

标段编号：2018-440300-83-01-706588004001

# 深圳市建设工程施工招标投标 文件

标段名称：罗湖外国语学校全寄宿制高中新建工程智慧校园

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：2025年02月26日

## 一、投标人基本情况

### 1. 企业信息情况表

#### 投标人基本情况（企业信息情况表）

企业名称	深圳市电信工程有限公司	企业曾用名（如有）	/
统一社会信用代码	91440300192173984Y	企业类型	有限责任公司(法人独资)
注册资金（万元）	20000		
成立时间	1988年01月28日		
法定代表人	詹晓林	联系方式	0755-22188999
主项资质	电子与智能化工程专业承包一级		
在建设主管部门信息管理系统备案总人数	66人		
企业总资产（万元）	（至2023年末）	196054.112304	

注：1. 提供营业执照、资质证书、全国建筑市场监管公共服务平台(四库一平台) (<https://jzsc.mohurd.gov.cn/home>) 人员信息查询截图等原件扫描件。

2. 投标人在资信标中提供近三年（最新年度审计报告未出的须上溯一年）第三方（会计师事务所）出具的投标人审计报告（关键页）扫描件，包括审计报告封面、盖章页、营业额、资产额、资产负债表、净利润、现金流等重要财务指标。

**附：近 3 年我单位纳税情况表**

纳税年度	纳税总金额 (万元)	备注
2021 年度	1979.4954	/
2022 年度	381.452376	/
2023 年度	1956.264122	/

一、近 3 年合计纳税总额：4317.211898 万元；

二、近 3 年年均纳税额：1439.070633 万元。

## 2. 相关证明材料

### 2.1. 营业执照



## 2.2. 资质证书



# 建筑业企业资质证书

证书编号: D244043108

企业名称: 深圳市电信工程有限公司

统一社会信用代码: 91440300192173984Y

法定代表人: 詹晓林

注册地址: 深圳市罗湖区洪湖一街10号大院12栋

有效期: 至2028年12月04日  
(请扫码查看各项资质有效期)

资质等级: 建筑工程施工总承包二级  
机电工程施工总承包二级  
电子与智能化工程专业承包一级  
电力工程施工总承包二级  
\*\*\*\*\*



先关注广东省住房和城乡建设厅微信公众号, 进入“粤建办事”扫码查验

发证机关: 广东省住房和城乡建设厅

发证日期: 2024年08月23日

全国建筑市场监管公共服务平台查询网址: <http://jsc.mohurd.gov.cn>  
广东省建筑业数据开放平台查询网址: <https://skjpt.gdgc.net>

### 2.3.全国建筑市场监管公共服务平台（四库一平台）

（<https://jzsc.mohurd.gov.cn/home>）人员信息查询截图等原件扫描件

The screenshot displays the website interface for the National Building Market Supervision and Public Service Platform. The header includes the logo of the Ministry of Housing and Urban-Rural Development and the site name. A search bar is present for querying by person name, company name, or unified social credit code.

The main content area shows the profile for **深圳市电信工程有限公司** (Shenzhen Telecom Engineering Co., Ltd.) in Guangdong Province, Shenzhen City. Key information includes:

- 统一社会信用代码: 91440300192173984Y
- 企业法定代表人: 詹翰林
- 企业登记注册类型: 有限责任公司(自然人独资)
- 企业注册地址: 深圳市罗湖区洪岭一街10号大院12栋

Below the company profile is a table of qualifications (企业资质):

序号	资质类别	资质证书号	资质名称	发证日期	发证有效期	发证机关	状态
1	设计资质	A244032128	工程设计建筑智能化系统专项乙级	2024-08-13	2029-01-08	广东省住房和城乡建设厅	证书有效
2			工程设计建筑声学工程专项乙级				
3	建筑业企业资质	D144062761	通信工程施工总承包一级	2024-06-08	2028-12-11	住房和城乡建设部	证书有效
4			电子与智能化工程专业承包一级				
5			建筑工程施工总承包二级				
6			机电工程施工总承包二级				
7			电力工程施工总承包二级				
8			建筑装修装饰工程专业承包二级				
9			消防设施工程专业承包二级				
10	D344147494	环保工程专业承包二级	2028-12-11	深圳市住房和建设局	证书有效		
11		钢结构工程专业承包二级					
12		城市及道路照明工程专业承包二级					

The footer contains navigation links, a list of provincial integration platforms (e.g., Beijing, Tianjin, Jiangsu), website visit statistics, and contact information for the platform's development and maintenance.

首页 > 企业数据 > 企业详情 >

手机查看 

### 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	企业法定代表人	詹翰林
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		



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

序号	姓名	身份证号	注册类别	注册号(执业印章号)	注册专业
1	何杰	430102199*****32	二级注册造价工程师	B21224400008025	土建
2	黄建琴	120225196*****73	一级注册造价工程师	B11044400020327	土建
3	张小琴	441522198*****81	一级注册造价工程师	B11234400023661	土建
4	冯帆	330106196*****77	一级注册造价工程师	B14234400014812	安装
5	黄江华	430225198*****13	一级注册造价工程师	B14234400023649	安装
6	陈神娟	440507198*****10	一级注册造价工程师	B14244400030176	安装
7	肖美	432503198*****53	一级注册造价工程师	B14244400030190	安装
8	曹宇彬	232331197*****12	二级注册建造师	粤2442010201202337	机电工程
9	罗杰	430481199*****10	二级注册建造师	粤2442018201901734	机电工程
10	何杰	430102199*****32	二级注册建造师	粤2442020202105375	建筑工程
11	何杰	430102199*****32	二级注册建造师	粤2442020202105375	市政公用工程
12	肖美	432503198*****53	二级注册建造师	粤2442021202209356	机电工程
13	肖美	432503198*****53	二级注册建造师	粤2442021202209356	建筑工程
14	肖美	432503198*****53	二级注册建造师	粤2442021202209356	水利水电工程
15	丘戈	441426198*****14	二级注册建造师	粤2442021202210161	建筑工程

共 88 条

< 1 2 3 4 5 6 > 前往 1 页

#### 相关网站导航

[中华人民共和国住房和城乡建设部](#)  
[国家工程建设标准化信息网](#)  
[住房和城乡建设部执业资格注册中心](#)  
[全国建筑工人管理服务信息平台](#)

#### 各省一体化平台

[北京 / 天津 / 河北 / 山西 / 内蒙古 / 辽宁 / 吉林 / 黑龙江 / 上海 / 江苏 / 浙江 / 安徽 / 福建 / 江西 / 山东 / 河南 / 湖北 / 湖南 / 广东 / 广西 / 海南 / 重庆 / 四川 / 贵州 / 云南 / 西藏 / 陕西 / 甘肃 / 青海 / 宁夏 / 新疆](#)

#### 网站访问量

2 3 8 9 3 5 9 2 3 4  


首页 > 企业数据 > 企业详情 >

手机查看 

### 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	企业法定代表人	詹翰林
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		



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

序号	姓名	身份证号	注册类别	注册号(执业印章号)	注册专业
16	丘戈	441426198****14	二级注册建造师	粤2442021202210161	市政公用工程
17	胡芳	130229199****26	二级注册建造师	粤2442021202217217	建筑工程
18	杨勤锋	441426198****37	二级注册建造师	粤244202202309388	机电工程
19	黎新江	441622197****11	二级注册建造师	粤2442023202326618	市政公用工程
20	柯琳琳	445224199****87	二级注册建造师	粤2442024202407618	建筑工程
21	彭高成	441522199****30	二级注册建造师	粤2442024202407619	市政公用工程
22	魏高成	429004197****46	二级注册建造师	粤2442024202407621	市政公用工程
23	朱建捷	440508199****36	二级注册建造师	粤2442024202413696	市政公用工程
24	黄耀碧	440203198****12	一级注册建造师	粤112013201427454	通信与广电工程
25	朱捷	130503197****19	一级注册建造师	粤112017201745996	机电工程
26	陈寿海	370785198****72	一级注册建造师	粤112019202004614	通信与广电工程
27	李慧峰	220181198****32	一级注册建造师	粤1222010201102363	机电工程
28	李慧峰	220181198****32	一级注册建造师	粤1222010201102363	通信与广电工程
29	孙涛	230524199****15	一级注册建造师	粤1312020202103770	机电工程
30	程小华	362425198****4X	一级注册建造师	粤1332014201537546	机电工程

共 88 条

< 1 2 3 4 5 6 > 前往 2 页

#### 相关网站导航

[中华人民共和国住房和城乡建设部](#)  
[国家工程建设标准化信息网](#)  
[住房和城乡建设部执业资格注册中心](#)  
[全国建筑工人管理服务信息平台](#)

#### 各省一体化平台

[北京 / 天津 / 河北 / 山西 / 内蒙古 / 辽宁 / 吉林 / 黑龙江 / 上海 / 江苏 / 浙江 / 安徽 / 福建 / 江西 / 山东 / 河南 / 湖北 / 湖南 / 广东 / 广西 / 海南 / 重庆 / 四川 / 贵州 / 云南 / 西藏 / 陕西 / 甘肃 / 青海 / 宁夏 / 新疆](#)

#### 网站访问量

2 3 8 9 3 5 9 2 3 4  


首页 > 企业数据 > 企业查询 >

手机查看 

### 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	企业法定代表人	詹晓林
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		



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

序号	姓名	身份证号	注册类别	注册号(执业印章号)	注册专业
31	邓世峰	440321196*****14	一级注册建造师	粤1442006200806977	通信与广电工程
32	黄世喜	440301196*****11	一级注册建造师	粤1442006200806979	通信与广电工程
33	王振浩	441302196*****16	一级注册建造师	粤1442006200809134	通信与广电工程
34	黄崇志	441602197*****15	一级注册建造师	粤1442006200810712	通信与广电工程
35	刘胜强	440301196*****17	一级注册建造师	粤1442006200810713	通信与广电工程
36	沈建雷	440301196*****11	一级注册建造师	粤1442006200810714	通信与广电工程
37	王蔚阳	142701197*****1X	一级注册建造师	粤1442006200812029	机电工程
38	彭平	510821197*****50	一级注册建造师	粤1442006200913469	通信与广电工程
39	朱翠华	440103197*****17	一级注册建造师	粤1442006201528850	通信与广电工程
40	李飞平	441302197*****30	一级注册建造师	粤1442006201528937	通信与广电工程
41	林晋议	440524197*****11	一级注册建造师	粤1442007200806973	通信与广电工程
42	汪丰	440622197*****16	一级注册建造师	粤1442007200810715	通信与广电工程
43	张云	440921197*****50	一级注册建造师	粤1442007200810716	通信与广电工程
44	胡成旭	440105198*****31	一级注册建造师	粤1442009201220598	通信与广电工程
45	汤素源	520202198*****46	一级注册建造师	粤1442010201117525	通信与广电工程

共 88 条

< 1 2 **3** 4 5 6 > 前往 3 页

#### 相关网站导航

[中华人民共和国住房和城乡建设部](#)  
[国家工程建设标准化信息网](#)  
[住房和城乡建设部执业资格注册中心](#)  
[全国建筑工人管理服务信息平台](#)

#### 各省一体化平台

[北京 / 天津 / 河北 / 山西 / 内蒙古 / 辽宁 / 吉林 / 黑龙江 / 上海 / 江苏 / 浙江 / 安徽 / 福建 / 江西 / 山东 / 河南 / 湖北 / 湖南 / 广东 / 广西 / 海南 / 重庆 / 四川 / 贵州 / 云南 / 西藏 / 陕西 / 甘肃 / 青海 / 宁夏 / 新疆](#)

#### 网站访问量

2 3 8 9 3 5 9 2 3 4  


首页 > 企业数据 > 企业详情 >

手机查看 

**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	企业法定代表人	詹晓林
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		



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

序号	姓名	身份证号	注册类别	注册号(执业印章号)	注册专业
46	梁建文	120101196*****37	一级注册建造师	粤1442012201528100	机电工程
47	梁建文	120101196*****37	一级注册建造师	粤1442012201528100	通信与广电工程
48	汤帆	330106196*****77	一级注册建造师	粤1442013201528849	通信与广电工程
49	谢辉	432503198*****37	一级注册建造师	粤1442014201529605	机电工程
50	曾芳明	440231198*****14	一级注册建造师	粤1442016201636165	通信与广电工程
51	黄海鑫	432501197*****15	一级注册建造师	粤1442018201901289	机电工程
52	黄海鑫	432501197*****15	一级注册建造师	粤1442018201901289	通信与广电工程
53	李建兴	431024198*****14	一级注册建造师	粤1442018201901377	通信与广电工程
54	李维博	440508198*****18	一级注册建造师	粤1442018201901381	建筑工程
55	李维博	440508198*****18	一级注册建造师	粤1442018201901381	通信与广电工程
56	陈博伦	441802198*****13	一级注册建造师	粤1442018201902207	通信与广电工程
57	胡仙武	420984198*****16	一级注册建造师	粤1442018201905664	通信与广电工程
58	黄江华	430225198*****13	一级注册建造师	粤1442019202002306	机电工程
59	黄江华	430225198*****13	一级注册建造师	粤1442019202002306	通信与广电工程
60	陈道鑫	440301198*****15	一级注册建造师	粤1442019202002307	通信与广电工程

共 88 条

< 1 2 3 **4** 5 6 > 前往 4 页

首页 > 企业数据 > 企业详情 >

手机查看 

### 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	企业法定代表人	詹翰林
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		



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

序号	姓名	身份证号	注册类别	注册号(执业印章号)	注册专业
61	谢斌浩	445322198*****14	一级注册建造师	粤1442019202002320	建筑工程
62	谢斌浩	445322198*****14	一级注册建造师	粤1442019202002320	通信与广电工程
63	蒋燕燕	429004197*****46	一级注册建造师	粤1442020202102603	建筑工程
64	何杰	430102199*****32	一级注册建造师	粤1442020202104281	机电工程
65	何杰	430102199*****32	一级注册建造师	粤1442020202104281	通信与广电工程
66	尚蓉	431281198*****19	一级注册建造师	粤1442020202104450	通信与广电工程
67	罗燕	430481199*****10	一级注册建造师	粤1442020202104587	通信与广电工程
68	贾劲	440981199*****78	一级注册建造师	粤1442020202104599	通信与广电工程
69	刘连勇	370911199*****5X	一级注册建造师	粤1442020202110024	机电工程
70	韩宇	620102196*****58	一级注册建造师	粤1442020202111060	通信与广电工程
71	蒋善亮	430481199*****78	一级注册建造师	粤1442020202201406	机电工程
72	陈维村	500235198*****75	一级注册建造师	粤1442021202202423	机电工程
73	陈维村	500235198*****75	一级注册建造师	粤1442021202202423	通信与广电工程
74	肖美	432503198*****53	一级注册建造师	粤1442021202202510	公路工程
75	肖美	432503198*****53	一级注册建造师	粤1442021202202510	机电工程

共 88 条

前往  页

首页 > 企业数据 > 企业查询 >

手机查看 

### 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	企业法定代表人	詹晓林
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		



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

序号	姓名	身份证号	注册类别	注册号(执业印章号)	注册专业
76	肖奕	432503198*****53	一级注册建造师	粤1442021202202510	市政公用工程
77	肖奕	432503198*****53	一级注册建造师	粤1442021202202510	通信与广电工程
78	陈伟强	440507198*****10	一级注册建造师	粤1442021202202524	通信与广电工程
79	陈小玲	440883198*****27	一级注册建造师	粤1442021202202551	建筑工程
80	陈小玲	440883198*****27	一级注册建造师	粤1442021202202551	通信与广电工程
81	林少青	440582199*****13	一级注册建造师	粤1442021202205448	通信与广电工程
82	董剑豪	422101198*****1X	一级注册建造师	粤144202202303081	通信与广电工程
83	成立华	441824197*****19	一级注册建造师	粤144202302403784	通信与广电工程
84	王涛	500110198*****74	一级注册建造师	粤1502020202101527	通信与广电工程
85	李耀程	500221198*****35	一级注册建造师	粤1502020202101530	通信与广电工程
86	王谦刚	510104198*****71	一级注册建造师	粤1512020202102993	通信与广电工程
87	邵俊强	445121198*****15	一级注册建造师	粤1612017201818635	通信与广电工程
88	吕巍	513722198*****12	一级注册建造师	粤1622017201706344	机电工程

共 88 条

2.4. 近三年（最新年度审计报告未出的须上溯一年）第三方（会计事务所）出具的投标人审计报告（关键页）扫描件

2.4.1. 2021 年财务报表及审计报告



# 北京注册会计师协会

## 业务报告统一编码报备系统

业务报备统一编码:	3100000711012022870002589
报告名称:	深圳市电信工程有限公司 2021 年度财务报表审计报告
报告文号:	普华永道中天北京审字(2022)第 1510 号
被审(验)单位名称:	深圳市电信工程有限公司
会计师事务所名称:	普华永道中天会计师事务所(特殊普通合伙)北京分所
业务类型:	财务报表审计
报告意见类型:	无保留意见
报告日期:	2022 年 04 月 29 日
报备日期:	2022 年 05 月 07 日
签字人员:	胡巍(110002432603), 马文雯(310000070681)
	
(可通过扫描二维码或登录北京注协官网输入编码的方式查询信息)	

说明: 本备案信息仅证明该报告已在北京注册会计师协会报备, 不代表北京注册会计师协会在任何意义上对报告内容做出任何形式的保证。

深圳市电信工程有限公司

2021 年度财务报表及审计报告

内容	页码
审计报告	1-3
2021 年度财务报表	
资产负债表	1-2
利润表	3
现金流量表	4
所有者权益变动表	5-6
财务报表附注	7-51



普华永道

## 审计报告

普华永道中天北京审字(2022)第 1510 号  
(第一页, 共三页)

深圳市电信工程有限公司:

### 一、 审计意见

#### (一) 我们审计的内容

我们审计了深圳市电信工程有限公司(以下简称“深圳工程”)的财务报表,包括 2021 年 12 月 31 日的资产负债表,2021 年度的利润表、现金流量表、所有者权益变动表以及财务报表附注。

#### (二) 我们的意见

我们认为,后附的财务报表在所有重大方面按照企业会计准则的规定编制,公允反映了深圳工程 2021 年 12 月 31 日的财务状况以及 2021 年度的经营成果和现金流量。

### 二、 形成审计意见的基础

我们按照中国注册会计师审计准则的规定执行了审计工作。审计报告的“注册会计师对财务报表审计的责任”部分进一步阐述了我们在这些准则下的责任。我们相信,我们获取的审计证据是充分、适当的,为发表审计意见提供了基础。

按照中国注册会计师职业道德守则,我们独立于深圳工程,并履行了职业道德方面的其他责任。

普华永道中天会计师事务所(特殊普通合伙)北京分所  
中国北京市朝阳区东三环中路 7 号北京财富中心写字楼 A 座 26 楼 邮编 100020  
总机: +86 (10) 6533 8888, 传真: +86 (10) 6533 8800, www.pwccn.com



### 三、 管理层和治理层对财务报表的责任

深圳工程管理层负责按照企业会计准则的规定编制财务报表,使其实现公允反映,并设计、执行和维护必要的内部控制,以使财务报表不存在由于舞弊或错误导致的重大错报。

在编制财务报表时,管理层负责评估深圳工程的持续经营能力,披露与持续经营相关的事项(如适用),并运用持续经营假设,除非管理层计划清算深圳工程、终止运营或别无其他现实的选择。

治理层负责监督深圳工程的财务报告过程。

### 四、 注册会计师对财务报表审计的责任

我们的目标是对财务报表整体是否不存在由于舞弊或错误导致的重大错报获取合理保证,并出具包含审计意见的审计报告。合理保证是高水平的保证,但并不能保证按照审计准则执行的审计在某一重大错报存在时总能发现。错报可能由于舞弊或错误导致,如果合理预期错报单独或汇总起来可能影响财务报表使用者依据财务报表作出的经济决策,则通常认为错报是重大的。

在按照审计准则执行审计工作的过程中,我们运用职业判断,并保持职业怀疑。同时,我们也执行以下工作:

(一) 识别和评估由于舞弊或错误导致的财务报表重大错报风险;设计和实施审计程序以应对这些风险,并获取充分、适当的审计证据,作为发表审计意见的基础。由于舞弊可能涉及串通、伪造、故意遗漏、虚假陈述或凌驾于内部控制之上,未能发现由于舞弊导致的重大错报的风险高于未能发现由于错误导致的重大错报的风险。

(二) 了解与审计相关的内部控制,以设计恰当的审计程序,但目的并非对内部控制的有效性发表意见。

(三) 评价管理层选用会计政策的恰当性和作出会计估计及相关披露的合理性。



普华永道

普华永道中天北京审字(2022)第 1510 号  
(第三页, 共三页)

#### 四、注册会计师对财务报表审计的责任(续)

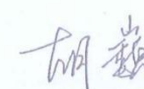
(四) 对管理层使用持续经营假设的恰当性得出结论。同时, 根据获取的审计证据, 就可能导致对深圳工程持续经营能力产生重大疑虑的事项或情况是否存在重大不确定性得出结论。如果我们得出结论认为存在重大不确定性, 审计准则要求我们在审计报告中提请财务报表使用者注意财务报表中的相关披露; 如果披露不充分, 我们应当发表非无保留意见。我们的结论基于截至审计报告日可获得的信息。然而, 未来的事项或情况可能导致深圳工程不能持续经营。

(五) 评价财务报表的总体列报(包括披露)、结构和内容, 并评价财务报表是否公允反映相关交易和事项。

我们与治理层就计划的审计范围、时间安排和重大审计发现等事项进行沟通, 包括沟通我们在审计中识别出的值得关注的内部控制缺陷。

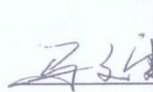
  
普华永道中天  
会计师事务所(特殊普通合伙)  
北京分所  
中国·北京市  
2022年4月29日

注册会计师


胡巍

注册会计师


马文雯

深圳市电信工程有限公司

2021年12月31日资产负债表  
(除特别注明外, 金额单位为人民币元)

资产	附注	2021年12月31日	2020年12月31日
<b>流动资产</b>			
货币资金	六(1)	53,957,848.47	74,404,911.09
应收票据	六(2)	-	3,064,732.91
应收账款	六(3)	198,338,254.71	188,997,668.41
预付款项	六(4)	8,872,261.99	14,111,038.82
其他应收款	六(5)	367,469,310.37	334,061,530.09
存货		410,163.82	1,040,283.47
合同资产	六(6)	655,344,099.43	649,471,713.61
其他流动资产	六(7)	19,176,956.61	14,310,362.78
<b>流动资产合计</b>		<b>1,303,568,895.40</b>	<b>1,279,462,241.18</b>
<b>非流动资产</b>			
固定资产	六(8)	4,977,982.74	6,464,580.82
使用权资产	六(9)	5,556,903.84	887,717.88
无形资产	六(10)	1,337,183.77	1,499,819.33
长期待摊费用	六(11)	1,112,140.31	844,800.77
递延所得税资产	六(12)	2,241,727.52	1,640,115.65
其他非流动资产	六(13)	9,921,673.23	-
<b>非流动资产合计</b>		<b>25,147,611.41</b>	<b>11,337,034.45</b>
<b>资产总计</b>		<b>1,328,716,506.81</b>	<b>1,290,799,275.63</b>

深圳市电信工程有限公司

2021年12月31日资产负债表(续)  
(除特别注明外,金额单位为人民币元)

负债和所有者权益	附注	2021年12月31日	2020年12月31日
<b>流动负债</b>			
应付账款	六(15)	985,106,258.76	935,297,145.49
合同负债	六(16)	1,775,652.81	1,045,096.33
应付职工薪酬	六(17)	3,699,716.40	11,154,107.46
应交税费	六(18)	2,354,767.64	4,058,726.56
其他应付款	六(19)	28,741,506.79	30,803,755.23
一年内到期的非流动负债	六(20)	3,666,317.59	898,725.89
其他流动负债	六(21)	25,434,562.03	34,805,391.17
<b>流动负债合计</b>		<b>1,050,778,782.02</b>	<b>1,018,062,948.13</b>
<b>非流动负债</b>			
租赁负债	六(22)	1,993,500.09	101,841.16
长期应付职工薪酬		573,102.45	465,225.87
<b>非流动负债合计</b>		<b>2,566,602.54</b>	<b>567,067.03</b>
<b>负债合计</b>		<b>1,053,345,384.56</b>	<b>1,018,630,015.16</b>
<b>所有者权益</b>			
实收资本	六(23)	200,000,000.00	200,000,000.00
专项储备	六(24)	-	-
盈余公积	六(25)	35,702,157.20	34,974,971.02
未分配利润	六(26)	39,668,965.05	37,194,289.45
<b>所有者权益合计</b>		<b>275,371,122.25</b>	<b>272,169,260.47</b>
<b>负债及所有者权益总计</b>		<b>1,328,716,506.81</b>	<b>1,290,799,275.63</b>

后附财务报表附注为财务报表的组成部分。

第1页至第51页的财务报表有下列负责人签署:

企业负责人:  主管会计: 

会计机构负责人: 

深圳市电信工程有限公司

2021 年度利润表  
(除特别注明外, 金额单位为人民币元)

项目	附注	2021 年度	2020 年度
一、营业收入	六(27)	1,413,758,883.53	1,363,862,475.74
减: 营业成本	六(27)、六(35)	(1,307,080,728.44)	(1,243,760,512.71)
税金及附加	六(28)	(2,725,823.04)	(3,028,672.16)
管理费用	六(35)	(47,158,366.21)	(52,523,281.62)
研发费用	六(35)	(43,849,724.62)	(43,014,025.91)
财务费用	六(29)、六(35)	(811,543.98)	(1,589,703.93)
其中: 利息费用		(189,766.98)	(51,836.41)
利息收入		344,120.06	152,791.34
加: 其他收益	六(30)	1,215,613.44	961,462.76
信用减值损失	六(31)	(3,044,871.92)	(2,383,194.29)
资产减值(损失)/转回	六(32)	(177,554.81)	676,218.82
资产处置收益		10,871.18	-
二、营业利润		10,136,755.13	19,200,766.70
加: 营业外收入		32,062.74	3,000.69
减: 营业外支出	六(33)	(3,986,293.23)	(1,185,059.57)
三、利润总额		6,182,524.64	18,018,707.82
减: 所得税费用	六(34)	1,089,337.14	(1,113,928.54)
四、净利润		7,271,861.78	16,904,779.28
五、其他综合收益的税后净额		-	-
六、综合收益总额		7,271,861.78	16,904,779.28

后附财务报表附注为财务报表的组成部分。

深圳市电信工程有限公司

2021 年度现金流量表  
(除特别注明外,金额单位为人民币元)

项目	附注	2021 年度	2020 年度
<b>一、经营活动产生的现金流量</b>			
销售商品、提供劳务收到的现金		1,496,487,195.03	1,336,239,424.64
收到的税费返还		-	118,737.26
收到其他与经营活动有关的现金		28,141,874.37	37,221,620.52
经营活动现金流入小计		1,524,629,069.40	1,373,579,782.42
购买商品、接受劳务支付的现金		(1,304,127,512.33)	(1,120,838,202.72)
支付给职工以及为职工支付的现金		(96,198,129.86)	(97,285,862.89)
支付的各项税费		(24,962,583.00)	(22,566,026.34)
支付其他与经营活动有关的现金		(45,648,185.61)	(57,392,247.79)
经营活动现金流出小计		(1,470,936,410.80)	(1,298,082,339.74)
经营活动产生的现金流量净额	六(36(a))	53,692,658.60	75,497,442.68
<b>二、投资活动产生的现金流量</b>			
处置固定资产、无形资产和其他长期资产收回的现金净额		47,527.24	31,112.42
投资活动现金流入小计		47,527.24	31,112.42
购建固定资产、无形资产和其他长期资产支付的现金		(1,623,888.08)	(2,249,660.59)
支付其他与投资活动有关的现金		(34,721,751.68)	(42,698,262.21)
投资活动现金流出小计		(36,345,639.76)	(44,947,922.80)
投资活动产生的现金流量净额		(36,298,112.52)	(44,916,810.38)
<b>三、筹资活动产生的现金流量</b>			
分配股利、利润或偿付利息支付的现金		(10,970,000.00)	(27,390,000.00)
支付其他与筹资活动有关的现金	六(36(c))	(3,916,551.36)	(1,573,647.89)
筹资活动现金流出小计		(14,886,551.36)	(28,963,647.89)
筹资活动产生的现金流量净额		(14,886,551.36)	(28,963,647.89)
四、汇率变动对现金及现金等价物的影响		-	-
<b>五、现金及现金等价物净增加额</b>	六(36(b))	2,507,994.72	1,616,984.41
加: 年初现金及现金等价物余额		31,202,268.11	29,585,283.70
<b>六、年末现金及现金等价物余额</b>	六(36(d))	33,710,262.83	31,202,268.11

后附财务报表附注为财务报表的组成部分。

深圳市电信工程有限公司  
 2021年度所有者权益变动表  
 (除特别注明外, 金额单位为人民币元)



项目	附注	实收资本	专项储备	盈余公积	未分配利润	所有者权益合计
2020年12月31日余额		200,000,000.00	-	34,974,971.02	37,194,289.45	272,169,260.47
2021年度增减变动额		-	-	727,186.18	2,474,675.60	3,201,861.78
综合收益总额		-	-	-	7,271,861.78	7,271,861.78
净利润		-	-	-	7,271,861.78	7,271,861.78
其他综合收益		-	-	-	-	-
专项储备	六(24)	-	-	-	-	-
计提专项储备		-	13,994,230.37	-	-	13,994,230.37
使用专项储备		-	(13,994,230.37)	-	-	(13,994,230.37)
利润分配		-	-	727,186.18	(4,797,186.18)	(4,070,000.00)
提取盈余公积	六(25)	-	-	727,186.18	(727,186.18)	-
对所有者的分配	六(26)	-	-	-	(4,070,000.00)	(4,070,000.00)
2021年12月31日余额		200,000,000.00	-	35,702,157.20	39,668,965.05	275,371,122.25

深圳市电信工程有限公司  
 2021年度所有者权益变动表(续)  
 (除特别注明外,金额单位为人民币元)

项目	附注	实收资本	专项储备	盈余公积	未分配利润	所有者权益合计
2019年12月31日余额		200,000,000.00	-	33,284,493.09	43,219,988.10	276,504,481.19
2020年度增减变动额		-	-	1,690,477.93	(6,025,698.65)	(4,335,220.72)
综合收益总额		-	-	-	16,904,779.28	16,904,779.28
净利润		-	-	-	16,904,779.28	16,904,779.28
其他综合收益		-	-	-	-	-
专项储备	六(24)	-	-	-	-	-
计提专项储备		-	15,516,995.77	-	-	15,516,995.77
使用专项储备		-	(15,516,995.77)	-	-	(15,516,995.77)
利润分配		-	-	1,690,477.93	(22,930,477.93)	(21,240,000.00)
提取盈余公积	六(25)	-	-	1,690,477.93	(1,690,477.93)	-
对股东的分配	六(26)	-	-	-	(21,240,000.00)	(21,240,000.00)
2020年12月31日余额		200,000,000.00	-	34,974,971.02	37,194,289.45	272,169,260.47

后附财务报表附注为财务报表的组成部分。

编号: 1 03685387



此复印件仅供 深圳市信工程有  
限公司2021年度财务报表及审计报告  
[普华永道中天北京(2022)第1510号]  
作附之用 用途无效。

# 营 业 执 照

(副 本)(1-1)

统一社会信用代码 91110000067311102Q

名 称 普华永道中天会计师事务所（特殊普通合伙）北京分所

类 型 外商投资特殊普通合伙企业分支机构

营 业 场 所 北京市朝阳区东三环中路7号4号楼22层、23层、25层、26层

负 责 人 周星

成 立 日 期 2013年03月28日

营 业 期 限 2013年03月28日至 长期

经 营 范 围 审查企业会计报表，出具审计报告；验证企业资本，出具验资报告；办理企业合并、分立、清算事宜中的审计业务，出具有关报告；基本建设年度财务决算审计；代理记账；会计咨询、税务咨询、管理咨询；会计培训；法律、法规规定的其他业务。（依法须经批准的项目，经相关部门批准后依批准的内容开展经营活动。）



在线扫码获取详细信息

登 记 机 关



提示：每年1月1日至6月30日通过企业信用信息公示系统报送上一年度年度报告并公示。

2017 年 09 月 01 日

企业信用信息公示系统网址: qyxy.baic.gov.cn

中华人民共和国国家工商行政管理总局监制

证书序号: NO.504316

### 说明

《会计师事务所分所执业证书》是证明会计师事务所经财政部门依法审批, 准予设立分所执行业务的凭证。

1. 《会计师事务所分所执业证书》记载事项发生变动的, 应当向财政部门申请换发。
2. 《会计师事务所分所执业证书》不得伪造、涂改、出租、出借、转让。
3. 会计师事务所分所终止, 应当向财政部门交回《会计师事务所分所执业证书》。



## 会计师事务所分所 执业证书

名称: 普华永道中天会计师事务所(特殊普通合伙)北京分所

负责人: 周星

办公场所: 北京市朝阳区东三环中路7号北京财富中心一期办公楼22层、23层、25层、26层

分所编号: 310000071101

批准设立文号: 财会函[2012]52号

批准设立日期: 2012-12-24

发证机关: 北京市财政局

二〇一二年十一月九日

中华人民共和国财政部制



此复印件仅供深圳市电信工程有限公司2021年度财务报表及审计报告【普华永道中天北京审字(2022)第1510号】后附之用，其他用途无效。



此复印件仅供深圳市电信工程有限公司2021年度财务报表及审计报告【普华永道中天北京审字(2022)第1510号】后附之用,其他用途无效。





此复印件仅供深圳市电信工程有限公司2021年度财务报表及审计报告【普华永道中天北京审字(2022)第1510号】后附之用，其他用途无效。



## 2.4.2. 2022 年财务报表及审计报告

深圳市电信工程有限公司

2022 年度财务报表及审计报告

此码用于证明该审计报告是否由具有执业许可的会计师事务所出具，  
您可使用手机“扫一扫”或进入“注册会计师行业统一监管平台 (<http://acc.mof.gov.cn>)”进行查验。  
报告编码：京23DRLHBMDE



深圳市电信工程有限公司

2022 年度财务报表及审计报告

内容	页码
审计报告	1 - 3
2022 年度财务报表	
资产负债表	1 - 2
利润表	3
现金流量表	4
所有者权益变动表	5 - 6
财务报表附注	7 - 46





普华永道

## 审计报告

普华永道中天北京审字(2023)第 2096 号  
(第一页, 共三页)

深圳市电信工程有限公司:

### 一、 审计意见

#### (一) 我们审计的内容

我们审计了深圳市电信工程有限公司(以下简称“深圳工程”)的财务报表,包括 2022 年 12 月 31 日的资产负债表,2022 年度的利润表、现金流量表、所有者权益变动表以及财务报表附注。

#### (二) 我们的意见

我们认为,后附的财务报表在所有重大方面按照企业会计准则的规定编制,公允反映了深圳工程 2022 年 12 月 31 日的财务状况以及 2022 年度的经营成果和现金流量。

### 二、 形成审计意见的基础

我们按照中国注册会计师审计准则的规定执行了审计工作。审计报告的“注册会计师对财务报表审计的责任”部分进一步阐述了我们在这些准则下的责任。我们相信,我们获取的审计证据是充分、适当的,为发表审计意见提供了基础。

按照中国注册会计师职业道德守则,我们独立于深圳工程,并履行了职业道德方面的其他责任。

普华永道中天会计师事务所(特殊普通合伙)北京分所  
中国北京市朝阳区东三环中路 7 号北京财富中心写字楼 A 座 26 楼 邮编 100020  
总机: +86 (10) 6533 8888, 传真: +86 (10) 6533 8800, www.pwccn.com





### 三、 管理层和治理层对财务报表的责任

深圳工程管理层负责按照企业会计准则的规定编制财务报表,使其实现公允反映,并设计、执行和维护必要的内部控制,以使财务报表不存在由于舞弊或错误导致的重大错报。

在编制财务报表时,管理层负责评估深圳工程的持续经营能力,披露与持续经营相关的事项(如适用),并运用持续经营假设,除非管理层计划清算深圳工程、终止运营或别无其他现实的选择。

治理层负责监督深圳工程的财务报告过程。

### 四、 注册会计师对财务报表审计的责任

我们的目标是对财务报表整体是否不存在由于舞弊或错误导致的重大错报获取合理保证,并出具包含审计意见的审计报告。合理保证是高水平的保证,但并不能保证按照审计准则执行的审计在某一重大错报存在时总能发现。错报可能由于舞弊或错误导致,如果合理预期错报单独或汇总起来可能影响财务报表使用者依据财务报表作出的经济决策,则通常认为错报是重大的。

在按照审计准则执行审计工作的过程中,我们运用职业判断,并保持职业怀疑。同时,我们也执行以下工作:

(一) 识别和评估由于舞弊或错误导致的财务报表重大错报风险;设计和实施审计程序以应对这些风险,并获取充分、适当的审计证据,作为发表审计意见的基础。由于舞弊可能涉及串通、伪造、故意遗漏、虚假陈述或凌驾于内部控制之上,未能发现由于舞弊导致的重大错报的风险高于未能发现由于错误导致的重大错报的风险。





普华永道

普华永道中天北京审字(2023)第 2096 号  
(第三页, 共三页)

四、 注册会计师对财务报表审计的责任(续)

(二) 了解与审计相关的内部控制, 以设计恰当的审计程序, 但目的并非对内部控制的有效性发表意见。

(三) 评价管理层选用会计政策的恰当性和作出会计估计及相关披露的合理性。

(四) 对管理层使用持续经营假设的恰当性得出结论。同时, 根据获取的审计证据, 就可能对深圳工程持续经营能力产生重大疑虑的事项或情况是否存在重大不确定性得出结论。如果我们得出结论认为存在重大不确定性, 审计准则要求我们在审计报告中提请报表使用者注意财务报表中的相关披露; 如果披露不充分, 我们应当发表非无保留意见。我们的结论基于截至审计报告日可获得的信息。然而, 未来的事项或情况可能导致深圳工程不能持续经营。

(五) 评价财务报表的总体列报(包括披露)、结构和内容, 并评价财务报表是否公允反映相关交易和事项。

我们与治理层就计划的审计范围、时间安排和重大审计发现等事项进行沟通, 包括沟通我们在审计中识别出的值得关注的内部控制缺陷。

普华永道中天  
会计师事务所(特殊普通合伙)  
北京分所



注册会计师

  
胡巍



中国·北京市  
2023 年 3 月 29 日

注册会计师

  
邱宁



深圳市电信工程有限公司

2022年12月31日资产负债表  
(除特别注明外,金额单位为人民币元)

资产	附注	2022年12月31日	2021年12月31日
<b>流动资产</b>			
货币资金	六(1)	62,834,677.53	53,957,848.47
应收票据	六(2)	2,133,538.23	-
应收账款	六(3)	249,921,316.00	198,338,254.71
预付款项		585,123.63	8,872,261.99
其他应收款	六(4)	407,135,261.51	367,469,310.37
存货		592,416.18	410,163.82
合同资产	六(5)	976,239,595.43	655,344,099.43
其他流动资产	六(6)	3,881,705.52	19,176,956.61
<b>流动资产合计</b>		<b>1,703,323,634.03</b>	<b>1,303,568,895.40</b>
<b>非流动资产</b>			
固定资产	六(7)	4,394,966.59	4,977,982.74
使用权资产	六(8)	2,713,827.21	5,556,903.84
无形资产	六(9)	1,909,160.30	1,337,183.77
长期待摊费用	六(10)	1,461,837.10	1,112,140.31
递延所得税资产	六(11)	2,766,877.24	2,241,727.52
其他非流动资产	六(12)	8,724,486.13	9,921,673.23
<b>非流动资产合计</b>		<b>21,971,154.57</b>	<b>25,147,611.41</b>
<b>资产总计</b>		<b>1,725,294,788.60</b>	<b>1,328,716,506.81</b>



深圳市电信工程有限公司

2022年12月31日资产负债表(续)  
(除特别注明外,金额单位为人民币元)

负债和所有者权益	附注	2022年12月31日	2021年12月31日
<b>流动负债</b>			
应付票据	六(14)	31,341,917.80	-
应付账款	六(15)	1,296,426,014.42	985,106,258.76
合同负债		584,478.11	1,775,652.81
应付职工薪酬	六(16)	3,595,715.64	3,699,716.40
应交税费	六(17)	2,723,677.29	2,354,767.64
其他应付款	六(18)	35,844,148.30	28,741,506.79
一年内到期的非流动负债	六(19)	1,711,895.95	3,666,317.59
其他流动负债	六(20)	70,994,316.39	25,434,562.03
<b>流动负债合计</b>		<b>1,443,222,163.90</b>	<b>1,050,778,782.02</b>
<b>非流动负债</b>			
租赁负债		1,069,149.62	1,993,500.09
长期应付职工薪酬		715,199.97	573,102.45
<b>非流动负债合计</b>		<b>1,784,349.59</b>	<b>2,566,602.54</b>
<b>负债合计</b>		<b>1,445,006,513.49</b>	<b>1,053,345,384.56</b>
<b>所有者权益</b>			
实收资本	六(21)	200,000,000.00	200,000,000.00
盈余公积	六(23)	37,235,872.49	35,702,157.20
未分配利润	六(24)	43,052,402.62	39,668,965.05
<b>所有者权益合计</b>		<b>280,288,275.11</b>	<b>275,371,122.25</b>
<b>负债和所有者权益总计</b>		<b>1,725,294,788.60</b>	<b>1,328,716,506.81</b>

后附财务报表附注为财务报表的组成部分。

第1页至第46页的财务报表由下列负责人签署:

企业负责人:

主管会计工作负责人:

会计机构负责人:

张恩达

张恩达

董玲



深圳市电信工程有限公司

2022年度利润表  
(除特别注明外,金额单位为人民币元)

