

标段编号：2408-440305-04-04-502068002001

# 深圳市建设工程监理招标投标 文件

标段名称：南山区低空协同感知系统试验点项目监理服务

投标文件内容：资信标文件

投标人：公诚管理咨询有限公司

日期：2024年11月18日



## 目录

|   |    |
|---|----|
| 一、投标人基本情况.....  | 1  |
| (一) 营业执照 (扫描件) .....                                    | 1  |
| (二) 体系认证情况 .....  | 8  |
| 1、质量管理体系认证 .....  | 8  |
| 2、环境管理体系认证证书 .....                                      | 10 |
| 3、职业健康安全管理体系认证证书 .....                                  | 12 |
| 4、信息技术服务管理体系认证证书 .....                                  | 14 |
| 5、信息安全管理体认证证书 .....                                     | 16 |
| 6、反贿赂管理体系认证证书 .....                                     | 18 |
| 7、知识产权管理体系认证证书 .....                                    | 20 |
| 8、企业诚信管理体系认证证书 .....                                    | 22 |
| 9、售后服务评价认证证书 .....                                      | 24 |
| 10、信息技术服务标准符合性证书 (国标) .....                             | 26 |
| (三) 投标人企业所有制、控股及管理关系情况申报表 .....                         | 27 |
| (四) 承诺函 .....   | 30 |
| 二、企业近五年同类工程监理业绩 .....                                   | 31 |
| (一) 粤港澳大湾区工业互联网公共技术服务平台全过程工程咨询服务 .....                  | 32 |
| (二) 中山翠亨新区智慧城市三期建设项目统一监理服务(2022 至 2024 年)采购项目 (二次) .... | 36 |
| (三) 杭州 2022 年第 19 届亚运会通信网络监理服务项目监理服务 .....              | 39 |
| (四) 广东省自然灾害应急能力提升工程预警指挥和航空应急项目监理服务项目 .....              | 44 |
| (五) 重庆东站配套综合交通枢纽工程智慧枢纽建设项目监理 .....                      | 54 |
| (六) 新宜吉智慧新区数字政府应用示范项目全过程咨询合同-信息化专业 (智慧城市) .....         | 58 |
| (七) 广州市从化区智慧城市建设项目监理服务包组二 .....                         | 62 |
| 三、拟投入项目负责人 (总监理工程师) 情况 .....                            | 67 |
| (一) 投标人关于拟派项目负责人的承诺书 .....                              | 68 |
| (二) 张志锋-相关证书复印件 .....                                   | 69 |
| 1、身份证 .....   | 69 |
| 2、毕业证 .....   | 69 |

|                                  |     |
|----------------------------------|-----|
| 3、职称证.....                       | 70  |
| 4、资质证书.....                      | 71  |
| 5、缴纳社保证明.....                    | 76  |
| (三) 项目负责人(总监理工程师)业绩.....         | 77  |
| 1、合肥市智能交通三期建设(第3包).....          | 77  |
| 2、威新数据中心基础设施2023年扩容工程项目监理服务..... | 89  |
| 四、拟投入项目团队人员.....                 | 107 |
| 1、张志锋-相关证书复印件.....               | 110 |
| (1) 身份证.....                     | 110 |
| (2) 毕业证.....                     | 110 |
| (3) 职称证.....                     | 111 |
| (4) 资质证书.....                    | 112 |
| (5) 缴纳社保证明.....                  | 117 |
| 2、李大伟-相关证书复印件.....               | 118 |
| (1) 身份证.....                     | 118 |
| (2) 毕业证.....                     | 118 |
| (3) 职称证.....                     | 119 |
| (4) 资质证书.....                    | 120 |
| (5) 缴纳社保证明.....                  | 126 |
| 3、任明礼-相关证书复印件.....               | 127 |
| (1) 身份证.....                     | 127 |
| (2) 毕业证.....                     | 127 |
| (3) 职称证.....                     | 128 |
| (4) 资质证书.....                    | 129 |
| (5) 缴纳社保证明.....                  | 132 |
| 4、谢家兴-相关证书复印件.....               | 133 |
| (1) 身份证.....                     | 133 |
| (2) 毕业证.....                     | 133 |
| (3) 职称证.....                     | 134 |
| (4) 资质证书.....                    | 135 |

|                     |     |
|---------------------|-----|
| (5) 缴纳社保证明 .....    | 137 |
| 5、钱锋-相关证书复印件 .....  | 138 |
| (1) 身份证 .....       | 138 |
| (2) 毕业证 .....       | 138 |
| (3) 职称证 .....       | 139 |
| (4) 资质证书 .....      | 140 |
| (5) 缴纳社保证明 .....    | 143 |
| 6、余静周-相关证书复印件 ..... | 144 |
| (1) 身份证 .....       | 144 |
| (2) 毕业证 .....       | 144 |
| (3) 职称证 .....       | 145 |
| (4) 资质证书 .....      | 146 |
| (5) 缴纳社保证明 .....    | 148 |
| 7、刘崙-相关证书复印件 .....  | 149 |
| (1) 身份证 .....       | 149 |
| (2) 毕业证 .....       | 149 |
| (3) 职称证 .....       | 150 |
| (4) 资质证书 .....      | 151 |
| (5) 缴纳社保证明 .....    | 157 |
| 8、程浩-相关证书复印件 .....  | 158 |
| (1) 身份证 .....       | 158 |
| (2) 毕业证 .....       | 158 |
| (3) 职称证 .....       | 159 |
| (4) 资质证书 .....      | 160 |
| (5) 缴纳社保证明 .....    | 161 |
| 9、余文伟-相关证书复印件 ..... | 162 |
| (1) 身份证 .....       | 162 |
| (2) 毕业证 .....       | 162 |
| (3) 职称证 .....       | 163 |
| (4) 资质证书 .....      | 164 |

|   |     |
|---|-----|
| (5) 缴纳社保证明 .....  | 165 |
| 五、获奖情况 .....  | 166 |
| (一) 2020-2021 年度国家优质工程奖-中国铁塔海南省分公司 2015 年西环高铁公众通信网络覆盖基础设施工程 ..... | 167 |
| (二) 2022-2023 年度国家优质工程奖-中国铁塔广东省分公司深茂高铁江茂段公网覆盖工程 ....              | 168 |
| (三) 2022-2023 年度国家优质工程奖（金奖）-2020 年中国电信&中国联通 5G 共建共享 SA 建设工程 ..... | 169 |
| (四) 2023 年年度政务信息化第三方服务优秀案例集-监理服务标杆案例 .....                        | 172 |
| (五) 2023 年度政务信息化第三方服务优秀案例集-优秀监理服务案例 .....                         | 173 |
| (六) 2022 年度优秀服务案例集-监理服务标杆项目 .....                                 | 174 |



# 一、投标人基本情况

## (一) 营业执照 (扫描件)



## 市场监督管理局商事主体登记及备案查询信息

https://shiming.gsxt.gov.cn/%7B78A63632D797DE14A150854D04F5D49FD3AF23D29B5D7C43470E4EAB6D749F7A8244655A5E17C87D4808BD8857AF7039F... 搜索

首页 企业信息填报 信息公告 重点领域企业 导航 18129...

**国家企业信用信息公示系统**  
National Enterprise Credit Information Publicity System

企业信用信息 | 经营异常名录 | 严重违法失信名单

请输入企业名称、统一社会信用代码或注册号

---

**公诚管理咨询有限公司** 在营 (开业) 企业

统一社会信用代码: 91440000721197608E  
注册号:  
法定代表人: 陈伟峰  
登记机关: 广州市天河区市场监督管理局  
成立日期: 2000年03月01日

发送报告  
信息分享  
信息打印

---

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

**营业执照信息**

- 统一社会信用代码: 91440000721197608E
- 注册号:
- 类型: 有限责任公司(法人独资)
- 注册资本: 15000.000000万人民币
- 登记机关: 广州市天河区市场监督管理局
- 住所: 广州市天河区中山大道西89号A栋9层908-911房 (仅限办公)
- 企业名称: 公诚管理咨询有限公司
- 法定代表人: 陈伟峰
- 成立日期: 2000年03月01日
- 核准日期: 2024年07月12日
- 登记状态: 在营 (开业) 企业

经营范围: 生态资源监测;计量技术服务;环境保护监测;工程造价咨询业务;工程技术服务 (规划管理、勘察、设计、监理除外);工程管理服务;安全咨询服务;采购代理服务;承接档案服务外包;国内贸易代理;会议及展览服务;技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广;科技中介服务;劳务服务 (不含劳务派遣);企业管理咨询;人力资源服务 (不含职业中介活动、劳务派遣服务);认证咨询;软件开发;软件外包服务;软件销售;社会经济咨询服务;社会稳定风险评估;市场营销策划;特种作业人员安全技术培训;信息技术咨询服务;信息系统集成服务;信息咨询服务 (不含许可类信息咨询服务);招投标代理服务;政府采购代理服务;咨询策划服务;室内环境检测;认证服务;建设工程质量检测;建设工程设计;建设工程监理;检验检测服务;辐射监测;安全生产检验检测;建设工程施工;输电、供电、受电电力设施的安装、维修和试验;拍卖业务

提示: 根据《市场主体登记管理条例》及其实施细则,按照《市场监管总局办公厅关于调整营业执照照面事项的通知》要求,国家企业信用信息公示系统将营业执照照面公示内容作相应调整,详见https://www.samr.gov.cn/zw/zfxxgk/fdzdgknr/djzjc/art/2023/art\_9c67139da37a46fc8955d42d130947b2.html

---

**营业期限信息**

- 营业期限自: 2000年03月01日
- 营业期限至:

---

**股东及出资信息**

| 序号 | 股东名称          | 股东类型 | 证照/证件类型 | 证照/证件号码            | 详情 |
|----|---------------|------|---------|--------------------|----|
| 1  | 广东省通信产业服务有限公司 | 企业法人 | 营业执照    | 91440000793478767H | 查看 |

共查询到 1 条记录 共 1 页

首页 +上一页 1 下一页 末页

---

**主要人员信息** 共计 2 条信息

- 刘长军 监事
- 陈伟峰 执行董事兼总...

---

**分支机构信息**

暂无分支机构信息

https://shiming.gsxt.gov.cn/%7B7236E6D743DEC0A184B5990421D44BDFEEFC7D24F5DA843930E9AAB89744B7A5644B15A8A171C7D9C08698883AFA4392A4EF67... 搜索

**“多证合一” 信息公示**

提示: 该企业下列证照事项通过“多证合一”已整合至该企业营业执照

| 序号 | 备案事项名称        | 备注 |
|----|---------------|----|
| 1  | 单位办理住房公积金缴存登记 |    |
| 2  | 公章刻制备案        |    |

共查询到 2 条记录 共 1 页

首页 < 上一页 1 下一页 > 末页

**清算信息**

暂无清算信息

**变更信息**

| 序号 | 变更事项                     | 变更前内容   | 变更后内容   | 变更日期       |
|----|--------------------------|---|---|------------|
| 1  | 经营范围                     | 室内环境检测;认证服务;建设工程质量检测;建设工程设计;建设工程监理;检验检测服务;辐射... 更多    | 生态资源监测;计量技术服务;环境保护监测;工程造价咨询业务;工程技术服务 (规划管理、勘察... 更多 | 2024年7月12日 |
| 2  | 章程备案                     |   | 准予章程备案  | 2024年7月12日 |
| 3  | 经营范围变更 (会业务范围变更)         | 承装 (修、试) 电力设施计量认证 (具体范围见计量认证证书及其附表);电子产品检测;通信工程... 更多 | 生态资源监测;计量技术服务;环境保护监测;工程造价咨询业务;工程技术服务 (规划管理、勘察... 更多 | 2023年7月24日 |
| 4  | 章程备案                     |   | 准予章程备案  | 2023年7月24日 |
| 5  | 地址变更 (住所地址、经营场所、驻在地址等变更) | 广州市天河区中山大道西89号A栋9层908-913房 (仅限办公)                     | 广州市天河区中山大道西89号A栋9层908-911房 (仅限办公)                   | 2023年5月17日 |

共查询到 29 条记录 共 6 页

首页 < 上一页 1 2 3 ... 6 下一页 > 末页

**动产抵押登记信息**

提示: 根据《国务院关于实施动产和权利担保统一登记的决定》(国发〔2020〕18号)和《中国人民银行 国家市场监督管理总局公告》(〔2020〕第23号),自2021年1月1日起,本模块信息不再更新,详细信息请登录人民银行征信中心动产融资统一登记公示系统查看 (https://www.zhongdengwang.org.cn)。

| 序号         | 登记编号 | 登记日期 | 登记机关 | 被担保债权数额 | 详情 |
|------------|------|------|------|---------|----|
| 暂无动产抵押登记信息 |      |      |      |         |    |

共查询到 0 条记录 共 0 页

首页 < 上一页 下一页 > 末页

**股权出质登记信息**

| 序号         | 登记编号 | 出质人 | 证照/证件号码 | 出质股权数额 | 质权人 | 证照/证件号码 | 股权出质设立登记日期 | 状态 | 公示日期 | 详情 |
|------------|------|-----|---------|--------|-----|---------|------------|----|------|----|
| 暂无股权出质登记信息 |      |     |         |        |     |         |            |    |      |    |

共查询到 0 条记录 共 0 页

首页 < 上一页 下一页 > 末页

**知识产权信息**

| 序号       | 名称 | 申请号 | 申请日期 | 专利权人 | 详情 |
|----------|----|-----|------|------|----|
| 暂无知识产权信息 |    |     |      |      |    |

共查询到 0 条记录 共 0 页

首页 < 上一页 下一页 > 末页

**知识产权出质登记信息**

| 序号           | 知识产权登记证号 | 名称 | 种类 | 出质人名称 | 质权人名称 | 质权登记期限 | 状态 | 公示日期 | 详情 |
|--------------|----------|----|----|-------|-------|--------|----|------|----|
| 暂无知识产权出质登记信息 |          |    |    |       |       |        |    |      |    |

共查询到 0 条记录 共 0 页

首页 < 上一页 下一页 > 末页

https://shiming.gsxt.gov.cn/%7B7236E6D743DEC0A18485990421D44BDFEFCF7D24F5DA843930E9AAB89744B7A5644B15A8A171C7D9C0869883AFA4392A4EF67... 搜索

**■ 商标注册信息** 共计45条信息 <<查看全部>>

|   |  |   |  |
|---|--|---|--|
|  | 商标注册号: 31626657<br>类别:<br>注册公告日期: 2019年3月28日<br><a href="#" style="color: red;">&lt;&lt;查看详情&gt;&gt;</a> |  | 商标注册号: 24831964<br>类别:<br>注册公告日期: 2018年9月21日<br><a href="#" style="color: red;">&lt;&lt;查看详情&gt;&gt;</a> |
|  | 商标注册号: 23102212<br>类别:<br>注册公告日期: 2018年6月7日<br><a href="#" style="color: red;">&lt;&lt;查看详情&gt;&gt;</a>  |  | 商标注册号: 24842389<br>类别:<br>注册公告日期: 2018年9月21日<br><a href="#" style="color: red;">&lt;&lt;查看详情&gt;&gt;</a> |

**■ 抽查检查结果信息**

| 序号                | 检查实施机关 | 类型 | 日期 | 结果 |
|-------------------|--------|----|----|----|
| 暂无抽查检查结果信息        |        |    |    |    |
| 共 查询到 0 条记录 共 0 页 |        |    |    |    |

[首页](#)
[◀ 上一页](#)
[下一页 ▶](#)
[末页](#)

**■ 产品质量监督抽查结果信息**

| 序号                | 结果发布时间 | 产品名称 | 规格型号 | 生产日期/批号 | 抽查结果 | 主要不合格项目 | 承检机构 |
|-------------------|--------|------|------|---------|------|---------|------|
| 暂无产品质量监督抽查结果信息    |        |      |      |         |      |         |      |
| 共 查询到 0 条记录 共 0 页 |        |      |      |         |      |         |      |

[首页](#)
[◀ 上一页](#)
[下一页 ▶](#)
[末页](#)

**■ 认证监管抽查检查信息**

| 序号                | 抽查年度 | 认证证书号 | 产品种类 | 产品名称(标称) | 规格型号 | 抽查发现的不符合项目 | 认证机构名称 | 认证机构已采取的证书处理结果 | 证书撤销日期 |
|-------------------|------|-------|------|----------|------|------------|--------|----------------|--------|
| 暂无认证监管抽查检查信息      |      |       |      |          |      |            |        |                |        |
| 共 查询到 0 条记录 共 0 页 |      |       |      |          |      |            |        |                |        |

[首页](#)
[◀ 上一页](#)
[下一页 ▶](#)
[末页](#)

**■ 食品抽查检查信息**

| 序号                | 样品名称 | 规格型号 | 生产日期/批号 | 任务来源 | 抽检结果 |
|-------------------|------|------|---------|------|------|
| 暂无食品抽查检查信息        |      |      |         |      |      |
| 共 查询到 0 条记录 共 0 页 |      |      |         |      |      |

[首页](#)
[◀ 上一页](#)
[下一页 ▶](#)
[末页](#)

**■ 双随机抽查结果信息**

| 序号                | 抽查计划编号 | 抽查计划名称 | 抽查任务编号 | 抽查任务名称 | 抽查类型 | 抽查机关 | 抽查完成日期 | 抽查结果 |
|-------------------|--------|--------|--------|--------|------|------|--------|------|
| 暂无双随机抽查结果信息       |        |        |        |        |      |      |        |      |
| 共 查询到 0 条记录 共 0 页 |        |        |        |        |      |      |        |      |

[首页](#)
[◀ 上一页](#)
[下一页 ▶](#)
[末页](#)

**■ 司法协助信息**

| 序号                | 被执行人 | 股权数额 | 执行法院 | 执行通知书文号 | 类型 状态 | 详情 |
|-------------------|------|------|------|---------|-------|----|
| 暂无司法协助信息          |      |      |      |         |       |    |
| 共 查询到 0 条记录 共 0 页 |      |      |      |         |       |    |

[首页](#)
[◀ 上一页](#)
[下一页 ▶](#)
[末页](#)

**■ 人民法院判决申请撤销登记信息**

https://shiming.gsxt.gov.cn/%7B7236E6D743DEC0A184B5990421D448DFEFC7D24F5DA84390E9AA8B974487A5644B15A8A171C7D9C0869883AFA4392A4EF67... 搜索

### ■ 依人民法院判决申请撤销登记信息

| 序号                | 申请时间 | 判决法院 | 判决书文号 | 撤销事项 | 撤销登记时间 | 撤销登记机关 | 详情 |
|-------------------|------|------|-------|------|--------|--------|----|
| 暂无依人民法院判决申请撤销登记信息 |      |      |       |      |        |        |    |
| 共 查询到 0 条记录 共 0 页 |      |      |       |      |        |        |    |

### ■ 协助涤除信息

| 序号                | 执行法院 | 协助执行通知书文号 | 被涤除人姓名 | 被涤除人身份类型 | 涤除日期 |
|-------------------|------|-----------|--------|----------|------|
| 暂无协助涤除信息          |      |           |        |          |      |
| 共 查询到 0 条记录 共 0 页 |      |           |        |          |      |

### ■ 承诺不实情况

| 序号                | 不实承诺情况 | 核查时间 | 处理结果 |
|-------------------|--------|------|------|
| 暂无承诺不实情况          |        |      |      |
| 共 查询到 0 条记录 共 0 页 |        |      |      |

### ■ 信誉信息

| 序号                | 信誉信息 | 日期 | 授予单位 |
|-------------------|------|----|------|
| 暂无信誉信息            |      |    |      |
| 共 查询到 0 条记录 共 0 页 |      |    |      |

### ■ 名称转让信息

| 序号                | 转让主体 | 受让主体 | 转让名称 | 转让时间 |
|-------------------|------|------|------|------|
| 暂无名称转让信息          |      |      |      |      |
| 共 查询到 0 条记录 共 0 页 |      |      |      |      |

以下信息由该企业提供, 企业对其报送信息的真实性、合法性负责

### ■ 企业年报信息

| 序号 | 报送年度     | 公示日期        | 详情                 |
|----|----------|-------------|--------------------|
| 1  | 2023年度报告 | 2024年4月24日  | <a href="#">查看</a> |
| 2  | 2022年度报告 | 2023年4月25日  | <a href="#">查看</a> |
| 3  | 2021年度报告 | 2022年6月13日  | <a href="#">查看</a> |
| 4  | 2020年度报告 | 2021年6月3日   | <a href="#">查看</a> |
| 5  | 2019年度报告 | 2020年6月9日   | <a href="#">查看</a> |
| 6  | 2018年度报告 | 2019年6月25日  | <a href="#">查看</a> |
| 7  | 2017年度报告 | 2018年6月14日  | <a href="#">查看</a> |
| 8  | 2016年度报告 | 2017年6月27日  | <a href="#">查看</a> |
| 9  | 2015年度报告 | 2016年5月30日  | <a href="#">查看</a> |
| 10 | 2014年度报告 | 2015年6月11日  | <a href="#">查看</a> |
| 11 | 2013年度报告 | 2014年11月14日 | <a href="#">查看</a> |

### ■ 股东及出资信息

https://shiming.gsxt.gov.cn/%7B7236E6D743DECOA184B5990421D448DFEFCF7D24F5DA843930E9AAB89744B7A5644B15A8A171C7D9C08698883AFA4392A4EF67... 搜索

以下信息由该企业提供, 企业对其报送信息的真实性、合法性负责

### ■ 股东及出资信息

| 股东                | 认缴额<br>(万元) | 实缴额<br>(万元) | 认缴明细   |                |        | 实缴明细 |        |               |
|-------------------|-------------|-------------|--------|----------------|--------|------|--------|---------------|
|                   |             |             | 认缴出资方式 | 认缴出资金额<br>(万元) | 认缴出资日期 | 公示日期 | 实缴出资方式 | 实缴出资额(万<br>元) |
| 暂无股东及出资信息         |             |             |        |                |        |      |        |               |
| 共 查询到 0 条记录 共 0 页 |             |             |        |                |        |      |        |               |

首页 < 上一页 下一页 > 末页

### ■ 股权变更信息

| 序号                | 股东 | 变更前股权比例 | 变更后股权比例 | 股权变更日期 | 公示日期 |
|-------------------|----|---------|---------|--------|------|
| 暂无股权变更信息          |    |         |         |        |      |
| 共 查询到 0 条记录 共 0 页 |    |         |         |        |      |

首页 < 上一页 下一页 > 末页

### ■ 行政许可信息

| 序号                | 许可文件编号 | 许可文件名称 | 有效期自 | 有效期至 | 许可机关 | 许可内容 | 状态 | 详情 |
|-------------------|--------|--------|------|------|------|------|----|----|
| 暂无行政许可信息          |        |        |      |      |      |      |    |    |
| 共 查询到 0 条记录 共 0 页 |        |        |      |      |      |      |    |    |

首页 < 上一页 下一页 > 末页

### ■ 知识产权出质登记信息

| 序号                | 知识产权登记证号 | 名称 | 种类 | 出质人名称 | 质权人名称 | 质权登记期限 | 状态 | 公示日期 | 详情 |
|-------------------|----------|----|----|-------|-------|--------|----|------|----|
| 暂无知识产权出质登记信息      |          |    |    |       |       |        |    |      |    |
| 共 查询到 0 条记录 共 0 页 |          |    |    |       |       |        |    |      |    |

首页 < 上一页 下一页 > 末页

### ■ 行政处罚信息

| 序号                | 决定书文号 | 违法行为类型 | 行政处罚内容 | 决定机关名称 | 处罚决定日期 | 公示日期 | 备注 |
|-------------------|-------|--------|--------|--------|--------|------|----|
| 暂无行政处罚信息          |       |        |        |        |        |      |    |
| 共 查询到 0 条记录 共 0 页 |       |        |        |        |        |      |    |

首页 < 上一页 下一页 > 末页

### ■ 集团成员信息

| 序号                | 成员名称 | 统一社会信用代码 | 成员类型 | 母公司控股比例 |
|-------------------|------|----------|------|---------|
| 暂无集团成员信息          |      |          |      |         |
| 共 查询到 0 条记录 共 0 页 |      |          |      |         |

首页 < 上一页 下一页 > 末页

### ■ 执行标准自我声明

提示: 根据《中华人民共和国标准化法》第二十七条规定, 企业执行自行制定的企业标准的, 还应当公开产品、服务的功能指标和产品的性能指标, 请登录企业标准信息公共服务平台 (www.qybz.org.cn) 完成注册填报! [查看修改记录>>](#)

| 序号                | 产品或服务 | 产品或服务分类 | 标准类型 | 标准编号 | 标准名称 | 填报时间 |
|-------------------|-------|---------|------|------|------|------|
| 暂无执行标准自我声明信息      |       |         |      |      |      |      |
| 共 查询到 0 条记录 共 0 页 |       |         |      |      |      |      |

首页 < 上一页 下一页 > 末页

https://shiming.gsxt.gov.cn/%7B7236E6D743DEC0A184B5990421D44BDFEFCF7D24F5DA843930E9AAB8974487A5644B15A8A171C7D9C08698883AFA4392A4EF67... 搜索

以下信息由该企业提供, 企业对其报送信息的真实性、合法性负责

请登录企业标准信息公共服务平台 (www.qybz.org.cn) 完成注册填报! [查看修改记录>>](#)

| 序号                | 产品或服务 | 产品或服务分类 | 标准类型 | 标准编号 | 标准名称 | 填报时间 |
|-------------------|-------|---------|------|------|------|------|
| 暂无执行标准自我声明信息      |       |         |      |      |      |      |
| 共 查询到 0 条记录 共 0 页 |       |         |      |      |      |      |

■ 信用承诺信息

| 序号                | 信用承诺事项 | 信用承诺时间 | 信用承诺内容 |
|-------------------|--------|--------|--------|
| 暂无信用承诺信息          |        |        |        |
| 共 查询到 0 条记录 共 0 页 |        |        |        |

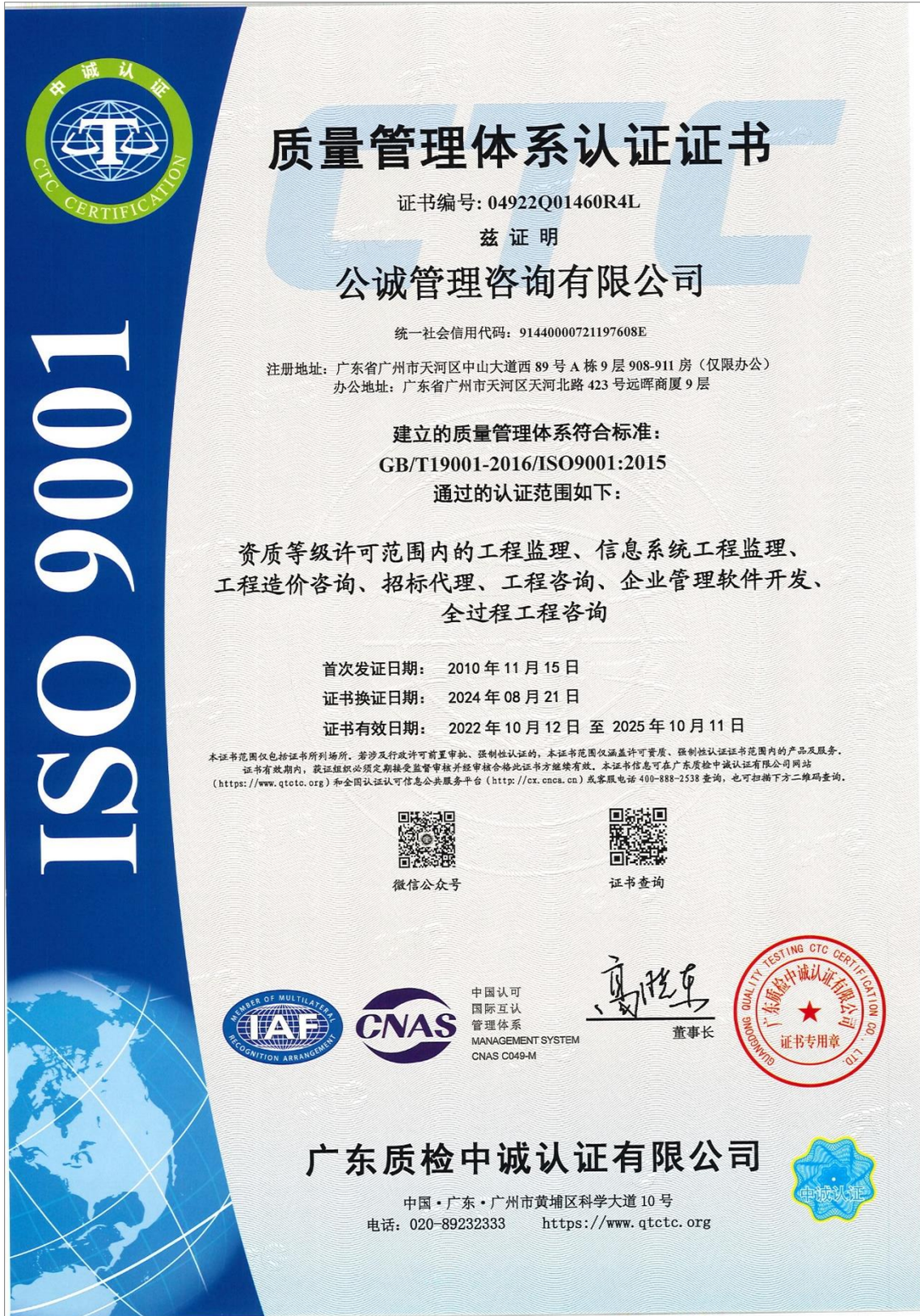
■ 名称授权信息

| 序号                | 授权方 | 使用方 | 授权名称 | 开始日期 | 授权期限 | 授权状态 | 变更信息 |
|-------------------|-----|-----|------|------|------|------|------|
| 暂无名称授权信息          |     |     |      |      |      |      |      |
| 共 查询到 0 条记录 共 0 页 |     |     |      |      |      |      |      |

主办单位: 国家市场监督管理总局  
地址: 北京市西城区三里河东路八号 邮政编码: 100820 备案号: 京ICP备18022388号-2  
[业务咨询与技术支持联系方式](#) [使用帮助](#)

(二) 体系认证情况

1、质量管理体系认证



**质量管理体系认证证书**

证书编号: 04922Q01460R4L

兹证明

**公诚管理咨询有限公司**

统一社会信用代码: 91440000721197608E

注册地址: 广东省广州市天河区中山大道西 89 号 A 栋 9 层 908-911 房 (仅限办公)  
办公地址: 广东省广州市天河区天河北路 423 号远晖商厦 9 层

建立的质量管理体系符合标准:  
**GB/T19001-2016/ISO9001:2015**

通过的认证范围如下:

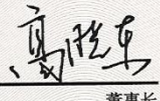
资质等级许可范围内的工程监理、信息系统工程监理、  
工程造价咨询、招标代理、工程咨询、企业管理软件开发、  
全过程工程咨询

首次发证日期: 2010 年 11 月 15 日  
证书换证日期: 2024 年 08 月 21 日  
证书有效日期: 2022 年 10 月 12 日至 2025 年 10 月 11 日

本证书范围仅包括证书所列场所, 若涉及行政许可前置审批、强制性认证的, 本证书范围仅涵盖许可资质、强制性认证证书范围内的产品及服务。  
证书有效期内, 获证组织必须定期接受监督审核并经审核合格此证书方继续有效。本证书信息可在广东质检中诚认证有限公司网站  
(<https://www.qcttc.org>) 和全国认证认可信息公共服务平台 (<http://cx.cnca.cn>) 或客服电话 400-888-2538 查询, 也可扫描下方二维码查询。

 微信公众号  证书查询

  中国认可  
国际互认  
管理体系  
MANAGEMENT SYSTEM  
CNAS C049-M

 董事长



**广东质检中诚认证有限公司**

中国·广东·广州市黄埔区科学大道 10 号  
电话: 020-89232333 <https://www.qcttc.org>





The screenshot shows a web browser window displaying the National Certification Information Public Service Platform. The page header includes the State Administration for Market Regulation logo and navigation links. The main content area features a search form with the following fields and values:

- 证书编号: 04922Q01460R4L
- 获证组织名称: 请输入不少于3个字符
- 认证项目: [Dropdown menu]
- 国家地区: [Dropdown menu]
- 证书状态: [Dropdown menu]
- 具有CNAS标识:

Buttons for "查询" (Search) and "重置" (Reset) are located below the search form. Below the search results, a table displays the following information:

| 证书列表(点击查看详细信息)       |                               |                    |  |
|----------------------|-------------------------------|--------------------|--|
| 公诚管理咨询有限公司           | 有效                            | CNAS               |  |
| 证书编号: 04922Q01460R4L | 认证项目/产品类别: 质量管理体系认证 (ISO9001) | 证书到期日期: 2025-10-11 |  |
| 发证机构: 广东质检中诚认证有限公司   |                               |                    |  |

2、环境管理体系认证证书





The screenshot shows the 'National Certification Information Public Service Platform' (全国认证认可信息公共服务平台) on the website of the State Administration for Market Regulation (国家市场监督管理总局). The search results for certificate number 04924E00756R4L are displayed.

**当前位置:** 认证结果 / 认证结果综合查询

**查询条件:**

- 证书编号: 04924E00756R4L
- 获证组织名称: 请输入不少于3个字符
- 认证项目: [下拉菜单]
- 国家地区: [下拉菜单]
- 证书状态: [下拉菜单]
- 具有CNAS标识

**证书列表(点击查看详细信息):**

|                      |                                   |                    |
|----------------------|-----------------------------------|--------------------|
| <b>公诚管理咨询有限公司</b>    | 认证项目/产品类别: 环境管理体系认证               | 证书到期日期: 2027-08-20 |
| 证书编号: 04924E00756R4L | <span>有效</span> <span>CNAS</span> |                    |
| 发证机构: 广东质检中诚认证有限公司   |                                   |                    |

3、职业健康安全管理体系认证证书





The screenshot shows a web browser window displaying the National Certification Information Public Service Platform. The page header includes the State Administration for Market Regulation logo and the text '国家市场监督管理总局 | 全国认证认可信息公共服务平台 认云'. The current location is '认证结果 | 认证结果综合查询'. The search criteria section includes: '证书编号: 04924S00671R4L', '获证组织名称: 请输入不少于3个字符', '认证项目: [dropdown]', '国家地区: [dropdown]', and '证书状态: [dropdown]'. There is a checkbox for '具有CNAS标识'. Below the search criteria are '查询' and '重置' buttons. The search results section, titled '证书列表(点击查看详细信息)', shows one result for '公诚管理咨询有限公司' with certificate number '04924S00671R4L', status '有效', and CNAS logo. The certification project is '中国职业健康安全管理体系认证' and the expiration date is '2027-06-20'.

#### 4、信息技术服务管理体系认证证书




注册号: 0122022ITSM168R2AIN  
颁证日期: 2022.12.27  
有效期至: 2025.12.26  
换证日期: 2023.12.25

注: 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) 上查询。  
广州市增城区农村街东村大道西76号  
邮编: 511370

总经理 

## 信息技术服务管理体系 认证证书

(正本)  
兹证明

### 公诚管理咨询有限公司

统一社会信用代码: 91440000721197608E  
注册地址: 广州市天河区中山大道西89号A栋9层908-911房(仅限办公)

已按照  
**ISO/IEC 20000-1:2018**  
标准要求建立并实施了信息技术服务管理体系。  
该管理体系适用于

**信息系统工程监理、信息系统工程咨询、企业管理软件的运维服务、诚E招电子采购交易平台运维服务**  
涉及的场所及相关活动:

| 场所地址                                       | 场所主要活动  |
|--|---|
| 广东省广州市天河北路423号远晖商厦6楼(除610、620之外)、8楼、9楼(总部) | 信息系统工程监理、信息系统工程咨询、企业管理软件的运维服务、诚E招电子采购交易平台运维服务 |
| 广东省广州市天河区天河东路信诚南街15-17号侨景大厦二楼              | 信息系统工程监理、信息系统工程咨询                             |



本证书持续效力取决于定期接受监督审核  
并经审核合格, 有关效力请扫描二维码



The screenshot shows a web browser window with the URL `cxnca.cn/CertCloud/result/skipResultList?certNumber=&orgName=质量管理体系认证&fromindex=true`. The page header features the logo of the State Administration for Market Regulation (国家市场监督管理总局) and the text "全国认证认可信息公共服务平台 认云". A navigation menu includes links for "首页", "认证结果", "从业机构", "从业人员", "认证规则", "数据统计", "检验检测", "科技标准", and "政策信息". The main content area is titled "当前位置: 认证结果 > 认证结果综合查询" and contains a search form with fields for "证书编号" (0122022ITSM168R2AIN), "获证组织名称" (请输入不少于3个字符), "认证项目", "国家地区", and "证书状态". A checkbox for "具有CNAS标识" is also present. Below the search form are "查询" and "重置" buttons. A section titled "证书列表(点击查看详细信息)" displays a single result for "公诚管理咨询有限公司" with the following details: 证书编号: 0122022ITSM168R2AIN (有效), 认证项目/产品类别: 信息技术服务管理体系认证, 证书到期日期: 2025-12-26, and 发证机构: 广州鑫宝认证中心服务有限公司.

