负责人：周怡（盖造价工程师执业专用章或全国建设工程造价员章，执业单位应与投标人一致）。委托编制的，受委托单位\_\_\_\_\_，编制的负责人：（盖造价工程师执业专用章或全国建设工程造价员章，执业单位应与受委托单位一致）。

2. 投标文件加密打包的电脑情况

投标文件加密打包的电脑 自有 外包 其他

电脑类型 台式电脑

电脑所属单位 广东省源天工程有限公司

电脑所在地址 广州市增城区新塘镇广深大道中 46 号办公大楼 3 楼 310 房（如  
××市××区(县) ××街（路）××号××大厦××房）

附件六

如投标报价低于警示价的，提供投标报价不低于成本价的证明  
材料



我司投标报价不低于警示价，不低于成本价。

0fc44e1b5e09437b8b7fa05a706322dd-20250908151350569

附件七  
中小企业声明函（如有）



致：\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_（招标人）

本公司郑重声明，根据《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库〔2020〕46号）的规定，本公司（联合体）参加\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_（招标人）的\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_（项目名称）\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_招标活动，工程的施工单位全部为符合政策要求的中小企业。相关企业（含联合体中的中小企业、签订分包意向协议的中小企业）的具体情况如下：

1. \_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_（项目名称）\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_，属于\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_（所属行业）；承建（承接）企业为\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_（企业名称），从业人员\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_人，营业收入为\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_万元，资产总额为\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_万元，属于（中型企业、小型企业、微型企业）；

2. \_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_（项目名称）\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_，属于\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_（所属行业）；承建（承接）企业为\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_（企业名称），从业人员\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_人，营业收入为\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_万元，资产总额为\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_万元，属于（中型企业、小型企业、微型企业）；

.....

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

本企业对上述声明内容的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

投标人名称（盖章）：

日期：    年    月    日

- 注：1、从业人员、营业收入、资产总额填报上一年度数据，无上一年度数据的新成立企业可不填报。
- 2、《中小企业声明函》（如有）适用于小微企业参加招投标活动的。投标人应当自行核实是否属于小微企业，并认真填写，若有虚假将追究其责任。
- 3、需按照本项目对应行业出具《中小企业声明函》，而非按照供应商的经营范围出具。

（此格式不作为废标条款）

## 附件八

### 分包意向协议（如有）

立约方：（甲公司全称）/

（乙公司全称）/

（……公司全称）/

（甲公司全称）、（乙公司全称）、（……公司全称） / 自愿达成分包意向，参加 / （项目名称）的投标活动。经各方充分协商一致，就项目的投标和合同实施阶段的有关事务协商一致订立意向如下：

#### 一、分包意向各方关系：

（甲公司全称） / 为投标人，（乙公司全称）、（……公司全称） / 为分包意向单位，（甲公司全称） / 以投标人的身份参加本项目的投标。若中标，（甲公司全称） / 与招标人签订建设工程施工合同。承接分包意向的各单位与（甲公司全称） / 签订分包合同。（甲公司全称） / 就招标项目和分包项目向招标人负责，分包单位就分包项目承担责任。

#### 二、有关事项约定如下：

1. 如中标，分包单位分别与（甲公司全称） / 签订合同书，并就中标项目分包部分承担法律责任。

2. 分包意向单位 1：（乙公司全称） / 为（请填写：大型、中型、小型、微型）企业，将承担适宜分包部分 / （具体分包内容）占合同总金额 / %的工作内容。

3. 分包意向单位 2：（……公司全称） / 为（请填写：大型、中型、小型、微型）企业，将承担适宜分包部分 / （具体分包内容）占合同总金额 / %的工作内容。

……

#### 三、接受分包的企业与投标人之间的关系：

1. 分包意向单位 1：（公司全称） / 与投标人之间（请填写：是否存在） / 直接控股、管理关系的情形。

2. 分包意向单位 2：（公司全称） / 与投标人之间（请填写：是否存在） / 直接控股、管理关系的情形。

……

四、如因违约过失责任而导致招标人经济损失或被索赔时，（甲公司全称） / 同意无条件优先清偿招标人的一切债务和经济赔偿。



五、如中标，分包意向单位不得以任何理由提出终止本意向协议。

六、如中标，分包意向单位确定后，不得擅自变更。

七、本分包意向协议在自签署之日起生效，有效期内有效，如获中标资格，有效期延续至合同履行完毕之日。

八、本企业对上述内容的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。以上分包意向单位，不属于大企业的分支机构，不存在控股股东为大企业的情形，也不存在与大企业的负责人为同一人的情形。



甲公司全称：（盖章）

法定代表人：（签字或盖章）

年 月 日

乙公司全称：（盖章）

法定代表人：（签字或盖章）

年 月 日

……公司全称（盖章）

法定代表人：（签字或盖章）

年 月 日

……

注：1. 各方应在本分包意向协议上共同盖章确认。

2. 本分包意向协议内容将作为签订合同的附件之一。

3. 分包意向协议（如有）适用于大中型企业向一家或者多家小微企业分包且分包承诺小微企业的合同份额占到合同总金额 30%以上的。

（此格式不作为废标条款）

附件九

监狱企业证明文件（如有）

无



注：1、监狱企业是指由司法部认定的为罪犯、戒毒人员提供生产项目和劳动对象，且全部产权属于司法部监狱管理局、戒毒管理局、直属煤矿管理局，各省、自治区、直辖市监狱管理局、戒毒管理局，各地（设区的市）监狱、强制隔离戒毒所、戒毒康复所，以及新疆生产建设兵团监狱管理局、戒毒管理局的企业。

2、监狱企业参与投标的，需提供由省级以上监狱管理局、戒毒管理局（含新疆生产建设兵团）出具的属于监狱企业的证明文件。监狱企业视同小微企业，无需再提供《中小企业声明函》。

（此格式不作为废标条款）

附件十

残疾人福利性单位声明函（如有）

致：\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_（招标人）

本单位郑重声明，根据《财政部 民政部 中国残疾人联合会关于促进残疾人就业政府采购政策的通知》（财库〔2017〕141号）的规定，本单位为符合条件的残疾人福利性单位，且本单位参加\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_（招标人）\_\_\_\_\_单位的\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_（项目名称）\_\_\_\_\_项目招标活动，由本单位承担工程。

本单位对上述声明的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

投标人名称（盖章）：

日期：\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日

注：1、残疾人福利性单位声明函（如有）适用于残疾人福利性单位参加招投标活动的。本函未填写的视作未做声明。

2、残疾人福利性单位视同小微企业，无需再提供《中小企业声明函》。

（此格式不作为废标条款）

企业业绩、类似工程经历

1、普宁市练江流域综合整治——汤坑溪堤防达标加固工程施工



合同编号：TKX-SG-2017

# 普宁市练江流域综合整治——汤坑溪堤防达标加固工程

## 施 工 合 同

项目名称：普宁市练江流域综合整治——汤坑溪堤防达标加固工程施工

发 包 人：普宁市水利工程管理服务中心

承 包 人：广东省源天工程有限公司

二〇一七年七月

## 第一部分 合同协议书

### 合同协议书



普宁市水利工程管理服务中心（以下简称“发包人”）为实施普宁市练江流域综合整治——汤坑溪堤防达标加固工程，已接受广东省源天工程有限公司（以下简称“承包人”）对该项目施工的投标。依照《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》及其他有关法律、行政法规，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建设工程施工事项协商一致，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) 协议书（包括补充协议）；
- (2) 招标文件；
- (3) 中标通知书；
- (4) 专用合同条款；
- (5) 通用合同条款；
- (6) 投标文件；
- (7) 技术标准和要求；
- (8) 图纸；
- (9) 已标价工程量清单；
- (10) 经双方确认进入合同的其他文件。

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）叁仟捌佰壹拾伍万捌仟壹佰伍拾元玖角伍分（小写：¥38158150.95），本工程（除临时工程外）为固定单价包干，工程竣工（完工）工程量按实结算。临时工程包干价：3243726.02元，有关结算方式按本合同专用条款第 17.1 条款执行。

4. 承包人项目经理：黄霖均。

5. 工程质量标准：符合《水利水电工程施工质量检验与评定规程》（SL176-2007）、《园林绿化工程施工及验收规范》CJJ 82-2012，要求工程质量达到“合格”或者合格以上等级标准。

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. 承包人应按照监理人指示开工，自开工令签发之日算起，工期为 15 个月。

9. 本协议书一式 捌 份；正本贰份，合同双方各执壹份；副本陆份，合同双方各执叁份。

10. 合同未尽事宜，双方另行签订补充协议。补充协议是合同的组成部分。





普宁市练江流域综合整治——汤坑溪堤防达标加固工程

合同工程完工验收

合同编号：TKX-SG-2017

鉴 定 书

普宁市练江流域综合整治——汤坑溪堤防达标加固工程

合同工程完工验收工作组

2020年7月14日

项目法人：普宁市水利工程管理服务中心

设计单位：中山市水利水电勘测设计咨询有限公司

监理单位：广东省科源工程监理咨询有限公司

施工单位：广东省源天工程有限公司

质量和安全监督机构：

运行管理单位：

验收时间：2020年7月14日

验收地点：普宁市练江流域综合整治—汤坑溪堤防达标加固工程项目经理部

## 前 言

根据国家现行有关法律法规和技术标准、经批准的设计文件、相应的工程变更文件和合同文件，按照《水利水电建设工程验收规程》（SL223—2008）、水利水电工程施工质量检验与评定规程（SL176-2007）要求，2020年7月14日由普宁市水利工程管理服务中心在普宁市练江流域综合整治——汤坑溪堤防达标加固工程项目经理部主持召开了普宁市练江流域综合整治——汤坑溪堤防达标加固工程合同工程完工验收会议。会议成立了由普宁市水利工程管理服务中心、中山市水利水电勘测设计咨询有限公司、广东省科源工程监理咨询公司、广东省源天工程有限公司组成的验收工作组，普宁市水利局列席会议。验收工作组听取了工程相关单位的工程建设和工程质量等情况汇报，现场检查了工程完成情况及工程质量，核查了工程建设相关资料，经过认真讨论，通过了普宁市练江流域综合整治——汤坑溪堤防达标加固工程合同工程完工验收鉴定书。

### 一、合同工程概况

#### （一）合同工程名称及位置

合同工程名称：普宁市练江流域综合整治——汤坑溪堤防达标加固工程。

工程位置：普宁市下架山镇至军埠镇。

#### （二）合同工程主要建设内容

项目概况：整治汤坑溪河道 10.06km，堤防达标加固 20.12km，清淤疏浚河道 10.06km，新建穿堤涵闸 3 座、涵管 4 座。本工程堤防防洪标准按 20 年一遇，堤防工程级别为 4 级，主要建筑物级别为 4 级，次要及临时建筑物为 5 级；穿堤建筑物的防洪标准不低于所在堤防工程的防洪标准，本工程穿堤涵闸规模为小（2）型，设计洪水标准为 20 年一遇，建筑物级别为 4 级。治涝标准：涝区采用 10 年一遇最大 24 小时暴雨产生的径流 1 天排干设计。

主要建设内容：①土方开挖与处理，包括河堤工程、穿堤涵闸工程等土方开挖，部分基础抛石挤淤；②清淤清障工程，包括河道清淤，清除杂树，清除生活及建筑垃圾等；③土方填筑；④混凝土结构工程；⑤砌石工程，包括浆砌石挡墙、浆砌石护坡、原浆砌石挡墙勾缝凿除清洗及重新勾缝、干砌石护坡等；⑥抛石工程，主要包括抛石护脚、抛石护底；⑦草皮护坡；⑧道路工程，主要包括水泥石粉路面；⑨滨岸绿化带。

#### （三）合同工程建设过程

1、工程开工、完工时间：开工时间为2017年8月1日，完工时间为2020年7月5日。

分部工程开工、完工日期表

分部工程名称、编号	开工日期	完工日期	验收日期
堤基清理及堤脚防护工程	2017年8月1日	2020年6月12日	2020年7月10日
堤身土方填筑	2017年12月24日	2020年5月12日	2020年7月10日
堤身防护工程	2017年11月29日	2020年5月12日	2020年7月10日
堤顶及路面工程	2019年2月13日	2020年6月10日	2020年7月10日
涵闸及箱涵工程	2019年6月1日	2020年6月9日	2020年7月10日

### 2、施工中采用的主要措施

本合同工程建设能严格按照水利水电工程建设的有关规定和程序进行，建立健全质量管理体系和各项制度，实行了工程项目法人负责制、招投标制、监理制、合同制；设计单位能根据工程的实际情况及规范要求提供设计现场服务；施工单位能按照图纸、行业规程规范施工，严格执行“三检”制度和工序检测验收制度；监理单位能按照合同规定履行监理职责，按规范要求进行项目“三控制”。在施工过程中，采用了施工自检、监理抽检、项目法人对比检测等多层次的检测形式。

## 二、验收范围

普宁市练江流域综合整治——汤坑溪堤防达标加固工程的全部建设内容。

## 三、合同执行情况

### (一) 合同管理

发包人与承包人在合同执行过程中，严格按照合同条款约定执行，具体执行情况如下：

1、双方根据合同条款确保工程按照法规、规范和标准进行质量管理，经评定质量达到合格要求。

2、双方严格执行合同中的投资约定，慎重进行工程变更和修改，严格执行计量规则，按照合同进行款项支付。

3、工程建设过程中没有发生过合同争议事件，合同执行情况良好。

(二) 工程完成情况

本合同工程于 2017 年 8 月 1 日开工, 2020 年 7 月 5 日完工, 完成设计要求的全部  
工程内容。

(三) 完成的主要工程量

本工程共 5 个分部工程, 按照合同文件 (含变更文件) 全部完成, 完成主要工程量  
如下表:

序号	工程项目	单位	实际完成工程量	备注
1	第一部分 建筑工程			
2	一 清淤消障工程			
3	一) 清淤消障工程			
4	消除杂灌木丛	m2	340264.10	
5	清淤 (沿线堆放进行土料翻晒)	m3	281373.28	
6	翻晒后土料运输 (用于提防填筑, 清淤量缩水 40%)	m3	168823.91	
7	清淤泥 (缩水 5% 陆地弃运 15km)	m3	400957.11	
8	二 提防工程			
9	一) 土方工程			
10	清基 (厚 20cm, 弃运 12km)	m2	420092.53	
11	土方开挖 (用于回填)	m3	156663.93	
12	土方回填 (利用提防开挖土)	m3	130667.24	
13	草皮护坡	m2	91198.50	
14	拆除钢筋砼建筑物 (弃运 15km)	m3	17.20	
15	拆除房屋 (弃运到垃圾场 15km)	m2	3200.60	
16	二) 防浪墙+堤顶路段			
17	C15 砼垫层	m3	925.96	
18	C25 钢筋砼防浪墙	m3	5555.86	

19	钢筋制安	t	236.39	
20	DN80PVC管	m	841.78	
21	石粉路面(6%水泥,厚200)	m2	23991.30	
22	预制C30砼路缘石 (150*450*500mm)	m	8418.00	
23	模板	m2	17306.87	
24	聚乙烯塑料止水接缝板	m2	462.97	
25	三)单设堤顶路段			
26	石粉路面(6%水泥,厚200)	m2	16953.30	
27	预制C30砼路缘石 (150*450*500mm)	m	12558.00	
28	五)单设防浪墙(长 520+414m)			
29	C15砼垫层	m3	47.85	
30	C25钢筋砼防浪墙	m3	287.10	
31	钢筋制安	t	12.22	
32	DN80PVC管	m	43.50	
33	模板	m2	895.25	
34	聚乙烯塑料止水接缝板	m2	23.93	
35	十)抛石护脚及干砌石护坡			
36	抛石压脚	m3	2590.27	
37	石粉垫层	m3	1364.33	
38	干砌石护坡	m3	8784.89	
39	新增)浆砌石护坡			
40	浆砌石护坡	m3	499.00	
41	碎石反滤体	m3	113.30	
42	DN80PVC管	m	226.50	

43	新增)浆砌石挡土墙		
44	石粉垫层	m3	67.95
45	M7.5 浆砌石墙身	m3	1081.16
46	碎石反滤体	m3	90.60
47	DN80PVC 管	m	354.85
48	土工布 250g/m2	m2	453.00
49	抛石压脚	m3	126.84
50	第四部分 临时工程		
51	一 施工导流工程		
52	一) 围堰工程		
53	袋装土围堰	m3	22293.00
54	袋装土围堰拆除 外运 12km	m3	22293.00
55	二 临时交通工程		
56	一) 公路工程		
57	泥结石路面 20cm 厚	m2	2441.75
58	三 临时房屋建筑工程		
59	一) 施工仓库		
60	施工仓库	m2	1000.00
61	二) 施工工棚		1000.00
62	施工工棚	m2	1000.00
63	五、其他临时工程费	元	20988.70
64	六、安全生产、文明施工措施费	元	84374.59

(四) 结算情况

本合同价款结算按合同约定的方式进行，经建设单位、监理单位审核，本工程初步结算价为 36743201.94 元，工程最终结算造价以普宁市财政局投资审核中心审核

结果为准。

#### 四、合同工程质量评定

##### (一) 单位工程质量评定

本合同工程共有 1 个单位工程，5 个分部工程；2445 个单元工程，合格率 100%，其中优良单元工程 64 个，单元工程优良率 2.61%；5 个分部工程全部合格，合格率 100%。

##### (二) 工程外观质量评定

依据《水利水电工程施工质量检验与评定规程》(SL176-2007) 的相关规定，2020 年 7 月 10 日，由普宁市水利工程管理服务中心、中山市水利水电勘测设计咨询有限公司、广东省科源工程监理咨询公司、广东省源天工程有限公司的代表组成外观质量评定组，对工程外观进行了现场评定。本工程外观质量应得分 96 分，实得分 72 分，得分率为 75%，达到合格标准（详见堤防工程外观质量评定表）。

##### (三) 工程质量检测情况

###### 1、主要原材料检验情况

本合同工程原材料按合同和相关文件规定抽取试样，由揭阳市水利水电工程质量检测站进行检验，检测情况如下：水泥 21 组，钢筋 7 组，检测结果全部合格（详见各原材料检验报告）。

###### 2、中间产品检验情况

砂检测 20 组，碎石检测 23 组，块石检测 36 组，质量全部合格。（详见各中间产品检验报告）。

土料击实试验 5 次，各项指标均符合设计及规范要求（详见击实试验报告）；

土料填筑压实度检测 1096 组，各项品质指标和检验频率均符合有关设计和规范要求（详见分部工程验收鉴定书）；

混凝土配合比：C15 砼配合比设计 1 组，C25 砼配合比设计 1 组，C30 砼配合比设计 1 组；

C30 普通混凝土试块检测 6 组，合格 6 组，合格率 100%；

C25 普通混凝土试块检测 225 组，合格 225 组，合格率 100%；

C15 普通混凝土试块检测 74 组，合格 74 组，合格率 100%；

M7.5 砂浆试块检测 75 组，合格 75 组，合格率 100%；

###### 3、监理单位平行检测

水泥：取样送检 4 组，合格 4 组，合格率 100%。碎石：取样送检 3 组，合格 3 组，合格率 100%。河砂：取样送检 4 组，合格 4 组，合格率 100%。钢筋：送检 8 组，合格 8 组，合格率 100%。压实度：检测 127 组，合格 127 组，合格率 100%。普通混凝土试件送检 15 组，强度满足要求。

#### 4、项目法人对比检测

水泥：取样送检 5 组，合格 5 组，合格率 100%。碎石：取样送检 4 组，合格 4 组，合格率 100%。河砂：取样送检 6 组，合格 6 组，合格率 100%。钢筋：送检 8 组，合格 8 组，合格率 100%。压实度：检测 243 组，合格 243 组，合格率 100%。普通混凝土试件送检 46 组，强度满足要求。

5、本工程中间产品按规范要求送检，经统计分析，全部符合设计及规范要求。

6、根据统计结果，项目法人连同监理单位质量检测项目数量 $\geq$ 施工单位质量检测项目数量 15%，满足规范要求。

#### (四) 合同工程质量等级评定意见

工程共 1 个单位工程，工程质量合格，且施工中未发生过质量安全事故；中间产品质量和原材料质量经检测全部合格，金属结构及启闭机质量合格，闸门及启闭机设备运行情况正常；工程外观质量得分率 75%，达到合格标准；施工质量检验资料齐全；依据《水利水电建设工程验收规程》（SL223-2008）、《水利水电工程施工质量检验与评定规程》（SL176-2007）等规定，本合同工程施工质量施工单位自评合格，监理单位复核合格，项目法人认定合格。

### 五、历次验收遗留问题处理情况

无

### 六、存在的主要问题及处理意见

无

### 七、意见及建议

无

### 八、结论

经验收工作组对普宁市练江流域综合整治——汤坑溪堤防达标加固工程的施工现场

及施工质量检验评定资料的检查与讨论，一致认为：

1、普宁市练江流域综合整治——汤坑溪堤防达标加固工程已按合同及设计要求完成全部施工任务。

2、工程质量满足合同文件、批准设计文件及技术规范的要求。

3、本工程项目投资控制良好。

4、资料齐全，符合归档要求。

5、施工中未发生过质量安全事故，工程质量综合评定为合格等级。

6、同意通过普宁市练江流域综合整治——汤坑溪堤防达标加固工程的合同工程完工验收。

### 九、保留意见

无

保留意见人签字： /

### 十、合同工程验收工作组成员签字表

(另表，附后)

### 十一、附件

施工单位向项目法人移交资料目录

- 1、工程施工管理工作报告；
- 2、单元工程质量评定资料；
- 3、工程施工质量检验文件；
- 4、竣工图纸及结算资料。



普宁市练江流域综合整治——汤坑溪堤防达标加固工程

合同工程完工验收工作组成员签字表



姓名	单位名称 (全称)	职务和职称	签字
	普宁市水利局		李治良
	普宁市水利工程管理服务中心		江志
	中山水利水电勘测设计咨询有限公司		杨阳
	普宁市水利工程管理服务中心		李力伟
	广东科源工程咨询有限公司		曹号
	广东科源工程咨询有限公司		林松
	广东科源工程咨询有限公司		刘敏
	广东省源天工程有限公司		刘敏
	广东省源天工程有限公司		邹克佳

# 会议签到表



会议内容		普宁市练江流域综合整治——汤坑溪堤防达标加固工程 (完工验收会议)			
会议地点	项目经理部	时间	2020年7月14日		
单	位	职务或职	称	签	名
普宁市水利工程管理服务中心				江生	
普宁市水利—工程管理服务中心				彭志松	
市水利局				王德良	
市水利局				李汉水	
市水利局				洪国辉	
市发改局				洪国辉	
市水利局				洪国辉	
军埔镇				李国辉	
广东源天				李国辉	
广东源天工程咨询有限公司				李国辉	
市水利局				李国辉	
普宁市水利工程管理服务中心				李国辉	
市水利局				李国辉	
惠州东江松洲有限公司				李国辉	
市财政局				李国辉	
普宁市水利工程管理服务中心				李国辉	
中山水利地质基础设计咨询有限公司				李国辉	
广东源天				李国辉	



2、陆丰市苏区新四孔水闸重建工程施工



# 中标通知书

广州公资交(建设)字 [2018] 第 [06782] 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陆丰市苏区新四孔水闸重建工程施工的中标单位,承包内容为招标文件所规定的发包内容,中标下浮率为0.83%。

其中:

项目负责人姓名: 曹岸斌

招标人(盖章)

法定代表人或其委托代理签章:

2018年10月16日



招标代理机构(盖章)

法定代表人或其委托代理签章:

2018年10月16日

广州公共资源交易中心

见证(盖章)

2018年10月16日(2)



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

Tel: 020-28569993 Fax: 020-28569992  
Add: 广州公共资源交易中心 440000  
WWW.GZGSE.COM



陆丰市苏区新四孔水闸重建工程



# 施 工 合 同

合同编号: LFXSKGC-081513569

发包人: 陆丰市螺河灌区管理处

承包人: 广东省源天工程有限公司



# 中标通知书

广州公资交(建设)字 [2018] 第 [06782] 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陆丰市苏区新四孔水闸重建工程施工的中标单位,承包内容为招标文件所规定的发包内容,中标下浮率为0.83%。

其中:

项目负责人姓名: 曹岸斌

招标人(盖章)

法定代表人或其委托代理签章

2018年10月16日



招标代理机构(盖章)

法定代表人或其委托代理签章:

2018年10月16日



刘礼升

广州公共资源交易中心

见证(盖章)

2018年10月16日(2)

交易确认章



广州公共资源交易中心

地址: 广州市天河区珠江新城花城大道8号  
电话: 020-38881111  
网址: www.gzggzy.com



## 合同协议书

陆丰市螺河灌区管理处（发包人名称，以下简称“发包人”）为实施陆丰市苏区新四孔水闸重建工程，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”）对陆丰市苏区新四孔水闸重建工程（项目名称）（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. 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（工程预算最高控制价）；
- (8) 其它合同文件。

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. 中标下浮率为0.83%，其对应的合同总价款为人民币（大写）贰仟零玖拾柒万壹仟肆佰贰拾元肆角元（¥20971420.4元）。

4. 承包人项目经理：曹岸斌。

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. 本协议书一式捌份，合同双方各执肆份。

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：陆丰市螺河灌区管理处  
(盖单位章)

承包人：广东省源天工程有限公司  
(盖单位章)

法定代表人  
(或其委托代理人)：曹岸斌 (签字)

法定代表人  
(或其委托代理人)：刘明 (签字)

开户银行：

开户银行：中国建设银行增城新塘支行

银行帐号：

银行帐号：44001541702059000651

2018年11月2日

2018年11月2日

CB36

# 报 告 单

(承包[合同工程验收]报告 01 号)

合同名称:陆丰市苏区新四孔水闸重建工程施工

合同编号:LFXSKGC-01

报告事由:

陆丰市苏区新四孔水闸重建工程\_工程项目已于 2022 年 6 月 23 日完工,资料已准备就绪,请申请合同完工验收。

承 包 人: 广东省源天工程有限公司  
 陆丰市苏区新四孔水闸重建工程 施工项目部  
 项目经理/技术负责人: (签名) *[Signature]*  
 日 期: 2023 年 3 月 1 日

