

标段编号：2108-440305-04-01-813473003001

深圳市建设工程施工招标投标 文件

标段名称：环西丽湖绿道（一期）非示范段项目智慧工程（又名：环西丽湖绿道（碧道）非示范段项目智慧工程）

投标文件内容：资信标文件

投标人：深圳市金证科技股份有限公司

日期：2025年04月14日

目录

1. 近五年同类工程业绩（不评审）	4
1.1 深铁前海国际枢纽中心 T2、T4 栋智能化工程	7
1.2 中国科学院大学深圳医院（光明）新院项目（原光明区人民医院新院建设工程）智能化工程 II 标段	15
1.3 南山区中医院建设项目智能化工程	23
1.4 河北石家庄循环化工园区智慧园区建设项目设计施工 EPC 总承包	31
1.5 南山智谷产业园项目（一期）智能化工程	37
1.6 南山区档案服务大厦智能化工程	50
1.7 创智云城项目三期智能化工程	65
1.8 深铁懿府 4 号地块智能化工程	84
1.9 未来科技城二期非现场执法系统、智能斑马线、智能跑道、园区停车场智能化改造建设项目 ..	100
1.10 大沙河文体中心项目智能化工程	104
2. 拟派项目经理业绩（不评审）	120
3. 履约评价情况（不评审）	134
3.1 南山医院改扩建(二期一段)智能化工程 II 标段	135
3.2 南山智谷产业园项目(一期)智能化工程	136
3.3 东莞市大岭山镇智慧城市运营中心(智能化及配套)项目	137
3.4 松山湖先健医疗器械产研项目智能化设备采购工程	138
3.5 惠州富智供应链 2 号保税仓智能化施工工程	139
3.6 云集成项目人工智能算力设施货物采购项目	140
3.7 云集成项目数仓基础设施货物采购项目	141
3.8 惠州富智供应链新建厂房项目智能化设计及施工工程	142
3.9 前海珑湾国际人才公寓项目智能化工程(施工)	143
3.10 香港大学深圳医院二期项目智能化工程 I 标	151
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	157
4.1 2021 年审计报告	158
4.2 2022 年审计报告	168
4.3 2023 年审计报告	182
5. 投标人基本情况表	195
6. 投标人近三年纳税情况：	196
6.1 2021 年纳税证明	197
6.2 2022 年纳税证明	198
6.3 2023 年纳税证明	199
7. 企业便利度	200
8. 获奖情况	201

8.1 鲁班奖-基金大厦项目智能化工程.....	202
8.2 鲁班奖/金牛奖-深圳大学学府医院智能化工程.....	207
8.3 鲁班奖-香港中文大学(深圳)一期项目智能化工程(下园施工).....	209
8.4 优良供应商-华润置地深圳大区代建项目 2021 年度优良供应商(智能化工程专业).....	219
8.5 平安深圳建设优秀项目奖-创智云城项目三期智能化工程(重新招标)项目.....	220
8.6 平安深圳建设优秀项目奖-南山医院改扩建(二期一段)智能化工程 II 标段项目.....	221
8.7 平安班组-深铁懿府 4 号地块智能化工程.....	222

1. 近五年同类工程业绩（不评审）

提供近五年内（从 2020 年 1 月 1 日起至截标）投标人自认为最具代表性的同类工程业绩（不超过 3 项，若所提供业绩超过 3 项，统计时只计取业绩证明材料前 3 项），对于打包招标、框架协议、集中采购或一个项目签署多份合同等业绩，只认可其中合同额（或规模）最大的一项业绩，投标人应提供具体的合同（或订单），否则不予认可。注：1、提供合同签订日期为近五年的同类业绩（在建或竣工均可），要求提供中标通知书（若有）、合同关键页（含项目名称、合同范围、合同金额、双方签字盖章页（公章/合同专用章）等）、竣工验收证明（若有）。2、若业绩为总包或多专业业绩，须提供与本次招标工程对应的预算单或结算证明文件。3、若提供业绩为联合体业绩的，合同证明文件未体现分工内容及费用占比的，须额外补充提供联合体业绩分工协议或建设单位出具的加盖公章证明文件以证明分工内容及合同金额。

序号	项目名称	合同范围	合同金额 (万元)	委托单位	合同签订 日期	项目 状态
1	深铁前海国际枢纽中心 T2、T4 栋智能化工程	管理平台、信息设施系统、公共安全系统、建筑设备管理、机房建设	6118.3021 98	深圳地铁前海国际发展有限公司	2023.11. 28	在建
2	中国科学院大学深圳医院（光明）新院项目（原光明区人民医院新院建设工程）智能化工程 II 标段	综合布线、信息网络系统区域的前端 ONU 及分光器设备、IPTV 病房电视系统、电子巡查管理系统、医护对讲系统、建筑设备监控(BA)系统(含:能源管理联动、病房智能家居、智慧公卫系统)	4437.1368 05	深圳市光明区建筑工务署	2024.2.2	在建
3	南山区中医院建设项目智能化工程	综合布线系统、计算机网络系统、无线 WiFi 覆盖系统、信息引导及发布系统、公共安全管理系统、视频监控系统、入侵报警系统、求助报警系统、电子巡更系统、无线对讲系统、门禁系统、电样控件系统、电梯五方对讲系统、停车场管理系统、能耗计量系统、机房工程、UPS 配电系统、建筑设备管理系统、有线电视系统、机房工程、背景音乐系统、会议系统等	4372.6088 88	深圳市万科城市建设管理有限公司	2023.10. 16	在建
4	河北石家庄循环化工园区智慧园区建设项目设计施工 EPC 总承包	按“1+7”的总体架构实施:建设 1 个智慧园区一体化指挥中心,在此基础上建设安全监管系统、应急管理系统、环保管理系统、能源管理系统、运输管理系统、园区办公系统、公共服务系统等 7 个应用系统	18642.00	石家庄循环化工园区行政服务中心	2020.8	已完工

序号	项目名称	合同范围	合同金额 (万元)	委托单位	合同签订 日期	项目 状态
5	南山智谷产业园项目（一期）智能化工程	智能化集成系统、信息设施系统、通信及网络系统、建筑设备管理系统、安防管理系统信息化应用系统、机房工程、智能化配电防雷接地以及弱电线缆及部分系统桥架、管槽敷设及调整等	4200.6688	深圳招商房地产有限公司	2019.11.1	已完工
6	南山区档案服务大厦智能化工程	包括但不限于建筑智能化各20个子系统：视频监控系统、入侵报警及周界防范系统、电梯五方对讲系统、门禁系统、停车场系统、车位引导系统、访客管理系统、电梯控制系统、有线电视系统、离线巡检系统、综合布线系统、计算机网络系统、公共广播系统、建筑设备管理(BA)系统、系统集成、能源管理系统、机房工程装修、管槽工程、无线对讲系统、智能照明系统。	7381.541653	深圳市南山区建筑工务署	2020.6.9	已完工
7	创智云城项目三期智能化工程	1、标段级智能化集成系统；2、信息设施系统；3、建筑设备管理系统；4、公共安全系统；5、机房工程	4050.868767	深圳市特区建设发展集团有限公司	2021.12.8	已完工
8	深铁懿府4号地块智能化工程	1)光纤入户系统 2)有线电视系统 3)无线对讲、电子巡更系统 4)综合布线系统 5)移动通信室内信号覆盖系统(预留管线) 6)电梯紧急对讲系统 7)无线WIFI网络系统 8)背景音乐系统 9)信息引导及发布系统 10)智能设备网络系统 11)可视对讲系统 12)出入口控制和梯控系统 13)入侵报警系统 14)视频安防监控系统 15)智能停车/车位引导管理系统 16)智慧社区平台 17)建筑设备监控系统 18)远程抄表系统 19)机房建设系统(包括UPS供电系统) 20)智能化配电及防雷接地系统 21)智能家居系统 22)人才房安防系统等	3050.668868	深圳地铁前海国际发展有限公司	2022.3.1	已完工
9	未来科技城二期非现场执法系统、智能斑马线、智能跑道、园区停车场智能化改造建设项目	非现场执法系统、智能斑马线、智能跑道、园区停车场智能化改造建设	2018.89	阿里云计算有限公司	2020.11.4	已完工

序号	项目名称	合同范围	合同金额 (万元)	委托单位	合同签订 日期	项目 状态
10	大沙河文体中心项目智能化工程	通信接入系统、综合布线系统、公共信息网络、无线对讲网络、电梯五方对讲通信系统、时钟同步系统、门禁控制系统、信息发布与显示系统、入侵报警系统、视频安防监控系统、电子巡查系统、建筑设备管理系统、能源管理系统、停车场管理系统、反向寻车及车位引导系统、机房与环境工程、智能化综合信息集成系统、商业POS专网系统、商业客流统计系统等及以上系统的预密预埋	1966.8866 03	华润(深圳)有限公司	2021.3.1 5	已完工

1.1 深铁前海国际枢纽中心 T2、T4 栋智能化工程

➤ 中标通知书

深圳地铁前海国际发展有限公司

中标通知书

致投标人：深圳市金证科技股份有限公司

承担项目：深铁前海国际枢纽中心 T2、T4 栋智能化工程

贵公司于 2023 年 8 月 30 日提交了上述项目的投标文件。依照《中华人民共和国招标投标法》和深铁前海国际枢纽中心 T2、T4 栋智能化工程招标文件，经资格审查和评定标程序，并经我公司批准，贵公司的投标文件已被我公司接受，中标价为（人民币）陆仟壹佰壹拾捌万叁仟零贰拾壹元玖角捌分（小写：RMB 61183021.98 元）。确定贵公司为深铁前海国际枢纽中心 T2、T4 栋智能化工程中标单位。

请做好签署合同的准备。

深圳地铁前海国际发展有限公司

法定代表人（或授权代表）：

2023 年 10 月 30 日

➤ 合同关键页

深铁前海国际枢纽中心 T2、T4 栋 智能化工程 施工合同

合同编号：STZY-0946/2023

（第一册，共三册）

发 包 人：深圳地铁前海国际发展有限公司

承 包 人：深圳市金证科技股份有限公司

2023 年 11 月

1



第一部分 协议书

发包人(全称): 深圳地铁前海国际发展有限公司

承包人(全称): 深圳市金证科技股份有限公司

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

一、工程概况

工程名称: 深铁前海国际枢纽中心 T2、T4 栋智能化工程

工程地点: 前海合作区桂湾片区一单元

核准（备案）证编号: /

工程规模及特征: 深铁前海国际枢纽中心位于前海合作区桂湾片区，总建筑面积约为 200 万平方米，本项目占地约 20 公顷，是上盖物业及交通枢纽组成的大型城市综合体项目，包含多栋生态型甲级办公楼群、国际高端五星级酒店、高端公寓、由大型购物、休闲、娱乐中心及国际高档品牌组成的展示商业街区和文化艺术体验设施等。次招标范围为深铁前海国际枢纽中心 T2、T4 栋智能化工程，总建筑面积约 37.49 万平米，其中 T2 为高端商务公寓，地上总建筑面积约为 12.4 万平方米，建筑高度约 247 米。T4 栋为超甲级写字楼，建筑总高度为 280.2 米，地上建筑面积约 14.8 万平方米 T4 地上。T2、T3、T4 地下室互联互通，建筑面积约 10.29 万平米。

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

二、工程承包范围

1、本次深铁前海国际枢纽中心 T2、T4 栋智能化工程招标范围包括:

智能化系统深化设计，所有软硬件设备及材料、构配件和备品备件的采购、运输与保险、货物供应及检验、安装、调试、测试、验收、试运行、培训及质保期内的扫尾工作和缺陷修补等内容，最终移交完整的智能化工程等。包含但不限于以下系统及内容:

1) 管理平台: 智能化系统集成平台、边缘节点设备（智能化系统应用软件及存储等）;



2) 信息设施系统：含通信接入系统、室内移动信号覆盖系统、光纤入户系统、有线电视系统、信息网络系统、信息发布系统、无线对讲系统、无线 WIFI 网络系统、时钟系统、电梯五方对讲、背景音乐系统（消防背景音乐合用）；

3) 公共安全系统：含视频监控系統、门禁控制系统、离线巡更系统、停车管理系统（含车位引导及反向寻车）、可视对讲系统（T2 公寓）、访客管理、一卡通应用系统、综合安防管理平台，周界防范系统；

4 建筑设备管理：楼宇自控系统、能源管理系统、智能照明系统；

5) 机房建设：包括信息网络机房、监控中心机房工程（含机房装修、机房机柜、综合布线、动环、安防、UPS 配电、防雷接地等）。

具体范围以招标文件、图纸和工程量清单为准。

2、本次深铁前海国际枢纽中心 T2、T4 栋智能化工程招标范围不包括：

本次招标范围为常规智能化部分，不包括智慧化部分，智慧化部分根据后续项目进展以及需求另行招标，常规智能化必须根据要求为智慧化预留数据链路及接口，智慧化部分主要包括：

1)、管理平台：园区级数字孪生平台（CIM+GIS 三维可视化融合）、智慧安防、智慧节能、应急指挥、交通信息融合、物业及商业服务、碳排放计算和碳交易策略等

2)、硬件设施：

数据中心：机房工程(装修、机柜、综合布线、风水电系统等)、云计算与云存储设备、网络通信设备等。

运营管理中心：机房工程(装修、操作台、综合布线、风水电系统等)、大屏幕展示系统等。

1. 市政公用及配套专业工程、其他工程：（在□内打√，并填写相应的工程量）

<input type="checkbox"/> 七通一平工程	万平方米	<input type="checkbox"/> 电信管道工程	米
<input type="checkbox"/> 挡墙护坡工程	长： 米； 宽： 米； 高： 米	<input type="checkbox"/> 电力管道工程	米
<input type="checkbox"/> 软基处理工程	万平方米	<input type="checkbox"/> 污水处理厂及配套工程	立方米/d
<input type="checkbox"/> 水厂及配套工程	立方米/d	<input type="checkbox"/> 污泥处理厂及配套工程	立方米/d
<input type="checkbox"/> 给水管道工程	米	<input type="checkbox"/> 泵站工程	平方米
<input type="checkbox"/> 道路工程	长： 米 宽： 米	<input type="checkbox"/> 隧道工程	长： 米 宽： 米 高： 米
<input type="checkbox"/> 桥梁工程	座	<input type="checkbox"/> 道路改造工程	长： 米 宽： 米
<input type="checkbox"/> 排水箱涵工程	长： 米 宽： 米 高： 米	<input type="checkbox"/> 路灯照明工程	座
<input type="checkbox"/> 交通监控、收费综合系统工程		<input type="checkbox"/> 绿化工程	米
<input type="checkbox"/> 交通安全设施工程	米	<input type="checkbox"/> 燃气工程	米
<input type="checkbox"/> 其它：			

2. 房屋建筑及配套专业工程：（在□内打√，并填写相应的工程量）



<input type="checkbox"/> 地基与基础工程（ <input type="checkbox"/> 基础 <input type="checkbox"/> 基坑支护 <input type="checkbox"/> 边坡 <input type="checkbox"/> 土石方 <input type="checkbox"/> 其它_____）；		
<input type="checkbox"/> 主体结构工程（ <input type="checkbox"/> 钢筋混凝土 <input type="checkbox"/> 钢结构 <input type="checkbox"/> 网架 <input type="checkbox"/> 索膜结构 <input type="checkbox"/> 其它_____）；		
<input type="checkbox"/> 装饰装修工程（ <input type="checkbox"/> 金属门窗 <input type="checkbox"/> 幕墙：_____平方米 <input type="checkbox"/> 其它_____）；		
<input type="checkbox"/> 通风与空调（ <input type="checkbox"/> 通风 <input type="checkbox"/> 空调 <input type="checkbox"/> 其它_____）；		
<input type="checkbox"/> 建筑给排水及供暖（ <input type="checkbox"/> 室内给、排水系统 <input type="checkbox"/> 室外给、排水系统 <input type="checkbox"/> 其它_____）；		
<input type="checkbox"/> 建筑电气工程（ <input type="checkbox"/> 室外电气 <input type="checkbox"/> 电气照明 <input type="checkbox"/> 其它_____）；		
<input checked="" type="checkbox"/> 智能建筑	（ <input checked="" type="checkbox"/> 综合布线系统 <input checked="" type="checkbox"/> 信息网络系统 <input type="checkbox"/> 其它_____）；	
<input type="checkbox"/> 屋面及防水工程	<input type="checkbox"/> 建筑节能	<input type="checkbox"/> 消防工程
<input type="checkbox"/> 室外工程（ <input type="checkbox"/> 室外设施_____ <input type="checkbox"/> 附属建筑_____ <input type="checkbox"/> 室外环境_____）。		
<input type="checkbox"/> 燃气工程（户数：_____户；庭院管：_____米）		

3. 二次装饰装修工程：（在□内打√，并填写相应的工程量）

<input type="checkbox"/> 消防工程	<input type="checkbox"/> 门窗	<input type="checkbox"/> 防水工程	<input type="checkbox"/> 电气照明	<input type="checkbox"/> 建筑节能
<input type="checkbox"/> 通风与空调（ <input type="checkbox"/> 通风 <input type="checkbox"/> 空调 <input type="checkbox"/> 其它_____）；				
<input type="checkbox"/> 建筑给排水及供暖（ <input type="checkbox"/> 室内给、排水系统 <input type="checkbox"/> 室外给、排水系统 <input type="checkbox"/> 其它_____）；				
<input checked="" type="checkbox"/> 智能建筑（ <input checked="" type="checkbox"/> 综合布线系统 <input checked="" type="checkbox"/> 信息网络系统 <input type="checkbox"/> 其它_____）；				
<input type="checkbox"/> 装饰装修（ <input type="checkbox"/> 抹灰 <input type="checkbox"/> 涂饰 <input type="checkbox"/> 饰面板（砖） <input type="checkbox"/> 吊顶 <input type="checkbox"/> 其它_____）；				
<input type="checkbox"/> 其它：				

4. 其他工程

无_____

三、合同工期

计划开工日期：2023 年 9 月 30 日（开工时间暂定，以开工令为准）；

计划竣工日期：2025 年 5 月 30 日；

合同工期总日历天数 609 天。

招标工期总日历天数 609 天。



定额工期总日历天数 / 天。

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

四、质量标准

本工程质量标准：合格

五、签约合同价

本合同暂定价为人民币(大写)陆仟壹佰壹拾捌万叁仟零贰拾壹元玖角捌分(小写: RMB61,183,021.98元),其中不含暂列金额暂定价款为 54,055,633.91元(其中不含税价 49,592,324.69元,增值税金额 4,463,309.22元,增值税税率为 9%);暂列金额 7,127,388.07元(其中不含税价 6,538,888.14元,增值税金额 588,499.93元,增值税税率为 9%),合同增值税率根据国家税收法规政策变动而调整,不含税价款不随增值税税率变化进行调整。

(1)安全文明施工费:

人民币(大写)壹佰零陆万伍仟叁佰伍拾肆元叁角肆分(¥1,065,354.34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)柒佰壹拾贰万柒仟叁佰捌拾捌元零柒分(¥7,127,388.07元)。

六、工人工资专用账户信息

工人工资款支付专用账户名称: /

工人工资款支付专用账户开户银行: /

工人工资款支付专用账户号: /

七、组成合同的文件



组成本合同的文件及优先解释顺序与本合同通用条款 2.1 款的规定一致：

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

八、词语含义

本协议书中有词语含义与本合同“通用条款”中赋予它们的定义相同。

九、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。

十、合同订立与生效

本合同订立时间： 2023 年 11 月 28 日；

订立地点： 深圳



发包人(盖章):		法定代表人或授权代表:	
住 所:	深圳市前海深港合作区前湾一路鲤鱼门街壹号前海深港合作区管理局综合办公楼 A201 室		
电 话:	0755-89987550	传 真:	0755-89987550
开户银行:	建行深圳分行营业部	开户全名:	深圳地铁前海国际发展有限公司
账 号:	44201501100052560514	邮政编码:	518000
项目主管部门经办人及电话:	曾国华 0755-89987481	项目主管部门审核人:	段计先
合约部门经办人及电话:	彭亚永 0755-89987412	合约部门审核人:	刘天晨
承包人(盖章):		法定代表人或授权代表:	
住 所:	深圳市南山区科技园高新区南区高新南五道金证科技大楼 8-9 楼		
电 话:	0755-86393490	传 真:	0755-86393490
开户银行:	兴业银行股份有限公司深圳华侨城支行	开户全名:	深圳市金证科技股份有限公司
账 号:	337070101400021508	邮政编码:	518000
承包商经办人:	许宇昌	承包商经办人电话:	18689466118
合同签署地点:	深 圳	承包商人邮箱地址:	
时 间:	2023 年 11 月 28 日		



1.2 中国科学院大学深圳医院（光明）新院项目（原光明区人民医院新院建设工程）智能化工程II标段

➤ 中标通知书

中 标 通 知 书

标段编号：2018-440309-47-01-700649012001

标段名称：中国科学院大学深圳医院（光明）新院项目（原光明区人民医院新院建设工程）智能化工程II标段

建设单位：深圳市光明区建筑工务署

招标方式：公开招标

中标单位：深圳市金证科技股份有限公司

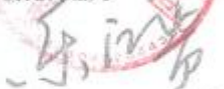
中标价：4437.136805万元

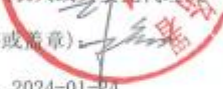
中标工期：216天

项目经理(总监)：陈红磊

本工程于 2023-12-01 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，2024-01-10 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：2024-01-24

查验码：2672827436165511 查验网址：<https://www.szgezy.com/jyfw/list.html?id=jyfwjsgc>

➤ 合同关键页

GMGCSG-2021-01

工程编号：_____
合同编号：光建施工[2024]14号

深圳市光明区建设工程
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：中国科学院大学深圳医院（光明）新院项目（原光明区人民医院新院建设工程）智能化工程Ⅱ标段

工程地点：深圳市光明区
发合同专用章 深圳市光明区建筑工务署

承 包 人：深圳市金证科技股份有限公司



2021 年版

第一部分 合同协议书

发包人（全称）：深圳市光明区建筑工务署
 承包人（全称）：深圳市金证科技股份有限公司
 项目经理姓名：陈红磊 资格等级：一级 证书号码：粤 1442016201847499

本工程于 2023 年 12 月 1 日公开招标，确定由承包人承建。

根据《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国建筑法》及其他有关法律、法规、规章，并结合深圳市有关规定及本工程的招标文件要求，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就本工程建设施工事项协商一致，订立本协议。

一、工程概况

工程名称：中国科学院大学深圳医院（光明）新院项目（原光明区人民医院新院建设工程）智能化工程II标段
 工程地点：深圳市光明区
 工程内容：本项目位于公明街道北环大道与富利路交叉口东南侧。项目总占地面积49962.22平方米，总建筑面积为336944平方米，其中地上建筑面积216980平方米，地下建筑面积119964平方米。项目投资总概算314433.45万元，其中，建安工程费277784.48万元，工程建设其他费用21675.95万元，预备费14973.02万元。

结构形式：1

层/幢：1

建筑面积：1平方米

工程立项批准文号：深光发改〔2021〕562号

资金来源：政府100%

二、工程承包范围（可依设计文件列明项目所需施工内容）

包括但不限于以下6个系统的管线、材料、设备采购、敷设、安装、调试及验收（详见图纸）：
1.以下区域综合布线：①1#住院楼（7层~屋顶层），②2#住院楼（7层~屋顶层），③3#住院楼（7层~屋顶层），④连廊；
2.以下信息网络系统区域的前端ONU及分光器设备采购、敷设、安装、调试及验收；①裙楼1

层~6层（除一~五层大厅、一层体检中心、二层内一科、内二科、三层外二科、外三科、四层口腔科），②地下室-1层~3层（除厨房、报告厅区域），③裙楼屋顶，④室外工程、污水处理站，⑤1#住院楼（7层~屋顶层），⑥2#住院楼（7层~屋顶层），⑦3#住院楼（7层~屋顶层），⑧连廊；
3.IPTV病房电视系统；4.电子巡查管理系统；5.医护对讲系统；6.建筑设备监控（BA）系统（含：能源管理联动、病房智能家居、智慧公卫系统）。

所有的细目详见合同图纸、技术要求、工程量清单及合同其他文件。发包人在实施过程中根据本工程实际情况有权增减部分内容，承包人不能拒绝执行为完成全部工程所需执行的可能遗漏的工作。

(1) 房屋建筑、装饰、安装工程：（可在□内打√、选填相应工程量，表中所列参考选项为项目主要承包内容，实际可依设计工程规模、项目特征等补充、扩展）

□土石方工程	□土方：_____m ³ □石方：_____m ³ □运距：_____km	□门窗工程	□门窗面积：_____m ²
□边坡与基坑支护工程	□边坡长度：_____m □边坡高度：_____m □基坑周长：_____m □基坑深度：_____m	■建筑智能工程	■综合布线系统 ■信息网络系统 ■其他配套硬件、软件工程
□地基与基础工程	□桩基类型： 桩径/数量：_____mm/_____根 设计桩长：_____m □其他基础形式：	□通风空调工程	□使用面积：_____m ² □冷负荷：_____匹 (多联机)
□主体结构工程	□钢筋混凝土 □砌体 □钢结构 □网架 □索膜结构	□景观绿化工程	□面积：_____m ²
□装饰、装修及幕墙工程	□装修面积：_____m ² □幕墙_____m ²	□电梯工程	□升降电梯：_____部 □自动扶梯：_____部
□屋面与防水工程	□屋面构造层面积：_____m ² □防水层面积：_____m ²	□消防工程	□消防水系统 □消防电系统
□给排水工程	□室内给、排水系统	□燃气工程	□户数：_____户

	<input type="checkbox"/> 室外给、排水管网		<input type="checkbox"/> 管长：_____ m
<input checked="" type="checkbox"/> 电气工程	<input checked="" type="checkbox"/> 强电系统 <input type="checkbox"/> 弱电系统	<input type="checkbox"/> 其他房建及配 套工程	<input type="checkbox"/> 高低压配电、外线电缆 工程 <input type="checkbox"/> 其他：
<input type="checkbox"/> 建筑节能	<input type="checkbox"/> 屋面节能工程 <input type="checkbox"/> 外墙节能工程 <input type="checkbox"/> 机电设备节能工程 <input type="checkbox"/> 其他节能配套设施工程	<input type="checkbox"/> 其他通用安装 工程	<input type="checkbox"/> 装配式工程等

(2) 市政公用及配套专业工程：（可在□内打√、选填相应工程量，表中所列参考选项为项目主要承包内容，实际可依设计工程规模、项目特征等补充、扩展）

<input type="checkbox"/> 七通一平工程	<input type="checkbox"/> 面积：_____万 m ²	<input type="checkbox"/> 海绵城市工程	<input type="checkbox"/> 面积：_____万 m ²
<input type="checkbox"/> 挡墙护坡工程	<input type="checkbox"/> 厚×高：___ m×___m 总长：_____m	<input type="checkbox"/> 燃气工程	<input type="checkbox"/> 最大管径：DN ___mm 总长：_____ m
<input type="checkbox"/> 软基处理工程	<input type="checkbox"/> 面积：_____万 m ²	<input type="checkbox"/> 地下综合管廊 工程	<input type="checkbox"/> 矩形断面 总宽×高： m×___m 舱数：_____舱 总长：_____m <input type="checkbox"/> 其他断面形式：
<input type="checkbox"/> 道路工程	<input type="checkbox"/> 沥青混凝土路面 <input type="checkbox"/> 水泥混凝土路面 <input type="checkbox"/> 宽：___m 总长：___m	<input type="checkbox"/> 路灯工程	<input type="checkbox"/> _____座

<input type="checkbox"/> 泵站及其他加压构筑物工程	<input type="checkbox"/> 给水泵站 处理规模：_____万 m ³ /d <input type="checkbox"/> 雨水泵站 处理规模：_____万 m ³ /d <input type="checkbox"/> 污水泵站 处理规模：_____万 m ³ /d <input checked="" type="checkbox"/> 其他加压构筑物（高位水池等）公称容积：_____万 m ³	<input type="checkbox"/> 其他市政及配套设施工程	
---------------------------------------	--	--------------------------------------	--

(3) 其他工程

三、合同工期

开工日期：2023年 12 月 31 日（以监理人签发的开工令日期为准）

竣工日期：2024年 08 月 02 日

合同工期总日历天数：216 日历天

四、工程质量标准

工程质量标准目标：达到国家施工验收标准“合格”。

工程创优目标：配合总承包单位获得深圳市优质工程奖、争创广东省建设工程优质奖、争创中国建设工程鲁班奖。

五、合同价款

人民币（大写）肆仟肆佰叁拾柒万壹仟叁佰陆拾捌元伍分（¥44371368.05元）；

其中：

(1) 安全文明施工费；

人民币（大写）柒拾柒万伍仟壹佰叁拾柒元伍角叁分（¥775137.53元）；

(2) ■工程保险费：（由发包人投保不勾选）

人民币（大写）伍万贰仟肆佰贰拾伍元肆角玖分（¥52425.49元）；

上述各项合同文件包括合同当事人就该项合同文件所作出的补充和修改，属于同一类内容的文件，应以双方协商一致且最新签署的为准。专用条款及其附件、补充条款及其附件（如果有）须经合同当事人签字或盖章。

七、词语含义

本协议中有关词语含义与《通用合同条款》《专用合同条款》定义相同。

八、双方承诺

1、承包人向发包人承诺，按照合同约定进行施工、竣工，并在质量保修期内承担工程质量保修责任，并履行本合同所约定的全部义务。

2、发包人向承包人承诺，按照合同约定的期限和方式支付合同价款及其他应当支付的款项，并履行本合同所约定的全部义务。

九、合同份数

本合同一式 14 份，正本 2 份，发包人 1 份，承包人 1 份，副本 12 份，发包人 7 份，承包人 5 份。

十、合同生效

合同订立时间：2024 年 2 月 2 日

合同订立地点：深圳市光明区

本合同经双方法定代表人或其委托代理人签署并加盖公章或合同专用章后生效。



发 包 人：（公章）

住 所：

法定代表人：

委托代理人：

电 话：

传 真：

开 户 银 行：

账 号：

邮 政 编 码：

备案意见：



承 包 人：（公章）深圳市金证科技股份有限公

司

住 所：深圳市南山区高新南五道金证科技大
厦8号楼

法定代表人：

委托代理人：

电 话：0755-86393777

传 真：0755-86393777

开 户 银 行：兴业银行股份有限公司华侨城支行

账 号：337070101400021508

邮 政 编 码：518027



经 办 人：

备案机构（公章）

年 月 日

1.3 南山区中医院建设项目智能化工程

➤ 中标通知书



➤ 合同关键页

工程编号： _____

合同编号： _____

深圳市建设工程施工合同

工程名称：南山区中医院建设项目智能化工程

工程地点：深圳市南山区南山大道与北环大道交汇处东北侧，艺术学校东侧

发 包 人：深圳市万科城市建设管理有限公司

承 包 人：深圳市金证科技股份有限公司

二〇二三年十月



第一章协议书

发包人(全称): 深圳市万科城市建设管理有限公司

承包人(全称): 深圳市金证科技股份有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》、《深圳经济特区建设工程施工招标投标条例》及其他有关法律、法规,遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则,发、承包人就本工程施工作业事项协商一致,订立本合同,达成协议如下:

一、工程概况

工程名称: 南山区中医院建设项目智能化工程

工程地点: 深圳市南山区南山大道与北环大道交汇处东北侧,艺术学校东侧

工程规模及特征:

本期建设地点位于南山大道与北环大道交汇处东北侧,艺术学校东侧。项目用地面积 21660 平方米,总建筑面积 172081 平方米,设计床位 800 张。建设内容包括:新建 1 栋医疗综合大楼、1 栋发热门诊、1 栋立体车库及室外配套工程(含景观、绿化、水电、厨房设备、市政接驳、标识等)。医疗综合大楼:建筑面积 170495 平方米,建筑高度 135.55 米,包括地下 4 层,建筑面积 38420 平方米,其中人防面积 6910 平方米,功能设置为设备用房及车库(505 车位)等;地上 29 层,建筑面积 132075 平方米,主要功能设置为急诊部、门诊部、住院部、医技科室、行政管理用房、科研用房、教学用房、健康体检用房、值班宿舍、中医院特色用房、架空连廊及避难空间等。发热门诊:建筑面积 1019 平方米,地下 1 层,地上 1 层,主要功能设置为发热门诊、抢救室、留观室、检验室、办公室、值班室等。立体车库:建筑面积 567 平方米,地上 6 层,共设 150 个垂直升降停车位。

资金来源: 100%政府投资

二、工程承包范围

本次招标范围为南山区中医院建设项目智能化工程,承包范围包括但不限于:

综合布线系统、计算机网络系统、无线 WiFi 覆盖系统、信息引导及发布系统、公共安全管理系统、视频监控系統、入侵报警系统、求助报警系统、电子巡更系统、无线对讲系统、门禁系统、电梯控件系统、电梯五方对讲系统、停车场管理系统、能耗计量系统、机房工程、UPS 配电系统、建筑设备管理系统、有线电视系统、机房工程、背景音乐系统、会议系统等。

具体内容包括但不限于以上工程的深化设计、采购、安装调试、相关软件供应(含密码狗和相关软件账户密码等)、编程、备品备件、用户培训(含编制培训手册)、验收及售后服务、配合总承包单位完成市优、省优及争创鲁班奖等创优目标承包范围内的相应工作等。



所有的细目详见施工图纸，承包人不能拒绝执行为完成全部工程而需执行的可能遗漏的工作，发包人保留调整发包范围的权利，承包人不得提出异议，所有的细目详见工程招标图纸及合同条款，发包人在实施过程中根据本工程实际情况有权增减部分内容，承包人不能拒绝执行为完成全部工程而需执行的可能遗漏的工作。

以上工程招标范围和说明描述只是概括的，不应认为是全面的、无缺的，投标人应结合本项目施工现场实际情况仔细研究施工图纸及招标文件、招标补遗、招标澄清等其他文件，以完全了解本工程的实际招标范围，发包人在实施过程中根据本工程实际情况有权增减部分内容，承包人不能拒绝执行。

1.市政公用及配套专业工程、其他工程：(在□内打√，并填写相应的工程量)

<input type="checkbox"/> 七通一平工程	万平方米	<input type="checkbox"/> 电信管道工程	米
<input type="checkbox"/> 挡墙护坡工程	长：米；宽：米；高：米	<input type="checkbox"/> 电力管道工程	米
<input type="checkbox"/> 软基处理工程	万平方米	<input type="checkbox"/> 污水处理厂及配套工程	立方米/d
<input type="checkbox"/> 水厂及配套工程	立方米/d	<input type="checkbox"/> 污泥处理厂及配套工程	立方米/d
<input type="checkbox"/> 给水管道工程	米	<input type="checkbox"/> 泵站工程	平方米
<input type="checkbox"/> 道路工程	长：米 宽：米	<input type="checkbox"/> 隧道工程	长：米 宽：米 高：米
<input type="checkbox"/> 桥梁工程	座	<input type="checkbox"/> 道路改造工程	长：米 宽：米
<input type="checkbox"/> 排水箱涵工程	长：米 宽：米 高：米	<input type="checkbox"/> 路灯照明工程	座
<input type="checkbox"/> 交通监控、收费综合系统工程		<input type="checkbox"/> 绿化工程	米
<input type="checkbox"/> 交通安全设施工程	米	<input type="checkbox"/> 燃气工程	米
<input type="checkbox"/> 其它:			

2.房屋建筑及配套专业工程：(在□内打√，并填写相应的工程量)

<input type="checkbox"/> 地基与基础工程	(<input type="checkbox"/> 基础 <input type="checkbox"/> 基坑支护 <input type="checkbox"/> 边坡 <input type="checkbox"/> 土石方 <input type="checkbox"/> 其它_____)；
<input type="checkbox"/> 主体结构工程	(<input type="checkbox"/> 钢筋混凝土 <input type="checkbox"/> 钢结构 <input type="checkbox"/> 网架 <input type="checkbox"/> 索膜结构 <input type="checkbox"/> 其它_____)；
<input type="checkbox"/> 装饰装修工程	(<input type="checkbox"/> 金属门窗 <input type="checkbox"/> 幕墙：平方米 <input type="checkbox"/> 其它_____)；
<input type="checkbox"/> 通风与空调	(<input type="checkbox"/> 通风 <input type="checkbox"/> 空调 <input type="checkbox"/> 其它_____)；
<input type="checkbox"/> 建筑给水排水及供暖	(<input type="checkbox"/> 室内给、排水系统 <input type="checkbox"/> 室外给、排水系统 <input type="checkbox"/> 其它_____)；
<input type="checkbox"/> 建筑电气工程	(<input type="checkbox"/> 室外电气 <input type="checkbox"/> 电气照明 <input type="checkbox"/> 其它_____)；



<input checked="" type="checkbox"/> 智能建筑	(<input checked="" type="checkbox"/> 综合布线系统 <input checked="" type="checkbox"/> 信息网络系统 <input checked="" type="checkbox"/> 其它综合布线系统、计算机网络系统、无线 WiFi 覆盖系统、信息引导及发布系统、公共安全管理系统、视频监控系统、入侵报警系统、求助报警系统、电子巡更系统、无线对讲系统、门禁系统、电梯控件系统、电梯五方对讲系统、停车场管理系统、能耗计量系统、机房工程、UPS 配电系统、建筑设备管理系统、有线电视系统、机房工程、背景音乐系统、会议系统等);	
<input type="checkbox"/> 屋面及防水工程	<input type="checkbox"/> 建筑节能	<input type="checkbox"/> 消防工程
<input type="checkbox"/> 室外工程 (<input type="checkbox"/> 室外设施_____ <input type="checkbox"/> 室外环境_____)		
燃气工程 (户数: _____户; 庭院管: _____米)		

3.二次装饰装修工程:(在□内打√,并填写相应的工程量)

<input type="checkbox"/> 消防工程	<input type="checkbox"/> 门窗	<input type="checkbox"/> 防水工程	<input type="checkbox"/> 电气照明	<input type="checkbox"/> 建筑节能
<input type="checkbox"/> 通风与空调 (<input type="checkbox"/> 通风 <input type="checkbox"/> 空调 <input type="checkbox"/> 其它_____);				
<input type="checkbox"/> 建筑给排水及供暖 (<input type="checkbox"/> 室内给、排水系统 <input type="checkbox"/> 室外给、排水系统 <input type="checkbox"/> 其它_____);				
<input type="checkbox"/> 智能建筑 (<input type="checkbox"/> 综合布线系统 <input type="checkbox"/> 信息网络系统 <input type="checkbox"/> 其它);				
<input type="checkbox"/> 装饰装修 (<input type="checkbox"/> 抹灰 <input type="checkbox"/> 涂饰 <input type="checkbox"/> 饰面板(转) <input type="checkbox"/> 吊顶 <input type="checkbox"/> 其它_____);				
<input type="checkbox"/> 其它:				

3.其它工程

_____ / _____

三、合同工期

开工日期: 暂定 2023 年 10 月 11 日(具体以开工令为准)

竣工日期: 暂定 2025 年 11 月 3 日

合同工期总日历天数为 755 日历天。

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

四、质量标准

本工程质量标准: 达到国家、省、市及行业现行有关工程建设技术标准中的合格标准, 上述标准约定不一致的, 以要求较高者为准。

本工程质量目标: 达到国家、省、市及行业现行有关工程建设技术标准中的合格标准, 上述标准约定不一致的, 以要求较高者为准。



五、合同价格和付款货币

本项目合同总价暂定人民币（大写）：肆仟叁佰柒拾贰万陆仟零捌拾捌元捌角捌分

（小写）：¥43726088.88元）。

（含税合同金额：43726088.88元、税率：9%、不含税金额：40115677.87元。建安工程费下浮率23.8%，其中不可竞争费用不下浮（含安全文明施工费、材料和工程设备暂估价、专业工程暂估价、暂列金额等））。

其中：

1 安全文明施工费：

人民币（大写）陆拾玖万肆仟肆佰零柒元贰角陆分 ¥ 694407.26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）贰佰捌拾捌万玖仟壹佰伍拾元整 ¥ 2889150.00元）；

4 暂列金额：

人民币（大写）肆佰陆拾捌万零陆佰贰拾捌元贰角柒分 ¥ 4680628.27元）；

六、组成合同的文件

组成本合同的文件如下：

1. 双方有关工程的洽商、变更等书面记录 and 文件；
2. 协议书；
3. 中标通知书；
4. 补充条款；
5. 专用条款；
6. 本合同附件；
7. 通用条款；
8. 招标文件（含招标答疑、补遗澄清文件等补充文件）；
9. 经双方认可的投标文件；
10. 标准、规范及有关技术文件；
11. 图纸；
12. 工程量清单；



13. 发包人和工程师有关通知及工程会议纪要；

14. 工程进行过程中的有关信件、数据电文(电报、电传、传真、电子数据交换和电子邮件)。

上述文件互相补充及解释，如有不明确或不一致之处，以合同约定次序在先者为准，同一次序文件有多份不同文件的，以后签署的为准。

七、词语含义

本协议书中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、承包人承诺

承包人向发包人承诺按照本合同约定进行施工、竣工，在质量缺陷保修期内承担工程质量缺陷保修责任，并履行本合同所约定的全部义务。

九、发包人承诺

发包人向承包人承诺按照本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。

十、合同生效

本合同订立时间：2023 年 10 月 16 日

订立地点：

发包人和承包人约定本合同自双方法定代表人或委托代理人签字并加盖公章后生效。



发包人(公章): 
 深圳市南山区西丽街道创
 科路与打石二路交汇处万
 科云设计公社 B600

承包人(公章): 
 深圳市南山区科技园高新
 南五道金证科技大楼

法定代表人: 