## 5、信息安全管理体系认证证书




本证书持续效力取决于定期接受监督审核并经审核合格，有关请及时扫描二维码

注册号: 012221S1091R2L  
颁证日期: 2022.12.28  
有效期至: 2025.10.31  
换证日期: 2023.12.27

注: 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) 上查询。  
本认证机构经中国合格评定国家认可委员会认可。  
广州市增城区东村街朱村大道西76号  
邮编: 511370

总经理 

# 信息安全管理体系认证证书

(正本)  
兹证明

## 公诚管理咨询有限公司

统一社会信用代码: 91440000721197608E  
注册地址: 广州市天河区中山大道西89号A栋9层908-911房(仅限办公)

已按照  
**GB/T 22080-2016/ISO/IEC 27001: 2013**  
标准要求建立并实施了信息安全管理体系。  
其信息安全管理体系适用于

**与资质范围内的工程监理、工程咨询、工程造价咨询、招标代理、企业管理软件开发、全过程工程咨询相关的信息安全管理**  
(适用性声明版本: V 1.6)

涉及的场所及相关活动:

| 场所地址                                       | 场所主要活动   |
|--|--|
| 广东省广州市天河北路423号远晖商厦6楼(除610、620之外)、8楼、9楼(总部) | 与资质范围内的工程监理、工程咨询、工程造价咨询、招标代理、企业管理软件开发、全过程工程咨询相关管理的信息安全管理 |
| 广东省广州市天河区天河东路信诚南街15-17号侨景大厦二楼              | 与资质范围内的工程监理、工程咨询、工程造价咨询、招标代理、企业管理软件开发、全过程工程咨询相关的信息安全管理   |






The screenshot shows a web browser window displaying the National Certification Information Public Service Platform. The page header includes the State Administration for Market Regulation logo and navigation links. The main content area features a search form with the following fields and values:

- 证书编号: 01222IS1091R2L
- 获证组织名称: 请输入不少于3个字符
- 认证项目: [Dropdown menu]
- 国家地区: [Dropdown menu]
- 证书状态: [Dropdown menu]
- 具有CNAS标识

Buttons for "查询" (Search) and "重置" (Reset) are located below the form. Below the search form, a search result is displayed for "公诚管理咨询有限公司" (Gongcheng Management Consulting Co., Ltd) with the following details:

- 证书编号: 01222IS1091R2L
- 认证项目/产品类别: 信息安全管理体系认证
- 证书到期日期: 2025-10-31
- 发证机构: 广州赛迪认证中心服务有限公司

6、反贿赂管理体系认证证书




本证书的有效性取决于定期接受监督审核并合格，  
有关效力请扫描二维码

注册号: CPR24ABMS002  
颁证日期: 2024.03.26  
有效期至: 2027.03.25

注: 广州市增城区朱村街朱村大道西76号  
邮编: 511370

总经理 

## 反贿赂管理体系认证证书

(正本)  
兹证明

### 公诚管理咨询有限公司

统一社会信用代码: 91440000721197608E  
注册地址: 广州市天河区中山大道西 89 号 A 栋 9 层 908-911 房 (仅限办公)

已按照  
**ISO 37001:2016**  
标准要求建立并实施了反贿赂管理体系。  
该管理体系适用于

**工程监理、信息工程监理、工程咨询、工程造价咨询、招标代理、企业管理软件开发、全过程工程咨询相关的反贿赂管理活动**

涉及的场所及相关活动:

| 场所地址  | 场所主要活动  |
|---|---|
| 广东省广州市天河北路 423 号远晖商厦 6 楼 (除 610、620 之外)、8 楼、9 楼 | 工程监理、信息工程监理、工程咨询、工程造价咨询、招标代理、企业管理软件开发、全过程工程咨询相关的反贿赂管理活动 |



The screenshot shows a web browser window displaying the National Certification Information Public Service Platform. The page header includes the State Administration for Market Regulation logo and the text "全国认证认可信息公共服务平台". The main content area shows a search result for a certificate with the following details:

|       |              |         |            |
|-------|--------------|---------|------------|
| 证书编号: | CPR24ABMS002 | 获证组织名称: | 请输入不少于3个字符 |
| 认证项目: |              |         |            |
| 国家地区: |              | 证书状态:   |            |

Additional information displayed includes the issuing organization: 公诚管理咨询有限公司, the certificate status: 有效, and the expiration date: 2027-03-25. The issuing institution is listed as 广州赛宝认证中心服务有限公司.

## 7、知识产权管理体系认证证书



万坤认证

---

# 知识产权管理体系认证证书

证书编号: 404IPA240022R0M  
统一社会信用代码/组织机构代码: 91440000721197608E

兹证明:

**公诚管理咨询有限公司**

知识产权管理体系符合: GB/T29490-2013

证书覆盖范围: 资质许可范围内的工程监理、信息系统工程监理、工程造价咨询、工程招标代理、工程咨询、企业管理软件开发、全过程工程咨询、通信工程施工总承包、电力工程施工总承包业务相关知识产权相关工作(需要资质的凭资质许可)

注册地址: 广州市天河区中山大道西 89 号 A 栋 9 层 908-911 房(仅限办公)  
经营地址: 广州市天河北路 423 号远晖商厦 8-9 楼  
多场所项目名称: 增设办公地  
多场所审核地址: 广东省广州市天河区天河东路信诚南街 15-17 号侨景大厦二楼

首次发证日期: 2024 年 01 月 15 日  
本次发证日期: 2024 年 01 月 15 日  
证书有效日期: 2027 年 01 月 14 日



签发: 杨钊

本证书在国家规定的各行政许可、资质许可有效期内使用有效  
获证组织必须定期接受监督审核并经审核合格后,方可保持证书有效性  
证书有效性可通过万坤官网www.bjwkrz.com查询或国家认监委网站www.cnca.gov.cn查询,也可通过扫描二维码查询

**北京万坤认证服务有限公司**  
地址: 北京市朝阳区南湖东园122楼5层北区615(邮编100102)



The screenshot shows a web browser window displaying the National Certification Information Public Service Platform. The page header includes the State Administration for Market Regulation logo and the text "全国认证认可信息公共服务平台". The main content area features a search form with the following fields: "证书编号" (Certificate Number) with the value "4041PA240022R0M", "获证组织名称" (Certified Organization Name) with a placeholder "请输入不少于3个字符", "认证项目" (Certification Project), "国家地区" (Country/Region), "证书状态" (Certificate Status), and a checkbox for "具有CNAS标识" (Has CNAS Mark). Below the form are "查询" (Search) and "重置" (Reset) buttons. A results section titled "证书列表(点击查看详细信息)" displays a single entry for "公诚管理咨询有限公司" (Gongcheng Management Consulting Co., Ltd) with a green "有效" (Valid) status. The entry details include: "证书编号: 4041PA240022R0M", "认证项目/产品类别: 企业知识产权管理体系认证", "证书到期日期: 2027-01-14", and "发证机构: 北京万坤认证服务有限公司".

## 8、企业诚信管理体系认证证书

|   |  |
|---|--|
| <br> <p>本证书的有效性取决于定期接受监督审核并合格，<br/>有关效力请扫描二维码。</p> <p>注册号: CPR24EIMS001R0M<br/>颁证日期: 2024.05.07<br/>有效期至: 2027.05.06</p> <p>注: 本证书信息可在国家认证认可监督管理委员会<br/>官方网站 (www.cnca.gov.cn) 上查询。<br/>本认证机构经中国合格评定国家认可委员会认可。<br/>广州市增城区木村街木村大道西76号<br/>邮编: 511370</p> <p>总经理 </p>  | <h1>企业诚信管理体系认证证书</h1> <p>(正本)<br/>兹证明</p> <h2>公诚管理咨询有限公司</h2> <p>统一社会信用代码: 91440000721197608E<br/>注册地址: 广州市天河区中山大道西 89 号 A 栋 9 层 908-911 房 (仅限办公)<br/>运营地址: 广东省广州市天河北路 423 号远晖商厦 6 楼 (除 610、620 之外)、8 楼、9 楼</p> <p>已按照<br/><b>GB/T 31950-2015</b><br/>标准要求建立了诚信管理组织架构并实施了诚信管理活动。</p> <p>证书覆盖范围:</p> <h3>工程监理、信息系统工程监理、工程造价咨询、招标代理、工程咨询、企业管理软件开发、全过程工程咨询所涉及的企业诚信管理</h3> |
|---|--|



The screenshot shows a web browser window displaying the National Certification Information Public Service Platform. The page header includes the State Administration for Market Regulation logo and the text "全国认证认可信息公共服务平台". The main content area shows a search result for a certificate with the following details:

| 证书编号            | 获证组织名称     | 认证项目 | 国家地区 | 证书状态 | 具有CNAS标志                 |
|-----------------|------------|------|------|------|--------------------------|
| CPR24EIMS001R0M | 请输入不少于3个字符 |      |      |      | <input type="checkbox"/> |

Below the search results, there is a section for "证书列表(点击查看详细信息)" with the following information:

| 公诚管理咨询有限公司  | 认证项目/产品类别      | 证书到期日期     |
|---|----------------|------------|
| 证书编号: CPR24EIMS001R0M <span style="color: green;">有效</span> | 所有未列明的其他管理体系认证 | 2027-05-06 |
| 发证机构: 广州鑫宝认证中心服务有限公司  |                |            |

9、售后服务评价认证证书



## 售后服务评价认证证书

证书编号: ZYC24SP0005R0M

兹证明:

### 公诚管理咨询有限公司

统一社会信用代码: 91440000721197608E

注册地址: 广州市天河区中山大道西 89 号 A 栋 9 层 908-911 房(仅限办公)  
办公地址: 广东省广州市天河北路 423 号远晖商厦 6 楼(除 610、620 之外)、8 楼、9 楼

经评审, 售后服务评价符合:

### GB/T 27922-2011 标准

综合评审达到:

★★★★★

认证范围:

工程监理、信息系统工程监理、工程造价咨询、招标代理、工程咨询、  
企业管理软件开发、全过程工程咨询所涉及的售后服务管理活动

(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) 或本机构官方网站  
[www.gdzyc.com.cn](http://www.gdzyc.com.cn) 上查询。)

初次获证日期: 2024 年 05 月 28 日  
发证日期: 2024 年 05 月 28 日  
有效期至: 2027 年 05 月 27 日

证书查询



中誉公众号



签发人: 黄海兵





第一次监审  
标签

第二次监审  
标签

获证组织须定期接受监督并审核通过, 本证书应与ZYC签发的“监审标签”及“年度监审确认通知书”合并使用方可有效。

### 广东中誉认证有限公司

地址: 中国, 广东, 广州高新技术产业开发区科学城科研路2号自编4栋308  
电话: 020-82108519 传真: 020-38769599

No. ZYC21320501



The screenshot shows a web browser window displaying the National Market Supervision Administration (国家市场监督管理总局) website. The page title is "全国认证认可信息公共服务平台" (National Certification and Recognition Information Public Service Platform). The current page is "认证结果综合查询" (Comprehensive Search for Certification Results). The search criteria are: Certificate Number: ZYC24SP0005ROM, Issuing Organization Name: (empty), Certification Project: (empty), and Issuing Region: (empty). The search results show a single entry for "公诚管理咨询有限公司" (Gongcheng Management Consulting Co., Ltd) with a status of "有效" (Valid). The certification project is "所有未列明的其他管理体系认证" (All other management system certifications not listed), and the expiration date is 2027-05-27.

| 证书编号           | 获证组织名称 | 认证项目 | 国家地区 | 证书状态 | 具有CNAS标识                 |
|----------------|--------|------|------|------|--------------------------|
| ZYC24SP0005ROM |        |      |      |      | <input type="checkbox"/> |

证书列表(点击查看详情)

| 公诚管理咨询有限公司                 | 认证项目/产品类别      | 证书到期日期     |
|----------------------------|----------------|------------|
| 公诚管理咨询有限公司 <span>有效</span> | 所有未列明的其他管理体系认证 | 2027-05-27 |

10、信息技术服务标准符合性证书 (国标)



### (三) 投标人企业所有制、控股及管理关系情况申报表

致: 深圳市南山区粤海街道办事处 (招标人)

我方参加南山区低空协同感知系统试验点项目监理服务项目的投标, 根据法律法规维护投标公正性的相关规定, 特就本单位企业所有制、控股及管理关系情况申报如下, 并承担申报不实的责任。

|                  |  |                    |
|------------------|--|--------------------|
| 申报人名称            | 公诚管理咨询有限公司   |                    |
| 企业所有制            | <input type="checkbox"/> 民营企业 <input checked="" type="checkbox"/> 国有企业 |                    |
| 法定代表人/单位负责人      | 姓名   | 陈伟峰                |
|                  | 身份证号   | 440105197308015737 |
| 控股股东/投资人名称及出资比例  | 广东省通信产业服务有限公司/出资比例 100%  |                    |
| 非控股股东/投资人名称及出资比例 | 无  |                    |
| 管理关系单位名称         | 管理关系单位名称   | 无                  |
|                  | 被管理关系单位名称  | 无                  |
| 备注               | 无  |                    |

注: 1、控股股东/投资人是指出资比例在 50%以上, 或者出资比例不足 50%, 但享有公司股东会/董事会控制权的投资方 (含单位或者个人)。

2、管理关系单位是指与不具有出资持股关系的其他单位之间存在管理与被管理关系的单位。

3、本表须附投标人与其全资或控股子公司关系的相关证明材料, 否则, 造成资格审查或评标时相关情况不被认可的后果由投标人自负。

4、如未有相关情况, 请在相应栏填写“无”。

5、本表编入资信标书中, 同时提供工商部门网站股东控股情况查询截图。

### 工商部门网站股东控股情况查询截图

https://shiming.gsxt.gov.cn/%7B7C73653D7F6E75A131B52C0494D4FEDF58FC42D2FA5D1D43260E2FAB0C74FE7AE344045A3F17A97D2908DC8836AF11399F4E437... 搜索

首页 企业信息填报 信息公告 重点领域企业 导航 18129...

**国家企业信用信息公示系统**  
National Enterprise Credit Information Publicity System

企业信用信息公示 | 经营异常名录 | 严重违法失信名单  
请输入企业名称、统一社会信用代码或注册号

**公诚管理咨询有限公司** 在营(开业)企业

统一社会信用代码: 91440000721197608E  
注册号:  
法定代表人: 陈伟峰  
登记机关: 广州市天河区市场监督管理局  
成立日期: 2000年03月01日

发送报告  
信息分享  
信息打印

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

**营业执照信息**

- 统一社会信用代码: 91440000721197608E
- 企业名称: 公诚管理咨询有限公司
- 注册号:
- 法定代表人: 陈伟峰
- 类型: 有限责任公司(法人独资)
- 成立日期: 2000年03月01日
- 注册资本: 15000.000000万人民币
- 核准日期: 2024年07月12日
- 登记机关: 广州市天河区市场监督管理局
- 登记状态: 在营(开业)企业
- 住所: 广州市天河区中山大道西89号A栋9层908-911房(仅限办公)
- 经营范围: 生态资源监测;计量技术服务;环境保护监测;工程造价咨询业务;工程技术服务(规划管理、勘察、设计、监理除外);工程管理服务;安全咨询服务;采购代理服务;承接档案服务外包;国内贸易代理;会议及展览服务;技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广;科技中介服务;劳务服务(不含劳务派遣);企业管理咨询;人力资源服务(不含职业中介活动、劳务派遣服务);认证咨询;软件开发;软件外包服务;软件销售;社会经济咨询服务;社会稳定风险评估;市场营销策划;特种作业人员安全技术培训;信息技术咨询服务;信息系统集成服务;信息咨询服务(不含许可类信息咨询服务);招投标代理服务;政府采购代理服务;咨询策划服务;室内环境检测;认证服务;建设工程质量检测;建设工程设计;建设工程监理;检验检测服务;辐射监测;安全生产检验检测;建设工程施工;输电、供电、受电电力设施的安装、维修和试验;拍卖业务

提示: 根据《市场主体登记管理条例》及其实施细则,按照《市场监管总局办公厅关于调整营业执照照面事项的通知》要求,国家企业信用信息公示系统将营业执照照面公示内容作相应调整,详见https://www.samr.gov.cn/zw/zfxgk/fdzdgnr/djzcg/art/2023/art\_9c67139da37a46fc8955d42d130947b2.html

**营业期限信息**

- 营业期限自: 2000年03月01日
- 营业期限至:

**股东及出资信息**

| 序号 | 股东名称          | 股东类型 | 证照/证件类型 | 证照/证件号码            | 详情 |
|----|---------------|------|---------|--------------------|----|
| 1  | 广东省通信产业服务有限公司 | 企业法人 | 营业执照    | 91440000793478767H | 查看 |

共查询到 1 条记录共 1 页

首页 < 上一页 1 下一页 > 末页

**主要人员信息** 共计 2 条信息

- 刘长军 监事
- 陈伟峰 执行董事兼总...

**分支机构信息**

暂无分支机构信息

https://shiming.gsxt.gov.cn/%7B7C73653D7F6DE75A131B52C0494D4FEDF58FC42D2FA5D1D43260E2FAB0C74FE7AE344045A3F17A97D2908DC8836AF11399F4E437... 搜索

国家企业信用信息公示系统  
National Enterprise Credit Information Publicity System

公诚管理咨询有限公司 在营(开业)企业

股东及出资详细信息

股东信息

| 股东名称    | 广东省通信产业服务有限公司 |
|---------|---------------|
| 认缴额(万元) | 15000         |
| 实缴额(万元) | 15000         |

认缴明细信息

| 认缴出资方式 | 认缴出资额(万元) | 认缴出资日期    |
|--------|-----------|-----------|
| 货币     | 15000     | 2000年3月1日 |

实缴明细信息

| 实缴出资方式 | 实缴出资额(万元) | 实缴出资日期    |
|--------|-----------|-----------|
| 货币     | 15000     | 2000年3月1日 |

量检测;建设工程设计;建设工程监理;检验检测服务;辐射监测;安全生产检验检测;建设工程施工;输电、供电、受电电力设施的安装、维修和试验;拍卖业务

提示: 根据《市场主体登记管理条例》及其实施细则, 按照《市场监管总局办公厅关于调整营业执照照面事项的通知》要求, 国家企业信用信息公示系统将营业执照照面公示内容作相应调整, 详见[https://www.samr.gov.cn/zw/zfxqk/fdzdgnr/djzcj/art/2023/art\\_9c67139da37a46fc8955d42d130947b2.html](https://www.samr.gov.cn/zw/zfxqk/fdzdgnr/djzcj/art/2023/art_9c67139da37a46fc8955d42d130947b2.html)

#### (四) 承诺函

致: 深圳市南山区粤海街道办事处 (招标人)

我单位参加贵司南山区低空协同感知系统试验点项目监理服务 (项目名称) (工程编号: 2408-440305-04-04-502068002001)的投标, 在此, 我单位郑重承诺:

- (1) 我单位或者其法定代表人无近 3 年内 (从招标公告发布之日起倒算) 行贿犯罪记录的。
- (2) 我单位无近 1 年内 (从截标之日起倒算) 因串通投标、转包、以他人名义投标或者违法分包等违法行为受到建设、交通或者财政部门行政处罚的。
- (3) 我单位无因违反工程质量、安全生产管理规定等原因被建设部门给予红色警示且在警示期内的。
- (4) 我单位无拖欠工人工资被有关部门责令改正而未改正的。
- (5) 我单位无被建设或者交通部门信用评价为红色且正处在信用评价结果公示期内的。
- (6) 我单位无近 3 年内 (从截标之日起倒算) 曾被本项目招标人履约评价为不合格的。
- (7) 我单位无近 2 年内 (从截标之日起倒算) 曾有放弃中标资格、拒不签订合同、拒不提供履约担保情形的。
- (8) 我单位无因违反工程质量、安全生产管理规定, 或者因串通投标、转包、以他人名义投标或者违法分包等违法行为, 正在接受建设、交通或者财政部门立案调查的。
- (9) 我单位无近 1 年内 (从截标之日起倒算) 因违法违规排放建筑废弃物受到建设、交通、水务部门行政处罚的。
- (10) 我单位无应当拒绝投标的其他情形。
- (11) 我单位拟派项目管理班子成员全部能按要求到岗。
- (12) 我单位在本次招标投标活动中提交的投标文件等所有资料都是真实、有效属实无虚假材料如发现提供虚假资料, 或与事实不符而造成的后果及任何法律和经济责任, 完全由我单位负责。

投标人: 公诚管理咨询有限公司 (单位公章)

法定代表人:  (签字)

日期: 2024 年 11 月 18 日

## 二、企业近五年同类工程监理业绩

| 序号 | 工程名称   | 建设单位                | 合同金额 (万元) | 合同签订时间          |
|----|--|---------------------|-----------|-----------------|
| 1  | 粤港澳大湾区工业互联网公共技术服务平台<br>全过程工程咨询服务               | 深圳国家商技术产<br>业创新中心   | 737.55    | 2022年12<br>月30日 |
| 2  | 中山翠亨新区智慧城市三期建设项目统一监<br>理服务(2022至2024年)采购项目(二次) | 中山翠亨新区政务<br>服务数据管理局 | 611.00    | 2022年11<br>月11日 |
| 3  | 杭州2022年第19届亚运会通信网络监理服务<br>项目监理服务               | 2022年第19届亚<br>运会组委会 | 598.00    | 2021年8月<br>26日  |
| 4  | 重庆东站配套综合交通枢纽工程智慧枢纽建<br>设项目监理                   | 重庆铁路投资集团<br>有限公司    | 576.31    | 2024年8月<br>2日   |
| 5  | 广东省自然灾害应急能力提升工程预警指挥<br>和航空应急项目监理服务项目           | 广东省应急管理厅            | 560.9866  | 2023年3月<br>29日  |
| 6  | 新宜吉智慧新区数字政府应用示范项目全过<br>程咨询合同-信息化专业(智慧城市)       | 新余市北诚建设投<br>资有限公司   | 483.00    | 2022年12<br>月21日 |
| 7  | 广州市从化区智慧城市建设项目监理服务包<br>组二                      | 广州市从化区政务<br>服务数据管理局 | 409.8775  | 2023年11<br>月10日 |

(一) 粤港澳大湾区工业互联网公共技术服务平台全过程工程咨询服务

合同编号: CXZX-DSJ- (2022) 0531

粤港澳大湾区工业互联网  
公共技术服务平台  
全过程工程咨询服务



委托方(甲方): 深圳国家高新技术产业创新中心  
受托方(乙方): 广东省电信规划设计院有限公司  
公诚管理咨询有限公司

签订地点: 广东省深圳市

## 第一部分 协议书

委托人(甲方): 深圳国家高新技术产业创新中心

咨询人(乙方): 由联合体组成, 联合体牵头单位: 广东省电信规划设计院有限公司, 联合体成员单位: 公诚管理咨询有限公司。广东省电信规划设计院有限公司负责合同整体的牵头统筹工作, 工作内容包含项目建设管理、前期咨询、工程设计; 公诚管理咨询有限公司工作内容包含工程监理。联合体各方应为履行合同向委托人承担连带责任, 合同履行过程中, 未经委托人同意, 不得修改联合体协议。

根据《中华人民共和国民法典》及有关法律、法规和规定, 遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则, 经甲、乙双方友好协商, 签订本合同。

### 1. 项目概况

1.1 项目名称: 粤港澳大湾区工业互联网公共技术服务平台。

1.2 项目地点: 广东省深圳市。

1.3 项目内容: 为落实《深圳市建设中国特色社会主义先行示范区2021年工作要点》文件要求, 加快推进粤港澳大湾区工业互联网公共技术服务平台项目建设工作, 项目是面向产业公共领域的新型基础设施, 按照“1个创新服务综合体+2个中心”的架构, 主要建设混合云基础设施底座、中试验证中心、行业知识中心, 形成具备中试、验证、测试、认证、知识服务等能力的公共技术服务平台, 以平台为支撑打造面向工业互联网新型生态的产业创新服务综合体。

### 2. 全过程工程咨询服务范围

本项目全过程工程咨询服务范围包括: 项目建设管理、前期咨询、工程设计及工程监理等服务。

### 3. 组成本合同的文件

本合同组成文件包括: 协议书、通用条款、专用条款、合同附件、技术标准和要求、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。

#### 4. 甲方代表与乙方主要负责人

##### 4.1 甲方代表

姓名: 卢春江, 身份证号码: 62122519931009001X

##### 4.2 乙方项目负责人

姓名: 周宏成, 身份证号码: 512223197305279233

注册证书及编号: 咨询工程师(投资), 咨登 2320091200070

##### 4.3 乙方总监理工程师

姓名: 白金, 身份证号码: 230102198008171910

注册证书及编号: 注册监理工程师, 44015528

#### 5. 合同金额

全过程工程咨询服务合同暂定总价为: 人民币贰仟零陆拾玖万零捌佰元(¥20,690,800.00元)。其中:

项目建设管理合同暂定价: 叁佰叁拾捌万伍仟陆佰元(¥3,385,600.00元)。

前期咨询合同暂定价: 壹佰壹拾贰万捌仟陆佰元(¥1,128,600.00元)。

工程设计合同暂定价: 捌佰捌拾万零壹仟壹佰元(¥8,801,100.00元)。

工程监理合同暂定价: 柒佰叁拾柒万伍仟伍佰元(¥7,375,500.00元)。

说明:

(1)以上项目建设管理合同价为总概算批复中的项目建设管理费的80%与项目建设管理合同暂定价取低值,前期咨询、工程设计、工程监理三项服务的单项合同价为对应合同暂定价与总概算批复中的对应费用取低值。合同总价为四项服务的单项合同价之和。如本项目需经相关政府部门审计的,最终结算金额以政府投资审计部门审定金额为准。

(2)本合同总价包括本合同约定的所有工作内容及相关文件、图纸、光盘等介质的印制、税金、评审费、后期服务费等相关费用。除合同另有约定外,甲方不再另行支付其他费用。

#### 6. 服务期限

自合同签订之日起,乙方应在2025年12月31日前完成项目全过程工程咨询服务,如项目建设延期的,服务结束时间以项目竣工验收且审计完成日期为准。

(此页为合同签署页)

甲方(盖章): 深圳国家高技术产业创新中心  
地址: 深圳南山区粤海街道高新南七道20号数字技术园国家工程实验室大楼  
A座19-23楼  
统一社会信用代码: 12440300562762859J  
开户银行: 招商银行深圳高新园支行  
账号: 755917603510300  
法定代表人签章:   
签字日期: 2022年12月30日

乙方-联合体牵头单位(盖章): 广东省电信规划设计院有限公司  
地址: 广州市天河区中山大道华景路1号11-19层  
统一社会信用代码: 91440000190337244A  
开户银行: 中信银行广州花园支行  
账号: 7443900182600107226  
法定代表人签章:   
签字日期: 2022年12月20日

乙方-联合体成员单位(盖章): 公诚管理咨询有限公司  
地址: 广州市天河区中山大道西89号A栋9层908-913房(仅限办公)  
统一社会信用代码: 91440000721197608E  
开户银行: 中国工商银行股份有限公司广州红棉支行  
账号: 3602115029100020061  
法定代表人签章:   
签字日期: 2022年12月20日

(二) 中山翠亨新区智慧城市三期建设项目统一监理服务(2022至2024年)采购项目(二次)

中山翠亨新区智慧城市三期建设项目统一监理服务  
(2022至2024年)采购项目(二次)合同书

甲方: 中山翠亨新区政务服务数据管理局

乙方: 公诚管理咨询有限公司

签订日期: 2022年( | 月 | | 日

签订地点: 广东中山翠亨新区

甲方: 中山翠亨新区政务服务数据管理局

乙方: 公诚管理咨询有限公司

根据 中山翠亨新区智慧城市三期建设项目统一监理服务(2022至2024年)采购项目(二次) 的采购结果, 甲、乙双方就乙方为中山翠亨新区智慧城市三期建设项目统一监理服务(2022至2024年)采购项目(二次) 提供服务之相关事宜, 经甲乙双方协商一致, 签订本合同, 以资双方共同遵守。

#### 一、项目名称及实施地点

1.1 项目名称: 中山翠亨新区智慧城市三期建设项目统一监理服务(2022至2024年)采购项目(二次) (以下简称: 本项目)。

1.2 实施地点: 中山市翠亨新区。

#### 二、合同价款

本合同预算经费上限为人民币元(¥6110000.00元), 中标折扣率为98%。监理服务费计算公式: 监理服务费=项目投资额(市财政局绩效审定后的项目投资预算)×监理基准费率×中标折扣率。

统一监理服务采购项目监理费率:

| 投资额               | 监理基准费率 |
|-------------------|--------|
| 投资额<500万元         | 2.00%  |
| 3000万元>投资额≥500万元  | 1.95%  |
| 5000万元>投资额≥3000万元 | 1.90%  |

监理服务费已包括设备、仪器、工具使用费, 配套附属材料费, 全部数据采集、整理与计算费, 人员工资, 工地住房和生活开支、交通维护费、工作用车费、管理费、利润、税收及相关措施费等。

#### 三、合同期限

本采购包合同期限为3年, 自合同签订之日起至触发下列条件之一时结束: (1) 本采购包预算经费用毕; (2) 达到本采购包服务期限。在服务周期内签订的每个子项目合同, 其服务结束时间为该项目完成验收、归档并通过政府审计为止。

#### 四、服务方案

##### 4.1 服务范围

十七、附则

- 17.1 本合同在甲乙双方代表签名盖章之日起生效。
- 17.2 本合同正本一式肆份、甲乙双方各执贰份, 均具同等法律效力。
- 17.3 本合同合计 18 页 A4 纸张, 缺页之合同为无效合同。

(以下无正文)

甲方(盖章):  中山翠亨新区政务服务数据管理局

代表: 

签订日期:

地址:

乙方(盖章):  公诚管理咨询有限公司

代表: 

签订日期:

地址: 广州市天河区中山大道西 89 号 A  
栋 9 层 908-913 房

邮政编码: 528400

电话: 0760-

传真:

开户银行:

开户账号:

邮政编码: 510665

电话: 020-38844322

传真: /

开户银行: 中信银行广州花园支行

开户账号: 7443900182600025162

签订日期: 2022年11月11日

签订地址: 中山市

### (三) 杭州 2022 年第 19 届亚运会通信网络监理服务项目监理服务

本项目获得“行政奖励证书”，证明材料见本项目合同扫描件下一页。

## 杭州 2022 年第 19 届亚运会 通信网络监理服务项目合同

甲方: 2022 年第 19 届亚运会组委会

地址: 杭州市上城区富春路 150 号昆仑中心 B 座

授权代表: 张鸽

联系人/经办人: 朱殷芳

联系电话: 18905712555

电子邮件: 61737531@qq.com

乙方: 公诚管理咨询有限公司

地址: 广州市天河区中山大道西 89 号 A 栋 9 层 908-913 房

法定代表人: 许勇飞

统一社会信用代码: 91440000721197608E

联系人: 张培森

联系电话: 15888296856

电子邮件: 15888296856@139.com

根据《中华人民共和国民法典》等法律法规,通过公开招标方式,甲乙双方经谈判和协商,就甲方委托乙方承担【杭州2022年第19届亚运会通信网络监理】服务项目,达成以下协议:

### 一、定义

在本合同中,除非上下文另有说明,下列词语分别具有本条所指含义:

1. “杭州亚组委”,指2022年第19届亚运会组委会。
2. “杭州亚残组委”,指2022年第4届亚残运会组委会。
3. “亚奥理事会”,指亚洲奥林匹克理事会。
4. “杭州亚运会”,指2022年第19届亚洲运动会。
5. “杭州亚残运会”,指2022年第4届亚洲残疾人运动会。
6. “工作日”,指中国法定节假日、休息日之外的日期。
7. “年”、“月”,指公历年、月;按照年、月、日计算期间的,开始的当日不计入,自下一日开始计算;按照年、月计算期间的,到期月的对应日为期间的最后一日;没有对应日的,月末日为期间的最后一日。
8. “元”,指中国法定货币人民币元。

### 二、服务内容与期限

1. 甲方委托乙方提供【杭州2022年第19届亚运会通信网络监理】服务(以下称“【监理】服务”),乙方接受甲方委托。乙方提供服务的具体内容为:

本监理服务范围覆盖“杭州2022年第19届亚运会信息技术总体规划”和“杭州2022年第19届亚运会官方通信服务合作伙伴赞助协议”所涉的亚运会专网服务、数字集群及应急通信服务、通信保障服务以及杭州亚残运会所涉及的上述服务的建设及运行服务。在监理服务范围内,根据甲方授权,依据国家有关法律法规、技术标准规范以及信息化建设文件,工作内容主要包括“四控二管一协调”,即:质量、进度、VIK核销、安全控制;合同、文档资料管理;项目各方工作关系协调。并通过对相关单位的验收方案及计划进行审核,编制监理方在验收阶段的监理工作计划、监理总结报告、项目验收报告等,确保赛前筹办阶段各项建设项目合规有序开展,确保赛时运行阶段无重大网络安全事故,确保赛后阶段督促完成服务验收、文件归档以及配合赛后审计等工作。

具体服务内容详见本合同附件1采购服务需求。

2. 乙方提供监理服务的地点为:甲方指定地点。
3. 乙方提供【监理】服务期限自合同签订之日起至相关通信网络项目通过验收完成审计,如因疫情等原因导致亚、残运会延期,则合同履行期限相应延长。

注: 如合同履行中出现合同履行期限延长导致费用增加的情况, 在甲乙双方均认可的前提下签订补充合同, 并通过亚组委政府采购工作小组审议通过。

### 三、服务费用

乙方提供【**监理**】服务的总费用为人民币【5980000】元(大写:【**伍佰玖拾捌万**】元整)。

前款所述费用包括乙方提供【**监理**】服务的全部费用。除合同另有明文约定外, 甲方不再向乙方支付其他任何费用。

本合同执行中相关的一切税费均由乙方承担。

### 四、服务方案及变更

1. 乙方应当根据甲方的需求编制【**监理**】服务的服务方案并提交甲方书面确认。经甲方书面确认的服务方案是本协议的有效组成部分。乙方服务方案未经甲方书面确认的, 乙方不得擅自实施, 否则一切后果由乙方承担。

2. 甲方有权根据实际情况对【**监理**】服务的地点、具体要求、时间等予以变更, 在不超过本协议约定服务内容的前提下, 乙方应当无条件接受该变更, 且不收取额外费用。甲方应当于变更前【15】日书面通知乙方。

### 五、甲方的权利与义务

1. 甲方应当为乙方工作提供良好的外部条件, 并按照合同约定支付款项。
2. 甲方应当按双方约定的内容和时间, 向乙方提供与项目有关的资料。
3. 甲方应授权一名熟悉本项目情况的项目代表, 负责与乙方联系。更换代表, 要提前通知乙方。
4. 甲方对乙方提供的服务方案具有审定权、修改权, 并有权在不超过本协议约定服务内容的前提下要求乙方按甲方要求修改服务方案及内容。
5. 甲方有权随时对乙方服务情况进行监督、检查。

### 六、乙方的权利与义务

1. 乙方应指派一名授权项目代表【**张培森**】, 负责与甲方的联络。更换代表应至少提前两天通知甲方。
2. 乙方向甲方委派项目组人员为:【**总监理工程师:方永, 总监理工程师代表:王芳芳, 项目组详细人员名单见本合同附件 2**】, 项目组人员应当固定, 乙方需按甲方要求提供项目团队成员相关技术职称、资质信息, 报甲方备案审查, 乙方应保证项目组人员具备完成此次服务的相关资质、经验、技术等条件。乙方更换人员必须经甲方书面同意, 否则甲方有权解除合同。若因乙方委派的项目组人员不具备相关资质、经验、技术等条件或不胜任本项目工作, 乙方应在

台湾地区)。

2. 因本合同引起的或与本合同有关的任何争议, 双方应当协商解决。经双方协商不能解决的, 均提请杭州仲裁委员会, 按照其仲裁规则进行仲裁, 仲裁语言应当为中文。仲裁裁决是终局的, 对双方均有约束力。

#### 十九、审计与监督

双方应自觉接受审计与监督, 并确保合同履行过程中无违法违规行, 不侵犯任何第三方的合法权益。

#### 二十、其他

1. 本合同由甲乙双方签字盖章之日起生效。
2. 对本合同的任何修改和补充均应以补充协议的形式作出, 由双方签字盖章后生效。本合同的附件、补充协议与本合同具有同等法律效力。
3. 采购编号为【HXDIYZW003】的采购文件、响应文件、询标纪要等文件均为本合同的组成部分; 采购文件、响应文件、询标纪要等文件与本合同约定不一致的, 以本合同为准。
4. 本合同部分无效, 不影响其他部分效力的, 其他部分仍然有效。
5. 本合同一式【捌】份, 甲方执【伍】份, 乙方执【叁】份, 各份具有同等法律效力。

(以下无正文)

甲方(盖章): 2022年第19届亚运会组委会

授权代表(签字):

签署日期:

2021.8.26

乙方(盖章): 公诚管理咨询有限公司

法定代表人(签字):

签署日期:

2021.8.26



(四) 广东省自然灾害应急能力提升工程预警指挥和航空应急项目监理服务项目

广东省自然灾害应急能力提升工程预警指  
挥和航空应急项目  
监理服务合同

合同编号: HT-2024-GZXM-JLFW

项目名称: 广东省自然灾害应急能力提升工程预警指挥  
和航空应急项目监理服务项目

甲方: 广东省应急管理厅

乙方: 公诚管理咨询有限公司、北方实验室(沈阳)股  
份有限公司、广东艾发信创意设计院有限公司

签订时间: 2024年8月

签订地点: 广州市

甲方: 广东省应急管理厅

联系地址: 广州市越秀区建设大马路 19 号

联系人: \_\_\_\_\_ 联系方式: \_\_\_\_\_

乙方: 公诚管理咨询有限公司、北方实验室(沈阳)股份有限公司、广东艾发信创设计院有限公司

联系地址: 广州市天河区中山大道西 89 号 A 栋 9 层 908-911 房

联系人: 廖兵森 \_\_\_\_\_ 联系方式: 15899977623

鉴于: 广东省自然灾害应急能力提升工程预警指挥和航空应急项目监理服务项目采购事宜, 按照《中华人民共和国政府采购法》、《中华人民共和国民法典》等法律法规, 经协商一致, 达成本合同, 共同遵照履行。

