

标段编号：2409-440305-04-01-628704001001

# 深圳市建设工程施工招标投标 文件

标段名称：南山意境等19个小区二次供水设施提标改造工程

投标文件内容：资信标文件

投标人：广东新皓建设工程有限公司、广西建工集团冶金建设有限公

司

日期：2024年11月20日

## 1、企业基础信息情况

### 企业基础信息一览表

(如为联合体投标, 各成员单位均需填写)

#### 广东新皓建设工程有限公司 (牵头单位) (代理商)

|       |                                                                                                         |                          |                                                                                                         |
|-------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 企业名称  | 广东新皓建设工程有限公司                                                                                            | 成立时间                     | 2019年07月11日                                                                                             |
| 企业类型  | 有限责任公司                                                                                                  | 注册资本 (万元)                | 10000                                                                                                   |
| 相关资质  | 输变电工程专业承包二级、建筑机电安装工程专业承包二级、城市及道路照明工程专业承包二级、施工劳务不分等级、消防设施工程专业承包二级、环保工程专业承包二级、地基基础工程专业承包二级、防水防腐保温工程专业承包二级 | 主要业务范围                   | 输变电工程专业承包二级、建筑机电安装工程专业承包二级、城市及道路照明工程专业承包二级、施工劳务不分等级、消防设施工程专业承包二级、环保工程专业承包二级、地基基础工程专业承包二级、防水防腐保温工程专业承包二级 |
| 注册地址  | 深圳市南山区招商街道花果山社区南海大道1052号至卓飞高大厦 (海翔广场) 115、116、117、118                                                   | 在深办公面积 (m <sup>2</sup> ) | 484.2                                                                                                   |
| 公司负责人 | 1. 姓名: 占先念 2. 职务: 总经理 3. 职称: /                                                                          |                          |                                                                                                         |

|       |                                                                                                                                                               |      |                        |      |
|-------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|------------------------|------|
| 技术负责人 | 1. 姓名：胡健 2. 职务：公司技术负责人 3. 职称：注册一级建造师                                                                                                                          |      |                        |      |
| 人员情况  | 总人数                                                                                                                                                           | 62 人 | 具备中级及以上技术职称或相关执业资格技术人员 | 9 人  |
|       | 行政人员                                                                                                                                                          | 8 人  | 其他技术人员                 | 45 人 |
| 联系方式  | 1. 地址：深圳市南山区招商街道花果山社区南海大道 1052 号至卓飞高大厦（海翔广场）115、116、117、118<br>2. 邮编：518067 3. 电话：0755-88876899<br>4. 传真：0755-88876899 5. E-mail：9231988@qq.com<br>6. 联系人：占先念 |      |                        |      |

- 注： 1、提供企业注册登记证明扫描件；
- 2、提供办公场所证明材料：自有房屋的供房产证明材料，租赁房屋的提供房屋租赁合同；
- 3、提供制造商制造资历证明文件。

1、提供企业注册登记证明扫描件；

当前位置 | 商事登记簿查询

### 商事登记簿查询

(商事主体登记及备案信息查询)

注册号\统一社会信用代码:

商事主体名称:   全称

验证码:   [重新获取验证码](#)

## 深圳市市场监督管理局商事主体登记及备案信息查询单

[基本信息](#) [许可经营信息](#) [股东信息](#) [成员信息](#) [变更信息](#) [股权质押信息](#) [法院冻结信息](#) [经营异常信息](#) [严重违法失信信息](#)

### 广东新皓建设工程有限公司的基本信息

|             |                                                     |
|-------------|-----------------------------------------------------|
| 统一社会信用代码:   | 91440400MA536A1D67                                  |
| 注册号:        | 440402000244636                                     |
| 商事主体名称:     | 广东新皓建设工程有限公司                                        |
| 住所:         | 深圳市南山区招商街道花果山社区南海大道1052号至卓飞高大厦(海翔广场)115、116、117、118 |
| 法定代表人:      | 占先念                                                 |
| 认缴注册资本(万元): | 10000                                               |
| 经济性质:       | 有限责任公司                                              |
| 成立日期:       | 2019-07-11                                          |
| 营业期限:       | 永续经营                                                |
| 核准日期:       | 2023-07-19                                          |
| 年报情况:       | 2019年报已公示、2020年报已公示、2021年报已公示、2022年报已公示             |
| 主体状态:       | 开业(存续)                                              |
| 分支机构:       |                                                     |
| 备注:         |                                                     |



统一社会信用代码

91440400MA53GA1D67

# 营业执照

(副本)



名称 广东新皓建设工程有限公司

类型 有限责任公司

法定代表人 占先念

成立日期 2019年07月11日

住所 深圳市南山区招商街道花果山社区南海大道1052号  
至卓飞高大厦(海翔广场)115、116、117、118

登记机关

2023年07月19日

## 重要提示

1. 商事主体的经营范围由章程确定。经营范围中属于法律、法规规定应当经批准的项目，取得许可审批文件后方可开展相关经营活动。
2. 商事主体经营范围和许可审批项目等有关企业信用事项及年报信息和其他信用信息，请登录左下角的“国家企业信用信息公示系统”或扫描右上方二维码查询。
3. 各类商事主体每年须于成立周年之日起两个月内，向商事登记机关提交上一自然年度的年度报告。企业应当按照《企业信息公示暂行条例》第十条的规定向社会公示企业信息。



统一社会信用代码：91440400MA53GA1D67



# 安全生产许可证

编号：（粤）JZ安许证字[2023]022198

企业名称：广东新皓建设工程有限公司

法定代表人：占先念

单位地址：深圳市南山区招商街道花果山社区南海大道1052号至卓飞高大厦（海翔广场）115、116、117、118

经济类型：有限责任公司

许可范围：建筑施工

有效期：2022年12月02日 至 2025年12月02日

发证机关：广东省住房和城乡建设厅

发证日期：2023年08月18日



# 建筑业企业资质证书

证书编号: D344301368

企业名称: 广东新皓建设工程有限公司

统一社会信用代码: 91440400MA53GA1D67

法定代表人: 占先念

注册地址: 深圳市南山区招商街道花果山社区南海大道1052号至卓飞高大厦  
(海翔广场) 115、116、117、118

有效期: 至2029年07月18日  
(请扫码查看各项资质有效期)

资质等级: 环保工程专业承包二级  
输变电工程专业承包二级  
城市及道路照明工程专业承包二级  
地基基础工程专业承包二级  
建筑机电安装工程专业承包二级  
消防设施工程专业承包二级  
防水防腐保温工程专业承包二级  
\*\*\*\*\*



先关注广东省住房和城乡建设厅微信公众号, 进入“粤建办事”扫码查验

发证机关: 深圳市住房和建设局

发证日期: 2024年07月18日



2、提供办公场所证明材料：自有房屋的供房产证明材料，租赁房屋的提供房屋租赁合同；

# 深圳市房屋租赁 合同书 (非住宅)



深圳市住房和建设局制

二〇一九年十一月

# 房屋租赁合同

出租人（甲方）：\_\_\_\_\_至卓飞高线路板（深圳）有限公司\_\_\_\_\_

证件类型：居民身份证护照统一社会信用代码其他\_\_\_\_\_

证件号码：\_\_\_\_\_91440300618873751N\_\_\_\_\_

房屋信息编码卡号码：\_\_\_\_\_201701016553\_\_\_\_\_

通讯地址：深圳市南山区蛇口工业大道以东荔园路以西至卓飞高大厦（海翔广场 920 室）

联系电话：\_\_\_\_\_13902999042\_\_\_\_\_

√ 委托代理人/法定代表人：\_\_\_\_\_黄蕾\_\_\_\_\_

证件类型：居民身份证护照统一社会信用代码其他\_\_\_\_\_

证件号码：\_\_\_\_\_441621197407093229\_\_\_\_\_

通讯地址：\_\_\_\_\_

联系电话：\_\_\_\_\_0755-22900188\_\_\_\_\_

承租人（乙方）：\_\_\_\_\_广东新皓建设工程有限公司\_\_\_\_\_

证件类型：居民身份证护照统一社会信用代码其他\_\_\_\_\_

证件号码：\_\_\_\_\_91440300MA53GA1D67\_\_\_\_\_

通讯地址：深圳市南山区招商街道桃园社区兴工路美年国际广场 3 栋 406

联系电话：\_\_\_\_\_18086263200\_\_\_\_\_

委托代理人/ 法定代表人：\_\_\_\_\_

证件类型：居民身份证护照统一社会信用代码其他\_\_\_\_\_

证件号码：\_\_\_\_\_

通讯地址：\_\_\_\_\_

联系电话：\_\_\_\_\_

根据《中华人民共和国合同法》《中华人民共和国城市房地产管理法》《商品房屋租赁合同管理办法》《深圳市人民代表大会常务委员会关于加强房屋租赁安全责任的决定》《深圳市人民政府印发〈关于规范产业用房租赁市场稳定租赁价格若干措施（试行）〉的通知》等相关法律法规文件的规定，甲、乙双方在平等、自愿、公平以及诚实信用的基础上，就房屋租赁相关事宜协商一致，共同订立本合同。

### 第一条 租赁房屋基本情况

1.1 甲方出租给乙方的房屋坐落于深圳市南山区蛇口工业大道以东、荔园路以西至卓飞高（海翔广场）115-118单元，租赁形式：整租/部分出租，房屋建筑面积：484.20平方米（其中套内建筑面积：    --    平方米，公摊面积：    --    平方米）（详见附件二房屋平面图），房屋租赁用途：    厂房    ，房屋编码：4403050060040500007000024、4403050060040500007000025、4403050060040500007000026、4403050060040500007000027。

#### 1.2 房屋权属状况：

不动产权利人或合法使用人为至卓飞高线路板（深圳）有限公司，甲方持有：房屋所有权证或不动产权证书/房屋买卖合同/房屋租赁合同/其他房屋来源证明文件），房屋所有权证或不动产权证书编号：深房地字第4000599753号，房屋（是 / 否）设定了抵押。

1.3 房屋装修情况：    ---    （装修具体情况可由甲、乙双方在本合同附件二中补充列明）。

#### 1.4 房屋内附属设施情况：

房屋内无任何设施设备，是空房。

房屋内安装有设施设备，详见附件三《房屋交付确认书》。

### 第二条 租赁期限

2.1 乙方租赁房屋的期限自2023年04月01日至2028年06月30日止，共计伍年    --    个月（不得超过法律、法规规定的最长期限，单个产业用房租赁合同期限原则上不得少于1年）。

#### 2.2 免租期：

乙方享有3月/日的免租期（含在租期内），具体时间为2023年04月01日至2023年06月30日。在该期间，乙方无需向甲方支付租金，但需承担除租金外的水、电、燃气、物业管理费等所有费用。免租期满，不论乙方是否使用租赁房屋，均应当按照合同约定

电子信箱微信号手机号\_\_\_\_\_

乙方送达地址：同首部通讯地址

其他地址 海翔广场 115-118 室

电子信箱微信号手机号\_\_\_\_\_

上述地址如有变更，应当书面通知对方，否则仍视上述地址为有效地址。一方给另一方的通知或文件以邮寄方式发出的，以收件人签收日为送达日，如按上述地址邮寄文件被退回的，退回之日视为送达日；以电子邮件、微信或短信方式发出的，发出日即视为送达日。

14.2 如通过上述方式无法送达的，在乙方退租前，甲方向本合同租赁房屋所在地发送的通知应当视为有效送达。

### 第十五条 争议解决

15.1 本合同在履行过程中发生的争议，由双方当事人协商解决；协商不成的，可以请求相关行政主管部门、行业协会或其他第三方进行调解，或者：

向深圳国际仲裁院申请仲裁。

向租赁房屋所在地人民法院起诉。

15.2 合同有关争议解决的条款独立存在，合同的变更、解除、终止、无效或者被撤销均不影响其效力。

### 第十六条 合同的变更

非经双方协商一致，任何一方不得单方变更本合同约定内容。双方可就本合同的变更另行签订补充协议，补充协议与本合同具有同等法律效力。

### 第十七条 合同签署、登记备案

17.1 本合同自双方签署之日起生效，一式叁份，甲方执壹份，乙方执壹份，房屋租赁管理部门执壹份，具有同等法律效力。

17.2 本合同附件为本合同的有效组成部分，与本合同具有同等法律效力。

17.3 本合同签署后 10 日内，双方当事人应当及时到房屋租赁管理主管部门办理房屋租赁登记备案手续（详见《房屋租赁登记备案须知》）。

甲方（签章）：



委托代理人（签章）：



签订日期：\_\_\_\_\_年 月 日

乙方（签章）：



委托代理人（签章）：

签订日期：\_\_\_\_\_年 月 日

古成成

**广西建工集团冶金建设有限公司（联合体单位）（施工单位）**

|      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |          |                                                                                                                                          |
|------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 企业名称 | 广西建工集团冶金建设有限公司                                                                                                                                                                                                                                                                                            | 成立时间     | 1981年10月21日                                                                                                                              |
| 企业类型 | 国有企业                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | 注册资本（万元） | 64441.029 万元                                                                                                                             |
| 相关资质 | <p><b>建筑工程施工总承包特级、</b></p> <p>输变电工程专业承包一级、建筑幕墙工程专业承包二级、石油化工工程施工总承包一级、电力工程施工总承包一级、环保工程专业承包一级、市政公用工程施工总承包一级、冶金工程施工总承包一级、城市及道路照明工程专业承包一级、古建筑工程专业承包一级、建筑机电安装工程专业承包一级、建筑装修装饰工程专业承包一级、防水防腐保温工程专业承包一级、消防设施工程专业承包一级、电子与智能化工程专业承包一级、地基基础工程专业承包一级、钢结构工程专业承包一级、机电工程施工总承包一级、公路工程施工总承包二级、模板脚手架专业承包不分等级、矿山工程施工总承包二级</p> | 主要业务范围   | <p>建设工程施工;建设工程设计;人防工程设计;地质灾害治理工程施工;公路管理与养护;路基路面养护作业;建筑物拆除作业(爆破作业除外);爆破作业;道路货物运输(不含危险货物);道路危险货物运输;特种设备安装改造修理, 特种设备制造;特种设备检验检测;特种设备设计等</p> |



1、提供企业注册登记证明扫描件；（广西建工集团冶金建设有限公司深圳分公司）

### 商事登记簿查询

(商事主体登记及备案信息查询)

注册号\统一社会信用代码:

商事主体名称:   全称

验证码:   [重新获取验证码](#)

## 深圳市市场监督管理局商事主体登记及备案信息查询单

**基本信息** | [许可经营信息](#) | [变更信息](#) | [股权质押信息](#) | [法院冻结信息](#) | [经营异常信息](#) | [严重违法失信信息](#)

#### 广西建工集团冶金建设有限公司深圳分公司的基本信息

|           |                                                                                                     |
|-----------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 统一社会信用代码: | 91440300708577008X                                                                                  |
| 注册号:      | 440301104034936                                                                                     |
| 隶属企业名称:   | 广西建工集团冶金建设有限公司                                                                                      |
| 商事主体名称:   | 广西建工集团冶金建设有限公司深圳分公司                                                                                 |
| 营业场所:     | 深圳市南山区南头街道莲城社区深南大道10168号佳嘉豪大厦办公楼14A、14B                                                             |
| 负责人:      | 贾金山                                                                                                 |
| 法定代表人:    |                                                                                                     |
| 经济性质:     | 其他有限责任公司分公司                                                                                         |
| 成立日期:     | 1999-11-08                                                                                          |
| 营业期限:     | 永续经营                                                                                                |
| 核准日期:     | 2023-07-25                                                                                          |
| 年报情况:     | 2013年报已公示、2014年报已公示、2015年报已公示、2016年报已公示、2017年报已公示、2018年报已公示、2019年报已公示、2020年报已公示、2021年报已公示、2022年报已公示 |
| 主体状态:     | 开业(存续)                                                                                              |
| 备注:       |                                                                                                     |

0003385



# 营业执照 (副本)

统一社会信用代码 (23-8)  
91450200272959100K

扫描二维码登录  
'国家企业信用  
信息公示系统',  
了解更多登记、  
备案、许可、监  
管信息。



名称 广西建工集团冶金建设有限公司 注册资本 陆亿肆仟肆佰肆拾壹万零贰佰玖拾玖圆整

类型 其他有限责任公司 成立日期 1981年10月21日

法定代表人 覃振华 住所 柳州市北雀路115号

## 经营范围

许可项目：建设工程设计；建设工程设计；人防工程设计；地质灾害治理工程施工；公路管理与养护；路基路面养护作业；建筑物拆除作业（爆破作业除外）；爆破作业；道路货物运输（不含危险货物）；道路危险货物运输；特种设备制造；特种设备检验项目检测；特种设备安装改造修理；建筑劳务分包。（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：土石方工程施工；园林绿化工程施工；对外承包工程；机械设备租赁；普通机械服务；机械销售；建筑材料销售；建筑设备销售；金属结构销售；金属配件销售；五金产品批发；钢筋产品销售；金属结构销售；建筑用金属配件销售；五金产品批发；房屋租赁；非居住房地产租赁；物业管理；特种作业人员安全技术培训；再生资源加工；再生资源销售；再生资源回收（除生产性废旧金属）；生产性废旧金属回收；建筑废弃物再生技术研发；固体废物治理。（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）

登记机关



2023年06月16日

国家市场监督管理总局监制

市场主体应当于每年1月1日至6月30日通过  
国家企业信用信息公示系统报送公示年度报告

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



统一社会信用代码：91450200272959100K

# 安全生产许可证

编号：（桂）JZ安许证字[2004]000097

企业名称：广西建工集团冶金建设有限公司

法定代表人：覃振华

单位地址：广西柳州市北雀路115号

经济类型：其他有限责任公司

许可范围：建筑施工

有效期：2022年06月23日 至 2025年06月23日

发证机关：

发证日期：2024年12月

日





# 建筑业企业资质证书

(副本)

企业名称: 广西建工集团冶金建设有限公司

详细地址: 柳州市北雀路115号

统一社会信用代码  
(或营业执照注册号): 91450200272959100K

法定代表人: 覃振华

注册资本: 64441.029万元人民币

经济性质: 其他有限责任公司

证书编号: D145011248

有效期: 2028年12月28日

资质类别及等级:

建筑工程施工总承包特级;

可承接建筑、矿山、冶金、石油化工、电力各类别工程的施工总承包、工程总承包和项目管理业务。

电力工程施工总承包壹级;

冶金工程施工总承包壹级;

石油化工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;

钢结构工程专业承包壹级;

输变电工程专业承包壹级。

\*\*\*\*\*



发证机关:



2023年12月28日

中华人民共和国住房和城乡建设部制



# 建筑业企业资质证书

企业名称：广西建工集团冶金建设有限公司

详细地址：柳州市北雀路115号

统一社会信用代码  
(或营业执照注册号)：91450200272959100K

法定代表人：覃振华

注册资本：64441.029万人民币

经济性质：其他有限责任公司

证书编号：D245006233

有效期：2024年12月31日

## 资质类别及等级：

建筑幕墙工程专业承包二级  
环保工程专业承包一级  
城市及道路照明工程专业承包一级  
古建筑工程专业承包一级  
建筑机电安装工程专业承包一级  
建筑装饰装修工程专业承包一级  
防水防腐保温工程专业承包一级  
消防设施工程专业承包一级  
电子与智能化工程专业承包一级  
起重设备安装工程专业承包一级  
地基基础工程专业承包一级  
河湖整治工程专业承包二级  
核工程专业承包二级  
公路工程施工总承包二级  
矿山工程施工总承包二级  
水利水电工程施工总承包二级

水利水电机电安装工程专业承包二级  
水工金属结构制作与安装工程专业承包二级  
\*\*\*\*\*



发证机关：广西壮族自治区住房和城乡建设厅

2024年02月29日



# 建筑业企业资质证书

**企业名称：**广西建工集团冶金建设有限公司

**详细地址：**广西壮族自治区柳州市柳北区北雀路115号

**统一社会信用代码  
(或营业执照注册号)：**91450200272959100K

**法定代表人：**覃振华

**注册资本：**64441.029(万人民币) **经济性质：**其他有限责任公司

**证书编号：**D345006230 **有效期：**2024年12月31日

**资质类别及等级：**

公路工程施工总承包三级  
模板脚手架专业承包不分等级  
矿山工程施工总承包三级  
\*\*\*\*\*

**发证机关：**柳州市行政审批局



2022年02月11日

2、提供办公场所证明材料：自有房屋的供房产证明材料，租赁房屋的提供房屋租赁合同；

# 佳嘉豪商务大厦 14AB 租赁合同

甲方：唐健卿、唐月冰

乙方：广西建工集团冶金建设有限公司



位于深圳市南山区的“佳嘉豪商务大厦 14AB”现根据《中华人民共和国合同法》及其他国家有关法律、法规和深圳市有关规定，甲、乙双方在自愿、平等、互利的基础上，经协商一致，就乙方向甲方承租佳嘉豪商务大厦 14AB 办公物业事宜订立《佳嘉豪商务大厦 14AB 租赁合同》（以下简称“本合同”）。

### 第一条 出租物业

- 1.1 甲方将佳嘉豪商务大厦14AB以下简称“该物业”出租给乙方作为办公用途使用。
- 1.2 该物业的房产证面积为A: 205.34 平方米, B: 301.98平方米。

### 第二条 租赁期限

- 2.1 该物业的交付日期为2022年4月20日（以下简称“交付日”），租赁期限为2022年4月20日至2027年4月19日。

### 第三条 物业用途

- 3.1 甲方将该物业出租给乙方作为办公用途使用，甲方保证该物业能够作为该用途使用。
- 3.2 乙方应合理使用该物业及其附属设施，不得在该物业内从事中国法律法规禁止的业务活动。

### 第四条 租金、费用及支付方式

#### 4.1 租金

##### 4.1.1 该物业租金按月计算：

2022年4月20日至2022年5月19日为免租金期（免租金期间需按正常标准缴纳

物业管理费及其他费用);

2022年5月20日至2024年4月19日, 该物业月租金总额为人民币¥[REDACTED]元(大写人民币[REDACTED]);

2024年4月20日至2026年4月19日, 该物业月租金总额为人民币¥[REDACTED]元(大写人民币[REDACTED]);

2026年4月20日至2027年4月19日, 该物业月租金总额为人民币¥[REDACTED]元(大写人民币[REDACTED]);

上述租金不含税, 不包括乙方需交付之物业管理费及乙方使用该物业而产生的其他所有款项(如水费、电费、电话费、网络费等)。

4.1.2 免租金期内乙方无需支付租金; 但免租金期内物业管理费和装修所涉及的水电费等费用须由乙方自行承担。

4.1.3 租金于本合同签署之日起5日内支付(期间遇法定节假日不顺延)。

#### 4.2 租赁保证金

4.2.1 乙方向甲方支付的租赁保证金不是乙方预付的租金、物业管理费或其他款项, 仅是乙方履行本合同约定义务的保证。

4.2.2 乙方向甲方支付的租赁保证金相当于2个月租金的总金额。

乙方逾期支付租赁保证金超过5日的, 甲方有权解除本合同, 乙方须赔偿甲方损失。

4.2.3 甲方须在本合同终止及乙方将该物业交还给甲方, 且双方就租赁该物业而产生的一切权利和义务清理完毕后30个工作日内, 向乙方退还租赁保证金(不计利息)。

4.3 合同有效期内, 乙方不得以任何理由要求甲方从其向甲方支付的租赁保证金或合同约定的其他保证金、押金中, 抵扣其必须向甲方支付的租金和其他款项。

4.4 乙方不得因甲方有不能完成或拖延完成的修理、或不能及时提供服务设施等任何其在本合同中应承担的义务, 而减少或停止支付租金或其他根据本合同须支付的费用; 如甲方的行为给乙方造成损失, 乙方有权要求甲方予以赔偿。

13.11 本合同以中文书写，如其他文字文本与中文文本不符，以中文文本为准。

13.12 办公室内墙、吊顶整体需要重新翻新。

13.13 水电、空调系统等需要重新翻新。

13.14 档案柜、门窗等需要翻新，重新处理刷油、更换柜子门破损的连接件，更换窗帘。

甲方（签章）：

唐健卿

张同水

联系电话：13509646718

委托代理人（签章）：

2022年4月15日

乙方（签章）：

法定代表人：韦继

联系电话：15677139046

委托代理人（签章）：

年 月 日

（以下空白）

3、提供制造商制造资历证明文件。

制造商的资格声明

1、名称及概况：

- (1) 制造厂家名称：上海威派格智慧水务股份有限公司
- (2) 地址及邮编：上海市嘉定区恒通路1号/201806
- (3) 成立和注册日期：2011年07月29日/2011年07月29日
- (4) 主管部门：上海市市场监督管理局
- (5) 企业性质：股份有限公司（上市、自然人投资或控股）
- (6) 法人代表：李纪玺
- (7) 职员人数：
- 一般工人：2121 人 技术人员：347 人

(8) 近期资产负债表（到 2023 年 12 月 31 日止）

(9) 固定资产：

原值：¥544,147,345.41 元 净值：¥453,389,429.80 元

(10) 流动资金：¥2,047,373,540.65 元

(11) 长期负债：¥412,185,209.21 元

(12) 短期负债：¥846,837,665.62 元

(13) 资金来源

自有资金：¥2,029,071,334.20 元 银行贷款：¥67,128,871.64 元

(14) 资金类型：

生产资金：¥2,047,373,540.65 元 非生产资金：¥115,139,284.01 元

2、(1) 关于制造投标货物的设施及其他情况：

工厂名称地址 生产的项目 年生产能力 职工人数

| 工厂名称地址                      | 生产的项目    | 年生产能力   | 职工人数  |
|-----------------------------|----------|---------|-------|
| 上海威派格智慧水务股份有限公司/上海市嘉定区恒通路1号 | 二次供水成套设备 | 30000/套 | 2468人 |

(2) 本制造厂不生产，而须从其他制造厂购买的主要零部件

制造厂家名称和地址

主要零部件名称

| 制造厂家名称 | 地址 | 主要零部件名称 |
|--------|----|---------|
|        |    |         |

|                   |                                       |        |
|-------------------|---------------------------------------|--------|
| 上海南汇压力容器厂有限公司     | 上海市浦东新区泥城镇产业园文采路 158 号                | 压力容器   |
| 北京四通工控技术有限公司      | 北京市海淀区中关村大街 18 号科贸大厦 22 层             | 西门子电器  |
| 蓝格赛欧能（北京）科技有限公司   | 北京市海淀区中关村东路 66 号 2 号楼 8 层 0908 室      | 变频器    |
| 北京超控创智科技有限公司      | 北京市海淀区西三旗建材城中路 1 号甲 7 号楼程远商务三层 335A 室 | 触摸屏    |
| 上海高捷联冠电气有限公司      | 上海市普陀区金沙江路 1628 弄 1 号 1509 室          | 施耐德电器  |
| 杭州海康威视科技有限公司      | 上海市打浦路 88 号海丽大厦 17 层                  | 网络摄像机等 |
| 丹佛斯自动控制管理（上海）有限公司 | 上海市宜山路 900 号科技大楼 C 楼 20 层             | 丹佛斯产品  |

3、制造厂家生产此投标货物的历史（年数）：13 年

上海威派格智慧水务股份有限公司成立于 2011 年 7 月 29 日，注册在上海市嘉定区恒通路 1 号，是国内供水行业集调研咨询、方案设计、智能制造、智慧水务软件开发与运维服务于一体的物联网科技企业。企业于 2019 年 2 月 22 日在上海证券交易所挂牌上市，股票代码 603956。威派格始终以“用心于水，绿色未来”为企业使命，以“引领中国智慧水务发展”为企业愿景，坚持阳光正派的企业文化，秉承严谨务实的工业精神，以工业互联网理念融合“IT+CT+OT”的新技术，为客户提供“硬件+软件+物联网技术+服务”的智慧供水整体解决方案，提供从水源到水龙头，涵盖水厂、管网、二次供水、直饮水、农饮水、老旧小区改造等优质供水解决方案，致力于成为客户进行水务运营管理值得信赖的合作伙伴。

4、近三年该货物主要销售给国内、外主要客户的名称地址：

名称和地址 销售项目和数量

| 客户名称              | 地址     | 销售项目                         | 数量  |
|-------------------|--------|------------------------------|-----|
| 深圳市利源水务设计咨询有限公司   | 深圳市南山区 | 帝景园等 14 个小区二次供水设施提标改造工程      | 20  |
| 深圳市利源水务设计咨询有限公司   | 深圳市南山区 | 鼎太风华南区等 9 小区二次供水设施提标改造工程     | 24  |
| 深圳市利源水务设计咨询有限公司   | 深圳市南山区 | 蛇口边检站等 14 个小区二次供水设施提标改造工程    | 23  |
| 库尔勒城市建设（集团）有限责任公司 | 新疆库尔勒市 | 库尔勒二供旧改                      | 131 |
| 北京倍卓三优科技发展有限公司    | 辽宁省鞍山市 | 鞍山市城市供水系统提标改造工程二次加压泵站设备采购与安装 | 109 |



|               |            |                             |    |
|---------------|------------|-----------------------------|----|
| 响水县灌江水务有限责任公司 | 江苏省盐城市响水县  | 响水县 2021 年度老旧小区二次供水设施改造工程   | 67 |
| 上海自来水投资建设有限公司 | 江苏省淮安市清江浦区 | 2021 年淮安市清江浦区住宅小区二次供水设施改造工程 | 53 |

出口销售额：无

5、近三年的年营业额：

| 年份   | 国内                   | 出口  | 总额                   |
|------|----------------------|-----|----------------------|
| 2021 | ¥ 1,264,045,809.77 元 | 0 元 | ¥ 1,264,045,809.77 元 |
| 2022 | ¥ 1,056,874,615.39 元 | 0 元 | ¥ 1,056,874,615.39 元 |
| 2023 | ¥ 1,417,800,519.75 元 | 0 元 | ¥ 1,417,800,519.75 元 |

6、易损件制造商的名称和地址：

| 部件名称      | 制造商 |
|-----------|-----|
| 轴承        | SKF |
| 不锈钢对夹式止回阀 | 欧特莱 |
| 机械密封      | 博格曼 |
| 压力传感器     | 丹佛斯 |

7、有关开户银行的名称和地址：

交通银行上海嘉定支行  
上海市嘉定区城中路 68 号

8、其他情况：

兹证明上述声明是真实、正确的，并提供了全部能提供的资料和数据，我们同意遵照贵方要求出示有关证明文件。

制造商：上海威派格智慧水务股份有限公司

投标人授权代表：王德栋

投标人授权代表的职务：商务经理

电话号：13714538654 传真号：021-69080999

日期：2024 年 11 月 6 日







统一社会信用代码  
91440400MA53GA1D67

# 营业执照

(副本)



名称 广东新皓建设工程有限公司

类型 有限责任公司

法定代表人 占先念

成立日期 2019年07月11日

住所 深圳市南山区招商街道花果山社区南海大道1052号  
至卓飞高大厦(海翔广场)115、116、117、118

**重要提示**

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

2. 商事主体经营范围和许可审批项目等有关企业信用事项及年报信息和其他信用信息，请登录左下角的“国家企业信用信息公示系统”或扫描右上方二维码查询。

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

登记机关

2023年07月19日

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

国家市场监督管理总局监制

## 2、供货业绩

投标人近 5 年（2019 年 10 月 1 日以来）供货业绩情况一览表

| 序号 | 项目名称                                       | 项目类型 | 合同价（万元） | 项目主要特征     | 合同签订时间     | 备注 |
|----|--------------------------------------------|------|---------|------------|------------|----|
| 1  | 鼎太风华南区等 9 小区二次供水设施提标改造工程（快速发包）             | 施工供货 | 2160.38 | 二次供水成套设备供货 | 2020.11.25 | /  |
| 2  | 龙华区居民小区二次供水设施提标改造工程（第一期）（第三标段）             | 施工供货 | 1984.54 | 二次供水成套设备供货 | 2020.12.18 |    |
| 3  | 蛇口边检站等 14 个小区二次供水设施提标改造工程（快速发包）            | 施工供货 | 1973.28 | 二次供水成套设备供货 | 2020.11.25 | /  |
| 4  | 帝景园等 14 个小区二次供水设施提标改造工程（快速发包）              | 施工供货 | 1939.99 | 二次供水成套设备供货 | 2020.11.25 | /  |
| 5  | 龙岗区二次供水设施提标改造工程（2021 年）第一批一深水龙岗水务集团供水片区二标段 | 施工供货 | 7478.32 | 二次供水成套设备供货 | 2021.12.17 |    |
| 6  | 光明区居民小区二次供水设施提标改造工程（二期）IV 标                | 施工供货 | 1020.98 | 二次供水成套设备供货 | 2020.12.29 | /  |

## 2.1 鼎太风华南区等9小区二次供水设施提标改造工程（快速发包）

# 中标通知书

标段编号：2020-440305-50-01-015191001001

标段名称：鼎太风华南区等9小区二次供水设施提标改造工程  
（快速发包）

建设单位：深圳市利源水务设计咨询有限公司//深圳市南山区水务局

招标方式：公开招标

中标单位：上海威派格智慧水务股份有限公司//江苏中南建筑产业集团有限责任公司

中标价：2160.381724万元

中标工期：70天

项目经理(总监)：邢进锋

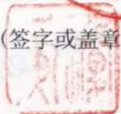
本工程于 2020-10-22 在深圳公共资源交易中心 深圳交易集团有限公司建设工程招标业务分公司进行招标，现已完成招标流程。

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

招标代理机构(盖章)：

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：



招标人(盖章)：

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：

日期：2020-11-13



查验码：1704167644369541

查验网址：zjj.sz.gov.cn/jsjy

工程编号：\_\_\_\_\_

合同编号：\_\_\_\_\_

# 深圳市建设工程 施工(单价)合同

(适用于招标工程固定单价施工合同)

工程名称：鼎太风华南区等9小区二次供水设施提标改造  
工程

工程地点：深圳市南山区

发 包 人：深圳市利源水务设计咨询有限公司

承 包 人：上海威派格智慧水务股份有限公司/江苏中南  
建筑产业集团有限责任公司

2015年版

## 第一部分 协议书

发包人(全称): 深圳市利源水务设计咨询有限公司

承包人(全称): 上海威派格智慧水务股份有限公司/江苏中南建筑产业集团有限责任公司

1. 承包人已明确知悉: 2020年2月20日, 委托人【深圳市南山区水务局】(以下简称“委托人”)与发包人签署《代建合同》, 委托发包人实施代建, 并且承包人已认真查阅、理解委托人招标文件的全部内容, 并对委托人授予发包人的权利无任何异议。

2. 承包人愿意按照本协议的条件承揽本项目的施工。

3. 发包人在本工程中虽是委托人的代建单位, 但委托人、发包人、承包人三方确认: 由发包人独自承担本合同中发包方的一切责任, 承包人无权要求委托人及【南山】区政府承担任何责任。

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

### 一、工程概况

工程名称: 鼎太风华南区等9小区二次供水设施提标改造工程

工程地点: 深圳市南山区

核准(备案)证编号: \_\_\_\_\_

工程规模及特征: 本项目为对9个小区内的二次供水设施进行采购、安装及泵房的装饰装修。小区包括鼎太风华南区、荔景家园、鼎胜林栖园、东方科技园、卓越浅水湾、深云村、诺德假日花园、卓越维港名苑、兰溪谷二期。本项目总投资为4454万元。

其它：

#### 4. 其他工程

具体以发包人提供的施工图纸、工程量清单及合同条款为准。

### 三、合同工期

计划开工日期：\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日；（以实际开工为准）

计划竣工日期：\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日；

合同工期总日历天数 70 天。

招标工期总日历天数 70 天。

定额工期总日历天数      /      天。

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

### 四、质量标准

本工程质量标准：达到国家施工验收标准“合格”

### 五、签约合同价

人民币（大写）贰仟壹佰陆拾万叁仟捌佰壹拾柒元贰角肆分

（¥21603817.24元）；其中：工程部分费用暂定为¥4007334.04元，设备部分费用暂定为¥17596483.2元。合同下浮率为6.8%。

其中：

(1)安全文明施工费：

人民币（大写）贰拾伍万陆仟捌佰陆拾玖元柒角伍分（¥256869.75元）；

(2)材料和工程设备暂估价金额：

人民币（大写）\_\_\_\_\_（¥\_\_\_\_\_元）；

(3)专业工程暂估价金额：

人民币（大写）\_\_\_\_\_（¥\_\_\_\_\_元）；

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

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

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

## 九、合同订立与生效

本合同订立时间: 2020年11月25日;

订立地点: 深圳市福田区

发包人和承包人约定本合同自各方签字并盖章后成立。

本合同一式14份,均具有同等法律效力,发包人执6份,承包人执8份。

发包人:  深圳市利源水务设计咨询有限公司(公章)

法定代表人或其委托代理人:

(签字)

组织机构代码: \_\_\_\_\_

地址: \_\_\_\_\_

邮政编码: \_\_\_\_\_

法定代表人: \_\_\_\_\_

委托代理人: \_\_\_\_\_

电话: \_\_\_\_\_

承包人:  上海威派格智慧水务股份有限公司(公章)

法定代表人或其委托代理人:

(签字)

组织机构代码: \_\_\_\_\_

913100005791928139

地址: 上海市嘉定区恒通路1号

邮政编码: \_\_\_\_\_

法定代表人: 李纪玺

委托代理人: \_\_\_\_\_

电话: \_\_\_\_\_



传真： \_\_\_\_\_

电子信箱： \_\_\_\_\_

开户银行： \_\_\_\_\_

传真： \_\_\_\_\_

电子信箱： \_\_\_\_\_

开户银行： 交通银行股份有限公司  
上海嘉定支行

账号： 310069079018010280771

承包人： 江苏中南建筑产业集团有限  
责任公司（公章）

法定代表人或其委托代理人：  
(签字)

组织机构代码：

91320684735704017Y

地址：海门市常乐镇

邮政编码：

法定代表人：胡红卫

委托代理人：

电话：

传真：

电子信箱：

开户银行：中国建设银行股份有限公司  
上海凌空支行

账号： 31050174530000000754

## 用户使用证明履约评价

| 标段   | 项目名称                             | 承建单位            | 综合评分 | 评价等级 |
|------|----------------------------------|-----------------|------|------|
| 9    | 富嘉名阁等 21 个小区二次供水设施提标改造工程 (9 标段)  | 深圳泰鸿建科集团有限公司    | 88   | 良好   |
| 10   | 朗景园等 21 个小区二次供水设施提标改造工程 (10 标段)  | 深圳市中润达建筑工程有限公司  | 85   | 良好   |
| 11   | 南山豪庭等 17 个小区二次供水设施提标改造工程 (11 标段) | 深圳市天健坪山建设工程有限公司 | 69   | 合格   |
| /    | 南山区委大楼二次供水设施提标改造工程               | 深圳市诚宇建设集团有限公司   | 93   | 优秀   |
| 设备厂商 |                                  |                 |      |      |
| 1    | 蛇口边检站等 14 个小区二次供水设施提标改造工程 (2 标段) | 上海威派格智慧水务股份有限公司 | 89   | 良好   |
| 2    | 鼎太风华南等 9 个小区二次供水设施提标改造工程 (3 标段)  |                 |      |      |
| 3    | 帝景园等 14 个小区二次供水设施提标改造工程 (5 标段)   |                 |      |      |
| 4    | 心语家园等 13 个小区二次供水设施提标改造工程 (4 标段)  | 赛莱默 (中国) 有限公司   | 88   | 良好   |