法定代表人: 

委托代理人:

委托代理人:

电 话:

电 话: 0755-86393490

传 真:

传 真: /

开 户 银 行:

兴业银行股份有限公司深
圳华侨城支行

账 号:

账 号: 337070101400021508

邮 政 编 码:

邮 政 编 码: 518000

2023 年 10 月 16 日



1.4 河北石家庄循环化工园区智慧园区建设项目设计施工 EPC 总承包

➤ 中标通知书

19762#

中标通知书

编号：(ZCZB-2020-342-1)

深圳市金证科技股份有限公司、广东鸿宇建筑与工程设计顾问有限公司；

石家庄循环化工园区行政服务中心的河北石家庄循环化工园区智慧园区建设项目设计施工 EPC 总承包招标项目于 2020 年 08 月 18 日根据《中华人民共和国招标投标法》规定进行了公开开标，已完成评定标工作和向监督部门提交该项目招标投标情况的书面报告工作，确定你单位为中标人。

中标单位接到中标通知书后，须在规定的时间内与招标人签订合同。

招标人（章）

2020 年 08 月 26 日



建设单位	石家庄循环化工园区行政服务中心
工程名称	河北石家庄循环化工园区智慧园区建设项目设计施工 EPC 总承包招标
建筑面积	工园区东三环路以东、化工南路以北、塔西大街以西、建石南路以南，总面积 10.26 平方公里的核心产业园为基础
中标工程内容	完成本项目施工图设计(含二次深化设计)、采购、施工含等保测评费直至竣工验收合格及整体移交、工程保修期内的缺陷修复和保修等全部工程总承包工作，满足项目使用功能，并达到合同约定及相关验收标准
中标条款	1. 中标价格：186420000；大写：壹亿捌仟陆佰肆拾贰万元； 2. 工期：150 日历天； 3. 设计质量承诺：满足工程各方面的需求，达到国家现行相关规范要求； 4. 施工质量标准：合格； 5. 招标方式：公开招标 6. 项目经理：覃铭 证书编号：粤 144060804643 7. 设计负责人：程国平 证书号：DG124400617
备注	

➤ 合同关键页

GF-2011-0216

15762#
副本

建设项目工程总承包合同

住房和城乡建设部
国家工商行政管理总局 制定

第一部分 合同协议书

发包人（全称）石家庄循环化工园区行政服务中心

承包人（全称）深圳市金证科技股份有限公司

依照《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》、《中华人民共和国招标投标法》及相关法律、行政法规，遵循平等、自愿、公平和诚信原则，合同双方就河北石家庄循环化工园区智慧园区建设项目设计施工 EPC 总承包项目工程总承包事宜经协商一致，订立本合同。

一、工程概况

工程名称：河北石家庄循环化工园区智慧园区建设项目设计施工 EPC 总承包

工程批准、核准或备案文号：冀石化园行审投资【2020】10 号

工程内容及规模：本项目建设以智慧化工园区建设为先导，以覆盖化工园区东三环路以东、化工南路以北、塔西大街以西、建石南路以南，总面积 10.26 平方公里的核心产业区为基础，惠及全区 56 平方公里的企业和民众。项目建设按“1+7”的总体架构实施：建设 1 个智慧园区一体化指挥中心，在此基础上建设安全监管系统、应急管理系统、环保管理系统、能源管理系统、运输管理系统、园区办公系统、公共服务系统等 7 个应用系统。

工程所在省市详细地址：河北石家庄市循环化工园区

工程承包范围：完成本项目施工图设计（含二次深化设计）、采购、施工含等保测评费直至竣工验收合格及整体移交、工程保修期内的缺陷修复和保修等全部工程总承包工作，满足项目使用功能，并达到合同约定及相关验收标准。

二、工程主要生产技术（或建筑设计方案）来源

2.1 国家行业及地方现行的规范、标准；

2.2 发包人提供的基础资料；

2.3 公司专利技术、专有技术及工法。

三、主要日期

设计开工日期：2020 年 8 月 26 日

施工开工日期：2020年9月5日

工程竣工日期：2021年1月23日

四、工程质量标准

工程设计质量标准：满足工程各方面的需求，并达到国家现行规范要求

工程施工质量标准：国家现行相关规范规定合格标准，达到《智慧园区建设指南》相关要求，符合国家级智慧园区验收标准。

五、合同价格

合同价格(暂定)：186420000元，(大写：人民币壹亿捌仟陆佰肆拾贰万元整)其中设计费用(暂定)：4010000元（大写：人民币肆佰零壹万元整），建安工程费用(暂定)：175946400元，(大写：人民币壹亿柒仟伍佰玖拾肆万陆仟肆佰元整)。

六、定义与解释

本协议书中有关词语的含义与通用条款中赋予的定义与解释相同。

七、合同生效

本合同在以下条件全部满足之后生效：合同签字盖章后，合同生效。



发包人：石家庄循环化工园区行政服务中心

（公章或合同专用章）

法定代表人（签章）：

授权代表（签字）：

工商注册住所：

电 话：

传 真：

电子邮箱：

开户银行：

账 号：



承包人：深圳市金证科技股份有限公司

（公章或合同专用章）

法定代表人（签章）：

授权代表（签字）：

工商注册住所：

电 话：

传 真：

电子邮箱：

开户银行：

账 号：

合同订立时间： 2020 年 月 日

合同订立地点： 石家庄循环化工园区

➤ 竣工验收证明

验收报告

项目名称	河北石家庄循环化工园区智慧园区建设项目设计施工 EPC 总承包	
建设单位	石家庄循环化工园区行政服务中心	
监理单位	河北邮电通信工程建设监理有限公司	
承建单位	深圳市金证科技股份有限公司	
验收地点	石家庄循环化工园区一体化智慧运营中心	
验收时间	2020 年 12 月 21 日	
<p>验收结论:</p> <p>2020 年 12 月 21 日, 石家庄循环化工园区组织开展了“河北石家庄循环化工园区智慧园区建设项目设计施工 EPC 总承包”(以下简称“项目”)验收检查工作。验收检查工作在石家庄循环化工园区一体化智慧运营中心进行, 听取项目组及参建单位汇报, 观看系统演示, 经质询与讨论, 形成验收意见如下:</p> <p>1、项目按照合同要求完成了一体化指挥中心建设、安全监管系统、应急管理系统、环保管理系统、能源管理系统、运输管理系统、园区办公系统、公共服务系统的建设内容, 达到项目建设目标;</p> <p>2、系统经过三方验收, 运行正常, 功能和性能满足用户使用要求, 达到预期效果;</p> <p>综上所述, 验收组同意项目通过验收。</p>		
承建单位 (盖章) 项目经理 (签名)  日期	监理单位 (盖章) 总监理工程师 (签名)  日期	建设单位 (盖章) 项目代表 (签名)  日期 2020.12.25

注: 本文档一式三份, 建设单位、监理单位、承建单位各持一份存档。

1.5 南山智谷产业园项目（一期）智能化工程

➤ 中标通知书

中 标 通 知 书

标段编号：44030520170121008001

标段名称：南山智谷产业园项目（一期）智能化工程

建设单位：深圳招商房地产有限公司//深圳市大沙河创新产业园建设开发有限公司

招标方式：公开招标

中标单位：深圳市金证科技股份有限公司

中标价：4200.668800万元

中标工期：336天

项目经理(总监)：何宇红

本工程于 2019-06-17 在深圳市建设工程交易服务中心进行招标，现已完成招标流程。

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

招标代理机构(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章): 

招标人(盖章):

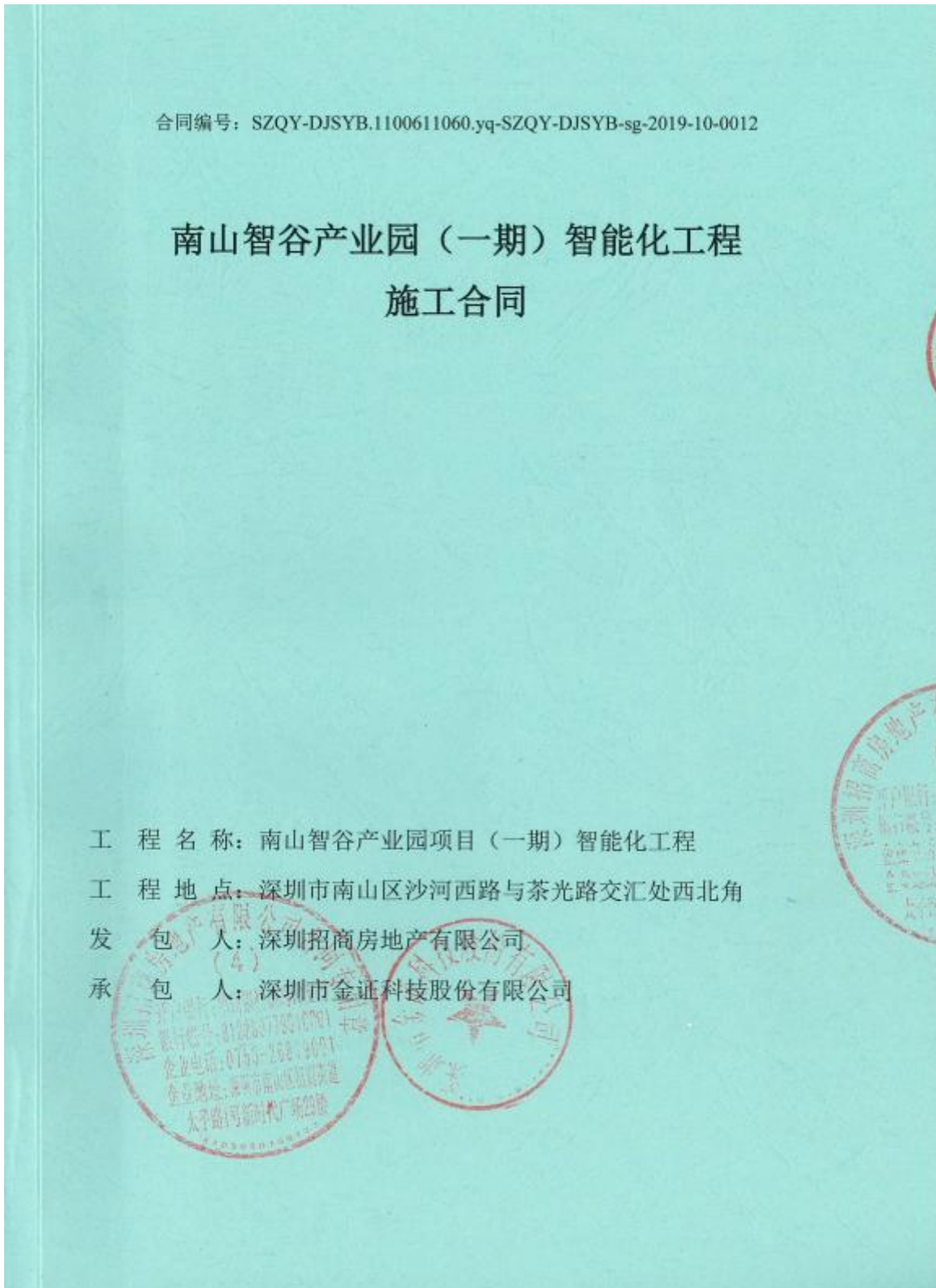
法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章): 

日期: 2019-09-11

查验码: 4864234240133396 查验网址: zjj.sz.gov.cn/jsjy

➤ 合同关键页



第一部分 协议书

发包人（全称）：深圳招商房地产有限公司（以下简称发包人）

承包人（全称）：深圳市金证科技股份有限公司（以下简称承包人）

依照《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》及相关法律、行政法规，结合本工程具体情况，遵循平等、自愿、公平和诚信的原则，双方协商一致，订立本合同。

一、工程概况

工程名称：南山智谷产业园项目（一期）智能化工程

工程地点：深圳市南山区沙河西路与茶光路交汇处西北角

工程规模及特征：南山智谷产业园总用地面积约 4.5 万㎡，建筑面积约 42 万㎡，地下三层，地上 24 至 32 层，建筑高度约 100m 至 150m。地下室建面约 10 万㎡，计容建面 32 万㎡，办公 21.3 万㎡，单身公寓约 7.5 万㎡，商业主要在裙楼，面积约 1.6 万㎡，物业管理用房、垃圾转运站、电动车充电站等公共配套用房 1600 ㎡，骑楼、架空、避难层等核增 1.4 万㎡。场地内土层详地勘报告；基础采用旋挖桩。施工现场地坪标高 10m 至 14m。

二、工程承包范围及承包方式

1、工程承包范围：

招标文件（包括标前答疑、补遗等）所包括的全部内容 & 招标范围内的全部图纸内容（附件 3）和合同文件所要求完成的一切工作。

发包人委托书和图纸（附件 3）要求的全部内容 & 合同文件所要求完成的一切工作。

具体包括但不限于以下内容：材料设备供应、安装、调试、验收、备案、质保期内的维修保养等。

2、承包方式：

承包方式为大包干：即包工、包料、包安全、包质量、包工期、包施工现场及运输通道的环境卫生，工程造价（含增值税）一次性包死。

承包方式为：按工程量清单单价计价，但该工程量清单只作为进度款支付的参考依据，不作为结算依据，合同总价包干，除按本合同约定办理的工程变更或按本合同约定办理的有效现场签证外，结算时一律不予调整。其中，措施费部分按整个项目包干，不再调整。工程量按施工图计算，在发包人提供施工图之前，承包人按模拟工程量清单投标报价并签订

- 2 -

暂定总价合同，在下发施工图之后，双方对工程量进行核对，并签订总价包干补充协议，即包质量、包工期、包施工现场及运输通道的环境卫生，包安全、包工包料、包施工和包协调管理；工程造价（含增值税）一次性包死。

承包方式为固定单价（不含增值税）包干，工程量按实结算，措施费按整个项目包干不再调整，包质量、包工期、包安全、包工包料、包施工和包协调管理。

三、合同价款

合同金额

（小写）不含税价人民币：_____元，增值税人民币：_____元，增值税率：____，含税价人民币：_____元。

（大写）：不含税价人民币：_____，增值税人民币：_____，含税价人民币：_____元。

暂定合同金额

（小写）不含税价人民币：38538245.87元，增值税人民币：3468442.13元，增值税率：9%，含税价人民币：42006688.00元。

（大写）：不含税价人民币：叁仟捌佰伍拾叁万捌仟贰佰肆拾伍元捌角柒分，增值税人民币：叁佰肆拾陆万捌仟肆佰肆拾贰元壹角叁分，含税价人民币：肆仟贰佰万陆仟陆佰捌拾捌元整。

四、合同工期

开工日期：2019年9月17日（包括开工至竣工期间的节假日及非不可抗力造成的风雨天，正式的开工日期以开工通知为准，招标人不承担提前、延后开工的任何索赔）

竣工日期：2020年8月17日

合同工期总日历天：336天。

五、质量标准

依国家颁发的“建筑安装工程质量检验评定标准”和合同约定的技术要求进行验收，本工程须达到合格标准。质量目标：协助总承包人获得国家优质工程奖、A栋绿建二星及LEED金级预认证；BCDEF栋绿建一星。

六、组成合同的文件如下：

- (1) 发包人、承包人加盖法人公章和双方法定代表人签字的补充合同、补充协议；
- (2) 本合同协议书、补充条款；
- (3) 本合同专用条款和附件（保修协议书和询标承诺函件等）；
- (4) 中标通知书（适用于招标工程）或发包人的委托书（适用于非招标工程）；
- (5) 招标书（包括招标答疑、招标会议纪要）及其附件；

- [√] (6) 本合同通用条款;
- [√] (7) 标准、规范及有关技术文件;
- [√] (8) 图纸;
- [√] (9) 投标书及其附件（适用于招标工程）或发包人审核后确认的预算书及附件（适用于非招标工程）;
- [√] (10) 工程量清单和设备材料清单;
- [√] (11) 除合同价款外的建设工程施工合同;
- [√] (12) 发包人、承包人有关工程的洽商、变更等书面记录和文件，这些记录和文件主要包括合同履行过程中的有关通知、指令、工程会议纪要、信件、数据电文等。

（在合同履行过程中按时间先后顺序，除有特别约定外，之后的优于之前的）;

七、承包人向发包人承诺，按照合同约定进行施工、竣工，并在质量保修期内承担工程质量保修责任，并履行本合同书中约定的全部义务。

八、发包人向承包人承诺，按照合同约定的期限和方式支付合同价款及其他应当支付的款项，并履行本合同书中约定的全部义务。

九、合同生效

本合同自双方签字盖章后生效。

合同订立时间：2019年 11 月 01 日
 合同订立地点：深圳市南山区招商街道太子路1号新时代广场29楼

发包人：深圳招商房地产有限公司

法定代表人：（签字）

委托代理人：（签字）

注册地址：深圳市南山区招商街道太子路1号新时代广场29楼

邮政编码：518000

电 话：26818621

开户银行：招商银行新时代支行

帐 号：812280779910001

电子邮箱：

承包人：深圳市金证科技股份有限公司

法定代表人：（签字）

委托代理人：（签字）

注册地址：深圳市南山区科技园高新区南区高新南五道金证科技大楼B-9楼

邮政编码：518057

电 话：0755-86618826

开户银行：兴业银行股份有限公司深圳华侨城支行

帐 号：337070101400021508

电子邮箱：zhangch@szkingdom.com

第二章 投标须知

一、投标须知前附件

（一）投标须知前附表 1

项号	条款号	内 容	规 定
1	1.1	工程名称	南山智谷产业园项目（一期）智能化工程
2	1.2	工程地点	深圳市南山区沙河西路与茶光路交汇处西北角
3	1.3	工程规模及特征	南山智谷产业园总用地面积约 4.5 万 [㎡] ，建筑面积约 42 万 [㎡] ，地下三层，地上 24 至 32 层，建筑高度约 100m 至 150m。地下室建面约 10 万 [㎡] ，计容建面 32 万 [㎡] ，办公 21.3 万 [㎡] ，单身公寓约 7.5 万 [㎡] ，商业主要在裙楼，面积约 1.6 万 [㎡] ，物业管理用房、垃圾转运站、电动车充电桩等公共配套用房 1600 [㎡] ，骑楼、架空、避难层等核增 1.4 万 [㎡] 。场地内土层详地勘报告；基础采用旋挖桩。施工现场地坪标高 10m 至 14m。
4	2.1	招标范围	本项目已完成/的发包手续。 工程设计范围内所含的建筑智能化工程的深化设计、设备及材料采购、安装、施工调试、试运行、培训、维修保养以及项目智慧园区平台建设（专业工程暂估价）。具体包括但不限于：智能化集成系统、信息设施系统、通信及网络系统、建筑设备管理系统、安防管理系统、信息化应用系统、机房工程、智能化配电防雷接地以及弱电线缆及部分系统桥架、管槽敷设及调整等。以上工程内容详见施工图纸、工程量清单及相关附件。
6	3.1	资金来源	国有 100%
7	19.1	采用的币种	人民币
8	4.1	承包方式	包工包料

➤ 竣工验收证明

工程竣工验收报告
(建筑工程)

工程名称： 南山智谷产业园施工总承包工程

验收时期： 2021年7月4日

建设单位（盖章）： 深圳市大沙河创新产业园建设开发有限公司



一、工程概况

工程名称	南山智谷产业园施工总承包工程	工程地点	深圳市沙河西路与茶光路路口
建筑面积	419031.58 平方米	工程造价	170926.479892 万元
结构类型	框架剪力墙，核心筒	层数	地上：34 层 地下：3 层
施工许可证号	工程编号:4403052017012101 证书序列号:2018-0672	监理许可证号	/
开工时期	2018.3.15	验收日期	2021.7.4
监督单位	深圳市南山区建设工程质量监督检验站	监督编号	2018-028
建设单位	深圳市大沙河创新产业园建设开发有限公司	资 质 证 号	/
建设单位(代建)	深圳招商房地产有限公司		建开企【2001】050号
勘察单位	深圳市勘察研究院有限公司		B144046787
设计单位	中国华西工程设计建设有限公司		A151007237
总包单位	中建科工集团有限公司		D144077337
承建单位(土建)	中建科工集团有限公司		D144077337
承建单位(建筑机电)	中建四局第五建筑工程有限公司		D244215732
承建单位(装修)	深圳洪涛集团股份有限公司/深圳市华剑建设集团股份有限公司		D244060512/D244042946
承建单位(幕墙)	中建深圳装饰有限公司/深圳海外装饰工程有限公司		D244073020/D244073482

承建单位 (防水)	深圳市德诚建筑工程有限公司	D244183479
承建单位 (智能化)	深圳市金证科技股份有限公司	D244060684
承建单位 (泛光照明)	深圳市文业照明实业有限公司	D244060844
承建单位 (园林)	深圳市奥城景观工程设计有限公司	D344071275
监理单位	深圳市合创建设工程顾问有限公司	E144002103-8/1
施工图 审查单位	深圳市华森建筑工程咨询有限公司	19019

二、工程竣工验收实施情况

（一）验收组织

建设单位组织勘察、设计、施工、监理等单位和其他有关专家组成验收组，根据工程特点，下设若干个专业组。

1. 验收组

组 长	黄宁、张晓章
副组长	詹彦、张竞武
组 员	黄林江、胡菁宇、王鹏飞、周砚涛、帅振中、徐泰松、徐俊江

2. 专业组

专业组	组长	组员
建筑工程	胡菁宇	沈能典、张益江、黄少华、刘斌、谢超、陈雄教、唐凌云、王志文、刘宝华、廖文后、王胡强、刘艳、刘国朋、王悦、周新明、何世林
建筑设备安装工程	詹彦	王鹏飞、花剑、柯鹏、李玉杰、刘杰、陈国伟、逢宏、鄂成博、蒋海峰、刘小毛、高海生、胡幸、黄小钊
通讯、电视、燃气等专业工程	王鹏飞	李玉杰、陈国伟、逢宏、夏凡、鄂成博、蒋海峰、刘小毛、杨波
工程质保资料	郑捷	蔡世桐、李志权、梁海碧、孟令海、苏建伟、田伏川、韦斯威

（二）验收程序

1. 建设单位主持验收会议。
2. 建设、勘察、设计、施工、监理单位介绍工程合同履行情况和在工程建设各个环节执行法律、法规和工程建设强制性标准情况。
3. 审阅建设、勘察、设施、施工、监理单位的工程档案资料。
4. 验收组实地查验工程质量。
5. 专业验收组发表意见，验收组形成工程竣工验收意见并签名。

三、工程质量评定

分部工程名称	验收意见	质量控制资料核查	安全和主要功能核查及抽查结果	观感质量验收
地基与基础工程	合格	共 184 项 经审查,符合要求 184 项 经核定,符合规范要求 184 项	共核查 106 项, 符合要求 106 项。 共抽查 64 项, 符合要求 64 项。 经返工处理符合要求 0 项。	共抽查 166 项 符合要 166 项 不符合要求 0 项
主体结构工程	合格			
建筑装饰装修工程	合格			
建筑屋面工程	合格			
建筑给水、排水及采暖工程	合格			
建筑电气工程	合格			
智能建筑工程	合格			
通风与空调工程	合格			
电梯工程	/			

四、验收人员签名

姓名	工作单位	职称	职务
王希和	大沙河建投		
董宁	大沙河建投		
张雨铮	大沙河建投		
张博	招商地产		
董林江	...		
高良	招商地产		
李斌	深圳市金证科技股份有限公司	总监	
周以法	中建科工集团有限公司	高级工程师	项目经理
洪能典	中建科工集团有限公司	高级工程师	
于开科	中国环境科学研究院	项目负责人	总工程师
周红	深圳中德生态园	项目负责人	项目负责人
王鸣飞	招商地产		
王志文	深圳合创建设股份有限公司	建	总工程师
胡菁宇	招商地产		
何世林	奥城景观		
杨浩	深圳市金证科技股份有限公司	项目技术负责人	
何军红	深圳市金证科技股份有限公司	项目经理	
冯家帆	深圳大沙河建设		
杨高	深圳市金证科技股份有限公司		

五、工程验收结论

竣工验收结论：

南山智谷产业园工程位于深圳市南山区沙河西路和茶光路交界处西北角，项目总用地面积44429.38 m²，总建筑面积419631.58m²，地下室3层，地下室二、三层用途为汽车库及设备用房，地下一层用途为汽车库、自行车库、设备用房，公共充电站、商业和产业研发用房（具体用途为办公）；A座，地上34层，建筑高度为147.2m，除十二、十三层为避难层外，其中35层用途为创新型产业用房（具体用途为办公），十四至三十四层用途为产业研发用房（具体用途为办公）；（3）B座，地上24层，建筑高度为99.0m，用途为产业研发用房（具体用途为办公）；（4）C座，地上32层，建筑高度98.7m，一、二层用途为大堂、商业、物业服务用房及产业研发用房（具体用途为办公），三层及以上用途为宿舍；（5）D座，地上26层，建筑高度为98.2m，一层用途为大堂及商业，二至四层用途为创新型产业用房（具体用途为办公），四至五层之间设置设备夹层，五层及以上为宿舍；（6）E、F座，地上均为23层，建筑高度分别为94.2m和95.1m，用途均为产业研发用房（具体用途为办公）。

结论：本工程完成合同约定和设计内容的工程施工，工程施工符合工程建设法律、法规和工程建设强制性标准，经验收组各成员一致认定本工程质量为合格，同意通过验收。

建设单位： (公章) 单位(项目)负责人： 年 月 日	监理单位： (公章) 总监理工程师： 年 月 日	施工单位： (公章) 单位(项目)负责人： 年 月 日	勘察单位： (公章) 单位(项目)负责人： 年 月 日	设计单位： (公章) 单位(项目)负责人： 年 月 日
--	---------------------------------------	--	--	--

1.6 南山区档案服务大厦智能化工程

➤ 中标通知书

中 标 通 知 书

标段编号：2018-440305-47-01-716177002001

标段名称：南山区档案服务大厦智能化工程（重新招标）

建设单位：深圳市南山区建筑工务署

招标方式：公开招标

中标单位：深圳市金证科技股份有限公司//北京蓝海华业工程技术有限公司

中标价：3888.041653万元

中标工期：180天

项目经理(总监)：张伟



本工程于 2020-02-28 在深圳市建设工程交易服务中心进行招标，现已完成招标流程。

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

招标代理机构(盖章)：

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)



招标人(盖章)：

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)

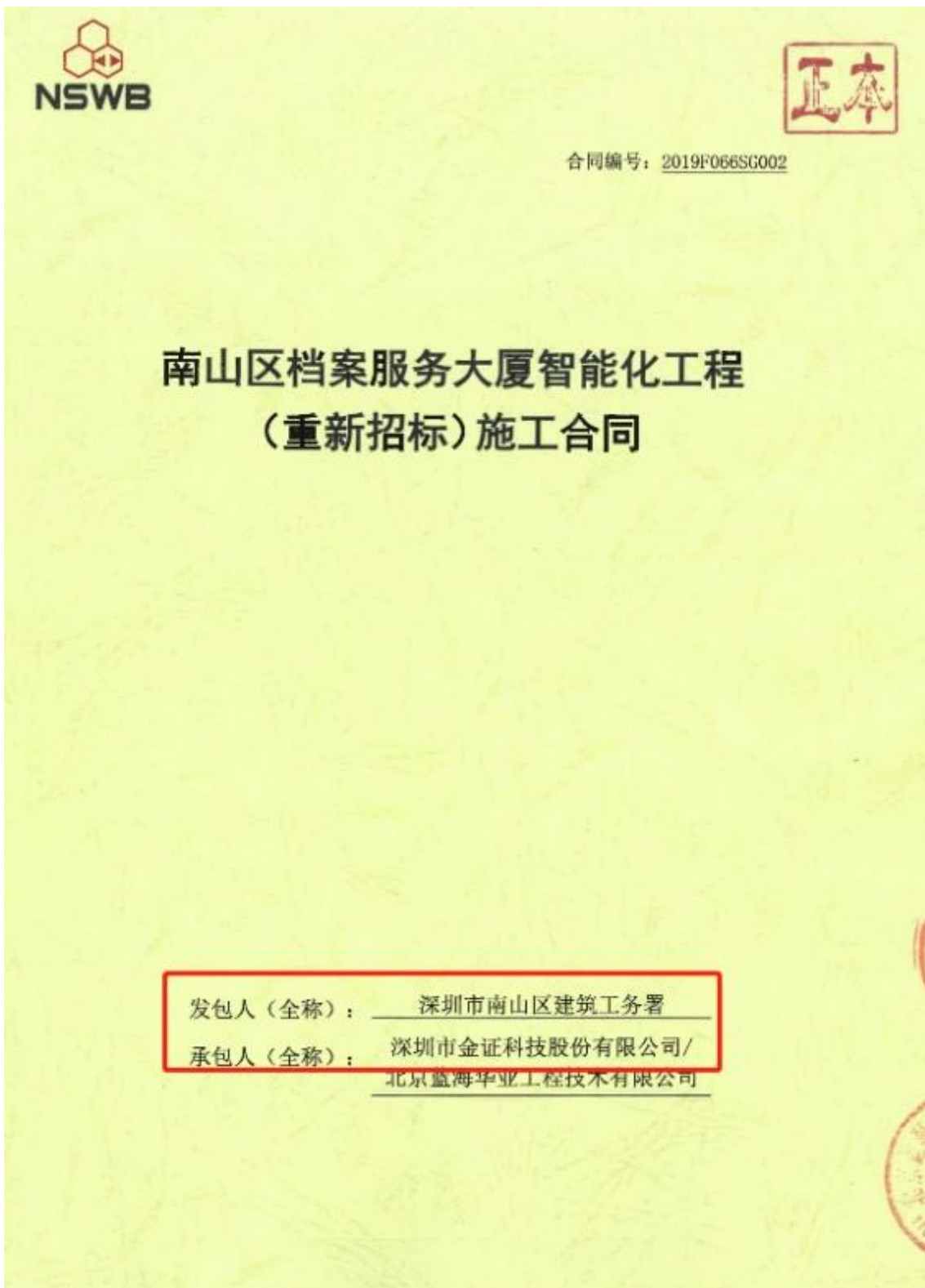
张伟

日期：2020-06-03

查验码：2622870220136263

查验网址：zjj.sz.gov.cn/jsjy

➤ 合同关键页



第一部分 协议书

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

一、工程概况

工程名称：南山区档案服务大厦智能化工程（重新招标）

工程地点：深圳市南山区

工程规模及特征：本项目位于深圳市南山区桃园路北侧，场地西侧红线紧邻南山人民检察院接访大厅，北侧为慧学路，东侧距离南山区委大楼，项目占地面积 7565.69 平方米，总建筑面积 61384.8 平方米，项目地下 4 层，地上 18 层，建筑高度约 98.5 米，共计 590 个停车位。

资金来源：政府资金

二、工程承包范围

本项目平面布局分为塔楼和裙楼，包括地下室全部采用钢框架结构体系，裙房部分设置为对外公共服务用房。塔楼设计为档案库房等。

一、楼宇智能化工程包括但不限于建筑智能化各 20 个子系统：视频监控系统、入侵报警及周界防范系统、电梯五方对讲系统、门禁系统、停车场系统、车位引导系统、访客管理系统、电梯控制系统、有线电视系统、离线巡更系统、综合布线系统、计算机网络系统、公共广播系统、建筑设备管理（BA）系统、系统集成、能源管理系统、机房工程装修、管槽工程、无线对讲系统、智能照明系统。

二、会议系统工程包括：三层、四层、五层、六层、八层 12 个会议室的音视频会议系统。

三、后期深化设计工作。

招标人根据工程需要有权对部分招标范围内工程内容进行增减，工程量最终以甲方确认为准。

承包人负责配合后期工作的深化设计，所有深化设计必须事先征得发包人同意，并报原设计单位审核确认，相关费用包含在合同价款中。

1. 房建工程：（在□内打√，并填写相应的工程量）

土石方工程	<input type="checkbox"/>	金属门窗工程	<input type="checkbox"/>
基坑支护工程	<input type="checkbox"/>	智能建筑工程	<input checked="" type="checkbox"/>
地基与基础工程	□桩基类别： 桩径：数量：	通风空调工程	□空调面积：平方米 □设计冷负荷：冷吨

主体结构工程	<input type="checkbox"/> 混凝土 <input type="checkbox"/> 砌体 <input type="checkbox"/> 钢结构 <input type="checkbox"/> 网架 <input type="checkbox"/> 索膜结构	室外环境工程	<input type="checkbox"/>
装饰, 装修工程	<input type="checkbox"/> 二次装修 <input type="checkbox"/> 幕墙: 平方米	电梯工程	<input type="checkbox"/> 电梯部 <input type="checkbox"/> 自动扶梯部
屋面及防水工程	<input type="checkbox"/>	消防工程	<input type="checkbox"/>
建筑给排水工程	<input type="checkbox"/>	燃气工程	<input type="checkbox"/> 户数: 户 <input type="checkbox"/> 庭院管: 米
建筑电气工程	<input type="checkbox"/>	其它工程	

2.市政工程: (在□内打√, 并填写相应的工程量)

七通一平工程	<input type="checkbox"/> 万平方米	给水管道工程	<input type="checkbox"/> 米
挡墙护坡工程	<input type="checkbox"/> 长: 宽: 高:	给排水构筑物工程	<input type="checkbox"/>
软基处理工程	<input type="checkbox"/> 万平方米	泵站工程	<input type="checkbox"/> 平方米
道路工程	<input type="checkbox"/> 长: 宽:	电信管道工程	<input type="checkbox"/> 米
桥梁工程	<input type="checkbox"/> 座	电力管道工程	<input type="checkbox"/> 米
隧道工程	<input type="checkbox"/> 长: 宽: 高:	路灯照明工程	<input type="checkbox"/> 座
排水管道工程	<input type="checkbox"/> 雨水管: 米 <input type="checkbox"/> 污水管: 米	道路改造工程	<input type="checkbox"/> 长: 宽:
排水箱涵工程	<input type="checkbox"/> 长: 宽: 高:	绿化工程	<input type="checkbox"/>
交通监控、收费综合系统工程	<input type="checkbox"/>	燃气工程	<input type="checkbox"/> 米
交通安全设施工程	<input type="checkbox"/>	其它工程	

三、合同工期

开工日期: 2020年06月01日(暂定), 最终以开工令为准。

竣工日期: 2020年11月27日(暂定)

合同工期总日历天 180天。

标准工期天 (指按《深圳市建设工程施工工期标准》计算出的本工程工期)。

四、质量标准

本工程质量标准: 达到国家、省、市及行业现行有关工程建设技术标准中的合格标准, 标准不一致的, 以较严格者为准。

五、合同价款

币种：人民币

合同价款（大写）：叁仟捌佰捌拾捌万零肆佰壹拾陆圆伍角叁分

（小写）：38880416.53 元

其中，施工现场安全文明施工措施费为（小写）：423552.25 元

项目单价：详见承包人的投标报价书

六、组成合同的文件

组成本合同的文件及优先解释顺序与本合同通用条款 4.1 款的规定一致；

- 1.协议书；
- 2.中标通知书；
- 3.专用条款和补充条款；
- 4.通用条款；
- 5.投标文件；
- 6.标准、规范及有关技术文件；
- 7.图纸；
- 8.工程量清单；
- 9.双方有关工程的洽商、变更等书面记录和文件；
- 10.发包人和工程师有关通知及工程会议纪要；
- 11.工程进行过程中的有关信件、数据电文（电报、电传、传真、电子数据交换和电子邮件）。

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、承包人承诺

承包人向发包人承诺按照本合同约定进行施工、竣工，在质量缺陷保修期内承担工程质量缺陷保修责任，并履行本合同所约定的全部义务。

九、发包人承诺

发包人向承包人承诺按照本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。

十、合同生效

本合同订立时间：

订立地点：深圳市

发包人和承包人约定本合同自双方签字盖章后成立，并送建设行政主管部门备案后生效。

发包人(公章): 深圳市南山区建筑工务署 承包人(公章): 深圳市金证科技股份有
限公司

地 址: 深圳市南山区前海路
1366 号爱心大厦 13 楼

地 址: 深圳市南山区科技园高
新南五道金证科技大楼
3 楼

法定代表人: 周爱忠

法定代表人:

委托代理人:

委托代理人:

电 话: 26560365

电 话: 075586393520

传 真:

传 真: 075586393947

开 户 银 行: 建行南山支行

开 户 银 行: 兴业银行深圳华侨城支
行

账 号: 4420150660005256286

账 号: 337070101400021508

邮 政 编 码: 518052

邮 政 编 码:

合同备案情况:

备案机构(公章):

经办人:

年 月 日

16183

南山区档案服务大厦智能化工程（重新招标）

补充协议（二）

合同编号：2019F0665G002-2

发包人：深圳市南山区建筑工务署

承包人：深圳市金证科技股份有限公司//北京蓝海华业工程技术有限公司

发包人和承包人在 2020 年 6 月签订的南山区档案服务大厦智能化施工合同（以下简称“原合同”），编号为（2019F0665G002）现根据招标委员会第 212 次会议纪要签订补充协议二，具体如下：

1、根据区委下达的“档案大厦装修工作任务令”，实施单位较好完成了既定建设目标，1~6 层智能化系统、会议系统已竣工并投入使用。因本工程 1~6 层智能化系统、会议系统等发生重大设计变更及功能性调整，承包单位重新调整编制了预算，根据水达信咨询公司审核完成施工预算报告书编号为 ZJDSZ/GWJ/YS/DADX/2021(050)，下浮后金额为 7998 万元，为推进项目建设，缓解承包单位支付压力，补充合同工程款支付比例按合同价的 90%控制支付，以解决施工单位工程款支付的实际困难。

2、补充协议暂定为 $(7998-3888) * 85\% = 3493.5$ 万元（大写：人民币叁仟肆佰玖拾叁万伍仟元，小写：¥34,935,000.00 元。

3、本补充协议仅作工程款支付使用，不作为结算依据，其它条款沿用主合同条款。最终结算以政府造价部门复核为准。

4、本补充协议未约定的内容均按补充协议（二）、（一）和原合同约定执行。

5、本补充协议一式陆份，发承包双方各执叁份，具有同等法律效力。

6、本补充协议自双方法定代表人或授权代表签字并加盖公章或合同章之日起生效。

（以下无正文）

（本页无正文）

甲方：（签章）深圳市南山区建筑工务署

法定代表人或授权代表：

日期：2021年2月6日



乙方：（签章）深圳市金证科技股份有限公司//北京蓝海华兴工程技术有限公司

法定代表人或授权代表：

日期：2021年2月6日



联合体共同投标协议

致深圳市南山区建筑工务署

我方决定组成联合体共同参加该项目的投标，若中标，联合体各成员向招标人承担连带责任。我方授权委托本协议牵头人，代表所有联合体成员参加投标、提交投标文件，以及与招标人签订合同，负责整个合同实施阶段的协调工作。

本投标协议同时作为法定代表人证明书和法人授权委托书。

投标牵头人（盖章）：深圳市金证科技股份有限公司
 单位地址：深圳市南山区科技园高新区南区高新南五道金证科技大楼 8-9 楼
 邮编：518057
 联系电话：0755-86393520 传真：0755-86303947
 分工内容：负责南山区档案服务大厦智能化工程（重新招标）项目的全部设施建设工作（联合体另一成员负责部分除外），包括深化设计、采购、安装、验收、维保。

联合体成员（盖章）：北京蓝海华业工程技术有限公司
 单位地址：北京市朝阳区安苑北里 26 号院 18 幢 301
 邮编：100029
 联系电话：010-64810318 传真：010-82600705
 分工内容：负责南山区档案服务大厦智能化工程（重新招标）中会议系统工程的深化设计工作。

签订日期：2020 年 05 月 15 日

➤ 竣工验收证明

单位（子单位）竣工验收报告

GD-E1-914

工程名称： 南山区档案服务大厦智能化工程
（重新招标）

验收日期： 2023年9月7日

建设单位（盖章）： 深圳市南山区建筑工务署



一、工程概况

GD-EI-914/2

工程名称	南山区档案服务大厦智能化工程（重新招标）				
工程地点	深圳市南山区桃园路北侧南山人民检察院与南山区委大楼之间	建筑面积	61384.8m ²	工程造价	38880416.53
结构类型	钢框架	层数	地上:	18	层
			地下:	4	层
施工许可证号	2018-440305-47-01-71617703	监理许可证号	E244067848		
开工日期	2020年8月28日	验收日期	2022年9月7日		
监督单位	深圳市南山区建设工程质量监督检验站	监督编号	2020-1328		
建设单位	深圳市南山区建筑工务署				
勘察单位	/				
设计单位	深圳大学建筑设计研究院有限公司				
总包单位	/				
承建单位（土建）	/				
承建单位（设备安装）	深圳市金证科技股份有限公司/北京蓝海华业工程技术有限公司				
承建单位（装修）	/				
监理单位	深圳市半岛工程管理有限公司				
施工图审查单位	/				



