

标段编号： 44030420230019010001

深圳市建设工程施工招标投标 文件

标段名称： 福田区南园街道南华新苑项目（02、03地块）室分系统工程

投标文件内容： 资信标文件

投标人： 深圳市电信工程有限公司

日期： 2024年09月30日

一、企业业绩

建设单位	项目名称	建设规模	工程质量
广东粤海置地集团有限公司	悦彩城（北地块）通信信号覆盖工程	245.18 万	优良
深圳华强前海置地有限公司	华强金融大厦项目手机信号覆盖系统优化设计及施工承包工程	185.00 万	优良
深圳市鼎宏投资发展有限公司	融湖广场项目信号放大与光纤入户工程	142.74 万	优良

1. 悦彩城（北地块）通信信号覆盖工程

中标通知书

深圳市电信工程有限公司：

根据我司悦彩城（北地块）通信信号覆盖工程（招标编号：CD30-Y-SZ001-2022-0025）项目的招标文件，贵司在该项目投标活动中，以含税总报价为人民币贰佰肆拾伍万壹仟捌佰玖拾元肆角肆分（2451890.44元），增值税税率为9%，并以贵司有关承诺的其他条件中标。

此致

广东粤海置地集团有限公司

2022年7月18日

招标专用章
(1)

合同编号：

深圳市电信工程有限公司
合同(字)第 S26C-SRHT-CJ-2022-00240

悦彩城（北地块）通信信号覆盖工程 专业承包合同

甲方/发包人：广东粤海置地集团有限公司

乙方/承包人：深圳市电信工程有限公司

根据《中华人民共和国民法典》和《中华人民共和国建筑法》及其它行政法规的有关规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就悦彩城（北地块）通信信号覆盖工程（以下简称“本工程”）建设施工事项经友好协商一致，同意签订本合同。

一、合同文件

本合同文件由以下几部分组成，各组成部分互相解释，互为补充与说明。当合同文件出现不一致时，除本合同另有特别规定外，按以下排列在前者为准确；同一顺序文件出现不一致的，以时间在后者为准。

- (1) 本合同补充协议（若有）；
- (2) 本合同条款及附件；
- (3) 技术要求；
- (4) 招标人的招标文件及其补充、修改；
- (5) 有关本合同的标准、规范；
- (6) 乙方的投标文件及其澄清、说明（以符合招标文件和经招标人同意者为准，与招标文件相抵触的，以招标文件为准，但投标文件所承诺的投标人的义务、责任高于招标文件规定的，该部分承诺优先适用）；
- (7) 经各方认可的其他书面文件。

二、工程状况

2.1 工程名称：悦彩城（北地块）通信信号覆盖工程

2.2 工程地点：深圳市罗湖区东昌路与太白路交汇处

2.3 工程内容（概况及承包范围）：

工程概况：悦彩城（北地块）（宗地号：H409-0092）位于罗湖区东昌路与太白路交汇处，基地规划总用地面积 33802.1 m²，用地性质为新型产业用地。基地拟建 1 栋 37 层产业研发用房（办公塔楼），建筑高度约 173 米；1 栋 4 层（局部 3 层）配套商业（商业裙楼），建筑高度约 24m；另带 3 层地下室

方全部承担，同时乙方应向甲方按第三方清运费用的 20% 支付违约金。

(3) 乙方应做好与其他施工单位的配合工作，同时应做好施工现场的成品保护工作，包括采取必要措施实施保护，避免遭受已完工程或设备损毁、磨损、破坏等（施工期间发生损毁的由乙方自费予以修复或更换），以上协调、配合、成品保护等所发生的费用已包含在暂定合同价款内。

(4) 施工水电费由乙方自理，相关费用已包含在本合同总价及综合单价内。

2.7 工程承包方式

- (1) 本工程为乙方完成本合同及招标文件约定的全部工作内容所发生的一切费用，采用固定总价包干模式，本合同固定总价包括但不限于：图纸设计及审图费、人工、材料、机械、设备、施工措施、工程试验、管理费、建设场地准备、临时办公室、利润、材料及设备运输场内二次运输、成品保护、协调配合、垃圾清理、施工水电费、工程保修、政策性文件规定的收费及工程期间本合同约定应由乙方承担的物价浮动、合同包含的所有风险、责任等各项应有费用，同时包括完成该合同内容所需的其它相关工序。
- (2) 乙方确认其对工程所在周围环境情况、本项目场内施工条件情况、材料二次运输情况、交通情况、质量标准、工期等情况均已熟悉且已研究明了，考虑了相关风险因素并计算了相关费用，乙方确认相关费用已包含签约合同价中。
- (3) 项目施工现场天花已封闭，本合同总价包含天花的开孔、拆除及恢复等费用。
- (4) 未经甲方书面同意乙方不得擅自分包，严禁乙方转包或安排不符合资质要求的施工单位、人员承建，否则乙方按照本合同第九条承担违约责任。

三、工程价款及付款方式

3.1 合同总价：本工程合同固定总价（含税）为 ¥2451890.44 元（大写：人民币贰佰肆拾伍万壹仟捌佰玖拾元肆角肆分），其中税金为 ¥202449.67 元，不含税总价为 ¥2249440.77 元，增值税税率为 9%。但合同总价中增值税税率根据国家或地方调整颁布新增增值税税率适时进行调整，合同总价、增值税税额随之变化，不含税合同总价不变。

3.2 合同总价包含风险：合同总价包括但不限于以下风险：

- (1) 人工费、材料费、机械费、设备的市场价格变化（合同另有明确约定的除外）；
- (2) 包括但不限于规费、措施费、利率、汇率或相关法律法规政策的调整（增值税的政策性税率调整除外）；
- (3) 图纸虽未明确表示但按国家或地方规范必须实施的内容；
- (4) 乙方投标时漏报的但属于甲方要求实施的内容；
- (5) 技术要求中可能未注明但又不可或缺的细部做法；

按全国银行间同业拆借中心发布的贷款市场报价利率（LPR）计收违约金。

12.5 乙方确认在本合同签署前乙方已对甲方工地实际状况进行了考察，了解并知悉施工现场的各种状况及存在问题，乙方确认甲方在签署本合同前就本合同含义及免除或限制甲方责任的条款向乙方作了特别提示及详尽的解释和说明，乙方愿意接受本合同的约束。

12.6 本合同一式玖份，甲方执柒份，乙方执贰份，每份具有同等法律效力。自双方法定代表人或授权代表签字（或签章）并加盖公章或合同专用章之日起生效。

12.7 合同附件：

附件 1：工程建设项目廉政责任书

附件 2：技术要求（另册）

附件 3：工程量清单报价书

附件 4：工程质量缺陷保修书

（以下无正文）

甲方：广东粤海置地集团有限公司
法定代表人(或授权代表人)：李永刚
联系地址：
联系人：
电话：
开户银行：中国银行深圳布心支行
开户帐号：774465894314
纳税人识别号：91440300349794798Y



乙方：深圳市电信工程有限公司
法定代表人(或授权代表人)：林成勋
联系地址：深圳市罗湖区洪湖一街 10 号大院 12 栋
联系人：沈洁
电话：0755-86513086
开户银行：中信银行深圳皇岗支行
开户帐号：7442110182600072312
纳税人识别号：91440300192173984Y



签订日期：2022 年 9 月 5 日

签订地点：深圳市罗湖区

2. 华强金融大厦项目手机信号覆盖系统优化设计及施工承包工程



深圳华强前海置地有限公司

中标通知书

致：深圳市电信工程有限公司

经过慎重研究，决定贵司为华强金融大厦项目手机信号覆盖系统优化设计及施工承包工程中标人，中标价为含税总价¥ 1,850,000 元（大写：壹佰捌拾伍万元）。

请贵司收到通知后 7 天内持本中标通知书与深圳华强前海置地有限公司联系签订《华强金融大厦项目手机信号覆盖系统优化设计及施工承包工程合同》。（洽谈地点为深圳市南山区深港创新中心 C 座 3 楼）

我们认为贵司已清楚知晓华强对品质的执着追求，我们已在述标时清楚表明品质的重要性，请跟进材料采购的完整性，以及相关施工细节要求，完成样板及试验，务必做好质量，不得转包，加快进场，按时完成大厦信号开通，顺利完成最后一道工序。

若贵司未在规定的时间内签订合同，我司有权按招标文件的规定取消贵司的中标人资格，没收投标保证金，并保留依法追究贵司相应经济与法律责任的权利。

期盼双方合作愉快！

招标单位联系人：杨成盛

联系电话：15019457169

中标单位联系人：周勇

联系电话：13302989678



SZ-GG-SRHFQ-2022-0040



华强金融大厦项目手机信号覆盖系统优化设计及施工承包工程合同文件

合同编号: GHDL-SZ501-01-030

609-004

华强金融大厦项目
手机信号覆盖系统
优化设计及施工承包工程
合同文件

工程名称: 华强金融大厦项目手机信号覆盖系统
优化设计及施工承包工程

项目地址: 深圳市前海桂湾三路与梦海大道交汇处

甲 方: 深圳华强前海置地有限公司

乙 方: 深圳市电信工程有限公司

日 期: 2022 年 11 月 16 日



施工方法、施工工序的影响，并已在合同价款中综合考虑此部分费用。

- 1.15. 现场不提供住宿条件，由乙方自行解决，但应服从总包的统一管理，因疫情防控要求必须集中居住、两点一线专车接送所产生的费用、防疫物资费用以及在合同执行过程中如遇防疫管控升级产生的相关费用，均由乙方承担且已含在合同价款中。

第二条 工期

2.1. 工期及节点的约定：

2.1.1. 本工程①计划开工日期：2022 年11 月10 日；②2022年12月31日前完成手机信号覆盖系统所有施工内容；③竣工验收日期：2023 年 3 月 20 日；④2023 年4月1日前必须协调三大运营商开通室内手机信号。具体开工时间以甲乙双方签字盖章合同生效之日为准，相关施工节点及竣工时间不因实际开工时间影响而顺延，除发生本合同 2.2 款约定情形以外，工期不变，合同工期不因设计变更、有效签证、有效新增分项工程等而调整，乙方须预先充分安排好施工时间。

2.2. 工期顺延的条件

2.2.1. 如发生以下情况时，乙方应在发生之日起 7 个日历天内，书面报送甲方，根据甲方最终的书面确认结果，相应顺延工期，但因此而发生的费用索赔甲方有权不予确认：

- (1) 6 级以上的地震；
- (2) 10 级以上的大风；
- (3) 个小时内降雨量为 50 mm 以上的暴雨(不含 50mm)；
- (4) 38 摄氏度以上并持续 2 天的高温天气；

(5) 设计修改、工程变更超过 15 个日历天（自甲方确定修改或变更之日起，到甲方下达书面修改或变更令止）；

(6) 甲方直接发包工程的分包人进场时间超过 15 个日历天（自甲方书面确认乙方报送的进场计划之日算起）；

(7) 甲供材料设备到货（到工地现场）超过 15 个日历天（自甲方书面确认乙方报送的到货之日算起）。



2.2.2. 因上述第 2.2.1 条款原因造成工程停工不超过 12 小时的（含 12 小时），工期概不顺延。

2.2.3. 出现上述第2.2.1 条款情况但不影响关键工期（工序），工期概不顺延。

2.2.4. 除上述第 2.2.1 条款原因以外工期概不顺延。

第三条 工程质量

3.1. 工程以施工图纸为验收标准。

3.2. 甲、乙双方应及时办理隐蔽工程和中间工程的检查与验收手续。甲方自接到乙方隐蔽工程和中间工程验收单5天内组织验收。

3.3. 由于乙方原因造成质量事故，其返工费用由乙方承担，工期不顺延。

第四条 承包方式、合同价款及工程结算

4.1. 承包方式

本合同依据承包范围及合同内容执行综合包干，合同价款详见《附件 1：工程量清单》。

4.2. 合同价款

合同价款（含 9% 增值税专用发票）为人民币大写：壹佰捌拾伍万元（小写 RMB 1,850,000.00元），不含税金额为1,697,247.71元，详见《附件 1：工程量清单》。

4.3. 结算方式

综合包干总价合同：合同总价+工程奖罚金额（其中奖金计入结算总价；违约金不计入结算总价，现金缴纳或直接在任一笔进度款内扣除）。

4.4. 工程保修

4.4.1 工程保修期为贰年，自竣工验收并经甲方书面确认之次日起计。

4.4.2 保修期间，乙方应在接到甲方书面通知后48小时内派人修理，否则甲方委托其他单位或人员修理，其费用在保修费用内扣除，不足的有权向乙方追偿。

第五条 工程款的支付

5.1. 本工程预付款为30%。支付后【7】日内乙方必须完成图纸的深化设计并经甲方审核确认。

5.2. 按月支付进度款：每月乙方向甲方报送进度款，经甲方审核后，甲方支付乙方进度款为已完工程量造价的 85%。



甲方(盖章): 深圳华强前海置地有限公司

法定代表人(委托代理人): 

开户银行:

银行账户:

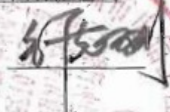
统一社会信用代码:

地址:

电话号码:

日期: 2022年11月16日

乙方(盖章): 深圳市电信工程有限公司

法定代表人(委托代理人): 

开户银行: 中信银行深圳皇岗支行

银行账户: 7442 1101 8260 0072 312

统一社会信用代码: 91440300192173984Y

地址: 深圳市罗湖区洪湖一街 10号12栋

电话号码: 0755-22188352

日期: 2022年 月 日

3. 融湖广场项目信号放大与光纤入户工程

中标通知书

致：深圳市电信工程有限公司

经我司综合评审，确定贵司为我司融湖广场信号放大与光纤入户工程的中标单位。

中标价格：¥1,427,465.09 元（大写：壹佰肆拾贰万柒仟肆佰陆拾伍元零玖分）

开工日期：以甲方发出的开工令为准。

验收要求：本工程质量应当达到国家、地方、行业现行的验收规范、技术标准及施工图纸中的技术质量要求及标准，并确保工程验收一次性通过。

请贵司在接到本通知书 7 日内到深圳市鼎宏投资有限公司成本合约部(二楼)与我方洽谈合同。

特此通知。

招标单位：深圳市鼎宏投资发展有限公司
日期：2022年7月4日



SZGL-SP47-Q-2022-0206

合同编号：_____

融湖广场项目信号放大 与光纤入户工程施工合同

工程名称：融湖广场项目信号放大与光纤入户工程

工程地点：深圳市龙岗区平湖街道

发 包 方：深圳市鼎宏投资发展有限公司

承 包 方：深圳市电信工程有限公司

融湖广场项目信号放大与光纤入户工程施工合同

发包方：深圳市鼎宏投资发展有限公司（以下称“甲方”）

法定代表人：吴炯权

地址：深圳市龙岗区平湖街道辅城坳社区歧阳路8号融湖世纪花园1栋46-5

承包方：深圳市电信工程有限公司（以下称“乙方”）

法定代表人：林成勋

地址：深圳市罗湖区洪湖一街10号邮电大院12栋

根据现行法律法规规定，甲乙双方经协商一致，现就乙方承包甲方融湖广场项目（以下简称“本项目”）信号放大与光纤入户工程（以下简称“本工程”）施工相关事宜，特签订本合同。

一、合同内容

1. 本项目名称：融湖广场

2. 本工程名称：融湖广场信号放大与光纤入户工程

3. 工程地点：深圳市龙岗区平湖街道

4. 承包范围：融湖广场项目弱电施工图纸和融湖广场项目信号放大与光纤入户工程报价书（详见附件一；以下简称“《报价书》”）所包含的全部工程内容及其他为实现合同目的所涉及的范围。

具体承包范围包括但不限于：

(1) 红线内通信机房所有（除运营商配套设备外）设备的采购及安装调试、线缆采购及敷设（机房至户内箱）、驻地网工程配套设备采购及安装、桥架、弱电井内竖向和楼层光缆布放、光缆成端、光缆测试以及弱电井内机柜的采购及安装等，及光纤入户第三方检测费。

(2) 楼层的弱电井至户内管道以及多媒体箱、地下室水平金属桥架、弱电井（竖井）的金属桥架已由发包人另行委托主体总包施工单位，总包施工单位必须配合承包人通过深圳市通信建设管理办公室验收。

(3) 中国移动，中国联通及中国电信信号放大工程、协调费，包括但不限于：深化图纸，办理报批手续，办理验收手续，信号接入开通等，并配合政府相关部门验收合格。

5. 承包方式：综合单价包干（本合同另有约定的除外）、包质量、包安全、包工期、包文明施工、包通过验收、包税金。

二、工期

1. 开工日期：2022年7月5日；具体以甲方签发的开工通知书/开工令确定的日期为准；若甲方无另行开工通知的，乙方应按照前述约定日期开工。

竣工日期：2022年12月30日；由乙方提出竣工验收申请，在乙方移交合格的竣工资料后，工程竣工日期以甲方签发的竣工验收证明书为准；竣工验收合格日期应在上述工期限定时间内。

工期总日历天数：178天。

具体开工日期如有变更的，竣工日期相应变更，但工期总天数不变。

上述工期包括进场准备、公休及假期、恶劣天气等，已充分考虑了施工期间可能遇到的停水及停电、法定节假日等因素，除不可抗力及合同另有约定的情况外，工程工期不作调整。

2. 本工程工期除因甲方原因导致延误，按本合同约定办理工期延长或顺延签证外，工期不因其他任何因素而延长或顺延，具体包括但不限于：

(1) 施工材料、设备不能按时备货与供应。

(2) 气候干扰、施工场地及施工扰民等。

(3) 施工中可能遇到的交叉作业、现场配合、停电、国家政策、政治性及其他社会活动、市场价格变动等因素引起工期延误。

3. 如根据本工程实际情况，因甲方原因确需延长工期的，乙方应于延长情形发生后5日内以工期签证的方式向甲方申报，作为延长工期的依据，否则视为乙方放弃办理工期签证，无论是否满足条件，任何时候工期均不予调整。

因乙方的原因导致工期延长，甲方不补偿乙方误工机械费、误工人工费等任何费用。

三、质量标准

1. 本工程质量应符合当地通讯部门、通信管理局、建设局等地方规范标准，并经深圳市通信管理局通信配套办验收合格。

2. 本工程应符合《建筑工程施工质量验收统一标准》（GB50300-2001）、《建筑电气工程施工质量验收规范》（GB50303-2002）以及相关的现行国家标准规范及强制性条文。

剩余材料，清理完施工现场。

五、合同价款

(1) 本合同实行单价包干，措施费包干。合同暂定总价为：1,427,465.09元（大写：壹佰肆拾贰万柒仟肆佰陆拾伍元零玖分），上述价款含9%的增值税价款，其中：不含税价款1,309,601元，增值税税额117,864.09元。

包干单价及暂定工程量详见附件二。

(2) 该包干单价包括但不限于：人工费、材料费、辅料费、运输费、新设备入网费、检测费、接火费、机械费、运输费、安装费、措施费、验收手续费、规费、管理费、利润、各种税费及风险费等乙方为完成合同约定承包范围所需的全部费用。在合同履行期间，各项费用的价格（本合同另有约定的除外）不应任何因素而调整。

包干措施费包括但不限于：模板费、支架费、脚手架费、垂直运输费、环境保护费、文明施工费、安全施工费、临时设施费、已完工程及设备保护费、夜间施工费、二次搬运费、冬雨季施工增加费、赶工费、特殊工艺增加费等。

(3) 设计变更、现场签证不再另外计取措施费。

(4) 在合同履行期间，包干单价及包干措施费不因以下任何因素而调整：

① 市场材料价格、人工价格、机械设备购置或租赁价格、政府收费等各种因素造成的价格增减变动的；

② 本工程施工中遇到或克服各种困难和风险引起的费用增减变动的。

(5) 在合同履行期间，如因国家政策下调增值税税率的，不含税单价不变，含税总价按新的计税政策作相应下调。

六、工程款支付

1. 合同签订生效后，甲方向乙方支付合同总价款的20%作为预付款。

2. 甲方按月支付工程进度款。乙方每月25日前上报上个月已完成工程量，在双方共同确认乙方上个月已完成工程量后15日内，甲方向乙方支付已确认工程量造价的80%作为工程进度款。甲方在支付进度款过程中所审定的工程量仅为形象审核，不代表甲方已认可该已完成工程的实际工程量和质量，不作为结算依据。如遇法定节假日支付时间顺延。

3. 本工程所有系统工作全部完成及信号开通完成，并向甲方移交本工程后，乙方应向甲方提交结算资料，双方开始办理结算，在双方对结算达成一致意见后的30日内，甲方支付至结算总价款的97%。

文书的有效地址。

2. 本合同中的“天”、“日”，除有特别说明外，均指日历天及日历日。

3. 合同文件组成及优先解释顺序

下列文件对同一内容的约定如有不一致之处，除非文件中对此另有约定，以下列顺序在先者为准；同一顺序中不同文件对同一内容的约定如有不一致之处，除非文件中对此另有约定，以签订在后者为准；合同条款中就某一事项未做明确约定的，以下列文件中对该事项做出明确约定或说明的为准；对某一内容或事项未做约定的，则以国家、项目所在地省市或其它政府机构、履行政府机构职能的社会机构颁布的标准、规范和其它有关技术资料、技术要求为准。

- (1) 在本合同签订后双方另行签订的补充、变更等明确双方权利义务的协议；
- (2) 本合同条款及附件；
- (3) 经甲方确认的工程报价单或预算书；
- (4) 中标通知书；
- (5) 招标文件、投标书及附件；
- (6) 设计图纸。

合同履行过程中形成的、经甲乙双方盖章确认的洽商、变更、会议纪要、备忘录构成本合同的组成文件，如与上述文件不一致时，以签订时间在后的文件为准。

4. 合同附件

附件一：融湖广场项目信号放大与光纤入户工程报价书

附件二：乙方资质文件

上述附件为本合同不可分割的组成部分，如有与本合同正文内容不一致之处，以本合同正文的内容为准。

5. 本合同自甲乙双方签名盖章之日起生效。本合同一式六份，甲方持四份，乙方持两份，每份均具有同等法律效力。【合同正文完】

甲方：

乙方：

法定代表人/授权代表：

法定代表人/授权代表：

签订时间：2022年7月11日

二、拟派项目经理、技术负责人业绩

项目经理业绩			
建设单位	项目名称	建设规模	工程质量
中国电信股份有限公司深圳分公司	深圳 4G 网络龙岗娱乐场所深度覆盖提质 10 批项目分布系统集成服务	97.83 万元	优良
中国电信股份有限公司深圳分公司	2023 年深圳电信龙华人才安居樟坑径地块项目 5G 网络信号覆盖施工服务采购（标段一）	59.30 万元	优良

技术负责人业绩			
建设单位	项目名称	建设规模	工程质量
中国电信股份有限公司深圳分公司	2024-2025 年深圳电信 5G 移动网室内覆盖项目（标段一）施工框架协议	1453.43 万	优良
中国电信股份有限公司深圳分公司	[2022 年深圳电信定制网服务及智能化工程集成服务采购]系统集成合同	121.69 万	优良

1. 项目经理业绩及任职证明文件

项目经理任职证明

深圳市电信工程有限公司的邱俊强、身份证号 445121198303042815，
在我司深圳 4G 网络龙岗娱乐场所深度覆盖提质 10 批项目分布系统
集成服务项目中，担任项目经理。

特此证明。

中国电信股份有限公司深圳分公司

无线网络运营中心

2023年11月6日



项目经理任职证明

深圳市电信工程有限公司的邱俊强、身份证号 445121198303042815,
在我司[2023 年深圳电信龙华人才安居樟坑径地块项目 5G 网络信号
覆盖施工服务采购（标段一）]通信工程建设项目施工合同项目中，
担任项目经理。

特此证明。

深圳电信股份有限公司深圳分公司

客响建设中心

2023 年 11 月 12 日

1.1 深圳 4G 网络龙岗娱乐场所深度覆盖提质 10 批项目分布系统集成服务

审计定案表

编号: 17-GD-0701-003605-DAB04

工程项目名称: 深圳4G网络龙岗娱乐场所深度覆盖提质10批项目 工程项目编号: 16GD001176001

单项工程名称: 集成单位: 深圳市电信工程有限公司 费用类型: 集成费用

参建单位送审		建设单位初审		审计认定		审减金额(元)
送审金额(元)	1,100,974.35	初审金额(元)	1,024,732.01	审定金额(元)	978,373.82	46,398.19
集成费	350,142.98	集成费	306,480.18	集成费	274,753.27	31,726.91
集成费	750,831.37	集成费	718,251.83	集成费	703,620.55	14,631.28
本工程集成单位应结算费用为: 978,373.82元 (大写): 玖拾柒万捌仟叁佰柒拾叁元捌角贰分						
审核说明(或主要问题描述):						
集成单位经办人:  集成单位负责人:  (集成单位公章) 年 月 日	建设单位经办人: 张盘生 建设单位负责人: (建设单位公章) 年 月 日	审计人员: 薛伟涛 审计单位负责人: 李开  (审计单位公章) 2017年7月21日				

编制日期: 2017-07-21

1.2 2023 年深圳电信龙华人才安居樟坑径地块项目 5G 网络信号覆盖施工服务采购(标段一)

SZGC-SRHJ-G-2023-00701



合同编号: GDGSZ2315637EGY00

[2023 年深圳电信龙华人才安居樟坑径地块项目 5G 网络信号覆盖施工服务采购(标段一)] 通信工程建设项目施工合同

合同签订地: [深圳]

发包人: 中国电信[股份有限公司深圳分]公司
地址: 深圳市福田区益田路 48 号信息枢纽大厦
法定代表人/负责人: [胡志良]

承包人: [深圳市电信工程有限公司]
地址: 深圳市罗湖区洪湖一街 10 号 12 栋
法定代表人/负责人: [程思远]

第一部分 合同协议书

双方就通信工程建设项目施工事宜达成一致, 签订本合同并共同遵守。

一、工程概况

工程编号: [/]。

工程名称: [2023 年深圳电信龙华人才安居樟坑径地块项目 5G 网络信号覆盖施工服务采购(标段一)]。

工程地点: [深圳]。

工程立项批准文号: [/]。

资金来源: [自筹]。

二、工程承包范围

承包范围: [龙华人才安居樟坑径地块项目 5G 网络信号覆盖施工服务]。

三、计划工期与施工进度

1、计划工期: 合同签订之日起 60 个日历日内完成具体施工工程

2、施工进度:

[/]完成本项目设备安装、调试。

[/]通过本项目全部初验工作。

[/]通过本项目全部终验工作。

四、质量标准

工程质量标准: [按照合同约定的验收标准执行]。

五、合同费用

本项目签约合同价(含税价)按照下述第(1)种确定:

(1) 按工信部通信(2016)451号文及工信部通函(2012)213号文确定取费标准, 乘以双方约定的折扣[1.30]%进行计算。

按照上述标准计算的签约合同价为大写人民币[陆拾肆万陆仟肆佰壹拾壹元



合同编号:

GDGSZ2315637EGY00



肆角伍分], ¥[646411.45]; 价款为大写人民币[伍拾玖万叁仟零叁拾捌元零叁分], ¥[593038.03], 增值税率[9]%, 增值税款为大写人民币[伍万叁仟叁佰柒拾叁元肆角贰分], ¥[53373.42]。其中安全生产费按照建筑安装工程费的 1.5% 计取 (计取依据工信部通函 (2012) 213 号) 价款为大写人民币[壹万贰仟零壹拾叁元捌角贰分], ¥[12013.82], 增值税率[9]%, 增值税款为大写人民币[壹仟零捌拾壹元贰角肆分], ¥[1081.24]。签约合同价为预算价, 合同价格以发包人审计机构或发包人委托的审计单位、监理单位 (如有) 审定或审核确认的金额为准。

(2) 签约合同价为固定合同价格。

六、组成合同的文件

组成本合同的文件包括:

1. 本合同协议书;
2. 本合同专用条款
3. 本合同专用条款附件;
4. 本合同通用条款
5. 中标/中选/成交通知书;
6. 投标函及投标函附录/参选文件/应答文件;
7. 技术标准和要求
8. 图纸
9. 已标价工程量清单
10. 工程报价单或预算书
11. 其他明确双方权利义务的协议性文件。

上述各文件彼此相互解释、相互补充, 如在上述文件之间出现含糊或冲突之处, 就同一事项的解釋, 应当以本条上述排列次序在前的文件所表述的意思为准; 当同一顺序的多份文件之间发生内容冲突时, 应当以文件形成时间较后的为准。对于同一类合同文件, 以其最新版本为准。

七、本合同协议书中有关词语含义与本合同第二部分和第三部分分别赋予它们的定义相同。

八、承包人向发包人承诺按照合同约定进行施工、竣工并在保修期内承担保修责任。

九、发包人向承包人承诺按照合同约定的期限和方式支付合同价款及其他应当支付的款项。

十、合同生效及其他

本合同纸质文本一式[陆]份, 双方各执[叁]份, 自双方签字盖章之日起生效; 若使用电子印章的, 自双方盖章之日起生效。

若发包人加盖电子印章的, 以加盖发包人电子印章的本合同电子文档所载内容为准。

本合同替代此前双方所有关于本合同事项的口头或书面的纪要、备忘录、合

合同编号:



GDGSZ2315637EGY00

同和协议等法律文件。

发包人: 中国电信[股份有限公司深圳分]公司
法定代表人/负责人
或授权代表:

包峰峰



承包人: [深圳市电信工程有限公司]
法定代表人/负责人
或授权代表:



签署日期: [2023]年[10]月[25]日

GDGSZ2315637EGY00

2. 技术负责人业绩及任职证明文件

项目证明

兹证明，深圳市电信工程有限公司为我司“2024-2025 年深圳电信 5G 移动网室内覆盖项目（标段一）施工框架协议”的施工单位，该合同含《关于 2023 年深圳 5G 网络商务楼宇优化补盲六期提前批项目的施工委托(24GDSZSGWT000556)》、《关于 2023 年深圳 5G 网络政企楼宇优化补盲六期提前批项目的施工委托(24GDSZSGWT000562)》等采购订单，项目经理为杨寿海（身份证号 370785198902225172），技术负责人为胡成旭（身份证号 440105198002030031），项目已完工并通过工程验收，工程质量优良。

单位名称：中国电信股份有限公司深圳福田区分公司

日期：2024 年 6 月 10 日

项目证明

兹证明，深圳市电信工程有限公司为我司“[2022年深圳电信定制网服务及智能化工程集成服务采购]系统集成合同”的施工单位，项目经理为杨寿海（身份证号370785198902225172），技术负责人为胡成旭（身份证号440105198002030031），项目已完工并通过工程验收，工程质量优良。

单位名称：中国电信股份有限公司深圳福田区分公司

日期：2024年6月10日



2.1 业绩一：2024-2025 年深圳电信 5G 移动网室内覆盖项目（标段一）施工框架协议

合同编号：

GDGSZ2402277BGY00



2024-2025 年深圳电信 5G 移动网室内覆盖项目（标段一） 施工框架协议

协议签订地：[深圳市]

第一部分 合同协议书

发包人：中国电信股份有限公司深圳分公司
地址：深圳市福田区益田路 48 号信息枢纽大厦
法定代表人/负责人：胡志良

承包人：深圳市电信工程有限公司
地址：深圳市罗湖区洪湖一街 10 号邮电大院 12 栋
法定代表人/负责人：程思远

双方现就通信工程建设项目施工事宜达成一致，签订本框架协议并共同遵守。

一、本框架协议标的及业务安排

1.1 发包人同意承包人作为发包人[2024-2025 年深圳电信 5G 移动网室内覆盖项目（标段一）施工框架协议]项目的供应商，在[具体订单工期在施工委托书下达之日起 80 个日历日内完成。如有特殊情况，则由建设单位与承包人在工程实施前确定具体工程工期。本框架服务期限为合同签订之日起两年]期限内按照本框架协议约定的条件和订单，承担具体项目的工程建设施工工作。

1.2 就承包人承担具体项目施工事宜，承包人须按照本框架协议约定以及发包人或其下属机构要求，与具体项目业主另行签订订单（订单样本见附件四）。

1.3 承包人承担具体项目施工建设工作时，应当同时履行本框架协议及订单。其中：

1.3.1 就具体项目的工期和进度以订单约定为准。

1.3.2 就工期和进度外的其他条款，除本框架协议另有约定外，如订单与本框架协议就同一事项有冲突的，以本框架协议为准。

1.4 双方约定按第 1.4.1 条的方式对订单的法律效力进行确认并由承包人传回具体项目业主，以确认订单信息。如承包人在订单发出后[/]小时内未传回订单，则视为承包人已确认订单并同意接受订单约束，除非具体项目业主撤销订单；如果承包人对传回的订单进行了任何修改，具体项目业主有权不同意修改内容、拒绝确认订单且不承担任何责任。

1.4.1 订单确认方式为以下第（1）种方式：

（1）具体项目业主与承包人签字盖章。

（2）其他方式：[/]。

1.4.2 除双方加盖电子印章的订单外，承包人应当将订单原件在[/]日内送达具体项目业主，否则具体项目业主有权拒绝付款。

合同编号：



GDGSZ2402277BGY00



1.4.3 确认的订单对承包人具有约束力。未经具体项目业主同意，承包人不得再对确认的订单进行变更或撤销。

1.5 承包人以任何方式违反本框架协议约定，包括但不限于下述情形之一的，发包人有权采取包括终止相应订单直至终止本框架协议、取消其份额、取消其供应商资格等措施：

1.5.1 承包人在本框架协议签订时及履行过程中不具备相应的施工资质。

1.5.2 承包人擅自将本框架协议或订单分包或转包给第三方的。

1.5.3 未按照本框架协议约定确认订单，或不按照本框架协议约定的时限传回订单。

1.5.4 [/]。

1.5.5 本框架协议约定的其他情形。1.6 本合同协议书第 1.1 条约定的期限届满或发包人取消承包人供应商资格后，发包人及其下属机构不再向承包人下达新的订单，但双方仍应当按照本框架协议的其他规定和已签署或确认的订单继续履行，直至该订单项下的权利义务履行完毕。订单终止、解除的，不影响本框架协议效力。

二、质量标准

工程质量标准：[按照本框架协议约定的验收标准执行]。

三、合同费用

本协议项下具体项目业主向承包人支付的金额以订单进行结算，具体金额以订单费用金额为准。具体项目的签约合同价（含税价）可按照下述方式（3.1）确定，具体详见订单相关约定：

3.1 工信部《工业和信息化部关于印发信息通信建设工程预算定额、工程费用定额及工程概预算编制规程的通知》（工信部通信[2016]451 号）文件要求、中国电信集团制定的相关费用计列规定，以及中国电信股份有限公司广东分公司、中国电信集团有限公司广东分公司的相关费用定额标准文件计算。按照上述标准计算的签约合同价为大写人民币[壹仟肆佰伍拾叁万肆仟叁佰捌拾肆元壹角贰分]，¥[14534384.12]元。本合同签约金额为下浮后金额，施工部分下浮费率为 0.52%，材料部分下浮费率为 0.20%，末梢物流部分下浮费率为 0.15%，其中安全生产费不下浮。

施工部分的总价为：人民币大写[壹仟零陆拾伍万贰仟捌佰贰拾叁元玖角伍分]，¥[10652823.95]元，价款为人民币大写[玖佰柒拾柒万叁仟贰佰叁拾贰元玖角捌分]，¥[9773232.98]元，增值税率[9]%，增值税款为人民币大写[捌拾柒万玖仟伍佰玖拾元玖角柒分]，¥[879590.97]元。

安全生产费为：人民币大写[柒拾贰万陆仟元伍角陆分]，¥[726000.56]元，价款为人民币大写[陆拾陆万陆仟零伍拾伍元伍角陆分]，¥[666055.56]元，增值税率[9]%，增值税款为人民币大写[伍万玖仟玖佰肆拾伍元整]，¥[59945.00]元。

材料部分的总价为：人民币大写[贰佰玖拾伍万柒仟陆佰零叁元捌角柒分]，¥[2957603.87]元，其中价款为人民币大写[贰佰陆拾壹万柒仟叁佰肆拾捌元伍角陆分]，¥[2617348.56]元，增值税率[13]%，增值税款为人民币大写[叁拾肆万零

合同编号:

GDGSZ2402277BGY00



贰佰伍拾伍元叁角壹分], ¥[340255.31]元。

末梢物流部分的总价为:人民币大写[壹拾玖万柒仟玖佰伍拾伍元柒角肆分], ¥[197955.74]元,其中价款为人民币大写[壹拾捌万陆仟柒佰伍拾元柒角整], ¥[186750.70]元,增值税率[6]%,增值稅款为人民币大写[壹万壹仟贰佰零伍元零肆分], ¥[11205.04]元。

因国家税收政策导致增值稅率变化的,价款(不含稅价)不变,增值稅稅款和合同价(含稅价)相应变更。

3.2 签约合同价为固定合同价格。因国家税收政策导致增值稅率变化的,价款(不含稅价)不变,增值稅稅款和合同价(含稅价)相应变更。

3.3 扣款及抵销

(1)如根据本合同约定承包人应当支付违约金和/或承担赔偿责任时,则发承包人和/或具体项目业所有权从上述任一筆款項或履約保证金中直接扣除相应金額。扣除后仍不足以赔偿发承包人和/或具体项目业主损失的,承包人应当在接到发承包人和/或具体项目业主通知后15日内将不足部分以[/](银行转账、电汇、支票等)方式付至发承包人和/或具体项目业主。

(2)若双方互负到期債務,且該債務均为金錢給付的,发承包人和/或具体项目业所有权以其到期債務抵销承包人的到期債務,抵销自发承包人和/或具体项目业通知到达承包人时生效。

四、组成本框架协议的文件

组成本框架协议的文件包括:

1. 本合同协议书;
2. 本合同专用条款
3. 专用合同条款前附表
4. 本合同专用条款附件;
5. 本合同通用条款
6. 订单
7. 中标/中选/成交通知书;
8. 投标函及投标函附录/参选文件/应答文件;
9. 技术标准和要求
10. 图纸
11. 已标价工程量清单
12. 工程报价单或预算书
13. 其他明确双方权利义务的协议性文件。

上述各文件彼此相互解释、相互补充,如在上述文件之间出现含糊或冲突之处,就同一事項的解释,应当以本条上述排列次序在前的文件所表述的意思为准;当同一顺序的多份文件之间发生内容冲突时,应当以文件形成时间较后的为准。对于同一类合同文件,以其最新版本为准。

合同编号：



GDGSZ2402277BGY00

五、本合同协议书中有关词语含义与本框架协议第二部分和第三部分分别赋予它们的定义相同。

六、承包人向发包人承诺按照本框架协议及订单约定进行施工、竣工并在保修期内承担保修责任。

七、发包人向承包人承诺按照本框架协议及订单约定的期限和方式支付合同价款及其他应当支付的款项。

八、本框架协议生效及其他

本框架协议纸质文本一式[陆]份，双方各执[叁]份，自双方签字盖章之日起生效；若使用电子印章的，自双方盖章之日起生效。

若发包人方加盖电子印章的，以加盖发包人电子印章的本合同电子文档所载内容为准。

GDGSZ2402277BGY00



合同编号: GDGSZ2402277BGY00

(此页无正文)

发包人: 中国电信股份有限公司深圳分公司
法定代表人/负责人
或授权代表:

2024年02月29日

承包人: 深圳市电信工程技术有限公司
法定代表人/负责人
或授权代表:

签署日期: []



2024年02月29日

GDGSZ2402277BGY00



GDDD202403250045

采购订单

S36C-SRHT-DD-2024-00515



订单编号	GDDD202403250045	法律合同号 / 集团合同号	GDGSZ2402277BGY00-GD00043									
订单名称	关于2023年深圳5G网络商务楼宇优化补盲六期提前批项目的施工委托 (24GDSZSGWT000556)	采购订单创建单位 / 订单日期	深圳分公司 / 2024-03-25									
公司主体	股份	采购收货单位 / 约定到货日期	深圳分公司 / 备注: 供应商开发票抬头以收货单位为准									
采购员	毛文亮	采购申请单位 / 申请人	深圳分公司 / 毛文亮									
项目名称 / 编码 / 项目经理	2023年深圳5G网络商务楼宇优化补盲六期提前批项目 / 23GD005884001 / 毛文亮	订单类型 / SAPI订单号	工程服务框架采购 / 4600946726									
供应商信息	供应商名称	深圳市电信工程有限公司	供应商编码									
	联系人		联系电话									
	签字		盖章									
物料明细信息												
物料编码	物料名称	规格型号	下单配置编码 / 名称	计量单位	原厂商 / 原厂产品型号	综合单价	设备价款 (元)	税率	10号设备税金 (元)	设备税金合计 (元)	采购数量	采购合计金额 (元)
J14010100064	工程施工服务	-	/	每一个	/	1.09	1.000000	0.0900	0.09	1.09	29633.8200	32300.86
送货地址及收货人信息										项目编号	23GD005884001	
订单费用列表												
费用类型	框架合同号	供应商名称	价款总额(元)	税率	税款总额(元)	价税总计总额(元)						
设备费	GDGSZ2402277BGY00	深圳市电信工程有限公司	29633.82000000	0.0900	2667.040000000	32300.860000000						
备注												
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%;"> <p>验收签字: </p> </div> <div style="width: 45%; text-align: right;"> <p>盖章: </p> </div> </div>												

工程验收证书

验收日期: 2024年5月15日

工程名称	2023年深圳5G网络商务楼宇优化补盲六期提前批项目	WBS号	23GD005884001		
单项工程名称	2023年深圳5G网络商务楼宇优化补盲六期提前批项目				
工程地点	深圳市				
施工日期	2024年3月26日开工		2024年4月26日完工		
验收检查项目	验收检查结果记录				优良工程指标(参见“评定指引”)
		检查品种或指标项数量	合格品种或指标项数量	合格率	
原材料	-	10	10	100%	优
施工工艺	关键指标	10	10	100%	优
	非关键指标	10	10	100%	优
性能指标	主要性能指标	10	10	100%	优
	非主要性能指标	10	10	100%	优
竣工资料	-	完整		内容齐全、详实准确、清楚规范,无重大缺陷	
验收意见及工程验收质量评定: 本工程按照设计施工完毕,施工质量、工艺等符合国家通信规范已通过环评检测,经验收小组一致通过项目验收,本工程质量评定为 <u>优</u> ,通过验收。					
验收人员签字:					
建设单位验收人员			施工单位验收人员		
			杨青海		
			施工单位盖章 		



采购订单

SZ6C-SRHT-DD-2024-00517



订单编号	GDDD202403250049		法律合同号 / 集团合同号	GDGSZ2402277BGY00-GD00045										
订单名称	关于2023年深圳5G网络政企楼宇优化补盲六期提前批项目的施工委托 (24GDSZSGWT000562)		采购订单创建单位 / 订单日期	深圳分公司 / 2024-03-25										
公司主体	股份		采购收货单位 / 约定到货日期	深圳分公司 / 备注: 供应商开发票抬头以收货单位为准										
采购员	毛文亮		采购申请单位 / 申请人	深圳分公司 / 毛文亮										
项目名称 / 编码 / 项目经理	2023年深圳5G网络政企楼宇优化补盲六期提前批项目 / 23GD005865001 / 毛文亮		订单类型 / SAP订单号	工程服务框架采购 / 4600946723										
供应商信息	供应商名称	深圳市电信工程有限公司		供应商编码	G000000613									
	联系人			联系电话	(1)									
	签字													
物料明细信息														
物料编码	物料名称	规格型号	下单配置编码 / 名称	计量单位	原厂商 / 原产品型号	综合单价	设备价 (元)	税率	设备税率 (元)	设备价合计 (元)	采购数量	采购合计金额 (元)		
J14010100064	工程施工服务	-	/	每一个	/	1.09	1.000000	0.0900	0.09	1.09	29633.8300	32300.87		
送货地址及收货人信息										项目编号	23GD005865001			
订单费用列表														
费用类型	框架合同号	供应商名称	价款总额(元)	税率	税款总额(元)	价税总计总额(元)								
设备费	GDGSZ2402277BGY00	深圳市电信工程有限公司	29633.83000000	0.0900	2667.040000000	32300.870000000								
备注														
验收签字:						盖章:						2024.4.8.		

工程验收证书

验收日期：2024年5月18日

工程名称	2023年深圳5G网络政企楼宇优化补盲六期提前批项目	WBS号	23GD005865001		
单项工程名称	2023年深圳5G网络政企楼宇优化补盲六期提前批项目				
工程地点	深圳市				
施工日期	2024年3月26日开工		2024年5月10日完工		
验收检查项目	验收检查结果记录				优良工程指标（参见“评定指引”）
		检查品种或 指标项数量	合格品种或 指标项数量	合格率	
原材料	-	10	10	100%	优
施工工艺	关键指标	10	10	100%	优
	非关键指标	10	10	100%	优
性能指标	主要性能指标	10	10	100%	优
	非主要性能指标	10	10	100%	优
竣工资料	-	完整			内容齐全、详实准确、清楚规范， 无重大缺陷
验收意见及工程验收质量评定： 本工程按照设计施工完毕，施工质量、工艺等符合国家通信规范已通过环评检测，经验收小组一致通过项目验收，本工程质量评定为 <u>优</u> ，通过验收。					
验收人员签字：					
建设单位验收人员			施工单位验收人员		
			杨青海		
建设单位盖章 			施工单位盖章 		

项目证明

兹证明，深圳市电信工程有限公司为我司“2024-2025年深圳电信5G移动网室内覆盖项目（标段一）施工框架协议”的施工单位，该合同含《关于2023年深圳5G网络商务楼宇优化补盲六期提前批项目的施工委托(24GDSZSGWT000556)》、《关于2023年深圳5G网络政企楼宇优化补盲六期提前批项目的施工委托(24GDSZSGWT000562)》等采购订单，项目经理为杨寿海（身份证号370785198902225172），技术负责人为胡成旭（身份证号440105198002030031），项目已完工并通过工程验收，工程质量优良。

单位名称：中国电信股份有限公司深圳福田区分公司

日期：2024年6月10日



2.2 业绩二：[2022 年深圳电信定制网服务及智能化工程集成服务采购]系统集成合同

SZCU-SM17-G-223-WY20



合同编号：GDGSZ2219269EGY00

[2022 年深圳电信定制网服务及智能化工程集成服务采购]系统集成合同

合同签订地：[深圳市]

甲方（委托人）：中国电信[股份有限公司深圳分]公司
地址：[深圳市福田区益田路 48 号信息枢纽大厦]
法定代表人/负责人：[李胜飞]
中国电信[股份有限公司深圳分]公司

乙方（受托人）：[深圳市电信工程有限公司]
地址：[深圳市罗湖区洪湖一街 10 号邮电大院 12 栋]
法定代表人/负责人：[程思远]

甲乙双方就系统集成项目的有关事宜，经友好协商，签订本合同。

第一条 定义

除非另有约定，本合同项下的相关词语、术语均以本条下列释义、表述为准。

1.1 “本项目”：[2022 年深圳电信定制网服务及智能化工程集成服务采购]。

1.2 “系统”：[/]。

1.3 “系统集成”：根据甲方需求，乙方综合应用集成设计，安装调试，应用开发等相关技术手段，将与本合同项目有关的各种软、硬件设备，组合成具备实用价值、具有良好性能并满足甲方实际需要的系统的全过程。

系统集成的具体内容主要包括：[

提供 932 个个位的 5G 网络覆盖服务，包括信号优化升级、网络覆盖与信号增强保障服务，保障所有区域具备良好的基础无线网络信号和网络接入服务以及监控立杆施工、防雷制作、前端监控安装、设备联调、链路传输等工作。]

1.4 “全网”：[2022 年深圳电信定制网服务及智能化工程集成服务采购]。

1.5 “初步验收”或“初验”：乙方对系统调试完成后，由甲方对系统进行的再测试和验证。若系统的测试结果满足合同及附件的所有要求，则双方签署初验证书，设备进入试运行期。

1.6 “试运行”：初步验收后与最终验收之间的一段时间内的系统运行，用来测试系统性能指标是否满足合同及附件的所有要求。

1.7 “最终验收”或“终验”：系统经过试运行后，双方共同对系统进行最终验收测试。如果系统满足合同及附件的所有要求，则双方签署终验证书。

1.8 “系统软件”：乙方合法地用于开发应用程序的第三方软件及/或乙方自有软件。乙方承诺为该系统软件的著作权人或者已从系统软件著作权人处取得系统软件的许可使用权，并有权许可甲方使用，且该授权长期合法有效并能够满足本项目需要。系统软件的著作权人，在本合同中指：[深圳市电信工程有限公司]。

第 1 页共 29 页

保密及不披露义务。接受方仅得为履行本合同之目的对保密资料进行复制。接受方应当在本合同终止或解除时将保密资料原件全部返还披露方，并销毁所有复制件。接受方应当妥善保管保密资料，并对保密资料在接受方期间发生的被盗、遗失、泄露或其他有损保密资料保密性的事件承担全部责任，因此造成披露方损失的，接受方应负责赔偿。

13.3 出现下述情况时，本条对保密资料的限制不适用。当保密资料：

(1) 并非接受方的过错而已经进入公有领域的。

(2) 已通过该方的有关记录证明是由接受方独立开发的。

(3) 由接受方从没有违反对披露方的保密义务的人合法取得的。或

(4) 法律要求接受方披露的，但接受方应在合理的时间提前通知披露方，使其得以采取其认为必要的保护措施。

13.4 如接受方违反本合同关于保密的约定，应赔偿因此而给披露方造成的一切损失。

13.5 除另有约定外，本保密条款自保密资料提供或披露之日起至本合同终止或解除后[10]年内有效。

13.6 本条约定不适用于接受方向其关联公司提供或披露保密资料的情形。

13.7 对于乙方在本合同签订及履行过程中依法获得的个人信息和重要数据，乙方应当依法在境内存储，且不得向境外提供。

第十四条 软件权利归属和侵权处理

14.1 双方同意本合同项下新开发的与甲方业务相关的开发成果的所有权益，包括但不限于所有权和知识产权，归甲方所有。

14.2 乙方按照本合同约定在履行系统维护和技术服务的过程中，利用甲方提供的相关资料和工作条件完成的新技术成果的所有权益，包括但不限于知识产权及所有权，归甲方所有。

14.3 甲方依据本合同的规定，利用乙方提供的工作成果完成的新技术成果的所有权益，包括但不限于知识产权及所有权，归甲方所有。

14.4 乙方或乙方保证根据本合同附件[]使得甲方或甲方指定的第三方获得系统软件的许可使用权，保证此等许可长期合法有效并能满足本项目需要。系统软件的著作权仍归软件著作权人所有。

14.5 如果有人提出法律或行政程序(合称“侵权指控”)，声称甲方所拥有的应用软件或者甲方或甲方指定的第三方使用系统软件侵犯了其合法权益(包括但不限于知识产权)，乙方应当负责解决，并赔偿甲方或甲方指定的第三方就此所承担的一切损失和费用，包括但不限于上述侵权指控中所产生的诉讼费用、调查费用、合理的律师费用、和解金额或生效法律文书中规定的赔偿金额。

14.6 如果在侵权指控的审理过程中有关机关禁止甲方或甲方指定的第三方继续使用系统软件和/或应用软件的，乙方应采取以下措施之一：

(1) 使甲方或甲方指定的第三方重新免费获得使用上述软件权利，或

(2) 免费更换或改造上述软件，使甲方或甲方指定的第三方不受上述禁令限制继续使用该系统。

(3) 其他使甲方或甲方指定的第三方对系统软件拥有合法使用权或所有权，或其他弥补甲方或甲方指定的第三方受损利益、实现合同目的的合理方式，且不收取任何费用。

乙方采取上述措施不能免除乙方就甲方或甲方指定的第三方因此遭受的损失进行赔偿的义务。

第十五条 合同生效及其他

15.1 本合同自双方签字盖章之日起生效，并保持其有效直至双方已完全履行合同项下的所有义务且双方之间的所有付款和索赔已结清。

15.2 本合同一式[陆]份，双方各持[叁]份，具有同等法律效力。

15.3 本合同替代此前双方所有关于本合同事项的口头或书面的纪要、备忘录、合同、协议等法律文件。

15.4 乙方未经甲方同意不得向任何第三方透露本合同的签订及其内容。甲方向其关联公司透露的，不受此限。

15.5 对合同内容做出的任何修改和补充应为书面形式，由双方签字盖章后成为合同不可分割的部分。

15.6 甲乙双方因履行本合同或与本合同有关的一切通知都必须按照本合同中的地址，以书面信函或者传真或者电子邮件方式进行。其中：

15.6.1 除本合同另有约定外，有关下述任一事项的通知，均应当采用书面信函形式作出，否则，该通知无效，不产生本合同项下的任何通知效力：

- (1) 与本合同费用及支付事宜有关的通知；
- (2) 与本合同违约事宜有关的通知；
- (3) 与本合同终止、解除或变更事宜有关的通知；
- (4) 与本合同延续/续展有关的通知；
- (5) [/]。

15.6.2 本合同约定的各种通知方式的送达标准如下：

(1) 如采用书面信函形式，应当使用挂号信或者具有良好信誉的特快专递送达，接受方签收挂号信或特快专递的时间（以邮局或快递公司系统记录为准）为通知送达时间；

(2) 如采用传真方式，传真到达接受方指定传真系统的时间为通知送达时间；

(3) 如采用电子邮件方式，电子邮件到达接受方指定电子邮箱的时间为通知送达时间。

(4) 如采用甲方供应商门户网站在线提交的方式，信息表单正式创建提交系统的时间为通知送达时间。如甲方供应商门户网站关闭或故障，双方应立即使用书面信函形式或者传真或者电子邮件方式进行通知。