# 南山区居民小区二次供水设施提标改造代建项目部

## 南山区居民小区二次供水设施提标改造工程 2021 年第五期履约评价报告

为有效促进各参建单位诚信建设,提高项目建设质量、提升合同履约水平,达到奖优罚劣的目的,根据《南山区居民小区二次供水设施提标改造工程履约评价管理制度》,由代建项目部组织相关单位开展了南山区居民小区二次供水设施提标改造工程 2021 年 8 月份(2021 年第五期)的履约评价工作。对造价咨询、设计、监理、施工、成套设备供应等单位进行了履约评价,现将评价结果通报如下:

### 一、总体情况

共评价造价咨询单位一家,设计单位两家,监理单位两家,施工单位九家,设备厂家五家。评价综合意见如下,评分见附件。

### 二、评价综合意见

#### (一) 造价咨询单位

1. 深圳市深水工程造价咨询有限公司: 88 分, 良好。

(1) 能积极地进行材料设备市场询价, 合理准确地确定材料设备价格。

(2) 能够按时完成各阶段的工作。

存在的问题:

(1) 工程量计算准确率有待提高。

93分，优秀。

(1) 管理人员具有一定的履约能力。

(2) 项目经理具有良好的组织协调能力和专业的业务水平。

(3) 安全文明施工措施完善且未发生安全事故。

(4) 具有较强的履行合同的技术力量。

存在的问题：

(1) 工程资料的及时性、准确性有待加强。

#### (五) 设备厂商

1. 上海威派格智慧水务股份有限公司（设备2、3、5标段）：89分，良好。

(1) 产品质量满足设计要求。

(2) 按合同规定供货期内供货。

(3) 及时提交检验报告等资料。

2. 赛莱默（中国）有限公司（设备4标段）：88分，良好。

(1) 产品质量基本满足设计要求。

(3) 及时提交检验报告等资料。

3. 南方泵业股份有限公司（设备6标段）：92分，优秀。

(1) 产品质量满足设计要求。

(2) 按合同规定供货期内供货。

(3) 成套设备的开箱保护措施做的较好。

4. 荏原机械（中国）有限公司（设备7标段）：92分，

优秀。

- (1) 产品质量满足设计要求。
- (2) 按合同规定供货期内供货。
- (3) 产品在试运行期间无问题。

5. 上海凯泉泵业有限公司（设备 8 标段）：75 分，合格。

- (1) 产品质量基本满足设计要求。

存在的问题：

- (1) 未能按合同规定供货期内供货。

### 三、下一步工作要求

请各参建单位对评价中提出的意见，要高度重视、立即落实整改。

希望评价良好的单位再接再厉，继续提高履约能力，争取再创佳绩；评价不合格及仅为合格的单位需改进工作作风，强化责任意识，密切协作配合，不断提高履约能力，努力打造民生项目的精品工程，为如期完成工程建设任务做出更大的贡献。

特此通知。

附件：2021 年度第五期履约评价情况汇总表

深圳市利源水务设计咨询有限公司  
南山区居民小区二次供水设施提标改造代建项目

2021年9月14日

## 2.2 龙华区居民小区二次供水设施提标改造工程（第一期）（第三标段）

### 制造商出具的授权函

致：深圳市深水龙华水务有限公司

我们上海威派格智慧水务股份有限公司是按中国法律成立的一家制造商，主要营业地点设在上海市嘉定区恒定路1号。兹指派按中国的法律正式成立的，主要营业地点设在深圳市龙岗区龙城街道如意路52号荣超新成大厦2509、2510单位的深圳市永恒建设工程有限公司作为我方真正的合法的代理人进行下列有效的活动：

(1)代表我方办理贵方龙华区居民小区二次供水设施提标改造工程（第一期）（第三标段）（标段编号：44031020190085003001）项目的投标要求提供的由我方制造的货物的有关事宜，并对我方具有约束力。

(2)作为制造商，我方保证以投标合作者来约束自己，并对该投标共同和分别承担招标文件中所规定的义务。

(3)我方兹授予深圳市永恒建设工程有限公司全权办理和履行上述我方为完成上述各点所必须的事宜，具有替换或撤销的全权。兹确认深圳市永恒建设工程有限公司或其正式授权代表依此合法地办理一切事宜。

(4)我方于2020年11月13日签署本文件，深圳市永恒建设工程有限公司于2020年11月18日接受此件，以此为证。

制造商名称（公章）上海威派格智慧水务股份有限公司

签字人职务和部门：\_\_\_\_\_

签字人姓名：\_\_\_\_\_

签字人签名：\_\_\_\_\_



代理商名称（公章）深圳市永恒建设工程有限公司

签字人职务和部门：\_\_\_\_\_

签字人姓名：\_\_\_\_\_

签字人签名：\_\_\_\_\_



## 龙华区居民小区二次供水设施提标改造工程（第一期）（第三标段）

来源: 深圳公共资源交易中心 发布时间: 2020-12-02 17:05:26 浏览次数: 58 次 【字体: 小大】

|          |                                   |
|----------|-----------------------------------|
| 招标项目编号:  | 44031020190085003                 |
| 招标项目名称:  | 龙华区居民小区二次供水设施提标改造工程（第一期）（第三标段）    |
| 标段名称:    | 龙华区居民小区二次供水设施提标改造工程（第一期）（第三标段）    |
| 项目编号:    | 44031020190085                    |
| 公示时间:    | 2020-12-02 17:05至2020-12-07 17:05 |
| 招标人:     | 深圳市深水龙华水务有限公司                     |
| 招标代理机构:  | 深圳市深水水务咨询有限公司                     |
| 招标方式:    | 公开招标                              |
| 中标人:     | 深圳市永恒建设工程有限公司//深圳市兴宏达建设工程有限公司     |
| 中标价(万元): | 1984.546841万元                     |
| 中标工期:    | 180天                              |
| 项目经理:    | 谢光岭                               |
| 资格等级:    | 一级                                |
| 资格证书编号:  | JY00374897                        |
| 是否暂定金额:  | 否                                 |



威派格智慧水务

# 买卖合同

需方（甲方）：深圳市永恒建设工程有限公司

签约日期：2020年12月18日

供方（乙方）：上海威派格智慧水务股份有限公司

一、标的、数量、价款及交货期：

| 产品名称                                                    | 品牌  | 规格型号                            | 单位 | 数量 | 金额 | 交货期                                                                   |  |
|---------------------------------------------------------|-----|---------------------------------|----|----|----|-----------------------------------------------------------------------|--|
| ZWB 普通变频                                                | 威派格 | ZWB3/WDSS32-5-2+1<br>/WDSS10-7  | 套  | 1  |    | 收到预付款后，<br>15个工作日内<br>备货完毕，备<br>货期满后需方<br>提前10个工作<br>日书面通知供<br>方交货时间。 |  |
| ZWB 普通变频                                                | 威派格 | ZWB2/WDSS20-7+1/W<br>DSS10-7    | 套  | 1  |    |                                                                       |  |
| ZWB 普通变频                                                | 威派格 | ZWB2/WDSS15-8+1/W<br>DSS5-18    | 套  | 1  |    |                                                                       |  |
| ZWB 普通变频                                                | 威派格 | ZWB2/WDSS20-8+1/W<br>DSS5-18    | 套  | 1  |    |                                                                       |  |
| ZWB 普通变频                                                | 威派格 | ZWB2/WDSS20-12+1/<br>WDSS5-22   | 套  | 1  |    |                                                                       |  |
| ZWB 普通变频                                                | 威派格 | ZWB2/WDSS15-6                   | 套  | 1  |    |                                                                       |  |
| ZWB 普通变频                                                | 威派格 | ZWB2/WDSS15-9                   | 套  | 1  |    |                                                                       |  |
| ZWB 普通变频                                                | 威派格 | ZWB3/WDSS20-8+1/W<br>DSS5-18    | 套  | 1  |    |                                                                       |  |
| ZWB 普通变频                                                | 威派格 | ZWB2/WDSS20-12+1/<br>WDSS5-22   | 套  | 1  |    |                                                                       |  |
| ZWB 普通变频                                                | 威派格 | ZWB3/WDSS32-6-2+1<br>/WDSS10-10 | 套  | 1  |    |                                                                       |  |
| ZWC 罐式无负<br>压                                           | 威派格 | 150ZWG2/WDSS45-4-<br>2          | 套  | 1  |    |                                                                       |  |
| ZWB 普通变频                                                | 威派格 | ZWB4/WDSS32-8+2/W<br>DSS10-12   | 套  | 1  |    |                                                                       |  |
| ZWB 普通变频                                                | 威派格 | ZWB3/WDSS15-14+2/<br>WDSS5-24   | 套  | 1  |    |                                                                       |  |
| ZWB 普通变频                                                | 威派格 | ZWB3/WDSS20-7+2/W<br>DSS10-7    | 套  | 1  |    |                                                                       |  |
| ZWB 普通变频                                                | 威派格 | ZWB3/WDSS10-16+1/<br>WDSS5-18   | 套  | 1  |    |                                                                       |  |
| ZWB 普通变频                                                | 威派格 | ZWB3/WDSS32-4+1/W<br>DSS10-7    | 套  | 1  |    |                                                                       |  |
| ZWB 普通变频                                                | 威派格 | ZWB3/WDSS15-12+1/<br>WDSS5-18   | 套  | 1  |    |                                                                       |  |
| 本合同合计金额（大写）：<br>人民币（<br>本合同总金额，在合同执行期间合同总额不因国家税率的调整而调整。 |     |                                 |    |    |    |                                                                       |  |





威派格智慧水务

二、交货地点：深圳市龙华区：世纪华庭、桂冠华庭、合能·城市阳光花园、江南华府、丹枫雅苑、南国丽苑、东华明珠、中航一期、中航二期、东和花园

三、运费由 供方 负担，包箱费由 供方 负担，卸货由需方承担。

四、标的物的所有权和风险自交付时起转移，但需方未按时履行支付价款义务的，标的物属于供方所有。

五、结算方式：按本合同帐号付款，否则付款与本合同货款无关。合同签订 3 日内预付全款 30 %，收到合同全款后发货

供方收款信息：

收款单位名称：上海威派格智慧水务股份有限公司

纳税人识别号：913100005791928139

开户银行：交通银行上海嘉定支行

开户行账号：310069079018010280771

需方开票信息：

开票单位名称：深圳市永恒建设工程有限公司

纳税人识别号：91440300360135806T

开户银行：中国建设银行股份有限公司深圳天健世纪支行 开户行账号：44250100010000001161

六、质保期：自生产完毕之日起 18 个月。在此期间内如因产品本身质量问题，供方将提供免费维修服务，如因用户未按操作要求或使用不当造成设备损坏或故障，供方将提供有偿服务。

七、违约责任：供方每迟延一天交货，按货款总额的 2% 支付违约金，总计不超过合同总额的 5%；因为供方的原因超过 3 个月未交货，需方有权解除合同，供方并应支付需方合同金额 30% 的违约金。需方每迟延一天支付到期货款，按货款总额的 2% 支付违约金；超过 3 个月未支付到期货款，供方有权解除合同，需方并应支付供方合同金额 30% 的违约金。因需方未按约付款，供方有权暂停供货、安装、调试、设备的运行、售后服务等，所造成的一切损失由需方承担责任。本合同生效后需方不得解除合同（本合同约定解除条款除外），如违反应向供方支付合同总额 50% 违约金。

八、合同变更：在本合同约定的设备投入生产之前，需方对供货数量、规格、型号发生变化时，应及时以书面形式通知供方，协商处理方法，双方应签订书面的补充协议；需方若迟延支付预付款的，供货期相应顺延。

九、验收及异议期限：货到现场进行外观、数量验收。提出异议必须在货到现场 5 天内以书面形式提出。货到之日起两个月内未调试的视为调试合格。

十、需方对在合作过程中获悉的供方的知识产权（包括但不限于技术资料、图纸、设计方案等）有保密义务，未经供方书面同意，需方不得以任何方式提供或泄露给第三方，需方如有违反应向供方赔偿因此造成的直接和间接损失。

十一、解决合同纠纷方式：双方协商解决，协商期为十五天。如协商不成，选择原告所在地法院管辖。

十二、本合同壹式陆份，双方各执叁份，自双方盖章之日起生效。本合同未尽事宜，经双方协商一致，可签订补充协议；本合同附件及补充协议等其他资料均须加盖有效印章方具有法律效力，仅有经办人签字的不具有法律效力。

需方（甲方）：

法定代表人/负责人：

代理人：

电话：



供方（乙方）：

法定代表人/负责人：

代理人：

电话：

(1)





威派格智慧水务

附件：设备清单及主要配置信息（流量、扬程、泵组数量、功率大小等）

| 项目名称        | 规格型号                        | 流量<br>(m <sup>3</sup> /h) | 扬程<br>(m) | 功率<br>(KW) | 泵组数量    |
|-------------|-----------------------------|---------------------------|-----------|------------|---------|
| 世纪华庭二期      | ZWB3/WDSS32-5-2+1/WDSS10-7  | 60                        | 64        | 11         | 两用一备一辅泵 |
| 桂冠华庭低区      | ZWB2/WDSS20-7+1/WDSS10-7    | 26                        | 66        | 7.5        | 一用一备一辅泵 |
| 桂冠华庭高区      | ZWB2/WDSS15-8+1/WDSS5-18    | 16                        | 94        | 7.5        | 一用一备一辅泵 |
| 合能·城市阳光花园低区 | ZWB2/WDSS20-8+1/WDSS5-18    | 26                        | 77        | 11         | 一用一备一辅泵 |
| 合能·城市阳光花园高区 | ZWB2/WDSS20-12+1/WDSS5-22   | 24                        | 114       | 15         | 一用一备一辅泵 |
| 江南华府低区      | ZWB2/WDSS15-6               | 16                        | 69        | 5.5        | 一用一备    |
| 江南华府高区      | ZWB2/WDSS15-9               | 14                        | 112       | 7.5        | 一用一备    |
| 丹枫雅苑低区      | ZWB3/WDSS20-8+1/WDSS5-18    | 48                        | 86        | 11         | 两用一备一辅泵 |
| 丹枫雅苑高区      | ZWB2/WDSS20-12+1/WDSS5-22   | 24                        | 114       | 15         | 一用一备一辅泵 |
| 南国丽苑        | ZWB3/WDSS32-6-2+1/WDSS10-10 | 56                        | 88        | 11         | 两用一备一辅泵 |
| 东和花园        | 150ZWG2/WDSS45-4-2          | 48                        | 61        | 15         | 一用一备    |
| 东华明珠低区      | ZWB4/WDSS32-8+2/WDSS10-12   | 108                       | 100       | 15         | 三用一备两辅泵 |
| 东华明珠高区      | ZWB3/WDSS15-14+2/WDSS5-24   | 36                        | 141       | 11         | 两用一备两辅泵 |
| 中航一期低区      | ZWB3/WDSS20-7+2/WDSS10-7    | 52                        | 66        | 7.5        | 两用一备两辅泵 |
| 中航一期高区      | ZWB3/WDSS10-16+1/WDSS5-18   | 24                        | 106       | 5.5        | 两用一备一辅泵 |
| 中航二期低区      | ZWB3/WDSS32-4+1/WDSS10-7    | 40                        | 109       | 11         | 两用一备一辅泵 |
| 中航二期高区      | ZWB3/WDSS15-12+1/WDSS5-18   | 56                        | 65        | 7.5        | 两用一备一辅泵 |



## 用户证明

我司在2020年12月采购上海威派格智慧水务股份有限公司的一批二次供水设备，整体运行情况良好，威派格售后定期巡检，售后服务及时。

特此证明！

深圳市永恒建设工程有限公司



2021年8月1日

## 2.3 蛇口边检站等 14 个小区二次供水设施提标改造工程（快速发包）

# 中标通知书

标段编号：2020-440305-50-01-015189001001

标段名称：蛇口边检站等14个小区二次供水设施提标改造工程（快速发包）

建设单位：深圳市利源水务设计咨询有限公司//深圳市南山区水务局

招标方式：公开招标

中标单位：上海威派格智慧水务股份有限公司//江苏中南建筑产业集团有限责任公司

中标价：1973.286536万元

中标工期：70天

项目经理(总监)：邢进锋

本工程于 2020-10-22 在深圳公共资源交易中心 深圳交易集团有限公司建设工程招标业务分公司进行招标，现已完成招标流程。

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

招标代理机构(盖章)：

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：



招标人(盖章)：

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：

日期：2020-11-23



A handwritten signature in black ink, appearing to be '邢进锋'.

查验码：7722274529753414

查验网址：[zjj.sz.gov.cn/jsjy](http://zjj.sz.gov.cn/jsjy)

工程编号：\_\_\_\_\_

合同编号：\_\_\_\_\_

# 深圳市建设工程 施工(单价)合同

(适用于招标工程固定单价施工合同)

工程名称：蛇口边检站等 14 个小区二次供水设施提标改  
造工程

工程地点：深圳市南山区

发 包 人：深圳市利源水务设计咨询有限公司

承 包 人：上海威派格智慧水务股份有限公司/江苏中南  
建筑产业集团有限责任公司

2015 年版

## 第一部分 协议书

发包人(全称): 深圳市利源水务设计咨询有限公司

承包人(全称): 上海威派格智慧水务股份有限公司/江苏中南建筑产业集团有限责任公司

1. 承包人已明确知悉: 2020年2月20日, 委托人【深圳市南山区水务局】(以下简称“委托人”)与发包人签署《代建合同》, 委托发包人实施代建, 并且承包人已认真查阅、理解委托人招标文件的全部内容, 并对委托人授予发包人的权利无任何异议。

2. 承包人愿意按照本协议的条件承揽本项目的施工。

3. 发包人在本工程中虽是委托人的代建单位, 但委托人、发包人、承包人三方确认: 由发包人独自承担本合同中发包方的一切责任, 承包人无权要求委托人及【南山】区政府承担任何责任。

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

### 一、工程概况

工程名称: 蛇口边检站等14个小区二次供水设施提标改造工程

工程地点: 深圳市南山区

核准(备案)证编号: \_\_\_\_\_

工程规模及特征: 本项目为对14个小区内的二次供水设施进行采购、安装及泵房的装饰装修。小区包括蛇口边检站、招商海月花园二期、招商花园城三期、天骄华庭、米兰二期、米兰公寓、望海汇景苑、鸣溪谷、招商花园城一期、景园大厦、华府假日、南海玫瑰园一期、熙湾俊庭、万豪广场。本项目总投资为4259万元。

其它：

#### 4. 其他工程

具体以发包人提供的施工图纸、工程量清单及合同条款为准。

### 三、合同工期

计划开工日期：\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日；（以实际开工为准）

计划竣工日期：\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日；

合同工期总日历天数 70 天。

招标工期总日历天数 70 天。

定额工期总日历天数      /      天。

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

### 四、质量标准

本工程质量标准：达到国家施工验收标准“合格”

### 五、签约合同价

人民币（大写）壹仟玖佰柒拾叁万贰仟捌佰陆拾伍元叁角陆分  
(¥19732865.36元)；其中：工程部分费用暂定为¥3381462.97元，设备部分费用暂定为¥16351402.39元。合同下浮率为6.8%。

其中：

(1)安全文明施工费：

人民币（大写）贰拾叁万叁仟柒佰壹拾元贰角捌分(¥233710.28元)；

(2)材料和工程设备暂估价金额：

人民币（大写）\_\_\_\_\_（¥\_\_\_\_\_元）；

(3)专业工程暂估价金额：

人民币（大写）\_\_\_\_\_（¥\_\_\_\_\_元）；

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

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

### 九、合同订立与生效

本合同订立时间: 2020 年 11 月 25 日;

订立地点: 深圳市福田区

发包人和承包人约定本合同自 双方签字并盖章后 后成立。

本合同一式 14 份, 均具有同等法律效力, 发包人执 6 份, 承包人执 8 份。

发包人: 深圳市利源水务设计咨询有限公司 (公章)

法定代表人或其委托代理人: (签字)

组织机构代码: \_\_\_\_\_

地址: \_\_\_\_\_

邮政编码: \_\_\_\_\_

法定代表人: \_\_\_\_\_

委托代理人: \_\_\_\_\_

电话: \_\_\_\_\_

传真: \_\_\_\_\_

电子信箱: \_\_\_\_\_

开户银行: \_\_\_\_\_

承包人: 上海威派格智慧水务股份有限公司 (公章)

法定代表人或其委托代理人: (签字)

组织机构代码: 913100005791928139

地址: 上海市嘉定区恒定路1号

邮政编码: \_\_\_\_\_

法定代表人: 李纪玺

委托代理人: \_\_\_\_\_

电话: \_\_\_\_\_

传真: \_\_\_\_\_

电子信箱: \_\_\_\_\_

开户银行: 交通银行股份有限公司  
上海嘉定支行

账号： 310069079018010280771

承包人：江苏中南建筑产业集团有限

责任公司(公章)

法定代表人或其委托代理人：(签字)

组织机构代码

91320684735704017Y

地址：海门市常乐镇

邮政编码：

法定代表人：胡红卫

委托代理人：

电话：

传真：

电子信箱：

开户银行：中国建设银行股份有限公司上海临空支行

账号： 31050174530000000754



## 后附：用户使用证明履约评价

| 标段   | 项目名称                         | 承建单位            | 综合评分 | 评价等级 |
|------|------------------------------|-----------------|------|------|
| 9    | 富嘉名阁等21个小区二次供水设施提标改造工程（9标段）  | 深圳泰鸿建科集团有限公司    | 84   | 良好   |
| 10   | 朗景园等21个小区二次供水设施提标改造工程（10标段）  | 深圳市中润达建筑工程有限公司  | 83   | 良好   |
| 11   | 南山豪庭等17个小区二次供水设施提标改造工程（11标段） | 深圳市天健坪山建设工程有限公司 | 71   | 合格   |
| /    | 南山区委大楼二次供水设施提标改造工程           | 深圳市诚宇建设集团有限公司   | 88   | 良好   |
| 设备厂商 |                              |                 |      |      |
| 1    | 蛇口边检站等14个小区二次供水设施提标改造工程（2标段） | 上海威派格智慧水务股份有限公司 | 88   | 良好   |
| 2    | 鼎太风华南等9个小区二次供水设施提标改造工程（3标段）  |                 |      |      |
| 3    | 帝景园等14个小区二次供水设施提标改造工程（5标段）   |                 |      |      |
| 4    | 心语家园等13个小区二次供水设施提标改造工程（4标段）  | 赛莱默（中国）有限公司     | 86   | 良好   |

# 南山区居民小区二次供水设施提标改造代建项目部

## 南山区居民小区二次供水设施提标改造工程 2021 年第六期履约评价报告

为有效促进各参建单位诚信建设,提高项目建设质量、提升合同履约水平,达到奖优罚劣的目的,根据《南山区居民小区二次供水设施提标改造工程履约评价管理制度》,由代建项目部组织相关单位开展了南山区居民小区二次供水设施提标改造工程 2021 年 9 月份(2021 年第六期)的履约评价工作。对造价咨询、设计、监理、施工、成套设备供应等单位进行了履约评价,现将评价结果通报如下:

### 一、总体情况

共评价造价咨询单位一家,设计单位两家,监理单位两家,施工单位九家,设备厂家八家。评价综合意见如下,评分见附件。

### 二、评价综合意见

#### (一) 造价咨询单位

1. 深圳市深水工程造价咨询有限公司: 90 分, 优秀。

(1) 能准时、准点的出席项目所有的会议。

(2) 能够按时完成各阶段的工作。

(3) 能及时严格地按照变更签证审批程序和合同条款进行计量计价。

存在的问题:

(1) 未能及时地做好监理记录、监理月报和各种档案资料的管理工作。

2. 深圳市深水兆业工程顾问有限公司（监理 2 标段）：  
72 分，合格。

(1) 监理工作质量基本满足合同要求。

(2) 安全文明施工基本满足合同要求。

存在的问题：

(1) 未能及时地做好监理记录、监理月报和各种档案资料的管理工作。

#### (四) 施工单位

1. 深圳中成泰建设工程有限公司（施工 1、4 标段）：  
67 分，合格。

(1) 安全文明施工措施完善且未发生安全事故。

(2) 具有完整的应急预案，能够快速、高效地处理施工过程中的各种应急事件。

存在的问题：

(1) 不具备履行合同的經濟能力。

(2) 未能按合同工期完成任务。

~~(3) 工程资料的及时性、准确性有待加强。~~

2. 江苏中南建筑产业集团有限责任公司（施工 2、3、5 标段）：81 分，良好。

(1) 安全文明施工措施完善且未发生安全事故。

(2) 具有完整的应急预案，能够快速、高效地处理施

(1) 未能按合同工期完成任务。

(2) 工程资料的及时性、准确性有待加强。

9. 深圳市诚宇建设集团有限公司（施工南山区委大楼）：  
88分，良好。

(1) 管理人员具有一定的履约能力。

(2) 项目经理具有良好的组织协调能力和专业的业务水平。

(3) 具有较强的履行合同的技术力量。

存在的问题：

(1) 工程资料的及时性、准确性有待加强。

#### (五) 设备厂商

1. 上海威派格智慧水务股份有限公司（设备 2、3、5 标段）：88分，良好。

(1) 产品质量满足设计要求。

(2) 按合同规定供货期内供货。

(3) 及时提交检验报告等资料。

2. 赛莱默（中国）有限公司（设备 4 标段）：86分，良好。

(1) 产品质量基本满足设计要求。

(2) 及时提交检验报告等资料。

3. 南方泵业股份有限公司（设备 6 标段）：92分，优秀。

(1) 产品质量满足设计要求。

(2) 按合同规定供货期内供货。

(3) 及时提交检验报告等资料。

### 三、下一步工作要求

请各参建单位对评价中提出的意见,要高度重视、立即落实整改。

希望评价良好的单位再接再厉,继续提高履约能力,争取再创佳绩;评价不合格及仅为合格的单位需改进工作作风,强化责任意识,密切协作配合,不断提高履约能力,努力打造民生项目的精品工程,为如期完成工程建设任务做出更大的贡献。

特此通知。

附件:2021年度第六期履约评价情况汇总表

深圳市利源水务设计咨询有限公司  
南山区居民小区二次供水设施提标改造代建项目

2021年10月26日



## 2.4 帝景园等 14 个小区二次供水设施提标改造工程（快速发包）

# 中标通知书

标段编号：2020-440305-50-01-015344001001

标段名称：帝景园等14个小区二次供水设施提标改造工程（快速发包）

建设单位：深圳市利源水务设计咨询有限公司//深圳市南山区水务局

招标方式：公开招标

中标单位：上海威派格智慧水务股份有限公司//江苏中南建筑产业集团有限责任公司

中标价：1939.951612万元

中标工期：70天

项目经理(总监)：沈和君

本工程于 2020-10-28 在深圳公共资源交易中心 深圳交易集团有限公司建设工程招标业务分公司进行招标，现已完成招标流程。

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

招标代理机构(盖章)：

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：



招标人(盖章)：

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：

日期：2020-11-23



查验码：8654465857586926

查验网址：[zjj.sz.gov.cn/jsjy](http://zjj.sz.gov.cn/jsjy)



工程编号：\_\_\_\_\_

合同编号：\_\_\_\_\_

# 深圳市建设工程 施工(单价)合同

(适用于招标工程固定单价施工合同)

工程名称：帝景园等 14 个小区二次供水设施提标改造工程

工程地点：深圳市南山区

发 包 人：深圳市利源水务设计咨询有限公司

承 包 人：上海威派格智慧水务股份有限公司/江苏中南  
建筑产业集团有限责任公司

2015 年版

## 第一部分 协议书

发包人(全称): 深圳市利源水务设计咨询有限公司

承包人(全称): 上海威派格智慧水务股份有限公司/江苏中南建筑产业集团有限责任公司

1. 承包人已明确知悉: 2020年2月20日, 委托人【深圳市南山区水务局】(以下简称“委托人”)与发包人签署《代建合同》, 委托发包人实施代建, 并且承包人已认真查阅、理解委托人招标文件的全部内容, 并对委托人授予发包人的权利无任何异议。

2. 承包人愿意按照本协议的条件承揽本项目的施工。

3. 发包人在本工程中虽是委托人的代建单位, 但委托人、发包人、承包人三方确认: 由发包人独自承担本合同中发包方的一切责任, 承包人无权要求委托人及【南山】区政府承担任何责任。

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

### 一、工程概况

工程名称: 帝景园等14个小区二次供水设施提标改造工程

工程地点: 深圳市南山区

核准(备案)证编号: \_\_\_\_\_

工程规模及特征: 本项目为对14个小区内的二次供水设施进行采购、安装及泵房的装饰装修。小区包括帝景园、晶品居、科苑学里、浪琴半岛花园、侨城豪苑一期、英伦名苑、星海名城一期三组团、愉康大厦、星海名城一期一组团、纯海岸雅居、锦隆花园、豪方现代豪园、西海湾花、信和自由广场。本项目总投资为3348万元。

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

## 二、工程承包范围

更换节能高效的水泵组，对配套供水管道及阀门等附属设施进行提标，改造地下水池(箱)及其配套的进、出水管、溢流管、放空管等设施，二次供水水池(箱)增设消毒设施，改造控制与保护系统、智慧二次供水系统，对泵房进行装饰、装修等。

其中，由设备供应商(牵头方)负责成套供水设备、控制箱(柜)、PLC控制柜的采购和安装。由施工单位(成员方)负责设备基础改造、水池改造、泵房内装修，以及对存在水质和供水安全隐患的生活水池(箱)、泵房、泵房内管道及附属设施、与泵房外管网的连通管，并根据需要可选择增加水质消毒设备等工程，以及牵头人负责的工作内容以外的其他所有工程内容。实际工作内容以图纸、工程量清单、相关技术文件、招标文件、招标补遗、招标澄清等文件为准。

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

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

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

**2. 房屋建筑及配套专业工程：**（在□内打√，并填写相应的工程量）

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

**3. 二次装饰装修工程：**（在□内打√，并填写相应的工程量）

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

其它：

#### 4. 其他工程

具体以发包人提供的施工图纸、工程量清单及合同条款为准。

### 三、合同工期

计划开工日期：\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日；（以实际开工为准）

计划竣工日期：\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日；

合同工期总日历天数 70 天。

招标工期总日历天数 70 天。

定额工期总日历天数        /        天。

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

### 四、质量标准

本工程质量标准：达到国家施工验收标准“合格”

### 五、签约合同价

人民币（大写）壹仟玖佰叁拾玖万玖仟伍佰壹拾陆元壹角贰分  
(¥19399516.12元)；其中：工程部分费用暂定为¥4629713.45元，设备部分费用暂定为¥14769802.67元。合同下浮率为 7.7%。

其中：

(1)安全文明施工费：

人民币（大写）贰拾叁万捌仟零壹拾叁元肆角玖分（¥238013.49元）；

(2)材料和工程设备暂估价金额：

人民币（大写）\_\_\_\_\_（¥\_\_\_\_\_元）；

(3)专业工程暂估价金额：

人民币（大写）\_\_\_\_\_（¥\_\_\_\_\_元）；

(4)暂列金额:

人民币(大写) 玖拾玖万肆仟捌佰捌拾壹元玖角伍分 (¥ 994881.95元)。

## 六、组成合同的文件

组成本合同的文件及优先解释顺序与本合同通用条款 2.1 款的规定一致:

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

## 七、词语含义

本协议书中有词语含义与本合同“通用条款”中赋予它们的定义相同。

## 八、承诺

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

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

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

## 九、合同订立与生效

本合同订立时间: 2020 年 11 月 15 日;

订立地点: 深圳市福田区

发包人和承包人约定本合同自 各方签字并盖章 后成立。

本合同一式 14 份,均具有同等法律效力,发包人执 6 份,承包人执 8 份。

发包人: 深圳市利源水务设计咨询有限公司 (公章)

法定代表人或其委托代理人:

(签字)

组织机构代码: \_\_\_\_\_

地址: \_\_\_\_\_

邮政编码: \_\_\_\_\_

法定代表人: \_\_\_\_\_

委托代理人: \_\_\_\_\_

电话: \_\_\_\_\_

承包人: 上海威派格智慧水务股份有限公司 (公章)

法定代表人或其委托代理人:

(签字)

组织机构代码: \_\_\_\_\_

913100005791928139

地址: 上海市嘉定区恒定路 1 号

邮政编码: \_\_\_\_\_

法定代表人: 李纪玺

委托代理人: \_\_\_\_\_

电话: \_\_\_\_\_



传真：\_\_\_\_\_

电子信箱：\_\_\_\_\_

传真：\_\_\_\_\_

电子信箱：\_\_\_\_\_

开户银行：交通银行股份有限公司

上海嘉定支行

账号：310069079018010280771

承包人：江苏中南建筑产业集团有限

责任公司（公章）

法定代表人或其委托代理人：（签  
字）

组织机构代码：

91320684735704017Y

地址：海门市常乐镇

邮政编码：

法定代表人：胡红卫

委托代理人：

电话：

传真：

电子信箱：

开户银行：中国建设银行股份有限公司

上海临空支行

账号：31050174530000000754



## 后附：用户使用证明履约评价

| 标段   | 项目名称                            | 承建单位            | 综合评分 | 评价等级 |
|------|---------------------------------|-----------------|------|------|
| 9    | 富嘉名阁等 21 个小区二次供水设施提标改造工程（9 标段）  | 深圳泰鸿建科集团有限公司    | 88   | 良好   |
| 10   | 朗景园等 21 个小区二次供水设施提标改造工程（10 标段）  | 深圳市中润达建筑工程有限公司  | 85   | 良好   |
| 11   | 南山豪庭等 17 个小区二次供水设施提标改造工程（11 标段） | 深圳市天健坪山建设工程有限公司 | 69   | 合格   |
| /    | 南山区委大楼二次供水设施提标改造工程              | 深圳市诚宇建设集团有限公司   | 93   | 优秀   |
| 设备厂商 |                                 |                 |      |      |
| 1    | 蛇口边检站等 14 个小区二次供水设施提标改造工程（2 标段） | 上海威派格智慧水务股份有限公司 | 89   | 良好   |
| 2    | 鼎太风华南等 9 个小区二次供水设施提标改造工程（3 标段）  |                 |      |      |
| 3    | 帝景园等 14 个小区二次供水设施提标改造工程（5 标段）   |                 |      |      |
| 4    | 心语家园等 13 个小区二次供水设施提标改造工程（4 标段）  | 赛莱默（中国）有限公司     | 88   | 良好   |

# 南山区居民小区二次供水设施提标改造代建项目部

## 南山区居民小区二次供水设施提标改造工程 2021 年第五期履约评价报告

为有效促进各参建单位诚信建设,提高项目建设质量、提升合同履行水平,达到奖优罚劣的目的,根据《南山区居民小区二次供水设施提标改造工程履约评价管理制度》,由代建项目部组织相关单位开展了南山区居民小区二次供水设施提标改造工程 2021 年 8 月份(2021 年第五期)的履约评价工作。对造价咨询、设计、监理、施工、成套设备供应等单位进行了履约评价,现将评价结果通报如下:

### 一、总体情况

共评价造价咨询单位一家,设计单位两家,监理单位两家,施工单位九家,设备厂家五家。评价综合意见如下,评分见附件。

### 二、评价综合意见

#### (一) 造价咨询单位

1. 深圳市深水工程造价咨询有限公司: 88 分, 良好。

(1) 能积极地进行材料设备市场询价, 合理准确地确定材料设备价格。

(2) 能够按时完成各阶段的工作。

存在的问题:

(1) 工程量计算准确率有待提高。

93分，优秀。

(1) 管理人员具有一定的履约能力。

(2) 项目经理具有良好的组织协调能力和专业的业务水平。

(3) 安全文明施工措施完善且未发生安全事故。

(4) 具有较强的履行合同的技术力量。

存在的问题：

~~(1) 工程资料的及时性、准确性有待加强。~~

#### (五) 设备厂商

1. 上海威派格智慧水务股份有限公司（设备2、3、5标段）：89分，良好。

(1) 产品质量满足设计要求。

(2) 按合同规定供货期内供货。

(3) 及时提交检验报告等资料。

2. 赛莱默（中国）有限公司（设备4标段）：88分，良好。

(1) 产品质量基本满足设计要求。

(3) 及时提交检验报告等资料。

3. 南方泵业股份有限公司（设备6标段）：92分，优秀。

(1) 产品质量满足设计要求。

(2) 按合同规定供货期内供货。

(3) 成套设备的开箱保护措施做的较好。

4. 荏原机械（中国）有限公司（设备7标段）：92分，

优秀。

- (1) 产品质量满足设计要求。
- (2) 按合同规定供货期内供货。
- (3) 产品在试运行期间无问题。

5. 上海凯泉泵业有限公司（设备 8 标段）：75 分，合格。

- (1) 产品质量基本满足设计要求。

存在的问题：

- (1) 未能按合同规定供货期内供货。

### 三、下一步工作要求

请各参建单位对评价中提出的意见,要高度重视、立即落实整改。

希望评价良好的单位再接再厉,继续提高履约能力,争取再创佳绩;评价不合格及仅为合格的单位需改进工作作风,强化责任意识,密切协作配合,不断提高履约能力,努力打造民生项目的精品工程,为如期完成工程建设任务做出更大的贡献。

特此通知。

附件：2021 年度第五期履约评价情况汇总表

深圳市利源水务设计咨询有限公司  
南山区居民小区二次供水设施提标改造代建项目  
2021年9月14日



## 2.5 龙岗区二次供水设施提标改造工程（2021年）第一批—深水龙岗水务集团供水片区二标段

**中 标 通 知 书**

标段编号：2101-440307-04-01-479974004002

标段名称：龙岗区二次供水设施提标改造工程（2021年）（第一批）-深水龙岗水务集团供水片区（二标段）

建设单位：深圳市深水龙岗水务集团有限公司

招标方式：公开招标

中标单位：驭洪科技（深圳）有限公司//深圳三图建设工程有限公司

中标价：7478.362567万元

中标工期：210天

项目经理(总监)：

本工程于 2021-10-29 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团龙岗分公司)进行招标， 2021-12-09 已完成招标流程。

