

龙岗区智慧交通二期建设工程项目(第三  
方检测) 项目

投标文件

资信标书

项目编号：2021-440307-78-01-010027004

投标人名称：深圳市艾泰克工程咨询有限公司

投标人代表：                    彭珊                    

投标日期：2026 年 5 月 14 日

## 投标人相关项目业绩表

投标人：深圳市艾泰克工程咨询有限公司

建设单位	项目名称	建设地点	建设规模	开竣工日期	合同价格(万元)	备注
深圳大学附属华南医院	深圳大学附属华南医院信息化建设第三方测评服务	深圳市	5843 万元	2022.12.25 -2024.06.21	100.33	/
深圳大学	深圳大学三校区互动教学智慧信息系统第三方测评服务	深圳市	6126 万元	2022.10.19 -2023.06.21	78.6	/
深圳图书馆	深圳第二图书馆信息化系统工程第三方测评	深圳市	1582.75 万元	2023.09.06 -2024.11.26	69	/
深圳医学科学院	信息化配套工程项目第三方测评服务	深圳市	4189 万元	2024.06.24 -2024.12.11	56.9	/
深圳市生态环境局南山管理局	南山区环境感知网和生态监测网建设项目测评服务	深圳市	4500 万元	2023.09.15 -2024.12.23	55	/

提示：要求附项目证明材料扫描件（如合同扫描件、用户证明等）。

# (1) 深圳大学附属华南医院信息化建设第三方测评服务项目

## 中标通知书

### 深圳公共资源交易中心

#### 中标通知书

(项目编号: SZCG2022001144 A)

深圳市艾泰克工程咨询监理有限公司:

由深圳公共资源交易中心(深圳交易集团有限公司政府采购业务分公司)组织的深圳大学附属华南医院信息化建设第三方测评服务项目公开招标中,按照深圳市政府采购业务的定标原则,并经采购人确认,贵公司成交,成交结果如下:

采购计划编号	项目名称	服务期限	计量单位	数量	预算金额(元)	成交金额(元)
PLAN-2022-440300000-103603-14927	深圳大学附属华南医院信息化建设第三方测评服务项目	自合同签订之日起至本项目第三方测评报告签收止(具体以服务工作实际完成时间或提交测评报告之日为准)	项	1	1062958.00	988475.00
PLAN-2022-440300000-103603-14929	深圳大学附属华南医院信息化建设第三方测评服务项目	自合同签订之日起至本项目第三方测评报告签收止(具体以服务工作实际完成时间或提交测评报告之日为准)	项	1	15942.00	14825.00

成交金额: 壹佰万叁仟叁佰元整(合计: ¥1003300.00)

请贵公司(联系人: 罗楚娜, 联系电话: 15989398039)尽快与采购单位(深圳大学附属华南医院)联系(联系人: 孙聪, 电话: 18312528119)。在本通知发出之日起十个工作日内按招标文件和中标的投标文件签订政府采购合同,并据此组织验收,如果弄虚作假,将依据法规追究相关当事人的责任。



抄送: 深圳大学附属华南医院

备注:

1.为进一步拓宽企业融资渠道,降低企业融资成本,我市推出政府采购订单融资服务,中标(成交)供应商可以凭借中标通知书向合作银行申请订单融资服务。订单融

合同登记编号: \_\_\_\_\_

# 深圳大学附属华南医院 项目合同书

项目名称: 深圳大学附属华南医院信息化建设第三  
方测评服务项目

甲方: 深圳大学附属华南医院

乙方: 深圳市艾泰克工程咨询监理有限公司



## 深圳大学附属华南医院信息化建设第三方测评服务项目合同

甲方：深圳大学附属华南医院

乙方：深圳市艾泰克工程咨询监理有限公司

根据深圳大学附属华南医院信息化建设第三方测评服务项目（项目编号：SZCG2022001144）招标项目的投标结果，由深圳市艾泰克工程咨询监理有限公司为中标方。按照《中华人民共和国民法典》和《深圳经济特区政府采购条例》，经深圳大学附属华南医院（以下简称甲方）和深圳市艾泰克工程咨询监理有限公司（以下简称乙方）协商，就甲方委托乙方承担深圳大学附属华南医院信息化建设第三方测评服务项目，达成以下合同条款：