项目	附注	2022年度	2021年度
一、营业收入	六(25)	1,466,525,110.89	1,413,758,883.53
减: 营业成本	六(25)、六(29)	1,350,102,441.91	1,307,080,728.44
税金及附加		793,135.62	2,725,823.04
销售费用	六(29)	590,028.22	-
管理费用	六(29)	50,718,432.99	47,158,366.21
研发费用	六(29)	45,698,211.13	43,849,724.62
财务费用	六(29)	440,744.62	811,543.98
其中: 利息费用		126,920.75	189,766.98
利息收入		396,730.40	344,120.06
加: 其他收益		1,394,403.03	1,215,613.44
信用减值损失	六(26)	(1,654,331.99)	(3,044,871.92)
资产减值损失	六(27)	(1,360,918.26)	(177,554.81)
资产处置收益		48,812.54	10,871.18
二、营业利润		16,610,081.72	10,136,755.13
加: 营业外收入		40,700.55	32,062.74
减: 营业外支出		42,395.86	3,986,293.23
三、利润总额		16,608,386.41	6,182,524.64
减: 所得税费用	六(28)	1,271,233.55	(1,089,337.14)
四、净利润		15,337,152.86	7,271,861.78
五、其他综合收益的税后净额		-	-
六、综合收益总额		15,337,152.86	7,271,861.78

后附财务报表附注为财务报表的组成部分。



  
**深圳市电信工程有限公司**  
**2022年度现金流量表**  
 (除特别注明外,金额单位为人民币元)

项目	附注	2022年度	2021年度
<b>一、经营活动产生的现金流量</b>			
销售商品、提供劳务收到的现金		1,234,016,588.33	1,496,467,195.03
收到的税费返还		6,806,314.35	-
收到其他与经营活动有关的现金		10,414,545.53	28,141,874.37
经营活动现金流入小计		<u>1,251,237,448.21</u>	<u>1,524,629,069.40</u>
购买商品、接受劳务支付的现金		(1,027,387,744.44)	(1,304,127,512.33)
支付给职工以及为职工支付的现金		(98,468,136.94)	(96,198,129.86)
支付的各项税费		(10,615,304.13)	(24,962,583.00)
支付其他与经营活动有关的现金		(41,765,024.44)	(45,648,185.61)
经营活动现金流出小计		<u>(1,178,236,209.95)</u>	<u>(1,470,936,410.80)</u>
经营活动产生的现金流量净额	六(30)(a)	<u>73,001,238.26</u>	<u>53,692,658.60</u>
<b>二、投资活动产生的现金流量</b>			
处置固定资产、无形资产和其他长期资产收回的现金净额		21,639.09	47,527.24
投资活动现金流入小计		<u>21,639.09</u>	<u>47,527.24</u>
购建固定资产、无形资产和其他长期资产支付的现金		(2,586,683.33)	(1,623,888.08)
支付其他与投资活动有关的现金		(45,969,148.65)	(34,721,751.68)
投资活动现金流出小计		<u>(48,555,831.98)</u>	<u>(36,345,639.76)</u>
投资活动产生的现金流量净额		<u>(48,534,192.89)</u>	<u>(36,298,112.52)</u>
<b>三、筹资活动产生的现金流量</b>			
分配股利、利润或偿付利息支付的现金		(4,070,000.00)	(10,970,000.00)
支付其他与筹资活动有关的现金	六(30)(c)	(2,858,395.04)	(3,916,551.36)
筹资活动现金流出小计		<u>(6,928,395.04)</u>	<u>(14,886,551.36)</u>
筹资活动产生的现金流量净额		<u>(6,928,395.04)</u>	<u>(14,886,551.36)</u>
<b>四、汇率变动对现金及现金等价物的影响</b>			
		-	-
<b>五、现金及现金等价物净增加额</b>			
加:年初现金及现金等价物余额	六(30)(b)	17,538,650.33	2,507,994.72
		<u>33,710,262.83</u>	<u>31,202,268.11</u>
<b>六、年末现金及现金等价物余额</b>			
	六(30)(d)	<u>51,248,913.16</u>	<u>33,710,262.83</u>

后附财务报表附注为财务报表的组成部分。





深圳市电信工程有限公司

2022年度所有者权益变动表  
(除特别注明外, 金额单位为人民币元)

项目	附注	实收资本	其他综合收益	专项储备	盈余公积	未分配利润	所有者权益合计
2021年12月31日余额		200,000,000.00	-	-	35,702,157.20	39,668,965.05	275,371,122.25
2022年度增减变动额		-	-	-	1,533,715.29	3,383,437.57	4,917,152.86
综合收益总额		-	-	-	-	15,337,152.86	15,337,152.86
净利润		-	-	-	-	15,337,152.86	15,337,152.86
其他综合收益		-	-	-	-	-	-
专项储备	六(22)	-	-	-	-	-	-
计提专项储备		-	-	15,883,243.54	-	-	15,883,243.54
使用专项储备		-	-	(15,883,243.54)	-	-	(15,883,243.54)
利润分配	六(24)	-	-	-	1,533,715.29	(11,953,715.29)	(10,420,000.00)
提取盈余公积		-	-	-	1,533,715.29	(1,533,715.29)	-
对所有者的分配		-	-	-	-	(10,420,000.00)	(10,420,000.00)
2022年12月31日余额		200,000,000.00	-	-	37,235,872.49	43,052,402.62	280,288,275.11

后附财务报表附注为财务报表的组成部分。





深圳市电信工程有限公司

2022年度所有者权益变动表(续)  
(除特别注明外, 金额单位为人民币元)

项目	附注	实收资本	其他综合收益	专项储备	盈余公积	未分配利润	所有者权益合计
2020年12月31日余额		200,000,000.00	-	-	34,974,971.02	37,194,289.45	272,169,260.47
2021年度增减变动额		-	-	-	727,186.18	2,474,675.60	3,201,861.78
综合收益总额		-	-	-	-	7,271,861.78	7,271,861.78
净利润		-	-	-	-	7,271,861.78	7,271,861.78
其他综合收益		-	-	-	-	-	-
专项储备	六(22)	-	-	-	-	-	-
计提专项储备		-	-	13,994,230.37	-	-	13,994,230.37
使用专项储备		-	-	(13,994,230.37)	-	-	(13,994,230.37)
利润分配	六(24)	-	-	-	727,186.18	(4,797,186.18)	(4,070,000.00)
提取盈余公积		-	-	-	727,186.18	(727,186.18)	-
对所有者的分配		-	-	-	-	(4,070,000.00)	(4,070,000.00)
2021年12月31日余额		200,000,000.00	-	-	35,702,157.20	39,668,965.05	275,371,122.25

后附财务报表附注为财务报表的组成部分。



编号: 103685387



此复印件仅供	深圳市中信工程有	6
限公司2022年度财务报表及审计报告		6
普华永道中天北京审字(2023)第2096号		6
后附之用	其他用途无效。	

# 营业执照

(副本)(1-1)

统一社会信用代码 91110000067311102Q

名称 普华永道中天会计师事务所(特殊普通合伙)北京分所  
 类型 外商投资特殊普通合伙企业分支机构  
 营业场所 北京市朝阳区东三环中路7号4号楼22层、23层、25层、26层  
 负责人 周星  
 成立日期 2013年03月28日  
 营业期限 2013年03月28日至 长期  
 经营范围 审查企业会计报表, 出具审计报告; 验证企业资本, 出具验资报告; 办理企业合并、分立、清算事宜中的审计业务, 出具有关报告; 基本建设年度财务决算审计; 代理记账; 会计咨询、税务咨询、管理咨询; 会计培训; 法律、法规规定的其他业务。(依法须经批准的项目, 经相关部门批准后依批准的内容开展经营活动。)



在线扫码获取详细信息

登记机关



2017 年 09 月 01 日

提示: 每年1月1日至6月30日通过企业信用信息公示系统报送上一年度年度报告并公示。

企业信用信息公示系统网址: qyxy.baic.gov.cn

中华人民共和国国家工商行政管理总局监制

证书序号: NO.504316



### 说明

- 1. 《会计师事务所分所执业证书》是证明会计师事务所经财政部门依法审批, 准予设立分所执行行业业务的凭证。
- 2. 《会计师事务所分所执业证书》记载事项发生变动的, 应当向财政部门申请换发。
- 3. 《会计师事务所分所执业证书》不得伪造、涂改、出租、出借、转让。
- 4. 会计师事务所分所终止, 应当向财政部门交回《会计师事务所分所执业证书》。

## 会计师事务所分所 执业证书

名称: 普华永道中天会计师事务所(特殊普通合伙)北京分所

负责人: 周星

办公场所: 北京市朝阳区东三环中路7号北京财富中心一期办公楼22层、23层、25层、26层

分所编号: 310000071101

批准设立文号: 财会函[2012]52号

批准设立日期: 2012-12-24

发证机关



中华人民共和国财政部制



此复印件仅供深圳市电信工程有限公司 2022 年度财务报表及审计报告  
【普华永道中天北京审字(2023)第 2096 号】附附之用，其他用途无  
效。





姓名 邱宁  
 Full name 邱宁  
 性别 女  
 Sex 女  
 出生日期 1991-08-01  
 Date of birth 1991-08-01  
 工作单位 普华永道中天会计师事务所  
 Working unit (特殊普通合伙)北京分所  
 身份证号码 13102219910801202X  
 Identity card No. 13102219910801202X



年度检验登记  
 Annual Renewal Registration

本证书经检验合格，继续有效一年。  
 This certificate is valid for another year after this renewal.

证书编号: 31000070841  
 No. of Certificate

批准注册协会: 北京注册会计师协会  
 Authorized Institute of CPAs

发证日期: 2019 年 08 月 15 日  
 Date of Issuance



姓名: 邱宁  
 证书编号: 31000070841

邱宁



年 月 日  
 /m /d

此复印件仅供深圳市电信工程有限公司 2022 年度财务报表及审计报告【普华永道中天北京审字(2023)第 2096 号】，其他用途无效。



### 2.4.3. 2023 年财务报表及审计报告

深圳市电信工程有限公司

2023 年度财务报表及审计报告

此码用于证明该审计报告是否由具有执业许可的会计师事务所出具，  
您可使用手机“扫一扫”或进入“注册会计师行业统一监管平台（<http://acc.mof.gov.cn>）”进行查验。  
档案编号：寄24VRPMTMXG



深圳市电信工程有限公司

2023 年度财务报表及审计报告

内容	页码
审计报告	1 - 3
2023 年度财务报表	
资产负债表	1 - 2
利润表	3
现金流量表	4
所有者权益变动表	5 - 6
财务报表附注	7 - 53



普华永道

## 审计报告

普华永道中天北京审字(2024)第 0920 号  
(第一页, 共三页)

深圳市电信工程有限公司:

### 一、 审计意见

#### (一) 我们审计的内容

我们审计了深圳市电信工程有限公司(以下简称“深圳工程”)的财务报表,包括 2023 年 12 月 31 日的资产负债表, 2023 年度的利润表、现金流量表、所有者权益变动表以及财务报表附注。

#### (二) 我们的意见

我们认为, 后附的财务报表在所有重大方面按照企业会计准则的规定编制, 公允反映了深圳工程 2023 年 12 月 31 日的财务状况以及 2023 年度的经营成果和现金流量。

### 二、 形成审计意见的基础

我们按照中国注册会计师审计准则的规定执行了审计工作。审计报告的“注册会计师对财务报表审计的责任”部分进一步阐述了我们在这些准则下的责任。我们相信, 我们获取的审计证据是充分、适当的, 为发表审计意见提供了基础。

按照中国注册会计师职业道德守则, 我们独立于深圳工程, 并履行了职业道德方面的其他责任。

普华永道中天会计师事务所(特殊普通合伙)北京分所  
中国北京市朝阳区东三环中路 7 号北京财富中心写字楼 A 座 26 楼 邮编 100020  
总机: +86 (10) 6533 8888, 传真: +86 (10) 6533 8800, www.pwccn.com



### 三、 管理层和治理层对财务报表的责任

深圳工程管理层负责按照企业会计准则的规定编制财务报表,使其实现公允反映,并设计、执行和维护必要的内部控制,以使财务报表不存在由于舞弊或错误导致的重大错报。

在编制财务报表时,管理层负责评估深圳工程的持续经营能力,披露与持续经营相关的事项(如适用),并运用持续经营假设,除非管理层计划清算深圳工程、终止运营或别无其他现实的选择。

治理层负责监督深圳工程的财务报告过程。

### 四、 注册会计师对财务报表审计的责任

我们的目标是对财务报表整体是否不存在由于舞弊或错误导致的重大错报获取合理保证,并出具包含审计意见的审计报告。合理保证是高水平的保证,但并不能保证按照审计准则执行的审计在某一重大错报存在时总能发现。错报可能由于舞弊或错误导致,如果合理预期错报单独或汇总起来可能影响财务报表使用者依据财务报表作出的经济决策,则通常认为错报是重大的。

在按照审计准则执行审计工作的过程中,我们运用职业判断,并保持职业怀疑。同时,我们也执行以下工作:

(一) 识别和评估由于舞弊或错误导致的财务报表重大错报风险;设计和实施审计程序以应对这些风险,并获取充分、适当的审计证据,作为发表审计意见的基础。由于舞弊可能涉及串通、伪造、故意遗漏、虚假陈述或凌驾于内部控制之上,未能发现由于舞弊导致的重大错报的风险高于未能发现由于错误导致的重大错报的风险。



普华永道

普华永道中天北京审字(2024)第 0920 号  
(第三页, 共三页)

四、 注册会计师对财务报表审计的责任(续)

(二) 了解与审计相关的内部控制, 以设计恰当的审计程序, 但目的并非对内部控制的有效性发表意见。

(三) 评价管理层选用会计政策的恰当性和作出会计估计及相关披露的合理性。

(四) 对管理层使用持续经营假设的恰当性得出结论。同时, 根据获取的审计证据, 就可能对深圳工程持续经营能力产生重大疑虑的事项或情况是否存在重大不确定性得出结论。如果我们得出结论认为存在重大不确定性, 审计准则要求我们在审计报告中提请报表使用者注意财务报表中的相关披露; 如果披露不充分, 我们应当发表非无保留意见。我们的结论基于截至审计报告日可获得的信息。然而, 未来的事项或情况可能导致深圳工程不能持续经营。

(五) 评价财务报表的总体列报(包括披露)、结构和内容, 并评价财务报表是否公允反映相关交易和事项。

我们与治理层就计划的审计范围、时间安排和重大审计发现等事项进行沟通, 包括沟通我们在审计中识别出的值得关注的内部控制缺陷。

普华永道中天  
会计师事务所(特殊普通合伙)  
北京分所

中国·北京市  
2024年3月27日

注册会计师

胡巍

注册会计师

威雪君

深圳市电信工程有限公司

2023年12月31日资产负债表  
(除特别注明外, 金额单位为人民币元)

资产	附注	2023年12月31日	2022年12月31日
<b>流动资产</b>			
货币资金	六(1)	91,598,541.98	62,834,677.53
应收票据		1,426,473.58	2,133,538.23
应收账款	六(2)	237,905,585.71	249,921,316.00
预付款项	六(3)	7,580,121.12	585,123.63
其他应收款	六(4)	489,104,404.71	407,135,261.51
存货		563,172.13	592,416.18
合同资产	六(5)	1,091,410,217.99	976,239,595.43
其他流动资产	六(6)	19,459,310.95	3,881,705.52
<b>流动资产合计</b>		<b>1,939,047,828.17</b>	<b>1,703,323,634.03</b>
<b>非流动资产</b>			
固定资产	六(7)	4,593,240.76	4,394,966.59
使用权资产	六(8)	3,914,289.61	2,713,827.21
无形资产	六(9)	1,851,629.71	1,909,160.30
长期待摊费用	六(10)	1,387,753.52	1,461,837.10
递延所得税资产	六(11)	3,037,558.74	2,766,877.24
其他非流动资产	六(12)	6,708,822.53	8,724,486.13
<b>非流动资产合计</b>		<b>21,493,294.87</b>	<b>21,971,154.57</b>
<b>资产总计</b>		<b>1,960,541,123.04</b>	<b>1,725,294,788.60</b>

深圳市电信工程有限公司

2023年12月31日资产负债表(续)  
(除特别注明外,金额单位为人民币元)

负债和所有者权益	附注	2023年12月31日	2022年12月31日
<b>流动负债</b>			
应付票据	六(14)	141,716,309.19	31,341,917.80
应付账款	六(15)	1,415,337,687.82	1,296,426,014.42
合同负债	六(16)	12,725,140.22	584,478.11
应付职工薪酬	六(17)	3,285,525.48	3,595,715.64
应交税费	六(18)	1,774,767.11	2,723,677.29
其他应付款	六(19)	36,194,886.47	35,844,148.30
一年内到期的非流动负债	六(20)	2,239,134.21	1,711,895.95
其他流动负债	六(21)	58,662,186.63	70,994,316.39
<b>流动负债合计</b>		<b>1,671,935,637.13</b>	<b>1,443,222,163.90</b>
<b>非流动负债</b>			
租赁负债	六(22)	1,723,556.48	1,069,149.62
长期应付职工薪酬		680,802.43	715,199.97
<b>非流动负债合计</b>		<b>2,404,358.91</b>	<b>1,784,349.59</b>
<b>负债合计</b>		<b>1,674,339,996.04</b>	<b>1,445,006,513.49</b>
<b>所有者权益</b>			
实收资本	六(23)	200,000,000.00	200,000,000.00
专项储备	六(24)	-	-
盈余公积	六(25)	38,580,157.68	37,235,872.49
未分配利润	六(26)	47,620,969.32	43,052,402.62
<b>所有者权益合计</b>		<b>286,201,127.00</b>	<b>280,288,275.11</b>
<b>负债和所有者权益总计</b>		<b>1,960,541,123.04</b>	<b>1,725,294,788.60</b>

后附财务报表附注为财务报表的组成部分。

财务报表由下列负责人签署:

企业负责人:

主管会计工作负责人:

会计机构负责人:

程思远

程思远

董玲

深圳市电信工程有限公司

2023 年度利润表  
(除特别注明外, 金额单位为人民币元)

项目	附注	2023 年度	2022 年度
一、营业收入	六(27)	1,545,570,539.55	1,466,525,110.89
减: 营业成本	六(27)、六(32)	1,428,011,375.98	1,350,102,441.91
税金及附加	六(28)	2,853,656.43	793,135.62
销售费用	六(32)	880,880.00	590,028.22
管理费用	六(32)	45,850,866.77	50,718,432.99
研发费用	六(32)	50,468,533.21	45,698,211.13
财务费用	六(32)	2,157,559.36	440,744.62
其中: 利息费用		125,747.29	126,920.75
利息收入		65,357.75	396,730.40
加: 其他收益		220,332.88	1,394,403.03
信用减值损失	六(29)	(1,031,928.29)	(1,654,331.99)
资产减值损失	六(30)	(1,113,665.68)	(1,360,918.26)
资产处置收益		4,378.97	48,812.54
二、营业利润		13,426,785.68	16,610,081.72
加: 营业外收入		190,301.99	40,700.55
减: 营业外支出		69,159.80	42,395.86
三、利润总额		13,547,927.87	16,608,386.41
减: 所得税费用	六(31)	105,075.98	1,271,233.55
四、净利润		13,442,851.89	15,337,152.86
五、其他综合收益的税后净额		-	-
六、综合收益总额		13,442,851.89	15,337,152.86

后附财务报表附注为财务报表的组成部分。

深圳市电信工程有限公司

2023年度现金流量表  
(除特别注明外,金额单位为人民币元)

项目	附注	2023年度	2022年度
<b>一、经营活动产生的现金流量</b>			
销售商品、提供劳务收到的现金		1,568,289,640.30	1,234,016,588.33
收到的税费返还		-	6,806,314.35
收到其他与经营活动有关的现金		6,754,457.91	10,414,545.53
经营活动现金流入小计		1,575,044,098.21	1,251,237,448.21
购买商品、接受劳务支付的现金		(1,282,290,963.30)	(1,027,387,744.44)
支付给职工以及为职工支付的现金		(100,248,507.23)	(98,468,136.94)
支付的各项税费		(18,531,110.01)	(10,615,304.13)
支付其他与经营活动有关的现金	六(33)(c)	(67,717,301.14)	(41,765,024.44)
经营活动现金流出小计		(1,468,787,881.68)	(1,178,236,209.95)
经营活动产生的现金流量净额	六(33)(a)	106,256,216.53	73,001,238.26
<b>二、投资活动产生的现金流量</b>			
处置固定资产、无形资产和其他长期资产收回的现金净额		24,680.50	21,639.09
投资活动现金流入小计		24,680.50	21,639.09
购建固定资产、无形资产和其他长期资产支付的现金		(2,236,875.30)	(2,586,683.33)
支付其他与投资活动有关的现金	六(33)(d)	(84,968,010.44)	(45,969,148.65)
投资活动现金流出小计		(87,204,885.74)	(48,555,831.98)
投资活动产生的现金流量净额		(87,180,205.24)	(48,534,192.89)
<b>三、筹资活动产生的现金流量</b>			
分配股利、利润或偿付利息支付的现金		(10,420,000.00)	(4,070,000.00)
支付其他与筹资活动有关的现金	六(33)(e)	(2,665,276.73)	(2,858,395.04)
筹资活动现金流出小计		(13,085,276.73)	(6,928,395.04)
筹资活动产生的现金流量净额		(13,085,276.73)	(6,928,395.04)
<b>四、汇率变动对现金及现金等价物的影响</b>			
		-	-
<b>五、现金及现金等价物净增加额</b>			
加:年初现金及现金等价物余额	六(33)(b)	5,990,734.56	17,538,650.33
		51,248,913.16	33,710,262.83
<b>六、年末现金及现金等价物余额</b>			
	六(33)(f)	57,239,647.72	51,248,913.16

后附财务报表附注为财务报表的组成部分。



深圳市深信工程有限公司  
2023年度所有者权益变动表  
(除特别注明外,金额单位为人民币元)

项目	附注	实收资本	资本公积	其他综合收益	专项储备	盈余公积	未分配利润	所有者权益合计
2022年12月31日余额		200,000,000.00	-	-	-	37,235,872.49	43,052,402.62	280,288,275.11
2023年度增减变动额		-	-	-	-	1,344,285.19	4,566,566.70	5,912,851.89
综合收益总额		-	-	-	-	-	13,442,851.89	13,442,851.89
净利润		-	-	-	-	-	13,442,851.89	13,442,851.89
其他综合收益		-	-	-	-	-	-	-
所有者投入和减少资本		-	-	-	-	-	-	-
专项储备	六(24)	-	-	-	22,599,721.84	-	-	22,599,721.84
计提专项储备		-	-	-	(22,599,721.84)	-	-	(22,599,721.84)
使用专项储备		-	-	-	-	-	-	-
利润分配	六(26)	-	-	-	-	1,344,285.19	(6,874,285.19)	(7,530,000.00)
提取盈余公积	六(25)	-	-	-	-	1,344,285.19	(1,344,285.19)	-
对所有者的分配		-	-	-	-	-	(7,530,000.00)	(7,530,000.00)
2023年12月31日余额		200,000,000.00	-	-	-	38,580,157.68	47,620,969.32	286,201,127.00



编号: 1 03685387



此复印件仅供 深圳市港信工程  
有限公司 2013 年度财务报告及审计  
报告工商年检中天北京签字使用  
其他用途无效



# 营业执照

(副本)(1-1)

统一社会信用代码 91110000067311102Q

名称 普华永道中天会计师事务所(特殊普通合伙)北京分所

类型 外商投资特殊普通合伙企业分支机构

营业场所 北京市朝阳区东三环中路7号4号楼22层、23层、25层、26层

负责人 周星

成立日期 2013年03月28日

营业期限 2013年03月28日至 长期

经营范围 审查企业会计报表, 出具审计报告; 验证企业资本, 出具验资报告; 办理企业合并、分立、清算事宜中的审计业务, 出具有关报告; 基本建设年度财务决算审计; 代理记账; 会计咨询、税务咨询、管理咨询; 会计培训; 法律、法规规定的其他业务。(依法须经批准的项目, 经相关部门批准后依批准的内容开展经营活动。)



在线扫码获取详细信息

登记机关



提示: 每年1月1日至6月30日通过企业信用信息公示系统报送上一年度年度报告并公示。

2017 年 09 月 01 日

企业信用信息公示系统网址: qyxy.baic.gov.cn

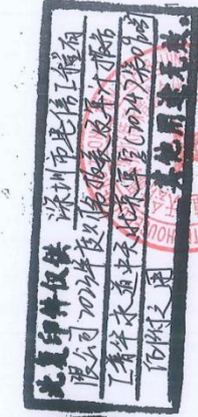
中华人民共和国国家工商行政管理总局监制

证书序号: NO. 504316

### 说明

《会计师事务所分所执业证书》是证明会计师事务所经财政部门依法审批, 准予设立分所执行业务的凭证。

- 《会计师事务所分所执业证书》记载事项发生变动的, 应当向财政部门申请换发。
- 《会计师事务所分所执业证书》不得伪造、涂改、出租、出借、转让。
- 会计师事务所分所终止, 应当向财政部门交回《会计师事务所分所执业证书》。



## 会计师事务所分所 执业证书

名称: 普华永道中天会计师事务所(特殊普通合伙) 北京分所

负责人: 周星

办公场所: 北京市朝阳区东三环中路7号北京财富中心一期办公楼22层、23层、25层、26层

分所编号: 310000071101

批准设立文号: 财会函[2012]52号

批准设立日期: 2012-12-24



中华人民共和国财政部制

此复印件仅供深圳市电信工程有限公司 2023 年度财务报表及审计报告【普华永道中天北京审字(2024)第 0920 号】后附之用，其他用途无效。



1100292

THE CHINESE INSTITUTE OF CERTIFIED PUBLIC ACCOUNTANTS  
中国注册会计师协会

姓名 胡巍  
Full name 胡巍  
性别 男  
Sex 男  
出生日期 1978-01-13  
Date of birth 1978-01-13  
工作单位 安永华明会计师事务所  
Working unit 安永华明会计师事务所  
身份证号码 110222197801130312  
Identity card No. 110222197801130312

胡巍

姓名：胡巍  
证书编号：110002432603

110002432603

证书编号：北京注册会计师协会  
No. of Certificate 北京注册会计师协会

批准注册协会：2004-06-20  
Authorized Institute of CPAs 北京注册会计师协会

发证日期：年 月 日  
Date of Issuance 2005 7 1

年度检验登  
Annual Renewal R

本证书经检  
This certificate is  
this renewal.

此复印件仅供深圳市电信工程有限公司 2023 年度财务报表及审计报告【普华永道中天北京审字(2024)第 0920 号】后附之用，其他用途无效。



注册会计师工作单位变更事项登记  
Registration of the Change of Working Unit by a CPA

同意调出  
Agree the holder to be transferred from

王政华明 事务所 CPAs

转出协会盖章  
Stamp of the transfer-out Institute of CPAs  
2006 年 4 月 13 日

同意调入  
Agree the holder to be transferred to

王政华明 深圳新新 事务所 CPAs

转入协会盖章  
Stamp of the transfer-in Institute of CPAs  
2006 年 4 月 13 日

12

湖南 普华永道北京事务所  
王政华明 转入  
注意  
2013.6.27

一、注册会计师执行业务时必须向委托方出示本证书 转所专用章  
二、本证书仅限于本人使用，不得转让、涂改。  
三、注册会计师停止执行法定业务时，应将本证书缴还主管注册会计师协会。  
四、本证书如遗失，应立即向主管注册会计师协会报告，登报声明作废后，办理补发手续。

NOTES

1. When practising, the CPA shall show the client this certificate when necessary.
2. This certificate shall be exclusively used by the holder. No transfer or alteration shall be allowed.
3. The CPA shall return the certificate to the competent Institute of CPAs when the CPA stops conducting statutory business.
4. In case of loss, the CPA shall report to the competent Institute of CPAs immediately and go through the procedure of reissue after making an announcement of loss on the newspaper.

注册会计师工作单位变更事项登记  
Registration of the Change of Working Unit by a CPA

同意调出  
Agree the holder to be transferred from

王政华明 事务所 CPAs

转出协会盖章  
Stamp of the transfer-out Institute of CPAs  
2007 年 7 月 6 日

同意调入  
Agree the holder to be transferred to

普华永道中天北京 事务所 CPAs

转入协会盖章  
Stamp of the transfer-in Institute of CPAs  
2007 年 7 月 6 日

10

注册会计师工作单位变更事项登记  
Registration of the Change of Working Unit by a CPA

同意调出  
Agree the holder to be transferred from

王政华明/王政华明/王政华明 深圳新新 事务所 CPAs

转出协会盖章  
Stamp of the transfer-out Institute of CPAs  
2006 年 12 月 30 日

同意调入  
Agree the holder to be transferred to

王政华明 事务所 CPAs

转入协会盖章  
Stamp of the transfer-in Institute of CPAs  
2007 年 1 月 29 日

11

此复印件仅供深圳市电信工程有限公司 2023 年度财务报表及审计报告【普华永道中天北  
京审字(2024)第 0920 号】后附之用，其他用途无效。



姓名: 戚雪君  
性别: 女  
出生日期: 1988-12-26  
工作单位: 普华永道中天会计师事务所(特殊普通合伙)北京分所  
身份证号码: 130730198812263423



年度检验登记  
Annual Renewal Registration

本证书经检验合格，继续有效一年。  
This certificate is valid for another year after this renewal.

证书编号: 310000070580  
No. of Certificate  
批准注册协会: 北京注册会计师协会  
Authorized Institute of CPAs  
发证日期: 2018 年 06 月 19 日  
Date of Issuance

QR code 1: 姓名: 戚雪君, 证书编号: 310000070580

QR code 2: 戚雪君

年 月 日  
/y /m /d

## 2.5. 纳税证明

### 2.5.1. 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



## 2.5.2. 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](http://shenzhen.chinatax.gov.cn) 咨询电话: 0755-12366

文书凭证序号: 522301315513410190



### 2.5.3. 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](http://shenzhen.chinatax.gov.cn) 咨询电话: 0755-12366

文书凭证序号: 522201192039099913



## 二、投标人近 3 年类似工程业绩情况

### 1. 投标人业绩情况一览表

近 3 年已完工类似项目业绩（上限 5 项）	1	项目名称：前海深港人工智能算力中心项目(EPC) 合同 合同金额：33765.80 万元（其中：工程建设费用 332668000 元、设计及管理咨询费 4990000 元） 竣工时间：2024 年 4 月 10 日 履约评价：
	2	项目名称：龙川西站综合交通枢纽及配套工程勘察设计施工总承包项目弱电智能化、电扶梯等设备购置及安装采购项目 合同金额：4448.80 万元 竣工时间：2022 年 10 月 29 日 履约评价：
	3	项目名称：前海大厦 T1 栋(原名：前海新型国际公共服务中心) 信息化系统采购及安装 合同金额：3207.433946 万元 竣工时间：2022-3-28 履约评价：
	4	项目名称：深圳北站立体防控信息化建设项目 合同金额：3238.70 万元 竣工时间：2023 年 05 月 04 日 履约评价：
	5	项目名称：南山公安分局派出所信息化基础设施提升改造建设项目设备采购合同 合同金额：3960.9877 万元 竣工时间：2022 年 6 月 1 日 履约评价：
<p>说明：</p> <p>提供投标人近 3 年（从招标公告发布之日起倒算，以竣工验收时间为准）不超过 5 个最具代表性的类似工程已完工业绩。</p> <p>证明材料：</p> <p>（1）提供中标通知书（如有）、合同关键页（应包括封面、施工范围、合同额、签订时间、盖章页）和竣工验收证明（关键页）（首页、验收结论签字页等页面，原件备查）。</p> <p><b>如提供的业绩不真实或未加盖业主公章的，不予认可。</b></p>		

## 2. 工程业绩证明材料

### 2.1. 前海深港人工智能算力中心项目(EPC)合同

#### 2.1.1. 中标通知书

 <b>采</b> <small>Choielink Group 采联集团</small>		<h1>中标通知书</h1>	
粤采中字[2023]SZ41751-01号			
致：深圳市电信工程有限公司和广东省电信规划设计院有限公司的联合体			
我司受前海科技创新集团有限公司委托，于2023年09月22日举行前海深港人工智能算力中心项目（EPC）（CLF0123SZ16QY67）公开招标的评标会议。			
现评审工作已圆满结束，经依法组成的评标委员会推荐并经招标人确认，评审结果如下：			
中标人名称	服务内容	暂定价 (人民币 元)	履行期限
深圳市电信工程有限公司和广东省电信规划设计院有限公司的联合体	前海深港人工智能算力中心项目（EPC）	设计及管理咨询费	自合同签订之日起92日历天内（方案设计及初步设计阶段、施工图设计阶段20日历天；计划工期72日历天内需完成施工部分及设备安装，由于现场实际情况正式的设备调试及验收以招标人通知为准）
		工程建设费用	
		332,668,000.00	
请贵单位在接到此通知书后，按照招标文件规定要求与招标人签订书面合同并按合同约定履行义务，完成中标项目。			
本通知书可作为同类业绩评价证明资料，但须与合同同时提供方有效。			
招标人联系方式：韩老师 0755-88986092			
特此通知！			
采联国际招标采购集团有限公司			二〇二三年九月三十日
附：招标代理机构联系方式			
名称：采联国际招标采购集团有限公司			
地址：广东省深圳市福田区竹子林中国经贸大厦10A、B			
联系人：余小姐			
电话：0755-88377576-2316			
邮箱：cailiansz2@126.com			
			

## 2.1.2. 合同关键页

甲方合同编号:

乙方合同编号:

# 前海深港人工智能算力中心项目 (EPC) 合同

2023 年 10 月 17 日  
二〇二三年十月十七日



## 第一部分 合同协议书

甲方（全称）：深圳市前海深港智算科技有限公司

乙方一（全称）：深圳市电信工程有限公司（牵头单位）

乙方二（全称）：广东省电信规划设计院有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国招标投标法》及其他有关法律、法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就“前海深港人工智能算力中心项目（EPC）”的项目总承包及有关事项协商一致，共同达成如下协议：

### 一、项目概况

前海深港人工智能算力中心项目（EPC），位于深圳市南山区听海大道与前湾三路前海信息枢纽大厦机房13层租赁机房（半层），规划为高密度数据中心，用于前海深港人工智能算力中心聚焦人工智能算力高地、技术自主研发创新、赋能传统产业等重大需求，建设支撑香港、辐射粤港澳大湾区的新一代人工智能计算平台体系。

1.项目名称：前海深港人工智能算力中心项目（EPC）

2.项目地点：深圳市南山区听海大道与前湾三路前海信息枢纽大厦机房13层半层

3.项目目标

3.1 建成智能500P规模的算力平台（500P，按照半精度FP16计算）

3.2 打造可按需分配的算力资源底座

3.3 建设可对社会运营的算力服务平台

3.4 主要建设内容：

一	AI 算力基础设施
1	AI 计算服务、AI 存储服务、AI 网络服务、AI 云管理平台
2	计算硬件资源、存储硬件资源、网络硬件资源
二	AI 生产平台
1	AI 数据管理平台
2	AI 开发平台
三	信息安全体系
四	运营运维体系
五	智能算力平台搭建
六	机房局部改造装修

4.项目总体设计及建设标准：

满足按《数据中心设计规范》GB 50174-2017 建设标准为A级，同时兼顾

TIA 942 T3+国际标准设计、建设。

5.总体要求：

乙方负责本项目机房及算力系统设计（含初步设计、深化设计）、项目统筹管理服务、机房及算力系统建设、装饰改造工程设计施工（包含设备供货、安装、调试、验收、技术服务及培训、竣工资料、质保期内服务、乙方导致的缺陷责任及有关文件的提交）及相关文件等范围的所有施工内容；和从政府有关职能部门获得与本项目有关的一切所需许可及审批等的整个过程；配合并服从业主单位的联合调试、基础建设第三方测试验证，为交钥匙工程。

本项目包括但不限于：算力设备采购及安装工程、网络设备采购及安装工程、相关云管理平台等相关系统采购开发及部署、数据中心 UPS 应急电源系统（含配套蓄电池组）、电气电源配电工程、精密空调系统、装饰装修系统、动环监控系统、电力监控系统、综合布线系统、电缆敷设、电源电缆采购安装、小母线系统、机房接地系统、机房房间装饰（不限于机房静电地板、墙面、吊顶、墙面处理等可能设计涉及到的采购及安装施工）、防火封堵等内容。（以上内容以双方确认的设计图纸和清单为准）

二、合同工期

计划竣工日期：2024 年 1 月 18 日。

工期总日历天数：自合同签订之日起 92 日历天内（方案设计及初步设计阶段、施工图设计阶段 20 日历天；计划工期 72 日历天内需完成施工部分及设备安装，由于现场实际情况正式的设备调试及验收以甲方通知为准，并于 2023 年 12 月 30 日前完成软硬件安装实现通电，并启动调试）。

三、合同价格与支付

1. 本项目合同暂定价（含税）为：

人民币（大写）叁亿叁仟柒佰陆拾伍万捌仟元整（¥337658000.00 元）。

合同价格为暂定含税价格，除非合同另有规定，合同价格包括乙方根据合同所承担的全部义务，以及为正确设计、实施和完成项目、保修承诺并修补任何缺陷所需的全部有关事项。

具体构成详见价格清单。其中：

（1）暂定设计费（含税）：人民币（大写）肆佰玖拾玖万元整（¥4990000.00 元）；适用税率：6%；

（2）暂定工程建设费（含设备采购安装，不含专业工程暂估价和暂列金额部分）（含税）：人民币（大写）叁亿叁仟贰佰陆拾陆万捌仟元整（¥332668000.00 元）；适用税率按国家相关法律法规执行。

2. 付款方式

2.1 设计部分付款方式：

证等书面文件及组成合同的其他文件。

上述各项合同文件包括甲乙双方就该项合同文件所作出的补充和修改,属于同一类内容的文件,应以最新签署的为准。

#### 五、承诺

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

2. 乙方承诺按照法律规定及合同约定组织完成项目的设计、采购和安装、调试等工作,确保项目质量和安全,并在缺陷责任期及保修期内承担相应的项目维修责任。

#### 六、订立地点

本合同在 深圳市前海深港现代服务业合作区 订立。

#### 七、合同生效

本合同经双方签字盖章后成立,并自 2023 年 10 月 17 日生效。

#### 八、合同份数

本合同一式 12 份,均具有同等法律效力,甲方执 6 份,乙方执 6 份。

甲方: (公章)  
深圳市前海深港智算科技有限公司



乙方: (公章)  
深圳中电信工程有限公司 (牵头单位)



法定代表人或其委托代理人:

(签字) 申胜君

统一社会信用代码: 91440300MACXJ4DJ1E

地址: 深圳市前海深港合作区南山街道桂湾五路 123 号前海大厦 T1 栋 801

邮政编码: 518052

法定代表人: 申胜君

法定代表人或其委托代理人:

(签字) 程思远

统一社会信用代码: 91440300192173984Y

地址: 深圳市罗湖区洪湖一街 10 号大院 12 栋

邮政编码: 518020

法定代表人: 程思远

### 2.1.3. 联合体协议

#### 联合投标协议书

立约方：

甲方：深圳市电信工程有限公司

乙方：广东省电信规划设计院有限公司

（深圳市电信工程有限公司）、（广东省电信规划设计院有限公司）自愿组成联合体，以一个投标人的身份共同参加前海深港人工智能算力中心项目(EPC) CLF0123SZ1GQY67（标段号）的投标活动。经各方充分协商一致，就项目的投标响应和合同实施阶段的有关事务协商一致订立协议如下：

#### 一、联合体各方关系

（深圳市电信工程有限公司）、（广东省电信规划设计院有限公司）共同组成一个联合体，以一个投标人的身份共同参加本项目的投标。（深圳市电信工程有限公司）、（广东省电信规划设计院有限公司）作为联合体成员，若中标，联合体各方共同与（前海科技创新集团有限公司）签订本项目招标合同。

#### 二、联合体内部有关事项约定如下：

1. 联合体由联合体共同授权人员负责与招标人联系。  
2. 联合体投标工作由联合体共同负责，由联合体各方组成的投标小组具体实施。

3. （深圳市电信工程有限公司）为本次投标联合体牵头方，拟承担的工作和责任：负责机房及算力系统建设、装饰改造工程施工（包含设备供货、安装、调试、验收、技术服务及培训、竣工资料、质保期内服务、有关文件的提交）及相关文件等范围的所有施工内容；和从政府有关职能部门获得与本项目有关的一切所需许可及审批等的整个过程；配合并服从业主单位的联合调试、基础建设第三方测试验证；包括但不限于：算力设备采购及安装工程、网络设备采购及安装工程、相关云管理平台等相关系统采购开发及部署、数据中心 UPS 应急电源系统（含配套蓄电池组）、电气电源配电工程、精密空调系统、装饰装修系统、动环监控系统、电力监控系统、综合布线系统、电缆敷设、电源电缆采购安装、小母线系统、机房接地系统、机房房间装饰（不限于机房静电地板、墙面、吊顶、墙面处理等可能设计涉及到的采购及安装施工）、防火封堵等内容。

(广东省电信规划设计院有限公司)为协办方,拟承担的工作和责任:负责本项目机房及算力系统设计、装饰改造工程设计,根据设计任务书的设计需求,完成本项目所涉及全部专业的方案设计(含设计概算编制)、施工图设计(含施工图预算编制),提供施工阶段设计配合服务,竣工图编制配合及应由设计单位完成的其他工作;负责项目统筹管理服务,运用项目管理知识、技术和标准,协调项目各参建方进行项目设计、建设、监理、测试、验收等,使项目通过最终验收和决算审计。

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

5. 如中标,联合体各方共同与(前海科技创新集团有限公司)签订合同书,并就中标项目向招标人负责有连带的和各自的法律责任;