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

招标代理机构(盖章)：  
法定代表人或其委托代理人  
(签字或盖章)：

晓 波

招标人(盖章)：  
法定代表人或其委托代理人  
(签字或盖章)：

晓 李 如

日期：2021-12-10

查验码：1983757899561886

查验网址：zjj.sz.gov.cn/jsjy

## 制造商出具的授权函

致：深圳市深水龙岗水务集团有限公司

我们上海威派格智慧水务股份有限公司是按中国法律成立的一家制造商，主要营业地点设在上海市嘉定区恒定路1号，兹指派按中国的法律正式成立的，主要营业地点设在深圳市龙岗区龙岗街道新生路91号龙鸿源五金电子商务中心A110的驭洪科技（深圳）有限公司作为我方真正的合法的代理人进行下列有效的活动：

(1)代表我方办理贵方龙岗区二次供水设施提标改造工程（2021年）（第一批）—深水龙岗水务集团供水片区（二标段）项目的投标要求提供的由我方制造的货物的有关事宜，并对我方具有约束力。

(2)作为制造商，我方保证以投标合作者来约束自己，并对该投标共同和分别承担招标文件中所规定的义务。

(3)我方兹授予驭洪科技（深圳）有限公司全权办理和履行上述我方为完成上述各点所必须的事宜，具有替换或撤销的全权。兹确认驭洪科技（深圳）有限公司或其正式授权代表依此合法地办理一切事宜。

(4)我方于2021年11月6日签署本文件，驭洪科技（深圳）有限公司于2021年11月8日接受此件，以此为证。

|                                   |                                |
|-----------------------------------|--------------------------------|
| 制造商名称（公章）： <u>上海威派格智慧水务股份有限公司</u> | 代理商名称（公章）： <u>驭洪科技（深圳）有限公司</u> |
| 签字人职务和部门： <u>经理 战略发展部</u>         | 签字人职务和部门： <u>副总经理 总经办</u>      |
| 签字人姓名： <u>汪繁繁</u>                 | 签字人姓名： <u>黄育葵</u>              |
| 签字人签名： <u>汪繁繁</u>                 | 签字人签名： <u>黄育葵</u>              |



## 买卖合同

出卖方（供方）：上海威派格智慧水务股份有限公司

签约日期：2021 年 12 月 17 日

买受方（需方）：驭洪科技（深圳）有限公司

一、标的、数量、价款及交货期：

合同编号：

| 序号 | 产品名称       | 规格型号                    | 单位 | 数量 | 单价 | 金额     |
|----|------------|-------------------------|----|----|----|--------|
| 1  | ZWB 普通变频设备 | ZWB3/CRI20-8+1/CRI10-8  | 套  | 1  |    |        |
| 2  | ZWB 普通变频设备 | ZWB4/CRI15-9            | 套  | 1  |    |        |
| 3  | ZWB 普通变频设备 | ZWB4/CRI15-12           | 套  | 1  |    |        |
| 4  | ZWB 普通变频设备 | ZWB4/CRI15-12+1/CRI5-22 | 套  | 1  |    |        |
| 5  | ZWB 普通变频设备 | ZWB3/CRI20-14+1/CRI5-36 | 套  | 1  |    |        |
| 6  | ZWB 普通变频设备 | ZWB3/CRI15-6+1/CRI5-11  | 套  | 1  |    |        |
| 7  | ZWB 普通变频设备 | ZWB3/CRI15-10+1/CRI5-20 | 套  | 1  |    |        |
| 8  | ZWB 普通变频设备 | ZWB3/CRI15-10           | 套  | 1  |    |        |
| 9  | ZWB 普通变频设备 | ZWB3/CRI15-6+1/CRI5-11  | 套  | 1  |    |        |
| 10 | ZWB 普通变频设备 | ZWB3/CRI15-10           | 套  | 1  |    |        |
| 11 | ZWB 普通变频设备 | ZWB4/CRI15-7            | 套  | 1  |    |        |
| 12 | ZWB 普通变频设备 | ZWB3/CRI15-8            | 套  | 1  |    |        |
| 13 | ZWB 普通变频设备 | ZWB3/CRI15-10           | 套  | 1  |    |        |
| 14 | ZWB 普通变频设备 | ZWB4/CRI15-8+1/CRI5-18  | 套  | 1  |    |        |
| 15 | ZWB 普通变频设备 | ZWB4/CRI15-12+1/CRI5-29 | 套  | 1  |    |        |
| 16 | ZWB 普通变频设备 | ZWB4/CRI15-14+1/CRI5-29 | 套  | 1  |    |        |
| 17 | ZWB 普通变频设备 | ZWB3/CRI15-6            | 套  | 1  |    |        |
| 18 | ZWB 普通变频设备 | ZWB3/CRI10-14           | 套  | 1  |    |        |
| 19 | ZWB 普通变频设备 | ZWB3/CRI15-7            | 套  | 1  |    |        |
| 20 | ZWB 普通变频设备 | ZWB3/CRI5-26            | 套  | 1  |    |        |
| 21 | ZWB 普通变频设备 | ZWB3/CRI5-32            | 套  | 1  |    |        |
| 22 | ZWB 普通变频设备 | ZWB4/CRI5-20            | 套  | 1  |    |        |
| 23 | ZWB 普通变频设备 | ZWB4/CRI5-29            | 套  | 1  |    |        |
| 24 | ZWB 普通变频设备 | ZWB4/CRI10-16           | 套  | 1  |    |        |
| 25 | ZWB 普通变频设备 | ZWB4/CRI15-6            | 套  | 1  |    | 245990 |
| 26 | ZWB 普通变频设备 | ZWB4/CRI15-9            | 套  | 1  |    |        |
| 27 | ZWB 普通变频设备 | ZWB3/CRN20-17+1/CRI5-32 | 套  | 1  |    |        |



威派格智慧水务

|    |            |                          |   |   |  |
|----|------------|--------------------------|---|---|--|
| 28 | ZWB 普通变频设备 | ZWB3/CRN32-7+1/CRI10-12  | 套 | 1 |  |
| 29 | ZWB 普通变频设备 | ZWB3/CRI20-14+1/CRI10-16 | 套 | 1 |  |
| 30 | ZWB 普通变频设备 | ZWB3/CRN20-8+1/CRI10-8   | 套 | 1 |  |
| 31 | ZWB 普通变频设备 | ZWB3/CRN32-7+1/CRI10-14  | 套 | 1 |  |
| 32 | ZWB 普通变频设备 | ZWB3/CRN32-12+1/CRI15-12 | 套 | 1 |  |
| 33 | ZWB 普通变频设备 | ZWB4/CRI15-6+1/CRI5-12   | 套 | 1 |  |
| 34 | ZWB 普通变频设备 | ZWB4/CRN20-8+1/CRI10-8   | 套 | 1 |  |
| 35 | ZWB 普通变频设备 | ZWB4/CRI15-6             | 套 | 1 |  |
| 36 | ZWB 普通变频设备 | ZWB3/CRI15-6             | 套 | 1 |  |
| 37 | ZWB 普通变频设备 | ZWB4/CRI15-9+1/CRI5-18   | 套 | 1 |  |
| 38 | ZWB 普通变频设备 | ZWB4/CRI15-9             | 套 | 1 |  |
| 39 | ZWB 普通变频设备 | ZWB4/CRI15-14            | 套 | 1 |  |
| 40 | ZWB 普通变频设备 | ZWB3/CRI20-7+1/CRI5-18   | 套 | 1 |  |
| 41 | ZWB 普通变频设备 | ZWB3/CRI15-9             | 套 | 1 |  |
| 42 | ZWB 普通变频设备 | ZWB3/CRN20-8+1/CRI5-20   | 套 | 1 |  |
| 43 | ZWB 普通变频设备 | ZWB3/CRI20-10+1/CRI5-26  | 套 | 1 |  |
| 44 | ZWB 普通变频设备 | ZWB3/CRI15-10            | 套 | 1 |  |
| 45 | ZWB 普通变频设备 | ZWB3/CRI20-7+1/CRI10-7   | 套 | 1 |  |
| 46 | ZWB 普通变频设备 | ZWB3/CRI15-7             | 套 | 1 |  |
| 47 | ZWB 普通变频设备 | ZWB3/CRI15-6             | 套 | 1 |  |
| 48 | ZWB 普通变频设备 | ZWB3/CRI10-18            | 套 | 1 |  |
| 49 | ZWB 普通变频设备 | ZWB3/CRI10-9             | 套 | 1 |  |
| 50 | ZWB 普通变频设备 | ZWB3/CRI10-14            | 套 | 1 |  |
| 51 | ZWB 普通变频设备 | ZWB3/CRI10-18            | 套 | 1 |  |
| 52 | ZWB 普通变频设备 | ZWB3/CRN20-10+1/CRI10-10 | 套 | 1 |  |
| 53 | ZWB 普通变频设备 | ZWB3/CRI15-17+1/CRI5-29  | 套 | 1 |  |
| 54 | ZWB 普通变频设备 | ZWB3/CRI15-10+1/CRI5-20  | 套 | 1 |  |
| 55 | ZWB 普通变频设备 | ZWB3/CRN32-8+1/CRI10-14  | 套 | 1 |  |



威派格智慧水务

|        |            |                          |   |   |  |
|--------|------------|--------------------------|---|---|--|
| 56     | ZWB 普通变频设备 | ZWB3/CRI20-17+1/CRI5-32  | 套 | 1 |  |
| 57     | ZWB 普通变频设备 | ZWB4/CRI20-8+1/CRI5-20   | 套 | 1 |  |
| 58     | ZWB 普通变频设备 | ZWB4/CRI20-12+1/CRI10-12 | 套 | 1 |  |
| 59     | ZWB 普通变频设备 | ZWB4/CRI20-14+1/CRI5-36  | 套 | 1 |  |
| 60     | ZWB 普通变频设备 | ZWB2/CRI5-4              | 套 | 1 |  |
| 61     | ZWB 普通变频设备 | ZWB3/CRI10-6             | 套 | 1 |  |
| 62     | ZWB 普通变频设备 | ZWB3/CRI20-5             | 套 | 1 |  |
| 63     | ZWB 普通变频设备 | ZWB3/CRN45-3+1/CRI15-5   | 套 | 1 |  |
| 64     | ZWB 普通变频设备 | ZWB3/CRN32-8+1/CRI10-14  | 套 | 1 |  |
| 65     | ZWB 普通变频设备 | ZWB3/CRN32-11+1/CRI10-20 | 套 | 1 |  |
| 66     | ZWB 普通变频设备 | ZWB2/CRI15-4             | 套 | 1 |  |
| 67     | ZWB 普通变频设备 | ZWB3/CRI15-8+1/CRI5-18   | 套 | 1 |  |
| 68     | ZWB 普通变频设备 | ZWB3/CRI15-10+1/CRI5-22  | 套 | 1 |  |
| 69     | ZWB 普通变频设备 | ZWB3/CRI15-14+1/CRI5-29  | 套 | 1 |  |
| 70     | ZWB 普通变频设备 | ZWB3/CRI15-14            | 套 | 1 |  |
| 71     | ZWB 普通变频设备 | ZWB4/CRI20-10+1/CRI10-12 | 套 | 1 |  |
| 72     | ZWB 普通变频设备 | ZWB4/CRI20-14+1/CRI5-36  | 套 | 1 |  |
| 73     | ZWB 普通变频设备 | ZWB4/CRI15-6+1/CRI10-12  | 套 | 1 |  |
| 74     | ZWB 普通变频设备 | ZWB4/CRI15-6             | 套 | 1 |  |
| 75     | ZWB 普通变频设备 | ZWB4/CRI15-9+1/CRI5-20   | 套 | 1 |  |
| 76     | ZWB 普通变频设备 | ZWB4/CRI15-12            | 套 | 1 |  |
| 设备合计   |            |                          |   |   |  |
| 合同总计大写 |            |                          |   |   |  |

二、买受方为龙岗二次供水提标改造 2021 项目向出卖方购买本批设备，买受方保证本批设备不会用于本项目之外任何其他用途，否则需赔偿出卖方就此遭受的损失。

三、交货地址：深圳市龙禧雅苑，岸上林居，国香尚居，仙岭公馆等小区。

四、备货期：收到预付款后 45 个工作日内生产备货完毕。

五、运费由出卖人负担，包箱费由出卖人负担，卸货由需方承担。

六、标的物的所有权和风险自交付时起转移，但需方未按时履行支付价款义务的，标的物属于供方所有。

七、结算方式：按本合同帐号付款，否则付款与本合同货款无关。合同签订三日内预付全款 30%，76 套设备分批发货



威派格智慧水务

(分批发货不超过 10 次)，收到第一批发货设备款总额的 70%时发货，发第二批货时付清第一批设备的 30%尾款，然后申请第二批设备发货。第二批设备款总额 70%时发货。以此类推。最后一批设备款清发货。(举例：分 3 次发货，第一次发 20 套设备，第二次发 36 套设备，第三次发 20 套设备金额。第一次发货需收到 40%发货款 280 万后发货。申请第二次 36 套设备时，付第一批货款 30%尾款以及收到 36 套设备 10%发货款。申请第三批 20 套设备时需收到 36 套设备 30%尾款以及收到 20 套设备 70%尾款(发货)。并且前一次的发货总额，不能超过剩余设备总额的 70%，发货需提前申请。

八、验收及异议期限：货到现场进行外观、数量验收。提出异议必须在货到现场 5 天内以书面形式提出。

九、解决合同纠纷方式：双方协商解决，协商期为十五天。如协商不成，选择出卖方所在地法院管辖。

十、合同设备参数及配置由威派格提供。

十一、本合同壹式六份，双方各执三份，由卖方、买受方盖章之日起生效。

出卖方(供方)：上海威派格智慧水务股份有限公司

地址：上海市嘉定区恒定路1号

邮编：

法定代表人：，

委托代理人：

电话：021-69080810

传真：

开户行：交通银行上海嘉定支行

帐号：310069079018010280771

税号：913100005791928139

买受方(需方)：取洪科技(深圳)有限公司

地址：深圳市龙岗区龙岗街道新生路91号

邮编：

法定代表人：

委托代理人：

电话：

传真：

开户行：中国建设银行深圳龙兴支行

帐号：44250100001400000316

税号：91440300MA5DF6GB8G

附件：设备清单及主要配置信息(流量、扬程、泵组数量、功率大小等)

| 序号 | 小区名称       | 设备类型                    | 主泵型号     | 主泵流量   | 主泵扬程 | 主泵功率  | 主泵数量 |
|----|------------|-------------------------|----------|--------|------|-------|------|
| 1  | 龙禧雅苑低区     | ZWB3/CRI20-8+1/CRI10-8  | CRI20-8  | 26m3/h | 70m  | 11KW  | 3    |
| 2  | 龙禧雅苑中区     | ZWB4/CRI15-9            | CRI15-9  | 15m3/h | 100m | 7.5KW | 4    |
| 3  | 龙禧雅苑高区     | ZWB4/CRI15-12           | CRI15-12 | 15m3/h | 130m | 11KW  | 4    |
| 4  | 岸上林居低区     | ZWB4/CRI15-12+1/CRI5-22 | CRI15-12 | 22m3/h | 95m  | 11KW  | 4    |
| 5  | 岸上林居高区     | ZWB3/CRI20-14+1/CRI5-36 | CRI20-14 | 24m3/h | 140m | 15KW  | 3    |
| 6  | 鸿威鸿景华庭北区低区 | ZWB3/CRI15-6+1/CRI5-11  | CRI15-6  | 17m3/h | =57m | 4KW   | 3    |
| 7  | 鸿威鸿景华庭北区中区 | ZWB3/CRI15-10+1/CRI5-20 | CRI15-10 | 22m3/h | 88m  | 11KW  | 4    |
| 8  | 鸿威鸿景华庭北区高区 | ZWB3/CRI15-10           | CRI15-10 | 14m3/h | 119m | 11KW  | 3    |
| 9  | 鸿威鸿景华庭南区低区 | ZWB3/CRI15-6+1/CRI5-11  | CRI15-6  | 17m3/h | =58m | 5.5KW | 3    |



威派格智慧水务

|    |             |                          |          |                     |      |       |   |
|----|-------------|--------------------------|----------|---------------------|------|-------|---|
| 10 | 鸿威鸿景华庭南区高区  | ZWB3/CRI15-10            | CRI15-10 | 14m <sup>3</sup> /h | 119m | 11KW  | 3 |
| 11 | 国香尚居低区      | ZWB4/CRI15-7             | CRI15-7  | 15m <sup>3</sup> /h | 77m  | 5.5KW | 4 |
| 12 | 国香尚居中区      | ZWB3/CRI15-8             | CRI15-8  | 13m <sup>3</sup> /h | 100m | 7.5KW | 3 |
| 13 | 国香尚居高区      | ZWB3/CRI15-10            | CRI15-10 | 14m <sup>3</sup> /h | 119m | 7.5KW | 3 |
| 14 | 承翰陶源花园低区    | ZWB4/CRI15-8+1/CRI5-18   | CRI15-8  | 17m <sup>3</sup> /h | 84m  | 5.5KW | 4 |
| 15 | 承翰陶源花园中区    | ZWB4/CRI15-12+1/CRI5-29  | CRI15-12 | 17m <sup>3</sup> /h | 117m | 11KW  | 4 |
| 16 | 承翰陶源花园高区    | ZWB4/CRI15-14+1/CRI5-29  | CRI15-14 | 16m <sup>3</sup> /h | 148m | 11KW  | 4 |
| 17 | 旭源怡景轩低区     | ZWB3/CRI15-6             | CRI15-6  | 15m <sup>3</sup> /h | 70m  | 5.5KW | 3 |
| 18 | 旭源怡景轩高区     | ZWB3/CRI10-14            | CRI10-14 | 12m <sup>3</sup> /h | 90m  | 5.5KW | 3 |
| 19 | 仙岭公馆低区      | ZWB3/CRI15-7             | CRI15-7  | 15m <sup>3</sup> /h | 81m  | 5.5KW | 3 |
| 20 | 仙岭公馆中区      | ZWB3/CRI5-26             | CRI5-26  | 8m <sup>3</sup> /h  | 97m  | 4KW   | 3 |
| 21 | 仙岭公馆高区      | ZWB3/CRI5-32             | CRI5-32  | 8m <sup>3</sup> /h  | 120m | 5.5KW | 3 |
| 22 | 八仙岭华庭低区     | ZWB4/CRI5-20             | CRI5-20  | 8m <sup>3</sup> /h  | 74m  | 3.0KW | 4 |
| 23 | 八仙岭华庭中区     | ZWB4/CRI5-29             | CRI5-29  | 8m <sup>3</sup> /h  | 104m | 4KW   | 4 |
| 24 | 八仙岭华庭高区     | ZWB4/CRI10-16            | CRI10-16 | 9m <sup>3</sup> /h  | 135m | 5.5KW | 4 |
| 25 | 远洋新干线荣域花园低区 | ZWB4/CRI15-6             | CRI15-6  | 14m <sup>3</sup> /h | 72m  | 5.5KW | 4 |
| 26 | 远洋新干线荣域花园中区 | ZWB4/CRI15-9             | CRI15-9  | 14m <sup>3</sup> /h | 100m | 7.5KW | 4 |
| 27 | 远洋新干线荣域花园高区 | ZWB3/CRN20-17+1/CRI5-32  | CRN20-17 | 26m <sup>3</sup> /h | 136m | 15KW  | 3 |
| 28 | 远洋新干线晶钻广场低区 | ZWB3/CRN32-7+1/CRI10-12  | CRN32-7  | 32m <sup>3</sup> /h | 91m  | 15KW  | 3 |
| 29 | 远洋新干线晶钻广场高区 | ZWB3/CRI20-14+1/CRI10-16 | CRI20-14 | 25m <sup>3</sup> /h | 136m | 15KW  | 3 |
| 30 | 远洋新干线君域花园低区 | ZWB3/CRN20-8+1/CRI10-8   | CRN20-8  | 26m <sup>3</sup> /h | 69m  | 7.5KW | 3 |
| 31 | 远洋新干线君域花园中区 | ZWB3/CRN32-7+1/CRI10-14  | CRN32-7  | 30m <sup>3</sup> /h | 102m | 15KW  | 3 |
| 32 | 远洋新干线君域花园高区 | ZWB3/CRN32-12+1/CRI15-12 | CRN32-12 | 39m <sup>3</sup> /h | 133m | 22KW  | 3 |
| 33 | 鹏达花园        | ZWB4/CRI15-6+1/CRI5-12   | CRI15-6  | 20m <sup>3</sup> /h | 52m  | 5.5KW | 4 |
| 34 | 叠翠新峰(一号泵房)  | ZWB4/CRN20-8+1/CRI10-8   | CRN20-8  | 25m <sup>3</sup> /h | 71m  | 7.5KW | 1 |
| 35 | 叠翠新峰(二号泵房)  | ZWB4/CRI15-6             | CRI15-6  | 15m <sup>3</sup> /h | 75m  | 5.5KW | 4 |
| 36 | 创富时代名苑      | ZWB3/CRI15-6             | CRI15-6  | 15m <sup>3</sup> /h | 69m  | 5.5KW | 3 |
| 37 | 传麒尚林花园低区    | ZWB4/CRI15-9+1/CRI5-18   | CRI15-9  | 21m <sup>3</sup> /h | 78m  | 7.5KW | 4 |
| 38 | 传麒尚林花园中区    | ZWB4/CRI15-9             | CRI15-9  | 14m <sup>3</sup> /h | 109m | 7.5KW | 4 |
| 39 | 传麒尚林花园高区    | ZWB4/CRI15-14            | CRI15-14 | 18m <sup>3</sup> /h | 148m | 11KW  | 4 |
| 40 | 佳兆业水岸新都二期低区 | ZWB3/CRI20-7+1/CRI5-18   | CRI20-7  | 25m <sup>3</sup> /h | 65m  | 7.5KW | 3 |

## 2.6 光明区居民小区二次供水设施提标改造工程（二期）IV标

# 中标通知书

标段编号：44038720190102011001

标段名称：光明区居民小区二次供水设施提标改造工程（二期）IV标

建设单位：深圳市深水光明水务有限公司

招标方式：公开招标

中标单位：深圳市凯业建设工程有限责任公司

中标价：1020.989729万元

中标工期：/

项目经理(总监)：

本工程于 2020-11-27 在深圳公共资源交易中心 深圳交易集团有限公司建设工程招标业务分公司进行招标，现已完成招标流程。

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

招标代理机构(盖章)：

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：

邱磊

招标人(盖章)：

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：

日期：2020-12-29

查验码：8566828811514788

查验网址：[zjj.sz.gov.cn/jsjy](http://zjj.sz.gov.cn/jsjy)



深光合工字 2024 年 006 号

副本

工程编号: \_\_\_\_\_

合同编号: \_\_\_\_\_

## 深圳市建设工程 货物采购合同

工程名称: 光明区居民小区二次供水设施提标改造工程

(二期) IV 标

工程地点: 深圳市光明区

发 包 人: 深圳市深水光明水务有限公司

承 包 人: 深圳市凯业建设工程有限责任公司



## 第一节 合同协议书

发包人： 深圳市深水光明水务有限公司

承包人： 深圳市凯业建设工程有限责任公司

深圳市深水光明水务有限公司 在 光明区居民小区二次供水设施提标改造工程 (二期)IV标 中所需 水泵设备及安装工程 经 深圳市建星项目管理顾问有限公司 以 (公开/邀请) 方式招标。经评标委员会评定，确定 深圳市凯业建设工程有限责任公司 为中标人。买、卖双方根据《中华人民共和国合同法》和《中华人民共和国招标投标法》等相关法律、法规以及本项目招标文件的规定，经平等协商达成合同如下：

### 一. 合同文件

下列文件构成本合同的组成部分，应该认为是一个整体，彼此相互解释，相互补充。为便于解释，组成合同的多个文件的优先支配地位的次序如下：

- (1) 合同补充协议（如果有）
- (2) 本合同协议书
- (3) 中标通知书
- (4) 合同专用条款
- (5) 合同通用条款
- (6) 招标文件、货物需求书
- (7) 技术要求
- (8) 投标文件、投标澄清文件及其补充资料（如果有）
- (9) 合同其他附件（如果有）

### 二. 合同设备及价款

本合同项下总价款为人民币：(大写)壹仟零贰拾万玖仟捌佰玖拾柒块贰角玖分，  
(小写)¥10209897.29元，货物名称、规格、数量、分项价款等详见附件(承包人的投标报价清单)。附件与本合同具有同等效力。

注：合同价款包含设备费、运输费、安装、调试费、保险费、装卸费、税费、培训费等，合同签订后承包人不得以任何理由上调价格。

### 三. 设备包装和质量保证

1. 承包人承诺向发包人提交的合同设备具有全新的原生产厂家包装，并适应于该设备的运输和保管。

2. 承包人向发包人提交的合同设备必须符合国家相关标准规范和招标文件所规定的技术标准。

3. 承包人保证向发包人提交的合同设备具有符合原生产厂家出厂标准的附件，包括出厂检验报告、随机介质、合格证、说明书、保修卡、设备配件和连接线等。

4. 承包人保证发包人在使用本合同项下货物或货物的任何一部分时，不会产生因第三方提出的包括但不限于侵犯其专利权、商标权、工业设计权等知识产权和侵犯其所有权、抵押权等物权及其他权利而引发的纠纷。如有纠纷，承包人应承担全部责任，包括但不限于因此而产生的诉讼费、律师费等费用。

### 四. 交货

1. 交货方式：现场交货，承包人(中标人)中标人收到中标通知书后，5日历天内提供设备结构尺寸图及安装详图，15日历天内完成当批次合同货物货到现场。180日历天内完成所有货物的供货、安装及竣工验收。

1.1 承包人负责运输和保险，将货物运抵交货地点。有关运输、保险、在途风险和装卸等一切费用和 risk 由承包人承担。

1.2 所有货物运抵现场的日期为交货日期。

3. 一方当事人未经另一方书面同意，不得将其合同项下的权利和义务全部或部分转让给第三方，否则，违约方应向守约方承担合同金额 100%的违约责任。

4. 本合同一式 8 份，发包人执 6 份，承包人执 2 份，均具同等法律效力。

5. 与本合同有关的通知可采用传真、邮件、邮递、微信等方式送达。采用邮递方式的，自交邮之日期 3 日内视为送达。向本合同主体约定地址的送达均有效。

(以下无正文)

发包人(公章): \_\_\_\_\_



承包人(公章): 深圳市凯业建设工程有  
限责任公司 \_\_\_\_\_



法定代表人或

法定代表人或

授权委托人(签字): \_\_\_\_\_

李金伟

授权代表(签字): \_\_\_\_\_

王行雅

地址: \_\_\_\_\_

地址: \_\_\_\_\_

电话: \_\_\_\_\_

电话: \_\_\_\_\_

日期:

日期:

签订地点: 深圳市光明区



# 买卖合同

需方（甲方）：深圳市凯业建设工程有限公司  
供方（乙方）：上海威派格智慧水务股份有限公司

签约日期：2021年09月18日

## 一、标的、数量、价款及交货期：

| 产品名称                                                            | 品牌  | 规格型号                           | 单位 | 数量 | 金额 | 交货期                                                                  |
|-----------------------------------------------------------------|-----|--------------------------------|----|----|----|----------------------------------------------------------------------|
| ZWB 普通变频                                                        | 威派格 | ZWB4/WDLS15-6+1/W<br>DLS5-13   | 套  | 1  |    | 收到预付款后<br>45个工作日内<br>备货完毕，备<br>货期满后需方<br>提前10个工作<br>日书面通知供<br>方交货时间。 |
| ZWB 普通变频                                                        | 威派格 | ZWB4/WDLS15-9+1/W<br>DLS5-20   | 套  | 1  |    |                                                                      |
| ZWB 普通变频                                                        | 威派格 | ZWB4/WDLS15-12+1/<br>WDLS5-26  | 套  | 1  |    |                                                                      |
| ZWB 普通变频                                                        | 威派格 | ZWB3/WDLS20-8+1/W<br>DLS10-9   | 套  | 1  |    |                                                                      |
| ZWB 普通变频                                                        | 威派格 | ZWB3/WDLS20-10+1/<br>WDLS10-13 | 套  | 1  |    |                                                                      |
| 本合同合计金额（大写）：<br>人民币 价格含税。<br>本合同总额为含税价，在合同履行期间合同总额不因国家税率的调整而调整。 |     |                                |    |    |    |                                                                      |

二、交货地点：深圳市光明区：光明大第、锦田湾。

三、运费由供方负担，包箱费由供方负担，卸货由需方承担。

四、标的物的所有权和风险自交付时起转移，但需方未按时履行支付价款义务的，标的物属于供方所有。

五、结算方式：按本合同账号付款，否则付款与本合同货款无关。合同签订3日内预付全款30%，收到合同全款后发货  
供方收款信息：

收款单位名称：上海威派格智慧水务股份有限公司

纳税人识别号：913100005791928139

开户银行：交通银行上海嘉定支行

开户行账号：310069079018010280771

需方开票信息：

开票单位名称：深圳市凯业建设工程有限公司

纳税人识别号：914403003601321627

开户银行：中国建设银行深圳振华支行

开户行账号：4425 0100 0032 0998 8888

六、质保期：自生产完毕之日起18个月。在此期间内如因产品本身质量问题，供方将提供免费维修服务，如因用户未按操作要求或使用不当造成设备损坏或故障，供方将提供有偿服务。

七、违约责任：供方每迟延一天交货，按货款总额的2%支付违约金，总计不超过合同总额的5%；因为供方的原因超过3个月未交货，需方有权解除合同，供方并应支付需方合同金额30%的违约金。需方每迟延一天支付到期货款，按货款总额的2%支付违约金；超过3个月未支付到期货款，供方有权解除合同，需方并应支付供方合同金额30%的违约金。因需方未按约付款，供方有权暂停供货、安装、调试、设备的运行、售后服务等，所造成的一切损失由需方承担责任。本合同生效后需方不得解除合同（本合同约定解除条款除外），如违反应向供方支付合同总额50%违约金。

八、合同变更：在本合同约定的设备投入生产之前，需方对供货数量、规格、型号发生变化时，应及时以书面形式通知供方，协商处理方法，双方应签订书面的补充协议；需方若迟延支付预付款的，供货期相应顺延。

九、验收及异议期限：货到现场进行外观、数量验收。提出异议必须在货到现场5天内以书面形式提出。货到之日起两个月内未调试的视为调试合格。

十、需方对在对合作过程中获悉的供方的知识产权（包括但不限于技术资料、图纸、设计方案等）有保密义务，未经供方书面同意，需方不得以任何方式提供或泄露给第三方，需方如有违反应向供方赔偿因此造成的直接和间接损失。

十一、解决合同纠纷方式：双方协商解决，协商期为十五天。如协商不成，选择原告所在地法院管辖。

十二、本合同壹式陆份，双方各执叁份，自双方盖章之日起生效。本合同未尽事宜，经双方协商一致，可签订补充协议；本合同附件及补充协议等其他资料均须加盖有效印章方具有法律效力，仅有经办人签字的不具有法律效力。





威派格智慧水务

需方（甲方）：深圳市凯业建设工程有限公司  
法定代表人/负责人：  
代理人：  
电话：



供方（乙方）：上海威派格智慧水务股份有限公司  
法定代表人/负责人：  
代理人：  
电话：



附件：设备清单及主要配置信息（流量、扬程、泵组数量、功率大小等）

| 项目名称 | 规格型号                       | 主泵型号      | 流量<br>(m <sup>3</sup> /h) | 扬程<br>(m) | 功率<br>(KW) | 泵组数量    |
|------|----------------------------|-----------|---------------------------|-----------|------------|---------|
| 光明大第 | ZWB4/WDLS15-6+1/WDLS5-13   | WDLS15-6  | 17                        | 65        | 5.5KW      | 三用一备一辅泵 |
|      | ZWB4/WDLS15-9+1/WDLS5-20   | WDLS15-9  | 17                        | 94        | 7.5KW      | 三用一备一辅泵 |
|      | ZWB4/WDLS15-12+1/WDLS5-26  | WDLS15-12 | 15                        | 140       | 11KW       | 三用一备一辅泵 |
| 锦田湾  | ZWB3/WDLS20-8+1/WDLS10-9   | WDLS20-8  | 24                        | 72        | 11KW       | 二用一备一辅泵 |
|      | ZWB3/WDLS20-10+1/WDLS10-14 | WDLS20-10 | 24                        | 105       | 11KW       | 二用一备一辅泵 |



### 3、施工业绩

施工单位：广西建工集团冶金建设有限公司（曾用名：广西壮族自治区冶金建设公司）

投标人近 5 年（2019 年 10 月 1 日以来）施工业绩情况一览表

| 序号 | 项目名称                          | 项目类型  | 合同价<br>(万元) | 项目主要特征                                                                                                                                   | 合同签订时间          | 备注                 |
|----|-------------------------------|-------|-------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------|--------------------|
| 1  | 融水苗族自治县融水镇城乡供水工程-输水及原水管网工程    | 市政供水类 | 4211.19 万元  | 1、原水工程.自贝江副坝新建 1 根 D1020x12 的原水管(螺旋钢管)至净水厂厂区,管长约 1812m;2、出厂管及配水于管工程,新建 1 根出厂于管(球墨铸铁管),总管长 2823m,3、朱砂路新建 1 根 DN800 的出厂干管(球墨铸铁管),管长 3358m。 | 2022 年 8 月 29 日 | 在建                 |
| 2  | 三江县城供水取水口上移工程                 | 市政供水类 | 5284.80 万元  | 项目新建取水口及其输水管设计规模为 4.5 万立方米/天。主要建设内容为新建水泵房及取水头部一座,设计规模为 45 万吨/天:                                                                          | 2019 年 8 月 17 日 | 2020 年 7 月 10 日竣工  |
| 3  | 柳州市柳东新区水厂古偿河原水输水工程 IV 标段工程    | 市政供水类 | 20617.72 万元 | 柳州市柳东新区水厂古偿河原水输水工程 IV 标段包含隧道 K 段和加药间,隧道 K 段建设规模为隧洞进口里程 K1+745,隧洞出口里程 k10+840,全长 9095m。                                                   | 2015 年 9 月 18 日 | 2020 年 12 月 22 日竣工 |
| 4  | 融安县城东圩水厂至浮石镇水厂输水工程一期 (K0000 至 | 市政供水类 | 2799.06 万元  | 新建 DN800 净水输水管 10910 米,(K0+000 至 K10+905),主要建设内容为管道敷设、路面恢复及其他附属工程。                                                                       | 2020 年 8 月 26 日 | 2021 年 8 月 12 日竣工  |

|   |                            |       |                |                                                                                                                        |                    |                         |
|---|----------------------------|-------|----------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------|-------------------------|
|   | K10905)工程                  |       |                |                                                                                                                        |                    |                         |
| 5 | 清远市区滨江备用水源工程勘察设计施工(EPC)总承包 | 市政供水类 | 25763.97<br>万元 | 工程主要包括原水水源取水及输水工程, 应急供水规模为 14.5 万 m <sup>3</sup> /d, 规划应急天数为 32d。设计取水流量为 1.73m <sup>3</sup> /s。主要建筑物有:取水泵站、输水管道及附属工程等。 | 2020 年 9 月<br>30 日 | 2021 年<br>8 月 25<br>日竣工 |

注: 按资信要求一览表要求提供证明材料。

## 企业变更咨询单

柳州市工商行政管理局

2018年12月05日

企业资料

企业名称: 广西建工集团冶金建设有限公司

统一社会信用代码: 91450200272959100K

法定代表人(负责人): 覃振华

地址: 柳州市北雀路115号

营业执照注册号: 450200000005542

注册资本: 50000万元(人民币)

该企业于: 2018年11月16日

在我局办理变更登记手续

变更登记事项如下:

| 内容              | 变更前内容              | 变更后内容                                                                     |
|-----------------|--------------------|---------------------------------------------------------------------------|
| 企业名称            | 广西壮族自治区冶金建设公司      | 广西建工集团冶金建设有限公司                                                            |
| 注册资本(或外资中方认缴资本) | 35000              | 50000.000000                                                              |
| 管理人员            |                    | 唐峰、赖海标(职工董事)、冯坚(职工监事)、欧志永、黄照健、周善学、何勇(职工监事)、韦桂华、刘国江、覃振华、谭林忠(监事会主席)、陈柔仪、廖立波 |
| 股东(股权)备案        | 广西建工集团有限责任公司:100%; | 广西建工集团有限责任公司:100%;                                                        |

### 3.1、融水苗族自治县融水镇城乡供水工程-输水及原水管网工程

## 中标通知书

融水苗族自治县城市建设投资有限公司 建设的 融水苗族自治县融水镇城乡供水工程-输水及原水管网，位于 融水苗族自治县融水镇。建设规模：1、原水工程，自贝江副坝新建1根D1020×12的原水管(螺旋钢管)至净水厂厂区，管长约1812m；2、出厂管及配水干管工程，新建1根出厂干管(球墨铸铁管)，总管长2823m，3、朱砂路新建1根DN800的出厂干管(球墨铸铁管)，管长3358m。经委托招标代理机构 高达建设管理发展有限责任公司 于 2022年08月23日 开标后，确定 广西建工集团冶金建设有限公司 为中标单位，签约合同价为：人民币肆仟贰佰壹拾壹万壹仟捌佰陆拾柒元壹角陆分元整（含暂列金额、材料和工程设备暂估价、专业工程暂估价），小写 ¥42111867.16元。合同价格为：人民币肆仟贰佰壹拾壹万壹仟捌佰陆拾柒元壹角陆分元整（不含暂列金额、材料和工程设备暂估价、专业工程暂估价），小写 ¥42111867.16元。中标工期为 365（日历天），工期质量达到国家施工验收规范（合格）标准。

请你方在接到本通知书后的 30 日内到 融水苗族自治县城市建设投资有限公司（指定地点）与我方签订施工承包合同，在此之前按招标文件第二章“投标人须知”第 8.3.1 款规定向我方提交履约担保。

项目经理：苏晓霞

证号：桂 1452018201901187

技术负责人：韦继

专职安全员：罗珏

建设单位：融水苗族自治县城市建设投资有限公司（盖单位章）

法定代表人：（签字或盖章）



日期：2022年08月29日



## 第一部分 合同协议书

发包人（全称）：融水苗族自治县自来水厂

承包人（全称）：广西建工集团冶金建设有限公司

代建人（全称）：融水苗族自治县城市建设投资有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律、法规规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，三方就融水苗族自治县融水镇城乡供水工程-输水及原水管网工程施工及有关事项协商一致，共同达成如下协议：