GD-EI-914/2

二、工程竣工验收实施情况

GD-E1-914/3

（一）验收组织

建设单位组织勘察、设计、施工、监理等单位和其他有关专家组成验收组，根据工程特点，下设若干个专业组。

1. 验收组

组长	黄云辉
副组长	张凯
组员	闻海英、李建立、段世权、刘超、甘水、何小明

2. 专业组

专业组	组长	组 员
建筑工程	/	/
建筑设备安装工程	张凯	闻海英、李建立、甘水、何小明、张伟、张永光、蔡涛、费辉、黄炎停
工程质控资料	段世权	庄武科、金子坤

（二）验收程序

1. 建设单位主持验收会议。
2. 建设、勘察、设计、施工、监理单位介绍工程合同履行情况和在工程建设各个环节执行法律、法规和工程建设强制性标准情况。
3. 审阅建设、勘察、设计、施工、监理单位的工程档案资料。
4. 验收组实地查验工程质量。
5. 专业验收组发表意见，验收组形成工程竣工验收意见并签名。



三、工程质量评定

GD-E1-914/4

分部（系统 成套设备） 工程名称	验收意见/ 备注	质量控制资料核查 结果统计	主要使用功能和安全性能 资料核查/实体质量抽查 结果统计	观感质量验收抽查结果统计
地基与基础	/	共 _____ 项，其中： 经审查符合要求 _____ 项 经核定符合要求 _____ 项	共 _____ 项，其中： 资料核查符合要求 _____ 项 实体抽查符合要求 _____ 项	共 _____ 项，其中： 评价为“好”的 _____ 项 评价为“一般”的 _____ 项
主体结构	/	共 _____ 项，其中： 经审查符合要求 _____ 项 经核定符合要求 _____ 项	共 _____ 项，其中： 资料核查符合要求 _____ 项 实体抽查符合要求 _____ 项	共 _____ 项，其中： 评价为“好”的 _____ 项 评价为“一般”的 _____ 项
建筑装饰 装修	/	共 _____ 项，其中： 经审查符合要求 _____ 项 经核定符合要求 _____ 项	共 _____ 项，其中： 资料核查符合要求 _____ 项 实体抽查符合要求 _____ 项	共 _____ 项，其中： 评价为“好”的 _____ 项 评价为“一般”的 _____ 项
屋面	/	共 _____ 项，其中： 经审查符合要求 _____ 项 经核定符合要求 _____ 项	共 _____ 项，其中： 资料核查符合要求 _____ 项 实体抽查符合要求 _____ 项	共 _____ 项，其中： 评价为“好”的 _____ 项 评价为“一般”的 _____ 项
建筑给水 排水及采暖	/	共 _____ 项，其中： 经审查符合要求 _____ 项 经核定符合要求 _____ 项	共 _____ 项，其中： 资料核查符合要求 _____ 项 实体抽查符合要求 _____ 项	共 _____ 项，其中： 评价为“好”的 _____ 项 评价为“一般”的 _____ 项
通风与空调	/	共 _____ 项，其中： 经审查符合要求 _____ 项 经核定符合要求 _____ 项	共 _____ 项，其中： 资料核查符合要求 _____ 项 实体抽查符合要求 _____ 项	共 _____ 项，其中： 评价为“好”的 _____ 项 评价为“一般”的 _____ 项
建筑电气	/	共 _____ 项，其中： 经审查符合要求 _____ 项 经核定符合要求 _____ 项	共 _____ 项，其中： 资料核查符合要求 _____ 项 实体抽查符合要求 _____ 项	共 _____ 项，其中： 评价为“好”的 _____ 项 评价为“一般”的 _____ 项
智能建筑	阿融验收	共 <u>476</u> 项，其中： 经审查符合要求 <u>476</u> 项 经核定符合要求 <u>476</u> 项	共 <u>51</u> 项，其中： 资料核查符合要求 <u>51</u> 项 实体抽查符合要求 <u>51</u> 项	共 <u>268</u> 项，其中： 评价为“好”的 <u>267</u> 项 评价为“一般”的 <u>1</u> 项
建筑节能	/	共 _____ 项，其中： 经审查符合要求 _____ 项 经核定符合要求 _____ 项	共 _____ 项，其中： 资料核查符合要求 _____ 项 实体抽查符合要求 _____ 项	共 _____ 项，其中： 评价为“好”的 _____ 项 评价为“一般”的 _____ 项
电梯	/	共 _____ 项，其中： 经审查符合要求 _____ 项 经核定符合要求 _____ 项	共 _____ 项，其中： 资料核查符合要求 _____ 项 实体抽查符合要求 _____ 项	共 _____ 项，其中： 评价为“好”的 _____ 项 评价为“一般”的 _____ 项
	/	共 _____ 项，其中： 经审查符合要求 _____ 项 经核定符合要求 _____ 项	共 _____ 项，其中： 资料核查符合要求 _____ 项 实体抽查符合要求 _____ 项	共 _____ 项，其中： 评价为“好”的 _____ 项 评价为“一般”的 _____ 项
	/	共 _____ 项，其中： 经审查符合要求 _____ 项 经核定符合要求 _____ 项	共 _____ 项，其中： 资料核查符合要求 _____ 项 实体抽查符合要求 _____ 项	共 _____ 项，其中： 评价为“好”的 _____ 项 评价为“一般”的 _____ 项

GD-E1-914/4

四、验收人员签名

GD-E1-914/5 001

序号	姓名	工作单位	职务	职称	签名
1	黄晓斌	区工务署			黄晓斌
2					
3	张昭	工务署			张昭
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					
11	闫浩荣	深圳市半岛工程管理有限公司	总监	高工	闫浩荣
12	段世全	半岛工程管理			段世全
13	李庆云	半岛工程管理			李庆云
14					
15	刘超	深圳南学建筑设计研究院有限公司			刘超
16	甘冰	-----			甘冰
17					
18					
19	张伟	深圳市金证科技股份有限公司			张伟
20	张永光	深圳市金证科技股份有限公司			张永光
21	黄辉	深圳市金证科技股份有限公司			黄辉
22	卢武科	深圳市金证科技股份有限公司			卢武科
23	蔡浩	深圳市金证科技股份有限公司			蔡浩
24	金子坤	金证			金子坤
25					
26					

GD-E1-914/5

(五) 工程验收结论及备注

GD-E1-914/6

本工程验收组对工程实体及竣工文件检查，一致认为本工程已按设计图和施工合同完成，各分部工程验收评定合格，工程符合有关国家法律、法规和工程建设强制性标准和工程验收标准，工程外观好，竣工资料齐备，同意通过验收。

				
建设单位：	监理单位：	施工单位：	设计单位：	勘察单位：
 (公章) 单位(项目)负责人: 2023年9月7日	 (公章) 总监理工程师: 2023年9月2日	 (公章) 单位(项目)负责人: 2023年9月7日	 (公章) 单位(项目)负责人: 年 月 日	(公章) 单位(项目)负责人: 年 月 日
 中华人民共和国一级注册建造师 姓名: 蔡博 身份证号: 44201800901279400 3E-WJ 2025.09.27号 深圳市金证科技股份有限公司 有效期至 2023.05.21 44006548 2023.05.21 深圳市金证科技股份有限公司				
GD-E1-914/6				

1.7 创智云城项目三期智能化工程

➤ 中标通知书



➤ 合同关键页

第一部分 协议书

协议书

发包人(全称): 深圳市特区建设发展集团有限公司

承包人(全称): 深圳市金证科技股份有限公司(主体)

广东鸿宇建筑与工程设计顾问有限公司(联合体成员)

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

一、工程概况

工程名称: 创智云城项目三期智能化工程(重新招标)

工程地点: 深圳市南山区西丽片区留仙大道与创科路交汇处

核准(备案)证编号: _____

工程规模及特征: 创智云城项目三期总建筑面积约 28.64 万平方米,共有 3 座塔楼, A 座研发办公塔楼,地上 58 层,建筑高度 244.80 米; B 座研发办公塔楼,地上 49 层,建筑高度 207.00 米; C 座研发办公塔楼,地上 13 层,建筑高度 53.50 米;设有三层地下室,埋深约 16.1 米,主要为车库、设备房、商业等。

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

二、工程承包范围

本项目招标内容包括施工、采购、验收、移交、保修以及与工程建设密切相关的报建审批等工作,具体包括但不限于以下内容:

三期智能化工程主要包括: 1、标段级智能化集成系统, 2、信息设施系统;

通信接入系统（含驻地网）、电话电缆系统、综合布线系统、信息网络系统、有线电视系统、公共广播系统（消防广播除外）、信息导引发布及查询系统、多媒体应急指挥系统。3、建筑设备管理系统：综合能源管理系统（含电力监控系统）、楼宇自控系统、智能照明控制系统。4、公共安全系统：视频安防监控系统（含视频云存储）、紧急求助对讲系统、出入口控制管理系统（含访客管理系统）、停车管理及车位引导系统、数字无线对讲系统（含电子巡查管理系统）、电梯五方通话系统（主干通讯线缆）、电梯控制及状态监视系统（主干通讯线缆）。5、机房工程：机房装修、电力及照明系统、动环监控系统、防雷与接地系统、机房空调工程、室外弱电管道工程。以及施工图深化设计，系统设备及线缆、配管、部分线槽/桥架等采购、安装，系统软件开发，系统调试（包括与一期、二期相关系统的数据互联互通、功能实现等调试内容）、竣工验收、移交、保修期内维护保养以及与工程建设密切相关的报建审批等工作，具体以本工程招标文件、工程承包范围、施工界面、工程量清单及施工图纸为准。

施工总承包工程、基坑支护和土石方工程、桩基础工程、电梯采购及安装工程、幕墙工程已完成招标；精装修工程、景观工程、导向标识工程等将另行招标，不在本次招标范围内。

1. 市政公用及配套专业工程、其他工程：（在□内打√，并填写相应的工程量）

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

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

2. 房屋建筑及配套专业工程：（在□内打√，并填写相应的工程量）

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

3. 二次装饰装修工程：（在□内打√，并填写相应的工程量）

<input type="checkbox"/> 消防工程	<input type="checkbox"/> 门窗	<input type="checkbox"/> 防水工程	<input type="checkbox"/> 电气照明	<input type="checkbox"/> 建筑节能
<input type="checkbox"/> 通风与空调 （ <input type="checkbox"/> 通风 <input type="checkbox"/> 空调 <input type="checkbox"/> 其它 ）；				
<input type="checkbox"/> 建筑给排水及供暖（ <input type="checkbox"/> 室内给、排水系统 <input type="checkbox"/> 其它 ）；				

<input type="checkbox"/> 智能建筑（ <input type="checkbox"/> 综合布线系统 <input type="checkbox"/> 信息网络系统 <input type="checkbox"/> 其它）；
<input type="checkbox"/> 其它：

4. 其他工程

三、合同工期

计划开工日期：2021年11月20日（暂定，具体以开工令签发日期为准）；

计划竣工日期：2023年11月12日（暂定，具体以取得竣工验收合格文件为准）。

合同工期总日历天数：723天；

招标工期总日历天数：726天。

定额工期总日历天数：/天。

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

四、质量标准

本工程质量标准：一次性验收通过，达到合格标准，同时满足鲁班奖相关质量要求。质量达到合同、招标文件、施工图纸及相关规范要求。

五、签约合同价

人民币（大写）肆仟零伍拾万零捌仟陆佰捌拾柒元陆角柒分
（¥ 40,508,687.67 元）；

其中：

(1) 安全文明施工费：

人民币（大写）陆拾叁万陆仟肆佰肆拾伍元陆角肆分（¥ 636,445.64 元）；

(2) 材料和工程设备暂估价金额：

人民币（大写） / / （¥ / / 元）；

发包人：深圳市特区建设发展集团有限公司

法定代表人或其委托代理人：
(签字) 

统一社会信用代码：
9144030058271693X9

地址：深圳市福田区福华一路大中华国际交易广场裙楼7楼

邮政编码：518000

法定代表人：李文雄

委托代理人：

电话：0755-82514705

传真：

电子信箱：

开户银行：中国银行深圳东部支行

账号：754958166009

承包人：深圳市金证科技股份有限公司
(主体)

广东鸿宇建筑与工程设计顾问有限公司 (联合体成员)

法定代表人或其委托代理人：
(签字) 

统一社会信用代码：
91440300708447860Y

地址：深圳市南山区科技园高新南五道金证科技大厦8-9楼

邮政编码：518057

法定代表人：

委托代理人：

电话：0755-86393946

传真：0755-86393989

电子信箱：

开户银行：兴业银行股份有限公司华侨城支行

账号：337070101400021508

乙方指定由 项目管理部 作为乙方执行本协议的监督部门，监督电话：0755-86618823（办公时间），指定王雷为廉政联络员，通讯地址：深圳市南山区科技园高新南五道金证科技大厦3楼。

第六条 本协议书经双方签署后生效。

第七条 协议份数

本协议书一式 捌 份，其中甲方执 肆 份、乙方执 肆 份，具有同等法律效力。

甲方：(盖章)：

乙方：(盖章)：

甲方代表：



乙方代表：



2021年12月8日

2021年12月6日



联合体共同投标协议书

深圳市金证科技股份有限公司与广东鸿宇建筑与工程设计顾问有限公司自愿组成联合体，共同参加创智云城项目三期智能化工程（重新招标）的投标。现就联合体投标事宜订立如下协议：

1、深圳市金证科技股份有限公司为本工程投标联合体牵头人。

2、联合体牵头人合法代表联合体各成员单位：接收及提交投标相关资料、信息或指令，并处理与之相关事务；负责本工程投标文件编制；负责合同谈判、签订及实施阶段的主导、组织和协调工作。

3、联合体严格按照招标文件要求，准时递交投标文件，切实履行合同，并对外承担连带责任。

4、联合体各成员单位内部职责分工如下：

(1)联合体牵头人深圳市金证科技股份有限公司，承担本项目全部智能化设施建设工作、设备采购、安装、调试及验收工作；

(2)联合体成员广东鸿宇建筑与工程设计顾问有限公司，承担本项目全部智能化各子系统深化设计工作；

(3)联合体成员_____ / _____，承担_____ / _____工作。

5、本协议书自签署之日起生效，未中标或者中标后合同履行完毕后，自动失效。

6、本协议书一式 2 份，联合体成员和招标人各执一份。

本投标协议同时兼作法定代表人证明书和法人授权委托书。

牵头人

单位名称（盖单位公章）：深圳市金证科技股份有限公司

法定代表人或授权委托人（签字）：欧阳仕龙

成员 1

单位名称（盖单位公章）：广东鸿宇建筑与工程设计顾问有限公司

法定代表人或授权委托人（签字）：张宇

成员 2

单位名称（盖单位公章）：_____ / _____

法定代表人或授权委托人（签字）：_____ / _____

签订日期：2021 年 7 月 21 日

➤ 竣工验收证明

**深圳市建设工程
竣工验收报告**

工程名称：创智云城项目三期智能化工程（重新招标）

验收日期：2024.11.14

建设单位（盖章）：深圳市特区建设发展集团有限公司



一、工程概况

项目编号	2019-440305-70-03-107156	项目代码	/
项目名称	留仙洞战略性新兴产业总部基地1街坊（过期重新备案）	项目曾用名	/
工程地点	深圳市南山区西丽片区留仙大道与创科路交汇处		
建筑面积	/	工程造价	4050.868767 万元
结构类型	/	层数	/
立项批准文号	深南山发改备案(2021)0272号	宗地号	T501-0070
用地规划许可证号	深规土许 ZG-2015-0053 号	工程规划许可证号	建字第 4403052023GG0011389（改5）号
施工许可证号	2022-0226	监理许可证号	E151003191
开工日期	2022年2月23日	验收日期	2024.12.14
监督单位	深圳市南山区建设工程质量监督检验站	监督编号	Q44030120190155-03
建设单位	深圳市特区建设发展集团有限公司		
勘察单位	/		
设计单位	深圳市同济人建筑设计有限公司		
总包单位	深圳市金证科技股份有限公司		
承建单位（土建）	/		
承建单位（设备安	/		
承建单位（装修）	/		
监理单位	四川省城市建设工程咨询集团有限公司		
施工图审查单位	深圳市大正建设工程咨询有限公司		

二、工程竣工验收实施情况

（一）验收组织

建设单位组织勘察、设计、施工、监理等单位和其他有关专家组成验收组，根据工程特点，下设若干个专业组。

1 验收组

组长	黄赛
副组长	赵绪鹏、许华鹏、杨斌
组员	杜三宁、侯志强、邢瑜、刘伟、王宇翔、王佳伟、左新明、叶荣明、蔡涛、金子坤、胡承真、高坤、邹银平、王雷、危立华、付爱国、宋国红

2 专业组

专业组	组长	组员
建筑工程	/	/
建设设备安装工程	杜三宁	刘伟、王佳伟、左新明、叶荣明、蔡涛、胡承真、高坤、邹银平、王雷、危立华、宋国红
工程质控资料	邢瑜	侯志强、王宇翔、金子坤、付爱国

（二）验收程序

1. 建设单位主持验收会议。
2. 建设、勘察、设计、施工、监理单位介绍工程合同履约情况和在工程建设各个环节执行法律、法规和工程建设强制性标准情况。
3. 审阅建设、勘察、设计、施工、监理单位的工程档案资料。
4. 验收组实地查验工程质量。
5. 专业验收组发表意见，验收组形成工程竣工验收意见并签名。

三、工程质量评定

单位工程：创智云城项目三期智能化工程（重新招标）-A座

分部（系统成套设备）工程名称	验收意见/备注	质量控制资料核查结果统计	主要使用功能和安全性能资料核查/实体质量抽查结果统计	观感质量验收抽查结果统计
地基与基础	/	共__项，其中： 经审查符合要求__项 经核实符合要求__项	共__项，其中： 资料核查符合要求__项 实体抽查符合要求__项	共__项，其中： 评价为“好”的__项 评价为“一般”的__项
主体结构	/	共__项，其中： 经审查符合要求__项 经核实符合要求__项	共__项，其中： 资料核查符合要求__项 实体抽查符合要求__项	共__项，其中： 评价为“好”的__项 评价为“一般”的__项
建筑装饰装修	/	共__项，其中： 经审查符合要求__项 经核实符合要求__项	共__项，其中： 资料核查符合要求__项 实体抽查符合要求__项	共__项，其中： 评价为“好”的__项 评价为“一般”的__项
屋面	/	共__项，其中： 经审查符合要求__项 经核实符合要求__项	共__项，其中： 资料核查符合要求__项 实体抽查符合要求__项	共__项，其中： 评价为“好”的__项 评价为“一般”的__项
建筑给水、排水及采暖	/	共__项，其中： 经审查符合要求__项 经核实符合要求__项	共__项，其中： 资料核查符合要求__项 实体抽查符合要求__项	共__项，其中： 评价为“好”的__项 评价为“一般”的__项
通风与空调	/	共__项，其中： 经审查符合要求__项 经核实符合要求__项	共__项，其中： 资料核查符合要求__项 实体抽查符合要求__项	共__项，其中： 评价为“好”的__项 评价为“一般”的__项
建筑电气	/	共__项，其中： 经审查符合要求__项 经核实符合要求__项	共__项，其中： 资料核查符合要求__项 实体抽查符合要求__项	共__项，其中： 评价为“好”的__项 评价为“一般”的__项
智能建筑	符合要求	共10项，其中： 经审查符合要10项 经核实符合要求10项	共13项，其中： 资料核查符合要求13项 实体抽查符合要求13项	共10项，其中： 评价为“好”的9项 评价为“一般”的1项
建筑节能	/	共__项，其中： 经审查符合要求__项 经核实符合要求__项	共__项，其中： 资料核查符合要求__项 实体抽查符合要求__项	共__项，其中： 评价为“好”的__项 评价为“一般”的__项
电梯	/	共__项，其中： 经审查符合要求__项 经核实符合要求__项	共__项，其中： 资料核查符合要求__项 实体抽查符合要求__项	共__项，其中： 评价为“好”的__项 评价为“一般”的__项

三、工程质量评定

单位工程：创智云城项目三期智能化工程（重新招标）-B座

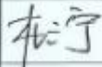
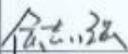
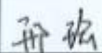
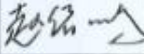
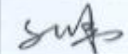
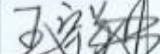
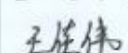
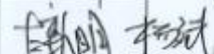
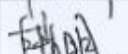
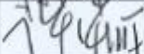
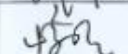
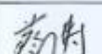
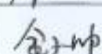
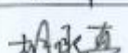
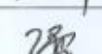
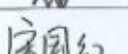
分部（系统成套设备）工程名称	验收意见/备注	质量控制资料核查结果统计	主要使用功能和安全性能资料核查/实体质量抽查结果统计	观感质量验收抽查结果统计
地基与基础	/	共__项，其中： 经审查符合要求__项 经核实符合要求__项	共__项，其中： 资料核查符合要求__项 实体抽查符合要求__项	共__项，其中： 评价为“好”的__项 评价为“一般”的__项
主体结构	/	共__项，其中： 经审查符合要求__项 经核实符合要求__项	共__项，其中： 资料核查符合要求__项 实体抽查符合要求__项	共__项，其中： 评价为“好”的__项 评价为“一般”的__项
建筑装饰装修	/	共__项，其中： 经审查符合要求__项 经核实符合要求__项	共__项，其中： 资料核查符合要求__项 实体抽查符合要求__项	共__项，其中： 评价为“好”的__项 评价为“一般”的__项
屋面	/	共__项，其中： 经审查符合要求__项 经核实符合要求__项	共__项，其中： 资料核查符合要求__项 实体抽查符合要求__项	共__项，其中： 评价为“好”的__项 评价为“一般”的__项
建筑给水、排水及采暖	/	共__项，其中： 经审查符合要求__项 经核实符合要求__项	共__项，其中： 资料核查符合要求__项 实体抽查符合要求__项	共__项，其中： 评价为“好”的__项 评价为“一般”的__项
通风与空调	/	共__项，其中： 经审查符合要求__项 经核实符合要求__项	共__项，其中： 资料核查符合要求__项 实体抽查符合要求__项	共__项，其中： 评价为“好”的__项 评价为“一般”的__项
建筑电气	/	共__项，其中： 经审查符合要求__项 经核实符合要求__项	共__项，其中： 资料核查符合要求__项 实体抽查符合要求__项	共__项，其中： 评价为“好”的__项 评价为“一般”的__项
智能建筑	符合要求	共_10_项，其中： 经审查符合要_10_项 经核实符合要求_10_项	共_13_项，其中： 资料核查符合要求_13_项 实体抽查符合要求_13_项	共_10_项，其中： 评价为“好”的_9_项 评价为“一般”的_1_项
建筑节能	/	共__项，其中： 经审查符合要求__项 经核实符合要求__项	共__项，其中： 资料核查符合要求__项 实体抽查符合要求__项	共__项，其中： 评价为“好”的__项 评价为“一般”的__项
电梯	/	共__项，其中： 经审查符合要求__项 经核实符合要求__项	共__项，其中： 资料核查符合要求__项 实体抽查符合要求__项	共__项，其中： 评价为“好”的__项 评价为“一般”的__项

三、工程质量评定

单位工程：创智云城项目三期智能化工程（重新招标）-C座

分部（系统成套设备）工程名称	验收意见/备注	质量控制资料检查结果统计	主要使用功能和安全性能资料核查/实体质量抽查结果统计	观感质量验收抽查结果统计
地基与基础	/	共__项，其中： 经审查符合要求__项 经核实符合要求__项	共__项，其中： 资料核查符合要求__项 实体抽查符合要求__项	共__项，其中： 评价为“好”的__项 评价为“一般”的__项
主体结构	/	共__项，其中： 经审查符合要求__项 经核实符合要求__项	共__项，其中： 资料核查符合要求__项 实体抽查符合要求__项	共__项，其中： 评价为“好”的__项 评价为“一般”的__项
建筑装饰装修	/	共__项，其中： 经审查符合要求__项 经核实符合要求__项	共__项，其中： 资料核查符合要求__项 实体抽查符合要求__项	共__项，其中： 评价为“好”的__项 评价为“一般”的__项
屋面	/	共__项，其中： 经审查符合要求__项 经核实符合要求__项	共__项，其中： 资料核查符合要求__项 实体抽查符合要求__项	共__项，其中： 评价为“好”的__项 评价为“一般”的__项
建筑给水、排水及采暖	/	共__项，其中： 经审查符合要求__项 经核实符合要求__项	共__项，其中： 资料核查符合要求__项 实体抽查符合要求__项	共__项，其中： 评价为“好”的__项 评价为“一般”的__项
通风与空调	/	共__项，其中： 经审查符合要求__项 经核实符合要求__项	共__项，其中： 资料核查符合要求__项 实体抽查符合要求__项	共__项，其中： 评价为“好”的__项 评价为“一般”的__项
建筑电气	/	共__项，其中： 经审查符合要求__项 经核实符合要求__项	共__项，其中： 资料核查符合要求__项 实体抽查符合要求__项	共__项，其中： 评价为“好”的__项 评价为“一般”的__项
智能建筑	符合要求	共 10 项，其中： 经审查符合要 10 项 经核实符合要求 10 项	共 13 项，其中： 资料核查符合要求 13 项 实体抽查符合要求 13 项	共 10 项，其中： 评价为“好”的 9 项 评价为“一般”的 1 项
建筑节能	/	共__项，其中： 经审查符合要求__项 经核实符合要求__项	共__项，其中： 资料核查符合要求__项 实体抽查符合要求__项	共__项，其中： 评价为“好”的__项 评价为“一般”的__项
电梯	/	共__项，其中： 经审查符合要求__项 经核实符合要求__项	共__项，其中： 资料核查符合要求__项 实体抽查符合要求__项	共__项，其中： 评价为“好”的__项 评价为“一般”的__项

四、验收人员签名

序号	姓名	工作单位	职务	职称	签名
1	黄赛	深圳市特区建设发展集团有限公司	项目负责人	中级工程师	
2	杜三宁	深圳市特区建设发展集团有限公司	专业工程师	中级工程师	
3	侯志强	深圳市特区建设发展集团有限公司	安全工程师	中级工程师	
4	邢瑜	深圳市特区建设发展集团有限公司	资料负责人		
5	赵绪鹏	四川省城市建设工程咨询集团有限公司	总监理工程师	中级工程师	
6	刘伟	四川省城市建设工程咨询集团有限公司	专业监理工程师	中级工程师	
7	王宇翔	四川省城市建设工程咨询集团有限公司	安全监理工程师	高级工程师	
8	王佳伟	四川省城市建设工程咨询集团有限公司	监理员		
9	杨斌	深圳市同济人建筑设计有限公司	设计负责人	高级工程师	
10	左新明	深圳市同济人建筑设计有限公司	设计师	高级工程师	
11	许华鹏	深圳市金证科技股份有限公司	项目经理	中级工程师	
12	叶荣明	深圳市金证科技股份有限公司	项目副经理	中级工程师	
13	蔡涛	深圳市金证科技股份有限公司	技术负责人	高级工程师	
14	金子坤	深圳市金证科技股份有限公司	安全负责人		
15	胡承真	深圳市金证科技股份有限公司	质量负责人		
16	高坤	深圳市金证科技股份有限公司	项目工程师	注册电气工程师	
17	王雷	深圳市金证科技股份有限公司	项目工程师	中级工程师	
18	宋国红	深圳市金证科技股份有限公司	项目工程师	中级工程师	

五、工程档案核查情况

类别		核查意见	纸质	电子
工程文件	工程准备阶段文件	真实、完整、齐全	√	
	监理文件	真实、完整、齐全	√	
	施工文件	真实、完整、齐全	√	
	各分部（专业）竣工图	真实、完整、齐全	√	
声像文件		已形成		
竣工图 CAD 文件		已形成		
BIM 竣工模型数据		未形成		

- 已知悉城建档案管理相关规定。建设单位、各参建单位对各自形成工程档案的真实性、完整性及准确性负责，并按要求于限期内向城建档案管理机构移交一套符合规定的建设工程档案；如若违反，须承担由此产生的法律责任。

六、各专项验收结论

序号	专项验收	结论
1	人防工程	/
2	特种设备	/
3	水土保持设施	/
4	防雷装置	/
5	环境保护设施	/
6	海绵设施	/
7	通信工程配套	合格
8	节水、排水设施	/
9	有线电视网络设施	合格
10	涉及国家安全事项的建设 项目	/
11	无障碍设施	/
12	住宅光纤到户	合格
13	住宅信报箱	/
14	绿色建筑	/
15	新能源汽车充电设施	/
16	城建档案	该项目工程档案收集齐全，签章真实完备，竣工图与实物相符，档案质量核查合格，同意验收通过。
17	燃气工程	/
18	其它专项	/

七、工程验收结论及备注

本工程经验收组对工程实体及竣工文件检查，一致认为本工程已按设计图和施工合同完成。各分部工程验收评定合格，工程符合有关国家法律、法规和工程建设强制性标准和工程验收标准，工程外观好，竣工资料齐备，同意通过验收。



经审查，同意本工程竣工验收通过（竣工验收通过日期为2024年12月14日）。

建设单位
审查
情况

建设单位（公章）：
单位（项目）负责人：

黄赛

2024年12月14日

监理单位（公章）：
总监理工程师：

彭绍明

2024年12月14日

设计单位（公章）：
单位（项目）负责人：
注册号：4401063-DG002
有效期：至2026年12月

2024年12月4日

施工单位（公章）：
单位（项目）负责人：

李平

2024年12月14日

勘察单位（公章）：
单位（项目）负责人：

年 月 日



1.8 深铁懿府 4 号地块智能化工程

➤ 中标通知书

深圳地铁前海国际发展有限公司

中标通知书

致投标人：深圳市金证科技股份有限公司//广东省建筑设计研究院有限公司

承担项目：深铁懿府 4 号地块智能化工程

贵司于 2021 年 12 月 13 日提交了上述项目的投标文件，依照《中华人民共和国招标投标法》和深铁懿府 4 号地块智能化工程招标文件，根据资格审查和评定标结果，并报我司批准，贵司的投标文件已被我司接受，中标价为人民币（大写）叁仟零伍拾万陆仟陆佰捌拾捌元陆角捌分（小写：¥30,506,688.68元）。确定贵司为深铁懿府 4 号地块智能化工程中标单位。

请做好签署合同的准备。

深圳地铁前海国际发展有限公司



法定代表人（或授权代表）：刘宇峰

2022 年 1 月 19 日

➤ 合同关键页

深铁懿府 4 号地块智能化工程

施工合同

合同编号：STZY-ZC-ATS3-A006/2022

（第一册，共两册）

发包人：深圳地铁前海国际发展有限公司
承包人（联合体）：深圳市金证科技股份有限公司
广东省建筑设计研究院有限公司

2022 年 3 月

警系统 14) 视频安防监控系统 (含高空抛物) 15) 智能停车/车位引导管理系统 16) 智慧社区平台 17) 建筑设备监控系统 18) 远程抄表系统 19) 机房建设系统 (包括 UPS 供电系统) 20) 智能化配电及防雷接地系统 21) 智能家居系统 22) 人才房安防系统 (可视对讲系统、出入口控制、视频监控) 等, 具体内容包括但不限于以上工程的深化设计、采购、安装调试、相关软件供应、编程、备品备件、用户培训、验收及售后服务等。

2. 按招标文件技术规格书要求提供一套完整的弱电系统, 包括所必需的硬、软件、设备安装施工和各项服务等。

3. 整套系统设备点布置定位及电缆桥架及电缆布线、系统配置等二次设计工作。

4. 负责系统设备、软件定制、特殊安装材料 (如专用电缆、预制电缆、安装支架等) 的供货及系统设备安装、调试施工。

以上范围, 发包人可以根据工程实际情况进行调整, 承包人不得提出任何索赔。

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

<input type="checkbox"/> 七通一平工程	万平方米	<input type="checkbox"/> 电信管道工程	米
<input type="checkbox"/> 挡墙护坡工程	长: 米; 宽: 米; 高: 米	<input type="checkbox"/> 电力管道工程	米
<input type="checkbox"/> 软基处理工程	万平方米	<input type="checkbox"/> 污水处理厂及配套工程	立方米/d
<input type="checkbox"/> 水厂及配套工程	立方米/d	<input type="checkbox"/> 污泥处理厂及配套工程	立方米/d
<input type="checkbox"/> 给水管道工程	米	<input type="checkbox"/> 泵站工程	平方米
<input type="checkbox"/> 道路工程	长: 米 宽: 米	<input type="checkbox"/> 隧道工程	长: 米 宽: 米 高: 米
<input type="checkbox"/> 桥梁工程	座	<input type="checkbox"/> 道路改造工程	长: 米 宽: 米
<input type="checkbox"/> 排水箱涵工程	长: 米 宽: 米 高: 米	<input type="checkbox"/> 路灯照明工程	座
<input type="checkbox"/> 交通监控、收费综合系统工程		<input type="checkbox"/> 绿化工程	米
<input type="checkbox"/> 交通安全设施工程	米	<input type="checkbox"/> 燃气工程	米
<input type="checkbox"/> 其它:			

2. 房屋建筑及配套专业工程: (在□内打√, 并填写相应的工程量)

<input type="checkbox"/> 地基与基础工程	(<input type="checkbox"/> 基础 <input type="checkbox"/> 基坑支护 <input type="checkbox"/> 边坡 <input type="checkbox"/> 土石方 <input type="checkbox"/> 其它_____);
<input type="checkbox"/> 主体结构工程	(<input type="checkbox"/> 钢筋混凝土 <input type="checkbox"/> 钢结构 <input type="checkbox"/> 网架 <input type="checkbox"/> 索膜结构 <input type="checkbox"/> 其它_____);
<input type="checkbox"/> 装饰装修工程	(<input type="checkbox"/> 金属门窗 <input type="checkbox"/> 幕墙: 平方米 <input type="checkbox"/> 其它_____);
<input type="checkbox"/> 通风与空调	(<input type="checkbox"/> 通风 <input type="checkbox"/> 空调 <input type="checkbox"/> 其它_____);
<input type="checkbox"/> 建筑给水排水及供暖	(<input type="checkbox"/> 室内给、排水系统 <input type="checkbox"/> 室外给、排水系统 <input type="checkbox"/> 其它_____);

新 海 品

_____) :		
<input type="checkbox"/> 建筑电气工程 (<input type="checkbox"/> 室外电气 <input type="checkbox"/> 电气照明 <input type="checkbox"/> 其它_____) :		
<input checked="" type="checkbox"/> 智能建筑	(<input checked="" type="checkbox"/> 综合布线系统 <input checked="" type="checkbox"/> 信息网络系统 <input type="checkbox"/> 其它_____) :	
<input type="checkbox"/> 屋面及防水工程	<input type="checkbox"/> 建筑节能	<input type="checkbox"/> 消防工程
<input type="checkbox"/> 室外工程 (<input type="checkbox"/> 室外设施 _____ <input type="checkbox"/> 附属建筑 _____) :		
<input type="checkbox"/> 室外环境 _____) :		
<input type="checkbox"/> 燃气工程 (户数: _____ 户; 庭院管: _____ 米)		

3. 二次装饰装修工程：（在□内打√，并填写相应的工程量）

<input type="checkbox"/> 消防工程	<input type="checkbox"/> 门窗	<input type="checkbox"/> 防水工程	<input type="checkbox"/> 电气照明	<input type="checkbox"/> 建筑节能
<input type="checkbox"/> 通风与空调 (<input type="checkbox"/> 通风 <input type="checkbox"/> 空调 <input type="checkbox"/> 其它_____) :				
<input type="checkbox"/> 建筑给排水及供暖 (<input type="checkbox"/> 室内给、排水系统 <input type="checkbox"/> 室外给、排水系统 <input type="checkbox"/> 其它_____) :				
<input checked="" type="checkbox"/> 智能建筑 (<input type="checkbox"/> 综合布线系统 <input type="checkbox"/> 信息网络系统 <input type="checkbox"/> 其它_____) :				
<input type="checkbox"/> 装饰装修 (<input type="checkbox"/> 抹灰 <input type="checkbox"/> 涂饰 <input type="checkbox"/> 饰面板 (砖) <input type="checkbox"/> 吊顶 <input type="checkbox"/> 其它_____) :				
<input type="checkbox"/> 其它: _____				

4. 其他工程

_____ 无。_____

三、合同工期

计划开工日期: 2021 年 12 月 31 日 (开工时间暂定, 具体时间以甲方的进场通知或开工令为准);

计划竣工日期: 2023 年 12 月 31 日;

合同工期总日历天数 730 天。

里程碑工期:

商品房毛坯竣工验收时间: 2022 年 10 月 31 日;

商品房精装竣工验收时间: 2023 年 12 月 31 日;

人才房竣工验收时间: 2023 年 6 月 30 日。

招标工期总日历天数为 _____ / _____ 天。

定额工期总日历天数为 _____ / _____ 天。

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

彭颖 许宇晶

- (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；
- 00图纸和技术规格书；
- 01已标价工程量清单；
- 02发包人和承包人双方有关工程的变更、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。

八、词语含义

本协议书中有关词语含义与本合同“通用条款”中赋予它们的定义相同。

九、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。

十、合同订立与生效

本合同订立时间：2022年 3 月 1 日；

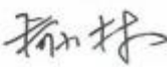
订立地点：深圳

发包人和承包人约定本合同自 双方签字盖章 后成立。

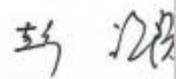
本合同正本一式2份，双方各执1份，副本一式12份，发包人执9份，承包人执3份，均具有同等法律效力。

6

马永 许富昌

发包人(盖章):  深圳地铁前海国际发展有限公司 **法定代表人或授权代表:**
住 所: 深圳市福田区福中一路 1016 号地铁大厦 **刘宇峰**
电 话: 0755-23992600 **传 真:** 0755-23992555
开户银行: 建行深圳分行营业部 **开户全名:** 深圳地铁前海国际发展有限公司
账 号: 44201501100052560514 **邮政编码:**
项目主管部门经办人及电话: 张瀚之 13691854591 **项目主管部门审核人:** 
合约部门经办人及电话: 彭亚永 0755-23990874 **合约部门审核人:** 

承包人(盖章):  深圳市金证科技股份有限公司/广东省建筑设计研究院有限公司 **法定代表人或授权代表:**
住 所: 深圳市南山区科技园高新区南区高新南五道金证科技大楼 8-9 楼 
电 话: 0755-86393490 **传 真:** 0755-86393490
开户银行: 兴业银行股份有限公司深圳华侨城支行 **开户全名:** 深圳市金证科技股份有限公司
账 号: 337070101400021508 **邮政编码:** 518000
承包商经办人: 许宇昌 **承包商经办人电话:** 18689466118
合同签署地点: 深 圳
时 间: 2022 年 3 月 1 日



联合体共同投标协议

致深圳地铁前海国际发展有限公司：

深圳市金证科技股份有限公司与广东省建筑设计研究院有限公司自愿组成联合体，共同参加深铁鹤府4号地块智能化工程（标段编号：4403002016190038001）的投标，现就有关事宜订立协议如下：

1、深圳市金证科技股份有限公司为联合体牵头单位，广东省建筑设计研究院有限公司为联合体成员。

2、联合体内部有关事宜如下：

- 1) 联合体授权联合体牵头单位负责与发包人联系。
- 2) 投标工作将由联合体授权牵头单位负责；联合体牵头单位合法代表联合体提交并签署投标文件，联合体牵头单位在投标文件中所有承诺均代表联合体成员。
- 3) 联合体将严格按照投标文件要求，提交投标文件，切实执行一切合同文件，共同承担规定的一起义务和责任，同时按照内部职责的划分，承担自身所负的责任和风险，在法律上承担责任。
- 4) 如果中标，联合体内部将遵守以下规定：
 - a、联合体各方应当共同与招标人签订合同，为履行合同向招标人承担连带责任。
 - b、联合体牵头单位代表联合体所有成员承担责任和接受发包人的指令、指示和通知，并且负责整个合同的全面实施。
 - c、联合牵头单位承担深铁鹤府4号地块智能化工程项目中智能化系统施工、相关软件供应、编程、产品的采购与装配、运输与保险、货物供应及检验、安装、调试、试运行、备品备件、用户培训、质保期保障、验收及售后相关服务等工作，联合体成员承担项目的图纸深化设计至客户最终确认定稿的工作。

3、协议书签署之日起生效，未中标或者中标后合同履行完毕后自动失效。

4、本协议书一式三份，送交给发包人一份，联合体牵头单位即各成员各一份。



签订协议单位：

联合体牵头单位名称：深圳市金证科技股份有限公司

法定代表人：（签章）

签订日期：2021年12月06日

联合体成员单位名称：广东省建筑设计研究院有限公司

法定代表人：（签章）

签订日期：2021年12月06日



➤ 竣工验收证明

单位（子单位）竣工验收报告

GD-E1-914 0 0 1

工程名称：深铁懿府4号地块智能化工程

验收日期：2024年11月15日

建设单位（盖章）：深圳地铁前海国际发展有限公司



一、工程概况

GD-E1-914/2 0 0 1

工程名称	深铁懿府4号地块智能化工程			
工程地点	深圳市南山区华侨城北城片区	建筑面积	0	工程造价 3050.6 68868 万
结构类型	剪力墙	层数	地上: 42/39/41/29/45/4 5/45/30/29/30 层	
	剪力墙		地下: 2 层	
施工许可证号	2016-440300-47-03-07679925	监理许可证号	/	
开工日期	2021年12月31日	验收日期	2024年11月15日	
监督单位	深圳市住房和建设局	监督编号		
建设单位	深圳地铁前海国际发展有限公司			
勘察单位	深圳市市政设计研究院有限公司			
设计单位	深圳市市政设计研究院有限公司			
总包单位	深圳市金证科技股份有限公司			
承建单位 (土建)	/			
承建单位 (设备安装)	/			
承建单位 (装修)	/			
监理单位	深圳市东部工程咨询有限公司			
施工图 审查单位	深圳市市政设计研究院有限公司			