#### 第一条 服务内容

甲方聘请乙方提供以下服务:

1. 本合同项目服务指为广东省自然灾害应急能力提升工程预警指挥和航空应急项目提供监理服务。

#### 2. 项目建设内容:

本项目为纳入广东省自然灾害应急能力提升工程预警指挥和航空应急项目的各子项目(包括综合应用和支撑保障子项目、重点区域自然灾害监测预警子项目、林火监测子项目、应急指挥视频调度子项目、指挥中心子项目、航空应急

项目(含各子项目))提供全过程监理服务, 监理服务覆盖项目启动阶段、设备/主要材料采购阶段、建设实施阶段、初步验收阶段、试运行阶段、最终验收阶段、移交阶段等。各子项目主要建设内容如下:

(1) 综合应用和支撑保障子项目

包括综合应用平台统一门户升级、自然灾害综合风险监测预警系统个性化改造、应急叫应系统、省市视频监控资源汇聚系统、数据汇聚管理系统、三维数据处理系统建设等。

建设网络安全监测预警系统、跨网安全接入与数据安全交换系统、网络违规外联检测与终端准入管控系统各1套, 加强安全运维区建设, 满足等保三级要求; 为省安全生产科学研究院配备1套灾害现场快速三维态势感知装备、3套灾害现场边坡安全监测雷达系统、9套手持式长波红外成像气体检漏仪。

(2) 重点区域自然灾害监测预警子项目

建设54套多灾易灾区域热成像双光谱重载云台(10KM)、重点区域三维分析应用等, 提升重点区域自然灾害监测预警能力。

(3) 林火监测子项目

重点围绕林火监测, 在全省范围内围绕森林防火重点区等多灾易灾地区, 加密建设森林火险多因子综合监测站627个、监控范围为5KM的热成像双光谱中载云台1026套, 并

开发森林火险监测预警模块,提升林火监测数据采集和灾害识别预警能力。

#### (4) 应急指挥视频调度子项目

基于指挥信息网,为省、市、县三级应急管理部门建设视频指挥调度终端 232 套,为 21 个地市各建设 1 台移动便携式视频会商终端,为省、市、县三级指挥中心值班室建设 232 套协同调度终端;基于电子政务外网,为省内基层应急管理部门建设 1234 套视频会议终端,为全省 21 个地市各建设 1 台用于接入基层单位视频会议终端的视频会议多点控制器 MCU、1 台视频会议终端,全面提升全省视频指挥调度能力和值班会商效果。

#### (5) 指挥中心子项目

对省市县三级有升级改造需求的指挥中心,开展显示设备、视音频设备、不间断电源等信息化基础设施设备进行升级改造。

#### (6) 航空应急项目(含各子项目)

采购 1 套大型固定翼无人机救援平台、15 套平原型中型复合翼无人机救援平台,以及相关载荷、地面装备和运营服务等;无人机资源管理、应急指挥调度、状态与数据管理等功能开发。

### 第二条 服务期间、服务地点

1. 完成时间:自监理服务合同签订之日起,至所监理的

项目与监理服务均通过最终验收、完成移交之日止。

2. 服务地点: 甲方指定服务地点。

### 第三条 服务费用

服务费用为: 人民币(大写) 陆佰伍拾玖万贰仟伍佰捌拾捌元整 (¥ 6,592,588.00 )。该服务费用是含税价, 包括但不限于乙方为实施本项目服务内容所需的设备、技术、人员、耗材、交通、通讯、差旅等所有费用, 该服务费用为固定金额, 除此之外, 甲方不再支付任何费用。

### 第四条 支付方式

#### 1. 分期付款:

(1) 第一笔款: 在监理服务合同签订后, 乙方提供有效发票后的 10 个工作日内, 甲方向乙方支付监理服务合同总金额的 40%。

(2) 第二笔款: 在所监理的项目通过初步验收后, 乙方提供有效发票后的 10 个工作日内, 甲方向乙方支付监理服务合同总金额的 40%。

(3) 第三笔款: 在所监理的项目和监理服务均通过最终验收后, 乙方提供有效发票后的 10 个工作日内, 甲方向乙方支付监理服务合同总金额的 20%。

2. 每次申请付款时, 乙方应向甲方递交等额的中华人民共和国大陆地区合法有效发票。

3. 因甲方使用财政资金, 甲方应在前款规定付款时间内

(以下无正文, 为双方签署页。)

甲方(盖章): 广东省应急管理厅

授权代表:

项目联系人:

联系方式:

送达地址: 广州市越秀区建设大马路19号



18928815977

2024.8.2

乙方1(盖章): 公诚管理咨询有限公司

授权代表:

项目联系人:

联系方式:

送达地址: 广州市天河区天河东信成南街17号侨景大厦二楼



2024.8.2

乙方2(盖章): 北方实验室(沈阳)股份有限公司

授权代表:

项目联系人:

联系方式:

送达地址: 辽宁省沈阳市浑南区智慧三街199号北方网络安全产业园



2024.8.2

乙方3 (盖章): 广东艾发信创设计院有限公司

授权代表: 梁志泳

项目联系人: 梁志泳

联系方式: 18814123853

2024.8.2

送达地址: 广州市天河区天河北路179号第18层自编01房



### 附件 3. 联合体协议

#### 联合体共同投标协议书

(正本)

立约方: (公诚管理咨询有限公司)  
(广东艾发信创意设计院有限公司)  
(北方实验室(沈阳)股份有限公司)  
(公诚管理咨询有限公司)、(广东艾发信创意设计院有限公司)、(北方实验室(沈阳)股份有限公司) 自愿组成联合体, 以一个投标人的身份共同参加(采购项目名称: 广东省自然灾害应急能力提升工程预警指挥和航空应急项目监理服务项目)(采购项目编号: GPCGD244314FG025F) 的响应活动。经各方充分协商一致, 就项目的响应和合同实施阶段的有关事务协商一致订立协议如下:

#### 一、联合体各方关系

(公诚管理咨询有限公司)、(广东艾发信创意设计院有限公司)、(北方实验室(沈阳)股份有限公司) 共同组成一个联合体, 以一个投标人的身份共同参加本项目的响应。(公诚管理咨询有限公司)、(广东艾发信创意设计院有限公司)、(北方实验室(沈阳)股份有限公司) 作为联合体成员, 若中标, 联合体各方共同与(采购人: 广东省应急管理厅) 签订政府采购合同。

#### 二、联合体内部有关事项约定如下:

1. (公诚管理咨询有限公司) 作为联合体的牵头单位, 代表联合体双方负责投标和合同实施阶段的主办、协调工作。

2. 联合体将严格按照文件的各项要求, 递交投标文件, 切实执行一切合同文件, 共同承担合同规定的一切义务和责任, 同时按照内部职责的划分, 承担自身所负的责任和风险, 在法律上承担连带责任。

3. 如果本联合体中标, (公诚管理咨询有限公司) 负责本项目综合应用和支撑保障子项目、林火监测子项目、应急指挥视频调度子项目、航空应急项目(含各子项目)部分, (广东艾发信创意设计院有限公司) 负责本项目重点区域自然灾害监测预警子项目部分, (北方实验室(沈阳)股份有限公司) 负责本项目指挥中心子项目部分。

4. 如中标, 联合体各方共同与(采购人: 广东省应急管理厅) 签订合同书, 并就中标项目向采购人负责有连带和各自的法律责任;

5. 联合体成员 (广东艾发信创意设计有限公司) 为 (小型) 企业, 将承担合同总金额 3% 的工作内容 (联合体成员中有小型、微型企业时适用)。

三、联合体各方不得再以自己名义参与本采购包响应, 联合体各方不能作为其它联合体或单独响应单位的项目组成员参加本采购包响应。因发生上述问题导致联合体响应成为无效报价, 联合体的其他成员可追究其违约责任和经济损失。

四、联合体如因违约过失责任而导致采购人经济损失或被索赔时, 本联合体任何一方均同意无条件优先清偿采购人的一切债务和经济赔偿。

五、本协议在自签署之日起生效, 有效期内有效, 如获中标资格, 合同有效期延续至合同履行完毕之日。

六、本协议正本一式 陆 份, 随投标文件装订 壹 份, 送采购人 贰 份, 联合体成员各贰份; 副本一式 陆 份, 联合体成员各执 贰 份。

甲公司全称: 公诚管理咨询有限公司 (盖章)

2024年6月17日

乙公司全称: 广东艾发信创意设计有限公司 (盖章)

2024年6月17日

乙公司全称: 北方实验(沈阳)股份有限公司 (盖章)

2024年6月17日

注: 1. 联合响应时需签本协议, 联合体各方成员应在本协议上共同盖章确认。

2. 本协议内容不得擅自修改。此协议将作为签订合同的附件之一。

附件 4. 服务价格明细

| 序号 | 子项目名称           | 报价 (万元)  |
|----|-----------------|----------|
| 1  | 综合应用和支撑保障子项目    | 70.5974  |
| 2  | 重点区域自然灾害监测预警子项目 | 19.2812  |
| 3  | 林火监测子项目         | 233.6276 |
| 4  | 应急指挥视频调度子项目     | 151.5320 |
| 5  | 指挥中心子项目         | 78.9910  |
| 6  | 航空应急项目 (含各子项目)  | 105.2296 |
| 合计 |                 | 659.2588 |

(五) 重庆东站配套综合交通枢纽工程智慧枢纽建设项目监理

合同编号: S4414-2023-003965

重庆东站配套综合交通枢纽工程智慧枢纽  
建设项目监理合同

2023年3月



## 第一节 合同协议书

重庆铁路投资集团有限公司(委托人名称,以下简称“委托人”)为实施重庆东站配套综合交通枢纽工程智慧枢纽建设项目(项目名称),已接受公诚管理咨询有限公司(监理人名称,以下简称“监理人”)对该项目监理投标。委托人和监理人共同达成如下协议。

### 1. 项目概况

(1) 项目名称: 重庆东站配套综合交通枢纽工程智慧枢纽建设项目;

(2) 建设地点: 重庆东站;

(3) 建设内容: 重庆东站配套综合交通枢纽工程智慧枢纽建设项目主要为铁路枢纽配套及综合开发工程、市政交通工程(公交、长途)对应的信息化系统建设,项目以“站城融合、城轨融合、景城融合”为指导思想,按照“以人为本、对标一流、智慧领航、绿色发展”的建设理念,提出“四横两纵三平台”的体系架构,规划“基础设施聚集、数据资源归集、共性服务云集”和“联动智能化、调度精准化、换乘便捷化、服务人性化”的应用目标,为重庆东站提供机房及载体环境、网络和通信设施、云计算及存储设施、运行环境及中间件设施、信息安全设施、数据中台、技术中台、运营管理和安全保障以及面向应用的运营调度平台、协同管理平台、综合服务平台三大应用。

(4) 项目周期: 计划建设工期 820 日历天,最终建设工期以实际为准。

### 2. 本合同由下列文件构成:

(1) 合同协议书;

(2) 专用合同条款及其附件;

(3) 通用合同条款;

(4) 中标通知书;

(5) 投标函及其附录;

(6) 投标文件;

(7) 招标文件及答疑补遗文件;

(8) 其他合同文件。

上述合同文件互相补充和解释,若对合同文件做出有效补充或修改,属于同一类内容的文件,应以最新签署的为准。在合同订立及履行过程中形成的与合同有关的文件,包括双方共同签署的补充与修正文件,以及委托人下发的相关管理制度、办法、实施细则等,均构成合同文件组成部分且承包人应予以执行。

### 3. 服务范围

重庆东站配套综合交通枢纽工程智慧枢纽建设项目实施阶段、试运行期、验收阶段与缺陷责任期等阶段的监理服务工作,包括但不限于对整个项目的“三控制、两管理、一协调、一履职”,即:质量控

制、进度控制、投资控制、合同管理、信息管理,对工程建设相关方的关系进行协调,履行建设工程安全生产管理法定的监理职责以及其他相关监理服务的活动。

4. 签约合同价: 人民币(大写) 伍佰柒拾陆万叁仟壹佰元(¥5,763,100元),其中不含税价为人民币: ¥5,436,886.79元(大写: 伍佰肆拾叁万陆仟捌佰捌拾陆元柒角玖分), 增值税税率为6%;

其中铁路枢纽配套及综合开发工程部分为5286509.76元,市政交通工程(公交)部分为444791.52元,市政交通工程(长途)部分为31798.72元。

签约价包括但不限于为完成招标范围内所有工作内容所需的人工费、办公费、差旅费、住宿费、交通费、通讯费、设备使用费、培训费、管理费、招标代理费、专家费、利润、税金等一切费用,双方另有约定的除外。

5. 总监理工程师: 王芳芳; 国家注册监理工程师注册证书编号: 14014441;

6. 监理工作质量符合的标准和要求: 监理人应按照《建设工程监理规范》(GB/T50319-2013)、《信息技术服务 监理 第1部分: 总则》(GB/T19668.1-2014)、《信息技术服务 监理 第2部分: 基础设施工程监理规范》(GB/T19668.2-2017)、《信息技术服务 监理 第3部分: 运行维护监理规范》(GB/T19668.3-2017)、《信息技术服务 监理 第4部分: 信息安全监理规范》(GB/T19668.4-2017)、《信息技术服务 监理 第5部分: 软件工程监理规范》(GB/T19668.5-2018)、《信息技术服务 监理 第6部分: 应用系统: 数据中心工程监理规范》(GB/T19668.6-2019)、《信息技术服务 信息系统服务监理规范》(SJ/T11684-2018)等国家、行业及重庆市现行有关法律、法规、标准、规范规定的监理内容、监理要点和监理要求进行监理服务工作。

7. 监理人计划开始监理日期: 合同签订之日。监理服务期限: 从本合同签订之日起至项目财务决算完成之日或项目缺陷责任终止之日为止(选取项目财务决算完成之日、项目缺陷责任终止之日两者中靠后的日期), 其中: 计划工期: 820日历天, 缺陷责任期: 24个月。

8. 双方承诺:

- (1) 监理人向委托人承诺, 按照法律法规、规章、技术标准以及合同约定提供监理服务。
- (2) 委托人向监理人承诺, 按照合同约定的期限和方式向监理人支付合同款项。

9. 合同订立及生效:

(1) 合同订立时间: 2023年3月29日;

(2) 合同订立地点: 重庆;

(3) 本合同协议书一式 拾贰 份, 委托人 肆 份, 监理人 肆 份, 监管部门 贰 份。

(4) 本合同经双方法定代表人或其委托代理人签字并加盖单位公章(或合同专用章)之日成立并生效。

10. 合同未尽事宜, 双方另行签订补充协议。补充协议是合同的组成部分。



委托人: 重庆铁路投资集团有限公司 (盖章)

法定代表人或其委托代理人:



(签字或盖章)

统一社会信用代码: 91500000MA60G2XY97

地址: 重庆市江北区金融路1号2-1、11-1、12-1、13-1、14-1

邮政编码: 400023

电话: 023-65439691

传真: /

电子信箱: /

开户银行: 中国农业银行股份有限公司重庆江北嘴支行

账号: 31052001040003779



咨询人: 公诚管理咨询有限公司 (盖章)

法定代表人或其委托代理人:



(签字或盖章)

统一社会信用代码: 91440000721197608E

地址: 广州市天河区中山大道西89号A栋9层908-913房

邮政编码: 510610

电话: 020-38844322

传真: /

电子信箱: /

开户银行: 中信银行广州花园支行

账号: 7443900182600103218

签约时间: 2023年3月29日

(六) 新宜吉智慧新区数字政府应用示范项目全过程咨询合同-信息化专业 (智慧城市)

# 全过程咨询合同

项目名称: 新宜吉智慧新区应用示范项目

委托人: 新余市北诚建设投资有限公司

工程咨询人: 公诚管理咨询有限公司

2022年12月21日



## 第一节 协议书（格式）

委托人（全称）：新余市北诚建设投资有限公司

咨询人（全称）：公诚管理咨询有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《建设项目全过程工程咨询标准》（TCECS 1030-2022）及其他有关法律、法规，及编号（XYHX2022-ZGXFCGW-G013号）招标文件要求，遵循平等、自愿、公平和诚信的原则，双方就下述工程咨询有关事项协商一致，订立本合同。

### 一、项目概况

1. 工程名称：新宜吉智慧新区应用示范项目

2. 工程地点：新宜吉合作示范区

3. 工程概况：新余市“新宜吉智慧新城项目”包括智慧管网、智慧交通、智慧公共安全、智慧城管、智慧工地、智慧教育、智慧社区、智慧园林、智慧园区、智慧环保、智慧农业、智慧电力、一卡通、运行中心、信创信息平台 and 信创信息基础等 16 个专项。随着项目的建设，实现统一的监测感知，实现统一的决策支撑，实现统一的事件管理，实现统一的协同联动，实现统一的指挥调度，实现统一的信创体系保障。达成信创基础设施“一体支撑”、公共服务“一卡通城”、城市治理“一网统管”、政务服务“一网通办”、产业发展“一数智产”，实现江西省内信创应用示范，拉动区域内“信创+智慧”产业发展示范区的愿景目标。初步达成新宜吉合作示范区数字化智慧新城，推进示范区政府数字化转型的建设加速推进，驱动示范区智慧新城生产方式、生活方式和治理方式变革，工作重心从“建设智慧新城”转变为“运营智慧新城”。

### 二、全过程工程咨询服务范围与服务内容

1. 全过程工程咨询服务范围：（1）项目管理（2）工程监理（3）全过程造价咨询（全过程造价服务和结算管理）。

2. 全过程工程咨询服务内容：

详见第四节专项咨询服务条款要求。

### 三、全过程工程咨询服务期

全过程工程咨询服务期：自合同协议书签订之日起至本项目竣工验收并完成项目及相关档案的整体移交，总服务期：6 年整，合同签字盖章生效之日起计算。

若工期延长，将不予以追加全过程工程咨询服务费，为总价包干合同。

具体全过程工程咨询服务期以专用合同条款及其附件的约定为准。

#### 四、工程咨询服务目标

质量目标: 各项咨询成果符合现行管理规定, 最终施工国家验收准。

工期目标: 自合同生效之日起至最终决算审计完成, 缺陷责任期 12 个月。

投资控制目标: 概算范围内。

安全管理目标: 本项要求按照文明施工的有关规定进行、生产, 消除程隐患避免违章作业, 无重大安全事故发生。

#### 五、合同价格形式与签约合同价

1. 合同价格形式: **总价合同**;

签约合同价 (大写): 玖佰贰拾万元整元整 (¥9200000 元)。

**其中:** 项目管理服务费 (大写): 壹佰肆拾万元整 (¥1400000 元)

监理服务费 (大写): 肆佰捌拾叁万元整 (¥4830000 元)

全过程造价咨询服务费 (大写): 贰佰玖拾柒万元整 (¥2970000 元)

#### 六、委托人代表与咨询人项目负责人

委托人代表: \_\_\_\_\_。

1.1.1 **全过程工程咨询项目负责人:** 陈新安, 注册证书号: 信息系统监理师 06000307、软件成本度量师 SSM CCEP20228101244612、注册信息安全工程师 CNITSEC2019 CISE02913、一级造价工程师 建[造]114204400001164、注册监理工程师 44018257。

#### 七、合同文件构成

组成本合同的合同文件及解释顺序包括:

- (1) 本协议书;
- (2) 中标通知书;
- (3) 投标函及其附录;
- (4) 专用合同条款及其附件;
- (5) 通用合同条款;
- (6) 委托人要求
- (7) 技术标准和要求;
- (8) 已标价的工作量清单或预算书;
- (9) 委托人提供的相关资料;
- (10) 其他合同文件。

在合同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,如有不明确或不一致之处,应以最新签署的为准。

#### 八、承诺

1. 委托人承诺按照法律规定履行项目审批手续,按照合同约定提供开展全过程工程咨询服务活动的依据,并按合同约定的期限和方式支付合同价款。

2. 咨询人承诺按照法律法规和技术标准规定及合同约定提供全过程工程咨询服务。

#### 九、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。

#### 十、合同签订

1. 合同签订时间: 2022年12月21日

2. 合同签订地点: 江西省新余市

#### 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

本合同经双方签字并盖章后生效。

#### 十三、合同份数

本合同正本一式贰份、副本一式捌份,均具有同等法律效力,委托人执正本壹份、副本肆份,咨询人执正本壹份、副本肆份。

委托人: \_\_\_\_\_

法定代表人: \_\_\_\_\_ (盖章)  


或其委托代理人: \_\_\_\_\_ (签字)

地 址:

邮 编:

电 话:

传 真:

统一机构代码:

开户银行:

账 号:

2022年12月21日

咨询人: \_\_\_\_\_ (盖单位章)

法定代表人: \_\_\_\_\_  
或其委托代理人: 陈伟峰 (签字)  


地 址: 广东省广州市天河区中山大道西

89号A栋9层908-913房

邮 编: 510631

电 话: 020-38844322

传 真: 020-38844301

统一机构代码: 91440000721197608E

开户银行: 中信银行广州花园支行

账号: 744390018260002562

2022年12月21日

(七) 广州市从化区智慧城市建设项目监理服务包组二

6C-2023-04653

# 广东省政府采购 合 同 书

采购计划编号: 440117-2023-02831

项目编号: CZ2023-1152

项目名称: 广州市从化区智慧城市建设项目监理服务包组二

甲方: 广州市从化区政务服务数据管理局

电话: 02087956503 传真: \_\_\_\_\_

地址: 广州市从化区河滨北路 128 号

乙方: 公诚管理咨询有限公司

电话: 02038456122 传真: 020-38844313

地址: 广州市天河区天河东路信成南街 17 号侨景大厦 2 楼

根据 广州市从化区智慧城市建设项目监理服务包组二 的采购结果, 按照《中华人民共和国政府采购法》, 《中华人民共和国民法典(合同编)》的规定, 经双方协商, 本着平等互利和诚实信用的原则, 一致同意遵守本合同如下。

#### 一、合同金额

合同金额为(大写): 肆佰零玖万捌仟柒佰柒拾伍元整  
(¥4098775.00 元) 人民币。

因甲方使用的是财政资金, 合同约定的付款时间为甲方向政府采购支付部门提出办理财政支付申请手续的时间(不含政府财政支付部门审核的时间), 甲方在规定时间内提出支付申请手续即视为完成付款义务。如因财政资金的下达、拨付问题导致付款延迟, 不视为甲方违约, 乙方不得据此追究甲方的违约责任。

具体单项建设内容(共计 14 项)服务价格如下:

| 序号        | 建设内容                      | 合同金额                |
|-----------|---------------------------|---------------------|
| 1         | 广州市从化区智慧城市服务管理平台          | 1,585,550.00        |
| 2         | 广州市从化区智慧城市云服务平台建设         | 660,915.00          |
| 3         | 广州市从化区慧眼视频图像资源汇聚及智能应用平台建设 | 383,705.00          |
| 4         | 广州市从化区智慧城管平台建设            | 169,290.00          |
| 5         | 广州市从化区生态环境数字化监管能力建设(一期)   | 181,355.00          |
| 6         | 广州市从化区智慧林长综合信息管理平台        | 260,585.00          |
| 7         | 广州市从化区经济运行分析系统            | 136,325.00          |
| 8         | 广州市从化区政企衔接服务平台建设          | 42,180.00           |
| 9         | 广州市从化区政务协作平台建设            | 144,780.00          |
| 10        | 广州市从化区智慧全域旅游平台建设          | 100,225.00          |
| 11        | 广州市从化区政务服务质量监督平台建设        | 181,735.00          |
| 12        | 广州市从化区12345热线智能平台建设       | 70,205.00           |
| 13        | 广州市从化区镇街(园区)信息管理平台建设      | 101,840.00          |
| 14        | 广州市从化区一体化政务服务考评管理平台建设     | 80,085.00           |
| <b>合计</b> |                           | <b>4,098,775.00</b> |

## 二、服务范围

甲方聘请乙方提供以下服务:

2.1 本项目为纳入广州市从化区智慧城市建设项目包组二的所有建设内容(共计14项建设内容)提供全过程监理服务, 监理服务覆盖项目启动阶段、设备/主要材料采购阶段、建设实施阶段、初步验收阶段、试运行阶段、最终验收阶段、移交阶段等。

2.2 乙方应按本合同及招标文件要求, 向甲方提供相应的技术服务和/或可交付的成果物。

## 三、甲方乙方的权利和义务

### 3.1 甲方的权利和义务

3.1.1 乙方因自身原因导致合同无法继续履行, 则视为乙方违约, 甲方有权单方解除合同, 并向乙方追偿损失。

3.1.2 如因乙方原因导致甲方被行政处分或行政处罚, 甲方保留向乙方追究法律责任、经济责任的权利。

3.1.3 甲方拥有对本项目的技术方案、技术和产品选型、功能和性能要求的认定权, 以及对项目变更的审批权。

3.1.4 甲方有权要求乙方撤换任何不称职的监理人员, 乙方需在甲方要求的时间内完成替换, 替换人员须具有与原人员能力相当或更高的资质和能力。

3.1.5 甲方应依照响应文件中的约定, 向乙方提供技术服务所必须的信息、数据、资料, 并负责为乙方提供必要的

## 十二、其它

12.1 本合同所有附件、招标文件、投标文件、中标通知书均为合同的有效组成部分, 与本合同具有同等法律效力。

12.2 在执行本合同的过程中, 所有经双方签署确认的文件(包括会议纪要、补充协议、往来信函)即成为本合同的有效组成部分。

12.3 如一方地址、电话、传真号码有变更, 应在变更当日内书面通知对方, 否则, 应承担相应责任。

12.4 除甲方事先书面同意外, 乙方不得部分或全部转让其应履行的合同项下的义务。

## 十三、合同生效

13.1 本合同在甲乙双方法人代表或其授权代表签字盖章后生效。

13.2 合同一式陆份, 甲乙双方各执叁份, 具有同等法律效力。

甲方(盖章):

代表: 

签订地点: 

签订日期: 2023年11月0日

乙方(盖章):

代表: 

签订日期: 2023年11月0日

### 三、拟投入项目负责人（总监理工程师）情况

投标人派任项目总监简历表（每个项目只能一个，必填项）

|                |  |                  |                                    |       |             |
|----------------|--|------------------|------------------------------------|-------|-------------|
| 姓名             | 张志锋  | 性别               | 男                                  | 年龄    | 37          |
| 职务             | 项目负责人（总监理工程师）  | 职称               | 高级工程师                              | 学历    | 本科          |
| 证件类型           | 身份证  | 证件号码             | 622827198704024754                 | 手机号码  | 13928326553 |
| 参加工作时间         | 2010年7月  |                  | 从事项目总监年限                           |       | 3.5年        |
| 项目总监<br>资格证书编号 | 注册监理工程师（注册证书编号：00613465）<br>信息系统项目管理师（管理号：31420210544020109218）<br>信息系统监理师（管理号：2018244630101425）<br>注册咨询工程师（证书编号：咨登 2320230202485）<br>一级建造师（注册编号：粤 1442023202402431） |                  |                                    |       |             |
| 在建和已完工程项目情况    |  |                  |                                    |       |             |
| 建设单位           | 项目名称   | 监理酬金             | 开、竣工日期                             | 在建或已完 | 工程质量        |
| 合肥市公安局         | 合肥市智能交通三期建设(第3包)   | 452.5400<br>50万元 | 开工日期：2020年9月10日<br>竣工日期：2023年6月9日  | 已完    | 合格          |
| 招商证券股份有限公司     | 威新数据中心基础设施2023年扩容工程项目监理服务  | 18.95万元          | 开工日期：2023年7月18日<br>竣工日期：2023年8月30日 | 已完    | 合格          |

## (一) 投标人关于拟派项目负责人的承诺书

致招标人: 深圳市南山区粤海街道办事处

为确保本工程招标投标工作顺利进行,我方将严格按照《深圳市住房和建设局关于印发<深圳市规范项目经理和项目总监理工程师任职行为的若干规定>的通知》(深建规〔2022〕1号)、《深圳市住房和建设局关于明确招标工程项目负责人更换事项的通知》(深建标〔2017〕11号)、《深圳市人民政府印发关于建设工程招标投标改革若干规定的通知(深府[2015]73号)》的规定,安排本工程的拟派项目负责人及其他项目管理班子人员,为此作出如下承诺:

1、经认真核查,本工程拟派项目负责人没有因不良行为红色警示等被建设行政主管部门管理系统锁定的情形。

2、经认真核查,本工程拟派项目负责人未存在项目负责人更换后,6个月内不能参与深圳市其他项目投标的情形。

3、我司承诺:拟派项目负责人任职符合《深圳市住房和建设局关于印发<深圳市规范项目经理和项目总监理工程师任职行为的若干规定>的通知》(深建规〔2022〕1号)规定,满足本工程办理施工许可证条件。

4、我司承诺:本项目中标后,项目负责人从投标承诺至竣工验收之前均不更换,若确需更换,按合同有关条款执行。

投标人(单位公章): 公诚管理咨询有限公司



## (二) 张志锋-相关证书复印件

### 1、身份证



### 2、毕业证



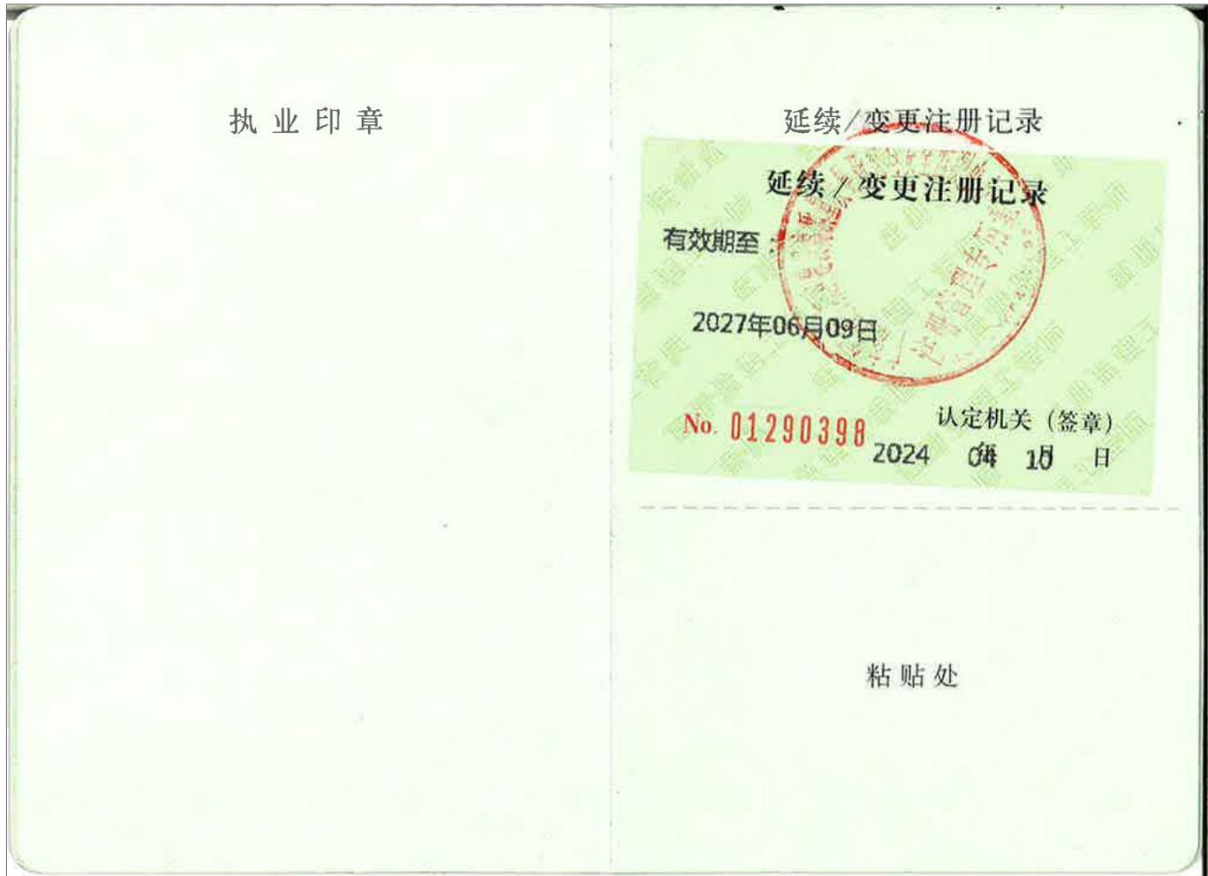
### 3、职称证

|  |  |
|--|--|
| <h1>广东省职称证书</h1>   |  |
| <p>姓 名: 张志锋<br/>身份证号: 622827198704024754</p>   |    |
| <p>职称名称: 高级工程师<br/>专 业: 大数据<br/>级 别: 副高<br/>取得方式: 职称评审<br/>通过时间: 2024年7月31日<br/>评审组织: 广东省工程系列大数据技术人才高级职称<br/>评审委员会</p> |  |
| <p>证书编号: 2400101284155<br/>发证单位: 广东省人力资源和社会保障厅<br/>发证时间: 2024年10月11日</p>   |  |

#### 4、资质证书

#### 注册监理工程师





信息系统项目管理师



### 信息系统监理师

 **计算机技术与软件专业技术资格**  
Qualification of Computer and Software Professional

本证书由中华人民共和国人力资源和社会保障部、工业和信息化部批准颁发, 表明持证人通过国家统一组织的考试, 取得计算机技术与软件专业技术资格。



中华人民共和国  
人力资源和社会保障部



中华人民共和国  
工业和信息化部



姓名:           张志锋            
证件号码:           622827198704024754            
性 别:           男            
出生年月:           1987年04月            
级 别:           中级            
专 业:           信息系统监理师            
批准日期:           2018年11月10日            
管 理 号:           2018244630101425          



注册咨询工程师

中华人民共和国  
咨询工程师（投资）登记证书

姓 名：张志锋

性 别：男

身份证号：622827198704024754

证书编号：咨登2320230202485

专业 一：电子、信息工程(含通信、广电、信息化)

专业 二：

执业单位：公诚管理咨询有限公司

有效期至：2026年02月14日



本证书是咨询工程师（投资）的执业证明。  
扫描左下方二维码可进行验证和查询。



登记机构（章）：



批准日期：2023年02月14日

一级建造师



使用有效期: 2024年11月07日  
2025年05月06日

# 中华人民共和国一级建造师注册证书

姓名: 张志锋

性别: 男

出生日期: 1987年04月02日

注册编号: 粤1442023202402431

聘用企业: 公诚管理咨询有限公司

注册专业: 通信与广电工程(有效期: 2024-01-25至2027-01-24)



请登录中国建造师网  
微信公众号扫一扫查询

个人签名: 张志锋

个人签名: 张志锋  
签名日期: 2024.11.7

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11月25日

## 5、缴纳社保证明



### 广东省社会保险个人参保证明

该参保人在广东省参加社会保险情况如下:

|        |     |                  |                     |                            |                            |                            |
|--------|-----|------------------|---------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|
| 姓名     | 张志锋 |                  | 证件号码                | 622827198704024754         |                            |                            |
| 参保险种情况 |     |                  |                     |                            |                            |                            |
| 参保起止时间 |     | 单位               |                     | 参保险种                       |                            |                            |
|        |     |                  |                     | 养老                         | 工伤                         | 失业                         |
| 202301 | -   | 202410           | 惠州市:公诚管理咨询有限公司第四分公司 | 22                         | 22                         | 22                         |
| 截止     |     | 2024-11-06 10:32 |                     | , 该参保人累计月数合计               |                            |                            |
|        |     |                  |                     | 实际缴费<br>38个月,<br>缓缴0个<br>月 | 实际缴费<br>22个月,<br>缓缴0个<br>月 | 实际缴费<br>22个月,<br>缓缴0个<br>月 |

备注:

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

网办业务专用章

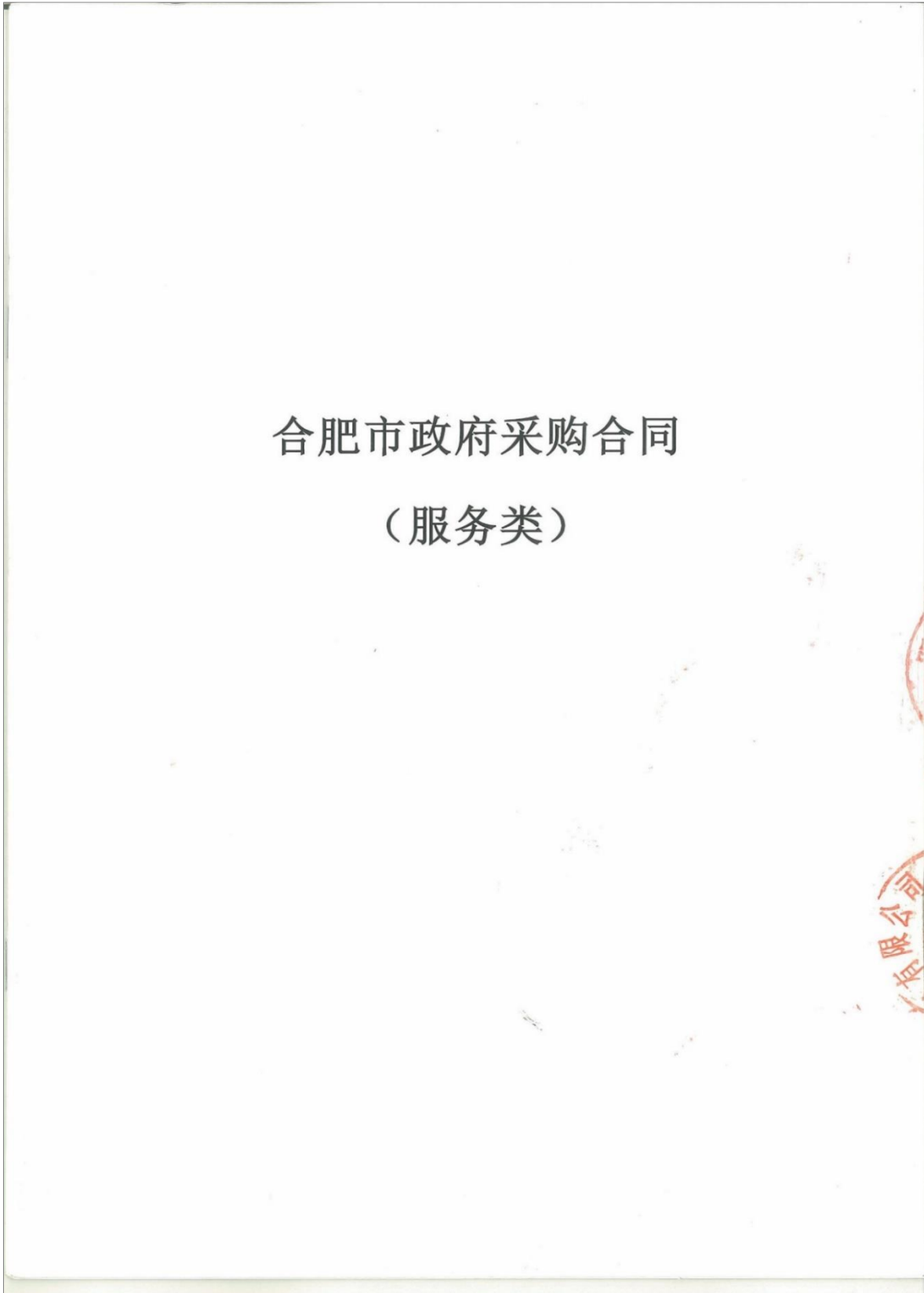
证明机构名称(证明专用章)

证明时间

2024-11-06 10:32

(三) 项目负责人(总监理工程师)业绩

1、合肥市智能交通三期建设(第3包)



## 合肥市政府采购合同 (服务类)

项目名称: 合肥市智能交通三期建设(第3包)

项目编号: 2020BFFZZ01029-3

甲方(采购人): 合肥市公安局

乙方(中标人): 公诚管理咨询有限公司

签订地: 合肥市包河区

签订日期: 2020 年 9 月 7 日

合肥市公安局（以下简称：甲方）通过合肥市政府采购中心组织的公开招标方式采购活动，经评标委员会评定，公诚管理咨询有限公司（以下简称：乙方）为本项目中标人，现按照采购文件确定的事项签订本合同。

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国政府采购法》等相关法律法规之规定，按照平等、自愿、公平和诚实信用的原则，经甲方和乙方协商一致，约定以下合同条款，以兹共同遵守、全面履行。

### 1.1 合同组成部分

下列文件为本合同的组成部分，并构成一个整体，需综合解释、相互补充。如果下列文件内容出现不一致的情形，那么在保证按照采购文件确定的事项前提下，组成本合同的多个文件的优先适用顺序如下：

- 1.1.1 本合同及其补充合同、变更协议；
- 1.1.2 招标文件（含澄清或者修改文件）；
- 1.1.3 中标通知书；
- 1.1.4 其他相关采购文件。
- 1.1.5 投标文件（含澄清或者说明文件）；

如投标文件的有关服务质量优于招标文件的要求,以投标文件有关服务质量为准。

### 1.2 服务

1.2.1 服务名称：合肥市智能交通三期项目监理服务

1.2.2 服务内容：建设期及运维期全部建设内容的监理咨询，包括但不限于

(1) 执行系统：在智能交通一期、二期基础上，改造升级不满足现状管控需求的外场设备，满足覆盖全市的全景多维度、动态智能化交通状态感知需求，具体包括高架智能管控、可变车道、交通信号控制、交通视频监控、交通违法行为监测记录、道路车辆智能监测、违停抓拍等多个系统。

(2) 网络系统：通过对现有网络基础架构进行升级改造提高网络的稳定性，包括改变路口接入方式，建设 OTN 骨干环网，建设支持横向按需扩容的数据中心网络等内容。

(3) 安全系统：在视频专网内基于实际安全建设情况以及安全需求，建设与公安信息网、互联网、电子政务外网和无线设备接入的边界防护，以及与雪亮视频专网、与各大队间的互联防护等内容。

(4) 交通大数据资源中心: 建设视频专网、公安网云计算平台, 申请政务云资源, 提供弹性主机、负载均衡等云服务; 搭建架构完善的大数据平台, 实现对海量交通数据的汇聚存储、实时分析和数据挖掘; 部署 AI 能力平台, 汇聚交通管理领域先进的视频图像智能解析、交通信号智能优化、警情警力智能调度等引擎算法。

(5) 应用系统: 基于云计算、大数据、AI 智能分析等底层技术支撑, 在视频专网建设交通超脑 2.0 平台, 在公安网新建情指勤督一体化平台, 深挖智能交通业务应用场景, 提升核心业务应用成效。

(6) 公安业务升级改造: 面向公安交通集成指挥平台, 建设分布式数据库存储, 新建车辆人脸智能识别预警系统, 部署音视频融合指挥调度系统, 进一步加强平台的人车管控和指挥调度业务应用。同时新增交通证据音视频系统、公安交通管理信息安全监管系统, 并对现有公安网虚拟化集群、电子档案系统、网络安全边界平台等进行相应扩容, 对公安交通管理综合应用平台现状部署的小型机进行 X86 架构的更换升级。

(7) 机动车查验监管系统硬件扩容: 为满足全市机动车通过查验监管系统办理机动车查验业务的需求, 对机动车查验监管系统硬件进行扩容。

(8) 车驾管业务智慧受理综合管理系统: 为进一步深化落实公安部交通管理“放管服”改革新举措, 加速政务服务信息化建设, 对系统进行升级, 切实提高车驾管业务便利效率和服务水平, 实现车管所业务受理无人化、人性化、智能化。

(9) 机动车安全技术检验监管智能审核系统: 针对审核压力大、人为因素大、检验效率低等问题, 对系统进行升级改造, 建设更智能、更便捷、更高效化的机动车安全技术检验监管审核体系。

(10) 动力环境系统: 对合肥市公安局交通警察支队机房内性能衰退、老化的设备或设施进行更换和改造、对租赁的机房内动力环境系统、配电系统等提出需求。

(11) 指挥中心高分可视化改造及分控中心建设: 对合肥市公安局交通警察支队交通指挥中心进行高分可视化改造, 更换大屏幕显示系统, 并同步配置高分可视化相关的软硬件设备, 对高架桥大队分控中心大厅、会议室、网络机房、大屏显示系统、供电系统、防雷系统、空调系统、会议系统以及门禁系统等进行建设。

(12) 链路租赁、机房租赁、信号优化服务的监理。

服务期内保障租用的链路数量、带宽及保护措施满足智能交通三期网络通信需求, 提供从下端到上端稳定的网络服务; 监督租赁机房的机柜布置、空调、供配电、UPS 及消防系统等均符合智能交通三期建设招标文件相关要求; 确保信号优化所提供的日常优化服

务、整体提升服务、科技引领服务及舆情应对服务满足智能交通三期建设招标文件的功能及考核指标要求。

(13) 运维服务。

智能交通三期建设项目中所有外场执行系统、内场系统软硬件、应用系统及权属范围内的相关网络设备。具体服务内容包含运维期内保障智能交通外场设施设备安全、供电稳定以及网络链路状况良好, 确保前端在线率指标达到考核要求; 传输链路的运行维护与保障工作, 保证传输链路不中断; 提供机房运维保障服务, 确保机房设备安全、稳定运行; 保障应用系统平台各项业务功能正常运行, 并承诺根据双方协商一致的需求提供项目中关键软件的原厂升级、版本更换和技术支持; 提供链路租赁、机房租赁及信号优化服务。运维期内运维团队组织开展驻场服务、巡检、维护、维修、故障排除、系统优化、应急服务等服务。

1.2.3 服务质量: 应符合中华人民共和国相关标准及相应的技术规范、本次招标文件中的全部相关要求。

1.3 价款

本合同总价为: ¥4525400.50 元(大写: 人民币肆佰伍拾贰万伍仟肆佰元伍角)。分

项价格:

| 序号 | 分项名称  | 分项价格(元)    |
|----|-------|------------|
| 1  | 直接成本  | 3370760.65 |
| 2  | 间接成本  | 400394.32  |
| 3  | 利润及税金 | 724064.03  |
| 4  | 其他费用  | 30181.5    |
|    | 总价    | 4525400.5  |

1.4 付款方式和发票开具方式

1.4.1 付款方式: 银行转账 ;

1.4.2 发票开具方式: 增值税专用发票 。

利救济方式均不视为其放弃了其他法定或者约定的权利救济方式。

1.6.6 如果出现政府采购监督管理部门在处理投诉事项期间, 书面通知甲方暂停采购活动的情形, 或者询问或质疑事项可能影响中标结果的, 导致甲方中止履行合同的情形, 均不视为甲方违约。

1.7 合同争议的解决

本合同履行过程中发生的任何争议, 双方当事人均可通过和解或者调解解决;

不愿和解、调解或者和解、调解不成的, 可以选择下列第 2 种方式解决:

1.7.1 将争议提交 / 仲裁委员会依申请仲裁时其现行有效的仲裁规则裁决;

1.7.2 向 合同签订地有级别管辖权的 人民法院起诉。

1.8 合同生效本合同自双方当事人盖章时生效。

|   |   |
|---|---|
| <p>甲 (单位盖章)</p> <p>法定代表人</p> <p>或授权代表(签字): </p> <p>时间: 2020年9月7日</p> | <p>乙方: (单位盖章)</p> <p>法定代表人</p> <p>或授权代表(签字): </p> <p>时间: 2020年9月7日</p> |
|---|---|

| 岗位           | 建设期人员配备       | 公诚进场人员          | 变更人员            | 与投标时<br>得分差异 |
|--------------|---------------|-----------------|-----------------|--------------|
| 总监理工程师       | 王芳芳           | 王芳芳 13377775128 |                 |              |
| 总监代表         | 陈朴            | 李勇 15854195335  | 李勇              |              |
| 监理单位         | 交通大数据<br>中心组  | 乔渊邦             | 乔渊邦 13733035650 |              |
|              |               | 徐浩洋             | 徐浩洋 13829980751 |              |
|              |               | 王坤              | 王坤 18796860550  |              |
|              |               | 王世才             | 王世才 15951811255 |              |
|              | 应用系统组         | 郭凯旋             | 郭凯旋 18688332100 |              |
|              |               | 李向明             | 李向明 13928309696 |              |
|              |               | 覃杨              | 覃杨 18927375606  |              |
|              |               | 苏春华             | 苏春华 15951852365 |              |
|              | 网络及安全<br>组    | 胡晗              | 胡晗 18255118035  |              |
|              |               | 徐新宇             | 徐新宇 13926621003 |              |
|              |               | 宋毅飞             | 宋毅飞 13926189018 |              |
|              |               | 李文华             | 李文华 15816444701 |              |
|              | 基础设施建<br>设组   | 刘华阳             | 刘华阳 13665606903 |              |
|              |               | 赵祖玺             | 常成鹏 15819889383 |              |
|              |               | 沙新平             | 沙新平 13829987202 |              |
|              |               | 莫立征             | 莫立征 15169227255 |              |
|              |               | 裴振宇             | 裴振宇 13574188800 |              |
|              |               | 石建茂             | 石建茂 13376603005 |              |
|              |               | 李鑫荣             | 李鑫荣 13935114281 |              |
|              |               | 杨超              | 杨超 18055009228  |              |
|              |               | 程圣杰             | 程圣杰 13712891899 |              |
|              |               | 蒋声铭             | 蒋声铭 13667302896 |              |
|              |               | 余志超             | 余志超 15273119322 |              |
|              |               | 蒋金峰             | 蒋金峰 17705422700 |              |
|              | 公安交管核<br>心业务组 | 马必云             | 马必云 15873172555 |              |
|              |               | 刘思雨             | 刘思雨 13771092056 |              |
|              |               | 王国宁             | 王国宁 15190305200 |              |
| 杨海滨          |               | 杨海滨 19906144493 |                 |              |
| 赵松浩          |               | 赵松浩 15861671985 |                 |              |
| 陈欲科          |               | 陈欲科 13377690571 |                 |              |
| 机房及链路<br>租赁组 | 黄辉            | 黄辉 18680382006  |                 |              |
|              | 张志锋           | 张志锋 13928326553 |                 |              |
| 信号优化组        | 徐茂盛           | 徐茂盛 13377690522 |                 |              |
|              | 徐洋            | 徐洋 13775941242  |                 |              |
|              | 曹树玲           | 曹树玲 13809665853 |                 |              |
|              | 方刚            | 方刚 13856982186  |                 |              |
|              | 常成鹏           | 赵祖玺 18654178896 |                 |              |

管理部门批复的建设内容进行招标; 招标文件、合同及实际建设情况是否一致; 验收资料是否齐全, 规范, 符合验收要求; 各中标单位是否根据合同约定的内容完成建设, 试运行是否正常; 建设单位是否按照批复要求, 进行第三方检测或系统等测评, 测评是否通过; 监理单位是否按照监理规范实施全过程监理, 保障项目的顺利实施。

### 三、取费标准

根据《合肥市数据资源局 2021-2023 年信息化项目第三方评估服务合同》约定支付费用。

请你单位按照相关规定及委托书要求开展咨询评估工作, 确保信息保密与工作质量, 按时将评估报告送合肥市数据资源局。若因你单位工作成果缺陷而造成损失, 你单位要承担相应责任。

2023年1月11日

2

18

## 国信国际工程咨询集团股份有限公司

国信咨院〔2023〕003号

### 关于合肥市智能交通三期建设项目 竣工验收的咨询评估报告

【内容提要】2023年1月11日, 合肥市数据资源局委托国信国际工程咨询集团股份有限公司对合肥市公安局的《合肥市智能交通三期建设项目竣工验收》(以下简称“竣工验收”)进行评估。

项目建设内容主要包括: 升级公安交通集成平台, 建设公安交通管理信息安全管控系统、情指勤督一体化平台、交通超脑 2.0 平台等应用系统; 整合信号控制系统、电子警察系统、交通视频监控系统和违停系统; 采购计算资源池、存储资源池、网络资源池、网络安全和相关终端等设备; 配套改造交警支队机房、指挥中心高分可视化系统、高架桥分控中心; 采购信号智能优化配置服务。

受委托后, 国信国际工程咨询集团股份有限公司对竣工验收资料进行了初步审查并出具审查意见。2023年3月3日, 在合肥市召开了项目竣工验收的评审会议, 评审专家组认为, 项目的建设内容与初设批复、招标文件、合同的要求一致; 项目竣工验收资料齐全, 符合竣工验收要求; 承建单位(讯飞智元信息科技有限公司)根据合同约定的内容完成了项目建设; 项目开展了试运行和培训, 系统试运行正常并通过了第三方检测(安徽国信检测技术有限公司与安徽省产品质量监督检验研究院联合体)和等保测评(合肥天帷信息安全技术有限公司); 监理单位(公诚管理咨询有限公司)按照合同要求对项目实施过程进行了监理。同意项目通过验收。

1

### 合肥市数据资源局:

现根据竣工验收评估依据, 项目验收报告及附件资料, 评审专家组意见及答复提出本评估报告, 供决策参考。

### 一、项目单位及项目概况

项目单位: 合肥市公安局。

建设内容: 升级公安交通集成平台, 建设公安交通管理信息安全管控系统、情指勤督一体化平台、交通超脑 2.0 平台等应用系统; 整合信号控制系统、电子警察系统、交通视频监控系统和违停系统; 采购计算资源池、存储资源池、网络资源池、网络安全和相关终端等设备; 配套改造交警支队机房、指挥中心高分可视化系统、高架桥分控中心; 采购信号智能优化配置服务。

建设目标: 建成高效基础支撑体系, 搭建网络安全系统架构; 建成交通全息感知体系, 提高交通综合管控智能化水平; 依托云、大数据技术赋能实战业务, 运用人工智能重构高质量交通管理模式; 建成便民利民惠民的公众服务体系, 提高公众服务水平。

总投资及来源: 项目初设批复投资概算 28756.75 万元, 合同金额 27608.54005 万元, 实际投入金额 27600.53005 万元, 资金为合肥市市级财政统筹资金, 由合肥市建设投资控股有限公司支付。

建设期: 项目合同约定建设期 12 个月, 实际建设期 25 个月, 自 2020 年 9 月至 2022 年 10 月, 免费维保期 3 年(自验收合格之日起)。

建设地点: 合肥市。

承建单位: 讯飞智元信息科技有限公司。

监理单位: 公诚管理咨询有限公司。

等保测评单位: 合肥天帷信息安全技术有限公司。

第三方检测单位: 安徽国信检测技术有限公司与安徽省产品质量

2

监督检验研究院联合体。

设计单位: 合肥工业大学设计院(集团)有限公司。

施工图审查单位: 安徽新纪元建筑工程施工图审有限公司。

初验情况: 2022 年 11 月 11 日~11 月 12 日, 项目单位组织专家对项目进行初步验收, 专家组同意项目通过初验。建议进一步加强项目管理, 完善绩效评估。12 月 1 日, 项目单位完成整改。

### 二、评估依据

1. 合肥市数据资源局《合肥市智能交通三期建设项目竣工验收评估服务委托书》(数咨函 423 号)
2. 合肥市数据资源局《合肥市信息化项目管理办法》(合政办〔2020〕12 号)
3. 合肥市数据资源局《关于政府投资信息化项目咨询评估工作要求》
4. 合肥市数据资源局、合肥市发展和改革委员会《关于合肥市智能交通三期建设项目立项的复函》(合数〔2019〕195 号)
5. 合肥市数据资源局、合肥市发展和改革委员会《关于合肥市智能交通三期建设项目初步设计方案的复函》(合数〔2020〕13 号)
6. 合肥市公安局《合肥市智能交通三期建设项目竣工验收报告》(2023 年 6 月)及项目建设相关附件资料
7. 国家及地方相关法律、法规、政策、要求等

### 三、具体评估意见

#### 1、项目批复情况

2019 年 11 月 6 日, 项目取得合肥市数据资源局、合肥市发展和改革委员会《关于合肥市智能交通三期建设项目立项的复函》(合数〔2019〕195 号), 原则同意项目立项, 投资估算 30642.59 万元, 资

3

资金来源由合肥市市级财政统筹解决,由合肥市建设投资控股有限公司负责支付。

2020年3月5日,项目取得合肥市数据资源局、合肥市发展和改革委员会《关于合肥市智能交通三期建设项目初步设计方案的复函》(合数〔2020〕13号),原则同意修改完善后的项目初步设计方案,投资概算28756.75万元,资金来源由合肥市市级财政统筹解决,由合肥市建设投资控股有限公司负责支付。

评估认为:项目已立项,初步设计方案已论证,投资概算已批复,资金来源明确。

## 2、项目招投标情况

项目招标分为“合肥市智能交通三期建设主体项目”、“监理服务”、“等保测评服务”、“第三方检测服务”、“合肥市智能交通三期项目前期工作”以及“施工图审查服务”,均以公开招标方式进行采购工作,6个包合计中标金额为27608.54005万元,具体如下:

### (1) 承建单位的选择

2020年6月30日,合肥市政府采购中心通过公开招标方式,确定讯飞智元信息科技有限公司(以下简称“承建单位”)为项目中标单位。同日发出中标通知书,中标金额26280.00万元,9月9日,项目单位与中标承建单位签订合同。

### (2) 监理单位的选择

2020年7月3日,合肥市政府采购中心通过公开招标方式,确定公诚管理咨询有限公司(以下简称“监理单位”)为项目中标单位。同日发出中标通知书,中标金额452.54005万元,9月7日,项目单位与中标监理单位签订合同。

### (3) 等保测评单位的选择

2021年2月5日,合肥市政府采购中心通过公开招标方式,确

4

定合肥天惟信息技术有限公司(以下简称“等保测评单位”)为项目中标单位。同日发出中标通知书,中标金额50.00万元,3月30日,项目单位与中标等保测评单位签订合同。

### (4) 第三方检测单位的选择

2020年7月17日,合肥市政府采购中心通过公开招标方式,确定安徽国信检测技术有限公司与安徽省产品质量监督检验研究院联合体(以下简称“第三方检测单位”)为项目中标单位。同日发出中标通知书,中标金额210.00万元,9月30日,项目单位与中标第三方检测单位签订合同。

### (5) 设计单位的选择

2017年11月21日,安徽诚信项目管理有限公司通过公开招标方式,确定合肥工业大学设计院(集团)有限公司(以下简称“设计单位”)为项目前期工作第1标段中标单位,11月27日发出中标通知书,中标金额240.00万元,2018年3月6日,项目单位与中标设计单位签订合同。

2018年11月13日,安徽诚信项目管理有限公司通过公开招标方式,确定合肥工业大学设计院(集团)有限公司(以下简称“设计单位”)为项目前期工作第2标段中标单位,11月14日发出中标通知书,中标金额300.00万元,2019年3月5日,项目单位与中标设计单位签订合同。

### (6) 施工图审查单位

2020年8月11日,合肥市政府采购中心通过公开招标方式,确定安徽新纪元建筑工程施工图审查有限公司(以下简称“施工图审查单位”)为项目中标单位。同日发出中标通知书,中标金额16.00万元,10月23日,项目单位与中标施工图审查单位签订合同。

评估认为:项目承建单位、监理单位、等保测评单位、第三方检

5

测单位、设计单位、施工图审查单位,均采用公开招标方式确定,程序合法合规。

## 3、项目实施情况

根据合同约定及初步设计方案批复,承建单位负责相应硬件设备安装调试、软件开发、系统调试、系统部署上线及试运行、人员培训等服务范围;监理单位在建设过程中按照监理规划进行全过程监理,负责技术方案把关、质量控制、进度控制、投资控制、合同管理、信息管理、安全管理和组织协调等工作;等保测评单位负责定级备案咨询指导、通用安全测评、云计算安全测评、移动互联安全测评、整体安全测评,提出安全整改建议、整改咨询服务,确定安全域安全要求,配合开展安全保障体系方案设计,协助编制和完善安全管理制度,协助完善符合相应等级的信息系统的安全整改技术方案,提供安全运维服务,形成等级测评结论及测评报告提交;第三方检测单位负责功能测试、性能测试、安全测试、可靠性测试、易用性测试、兼容性测试,并出具检测报告;设计单位负责编制合肥市智能交通建设规划方案,结合合肥市智能交通系统发展的实际情况和需求,研究制定适用于的合肥市智能交通相关设计规范和 standards,编制可行性研究报告,设计施工图;施工图审查单位负责外场设施设备施工图、指挥中心改造施工图、机房改造施工图等相关施工图的审查及施工过程中变更图纸的审查。

### (1) 实施准备阶段

承建单位依据项目批复文件、招标文件、采购合同和相关标准编制了《实施方案》,项目单位与监理单位在审核《实施方案》并确认开工条件后,于2020年9月10日签发《开工令》,同意项目开工建设。监理单位依据项目批复文件、招标文件、采购合同和相关标准制定了《监理规划》等文件,分别报送项目单位与承建单位,以保

6

证项目顺利实施。

### (2) 设计阶段

2019年5月30日,设计单位完成《合肥市智能交通建设规划(2017-2025年)》编制,并通过合肥市规划委员会专家评审,同时更名为《合肥市智能交通设计导则》,于7月1日联合合肥市城乡建设局发布实施。

2019年7月18日,设计单位完成《合肥市智能交通系统三期建设可行性研究报告》编制,并通过合肥市数据资源局组织的专家论证,11月6日取得合肥市数据资源局、合肥市发展和改革委员会立项批复。

2019年10月29日,设计单位完成《合肥市智能交通系统三期初步设计方案》(原《合肥市智能交通系统三期第一阶段施工图设计》)编制,并通过合肥市数据资源局组织的专家论证,2020年3月5日取得合肥市数据资源局、合肥市发展和改革委员会初步设计批复。

### (3) 施工图纸审查

2020年11月9日,施工图审查单位开始对项目各点位施工图进行审查工作,2022年8月22日,所有点位施工图审查结束。

### (4) 硬件设备采购与安装调试

2020年9月11日~2022年8月2日,承建单位共完成84批次硬件设备到货验收,经项目单位与监理单位检查符合设计文件和规范要求。

2021年5月8日,承建单位与监理单位完成非变更设备安装调试;2022年8月3日,承建单位与监理单位完成变更设备安装调试,调试结果均为符合要求,并形成设备安装调试报告。

### (5) 软件开发

2020年9月25日,承建单位完成各软件系统需求分析说明书、

7

概要设计说明书、详细设计说明书及数据库设计说明书编制,经项目单位与监理单位检查符合设计文件和规范要求。

#### (6) 人员培训

2020年12月27日,承建单位编制系统用户使用手册、部署手册,申请组织系统培训并提交培训方案,经项目单位与监理单位核查后同意按照计划组织系统培训。2021年5月6日-2022年4月15日,承建单位组织了56场用户培训会,培训效果良好。

#### (7) 系统测试

2020年9月25日,承建单位提出测试申请并提交测试方案,经项目单位与监理单位核查后同意按照计划进行系统测试,12月20日承建单位完成所有系统测试并提交了测试报告,测试结果为“通过”。

#### (8) 系统上线试运行

2021年7月13日,承建单位提交主体建设部分试运行方案,经监理单位核查、项目单位上会讨论后同意于11月11日组织主体建设部分上线试运行。2022年2月11日,试运行结束,形成试运行报告,试运行结果为“系统运行稳定,满足业务使用需要,达到了预期建设目标”。

2022年8月7日,承建单位提交变更部分试运行方案,经项目单位与监理单位核查后同意按照计划组织变更部分上线试运行。10月11日,试运行结束,形成试运行报告,试运行结果为“系统运行稳定,满足业务使用需要,达到了预期建设目标”。

#### (9) 项目等保测评与第三方检测情况

2021年8月10日,等保测评单位对系统进行等级保护测评,8月31日出具等级测评报告,测评结论为中,综合得分75.0分。

2020年10月29日,第三方检测单位对项目机房、交通信号控制系统、闯红灯自动记录系统、网络系统、外场设备等进行检测检验,

2022年10月20日出具检验报告,检验结果为“符合要求”。

2021年4月29日,第三方检测单位对项目软件系统进行检测,2022年10月20日出具检测报告,检测结果为“符合要求”。

2021年5月25日,第三方检测单位对项目道路交通信号灯、网络摄像机、智能交通球型摄像机、终端服务器等主要产品的电磁兼容性 & 环境试验进行抽样检测检验,6月7日出具检验报告,检验结果为“符合要求”。

2022年2月28日,第三方检测单位委托广州华南信息安全测评中心对项目信息通信网安全边界接入平台党政/军机关接入链路和信息通信网安全边界接入平台视频接入链路两条边界进行检测,5月13日出具安全测评报告,测评结果为“符合要求”。

2022年3月16日,第三方检测单位对系统进行安全检测,5月15日出具安全检测报告,检测结果为“符合要求”。

#### (10) 项目延期情况

承建单位在项目实施过程中,由于新冠疫情、系统试运行申请流程、项目变更及项目执行不充分等原因,导致项目延期。监理单位针对项目延期情况分别于2021年6月7日、2021年8月8日、2021年8月25日、2021年9月6日、2022年8月1日出具了五份监理通知单,承建单位根据监理通知单内容分别提交了回复,相关回复内容取得监理单位、项目单位的确认。

#### (11) 项目变更情况

项目实施过程中,由于受合肥市大建设施工影响、国家政策调整、部分硬件设备升级迭代、招标参数与初设批复参数不一致等原因,承建单位分别于2021年6月26日、6月27日、8月16日、9月16日、9月17日、9月25日、9月28日提出项目变更申请,变更内容为优化视频服务网参数;对现场点位及施工环境变化做出相应调整;核

减大数据中心系统解码器设备;调整高架桥大队值班室门;优化部分交换机、服务器、网关参数;对招标文件修正,核减金额7.73万元。11月16日,项目单位组织专家论证并通过。2022年2月9日,项目单位向合肥市数据资源局提出变更申请,3月24日合肥市数据资源局组织专家论证并通过,4月29日合肥市数据资源局回函同意项目变更。7月5日合肥市智能交通三期建设领导小组办公室召开会议,会议决定项目变更方案实施参照《合肥市信息化项目管理办法》、《合肥市市级投资建设项目工程变更管理规定》执行,项目变更部分继续由原承建单位实施,以市公安局名义与原施工单位签订变更协议,协议签订前由项目跟踪审计单位开展变更建设内容价款审核,经项目跟踪审计单位审核,核减金额变更为8.01万元。8月1日,项目单位与承建单位完成《补充协议》签订。

#### (12) 项目初步验收

2022年11月11日-11月12日,项目单位组织专家对项目进行初步验收,专家组认为项目验收资料齐全,符合初验要求;项目设计单位按照设计合同要求完成了设计任务;项目承建单位按照合同约定完成了建设内容,系统试运行稳定;项目监理单位依照监理规范进行了全过程监理;第三方检测单位按照合同要求完成了项目检测任务,符合检测规范;施工图审单位按照合同要求完成了图审工作;等保测评单位按照合同要求完成了三级等保测评,符合初验要求,同意项目通过初验,建议进一步加强项目管理,完善绩效评估。12月1日,项目单位完成整改。

#### (13) 竣工验收的提出

2023年1月11日,合肥市数据资源局委托国信国际工程咨询集团股份有限公司(以下简称“我公司”)对项目进行竣工验收评估。

同日,我公司发出初步审查意见,要求项目单位进一步完善修改

项目验收报告及附件资料。

1月15日,项目单位提交了按初步审查意见修改完善的验收资料及初步审查意见回复。

1月17日,我司发出初步审查意见(二),要求项目单位进一步完善修改项目验收报告及附件资料。

2月16日,项目单位提交了按初步审查意见(二)修改完善的验收资料,初步审查意见(二)回复及回复延期提交的说明。

3月1日,我公司针对项目单位硬件设备及运行情况邀请3位专家进行实地清点核检,形成现场查勘记录表。

2月28日,我公司根据项目建设内容及评审要求,邀请9位专家组建评审专家组,报商委托单位认可,发出评审会议通知。

3月3日,在合肥市召开了项目竣工验收的评审会议,评审专家组认为,项目的建设内容与初设批复、招标文件、合同的要求一致;项目竣工验收资料齐全,符合竣工验收要求;承建单位根据合同约定的内容完成了项目建设;项目开展了试运行和培训,系统试运行正常并通过了第三方检测和等保测评;监理单位按照合同要求对项目实施过程进行了监理,同意项目通过验收,建议完善竣工资料,补充现场隐蔽工程相关内容;结合运维工作,进一步完善前端工艺;专家个人意见修改时一并考虑。

同日,公司向项目单位发出评审意见告知函,要求项目单位根据评审专家组意见及专家个人意见,修改完善竣工验收报告及附件资料。

4月24日,我司发出督促函,要求项目单位尽快提交按评审意见告知函修改完善的验收资料及评审意见告知函回复。

5月30日,项目单位提交了经评审专家组全体成员确认的验收报告及附件资料,验收材料延期提交的说明以及评审专家组意见答复

函。

评估认为:项目建设内容、建设规模严格按照项目立项及初设批复、合同执行;项目建设符合技术标准、建设规范,各项指标参数达到合同约定要求;操作手册齐全,使用人员培训资料完整有效,建有健全的管理规章制度;项目已通过初步验收,完善后的竣工资料齐全,建议给予通过。

#### 4、概算执行情况

项目初设批复投资概算为28756.75万元。

2020年9月9日与承建单位签订的合同金额为26280.00万元,9月7日与监理单位签订的合同金额为452.54005万元,9月30日与第三方检测单位签订的合同金额为210.00万元,10月23日与施工图审查单位签订的合同金额为16.00万元,2021年3月30日与等保测评单位签订的合同金额为50.00万元。

2018年3月6日与设计单位签订的项目前期工作第1标段合同金额为240.00万元,根据该标段招标需求中的计价基准及要求,招标人给予未中标单位方案得分排名第一的设计补偿40.00万元,第二名20.00万元;2019年3月5日与设计单位签订的项目前期工作第2标段合同金额为300.00万元。

合同金额合计为27608.54005万元,未超概算批复金额。核减金额8.01万元,最终合同金额调整为27600.53005万元。

承建单位费用,根据合同约定,项目单位于2020年12月30日向承建单位支付货物类建设费用20%款项4930.44万元,剩余货物类建设费用80%款项19721.76万元、链路租赁等服务类费用1627.80万元尚未支付,待验收合格后支付货物类建设费用至50%,项目审计通过后支付审计价款至70%;3年免费质保期内每年支付审计价款(按考核结果)的10%,链路租赁等服务类费用依据招标文件中的考核要

12

求,按月考核,服务期满一次性支付款项。

设计单位费用,根据合同约定,项目单位于2020年4月24日向设计单位支付项目前期工作第1标段合同金额100%款项240万元,向项目前期工作第1标段未中标单位方案得分排名第一的上海市城市建设设计研究院总院(集团)有限公司支付40.00万元,排名第二的合肥市规划设计研究院与同济大学联合体支付20.00万元,前期工作第2标段费用待项目竣工验收合格后一次性支付,目前尚未支付。

施工图审查费用、监理费用、等保测评费用、第三方检测费用,根据合同约定为项目竣工验收合格后一次性支付,目前尚未支付。

评估认为:项目建设成本控制在项目概算批复内,各项支出符合合同及《合肥市信息化项目管理办法》要求。

#### 5、项目绩效评估

总体目标:建成高效基础支撑体系,搭建网络安全系统架构;建成交通全息感知体系,提高交通综合管控智能化水平;依托云、大数据技术赋能实战业务,运用人工智能重构高质量交通管理模式;建成便民利民惠民的公众服务体系,提高公众服务水平。

产出-数量指标:项目购置了1039台服务器、交换机、扩容、网关、波分设备等主要基础硬件设备及14套相关成品软件,完成了外场执行系统与网络系统的840个路口点位的新建与改造,完成了情指勤督一体化平台、交通超脑2.0交通大数据应用平台、AI能力平台的软件开发及链路租赁。

产出-质量指标:各系统全部建设完毕,已正常运行和使用。

产出-时效指标:项目合同建设期12个月,实际建设期25个月。

产出-成本指标:项目合同价款及支出控制在预算范围内。

效益-经济效益指标:项目通过选路施工信息采集与发布平台与高德、百度互联网媒介的信息发布渠道打通,将施工信息及地理位置

13

等信息通过高德、百度等进行发布,利用诱导屏实时发布路况诱导信息,让市民在早晚高峰出行前、出行中都可以精准掌握交通状态,减少出行延误时间,节约大众交通出行成本。

效益-社会效益指标:项目建设交通管理大数据平台,创新大数据分析应用,提升城市精细治理能力;通过交通超脑平台,对路口渠化、视频、卡口流量数据采集和分析,对交通信号分类管理、精准施策,缓解城市拥堵;建设交警微信公众号服务大厅,深化互联网+公众服务,提升交通管理公众服务能力。

效益-生态效益指标:本项目不适用该指标。

效益-可持续影响指标:项目依托交通超脑平台,可持续开展重点路段、路口信号配时智能化,缓解城市拥堵。

满意度-服务对象满意度指标:提升项目使用单位及群众的使用满意度。

评估认为:项目按照预定目标进行建设,各项绩效指标完成情况良好,项目经济效益及社会效益较好,满足建设要求。

#### 四、评审专家意见修改说明

评审专家组同意项目通过验收,提出3条专家意见,①完善竣工资料,补充现场隐蔽工程相关内容;②结合运维工作,进一步完善前端工艺;③专家个人意见修改时一并考虑。此外,九位评审专家共提出52条个人意见。

项目单位对评审专家意见及专家个人意见全部采纳,按此对竣工验收报告及附件资料进行了完善修改,并出具评审专家意见答复函。

#### 五、评估结论及建议

14

1、项目已按合肥市数据资源局《关于合肥市智能交通三期建设项目初步设计方案的复函》(合数〔2020〕13号)建设内容及变更批复进行建设,招标文件、合同、建设情况符合相关批文要求。

2、承建单位根据合同约定的内容完成了项目建设,技术参数符合合同要求。

3、监理单位按照监理规范实施监理,保障了项目的顺利实施。

4、施工图审查单位根据合同约定完成项目施工图审查,符合相关标准规范要求。

5、等保测评单位按照合同约定及相关标准完成系统等级保护测评,并出具了网络安全等级测评报告。

6、第三方检测单位按照合同约定及相关评测依据完成了第三方检测,并出具了检测报告。

7、完善后的项目竣工验收报告及附件资料齐全,达到竣工验收标准。

综上所述,经评估,同意项目通过验收。

建议做好外场硬件设备的维保工作。

附件:1、评估人员名单

2、合肥市信息化项目咨询评估服务委托书

国信国际 公诚管理咨询有限公司

2022年6月9日

15

附件 1

评审人员名单

集团审核: 杨晓敏 高级工程师、咨询工程师(投资)  
分公司审核: 刘勤 高级工程师、咨询工程师(投资)  
项目负责人: 汪健 高级工程师、咨询工程师(投资)  
项目组成员: 郭兴会 咨询工程师(投资)  
杨雪光 咨询工程师(投资)  
张海飞 高级工程师  
徐李兵 项目经理  
邓童 项目助理