### 一、工程概况

1. 工程名称：融水苗族自治县融水镇城乡供水工程-输水及原水管网工程。
2. 工程地点：融水镇。
3. 工程立项批准文号：融发改规划【2022】24号。
4. 资金来源：争取上级资金和业主自筹。
5. 工程内容：1、原水工程,自贝江副坝新建1根D1020×12的原水管(螺旋钢管)至净水厂厂区,管长约1812m;2、出厂管及配水干管工程,新建1根出厂干管(球墨铸铁管),总管长2823m,3、朱砂路新建1根DN800的出厂干管(球墨铸铁管),管长3358m。

群体工程应附《承包人承揽工程项目一览表》（附件1）。

### 6. 工程承包范围：

经评审的施工图范围内包含的内容。详见工程量清单。

### 二、合同工期

计划开工日期：2022年8月29日。（具体以发包人书面通知为准）

计划竣工日期：2023年8月29日。

工期总日历天数：365日历天。工期总日历天数与根据前述计划开竣工日期计算的工期天数不一致的，以工期总日历天数为准。

### 三、质量标准

工程质量符合合格标准。

### 四、签约合同价与合同价格形式

1. 签约合同价为：人民币（大写）肆仟贰佰壹拾壹万壹仟捌佰陆拾柒元壹角陆分（¥42111867.16元）；

不含税价为：人民币(大写) 叁仟捌佰陆拾叁万肆仟柒佰肆拾元伍角壹分(¥38634740.51)；

其中：(1)安全文明施工费：人民币(大写) 柒拾叁万捌仟陆佰壹拾元肆角捌分(¥738610.48)；

(2)建安劳保费：人民币(大写) 壹佰壹拾叁万伍仟壹佰叁拾伍元伍角柒分  
(¥1135135.57)；

(3)材料和工程设备暂估价金额：人民币(大写) \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ (¥ / 元)；

(4)专业工程暂估价金额：人民币(大写) \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ (¥ / 元)；

(5)暂列金额：人民币(大写) \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ (¥ / 元)；

(6)增值税额：人民币(大写) 叁佰肆拾柒万柒仟壹佰贰拾陆元陆角伍分(¥3477126.65  
元)；

2. 合同价格形式：固定综合单价。

## 五、项目经理

承包人项目经理：苏晓霞。

## 六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件：

- (1) 中标通知书(如果有)；
- (2) 投标函及其附录(如果有)；
- (3) 专用合同条款及其附件；
- (4) 通用合同条款；
- (5) 技术标准和要求；
- (6) 已标价工程量清单或预算书；
- (7) 图纸；
- (8) 其他合同文件：
  - a、招标文件及附件(含所有补充通知)；
  - b、在合同订立及履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分。

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

## 七、承诺

1. 发包人承诺按照法律规定履行项目审批手续、筹集工程建设资金并按照合同约定的

期限和方式支付合同价款。

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

3. 发包人和承包人通过招投标形式签订合同的，双方理解并承诺不再就同一工程另行签订与合同实质性内容相背离的协议。

#### 八、词语含义

本协议书中词语含义与第二部分通用合同条款中赋予的含义相同。

#### 九、签订时间

本合同于 2022 年 8 月 29 日签订。

#### 十、签订地点

本合同在            发包人公司所在地            签订。

#### 十一、补充协议

合同未尽事宜，合同当事人另行签订补充协议，补充协议是合同的组成部分。

#### 十二、合同生效

本合同自            三方法定代表人签字并加盖公章后            生效。

#### 十三、合同份数

本合同一式 八 份，均具有同等法律效力，发包人执 两 份，承包人执 两 份，代建人 四 份。

(以下无正文)

【本页无正文，仅为签章页】

发包人：融水苗族自治县自来水厂（公章）

法定代表人或其委托代理人：  
（签字）

社会信用代码：91450225199940613W

地址：融水镇细鱼路48号

邮政编码：545300

电话：0772-5122516

传真：

电子信箱：rsxz1sc@163.com

合同经办人：

承包人：广西建工集团冶金建设有限公司（公章）

法定代表人或其委托代理人：  
（签字）

社会信用代码：91450200272959100K

地址：广西柳州市柳北区北雀路115号

邮政编码：5450002

电话：0772-3901227

传真：

电子信箱：

合同经办人：

代建人：融水苗族自治县城市建设投资有限公司

法定代表人或其委托代理人：  
（签字）

社会信用代码：91450225669716991H

地址：融水县水东新区民族大道203号（振城大厦18楼）

邮政编码：545300

电话：0772-5131536

传真：

电子信箱：rsxctgs@163.com

合同经办人：

### 3.2、三江县县城供水取水口上移工程

## 中标通知书

三江侗族自治县住房和城乡建设局建设的三江县县城供水取水口上移工程(SJSZ19-034SG008)，位于三江县。建设规模：项目新建取水口及其输水管设计规模为4.5万立方米/天。主要建设内容为新建取水泵房及取水头部一座，设计规模为4.5万吨/天；原水从河东水厂输至河西水厂加压泵站，设计规模为2万吨/天，新建一根DN800原水输水管，总长7.41千米，同时保留利用河东水厂现有取水泵房，通过换泵增容改造，保留作为事故时的取水口；远期再增加第二根原水输水管，与近期输水管走向一致，互为备用，新建河东水厂至斗江镇供水输水管，管径为DN200-300，总长8.8千米。，经委托招标代理机构广西同泽工程项目管理股份有限公司于2019年08月09日开标后，确定广西建工集团冶金建设有限公司为中标单位，签约合同价为：人民币伍仟贰佰捌拾肆万捌仟零伍元陆角整，小写：¥52848005.60（含暂列金额、材料和工程设备暂估价、专业工程暂估价），合同价格为：人民币肆仟柒佰贰拾肆万贰仟贰佰叁拾陆元贰角柒分，小写：¥47242236.27（不含暂列金额、材料和工程设备暂估价、专业工程暂估价），工期质量符合国家验收标准。

请你方在接到本通知书后的三十日内到三江侗族自治县住房和城乡建设局与我方签订施工承包合同，在此之前按招标文件第二章“投标人须知”第8.3.1款规定向我方提交履约担保。

项目经理：唐铭拥

技术负责人：黎建平

建设单位：（盖单位章）

法定代表人：（签字或盖章）

证号：桂145060700319

专职安全员：陈图强、李宗键

招标代理机构：（盖单位章）

法定代表人：（签字或盖章）

日期：2019年8月16日



YJJS/YGS-SZ-2019-09.018 -分公司  
合同编号:

## 三江县城供水取水口上移工程

# 施工合同

发包人：三江侗族自治县住房和城乡建设局

承包人：广西建工集团冶金建设有限公司

签订日期：2019年8月17日



人民币（大写）壹佰壹拾玖万伍仟零玖拾伍元玖角贰分（¥1195095.92元）；

(2) 材料和工程设备暂估价金额：

人民币（大写）/（¥/元）；

(3) 专业工程暂估价金额：

人民币（大写）柒拾伍万捌仟叁佰伍拾玖元叁角叁分（¥758359.33元）；

(4) 暂列金额：

人民币（大写）肆佰捌拾肆万柒仟肆佰壹拾元整（¥4847410.00元）。

(5) 增值税额：

人民币（大写）肆佰叁拾陆万叁仟伍佰玖拾陆元捌角（¥4363596.80元）。

增值税率：9%

如遇国家和地方政府因政策变化等，调整、增加税费或税率等，按调整后的执行。

2. 合同价格形式：固定综合单价合同。

3. (1) 工程款支付账户：广西建工集团冶金建设有限公司

账号：45050162516200000047

开户银行：建行柳州北雀路南支行

(2) 农民工工资支付专用账户：广西建工集团冶金建设有限公司农民工工资支付专用账户

账号：中国建设银行股份有限公司柳州柳北支行

开户银行：4505 0162 5153 0000 0314-0080

4. 增值税计税方法

一般计税法  简易计税法

【备注：按照《关于全面推开营业税改征增值税试点的通知》（财税〔2016〕36号）规定，营改增后，建设工程计价分为一般计税方法和简易计税方法。除清包工工程、甲供工程的建设工程可采用简易计税方法外，其他一般纳税人提供建筑服务的建设工程，采用一般计税方法。】

5. 人工、材料、机械市场价格形式

除税价格  含税价格

【备注：按照《关于全面推开营业税改征增值税试点的通知》（财税〔2016〕36号）规定，增值税计税方法为一般计税方法的，人工、材料、机械市场价格形式采用除税价格；增值税计税方法为简易计税方法的，人工、材料、机械市场价格形式采用含税价格。除清包工工程、甲供工程的建设工程可采用简易计税方法外，其他一般纳税人提供建筑服务的建设工程，采用一般计税方法。】

## 五、项目经理

承包人项目经理：唐铭拥。

## 六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件：

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

招标文件及附件（含所有补充通知）；

在合同订立及履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分。

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

## 七、承诺

1. 发包人承诺按照法律规定履行项目审批手续、筹集工程建设资金并按照合同约定的期限和方式支付合同价款。
2. 承包人承诺按照法律规定及合同约定组织完成工程施工，确保工程质量和安全，不进行转包及违法分包，并在缺陷责任期及保修期内承担相应的工程维修责任。
3. 发包人和承包人通过招投标形式签订合同的，双方理解并承诺不再就同一工程另行签订与合同实质性内容相背离的协议。

## 八、词语含义

本协议书中词语含义与第二部分通用合同条款中赋予的含义相同。

## 九、签订时间

本合同于 2019 年 8 月 17 日签订。

## 十、签订地点

本合同在柳州市三江县签订。

## 十一、补充协议

合同未尽事宜，合同当事人另行签订补充协议，补充协议是合同的组成部分。

## 十二、合同生效

本合同自 双方签字盖章之日起 生效。

### 十三、合同份数

本合同一式拾陆份，均具有同等法律效力，发包人执捌份，承包人执捌份。

发包人：三江侗族自治县住房和城乡建设局（公章） 承包人：广西建工集团冶金建设有限公司（公章）

法定代表人或其授权的代理人：

（签字或盖章）



经办人：（签字）

邮政编码：

地 址：三江侗族自治县古宜镇侗乡大厦8楼

开户名称：

开户银行：

账 号：

电 话：0772-8615329

传 真：

电子信箱：

法定代表人或其授权的代理人：

（签字或盖章）



经办人：（签字）

邮政编码：545002

地 址：柳州市北雀路115号

开户名称：广西建工集团冶金建设有限公司

开户银行：建行柳州北雀路南支行

账 号：45050162516200000047

电 话：0772-2156277

传 真：0772-2156277

电子信箱：/

# 建设工程质量竣工验收 意见书

工程名称： 三江县县城供水取水口上移工程

建设单位： 三江侗族自治县住房和城乡建设局

竣工验收时间： 2020 年 7 月 10 日

(由竣工验收组填写)

## 建设工程质量竣工验收意见

|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |                   |                                                             |             |       |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-------------------------------------------------------------|-------------|-------|
| 工程名称                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | 三江县县城供水取水口上移工程    |                                                             |             |       |
| 工程地址                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | 三江县古宜镇河东水厂至斗江镇木洞屯 |                                                             |             |       |
| 建筑面积<br>(或工程规模)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | 779.89            | m <sup>2</sup>                                              | 结构类型、<br>层数 |       |
| 开工时间                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | 2019.8.17         | 竣工日期                                                        | 2020.7.10   |       |
| <p>工程竣工验收内容：</p> <p>1、建设、勘察、设计、施工、监理单位分别汇报工程合同履行情况和在建设各个环节执行法律、法规和工程建设强制性标准的情况。</p> <p>2、审阅建设、勘察、设计、施工、监理单位的工程档案资料。</p> <p>3、项目新建取水口及其输水管设计规模为4.5万立方米/天。主要建设内容为新建取水泵房及取水头部一座，设计规模为4.5万吨/天；原水从河东水厂输至河西水厂加压泵站一座，设计规模为2万吨/天。新建一根DN800原水输水管总长7.41千米，同时保留利用河东水厂现有取水泵房通过换泵增容改造保留作为事故时的取水口；远期再增加第二根原水输水管，与近期输水管走向一致互为备用新建河东水厂至斗江镇供水输水管管径为DN200-300，总长8.8千米。</p> <p>4、按要求对工程实地检查，检查的项目有地基与基础、建筑主体结构、建筑装饰装修、建筑屋面、建筑给排水、建筑电气、通风与空调分部；抽查了一层；检查：(1)室内抹灰表面光滑、平整；(2)外墙涂料涂饰均匀，粘结牢固，不漏涂现象。外墙饰面砖垂直、平整、墙缝整齐均匀、无空鼓、破损等缺陷。</p> <p>5、对工程勘察、设计、施工、设备质量和各管理环节等方面做出全面评价，形成经验收组成员签署的工程竣工验收意见。</p> |                   |                                                             |             |       |
| 序号                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | 项 目               | 验 收 记 录                                                     |             | 验收结论  |
| 1                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | 分部工程              | 共 7 分部，经查 7 分部<br>符合标准及设计要求 7 分部                            |             | 合 格   |
| 2                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | 质量控制<br>资料核查      | 共 45 项，经审查符合要求 45 项，<br>经核定符合规范要求 0 项                       |             | 完 整   |
| 3                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | 安全和主要使用功能核查及抽查结果  | 共核查 32 项，符合要求 32 项，<br>共抽查 32 项，符合要求 32 项，<br>经返工处理符合要求 0 项 |             | 真实、有效 |
| 4                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | 观感质量<br>验 收       | 共抽查 15 项，符合要求 15 项，<br>不符合要求 0 项                            |             | 一 般   |

## 文件资料检查情况表

|                                                                                                |                                                                                             |
|------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p>由验收组按《广西壮族自治区房屋建筑工程和市政基础设施工程质量安全监督管理规定》第四十四条所列参建各方应具备的文件资料进行检查。对缺项作出记录，并作出不齐全、基本齐全的结论。。</p> |                                                                                             |
| 建设<br>单位<br>资料                                                                                 | <p>有立项批文，有规划许可证、施工许可证、规划等部门出具的认可文件，资料基本完整。</p>                                              |
| 施<br>工<br>单<br>位<br>资<br>料                                                                     | <p>有施工合同、工程竣工报告、符合要求的工程技术管理资料、质量控制资料、质量验收记录资料，有工程使用符合要求的主要建筑材料、合格证和进场试验报告、工程质量保修书，资料完整。</p> |
| 勘<br>察<br>单<br>位<br>资<br>料                                                                     | <p>勘察文件符合国家有关法律、法规及工程建设强制性标准，有工程地质勘察报告、勘察质量检查报告，资料完整。</p>                                   |
| 设<br>计<br>单<br>位<br>资<br>料                                                                     | <p>有设计计算书、设计图纸、设计变更、设计质量检查报告，资料完整。</p>                                                      |
| 监<br>理<br>单<br>位<br>资<br>料                                                                     | <p>有监理合同、监理规划、监理记录，有工程质量评价报告，资料完整。</p>                                                      |

竣工验收结论（工程质量是否合格）：

本单位工程符合设计和规范要求。  
工程质量评定合格，同意验收。

|                                                |                  | 姓名(亲笔签名) | 工作单位            | 技术职称  | 单位职务 |
|------------------------------------------------|------------------|----------|-----------------|-------|------|
| 竣<br>工<br>验<br>收<br>组<br>成<br>员<br>签<br>字<br>栏 | 组长               |          | 三江侗族自治县住房和城乡建设局 | 工程师   |      |
|                                                | 副组长              | 梁伟山      | 浙江工正工程管理有限公司    | 工程师   | 总监   |
|                                                |                  | 唐铭拥      | 广西建工集团冶金建设有限公司  | 高级工程师 |      |
|                                                | 其<br>他<br>成<br>员 | 黄善毅      | 柳州市市政设计科学研究院    | 高工    |      |
|                                                |                  | 余丽       | 柳州市市政设计科学研究院    | 高工    |      |
|                                                |                  | 韦灵静      | 广西建大勘测设计有限公司    |       |      |
|                                                |                  | 苟巧妮      | 广西建大勘测设计有限公司    |       |      |
|                                                |                  | 韦丹       | 浙江工正工程管理有限公司    | 工程师   | 专监   |
|                                                |                  | 梁国平      | 浙江工正工程管理有限公司    | 工程师   | 专监   |
|                                                | 员                | 黎建平      | 广西建工集团冶金建设有限公司  | 高级工程师 |      |
|                                                |                  |          | 广西建工集团冶金建设有限公司  |       |      |
|                                                |                  |          | 广西建工集团冶金建设有限公司  |       |      |

| 施工单位       | 勘察单位                     | 设计单位                     | 监理单位                        | 建设单位                  |
|------------|--------------------------|--------------------------|-----------------------------|-----------------------|
| (公章)       | (公章)                     | (公章)                     | (公章)                        | (公章)                  |
| 单位负责人<br>  | 单位(项目)负责人<br>(签名)<br>韦灵静 | 单位(项目)负责人<br>(签名)<br>黄善毅 | 项目总监理<br>工程师<br>(签名)<br>梁伟山 | 单位(项目)负责人<br>(签名)<br> |
| 2020年7月10日 | 2020年7月10日               | 2020年7月10日               | 2020年7月10日                  | 2020年7月10日            |

### 3.3、柳州市柳东新区水厂古偿河原水输水工程 IV 标段工程

2015

#### 中标通知书

|                                                                        |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |                |                                     |                                                                        |               |
|------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|-------------------------------------|------------------------------------------------------------------------|---------------|
| 建设单位                                                                   | 柳州市投资控股有限公司                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |                |                                     |                                                                        |               |
| 招标代理单位                                                                 | 广西建标建设工程咨询有限责任公司                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |                |                                     |                                                                        |               |
| 设计单位                                                                   | 中国市政工程中南设计研究院有限公司                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |                |                                     |                                                                        |               |
| 中标单位                                                                   | 广西壮族自治区冶金建设公司                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                |                                     |                                                                        |               |
| 工程名称                                                                   | 柳州市柳东新区水厂古偿河原水输水工程IV标段                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |                |                                     |                                                                        |               |
| 工程地址                                                                   | 柳州市柳东新区水厂古偿河原水输水工程IV标段包含隧道K段、加药间、挡土墙、排洪沟、综合管理楼，隧道K段建设地点为隧道进口位于古偿村桐子湾，隧洞出口位于寨沙镇洞光村附近，隧洞进口里程K1+745，隧洞出口里程k10+840，全长9095m。加药间、挡土墙、排洪沟、综合管理楼建设地点位于隧道K段附近。                                                                                                                                                                                                                                                                        |                |                                     |                                                                        |               |
| 中标范围                                                                   | 经评审备案的施工图范围内包含的施工内容                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |                |                                     |                                                                        |               |
| 工程规模                                                                   | 柳州市柳东新区水厂古偿河原水输水工程IV标段包含隧道K段和加药间，隧道K段建设规模为隧洞进口里程K1+745，隧洞出口里程k10+840，全长9095m。隧洞为直径Φ=2.4m的圆形过水有隧洞，由于隧洞较长，为了满足工期和运营期间检修要求，根据地形地貌及地质条件设置3座施工支洞，1号支洞位于六全口村，支洞与主洞相交里程为k4+620，长342m；2号支洞位于马湖村，支洞与主洞相交里程为k7+500，长372m；3号支洞位于王托村，支洞与主洞相交里程为k9+280，长171m。施工支洞断面形式为宽4.5m，高3.85m的城门形断面。加药间建设规模为该加药间为单层建筑，建筑面积为406.0m <sup>2</sup> ，建筑高度为10.175m，结构形式为钢筋混凝土框架结构。挡土墙高2米至7米，长220米。排洪沟长220米。综合管理楼为双层建筑，建筑面积为134.0m <sup>2</sup> ，建筑高度7.68m。 |                |                                     |                                                                        |               |
| 发包方式:                                                                  | 包工包料，涉及到爆破内容的，如中标人不具备相应资格证书的，则必须将相应工作内容专业分包给具备建设行政主管部门颁发的爆破与拆除工程专业承包叁级（及以上）资质和公安厅行政主管部门颁发的《爆破作业单位许可证》的施工企业。                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |                |                                     |                                                                        |               |
| 项目经理                                                                   | 邓迪                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | 注册专业及等级        | 市政公用工程壹级                            | 注册编号                                                                   | 桂145131404557 |
| 技术负责人及职称证书编号                                                           | 谢国应<br>1312786                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |                | 安全员及安全生产考核合格证书编号                    | 杨彦冰 桂建安C(2012)0001450<br>胡莹 桂建安C(2014)0014536<br>唐远旺 桂建安C(2014)0014599 |               |
| 中标主要条件                                                                 | 签约合同价                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | 206177231.53元  | 大写                                  | 贰亿零陆佰壹拾柒万柒仟贰佰叁拾壹元伍角叁分                                                  |               |
|                                                                        | 合同价格                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | 187967231.53元  | 大写                                  | 壹亿捌仟柒佰玖拾陆万柒仟贰佰叁拾壹元伍角叁分                                                 |               |
|                                                                        | 工期                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | 600日历天         |                                     |                                                                        |               |
|                                                                        | 质量                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | 达到国家施工验收规范合格标准 |                                     |                                                                        |               |
| 其中：安全文明施工费：7842574.47元<br>建安劳保费：10541905.82元<br>暂列金额、专业工程暂估价：18210000元 |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |                |                                     |                                                                        |               |
| 建设单位：<br>(盖单位公章)<br>法定代表人：<br>(签字或盖章)                                  | 招标代理单位：<br>(盖单位公章)<br>法定代表人：<br>(签字或盖章)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |                | 备案单位：<br>(盖单位公章)<br>经办人：<br>(签字或盖章) |                                                                        |               |
| 2015年8月4日                                                              | 2015年8月4日                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |                | 年 月 日                               |                                                                        |               |
| 备注                                                                     | 中标人在收到中标通知书后，须在____日内向招标人足额提交履约保证金，否则招标人可以取消其中标资格。招标人和中标人应当在投标有效期内以及中标通知书发出之日起30天内，根据招标文件和中标人的投标文件订立书面合同。                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |                |                                     |                                                                        |               |

GXY/S/YJJS/BGS-SZ-2015-09.017

柳州市柳东新区水厂古偿河原水输水工程  
IV标段工程

施工合同

已办理鹿寨县房屋建筑和市政  
基础设施工程 合同 15-19 备案

发 包 人：柳州市投资控股有限公司

承 包 人：广西壮族自治区冶金建设公司

签订时间：2015年9月18日

## 第一节合同协议书 合同协议书

发包人(全称): 柳州市投资控股有限公司

承包人(全称): 广西壮族自治区冶金建设公司

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律、法规规定,遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则,双方就柳州市柳东新区水厂古偿河原水输水工程IV标段工程施工及有关事宜协商一致共同达成如下协议:

### 一、工程概况

1. 工程名称: 柳州市柳东新区水厂古偿河原水输水工程IV标段。

2. 工程地点: 隧道进口位于古偿村桐子湾, 隧洞出口位于寨沙镇洞光村附近, 隧洞进口里程 K1+745, 隧洞出口里程 K10+840, 全长 9095m。加药间、挡土墙、排洪沟、综合管理楼建设地点位于隧道 K 段附近。

3. 工程立项批准文号: 柳发改规划【2013】209 号。

4. 资金来源: 业主自筹及银行贷款。

5. 工程承包范围: 柳州市柳东新区水厂古偿河原水输水工程IV标段包含隧道 K 段和加药间, 隧道 K 段建设规模为隧洞进口里程 K1+745, 隧洞出口里程 K10+840, 全长 9095m。主要工程量如下:

1、1 号支洞位于六全口村, 支洞与主洞相交里程为 K4+620, 长 342m。

2、2 号支洞位于马湖村, 支洞与主洞相交里程为 K7+500, 长 372m。

3、3 号支洞位于王托村, 支洞与主洞相交里程为 K9+280, 长 171m。

4、支洞断面形式为宽 4.5m, 高 3.85m 的城门形断面。

5、加药间为单层建筑, 建筑面积为 406.0m<sup>2</sup>, 建筑高度为 10.175m, 结构形式为钢筋混凝土框架结构。

6、综合管理楼为双层建筑, 建筑面积为 134.0m<sup>2</sup>, 建筑高度为 7.68m。

### 二、合同工期

计划开工日期:     年    月    日。

计划竣工日期:     年    月    日。

工期总日历天数: 600 天。工期总日历天数与根据前述计划开竣工日期计算的工期天数不一致的, 以工期总日历天数为准。

三、质量标准: 工程质量符合 合格 标准。

#### 四、签约合同价与合同价格形式

1. 签约合同价为：人民币（大写）贰亿零陆佰壹拾柒万柒仟贰佰叁拾壹元伍角叁分（¥206177231.53元）；

其中：（1）安全文明施工费：人民币（大写）柒佰捌拾肆万贰仟伍佰柒拾肆元肆角柒分（¥7842574.47元）；

（2）材料和工程设备暂估价金额：人民币（大写）零元（¥0元）；

（3）专业工程暂估价金额：人民币（大写）零元（¥0元）；

（4）暂列金额：人民币（大写）壹仟捌佰贰拾壹万元整（¥18210000.00元）；

（5）建安劳保费：人民币（大写）壹仟零伍拾肆万壹仟玖佰零伍元捌角贰分（¥10541905.82元）。

2. 合同价格形式：综合单价合同。

#### 五、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件：

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

在合同订立及履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分。

上述各项合同文件包括合同当事人就该项合同文件所作出的补充和修改，属于同一类内容的文件，应以最新签署的为准。

#### 六、承诺

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

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

3. 发包人和承包人通过招投标形式签订合同的，双方理解并同意不再就同一工程另行签订与合同实质性内容相背离的协议。

七、词语含义

本协议书中词语含义与第二部分通用合同条款中赋予的含义相同。

八、签订时间

本合同于 2015 年 9 月 18 日签订。

九、签订地点

本合同在 柳州市投资控股有限公司 签订。

十、补充协议

合同未尽事宜，合同当事人另行签订补充协议。补充协议是合同的组成部分。

十一、合同生效

本合同自合同签订之日起生效。

十二、合同份数

本工程合同一式贰拾份，发包方壹拾贰份，承包方捌份。

发包人（公章）：

地址：

法定代表人（签字）：

委托代理人（签字）：

电话：

传真：

电子信箱：

开户银行：

账号：

邮政编码：

承包人（公章）：

地址：柳州北雀路 115 号

法定代表人（签字）：

委托代理人（签字）：

电话：0772-3900380

传真：

电子信箱：@qq.com

开户银行：柳州市建行柳北支行

户名：广西壮族自治区冶金建设公司

账号：45001625153050502670

邮政编码：545002



# 建设工程质量竣工验收 意见书

工程名称: 柳州市柳东新区水厂古偿河原  
水输水工程IV标段工程

建设单位: 柳州市投资控股有限公司

竣工验收日期: 2020 年 12 月 22 日

(由竣工验收组填写)

## 建设工程质量竣工验收意见

|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |                                                          |                                                 |             |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------|-------------------------------------------------|-------------|
| 工程名称                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | 柳州市柳东新区水厂古偿河原水输水工程IV标段工程                                 |                                                 |             |
| 工程地址                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | 古偿河隧道进口位于古偿洞子湾，隧洞出口位于寨沙镇洞光村附近                            |                                                 |             |
| 建筑面积<br>(或工程规模)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | IV标段包含K段和加药间，隧洞K段建设规模未隧洞出口里程K1+745，隧洞出口里程K10+840，全长9095m | 结构类型<br>层数                                      |             |
| 开工时间                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | 2017年3月15日                                               | 竣工日期                                            | 2020年12月22日 |
| <p>工程竣工验收内容：</p> <p>经建设、设计、勘察、监理、施工各单位组成验收小组共同验收，一致认可以下几方面意见：</p> <p>1、地质勘察报告内容齐全，岩石参数的分析得当，结论及意见正确可行，能满足设计要求。设计文件及设计修改文件符合国家强制性标准和设计规范，施工图的设计深度和质量达到规范要求，基础和主体结构安全、稳定、可靠，满足了对建筑的安全使用要求。</p> <p>2、施工单位能按照合同、设计文件和施工规范进行施工，有完整的施工技术管理资料档案，能较好的完成施工任务。</p> <p>3、该工程共分8个分部，检验批资料完整，全部验收合格。</p> <p>4、工程施工技术资料齐全、真实有效，符合规范要求。</p> <p>5、本工程按照国家基本建设程序进行施工。</p> |                                                          |                                                 |             |
| 序号                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | 项 目                                                      | 验收记录                                            | 验收结论        |
| 1                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | 分部工程                                                     | 共 12 分部，经查 12 分部，符合标准及设计要求 12 分部                | 验收合格        |
| 2                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | 质量控制资料核查                                                 | 共 7 项，经审查符合要求 7 项，经核定符合规范要求 7 项                 | 验收合格        |
| 3                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | 安全和主要使用功能核查及抽查结果                                         | 共核查 6 项，符合要求 6 项，共抽查 6 项，符合要求 6 项，经返工处理符合要求 0 项 | 验收合格        |
| 4                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | 观感质量验收                                                   | 共抽查 5 项，符合要求 5 项，不符合要求 0 项                      | 验收合格        |

## 文件资料检查情况表

| 由验收组按《广西壮族自治区房屋建筑工程和市政基础设施工程质量安全监督管理规范》第四十四条所列参建各方应具备的文件资料进行检查。对缺项作出记录，并作出不齐全、基本齐全结论。 |                                               |
|---------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------|
| 建设单位资料                                                                                | 立项批文、规划许可证、施工许可证、中标通知书、质检申报表等已按要求整理成册，齐全。     |
| 施工单位资料                                                                                | 施工合同、施工组织设计、施工技术及管理资料、工程竣工报告、竣工图等已按要求整理成册，齐全。 |
| 勘察单位资料                                                                                | 地质勘察报告、勘察质量检验报告等已按要求整理成册，齐全。                  |
| 设计单位资料                                                                                | 设计计算书、图纸、设计质量检查报告等已按要求整理成册，齐全。                |
| 监理单位资料                                                                                | 监理合同、监理规划、监理记录、工程质量评估报告等资料已按要求整理成册，齐全。        |

竣工验收结论（工程质量是否合格）：

资料完整有效，工程质量检查合格。

|                                       | 姓名<br>(亲笔签名)     | 工作单位                           | 技术职称                     | 单位职称                    |         |
|---------------------------------------|------------------|--------------------------------|--------------------------|-------------------------|---------|
| 竣工验收组<br>成员签字栏                        | 组长<br>杨东刚        | 柳州市控管公司                        | 高工                       | 项目负责人                   |         |
|                                       | 副组长              | 杨斌                             | 南宁品正建设咨询有限公司             | 高工                      | 项目总造    |
|                                       |                  | 叶业                             | 广西建发集团全资子公司              | 高工                      | 项目经理    |
|                                       |                  | 孙建春                            | 中南市政院                    |                         |         |
|                                       | 其他成员             | 许明建                            | 中南市政院                    | 工程师                     |         |
|                                       |                  | 许明建                            | 广西建发集团全资子公司              | 高工                      | 项目技术负责人 |
|                                       |                  | 唐志远                            | 广西建工集团全资子公司              |                         | 安全员     |
|                                       |                  | 李如明                            | 广西建发集团全资子公司              | 高工                      |         |
|                                       |                  | 陈宇彬                            | 南宁品正建设咨询有限公司             |                         | 监理员     |
|                                       |                  |                                |                          |                         |         |
|                                       |                  |                                |                          |                         |         |
| 施工单位<br>(公章)                          | 勘察单位<br>(公章)     | 设计单位<br>(公章)                   | 监理单位<br>(公章)             | 建设单位<br>(公章)            |         |
| 单位负责人<br>华覃印振<br>4502011067592<br>年月日 | 单位(项目)负责人<br>年月日 | 单位(项目)负责人<br>许明建<br>孙建春<br>年月日 | 项目总监<br>工程师<br>杨斌<br>年月日 | 单位(项目)负责人<br>杨东刚<br>年月日 |         |

### 3.4、融安县城东圩水厂至浮石镇水厂输水工程一期(K0000 至 K10905)工程

#### 中标通知书

项目招标编号: ZXHTZB2005LZF016A

中标通知书编号(如有):

|                                                 |                                                                                                                |                                           |                                                                     |                           |                |
|-------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------|---------------------------|----------------|
| 建设单位                                            | 融安县投资开发有限责任公司                                                                                                  |                                           |                                                                     |                           |                |
| 中标单位                                            | 广西建工集团冶金建设有限公司                                                                                                 |                                           |                                                                     |                           |                |
| 设计单位                                            | 广西富盟工程设计有限公司                                                                                                   |                                           |                                                                     |                           |                |
| 招标代理机构                                          | 广西中信恒泰工程顾问有限公司                                                                                                 |                                           |                                                                     |                           |                |
| 项目名称                                            | 融安县城东圩水厂至浮石镇水厂输水工程一期(K0+000 至 K10+905)工程                                                                       |                                           |                                                                     |                           |                |
| 工程地址                                            | 融安县长安镇、浮石镇                                                                                                     |                                           |                                                                     |                           |                |
| 中标范围                                            | 经评审备案的施工图范围内包含的施工内容, 详见工程量清单。                                                                                  |                                           |                                                                     |                           |                |
| 结构类型                                            | /                                                                                                              | 工程规模                                      | 新建 DN800 净水输水管 10910 米,(K0+000 至 K10+905), 主要建设内容为管道敷设、路面恢复及其他附属工程。 |                           |                |
| 承包方式                                            | 包工包料                                                                                                           |                                           | 承包类型                                                                | 施工总承包                     |                |
| 项目经理                                            | 范大勇                                                                                                            | 注册专业及等级                                   | 市政工程二级                                                              | 注册编号                      | 桂 245060801668 |
| 技术负责人及证书编号                                      | 韦昌炎<br>证书编号: 9532641                                                                                           |                                           | 专职安全员及安全生产考核合格证书编号                                                  | 黄积军【桂建安 C (2015) 0005331】 |                |
| 中标主要条件                                          | 中标价                                                                                                            | 人民币贰仟柒佰玖拾玖万零陆佰叁拾元玖角柒分<br>(¥27990630.97 元) |                                                                     | 主要材料                      | 钢筋 /           |
|                                                 | 工期                                                                                                             | 120 日历天                                   |                                                                     | 水泥                        | /              |
|                                                 | 质量                                                                                                             | 合格                                        |                                                                     | 商品砼                       | /              |
| 其中: 安全文明施工措施费: 人民币肆拾贰万柒仟玖佰陆拾肆元壹角陆分 (¥427964.16) |                                                                                                                |                                           |                                                                     |                           |                |
| 招标代理机构:<br>(盖单位公章)                              | 建设单位:<br>(盖单位公章)                                                                                               |                                           | 招标站:<br>(盖章)                                                        |                           |                |
| 法定代表人:<br>(签字或盖章)                               | 法定代表人:<br>(签字或盖章)                                                                                              |                                           | 2020 年 8 月 17 日                                                     |                           |                |
| 2020 年 8 月 17 日                                 | 2020 年 8 月 17 日                                                                                                |                                           | 2020 年 8 月 17 日                                                     |                           |                |
| 备注                                              | 中标人在收到中标通知书后, 须在 30 日内向招标人足额提交履约保证金, 否则招标人可以取消其中标资格。招标人和中标人应当在投标有效期内以及中标通知书发出之日起 30 天内, 根据招标文件和中标人的投标文件订立书面合同。 |                                           |                                                                     |                           |                |



合同编号:

融安县城东圩水厂至浮石镇水厂输水工程  
一期(K0+000至K10+905)工程

施 工 合 同

发 包 人：融安县投资开发有限责任公司  
承 包 人：广西建工集团冶金建设有限公司  
签订日期：二〇二〇年八月二十六日



## 第一部分 合同协议书

发包人（全称）：融安县投资开发有限责任公司

承包人（全称）：广西建工集团冶金建设有限公司

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律、法规规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就融安县城东圩水厂至浮石镇水厂输水工程一期(K0+000至K10+905)工程施工及有关事宜协商一致，共同达成如下协议：

### 一、工程概况

1. 工程名称：融安县城东圩水厂至浮石镇水厂输水工程一期(K0+000至K10+905)工程。
2. 工程地点：融安县长安镇、浮石镇。
3. 工程立项批准文号：融发改规字〔2019〕77号。
4. 资金来源：申请财政资金及业主多渠道筹措。
5. 工程内容：新建DN800净水输水管10910米，(K0+000至K10+905)，主要建设内容为管道敷设、路面恢复及其他附属工程。

群体工程应附《承包人承揽工程项目一览表》（附件1）。

6. 工程承包范围：

经评审备案的施工图范围内包含的施工内容，详见工程量清单。

### 二、合同工期

计划开工日期：2020年8月26日。（具体以监理书面通知为准）

计划竣工日期：2020年12月26日。

工期总日历天数：120天，工期总日历天数与根据前述计划开竣工日期计算的工期天数不一致的，以工期总日历天数为准。

### 三、质量标准

工程质量符合合格标准。

### 四、签约合同价与合同价格形式

1. 签约合同价为：

人民币（大写）贰仟柒佰玖拾玖万零陆佰叁拾元玖角柒分（¥27990630.97元）；

让利系数 1.10%，上述签约合同价为已让利价格。

其中：

(1) 安全文明施工费：

人民币（大写）肆拾贰万柒仟玖佰陆拾肆元壹角陆分（¥427964.16元）；

(2) 材料和工程设备暂估价金额：

人民币（大写）零元（¥0.00元）；

(3) 专业工程暂估价金额：

人民币（大写）零元（¥0.00元）；

(4) 暂列金额：

人民币（大写）贰佰贰拾万元整（¥2200000.00元）。

(5) 增值税额：

人民币（大写）贰佰叁拾壹万壹仟壹佰伍拾叁元零贰分（¥2311153.02元）。

增值税率：9%

2. 合同价格形式：单价合同。

3. (1) 工程款支付账户：广西建工集团冶金建设有限公司

账号：4505 0162 5162 0000 0047

开户银行：中国建设银行股份有限公司柳州北雀路南支行

(2) 农民工工资支付专用账户：广西建工集团冶金建设有限公司农民工工资支付专户

账号：4505 0162 5153 0000 0314-0092

开户银行：中国建设银行股份有限公司柳州柳北支行

4. 增值税计税方法

一般计税法 简易计税法

【备注：按照《关于全面推开营业税改征增值税试点的通知》（财税〔2016〕36号）规定，营改增后，建设工程计价分为一般计税方法和简易计税方法。除清包工工程、甲供工程的建设工程可采用简易计税方法外，其他一般纳税人提供建筑服务的建设工程，采用一般计税方法。】

5. 人工、材料、机械市场价格形式

除税价格 含税价格

【备注：按照《关于全面推开营业税改征增值税试点的通知》（财税〔2016〕36号）规定，增值税计税方法为一般计税方法的，人工、材料、机械市场价格形式采用除税价格；

增值税计税方法为简易计税方法的，人工、材料、机械市场价格形式采用含税价格。除清包工工程、甲供工程的建设工程可采用简易计税方法外，其他一般纳税人提供建筑服务的建设工程，采用一般计税方法。】