三、 联合体各方不得再以自己名义参与本项目投标,联合体各方不能作为其它联合体或单独投标单位的项目组成员参加本项目投标。因发生上述问题导致联合体被否决投标,联合体的其他成员可追究其违约责任和经济损失。

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

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

六、 本协议正本一式四份,随投标文件装订二份,送招标人二份,联合体成员各一份;副本一式二份,联合体成员各执一份。

(本页无正文)

甲公司全称:(盖章) 深圳市电信工程有限公司

法定代表人:(签字)

2023年9月18日

乙公司全称:(盖章) 广东省电信规划设计院有限公司

法定代表人:(签字)

2023年9月18日

## 2.1.4. 工程竣工验收证明

前海深港人工智能算力中心项目（EPC）

最终验收报告

深圳市前海深港智算科技有限公司

2024年11月





## 目 录

第一章 项目概述.....	1
1.1 项目名称.....	1
1.2 项目参与单位.....	1
1.3 建设周期.....	1
1.4 建设内容和成果.....	2
1.5 项目执行情况.....	5
1.6 建设目标.....	5
第二章 验收过程及结论.....	6
2.1 验收标准及依据.....	6
2.2 验收会议地点及时间.....	6
2.3 验收专家名单.....	6
2.4 验收意见.....	6
2.5 整改情况.....	7
2.6 验收结论.....	7
2.7 质保期.....	7
第三章 专家评审意见.....	9

## 第一章 项目概述

### 1.1 项目名称

项目名称：前海深港人工智能算力中心项目（EPC）

### 1.2 项目参与单位

#### 1.2.1 甲方

甲方名称：广州市前海深港智算科技有限公司

项目对接人：陈亢

项目联系人：马志勇、蔡俊源

#### 1.2.2 乙方

乙方一名称：深圳市电信工程有限公司（牵头单位）

项目经理：肖亮

项目联系人：汪丰、李绪靖、叶丹娜

乙方二名称：广东省电信规划设计院有限公司（设计单位）

项目负责人：冯卫华

项目联系人：曾繁地

#### 1.2.3 监理、造价单位

监理、造价单位名称：深圳市艾泰克工程咨询有限公司

总监理工程师：贺页安

监理工程师：黄华军、蔡颖楨

造价负责人：秦光荣

### 1.3 建设周期

2023年10月—2024年11月

## 1.4 建设内容和成果

### 1.4.1 建设内容

本项目建设内容：机房及算力系统设计、项目统筹管理服务、机房及算力系统建设、装饰改造工程设计施工（包含设备供货、安装、调试、验收、技术服务及培训、竣工资料、质保期内服务、有关文件的提交）及相关文件等范围的所有施工内容；和从政府有关职能部门获得与本项目有关的一切所需许可及审批等的整个过程；配合并服从业主单位的联合调试、基础建设第三方测试验证，为交钥匙工程。

#### （一）、项目设计内容及项目管理：

根据设计任务书的设计需求，完成本项目所涉及全部专业的方案设计（含设计概算编制）、施工图设计（含施工图预算编制），提供施工阶段设计配合服务，竣工图编制配合及应由设计单位完成的其他工作；

项目管理单位派驻项目管理技术服务团队，持续开展项目管理服务。同时组建专家支撑团队，对项目建设过程中的遇到的重大关键问题，根据实际情况，提供支持。

项目管理单位运用项目管理知识、技术和标准，协调项目各参建方进行项目设计、建设、监理、测试、验收等，使项目通过最终验收和决算审计。

#### （二）、项目建设实施

项目进行机房及算力系统建设、装饰改造工程施工（包含设备供货、安装、调试、验收、技术服务及培训、竣工资料、质保期内服务、有关文件的提交）及相关文件等范围的所有施工内容；和从政府有关职能部门获得与本项目有关的一切所需许可及审批等的整个过程；配合并服从业主单位的联合调试、基础建设第三方测试验证。具体内容如下：

序号	建设内容
（一）	AI 数据生产平台建设
1	AI 数据管理平台
2	AI 开发平台
3	数据及模型安全防护服务
（二）	AI 算力管理系统建设

1	AI 计算管理服务
2	AI 存储管理服务
3	网络管理服务
4	AI 云管服务
5	调度系统
6	权限及密码安全
7	数据跨境安全服务
(三)	AI 算力基础系统建设
1	计算服务及运维管理区
2	模型算法服务区
3	文件存储区
4	对象存储区
5	训练交换网络区
6	数据交换网络区
7	存储交换网络区
8	业务服务出口区
9	线材与辅材
(四)	信息安全防护建设
1	区域边界防护设备
2	运维审计区域
(五)	机房改造建设
1	机房装修
2	机房改造
(六)	系统集成

#### 1.4.2 建设成果

项目按合同要求完成了项目设计出具了深化设计及预算编制、制定了项目管理办法；整体项目按照深化设计要求完成项目建设，具体情况方面如下：

- 1、AI 数据生产平台建设:成功搭建了高效的 AI 数据处理和管理平台。
- 2、AI 算力管理系统建设:实现了对算力资源的智能调度和优化管理。
- 3、AI 算力基础系统建设:建设单位完整的计算基础设施。
- 4、信息安全防护建设:建立了全面的安全防护体系。
- 5、机房改造建设:根据项目需求、按照设计标准完成机房改造建设内容动环系统、ITSM 系统和 3D 可视化系统运行稳定。
- 6、完成运营平台和运维平台的搭建:用户操作界面直观、易使用、相应速度快、基本满足自定义需求运营管理系统功能满足需求,稳定性和可靠性较好设备运行稳定、无重大故障。
- 7、试运行期间对少量硬件配件进行了及时维护更换,整体运营系统稳定,用户使用良好。
- 8、技术服务与培训:承建单位提供了全面的技术服务和培训。

#### 成果物:

##### (一)、设计部分交付成果物:

1. 项目初步设计方案
2. 项目概算清单
3. 项目初步设计图
4. 项目深化设计方案
5. 项目深化设计方案投资预算表
6. 项目深化设计方案材料清单表
7. 项目施工图
8. 项目管理手册

##### (二)、建设实施部分交付成果物:

1. 启动阶段: 项目实施方案、项目进度计划;
2. 到货阶段: 到货检验单记录、到货图片记录、到货验收单、到货验收报告;
3. 检测阶段: 开箱检验报告、设备开箱检验表、合同设备配置核查表、质量证明文件、设备（软件）安装及调试记录、安装过程及成果的实物照片;

4. 测试阶段：设备通电测试记录、设备安装测试记录、设备性能测试验收报告、软件测试用例、自测报告、第三方测评报告、安全等保测评报告（三级）；
5. 项目变更：变更方案、变更明细单、延期情况说明；
6. 培训阶段：培训方案/计划、培训记录、用户操作手册、系统维护手册、培训总结；
7. 试运行阶段：试运行方案、试运行记录、试运行报告；
8. 验收阶段：初验报告、初验合格证、用户使用意见、售后服务承诺书、竣工图纸、移交清单、最终验收报告。

## 1.5 项目执行情况

按合同约定完成了全部工作内容，包含设计部分和建设实施部分两部分的建设内容。

设计部分经过初步设计、深化设计、项目管理等满足合同项目建设要求，为项目建设施工提供提供了重要依据。

建设实施部分经过机房装修改造、设备（软件）到货安装部署、系统联调、第三方测试、安全等保三级测评，测试结果均符合合同要求，用户方根据使用情况出具了用户意见，试运行期间系统运行正常，满足用户单位的使用需求。

项目资金使用合理，项目文档齐全，符合合同的验收要求。

## 1.6 建设目标

根据前海深港人工智能算力中心项目的要求，已建成智能 500P 规模的算力平台（500P，采用半精度 FP16 计算），具备按需分配的算力资源基础，成为社会运营的算力服务平台。此外，该平台初步建成了可支撑香港，并辐射粤港澳大湾区的新一代人工智能算力中心。

程

## 第二章 验收过程及结论

### 2.1 验收标准及依据

1. 《项目合同》
2. 《项目补充协议》
3. 《项目招标文件》
4. 《项目投标文件》

### 2.2 验收会议地点及时间

验收地点：前海大厦 T1 栋 8 楼 1 号会议室

验收时间：2024 年 9 月 26 日（周四）

### 2.3 验收专家名单

组长：卢新根

成员：黄正育、陈飞、吴光斌、宁立、罗运模、谢晋雄

### 2.4 验收意见

专家组听取了建设单位（深圳市前海深港智算科技有限公司）的项目背景情况介绍、承建单位（深圳市电信工程有限公司）的项目总结报告和监理单位（深圳市艾泰克工程咨询有限公司）的监理工作汇报，审阅了相关文档，观看了现场演示，经质询和讨论，形成验收意见如下：

- 1、项目验收文档符合项目验收要求；
- 2、项目按合同约定完成了合同的建设内容（信息安全体系除外）；
- 3、项目已建内容通过了自测、初步验收、试运行以及第三方软硬件设备测试，系统运行正常，用户反映良好。

专家组同意项目在完成信息安全等保测评（三级）后通过最终验收。

## 2.5 整改情况

根据专家意见整改和补充文档如下：

1. 补充信息安全体系的相关文件：漏扫报告、安全测试报告、安全等保测评报告（三级）；
2. 已完善验收文档：变更设备的参数对比、修正测试用例、项目性能指标报告、项目文档中缺少签章等。

2024年11月4日，专家组通过了承建单位提交的项目验收专家意见补充和优化材料的复核。

## 2.6 验收结论

专家组同意项目通过最终验收。

## 2.7 质保期

项目质量保修期自竣工验收合格之日起计算，为期三年。本验收报告完成签字确认后，即视为竣工验收合格。

（以下无正文）

（签署页）



甲方（盖章）：\_\_\_\_\_

授权代表（签字）：\_\_\_\_\_

*马勇*

监理方（盖章）：\_\_\_\_\_

总监理工程师（签字）：\_\_\_\_\_

造价负责人（签字）：\_\_\_\_\_



*陈浩*

*陈浩*

乙方一（牵头单位）（盖章）：\_\_\_\_\_

项目经理（签字）：\_\_\_\_\_

*叶勇*



乙方二（设计单位）（盖章）：\_\_\_\_\_

项目负责人（签字）：\_\_\_\_\_

*夏文斌*



2024 年 11 月 15 日

### 第三章 专家评审意见

#### 前海深港人工智能算力中心项目（EPC） 最终验收专家评审意见

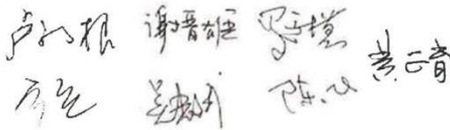
2024年9月26日，深圳市前海深港智算科技有限公司在前海大厦T1栋8楼1号会议室，组织专家对前海深港人工智能算力中心项目（EPC）（以下简称：‘项目’）进行项目最终验收专家评审会。

专家组听取了建设单位（深圳市前海深港智算科技有限公司）的项目背景情况介绍、承建单位（深圳市电信工程有限公司）的项目总结报告和监理单位（深圳市艾泰克工程咨询有限公司）的监理工作汇报，审阅了相关文档，观看了现场演示，经质询和讨论，形成验收意见如下：

- 1、项目验收文档符合项目验收要求；
- 2、项目按合同约定完成了项目的建设内容（信息安全体系除外）；
- 3、项目已建内容通过了自测、初步验收、试运行以及第三方软硬件设备测试，系统运行正常，用户反映良好。

综上所述，专家组同意项目在完成信息安全等保测评（三级）后通过最终验收。

专家组签名：



## 前海深港人工智能算力中心项目（EPC） 最终验收专家意见

2024年11月4日，深圳市前海深港智算科技有限公司在绿景NEO大厦6楼会议室，组织专家对2024年9月26日前海深港人工智能算力中心项目（EPC）（以下简称：项目）验收专家意见的完善补充和优化情况进行了复核。专家组对相关材料进行现场审阅，经质询和讨论，形成验收意见如下：

- 1、项目验收文档符合项目验收要求；
- 2、项目按合同约定完成了项目的建设内容；
- 3、项目通过了自测、安全专项测评、初步验收、安全等保三级的备案和测评，经试运行，系统安全稳定，用户反映良好。

综上所述，专家组同意项目通过最终验收。

专家组签名：

卢代松 罗文松 马立  
关庆明 陈心 黄正青  
谢晋雄

### 竣工合格证书

工程名称	前海深港人工智能算力中心项目（EPC）		
竣工验收日期	2024年11月8日		
建设单位	深圳市前海深港智算科技有限公司		
监理单位	深圳市艾泰克工程咨询有限公司		
承建单位	深圳市电信工程有限公司(牵头单位)、广东省电信规划设计院有限公司(设计单位)		
开工日期	2023年11月1日	竣工日期	2024年11月15日
<b>工程概况：</b> <p>前海深港人工智能算力中心项目(EPC)，位于深圳市南山区听海大道与前湾三路前海信息枢纽大厦机房13层租赁机房(半层)，规划为高密度数据中心，用于前海深港人工智能算力中心聚焦人工智能算力高地、技术自主研发创新、赋能传统产业等重大需求，建设支撑香港、辐射粤港澳大湾区的新一代人工智能计算平台体系。</p> <p>项目建设内容：AI 数据生产平台建设、AI 算力管理系统建设、AI 算力基础系统建设、信息安全防护建设、机房改造建设。</p> <p>2024年3月30日完成项目的机房改造建设及AI算中心软硬件的到货、安装部署、调试、测试等工作，系统运行稳定，通过第三方对项目的测评，满足项目初验要求。</p> <p>2024年4月10日通过初步验收和出具初验合格证书。</p> <p>2024年7月9日完成项目试运行。</p> <p>2024年11月1日通过安全等保三级测评。</p> <p>2024年11月4日通过最终验收专家评审。</p> <p>2024年11月8日通过竣工验收。</p>			
<b>验收意见</b> <p>项目按合同约定完成了合同的建设内容，通过了自测、安全专项测评、</p>			

初步验收、安全等保三级的备案和测评。经试运行，系统安全稳定，用户反映良好。	
承建单位	设计单位
签字:  单位: (签章) 2024年11月11日	签字:  单位: (签章) 2024年11月11日
建设单位	监理单位
签字:  单位: (签章) 2024年11月11日	签字:  单位: (签章) 2024年11月11日

## 2.2. 龙川西站综合交通枢纽及配套工程勘察设计施工总承包项目弱电智能化、电扶梯等设备购置及安装采购项目

### 2.2.1. 中标通知书

# 广东兴东南项目管理有限公司

## 中标通知书

深圳市电信工程有限公司：

龙川县交通建设投资有限公司委托我司采购的龙川西站综合交通枢纽及配套工程勘察设计施工总承包项目弱电智能化、电扶梯等设备购置及安装采购项目（采购编号：GDNDN202109GK001），经评审委员会评定，采购人审核无误，现通知贵方被确定为本项目包组一（弱电智能化等设备购置及安装采购项目）中标人。中标下浮率为：百分之一点玖零（1.90%）。

请贵方接到中标通知书后，于两个工作日内与采购人联系办理签订合同有关事宜，并在三十日内依照《民法典》、《政府采购法》的规定按招标文件确定的事项和投标文件的承诺与采购人签订书面合同。

联系人：张先生

联系方式：0762-6801869

代理机构：广东兴东南项目管理有限公司（盖章）

2021年10月26日



## 2.2.2. 合同关键页

龙川西站综合交通枢纽及配套工程勘察设计施工总承包项目弱电智能化、电扶梯等设备购置及安装采购项目  
政府采购合同（包组一）

### 第一部分 合同协议书（包组一）

采购方：龙川县交通建设投资有限公司（以下简称甲方）

供应方：深圳市电信工程有限公司（以下简称乙方）

根据龙川西站综合交通枢纽及配套工程勘察设计施工总承包项目弱电智能化、电扶梯等设备购置及安装采购项目采购结果，按照《中华人民共和国政府采购法》、《中华人民共和国民法典》的规定，经双方协商，本着平等互利和诚实信用的原则，一致同意签订本合同。

#### 一、项目概况

1. 项目名称：龙川西站综合交通枢纽及配套工程勘察设计施工总承包项目弱电智能化、电扶梯等设备购置及安装采购项目。
2. 建设地点：龙川西站综合交通枢纽。
3. 项目建设规模及内容：主要包括指挥中心建设（含通信工程）、综合交通枢纽智能化建设、室外广场智能化和通信工程建设等，其中室外广场智能化和通信工程建设分为东广场智能化和通信工程建设及西广场智能化和通信工程建设。

#### 二、项目建设主要内容

1. 项目建设主要内容详见本项目用户需求书

#### 三、建设规模

##### 1. 指挥中心建设内容

指挥中心平台建设（含通信工程）：包括智能交通软件平台及所需的云计算服务器设备、数据存储设备、网络及安全设备等建设。

智能交通软件平台包括综合交通运行监测及统计分析平台、交通应急管理平台、公众服务热线及数据中台，应用子系统包括公路养护系统、外场视频监控系统及现有交通视频接入等；

指挥中心基础设施建设，包括指挥中心音视频会议系统、机房工程等；

## 2. 综合交通枢纽智能化建设内容

综合交通枢纽智能化系统建设内容包括：

- 1) 信息设施系统：综合布线系统、信息网络系统、用户电话交换系统、有线电视系统、公共广播系统、无线对讲系统、时钟系统、会议系统等；
- 2) 信息化应用系统：信息导引及发布系统、客流信息采集预警系统（并入视频监控系统）等；
- 3) 智慧枢纽客运综合管理系统：包括售检票、安全检查、调度管理、车辆管理、行包管理、客运安检管理、停车管理（共用）、信息发布（共用）等；
- 4) 安全防范系统：视频安防监控系统、出入口控制系统、入侵报警系统、停车场管理系统等；
- 5) 建筑设备管理系统：智能照明系统等；
- 6) 智能化信息集成平台

## 3. 室外广场智能化和通信工程建设内容

室外广场智能化和通信工程建设分为东广场智能化和通信工程建设及西广场智能化和通信工程建设。

东广场智能化和通信工程建设包括广场视频监控系统、室外无线AP系统、室外公共广播系统、室外LED大屏等。

西广场智能化和通信工程建设包括广场视频监控系统、室外无线AP系统、室外公共广播系统、室外停车场管理系统等。

## 四、合同金额

1. 合同金额为（大写）：人民币 肆仟肆佰肆拾捌万捌仟 元（¥ 44488000.00 元）  
（以上价格仅为暂估价格，最终合同金额以财政部门审定的金额先下浮 1%，再按乙方投标报价下浮率 1.90% 下浮后确定为准）。

2. 合同金额包括3%总承包管理费、论证费、施工、采购、运输、材料、人工、安装、调试、税费、相关部门验收、保修期内的维护保养、合同实施过程中不可预见费用等完成合同规定责任和义务、达到合同目的的一切费用及法定税费和企业的利润，以及乙方认为必要的其他货物、材料、工程、服务。乙方应自行增加设备正常、合法、安全运行及使用所必须但招标文件没有包含的所有设备、版权、专利等一切费用。

### 十七、税费

1. 在中国境内、外发生的与本合同执行有关的一切税费均由乙方负担。

### 十八、其它

1. 本合同所有附件、采购招标文件、投标文件、中标通知书均为合同的有效组成部分，与本合同具有同等法律效力。
2. 在执行本合同的过程中，所有经双方签署确认的文件（包括会议纪要、补充协议、往来信函）即成为本合同的有效组成部分。
3. 本工程不给予赶进度费。
4. 除甲方事先书面同意外，乙方不得分包其应履行的合同项下的义务。
5. 本合同未尽事宜，经双方共同协商同意后，可订立补充协议，补充协议与本合同具有同等法律效力。

### 十九、合同生效

1. 本合同在甲乙双方法人代表或其授权代表签名盖章后生效。
2. 本合同一式八份，均具有同等法律效力，甲乙双方各执肆份。

甲方（盖章）：龙川县交通建设投资有限公司 乙方（盖章）：深圳市电信工程有限公司  
法定代表人或其委托代理人（签名）： 法定代表人或其委托代理人（签名）：

签订日期：2021年10月29日

签订日期： 开户名称：深圳市电信工程有限公司  
银行帐号：7442140182600072238

开户行：中信银行深圳皇岗支行

合同签订地址：龙川县老隆镇新城开发区3号区(新城客运站)

## 第二部分 用户需求书（包组一）

### 一、项目说明

1. 本项目名称：龙川西站综合交通枢纽及配套工程勘察设计施工总承包项目弱电智能化、电扶梯等设备购置及安装采购项目。

2. 采购项目概况：本项目由龙川西站综合客运枢纽、站前东、西广场以及横二路北侧配套附属用房三部分组成。项目总用地面积约13.4万平方米（202亩），其中东广场约103亩、西广场约69亩、附属配套用地约30亩。项目总建筑面积约57800m<sup>2</sup>，其中综合客运枢纽约54300m<sup>2</sup>，附属配套用房约3500m<sup>2</sup>（建筑面积最终以施工蓝图为准）。建设内容包括站前集散广场（含出租车、社会车辆落客区）、社会车辆停车场、一级汽车客运站、公交车首末站及站场、出租车蓄车场、乘客集散平台、综合交通枢纽中心办公区（含智慧交通指挥中心）及配套设施（含检修车场、停车场、生活区）、游客集散中心、龙川文化展示中心、配套商业等相关服务功能。

3. 采购项目总预算（包组一）：人民币 44488000.00 元。

包组号	设备名称	单位	数量	单价（元）	合价（元）	备注
一	弱电智能化等设备购置及安装采购项目	批	1	44488000.00	44488000.00	

4. 以上价格仅为暂估价格，最终合同金额以财政部门审定的金额先下浮 1%，再按乙方投标报价下浮率下浮后确定为准。

5. 本项目包组一：建设内容主要包括三部分：指挥中心建设（含通信工程）、综合交通枢纽智能化建设及室外广场智能化和通信工程建设等，其中室外广场智能化和通信工程建设分为东广场智能化和通信工程建设及西广场智能化和通信工程建设。

#### （一）指挥中心建设内容

指挥中心平台建设（含通信工程）：包括智能交通软件平台及所需的云计算服务器设备、数据存储设备、网络及安全设备等等的建设。

智能交通软件平台包括综合交通运行监测及统计分析平台、交通应急管理平台、公众服务热线及数据中台，应用子系统包括公路养护系统、外场视频监控系统及现

### 2.2.3. 工程竣工验收证明

## 智能建筑 分部(系统)工程质量验收记录

GD-C5-7312 0 0 1

单位(子单位)工程名称		龙川西站综合交通枢纽及配套工程勘察设计施工总承包项目弱电智能化、电扶梯等设备购置及安装采购项目(包组一)					
施工单位	中建三局集团有限公司	项目技术负责人	冯浩	项目负责人	于大举	单位技术(质量)负责人	张琳
分包单位	深圳市电信工程有限公司	项目技术负责人	汪丰	项目负责人	汪永强	单位技术(质量)负责人	汪丰
序号	隶属的子分部(系统、子系统)工程名称	分项数	施工单位检查评定结果		监理(建设)单位验收结论		
1	时钟系统	5	主控项目全部合格,一般项目满足规范规定要求				
2	综合布线系统	7	主控项目全部合格,一般项目满足规范规定要求				
3	公共广播系统	5	主控项目全部合格,一般项目满足规范规定要求				
4	信息导引及发布系统	7	主控项目全部合格,一般项目满足规范规定要求				
5	机房	7	主控项目全部合格,一般项目满足规范规定要求				
6	会议系统	5	主控项目全部合格,一般项目满足规范规定要求				
7	安全技术防范系统	5	主控项目全部合格,一般项目满足规范规定要求				
8	信息网络系统	5	主控项目全部合格,一般项目满足规范规定要求				
9	建筑设备监控系统	8	主控项目全部合格,一般项目满足规范规定要求				
10	用户电话交换系统	5	主控项目全部合格,一般项目满足规范规定要求				
汇总		本分部共计子分部(系统、子系统)数: 10					
		分项数: 60					
分部(系统)、子分部(系统、子系统)质量控制资料			资料齐全				
分部(系统)、子分部(系统、子系统)安全和功能检验			资料齐全				
分部(系统)、子分部(系统、子系统)观感质量			好				
综合验收结论及备注							
分包单位		施工单位		设计单位		监理单位	
项目负责人签名		项目负责人签名		项目负责人签名		总监理工程师签名	
汪永强		于大举		冯浩		张琳	
年月日		年月日		年月日		年月日	
(盖章)		(盖章)		(盖章)		(盖章)	



## 2.3. 前海大厦 T1 栋(原名:前海新型国际公共服务中心)信息化系统采购及安装

### 2.3.1. 中标通知书

**中 标 通 知 书**

标段编号: 2104-440305-04-04-312189002001

标段名称: 前海新型国际公共服务中心信息化系统采购及安装

建设单位: 深圳市前海建设投资控股集团有限公司

招标方式: 公开招标

中标单位: 深圳市电信工程有限公司

中标价: 3207.433946万元

中标工期: 按招标文件要求执行。

项目经理(总监):

本工程于 2021-09-02 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团建设工程招标业务分公司)进行招标, 2021-09-30 完成招标流程。

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

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

招标人(盖章):   
法定代表人或其委托代理人  
(签字或盖章):   
日期: 2021-09-30

查验码: 7722636864189378

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

2.3.2. 合同关键页

合同编号：QHKG-2021-605

深圳前海建设工程  
材料设备采购（安装）合同

立项编号：

合同双方：深圳市前海建设投资控股集团有限公司（甲方）

深圳市电信工程有限公司（乙方）

工程名称：前海大厦 T1 栋（原名：前海新型国际公共服务中心）

信息化系统采购及安装

签署日期：2021 年 10 月 19 日

下列文件作为本合同的组成内容：

- 2.1 本合同协议书及附件；
- 2.2 中标通知书；
- 2.3 合同补充条款
- 2.4 合同专用条款；
- 2.5 合同通用条款；
- 2.6 招标文件及其附件函件；
- 2.7 投标文件及其附件函件；
- 2.8 合同标的的技术标准及规范；
- 2.9 其他作为本合同不可或缺的资料或文件。

双方有关的变更、补充合同、会议纪要、备忘录等在合同订立及履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分。

上述各项合同文件包括承发包双方就该项合同文件所作出的补充和修改，属于同一类内容的文件，应以最新签署的为准。不同顺序的文件发生矛盾或产生不一致时，顺序在前的文件具有优先权；当采用以上优先顺序原则仍不能解决的应优先适用对买方有利的解释，并先行遵照执行。对存有的争议，在不影响工程正常进行的情况下，由买方和卖方协商解决，双方协商不成按本合同关于争议的约定处理。本合同未尽事宜，经双方协商一致后，可另行签订补充合同。

### 第三条 合同标的

本合同约定的采购及安装范围为：前海大厦 T1 栋 6、18-21、23-32 层办公信息化系统采购及安装，建筑面积约 2.6 万平方米。

设备（材料）采购：智慧办公、网络系统及机房配套、会议室系统（含智慧显示屏）、视频会议系统、无纸化会议系统、楼宇安防系统、专用通信系统等系统的采购。具体详见图纸及设备清单。

安装工程：智慧办公、网络系统及机房配套、会议室系统（含智慧显示屏）、视频会议系统、无纸化会议系统、楼宇安防系统、专用通信系统等系统的安装。具体详见图纸及设备清单。

以及为完成此工作所必需进行的不可或缺的工作，包括且不限于：

- 1、卖方自行结合现情况根据承包范围图纸进行深化设计，图纸满足买方要求。
  - 2、对应系统的材料设备供应及安装，部分系统包含设备及管线供应及安装，部分系统仅包含管线供应及安装；设备安装及穿线所需要的的其他工作（如桥架盖的打开和回复、架空地板的打开和恢复等）均含在合同范围内。
  - 3、监控系统与前海视频云平台对接。
  - 4、新建系统与原平台的对接。
  - 5、承包范围内的系统调试及线缆的联通测试。
  - 6、信息化系统整体的联调联试，包括但不限于与原有楼宇智能化、消防、通风空调等系统的联调联试工作，并承担相关费用。
  - 7、信息化设计图纸内属于招标范围的所有设备供应及安装。
  - 8、为考虑后期物联网应用的可能性，卖方及终端供应商须无条件提供后期配合，并免费提供业主需要的接口、源代码及通讯协议。
  - 9、不少于 2 人的质保期内驻场维护服务，确保项目设备的正常运行。
  - 10、质保期内提供免费的系统更新及升级。如用户提出软件升级要求，承包方将予免费响应。
  - 11、提供 7\*24 小时服务响应。故障等维修相应时间：一般故障 2 小时到场维修；紧急故障 2 小时到场，4 小时修复；硬件故障，承包商 4 小时恢复，否则 24 小时提供替换设备服务。
  - 12、每个季度定期对系统进行全面的巡检维护。
- 从发出中标通知书之日起直至工程保修期满，包含配合工程建设精装修服务工作及其它与有关单位的各项配合工作。

#### 第四条 合同履约期及验收标准

- 4.1 单纯的材料设备采购合同以合同约定的卖方履行期限为交货期。
- 4.2 需要安装的材料设备采购合同，合同履约期依下列约定执行：
  - 4.2.1 材料设备供货及安装期限：144 天（日历天、包括周六、周日及法定节假日）。自合同签订之日或双方实际履行之日（以先到者为准）起至卖方履行合同供货、安装、调试等义务并经买方（竣工）验收合格之日止。
  - 4.2.2 材料（设备）计划进场时间为 2021 年 9 月 10 日（以甲方发出的书面通

知为准),暂定安装时间为 2021 年 9 月 10 日,完工时间为 2021 年 11 月 30 日,竣工验收时间为 2022 年 1 月 31 日。

## 第五条 合同价款

### 5.1 合同总价 (■暂定价 □包干价):

人民币(大写)叁仟贰佰零柒万肆仟叁佰叁拾玖元肆角陆分(¥32,074,339.46)(含增值税),其中:不含增值税合同价为人民币(大写)贰仟玖佰肆拾贰万伍仟玖佰玖拾玖元伍角(¥29,425,999.50),按 9% 税率计算的增值税总额为人民币(大写)贰佰陆拾肆万捌仟叁佰叁拾玖元玖角陆分(¥2,648,339.96)。

#### 5.1.1 合同价款中:

材料(设备)费:人民币(大写)贰仟肆佰玖拾捌万捌仟捌佰陆拾肆元叁角捌分(¥24,988,864.38);

安装调试费:人民币(大写)贰佰玖拾玖万陆仟陆佰叁拾陆元零捌分(¥2,996,636.08);

暂列金额人民币(大写)贰佰万元整(¥2,000,000.00)。

5.1.2 履约评价费用含在合同价款中,为人民币(大写)肆拾伍万壹仟壹佰壹拾伍元零玖分(¥451,115.09)。

履约评价费=(合同价-暂列金额)\*1.5%,结算时金额不再调整。

5.2 中标净下浮率  $F=1-(\text{中标价}-\text{不可竞争费})/(\text{招标控制价}-\text{不可竞争费})$ ,为: 18.06%。

5.3 项目单价:详见卖方的投标报价书

5.4 结算原则:本工程按实结算,即结算价=双方核对确认的材料(设备)费、安装费+设计(工程)变更及现场签证±合同奖罚-履约评价费扣款。

增值税发票类型为□增值税专用发票 ■增值税发票(普通、专用均可)。

5.5 合同单价包括但不限于以下费用:材料设备生产、检测、运输、保管、安装、施工、损耗、测试、试运行、验收、保险、竣工资料交付、技术服务及培训、服务费、国家及地方规定的任何收费(包括但不限于登记费、手续费)、税金、因要符合政府有关单位规定而必须改善或替换的任何费用、装卸费(必须使用大型机械而现场又不具备)、办理相关手续、抽样检测、特种设备检测(如有)、现场

指导安装调试、设备调试费和质保期内保修等完成本合同工作所需的一切费用，除合同另有说明外，合同总价不得以任何方式变更或调整。

5.6 风险提示：

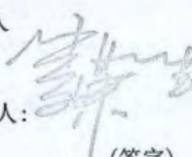
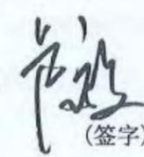
承包人不得拒绝执行为完成全部服务而须执行的不可或缺的附带工作。发包人保留调整发包范围的权利，承包人不得提出异议，承包人不得提出索赔（已完成的工程量按实结算）。

第六条 合同生效及其他

6.1 本合同经双方签字盖章且卖方已向买方支付履约保证金后生效。

6.2 本合同订立地点：深圳市深港现代服务业合作区。

6.3 本合同正本一式11份，甲方执7份，乙方4份，具有同等法律效力。

甲	方：	(盖章)	乙	方：	深圳市电信工程有限公
					司
地	址：		地	址：	深圳市罗湖区洪湖一街
					10号12栋
电	话：		电	话：	0755-22188999
传	真：		传	真：	0755-83203222
开 户 银 行：			开 户 银 行：		中信银行深圳皇岗支行
账 号：			账 号：		7442 1101 8260 0072 238
法 定 代 表 人			法 定 代 表 人		
或			或		
其授权的代理人：			其授权的代理人：		
		(签字)			(签字)
日 期：		2021年10月19日	日 期：		2021年10月19日

### 2.3.3. 工程竣工验收证明

## 工程竣工验收报告

工程名称	前海大厦T1栋（原名：前海新型国际公共服务中心）信息化系统采购及安装	工程地址	深圳市南山区学府路辅道与与听海大道交叉口往南约50米前海大厦T1栋
建设单位	深圳市前海建设投资控股集团有限公司	结构类型	/
设计单位	广东南方电信规划咨询设计院有限公司	建筑面积	31462m <sup>2</sup>
监理单位	深圳市广通工程顾问有限公司	开工日期	2021年10月20日
施工单位	深圳市电信工程有限公司	完工日期	2022年3月20日
竣工条件具备情况	项目内容	施工单位自检情况	
	完成工程设计和合同约定的情况	已完成，工程质量符合工程建设强制性标准。	
	技术档案和施工管理资料	资料齐全，符合要求。	
	主要设备、构配件等进场实验报告资料	资料齐全，符合要求。	
	工程款支付情况	按照合同约定支付	
	工程质量保修书	已完成	
<p>已完成合同约定的各项内容，工程质量符合有关法律、法规和工程建设强制性标准，特申请办理工程竣工验收手续。</p> <p>项目经理：吴亚林</p> <p style="text-align: right;">               2022年3月28日         </p>			
<p>监理单位意见：本工程已按合同约定完成各项内容，工程质量符合合同约定，资料齐全规范，预验收、初步验收合格，同意通过竣工验收。 2022年3月28日</p> <p style="text-align: right;">  </p>			
<p>建设单位意见：同意</p> <p>建设单位验收小组签名：              </p> <p style="text-align: right;">               2022年3月28日         </p>			

验收结论：  
 同步验收合格

建设单位项目负责人：[Signature] 日期：2023.3.28

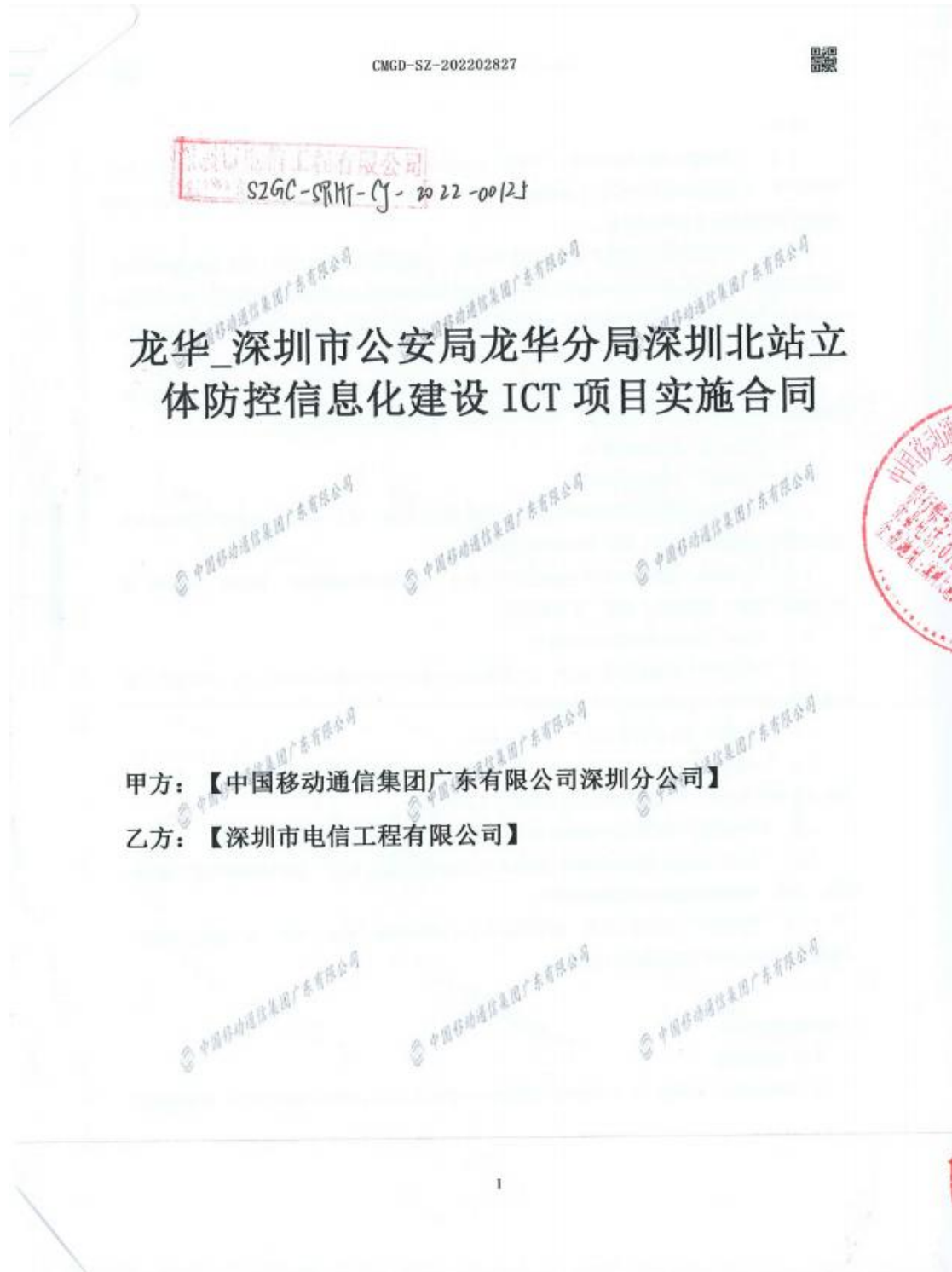
参加验收人员签字：  
 [Signatures: 李国栋, 陈伟, 刘生, 吴玉林, 王秋霞, 王磊, 江青林]

建设单位	施工单位	监理单位	设计单位
[Signature] (签章)	 吴玉林 (签章)	 [Signature] (签章)	 [Signature] (签章)

中华人民共和国注册监理工程师  
 张 燕  
 注册号44016364  
 有效期2023.06.04  
 深圳市广通工程顾问有限公司

## 2.4. 深圳北站立体防控信息化建设项目

### 2.4.1. 合同关键页





鉴于：

甲方：一家依据中华人民共和国（“中国”）法律成立并在中国广东省合法注册、经营及有效存续的公司，具有签署本合同的合法主体资格，且在签署本合同时无任何法律障碍和重大事件影响甲方继续正常存续和履行本合同的能力；

乙方：一家依据中国法律成立并在中国合法注册、经营及有效存续的公司，具有签署本合同的合法主体资格，且在签署本合同时无任何法律障碍和重大事件影响乙方继续正常存续和履行本合同的能力；

本合同各方当事人本着平等互惠、协商一致的原则，授权各自的代表按照下述条款签署本合同。

## 1、定义

1.1 “最终客户”指与中国移动通信集团广东有限公司深圳分公司及其各区分公司签订业务合同，直接使用本合同技术服务内容的客户，本合同最终客户为深圳市公安局龙华分局。

1.2 “合同一方”指乙方或甲方。

1.3 “合同各方”指乙方和甲方。

1.4 “技术文件”指合同附件中规定的所有技术参数、图纸、设计、手册、其他专有信息以及其他与合同设备的计算、运行、维护和检验相关的文件。

1.5 “技术服务”指按本合同项目规定提供的服务，如：系统的技术培训、系统设计、督导、测试、调通、检验、系统运行、维护、支持和其他。

1.6 “现场”指本合同所指系统的场所。

1.7 “紧急处理”指出现紧急情况时乙方派遣专家赴最终用户现场给予技术支持。在最终用户或甲方的合理要求下，乙方应当进行“紧急处理”。

1.8 “时间进度表”指发货进度和工程实施进度。

1.9 “远端服务”指乙方在现场以外的其它地点对本合同项目设备出现的故障、问题以及用户相关技术要求通过电话、传真及其它有效方式提供的支持服务。

1.10 “甲方验收”指最终客户验收合格后，甲方对乙方服务的验收和考评。

1.12 “文件”是指乙方在本合同项下提供的项目部署、调试、运行、服务及培训所需要的图纸、程序、手册、安装调试数据及其它技术资料。

1.13 “书面形式”指合同、协议、信件和数据电文(包括电报、电传、传真、电子数据交换和电子邮件)等可以有形地表现所载内容的形式。

## 2、合同标的及价格

### 2.1 合同标的

甲方同意接受乙方提供，乙方同意向甲方提供——深圳市公安局龙华分局深圳北站立体防控信息



化建设 ICT 项目服务。乙方提供的服务内容详见合同附件一《服务内容说明》。本合同标的并非仅指上述附件中描述的技术服务，而是指能保证本合同项目系统正常运行所需的全部技术服务

## 2.2 合同金额

2.2.1 合同金额：合同含税上限金额为：人民币 32387000.00 元(大写叁仟贰佰叁拾捌万柒仟元整)，不含税价格为：人民币 29295062.01 元。其中：