如果因接受方原因（包括但不限于接受方拒收书面信函、接受方传真机关闭或故障、接受方电子邮箱地址不存在或者邮箱已满或者设置拒收等）导致通知发送失败，视为通知已经送达（发送方侧载明的书面信函寄出时间或者传真发送时间或者电子邮件发送时间视为通知送达时间）。

15.6.3 本合同双方通知地址及方式如下：

合同编号：



GDGSZ2219269EGY00

甲方：中国电信[股份有限公司深圳分]公司

地 址：[深圳市福田区益田路48号信息枢纽大厦]

联系人：[徐雄]

电 话：[18038028468]

传 真：[/]

邮 编：[518048]

电子邮件：[/]

乙方：[深圳市电信工程有限公司]

地 址：[深圳市罗湖区洪湖一街10号邮电大院12栋]

联系人：[朱文超]

电 话：[13302989895]

传 真：[/]

邮 编：[518000]

电子邮件：[/]

上述任何信息发生变更的，变更方应及时以书面形式通知另一方，未及时通知并影响本合同履行或造成损失的，应承担相应的责任。

15.7 未得到甲方的书面许可，乙方均不得以广告或在公共场合使用或摹仿对方的商业名称、商标、图案、服务标志、符号、代码、型号或缩写，乙方均不得声称对甲方的商业名称、商标、图案、服务标志、符号、代码、型号或缩写拥有所有权。

15.8 本合同各条标题仅为提示之用，应以条文内容确定各方的权利义务。

15.9 如果本合同的任何条款在任何时候变成不合法、无效或不可强制执行而不从根本上影响本合同的效力时，本合同的其他条款不受影响。

15.10 本合同的任何内容不应被视为或解释为双方之间具有合资、合伙、代理、劳动关系。

15.11 未经甲方书面同意，乙方不得以任何形式包括但不限于转让、质押等，将本合同项下的部分或全部权利转让第三方。

15.12 双方同意，附件为本合同不可分割的部分。若附件与合同正文有任何冲突，以合同正文为准。

本合同附件为：

附件一 项目报价表

附件二 项目需求书

附件三 廉洁承诺书

附件四 网络与信息安全承诺书

附件五 业务外包安全生产管理协议书

附件六 廉政共建责任书

附件七 供应商承诺书

补充附页

第 10 页 共 29 页

合同编号:

GDGSZ2219269EGY00



经友好协商,对本合同条款补充、修改如下,本补充附页为合同正文的一部分,与合同正文冲突时,以本补充附页为准: [

1、乙方申请付款所提供的单据中发票应符合国家规定,类型适用以下第[(1)]种方式:

- (1) 乙方为增值税一般纳税人,提交相应金额的增值税专用发票;
- (2) 乙方为增值税小规模纳税人,提交相应金额的增值税专用发票;
- (3) 乙方为增值税小规模纳税人,提交相应金额的增值税普通发票;

如遇国家财政或税收政策调整,甲乙双方同意按法律、法规要求同步调整本合同项下的发票开具、款项支付及结算方式。

2、如合同履行过程中,乙方有在企业的经营活动中存在重大违法行为、被依法列为失信被执行人、违反甲方公司规定纳入特殊供应商(D类)的、与中国电信广东公司合作期间发生重大事件的(严重违约、重大项目质量或安全问题等情形),甲方有权取消乙方的中成交资格及终止所签署的合同,同时取消该供应商三年内参加中国电信广东公司比选项目的资格。

3、关于供应商不良行为处理的规定:甲乙双方同意:乙方在参选文件中签订并递交的《参选函》中第8条关于“我方承诺接受《中国电信供应商不良行为管理规则》(管理规则版本号:【V20200722】)”的承诺,和/或制造商授权函(如有)适用于本合同,中国电信有权按照《中国电信供应商不良行为管理规则》(管理规则版本号:【V20200722】),对卖方/乙方/服务方和/或其代表的制造商(如有)、软件著作权人(如有)、知识产权权利人(如有)进行不良行为管理和处理。

4、本项目的比选文件及乙方的参选文件视为合同的一部份,具有同等的法律效力。如与本合同内容约定不一致,则以比选文件及乙方的参选文件内容为准。]

甲方: 中国电信[股份有限公司深圳分公司]
法定代表人/负责人
或授权代表:



[]年[]月[]日

乙方: [深圳市电信工程有限公司]
法定代表人/负责人
或授权代表:



[2022]年[12]月[2]日

合同编号：



GDGSZ2219269EGY00

附件一、项目报价表

报价一览表

比选代理编号：SZ-17-04D-2022-D-A25470

项目名称：2022年深圳电信定制网服务及智能化工程集成服务采购

参选人名称：深圳市电信工程有限公司

序号	分项	参选报价-不含税 (元)	增值税税率(请参 选人根据自身情况 选择一种填写)	参选报价-含税(元)
1	集成部分	787665.20	0.06	834925.11
2	施工部分	350519.83	0.09	382066.61
3	合计	1138185.03	/	1216991.72

工程验收证书

验收日期：2023年10月10日

工程名称	[2022年深圳电信定制网服务及智能化工程集成服务采购]				
单项工程名称	[2022年深圳电信定制网服务及智能化工程集成服务采购]				
工程地点	深圳市				
施工日期	2023年3月1日开工		2023年7月30日完工		
验收检查项目	验收检查结果记录				优良工程指标（参见“评定指引”）
		检查品种或 指标项数量	合格品种或 指标项数量	合格率	
原材料	-	10	10	100%	优
施工工艺	关键指标	10	10	100%	优
	非关键指标	10	10	100%	优
性能指标	主要性能指标	10	10	100%	优
	非主要性能指标	10	10	100%	优
竣工资料	-	完整		内容齐全、详实准确、清楚规范， 无重大缺陷	
验收意见及工程验收质量评定： 本工程按照设计施工完毕，施工质量、工艺等符合国家通信规范已通过环评检测，经验收小组一致通过项目验收，本工程质量评定为 <u>优</u> ，通过验收。					
验收人员签字：					
建设单位验收人员			施工单位验收人员		
 建设单位盖章			杨青海		
			施工单位盖章 		

项目证明

兹证明，深圳市电信工程有限公司为我司“[2022年深圳电信定制网服务及智能化工程集成服务采购]系统集成合同”的施工单位，项目经理为杨寿海（身份证号370785198902225172），技术负责人为胡成旭（身份证号440105198002030031），项目已完工并通过工程验收，工程质量优良。

单位名称：中国电信股份有限公司深圳福田区分公司

日期：2024年6月10日



2. 企业专业技术人员规模(一级注册建造师、中级以上工程师)

2.1. 一级注册建造师人员规模

我司拥有一级注册建造师共 59 人，均在有效期内。

2.2.1. 一级注册建造师证书扫描件

15:10 HD 5G 5G 100%

< 企业详情

深圳市电信工程有限公司

广东省-深圳市

统一社会信用代码 91440300192173984Y

企业法人代表 程思远

企业登记注册类型 有限责任公司(法人独资)

企业注册属地 广东省-深圳市

企业经营地址 深圳市罗湖区洪湖一街10号大院12栋

资质项 11项 | 注册人员 67名 | 历史业绩 38项

相关信息

企业资质资格	注册人员	工程项目
业绩技术指标	不良行为	良好行为
黑名单记录	失信联合惩戒记录	变更记录

首页 ★ 2 分享



一级注册建造师 (59)

二级注册建造师 (10)

一级注册建造师

1、曾杰

身份证号	430381*****34
注册类别	一级注册建造师
注册号(执业印章号)	粤1442017201908279
注册专业	通信与广电工程

2、罗傲

身份证号	430481*****10
注册类别	一级注册建造师
注册号(执业印章号)	粤1442020202104587
注册专业	通信与广电工程

3、肖亮

身份证号	432503*****53
注册类别	一级注册建造师
注册号(执业印章号)	粤1442021202202510
注册专业	公路工程,市政公用工程,通信与广电工程



一级注册建造师 (59)

二级注册建造师 (10)

一级注册建造师

4、王东

身份证号	220104*****71
注册类别	一级注册建造师
注册号 (执业印章号)	粤1222010201102365
注册专业	通信与广电工程

5、宁雪峰

身份证号	220181*****32
注册类别	一级注册建造师
注册号 (执业印章号)	粤1222010201102363
注册专业	机电工程,通信与广电工程

6、温必俊

身份证号	440281*****12
注册类别	一级注册建造师
注册号 (执业印章号)	粤1442017201740430
注册专业	机电工程



一级注册建造师 (59)

二级注册建造师 (10)

一级注册建造师

7、汪丰

身份证号	440622*****16
注册类别	一级注册建造师
注册号 (执业印章号)	粤1442007200810715
注册专业	通信与广电工程

8、黄佳富

身份证号	440301*****11
注册类别	一级注册建造师
注册号 (执业印章号)	粤1442006200806979
注册专业	通信与广电工程

9、邓世峰

身份证号	440321*****14
注册类别	一级注册建造师
注册号 (执业印章号)	粤1442006200806977
注册专业	通信与广电工程



一级注册建造师 (59)

二级注册建造师 (10)

一级注册建造师

10、王振浩

身份证号	441302*****16
注册类别	一级注册建造师
注册号 (执业印章号)	粤1442006200809134
注册专业	通信与广电工程

11、黄智明

身份证号	440803*****79
注册类别	一级注册建造师
注册号 (执业印章号)	粤1442006200806980
注册专业	通信与广电工程

12、黄荣忠

身份证号	441602*****15
注册类别	一级注册建造师
注册号 (执业印章号)	粤1442006200810712
注册专业	通信与广电工程



一级注册建造师 (59)

二级注册建造师 (10)

一级注册建造师

13、何杰葵

身份证号	450404*****18
注册类别	一级注册建造师
注册号 (执业印章号)	粤1442006200809129
注册专业	通信与广电工程

14、谢斌煊

身份证号	445322*****14
注册类别	一级注册建造师
注册号 (执业印章号)	粤1442019202002320
注册专业	通信与广电工程,建筑工程

15、李绪靖

身份证号	440508*****18
注册类别	一级注册建造师
注册号 (执业印章号)	粤1442018201901381
注册专业	建筑工程,通信与广电工程



一级注册建造师 (59)

二级注册建造师 (10)

一级注册建造师

16、侯建文

身份证号	120101*****37
注册类别	一级注册建造师
注册号 (执业印章号)	粤1442012201528100
注册专业	通信与广电工程,机电工程

17、胡成旭

身份证号	440105*****31
注册类别	一级注册建造师
注册号 (执业印章号)	粤1442009201220598
注册专业	通信与广电工程

18、汤凯

身份证号	330106*****77
注册类别	一级注册建造师
注册号 (执业印章号)	粤1442013201528849
注册专业	通信与广电工程



一级注册建造师 (59)

二级注册建造师 (10)

一级注册建造师

19、贺江华

身份证号	430225*****13
注册类别	一级注册建造师
注册号 (执业印章号)	粤1442019202002306
注册专业	机电工程,通信与广电工程

20、陈迪嘉

身份证号	440301*****15
注册类别	一级注册建造师
注册号 (执业印章号)	粤1442019202002307
注册专业	通信与广电工程

21、曾笏明

身份证号	440233*****14
注册类别	一级注册建造师
注册号 (执业印章号)	粤1442016201636165
注册专业	通信与广电工程



一级注册建造师 (59)

二级注册建造师 (10)

一级注册建造师

22、周海霞

身份证号	432501*****15
注册类别	一级注册建造师
注册号 (执业印章号)	粤1442018201901289
注册专业	通信与广电工程,机电工程

23、林少青

身份证号	440582*****13
注册类别	一级注册建造师
注册号 (执业印章号)	粤1442021202205448
注册专业	通信与广电工程

24、杨寿海

身份证号	370785*****72
注册类别	一级注册建造师
注册号 (执业印章号)	粤1112019202004614
注册专业	通信与广电工程



一级注册建造师 (59)

二级注册建造师 (10)

一级注册建造师

25、卓鹏程

身份证号	500221*****35
注册类别	一级注册建造师
注册号 (执业印章号)	粤1502020202101530
注册专业	通信与广电工程

26、王潼剑

身份证号	510104*****71
注册类别	一级注册建造师
注册号 (执业印章号)	粤1512020202102993
注册专业	通信与广电工程

27、蒋崇亮

身份证号	430481*****78
注册类别	一级注册建造师
注册号 (执业印章号)	粤1442020202201406
注册专业	机电工程



一级注册建造师 (59)

二级注册建造师 (10)

一级注册建造师

28、岳巍

身份证号	513722*****12
注册类别	一级注册建造师
注册号 (执业印章号)	粤1622017201706344
注册专业	机电工程

29、匡飞飞

身份证号	430426*****69
注册类别	一级注册建造师
注册号 (执业印章号)	粤1442018201902099
注册专业	机电工程

30、陈小玲

身份证号	440883*****27
注册类别	一级注册建造师
注册号 (执业印章号)	粤1442021202202551
注册专业	通信与广电工程



一级注册建造师 (59)

二级注册建造师 (10)

一级注册建造师

31、李飞平

身份证号	441302*****30
注册类别	一级注册建造师
注册号 (执业印章号)	粤1442006201528937
注册专业	通信与广电工程

32、刘连勇

身份证号	370911*****5X
注册类别	一级注册建造师
注册号 (执业印章号)	粤1442020202110024
注册专业	机电工程

33、黄耀君

身份证号	440203*****12
注册类别	一级注册建造师
注册号 (执业印章号)	粤1112013201427454
注册专业	通信与广电工程



一级注册建造师 (59)

二级注册建造师 (10)

一级注册建造师

34、胡仙武

身份证号	420984*****16
注册类别	一级注册建造师
注册号 (执业印章号)	粤1442018201905664
注册专业	通信与广电工程

35、樊燕娥

身份证号	429004*****46
注册类别	一级注册建造师
注册号 (执业印章号)	粤1442020202102603
注册专业	建筑工程

36、向容

身份证号	431281*****19
注册类别	一级注册建造师
注册号 (执业印章号)	粤1442020202104450
注册专业	通信与广电工程



一级注册建造师 (59)

二级注册建造师 (10)

一级注册建造师

37、黄劲

身份证号	440981*****78
注册类别	一级注册建造师
注册号 (执业印章号)	粤1442020202104599
注册专业	通信与广电工程

38、陈梓扬

身份证号	440507*****10
注册类别	一级注册建造师
注册号 (执业印章号)	粤1442021202202524
注册专业	通信与广电工程

39、何杰

身份证号	430102*****32
注册类别	一级注册建造师
注册号 (执业印章号)	粤1442020202104281
注册专业	通信与广电工程,机电工程



一级注册建造师 (59)

二级注册建造师 (10)

一级注册建造师

40、韩专

身份证号	620102*****58
注册类别	一级注册建造师
注册号 (执业印章号)	粤1442020202111060
注册专业	通信与广电工程

41、孙涛

身份证号	230524*****15
注册类别	一级注册建造师
注册号 (执业印章号)	粤1312020202103770
注册专业	机电工程

42、谢辉

身份证号	432503*****37
注册类别	一级注册建造师
注册号 (执业印章号)	粤1442014201529605
注册专业	机电工程



一级注册建造师 (59)

二级注册建造师 (10)

一级注册建造师

43、陈桂树

身份证号	500235*****75
注册类别	一级注册建造师
注册号(执业印章号)	粤1442021202202423
注册专业	机电工程,通信与广电工程

44、程小华

身份证号	362425*****4X
注册类别	一级注册建造师
注册号(执业印章号)	粤1332014201537546
注册专业	机电工程

45、朱瑜

身份证号	130503*****19
注册类别	一级注册建造师
注册号(执业印章号)	粤1112017201745996
注册专业	机电工程



一级注册建造师 (59)

二级注册建造师 (10)

一级注册建造师

46、王朝阳

身份证号	142701*****1X
注册类别	一级注册建造师
注册号 (执业印章号)	粤1442006200812029
注册专业	机电工程

47、邱俊强

身份证号	445121*****15
注册类别	一级注册建造师
注册号 (执业印章号)	粤1612017201818635
注册专业	通信与广电工程

48、王涛

身份证号	500110*****74
注册类别	一级注册建造师
注册号 (执业印章号)	粤1502020202101527
注册专业	通信与广电工程



一级注册建造师 (59)

二级注册建造师 (10)

一级注册建造师

49、陈炜伦

身份证号	441802*****13
注册类别	一级注册建造师
注册号 (执业印章号)	粤1442018201902207
注册专业	通信与广电工程

50、邹平

身份证号	510821*****50
注册类别	一级注册建造师
注册号 (执业印章号)	粤1442006200913469
注册专业	通信与广电工程

51、刘胜强

身份证号	440301*****17
注册类别	一级注册建造师
注册号 (执业印章号)	粤1442006200810713
注册专业	通信与广电工程



一级注册建造师 (59)

二级注册建造师 (10)

一级注册建造师

52、沈建国

身份证号	440301*****11
注册类别	一级注册建造师
注册号 (执业印章号)	粤1442006200810714
注册专业	通信与广电工程

53、朱军华

身份证号	440103*****17
注册类别	一级注册建造师
注册号 (执业印章号)	粤1442006201528850
注册专业	通信与广电工程

54、李建兴

身份证号	431024*****14
注册类别	一级注册建造师
注册号 (执业印章号)	粤1442018201901377
注册专业	通信与广电工程



一级注册建造师 (59)

二级注册建造师 (10)

一级注册建造师

55、汤素琪

身份证号	520202*****46
注册类别	一级注册建造师
注册号 (执业印章号)	粤1442010201117525
注册专业	通信与广电工程

56、张云

身份证号	440921*****50
注册类别	一级注册建造师
注册号 (执业印章号)	粤1442007200810716
注册专业	通信与广电工程

57、许志强

身份证号	440106*****33
注册类别	一级注册建造师
注册号 (执业印章号)	粤1112006201847207
注册专业	通信与广电工程



一级注册建造师 (59)

二级注册建造师 (10)

一级注册建造师

57、许志强

身份证号	440106*****33
注册类别	一级注册建造师
注册号 (执业印章号)	粤1112006201847207
注册专业	通信与广电工程

58、董剑奎

身份证号	422101*****1X
注册类别	一级注册建造师
注册号 (执业印章号)	粤1442022202303081
注册专业	通信与广电工程

59、成立华

身份证号	441824*****19
注册类别	一级注册建造师
注册号 (执业印章号)	粤1442023202403784
注册专业	通信与广电工程

已经是最后一条了!

2.2. 中级及以上职称人员规模

我司拥有中级及以上职称人员共 117 人，均在有效期内。

2.2.1. 中级及以上职称人员清单

序号	姓名	职称人员专业	编号	备注
1	叶小雄	信息通信网络工程	2300101186729	高级
2	王正林	信息通信网络工程	2300101186846	高级
3	涂伟	信息通信网络工程	2300101186680	高级
4	沈洁	信息通信网络工程	2300101186679	高级
5	邱文锋	信息通信网络工程	2300101186941	高级
6	罗志善	信息通信网络工程	2300101186699	高级
7	刘胜强	信息通信网络工程	2300101186713	高级
8	李松泉	信息通信网络工程	2300101186931	高级
9	张明山	交换技术	07191020340	高级
10	余启文	信息通信网络工程	2200101149503	高级

11	徐志刚	设备与环境	07191420120	高级
12	汪丰	互联网技术	07191320435	高级
13	彭国祥	传输与接入	07191120439	高级
14	马成军	信息通信网络工程	2200101149517	高级
15	卢毅	通信工程	0162007077	高级
16	李锦东	信息通信网络工程	2200101149527	高级
17	李建兴	信息通信网络工程	2200101149521	高级
18	李飞平	电子技术	粤高职证字第 0800101107660号	高级
19	林成勋	工商管理	粤高职证字第 1600101105909号	高级
20	黄智明	传输与接入	07191120422	高级
21	黄荣忠	信息通信网络工程	2100101112819	高级
22	黄铭伟	通信工程	425903011010001128	高级
23	胡成旭	信息通信网络工程	2200101149477	高级

24	程思远	通信工程	粤高职证字第 0500101052726 号	高级
25	陈宇	传输与接入	07191120441	高级
26	蔡伟尧	建筑工程	闽 Z108-58044	高级
27	白钺	交换技术	07191020375	高级
28	朱军华	传输与接入	07191120095	高级
29	曾笏明	信息通信网络工程	2300101186732	高级
30	程思远	信息通信网络工程	2000101088491	高级
31	邹平	电子工程	粤中职证字第 1100T02005900H 号	中级
32	卓鹏程	传输与接入	31320211050012501642	中级
33	朱海山	电子信息	粤中职证字第 1703003002412 号	中级
34	周勇	自动化控制	1903003024483	中级
35	周海霞	电子信息	粤中职证字第 1703003002768 号	中级

36	钟振宏	电子信息	粤中职证字第 1500102268447 号	中级
37	钟建平	电子信息	粤中职证字第 1703003001366 号	中级
38	钟宏文	设备环境	1725440043	中级
39	张小明	移动通信	0719530347	中级
40	张小锋	电子信息	粤中职证字第 1703003001266 号	中级
41	游财权	设备环境	1725440068	中级
42	叶小雄	电子信息	粤中职证字第 1703003002500 号	中级
43	叶丹娜	电子技术	2003003045605	中级
44	杨奕	终端与业务	31320211044002401250	中级
45	杨晓锐	终端与业务	31320201044002401331	中级
46	杨寿海	设备环境	31320191037072200789	中级
47	杨璐萁	会计	1229025303738	中级
48	许煜淳	通信电源	0719730199	中级

49	谢斌焕	电子信息	粤中职证字第 1703003000959 号	中级
50	肖亮	传输与接入	31320191044002601018	中级
51	向容	传输与接入	31320211044002501339	中级
52	武燕	会计	0729025200455	中级
53	吴柳焰	电子信息	粤中职证字第 1703003001537 号	中级
54	吴慧恒	电子技术	2003003045572	中级
55	温源章	建筑	粤中职证字第 1817003001729 号	中级
56	韦世威	传输与接入	31320211044002501329	中级
57	王正林	电子信息	粤中职证字第 1500102269512 号	中级
58	王振浩	有线传输	0719130420	中级
59	王涛	传输与接入 (有线方向)	31320201050012501571	中级
60	王如虎	设备环境	201810022440000048	中级
61	王东升	市场营销	0719930152	中级

62	涂伟	电子信息	粤中职证字第 1703003001056 号	中级
63	沈洁	电子信息	粤中职证字第 1500102267774 号	中级
64	邱文锋	电子信息	粤中职证字第 1703003002105 号	中级
65	邱俊强	终端与业务	201810024440000083	中级
66	邱岱敏	设备环境	31320191044002201358	中级
67	蒲桂琴	电子信息	粤中职证字第 1703003000185 号	中级
68	彭少宁	传输与接入	31320211044002501317	中级
69	潘秋燕	电子信息	粤中职证字第 1703003001571 号	中级
70	莫国宇	有线传输	0719130695	中级
71	罗志善	电子信息	粤中职证字第 1703003001315 号	中级
72	罗傲	传输与接入	31320211044002501237	中级
73	龙建清	设备环境	31320201044002201022	中级
74	刘云飞	电子信息	粤中职证字第 1703003001147 号	中级

75	刘文聪	传输与接入	31320211044002501320	中级
76	刘胜强	电信网络	0719630220	中级
77	林志广	电子信息	粤中职证字第 1703003000918号	中级
78	林文娟	终端与业务	31320211044002401381	中级
79	林少青	互联网技术	1724440098	中级
80	林靖	机械、电子	粤中职证字第 1000102054765号	中级
81	连德禧	电子技术	1903003020777	中级
82	李振煜	终端与业务	31320211044002401474	中级
83	李绪靖	电子技术	2003003045604	中级
84	李松泉	电子信息	粤中职证字第 1703003001014号	中级
85	李锦东	电子信息	粤中职证字第 1500102267870号	中级
86	李建兴	电子信息	粤中职证字第 1703003002845号	中级
87	李建	电子信息	粤中职证字第 1703003002400号	中级

88	李光	传输与接入	31320211044002501295	中级
89	柯婵萍	终端与业务	31320211044002401220	中级
90	蒋芬	传输与接入	31320211044002501416	中级
91	黄耀南	有线传输	0719130696	中级
92	黄耀君	终端与业务	1723440046	中级
93	黄劲	交换技术	201810021440000030	中级
94	黄佳富	电信交换	0719330641	中级
95	黄朝程	邮电经济	09014431609011115	中级
96	胡仙武	网络工程师	31420191142002404178	中级
97	何杰	传输与接入 (有线方向)	31320201044002501271	中级
98	官欣	电子信息	粤中职证字第 1703003005424 号	中级
99	顾黎明	电子信息	粤中职证字第 1703003005277 号	中级
100	高红生	电子技术	2003003046036	中级

101	樊建平	终端与业务	31320211044002401223	中级
102	董剑奎	传输与接入	1722440181	中级
103	邓世峰	传输与接入 (无线方向)	31320201044002601481	中级
104	戴苏苏	终端与业务	31320211044002401224	中级
105	程娜	终端与业务	31320201044002401235	中级
106	程锦华	交换技术	1721440097	中级
107	陈梓扬	传输与接入	31320191044002501366	中级
108	陈小玲	终端与业务	1723440094	中级
109	陈文金	电子信息	粤中职证字第 1703003001002 号	中级
110	陈华武	传输与接入	31320211044002501219	中级
111	陈广宇	传输与接入	31320211044002501223	中级
112	陈迪嘉	传输与接入	31320191044002501235	中级
113	曾轶	电子信息	粤中职证字第 1300102206667 号	中级

114	曾宪峰	传输与接入	31320211044002501248	中级
115	曾笏明	电子信息	粤中职证字第 1703003002530号	中级
116	何杰	控制工程	2303003145942	中级
117	王如虎	电子技术	1903003021983	中级

2.2.2. 中级及以上工程师证书扫描件



广东省职称证书

姓名：王正林
身份证号：430321198104074552



职称名称：高级工程师
专业：信息通信网络工程
级别：副高
取得方式：职称评审
通过时间：2023年05月08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：2300101186846
发证单位：广东省人力资源和社会保障厅
发证时间：2023年05月26日



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

广东省职称证书

姓名：涂伟
身份证号：445221198304055613



职称名称：高级工程师
专业：信息通信网络工程
级别：副高
取得方式：职称评审
通过时间：2023年05月08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：2300101186680
发证单位：广东省人力资源和社会保障厅
发证时间：2023年05月26日



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

广东省职称证书

姓名：沈洁
身份证号：44030119860108271X



职称名称：高级工程师
专业：信息通信网络工程
级别：副高
取得方式：职称评审
通过时间：2023年05月08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：2300101186679
发证单位：广东省人力资源和社会保障厅
发证时间：2023年05月26日



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

广东省职称证书

姓名：邱文锋
身份证号：440307197909160079



职称名称：高级工程师
专业：信息通信网络工程
级别：副高
取得方式：职称评审
通过时间：2023年05月08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：2300101186941
发证单位：广东省人力资源和社会保障厅
发证时间：2023年05月26日



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

广东省职称证书

姓名：罗志善
身份证号：441523198203306773



职称名称：高级工程师
专业：信息通信网络工程
级别：副高
取得方式：职称评审
通过时间：2023年05月08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：2300101186699
发证单位：广东省人力资源和社会保障厅
发证时间：2023年05月26日



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

广东省职称证书

姓名：刘胜强
身份证号：440301196810113317



职称名称：高级工程师
专业：信息通信网络工程
级别：副高
取得方式：职称评审
通过时间：2023年05月08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：2300101186713
发证单位：广东省人力资源和社会保障厅
发证时间：2023年05月26日



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

广东省职称证书

姓名：李松泉
身份证号：445222198601100034



职称名称：高级工程师
专业：信息通信网络工程
级别：副高
取得方式：职称评审
通过时间：2023年05月08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：2300101186931
发证单位：广东省人力资源和社会保障厅
发证时间：2023年05月26日



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



专业技术职务任职
资格证书

Certificate for Technical Posts

中华人民共和国信息产业部

The Ministry of Information Industry
of the People's Republic of China



姓名 张明山 性别 男
Name Sex

身份证号 110108196712283444
ID No.