## 五、项目经理

承包人项目经理： 范大勇。

## 六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件：

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

招标文件及附件（含所有补充通知）；

在合同订立及履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分。

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

## 七、承诺

1. 发包人承诺按照法律规定履行项目审批手续、筹集工程建设资金并按照合同约定的期限和方式支付合同价款。
2. 承包人承诺按照法律规定及合同约定组织完成工程施工，确保工程质量和安全，不进行转包及违法分包，并在缺陷责任期及保修期内承担相应的工程维修责任。
3. 发包人和承包人通过招投标形式签订合同的，双方理解并承诺不再就同一工程另行签订与合同实质性内容相背离的协议。

## 八、词语含义

本协议书词语含义与第二部分通用合同条款中赋予的含义相同。

## 九、签订时间

本合同于 2020 年 8 月 26 日签订。

## 十、签订地点

本合同在 融安县 签订。

## 十一、补充协议

合同未尽事宜，合同当事人另行签订补充协议，补充协议是合同的组成部分。

## 十二、合同生效

本合同自 双方签字盖章起 生效。

## 十三、合同份数

本合同一式 拾肆 份，正本贰份，合同双方各执壹份，副本发包人拾份，承包人肆份。

发包人（公章）：融安县投资开发有限责任公司

承包人（公章）：广西建工集团冶金建设



统一社会信用代码：914502246621235282

统一社会信用代码：91450200272959100K

法定代表人：



法定代表人：

地 址：融安县长安镇广场北路 13

地 址：柳州市北雀路 115 号

号(政务大楼 6 楼)



邮政编码：545400

邮政编码：545002

电 话：0772-8153528

电 话：0772-3901366

传 真： /

传 真：0772-3901367

电子信箱： /

电子信箱：693787295@qq.com

开户银行：

开户银行：中国建设银行股份有限公司柳州

北雀路南支行

账 号：

账 号：4505 0162 5162 0000 0047

# 建设工程质量竣工验收 意见书

工程名称：融安县城东圩水厂至浮石镇水厂输水工程一期(K0+000至K10+905)

建设单位：融安县投资开发有限责任公司

竣工验收时间：2021年8月12日

(由竣工验收组填写)

广西建设工程质量安全监督总站编制

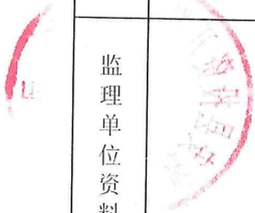
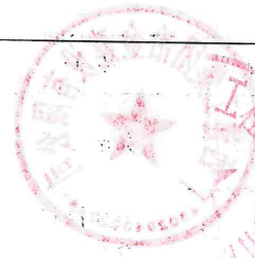


## 建设工程质量竣工验收意见

|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |                                        |                                                       |            |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------|-------------------------------------------------------|------------|
| 工程名称                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | 融安县城东圩水厂至浮石镇水厂输水工程一期(K0+000至K10+905)工程 |                                                       |            |
| 工程地址                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | 融安县城东圩水厂至浮石镇水厂                         |                                                       |            |
| 建筑面积<br>(或工程规模)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | 10910m                                 | 结构类型、<br>层数                                           | 市政给排水      |
| 开工时间                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | 2020年12月10日                            | 竣工日期                                                  | 2021年8月12日 |
| <p>工程竣工验收内容：</p> <p>1、检查监理、建设、设计、施工单位在工程项目建设中执行法律、法规和建设强制性标准情况。分别汇报工程合同履行情况和平时在工程建设环节中对工程的检查验收情况。</p> <p>2、审阅勘察、设计、监理及施工单位的工程档案资料。管道工程包含了3个分部工程：土方工程分部工程包含了54个土方开挖检验批，54个土方回填检验批；管道主体结构分部工程包含了管道铺设55个检验批，管道接口55个检验批，内外防腐各55个检验批，桁架结构87米，附属构筑物包含有蝶阀井，砼流量计井，砼排泥干井，砼排气阀井，砌筑排泥井，挡土墙；路面恢复等施工资料、原材料实验资料、原始记录。</p> <p>3、现场检查验收单位工程观感质量情况合格。</p> <p>4、竣工验收程序符合有关法律、法规。现施工单位已全面完成工程设计和合同约定的各项内容，本工程无违法分包及转包。参加竣工验收的人员由建设、施工、监理、设计、勘察等单位人员组成，人员齐全。</p> |                                        |                                                       |            |
| 序号                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | 项目                                     | 验收记录                                                  | 验收结论       |
| 1                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | 分部工程                                   | 共 3 分部，经查 3 分部<br>符合标准及设计要求 3 分部                      | 合格         |
| 2                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | 质量控制<br>资料核查                           | 共 8 项，经审查符合要求 8 项<br>经核定符合规范要求 0 项                    | 合格         |
| 3                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | 安全和主要使用功能<br>核查及抽查结果                   | 共核查 4 项，符合要求 4 项<br>共核查 4 项，符合要求 4 项<br>经返工处理符合要求 0 项 | 合格         |
| 4                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | 观感质量验收                                 | 共抽查 5 项，符合要求 5 项<br>不符合要求 0 项                         | 一般         |

## 文件资料检查情况表

|                                                                                        |      |
|----------------------------------------------------------------------------------------|------|
| 由验收组按《广西壮族自治区房屋建筑工程和市政基础设施工程质量安全监督管理规定》第四十四条所列参建各方应具备的文件资料进行检查。对缺项作出记录，并作出不齐全、基本齐全的结论。 |      |
| 建设单位资料                                                                                 | 基本齐全 |
| 施工单位资料                                                                                 | 基本齐全 |
| 勘察单位资料                                                                                 | 基本齐全 |
| 设计单位资料                                                                                 | 基本齐全 |
| 监理单位资料                                                                                 | 基本齐全 |



|                   |            |                |                |            |            |            |
|-------------------|------------|----------------|----------------|------------|------------|------------|
| 竣工验收结论（工程质量是否合格）： |            |                |                |            |            |            |
| 工程质量合格            |            |                |                |            |            |            |
|                   |            | 姓名(亲笔签名)       | 工作单位           | 技术职称       | 单位职务       |            |
| 竣工验收组成员签字栏        | 组长         | 李晗             | 融安县投资开发有限责任公司  |            | 建设单位负责人    |            |
|                   | 副组长        | 王文公            | 广西建柳工程咨询有限公司   | 工程师        | 总监理工程师     |            |
|                   |            |                |                |            |            |            |
|                   | 其他成员       |                | 融安县投资开发有限责任公司  |            |            | 建设单位工地代表   |
|                   |            | 甘长勇            | 广西建工集团冶金建设有限公司 | 工程师        |            | 项目经理       |
|                   |            | 韦昌发            | 广西建工集团冶金建设有限公司 | 高工         |            | 施工项目部技术负责人 |
|                   |            |                | 广西建工集团冶金建设有限公司 | 助理工程师      |            | 施工项目部施工员   |
|                   |            | 王集洪            | 广西建柳工程咨询有限公司   |            |            | 专业监理工程师    |
|                   | 员          |                |                |            |            |            |
|                   |            | 彭松森            | 广西富盟工程设计有限公司   |            |            | 设计单位项目负责人  |
| 李松                |            | 广西华信工程设计股份有限公司 |                |            | 勘察单位项目负责人  |            |
|                   |            |                |                |            |            |            |
| 参加验收单位            | 施工单位       | 勘察单位           | 设计单位           | 监理单位       | 建设单位       |            |
|                   | (公章)       | (公章)           | (公章)           | (公章)       | (公章)       |            |
|                   | 单位负责人      | 单位(项目)负责人      | 单位(项目)负责人      | 项目总监理工程师   | 单位(项目)负责人  |            |
|                   | (签名)       | (签名)           | (签名)           | (签名)       | (签名)       |            |
|                   | 2021年8月12日 | 2021年8月12日     | 2021年8月12日     | 2021年8月12日 | 2021年8月12日 |            |

### 3.5、清远市区滨江备用水源工程勘察设计施工（EPC）总承包

#### 中标通知书

招标编号：GC4418002020004

中誉设计有限公司（牵头方）、广西建工集团冶金建设有限公司和建材广州工程勘测院有限公司联合体：

你方于2020年2月25日所递交的清远市区滨江备用水源工程勘察设计施工（EPC）总承包投标文件已被我方接受，被确定为中标人。

建设规模：工程主要包括原水水源取水及输水工程，应急供水规模为14.5万m<sup>3</sup>/d，规划应急天数为32d。设计取水流量为1.73m<sup>3</sup>/s。工程在滨江迳口河段迳口闸坝上游2.8km河岸边滩处新建泵站取水，设计运行水位18.9m（85高程），经泵站抽水向太和第二水厂供水。线路总长12.839km，其中明管段长2.539km，埋管段长10.3km。主要建筑物有：取水泵站、输水管道及附属工程等。

招标范围：完成地质勘察（含测量、物探）、初步设计及概算编制、施工图设计、预算编制、土建施工、设备采购及安装、设备调试及工程保修期内的缺陷修复和保修工作。

中标下浮率：2.18%（中标价：257639783.3元）

工 期：470日历天。

工程质量：勘察、设计要求的质量标准：符合国家相关规范及行业标准要求。施工要求的质量标准：符合国家相关规范及行业标准要求。

项目负责人：韩远忠，证书编号：CS104400080。

请你方在接到本通知书后的30日内到清远市清城区鹿鸣路八号之9签订承包合同，在此之前按招标文相关规定向招标人提交履约担保。

本通知书一式九份。

特此通知。

招标人：广东清源水业有限公司（盖单位章）

招标人法定代表人：（签字或盖章）

招标代理机构：中通建设工程管理有限公司（盖单位章）

招标代理机构法定代表人：（签字或盖章）

2020年3月3日

# 建设工程勘察设计、施工 总承包合同

工程名称：清远市区滨江备用水源工程勘察设计施工（EPC）总承包

发 包 人：广东清源水业有限公司（建设单位）

承 包 人：中誉设计有限公司（联合体牵头方、设计单位）

建材广州工程勘测院有限公司（联合体成员、勘察单位）

广西建工集团冶金建设有限公司（联合体成员、施工单位）

签订日期：2020年4月1日

合同编号：BYSY—002

## 第一部分 合同协议书

发包人（发包人）：广东清源水业有限公司

承包人（承包人）：中誉设计有限公司（联合体牵头方、设计单位）

建材广州工程勘测院有限公司（联合体成员、勘察单位）

广西建工集团冶金建设有限公司（联合体成员、施工单位）

广东清源水业有限公司（发包人名称，以下简称“发包人”）为实施清远市区滨江备用水源工程勘察设计施工（EPC）总承包项目，已接受中誉设计有限公司、建材广州工程勘测院有限公司、广西建工集团冶金建设有限公司（承包人名称，以下简称“承包人”）对该项目的投标，并确认中誉设计有限公司、建材广州工程勘测院有限公司、广西建工集团冶金建设有限公司为该项目中标人。发包人和承包人共同达成如下协议。

1、项目规模：项目主要包括原水水源取水及输水工程，取水规模为 14.5 万 m<sup>3</sup>/d，设计取水量为 1.73m<sup>3</sup>/s；工程在滨江河段迳口闸坝上游约 2.8km 河岸边滩处新建泵站取水，设计运行水位 18.9m（85 高程，下同），经泵站抽水后输水至太和第二水厂；输水线路总长约 12.839km，输水管径均为 DN1600；具体以发包人确认的施工图纸为准。

2、合同工作内容：中誉设计有限公司负责完成初步设计及概算编制、施工图设计、预算编制、竣工图编制、工程测量、工程物探等设计工作，建材广州工程勘测院有限公司负责完成岩土工程勘察工作、广西建工集团冶金建设有限公司负责完成土建施工、设备采购及安装、设备调试及工程保修期内的缺陷修复和保修工作等施工工作。各方对各自承担的工作内容负责并承担责任。

3、本合同书与下列文件一起构成合同文件：

- (1) 合同书（包括合同补充协议）；
- (2) 中标通知书；
- (3) 投标报价书；
- (4) 招标文件；
- (5) 投标文件；
- (6) 技术标准和要求；
- (7) 图纸；

(8) 经清远市财政局审定的工程量清单或预算书;

(9) 其他在合同履行过程中形成的与合同有关的文件,如会议纪要、设计变更、工程签证等。

(10) 经双方确认进入合同的其他文件。

上述文件互相补充和解释,如有不明确或不一致之处,以合同约定时间或文件出具时间距今最近的为准。

4. 签约合同暂定价人民币贰亿伍仟柒佰陆拾叁万玖仟柒佰捌拾叁元叁角(¥257639783.30),其中施工建安费暂定价人民币贰亿肆仟贰佰零伍万玖仟陆佰元陆角贰分(¥242059600.62),勘察设计费暂定价人民币壹仟伍佰伍拾捌万零壹佰捌拾贰元陆角捌分(¥15580182.68)【其中工程勘察费:暂定价人民币陆佰伍拾贰万叁仟柒佰壹拾叁元陆角贰分(¥6523713.62),工程设计费:暂定价人民币玖佰零伍万陆仟肆佰陆拾玖元零陆分(¥9056469.06),包括预算编制费;暂定价人民币柒拾陆万柒仟肆佰玖拾伍元柒贰分(¥767495.72)和竣工图编制费暂定价人民币陆拾壹万肆仟零壹拾陆元壹角肆分(¥614016.14)】。设计下浮率为2.18%,施工下浮率为2.18%【勘察、设计费结算价=经清远市财政局投资审核中心审定的勘察费(需按标准计费后下浮20%)×(1-勘察费中标下浮率);施工合同清单单价=经清远市财政局投资审核中心审定的预算清单单价×(100%-中标下浮率),其中材料价格执行《清远工程造价信息》中清远市区2020年相应季度的建设工程人工、材料、机械台班综合价】。

5、支付方式:按本合同专用条款约定的方式支付。若承包人为联合体,勘察设计费由发包人支付至牵头方银行账号,开户名称:中国建设银行股份有限公司清远市分行,银行账号:44001760301050843703;施工建安费由发包人支付至联合体成员(施工单位)银行账号,开户名称:建行柳州北雀路南支行,银行账号:4505 0162 5162 0000 0047。由联合体各成员开具发票给发包方。

6、承包人式:包设计、包施工,包工期、包质量、包安全文明施工,综合单价包干。

7、总承包项目经理(项目负责人):韩远忠;勘察负责人:何辉祥;设计负责人:杨帆;施工负责人:亢强。

8、工程质量符合的标准和要求:勘察、设计要求的质量标准,要求符合国家相关规范及行业标准;

施工要求的质量标准,要求符合国家相关规范及行业标准,达到合格要求。

9、承包人承诺按合同约定承担工程的设计、实施、竣工及缺陷修复。

10、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。

11、承包人计划开始工作时间：2020年4月1日，实际开始工作时间按照监理人开始工作通知中载明的开始工作时间为准。总体工期为470日历天（包含勘察、设计、测量、施工的工作时间）。

12、本合同一式18份，发包人持6份，承包人持12份（各联合体成员持4份），自各方法定代表人签字并加盖各方公章之日起正式生效。

13、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。

（以下是合同签署页）

发 包 人：广东清源水业有限公司（公章）  
地 址：清远市新城鹿鸣路八号之9市水务局大楼一楼  
法定代表人：  
委托代理人：  
电 话：  
传 真：  
开户银行：  
帐 号：  
邮政编码：  
电子邮箱：



承包人（联合体牵头方）：中誉设计有限公司（公章）  
地 址：清远市新城二号区设计院综合楼  
法定代表人：于永才  
委托代理人：黄锦创  
电 话：0763-3372838  
传 真：0763-3388488  
开户银行：中国建设银行股份有限公司清远市分行  
帐 号：44001760301050843703  
邮政编码：511515  
电子邮箱：



承包人（联合体成员）：建材广州工程勘测院有限公司（公章）  
地 址：广州市白云区江高镇江人路79号  
法定代表人：赵建国  
委托代理人：  
电 话：15807642334  
传 真：020-36314225  
开户银行：建设银行机场路支行  
帐 号：44001490106053000410  
邮政编码：510450  
电子邮箱：



承包人（联合体成员）：广西建工集团冶金建设有限公司（公章）  
地 址：柳州市北雀路115号  
法定代表人：覃振华  
委托代理人：  
电 话：13543433446  
传 真：0772-2312295  
开户银行：建行柳州北雀路南支行  
帐 号：4505 0162 5162 0000 0047  
邮政编码：545002  
电子邮箱：



市政基础设施工程

## 建设工程竣工验收报告

工程名称： 清远市区滨江备用水源工程（管道工程）

建设单位（公章）： 清远市水务投资集团有限公司

竣工验收日期： 2021年8月25日

发出日期： 2021年8月27日



市政基础设施工程

|                       |                              |            |                                                   |
|-----------------------|------------------------------|------------|---------------------------------------------------|
| 工程名称                  | 清远市区滨江备用水源工程（管道工程）           | 工程地点       | 起点位于清远市滨江送口河段送口闸坝上游3.1km左岸原佳旺活性炭厂旧址，终点止于清远市太和第二水厂 |
| 工程规模（建筑面积、道路桥梁长度等）    | 输水管线长约13.1km(单管)，管径均为DN1600。 | 工程造价（万元）   | 25763.98万元                                        |
| 结构类型                  | /                            | 开工日期       | 2020年04月01日                                       |
| 施工许可证号                | 441802202012290202           | 竣工日期       |                                                   |
| 监督单位                  | 清远市清新区住房和城乡建设局工程质量安全监督股      | 监督登记号      | 441802202012290202                                |
| 建设单位                  | 清远市水务投资集团有限公司                | 总施工单位      | 广西建工集团冶金建设有限公司                                    |
| 勘察单位                  | 建材广州工程勘测院有限公司                | 施工单位（土建）   | 广西建工集团冶金建设有限公司                                    |
| 设计单位                  | 中誉设计有限公司                     | 施工单位（设备安装） | 广西建工集团冶金建设有限公司                                    |
| 监理单位                  | 永明项目管理有限公司                   | 工程检测单位     | 清远市清新区建设工程质量检测站                                   |
|                       |                              |            | 清远市精恒工程检测有限公司                                     |
| 其他主要参建单位              | /                            | 其他主要参建单位   | /                                                 |
|                       | /                            |            | /                                                 |
| 专项验收情况                |                              |            |                                                   |
| 专项验收名称                | 证明文件发出日期                     | 文件编号       | 对验收的意见                                            |
| 单位（子单位）<br>工程质量竣工验收记录 | 年 月 日                        |            |                                                   |
|                       | 年 月 日                        |            |                                                   |
|                       | 年 月 日                        |            |                                                   |
| 法律法规规定的<br>其他验收文件     | 年 月 日                        |            |                                                   |
|                       | 年 月 日                        |            |                                                   |
|                       | 年 月 日                        |            |                                                   |
|                       | 年 月 日                        |            |                                                   |
|                       | 年 月 日                        |            |                                                   |
|                       | 年 月 日                        |            |                                                   |
| 附有关证明文件               |                              |            |                                                   |
| 施工许可证                 | 441802202012290202           |            |                                                   |
| 施工图设计文件<br>审查意见       | 合格                           |            |                                                   |
| 工程竣工报告                | 齐全有效                         |            |                                                   |
| 工程质量评估报告              | 齐全有效                         |            |                                                   |
| 勘察质量检查报告              | 齐全有效                         |            |                                                   |
| 设计质量检查报告              | 齐全有效                         |            |                                                   |
| 工程质量保修书               | 齐全有效                         |            |                                                   |

#### 四、验收人员签名：

| 序号 | 姓名  | 工作单位            | 职务    | 职称  | 签名  |
|----|-----|-----------------|-------|-----|-----|
| 1  | 唐石法 | 清远市水务投资集团有限公司   | 现场负责人 |     | 唐石法 |
| 2  | 何辉祥 | 建材产业工程勘察设计院有限公司 | 负责人   | 工程师 | 何辉祥 |
| 3  | 亢强  | 广西建工集团冶金建设有限公司  | 项目负责人 |     | 亢强  |
| 4  | 李雨芹 | 清和泰和检测技术有限公司    | 厂长    |     | 李雨芹 |
| 5  | 陆亮廷 | 永明项目管理有限公司      | 总监    | 工程师 | 陆亮廷 |
| 6  | 郑明明 | 中咨设计有限公司        | 设计    |     | 郑明明 |
| 7  | 岑健礼 | 广西建工集团冶金建设有限公司  | 安全员   |     | 岑健礼 |
| 8  |     |                 |       |     |     |
| 9  |     |                 |       |     |     |
| 10 |     |                 |       |     |     |
| 11 |     |                 |       |     |     |
| 12 |     |                 |       |     |     |
| 13 |     |                 |       |     |     |
| 14 |     |                 |       |     |     |
| 15 |     |                 |       |     |     |
| 16 |     |                 |       |     |     |
| 17 |     |                 |       |     |     |
| 18 |     |                 |       |     |     |
| 19 |     |                 |       |     |     |
| 20 |     |                 |       |     |     |
| 21 |     |                 |       |     |     |
| 22 |     |                 |       |     |     |
| 23 |     |                 |       |     |     |
| 24 |     |                 |       |     |     |
| 25 |     |                 |       |     |     |
| 26 |     |                 |       |     |     |

市政基础设施工程

|                        |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |                                                                                                                                                 |                                                                                                                             |
|------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p>工程完成情况</p>          | <p>本工程项目报建审批手续齐全，按规定委托监理单位等基本建设程序，建设单位无明示、暗示勘察、设计、监理、施工单位违反强制性标准，降低工程质量和迫使承包方任意缩短合理工期等行为。工程各参建方在工程建设过程中能遵守有关建设工程质量管理规定，认真履行相关工程合同职责。<br/>本工程竣工验收在清远市清新区建设工程质量监督站的监督下进行，由建设单位清远市水务投资集团有限公司主持，验收组成员及质量责任主体参加。施工单位按照合同约定完成了设计图纸中的各项内容，工程质量符合有关法律法规和工程建设强制性标准，建设工程施工进度款按照合同约定进行支付，工程质量保修书已签订，各分部工程已通过验收，施工技术管理资料及质量控制资料齐全，主要材料及设备进场检测合格，工程实体观感质量为一，各参建单位对竣工验收意见一致，评定该工程为合格。</p> |                                                                                                                                                 |                                                                                                                             |
| <p>工程质量情况</p>          | <p>土建</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | <p>在施工过程中能按照设计图纸、施工验收规范及工程强制性标准进行施工，工程质量综合评定为合格。</p>                                                                                            |                                                                                                                             |
|                        | <p>设备安装</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | <p>/</p>                                                                                                                                        |                                                                                                                             |
| <p>工程未达使用功能的部位(范围)</p> |                                                                                                                  |                                                                                                                                                 |                                                                                                                             |
| <p>参加验收单位意见</p>        | <p>建设单位</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | <p>监理单位</p>                                                                                                                                     | <p>施工单位</p>                                                                                                                 |
|                        | <p>(公章)<br/>项目负责人: <br/>2021年8月25日</p>                                                                                                                                                                                                                                                   | <p>(公章)<br/>总监理工程师: <br/>2021年8月25日</p>                      | <p>(公章)<br/>项目负责人: <br/>2021年8月25日</p> |
|                        | <p>分包单位</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | <p>设计单位</p>                                                                                                                                     | <p>勘察单位</p>                                                                                                                 |
|                        | <p>(公章)<br/>项目负责人: (执业资格证书)<br/>2021年8月25日</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | <p>(公章)<br/>项目负责人: <br/>注册号: 4400325-0800<br/>2021年8月25日</p> | <p>(公章)<br/>项目负责人: <br/>2021年8月25日</p> |

#### 4、设备品牌情况

主要设备品牌一览表

| 序号 | 设备名称           | 选用品牌          | 备注 |
|----|----------------|---------------|----|
| 1  | 水泵机组           | 杜科或威乐或格兰富     |    |
| 2  | 紫外线消毒器         | 威固或安力斯或诚源     |    |
| 3  | 不锈钢水箱          | 大象或舜禹或恒泰      |    |
| 4  | 不锈钢管及管件        | 银羊或中捷或民乐      |    |
| 5  | 不锈钢闸阀及球阀       | 铜都或远大或冠龙      |    |
| 6  | 不锈钢遥控浮球阀       | 铜都或远大或冠龙      |    |
| 7  | 不锈钢减压阀、排气阀及过滤器 | 铜都或伟隆或苏阀      |    |
| 8  | PLC 系统         | 西门子或施耐德或 AB   |    |
| 9  | 变频器            | 施耐德或 ABB 或西门子 |    |
| 10 | 低压断路器          | 施耐德或西门子或 ABB  |    |
| 11 | 防雷器            | OBO 或施耐德或艾默生  |    |
| 12 | 液位计及压力变送设备     | E+H 或西门子或丹佛斯  |    |

备注：主要设备品牌

①投标人可对表中的每一类材料设备填报多个品牌，每类主材或系统填报品牌数量最多不超过三个（含三个），填报的多个品牌的关系为“或”，如：XX 品牌或 XX 品牌或 XX 品牌；

②投标人所填报的品牌需满足合同专用条款第 14.4 款的档次要求；

## 5、项目管理班子配备

拟投入项目管理班子配备情况表

| 序号 | 姓名  | 注册资格                         | 职称    | 拟在本项目中从事专业 | 社保购买单位 | 备注 |
|----|-----|------------------------------|-------|------------|--------|----|
| 1  | 李金德 | 一级建造师证（建筑）/桂1452018201900402 | 工程师   | 项目经理       | 施工单位   |    |
| 2  | 韦继  | 职称证/11703376                 | 高级工程师 | 技术负责人      | 施工单位   |    |
| 3  | 王宁芳 | 一级造价工程师/建[造]14204400002408   | /     | 造价工程师      | 代理商    |    |
| 4  | 韦柳艳 | 职称证/GX12024010552            | 高级工程师 | 给排水工程师     | 施工单位   |    |
| 5  | 林杰  | 职称证/11703823                 | 高级工程师 | 机电工程师      | 施工单位   |    |
| 6  | 杨露  | 职称证/GX12020014246            | 高级工程师 | 设备调试工程师    | 施工单位   |    |
| 7  | 李迪  | 职称证/GX12021026832            | 高级工程师 | 建筑工程师      | 施工单位   |    |
| 8  | 陆如山 | 安考C证/桂建安C3(2023)0005055      | /     | 安全负责人      | 施工单位   |    |
| 9  | 陈蕾  | 安考C证/桂建安C3(2014)0005494      | /     | 专职安全员      | 施工单位   |    |
| 10 | 苏晓霞 | 岗位证/0451610694516001861      | /     | 质量负责人      | 施工单位   |    |
| 11 | 谭倩文 | 岗位证/0451810694518001811      | /     | 质量员        | 施工单位   |    |
| 12 | 张纯  | 岗位证/0451710194517004212      | /     | 施工员        | 施工单位   |    |
| 13 | 覃佳凤 | 岗位证/0452311400002000026      | /     | 资料员        | 施工单位   |    |
| 14 | 刘畅  | 岗位证/0452311100008000044      | /     | 材料员        | 施工单位   |    |
| 15 | 黄燕凤 | 岗位证/0452311300008000079      | /     | 劳务员        | 施工单位   |    |

注：按资信要求一览表要求提供证明材料。

5.1、项目经理-李金德-证件





使用有效期: 2024年09月10日  
- 2025年03月09日

# 中华人民共和国一级建造师注册证书

姓名: 李金德

性别: 男

出生日期: 1987年02月24日

注册编号: 桂1452018201900402

聘用企业: 广西建工集团冶金建设有限公司

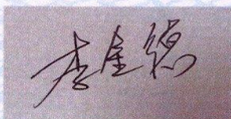
注册专业: 市政公用工程(有效期: 2024-03-28至2027-03-27)

机电工程(有效期: 2024-01-18至2027-01-17)

建筑工程(有效期: 2022-04-29至2025-04-28)



请登录中国建造师网  
微信公众号扫一扫查询



个人签名: 李金德

签名日期: 2024.9.10.

中华人民共和国  
住房和城乡建设部  
一级建造师行政许可  
签发日期: 2024年9月15日

建筑施工企业项目负责人  
安全生产考核合格证书

编号:桂建安B(2015)0002883

姓名:李金德

性别:男

出生年月:1987-02-24

企业名称:广西建工集团冶金建设有限公司

职务:项目负责人(项目经理)

初次领证日期:2015年11月18日

有效期:2024年08月18日至2027年11月18日



发证机关:广西壮族自治区住房和城乡建设厅

发证日期:2024年8月18日



# 广西壮族自治区职称证书

证书编号: GX22020007705

姓名: 李金德

性别: 男

身份证号: 450421198702241030

职称系列: 工程系列

级别: 中级

资格名称: 工程师

获取方式: 评审

专业: 土木工程

取得资格时间: 2019年12月

评审机构: 工程系列广西建工集团中级评委会

批准机关: 广西建工集团有限责任公司

在线验证网址:



生成时间: 2020年03月05日



您可以使用手机扫描二维码或访问人社网站<https://www.gx12333.net/form/>验证此单据真伪，验证号码fba74f924f5748d6b2817ae66b822f57



柳州市市本级社会保险事业管理中心  
社会保险缴费证明

李金德，个人编号：452158759403, 居民身份证号码：450421198702241030在我中心(局)参保情况：

| 单位编号      | 单位名称               | 参保险种           | 起始年月   | 截止年月   | 是否足额缴费 |
|-----------|--------------------|----------------|--------|--------|--------|
| 452655429 | 广西建工集团<br>冶金建设有限公司 | 企业职工基本<br>养老保险 | 202310 | 202410 | 已实缴    |
| 452655429 | 广西建工集团<br>冶金建设有限公司 | 失业保险           | 202310 | 202410 | 已实缴    |
| 452655429 | 广西建工集团<br>冶金建设有限公司 | 工伤保险           | 202310 | 202410 | 已实缴    |

特此证明！

日期 2024-10-28

社保机构盖章



说明：

- 1、本证明由参保单位或个人通过经办窗口、网上大厅、自主一体机打印，所盖公章为电子印章，可通过扫描二维码查验真伪。
- 2、本证明涉及个人信息，因个人保管不当或向第三方泄露引起的一切后果由本人自行承担。
- 3、本证明的信息仅供参考，不作为待遇计发的依据。本证明自打印之日起三个月内有效。

5.2、技术负责人-韦继-证件



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



### 注 意 事 项

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

证书编号: 11703376



(加盖批准机关钢印有效)

管理号:205000111201801273

姓 名 韦 继 性 别 男  
身份证号 452730198206060817  
职称系列 工程  
资格名称 高级工程师  
专 业 建筑机械与自动化  
授子时间 2018年12月

评审机构 工程系列广西建工集团高级评委会

批准机关(盖章) 广西壮族自治区人力资源和社会保障厅  
2018年12月31日



职称专用章  
(1)

您可以使用手机扫描二维码或访问人社网站<https://www.gx12333.net/form/> 验证此单据真伪，验证号码5b6725b31ada445299c0a99a4fe5a6ab



## 柳州市市本级社会保险事业管理中心 社会保险缴费证明

韦继，个人编号：452156489529，居民身份证号码：452730198206060817在我中心(局)参保情况：

| 单位编号      | 单位名称               | 参保险种           | 起始年月   | 截止年月   | 是否足额缴费 |
|-----------|--------------------|----------------|--------|--------|--------|
| 452655429 | 广西建工集团<br>冶金建设有限公司 | 企业职工基本<br>养老保险 | 202310 | 202410 | 已实缴    |
| 452655429 | 广西建工集团<br>冶金建设有限公司 | 失业保险           | 202310 | 202410 | 已实缴    |
| 452655429 | 广西建工集团<br>冶金建设有限公司 | 工伤保险           | 202310 | 202410 | 已实缴    |

特此证明！

日期 2024-10-28

社保机构盖章



说明：

- 1、本证明由参保单位或个人通过经办窗口、网上大厅、自主一体机打印，所盖公章为电子印章，可通过扫描二维码查验真伪。
- 2、本证明涉及个人信息，因个人保管不当或向第三方泄露引起的一切后果由本人自行承担。
- 3、本证明的信息仅供参考，不作为待遇计发的依据。本证明自打印之日起三个月内有效。

5.3、造价工程师-王宁芳-证件





姓名: 王宁芳  
 身份证号码: 642122197704081221  
 性别: 女  
 专业: 安装工程  
 聘用单位: 深圳市翔霖工程项目管理有限公司

证书编号: 建[造]14204400002408

颁发机关盖章:

初始注册日期: 2020 年 10 月 09 日

发证日期: 2020 年 10 月 9 日



变更注册登记栏

|                        |                        |
|------------------------|------------------------|
| 现聘用单位:                 | 现聘用单位:                 |
| 注册受理机关<br>公 章<br>年 月 日 | 注册受理机关<br>公 章<br>年 月 日 |

|                        |                                                                                                                                                     |
|------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 现聘用单位:                 | 现聘用单位:                                                                                                                                              |
| 注册受理机关<br>公 章<br>年 月 日 | <br>王宁芳<br>广东新路建设工程有限公司<br>注册受理机关<br>公 章 (1)<br>2022 年 10 月 28 日 |

变更注册登记栏

|                        |                        |
|------------------------|------------------------|
| 现聘用单位:                 | 现聘用单位:                 |
| 注册受理机关<br>公 章<br>年 月 日 | 注册受理机关<br>公 章<br>年 月 日 |

|                        |                        |
|------------------------|------------------------|
| 现聘用单位:                 | 现聘用单位:                 |
| 注册受理机关<br>公 章<br>年 月 日 | 注册受理机关<br>公 章<br>年 月 日 |

# 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：王宁芳

社保电脑号：627620820

身份证号码：642122197704081221

页码：1

参保单位名称：广东新皓建设工程有限公司

单位编号：30227390

计算单位：元

| 缴费年  | 月  | 单位编号     | 养老保险    |         |        | 医疗保险 |        |        | 生育    |    |        | 工伤保险  |        | 失业保险 |      |  |
|------|----|----------|---------|---------|--------|------|--------|--------|-------|----|--------|-------|--------|------|------|--|
|      |    |          | 基数      | 单位交     | 个人交    | 险种   | 基数     | 单位交    | 个人交   | 险种 | 基数     | 单位交   | 基数     | 单位交  | 个人交  |  |
| 2024 | 05 | 30227390 | 3523.0  | 563.68  | 281.84 | 1    | 6475   | 323.75 | 129.5 | 1  | 6475   | 32.38 | 2400   | 19.2 | 4.8  |  |
| 2024 | 06 | 30227390 | 3523.0  | 563.68  | 281.84 | 1    | 6475   | 323.75 | 129.5 | 1  | 6475   | 32.38 | 2400   | 19.2 | 4.8  |  |
| 2024 | 07 | 30227390 | 3523.0  | 563.68  | 281.84 | 1    | 6475   | 323.75 | 129.5 | 1  | 6475   | 32.38 | 2400   | 19.2 | 4.8  |  |
| 2024 | 08 | 30227390 | 3523.0  | 563.68  | 281.84 | 1    | 6475   | 323.75 | 129.5 | 1  | 6475   | 32.38 | 2400   | 19.2 | 4.8  |  |
| 2024 | 09 | 30227390 | 3523.0  | 563.68  | 281.84 | 1    | 6475   | 323.75 | 129.5 | 1  | 6475   | 32.38 | 2400   | 19.2 | 4.8  |  |
| 2024 | 10 | 30227390 | 3523.0  | 563.68  | 281.84 | 1    | 6475   | 323.75 | 129.5 | 1  | 6475   | 32.38 | 2400   | 19.2 | 4.8  |  |
| 合计   |    |          | 3382.08 | 1691.04 |        |      | 1942.5 | 777.0  |       |    | 194.28 |       | 133.44 | 13.2 | 28.8 |  |

## 备注：

- 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（339160ff9070e90g）核查，验证码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
- 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
- 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
- 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
- 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
- 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
- 单位编号对应的单位名称：  
单位编号：30227390  
单位名称：广东新皓建设工程有限公司



5.4、给排水工程师-韦柳艳-证件



# 广西壮族自治区职称证书

证书编号: GX12024010552

姓名: 韦柳艳

性别: 女

身份证号: 450221198610084524

职称系列: 工程系列

级别: 副高级

资格名称: 高级工程师

获取方式: 评审

专业: 建筑给水排水工程

取得资格时间: 2023年12月

评审机构: 广西建工集团有限责任公司工程系列建设系统高级  
专业技术资格评审委员会

批准机关: 广西壮族自治区人力资源和社会保障厅

在线验证网址:



生成时间: 2024年01月17日

您可以使用手机扫描二维码或访问人社网站<https://www.gx12333.net/form/> 验证此单据真伪，验证号码453c20f263574069814d6a2ec66af71a



## 柳州市市本级社会保险事业管理中心 社会保险缴费证明

韦柳艳，个人编号：452157845026, 居民身份证号码：450221198610084524在我中心(局)参保情况：

| 单位编号      | 单位名称               | 参保险种           | 起始年月   | 截止年月   | 是否足额缴费 |
|-----------|--------------------|----------------|--------|--------|--------|
| 452655429 | 广西建工集团<br>冶金建设有限公司 | 企业职工基本<br>养老保险 | 202310 | 202410 | 已实缴    |
| 452655429 | 广西建工集团<br>冶金建设有限公司 | 失业保险           | 202310 | 202410 | 已实缴    |
| 452655429 | 广西建工集团<br>冶金建设有限公司 | 工伤保险           | 202310 | 202410 | 已实缴    |

特此证明！

日期 2024-10-28

社保机构盖章



说明：

- 1、本证明由参保单位或个人通过经办窗口、网上大厅、自主一体机打印，所盖公章为电子印章，可通过扫描二维码查验真伪。
- 2、本证明涉及个人信息，因个人保管不当或向第三方泄露引起的一切后果由本人自行承担。
- 3、本证明的信息仅供参考，不作为待遇计发的依据。本证明自打印之日起三个月内有效。

5.5、机电工程师-林杰-证件



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



### 注 意 事 项

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

证书编号: 011703823208



(加盖批准机关钢印有效)

姓 名 林杰 性 别 男  
身份证号 510213197111061637  
职称系列 工程  
资格名称 高级工程师  
专 业 建筑电气工程  
授予时间 2018年12月  
评审机构 工程系列建设系统副高级评委会

管理号: 205000021201801724

批准机关(盖章) 广西壮族自治区人力资源和社会保障厅  
2018年12月31日



您可以使用手机扫描二维码或访问人社网站<https://www.gx12333.net/form/>验证此单据真伪，验证号码80b39f1036854e108e4a2908d8087eb1