### 第一条 项目概况

项目名称：深圳大学附属华南医院信息化建设第三方测评服务项目

项目内容：为深圳大学附属华南医院信息化建设项目提供第三方测评服务。按照深圳市电子政务项目检测验收规范的要求，对信息化建设项目开展系统检测、设备检测、信息安全等级测评。

服务时间：

- （1）自合同签订之日起至本项目第三方测评报告签收止（具体以服务工作实际完成时间或提交测评报告之日为准）；（2）甲方 HIS、EMR、医院信息平台、LIS、PACS，在院方备案材料准备完善后两周内完成等保备案。
- 信息化建设项目初验前，完成设备检测和系统检测并提交相应检测合格的检测报告；信息化建设项目竣工验收前，完成等保测评并提交相应测评合格的等保测评报告。

合同价款：合同总价为人民币壹佰万叁仟叁佰元整（¥1003300.00元），含一切税费。本合同总价包括乙方为实施本项目测评所需的设备仪器费、车辆租赁费、服务和技术费用等，为固定不变价格，且不随通货膨胀的影响而波动。合同总价包括乙方履行本合同义务所发生的一切费用和支出和以各种方式寄送技术资料到甲方办公室所发生的费用。

支付方式：按招标文件要求分期支付。

### 第二条 服务范围

(本页为合同签署页)

甲方(章):  
深圳大学附属华南医院

法定代表人:



委托代理人:

乙方(章):  
深圳市艾泰克工程咨询监理有限公司

法定代表人:



委托代理人:

开户行: 中国银行深圳分行大学城支行

帐号: 765373418392

地址: 深圳市龙岗区平湖街道福新路1号

电话: 0755-21583845

日期: 年 月 日

开户行: 招商银行股份有限公司深圳梅林支行

账号: 755903976010802

地址: 深圳市福田区八卦二路 535 栋 518-520 室

电话: 0755-83658360

日期: 2022年 12月 15日

## (2) 深圳大学三校区互动教学智慧信息系统第三方测评服务

### 中标通知书

## 深圳公共资源交易中心

### 中标通知书

(项目编号: SZCG2022000639 A)

深圳市艾泰克工程咨询代理有限公司:

由深圳公共资源交易中心(深圳交易集团有限公司政府采购业务分公司)组织的深圳大学三校区互动教学智慧信息系统第三方测评服务项目公开招标中,按照深圳市政府采购业务的定标原则,并经采购人确认,贵公司成交,成交结果如下:

采购计划编号	项目名称	服务期限	计量单位	数量	预算金额(元)	成交金额(元)
PLAN-2022-440300000-103601-06518	深圳大学三校区互动教学智慧信息系统第三方测评服务项目	从合同签订之日起测评至深圳大学三校区互动教学智慧信息系统项目验收工作完成为止	项	1	1120000.00	786000.00

成交金额:柒拾捌万陆仟元整(合计:¥786000.00)

请贵公司(联系人:彭珊,联系电话:17688938021)尽快与采购单位(深圳大学)联系(联系人:王吉春,电话:26531129)。在本通知发出之日起十个工作日内按招标文件和中标的投标文件签订政府采购合同,并据此组织验收,如果弄虚作假,将依据法规追究相关当事人的责任。



抄送:深圳大学

备注:

1.为进一步拓宽企业融资渠道,降低企业融资成本,我市推出政府采购订单融资服务,中标(成交)供应商可以凭借中标通知书向合作银行申请订单融资服务。订单融资具体流程可登录深圳交易集团融资服务平台

(<http://zfcg.szggzy.com:8081/financeplatform/>),相关政策法规参阅深圳市政府采购监管网([zfcg.sz.gov.cn](http://zfcg.sz.gov.cn))信息公开栏目,深圳公共资源交易中心融资服务平台咨询电话:0755-88653386。

2.此数字成交通知书需经验证才能辨别真伪和有效,验证方式为:

方式1、使用手机扫描二维码,访问深圳公共资源交易中心(深圳交易集团有限公司政府采购业务分公司)网站,并下载此中标通知书数字版,并且状态为有效。



## 合同关键页

### 深圳大学三校区互动教学智慧信息系统第三方测评服务合同

合同编号：HT\_SZCG2022000639-A

甲方：深圳大学

住所：深圳市南山区南海大道 3688 号

乙方：深圳市艾泰克工程咨询监理有限公司

住所：深圳市福田区八卦二路 535 栋 518-520 室

甲方联系人：姓名：龚黎旻 电话：0755-26531326 手机：13823535970

地址：深圳市南山区南海大道 3688 号深圳大学沧海校区致理楼 C 座 1109

邮政编码：518060

乙方联系人：姓名：张先枚 电话：0755-83658360 手机：13510486106

地址：深圳市福田区八卦二路 535 栋 518-520 室

邮政编码：518029

根据《中华人民共和国民法典》及采购（招标/竞价）编号为 SZCG2022000639 A 采购结果，甲方向乙方购买下述第一条所列的信息技术服务。经双方协商一致，签订本合同。

#### 一、合同标的

1. 甲方向乙方购买深圳大学三校区互动教学智慧信息系统第三方测评服务（下称：服务），服务的详细清单见本合同附件，附件一：“服务清单”。

2. 本合同服务期限为从合同签订之日起测评至深圳大学三校区互动教学智慧信息系统项目验收工作完成为止。

3. 所有附件及本项目的招投标文件等均为本合同不可分割之一部分。

#### 二、价格

1. 本合同标的服务总价款（下称：合同总价）为：¥ 786000.00 元，即人民币：柒拾捌万陆仟（大写）元整，含税。

2. 本合同约定的服务总价已包含购买服务所发生的全部费用，包括但不限于验收检验费、培训费用以及售后服务费用等，甲方不再向乙方支付其他任何有关各项费用。

#### 三、付款条件

1、合同签订后，乙方向甲方支付合同总金额 5% 的履约保证金，并且提交甲方认可的测评

方案后，甲方整理相关付款资料，经付款审批流程后支付合同总价 30%的测评服务费。

2、乙方提交最终测评报告（含验收报告、等级保护测评报告并协助获得公安机关的备案证明）和建设项目最终验收合格后，甲方整理相关付款资料，经付款审批流程后支付剩余的 70%合同款。

（甲方账户信息：户名：深圳大学；账号：748467064612，开户行：中国银行深圳深大支行。保证金退付依据甲方计财部“退付保证金申请书”办理，下载网址：<http://sbc.szu.edu.cn>，“文件下载”）。

乙方银行信息：

开户名称：深圳市艾泰克工程咨询监理有限公司

开户银行：招商银行股份有限公司深圳梅林支行

开户银行地址：深圳市福田区梅东二路理想时代大厦 1-2 层

账号：755903976010802

#### 四、服务交付及验收

##### 1. 交货日期和地点

（1）合同签订后，乙方需在 5 个工作日内组建项目组，下达任务书，并完成与甲方之间的需求确认等前期准备；前期准备完成后 5 个工作日内提交测评方案。

乙方需在深圳大学三校区互动教学智慧信息系统提出测评申请后 5 个工作日内，安排相应人员驻场进行测评；测评完成后的 5 个工作日内出具测评报告。

（2）服务（具体）地点：深圳大学。

##### 2. 成果要求

按照国家、省的有关法规文件规定并依据国家标准及项目文档进行测评，客观、公正地分析评估和报告被测系统的整体状况，提交系统存在的缺陷，提出系统的改进建议，通过开发单位对于提交缺陷的修改，使系统达到一个稳定可靠的质量状态，并出具测评报告，含验收报告、等级保护测评报告并协助获得公安机关的备案证明。

#### 五、测评实施要求

1. 需求分析阶段：通过对用户需求及开发需求的分析，对需求进行理解和梳理最终形成具有针对性的第三方测评实施方案；

2. 测试设计阶段：依据测评实施方案中相关要求，结合实际系统进行测试用例设计，并最终生成测试用例文档；

3. 测试执行阶段：依据测试用例文档针对实际系统执行测试工作，最终生成测试执行记录及问题报告；

4. 测试总结阶段：总结测评过程的全部工作，文档及数据，最终生成第三方测评报告。

## 六、质量考核验收标准

质量考核验收标准：本测试工作的最终验收由甲方相关部门组织。

当满足以下条件时，甲方才可向乙方签发最终验收报告：

1、乙方已按照合同规定完成测试工作，并提供了全部技术资料（含测评方案和全部项目的测评报告等）。

2、服务项目符合招标文件、投标文件的服务要求。

## 七、违约责任

1. 甲乙双方均应全面履行本合同，任何一方未能按照本合同的约定履行自己的义务，应当承担违约责任。违约方应当赔偿守约方因此遭受的损失，包括但不限于守约方的直接经济损失、间接经济损失、守约方为追究违约责任所发生的律师费、差旅费、交通费等。