专业类别 交换技术
Field of competence

任职资格 高级通信工程师
Qualification

证书编号 07191020340
Certificate No.

2007年12月31日
Date

广东省职称证书

姓名：余启文
身份证号：440781197803101930



职称名称：高级工程师
专业：信息通信网络工程
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：2200101149503
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/zyjsrc>

 专业技术职务任职 资格证书 Certificate for Technical Posts  中华人民共和国信息产业部 The Ministry of Information Industry of the People's Republic of China	
	姓名 <u>徐志刚</u> 性别 <u>男</u> Name Sex 身份证号 <u>441323197211010352</u> ID No. 专业类别 <u>设备与环境</u> Field of competence 任职资格 <u>高级通信工程师</u> Qualification 证书编号 <u>07191420120</u> Certificate No. <p style="text-align: right;">2007年 12月 31日 Date</p>

6  专业技术职务任职 资格证书 Certificate for Technical Posts  中华人民共和国信息产业部 The Ministry of Information Industry of the People's Republic of China	
	姓名 <u>汪丰</u> 性别 <u>男</u> Name Sex 身份证号 <u>440622197208271016</u> ID No. 专业类别 <u>互联网技术</u> Field of competence 任职资格 <u>高级通信工程师</u> Qualification 证书编号 <u>07191320435</u> Certificate No. <p style="text-align: right;">2007年 12月 31日 Date</p>



专业技术职务任职
资格证书

Certificate for Technical Posts



中华人民共和国信息产业部

The Ministry of Information Industry
of the People's Republic of China



姓名 彭国祥 性别 男
Name Sex

身份证号 420106660107531
ID No.

专业类别 传输与接入
Field of competence

任职资格 高级通信工程师
Qualification

证书编号 07191120439
Certificate No.

2007年12月31日
Date

广东省职称证书

姓名：马成军
身份证号：441622197606160793



职称名称：高级工程师
专业：信息通信网络工程
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：2200101149517
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/zyjsrc>

姓名	卢毅	备注
性别	男	
出生年月	1968年12月	
评审专业	通信工程	
资格名称	高级工程师	
通过时间	2007年12月29日	
终审单位		


 2007年12月29日

	
中华人民共和国信息产业部制	高级专业技术职务任职 资格证书 编号: 0162007077

广东省职称证书

姓名：李锦东
身份证号：445222198412042218



职称名称：高级工程师
专业：信息通信网络工程
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：2200101149527
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/zyjsrc>

广东省职称证书

姓名：李建兴
身份证号：431024198701213614



职称名称：高级工程师
专业：信息通信网络工程
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：2200101149521
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/zyjsrc>



李飞平 于二〇〇八年
一月，经广东省电子工程
技术高级工程师资格

评审委员会评审通过，
具备电子技术高级工程师
资格。特发此证



粤高取证字第 0300101107660 号



发证机关：广东省人事厅
二〇〇八年四月二十四日



广东省职称证书

姓名：黄荣忠
身份证号：441602197402050415



职称名称：高级工程师
专业：信息通信网络工程
级别：副高
取得方式：职称评审
通过时间：2020年12月06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：2100101112819
发证单位：广东省人力资源和社会保障厅
发证时间：2021年02月01日



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

本证书持有者通过了 高级通信工程师
统一考核和资格认证，具备了所要求的专
业水平和职业能力。

This is to certify that the bearer has the re-
quired qualification level and has passed the
Test of Top level Communication Engineer.



姓名 黄铭伟
Full Name

职业资格 高级通信工程师
Qualification

证书编号 425903011010001128
Certificate No.

身份证号码 440306196504020018
ID No.



发证机构 证书专用章
JYPC

授予时间 二〇一〇年十二月六日
Conferment Date

广东省职称证书

姓名：胡成旭
身份证号：440105198002030031



职称名称：高级工程师
专业：信息通信网络工程
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：2200101149477
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/zyjsrc>





(加盖福建省人力资源和社会保障厅钢印有效)

姓名：蔡伟尧

性别：男

身份证号：440301197011172710

工作单位：

证书编号：闽Z108-58044

级别：高级

专业名称：建筑工程

资格名称：高级工程师

评审组织：福建省工程系列高级

职务评审委员会

审批部门：福建省人力资源和社会保障厅

批准文号：闽人社办[2020]60号

批准日期：2020.08.12

本证书由福建省人力资源和社会保障厅制发，它表明持证人具有相应的专业技术职务任职资格。





广东省职称证书

姓名：曾笏明
身份证号：440233198006061514



职称名称：高级工程师
专业：信息通信网络工程
级别：副高
取得方式：职称评审
通过时间：2023年05月08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：2300101186732
发证单位：广东省人力资源和社会保障厅
发证时间：2023年05月26日



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

广东省职称证书

姓名：程思远

身份证号：440106197001124011



职称名称：正高级工程师

专业：信息通信网络工程

级别：正高

取得方式：职称评审

通过时间：2019年12月07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：2000101088491

发证单位：广东省人力资源和社会保障厅

发证时间：2020年01月20日



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





粤中职证字第 1703003002412 号

朱海山 于二〇一六年十二月，经 深圳市电子信息专业中级专业技术资格

评审委员会评审通过，具备 通信技术 工程师 资格。特发此证

深圳市人力资源和社会保障局 发证单位 二〇一七年四月二十五日



广东省职称证书

姓名：周勇

身份证号：422425198003080735



职称名称：工程师

专业：自动化控制

级别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2018年12月30日

评审组织：深圳市电子信息专业中级专业技术资格评审委员会

证书编号：1903003024483

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2019年04月29日



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



粤中取证字第 1703003002768 号



周海震 于二〇一六 年
十二月，经 深圳市电子信
息专业中级专业技术资格

评审委员会评审通过，
具备 通信技术
工程师

资格。特发此证

深圳市人力资源和社会保障局
发证单位：
二〇一七 年 四 月 二十五 日





粤中取证字第 1500102268447 号

钟振宏 于二〇一五年
十二月，经 深圳市电子信息专业中级专业技术资格

评审委员会评审通过，
具备 通信技术
工程师
资格。特发此证

深圳市人力资源和社会保障局
发证机关
二〇一六年三月三十日



照
片



粤中取证字第 1703003001366 号

钟建平 于二〇一六 年
十二月，经 深圳市电子信
息专业中级专业技术资格

评审委员会评审通过，
具备 通信技术
工程师
资格。特发此证

深圳市人力资源和社会保障局
发证单位
二〇一七 年 四 月 二十五 日





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，表明持证人通过国家统一组织的考试，取得通信专业技术人员职业资格。



姓名: 钟宏文
证件号码: 440922197510131459
性别: 男
出生年月: 1975年10月
级别: 中级
专业: 设备环境
批准日期: 2017年09月23日
管理号: 1725440043



专业技术职务任职
资格证书

Certificate for Technical Posts



姓名 张小明 性别 男
Name Sex
身份证号 440301197611186999
ID No.
专业类别 移动通信
Field of competence
任职资格 通信工程师
Qualification
证书编号 0719530347
Certificate No.



2007年12月31日
Date



照
片



粤中取证字第 1703003001266号



张小锋 于二〇一六年
十二月，经 深圳市电子信
息专业中级专业技术资格

评审委员会评审通过，
具备 通信技术
工程师

资格。特发此证

深圳市人力资源和社会保障局
发证单位：
二〇一七年四月二十五日





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，表明持证人通过国家统一组织的考试，取得通信专业技术人员职业资格。



姓名: 游财权
 证件号码: 441423197905131015
 性别: 男
 出生年月: 1979年05月
 级别: 中级
 专业: 设备环境
 批准日期: 2017年09月23日
 管理号: 1725440068



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





粤中取证字第 1703003002550 号



叶小雄 于二〇一六年
十二月，经 深圳市电子信
息专业中级专业技术资格

评审委员会评审通过，
具备 通信技术
工程师
资格。特发此证



深圳市人力资源和社会保障局

发证单位

二〇一七年四月二十五日



广东省职称证书

姓名：叶丹娜
身份证号：440508198304271747



职称名称：工程师
专业：电子技术
级别：中级
取得方式：职称评审
通过时间：2020年07月05日
评审组织：深圳市电子信息专业中级专业技术资格评审委员会（电子技术）

证书编号：2003003045605

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2020年10月15日



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



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，表明持证人通过国家统一组织的考试，取得通信专业技术人员职业资格。



姓名：杨奕

证件号码：44522119911019656X

性别：女

出生年月：1991年10月

级别：中级

专业：终端与业务

批准日期：2021年10月17日

管理号：31320211044002401250



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



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，表明持证人通过国家统一组织的考试，取得通信专业技术人员职业资格。



姓名：杨晓锐

证件号码：445202198509013039

性别：男

出生年月：1985年09月

级别：中级

专业：终端与业务

批准日期：2020年10月17日

管理号：31320201044002401331



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





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，表明持证人通过国家统一组织的考试，取得通信专业技术人员职业资格。



姓名: 杨寿海
 证件号码: 370785198902225172
 性别: 男
 出生年月: 1989年02月
 级别: 中级
 专业: 设备环境
 批准日期: 2019年10月19日
 管理号: 31320191037072200789



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



持证人签名:
Signature of the Bearer

管理号: 1229025303738
File No.:

姓名: 杨璐萁
 Full Name
 性别: 女
 Sex
 出生年月: 1982年02月
 Date of Birth
 专业名称: 会计
 Speciality
 资格级别: 中级
 Qualification Level
 批准日期: 2012年10月28日
 Approval Date

签发单位盖章:
 Issued by
 签发日期: 2013年01月30日
 Issued on







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，表明持证人通过国家统一组织的考试，取得通信专业技术人员职业资格。



姓名: 肖亮

证件号码: 432503198309185053

性别: 男

出生年月: 1983年09月

级别: 中级

专业: 传输与接入

批准日期: 2019年10月19日

管理号: 31320191044002601018



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



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，表明持证人通过国家统一组织的考试，取得通信专业技术人员职业资格。



姓名: 向容

证件号码: 431281198611136019

性别: 男

出生年月: 1986年11月

级别: 中级

专业: 传输与接入

批准日期: 2021年10月17日

管理号: 31320211044002501339



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 武燕
Full Name
性别 女
Sex
出生年月 1977年03月
Date of Birth
出生地点
Place of Birth

管理号: 0729025200455
File No.

专业名称 会计
Speciality
资格级别 中级
Qualification Level
授予时间 2007年05月20日
Conferment Date



Conferred by



粤中取证字第 1703003001537 号

吴柳焰 于二〇一六 年
十二月，经 深圳市电子信
息专业中级专业技术资格

评审委员会评审通过，
具备 通信技术
工程师

资格。特发此证



深圳市人力资源和社会保障局

发证单位

二〇一七 年 四 月 二十五 日

广东省职称证书

姓名: 吴慧恒
身份证号: 44098119790810002X



职称名称: 工程师
专业: 电子技术
级别: 中级
取得方式: 职称评审
通过时间: 2020年07月05日
评审组织: 深圳市电子信息专业中级专业技术资格评审委员会(电子技术)

证书编号: 2003003045572

发证单位: 深圳市人力资源和社会保障局

发证时间: 2020年10月15日



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

653



温源章 于2017 年
 12月，经 阳江市工程系
 列建筑专业技术资格中级
 评审委员会评审通过，
 具备 市政路桥施工工程师
 资格。特发此证



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，表明持证人通过国家统一组织的考
 试，取得通信专业技术人员职业资格。



姓 名： 韦世威
 证件号码： 46000319880703721X
 性 别： 男
 出生年月： 1988年07月
 级 别： 中级
 专 业： 传输与接入
 批准日期： 2021年10月17日
 管 理 号： 31320211044002501329



 <p>照 片</p>	<p>王正林 于二〇一五年 十二月，经 深圳市电子信 息专业中级专业技术资格 评审委员会评审通过， 具备 通信技术 工程师 资格。特发此证</p> <p style="text-align: center;">广东省专业技术资格 专用章 粤中取证字第1500102269512 号</p>
	 <p>深圳市人力资源和社会保障局 发证机关： 二〇一六年三月十日</p>

 <p>专业技术职务任职 资格证书</p> <p>Certificate for Technical Posts</p> <p style="text-align: center;">中华人民共和国信息产业部 The Ministry of Information Industry of the People's Republic of China</p>	 <p>姓名 王振浩 性别 男 Name Sex 身份证号 441302196901195116 ID No. 专业类别 有线传输 Field of competence 任职资格 通信工程师 Qualification 证书编号 0719130420 Certificate No. 2007年12月31日 Date</p>
--	--





专业技术职务任职
资格证书

Certificate for Technical Posts



中华人民共和国信息产业部

The Ministry of Information Industry
of the People's Republic of China



姓名 王东升 性别 男
Name Sex

身份证号 440502196402081253
ID No.

专业类别 市场营销
Field of competence

任职资格 通信工程师
Qualification

证书编号 0719930152
Certificate No.

2007年12月31日
Date



涂伟 于二〇一六年
十二月，经 深圳市电子信
息专业中级专业技术资格

评审委员会评审通过，
具备 通信技术
工程师
资格。特发此证



粤中取证字第 1703003001056 号



深圳市人力资源和社会保障局
发证单位
二〇一七年四月二十五日





沈洁 于二〇一五年

十二月，经 深圳市电子信

息专业中级专业技术资格

评审委员会评审通过，
通信技术
具备 工程师

资格。特发此证



粤中取证字第 1500102267774 号



二〇一六年三月三十日





粤中取证字第 1703003002105 号

邱文锋 于二〇一六年
十二月，经 深圳市电子信
息专业中级专业技术资格

评审委员会评审通过，
具备 通信技术
工程师
资格。特发此证

深圳市人力资源和社会保障局
发证单位

二〇一七年四月二十五日

979



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，表明持证人通过国家统一组织的考试，取得通信专业技术人员职业资格。



姓名: 邱俊强

证件号码: 445121198303042815

性别: 男

出生年月: 1983年03月

级别: 中级

专业: 终端与业务

批准日期: 2018年10月20日

管理号: 201810024440000083



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



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，表明持证人通过国家统一组织的考试，取得通信专业技术人员职业资格。



姓名: 邱岱敏

证件号码: 445221198406151286

性别: 女

出生年月: 1984年06月

级别: 中级

专业: 设备环境

批准日期: 2019年10月19日

管理号: 31320191044002201358



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





粤中取证字第 1703008000185号

蒲桂琴 于二〇一六年
十二月，经 深圳市电子信
息专业中级专业技术资格

评审委员会评审通过，
具备 通信技术
工程师
资格。特发此证

深圳市人力资源和社会保障局
发证单位：
二〇一七年四月二十五日





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，表明持证人通过国家统一组织的考试，取得通信专业技术人员职业资格。



姓名：彭少宗
证件号码：44150219930403233X
性别：男
出生年月：1993年04月
级别：中级
专业：传输与接入
批准日期：2021年10月17日
管理号：31320211044002501317



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





粤中取证字第 1703003001571 号

潘秋燕 于二〇一六年
十二月，经 深圳市电子信息专业中级专业技术资格

评审委员会评审通过，
具备 通信技术 工程师
资格。特发此证

深圳市人力资源和社会保障局
发证单位
二〇一七年四月二十五日







粤中取证字第 1703003001315号



罗志善 于二〇一六年
十二月，经 深圳市电子信
息专业中级专业技术资格

评审委员会评审通过，
具备 通信技术
工程师
资格。特发此证



深圳市人力资源和社会保障局
发证单位
二〇一七年四月二十五日







照
片



粤中取证字第 1703003001147 号

刘云飞 于二〇一六年
十二月，经 深圳市电子信
息专业中级专业技术资格

评审委员会评审通过，
具备 通信技术
工程师
资格。特发此证

深圳市人力资源和社会保障局
发证单位：
二〇一七年四月二十五日



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，表明持证人通过国家统一组织的考试，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：刘文聪
证件号码：441900198812193011
性别：男
出生年月：1988年12月
级别：中级
专业：传输与接入
批准日期：2021年10月17日
管理号：31320211044002501320



**专业技术职务任职
资格证书**
Certificate for Technical Posts



中华人民共和国信息产业部
The Ministry of Information Industry
of the People's Republic of China



姓名 刘胜强 性别 男
Name Sex
身份证号 440301196810113317
ID No.
专业类别 电信网络
Field of competence
任职资格 通信工程师
Qualification
证书编号 0719630220
Certificate No.
2007年 12月 31日
Date



照
片



粤中取证字第 1703003000918 号

林志广 于二〇一六年
十二月，经 深圳市电子信
息专业中级专业技术资格

评审委员会评审通过，
具备 通信技术
工程师
资格。特发此证



深圳市人力资源和社会保障局
发证单位
二〇一七年四月二十五日





公民身份证号码：440508197708092919

粤中取证字第 1000102054765 号



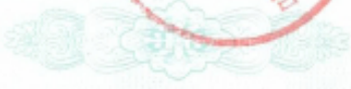
林靖 于二〇一〇年
十二月，经 汕头市机械、
电子中级专业技术资格

评审委员会评审通过，
具备 通信工程工程师
资格。特发此证

发证机关：



二〇一〇年十二月三十一日



广东省职称证书



姓名：连德禧
身份证号：445122198401260054

职称名称：工程师
专业：电子技术
级别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2018年12月30日

评审组织：深圳市电子信息专业中级专业技术资格评审委员会

证书编号：1903003020777

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2019年04月29日



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



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。



姓 名：李振煜
证件号码：440583198509094510
性 别：男
出生年月：1985年09月
级 别：中级
专 业：终端与业务
批准日期：2021年10月17日
管 理 号：31320211044002401474



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



广东省职称证书

姓名：李绪靖
身份证号：440508198811242318



职称名称：工程师
专业：电子技术
级别：中级
取得方式：职称评审

通过时间：2020年07月05日

评审组织：深圳市电子信息专业中级专业技术资格评审委员会（电子技术）

证书编号：2003003045604

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2020年10月15日



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



粤中取证字第 1703003001014 号

李松泉 于二〇一六年
十二月，经 深圳市电子信
息专业中级专业技术资格

评审委员会评审通过，
具备 通信技术
工程师
资格。特发此证



深圳市人力资源和社会保障局
发证单位
二〇一七年四月二十五日



照片



粤中取证字第 1500102267870 号

李锦东 于二〇一五年

十二月，经 深圳市电子信息专业中级专业技术资格

评审委员会评审通过，
通信技术
具备 工程师

资格。特发此证

深圳市人力资源和社会保障局
发证机关
二〇一六年三月三十日





照片



粤中取证字第 1703003002845 号

李建兴 于二〇一六年
十二月，经 深圳市电子信
息专业中级专业技术资格

评审委员会评审通过，
具备 通信技术
工程师
资格。特发此证

深圳市人力资源和社会保障局
发证单位
二〇一七年四月二十五日





粤中取证字第 1703003002400 号

李建 于二〇一六年
十二月，经 深圳市电子信
息专业中级专业技术资格

评审委员会评审通过，
具备 通信技术
工程师

资格。特发此证

深圳市人力资源和社会保障局
发证单位
二〇一七年四月二十五日



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，表明持证人通过国家统一组织的考试，取得通信专业技术人员职业资格。



姓名：李光
证件号码：433123198609146931
性别：男
出生年月：1986年09月
级别：中级
专业：传输与接入
批准日期：2021年10月17日
管理号：31320211044002501295




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



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，表明持证人通过国家统一组织的考试，取得通信专业技术人员职业资格。



姓名：柯焯萍
证件号码：445224199108250087
性别：女
出生年月：1991年08月
级别：中级
专业：终端与业务
批准日期：2021年10月17日
管理号：31320211044002401220




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







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，表明持证人通过国家统一组织的考试，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: 黄耀君
证件号码: 440203198204292112
性别: 男
出生年月: 1982年04月
级别: 中级
专业: 终端与业务
批准日期: 2017年09月23日
管理号: 1723440046



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，表明持证人通过国家统一组织的考试，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: 黄劲
证件号码: 440981199003127278
性别: 男
出生年月: 1990年03月
级别: 中级
专业: 交换技术
批准日期: 2018年10月20日
管理号: 201810021440000030



586




专业技术职务任职 资格证书

Certificate for Technical Posts



中华人民共和国信息产业部
The Ministry of Information Industry
of the People's Republic of China

姓名 黄佳富 性别 男
Name Sex

身份证号 440301196805284111
ID No.

专业类别 电信交换
Field of competence

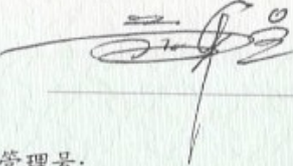
任职资格 通信工程师
Qualification

证书编号 0719330641
Certificate No.

2007年12月31日
Date

54


持证人签名:
Signature of the Bearer



管理号:
File No. : 09014431609011115

姓名: 黄朝程
Full Name

性别: 男
Sex

出生年月: 1974年02月
Date of Birth

专业名称: 邮电经济
Speciality

资格级别: 中级
Qualification Level

批准日期: 2009年11月08日
Approval Date

签发单位盖章:
Issued by

签发日期: 2010年01月25日
Issued on





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。



姓名: 胡仙武
 证件号码: 420984198703138016
 性别: 男
 出生年月: 1987年03月
 级别: 中级
 专业: 网络工程师
 批准日期: 2019年11月09日
 管理号: 31420191142002404178



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



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，表明持证人通过国家统一组织的考试，取得通信专业技术人员职业资格。



姓名: 何杰
 证件号码: 430102199208193032
 性别: 男
 出生年月: 1992年08月
 级别: 中级
 专业: 传输与接入(有线方向)
 批准日期: 2020年10月17日
 管理号: 31320201044002501271

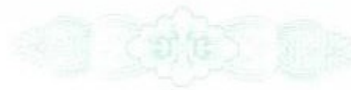


中华人民共和国
人力资源和社会保障部



中华人民共和国
工业和信息化部





官欣 于二〇一六年
十二月，经 深圳市电子信
息专业中级专业技术资格

评审委员会评审通过，
具备 通信技术
工程师
资格。特发此证



粤中取证字第 1703003005424号



深圳市人力资源和社会保障局
发证单位
二〇一七年四月二十五日





粤中取证字第 1703003005277 号

顾黎明 于二〇一六年
十二月，经 深圳市电子信
息专业中级专业技术资格

评审委员会评审通过，
具备 通信技术
工程师
资格。特发此证

深圳市人力资源和社会保障局
发证单位

二〇一七年四月二十五日

广东省职称证书

姓名：高红生
身份证号：142625197406225117



职称名称：工程师
专业：电子技术
级别：中级
取得方式：职称评审

通过时间：2020年07月05日

评审组织：深圳市电子信息专业中级专业技术资格评审委员会（电子技术）

证书编号：2003003046036

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2020年10月15日



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



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，表明持证人通过国家统一组织的考试，取得通信专业技术人员职业资格。



姓名: 樊建平
 证件号码: 412926197908210036
 性别: 男
 出生年月: 1979年08月
 级别: 中级
 专业: 终端与业务
 批准日期: 2021年10月17日
 管理号: 31320211044002401223



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



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，表明持证人通过国家统一组织的考试，取得通信专业技术人员职业资格。



姓名: 董剑奎
 证件号码: 42210119800604701X
 性别: 男
 出生年月: 1980年06月
 级别: 中级
 专业: 传输与接入
 批准日期: 2017年09月23日
 管理号: 1722440181



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



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，表明持证人通过国家统一组织的考
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： 邓世峰
证件号码： 440321196804155014
性 别： 男
出生年月： 1968年04月
级 别： 中级
专 业： 传输与接入(无线方向)
批准日期： 2020年10月17日
管理号： 31320201044002601481



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，表明持证人通过国家统一组织的考
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： 戴苏苏
证件号码： 320525198611168327
性 别： 女
出生年月： 1986年11月
级 别： 中级
专 业： 终端与业务
批准日期： 2021年10月17日
管理号： 31320211044002401224





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，表明持证人通过国家统一组织的考试，取得通信专业技术人员职业资格。



姓名：程娜

证件号码：440882198708060065

性别：女

出生年月：1987年08月

级别：中级

专业：终端与业务

批准日期：2020年10月17日

管理号：31320201044002401235



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



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，表明持证人通过国家统一组织的考试，取得通信专业技术人员职业资格。



姓名：程锦华

证件号码：441281197811193314

性别：男

出生年月：1978年11月

级别：中级

专业：交换技术

批准日期：2017年09月23日

管理号：1721440097



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





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，表明持证人通过国家统一组织的考试，取得通信专业技术人员职业资格。



姓名: 陈梓扬
 证件号码: 440507198601130610
 性别: 男
 出生年月: 1986年01月
 级别: 中级
 专业: 传输与接入
 批准日期: 2019年10月19日
 管理号: 31320191044002501366



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



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，表明持证人通过国家统一组织的考试，取得通信专业技术人员职业资格。



姓名: 陈小玲
 证件号码: 440883198810015427
 性别: 女
 出生年月: 1988年10月
 级别: 中级
 专业: 终端与业务
 批准日期: 2017年09月23日
 管理号: 1723440094



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





粤中取证字第 1703003001002 号

陈文金 于二〇一六年
十二月，经 深圳市电子信
息专业中级专业技术资格

评审委员会评审通过，
具备 通信技术
工程师
资格。特发此证

深圳市人力资源和社会保障局
发证单位
二〇一七年四月二十五日







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，表明持证人通过国家统一组织的考试，取得通信专业技术人员职业资格。



姓名：陈迪嘉
 证件号码：440301198311282115
 性别：男
 出生年月：1983年11月
 级别：中级
 专业：传输与接入
 批准日期：2019年10月19日
 管理号：31320191044002501235