## 柳州市市本级社会保险事业管理中心 社会保险缴费证明

林杰，个人编号：452157397908，居民身份证号码：510213197111061637在我中心(局)参保情况：

| 单位编号      | 单位名称               | 参保险种           | 起始年月   | 截止年月   | 是否足额缴费 |
|-----------|--------------------|----------------|--------|--------|--------|
| 452655429 | 广西建工集团<br>冶金建设有限公司 | 企业职工基本<br>养老保险 | 202310 | 202410 | 已实缴    |
| 452655429 | 广西建工集团<br>冶金建设有限公司 | 失业保险           | 202310 | 202410 | 已实缴    |
| 452655429 | 广西建工集团<br>冶金建设有限公司 | 工伤保险           | 202310 | 202410 | 已实缴    |

特此证明！

日期 2024-10-28

社保机构盖章



说明：

- 1、本证明由参保单位或个人通过经办窗口、网上大厅、自主一体机打印，所盖公章为电子印章，可通过扫描二维码查验真伪。
- 2、本证明涉及个人信息，因个人保管不当或向第三方泄露引起的一切后果由本人自行承担。
- 3、本证明的信息仅供参考，不作为待遇计发的依据。本证明自打印之日起三个月内有效。

5.6、设备调试工程师-杨露-证件



# 广西壮族自治区职称证书

证书编号: GX12020014246

姓名: 杨露

性别: 女

身份证号: 450205197909081024



职称系列: 工程系列

级别: 副高级

资格名称: 高级工程师

获取方式: 评审

专业: 建筑电气工程

取得资格时间: 2019年12月

评审机构: 广西壮族自治区工程系列住房城乡建设行业副高级  
评委会

批准机关: 广西壮族自治区人力资源和社会保障厅

在线验证网址:



生成时间: 2020年04月24日

您可以使用手机扫描二维码或访问人社网站<https://www.gx12333.net/form/> 验证此单据真伪，验证号码6f0e009fbc9f44bba60d6d9b8424320e



## 柳州市市本级社会保险事业管理中心 社会保险缴费证明

杨露，个人编号：452157317028, 居民身份证号码：450205197909081024在我中心(局)参保情况：

| 单位编号      | 单位名称               | 参保险种           | 起始年月   | 截止年月   | 是否足额缴费 |
|-----------|--------------------|----------------|--------|--------|--------|
| 452655429 | 广西建工集团<br>冶金建设有限公司 | 企业职工基本<br>养老保险 | 202310 | 202410 | 已实缴    |
| 452655429 | 广西建工集团<br>冶金建设有限公司 | 失业保险           | 202310 | 202410 | 已实缴    |
| 452655429 | 广西建工集团<br>冶金建设有限公司 | 工伤保险           | 202310 | 202410 | 已实缴    |

特此证明！

日期 2024-10-28

社保机构盖章



说明：

- 1、本证明由参保单位或个人通过经办窗口、网上大厅、自主一体机打印，所盖公章为电子印章，可通过扫描二维码查验真伪。
- 2、本证明涉及个人信息，因个人保管不当或向第三方泄露引起的一切后果由本人自行承担。
- 3、本证明的信息仅供参考，不作为待遇计发的依据。本证明自打印之日起三个月内有效。

5.7、 建筑工程师-李迪-证件



# 广西壮族自治区职称证书

证书编号: GX12021026832

姓名: 李迪

性别: 男

身份证号: 450205198011230710

职称系列: 工程系列

级别: 副高级

资格名称: 高级工程师

获取方式: 评审

专业: 土木工程

取得资格时间: 2020年12月

评审机构: 广西建工集团有限责任公司工程系列建设系统高级  
专业技术资格评审委员会

批准机关: 广西壮族自治区人力资源和社会保障厅

在线验证网址:



生成时间: 2021年03月19日

您可以使用手机扫描二维码或访问人社网站<https://www.gx12333.net/form/>验证此单据真伪，验证号码4b7fbf7329384a33961f781fc15154c5



柳州市市本级社会保险事业管理中心  
社会保险缴费证明

李迪，个人编号：452161257311，居民身份证号码：450205198011230710在我中心(局)参保情况：

| 单位编号      | 单位名称               | 参保险种           | 起始年月   | 截止年月   | 是否足额缴费 |
|-----------|--------------------|----------------|--------|--------|--------|
| 452655429 | 广西建工集团<br>冶金建设有限公司 | 企业职工基本<br>养老保险 | 202310 | 202410 | 已实缴    |
| 452655429 | 广西建工集团<br>冶金建设有限公司 | 失业保险           | 202310 | 202410 | 已实缴    |
| 452655429 | 广西建工集团<br>冶金建设有限公司 | 工伤保险           | 202310 | 202410 | 已实缴    |

特此证明！

日期 2024-10-28

社保机构盖章



说明：

- 1、本证明由参保单位或个人通过经办窗口、网上大厅、自主一体机打印，所盖公章为电子印章，可通过扫描二维码查验真伪。
- 2、本证明涉及个人信息，因个人保管不当或向第三方泄露引起的一切后果由本人自行承担。
- 3、本证明的信息仅供参考，不作为待遇计发的依据。本证明自打印之日起三个月内有效。

5.8、安全负责人-陆如山-证件



建筑施工企业综合类专职安全生产管理人员  
安全生产考核合格证书

编号:桂建安C3(2023)0005055

姓名:陆如山

性别:男

出生年月:1977-05-24

企业名称:广西建工集团冶金建设有限公司

职务:专职安全生产管理人员

初次领证日期:2023年08月08日

有效期:2023年08月08日至2026年08月08日



发证机关:广西壮族自治区住房和城乡建设厅

发证日期:2023年8月8日



您可以使用手机扫描二维码或访问人社网站<https://www.gx12333.net/form/>验证此单据真伪，验证号码e3f1fa3fbc954e758a60c107fa77ae0e



## 柳州市市本级社会保险事业管理中心 社会保险缴费证明

陆如山，个人编号：452154803999，居民身份证号码：450211197705240537在我中心(局)参保情况：

| 单位编号      | 单位名称               | 参保险种           | 起始年月   | 截止年月   | 是否足额缴费 |
|-----------|--------------------|----------------|--------|--------|--------|
| 452655429 | 广西建工集团<br>冶金建设有限公司 | 企业职工基本<br>养老保险 | 202310 | 202410 | 已实缴    |
| 452655429 | 广西建工集团<br>冶金建设有限公司 | 失业保险           | 202310 | 202410 | 已实缴    |
| 452655429 | 广西建工集团<br>冶金建设有限公司 | 工伤保险           | 202310 | 202410 | 已实缴    |

特此证明！

日期 2024-10-28

社保机构盖章



说明：

- 1、本证明由参保单位或个人通过经办窗口、网上大厅、自主一体机打印，所盖公章为电子印章，可通过扫描二维码查验真伪。
- 2、本证明涉及个人信息，因个人保管不当或向第三方泄露引起的一切后果由本人自行承担。
- 3、本证明的信息仅供参考，不作为待遇计发的依据。本证明自打印之日起三个月内有效。

5.9、专职安全员-陈蕾-证件



# 建筑施工企业综合类专职安全生产管理人员 安全生产考核合格证书

编号: 桂建安C3 (2014) 0005494

姓 名: 陈蕾

性 别: 女

出生年月: 1989-04-18

企业名称: 广西建工集团冶金建设有限公司

职 务: 专职安全生产管理员

初次领证日期: 2014年04月15日

有效 期: 2023年04月15日 至 2026年04月15日



发证机关:

发证日期: 2014年04月15日



您可以使用手机扫描二维码或访问人社网站<https://www.gx12333.net/form/> 验证此单据真伪，验证号码37c6fc17d11e4d5a8058dda7560c5dde



柳州市市本级社会保险事业管理中心  
社会保险缴费证明

陈蕾，个人编号：452157135632, 居民身份证号码：440881198904180447在我中心(局)参保情况：

| 单位编号      | 单位名称               | 参保险种           | 起始年月   | 截止年月   | 是否足额缴费 |
|-----------|--------------------|----------------|--------|--------|--------|
| 452655429 | 广西建工集团<br>冶金建设有限公司 | 企业职工基本<br>养老保险 | 202310 | 202410 | 已实缴    |
| 452655429 | 广西建工集团<br>冶金建设有限公司 | 失业保险           | 202310 | 202410 | 已实缴    |
| 452655429 | 广西建工集团<br>冶金建设有限公司 | 工伤保险           | 202310 | 202410 | 已实缴    |

特此证明！

日期 2024-10-28

社保机构盖章



说明：

- 1、本证明由参保单位或个人通过经办窗口、网上大厅、自主一体机打印，所盖公章为电子印章，可通过扫描二维码查验真伪。
- 2、本证明涉及个人信息，因个人保管不当或向第三方泄露引起的一切后果由本人自行承担。
- 3、本证明的信息仅供参考，不作为待遇计发的依据。本证明自打印之日起三个月内有效。

5.10、质量负责人-苏晓霞-证件



证书编码：0451610694516001861

# 住房和城乡建设领域施工现场专业人员 职业培训合格证



姓 名： 苏晓霞

身份证号： 450323198904231225

岗位名称： 土建质量员

参加住房和城乡建设领域施工现场  
专业人员职业培训，测试成绩合格。

## 继续教育记录：

2024 年度，继续教育学时为 32 学时。

2023 年度，继续教育学时为 32 学时。



扫码验证

培训机构： 广西壮族自治区

发证时间： 2024年 09月 03日

查询地址：<http://rcgz.mohurd.gov.cn>

您可以使用手机扫描二维码或访问人社网站<https://www.gx12333.net/form/>验证此单据真伪，验证号码06dbfe4ff7fe4b42a7207fa7528ec880



## 柳州市市本级社会保险事业管理中心 社会保险缴费证明

苏晓霞，个人编号：452157472235，居民身份证号码：450323198904231225在我中心(局)参保情况：

| 单位编号      | 单位名称               | 参保险种           | 起始年月   | 截止年月   | 是否足额缴费 |
|-----------|--------------------|----------------|--------|--------|--------|
| 452655429 | 广西建工集团<br>冶金建设有限公司 | 企业职工基本<br>养老保险 | 202310 | 202410 | 已实缴    |
| 452655429 | 广西建工集团<br>冶金建设有限公司 | 失业保险           | 202310 | 202410 | 已实缴    |
| 452655429 | 广西建工集团<br>冶金建设有限公司 | 工伤保险           | 202310 | 202410 | 已实缴    |

特此证明！

日期 2024-10-28

社保机构盖章



说明：

- 1、本证明由参保单位或个人通过经办窗口、网上大厅、自主一体机打印，所盖公章为电子印章，可通过扫描二维码查验真伪。
- 2、本证明涉及个人信息，因个人保管不当或向第三方泄露引起的一切后果由本人自行承担。
- 3、本证明的信息仅供参考，不作为待遇计发的依据。本证明自打印之日起三个月内有效。

5.11、质量员-谭倩文-证件



证书编码：0451810694518001811

# 住房和城乡建设领域施工现场专业人员 职业培训合格证



姓名：谭倩文

身份证号：45022119940312142X

岗位名称：土建质量员

参加住房和城乡建设领域施工现场  
专业人员职业培训，测试成绩合格。

### 继续教育记录：

2023 年度，继续教育学时为 32 学时。

2022 年度，继续教育学时为 32 学时。



扫码验证

培训机构：广西壮族自治区

发证时间：2021年 08月 31日

查询地址：<http://rcgz.mohurd.gov.cn>

您可以使用手机扫描二维码或访问人社网站<https://www.gx12333.net/form/>验证此单据真伪，验证号码ff2b163f7df64991b1ff603ad414c8ca4



柳州市市本级社会保险事业管理中心  
社会保险缴费证明

谭倩文，个人编号：452155287029，居民身份证号码：45022119940312142X在我中心(局)参保情况：

| 单位编号      | 单位名称               | 参保险种           | 起始年月   | 截止年月   | 是否足额缴费 |
|-----------|--------------------|----------------|--------|--------|--------|
| 452655429 | 广西建工集团<br>冶金建设有限公司 | 企业职工基本<br>养老保险 | 202310 | 202410 | 已实缴    |
| 452655429 | 广西建工集团<br>冶金建设有限公司 | 失业保险           | 202310 | 202410 | 已实缴    |
| 452655429 | 广西建工集团<br>冶金建设有限公司 | 工伤保险           | 202310 | 202410 | 已实缴    |

特此证明！

日期 2024-10-28

社保机构盖章



说明：

- 1、本证明由参保单位或个人通过经办窗口、网上大厅、自主一体机打印，所盖公章为电子印章，可通过扫描二维码查验真伪。
- 2、本证明涉及个人信息，因个人保管不当或向第三方泄露引起的一切后果由本人自行承担。
- 3、本证明的信息仅供参考，不作为待遇计发的依据。本证明自打印之日起三个月内有效。

5.12、施工员-张纯-证件



证书编码：0451710194517004212

# 住房和城乡建设领域施工现场专业人员 职业培训合格证



姓 名：张 纯

身份证号：45270119930319051X

岗位名称：土建施工员

参加住房和城乡建设领域施工现场  
专业人员职业培训，测试成绩合格。

### 继续教育记录：

2023 年度，继续教育学时为 32 学时。

2022 年度，继续教育学时为 32 学时。



扫码验证

培训机构：广西壮族自治区

发证时间：2021年 08月 31日

查询地址：<http://rcgz.mohurd.gov.cn>

您可以使用手机扫描二维码或访问人社网站<https://www.gx12333.net/form/> 验证此单据真伪，验证号码60fb3867be324fb38d69ebc7816440e0



柳州市市本级社会保险事业管理中心  
社会保险缴费证明

张纯，个人编号：452158093623, 居民身份证号码：45270119930319051X在我中心(局)参保情况：

| 单位编号      | 单位名称               | 参保险种           | 起始年月   | 截止年月   | 是否足额缴费 |
|-----------|--------------------|----------------|--------|--------|--------|
| 452655429 | 广西建工集团<br>冶金建设有限公司 | 企业职工基本<br>养老保险 | 202310 | 202410 | 已实缴    |
| 452655429 | 广西建工集团<br>冶金建设有限公司 | 失业保险           | 202310 | 202410 | 已实缴    |
| 452655429 | 广西建工集团<br>冶金建设有限公司 | 工伤保险           | 202310 | 202410 | 已实缴    |

特此证明！

日期 2024-10-28

社保机构盖章



说明：

- 1、本证明由参保单位或个人通过经办窗口、网上大厅、自主一体机打印，所盖公章为电子印章，可通过扫描二维码查验真伪。
- 2、本证明涉及个人信息，因个人保管不当或向第三方泄露引起的一切后果由本人自行承担。
- 3、本证明的信息仅供参考，不作为待遇计发的依据。本证明自打印之日起三个月内有效。

5.13、资料员-覃佳凤-证件

SINGOMINGZ  
姓名 覃佳凤  
SINGOBIED MINZGUZ  
性别 女 民族 壮  
SENG NIENZ NYIED HAUH  
出生 1989 年 4 月 7 日  
DIEGYOUQ  
住址 南宁市江南区五一西路7  
号平房25栋5号房  
GUNGHMINGZ  
SINHFWN HAUMAU  
公民身份号码 450105198904072021



中华人民共和国  
居民身份证

CIEMFAT GIHGVAH  
签发机关 南宁市公安局江南分局  
MIZYAUQ GEIZHANH  
有效期限 2016.02.15-2036.02.15

证书编码: 0452311400002000026

# 住房和城乡建设领域施工现场专业人员 职业培训合格证



姓 名: 覃佳凤

身份证号: 450105198904072021

岗位名称: 资料员

参加住房和城乡建设领域施工现场  
专业人员职业培训, 测试成绩合格。



扫码验证

培训机构: 广西建工集团有限责任公司

发证时间: 2023年05月04日

查询地址: <http://rcgz.mohurd.gov.cn>

您可以使用手机扫描二维码或访问人社网站<https://www.gx12333.net/form/>验证此单据真伪，验证号码cb812b8e9f7b467d93359629c9408aac



## 柳州市市本级社会保险事业管理中心 社会保险缴费证明

覃佳凤，个人编号：452156662979，居民身份证号码：450105198904072021在我中心(局)参保情况：

| 单位编号      | 单位名称               | 参保险种           | 起始年月   | 截止年月   | 是否足额缴费 |
|-----------|--------------------|----------------|--------|--------|--------|
| 452655429 | 广西建工集团<br>冶金建设有限公司 | 企业职工基本<br>养老保险 | 202310 | 202410 | 已实缴    |
| 452655429 | 广西建工集团<br>冶金建设有限公司 | 失业保险           | 202310 | 202410 | 已实缴    |
| 452655429 | 广西建工集团<br>冶金建设有限公司 | 工伤保险           | 202310 | 202410 | 已实缴    |

特此证明！

日期 2024-10-28

社保机构盖章



说明：

- 1、本证明由参保单位或个人通过经办窗口、网上大厅、自主一体机打印，所盖公章为电子印章，可通过扫描二维码查验真伪。
- 2、本证明涉及个人信息，因个人保管不当或向第三方泄露引起的一切后果由本人自行承担。
- 3、本证明的信息仅供参考，不作为待遇计发的依据。本证明自打印之日起三个月内有效。

5.14、材料员-刘畅-证件



证书编码: 0452311100008000044

# 住房和城乡建设领域施工现场专业人员 职业培训合格证



姓 名: 刘畅

身份证号: 452223198208310014

岗位名称: 材料员

参加住房和城乡建设领域施工现场  
专业人员职业培训, 测试成绩合格。



扫码验证

培训机构: 广西建工建筑安装技工学校

发证时间: 2023年04月07日

查询地址: <http://rcgz.mohurd.gov.cn>

您可以使用手机扫描二维码或访问人社网站<https://www.gx12333.net/form/>验证此单据真伪，验证号码6d985bab762a4afb86c99c4c052c0fcb



## 柳州市市本级社会保险事业管理中心 社会保险缴费证明

刘畅，个人编号：453103932010，居民身份证号码：452223198208310014在我中心(局)参保情况：

| 单位编号      | 单位名称               | 参保险种           | 起始年月   | 截止年月   | 是否足额缴费 |
|-----------|--------------------|----------------|--------|--------|--------|
| 452655429 | 广西建工集团<br>冶金建设有限公司 | 企业职工基本<br>养老保险 | 202310 | 202410 | 已实缴    |
| 452655429 | 广西建工集团<br>冶金建设有限公司 | 失业保险           | 202310 | 202410 | 已实缴    |
| 452655429 | 广西建工集团<br>冶金建设有限公司 | 工伤保险           | 202310 | 202410 | 已实缴    |

特此证明！

日期 2024-10-28

社保机构盖章



说明：

- 1、本证明由参保单位或个人通过经办窗口、网上大厅、自主一体机打印，所盖公章为电子印章，可通过扫描二维码查验真伪。
- 2、本证明涉及个人信息，因个人保管不当或向第三方泄露引起的一切后果由本人自行承担。
- 3、本证明的信息仅供参考，不作为待遇计发的依据。本证明自打印之日起三个月内有效。

5.15、劳资专管员-黄燕凤-证书



证书编码: 0452311300008000079

# 住房和城乡建设领域施工现场专业人员 职业培训合格证



姓名: 黄燕凤

身份证号: 450103197806182529

岗位名称: 劳务员

参加住房和城乡建设领域施工现场  
专业人员职业培训, 测试成绩合格。



扫码验证

培训机构: 广西建工建筑安装技工学校

发证时间: 2023年04月07日

查询地址: <http://rcgz.mohurd.gov.cn>

您可以使用手机扫描二维码或访问人社网站<https://www.gx12333.net/form/>验证此单据真伪，验证号码d6d792c53a154fee8de61e0bf9fb21a0



柳州市市本级社会保险事业管理中心  
社会保险缴费证明

黄燕凤，个人编号：452160002963, 居民身份证号码：450103197806182529在我中心(局)参保情况：

| 单位编号      | 单位名称               | 参保险种           | 起始年月   | 截止年月   | 是否足额缴费 |
|-----------|--------------------|----------------|--------|--------|--------|
| 452655429 | 广西建工集团<br>冶金建设有限公司 | 企业职工基本<br>养老保险 | 202310 | 202410 | 已实缴    |
| 452655429 | 广西建工集团<br>冶金建设有限公司 | 失业保险           | 202310 | 202410 | 已实缴    |
| 452655429 | 广西建工集团<br>冶金建设有限公司 | 工伤保险           | 202310 | 202410 | 已实缴    |

特此证明！

日期 2024-10-28

社保机构盖章



说明：

- 1、本证明由参保单位或个人通过经办窗口、网上大厅、自主一体机打印，所盖公章为电子印章，可通过扫描二维码查验真伪。
- 2、本证明涉及个人信息，因个人保管不当或向第三方泄露引起的一切后果由本人自行承担。
- 3、本证明的信息仅供参考，不作为待遇计发的依据。本证明自打印之日起三个月内有效。

## 6、履约评价

投标人近 5 年（2019 年 10 月 1 日以来）履约评价一览表

| 序号 | 项目名称                      | 项目类型       | 建设单位            | 评价等级 | 评价时间                            | 备注 |
|----|---------------------------|------------|-----------------|------|---------------------------------|----|
| 1  | 帝景园等 14 个小区二次供水设施提标改造工程   | 二次供水成套设备供货 | 深圳市利源水务设计咨询有限公司 | 良好   | 2021 年 10 月 26 日                | /  |
| 2  | 鼎太风华南区等 9 小区二次供水设施提标改造工程  | 二次供水成套设备供货 | 深圳市利源水务设计咨询有限公司 | 良好   | 2021 年 10 月 26 日                | /  |
| 3  | 蛇口边检站等 14 个小区二次供水设施提标改造工程 | 二次供水成套设备供货 | 深圳市利源水务设计咨询有限公司 | 良好   | 2021 年 10 月 26 日                | /  |
| 4  | 坪山区二次供水设施改造项目 I 标段        | 二次供水成套设备供货 | 深圳市坪山区水务局       | 优秀   | 2021 年 4 月 1 日至 2021 年 6 月 30 日 | /  |
| 5  | 章水镇赤水片水站过滤消毒等设备采购项目       | 二次供水成套设备供货 | 宁波市海曙区章水镇人民政府   | 优秀   | 2020 年 6 月 17 日                 |    |

## 1、帝景园等 14 个小区二次供水设施提标改造工程

| 标段   | 项目名称                             | 承建单位            | 综合评分 | 评价等级 |
|------|----------------------------------|-----------------|------|------|
| 9    | 富嘉名阁等 21 个小区二次供水设施提标改造工程 (9 标段)  | 深圳泰鸿建科集团有限公司    | 88   | 良好   |
| 10   | 朗景园等 21 个小区二次供水设施提标改造工程 (10 标段)  | 深圳市中润达建筑工程有限公司  | 85   | 良好   |
| 11   | 南山豪庭等 17 个小区二次供水设施提标改造工程 (11 标段) | 深圳市天健坪山建设工程有限公司 | 69   | 合格   |
| /    | 南山区委大楼二次供水设施提标改造工程               | 深圳市诚宇建设集团有限公司   | 93   | 优秀   |
| 设备厂商 |                                  |                 |      |      |
| 1    | 蛇口边检站等 14 个小区二次供水设施提标改造工程 (2 标段) | 上海威派格智慧水务股份有限公司 | 89   | 良好   |
| 2    | 鼎太风华南等 9 个小区二次供水设施提标改造工程 (3 标段)  |                 |      |      |
| 3    | 帝景园等 14 个小区二次供水设施提标改造工程 (5 标段)   |                 |      |      |
| 4    | 心语家园等 13 个小区二次供水设施提标改造工程 (4 标段)  | 赛莱默 (中国) 有限公司   | 88   | 良好   |

# 南山区居民小区二次供水设施提标改造代建项目部

## 南山区居民小区二次供水设施提标改造工程 2021 年第五期履约评价报告

为有效促进各参建单位诚信建设,提高项目建设质量、提升合同履约水平,达到奖优罚劣的目的,根据《南山区居民小区二次供水设施提标改造工程履约评价管理制度》,由代建项目部组织相关单位开展了南山区居民小区二次供水设施提标改造工程 2021 年 8 月份(2021 年第五期)的履约评价工作。对造价咨询、设计、监理、施工、成套设备供应等单位进行了履约评价,现将评价结果通报如下:

### 一、总体情况

共评价造价咨询单位一家,设计单位两家,监理单位两家,施工单位九家,设备厂家五家。评价综合意见如下,评分见附件。

### 二、评价综合意见

#### (一) 造价咨询单位

1. 深圳市深水工程造价咨询有限公司: 88 分, 良好。

(1) 能积极地进行材料设备市场询价, 合理准确地确定材料设备价格。

(2) 能够按时完成各阶段的工作。

存在的问题:

(1) 工程量计算准确率有待提高。

93分，优秀。

(1) 管理人员具有一定的履约能力。

(2) 项目经理具有良好的组织协调能力和专业的业务水平。

(3) 安全文明施工措施完善且未发生安全事故。

(4) 具有较强的履行合约的技术力量。

存在的问题：

(1) 工程资料的及时性、准确性有待加强。

#### (五) 设备厂商

1. 上海威派格智慧水务股份有限公司（设备2、3、5标段）：89分，良好。

(1) 产品质量满足设计要求。

(2) 按合同规定供货期内供货。

(3) 及时提交检验报告等资料。

2. 赛莱默（中国）有限公司（设备4标段）：88分，良好。

(1) 产品质量基本满足设计要求。

(3) 及时提交检验报告等资料。

3. 南方泵业股份有限公司（设备6标段）：92分，优秀。

(1) 产品质量满足设计要求。

(2) 按合同规定供货期内供货。

(3) 成套设备的开箱保护措施做的较好。

4. 荏原机械（中国）有限公司（设备7标段）：92分，

优秀。

- (1) 产品质量满足设计要求。
- (2) 按合同规定供货期内供货。
- (3) 产品在试运行期间无问题。

5. 上海凯泉泵业有限公司（设备 8 标段）：75 分，合格。

- (1) 产品质量基本满足设计要求。

存在的问题：

- (1) 未能按合同规定供货期内供货。

### 三、下一步工作要求

请各参建单位对评价中提出的意见,要高度重视、立即落实整改。

希望评价良好的单位再接再厉,继续提高履约能力,争取再创佳绩;评价不合格及仅为合格的单位需改进工作作风,强化责任意识,密切协作配合,不断提高履约能力,努力打造民生项目的精品工程,为如期完成工程建设任务做出更大的贡献。

特此通知。

附件：2021 年度第五期履约评价情况汇总表

深圳市利源水务设计咨询有限公司  
南山区居民小区二次供水设施提标改造代建项目  
2021年9月14日



## 2、鼎太风华南区等 9 小区二次供水设施提标改造工程

| 标段   | 项目名称                             | 承建单位            | 综合评分 | 评价等级 |
|------|----------------------------------|-----------------|------|------|
| 9    | 富嘉名阁等 21 个小区二次供水设施提标改造工程 (9 标段)  | 深圳泰鸿建科集团有限公司    | 88   | 良好   |
| 10   | 朗景园等 21 个小区二次供水设施提标改造工程 (10 标段)  | 深圳市中润达建筑工程有限公司  | 85   | 良好   |
| 11   | 南山豪庭等 17 个小区二次供水设施提标改造工程 (11 标段) | 深圳市天健坪山建设工程有限公司 | 69   | 合格   |
| /    | 南山区委大楼二次供水设施提标改造工程               | 深圳市诚宇建设集团有限公司   | 93   | 优秀   |
| 设备厂商 |                                  |                 |      |      |
| 1    | 蛇口边检站等 14 个小区二次供水设施提标改造工程 (2 标段) | 上海威派格智慧水务股份有限公司 | 89   | 良好   |
| 2    | 鼎太风华南区等 9 个小区二次供水设施提标改造工程 (3 标段) |                 |      |      |
| 3    | 帝景园等 14 个小区二次供水设施提标改造工程 (5 标段)   |                 |      |      |
| 4    | 心语家园等 13 个小区二次供水设施提标改造工程 (4 标段)  | 赛莱默 (中国) 有限公司   | 88   | 良好   |

# 南山区居民小区二次供水设施提标改造代建项目部

## 南山区居民小区二次供水设施提标改造工程 2021 年第五期履约评价报告

为有效促进各参建单位诚信建设,提高项目建设质量、提升合同履约水平,达到奖优罚劣的目的,根据《南山区居民小区二次供水设施提标改造工程履约评价管理制度》,由代建项目部组织相关单位开展了南山区居民小区二次供水设施提标改造工程 2021 年 8 月份(2021 年第五期)的履约评价工作。对造价咨询、设计、监理、施工、成套设备供应等单位进行了履约评价,现将评价结果通报如下:

### 一、总体情况

共评价造价咨询单位一家,设计单位两家,监理单位两家,施工单位九家,设备厂家五家。评价综合意见如下,评分见附件。

### 二、评价综合意见

#### (一) 造价咨询单位

1. 深圳市深水工程造价咨询有限公司: 88 分, 良好。

(1) 能积极地进行材料设备市场询价, 合理准确地确定材料设备价格。

(2) 能够按时完成各阶段的工作。

存在的问题:

(1) 工程量计算准确率有待提高。

93分，优秀。

(1) 管理人员具有一定的履约能力。

(2) 项目经理具有良好的组织协调能力和专业的业务水平。

(3) 安全文明施工措施完善且未发生安全事故。

(4) 具有较强的履行合同的技术力量。

存在的问题：

(1) 工程资料的及时性、准确性有待加强。

#### (五) 设备厂商

1. 上海威派格智慧水务股份有限公司（设备2、3、5标段）：89分，良好。

(1) 产品质量满足设计要求。

(2) 按合同规定供货期内供货。

(3) 及时提交检验报告等资料。

2. 赛莱默（中国）有限公司（设备4标段）：88分，良好。

(1) 产品质量基本满足设计要求。

(3) 及时提交检验报告等资料。

3. 南方泵业股份有限公司（设备6标段）：92分，优秀。

(1) 产品质量满足设计要求。

(2) 按合同规定供货期内供货。

(3) 成套设备的开箱保护措施做的较好。

4. 荏原机械（中国）有限公司（设备7标段）：92分，

优秀。

- (1) 产品质量满足设计要求。
- (2) 按合同规定供货期内供货。
- (3) 产品在试运行期间无问题。

5. 上海凯泉泵业有限公司（设备 8 标段）：75 分，合格。

- (1) 产品质量基本满足设计要求。

存在的问题：

- (1) 未能按合同规定供货期内供货。

### 三、下一步工作要求

请各参建单位对评价中提出的意见，要高度重视、立即落实整改。

希望评价良好的单位再接再厉，继续提高履约能力，争取再创佳绩；评价不合格及仅为合格的单位需改进工作作风，强化责任意识，密切协作配合，不断提高履约能力，努力打造民生项目的精品工程，为如期完成工程建设任务做出更大的贡献。

特此通知。

附件：2021 年度第五期履约评价情况汇总表

深圳市利源水务设计咨询有限公司  
南山区居民小区二次供水设施提标改造代建项目

2021 年 9 月 14 日

### 3、蛇口边检站等 14 个小区二次供水设施提标改造工程

| 标段   | 项目名称                             | 承建单位            | 综合评分 | 评价等级 |
|------|----------------------------------|-----------------|------|------|
| 9    | 富嘉名阁等 21 个小区二次供水设施提标改造工程 (9 标段)  | 深圳泰鸿建科集团有限公司    | 84   | 良好   |
| 10   | 朗景园等 21 个小区二次供水设施提标改造工程 (10 标段)  | 深圳市中润达建筑工程有限公司  | 83   | 良好   |
| 11   | 南山豪庭等 17 个小区二次供水设施提标改造工程 (11 标段) | 深圳市天健坪山建设工程有限公司 | 71   | 合格   |
| /    | 南山区委大楼二次供水设施提标改造工程               | 深圳市诚宇建设集团有限公司   | 88   | 良好   |
| 设备厂商 |                                  |                 |      |      |
| 1    | 蛇口边检站等 14 个小区二次供水设施提标改造工程 (2 标段) | 上海威派格智慧水务股份有限公司 | 88   | 良好   |
| 2    | 鼎太风华南等 9 个小区二次供水设施提标改造工程 (3 标段)  |                 |      |      |
| 3    | 帝景园等 14 个小区二次供水设施提标改造工程 (5 标段)   |                 |      |      |
| 4    | 心语家园等 13 个小区二次供水设施提标改造工程 (4 标段)  | 赛莱默 (中国) 有限公司   | 86   | 良好   |

# 南山区居民小区二次供水设施提标改造代建项目部

## 南山区居民小区二次供水设施提标改造工程 2021 年第六期履约评价报告

为有效促进各参建单位诚信建设,提高项目建设质量、提升合同履约水平,达到奖优罚劣的目的,根据《南山区居民小区二次供水设施提标改造工程履约评价管理制度》,由代建项目部组织相关单位开展了南山区居民小区二次供水设施提标改造工程 2021 年 9 月份(2021 年第六期)的履约评价工作。对造价咨询、设计、监理、施工、成套设备供应等单位进行了履约评价,现将评价结果通报如下:

### 一、总体情况

共评价造价咨询单位一家,设计单位两家,监理单位两家,施工单位九家,设备厂家八家。评价综合意见如下,评分见附件。

### 二、评价综合意见

#### (一) 造价咨询单位

1. 深圳市深水工程造价咨询有限公司: 90 分, 优秀。

(1) 能准时、准点的出席项目所有的会议。

(2) 能够按时完成各阶段的工作。

(3) 能及时严格地按照变更签证审批程序和合同条款进行计量计价。

存在的问题:

(1) 未能及时地做好监理记录、监理月报和各种档案资料的管理工作。

2. 深圳市深水兆业工程顾问有限公司（监理 2 标段）：  
72 分，合格。

(1) 监理工作质量基本满足合同要求。

(2) 安全文明施工基本满足合同要求。

存在的问题：

(1) 未能及时地做好监理记录、监理月报和各种档案资料的管理工作。

#### (四) 施工单位

1. 深圳中成泰建设工程有限公司（施工 1、4 标段）：  
67 分，合格。

(1) 安全文明施工措施完善且未发生安全事故。

(2) 具有完整的应急预案，能够快速、高效地处理施工过程中的各种应急事件。

存在的问题：

(1) 不具备履行合同的經濟能力。

(2) 未能按合同工期完成任务。

(3) 工程资料的及时性、准确性有待加强。

2. 江苏中南建筑产业集团有限责任公司（施工 2、3、5 标段）：81 分，良好。

(1) 安全文明施工措施完善且未发生安全事故。

(2) 具有完整的应急预案，能够快速、高效地处理施

(1) 未能按合同工期完成任务。

(2) 工程资料的及时性、准确性有待加强。

9. 深圳市诚宇建设集团有限公司（施工南山区委大楼）：  
88分，良好。

(1) 管理人员具有一定的履约能力。

(2) 项目经理具有良好的组织协调能力和专业的业务水平。

(3) 具有较强的履行合同的技术力量。

存在的问题：

(1) 工程资料的及时性、准确性有待加强。

#### (五) 设备厂商

1. 上海威派格智慧水务股份有限公司（设备 2、3、5 标段）：88分，良好。

(1) 产品质量满足设计要求。

(2) 按合同规定供货期内供货。

(3) 及时提交检验报告等资料。

2. 赛莱默（中国）有限公司（设备 4 标段）：86分，良好。

(1) 产品质量基本满足设计要求。

(2) 及时提交检验报告等资料。

3. 南方泵业股份有限公司（设备 6 标段）：92分，优秀。

(1) 产品质量满足设计要求。

(2) 按合同规定供货期内供货。

(3) 及时提交检验报告等资料。

### 三、下一步工作要求

请各参建单位对评价中提出的意见,要高度重视、立即落实整改。

希望评价良好的单位再接再厉,继续提高履约能力,争取再创佳绩;评价不合格及仅为合格的单位需改进工作作风,强化责任意识,密切协作配合,不断提高履约能力,努力打造民生项目的精品工程,为如期完成工程建设任务做出更大的贡献。

特此通知。

附件:2021年度第六期履约评价情况汇总表

深圳市利源水务设计咨询有限公司  
南山区居民小区二次供水设施提标改造代建项目

2021年10月26日

#### 4、坪山区二次供水设施改造项目 I 标段

##### 制造商出具的授权函

致：深圳市深水龙岗水务集团有限公司

我们上海威派格智慧水务股份有限公司是按中国法律成立的一家制造商，主要营业地点设在上海市嘉定区恒定路 1 号。兹指派按中国的法律正式成立的，主要营业地点设在 深圳市龙岗区龙岗街道新生路 91 号龙鸿源五金电子商务中心 A110 的 驭洪科技（深圳）有限公司 作为我方真正的合法的代理人进行下列有效的活动：

(1) 代表我方办理贵方坪山区二次供水设施改造项目 I 标段（标段编号：2019-440317-46-01-104648002001）项目的投标要求提供的由我方制造的货物的有关事宜，并对我方具有约束力。

(2) 作为制造商，我方保证以投标合作者来约束自己，并对该投标共同和分别承担招标文件中所规定的义务。

(3) 我方兹授予 驭洪科技（深圳）有限公司 全权办理和履行上述我方为完成上述各点所必须的事宜（唯一授权），具有替换或撤销的全权。兹确认驭洪科技（深圳）有限公司或其正式授权代表依此合法地办理一切事宜。

(4) 我方于 2020 年 10 月 15 日签署本文件，驭洪科技（深圳）有限公司于 2020 年 10 月 15 日接受此件，以此为证。

制造商名称（公章）上海威派格智慧水务股份有限公司

法人签字或盖章：

代理商名称（公章）驭洪科技（深圳）有限公司

法人签字或盖章：



## 坪山区二次供水设施改造项目 I 标段

来源: 深圳公共资源交易中心 发布时间: 2020-11-10 16:10:10 浏览次数: 81 次 【字体: 小大】

|          |                                   |
|----------|-----------------------------------|
| 招标项目编号:  | 2019-440317-46-01-104648002       |
| 招标项目名称:  | 坪山区二次供水设施改造项目 I 标段                |
| 标段名称:    | 坪山区二次供水设施改造项目 I 标段                |
| 项目编号:    | 2019-440317-46-01-104648          |
| 公示时间:    | 2020-11-10 16:10至2020-11-13 16:10 |
| 招标人:     | 深圳市深水龙岗水务集团有限公司                   |
| 招标代理机构:  | 广东粤能工程管理有限公司                      |
| 招标方式:    | 公开招标                              |
| 中标人:     | 驭洪科技(深圳)有限公司//中建富林集团有限公司          |
| 中标价(万元): | 3365.151902万元                     |
| 中标工期:    | 486天                              |
| 项目经理:    | 李晓蕾                               |
| 资格等级:    | 一级                                |
| 资格证书编号:  | 00201070                          |
| 是否暂定金额:  | 否                                 |