二、工程竣工验收实施情况

GD-E1-914/3 0 0 1

（一）验收组织

建设单位组织勘察、设计、施工、监理单位和其他有关专家组成验收组，根据工程特点，下设若干个专业组。

1. 验收组

组长	郑军
副组长	郑炜坤、徐真、陈鹏、韦明
组员	张繁绪、康啸虎、张立、李晟丹、郑经强、黄博、张涛

2. 专业组

专业组	组长	组员
建筑工程	张繁绪	徐真、李晟丹、黄博、郑炜坤、张涛
建筑设备安装工程	张立	陈镇昭、黄亚东、夏建平、郑少城、周斌、罗志雄
工程质控资料	康啸虎	涂袁、郑经强、黄莹莹、伍东丽、黄璐苹、袁静

（二）验收程序

1. 建设单位主持验收会议。
2. 建设、勘察、设计、施工、监理单位介绍工程合同履行情况和在工程建设各个环节执行法律、法规和工程建设强制性标准情况。
3. 审阅建设、勘察、设计、施工、监理单位的工程档案资料。
4. 验收组实地查验工程质量。
5. 专业验收组发表意见，验收组形成工程竣工验收意见并签名。



* GD - E 1 - 9 1 4 / 3 *

三、工程质量评定

GD-E1-914/4 0 0 1

分部（系统、 成套设备）工程	验收意见/ 备注	质量控制资料核查 结果统计	主要使用功能和安全性能资 料核查/实体质量抽查结果统 计	观感质量验收抽查结果统计
地基与基础	/	共_____项，其中： 经审查符合要求_____项 经核定符合要求_____项	共_____项，其中： 资料核查符合要求_____项 实体抽查符合要求_____项	共_____项，其中： 评价为“好”的_____项 评价为“一般”的_____项
主体结构	/	共_____项，其中： 经审查符合要求_____项 经核定符合要求_____项	共_____项，其中： 资料核查符合要求_____项 实体抽查符合要求_____项	共_____项，其中： 评价为“好”的_____项 评价为“一般”的_____项
建筑装饰装修	/	共_____项，其中： 经审查符合要求_____项 经核定符合要求_____项	共_____项，其中： 资料核查符合要求_____项 实体抽查符合要求_____项	共_____项，其中： 评价为“好”的_____项 评价为“一般”的_____项
屋面	/	共_____项，其中： 经审查符合要求_____项 经核定符合要求_____项	共_____项，其中： 资料核查符合要求_____项 实体抽查符合要求_____项	共_____项，其中： 评价为“好”的_____项 评价为“一般”的_____项
建筑给水、排 水及采暖	/	共_____项，其中： 经审查符合要求_____项 经核定符合要求_____项	共_____项，其中： 资料核查符合要求_____项 实体抽查符合要求_____项	共_____项，其中： 评价为“好”的_____项 评价为“一般”的_____项
通风与空调	/	共_____项，其中： 经审查符合要求_____项 经核定符合要求_____项	共_____项，其中： 资料核查符合要求_____项 实体抽查符合要求_____项	共_____项，其中： 评价为“好”的_____项 评价为“一般”的_____项
建筑电气	/	共_____项，其中： 经审查符合要求_____项 经核定符合要求_____项	共_____项，其中： 资料核查符合要求_____项 实体抽查符合要求_____项	共_____项，其中： 评价为“好”的_____项 评价为“一般”的_____项
智能建筑	符合要求	共 105 项，其中： 经审查符合要求 105 项 经核定符合要求 105 项	共 15 项，其中： 资料核查符合要求 15 项 实体抽查符合要求 15 项	共 5 项，其中： 评价为“好”的 5 项 评价为“一般”的 0 项
建筑节能	/	共_____项，其中： 经审查符合要求_____项 经核定符合要求_____项	共_____项，其中： 资料核查符合要求_____项 实体抽查符合要求_____项	共_____项，其中： 评价为“好”的_____项 评价为“一般”的_____项
电梯	/	共_____项，其中： 经审查符合要求_____项 经核定符合要求_____项	共_____项，其中： 资料核查符合要求_____项 实体抽查符合要求_____项	共_____项，其中： 评价为“好”的_____项 评价为“一般”的_____项
		共_____项，其中： 经审查符合要求_____项 经核定符合要求_____项	共_____项，其中： 资料核查符合要求_____项 实体抽查符合要求_____项	共_____项，其中： 评价为“好”的_____项 评价为“一般”的_____项
		共_____项，其中： 经审查符合要求_____项 经核定符合要求_____项	共_____项，其中： 资料核查符合要求_____项 实体抽查符合要求_____项	共_____项，其中： 评价为“好”的_____项 评价为“一般”的_____项
		共_____项，其中： 经审查符合要求_____项 经核定符合要求_____项	共_____项，其中： 资料核查符合要求_____项 实体抽查符合要求_____项	共_____项，其中： 评价为“好”的_____项 评价为“一般”的_____项



* GD-E1-914/4 *

四、验收人员签名

GD-EI-914/5

序号	姓名	工作单位	职务	职称	签名
1					
2					
3					
4	郑洁亮	东部咨询	总工	工程师	郑洁亮
5	张磊	深圳置业	项目经理		张磊
6	张磊	深圳置业	总监		张磊
7	张磊	深圳置业	副总	中	张磊
8	马明	深圳市政院	负责	正高	马明
9	李春洲	深圳市港华设计有限公司	项目经理		李春洲
10	徐杰	中建四局	项目经理	高级工程师	徐杰
11	周娟	朗程师	设计	设计	周娟
12	印伟明	东部咨询公司	副总	工程师	印伟明
13	张磊	深圳置业	资料		张磊
14	张磊	深圳置业	副总	中	张磊
15					
16	张磊	深圳置业	副总	高工	张磊
17	张磊				
18	陈峰	深圳市政院	副总	高工	陈峰
19	罗志松	深圳市金证科技股份有限公司	项目经理	中工	罗志松
20	唐伟	深圳市园林集团建设	项目经理	高工	唐伟
21	张磊	深圳市国土园建发研究院			张磊
22	张磊	深圳市港华建设咨询有限公司			张磊
23	张翠兰	江西奇信集团股份有限公司	项目经理	高工	张翠兰
24	李强	深圳港丁汉可特务研究院	副总		李强
25	李强	深圳市万源建科集团有限公司			李强
26	郑江平	深圳金证建设咨询有限公司	项目经理		郑江平
27					



（五）工程验收结论及备注

GD-E1-914/6 0 0 1

竣工验收结论：
 本工程由建设单位组织设计单位、监理单位、施工单位对该工程进行竣工验收，验收人员符合要求，验收程序符合国家法律、法规及规范要求。经参建各方检查验收，已按照合同、设计文件完成建设工程项目全部内容，各分部、子分部以及分项工程均满足设计及施工规范要求，验收各方一致认为，深铁懿府4号地块智能化工程已按设计图纸和合同要求完成施工内容，内业资料齐全，工程质量满足设计要求，本次竣工验收符合程序规定，工程质量评定为合格，同意通过竣工验收。



建设单位：  (公章) 单位(项目)负责人： 2024年11月15日	监理单位：  (公章) 单位(项目)负责人： 2024年11月15日	施工单位：  (公章) 单位(项目)负责人： 2024年11月15日	设计单位：  (公章) 单位(项目)负责人： 2024年11月15日	勘察单位： (公章) 单位(项目)负责人： 年 月 日
---	---	---	--	--------------------------------------



1.9 未来科技城二期非现场执法系统、智能斑马线、智能跑道、园区停车场智能化改造建设项目

➤ 合同关键页

未来科技城二期非现场执法系统、智能斑马线、智能跑道、园区停车场智能化改造建设项目服务采购合同

合同编号：S54202100092

甲方：阿里云计算有限公司

联系地址：杭州市余杭区向往街1122号欧美金融城(EFC)英国中心西楼B1阿里小邮局

联系人：周翼

电话：18963614501

邮件：zhouyi.zll@alibaba-inc.com

乙方：深圳市金证科技股份有限公司

联系地址：深圳市南山区高新南五道金证科技大厦6楼

联系人：辛志勇

电话：13826578815

邮件：xinzy@szkingdom.com

经甲乙双方充分协商，根据中华人民共和国相关法律法规及相关政策的规定，秉承公平、自愿、诚信的合作原则，就甲方向乙方采购未来科技城二期非现场执法系统、智能斑马线、智能跑道、园区停车场智能化改造建设项目，双方订立本采购合同，并承诺共同遵守。

1、采购标的

1.1 服务内容：乙方接受甲方委托，向甲方提供未来科技城二期非现场执法系统、智能斑马线、智能跑道、园区停车场智能化改造建设项目服务。

1.2 服务地点：浙江省杭州市。

1.3 服务期限：（非现场执法、智能斑马线）本合同服务期限自双方盖章之日起至 2023 年 8 月 30 日；（智能跑道、园区停车场智能化改造）本合同服务期限自双方盖章之日起至 2023 年 10 月 30 日。

1.4 服务费用：详见本合同“支付与结算”条款。本合同价格包括服务相关的所有成本和费用，包括税费、许可使用费、差旅费、餐费等可能发生的所有费用。同时，乙方承诺本合同项下的服务费用已考虑市场行情风险，并承担合同有效期内人工和物料的涨价风险。

1.5 服务标准：详见合同附件《合同订单》。

1.6 1.6【硬件质量标准】如乙方同时提供硬件实物的，乙方保证其提供的相关产品是合法生产厂商生产的全新产品，其提供的产品质量及配套服务（包括但不限于售后服务）符合最新的国家标准及行业标准。如果没有相关标准的，乙方生产的产品应符合乙方制定并经甲方认可的企业标准，第三方生产的产品应符合该第三方并经甲方认可的企业标准，不存在任何危及人身、财产安全的不合理的危险，符合保障人体健康和人身、财产安全的国家标准、行业标准。

1.7【硬件附随文件】乙方保证向甲方提供的所有产品均应附产品原产地证书、合格证、序列号、许可证明及其他相关证明文件原件。

1.8【运输要求】乙方交付的所有产品，要符合铁路、公路、航空、包装储运指示标志的规定，及国家主管机关的规定具有适合长途运输、多次搬运和装卸的坚固包装。包装应保证在运输、装卸过程中完好无损，并有减振、防冲击的措施。包装应按产品的特点，分别加上防潮、防霉、防锈、防腐蚀的保护措施，以保证产品在没有任何损坏的和腐蚀的情况下安全运抵工程施工现场。产品包装前，乙方负责进行检查清理，不留异物，并保证零部件齐全。

【运输要求】乙方保证采取一切的必备措施，包括但不限于妥善包装产品，保证产品能够安全及时地按本合同或合同订单载明的交货时间及交货地点送达。产品在运输过程中产生的费用及任何损耗由乙方自行承担。

1 / 10

附件一 合同订单

合同订单
(技术项目外包)

订单编号:

甲方: 阿里云计算有限公司乙方: 深圳市金证科技股份有限公司项目名称: 未来科技城二期非现场执法系统、智能斑马线、智能跑道、园区停车场智能化改造建设项目

项目总金额: ¥20,188,900.00 (包括非现场执法系统、智能斑马线对接定开部分: ¥4,569,400.00 (税率为 6%) ; 智能斑马线硬件部分: ¥3,200,000.00 (税率为 13%) ; 智能跑道、园区停车场智能化改造硬件部分: ¥8,300,000.00 (税率为 13%) ; 智能跑道、园区停车场智能化改造定开部分: ¥4,119,500.00 (税率为 6%))

本工作说明书基于甲乙双方签订的《外包服务合同》(合同编号: /) (以下简称“主合同”) 拟定, 双方就服务的具体内容约定如下 (主合同及附件、合同订单及本工作说明书的条款均为本服务合同的组成部分):

一、基本信息

甲方项目经理: 周立 (箭竹)甲方验收代表: 周立 (箭竹)乙方项目经理: 黄雷

服务时间: (非现场执法、智能斑马线) 本合同服务期限自双方盖章之日起至 2023 年 8 月 30 日; (智能跑道、园区停车场智能化改造) 本合同服务期限自双方盖章之日起至 2023 年 10 月 30 日。

服务地点: 浙江省杭州市

二、项目详细功能列表(PRD)

(一) 非现场执法系统、智能斑马线对接
项目建设需求

总体集成需求

1、整体集成原则

九、项目管理方法

本期项目中，甲方项目负责人定期检查或抽查乙方团队的产出质量与进度。乙方需按本合同订单中的产出要求完成计划中的工作，并通过甲方确认。乙方团队按要求与时间提供产出物，项目会议定期沟通具体情况与问题。

在项目建设周期，乙方确保1名从业5年以上项目经理驻场，项目经理变更必须提前15天向甲方报备，甲方同意后执行变更。

乙方应按照甲方及甲方最终用户要求，制定/变更施工计划，无条件接受因甲方最终用户各项搬迁工作导致的施工区域的变更，不计算额外费用。

乙方将每周针对下列条目向甲方提供项目状态报告，包括但不限于本周工作完成情况。

下周工作计划。

需要项目管理人员注意的问题。

影响项目成功的风险因素。

项目已花费时间。

同时设立定期会议制度。

本合同订单一式肆份，双方各执贰份，均具有同等效力。

甲方：阿里云技术有限公司

乙方：深圳市金证科技股份有限公司

日期：2020.11.14

日期：2020.11.14



➤ 竣工验收证明

16024#

竣工验收报告

项目名称		未来科技城智能城市建设项目二期智能斑马线、非现场执法服务采购项目
参与验收 单位	建设单位	阿里云计算有限公司
	承建单位	深圳市金证科技股份有限公司
验收意见		
<p>未来科技城智能城市建设项目二期智能斑马线、非现场执法采购项目经承建单位汇报、系统功能演示形成以下意见：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、提供的验收资料齐全、规范、符合验收要求。 2、按照合同完成非现场执法、智能斑马线的内容能满足用户使用需求；试运行期间系统稳定、可靠。 3、调整斑马线监测立杆状态，监测立杆红绿灯常亮；红灯闯入时地灯闪烁频率加快；地灯白天关闭晚上启用。 4、立杆表面油漆如有脱落尽快组织喷涂。 5、余杭塘杭师大南二门，由于整体路面基础不牢固，其重载车辆经过出现的下陷经多次维修都无法解决该问题；目前管委会正组织对其路面进行全面整修；在此期间组织相关施工队伍提供技术支持完成路面恢复。 6、清点剩余驻店小助手剩余数量装箱（其中一个设备因质量问题已返厂检测）。根据用户后续需求推动驻店小助手剩余设备的发放。 <p style="text-align: center;">建设方同意该项目验收通过。</p>		
承建单位(盖章)：深圳市金证科技股份有限公司 代表人(签字)：  日期：		建设部门(盖章)：阿里云计算有限公司 代表人(签字)：  日期：2022.5.14

1.10 大沙河文体中心项目智能化工程

➤ 中标通知书

中 标 通 知 书

标段编号：44030520180105007001

标段名称：大沙河文体中心项目智能化工程

建设单位：华润（深圳）有限公司

招标方式：公开招标

中标单位：深圳市金证科技股份有限公司

中标价：1966.886603万元

中标工期：161天

项目经理(总监)：陈鹏

本工程于 2020-12-14 在深圳公共资源交易中心 深圳交易集团有限公司建设工程招标业务分公司进行招标，现已完成招标流程。

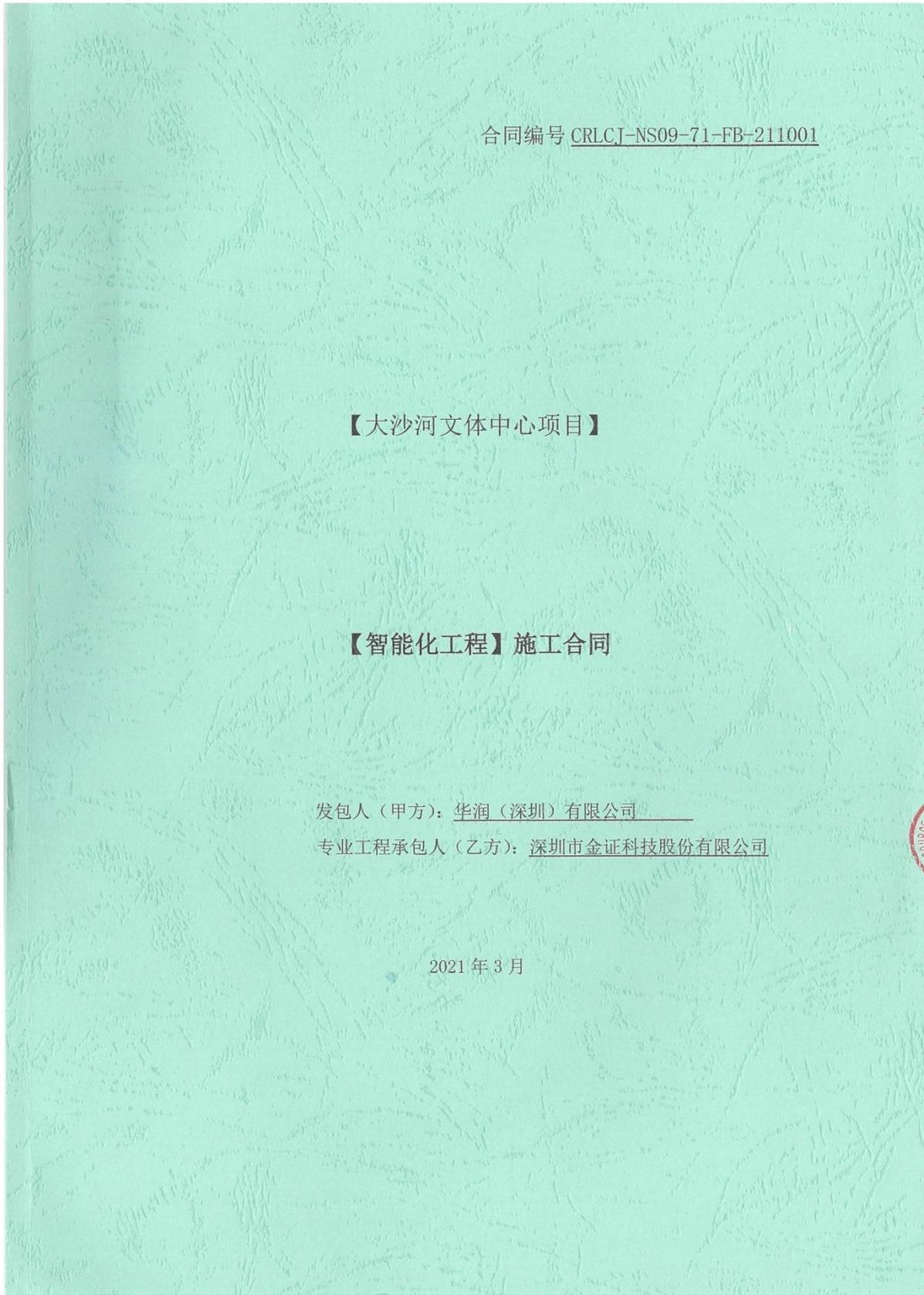
中标人收到中标通知书后，应在 30 日内按照招标文件和中标人的投标文件与招标人签订本招标工程承包合同。

<p>招标代理机构(盖章):</p> <p>法定代表人或其委托代理人</p> <p>(签字或盖章):</p>	<p>招标人(盖章):</p> <p>法定代表人或其委托代理人</p> <p>(签字或盖章):</p> <p>日期：2021-02-03</p>
--	--

查验码：5735473459556857

查验网址：zjj.sz.gov.cn/jsjy

➤ 合同关键页



第一部分 合同协议书

发包人（甲方）：华润（深圳）有限公司

地址：

法定代表人：

联系人：

联系电话：

电子邮箱：

传真：

专业工程承包人（乙方）：深圳市金证科技股份有限公司

地址：

法定代表人：

联系人：

联系电话：

电子邮箱：

传真：

鉴于：

1. 专业工程承包人已明确知悉：2018年08月15日，委托人【深圳市南山区建筑工务署】（以下简称“委托人”）与发包人签署《代建合同》，委托发包人实施代建，并且专业工程承包人已认真查阅、理解委托人招标文件的全部内容，并对委托人授予发包人的权利无任何异议。

2. 专业工程承包人愿意按照本协议的条件承揽本项目的施工。

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

依照《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国建筑法》及其他有关法律、法规、规章，并结合深圳市有关规定及本工程的招标文件要求，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，各方经友好协商，特订立本合同，以资共同遵守。

一、工程概况

工程名称：大沙河文体中心项目智能化工程

工程地点：深圳市南山区

工程内容：大沙河文体中心项目，位于深圳市南山区桃源街道，西丽珠光路与龙珠一路交汇处西北侧，为现有桃源文体中心的拆除重建，并对西侧附属绿地进行整体改造。项目主要设置羽毛球馆、篮球馆、乒乓球馆、游泳馆、剧院、图书馆、综合馆和配套辅助用房等群众文化体育活动基础设施，以及地下停车库、设备用房及人防工程，两层地下室。项目一期建设用地面积32273.34平方米，西侧绿地面积8154.66平方米。本项目拆除面积25000平方米，新建建筑总面积130275平方米，其中地上建筑面积84665平方米，地下建筑面积45610平方米。主要建设内容包括体育活动文化用房85286平方米，服务及配套用房9149平方米，架空层2000平方米，地下设备房及车库33840平方米，地下停车位643辆。该项目地下室2层，地上8层，建筑高度47m。项目概算总投资135706万元。

工程立项批准文号：深南发改批[2020]102号

资金来源：政府投资100%

二、工程承包范围

包括但不限于通信接入系统、综合布线系统、公共信息网络、无线对讲网络、电梯五方对讲通信系统、时钟同步系统、门禁控制系统、信息发布与显示系统、入侵报警系统、视频安防监控系统、电子巡查系统、建筑设备管理系统、能源管理系统、停车场管理系统、反向寻车及车位引导系统、机房与环境工程、智能化综合信息集成系统、商业POS专网系统、商业客流统计系统等及以上系统的预留预埋(智能化分包进场之前由总承包单位负责)等以及发包人交与专业工程承包人的其他工作。所有的细目详见合同图纸、技术要求、工程量清单及合同其他文件，发包人在实施过程中根据本工程实际情况有权增减部分内容，专业工程承包人不能拒绝执行。

1. 房建工程：（在□内打√，并填写相应的工程量）

土石方工程	<input type="checkbox"/>	金属门窗工程	<input type="checkbox"/>
基坑支护工程	<input type="checkbox"/>	智能建筑工程	<input checked="" type="checkbox"/>
地基与基础工程	□桩基类别：____ 桩径：____数量：____	通风空调工程	□空调面积：____平方米 □设计冷负荷：____冷吨

主体结构工程	<input type="checkbox"/> 混凝土 <input type="checkbox"/> 砌体 <input type="checkbox"/> 钢结构 <input type="checkbox"/> 网架 <input type="checkbox"/> 索膜结构	室外环境工程	<input type="checkbox"/>
装饰, 装修工程	<input type="checkbox"/> 二次装修 <input type="checkbox"/> 幕墙: ___平方米	电梯工程	<input type="checkbox"/> 电梯___部 <input type="checkbox"/> 自动扶梯___部
屋面及防水工程	<input type="checkbox"/>	消防工程	<input type="checkbox"/>
建筑给排水工程	<input type="checkbox"/>	燃气工程	<input type="checkbox"/> 户数: ___户 <input type="checkbox"/> 庭院管: ___米
建筑电气工程	<input type="checkbox"/>	其它工程	<input type="checkbox"/>

2. 市政工程: (在□内打√, 并填写相应的工程量)

七通一平工程	<input type="checkbox"/> ___万平方米	给水管道工程	<input type="checkbox"/> ___米
挡墙护坡工程	<input type="checkbox"/> 长: ___宽: ___高: ___	给排水构筑物工程	<input type="checkbox"/>
软基处理工程	<input type="checkbox"/> ___万平方米	泵站工程	<input type="checkbox"/> ___平方米
道路工程	<input type="checkbox"/> 长: ___宽: ___	电信管道工程	<input type="checkbox"/> ___米
桥梁工程	<input type="checkbox"/> ___座	电力管道工程	<input type="checkbox"/> ___米
隧道工程	<input type="checkbox"/> 长: ___宽: ___高: ___	路灯照明工程	<input type="checkbox"/> ___座
排水管道工程	<input type="checkbox"/> 雨水管: ___米 <input type="checkbox"/> 污水管: ___米	道路改造工程	<input type="checkbox"/> 长: ___宽: ___
排水箱涵工程	<input type="checkbox"/> 长: ___宽: ___高: ___	绿化工程	<input type="checkbox"/>
交通监控、收费综合系统工程	<input type="checkbox"/>	燃气工程	<input type="checkbox"/> ___米
交通安全设施工程	<input type="checkbox"/>	其它工程	<input type="checkbox"/>

3. 其它工程

/

三、合同工期

计划开工日期：2021年1月20日（以监理人签发的开工令日期或开工报告中的开工日期为准）

计划竣工日期：2021年6月30日

合同工期总日历天数：161日历天

四、工程质量标准

工程质量标准目标：按照国家、广东省、深圳市相关法律法规规范要求质量评定和组织验收，符合设计标准，并通过竣工验收达到合格标准。获得广东省优质工程奖。

五、合同价款及支付方式

本合同暂定合同总价（含税）为：人民币（大写）壹仟玖佰陆拾陆万捌仟捌佰陆拾陆元叁分（¥19,668,866.03元）。

其中：

(1)材料和工程设备暂估价金额：

人民币（大写） / （¥ / 元）；

(2)专业工程暂估价金额：

人民币（大写）壹佰捌拾万元整（¥1,800,000.00元）；

(3)暂列金额：

人民币（大写）贰佰贰拾万元整（¥2,200,000.00元）。

本合同采用固定单价的合同形式。除本合同另有约定外，合同项目单价一经发包人和专业工程承包人签订合同确定后不作调整。

合同价款包含的风险范围为：完成该项目的合同内容，包人工、材料、机械，包质量、包工期、包环境保护、包职业健康、管理费、利润、税金等一切施工所需之费用、安全文明施工措施费、增值税及附加税、所得税等一切税费均由专业工程承包人自行承担，且已包含于合同价款之内。

本合同项下款项的支付主体为：

委托人支付，款项的申请、审批和支付流程按本合同补充条款的约定执行。

发包人支付，发包人为该项目工程款项拨付的唯一义务人。

最终结算价以建设单位指定第三方审核单位审定价为准，如被政府审核部门（含财政投资评审中心）审计，则以政府审核部门（含财政投资评审中心）审定价为准。

支付方式

- (8) 本合同第二部分的通用条款；
- (9) 本工程招标文件（含投标报价规定）；
- (10) 投标文件（包括专业工程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）；
- (11) 现行的标准、规范、规定及有关技术文件；
- (12) 图纸和技术要求；
- (13) 已标价工程量清单；
- (14) 工程质量保修书；
- 发包人和专业工程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也属于合同的一部分。

七、词语含义

本协议中有关词语含义与招标文件第二卷《通用合同条款》《专用合同条款》定义相同。

八、双方承诺

- 1、专业工程承包人向发包人承诺，按照合同约定进行施工、竣工，并在质量保修期内承担工程质量保修责任，并履行本合同所约定的全部义务。
- 2、发包人向专业工程承包人承诺，按照合同约定的期限和方式支付合同价款及其他应当支付的款项，并履行本合同所约定的全部义务。

九、合同份数

本合同一式 壹拾贰 份，发包人 玖 份，承包人 叁 份。

十、合同生效

合同订立时间： 2021 年 3 月 15 日

合同订立地点： 深圳市

本合同经双方法定代表人或其委托代理人签署并加盖公章后生效。

（转下页）

（本页为签字页，无正文）

发 包 人：（公章）

住 所：

法定代表人：

委托代理人：

电 话：

传 真：

开 户 银 行：

账 号：

邮 政 编 码：



承 包 人：（公章）

住 所：

法定代表人：

委托代理人：

电 话：

传 真：

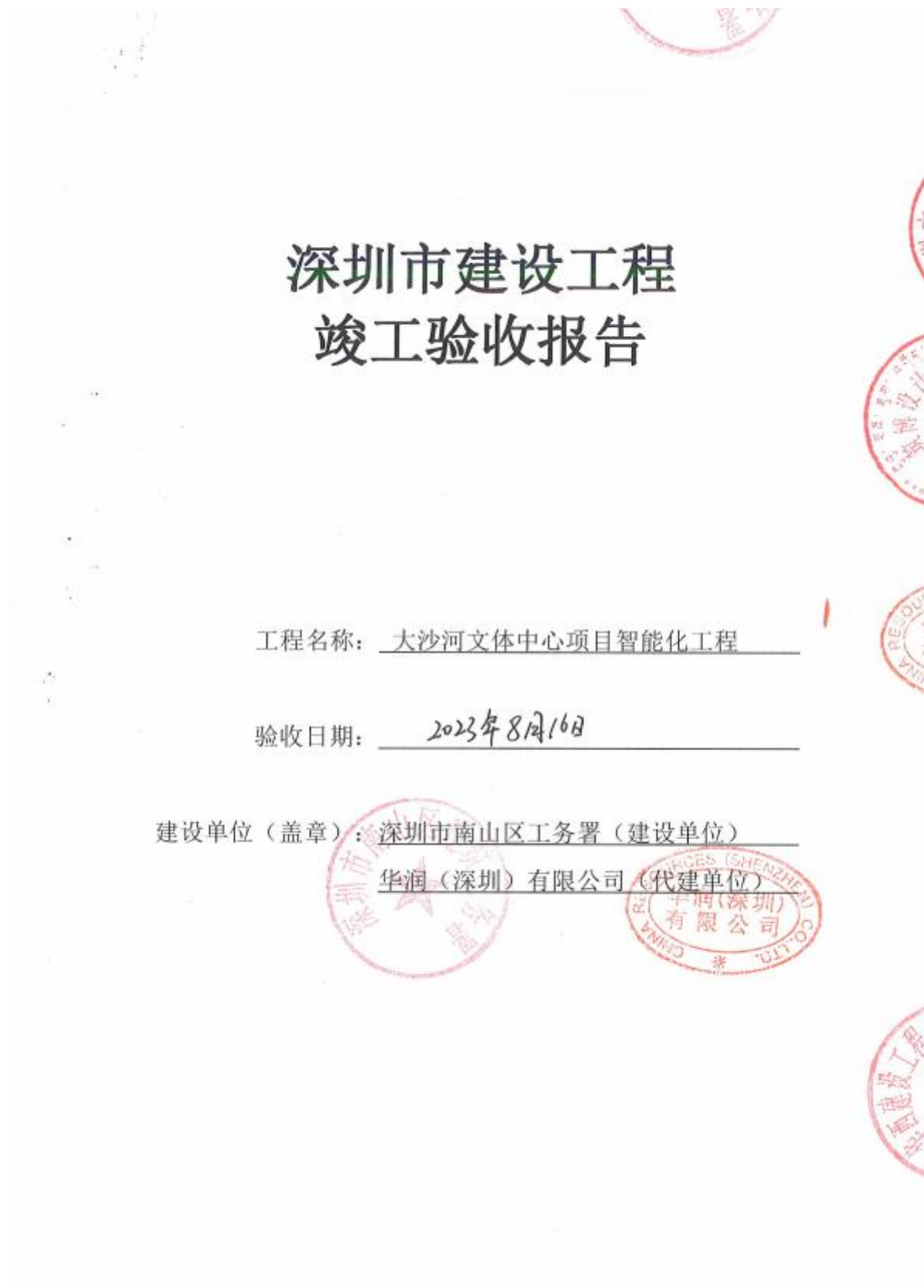
开 户 银 行：

账 号：

邮 政 编 码：



➤ 竣工验收证明



一、工程概况

项目编号	2011-440305-01-01-70122005	项目代码	/
项目名称	大沙河文体中心项目	项目曾用名	/
工程地点	深圳市南山区桃源街道西丽珠光路与龙珠一路交汇处西北侧		
建筑面积	0 平方米	工程造价	1966.8866 万元
结构类型	钢结构+混凝土结构混合形式	层数	地上 8 层/地下 2 层
立项批准文号	2011-440305-01-01-701220	宗地号	T402-0123
用地规划许可证号	地字第 440305202000040 号	工程规划许可证号	深规划资源建许字 NS-2020-0020 号
施工许可证号	2021-1688	监理许可证号	/
开工日期	2021 年 11 月 12 日	验收日期	2023 年 8 月 16 日
监督单位	深圳市南山区建设工程质量监督检验	监督编号	2021175
建设单位	深圳市南山区建筑工务署（建设单位） 华润（深圳）有限公司（代建公司）		
勘察单位	/		
设计单位	筑博设计股份有限公司		
总包单位	深圳市金证科技股份有限公司		
承建单位（土建）	/		
承建单位（设备安装）	深圳市金证科技股份有限公司		
承建单位（装修）	/		
监理单位	深圳华西建设工程管理有限公司		
施工图审查单位	深圳迪远工程审图有限公司		

二、工程竣工验收实施情况

（一）验收组织

建设单位组织勘察、设计、施工、监理等单位和其他有关专家组成验收组，根据工程特点，下设若干个专业组。

1 验收组

组长	李建
副组长	马焱、李冲、张磊、罗士坚
组员	孟路锋、吴卓锐、游承都、潘志强、许振鹏、傅俊杰、杨波、何宇红、黄伟萍、张家杰、王发朋、林俊鹏、陈先建、付爱国、林金安、胡慧文、肖扬、卢郑、黄海明

2 专业组

专业组	组长	组员
建筑工程		
建设设备安装工程	李建	马焱、李冲、张磊、孟路锋、吴卓锐、游承都、罗志坚、潘志强、许振鹏、杨波、何宇红、黄伟萍、张家杰、陈先建、付爱国、林金安、胡慧文、肖扬、卢郑、黄海明
工程质控资料		傅俊杰、林俊鹏、王发朋

（二）验收程序

1. 建设单位主持验收会议。
2. 建设、勘察、设计、施工、监理单位介绍工程合同履行情况和在工程建设各个环节执行法律、法规和工程建设强制性标准情况。
3. 审阅建设、勘察、设计、施工、监理单位的工程档案资料。
4. 验收组实地查验工程质量。
5. 专业验收组发表意见，验收组形成工程竣工验收意见并签名。

三、工程质量评定

单位工程：大沙河文体中心项目智能化工程

分部（系统成套设备）工程名称	验收意见/备注	质量控制资料核查结果统计	主要使用功能和安全性能资料核查/实体质量抽查结果统计	观感质量验收抽查结果统计
地基与基础	/	共__项，其中： 经审查符合要求__项 经核实符合要求__项	共__项，其中： 资料核查符合要求__项 实体抽查符合要求__项	共__项，其中： 评价为“好”的__项 评价为“一般”的__项
主体结构	/	共__项，其中： 经审查符合要求__项 经核实符合要求__项	共__项，其中： 资料核查符合要求__项 实体抽查符合要求__项	共__项，其中： 评价为“好”的__项 评价为“一般”的__项
建筑装饰装修	/	共__项，其中： 经审查符合要求__项 经核实符合要求__项	共__项，其中： 资料核查符合要求__项 实体抽查符合要求__项	共__项，其中： 评价为“好”的__项 评价为“一般”的__项
屋面	/	共__项，其中： 经审查符合要求__项 经核实符合要求__项	共__项，其中： 资料核查符合要求__项 实体抽查符合要求__项	共__项，其中： 评价为“好”的__项 评价为“一般”的__项
建筑给水、排水及采暖	/	共__项，其中： 经审查符合要求__项 经核实符合要求__项	共__项，其中： 资料核查符合要求__项 实体抽查符合要求__项	共__项，其中： 评价为“好”的__项 评价为“一般”的__项
通风与空调	/	共__项，其中： 经审查符合要求__项 经核实符合要求__项	共__项，其中： 资料核查符合要求__项 实体抽查符合要求__项	共__项，其中： 评价为“好”的__项 评价为“一般”的__项
建筑电气	/	共__项，其中： 经审查符合要求__项 经核实符合要求__项	共__项，其中： 资料核查符合要求__项 实体抽查符合要求__项	共__项，其中： 评价为“好”的__项 评价为“一般”的__项
智能建筑	符合要求	共 8 项，其中： 经审查符合要求 8 项 经核实符合要求 8 项	共 1 项，其中： 资料核查符合要求 1 项 实体抽查符合要求 1 项	共 2 项，其中： 评价为“好”的 2 项 评价为“一般”的 0 项
建筑节能	/	共__项，其中： 经审查符合要求__项 经核实符合要求__项	共__项，其中： 资料核查符合要求__项 实体抽查符合要求__项	共__项，其中： 评价为“好”的__项 评价为“一般”的__项
电梯	/	共__项，其中： 经审查符合要求__项 经核实符合要求__项	共__项，其中： 资料核查符合要求__项 实体抽查符合要求__项	共__项，其中： 评价为“好”的__项 评价为“一般”的__项

注：工程质量评定表应根据项目实际单位工程数量逐项填报。

四、验收人员签名：

GD-E1-914/5 0 0 1

序号	姓名	工作单位	职务	职称	签名
1	李旭	南山已建城市	项目负责人	主任	李旭
2	王路峰	-----	工程师	工程师	王路峰
3	吴昊锐	-----	工程师		吴昊锐
4					
5					
6					
7	马嘉	华润(深圳)有限公司	项目负责人	工程师	马嘉
8	谢承卿	华润(深圳)有限公司	机电经理	工程师	谢承卿
9	李强	深圳华西建设工程有限公司	总包	工程师	李强
10	柯冲	深圳市金证科技股份有限公司	生产经理		柯冲
11	王大为	深圳市金证科技股份有限公司	项目负责人		王大为
12	黄海明	筑博设计股份有限公司	设计师		黄海明
13	黄海明	华润(深圳)有限公司	设计经理	工程师	黄海明
14	潘志强	深圳华西建设工程有限公司	总代	工程师	潘志强
15	何军仁	深圳市金证科技股份有限公司	技术负责人		何军仁
16	黄伟辉	深圳市金证科技股份有限公司			黄伟辉
17	李俊华	深圳市金证科技股份有限公司	工程师		李俊华
18	陈光健	深圳市金证科技股份有限公司			陈光健
19	王发朋	深圳市金证科技股份有限公司	工程师		王发朋
20	林金安	深圳市金证科技股份有限公司	工程师		林金安
21	叶海明	深圳市金证科技股份有限公司			叶海明
22	张益杰	深圳市金证科技股份有限公司	工程师		张益杰
23	傅俊文	深圳华西建设工程有限公司	资料员		傅俊文
24	胡敬文	深圳华西建设工程有限公司	安全工程师		胡敬文
25	肖杨	深圳华西建设工程有限公司	监理员		肖杨
26	许振鹏	深圳华西建设工程有限公司	造价员		许振鹏
27	李强	深圳华西建设工程有限公司	工程师		李强



五、工程档案核查情况

类别		核查意见	纸质	电子
工程文件	工程准备阶段文件	真实、完整、齐全	√	
	监理文件	真实、完整、齐全	√	
	施工文件	真实、完整、齐全	√	
	各分部（专业）竣工图	真实、完整、齐全	√	
声像文件		已形成		
竣工图 CAD 文件		已形成		
BIM 竣工模型数据		无		

- 已知悉城建档案管理相关规定。建设单位、各参建单位对各自形成工程档案的真实性、完整性及准确性负责，并按要求于限期内向城建档案管理机构移交一套符合规定的建设工程档案；如若违反，须承担由此产生的法律责任。

六、各专项验收结论

序号	专项验收	结论
1	人防工程	本工程不涉及
2	特种设备	本工程不涉及
3	水土保持设施	本工程不涉及
4	防雷装置	本工程不涉及
5	环境保护设施	本工程不涉及
6	海绵设施	本工程不涉及
7	通信工程配套	本工程不涉及
8	节水、排水设施	本工程不涉及
9	有线电视网络设施	本工程不涉及
10	涉及国家安全事项的建设项目	本工程不涉及
11	无障碍设施	本工程不涉及
12	住宅光纤到户	本工程不涉及
13	住宅信报箱	本工程不涉及
14	绿色建筑	本工程不涉及
15	新能源汽车充电设施	本工程不涉及
16	城建档案	合格
17	燃气工程	本工程不涉及
18	其它专项	本工程不涉及

七、工程验收结论及备注

本工程经验收组对工程实体及竣工文件检查，一致认为本工程已按设计图和施工合同完成。各分部工程验收评定合格，工程符合有关国家法律、法规和工程建设强制性标准和工程验收标准，工程外观好，竣工资料齐备，同意通过验收。