评审专家组成员名单

| 姓名  | 工作单位           | 职称  | 专业      |
|-----|----------------|-----|---------|
| 胡访宇 | 中国科学技术大学       | 教授  | 软件系统开发  |
| 蒋旭东 | 安徽省经济研究院       | 研究员 | 软件系统开发  |
| 王峻峰 | 合肥学院           | 教授  | 软件系统开发  |
| 徐高超 | 安徽省商业科技研究所     | 正高  | 硬件及系统集成 |
| 胡家贵 | 国防科技大学         | 教授  | 硬件及系统集成 |
| 谢正荣 | 安徽省建筑设计院有限责任公司 | 高工  | 硬件及系统集成 |
| 安福全 | 安徽省电子产品监督检验所   | 正高  | 硬件及系统集成 |
| 杨杰  | 安徽新思辰会计师事务所    | 高工  | 信息化概算   |
| 姚晨  | 安徽省交通勘察设计院有限公司 | 正高  | 信息化概算   |

校对: 汪健



16



附件 2

数咨函\_422号

合肥市信息化项目咨询评估服务委托书

国信国际工程咨询集团股份有限公司:

现将合肥市智能交通三期建设项目竣工验收的咨询评估服务委托给你单位, 请你单位与项目单位及时联系, 密切配合, 按时完成任务。

一、项目有关情况

- (一) 项目名称: 合肥市智能交通三期建设项目
- (二) 项目单位: 合肥市公安局
- (三) 委托审核金额: 27600.53 万元
- (四) 委托内容: 合肥市智能交通三期建设项目竣工验收

收

- (五) 主管处室: 应用推进处

二、评估要求

- (一) 完成时间 2023年2月2日前提交评估报告。
- (二) 联系人及电话:
  - 1、市数据资源局: 朱瑾 联系电话: 65904417
  - 2、项目单位: 陈紫阳 联系电话: 19855183939
- (三) 评估内容及要求: 通过审查项目验收资料和实地查验设备运行与系统运行情况, 审核项目是否按照信息化主

17

## 2、威新数据中心基础设施 2023 年扩容工程项目监理服务

GC-2023-03367

**威新数据中心基础设施 2023 年扩容工程项目监理服务合同**

签订地点:     深    圳    


2023-续-00210

委托方(甲方): 招商证券股份有限公司

住 所 地: 深圳市福田区福田街道福华一路 111 号

法定代表人: 霍达

项目联系人: 阚兴冲

通 讯 地 址: 深圳市南山区高新南九道威新软件园 6 号楼 4 楼

电 话: 18100270789

电 子 信 箱: kanxingchong@cmschina.com.cn

受托方(乙方): 公诚管理咨询有限公司

住 所 地: 广州市天河区中山大道西 89 号 A 栋 9 层 908-911 房(仅  
限办公)

法定代表人: 陈伟峰

项目联系人: 廖如辉

通 讯 地 址: 广州市天河北路 423 号远晖商厦 9 楼

电 话: 13501551595

电 子 信 箱: 13501551595@139.com

甲方合同接收人联系方式

姓名: 吴静静

电话: 0755-86564039

地址: 深圳市南山区高新南九道威新软件园 6 号楼 4 楼

乙方合同接收人联系方式

姓名: 廖如辉

电话: 13501551595

地址: 深圳市福田区新洲三街凯欣园 3 栋 701 室

甲方委托乙方的《威新数据中心基础设施 2023 年扩容工程项目监理服务》项目，双方经过平等协商，在真实、充分地表达各自意愿的基础上，根据《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国建筑法》及国家、广东省、深圳市现行有关工程勘察设计管理法规和规章、规定，达成如下合同，并由双方共同恪守。

## 第一章 合同服务内容

1、合同生效后 3 个工作日内，乙方组建项目监理团队入场开展监理工作。服务期为合同生效之日起至工程通过竣工验收之日，工程竣工验收通过之日起一年内乙方提供免费保修。

2、监理工作期间，乙方按时发送监理周报、监理月报至甲方。

3、项目完成后甲方组织对本项目进行验收，验收的内容包含但不限于以下文件及监理资料：

(1) 监理规划；(2) 监理细则；(3) 监理周（月）报；(4) 施工组织设计（方案）报审表；(5) 工程进度计划报审表；(6) 现场安全质量检查表（分专业）；(7) 监理通知单；(8) 工程联系单；(9) 工程变更报审表；(10) 会议纪要；(11) 监理日记；(12) 初（终）验报审表；(13) 质量评估报告；(14) 威新数据中心基础设施扩容 2C 工程各相关专业设计图纸；(15) 监理工作总结。

4、乙方应检查和记录工程质量缺陷，对缺陷原因进行调查分析并确定责任归属，审核修复方案，监督修复过程并验收，审核修复费用，并做好以下工作：

(1) 检查工程状况，参与鉴定质量责任；(2) 督促承包人及时完成未完工程尾项，维修工程出现的缺陷；(3) 督促承包人回访；(4) 整理保修阶段的各项资料，保修期满前及时将全套资料移交甲方且不得以任何形式留存复印件；(5) 协助甲方收集、整理、归档工程资料。

## 第二章 付款方式及项目内容

1、项目价格内容见下表

| 项目名称                 | 供应商        | 数量 | 含税单价      | 税率 | 含税合计      |
|----------------------|------------|----|-----------|----|-----------|
| 威新数据中心基础设施 2023 年扩容工 | 公诚管理咨询有限公司 | 1  | ¥189500 元 | 6% | ¥189500 元 |

|  |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|
| 程项目监理服务                                    |  |  |  |  |  |
| 税前合计: 大写人民币壹拾柒万捌仟柒佰柒拾叁元伍角捌分 (¥178773.58 元) |  |  |  |  |  |
| 增值税金额: 大写人民币壹万零柒佰贰拾陆元肆角贰分 (¥10726.42 元)    |  |  |  |  |  |
| 含税总计: 大写人民币壹拾捌万玖仟伍佰元整 (¥189500.00 元)       |  |  |  |  |  |

税金。此为选择性条款, 若适用在  打 。

本合同项下乙方的收费为不含增值税价格, 甲方同意向乙方另行支付相关增值税及附加税费金额。

本合同项下乙方的收费为含增值税价格, 甲方无需向乙方另行支付相关增值税及附加税费金额。

2、项目费用由甲方 分期 支付乙方。具体支付方式和时间如下:

(1) 自本合同生效且甲方收到乙方提供的等额有效增值税专用发票之日起 20 个工作日内, 甲方向乙方支付本合同金额的 30%, 即人民币伍万陆仟捌佰伍拾元 (¥56850.00 元)。

(2) 工程竣工验收合格, 且甲方收到乙方提供的等额有效增值税专用发票之日起 20 个工作日内, 甲方向乙方支付合同金额的 70%, 即人民币壹拾叁万贰仟陆佰伍拾元 (¥132650.00 元)。

乙方开户银行名称、地址和账号为:

开户名称: 公诚管理咨询有限公司

开户银行: 中信银行广州花园支行

地 址: 广州市天河区华就路 12 号首层 02 房及六层 602、603、604 房

账 号: 7443900182600103218

3、发票及税务处理

甲乙双方同意就发票开具约定如下:

(1) 乙方应开具增值税抵扣凭证, 适用以下约定:

3.1.1、乙方承诺从合法途径(包括自行开具及申请由主管税务机关代开)向甲方提供形式和内容均为真实、准确、符合规定以及完整的增值税抵扣凭证(包括但不限于增值税专用发票), 在乙方向甲方提交相关合法增值税扣税凭证后, 甲方再支付款项。

3.1.2、乙方向甲方所提供的增值税抵扣凭证, 需依据甲方提供的如下信息开具:

- 6、向社会公开发布信息安全漏洞、信息系统压力测试结果等网络安全信息或泄露未公开信息;
- 7、法律法规及中国证监会、交易所、证券业协会等证券监管机构和自律组织禁止的其他行为。

## 第十二章 其它事项

- 1、本合同自甲乙双方代表人签字并加盖公章之日起生效。
- 2、本合同的修改、变更应通过书面形式, 并经协议双方代表人签字并加盖公章后生效, 本合同有效期至履行完毕。
- 3、本合同一式肆份, 双方各持贰份。

附件信息:

附件一: 信息安全保密承诺书  
(以下无正文)

甲方: 招商证券股份有限公司

盖章:

法定代表人或授权代表签字:

乙方: 公诚管理咨询有限公司

盖章:

法定代表人或授权代表签字:

日期: 2023.6.21

日期: 2023.9.11

### 附件一 信息安全保密承诺书

本公司公诚管理咨询有限公司, 系招商证券股份有限公司的供应商, 现对本

招商证券 2023 年威新数据中心基础设施扩容工程

竣  
工  
验  
收  
报  
告

建设单位: 招商证券股份有限公司

设计单位: 深圳捷易建设集团有限公司

监理单位: 公诚管理咨询有限公司

施工单位: 深圳达实智能股份有限公司

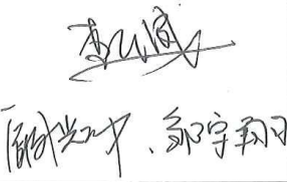


### 工程竣工验收单

|               |  |               |  |
|---------------|--|---------------|--|
| 工程名称          | 招商证券 2023 年威新数据中心基础设施扩容工程  | 工程地点          | 深圳市南山区威新软件科技园 6 号楼   |
| 建设单位          | 招商证券股份有限公司   | 设计单位          | 深圳捷易建设集团有限公司   |
| 监理单位          | 公诚管理咨询有限公司   | 施工单位          | 深圳达实智能股份有限公司   |
| 开工日期          | 2023 年 7 月 18 日  | 竣工日期          | 2023 年 8 月 30 日  |
| 序号            | 验收项目   | 验收结论          | 备注   |
| 1             | 施工全套资料、竣工图   | 齐备            |  |
| 2             | 装饰工程   | 合格            | 附件一  |
| 3             | 电气工程   | 合格            | 附件二  |
| 4             | 暖通工程   | 合格            | 附件三  |
| 5             | 弱电工程   | 合格            | 附件四  |
| 6             | 材料使用情况复核表  | 合格            | 附件五  |
| 总体验收结论        | 合格。  |               |  |
| 施工单位<br>(负责人) | <br>胡佩玲 | 监理单位<br>(负责人) | <br>张龙 |
| 设计单位<br>(负责人) | <br>钟振振 | 建设单位<br>(负责人) | <br>李  |

### 功能测试验收

| 工程名称 | 招商证券 2023 年新数据中心基础设施扩容工程 | 工程地点   | 深圳市南山区威新软件科技园 6 号楼 |
|------|--------------------------|--|--------------------|
| 建设单位 | 招商证券股份有限公司               | 设计单位   | 深圳捷易建设集团有限公司       |
| 监理单位 | 公诚管理咨询有限公司               | 施工单位   | 深圳达实智能股份有限公司       |
| 序号   | 项目                       | 结论   | 备注                 |
| 1    | 装饰工程                     | 墙体已拆除并修复, 支架稳定牢固, 观感及工艺质量合格。   |                    |
| 2    | 电气工程                     | 管线槽安装工艺合格;<br>UPS、电池、配电箱电气设备安装工艺合格;<br>照明工程合格;<br>大、小母线、电缆、配电箱、通电试运行正常;<br>A/B 路 PDU 带载测试正常。 |                    |
| 3    | 暖通工程                     | 精密空调安装工艺合格, 通电及调试正常;<br>气灭系统安装合格, 调试正常;<br>风管通风测试合格, 风阀运行正常;<br>ATS 切换等试运行符合设计要求。            |                    |
| 4    | 弱电工程                     | 监控系统图像清晰;<br>综合布线安装完成, 测试合格;<br>动环设备安装工艺合格; 动环系统调试完成。  |                    |
| 5    | 系统联调及试运行                 | 系统联调及试运行正常, 满足设计需求和使用规范。   |                    |

|               |   |               |  |
|---------------|---|---------------|--|
| 施工单位<br>(负责人) |  | 监理单位<br>(负责人) |  |
| 设计单位<br>(负责人) |  | 建设单位<br>(负责人) |  |

附件一：装饰工程竣工验收证书：

工程名称：招商证券 2023 年威新数据中心基础设施扩容工程

建设单位：招商证券股份有限公司

施工单位：深圳达实智能股份有限公司

| 序号 | 项目名称      | 单位 | 数量     | 验收方法 | 是否合格   |
|----|-----------|----|--------|------|--|
| 1  | 墙面保护措施    | m2 | 678.00 | 现场清点 | 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> |
| 2  | 地面保护措施    | m2 | 291.69 | 现场清点 | 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> |
| 3  | 墙面地面开孔及恢复 | 个  | 26     | 现场清点 | 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> |
| 4  | 拆除和恢复工程   | m2 | 272.89 | 现场清点 | 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> |
| 5  | 拆除和恢复工程   | m  | 180.00 | 现场清点 | 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> |
| 6  | 设备支架      | t  | 3.000  | 现场清点 | 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> |
| 7  | 孔洞封堵      | 项  | 1      | 现场清点 | 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> |
| 8  | 墙体拆除      | m2 | 23.00  | 现场清点 | 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> |
| 9  | 地面恢复      | m2 | 2.00   | 现场清点 | 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> |
| 10 | 挡水围堰      | m  | 7.60   | 现场清点 | 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> |
| 11 | 设备支架      | t  | 1.000  | 现场清点 | 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> |
| 12 | 开孔(打洞)    | 个  | 4      | 现场清点 | 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> |
| 13 | 孔洞封堵      | 项  | 1      | 现场清点 | 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> |

附件二：电气工程竣工验收证书：

工程名称：招商证券 2023 年威新数据中心基础设施扩容工程

建设单位：招商证券股份有限公司

施工单位：深圳达实智能股份有限公司

| 序号 | 项目名称                    | 单位 | 数量    | 验收方法 | 是否合格   |
|----|-------------------------|----|-------|------|--|
| 1  | UPS 高频主机 400KVA         | 套  | 2     | 现场清点 | 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> |
| 2  | 蓄电池, 后备 15 分钟           | 套  | 2     | 现场清点 | 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> |
| 3  | 电池开关柜 1000A/3P          | 台  | 2     | 现场清点 | 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> |
| 4  | 电池架                     | 台  | 2     | 现场清点 | 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> |
| 5  | 密集型母线槽 1600A/5P         | m  | 11.44 | 现场清点 | 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> |
| 6  | 密集型母线槽始端箱/终端箱 1600A/5P  | 台  | 2     | 现场清点 | 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> |
| 7  | 密集型母线槽 1250A/5P         | m  | 98.43 | 现场清点 | 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> |
| 8  | 密集型母线槽始端箱/终端箱 1250A/5P  | 台  | 2     | 现场清点 | 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> |
| 9  | 密集型母线插接箱 MCCB250A/5P    | 台  | 23    | 现场清点 | 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> |
| 10 | 小母线始端箱 (含监控系统) 250A, 3P | 台  | 4     | 现场清点 | 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> |
| 11 | 智能小母线 250A/5P           | m  | 25.00 | 现场清点 | 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> |
| 12 | 小母线插接箱 (含监控系统) 32A/1P*3 | 台  | 14    | 现场清点 | 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> |
| 13 | 小母线显示屏 (含小母线监控系统软件)     | 台  | 1     | 现场清点 | 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> |
| 14 | UPS 高频主机 400KVA         | 套  | 2     | 现场清点 | 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> |
| 15 | 蓄电池, 后备 15 分钟           | 套  | 2     | 现场清点 | 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> |
| 16 | 电池开关柜 1000A/3P          | 台  | 2     | 现场清点 | 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> |
| 17 | 电池架                     | 台  | 2     | 现场清点 | 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> |
| 18 | 密集型母线槽 1600A/5P         | m  | 10.63 | 现场清点 | 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> |
| 19 | 密集型母线槽始端箱/终端箱 1600A/5P  | 台  | 2     | 现场清点 | 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> |
| 20 | 密集型母线槽 1250A/5P         | m  | 78.00 | 现场清点 | 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> |
| 21 | 密集型母线槽始端箱/终端箱 1250A/5P  | 台  | 2     | 现场清点 | 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> |
| 22 | 密集型母线插接箱 MCCB250A/5P    | 台  | 23    | 现场清点 | 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> |
| 23 | 小母线始端箱 (含监控系统) 250A, 3P | 台  | 4     | 现场清点 | 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> |
| 24 | 智能小母线 250A/5P           | m  | 25.00 | 现场清点 | 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> |
| 25 | 小母线插接箱 (含监控系统) 32A/1P*3 | 台  | 14    | 现场清点 | 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> |

1111

| 序号 | 项目名称                                 | 单位             | 数量     | 验收方法 | 是否合格              |
|----|--------------------------------------|----------------|--------|------|-------------------|
| 26 | 小母线显示屏 (含小母线监控系统软件)                  | 台              | 1      | 现场清点 | 是 <del>否</del> 否口 |
| 27 | 电力电缆<br>ZA-YJVR-4*185+1*95           | m              | 396.66 | 现场清点 | 是 <del>否</del> 否口 |
| 28 | 电力电缆 ZA-YJVR-1*185                   | m              | 554.16 | 现场清点 | 是 <del>否</del> 否口 |
| 29 | 电力电缆 ZA-YJVR-1*150                   | m              | 778.26 | 现场清点 | 是 <del>否</del> 否口 |
| 30 | 电力电缆<br>ZA-YJVR-4*120+1*70           | m              | 50.58  | 现场清点 | 是 <del>否</del> 否口 |
| 31 | 电力电缆 ZA-VVR-3X6                      | m              | 703.85 | 现场清点 | 是 <del>否</del> 否口 |
| 32 | 电力电缆头制作安装 5 芯,<br>185mm <sup>2</sup> | 个              | 48     | 现场清点 | 是 <del>否</del> 否口 |
| 33 | 电力电缆头制作安装 1 芯,<br>185mm <sup>2</sup> | 个              | 48     | 现场清点 | 是 <del>否</del> 否口 |
| 34 | 电力电缆头制作安装 1 芯,<br>150mm <sup>2</sup> | 个              | 72     | 现场清点 | 是 <del>否</del> 否口 |
| 35 | 电力电缆头制作安装 5 芯,<br>120mm <sup>2</sup> | 个              | 16     | 现场清点 | 是 <del>否</del> 否口 |
| 36 | 照明配线 WDZA-BV-2.5                     | m              | 234.30 | 现场清点 | 是 <del>否</del> 否口 |
| 37 | 照明配线 ZA-BV-2.5                       | m              | 131.98 | 现场清点 | 是 <del>否</del> 否口 |
| 38 | PDU 电源 32A/1P C13/18 位               | 个              | 80     | 现场清点 | 是 <del>否</del> 否口 |
| 39 | 工业连接器母头 32A/1P                       | 个              | 80     | 现场清点 | 是 <del>否</del> 否口 |
| 40 | 电气配管 DN20                            | m              | 117.70 | 现场清点 | 是 <del>否</del> 否口 |
| 41 | 电气配管 波纹软管 DN80                       | m              | 8.00   | 现场清点 | 是 <del>否</del> 否口 |
| 42 | 电力桥架 600*150                         | m              | 47.27  | 现场清点 | 是 <del>否</del> 否口 |
| 43 | 电力桥架 400*150                         | m              | 26.33  | 现场清点 | 是 <del>否</del> 否口 |
| 44 | 桥架支架制作                               | kg             | 198.58 | 现场清点 | 是 <del>否</del> 否口 |
| 45 | 冷通道灯具 18W                            | 套              | 22     | 现场清点 | 是 <del>否</del> 否口 |
| 46 | 明装接线盒                                | 个              | 22     | 现场清点 | 是 <del>否</del> 否口 |
| 47 | 接地母线 ZR-BVR-1*6                      | m              | 83.35  | 现场清点 | 是 <del>否</del> 否口 |
| 48 | 接地母线 ZR-BVR-1*16                     | m              | 30.00  | 现场清点 | 是 <del>否</del> 否口 |
| 49 | 接地母线 镀锌扁钢 40*4                       | m              | 38.47  | 现场清点 | 是 <del>否</del> 否口 |
| 50 | 母线系统调试                               | 段              | 12     | 现场清点 | 是 <del>否</del> 否口 |
| 51 | 接地网调试                                | 系统             | 1      | 现场清点 | 是 <del>否</del> 否口 |
| 52 | 送配电装置系统调试                            | 系统             | 1      | 现场清点 | 是 <del>否</del> 否口 |
| 53 | 不间断电源调试                              | 系统             | 4      | 现场清点 | 是 <del>否</del> 否口 |
| 54 | 绝缘胶垫 5mm 厚, 黑色                       | m <sup>2</sup> | 313.13 | 现场清点 | 是 <del>否</del> 否口 |
| 55 | 配电箱 2FRPP01、2FRPP02                  | 台              | 2      | 现场清点 | 是 <del>否</del> 否口 |
| 56 | PDU 电源 40A/1P C13/18 位               | 个              | 40     | 现场清点 | 是 <del>否</del> 否口 |
| 57 | 工业连接器母头 32A/1P                       | 个              | 40     | 现场清点 | 是 <del>否</del> 否口 |
| 58 | 电力电缆 ZA-VVR-4*70+1*35                | m              | 70.26  | 现场清点 | 是 <del>否</del> 否口 |
| 59 | 电力电缆 WDZA-YJY-5*16                   | m              | 229.17 | 现场清点 | 是 <del>否</del> 否口 |
| 60 | 电力电缆 ZA-VVR-3X10                     | m              | 569.40 | 现场清点 | 是 <del>否</del> 否口 |

| 序号 | 项目名称                             | 单位 | 数量     | 验收方法 | 是否合格   |
|----|----------------------------------|----|--------|------|--|
| 61 | 电力电缆头制作安装 5 芯, 70mm <sup>2</sup> | 个  | 4      | 现场清点 | 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> |
| 62 | 电力电缆头制作安装 5 芯, 16mm <sup>2</sup> | 个  | 8      | 现场清点 | 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> |
| 63 | 照明配线 WDZA-BV-2.5                 | m  | 181.11 | 现场清点 | 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> |
| 64 | 电气配管 DN50                        | m  | 58.75  | 现场清点 | 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> |
| 65 | 电气配管 DN20                        | m  | 33.97  | 现场清点 | 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> |
| 66 | 电力桥架 200*100                     | m  | 54.25  | 现场清点 | 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> |
| 67 | 金属封闭线槽 200*100                   | m  | 34.46  | 现场清点 | 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> |
| 68 | 照明线槽 100*50                      | m  | 25.31  | 现场清点 | 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> |
| 69 | 网格式桥架 200*100mm                  | m  | 58.51  | 现场清点 | 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> |
| 70 | 桥架支架制作                           | kg | 259.68 | 现场清点 | 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> |
| 71 | 单管 LED 灯 1*25W                   | 套  | 3      | 现场清点 | 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> |
| 72 | 双管 LED 灯 2*25W                   | 套  | 9      | 现场清点 | 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> |
| 73 | 翘板开关 单联双控                        | 个  | 1      | 现场清点 | 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> |
| 74 | 明装接线盒                            | 个  | 13     | 现场清点 | 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> |
| 75 | 低压交流异步电动机检查接线 容量(kW):30          | 台  | 4      | 现场清点 | 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> |
| 76 | 接地母线 铜排 40*4                     | m  | 81.06  | 现场清点 | 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> |
| 77 | 接地母线 ZR-BVR-1*6                  | m  | 41.60  | 现场清点 | 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> |
| 78 | 接地网调试                            | 系统 | 1      | 现场清点 | 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> |
| 79 | 送配电装置系统调试                        | 系统 | 1      | 现场清点 | 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> |

附件三: 暖通工程竣工验收证书:

工程名称: 招商证券 2023 年威新数据中心基础设施扩容工程

建设单位: 招商证券股份有限公司

施工单位: 深圳达实智能股份有限公司

| 序号 | 项目名称                                  | 单位 | 数量     | 验收方法 | 是否合格   |
|----|---------------------------------------|----|--------|------|--|
| 1  | 风冷精密空调(含室外)205-KT-01-02               | 台  | 2      | 现场清点 | 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> |
| 2  | 多联外机混凝土基础<br>2400*1300, 20cm, C25 混凝土 | m3 | 1.25   | 现场清点 | 是 <input type="checkbox"/> 否 <input checked="" type="checkbox"/> |
| 3  | 低压铜及铜合金管Φ28.6                         | m  | 319.20 | 现场清点 | 是 <input type="checkbox"/> 否 <input checked="" type="checkbox"/> |
| 4  | 低压铜及铜合金管Φ15.9                         | m  | 319.20 | 现场清点 | 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> |
| 5  | 塑料管 UPVC 管 DN32                       | m  | 8.20   | 现场清点 | 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> |
| 6  | 塑料管 UPVC 管 DN25                       | m  | 3.00   | 现场清点 | 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> |
| 7  | 难燃 B1 级发泡橡塑材料(闭孔)<br>Φ9.5~28.6*19mm   | m3 | 1.65   | 现场清点 | 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> |
| 8  | 难燃 B1 级发泡橡塑材料(闭孔)<br>DN25~32*19mm     | m3 | 0.05   | 现场清点 | 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> |
| 9  | 镀锌封闭桥架 400*100                        | m  | 12.70  | 现场清点 | 是 <input type="checkbox"/> 否 <input checked="" type="checkbox"/> |
| 10 | 室内外机通讯线 RVVP-3X1.0                    | m  | 319.20 | 现场清点 | 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> |
| 11 | 预制式七氟丙烷灭火装置<br>GQQ120/2.5             | 套  | 2      | 现场清点 | 是 <input type="checkbox"/> 否 <input checked="" type="checkbox"/> |
| 12 | 气体灭火系统装置调试<br>GQQ120                  | 点  | 2.000  | 现场清点 | 是 <input type="checkbox"/> 否 <input checked="" type="checkbox"/> |
| 13 | 碳钢通风管道制作安装<br>板材厚度:0.6mm              | m2 | 31.10  | 现场清点 | 是 <input type="checkbox"/> 否 <input checked="" type="checkbox"/> |
| 14 | 碳钢通风管道制作安装<br>板材厚度:0.5mm              | m2 | 11.88  | 现场清点 | 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> |
| 15 | 70°C 常开防火阀 400*200                    | 个  | 2      | 现场清点 | 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> |
| 16 | 70°C 常开防火阀 200*200                    | 个  | 1      | 现场清点 | 是 <input type="checkbox"/> 否 <input checked="" type="checkbox"/> |
| 17 | 常闭电动阀 400*200                         | 个  | 1      | 现场清点 | 是 <input type="checkbox"/> 否 <input checked="" type="checkbox"/> |
| 18 | 对开多叶调节阀 200*200                       | 个  | 1      | 现场清点 | 是 <input type="checkbox"/> 否 <input checked="" type="checkbox"/> |
| 19 | 排风口 300*400                           | 个  | 1      | 现场清点 | 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> |
| 20 | 墙面开孔 DN100                            | 个  | 10     | 现场清点 | 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> |
| 21 | 风管改造保护措施                              | 项  | 1      | 现场清点 | 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> |
| 22 | 通风工程检测、调试                             | 系统 | 1      | 现场清点 | 是 <input type="checkbox"/> 否 <input checked="" type="checkbox"/> |
| 23 | 碳钢通风管道制作安装<br>板材厚度:0.75mm             | m2 | 8.25   | 现场清点 | 是 <input type="checkbox"/> 否 <input checked="" type="checkbox"/> |
| 24 | 70°C 常开防火阀 800*320                    | 个  | 2      | 现场清点 | 是 <input type="checkbox"/> 否 <input checked="" type="checkbox"/> |
| 25 | 手动调节阀 800*320                         | 个  | 2      | 现场清点 | 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> |
| 26 | 风管改造保护措施                              | 项  | 1      | 现场清点 | 是 <input type="checkbox"/> 否 <input checked="" type="checkbox"/> |
| 27 | 通风工程检测、调试                             | 系统 | 1      | 现场清点 | 是 <input type="checkbox"/> 否 <input checked="" type="checkbox"/> |

附件四: 弱电工程竣工验收证书:

工程名称: 招商证券 2023 年威新数据中心基础设施扩容工程

建设单位: 招商证券股份有限公司

施工单位: 深圳达实智能股份有限公司

| 序号 | 项目名称                                    | 单位 | 数量      | 验收方法 | 是否合格   |
|----|---|----|---------|------|--|
| 1  | 半球形 1080P 摄像机                           | 台  | 4       | 现场清点 | 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> |
| 2  | 双绞线 CAT6A                               | m  | 145.93  | 现场清点 | 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> |
| 3  | 双绞线 CAT6A                               | m  | 25.80   | 现场清点 | 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> |
| 4  | 电气配管 DN20                               | m  | 25.80   | 现场清点 | 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> |
| 5  | 接线盒                                     | 个  | 4       | 现场清点 | 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> |
| 6  | 视频安防监控系统调试                              | 系统 | 1       | 现场清点 | 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> |
| 7  | 小母线插接箱、始端箱软件接口                          | 套  | 1       | 现场清点 | 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> |
| 8  | PDU 通信接口 监控 80 套 PDU                    | 套  | 1       | 现场清点 | 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> |
| 9  | 蓄电池通信接口 监控 4 套蓄电池                       | 套  | 1       | 现场清点 | 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> |
| 10 | UPS 通信接口 监控 4 套 UPS 通信                  | 套  | 1       | 现场清点 | 是 <input type="checkbox"/> 否 <input checked="" type="checkbox"/> |
| 11 | 电气配线 RVVSP2*0.75                        | m  | 956.56  | 现场清点 | 是 <input type="checkbox"/> 否 <input checked="" type="checkbox"/> |
| 12 | 电气配线 RVVSP2*1.0                         | m  | 1040.08 | 现场清点 | 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> |
| 13 | 电气配管 DN25                               | m  | 1270.03 | 现场清点 | 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> |
| 14 | 动环监控系统调试                                | 系统 | 1       | 现场清点 | 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> |
| 15 | 列头配线柜 2000×600×1200mm                   | 台  | 4       | 现场清点 | 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> |
| 16 | 服务器机柜 2000×600×1200mm                   | 台  | 36      | 现场清点 | 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> |
| 17 | 封闭冷通道单元<br>长 7200mm, 宽 1200mm, 高 2300mm | 套  | 1       | 现场清点 | 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> |
| 18 | 封闭冷通道单元<br>长 6000mm, 宽 1200mm, 高 2300mm | 套  | 1       | 现场清点 | 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> |
| 19 | 光纤 MPO 配线架 4U96 芯模块式                    | 个  | 12      | 现场清点 | 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> |
| 20 | 光纤 MPO 配线架 1U 模块式, 96LC 容量              | 个  | 36      | 现场清点 | 是 <input type="checkbox"/> 否 <input checked="" type="checkbox"/> |
| 21 | Cat6A 类配线架 24 口非屏蔽, 快接式, 含铜缆模块          | 个  | 8       | 现场清点 | 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> |
| 22 | 1U 理线器                                  | 个  | 8       | 现场清点 | 是 <input type="checkbox"/> 否 <input checked="" type="checkbox"/> |
| 23 | MPO 多模预端接模块 24 芯 LC-MPO, 内置弹簧门          | 个  | 144     | 现场清点 | 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> |
| 24 | 万兆多模 OM4 预端接光缆 12                       | m  | 864.39  | 现场清点 | 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> |

| 序号 | 项目名称                                      | 单位 | 数量      | 验收方法 | 是否合格   |
|----|---|----|---------|------|--|
|    | 芯, 50um OM4-550 万兆多模光纤                    |    |         |      |  |
| 25 | 万兆多模 OM4 预端接光缆 216 芯, 50um OM4-550 万兆多模光纤 | m  | 122.37  | 现场清点 | 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> |
| 26 | 万兆多模 OM4 预端接光缆 264 芯, 50um OM4-550 万兆多模光纤 | m  | 62.10   | 现场清点 | 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> |
| 27 | 万兆多模 OM4 预端接光缆 168 芯, 50um OM4-550 万兆多模光纤 | m  | 58.20   | 现场清点 | 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> |
| 28 | 双绞线 cat6A                                 | m  | 5809.15 | 现场清点 | 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> |
| 29 | 光纤连接 熔接法                                  | 芯  | 1728    | 现场清点 | 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> |
| 30 | LC-LC 万兆 OM4 多模光纤跳线 2 米                   | 条  | 864     | 现场清点 | 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> |
| 31 | LC-LC 万兆 OM4 多模光纤跳线 3 米                   | 条  | 864     | 现场清点 | 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> |
| 32 | Cat6A 类跳线 6mm 外径, 2 米                     | 条  | 96      | 现场清点 | 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> |
| 33 | Cat6A 类跳线 6mm 外径, 3 米                     | 条  | 96      | 现场清点 | 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> |
| 34 | Cat6A 铜缆模块                                | 个  | 192     | 现场清点 | 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> |
| 35 | 光纤槽道 200*100mm                            | m  | 24.78   | 现场清点 | 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> |
| 36 | 光纤槽道 240*100mm                            | m  | 5.80    | 现场清点 | 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> |
| 37 | 光纤槽道 400*100mm                            | m  | 4.50    | 现场清点 | 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> |
| 38 | 网格桥架 300*100mm                            | m  | 5.80    | 现场清点 | 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> |
| 39 | 网格桥架 400*100mm                            | m  | 4.50    | 现场清点 | 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> |
| 40 | 桥架支架制作                                    | kg | 44.89   | 现场清点 | 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> |
| 41 | 光纤测试                                      | 芯  | 1728    | 现场清点 | 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> |
| 42 | 双绞线缆测试                                    | 链路 | 96.000  | 现场清点 | 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> |
| 43 | 1080P 枪式 IP 摄像机                           | 台  | 5       | 现场清点 | 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> |
| 44 | 24 口 POE 交换机                              | 台  | 1       | 现场清点 | 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> |
| 45 | 8TB 监控硬盘                                  | 台  | 5       | 现场清点 | 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> |
| 46 | 监控磁盘存储阵列                                  | 台  | 1       | 现场清点 | 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> |
| 47 | 双绞线 CAT6A                                 | m  | 77.29   | 现场清点 | 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> |
| 48 | 双绞线 CAT6A                                 | m  | 85.75   | 现场清点 | 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> |
| 49 | 电气配管 DN20                                 | m  | 85.75   | 现场清点 | 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> |
| 50 | 接线盒                                       | 个  | 5       | 现场清点 | 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> |
| 51 | 视频安防监控系统调试                                | 系统 | 1       | 现场清点 | 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> |
| 52 | PDU 通信接口 监控 40 套 PDU                      | 套  | 1       | 现场清点 | 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> |
| 53 | 温湿度通信接口 监控 6 个温湿度传感器                      | 套  | 1       | 现场清点 | 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> |

| 序号 | 项目名称                                     | 单位 | 数量     | 验收方法 | 是否合格   |
|----|--|----|--------|------|--|
| 54 | 空调机通讯接口 监控 2 台空调机                        | 套  | 1      | 现场清点 | 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> |
| 55 | 定位漏水通信接口 监控 1 个定位漏水绳                     | 套  | 1      | 现场清点 | 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> |
| 56 | 智能电表通信接口 监控 2 个智能电表                      | 套  | 1      | 现场清点 | 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> |
| 57 | 动环采集器                                    | 台  | 1      | 现场清点 | 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> |
| 58 | 动环采集箱                                    | 台  | 1      | 现场清点 | 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> |
| 59 | 智能温湿度传感器                                 | 个  | 6      | 现场清点 | 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> |
| 60 | 定位漏水绳 15m                                | 个  | 1      | 现场清点 | 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> |
| 61 | 双绞线 CAT6A                                | m  | 42.62  | 现场清点 | 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> |
| 62 | 电气配线 RVVSP2*0.75                         | m  | 395.44 | 现场清点 | 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> |
| 63 | 电气配管 DN25                                | m  | 323.80 | 现场清点 | 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> |
| 64 | 接线盒                                      | 个  | 3      | 现场清点 | 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> |
| 65 | 动环监控系统调试                                 | 系统 | 1      | 现场清点 | 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> |
| 66 | 列头配线柜 2000*600*1200mm                    | 台  | 2      | 现场清点 | 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> |
| 67 | 服务器机柜 2000*600*1200mm                    | 台  | 18     | 现场清点 | 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> |
| 68 | 封闭桥架 100*50mm                            | m  | 16.71  | 现场清点 | 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> |
| 69 | 光纤槽道 240*100mm                           | m  | 20.95  | 现场清点 | 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> |
| 70 | 网格桥架 300*100mm                           | m  | 18.30  | 现场清点 | 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> |
| 71 | 桥架支架制作                                   | kg | 81.34  | 现场清点 | 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> |
| 72 | 光纤 MPO 配线架 1U 模块式, 96LC 容量, 含理线器         | 个  | 6      | 现场清点 | 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> |
| 73 | MPO 多模预端接模块 24 芯 LC-MPO, 内置弹簧门           | 个  | 18     | 现场清点 | 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> |
| 74 | 万兆多模 OM4 预端接光缆 96 芯, 50um OM4-550 万兆多模光纤 | m  | 64.46  | 现场清点 | 是 <input type="checkbox"/> 否 <input checked="" type="checkbox"/> |
| 75 | 万兆多模 OM4 预端接光缆 24 芯, 50um OM4-550 万兆多模光纤 | m  | 54.43  | 现场清点 | 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> |
| 76 | 光纤测试                                     | 芯  | 216    | 现场清点 | 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> |