## 深圳市建设工程承包商季度（竣工）履约评价报告书

|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |                                                                                                                                                       |                |                                                                 |      |      |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|-----------------------------------------------------------------|------|------|
| 代建单位名称<br>(评价单位)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | 深圳市深水龙岗水务集团有限公司                                                                                                                                       | 评价期限           | 2021年4月1日至<br>2021年6月30日                                        |      |      |
| 承包商名称                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | 取洪科技(深圳)有限公司                                                                                                                                          | 承包商资质          | /                                                               |      |      |
| 法定代表人<br>及联系方式                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | 洪石花<br>0755-28499385                                                                                                                                  | 项目负责人<br>及联系方式 | 黄育葵<br>13922833001                                              |      |      |
| 企业地址                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | 深圳市龙岗区龙岗街道新生路91号龙鸿五金电子商务中心A110                                                                                                                        |                |                                                                 |      |      |
| 工程名称                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | 坪山区二次供水设施改造项目<br>I标段                                                                                                                                  | 承包范围           | 本工程位于坪山区改造范围涉及坪山区13个小区,共12319户居民,主要建设内容包括二次供水设施改造、电气自控、泵房装修工程等。 |      |      |
| 工程地点                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | 深圳市坪山区                                                                                                                                                | 工程合同价          | 3569.65万元                                                       |      |      |
| 合同开工日期                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | 2020年12月17日                                                                                                                                           | 合同竣工日期         | 2022年04月17日                                                     | 合同工期 | 486天 |
| 实际开工日期                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |                                                                                                                                                       | 实际竣工日期         |                                                                 | 实际工期 |      |
| 四、履约评价分项得分                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |                                                                                                                                                       |                |                                                                 |      |      |
| 分 项 内 容                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |                                                                                                                                                       |                |                                                                 |      | 得 分  |
| 一、机构人员配备(满分14分)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |                                                                                                                                                       |                |                                                                 |      | 12   |
| 二、技术经济实力(满分18分)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |                                                                                                                                                       |                |                                                                 |      | 16   |
| 三、工程实施过程管理(满分45分)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |                                                                                                                                                       |                |                                                                 |      | 42   |
| 四、工期控制(满分10分)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |                                                                                                                                                       |                |                                                                 |      | 7    |
| 五、协调配合与服务(满分13分)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |                                                                                                                                                       |                |                                                                 |      | 13   |
| 合计                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |                                                                                                                                                       |                |                                                                 |      | 90   |
| 备注:                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |                                                                                                                                                       |                |                                                                 |      |      |
| 监理单位意见(适用于施工履约评价):<br><div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div style="text-align: center;"> <br/>                     (监理单位公章)                 </div> <div style="text-align: center;">  </div> </div> |                                                                                                                                                       |                |                                                                 |      |      |
| 建设单位对该承包商履约表现的总体评价:<br><div style="display: flex; justify-content: center; align-items: center;">                  (建设单位公章)             </div>                                                                                                                                                                                           |                                                                                                                                                       |                |                                                                 |      |      |
| 评价等级                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | 优秀 <input checked="" type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 较好 <input type="checkbox"/> 一般 <input type="checkbox"/> 差 <input type="checkbox"/> |                |                                                                 |      |      |

## 深圳建设工程承包商（施工）履约评价指引细则

| 序号       | 分 项 内 容         | 满分 分值     | 评 价 标 准                                                                                                                                                         | 说 明 |
|----------|-----------------|-----------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|
| <b>一</b> | <b>机构人员配备</b>   | <b>14</b> |                                                                                                                                                                 |     |
| 1        | 项目经理要求          | 5         | 良好 5 分：配备固定的项目经理且该项目经理具有高度的责任心、良好的组织协调能力和专业的业务水平；<br>合格 3 分：配备固定的项目经理且该项目经理具有一定的责任心、基本良好的组织协调能力和基本专业的业务水平；<br>不合格 0 分：配备的项目经理不固定或该项目经理无责任心、组织协调能力和专业的业务水平不满足要求。 | 5   |
| 2        | 其他管理人员要求        | 5         | 良好 5 分：项目主要管理人员能够按投标书的承诺到位且具有相应的履约能力；<br>合格 3 分：项目主要管理人员能够按投标书的承诺到位且具有基本相应的履约能力；<br>不合格 0 分：项目主要管理人员不能够按投标书的承诺到位或不具有相应的履约能力。                                    | 5   |
| 3        | 工程作业人员要求        | 4         | 良好 4 分：有全面系统的培训计划措施并有效实施，工程作业人员业务素质良好；<br>合格 2 分：有培训计划措施并实施，工程作业人员业务素质满足施工要求；<br>不合格 0 分：无培训计划措施，工程作业人员业务素质无法满足施工要求。                                            | 2   |
| <b>二</b> | <b>技术经济实力</b>   | <b>18</b> |                                                                                                                                                                 |     |
| 4        | 财务支付            | 5         | 良好 5 分：财务履约能力良好，能及时支付各项费用开支；<br>合格 3 分：基本能按工程合同要求支付各项费用开支；<br>不合格 0 分：不能按工程合同要求支付各项费用开支。                                                                        | 5   |
| 5        | 技术实力            | 5         | 良好 5 分：具有相应的履行合同的技术实力，施工总体部署、方法及程序优化，能有效解决施工管理重点、难点问题；<br>合格 3 分：具有基本相应的履行合同的技术实力，施工总体部署、方法及程序合理；<br>不合格 0 分：不具有相应的履行合同的技术实力。                                   | 5   |
| 6        | 机械、材料           | 5         | 良好 5 分：投标文件拟定的机械、材料按项目需求及时进出施工现场；<br>合格 3 分：投标文件拟定的机械、材料基本按项目需求进出施工现场；<br>不合格 0 分：投标文件拟定的机械、材料没有按项目需求进出施工现场。                                                    | 3   |
| 7        | 应急处理能力          | 3         | 良好 3 分：施工中有良好的应急预案，能高效处理例行、随时、紧急发生的事件；<br>合格 2 分：施工中有应急预案，能及时处理例行、随时、紧急发生的事件；<br>不合格 0 分：施工中无应急预案及演练措施。                                                         | 3   |
| <b>三</b> | <b>工程实施过程管理</b> | <b>45</b> |                                                                                                                                                                 |     |
| 8        | 施工质量            | 20        | 良好 20 分：组织的任何一项施工验收，能一次性验收合格；<br>合格 14 分：组织的任何一项施工验收，基本能在整改一次后验收合格；<br>不合格 0 分：组织的任何一项施工验收，多次整改后验收仍难以满足使用要求；。                                                   | 19  |

|    |          |     |                                                                                                                                  |      |
|----|----------|-----|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|
| 9  | 文明施工     | 4   | 良好 4 分：项目能够严格地做到文明施工且无有效投诉情况发生；<br>合格 2 分：项目能够做到文明施工且能及时解决少量发生的投诉情况；<br>不合格 0 分：项目不能够做到文明施工、有效投诉情况经常发生。                          | 2    |
| 10 | 安全施工     | 10  | 良好 10 分：施工安全措施完善且未发生一般安全事故；<br>合格 6 分：施工安全措施基本完善且未发生较大安全事故；<br>不合格 0 分：施工安全措施不完善或发生重大安全事故。                                       | 10   |
| 11 | 环境污染控制   | 5   | 良好 5 分：有防止施工现场水、噪音、空气、废物污染措施并能有效执行，施工现场环境良好；<br>合格 3 分：有防止施工现场水、噪音、空气、废物污染措施并执行，施工现场环境合格；<br>不合格 0 分：施工现场环境脏、乱、差。                | 5    |
| 12 | 造价管理     | 3   | 良好 3 分：能够按合同要求办理工程变更（含签证）、工程结算等手续；<br>合格 2 分：基本能够按合同要求办理工程变更（含签证）、工程结算等手续；<br>不合格 0 分：不能够按合同要求办理工程变更（含签证）、工程结算等手续；               | 3    |
| 13 | 造价准确性    | 3   | 良好 3 分：计量、变更和预结算准确、实事求是且准确率在 95%以上（不含 95%）；<br>合格 2 分：计量、变更和预结算基本准确、实事求是且准确率在 90%-95%之间（不含 90%）；<br>不合格 0 分：计量、变更和预结算准确率在 90%以下。 | 3    |
| 四  | 工期控制     | 10  |                                                                                                                                  |      |
| 14 | 工期控制     | 10  | 良好 10 分：能够认真主动控制项目的各阶段工期使其未超过施工合同工期；<br>合格 7 分：能够控制项目的各阶段工期使其未超过施工合同工期；<br>不合格 0 分：不能够控制项目的各阶段工期或因施工单位的责任超过合同工期。                 | 7    |
| 五  | 协调配合与服务  | 13  |                                                                                                                                  |      |
| 15 | 履约准备     | 4   | 良好 4 分：能够及时地按照招标文件的要求办好履约保函并签订合同；<br>不合格 0 分：不能够及时地按照招标文件的要求办好履约保函并签订合同。                                                         | 4    |
| 16 | 竣工移交     | 3   | 良好 3 分：能够认真主动地按合同要求办理工程竣工移交手续；<br>合格 2 分：能够按合同要求办理工程竣工移交手续；<br>不合格 0 分：不能够按合同要求办理工程竣工移交手续。                                       | 3    |
| 17 | 配合情况     | 3   | 良好 3 分：能够认真主动地配合建设单位、监理单位及其它相关部门的工作；<br>合格 2 分：基本能够认真主动地配合建设单位、监理单位及其它相关部门的工作；<br>不合格 0 分：不能够认真主动地配合建设单位、监理单位及其它相关部门的工作。         | 3    |
| 18 | 总包对分包的管理 | 3   | 良好 3 分：总包对分包进行全面有效的管理；<br>合格 2 分：总包对分包进行基本全面有效的管理；<br>不合格 0 分：总包对分包没有进行全面有效的管理。                                                  | 3    |
|    | 合计       | 100 |                                                                                                                                  | 90 分 |

5、章水镇赤水片水站过滤消毒等设备采购项目

### 智慧水利企业信用评价 合同履行评价表

|                  |                                                                                                 |           |           |
|------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|-----------|
| 合同名称             | 章水镇赤水片农饮水项目                                                                                     |           |           |
| 签订日期             | 2020-06-17                                                                                      |           |           |
| 合同甲方<br>(用户方)    | 宁波市海曙区章水镇人民政府                                                                                   |           |           |
| 合同乙方<br>(生产、服务方) | 上海威派格智慧水务股份有限公司                                                                                 |           |           |
| <b>评价内容</b>      |                                                                                                 |           |           |
| 产品、服务质量<br>6分    | 满意<br>6分                                                                                        | 较满意<br>3分 | 不满意<br>0分 |
|                  | 6                                                                                               |           |           |
| 按标准要求或<br>合同约定评分 |                                                                                                 |           |           |
| 供货、服务进度<br>4分    | 满意<br>4分                                                                                        | 较满意<br>2分 | 不满意<br>0分 |
|                  | 4                                                                                               |           |           |
| 根据供货、<br>服务进度评分  |                                                                                                 |           |           |
| 售后服务<br>8分       | 满意<br>8分                                                                                        | 较满意<br>4分 | 不满意<br>0分 |
|                  | 8                                                                                               |           |           |
| 根据售后<br>服务评分     |                                                                                                 |           |           |
| 用户意见             | <br>(单位盖章) |           |           |
| 日                |                                                                                                 |           |           |
|                  | 联系人:                                                                                            | 联系电话:     |           |

## 7、科技创新能力

| 序号 | 专利名称                     | 备注       |
|----|--------------------------|----------|
| 1  | 可调式无负压射流型管网叠压供水设备        | 发明专利证书   |
| 2  | 出口端带有水质处理单元的二次加压供水设备     | 实用新型专利证书 |
| 3  | 带有恒压腔射流补偿功能的三罐式无负压供水设备   | 实用新型专利证书 |
| 4  | 具有自动补气能力的四罐式稳压补偿无负压供水设备  | 实用新型专利证书 |
| 5  | 具有流量控制与差补功能的单罐分压式无负压供水设备 | 实用新型专利证书 |
| 6  | 双罐体升频保压无负压供水设备           | 实用新型专利证书 |
| 7  | 一种水泵排气结构                 | 实用新型专利证书 |
| 8  | 供水设备（三罐式无负压）             | 外观设计专利证书 |
| 9  | 智能供水设备（三罐式无负压）           | 外观设计专利证书 |
| 10 | 自来水加压泵站用沉沙器              | 实用新型专利证书 |

# 1、可调式无负压射流型管网叠压供水设备-发明专利

证书号第 1387270 号



## 发明专利证书

发明名称：可调式无负压射流型管网叠压供水设备

发明人：柳兵;李纪伟;丁凯

专利号：ZL 2012 1 0217461.5

专利申请日：2012 年 06 月 28 日

专利权人：北京威派格科技发展有限公司

授权公告日：2014 年 04 月 23 日

本发明经过本局依照中华人民共和国专利法进行审查，决定授予专利权，颁发本证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。

本专利的专利权期限为二十年，自申请日起算。专利权人应当依照专利法及其实施细则规定缴纳年费。本专利的年费应当在每年 06 月 28 日前缴纳。未按照规定缴纳年费的，专利权自应当缴纳年费期满之日起终止。

专利证书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



局长  
申长雨

申长雨





# 国家知识产权局

200050



XQ20162268711

上海市延安西路 726 号 15 层 J 室 上海中新律师事务所  
俞涤炯 (021-62125577)

发文日:

2019 年 03 月 20 日

2KJ



电子申请通知书纸件副本 (网上请求)

申请号或专利号: 201210217461.5

发文序号: 2019031600354120

申请人或专利权人: 上海威派格智慧水务股份有限公司

发明创造名称: 可调式无负压射流型管网叠压供水设备

## 手续合格通知书

上述专利申请或专利, 申请人或专利权人于 2019 年 03 月 13 日提出著录项目变更请求, 经审查, 符合专利法及其实施细则的相关规定, 准予变更, 现将变更的内容通知如下:

变更项目: 专利权人

变更前:

第 1 专利权人  
专利权人是否代表人: 是  
专利权人姓名或名称: 北京威派格科技发展有限公司  
专利权人国别: 中国  
专利权人邮政编码: 102615  
专利权人地址: 北京市大兴区长子营镇企融路 1 号  
专利权人证件号码: 66158551-X  
专利权人省份: 北京市  
专利权人城市: 大兴区

变更后:

第 1 专利权人  
专利权人是否代表人: 是  
专利权人姓名或名称: 上海威派格智慧水务股份有限公司  
专利权人国别: 中国  
专利权人邮政编码: 201800  
专利权人地址: 上海市嘉定区恒通路 1 号  
专利权人证件号码: 913100005791928139  
专利权人省份: 上海市  
专利权人城市: 嘉定区

200028  
2018. 10

纸件申请, 回函请寄: 100088 北京市海淀区蓟门桥西土城路 6 号 国家知识产权局专利局受理处  
电子申请, 应当通过电子专利申请系统以电子文件形式提交相关文件。除另有规定外, 以纸件等其他形式提交的文件视为未提交。



## 2、出口端带有水质处理单元的二次加压供水设备

证书号第 5260646 号



# 实用新型专利证书

实用新型名称：出口端带有水质处理单元的二次加压供水设备

发明人：杨峰；丁凯；李纪伟

专利号：ZL 2015 2 0510912.3

专利申请日：2015年07月15日

专利权人：上海威派格智慧水务股份有限公司

授权公告日：2016年06月08日

本实用新型经过本局依照中华人民共和国专利法进行初步审查，决定授予专利权，颁发本证书并在专利登记簿上予以登记，专利权自授权公告之日起生效。

本专利的专利权期限为十年，自申请日起算。专利权人应当依照专利法及其实施细则规定缴纳年费。本专利的年费应当在每年07月15日前缴纳。未按照规定缴纳年费的，专利权自应当缴纳年费期满之日起终止。

专利书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



局长  
申长雨

申长雨



### 3、带有恒压腔射流补偿功能的三罐式无负压供水设备

证书号第 4591449 号



## 实用新型专利证书

实用新型名称：带有恒压腔射流补偿功能的三罐式无负压供水设备

发 明 人：杨峰;李纪伟;丁凯;孙海玲

专 利 号：ZL 2015 2 0309949.X

专利申请日：2015 年 05 月 14 日

专 利 权 人：上海威派格环保科技有限公司

授权公告日：2015 年 09 月 09 日

本实用新型经过本局依照中华人民共和国专利法进行初步审查，决定授予专利权，颁发本证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。

本专利的专利权期限为十年，自申请日起算。专利权人应当依照专利法及其实施细则规定缴纳年费。本专利的年费应当在每年 05 月 14 日前缴纳。未按照规定缴纳年费的，专利权自应当缴纳年费期满之日起终止。

专利证书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



局长  
申长雨

申长雨





中华人民共和国国家知识产权局  
STATE INTELLECTUAL PROPERTY OFFICE  
OF THE PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA



## 专利登记簿副本

专利号: ZL201520309949. X

证书号: 4591449

### I 著录项目

实用 新型 名称: 带有恒压腔射流补偿功能的三罐式无负压供水设备  
申 请 日: 2015年05月14日  
授 权 日: 2015年09月09日  
主 分 类 号: E03B 11/16(2006. 01)  
发 明 人: 杨峰、李纪伟、丁凯、孙海玲

专利权人: 上海威派格智慧水务股份有限公司  
专利权人地址: 上海市嘉定区恒定路1号  
专利权人邮政编码: 201806  
国籍或注册的国家或地区: 中国

### II 法律状态

专利权有效

### III 其他登记事项

#### 专利权授予

授权公告日: 2015年09月09日

#### 专利权人的姓名或名称、国籍和地址的变更

专利权人姓名或名称的变更

原专利权人名称: 上海威派格环保科技有限公司

中华人民共和国国家知识产权局

2017年08月15日  
专利登记簿用章

#### 4、具有自动补气能力的四罐式稳压补偿无负压供水设备

证书号第 3398820 号



## 实用新型专利证书

实用新型名称：具有自动补气能力的四罐式稳压补偿无负压供水设备

发 明 人：孙海玲;李纪伟;丁凯

专 利 号：ZL 2013 2 0144191. X

专利申请日：2013 年 03 月 27 日

专 利 权 人：上海威派格环保科技有限公司

授权公告日：2014 年 02 月 12 日

本实用新型经过本局依照中华人民共和国专利法进行初步审查，决定授予专利权，颁发本证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。

本专利的专利权期限为十年，自申请日起算。专利权人应当依照专利法及其实施细则规定缴纳年费。本专利的年费应当在每年 03 月 27 日前缴纳。未按照规定缴纳年费的，专利权自应当缴纳年费期满之日起终止。

专利证书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



局长  
申长雨

申长雨





中华人民共和国国家知识产权局  
STATE INTELLECTUAL PROPERTY OFFICE  
OF THE PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA



## 专利登记簿副本

专利号: ZL201320144191. X

证书号: 3398820

### I 著录项目

实用 新型 名称: 具有自动补气能力的四罐式稳压补偿无负压供水设备  
申 请 日: 2013年03月27日  
授 权 日: 2014年02月12日  
主 分 类 号: E03B 11/00(2006. 01)  
发 明 人: 孙海玲、李纪伟、丁凯

专利权人: 上海威派格智慧水务股份有限公司  
专利权人地址: 上海市嘉定区恒定路1号  
专利权人邮政编码: 201806  
国籍或注册的国家或地区: 中国

### II 法律状态

专利权有效

### III 其他登记事项

#### 专利权授予

授权公告日: 2014年02月12日

专利权人的姓名或名称、国籍和地址的变更  
专利权人姓名或名称的变更

中华人民共和国国家知识产权局

2017年08月15日  
专利登记簿用章

## 5、具有流量控制与差补功能的单罐分压式无负压供水设备

证书号第 3722089 号



# 实用新型专利证书

实用新型名称：具有流量控制与差补功能的单罐分压式无负压供水设备

发 明 人：孙海玲;李纪伟;丁凯

专 利 号：ZL 2014 2 0088900.1

专利申请日：2014年02月28日

专 利 权 人：上海威派格环保科技有限公司

授权公告日：2014年07月30日

本实用新型经过本局依照中华人民共和国专利法进行初步审查，决定授予专利权，颁发本证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。

本专利的专利权期限为十年，自申请日起算。专利权人应当依照专利法及其实施细则规定缴纳年费。本专利的年费应当在每年02月28日前缴纳。未按照规定缴纳年费的，专利权自应当缴纳年费期满之日起终止。

专利书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



局长  
申长雨

申长雨





中华人民共和国国家知识产权局  
STATE INTELLECTUAL PROPERTY OFFICE  
OF THE PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA



## 专利登记簿副本

专利号:ZL201420088900.1

证书号:3722089

### I 著录项目

实用 新型 名称: 具有流量控制与差补功能的单罐分压式无负压供水设备

申 请 日: 2014年02月28日

授 权 日: 2014年07月30日

主 分 类 号: E03B 1/02(2006.01)

发 明 人: 孙海玲、李纪伟、丁凯

专利权人:上海威派格智慧水务股份有限公司

专利权人地址:上海市嘉定区恒定路1号

专利权人邮政编码:201806

国籍或注册的国家或地区:中国

### II法律状态

专利权有效

### III 其他登记事项

#### 专利权授予

授权公告日:2014年07月30日

#### 专利权人的姓名或名称、国籍和地址的变更

专利权人姓名或名称的变更

中华人民共和国国家知识产权局

2017年08月15日  
专利登记簿用章



## 6、双罐体升频保压无负压供水设备

证书号第 7788447 号



# 实用新型专利证书

实用新型名称：双罐体升频保压无负压供水设备

发明 人：丁凯;杨峰;陈义东;梁斌

专 利 号：ZL 2017 2 1756634.5

专利申请日：2017 年 12 月 15 日

专 利 权 人：上海威派格智慧水务股份有限公司

地 址：201806 上海市嘉定区外冈镇恒定路 1 号

授权公告日：2018 年 09 月 04 日

授权公告号：CN 207812561 U

本实用新型经过本局依照中华人民共和国专利法进行初步审查，决定授予专利权，颁发本证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。

本专利的专利权期限为十年，自申请日起算。专利权人应当依照专利法及其实施细则规定缴纳年费。本专利的年费应当在每年 12 月 15 日前缴纳。未按照规定缴纳年费的，专利权自应当缴纳年费期满之日起终止。

专利证书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



局长  
申长雨

申长雨



## 7、一种水泵排气结构

IPU R4676凌

证书号第 11492906 号



# 实用新型专利证书

实用新型名称：一种水泵排气结构

发 明 人：李纪玺；柳兵；陈义东；李伦

专 利 号：ZL 2019 2 1992416.0

专利申请日：2019 年 11 月 18 日

专 利 权 人：上海威派格智慧水务股份有限公司

地 址：201800 上海市嘉定区恒定路 1 号

授权公告日：2020 年 09 月 15 日

授权公告号：CN 211500952 U

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法经过初步审查，决定授予专利权，颁发实用新型专利证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。专利权期限为十年，自申请日起算。

专利书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



局长  
申长雨

申长雨



第 1 页 (共 2 页)

其他事项参见背面

## 8、供水设备（三罐式无负压）

证书号第4649403号



# 外观设计专利证书

外观设计名称：供水设备（三罐式无负压）

设计人：杨峰;向圣大;李胜根

专利号：ZL 2018 3 0029355.2

专利申请日：2018年01月22日

专利权人：上海威派格智慧水务股份有限公司

地址：201806 上海市嘉定区外冈镇恒定路1号

授权公告日：2018年05月18日

授权公告号：CN 304635999 S

本外观设计经过本局依照中华人民共和国专利法进行初步审查，决定授予专利权，颁发本证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。

本专利的专利权期限为十年，自申请日起算。专利权人应当依照专利法及其实施细则规定缴纳年费。本专利的年费应当在每年01月22日前缴纳。未按照规定缴纳年费的，专利权自应当缴纳年费期满之日起终止。

专利证书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



局长  
申长雨

申长雨



## 9、智能供水设备（三罐式无负压）

证书号第 3316522 号



# 外观设计专利证书

外观设计名称：智能供水设备（三罐式无负压）

设计人：李纪玺；杨峰；柳兵；李纪伟；丁凯

专利号：ZL 2015 3 0061951.5

专利申请日：2015 年 03 月 16 日

专利权人：上海威派格环保科技有限公司

授权公告日：2015 年 07 月 29 日

本外观设计经过本局依照中华人民共和国专利法进行初步审查，决定授予专利权，颁发本证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。

本专利的专利权期限为十年，自申请日起算。专利权人应当依照专利法及其实施细则规定缴纳年费。本专利的年费应当在每年 03 月 16 日前缴纳。未按照规定缴纳年费的，专利权自应当缴纳年费期满之日起终止。

专利证书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



局长  
申长雨

申长雨





中华人民共和国国家知识产权局  
STATE INTELLECTUAL PROPERTY OFFICE  
OF THE PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA



## 专利登记簿副本

专利号:ZL201530061951.5

证书号:3316522

### I 著录项目

外观设计名称: 智能供水设备(三罐式无负压)  
申请日: 2015年03月16日  
授权日: 2015年07月29日  
主分类号: 2301(10)  
发明人: 李纪玺、杨峰、柳兵、李纪伟、丁凯

专利权人:上海威派格智慧水务股份有限公司  
专利权人地址:上海市嘉定区恒定路1号  
专利权人邮政编码:201806  
国籍或注册的国家或地区:中国

### II法律状态

专利权有效

### III 其他登记事项

#### 专利权授予

授权公告日:2015年07月29日

#### 专利权人的姓名或名称、国籍和地址的变更

专利权人姓名或名称的变更

原专利权人名称:上海威派格环保科技有限公司

中华人民共和国国家知识产权局

2017年08月15日  
专利登记簿用章



10、自来水加压泵站用沉沙器

证书号第 7396229 号



# 实用新型专利证书

实用新型名称：自来水加压泵站用沉沙器

发明人：杨峰;王浩丞;陈义东

专利号：ZL 2017 2 1299249.2

专利申请日：2017 年 10 月 10 日

专利权人：上海威派格智慧水务股份有限公司

地址：201806 上海市嘉定区外冈镇恒定路 1 号

授权公告日：2018 年 05 月 25 日

授权公告号：CN 207401259 U

本实用新型经过本局依照中华人民共和国专利法进行初步审查，决定授予专利权，颁发本证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。

本专利的专利权期限为十年，自申请日起算。专利权人应当依照专利法及其实施细则规定缴纳年费。本专利的年费应当在每年 10 月 10 日前缴纳。未按照规定缴纳年费的，专利权自应当缴纳年费期满之日起终止。

专利证书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



局长  
申长雨

申长雨



## 8、财务纳税状况

### 财务纳税状况

| 序号 | 年份   | 制造商(或代理商)纳税额(万元) | 施工单位纳税额(万元) | 小计纳税额(万元) |
|----|------|------------------|-------------|-----------|
| 1  | 2021 | 13069.23         | 6545.66     | 19614.89  |
| 2  | 2022 | 9645.08          | 4112.25     | 13757.33  |
| 3  | 2023 | 11619.01         | 2777.25     | 14396.26  |
| 合计 |      | 34333.32         | 13435.16    | 47768.48  |

# 施工单位纳税证明

2021 年纳税证明



## 中华人民共和国 税收完税证明

22(0222)45证明60001728

税务机关 国家税务总局柳州市柳北区税务局

填发日期 2022-02-22

纳税人名称 广西建工集团冶金建设有限公司

纳税人识别号 91450200272959100K

| 税种         | 税款所属时期                | 实缴(退)税额     |   |
|------------|-----------------------|-------------|---|
| 增值税        | 2020-12-01至2021-11-30 | 55784999.95 |   |
| 企业所得税      | 2019-01-01至2020-12-31 | -332144.71  |   |
| 企业所得税      | 2018-01-01至2021-09-30 | 3150832.7   |   |
| 企业所得税(滞纳金) | 2018-01-01至2018-12-31 | 607505.36   |   |
| 城市维护建设税    | 2020-12-01至2021-11-30 | 3911984.99  |   |
| 房产税        | 2021-01-01至2021-12-31 | 656883.7    | 手 |
| 印花税        | 2021-03-01至2021-11-30 | 1676587.7   | 写 |
|            |                       | 以上情况, 特此证明  | 无 |

妥  
善  
保  
管

手  
写  
无  
效

金额合计(大写): 陆仟伍佰肆拾伍万陆仟陆佰肆拾玖圆陆角玖分

金额合计(小写): ¥ 65456649.69

备注: 查询区间2021-01-01至2021-12-31



填票人 广西壮族自治区电子税务局

本凭证不作纳税人记账、抵扣凭证

# 2022 年纳税证明



## 中华人民共和国 税收完税证明

23(0208)45证明60003415

税务机关 国家税务总局柳州市柳北区税务局

填发日期 2023-02-08

纳税人名称 广西建工集团冶金建设有限公司

纳税人识别号 91450200272959100K

| 税种      | 税款所属时期                | 实缴(退)税额     |
|---------|-----------------------|-------------|
| 增值税     | 2022-01-01至2022-12-31 | 36712621.53 |
| 城市维护建设税 | 2022-01-01至2022-12-31 | 2572456     |
| 教育费附加   | 2022-01-01至2022-12-31 | 1102481.15  |
| 地方教育附加  | 2022-01-01至2022-12-31 | 734987.42   |

以上情况,特此证明

妥  
善  
保  
管

手  
写  
无  
效

金额合计(大写): 肆仟壹佰壹拾贰万贰仟伍佰肆拾陆圆壹角

金额合计(小写): ¥ 41122546.1



备注: 查询区间2022-02-01至2023-01-31

填票人 广西壮族自治区电子税务局

本凭证不作纳税人记账、抵扣凭证

## 2023 年纳税证明

中华人民共和国  
税收完税证明

24(0228)45 证明 00000283

|              |                         |            |                    |
|--------------|-------------------------|------------|--------------------|
| 税务机关         | 国家税务总局柳州市柳北区税务局         | 填发日期       | 2024-02-28         |
| 纳税人名称        | 广西建工集团冶金建设有限公司          | 纳税人识别号     | 91450200272959100K |
| 税种           | 税款所属时期                  | 入(退)库日期    | 实缴(退)金额            |
| 增值税          | 2023-01-01 至 2023-09-30 | 2023-09-26 | ¥-552793.25        |
| 增值税          | 2023-01-01 至 2023-12-31 | 2024-01-15 | ¥19959912.03       |
| 增值税(滞纳金)     | 2023-02-01 至 2023-02-28 | 2023-03-17 | ¥2421.11           |
| 城市维护建设税      | 2023-01-01 至 2023-09-30 | 2023-09-26 | ¥-38695.53         |
| 城市维护建设税      | 2023-01-01 至 2023-12-31 | 2024-01-15 | ¥1415852.34        |
| 城市维护建设税(滞纳金) | 2023-02-01 至 2023-02-28 | 2023-03-17 | ¥169.48            |
| 房产税          | 2023-01-01 至 2023-12-31 | 2023-12-15 | ¥476542.37         |
| 印花税          | 2023-01-01 至 2023-12-31 | 2024-01-16 | ¥3007399.63        |
| 城镇土地使用税      | 2023-01-01 至 2023-12-31 | 2023-12-15 | ¥355080.00         |
| 教育费附加        | 2023-01-01 至 2023-09-30 | 2023-09-26 | ¥-16583.80         |
| 教育费附加        | 2023-01-01 至 2023-12-31 | 2024-01-15 | ¥606793.87         |
| 地方教育附加       | 2023-01-01 至 2023-09-30 | 2023-09-26 | ¥-11055.87         |
| 地方教育附加       | 2023-01-01 至 2023-12-31 | 2024-01-15 | ¥404529.25         |
| 其他收入         | 2023-01-01 至 2023-07-31 | 2023-09-21 | ¥2162992.60        |

妥善保管

手写无效



(大写)

贰仟柒佰柒拾柒万贰仟伍佰陆拾肆元贰角叁分

¥27772564.23

备注

填票人 电子税务局

第 1 页, 总共 1 页

本凭证不作纳税人记账、抵扣凭证

# 制造商纳税证明

2021 年纳税证明



## 中华人民共和国 税收完税证明

验证码: 4861833988374856

22 (0722) 31证明61749594

税务机关: 国家税务总局上海市嘉定区税务局第一税务所

填发日期: 2022-07-22

纳税人名称: 上海威派格智慧水务股份有限公司

纳税人识别号: 913100005791928139

| 税种        | 税款所属时期                | 入(退)库日期    | 实缴(退)金额       |   |
|-----------|-----------------------|------------|---------------|---|
| 企业所得税     | 2021-01-01至2021-12-31 | 2022-05-26 | ¥ 25493344.39 |   |
| 教育费附加     | 2021-01-01至2021-12-31 | 2022-01-20 | ¥ 2788289.34  |   |
| 城市维护建设税   | 2021-01-01至2021-12-31 | 2022-01-20 | ¥ 4647148.86  |   |
| 地方教育附加    | 2021-01-01至2021-12-31 | 2022-01-20 | ¥ 1858859.54  |   |
| 妥 增值税     | 2021-01-01至2021-12-31 | 2022-01-20 | ¥ 92942977.33 | 手 |
| 善 印花税     | 2021-01-01至2021-12-31 | 2022-01-20 | ¥ 582210.4    | 写 |
| 保 城镇土地使用税 | 2021-01-01至2021-12-31 | 2022-01-20 | ¥ 231106.52   | 无 |
| 管 房产税     | 2021-01-01至2021-12-31 | 2022-01-20 | ¥ 2148337.06  | 效 |

以上情况, 特此证明。

金额合计(大写): 壹亿叁仟零陆拾玖万贰仟贰佰柒拾叁元肆角肆分

¥ 130692273.44

备注:



税务机关

填票人: 电子税务局

本凭证不作纳税人记账、抵扣凭证

第1页, 共1页

# 2022 年纳税证明



## 中华人民共和国 税收完税证明

验证码: 6020048236380900

23 (0303) 31证明62657247

税务机关: 国家税务总局上海市嘉定区税务局第  
一税务所

填发日期: 2023-03-03

纳税人名称: 上海威派格智慧水务股份有限公司

纳税人识别号: 913100005791928139

| 税种        | 税款所属时期                | 入(退)库日期    | 实缴(退)金额       |   |
|-----------|-----------------------|------------|---------------|---|
| 教育费附加     | 2022-01-01至2022-12-31 | 2023-01-16 | ¥ 2581412.89  |   |
| 城市维护建设税   | 2022-01-01至2022-12-31 | 2023-01-16 | ¥ 4302354.79  |   |
| 地方教育附加    | 2022-01-01至2022-12-31 | 2023-01-16 | ¥ 1720941.91  |   |
| 增值税       | 2022-01-01至2022-12-31 | 2023-01-16 | ¥ 86047095.82 |   |
| 妥 房产税     | 2022-01-01至2022-12-31 | 2023-01-16 | ¥ 1085277.76  | 手 |
| 善 印花税     | 2022-01-01至2022-12-31 | 2023-01-16 | ¥ 468260.81   | 写 |
| 保 城镇土地使用税 | 2022-01-01至2022-12-31 | 2023-01-16 | ¥ 115553.26   | 无 |
| 管 车辆购置税   | 2022-07-04至2022-07-04 | 2022-07-04 | ¥ 129911.5    | 效 |

以上情况, 特此证明。

金额合计(大写): 玖仟陆佰肆拾伍万零捌佰零捌元柒角肆分

¥ 96450808.74

备注:



税务机关

填票人: 电子税务局

本凭证不作纳税人记账、抵扣凭证

第1页, 共1页

## 2023 年纳税证明



### 中华人民共和国 税收完税证明

验证码: 4718163902024251

24 (0115) 31证明64114099

税务机关: 国家税务总局上海市嘉定区税务局第一税务所

填发日期: 2024-01-15

纳税人名称: 上海威派格智慧水务股份有限公司

纳税人识别号: 913100005791928139

| 税种                          | 税款所属时期                | 入(退)库日期    | 实缴(退)金额        |   |
|-----------------------------|-----------------------|------------|----------------|---|
| 增值税                         | 2023-01-01至2023-11-30 | 2023-12-29 | ¥ -6563884.85  |   |
| 地方教育附加                      | 2023-06-01至2023-10-31 | 2023-12-22 | ¥ -5.84        |   |
| 教育费附加                       | 2023-06-01至2023-10-31 | 2023-12-22 | ¥ -8.75        |   |
| 房产税                         | 2023-04-01至2023-09-30 | 2023-12-01 | ¥ -32573.80    |   |
| 安<br>善<br>保<br>管<br>城市维护建设税 | 2023-06-01至2023-06-30 | 2023-08-02 | ¥ -14.56       | 手 |
| 教育费附加                       | 2023-01-01至2023-12-31 | 2024-01-12 | ¥ 3220192.52   | 写 |
| 城市维护建设税                     | 2023-01-01至2023-12-31 | 2024-01-12 | ¥ 5366987.53   | 无 |
| 地方教育附加                      | 2023-01-01至2023-12-31 | 2024-01-12 | ¥ 2146795.02   | 效 |
| 增值税                         | 2023-01-01至2023-12-31 | 2024-01-12 | ¥ 108011646.57 |   |
| 房产税                         | 2023-01-01至2023-12-31 | 2024-01-12 | ¥ 3040777.74   |   |

以上情况, 特此证明。

金额合计(大写):

备注:

税务机关  
(盖章)

填票人: 电子税务局

本凭证不作纳税人记账、抵扣凭证

第1页, 共2页



# 中华人民共和国 税收完税证明

验证码: 4718163902024251

24 (0115) 31证明64114099

税务机关: 国家税务总局上海市嘉定区税务局第一税务所

填发日期: 2024-01-15

纳税人名称: 上海威派格智慧水务股份有限公司

纳税人识别号: 913100005791928139

| 税种            | 税款所属时期                | 入(退)库日期    | 实缴(退)金额     |   |
|---------------|-----------------------|------------|-------------|---|
| 城镇土地使用税       | 2023-01-01至2023-12-31 | 2024-01-12 | ¥ 231106.52 |   |
| 印花税           | 2023-03-31至2023-12-31 | 2024-01-12 | ¥ 756822.08 |   |
| 印花税(滞纳金)      | 2023-04-01至2023-06-30 | 2023-12-27 | ¥ 36.51     |   |
| 房产税(滞纳金)      | 2023-04-01至2023-09-30 | 2023-12-27 | ¥ 11561.56  |   |
| 安城市维护建设税(滞纳金) | 2023-02-01至2023-07-31 | 2023-12-27 | ¥ 30.79     | 手 |
| 善增值税(滞纳金)     | 2023-02-01至2023-07-31 | 2023-12-27 | ¥ 615.86    | 写 |
| 保以上情况, 特此证明。  |                       |            |             | 无 |
| 管             |                       |            |             | 效 |