- (1) 设备受托代销：含税人民币 17773656.54 元，不含税 15728899.59 元，税率 13%；
- (2) 安装服务：含税人民币 7609431.27 元，不含税 6981129.61 元，税率 9%；
- (3) 工程建设费：含税人民币 863912.19 元，不含税 792579.99 元，税率 9%；
- (4) 集成服务：含税人民币 3400650.00 元，不含税 3208160.37 元，税率 6%；
- (5) 运营运维服务费：含税人民币 1120000.00 元，不含税 1056603.77 元，税率 6%；
- (6) 维保费：含税人民币 1619350.00 元，不含税 1527688.68 元，税率 6%；

本项目服务费采用包干制，包括乙方服务成本、法定税费和企业的利润。除双方协商一致，乙方不得以任何理由要求增加费用。

2.2.2 在合同履行过程中，如遇国家税率政策变更，对于合同未履行完毕的部分，在原标的不含税（单）价不变的基础上，按照新税率重新计算标的含税（单）价/合同总价，并且继续履行，后续不再另行签订补充协议。

2.2.3 除非另有明确规定，合同价格应被认为已包括了但不限于人工费、竣工未交付前的产品保护费、乙方合理的管理费、税金、利润等一切费用。本合同价格固定不变，在合同期间一切材料、人工价格和税金等的变化对合同价格均不构成影响。

2.2.4 乙方的所有供货及服务必须使完成后的系统完全满足甄选需求的要求，具体要求详见《附件一：服务内容说明》。

2.2.6 乙方应向甲方提供足够的系统设计、试验、调试、运行、维修及其他所需的所有技术文件（以下统称技术文件）。

2.2.7 乙方向甲方提供以下服务：根据现场情况的调试、测试验收、培训、质保期服务等

2.2.9 乙方应承担依照合同规定而履行其合同义务所产生的全部费用。

2.2.10 本项目所有可交付成果必须满足合同、甄选文件所规定的技术指标要求。如果设计、合同、甄选文件未提及适用的标准，则应符合中华人民共和国国家标准。这些标准必须是国家有关机构发布的最新版本的标准。

2.4.12 除非合同中另有规定，计量单位均采用中华人民共和国法定计量单位。

2.4.13 乙方在签约前应认真踏勘施工现场，熟悉施工现场的一切情况，进场后不得以不熟悉现场情



务系统运转正常。

20、合同组成

组成合同的各个文件应该是一个整体，彼此相互解释，互为说明。本合同组成文件及优先解释顺序如下：

- (1) 本合同签订后双方新签订的补充协议、变更、洽商等文件内容；
  - (2) 本合同正文及其附件；
  - (3) 中选通知书及其附件；
  - (4) 本项目甄选文件中的技术要求和投标报价规定；
  - (5) 投标/甄选应答文件；
  - (6) 现行的标准、规范、规定及有关技术文件；
  - (7) 中选产品技术性能指标的详细描述；
- 其他文件。

21、合同附件

- 附件一：服务内容说明
- 附件二：保密协议
- 附件三：黑名单管理规定
- 附件四：中国移动通用网络与信息安全责任条款
- 附件五：安全生产责任制协议书
- 附件六：项目考核表
- 附件七：受托代销协议

(下无正文)

【签字页】

甲方：中国移动通信集团广东有限公司深圳分公司 乙方：深圳市电信工程有限公司  
公司(公章)





法定代表人或其委托代理人：  
(签字)

法定代表人或其委托代理人：  
(签字)

2022.5.23

2022.5.23

中国移动通信集团广东有限公司



## 附件一：服务内容说明

## 一、货物清单

序号	设备名称	单位	数量	备注
<b>一、视频监控系统</b>				
<b>1、前端采集设备</b>				
1	高清摄像机（球机）	台	58	
2	高清摄像机（枪机）	台	75	
3	智能卡口	台	37	
4	人脸抓拍枪机	台	139	
5	人脸抓拍球机	台	2	
6	制高点摄像机	台	9	
<b>2、前端配套工程</b>				
7	新建 POE 交换机(24 口)	台	3	
8	新建 POE 交换机(16 口)	台	9	
9	新建 POE 交换机(8 口)	台	6	
10	立杆 4m	个	29	
11	电缆工程	项	1	
12	光缆工程	项	1	
<b>3、后端硬件设备</b>				
1	视频存储系统	套	5	
2	中心管理服务器	套	1	
3	多维数据服务器	套	1	
4	数据库服务器	套	1	
5	存储管理服务器	套	1	
6	流媒体服务器	台	2	
7	视频运维服务器	套	1	
8	综合管控节点	套	3	
9	视图解析节点	套	6	
10	视图特征库节点	套	3	
<b>4、AI 智能视频分析</b>				

2.4.2. 工程竣工验收证明

深圳市公安局龙华分局深圳北站立  
体防控信息化建设 ICT 项目

验  
收  
报  
告



业主单位：中国移动通信集团广东有限公司

承建单位：深圳市电信工程有限公司

日期： 年 月 日



## 一、项目概述

聚焦“城市公共安全管理”领域，助力龙华区重点区域、公共场所的治安管控，提高预警能力及风险规避能力。深圳北火车站（以下简称深圳北站）紧紧围绕本地治安重点，分类布点、科学规划、以点带面、合理布建，努力建成覆盖全面、相互衔接、纵横交织、不留盲区的治安监控网络，实现视频监控无缝对接、监控无盲点，重点突出道路交叉点、辖区要害点和治安复杂点，实现辖区内治安监控的网络化、智能化、高清化。

根据深圳北站社会治安实际情况需要，本项目深圳北站立体防控系统按照统一的技术规范和接口标准进行规划、设计、建设、应用和管理，避免重复建设和资源浪费；保证建设的视频网络互联互通和视频信息的共享利用，避免出现视频图像的信息孤岛。支撑“一图尽览、一网尽视、一机尽联、一屏尽显、一动尽知、一触尽处”的“六个一”勤务模式。

一图尽览：利用市局一张图，警情、警力实时联动；

一网尽视：所有视频监控统一接入、感知、调度；

一机尽联：通过对讲机，警力全连实现三圈防控圈实时调度；

一屏尽显：通过属地化作战指挥中心，跨管理单位将深圳北站各区域管子系统统一接入、统一管理平台、实现“一屏掌控全局”达到“可视、可控、可管”实现北站全局管控和联勤联动；

一动尽知：在防控内圈、中圈、外圈三层立体防控圈中，打造全覆盖、多角度立体视频监控，实现北站动态感知、发生异常情况实时告警；

一触尽处：重点布控人员、车辆一旦触网，即刻感知、识别、告警，联动指挥出警处置；触发各类应急预案，如大量人员滞留，暴恐事件等发生后，第一时间启动处置预案。

建设内容：

1、在深圳北站范围内新建 320 路高清视频监控前端，其中高清枪机 75 台，高清球机 58 台，人像枪机 139 台，人像球机 2 台，制高点摄像机 9 台，卡口摄像机 37 台；配套建设相应的网络设备、存储设备、线路工程等；新增 6 大基于视频监控的 AI 智能分析应用。

2、新建联勤指挥中心，在指挥中心新建 1 块小间距 LED 大屏，建设视频会议、扩声拾音、KVM 坐席、可视化系统；配置相应的网络设备；完成指挥中心装修。

3、建设多维度立体防控体系，包括 AI 巡逻机器人；无人机反制；热点采集系统等。

4、建设 1 套 350 兆数字集群基站；建设 1 套北站 350 兆数字集群信号覆盖补盲建设；配置 200 台 PDT 无线对讲通信终端和 4 台 PDT 固定台；室内 GPS 信号覆盖建设

以达到市委市政府“五位一体”、“四个全面”战略布局，围绕建设“新型智慧深圳”的总体目标。加强公共安全视频监控资源建设力度，推进视频数据联网整合，共享应用。强化社会治安立体防控体系建设，科学规划、合理选点新建高清视频监控系系统，二三类视频联网，形成“点线结合、分层设防、汇聚成网、封闭成环”态势；加大重点公共区域，重点行业、重点领域的重点部位视频监控建设力度，扩大覆盖的广度和密度，夯实视频监控联网整合应用基础，实现基于视频专网作为承载网的视频联网应用网络建设。推动全市公共安全视频监控整合共享服务平台建设。最终实现“全域覆盖、全网共享、全时可用、全程可控”的公共安全视频监控建设联网应用的工作目标。

## 二、验收内容

### (一)、项目内容

业主单位	中国移动通信集团广东有限公司				
项目名称	深圳市公安局龙华分局深圳北站立体防控信息化建设 ICT 项目	合同编号	CMGD-SZ-202202827		
实施日期	2022 年 5 月	承建单位	深圳市电信工程有限公司		
验收内容					
序号	需求	内容	数量	完成情况	
一、视频监控系统					
1、前端采集设备					
1	高清摄像机（球机）	详见附件技术参数要求	58	已完成	( ) 符合要求
2	高清摄像机（枪机）		75	已完成	( ) 符合要求
3	智能卡口		37	已完成	( ) 符合要求
4	人脸抓拍枪机		139	已完成	( ) 符合要求
5	人脸抓拍球机		2	已完成	( ) 符合要求
6	制高点摄像机		9	已完成	( ) 符合要求
2、前端配套工程					
7	新建 POE 交换机 (24 口)	详见附件技术参数要求	3	已完成	( ) 符合要求
8	新建 POE 交换机 (16 口)		9	已完成	( ) 符合要求
9	新建 POE 交换机 (8 口)		6	已完成	( ) 符合要求

10	立杆 4m		29	已完成	( ) 符合要求
11	电缆工程		1	已完成	( ) 符合要求
12	光缆工程		1	已完成	( ) 符合要求
3、后端硬件设备					
1	视频存储系统	详见附件技术参数要求	5	已完成	( ) 符合要求
2	中心管理服务器		1	已完成	( ) 符合要求
3	多维数据服务器		1	已完成	( ) 符合要求
4	数据库服务器		1	已完成	( ) 符合要求
5	存储管理服务器		1	已完成	( ) 符合要求
6	流媒体服务器		2	已完成	( ) 符合要求
7	视频运维服务器		1	已完成	( ) 符合要求
8	综合管控节点		3	已完成	( ) 符合要求
9	视图解析节点		6	已完成	( ) 符合要求
10	视图特征库节点		3	已完成	( ) 符合要求
4、AI 智能视频分析					
1	图片流解析、布控服务(人脸)	详见附件技术参数要求	110	已完成	( ) 符合要求
2	人脸人体智能分析服务		100	已完成	( ) 符合要求
3	人群分析服务		60	已完成	( ) 符合要求
4	横幅发现服务		60	已完成	( ) 符合要求
5	打架斗殴事件发现服务		60	已完成	( ) 符合要求
6	安保区域人员异常行为事件发现		60	已完成	( ) 符合要求
二、联勤指挥中心					
1、大屏显示系统					

1	LED 显示主屏	详见附件技术参数要求	15.21	已完成	( ) 符合要求
2	发送器		8	已完成	( ) 符合要求
3	20KW 配电箱		1	已完成	( ) 符合要求
4	定做支架及配套		1	已完成	( ) 符合要求
5	视频解码拼控一体机		1	已完成	( ) 符合要求
2、视频会议系统					
1	高清视讯终端	详见附件技术参数要求	1	已完成	( ) 符合要求
2	高清会议摄像机		1	已完成	( ) 符合要求
3	线缆辅材		1	已完成	( ) 符合要求
3、音频系统					
1	主扩扬声器	详见附件技术参数要求	2	已完成	( ) 符合要求
2	辅助扬声器		4	已完成	( ) 符合要求
3	8 通道数字功放		2	已完成	( ) 符合要求
4	音频处理器		1	已完成	( ) 符合要求
5	反馈抑制器		1	已完成	( ) 符合要求
6	单手持无线话筒		2	已完成	( ) 符合要求
7	接收器机箱		3	已完成	( ) 符合要求
8	接收器		5	已完成	( ) 符合要求
9	话筒发射器		5	已完成	( ) 符合要求
10	超指向性会议话筒		5	已完成	( ) 符合要求
11	16 路模拟调音台		1	已完成	( ) 符合要求
12	8 路可控电源时序器		1	已完成	( ) 符合要求

14	金银线		350	已完成	( ) 符合要求
15	音频线		150	已完成	( ) 符合要求
4、KVM 坐席协作管理					
1	KVM 坐席协作管理	详见附件技术参数要求	1	已完成	( ) 符合要求
5、指挥中心装修					
5.1	地面单项工程				
1	地板	详见附件技术参数要求	250.92	已完成	( ) 符合要求
2	水泥砂浆找地面		250.92	已完成	( ) 符合要求
3	石材零星项目		56.5	已完成	( ) 符合要求
4	金属踢脚线		6.65	已完成	( ) 符合要求
5.2	墙面单项工程				
1	木质门	详见附件技术参数要求	1.89	已完成	( ) 符合要求
2	立面砂浆找平层		83.79	已完成	( ) 符合要求
3	墙面装饰板		83.79	已完成	( ) 符合要求
4	墙面装饰板 (logo 背景板)		6.6	已完成	( ) 符合要求
5.3	天花单项工程				
1	吊顶天花	详见附件技术参数要求	273.75	已完成	( ) 符合要求
5.4	砌筑单项工程				
1	砌块墙	详见附件技术参数要求	8.72	已完成	( ) 符合要求
2	立面砂浆找平层		87.2	已完成	( ) 符合要求
5.5	其他工程				
1	墙面一般抹灰	详见附件技术参数要求	87.2	已完成	( ) 符合要求
2	墙面装饰板		87.2	已完成	( ) 符合要求
3	植筋		90	已完成	( ) 符合要求
4	过梁		0.14	已完成	( ) 符合要求

5.6		电气系统单项工程			
1	配电箱 1AP1 (含箱体及开关)	详见附件技术参数要求	2	已完成	( ) 符合要求
2	配电箱 1AU1 (含箱体及开关)		4	已完成	( ) 符合要求
3	配电箱 1AL1 (含箱体及开关)		3	已完成	( ) 符合要求
4	配电箱 1AL2 (含箱体及开关)		2	已完成	( ) 符合要求
5	配电箱 1AL3 (含箱体及开关)		2	已完成	( ) 符合要求
6	配线 ZR-BVV-2.5m <sup>2</sup>		309	已完成	( ) 符合要求
7	配线 ZR-BVV-2.5m <sup>2</sup>		207	已完成	( ) 符合要求
8	配线 ZR-BVV-4m <sup>2</sup>		450	已完成	( ) 符合要求
9	配线 ZR-BVV-4m <sup>2</sup>		210	已完成	( ) 符合要求
10	配线 ZR-BVV-10m <sup>2</sup>		630	已完成	( ) 符合要求
11	电力电缆头:35 截面 m <sup>2</sup> 以下		6	已完成	( ) 符合要求
12	电力电缆 ZR-YJV-1KV-5*10		375	已完成	( ) 符合要求
13	电力电缆 ZR-YJV-1KV-5*16		112.5	已完成	( ) 符合要求
14	阻燃塑料线槽 25*20		52	已完成	( ) 符合要求
15	阻燃塑料线槽 40*20		85.6	已完成	( ) 符合要求
16	配管刚性阻燃管埋地敷设公称直径(25mm 以内)		458	已完成	( ) 符合要求
17	配管塑料线槽安装线槽断面周长(170mm 以内)		95	已完成	( ) 符合要求
18	18.5WΦ120LED 筒灯		56	已完成	( ) 符合要求
19	应急灯 20W		6	已完成	( ) 符合要求
20	出口指示灯 8W		5	已完成	( ) 符合要求

21	LED灯带		98.6	已完成	( ) 符合要求
22	射灯		8	已完成	( ) 符合要求
23	一位单控开关		8	已完成	( ) 符合要求
24	二位单控开关		6	已完成	( ) 符合要求
25	四位单控开关		4	已完成	( ) 符合要求
26	单相二三孔插座		12	已完成	( ) 符合要求
27	UPS插座		68	已完成	( ) 符合要求
28	空调插座(挂式)		3	已完成	( ) 符合要求
29	3匹空调空气开关		3	已完成	( ) 符合要求
30	插座(地插)		12	已完成	( ) 符合要求
31	加装铜管		160	已完成	( ) 符合要求
32	空调排水管		230	已完成	( ) 符合要求
33	排气扇		6	已完成	( ) 符合要求
34	换气扇插座		6	已完成	( ) 符合要求
35	接线盒		75	已完成	( ) 符合要求
36	送配电装置系统		2	已完成	( ) 符合要求
5.7	综合布线系统单项工程				
1	双绞线缆 UTP55	详见附件技术参数要求	1350	已完成	( ) 符合要求
2	跳线		42	已完成	( ) 符合要求
3	配管 PC20		389	已完成	( ) 符合要求
4	电脑插座		68	已完成	( ) 符合要求
5	接线盒		68	已完成	( ) 符合要求

6	综合布线机柜拆除及安装		2	已完成	( ) 符合要求
7	双绞线缆测试		52	已完成	( ) 符合要求
5.8	闭路监控系统单项工程				
1	监控摄像设备	详见附件技术参数要求	6	已完成	( ) 符合要求
2	12V 电源		75	已完成	( ) 符合要求
3	视频电缆		863	已完成	( ) 符合要求
4	配线 RVV2x1.0m m <sup>2</sup>		467.5	已完成	( ) 符合要求
5	配线 RVV4x0.5m m <sup>2</sup>		376.5	已完成	( ) 符合要求
6	配管 PC20		234.5	已完成	( ) 符合要求
7	配管 PC25		176	已完成	( ) 符合要求
8	监控机柜拆除及 安装		6	已完成	( ) 符合要求
9	安全防范系统工程试运行		6	已完成	( ) 符合要求
5.9	防盗报警系统单项工程				
1	入侵探测设备双 鉴探测器	详见附件技术参数要求	6	已完成	( ) 符合要求
2	入侵报警信号传 输设备紧急按钮		6	已完成	( ) 符合要求
3	扩声系统设备拾 音器		6	已完成	( ) 符合要求
4	配线 RVV2x1.0m m <sup>2</sup>		389	已完成	( ) 符合要求
5	配线 RVV4x0.5m m <sup>2</sup>		413.5	已完成	( ) 符合要求
6	配管 PC20		396.5	已完成	( ) 符合要求
7	配管 PC25		257	已完成	( ) 符合要求
8	接线盒		6	已完成	( ) 符合要求
9	安全防范系统工 程试运行		4	已完成	( ) 符合要求
5.1	消防系统单项工程				

1	灭火器	详见附件技术参数要求	4	已完成	( ) 符合要求
2	消防警铃		2	已完成	( ) 符合要求
3	点型探测器		9	已完成	( ) 符合要求
6、网络设备					
1	公安网交换机	详见附件技术参数要求	1	已完成	( ) 符合要求
2	政务网交换机		1	已完成	( ) 符合要求
3	互联网交换机		1	已完成	( ) 符合要求
4	核心交换机		2	已完成	( ) 符合要求
5	汇聚交换机		2	已完成	( ) 符合要求
7、可视化系统建设					
1	可视化系统建设	详见附件技术参数要求	1	已完成	( ) 符合要求
三、集群对讲系统					
1、350兆数字集群基站建设					
1	数字集群基站	详见附件技术参数要求	1	已完成	( ) 符合要求
2	基站配套设备		1	已完成	( ) 符合要求
3	辅材辅料		1	已完成	( ) 符合要求
2、深圳北站 350兆数字集群信号覆盖补盲建设					
1) 东广场地下层信号覆盖补盲建设					
1.1	350兆数字集群直 放站(近端)	详见附件技术参数要求	1	已完成	( ) 符合要求
1.2	350兆数字集群直 放站(远端)		1	已完成	( ) 符合要求
1.3	辅材辅料		1	已完成	( ) 符合要求
2) 西广场地下层信号覆盖补盲建设					
2.1	350兆数字集群直 放站(近端)	详见附件技术参数要求	1	已完成	( ) 符合要求
2.2	350兆数字集群直 放站(远端)		1	已完成	( ) 符合要求
2.3	辅材辅料		1	已完成	( ) 符合要求

3) 地铁5号线站台走廊及其它区域补盲清单					
3.1	天线	详见附件技术参数要求	25	已完成	( ) 符合要求
3.2	功分器		5	已完成	( ) 符合要求
3.3	耦合器		25	已完成	( ) 符合要求
3.4	辅材辅料		1	已完成	( ) 符合要求
4) 联勤指挥中心					
4.1	350兆数字集群直放站(近端)	详见附件技术参数要求	1	已完成	( ) 符合要求
4.2	350兆数字集群直放站(远端)		2	已完成	( ) 符合要求
4.3	辅材辅料		1	已完成	( ) 符合要求
5) 新区大道隧道					
5.1	350兆数字集群直放站(近端)	详见附件技术参数要求	1	已完成	( ) 符合要求
5.2	350兆数字集群直放站(远端)		1	已完成	( ) 符合要求
5.3	辅材辅料		1	已完成	( ) 符合要求
6) 数字集群终端设备					
6.1	PDT无线对讲通信终端	详见附件技术参数要求	200	已完成	( ) 符合要求
6.2	PDT固定台		4	已完成	( ) 符合要求
3、视频采集设备					
1	视频传输终端	详见附件技术参数要求	100	已完成	( ) 符合要求
2	数据采集设备		2	已完成	( ) 符合要求
4、5G专网服务					
1	防火墙	详见附件技术参数要求	2	已完成	( ) 符合要求
四、多维度立体防控					
1、安防机器人					
1	5G安防机器人	详见附件技术参数要求	2	已完成	( ) 符合要求
2、无人机防控					
1	无源探测设备	详见附件技术参数要求	2	已完成	( ) 符合要求

2	光电一体反制设备		2	已完成	( ) 符合要求
3	无人机反制		4	已完成	( ) 符合要求
3、热点采集					
1	电子围栏	详见附件技术参数要求	6	已完成	( ) 符合要求
2	100mw 电围卡口一体机		20	已完成	( ) 符合要求
3	电子围栏数据接入服务器		1	已完成	( ) 符合要求
4、网络安全模块					
1	防火墙	详见附件技术参数要求	2	已完成	( ) 符合要求
2	入侵防御系统		1	已完成	( ) 符合要求
3	加密机		1	已完成	( ) 符合要求
4	国密 VPN		1	已完成	( ) 符合要求
5	图像数据安全分析系统		1	已完成	( ) 符合要求
5	图形数据防护系统		1	已完成	( ) 符合要求
6	图形数据防泄密系统		1	已完成	( ) 符合要求

## (二)、现场情况说明

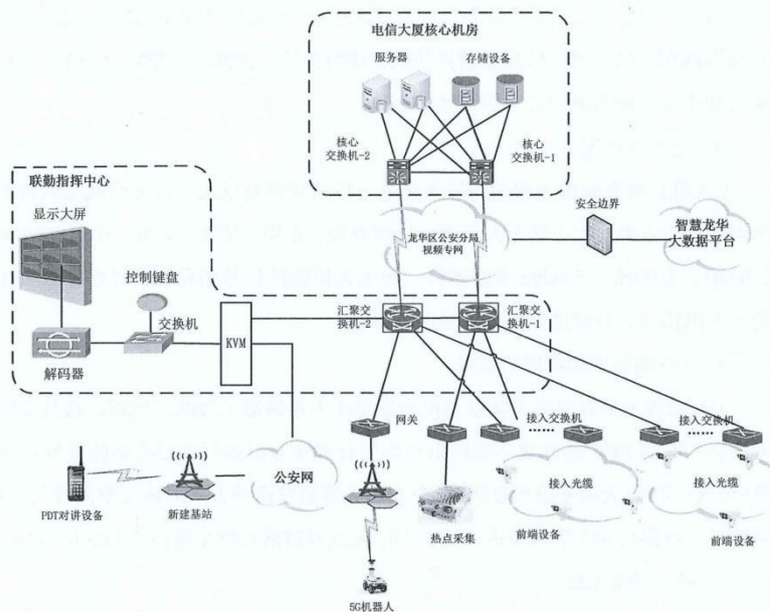
- 1、无客户要求不允许偏离的技术内容
- 2、验收进度符合业务合同进度要求。

## (三)、现场设备是否留有故障处理联系人信息

项目名称	深圳北站立体防控信息化 建设 ICT 项目	合同编号	CMGD-SZ-202202827
设备负责人 及联系方式	叶小雄 13823221862	移动公司故障 联系电话	

### 三、系统组网结构

#### (一)、系统网络组网结构



#### (二)、网络通信说明

##### 1、前端监控建设

通过新建的人像及车辆感知网，部署人脸及车辆抓拍单元，实时采集现场行人车辆过往画面，并对画面中的人脸及车辆特征进行结构化描述，实现前端智能化分析。对视频流人脸及车辆云分析、人脸及车辆图片云分析两大功能，突破传统技术在人脸及车辆数据分析、信息挖掘等方面的性能瓶颈。其中视频流云分析负责对前端推送的视频进行智能化分析，通过视频触发方式对每一帧图像中的过往行人及车辆进行检测、抓拍，提取出视频监控中人脸及车辆图片；进而深度挖掘图片中有用的数据信息。

##### 2、后台建设

根据本期前端建设的规模，配套建设相应的视频存储设备、应用设备，提供人脸识别、人员态势感知、车牌识别等能力，满足指挥人员和一线民警的实战化需要。本

期建设后台部署于电信大厦核心机房。

### 3、联勤指挥中心建设

本工程建设联勤指挥中心，利用地图能力中心深圳北站三维地图提供的能力支撑，实现警力信息、警情信息、装备、应急资源以及各类治安要素的实时上图展示统一组织协调深圳北站区域空防反恐情报研判、威胁评估、预警响应和应急处置。联勤指挥中心建设于汇隆商务中心二期塔楼 818 室。

### 4、无人机反制

无人机反制系统由无源探测设备光电一体反制设备以及后台分布式无人机反制系统组成，能对市面上主流无人机进行快速发现、识别、预警、处置；作用在 900MHz、1.5GHz、2.4GHz、5.8Ghz 多频段针，对无人机遥控信号和导航信号进行双重压制，使无人机快速、有效地迫降在安全区域外。

### 5、350 兆数字集群通信系统

350 兆数字集群通信系统以龙悦居基站作为本覆盖工程的信号源，通过空间耦合方式将 350 兆 PDT 基站数字集群信号均匀合理地分配到所需要覆盖的区域；采用馈线+全向(定向)天线覆盖和直放站+分布式天馈系统两种方式来解决室内外信号覆盖。另外在室内建设 GPS 信号覆盖，解决 PDT 无线对讲通信终端室内无 GPS 信号问题。

### 6、热点采集系统

热点采集系统采用主动式的数据采集模式，能够有效获取空闲态的移动终端的特定标识信息，主要是 IMSI、MAC 信息。而对于处于通话状态的移动终端不进行采集，以避免对移动终端正常通讯产生影响。该设备通过发射诱导信号，使靠近设备一定范围内的处于待机状态的手机自动切换到指定载频的指定控制信道接收指令。再通过特殊指令使手机自动上报 SIM 卡号及机身号码，并通过特殊指令使已经上报过号码的手机重新切换到移动运营商基站控制信道。

### 7、5G AI 机器人

机器人通过 5G 网络连入专网，再通过防火墙接入视频专网，机器人的服务器、客户端工作在专网，通过防火墙将机器人上的实时监控视频流和人脸图片传到视频专网的服务器，由视频平台和人脸平台接受并处理这些数据。

## 四、后续跟进说明

本次验收合格，本次提交初验资料只有视频监控系统硬件部分资料，视频监控系统 AI

智能视频分析部分、联勤指挥中心（包含可视化系统建设软件部分）、集群对讲系统、多维度立体防控详细验收资料后续整理在终验资料。

## 五、验收结论

根据合同需求，由有限公司承建的深圳北站立体防控信息化建设 ICT 项目，经过现场检查测试及实际使用效果确认是否验收合格，（ ）是（ ）否。

（以下无正文）

甲方：公司名称（盖章）

验收代表签字：

日期：



（以下无正文）

乙方：公司名称（盖章）

验收代表签字：

日期：



## 2.5. 南山公安分局派出所信息化基础设施提升改造建设项目设备采购合同

### 2.5.1. 中标通知书

# 深圳市南山区政府采购及招标中心

## 深圳市南山区网上政府采购 中标通知书

(项目编号: NSCG2019179100)

深圳市电信工程有限公司:

由深圳市南山区政府采购及招标中心组织的 南山公安分局派出所信息化基础设施提升改造建设项目设备采购 公开招标中, 按照深圳市南山区网上政府采购系统的定标原则, 并经采购人确认, 贵公司成交, 成交结果如下:

采购条目流水号	采购计划编号	品名	数量	预算金额(元)	成交金额(元)
294739326	201900367001	南山公安分局派出所信息化基础设施提升改造项目设备采购	1.0	41,700,000.00	39,609,877.00

成交金额: 叁仟玖佰陆拾万玖仟捌佰柒拾柒元整

请贵公司(联系人: 陈文金, 联系手机: 15118030700, 办公电话: 282326898、26121125)尽快与采购单位联系(联系人: 陈建华, 电话: 84466657 18188613920), 在本通知书发出之日起十个工作日内按招标文件和中标的投标文件签订政府采购合同, 并据此组织验收, 如有弄虚作假, 将依据法规追究相关当事人的责任。

深圳市南山区政府采购及招标中心



抄报: 深圳市南山区财政局

抄送: 深圳市公安局南山分局

备注: 此数字中标通知书需经验证才能辨别真伪和有效, 验证方式:

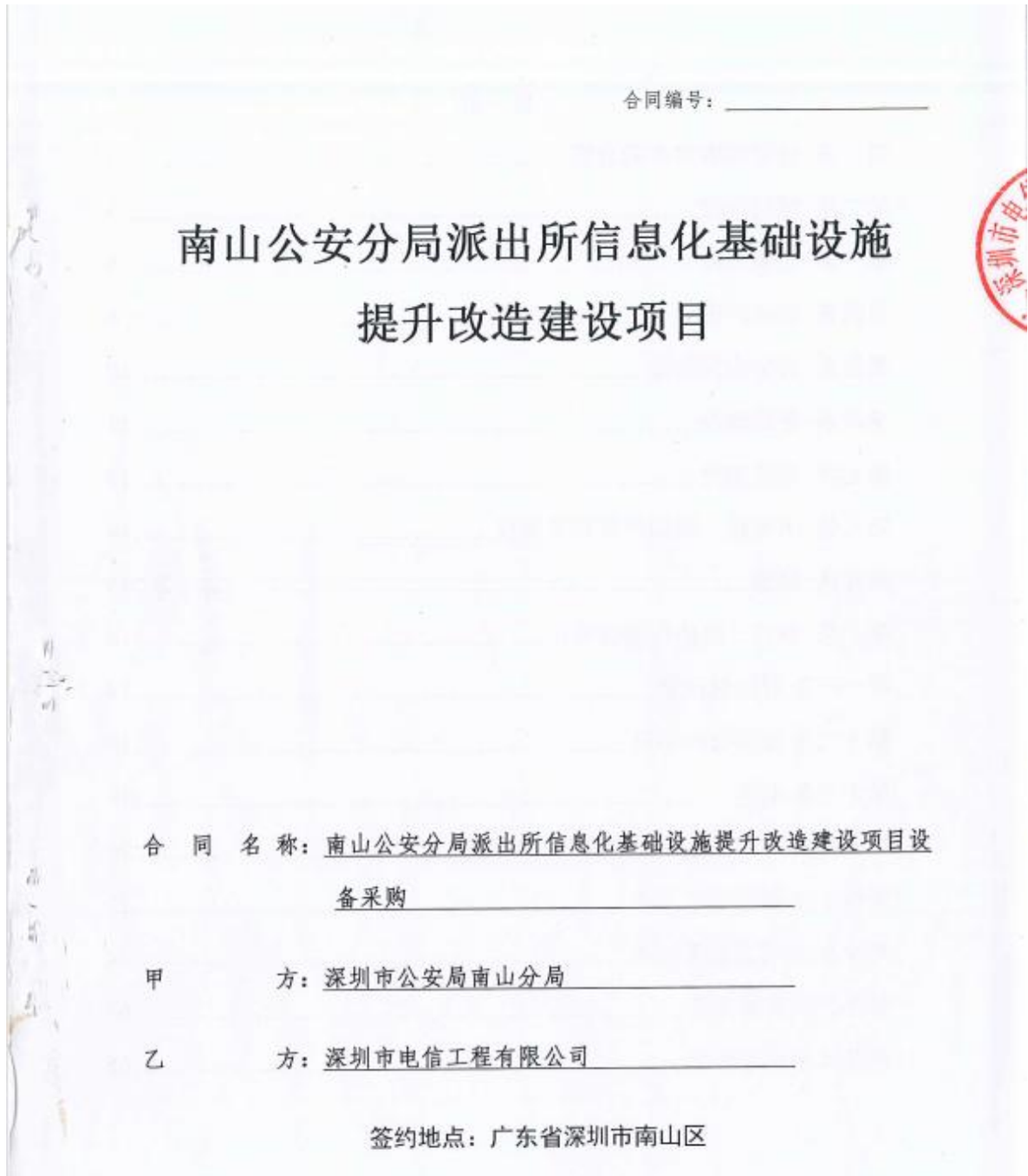
方式1、使用手机扫描二维码, 访问深圳市南山区政府采购及招标中心网站, 并下载此中标通知书数字版, 并且状态为有效。

方式2、在电脑上点击公章, 显示数字证书为深圳市南山区政府采购及招标中心所有, 此文件未被修改, 点击“有效性验证”链接, 访问深圳市南山区政府采购及招标中心网站中的此数字中标通知书, 并且状态为有效。



查验码:3861d3a56aab

2.5.2. 合同关键页



依据《中华人民共和国合同法》、《深圳经济特区政府采购条例》及其它相关法律、法规和规章的规定，结合政府采购招标（招标编号：NSCG2019179100）结果，在平等、自愿、公平、诚信的基础上，甲乙双方经协商，就乙方承担南山公安分局派出所信息化基础设施提升改造建设项目设备采购，达成以下合同条款：

## 第一条 建设内容和合同金额

### （一）建设内容。

本合同的建设内容由项目招标文件规定、投标文件承诺以及双方约定的内容组成，具体包括：机房装饰装修系统，配电系统，机房微模块系统、非微模块化系统，机房布线系统，机房动力环境监控系统，消防系统，办案区智能管控系统（南头派出所）（详见附件 2：分项工程量清单）：

### （二）实施地点和相关人员。

本项目实施地点为：南头派出所、沙河派出所、招商派出所、蛇口派出所、粤海派出所、西丽派出所、深湾派出所、南山派出所、塘朗派出所、高新派出所。

本项目成立项目组，明确成员名单及联系方式（见附件 3）。在本项目实施过程中，如一方的项目成员发生变更，应以书面形式将变更情况告之另一方；乙方若要变更项目实施人员，须得到甲方同意方可变更，未经甲方同意擅自变更视为乙方拒不履行合同义务，按乙方未达到技术方案和招标文件中所确定的技术要求追究乙方违约责任，因此给甲方造成的损失由乙方负责。

### (三) 合同金额。

本合同总金额为人民币叁仟玖佰陆拾万玖仟捌佰柒拾柒元整 (¥39,609,877.00)，此合同金额包含乙方完成项目所需的一切费用。即：设备费、软件费、税费、运输费、装卸费、安装费、人工费、保险费、安装建设辅助材料及工具费、施工费、施工复原费（如有）、土建费（如有）、调试费、培训费、计量、咨询费、售后服务费、技术服务费和项目验收合格交付甲方使用之前可能产生的一切不可预见费等。

详见附件 2：分项工程量清单

### (四) 合同工期。

自合同签订之日起 180 个日历日内完成本项目到货、安装调试完毕、初步验收合格且交付使用（不含试运行时间、项目终验），项目进度须满足甲方对项目的总体计划和进度要求。

乙方承诺在规定的时间内保质保量地完成各项系统开发建设、场外施工等项目安装及调试工作。

因不可抗力的原因造成的工期延误，在得到建设单位和监理单位的认可后，工期可相应顺延，双方办理同意顺延工期手续。

### (五) 质量要求。

项目的建设要求应当符合招标文件规定，项目的质量必须达到本项目招标文件、国家、行业、地方现行的其它相关规范和标准要求。

乙方全面负责本项目的协调管理、方案设计、设备采购、设备检测、安装调试、项目验收、开通运行、现场服务、文件资料管理、维护保养、技术

本页为签署页：

甲方（盖章）：深圳市公安局南山分局

法定代表人或授权代表签字：李伟

签字日期：2017年5月29日

乙方（盖章）：深圳市电信工程有限公司

地址：深圳市罗湖区洪湖一街10号大院12栋

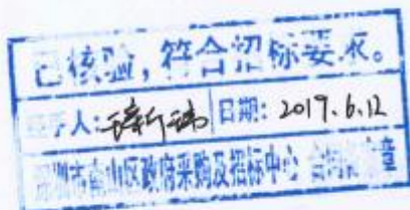
法定代表人或授权代表签字：林城劲

开户银行：中信银行深圳皇岗支行

开户名称：深圳市电信工程有限公司

账号：7442110182600072312

签字日期：2017年5月24日

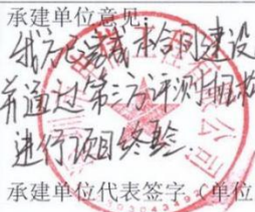


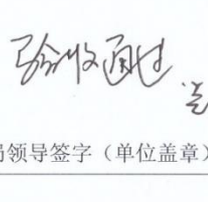
### 2.5.3. 工程竣工验收证明

#### 终验报告

合同号:

版本号: ITECH-ZYBG-V3.0

项目名称	南山公安分局派出所信息化基础设施提升改造建设项目设备采购
建设单位	深圳市公安局南山分局
承建单位	深圳市电信工程有限公司
监理单位	深圳市艾泰克工程咨询监理有限公司
项目验收阶段	终验
<p>建设项目总体内容及完成情况:</p> <p>本次建设项目包括南山公安分局派出所机房工程(机房装修部分、配电系统、微模块及配套系统、机房线缆布放、机房基础设施资源管理系统、消防系统等)、办案区智能管控系统(南头派出所)、综合布线系统的建设,已基本按照合同要求安装调试完成。</p> <p>2021年9月13日通过了初步验收工作,试运行期间系统运行良好并通过了项目第三方测评机构的验收测试,符合用户使用要求,达到终验标准。</p>	
<p>验收形式、内容、人员:</p> <p>1) 验收形式: 承建单位、建设单位和监理单位人员现场验收</p> <p>2) 验收内容:</p> <p>a) 设备清单(设备部署使用情况一览表)</p> <p>b) 使用单位试用意见表</p> <p>c) 资料验收(资料清单)</p> <p>3) 验收人员: 建设单位代表 承建单位代表 监理单位代表</p>	
<p>试运行验收情况:</p> <p>各系统试运行正常,验收通过。</p>	
<p>承建单位意见:</p> <p>我方承建本合同建设内容,项目通过试运行,并通过第三方测评机构的验收测试,现申请进行项目终验。</p> <p>承建单位代表签字(单位盖章):  刘彦斌</p> <p>日期: 2022年6月1日</p>	

监理单位意见： 同意验收通过。 	监理单位代表签字（单位盖章）：罗文南 日期：2022年6月1日
建设单位意见： 通过。 	项目负责人签字（单位盖章）： 日期：2022年6月1日
审查意见： 通过。 	建设单位科室领导签字（单位盖章）： 日期：2022年6月1日
审查意见： 验收通过。 	建设单位分管局领导签字（单位盖章）： 日期：2022年6月1日
审查意见： 验收通过。 	建设单位负责人签字（单位盖章）： 日期：2022年6月1日
验收结论： 验收组一致同意该项目终验通过。	

注：本表由建设单位填报，建设单位、监理单位和承建单位各存一份。

### 三、拟派项目经理情况及近 3 年类似工程业绩情况

#### 1. 项目经理（建造师）简历表

姓名	程小华	性别	女	年龄	40 岁
职务	项目经理	职称	工程师	学历	本科
证件类型	身份证	证件号码	36242519850 107004X	手机号码	13823273667
参加工作时间	2009 年 7 月	从事项目经理（建造师） 年限		11 年	
项目经理（建造师） 资格证书编号	粤 1332014201537546				
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
中国移动通信集团广东有限公司深圳分公司	2022 年深汕深乐村弱电智能化服务（二期）ICT 项目实施合同	3680000 元	开工日期 2023-03-31; 竣工日期 2023-06-20	已完	合格
中国电信股份有限公司深圳分公司	[2022 年深圳电信沙河 IDC 机房优化改造项目通信配套]施工框架协议	73926738. 81 元	开工日期 2023-06-27; 竣工日期 2024-03-17	已完	合格

<p>中国电信股份有限公司深圳分公司</p>	<p>2024 年深圳 电信光明分公司智能视频分析算力服务、信息化系统集成服务合同</p>	<p>505391.51 元</p>	<p>开工日期 2024-06-29; 竣工日期 2024-07-18</p>	<p>已完</p>	<p>合格</p>
------------------------	---	------------------------	---	-----------	-----------

## 2. 拟派项目经理业绩情况一览表

资历	姓名: 程小华 年龄: 40 学历: 本科 职称: 高级工程师 执业资格: 一级建造师(机电工程专业) 6个月社保: <input checked="" type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 无
近3年已完工类似项目业绩(上限3项)	项目名称: 2022年深汕深乐村弱电智能化服务(二期)ICT项目实施合同 合同金额: 368.00万元 竣工时间: 2023-06-20 在该业绩担任岗位: 项目经理
	项目名称: [2022年深圳电信沙河IDC机房优化改造项目通信配套]施工框架协议 合同金额: 7392.673881万元 竣工时间: 2024-03-17 在该业绩担任岗位: 项目经理
	项目名称: 2024年深圳电信光明分公司智能视频分析算力服务、信息化系统集成服务合同 合同金额: 50.539151万元 竣工时间: 2024-07-18 在该业绩担任岗位: 项目经理
说明: 1、提供拟派项目经理学历证、注册证、职称证及社保等证明文件; 2、提供拟派项目经理近3年(从招标公告发布之日起倒算,以竣工验收时间为准)不超过3个最具代表性的类似工程已完工业绩。 证明材料: (1)提供中标通知书(如有)、合同关键页(应包括封面、施工范围、合同额、签订时间、盖章页、体现其为项目经理的部分,合同未体现项目经理姓名的,须提供业主单位出具的职务证明或能体现该项目经理的任职情况的施工许可证)原件扫描件,合同原件备查。 (2)工程竣工验收证明(首页、验收结论签字页等页面,原件备查); 注: 施工合同或施工许可证中项目经理与竣工验收报告签字项目经理姓名不一致的,需提供项目经理更换证明文件,如未提供的,不予计取。	