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



照片

曾轶 于二〇一三年
 十二月，经 深圳市电子信息专业中级专业技术资格

评审委员会评审通过，
 具备 通信技术 工程师
 资格。特发此证



粤中取证字第 1300102206667 号



深圳市人力资源和社会保障局
发证机关

二〇一四年四月十七日



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，表明持证人通过国家统一组织的考试，取得通信专业技术人员职业资格。



姓名：曾宪峰
证件号码：440508198002202615
性别：男
出生年月：1980年02月
级别：中级
专业：传输与接入
批准日期：2021年10月17日
管理号：31320211044002501248



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





粤中取证字第 1703003002530 号

曾笏明 于二〇一六年
十二月，经 深圳市电子信息专业中级专业技术资格

评审委员会评审通过，
具备 通信技术
工程师

资格。特发此证

深圳市人力资源和社会保障局

发证单位：
二〇一七年四月二十五日

广东省职称证书

姓名：何杰

身份证号：430102199208193032



职称名称：工程师

专业：控制工程

级别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2023年04月26日

评审组织：深圳市控制工程专业高级职称评审委员会

证书编号：2303003145942

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2023年07月26日



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

广东省职称证书

姓名：王如虎

身份证号：440882198410036839



职称名称：工程师

专业：电子技术

级别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2018年12月30日

评审组织：深圳市电子信息专业中级专业技术资格评审委员会

证书编号：1903003021983

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2019年04月29日



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

三、综合实力

1. 近三年（2021年-2023年）税务机关出具的纳税证明文件

缴纳年度		2023年	2022年	2021年
序号	税种	自缴税费	自缴税费	自缴税费
1	城镇土地使用税	4812.00	0.00	0.00
2	城市维护建设税	1022591.94	61552.42	967295.47
3	企业所得税	454083.35	589159.67	1593416.27
4	印花税	995199.80	632189.95	943857.40
5	车船税	12170.11	1421.51	4638.40
6	教育费附加	438253.69	26379.61	414555.18
7	增值税	14608456.26	878937.79	13809595.99
8	房产税	36733.90	0.00	0.00
9	契税	9445.86	0.00	0.00
10	地方教育附加	292169.12	17586.41	276370.11
11	残疾人就业保障金	180561.83	197641.34	194060.14
12	其他收入	1479017.97	1386144.74	1574545.57
13	车辆购置税	29145.39	23510.32	16.619.47
合计		19,562,641.22	3,814,523.76	19,794,954
其中，自缴税款		17,172,638.61	2,186,771.66	17,335,423

1.1. 深圳市国家税务局纳税证明(2023 年度)

纳税证明

深税纳证〔2024〕30543号

深圳市电信工程有限公司(统一社会信用代码:91440300192173984Y)在2023年1月1日至2023年12月31日期间(税款缴纳时间)在我局纳税记录如下:

一、已缴税费情况:

单位:元

序号	税种	自缴税费	代扣(收)代缴税费
1	城镇土地使用税	4,812	0
2	城市维护建设税	1,022,591.94	0
3	企业所得税	454,083.35	0
4	印花税	995,199.8	0
5	车船税	12,170.11	0
6	教育费附加	438,253.69	0
7	增值税	14,608,456.26	0
8	房产税	36,733.9	0
9	契税	9,445.86	0
10	地方教育附加	292,169.12	0
11	残疾人就业保障金	180,561.83	0
12	其他收入	1,479,017.97	0
13	车辆购置税	29,145.39	0
	合计	19,562,641.22	0
	其中,自缴税款	17,172,638.61	

以上自缴税费,按所属期统计如下:2022年6,067,581.56元,2023年13,495,059.66元。

二、已退税费情况

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

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

三、欠缴税费情况

截至2024年1月5日,欠缴税费0元(零圆整)。

特此证明。

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

文书凭证序号:522401051445546200



1.2. 深圳市国家税务局纳税证明(2022 年度)

纳税证明

深税纳证〔2023〕93769号

深圳市电信工程有限公司(统一社会信用代码:91440300192173984Y)在2022年1月1日至2022年12月31日期间(税款缴纳时间)在我局纳税记录如下:

一、已缴税费情况:

单位:元

序号	税种	自缴税费	代扣(收)代缴税费
1	城市维护建设税	61,552.42	0
2	企业所得税	589,159.67	0
3	印花税	632,189.95	0
4	车船税	1,421.51	0
5	教育费附加	26,379.61	0
6	增值税	878,937.79	0
7	地方教育附加	17,586.41	0
8	残疾人就业保障金	197,641.34	0
9	其他收入	1,386,144.74	0
10	车辆购置税	23,510.32	0
	合计	3,814,523.76	0
	其中,自缴税款	2,186,771.66	

以上自缴税费,按所属期统计如下:2020年-6,806,314.35元,2021年1,549,556.64元,2022年9,071,281.47元。

二、已退税费情况

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

(二)除出口退税以外的各类退税费6,806,314.35元(陆佰捌拾万陆仟叁佰壹拾肆圆叁角伍分),已在上表的“自缴税费”中扣减。

三、欠缴税费情况

截至2023年1月31日,欠缴税费0元(零圆整)。

特此证明。

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

文书凭证序号: 522301315513410190



1.3. 深圳市国家税务局纳税证明(2021 年度)

纳税证明

深税纳证〔2022〕103324号

深圳市电信工程有限公司(统一社会信用代码:91440300192173984Y) 在2021年1月1日至2021年12月31日期间(税款缴纳时间)在我局纳税记录如下:

一、已缴税费情况:

单位:元

序号	税种	自缴税费	代扣(收)代缴税费
1	城市维护建设税	967,295.47	0
2	企业所得税	1,593,416.27	0
3	印花税	943,857.4	0
4	车船税	4,638.4	0
5	教育费附加	414,555.18	0
6	增值税	13,809,595.99	0
7	地方教育附加	276,370.11	0
8	残疾人就业保障金	194,060.14	0
9	其他收入	1,574,545.57	0
10	车辆购置税	16,619.47	0
	合计	19,794,954	0
	其中,自缴税款	17,335,423	

以上自缴税费,按所属期统计如下:2020年1,513,961.59元,2021年18,280,992.41元。

二、已退税费情况

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

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

三、欠缴税费情况

截至2022年1月19日,欠缴税费0元(零圆整)。

特此证明。

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

文书凭证序号: 522201192039099913



2. 企业专业技术人员规模(一级注册建造师、中级以上工程师)

2.1. 一级注册建造师人员规模

我司拥有一级注册建造师共 59 人，均在有效期内。

2.2.1. 一级注册建造师证书扫描件

15:10 HD 5G 5G 100%

< 企业详情

深圳市电信工程有限公司

广东省-深圳市

统一社会信用代码 91440300192173984Y

企业法人代表 程思远

企业登记注册类型 有限责任公司(法人独资)

企业注册属地 广东省-深圳市

企业经营地址 深圳市罗湖区洪湖一街10号大院12栋

资质项 11项 | 注册人员 67名 | 历史业绩 38项

相关信息

企业资质资格	注册人员	工程项目
业绩技术指标	不良行为	良好行为
黑名单记录	失信联合惩戒记录	变更记录

首页 ★ 2 分享



一级注册建造师 (59)

二级注册建造师 (10)

一级注册建造师

1、曾杰

身份证号	430381*****34
注册类别	一级注册建造师
注册号 (执业印章号)	粤1442017201908279
注册专业	通信与广电工程

2、罗傲

身份证号	430481*****10
注册类别	一级注册建造师
注册号 (执业印章号)	粤1442020202104587
注册专业	通信与广电工程

3、肖亮

身份证号	432503*****53
注册类别	一级注册建造师
注册号 (执业印章号)	粤1442021202202510
注册专业	公路工程,市政公用工程,通信与广电工程



一级注册建造师 (59)

二级注册建造师 (10)

一级注册建造师

4、王东

身份证号	220104*****71
注册类别	一级注册建造师
注册号 (执业印章号)	粤1222010201102365
注册专业	通信与广电工程

5、宁雪峰

身份证号	220181*****32
注册类别	一级注册建造师
注册号 (执业印章号)	粤1222010201102363
注册专业	机电工程,通信与广电工程

6、温必俊

身份证号	440281*****12
注册类别	一级注册建造师
注册号 (执业印章号)	粤1442017201740430
注册专业	机电工程



一级注册建造师 (59)

二级注册建造师 (10)

一级注册建造师

7、汪丰

身份证号	440622*****16
注册类别	一级注册建造师
注册号 (执业印章号)	粤1442007200810715
注册专业	通信与广电工程

8、黄佳富

身份证号	440301*****11
注册类别	一级注册建造师
注册号 (执业印章号)	粤1442006200806979
注册专业	通信与广电工程

9、邓世峰

身份证号	440321*****14
注册类别	一级注册建造师
注册号 (执业印章号)	粤1442006200806977
注册专业	通信与广电工程



一级注册建造师 (59)

二级注册建造师 (10)

一级注册建造师

10、王振浩

身份证号	441302*****16
注册类别	一级注册建造师
注册号 (执业印章号)	粤1442006200809134
注册专业	通信与广电工程

11、黄智明

身份证号	440803*****79
注册类别	一级注册建造师
注册号 (执业印章号)	粤1442006200806980
注册专业	通信与广电工程

12、黄荣忠

身份证号	441602*****15
注册类别	一级注册建造师
注册号 (执业印章号)	粤1442006200810712
注册专业	通信与广电工程



一级注册建造师 (59)

二级注册建造师 (10)

一级注册建造师

13、何杰葵

身份证号	450404*****18
注册类别	一级注册建造师
注册号 (执业印章号)	粤1442006200809129
注册专业	通信与广电工程

14、谢斌焕

身份证号	445322*****14
注册类别	一级注册建造师
注册号 (执业印章号)	粤1442019202002320
注册专业	通信与广电工程,建筑工程

15、李绪靖

身份证号	440508*****18
注册类别	一级注册建造师
注册号 (执业印章号)	粤1442018201901381
注册专业	建筑工程,通信与广电工程



一级注册建造师 (59)

二级注册建造师 (10)

一级注册建造师

16、侯建文

身份证号	120101*****37
注册类别	一级注册建造师
注册号 (执业印章号)	粤1442012201528100
注册专业	通信与广电工程,机电工程

17、胡成旭

身份证号	440105*****31
注册类别	一级注册建造师
注册号 (执业印章号)	粤1442009201220598
注册专业	通信与广电工程

18、汤凯

身份证号	330106*****77
注册类别	一级注册建造师
注册号 (执业印章号)	粤1442013201528849
注册专业	通信与广电工程



一级注册建造师 (59)

二级注册建造师 (10)

一级注册建造师

19、贺江华

身份证号	430225*****13
注册类别	一级注册建造师
注册号 (执业印章号)	粤1442019202002306
注册专业	机电工程,通信与广电工程

20、陈迪嘉

身份证号	440301*****15
注册类别	一级注册建造师
注册号 (执业印章号)	粤1442019202002307
注册专业	通信与广电工程

21、曾笏明

身份证号	440233*****14
注册类别	一级注册建造师
注册号 (执业印章号)	粤1442016201636165
注册专业	通信与广电工程



一级注册建造师 (59)

二级注册建造师 (10)

一级注册建造师

22、周海霞

身份证号	432501*****15
注册类别	一级注册建造师
注册号 (执业印章号)	粤1442018201901289
注册专业	通信与广电工程,机电工程

23、林少青

身份证号	440582*****13
注册类别	一级注册建造师
注册号 (执业印章号)	粤1442021202205448
注册专业	通信与广电工程

24、杨寿海

身份证号	370785*****72
注册类别	一级注册建造师
注册号 (执业印章号)	粤1112019202004614
注册专业	通信与广电工程



一级注册建造师 (59)

二级注册建造师 (10)

一级注册建造师

25、卓鹏程

身份证号	500221*****35
注册类别	一级注册建造师
注册号 (执业印章号)	粤1502020202101530
注册专业	通信与广电工程

26、王潼剑

身份证号	510104*****71
注册类别	一级注册建造师
注册号 (执业印章号)	粤1512020202102993
注册专业	通信与广电工程

27、蒋崇亮

身份证号	430481*****78
注册类别	一级注册建造师
注册号 (执业印章号)	粤1442020202201406
注册专业	机电工程



一级注册建造师 (59)

二级注册建造师 (10)

一级注册建造师

28、岳巍

身份证号	513722*****12
注册类别	一级注册建造师
注册号 (执业印章号)	粤1622017201706344
注册专业	机电工程

29、匡飞飞

身份证号	430426*****69
注册类别	一级注册建造师
注册号 (执业印章号)	粤1442018201902099
注册专业	机电工程

30、陈小玲

身份证号	440883*****27
注册类别	一级注册建造师
注册号 (执业印章号)	粤1442021202202551
注册专业	通信与广电工程



一级注册建造师 (59)

二级注册建造师 (10)

一级注册建造师

31、李飞平

身份证号	441302*****30
注册类别	一级注册建造师
注册号 (执业印章号)	粤1442006201528937
注册专业	通信与广电工程

32、刘连勇

身份证号	370911*****5X
注册类别	一级注册建造师
注册号 (执业印章号)	粤1442020202110024
注册专业	机电工程

33、黄耀君

身份证号	440203*****12
注册类别	一级注册建造师
注册号 (执业印章号)	粤1112013201427454
注册专业	通信与广电工程



一级注册建造师 (59)

二级注册建造师 (10)

一级注册建造师

34、胡仙武

身份证号	420984*****16
注册类别	一级注册建造师
注册号 (执业印章号)	粤1442018201905664
注册专业	通信与广电工程

35、樊燕娥

身份证号	429004*****46
注册类别	一级注册建造师
注册号 (执业印章号)	粤1442020202102603
注册专业	建筑工程

36、向容

身份证号	431281*****19
注册类别	一级注册建造师
注册号 (执业印章号)	粤1442020202104450
注册专业	通信与广电工程



一级注册建造师 (59)

二级注册建造师 (10)

一级注册建造师

37、黄劲

身份证号	440981*****78
注册类别	一级注册建造师
注册号 (执业印章号)	粤1442020202104599
注册专业	通信与广电工程

38、陈梓扬

身份证号	440507*****10
注册类别	一级注册建造师
注册号 (执业印章号)	粤1442021202202524
注册专业	通信与广电工程

39、何杰

身份证号	430102*****32
注册类别	一级注册建造师
注册号 (执业印章号)	粤1442020202104281
注册专业	通信与广电工程,机电工程



一级注册建造师 (59)

二级注册建造师 (10)

一级注册建造师

40、韩专

身份证号	620102*****58
注册类别	一级注册建造师
注册号 (执业印章号)	粤1442020202111060
注册专业	通信与广电工程

41、孙涛

身份证号	230524*****15
注册类别	一级注册建造师
注册号 (执业印章号)	粤1312020202103770
注册专业	机电工程

42、谢辉

身份证号	432503*****37
注册类别	一级注册建造师
注册号 (执业印章号)	粤1442014201529605
注册专业	机电工程



一级注册建造师 (59)

二级注册建造师 (10)

一级注册建造师

43、陈桂树

身份证号	500235*****75
注册类别	一级注册建造师
注册号(执业印章号)	粤1442021202202423
注册专业	机电工程,通信与广电工程

44、程小华

身份证号	362425*****4X
注册类别	一级注册建造师
注册号(执业印章号)	粤1332014201537546
注册专业	机电工程

45、朱瑜

身份证号	130503*****19
注册类别	一级注册建造师
注册号(执业印章号)	粤1112017201745996
注册专业	机电工程



一级注册建造师 (59)

二级注册建造师 (10)

一级注册建造师

46、王朝阳

身份证号	142701*****1X
注册类别	一级注册建造师
注册号 (执业印章号)	粤1442006200812029
注册专业	机电工程

47、邱俊强

身份证号	445121*****15
注册类别	一级注册建造师
注册号 (执业印章号)	粤1612017201818635
注册专业	通信与广电工程

48、王涛

身份证号	500110*****74
注册类别	一级注册建造师
注册号 (执业印章号)	粤1502020202101527
注册专业	通信与广电工程



一级注册建造师 (59)

二级注册建造师 (10)

一级注册建造师

49、陈炜伦

身份证号	441802*****13
注册类别	一级注册建造师
注册号 (执业印章号)	粤1442018201902207
注册专业	通信与广电工程

50、邹平

身份证号	510821*****50
注册类别	一级注册建造师
注册号 (执业印章号)	粤1442006200913469
注册专业	通信与广电工程

51、刘胜强

身份证号	440301*****17
注册类别	一级注册建造师
注册号 (执业印章号)	粤1442006200810713
注册专业	通信与广电工程



一级注册建造师 (59)

二级注册建造师 (10)

一级注册建造师

52、沈建国

身份证号	440301*****11
注册类别	一级注册建造师
注册号 (执业印章号)	粤1442006200810714
注册专业	通信与广电工程

53、朱军华

身份证号	440103*****17
注册类别	一级注册建造师
注册号 (执业印章号)	粤1442006201528850
注册专业	通信与广电工程

54、李建兴

身份证号	431024*****14
注册类别	一级注册建造师
注册号 (执业印章号)	粤1442018201901377
注册专业	通信与广电工程



一级注册建造师 (59)

二级注册建造师 (10)

一级注册建造师

55、汤素琪

身份证号	520202*****46
注册类别	一级注册建造师
注册号 (执业印章号)	粤1442010201117525
注册专业	通信与广电工程

56、张云

身份证号	440921*****50
注册类别	一级注册建造师
注册号 (执业印章号)	粤1442007200810716
注册专业	通信与广电工程

57、许志强

身份证号	440106*****33
注册类别	一级注册建造师
注册号 (执业印章号)	粤1112006201847207
注册专业	通信与广电工程



一级注册建造师 (59)

二级注册建造师 (10)

一级注册建造师

57、许志强

身份证号	440106*****33
注册类别	一级注册建造师
注册号 (执业印章号)	粤1112006201847207
注册专业	通信与广电工程

58、董剑奎

身份证号	422101*****1X
注册类别	一级注册建造师
注册号 (执业印章号)	粤1442022202303081
注册专业	通信与广电工程

59、成立华

身份证号	441824*****19
注册类别	一级注册建造师
注册号 (执业印章号)	粤1442023202403784
注册专业	通信与广电工程

已经是最后一条了!

2.2. 中级及以上职称人员规模

我司拥有中级及以上职称人员共 117 人，均在有效期内。

2.2.1. 中级及以上职称人员清单

序号	姓名	职称人员专业	编号	备注
1	叶小雄	信息通信网络工程	2300101186729	高级
2	王正林	信息通信网络工程	2300101186846	高级
3	涂伟	信息通信网络工程	2300101186680	高级
4	沈洁	信息通信网络工程	2300101186679	高级
5	邱文锋	信息通信网络工程	2300101186941	高级
6	罗志善	信息通信网络工程	2300101186699	高级
7	刘胜强	信息通信网络工程	2300101186713	高级
8	李松泉	信息通信网络工程	2300101186931	高级
9	张明山	交换技术	07191020340	高级
10	余启文	信息通信网络工程	2200101149503	高级

11	徐志刚	设备与环境	07191420120	高级
12	汪丰	互联网技术	07191320435	高级
13	彭国祥	传输与接入	07191120439	高级
14	马成军	信息通信网络工程	2200101149517	高级
15	卢毅	通信工程	0162007077	高级
16	李锦东	信息通信网络工程	2200101149527	高级
17	李建兴	信息通信网络工程	2200101149521	高级
18	李飞平	电子技术	粤高职证字第 0800101107660号	高级
19	林成勋	工商管理	粤高职证字第 1600101105909号	高级
20	黄智明	传输与接入	07191120422	高级
21	黄荣忠	信息通信网络工程	2100101112819	高级
22	黄铭伟	通信工程	425903011010001128	高级
23	胡成旭	信息通信网络工程	2200101149477	高级

24	程思远	通信工程	粤高职证字第 0500101052726 号	高级
25	陈宇	传输与接入	07191120441	高级
26	蔡伟尧	建筑工程	闽 Z108-58044	高级
27	白钺	交换技术	07191020375	高级
28	朱军华	传输与接入	07191120095	高级
29	曾笏明	信息通信网络工程	2300101186732	高级
30	程思远	信息通信网络工程	2000101088491	高级
31	邹平	电子工程	粤中职证字第 1100T02005900H 号	中级
32	卓鹏程	传输与接入	31320211050012501642	中级
33	朱海山	电子信息	粤中职证字第 1703003002412 号	中级
34	周勇	自动化控制	1903003024483	中级
35	周海霞	电子信息	粤中职证字第 1703003002768 号	中级

36	钟振宏	电子信息	粤中职证字第 1500102268447 号	中级
37	钟建平	电子信息	粤中职证字第 1703003001366 号	中级
38	钟宏文	设备环境	1725440043	中级
39	张小明	移动通信	0719530347	中级
40	张小锋	电子信息	粤中职证字第 1703003001266 号	中级
41	游财权	设备环境	1725440068	中级
42	叶小雄	电子信息	粤中职证字第 1703003002500 号	中级
43	叶丹娜	电子技术	2003003045605	中级
44	杨奕	终端与业务	31320211044002401250	中级
45	杨晓锐	终端与业务	31320201044002401331	中级
46	杨寿海	设备环境	31320191037072200789	中级
47	杨璐萁	会计	1229025303738	中级
48	许煜淳	通信电源	0719730199	中级

49	谢斌焕	电子信息	粤中职证字第 1703003000959 号	中级
50	肖亮	传输与接入	31320191044002601018	中级
51	向容	传输与接入	31320211044002501339	中级
52	武燕	会计	0729025200455	中级
53	吴柳焰	电子信息	粤中职证字第 1703003001537 号	中级
54	吴慧恒	电子技术	2003003045572	中级
55	温源章	建筑	粤中职证字第 1817003001729 号	中级
56	韦世威	传输与接入	31320211044002501329	中级
57	王正林	电子信息	粤中职证字第 1500102269512 号	中级
58	王振浩	有线传输	0719130420	中级
59	王涛	传输与接入 (有线方向)	31320201050012501571	中级
60	王如虎	设备环境	201810022440000048	中级
61	王东升	市场营销	0719930152	中级

62	涂伟	电子信息	粤中职证字第 1703003001056 号	中级
63	沈洁	电子信息	粤中职证字第 1500102267774 号	中级
64	邱文锋	电子信息	粤中职证字第 1703003002105 号	中级
65	邱俊强	终端与业务	201810024440000083	中级
66	邱岱敏	设备环境	31320191044002201358	中级
67	蒲桂琴	电子信息	粤中职证字第 1703003000185 号	中级
68	彭少宁	传输与接入	31320211044002501317	中级
69	潘秋燕	电子信息	粤中职证字第 1703003001571 号	中级
70	莫国宇	有线传输	0719130695	中级
71	罗志善	电子信息	粤中职证字第 1703003001315 号	中级
72	罗傲	传输与接入	31320211044002501237	中级
73	龙建清	设备环境	31320201044002201022	中级
74	刘云飞	电子信息	粤中职证字第 1703003001147 号	中级

75	刘文聪	传输与接入	31320211044002501320	中级
76	刘胜强	电信网络	0719630220	中级
77	林志广	电子信息	粤中职证字第 1703003000918号	中级
78	林文娟	终端与业务	31320211044002401381	中级
79	林少青	互联网技术	1724440098	中级
80	林靖	机械、电子	粤中职证字第 1000102054765号	中级
81	连德禧	电子技术	1903003020777	中级
82	李振煜	终端与业务	31320211044002401474	中级
83	李绪靖	电子技术	2003003045604	中级
84	李松泉	电子信息	粤中职证字第 1703003001014号	中级
85	李锦东	电子信息	粤中职证字第 1500102267870号	中级
86	李建兴	电子信息	粤中职证字第 1703003002845号	中级
87	李建	电子信息	粤中职证字第 1703003002400号	中级

88	李光	传输与接入	31320211044002501295	中级
89	柯婵萍	终端与业务	31320211044002401220	中级
90	蒋芬	传输与接入	31320211044002501416	中级
91	黄耀南	有线传输	0719130696	中级
92	黄耀君	终端与业务	1723440046	中级
93	黄劲	交换技术	201810021440000030	中级
94	黄佳富	电信交换	0719330641	中级
95	黄朝程	邮电经济	09014431609011115	中级
96	胡仙武	网络工程师	31420191142002404178	中级
97	何杰	传输与接入 (有线方向)	31320201044002501271	中级
98	官欣	电子信息	粤中职证字第 1703003005424 号	中级
99	顾黎明	电子信息	粤中职证字第 1703003005277 号	中级
100	高红生	电子技术	2003003046036	中级

101	樊建平	终端与业务	31320211044002401223	中级
102	董剑奎	传输与接入	1722440181	中级
103	邓世峰	传输与接入 (无线方向)	31320201044002601481	中级
104	戴苏苏	终端与业务	31320211044002401224	中级
105	程娜	终端与业务	31320201044002401235	中级
106	程锦华	交换技术	1721440097	中级
107	陈梓扬	传输与接入	31320191044002501366	中级
108	陈小玲	终端与业务	1723440094	中级
109	陈文金	电子信息	粤中职证字第 1703003001002 号	中级
110	陈华武	传输与接入	31320211044002501219	中级
111	陈广宇	传输与接入	31320211044002501223	中级
112	陈迪嘉	传输与接入	31320191044002501235	中级
113	曾轶	电子信息	粤中职证字第 1300102206667 号	中级

114	曾宪峰	传输与接入	31320211044002501248	中级
115	曾笏明	电子信息	粤中职证字第 1703003002530 号	中级
116	何杰	控制工程	2303003145942	中级
117	王如虎	电子技术	1903003021983	中级

2.2.2. 中级及以上工程师证书扫描件



广东省职称证书

姓名：王正林
身份证号：430321198104074552



职称名称：高级工程师
专业：信息通信网络工程
级别：副高
取得方式：职称评审
通过时间：2023年05月08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：2300101186846
发证单位：广东省人力资源和社会保障厅
发证时间：2023年05月26日



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

广东省职称证书

姓名：涂伟
身份证号：445221198304055613



职称名称：高级工程师
专业：信息通信网络工程
级别：副高
取得方式：职称评审
通过时间：2023年05月08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：2300101186680
发证单位：广东省人力资源和社会保障厅
发证时间：2023年05月26日



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

广东省职称证书

姓名：沈洁
身份证号：44030119860108271X



职称名称：高级工程师
专业：信息通信网络工程
级别：副高
取得方式：职称评审
通过时间：2023年05月08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：2300101186679
发证单位：广东省人力资源和社会保障厅
发证时间：2023年05月26日



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

广东省职称证书

姓名：邱文锋
身份证号：440307197909160079



职称名称：高级工程师
专业：信息通信网络工程
级别：副高
取得方式：职称评审
通过时间：2023年05月08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：2300101186941
发证单位：广东省人力资源和社会保障厅
发证时间：2023年05月26日



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

广东省职称证书

姓名：罗志善
身份证号：441523198203306773



职称名称：高级工程师
专业：信息通信网络工程
级别：副高
取得方式：职称评审
通过时间：2023年05月08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：2300101186699
发证单位：广东省人力资源和社会保障厅
发证时间：2023年05月26日



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

广东省职称证书

姓名：刘胜强
身份证号：440301196810113317



职称名称：高级工程师
专业：信息通信网络工程
级别：副高
取得方式：职称评审
通过时间：2023年05月08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：2300101186713
发证单位：广东省人力资源和社会保障厅
发证时间：2023年05月26日



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

广东省职称证书

姓名：李松泉
身份证号：445222198601100034



职称名称：高级工程师
专业：信息通信网络工程
级别：副高
取得方式：职称评审
通过时间：2023年05月08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：2300101186931
发证单位：广东省人力资源和社会保障厅
发证时间：2023年05月26日



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



专业技术职务任职
资格证书

Certificate for Technical Posts

中华人民共和国信息产业部

The Ministry of Information Industry
of the People's Republic of China



姓名 张明山 性别 男
Name Sex

身份证号 110108196712283444
ID No.