建设单位 审查 情况	经审查，同意本工程竣工验收通过（竣工验收通过日期为 2023 年 8 月 16 日）。 建设单位（公章）： 单位（项目）负责人：
监理单位（公章）： 总监理工程师：	设计单位（公章）： 单位（项目）负责人：
施工单位（公章）： 单位（项目）负责人：	勘察单位（公章）： 单位（项目）负责人：

2. 拟派项目经理业绩（不评审）

提供近五年内（从2020年1月1日起至截标）项目经理自认为最具代表性的同类工程业绩（不超过2项，若所提供业绩超过2项，统计时只计取前2项业绩）。注：1、业绩为已竣工业绩，要求提供合同关键页（含项目名称、合同范围、合同金额、双方签字盖章页（公章/合同专用章）等）、此外必须提供规范的竣工验收证明（各方公章、签字齐全），时限以竣工验收日期为准。2、若业绩为总包或多专业业绩，须提供与本次招标工程对应的预算单或结算证明文件。3、若竣工验收证明无法体现为项目经理业绩，可提供建设单位出具的盖公章担任项目经理任职证明、施工许可证明文件或其他证明文件等。

拟派关键岗位人员工作业绩一览表

2025年4月14日

单位名称：深圳市金证科技股份有限公司（盖章）

姓名	宋国红	拟任岗位	项目经理		
性别	男	学历	本科		
年龄	35	毕业学校和时间	新乡学院/2010.7 国家开放大学/2017.7		
证书号	粤1442017202001201	职称	高级-信息系统项目管理师		
工作年限	14	职称证书编号	31420210544020109202		
工作业绩					
项目名称	建筑类型规模	开、竣工日期	获奖情况	担任职务	项目工作期限
深圳职业技术学院北校区一期项目智能化工程	2125.026966万元 99309.69平方米	2022.7- 2023.5	/	项目经理	2022.7- 2023.5

➤ 中标通知书

中标通知书

标段编号：2012-440300-81-01-100236009001

标段名称：深圳职业技术学院北校区一期项目智能化工程

建设单位：深圳市住宅工程管理站

招标方式：公开招标



中标单位：深圳市金证科技股份有限公司
中标价：2125.026966万元
中标工期：180
项目经理(总监)：宋国红

本工程于 2021-03-31 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， 2021-08-06 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：2021-08-18



查验码：6077957563292528

查验网址：zjj.sz.gov.cn/jsjy

➤ 合同关键页



合同编号：SZBQ-033-2021

深圳市建筑工务署 教育工程管理中心合同协议书

项目名称：深圳职业技术学院北校区一期
合同名称：深圳职业技术学院北校区一期项目智能化工程合同
承包方：深圳市金证科技股份有限公司
日期：二〇二一年九月



合同协议书

发包人（全称）：深圳市建筑工务署教育工程管理中心

承包人（全称）：深圳市金证科技股份有限公司

项目经理姓名：宋国红 资格等级：一级建造师（机电） 证书号码：粤144172001201

本工程于2021年3月31日公开招标，确定由承包人承建。

依照《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国建筑法》及其他有关法律、法规、规章，并结合深圳市有关规定及本工程的招标文件要求，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就本工程建设施工事项协商一致，订立本协议。

一、工程概况

工程名称：深圳职业技术学院北校区一期项目智能化工程

工程地点：广东省深圳市南山区深圳职业技术学院北校区内

工程概况：建设内容包括新建一栋实训楼，一栋学生宿舍食堂综合楼、门卫及连廊，新建总建筑面积 99309.69 平方米。

实训楼总建筑面积 59688.98 平方米。其中地下建筑面积 15218.17 平方米，地下二层，功能设置为车库及设备用房，设置车位 264 个；地上建筑面积 44470.81 平方米，地上 21 层，平面分东西塔楼布置，主要功能设置为：首层为阶梯教室、报告厅及相关辅助用房，西塔 2~17 层为应用化学与生物技术学院实训室及教师办公室，18~21 层为霍夫曼诺奖团队实验室；东塔 2~5 层为普通教室及教师办公室，6~15 层为电子与通信工程学院实训室及科研办公室。

学生宿舍食堂综合楼总建筑面积 39352.11 平方米。其中，地下建筑面积 5541.51 平方米，地下二层（其中地下一层为半地下室），功能设置为车库及设备用房，共设 57 个车位；地上建筑面积 33810.60 平方米，共 25 层，主要功能设置为：1~3 层为学生及教职工食堂，四层为后勤办公用房，5~25 层为学生宿舍，设置床位 2004 床。

结构形式：钢筋混凝土框架剪力墙结构

层 / 幢：实训大楼地上西塔楼 21 层，东塔楼 15 层，地下 2 层；宿舍食堂综合楼地上 25 层，地下 2 层；

建筑面积：99309.69 平方米；

工程立项批准文号：深发改〔2019〕763 号；

资金来源：市政府投资

二、工程承包范围

包括但不限于：

(1) 综合布线系统、楼宇自控系统、能耗监测系统、电力监控系统、智能照明系统、视频监控系统、门禁系统、防盗报警系统、紧急求助系统、电子巡更系统、UPS 系统、停车场管理系统、有线电视系统、机房工程等、校园广播系统、公共信息显示系统、安全管理系统、能源管理与远程抄表系统（含卡控抄表系统）、一氧化碳监测系统、智能门锁系统、电梯五方对讲系统

(2) 各系统深化设计、安装调试、相关软件供应、编程、备品备件、用户培训、验收及售后服务等

(3) 完成本工程所需的其他安装工程。

三、合同工期

开工日期：2022 年 5 月 20 日（以监理人签发的开工令日期为准）

竣工日期：2022 年 11 月 15 日

合同工期总日历天数：180

其中：

(1) 实训大楼：

2022 年 11 月 15 日前完成系统联合调试及整改，通过智能建筑分部工程验收；配合总包单位完成竣工验收工作。

(2) 宿舍食堂综合楼

2022 年 8 月 15 日前完成系统联合调试及整改，通过智能建筑分部工程验收；配合总包单位完成竣工验收工作。

四、工程质量标准

工程质量标准目标：合格，配合施工总承包单位获得“广东省建设工程优奖”、“国家优质工程奖”。

五、合同价款及支付方式

人民币（大写）贰仟壹佰贰拾伍万零贰佰陆拾玖元陆角陆分（¥21250269.66 元）；

其中：

(1) 安全文明施工费：

人民币（大写）：贰拾柒万叁仟贰佰捌拾玖元伍角壹分（¥273289.51元）；

（2）材料和工程设备暂估价金额：

人民币（大写）：零（¥0元）；

（3）专业工程暂估价金额：

人民币（大写）：零（¥0元）；

（4）暂列金额：

人民币（大写）：壹佰贰拾伍万元整（¥1250000.00元）；

（5）奖励金：

人民币（大写）：零（¥0元）。

最终结算价格以《深圳市财政投资评审中心评审报告》的评审结论或发包人指定的第三方机构的审定（审核）结论为准。

支付方式

1、预付款的支付

本工程开工预付款为合同价（不含暂列金额和奖励金）的25%即500.006742万元（人民币）。在本合同协议书生效后，承包人应按照合同约定提交与预付款等额的开工预付款担保；在监理人签发开工预付款证书并报发包人后14天内，办理支付手续并提交给相关付款部门。

开工预付款在期中支付证书的累计金额达到合同价的35%（不含预付款）之后，开始按工程进度以固定比例（即每完成合同价的1%，扣回开工预付款的2%）分期从各月的期中支付证书中扣回，全部金额在期中支付证书的累计金额达到合同价的85%时扣完。

2、工程进度款的支付

进度款的支付需依据监理人签发的期中支付证书办理支付手续并提交相关付款部门，累计月支付金额达到合同价（不含暂列金额和奖励金）85%时暂停支付。工程竣工验收后，且承包人按照合同要求提供竣工结算资料后，付至合同价（不含暂列金额和奖励金）的90%。

经发包人确认的工程变更实施后的支付比例为60%【通常可设置为60%-70%】。

工程竣工结算后，支付到审定工程结算总额的97%，留下3%的保修金。

3、保修金的退还

质量保修金待工程质量验收满二年后第14天内且无任何质量问题时，在经监理人核证的最后支付证书中退还给承包人。

六、组成合同的文件

组成本合同的文件包括：

1. 合同协议书及双方签认的补充协议；
2. 中标通知书（详见附件 1）；
3. 投标函及其附件（含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，如果有）；
4. 招标文件中的投标报价规定；
5. 专用合同条款（含招标文件补遗书中与此有关的部分，如果有）；
6. 通用合同条款；
7. 技术标准和规范（含招标文件补遗书中与此有关的部分，如果有）；
8. 图纸（含招标文件补遗书中与此有关的部分，如果有）；
9. 标价的工程量清单；
10. 工程质量保修书（详见附件 6）；
11. 双方认为应作为合同构成的其它文件。

七、词语含义

本协议中有关词语含义与招标文件第二卷《通用合同条款》《专用合同条款》定义相同。

八、双方承诺

- 1、承包人向发包人承诺，按照合同约定进行施工、竣工，并在质量保修期内承担工程质量保修责任，并履行本合同所约定的全部义务。
- 2、发包人向承包人承诺，按照合同约定的期限和方式支付合同价款及其他应当支付的款项，并履行本合同所约定的全部义务。

九、合同份数

本合同一式 14 份，正本 2 份，发包人 1 份，承包人 1 份，副本 12 份，发包人 7 份，承包人 5 份。

十、合同生效

合同订立时间：2021 年 9 月 8 日

合同订立地点：深圳市

本合同经双方法定代表人或其委托代理人签署并加盖公章后生效。

发 包 人：（公章）

住 所：

法定代表人：

委托代理人：

电 话：

传 真：

开 户 银 行：

账 号：

邮 政 编 码：



承 包 人：（公章）

住 所：

法定代表人：

委托代理人：

电 话：

传 真：

开 户 银 行：

账 号：

邮 政 编 码：



备案意见：

经 办 人：

备案机构（公章）

年 月 日

➤ 验收报告

单位（子单位）竣工验收报告

GD-E1-914

环西丽湖绿道

工程名称：深圳职业技术学院北校区一期项目智能化工程

验收日期：2023年5月8日

建设单位(盖章)：深圳市建筑工务署教育工程管理中心



一、工程概况

GD-E1-914/2

工程名称		深圳职业技术学院北校区一期项目智能化工程				
工程地点	深圳市南山区深圳职业技术学院北校区内（新高路）		建筑面积	99309.69m ²	工程造价	2125.026966万
结构类型	钢筋混凝土框架-剪力墙结构	层数	地上：二十一至二十五层 地下：二 层			
施工许可证号	2012-440300-81-01-10023605	监理许可证号				
开工日期	2022年7月12日	验收日期	2023年5月8日			
监督单位	深圳市建设工程质量安全监督总站	监督编号	2022-0450			
建设单位	深圳市建筑工务署教育工程管理中心					
勘察单位	深圳市勘察研究院有限公司					
设计单位	广东省建科建筑设计院有限公司					
总包单位	中国建筑一局（集团）有限公司					
承建单位（土建）	中国建筑一局（集团）有限公司					
承建单位（设备安装）	深圳市金证科技股份有限公司					
承建单位（装修）	深圳市美芝装饰设计工程股份有限公司/深圳市华剑建设集团股份有限公司					
监理单位	五洲工程顾问集团有限公司					
施工图审查单位	深圳市大正建设工程咨询有限公司					



* GD - E 1 - 9 1 4 / 2 *

工
程
部
章

二、工程竣工验收实施情况

GD-E1-914/3

(一) 验收组织

建设单位组织勘察、设计、施工、监理等单位和其他有关专家组成验收组, 根据工程特点, 下设若干个专业组。

1. 验收组

组长	安全
副组长	申志高、卢春光
组员	周睿、罗建铭、陈士钦、冯一方、余娟、宋国红、朱义杰、高坤、王悦聪、王雷、金子坤

2. 专业组

专业组	组长	组员
建筑工程	/	/
建筑设备安装工程	安全	申志高、卢春光、周睿、罗建铭、陈士钦、冯一方、余娟、宋国红、朱义杰、高坤、王悦聪、王雷、金子坤
工程质控资料	申志高	安全、卢春光、周睿、罗建铭、陈士钦、冯一方、余娟、宋国红、朱义杰、高坤、王悦聪、王雷、金子坤

(二) 验收程序

1. 建设单位主持验收会议。
2. 建设、勘察、设计、施工、监理单位介绍工程合同履行情况和在工程建设各个环节执行法律、法规和工程建设强制性标准情况。
3. 审阅建设、勘察、设计、施工、监理单位的工程档案资料。
4. 验收组实地查验工程质量。
5. 专业验收组发表意见, 验收组形成工程竣工验收意见并签名。



三、工程质量评定

GD-E1-914/4

分部(系统、成套设备)工程名称	验收意见/备注	质量控制资料核查结果统计	主要使用功能和安全性能资料核查/实体质量抽查结果统计	观感质量验收抽查结果统计
地基与基础		共____项,其中: 经审查符合要求____项 经核定符合要求____项	共____项,其中: 资料核查符合要求____项 实体抽查符合要求____项	共____项,其中: 评价为“好”的____项 评价为“一般”的____项
主体结构		共____项,其中: 经审查符合要求____项 经核定符合要求____项	共____项,其中: 资料核查符合要求____项 实体抽查符合要求____项	共____项,其中: 评价为“好”的____项 评价为“一般”的____项
建筑装饰装修		共____项,其中: 经审查符合要求____项 经核定符合要求____项	共____项,其中: 资料核查符合要求____项 实体抽查符合要求____项	共____项,其中: 评价为“好”的____项 评价为“一般”的____项
屋面		共____项,其中: 经审查符合要求____项 经核定符合要求____项	共____项,其中: 资料核查符合要求____项 实体抽查符合要求____项	共____项,其中: 评价为“好”的____项 评价为“一般”的____项
建筑给水、排水及采暖		共____项,其中: 经审查符合要求____项 经核定符合要求____项	共____项,其中: 资料核查符合要求____项 实体抽查符合要求____项	共____项,其中: 评价为“好”的____项 评价为“一般”的____项
通风与空调		共____项,其中: 经审查符合要求____项 经核定符合要求____项	共____项,其中: 资料核查符合要求____项 实体抽查符合要求____项	共____项,其中: 评价为“好”的____项 评价为“一般”的____项
建筑电气		共____项,其中: 经审查符合要求____项 经核定符合要求____项	共____项,其中: 资料核查符合要求____项 实体抽查符合要求____项	共____项,其中: 评价为“好”的____项 评价为“一般”的____项
智能建筑	同意验收	共 618 项,其中: 经审查符合要求 373 项 经核定符合要求 245 项	共 16 项,其中: 资料核查符合要求 7 项 实体抽查符合要求 9 项	共 295 项,其中: 评价为“好”的 293 项 评价为“一般”的 2 项
建筑节能		共____项,其中: 经审查符合要求____项 经核定符合要求____项	共____项,其中: 资料核查符合要求____项 实体抽查符合要求____项	共____项,其中: 评价为“好”的____项 评价为“一般”的____项
电梯		共____项,其中: 经审查符合要求____项 经核定符合要求____项	共____项,其中: 资料核查符合要求____项 实体抽查符合要求____项	共____项,其中: 评价为“好”的____项 评价为“一般”的____项
		共____项,其中: 经审查符合要求____项 经核定符合要求____项	共____项,其中: 资料核查符合要求____项 实体抽查符合要求____项	共____项,其中: 评价为“好”的____项 评价为“一般”的____项
		共____项,其中: 经审查符合要求____项 经核定符合要求____项	共____项,其中: 资料核查符合要求____项 实体抽查符合要求____项	共____项,其中: 评价为“好”的____项 评价为“一般”的____项

GD-E1-914/4

四、验收人员签名：

GD-E1-914/5

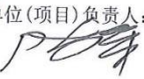
序号	姓名	工作单位	职务	职称	签名
1	张芬芬	深圳康泰装饰设计工程有限公司	项目经理	中级	张芬芬
2	宋国红	深圳市金证科技股份有限公司	项目经理	中级	宋国红
3	徐长斌	深圳和康宇宇士发展有限公司	项目负责人		徐长斌
4	王凯	深圳市新源华信装饰工程有限公司	项目经理	中级	王凯
5	莫崇成	深圳市国大明新源华信装饰工程有限公司			
6		责任公司	项目经理	高级	莫崇成
7	张健	深圳市建设工程管理中心	水管工		张健
8	何江	教育工程管理中心	泥工		何江
9	李江琦		土建		李江琦
10	喻早青	深圳市和康宇士发展有限公司	项目负责人		喻早青
11	方向	中国建筑(集团)有限公司	技术员	中级	方向
12	卢春光	深圳市金证科技股份有限公司	项目负责人		卢春光
13	朱文	深圳市金证科技股份有限公司	项目负责人	中级	朱文
14	王雷	深圳市金证科技股份有限公司	工程师	中级	王雷
15	高坤	深圳市金证科技股份有限公司	工程师		高坤
16	王世聪	深圳市金证科技股份有限公司	工程师		王世聪
17	金坤	深圳市金证科技股份有限公司	工程师		金坤
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					
26					



(五) 工程验收结论及备注

GD-E1-914/6

本工程经验收组对工程实体及竣工文件检查，一致认为本工程已按设计图和施工合同完成。各分部工程验收评定合格，工程符合有关国家法律、法规和工程建设强制性标准和工程验收标准，工程外观好，竣工资料齐备，同意通过验收。

建设单位:  同意 (公章) 单位(项目)负责人: 电小 2023年5月8日	监理单位:  同意 (公章) 总监理工程师: 申克强 2023年5月8日	施工单位:  同意 (公章) 单位(项目)负责人: 宋同红 2023年5月8日	设计单位:  同意 (公章) 单位(项目)负责人:  2023年5月8日	勘察单位: (公章) 单位(项目)负责人: 年 月 日
---	---	--	--	--

GD-E1-914/6

3. 履约评价情况（不评审）

提供 2022 年 1 月 1 日起至截标投标人获得的建设单位出具的履约评价证明文件（不超过 5 项，若提供超过 5 项，则只按前 5 项计取）。注：（1）证明资料为建设单位履约评价扫描件或其他证明材料；（2）证明材料需体现评价等级，如优、良、合格或具体分数；（3）建设单位发出的表扬信、通报表扬函件、奖状证书等也可作为证明材料；（4）以履约评价落款时间为准，纸质履约评价证明材料须清晰展现评价时间、建设单位公章。

序号	工程名称	评价单位名称	评价结论	时间
1	南山医院改扩建(二期一段) 智能化工程 II 标段	华润(深圳)有限公司	优	2024.10
2	南山智谷产业园项目(一期) 智能化工程	深圳招商房地产有限公司	优	2023.6
3	东莞市大岭山镇智慧城市运营中心(智能化及配套)项目	东莞市大岭山镇网格管理中心	优	2023.4
4	松山湖先健医疗器械产研项目智能化设备采购工程	东莞市先健医疗有限公司	优	2025.1
5	惠州富智供应链 2 号保税仓智能化施工工程	惠州市富智供应链管理有限公司	优	2025.2
6	云集成项目人工智能算力设施货物采购项目	深圳市智慧城市大数据中心有限公司	优	2025.4
7	云集成项目数仓基础设施货物采购项目	深圳市智慧城市大数据中心有限公司	优	2025.4
8	惠州富智供应链新建厂房项目智能化设计及施工工程	惠州市富智供应链管理有限公司	优	2024.12
9	前海珑湾国际人才公寓项目智能化工程(施工)	深圳市前海人才乐居有限公司	优	2025.1
10	香港大学深圳医院二期项目智能化工程 I 标	深圳市建筑工务署工程管理中心	良好	2024.10

3.1 南山医院改扩建(二期一段)智能化工程II标段

项目履约情况评价表

业主单位名称：华润(深圳)有限公司

项目名称	南山医院改扩建(二期一段)智能化工程II标段		项目编号 (如有)	44030520180265018001		
供应商名称	深圳市金证科技股份有限公司		供应商 联系人及电话	何宇红 13418960062		
合同金额 (元)	30586688.00		合同履约时间	2021.10.15-2023.11.29		
履约情况 评价	总体评价	<input checked="" type="checkbox"/> 优	<input type="checkbox"/> 良	<input type="checkbox"/> 中	<input type="checkbox"/> 差	
	分项 评价	质量方面	<input checked="" type="checkbox"/> 优	<input type="checkbox"/> 良	<input type="checkbox"/> 中	<input type="checkbox"/> 差
		价格方面	<input checked="" type="checkbox"/> 优	<input type="checkbox"/> 良	<input type="checkbox"/> 中	<input type="checkbox"/> 差
		服务方面	<input checked="" type="checkbox"/> 优	<input type="checkbox"/> 良	<input type="checkbox"/> 中	<input type="checkbox"/> 差
		时间方面	<input checked="" type="checkbox"/> 优	<input type="checkbox"/> 良	<input type="checkbox"/> 中	<input type="checkbox"/> 差
		环境保护	<input checked="" type="checkbox"/> 优	<input type="checkbox"/> 良	<input type="checkbox"/> 中	<input type="checkbox"/> 差
	其他	评价内容为： 评价等级为： <input checked="" type="checkbox"/> 优 <input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 差				
具体情况说明	按工期及质量要求完成项目的实施，整体运行良好，设备稳定，终验合格。 项目经理及团队成员，认真负责，专业经验丰富，保障项目按时完成预定目标。 项目经理：何宇红 技术负责人：杨波					
采购单位意见 (盖章)	情况属实，履约情况良好 					

3.2 南山智谷产业园项目（一期）智能化工程

项目履约情况评价表

建设单位名称：深圳招商房地产有限公司

项目名称	南山智谷产业园项目（一期）智能化工程		项目编号 （如有）	44030520170121008001	
供应商名称	深圳市金证科技股份有限公司		供应商 联系人及电话	何宇红 13418960062	
合同金额 （元）	42006688.00		合同履约时间	2019.11.1-2021.7.4	
履约情况评价	总体评价	<input checked="" type="checkbox"/> 优 <input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 差			
	分项评价	质量方面	<input checked="" type="checkbox"/> 优 <input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 差		
		价格方面	<input checked="" type="checkbox"/> 优 <input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 差		
		服务方面	<input checked="" type="checkbox"/> 优 <input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 差		
		时间方面	<input checked="" type="checkbox"/> 优 <input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 差		
		环境保护	<input checked="" type="checkbox"/> 优 <input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 差		
其他	评价内容为： 评价等级为： <input checked="" type="checkbox"/> 优 <input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 差				
具体情况说明	按工期及质量要求完成项目的实施，整体运行良好，设备稳定，终验合格。 项目经理：何宇红 技术负责人：杨波				
采购单位意见 （盖章）	项目经理及团队成员，认真负责，专业经验丰富，保障项目按时完成预定目标。  日期 2023年6月5日				

3.3 东莞市大岭山镇智慧城市运营中心(智能化及配套)项目

项目履约评价表

建设单位名称: 东莞市大岭山镇网格管理中心

联系人及电话: 范工 0769-85788233

项目名称		东莞市大岭山镇智慧城市运营中心（智能化及配套）项目				
施工单位名称		深圳市金证科技股份有限公司	施工单位联系人及电话		李小平 13501599176	
合同金额		29,034,675.88	验收时间		2022年10月25日	
履约情况评价	总体评价	<input checked="" type="checkbox"/> 优	<input type="checkbox"/> 良	<input type="checkbox"/> 中	<input type="checkbox"/> 差	
	分项评价	质量方面	<input checked="" type="checkbox"/> 优	<input type="checkbox"/> 良	<input type="checkbox"/> 中	<input type="checkbox"/> 差
		价格方面	<input checked="" type="checkbox"/> 优	<input type="checkbox"/> 良	<input type="checkbox"/> 中	<input type="checkbox"/> 差
		服务方面	<input checked="" type="checkbox"/> 优	<input type="checkbox"/> 良	<input type="checkbox"/> 中	<input type="checkbox"/> 差
		时间方面	<input checked="" type="checkbox"/> 优	<input type="checkbox"/> 良	<input type="checkbox"/> 中	<input type="checkbox"/> 差
		环境保护	<input checked="" type="checkbox"/> 优	<input type="checkbox"/> 良	<input type="checkbox"/> 中	<input type="checkbox"/> 差
	其他	评价内容为: <u>合格</u> 评价等级为: <input checked="" type="checkbox"/> 优 <input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 差				
具体情况说明	该项目于2022年10月完成验收, 整体运行良好, 系统稳定, 项目质量满足项目目标要求。					
建设单位意见(公章)	合格  范小平 日期: 2023年4月27日					

说明:

履约情况评价分为优、良、中、差四个等级, 请在对应的框前打“√”, 然后在“具体情况说明”一栏详细说明有关情况。

3.4 松山湖先健医疗器械产研项目智能化设备采购工程

项目履约情况反馈

建设单位名称：东莞市先健医疗有限公司

联系人及电话：

项目名称		松山湖先健医疗器械产研项目智能化设备采购工程合同				
施工单位名称		深圳市金证科技股份有 限公司	施工单位联系人及 电话	陈泽海 17607613805		
合同金额		9,300,000	验收时间	2024年8月		
履约 情况 评价	总体评价	<input checked="" type="checkbox"/> 优	<input type="checkbox"/> 良	<input type="checkbox"/> 中	<input type="checkbox"/> 差	
	分项 评价	质量 方面	<input checked="" type="checkbox"/> 优	<input type="checkbox"/> 良	<input type="checkbox"/> 中	<input type="checkbox"/> 差
		价格 方面	<input checked="" type="checkbox"/> 优	<input type="checkbox"/> 良	<input type="checkbox"/> 中	<input type="checkbox"/> 差
		服务 方面	<input checked="" type="checkbox"/> 优	<input type="checkbox"/> 良	<input type="checkbox"/> 中	<input type="checkbox"/> 差
		时间 方面	<input checked="" type="checkbox"/> 优	<input type="checkbox"/> 良	<input type="checkbox"/> 中	<input type="checkbox"/> 差
		环境 保护	<input checked="" type="checkbox"/> 优	<input type="checkbox"/> 良	<input type="checkbox"/> 中	<input type="checkbox"/> 差
	其他	评价内容为：_____合格_____				
		评价等级为： <input checked="" type="checkbox"/> 优 <input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 差				
具体情况说明	本项目于 2024 年 8 月完成验收，整体运行良好，系统稳定，项目质量满足项目目标要求。					
建设单位意见 (公章)	项目整体履约完成情况优秀。				日期:2025年1月15日	

说明：

履约情况评价分为优、良、中、差四个等级，请在对应的框前打“√”，然后在“具体情况说明”一栏详细说明有关情况。

3.5 惠州富智供应链 2 号保税仓智能化施工工程

项目履约情况反馈

建设单位名称：惠州市富智供应链管理有限公司

联系人及电话：

项目名称		惠州富智供应链 2 号保税仓智能化施工工程				
施工单位名称		深圳市金证科技股份有限公司	施工单位联系人及电话		陈先健 18296281687	
合同金额		2,080,000.00	合同履约时间		2024.9-2025.2	
履约情况评价	总体评价	<input checked="" type="checkbox"/> 优	<input type="checkbox"/> 良	<input type="checkbox"/> 中	<input type="checkbox"/> 差	
	分项评价	质量方面	<input checked="" type="checkbox"/> 优	<input type="checkbox"/> 良	<input type="checkbox"/> 中	<input type="checkbox"/> 差
		价格方面	<input checked="" type="checkbox"/> 优	<input type="checkbox"/> 良	<input type="checkbox"/> 中	<input type="checkbox"/> 差
		服务方面	<input checked="" type="checkbox"/> 优	<input type="checkbox"/> 良	<input type="checkbox"/> 中	<input type="checkbox"/> 差
		时间方面	<input checked="" type="checkbox"/> 优	<input type="checkbox"/> 良	<input type="checkbox"/> 中	<input type="checkbox"/> 差
		环境保护	<input checked="" type="checkbox"/> 优	<input type="checkbox"/> 良	<input type="checkbox"/> 中	<input type="checkbox"/> 差
	其他	评价内容为： <u>合格</u> 评价等级为： <input checked="" type="checkbox"/> 优 <input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 差				
具体情况说明	本项目在合同期内整体运行良好，系统稳定，项目质量满足项目目标要求。					
建设单位意见 (公章)	项目整体履约完成情况优秀。  日期：2025年2月13日					

说明：

履约情况评价分为优、良、中、差四个等级，请在对应的框前打“√”，然后在“具体情况说明”一栏详细说明有关情况。

3.6 云集成项目人工智能算力设施货物采购项目

项目履约情况评价表

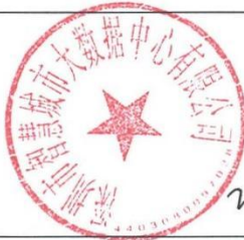
建设单位名称：深圳市智慧城市大数据中心有限公司

项目名称	云集成项目人工智能算力设施货物采购项目		项目编号 (如有)	/		
施工单位	深圳市金证科技股份有限公司		施工单位 联系人及电话	卢佳盛 15915406293		
合同金额 (元)	67,889,000.00		合同签订时间	2023年2月2日		
评价时间			年 月 日			
履约情况 评价	总体评价		<input checked="" type="checkbox"/> 优	<input type="checkbox"/> 良	<input type="checkbox"/> 中	<input type="checkbox"/> 差
	分项 评价	质量方面	<input checked="" type="checkbox"/> 优	<input type="checkbox"/> 良	<input type="checkbox"/> 中	<input type="checkbox"/> 差
		价格方面	<input checked="" type="checkbox"/> 优	<input type="checkbox"/> 良	<input type="checkbox"/> 中	<input type="checkbox"/> 差
		服务方面	<input checked="" type="checkbox"/> 优	<input type="checkbox"/> 良	<input type="checkbox"/> 中	<input type="checkbox"/> 差
		时间方面	<input checked="" type="checkbox"/> 优	<input type="checkbox"/> 良	<input type="checkbox"/> 中	<input type="checkbox"/> 差
		环境保护	<input checked="" type="checkbox"/> 优	<input type="checkbox"/> 良	<input type="checkbox"/> 中	<input type="checkbox"/> 差
	其他	综合评价等级为： <input checked="" type="checkbox"/> 优 <input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 差				
具体情况说明	优					
建设单位意见 (盖章)	 2024.4.10					

3.7 云集成项目数仓基础设施货物采购项目

项目履约情况评价表

建设单位名称：深圳市智慧城市大数据中心有限公司

项目名称	云集成项目数仓基础设施货物采购项目		项目编号 (如有)	/		
施工单位	深圳市金证科技股份有限公司		施工单位 联系人及电话	卢佳盛 15915406293		
合同金额 (元)	12,760,284.00		合同签订时间	2023年3月14日		
评价时间			年 月 日			
履约情况 评价	总体评价		<input checked="" type="checkbox"/> 优	<input type="checkbox"/> 良	<input type="checkbox"/> 中	<input type="checkbox"/> 差
	分项 评价	质量方面	<input checked="" type="checkbox"/> 优	<input type="checkbox"/> 良	<input type="checkbox"/> 中	<input type="checkbox"/> 差
		价格方面	<input checked="" type="checkbox"/> 优	<input type="checkbox"/> 良	<input type="checkbox"/> 中	<input type="checkbox"/> 差
		服务方面	<input checked="" type="checkbox"/> 优	<input type="checkbox"/> 良	<input type="checkbox"/> 中	<input type="checkbox"/> 差
		时间方面	<input checked="" type="checkbox"/> 优	<input type="checkbox"/> 良	<input type="checkbox"/> 中	<input type="checkbox"/> 差
		环境保护	<input checked="" type="checkbox"/> 优	<input type="checkbox"/> 良	<input type="checkbox"/> 中	<input type="checkbox"/> 差
	其他	综合评价等级为： <input checked="" type="checkbox"/> 优 <input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 差				
具体情况说明	优					
建设单位意见 (盖章)	 2024.4.11					

3.8 惠州富智供应链新建厂房项目智能化设计及施工工程

项目履约情况反馈

建设单位名称：惠州市富智供应链管理有限公司

联系人及电话：

项目名称		惠州富智供应链新建厂房项目智能化设计及施工工程				
施工单位名称		深圳市金证科技股份有限公司	施工单位联系人及电话		陈先健 18296281687	
合同金额		1,950,000.00	验收时间		2024年8月	
履约情况评价	总体评价	<input checked="" type="checkbox"/> 优	<input type="checkbox"/> 良	<input type="checkbox"/> 中	<input type="checkbox"/> 差	
	分项评价	质量方面	<input checked="" type="checkbox"/> 优	<input type="checkbox"/> 良	<input type="checkbox"/> 中	<input type="checkbox"/> 差
		价格方面	<input checked="" type="checkbox"/> 优	<input type="checkbox"/> 良	<input type="checkbox"/> 中	<input type="checkbox"/> 差
		服务方面	<input checked="" type="checkbox"/> 优	<input type="checkbox"/> 良	<input type="checkbox"/> 中	<input type="checkbox"/> 差
		时间方面	<input checked="" type="checkbox"/> 优	<input type="checkbox"/> 良	<input type="checkbox"/> 中	<input type="checkbox"/> 差
		环境保护	<input checked="" type="checkbox"/> 优	<input type="checkbox"/> 良	<input type="checkbox"/> 中	<input type="checkbox"/> 差
	其他	评价内容为： <u>合格</u> 评价等级为： <input checked="" type="checkbox"/> 优 <input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 差				
具体情况说明	本项目于2024年8月完成验收，整体运行良好，系统稳定，项目质量满足项目目标要求。					
建设单位意见（公章）	项目整体履约完成情况优秀。		 日期 2024年12月18日			

说明：

履约情况评价分为优、良、中、差四个等级，请在对应的框前打“√”，然后在“具体情况说明”一栏详细说明有关情况。

3.9 前海珑湾国际人才公寓项目智能化工程(施工)

流程编号：27781

流程标题：乐居-工程类合同履约评价结果登记-前海珑湾国际人才公寓项目智能化工程施工合同履约评价请示-2025-01-0048

合同履约评价审批

标题：前海珑湾国际人才公寓项目智能化工程施工合同履约评价请示

正文文件：前海珑湾国际人才公寓项目智能化工程施工合同履约评价请示.docx

拟文说明：公司领导：我可在2023年9月与深圳市金证科技股份有限公司签订《前海珑湾国际人才公寓项目智能化工程施工合同》，按照合同约定，申请对深圳市金证科技股份有限公司已完成的季度工作进行履约评价，按照履约评价表最终得分为90.2分，评价等级为优秀。领导请示。

合同及计划信息			
合同名称	前海珑湾国际人才公寓项目智能化工程-工程施工	项目名称	前海珑湾国际人才公寓
合同总金额	17,923,552.14	合同类别	施工类-工程施工
计划名称	前海珑湾国际人才公寓项目智能化工程施工合同履约评价计划		
履约评价方式	季度评价	招标类型	
履约单位	深圳市金证科技股份有限公司		
工期/服务期开始日期	2023-11-25	工期/服务期结束日期	2024-11-30

履约评价得分情况列表							
节点	2024年第4季度	得分	90.20	等级	优秀	节点完成时间	2025-01-28
						是否滞后	0.00

相关附件：智能化.pdf

审批意见

- 开始
 - 李甘毅 (乐居开发建设部) 请领导审批。 处理时间 2025-01-21 10:14
- 部门负责人
 - 李红 (乐居开发建设部) 拟同意。 开始时间 2025-01-21 10:14 处理时间 2025-01-21 11:32
- 综合财务部成本经办人
 - 吴丹妮 (乐居综合财务部) 已核，按合同约定本期履约评价评分等级为优秀，不涉及履约评价扣款，无异议，请领导审批。 开始时间 2025-01-21 11:32 处理时间 2025-01-22 11:29
- 综合财务部成本负责人
 - 方应斌 (乐居综合财务部) 拟同意履约评价结果为优秀。请领导审批 开始时间 2025-01-22 11:29 处理时间 2025-01-22 16:03
- 综合财务部副部
 - 廖凯 (乐居综合财务部) 拟同意。 开始时间 2025-01-22 16:03 处理时间 2025-01-22 20:45
- 综合财务部负责人
 - 周广 (乐居公司) 拟同意。 开始时间 2025-01-22 20:45 处理时间 2025-01-23 08:39
- 乐居内部分管领导
 - 贺健 (乐居公司) 拟同意。 开始时间 2025-01-23 08:39 处理时间 2025-01-23 14:09

产发公司				
安质部经办人				
<input checked="" type="checkbox"/> 吴介普 安全质量部（技术中心）	拟同意。	李甘毅 2025-02-05	李甘毅 2025-02-05	开始时间 2025-01-23 14:09 处理时间 2025-01-24 11:38
安质部负责人				
<input checked="" type="checkbox"/> 鲁飞 安全质量部（技术中心）	无意见。	李甘毅 2025-02-05	李甘毅 2025-02-05	开始时间 2025-01-24 11:38 处理时间 2025-01-24 15:03
乐居公司总经理				
<input checked="" type="checkbox"/> 闻家明 乐居公司	拟同意。	李甘毅 2025-02-05	李甘毅 2025-02-05	开始时间 2025-01-24 15:03 处理时间 2025-01-24 16:25
集团业务分管领导（签字人终审）				
<input checked="" type="checkbox"/> 夏石泉 公司领导	同意。	李甘毅 2025-02-05	李甘毅 2025-02-05	开始时间 2025-01-24 16:25 处理时间 2025-01-24 23:11
经办人办理				
<input checked="" type="checkbox"/> 李甘毅 乐居开发建设部	完结归档	李甘毅 2025-02-05	李甘毅 2025-02-05	开始时间 2025-01-24 23:11 处理时间 2025-01-25 21:44
结束				
<input checked="" type="checkbox"/> 系统自动归档	根据流程模板中的定义，工作流引擎自动完成流程的归档步骤	李甘毅 2025-02-05	李甘毅 2025-02-05	开始时间 2025-01-25 21:44 处理时间 2025-01-25 21:44

**深圳市前海建设投资控股集团有限公司
施工类合同履约评价表**

评价类型	<input checked="" type="checkbox"/> 季度履约评价 第5次 <input type="checkbox"/> 节点履约评价 第 次 <input type="checkbox"/> 综合履约评价				评价日期	2025年1月5日	
合同名称	前海珑湾国际人才公寓项目智能化工程（施工）合同						
项目名称	前海珑湾国际人才公寓项目				合同编号	SG2023090	
履约单位	深圳市金证科技股份有限公司						
序号	分项内容	评价标准	权重	满分	得分	评价部门	备注
一、机构人员配备（13%）							
1	项目经理要求	是否有高度的责任心、良好的组织协调能力和专业的业务水平，否则扣3-8分。 出勤率高于80%（含）低于90%扣2分。	5%	10	10	工程管理部门	5
2	其他管理人员要求	项目主要管理人员是否按投标承诺、合同或与经批准变更的人员的承诺到位，否则扣3-5分。 项目主要管理人员组织机构配置、专业、数量是否满足工程要求，否则扣1-2分。 项目主要管理人员是否具有相应的履约能力，否则扣1-3分	5%	10	10	工程管理部门	5
3	工程作业人员要求	工程作业人员业务素质是否满足施工要求，否则扣1-3分。 劳动力数量是否满足工程需求，否则扣1-4分。 是否进行教育培训、安全技术交底、特种作业人员是否持证上岗，否则扣1-3分。	3%	10	10	工程管理部门	3
二、技术经济实力（13%）							
4	财务支付	是否无故拖延支付保证金、劳务工资、材料款，否则扣2-5分， 是否能按工程合同要求及时支付各项费用开支，否则扣2-5分。	3%	10	10	工程管理部门	3
5	技术实力	是否具有相应的履行合约的技术实力，否则扣1-4分。 施工总体部署、方法及程序是否合理，否则扣1-3分。 是否能有效解决施工管理重点、难点问题，否则扣1-3分。	5%	10	10	工程管理部门	5
6	机械、材料	机械、材料是否满足项目需求，否则扣1-5分。 机械、材料是否按项目需求进出施工现场，否则扣1-5分。	5%	10	10	工程管理部门	5
三、工程实施过程管理（53%）							
		质量控制措施是否完善，存在未报验（检测）先使用、未验收先隐蔽等违反工程建设合规性的情况，每项扣2分。 被前海建投集团季度质量评比通报批评，每次扣5分。 被前海建投集团年度质量评比通报批评，每次扣10分。 被前海、南山、宝安区级质量评比通报批评，每次扣10分。					