2. 乙方交付的服务不符合合同规定的，甲方有权拒收，乙方需向甲方支付合同总金额 5% 的违约金，甲方有权直接从应付给乙方的合同款项中扣除该违约金。

3. 甲方无正当理由拒付服务款的，甲方需向乙方偿付合同总金额的 5% 违约金。

4. 除本合同另有约定外，乙方未依约提供服务的，甲方有权通知乙方在指定期限内纠正违约行为，乙方未予纠正的，甲方有权单方解除本合同，双方按照乙方已完成且经甲方验收合格的服务内容办理结算。

## 九、权利瑕疵担保

1. 乙方应就交付的服务，保证甲方免受任何第三方主张任何权利。

2. 如第三人对合同标的物主张所有权或知识产权的侵权损害赔偿请求，甲方有权解除本合同，并追究乙方的违约责任。

3. 在合同履行过程中，甲方有确切证据证明第三方可能就合同标的物主张权利的，甲方有权中止支付相应的价款，但乙方提供适当担保的除外。

4. 因为第三方对甲方主张权利而发生的纠纷，乙方应承担相应的法律责任和诉讼费用、律师费用、其他为解除纠纷而发生的费用以及由此给甲方造成的经济损失。

## 十、不可抗力

如遇“不可抗力”（战争、火灾、台风、洪水、地震等）或双方一致认为属于不可抗力且足以引起被迫停止或推迟合同执行的事由。双方将另行商定解决方法。

十一、合同发生争议，可循下列途径解决：向深圳国际仲裁院提起仲裁。

十二、本合同一式五份（甲方职能部门 3 份用于报账存档、用户执 1 份；乙方执 1 份），均为正本，具有同等法律效力，未尽事宜，双方友好协商。

十三、备注：本合同自双方法定代表人（委托代理人）签字并加盖单位印章之日起生效。



甲方：深圳大学（盖章）



乙方：深圳市艾泰英目工程咨询监理有限公司（盖章）

法定代表人签章：

*[Handwritten signature]*

法定代表人签章：

*[Handwritten signature]*

采购执行人签字：

*[Handwritten signature]*

委托代理人（签字）：

签订日期：2022.10.19

签订日期：2022.10.19

## 附件一：服务清单

### （一）评测服务总体要求

1. 公平：中标单位应遵循“面向应用、保证质量、客观公正、诚信守诺”的原则开展软件测评工作。
2. 标准化：中标单位应依据相关国家标准、行业标准开展测评工作。本测评要求所使用的标准和规范如与实施方所执行的标准不一致时，按较高标准执行。
3. 优质服务：本测试要求中标单位提供的是最低限度的要求，中标单位应保证提供符合本测评要求和有关标准的优质服务，并确保测评报告符合项目最终验收的所有要求。
4. 保密：中标单位对测评服务过程中接触到的各种信息，不得泄漏给任何单位和个人，未经允许不得利用这些信息从事与服务无关的活动。