专业类别 交换技术
Field of competence

任职资格 高级通信工程师
Qualification

证书编号 07191020340
Certificate No.

2007年12月31日
Date

广东省职称证书

姓名：余启文
身份证号：440781197803101930



职称名称：高级工程师
专业：信息通信网络工程
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：2200101149503
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/zyjsrc>





专业技术职务任职
资格证书

Certificate for Technical Posts



中华人民共和国信息产业部

The Ministry of Information Industry
of the People's Republic of China



姓名 彭国祥 性别 男

Name Sex

身份证号 420106660107531

ID No.

专业类别 传输与接入

Field of competence

任职资格 高级通信工程师

Qualification

证书编号 07191120439

Certificate No.

2007年12月31日

Date

广东省职称证书

姓名：马成军
身份证号：441622197606160793



职称名称：高级工程师
专业：信息通信网络工程
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：2200101149517
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/zyjsrc>

姓名	卢毅	备注
性别	男	
出生年月	1968年12月	
评审专业	通信工程	
资格名称	高级工程师	
通过时间	2007年12月29日	
终审单位		



2007年12月29日



中华人民共和国信息产业部制



高级专业技术职务任职

资格证书

编号: 0162007077

广东省职称证书

姓名：李锦东
身份证号：445222198412042218



职称名称：高级工程师
专业：信息通信网络工程
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：2200101149527
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/zyjsrc>

广东省职称证书

姓名：李建兴
身份证号：431024198701213614



职称名称：高级工程师
专业：信息通信网络工程
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：2200101149521
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/zyjsrc>



李飞平 于二〇〇八年
一月，经广东省电子工程
技术高级工程师资格

评审委员会评审通过，
具备电子技术高级工程师
资格。特发此证



粤高取证字第 0300101107660 号



发证机关：广东省人事厅
二〇〇八年四月二十四日



广东省职称证书

姓名：黄荣忠
身份证号：441602197402050415



职称名称：高级工程师
专业：信息通信网络工程
级别：副高
取得方式：职称评审
通过时间：2020年12月06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：2100101112819
发证单位：广东省人力资源和社会保障厅
发证时间：2021年02月01日



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

本证书持有者通过了 高级通信工程师
统一考核和资格认证，具备了所要求的专
业水平和职业能力。

This is to certify that the bearer has the re-
quired qualification level and has passed the
Test of Top level Communication Engineer.



姓名 黄铭伟
Full Name

职业资格 高级通信工程师
Qualification

证书编号 425903011010001128
Certificate No.

身份证号码 440306196504020018
ID No.



发证机构 证书专用章
JYPC

授予时间 二〇一〇年十二月六日
Conferment Date

广东省职称证书

姓名：胡成旭
身份证号：440105198002030031



职称名称：高级工程师
专业：信息通信网络工程
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：2200101149477
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/zyjsrc>



程思远 于二〇〇四年
十一月，经 广东省电子工程
技术高级工程师资格
评审委员会评审通过，
具备 通信工程高级工程师
资格。特发此证
发证机关：广东省人事厅
二〇〇五年四月四日



粤高职称字第 0500101052726 号



专业技术职务任职
资格证书
Certificate for Technical Posts



姓名 陈宇 性别 男
Name Sex
身份证号 440106196806211871
ID No.
专业类别 传输与接入
Field of competence
任职资格 高级通信工程师
Qualification
证书编号 07191120441
Certificate No.
2007年 12月 31日
Date



(加盖福建省人力资源和社会保障厅钢印有效)

姓名: 蔡伟尧

性别: 男

身份证号: 440301197011172710

工作单位: _____

证书编号: 闽Z108-58044

级别: 高级

专业名称: 建筑工程

资格名称: 高级工程师

评审组织: 福建省工程系列高级

职务评审委员会

审批部门: 福建省人力资源和社会保障厅

批准文号: 闽人社办[2020]60号

批准日期: 2020.08.12

本证书由福建省人力资源和社会保障厅制发, 它表明持证人具有相应的专业技术职务任职资格。





广东省职称证书

姓名：曾笏明
身份证号：440233198006061514



职称名称：高级工程师
专业：信息通信网络工程
级别：副高
取得方式：职称评审
通过时间：2023年05月08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：2300101186732
发证单位：广东省人力资源和社会保障厅
发证时间：2023年05月26日



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

广东省职称证书

姓名：程思远

身份证号：440106197001124011



职称名称：正高级工程师

专业：信息通信网络工程

级别：正高

取得方式：职称评审

通过时间：2019年12月07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：2000101088491

发证单位：广东省人力资源和社会保障厅

发证时间：2020年01月20日



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





照片



粤中职业字第 1703003002412 号

朱海山 于二〇一六 年

十二月，经 深圳市电子信

息专业中级专业技术资格

评审委员会评审通过，

通信技术

具备 工程师

资格。特发此证

深圳市人力资源和社会保障局

发证单位

二〇一七 年 四 月 二十五 日

广东省职称证书

姓名：周勇

身份证号：422425198003080735



职称名称：工程师

专业：自动化控制

级别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2018年12月30日

评审组织：深圳市电子信息专业中级专业技术资格评审委员会

证书编号：1903003024483

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2019年04月29日



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



粤中取证字第 1703003002768 号



周海震 于二〇一六 年
十二月，经 深圳市电子信
息专业中级专业技术资格

评审委员会评审通过，
具备 通信技术
工程师
资格。特发此证

深圳市人力资源和社会保障局
发证单位：
二〇一七 年 四 月 二十五 日





粤中取证字第 1500102268447 号

钟振宏 于二〇一五年
十二月，经 深圳市电子信息专业中级专业技术资格

评审委员会评审通过，
具备 通信技术
工程师
资格。特发此证

深圳市人力资源和社会保障局
发证机关
二〇一六年三月三十日



照
片



粤中取证字第 1703003001366 号

钟建平 于二〇一六 年
十二月，经 深圳市电子信
息专业中级专业技术资格

评审委员会评审通过，
具备 通信技术
工程师
资格。特发此证

深圳市人力资源和社会保障局
发证单位
二〇一七 年 四 月 二十五 日





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，表明持证人通过国家统一组织的考试，取得通信专业技术人员职业资格。



姓名: 钟宏文
证件号码: 440922197510131459
性别: 男
出生年月: 1975年10月
级别: 中级
专业: 设备环境
批准日期: 2017年09月23日
管理号: 1725440043



专业技术职务任职资格证书

Certificate for Technical Posts



姓名 张小明 性别 男
Name Sex
身份证号 440301197611186999
ID No.
专业类别 移动通信
Field of competence
任职资格 通信工程师
Qualification
证书编号 0719530347
Certificate No.



2007年12月31日
Date



照
片



粤中取证字第 1703003001266 号

张小锋 于二〇一六年
十二月，经 深圳市电子信
息专业中级专业技术资格

评审委员会评审通过，
具备 通信技术
工程师
资格。特发此证

深圳市人力资源和社会保障局
发证单位：
二〇一七年四月二十五日





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，表明持证人通过国家统一组织的考试，取得通信专业技术人员职业资格。



姓名：游财权

证件号码：441423197905131015

性别：男

出生年月：1979年05月

级别：中级

专业：设备环境

批准日期：2017年09月23日

管理号：1725440068



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





粤中取证字第 1703003002550 号



叶小雄 于二〇一六年
十二月，经 深圳市电子信
息专业中级专业技术资格

评审委员会评审通过，
具备 通信技术
工程师
资格。特发此证



深圳市人力资源和社会保障局
发证单位
二〇一七年四月二十五日



广东省职称证书

姓名：叶丹娜
身份证号：440508198304271747



职称名称：工程师
专业：电子技术
级别：中级
取得方式：职称评审
通过时间：2020年07月05日
评审组织：深圳市电子信息专业中级专业技术资格评审委员会（电子技术）

证书编号：2003003045605

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2020年10月15日



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



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，表明持证人通过国家统一组织的考试，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：杨奕
证件号码：44522119911019656X
性别：女
出生年月：1991年10月
级别：中级
专业：终端与业务
批准日期：2021年10月17日
管理号：31320211044002401250



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，表明持证人通过国家统一组织的考试，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：杨晓锐
证件号码：445202198509013039
性别：男
出生年月：1985年09月
级别：中级
专业：终端与业务
批准日期：2020年10月17日
管理号：31320201044002401331





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，表明持证人通过国家统一组织的考试，取得通信专业技术人员职业资格。



姓名: 杨寿海
 证件号码: 370785198902225172
 性别: 男
 出生年月: 1989年02月
 级别: 中级
 专业: 设备环境
 批准日期: 2019年10月19日
 管理号: 31320191037072200789



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



持证人签名:
Signature of the Bearer

管理号: 1229025303738
File No.:

姓名: 杨璐萁
Full Name
 性别: 女
Sex
 出生年月: 1982年02月
Date of Birth
 专业名称: 会计
Speciality
 资格级别: 中级
Qualification Level
 批准日期: 2012年10月28日
Approval Date

签发单位盖章:
Issued by
 签发日期: 2013年01月30日
Issued on







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，表明持证人通过国家统一组织的考试，取得通信专业技术人员职业资格。



姓名: 肖亮

证件号码: 432503198309185053

性别: 男

出生年月: 1983年09月

级别: 中级

专业: 传输与接入

批准日期: 2019年10月19日

管理号: 31320191044002601018



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



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，表明持证人通过国家统一组织的考试，取得通信专业技术人员职业资格。



姓名: 向容

证件号码: 431281198611136019

性别: 男

出生年月: 1986年11月

级别: 中级

专业: 传输与接入

批准日期: 2021年10月17日

管理号: 31320211044002501339



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 武燕
Full Name
性别 女
Sex
出生年月 1977年03月
Date of Birth
出生地点
Place of Birth

专业名称 会计
Speciality
资格级别 中级
Qualification Level
授予时间 2007年05月20日
Conferment Date

管理号: 0729025200455
File No.





粤中取证字第 1703003001537 号

吴柳焰 于二〇一六年
十二月，经 深圳市电子信
息专业中级专业技术资格

评审委员会评审通过，
具备 通信技术
工程师

资格。特发此证



深圳市人力资源和社会保障局

发证单位

二〇一七年四月二十五日

广东省职称证书

姓名: 吴慧恒
身份证号: 44098119790810002X



职称名称: 工程师
专业: 电子技术
级别: 中级
取得方式: 职称评审
通过时间: 2020年07月05日
评审组织: 深圳市电子信息专业中级专业技术资格评审委员会(电子技术)

证书编号: 2003003045572

发证单位: 深圳市人力资源和社会保障局

发证时间: 2020年10月15日



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

653



温源章 于2017 年
 12月，经 阳江市工程系
 列建筑专业技术资格中级
 评审委员会评审通过，
 具备 市政路桥施工工程师
 资格。特发此证



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，表明持证人通过国家统一组织的考
 试，取得通信专业技术人员职业资格。



姓 名： 韦世威
 证件号码： 46000319880703721X
 性 别： 男
 出生年月： 1988年07月
 级 别： 中级
 专 业： 传输与接入
 批准日期： 2021年10月17日
 管 理 号： 31320211044002501329



 <p>照 片</p>	<p>王正林 于二〇一五年 十二月，经 深圳市电子信 息专业中级专业技术资格 评审委员会评审通过， 具备 通信技术 工程师 资格。特发此证</p> <p style="text-align: center;">广东省专业技术资格 专用章 粤中取证字第1500102269512 号</p>
	 <p>深圳市人力资源和社会保障局 发证机关： 二〇一六年三月十日</p>

 <p>专业技术职务任职 资格证书</p> <p>Certificate for Technical Posts</p> <p style="text-align: center;">中华人民共和国信息产业部 The Ministry of Information Industry of the People's Republic of China</p>	 <p>姓名 王振浩 性别 男 Name Sex 身份证号 441302196901195116 ID No. 专业类别 有线传输 Field of competence 任职资格 通信工程师 Qualification 证书编号 0719130420 Certificate No. 2007年12月31日 Date</p>
--	--





专业技术职务任职
资格证书

Certificate for Technical Posts



中华人民共和国信息产业部

The Ministry of Information Industry
of the People's Republic of China



姓名 王东升 性别 男
Name Sex

身份证号 440502196402081253
ID No.

专业类别 市场营销
Field of competence

任职资格 通信工程师
Qualification

证书编号 0719930152
Certificate No.

2007年12月31日
Date



涂伟 于二〇一六年
十二月，经 深圳市电子信
息专业中级专业技术资格

评审委员会评审通过，
具备 通信技术
工程师
资格。特发此证



粤中取证字第 1703003001056 号



深圳市人力资源和社会保障局
发证单位
二〇一七年四月二十五日





沈洁 于二〇一五年

十二月，经 深圳市电子信

息专业中级专业技术资格

评审委员会评审通过，
通信技术
具备 工程师

资格。特发此证



粤中取证字第 1500102267774 号



二〇一六年三月三十日





粤中取证字第 1703003002105号

邱文锋 于二〇一六年
十二月，经 深圳市电子信
息专业中级专业技术资格

评审委员会评审通过，
具备 通信技术
工程师
资格。特发此证

深圳市人力资源和社会保障局
发证单位

二〇一七年四月二十五日

979



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，表明持证人通过国家统一组织的考试，取得通信专业技术人员职业资格。



姓名: 邱俊强

证件号码: 445121198303042815

性别: 男

出生年月: 1983年03月

级别: 中级

专业: 终端与业务

批准日期: 2018年10月20日

管理号: 201810024440000083



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



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，表明持证人通过国家统一组织的考试，取得通信专业技术人员职业资格。



姓名: 邱岱敏

证件号码: 445221198406151286

性别: 女

出生年月: 1984年06月

级别: 中级

专业: 设备环境

批准日期: 2019年10月19日

管理号: 31320191044002201358



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





粤中取证字第 1703008000185号

蒲桂琴 于二〇一六年
十二月，经 深圳市电子信
息专业中级专业技术资格

评审委员会评审通过，
具备 通信技术
工程师
资格。特发此证

深圳市人力资源和社会保障局
发证单位
二〇一七年四月二十五日





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，表明持证人通过国家统一组织的考试，取得通信专业技术人员职业资格。



姓名：彭少宗
证件号码：44150219930403233X
性别：男
出生年月：1993年04月
级别：中级
专业：传输与接入
批准日期：2021年10月17日
管理号：31320211044002501317



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





粤中取证字第 1703003001571 号

潘秋燕 于二〇一六年
十二月，经 深圳市电子信息专业中级专业技术资格

评审委员会评审通过，
具备 通信技术 工程师
资格。特发此证

深圳市人力资源和社会保障局
发证单位
二〇一七年四月二十五日







粤中取证字第 1703003001315号



罗志善 于二〇一六年
十二月，经 深圳市电子信
息专业中级专业技术资格

评审委员会评审通过，
具备 通信技术
工程师
资格。特发此证

深圳市人力资源和社会保障局
发证单位
二〇一七年四月二十五日







照
片



粤中取证字第 1703003001147 号

刘云飞 于二〇一六年
十二月，经 深圳市电子信
息专业中级专业技术资格

评审委员会评审通过，
具备 通信技术
工程师
资格。特发此证

深圳市人力资源和社会保障局
发证单位：
二〇一七年四月二十五日







照
片



粤中取证字第 1703003000918 号

林志广 于二〇一六年
十二月，经 深圳市电子信
息专业中级专业技术资格

评审委员会评审通过，
具备 通信技术
工程师
资格。特发此证



深圳市人力资源和社会保障局
发证单位
二〇一七年四月二十五日





公民身份证号码：440508197708092919

粤中取证字第 1000102054765 号



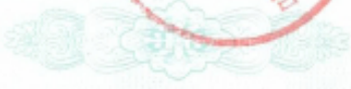
林靖 于二〇一〇年
十二月，经 汕头市机械、
电子中级专业技术资格

评审委员会评审通过，
具备 通信工程工程师
资格。特发此证

发证机关：



二〇一〇年十二月三十一日



广东省职称证书



姓名：连德禧
身份证号：445122198401260054

职称名称：工程师
专业：电子技术
级别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2018年12月30日

评审组织：深圳市电子信息专业中级专业技术资格评审委员会

证书编号：1903003020777

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2019年04月29日



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



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，表明持证人通过国家统一组织的考试，取得通信专业技术人员职业资格。



姓 名：李振煜

证件号码：440583198509094510

性 别：男

出生年月：1985年09月

级 别：中级

专 业：终端与业务

批准日期：2021年10月17日

管 理 号：31320211044002401474



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



广东省职称证书

姓名：李绪靖
身份证号：440508198811242318



职称名称：工程师
专业：电子技术
级别：中级
取得方式：职称评审

通过时间：2020年07月05日

评审组织：深圳市电子信息专业中级专业技术资格评审委员会（电子技术）

证书编号：2003003045604

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2020年10月15日



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



粤中 职证字第 1703003001014 号

李松泉 于二〇一六年
十二月，经 深圳市电子信
息专业中级专业技术资格

评审委员会评审通过，
具备 通信技术
工程师
资格。特发此证



深圳市人力资源和社会保障局
发证单位
二〇一七年四月二十五日



照片



粤中取证字第 1500102267870 号

李锦东 于二〇一五年

十二月，经 深圳市电子信息专业中级专业技术资格

评审委员会评审通过，
通信技术

具备 工程师

资格。特发此证

深圳市人力资源和社会保障局

发证机关

二〇一六年三月三十日





照片



粤中取证字第 1703003002845 号

李建兴 于二〇一六年
十二月，经 深圳市电子信
息专业中级专业技术资格

评审委员会评审通过，
具备 通信技术
工程师
资格。特发此证

深圳市人力资源和社会保障局
发证单位

二〇一七年四月二十五日



粤中取证字第 1703003002400 号

李建 于二〇一六年
十二月，经 深圳市电子信息专业中级专业技术资格

评审委员会评审通过，
具备 通信技术
工程师

资格。特发此证

深圳市人力资源和社会保障局

发证单位
二〇一七年四月二十五日

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，表明持证人通过国家统一组织的考试，取得通信专业技术人员职业资格。



姓名：李光
证件号码：433123198609146931
性别：男
出生年月：1986年09月
级别：中级
专业：传输与接入
批准日期：2021年10月17日
管理号：31320211044002501295




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



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，表明持证人通过国家统一组织的考试，取得通信专业技术人员职业资格。



姓名：柯焯萍
证件号码：445224199108250087
性别：女
出生年月：1991年08月
级别：中级
专业：终端与业务
批准日期：2021年10月17日
管理号：31320211044002401220




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







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，表明持证人通过国家统一组织的考试，取得通信专业技术人员职业资格。



姓名: 黄耀君
证件号码: 440203198204292112
性别: 男
出生年月: 1982年04月
级别: 中级
专业: 终端与业务
批准日期: 2017年09月23日
管理号: 1723440046



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，表明持证人通过国家统一组织的考试，取得通信专业技术人员职业资格。



姓名: 黄劲
证件号码: 440981199003127278
性别: 男
出生年月: 1990年03月
级别: 中级
专业: 交换技术
批准日期: 2018年10月20日
管理号: 201810021440000030



586



**专业技术职务任职
资格证书**

Certificate for Technical Posts



中华人民共和国信息产业部
The Ministry of Information Industry
of the People's Republic of China



姓名 黄佳富 性别 男
Name Sex

身份证号 440301196805284111
ID No.

专业类别 电信交换
Field of competence

任职资格 通信工程师
Qualification

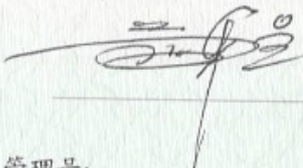
证书编号 0719330641
Certificate No.

2007年12月31日
Date

54



持证人签名:
Signature of the Bearer



管理号:
File No. : 09014431609011115



姓名: 黄朝程
Full Name

性别: 男
Sex

出生年月: 1974年02月
Date of Birth

专业名称: 邮电经济
Speciality

资格级别: 中级
Qualification Level

批准日期: 2009年11月08日
Approval Date

签发单位盖章:
Issued by

签发日期: 2010年01月25日
Issued on



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。



姓名: 胡仙武
 证件号码: 420984198703138016
 性别: 男
 出生年月: 1987年03月
 级别: 中级
 专业: 网络工程师
 批准日期: 2019年11月09日
 管理号: 31420191142002404178



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



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，表明持证人通过国家统一组织的考试，取得通信专业技术人员职业资格。



姓名: 何杰
 证件号码: 430102199208193032
 性别: 男
 出生年月: 1992年08月
 级别: 中级
 专业: 传输与接入(有线方向)
 批准日期: 2020年10月17日
 管理号: 31320201044002501271



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





照
片



粤中取证字第 1703003005424号



官欣 于二〇一六年
十二月，经 深圳市电子信
息专业中级专业技术资格

评审委员会评审通过，
具备 通信技术
工程师
资格。特发此证



深圳市人力资源和社会保障局
发证单位
二〇一七年四月二十五日





粤中取证字第 1703003005277 号

顾黎明 于二〇一六年
十二月，经 深圳市电子信
息专业中级专业技术资格

评审委员会评审通过，
具备 通信技术
工程师
资格。特发此证



深圳市人力资源和社会保障局
发证单位
二〇一七年四月二十五日

广东省职称证书

姓名：高红生
身份证号：142625197406225117



职称名称：工程师
专业：电子技术
级别：中级
取得方式：职称评审

通过时间：2020年07月05日

评审组织：深圳市电子信息专业中级专业技术资格评审委员会（电子技术）

证书编号：2003003046036

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2020年10月15日



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



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，表明持证人通过国家统一组织的考试，取得通信专业技术人员职业资格。



姓名: 樊建平
 证件号码: 412926197908210036
 性别: 男
 出生年月: 1979年08月
 级别: 中级
 专业: 终端与业务
 批准日期: 2021年10月17日
 管理号: 31320211044002401223



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



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，表明持证人通过国家统一组织的考试，取得通信专业技术人员职业资格。



姓名: 董剑奎
 证件号码: 42210119800604701X
 性别: 男
 出生年月: 1980年06月
 级别: 中级
 专业: 传输与接入
 批准日期: 2017年09月23日
 管理号: 1722440181



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



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，表明持证人通过国家统一组织的考
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： 邓世峰
证件号码： 440321196804155014
性 别： 男
出生年月： 1968年04月
级 别： 中级
专 业： 传输与接入(无线方向)
批准日期： 2020年10月17日
管理号： 31320201044002601481



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，表明持证人通过国家统一组织的考
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： 戴苏苏
证件号码： 320525198611168327
性 别： 女
出生年月： 1986年11月
级 别： 中级
专 业： 终端与业务
批准日期： 2021年10月17日
管理号： 31320211044002401224





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，表明持证人通过国家统一组织的考试，取得通信专业技术人员职业资格。



姓名：程娜
 证件号码：440882198708060065
 性别：女
 出生年月：1987年08月
 级别：中级
 专业：终端与业务
 批准日期：2020年10月17日
 管理号：31320201044002401235



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



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，表明持证人通过国家统一组织的考试，取得通信专业技术人员职业资格。



姓名：程锦华
 证件号码：441281197811193314
 性别：男
 出生年月：1978年11月
 级别：中级
 专业：交换技术
 批准日期：2017年09月23日
 管理号：1721440097



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





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，表明持证人通过国家统一组织的考试，取得通信专业技术人员职业资格。



姓名: 陈梓扬
 证件号码: 440507198601130610
 性别: 男
 出生年月: 1986年01月
 级别: 中级
 专业: 传输与接入
 批准日期: 2019年10月19日
 管理号: 31320191044002501366



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



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，表明持证人通过国家统一组织的考试，取得通信专业技术人员职业资格。



姓名: 陈小玲
 证件号码: 440883198810015427
 性别: 女
 出生年月: 1988年10月
 级别: 中级
 专业: 终端与业务
 批准日期: 2017年09月23日
 管理号: 1723440094



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





粤中取证字第 1703003001002 号

陈文金 于二〇一六年
十二月，经 深圳市电子信
息专业中级专业技术资格

评审委员会评审通过，
具备 通信技术
工程师
资格。特发此证

深圳市人力资源和社会保障局
发证单位
二〇一七年四月二十五日







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，表明持证人通过国家统一组织的考试，取得通信专业技术人员职业资格。



姓名：陈迪嘉
 证件号码：440301198311282115
 性别：男
 出生年月：1983年11月
 级别：中级
 专业：传输与接入
 批准日期：2019年10月19日
 管理号：31320191044002501235



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



照片

曾轶 于二〇一三年
 十二月，经 深圳市电子信息专业中级专业技术资格

评审委员会评审通过，
 具备 通信技术 工程师
 资格。特发此证



粤中取证字第 1300102206667 号



深圳市人力资源和社会保障局
发证机关

二〇一四年四月十七日



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，表明持证人通过国家统一组织的考试，取得通信专业技术人员职业资格。



姓 名：曾宪峰
证件号码：440508198002202615
性 别：男
出生年月：1980年02月
级 别：中级
专 业：传输与接入
批准日期：2021年10月17日
管 理 号：31320211044002501248



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





粤中取证字第 1703003002530 号

曾笏明 于二〇一六年
十二月，经 深圳市电子信息专业中级专业技术资格

评审委员会评审通过，
具备 通信技术
工程师

资格。特发此证

深圳市人力资源和社会保障局

发证单位：
二〇一七年四月二十五日

广东省职称证书

姓名：何杰

身份证号：430102199208193032



职称名称：工程师

专业：控制工程

级别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2023年04月26日

评审组织：深圳市控制工程专业高级职称评审委员会

证书编号：2303003145942

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2023年07月26日



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

广东省职称证书

姓名：王如虎

身份证号：440882198410036839



职称名称：工程师

专业：电子技术

级别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2018年12月30日

评审组织：深圳市电子信息专业中级专业技术资格评审委员会

证书编号：1903003021983

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2019年04月29日



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

3. 项目管理机构配备及关键人员业绩

职务	姓名	职称	上岗资格证明					已承担在建工程情况	
			证书名称	级别	证号	专业	原服务单位	项目数	项目名称
项目经理	邱俊强	一级建造师	一级建造师	一级	粤 161201720181 8635	通信与 广电工程	深圳市 电信工程 有限公司	1	深圳 4G 网络 龙岗娱乐场 所深度覆盖 提质 10 批项 目分布系统 集成服务
生产经理	朱军华	高级工程师	职称证	高级	07191120095	传输与 接入	深圳市 电信工程 有限公司	1	广州开发区 瑞和路数据 中心项目弱 电工程
技术负责人	胡成旭	高级工程师	职称证	高级	220010114947 7	信息通 信网络 工程	深圳市 电信工程 有限公司	1	2023 年深圳 5G 网络聚类 市场优化补 盲五期第 1 批项目
安全员	朱海山	中级工程师	安全生产考核合格证	C	粤建安 C3(2014)00119 25	通信技 术	深圳市 电信工程 有限公司	1	2023 年深圳 5G 网络聚类 市场优化补 盲五期第 1 批项目
深化设计人	李建兴	高级工程师	职称证	高级	220010114952 1	信息通 信网络 工程	深圳市 电信工程 有限公司	1	西丽湖人才 服务中心智 能化建设项 目