### 3. 拟派项目经理资格及业绩辅助证明材料

#### 3.1. 身份证



#### 3.2. 学历证明



### 3.3. 一级建造师注册证书



### 3.4. 安全生产考核合格证（B证）

<h2>建筑施工企业项目负责人 安全生产考核合格证书</h2> <p>编号：粤建安B（2018）9001160</p>	
姓 名：	程小华
性 别：	女
出 生 年 月：	1985年01月07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：	2018年09月25日
有 效 期：	2024年06月28日 至 2027年09月24日
	<p>发证机关：广东省住房和城乡建设厅</p> <p>发证日期：2024年06月28日</p> 

中华人民共和国住房和城乡建设部 监制

### 3.5. 职称证书

查询网址: <http://hzccpd.train.gov.cn>

姓名: 程小华

性别: 女

出生年月: 1985年01月07日

身份证号: 36242519850107004X

公布文号: 杭人社发(2016)336号

专业名称: 自动化

资格名称: 工程师 66

资格级别: 中级

取得资格时间: 2016年11月23日

评定组织: 杭州高新技术产业开发区  
工程技术人员工程师  
资格评审委员会

证书编号: Z330100042902

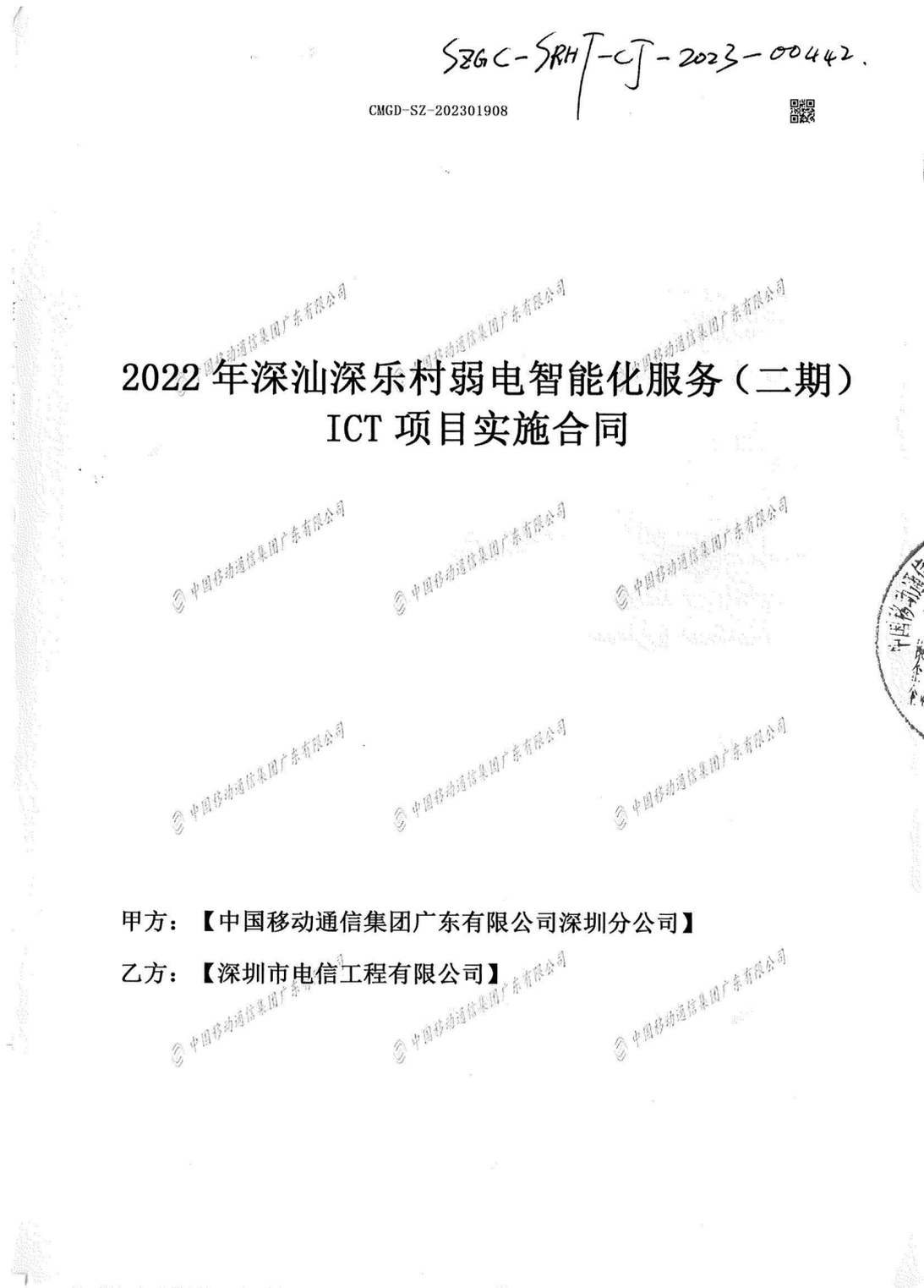
2016 12 23



### 3.7. 业绩证明材料

#### 3.7.1. 2022年深汕深乐村弱电智能化服务（二期）ICT项目实施合同

##### 3.7.1.1. 合同关键页





鉴于：

甲方：一家依据中华人民共和国（“中国”）法律成立并在中国广东省深圳市合法注册、经营及有效存续的有限公司分支机构，具有签署本合同的合法主体资格，且在签署本合同时无任何法律障碍和重大事件影响甲方继续正常存续和履行本合同的能力；

乙方：一家依据中国法律成立并在中国广东省深圳市合法注册、经营及有效存续的有限公司，具有签署本合同的合法主体资格，且在签署本合同时无任何法律障碍和重大事件影响乙方继续正常存续和履行本合同的能力；

本合同双方当事人本着平等互惠、协商一致的原则，授权各自的代表按照下述条款签署本合同。

## 1、定义

1.1 “最终客户”指与中国移动通信集团广东有限公司深圳分公司及其各区分公司签订业务合同，直接使用本合同技术服务内容的客户，本合同最终客户以甲方指定为准。

1.2 “合同一方”指乙方或甲方。

1.3 “合同双方”指乙方和甲方。

1.4 “技术文件”指合同附件中规定的所有技术参数、图纸、设计、手册、其他专有信息以及其他与合同服务的计算、运行、维护和检验相关的文件。

1.5 “技术服务”指按本合同项目规定提供的服务，如：系统的技术培训、系统设计、督导、实施、测试、调通、检验、系统运行、维护、支持和其他。

1.6 “现场”指实施本合同所指系统的场所。

1.7 “紧急处理”指出现紧急情况时乙方派遣专家赴最终用户现场给予技术支持。在最终用户或甲方的合理要求下，乙方应当进行“紧急处理”。

1.8 “软件更新”指根据乙方和最终用户的故障报告所作的程序修改和更正，包括文件装载，完成指令和最终用户文件。对程序指标无重大改变且不含版本升级。

1.9 “时间进度表”指项目进度和服务实施进度。

1.10 “远端服务”指乙方在现场以外的其它地点对本合同项目服务出现的故障、问题以及用户相关技术要求通过电话、传真及其它有效方式提供的支持服务。

1.11 “甲方验收”指最终客户验收合格后，甲方对乙方服务的验收和考评。



## 2、合同标的及价格

2.1 甲方同意接受乙方提供,乙方同意向甲方提供——2022年深汕深乐村弱电智能化服务(二期)ICT项目相关服务。乙方提供的服务内容详见合同附件一《工作说明书》。本合同标的并非仅指上述附件中描述的技术服务,而是指能保证本合同项目系统正常运行所需的全部技术服务。

2.2 合同金额:甲方根据本合同向乙方采购的服务的含税合同总价为:人民币3680000.00元(大写叁佰陆拾捌万元整),不含税价格人民币3376993.74元。其中安装服务费含税人民币3647381.18元,不含税人民币3346221.27元,增值税率:9%,增值税税额:人民币301159.91元;信息化集成服务费含税人民币32618.82元,不含税人民币30772.47元,增值税率:6%,增值税税额:人民币1846.35元。

2.3 如有以下情况:最终客户提供书面要求,减少技术服务内容,或不提供实施技术服务的必要条件,导致部分技术服务无法交付。甲乙双方协商并书面确认,按附件二分项报价价格为准,核减未交付的技术服务内容对应金额。

## 3、付款方式

### 3.1 分期付款

合同中确定的合同总价由甲方向乙方以如下方式及比例支付:

#### 3.1.1 验收款

在项目完成验收后且甲方收到最终用户该阶段付款后,乙方向甲方提交付款申请,乙方应在接到甲方付款通知15个工作日内提交如下单据,甲方应在收到乙方的如下单据,并确认无误后,在60个工作日内,通过转账或支票方式向乙方支付验收款,即合同总价(含税)的【92】,计人民币¥【3385600.00】元(大写:人民币【叁佰叁拾捌万伍仟陆佰元整】)。

- (1) 与本次付款金额等额的发票(增值税专用发票)原件一份。
- (2) 按甲方规定格式所做的付款申请书一份,示例详见附件,以甲方规定为准。
- (3) 标明本合同编号、验收人签名和具有盖章的进度证明、服务考核表(格式参考附件)各原件一份。
- (4) 合同原件一份。

如果根据合同规定乙方应支付逾期违约金、赔偿或考核扣款,则上述款项支付时间延后,在甲方收到逾期违约金、赔偿或考核扣款后支付,或直接由甲方在第一次进度款中扣除。



④甲乙双方应遵守双方制订的廉政规定。

若乙方及其工作人员违反本条规定的，经认定违约事实清楚、证据确凿的，甲方可立即停止与乙方在涉及专业领域内的合作关系，并在一年之内不予合作；情节严重的，甲方可立即停止与乙方在涉案专业领域内的合作关系，并在三年之内不予合作；

甲方工作人员有违反本条规定的，经认定有违约事实的，由甲方监察部门依据有关规定给予党纪、政纪或组织处理。

本合同应由双方授权代表签字并加盖公司印章，自双方签署之日起生效；如双方签署日期不一致，自较迟的签署日起生效。

14.18 本合同包括以下附件：

附件一：工作说明书

附件二：分项报价清单

附件三：验收证明

附件四：保密协议

附件五：付款申请书

附件六：服务考核表

附件七：黑名单管理规定

附件八：中国移动通用网络与信息安全责任条款



(下无正文)

【签字页】

甲方：中国移动通信集团广东有限公司深圳分公司

乙方：深圳市电信工程有限公司

法定代表人或授权代表签名：

法定代表人或授权代表签名：

盖章：

盖章：

日期：2023年3月22日

日期：2023年3月28日



中国移动通信集团广东有限公司

中国移动通信集团广东有限公司

中国移动通信集团广东有限公司

中国移动通信集团广东有限公司

中国移动通信集团广东有限公司

中国移动通信集团广东有限公司

中国移动通信集团广东有限公司

中国移动通信集团广东有限公司

中国移动通信集团广东有限公司



## 附件一：工作说明书

## 项目服务要求

## (一) 项目内容：

现客户需要对深乐村进行弱电智能化建设服务，包含建筑设备监控系统、机房系统、光纤入户及户内综合布线系统等相关硬件设备提供安装及集成调测服务。

项目需求明细如下：

序号	需求内容	数量	单位
1	设备安装服务	1	项
2	信息化集成服务	1	项

备注：项目设备甲供。

附：设备及配套材料清单（甲供）

## 一、建筑设备监控系统

序号	项目名称	型号	数量	单位	品牌
1	交换机	48口交换机	1	台	联想
2	打印机	M7216NWA	1	台	联想
3	工作站	TS80X	1	台	联想
4	系统服务器	ThinkSystem SR950	1	台	联想
5	楼控服务器软件	SXWSWESXX00010	1	套	施耐德
6	网络控制器	SXWASPXXX10001	4	个	施耐德
7	DDC控制箱 800*600*200	800*600*200	37	个	康沃思物联
8	现场控制器模块	TSXDEY32D2K	111	个	施耐德
9	室内一氧化碳传感器	K17-P2D5	74	个	施耐德
10	液位开关	KEY-3	71	个	施耐德
11	控制信号线缆	RVV6*1.0	10286	m	讯道
12	控制信号线缆	RVV2*1.0	20650	m	讯道
13	六类网线	CAT6	1850	m	讯道
14	JDG管	25	30936	m	国产优质
15	智能照明控制子系统	定制	1	个	定制



16	变配电监控子系统	定制	1	个	定制
17	电梯控制子系统	定制	1	个	定制

## 二、机房系统

序号	项目名称	型号	数量	单位	品牌
1	钢混无边抗静电地板	600*600*35mm	108	M2	国产
2	地板下防尘处理	防尘处理	108	M2	国产
3	机房斜坡台阶斜坡	配套	1	套	国产
4	UPS 输入输出电缆	ZR-YJV 4*25+1*16mm	50	m	国产
5	UPS 输入输出电缆	ZR-YJV 4*25+1*16mm	50	m	国产
6	UPS 电源	30kva	1	套	科华
7	蓄电池	U12V360P/B	32	节	维谛
8	电池柜	C32 (带 16 平线)	1	个	定制
9	电池开关箱	DC100A/3P	1	个	正泰
10	UPS 配电柜	施耐德元器件	1	个	国产
11	服务器机柜	600*1000*2000	5	个	国产
12	五孔 ups 墙插	86 型, 墙插	20	个	国产
13	五孔市电插座	86 型, 墙插	5	个	国产
14	空调插座	86 型, 墙插, 带开关	1	个	国产
15	工业连接器	与 PDU 配套	10	个	国产
16	PDU	8 位, 16A	10	个	国产
17	机柜底座		5	个	国产
18	UPS 电池底座		1	个	国产
19	安装辅件	配套	1	批	国产
20	商用空调	5p	1	台	格力



21	空调铜管	配套	15	m	国产
22	空调散力架	10号槽钢, 定制	1	套	国产
23	辅材	配套	1	项	国产
24	等电位汇流排		22	批	国产
25	热镀锌角钢		10	米	国产
26	热镀锌扁钢		56	米	国产
27	防雷插座		3	个	国产
28	计算机网络防雷器		1	个	国产
29	接地模块		8	块	国产
30	多股铜线		160	米	国产
31	等电位电子开关及配件		1	套	国产
32	电源三级防雷器	10kA (In), 20kA (Imax) 四模块电源电涌保护器	1	个	国产
33	室外广播信号防雷器	模块化 120V 广播音频系统 2 线保护, 标称放电电流 5KA、35mm 导轨安装	1	个	国产
34	挡鼠板		1	个	国产
35	水平桥架	200*100*1.0	6057	m	国产
36	水平桥架	300*150*1.5	4537	米	国产
37	垂直桥架	300*100*1.5	5280	m	国产

## 二、付款方式:

按照项目实施进度付款。

## 三、交付时间要求:

合同签订之日起 3 个月内完成硬件系统及系统安装, 项目服务期限为 6 个月。

## 四、技术服务要求:

(一) 应符合国家相应的工程质量相关标准的合格工程安全文明施工要求: 符合《深圳市建设工程安全文明施工标准》(SJG-46-2018) 及其他相关规定要求。



附件二：分项报价清单

序号	产品/服务名称	数量	品牌型号	单价(不含税/元)	总价(不含税/元)	总价(含税/元)	税率
1	设备安装费	1项	/	3346221.27	3346221.27	3647381.18	9%
2	信息化集成服务费	1项	/	30772.47	30772.47	32618.82	6%
总价(元)					3376993.74	3680000.00	

(公司名称：深圳市电信工程有限公司) (公章)

法定代表人或其委托代理人

2023年3月20日



*(Handwritten signature)*

中国移动通信集团广东有限公司

中国移动通信集团广东有限公司

中国移动通信集团广东有限公司

中国移动通信集团广东有限公司

中国移动通信集团广东有限公司

中国移动通信集团广东有限公司

中国移动通信集团广东有限公司

中国移动通信集团广东有限公司

### 3.7.1.2. 项目经理任职证明

## 项目经理业绩证明

因 2022年深汕深乐村弱电智能化服务（二期）ICT项目 实施合同中未能体现该项目的项目经理及相关内容，兹证明 深圳市电信工程有限公司 的 程小华（身份证号码：36242519850107004X）同志在上述项目中担任 项目经理 一职。

特此证明！

单位名称：中国移动通信集团广东有限公司深圳分公司

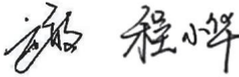
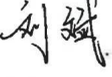
日期：2025年2月24日



### 3.7.1.3. 工程竣工验收证明

## 工程验收证书

验收日期：2023年6月20日

工程名称	2022年深汕深乐村弱电智能化服务（二期）ICT项目			
单项工程名称	2022年深汕深乐村弱电智能化服务（二期）ICT项目			
工程地点	广东省深汕合作区			
施工日期	2023年4月29日开工		2023年6月20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	—			} 良好
施工工艺	关键指标			
	非关键指标			
性能指标	主要性能指标			
	非主要性能指标			
竣工资料	—			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： 合格。				
验收人员签字：  程程华  刘健  张震				
日期：				
建设单位盖章 	施工单位盖章 		维护单位盖章	

## 3.7.2. [2022年深圳电信沙河 IDC 机房优化改造项目通信配套] 施工框架协议

### 3.7.2.1. 中标通知书

# 公诚管理咨询有限公司

Gongcheng Management Consulting Co.,Ltd.

## 中标通知书

联合体—深圳市电信工程有限公司，华为技术有限公司：

2022年深圳电信沙河 IDC 机房优化改造项目通信配套施工服务框架采购（第二次招标）（招标代理编号：SZ-17-04A-2023-D-A04674C01）评标委员会按照招标文件载明的评标方法和标准已完成对各投标人递交的投标文件的评审，根据评审结果，经招标人确定，贵公司中标本项目中标金额（含税）为¥7392.673881（万元）（人民币柒仟叁佰玖拾贰万陆仟柒佰叁拾捌元捌角壹分）。

请贵公司在法律规定的时间内，按照招标文件和投标文件的内容，与招标人签订合同。

特此通知！

合同签订联系人：查婷婷

联系电话：13714466656

招标代理机构联系人：余超文

招标代理机构联系电话：13528839317

招标代理机构：公诚管理咨询有限公司（章）  
二零二三年五月二十四日



公诚管理咨询有限公司  
业务联系电话：020-83766463

地址：广州市天河北路423号远晖商厦8楼  
网址：<https://www.chengzhao.com/>

### 3.7.2.2. 合同关键页



合同编号：GDSZ2307880BGY00

#### [2022年深圳电信沙河 IDC 机房优化改造项目通信配套] 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[2022年深圳电信沙河 IDC 机房优化改造项目通信配套施工框架协议]项目的供应商，在[按甲方要求分批完成，本项目合同期为自合同签订之日起 180 个日历日完成全部工作，自合同签订之日起 15 天内完成施工报建手续并进场]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（订单样本见附件九）。

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 就合同价款及支付方式条款，如订单与本框架协议不一致的，以订单为准。

1.3.3 就其他条款，除本框架协议另有约定外，如订单与本框架协议不一致的，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。

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, 发包人有权终止相应订单直至终止本框架协议, 取消其供应商资格:

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(1)确定, 具体详见订单相关约定:

1. 按《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、中国电信集团制定的相关费用计列规定, 以及甲方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[柒仟叁佰玖拾贰万陆仟柒佰叁拾捌元捌角壹分], ¥[73926738.81]元。

施工部分的预算总价为: 人民币大写[柒仟叁佰肆拾肆万零捌佰叁拾捌元捌角壹分], ¥[73440838.81]元, 其中价款为人民币大写[陆仟柒佰叁拾柒万陆仟玖佰壹拾陆元叁角叁分], ¥[67376916.33]元, 增值税率[9]%, 增值税款为人民币大写[陆佰零陆万叁仟玖佰贰拾贰元肆角捌分], ¥[6063922.48]元。

材料部分的预算总价为: 人民币大写[肆拾捌万伍仟玖佰元整], ¥[485900.00]元, 价款为人民币大写[肆拾叁万元整], ¥[430000.00]元, 增值税率[13]%, 增值税款为人民币大写[伍万伍仟玖佰元整], ¥[55900.00]元。

2. 签约合同价为固定合同价格。

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

合同编号：

GDGSZ2307880BGY00



包人和/或具体项目业主要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 ]（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/或具体项目业主要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。

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。



合同编号:



GDGSZ2307880BGY00

发包人: 中国电  
信工程有限  
公司深圳分  
公司  
法定代表人/负责人  
或授权代表:

2023年05月25日

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05月29日

GDGSZ2307880BGY00

### 3.7.2.3. 项目经理任职证明



## 项目经理业绩证明

“[2022年深圳电信沙河IDC机房优化改造项目通信配套]施工框架协议”由深圳市电信工程有限公司于2023年6月承担施工，合同金额人民币73926738.81元（大写：柒仟叁佰玖拾贰万陆仟柒佰叁拾捌元捌角壹分元），工程建设工期为180日历日。项目实施期间，程小华同志担任该项目的项目经理。该项目建设无质量、安全事故，履约情况良好。

因合同（施工框架协议）中未能体现参与该项目管理的项目负责人（项目经理）姓名，兹证明深圳市电信工程有限公司的程小华（身份证号码：36242519850107004X）同志参与中国电信股份有限公司深圳分公司上述施工建设项目，在其中担任项目负责人（项目经理）一职。

特此证明！

单位名称：中国

电信股份有限公司深圳分公司  
客响建设中心

日期：2025年2月24日

### 3.7.2.4. 工程竣工验收证明



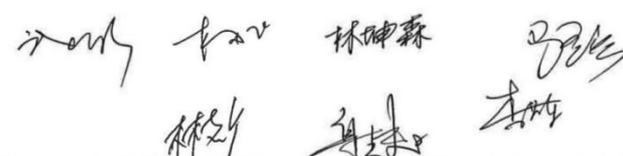
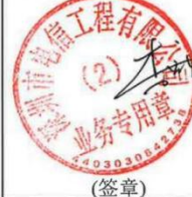
工程编号：  
设计编号：

附件二

竣工验收报告、验收证书				
工程名称： 2022年深圳沙河IDC机房高低压配电改造项目				
建设单位	中国电信股份有限公司深圳分公司		设计单位	广东省电信规划设计院有限公司
施工单位	深圳市电信工程有限公司		监理单位	公诚管理咨询有限公司
施工地址	深圳市		任务书号	
开工日期	2023.7.1	竣工日期		实际工期
合同工期		合同造价		实际工程量
竣工验收日期：		年 月 日		
竣工项目分项审查情况				
序号	审查项目及内容	审查情况	质量评定	文档情况
1	高低压系统工程	合格	合格	完整
2	末端配电系统工程	合格	合格	完整
3	消防应急照明与疏散系统工程	合格	合格	完整
4	电气火灾、消防设备电源监控系统	合格	合格	完整
5	防雷接地系统	合格	合格	完整
存在问题 无				
		监理单位项目负责人：		日期：
竣工验收结论：				
		建设单位项目负责人：		日期：
参加验收人员签字：				
建设单位	监理单位	施工单位	使用单位	
(签章)	(签章)	(签章)	(签章)	

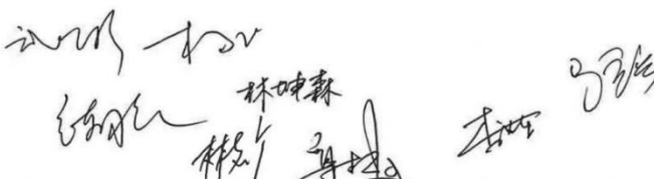
附件二

### 竣工验收报告、验收证书

工程名称： 2022年深圳沙河IDC机房不间断电源改造项目				
建设单位	中国电信股份有限公司深圳分公司		设计单位	广东南方电信规划咨询设计院有限公司
施工单位	深圳市电信工程有限公司		监理单位	公诚管理咨询有限公司
施工地址	深圳市		任务书号	
开工日期	2023.6.27	竣工日期		实际工期
合同工期		合同造价		实际工程量
竣工验收日期：		年 月 日		
竣工项目分项审查情况				
序号	审查项目及内容	审查情况	质量评定	文档情况
1	3楼4组1200KVA 2N系统UP01~UP04	合格	合格	完整
2	3楼2套48V整流器	合格	合格	完整
3	5楼10套高压直流系统ZL01-ZL10	合格	合格	完整
4	其他配套工程	合格	合格	完整
5				
存在问题 <span style="float: right;">元</span>				
		监理单位项目负责人： 		日期：
竣工验收结论：				
		建设单位项目负责人：		日期：
参加验收人员签字：				
				
建设单位	监理单位	施工单位	使用单位	
				

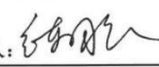
附件二

### 竣工验收报告、验收证书

工程名称： 2022年深圳沙河IDC机房高低压配电改造项目 (2022年深圳沙河IDC机房高低压配电改造项目动力UPS)				
建设单位	中国电信股份有限公司深圳分公司	设计单位	广东省电信规划设计院有限公司	
施工单位	深圳市电信工程有限公司	监理单位	公诚管理咨询有限公司	
施工地址	深圳市	任务书号		
开工日期	2023.7.1	竣工日期		
合同工期		合同造价		
实际工期		实际工程量		
竣工验收日期：	年 月 日			
竣工项目分项审查情况				
序号	审查项目及内容	审查情况	质量评定	文档情况
1	二层安装两套UPS系统	合格	合格	完整
2	其他配套工程	合格	合格	完整
3				
4				
5				
存在问题				无
监理单位项目负责人：			日期：	
竣工验收结论：				
建设单位项目负责人：			日期：	
参加验收人员签字：				
				
建设单位	监理单位	施工单位	使用单位	
 (签章)	 (签章)	 (签章)	 (签章)	

附件二

### 竣工验收报告、验收证书

工程名称： 2022年深圳沙河IDC机房基础设施改造项目 (2022年深圳沙河IDC机房优化改造配套基础设施装修工程)				
建设单位	中国电信股份有限公司深圳分公司		设计单位	广东省电信规划设计院有限公司
施工单位	深圳市电信工程有限公司		监理单位	公诚管理咨询有限公司
施工地址	深圳市		任务书号	
开工日期	2023.7.8	竣工日期		实际工期
合同工期		合同造价		实际工程量
竣工验收日期：		年 月 日		
竣工项目分项审查情况				
序号	审查项目及内容	审查情况	质量评定	文档情况
1	拆除工程	合格	合格	齐全、完整
2	新建墙体工程	合格	合格	齐全、完整
3	楼地面、墙面、天花、门窗装修工程	合格	合格	齐全、完整
4	公共项目	合格	合格	齐全、完整
5				
存在问题 无 监理单位项目负责人：  日期：				
竣工验收结论： 建设单位项目负责人： 日期：				
参加验收人员签字： 				
建设单位	监理单位	施工单位	使用单位	
 (签章)	 (签章)	 (签章)	 (签章)	

### 3.7.3. 2024 年深圳电信光明分公司智能视频分析算力服务、信息化系统集成服务合同

#### 3.7.3.1. 合同关键页

SZAL-SKH17-CJ-2024-00192

  
合同编号: GDGSZ2408241CGY00

---

**2024 年深圳电信光明分公司智能视频分析算力服务、信息化系统集成服务合同**

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: 胡志良

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”: [2024 年深圳电信光明分公司智能视频分析算力服务、信息化系统集成服务]。

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: [算力服务部分: 提供机房配套存储、门禁服务以及设备搬迁, 布线, 设备维护等。  
信息化系统集成服务部分: 提供视频监控、WIFI 及办公网络集成服务]。

1.4 “全网”: [ / ]。

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, 用来测验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: [ / ]。

1.9 “应用软件”: 乙方根据本合同商务和技术要求为甲方工程项目开发、研

第 1 页 共 24 页



制的软件,包括技术文件及技术资料等。该应用软件的所有权和全部知识产权归甲方所有。

1.10 “一方”: 甲方或乙方。

1.11 “双方”: 甲方和乙方。

1.12 “中国”: 中华人民共和国, 为本合同之目的不包括香港特别行政区、澳门特别行政区和台湾地区。

### 第二条 合同标的及项目进度计划

2.1 合同标的: 2024年深圳电信光明分公司智能视频分析算力服务、信息化系统集成服务合同。

计划工期: 算力服务部分: 自合同签订生效之日起20个日历内完成项目监控设施及配套线缆施工服务, 验收合格后提供六个月的维保服务。

信息化系统集成服务部分: 自合同签订生效之日起6个日历内完成视频监控、WIFI及办公网络集成服务, 验收合格后提供六个月的维保服务。

2.2 乙方应当于[ / ]日前完成本项目系统集成。

2.3 本项目具体进度如下:

[ / ]。

2.4 因甲方原因造成乙方不能按期完成工作的, 经甲方书面确认后, 乙方工作期可以顺延, 顺延的日期与甲方造成乙方不能正常工作的日期相等。

### 第三条 价款

3.1 本合同总价(含税价): 大写人民币[伍拾万零伍仟叁佰玖拾壹元伍角五分], ¥[505391.51]。

其中算力服务部分为: 大写人民币[肆拾壹万捌仟伍佰玖拾贰元柒角整], ¥[418592.70], 价款为大写人民币[叁拾捌万肆仟零叁拾元整], ¥[384030.00], 增值税率[9]%, 增值税款为大写人民币[叁万肆仟伍佰陆拾贰元柒角整], ¥[34562.70]。

信息化系统集成服务部分为: 大写人民币[柒万陆仟柒佰柒拾玖元陆角整], ¥[76779.60], 价款为大写人民币[柒万零肆佰肆拾元整], ¥[70440.00], 增值税率[9]%, 增值税款为大写人民币[陆仟叁佰捌拾玖元陆角整], ¥[6389.60]。

安全生产费为: 大写人民币[壹万零壹拾玖元贰角壹分], ¥[10019.21], 价款为大写人民币[玖仟壹佰玖拾壹元玖角肆分], ¥[9191.94], 增值税率[9]%, 增值税款为大写人民币[捌佰贰拾柒元贰角柒分], ¥[827.27]。

安全生产费按工信部通信[2015]406号《工业和信息化部关于印发《通信建设工程安全生产管理规定》的通知》及财政部、应急部财资(2022)136号《关于印发《企业安全生产费用提取和使用管理办法》的通知》的要求按建筑安装工程费的2%计取。

3.2 上述合同总价包括:

(1) 由乙方根据本合同提供系统集成的费用。

(2) 甲方获得系统软件许可使用的费用。

合同编号:

GDGSZ2408241CGY00



(此页无正文)

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:



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:

签署日期: 2020年08月19日



GDGSZ2408241CGY00

附件四 工程量清单—汇总表

序号	子项	参选报价-不含税 (元)	发票种类 (请参选人根据自身情况选 择一种)	税率 (请参选人根据自身情况选 择一种)	参选报价-含税 (元)
1	算力服务部分	391888.72	增值税专用发票	9%	427158.70
2	信息化系统集成服务部分	71773.22			78232.81
3	合计	463661.94	/	/	505391.51

备注：  
 1、报价全部以人民币报价，参选人仅需填写表格中标黄部分，其余部分已做好公式链接，无需填写。  
 2、本项目设置最高参选限价，最高参选限价为46.559633万元（不含税），算力服务部分最高参选限价为39.293578万元（不含税）；信息化系统集成服务部分最高参选限价为7.266055万元（不含税）。参选报价超过参选最高限价的，或评标委员会按比选文件的要求对参选报价进行修正后的修正价格超过参选最高限价的，将作否决报价处理

附件四 工程量清单-算力服务部分						
序号	项目名称	项目内容	计量单位	工程量	综合单价-不含税 (元)	合价-不含税(元)
1	防火墙设备搬迁及安装	3台防火墙设备拆卸并搬运至指定机房安装上架、通电	台	3	4000.00	12000.00
2	交换机设备搬迁及安装	4台交换机设备拆卸并搬运至指定机房安装上架、通电	台	4	4000.00	16000.00
3	服务器设备搬迁及安装	33台服务器设备拆卸并搬运至指定机房安装上架、通电	台	33	3600.00	118800.00
4	设备固态存储扩容	戴尔、超聚变固态硬盘采购、扩容安装、通电	套	84	2200.00	184800.00
5	设备硬盘存储配置	戴尔、超聚变固态硬盘采购、配置上线	套	1	20000.00	20000.00
6	设备交流电源更换	超聚变1500W交流电源模块采购、安装，并替换原直流电源模块	套	16	1200.00	19200.00
7	设备综合布线	设备对应万兆尾纤、超六类网线布放、跳接	批	1	12500.00	12500.00
8	设备标签标识	所有设备的电源、尾纤、网线、主体标签制作并贴挂	批	1	500.00	500.00
9	机房门禁	机房对应的冷通道门的门禁配套安装	套	1	230.00	230.00
10	工程造价小计(元)-不含税					384030.00
11	安全生产费	已标金额，不可修改。	项	1.00	7858.72	7858.72
12	参选报价-不含税(元)					391888.72

附件四 工程量清单-信息化系统集成服务部分					
序号	项目名称	计量单位	工程量	综合单价-不含税 (元)	合价-不含税 (元)
1	红外半球摄像机安装调试服务	10	套	260.00	2600.00
2	红外摄枪摄像机安装调试服务	58	套	50.00	2900.00
3	高清红外夜视红外枪式摄像机安装调试服务	3	套	260.00	780.00
4	32路 NVR (2盘位) 安装调试服务	2	套	2300.00	4600.00
5	8路 NVR (2盘位) 安装调试服务	1	套	1600.00	1600.00
6	硬盘安装调试服务	4	套	1500.00	6000.00
7	21"显示器安装调试服务	3	套	850.00	2550.00
8	吸顶WIFI-AP安装调试服务	13	套	1350.00	17550.00
9	非屏蔽数据模块安装服务	47	套	60.00	2820.00
10	单口信息面板安装服务	4	套	50.00	200.00
11	POE交换机安装调试服务	11	套	1500.00	16500.00
12	弱电设备箱(壁挂)安装服务	5	套	120.00	600.00
13	电源插座(二三插) 安装服务	4	套	60.00	240.00
14	配套网络电缆、单模光缆、电源线、4对非屏蔽线缆等敷设服务	1	项	5000.00	5000.00
15	PVC线管敷设服务(2000米以内)	1	套	1800.00	1800.00
16	4口熔纤盒安装服务	4	套	300.00	1200.00
17	1200×600×600mm网络机柜安装服务	1	项	1000.00	1000.00
18	2040×600×600mm网络机柜安装服务	1	项	1500.00	1500.00
19	熔纤服务	1	项	500.00	500.00
20	其他配套辅材的安装施工服务	1	项	500.00	500.00
21	工程造价小计(元)-不含税				70440.00
22	安全生产费(已标金额,不可修改)	项	1.00	1333.22	1333.22
23	参选报价-不含税(元)				71773.22

### 3.7.3.2. 项目经理任职证明



## 项目经理业绩证明

“2024年深圳电信光明分公司智能视频分析算力服务、信息化系统集成服务合同”由 深圳市电信工程有限公司 于 2024年6月 承担施工，合同金额人民币 505391.51 元（大写：伍拾万伍仟叁佰玖拾壹元伍角壹分元），工程建设工期为 20 日历日。项目实施期间，程小华 同志担任该项目的项目经理。该项目建设无质量、安全事故，履约情况良好。

因合同中未能体现参与该项目管理的项目负责人（项目经理）姓名，兹证明 深圳市电信工程有限公司 的 程小华（身份证号码：36242519850107004X）同志参与中国电信股份有限公司深圳分公司上述施工建设项目，在其中担任 项目负责人（项目经理） 一职。

特此证明！

单位名称：中国电信股份有限公司深圳分公司

客响建设中心

日期：2025年2月24日



### 3.7.3.3. 工程竣工验收证明

#### 2024 年深圳电信光明分公司智能视频分析算力服务、 信息化系统集成服务项目 竣工验收表

建设单位		中国电信股份有限公司深圳分公司			
服务单位		深圳市电信工程有限公司			
序号	服务项目	单位	数量	是否完成竣工交付	备注
1	40 台服务器设备安装、扩容服务	项	1	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	
2	68 个监控点位的服务	项	1	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	
功能交付：服务清单功能实现, 各项功能均正常使用。 是否达标： <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否					
验收日期			2024 年 7 月 18 日		
建设单位			服务单位		
(盖章) 项目代表 (  ) : 			(盖章) 项目经理  : 		

#### 四、项目团队成员情况

##### 1. 项目团队人员配置情况一览表

序号	拟任项目机构岗位职务	姓名	技术职称	注册执业资格类别	注册专业	备注
1	项目经理	程小华	工程师	一级建造师	机电工程	上岗资格：一级建造师证
2	技术负责人	马成军	高级工程师	/	/	上岗资格：高级工程师证
3	质量负责人	王如虎	工程师	/	/	上岗资格：质量员证
4	安全负责人	李光	工程师	/	/	上岗资格：安全生产合格证（C证）
5	安全员	黄耀君	工程师	/	/	上岗资格：安全生产合格证（C证）
6	安全员	李安	/	/	/	上岗资格：安全生产合格证（C证）
7	安全员	刘云飞	工程师	/	/	上岗资格：安全生产合格证（C证）
8	劳资专管员	彭燕威	/	/	/	上岗资格：劳务员证
9	项目副经理	汪丰	高级工程师	/	/	上岗资格：高级工程师
10	生产经理	李振煜	工程师	/	/	上岗资格：工程师证
11	弱电工程师	陈宇	高级工程师	/	/	上岗资格：高级工程师证
12	造价工程师	陈梓扬	工程师	一级造价工程师	安装工程	上岗资格：一级造价工程师证
13	测量工程师	罗志善	高级工程师	/	/	上岗资格：高级工程师证
14	机电工程师	高红生	工程师	/	/	上岗资格：工程师证
15	电气工程师	林嘉豪	工程师	/	/	上岗资格：工程师证
16	深化设计工程师	李绪靖	工程师	/	/	上岗资格：信息通信工程设计员证

17	进度计划工程师	黄荣忠	高级工程师	/	/	上岗资格：高级工程师证
18	专业技术负责人	刘胜强	高级工程师	/	/	上岗资格：高级工程师证
19	智能化专业工程师	罗方芸	高级工程师	/	/	上岗资格：信息系统项目管理师证
20	系统集成专业工程师	陈华武	工程师	/	/	上岗资格：系统集成项目管理工程师证
21	网络工程师	郑飞雄	工程师	/	/	上岗资格：网络工程师证
22	质量员	樊继建	/	/	/	上岗资格：质量员证
23	施工员	朱建捷	工程师	/	/	上岗资格：施工员证
24	材料员	黄靖靖	/	/	/	上岗资格：材料员证
25	劳务员	郑春祥	/	/	/	上岗资格：劳务员证
26	资料员	许思奋	/	/	/	上岗资格：资料员证
27	机械员	陈迪嘉	工程师	/	/	上岗资格：机械员证
28	标准员	张春怡	助理工程师	/	/	上岗资格：标准员证
29	预算员	叶丹娜	工程师	/	/	上岗资格：通信工程概预算员证
<b>共计 29 人，其中：</b> <b>1. 拟投入的团队成员是否都提供 6 个月社保证明：<input checked="" type="checkbox"/>是；<input type="checkbox"/>否，0 人无社保证明</b> <b>2. 执业资格 2 人</b>						

证明材料：

- (1) 提供项目机构人员学历证、注册证、职称证等证明文件；
- (2) 提供项目机构人员近 6 个月社保证明扫描件（从招标公告发布时间的上一个月起倒推）。

## 2. 项目管理机构配备情况表

职务	姓名	职称	上岗资格证明					已承担在建工程情况	
			证书名称	级别	证号	专业	原服务单位	项目数	项目名称
项目经理	程小华	高级工程师	建造师/安全生产考核合格证/职称证	一级/B级/中级	粤 133201420153 7546/粤建安 B(2023)90013 83	机电工程/通信	深圳市电信工程 有限公司	/	/
技术负责人	马成军	高级工程师	职称证书	高级	220010114951 7	信息通信 网络工程	深圳市电信工 程有限公司	/	/
质量负责人	王如虎	工程师	住房和城乡建设领域施工现场专业人员	/	044231080001 3000013	设备安装 质量员	深圳市电信工 程有限公司	/	/
安全负责人	李光	工程师	建筑施工企业综合类专职安全生产管理人员	C	粤建安 C3(2019)0027 439	/	深圳市电信工 程有限公司	/	/
安全员	黄耀君	工程师	建筑施工企业综合类专职安全生产管理人员	C	粤建安 C3(2014)0012 803	/	深圳市电信工 程有限公司	/	/
安全员	李安	/	建筑施工企业综合类专职安全生产管理人员	C	粤建安 C3(2017)0004 909	/	深圳市电信工 程有限公司	/	/
安全员	刘云飞	工程师	建筑施工企业综合类专职安全生产管理人员	C	粤建安 C3(2014)0011 933	/	深圳市电信工 程有限公司	/	/
劳资专管员	彭燕威	/	住房和城乡建设领域施工现场专业人员	/	044231130001 3000011	劳务员	深圳市电信工 程有限公司	/	/