监理机构意见: 本工程已按照设计基本完成,遗留问题不影响工程运行及使用,资料基本齐全,请业主单位确定是否验收及验收时间。

监理机构: (名称及盖章)  
 总监理工程师/监理工程师: (签名) *[Signature]*  
 日 期: 2023 年 3 月 2 日

发包人意见:

同意,该工程于2023年3月8日进行合同完工验收。

发 包 人: (名称及盖章)  
 负 责 人: (签名) *[Signature]*  
 日 期: 2023 年 3 月 3 日

说明: 1. 本表一式\_\_份,由承包人填写。监理机构、设计单位、发包人签署意见后,发包人\_\_份、设计单位\_\_份、监理机构\_\_份、承包人\_\_份。  
 2. 如报告单涉及设计等其他单位的,可另行增加意见栏。



陆丰市苏区新四孔水闸重建工程  
合同工程完工验收

鉴 定 书

陆丰市苏区新四孔水闸重建工程合同工程完工验收工作组

二〇二三年三月八日

法人验收监督管理机关：陆丰市水务局

项目法人：陆丰市螺河灌区管理中心（原陆丰市螺河灌区管理处）

设计单位：汕尾市水利水电建筑工程勘测设计室

监理单位：汕尾市粤源水利建设监理有限公司

施工单位：广东省源天工程有限公司

质量和安全监督机构：陆丰市水务局（原陆丰市水利水电工程质量安全监督站）

运行管理单位：陆丰市螺河灌区管理中心（原陆丰市螺河灌区管理处）

验收时间：2023年3月8日

验收地点：施工项目部

# 陆丰市苏区新四孔水闸重建工程

## 合同工程完工验收鉴定书



前言（包括验收依据、组织机构、验收过程等）

### 1、合同完工验收主要依据：

- (1) 《水利水电建设工程验收规程》SL223-2008；
- (2) 《水利水电工程施工质量检验与评定规程》SL176-2007；
- (3) 《广东省发展改革委关于陆丰市苏区新四孔水闸重建工程初步设计的批复》（粤发改农经函[2016]4166号）；
- (4) 经批准的陆丰市苏区新四孔水闸重建工程施工图及相应的工程变更文件；
- (5) 陆丰市苏区新四孔水闸重建工程施工合同；
- (6) 相关的工程施工规范和规程。

### 2、合同完工验收组织机构：

- (1) 项目法人：陆丰市螺河灌区管理中心（原陆丰市螺河灌区管理处）
- (2) 设计单位：汕尾市水利水电建筑工程勘测设计室
- (3) 监理单位：汕尾市粤源水利建设监理有限公司
- (4) 施工单位：广东省源天工程有限公司
- (5) 运行管理单位：陆丰市螺河灌区管理中心（原陆丰市螺河灌区管理处）

### 3、合同完工验收过程：

本合同工程完工后，由施工单位向项目法人提出合同工程完工验收申请报告。项目法人收到合同工程完工验收申请报告后，审核认为该工程已具备了合同工程完工验收条件，同意进行合同工程完工验收。本合同工程验收于2023年03月08日，由陆丰市螺河灌区管理中心（原陆丰市螺河灌区管理处）主持，参加单位有：汕尾市水利水电建筑工程勘测设计室、汕尾市粤源水利建设监理有限公司、广东省源天工程有限公司、陆丰市螺河灌区管理中心（原陆丰市螺河灌区管理处）。陆丰市水务局（原陆丰市水利水电工程质量安全监督站）列席会议。陆丰市苏区新四孔水闸重建工程合同完工验收按以下程序进行：

- (1) 现场检查合同范围内工程项目和工作完成情况；
- (2) 现场检查施工现场清理情况；
- (3) 现场检查已投入使用工程运行情况；
- (4) 召开合同工程完工验收会议，宣布合同工程完工验收工作组组成人员名单；
- (5) 听取工程参建单位工程建设有关情况的汇报；
- (6) 检查验收资料整理情况；
- (7) 鉴定工程施工质量；
- (8) 检查工程完工结算情况；
- (9) 检查历次验收遗留问题的处理情况；
- (10) 对验收中发现的问题提出处理意见；
- (11) 确定合同工程完工日期；
- (12) 讨论并通过合同工程完工验收鉴定书。



0fc44e1b5e09437b8b7fa05a706322dd-20250908151350569

## 一、合同工程概况

### (一) 合同工程名称及位置

1、合同工程名称:

陆丰市苏区新四孔水闸重建工程。

2、位置:

位于盐埕尾海堤上,毗邻苏区八孔水闸及十四孔水闸,地处陆丰市上英镇内。



### (二) 合同工程主要建设内容

本工程主要建设内容:

土石方开挖 2.13 万 m<sup>3</sup>,土石方回填 1.49 万 m<sup>3</sup>,钢筋混凝土 2723.2m<sup>3</sup>,钢筋制安 215.78t,模板制做安拆 5482.74 m<sup>2</sup>,高压旋喷桩 7041.05,预埋件 15套,工作闸门启闭机安装 5扇,卷扬式启闭机 5台,电动葫芦 3台,清表土挖运 720m<sup>3</sup>,抛石 741m<sup>3</sup>,碎石垫层 190.92m<sup>3</sup>,草皮护坡 1632 m<sup>2</sup>、室启闭机室内照明系统 1套、防雷接地系统 1套、低压固定式开关柜 2台、200m 电缆 YJV22-3×120+1×70、180m 电缆 YJV22-4×6、150m 电缆 YJV-4×10 等安装、水土保持全面整地 23800 m<sup>2</sup>、复绿 20600 m<sup>2</sup>。各段建设内容如下:

1、新四孔水闸:2019年10月25日开始围堰施工地基基础,经复核地基承载力试验合格后对上游联结段、闸室段、下游联结段基础进行开挖,开挖采用挖掘机开挖,弃渣采用8t自卸东风车外运至指定弃渣场,开挖到位后,人工清理基础面,并组织相关人员对基础进行验收,验收合格后,按施工设计图纸要求依次对本分部进行闸室段、上下游联结段结构等;结构混凝土终凝后按设计图纸要求进行土方回填后进行交通桥、启闭机室结构以及金属结构及启闭机安装;

2、分隔堤:2022年3月1日堤基清理后按堤身填筑要求压实,经联合小组成员核定质量等级合格后进行测量放样,确定边线,做好标记;2022年3月5日~3月19日施工时段抛石护脚,2022年3月20日~5月9日施工时段进行土方回填、草皮护坡等施工内容;

3、电气设备安装:2021年2月24日至2021年10月27日,主体工程的施工同时进行防雷接地系统安装;2021年10月18日至2021年10月30日,进行室内照明系统、低压固定式

开关柜、电缆 YJV22-3×120+1×70、电缆 YJV22-4×6、电缆 YJV-4×10 等配套的电气设备安装、调试；

4、其他附属工程：2019年10月25日开始对主体工程区、施工道路区现场及施工生产生活区、土料场区、弃土（石、渣）场区进行全面整地、剥离表土后根据设计施工图号苏区八孔水闸（技施）-水保-01~03 结合实际情况进行排水沟、挡墙等临时工程措施建设，避免水土流失；

5、2022年3月20日主体工程完工后，拆除主体工程区、施工道路区现场及施工生产生活区的施工垃圾全部清理掩埋；在主体工程区、施工道路区现场及施工生产生活区裸露的地方，及时进行植草固土和进行喷护；土料场区及弃土场区种植草籽，待草皮与土壤结合紧密后，再套种树苗恢复植被。

### （三）合同工程建设过程

陆丰市苏区新四孔水闸重建工程于2019年10月25日进场开工，2022年05月25日完工。

#### 1、工程建设过程：

施工情况	开始时间	结束时间	备注
△地基基础及防渗分部工程 XSKSZCJ1.1	2019年10月25日	2020年01月08日	
上游联结段分部工程 XSKSZCJ1.2	2020年02月06日	2020年08月20日	
△闸室段分部工程 XSKSZCJ1.3	2020年02月04日	2020年09月15日	
下游联结段分部工程 XSKSZCJ1.4	2020年02月17日	2021年02月01日	
交通桥分部工程 XSKSZCJ1.5	2020年04月08日	2020年12月09日	
△金属结构及启闭机安装分部工程 XSKSZCJ1.6	2020年06月25日	2021年01月19日	
△启闭机室分部工程 XSKSZCJ1.7	2020年09月19日	2020年12月30日	
分隔堤分部工程 XSKSZCJ2.2	2022年03月01日	2022年05月09日	
电气设备安装分部工程 XSKSZCJ2.4	2021年02月24日	2021年10月20日	
其他附属分部工程 XSKSZCJ2.6	2019年10月25日	2022年04月20日	

#### 2、各单位开、完工时间：

序号	单位工程名称	开工时间	完工时间
1	新四孔水闸重建单位工程	2019年10月25日	2021年02月01日
2	其他工程及附属工程单位工程	2019年10月25日	2022年05月09日

在建设过程中，严格按照水利水电工程建设的有关规定和程序进行，实行了工程监理制度和合同管理制度。施工单位能按照设计要求，遵循规程、规范，严格执行“三检”制度，实行了全面质量控制；监理单位能够按照合同规定履行监理职责，按照水利工程监理规范执行项目的“三控制”。



## 二、验收范围

陆丰市苏区新四孔水闸重建工程合同工程完工验收范围包括：新四孔水闸重建单位工程，其他工程及附属工程单位工程，共 2 个单位工程 10 个分部工程 184 个单元工程。

合同工程完工验收范围 2 个单位工程为新四孔水闸重建单位工程，其他工程及附属工程单位工程。

单位工程名称	单位工程质量等级	分部工程个数	单元工程个数	优良单元个数
△新四孔水闸重建单位工程	合格	7	156	30
其他工程及附属工程	合格	3	28	4
合计		10	184	34

## 三、合同执行情况（包括合同管理、工程完成情况和完成的主要工程量、结算情况等）

### （一）合同工程管理

陆丰市苏区新四孔水闸重建工程严格按照国家法律、行政法规和部门规章以及地方法规、规章的要求，实行合同管理制度。

施工合同按照水利建设施工标准合同格式签订，为包工包料综合单价合同形式。要求施工建设按图保质施工。施工图纸没有变更的，以中标的合同价（中标价）为结算价；因图纸变更造成工程量增减的，以中标综合单价（合同综合单价）乘以实际工程量作为结算价；中标工程量清单中没有涉及的项目，则以实际完成的工程量参照广东省水利厅 2006 年颁发的《广东省水利水电建筑工程预算定额》，以中标的基础单价和竞争水平为结算依据，并报建设单位同意后为结算价。

在合同执行过程中，合同双方密切配合，相互支持，正确行使权利，自觉履行义务，保

证了施工顺利进行，施工任务按预订计划完成。业主方在提供施工条件、进度付款等方面，承包方在施工进度、质量等方面都兑现了承诺。对于施工中出现的矛盾和分歧，双方都能够依照合同条款，根据实事求是的原则，在相互理解的基础上，经过平等协商充分讨论和监理调解，得到妥善解决，合同工程完工后已无任何未解决的矛盾和分歧。

## (二) 合同工程完成情况和完成的主要工程量

陆丰市苏区新四孔水闸重建工程按照合同内容以及设计要求和规范要求全部完成。完成了新四孔水闸重建单位工程，其他工程及附属工程单位工程等2个单位工程10个分部工程184个单元工程，完成的全部项目经验收均合格。

### 完成的主要工程量：

土石方开挖 2.13 万 m<sup>3</sup>，土石方回填 1.49 万 m<sup>3</sup>，钢筋混凝土 2723.2m<sup>3</sup>，钢筋制安 215.78t，模板制做安拆 5482.74 m<sup>2</sup>，高压旋喷桩 7041.05，预埋件 15 套，工作闸门启闭机安装 5 扇，卷扬式启闭机 5 台，电动葫芦 3 台，清表土挖运 720m<sup>3</sup>，抛石 741m<sup>3</sup>、碎石垫层 190.92m<sup>3</sup>、草皮护坡 1632 m<sup>2</sup>、室启闭机室内照明系统 1 套、防雷接地系统 1 套、低压固定式开关柜 2 台、200m 电缆 YJV22-3×120+1×70、180m 电缆 YJV22-4×6、150m 电缆 YJV-4×10 等安装、水土 持全面整地 23800 m<sup>2</sup>、复绿 20600 m<sup>2</sup>。

## (三) 合同价款结算情况

陆丰市苏区新四孔水闸重建工程价款结算和支付严格按照合同条款的规定，进行工程预付款、工程进度款以及合同完工总价款的结算和支付。

### 1、工程预付款：

本工程支付预付款 1 次共 4190000.00 元。

### 2、工程进度款

在合同工程建设期间，按照有关进度款的合同条款规定，单项工程完成后，由施工单位提交工程量报审表，经监理与业主代表现场复核签证。对结算单价的使用，凡工程审核预算书中已有的工程项目，按合同价结算。工程量清单中未列项目，由施工单位参照工程预算审核书中综合单价编制规定及合同约定条款计算补充单价并申报，再由监理会同业主代表审核确认。

本合同工程进行了3次工程进度价款的支付，累计完成工程价款11330000.00元，其中第一次工程进度款6850000.00元，第二次工程进度款2540000.00元，第三次工程进度款1940000.00元。

### 3、合同工程总结算

(1) 工程量：合同工程全面完工后，按照竣工图纸和工程施工的实际情况，经业主、监理、施工单位共同进行工程量计算、签证，确认完成的实际工程量。

(2) 结算单价：本工程为综合单价合同，合同单价为陆丰市财政局审定的工程审核预算书中综合单价乘以中标下浮率为结算单价，工程审核预算书中没有涉及的项目，则以实际完成的工程量参照工程预算审核书中综合单价编制规定及合同约定条款，补充变更项目单价后乘以中标下浮率，并监理单位、建设单位同意后做为结算单价。

(3) 合同价款总结算：已进行初步结算，最终总结算价以财政审核为准。

## 四、合同工程质量评定

### (一) 单位工程质量评定

陆丰市苏区新四孔水闸重建工程完成的项目共划分2个单位10个分部工程184个单元工程。

经质量评定，2个单位工程通过验收，质量评定等级均为合格，优良率为0%；其中主要单元工程1个，全部合格，优良率为0%。2个单位外评定得分率分别为79.7%、75.7%，均达到合格标准。

10个分部工程通过验收，质量等级评定均为合格，优良率为0%；其中主要分部工程4个，全部合格，优良率为0%。

184个单元工程通过验收质量评定全部合格，其中34个优良，优良率18.5%；主要单元工程、重要隐蔽工程及关键部位单元工程72个，验收质量34评定全部合格，其中优良19个，优良率为26.4%。

### (二) 工程质量检测情况

工程中所有原材料、中间产品均按合同文件及有关规范要求检验，施工单位自检，监理



单位平行检测和建设单位对比检测，检测频率符合规定要求，检测结果如下：

(1) 主要设计指标：

混凝土标号：C10、C20、C25、C30、C35、C40。砂浆标号：M5、M7.5。

(2) 原材料检测情况：

施工单位：Φ22 焊接钢筋送检 2 组、Φ25 焊接钢筋送检 2 组、Φ28 焊接钢筋送检 1 组，Φ（8、10、12、14、16、18、20、22、25、28）钢筋各送检 1 组，密度含水率试验送检 84 组，水泥送检 3 组，砂送检 1 组，碎石送检 2 组，MU10 红砖送检 1 组，10 级蒸压灰砂砖送检 1 组，C10 砼试块共送检 10 组，C20 砼试块送检 1 组，C25 砼试块送检 2 组，C30 砼试块送检 40 组，C35 砼试块送检 13 组，C40 砼试块送检 1 组，C30 砼抗渗试块送检 16 组，C35 砼抗渗试块送检 1 组，M7.5 砂浆试块送检 3 组，M7.5 砂浆试块送检 3 组，C35 混凝土配合比设计送检 1 组，M5 混合砂浆配合比送检 1 组，M7.5 混合砂浆配合比送检 2 组，所有送检原材料产品质量合格，中间产品质量合格，试验资料说明技术指标达到设计标准。

(3) 中间产品检测情况：

C10 混凝土试块检测 10 组，其中施工单位自检 10 组，经检验合格；

C20 混凝土试块检测 1 组，其中施工单位自检 1 组，经检验合格；

C25 混凝土试块检测 2 组，其中施工单位自检 2 组，经检验合格；

C30 混凝土试块检测 40 组，其中施工单位自检 40 组，经检验合格；

C35 混凝土试块检测 13 组，其中施工单位自检 13 组，经检验合格；

C40 混凝土试块检测 1 组，其中施工单位自检 1 组，经检验合格；

M5 砂浆试块检测 3 组，其中施工单位自检 3 组，经检验合格；

M7.5 砂浆试块检测 3 组，其中施工单位自检 3 组，经检验合格；

混凝土试件强度分析情况如下：

设计强度 $R_{fc}$ (MPa)	组数	依据《水利水电工程施工质量检验与评定规程 SL176-2007》 附录 C.0.2				结论
		平均强度 $R_n$ (MPa)	标准差 $S_n$	离差系数 $C_v$	分析	
		C10	10	17.1	2.1	

C20	1	/	/	/	24.5	合格
C25	2	34.8	/		Rn=34.8>1.15R <sub>标</sub> =28.8 Rmin=30.5>0.95R <sub>标</sub> =23.8	合格
C30	40	36.1	3.55	0.09	Cv=0.09<0.14	优良
C35	13	41.6	4.7		Rn-0.7Sn=40.2>R <sub>标</sub> =35 Rn-1.6Sn=38.4≥0.83R <sub>标</sub> =29.1	合格
C40	1	/	/	/	47.7	合格

砂浆试件强度分析情况如下:

设计强度 R <sub>标</sub> (MPa)	组数	依据《水利水电工程施工质量检验与评定规程》SL176-2007 附录 E. 0. 2			结论
		平均强度 Rn (MPa)	强度最小值 Rmin (MPa)	分析	
M5	3	6.6	6.4	Rn=7.5≥R <sub>标</sub> =5 Rmin=6.0≥0.8R <sub>标</sub> =4	合格
M7.5	3	10.0	9.2	Rn=10.0≥R <sub>标</sub> =7.5 Rmin=9.2≥0.8R <sub>标</sub> =6	合格

### (三) 合同工程质量等级评定

陆丰市苏区新四孔水闸重建工程 2 个单位工程质量评定均为合格工程, 合格率为 100%, 优良率为 0%; 其中主要单位工程 2 个, 全部合格, 优良率为 0%。

经完工后现场检查, 外观尺寸检测良好。施工过程中未发生过任何质量和安全事故, 原材料产品质量合格, 中间产品质量合格, 试验资料说明技术指标达到设计标准。工程的每道工序均符合设计要求, 工程质量得到了较好的控制。

按照水利水电工程质量评定规程和工程质量等级评定标准, 陆丰市苏区新四孔水闸重建工程质量评定为合格等级。

## 五、历次验收遗留问题处理情况

连接堤: 堤顶预制块铺设、内河侧 C20 砼观景踏步尚未实施, 未完项目作为遗留问题, 待后期配套资金到位再进行加固完善。

管理楼及配电房: 尚未实施, 未完项目作为遗留问题, 待后期配套资金到位再进行加固完善。

## 六、存在的主要问题及处理意见

工程信息化管理系统：由于四孔、八孔智能化最初设计理念是四孔、八孔、十四孔三闸联控设计；其主控室部署在未开工的十四孔；计划待十四孔智能化工程安装后，再安装四孔、八孔智能化设备系统。



## 七、意见和建议

- 1、管理运行单位要进一步完善管理制度，制定管理细则，健全管理机构，定岗定员，落实岗位职责，努力做到管理规范化，使管理水平上一个新的台阶。
- 2、工程投入正常运行后要加强运行管理检查和观测，并及时清淤，保证安全运行。
- 3、要做好运行资料的记录、整理及归档。

## 八、结论

陆丰市苏区新四孔水闸重建工程通过各参建单位的共同努力，积极配合，施工按设计标准实施，工程质量评为“合格”等级，工程按照合同项目全部完成，具备安全运行条件，单位工程已全部验收，工程初步运行已能按批准的设计标准运用发挥工程效益，工程建设档案资料基本齐全，合同支付符合规定，手续完备，同意验收并移交。

## 九、保留意见

无

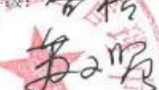
陆丰市苏区新四孔水闸重建工程完工验收工作组成员签字表

姓名	单位	职务和职称	签字
林爱爱	陆丰市螺河灌区管理中心		 林爱爱
苏小贤	陆丰市螺河灌区管理中心		苏小贤
林加放	陆丰市螺河灌区管理中心		林加放
周斌	汕尾市水利水电建筑工程勘测设计室		周斌
易会明	汕尾市水利水电建筑工程勘测设计室		易会明
高广骥	汕尾市粤源水利建设监理有限公司	总监	高广骥
李少春	汕尾市粤源水利建设监理有限公司	工程师	李少春
吴小龙	广东省源天工程有限公司		吴小龙
陆金伦	广东省源天工程有限公司		陆金伦

## 十一、附件：施工单位向项目法人移交资料目录

序号	资料名称	套数	备注
一	合同工程完工验收资料		
1.	合同工程完工验收鉴定书	4	包括工程项目施工质量评定表
2.	工程总结算书	4	包括工程量计量汇总表、已完工程量汇总表
3.	工程量签证单	4	
4.	工程竣工图纸	4	
二	单位工程验收资料		
1.	2个单位工程验收鉴定书	4	包括单位工程质量评定表、外观质量评定表、单位工程施工质量检验与评定资料核查表
2.	2个单位工程质量保证资料	4	按单位工程整编。 包括原材料合格证；原材料和中间产品抽检试验报告；土料试验报告；土方填筑压实干密度抽检试验报告等
3.	2个单位工程主要隐蔽重要单元工程隐蔽验收表	4	按单位工程整编。
三	分部和单元工程资料		
1.	10个分部工程验收鉴定书	4	每个分部工程各4套。 包括分部工程质量评定表
2.	184个单元工程质量评定表	4	按分部工程整编，每个分部工程各4套。
四	其他备查资料		
1.	施工招投标文件	1	
2.	施工合同以及补充协议	1	
3.	工程技术设计图及设计变更文件	1	
4.	开工手续	1	包括开工令、施工组织设计、总进度计划等
5.	工程预付支付手续	1	1次工程预付款
6.	工程进度款支付手续	1	3次进度款支付
7.	工程施工过程有关会议纪要和来往报告、通知、批复等函件	1	

表 G-4 工程项目施工质量评定表

工程项目名称		陆丰市苏区新四孔水闸重建工程			项目法人		陆丰市苏河灌区管理中心		
工程等级		III			设计单位		汕尾市水利水电建筑工程勘测设计室		
建设地点		陆丰市上英镇			监理单位		汕尾市粤版水利建设监理有限公司		
主要工程量		土石方开挖 2.13 万 m <sup>3</sup> , 土石方回填 1.49 万 m <sup>3</sup> , 钢筋混凝土 2723.m <sup>3</sup> , 钢筋制安 215.78t, 高压旋喷桩: 7041.05m, 埋件 15 套, 工作闸门 5 扇, 检修闸门 2 扇, 卷扬式启闭机: 5 台, 电动葫芦 3 台			施工单位		广东省源天工程有限公司		
开工、竣工日期		自 2019 年 10 月 25 日至 2022 年 05 月 25 日			评定日期		2023 年 3 月 8 日		
序号	单位工程名称	单元工程质量统计			分部工程质量统计			单位工程等级	备注
		个数(个)	其中优良(个)	优良率(%)	个数(个)	其中优良(个)	优良率(%)		
1	△新四孔水闸重建单位工程	156	30	19.2	7	0	0	合格	加△者为 主要单位工程
2	其他工程及附属工程	28	4	14.3	3	0	0	合格	
单元工程、分部工程合计		184	34	18.5	10	0	0		
评定结果		本项目单位工程 184 个, 质量全部合格。其中优良工程 34 个, 优良率 18.5%, 主要单位工程优良率 20%。 观测资料分析结论: 无							
监理单位意见		项目法人意见			质量监督机构核定意见				
工程项目质量等级: 合格 总监理工程师:  监理单位: (公章) 2023 年 3 月 8 日		工程项目质量等级: 合格 法定代表人:  项目法人: (公章) 2023 年 3 月 8 日			工程项目质量等级: 合格 项目站长或负责人:  质量监督机构: (公章) 2023 年 3 月 8 日				

3、陆丰市八孔水闸重建工程



# 中标通知书

广州公资交(建设)字 [2018] 第 [06781] 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陆丰市八孔水闸重建工程施工的中标单位,承包内容为招标文件所规定的发包内容,中标下浮率为0.88%。

其中:

项目负责人姓名: 陈晓娜

招标人(盖章):

法定代表人或其委托代理签章:

2018年10月16日



招标代理机构(盖章):

法定代表人或其委托代理签章:

2018年10月16日



广州公共资源交易中心

见证(盖章)

2018年10月16日



广州公共资源交易中心  
Guangzhou Public Resource Trading Center

Tel: 700-1316000 Fax: 020-29146000  
Add: 广州市天河区珠江新城华利路6号 510630  
WWW.GZGZTC.COM





陆丰市八孔水闸重建工程

# 施 工 合 同

合同编号：LFBKGC-01

0fc44e1b5e09437b8b7fa05a706322dd-20250908151350569

发包人：陆丰市螺河灌区管理处

承包人：广东省源天工程有限公司



# 中标通知书

广州公资交(建设)字 [2018] 第 [06781] 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陆丰市八孔水闸重建工程施工的中标单位,承包内容为招标文件所规定的发包内容,中标下浮率为0.88%。

其中:

项目负责人姓名: 陈晓娜

招标人(盖章):

法定代表人或其委托代理签章:

2018年10月16日



招标代理机构(盖章):

法定代表人或其委托代理签章:

2018年10月16日



广州公共资源交易中心

见(盖章)(2)

2018年10月16日



广州公共资源交易中心

广州公共资源交易中心  
地址: 广州市天河区珠江新城  
电话: 020-38888888



## 合同协议书

陆丰市螺河灌区管理处（发包人名称，以下简称“发包人”）为实施陆丰市八孔水闸重建工程，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”）对陆丰市八孔水闸重建工程（项目名称）（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. 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（工程预算最高控制价）；
- (8) 其它合同文件。