3.1 项目管理人员相关证明

3.1.1. 项目经理：邱俊强





使用有效期: 2024年06月01日
- 2024年11月28日

中华人民共和国一级建造师注册证书

姓名: 邱俊强

性别: 男

出生日期: 1983年03月04日

注册编号: 粤1612017201818635



聘用企业: 深圳市电信工程有限公司

注册专业: 通信与广电工程(有效期: 2022-06-24至2025-06-23)



请登录中国建造师网
微信公众号扫一扫查询

邱俊强

个人签名: 邱俊强

签名日期: 2024.6.1



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06月24日



邱俊强

证件类型	居民身份证	证件号码	445121*****15	性别	男
注册证书所在单位名称	深圳市电信工程有限公司				

一级注册建造师

注册单位: 深圳市电信工程有限公司 注册编号/执业印章号: 1612017201818635
 注册专业: 通信与广电工程 有效期: 2025年06月23日

2022-06-24 - 重新注册 - 通信与广电工程
 深圳市电信工程有限公司



邱俊强

证件类型	居民身份证	证件号码	445121*****15	性别	男
注册证书所在单位名称	深圳市电信工程有限公司				

诚信记录主体及编号 决定内容 实施部门 决定日期与有效期 操作





中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

首页 监管动态 数据服务 信用建设 建筑工人 政策法规 电子证照 问题解答 网站动态

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

邱俊强

证件类型	居民身份证	证件号码	445121*****15	性别	男
注册证书所在单位名称	深圳市电信工程有限公司				

执业注册信息 个人工程业绩 个人业绩技术指标 不良行为 良好行为 黑名单记录

黑名单记录主体及编号

黑名单认定依据

认定部门

决定日期与有效期



暂无数据

建筑施工企业项目负责人 安全生产考核合格证书

编号:粤建安B(2020)0007636

姓 名:邱俊强

性 别:男

出生年月:1983年03月04日

企业名称:深圳市电信工程有限公司

职 务:项目负责人(项目经理)

初次领证日期:2020年11月04日

有效 期:2023年08月11日 至 2026年11月03日



发证机关:广东省住房和城乡建设厅

发证日期:2023年08月11日



项目负责人 B类证书

中华人民共和国



通信工程施工企业项目负责人
安全生产考核合格证书

姓名: 邱俊强

性别: 男

身份证号: 445121198303042815

证书编号: 工信粤建安B(2022)00245

企业名称: 深圳市电信工程有限公司

职务: 项目经理

技术职称: 通信中级职称(或同等专业水平)

有效期至: 2025-09-29



本电子证书由 广东省通信管理局 核发。本证书表明持证人
通过通信工程施工企业项目负责人安全生产考核, 考核合格。

考核机关:

初次发证日期: 2022-09-30

末次变更时间及内容:



txjs.miit.gov.cn

中华人民共和国工业和信息化部制

3.1.2. 生产经理：朱军华



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 朱军华 社保电脑号: 641698748 身份证号码: 440103197204235417 页码: 1
 参保单位名称: 深圳市电信工程有限公司 单位编号: 60000129 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	07	60000129	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	12.46	2360	16.52	7.08
2023	08	60000129	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	12.46	2360	16.52	7.08
2023	09	60000129	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	12.46	2360	16.52	7.08
2023	10	60000129	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2360	12.46	2360	16.52	7.08
2023	11	60000129	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2360	12.46	2360	16.52	7.08
2023	12	60000129	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2360	12.46	2360	16.52	7.08
2024	01	60000129	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	12.46	2360	18.88	4.72
2024	02	60000129	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	12.46	2360	18.88	4.72
2024	03	60000129	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	12.46	2360	18.88	4.72
2024	04	60000129	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88	4.72
2024	05	60000129	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88	4.72
2024	06	60000129	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88	4.72
2024	07	60000129	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	08	60000129	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
合计			6104.31	3387.52			1285.93	428.69			386.3				250.16		80.24



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(33915dec679516f2) 核查, 验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “4”为基本医疗保险三档, “5”为少儿/大学生医保(医疗保险二档), “6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴, 空行为断缴。
5. 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: 60000129 单位名称: 深圳市电信工程有限公司



3.1.3. 技术负责人：胡成旭





硕士学位证书

胡成旭，男，1980年2月3日生。在北京邮电大学
完成了项目管理领域工程硕士专业学位培养计划，成绩合格。根据《中
华人民共和国学位条例》的规定，授予工程硕士学位。



北京邮电大学

校长

学位评定委员会主席

胡成旭
王修明

证书编号：Z1001332010001068

二〇一〇年七月十五日

(专业学位证书)



使用有效期: 2024年07月31日
- 2025年01月27日

中华人民共和国一级建造师注册证书

姓名: 胡成旭

性别: 男

出生日期: 1980年02月03日

注册编号: 粤1442009201220598



聘用企业: 深圳市电信工程有限公司

注册专业: 通信与广电工程(有效期: 2024-07-24至2027-07-23)



请登录中国建造师网
微信公众号扫一扫查询



个人签名: 胡成旭

签名日期: 2024.7.31



广东省职称证书

姓名：胡成旭
身份证号：440105198002030031



职称名称：高级工程师
专业：信息通信网络工程
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：2200101149477
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/zyjsrc>

建筑施工企业项目负责人 安全生产考核合格证书

编号:粤建安B(2013)0001818

姓 名: 胡成旭
性 别: 男
出 生 年 月: 1980年02月03日
企 业 名 称: 深圳市电信工程有限公司
职 务: 项目负责人(项目经理)
初次领证日期: 2013年05月17日
有 效 期: 2013年05月17日 至 2025年05月16日



发证机关: 广东省住房和城乡建设厅
发证日期: 2023年03月24日



中华人民共和国住房和城乡建设部 监制

项目负责人 B类证书

中华人民共和国



**通信工程施工企业项目负责人
安全生产考核合格证书**

姓名: 胡成旭
性别: 男
身份证号: 440105198002030031
证书编号: 工信粤建安B(2017)00140
企业名称: 深圳市电信工程有限公司
职务: 项目经理
技术职称: 通信高级职称 (或同等专业水平)
有效期至: 2026-11-27



本电子证书由 广东省通信管理局 核发。本证书表明持证人通过通信工程施工企业项目负责人安全生产考核, 考核合格。

考核机关: 广东省通信管理局
初次发证日期: 2017-11-30

末次变更时间及内容:



cxjs.miit.gov.cn

中华人民共和国工业和信息化部制

3.1.4. 安全员：朱海山



建筑施工企业综合类专职安全生产管理人员 安全生产考核合格证书

编号:粤建安C3(2014)0011925

姓 名:朱海山

性 别:男

出 生 年 月:1976年10月05日

企 业 名 称:深圳市电信工程有限公司

职 务:专职安全生产管理人员

初次领证日期:2014年08月22日

有 效 期:2023年06月06日 至 2026年08月21日



发证机关:广东省住房和城乡建设厅

发证日期:2023年06月06日



中华人民共和国住房和城乡建设部 监制

3.1.5. 深化设计人：李建兴



广东省职称证书

姓名：李建兴

身份证号：431024198701213614



职称名称：高级工程师

专业：信息通信网络工程

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：2200101149521

发证单位：广东省人力资源和社会保障厅

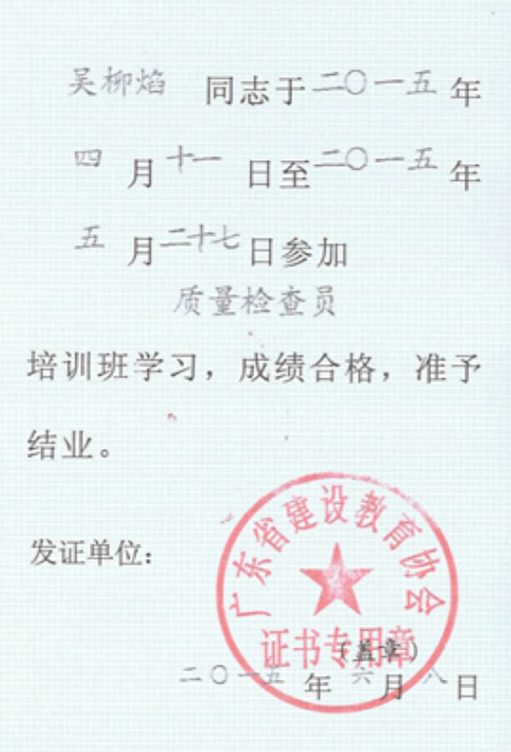
发证时间：2022年08月25日



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

3.1.6. 质量负责人：吴柳焰

The image displays three documents related to the quality manager, Wu Liuyan. The top-left document is a Chinese Resident ID card (中华人民共和国居民身份证) issued by the Shenzhen Public Security Bureau Longgang Branch, valid from 2007.10.12 to 2027.10.12. The top-right document is a blue ID card for Wu Liuyan, male, born July 15, 1979, with ID number 441423197907150711, issued for project bidding use. The bottom document is a training certificate issued by the Guangdong Construction Education Association, dated June 8, 2015, certifying Wu Liuyan as a quality inspector after completing a training course from April 11 to May 27, 2015, with a certificate number of 1535B1605.



3.1.7. 劳资专员：卢洁玲



证书编码: 0442311300013000007

住房和城乡建设领域施工现场专业人员 职业培训合格证



姓名: 卢洁玲

身份证号: 445122198107015429

岗位名称: 劳务员

参加住房和城乡建设领域施工现场
专业人员职业培训, 测试成绩合格。



扫码验证

培训机构: 广东省凯文职业培训学院

发证时间: 2023年03月17日

查询地址: <http://rcgz.mohurd.gov.cn>

3.1.8. 资料员：陈仲凡



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

证书编码: 0442311400013000016

住房和城乡建设领域施工现场专业人员 职业培训合格证



姓名: 陈仲凡

身份证号: 441423198901022377

岗位名称: 资料员

参加住房和城乡建设领域施工现场
专业人员职业培训, 测试成绩合格。



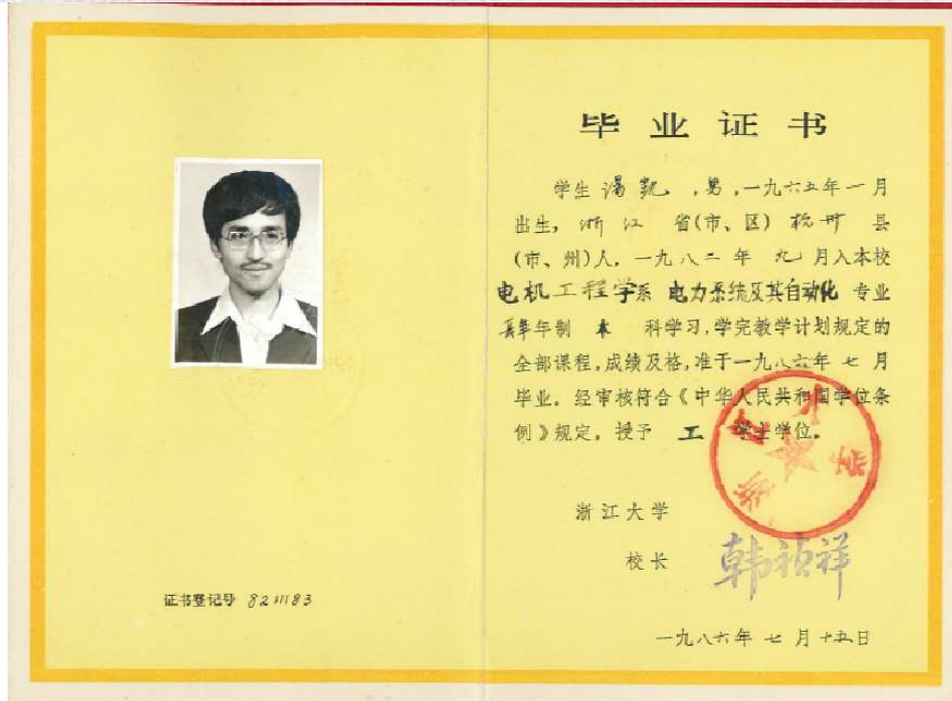
扫码验证

培训机构: 广东省凯文职业培训学院

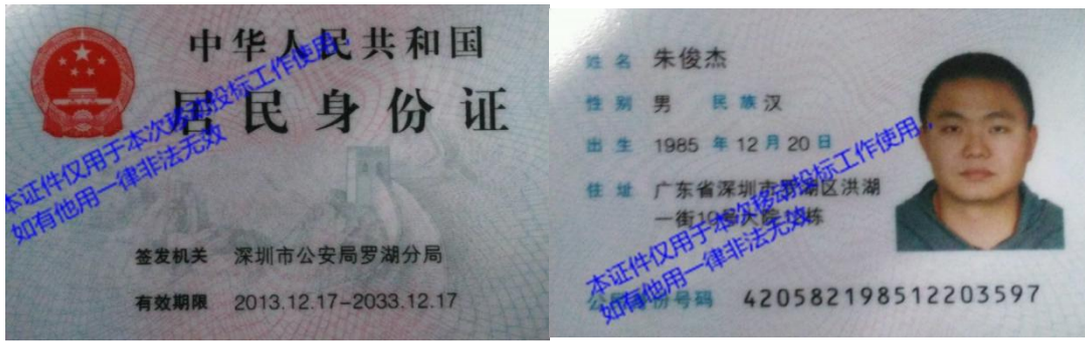
发证时间: 2023年03月17日

查询地址: <http://rcgz.mohurd.gov.cn>

3.1.9. 造价工程师：汤凯



3.1.10. 施工员：朱俊杰



证书编码: 0442310300013000015

住房和城乡建设领域施工现场专业人员 职业培训合格证



姓名: 朱俊杰

身份证号: 420582198512203597

岗位名称: 设备安装施工员

参加住房和城乡建设领域施工现场
专业人员职业培训, 测试成绩合格。



扫码验证

培训机构: 广东省凯文职业培训学院

发证时间: 2023年03月17日

查询地址: <http://rcgz.mohurd.gov.cn>

3.1.11. 预算员：冯军林



3.1.12. 材料员：张志宏



证书编码: 0442311100013000017

住房和城乡建设领域施工现场专业人员 职业培训合格证



姓 名: 张志宏

身份证号: 441424199007064039

岗位名称: 材料员

参加住房和城乡建设领域施工现场
专业人员职业培训, 测试成绩合格。



扫码验证

培训机构: 广东省凯文职业培训学院

发证时间: 2023年03月17日

查询地址: <http://rcgz.mohurd.gov.cn>

3.2 拟派关键岗位人员

3.2.1. 项目经理（建造师）简历表-邱俊强

姓名	邱俊强		性别	男		年龄	43	
职务	项目经理		职称	一级建造师		学历	本科	
证件类型	身份证		证件号码	44512119830 3042815		手机号码		
参加工作时间	2011年7月		从事项目经理（建造师）年限			2年		
项目经理（建造师）资格证书编号			粤 1612017201818635					
在建和已完工程项目情况								
建设单位	项目名称	建设规模	开、竣工日期	在建或已完	工程质量			
中国电信股份有限公司深圳分公司	深圳4G网络龙岗娱乐场所深度覆盖提质10批项目分布系统集成服务	97.83万元	粤2019年7月21日	已完	优良			
中国电信股份有限公司深圳分公司	2023年深圳电信龙华人才安居樟坑径地块项目5G网络信号覆盖施工服务采购（标段一）	59.30万元	2023年10月25日	已完	优良			

1. 深圳 4G 网络龙岗娱乐场所深度覆盖提质 10 批项目分布系统集成服务

审计定案表

编号: 17-GD-0701-003605-DAB04

工程项目名称: 深圳4G网络龙岗娱乐场所深度覆盖提质10批项目 工程项目编号: 16GD001176001

单项工程名称: 集成单位: 深圳市电信工程有限公司 费用类型: 集成费用

参建单位送审		建设单位初审		审计认定		审减金额(元)
送审金额(元)	1,100,974.35	初审金额(元)	1,024,732.01	审定金额(元)	978,373.82	46,398.19
集成费	350,142.98	集成费	306,480.18	集成费	274,753.27	31,726.91
集成费	750,831.37	集成费	718,251.83	集成费	703,620.55	14,631.28
本工程集成单位应结算费用为: 978,373.82元 (大写): 玖拾柒万捌仟叁佰柒拾叁元捌角贰分						
审核说明(或主要问题描述):						
集成单位经办人:  集成单位负责人:  (集成单位公章) 年 月 日	建设单位经办人: 张盘生 建设单位负责人:  (建设单位公章) 年 月 日	审计人员: 薛伟涛 审计单位负责人: 李海  (审计单位公章) 2017年7月21日				

编制日期: 2017-07-21

2. 2023 年深圳电信龙华人才安居樟坑径地块项目 5G 网络信号覆盖施工服务采购 (标段一)

SZGC-SRHJ-G-2023-00701



合同编号: GDGSZ2315637EGY00

2023 年深圳电信龙华人才安居樟坑径地块项目 5G 网络信号覆盖施工服务采购 (标段一) 通信工程建设项目施工合同

合同签订地: [深圳]

发包人: 中国电信[股份有限公司深圳分]公司
地址: 深圳市福田区益田路 48 号信息枢纽大厦
法定代表人/负责人: [胡志良]

承包人: [深圳市电信工程有限公司]
地址: 深圳市罗湖区洪湖一街 10 号 12 栋
法定代表人/负责人: [程思远]

第一部分 合同协议书

双方就通信工程建设项目施工事宜达成一致, 签订本合同并共同遵守。

一、工程概况

工程编号: [/]。

工程名称: [2023 年深圳电信龙华人才安居樟坑径地块项目 5G 网络信号覆盖施工服务采购 (标段一)]。

工程地点: [深圳]。

工程立项批准文号: [/]。

资金来源: [自筹]。

二、工程承包范围

承包范围: [龙华人才安居樟坑径地块项目 5G 网络信号覆盖施工服务]。

三、计划工期与施工进度

1、计划工期: 合同签订之日起 60 个日历日内完成具体施工工程

2、施工进度:

[/]完成本项目设备安装、调试。

[/]通过本项目全部初验工作。

[/]通过本项目全部终验工作。

四、质量标准

工程质量标准: [按照合同约定的验收标准执行]。

五、合同费用

本项目签约合同价 (含税价) 按照下述第 (1) 种确定:

(1) 按工信部通信 (2016) 451 号文及工信部通函 (2012) 213 号文确定取费标准, 乘以双方约定的折扣 [1.30]% 进行计算。

按照上述标准计算的签约合同价为大写人民币 [陆拾肆万陆仟肆佰壹拾壹元

第 1 页 共 40 页



合同编号:

GDGSZ2315637EGY00



肆角伍分], ¥[646411.45]; 价款为大写人民币[伍拾玖万叁仟零叁拾捌元零叁分], ¥[593038.03], 增值税率[9]%, 增值税款为大写人民币[伍万叁仟叁佰柒拾叁元肆角贰分], ¥[53373.42]。其中安全生产费按照建筑安装工程费的 1.5% 计取 (计取依据工信部通函 (2012) 213 号) 价款为大写人民币[壹万贰仟零壹拾叁元捌角贰分], ¥[12013.82], 增值税率[9]%, 增值税款为大写人民币[壹仟零捌拾壹元贰角肆分], ¥[1081.24]。签约合同价为预算价, 合同价格以发包人审计机构或发包人委托的审计单位、监理单位 (如有) 审定或审核确认的金额为准。

(2) 签约合同价为固定合同价格。

六、组成合同的文件

组成本合同的文件包括:

1. 本合同协议书;
2. 本合同专用条款
3. 本合同专用条款附件;
4. 本合同通用条款
5. 中标/中选/成交通知书;
6. 投标函及投标函附录/参选文件/应答文件;
7. 技术标准和要求
8. 图纸
9. 已标价工程量清单
10. 工程报价单或预算书
11. 其他明确双方权利义务的协议性文件。

上述各文件彼此相互解释、相互补充, 如在上述文件之间出现含糊或冲突之处, 就同一事项的解釋, 应当以本条上述排列次序在前的文件所表述的意思为准; 当同一顺序的多份文件之间发生内容冲突时, 应当以文件形成时间较后的为准。对于同一类合同文件, 以其最新版本为准。

七、本合同协议书中有关词语含义与本合同第二部分和第三部分分别赋予它们的定义相同。

八、承包人向发包人承诺按照合同约定进行施工、竣工并在保修期内承担保修责任。

九、发包人向承包人承诺按照合同约定的期限和方式支付合同价款及其他应当支付的款项。

十、合同生效及其他

本合同纸质文本一式[陆]份, 双方各执[叁]份, 自双方签字盖章之日起生效; 若使用电子印章的, 自双方盖章之日起生效。

若发包人加盖电子印章的, 以加盖发包人电子印章的本合同电子文档所载内容为准。

本合同替代此前双方所有关于本合同事项的口头或书面的纪要、备忘录、合

合同编号:



GDGSZ2315637EGY00

同和协议等法律文件。

发包人: 中国电信[股份有限公司深圳分]公司
法定代表人/负责人
或授权代表:

包峰峰



承包人: [深圳市电信工程有限公司]
法定代表人/负责人
或授权代表:



签署日期: [2023]年[10]月[25]日

GDGSZ2315637EGY00

项目经理任职证明

深圳市电信工程有限公司的邱俊强、身份证号 445121198303042815,
在我司深圳 4G 网络龙岗娱乐场所深度覆盖提质 10 批项目分布系统
集成服务项目中，担任项目经理。

特此证明。

中国电信股份有限公司深圳分公司

无线网络运营中心

2023年11月6日



项目经理任职证明

深圳市电信工程有限公司的邱俊强、身份证号 445121198303042815，
在我司[2023 年深圳电信龙华人才安居樟坑径地块项目 5G 网络信号
覆盖施工服务采购（标段一）]通信工程建设项目施工合同项目中，
担任项目经理。

特此证明。

中国电信股份有限公司龙华观澜营销服务中心

2023 年 11 月 12 日



3.2.2. 技术负责人简历表-胡成旭

姓名	胡成旭	性别	男	年龄	44
职务	技术负责人	职称	高级工程师	学历	硕士研究生
证件类型	身份证	证件号码	440105198002030031		
手机号码	13924634699	证件号 (职称证书编号)	2200101149477		
参加工作时间	2001年7月	从事技术负责人年限	22		
在建和已完工程项目情况					
建设单位	项目名称	建设规模	开、竣工日期	在建或已完	工程质量
中国电信股份有限公司深圳分公司	2024-2025年深圳电信5G移动网室内覆盖项目(标段一)施工框架协议	1453.43万	2024年3月开工, 2024年5月竣工	已完	优良
中国电信股份有限公司深圳分公司	[2022年深圳电信定制网服务及智能化工程集成服务采购]系统集成合同	121.69万	2023年3月开工, 2023年7月竣工	已完	优良

1.业绩一：2024-2025 年深圳电信 5G 移动网室内覆盖项目（标段一）施工框架协议

合同编号：

GDGSZ2402277BGY00



2024-2025 年深圳电信 5G 移动网室内覆盖项目（标段一） 施工框架协议

协议签订地：[深圳市]

第一部分 合同协议书

发包人：中国电信股份有限公司深圳分公司

地址：深圳市福田区益田路 48 号信息枢纽大厦

法定代表人/负责人：胡志良

承包人：深圳市电信工程有限公司

地址：深圳市罗湖区洪湖一街 10 号邮电大院 12 栋

法定代表人/负责人：程思远

双方现就通信工程建设项目施工事宜达成一致，签订本框架协议并共同遵守。

一、本框架协议标的及业务安排

1.1 发包人同意承包人作为发包人[2024-2025 年深圳电信 5G 移动网室内覆盖项目（标段一）施工框架协议]项目的供应商，在[具体订单工期在施工委托书下达之日起 80 个日历日内完成。如有特殊情况，则由建设单位与承包人在工程实施前确定具体工程工期。本框架服务期限为合同签订之日起两年]期限内按照本框架协议约定的条件和订单，承担具体项目的工程建设施工工作。

1.2 就承包人承担具体项目施工事宜，承包人须按照本框架协议约定以及发包人或其下属机构要求，与具体项目业主另行签订订单（订单样本见附件四）。

1.3 承包人承担具体项目施工建设工作时，应当同时履行本框架协议及订单。其中：

1.3.1 就具体项目的工期和进度以订单约定为准。

1.3.2 就工期和进度外的其他条款，除本框架协议另有约定外，如订单与本框架协议就同一事项有冲突的，以本框架协议为准。

1.4 双方约定按第 1.4.1 条的方式对订单的法律效力进行确认并由承包人传回具体项目业主，以确认订单信息。如承包人在订单发出后[/]小时内未传回订单，则视为承包人已确认订单并同意接受订单约束，除非具体项目业主撤销订单；如果承包人对传回的订单进行了任何修改，具体项目业主有权不同意修改内容、拒绝确认订单且不承担任何责任。

1.4.1 订单确认方式为以下第（1）种方式：

（1）具体项目业主与承包人签字盖章。

（2）其他方式：[/]。

1.4.2 除双方加盖电子印章的订单外，承包人应当将订单原件在[/]日内送达具体项目业主，否则具体项目业主有权拒绝付款。

合同编号：



GDGSZ2402277BGY00

1.4.3 确认的订单对承包人具有约束力。未经具体项目业主同意，承包人不得再对确认的订单进行变更或撤销。

1.5 承包人以任何方式违反本框架协议约定，包括但不限于下述情形之一的，发包人有权采取包括终止相应订单直至终止本框架协议、取消其份额、取消其供应商资格等措施：

1.5.1 承包人在本框架协议签订时及履行过程中不具备相应的施工资质。

1.5.2 承包人擅自将本框架协议或订单分包或转包给第三方的。

1.5.3 未按照本框架协议约定确认订单，或不按照本框架协议约定的时限传回订单。

1.5.4 [/]。

1.5.5 本框架协议约定的其他情形。1.6 本合同协议书第 1.1 条约定的期限届满或发包人取消承包人供应商资格后，发包人及其下属机构不再向承包下达新的订单，但双方仍应当按照本框架协议的其他规定和已签署或确认的订单继续履行，直至该订单项下的权利义务履行完毕。订单终止、解除的，不影响本框架协议效力。