### （二）测评范围

本项目的测评范围为深圳大学三校区互动教学智慧信息系统工程建设的內容，包括：

1. 三校区高速互联系统：包括西丽校区、北校区和南校区等三校区的 OTN（光传输网）站点设备。
2. 数据中心：包括云平台软件、基础管理服务器、云平台网络管理节点、云平台备份服务器、应用存储、存储光纤交换机、云平台核心交换机、接入交换机、管理交换机、出口安全网关、核心交换机等设备。
3. 远程互动智慧教室：包括远程教学终端、高清全景摄像机、投影机、投影幕布、液晶显示器、音频处理器、中控主机、融合主机软件、墙面控制面板、混音器、双通道话筒、阵列式话筒、天花音箱等软硬件设备。
4. 创新学习中心：包括广告式学习空间（含投影机、投影幕布、信息公播屏、空间管理终端、背景音乐音箱、背景音乐功放、拼接屏、控制发送卡、控制接收卡、播控软件、播控电脑、视频处理器等），以及智慧教室（含交互型智慧教室、演讲型智慧教室和 VR 型智慧教室）相关设备。
5. 图书馆及分馆智慧服务系统：包括智慧图书馆管理系统（含深圳大学学术门户和“互联网+”知识服务系统）和 RFID（含 RFID 图书标签、RFID 层架标、自助借还书机、图书检测仪、馆员工作站等）等软硬件设备。
6. 大数据应用中心：包括大数据存储交换平台、数据资源管理中心、数据治理、大数据应用等模块软件开发。
7. 安全防护：包括安全运营平台、云安全管理平台系统软件、高级持续性威胁防护、网络安全风险监测系统、Web 应用防火墙、下一代防火墙、数据库审计系统、流量安全分析平台、Web 安全综合治理平台、安全堡垒机、数据库防火墙、综合日志分析平台等软硬件设备。

中标方应依据深府办[2008]122 号文件《深圳市电子政务项目检测验收规范》中相关检测要求对上述建设內容提供测评服务，测评服务包括：**系统检测、设备检测、信息安全等级测评**，对涉及综合布线的应依据 GB 50339-2013《智能建筑工程质量验收规范》中相关检测要求进行测评，如光传输网等。

### （三）测评服务内容要求

依据深府办[2008]122 号文件《深圳市电子政务项目检测验收规范》中相关检测要求提供测评服务，测评服务包括：**系统检测、设备检测、信息安全等级测评**，依据测评标准及建设合同等项目文档进行测评，客观、公正地分析评估和报告被测系统的整体状况，提交系统存在的缺陷，提出系统的改进建议，通过开发单位对于提交缺陷的修改，使系统达到一个稳定可靠的质量状态，保证高质量地完成，最终提交采购人满意的成果，具体服务内容如下：

### 1. 三校区高速互联系统

依据深府办依据[2008]122号文件《深圳市电子政务项目检测验收规范》中相关设备检测要求并结合三校区高速互联系统中所涉及到的硬件设备资产及外购软件资产进行设备检测，依据项目的招标或合同等相关有效文件对采购的设备进行核对检测，检测是否符合合同及招标文件的要求，检测所涉及到的软硬件资产是否按需获得，对所涉及到的软硬件资产的合规性做出综合的判断，检测包括：

- 硬件设备核查：依据各建设项目的合同及相关有效性文档，对采购的硬件设备进行核对查验，查验是否符合合同及招标文件的要求，包括设备数量、型号、规格查验等；
- 软件许可核查：依据各建设项目的合同及相关有效性文档，对采购的软件产品进行核对查验，查验是否符合合同及招标文件的要求，包括软件名称，许可证及许可信息等软件许可查验；
- 软件部署与软件许可一致性查验：依据各建设项目的合同及相关有效性文档，对部署的软件产品进行核对查验，查验是否与软件许可一致；
- 设备加电测试：对被测硬件设备进行加电测试，确定硬件设备在通电后均可无故障运行；
- 软件部分测评参照“6. 大数据应用中心”测评服务内容要求。

### 2. 数据中心

依据深府办依据[2008]122号文件《深圳市电子政务项目检测验收规范》中相关设备检测要求并结合数据中心系统中所涉及到的硬件设备资产及外购软件资产进行设备检测，依据项目的招标或合同等相关有效文件对采购的设备进行核对检测，检测是否符合合同及招标文件的要求，检测所涉及到的软硬件资产是否按需获得，对所涉及到的软硬件资产的合规性做出综合的判断，检测包括：

- 硬件设备核查：依据各建设项目的合同及相关有效性文档，对采购的硬件设备进行核对查验，查验是否符合合同及招标文件的要求，包括设备数量、型号、规格查验等；
- 软件许可核查：依据各建设项目的合同及相关有效性文档，对采购的软件产品进行核对查验，查验是否符合合同及招标文件的要求，包括软件名称，许可证及许可信息等软件许可查验；
- 软件部署与软件许可一致性查验：依据各建设项目的合同及相关有效性文档，对部署的软件产品进行核对查验，查验是否与软件许可一致；
- 设备加电测试：对被测硬件设备进行加电测试，确定硬件设备在通电后均可无故障运行；
- 软件部分测评参照“6. 大数据应用中心”测评服务内容要求。