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. 中标下浮率为0.88%，其对应的合同总价款为人民币（大写）贰仟肆佰捌拾壹万贰仟叁佰肆拾贰元捌角陆分（¥24812342.86元）。

4. 承包人项目经理：陈晓娜。

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. 本协议书一式捌份，合同双方各执肆份。

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：陆丰市螺河灌区管理处

承包人：广东省源天工程有限公司

（盖单位章）

（盖单位章）

法定代表人

法定代表人

（或其委托代理人）：陈进（签字）

或其委托代理人：刘增（签字）

开户银行：

开户银行：中国建设银行增城新塘支行

银行帐号：

银行帐号：44001541702059000651

\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

CB36

# 报 告 单

(承包[合同工程验收]报告 01 号)

合同名称: 陆丰市八孔水闸重建工程施工

合同编号: LFBKCC-01



报告事由:

陆丰市八孔水闸重建工程 工程项目已于 2022 年 6 月 23 日完工, 资料已准备就绪, 请申请合同完工验收。

承包 人: 广东省源天工程有限公司  
陆丰市八孔水闸重建工程施工项目部  
项目经理/技术负责人: (签名) 刘宗元  
日 期: 2023 年 3 月 1 日



监理机构意见:

本工程已按设计基本完成, 遗留问题不影响工程运行使用, 资料已基本齐全, 请业主单位确定是否验收及验收时间

监理机构: (名称及盖章)

总监理工程师/监理工程师: (签名) 刘宗元

日 期: 2023 年 3 月 2 日



发包人意见:

同意该工程合同完工验收于2023年3月8日进行验收。

发 包 人: (名称及盖章)

负 责 人: (签名) 苏小军

日 期: 2023 年 3 月 3 日



- 说明: 1. 本表一式\_\_份, 由承包人填写。监理机构、设计单位、发包人签署意见后, 发包人\_\_份、设计单位\_\_份、监理机构\_\_份、承包人\_\_份。  
2. 如报告单涉及设计等其他单位的, 可另行增加意见栏。



陆丰市八孔水闸重建工程  
合同工程完工验收

鉴 定 书

陆丰市八孔水闸重建工程合同工程完工验收工作组

二〇二三年三月八日

法人验收监督管理机关：陆丰市水务局

项目法人：陆丰市螺河灌区管理中心（原陆丰市螺河灌区管理处）

设计单位：汕尾市水利水电建筑工程勘测设计室

监理单位：汕尾市粤源水利建设监理有限公司

施工单位：广东省源天工程有限公司

质量和安全监督机构：陆丰市水务局（原陆丰市水利水电工程质量安全监督站）

运行管理单位：陆丰市螺河灌区管理中心（原陆丰市螺河灌区管理处）

验收时间：2023年3月8日

验收地点：施工项目部

# 陆丰市八孔水闸重建工程 合同工程完工验收鉴定书



前言（包括验收依据、组织机构、验收过程等）

## 1、合同完工验收主要依据：

- (1) 《水利水电建设工程验收规程》SL223-2008；
- (2) 《水利水电工程施工质量检验与评定规程》SL176-2007；
- (3) 《广东省发展改革委关于陆丰市八孔水闸重建工程初步设计的批复》（粤发改农经函[2016]4166号）；
- (4) 经批准的陆丰市八孔水闸重建工程施工图及相应的工程变更文件；
- (5) 陆丰市八孔水闸重建工程施工合同；
- (6) 相关的工程施工规范和规程。

## 2、合同完工验收组织机构：

- (1) 项目法人：陆丰市螺河灌区管理中心（原陆丰市螺河灌区管理处）
- (2) 设计单位：汕尾市水利水电建筑工程勘测设计室
- (3) 监理单位：汕尾市粤源水利建设监理有限公司
- (4) 施工单位：广东省源天工程有限公司
- (5) 运行管理单位：陆丰市螺河灌区管理中心（原陆丰市螺河灌区管理处）

## 3、合同完工验收过程：

本合同工程完工后，由施工单位向项目法人提出合同工程完工验收申请报告。项目法人收到合同工程完工验收申请报告后，审核认为该工程已具备了合同工程完工验收条件，同意进行合同工程完工验收。本合同工程验收于2023年03月08日，由陆丰市螺河灌区管理中心（原陆丰市螺河灌区管理处）主持，参加单位有：汕尾市水利水电建筑工程勘测设计室、汕尾市粤源水利建设监理有限公司、广东省源天工程有限公司、陆丰市螺河灌区管理中心（原陆丰市螺河灌区管理处）、陆丰市水务局（原陆丰市水利水电工程质量安全监督站）列席会议。陆丰市八孔水闸重建工程合同完工验收按以下程序进行：

- (1) 现场检查合同范围内工程项目和工作完成情况；
- (2) 现场检查施工现场清理情况；
- (3) 现场检查已投入使用工程运行情况；
- (4) 召开合同工程完工验收会议，宣布合同工程完工验收工作组组成人员名单；
- (5) 听取工程参建单位工程建设有关情况的汇报；
- (6) 检查验收资料整理情况；
- (7) 鉴定工程施工质量；
- (8) 检查工程完工结算情况；
- (9) 检查历次验收遗留问题的处理情况；
- (10) 对验收中发现的问题提出处理意见；
- (11) 确定合同工程完工日期；
- (12) 讨论并通过合同工程完工验收鉴定书。



0fc44e1b5e09437b8b7fa05a706322dd-20250908151350569

## 一、合同工程概况

### (一) 合同工程名称及位置

#### 1、合同工程名称:

陆丰市八孔水闸重建工程。

#### 2、位置:

位于盐埕尾海堤上，毗邻苏区八孔水闸及十四孔水闸，地处陆丰市上英镇内。



### (二) 合同工程主要建设内容

#### 本工程主要建设内容:

土石方开挖 2.88 万 m<sup>3</sup>，土石方回填 5.03 万 m<sup>3</sup>，混凝土 3561.19m<sup>3</sup>，钢筋制安 232.68t，高压旋喷桩 8119.9m 工作闸门 5 扇，检修闸门 2 扇，埋件 15 套，卷扬式启闭机 5 台，电动葫芦 3 台，清表土挖运 1.29 万 m<sup>3</sup>、抛石 1800m<sup>3</sup>、干砌石护坡 660m<sup>3</sup>、草皮护坡 1650 m<sup>2</sup>、结碎石路面 14675 m<sup>2</sup>、C20 混凝土防浪墙 120m<sup>3</sup>。室内照明系统 1 套、防雷接地系统 1 套、低压固定式开关柜 4 台、柴油发电机 1 台、50m 母线 TMY-3X (30X4) +1X (30X4)、150m 电缆 YJV22-4×6、180m 电缆 YJV-4×10 等安装、水土保持全面整地 30000 m<sup>2</sup>，复绿 26500 m<sup>2</sup>。各段建设内容如下:

1、八孔水闸重建工程：2020 年 3 月 22 日~2020 年 11 月 29 日，围堰工程；2020 年 11 月 30 日~2021 年 10 月 27 日，经复核地基承载力试验合格后对上游联结段、闸室段、下游联结段基础进行开挖，开挖采用挖掘机开挖，弃渣采用 8t 自卸东风车外运至指定弃渣场，开挖到位后，人工清理基础面，并组织相关人员对基础进行验收，验收合格后，按施工设计图纸要求依次对本分部进行闸室段、上下游联结段结构等；结构混凝土终凝后按设计图纸要求进行土方回填后进行交通桥、启闭机室结构以及金属结构及启闭机安装；

2、连接堤：2022 年 4 月 1 日堤基清理后按堤身填筑要求压实，经联合小组成员核定质量等级合格后进行测量放样，确定边线，做好标记；2022 年 4 月 5 日~2022 年 4 月 19 日施工时段进行外海侧、内河侧抛石护脚建基面开挖以及抛石护脚，2022 年 4 月 19 日~2022 年 6 月 23 日施工时段进行土方回填、外海侧干砌石护坡、C20 混凝土防浪墙、堤顶铺筑泥结碎石

路面、内河侧草皮护坡等施工内容；

3、电气设备安装：2021年3月20日至2021年10月27日，主体工程的施工同时进行防雷接地系统安装；2021年10月18日至2021年10月30日，进行室内照明系统、柴油发电机组、低压固定式开关柜、母线 TMY-3X (30X4) +1X (30X4)、电缆 YJV22-4×6、电缆 YJV-4×10 等配套的电气设备安装、调试；

4、其他附属：2020年11月30日开始对主体工程区、施工道路区现场及施工生产生活区、土料场区、弃土（石、渣）场区进行全面整地、剥离表土后根据设计施工图图号苏区八孔水闸（技施）-水保-01~03 结合实际情况进行排水沟、挡墙等临时工程措施建设。避免水土流失。2022年5月25日主体工程完工后，拆除主体工程区、施工道路区现场及施工生产生活区的施工垃圾全部清理掩埋；在主体工程区、施工道路区现场及施工生产生活区裸露的地方，及时进行植草固土和进行喷护；土料场区及弃土场区种植草籽，待草皮与土壤结合紧密后，再套种树苗恢复植被；

### （三）合同工程建设过程

陆丰市八孔水闸重建工程于2020年3月22日进场开工，2022年6月23日完工。

#### 1、工程建设过程：

施工情况	开始时间	结束时间	备注
△地基基础及防渗分部工程 BKCJ1.1	2020年11月30日	2021年4月16日	
上游联结段分部工程 BKCJ1.2	2021年3月28日	2021年5月21日	
△闸室段分部工程 BKCJ1.3	2021年2月22日	2021年7月22日	
下游联结段分部工程 BKCJ1.4	2021年3月13日	2021年6月7日	
交通桥分部工程 BKCJ1.5	2021年5月12日	2022年5月25日	
△金属结构及启闭机安装分部工程 BKCJ1.6	2021年6月28日	2021年9月20日	
△启闭机室分部工程 BKCJ1.7	2021年8月19日	2021年10月27日	
连接堤	2022年4月1日	2022年6月23日	
电气设备安装	2021年3月20日	2021年10月30日	
其他附属	2021年2月4日	2022年6月20日	

## 2、各单位开、完工时间：

序号	单位工程名称	开工时间	完工时间
1	△八孔水闸重建单位工程	2020年3月22日	2022年05月25日
2	其他工程及附属工程	2020年3月22日	2022年06月20日

在建设过程中，严格按照水利水电工程建设的有关规定和程序进行，实行了工程监理制度和合同管理制度。施工单位能按照设计要求，遵循规程、规范，严格执行“三检”制度，实行了全面质量控制；监理单位能够按照合同规定履行监理职责，按照水利工程监理规范执行项目的“三控制”。

## 二、验收范围

陆丰市八孔水闸重建工程合同工程完工验收范围包括：新四孔水闸重建单位工程，其他工程及附属工程单位工程，共2个单位工程10个分部工程186个单元工程。

合同工程完工验收范围2个单位工程为八孔水闸重建单位工程，其他工程及附属工程单位工程。

单位工程名称	单位工程质量等级	分部工程个数	单元工程个数	优良单元个数
△八孔水闸重建单位工程	合格	7	154	33
其他工程及附属工程	合格	3	32	6
合计		10	186	39

## 三、合同执行情况（包括合同管理、工程完成情况和完成的主要工程量、结算情况等）

### （一）合同工程管理

陆丰市八孔水闸重建工程严格按照国家法律、行政法规和部门规章以及地方法规、规章的要求，实行合同管理制度。

施工合同按照水利建设施工标准合同格式签订，为包工包料综合单价合同形式。要求施工建设按图保质施工。施工图纸没有变更的，以中标的合同价（中标价）为结算价；因图纸变更造成工程量增减的，以中标综合单价（合同综合单价）乘以实际工程量作为结算价；中

标工程量清单中没有涉及的项目,则以实际完成的工程量参照广东省水利厅2006年颁发的《广东省水利水电建筑工程预算定额》,以中标的基础单价和竞争水平为结算依据,并经建设单位同意后为结算价。

在合同执行过程中,合同双方密切配合,相互支持,正确行使权利,自觉履行义务,保证了施工顺利进行,施工任务按预订计划完成。业主方在提供施工条件、进度付款等方面,承包方在施工进度、质量等方面都兑现了承诺。对于施工中出现的矛盾和分歧,双方都能够依照合同条款,根据实事求是的原则,在相互理解的基础上,经过平等协商充分讨论和监理调解,得到妥善解决,合同工程完工后已无任何未解决的矛盾和分歧。

## (二) 合同工程完成情况和完成的主要工程量

陆丰市八孔水闸重建工程按照合同内容以及设计要求和规范要求全部完成。完成了新四孔水闸重建单位工程,其他工程及附属工程单位工程等2个单位工程10个分部工程186个单元工程,完成的全部项目经验收均合格。

完成的主要工程量:

土石方开挖 2.88 万 m<sup>3</sup>, 土石方回填 5.03 万 m<sup>3</sup>, 混凝土 3561.19m<sup>3</sup>, 钢筋制安 232.68t, 工作闸门 5 扇, 检修闸门 2 扇, 埋件 29.44t, 卷扬式启闭机 5 台, 电动葫芦 3 台。清表土挖运 1.29 万 m<sup>3</sup>、抛石 1800m<sup>3</sup>、干砌石护坡 660m<sup>3</sup>、草皮护坡 1650 m<sup>2</sup>、结碎石路面 14675 m<sup>2</sup>、C20 混凝土防浪墙 120m<sup>3</sup>。室内照明系统 1 套、防雷接地系统 1 套、低压固定式开关柜 4 台、柴油发电机 1 台、50m 母线 TMY-3X (30X4) +1X (30X4)、150m 电缆 YJV22-4×6、180m 电缆 YJV-4×10 等安装、水土保持全面整地 30000 m<sup>2</sup>、复绿 26500 m<sup>2</sup>。

## (三) 合同价款结算情况

陆丰市八孔水闸重建工程价款结算和支付严格按照合同条款的规定,进行工程预付款、工程进度款以及合同完工总价款的结算和支付。

### 1、工程预付款:

本工程支付预付款 1 次共 4960000.00 元(已按合同在工程进度款支付中扣回)。

### 2、工程进度款

在合同工程建设期间,按照有关进度款的合同条款规定,单项工程完成后,由施工单位

提交工程量报审表，经监理与业主代表现场复核签证。对结算单价的使用，凡工程审核预算书中已有的工程项目，按合同价结算。工程量清单中未列项目，由施工单位参照工程预算审核书中综合单价编制规定及合同约定条款计算补充单价并申报，再由监理会同业主代表审核确认。

本合同工程进行了3次工程进度价款的支付，累计完成工程价款13370000.00元，其中第一次工程进度款8310000.00元，第二次工程进度款2360000.00元，第三次工程进度款2700000.00元。

### 3、合同工程总结算

(1) **工程量：**合同工程全面完工后，按照竣工图纸和工程施工的实际情况，经业主、监理、施工单位共同进行工程量计算、签证，确认完成的实际工程量。

(2) **结算单价：**本工程为综合单价合同，合同单价为陆丰市财政局审定的工程审核预算书中综合单价乘以中标下浮率为结算单价，工程审核预算书中没有涉及的项目，则以实际完成的工程量参照工程预算审核书中综合单价编制规定及合同约定条款，补充变更项目单价后乘以中标下浮率，并监理单位、建设单位同意后做为结算单价。

(3) **合同价款总结算：**已进行初步结算，最终总结算价以财政审核为准。

## 四、合同工程质量评定

### (一) 单位工程质量评定

陆丰市八孔水闸重建工程完成的项目共划分2个单位10个分部工程186个单元工程。

经质量评定，2个单位工程通过验收，质量评定等级均为合格，优良率为0%；其中主要单位工程1个，全部合格，优良率为0%。2个单位外评定得分率分别为76.3%、78.2%，均达到合格标准。

10个分部工程通过验收，质量等级评定均为合格，优良率为0%；其中主要分部工程4个，全部合格，优良率为0%。

186个单元工程通过验收质量评定全部合格，其中39个优良，优良率21.0%；主要单元工程、重要隐蔽工程及关键部位单元工程83个，验收质量评定全部合格，其中优良20个，

优良率为 24.1%。

## (二) 工程质量检测情况

工程中所有原材料、中间产品均按合同文件及有关规范要求检验，施工单位自检，监理单位平行检测和建设单位对比检测，检测频率符合规定要求，检测结果如下：

### (1) 主要设计指标：

混凝土标号：C15、C20、C30、C35、C40。砂浆标号：M5、M7.5、M10。

### (2) 原材料检测情况：

施工单位：Φ22 焊接钢筋送检 5 组、Φ25 焊接钢筋送检 4 组、Φ28 焊接钢筋送检 3 组，Φ（8、10、14、16、18、20、22、25）钢筋各送检 1 组、Φ28 钢筋送检 2 组，密度含水率试验送检 122 组，水泥送检 9 组，砂送检 1 组，5 级蒸压灰砂砖送检 2 组，击实试验送检 2 组，C15 砼试块共送检 6 组，C20 砼试块送检 1 组，C30 砼试块送检 42 组，C35 砼试块送检 4 组，C40 砼试块送检 1 组，C30 砼抗渗试块送检 18 组，M5 混合砂浆试块送检 1 组，M5 水泥砂浆试块送检 2 组，M7.5 水泥砂浆试块送检 2 组，M10 水泥砂浆试块送检 1 组，M7.5 混合砂浆配合比送检 1 组，M10 混合砂浆配合比送检 1 组，所有送检原材料产品质量合格，中间产品质量合格，试验资料说明技术指标达到设计标准。

### (3) 中间产品检测情况：

C5 混凝土试块检测 6 组，其中施工单位自检 6 组，经检验合格；

C20 混凝土试块检测 1 组，其中施工单位自检 1 组，经检验合格；

C30 混凝土试块检测 42 组，其中施工单位自检 42 组，经检验合格；

C35 混凝土试块检测 4 组，其中施工单位自检 4 组，经检验合格；

C40 混凝土试块检测 1 组，其中施工单位自检 1 组，经检验合格；

M5 混合砂浆试块检测 1 组，其中施工单位自检 1 组，经检验合格；

M5 水泥砂浆试块检测 2 组，其中施工单位自检 2 组，经检验合格；

M7.5 水泥砂浆试块检测 1 组，其中施工单位自检 1 组，经检验合格；

M10 水泥砂浆试块检测 1 组，其中施工单位自检 1 组，经检验合格；

混凝土试件强度分析情况如下：

设计强度 $R_{ik}$ (MPa)	组数	依据《水利水电工程施工质量检验与评定规程 SL176-2007》 附录 C.0.2				分析	结论
		平均强度 $R_n$ (MPa)	标准差 $S_n$	离差系数 $C_v$			
C15	6	20.7	2.3		$R_n - 0.7S_n = 19.3 > R_{ik} = 15$ $R_n - 1.6S_n = 17.59 \geq 0.80R_{ik} = 12$	合格	
C20	1	/	/	/	23.4	合格	
C30	42	34.1	2.42	0.07	$C_v = 0.07 < 0.14$	优良	
C35	4	41.9	/		$R_n = 41.9 > 1.15R_{ik} = 40.3$ $R_{min} = 36.54 \geq 0.95R_{ik} = 33.3$	合格	
C40	1	/	/	/	46.9	合格	

砂浆试件强度分析情况如下：

设计强度 $R_{ik}$ (MPa)	组数	依据《水利水电工程施工质量检验与评定规程 SL176-2007》 附录 E.0.2			分析	结论
		平均强度 $R_n$ (MPa)	强度最小值 $R_{min}$ (MPa)			
M5 水泥砂浆	2	6.6	6.4		$R_n = 6.4 \geq R_{ik} = 5$ $R_{min} = 6.3 \geq 0.8R_{ik} = 4$	合格
M7.5 水泥砂浆	2	9.9	9.2		$R_n = 9.9 \geq R_{ik} = 7.5$ $R_{min} = 9.2 \geq 0.8R_{ik} = 6$	合格
M10 水泥砂浆	1	/	/			合格
M5 混合砂浆	1		/		6.7	合格

### (三) 合同工程质量等级评定

陆丰市八孔水闸重建工程 2 个单位工程质量评定均为合格工程，合格率为 100%，优良率为 0%；其中主要单位工程 2 个，全部合格，优良率为 0%。

经完工后现场检查，外观尺寸检测良好。施工过程中未发生过任何质量和安全事故，原材料产品质量合格，中间产品质量合格，试验资料说明技术指标达到设计标准。工程的每道工序均符合设计要求，工程质量得到了较好的控制。

按照水利水电工程质量评定规程和工程质量等级评定标准，陆丰市八孔水闸重建工程质量评定为合格等级。

## 五、历次验收遗留问题处理情况

连接堤：堤顶预制块铺设、内河侧 C20 砼观景踏步尚未实施，未完项目作为遗留问题，待后期配套资金到位再进行加固完善。



## 六、存在的主要问题及处理意见

工程信息化管理系统：由于四孔、八孔智能化最初设计理念是四孔、八孔、十四孔三闸联控设计；其主控室部署在未开工的十四孔；计划待十四孔智能化工程安装后，再安装四孔、八孔智能化设备系统。

## 七、意见和建议

- 1、管理运行单位要进一步完善管理制度，制定管理细则，健全管理机构，定岗定员，落实岗位职责，努力做到管理规范化，使管理水平上一个新的台阶。
- 2、工程投入正常运行后要加强运行管理检查和观测，并及时清淤，保证安全运行。
- 3、要做好运行资料的记录、整理及归档。

## 八、结论

陆丰市八孔水闸重建工程通过各参建单位的共同努力，积极配合，施工按设计标准实施，工程质量评为“合格”等级，工程按照合同项目全部完成，具备安全运行条件，单位工程已全部验收，工程初步运行已能按批准的设计标准运用发挥工程效益，工程建设档案资料基本齐全，合同支付符合规定，手续完备，同意验收并移交。

## 九、保留意见

无

陆丰市八孔水闸重建工程完工验收工作组成员签字表

姓名	单位	职务和职称	签字
林的爱	陆丰市螺河灌区管理中心		 林的爱
苏小贤	陆丰市螺河灌区管理中心		苏小贤
林加放	陆丰市螺河灌区管理中心		林加放
周斌	汕尾市水利水电建筑工程勘测设计室		周斌
易会明	汕尾市水利水电建筑工程勘测设计室		易会明
高广骥	汕尾市粤源水利建设监理有限公司	总监	高广骥
李少春	汕尾市粤源水利建设监理有限公司	工程师	李少春
郑宗圣	广东省源天工程有限公司		郑宗圣
汪国胜	广东省源天工程有限公司		汪国胜

### 十一、附件：施工单位向项目法人移交资料目录

序号	资料名称	套数	备注
一	合同工程完工验收资料		
1.	合同工程完工验收鉴定书	4	包括工程项目施工质量评定表
2.	工程总结算书	4	包括工程量计量汇总表、已完工程量汇总表
3.	工程量签证单	4	
4.	工程竣工图纸	4	
二	单位工程验收资料		
1.	2个单位工程验收鉴定书	4	包括单位工程质量评定表、外观质量评定表、单位工程施工质量检验与评定资料核查表
2.	2个单位工程质量保证资料	4	按单位工程整编。 包括原材料合格证；原材料和中间产品抽检试验报告；土料试验报告；土方填筑压实干密度抽检试验报告等
3.	2个单位工程主要隐蔽重要单元工程隐蔽验收表	4	按单位工程整编。
三	分部和单元工程资料		
1.	10个分部工程验收鉴定书	4	每个分部工程各4套。 包括分部工程质量评定表
2.	186个单元工程质量评定表	4	按分部工程整编，每个分部工程各4套。
四	其他备查资料		
1.	施工投标文件	1	
2.	施工合同以及补充协议	1	
3.	开工手续	1	包括开工令、施工组织设计、总进度计划等
4.	工程预付支付手续	1	1次工程预付款
5.	工程进度款支付手续	1	3次进度款支付
6.	工程施工过程有关会议纪要和来往报告、通知、批复等函件	1	



表 G-4 工程项目施工质量评定表



工程项目名称	陆丰市八孔水闸重建工程			项目法人	陆丰市水利灌溉区管理中心				
工程等级	III			设计单位	汕尾市水利水电建筑工程勘测设计室				
建设地点	陆丰市上英镇			监理单位	汕尾市粤源水利建设监理有限公司				
主要工程量	土石方开挖 2.88 万 m <sup>3</sup> ，土石方回填 5.03 万 m <sup>3</sup> ，混凝土 3561.19m <sup>3</sup> ，钢筋制安 232.68t，高压旋喷桩 8119.9m 工作闸门 5 扇，检修闸门 2 扇，埋件 15 套，卷扬式启闭机 5 台，电动葫芦 3 台			施工单位	广东省源天工程有限公司				
开工、竣工日期	自 2020 年 3 月 22 日至 2022 年 6 月 23 日			评定日期	2023 年 3 月 8 日				
序号	单位工程名称	单元工程质量统计			分部工程质量统计			单位工程等级	备注
		个数 (个)	其中优良 (个)	优良率 (%)	个数 (个)	其中优良 (个)	优良率 (%)		
1	△八孔水闸重建单位工程	154	33	21.4	7	0	0	合格	加△者为 主要单位 工程
2	其他工程及附属工程	32	5	15.6	4	0	0	合格	
单元工程、分部工程合计		186	38	20.4	11	0	0		
评定结果	本项目单位工程 186 个，质量全部合格。其中优良工程 38 个，优良率 20.43%，主要单位工程优良率 21.4%。观测资料分析结论：无								
监理单位意见			项目法人意见			质量监督机构核定意见			
工程项目质量等级： <b>合格</b> 总监理工程师： <b>何广</b> 监理单位：(公章) 2023 年 3 月 8 日			工程项目质量等级： <b>合格</b> 法定代表人： <b>朱文</b> 项目法人：(公章) 2023 年 3 月 8 日			工程项目质量等级： <b>合格</b> 项目站长或负责人： <b>李</b> 质量监督机构：(公章) 2023 年 3 月 8 日			

4、韩江粤东灌区续建配套与节水改造工程（苏北灌区）施工



# 中标通知书

广州公资交(建设)字 [2018] 第 [04639] 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韩江粤东灌区续建配套与节水改造工程(苏北灌区)施工的中标单位,承包内容为招标文件所规定的发包内容,中标下浮率为6.02%,中标价为人民币伍仟玖佰肆拾伍万贰仟伍佰叁拾贰元叁角贰分(¥5945.253232万元)。

其中:

项目负责人姓名: 江秀琪

<p>招标人(盖章)</p> <p>法定代表人或其委托代理签章: </p> <p>2018年7月3日</p> 	<p>招标代理机构(盖章)</p> <p>法定代表人或其委托代理签章: </p> <p>2018年7月3日</p> 
---	---

广州公共资源交易中心  
见证(盖章)

2018年7月3日



---



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

Tel: 020-28868000 Fax: 020-28868095  
ADD: 广州天河区天城路330号 510630  
WWW.GZGZV.CN





韩江粤东灌区续建配套与节水改造工程  
(苏北灌区) 施工

合同协议书

发包人：汕头市澄海区水利工程建设管理中心

承包人：广东省源天工程有限公司

## 合同协议书

合同编号:



汕头市澄海区水利工程建设管理中心（发包人名称，以下简称“发包人”）为实施 韩江粤东灌区续建配套与节水改造工程（苏北灌区） 施工，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 韩江粤东灌区续建配套与节水改造工程（苏北灌区） 施工的投标，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 requirement（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。
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）伍仟玖佰肆拾伍万贰仟伍佰叁拾贰元叁角贰分（¥ 59452532.32 元）。
4. 承包人项目负责人：江秀琪，项目技术负责人：肖作文。
5. 工程质量符合合格或以上标准。
6. 承包人承诺按合同约定承担工程的实施、完成及缺陷修复。
7. 发包人承诺按合同约定的条件、时间和方式向承包人支付合同价款。
8. 承包人承诺执行监理人开工通知，工程建设将根据上级年度投资计划下达情况，结合工程实际情况安排实施。
9. 本合同正本一式二份，合同双方各执一份，副本八份，双方各执四份。
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：汕头市澄海区水利工程建设管理中心 承包人：广东省源天工程有限公司  
(公章) (公章)



地址：汕头市澄海区文冠路宁冠园 C2-305 号 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：陈妹尧

法定代表人：刘则

委托代理人：

委托代理人：

电 话：0754-85874928

电 话：020-82704184

传 真：0754-85874928

传 真：020-82704184

开户银行：

开户银行：中国建设银行增城新塘支行

账 号：

账 号：44001541702050099311

邮政编码：515800

邮政编码：511340

电子邮箱：

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

签订日期：2008年8月 / 日

0fc44e1b5e09437b8b7fa05a706322d-202509081536



韩江粤东灌区续建配套与节水改造工程  
(苏北灌区)

单位(合同)工程完工验收

鉴 定 书

韩江粤东灌区续建配套与节水改造工程(苏北灌区)

单位(合同)工程完工验收工作组

2022年12月30日

项目法人：汕头市澄海区水利工程建设管理中心（建设质量责任主体）

勘察单位：广东省水利电力勘测设计研究院有限公司（建设质量责任主体）

设计单位：广东省水利电力勘测设计研究院有限公司（建设质量责任主体）

监理单位：河南润安工程管理服务有限公司（建设质量责任主体）

施工单位：广东省源天工程有限公司（建设质量责任主体）

检测单位：中水珠江规划勘测设计有限公司（水利部珠江水利委员会基本建设工程质量检测中心）（建设质量责任主体）

主要设备供应商单位：广州创科工程质量检测有限公司

运行管理单位：汕头市澄海区苏北水利管理处

质量监督单位：汕头市澄海区水务局水利工程质量监督组

安全监督单位：汕头市澄海区水务局

验收时间：2022年12月30日

验收地点：施工现场项目部会议室

## 前 言

根据设计图纸和《水利水电工程单元工程施工质量验收评定标准-土石方工程》(SL631-2012)、《水利水电工程单元工程施工质量验收评定标准-混凝土工程》(SL632-2012)、《水利水电工程单元工程施工质量验收评定标准-堤防工程》(SL634-2012)、《水利水电工程施工质量检验与评定规程》(SL176-2007)、《水利水电建设工程验收规程》(SL223-2008)的规定,2022年12月30日,由汕头市澄海区水利工程建设管理中心在苏北灌区工程施工项目部会议室主持召开了韩江粤东灌区续建配套与节水改造工程(苏北灌区)单位(合同)工程完工验收会议。验收工作组成员现场检查工程建设情况及查阅有关档案资料,听取了建设、施工、监理、设计、检测等单位管理工作报告,讨论并通过单位(合同)工程完工验收鉴定书。

汕头市澄海区水务局水利工程质量监督组派员列席了本单位(合同)工程完工验收会议,对验收工作开展情况进行了监督。

### 一、单位(合同)工程概况

#### (一)单位(合同)工程名称及位置

1、单位(合同)工程名称:韩江粤东灌区续建配套与节水改造工程(苏北灌区)。

2、单位(合同)工程位置:苏北灌区位于汕头市澄海区莲华镇、东里镇、盐鸿镇。

3、主要任务:是一宗以灌溉为主的大(II)型工程。

#### (二)单位(合同)工程主要建设内容

##### 1、工程等级

韩江粤东灌区续建配套与节水改造工程为II等大(2)型工程;苏北灌区的前干渠、三洲干渠、东里干渠及西陇干渠设计灌溉面积为3.77万亩,各干(灌)渠渠道及主要建筑物级别为5级,其设计洪水标准为10年一遇。

##### 2、主要建设内容

工程主要建设内容是对前干渠、三洲干渠、东里干渠及西陇干渠四

道渠道进行改造，渠道改造总长度 20.178km，全线渠底清淤，对现有土渠段岸坡采用混凝土贴坡式（或重力式）挡土墙防护，对现有岸坡挡墙根据存在的问题采取修复、拆除重建等针对性加固措施；对有关的渠系建筑物重建或改造。

### 3、主要工程量

#### (1) 主要设计工程量

基础土方开挖 109160.8m<sup>3</sup>，基础块石挤淤 5778.72m<sup>3</sup>，基础碎石砂垫层 8710.77m<sup>3</sup>，混凝土 52527.95m<sup>3</sup>，水泥砂浆勾缝 27939.68m<sup>2</sup>，浆砌块石 8764.5m<sup>3</sup>，渠底清淤 86672.41m<sup>3</sup>，土方回填 83896.9m<sup>3</sup>，草皮护坡 52946m<sup>2</sup>。

#### (二) 单位（合同）工程建设过程

##### 1、项目的开工、完工日期：

2018年08月01日开工，2022年10月29日完工。各分部工程的开、完工日期见下表1。

表 1： 分部工程开工、完工日期表

分部工程名称	开工日期	完工日期	验收日期
前干渠渠道工程	2018-11-03	2022-01-05	2022-06-17
三洲干渠渠道工程	2019-10-28	2022-01-29	2022-06-17
东里干渠渠道工程	2020-03-09	2022-06-09	2022-09-02
西陇干渠渠道工程	2018-08-05	2022-07-15	2022-09-02
△三洲干渠西港倒虹吸工程	2021-05-06	2022-06-20	2022-12-16
△苏北灌区渠系建筑物工程	2019-03-28	2022-10-29	2022-12-16

##### 2、验收时工程面貌：

工程已按批准设计内容全部完成，工程面貌完好。

##### 3、施工中采用的主要措施：

工程建设全面实行项目法人负责制、招标投标制和建设监理制，通过公开招标确定施工监理人和承包人。施工过程建立完善的质量保证体系和质量控制体系，实行单元工程开工签证制度、隐蔽工程联合检查验收制度等，严格按设计要求施工。水工金属结构、闸门、启闭机、机电

设备均进行了到货验收，规格、参数及质量符合设计要求后才允许使用，混凝土采用商品砼。取得的效果：工程建设项目手续完善、制度落实，施工质量达到设计要求、安全无事故。

#### 4、造成施工工期滞延的主要原因：

(1)施工作业位置多位于农田及种植区域，施工作业道路较为狭窄，且地质较松软，很多渠段的混凝土浇筑施工时混凝土运载车辆根本无法通行，需要采用较小型的车辆进行转运，造成耗工、耗时；(2)部分渠道较窄和下游用水量原因不适合采用土方围堰或导流，为提高安全保障及增加通水截面，满足下游用水需求，增加采用拉森钢板桩作为开挖支护及挡水措施；(3)因受到新冠疫情的影响，疫情期间人员、物资调动难度大，致部分时段停工，造成工期延误；(4)东里干渠南和路段，因受市政雨污分流管网顶管作业道路封闭施工影响，期间无法进行渠道施工；(5)施工期间因需配合种植、养殖户用水要求，无法延续施工工作；(6)施工过程中增加了机耕桥、设计修改变更等工程量工作。

## 二、验收范围

韩江粤东灌区续建配套与节水改造工程（苏北灌区）的合同约定全部建设内容。

## 三、单位（合同）工程执行情况

### (一) 合同管理

本工程在执行过程中严格执行合同，以合同为依据进行工程管理，有效地控制了工程质量、进度、投资，建设过程中没有发生过合同争议事件，合同执行情况良好。

### (二) 工程完成情况

严格按照批准设计文件完建。

### (三) 完成的主要工程量见表 2。

表 2： 计划主要工程量与完成主要工程量对比

序号	项目名称	单位	计划工程量	完成工程量	备注
1	基础土方开挖	m <sup>3</sup>	100379	109160.8	完工

2	基础块石挤淤	m3	7309	5778.72	完工
3	混凝土	m3	68009.7	52527.95	完工
4	基础碎石砂垫层	m3	/	8710.77	完工
5	渠底清淤	m3	88986	86672.41	完工
6	土方回填	m3	88198	83896.9	完工

注：实际完成工程量以财政审核结算核定的数量为准。

#### (四) 投资情况

层层把关，工程完工时无工程款拖欠情况。

工程结算情况：韩江粤东灌区续建配套与节水改造工程（苏北灌区）概算总投资经省财政厅核定为 9066.53 万元，建安预算审核造价 6852.38 万元；工程初步结算造价 8044 万元，其中工程建安费施工单位初步结算造价 6536 万元（工程结算价最终以财政结算审核为准）。

#### 四、单位（合同）工程质量评定

##### (一) 单位工程质量评定

本合同工程共有 1 个单位工程，6 个分部工程，分部工程全部合格；2079 个单元工程，合格率 100%，其中优良单元工程 282 个，单元工程优良率 13.56%。详见表 3。

表 3： 分部工程质量评定统计表

序号	分部工程名称	单元个数	优良个数	优良率	质量等级
1	前干渠渠道工程	221	32	14.5	合格
2	三洲干渠渠道工程	460	66	14.3	合格
3	东里干渠渠道工程	442	57	12.9	合格
4	西院干渠渠道工程	321	33	10.3	合格
5	△三洲干渠西港倒虹吸工程	22	4	18.18	合格
6	△苏北灌区渠系建筑物工程	613	90	14.68	合格
合计		2079	282	13.56	

### (二) 工程外观质量评定

工程外观质量评定由项目法人组织设计、监理、~~施~~四等单位工程技术人员组成评定小组，根据 SL176-2007《水利水电工程施工质量检验与评定规程》和经批准的评分标准对工程外观质量进行评分，渠道工程外观质量应得分为 73 分，实得分为 57.9 分，得分率为 79.3%；渠系建筑物工程外观质量应得分为 115 分，实得分为 97.4 分，得分率为 84.7%，均符合合格单位工程的评定标准。

### (三) 沉降观测

本工程沉降观测共设垂直位移测点 29 点，进行不同时期共 10 次观测（最后一次是 2022 年 12 月 15 日），累计最大沉降量 -1.74 毫米，最小 0.04 毫米。沉降差 1.78 毫米，平均日位移最大值 0.02mm，进入沉降稳定阶段，能满足设计及规范要求。

### (四) 工程质量检测情况

#### 1、检测单位

施工单位自检委托检测单位：湖北正衡水利工程检测有限公司。

项目法人对比检测委托单位：中水珠江规划勘测设计有限公司（水利部珠江水利委员会基本建设工程质量检测中心）。

#### 2、检测情况

原材料及中间产品共检测：砂 13 组（其中对比检测 4 组），碎石 10 组（其中对比检测 2 组），水泥 10 组（其中对比检测 2 组），钢筋 28 组（其中对比检测 10 组），土料基本性质 6 组（其中对比检测 4 组），全部合格；原材料及中间产品检测结果详见表 4、表 5、表 6、表 7。

表 4： 原材料及中间产品检测结果统计表

项目名称	规格	产地	施工单位 自检组数	施工单位 检测结果	对比检测 组数	对比检测 结果
砂	中砂	韩江	9	合格	4	合格
碎石	20~40mm	饶平	8	合格	2	合格
水泥	P. C32. 5R	福建	2	合格	1	合格

	P. 042. 5R	润丰	8	合格	合格
钢筋	Φ8~25mm	河北	18	合格	合格
土料基本性质	粘土	潮州	2	满足要求	满足要求

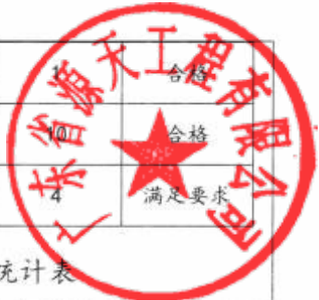


表 5: 砂浆 28d 试块抗压强度检测结果统计表

分部工程	强度等级	检测单位	组数	最小 Rmin (MPa)	最大 Rmax (MPa)	平均值 Rn (MPa)	均方 Sn (MPa)	离差系数 Cv	保证率 (%)	检测结果
三洲干渠渠道工程	M10	施工自检	1	/	/	13.3	/		100	合格
		对比检测及平行检测	1	/	/	13.3	/		100	合格
东里干渠渠道工程	M10	施工自检	15	12.3	13.6	13.3	2.5	0.41	100	合格
		对比检测及平行检测	5	12.1	13.5	13.3	2.5	0.53	100	合格
西院干渠渠道工程	M10	施工自检	18	12.1	15.1	13.4	2.5	0.81	100	合格
		对比检测及平行检测	2	14.2	14.6	14.4	2.5	0.28	100	合格

表 6: 混凝土 28d 试块抗压强度检测结果统计表

分部工程	强度等级	检测单位	组数	最小 Rmin (MPa)	最大 Rmax (MPa)	平均值 Rn (MPa)	均方 Sn (MPa)	离差系数 Cv	保证率 (%)	检测结果
前干渠渠道工程	C20	施工自检	143	23.2	28.3	25.7	2.50	1.22	100	合格
		对比检测及平行检测	8	25	28	26.1	2.50	1.18	100	合格
	C15	施工自检	3	18.4	19.0	18.8	2.50	0.32	100	合格
		对比检测及平行检测	1	18.5	18.5	18.5	/	/	/	合格
三洲干渠渠道工程	C20	施工自检	189	23.2	28.2	25.3	2.50	1.12	100	合格
		对比检测及平行检测	23	23.2	27.5	26.1	2.50	1.30	100	合格
东里干渠渠道工程	C20	施工自检	201	21.4	27.0	25.2	2.50	0.96	100	合格
		对比检测及平行检测	9	22.9	25.8	23.9	2.50	0.85	100	合格
	C25	施工自检	10	30.6	33.1	31.9	2.50	0.81	100	合格
		对比检测及平行检测	2	28.5	29.2	28.9	2.5	0.49	100	合格
西院干渠渠道工程	C20	施工自检	162	23.4	28.3	25.5	2.50	1.12	100	合格
		对比检测及平行检测	17	23.6	27.4	25.2	2.50	0.98	100	合格

西港倒虹吸工程	C30	施工自检	9	32.1	34.8	33.4	2.50	1.07	100	合格
	C15	施工自检	2	16.9	17.1	17.0	2.50	0.14	100	合格
渠系建筑物工程	C30	施工自检	5	32.5	38.8	36.1	2.50	2.45	100	合格
	C25	施工自检	22	26.5	32.6	28.6	2.50	0.49	100	合格
	C20	施工自检	4	24.1	25.3	24.9	2.50	0.57	100	合格
	C15	施工自检	7	17.4	19.7	18.4	2.50	0.78	100	合格
	C25	对比检测及平行检测组	4	29.4	30.9	30.2	2.50	0.62	100	合格
	C20	对比检测及平行检测组	1	/	/	29.0	/	/	100	合格
	C15	对比检测及平行检测组	1	/	/	18.5	/	/	100	合格

表 7: 土方回填压实检测结果统计表

分部工程	规格	产地	施工单位自检组数	对比检测及平行检测组数	检测结果
前干渠渠道工程	粘土	澄海	101	15	符合设计要求
三洲干渠渠道工程	粘土	澄海	46	12	符合设计要求
东里干渠渠道工程	粘土	澄海	156	27	符合设计要求
西陇干渠渠道工程	粘土	澄海	69	24	符合设计要求
西港倒虹吸工程	粘土	澄海	46	12	符合设计要求
渠系建筑物工程	粘土	澄海	30	9	符合设计要求

土方回填压实检测共计 547 组，其中施工自检 448 组，检测干密度值 1.62~1.70g/cm<sup>3</sup>，项目法人对比检测 99 组，检测干密度值 1.63~1.70g/cm<sup>3</sup>，符合设计干密度值，全部合格，满足施工规范要求。

### 3、地基承载力检测:

设计地基承载力特征值 $\geq 80\text{kPa}$ : 采用地基土轻型动力触探试验共 23 个检测位置，推定其土层地基承载力特征值为 82kPa~88kPa, 符合设计要求; 设计地基承载力特征值 $\geq 100\text{kPa}$ : 采用地基土轻型动力触探试验共 8 个检测位置，推定其土层地基承载力特征值为 100kPa~136kPa, 符合设计要求;

地基块石挤淤、碎石砂，设计换填后地基承载力特征值 $\geq 100\text{kPa}$ :

采用慢速维持荷载法进行试验，检测结果地基承载力特征值不小于100kPa；设计换填后地基承载力特征值 $\geq 120\text{kPa}$ ；采用慢速维持荷载法进行试验，检测结果地基承载力特征值不小于120kPa，均符合设计要求。

4、竣工验收前质量抽检：汕头市澄海区水利工程建设管理中心委托水利部珠江水利委员会基本建设工程质量检测中心对本工程渠道及建筑物断面复核（33个）、水工建筑物的混凝土抗压强度进行抽检（回弹8组构件，共80测区），检测结果均满足规范规程及设计要求。

#### （四）单位（合同）工程质量等级评定意见

本工程为1个单位工程，共6个分部工程。分部工程经验收工程质量全部合格；原材料及中间产品质量合格，金属结构及启闭机质量合格，闸门及启闭机设备运行情况正常；工程外观质量评定得分达到合格单位工程的评定标准。施工质量检验资料基本齐全，符合科技档案规定要求，施工中未发生过质量事故。按照《水利水电工程单元工程施工质量验收评定标准-土石方工程》（SL631-2012）、《水利水电工程单元工程施工质量验收评定标准-混凝土工程》（SL632-2012）、《水利水电工程单元工程施工质量验收评定标准-堤防工程》（SL634-2012）、《水利水电工程施工质量检验与评定规程》（SL176-2007）、《水利水电建设工程验收规程》（SL223-2008），认定本合同工程质量等级为合格。

#### 五、历次验收遗留问题处理情况

无

#### 六、存在的主要问题及处理意见

无

#### 七、意见和建议

按有关现行的规程、规范和设计文件及相关运行管理制度要求进行运行管理。

#### 八、结论

1、本单位（合同）工程范围内的工程项目已按合同约定全部完成，工程建成后即刻投入运行；工程经运行总体情况正常，能按批准的设计

标准正常运行及发挥效益。

2、施工现场已清理完毕；

3、验收资料基本齐全，将按科学技术档案构成要求和档案管理规定整理归档；

4、本单位（合同）工程质量等级为合格；

5、历次验收没有遗留问题；

6、同意本单位（合同）工程通过验收，并交付运行管理使用。

九、保留意见：

无

十、单位（合同）工程验收工作组成员签字表（附后）



0fc44e1b5e09437b8b7fa05a7063224-20250908151350569

韩江粤东灌区续建配套与节水改造工程（苏北灌区）

单位（合同）工程完工验收工作组成员签字表

姓名	单位名称	职务和职称	签字
陈炼凯	汕头市澄海区水利工程建设管理中心	主任 高级工程师	陈炼凯
张映霓	汕头市澄海区水利工程建设管理中心	高级工程师	张映霓
蔡丹玉	汕头市澄海区水利工程建设管理中心	高级工程师	蔡丹玉
王仁咏	汕头市澄海区水利工程建设管理中心	助理工程师	王仁咏
徐书茂	汕头市澄海区苏北水利管理处	主任	徐书茂
崔恒富	广东省水利电力勘测设计研究院有限公司	教授级 高级工程师	崔恒富
乐圣	广东省水利电力勘测设计研究院有限公司	设代	乐圣
潘兴禄	广东省水利电力勘测设计研究院有限公司	工程师	潘兴禄
杨克斌	河南润安工程管理服务有限公司	总监理工程师	杨克斌
柯进祥	河南润安工程管理服务有限公司	监理工程师	柯进祥
陈镇艺	广东省源天工程有限公司	项目经理 高级工程师	陈镇艺
肖作文	广东省源天工程有限公司	技术负责人 高级工程师	肖作文
饶明文	广东省源天工程有限公司	质检员 高级工程师	饶明文
欧兆腾	中水珠江规划勘测设计有限公司（水利部珠江水利委员会基本建设工程质量检测中心）	工程师	欧兆腾

验收时间：2022年12月30日

表 0.2

水利水电工程  
单位工程施工质量评定表

工程项目名称	韩江粤东灌区续建配套与节水改造工程（苏北灌区）		施工单位	广东省源天工程有限公司			
单位工程名称	韩江粤东灌区续建配套与节水改造工程（苏北灌区）		施工日期	自 2018 年 08 月 01 日 至 2022 年 10 月 29 日			
单位工程量			评定日期	2022 年 12 月 20 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	前干渠渠道工程	√		6	△苏北灌区渠系建筑物工程	√	
2	三洲干渠渠道工程	√		7			
3	东里干渠渠道工程	√		8			
4	西院干渠渠道工程	√		9			
5	△三洲干渠西港倒虹吸工程	√		10			
分部工程共 6 个，全部合格，其中优良 0 个，优良率 0%，主要分部工程优良率 / %。							
外观质量		渠道工程：应得 73 分，实得 57.9 分，得分率 79.3%； 渠系建筑物工程：应得 115 分，实得 97.4 分，得分率 84.7%。					
施工质量检验资料		基本齐全					
质量事故处理情况		施工中未发生过质量事故					
观测资料分析结论		符合要求					
施工单位自评 等级： 合格 评定人： 项目经理：陈德艺 (盖公章) 2022 年 12 月 20 日	监理单位复核 等级： 合格 复核人： 总监或副总监： (盖公章) 2022 年 12 月 20 日	项目法人认定 等级： 合格 复核人： 张映霞 (盖公章) 2022 年 12 月 28 日	工程质量监督机构 核定等级： 合格 核定人： 洪伟群 机构负责人：刘利强 (盖公章) 2023 年 2 月 28 日				

## 水利水电工程

**表 0.1**

**工程项目施工质量评定表**

工程项目名称	韩江粤东灌区续建配套与节水改造工程 (苏北灌区)	项目法人 (建设单位)	汕头市澄海区水利工程建设管理中心						
工程等级	等别为II等, 主要建筑物级别为5级	设计单位	广东省水利电力勘测设计研究院有限公司						
建设地点	汕头市澄海区	监理单位	河南海安工程管理服务有限公司						
主要工程量	/	施工单位	广东省源天工程有限公司						
开工、完工日期	2018年08月01日至2022年10月29日	评定日期	2022年12月19日						
序号	单位工程名称	单元工程质量统计			分部工程质量统计			单位工程等级	备注
		个数 (个)	其中优良 (个)	优良率 (%)	个数 (个)	其中优良 (个)	优良率 (%)		
1	韩江粤东灌区续建配套与 节水改造工程(苏北灌区)	2079	282	13.56	6	0	0	合格	加△者为 主要单位工程
2									
3									
4									
5									
6									
7									
8									
9									
10									
11									
单元工程、分部工程合计		2079	282	13.56	6	0	0		
评定结果	本项目单位工程1个, 质量全部合格。其中优良工程0个, 优良率 / %, 主要单位工程优良率 / %。								
观测资料分析结论	/								
监理单位意见			项目法人意见			工程质量监督机构核定意见			
工程项目质量等级: <b>合格</b> 总监理工程师:  监理单位: (盖公章)  2022年12月19日			工程项目质量等级: <b>合格</b> 法定代表人:  项目法人: (盖公章)  2022年12月28日			工程项目质量等级: <b>合格</b> 负责人:  质量监督机构: (盖公章)  2023年2月28日			

5、宾川县大银甸水库除险加固工程第一标段：大坝、溢洪道、上坝道路、堤防工程

## 中标通知书



广东省源天工程有限公司：

你方于 2021 年 10 月 9 日 所递交的宾川县大银甸水库除险加固工程第一标段：大坝、溢洪道、上坝道路、堤防工程投标文件已被我方接受，被确定为中标人。

中标价：35677133.13元。

工 期：193天。

项目经理：谢锦添。

请你方在接到本通知书后的 30 日 内到 宾川县大银甸水库除险加固工程建设管理局 与我方签订合同协议书，并按招标文件第二章“投标人须知”第 7.3.1 款规定向我方提交履约保证金。

特此通知。

招 标 人：宾川县大银甸水库除险加固工程建设管理局

法定代表人：\_\_\_\_\_



2021 年 12 月 2 日

# 宾川县大银甸水库除险加固工程



第一标段：大坝、溢洪道、上坝道路、堤防工程

合同编号：BCX-DYDSK-SG-01

## 施工合同

发包人：宾川县大银甸水库除险加固工程建设管理局  
承包人：广东省源天工程有限公司

2021年12月

## 合同协议书



宾川县大银甸水库除险加固工程建设管理局(以下简称“发包人”)为实施宾川县大银甸水库除险加固工程,已接受广东省源天工程有限公司(以下简称“承包人”)对宾川县大银甸水库除险加固工程第一标段:大坝、溢洪道、上坝道路、堤防工程的投标,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;
- (8) 其它合同文件。

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(含税):人民币(大写)叁仟伍佰陆拾柒万柒仟壹佰叁拾叁元壹角叁分元(¥ 35677133.13元)。

4. 承包人项目经理:谢锦添。
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. 承包人应按照监理人指示开工，工期为 193 日历天。