项目副经理	汪丰	高级工程师	专业技术职务 任职资格证书	高级	07191320435	互联网技术	深圳市电信工 程有限公司	/	/
生产经理	李振煜	工程师	通信专业技术 人员职业资格	中级	313202110440 02401474	终端与业 务	深圳市电信工 程有限公司	/	/
弱电工程师	陈宇	高级工程师	专业技术职务 任职资格证书	高级	07191120441	传输与接 入	深圳市电信工 程有限公司	/	/
造价工程师	陈梓扬	工程师	造价工程师	一级	建 [造]14244400 030176	安装工程	深圳市电信工 程有限公司	/	/
测量工程师	罗志善	高级工程 师	职称证书	高级	230010118669 9	信息通信 网络工程	深圳市电信工 程有限公司	/	/
机电工程师	高红生	工程师	职称证书	中级	200300304603 6	电子技术	深圳市电信工 程有限公司	/	/
电气工程师	林嘉豪	工程师	职称证书	中级	240300317697 1	建筑电气	深圳市电信工 程有限公司	/	/
深化设计工 程师	李绪靖	工程师	信息通信工程 设计员	/	通信(设计)字 231600013	/	深圳市电信工 程有限公司	/	/
进度计划工 程师	黄荣忠	高级工程 师	职称证书	高级	210010111281 9	信息通信 网络工程	深圳市电信工 程有限公司	/	/
专业技术负 责人	刘胜强	高级工程 师	专业技术职务 任职资格证书	高级	0719630220	电信网络	深圳市电信工 程有限公司	/	/
智能化专业 工程师	罗方芸	高级工程 师	计算机技术与 软件专业技术 资格	高级	314202311440 20107246	信息系统 项目管理 师	深圳市电信工 程有限公司	/	/

							程有限公司		
系统集成专业工程师	陈华武	工程师	计算机技术与软件专业技术资格	中级	31420191144024312261	系统集成项目管理工程师	深圳市电信工程程有限公司	/	/
网络工程师	郑飞雄	工程师	计算机技术与软件专业技术资格	中级	31420201142002404314	网络工程师	深圳市电信工程程有限公司	/	/
质量员	樊继建	/	住房和城乡建设领域施工现场专业人员	/	0442310600013000016	质量员	深圳市电信工程程有限公司	/	/
施工员	朱建捷	工程师	住房和城乡建设领域施工现场专业人员	/	0442310300013000013	施工员	深圳市电信工程程有限公司	/	/
材料员	黄靖靖	/	住房和城乡建设领域施工现场专业人员	/	0442311100013000016	材料员	深圳市电信工程程有限公司	/	/
劳务员	郑春祥	/	住房和城乡建设领域施工现场专业人员	/	0442311300013000010	劳务员	深圳市电信工程程有限公司	/	/
资料员	许思奋	/	住房和城乡建设领域施工现场专业人员	/	0442311400013000013	资料员	深圳市电信工程程有限公司	/	/
机械员	陈迪嘉	工程师	住房和城乡建设领域施工现场专业人员	/	0442311200013000010	机械员	深圳市电信工程程有限公司	/	/
标准员	张春怡	助理工程师	住房和城乡建设领域施工现场专业人员	/	0622311500046000115	标准员	深圳市电信工程程有限公司	/	/
预算员	叶丹娜	工程师	信息通信建设工程管理人员能力证书	/	通信(概)字17161908	造价编制管理	深圳市电信工程程有限公司	/	/

注：1. 项目管理机构包括：（1）必填项：项目经理、技术负责人、质量负责人、安全

负责人、安全员、劳资专管员；（2）选填项：项目副经理、土建工程师、强电工程师、弱电工程师、暖通工程师、给排水工程师、造价工程师、测量工程师、BIM工程师、质量员、施工员、材料员、预算员、资料员、其他施工管理人员；

2. 本表填报项目管理机构应与提交投标文件时投标子系统填报一致。

### 3. 项目经理（建造师）简历表

姓名	程小华	性别	女	年龄	40岁
职务	项目经理	职称	工程师	学历	本科
证件类型	身份证	证件号码	36242519850 107004X	手机号码	13823273667
参加工作时间	2009年7月		从事项目经理（建造师） 年限		11年
项目经理（建造师） 资格证书编号		粤 1332014201537546			
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
中国移动通信集团广东有限公司深圳分公司	2022年深汕深乐村弱电智能化服务（二期）ICT项目实施合同	3680000元	开工日期 2023-03-31; 竣工日期 2023-06-20	已完	合格
中国电信股份有限公司深圳分公司	[2022年深圳电信沙河IDC机房优化改造项目通信配套]施工框架协议	73926738.81元	开工日期 2023-06-27; 竣工日期 2024-03-17	已完	合格
中国电信股	2024年深圳	505391.51	开工日期	已完	合格

份有限公司 深圳分公司	电信光明分 公司智能视 频分析算力 服务、信息化 系统集成服 务合同	元	2024-06-29; 竣工日期 2024-07-18		
----------------	---	---	-----------------------------------	--	--

#### 4. 技术负责人简历表

姓名	马成军	性别	男	年龄	48
职务	技术负责人	职称	高级工程师	学历	本科
证件类型	身份证	证件号码	441622197606160793		
手机号码	18038081100	证件号 (职称证书编号)	2200101149517		
参加工作时间	1999年7月	从事技术负责人年限	15年		
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
深圳市科之谷投资有限公司	深业上城(南区)塔1文华东方酒店智能化工程II标施工(单价)合同	1629832.74元	开工日期 2020年5月20日; 竣工日期 2022年5月10日	已完	合格
深圳市公安局南山分局	深圳市公安局南山分局两级合成作战建设项目设备采购合同	15456470.00元	开工日期 2021年10月27日; 竣工日期 2022年10月27日	已完	合格

### 5. 质量负责人信息表

姓名	王如虎	证件类型	身份证	证件号码	440882198410036839
手机号码	13922878902		证件号（质量员证编号）	044231080001300001 3	

### 6. 安全负责人信息表

姓名	李光	证件类型	身份证	证件号码	433123198609146931
手机号码	13392427072		证件号（C证编号）	粤建安 C3(2019)0027439	

### 7. 安全员信息表

姓名	黄耀君	证件类型	身份证	证件号码	440203198204292112
手机号码	13302982221		证件号（C证编号）	粤建安 C3(2014)0012803	

姓名	李安	证件类型	身份证	证件号码	441602199002280018
手机号码	18588238367		证件号（C证编号）	粤建安 C3(2017)0004909	

姓名	刘云飞	证件类型	身份证	证件号码	441822197311113173
手机号码	13509679595		证件号（C证编号）	粤建安 C3(2014)0011933	

## 8. 劳资专管员信息表

姓名	彭燕威	证件类型	身份证	证件号码	441522199403100030
手机号码	13760125059	证件号		044231130001300001 1	

## 9. 项目管理机构情况辅助证明材料

### 9.1. 项目经理-程小华

#### 9.1.1. 身份证



#### 9.1.2. 学历证书



### 9.1.3. 一级建造师注册证书



9.1.4. 安全生产考核合格证（B证）

**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（2018）9001160

姓 名：程小华

性 别：女

出生年月：1985年01月07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：2018年09月25日

有效 期：2024年06月28日 至 2027年09月24日

发证机关：广东省住房和城乡建设厅

发证日期：2024年06月28日



中华人民共和国住房和城乡建设部 监制

### 9.1.5. 职称证书

查询网址: <http://hzcpd.train.gov.cn>



资格名称: 工程师 66

资格级别: 中级

取得资格时间: 2016年11月23日

评定组织: 杭州高新技术产业开发区  
区工程技术人员工程师  
资格评审委员会

  
0 2330 1066 4290 2

姓名: 程小华

性别: 女

证书编号: Z330100042902

出生年月: 1985年01月07日

身份证号: 36242519850107004X

公布文号: 杭人社发(2016)336号

专业名称: 自动化

  
发证单位  
年 月 日

2016 12 23

## 9.1.6. 社保证明

### 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：程小华      社保电脑号：649242050      身份证号码：36242519850107004X      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		
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	15.58	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	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	08	60000129	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	09	60000129	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	10	60000129	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	11	60000129	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	12	60000129	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2025	01	60000129	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2025	02	60000129	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2360	21.24	2360	18.88	4.72
合计			8545.25	4565.92			1367.56	455.9			455.9						66.08



**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（ 3391e59a156bd509 ）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. 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。
6. 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。
7. 单位编号对应的单位名称：

单位名称：深圳市电信工程有限公司  
 单位编号：60000129



打印日期：2025年02月26日

9.1.7. 业绩证明材料

9.1.7.1. 2022 年深汕深乐村弱电智能化服务（二期）ICT 项目实施合同

(1) 合同关键页

SZGC-SRH-CJ-2023-00442.

CMGD-SZ-202301908



2022 年深汕深乐村弱电智能化服务（二期）  
ICT 项目实施合同

甲方：【中国移动通信集团广东有限公司深圳分公司】

乙方：【深圳市电信工程有限公司】



鉴于：

甲方：一家依据中华人民共和国（“中国”）法律成立并在中国广东省深圳市合法注册、经营及有效存续的有限公司分支机构，具有签署本合同的合法主体资格，且在签署本合同时无任何法律障碍和重大事件影响甲方继续正常存续和履行本合同的能力；

乙方：一家依据中国法律成立并在中国广东省深圳市合法注册、经营及有效存续的有限公司，具有签署本合同的合法主体资格，且在签署本合同时无任何法律障碍和重大事件影响乙方继续正常存续和履行本合同的能力；

本合同双方当事人本着平等互惠、协商一致的原则，授权各自的代表按照下述条款签署本合同。

## 1、定义

1.1 “最终客户”指与中国移动通信集团广东有限公司深圳分公司及其各区分公司签订业务合同，直接使用本合同技术服务内容的客户，本合同最终客户以甲方指定为准。

1.2 “合同一方”指乙方或甲方。

1.3 “合同双方”指乙方和甲方。

1.4 “技术文件”指合同附件中规定的所有技术参数、图纸、设计、手册、其他专有信息以及其他与合同服务的计算、运行、维护和检验相关的文件。

1.5 “技术服务”指按本合同项目规定提供的服务，如：系统的技术培训、系统设计、督导、实施、测试、调通、检验、系统运行、维护、支持和其他。

1.6 “现场”指实施本合同所指系统的场所。

1.7 “紧急处理”指出现紧急情况时乙方派遣专家赴最终用户现场给予技术支持。在最终用户或甲方的合理要求下，乙方应当进行“紧急处理”。

1.8 “软件更新”指根据乙方和最终用户的故障报告所作的程序修改和更正，包括文件装载，完成指令和最终用户文件。对程序指标无重大改变且不含版本升级。

1.9 “时间进度表”指项目进度和服务实施进度。

1.10 “远端服务”指乙方在现场以外的其它地点对本合同项目服务出现的故障、问题以及用户相关技术要求通过电话、传真及其它有效方式提供的支持服务。

1.11 “甲方验收”指最终客户验收合格后，甲方对乙方服务的验收和考评。



## 2、合同标的及价格

2.1 甲方同意接受乙方提供,乙方同意向甲方提供——2022年深汕深乐村弱电智能化服务(二期)ICT项目相关服务。乙方提供的服务内容详见合同附件一《工作说明书》。本合同标的并非仅指上述附件中描述的技术服务,而是指能保证本合同项目系统正常运行所需的全部技术服务。

2.2 合同金额:甲方根据本合同向乙方采购的服务的含税合同总价为:人民币3680000.00元(大写叁佰陆拾捌万元整),不含税价格人民币3376993.74元。其中安装服务费含税人民币3647381.18元,不含税人民币3346221.27元,增值税率:9%,增值税税额:人民币301159.91元;信息化集成服务费含税人民币32618.82元,不含税人民币30772.47元,增值税率:6%,增值税税额:人民币1846.35元。

2.3 如有以下情况:最终客户提供书面要求,减少技术服务内容,或不提供实施技术服务的必要条件,导致部分技术服务无法交付。甲乙双方协商并书面确认,按附件二分项报价价格为准,核减未交付的技术服务内容对应金额。

## 3、付款方式

### 3.1 分期付款

合同中确定的合同总价由甲方向乙方以如下方式及比例支付:

#### 3.1.1 验收款

在项目完成验收后且甲方收到最终用户该阶段付款后,乙方向甲方提交付款申请,乙方应在接到甲方付款通知15个工作日内提交如下单据,甲方应在收到乙方的如下单据,并确认无误后,在60个工作日内,通过转账或支票方式向乙方支付验收款,即合同总价(含税)的【92】,计人民币¥【3385600.00】元(大写:人民币【叁佰叁拾捌万伍仟陆佰元整】)。

- (1) 与本次付款金额等额的发票(增值税专用发票)原件一份。
- (2) 按甲方规定格式所做的付款申请书一份,示例详见附件,以甲方规定为准。
- (3) 标明本合同编号、验收人签名和具有盖章的进度证明、服务考核表(格式参考附件)各原件一份。
- (4) 合同原件一份。

如果根据合同规定乙方应支付逾期违约金、赔偿或考核扣款,则上述款项支付时间延后,在甲方收到逾期违约金、赔偿或考核扣款后支付,或直接由甲方在第一次进度款中扣除。



④甲乙双方应遵守双方制订的廉政规定。

若乙方及其工作人员违反本条规定的，经认定违约事实清楚、证据确凿的，甲方可立即停止与乙方在涉及专业领域内的合作关系，并在一年之内不予合作；情节严重的，甲方可立即停止与乙方在涉案专业领域内的合作关系，并在三年之内不予合作；

甲方工作人员有违反本条规定的，经认定有违约事实的，由甲方监察部门依据有关规定给予党纪、政纪或组织处理。

本合同应由双方授权代表签字并加盖公司印章，自双方签署之日起生效；如双方签署日期不一致，自较迟的签署日起生效。

14.18 本合同包括以下附件：

附件一：工作说明书

附件二：分项报价清单

附件三：验收证明

附件四：保密协议

附件五：付款申请书

附件六：服务考核表

附件七：黑名单管理规定

附件八：中国移动通用网络与信息安全责任条款



(下无正文)

【签字页】

甲方：中国移动通信集团广东有限公司深圳分公司

乙方：深圳市电信工程有限公司

法定代表人或授权代表签名：

法定代表人或授权代表签名：

盖章：

盖章：

日期：2023年3月22日

日期：2023年3月28日



中国移动通信集团广东有限公司

中国移动通信集团广东有限公司

中国移动通信集团广东有限公司

中国移动通信集团广东有限公司

中国移动通信集团广东有限公司

中国移动通信集团广东有限公司

中国移动通信集团广东有限公司

中国移动通信集团广东有限公司

中国移动通信集团广东有限公司



## 附件一：工作说明书

## 项目服务要求

## (一) 项目内容：

现客户需要对深乐村进行弱电智能化建设服务，包含建筑设备监控系统、机房系统、光纤入户及户内综合布线系统等相关硬件设备提供安装及集成调测服务。

## 项目需求明细如下：

序号	需求内容	数量	单位
1	设备安装服务	1	项
2	信息化集成服务	1	项

备注：项目设备甲供。

附：设备及配套材料清单（甲供）

## 一、建筑设备监控系统

序号	项目名称	型号	数量	单位	品牌
1	交换机	48口交换机	1	台	联想
2	打印机	M7216NWA	1	台	联想
3	工作站	TS80X	1	台	联想
4	系统服务器	ThinkSystem SR950	1	台	联想
5	楼控服务器软件	SXWSWESXX00010	1	套	施耐德
6	网络控制器	SXWASPXXX10001	4	个	施耐德
7	DDC控制箱 800*600*200	800*600*200	37	个	康沃思物联
8	现场控制器模块	TSXDEY32D2K	111	个	施耐德
9	室内一氧化碳传感器	K17-P2D5	74	个	施耐德
10	液位开关	KEY-3	71	个	施耐德
11	控制信号线缆	RVV6*1.0	10286	m	讯道
12	控制信号线缆	RVV2*1.0	20650	m	讯道
13	六类网线	CAT6	1850	m	讯道
14	JDG管	25	30936	m	国产优质
15	智能照明控制子系统	定制	1	个	定制



16	变配电监控子系统	定制	1	个	定制
17	电梯控制子系统	定制	1	个	定制

## 二、机房系统

序号	项目名称	型号	数量	单位	品牌
1	钢混无边抗静电地板	600*600*35mm	108	M2	国产
2	地板下防尘处理	防尘处理	108	M2	国产
3	机房斜坡台阶斜坡	配套	1	套	国产
4	UPS 输入输出电缆	ZR-YJV 4*25+1*16mm	50	m	国产
5	UPS 输入输出电缆	ZR-YJV 4*25+1*16mm	50	m	国产
6	UPS 电源	30kva	1	套	科华
7	蓄电池	U12V360P/B	32	节	维谛
8	电池柜	C32 (带 16 平线)	1	个	定制
9	电池开关箱	DC100A/3P	1	个	正泰
10	UPS 配电柜	施耐德元器件	1	个	国产
11	服务器机柜	600*1000*2000	5	个	国产
12	五孔 ups 墙插	86 型, 墙插	20	个	国产
13	五孔市电插座	86 型, 墙插	5	个	国产
14	空调插座	86 型, 墙插, 带开关	1	个	国产
15	工业连接器	与 PDU 配套	10	个	国产
16	PDU	8 位, 16A	10	个	国产
17	机柜底座		5	个	国产
18	UPS 电池底座		1	个	国产
19	安装辅件	配套	1	批	国产
20	商用空调	5p	1	台	格力



21	空调铜管	配套	15	m	国产
22	空调散力架	10号槽钢, 定制	1	套	国产
23	辅材	配套	1	项	国产
24	等电位汇流排		22	批	国产
25	热镀锌角钢		10	米	国产
26	热镀锌扁钢		56	米	国产
27	防雷插座		3	个	国产
28	计算机网络防雷器		1	个	国产
29	接地模块		8	块	国产
30	多股铜线		160	米	国产
31	等电位电子开关及配件		1	套	国产
32	电源三级防雷器	10kA (In), 20kA (Imax) 四模块电源电涌保护器	1	个	国产
33	室外广播信号防雷器	模块化 120V 广播音频系统 2 线保护, 标称放电电流 5KA、35mm 导轨安装	1	个	国产
34	挡鼠板		1	个	国产
35	水平桥架	200*100*1.0	6057	m	国产
36	水平桥架	300*150*1.5	4537	米	国产
37	垂直桥架	300*100*1.5	5280	m	国产

二、付款方式:

按照项目实施进度付款。

三、交付时间要求:

合同签订之日起 3 个月内完成硬件系统及系统安装, 项目服务期限为 6 个月。

四、技术服务要求:

(一) 应符合国家相应的工程质量相关标准的合格工程安全文明施工要求: 符合《深圳市建设工程安全文明施工标准》(SJG-46-2018) 及其他相关规定要求。



附件二：分项报价清单

序号	产品/服务名称	数量	品牌型号	单价(不含税/元)	总价(不含税/元)	总价(含税/元)	税率
1	设备安装费	1项	/	3346221.27	3346221.27	3647381.18	9%
2	信息化集成服务费	1项	/	30772.47	30772.47	32618.82	6%
总价(元)					3376993.74	3680000.00	

(公司名称：深圳市电信工程有限公司) (公章)

法定代表人或其委托代理人

2023年3月20日



*(Handwritten signature)*

中国移动通信集团广东有限公司

中国移动通信集团广东有限公司

中国移动通信集团广东有限公司

中国移动通信集团广东有限公司

中国移动通信集团广东有限公司

中国移动通信集团广东有限公司

中国移动通信集团广东有限公司

中国移动通信集团广东有限公司

## (2) 项目经理任职证明

### 项目经理业绩证明

因 2022年深汕深乐村弱电智能化服务（二期）ICT项目 实施合同中未能体现该项目的项目经理及相关内容，兹证明 深圳市电信工程有限公司 的 程小华（身份证号码：36242519850107004X）同志在上述项目中担任 项目经理 一职。

特此证明！

单位名称：中国移动通信集团广东有限公司深圳分公司

日期：2025年2月24日



(3) 工程竣工验收证明

## 工程验收证书

验收日期：2023年6月20日

工程名称		2022年深汕深乐村弱电智能化服务（二期）ICT项目			
单项工程名称		2022年深汕深乐村弱电智能化服务（二期）ICT项目			
工程地点		广东省深汕合作区			
施工日期		2023年4月29日开工	2023年6月20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	—				} 良好
施工工艺	关键指标	}	}		
	非关键指标				
性能指标	主要性能指标				
	非主要性能指标				
竣工资料	—			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： <p style="text-align: center; font-size: 1.5em;">合格。</p>					
验收人员签字： <p style="text-align: center; font-size: 1.5em;">程小华      刘斌      张志强</p>					
建设单位盖章		施工单位盖章		维护单位盖章	
					

## 9.1.7.2. [2022 年深圳电信沙河 IDC 机房优化改造项目通信配套] 施工框架协议

### (1) 中标通知书

**公诚管理咨询有限公司**  
**Gongcheng Management Consulting Co.,Ltd.**

### 中标通知书

联合体—深圳市电信工程有限公司，华为技术有限公司：

2022 年深圳电信沙河 IDC 机房优化改造项目通信配套施工服务框架采购（第二次招标）（招标代理编号：SZ-17-04A-2023-D-A04674C01）评标委员会按照招标文件载明的评标方法和标准已完成对各投标人递交的投标文件的评审，根据评审结果，经招标人确定，贵公司中标本项目中标金额（含税）为¥7392.673881（万元）（人民币柒仟叁佰玖拾贰万陆仟柒佰叁拾捌元捌角壹分）。

请贵公司在法律规定的时间内，按照招标文件和投标文件的内容，与招标人签订合同。

特此通知！

合同签订联系人：查婷婷

联系电话：13714466656

招标代理机构联系人：余超文

招标代理机构联系电话：13528839317

招标代理机构：公诚管理咨询有限公司（章）

二零二三年五月二十四日



公诚管理咨询有限公司  
业务联系电话：020-83766463

地址：广州市天河北路 423 号远晖商厦 8 楼  
网址：<https://www.chengzhao.com/>

## (2) 合同关键页

合同编号：

GDGSZ2307860BGY00



### [2022年深圳电信沙河 IDC 机房优化改造项目通信配套] 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[2022年深圳电信沙河 IDC 机房优化改造项目通信配套施工框架协议]项目的供应商，在[按甲方要求分批完成，本项目合同期为自合同签订之日起 180 个日历日完成全部工作，自合同签订之日起 15 天内完成施工报建手续并进场]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件人或其下属机构要求，与具体项目业主另行签订订单（订单样本见附件九）。

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 就合同价款及支付方式条款，如订单与本框架协议不一致的，以订单为准。

1.3.3 就其他条款，除本框架协议另有约定外，如订单与本框架协议不一致的，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。

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，发包人有权终止相应订单直至终止本框架协议，取消其供应商资格：

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（1）确定，具体详见订单相关约定：

1. 按《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、中国电信集团制定的相关费用计列规定，以及甲方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[柒仟叁佰玖拾贰万陆仟柒佰叁拾捌元捌角壹分]，¥[73926738.81]元。

施工部分的预算总价为：人民币大写[柒仟叁佰肆拾肆万零捌佰叁拾捌元捌角壹分]，¥[73440838.81]元，其中价款为人民币大写[陆仟柒佰叁拾柒万陆仟玖佰壹拾陆元叁角叁分]，¥[67376916.33]元，增值税率[9]%，增值税款为人民币大写[陆佰零陆万叁仟玖佰贰拾贰元肆角捌分]，¥[6063922.48]元。

材料部分的预算总价为：人民币大写[肆拾捌万伍仟玖佰元整]，¥[485900.00]元，价款为人民币大写[肆拾叁万元整]，¥[430000.00]元，增值税率[13]%，增值税款为人民币大写[伍万伍仟玖佰元整]，¥[55900.00]元。

2. 签约合同价为固定合同价格。

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

合同编号：

GDGSZ2307880BGY00



包人和/或具体项目业主要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 ]（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/或具体项目业主要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。

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。



合同编号:



GDGSZ2307880BGY00

发包人: 中国电  
信工程有限公  
司深圳分  
公司  
法定代表人/负责  
人或授权代表:

2023年05月25日

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05月29日

GDGSZ2307880BGY00

### (3) 项目经理任职证明



## 项目经理业绩证明

“[2022年深圳电信沙河IDC机房优化改造项目通信配套]施工框架协议”由深圳市电信工程有限公司于2023年6月承担施工，合同金额人民币73926738.81元（大写：柒仟叁佰玖拾贰万陆仟柒佰叁拾捌元捌角壹分），工程建设工期为180日历日。项目实施期间，程小华同志担任该项目的项目经理。该项目建设无质量、安全事故，履约情况良好。

因合同（施工框架协议）中未能体现参与该项目管理的项目负责人（项目经理）姓名，兹证明深圳市电信工程有限公司的程小华（身份证号码：36242519850107004X）同志参与中国电信股份有限公司深圳分公司上述施工建设项目，在其中担任项目负责人（项目经理）一职。

特此证明！

单位名称：中国电信股份有限公司深圳分公司

客响建设中心

日期：2025年2月24日

(4) 工程竣工验收证明



工程编号:

附件二

竣工验收报告、验收证书				
工程名称: 2022年深圳沙河IDC机房基础设施改造项目 (2022年深圳沙河IDC机房基础设施改造项目给排水工程)				
建设单位	中国电信股份有限公司深圳分公司	设计单位	广东省电信规划设计院有限公司	
施工单位	华为技术有限公司	监理单位	公诚管理咨询有限公司	
施工地址	深圳市		任务书号	
开工日期	2023.7.12	竣工日期		实际工期
合同工期		合同造价		实际工程量
竣工验收日期:		年 月 日		
竣工项目分项审查情况				
序号	审查项目及内容	审查情况	质量评定	文档情况
1	给水系统安装	合格	合格	完整
2	排水系统安装	合格	合格	完整
3				
4				
5				
存在问题: 无				
监理单位项目负责人:		日期:		
竣工验收结论:				
建设单位项目负责人:		日期:		
参加验收人员签字:				
建设单位	监理单位	施工单位	使用单位	



附件二

### 竣工验收报告、验收证书

工程名称: 2022年深圳沙河IDC机房油机改造项目				
建设单位	中国电信股份有限公司深圳分公司	设计单位	广东省电信规划设计院有限公司	
施工单位	华为技术有限公司	监理单位	公诚管理咨询有限公司	
施工地址	深圳市		任务书号	
开工日期	2023.6.27	竣工日期		实际工期
合同工期		合同造价		实际工程量
竣工验收日期:		年 月 日		
竣工项目分项审查情况				
序号	审查项目及内容	审查情况	质量评定	文档情况
1	油机、油机排风系统安装	合格	合格	齐整
2	柴油发电机系统安装	合格	合格	齐整
3	柴油发电机系统安装	合格	合格	齐整
4				
5				
存在问题: 无				
监理单位项目负责人: [Signature]		日期:		
竣工验收结论:				
建设单位项目负责人:		日期:		
参加验收人员签字:				
				
建设单位	监理单位	施工单位	使用单位	
				



附件二

### 竣工验收报告、验收证书

工程名称: 2022年深圳沙河IDC机房空调系统改造项目

建设单位: 中国电信股份有限公司深圳分公司      设计单位: 广东省电信规划设计院有限公司

施工单位: 华为技术有限公司      监理单位: 公诚管理咨询有限公司

施工地址: 深圳市      任务书号:

开工日期: 2023.6.29      竣工日期:      实际工期:

合同工期:      合同造价:      实际工程量:

竣工验收日期:      年      月      日

#### 竣工项目分项审查情况

序号	审查项目及内容	审查情况	质量评定	文档情况
1	空调管道焊接安装	合格	合格	完整
2	空调管道阀门安装	合格	合格	完整
3	空调管道打压冲洗	合格	合格	完整
4	管道保温	合格	合格	完整
5	暖通设备安装	合格	合格	完整

存在问题:

无  
监理单位项目负责人: 林坤霖      日期:

竣工验收结论:

建设单位项目负责人:      日期:

参加验收人员签字:

林坤霖      李斌      李斌      李斌

建设单位	监理单位	施工单位	使用单位
			



附件二

### 竣工验收报告、验收证书

工程名称： 2022年深圳沙河IDC机房高低压配电改造项目

建设单位	中国电信股份有限公司深圳分公司	设计单位	广东省电信规划设计院有限公司
施工单位	深圳市电信工程有限公司	监理单位	公诚管理咨询有限公司
施工地址	深圳市		任务书号
开工日期	2023.7.1	竣工日期	实际工期
合同工期		合同造价	实际工程量

竣工验收日期： 年 月 日

#### 竣工项目分项审查情况

序号	审查项目及内容	审查情况	质量评定	文档情况
1	高低压系统工程	合格	合格	完整
2	末端配电系统工程	合格	合格	完整
3	消防应急照明与疏散系统工程	合格	合格	完整
4	电气火灾、消防设备电源监控系统	合格	合格	完整
5	防雷接地系统	合格	合格	完整

存在问题 无  
监理单位项目负责人： [Signature] 日期：

竣工验收结论：  
建设单位项目负责人： 日期：

参加验收人员签字：  
[Signatures of Construction Unit, Supervision Unit, Construction Unit, and User Unit]

建设单位	监理单位	施工单位	使用单位
			

附件二

### 竣工验收报告、验收证书

工程名称： 2022年深圳沙河IDC机房不间断电源改造项目

建设单位	中国电信股份有限公司深圳分公司	设计单位	广东南方电信规划咨询设计院有限公司
------	-----------------	------	-------------------

施工单位	深圳市电信工程有限公司	监理单位	公诚管理咨询有限公司
------	-------------	------	------------

施工地址	深圳市	任务书号	
------	-----	------	--

开工日期	2023.6.27	竣工日期		实际工期	
------	-----------	------	--	------	--

合同工期		合同造价		实际工程量	
------	--	------	--	-------	--

竣工验收日期： 年 月 日

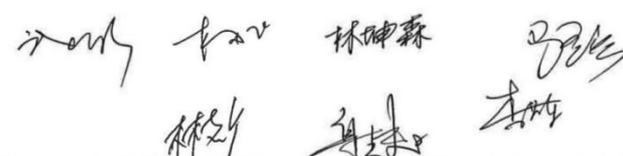
#### 竣工项目分项审查情况

序号	审查项目及内容	审查情况	质量评定	文档情况
1	3楼4组1200KVA 2N系统UP01~UP04	合格	合格	完整
2	3楼2套48V整流器	合格	合格	完整
3	5楼10套高压直流系统ZL01-ZL10	合格	合格	完整
4	其他配套工程	合格	合格	完整
5				

存在问题 无  
监理单位项目负责人：  日期：

竣工验收结论：  
建设单位项目负责人： 日期：

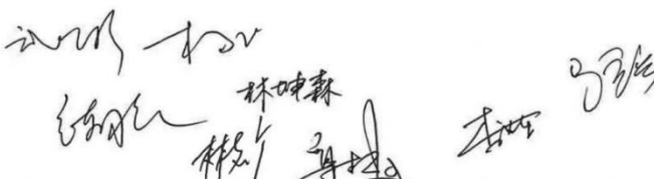
参加验收人员签字：



建设单位	监理单位	施工单位	使用单位
			

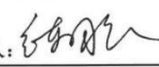
附件二

### 竣工验收报告、验收证书

工程名称： 2022年深圳沙河IDC机房高低压配电改造项目 (2022年深圳沙河IDC机房高低压配电改造项目动力UPS)				
建设单位	中国电信股份有限公司深圳分公司	设计单位	广东省电信规划设计院有限公司	
施工单位	深圳市电信工程有限公司	监理单位	公诚管理咨询有限公司	
施工地址	深圳市	任务书号		
开工日期	2023.7.1	竣工日期		
合同工期		合同造价		
实际工期		实际工程量		
竣工验收日期：	年 月 日			
竣工项目分项审查情况				
序号	审查项目及内容	审查情况	质量评定	文档情况
1	二层安装两套UPS系统	合格	合格	完整
2	其他配套工程	合格	合格	完整
3				
4				
5				
存在问题				无
监理单位项目负责人：		日期：		
竣工验收结论：				
建设单位项目负责人：		日期：		
参加验收人员签字：				
				
建设单位	监理单位	施工单位	使用单位	
 (签章)	 (签章)	 (签章)	 (签章)	

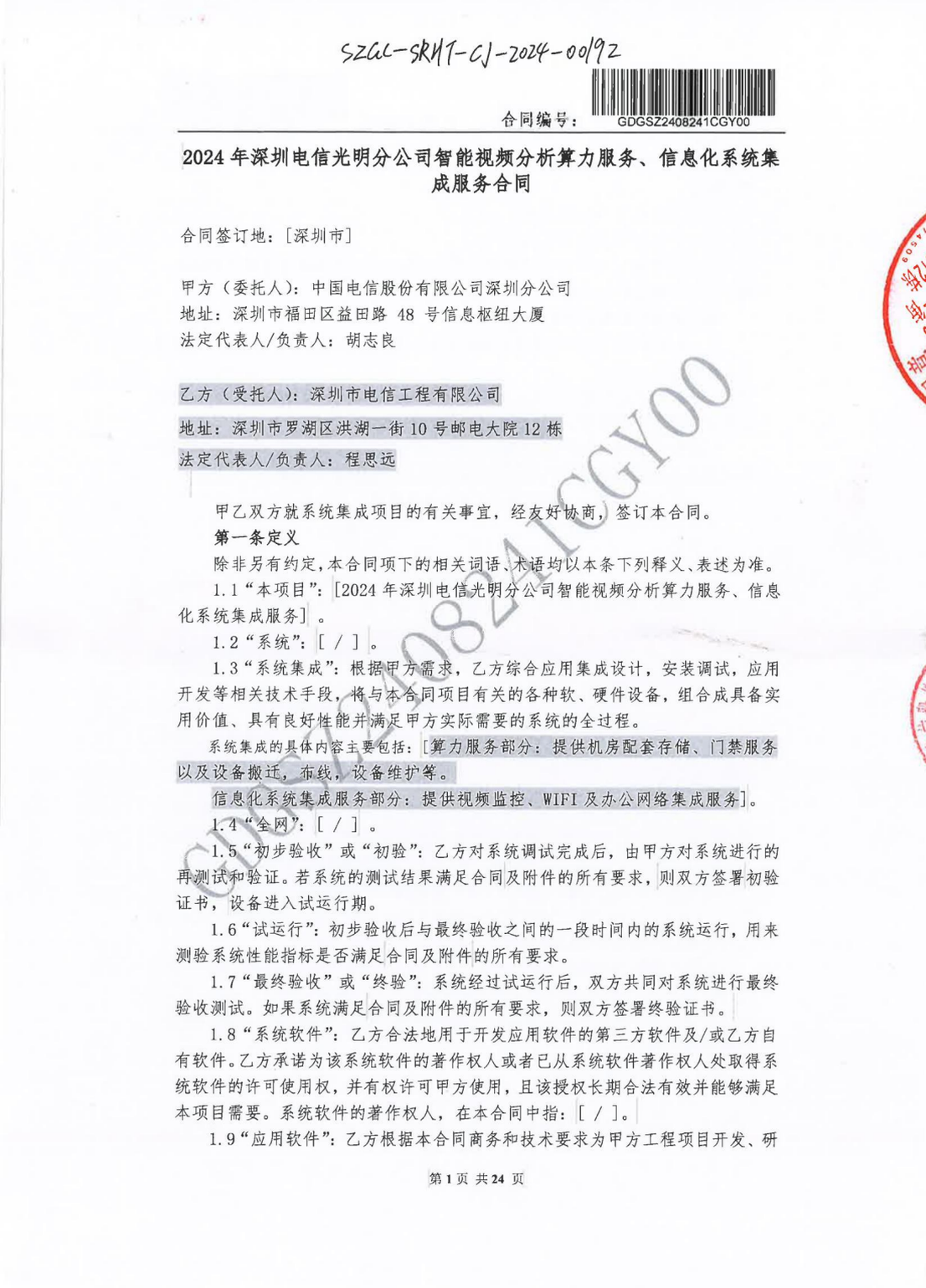
附件二

### 竣工验收报告、验收证书

工程名称： 2022年深圳沙河IDC机房基础设施改造项目 (2022年深圳沙河IDC机房优化改造配套基础设施装修工程)				
建设单位	中国电信股份有限公司深圳分公司		设计单位	广东省电信规划设计院有限公司
施工单位	深圳市电信工程有限公司		监理单位	公诚管理咨询有限公司
施工地址	深圳市		任务书号	
开工日期	2023.7.8	竣工日期		实际工期
合同工期		合同造价		实际工程量
竣工验收日期：		年 月 日		
竣工项目分项审查情况				
序号	审查项目及内容	审查情况	质量评定	文档情况
1	拆除工程	合格	合格	齐全、完整
2	新建墙体工程	合格	合格	齐全、完整
3	楼地面、墙面、天花、门窗装修工程	合格	合格	齐全、完整
4	公共项目	合格	合格	齐全、完整
5				
存在问题 无				
监理单位项目负责人：  日期：				
竣工验收结论：				
建设单位项目负责人： 日期：				
参加验收人员签字：				
				
建设单位	监理单位	施工单位	使用单位	
 (签章)	 (签章)	 (签章)	 (签章)	

### 9.1.7.3. 2024 年深圳电信光明分公司智能视频分析算力服务、信息化系统集成服务合同

#### (1) 合同关键页





制的软件,包括技术文件及技术资料等。该应用软件的所有权和全部知识产权归甲方所有。

1.10 “一方”: 甲方或乙方。

1.11 “双方”: 甲方和乙方。

1.12 “中国”: 中华人民共和国, 为本合同之目的不包括香港特别行政区、澳门特别行政区和台湾地区。

### 第二条 合同标的及项目进度计划

2.1 合同标的: 2024年深圳电信光明分公司智能视频分析算力服务、信息化系统集成服务合同。

计划工期: 算力服务部分: 自合同签订生效之日起20个日历内完成项目监控设施及配套线缆施工服务, 验收合格后提供六个月的维保服务。

信息化系统集成服务部分: 自合同签订生效之日起6个日历内完成视频监控、WIFI及办公网络集成服务, 验收合格后提供六个月的维保服务。

2.2 乙方应当于[ / ]日前完成本项目系统集成。

2.3 本项目具体进度如下:

[ / ]。

2.4 因甲方原因造成乙方不能按期完成工作的, 经甲方书面确认后, 乙方工作期可以顺延, 顺延的日期与甲方造成乙方不能正常工作的日期相等。

### 第三条 价款

3.1 本合同总价(含税价): 大写人民币[伍拾万零伍仟叁佰玖拾壹元伍角五分], ¥[505391.51]。

其中算力服务部分为: 大写人民币[肆拾壹万捌仟伍佰玖拾贰元柒角整], ¥[418592.70], 价款为大写人民币[叁拾捌万肆仟零叁拾元整], ¥[384030.00], 增值税率[9]%, 增值税款为大写人民币[叁万肆仟伍佰陆拾贰元柒角整], ¥[34562.70]。

信息化系统集成服务部分为: 大写人民币[柒万陆仟柒佰柒拾玖元陆角整], ¥[76779.60], 价款为大写人民币[柒万零肆佰肆拾元整], ¥[70440.00], 增值税率[9]%, 增值税款为大写人民币[陆仟叁佰捌拾玖元陆角整], ¥[6389.60]。

安全生产费为: 大写人民币[壹万零壹拾玖元贰角壹分], ¥[10019.21], 价款为大写人民币[玖仟壹佰玖拾壹元玖角肆分], ¥[9191.94], 增值税率[9]%, 增值税款为大写人民币[捌佰贰拾柒元贰角柒分], ¥[827.27]。

安全生产费按工信部通信[2015]406号《工业和信息化部关于印发《通信建设工程安全生产管理规定》的通知》及财政部、应急部财资(2022)136号《关于印发《企业安全生产费用提取和使用管理办法》的通知》的要求按建筑安装工程费的2%计取。

3.2 上述合同总价包括:

(1) 由乙方根据本合同提供系统集成的费用。

(2) 甲方获得系统软件许可使用的费用。

合同编号:

GDGSZ2408241CGY00



(此页无正文)

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:



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:

签署日期: 2020年06月19日



GDGSZ2408241CGY00

附件四 工程量清单—汇总表

序号	子项	参选报价-不含税 (元)	发票种类 (请参选人根据自身情况选 择一种)	税率 (请参选人根据自身情况选 择一种)	参选报价-含税 (元)
1	算力服务部分	391888.72	增值税专用发票	9%	427158.70
2	信息化系统集成服务部分	71773.22			78232.81
3	合计	463661.94	/	/	505391.51

备注：  
 1、报价全部以人民币报价，参选人仅需填写表格中标黄部分，其余部分已做好公式链接，无需填写。  
 2、本项目设置最高参选限价，最高参选限价为46.559633万元（不含税），算力服务部分最高参选限价为39.293578万元（不含税）；信息化系统集成服务部分最高参选限价为7.266055万元（不含税）。参选报价超过参选最高限价的，或评标委员会按比选文件的要求对参选报价进行修正后的修正价格超过参选最高限价的，将作否决报价处理

附件四 工程量清单-算力服务部分						
序号	项目名称	项目内容	计量单位	工程量	综合单价-不含税 (元)	合价-不含税(元)
1	防火墙设备搬迁及安装	3台防火墙设备拆卸并搬运至指定机房安装上架、通电	台	3	4000.00	12000.00
2	交换机设备搬迁及安装	4台交换机设备拆卸并搬运至指定机房安装上架、通电	台	4	4000.00	16000.00
3	服务器设备搬迁及安装	33台服务器设备拆卸并搬运至指定机房安装上架、通电	台	33	3600.00	118800.00
4	设备固态存储扩容	戴尔、超聚变固态硬盘采购、扩容安装、通电	套	84	2200.00	184800.00
5	设备硬盘存储配置	戴尔、超聚变固态硬盘采购、配置上线	套	1	20000.00	20000.00
6	设备交流电源更换	超聚变1500W交流电源模块采购、安装，并替换原直流电源模块	套	16	1200.00	19200.00
7	设备综合布线	设备对应万兆尾纤、超六类网线布放、跳接	批	1	12500.00	12500.00
8	设备标签标识	所有设备的电源、尾纤、网线、主体标签制作并贴挂	批	1	500.00	500.00
9	机房门禁	机房对应的冷通道门的门禁配套安装	套	1	230.00	230.00
10	工程造价小计(元)-不含税					384030.00
11	安全生产费	已标金额，不可修改。	项	1.00	7858.72	7858.72
12	参选报价-不含税(元)					391888.72