依据《按照信息安全技术 网络安全等级保护测评过程指南》(GB/T 28449-2018)等级测评工作要求对云平台软件进行信息安全等级测评。对安全物理环境、安全通信网络、安全区域边界、安全计算环境、安全管理中心、安全管理制度、安全管理机构、安全管理人员、安全建设管理、安全运维管理等方面进行全面安全评估，以保证符合国家信息安全等级保护制度及相关法律法规，检测包括：

- 协助完成指定信息系统的定级备案工作；
- 对云平台软件进行测试评估、分析差距、输出差距评估报告和安全整改建议；
- 跟进承建方根据差距评估报告与安全整改建议实施安全整改；

- 再次对云平台软件进行测试评估、输出等级保护测评报告，并协助获得公安机关的测评结果通知书。

### 3. 远程互动智慧教室

依据深府办依据[2008]122号文件《深圳市电子政务项目检测验收规范》中相关设备检测要求并结合远程互动智慧教室系统中所涉及到的硬件设备资产及外购软件资产进行设备检测，依据项目的招标或合同等相关有效文件对采购的设备进行核对检测，检测是否符合合同及招标文件的要求，检测所涉及到的软硬件资产是否按需获得，对所涉及到的软硬件资产的合规性做出综合的判断，检测包括：

- 硬件设备核查：依据各建设项目的合同及相关有效性文档，对采购的硬件设备进行核对查验，查验是否符合合同及招标文件的要求，包括设备数量、型号、规格查验等；
- 软件许可核查：依据各建设项目的合同及相关有效性文档，对采购的软件产品进行核对查验，查验是否符合合同及招标文件的要求，包括软件名称，许可证及许可信息等软件许可查验；
- 软件部署与软件许可一致性查验：依据各建设项目的合同及相关有效性文档，对部署的软件产品进行核对查验，查验是否与软件许可一致；
- 设备加电测试：对被测硬件设备进行加电测试，确定硬件设备在通电后均可无故障运行；
- 软件部分测评参照“6. 大数据应用中心”测评服务内容要求。

依据《按照信息安全技术 网络安全等级保护测评过程指南》(GB/T 28449-2018)等级测评工作要求对云平台软件进行信息安全等级测评。对安全物理环境、安全通信网络、安全区域边界、安全计算环境、安全管理中心、安全管理制度、安全管理机构、安全管理人员、安全建设管理、安全运维管理等方面进行全面安全评估，以保证符合国家信息安全等级保护制度及相关法律法规，检测包括：

- 协助完成指定信息系统的定级备案工作；
- 对智慧教室进行测试评估、分析差距、输出差距评估报告和安全整改建议；
- 跟进承建方根据差距评估报告与安全整改建议实施安全整改；
- 再次对智慧教室进行测试评估、输出等级保护测评报告，并协助获得公安机关的测评结果通知书。

### 4. 创新学习中心

依据深府办依据[2008]122号文件《深圳市电子政务项目检测验收规范》中相关设备检测要求并结合创新学习中心系统中所涉及到的硬件设备资产及外购软件资产进行设备检测，依据项目的招标或合同等相关有效文件对采购的设备进行核对检测，检测是否符合合同及招标文件的要求，检测所涉及到的软硬件资产是否按需获得，对所涉及到的软硬件资产的合规性做出综合的判断，检测包括：

- 硬件设备核查：依据各建设项目的合同及相关有效性文档，对采购的硬件设备进行核对查验，查验是否符合合同及招标文件的要求，包括设备数量、型号、规格查验等；
- 软件许可核查：依据各建设项目的合同及相关有效性文档，对采购的软件产品进行核对查验，查验是否符合合同及招标文件的要求，包括软件名称，许可证及许可信息等软件许可查验；

- 软件部署与软件许可一致性查验：依据各建设项目的合同及相关有效性文档，对部署的软件产品进行核对查验，查验是否与软件许可一致；
- 设备加电测试：对被测硬件设备进行加电测试，确定硬件设备在通电后均可无故障运行；
- 软件部分测评参照“6. 大数据应用中心”测评服务内容要求。