9. 本协议书一式 陆 份，发包人肆份，承包人贰份。

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：宾川县大银甸水库除险加固  
工程建设管理局 (盖章)

承包人：广东省源天工程有限公司 (盖章)

法定代表人：薛兴斌 (签字)

法定代表人：刘永强 (签字)

或其委托代理人：\_\_\_\_\_ (签字)

或其委托代理人：\_\_\_\_\_ (签字)

单位地址：宾川县金牛镇金阳路28号

单位地址：广东省广州市增城区新塘镇广深  
大道中46号

开户银行：农行宾川新桥街支行

开户银行：中国建设银行股份有限公司增城  
新塘支行

帐 号：24115201040004950

帐 号：44001541702050099311

邮政编码：671600

邮政编码：511340

联系电话：0872-7142676

联系电话：020-82683076

传 真：0872-7142676

传 真：020-61735152

邮 箱：\_\_\_\_\_

邮 箱：\_\_\_\_\_

2021 年 12 月 7 日

2021 年 12 月 7 日

6、米易县前进渠中型灌区续建配套与节水改造施目施工四标段

## 中标通知书



广东省源天工程有限公司（中标人名称）：

你方于 2022 年 8 月 30 日 9 时 00 分（投标日期）所递交的米易县前进渠中型灌区续建配套与节水改造项目施工四标段（项目名称）投标文件已被我方接受，被确定为中标人。

中标价：37667047.00 元。

工期：270 日历天。

工程质量标准：质量应满足相关规程规范、设计文件及招标文件第七章“技术标准和要求”等的要求，质量等级应达到合格。

项目经理：郭泱海（姓名）。

请你方在接到本通知书后的30日内到米易县前进渠水利工程运行中心（指定地点）与我方签订施工承包合同，在此之前应按招标文件第二章“投标人须知”第7.7款规定向我方提交履约担保。

特此通知。

招标人：米易县前进渠水利工程运行中心（盖单位章）

法定代表人：陈康（签字）



2022 年 9 月 13 日

米易县前进渠中型灌区续建配套与节水改造项目

施工IV标段



# 施工合同

发包人：米易县前进渠水利工程运行中心

承包人：广东省源天工程有限公司

2022年10月12日

## 第一节 合同协议书

米易县前进渠水利工程运行中心（发包人名称，以下简称“发包人”）为实施米易县前进渠中型灌区续建配套与节水改造项目（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”）对米易县前进渠中型灌区续建配套与节水改造项目施工IV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. 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. 签约合同价：人民币(大写) 叁仟柒佰陆拾陆万柒仟零肆拾柒元整(¥37667047.00元)。

4. 承包人项目经理：郭决海。

5. 工程质量达到标准：合格。

6. 承包人承诺按合同约定承担工程的实施、完成、缺陷修复及保修。

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 270 日历天。

9. 本协议书一式捌份，合同双方各执肆份。

10. 本合同在攀枝花市米易县签订。

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。

本页为签署页，无正文

发包人：米易县前进渠水利工程运行中心

法定代表人：陈康

或授权代表人：\_\_\_\_\_

单位地址：\_\_\_\_\_

邮政编码：\_\_\_\_\_

电话：\_\_\_\_\_

电子信箱：\_\_\_\_\_

传真：\_\_\_\_\_

开户银行：\_\_\_\_\_

帐号：\_\_\_\_\_

纳税人识别号：\_\_\_\_\_

签订地点：攀枝花市米易县

签订时间：2022年10月12

承包人：广东省源天工程有限公司

法定代表人：\_\_\_\_\_

或授权代表人：\_\_\_\_\_

单位地址：广东省广州市增城区新塘镇广深大道中 46 号

邮政编码：511340

电话：020-82683076

电子信箱：\_\_\_\_\_

传真：020-82606340

开户银行：中国建设银行股份有限公司增城新塘支行

帐号：44001541702050099311

纳税人识别号：914400001903224486



7、新疆英吉沙县先米力闸除险加固工程施工标段

# 中标通知书



广东省源天工程有限公司：

你方于 2024年02月22日 所递交的 新疆英吉沙县先米力闸除险加固工程施工标段（合同编号：E6531003908001307001001） 投标文件已被我方接受，并被确定为中标人。

中标价：32194624.88元。

工期：180天。

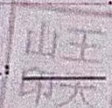
工程质量：合格。

项目负责人：江秀琪 相关证书：粤1442006200806890。

请你方在接到本通知书后的 3 日内到 英吉沙县水管总站 与我方签订合同，在此之前按招标文件的规定向我方提交履约担保。

特此通知。

招标人：\_\_\_\_\_（盖单位章） 招标代理：\_\_\_\_\_（盖单位章）

法定代表人  法定代表人   
或委托代理人：\_\_\_\_\_（签字或盖章） 或委托代理人：\_\_\_\_\_（签字或盖章）

2024年02月26日



新疆英吉沙县先米力闸除险加固  
工程施工标段

施  
工  
合  
同

广东省源天工程有限公司

## 协议书

英吉沙县水管总站（发包人名称，以下简称“发包人”）为实施新疆英吉沙县先米力闸除险加固工程（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”）新疆英吉沙县先米力闸除险加固工程 施工（项目名称）/（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、本合同包括下列文件：

- (1) 中标通知书；
- (2) 协议书（包括补充协议）
- (3) 通用合同条款；
- (4) 专用合同条款；
- (5) 技术条款；
- (6) 投标报价书；
- (7) 工程量清单；
- (8) 组成合同的其他文件；
- (9) 图纸；

上述文件汇集并代表了本协议书签订前双方本合同签订所有协议、会议记录以及相互承诺的一切文件。

2. 签约合同价：人民币（大写）叁仟贰佰壹拾玖万肆仟陆佰贰拾肆元捌角捌分（¥32194624.88元）。

3. 承包人项目经理：江秀琪，注册编号：粤1442006200806890。

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。完成各项承包工作，并承担合同规定的承包人的全部义务和责任。

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. 承包人承诺执行监理人开工通知，计划工期为 年 月 日 - 年 月 日，共计 天。

8. 本协议书经双方法定代表人或委托代理人签名并分别盖单位公章后生效（如需公证或鉴证须办理公证或鉴证手续后生效）。本协议书一式捌份，合同发  
包人执肆份。

9. 合同未尽事宜，按照相关法律法规执行。由双方共同协商另行签订补充协议，补充协议是合同的组成部分。

发包人：英吉沙县水管总站

法定代表人或授权委托人：唐林

地址：

电话：

传真：

邮政编码：844500

开户银行：

账号：

2024 年 月 日

承包人：广东省源天工程有限公司

法定代表人或授权委托人：[Signature]

地址：广州市增城区新塘镇广深大道中 46 号

电话：020-82683334

传真：

邮政编码：511300

开户银行：中国建设银行股份有限公司增城新塘支行

帐号：44001541702050099311

2024 年 月 日



新疆英吉沙县先米力闸除险加固工程施工标段

合同编号：E6531003908001307001001

# 鉴 定 书

新疆英吉沙县先米力闸除险加固工程施工标段

合同工程完工验收工作组

2025年1月13日

项目法人：英吉沙县水管总站

代建机构（如有时）

设计单位：新疆水利水电勘测设计研究院有限责任公司

监理单位：四川创江水利工程技术有限公司

施工单位：广东省源安工程有限公司

主要设备制造（供应）商单位：山东省水工机械有限公司

质量和安全监督机构：喀什地区水利水电工程质量监督站

运行管理单位：英吉沙县水管总站

验收时间：英吉沙县艾古斯乡先米力闸

验收地点：2025年1月13日

## 前 言

### 1、 验收依据：

- 1) 《水利水电建设工程验收规程》（SL 223-2008）；
- 2) 《灌溉与排水工程施工质量评定规程》（SL703-2015）；
- 3) 《水利水电施工质量检验与评定规程》（SL 176-2007）；
- 4) 《水利水电工程单元工程施工质量验收评定标准》（SL631~639-2012）；
- 5) 《水利工程建设项目档案验收管理办法》（水办[2021]200）；
- 6) 《水利水电工程钢闸门制造、安装及验收规范》（GBT 14173-2008）；
- 7) 设计文件及批复的施工方案；
- 8) 工程施工承包合同。

新疆英吉沙县先米力闸除险加固工程施工标段单位工程验收主持单位：英吉沙县水管总站。验收工作组成员：英吉沙县水利局、英吉沙县水管总站、新疆水利水电勘测设计研究院有限责任公司、四川创江水利工程有限公司、广东省源天工程有限公司、山东省水工机械有限公司。

### 3、 验收过程：

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



## 一、合同工程概况

### (一) 合同工程名称及位置

工程名称：新疆英吉沙县先米力闸除险加固工程；合同编号：E6531003908001307001001

工程位置：新疆英吉沙县先米力闸除险加固工程施工标段位于英吉沙县艾古斯乡村。

### (二) 合同工程主要建设内容

新疆英吉沙县先米力闸除险加固工程主要由泄洪闸、泄洪冲沙闸、进水闸、溢流堰、上下游连接段、引水渠等建筑物组成。该工程建设内容包括以下15个部分：1. 渠首引水闸、2. 渠首冲沙闸、3. 渠首泄洪闸、4. 溢流堰、5. 上游截渗墙及铺盖、6. 下游陡坡、7. 下游消力池及连接段、8. 工作桥、交通桥工程、9. 闸房、10. 备用发电机机房、11. 机电、信息化、金属结构安装、12. 现状渠首整治及下游已建渠道清淤整治、13. 枢纽配电系统、14. 水情测报、通信自动化及安装项目、15. 管理区

(三) 合同工程建设过程（包括工程开工、完工时间，施工中采取的主要措施等）

1、开、完工时间本工程于2024年3月11日正式开工，于2024年10月25日完工。

具体施工工艺：

测量放线→土方开挖→砂砾料回填→土方填筑→混凝土施工→竣工。

#### 1、测量放线

复测开挖地段的原始地面，同时按照设计图纸要求放样，确定开挖边线钉桩、并撒白灰。报请监理工程师对放样成果进行复核。

#### 2、土方开挖

根据测量控制点、轴线控制网及基础施工图，在待建场地内投测建筑物轮廓线。

涉及开挖的工程部位，开工前根据施工图纸、各部位的轴线，布置原始纵、横断面，进行现场实测平面地形图、剖面图和开挖放样剖面图，并将实测成果报送业主及监理。经监理工程师批准后进行开挖。

依据土方施工方案及放坡系数，在轮廓线基础上放出开挖灰线。根据布设的坐标点，用全站仪实地投测钉桩撒线，以此作为开挖土的依据（为便于边线桩的保留以利

检查，边线桩应考虑距上下口一定距离)

现场设专职测量员，对基坑（基槽）的开挖深度和边坡进行跟踪抄测，以便指挥机械按要求进行作业，不得超挖。

### 3、砂砾料回填

铺筑砂石的厚度 30cm，接槎处做成斜坡，接槎处的水平距离错开 0.5~1.0m，洒水后用平板夯夯实。

### 4、土方填筑

放出土方回填的边线，用白灰撒线以利于机械作业。

每一填土层均进行测量，放出填土的高度和收坡的断面，填土高程用钢筋桩标注，断面用白灰撒线标注。

### 5、混凝土浇筑

(1) 混凝土采用 C25 F200W6、C30 F200W6 及 C60 F200W6，混凝土采用法定检测单位的混凝土配合比配制在搅拌站集中拌制，再由混凝土运输罐车运至现场，泵送入仓，振动棒振捣，人工进行收面反复抹压，待混凝土初凝后进行覆盖洒水养护。

#### (2) 伸缩缝

采用 20mm 厚高压闭空板填缝，铺设厚度均匀平整、牢固、相邻块安装紧密平整无缝隙、聚氨酯采用双组份（A、B 两组份），A；B 为 1；6，聚氨酯严格按照配合比比，机械拌合，涂刷均匀平整、与混凝土黏接紧密，无气泡及隆起现象。

### 6、施工中主要分部工程采取的质量控制措施：

(1) 混凝土工程：采用商品混凝土强制式搅拌机拌合，按批复的混凝土配合比进行混凝土生产，出站前检测混凝土配料单、坍落度、保水性、流动性、粘聚性，振捣采用插入式振捣棒，不漏振不过振，以不再显著下沉，不再产生气泡，开始泛浆为准：板采用木模板加背楞的支撑加固方式，拼接整齐，无错台，拼缝处采用透明胶带止浆，初凝后进行覆盖洒水养生，每天不间断洒水保持湿润，直至设计强度。

(2) 金属结构及自动化：闸门及启闭机生产厂家资质齐全，合格证，自检报告完整，使用型号、规格、材质符合设计图纸要求。安装过程安全可靠，运行稳定正常，且实现远程自动监控运行功能。

分部工程的开完工时间统计表

序号	分部工程名称	开工时间	完工时间	备注
1	渠首引水闸△	2024年5月21日	2024年7月18日	
2	渠首冲沙闸△	2024年4月8日	2024年7月14日	
3	渠首泄洪闸△	2024年4月10日	2024年7月14日	
4	溢流堰	2024年8月26日	2024年10月10日	
5	上游截渗墙及铺盖△	2024年5月4日	2024年7月12日	
6	下游陡坡	2024年5月10日	2024年7月8日	
7	下游消力池及连接段	2024年8月9日	2024年9月22日	
8	工作桥、交通桥工程△	2024年7月8日	2024年9月22日	
9	闸房	2024年8月3日	2024年9月15日	
10	备用发电机机房	2024年9月7日	2024年9月30日	
11	机电、信息化、金属结构安装	2024年8月3日	2024年9月30日	
12	现状渠首整治及下游已建渠道清淤整治	2024年9月17日	2024年9月30日	
13	枢纽配电系统	2024年9月14日	2024年9月30日	
14	水情测报、通信自动化及安装项目	2024年8月30日	2024年9月20日	
15	管理区	2024年10月4日	2024年10月25日	

## 二、验收范围

新疆英吉沙县先米力闸除险加固工程施工标段合同工程验收为：一个单位工程；15个分部工程，即渠首引水闸△、渠首冲沙闸△、渠首泄洪闸△、溢流堰、上游截渗墙及铺盖△、下游陡坡、下游消力池及连接段、工作桥、交通桥工程△、闸房、备用发电机机房、机电、信息化、金属结构安装、现状渠首整治及下游已建渠道清淤整治、枢纽配电系统、水情测报、通信自动化及安装项目、管理区。

## 三、合同执行情况

### (一) 合同管理

本标段项目工程建设严格按照合同管理制，质量标准按照国家行业规范标准执行，所提供的一切材料都是真实、有效、合法的，我单位按照合同条款履行职责；工程造价实行“静态控制，动态管理”工程量计量、工程款支付履行监理工程师和建设单位代表审核手续；关于合同外的工作实施，严格按照各参建单位联合意见及设计工

作联系单执行，对于实际发生的工程量给与工程量审核签证，一并纳入合同完工结算。

(二) 工程完成情况

分部工程为 15 个分部工程，包括渠首引水闸△、渠首冲沙闸△、渠首泄洪闸△、溢流堰、上游截渗墙及铺盖△、下游陡坡、下游消力池及连接段、工作桥、交通桥工程△、闸房、备用发电机机房、机电、信息化、金属结构安装、现状渠首整治及下游已建渠道清淤整治、枢纽配电系统、水情测报、通信自动化及安装项目、管理区，已全部按照已批准的设计内容建设完毕。

(三) 完成的主要工程量

以分部工程内容简介介绍如下所示：

(一) 完成情况：该工程范围内的所有建设内容已按照批准的设计内容全部完成。

(二) 完成的主要工程量：

分部工程	单位	工程量
渠首引水闸△	m <sup>3</sup>	1780.20
渠首冲沙闸△	m <sup>3</sup>	2318.62
渠首泄洪闸△	m <sup>3</sup>	6384.46
溢流堰	m <sup>3</sup>	10264.54
上游截渗墙及铺盖△	m <sup>3</sup>	10656.27
下游陡坡	m <sup>3</sup>	14432.78
下游消力池及连接段	m <sup>3</sup>	10688.51
工作桥、交通桥工程△	m <sup>3</sup>	3647.6
闸房	m <sup>3</sup>	512.1
备用发电机机房	套	13
机电、信息化、金属结构安装	套	41
现状渠首整治及下游已建渠道清淤整治	m <sup>3</sup>	20213.94
枢纽配电系统	套	9
水情测报、通信自动化及安装项目	套	82
管理区	m <sup>3</sup>	1326.27

(四) 结算情况

施工合同总价为：32194624.88 元；我施工单位实际完成上报结算价为：33483822.84 元



四、合同工程质量评定

本单位工程共划分为一个单位工程；15 个分部工程，各个分部工程完成后在监理单位组织下，进行分部工程验收。质量评定全部合格。

详见（分部工程质量评定表及鉴定书）

(一) 单位工程质量评定

分部工程名称	分部工程质量评定						单位工程质量等级		
	单元个数	完成个数	合格个数	合格率%	优良个数	优良率%	施工单位自评	监理单位复核	建设单位认定
渠首引水闸△	1	1	1	100%			合格	合格	合格
渠首冲沙闸△	1	1	1	100%			合格	合格	合格
渠首泄洪闸△	1	1	1	100%			合格	合格	合格
溢流堰	1	1	1	100%			合格	合格	合格
上游截渗墙及铺盖△	1	1	1	100%			合格	合格	合格
下游陡坡	1	1	1	100%			合格	合格	合格
下游消力池及连接段	1	1	1	100%			合格	合格	合格
工作桥、交通桥工程△计	1	1	1	100%			合格	合格	合格
闸房	1	1	1	100%			合格	合格	合格
备用发电机机房	1	1	1	100%			合格	合格	合格
机电、信息化、金属结构安装	1	1	1	100%			合格	合格	合格
现状渠首整治及下游已建渠道清淤整治	1	1	1	100%			合格	合格	合格
枢纽配电系统	1	1	1	100%			合格	合格	合格
水情测报、通信自动化及安装项目	1	1	1	100%			合格	合格	合格
管理区	1	1	1	100%			合格	合格	合格
合计	1	1	1	100%			/	/	/

## (二) 单位工程质量等级评定意见

本单位工程共划分为一个单位工程；15个分部工程，质量评定全部合格。原材料及中间产品质量合格，质量检测、检验资料齐全，《水利水电工程施工质量检验与评定规程》SL631~639-2012）《水利水电工程施工质量检验与评定规程》（SL 176-2007）。

验收组评定意见：经施工单位自评，监理单位审核；业主单位认定，该标段合同完工验收质量等级达到合格标准。

## 五、分部验收遗留问题处理情况

已按照相关技术标准要求进行整改完毕，详见分部/单位工程遗留问题整改报告。

## 六、存在的主要问题及处理意见

无。

## 七、意见和建议

工程建成后应加强运行管理人员技术培训，如对闸门、启闭机、机电设备、备用发电系统、信息化等设备的正常及应急启用，定期维护保养；加强对枢纽的巡视检查，尤其渠首上、下游消能防冲设施，每年洪水期前后应认真检查，如有冲刷破坏及时维修处理；做好渠首河道的水情、水位、流量、变形、渗流等观测工作做好基础资料记录并及时整理与分析，管理工作人员应保有高度的责任心，按规范要求正确操作闸门的开启，洪水期时刻关注水情的变化，洪水来临时及时开启闸门，可根据沙汗沟多年来水特点，编写确定调度运行方案；洪水期及灌溉间歇期利用泄洪闸及泄洪冲沙闸进行冲沙，保证枢纽上下游冲淤平衡，保证渠首正常引水和安全泄洪，对于溢流堰前及闸前淤积淤积，每年需定期进行人工或机械清淤，避免闸前淤积造成的其他问题。

## 八、结论

经验收工作组对施工现场和工程资料进行检查并开会讨论，得出验收结论如下：该单位工程已按照批准的设计内容及合同约定全部完成，所有的分部工程已经验收合格，工程外观质量已经质量监督机构核定，工程档案资料基本齐全。验收工作组同意新疆英吉沙县先米力闸除险加固工程合同工程通过验收。

九、保留意见（应有本人签字）

无。

十、合同工程验收工作组成员签字表

见附表

十一、施工单位向项目法人移交资料目录

见附表



0fc44e1b5e09437b8b7fa05a706322dd-20250908151350569

附表：新疆英吉沙县先米力闸除险加固工程施工标段  
合同工程验收工作组成员签字表

序号	姓名	单位	职务/职称	签字
1	李功	水务总站	副	李功
2	张书松	水务总站	主任	张书松
3	张光耀	新疆水利水电勘测设计研究院有限责任公司	设计	张光耀
4	爱相国 宋伟	山东省水利机械有限公司	金属结构 自动化	爱相国 宋伟
5	陈宇恒	广东省涌天工程有限公司	项目经理	陈宇恒
6	陈建功	库山河服务站	站长	陈建功
7	冯祥	喀什锦源水利水电工程有限责任公司	质检员	冯祥
8	赵开涛	新疆鑫工工程检测有限公司	质检员	赵开涛
9				



列席单位 喀什地区水利水电工程处 负责人 郑立涛  
呈送智站

附表：新疆英吉沙县先米力闸除险加固工程施工标段  
合同工程验收工作组成员签字表

序号	姓名	单位	职务/职称	签字
1				
2				
3	阿勒玛斯	运行管理部	干事	阿勒玛斯
4	张世江	水管总站	干部	张世江
5	黄乃明	四川剑江水利工程技术有限公司	监理工程师	黄乃明
6	刘祖强	四川剑江水利工程技术有限公司	总监	刘祖强
7	张日峰	济春源天工程有限公司	高工	张日峰
8	解左	地区水利局	信息办	解左
9	刘	特勤支队	高工	刘





# 中国水利工程协会文件



中水协〔2021〕43号

## 关于颁发 2019 ~ 2020 年度中国水利工程 优质（大禹）奖的决定

各有关单位：

经中国水利工程优质（大禹）奖评审委员会评审，公示无异议，云南省牛栏江-滇池补水工程、扬州市瓜洲泵站工程等四十五项工程荣获 2019 ~ 2020 年度中国水利工程优质（大禹）奖，即：

### 一、水库枢纽工程

沅水桃源水电站工程

丰都县梨子坪水库工程

深圳市铜锣径水库扩建工程

湖南溁水皂市水利枢纽

黄河海勃湾水利枢纽工程

福建省德化县彭村水库工程

大悟县三塔寺水库工程

## 二、南水北调工程

南水北调东线一期工程韩庄泵站枢纽工程

南水北调东线一期工程蔺家坝泵站工程

南水北调东线一期工程穿黄河工程

南水北调中线一期工程总干渠黄河北~茌河北段沁河渠道倒虹吸工程

南水北调东线一期胶东干线济南至引黄济青段工程双王城水库工程

南水北调东线一期工程睢宁二站工程

南水北调中线一期工程总干渠漳河北至古运河南永年县段工程

南水北调东线一期工程万年闸泵站枢纽工程

## 三、水闸即泵站工程

扬州市瓜洲泵站工程

肇庆市西区涝区整治工程（西区泵站重建工程）

淮河入江水道整治工程石港泵站更新改造工程

安徽省淮河流域西淝河等沿淮洼地治理应急工程凤台县西淝河泵站

南京市溧水区天生桥套闸除险加固工程

湖北省螺山泵站增容工程

湖南省津市市西毛里湖排涝泵站新建工程

宁波市江北区孔浦闸站整治改造工程

后湖四期泵站工程



淀东水利枢纽泵闸改扩建工程

北仑区梅山水道抗超强台风渔业避风锚地工程(南堤)

滨江区华家排灌站工程

河南黄河渠村分洪闸除险加固工程

嘉鱼县余码头二站工程

淮河入江水道整治万福闸加固及万福闸、芒稻闸水文站改造工程

四、河道整治及堤防工程

长江澄通河段铁黄沙整治工程

温州市瓯飞一期围垦工程(北片)

长兴潜堤后方滩涂圈围工程

襄阳市樊城区柿铺磷石膏堆场环境整治工程

温州市鹿城区瓯江绕城高速至卧旗山段海塘工程

萧山围垦北线(四~外六、外十~二十工段)标准塘工程

茅洲河界河段综合整治工程(东莞部分)

世行贷款淮河流域重点平原洼地治理工程泰东河工程

五、引调水及水源工程

云南省牛栏江-滇池补水工程

广东省潮州供水枢纽工程

海南省五指山市新春水库水源工程

宁夏固原地区(宁夏中南部)城乡饮水安全水源工程

六、城市水务及水生态整治工程



淮北市老滩河水生态环境综合整治工程

中心城区广开四马路等7片合流制地区市管排水设施雨污  
分流改造工程新开河调蓄池工程

肇庆新区起步区砚阳调洪湖水系综合整治工程

根据《中国水利工程优质（大禹）奖评选管理办法》的有  
关规定，决定对获奖工程的主要参建单位授予荣誉奖杯、奖牌  
和证书，对主要贡献人授予荣誉证书。

希望各获奖单位要坚持以习近平总书记“十六字”治水思  
路为指导，不忘初心、牢记使命，认真总结经验，不断创新，  
创建更多的精品工程，为推动新阶段水利高质量发展做出更大  
贡献。