附件四 工程量清单-信息化系统集成服务部分					
序号	项目名称	计量单位	工程量	综合单价-不含税 (元)	合价-不含税 (元)
1	红外半球摄像机安装调试服务	10	套	260.00	2600.00
2	红外摄枪摄像机安装调试服务	58	套	50.00	2900.00
3	高清红外夜视红外枪式摄像机安装调试服务	3	套	260.00	780.00
4	32路 NVR (2盘位) 安装调试服务	2	套	2300.00	4600.00
5	8路 NVR (2盘位) 安装调试服务	1	套	1600.00	1600.00
6	硬盘安装调试服务	4	套	1500.00	6000.00
7	21"显示器安装调试服务	3	套	850.00	2550.00
8	吸顶WIFI-AP安装调试服务	13	套	1350.00	17550.00
9	非屏蔽数据模块安装服务	47	套	60.00	2820.00
10	单口信息面板安装服务	4	套	50.00	200.00
11	POE交换机安装调试服务	11	套	1500.00	16500.00
12	弱电设备箱(壁挂)安装服务	5	套	120.00	600.00
13	电源插座(二三插) 安装服务	4	套	60.00	240.00
14	配套网络电缆、单模光缆、电源线、4对非屏蔽线缆等敷设服务	1	项	5000.00	5000.00
15	PVC线管敷设服务(2000米以内)	1	套	1800.00	1800.00
16	4口熔纤盒安装服务	4	套	300.00	1200.00
17	1200×600×600mm网络机柜安装服务	1	项	1000.00	1000.00
18	2040×600×600mm网络机柜安装服务	1	项	1500.00	1500.00
19	熔纤服务	1	项	500.00	500.00
20	其他配套辅材的安装施工服务	1	项	500.00	500.00
21	工程造价小计(元)-不含税				70440.00
22	安全生产费(已标金额,不可修改)	项	1.00	1333.22	1333.22
23	参选报价-不含税(元)				71773.22

## (2) 项目经理任职证明



### 项目经理业绩证明

“2024年深圳电信光明分公司智能视频分析算力服务、信息化系统集成服务合同”由 深圳市电信工程有限公司 于 2024 年 6 月承担施工，合同金额人民币 505391.51 元（大写：伍拾万伍仟叁佰玖拾壹元伍角壹分元），工程建设工期为 20 日历日。项目实施期间，程小华 同志担任该项目的项目经理。该项目建设无质量、安全事故，履约情况良好。

因合同中未能体现参与该项目管理的项目负责人（项目经理）姓名，兹证明 深圳市电信工程有限公司 的 程小华（身份证号码：36242519850107004X）同志参与中国电信股份有限公司深圳分公司上述施工建设项目，在其中担任 项目负责人（项目经理） 一职。

特此证明！

单位名称：中国电信股份有限公司深圳分公司  
客响建设中心  
日期：2025年2月24日



(3) 工程竣工验收证明

2024 年深圳电信光明分公司智能视频分析算力服务、  
信息化系统集成服务项目  
竣工验收表

建设单位		中国电信股份有限公司深圳分公司			
服务单位		深圳市电信工程有限公司			
序号	服务项目	单位	数量	是否完成竣工交付	备注
1	40 台服务器设备安装、扩容服务	项	1	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	
2	68 个监控点位的服务	项	1	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	
功能交付：服务清单功能实现, 各项功能均正常使用。 是否达标： <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否					
验收日期			2024 年 7 月 18 日		
建设单位			服务单位		
(盖章) 项目代表 (  )			(盖章) 项目经理 (  )		

## 9.2. 技术负责人-马成军

### 9.2.1. 身份证



### 9.2.2. 学历证书



### 9.2.3. 资格证书\职称证书

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： <a href="http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zyjsrc">http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zyjsrc</a>	



## 9.2.5. 业绩证明材料

### 9.2.5.1. 深业上城（南区）塔 1 文华东方酒店智能化工程 II 标施工(单价)合同

#### (1) 合同关键页

**深圳市电信工程有限公司**  
合同(字)第SZGC-SRHT-CJ-2020-00894

工程编号: 2015-440300-70-03-059587017001  
合同编号: SZ-KZG-02(0)-AZ-131

**深圳市建设工程**  
**施工(单价)合同**  
(适用于招标工程固定单价施工合同)

工程名称: 深业上城（南区）塔 1 文华东方酒店智能化工程 II 标段

工程地点: 深圳市

发 包 人: 深圳市科之谷投资有限公司

承 包 人: 深圳市电信工程有限公司

2015 年版

1 / 138



**2. 房屋建筑及配套专业工程：**（在□内打√，并填写相应的工程量）

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

**3. 二次装饰装修工程：**（在□内打√，并填写相应的工程量）

□消防工程	□门窗	□防水工程	☑电气照明	□建筑节能
□通风与空调（□通风 □空调 □其它_____）；				
□建筑给排水及供暖（□室内给、排水系统 □其它_____）；				
☑智能建筑（☑综合布线系统 □信息网络系统 □其它_____）；				
□其它：				

**4. 其他工程**

∟

**三、合同工期**

计划开工日期：暂定 2020 年 4 月 16 日，具体以发包人发出的开工通知书中所载日期起计；

计划竣工日期：暂定 2020 年 11 月 25 日，具体以承包人完成合同承包范围内全部工作，本工程通过发包人及相关主管部门竣工验收合格之日为准。

合同工期总日历天数为 223 天。（指开工日期至竣工日期之间的日历天数为）

标准工期总日历天数为 / 天（指按《深圳市建设工程施工工期标准》计算出的本工程工期）。

合同工期对比标准工期的压缩比例为 / %（压缩比例=1-合同工期/标准工期）。

**四、质量标准**

本工程质量标准：合格，质量达到招标文件、施工图纸及相关规范要求，达到发包人指定的酒店管理单位的验收规范及使用要求。

**五、签约合同价**

人民币（大写）壹佰陆拾贰万玖仟捌佰叁拾贰元柒角肆分（¥1,629,832.74元）；

其中：

(1) 安全文明施工费：

人民币（大写）贰万陆仟陆佰零伍元贰角叁分（¥26,605.23元）；

(2) 材料和工程设备暂估价金额：

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

(3) 专业工程暂估价金额：

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

(4) 暂列金额：

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

#### 六、组成合同的文件

组成本合同的文件及优先解释顺序：

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

#### 七、词语含义

本协议书有关词语含义与本合同“通用条款”中赋予它们的定义相同。

#### 八、承诺

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

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

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

**九、合同订立与生效**

本合同订立时间：2020年4月16日；

订立地点：广东省深圳市

发包人和承包人约定本合同自发包人、承包人双方法定代表人或其授权代表签字并加盖公章之日起后成立。

本合同一式捌份，均具有同等法律效力，发包人执捌份，承包人执贰份。

合同副本其它保存单位及份数：无。

发包人(公章)：深圳市科之谷投资有限公司  
法定代表人或其委托代理人：  
(签字)

组织机构代码：2020.5.13  
地址：  
邮政编码：  
法定代表人：  
委托代理人：  
电话：  
传真：  
电子信箱：  
开户银行：  
账号：

承包人(公章)：深圳市电信工程有限公司  
法定代表人或其委托代理人：  
(签字)

组织机构代码：2020.5.13  
地址：  
邮政编码：  
法定代表人：  
委托代理人：  
电话：  
传真：  
电子信箱：  
开户银行：中信银行深圳皇岗支行  
账号：7442 1101 8260 0072 312

(2) 工程验收证明材料

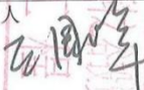
 <b>深业置地有限公司</b> SHUM YIP LAND COMPANY LIMITED	工程质量验收管理细则	编号: SYZD-XZ-DX13 版号: A/0 页码: 第 1 页共 1 页
--	------------	---

附表 5:

**单项工程竣工验收单**

项目名称: 深业上城(南区)塔 1 文华东方酒店智能化工程 II 标段

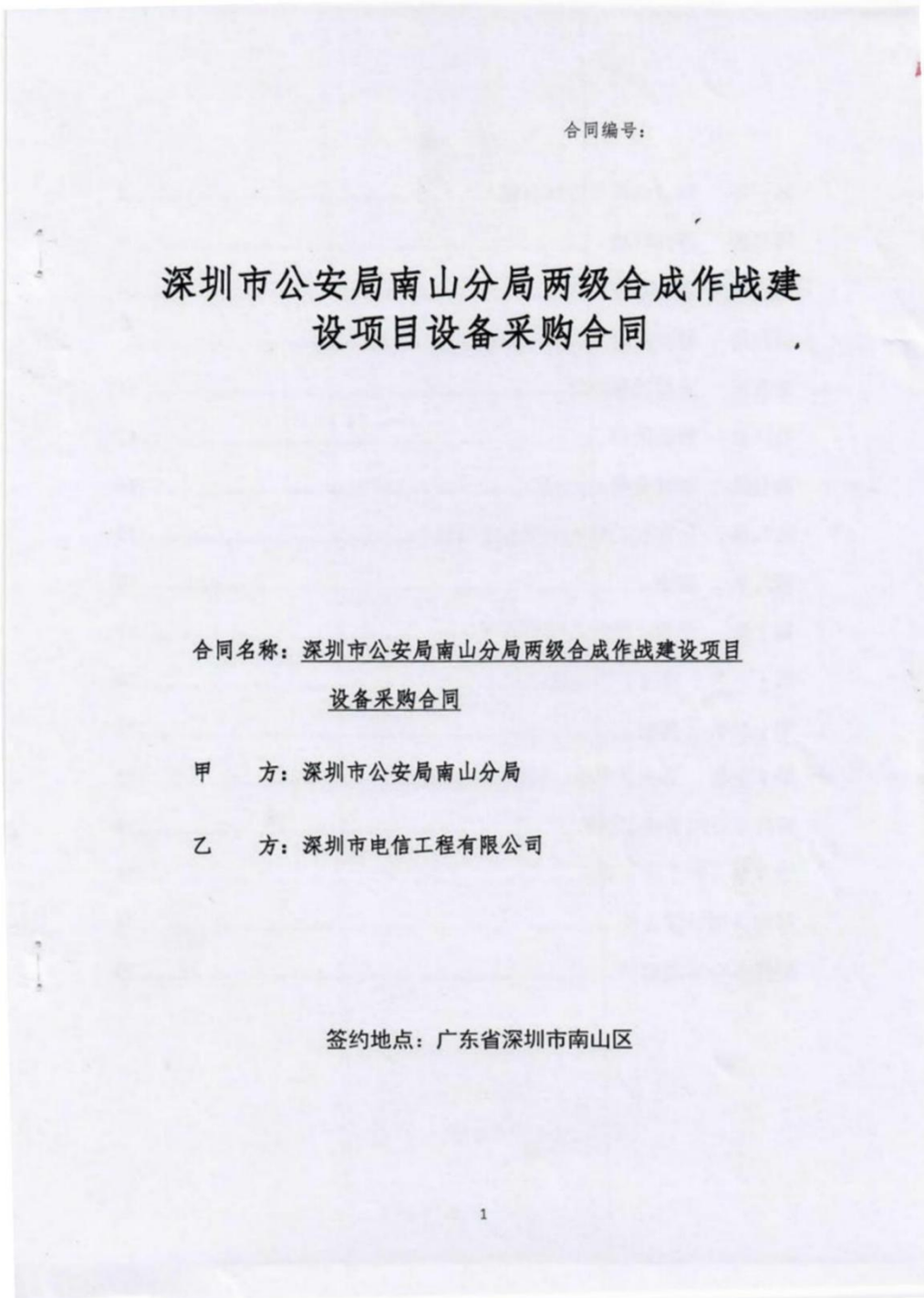
记录编号: 项目名称-类别-一年一月一日-序号

工程项目名称	深业上城(南区)塔 1 文华东方酒店智能化工程 II 标段		建筑面积	55398 m <sup>2</sup>			
工程简要内容	所有的综合布线系统所需的线缆系统、光纤系统及端接设备系统、管线系统、机房设备(如机柜及机柜接地等)系统的工程实施。						
工程造价	¥1629832.74 元	建筑面积	55398 m <sup>2</sup>	合同或委托单编号	SZ-KZG-02(0)-AZ-131		
开工日期	2020.05.20	竣工日期	2022.05.10	竣工验收日期	2022.05.21		
验收单位 (参加人签名)	施工单位  	监理公司  	项目公司  	移交单位  			
验收意见	合格						
施工单位		监理单位		建设单位		移交单位	
负责人  年 月 日		负责人  年 月 日		负责人  年 月 日		负责人  2022 年 9 月 2 日	

说明: 单项工程指以合同为单位, 所对应的全部施工工作。当单项工程已完成且经项目公司组织验收合格后, 完成本表格。项目公司应在单项工程验收完成后 5 个工作日内将本表格报工程部备案;

## 9.2.5.2. 深圳市公安局南山分局两级合成作战建设项目设备采购合同

### (1) 合同关键页



依据《中华人民共和国民法典》、《深圳经济特区政府采购条例》及其它相关法律、法规和规章的规定，结合政府采购招标（招标编号：NSCG2021198461）结果，在平等、自愿、公平、诚信的基础上，甲乙双方经协商，就乙方承担实施深圳市公安局南山分局两级合成作战建设项目设备采购（下称“本项目”），达成以下合同条款：

## **第一条 建设内容和合同金额**

### **（一）建设内容。**

深圳市公安局南山分局两级合成作战建设项目设备采购涉及分局和各派出所升级改造建设，分别包括：分局合成作战中心显示系统、分局会议室扩音系统、各所合成作战室等建设内容。深圳市公安局南山分局两级合成作战建设项目设备采购（详见附件2：分项工程量清单），本项目具体需求和货物技术要求须符合招标文件规定，如乙方的投标文件、本合同约定的项目建设设备、服务标准比招标文件要求更高，则以更高标准的为准。

### **（二）实施地点和相关人员。**

本项目实施地点为：深圳市公安局南山分局及各派出所。

本项目成立项目组，明确成员名单（见附件3）。在本项目实施过程中，如一方的项目成员发生变更，应以书面形式将变更情况告之另一方；乙方若要变更项目实施人员，须得到甲方书面同意方可变更，并且变更后的项目成员应当具备不低于原项目成员的资质和经验。未经甲方同意擅自变更视为乙方拒不履行合同义务，按乙方未达到技术方案和招标文件中所确定的技术要求追究乙方违约责任，因此给甲方造成的损失

由乙方负责。

### （三） 合同金额。

本合同中标价为人民币（大写）**壹仟伍佰肆拾伍万陆仟肆佰柒拾元整（¥15456470.00 元）**，此合同金额包含乙方完成项目所需的一切费用，即：设备费、软件费、税费、运输费、装卸费、安装费、人工费、保险费、安装建设辅助材料及工具费、施工费、施工复原费（如有）、土建费（如有）、调试费、培训费、计量、咨询费、售后服务费、技术服务费和项目验收合格交付甲方使用之前可能产生的一切不可预见费等。

详见附件 1：分项系统汇总表；附件 2：分项工程量清单。

上述约定的合同中标价的支付按本合同约定分阶段支付，鉴于甲方使用的是财政资金，款项涉及财务审批，本合同相关支付条款约定的款项支付时间仅指甲方申请付款时间。甲方付款前，乙方应先向甲方提供对应等额合法有效的应税发票及财政支付所需的付款申请文件，乙方不提供或迟延提供的，甲方的付款期限相应延后。

### （四） 合同工期。

合同签订之日起 180 日历天内完成本项目到货、安装完毕、初步验收合格且交付使用（不含试运行时间、项目终验），项目进度满足采购人对项目的总体计划和进度要求。

乙方在规定的时间内保质保量地完成对本标书的各项系统开发建设、场外施工等项目安装及调试工作。

因不可抗力的原因造成的工期延误，在得到甲方、建设单位和监理

本页为签署页：

甲方（盖章）：深圳市公安局南山分局

法定代表人或授权代表：

签字日期：2021年10月27日



乙方（盖章）：深圳市电信工程有限公司

地址：深圳市罗湖区洪湖一街10号大院12栋

法定代表人或授权代表：

开户银行：中信银行深圳皇岗支行

开户名称：深圳市电信工程有限公司

账号：7442110182600072312

签字日期： 年 月 日



## (2) 工程验收证明材料

### 终验报告

项目名称	深圳市公安局南山分局两级合成作战建设项目设备采购
建设单位	深圳市公安局南山分局
承建单位	深圳市电信工程有限公司
监理单位	深圳市中联信信息技术有限公司
项目验收阶段	终验
<p>建设项目总体内容及完成情况：</p> <p>本次建设项目包括分局合成作战中心显示系统、分局会议室扩音系统、各所合成作战室设备等建设内容，已按照合同要求完成全部建设内容。</p> <p>在2022年4月25日通过了初步验收工作，试运行期间系统运行良好并通过了项目第三方验收测评，符合用户使用要求，达到终验标准。</p>	
<p>验收形式、内容、人员：</p> <p>1) 验收形式：承建单位、建设单位和监理单位人员现场验收</p> <p>2) 验收内容：</p> <p>a) 设备清单（设备部署使用情况一览表）</p> <p>b) 使用单位试用意见表</p> <p>c) 资料验收（资料清单）</p> <p>3) 验收人员：建设单位代表 承建单位代表 监理单位代表</p>	
<p>试运行验收情况：</p> <p>试运行期间系统运行良好，符合用户使用要求。</p>	
<p>承建单位意见：</p> <p>我方已按照合同完成建设内容，测试合格，文档齐全，试运行期间系统运行良好并通过了项目第三方验收测评，符合用户使用要求，达到终验标准。</p> <p>项目经理签字（单位盖章）：汪丰 日期：2022年10月27日</p>	
<p>监理单位意见：</p> <p>终验验收通过。</p> <p>总监理工程师签字（单位盖章）：李比碧 日期：2022年10月27日</p>	

建设单位意见:	 平安建设.
项目负责人签字 (单位盖章):	日期: 2022年10月27日
审查意见:	 验收通过
建设单位科室领导签字 (单位盖章):	日期: 2022年10月27日
审查意见:	 验收通过
建设单位分局领导签字 (单位盖章):	日期: 2022年10月27日
审查意见:	 验收通过
建设单位负责人签字 (单位盖章):	日期: 2022年10月27日
验收结论:	终验验收通过.

注: 本表由建设单位填报, 建设单位、监理单位和承建单位各存一份。



### 9.3. 质量负责人-王如虎

#### 9.3.1. 身份证



#### 9.3.2. 学历证书



### 9.3.3. 资格证书

证书编码: 0442310800013000013

**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: 王如虎

身份证号: 440882198410036839

岗位名称: 设备安装质量员

参加住房和城乡建设领域施工现场  
专业人员职业培训, 测试成绩合格。



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>

### 9.3.4. 职称证书





## 9.4. 安全负责人-李光

### 9.4.1. 身份证



### 9.4.2. 学历证书



### 9.4.3. 资格证书

<h2>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</h2>	
编号: 粤建安C3 (2019) 0027439	
姓 名:	李光
性 别:	男
出 生 年 月:	1986年09月14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:	2019年10月25日
有 效 期:	2022年12月18日 至 2025年10月24日
	发证机关: 广东省住房和城乡建设厅
	发证日期: 2023年07月10日



中华人民共和国住房和城乡建设部 监制

#### 9.4.4. 职称证书





## 9.5. 安全员-黄耀君

### 9.5.1. 身份证



### 9.5.2. 学历证书



### 9.5.3. 资格证书

<b>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</b>	
编号:粤建安C3(2014)0012803	
姓 名:	黄耀君
性 别:	男
出 生 年 月:	1982年04月29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09月12日
有 效 期:	2023年06月26日 至 2026年09月11日
	发证机关:广东省住房和城乡建设厅
	发证日期:2023年06月26日



中华人民共和国住房和城乡建设部 监制

## 9.5.4. 职称证书





## 9.6. 安全员-李安

### 9.6.1. 身份证



### 9.6.2. 学历证书



### 9.6.3. 资格证书

<h2>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</h2>	
编号:粤建安C3(2017)0004909	
姓 名:	李安
性 别:	男
出 生 年 月:	1990年02月28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:	2017年04月17日
有 效 期:	2023年04月19日 至 2026年06月20日
	发证机关:广东省住房和城乡建设厅
	发证日期:2023年04月19日



中华人民共和国住房和城乡建设部 监制

### 9.6.4. 职称证书





## 9.7. 安全员-刘云飞

### 9.7.1. 身份证



### 9.7.2. 学历证书



### 9.7.3. 资格证书

<h2>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</h2>	
编号: 粤建安C3 (2014) 0011933	
姓 名:	刘云飞
性 别:	男
出 生 年 月:	1973年11月11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12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12日



中华人民共和国住房和城乡建设部 监制

### 9.7.4. 职称证书





## 9.8. 劳资专管员-彭燕威

### 9.8.1. 身份证



### 9.8.2. 学历证书



### 9.8.3. 资格证书

证书编号: 044231130001300011

**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: 彭燕威

身份证号: 441522199403100030

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>



## 9.9. 项目副经理-汪丰

### 9.9.1. 身份证



### 9.9.2. 学历证书



### 9.9.3. 资格证书\职称证书





## 9.10. 生产经理-李振煜

### 9.10.1. 身份证



### 9.10.2. 学历证书



### 9.10.3. 资格证书\职称证书

 <b>通信专业技术人员职业资格</b> Qualification of Telecommunication Professional	
<p>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。</p>	姓 名： <u>李振煜</u>
 中华人民共和国人力资源和社会保障部	证件号码： <u>440583198509094510</u>
 中华人民共和国工业和信息化部	性 别： <u>男</u>
	出生年月： <u>1985年09月</u>
	级 别： <u>中级</u>
	专 业： <u>终端与业务</u>
	批准日期： <u>2021年10月17日</u>
	管 理 号： <u>31320211044002401474</u>
	

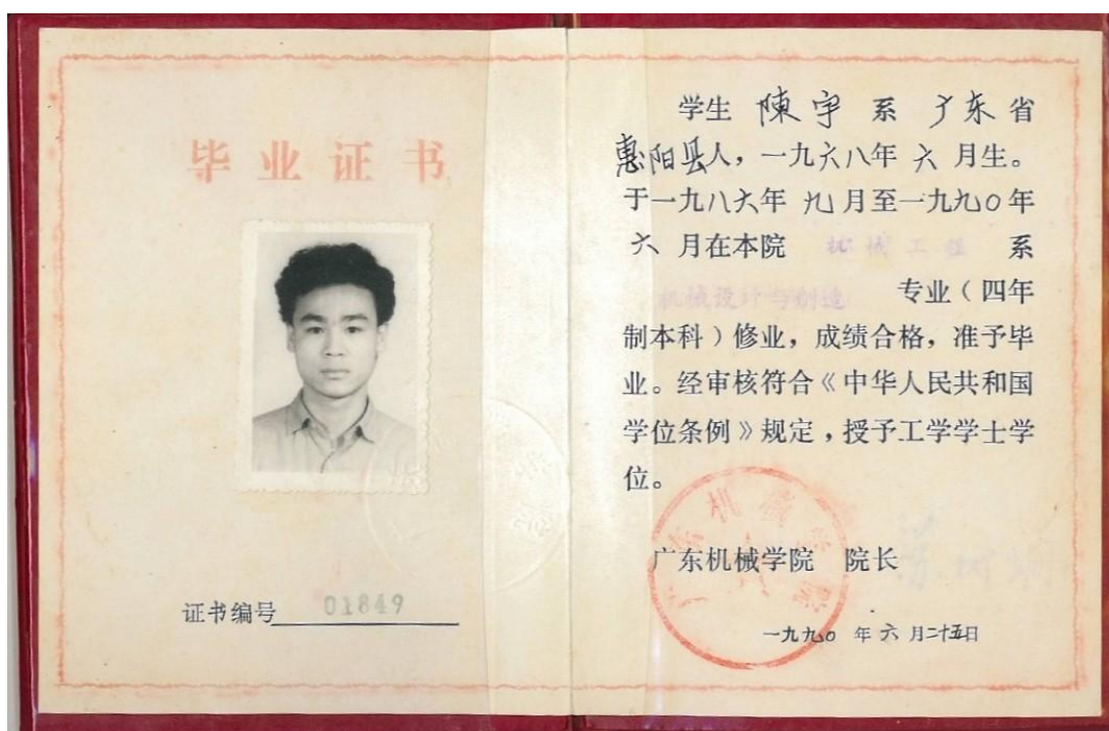


## 9.11. 弱电工程师-陈宇

### 9.11.1. 身份证



### 9.11.2. 学历证书



### 9.11.3. 资格证书\职称证书

	
<b>专业技术职务任职 资格证书</b>	姓名 <u>陈宇</u> 性别 <u>男</u>
Certificate for Technical Posts	Name Sex
	身份证号 <u>440106196806211871</u>
	ID No.
	专业类别 <u>传输与接入</u>
	Field of competence
	任职资格 <u>高级通信工程师</u>
	Qualification
	证书编号 <u>07191120441</u>
	Certificate No.
	2007年 12月 31日
	Date
	
中华人民共和国信息产业部 The Ministry of Information Industry of the People's Republic of China	



## 9.12. 造价工程师-陈梓扬

### 9.12.1. 身份证



### 9.12.2. 学历证书



### 9.12.3. 资格证书

	姓名： <u>陈梓扬</u> 身份证号码： <u>440507198601130610</u> 性别： <u>男</u> 专 业： <u>安装工程</u> 聘用单位： <u>深圳市电信工程有限公司</u>
证书编号： <u>建[造]14244400030176</u> 初始注册日期： <u>2024</u> 年 <u>04</u> 月 <u>26</u> 日	颁发机关盖章：  发证日期： <u>2024</u> 年 <u>04</u> 月 <u>26</u> 日

延续注册登记栏		变更注册登记栏	
第一次延续注册：	第二次延续注册：	现聘用单位：	现聘用单位：
有效期至： 注册受理机关 公 章 年 月 日	有效期至： 注册受理机关 公 章 年 月 日	注册受理机关 公 章 年 月 日	注册受理机关 公 章 年 月 日
第三次延续注册：	第四次延续注册：	现聘用单位：	现聘用单位：
有效期至： 注册受理机关 公 章 年 月 日	有效期至： 注册受理机关 公 章 年 月 日	注册受理机关 公 章 年 月 日	注册受理机关 公 章 年 月 日

### 9.12.4. 职称证书



## 9.12.5. 社保证明

### 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：陈梓扬      社保电脑号：613552995      身份证号码：440507198601130610      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		
2024	01	60000129	6534.0	980.1	522.72	1	6534	326.7	130.68	1	6534	32.67	6534	34.5	6534	52.27	13.07
2024	02	60000129	6534.0	980.1	522.72	1	6534	326.7	130.68	1	6534	32.67	6534	34.5	6534	52.27	13.07
2024	03	60000129	6534.0	980.1	522.72	1	6534	326.7	130.68	1	6534	32.67	6534	43.12	6534	52.27	13.07
2024	04	60000129	6534.0	1045.44	522.72	1	6534	326.7	130.68	1	6534	32.67	6534	43.12	6534	52.27	13.07
2024	05	60000129	6534.0	1045.44	522.72	1	6534	326.7	130.68	1	6534	32.67	6534	43.12	6534	52.27	13.07
2024	06	60000129	6534.0	1045.44	522.72	1	6534	326.7	130.68	1	6534	32.67	6534	43.12	6534	52.27	13.07
2024	07	60000129	6534.0	1045.44	522.72	1	6534	326.7	130.68	1	6534	32.67	6534	58.81	6534	52.27	13.07
2024	08	60000129	6534.0	1045.44	522.72	1	6534	326.7	130.68	1	6534	32.67	6534	58.81	6534	52.27	13.07
2024	09	60000129	6534.0	1045.44	522.72	1	6534	326.7	130.68	1	6534	32.67	6534	58.81	6534	52.27	13.07
2024	10	60000129	6534.0	1045.44	522.72	1	6534	326.7	130.68	1	6534	32.67	6534	58.81	6534	52.27	13.07
2024	11	60000129	6534.0	1045.44	522.72	1	6534	326.7	130.68	1	6534	32.67	6534	58.81	6534	52.27	13.07
2024	12	60000129	6534.0	1045.44	522.72	1	6534	326.7	130.68	1	6534	32.67	6534	58.81	6534	52.27	13.07
2025	01	60000129	6534.0	1110.78	522.72	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6534	58.81	6534	52.27	13.07
2025	02	60000129	6534.0	1110.78	522.72	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6534	58.81	6534	52.27	13.07
合计			14570.82	7318.08			4593.7	1837.48			459.38						182.98



**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（ 3391e59658478a03 ）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. 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。
6. 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。
7. 单位编号对应的单位名称：  
 单位名称：深圳市电信工程有限公司  
 单位编号：60000129



### 9.13. 测量工程师-罗志善

#### 9.13.1. 身份证



#### 9.13.2. 学历证书



### 9.13.3. 资格证书\职称证书

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: <a href="http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zyjsrc">http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zyjsrc</a>	

## 9.13.4. 社保证明

### 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：罗志善 社保电脑号：605600865 身份证号码：441523198203306773 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		
2024	01	60000129	25044.0	3756.6	2003.52	1	25044	1252.2	500.88	1	25044	125.22	25044	132.23	25044	200.35	50.09
2024	02	60000129	25044.0	3756.6	2003.52	1	25044	1252.2	500.88	1	25044	125.22	25044	132.23	25044	200.35	50.09
2024	03	60000129	25044.0	3756.6	2003.52	1	25044	1252.2	500.88	1	25044	125.22	25044	165.29	25044	200.35	50.09
2024	04	60000129	25044.0	4007.04	2003.52	1	25044	1252.2	500.88	1	25044	125.22	25044	165.29	25044	200.35	50.09
2024	05	60000129	25044.0	4007.04	2003.52	1	25044	1252.2	500.88	1	25044	125.22	25044	165.29	25044	200.35	50.09
2024	06	60000129	25044.0	4007.04	2003.52	1	25044	1252.2	500.88	1	25044	125.22	25044	165.29	25044	200.35	50.09
2024	07	60000129	25044.0	4007.04	2003.52	1	25044	1252.2	500.88	1	25044	125.22	25044	225.4	25044	200.35	50.09
2024	08	60000129	25044.0	4007.04	2003.52	1	25044	1252.2	500.88	1	25044	125.22	25044	225.4	25044	200.35	50.09
2024	09	60000129	25044.0	4007.04	2003.52	1	25044	1252.2	500.88	1	25044	125.22	25044	225.4	25044	200.35	50.09
2024	10	60000129	25044.0	4007.04	2003.52	1	25044	1252.2	500.88	1	25044	125.22	25044	225.4	25044	200.35	50.09
2024	11	60000129	25044.0	4007.04	2003.52	1	25044	1252.2	500.88	1	25044	125.22	25044	225.4	25044	200.35	50.09
2024	12	60000129	25044.0	4007.04	2003.52	1	25044	1252.2	500.88	1	25044	125.22	25044	225.4	25044	200.35	50.09
2025	01	60000129	25044.0	4257.48	2003.52	1	25044	1252.2	500.88	1	25044	125.22	25044	225.4	25044	200.35	50.09
2025	02	60000129	25044.0	4257.48	2003.52	1	25044	1252.2	500.88	1	25044	125.22	25044	225.4	25044	200.35	50.09
合计			55848.12	28049.28			17530.8	7012.32			1753.08					2804.9	701.26



**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（ 3391e596584880di ）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. 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。
6. 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。
7. 单位编号对应的单位名称：

单位名称：深圳市电信工程有限公司  
 单位编号：60000129



## 9.14. 机电工程师-高红生

### 9.14.1. 身份证



### 9.14.2. 学历证书



### 9.14.3. 资格证书\职称证书





## 9.15. 电气工程师-林嘉豪

### 9.15.1. 身份证



### 9.15.2. 学历证书



9.15.3. 资格证书\职称证书

# 广东省职称证书

姓名：林嘉豪

身份证号：441522198906045999



职称名称：工程师

专业：建筑电气

级别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2024年5月19日

评审组织：深圳市建筑电气专业高级职称评审委员会

证书编号：2403003176971

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2024年8月2日





## 9.16. 深化设计工程师-李绪靖

### 9.16.1. 身份证



### 9.16.2. 学历证书



### 9.16.3. 资格证书



## 行业特需专业人员登记证书

证书类型 信息通信工程设计员

姓 名 李绪靖

性 别 男

出生年月 1988年11月

证书编号 通信(设计)字231600013

工作单位 深圳市电信工程有限公司

有效期至 2028年07月11日



发 证 机 关：中国通信企业协会  
初次发证日期：2023年07月13日  
延续发证日期：



扫一扫二维码或登录  
[www.tzr.org.cn](http://www.tzr.org.cn)  
官网进行真伪查询

#### 9.16.4. 职称证书

**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>



## 9.17. 进度计划工程师-黄荣忠

### 9.17.1. 身份证



### 9.17.2. 学历证书



### 9.17.3. 资格证书\职称证书

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: <a href="http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zyjsrc">http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zyjsrc</a>	



## 9.18. 专业技术负责人-刘胜强

### 9.18.1. 身份证



### 9.18.2. 学历证书



### 9.18.3. 资格证书\职称证书





## 9.19. 智能化专业工程师-罗方芸

### 9.19.1. 身份证



### 9.19.2. 学历证书



### 9.19.3. 资格证书\职称证书





## 9.20. 系统集成专业工程师-陈华武

### 9.20.1. 身份证



### 9.20.2. 学历证书



### 9.20.3. 资格证书\职称证书





## 9.21. 网络工程师-郑飞雄

### 9.21.1. 身份证



### 9.21.2. 学历证书



### 9.21.3. 资格证书\职称证书



## 9.21.4. 社保证明

### 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：郑飞雄 社保电脑号：618185878 身份证号码：440883198509203613 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		
2024	01	60000129	25044.0	3756.6	2003.52	1	25044	1252.2	500.88	1	25044	125.22	25044	132.23	25044	200.35	50.09
2024	02	60000129	25044.0	3756.6	2003.52	1	25044	1252.2	500.88	1	25044	125.22	25044	132.23	25044	200.35	50.09
2024	03	60000129	25044.0	3756.6	2003.52	1	25044	1252.2	500.88	1	25044	125.22	25044	165.29	25044	200.35	50.09
2024	04	60000129	25044.0	4007.04	2003.52	1	25044	1252.2	500.88	1	25044	125.22	25044	165.29	25044	200.35	50.09
2024	05	60000129	25044.0	4007.04	2003.52	1	25044	1252.2	500.88	1	25044	125.22	25044	165.29	25044	200.35	50.09
2024	06	60000129	25044.0	4007.04	2003.52	1	25044	1252.2	500.88	1	25044	125.22	25044	165.29	25044	200.35	50.09
2024	07	60000129	25044.0	4007.04	2003.52	1	25044	1252.2	500.88	1	25044	125.22	25044	225.4	25044	200.35	50.09
2024	08	60000129	25044.0	4007.04	2003.52	1	25044	1252.2	500.88	1	25044	125.22	25044	225.4	25044	200.35	50.09
2024	09	60000129	25044.0	4007.04	2003.52	1	25044	1252.2	500.88	1	25044	125.22	25044	225.4	25044	200.35	50.09
2024	10	60000129	25044.0	4007.04	2003.52	1	25044	1252.2	500.88	1	25044	125.22	25044	225.4	25044	200.35	50.09
2024	11	60000129	25044.0	4007.04	2003.52	1	25044	1252.2	500.88	1	25044	125.22	25044	225.4	25044	200.35	50.09
2024	12	60000129	25044.0	4007.04	2003.52	1	25044	1252.2	500.88	1	25044	125.22	25044	225.4	25044	200.35	50.09
2025	01	60000129	25044.0	4257.48	2003.52	1	25044	1252.2	500.88	1	25044	125.22	25044	225.4	25044	200.35	50.09
2025	02	60000129	25044.0	4257.48	2003.52	1	25044	1252.2	500.88	1	25044	125.22	25044	225.4	25044	200.35	50.09
合计			55848.12	28049.28			17530.8	7012.32			1753.08					2804.9	701.26



**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（ 3391e596584d1d9d ）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. 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。
6. 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。
7. 单位编号对应的单位名称：

单位名称：深圳市电信工程有限公司  
 单位编号：60000129



## 9.22. 质量员-樊继建

### 9.22.1. 身份证



### 9.22.2. 学历证书



### 9.22.3. 资格证书

证书编码: 0442310600013000016

**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: 樊继建

身份证号: 320721198205112614

岗位名称: 土建质量员

参加住房和城乡建设领域施工现场  
专业人员职业培训, 测试成绩合格。



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>



## 9.23. 施工员-朱建捷

### 9.23.1. 身份证



### 9.23.2. 学历证书



### 9.23.3. 资格证书

证书编码: 0442310300013000013

**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: 朱建捷

身份证号: 440508199507182036

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>

### 9.23.4. 职称证书



## 9.23.5. 社保证明

### 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：朱建捷      社保电脑号：801813057      身份证号码：440508199507182036      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		
2024	01	60000129	4012.0	601.8	320.96	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4012	21.18	4012	32.1	8.02
2024	02	60000129	4012.0	601.8	320.96	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4012	21.18	4012	32.1	8.02
2024	03	60000129	4012.0	601.8	320.96	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4012	26.48	4012	32.1	8.02
2024	04	60000129	4012.0	641.92	320.96	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4012	26.48	4012	32.1	8.02
2024	05	60000129	4012.0	641.92	320.96	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4012	26.48	4012	32.1	8.02
2024	06	60000129	4012.0	641.92	320.96	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4012	26.48	4012	32.1	8.02
2024	07	60000129	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4012	36.11	4012	32.1	8.02
2024	08	60000129	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4012	36.11	4012	32.1	8.02
2024	09	60000129	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4012	36.11	4012	32.1	8.02
2024	10	60000129	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4012	36.11	4012	32.1	8.02
2024	11	60000129	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4012	36.11	4012	32.1	8.02
2024	12	60000129	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4012	36.11	4012	32.1	8.02
2025	01	60000129	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4012	36.11	4012	32.1	8.02
2025	02	60000129	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4012	36.11	4012	32.1	8.02
合计			9570.76	4800.64			4558.3	1823.32			455.9		437.08	449.4		112.28	



**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（ 3391e596584ee865 ）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. 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。
6. 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。
7. 单位编号对应的单位名称：  
 单位名称：深圳市电信工程有限公司  
 单位编号：60000129



## 9.24. 材料员-黄靖靖

### 9.24.1. 身份证



### 9.24.2. 学历证书



### 9.24.3. 资格证书

证书编号: 0442311100013000016

**住房和城乡建设领域施工现场专业人员  
职业培训合格证**

姓 名: 黄靖靖

身份证号: 441423199401203010

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>



## 9.25. 劳务员-郑春祥

### 9.25.1. 身份证



### 9.25.2. 学历证书



### 9.25.3. 资格证书

证书编码: 0442311300013000010

**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: 郑春祥

身份证号: 441423197707171016

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>

## 9.25.4. 社保证明

### 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：郑春祥      社保电脑号：600124937      身份证号码：441423197707171016      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	基数	单位交
2024	01	60000129	5700.0	855.0	456.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5700	30.1	5700	45.6	11.4
2024	02	60000129	5700.0	855.0	456.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5700	30.1	5700	45.6	11.4
2024	03	60000129	5700.0	855.0	456.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5700	37.62	5700	45.6	11.4
2024	04	60000129	5700.0	912.0	456.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5700	37.62	5700	45.6	11.4
2024	05	60000129	5700.0	912.0	456.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5700	37.62	5700	45.6	11.4
2024	06	60000129	5700.0	912.0	456.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5700	37.62	5700	45.6	11.4
2024	07	60000129	5700.0	912.0	456.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5700	51.3	5700	45.6	11.4
2024	08	60000129	5700.0	912.0	456.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5700	51.3	5700	45.6	11.4
2024	09	60000129	5700.0	912.0	456.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5700	51.3	5700	45.6	11.4
2024	10	60000129	5700.0	912.0	456.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5700	51.3	5700	45.6	11.4
2024	11	60000129	5700.0	912.0	456.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5700	51.3	5700	45.6	11.4
2024	12	60000129	5700.0	912.0	456.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5700	51.3	5700	45.6	11.4
2025	01	60000129	5700.0	969.0	456.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5700	51.3	5700	45.6	11.4
2025	02	60000129	5700.0	969.0	456.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5700	51.3	5700	45.6	11.4
合计			12711.0	6384.0			4558.3	1823.32			455.9		621.08	338.4			159.6



**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（ 3391e59658527086 ）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. 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。
6. 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。
7. 单位编号对应的单位名称：

单位名称：深圳市电信工程有限公司  
 单位编号：60000129



打印日期：2025年2月25日

## 9.26. 资料员-许思奋

### 9.26.1. 身份证



### 9.26.2. 学历证书



### 9.26.3. 资格证书

证书编码: 0442311400013000013

**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: 许思奋

身份证号: 44152219900223007X

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>



## 9.27. 机械员-陈迪嘉

### 9.27.1. 身份证



### 9.27.2. 学历证书



### 9.27.3. 资格证书

证书编码: 0442311200013000010

**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: 陈迪嘉

身份证号: 440301198311282115

岗位名称: 机械员

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>

#### 9.27.4. 职称证书

 <p><b>通信专业技术人员职业资格</b> Qualification of Telecommunication Professional</p> <p>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。</p>   <p>中华人民共和国 人力资源和社会保障部</p> <p>中华人民共和国 工业和信息化部</p>	 <p>姓名：<u>陈迪嘉</u> 证件号码：<u>440301198311282115</u> 性别：<u>男</u> 出生年月：<u>1983年11月</u> 级别：<u>中级</u> 专业：<u>传输与接入</u> 批准日期：<u>2019年10月19日</u> 管理号：<u>31320191044002501235</u></p> 
---	--