#### 5. 图书馆及分馆智慧服务系统

依据深府办依据[2008]122号文件《深圳市电子政务项目检测验收规范》中相关设备检测要求并结合图书馆及分馆智慧服务系统中所涉及到的硬件设备资产及外购软件资产进行设备检测，依据项目的招标或合同等相关有效文件对采购的设备进行核对检测，检测是否符合合同及招标文件的要求，检测所涉及到的软硬件资产是否按需获得，对所涉及到的软硬件资产的合规性做出综合的判断，检测包括：

- 硬件设备核查：依据各建设项目的合同及相关有效性文档，对采购的硬件设备进行核对查验，查验是否符合合同及招标文件的要求，包括设备数量、型号、规格查验等；
- 软件许可核查：依据各建设项目的合同及相关有效性文档，对采购的软件产品进行核对查验，查验是否符合合同及招标文件的要求，包括软件名称，许可证及许可信息等软件许可查验；
- 软件部署与软件许可一致性查验：依据各建设项目的合同及相关有效性文档，对部署的软件产品进行核对查验，查验是否与软件许可一致；
- 设备加电测试：对被测硬件设备进行加电测试，确定硬件设备在通电后均可无故障运行；
- 软件部分测评参照“6. 大数据应用中心”测评服务内容要求。

#### 6. 大数据应用中心

依据深府办依据 GB/T 25000.51-2016 《系统与软件工程系统与软件质量要求和评价(SQuaRE)第51部分:就绪可用软件产品(RUSP)的质量要求和测试细则》对大数据应用中心进行系统检测。依据项目的招标或合同等相关技术要求并结合用户对系统建设的整体功能方向，对系统的内涉及到的所有功能项的全覆盖测试；使用专业的负载生成设备，在性能模型的基础上验证系统是否能够达到用户提出的性能指标（响应时间、吞吐量、资源利用性、并发用户数等），是否符合用户文档中对系统设计时的性能关注点；检测系统是否实现了完整的功能、检测系统是否具有良好的性能体验、检测系统是否能可靠的运行，以保证系统完整的功能实现、良好的性能体验、可靠的运行状态，检测包括：

(1) 功能性测试：软件系统的功能性是指当软件在指定条件下使用时，软件产品提供满足明确和隐含要求的功能和能力。软件系统功能测试是软件系统质量模型中的最重要的特性。需要依据标准规范及项目建设要求，对项目整体功能进行测试，并关注功能的完备性、适用性及正确性。

(2) 性能效率测试：性能测试是指软件系统在规定的条件下，相对于所用资源的数量，软件/信息应用系统可提供适当性能的能力。包括以下质量子特性：时间特性（响应时间）、吞吐量、资源利用性、容量及并发用户数等。

- 时间特性（响应时间）：产品或系统执行其功能时，其响应时间、处理时间及吞吐率满足需求的程度；
- 吞吐量：是指在一次性能测试过程中网络上传输的数据量的总和；
- 资源利用性：产品或系统执行其功能时，所使用资源数量和类型满足需求的程度

- 并发用户数：依据性能需求验证部署的应用系统支持高并发处理业务的能力
- 事务通过率：即交易成功率，是指系统成功接收请求，并返回正确的响应交易事务数量占总体交易事务数量的百分比。

(3) 可靠性测试：也称软件的可靠性评估，指根据软件系统可靠性结构(单元与系统间可靠性关系)、寿命类型和各单元的可靠性试验信息，利用概率统计方法，评估出系统的可靠性特征量。软件可靠性是软件系统在规定的时间内以及规定的环境条件下，完成规定功能的能力。

#### 7. 安全防护

依据深府办依据[2008]122号文件《深圳市电子政务项目检测验收规范》中相关设备检测要求并结合安全防护系统中所涉及到的硬件设备资产及外购软件资产进行设备检测，依据项目的招标或合同等相关有效文件对采购的设备进行核对检测，检测是否符合合同及招标文件的要求，检测所涉及到的软硬件资产是否按需获得，对所涉及到的软硬件资产的合规性做出综合的判断，检测包括：