金额合计(大写): 壹亿壹仟陆佰壹拾玖万零捌拾肆元玖角

¥ 116190084.90

备注:

(盖章)



填票人: 电子税务局

本凭证不作纳税人记账、抵扣凭证

第2页, 共2页

## 无欠税证明

沪税嘉一 无欠税证〔2024〕2962号

纳税人名称：上海威派格智慧水务股份有限公司，纳税人识别号：913100005791928139，

有效证件类型：企业法人营业执照(外资)，有效证件号码：310113000914302，

经查询税收征管信息系统，截至2024年8月18日，未发现  
有欠税情形。

特此证明。

国家税务总局上海市嘉定区税务局第一税务所

(盖业务专用章)

2024年8月21日



# 代理商纳税凭证

2021 年纳税凭证

## 纳税证明

深税纳证〔2022〕536381号

广东新皓建设工程有限公司(统一社会信用代码:91440400MA53GA1D67)在2021年1月1日至2021年12月31日期间(税款缴纳时间)在我局纳税记录如下:

### 一、已缴税费情况:

单位:元

| 序号      | 税种      | 自缴税费       | 代扣(收)代缴税费 |
|---------|---------|------------|-----------|
| 1       | 城市维护建设税 | 14,596.78  | 0         |
| 2       | 企业所得税   | 13,909.73  | 0         |
| 3       | 印花税     | 13,096.35  | 0         |
| 4       | 教育费附加   | 6,207.45   | 0         |
| 5       | 增值税     | 208,525.41 | 0         |
| 6       | 地方教育附加  | 4,138.29   | 0         |
| 合计      |         | 260,474.01 | 0         |
| 其中,自缴税款 |         | 250,128.27 |           |

以上自缴税费,按所属期统计如下:2021年260,474.01元。

### 二、已退税情况

(一)出口货物增值税“免抵”税额调库0元(零圆整),未包含在上表的“自缴税费”中。

(二)除出口退税以外的各类退税0元(零圆整),已在上表的“自缴税费”中扣减。

### 三、欠缴税费情况

截至2022年4月18日,欠缴税费0元(零圆整)。

特此证明。

网站查询: [shenzhen.chinatax.gov.cn](http://shenzhen.chinatax.gov.cn) 咨询电话: 0755-12366

文书凭证序号: 522204181553059357



# 2022 年纳税凭证

## 纳税证明

深税纳证〔2023〕457582号

广东新皓建设工程有限公司(统一社会信用代码:91440400MA53GA1D67)在2022年1月1日至2022年12月31日期间(税款缴纳时间)在我局纳税记录如下:

### 一、已缴税费情况:

单位:元

| 序号 | 税种      | 自缴税费       | 代扣(收)代缴税费 |
|----|---------|------------|-----------|
| 1  | 城市维护建设税 | 27,253.5   | 0         |
| 2  | 企业所得税   | 7,455.95   | 0         |
| 3  | 印花税     | 18,953.26  | 0         |
| 4  | 教育费附加   | 11,680.06  | 0         |
| 5  | 增值税     | 778,671.41 | 0         |
| 6  | 地方教育附加  | 7,786.7    | 0         |
| 7  | 车辆购置税   | 33,986.11  | 0         |
|    | 合计      | 885,786.99 | 0         |
|    | 其中,自缴税款 | 866,320.23 |           |

以上自缴税费,按所属期统计如下:2021年7,455.95元,2022年878,331.04元。

### 二、已退税情况

(一)出口货物增值税“免抵”税额调库0元(零圆整),未包含在上表的“自缴税费”中。

(二)除出口退税以外的各类退税0元(零圆整),已在上表的“自缴税费”中扣减。

### 三、欠缴税费情况

截至2023年4月17日,欠缴税费0元(零圆整)。

特此证明。

网站查询: shenzhen.chinatax.gov.cn 咨询电话: 0755-12366

文书凭证序号: 522304170619637512



# 2023 年纳税凭证

## 纳税证明

深税纳证〔2024〕827191号

广东新皓建设工程有限公司(统一社会信用代码:91440400MA53GA1D67)在2023年1月1日至2023年12月31日期间(税款缴纳时间)在我局纳税记录如下:

### 一、已缴税费情况:

单位:元

| 序号      | 税种      | 自缴税费       | 代扣(收)代缴税费 |
|---------|---------|------------|-----------|
| 1       | 城市维护建设税 | 12,698.53  | 0         |
| 2       | 企业所得税   | 58,115.94  | 0         |
| 3       | 印花税     | 8,852.81   | 0         |
| 4       | 教育费附加   | 5,442.23   | 0         |
| 5       | 增值税     | 362,815.61 | 0         |
| 6       | 地方教育附加  | 3,628.14   | 0         |
| 合计      |         | 451,553.26 | 0         |
| 其中,自缴税款 |         | 442,482.89 |           |

以上自缴税费,按所属期统计如下:2022年320,044.19元,2023年131,509.07元。

### 二、已退税费情况

(一)出口货物增值税“免抵”税额调库0元(零圆整),未包含在上表的“自缴税费”中。

(二)除出口退税以外的各类退税费33,641.69元(叁万叁仟陆佰肆拾壹圆陆角玖分),已在上表的“自缴税费”中扣减。

### 三、欠缴税费情况

截至2024年7月5日,欠缴税费0元(零圆整)。

特此证明。

网站查询: shenzhen.chinatax.gov.cn 咨询电话: 0755-12366

文书凭证序号: 522407052457831477



## 9、投标人综合实力

### 广东新皓建设工程有限公司（牵头单位）（代理商）

广东新皓建设工程有限公司是一家集建筑工程、机电工程、输变电工程、消防设施等工程施工为一体的专业建筑施工企业。公司注册地在深圳市南山区，已通过质量、环境、职业健康安全管理体系认证，且拥有多项“实用新型发明专利”。新皓建设在业界树立了良好的品牌形象，获得了“AAA级信用企业”、“AAA级重合同守信用企业”、“AAA级诚信供应商”等荣誉称号，完全有能力胜任南山二供项目短时间集中施工交付的要求。

#### 广东新皓建设工程有限公司综合实力及部分荣誉证明文件

| 序号 | 荣誉证明文件         |
|----|----------------|
| 一  | AAA级信用企业       |
| 二  | AAA级重合同守信用企业   |
| 三  | AAA级诚信供应商      |
| 四  | AAA级诚信经营示范单位   |
| 五  | AAA级质量服务诚信单位   |
| 六  | 诚信企业家          |
| 七  | 职业健康安全管理体系认证证书 |
| 八  | 环境管理体系认证证书     |
| 九  | 质量管理体系认证证书     |
| 十  | 实用新型发明专利       |

# 一、AAA 级信用企业



格兰德  
saas.x315.com

## 企业信用等级证书

广东新皓建设工程有限公司

统一社会信用代码: 91440400MA53GA1D67



根据格兰德信用评价标准，评定贵公司为：

# AAA 级

证书编号：XY334221248643920

有效期限：2022-12-08 至 2025-12-07

本证书可在全国信用和认证信息公示平台查询

查验网址1：saas.x315.com/certification

(信用视界 | 认证服务平台)

查验网址2：www.cebpubservice.com

(中国招标投标公共服务平台)

查验网址3：www.zhonghongwang.com

(中宏网 | 国家经济视窗)

查验网址4：www.cecbid.org.cn

(中国招标投标网)



扫描二维码  
核验证书有效性



信用就是资本

国有基金旗下综合信用管理服务机构  
全面信用风险管理体系服务商  
专业服务经验超过15年

企业征信备案机构

中国人民银行  
THE PEOPLE'S BANK OF CHINA



格兰德  
saas.x315.com

# 企业资信等级证书

广东新皓建设工程有限公司

统一社会信用代码: 91440400MA53GA1D67



根据格兰德信用评价标准，评定贵公司为：

## AAA 级

证书编号：XY334261248643920

有效期限：2022-12-08 至 2025-12-07

查验网址：saas.x315.com/certification

(信用视界 | 认证服务平台)



扫描二维码  
核验证书有效性



信用就是资本

国有基金旗下综合信用管理服务机构  
全面信用风险管理体系服务商  
专业服务经验超过15年

企业征信备案机构

中国人民银行  
THE PEOPLE'S BANK OF CHINA

## 二、AAA 级重合同守信用企业



### 三、AAA 级诚信供应商



# 企业信用认证证书

广东新皓建设工程有限公司

统一社会信用代码: 91440400MA53GA1D67

根据格蘭德信用评价标准，评定贵公司为：

**AAA级诚信供应商**

证书编号: XY334271248643920

有效期限: 2022-12-08 至 2025-12-07

查验网址: saas.x315.com/certification

(信用视界 | 认证服务平台)



扫描二维码  
核验证书有效性



信用就是资本

国有基金旗下综合信用管理服务机构  
全面信用风险管理体系服务商  
专业服务经验超过15年

企业征信备案机构

中国人民银行  
THE PEOPLE'S BANK OF CHINA

#### 四、AAA 级诚信经营示范单位



格兰德  
saas.x315.com

# 企业信用认证证书

广东新皓建设工程有限公司

统一社会信用代码: 91440400MA53GA1D67



根据格兰德信用评价标准，评定贵公司为：

**AAA级诚信经营示范单位**

证书编号：XY334281248643920

有效期限：2022-12-08 至 2025-12-07

查验网址：saas.x315.com/certification

(信用视界 | 认证服务平台)



扫描二维码  
核验证书有效性



信用就是资本

国有基金旗下综合信用管理服务机构  
全面信用风险管理体系服务商  
专业服务经验超过15年

企业征信备案机构

中国人民银行  
THE PEOPLE'S BANK OF CHINA

## 五、AAA 级质量服务诚信单位



格兰德  
saas.x315.com

# 企业信用认证证书

广东新皓建设工程有限公司

统一社会信用代码: 91440400MA53GA1D67



根据格兰德信用评价标准，评定贵公司为：

**AAA级质量服务诚信单位**

证书编号: XY334291248643920

有效期限: 2022-12-08 至 2025-12-07

查验网址: saas.x315.com/certification

(信用视界 | 认证服务平台)



扫描二维码  
核验证书有效性



信用就是资本

国有基金旗下综合信用管理服务机构  
全面信用风险管理体系服务商  
专业服务经验超过15年

企业征信备案机构

中国人民银行  
THE PEOPLE'S BANK OF CHINA

六、诚信企业家



格兰德  
saas.x315.com

# 企业信用认证证书

广东新皓建设工程有限公司

统一社会信用代码: 91440400MA53GA1D67



根据格兰德信用评价标准，评定结果为：

**占先念 诚信企业家**

证书编号：XY334201248643920

有效期限：2022-12-08 至 2025-12-07

查验网址：saas.x315.com/certification

(信用视界 | 认证服务平台)



扫描二维码  
核验证书有效性



信用就是资本

国有基金旗下综合信用管理服务机构  
全面信用风险管理体系服务商  
专业服务经验超过15年

企业征信备案机构

中国人民银行  
THE PEOPLE'S BANK OF CHINA

## 七、职业健康安全管理体系认证证书



# 职业健康安全管理体系认证证书

证书编号：50322S3290R0S

兹证明

## 广东新皓建设工程有限公司

统一社会信用代码：91440400MA53GA1D67

注册地址：深圳市南山区招商街道花果山社区南海大道 1052 号至卓飞高大厦（海翔广场）115、116、117、118

经营地址：深圳市南山区招商街道花果山社区南海大道 1052 号至卓飞高大厦（海翔广场）115、116、117、118

职业健康安全管理体系符合

### GB/T45001-2020/ISO45001:2018

本证书覆盖范围

**资质范围内的输变电工程施工**  
**(许可等级范围内承装、承修、承试电力设施施工)**  
**所涉及的职业健康安全管理体系活动**

首次发证日期：2022 年 05 月 26 日

本次发证日期：2024 年 07 月 08 日

证书有效日期：2025 年 05 月 25 日

证书签发人：



注：在证书有效期内，获证组织必须定期接受监督审核，审核通过后此证书持续有效。请扫描下方二维码查询证书信息。本证书信息可在国家认证认可监督管理委员会官方网站（[www.cnca.gov.cn](http://www.cnca.gov.cn)）查询。

北京中鼎乾元认证有限公司  
北京市朝阳区东四环中路 78 号楼 7 层 8B03

## 八、环境管理体系认证证书



# 环境管理体系认证证书

证书编号：50322E3289R0S

兹证明

## 广东新皓建设工程有限公司

统一社会信用代码：91440400MA53GA1D67

注册地址：深圳市南山区招商街道花果山社区南海大道 1052 号至卓飞高大厦 (海翔广场) 115、116、117、118

经营地址：深圳市南山区招商街道花果山社区南海大道 1052 号至卓飞高大厦 (海翔广场) 115、116、117、118

环境管理体系符合

**GB/T24001-2016/ISO14001:2015**

本证书覆盖范围

**资质范围内的输变电工程施工**

**(许可等级范围内承装、承修、承试电力设施施工)**

**所涉及的环境管理活动**

首次发证日期：2022 年 05 月 26 日

本次发证日期：2024 年 07 月 08 日

证书有效日期：2025 年 05 月 25 日

证书签发人：



注：在证书有效期内，获证组织必须定期接受监督审核，审核通过后此证书持续有效。请扫描上方二维码查询证书信息。本证书信息可在国家认证认可监督管理委员会官方网站（[www.cnca.gov.cn](http://www.cnca.gov.cn)）查询。

北京中鼎乾元认证有限公司  
北京市朝阳区东四环中路 78 号楼 7 层 8B03

## 九、质量管理体系认证证书



# 建筑施工行业管理体系认证证书

证书编号：50322QJ3288R0S

兹证明

**广东新皓建设工程有限公司**

统一社会信用代码：91440400MA53GA1D67

注册地址：深圳市南山区招商街道花果山社区南海大道 1052 号至卓飞高大厦（海翔广场）115、116、117、118

经营地址：深圳市南山区招商街道花果山社区南海大道 1052 号至卓飞高大厦（海翔广场）115、116、117、118

建筑施工行业管理管理体系认证符合

**GB/T19001-2016/ISO9001:2015 和 GB/T50430-2017**

本证书覆盖范围

**资质范围内的输变电工程施工  
(许可等级范围内承装、承修、承试电力设施施工)**

首次发证日期：2022 年 05 月 26 日

本次发证日期：2024 年 07 月 08 日

证书有效日期：2025 年 05 月 25 日

证书签发人：



注：在证书有效期内，获证组织必须定期接受监督审核，审核通过后此证书持续有效。请扫描下方二维码查询证书信息。本证书信息可在国家认证认可监督管理委员会官方网站（[www.cnca.gov.cn](http://www.cnca.gov.cn)）查询。

北京中鼎乾元认证有限公司  
北京市朝阳区东四环中路 78 号楼 7 层 8B03

## 十、实用新型发明专利

证书号第 15953171 号



# 实用新型专利证书

实用新型名称：一种电力工程用防弯折电缆

发明人：侯江哲

专利号：ZL 2021 2 2012492.4

专利申请日：2021 年 08 月 25 日

专利权人：广东新皓建设工程有限公司

地址：518000 广东省深圳市南山区招商街道桃园社区兴工路  
美年国际广场 3 栋 406

授权公告日：2022 年 03 月 08 日

授权公告号：CN 215988164 U

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法经过初步审查，决定授予专利权，颁发实用新型专利证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。专利权期限为十年，自申请日起算。

专利证书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



局长  
申长雨

申长雨



第 1 页 (共 2 页)

其他事项参见续页

证书号第 15953171 号



专利权人应当依照专利法及其实施细则规定缴纳年费。本专利的年费应当在每年 08 月 25 日前缴纳。未按照规定缴纳年费的，专利权自应当缴纳年费期满之日起终止。

申请日时本专利记载的申请人、发明人信息如下：

申请人：

侯江哲

发明人：

侯江哲

证书号第 15962304 号



## 实用新型专利证书

实用新型名称：一种电力工程用的配电箱

发明人：申屠军泷;钱吉塔;吴文权;姚涌权

专利号：ZL 2021 2 2047259.X

专利申请日：2021 年 08 月 26 日

专利权人：广东新皓建设工程有限公司

地址：518000 广东省深圳市南山区招商街道桃园社区兴工路  
美年国际广场 3 栋 406

授权公告日：2022 年 03 月 08 日 授权公告号：CN 215989894 U

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法经过初步审查，决定授予专利权，颁发实用新型专利证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。专利权期限为十年，自申请日起算。

专利书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



局长  
申长雨

申长雨



第 1 页 (共 2 页)

其他事项参见续页

证书号第 15962304 号



专利权人应当依照专利法及其实施细则规定缴纳年费。本专利的年费应当在每年 08 月 26 日前缴纳。未按照规定缴纳年费的，专利权自应当缴纳年费期满之日起终止。

申请日时本专利记载的申请人、发明人信息如下：

申请人：

申屠军洸

发明人：

申屠军洸；钱吉塔；吴文权；姚涌权

证书号第 4966071 号



# 发明专利证书

发明名称：一种电线安装用的埋线装置

发明人：李贵林

专利号：ZL 2020 1 0518938.8

专利申请日：2020 年 06 月 09 日

专利权人：广东新皓建设工程有限公司

地址：518000 广东省深圳市南山区招商街道桃园社区兴工路  
美年国际广场 3 栋 406

授权公告日：2022 年 03 月 01 日 授权公告号：CN 111764453 B

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法进行审查，决定授予专利权，颁发发明专利证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。专利权期限为二十年，自申请日起算。

专利书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



局长  
申长雨

申长雨



第 1 页 (共 2 页)

其他事项参见续页

证书号 第 4966071 号



专利权人应当依照专利法及其实施细则规定缴纳年费。本专利的年费应当在每年 06 月 09 日前缴纳。未按照规定缴纳年费的，专利权自应当缴纳年费期满之日起终止。

申请日时本专利记载的申请人、发明人信息如下：

申请人：

李贵林

发明人：

李贵林

## 广西建工集团冶金建设有限公司（曾用名：广西壮族自治区冶金建设公司）

### （联合体单位）（施工单位）

广西建工集团冶金建设有限公司，是一家集建筑、设计、市政、装饰装修、建筑幕墙、机电安装、爆破、建筑拆除于一体的多元化建筑工程企业，在深圳市南山区设有分公司（广西建工集团冶金建设有限公司深圳分公司）。公司以精湛的施工工艺，规范的施工标准、高效的施工效率，严格的节点考核，优质的施工质量，受到业界和社会的广泛认可与赞许，有能力胜任南山旧改短时间集中施工交付的要求。

### 广西建工集团冶金建设有限公司综合实力及部分荣誉证明文件

| 序号 | 荣誉证明文件             |
|----|--------------------|
| 一  | 荣获鲁班奖（三个）          |
| 二  | 荣获真武阁杯（11个）        |
| 三  | 全国优秀施工企业           |
| 四  | 全国建筑先进企业           |
| 五  | 竞争力200强企业          |
| 六  | 专利证书               |
| 七  | 质量、环境、职业健康安全体系认证证书 |

## 企业变更咨询单

柳州市工商行政管理局

2018年12月05日

企业资料

企业名称: 广西建工集团冶金建设有限公司

统一社会信用代码: 91450200272959100K

法定代表人(负责人): 覃振华

地 址: 柳州市北雀路115号

营业执照注册号: 450200000005542

注册资本: 50000万元(人民币)

该企业于: 2018年11月16日

在我局办理变更登记手续

变更登记事项如下:

| 内容              | 变更前内容              | 变更后内容                                                                     |
|-----------------|--------------------|---------------------------------------------------------------------------|
| 企业名称            | 广西壮族自治区冶金建设公司      | 广西建工集团冶金建设有限公司                                                            |
| 注册资本(或外资中方认缴资本) | 35000              | 50000.000000                                                              |
| 管理人员            |                    | 唐峰、赖海标(职工董事)、冯坚(职工监事)、欧志永、黄照健、周善学、何勇(职工监事)、韦桂华、刘国江、覃振华、谭林忠(监事会主席)、陈柔仪、廖立波 |
| 股东(股权)备案        | 广西建工集团有限责任公司:100%; | 广西建工集团有限责任公司:100%;                                                        |

深圳市分营业执照公司



统一社会信用代码  
91440300708577008X

营业执照  
(副本)



名称 广西建工集团冶金建设有限公司深圳分公司

类型 其他有限责任公司分公司

负责人 贾金山

成立日期 1999年11月08日

营业场所 深圳市南山区南头街道莲城社区深南大道10168号  
佳嘉豪大厦办公楼14A、14B

重要提示

1. 商事主体的经营范围由章程确定。经营范围中属于法律、法规规定应当经批准的项目，取得许可审批文件后方可开展相关经营活动。
2. 商事主体经营范围和许可审批项目等有关企业信用事项及年报信息和其他信用信息，请登录左下角的国家企业信用信息公示系统或扫描右上方的二维码查询。
3. 各类商事主体每年须于成立周年之日起两个月内，向商事登记机关提交上一自然年度的年度报告。企业应当按照《企业信息公示暂行条例》第十条的规定向社会公示企业信息。

登记机关



2023年07月23日

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

国家市场监督管理总局监制

一、荣获鲁班奖（三个）



# 證書

广西建工集团冶金建设有限公司：

你单位和广西建工第五建筑工程集团有限公司、广西建工第一建筑工程集团有限公司共同承建的交投大厦工程荣获2020~2021年度中国建设工程鲁班奖(国家优质工程)。

特发此证。

二〇二一年十二月



# 證書

广西建工集团冶金建设有限公司：

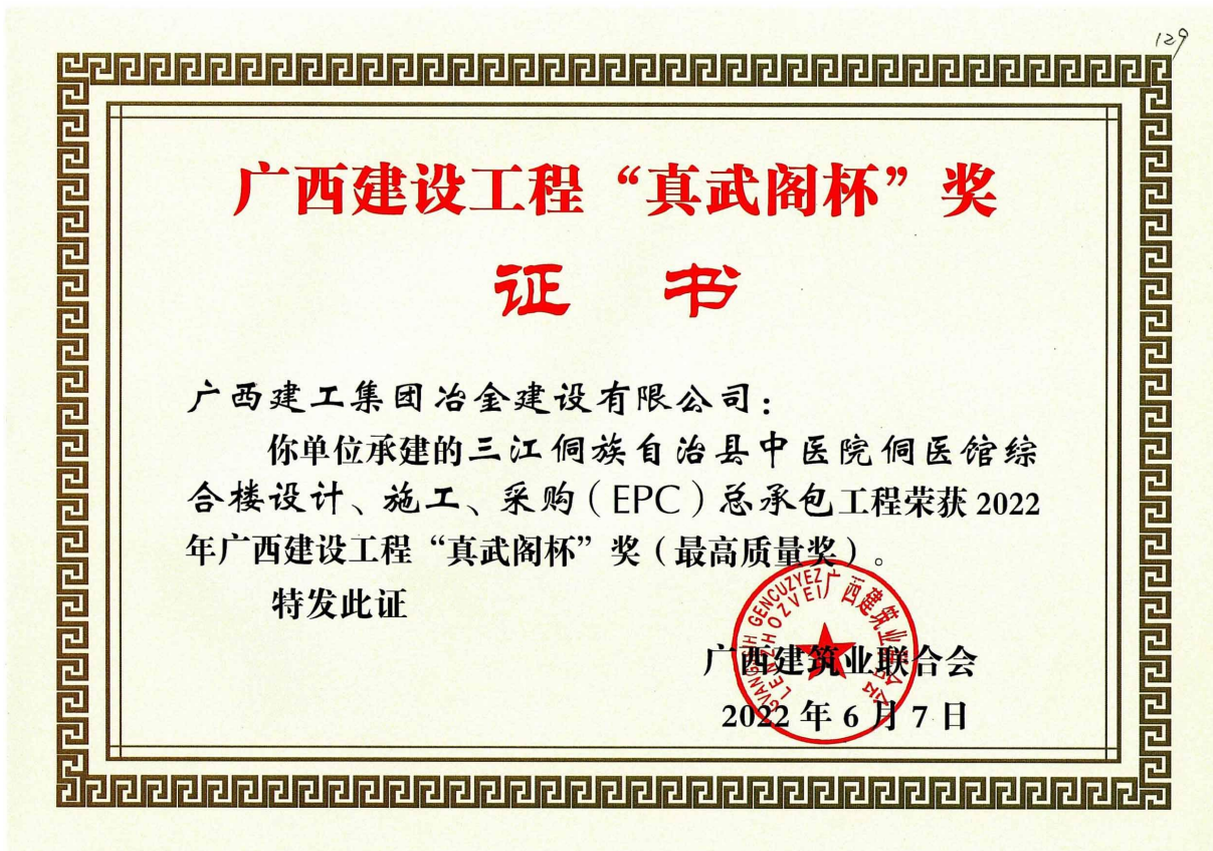
你单位和广西建工集团控股有限公司、中建八局第二建设有限公司、中国建筑第五工程局有限公司、中铁一局集团有限公司共同承建的邕江综合整治和开发利用景观及亮化工程（北岸清川大桥至五象大桥段）工程荣获2020 ~ 2021年度中国建设工程鲁班奖(国家优质工程)。

特发此证。

二〇二一年十二月



二、荣获真武阁杯（11个）



# 广西建设工程“真武阁杯”奖 证书

广西建工集团冶金建设有限公司：

你单位承建的柳州市柳东新区竹尔屯棚户区改造（南部片区居住安置三期）-（I标段：1#~4#楼及地下室、幼儿园工程）工程荣获2022年广西建设工程“真武阁杯”奖（最高质量奖）。

特发此证

广西建筑业联合会

2022年6月7日

# 广西建设工程“真武阁杯”奖 证书

广西建工集团冶金建设有限公司：

你单位承建的柳州市柳东新区龙岭大道（三期）(K0+055.602 ~ K1+316.961)工程荣获2022年广西建设工程“真武阁杯”奖（最高质量奖）

特发此证

广西建筑业联合会

2022年6月7日

# 广西建设工程“真武阁杯”奖 证书

广西建工集团冶金建设有限公司：

你单位承建的柳州市静脉产业园近期项目基础设施建设项目-园区东侧道路、园区北侧道路、园区中部道路二、园区南侧道路、园区中部道路一、园内东侧道路工程荣获2022年广西建设工程“真武阁杯”奖（最高质量奖）。

特发此证

广西建筑业联合会  
2022年6月7日

# 广西建设工程“真武阁杯”奖 证书

广西建工集团冶金建设有限公司：

你单位承建的柳州市工人医院总院搬迁（一期）工程荣获2022年广西建设工程“真武阁杯”奖（最高质量奖）。

特发此证

广西建筑业联合会  
2022年6月7日

# 广西建设工程“真武阁杯”奖 证书

广西建工集团冶金建设有限公司：

你单位承建的柳南体育园工程荣获2022年广西建设工程“真武阁杯”奖（最高质量奖）。

特发此证

  
广西建筑业联合会  
2022年6月7日

# 广西建设工程“真武阁杯”奖 证书

广西建工集团冶金建设有限公司：

你单位承建的金红制药生产基地工程（综合大楼、1#制剂车间、实验楼、地下室）工程荣获2022年广西建设工程“真武阁杯”奖（最高质量奖）。

特发此证

  
广西建筑业联合会  
2022年6月7日

# 广西建设工程“真武阁杯”奖 证书

广西建工集团冶金建设有限公司：

你单位承建的百色市百东新区路网一期经四  
路工程荣获 2019 年广西建设工程“真武阁杯”奖（最高  
质量奖）。

特发此证

  
广西建筑业联合会  
2019 年 4 月 25 日

# 广西建设工程“真武阁杯”奖 证书

广西壮族自治区冶金建设公司

你单位承建的柳州市环江滨水大道工程（二桥  
至三门江桥段）B5 标工程荣获 2018 年广西建设工程“真  
武阁杯”奖（最高质量奖）。

特发此证

  
广西建筑业联合会  
二〇一八年五月

10

# 广西建设工程“真武阁杯”奖 证书

广西壮族自治区冶金建设公司

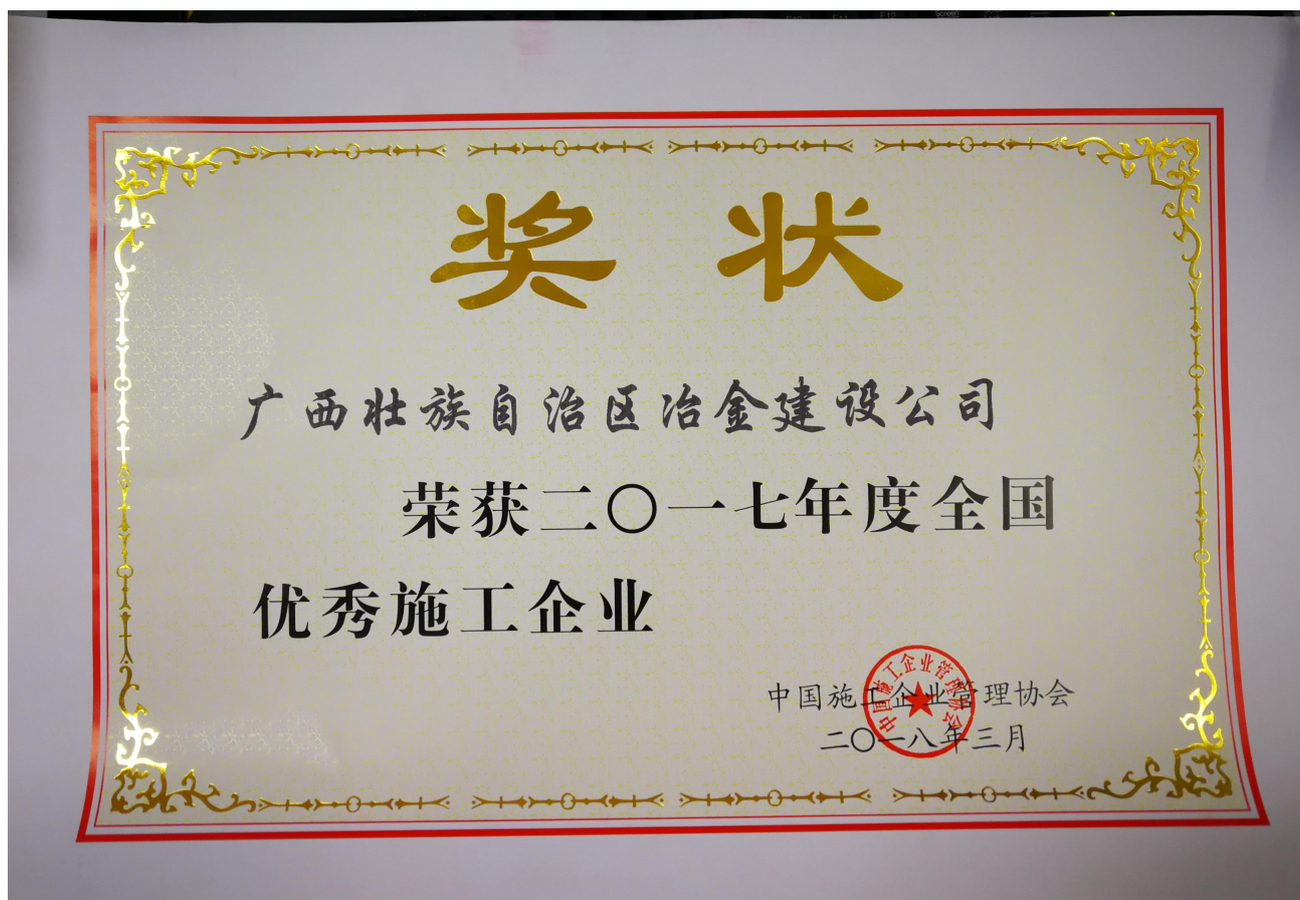
你单位承建的柳州市环江滨水大道工程（二桥至三门江桥段）B4标工程荣获2018年广西建设工程“真武阁杯”奖（最高质量奖）。

特发此证

广西建筑业联合会  
二〇一八年五月



三、全国优秀施工企业



四、全国建筑先进企业



五、竞争力 200 强企业



## 六、专利证书

证书号第 12030675 号



# 实用新型专利证书

实用新型名称：一种改进的金属管道焊接换热装置

发明人：李立志；陈翠宁；覃体事；黄鑫海

专利号：ZL 2020 2 0009522.9

专利申请日：2020 年 01 月 03 日

专利权人：广西建工集团冶金建设有限公司

地址：545002 广西壮族自治区柳州市柳北区北雀路 115 号

授权公告日：2020 年 12 月 01 日 授权公告号：CN 212043218 U

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法经过初步审查，决定授予专利权，颁发实用新型专利证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。专利权期限为十年，自申请日起算。

专利证书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



局长  
申长雨

申长雨



第 1 页 (共 2 页)

其他事项参见续页

证书号第 3826971 号



# 发明专利证书

发明名称：一种高强混凝土及其在 A/B 咬合桩中的应用

发明人：刘升建；谢勇；翟文佳；唐世涛；王巨金；席郁欣；胡昌武  
覃相荣；潘沃德；韦家宾；黄兴相

专利号：ZL 2017 1 0546147.4

专利申请日：2017 年 07 月 06 日

专利权人：广西建工集团冶金建设有限公司

地址：545002 广西壮族自治区柳州市北雀路 115 号

授权公告日：2020 年 06 月 05 日

授权公告号：CN 107285683 B

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法进行审查，决定授予专利权，颁发发明专利证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效，专利权期限为二十年，自申请日起算。

专利证书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



局长  
申长雨

申长雨



第 1 页 (共 2 页)

其他事项参见续页

证书号第 11473151 号



# 实用新型专利证书

实用新型名称：一种建筑工程用照明设备

发明人：李京键；蒙琰；逯素平；刘燕；潘秀娟；周志华；陈文军  
詹利芬；高武真；冯惠

专利号：ZL 2020 2 0385987.4

专利申请日：2020 年 03 月 24 日

专利权人：广西建工集团冶金建设有限公司

地址：545002 广西壮族自治区柳州市柳北区北雀路 115 号

授权公告日：2020 年 09 月 15 日

授权公告号：CN 211502569 U

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法经过初步审查，决定授予专利权，颁发实用新型专利证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。专利权期限为十年，自申请日起算。

专利书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



局长  
申长雨

申长雨



第 1 页 (共 2 页)

其他事项参见背面

证书号第 10199576 号



## 实用新型专利证书

实用新型名称：一种墙体施工装置

发 明 人：李京键；黄婕云；黄兴相；原炼；陆大念；邱业森；覃培  
马文雄；黎建平

专 利 号：ZL 2019 2 0124904.3

专利申请日：2019 年 01 月 24 日

专 利 权 人：广西建工集团冶金建设有限公司

地 址：545002 广西壮族自治区柳州市北雀路 115 号

授权公告日：2020 年 03 月 31 日

授权公告号：CN 210217181 U

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法经过初步审查，决定授予专利权，颁发实用新型专利证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。专利权期限为十年，自申请日起算。

专利书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



局长  
申长雨

申长雨



第 1 页 (共 2 页)

其他事项参见背面

证书号第 11622195 号



# 实用新型专利证书

实用新型名称：一种水电安装用接线辅助设备

发 明 人：李立志;李书仕;刘春;周天龙;黄金安

专 利 号：ZL 2020 2 0629282.2

专利申请日：2020 年 04 月 23 日

专 利 权 人：广西建工集团冶金建设有限公司

地 址：545002 广西壮族自治区柳州市北雀路 115 号

授权公告日：2020 年 10 月 09 日

授权公告号：CN 211655288 U

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法经过初步审查，决定授予专利权，颁发实用新型专利证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。专利权期限为十年，自申请日起算。

专利证书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



局长  
申长雨

申长雨



第 1 页 (共 2 页)

其他事项参见背面

七、质量、环境、职业健康安全体系认证证书





# 认证证书

兹证明

注册号: 03824E14030R7M

统一社会信用代码: 91450200272959100K

## 广西建工集团冶金建设有限公司

审核地址: 广西壮族自治区柳州市北雀路115号

注册地址: 柳州市北雀路115号

环境管理体系符合

GB/T 24001-2016/ISO 14001:2015

该体系覆盖范围

资质等级许可范围内建筑工程、冶金工程、机电工程、市政公用工程、电力工程、钢结构工程、消防设施工程、建筑装饰装饰工程施工所涉及的相关环境管理活动

初次发证日期: 2004年8月19日

发证日期: 2024年5月7日; 有效期至: 2027年5月13日

获证组织在证书有效期内每年至少接受一次监督审核, 并将监督审核合格标识粘贴于证书指定位置, 本证书方为有效。本证书有效状态及获证后相关服务等信息请扫描本证书左上角二维码关注“世标”微信公众号进入客户服务栏目或www.wsf.cn查询。亦可登陆国家认证认可监督管理委员会官方网站(www.cnca.gov.cn)查询。

北京世标认证中心有限公司

签发:

地址: 北京市顺义区竺园路12号院23号楼2层  
(天津综合保税区) 101312

世标认证  
ISO14001



中国认可  
国际互认  
管理体系  
MANAGEMENT SYSTEM  
CNAS C038-M





**WSF**  
世标认证

# 认证证书

兹证明

注册号: 03824S14029R7M

统一社会信用代码: 91450200272959100K

## 广西建工集团冶金建设有限公司

审核地址: 广西壮族自治区柳州市北雀路115号

注册地址: 柳州市北雀路115号

职业健康安全管理体系符合

**GB/T45001-2020/ISO45001:2018**

该体系覆盖范围

资质等级许可范围内建筑工程、冶金工程、机电工程、市政公用工程、电力工程、  
钢结构工程、消防设施工程、建筑装修装饰工程施工所涉及的相关职业健康安全管理活动

初次发证日期: 2004年8月19日

发证日期: 2024年5月7日; 有效期至: 2027年5月7日

获证组织在证书有效期内每年至少接受一次监督审核, 并将监督审核合格标识粘贴于证书指定位置, 本证书方为有效。本证书有效状态及获证后相关服务等信息请扫描本证书左上角二维码关注“世标”微信公众号进入客户服务栏目或 [www.wsf.cn](http://www.wsf.cn) 查询。亦可登陆国家认证认可监督管理委员会官方网站 ([www.cnca.gov.cn](http://www.cnca.gov.cn)) 查询。

北京世标认证中心有限公司

签发:

地址: 北京市顺义区竺园路12号院23号楼2层  
(北京综合保税区) 101312

**世标认证**  
**ISO45001**



中国认可  
国际互认  
管理体系  
MANAGEMENT SYSTEM  
CNAS C038-M