附件：获奖工程主要参建单位及主要贡献人名单

中国水利工程协会

2021年12月27日

附件

2019~2020 年度中国水利工程优质（大禹）奖  
获奖工程主要参建单位及主要贡献人名单



一、水库枢纽工程

沅水桃源水电站工程

建设单位: 中国水电顾问集团桃源开发有限公司

主要贡献人 杨正广 周志炎 刘会遵  
田国民 阿庆宇

运管单位: 中国水电顾问集团桃源水电厂

主要贡献人 杨斌 刘波 李银华  
曾作朋 楼正赞

设计单位: 中国电建集团中南勘测设计研究院有限公司

主要贡献人 奉伟清 崔金虎 曾庆平

施工单位: 中国电建集团中南勘测设计研究院有限公司

主要贡献人 王红斌 李伟 李伟峰  
中国水利水电集团第三工程局有限公司  
主要贡献人 钱运东 姜明忠 兰军营  
张占武

中国葛洲坝集团第一工程有限公司

主要贡献人 左武宜 苏海龙 郑衍智

监理单位: 中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司

主要贡献人 密天跃 鲁新生

主要贡献人 黄根民 许旭东

**肇庆市西区涝区整治工程（西区泵站重建工程）**

建设单位: 肇庆市景丰联围管理局

主要贡献人 陈 勇 李增贤 李建强

运管单位: 肇庆市景福围工程管理处

主要贡献人 邱国鹏 池宇星

设计单位: 广东中灏勘察设计咨询有限公司

主要贡献人 钟伟泉 熊超前 杨 威

施工单位: 广东水电二局股份有限公司

主要贡献人 罗凌云 王付德 刘 韧

武汉联宇技术股份有限公司

主要贡献人 桂 勇 刘宁远 王 锐

**广东省源天工程有限公司**

主要贡献人 张文红 谭春林 梁 军

监理单位: 广东西江建设发展有限公司

主要贡献人 谭灰兵 陈绍清

**淮河入江水道整治工程石港泵站更新改造工程**

建设单位: 江苏省淮河入江水道三河闸石港站加固改造工程建设处

主要贡献人 周和平 徐 铭 郭 军

高 亮 陆美凝

运管单位: 江苏省洪泽湖水利工程管理处

主要贡献人 陈昌仁 王进东 孙建伟

鲜凡凡 沈 冲



监理单位:中国水利水电建设工程咨询昆明有限公司

主要贡献人 李文炘 尚新生

长江勘测规划设计研究有限责任公司

主要贡献人 谭志林 王世华

咨询单位:水利部水利水电规划设计总院

主要贡献人 温续余 吴剑疆

质量检测:北京海天恒信水利工程检测评价有限公司

主要贡献人 丁凯 刘鸿斌

### 广东省潮州供水枢纽工程

建设单位:广东省韩江流域管理局

主要贡献人 陈图钧 李绍文 林超

赵国清 郑汉滨

运管单位:广东粤海飞来峡水力发电有限公司潮州枢纽分公司

主要贡献人 黄耿 张扬 陈穆凯

黄宗彦 余德贤

设计单位:广东省水利电力勘测设计研究院有限公司

主要贡献人 崔恒富 王汇明 姚礼敏

施工单位:广东水电二局股份有限公司

主要贡献人 卢大鹏 汪良军 林再石

广东省水利水电第三工程局有限公司

主要贡献人 陈立明 李晓东 冯微

### 广东省源天工程有限公司

主要贡献人 曹岸斌 陈锋 郑龙



广东江海机电工程有限公司

主要贡献人 赵沃洲 梁达宁 陈佛生

中国安能集团第二工程局有限公司

主要贡献人 王志强 郑文魁 陈磊



监理单位: 广州新珠工程监理有限公司

主要贡献人 闫修家 游度生

广东顺水工程建设监理有限公司

主要贡献人 高里 王发廷

广东粤源工程咨询有限公司

主要贡献人 王钢 李武峰

咨询单位: 广东省科源工程监理咨询有限公司

主要贡献人 王文华 郭升

质量检测: 广东省水利水电科学研究院

主要贡献人 张君禄 陈晓文

### 海南省五指山市新春水库水源工程

建设单位: 五指山市水利水电管理中心

主要贡献人 张秀雄 陈靖 张光辉

运管单位: 五指山水务有限公司

主要贡献人 赵勇 赖义明

设计单位: 中国葛洲坝集团股份有限公司勘测设计院

主要贡献人 张文涛 陈爱民 燕岩生

施工单位: 中国葛洲坝集团第一工程有限公司

主要贡献人 陆文清 冉军 宋建军



页面打印  
信息下载  
提出异议

首页

社会组织

中国水利工程协会

正常 行业协会商会

统一社会信用代码: 51100000500019883Y 法定代表人: 周金辉 成立时间: 2005-09-06

基础信息

行政许可信息

年检(年报)信息

评估信息

表彰信息

行政处罚信息

失信信息

登记证书信息

统一社会信用代码	51100000500019883Y	社会组织名称	中国水利工程协会		
社会组织类型	社会团体	党的工作领导机关	中央社会工作部		
证书有效期	2025-07-01至2030-07-01	登记管理机关	中华人民共和国民政部		
法定代表人	周金辉	成立登记日期	2005-09-06	注册资金	100万元
业务范围	行业自律 政策研究 业务培训 继续教育 信息交流 咨询服务				
住所	北京市复兴路甲一号				

网站声明: 按照“一数一源”规则, 本栏目数据来源于各地各级登记管理机关。若本栏目的查询结果或明细信息与实际情况存在差异, 请社会组织及相关方联系对应的登记管理机关, 由登记管理机关按照工作流程予以核实、变更, 通过信息系统进行源头数据更改, 并自动更新至本查询栏目。



主办方: 民政部社会组织管理局(社会组织执法监督局) 版权所有

中国政府网

慈善中国

政府网站

0fc44e1b5e09437b8b7fa05a706322dd-20230908151350569

证



书



# 江西省峡江水利枢纽工程

## 荣获第十九届中国土木工程詹天佑奖

获奖单位: 广东省源天工程有限公司

中国土木工程学会  
北京詹天佑土木工程科学技术发展基金会

二〇二二年一月

0fc44e1b5e09437b8b7fa05a706322dd-0250913550569

# 中国土木工程学会文件



土秘〔2022〕2号

## 关于颁发第十九届中国土木工程詹天佑奖的决定

中国土木工程詹天佑奖是经科技部批准，住房和城乡建设部认定，在科技部、住房和城乡建设部、交通运输部、水利部、中国国家铁路集团有限公司（原铁道部）等有关部门的共同支持与指导下，以推动土木工程行业科技创新与进步为宗旨的科技奖项，于1999年设立，由中国土木工程学会和北京詹天佑土木工程科学技术发展基金会颁发，是涵盖建筑、桥梁、铁道、隧道、轨道交通、公路、水利、港口、市政等土木工程各领域的重要奖项。

第十九届中国土木工程詹天佑奖经过推荐申报、资格审查、专业组初评、终审会议评审、詹天佑大奖指导委员会审核以及公示等评选程序，共有42项土木工程领域的杰出代表性工程获奖。特此决定对“北京新机场工程（航站楼及换乘中心、停车楼）”等获奖工程及主要承建单位授予中国土木工程詹天佑奖，以资鼓励。

这些获奖工程在规划、勘察、设计、施工、科研、管理等技术方面具有突出的创新性和较高的科技含量，积极贯彻执行创新、协调、绿色、开放、共享的新发展理念，在同类工程建设中具有领先水平，经济和社会效益显著。希望获奖单位和广大科技工作者进一步增强自主创新意识，积极贯彻落实“双碳”目标，为推动行业高质量发展、建设世界科技强国做出更大贡献。

附：第十九届中国土木工程詹天佑奖获奖名单



报送：国家科学技术奖励工作办公室，建设、交通、铁道、水利各部委及相关司局，詹天佑大奖指导委员会委员，詹天佑基金会理事监事

抄送：各省、自治区、直辖市土木建筑(土木工程)学会，中国土木工程学会分支机构，相关推荐单位

发送：第十九届詹天佑大奖获奖工程主要参建单位

序号	工程名称	获奖单位
24	巴基斯坦 PKM 项目 (苏库尔至木尔坦段)	中国建筑股份有限公司
		中建三局集团有限公司
		中建国际建设有限公司
		中交第二公路勘察设计研究院有限公司
		中国建筑第七工程局有限公司
		中国水利水电第七工程局有限公司
		中国土木工程集团有限公司
		中国水利水电第十一工程局有限公司
		中建五局土木工程有限公司
		中国电建市政建设集团有限公司
25	广东清远抽水蓄能电站	清远蓄能发电有限公司
		广东省水利电力勘测设计研究院有限公司
		中国水利水电建设工程咨询中南有限公司
		中国水利水电第十四工程局有限公司
		广东水电二局股份有限公司
26	江西省峡江水利枢纽 工程	中铁水利水电规划设计集团有限公司
		江西省峡江水利枢纽工程管理局
		中国水利水电科学研究院
		中国安能建设集团有限公司
		广东省源天工程有限公司
		中国水利水电第十二工程局有限公司



中国土木工程学会 正类

统一社会信用代码: 511000005000088931 法定代表人: 尚春明 成立时间: 1992-02-10

基础信息 | 行政许可信息 | 年检(年报)信息 | 评估信息 | 表彰信息 | 行政处罚信息 | 失信信息

### 登记证书信息

统一社会信用代码	511000005000088931	社会组织名称	中国土木工程学会		
社会组织类型	社会团体	业务主管单位	中国科学技术协会		
证书有效期	2021-11-26至2026-11-26	登记管理机关	中华人民共和国民政部		
法定代表人	尚春明	成立登记日期	1992-02-10	注册资金	10万元
业务范围	学术交流 国际合作 书刊编辑 业务培训 科学普及 咨询服务 科技展览 成果评价 课题研究 成果应用				
住所	北京市海淀区三里河路9号				

网站声明: 按照“一教一源”规则, 本栏目数据来源于各地各级登记管理机关。若本栏目的查询结果或明细信息与实际情况存在差异, 请社会组织及相关方联系对应的登记管理机关, 由登记管理机关按照工作流程予以核实、变更, 通过信息系统进行源头数据更改, 并自动更新至本查询栏目。



北京詹天佑土木工程科学技术发展基金会 正类 慈善组织

统一社会信用代码: 531100007855022028 法定代表人: 李吉勤 成立时间: 2006-03-16

基础信息 | 行政许可信息 | 年检(年报)信息 | 评估信息 | 表彰信息 | 行政处罚信息 | 失信信息

### 登记证书信息

统一社会信用代码	531100007855022028	社会组织名称	北京詹天佑土木工程科学技术发展基金会		
社会组织类型	基金会	业务主管单位	北京市科学技术协会		
证书有效期	2024-04-15至2027-02-22	登记管理机关	北京市民政局		
法定代表人	李吉勤	成立登记日期	2006-03-16	注册资金	200万元
业务范围	资助土木工程重大科技活动, 主办詹天佑土木工程大奖等奖项及相关公益活动。				
住所	北京市海淀区三里河路9号建设部北附楼5层505室				

网站声明: 按照“一教一源”规则, 本栏目数据来源于各地各级登记管理机关。若本栏目的查询结果或明细信息与实际情况存在差异, 请社会组织及相关方联系对应的登记管理机关, 由登记管理机关按照工作流程予以核实、变更, 通过信息系统进行源头数据更改, 并自动更新至本查询栏目。



# 广东优质水利工程奖 荣誉证书



金湾区小林联围涝区整治工程—小林片区排涝及主河道清淤工程（联合泵站、排河泵站），荣获2020年度广东优质水利工程奖二等奖，特对参建各方及主要贡献人颁发此证，以资鼓励。

施工单位：广东省源天工程有限公司

主要完成人：郭泱海 陈亮 黄允波

证书编号：2020GCB09SG-R/3-2



广东省水利水电行业协会

二〇二〇年十二月



0fc44e1b5e09437b8b7fa05a7063220d-20201208151350569

### 广东省水利水电行业协会

正常 行业协会商会

统一社会信用代码: 51440000C03632166H 法定代表人: 瞿升腾 成立时间: 1991-11-29

页面打印  
信息下载  
提出异议



- 基础信息
- 行政许可信息
- 年检(年报)信息
- 评估信息
- 表彰信息
- 行政处罚信息
- 失信信息

#### 登记证书信息

统一社会信用代码	51440000C03632166H	社会组织名称	广东省水利水电行业协会		
社会组织类型	社会团体	业务主管单位	直接登记		
证书有效期	2022-12-01至2026-11-30	登记管理机关	广东省民政厅		
法定代表人	瞿升腾	成立登记日期	1991-11-29	注册资金	6万元
业务范围	学术交流, 业务培训, 咨询服务。				
住所	广州市天河区天寿路116号广东水利大厦				

网站声明: 按照“一数一源”规则, 本栏目数据来源于各地各级登记管理机关。若本栏目的查询结果或明细信息与实际情况存在差异, 请社会组织及相关方联系对应的登记管理机关, 由登记管理机关按照工作流程予以核实、变更, 通过信息系统进行源头数据更改, 并自动更新至本查询栏目。

0fc44e1b5e09437b8b7fa05a706322dd-20230908151350569

# 广东省水利水电行业协会文件



粤水协〔2020〕10号

## 关于表彰 2020 年度广东优质水利工程奖的决定

各有关单位：

经广东优质水利工程奖评审委员会评审、公示和向广东省水利厅报备，我会决定授予“广州市海珠区石榴岗河水闸重建工程”等 26 个项目 2020 年度广东优质水利工程奖（详见附件），并对项目主要完成单位和个人予以进行表彰。

希望受表彰的单位和个人认真总结经验，再接再厉，为推动水利行业的技术进步和自主创新做出更大的贡献，为推动广东水利高质量发展，为全省实现“四个走在全国前列”、当好“两个重要窗口”作出应有的贡献。

附件：2020 年度广东优质水利工程奖获奖项目及主要完成单位和个人名单

广东省水利水电行业协会

2020 年 12 月 11 日



2020年度广东省优质水利工程获奖项目及主要完成单位和个人名单

序号	项目名称	申报单位	获奖等级	施工单位1	主要贡献人	施工单位2	主要贡献人	施工单位3	主要贡献人	施工单位4	主要贡献人	施工单位5	主要贡献人	项目法人单位	主要贡献人	设计单位1	主要贡献人	设计单位2	主要贡献人	主要贡献人	监理单位1	主要贡献人	监理单位2	主要贡献人	监理单位3	主要贡献人	科技支撑单位	主要贡献人
1	广州市海珠区石围岗河内河重建工程	广东水电二局股份有限公司	一等奖	广东水电二局股份有限公司	王瑞友 卢南群 钟惠娴	/	/	/	/	/	/	/	/	广州市海珠区河涌管理所	王华东 周文平 马丽	广州市水利勘测设计研究院	况福桐 黄显 林心	/	/	/	广州市水利勘测设计研究院	周洪波 蒋伟忠	/	/	/	/	广州市海珠区水利工程质量监督站	钟少珍 陈燕
2	练江流域综合整治 潮阳区新寮各段整治工程勘察设计总承包	广东大禹水利建设有限公司	一等奖	广东大禹水利建设有限公司	张秋明 罗进琛 陈泽辉	/	/	/	/	/	/	/	/	潮阳区人民政府	吴镇和	广东省水利勘测设计研究院	高伟峰 孔琳 叶雄兵	/	/	/	广东省水利勘测设计研究院	马晓辉 魏应强	/	/	/	/	广东省水利勘测设计研究院	/
3	明珠污水处理厂 从化水质净化厂 除臭工程总承包 (EPC)	广州市水电建设工程有限公司	一等奖	广州市水电建设工程有限公司	谭剑利 李东文 梁文灿	/	/	/	/	/	/	/	/	广州市从化区水务局	李兴儿 李敏 钟鸣群 欧阳宇均	广东省建筑设计研究院	李德强 余海 刘倩	/	/	/	广州市水电建设工程有限公司	刘启良	/	/	/	/	广州市水电建设工程有限公司	/
4	飞来峡水利枢纽 堤防除险加固工程	广东省水利电力勘测设计研究院	一等奖	广东省水利电力勘测设计研究院	刘纪庆 李静 姚俊	/	/	/	/	/	/	/	/	广东省水利电力勘测设计研究院	黄顺明 钟鸣群 苏英绿	广东省水利电力勘测设计研究院	范德兴 范松滨 黄凌超	/	/	/	广东省水利电力勘测设计研究院	刘永开 刘冬丹	/	/	/	/	广东省水利电力勘测设计研究院	/
5	广东省潮州供水枢纽工程	广东省韩江流域管理局	一等奖	广东省水利电力勘测设计研究院	卢大鵬 王良军 林再石	/	/	/	/	/	/	/	/	广东省韩江流域管理局	陈绍灼 李林通	广东省水利电力勘测设计研究院	崔晋 王孔明 姚孔敏	/	/	/	广东省水利电力勘测设计研究院	何修家 游度生	广东省水利电力勘测设计研究院	高里 王嘉廷	广东省水利电力勘测设计研究院	王朝峰 李武峰	广东省水利电力勘测设计研究院	张君禄 陈晓文
6	茅洲河界河段综合整治工程 (东莞段、第一标段、第二标段)	东莞市众源环保科技有限公司	一等奖	水利部长江水利委员会广州水利科学研究所	杜修义 何国志 张庆广	/	/	/	/	/	/	/	/	东莞市众源环保科技有限公司	张立修 段守策 梁伟	广东省水利电力勘测设计研究院	姚冲峰 姚冲峰 姚冲峰	/	/	/	广东省水利电力勘测设计研究院	何金泉 王朝旭	/	/	/	/	广东省水利电力勘测设计研究院	/
7	广州南沙新区明珠湾区起步区 灵山岛与横沙岛 围垦项目一标段 围垦项目二标段 围垦项目三标段 围垦项目四标段 围垦项目五标段 围垦项目六标段 围垦项目七标段 围垦项目八标段 围垦项目九标段 围垦项目十标段 围垦项目十一标段 围垦项目十二标段 围垦项目十三标段 围垦项目十四标段 围垦项目十五标段 围垦项目十六标段 围垦项目十七标段 围垦项目十八标段 围垦项目十九标段 围垦项目二十标段	中交第四航务工程局有限公司	二等奖	中交第四航务工程局有限公司	张佳兴 张冰辉 张冰辉	/	/	/	/	/	/	/	/	广州南沙新区起步区围垦项目指挥部	谢在 附卫星 陈水谦	广东省水利电力勘测设计研究院	陈俊勇 王仲 钟兴	/	/	/	广东省水利电力勘测设计研究院	彭启生 舒志泉	/	/	/	/	广东省水利电力勘测设计研究院	刘附镇 康发乐





企业研发能力

科学技术奖励



## 广东省科学技术厅关于2024年度广东省科学技术奖提名工作的通知

时间: 2024-12-04 17:30:00 来源: 广东省科学技术厅 【字体: 大 中 小】 【打印】

分享到:

粤科函字〔2024〕1564号

各有关单位(专家):

为深入实施创新驱动发展战略,加快建设科技创新强省和粤港澳大湾区国际科技创新中心,根据《广东省科学技术奖励办法》(省人民政府令296号),现启动2024年度广东省科学技术奖提名工作,有关事项通知如下:

### 一、奖项设置

广东省科学技术奖(以下简称“省科学技术奖”)包括突出贡献奖、自然科学奖、技术发明奖、科技进步奖、科技合作奖、青年科技创新奖、科技成果转化推广奖。

省科学技术奖实行定额定额的评审制度。定额是指自然科学奖、技术发明奖、科技进步奖按等级提名,提名者应合理选择一个提名等级,评审项目不再降格参评;突出贡献奖、科技合作奖、青年科技创新奖、科技成果转化推广奖不分等级。定额是指突出贡献奖人数不超过2名;自然科学奖、技术发明奖、科技进步奖特等奖获奖数量总数不超过3项,一等奖获奖数量不超过50项,二等奖获奖数量不超过125项;科技合作奖获奖数量不超过5项;青年科技创新奖获奖人数不超过25名;科技成果转化推广奖获奖数量不超过25项。特等奖、一等奖、二等奖、科技成果转化推广奖的项目奖励人数依次不超过30人、15人、10人、10人,单位数依次不超过15个、10个、8个、8个,自然科学奖、技术发明奖不奖励完成单位。

### 二、提名者资格和要求

#### (一) 提名者资格

提名分为单位提名和专家提名,以下单位和个人可提名省科学技术奖:

1. 省有关部门;
2. 地级以上市人民政府或其授权的科学技术行政部门;
3. 省实验室,具有提名资格的社会组织及其他组织机构;
4. 在粤工作的两院院士,本省获国家科学技术奖项目的前三名完成人之一、省突出贡献奖获得者、省科学技术奖特等奖或一等奖的第一完成人(提名专家年龄不超过70岁,院士年龄不超过75岁,省突出贡献奖获得者年龄不受限制)。

#### (二) 提名者要求

提名者应当遵守提名规则和程序,征得被提名对象的同意,规范提供有关材料,对提名材料的真实性、合规性、有效性负责,以及对候选人在遵纪守法、道德品行、科研诚信等方面的情况做好审核确认,由提名单位出具证明材料留存备查,并在提名、答辩、异议处理等工作中承担相应责任。

提名者应当充分了解被提名者的真实情况,严格依据评审标准(附件1)提名,提出被提名者的奖项、等级。突出贡献奖、科技合作奖、青年科技创新奖、科技成果转化推广奖不分等级,自然科学奖、技术发明奖、科技进步奖按等级标准提名、评审,特等奖采取提名者提名和省科技厅组织提名相结合的方式,自愿申请撤销拟获奖的项目,须隔一年才能再次被提名。

**1. 专家提名:**提名专家应在本人从事学科领域范围内进行提名,符合提名者资格且工作单位不相同的3位专家可联合提名1项省科学技术奖,且每位专家每年只能参与1次提名。联合提名的专家中与被提名者任一完成人同一单位的专家不应超过1人。第一提名专家为责任专家,对提名材料、答辩、异议处理等负主要责任。提名专家不可被提名为本年度省科学技术奖候选人。

专家提名时,须向广东省科学技术奖评审委员会办公室(以下简称“省奖励办”)提出申请(附件2),并提供院士证书或获奖证书等身份证明。省奖励办收到申请后,经审核符合提名者资格的,由省奖励办发送提名账号和密码。

**2. 单位提名:**提名单位应当建立规范的遴选机制,按照要求在本学科、本行业、本地区、本部门范围内择优提名,提名种类和数量不限。社会组织机构应按照省科学技术奖提名规则和程序等要求,认真遴选和提名,具备提名资格的单位和社会组织机构名单详见附件3。

### 三、被提名者的条件

被提名者必须符合《广东省科学技术奖励办法》的有关要求,主要成果应在广东省完成,并满足以下条件:

- (一) 突出贡献奖:提名在本省从事自主创新工作,为建设科技创新强省做出重大突出贡献的个人。
- (二) 自然科学奖:提名在基础研究和应用基础研究中,阐明自然现象、特征和规律,做出重大科学发现的个人。自然科学奖注重前瞻性、理论性,强调从国家长远需求出发,在新发现、新原理、新方法方面的独创性贡献,其成果仅限在国内立项。要求必须提交公开发表的论文或专著,并且公开发表时间应为2年以上(即2022年10月31日前发表),每位完成人必须是代表性论文或专著的作者。
- (三) 技术发明奖:提名运用科学技术知识做出产品、工艺、方法、材料、器件及其系统等重大技术发明的个人。技术发明奖注重原创性、实用性,强调从国家急需和长远需求出发,在解决产业关键共性技术问题、企业重大技术创新难题,特别是关键核心技术问题方面的成效,鼓励提名来自企业界,做出有助于打造“专精特新”企业的重大技术发明的优秀技术发明人,成果的核心技术必须已获得授权发明专利。项目的前3完成人必须是本项目授权发明专利的发明人之一(授权发明专利发明人少于3人时,发明人在提名项目中的排名优先)。
- (四) 科技进步奖:提名完成、应用、普及创新性科学技术成果,为促进科技进步和经济社会发展或者推动科学技术普及做出突出贡献的个人、组织。科技进步奖注重创新性、效益性或者普惠性,强调从国家急需和长远需求出发,在解决产业关键共性技术问题、企业重大技术创新难题,特别是关键核心技术突破上的贡献和成效。鼓励提名以企业牵头取得显著经济效益、社会效益的重大科技成果。要求必须提交已获授权的知识产权证明、已发布的标准规范或已公开发表的论文、专著等。

科普类成果应当在弘扬科学精神、传播科学思想、倡导科学方法、普及科技知识、提升全民科学素质方面具有重要价值、作出重大贡献、产生显著社会效益的原创成果,包括科普作品、科普项目及科普理论研究等。

(五) 科技合作奖:提名围绕国家急需和长远需求对本省科技事业做出重要贡献的境外个人、组织。

(六) 青年科技创新奖:提名在科学研究中做出重大科学发现,推动相关学科发展,或者在关键核心技术研发中取得创新性突破,推动科技成果转化或者产业化的青年科研人员。候选人年龄不超过40周岁(1984年1月1日及以后出生)。要求必须提交代表性论文(专著)或知识产权、标准规范。

(七) 科技成果转化推广奖:提名将优秀科学技术成果大规模推广应用于本省经济和社会发展,取得显著经济效益、社会效益,促进本省区域协调发展的个人、组织。主要奖励由粤东西北地区个人、组织牵头完成或在粤东西北地区推广应用优秀科学技术成果。要求必须提交已获授权的知识产权证明、已发布的标准规范或已公开发表的论文、专著等,原则上应当有粤东西北地区组织参与。

(八) 提名自然科学奖、技术发明奖、科技进步奖的外籍科研人员应在广东省内连续工作不少于4年,每年在广东省内从事科技研发工作时间不少于6个月。

(九) 获省科学技术奖的个人不得连续两年被提名,2023年度广东省科学技术奖获奖者,无论排名先后,无论奖项类别,均不得作为项目完成人参与2024年度广东省科学技术奖评审。同一完成人本年度只能被提名1次。

(十) 突出贡献奖、青年科技创新奖候选人应是中国公民,工作单位应是广东省内所属单位;自然科学奖、技术发明奖要求第一完成人的完成单位是广东省内所属单位,科技进步奖、科技成果转化推广奖要求第一完成单位是广东省内注册的法人单位。

(十一) 提名项目所列论文、专著应在国内为主完成，知识产权应归国内所有，且至少有1篇在国内发表。论文专著署名第一单位（标号为1的单位）为国外单位的，不得作为省科学技术奖的代表性论文专著。列入国家或省部级计划（含基金计划）支持的项目，应当提供结题验收证明。

(十二) 技术发明奖、科技进步奖、科技成果转化奖要求成果整体应用2年以上（即2022年10月31日前已应用），并需按照提名工作手册中有关要求提供应用情况和效果（效益）佐证材料。涉及行政许可审批要求的，须提交相应的行业许可批准证明材料。

(十三) 被提名者所使用的成果应为非涉密成果且无知识产权权属纠纷。代表性论文及专著的第一作者或通讯作者（主编或副主编）、发明专利的发明人和专利权人、成果登记以及成果评价的完成人未列入项目完成人的，以及论文署名第一的单位、知识产权的权利人、成果登记以及成果评价的完成单位未列入项目完成单位的，必须征得本人或单位同意。项目第一完成人须亲笔撰写承诺内容、签署承诺函，由相关单位盖章，并将有关知情同意不参与获奖证明材料存档备查。