附件五：材料使用情况复核表

工程名称：招商证券 2023 年威新数据中心基础设施扩容工程

建设单位：招商证券股份有限公司

施工单位：深圳达实智能股份有限公司

| 序号 | 材料名称                              | 主要设备材料  | 现场使用品牌               | 是否满足要求   |
|----|-----------------------------------|---|----------------------|--|
| 1  | 乳胶漆                               | 多乐士、立邦、ICI                                    | (立邦)                 | <input checked="" type="checkbox"/> 满足<br><input type="checkbox"/> 不满足 |
| 2  | 防火封堵                              | STI、洛克塞克、麦塔克                                  | (STI)                | <input checked="" type="checkbox"/> 满足<br><input type="checkbox"/> 不满足 |
| 3  | 钢材                                | 国内一线品牌  | (宝钢)                 | <input checked="" type="checkbox"/> 满足<br><input type="checkbox"/> 不满足 |
| 4  | UPS 主机 (A/B 路选用不同品牌)              | 施耐德 (Galaxy 3L)、维谛 (EXL)、伊顿 (93PR)、华为 (5000H) | (维谛 (EXL)、伊顿 (93PR)) | <input checked="" type="checkbox"/> 满足<br><input type="checkbox"/> 不满足 |
| 5  | 蓄电池 (A/B 路选用不同品牌)                 | 西恩迪、德克、科士达、阳光                                 | (西恩迪、科士达)            | <input checked="" type="checkbox"/> 满足<br><input type="checkbox"/> 不满足 |
| 6  | 配电箱                               | 珠海丰兰、中远通、爱德威                                  | (中远通)                | <input checked="" type="checkbox"/> 满足<br><input type="checkbox"/> 不满足 |
| 7  | 微型低压断路器                           | 施耐德 (ic65)、ABB (S20)、西门子 (5sn)                | (施耐德 (ic65))         | <input checked="" type="checkbox"/> 满足<br><input type="checkbox"/> 不满足 |
| 8  | 额定电流大于或等于 80A 到小于或等于 30A (含) 低压断路 | 施耐德 (NSX)、ABB (Tmax)、西门子 (8vt)                | (施耐德 (NSX))          | <input checked="" type="checkbox"/> 满足<br><input type="checkbox"/> 不满足 |
| 9  | 自动转换开关 (ATS)                      | 施耐德、ABB、西门子                                   | (施耐德)                | <input checked="" type="checkbox"/> 满足<br><input type="checkbox"/> 不满足 |
| 10 | 浪涌保护器 (SPD)                       | OBO、ABB、施耐德                                   | (施耐德)                | <input checked="" type="checkbox"/> 满足<br><input type="checkbox"/> 不满足 |
| 11 | 智能小母线系统 (一路采用进口品牌, 另一路采用国产品牌)     | 施耐德、中科达沃、starline、克莱沃                         | (施耐德、中科达沃)           | <input checked="" type="checkbox"/> 满足<br><input type="checkbox"/> 不满足 |
| 12 | 工业连接器                             | 盖维斯、PCE、曼奈柯斯                                  | (曼奈柯斯)               | <input checked="" type="checkbox"/> 满足<br><input type="checkbox"/> 不满足 |
| 13 | PDU 电源                            | 克莱沃、维谛、施耐德                                    | (克莱沃)                | <input checked="" type="checkbox"/> 满足<br><input type="checkbox"/> 不满足 |
| 14 | 电力电缆、电线                           | 上上电缆、金龙羽、广州电缆                                 | (广州电缆)               | <input checked="" type="checkbox"/> 满足<br><input type="checkbox"/> 不满足 |

| 序号 | 材料名称                 | 主要设备材料                            | 现场使用品牌                  | 是否满足要求   |
|----|----------------------|-----------------------------------|-------------------------|--|
| 15 | 封闭式母线槽 (A/B 路选用不同品牌) | 伊顿(XP)、西门子(XL-III)、施耐德 (I-LINE C) | ( <u>西门子 (XL-III)</u> ) | <input checked="" type="checkbox"/> 满足<br><input type="checkbox"/> 不满足 |
| 16 | 金属封闭线槽               | 新通达、大新、博讯运成                       | ( <u>博讯运成</u> )         | <input checked="" type="checkbox"/> 满足<br><input type="checkbox"/> 不满足 |
| 17 | 电线管                  | 新通达、一通、宏际                         | ( <u>一通</u> )           | <input checked="" type="checkbox"/> 满足<br><input type="checkbox"/> 不满足 |
| 18 | LED 灯                | 三雄极光、佛山照明、PHILIPS 昕诺飞             | ( <u>佛山照明</u> )         | <input checked="" type="checkbox"/> 满足<br><input type="checkbox"/> 不满足 |
| 19 | 精密空调                 | 施耐德、世图兹、维谛 (要求 EC 风机、非皮带式)        | ( <u>维谛</u> )           | <input checked="" type="checkbox"/> 满足<br><input type="checkbox"/> 不满足 |
| 20 | 铜管                   | 国内一线品牌                            | ( <u>飞轮</u> )           | <input checked="" type="checkbox"/> 满足<br><input type="checkbox"/> 不满足 |
| 21 | 橡塑保温                 | 杜肯、凯门福乐斯、阿勒斯                      | ( <u>杜肯</u> )           | <input checked="" type="checkbox"/> 满足<br><input type="checkbox"/> 不满足 |
| 22 | 排水管                  | 联塑、金德、日丰                          | ( <u>联塑</u> )           | <input checked="" type="checkbox"/> 满足<br><input type="checkbox"/> 不满足 |
| 23 | 综合布线 (PDS) 铜缆        | 康普 (本次综合布线需与一期综合布线系统进行接驳)         | ( <u>康普</u> )           | <input checked="" type="checkbox"/> 满足<br><input type="checkbox"/> 不满足 |
| 24 | 综合布线 (PDS) 光纤        | 康普 (本次综合布线需与一期综合布线系统进行接驳)         | ( <u>康普</u> )           | <input checked="" type="checkbox"/> 满足<br><input type="checkbox"/> 不满足 |
| 25 | 金属网格开放式桥架            | 尚品、亿诚汇、纬诚、博讯运成                    | ( <u>尚品</u> )           | <input checked="" type="checkbox"/> 满足<br><input type="checkbox"/> 不满足 |
| 26 | 光纤槽道                 | 尚品、亿诚汇、纬诚、博讯运成                    | ( <u>尚品</u> )           | <input checked="" type="checkbox"/> 满足<br><input type="checkbox"/> 不满足 |
| 27 | 机柜                   | 罗格朗、施耐德、维谛                        | ( <u>罗格朗</u> )          | <input checked="" type="checkbox"/> 满足<br><input type="checkbox"/> 不满足 |
| 28 | 机房动力环境监测系统           | 共济、龙控、计通                          | ( <u>共济</u> )           | <input checked="" type="checkbox"/> 满足<br><input type="checkbox"/> 不满足 |
| 29 | 视频监控                 | 派尔高、Honeywell、BOSCH               | ( <u>Honeywell</u> )    | <input checked="" type="checkbox"/> 满足<br><input type="checkbox"/> 不满足 |
| 30 | 气体灭火                 | 广东胜捷、上海金盾、桂安                      | ( <u>上海金盾</u> )         | <input checked="" type="checkbox"/> 满足<br><input type="checkbox"/> 不满足 |

#### 四、拟投入项目团队人员

| 序号 | 拟任项目机构岗位职务 | 姓名  | 技术职称  | 专业特长     | 执业资格类别   | 注册/登记专业  | 注册/登记证书编号  | 监理服务工作年限 | 进退场时间  |
|----|------------|-----|-------|----------|--|--|--|----------|--|
| 1  | 总监理工程师     | 张志锋 | 高级工程师 | 信息通信项目管理 | 注册监理工程师<br>信息系统项目管理师<br>信息系统监理工程师<br>注册咨询工程师<br>一级建造师                  | 通信工程、机电安装工程<br>信息系统项目管理师<br>信息系统监理工程师<br>电子、信息工程(含通信、广电、信息化)<br>通信与广电工程    | 00613465<br>31420210544020109218<br>2018244630101425<br>咨登 2320230202485<br>粤 1442023202402431               | 14年      | 签订合同后三个工作日内进场,并在勘察、深化设计、设备/材料采购、工程实施、试运行、验收阶段开展工作至审计、保修阶段结束退场。 |
| 2  | 软件开发监理工程师  | 李大伟 | 高级工程师 | 软件开发项目管理 | 注册监理工程师<br>信息系统项目管理师<br>信息系统监理工程师<br>高级软件工程师<br>软件性能测试高级工程师<br>软件工程造价师 | 电力工程、市政公用工程<br>信息系统项目管理师<br>信息系统监理工程师<br>高级软件工程师<br>软件性能测试高级工程师<br>软件工程造价师 | 00634947<br>2018201440104446<br>2018144440100753<br>C2101002A0220423<br>CSTCASEP2006003<br>C2011J46R26400092 | 15年      | 签订合同后三个工作日内进场,并在勘察、深化设计、设备/材料采购、工程实施、试运行、验收阶段开展工作至通过竣工验收后退场。   |

|   |             |     |         |          |                                 |                                     |  |     |  |
|---|-------------|-----|---------|----------|---------------------------------|-------------------------------------|--|-----|--|
| 3 | 硬件基础设施监理工程师 | 任明礼 | 工程师(中级) | 信息通信项目管理 | 注册监理工程师<br>信息系统项目管理师<br>信息系统监理师 | 通信工程、房屋建筑工程<br>信息系统项目管理师<br>信息系统监理师 | 00534565<br>2018201440204656<br>31420190544024400866 | 12年 | 签订合同后三个工作日内进场,并在勘察、深化设计、设备/材料采购、工程实施、试运行、验收阶段开展工作至审计、保修阶段结束退场。 |
| 4 | 硬件基础设施监理工程师 | 谢家兴 | 工程师(中级) | 信息通信项目管理 | 注册监理工程师<br>信息系统监理师              | 房屋建筑工程、市政公用工程<br>信息系统监理师            | 00613463<br>31420190544024400863                     | 13年 | 签订合同后三个工作日内进场,并在勘察、深化设计、设备/材料采购、工程实施、试运行、验收阶段开展工作至通过竣工验收后退场。   |
| 5 | 硬件基础设施监理工程师 | 钱锋  | 工程师     | 信息通信项目管理 | 注册监理工程师<br>信息系统监理师              | 通信工程、电力工程<br>信息系统监理师                | 00534555<br>09144440028                              | 21年 | 签订合同后三个工作日内进场,并在勘察、深化设计、设备/材料采购、工程实施、试运行、验收阶段开展工作至审计、保修阶段结束退场。 |
| 6 | 硬件基础设施监理工程师 | 余静周 | 助理工程师   | 信息通信项目管理 | 注册监理工程师<br>信息系统监理师              | 通信工程、房屋建筑工程<br>信息系统监理师              | 00801854<br>31420191144024401612                     | 7年  | 签订合同后三个工作日内进场,并在勘察、深化设计、设备/材料采购、工程实施、试运行、验收阶段开展工作至审计、保修阶段结束退场。 |

|   |             |     |         |  |  |   |  |         |  |
|---|-------------|-----|---------|--|--|---|--|---------|--|
| 7 | 安全监理工程师     | 刘崧  | 经济师(中级) | 安全<br>监理<br>管理                                       | 注册<br>监<br>理<br>工<br>程<br>师<br><br>信息<br>系<br>统<br>项<br>目<br>管<br>理<br>师<br><br>信息<br>系<br>统<br>监<br>理<br>师<br><br>信息<br>安<br>全<br>保<br>障<br>人<br>员<br>认<br>证<br>证<br>书<br>软<br>件<br>工<br>程<br>造<br>价<br>师 | 通<br>信<br>工<br>程<br>、<br>房<br>屋<br>建<br>筑<br>工<br>程<br><br>信息<br>系<br>统<br>项<br>目<br>管<br>理<br>师<br><br>信息<br>系<br>统<br>监<br>理<br>师<br><br>安<br>全<br>集<br>成<br>(<br>专<br>业<br>级<br>)<br><br>软<br>件<br>工<br>程<br>造<br>价<br>师 | 00606609<br><br>17201440304<br><br>16144440041<br><br>2018CISAWSI7815(R2)<br><br>C1901J24R27000971 | 6<br>年  | 签<br>订<br>合<br>同<br>后<br>三<br>个<br>工<br>作<br>日<br>内<br>进<br>场<br>，<br>并<br>在<br>勘<br>察<br>、<br>深<br>化<br>设<br>计<br>、<br>设<br>备<br>/<br>材<br>料<br>采<br>购<br>、<br>工<br>程<br>实<br>施<br>、<br>试<br>运<br>行<br>、<br>验<br>收<br>阶<br>段<br>开<br>展<br>工<br>作<br>至<br>至<br>通<br>过<br>竣<br>工<br>验<br>收<br>后<br>退<br>场。      |
| 8 | 监理工程师兼档案管理员 | 程浩  | 工程师     | 信息<br>通<br>信<br>项<br>目<br>现<br>场<br>监<br>理<br>管<br>理 | 信息<br>系<br>统<br>监<br>理<br>师  | 信息<br>系<br>统<br>监<br>理<br>师   | 11144440013  | 14<br>年 | 签<br>订<br>合<br>同<br>后<br>三<br>个<br>工<br>作<br>日<br>内<br>进<br>场<br>，<br>并<br>在<br>勘<br>察<br>、<br>深<br>化<br>设<br>计<br>、<br>设<br>备<br>/<br>材<br>料<br>采<br>购<br>、<br>工<br>程<br>实<br>施<br>、<br>试<br>运<br>行<br>、<br>验<br>收<br>阶<br>段<br>开<br>展<br>工<br>作<br>至<br>审<br>计<br>、<br>保<br>修<br>阶<br>段<br>结<br>束<br>退<br>场。 |
| 9 | 信息监理工程师     | 余文伟 | 工程师     | 信息<br>通<br>信<br>项<br>目<br>现<br>场<br>监<br>理<br>管<br>理 | 信息<br>系<br>统<br>监<br>理<br>师  | 信息<br>系<br>统<br>监<br>理<br>师   | 2018244440100970   | 9<br>年  | 签<br>订<br>合<br>同<br>后<br>三<br>个<br>工<br>作<br>日<br>内<br>进<br>场<br>，<br>并<br>在<br>勘<br>察<br>、<br>深<br>化<br>设<br>计<br>、<br>设<br>备<br>/<br>材<br>料<br>采<br>购<br>、<br>工<br>程<br>实<br>施<br>、<br>试<br>运<br>行<br>、<br>验<br>收<br>阶<br>段<br>开<br>展<br>工<br>作<br>至<br>至<br>通<br>过<br>竣<br>工<br>验<br>收<br>后<br>退<br>场。      |

## 1、张志锋-相关证书复印件

### (1) 身份证



### (2) 毕业证



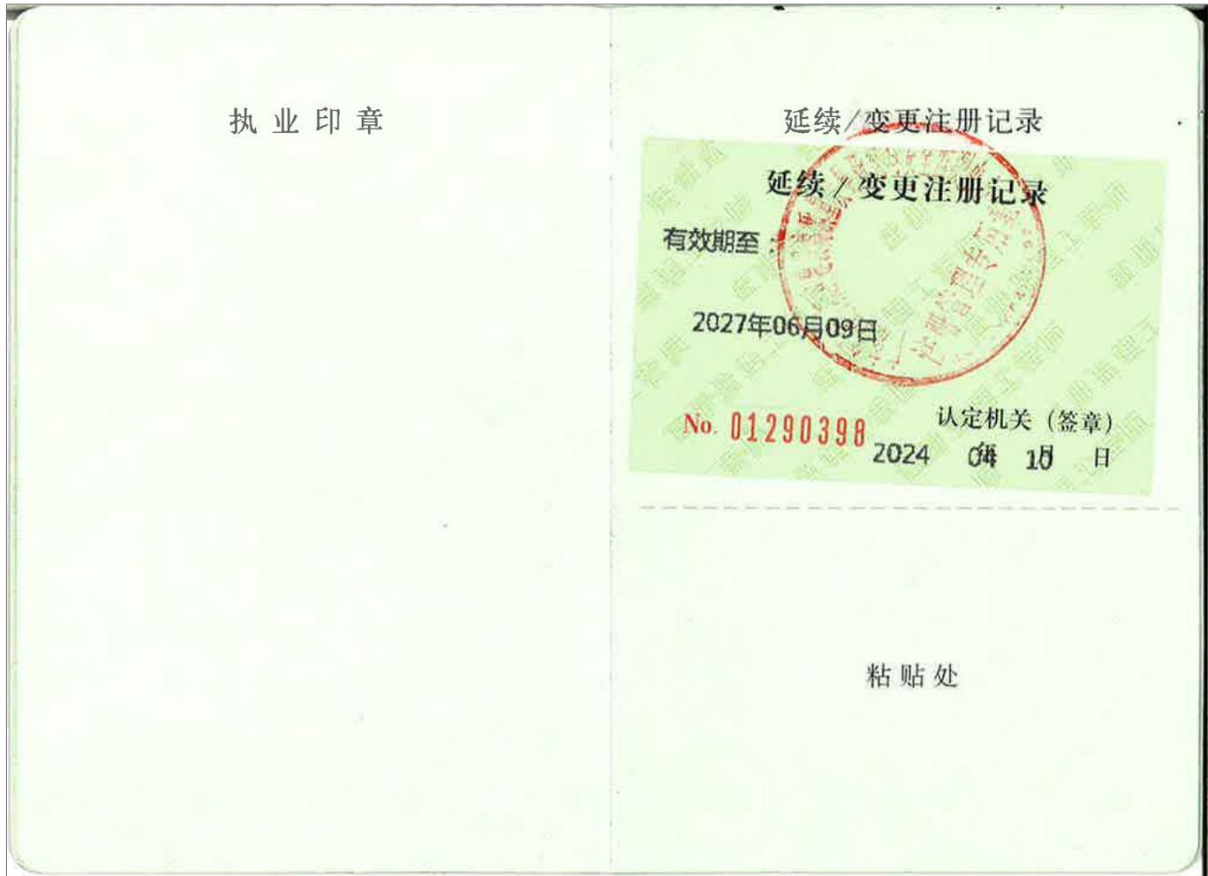
(3) 职称证

|  |  |
|--|--|
| <h1>广东省职称证书</h1>   |  |
| <p>姓 名: 张志锋<br/>身份证号: 622827198704024754</p>   |    |
| <p>职称名称: 高级工程师<br/>专 业: 大数据<br/>级 别: 副高<br/>取得方式: 职称评审<br/>通过时间: 2024年7月31日<br/>评审组织: 广东省工程系列大数据技术人才高级职称<br/>评审委员会</p> |  |
| <p>证书编号: 2400101284155<br/>发证单位: 广东省人力资源和社会保障厅<br/>发证时间: 2024年10月11日</p>   |  |

(4) 资质证书

注册监理工程师





信息系统项目管理师



### 信息系统监理师

 **计算机技术与软件专业技术资格**  
Qualification of Computer and Software Professional

本证书由中华人民共和国人力资源和社会保障部、工业和信息化部批准颁发, 表明持证人通过国家统一组织的考试, 取得计算机技术与软件专业技术资格。



中华人民共和国  
人力资源和社会保障部



中华人民共和国  
工业和信息化部



姓名: 张志锋  
证件号码: 622827198704024754  
性别: 男  
出生年月: 1987年04月  
级别: 中级  
专业: 信息系统监理师  
批准日期: 2018年11月10日  
管理号: 2018244630101425



注册咨询工程师

中华人民共和国  
咨询工程师（投资）登记证书

姓 名：张志锋

性 别：男

身份证号：622827198704024754

证书编号：咨登2320230202485

专业 一：电子、信息工程(含通信、广电、信息化)

专业 二：

执业单位：公诚管理咨询有限公司

有效期至：2026年02月14日



本证书是咨询工程师（投资）的执业证明。  
扫描左下方二维码可进行验证和查询。



登记机构（章）：



批准日期：2023年02月14日

一级建造师



使用有效期: 2024年11月07日  
2025年05月06日

## 中华人民共和国一级建造师注册证书

姓名: 张志锋

性别: 男

出生日期: 1987年04月02日

注册编号: 粤1442023202402431

聘用企业: 公诚管理咨询有限公司

注册专业: 通信与广电工程(有效期: 2024-01-25至2027-01-24)



请登录中国建造师网  
微信公众号扫一扫查询

个人签名: 张志锋  
签名日期: 2024.11.7

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11月25日

(5) 缴纳社保证明



### 广东省社会保险个人参保证明

该参保人在广东省参加社会保险情况如下:

|        |     |                               |                     |                            |                            |                            |
|--------|-----|-------------------------------|---------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|
| 姓名     | 张志锋 |                               | 证件号码                | 622827198704024754         |                            |                            |
| 参保险种情况 |     |                               |                     |                            |                            |                            |
| 参保起止时间 |     | 单位                            |                     | 参保险种                       |                            |                            |
|        |     |                               |                     | 养老                         | 工伤                         | 失业                         |
| 202301 | -   | 202410                        | 惠州市:公诚管理咨询有限公司第四分公司 | 22                         | 22                         | 22                         |
| 截止     |     | 2024-11-06 10:32 , 该参保人累计月数合计 |                     | 实际缴费<br>22个月,<br>缓缴0个<br>月 | 实际缴费<br>22个月,<br>缓缴0个<br>月 | 实际缴费<br>22个月,<br>缓缴0个<br>月 |



备注:

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

证明机构名称(证明专用章)

证明时间

2024-11-06 10:32

## 2、李大伟-相关证书复印件

### (1) 身份证



### (2) 毕业证



(3) 职称证

# 广东省职称证书

姓名: 李大伟

身份证号: 370983198609253236



职称名称: 高级工程师

专业: 信息通信技术服务

级别: 副高

取得方式: 职称评审

通过时间: 2022年06月25日

评审组织: 广东省信息通信工程技术人才高级职称评审委员会

证书编号: 2200101149362

发证单位: 广东省人力资源和社会保障厅

发证时间: 2022年08月25日



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

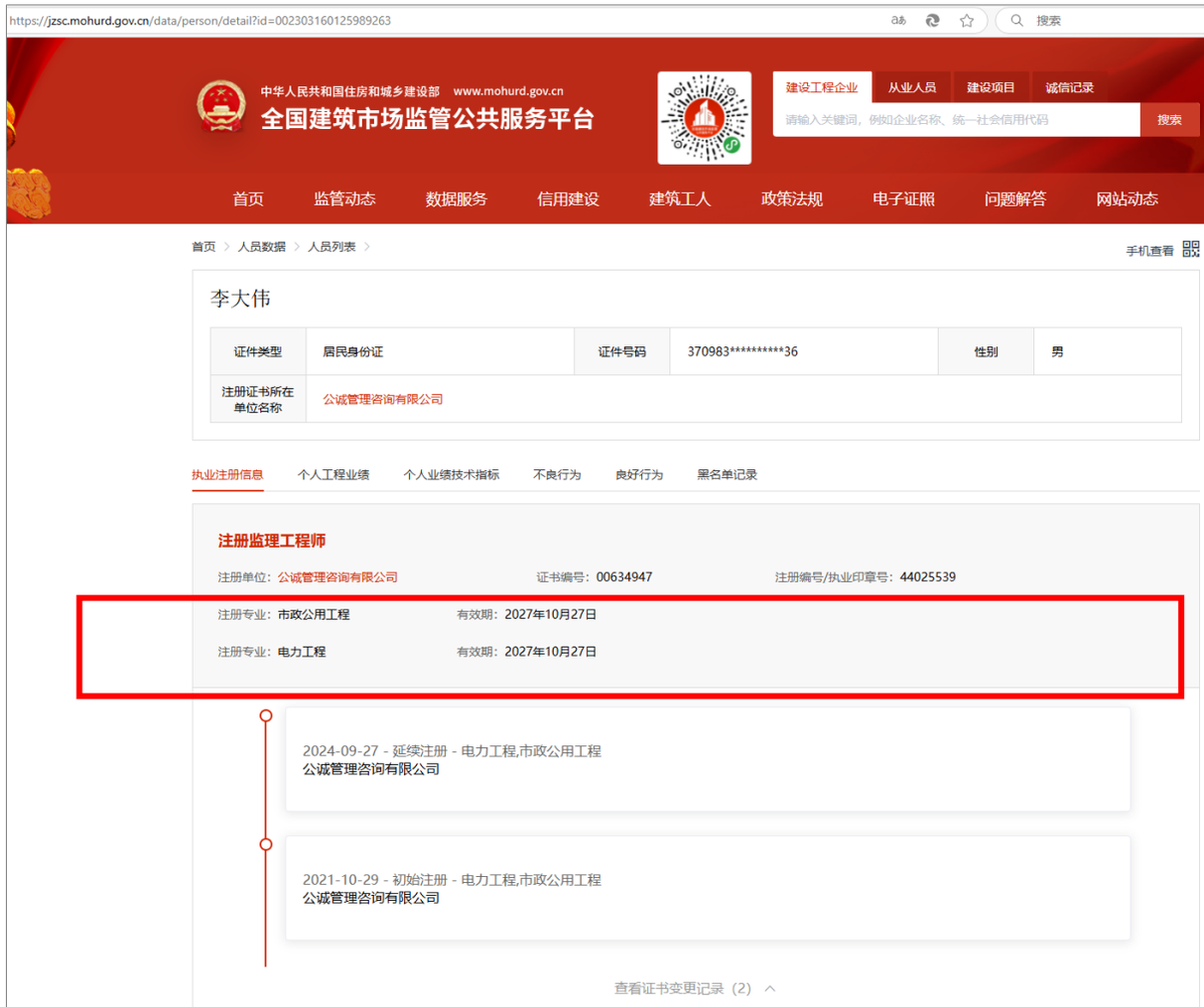
(4) 资质证书

注册监理工程师

|   |   |
|---|---|
| <p>本证书由中华人民共和国住房和城乡建设部批准颁发。</p> <p>本证书合法持有人有权使用注册监理工程师名称, 有权执行注册监理工程师业务, 有权在工程监理业务中签署文件。</p> <p>中华人民共和国住房和城乡建设部</p> | <p>中华人民共和国</p> <p>注册监理工程师<br/>注册执业证书</p>  <p>发证机关</p> <p>证书编号: 00634947</p> |
|---|---|

|   |  |
|---|--|
| <div style="text-align: right; margin-bottom: 10px;">117</div>  <p>注册号 44025539</p> <p>姓名 李大伟</p> <p>性别 男</p> <p>出生日期 1986 年 09 月 25 日</p> | <p>注册专业</p> <p>1. 电力工程</p> <p>2. 市政公用工程</p> <p>注册执业单位 公诚管理咨询有限公司</p> <p>有效期至 2024 年 10 月 27 日</p> <p>持证人签名</p>  <p>发证日期 2021 年 10 月 15 日</p> |
|---|--|

证书已续期办理成功, 提供“全国建筑市场监管公共服务平台”查询截图特此证明。



The screenshot shows the website interface for the National Building Market Supervision and Administration Public Service Platform. The user is viewing the registration details for a professional engineer named Li Dawei (李大伟). The registration information is as follows:

| 证件类型       | 居民身份证      | 证件号码 | 370983*****36 | 性别 | 男 |
|------------|------------|------|---------------|----|---|
| 注册证书所在单位名称 | 公诚管理咨询有限公司 |      |               |    |   |

Below the registration information, there are tabs for "执业注册信息" (Professional Registration Information), "个人工程业绩" (Personal Engineering Performance), "个人业绩技术指标" (Personal Performance Technical Indicators), "不良行为" (Bad Behavior), "良好行为" (Good Behavior), and "黑名单记录" (Blacklist Record). The "执业注册信息" tab is selected, showing the following details:

**注册监理工程师**  
注册单位: 公诚管理咨询有限公司      证书编号: 00634947      注册编号/执业印章号: 44025539

|              |                  |
|--------------|------------------|
| 注册专业: 市政公用工程 | 有效期: 2027年10月27日 |
| 注册专业: 电力工程   | 有效期: 2027年10月27日 |

Below this table, there are two registration history entries:

- 2024-09-27 - 延续注册 - 电力工程, 市政公用工程  
公诚管理咨询有限公司
- 2021-10-29 - 初始注册 - 电力工程, 市政公用工程  
公诚管理咨询有限公司

At the bottom of the page, there is a link to "查看证书变更记录 (2)" (View Certificate Change Record (2)).

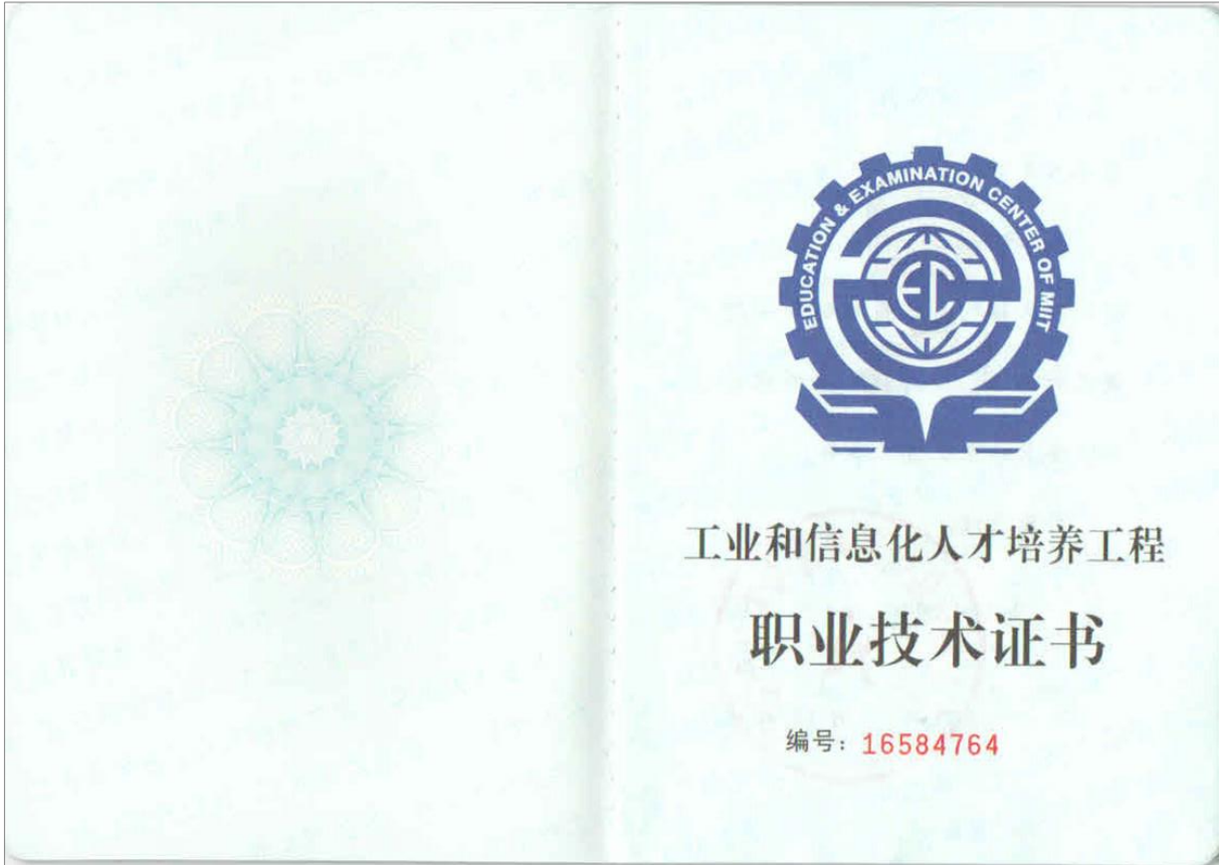
信息系统项目管理师



信息系统监理师



高级软件工程师



软件性能测试高级工程师

本证书是对参加相应技术培训，经考试成绩合格人员颁发的有效凭证。表明持证人具备培训大纲所规定的相关技术理论与应用能力。

This is to certify that the bearer of the certificate has attended the technical training and passed the examination. The bearer of the certificate has the capability in the technical theory and application, which are required in the training guideline.



工业和信息化领域专业技术人员

职业技能培训证书

中国软件评测中心  
中国电子信息产业发展研究院培训中心

持证人参加中国软件评测中心:  
The bearer of the certificate has attended the technology training course of CSTC:

软件性能测试高级工程师

技术培训，完成培训大纲所规定的内容，通过考核，成绩合格。

The candidate completed all the certain training courses, and satisfactorily passed the examination(s).

特发此证。

Awarding this certificate.



(无钢印无效)

姓名: 李大伟  
Full Name: \_\_\_\_\_

身份证号: 370983198609253236  
ID Nuber: \_\_\_\_\_

证号编号: CSTCASEP2006003  
Certificate No: \_\_\_\_\_

软件工程造价师



(5) 缴纳社保证明

### 深圳市社会保险历年参保缴费明细表 (个人)

姓名: 李大伟      社保电脑号: 815685510      身份证号码: 370983198609253236      页码: 1  
 参保单位名称: 公诚管理咨询有限公司深圳分公司      单位编号: 682036      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    | 基数     | 单位交   |
| 2024 | 07 | 682036 | 25299.0 | 3794.85 | 2023.92 | 1    | 25299  | 1264.95 | 505.98 | 1  | 25299 | 126.5 | 25299 | 101.2 | 25299  | 202.39 | 50.6  |
| 2024 | 08 | 682036 | 25299.0 | 3794.85 | 2023.92 | 1    | 25299  | 1264.95 | 505.98 | 1  | 25299 | 126.5 | 25299 | 101.2 | 25299  | 202.39 | 50.6  |
| 2024 | 09 | 682036 | 25299.0 | 3794.85 | 2023.92 | 1    | 25299  | 1264.95 | 505.98 | 1  | 25299 | 126.5 | 25299 | 101.2 | 25299  | 202.39 | 50.6  |
| 2024 | 10 | 682036 | 25299.0 | 3794.85 | 2023.92 | 1    | 25299  | 1264.95 | 505.98 | 1  | 25299 | 126.5 | 25299 | 101.2 | 25299  | 202.39 | 50.6  |
| 合计   |    |        | 15179.4 | 8095.68 |         |      | 5059.8 | 2023.92 |        |    | 506.0 |       | 404.8 |       | 809.56 |        | 202.4 |

**备注:**

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供, 查验部门可通过登录网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>, 输入下列验证码 ( 339160fbd325073y ) 核查, 验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险和“1”为生育保险, “2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “4”为基本医疗保险三档, “5”为少儿/大学生医保(医疗保险二档), “6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴, 空行为断缴。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
8. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的, 属于按规定减免后实收金额。
9. 单位编号对应的单位名称:  
 单位编号: 682036      单位名称: 公诚管理咨询有限公司深圳分公司



深圳市社会保险基金管理中心  
社保费缴纳清单  
证明专用章  
打印日期: 2024年11月20日

### 3、任明礼-相关证书复印件

#### (1) 身份证



#### (2) 毕业证



(3) 职称证



(4) 资质证书

注册监理工程师

本证书由中华人民共和国住房和城乡建设部批准颁发。

本证书合法持有人有权使用注册监理工程师名称, 有权执行注册监理工程师业务, 有权在工程监理业务中签署文件。

中华人民共和国住房和城乡建设部

中华人民共和国  
注册监理工程师  
注册执业证书



发证机关

证书编号: 00534565



注册专业

1. 通信工程
2. 房屋建筑工程

注册执业单位 深圳市都信建设监理有限公司

有效期至 2022 年 11 月 12 日

持证人签名

注册号 44020479

姓名 任明礼

性别 男

出生日期 1981 年 02 月 08 日



发证日期 注册专用章



信息系统项目管理师

 **计算机技术与软件专业技术资格**  
Qualification of Computer and Software Professional

本证书由中华人民共和国人力资源和社会保障部、工业和信息化部批准颁发, 表明持证人通过国家统一组织的考试, 取得计算机技术与软件专业技术资格。




中华人民共和国人力资源和社会保障部      中华人民共和国工业和信息化部



姓名: 任明礼  
证件号码: 61020319810208463X  
性别: 男  
出生年月: 1981年02月  
级别: 高级  
专业: 信息系统项目管理师  
批准日期: 2018年11月10日  
管理号: 2018201440204656



信息系统监理师

 **计算机技术与软件专业技术资格**  
Qualification of Computer and Software Professional

本证书由中华人民共和国人力资源和社会保障部、工业和信息化部批准颁发, 表明持证人通过国家统一组织的考试, 取得计算机技术与软件专业技术资格。




中华人民共和国人力资源和社会保障部      中华人民共和国工业和信息化部



姓名: 任明礼  
证件号码: 61020319810208463X  
性别: 男  
出生年月: 1981年02月  
级别: 中级  
专业: 信息系统监理师  
批准日期: 2019年05月25日  
管理号: 31420190544024400866



(5) 缴纳社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表 (个人)