**深圳市前海建设投资控股集团有限公司
施工类合同履约评价表**

评价类型	<input checked="" type="checkbox"/> 季度履约评价 第5次 <input type="checkbox"/> 节点履约评价 第 次 <input type="checkbox"/> 综合履约评价				评价日期	2025年1月5日	
合同名称	前海珑湾国际人才公寓项目智能化工程（施工）合同				合同编号	SG2023090	
项目名称	前海珑湾国际人才公寓项目						
履约单位	深圳市金证科技股份有限公司						
序号	分项内容	评价标准	权重	满分	得分	评价部门	备注
7	施工质量	<p>被深圳市质量评比通报批评，每次扣10分。</p> <p>建筑原材料抽检不合格，每单扣3分，复检合格不扣分；实体结构质量抽检不合格，每次扣5分，复检合格不扣分。</p> <p>工程桩检测出现三类桩的，每次扣5分；工程桩检测出现四类桩或主要承重结构承载力不满足要求的，每次扣10分。</p> <p>质量管理不到位，被监督机构或建设单位（含授权的第三方）或监理单位停工整改的，每单扣5分；</p> <p>质量验收（竣工验收以外的过程质量验收，包括（子）分部、（子）单位、竣工预验收及其他过程验收等）未通过，每次扣5分。</p>	20%	10	8	安全质量部门、工程管理部门	16
8	安全、文明施工	<p>被政府监督部门质量安全红黄色警示，每次扣5分。</p> <p>前海建投集团季度安全评比得分75分及以下，每次扣3分。</p> <p>被前海建投集团季度安全评比通报批评，每次扣5分。</p> <p>连续两个季度在前海建投集团季度安全评比得分75分及以下或通报批评，扣10分。</p> <p>被前海建投集团年度安全评比通报批评，每次扣10分。</p> <p>被前海、南山、宝安区级安全文明评比通报批评，每次扣10分。</p> <p>被深圳市安全文明评比通报批评，每次扣10分。</p> <p>在前海建设工程第三方巡查机构月度安全评分排名中位列后三的，每次扣5分。</p> <p>连续两个月在前海建设工程第三方巡查机构季度安全评分排名中位列后三的，扣10分。</p> <p>在前海建设工程第三方巡查机构季度安全评分排名中位列后三的，每次扣10分。</p> <p>发生安全事故或险情，造成1-2人重伤，每次扣10分。</p> <p>发生人员轻伤、火情、施工导致工程毗邻建（构）筑物轻微损害、交通中断、管线损害等一般险情，每次扣5分。</p> <p>因拖欠工人工资或分包商工程款引发工人反复上访（1个月2起或1个季度3起）、越级上访（市、区政府和前海局）、群体性上访（5人以上）等事件，造成较大负面影响，每次扣5分。</p> <p>存在重大事故隐患，且拒不整改或限期整改不达标的，每次扣1分。</p> <p>被列为集团黑榜，且一个月整治提升未验收通过，每次扣5分。</p>	25%	10	8	安全质量部门、工程管理部门	20

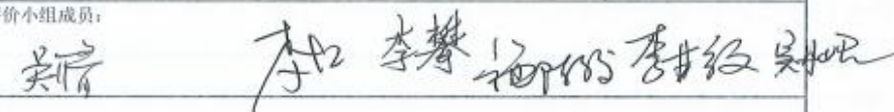
深圳市前海建设投资控股集团有限公司 施工类合同履约评价表

评价类型	<input checked="" type="checkbox"/> 季度履约评价 第5次 <input type="checkbox"/> 节点履约评价 第 次 <input type="checkbox"/> 综合履约评价			评价日期	2025年1月5日		
合同名称	前海珑湾国际人才公寓项目智能化工程（施工）合同						
项目名称	前海珑湾国际人才公寓项目					合同编号	SG2023090
履约单位	深圳市金证科技股份有限公司						
序号	分项内容	评价标准	权重	满分	得分	评价部门	备注
9	造价管理	是否能够按合同要求办理工程变更（含签证）、工程结算等手续, 否则扣2-10分。	4%	10	8	工程管理部门、成本管理部门	3.2
		竣工验收时未提供结算资料, 经二次及以上发函催促仍未提交的扣5分					
		因结算资料提交不完整, 经二次及以上发函催促仍未补充资料的扣5分					
		对事业部/子公司成本合约部门的结算结果不确认, 经发函催办既不补充资料又不确认的扣10分					
		对财评中心的结算结果不确认, 经发函催办既不补充资料又不确认扣10分					
10	造价准确性	计量、变更和预结算是否准确, 实事求是, 准确率在90%-95%之间（不含90%）扣2-8分; 准确率在90%以下, 扣8-10分。	4%	10	10	成本管理部门	4
四、工期控制 (10%)							
11	工期控制	是否能够认真主动控制项目的各阶段工期使其未超过施工合同工期, 否则扣2-10分	10%	10	10	工程管理部门	10
五、协调配合与服务 (11%)							
12	竣工移交	是否按合同要求积极主动办理工程竣工移交手续, 否则扣2-10分	4%	10	10	工程管理部门	4
		对项目移交过程中要求的整改事项不按规定整改配合, 导致项目移交受影响的, 一次扣10分。					
13	配合情况	是否能够认真主动地配合建设单位、监理单位及其它相关部门的工作, 否则扣2-10分	5%	10	10	工程管理部门、成本管理部门	5
		未按前海建投集团《工程变更管理办法》及时申报工程变更履行变更程序的, 或不积极配合其他相关单位开展工程变更申报及审批程序的, 每项扣2分。					
14	总包对分包的管理	总包对分包是否进行全面有效的管理, 否则扣2-10分	2%	10	10	工程管理部门	2
		项目获得市级质量奖项, 加5分。	/	5			
		项目获得省部级质量奖项, 加10分。	/	10			
		项目获得国家级质量奖项, 加20分。	/	20			
		项目获得质量监督机构表扬的（含奖项）, 加5分。	/	5			
		项目获前海建投集团季度质量评比通报表扬, 加5分。	/	5			
		项目获前海建投集团年度质量评比通报表扬, 加10分。	/	10			
		项目获得前海、南山、宝安区级质量安全评比通报表扬, 加10分。	/	10			

**深圳市前海建设投资控股集团有限公司
施工类合同履约评价表**

评价类型	<input checked="" type="checkbox"/> 季度履约评价 第5次 <input type="checkbox"/> 节点履约评价 第 次 <input type="checkbox"/> 综合履约评价				评价日期	2025年1月5日	
合同名称	前海珑湾国际人才公寓项目智能化工程（施工）合同				合同编号	SG2023090	
项目名称	前海珑湾国际人才公寓项目						
履约单位	深圳市金证科技股份有限公司						
序号	分项内容	评价标准	权重	满分	得分	评价部门	备注
六、加分项		项目获得深圳市质量安全评比通报表扬，加10分。	/	10		安全质量部门、工程管理部门	
		项目获深圳市建设工程安全生产文明施工优良工地或同级安全奖项，加5分。	/	5			
		项目获广东省房屋市政工程安全生产文明施工示范工地的或同级安全奖项，加10分。	/	10			
		项目获全国建设工程项目施工安全生产标准化工地或同级安全奖项，加20分。	/	20			
		项目在前海建设工程第三方巡查机构月度安全评分排名中位列前三，加3分。	/	3			
		项目在前海建设工程第三方巡查机构季度安全评分排名中位列前三，加5分。	/	5			
		项目获前海建投集团季度安全评比通报表扬，加5分。	/	5			
		项目获前海建投集团年度安全评比通报表扬，加10分。	/	10			
		项目获前海建设工程半年度或年度劳动竞赛优胜项目，加10分。	/	10			
	因合同履约单位原因造成工程未能按期完工，严重滞后（滞后时间超过合同工期20%）的，季度/节点履约评价结果为不合格。	/	/				
	工程总造价因合同履约单位原因超过政府主管部门批复的概算（总预算）的（财政投资项目）或超过项目目标成本的（自有投资项目），季度/节点履约评价结果为不合格。	/	/				
	因合同履约单位或其委托的分包商、供应商、检验检测等单位原因造成工程发生一般质量事故的，季度/节点履约评价结果为不合格。	/	/				
	因合同履约单位或其委托的分包商、供应商、检验检测等单位原因造成建设过程中发生安全事故或险情，造成1人死亡或造成3-9人重伤，季度/节点履约评价结果为不合格。	/	/				
	因合同履约单位或其委托的分包商、供应商、检验检测等单位原因造成在建设过程中发生工程结构物或大型设备设施坍塌（倒塌）、火灾、爆炸、工程毗邻建筑物（管线）等严重损害等重大险情，且造成较大负面影响的，季度/节点履约评价结果为不合格。	/	/				
	未落实《保障农民工工资支付条例》等相关规定，拖欠农民工工资，造成不良后果的，季度/节点履约评价结果为不合格。	/	/				
	无正当理由不履行合同的，季度/节点履约评价结果为不合格。	/	/				

深圳市前海建设投资控股集团有限公司 施工类合同履约评价表

评价类型	<input checked="" type="checkbox"/> 季度履约评价 第5次 <input type="checkbox"/> 节点履约评价 第 次 <input type="checkbox"/> 综合履约评价			评价日期	2025年1月5日	
合同名称	前海珑湾国际人才公寓项目智能化工程（施工）合同					
项目名称	前海珑湾国际人才公寓项目					
履约单位	深圳市金证科技股份有限公司				合同编号	SG2023090
序号	分项内容	评价标准	权重	满分	得分	评价部门 备注
七、直接判定为不合格的情形	因合同履约单位或其委托的分包商、供应商、检验检测等单位原因造成工程发生较大及以上质量事故，季度/节点/合同总体履约评价结果为不合格。		/	/		安全质量部门、工程管理部门
	因合同履约单位或其委托的分包商、供应商、检验检测等单位原因造成建设过程中发生安全事故或险情，造成2人及以上死亡或造成10人及以上重伤的，季度/节点/合同总体履约评价结果为不合格。		/	/		
	该工程存在串通投标、转包，以他人名义投标、违法分包或者弄虚作假等违法行为，被行政监督部门行政处罚的，季度/节点/合同总体履约评价结果为不合格。		/	/		
	违反与前海建投集团及其各级子公司签订的《廉洁协议》的，季度/节点/合同总体履约评价结果为不合格。		/	/		
	季度/节点履约评价期间项目经理综合考勤率（综合考勤率=履约评价期间考勤天数÷履约评价期间统计天数×100%）不足80%或项目安全总监综合考勤率不足60%的，季度或节点履约评价结果为不合格。取得前海建投集团谅解手续的除外。		/	/		
	除以下情形外，投标承诺的项目主要管理人员（含项目经理、项目安全总监）履约不足合同工期三分之一更换的，最近一期季度或节点履约评价结果为不合格。 1、死亡的。 2、因涉嫌犯罪被羁押或被判处刑罚的。 3、重大疾病或者重伤（持有县、区以上（不包括县、区）三甲医院证明）丧失劳动能力，导致3个月以上不能完全履行职责的。 4、非合同履约单位原因致项目延迟开工一年及以上的其他特殊情形。		/	/		
	招标文件、合同及履约评价表中规定的其他直接判定为季度/节点/合同总体履约评价结果不合格情况的。		/	/		
	落实集团有关决议，并按照相关制度、流程应当判定为季季度/节点/合同总体履约评价结果不合格情况的。		/	/		
合计			100%			
汇总	汇总得分=Σ（分项权重*得分*10）/Σ参与评分项权重+Σ加分项				90.2	
签字	评价小组成员： 					
评价等级	优秀					

**深圳市前海建设投资控股集团有限公司
施工类合同履约评价表**

评价类型	<input checked="" type="checkbox"/> 季度履约评价 第5次 <input type="checkbox"/> 节点履约评价 第 次 <input type="checkbox"/> 综合履约评价				评价日期	2025年1月5日	
合同名称	前海珑湾国际人才公寓项目智能化工程（施工）合同				合同编号	SG2023090	
项目名称	前海珑湾国际人才公寓项目						
履约单位	深圳市金证科技股份有限公司						
序号	分项内容	评价标准	权重	满分	得分	评价部门	备注
评价说明	本期履约评价期间，施工单位能够按照计划有序开展施工，进度和人员均能满足现场要求，对于建设单位及监理单位提出的问题和要求配合积极，工期符合合同要求。但造价变更上报准确性有待提升，且对施工质量及现场安全管控措施仍有所欠缺，故综合现场情况，本次履约评价等级为优秀。						
说明	<p>1、本表用作建设工程项目施工合同履约评价。</p> <p>2、未涉及该项评价问题的，在评价栏中填写：“本次不涉及”或“本合同不涉及”，不能填写分数。</p> <p>3、满分为100：90（含）-100为优；80（含）-90为良；70（含）-80为中等；60（含）-70为合格；少于60为不合格。</p> <p>4、评价部门为建设部门，其中安全质量部门指集团安全质量部门，工程管理部门和成本管理部门指各事业部或二级子公司的内设部门，各合同根据具体情况请相关部门配合评价。</p> <p>5、同一事由或事件被同时采取多项处理措施的，不重复扣分，按单项最高扣分计。</p> <p>6、项目同时获市级、省级、国家级相关奖项的，不累计加分，按单项最高加分计。</p> <p>7、项目加分项累计超过20分的，按20分计。</p>						

3.10 香港大学深圳医院二期项目智能化工程 I 标

szwb.sz.gov.cn/evaluate/evaluationSigning/signing/pageType=view&skip-check-token=1&from=portal&token=410e48ec-e64d-491f-be40-fa4e067a3bc2

结果签收

一、签收提示
 请各评价单位负责人于2024年1月26日前（含当日）登录平台履行评价结果签收并在系统内，逾期不签收的视为无异议。
 二、异议提出提醒
 如评价单位对评价结果有异议，可在收到履约评价报告之日起（按签收时间计算）的5个工作日内，向所属单位提出。
 异议提出方式一：在系统内，以书面方式向所属单位提出异议，并提供加盖公章的异议以及佐证材料；
 异议提出方式二：在系统外，向所属单位加盖公章的异议以及佐证材料的扫描件。

结果异议与处理

项目名称: 合同名称: 评价类型: 评价单位: 履约单位:

年度: 季度: 签收状态: 签收内容:

序号	项目名称	合同名称	建设单位	评价单位	履约单位	评价类型	年度	季度	最终得分	评价等级	项目经理	联系电话	操作
1	香港大学深圳医院二期项目	香港大学深圳医院二期项目智能化工程 I 标合同	工程管理中心	工程管理中心	深圳市金证科技股份有限公司	季度	2024	4	84.15	良好	陶志荣	13554968960	查看

共1条数据 1 / 10 页

合同履行评价报告（季度评价）

（ 2024 年度第 3 季度评价）

项目名称	香港大学深圳医院二期项目		
合同名称	香港大学深圳医院二期项目智能化工程 I 标合同		
合同金额	<u>29791904.76</u> 元	合同类型	0105 电子与智能化工程合同
履约单位	深圳市金证科技股份有限公司		
履约单位 项目经理	张永光		
合同签订时间	<u>2024年3月18日</u>		
项目组召开履约评价会议时间	<u>2024年10月11日</u>		
项目组 评价得分	得分： <u>85.52</u> 分；评价等级： <input type="checkbox"/> 优秀 <input checked="" type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 中等 <input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格		
项目组 综合评价意见	施工许可证办理、进场速度较快，但现场工作展开较慢，与总包配合还有待进一步提高，后需要加强档案管理。		
项目组 评价人员	梅洁、龙枝琴、杨鹏飞、张建华、丘鸿波、孙杰。		
触发负面清单 情况	本合同触发负面清单情形： <input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 无；具体情形：		
季度综合得分	得分： <u>85.52</u> 分；评价等级： <input type="checkbox"/> 优秀 <input checked="" type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 中等 <input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格		
履约评价结果反馈 情况	履约单位联系人： <u> </u> ，联系电话： <u> </u> <input type="checkbox"/> 已将履约评价报告发放履约单位		
履约单位 反映情况	如履约单位认为评价结果不公正，可在收到本报告后的5个工作日内，书面向我署反映情况： 地址：深圳市福田区深南大道6011-8号深铁置业大厦6-11楼 电话：0755-88124001		

第1页/共5页

考核结果					
序号	指标名称	考核指标	考核结果	履约率描述	二级指标得分
一	人员和资源配备				
	人员配备 (8分)	项目经理要求	80%	80%：专业水平、组织协调及沟通表达能力良好，责任心及服务意识较强，能够及时发现并妥善处理各类问题，与甲方、使用单位及业务主管部门等相关单位沟通良好；	6.93
		管理人员要求	80%	80%：专业水平、沟通协调能力强，责任心及服务意识较强，能够妥善处理问题；	
		管理人员出勤及变更情况	100%	100%：当季度关键岗位管理人员考勤均达标；	
	资源投入 (7分)	经济投入	100%	100%：具有履行合同的经 济能力；劳动力实际数量与 施工阶段相符；“两制”实 地检查评价为“优秀”；	7.00
		机械设备和材料物 资投入	100%	100%：机械设备、材料物 资投入与项目进展匹配（投 标施工组织方案对比），及 时、充足；	
		自有分包管理	100%	100%：无违反合同约定的 分包情况，内部管理到位 ，能有效保证工作顺利推进 ；	
二	安全文明施工管理 (含环境保护)				
	安全文明施工过程 管理 (10分)	安全管理体系与制 度	100%	100%：建立健全安全生产 责任制，制定并严格实施各 类安全生产管理制度与安全 操作规程；奖惩考核记录齐 全；	9.30
		工人实训	100%	100%：工人岗前培训达到 100%；	
		安全文明施工措施 与6s管理	100%	100%：严格落实6s管理；严 格按安全文明施工标准手册 ，实施强力有效防止现场污 染的安全文明措施，没有有 效投诉情形发生；且未出现 伤亡事故的；	

		风险防控与隐患排查整治	80%	80%：对危险源较为准确地辨识、评估，有较为妥善的解决对策，能够控制风险；编制针对性较强的应急预案，应急响应与事故处理及时；且未出现伤亡事故的；建立了“四队一制”工作制度，提供了相应的资源以保障运行效果。	
		工务学习APP使用情况	不涉及		
	安全文明施工检查结果 (15分)	安全检查结果	不涉及		15.00
		危大工程检查结果	100%	100%：检查中未发现重大风险级别安全隐患；且未出现伤亡事故的；	
三	质量管理				
	质量过程管理 (8分)	质量管理体系与制度	80%	80%：质量保证措施和项目创优规划较为完善，交底培训率低于90%；	6.67
		标准化作业	100%	100%：标准化施工方案或作业有亮点，重要工序的样板验收达到100%；未发生过质量事故和质量舆情事件；	
		成品保护	80%	80%：编制成品保护方案，方案内容的完整性、针对性较强，成品保护较好，未发生过质量事故和质量舆情事件；	
		工艺工法应用	80%	80%：引用署库或自行编制应用工艺工法及可视化交底视频，现场制作样板，技术交底到位，应用效果一般；	
		质量隐患排查整治	80%	80%：对质量隐患能够较为准确的辨识、评估、保证整改；有妥善的解决对策，能够基本进行工艺控制；编制了的质量保证方案，基本未出现质量问题；建立了“四队一制”工作制度，提供了相应的资源以保障运行效果。	
		三查四定落实情况	80%	80%：开展三查四定工作，并形成清单，设计漏项、未完工程、质量隐患三查中有1类存在遗漏，已列部分四定内容完整；	
	工程质量检查结果 (15分)	工程质量检查结果	不涉及		不涉及

第3页/共5页

		工程预验收检查结果	不涉及		
		材料设备检查结果	不涉及		
		验收	不涉及		
		质量保修期管理	不涉及		
四	工期进度管理				
	工期进度过程管理 (5分)	工期进度过程管理	100%	100%：制定了合理的进度总控计划，并能严格按照进度策划执行进度过程控制，且未出现进度滞后；	5.00
	工期进度结果 (10分)	关键节点工期	100%	100%：全部关键节点能够按时完成验收；	10.00
		竣工验收、项目移交节点工期	100%	100%：竣工验收按时完成，项目如期移交；	
		质量保修进度	不涉及		
五	合约造价管理				
	合约造价管理 (12分)	变更和签证管控	80%	80%：变更和签证申报资料的完整性、真实性、准确性、及时性较好；能配合变更梳理；提交变更的一次性通过率在80%以上；	9.60
		工程量准确性	80%	80%：较好地执行合同约定的价格及计价方式；工程量较为真实准确，准确率在95%-97%之间（不含95%）；	
		工程量清单复核的及时性	80%	80%：工程量清单复核成果提交时间超过合同约定14天以内；	
		结算办理	不涉及		
六	配合与协调				
	配合与协调 (10分)	配合情况	80%	80%：较好地配合甲方日常工作，服从甲方管理；并较好地按照甲方指令完成；	3.00
		协调情况	100%	100%：能够积极主动有效地协调参建各方关系；	
		甲指分包对总包管	80%	80%：承包人能较好地配合	

		理的配合		总包的统筹管理，按要求完成工作；
		使用单位评价	80%	80%：使用单位给予良好评价；
		信息技术应用-智慧工地系统接入	不涉及	
		信息技术应用-BIM技术应用能力与水平	80%	80%：承包人编制了《施工BIM实施方案》，能较好地按照实施方案的时间节点和要求开展BIM技术应用，及时将BIM成果上传至工务署信息化管理平台；
		资料（档案）管理	30%	30%：在项目各阶段的档案管理工作不符合要求；或施工EIM考评分在[60, 75)分区间；且在项目竣工18个月内完成档案移交与归档；

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

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。（此信息不作为入围及定标的考虑要素，仅作招标人市场统计信息）。

近三年财务信息明细表

单位：万元

年份	营业额	资产额	负债额	资产负债率	净利润
2021	664562.86	658482.13	285268.43	43.32%	28189.06
2022	647790.17	667019.96	278083.58	41.69%	26395.996
2023	622095.25	672634.54	270398.49	40.2%	36152.50

4.1 2021 年审计报告

防伪编号： 07552022041102379042

立信会计师事务所（特殊普通合伙）深圳分所已签



微信扫一扫查询真伪

报告文号： 信会师深报字[2022]第10019号
 委托单位： 深圳市金证科技股份有限公司
 被审验单位名称： 深圳市金证科技股份有限公司
 被审单位所在地： 深圳市
 事务所名称： 立信会计师事务所（特殊普通合伙）深圳分所
 报告类型： 财务报表审计(无保留意见)
 报告日期： 2022-04-13
 报备日期： 2022-04-14
 签名注册会计师： 李敏 林燕娜

深圳市金证科技股份有限公司

2021年度审计报告

事务所名称： 立信会计师事务所（特殊普通合伙）深圳分所
 事务所电话： 0755-82584500
 传真： 0755-82584508
 通信地址： 深圳市福田区香梅路1061号中投国际商务中心A栋8层、16层
 电子邮件： lxsz_admin@bdo.com.cn
 事务所网址： www.bdo.com.cn

如对上述报备资料有疑问，请与深圳市注册会计师协会秘书处联系。
 防伪查询电话号码： 0755-83515412
 防伪技术支持电话： 0755-82733911
 防伪查询网址： <http://check.szicpa.org>



深圳注协



审计报告

信会师报字[2022]第 ZI10109 号

深圳市金证科技股份有限公司全体股东：

一、 审计意见

我们审计了深圳市金证科技股份有限公司（以下简称“金证股份”）财务报表，包括 2021 年 12 月 31 日的合并及母公司资产负债表，2021 年度的合并及母公司利润表、合并及母公司现金流量表、合并及母公司所有者权益变动表以及相关财务报表附注。

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，公允反映了金证股份 2021 年 12 月 31 日的合并及母公司财务状况以及 2021 年度的合并及母公司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。按照中国注册会计师职业道德守则，我们独立于金证股份，并履行了职业道德方面的其他责任。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。

三、 关键审计事项

关键审计事项是我们根据职业判断，认为对本期财务报表审计最为重要的事项。这些事项的应对以对财务报表整体进行审计并形成审计意见为背景，我们不对这些事项单独发表意见。

我们在审计中识别出的关键审计事项汇总如下：

- （一）收入确认；
- （二）应收账款减值。

关键审计事项	该事项在审计中是如何应对的
（一）收入确认	
请参阅财务报表附注“三、重要会计政策和会计估计”（三十四）所述的会计	（1）了解、评价并测试管理层与收入确认相关的内部控制；

审计报告 第 1 页



(此页无正文)

立信会计师事务所(特殊普通合伙)



中国注册会计师
(项目合伙人)



中国注册会计师



中国·上海

2022年4月13日

审计报告 第5页

深圳市金证科技股份有限公司
合并资产负债表
2021年12月31日
(除特别注明外, 金额单位均为人民币元)

资产	附注五	期末余额	上年年末余额
流动资产:			
货币资金	(一)	1,887,710,759.52	1,275,708,242.76
结算备付金			
拆出资金			
交易性金融资产	(二)	318,812,216.46	99,408,023.62
衍生金融资产			
应收票据	(三)	13,820,280.33	
应收账款	(四)	839,820,084.61	535,721,278.75
应收款项融资	(五)	21,136,554.09	49,065,384.07
预付款项	(六)	119,464,698.31	109,715,245.40
应收保费			
应收分保账款			
应收分保合同准备金			
其他应收款	(七)	55,253,553.74	41,794,067.55
买入返售金融资产			
存货	(八)	1,343,323,433.52	1,168,005,130.59
合同资产	(九)	531,152,314.16	389,311,273.30
持有待售资产			
一年内到期的非流动资产			
其他流动资产	(十)	79,969,629.02	83,730,867.00
流动资产合计		5,210,463,523.76	3,752,459,513.04
非流动资产:			
发放贷款和垫款			
债权投资			
其他债权投资			
长期应收款	(十一)		
长期股权投资	(十二)	489,196,216.27	554,342,165.28
其他权益工具投资	(十三)	68,924,707.85	82,314,646.32
其他非流动金融资产	(十四)	41,455,849.70	
投资性房地产	(十五)	535,449,874.44	550,018,678.21
固定资产	(十六)	67,477,056.30	76,225,849.05
在建工程			
生产性生物资产			
油气资产			
使用权资产	(十七)	38,582,379.06	
无形资产	(十八)	15,569,115.59	11,591,658.26
开发支出			
商誉	(十九)	50,365,036.62	50,614,251.16
长期待摊费用	(二十)	30,376,525.94	24,348,110.58
递延所得税资产	(二十一)	36,961,057.43	30,797,487.42
其他非流动资产			
非流动资产合计		1,374,357,819.20	1,380,252,846.28
资产总计		6,584,821,342.96	5,132,712,359.32

后附财务报表附注为财务报表的组成部分。

公司负责人:

主管会计工作负责人: 周志超 会计机构负责人:

报表 第 1 页

深圳市金证科技股份有限公司
合并资产负债表（续）
2021年12月31日
（除特别注明外，金额单位均为人民币元）

负债和所有者权益	附注五	期末余额	上年年末余额
流动负债：			
短期借款	《二十二》	625,486,409.30	333,449,527.07
向中央银行借款			
拆入资金			
交易性金融负债			
衍生金融负债			
应付票据	《二十三》	79,535,000.00	247,953,982.57
应付账款	《二十四》	545,132,287.36	425,065,359.15
预收款项			
合同负债	《二十五》	650,270,561.61	678,484,918.02
卖出回购金融资产款			
吸收存款及同业存放			
代理买卖证券款			
代理承销证券款			
应付职工薪酬	《二十六》	250,093,053.45	202,784,225.93
应交税费	《二十七》	51,919,046.13	41,135,335.69
其他应付款	《二十八》	226,400,200.39	199,193,083.73
应付手续费及佣金			
应付分保账款			
持有待售负债			
一年内到期的非流动负债	《二十九》	229,524,010.35	
其他流动负债	《三十》	111,864,837.82	16,400,146.80
流动负债合计		2,770,225,406.40	2,144,466,578.96
非流动负债：			
保险合同准备金			
长期借款			
应付债券	《三十一》		518,940,783.89
其中：优先股			
永续债			
租赁负债	《三十二》	24,677,046.75	
长期应付款			
长期应付职工薪酬			
预计负债	《三十三》	51,716,389.00	
递延收益	《三十四》	1,095,199.64	7,066,068.92
递延所得税负债	《二十一》	4,357,014.84	3,839,438.37
其他非流动负债	《三十五》	613,210.41	613,210.41
非流动负债合计		82,458,860.64	530,459,501.59
负债合计		2,852,684,267.04	2,674,926,080.55
所有者权益：			
股本	《三十六》	941,081,805.00	860,440,484.00
其他权益工具			
其中：优先股			
永续债			
资本公积	《三十七》	1,372,569,724.54	411,412,510.05
减：库存股	《三十八》	27,011,864.00	52,096,366.40
其他综合收益	《三十九》	21,939,373.85	21,526,817.45
专项储备			
盈余公积	《四十》	159,467,001.63	136,273,608.37
一般风险准备			
未分配利润	《四十一》	1,064,565,942.76	909,912,090.13
归属于母公司所有者权益合计		3,532,611,983.78	2,287,469,143.60
少数股东权益		199,525,092.14	170,317,135.17
所有者权益合计		3,732,137,075.92	2,457,786,278.77
负债和所有者权益总计		6,584,821,342.96	5,132,712,359.32

后附财务报表附注为财务报表的组成部分。

公司负责人：

主管会计工作负责人：周志杰 会计机构负责人：李丹

报表第2页

深圳市金证科技股份有限公司
合并利润表
2021年度
(除特别注明外, 金额单位均为人民币元)

项目	备注	本期金额	上期金额
一、营业总收入		6,643,638,594.10	5,643,216,679.36
其中: 营业收入	(四十二)	6,643,638,594.10	5,643,216,679.36
利息收入			
已赚保费			
手续费及佣金收入			
二、营业总成本		6,450,127,789.03	5,481,486,124.76
其中: 营业成本	(四十二)	5,339,813,803.48	4,326,145,573.55
利息支出			
手续费及佣金支出			
退保金			
赔付支出净额			
提取保险责任准备金净额			
保单红利支出			
分保费用			
税金及附加	(四十三)	23,517,453.35	18,850,207.41
销售费用	(四十四)	181,051,819.40	161,881,133.63
管理费用	(四十五)	349,343,254.48	383,177,138.63
研发费用	(四十六)	592,509,248.95	598,808,941.90
财务费用	(四十七)	-36,006,970.63	-6,776,770.36
其中: 利息费用		51,270,839.09	79,572,819.63
利息收入		44,407,927.35	44,221,511.25
加: 其他收益	(四十八)	56,343,817.04	47,760,317.02
投资收益(损失以“-”号填列)	(四十九)	136,890,600.56	182,040,126.77
其中: 对联营企业和合营企业的投资收益		-38,030,167.36	-13,416,967.00
以摊余成本计量的金融资产终止确认收益			
汇兑收益(损失以“-”号填列)			
净敞口套期收益(损失以“-”号填列)			
公允价值变动收益(损失以“-”号填列)	(五十)	1,944,080.01	-203,022.75
信用减值损失(损失以“-”号填列)	(五十一)	-4,652,993.34	-7,319,711.04
资产减值损失(损失以“-”号填列)	(五十二)	-37,901,382.22	-16,139,237.53
资产处置收益(损失以“-”号填列)	(五十三)	167,882.13	162,343.88
三、营业利润(亏损以“-”号填列)		357,498,789.03	366,831,171.15
加: 营业外收入	(五十四)	2,280,407.62	5,458,412.43
减: 营业外支出	(五十五)	51,728,497.24	210,622.19
四、利润总额(亏损总额以“-”号填列)		308,050,699.41	373,078,961.39
减: 所得税费用	(五十六)	36,160,084.87	34,321,620.94
五、净利润(净亏损以“-”号填列)		281,890,634.54	347,757,330.45
(一) 按经营持续性分类			
1. 持续经营净利润(净亏损以“-”号填列)		281,890,634.54	347,757,330.45
2. 终止经营净利润(净亏损以“-”号填列)			
(二) 按所有权归属分类			
1. 归属于母公司股东的净利润(净亏损以“-”号填列)		249,359,930.68	355,650,415.99
2. 少数股东损益(净亏损以“-”号填列)		32,530,703.86	-7,893,085.54
六、其他综合收益的税后净额		412,556.40	12,374,004.10
归属于母公司所有者的其他综合收益的税后净额		412,556.40	12,374,004.10
(一) 不能重分类进损益的其他综合收益		412,556.40	12,374,004.10
1. 重新计量设定受益计划变动额			
2. 权益法下不能转损益的其他综合收益		1,529.10	
3. 其他权益工具投资公允价值变动		411,027.30	12,374,004.10
4. 企业自身信用风险公允价值变动			
(二) 将重分类进损益的其他综合收益			
1. 权益法下可转损益的其他综合收益			
2. 其他债权投资公允价值变动			
3. 金融资产重分类计入其他综合收益的金额			
4. 其他债权投资信用减值准备			
5. 现金流量套期储备			
6. 外币财务报表折算差额			
7. 其他			
归属于少数股东的其他综合收益的税后净额			
七、综合收益总额		282,303,190.94	360,131,334.55
归属于母公司所有者的综合收益总额		249,772,487.08	368,034,420.09
归属于少数股东的综合收益总额		32,530,703.86	-7,893,085.54
八、每股收益			
(一) 基本每股收益(元/股)		0.2714	0.4158
(二) 稀释每股收益(元/股)		0.2708	0.4147

后附财务报表附注为财务报表的组成部分。

公司负责人:

主管会计工作负责人:

会计机构负责人:

报表 第 5 页

深圳市金证科技股份有限公司
合并现金流量表
2021 年度
(除特别注明外, 金额单位均为人民币元)

项目	附注五	本期金额	上期金额
一、经营活动产生的现金流量			
销售商品、提供劳务收到的现金		6,931,619,169.27	6,061,616,252.10
客户存款和同业存放款项净增加额			
向中央银行借款净增加额			
向其他金融机构拆入资金净增加额			
收到原保险合同保费取得的现金			
收到再保业务现金净额			
保户储金及投资款净增加额			
收取利息、手续费及佣金的现金			
拆入资金净增加额			
回购业务资金净增加额			
代理买卖证券收到的现金净额			
收到的税费返还		27,192,386.88	19,755,219.93
收到其他与经营活动有关的现金	(五十七)	209,244,600.46	181,674,307.27
经营活动现金流入小计		7,168,056,156.61	6,263,045,779.30
购买商品、接受劳务支付的现金		5,293,092,408.98	4,337,971,738.94
客户贷款及垫款净增加额			
存放中央银行和同业款项净增加额			
支付原保险合同赔付款项的现金			
拆出资金净增加额			
支付利息、手续费及佣金的现金			
支付保单红利的现金			
支付给职工以及为职工支付的现金		1,525,125,408.99	1,193,633,681.15
支付的各项税费		174,283,088.83	168,705,458.21
支付其他与经营活动有关的现金	(五十七)	339,580,908.97	331,876,473.59
经营活动现金流出小计		7,332,081,815.77	6,032,187,351.89
经营活动产生的现金流量净额	(五十八)	-164,025,659.16	230,858,427.41
二、投资活动产生的现金流量			
收回投资收到的现金		782,347,749.63	504,581,480.46
取得投资收益收到的现金		62,353,342.26	7,839,384.74
处置固定资产、无形资产和其他长期资产收回的现金净额		282,598.32	225,598.70
处置子公司及其他营业单位收到的现金净额			19,399,336.06
收到其他与投资活动有关的现金			
投资活动现金流入小计		844,883,690.21	532,045,799.96
购建固定资产、无形资产和其他长期资产支付的现金		33,650,086.08	64,107,428.72
投资支付的现金		851,730,229.87	494,969,865.03
质押贷款净增加额			
取得子公司及其他营业单位支付的现金净额			
支付其他与投资活动有关的现金	(五十七)	10,245.72	
投资活动现金流出小计		885,390,561.67	559,077,293.75
投资活动产生的现金流量净额		-40,506,871.46	-27,031,493.79
三、筹资活动产生的现金流量			
吸收投资收到的现金		985,503,753.60	3,356,365.00
其中：子公司吸收少数股东投资收到的现金			3,356,365.00
取得借款收到的现金		927,427,960.69	574,700,000.00
收到其他与筹资活动有关的现金	(五十七)	33,680,134.17	33,742,875.49
筹资活动现金流入小计		1,947,011,848.46	611,799,240.49
偿还债务支付的现金		933,638,693.38	625,880,314.61
分配股利、利润或偿付利息支付的现金		140,568,710.83	80,275,611.11
其中：子公司支付给少数股东的股利、利润		9,050,000.00	5,139,800.00
支付其他与筹资活动有关的现金	(五十七)	104,532,440.31	1,040,692.34
筹资活动现金流出小计		1,178,739,844.52	707,196,528.06
筹资活动产生的现金流量净额		768,272,003.94	-95,397,287.57
四、汇率变动对现金及现金等价物的影响		-411.56	
五、现金及现金等价物净增加额	(五十八)	563,739,061.76	108,429,646.05
加：期初现金及现金等价物余额	(五十八)	1,211,389,589.15	1,102,959,943.10
六、期末现金及现金等价物余额	(五十八)	1,775,128,650.91	1,211,389,589.15

后附财务报表附注为财务报表的组成部分。

公司负责人：_____ 主管会计工作负责人：周志超 会计机构负责人：李丹

报表 第 7 页

深圳市金证科技股份有限公司
合并所有者权益变动表
2021 年度
(除特别注明外, 金额单位均为人民币元)

项目	归属于母公司所有者权益										所有者权益合计			
	股本		其他权益工具		资本公积	减：库存股	其他综合收益	专项储备	盈余公积	一般风险准备		未分配利润	小计	少数股东权益
	优先股	普通股	永续债	其他										
一、上年年末余额	965,440,484.00				411,413,510.05	52,096,366.40	21,526,817.45	136,275,408.77	909,912,090.13	2,307,469,145.60	170,317,135.17	2,457,786,278.77		
加：会计政策变更														
前期差错更正														
同一控制下企业合并														
其他														
二、本年年初余额	965,440,484.00				411,413,510.05	52,096,366.40	21,526,817.45	136,275,408.77	909,912,090.13	2,307,469,145.60	170,317,135.17	2,457,786,278.77		
三、本期增减变动金额（减少以“-”号填列）	80,641,321.00				981,137,214.49	-25,684,502.40	412,256.40	23,193,393.26	154,653,892.63	1,345,142,840.18	39,207,956.97	1,774,350,397.13		
（一）综合收益总额	80,641,321.00				922,011,697.35	-25,084,502.40	412,256.40		249,339,890.69	249,272,487.08	32,530,703.86	382,803,190.94		
（二）所有者投入的普通股	81,145,731.00				904,130,211.97					1,027,737,520.75	1,714,367.49	1,029,451,889.33		
1. 其他权益工具持有者投入资本														
2. 其他权益工具持有者投入资本														
3. 股份支付计入所有者权益的金额														
4. 其他														
（三）利润分配					17,081,485.38	25,004,502.40								
1. 提取盈余公积														
2. 提取一般风险准备														
3. 对所有者（或股东）的分配														
4. 其他														
（四）所有者权益内部结转														
1. 资本公积转增资本（或股本）														
2. 盈余公积转增资本（或股本）														
3. 盈余公积弥补亏损														
4. 设定受益计划变动额结转留存收益														
5. 其他综合收益结转留存收益														
6. 其他														
（五）专项储备														
1. 本期提取														
2. 本期使用														
（六）其他														
四、本期期末余额	1,046,081,805.00				1,372,550,724.54	27,011,864.00	21,939,073.85	159,467,802.03	1,064,565,982.76	3,652,611,985.78	199,525,092.14	3,712,137,077.92		

会计师事务所负责人：李丹

主管会计工作负责人：周志超



后附财务报表附注为财务报表的组成部分。
公司负责人：[Signature]

统一社会信用代码
9144030057635248XC

营业执照

(副本)

名称 立信会计师事务所(普通合伙) 深圳分所

类型 合伙企业分支机构

负责人 钱志勇

成立日期 2011年05月17日

营业场所 深圳市福田区香蜜湖街道香蜜社区香梅路1061号4楼
国际商务中心A栋ABCD、14层、16层、17层

登记机关 2021年01月26日

重要提示

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

2. 商事主体应依法履行报送年度报告和公示年度报告义务。

3. 商事主体应当在每年结束营业年度之日后两个月内，向商事登记机关提交上一自然年度加上年度报告。企业应当遵照《企业信息公示暂行条例》第十条的规定向社会公示企业信息。

http://www.gsxt.gov.cn

国家企业信用信息公示系统网址:



会计师事务所分所 执业证书

名 称：立信会计师事务所（特殊普通合伙）深圳分所

负 责 人：钱志昂



经 营 场 所：深圳市福田区香蜜湖街道香蜜社区
香梅路1061号中投国际商务中心A栋
3ABC、14层、16层、17层

分所执业证书编号：310000064701

批准执业文号：深财会[2008]20号

批准执业日期：2008年03月27日

证书序号：5001974

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，准予持证分所执行业务的凭证。
- 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或执业许可注销的，应当向财政部门交回《会计师事务所分所执业证书》。

发证机关



二〇一一年 三 月 十六 日

中华人民共和国财政部制

4.2 2022 年审计报告

深圳市金证科技股份有限公司

审计报告及财务报表

二〇二二年度

信会师报字[2023]第 ZI10147 号



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。



深圳市金证科技股份有限公司

审计报告及财务报表

(2022年01月01日至2022年12月31日止)

	目录	页次
一、	审计报告	1-5
二、	财务报表	
	合并资产负债表和母公司资产负债表	1-4
	合并利润表和母公司利润表	5-6
	合并现金流量表和母公司现金流量表	7-8
	合并所有者权益变动表和母公司所有者权益变动表	9-12
	财务报表附注	1-131
三、	事务所执业资质证明	





立信会计师事务所(特殊普通合伙)
BDO CHINA SHU LUN PAN CERTIFIED PUBLIC ACCOUNTANTS LLP

审计报告

信会师报字[2023]第 ZI10147 号

深圳市金证科技股份有限公司全体股东：

一、 审计意见

我们审计了深圳市金证科技股份有限公司（以下简称“金证股份”）财务报表，包括 2022 年 12 月 31 日的合并及母公司资产负债表，2022 年度的合并及母公司利润表、合并及母公司现金流量表、合并及母公司所有者权益变动表以及相关财务报表附注。