(十四) 提名突出贡献奖、特等奖的项目，须提交本专业领域1位院士或3位专家（本省获国家科学技术奖项目的前三完成人之一、省突出贡献奖获得者、省科学技术奖特等奖或一等奖的第一完成人）的推荐意见作为附件。

(十五) 已提名的项目原则上不可更改或增减完成人及完成单位，如需撤销提名，由提名单位发函（或提名专家签字）并报省奖励办。

(十六) 提名者、被提名者应符合科研诚信建设相关要求，自觉遵守评审纪律，对严重失信行为或违背科研伦理的责任主体实行“一票否决”。

#### 四、公示要求

项目各完成单位、各完成人的完成单位（工作单位）应按照《2024年度广东省科学技术奖公示表》的格式（附件4）在本单位范围内进行相应公示。提名单位提名的，应在本地区、本部门范围内通过网络或书面进行公示。提名专家提名的，按照属地化原则，由候选人（第一完成人）所在单位或第一完成单位所在的地级以上市科学技术行政部门协助进行公示。

公示时间不少于7日，公示无异议或虽有异议但已妥善协调处理的项目方可提名。

#### 五、提名书填写要求

##### （一）填报和审核

提名书是省科学技术奖评审的主要依据，各提名单位（专家）按照《2024年度广东省科学技术奖提名工作手册》（附件5）的要求，客观、如实、准确、完整填写，并严格按照规定字数、页数填报。

提名者、填报人、填报人所在单位通过“广东省政务服务网”或“广东省科技业务管理阳光政务平台（<http://pro.gdstc.gd.gov.cn>）”进行填报、审核等工作。

填报人填写完成后提交各级管理员审核，经提名者最终审核并填写提名意见后，填报人才能生成正式版的PDF格式提名书。

各提名单位、责任专家在提交材料前，应认真按照形式审查要求进行审查。材料提交后，省奖励办将组织专家对本年度所有提名项目进行形式审查，形式审查不合格的项目，不予提交评审。形式审查要求详见《2024年度广东省科学技术奖提名工作手册》。

##### （二）书面提名书制作要求

书面提名书包括主件和附件，主件和附件合用线左侧装订，不得采用胶装，首页无须另加封面。

主件为项目正式版PDF格式的打印件，必须与系统填报内容完全一致，不得自行修改。提名专家、完成人必须亲笔签名，提名单位、完成单位名称必须与法人单位公章一致。

附件可以是扫描打印件或复印件，内容应与系统上传内容一致，不得擅自增加或删除。附件合计不得超过75页，超过不予受理。

##### （三）提名书报送

各提名单位、责任专家负责对所提名材料进行审查、汇总和报送。报送材料包括：《广东省科学技术奖提名项目汇总表》1份（在申报系统中生成打印）、每个项目书面提名书原件1份。

#### 六、提名时间要求

（一）受理系统开放时间：2024年12月6日9:00

（二）完成单位网络提交截止时间：2025年1月6日17:00

（三）提名者网络提交截止时间：2025年1月16日17:00

（四）书面材料送交截止时间：2025年1月23日17:00

#### 七、联系方式

业务咨询：skjt\_jlb@gd.gov.cn（请优先使用电子邮件咨询）

020-87687392、87003913、87686883、87003515

网络支持：广东省科技业务管理阳光政务平台020-83163338

受理窗口：020-83163930

受理地点：广州市连新路171号省科技信息大楼1楼综合业务办理大厅

附件：1.广东省科学技术奖评审标准

2.广东省科学技术奖专家提名申请表

3.2024年度广东省科学技术奖提名单位名单

4.2024年度广东省科学技术奖公示表（格式）

5.2024年度广东省科学技术奖提名工作手册

省科技厅  
2024年12月4日

上级政府部门 各省市科技管理部门 各地级市科技管理部门

政府网站 找错 机关

版权所有：广东省科学技术厅 粤ICP备05018469 粤公网安备44010402000587号 主办单位：广东省科学技术厅  
网站标识码4400000090 电话：83163931  
未经用户许可，本网保证绝不会对外公开或向第三方泄露用户提交的个人信息

附件3



## 2024年度广东省科学技术奖提名单位名单

### 一、省人民政府各有关组成部门及直属机构（51个）

- 广东省发展和改革委员会
- 广东省教育厅
- 广东省工业和信息化厅
- 广东省民族宗教事务委员会
- 广东省公安厅
- 广东省民政厅
- 广东省司法厅
- 广东省财政厅
- 广东省人力资源和社会保障厅
- 广东省自然资源厅
- 广东省生态环境厅
- 广东省住房和城乡建设厅
- 广东省交通运输厅
- 广东省水利厅
- 广东省农业农村厅
- 广东省商务厅

## 五、社会组织机构（28个）

广东省机械工程学会

广东省机械行业协会

广东省土木建筑学会

广东省通信学会

广东省公路学会

广东省轻工业联合会

广东省计算机学会

广东省地质学会

广东省食品行业协会

中国发明协会

广东省电机工程学会

广东省电子学会

广东省测量控制技术与装备应用促进会

广东省环境保护产业协会

广东省工程勘察设计行业协会

广东省测绘学会

广东省环境科学学会

广东省科学学与科技管理研究会

广东省石油和化学工业协会

广东省市政行业协会

广东省建筑业协会



# 获奖证书



广东省水利学会水利科学技术奖



广东省源天工程有限公司：

《大型水库溢洪道超高闸墩加固改造施工关键技术研究与应用》成果荣获2024年度

广东省水利学会水利科学技术奖一等奖，你单位为第一完成单位。

特发此证，以资鼓励。

广东省水利学会水利科学技术奖奖励委员会

证书编号：2024-07-A-1-D1/1



0fc44e1b5e09437b8b7fa05a706322dd-2024-11-11 15:35:0569

## 广东省科学技术厅关于2024年度广东省科学技术奖提名工作的通知

时间: 2024-12-04 17:30:00 来源: 广东省科学技术厅 【字体: 大 中 小】 【打印】

分享到:

粤科函字〔2024〕1564号

各有关单位(专家):

为深入实施创新驱动发展战略,加快建设科技创新强省和粤港澳大湾区国际科技创新中心,根据《广东省科学技术奖励办法》(省人民政府令296号),现启动2024年度广东省科学技术奖提名工作,有关事项通知如下:

### 一、奖项设置

广东省科学技术奖(以下简称“省科学技术奖”)包括突出贡献奖、自然科学奖、技术发明奖、科技进步奖、科技合作奖、青年科技创新奖、科技成果转化推广奖。

省科学技术奖实行定额评审制度,定标是指自然科学奖、技术发明奖、科技进步奖按等级提名,提名者应合理选择一个提名等级,评审项目不再降格参评;突出贡献奖、科技合作奖、青年科技创新奖、科技成果转化推广奖不分等级,定标是指突出贡献奖授奖人数不超过2名;自然科学奖、技术发明奖、科技进步奖特等奖授奖数量总数不超过3项,一等奖授奖数量不超过50项,二等奖授奖数量不超过125项;科技合作奖授奖数量不超过5项;青年科技创新奖授奖人数不超过25名;科技成果转化推广奖授奖数量不超过25项。特等奖、一等奖、二等奖、科技成果转化推广奖的项目奖励人数依次不超过30人、15人、10人、10人,单位数依次不超过15个、10个、8个、8个,自然科学奖、技术发明奖不奖励完成单位。

### 二、提名者资格和要求

#### (一)提名者资格

提名分为单位提名和专家提名,以下单位和个人可提名省科学技术奖:

- 省有关部门;
- 地级以上市人民政府或其授权的科学技术行政部门;
- 省实验室,具有提名资格的社会组织及其他组织机构;
- 在粤工作的两院院士,本省获国家科学技术奖项目的前三名完成人之一、省突出贡献奖获得者、省科学技术奖特等奖或一等奖的第一完成人(提名专家年龄不超过70岁,院士年龄不超过75岁,省突出贡献奖获得者年龄不受限制)。

#### (二)提名者要求

提名者应当遵守提名规则和程序,征得被提名对象的同意,规范提供有关材料,对提名材料的真实性、合规性、有效性负责,以及对候选人在遵纪守法、道德品行、科研诚信等方面的情况做好审核确认,由提名单位出具证明材料留存备查,并在提名、答辩、异议处理等工作中承担相应责任。

提名者应当充分了解被提名者的真实情况,严格依据评审标准(附件1)提名,提出被提名者的奖项、等级,突出贡献奖、科技合作奖、青年科技创新奖、科技成果转化推广奖不分等级,自然科学奖、技术发明奖、科技进步奖按等级标准提名、评审,特等奖采取提名者提名和省科技厅组织提名相结合的方式,自愿申请撤销拟授奖的项目,须隔一年才能再次被提名。

**1.专家提名:**提名专家应在本人从事学科领域范围内进行提名,符合提名者资格且工作单位不相同的3位专家可联合提名1项省科学技术奖,且每位专家每年只能参与1次提名,联合提名的专家中与被提名者任一完成人同一单位的专家不应超过1人,第一提名专家为责任专家,对提名材料、答辩、异议处理等负主要责任。提名专家不可被提名为本年度省科学技术奖候选人。

专家提名时,须向广东省科学技术奖评审委员会办公室(以下简称“省奖励办”)提出申请(附件2),并提供院士证书或获奖证书等身份证明,省奖励办收到申请后,经审核符合提名者资格的,由省奖励办发送提名账号和密码。

**2.单位提名:**提名单位应当建立规范的遴选机制,按照要求在本学科、本行业、本地区、本部门范围内择优提名,提名种类和数量不限,社会组织机构应按照省科学技术奖提名规则和程序等要求,认真遴选和提名,具备提名资格的单位和社会组织机构名单详见附件3。

### 三、被提名者的条件

被提名者必须符合《广东省科学技术奖励办法》的有关要求,主要成果应在广东省完成,并满足以下条件:

- (一) 突出贡献奖:**提名在本省从事自主创新工作,为建设科技创新强省做出重大突出贡献的个人。
- (二) 自然科学奖:**提名在基础研究和应用基础研究中,阐明自然现象、特征和规律,做出重大科学发现的个人。自然科学奖注重前瞻性、理论性,强调从国家长远需求出发,在新发现、新原理、新方法方面的独创性贡献,其成果仅限在国内立项,要求必须提交公开发表的论文或专著,并且公开发表时间应为2年以上(即2022年10月31日前发表),每位完成人必须是代表性论文或专著的作者。
- (三) 技术发明奖:**提名运用科学技术知识做出产品、工艺、方法、材料、器件及其系统等重大技术发明的个人。技术发明奖注重原创性、实用性,强调从国家急需和长远需求出发,在解决产业关键共性技术问题、企业重大技术创新难题,特别是关键核心技术问题方面的成效,鼓励提名来自企业界,做出有助于打造“专精特新”企业的重大技术发明的优秀技术发明人,成果的核心技术必须已获得授权发明专利,项目的前3完成人必须是本项目授权发明专利的发明人之一(授权发明专利发明人少于3人时,发明人在提名项目中的排名优先)。
- (四) 科技进步奖:**提名完成、应用、普及创新性科学技术成果,为促进科技进步和经济社会发展或者推动科学技术普及做出突出贡献的个人、组织。科技进步奖注重创新性、效益性或者普惠性,强调从国家急需和长远需求出发,在解决产业关键共性技术问题、企业重大技术创新难题,特别是关键核心技术突破上的贡献和成效,鼓励提名以企业牵头取得显著经济效益、社会效益的重大科技成果,要求必须提交已获授权的知识产权证明、已发布的标准规范或已公开发表的论文、专著等。

科普类成果应当在弘扬科学精神、传播科学思想、倡导科学方法、普及科技知识、提升全民科学素质方面具有重要价值、作出重大贡献、产生显著社会效益的原创成果,包括科普作品、科普项目及科普理论研究等。

(五) 科技合作奖:提名围绕国家急需和长远需求对本省科技事业做出重要贡献的境外个人、组织。

(六) 青年科技创新奖:提名在科学研究中做出重大科学发现,推动相关学科发展,或者在关键核心技术研发中取得创新性突破,推动科技成果转化或者产业化的青年科研人员,候选人年龄不超过40周岁(1984年1月1日及以后出生)。要求必须提交代表性论文(专著)或知识产权、标准规范。

(七) 科技成果转化推广奖:提名将优秀科学技术成果大规模推广应用于本省经济和社会发展,取得显著经济效益、社会效益,促进本省区域协调发展的个人、组织,主要奖励由粤东西北地区个人、组织牵头完成或在粤东西北地区推广应用的优秀科学技术成果。要求必须提交已获授权的知识产权证明、已发布的标准规范或已公开发表的论文、专著等,原则上应当有粤东西北地区组织参与。

(八) 提名自然科学奖、技术发明奖、科技进步奖的外籍科研人员应在广东省内连续工作不少于4年,每年在广东省内从事科技研发工作时间不少于6个月。

(九) 获省科学技术奖的个人不得连续两年被提名,2023年度广东省科学技术奖获奖者,无论排名先后,无论奖项类别,均不得作为项目完成人参与2024年度广东省科学技术奖评审,同一完成人本年度只能被提名1次。

(十) 突出贡献奖、青年科技创新奖候选人应是中国公民,工作单位应是广东省内所属单位;自然科学奖、技术发明奖要求第一完成人的完成单位是广东省内所属单位,科技进步奖、科技成果转化推广奖要求第一完成单位是广东省内注册的法人单位。

(十一) 提名项目所列论文、专著应在国内为主完成，知识产权应归国内所有，且至少有1篇在国内发表。论文专著署名第一单位（标号为1的单位）为国外单位的，不得作为省科学技术奖的代表性论文专著。列入国家或省部级计划（含基金计划）支持的项目，应当提供结题验收证明。

(十二) 技术发明奖、科技进步奖、科技成果转化奖要求成果整体应用2年以上（即2022年10月31日前已应用），并需按照提名工作手册中有关要求提供应用情况和效果（效益）佐证材料。涉及行政许可审批要求的，须提交相应的行业许可批准证明材料。

(十三) 被提名者所使用的成果应为非涉密成果且无知识产权权属纠纷。代表性论文及专著的第一作者或通讯作者（主编或副主编）、发明专利的发明人和专利权人、成果登记以及成果评价的完成人未列入项目完成人的，以及论文署名第一的单位、知识产权的权利人、成果登记以及成果评价的完成单位未列入项目完成单位的，必须征得本人或单位同意。项目第一完成人须亲笔撰写承诺内容、签署承诺函，由相关单位盖章，并将有关知情同意不参与获奖证明材料存档备查。

(十四) 提名突出贡献奖、特等奖的项目，须提交本专业领域1位院士或3位专家（本省获国家科学技术奖项目的前三完成人之一、省突出贡献奖获得者、省科学技术奖特等奖或一等奖的第一完成人）的推荐意见作为附件。

(十五) 已提名的项目原则上不可更改或增减完成人及完成单位，如需撤销提名，由提名单位发函（或提名专家签字）并报省奖励办。

(十六) 提名者、被提名者应符合科研诚信建设相关要求，自觉遵守评审纪律，对严重失信行为或违背科研伦理的责任主体实行“一票否决”。

#### 四、公示要求

项目各完成单位、各完成人的完成单位（工作单位）应按照《2024年度广东省科学技术奖公示表》的格式（附件4）在本单位范围内进行相应公示。提名单位提名的，应在本地区、本部门范围内通过网络或书面进行公示。提名专家提名的，按照属地化原则，由候选人（第一完成人）所在单位或第一完成单位所在的地级以上市科学技术行政部门协助进行公示。

公示时间不少于7日，公示无异议或虽有异议但已妥善协调处理的项目方可提名。

#### 五、提名书填写要求

##### （一）填报和审核

提名书是省科学技术奖评审的主要依据，各提名单位（专家）按照《2024年度广东省科学技术奖提名工作手册》（附件5）的要求，客观、如实、准确、完整填写，并严格按照规定字数、页数填报。

提名者、填报人、填报人所在单位通过“广东省政务服务网”或“广东省科技业务管理阳光政务平台（<http://pro.gdstc.gd.gov.cn>）”进行填报、审核等工作。

填报人填写完成后提交各级管理员审核，经提名者最终审核并填写提名意见后，填报人才能生成正式版的PDF格式提名书。

各提名单位、责任专家在提交材料前，应认真按照形式审查要求进行审查。材料提交后，省奖励办将组织专家对本年度所有提名项目进行形式审查，形式审查不合格的项目，不予提交评审。形式审查要求详见《2024年度广东省科学技术奖提名工作手册》。

##### （二）书面提名书制作要求

书面提名书包括主件和附件，主件和附件合用左侧装订，不得采用胶装，首页无须另加封面。

主件为项目正式版PDF格式的打印件，必须与系统填报内容完全一致，不得自行修改。提名专家、完成人必须亲笔签名，提名单位、完成单位名称必须与法人单位公章一致。

附件可以是扫描打印件或复印件，内容应与系统上传内容一致，不得擅自增加或删除。附件合计不得超过75页，超过不予受理。

##### （三）提名书报送

各提名单位、责任专家负责对所提名材料进行审查、汇总和报送。报送材料包括：《广东省科学技术奖提名项目汇总表》1份（在申报系统中生成打印）、每个项目书面提名书原件1份。

#### 六、提名时间要求

（一）受理系统开放时间：2024年12月6日9:00

（二）完成单位网络提交截止时间：2025年1月6日17:00

（三）提名者网络提交截止时间：2025年1月16日17:00

（四）书面材料送交截止时间：2025年1月23日17:00

#### 七、联系方式

业务咨询：skjt\_jlb@gd.gov.cn（请优先使用电子邮件咨询）

020-87687392、87003913、87686883、87003515

网络支持：广东省科技业务管理阳光政务平台020-83163338

受理窗口：020-83163930

受理地点：广州市连新路171号省科技信息大楼1楼综合业务办理大厅

附件：1.广东省科学技术奖评审标准

2.广东省科学技术奖专家提名申请表

3.2024年度广东省科学技术奖提名单位名单

4.2024年度广东省科学技术奖公示表（格式）

5.2024年度广东省科学技术奖提名工作手册

省科技厅  
2024年12月4日

附件3



## 2024年度广东省科学技术奖提名单

### 一、省人民政府各有关组成部门及直属机构（51个）

广东省发展和改革委员会  
广东省教育厅  
广东省工业和信息化厅  
广东省民族宗教事务委员会  
广东省公安厅  
广东省民政厅  
广东省司法厅  
广东省财政厅  
广东省人力资源和社会保障厅  
广东省自然资源厅  
广东省生态环境厅  
广东省住房和城乡建设厅  
广东省交通运输厅  
广东省水利厅  
广东省农业农村厅  
广东省商务厅

- 1 -

广东省材料研究学会  
广东省钢结构协会  
广东省风景园林与生态景观协会  
广东省电子信息行业协会  
广东省化妆品学会  
广东省机器人协会  
广东省水利学会



0fc44e1b5e09437b8b7fa05a706322dd-20250908151350569



广东省市政行业协会  
科学技术奖

# 证书

广东省科学技术厅2012年批准成立  
国家科技部登记证书编号：粤科奖社证字第12号

为表彰广东省市政行业协会科学技术奖获得者，特颁发此证书。

项目名称：面向城镇高标污水处理厂的  
全域降碳减污协同治理  
技术与示范

奖励类别：应用技术

奖励等级：一等奖

获奖单位：广东省源天工程有限公司

证书号：2024-1-049-D01

广东省市政行业协会  
二〇二四年八月

0fc44e1b5e09437b8b7fa05a706322dd-20250908151550563

## 广东省科学技术厅关于2024年度广东省科学技术奖提名工作的通知

时间: 2024-12-04 17:30:00 来源: 广东省科学技术厅 [字体: 大 中 小] [打印]

分享到:

粤科函字〔2024〕1564号

### 各有关单位(专家):

为深入实施创新驱动发展战略,加快建设科技创新强省和粤港澳大湾区国际科技创新中心,根据《广东省科学技术奖励办法》(省人民政府令296号),现启动2024年度广东省科学技术奖提名工作,有关事项通知如下:

### 一、奖项设置

广东省科学技术奖(以下简称“省科学技术奖”)包括突出贡献奖、自然科学奖、技术发明奖、科技进步奖、科技合作奖、青年科技创新奖、科技成果转化推广奖。

省科学技术奖实行定额定额的评审制度。定额是指自然科学奖、技术发明奖、科技进步奖按等级提名,提名者应合理选择一个提名等级,评审项目不再降格参评;突出贡献奖、科技合作奖、青年科技创新奖、科技成果转化推广奖不分等级。定额是指突出贡献奖授奖人数不超过2名;自然科学奖、技术发明奖、科技进步奖特等奖授奖数量总数不超过3项,一等奖授奖数量不超过50项,二等奖授奖数量不超过125项;科技合作奖授奖数量不超过5项;青年科技创新奖授奖人数不超过25名;科技成果转化推广奖授奖数量不超过25项。特等奖、一等奖、二等奖、科技成果转化推广奖的项目奖励人数依次不超过30人、15人、10人、10人,单位数依次不超过15个、10个、8个、8个,自然科学奖、技术发明奖不奖励完成单位。

### 二、提名者资格和要求

#### (一) 提名者资格

提名分为单位提名和专家提名,以下单位和个人可提名省科学技术奖:

- 省有关部门;
- 地级以上市人民政府或其授权的科学技术行政部门;
- 省实验室,具有提名资格的社会组织及其他组织机构;
- 在粤工作的两院院士,本省获国家科学技术奖项目的前三名完成人之一、省突出贡献奖获得者、省科学技术奖特等奖或一等奖的第一完成人(提名专家年龄不超过70岁,院士年龄不超过75岁,省突出贡献奖获得者年龄不受限制)。

#### (二) 提名者要求

提名者应当遵守提名规则和程序,征得被提名对象的同意,规范提供有关材料,对提名材料的真实性、合规性、有效性负责,以及对候选人在遵纪守法、道德品行、科研诚信等方面的情况做好审核确认,由提名单位出具证明材料留存备查,并在提名、答辩、异议处理等工作中承担相应责任。

提名者应当充分了解被提名者的真实情况,严格依据评审标准(附件1)提名,提出被提名者的奖项、等级。突出贡献奖、科技合作奖、青年科技创新奖、科技成果转化推广奖不分等级,自然科学奖、技术发明奖、科技进步奖按等级标准提名、评审,特等奖采取提名者提名和省科技厅组织提名相结合的方式,自愿申请撤销拟授奖的项目,须隔一年才能再次被提名。

**1. 专家提名:**提名专家应在本人从事学科领域范围内进行提名,符合提名者资格条件且工作单位不相同的3位专家可联合提名1项省科学技术奖,且每位专家每年只能参与1次提名。联合提名的专家中与被提名者任一完成人同一单位的专家不应超过1人。第一提名专家为责任专家,对提名材料、答辩、异议处理等负主要责任。提名专家不可被提名为本年度省科学技术奖候选人。

专家提名时,须向广东省科学技术奖评审委员会办公室(以下简称“省奖励办”)提出申请(附件2),并提供院士证书或获奖证书等身份证明。省奖励办收到申请后,经审核符合提名者资格的,由省奖励办发送提名账号和密码。

**2. 单位提名:**提名单位应当建立规范的遴选机制,按照要求在本学科、本行业、本地区、本部门范围内择优提名,提名种类和数量不限。社会组织机构应按照省科学技术奖提名规则和程序等要求,认真遴选和提名,具备提名资格的单位和社会组织机构名单详见附件3。

### 三、被提名者的条件

被提名者必须符合《广东省科学技术奖励办法》的有关要求,主要成果应在广东省完成,并满足以下条件:

- (一) 突出贡献奖:**提名在本省从事自主创新工作,为建设科技创新强省做出重大突出贡献的个人。
- (二) 自然科学奖:**提名在基础研究和应用基础研究中,阐明自然现象、特征和规律,做出重大科学发现的个人。自然科学奖注重前瞻性、理论性,强调从国家长远需求出发,在新发现、新原理、新方法方面的独创性贡献,其成果仅限在国内立项。要求必须提交公开发表的论文或专著,并且公开发表时间应为2年以上(即2022年10月31日前发表),每位完成人必须是代表性论文或专著的作者。
- (三) 技术发明奖:**提名运用科学技术知识做出产品、工艺、方法、材料、器件及其系统等重大技术发明的个人。技术发明奖注重原创性、实用性,强调从国家急需和长远需求出发,在解决产业关键共性技术问题、企业重大技术创新难题,特别是关键核心技术问题方面的成效,鼓励提名来自企业界,做出有助于打造“专精特新”企业的重大技术发明的优秀技术发明人,成果的核心技术必须已获得授权发明专利。项目的前3完成人必须是本项目授权发明专利的发明人之一(授权发明专利发明人少于3人时,发明人在提名项目中的排名优先)。
- (四) 科技进步奖:**提名完成、应用、普及创新性科学技术成果,为促进科技进步和经济社会发展或者推动科学技术普及做出突出贡献的个人、组织。科技进步奖注重创新性、效益性或者普惠性,强调从国家急需和长远需求出发,在解决产业关键共性技术问题、企业重大技术创新难题,特别是关键核心技术突破上的贡献和成效,鼓励提名以企业牵头取得显著经济效益、社会效益的重大科技成果。要求必须提交已获授权的知识产权证明、已发布的标准规范或已公开发表的论文、专著等。

科普类成果应当在弘扬科学精神、传播科学思想、倡导科学方法、普及科技知识、提升全民科学素质方面具有重要价值、作出重大贡献、产生显著社会效益的原创成果,包括科普作品、科普项目及科普理论研究等。

(五) 科技合作奖:提名围绕国家急需和长远需求对本省科技事业做出重要贡献的境外个人、组织。

(六) 青年科技创新奖:提名在科学研究中做出重大科学发现,推动相关学科发展,或者在关键核心技术研发中取得创新性突破,推动科技成果转化或者产业化的青年科研人员。候选人年龄不超过40周岁(1984年1月1日及以后出生)。要求必须提交代表性论文(专著)或知识产权、标准规范。

(七) 科技成果转化推广奖:提名将优秀科学技术成果大规模推广应用于本省经济和社会发展,取得显著经济效益、社会效益,促进本省区域协调发展的个人、组织。主要奖励由粤东粤西地区个人、组织牵头完成或在粤东粤西地区推广应用优秀科学技术成果。要求必须提交已获授权的知识产权证明、已发布的标准规范或已公开发表的论文、专著等,原则上应当有粤东粤西地区组织参与。