姓名: 任明礼 社保电脑号: 619947632 身份证号码: 61020319810208163X 页码: 1  
 参保单位名称: 公诚管理咨询有限公司深圳分公司 单位编号: 682036 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   |       |       |
| 2023 | 01 | 682036 | 9988.0   | 1498.2   | 799.04 | 1    | 9988     | 619.26  | 199.76 | 1  | 9988    | 49.94  | 9988  | 11.19  | 2360  | 16.52 | 7.08  |
| 2023 | 02 | 682036 | 9988.0   | 1498.2   | 799.04 | 1    | 9988     | 619.26  | 199.76 | 1  | 9988    | 49.94  | 9988  | 11.19  | 2360  | 16.52 | 7.08  |
| 2023 | 03 | 682036 | 9988.0   | 1498.2   | 799.04 | 1    | 9988     | 619.26  | 199.76 | 1  | 9988    | 49.94  | 9988  | 11.19  | 2360  | 16.52 | 7.08  |
| 2023 | 04 | 682036 | 9988.0   | 1498.2   | 799.04 | 1    | 9988     | 619.26  | 199.76 | 1  | 9988    | 49.94  | 9988  | 11.19  | 2360  | 16.52 | 7.08  |
| 2023 | 05 | 682036 | 9988.0   | 1498.2   | 799.04 | 1    | 9988     | 619.26  | 199.76 | 1  | 9988    | 49.94  | 9988  | 13.98  | 2360  | 16.52 | 7.08  |
| 2023 | 06 | 682036 | 9988.0   | 1498.2   | 799.04 | 1    | 9988     | 619.26  | 199.76 | 1  | 9988    | 49.94  | 9988  | 13.98  | 2360  | 16.52 | 7.08  |
| 2023 | 07 | 682036 | 12164.0  | 1824.6   | 973.12 | 1    | 12164    | 754.17  | 243.28 | 1  | 12164   | 60.82  | 12164 | 17.03  | 2360  | 16.52 | 7.08  |
| 2023 | 08 | 682036 | 12164.0  | 1824.6   | 973.12 | 1    | 12164    | 754.17  | 243.28 | 1  | 12164   | 60.82  | 12164 | 17.03  | 2360  | 16.52 | 7.08  |
| 2023 | 09 | 682036 | 12164.0  | 1824.6   | 973.12 | 1    | 12164    | 754.17  | 243.28 | 1  | 12164   | 60.82  | 12164 | 17.03  | 2360  | 16.52 | 7.08  |
| 2023 | 10 | 682036 | 12164.0  | 1824.6   | 973.12 | 1    | 12164    | 729.84  | 243.28 | 1  | 12164   | 60.82  | 12164 | 17.03  | 2360  | 16.52 | 7.08  |
| 2023 | 11 | 682036 | 12164.0  | 1824.6   | 973.12 | 1    | 12164    | 729.84  | 243.28 | 1  | 12164   | 60.82  | 12164 | 17.03  | 2360  | 16.52 | 7.08  |
| 2023 | 12 | 682036 | 12164.0  | 1824.6   | 973.12 | 1    | 12164    | 729.84  | 243.28 | 1  | 12164   | 60.82  | 12164 | 17.03  | 2360  | 16.52 | 7.08  |
| 2024 | 01 | 682036 | 12164.0  | 1824.6   | 973.12 | 1    | 12164    | 608.2   | 243.28 | 1  | 12164   | 60.82  | 12164 | 17.03  | 12164 | 97.31 | 24.33 |
| 2024 | 02 | 682036 | 12164.0  | 1824.6   | 973.12 | 1    | 12164    | 608.2   | 243.28 | 1  | 12164   | 60.82  | 12164 | 17.03  | 12164 | 97.31 | 24.33 |
| 2024 | 03 | 682036 | 12164.0  | 1824.6   | 973.12 | 1    | 12164    | 608.2   | 243.28 | 1  | 12164   | 60.82  | 12164 | 34.06  | 12164 | 97.31 | 24.33 |
| 2024 | 04 | 682036 | 12164.0  | 1946.24  | 973.12 | 1    | 12164    | 608.2   | 243.28 | 1  | 12164   | 60.82  | 12164 | 34.06  | 12164 | 97.31 | 24.33 |
| 2024 | 05 | 682036 | 12164.0  | 1946.24  | 973.12 | 1    | 12164    | 608.2   | 243.28 | 1  | 12164   | 60.82  | 12164 | 34.06  | 12164 | 97.31 | 24.33 |
| 2024 | 06 | 682036 | 12164.0  | 1946.24  | 973.12 | 1    | 12164    | 608.2   | 243.28 | 1  | 12164   | 60.82  | 12164 | 34.06  | 12164 | 97.31 | 24.33 |
| 2024 | 07 | 682036 | 12394.0  | 1983.04  | 991.52 | 1    | 12394    | 619.7   | 247.88 | 1  | 12394   | 61.97  | 12394 | 49.58  | 12394 | 99.15 | 24.79 |
| 2024 | 08 | 682036 | 12394.0  | 1983.04  | 991.52 | 1    | 12394    | 619.7   | 247.88 | 1  | 12394   | 61.97  | 12394 | 49.58  | 12394 | 99.15 | 24.79 |
| 2024 | 09 | 682036 | 12394.0  | 1983.04  | 991.52 | 1    | 12394    | 619.7   | 247.88 | 1  | 12394   | 61.97  | 12394 | 49.58  | 12394 | 99.15 | 24.79 |
| 2024 | 10 | 682036 | 12394.0  | 1983.04  | 991.52 | 1    | 12394    | 619.7   | 247.88 | 1  | 12394   | 61.97  | 12394 | 49.58  | 12394 | 99.15 | 24.79 |
| 合计   |    |        | 39181.48 | 20437.76 |        |      | 14295.59 | 5109.44 |        |    | 1277.36 | 945.32 |       | 1178.7 |       | 330.1 |       |

备注:

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供, 查验部门可通过登录  
 网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>, 输入下列验真码 ( 339160fbd324bd87 ) 核查, 验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “4”为基本医疗保险三档, “5”为少儿/大学生医保 ( 医疗保险二档 ), “6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴, 空行为断缴。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
8. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的, 属于按规定减免后实收金额。

9. 单位编号对应的单位名称:  
 单位编号 682036 单位名称 公诚管理咨询有限公司深圳分公司



#### 4、谢家兴-相关证书复印件

##### (1) 身份证



##### (2) 毕业证



(3) 职称证

669

 **通信专业技术人员职业资格**  
Qualification of Telecommunication Professional

本证书由中华人民共和国人力资源和社会保障部、工业和信息化部批准颁发，表明持证人通过全国统一组织的考试，取得通信专业技术人员职业资格。

中华人民共和国人力资源和社会保障部  
中华人民共和国工业和信息化部

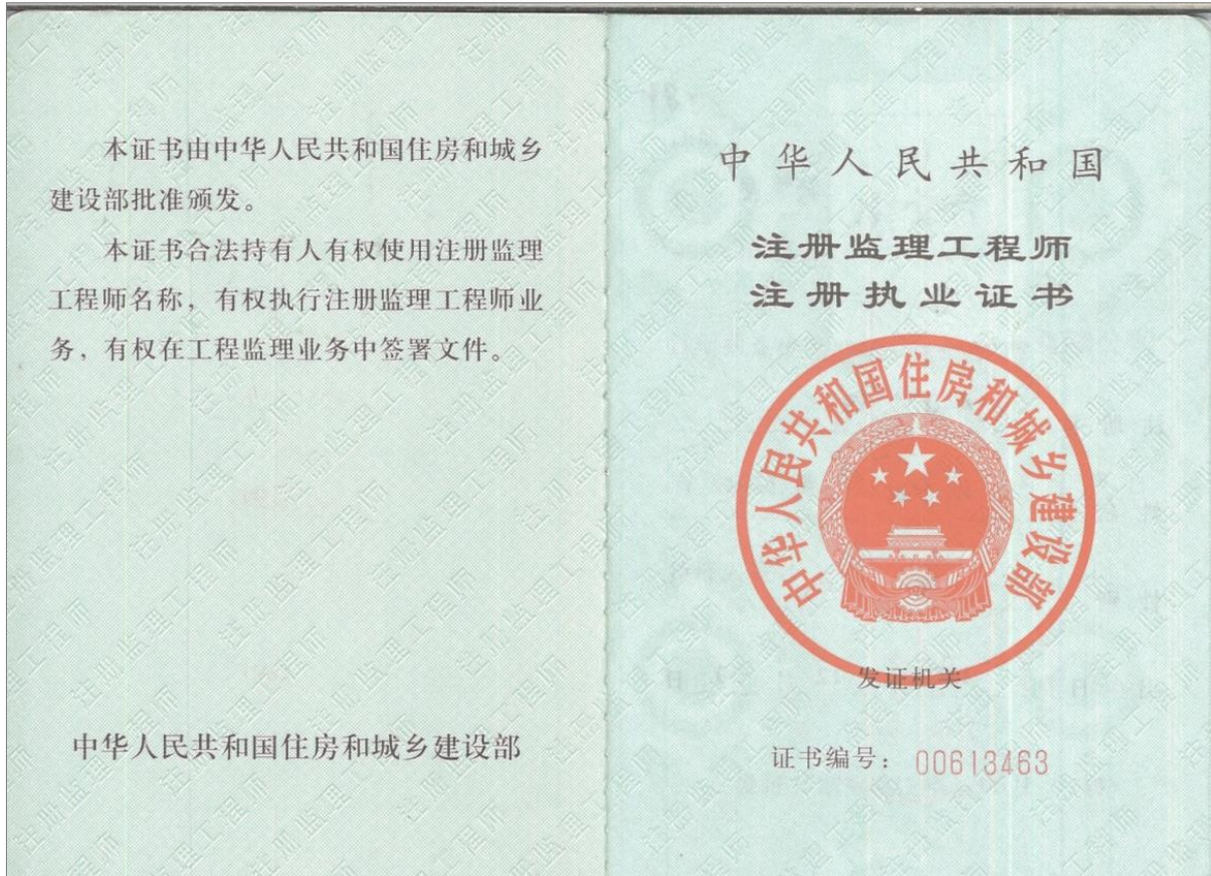


姓名: 谢家兴  
证件号码: 432503198212306533  
性别: 男  
出生年月: 1982年12月  
级别: 中级  
专业: 设备环境  
批准日期: 2018年10月20日  
管理号: 201810022440000073



(4) 资质证书

注册监理工程师





信息系统监理师



(5) 缴纳社保证明

### 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：谢家兴                      社保电脑号：801760668                      身份证号码：132503198212306533                      页码：1  
 参保单位名称：公诚管理咨询有限公司深圳分公司                      单位编号：682036                      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   |       |       |
| 2023 | 09 | 682036 | 9720.0  | 1360.8  | 777.6 | 1    | 9720    | 602.64 | 194.4 | 1  | 9720  | 48.6  | 9720  | 13.61  | 2360  | 16.52 | 7.08  |
| 2023 | 10 | 682036 | 9720.0  | 1360.8  | 777.6 | 1    | 9720    | 583.2  | 194.4 | 1  | 9720  | 48.6  | 9720  | 13.61  | 2360  | 16.52 | 7.08  |
| 2023 | 11 | 682036 | 9720.0  | 1360.8  | 777.6 | 1    | 9720    | 583.2  | 194.4 | 1  | 9720  | 48.6  | 9720  | 13.61  | 2360  | 16.52 | 7.08  |
| 2023 | 12 | 682036 | 9720.0  | 1360.8  | 777.6 | 1    | 9720    | 583.2  | 194.4 | 1  | 9720  | 48.6  | 9720  | 13.61  | 2360  | 16.52 | 7.08  |
| 2024 | 01 | 682036 | 9720.0  | 1360.8  | 777.6 | 1    | 9720    | 486.0  | 194.4 | 1  | 9720  | 48.6  | 9720  | 13.61  | 9720  | 77.76 | 19.44 |
| 2024 | 02 | 682036 | 9720.0  | 1360.8  | 777.6 | 1    | 9720    | 486.0  | 194.4 | 1  | 9720  | 48.6  | 9720  | 13.61  | 9720  | 77.76 | 19.44 |
| 2024 | 03 | 682036 | 9720.0  | 1360.8  | 777.6 | 1    | 9720    | 486.0  | 194.4 | 1  | 9720  | 48.6  | 9720  | 27.22  | 9720  | 77.76 | 19.44 |
| 2024 | 04 | 682036 | 9720.0  | 1458.0  | 777.6 | 1    | 9720    | 486.0  | 194.4 | 1  | 9720  | 48.6  | 9720  | 27.22  | 9720  | 77.76 | 19.44 |
| 2024 | 05 | 682036 | 9720.0  | 1458.0  | 777.6 | 1    | 9720    | 486.0  | 194.4 | 1  | 9720  | 48.6  | 9720  | 27.22  | 9720  | 77.76 | 19.44 |
| 2024 | 06 | 682036 | 9720.0  | 1458.0  | 777.6 | 1    | 9720    | 486.0  | 194.4 | 1  | 9720  | 48.6  | 9720  | 27.22  | 9720  | 77.76 | 19.44 |
| 2024 | 07 | 682036 | 10030.0 | 1504.5  | 802.4 | 1    | 10030   | 501.5  | 200.6 | 1  | 10030 | 50.15 | 10030 | 40.12  | 10030 | 80.24 | 20.06 |
| 2024 | 08 | 682036 | 10030.0 | 1504.5  | 802.4 | 1    | 10030   | 501.5  | 200.6 | 1  | 10030 | 50.15 | 10030 | 40.12  | 10030 | 80.24 | 20.06 |
| 2024 | 09 | 682036 | 10030.0 | 1504.5  | 802.4 | 1    | 10030   | 501.5  | 200.6 | 1  | 10030 | 50.15 | 10030 | 40.12  | 10030 | 80.24 | 20.06 |
| 2024 | 10 | 682036 | 10030.0 | 1504.5  | 802.4 | 1    | 10030   | 501.5  | 200.6 | 1  | 10030 | 50.15 | 10030 | 40.12  | 10030 | 80.24 | 20.06 |
| 合计   |    |        | 19917.6 | 10985.6 |       |      | 7274.24 | 2746.4 |       |    | 686.6 |       |       | 351.02 | 853.6 |       | 225.2 |

**备注：**

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 339160fbd324e937 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分时段。
7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
8. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
9. 单位编号对应的单位名称：  
 单位编号：682036                      单位名称：公诚管理咨询有限公司深圳分公司

  
 打印日期：2024年11月20日

## 5、钱锋-相关证书复印件

### (1) 身份证



### (2) 毕业证

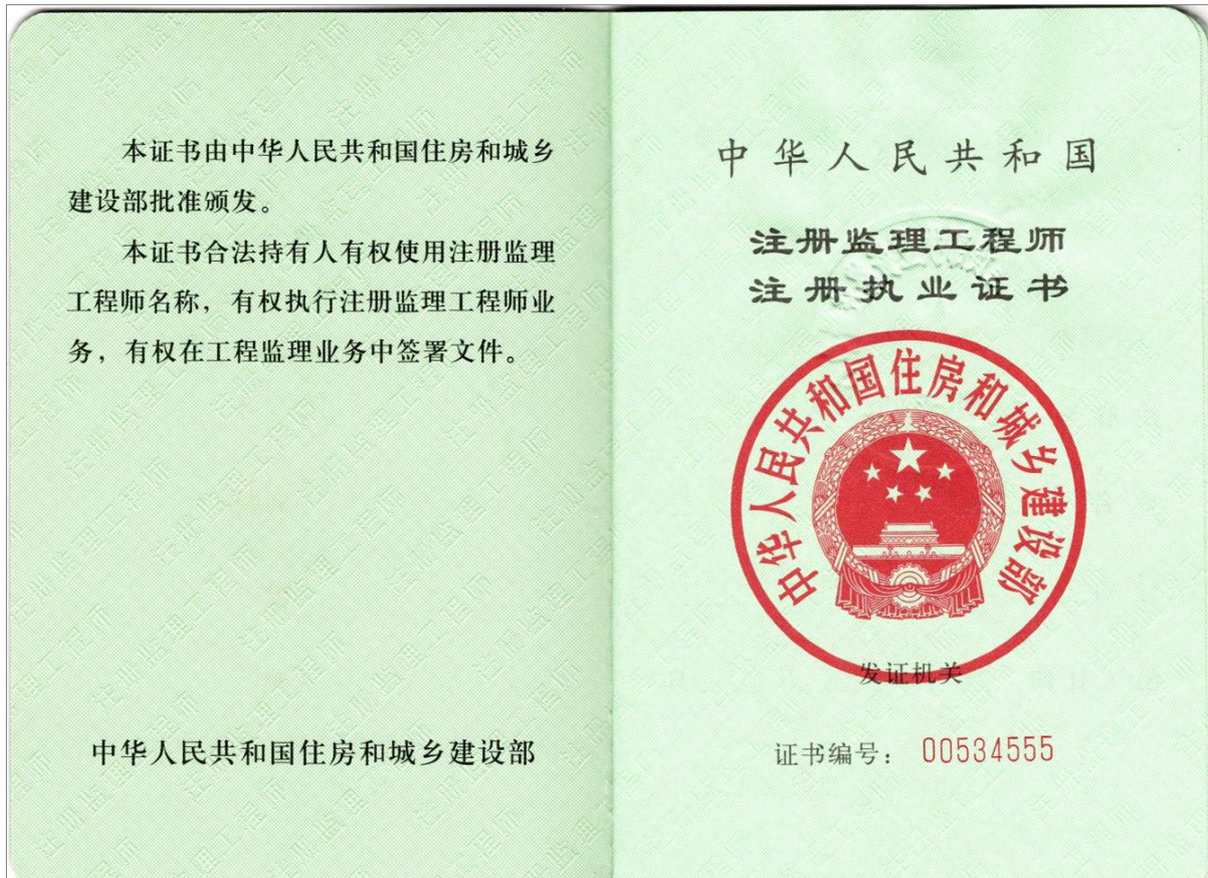


(3) 职称证



(4) 资质证书

注册监理工程师





信息系统监理师

本证书由中华人民共和国人力资源和社会保障部、工业和信息化部批准颁发。它表明持证人通过国家统一组织的考试, 取得计算机技术与软件专业技术资格(水平)。

This is to certify that the bearer of the Certificate has passed national examination organized by the Chinese government departments and has obtained qualifications for Computer and Software Technology Proficiency.



approved & authorized  
by  
Ministry of Human Resources and Social Security  
The People's Republic of China



approved & authorized  
by  
Ministry of Industry and Information Technology  
The People's Republic of China

编号:  
No. **08001498**



持证人签名:  
Signature of the Bearer

---

管理号: 09144440028  
File No.:

姓名: **钱锋**  
Full Name \_\_\_\_\_

性别: **男**  
Sex \_\_\_\_\_

出生年月: **1976年07月**  
Date of Birth \_\_\_\_\_

资格名称: **信息系统监理师**  
Qualification \_\_\_\_\_

资格级别: **中级**  
Qualification Level \_\_\_\_\_

批准日期: **2009年05月23日**  
Approval Date \_\_\_\_\_

签发单位盖章:  
Issued by 

签发日期: **2009年08月12日**  
Issued on \_\_\_\_\_

(5) 缴纳社保证明

### 深圳市社会保险历年参保缴费明细表 (个人)

姓名: 钱锋      社保电脑号: 601354976      身份证号码: 320911197607132814      页码: 1  
 参保单位名称: 公诚管理咨询有限公司深圳分公司      单位编号: 682036      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   |       |       |
| 2023 | 01 | 682036 | 10124.0  | 1518.6  | 809.92  | 1    | 10124    | 627.69 | 202.48 | 1  | 10124   | 50.62 | 10124 | 11.34  | 2360  | 16.52 | 7.08  |
| 2023 | 02 | 682036 | 10124.0  | 1518.6  | 809.92  | 1    | 10124    | 627.69 | 202.48 | 1  | 10124   | 50.62 | 10124 | 11.34  | 2360  | 16.52 | 7.08  |
| 2023 | 03 | 682036 | 10124.0  | 1518.6  | 809.92  | 1    | 10124    | 627.69 | 202.48 | 1  | 10124   | 50.62 | 10124 | 11.34  | 2360  | 16.52 | 7.08  |
| 2023 | 04 | 682036 | 10124.0  | 1518.6  | 809.92  | 1    | 10124    | 627.69 | 202.48 | 1  | 10124   | 50.62 | 10124 | 11.34  | 2360  | 16.52 | 7.08  |
| 2023 | 05 | 682036 | 10124.0  | 1518.6  | 809.92  | 1    | 10124    | 627.69 | 202.48 | 1  | 10124   | 50.62 | 10124 | 14.17  | 2360  | 16.52 | 7.08  |
| 2023 | 06 | 682036 | 10124.0  | 1518.6  | 809.92  | 1    | 10124    | 627.69 | 202.48 | 1  | 10124   | 50.62 | 10124 | 14.17  | 2360  | 16.52 | 7.08  |
| 2023 | 07 | 682036 | 11812.0  | 1771.8  | 944.96  | 1    | 11812    | 732.34 | 236.24 | 1  | 11812   | 59.06 | 11812 | 16.54  | 2360  | 16.52 | 7.08  |
| 2023 | 08 | 682036 | 11812.0  | 1771.8  | 944.96  | 1    | 11812    | 732.34 | 236.24 | 1  | 11812   | 59.06 | 11812 | 16.54  | 2360  | 16.52 | 7.08  |
| 2023 | 09 | 682036 | 11812.0  | 1771.8  | 944.96  | 1    | 11812    | 732.34 | 236.24 | 1  | 11812   | 59.06 | 11812 | 16.54  | 2360  | 16.52 | 7.08  |
| 2023 | 10 | 682036 | 11812.0  | 1771.8  | 944.96  | 1    | 11812    | 708.72 | 236.24 | 1  | 11812   | 59.06 | 11812 | 16.54  | 2360  | 16.52 | 7.08  |
| 2023 | 11 | 682036 | 11812.0  | 1771.8  | 944.96  | 1    | 11812    | 708.72 | 236.24 | 1  | 11812   | 59.06 | 11812 | 16.54  | 2360  | 16.52 | 7.08  |
| 2023 | 12 | 682036 | 11812.0  | 1771.8  | 944.96  | 1    | 11812    | 708.72 | 236.24 | 1  | 11812   | 59.06 | 11812 | 16.54  | 2360  | 16.52 | 7.08  |
| 2024 | 01 | 682036 | 11812.0  | 1771.8  | 944.96  | 1    | 11812    | 590.6  | 236.24 | 1  | 11812   | 59.06 | 11812 | 16.54  | 11812 | 94.5  | 23.62 |
| 2024 | 02 | 682036 | 11812.0  | 1771.8  | 944.96  | 1    | 11812    | 590.6  | 236.24 | 1  | 11812   | 59.06 | 11812 | 16.54  | 11812 | 94.5  | 23.62 |
| 2024 | 03 | 682036 | 11812.0  | 1771.8  | 944.96  | 1    | 11812    | 590.6  | 236.24 | 1  | 11812   | 59.06 | 11812 | 33.07  | 11812 | 94.5  | 23.62 |
| 2024 | 04 | 682036 | 11812.0  | 1889.92 | 944.96  | 1    | 11812    | 590.6  | 236.24 | 1  | 11812   | 59.06 | 11812 | 33.07  | 11812 | 94.5  | 23.62 |
| 2024 | 05 | 682036 | 11812.0  | 1889.92 | 944.96  | 1    | 11812    | 590.6  | 236.24 | 1  | 11812   | 59.06 | 11812 | 33.07  | 11812 | 94.5  | 23.62 |
| 2024 | 06 | 682036 | 11812.0  | 1889.92 | 944.96  | 1    | 11812    | 590.6  | 236.24 | 1  | 11812   | 59.06 | 11812 | 33.07  | 11812 | 94.5  | 23.62 |
| 2024 | 07 | 682036 | 12513.0  | 2002.08 | 1001.04 | 1    | 12513    | 625.65 | 250.26 | 1  | 12513   | 62.57 | 12513 | 50.05  | 12513 | 100.1 | 25.03 |
| 2024 | 08 | 682036 | 12513.0  | 2002.08 | 1001.04 | 1    | 12513    | 625.65 | 250.26 | 1  | 12513   | 62.57 | 12513 | 50.05  | 12513 | 100.1 | 25.03 |
| 2024 | 09 | 682036 | 12513.0  | 2002.08 | 1001.04 | 1    | 12513    | 625.65 | 250.26 | 1  | 12513   | 62.57 | 12513 | 50.05  | 12513 | 100.1 | 25.03 |
| 2024 | 10 | 682036 | 12513.0  | 2002.08 | 1001.04 | 1    | 12513    | 625.65 | 250.26 | 1  | 12513   | 62.57 | 12513 | 50.05  | 12513 | 100.1 | 25.03 |
| 合计   |    |        | 38735.88 | 20203.2 |         |      | 14135.52 | 5050.8 |        |    | 1262.72 |       | 338.3 | 1165.6 |       | 326.8 |       |



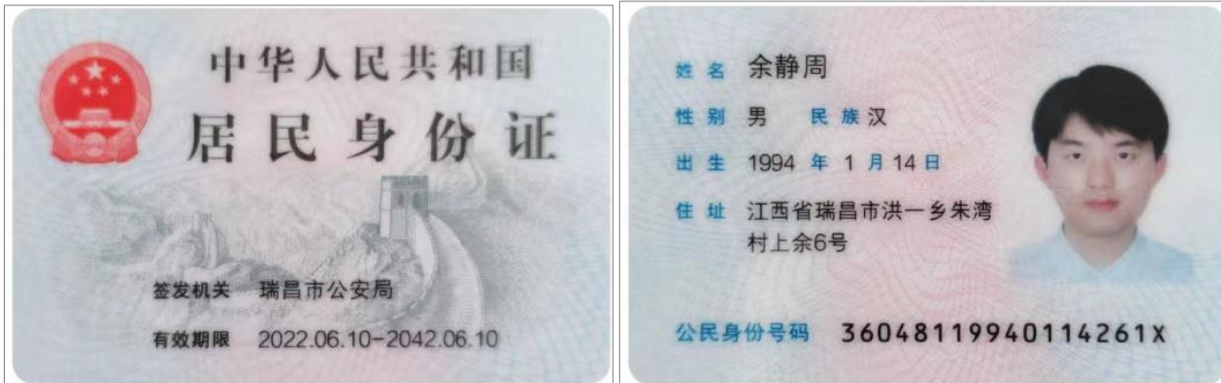
**备注:**

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供, 查验部门可通过登录  
网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>, 输入下列验真码 ( 339160fbd325194i ) 核查, 验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “4”为基本医疗保险三档, “5”为少儿/大学生医保(医疗保险二档), “6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴, 空行为断缴。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分时段。
7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
8. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的, 属于按规定减免后实收金额。
9. 单位编号对应的单位名称:  
单位编号: 682036      单位名称: 公诚管理咨询有限公司深圳分公司



## 6、余静周-相关证书复印件

### (1) 身份证



### (2) 毕业证



(3) 职称证

**广东省职称证书**

姓名: 余静周

身份证号: 36048119940114261X



职称名称: 助理工程师

专业: 建筑工程管理

级别: 助理级

取得方式: 职称评审

通过时间: 2020年10月30日

评审组织: 惠州市工程系列建筑专业中级职称评审委员会

证书编号: 2113006008207

发证单位: 惠州市人力资源和社会保障局

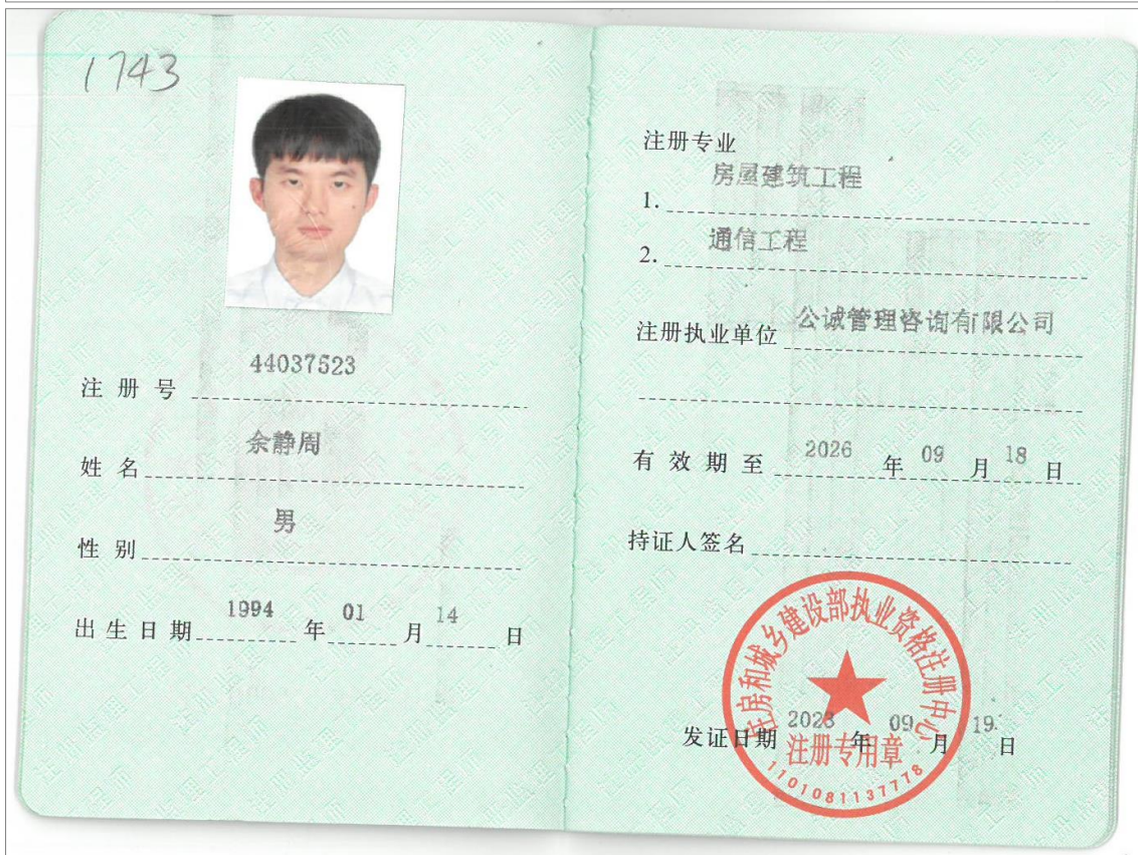
发证时间: 2021年02月05日



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

(4) 资质证书

注册监理工程师



信息系统监理师

 **计算机技术与软件专业技术资格**  
Qualification of Computer and Software Professional

本证书由中华人民共和国人力资源和社会保障部、工业和信息化部批准颁发, 表明持证人通过国家统一组织的考试, 取得计算机技术与软件专业技术资格。

   
中华人民共和国人力资源和社会保障部      中华人民共和国工业和信息化部



姓名: 余静周  
证件号码: 36048119940114261X  
性别: 男  
出生年月: 1994年01月  
级别: 中级  
专业: 信息系统监理师  
批准日期: 2019年11月09日  
管理号: 31420191144024401612



(5) 缴纳社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表 (个人)

姓名: 余静周      社保电脑号: 810140037      身份证号码: 36048119940114261X      页码: 1  
 参保单位名称: 公诚管理咨询有限公司深圳分公司      单位编号: 682036      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    |       |        |
| 2023 | 01 | 682036 | 5293.0  | 741.02   | 423.44 | 1    | 7778   | 482.24  | 155.56 | 1  | 5293   | 26.47 | 5293   | 5.93  | 2360   | 16.52 | 7.08   |
| 2023 | 02 | 682036 | 5293.0  | 741.02   | 423.44 | 1    | 7778   | 482.24  | 155.56 | 1  | 5293   | 26.47 | 5293   | 5.93  | 2360   | 16.52 | 7.08   |
| 2023 | 03 | 682036 | 5293.0  | 741.02   | 423.44 | 1    | 7778   | 482.24  | 155.56 | 1  | 5293   | 26.47 | 5293   | 5.93  | 2360   | 16.52 | 7.08   |
| 2023 | 04 | 682036 | 5293.0  | 741.02   | 423.44 | 1    | 7778   | 482.24  | 155.56 | 1  | 5293   | 26.47 | 5293   | 5.93  | 2360   | 16.52 | 7.08   |
| 2023 | 05 | 682036 | 5293.0  | 741.02   | 423.44 | 1    | 7778   | 482.24  | 155.56 | 1  | 5293   | 26.47 | 5293   | 7.41  | 2360   | 16.52 | 7.08   |
| 2023 | 06 | 682036 | 5293.0  | 741.02   | 423.44 | 1    | 7778   | 482.24  | 155.56 | 1  | 5293   | 26.47 | 5293   | 7.41  | 2360   | 16.52 | 7.08   |
| 2023 | 07 | 682036 | 6668.0  | 933.52   | 533.44 | 1    | 7778   | 482.24  | 155.56 | 1  | 6668   | 33.34 | 6668   | 9.34  | 2360   | 16.52 | 7.08   |
| 2023 | 08 | 682036 | 6668.0  | 933.52   | 533.44 | 1    | 7778   | 482.24  | 155.56 | 1  | 6668   | 33.34 | 6668   | 9.34  | 2360   | 16.52 | 7.08   |
| 2023 | 09 | 682036 | 6668.0  | 933.52   | 533.44 | 1    | 7778   | 482.24  | 155.56 | 1  | 6668   | 33.34 | 6668   | 9.34  | 2360   | 16.52 | 7.08   |
| 2023 | 10 | 682036 | 6668.0  | 933.52   | 533.44 | 1    | 6668   | 400.08  | 133.36 | 1  | 6668   | 33.34 | 6668   | 9.34  | 2360   | 16.52 | 7.08   |
| 2023 | 11 | 682036 | 6668.0  | 933.52   | 533.44 | 1    | 6668   | 400.08  | 133.36 | 1  | 6668   | 33.34 | 6668   | 9.34  | 2360   | 16.52 | 7.08   |
| 2023 | 12 | 682036 | 6668.0  | 933.52   | 533.44 | 1    | 6668   | 400.08  | 133.36 | 1  | 6668   | 33.34 | 6668   | 9.34  | 2360   | 16.52 | 7.08   |
| 2024 | 01 | 682036 | 6668.0  | 933.52   | 533.44 | 1    | 6668   | 333.4   | 133.36 | 1  | 6668   | 33.34 | 6668   | 9.34  | 6668   | 53.34 | 13.34  |
| 2024 | 02 | 682036 | 6668.0  | 933.52   | 533.44 | 1    | 6668   | 333.4   | 133.36 | 1  | 6668   | 33.34 | 6668   | 9.34  | 6668   | 53.34 | 13.34  |
| 2024 | 03 | 682036 | 6668.0  | 933.52   | 533.44 | 1    | 6668   | 333.4   | 133.36 | 1  | 6668   | 33.34 | 6668   | 18.67 | 6668   | 53.34 | 13.34  |
| 2024 | 04 | 682036 | 6668.0  | 1000.2   | 533.44 | 1    | 6668   | 333.4   | 133.36 | 1  | 6668   | 33.34 | 6668   | 18.67 | 6668   | 53.34 | 13.34  |
| 2024 | 05 | 682036 | 6668.0  | 1000.2   | 533.44 | 1    | 6668   | 333.4   | 133.36 | 1  | 6668   | 33.34 | 6668   | 18.67 | 6668   | 53.34 | 13.34  |
| 2024 | 06 | 682036 | 6668.0  | 1000.2   | 533.44 | 1    | 6668   | 333.4   | 133.36 | 1  | 6668   | 33.34 | 6668   | 18.67 | 6668   | 53.34 | 13.34  |
| 2024 | 07 | 682036 | 8896.0  | 1334.4   | 711.68 | 1    | 8896   | 444.8   | 177.92 | 1  | 8896   | 44.48 | 8896   | 35.58 | 8896   | 71.17 | 17.79  |
| 2024 | 08 | 682036 | 8896.0  | 1334.4   | 711.68 | 1    | 8896   | 444.8   | 177.92 | 1  | 8896   | 44.48 | 8896   | 35.58 | 8896   | 71.17 | 17.79  |
| 2024 | 09 | 682036 | 8896.0  | 1334.4   | 711.68 | 1    | 8896   | 444.8   | 177.92 | 1  | 8896   | 44.48 | 8896   | 35.58 | 8896   | 71.17 | 17.79  |
| 2024 | 10 | 682036 | 8896.0  | 1334.4   | 711.68 | 1    | 8896   | 444.8   | 177.92 | 1  | 8896   | 44.48 | 8896   | 35.58 | 8896   | 71.17 | 17.79  |
| 合计   |    |        | 21186.0 | 11788.64 |        |      | 9320.0 | 3311.96 |        |    | 736.82 |       | 330.26 |       | 802.96 |       | 236.16 |

备注:

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供, 查验部门可通过登录  
 网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>, 输入下列验真码 ( 339160fbd325111h ) 核查, 验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “4”为基本医疗保险三档, “5”为少儿/大学生医保 ( 医疗保险二档 ), “6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴, 空行为断缴。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分时段。
7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
8. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的, 属于按规定减免后实收金额。

9. 单位编号对应的单位名称:  
 单位编号: 682036      单位名称: 公诚管理咨询有限公司深圳分公司



## 7、刘崧-相关证书复印件

### (1) 身份证



### (2) 毕业证



(3) 职称证



(4) 资质证书

注册监理工程师

本证书由中华人民共和国住房和城乡建设部批准颁发。

本证书合法持有人有权使用注册监理工程师名称, 有权执行注册监理工程师业务, 有权在工程监理业务中签署文件。

中华人民共和国住房和城乡建设部

中华人民共和国住房和城乡建设部  
注册监理工程师  
注册执业证书



发证机关

证书编号: 00606609



注册专业

1. 市政公用工程

2. 化工石油工程

注册执业单位 深圳市都信建设监理有限公司

有效期至 2024年 05 月 20 日

持证人签名



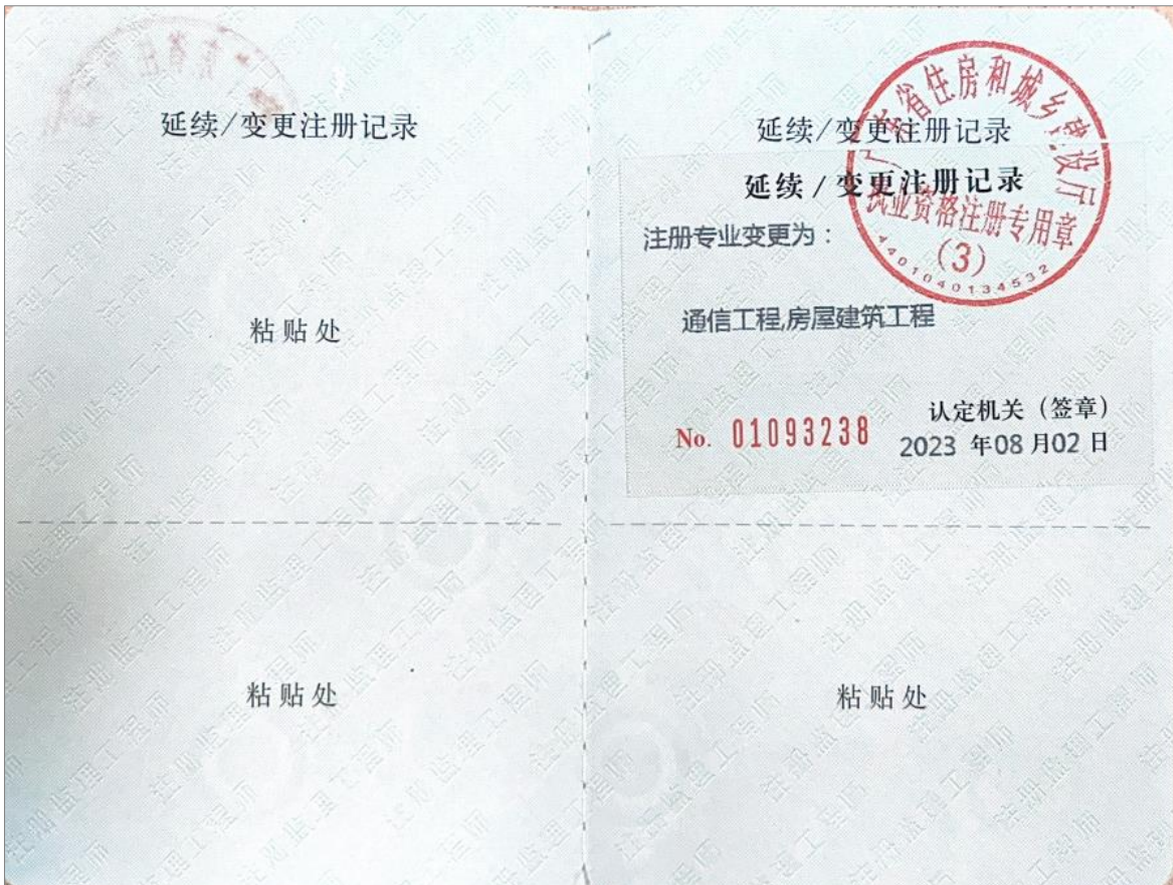
注册号 44023280

姓名 刘崧

性别 女

出生日期 1982年 12 月 24 日

发证日期 2022年 05 月 09 日



信息系统项目管理师

 **计算机技术与软件专业技术资格**  
Qualification of Computer and Software Professional

本证书由中华人民共和国人力资源和社会保障部、工业和信息化部批准颁发, 表明持证人通过国家统一组织的考试, 取得计算机技术与软件专业技术资格。

   
中华人民共和国人力资源和社会保障部 中华人民共和国工业和信息化部



姓名: 刘倩  
证件号码: 140106198212242521  
性别: 女  
出生年月: 1982年12月  
级别: 高级  
专业: 信息系统项目管理师  
批准日期: 2017年11月11日  
管理号: 17201440304



信息系统监理师

本证书由中华人民共和国人力资源和社会保障部、工业和信息化部批准颁发。它表明持证人通过国家统一组织的考试, 取得计算机技术与软件专业技术资格(水平)。

This is to certify that the bearer of the Certificate has passed national examination organized by the Chinese government departments and has obtained qualifications for Computer and Software Technology Proficiency.



approved & authorized  
by  
Ministry of Human Resources and Social Security  
The People's Republic of China



approved & authorized  
by  
Ministry of Industry and Information Technology  
The People's Republic of China

编号: 16000481  
No. 16000481



持证人签名:  
Signature of the Bearer

---

管理号: 16144440041  
File No.:

姓名: 刘翥  
Full Name

性别: 女  
Sex

出生年月: 1982年12月  
Date of Birth

资格名称: 信息系统监理师  
Qualification

资格级别: 中级  
Qualification Level

批准日期: 2016年05月21日  
Approval Date

签发单位盖章:  
Issued by

签发日期: 2016年 证书专用章(1)0 日  
Issued on



信息安全保障人员认证证书



信息安全保障人员认证证书  
Information Security Assurance Worker Certification Certificate

兹证明  
This is to certify that

刘俞  
LIU YU



认证考试成绩合格, 并通过了认证评价, 符合《信息安全保障人员认证准则》的要求, 特颁此证。

has passed the examination, certification assessment, and successfully fulfilled the requirements of Certification Criteria for information Security Assurance Worker and is hereby awarded the professional-level in security integration field.