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，公允反映了金证股份 2022 年 12 月 31 日的合并及母公司财务状况以及 2022 年度的合并及母公司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。按照中国注册会计师职业道德守则，我们独立于金证股份，并履行了职业道德方面的其他责任。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。

三、 关键审计事项

关键审计事项是我们根据职业判断，认为对本期财务报表审计最为重要的事项。这些事项的应对以对财务报表整体进行审计并形成审计意见为背景，我们不对这些事项单独发表意见。

我们在审计中识别出的关键审计事项汇总如下：

（一）收入确认；

（二）应收账款减值。

审计报告 第 1 页





(此页无正文)



中国注册会计师：
(项目合伙人)



中国注册会计师：



中国·上海

2023年4月14日

审计报告 第5页



深圳市金证科技股份有限公司
合并资产负债表
2022年12月31日
(除特别注明外, 金额单位均为人民币元)

资产	附注五	期末余额	上年年末余额
流动资产:			
货币资金	(一)	1,795,210,140.80	1,887,710,759.52
结算备付金			
拆出资金			
交易性金融资产	(二)	229,422,016.72	318,812,216.46
衍生金融资产			
应收票据	(三)	8,759,290.56	13,820,280.33
应收账款	(四)	944,560,635.03	839,820,084.61
应收款项融资	(五)	16,872,793.00	21,136,554.09
预付款项	(六)	99,833,415.23	119,464,698.31
应收保费			
应收分保账款			
应收分保合同准备金			
其他应收款	(七)	74,290,285.16	55,253,553.74
买入返售金融资产			
存货	(八)	1,222,530,107.73	1,343,323,433.52
合同资产	(九)	504,559,441.66	531,152,314.16
持有待售资产			
一年内到期的非流动资产			
其他流动资产	(十)	67,160,022.52	79,969,629.02
流动资产合计		4,963,198,148.41	5,210,463,523.76
非流动资产:			
发放贷款和垫款			
债权投资			
其他债权投资			
长期应收款	(十一)		
长期股权投资	(十二)	590,587,775.72	489,196,216.27
其他权益工具投资	(十三)	62,307,665.35	68,924,707.85
其他非流动金融资产	(十四)	329,588,882.37	41,455,849.70
投资性房地产	(十五)	520,228,289.09	535,449,874.44
固定资产	(十六)	60,228,779.85	67,477,056.30
在建工程	(十七)	98,007.60	
生产性生物资产			
油气资产			
使用权资产	(十八)	34,411,860.02	38,582,379.06
无形资产	(十九)	11,217,864.36	15,569,115.59
开发支出			
商誉	(二十)	50,365,036.62	50,365,036.62
长期待摊费用	(二十一)	25,124,982.42	30,376,525.94
递延所得税资产	(二十二)	22,842,351.62	36,961,057.43
其他非流动资产			
非流动资产合计		1,707,001,495.02	1,374,357,819.20
资产总计		6,670,199,643.43	6,584,821,342.96

后附财务报表附注为财务报表的组成部分。

公司负责人:

主管会计工作负责人: 周志远 会计机构负责人: 李丹

报表 第 1 页



深圳市金证科技股份有限公司
合并资产负债表（续）
2022年12月31日
（除特别注明外，金额单位均为人民币元）

负债和所有者权益	附注五	期末余额	上年年末余额
流动负债：			
短期借款	(二十三)	892,856,429.48	625,486,409.30
向中央银行借款			
拆入资金			
交易性金融负债			
衍生金融负债			
应付票据	(二十四)	152,990,000.00	79,535,000.00
应付账款	(二十五)	575,309,593.34	545,132,287.36
预收款项			
合同负债	(二十六)	484,898,018.13	650,270,561.61
卖出回购金融资产款			
吸收存款及同业存放			
代理买卖证券款			
代理承销证券款			
应付职工薪酬	(二十七)	277,126,138.44	250,093,053.45
应交税费	(二十八)	45,976,880.82	51,919,046.12
其他应付款	(二十九)	59,720,875.09	226,400,200.39
应付手续费及佣金			
应付分保账款			
持有待售负债			
一年内到期的非流动负债	(三十)	16,260,118.42	229,524,010.35
其他流动负债	(三十一)	242,757,508.14	111,864,837.82
流动负债合计		2,747,895,561.86	2,770,225,406.40
非流动负债：			
保险合同准备金			
长期借款	(三十二)	10,000,000.00	
应付债券	(三十三)		
其中：优先股			
永续债			
租赁负债	(三十四)	18,226,039.97	24,677,046.75
长期应付款			
长期应付职工薪酬			
预计负债	(三十五)		51,716,389.00
递延收益	(三十六)	162,507.70	1,095,199.64
递延所得税负债	(二十二)	3,938,451.84	4,357,014.84
其他非流动负债	(三十七)	613,210.41	613,210.41
非流动负债合计		32,940,209.92	82,458,860.64
负债合计		2,780,835,771.78	2,852,684,267.04
所有者权益：			
股本	(三十八)	940,815,005.00	941,081,805.00
其他权益工具			
其中：优先股			
永续债			
资本公积	(三十九)	1,404,835,775.50	1,372,569,724.54
减：库存股	(四十)	99,977,357.84	27,011,864.00
其他综合收益	(四十一)	10,509,729.59	21,939,373.85
专项储备			
盈余公积	(四十二)	185,197,062.42	159,467,001.63
一般风险准备			
未分配利润	(四十三)	1,282,902,306.64	1,064,565,942.76
归属于母公司所有者权益合计		3,724,282,521.31	3,532,611,983.78
少数股东权益		165,081,350.34	199,525,092.14
所有者权益合计		3,889,363,871.65	3,732,137,075.92
负债和所有者权益总计		6,670,199,643.43	6,584,821,342.96

后附财务报表附注为财务报表的组成部分。

公司负责人：

主管会计工作负责人：

周志远

会计机构负责人：

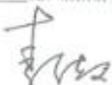
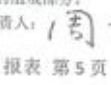
报表第2页



深圳市金证科技股份有限公司
合并利润表
2022年度
 （除特别注明外，金额单位均为人民币元）

项目	附注五	本期金额	上期金额
一、营业总收入		6,472,901,741.60	6,045,628,584.10
其中：营业收入	(二十四)	6,417,901,741.60	6,045,628,584.10
利息收入			
已赚保费			
手续费及佣金收入			
二、营业总成本		6,284,671,634.62	6,450,127,789.03
其中：营业成本	(四十四)	5,035,167,918.55	5,291,627,754.13
利息支出			
手续费及佣金支出			
退保金			
赔付支出净额			
提取保险合同准备金净额			
保单红利支出			
分保费用			
税金及附加	(四十五)	26,321,311.88	23,517,453.35
销售费用	(四十六)	203,334,307.95	181,651,919.40
管理费用	(四十七)	262,657,513.70	349,242,254.48
研发费用	(四十八)	636,337,546.80	592,569,248.95
财务费用	(四十九)	20,778,035.74	12,179,158.72
其中：利息费用		44,239,185.87	51,270,839.69
利息收入		37,402,662.18	44,407,927.35
加：其他收益	(五十)	64,682,745.30	56,343,817.04
投资收益（损失以“-”号填列）	(五十一)	7,918,172.82	136,890,690.66
其中：对联营企业和合营企业的投资收益		-8,198,691.03	-36,030,167.20
以摊余成本计量的金融资产终止确认收益			
汇兑收益（损失以“-”号填列）			
净敞口套期收益（损失以“-”号填列）			
公允价值变动收益（损失以“-”号填列）	(五十二)	5,878,812.84	1,844,010.01
信用减值损失（损失以“-”号填列）	(五十三)	-10,799,118.12	4,652,993.34
资产减值损失（损失以“-”号填列）	(五十四)	-14,752,795.03	-37,901,382.22
资产处置收益（损失以“-”号填列）	(五十五)	276,850.60	167,885.13
三、营业利润（亏损以“-”号填列）		243,924,775.39	337,698,789.03
加：营业外收入	(五十六)	50,041,980.56	2,280,407.62
减：营业外支出	(五十七)	3,113,257.46	51,738,497.24
四、利润总额（亏损总额以“-”号填列）		290,853,498.49	308,250,699.41
减：所得税费用	(五十八)	27,699,653.26	26,169,064.87
五、净利润（净亏损以“-”号填列）		263,959,965.23	281,890,634.54
(一) 按经营持续性分类			
1. 持续经营净利润（净亏损以“-”号填列）		263,959,965.23	281,890,634.54
2. 终止经营净利润（净亏损以“-”号填列）			
(二) 按所有权归属分类			
1. 归属于母公司股东的净利润（净亏损以“-”号填列）		269,198,226.74	249,359,930.68
2. 少数股东损益（净亏损以“-”号填列）		-5,238,261.51	32,530,703.86
六、其他综合收益的税后净额		-11,429,644.26	412,556.40
归属于母公司所有者的其他综合收益的税后净额		-11,429,644.26	412,556.40
(一) 不能重分类进损益的其他综合收益		-9,917,077.30	412,556.40
1. 重新计量设定受益计划变动额			
2. 权益法下不能转损益的其他综合收益			
3. 其他权益工具投资公允价值变动		-42,591.18	1,529.10
4. 企业自身信用风险公允价值变动		-9,874,486.12	411,027.30
(二) 将重分类进损益的其他综合收益		-1,512,566.96	
1. 权益法下可转损益的其他综合收益		-1,512,566.96	
2. 其他债权投资公允价值变动			
3. 金融资产重分类计入其他综合收益的金额			
4. 其他债权投资信用减值准备			
5. 现金流量套期储备			
6. 外币财务报表折算差额			
7. 其他			
归属于少数股东的其他综合收益的税后净额			
七、综合收益总额		252,530,320.97	282,303,190.94
归属于母公司所有者的综合收益总额		257,768,582.48	249,772,487.08
归属于少数股东的综合收益总额		-5,238,261.51	32,530,703.86
八、每股收益：			
(一) 基本每股收益（元/股）	(五十九)	0.2861	0.2714
(二) 稀释每股收益（元/股）		0.2827	0.2708

本期发生同一控制下企业合并的，被合并方在合并前实现的净利润为：_____ 0.00 _____元，上期被合并方实现的净利润为：_____ 0.00 _____元，后附财务报表附注为财务报表的组成部分。

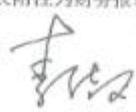
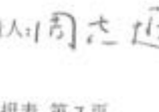
公司负责人：  主管会计工作负责人：  会计机构负责人： 

报表第5页




深圳市金证科技股份有限公司
合并现金流量表
2022年度
 （除特别注明外，金额单位均为人民币元）

项目	附注五	本期金额	上期金额
一、经营活动产生的现金流量			
销售商品、提供劳务收到的现金		6,895,487,180.37	6,031,619,169.27
客户存款和同业存放款项净增加额			
向中央银行借款净增加额			
向其他金融机构拆入资金净增加额			
收到原保险合同保费取得的现金			
收到再保业务现金净额			
保户储金及投资款净增加额			
收取利息、手续费及佣金的现金			
拆入资金净增加额			
回购业务资金净增加额			
代理买卖证券收到的现金净额			
收到的税费返还		37,550,207.49	27,192,386.88
收到其他与经营活动有关的现金	(六十)	116,271,377.16	209,244,600.46
经营活动现金流入小计		7,049,308,765.02	7,168,056,156.61
购买商品、接受劳务支付的现金		4,592,380,218.55	5,293,092,408.98
客户贷款及垫款净增加额			
存放中央银行和同业款项净增加额			
支付原保险合同赔付款项的现金			
拆出资金净增加额			
支付利息、手续费及佣金的现金			
支付保单红利的现金			
支付给职工以及为职工支付的现金		1,772,463,671.24	1,525,125,408.99
支付的各项税费		179,448,288.29	174,283,088.83
支付其他与经营活动有关的现金	(六十)	274,797,008.91	339,580,908.97
经营活动现金流出小计		6,819,089,186.99	7,332,081,815.77
经营活动产生的现金流量净额	(六十一)	230,219,578.03	-164,025,659.16
二、投资活动产生的现金流量			
收回投资收到的现金		2,249,784,179.48	782,347,749.63
取得投资收益收到的现金		20,579,150.17	62,253,342.26
处置固定资产、无形资产和其他长期资产收回的现金净额		3,255.66	282,598.32
处置子公司及其他营业单位收到的现金净额		1.00	
收到其他与投资活动有关的现金			
投资活动现金流入小计		2,270,366,586.31	844,883,690.21
购建固定资产、无形资产和其他长期资产支付的现金		18,331,557.96	33,650,086.08
投资支付的现金		2,524,696,940.35	851,730,229.87
质押贷款净增加额			
取得子公司及其他营业单位支付的现金净额			
支付其他与投资活动有关的现金	(六十)		10,245.72
投资活动现金流出小计		2,543,028,498.31	885,390,561.67
投资活动产生的现金流量净额		-272,661,912.00	-40,506,871.46
三、筹资活动产生的现金流量			
吸收投资收到的现金		5,400,000.00	985,903,753.60
其中：子公司吸收少数股东投资收到的现金		5,400,000.00	
取得借款收到的现金		1,507,939,868.94	927,427,960.69
收到其他与筹资活动有关的现金	(六十)		33,680,134.17
筹资活动现金流入小计		1,513,339,868.94	1,947,011,848.46
偿还债务支付的现金		1,303,447,026.81	933,638,693.38
分配股利、利润或偿付利息支付的现金		73,652,776.06	140,568,710.83
其中：子公司支付给少数股东的股利、利润		5,600,000.00	9,050,000.00
支付其他与筹资活动有关的现金	(六十)	203,413,677.38	104,532,440.31
筹资活动现金流出小计		1,580,513,480.25	1,178,739,844.52
筹资活动产生的现金流量净额		-67,173,611.31	768,272,003.94
四、汇率变动对现金及现金等价物的影响		-127,167.34	-411.56
五、现金及现金等价物净增加额	(六十一)	-109,743,112.62	563,739,061.76
加：期初现金及现金等价物余额	(六十一)	1,775,128,650.91	1,211,389,589.15
六、期末现金及现金等价物余额	(六十一)	1,665,385,538.29	1,775,128,650.91

后附财务报表附注为财务报表的组成部分。
 公司负责人：  主管会计工作负责人：  会计机构负责人： 

报表 第 7 页





项目	股本		其他权益工具		资本公积		减：库存股	其他综合收益	专项储备	盈余公积	一般风险准备	未分配利润	小计	少数股东权益	所有者权益合计
	优先股	普通股	其他权益工具	其他	资本公积	减：库存股									
一、上年年末余额	941,001,005.00				1,372,569,724.54	27,011,864.00	21,939,233.85			159,467,003.63		1,084,505,942.76	3,572,611,002.78	199,525,092.14	3,732,137,075.92
二、本期增减变动金额（减少以“－”号填列）		941,001,005.00			1,372,569,724.54	27,011,864.00	21,939,233.85			159,467,003.63		1,084,505,942.76	3,572,611,002.78	199,525,092.14	3,732,137,075.92
(一) 综合收益总额		-266,800.00			32,266,050.96	72,965,493.84	-11,429,644.26			25,730,060.79		218,336,165.33	191,670,537.53	-34,843,741.80	157,226,795.73
(二) 所有者投入的普通股		-266,800.00			28,510,355.43	72,965,493.84	-11,429,644.26			25,730,060.79		266,100,226.24	245,268,482.48	-5,236,261.51	245,330,220.97
1. 所有者投入的普通股															
2. 其他权益工具持有者投入资本															
3. 股份支付计入所有者权益的金额															
4. 其他															
(三) 利润分配															
1. 提取盈余公积															
2. 提取一般风险准备															
3. 对所有者（或股东）的分配															
4. 其他															
(四) 所有者权益内部结转															
1. 资本公积转增资本（或股本）															
2. 盈余公积转增资本（或股本）															
3. 盈余公积弥补亏损															
4. 设定受益计划变动额结转留存收益															
5. 其他综合收益结转留存收益															
6. 其他															
(五) 专项储备															
1. 本期提取															
2. 本期使用															
(六) 其他															
四、本期期末余额	940,815,005.00				3,755,695.53	99,073,337.84	10,599,228.59			185,197,062.42		1,282,902,306.64	3,755,695.53	23,932,164.04	3,899,363,871.63

后附财务报表附注为财务报表的组成部分。

公司负责人：

主管会计工作负责人：周志超

会计机构负责人：李丹





项目	上期金额									
	股本	其他权益工具	资本公积	其他综合收益	专项储备	盈余公积	未分配利润	小计	少数股东权益	所有者权益合计
一、上年年末余额	800,446,484.00		411,412,510.05	52,096,366.40	21,526,817.45	136,273,608.37	909,912,008.13	2,287,469,143.60	170,317,135.17	2,457,786,278.77
二、本年年初余额	800,446,484.00		411,412,510.05	52,096,366.40	21,526,817.45	136,273,608.37	909,912,008.13	2,287,469,143.60	170,317,135.17	2,457,786,278.77
三、本年期初余额	80,641,321.00		981,157,214.49	-25,084,902.40	412,556.40	23,193,393.26	154,853,852.63	1,245,142,640.18	29,207,956.97	1,274,350,597.15
(一) 综合收益总额			922,011,097.35	-25,084,902.40	412,556.40		249,259,000.68	2,601,772,487.08	32,230,703.06	2,634,003,190.84
(二) 所有者投入和减少资本			904,130,211.97					1,027,757,520.75	1,714,307.48	1,029,471,828.23
1. 所有者投入的普通股										
2. 其他权益工具持有者投入资本										
3. 股份支付计入所有者权益的金额										
4. 其他			17,881,485.38					17,881,485.38	1,714,307.48	19,595,832.86
(三) 利润分配				-25,084,902.40				24,586,102.40		24,586,102.40
1. 提取盈余公积										
2. 提取一般风险准备										
3. 对所有者(或股东)的分配										
4. 其他										
(四) 所有者权益内部结转										
1. 资本公积转增资本(或股本)										
2. 盈余公积转增资本(或股本)										
3. 盈余公积弥补亏损										
4. 设定受益计划变动额结转留存收益										
5. 其他综合收益结转留存收益										
6. 其他										
(五) 专项储备										
1. 本期提取										
2. 本期使用										
(六) 其他										
四、本期期末余额	881,091,805.00		1,372,569,724.54	27,011,664.00	21,939,373.85	159,467,001.63	1,084,865,942.76	3,132,011,983.78	199,522,092.14	3,331,534,075.92

后附财务报表附注为财务报表的组成部分。
 公司负责人：李俊
 主管会计工作负责人：周志远
 会计机构负责人：李丹




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

执业证书号: 420301413706
执业注册会计师: 湖北省注册会计师协会
发证日期: 2002年 12月 19日
Date of Issue: 2002/12/19

姓名: 李敏
Full name: 李敏
性别: 女
Sex: 女
出生日期: 1973-08-28
Date of Birth: 1973-08-28
工作单位: 武汉中兴有限责任会计师事务所
Working unit: 武汉中兴有限责任会计师事务所
身份证号码: 422129197308284143
Identity card No: 422129197308284143

年度检验登记
Annual Renewal Registration

本证书有效期限为一年，期满前续一年
This certificate is valid for one year after this renewal.

2015年6月30日

此证复印件仅作为报告书及附件使用，不能作为他用



年度检验登记
Annual Renewal Registration

本证书经检验合格，
This certificate is valid for this renewal.

李敏
420301413706
湖北省注册会计师协会

2015. 7. 30

湖北省注册会计师协会
CMA
年度注册

2016. 7. 30
年度注册

9

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

同意调出
Agree the holder to be transferred from

深圳立信会计师事务所
CPAs
(普通合伙)

湖北省注册会计师协会
2012年 5月 31日

同意调入
Agree the holder to be transferred to

立信会计师事务所
CPAs
(普通合伙) 深圳分所

转入协会盖章
Stamp of the transfer-in Institute of CPAs
2012年 5月 31日

12



营业执照
(副本)

统一社会信用代码
91310101568093764U

证照编号: 01000000202301120074

名称 立信会计师事务所(普通合伙)

类型 特殊普通合伙

执行事务合伙人 朱建弟, 杨志国

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,出具相关审计报告;基本建设年度财务决算培训;代理记账;会计咨询、税务咨询、管理咨询、代理记账的其他业务;【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】

出资额 人民币15150.00000万元整

成立日期 2011年01月24日

主要经营场所 上海市黄浦区南京东路61号四楼



登记机关

2023年01月12日

经国家市场监督管理总局监制

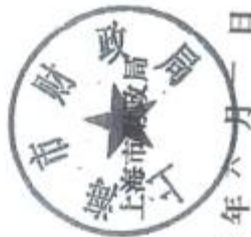
市场主体应当于每年1月1日至6月30日通过国家企业信用信息公示系统报送公示年度报告。

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

证书序号: 0001247

说明

- 1、《会计师事务所执业证书》是证明持有人经财政部门依法审批，准予执行注册会计师法定业务的凭证。
- 2、《会计师事务所执业证书》记载事项发生变动的，应当向财政部门申请换发。
- 3、《会计师事务所执业证书》不得伪造、涂改、出租、出借、转让。
- 4、会计师事务所终止或执业许可注销的，应当向财政部门交回《会计师事务所执业证书》。



发证机关:

二〇一八年六月一日

中华人民共和国财政部制



会计师事务所

执业证书



名称: 立信会计师事务所(普通合伙)

首席合伙人: 朱建弟

主任会计师:

经营场所: 上海市黄浦区南京东路61号四楼

组织形式: 特殊普通合伙制

执业证书编号: 31000006

批准执业文号: 沪财会〔2000〕26号 (转报批文 沪财会[2010]82号)

批准执业日期: 2000年6月13日 (转制日期 2010年12月31日)

4.3 2023 年审计报告

深圳市金证科技股份有限公司

审计报告及财务报表

二〇二三年度

信会师报字[2024]第 ZI10151 号

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：IP243AM2365V



深圳市金证科技股份有限公司

审计报告及财务报表

(2023年01月01日至2023年12月31日止)

	目录	页次
一、	审计报告	1-5
二、	财务报表	
	合并资产负债表和母公司资产负债表	1-4
	合并利润表和母公司利润表	5-6
	合并现金流量表和母公司现金流量表	7-8
	合并所有者权益变动表和母公司所有者权益变动表	9-12
	财务报表附注	1-134
三、	事务所执业资质证明	





审计报告

信会师报字[2024]第 ZI10151 号

深圳市金证科技股份有限公司全体股东：

一、 审计意见

我们审计了深圳市金证科技股份有限公司（以下简称“金证股份”）财务报表，包括 2023 年 12 月 31 日的合并及母公司资产负债表，2023 年度的合并及母公司利润表、合并及母公司现金流量表、合并及母公司所有者权益变动表以及相关财务报表附注。

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，公允反映了金证股份 2023 年 12 月 31 日的合并及母公司财务状况以及 2023 年度的合并及母公司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。按照中国注册会计师职业道德守则，我们独立于金证股份，并履行了职业道德方面的其他责任。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。

三、 关键审计事项

关键审计事项是我们根据职业判断，认为对本期财务报表审计最为重要的事项。这些事项的应对以对财务报表整体进行审计并形成审计意见为背景，我们不对这些事项单独发表意见。

审计报告 第 1 页





我们还就已遵守与独立性相关的职业道德要求向治理层提供声明，并与治理层沟通可能被合理认为影响我们独立性的所有关系和其他事项，以及相关的防范措施。

从与治理层沟通过的事项中，我们确定哪些事项对本期财务报表审计最为重要，因而构成关键审计事项。我们在审计报告中描述这些事项，除非法律法规禁止公开披露这些事项，或在极少数情形下，如果合理预期在审计报告中沟通某事项造成的负面后果超过在公众利益方面产生的益处，我们确定不应在审计报告中沟通该事项。



中国注册会计师：
(项目合伙人)



中国注册会计师：



中国·上海

2024年4月18日

审计报告 第5页





深圳市金证科技股份有限公司
合并资产负债表
2023年12月31日
(除特别注明外, 金额单位均为人民币元)

资产	附注六	期末余额	上年年末余额
流动资产:			
货币资金	(一)	1,589,226,763.33	1,795,210,140.80
结算备付金			
拆出资金			
交易性金融资产	(二)	837,037,186.28	229,422,016.72
衍生金融资产			
应收票据	(三)	11,517,276.84	8,759,290.56
应收账款	(四)	907,628,497.89	944,560,635.03
应收款项融资	(五)	33,778,775.74	16,872,793.00
预付款项	(六)	93,872,855.36	99,833,415.23
应收保费			
应收分保账款			
应收分保合同准备金			
其他应收款	(七)	46,256,570.33	74,290,285.16
买入返售金融资产			
存货	(八)	971,750,238.27	1,222,530,107.73
合同资产	(九)	621,582,042.27	504,559,441.66
持有待售资产			
一年内到期的非流动资产			
其他流动资产	(十)	44,478,015.39	67,160,022.52
流动资产合计		5,157,128,221.70	4,963,198,148.41
非流动资产:			
发放贷款和垫款			
债权投资			
其他债权投资			
长期应收款			
长期股权投资	(十一)	623,746,047.11	590,587,775.72
其他权益工具投资	(十二)	57,289,537.96	62,307,665.35
其他非流动金融资产	(十三)	161,405,903.77	329,588,882.37
投资性房地产	(十四)	505,567,984.08	520,228,289.09
固定资产	(十五)	59,744,788.74	60,228,779.85
在建工程	(十六)		98,007.60
生产性生物资产			
油气资产			
使用权资产	(十七)	31,955,536.44	34,411,860.02
无形资产	(十八)	16,045,224.29	11,217,864.36
开发支出		5,438,441.11	
商誉	(十九)	50,365,036.62	50,365,036.62
长期待摊费用	(二十)	20,798,557.34	25,124,982.42
递延所得税资产	(二十一)	36,255,936.56	27,897,771.12
其他非流动资产	(二十二)	604,163.88	
非流动资产合计		1,569,217,157.90	1,712,056,914.52
资产总计		6,726,345,379.60	6,675,255,062.93

后附财务报表附注为财务报表的组成部分。

公司负责人:

[Signature]

主管会计工作负责人:

[Signature]

会计机构负责人:

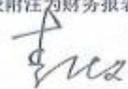
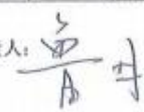
[Signature]



深圳市金证科技股份有限公司
合并资产负债表（续）
2023年12月31日
（除特别注明外，金额单位均为人民币元）

负债和所有者权益	附注六	期末余额	上年年末余额
流动负债：			
短期借款	(二十四)	1,299,198,376.63	892,856,429.48
向中央银行借款			
拆入资金			
交易性金融负债			
衍生金融负债			
应付票据	(二十五)	80,000,000.00	152,990,000.00
应付账款	(二十六)	496,696,539.72	575,309,593.34
预收款项			
合同负债	(二十七)	353,529,365.33	484,898,018.13
卖出回购金融资产款			
吸收存款及同业存放			
代理买卖证券款			
代理承销证券款			
应付职工薪酬	(二十八)	190,412,776.04	277,126,138.44
应交税费	(二十九)	45,735,221.46	45,976,880.82
其他应付款	(三十)	80,714,373.88	59,720,875.09
应付手续费及佣金			
应付分保账款			
持有待售负债			
一年内到期的非流动负债	(三十一)	24,834,035.22	16,260,118.42
其他流动负债	(三十二)	85,717,671.24	242,757,508.14
流动负债合计		2,656,838,359.52	2,747,895,561.86
非流动负债：			
保险合同准备金			
长期借款	(三十三)	10,000,000.00	10,000,000.00
应付债券			
其中：优先股			
永续债			
租赁负债	(三十四)	18,544,915.44	18,226,039.97
长期应付款			
长期应付职工薪酬			
预计负债			
递延收益	(三十五)	3,569,603.08	162,507.70
递延所得税负债	(二十一)	14,418,770.31	8,993,871.34
其他非流动负债	(三十六)	613,210.41	613,210.41
非流动负债合计		47,146,499.24	37,995,629.42
负债合计		2,703,984,858.76	2,785,891,191.28
所有者权益：			
股本	(三十七)	945,085,005.00	940,815,005.00
其他权益工具			
其中：优先股			
永续债			
资本公积	(三十八)	1,243,054,990.42	1,404,835,775.50
减：库存股	(三十九)	99,977,357.84	99,977,357.84
其他综合收益	(四十)	4,291,844.83	10,509,729.59
专项储备			
盈余公积	(四十一)	211,892,132.77	185,197,062.42
一般风险准备			
未分配利润	(四十二)	1,598,548,251.77	1,282,902,306.64
归属于母公司所有者权益合计		3,902,894,866.95	3,724,282,521.31
少数股东权益		119,465,653.89	165,081,350.34
所有者权益合计		4,022,360,520.84	3,889,363,871.65
负债和所有者权益总计		6,726,345,379.60	6,675,255,062.93

后附财务报表附注为财务报表的组成部分。

公司负责人：  主管会计工作负责人：周志远 会计机构负责人： 

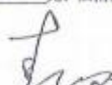
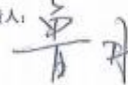
报表 第2页




 深圳市金证科技股份有限公司
 合并利润表
 2023年度
 （除特别注明外，金额单位均为人民币元）

项目	附注六	本期金额	上期金额
一、营业总收入		6,220,952,464.63	6,477,901,741.60
其中：营业收入	(四十三)	6,220,952,464.63	6,477,901,741.60
利息收入			
已赚保费			
手续费及佣金收入			
二、营业总成本		5,945,227,785.08	6,284,621,634.62
其中：营业成本	(四十三)	4,743,089,012.03	5,035,167,918.55
利息支出			
手续费及佣金支出			
退保金			
赔付支出净额			
提取保险责任准备金净额			
保单红利支出			
分保费用			
税金及附加	(四十四)	28,426,775.19	26,321,311.88
销售费用	(四十五)	208,196,541.95	203,339,307.95
管理费用	(四十六)	364,973,012.12	362,657,513.70
研发费用	(四十七)	581,426,118.07	636,357,546.80
财务费用	(四十八)	19,116,326.32	20,778,035.74
其中：利息费用		31,885,982.80	44,239,185.87
利息收入		28,438,701.24	37,402,662.18
加：其他收益	(四十九)	56,204,695.48	64,082,745.30
投资收益（损失以“-”号填列）	(五十)	26,986,902.32	7,918,172.82
其中：对联营企业和合营企业的投资收益		-19,058,735.24	-8,198,691.03
以摊余成本计量的金融资产终止确认收益			
汇兑收益（损失以“-”号填列）			
净敞口套期收益（损失以“-”号填列）			
公允价值变动收益（损失以“-”号填列）	(五十一)	31,574,190.96	5,478,812.84
信用减值损失（损失以“-”号填列）	(五十二)	-13,702,035.69	-10,759,118.12
资产减值损失（损失以“-”号填列）	(五十三)	-41,556,993.98	-14,752,795.03
资产处置收益（损失以“-”号填列）	(五十四)	224,716.04	276,850.60
三、营业利润（亏损以“-”号填列）		335,436,154.08	245,934,775.39
加：营业外收入	(五十五)	33,836,995.60	50,841,980.56
减：营业外支出	(五十六)	1,175,466.16	5,113,257.46
四、利润总额（亏损总额以“-”号填列）		368,117,683.52	291,653,498.49
减：所得税费用	(五十七)	6,592,641.23	27,693,533.26
五、净利润（净亏损以“-”号填列）		361,525,042.29	263,959,965.23
(一) 按经营持续性分类			
1. 持续经营净利润（净亏损以“-”号填列）		361,525,042.29	263,959,965.23
2. 终止经营净利润（净亏损以“-”号填列）			
(二) 按所有权归属分类			
1. 归属于母公司股东的净利润（净亏损以“-”号填列）		369,334,432.41	269,198,226.74
2. 少数股东损益（净亏损以“-”号填列）		-7,809,390.12	-5,238,261.51
六、其他综合收益的税后净额		-6,217,884.76	-11,429,644.26
归属于母公司所有者的其他综合收益的税后净额		-6,217,884.76	-11,429,644.26
(一) 不能重分类进损益的其他综合收益		-5,165,408.28	-9,917,077.30
1. 重新计量设定受益计划变动额			
2. 权益法下不能转损益的其他综合收益			-42,591.18
3. 其他权益工具投资公允价值变动		-5,165,408.28	-9,874,486.12
4. 企业自身信用风险公允价值变动			
(二) 将重分类进损益的其他综合收益		-1,052,476.48	-1,512,566.96
1. 权益法下可转损益的其他综合收益		-1,052,476.48	-1,512,566.96
2. 其他债权投资公允价值变动			
3. 金融资产重分类计入其他综合收益的金额			
4. 其他债权投资信用减值准备			
5. 现金流量套期储备			
6. 外币财务报表折算差额			
7. 其他			
归属于少数股东的其他综合收益的税后净额			
七、综合收益总额		355,307,157.53	252,530,320.97
归属于母公司所有者的综合收益总额		363,116,547.65	257,768,582.48
归属于少数股东的综合收益总额		-7,809,390.12	-5,238,261.51
八、每股收益：			
(一) 基本每股收益（元/股）	(五十八)	0.3920	0.2861
(二) 稀释每股收益（元/股）	(五十八)	0.3906	0.2827

本期发生同一控制下企业合并的，被合并方在合并前实现的净利润为：_____0.00_____元，上期被合并方实现的净利润为：_____0.00_____元。后附财务报表附注为财务报表的组成部分。

公司负责人：  主管会计工作负责人：周志远 会计机构负责人： 



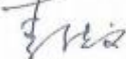

 深圳市金证科技股份有限公司
 合并现金流量表
 2023 年度
 （除特别注明外，金额单位均为人民币元）

项目	附注六	本期金额	上期金额
一、经营活动产生的现金流量			
销售商品、提供劳务收到的现金		6,833,121,307.31	6,895,487,180.37
客户存款和同业存放款项净增加额			
向中央银行借款净增加额			
向其他金融机构拆入资金净增加额			
收到原保险合同保费取得的现金			
收到再保业务现金净额			
保户储金及投资款净增加额			
收取利息、手续费及佣金的现金			
拆入资金净增加额			
回购业务资金净增加额			
代理买卖证券收到的现金净额			
收到的税费返还		32,087,897.08	37,550,207.49
收到其他与经营活动有关的现金	(五十九)	119,228,920.07	116,271,377.16
经营活动现金流入小计		6,984,438,124.46	7,049,308,765.02
购买商品、接受劳务支付的现金		4,483,634,574.55	4,592,380,218.55
客户贷款及垫款净增加额			
存放中央银行和同业款项净增加额			
支付原保险合同赔付款项的现金			
拆出资金净增加额			
支付利息、手续费及佣金的现金			
支付保单红利的现金			
支付给职工以及为职工支付的现金		1,839,248,196.38	1,772,463,671.24
支付的各项税费		176,621,203.73	179,448,288.29
支付其他与经营活动有关的现金	(五十九)	309,835,029.22	274,797,008.91
经营活动现金流出小计		6,809,339,003.88	6,819,089,186.99
经营活动产生的现金流量净额	(六十)	175,099,120.58	230,219,578.03
二、投资活动产生的现金流量			
收回投资收到的现金		1,180,702,466.07	2,249,784,179.48
取得投资收益收到的现金		32,526,195.18	20,579,150.17
处置固定资产、无形资产和其他长期资产收回的现金净额		150,948.41	3,255.66
处置子公司及其他营业单位收到的现金净额		46,366,556.63	1.00
收到其他与投资活动有关的现金			
投资活动现金流入小计		1,259,746,166.29	2,270,366,586.31
购建固定资产、无形资产和其他长期资产支付的现金		29,332,069.93	18,331,557.96
投资支付的现金		1,662,766,720.06	2,524,696,940.35
质押贷款净增加额			
取得子公司及其他营业单位支付的现金净额			
支付其他与投资活动有关的现金			
投资活动现金流出小计		1,692,098,789.99	2,543,028,498.31
投资活动产生的现金流量净额		-432,352,623.70	-272,661,912.00
三、筹资活动产生的现金流量			
吸收投资收到的现金		34,367,680.00	5,400,000.00
其中：子公司吸收少数股东投资收到的现金			5,400,000.00
取得借款收到的现金		2,261,253,409.32	1,507,939,868.94
收到其他与筹资活动有关的现金	(五十九)	50,000,000.00	
筹资活动现金流入小计		2,345,621,089.32	1,513,339,868.94
偿还债务支付的现金		1,953,495,189.68	1,303,447,026.81
分配股利、利润或偿付利息支付的现金		60,766,277.60	73,652,776.06
其中：子公司支付给少数股东的股利、利润		3,300,000.00	5,600,000.00
支付其他与筹资活动有关的现金	(五十九)	229,819,930.31	203,413,677.38
筹资活动现金流出小计		2,244,081,397.59	1,580,513,480.25
筹资活动产生的现金流量净额		101,539,691.73	-67,173,611.31
四、汇率变动对现金及现金等价物的影响		-268,689.89	-127,167.34
五、现金及现金等价物净增加额	(六十)	-155,982,501.28	-109,743,112.62
加：期初现金及现金等价物余额	(六十)	1,665,385,538.29	1,775,128,650.91
六、期末现金及现金等价物余额	(六十)	1,509,403,037.01	1,665,385,538.29

后附财务报表附注为财务报表的组成部分。

公司负责人：

主管会计工作负责人：周志远 会计机构负责人：曾丹







深圳市金证科技股份有限公司
合并所有者权益变动表
2023年度
(除特别注明外, 金额单位均为人民币元)

Table with columns: 项目, 股本, 其他权益工具, 资本公积, 其他综合收益, 专项储备, 盈余公积, 未分配利润, 小计, 少数股东权益, 所有者权益合计. Rows include: 一、上年年末余额, 二、本年年初余额, 三、本年年末余额, 四、所有者权益变动表, 五、所有者权益变动表, 六、所有者权益变动表, 七、所有者权益变动表, 八、所有者权益变动表, 九、所有者权益变动表, 十、所有者权益变动表.

附财务报表附注为财务报表的组成部分。
公司负责人： [Signature] 主管会计工作负责人：周志远 会计机构负责人： [Signature]
报表第9页

深圳市金证科技股份有限公司
合并所有者权益变动表（续）
2023年度
(除特别注明外, 金额单位均为人民币元)

Table with columns: 项目, 股本, 其他权益工具, 资本公积, 其他综合收益, 专项储备, 盈余公积, 未分配利润, 小计, 少数股东权益, 所有者权益合计. Rows include: 一、上年年末余额, 二、本年年初余额, 三、本年年末余额, 四、所有者权益变动表, 五、所有者权益变动表, 六、所有者权益变动表, 七、所有者权益变动表, 八、所有者权益变动表, 九、所有者权益变动表, 十、所有者权益变动表.