(八) 提名自然科学奖、技术发明奖、科技进步奖的外籍科研人员应在广东省内连续工作不少于4年,每年在广东省内从事科技研发工作时间不少于6个月。

(九) 获省科学技术奖的个人不得连续两年被提名,2023年度广东省科学技术奖获奖者,无论排名先后,无论奖项类别,均不得作为项目完成人参与2024年度广东省科学技术奖评审。同一完成人本年度只能被提名1次。

(十) 突出贡献奖、青年科技创新奖候选人应是中国公民,工作单位应是广东省内所属单位;自然科学奖、技术发明奖要求第一完成人的完成单位是广东省内所属单位,科技进步奖、科技成果转化推广奖要求第一完成单位是广东省内注册的法人单位。

(十一) 提名项目所列论文、专著应在国内为主完成，知识产权应归国内所有，且至少有1篇在国内发表。论文专著署名第一单位（标号为1的单位）为国外单位的，不得作为省科学技术奖的代表性论文专著。列入国家或省部级计划（含基金计划）支持的项目，应当提供结题验收证明。

(十二) 技术发明奖、科技进步奖、科技成果转化奖要求成果整体应用2年以上（即2022年10月31日前已应用），并需按照提名工作手册中有关要求提供应用情况和效果（效益）佐证材料。涉及行政许可审批要求的，须提交相应的行业许可批准证明材料。

(十三) 被提名者所使用的成果应为非涉密成果且无知识产权权属纠纷。代表性论文及专著的第一作者或通讯作者（主编或副主编）、发明专利的发明人和专利权人、成果登记以及成果评价的完成人未列入项目完成人的，以及论文署名第一的单位、知识产权的权利人、成果登记以及成果评价的完成单位未列入项目完成单位的，必须征得本人或单位同意。项目第一完成人须亲笔撰写承诺内容、签署承诺函，由相关单位盖章，并将有关知情同意不参与获奖证明材料存档备查。

(十四) 提名突出贡献奖、特等奖的项目，须提交本专业领域1位院士或3位专家（本省获国家科学技术奖项目的前三完成人之一、省突出贡献奖获得者、省科学技术奖特等奖或一等奖的第一完成人）的推荐意见作为附件。

(十五) 已提名的项目原则上不可更改或增减完成人及完成单位，如需撤销提名，由提名单位发函（或提名专家签字）并报省奖励办。

(十六) 提名者、被提名者应符合科研诚信建设相关要求，自觉遵守评审纪律，对严重失信行为或违背科研伦理的责任主体实行“一票否决”。

#### 四、公示要求

项目各完成单位、各完成人的完成单位（工作单位）应按照《2024年度广东省科学技术奖公示表》的格式（附件4）在本单位范围内进行相应公示。提名单位提名的，应在本地区、本部门范围内通过网络或书面进行公示。提名专家提名的，按照属地化原则，由候选人（第一完成人）所在单位或第一完成单位所在的地级以上市科学技术行政部门协助进行公示。

公示时间不少于7日，公示无异议或虽有异议但已妥善协调处理的项目方可提名。

#### 五、提名书填写要求

##### （一）填报和审核

提名书是省科学技术奖评审的主要依据，各提名单位（专家）按照《2024年度广东省科学技术奖提名工作手册》（附件5）的要求，客观、如实、准确、完整填写，并严格按照规定字数、页数填报。

提名者、填报人、填报人所在单位通过“广东省政务服务网”或“广东省科技业务管理阳光政务平台（<http://pro.gdstc.gd.gov.cn>）”进行填报、审核等工作。

填报人填写完成后提交各级管理员审核，经提名者最终审核并填写提名意见后，填报人才能生成正式版的PDF格式提名书。

各提名单位、责任专家在提交材料前，应认真按照形式审查要求进行审查。材料提交后，省奖励办将组织专家对本年度所有提名项目进行形式审查，形式审查不合格的项目，不予提交评审。形式审查要求详见《2024年度广东省科学技术奖提名工作手册》。

##### （二）书面提名书制作要求

书面提名书包括主件和附件，主件和附件合用线左侧装订，不得采用胶装，首页无须另加封面。

主件为项目正式版PDF格式的打印件，必须与系统填报内容完全一致，不得自行修改。提名专家、完成人必须亲笔签名，提名单位、完成单位名称必须与法人单位公章一致。

附件可以是扫描打印件或复印件，内容应与系统上传内容一致，不得擅自增加或删除。附件合计不得超过75页，超过不予受理。

##### （三）提名书报送

各提名单位、责任专家负责对所提名材料进行审查、汇总和报送。报送材料包括：《广东省科学技术奖提名项目汇总表》1份（在申报系统中生成打印）、每个项目书面提名书原件1份。

#### 六、提名时间要求

（一）受理系统开放时间：2024年12月6日9:00

（二）完成单位网络提交截止时间：2025年1月6日17:00

（三）提名者网络提交截止时间：2025年1月16日17:00

（四）书面材料送交截止时间：2025年1月23日17:00

#### 七、联系方式

业务咨询：skjt\_jlb@gd.gov.cn（请优先使用电子邮件咨询）

020-87687392、87003913、87686883、87003515

网络支持：广东省科技业务管理阳光政务平台020-83163338

受理窗口：020-83163930

受理地点：广州市连新路171号省科技信息大楼1楼综合业务办理大厅

附件：1.广东省科学技术奖评审标准

2.广东省科学技术奖专家提名申请表

3.2024年度广东省科学技术奖提名单位名单

4.2024年度广东省科学技术奖公示表（格式）

5.2024年度广东省科学技术奖提名工作手册

省科技厅  
2024年12月4日

上级政府部门 各省市科技管理部门 各地级市科技管理部门

政府网站 找错 机关

版权所有：广东省科学技术厅 粤ICP备05018469 粤公网安备44010402000587号 主办单位：广东省科学技术厅  
网站标识码4400000090 电话：83163931  
未经用户许可，本网保证绝不会对外公开或向第三方泄露用户提交的个人信息

附件3



## 2024年度广东省科学技术奖提名单位名单

### 一、省人民政府各有关组成部门及直属机构（51个）

广东省发展和改革委员会  
广东省教育厅  
广东省工业和信息化厅  
广东省民族宗教事务委员会  
广东省公安厅  
广东省民政厅  
广东省司法厅  
广东省财政厅  
广东省人力资源和社会保障厅  
广东省自然资源厅  
广东省生态环境厅  
广东省住房和城乡建设厅  
广东省交通运输厅  
广东省水利厅  
广东省农业农村厅  
广东省商务厅

## 五、社会组织机构（28个）

广东省机械工程学会

广东省机械行业协会

广东省土木建筑学会

广东省通信学会

广东省公路学会

广东省轻工业联合会

广东省计算机学会

广东省地质学会

广东省食品行业协会

中国发明协会

广东省电机工程学会

广东省电子学会

广东省测量控制技术与装备应用促进会

广东省环境保护产业协会

广东省工程勘察设计行业协会

广东省测绘学会

广东省环境科学学会

广东省科学学与科技管理研究会

广东省石油和化学工业协会

广东省市政行业协会

广东省建筑业协会





广东省土木建筑学会科学技术奖

# 证书

广东省科学技术厅2012年批准设立  
国家科技部登记证书编号：粤科奖社证字第13号

为表彰广东省土木建筑领域科学技术奖获奖单位，特颁发此证书。

项目名称：城乡环境综合治理施工关键技术研究

奖励等级：一等奖

获奖单位：广东省源天工程有限公司

证书号：2024-1-X31-D

广东省土木建筑学会  
2024年8月

0fc44e1b5e09437b8b7fa05a706322dd-202509081513301569

## 广东省科学技术厅关于2024年度广东省科学技术奖提名工作的通知

时间: 2024-12-04 17:30:00 来源: 广东省科学技术厅 【字体: 大 中 小】 【打印】

分享到:

粤科函字〔2024〕1564号

各有关单位(专家):

为深入实施创新驱动发展战略,加快建设科技创新强省和粤港澳大湾区国际科技创新中心,根据《广东省科学技术奖励办法》(省人民政府令296号),现启动2024年度广东省科学技术奖提名工作,有关事项通知如下:

### 一、奖项设置

广东省科学技术奖(以下简称“省科学技术奖”)包括突出贡献奖、自然科学奖、技术发明奖、科技进步奖、科技合作奖、青年科技创新奖、科技成果转化推广奖。

省科学技术奖实行定额评审制度,定标是指自然科学奖、技术发明奖、科技进步奖按等级提名,提名者应合理选择一个提名等级,评审项目不再降格参评;突出贡献奖、科技合作奖、青年科技创新奖、科技成果转化推广奖不分等级,定标是指突出贡献奖授奖人数不超过2名;自然科学奖、技术发明奖、科技进步奖特等奖授奖数量总数不超过3项,一等奖授奖数量不超过50项,二等奖授奖数量不超过125项;科技合作奖授奖数量不超过5项;青年科技创新奖授奖人数不超过25名;科技成果转化推广奖授奖数量不超过25项,特等奖、一等奖、二等奖、科技成果转化推广奖的项目奖励人数依次不超过30人、15人、10人、10人,单位数依次不超过15个、10个、8个、8个,自然科学奖、技术发明奖不奖励完成单位。

### 二、提名者资格和要求

#### (一)提名者资格

提名分为单位提名和专家提名,以下单位和个人可提名省科学技术奖:

- 省有关部门;
- 地级以上市人民政府或其授权的科学技术行政部门;
- 省实验室,具有提名资格的社会组织及其他组织机构;
- 在粤工作的两院院士,本省获国家科学技术奖项目的前三名完成人之一、省突出贡献奖获得者、省科学技术奖特等奖或一等奖的第一完成人(提名专家年龄不超过70岁,院士年龄不超过75岁,省突出贡献奖获得者年龄不受限制)。

#### (二)提名者要求

提名者应当遵守提名规则和程序,征得被提名对象的同意,规范提供有关材料,对提名材料的真实性、合规性、有效性负责,以及对候选人在遵纪守法、道德品行、科研诚信等方面的情况做好审核确认,由提名单位出具证明材料留存备查,并在提名、答辩、异议处理等工作中承担相应责任。

提名者应当充分了解被提名者的真实情况,严格依据评审标准(附件1)提名,提出被提名者的奖项、等级,突出贡献奖、科技合作奖、青年科技创新奖、科技成果转化推广奖不分等级,自然科学奖、技术发明奖、科技进步奖按等级标准提名、评审,特等奖采取提名者提名和省科技厅组织提名相结合的方式,自愿申请撤销拟授奖的项目,须隔一年才能再次被提名。

**1.专家提名:**提名专家应在本人从事学科领域范围内进行提名,符合提名者资格条件且工作单位不相同的3位专家可联合提名1项省科学技术奖,且每位专家每年只能参与1次提名,联合提名的专家中与被提名者任一完成人同一单位的专家不应超过1人,第一提名专家为责任专家,对提名材料、答辩、异议处理等负主要责任。提名专家不可被提名为本年度省科学技术奖候选人。

专家提名时,须向广东省科学技术奖评审委员会办公室(以下简称“省奖励办”)提出申请(附件2),并提供院士证书或获奖证书等身份证明,省奖励办收到申请后,经审核符合提名者资格的,由省奖励办发送提名账号和密码。

**2.单位提名:**提名单位应当建立规范的遴选机制,按照要求在本学科、本行业、本地区、本部门范围内择优提名,提名种类和数量不限,社会组织机构应按照省科学技术奖提名规则和程序等要求,认真遴选和提名,具备提名资格的单位和社会组织机构名单详见附件3。

### 三、被提名者的条件

被提名者必须符合《广东省科学技术奖励办法》的有关要求,主要成果应在广东省完成,并满足以下条件:

(一)突出贡献奖:提名在本省从事自主创新工作,为建设科技创新强省做出重大突出贡献的个人。

(二)自然科学奖:提名在基础研究和应用基础研究中,阐明自然现象、特征和规律,做出重大科学发现的个人。自然科学奖注重前瞻性、理论性,强调从国家长远需求出发,在新发现、新原理、新方法方面的独创性贡献,其成果仅限在国内立项,要求必须提交公开发表的论文或专著,并且公开发表时间应为2年以上(即2022年10月31日前发表),每位完成人必须是代表性论文或专著的作者。

(三)技术发明奖:提名运用科学技术知识做出产品、工艺、方法、材料、器件及其系统等重大技术发明的个人。技术发明奖注重原创性、实用性,强调从国家急需和长远需求出发,在解决产业关键共性技术问题、企业重大技术创新难题,特别是关键核心技术问题方面的成效,鼓励提名来自企业界,做出有助于打造“专精特新”企业的重大技术发明的优秀技术发明人,成果的核心技术必须已获得授权发明专利,项目的前3完成人必须是本项目授权发明专利的发明人之一(授权发明专利发明人少于3人时,发明人在提名项目中的排名优先)。

(四)科技进步奖:提名完成、应用、普及创新性科学技术成果,为促进科技进步和经济社会发展或者推动科学技术普及做出突出贡献的个人、组织。科技进步奖注重创新性、效益性或者普惠性,强调从国家急需和长远需求出发,在解决产业关键共性技术问题、企业重大技术创新难题,特别是关键核心技术突破上的贡献和成效,鼓励提名以企业牵头取得显著经济效益、社会效益的重大科技成果,要求必须提交已获授权的知识产权证明、已发布的标准规范或已公开发表的论文、专著等。

科普类成果应当在弘扬科学精神、传播科学思想、倡导科学方法、普及科技知识、提升全民科学素质方面具有重要价值、作出重大贡献、产生显著社会效益的原创成果,包括科普作品、科普项目及科普理论研究等。

(五)科技合作奖:提名围绕国家急需和长远需求对本省科技事业做出重要贡献的境外个人、组织。

(六)青年科技创新奖:提名在科学研究中做出重大科学发现,推动相关学科发展,或者在关键核心技术研发中取得创新性突破,推动科技成果转化或者产业化的青年科研人员,候选人年龄不超过40周岁(1984年1月1日及以后出生)。要求必须提交代表性论文(专著)或知识产权、标准规范。

(七)科技成果转化推广奖:提名将优秀科学技术成果大规模推广应用于本省经济和社会发展,取得显著经济效益、社会效益,促进本省区域协调发展的个人、组织,主要奖励由粤东粤西地区个人、组织牵头完成或在粤东粤西地区推广应用的优秀科学技术成果,要求必须提交已获授权的知识产权证明、已发布的标准规范或已公开发表的论文、专著等,原则上应当有粤东粤西地区组织参与。

(八)提名自然科学奖、技术发明奖、科技进步奖的外籍科研人员应在广东省内连续工作不少于4年,每年在广东省内从事科技研发工作时间不少于6个月。

(九)获省科学技术奖的个人不得连续两年被提名,2023年度广东省科学技术奖获奖者,无论排名先后,无论奖项类别,均不得作为项目完成人参与2024年度广东省科学技术奖评审,同一完成人本年度只能被提名1次。

(十)突出贡献奖、青年科技创新奖候选人应是中国公民,工作单位应是广东省内所属单位;自然科学奖、技术发明奖要求第一完成人的完成单位是广东省内所属单位,科技进步奖、科技成果转化推广奖要求第一完成单位是广东省内注册的法人单位。

(十一) 提名项目所列论文、专著应在国内为主完成，知识产权应归国内所有，且至少有1篇在国内发表。论文专著署名第一单位（标号为1的单位）为国外单位的，不得作为省科学技术奖的代表性论文专著。列入国家或省部级计划（含基金计划）支持的项目，应当提供结题验收证明。

(十二) 技术发明奖、科技进步奖、科技成果转化奖要求成果整体应用2年以上（即2022年10月31日前已应用），并需按照提名工作手册中有关要求提供应用情况和效果（效益）佐证材料。涉及行政许可审批要求的，须提交相应的行业许可批准证明材料。

(十三) 被提名者所使用的成果应为非涉密成果且无知识产权权属纠纷。代表性论文及专著的第一作者或通讯作者（主编或副主编）、发明专利的发明人和专利权人、成果登记以及成果评价的完成人未列入项目完成人的，以及论文署名第一的单位、知识产权的权利人、成果登记以及成果评价的完成单位未列入项目完成单位的，必须征得本人或单位同意。项目第一完成人须亲笔撰写承诺内容、签署承诺函，由相关单位盖章，并将有关知情同意不参评证明材料存档备查。

(十四) 提名突出贡献奖、特等奖的项目，须提交本专业领域1位院士或3位专家（本省获国家科学技术奖项目的前三完成人之一、省突出贡献奖获得者、省科学技术奖特等奖或一等奖的第一完成人）的推荐意见作为附件。

(十五) 已提名的项目原则上不可更改或增减完成人及完成单位，如需撤销提名，由提名单位发函（或提名专家签字）并报省奖励办。

(十六) 提名者、被提名者应符合科研诚信建设相关要求，自觉遵守评审纪律，对严重失信行为或违背科研伦理的责任主体实行“一票否决”。

#### 四、公示要求

项目各完成单位、各完成人的完成单位（工作单位）应按照《2024年度广东省科学技术奖公示表》的格式（附件4）在本单位范围内进行相应公示。提名单位提名的，应在本地区、本部门范围内通过网络或书面进行公示。提名专家提名的，按照属地化原则，由候选人（第一完成人）所在单位或第一完成单位所在的地级以上市科学技术行政部门协助进行公示。

公示时间不少于7日，公示无异议或虽有异议但已妥善协调处理的项目方可提名。

#### 五、提名书填写要求

##### （一）填报和审核

提名书是省科学技术奖评审的主要依据，各提名单位（专家）按照《2024年度广东省科学技术奖提名工作手册》（附件5）的要求，客观、如实、准确、完整填写，并严格按照规定字数、页数填报。

提名者、填报人、填报人所在单位通过“广东省政务服务网”或“广东省科技业务管理阳光政务平台（<http://pro.gdstc.gd.gov.cn>）”进行填报、审核等工作。

填报人填写完成后提交各级管理员审核，经提名者最终审核并填写提名意见后，填报人才能生成正式版的PDF格式提名书。

各提名单位、责任专家在提交材料前，应认真按照形式审查要求进行审查。材料提交后，省奖励办将组织专家对本年度所有提名项目进行形式审查，形式审查不合格的项目，不予提交评审。形式审查要求详见《2024年度广东省科学技术奖提名工作手册》。

##### （二）书面提名书制作要求

书面提名书包括主件和附件，主件和附件合用左侧装订，不得采用胶装，首页无须另加封面。

主件为项目正式版PDF格式的打印件，必须与系统填报内容完全一致，不得自行修改。提名专家、完成人必须亲笔签名，提名单位、完成单位名称必须与法人单位公章一致。

附件可以是扫描打印件或复印件，内容应与系统上传内容一致，不得擅自增加或删除。附件合计不得超过75页，超过不予受理。

##### （三）提名书报送

各提名单位、责任专家负责对所提名材料进行审查、汇总和报送。报送材料包括：《广东省科学技术奖提名项目汇总表》1份（在申报系统中生成打印）、每个项目书面提名书原件1份。

#### 六、提名时间要求

（一）受理系统开放时间：2024年12月6日9:00

（二）完成单位网络提交截止时间：2025年1月6日17:00

（三）提名者网络提交截止时间：2025年1月16日17:00

（四）书面材料送交截止时间：2025年1月23日17:00

#### 七、联系方式

业务咨询：skjt\_jlb@gd.gov.cn（请优先使用电子邮件咨询）

020-87687392、87003913、87686883、87003515

网络支持：广东省科技业务管理阳光政务平台020-83163338

受理窗口：020-83163930

受理地点：广州市连新路171号省科技信息大楼1楼综合业务办理大厅

附件：1.广东省科学技术奖评审标准

2.广东省科学技术奖专家提名申请表

3.2024年度广东省科学技术奖提名单位名单

4.2024年度广东省科学技术奖公示表（格式）

5.2024年度广东省科学技术奖提名工作手册

省科技厅  
2024年12月4日

上级政府部门 各省市科技管理部门 各地级市科技管理部门

政府网站 找错 机关

版权所有：广东省科学技术厅 粤ICP备05018469 粤公网安备44010402000587号 主办单位：广东省科学技术厅  
网站标识码4400000090 电话：83163931  
未经用户许可，本网保证绝不会对外公开或向第三方泄露用户提交的个人信息

附件3



## 2024年度广东省科学技术奖提名单位名单

### 一、省人民政府各有关组成部门及直属机构（51个）

广东省发展和改革委员会  
广东省教育厅  
广东省工业和信息化厅  
广东省民族宗教事务委员会  
广东省公安厅  
广东省民政厅  
广东省司法厅  
广东省财政厅  
广东省人力资源和社会保障厅  
广东省自然资源厅  
广东省生态环境厅  
广东省住房和城乡建设厅  
广东省交通运输厅  
广东省水利厅  
广东省农业农村厅  
广东省商务厅

## 五、社会组织机构（28个）

广东省机械工程学会

广东省机械行业协会

广东省土木建筑学会

广东省通信学会

广东省公路学会

广东省轻工业联合会

广东省计算机学会

广东省地质学会

广东省食品行业协会

中国发明协会

广东省电机工程学会

广东省电子学会

广东省测量控制技术与装备应用促进会

广东省环境保护产业协会

广东省工程勘察设计行业协会

广东省测绘学会

广东省环境科学学会

广东省科学学与科技管理研究会

广东省石油和化学工业协会

广东省市政行业协会

广东省建筑业协会





# 证书

为表彰你单位在促进建设事业  
科学技术进步中做出的突出贡献，  
特颁发二〇二四年“华夏建设科学  
技术奖”奖励证书，以资鼓励。

获奖项目：严苛服役环境水泥基长效材料多维  
调控及规模化应用关键技术

获奖单位：广东省源天工程有限公司

奖励等级：二等奖

奖励年度：2024年

证书号：2024-2-7604



社会科技奖励目录（2019年2月）

序号	编号	奖励名称	设奖者	承办机构	登记或报告时间
1	0001	中国汽车工业科学技术奖	中国汽车工程学会	中国汽车工程学会	2001年3月
2	0002	何梁何利基金科学与技术奖	何善衡慈善基金有限公司 梁銕琚慈善基金有限公司 何添基金有限公司 利国伟博士之伟伦基金有限公司	何梁何利基金（香港）北京代表处	2001年3月
3	0006	李四光地质科学奖	李四光地质科学奖基金会	李四光地质科学奖委员会	2001年3月
4	0007	中华医学科技奖	中华医学会	中华医学会	2001年3月
5	0008	詹天佑铁道科学技术奖	詹天佑科学技术发展基金会	詹天佑科学技术发展基金会	2001年3月
6	0009	孙越崎能源科学技术奖	孙越崎科技教育基金会	孙越崎科技教育基金委员会	2001年3月
7	0010	中国药学会发展奖	北京长江药学会发展基金会	北京长江药学会发展基金会	2001年3月
8	0013	侯德榜化工科学技术奖	中国化工学会	中国化工学会	2001年3月
9	0014	詹天佑土木工程科学技术奖	中国土木工程学会 北京詹天佑土木工程科学技术发展基金会	中国土木工程学会	2001年3月
10	0016	中国仪器仪表学会科学技术奖	中国仪器仪表学会	中国仪器仪表学会	2001年3月
11	0017	中国煤炭学会青年科学技术奖	中国煤炭学会	中国煤炭学会	2001年3月
12	0018	中国电工技术学会科学技术奖	中国电工技术学会 正泰公益基金会	中国电工技术学会	2001年3月
13	0019	高士其科普奖	中国科普研究所高士其基金	中国科协青少年科技中心	2001年3月
14	0020	神内基金农技推广奖	中华农业科教基金会	中华农业科教基金会	2001年3月

63	0072	中国造船工程学会科学技术奖	中国造船工程学会	中国造船工程学会	2002年10月
64	0073	中国电影电视技术学会科学技术奖	中国电影电视技术学会	中国电影电视技术学会	2002年10月
65	0074	中国土地学会、中国地质学会 中国地质矿产经济学会国土资源科学技术奖	中国土地学会 中国地质学会 中国地质矿产经济学会	国土资源部信息中心	2002年10月
66	0075	中国测绘学会科学技术奖	中国测绘学会	中国测绘学会	2002年10月
67	0077	欧维姆预应力工程设计奖	北京詹天佑土木工程科学技术发展基金会 欧维姆预应力技术发展专项基金管理委员会	柳州欧维姆机械股份有限公司	2002年10月
68	0078	华夏建设科学技术奖	中国建设科技集团股份有限公司 中国建筑科学研究院有限公司 中国城市规划设计研究院 上海市建筑科学研究院(集团)有限公司 中建科技集团有限公司 住房和城乡建设部科技与产业化发展中心	住房和城乡建设部科技与产业化发展中心	2002年10月
69	0079	中建集团科学技术奖	中国建筑集团有限公司	中国建筑集团有限公司	2002年10月
70	0080	中国民营科技促进会民营科技发展贡献奖	中国民营科技促进会	中国民营科技促进会	2002年10月
71	0082	陈嘉庚科学奖	陈嘉庚科学奖基金会	陈嘉庚科学奖基金会	2003年9月
72	0083	中国生产力促进中心协会生产力促进奖	中国生产力促进中心协会	中国生产力促进中心协会	2003年9月
73	0084	全国总工会职工技术成果奖	全国总工会	全国总工会	2003年9月
74	0085	青藏高原青年科技奖	中国青藏高原研究会	中国青藏高原研究会	2003年9月
75	0086	中国石油天然气集团公司科学技术奖	中国石油天然气集团公司	中国石油天然气集团公司	2003年9月
76	0087	中国海洋石油总	中国海洋石油总公司	中国海洋石油总公司	2003年9月



首页 / 企业诚信排名

施工-水利    施工-给排水    监理-水利    监理-给排水

企业名称:     年份:     季度:     [查询](#)

---

 **广东省源天工程有限公司** (统一社会信用代码: 914400001903224486)

排名: 56	诚信综合评价: 84.89	市场行为评价: 20	<a href="#">查看</a>
质量安全文明管理评价: 42.18	履约评价: 22.71	评价周期: 2025年第2季度	

[上一页](#)  [下一页](#) 到第  页 [确定](#)