## 9.28. 标准员-张春怡

### 9.28.1. 身份证



### 9.28.2. 学历证书



### 9.28.3. 资格证书

证书编号: 0622311500046000115

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: 张春怡

身份证号: 440203197303081826

岗位名称: 标准员

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: 定西博润职业技能培训学校有限公司

发证时间: 2023年03月24日

查询地址: <http://rcgz.mohurd.gov.cn>

#### 9.28.4. 职称证书

# 广东省职称证书

姓名：张春怡

身份证号：440203197303081826



职称名称：助理工程师

专业：电子技术

级别：助理级

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：2003006045636

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>



## 9.29. 预算员-叶丹娜

### 9.29.1. 身份证



### 9.29.2. 学历证书



### 9.29.3. 资格证书



#### 9.29.4. 职称证书

# 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>





欢迎来到信用中国 通知公告 网站声明


信用信息
统一社会信用代码
站内文章

深圳市电信工程有限公司

---

首页
信用动态
政策法规
信息公开
信用服务
信用研究
诚信文化

信用承诺
信易+
联合奖惩
个人信用
行业信用
城市信用
网站导航

**深圳市电信工程有限公司** 守信对象

统一社会信用代码: 91440300192173984Y

**重要提示:**

- 1.如认为所公示信息存在错误、遗漏、公开期限不符合规定以及其他侵犯信息主体合法权益的,可按《信用信息异议申诉指南》提出异议申诉;如需对相关行政处理信息进行行政复议,可按《行政复议法》相关规定提出行政复议申请。
- 2.本查询结果仅反映现有数据公示相关信息,供社会参考使用,使用相关信息单位和个人应对信息使用行为的合法性负责。
- 3.“信用中国”网站公示信息与认定单位公示信息不一致的,以认定单位公示信息为准。
- 4.总篇幅有限,单条数据交互更新程序展示前10000条信息。

异议申诉
下载信用信息报告

**基础信息**

<b>法定代表人/负责人/执行董事/合伙人</b>	詹晓林	<b>企业类型</b>	有限责任公司(自然人投资或控股的法人独资)
<b>成立日期</b>	1988-01-28	<b>住所</b>	深圳市罗湖区洪湖一街10号大院12栋

 27	 6	 0	 0	 13	 0	 0	 0
行政管理	诚实守信	严重失信	经营异常	信用承诺	信用评价	司法判决	其他



很抱歉,没有找到您搜索的数据

版权所有: 信用中国 | 网站地图 | 关于我们 | 帮助中心  
 主办单位: 国家公共信用信息中心 承办单位: 国家发展改革委 中国人民银行 最高人民法院 最高人民法院 信用中国  
 网站标识码: hnd000009 京公网安备110103000796号

欢迎来到信用中国 通知公告 网站声明


信用信息
统一社会信用代码
站内文章

深圳市电信工程有限公司

---

首页
信用动态
政策法规
信息公开
信用服务
信用研究
诚信文化

信用承诺
信易+
联合奖惩
个人信用
行业信用
城市信用
网站导航

**深圳市电信工程有限公司** 守信对象

统一社会信用代码: 91440300192173984Y

**重要提示:**

- 1.如认为所公示信息存在错误、遗漏、公开期限不符合规定以及其他侵犯信息主体合法权益的,可按《信用信息异议申诉指南》提出异议申诉;如需对相关行政处理信息进行行政复议,可按《行政复议法》相关规定提出行政复议申请。
- 2.本查询结果仅反映现有数据公示相关信息,供社会参考使用,使用相关信息单位和个人应对信息使用行为的合法性负责。
- 3.“信用中国”网站公示信息与认定单位公示信息不一致的,以认定单位公示信息为准。
- 4.总篇幅有限,单条数据交互更新程序展示前10000条信息。

异议申诉
下载信用信息报告

**基础信息**

<b>法定代表人/负责人/执行董事/合伙人</b>	詹晓林	<b>企业类型</b>	有限责任公司(自然人投资或控股的法人独资)
<b>成立日期</b>	1988-01-28	<b>住所</b>	深圳市罗湖区洪湖一街10号大院12栋

 27	 6	 0	 0	 13	 0	 0	 0
行政管理	诚实守信	严重失信	经营异常	信用承诺	信用评价	司法判决	其他



很抱歉,没有找到您搜索的数据

版权所有: 信用中国 | 网站地图 | 关于我们 | 帮助中心  
 主办单位: 国家公共信用信息中心 承办单位: 国家发展改革委 中国人民银行 最高人民法院 最高人民法院 信用中国  
 网站标识码: hnd000009 京公网安备110103000796号

## 2. “国家企业信用信息公示系统”查询结果

### 2.1. 企业信用信息公示报告



# 国家企业信用信息公示系统

NATIONAL ENTERPRISE CREDIT INFORMATION PUBLICITY SYSTEM

## 企业信用信息公示报告

企业名称	深圳市电信工程有限公司
报告生成时间	2025/02/22 18:02:06
申请人邮箱	171480724@qq.com

(报告内容仅供参考,具体内容请以国家企业信用信息公示系统查询页面为准)

## 政府部门公示信息

### ■ 照面信息

统一社会信用代码: 91440300192173984Y 企业名称: 深圳市电信工程有限公司

类型: 有限责任公司(自然人投资或控股的法人独资) 法定代表人: 詹晓林

注册资本: 20000 万人民币 成立日期: 1988年01月28日

营业期限自: 1988年01月28日 营业期限至:

登记机关: 深圳市市场监督管理局 核准日期: 2024年10月21日

登记状态: 存续(在营、开业、在册)

住所: 深圳市罗湖区洪湖一街10号大院12栋

**经营范围:** 通信工程施工总承包壹级、电子与智能化工程专业承包壹级、通信信息网络系统集成甲级;安全技术防范工程设计、施工、维修壹级;通信网络代维(外包)通信基站专业甲级;通信网络代维(外包)通信线路专业甲级;建筑工程、机电工程、电力工程;有线广播电视网络工程设计安装;建筑装饰装修工程设计与施工;信息系统集成及服务;可承接登记范围内的境外承包工程;建筑智能化工程设计与施工(综合布线、通信、网络系统集成);弱电系统设计和施工;通信网络、通信设备、通信线路、通信电源动力设备和通信机房内电气设备维护与优化;各种电气工程安装与维护;机电设备安装与维护;合同能源管理、节能改造技术与服务;提供环境保护服务、设备检测服务及其他维护服务;软件开发、技术咨询;房屋租赁;工程机械设备租赁;通信器材、通信设备、家用电器的购销及相关的技术服务;从事广告业务。机械电气设备销售;智能输配电及控制设备销售;电池销售;储能技术服务;节能管理服务;电动汽车充电基础设施运营;充电桩销售;集中式快速充电站;新能源汽车换电设施销售;新能源汽车电附件销售;光伏设备及元器件销售;光伏设备及元器件制造;光伏发电设备租赁;太阳能发电技术服务;停车场服务。(除依法须经批准的项目外,凭营业执照依法自主开展经营活动)^电信业务代理;增值电信业务经营;互联网信息服务。输电、供电、受电电力设施的安装、维修和试验;建设工程施工。(依法须经批准的项目,经相关部门批准后方可开展经营活动,具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准)

### ■ 股东及出资信息

序号	股东名称	证照/证件类型	证照/证件号码	股东类型
1	广东省通信产业服务有限公司	非公示项	非公示项	法人股东

### 主要人员信息

序号	姓名	职位	序号	姓名	职位
1	詹晓林	董事	2	詹晓林	经理
3	曾笏明	监事			

### 分支机构信息

序号	名称	统一社会信用代码/注册号	登记机关
1	深圳市电信工程有限公司五分公司	91440300065494654A	深圳市市场监督管理局

### 变更信息

序号	变更事项	变更前内容	变更后内容	变更日期
1	一般经营项目变更	通信工程施工总承包壹级、电子与智能化工程专业承包壹级、通信信息网络系统集成甲级；安全技术防范工程设计、施工、维修资格证壹级；通信网络代维（外包）通信基站专业甲级；通信网络代维（外包）通信线路专业甲级；建筑工程、机电工程、电力工程；有线广播电视网络工程设计安装；建筑装饰装修工程设计与施工；信息系统集成及服务；可承接登记范围内的境外承包工程；建筑智能化工程设计与施工（综合布线、通信、网络子系统集成）；弱电系统设计和施工；通信网络、通信设备、通信线路、通信电源动力设备和通信机房内电气设备维护与优化；各种电气工程安装与维护；机电设	通信工程施工总承包壹级、电子与智能化工程专业承包壹级、通信信息网络系统集成甲级；安全技术防范工程设计、施工、维修壹级；通信网络代维（外包）通信基站专业甲级；通信网络代维（外包）通信线路专业甲级；建筑工程、机电工程、电力工程；有线广播电视网络工程设计安装；建筑装饰装修工程设计与施工；信息系统集成及服务；可承接登记范围内的境外承包工程；建筑智能化工程设计与施工（综合布线、通信、网络子系统集成）；弱电系统设计和施工；通信网络、通信设备、通信线路、通信电源动力设备和通信机房内电气设备维护与优化；各种电气工程安装与维护；机电设备工程安装与维护；合同能源管理、节能改造技术与服务；提供环境保护服务、设备检测服务及其他维护服务；软件开发；技术咨询；房屋租赁；	2024年10月21日

4	440300604946	中华人民共和国道路运输经营许可证	2020年04月23日	2024年04月22日	深圳市交通运输局	<p>，决定予以道路货物运输经营行政许可。</p> <p>一、经营范围：普通货运</p> <p>二、购入的车辆和聘用的驾驶员必须符合《道路货物运输及站场管理规定》第六条的规定。</p> <p>请在深圳市交通运输委智能政务服务平台领取《道路运输经营许可证》电子证件；如需纸质证件，可选择邮寄领取或请申办人（法人或委托经办人）持本人二代身份证至窗口领取《道路运输经营许可证》正、副本，并于2020年10月23日前落实拟投入车辆，于2020年10月23日前落实拟聘用驾驶员，然后办理相关手续。 深圳市交通运输局 2020年04月23日</p>
5	粤GB365号	广东省安全技术防范系统设计、施工、维修资格证	2020年08月17日	2022年08月16日	深圳市公安局	安全技术防范系统设计、施工、维修
6	深罗建管许[2019]001号	建筑业企业资质证书	2019年01月08日	2022年07月11日	罗湖区	<p>电力工程施工总承包叁级</p> <p>机电工程施工总承包叁级</p> <p>建筑工程施工总承包叁级</p>
7	D344147494	建筑业企业资质证书	2021年01月08日	2021年12月31日	深圳市罗湖区住房和建设局	钢结构工程专业承包三级

#### 行政处罚信息

暂无行政处罚信息

#### 经营异常信息

暂无经营异常信息

#### 严重违法信息

暂无严重违法信息

#### 抽查检查信息

暂无抽查检查信息

#### ■ 司法协助信息

暂无司法协助信息

#### ■ 动产抵押登记信息

暂无动产抵押登记信息

#### ■ 股权出质登记信息

暂无股权出质登记信息

### 企业自行公示信息 (企业自行公示信息由该企业提供, 企业对其即时信息的真实性、合法性负责)

#### ■ 股东及出资信息

暂无股东及出资信息

#### ■ 股权变更信息

暂无股权变更信息

#### ■ 行政许可信息

序号	许可文件编号	许可文件名称	有效期自	有效期至	许可机关	许可内容	状态	公示日期
1	2015XL0024JR0	通信网络代维(外包)企业资质-通信线路专业甲级	2015年04月10日	2019年04月09日	中国通信企业协会	可承接各类通信线路代维业务	有效	
2	粤B2-20140340	中华人民共和国增值	2014年09月09日	2019年09月09日	广东省通信管理局	第二类增值电信业务中的信息服务业务(仅限互	有效	

## 2.2. “国家企业信用信息公示系统”查询截图

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

企业信用信息公示 | 经营异常名录 | 严重违法失信名单

请输入企业名称、统一社会信用代码或注册号

**深圳市电信工程有限公司** 存续(在营、开业、在册)

统一社会信用代码: 91440300192173984Y  
注册号:  
法定代表人: 詹晓林  
登记机关: 深圳市市场监督管理局  
成立日期: 1988年01月28日

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

行政处罚信息

序号	决定书文号	违法行为类型	行政处罚内容	决定机关名称	处罚决定日期	公示日期	详情
暂无行政处罚信息							

共查询到 0 条记录 共 0 页

主办单位: 国家市场监督管理总局  
地址: 北京市西城区二环路东便门内大街 邮政编码: 100020 备案号: 京ICP备18022388号-2  
业务咨询与技术支持联系方式: 使用帮助

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

企业信用信息公示 | 经营异常名录 | 严重违法失信名单

请输入企业名称、统一社会信用代码或注册号

**深圳市电信工程有限公司** 存续(在营、开业、在册)

统一社会信用代码: 91440300192173984Y  
注册号:  
法定代表人: 詹晓林  
登记机关: 深圳市市场监督管理局  
成立日期: 1988年01月28日

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

列入经营异常名录信息

序号	列入经营异常名录原因	列入日期	作出决定机关(列入)	移出经营异常名录原因	移出日期	作出决定机关(移出)
暂无列入经营异常名录信息						

共查询到 0 条记录 共 0 页

主办单位: 国家市场监督管理总局  
地址: 北京市西城区二环路东便门内大街 邮政编码: 100020 备案号: 京ICP备18022388号-2  
业务咨询与技术支持联系方式: 使用帮助

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

企业信用信息公示 | 经营异常名录 | 严重违法失信名单

请输入企业名称、统一社会信用代码或注册号

**深圳市电信工程有限公司** 存续(在营、开业、在册)

统一社会信用代码: 91440300192173984Y  
注册号:  
法定代表人: 詹晓林  
登记机关: 深圳市市场监督管理局  
成立日期: 1988年01月28日

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

列入严重违法失信名单(黑名单)信息

序号	类别	列入严重违法失信名单(黑名单)原因	列入日期	作出决定机关(列入)	移出严重违法失信名单(黑名单)原因	移出日期	作出决定机关(移出)
暂无列入严重违法失信名单(黑名单)信息							

共查询到 0 条记录 共 0 页

主办单位: 国家市场监督管理总局  
地址: 北京市西城区二环路东便门内大街 邮政编码: 100020 备案号: 京ICP备18022388号-2  
业务咨询与技术支持联系方式: 使用帮助

### 3. “全国建筑市场监管公共服务平台”查询结果

The screenshot displays the website interface for the National Building Market Supervision and Public Service Platform. The top navigation bar includes links for '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', and '动态核查'. A search bar is located on the right side of the header.

The main content area shows the search results for '深圳市电信工程有限公司' (Shenzhen Telecom Engineering Co., Ltd.). The company details are as follows:

统一社会信用代码	91440300192173984Y	企业法定代表人	詹晓林
企业登记注册类型	有限责任公司(法人独资)	企业注册地	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		

Below the company details, there are several tabs for different types of records: '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', and '变更记录'. The '黑名单记录' tab is currently selected, showing a table with columns for '失信记录主体及编号', '决定内容', '实施部门', '决定日期与有效期', and '操作'. The table is currently empty, with a '暂无数据' (No data) message below it.

The footer of the page contains '相关网站导航' (Related Website Navigation), '各省统一化平台' (Provincial Unified Platform), and '网站访问量' (Website Traffic). The footer also includes copyright information: '©2016-2021 版权所有 中华人民共和国住房和城乡建设部 主办单位: 中华人民共和国住房和城乡建设部建筑市场监管司'.

[首页](#) > [企业数据](#) > [企业详情](#) 手机查看 

### 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	企业法定代表人	詹晓林
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		



[企业信息详情](#) [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](#)

失信记录编号	失信联合惩戒记录主体	法人姓名	列入名单事由	认定部门	列入日期
暂无数据					

#### 4. 广东省（含项目所在行政区）建设行政主管部门官网（含区建设主管部门全生命周期监管平台）查询结果

广东省建设行业  
数据开放平台

行业大数据 企业信息 人员信息 项目信息 诚信信息

企业不良行为 企业欠薪投诉 人员不良行为 企业黑名单 人员黑名单

深圳市电信工程有限公司 请输入组织机构代码 搜索

企业名称	项目名称	处罚机构	处罚时间
暂无数据			

相关链接  
广东省住房和城乡建设厅 三库一平台管理信息系统 进粤企业和人员诚信信息登记平台

广东省建设行业  
数据开放平台

行业大数据 企业信息 人员信息 项目信息 诚信信息

企业不良行为 企业欠薪投诉 人员不良行为 企业黑名单 人员黑名单

深圳市电信工程有限公司 请输入组织机构代码 搜索

企业名称	工程项目名称	欠薪涉及人数	欠薪金额 (万元)	发生时间
暂无数据				

相关链接  
广东省住房和城乡建设厅 三库一平台管理信息系统 进粤企业和人员诚信信息登记平台



企业不良行为



企业欠薪投诉



人员不良行为



企业黑名单



人员黑名单

深圳市电信工程有限公司

请输入组织机构代码

搜索

企业名称

黑名单类型

认定单位

认定时间



暂无数据

相关链接

[广东省住房和城乡建设厅](#) [三库一平台管理信息系统](#) [进粤企业和人员诚信信息登记平台](#)

行政执法事后公开 > 执法结果

广东省 选择地市 >

- 广东省新闻出版局、广东省...
  - 广东省发展和改革委员会
  - 广东省教育厅
  - 广东省科学技术厅
  - 广东省工业和信息化厅
  - 广东省民族宗教事务委员会
  - 广东省公安厅
  - 广东省民政厅
  - 广东省司法厅
  - 广东省财政厅
  - 广东省人力资源和社会保障厅
  - 广东省林业局
- 显示所有部门 >

[行政许可](#)
[行政处罚](#)
[行政强制](#)
[行政征收](#)
[行政征用](#)
[行政检查](#)

公示平台数据源

仅显示本级数据



暂无数据

[中国政府网](#)
[上级机构](#)
[两院学院](#)
[地市司法局](#)
[其它省市司法局\(局\)](#)
[相关业务网站](#)

**网站信息**  
[网站介绍](#)  
[隐私政策](#)  
[服务建议](#)

**联系我们**  
**12345**  
[联系信息](#)

[广东省人民政府门户网站](#)
[广东政务服务公众号](#)
[广东政务服务APP](#)

主办：广东省司法厅 承办：数字广东网络建设有限公司 粤ICP备 05090046号-21

## 5. 深圳市（含项目所在行政区）建设行政主管部门官网（含区建设主管部门全生命周期监管平台）查询结果

今天是2025年2月22日，星期六，欢迎您访问深圳市住房和建设局网站。 IPv6 无障碍 进入关怀版 繁體版 手机版

**深圳市住房和建设局** 首页 信息公开 政务服务 互动交流 请输入关键词

当前位置： 首页 > 信息公开 > 专题专栏 > 信用信息公示

### 深圳市住房和建设局信用信息公示专栏

**行政处罚** 行政许可 行政处罚信用修复流程

深圳市电信工程有限公司

[异议申请](#) [查看事项目录](#) [数据下载：行政处罚基本信息.xls](#)

案件名称（行政相对人）	处罚决定日期	发布日期
没有找到您要查询的记录		

显示 1 到 0 共 0 记录

主办单位：深圳市住房和建设局 | 备案号：粤ICP备2023053213号 | 网站标识码：4403000005  
咨询电话：0755-12345 | 信访投诉电话、执法投诉电话：0755-83788218 | 执法投诉邮箱：zcfg@zjsz.gov.cn  
工作时间：9:00-12:00, 14:00-18:00（工作日） | 通讯地址：深圳市福田区振兴路1号建科研楼附楼一楼 | 信访投诉举报箱位置：深圳市福田区振兴路1号建科研楼附楼一楼信访室

版权保护 - 隐私声明 - 网站地图 - 网站帮助 - 网站操作指引 - 友情链接  

红色警示

企业名称: 深圳市电信工程有限公司

查询

[导出xls](#) [导出json](#) [导出xml](#)

序号	责任主体	警示期限	警示事由	警示部门
没有找到你要查询的记录				

显示 1 到 0 共 0 记录

主办单位: 深圳市住房和建设局 | 备案号: 粤ICP备2023053213号 | 网站标识码: 4403000005

咨询电话: 0755-12345 | 信访投诉电话、执法投诉电话: 0755-83788218 | 执法投诉邮箱: zcfgc@zj.sz.gov.cn

工作时间: 9:00-12:00, 14:00-18:00 (工作日) | 通讯地址: 深圳市福田区振兴路1号建科研楼附楼一楼 | 信访投诉举报位置: 深圳市福田区振兴路1号建科研楼附楼一楼信访室

版权保护 - 隐私声明 - 网站地图 - 网站帮助 - 网站操作指引 - 友情链接

 粤公网安备 44030402002800号 

# 六、投标人安全生产记录

## 1. “信用中国”查询结果

信用中国  
WWW.CREDITCHINA.GOV.CN

深圳市电信工程有限公司

统一社会信用代码: 91440300192173984Y

重要提示:  
1.如认为所揭示信息存在错误、遗漏、公开期限不符合规定以及其他损害信息主体合法权益的,可按照信用信息异议申诉流程提出异议申诉;如对相关行政处理决定不服,可向作出该决定的信息提供单位或作出该决定的上级单位提出行政复议申请。  
2.本页面所揭示信息的数据展示仅供参考,供社会参考使用,使用相关信息单位和个人应对信息使用行为的合法性负责。  
3.“信用中国”网站公示信息与其他单位公示信息不一致的,以认定单位相关公示信息为准。  
4.数据量有限,单类数据按更新频率展示前10000条信息。

基础信息

法定代表人/负责人/执行董事/合伙人	熊鸣林	企业类型	有限责任公司(自然人投资或控股的法人独资)
成立日期	1988-01-28	住所	深圳市罗湖区洪湖一街10号大院12栋

行政处罚 27 | 严重违法 6 | 失信被执行人 0 | 经营异常 0 | 信用承诺 13 | 信用评价 0 | 司法判决 0 | 其他 0

很抱歉,没有找到您搜索的数据

政府网站 找错

主办单位: 国家发展改革委信息中心 技术支持: 国家发展改革委信息中心 版权所有: 国家发展改革委信息中心

网站标识码: h40000000 粤ICP备09021910号-5 京公网安备 11010202010642

欢迎来到信用中国 通知公告 网站声明


信用信息
统一社会信用代码
站内文章

深圳市电信工程有限公司

---

[首页](#) | [信用动态](#) | [政策法规](#) | [信息公开](#) | [信用服务](#) | [信用研究](#) | [诚信文化](#)  
[信用承诺](#) | [信易+](#) | [联合惩戒](#) | [个人信用](#) | [行业信用](#) | [城市信用](#) | [网站导航](#)

**深圳市电信工程有限公司** [ 存档 ] [ 守信激励对象 ]

统一社会信用代码: 91440300192173984Y

**重要提示:**

- 1.如认为所公示信息存在错误、遗漏、公开期限不符合规定以及其他侵犯信息主体合法权益的,可按《信用信息异议申诉指南》提出异议申诉;如需对相关行政处罚信息进行申诉,可按《行政处罚信用信息异议申诉指南》提出申诉并申请复议。
- 2.本查询结果仅反映现有数据公示相关信息,供社会参考使用,使用相关信息单位和个人应对信息使用行为的合法性负责。
- 3.“信用中国”网站公示信息与认定单位公示信息不一致的,以认定单位公示信息为准。
- 4.总篇幅有限,单条数据交互更新程序展示前10000条信息。

[异议申诉](#)
[ 下载信用信息报告 ]

**基础信息**

法定代表人/负责人/执行董事合伙人	詹晓林	企业类型	有限责任公司(自然人投资或控股的法人独资)
成立日期	1988-01-28	住所	深圳市罗湖区洪湖一街10号大院12栋

 27	 6	 0	 0	 13	 0	 0	 0
--	---	---	---	--	---	---	---



很抱歉,没有找到您搜索的数据

©版权所有: 信用中国 | 网站地图 | 关于我们 | 帮助中心

主办单位: 国家公共信用信息中心 承办单位: 国家发展改革委 中国人民银行 最高人民法院 最高人民法院 信用中国 | 技术支持: 国家信息中心 网信办

网站标识码: hnd0000009 京公网安备110103020796号

欢迎来到信用中国 通知公告 网站声明


信用信息
统一社会信用代码
站内文章

深圳市电信工程有限公司

---

[首页](#) | [信用动态](#) | [政策法规](#) | [信息公开](#) | [信用服务](#) | [信用研究](#) | [诚信文化](#)  
[信用承诺](#) | [信易+](#) | [联合惩戒](#) | [个人信用](#) | [行业信用](#) | [城市信用](#) | [网站导航](#)

**深圳市电信工程有限公司** [ 存档 ] [ 守信激励对象 ]

统一社会信用代码: 91440300192173984Y

**重要提示:**

- 1.如认为所公示信息存在错误、遗漏、公开期限不符合规定以及其他侵犯信息主体合法权益的,可按《信用信息异议申诉指南》提出异议申诉;如需对相关行政处罚信息进行申诉,可按《行政处罚信用信息异议申诉指南》提出申诉并申请复议。
- 2.本查询结果仅反映现有数据公示相关信息,供社会参考使用,使用相关信息单位和个人应对信息使用行为的合法性负责。
- 3.“信用中国”网站公示信息与认定单位公示信息不一致的,以认定单位公示信息为准。
- 4.总篇幅有限,单条数据交互更新程序展示前10000条信息。

[异议申诉](#)
[ 下载信用信息报告 ]

**基础信息**

法定代表人/负责人/执行董事合伙人	詹晓林	企业类型	有限责任公司(自然人投资或控股的法人独资)
成立日期	1988-01-28	住所	深圳市罗湖区洪湖一街10号大院12栋

 27	 6	 0	 0	 13	 0	 0	 0
--	---	---	---	--	---	---	---



很抱歉,没有找到您搜索的数据

©版权所有: 信用中国 | 网站地图 | 关于我们 | 帮助中心

主办单位: 国家公共信用信息中心 承办单位: 国家发展改革委 中国人民银行 最高人民法院 最高人民法院 信用中国 | 技术支持: 国家信息中心 网信办

网站标识码: hnd0000009 京公网安备110103020796号

336

## 2. “国家企业信用信息公示系统”查询结果

### 2.1. 企业信用信息公示报告



# 国家企业信用信息公示系统

NATIONAL ENTERPRISE CREDIT INFORMATION PUBLICITY SYSTEM

## 企业信用信息公示报告

企业名称	深圳市电信工程有限公司
报告生成时间	2025/02/22 18:02:06
申请人邮箱	171480724@qq.com

(报告内容仅供参考,具体内容请以国家企业信用信息公示系统查询页面为准)

## 政府部门公示信息

### ■ 照面信息

统一社会信用代码: 91440300192173984Y 企业名称: 深圳市电信工程有限公司

类型: 有限责任公司(自然人投资或控股的法人独资) 法定代表人: 詹晓林

注册资本: 20000 万人民币 成立日期: 1988年01月28日

营业期限自: 1988年01月28日 营业期限至:

登记机关: 深圳市市场监督管理局 核准日期: 2024年10月21日

登记状态: 存续(在营、开业、在册)

住所: 深圳市罗湖区洪湖一街10号大院12栋

**经营范围:** 通信工程施工总承包壹级、电子与智能化工程专业承包壹级、通信信息网络系统集成甲级;安全技术防范工程设计、施工、维修壹级;通信网络代维(外包)通信基站专业甲级;通信网络代维(外包)通信线路专业甲级;建筑工程、机电工程、电力工程;有线广播电视网络工程设计安装;建筑装饰装修工程设计与施工;信息系统集成及服务;可承接登记范围内的境外承包工程;建筑智能化工程设计与施工(综合布线、通信、网络系统集成);弱电系统设计和施工;通信网络、通信设备、通信线路、通信电源动力设备和通信机房内电气设备维护与优化;各种电气工程安装与维护;机电设备安装与维护;合同能源管理、节能改造技术与服务;提供环境保护服务、设备检测服务及其他维护服务;软件开发、技术咨询;房屋租赁;工程机械设备租赁;通信器材、通信设备、家用电器的购销及相关的技术服务;从事广告业务。机械电气设备销售;智能输配电及控制设备销售;电池销售;储能技术服务;节能管理服务;电动汽车充电基础设施运营;充电桩销售;集中式快速充电站;新能源汽车换电设施销售;新能源汽车电附件销售;光伏设备及元器件销售;光伏设备及元器件制造;光伏发电设备租赁;太阳能发电技术服务;停车场服务。(除依法须经批准的项目外,凭营业执照依法自主开展经营活动)^电信业务代理;增值电信业务经营;互联网信息服务。输电、供电、受电电力设施的安装、维修和试验;建设工程施工。(依法须经批准的项目,经相关部门批准后方可开展经营活动,具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准)

### ■ 股东及出资信息

序号	股东名称	证照/证件类型	证照/证件号码	股东类型
1	广东省通信产业服务有限公司	非公示项	非公示项	法人股东

### 主要人员信息

序号	姓名	职位	序号	姓名	职位
1	詹晓林	董事	2	詹晓林	经理
3	曾芳明	监事			

### 分支机构信息

序号	名称	统一社会信用代码/注册号	登记机关
1	深圳市电信工程有限公司五分公司	91440300065494654A	深圳市市场监督管理局

### 变更信息

序号	变更事项	变更前内容	变更后内容	变更日期
1	一般经营项目变更	通信工程施工总承包壹级、电子与智能化工程专业承包壹级、通信信息网络系统集成甲级；安全技术防范工程设计、施工、维修资格证壹级；通信网络代维（外包）通信基站专业甲级；通信网络代维（外包）通信线路专业甲级；建筑工程、机电工程、电力工程；有线广播电视网络工程设计安装；建筑装饰装修工程设计与施工；信息系统集成及服务；可承接登记范围内的境外承包工程；建筑智能化工程设计与施工（综合布线、通信、网络子系统集成）；弱电系统设计和施工；通信网络、通信设备、通信线路、通信电源动力设备和通信机房内电气设备维护与优化；各种电气工程安装与维护；机电设备安装与维护；合同能源管理、节能改造技术与服务；提供环境保护服务、设备检测服务及其他维护服务；软件开发；技术咨询；房屋租赁；	通信工程施工总承包壹级、电子与智能化工程专业承包壹级、通信信息网络系统集成甲级；安全技术防范工程设计、施工、维修壹级；通信网络代维（外包）通信基站专业甲级；通信网络代维（外包）通信线路专业甲级；建筑工程、机电工程、电力工程；有线广播电视网络工程设计安装；建筑装饰装修工程设计与施工；信息系统集成及服务；可承接登记范围内的境外承包工程；建筑智能化工程设计与施工（综合布线、通信、网络子系统集成）；弱电系统设计和施工；通信网络、通信设备、通信线路、通信电源动力设备和通信机房内电气设备维护与优化；各种电气工程安装与维护；机电设备安装与维护；合同能源管理、节能改造技术与服务；提供环境保护服务、设备检测服务及其他维护服务；软件开发；技术咨询；房屋租赁；	2024年10月21日

4	440300604946	中华人民共和国道路运输经营许可证	2020年04月23日	2024年04月22日	深圳市交通运输局	<p>，决定予以道路货物运输经营行政许可。</p> <p>一、经营范围：普通货运</p> <p>二、购入的车辆和聘用的驾驶员必须符合《道路货物运输及站场管理规定》第六条的规定。</p> <p>请在深圳市交通运输委智能政务服务平台领取《道路运输经营许可证》电子证件；如需纸质证件，可选择邮寄领取或请申办人（法人或委托经办人）持本人二代身份证至窗口领取《道路运输经营许可证》正、副本，并于2020年10月23日前落实拟投入车辆，于2020年10月23日前落实拟聘用驾驶员，然后办理相关手续。 深圳市交通运输局 2020年04月23日</p>
5	粤GB365号	广东省安全技术防范系统设计、施工、维修资格证	2020年08月17日	2022年08月16日	深圳市公安局	安全技术防范系统设计、施工、维修
6	深罗建管许[2019]001号	建筑业企业资质证书	2019年01月08日	2022年07月11日	罗湖区	<p>电力工程施工总承包叁级</p> <p>机电工程施工总承包叁级</p> <p>建筑工程施工总承包叁级</p>
7	D344147494	建筑业企业资质证书	2021年01月08日	2021年12月31日	深圳市罗湖区住房和建设局	钢结构工程专业承包三级

#### 行政处罚信息

暂无行政处罚信息

#### 经营异常信息

暂无经营异常信息

#### 严重违法信息

暂无严重违法信息

#### 抽查检查信息

暂无抽查检查信息

#### ■ 司法协助信息

暂无司法协助信息

#### ■ 动产抵押登记信息

暂无动产抵押登记信息

#### ■ 股权出质登记信息

暂无股权出质登记信息

### 企业自行公示信息 (企业自行公示信息由该企业提供, 企业对其即时信息的真实性、合法性负责)

#### ■ 股东及出资信息

暂无股东及出资信息

#### ■ 股权变更信息

暂无股权变更信息

#### ■ 行政许可信息

序号	许可文件编号	许可文件名称	有效期自	有效期至	许可机关	许可内容	状态	公示日期
1	2015XL0024JR0	通信网络代维(外包)企业资质-通信线路专业甲级	2015年04月10日	2019年04月09日	中国通信企业协会	可承接各类通信线路代维业务	有效	
2	粤B2-20140340	中华人民共和国增值	2014年09月09日	2019年09月09日	广东省通信管理局	第二类增值电信业务中的信息服务业务(仅限互	有效	

## 2.2. “国家企业信用信息公示系统”查询截图

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

企业信用信息公示 | 经营异常名录 | 严重违法失信名单

请输入企业名称、统一社会信用代码或注册号

**深圳市电信工程有限公司** 存续(在营、开业、在册)

统一社会信用代码: 91440300192173984Y  
注册号:  
法定代表人: 詹晓林  
登记机关: 深圳市市场监督管理局  
成立日期: 1988年01月28日

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

行政处罚信息

序号	决定书文号	违法行为类型	行政处罚内容	决定机关名称	处罚决定日期	公示日期	详情
暂无行政处罚信息							

共查询到 0 条记录 共 0 页

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

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

企业信用信息公示 | 经营异常名录 | 严重违法失信名单

请输入企业名称、统一社会信用代码或注册号

**深圳市电信工程有限公司** 存续(在营、开业、在册)

统一社会信用代码: 91440300192173984Y  
注册号:  
法定代表人: 詹晓林  
登记机关: 深圳市市场监督管理局  
成立日期: 1988年01月28日

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

列入经营异常名录信息

序号	列入经营异常名录原因	列入日期	作出决定机关(列入)	移出经营异常名录原因	移出日期	作出决定机关(移出)
暂无列入经营异常名录信息						

共查询到 0 条记录 共 0 页

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

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

企业信用信息公示 | 经营异常名录 | 严重违法失信名单

请输入企业名称、统一社会信用代码或注册号

**深圳市电信工程有限公司** 存续(在营、开业、在册)

统一社会信用代码: 91440300192173984Y  
注册号:  
法定代表人: 詹晓林  
登记机关: 深圳市市场监督管理局  
成立日期: 1988年01月28日

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

列入严重违法失信名单(黑名单)信息

序号	类别	列入严重违法失信名单(黑名单)原因	列入日期	作出决定机关(列入)	移出严重违法失信名单(黑名单)原因	移出日期	作出决定机关(移出)
暂无列入严重违法失信名单(黑名单)信息							

共查询到 0 条记录 共 0 页

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

### 3. “全国建筑市场监管公共服务平台”查询结果

The screenshot shows the website interface for the National Building Market Supervision and Public Service Platform. The header includes the Ministry of Housing and Urban-Rural Construction and the platform name. A search bar is present with filters for '建设工程企业', '从业人员', '建设项目', and '诚信记录'. The main content area displays the profile of '深圳市电信工程有限公司' (Shenzhen Telecom Engineering Co., Ltd.) with details such as its unified social credit code (91440300192173984Y), legal representative (詹晓林), and address (深圳市宝安区洪湾一路10号大院12栋). Below the profile, a list of records is shown, with '不良行为' (Bad Behavior) selected. The record list has columns for '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', and '操作'. The footer contains navigation links, a '各省一体化平台' (Provincial Integrated Platform) section, and website statistics.

[首页](#) > [企业数据](#) > [企业详情](#) 手机查看 

### 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	企业法定代表人	詹晓林
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		



[企业信息详情](#) [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](#)

失信记录编号	失信联合惩戒记录主体	法人姓名	列入名单事由	认定部门	列入日期
暂无数据					

#### 4. 广东省（含项目所在行政区）建设行政主管部门官网（含区建设主管部门全生命周期监管平台）查询结果

广东省建设行业  
**数据开放平台**

[行业大数据](#)   [企业信息](#)   [人员信息](#)   [项目信息](#)   [诚信信息](#)

企业不良行为

企业欠薪投诉

人员不良行为

企业黑名单

人员黑名单

企业名称	项目名称	处罚机构	处罚时间
 暂无数据			

相关链接

[广东省住房和城乡建设厅](#)   [三库一平台管理信息系统](#)   [进粤企业和人员诚信信息登记平台](#)

广东省建设行业  
**数据开放平台**

[行业大数据](#)   [企业信息](#)   [人员信息](#)   [项目信息](#)   [诚信信息](#)

企业不良行为

企业欠薪投诉

人员不良行为

企业黑名单

人员黑名单

企业名称	工程项目名称	欠薪涉及人数	欠薪金额 (万元)	发生时间
 暂无数据				

相关链接

[广东省住房和城乡建设厅](#)   [三库一平台管理信息系统](#)   [进粤企业和人员诚信信息登记平台](#)



企业不良行为



企业欠薪投诉



人员不良行为



企业黑名单



人员黑名单

深圳市电信工程有限公司

请输入组织机构代码

搜索

企业名称

黑名单类型

认定单位

认定时间



暂无数据

相关链接

[广东省住房和城乡建设厅](#) [三库一平台管理信息系统](#) [进粤企业和人员诚信信息登记平台](#)

行政执法事后公开 > 执法结果

广东省 选择地市 >

- 广东省新闻出版局、广东省...
  - 广东省发展和改革委员会
  - 广东省教育厅
  - 广东省科学技术厅
  - 广东省工业和信息化厅
  - 广东省民族宗教事务委员会
  - 广东省公安厅
  - 广东省民政厅
  - 广东省司法厅
  - 广东省财政厅
  - 广东省人力资源和社会保障厅
  - 广东省林业局
- 显示所有部门 >

[行政许可](#)
[行政处罚](#)
[行政强制](#)
[行政征收](#)
[行政征用](#)
[行政检查](#)

公示平台数据源

仅显示本级数据



暂无数据

[中国政府网](#)
[上级机构](#)
[两院学院](#)
[地市司法局](#)
[其它省市司法局\(局\)](#)
[相关业务网站](#)

**网站信息**  
[网站介绍](#)  
[隐私政策](#)  
[服务建议](#)

**联系我们**  
**12345**  
[联系信息](#)

广东省人民政府门户网站  
 广东政务服务公众号  
 广东政务服务APP

主办：广东省司法厅 承办：数字广东网络建设有限公司 粤ICP备 05090046号-21

## 5. 深圳市（含项目所在行政区）建设行政主管部门官网（含区建设主管部门全生命周期监管平台）查询结果

今天是2025年2月22日，星期六，欢迎您访问深圳市住房和建设局网站。 IPv6 无障碍 进入关怀版 繁體版 手机版

**深圳市住房和建设局** 首页 信息公开 政务服务 互动交流 请输入关键词

当前位置： 首页 > 信息公开 > 专题专栏 > 信用信息公示

### 深圳市住房和建设局信用信息公示专栏

**行政处罚** 行政许可 行政处罚信用修复流程

深圳市电信工程有限公司

[异议申请](#) [查看事项目录](#) [数据下载：行政处罚基本信息.xls](#)

案件名称（行政相对人）	处罚决定日期	发布日期
没有找到您要查询的记录		

显示 1 到 0 共 0 记录

主办单位：深圳市住房和建设局 | 备案号：粤ICP备2023053213号 | 网站标识码：4403000005  
咨询电话：0755-12345 | 信访投诉电话、执法投诉电话：0755-83788218 | 执法投诉邮箱：zcfg@zjsz.gov.cn  
工作时间：9:00-12:00, 14:00-18:00（工作日） | 通讯地址：深圳市福田区振兴路1号建科研楼附楼一楼 | 信访投诉举报箱位置：深圳市福田区振兴路1号建科研楼附楼一楼信访室

版权保护 - 隐私声明 - 网站地图 - 网站帮助 - 网站操作指引 - 友情链接

粤公网安备 44030402002800号



红色警示

企业名称: 深圳市电信工程有限公司

查询

导出xls 导出json 导出xml

序号	责任主体	警示期限	警示事由	警示部门
没有找到你要查询的记录				

显示 1 到 0 共 0 记录

主办单位: 深圳市住房和建设局 | 备案号: 粤ICP备2023053213号 | 网站标识码: 4403000005

咨询电话: 0755-12345 | 信访投诉电话、执法投诉电话: 0755-83788218 | 执法投诉邮箱: zcfgc@zj.sz.gov.cn

工作时间: 9:00-12:00, 14:00-18:00 (工作日) | 通讯地址: 深圳市福田区振兴路1号建科研楼附楼一楼 | 信访投诉举报箱位置: 深圳市福田区振兴路1号建科研楼附楼一楼信访室

版权保护 - 隐私声明 - 网站地图 - 网站帮助 - 网站操作指引 - 友情链接

粤公网安备 44030402002800号