认证方向 / Certification field: 安全集成 (专业级) SI/PL

证书编号 / Certificate No.: 2018CISAWSI7815 (R2)

序列号 / Serial No.: 1055482

发证日期 / Date of Issue: 2024年07月31日

有效期 / Term of Validity: 2027年08月02日



魏昊



通过 [www.isccc.gov.cn](http://www.isccc.gov.cn) 或扫描二维码验证本证书的真实性、有效性。  
You can verify the authenticity and validity of this certificate via [www.isccc.gov.cn](http://www.isccc.gov.cn) or scanning the QR code.

本证书仅发放电子证书  
E-certificate only

软件工程造价师



(5) 缴纳社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表 (个人)

姓名: 刘睿 社保电脑号: 614650862 身份证号码: 140106198212242521 页码: 1  
 参保单位名称: 公诚管理咨询有限公司深圳分公司 单位编号: 682036 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   |       |       |
| 2023 | 01 | 682036 | 9714.0   | 1457.1   | 777.12 | 1    | 9714     | 602.27  | 194.28 | 1  | 9714    | 48.57 | 9714  | 10.88   | 2360  | 16.52 | 7.08  |
| 2023 | 02 | 682036 | 9714.0   | 1457.1   | 777.12 | 1    | 9714     | 602.27  | 194.28 | 1  | 9714    | 48.57 | 9714  | 10.88   | 2360  | 16.52 | 7.08  |
| 2023 | 03 | 682036 | 9714.0   | 1457.1   | 777.12 | 1    | 9714     | 602.27  | 194.28 | 1  | 9714    | 48.57 | 9714  | 10.88   | 2360  | 16.52 | 7.08  |
| 2023 | 04 | 682036 | 9714.0   | 1457.1   | 777.12 | 1    | 9714     | 602.27  | 194.28 | 1  | 9714    | 48.57 | 9714  | 10.88   | 2360  | 16.52 | 7.08  |
| 2023 | 05 | 682036 | 9714.0   | 1457.1   | 777.12 | 1    | 9714     | 602.27  | 194.28 | 1  | 9714    | 48.57 | 9714  | 13.6    | 2360  | 16.52 | 7.08  |
| 2023 | 06 | 682036 | 9714.0   | 1457.1   | 777.12 | 1    | 9714     | 602.27  | 194.28 | 1  | 9714    | 48.57 | 9714  | 13.6    | 2360  | 16.52 | 7.08  |
| 2023 | 07 | 682036 | 11170.0  | 1675.5   | 893.6  | 1    | 11170    | 692.54  | 223.4  | 1  | 11170   | 55.85 | 11170 | 15.64   | 2360  | 16.52 | 7.08  |
| 2023 | 08 | 682036 | 11170.0  | 1675.5   | 893.6  | 1    | 11170    | 692.54  | 223.4  | 1  | 11170   | 55.85 | 11170 | 15.64   | 2360  | 16.52 | 7.08  |
| 2023 | 09 | 682036 | 11170.0  | 1675.5   | 893.6  | 1    | 11170    | 692.54  | 223.4  | 1  | 11170   | 55.85 | 11170 | 15.64   | 2360  | 16.52 | 7.08  |
| 2023 | 10 | 682036 | 11170.0  | 1675.5   | 893.6  | 1    | 11170    | 670.2   | 223.4  | 1  | 11170   | 55.85 | 11170 | 15.64   | 2360  | 16.52 | 7.08  |
| 2023 | 11 | 682036 | 11170.0  | 1675.5   | 893.6  | 1    | 11170    | 670.2   | 223.4  | 1  | 11170   | 55.85 | 11170 | 15.64   | 2360  | 16.52 | 7.08  |
| 2023 | 12 | 682036 | 11170.0  | 1675.5   | 893.6  | 1    | 11170    | 670.2   | 223.4  | 1  | 11170   | 55.85 | 11170 | 15.64   | 2360  | 16.52 | 7.08  |
| 2024 | 01 | 682036 | 11170.0  | 1675.5   | 893.6  | 1    | 11170    | 558.5   | 223.4  | 1  | 11170   | 55.85 | 11170 | 15.64   | 11170 | 89.36 | 22.34 |
| 2024 | 02 | 682036 | 11170.0  | 1675.5   | 893.6  | 1    | 11170    | 558.5   | 223.4  | 1  | 11170   | 55.85 | 11170 | 15.64   | 11170 | 89.36 | 22.34 |
| 2024 | 03 | 682036 | 11170.0  | 1675.5   | 893.6  | 1    | 11170    | 558.5   | 223.4  | 1  | 11170   | 55.85 | 11170 | 31.28   | 11170 | 89.36 | 22.34 |
| 2024 | 04 | 682036 | 11170.0  | 1787.2   | 893.6  | 1    | 11170    | 558.5   | 223.4  | 1  | 11170   | 55.85 | 11170 | 31.28   | 11170 | 89.36 | 22.34 |
| 2024 | 05 | 682036 | 11170.0  | 1787.2   | 893.6  | 1    | 11170    | 558.5   | 223.4  | 1  | 11170   | 55.85 | 11170 | 31.28   | 11170 | 89.36 | 22.34 |
| 2024 | 06 | 682036 | 11170.0  | 1787.2   | 893.6  | 1    | 11170    | 558.5   | 223.4  | 1  | 11170   | 55.85 | 11170 | 31.28   | 11170 | 89.36 | 22.34 |
| 2024 | 07 | 682036 | 10802.0  | 1728.32  | 864.16 | 1    | 10802    | 540.1   | 216.04 | 1  | 10802   | 54.01 | 10802 | 43.21   | 10802 | 86.42 | 21.6  |
| 2024 | 08 | 682036 | 10802.0  | 1728.32  | 864.16 | 1    | 10802    | 540.1   | 216.04 | 1  | 10802   | 54.01 | 10802 | 43.21   | 10802 | 86.42 | 21.6  |
| 2024 | 09 | 682036 | 10802.0  | 1728.32  | 864.16 | 1    | 10802    | 540.1   | 216.04 | 1  | 10802   | 54.01 | 10802 | 43.21   | 10802 | 86.42 | 21.6  |
| 2024 | 10 | 682036 | 10802.0  | 1728.32  | 864.16 | 1    | 10802    | 540.1   | 216.04 | 1  | 10802   | 54.01 | 10802 | 43.21   | 10802 | 86.42 | 21.6  |
| 合计   |    |        | 36096.98 | 18842.56 |        |      | 13213.24 | 4710.64 |        |    | 1177.66 |       |       | 1080.00 |       | 305.4 |       |

备注:

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供, 查验部门可通过登录  
 网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>, 输入下列验真码 ( 339160fbd32531d0 ) 核查, 验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “4”为基本医疗保险三档, “5”为少儿/大学生医保 ( 医疗保险二档 ), “6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴, 空行为断缴。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分时段。
7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
8. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的, 属于按规定减免后实收金额。
9. 单位编号对应的单位名称:

单位编号  
682036

单位名称  
公诚管理咨询有限公司深圳分公司



## 8、程浩-相关证书复印件

### (1) 身份证



### (2) 毕业证



(3) 职称证

|   |                     |
|---|---------------------|
|  | 出生年月: 1976年09月      |
| 姓名: 程浩  | 专业名称: 机械            |
| 性别: 男   | 资格名称: 工程师           |
| 证书编号: I2006300141   | 批准时间: 2006年12月      |
| 发证日期: 2007年01月22日   | 批准单位: 武钢职改办         |
|   | 批准文号: 钢组发[2006]78号  |
|   | 评审组织: 武钢工程中级职称评审委员会 |

(4) 资质证书



(5) 缴纳社保证明

| 深圳市社会保险历年参保缴费明细表 (个人)   |    |                  |          |          |                           |      |          |         |        |    |        |       |        |        |        |       |       |
|-------------------------|----|------------------|----------|----------|---------------------------|------|----------|---------|--------|----|--------|-------|--------|--------|--------|-------|-------|
| 姓名: 程浩                  |    | 社保电脑号: 618124469 |          |          | 身份证号码: 420107197609121014 |      |          | 页码: 1   |        |    |        |       |        |        |        |       |       |
| 参保单位名称: 公诚管理咨询有限公司深圳分公司 |    | 单位编号: 682036     |          |          | 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    |       |       |
| 2023                    | 01 | 682036           | 8154.0   | 1223.1   | 652.32                    | 1    | 8154     | 505.55  | 163.08 | 1  | 8154   | 40.77 | 8154   | 9.13   | 2360   | 16.52 | 7.08  |
| 2023                    | 02 | 682036           | 8154.0   | 1223.1   | 652.32                    | 1    | 8154     | 505.55  | 163.08 | 1  | 8154   | 40.77 | 8154   | 9.13   | 2360   | 16.52 | 7.08  |
| 2023                    | 03 | 682036           | 8154.0   | 1223.1   | 652.32                    | 1    | 8154     | 505.55  | 163.08 | 1  | 8154   | 40.77 | 8154   | 9.13   | 2360   | 16.52 | 7.08  |
| 2023                    | 04 | 682036           | 8154.0   | 1223.1   | 652.32                    | 1    | 8154     | 505.55  | 163.08 | 1  | 8154   | 40.77 | 8154   | 9.13   | 2360   | 16.52 | 7.08  |
| 2023                    | 05 | 682036           | 8154.0   | 1223.1   | 652.32                    | 1    | 8154     | 505.55  | 163.08 | 1  | 8154   | 40.77 | 8154   | 11.42  | 2360   | 16.52 | 7.08  |
| 2023                    | 06 | 682036           | 8154.0   | 1223.1   | 652.32                    | 1    | 8154     | 505.55  | 163.08 | 1  | 8154   | 40.77 | 8154   | 11.42  | 2360   | 16.52 | 7.08  |
| 2023                    | 07 | 682036           | 9364.0   | 1404.6   | 749.12                    | 1    | 9364     | 580.57  | 187.28 | 1  | 9364   | 46.82 | 9364   | 13.11  | 2360   | 16.52 | 7.08  |
| 2023                    | 08 | 682036           | 9364.0   | 1404.6   | 749.12                    | 1    | 9364     | 580.57  | 187.28 | 1  | 9364   | 46.82 | 9364   | 13.11  | 2360   | 16.52 | 7.08  |
| 2023                    | 09 | 682036           | 9364.0   | 1404.6   | 749.12                    | 1    | 9364     | 580.57  | 187.28 | 1  | 9364   | 46.82 | 9364   | 13.11  | 2360   | 16.52 | 7.08  |
| 2023                    | 10 | 682036           | 9364.0   | 1404.6   | 749.12                    | 1    | 9364     | 561.84  | 187.28 | 1  | 9364   | 46.82 | 9364   | 13.11  | 2360   | 16.52 | 7.08  |
| 2023                    | 11 | 682036           | 9364.0   | 1404.6   | 749.12                    | 1    | 9364     | 561.84  | 187.28 | 1  | 9364   | 46.82 | 9364   | 13.11  | 2360   | 16.52 | 7.08  |
| 2023                    | 12 | 682036           | 9364.0   | 1404.6   | 749.12                    | 1    | 9364     | 561.84  | 187.28 | 1  | 9364   | 46.82 | 9364   | 13.11  | 2360   | 16.52 | 7.08  |
| 2024                    | 01 | 682036           | 9364.0   | 1404.6   | 749.12                    | 1    | 9364     | 468.2   | 187.28 | 1  | 9364   | 46.82 | 9364   | 13.11  | 9364   | 74.91 | 18.73 |
| 2024                    | 02 | 682036           | 9364.0   | 1404.6   | 749.12                    | 1    | 9364     | 468.2   | 187.28 | 1  | 9364   | 46.82 | 9364   | 13.11  | 9364   | 74.91 | 18.73 |
| 2024                    | 03 | 682036           | 9364.0   | 1404.6   | 749.12                    | 1    | 9364     | 468.2   | 187.28 | 1  | 9364   | 46.82 | 9364   | 26.22  | 9364   | 74.91 | 18.73 |
| 2024                    | 04 | 682036           | 9364.0   | 1498.24  | 749.12                    | 1    | 9364     | 468.2   | 187.28 | 1  | 9364   | 46.82 | 9364   | 26.22  | 9364   | 74.91 | 18.73 |
| 2024                    | 05 | 682036           | 9364.0   | 1498.24  | 749.12                    | 1    | 9364     | 468.2   | 187.28 | 1  | 9364   | 46.82 | 9364   | 26.22  | 9364   | 74.91 | 18.73 |
| 2024                    | 06 | 682036           | 9364.0   | 1498.24  | 749.12                    | 1    | 9364     | 468.2   | 187.28 | 1  | 9364   | 46.82 | 9364   | 26.22  | 9364   | 74.91 | 18.73 |
| 2024                    | 07 | 682036           | 9599.0   | 1535.84  | 767.92                    | 1    | 9599     | 479.95  | 191.98 | 1  | 9599   | 48.0  | 9599   | 38.4   | 9599   | 76.79 | 9.2   |
| 2024                    | 08 | 682036           | 9599.0   | 1535.84  | 767.92                    | 1    | 9599     | 479.95  | 191.98 | 1  | 9599   | 48.0  | 9599   | 38.4   | 9599   | 76.79 | 9.2   |
| 2024                    | 09 | 682036           | 9599.0   | 1535.84  | 767.92                    | 1    | 9599     | 479.95  | 191.98 | 1  | 9599   | 48.0  | 9599   | 38.4   | 9599   | 76.79 | 9.2   |
| 2024                    | 10 | 682036           | 9599.0   | 1535.84  | 767.92                    | 1    | 9599     | 479.95  | 191.98 | 1  | 9599   | 48.0  | 9599   | 38.4   | 9599   | 76.79 | 9.2   |
| 合计                      |    |                  | 30618.08 | 15975.04 |                           |      | 11189.53 | 3993.76 |        |    | 998.46 |       | 122.72 | 954.86 | 274.14 |       |       |

备注:

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供, 查验部门可通过登录  
网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>, 输入下列验真码 ( 339160fbd324f173 ) 核查, 验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “4”为基本医疗保险三档, “5”为少儿/大学生医保 (医疗保险二档), “6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴, 空行为断缴。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分时段。
7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
8. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的, 属于按规定减免后实收金额。
9. 单位编号对应的单位名称:

单位编号  
682036

单位名称  
公诚管理咨询有限公司深圳分公司



## 9、余文伟-相关证书复印件

### (1) 身份证



### (2) 毕业证



(3) 职称证

|   |  |
|---|--|
| <h1>广东省职称证书</h1>  |  |
| <p>姓 名: 余文伟<br/>身份证号: 441426199209190036</p> <p>职称名称: 工程师<br/>专 业: 电力管理<br/>级 别: 中级<br/>取得方式: 职称评审<br/>通过时间: 2023年07月23日<br/>评审组织: 广东省电力工程技术工程师资格第二评审委员会</p> <p>证书编号: 2300103203615<br/>发证单位: 广东省能源协会<br/>发证时间: 2023年08月11日</p> | <br> |
| <p>查询网址: <a href="http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zyjsrc">http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zyjsrc</a></p>  |  |

(4) 资质证书



(5) 缴纳社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表 (个人)

姓名: 余文伟 社保电脑号: 809048008 身份证号码: 411426199209190036 页码: 1  
 参保单位名称: 公诚管理咨询有限公司深圳分公司 单位编号: 682036 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   |        |       |
| 2023 | 01 | 682036 | 10372.0  | 1452.08  | 829.76 | 1    | 10372    | 643.06  | 207.44 | 1  | 10372   | 51.86 | 10372 | 11.62  | 2360  | 16.52  | 7.08  |
| 2023 | 02 | 682036 | 10372.0  | 1452.08  | 829.76 | 1    | 10372    | 643.06  | 207.44 | 1  | 10372   | 51.86 | 10372 | 11.62  | 2360  | 16.52  | 7.08  |
| 2023 | 03 | 682036 | 10372.0  | 1452.08  | 829.76 | 1    | 10372    | 643.06  | 207.44 | 1  | 10372   | 51.86 | 10372 | 11.62  | 2360  | 16.52  | 7.08  |
| 2023 | 04 | 682036 | 10372.0  | 1452.08  | 829.76 | 1    | 10372    | 643.06  | 207.44 | 1  | 10372   | 51.86 | 10372 | 11.62  | 2360  | 16.52  | 7.08  |
| 2023 | 05 | 682036 | 10372.0  | 1452.08  | 829.76 | 1    | 10372    | 643.06  | 207.44 | 1  | 10372   | 51.86 | 10372 | 14.52  | 2360  | 16.52  | 7.08  |
| 2023 | 06 | 682036 | 10372.0  | 1452.08  | 829.76 | 1    | 10372    | 643.06  | 207.44 | 1  | 10372   | 51.86 | 10372 | 14.52  | 2360  | 16.52  | 7.08  |
| 2023 | 07 | 682036 | 9694.0   | 1357.16  | 775.52 | 1    | 9694     | 601.03  | 193.88 | 1  | 9694    | 48.47 | 9694  | 13.57  | 2360  | 16.52  | 7.08  |
| 2023 | 08 | 682036 | 9694.0   | 1357.16  | 775.52 | 1    | 9694     | 601.03  | 193.88 | 1  | 9694    | 48.47 | 9694  | 13.57  | 2360  | 16.52  | 7.08  |
| 2023 | 09 | 682036 | 9694.0   | 1357.16  | 775.52 | 1    | 9694     | 601.03  | 193.88 | 1  | 9694    | 48.47 | 9694  | 13.57  | 2360  | 16.52  | 7.08  |
| 2023 | 10 | 682036 | 9694.0   | 1357.16  | 775.52 | 1    | 9694     | 581.64  | 193.88 | 1  | 9694    | 48.47 | 9694  | 13.57  | 2360  | 16.52  | 7.08  |
| 2023 | 11 | 682036 | 9694.0   | 1357.16  | 775.52 | 1    | 9694     | 581.64  | 193.88 | 1  | 9694    | 48.47 | 9694  | 13.57  | 2360  | 16.52  | 7.08  |
| 2023 | 12 | 682036 | 9694.0   | 1357.16  | 775.52 | 1    | 9694     | 581.64  | 193.88 | 1  | 9694    | 48.47 | 9694  | 13.57  | 2360  | 16.52  | 7.08  |
| 2024 | 01 | 682036 | 9694.0   | 1357.16  | 775.52 | 1    | 9694     | 484.7   | 193.88 | 1  | 9694    | 48.47 | 9694  | 13.57  | 9694  | 77.55  | 19.39 |
| 2024 | 02 | 682036 | 9694.0   | 1357.16  | 775.52 | 1    | 9694     | 484.7   | 193.88 | 1  | 9694    | 48.47 | 9694  | 13.57  | 9694  | 77.55  | 19.39 |
| 2024 | 03 | 682036 | 9694.0   | 1357.16  | 775.52 | 1    | 9694     | 484.7   | 193.88 | 1  | 9694    | 48.47 | 9694  | 27.14  | 9694  | 77.55  | 19.39 |
| 2024 | 04 | 682036 | 9694.0   | 1454.1   | 775.52 | 1    | 9694     | 484.7   | 193.88 | 1  | 9694    | 48.47 | 9694  | 27.14  | 9694  | 77.55  | 19.39 |
| 2024 | 05 | 682036 | 9694.0   | 1454.1   | 775.52 | 1    | 9694     | 484.7   | 193.88 | 1  | 9694    | 48.47 | 9694  | 27.14  | 9694  | 77.55  | 19.39 |
| 2024 | 06 | 682036 | 9694.0   | 1454.1   | 775.52 | 1    | 9694     | 484.7   | 193.88 | 1  | 9694    | 48.47 | 9694  | 27.14  | 9694  | 77.55  | 19.39 |
| 2024 | 07 | 682036 | 11267.0  | 1690.05  | 901.36 | 1    | 11267    | 563.35  | 225.34 | 1  | 11267   | 56.34 | 11267 | 45.07  | 11267 | 90.14  | 22.53 |
| 2024 | 08 | 682036 | 11267.0  | 1690.05  | 901.36 | 1    | 11267    | 563.35  | 225.34 | 1  | 11267   | 56.34 | 11267 | 45.07  | 11267 | 90.14  | 22.53 |
| 2024 | 09 | 682036 | 11267.0  | 1690.05  | 901.36 | 1    | 11267    | 563.35  | 225.34 | 1  | 11267   | 56.34 | 11267 | 45.07  | 11267 | 90.14  | 22.53 |
| 2024 | 10 | 682036 | 11267.0  | 1690.05  | 901.36 | 1    | 11267    | 563.35  | 225.34 | 1  | 11267   | 56.34 | 11267 | 45.07  | 11267 | 90.14  | 22.53 |
| 合计   |    |        | 32049.42 | 17890.24 |        |      | 12567.97 | 4472.56 |        |    | 1118.16 |       |       | 1024.1 |       | 291.42 |       |

备注:

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供, 查验部门可通过登录  
 网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>, 输入下列验真码 ( 339160fbd324cb28 ) 核查, 验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “4”为基本医疗保险三档, “5”为少儿/大学生医保 ( 医疗保险二档 ), “6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴, 空行为断缴。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分时段。
7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
8. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的, 属于按规定减免后实收金额。
9. 单位编号对应的单位名称:

单位编号  
682036

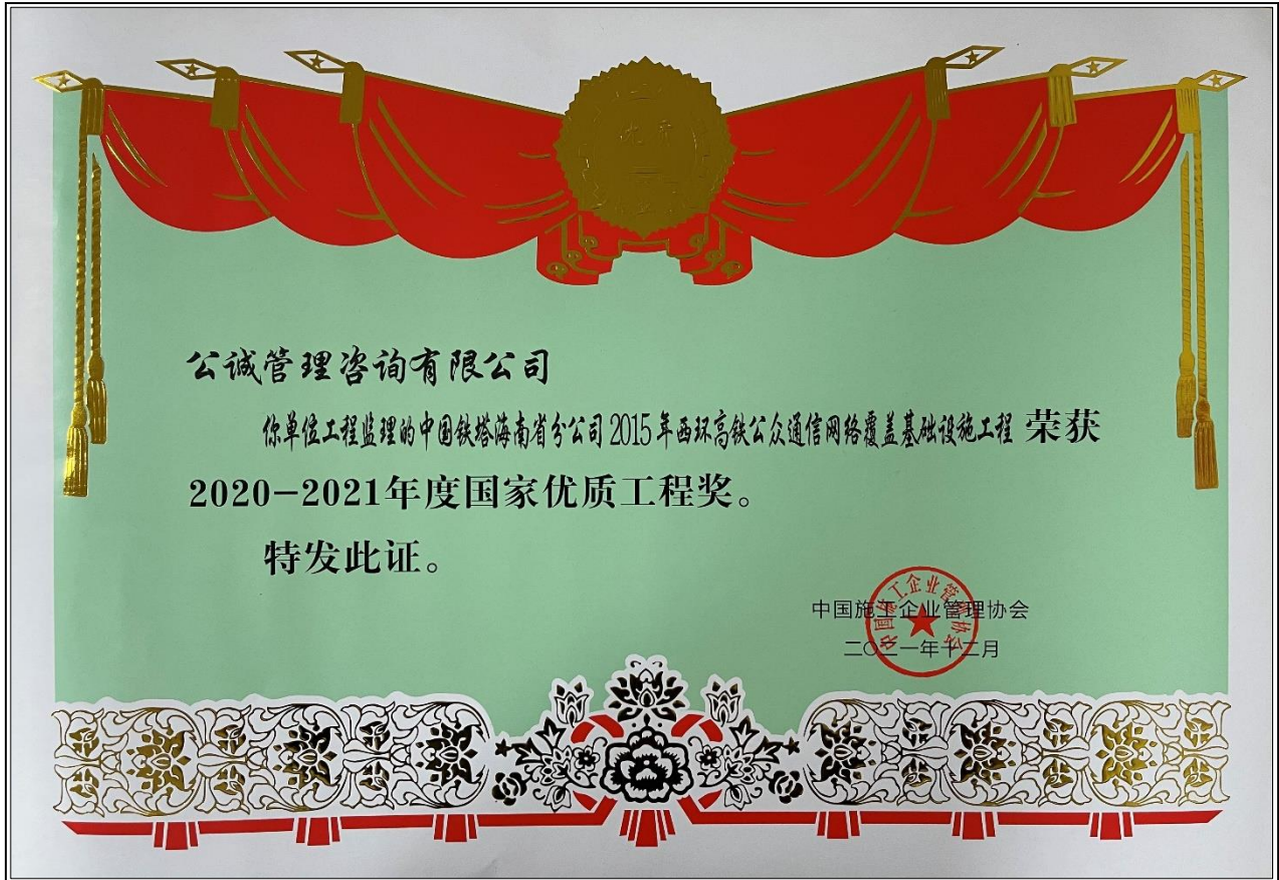
单位名称  
公诚管理咨询有限公司深圳分公司



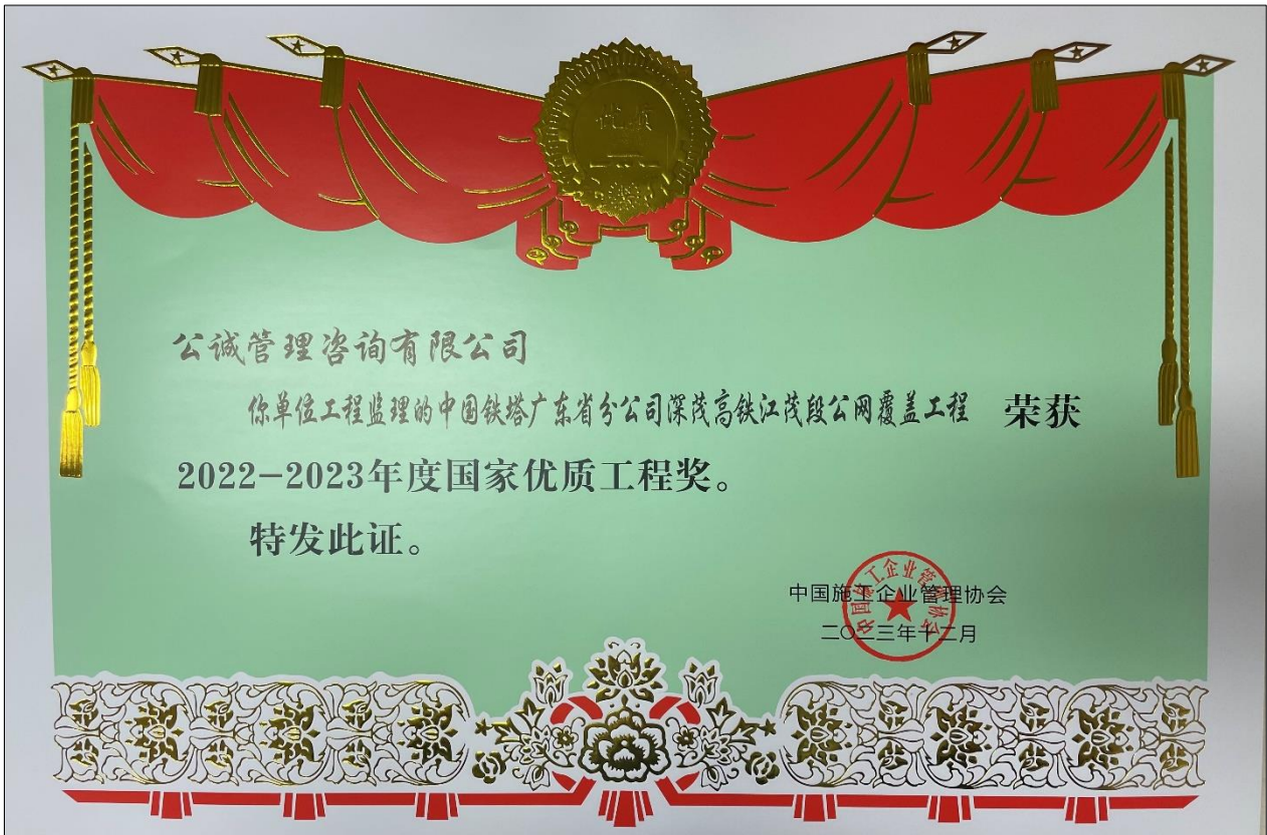
## 五、获奖情况

| 序号 | 获奖项目                                | 获奖名称                             | 颁奖单位       | 获奖日期            |
|----|-------------------------------------|----------------------------------|------------|-----------------|
| 1  | 中国铁塔海南省分公司 2015 年西环高铁公众通信网络覆盖基础设施工程 | 2020-2021 年度国家优质工程奖              | 中国施工企业管理协会 | 2021 年 12 月     |
| 2  | 中国铁塔广东省分公司深茂高铁江茂段公网覆盖工程             | 2022-2023 年度国家优质工程奖              | 中国施工企业管理协会 | 2023 年 12 月     |
| 3  | 2020 年中国电信&中国联通 5G 共建共享 SA 建设工程     | 2022-2023 年度国家优质工程奖 (金奖)         | 中国施工企业管理协会 | 2023 年 12 月     |
| 4  | 广州海事法院数字法庭与调解室设备购置(2022 年)项目监理服务    | 2023 年年度政务信息化第三方服务优秀案例集-监理服务标杆案例 | 广东省电子政务协会  | 2023 年 12 月 1 日 |
| 5  | 全球溯源中心信息化建设项目工程监理服务                 | 2023 年度政务信息化第三方服务优秀案例集-优秀监理服务案例  | 广东省电子政务协会  | 2023 年 12 月 1 日 |
| 6  | 省医保局医疗保障信息平台开发(二期)项目监理服务            | 2022 年度优秀服务案例集-监理服务标杆项目          | 广东省电子政务协会  | 2023 年 2 月 1 日  |

(一) 2020-2021 年度国家优质工程奖-中国铁塔海南省分公司 2015 年西环高铁公众通信网络覆盖基础设施工程



(二) 2022-2023 年度国家优质工程奖-中国铁塔广东省分公司深茂高铁江茂段公网覆盖工程



(三) 2022-2023 年度国家优质工程奖 (金奖) -2020 年中国电信&中国联通 5G 共建共享 SA 建设工程



附件

## 2022-2023 年度第二批国家优质工程奖 候选项目名单

### 国家优质工程金奖

(排名不分先后, “\*”为主申报单位)

境内工程:

1. 2020年中国电信&中国联通 5G 共建共享 SA 建设工程  
建设单位: 中国电信集团有限公司(\*)  
                  中国联通网络通信集团有限公司(\*)  
勘察及设计单位: 华信咨询设计研究院有限公司  
                  中讯邮电咨询设计院有限公司  
                  中通服咨询设计研究院有限公司  
                  中国通信建设集团设计院有限公司  
                  广东省电信规划设计院有限公司  
                  北京电信规划设计院有限公司  
                  上海邮电设计咨询研究院有限公司  
                  北京中网华通设计咨询有限公司  
                  中电科普天科技股份有限公司  
                  广东南方电信规划咨询设计院有限公司  
                  陕西通信规划设计研究院有限公司  
                  辽宁邮电规划设计院有限公司  
                  国脉通信规划设计有限公司  
                  同信通信股份有限公司  
                  四川通信科研规划设计有限责任公司  
                  湖南省邮电规划设计院有限公司  
                  河南省信息咨询设计研究有限公司  
                  山东省邮电规划设计院有限公司  
                  重庆信科设计有限公司  
                  山西信息规划设计院有限公司  
                  湖北邮电规划设计有限公司  
                  安徽电信规划设计有限责任公司  
                  福建省邮电规划设计院有限公司  
                  天元瑞信通信技术股份有限公司  
                  天津市邮电设计院有限责任公司

工程监理单位: 中通服中睿科技有限公司  
江西省邮电规划设计院有限公司  
中邮通建设咨询有限公司  
公诚管理咨询有限公司  
沸蓝建设咨询有限公司  
四川公众项目咨询管理有限公司  
安徽博达项目管理咨询有限公司  
北京诚公管理咨询有限公司  
河南省通信建设管理咨询有限公司  
河南国信工程信息咨询有限公司  
山东省信宇通信工程监理有限公司  
华夏邮电咨询监理有限公司  
广州市汇源通信建设监理有限公司  
贵州省邮电规划设计院有限公司  
中瑞信管理咨询有限公司  
湖北冠达通信科技网络咨询有限公司  
陕西中基项目管理有限公司  
山西信息规划设计院有限公司  
河北邮电通信工程建设监理有限公司  
中通服项目管理咨询有限公司

参建单位: 中通服建设有限公司  
中邮建技术有限公司  
浙江省邮电工程建设有限公司  
山东省邮电工程有限公司  
河南省通信工程局有限责任公司  
四川省通信产业服务有限公司  
云南邮电工程有限公司  
广东南方通信建设有限公司  
中时讯通信建设有限公司  
陕西通信建设有限公司  
中国通信建设第二工程局有限公司  
中懋科技集团有限公司  
中国通信建设第三工程局有限公司  
宁夏通信建设有限公司  
四川通信建设工程有限公司  
长讯通信服务有限公司  
中国通信建设第四工程局有限公司  
成都宇博信息技术有限公司  
江苏倚天通信科技发展有限公司  
利德世普科技有限公司

(四) 2023 年年度政务信息化第三方服务优秀案例集-监理服务标杆案例



(五) 2023 年度政务信息化第三方服务优秀案例集-优秀监理服务案例



(六) 2022 年度优秀服务案例集-监理服务标杆项目