二、质量标准

工程质量标准：[按照本框架协议约定的验收标准执行]。

三、合同费用

本协议项下具体项目业主向承包人支付的金额以订单进行结算，具体金额以订单费用金额为准。具体项目的签约合同价（含税价）可按照下述方式（3.1）确定，具体详见订单相关约定：

3.1 工信部《工业和信息化部关于印发信息通信建设工程预算定额、工程费用定额及工程概预算编制规程的通知》（工信部通信[2016]451 号）文件要求、中国电信集团制定的相关费用计列规定，以及中国电信股份有限公司广东分公司、中国电信集团有限公司广东分公司的相关费用定额标准文件计算。按照上述标准计算的签约合同价为大写人民币[壹仟肆佰伍拾叁万肆仟叁佰捌拾肆元壹角贰分]，¥[14534384.12]元。本合同签约金额为下浮后金额，施工部分下浮费率为 0.52%，材料部分下浮费率为 0.20%，末梢物流部分下浮费率为 0.15%，其中安全生产费不下浮。

施工部分的总价为：人民币大写[壹仟零陆拾伍万贰仟捌佰贰拾叁元玖角伍分]，¥[10652823.95]元，价款为人民币大写[玖佰柒拾柒万叁仟贰佰叁拾贰元玖角捌分]，¥[9773232.98]元，增值税率[9]%，增值税款为人民币大写[捌拾柒万玖仟伍佰玖拾元玖角柒分]，¥[879590.97]元。

安全生产费为：人民币大写[柒拾贰万陆仟元伍角陆分]，¥[726000.56]元，价款为人民币大写[陆拾陆万陆仟零伍拾伍元伍角陆分]，¥[666055.56]元，增值税率[9]%，增值税款为人民币大写[伍万玖仟玖佰肆拾伍元整]，¥[59945.00]元。

材料部分的总价为：人民币大写[贰佰玖拾伍万柒仟陆佰零叁元捌角柒分]，¥[2957603.87]元，其中价款为人民币大写[贰佰陆拾壹万柒仟叁佰肆拾捌元伍角陆分]，¥[2617348.56]元，增值税率[13]%，增值税款为人民币大写[叁拾肆万零

合同编号：



GDGSZ2402277BGY00

贰佰伍拾伍元叁角壹分），¥[340255.31]元。

末梢物流部分的总价为：人民币大写[壹拾玖万柒仟玖佰伍拾伍元柒角肆分]，¥[197955.74]元，其中价款为人民币大写[壹拾捌万陆仟柒佰伍拾元柒角整]，¥[186750.70]元，增值税率[6]%，增值税款为人民币大写[壹万壹仟贰佰零伍元零肆分]，¥[11205.04]元。

因国家税收政策导致增值税率变化的，价款（不含税价）不变，增值税税款和合同价（含税价）相应变更。

3.2 签约合同价为固定合同价格。因国家税收政策导致增值税率变化的，价款（不含税价）不变，增值税税款和合同价（含税价）相应变更。

3.3 扣款及抵销

(1) 如根据本合同约定承包人应当支付违约金和/或承担赔偿责任时，则发包人和/或具体项目业所有权从上述任一笔款项或履约保证金中直接扣除相应金额。扣除后仍不足以赔偿发包人和/或具体项目业主损失的，承包人应当在接到发包人和/或具体项目业主通知后15日内将不足部分以[]（银行转账、电汇、支票等）方式付至发包人和/或具体项目业主。

(2) 若双方互负到期债务，且该债务均为金钱给付的，发包人和/或具体项目业所有权以其到期债务抵销承包人的到期债务，抵销自发包人和/或具体项目业主通知到达承包人时生效。

四、组成本框架协议的文件

组成本框架协议的文件包括：

1. 本合同协议书；
2. 本合同专用条款
3. 专用合同条款前附表
4. 本合同专用条款附件；
5. 本合同通用条款
6. 订单
7. 中标/中选/成交通知书；
8. 投标函及投标函附录/参选文件/应答文件；
9. 技术标准和要求
10. 图纸
11. 已标价工程量清单
12. 工程报价单或预算书
13. 其他明确双方权利义务的协议性文件。

上述各文件彼此相互解释、相互补充，如在上述文件之间出现含糊或冲突之处，就同一事项的解释，应当以本条上述排列次序在前的文件所表述的意思为准；当同一顺序的多份文件之间发生内容冲突时，应当以文件形成时间较后的为准。对于同一类合同文件，以其最新版本为准。

合同编号:



GDGSZ2402277BGY00



五、本合同协议书中有关词语含义与本框架协议第二部分和第三部分分别赋予它们的定义相同。

六、承包人向发包人承诺按照本框架协议及订单约定进行施工、竣工并在保修期内承担保修责任。

七、发包人向承包人承诺按照本框架协议及订单约定的期限和方式支付合同价款及其他应当支付的款项。

八、本框架协议生效及其他

本框架协议纸质文本一式[陆]份，双方各执[叁]份，自双方签字盖章之日起生效；若使用电子印章的，自双方盖章之日起生效。

若发包人方加盖电子印章的，以加盖发包人电子印章的本合同电子文档所载内容为准。

GDGSZ2402277BGY00



合同编号: GDGSZ2402277BGY00

(此页无正文)

发包人: 中国电信股份有限公司深圳分公司
法定代表人/负责人
或授权代表:

2024年02月29日

承包人: 深圳市电信工程技术有限公司
法定代表人/负责人
或授权代表:

签署日期: [



2024年02月29日



GDDD202403250045

采购订单

S36C-SRHT-DD-2024-00515



订单编号	GDDD202403250045		法律合同号 / 集团合同号	GDGSZ2402277BGY00-GD00043								
订单名称	关于2023年深圳5G网络商务楼宇优化补盲六期提前批项目的施工委托 (24GDSZSGWT000556)		采购订单创建单位 / 订单日期	深圳分公司 / 2024-03-25								
公司主体	股份		采购收货单位 / 约定到货日期	深圳分公司 / 备注: 供应商开发票抬头以收货单位为准								
采购员	毛文亮		采购申请单位 / 申请人	深圳分公司 / 毛文亮								
项目名称 / 编码 / 项目经理	2023年深圳5G网络商务楼宇优化补盲六期提前批项目 / 23GD005884001 / 毛文亮		订单类型 / SAPI订单号	工程服务框架采购 / 4600946726								
供应商信息	供应商名称	深圳市电信工程有限公司		供应商编码	G000000613							
	联系人			联系电话	(7)							
	签字			盖章								
物料明细信息												
物料编码	物料名称	规格型号	下单配置编码 / 名称	计量单位	原厂商 / 原产品型号	综合单价	设备价款 (元)	税率	10号设备税金 (元)	设备税金合计 (元)	采购数量	采购合计金额 (元)
J14010100064	工程施工服务	-	/	每一个	/	1.09	1.000000	0.0900	0.09	1.09	29633.8200	32300.86
送货地址及收货人信息										项目编号	23GD005884001	
订单费用列表												
费用类型	框架合同号	供应商名称	价款总额(元)	税率	税款总额(元)	价税总计总额(元)						
设备费	GDGSZ2402277BGY00	深圳市电信工程有限公司	29633.82000000	0.0900	2667.0400000000	32300.8600000000						
备注												
验收签字:						盖章:						

工程验收证书

验收日期: 2024年5月15日

工程名称	2023年深圳5G网络商务楼宇优化补盲六期提前批项目	WBS号	23GD005884001		
单项工程名称	2023年深圳5G网络商务楼宇优化补盲六期提前批项目				
工程地点	深圳市				
施工日期	2024年3月26日开工		2024年4月26日完工		
验收检查项目	验收检查结果记录				优良工程指标(参见“评定指引”)
		检查品种或指标项数量	合格品种或指标项数量	合格率	
原材料	-	10	10	100%	优
施工工艺	关键指标	10	10	100%	优
	非关键指标	10	10	100%	优
性能指标	主要性能指标	10	10	100%	优
	非主要性能指标	10	10	100%	优
竣工资料	-	完整		内容齐全、详实准确、清楚规范,无重大缺陷	
<p>验收意见及工程验收质量评定:</p> <p>本工程按照设计施工完毕,施工质量、工艺等符合国家通信规范已通过环评检测,经验收小组一致通过项目验收,本工程质量评定为<u>优</u>,通过验收。</p>					
验收人员签字:					
建设单位验收人员			施工单位验收人员		
 建设单位盖章 			杨青海 施工单位盖章 		



采购订单

SZ6C-SRHT-DD-2024-00517



订单编号	GDDD202403250049	法律合同号 / 集团合同号	GDGSZ2402277BGY00-GD00045									
订单名称	关于2023年深圳5G网络政企楼宇优化补盲六期提前批项目的施工委托 (24GDGSZSGWT000562)	采购订单创建单位 / 订单日期	深圳分公司 / 2024-03-25									
公司主体	股份	采购收货单位 / 约定到货日期	深圳分公司 / 备注: 供应商开发票抬头以收货单位为准									
采购员	毛文亮	采购申请单位 / 申请人	深圳分公司 / 毛文亮									
项目名称 / 编码 / 项目经理	2023年深圳5G网络政企楼宇优化补盲六期提前批项目 / 23GD005865001 / 毛文亮	订单类型 / SAP订单号	工程服务框架采购 / 4600946723									
供应商信息	供应商名称	深圳市电信工程有限公司	供应商编码	G000000613								
	联系人		联系电话	(1)								
	签字		盖章									
物料明细信息												
物料编码	物料名称	规格型号	下单配置编码 / 名称	计量单位	原厂商 / 原产品型号	综合单价	设备价(元)	税率	设备税率(元)	设备价税合计(元)	采购数量	采购合计金额(元)
J14010100064	工程施工服务	-	/	每一个	/	1.09	1.000000	0.0900	0.09	1.09	29633.8300	32300.87
送货地址及收货人信息										项目编号	23GD005865001	
订单费用列表												
费用类型	框架合同号	供应商名称	价款总额(元)	税率	税款总额(元)	价税总计总额(元)						
设备费	GDGSZ2402277BGY00	深圳市电信工程有限公司	29633.83000000	0.0900	2667.040000000	32300.870000000						
备注												
验收签字:			盖章:		2024-03-25 2024.4.8.							

工程验收证书

验收日期：2024年5月18日

工程名称	2023年深圳5G网络政企楼宇优化补盲六期提前批项目	WBS号	23GD005865001		
单项工程名称	2023年深圳5G网络政企楼宇优化补盲六期提前批项目				
工程地点	深圳市				
施工日期	2024年3月26日开工		2024年5月10日完工		
验收检查项目	验收检查结果记录				优良工程指标（参见“评定指引”）
		检查品种或 指标项数量	合格品种或 指标项数量	合格率	
原材料	-	10	10	100%	优
施工工艺	关键指标	10	10	100%	优
	非关键指标	10	10	100%	优
性能指标	主要性能指标	10	10	100%	优
	非主要性能指标	10	10	100%	优
竣工资料	-	完整			内容齐全、详实准确、清楚规范， 无重大缺陷
验收意见及工程验收质量评定： 本工程按照设计施工完毕，施工质量、工艺等符合国家通信规范已通过环评检测，经验收小组一致通过项目验收，本工程质量评定为 <u>优</u> ，通过验收。					
验收人员签字：					
建设单位验收人员			施工单位验收人员		
 建设单位盖章			杨青海 施工单位盖章		
					

项目证明

兹证明，深圳市电信工程有限公司为我司“2024-2025 年深圳电信 5G 移动网室内覆盖项目（标段一）施工框架协议”的施工单位，该合同含《关于 2023 年深圳 5G 网络商务楼宇优化补盲六期提前批项目的施工委托(24GDSZSGWT000556)》、《关于 2023 年深圳 5G 网络政企楼宇优化补盲六期提前批项目的施工委托(24GDSZSGWT000562)》等采购订单，项目经理为杨寿海（身份证号 370785198902225172），技术负责人为胡成旭（身份证号 440105198002030031），项目已完工并通过工程验收，工程质量优良。

单位名称：中国电信股份有限公司深圳福田区分公司

日期：2024 年 6 月 10 日



2.业绩二：[2022 年深圳电信定制网服务及智能化工程集成服务采购]系统集成合同

SZCU-SM7-G-223-WY20



合同编号：GDGSZ2219269EGY00

[2022 年深圳电信定制网服务及智能化工程集成服务采购]系统集成合同

合同签订地：[深圳市]

甲方（委托人）：中国电信[股份有限公司深圳分]公司
地址：[深圳市福田区益田路 48 号信息枢纽大厦]
法定代表人/负责人：[李胜飞]
中国电信[股份有限公司深圳分]公司

乙方（受托人）：[深圳市电信工程有限公司]
地址：[深圳市罗湖区洪湖一街 10 号邮电大院 12 栋]
法定代表人/负责人：[程思远]

甲乙双方就系统集成项目的有关事宜，经友好协商，签订本合同。

第一条 定义

除非另有约定，本合同项下的相关词语、术语均以本条下列释义、表述为准。

1.1 “本项目”：[2022 年深圳电信定制网服务及智能化工程集成服务采购]。

1.2 “系统”：[/]。

1.3 “系统集成”：根据甲方需求，乙方综合应用集成设计，安装调试，应用开发等相关技术手段，将与本合同项目有关的各种软、硬件设备，组合成具备实用价值、具有良好性能并满足甲方实际需要的系统的全过程。

系统集成的具体内容主要包括：[

提供 932 个个位的 5G 网络覆盖服务，包括信号优化升级、网络覆盖与信号增强保障服务，保障所有区域具备良好的基础无线网络信号和网络接入服务以及监控立杆施工、防雷制作、前端监控安装、设备联调、链路传输等工作。]

1.4 “全网”：[2022 年深圳电信定制网服务及智能化工程集成服务采购]。

1.5 “初步验收”或“初验”：乙方对系统调试完成后，由甲方对系统进行的再测试和验证。若系统的测试结果满足合同及附件的所有要求，则双方签署初验证书，设备进入试运行期。

1.6 “试运行”：初步验收后与最终验收之间的一段时间内的系统运行，用来测试系统性能指标是否满足合同及附件的所有要求。

1.7 “最终验收”或“终验”：系统经过试运行后，双方共同对系统进行最终验收测试。如果系统满足合同及附件的所有要求，则双方签署终验证书。

1.8 “系统软件”：乙方合法地用于开发应用程序的第三方软件及/或乙方自有软件。乙方承诺为该系统软件的著作权人或者已从系统软件著作权人处取得系统软件的许可使用权，并有权许可甲方使用，且该授权长期合法有效并能够满足本项目需要。系统软件的著作权人，在本合同中指：[深圳市电信工程有限公司]。

保密及不披露义务。接受方仅得为履行本合同之目的对保密资料进行复制。接受方应当在本合同终止或解除时将保密资料原件全部返还披露方，并销毁所有复制件。接受方应当妥善保管保密资料，并对保密资料在接受方期间发生的被盗、遗失、泄露或其他有损保密资料保密性的事件承担全部责任，因此造成披露方损失的，接受方应负责赔偿。

13.3 出现下述情况时，本条对保密资料的限制不适用。当保密资料：

(1) 并非接受方的过错而已经进入公有领域的。

(2) 已通过该方的有关记录证明是由接受方独立开发的。

(3) 由接受方从没有违反对披露方的保密义务的人合法取得的。或

(4) 法律要求接受方披露的，但接受方应在合理的时间提前通知披露方，使其得以采取其认为必要的保护措施。

13.4 如接受方违反本合同关于保密的约定，应赔偿因此而给披露方造成的一切损失。

13.5 除另有约定外，本保密条款自保密资料提供或披露之日起至本合同终止或解除后[10]年内有效。

13.6 本条约定不适用于接受方向其关联公司提供或披露保密资料的情形。

13.7 对于乙方在本合同签订及履行过程中依法获得的个人信息和重要数据，乙方应当依法在境内存储，且不得向境外提供。

第十四条 软件权利归属和侵权处理

14.1 双方同意本合同项下新开发的与甲方业务相关的开发成果的所有权益，包括但不限于所有权和知识产权，归甲方所有。

14.2 乙方按照本合同约定在履行系统维护和技术服务的过程中，利用甲方提供的相关资料和工作条件完成的新技术成果的所有权益，包括但不限于知识产权及所有权，归甲方所有。

14.3 甲方依据本合同的规定，利用乙方提供的工作成果完成的新技术成果的所有权益，包括但不限于知识产权及所有权，归甲方所有。

14.4 乙方或乙方保证根据本合同附件[]使得甲方或甲方指定的第三方获得系统软件的许可使用权，保证此等许可长期合法有效并能满足本项目需要。系统软件的著作权仍归软件著作权人所有。

14.5 如果有人提出法律或行政程序(合称“侵权指控”)，声称甲方所拥有的应用软件或者甲方或甲方指定的第三方使用系统软件侵犯了其合法权益(包括但不限于知识产权)，乙方应当负责解决，并赔偿甲方或甲方指定的第三方就此所承担的一切损失和费用，包括但不限于上述侵权指控中所产生的诉讼费用、调查费用、合理的律师费用、和解金额或生效法律文书中规定的赔偿金额。

14.6 如果在侵权指控的审理过程中有关机关禁止甲方或甲方指定的第三方继续使用系统软件和/或应用软件的，乙方应采取以下措施之一：

(1) 使甲方或甲方指定的第三方重新免费获得使用上述软件权利，或

(2) 免费更换或改造上述软件，使甲方或甲方指定的第三方不受上述禁令限制继续使用该系统。

(3) 其他使甲方或甲方指定的第三方对系统软件拥有合法使用权或所有权，或其他弥补甲方或甲方指定的第三方受损利益、实现合同目的的合理方式，且不收取任何费用。

乙方采取上述措施不能免除乙方就甲方或甲方指定的第三方因此遭受的损失进行赔偿的义务。

第十五条 合同生效及其他

15.1 本合同自双方签字盖章之日起生效，将保持其有效直至双方已完全履行合同项下的所有义务且双方之间的所有付款和索赔已结清。

15.2 本合同一式[陆]份，双方各持[叁]份，具有同等法律效力。

15.3 本合同替代此前双方所有关于本合同事项的口头或书面的纪要、备忘录、合同、协议等法律文件。

15.4 乙方未经甲方同意不得向任何第三方透露本合同的签订及其内容。甲方向其关联公司透露的，不受此限。

15.5 对合同内容做出的任何修改和补充应为书面形式，由双方签字盖章后成为合同不可分割的部分。

15.6 甲乙双方因履行本合同或与本合同有关的一切通知都必须按照本合同中的地址，以书面信函或者传真或者电子邮件方式进行。其中：

15.6.1 除本合同另有约定外，有关下述任一事项的通知，均应当采用书面信函形式作出，否则，该通知无效，不产生本合同项下的任何通知效力：

- (1) 与本合同费用及支付事宜有关的通知；
- (2) 与本合同违约事宜有关的通知；
- (3) 与本合同终止、解除或变更事宜有关的通知；
- (4) 与本合同延续/续展有关的通知；
- (5) [/]。

15.6.2 本合同约定的各种通知方式的送达标准如下：

(1) 如采用书面信函形式，应当使用挂号信或者具有良好信誉的特快专递送达，接受方签收挂号信或特快专递的时间（以邮局或快递公司系统记录为准）为通知送达时间；

(2) 如采用传真方式，传真到达接受方指定传真系统的时间为通知送达时间；

(3) 如采用电子邮件方式，电子邮件到达接受方指定电子邮箱的时间为通知送达时间。

(4) 如采用甲方供应商门户网站在线提交的方式，信息表单正式创建提交系统的时间为通知送达时间。如甲方供应商门户网站关闭或故障，双方应立即使用书面信函形式或者传真或者电子邮件方式进行通知。

如果因接受方原因（包括但不限于接受方拒收书面信函、接受方传真机关闭或故障、接受方电子邮箱地址不存在或者邮箱已满或者设置拒收等）导致通知发送失败，视为通知已经送达（发送方侧载明的书面信函寄出时间或者传真发送时间或者电子邮件发送时间视为通知送达时间）。

15.6.3 本合同双方通知地址及方式如下：

合同编号：



GDGSZ2219269EGY00

甲方：中国电信[股份有限公司深圳分]公司

地 址：[深圳市福田区益田路48号信息枢纽大厦]

联系人：[徐雄]

电 话：[18038028468]

传 真：[/]

邮 编：[518048]

电子邮件：[/]

乙方：[深圳市电信工程有限公司]

地 址：[深圳市罗湖区洪湖一街10号邮电大院12栋]

联系人：[朱文超]

电 话：[13302989895]

传 真：[/]

邮 编：[518000]

电子邮件：[/]

上述任何信息发生变更的，变更方应及时以书面形式通知另一方，未及时通知并影响本合同履行或造成损失的，应承担相应的责任。

15.7 未得到甲方的书面许可，乙方均不得以广告或在公共场合使用或摹仿对方的商业名称、商标、图案、服务标志、符号、代码、型号或缩写，乙方均不得声称对甲方的商业名称、商标、图案、服务标志、符号、代码、型号或缩写拥有所有权。

15.8 本合同各条标题仅为提示之用，应以条文内容确定各方的权利义务。

15.9 如果本合同的任何条款在任何时候变成不合法、无效或不可强制执行而不从根本上影响本合同的效力时，本合同的其他条款不受影响。

15.10 本合同的任何内容不应被视为或解释为双方之间具有合资、合伙、代理、劳动关系。

15.11 未经甲方书面同意，乙方不得以任何形式包括但不限于转让、质押等，将本合同项下的部分或全部权利转让第三方。

15.12 双方同意，附件为本合同不可分割的部分。若附件与合同正文有任何冲突，以合同正文为准。

本合同附件为：

附件一 项目报价表

附件二 项目需求书

附件三 廉洁承诺书

附件四 网络与信息安全承诺书

附件五 业务外包安全生产管理协议书

附件六 廉政共建责任书

附件七 供应商承诺书

补充附页

第 10 页 共 29 页

合同编号:

GDGSZ2219269EGY00



经友好协商,对本合同条款补充、修改如下,本补充附页为合同正文的一部分,与合同正文冲突时,以本补充附页为准: [

1、乙方申请付款所提供的单据中发票应符合国家规定,类型适用以下第[(1)]种方式:

- (1) 乙方为增值税一般纳税人,提交相应金额的增值税专用发票;
- (2) 乙方为增值税小规模纳税人,提交相应金额的增值税专用发票;
- (3) 乙方为增值税小规模纳税人,提交相应金额的增值税普通发票;

如遇国家财政或税收政策调整,甲乙双方同意按法律、法规要求同步调整本合同项下的发票开具、款项支付及结算方式。

2、如合同履行过程中,乙方有在企业的经营活动中存在重大违法行为、被依法列为失信被执行人、违反甲方公司规定纳入特殊供应商(D类)的、与中国电信广东公司合作期间发生重大事件的(严重违约、重大项目质量或安全问题等情形),甲方有权取消乙方的中成交资格及终止所签署的合同,同时取消该供应商三年内参加中国电信广东公司比选项目的资格。

3、关于供应商不良行为处理的规定:甲乙双方同意:乙方在参选文件中签订并递交的《参选函》中第8条关于“我方承诺接受《中国电信供应商不良行为管理规则》(管理规则版本号:【V20200722】)”的承诺,和/或制造商授权函(如有)适用于本合同,中国电信有权按照《中国电信供应商不良行为管理规则》(管理规则版本号:【V20200722】),对卖方/乙方/服务方和/或其代表的制造商(如有)、软件著作权人(如有)、知识产权权利人(如有)进行不良行为管理和处理。

4、本项目的比选文件及乙方的参选文件视为合同的一部份,具有同等的法律效力。如与本合同内容约定不一致,则以比选文件及乙方的参选文件内容为准。]

甲方: 中国电信[股份有限公司深圳分公司]
法定代表人/负责人
或授权代表:



[]年[]月[]日

乙方: [深圳市电信工程有限公司]
法定代表人/负责人
或授权代表:



[2022]年[12]月[2]日

合同编号：



GDGSZ2219269EGY00

附件一、项目报价表

报价一览表

比选代理编号：SZ-17-04D-2022-D-A25470

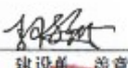
项目名称：2022年深圳电信定制网服务及智能化工程集成服务采购

参选人名称：深圳市电信工程有限公司

序号	分项	参选报价-不含税 (元)	增值税税率(请参 选人根据自身情况 选择一种填写)	参选报价-含税(元)
1	集成部分	787665.20	0.06	834925.11
2	施工部分	350519.83	0.09	382066.61
3	合计	1138185.03	/	1216991.72

工程验收证书

验收日期：2023年10月10日

工程名称	[2022年深圳电信定制网服务及智能化工程集成服务采购]				
单项工程名称	[2022年深圳电信定制网服务及智能化工程集成服务采购]				
工程地点	深圳市				
施工日期	2023年3月1日开工		2023年7月30日完工		
验收检查项目	验收检查结果记录				优良工程指标（参见“评定指引”）
		检查品种或 指标项数量	合格品种或 指标项数量	合格率	
原材料	-	10	10	100%	优
施工工艺	关键指标	10	10	100%	优
	非关键指标	10	10	100%	优
性能指标	主要性能指标	10	10	100%	优
	非主要性能指标	10	10	100%	优
竣工资料	-	完整			内容齐全、详实准确、清楚规范， 无重大缺陷
验收意见及工程验收质量评定： 本工程按照设计施工完毕，施工质量、工艺等符合国家通信规范已通过环评检测，经验收小组一致通过项目验收，本工程质量评定为 <u>优</u> ，通过验收。					
验收人员签字：					
建设单位验收人员			施工单位验收人员		
 建设单位盖章			杨青海		
			施工单位盖章 		

项目证明

兹证明，深圳市电信工程有限公司为我司“[2022年深圳电信定制网服务及智能化工程集成服务采购]系统集成合同”的施工单位，项目经理为杨寿海（身份证号370785198902225172），技术负责人为胡成旭（身份证号440105198002030031），项目已完工并通过工程验收，工程质量优良。

单位名称：中国电信股份有限公司深圳福田区分公司

日期：2024年6月10日



3.2.3. 生产经理信息表-朱军华

姓名	朱军华	证件类型	身份证	证件号码	44010319720423541 7
手机号码	13510180005		证件号 ()		07191120095

3.2.4. 安全员信息表-朱海山

姓名	朱海山	证件类型	身份证	证件号码	44030119761005131 2
手机号码	13902982033		证件号 (C 证编号)		粤建安 C3(2014)0011925

3.2.5. 深化设计人信息表-李建兴

姓名	李建兴	证件类型	身份证	证件号码	43102419870121361 4
手机号码	13302989895		证件号 (高级工程师)	2200101149521	