附财务报表附注为财务报表的组成部分。
公司负责人： [Signature] 主管会计工作负责人：周志远 会计机构负责人： [Signature]
报表第10页



此证复印件仅作为报告书及附件使用，不能作为他用





此证复印件仅作为报告书及附件使用，不能作为他用



证书序号：0001247

说明

- 1、《会计师事务所执业证书》是证明持有人经财政部门依法审批，准予执行注册会计师法定业务的凭证。
- 2、《会计师事务所执业证书》记载事项发生变动的，应当向财政部门申请换发。
- 3、《会计师事务所执业证书》不得伪造、涂改、出租、出借、转让。
- 4、会计师事务所终止或执业许可注销的，应当向财政部门交回《会计师事务所执业证书》。



发证机关：

二〇一八年六月一日

中华人民共和国财政部制



会计师事务所 执业证书

名称：立信会计师事务所（特殊普通合伙）

首席合伙人：朱建弟

主任会计师：

经营场所：上海市黄浦区南京东路61号四楼

组织形式：特殊普通合伙制

执业证书编号：310000006

批准执业文号：沪财会〔2000〕26号（转制批文 沪财会〔2010〕82号）

批准执业日期：2000年6月13日（转制日期 2010年12月31日）

5. 投标人基本情况表

投标人名称	深圳市金证科技股份有限公司	企业性质 <input checked="" type="checkbox"/> 民营 <input type="checkbox"/> 国有 <input type="checkbox"/> 其他：_____
投标人简介	<p>深圳市金证科技股份有限公司（以下简称“金证”）成立于1998年，总部位于深圳。2003年在上海证券交易所上市（股票代码：600446.SH），是国内领军金融科技全领域服务商，拥有三大产业园区、近20家分子公司、员工10000余人。</p> <p>金证已发展成为国内领先的金融科技服务商和智慧城市综合解决方案提供商，建立了覆盖全国的市场营销和服务网络，作为国家规划布局重点软件企业、国家火炬计划软件产业基地骨干企业、首批国家级高新技术企业，金证连续多年入选中国软件企业百强和深圳500强，承担了国家“863计划”项目、“十五国家科技攻关计划”项目。</p> <p>金证在构建核心技术高壁垒的基础上，注重创新科技研究与应用，持续推动技术创新和业务创新的双向赋能。目前，金证已构建起完整的基础技术平台生态链，在技术产品成熟度以及高性能、高可靠和高可用等方面均达到国内领先水平，同时对云原生、低时延、微服务、高性能计算等前沿技术及其应用保持深入研究，并联合华为、腾讯、京东、阿里等行业生态伙伴，推动云服务、大数据、人工智能、区块链等新技术以及信息技术应用创新在金融核心业务领域的融合发展。</p> <p>金证在数字产业化（软件服务&数字新基建）、产业数字化（产业互联网&数字供应链金融）、数字化治理（新型智慧城市&数字政府）、数据价值化等数字经济“四化框架”下均有业务布局，以“平台共享、技术赋能、创新孵化、产业加速、资本链接”为发展策略，融合技术、产业、金融、资本等多方力量，着力打造一个“科技+产业+金融”的开放式跨界创新生态。</p> <p>金证具有智慧园区/智能楼宇/智慧城市等顶层规划、深化设计、总包实施、软件集成及运维运营服务能力，以金证KOCA开发平台及KingLink-IIS智能建筑集成管理系统为基础，以“数据互通、系统联动、集成管控、智慧运营”为建设目标，我们可为客户提供稳定、安全、高效的智慧园区/智慧建筑/智慧城市综合解决方案。</p> <p>坚守创新，初心不改。金证将始终积极践行“科技赋能金融，数字创造价值”的使命，矢志成为数字科技领域的常青树，为客户创造财富、为股东创造回报、为社会创造价值！</p>	

联系方式	投标员：孟艳艳	电话：15219499779	电子邮箱： mengyy@szkingdom.com
	地址：深圳市南山区高新南五道金证科技大厦 3 楼		邮编：518057

注：

1. 投标人须对填写内容的真实性负责。
2. 投标人认为有需要的可自行增加表格内容。

6. 投标人近三年纳税情况：

纳税额（万元）	2021 年	2524.718756
	2022 年	1926.29895
	2023 年	2342.690948
	合计：	6793.708654

6.1 2021 年纳税证明

纳税证明

深税纳证（2022）68953号

深圳市金证科技股份有限公司（统一社会信用代码：91440300708447860Y）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	城镇土地使用税	48,991.92	0
2	城市维护建设税	2,722,959.74	0
3	企业所得税	3,298,985.66	85,816.49
4	印花税	1,054,014.3	0
5	教育费附加	1,166,982.74	0
6	增值税	15,295,310.08	0
7	房产税	796,138.13	0
8	地方教育附加	777,988.5	0
	合计	25,161,371.07	85,816.49
	其中，自缴税款	23,216,399.83	

以上自缴税费，按所属期统计如下：2020年-1,817,001.12元,2021年26,978,372.19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23,698,409.21元（贰仟叁佰陆拾玖万捌仟肆佰零玖圆贰角壹分），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13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：522201130841859537



6.2 2022 年纳税证明

纳税证明

深税纳证〔2023〕7454号

深圳市金证科技股份有限公司(统一社会信用代码:91440300708447860Y)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	城镇土地使用税	36,743.94	0
2	城市维护建设税	2,506,666.53	0
3	企业所得税	6,640,024.88	96,962.15
4	印花税	664,752.4	0
5	教育费附加	1,074,285.64	0
6	增值税	7,079,662.42	37,024.2
7	房产税	410,676.9	0
8	地方教育附加	716,190.44	0
	合计	19,129,003.15	133,986.35
	其中,自缴税款	17,338,527.07	

以上自缴税费,按所属期统计如下:2021年3,014,167.06元,2022年16,114,836.09元。

二、已退税费情况

(一)出口货物增值税“免抵”税额调库359,391.16元(叁拾伍万玖仟叁佰玖拾壹圆壹角陆分),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28,722,869.76元(贰仟捌佰柒拾贰万贰仟捌佰陆拾玖圆柒角陆分),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3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:522301035321765805



6.3 2023 年纳税证明

纳税证明

深税纳证〔2023〕1414484号

深圳市金证科技股份有限公司(统一社会信用代码:91440300708447860Y)在2023年11月1日至2023年11月30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	320,485.17	0
2	印花税	69,118.29	0
3	教育费附加	137,350.79	0
4	增值税	4,541,209.64	0
5	地方教育附加	91,567.19	0
	合计	5,159,731.08	0
	其中,自缴税款	4,930,813.1	

以上自缴税费,按所属期统计如下:2023年5,159,731.08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2023年12月8日,欠缴税费0元(零圆整)。

特此证明。

网站查询: shenzhen.chinatax.gov.cn

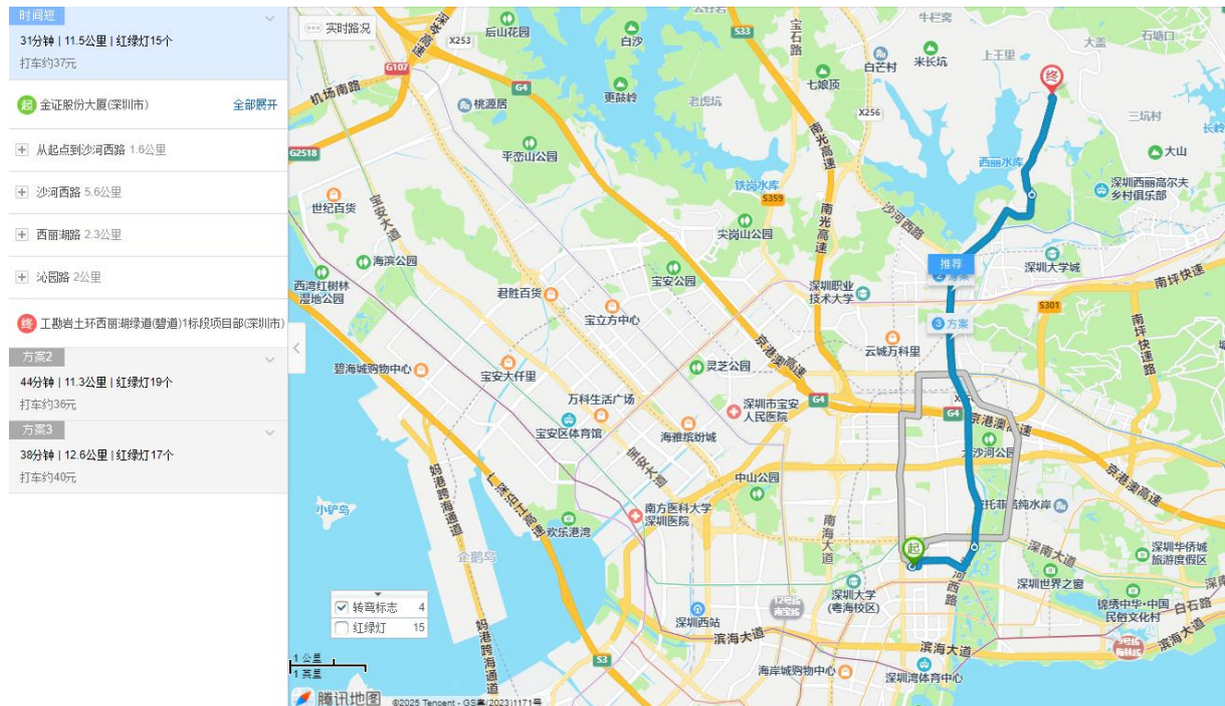
咨询电话: 0755-12366

文书凭证序号: 522312081747148538



7. 企业便利度

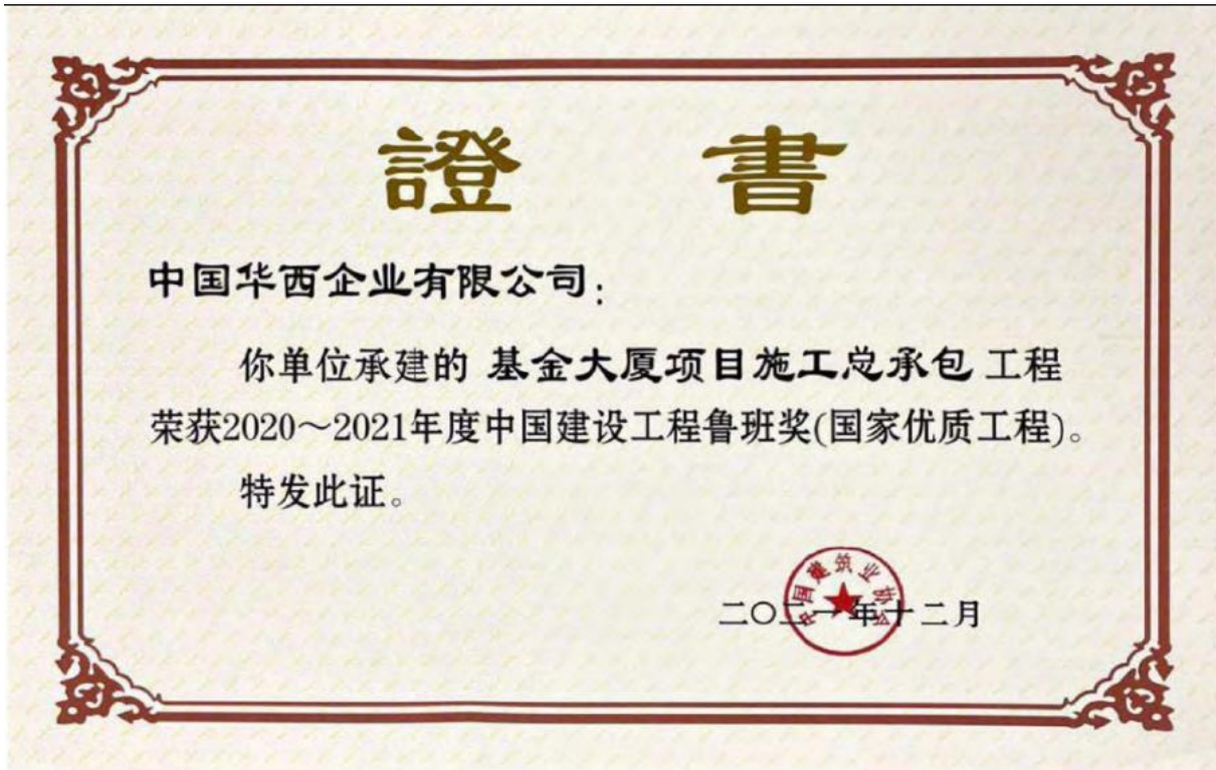
我司距项目所在地约 11.5 公里左右，承接过多项南山区项目，约 30 分钟即可到达现场，快速响应，提供 7*24 小时服务。



8. 获奖情况

序号	奖项	项目名称	颁奖单位	获奖年份
1	鲁班奖	基金大厦项目智能化工程	中国建筑业协会	2021 年
2	鲁班奖/金牛奖	深圳大学学府医院智能化工程	中国建筑业协会/ 深圳建筑业协会	2019 年
3	鲁班奖	香港中文大学(深圳)一期项目智能化工程 (下园施工)	中国建筑业协会	2019 年
4	优良供应商	华润置地深圳大区代建项目 2021 年度优良 供应商(智能化工程专业)	华润置地城市运营 管理(深圳)有限 公司	2022 年
5	平安深圳建设优秀项目奖	创智云城项目三期智能化工程(重新招标) 项目	深圳市智慧安防行 业协会	2024 年
6	平安深圳建设优秀项目奖	南山医院改扩建(二期一段)智能化工程 II 标段项目	深圳市智慧安防行 业协会	2024 年
7	平安班组	深铁懿府 4 号地块智能化工程	深圳地铁置业集团 有限公司安托山项 目部	2023 年

8.1 鲁班奖-基金大厦项目智能化工程



您现在的位置 网站首页 >> 工程评优 >> 中国建设工程鲁班奖（国家优质工程）获奖工程名单-深圳地区

中国建筑工程鲁班奖（国家优质工程）获奖工程名单-深圳

地区

2020年度

搜索

序号	工程名称	承建单位	参建单位	监理单位	项目经理	年度
1	中国资本市场学院建设工程	中国建筑第八工程局有限公司	中建八局第二建设有限公司/深圳市美芝装饰设计工程股份有限公司			2020
2	基金大厦项目施工总承包工程	中国华西企业有限公司	深圳市华西安装工程有限公司/深圳市宝鹰建设集团股份有限公司/中建深圳装饰有限公司/深圳市奇信集团股份有限公司			2020
3	坪山高新区综合服务中心设计采购施工（EPC）总承包工程	中建二局第一建筑工程有限公司/中建科技集团有限公司	中建深圳装饰有限公司/中建科工集团有限公司/深圳海外装饰工程有限公司/中建二局安装工程有限公司			2020
4	壹成中心花园（A824-0118）（3座、4座、5座、6座、裙房及其地下室）	江苏省华建建设股份有限公司	江苏邦建集团有限公司/江苏伟业安装集团有限公司/江苏华宇装饰集团有限公司/深圳广田集团股份有限公司			2020
5	华润总部大厦	中建三局集团有限公司	中建二局第二、中建科工、中建三局智能技术有限公司、广州江河幕墙、北京优高装饰装饰工程有限公司			2020

深圳市建设工程

施工(单价)合同

工程名称：基金大厦项目智能化工程

工程地点：深圳市福田区中心区北区 32-1-1-5 地块

建设单位：南方基金管理有限公司、博时基金管理有限公司

总承包人(发包人)：中国华西企业有限公司

分包人(承包人)：深圳市金证科技股份有限公司

协议书

总承包人(发包人全称): 中国华西企业有限公司

分包人(承包人全称): 深圳市金证科技股份有限公司

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

一、工程概况

工程名称: 基金大厦项目智能化工程

工程地点: 深圳市福田中心区深南中路与益田路交汇处

工程规模及特征:

本项目建筑面积约 10.97 万平方米，其中地下室约 2.8 万平方米，建筑高度约 200 米，地上 42 层，其中裙楼 4 层，空中花园层 15 层，标准层 23 层，地下 4 层。总投资 8.841 亿元。

资金来源: 国有 100%

二、工程承包范围

深圳市建筑设计研究总院有限公司设计的基金大厦项目智能化工程图纸所包含的内容。主要工作内容包括但不限于：

本工程的深化设计、供应、运输、装卸、仓储、保管、安装、测试、联合调试、试运行、到政府相关部门办理一切手续并通过中间和竣工验收、保修，工程量清单、图纸及技术规范所包含的内容。

1. 房建工程：(在□内打√，并填写相应的工程量)

土石方工程	<input type="checkbox"/>	金属门窗工程	<input type="checkbox"/>
基坑支护工程	<input type="checkbox"/>	智能建筑工程	<input checked="" type="checkbox"/>
地基与基础工程	<input type="checkbox"/> 桩基类别: _____ 桩径: _____ 数量: _____	通风空调工程	<input type="checkbox"/> 空调面积: _____ 平方米
主体结构工程	<input type="checkbox"/> 混凝土 <input type="checkbox"/> 砌体 <input type="checkbox"/> 钢结构 <input type="checkbox"/> 网架 <input type="checkbox"/> 索膜结构	室外环境工程	<input type="checkbox"/>
装饰、装修工程	<input type="checkbox"/> 二次装修 <input type="checkbox"/> 幕墙: _____ 平方米	电梯工程	<input type="checkbox"/> 电梯 _____ 部 <input type="checkbox"/> 自动扶梯 _____ 部

屋面及防水工程	<input type="checkbox"/>	消防工程	<input type="checkbox"/>
建筑给排水工程	<input type="checkbox"/>	燃气工程	<input type="checkbox"/> 户数：_____户 <input type="checkbox"/> 庭院管：_____米
建筑电气工程	<input type="checkbox"/>	其它工程	

2. 其它工程

无

三、合同工期

开工日期：2016年10月10日(具体时间以总承包人通知为准)

竣工日期：2017年7月16日(暂定,若业主单位压缩工期时,另行协商)

合同工期总日历天数 280 日历天。

四、质量标准

本工程质量标准：本工程质量合格，配合总承包人使本项目获得“鲁班奖”、LEED认证金奖及国家绿色三星认证。

五、合同价款

币种：人民币

合同价款(大写)：壹仟捌佰叁拾柒万捌仟零柒元壹角捌分

(小写)：18378007.18

其中，施工现场安全文明施工措施费为(小写)：200019.32 元

项目单价：详见承包人的投标报价书

六、组成合同的文件

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。组成本合同的文件及优先解释顺序如下：

- (1) 补充协议；
- (2) 协议书；
- (3) 中标通知书；
- (4) 商务标复核修正纪要；
- (5) 补充条款及合同附件；
- (6) 专用条款；
- (7) 通用条款；

总承包人(公章)
 地 址:
 法定代表人:
 委托代理人:
 电 话:
 传 真:
 开 户 银 行:
 账 号:
 邮 政 编 码:



分包人(公章)
 地 址:
 法定代表人:
 委托代理人:
 电 话:
 传 真:
 开 户 银 行:
 账 号:
 邮 政 编 码:



合同备案情况:

备案机构(公章):

经办人:

年 月 日

8.2 鲁班奖/金牛奖-深圳大学学府医院智能化工程



证明

由我署工程管理中心负责建设的深圳大学学府医院项目（现名：深圳大学总医院）获得了 2018-2019 年度首批“鲁班奖”。深圳市金证科技股份有限公司作为深圳大学学府医院智能化工程承包商参与了深圳大学学府医院项目“鲁班奖”的申报工作，并在项目建设和“鲁班奖”的申报工作中发挥了积极的作用。深圳大学学府医院智能化工程的项目组成员有项目经理蔡涛，技术负责人许华鹏，造价工程师王雷、楼控专业工程师刘斌等。

特此证明。



➤ 金牛奖

深圳建筑业网
www.jianzhuxh.com

促进行业发展 维护行业整体利益 维护会员合法权益

行业评优 Excellent

当前位置：网站首页 >> 获奖工程 >> 深圳市优质工程

2018深圳市优质工程 筛选：2018年度

奖项	工程名称	施工单位	项目经理	监理单位	总监	参建单位	建筑面积	年度
61 金牛奖	深圳大学学府医院	深圳市建工集团股份有限公司	甘亦波	深圳市特发工程建设监理有限公司	易曙光	深圳市金证科技股份有限公司、深圳市新鹏都装饰工程有限公司、深圳市华剑建设集团有限公司、深圳市尚荣医用工程有限公司、江苏环亚医用科技集团股份有限公司	130400	2018

8.3 鲁班奖-香港中文大学(深圳)一期项目智能化工程(下园施工)

中国建筑业协会
China Construction Industry Association

网站首页 协会概况 党的建设 会员之窗 网上申报 科技创新 协会标准 站内搜索
行业专家 质量安全 行业培训 行业研究 协会刊物 分支机构 联系我们

文件公告

关于公布2018~2019年度第一批中国建设工程鲁班奖（国家优质工程）入选工程名单的通知

文件文号: admin 点击量: 218,293 发布时间: 2019-02-14 分享到: [Icons]

各省、自治区、直辖市建筑业协会（联合会、施工行业协会）、有关行业建设协会、解放军工程建设协会、国资委管理的有关建筑业企业，有关单位：
2018~2019年度第一批中国建设工程鲁班奖（国家优质工程）评选工作已结束。现将2018~2019年度第一批中国建设工程鲁班奖（国家优质工程）入选工程名单予以公布。

附件：2018~2019年度第一批中国建设工程鲁班奖（国家优质工程）入选名单

中国建筑业协会
2019年2月14日

电话：68116670/6552/6555 邮政编码：100081 版权所有：中国建筑业协会
E-mail: zgjzyh@163.com 传真号码：68118654 京公网安备：110105006230
地址：北京市海淀区中关村南大街31号神舟科技大厦五层 备案号：京ICP备20010135号

今天 2025年01月21日 星期二, 欢迎访问深圳建筑业协会官网

深圳建筑业协会
Shenzhen Construction Industry Association
A A A A A 级 协会

促进行业发展 维护行业整体利益 维护会员合法权益

协会概况 行业分会 职业培训 评优评奖 资料下载 协会党建 会员中心

工程评优 信用评价 优秀人物 申报登录

您现在的位置: 网站首页 >> 工程评优 >> 中国建设工程鲁班奖（国家优质工程）获奖工程名单-深圳地区

中国建筑工程鲁班奖（国家优质工程）获奖工程名单-深圳

地区: 搜索

序号	工程名称	主承建单位	参建单位	监理单位	项目经理	年度
1	香港中文大学（深圳）一期项目（下园）施工总承包II标段-教学楼	上海宝冶集团有限公司	上海宝冶建筑装饰有限公司 深圳市方大建科集团有限公司 深圳格亨实业集团有限公司			2018

1 1 Go 每页20条记录, 共1条记录

协会概况 | 协会杂志 | 在线申报 | 入会申请 | 联系方式

协会所有 © 2004-2024 深圳建筑业协会 协会地址: 深圳市南山区沙河街道深南西路二院天健科技大厦 (天健创智中心) A塔三栋东 邮编: 518073
协会理事QQ群: 397254220 协会会员QQ群: 330621409 协会总工程师委员会QQ群: 374381445
开发&运维: 深圳市科筑信息技术有限公司 网站备案号: 粤ICP备15016330号

上级领导部门
上级行业协会
友情链接网站

附件：

**2018~2019 年度第一批中国建设工程鲁班奖
(国家优质工程)入选名单**
(排名不分先后)

序号	工程名称	承建单位	参建单位
1	商业、酒店、办公及配套（王府井国际品牌中心建设项目）	北京城建集团有限责任公司	北京城建十六建筑工程有限责任公司
			安乐设备安装工程（上海）有限公司
			嘉特纳幕墙（上海）有限公司
			北京侨信装饰工程有限公司
			浙江银建装饰工程有限公司
			北京市亚太设备安装有限责任公司
2	昆泰嘉瑞中心	中国建筑一局（集团）有限公司	中建一局集团第三建筑有限公司
			江苏沪宁钢机股份有限公司
			北京江河幕墙系统工程有限公司
			深圳市晶宫设计装饰工程有限公司
			上海市建筑装饰工程集团有限公司
			北京丽贝亚建筑装饰工程有限公司
			四川兴泰来装饰工程有限责任公司
			中建一局钢结构工程有限公司
3	1号楼（研发创新中心）等6项（中国移动国际信息港研发创新中心工程、网管支撑中心工程、业务支撑中心工程）	中国建筑第八工程局有限公司	北京南隆建筑装饰工程有限公司
			北京长信泰康通信技术有限公司
4	中关村资本大厦	北京城建集团有限责任公司	北京城建深港建筑装饰工程有限公司
			北京城建北方集团有限公司
			北京城建建设工程有限公司

序号	工程名称	承建单位	参建单位
106	云南省迪庆州硕多岗河小中甸水利枢纽工程	云南建投第一水利水电建设有限公司	
107	福建中远年产40万吨聚酰胺一体化项目己内酰胺装置	中国化学工程第三建设有限公司 南京南化建设有限公司	
108	中国石油科技信息楼（中国石油集团技术中心暨石化工程技术研发中心项目）	江苏南通三建集团股份有限公司	江苏南通三建装饰装潢有限公司 海门市设备安装工程有限公司 北京港源幕墙有限公司 中青建安建设集团有限公司
109	陕西柠条塔煤矿（18.00Mt/a）建设工程	陕西煤业化工建设（集团）有限公司	
110	包钢稀土钢板材有限责任公司2030mm冷轧工程	中国二十二冶集团有限公司 中国五冶集团有限公司	中国三冶集团有限公司 中冶天工集团有限公司 中国二十冶集团有限公司 内蒙古广厦建安工程有限责任公司 河北省安装工程有限公司
111	香港中文大学（深圳）一期项目（下园）施工总承包II标段-教学楼	上海宝冶集团有限公司	上海宝冶建筑装饰有限公司 深圳市方大建科集团有限公司 深圳榕亨实业集团有限公司
112	广西金川有色金属加工项目40万吨/年铜电解工程	金川集团工程建设有限公司	
113	宁波市鄞州区生活垃圾焚烧发电项目	山东淄建集团有限公司	徐州东大钢结构建筑有限公司 苏州金螳螂建筑装饰股份有限公司
114	中国卫星通信大厦	中国建筑一局（集团）有限公司	北京南隆建筑装饰工程有限公司 中建一局集团第二建筑有限公司 湖南星宇装饰有限责任公司 深圳市奇信建设集团股份有限公司 北京国安电气有限责任公司

GD411 0 1

建筑工程竣工验收报告

单位(子单位)工程名称: 香港中文大学(深圳)一期项目教学楼及
配套(下园)施工总承包II标段

验收日期: 年 月 日

建设单位(盖章): 深圳市住宅工程管理站

一、工程概况

单位(子单包)工程名称		香港中文大学（深圳）一期项目教学楼及配套（下园）施工总承包II标段				
工程地点	深圳市龙岗区大运山公园内，龙翔大道（信息学院）以北，龙兴大道（大运中心）以西		建筑面积	11.2万m ²	工程造价	约2.7亿
结构类型	教学楼框剪结构，B教学楼、C实验楼框架结构	层数	地上： A教学楼/7层，B教学楼/7层，C实验楼/8层 地下： A教学楼/1层，B教学楼0层，C实验楼/0层			
施工许可证号	40300201620602总包 40300201620611粤明 40300201620605消防 40300201620609建安 40300201620607防水 40300201620604智能化 40300201620610门窗 40300201620614外墙 40300201620624精装 40300201620623室外总图 40300201620616幕墙	监理许可证号	E144011541-4/1			
开工日期	2015-06-18	验收日期	2017-6-28			
监督单位	深圳市建设工程质量监督总站	监督编号	Q44030120140248-08			
建设单位	深圳市住宅工程管理站		/			
勘察单位	深圳市勘察研究院有限公司		B144046787			
设计单位	中国建筑东北设计研究院有限公司		A121002554-10/1			
总包单位	上海宝冶集团有限公司		D131013979			
总包单位(土建)	上海宝冶集团有限公司		D131013979			
总包单位(设备安装)	上海宝冶集团有限公司		D131013979			
承建单位(装修)	上海宝冶集团有限公司		D131013979			
承建单位(消防)	深圳深港建设工程发展有限公司		B1117044030402			
承建单位(高低压)	广东粤明动力有限公司		D344018007			
承建单位(智能化)	深圳市金证科技股份有限公司		C144004085			
承建单位(通风与空调)	深圳市建安（集团）股份有限公司		A1124044030401			
承建单位(防水)	北京东方雨虹防水工程有限公司		B2124011011300-4/2			
承建单位(金属门窗)	深圳市华剑建设集团有限公司		D244042946			
承建单位(幕墙)	深圳市方大建科集团有限公司		A144017019-6/1			
承建单位(外墙)	深圳市中元建文装饰设计工程有限公司		A244033928			
承建单位(室外总图)	深圳榕亨实业集团有限公司		A1104044030367-6/1			
监理单位	深圳市九州建设技术股份有限公司		E144011541-4/1			

二、工程竣工验收实施情况

（一）验收组织

建设单位组织勘察、设计、施工、监理等单位和其他有关专家组成验收组,根据工程特点,下设若干个专业组。

1. 验收组

组长	任展
副组长	顾本生、李曙光、陈波
组员	曾维迪、吴林峰、赵桂阳、李涌、段武君、张世清、李曙光、曲杰、姜军、王艳军、支宇、张新武、王海成、王继林、贺翟、张洪伟、王建华、谈成、黎明、范仕强、杨小凤、陈辉、杨六喜、肖凯旋、李建军、顾慧恒、谷盛、郑颖翔、游森、陈波、方义、刘铁峰、何宇红、朱宏明、马建波、闫崇山、董博、王博、王丰、刘树鹏、谢晓蓉、周楚桥、林洁、谭毅、赵桂阳、文静妮、陈紫熙、张玲

2. 专业组

专业组	组长	组员
建筑工程	曾维迪	段武君、李涌、李曙光、王艳军、陈辉、肖凯旋、王建华、支宇、刘铁峰、黎明、范仕强、谷盛、郑颖翔、游森、陈波、刘铁峰、朱宏明、董博、王博、王丰、刘树鹏、谢晓蓉、谭毅、赵桂阳、文静妮、陈紫熙、张玲
建筑设备安装工程	赵桂阳	杨六喜、曲杰、王海成、张洪伟、杨小凤、马建波、闫崇山、林洁、周楚桥
通讯、电视、燃气等专业工程	吴林峰	李建军、张新武、方义、王继林、何宇红、
工程质控资料	顾本生	顾慧恒、贺翟、张世清、谈成

（二）验收程序

1. 建设单位主持验收会议。
2. 建设、勘察、设计、施工、监理单位介绍工程合同履约情况和在工程建设各个环节执行法律、法规和工程建设强制性标准情况。
3. 审阅建设、勘察、设计、施工、监理单位的工程档案资料。
4. 验收组实地查验工程质量。
5. 专业验收组发表意见，验收组形成工程竣工验收意见并签名。

(三) 工程质量评定

分部(系统、成套设备)工程名称	验收意见/备注	质量控制资料核查 结果统计	主要使用功能和安全 性能资料核查/实体 质量抽查结果统计	观感质量验收抽查 结果统计
地基与基础	合格	共 9 项,其中: 经审查符合要求 9 项 经核定符合要求 9 项	共 3 项,其中: 资料核查符合要求 3 项 实体抽查符合要求 3 项	共 4 项,其中: 评价为“好”的 4 项 评价为“一般”的 0 项
主体结构	合格	共 9 项,其中: 经审查符合要求 9 项 经核定符合要求 9 项	共 5 项,其中: 资料核查符合要求 5 项 实体抽查符合要求 5 项	共 2 项,其中: 评价为“好”的 2 项 评价为“一般”的 0 项
建筑装饰装修	合格	共 6 项,其中: 经审查符合要求 6 项 经核定符合要求 6 项	共 2 项,其中: 资料核查符合要求 2 项 实体抽查符合要求 2 项	共 4 项,其中: 评价为“好”的 4 项 评价为“一般”的 0 项
建筑屋面	合格	共 7 项,其中: 经审查符合要求 7 项 经核定符合要求 7 项	共 1 项,其中: 资料核查符合要求 1 项 实体抽查符合要求 1 项	共 3 项,其中: 评价为“好”的 3 项 评价为“一般”的 0 项
建筑给水、排水及采暖	合格	共 8 项,其中: 经审查符合要求 8 项 经核定符合要求 8 项	共 3 项,其中: 资料核查符合要求 3 项 实体抽查符合要求 3 项	共 3 项,其中: 评价为“好”的 3 项 评价为“一般”的 0 项
建筑电气	合格	共 6 项,其中: 经审查符合要求 6 项 经核定符合要求 6 项	共 7 项,其中: 资料核查符合要求 7 项 实体抽查符合要求 7 项	共 11 项,其中: 评价为“好”的 10 项 评价为“一般”的 1 项
智能建筑	合格	共 10 项,其中: 经审查符合要求 10 项 经核定符合要求 10 项	共 7 项,其中: 资料核查符合要求 7 项 实体抽查符合要求 7 项	共 11 项,其中: 评价为“好”的 10 项 评价为“一般”的 1 项
通风与空调	合格	共 7 项,其中: 经审查符合要求 7 项 经核定符合要求 7 项	共 1 项,其中: 资料核查符合要求 1 项 实体抽查符合要求 1 项	共 3 项,其中: 评价为“好”的 3 项 评价为“一般”的 0 项
电梯	合格	共 1 项,其中: 经审查符合要求 1 项 经核定符合要求 1 项	共 1 项,其中: 资料核查符合要求 1 项 实体抽查符合要求 1 项	共 1 项,其中: 评价为“好”的 1 项 评价为“一般”的 0 项
建筑节能	合格	共 8 项,其中: 经审查符合要求 8 项 经核定符合要求 8 项	共 3 项,其中: 资料核查符合要求 3 项 实体抽查符合要求 3 项	共 8 项,其中: 评价为“好”的 8 项 评价为“一般”的 0 项
自动喷水灭火系统	合格	共 7 项,其中: 经审查符合要求 7 项 经核定符合要求 7 项	共 1 项,其中: 资料核查符合要求 1 项 实体抽查符合要求 1 项	共 8 项,其中: 评价为“好”的 8 项 评价为“一般”的 0 项
气体灭火系统	合格	共 7 项,其中: 经审查符合要求 7 项 经核定符合要求 7 项	共 1 项,其中: 资料核查符合要求 1 项 实体抽查符合要求 1 项	共 9 项,其中: 评价为“好”的 8 项 评价为“一般”的 1 项
泡沫灭火系统	合格	共 1 项,其中: 经审查符合要求 1 项 经核定符合要求 1 项	共 1 项,其中: 资料核查符合要求 1 项 实体抽查符合要求 1 项	共 1 项,其中: 评价为“好”的 1 项 评价为“一般”的 0 项
火灾自动报警系统	合格	共 9 项,其中: 经审查符合要求 9 项 经核定符合要求 9 项	共 1 项,其中: 资料核查符合要求 1 项 实体抽查符合要求 1 项	共 9 项,其中: 评价为“好”的 8 项 评价为“一般”的 1 项
室外工程	合格	共 11 项,其中: 经审查符合要求 11 项 经核定符合要求 11 项	共 2 项,其中: 资料核查符合要求 2 项 实体抽查符合要求 1 项	共 2 项,其中: 评价为“好”的 2 项 评价为“一般”的 0 项

(四) 验收人员签名:

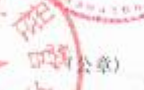
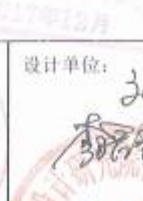
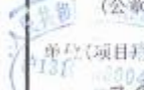
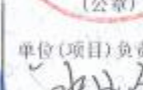
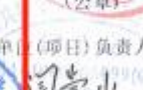
姓名	工作单位	职务/职称	签名
王飞	工程站	工程师	王飞
曹伟迪	工程站	副科长	曹伟迪
吴以峰	工程站	水电工程师	吴以峰
赵桂阳	工程站	水电工程师	赵桂阳
阮武君	()	土建工程师	阮武君
张世清	工程站	资料员	张世清
李浩	中建五局		李浩
申杰	..		申杰
郭军	..		郭军
王艳军	..		王艳军
王峰	..		王峰
吴新武	..		吴新武
王海成	..		王海成
王继林	..		王继林
贺耀	..		贺耀
王建华	..		王建华
王建华	深圳市勘察研究院		王建华
谈成	深圳市九州建设技术有限公司	造价工程师	谈成
黎明	深圳市九州建设技术有限公司	总监	黎明
范任强	深圳市九州建设技术有限公司		范任强
杨小月	深圳市九州建设技术有限公司		杨小月

(四) 验收人员签名:

姓名	工作单位	职务/职称	签名
陈坤	深圳市建设材料检测有限公司	总监	陈坤
陈坤	深圳市建设材料检测有限公司	总监代表	陈坤
杨维	四川量测	专业工程师	杨维
刘翔	物能基础	项目经理	刘翔
何勇	金石股份	项目经理	何勇
谢晓芳	深圳北林	项目经理	谢晓芳
刘	广东粤通电力有限公司	一级建造师	刘
刘铁峰	深圳市铁峰建设咨询有限公司	项目经理	刘铁峰
巨冲石	深圳市巨冲建设咨询有限公司	代理监理	巨冲石
朱定明	深圳市中建土木工程有限公司	总工程师	朱定明
李进波	通和集团有限公司	项目经理	李进波
董博	北京东方雨虹防水工程有限公司	项目经理	董博
王博	北京东方雨虹防水工程有限公司	项目经理	王博
王平	海宝集团有限公司	项目经理	王平
王平	深圳市大建建设集团有限公司	项目经理	王平
陈洁	上海宝冶集团有限公司	总工程师	陈洁
郑毅翔	深圳市建设材料检测有限公司	专业	郑毅翔
谷益	深圳市建设材料检测有限公司	专业	谷益
高品松	深圳市建设材料检测有限公司	专业	高品松
顾慧恒	深圳市建设材料检测有限公司	专业	顾慧恒
李建安	深圳市建设材料检测有限公司	专业	李建安

(五) 工程验收结论及备注

施工过程中在质量监督站、建设单位、监理单位、设计单位、勘察单位的支持和指导下，各分部分项工程依据设计文件和相关的规程、现行的施工技术验收规定、技术标准完成主体分布工程的施工任务，工程的施工质量通过检查符合设计和合同约定要求，工程资料齐全，工程感官质量好，施工质量评定合格。

建设单位：  (公章) 单位(项目)负责人：  年月日	监理单位：  (公章) 总监理工程师：  年月日	总承包施工单位：  (公章) 单位(项目)负责人：  年月日	勘察单位：  (公章) 单位(项目)负责人：  年月日	设计单位：  (公章) 单位(项目)负责人：  年月日
幕墙单位：  (公章) 单位(项目)负责人：  年月日	消防单位：  (公章) 单位(项目)负责人：  年月日	高低压单位：  (公章) 单位(项目)负责人：  年月日	智能化单位：  (公章) 单位(项目)负责人：  年月日	通风与空调单位：  (公章) 单位(项目)负责人：  年月日
防水单位：  (公章) 单位(项目)负责人：  年月日	门窗单位：  (公章) 单位(项目)负责人：  年月日	外墙单位：  (公章) 单位(项目)负责人：  年月日	幕墙单位：  (公章) 单位(项目)负责人：  年月日	单位：  (公章) 单位(项目)负责人：  年月日

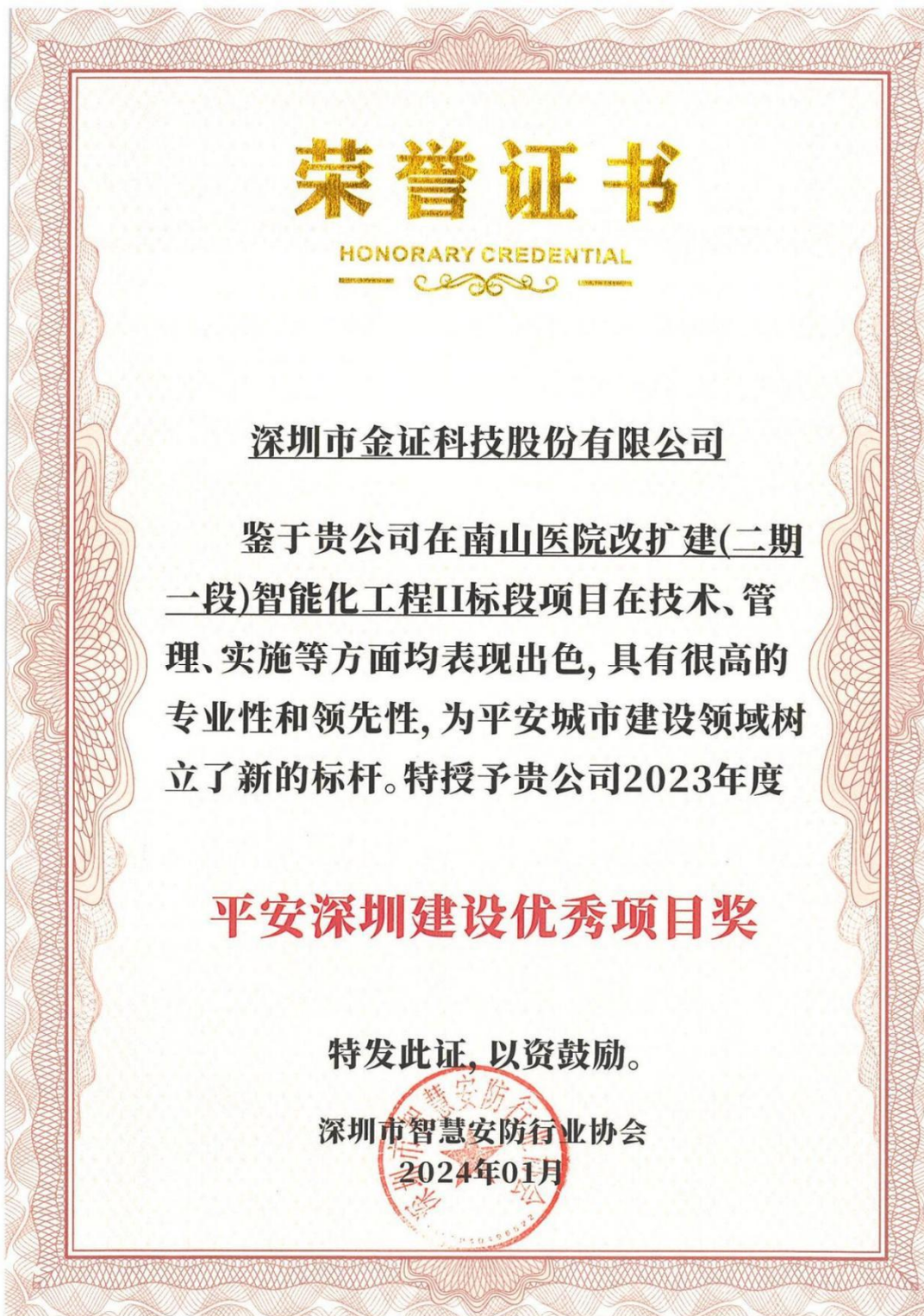
8.4 优良供应商-华润置地深圳大区代建项目 2021 年度优良供应商(智能化工程专业)



8.5 平安深圳建设优秀项目奖-创智云城项目三期智能化工程(重新招标)项目



8.6 平安深圳建设优秀项目奖-南山医院改扩建(二期一段)智能化工程 II 标段项目



8.7 平安班组-深铁懿府4号地块智能化工程