- 硬件设备核查：依据各建设项目的合同及相关有效性文档，对采购的硬件设备进行核对查验，查验是否符合合同及招标文件的要求，包括设备数量、型号、规格查验等；
- 软件许可核查：依据各建设项目的合同及相关有效性文档，对采购的软件产品进行核对查验，查验是否符合合同及招标文件的要求，包括软件名称，许可证及许可信息等软件许可查验；
- 软件部署与软件许可一致性查验：依据各建设项目的合同及相关有效性文档，对部署的软件产品进行核对查验，查验是否与软件许可一致；
- 设备加电测试：对被测硬件设备进行加电测试，确定硬件设备在通电后均可无故障运行；
- 软件部分测评参照“6. 大数据应用中心”测评服务内容要求。

甲方代表确认签字：



乙方代表确认签字：



21

204178

### **(3) 深圳第二图书馆信息化系统工程第三方测评**

中标通知书

# 中标通知书

## Notification of Award

深圳市艾泰克工程咨询代理有限公司：

非常高兴地通知贵司为《深圳第二图书馆信息化系统工程第三方测评服务项目》（项目编号：0724-2330SZ143615）的中标人，中标信息如下：

服务名称	数量	项目服务期	中标金额
深圳第二图书馆信息化系统工程第三方测评服务	1 项	自合同签订之日起第三方检测报告签收止	¥690,000.00

付款方式：

- 预付款：在签订合同后，在收到采购人要求提供请款报告和发票的通知后，支付合同总金额的 50%；
- 验收款：项目全部测评通过并出具测评报告，在收到采购人要求提供请款报告和发票的通知后，支付合同全部尾款。

请贵司凭此中标通知书按招标文件及相关法规要求在十个工作日内与采购人联系签订正式采购合同。

特此通知，顺颂商祺！

再次感谢贵司对本次招标项目及我司工作的支持。

国义招标股份有限公司  
2023 年 8 月 28 日

采购人：深圳图书馆；

联系人：周小姐；电话：0755-82841080；

中标人：深圳市艾泰克工程咨询代理有限公司；

联系人：张先枚；联系电话：13510486106

请贵司在采购合同签订后及时将合同扫描件交我司备案（国义招标股份有限公司，联系人：谢宁多，电话：0755-82339856，邮箱：xieningduo@ebidding.com，地址：深圳市福田区红荔路 1001 号银盛大厦 807）。

国义招标股份有限公司

联系电话：020-87768198

地址：广州市越秀区东风东路 726 号



合同编号：SZCP202323

# 深圳第二图书馆信息化系统工程 第三方测评服务

## 合同

甲 方：深圳图书馆

乙 方：深圳市艾泰克工程咨询监理有限公司



依据《中华人民共和国民法典》及其他相关法律、法规和规章的规定，在平等、自愿、公平、诚信的基础上，甲、乙双方经协商一致，就乙方承担深圳第二图书馆信息化系统工程第三方测评服务，达成以下合同条款，供双方共同遵守。

## 第一条 检测对象、内容、范围和实施

### (一) 检测对象

检测对象为“深圳第二图书馆信息化工程项目”。

### (二) 检测内容和范围

乙方参照《深圳市政务信息化项目检测与验收管理办法（深政数〔2022〕136号）》，依据GB/T 25000.51-2016《系统与软件工程 系统与软件质量要求和评价（SQuaRE）第51部分：就绪可用软件产品（RUSP）的质量要求和测试细则》，对甲方委托的深圳第二图书馆信息化工程项目进行检测，按甲方需求开展检测内容：系统检测、源代码检测、软硬件核查。检测具体内容见甲方书面确认的《检测范围及要求》。

### (三) 检测实施

检测工作的实施在满足检测实施启动条件后严格按照甲、乙双方共同认可的时间、环境、地点进行实施。

### (四) 甲方项目授权签字人：

文档提交及现场测评授权书等确认、报告签收人员：黄进 联系方式：0755-82841126。

如果授权签字人发生变更，甲方须书面通知乙方。

## 第二条 合同金额和付款方式

### (一) 合同金额

本合同总金额为人民币陆拾玖万元整 (¥690000.00)。

### (二) 付款方式

1. 预付款：在签订合同后，在收到采购人要求提供请款报告和发票的通知后，支付合同总金额的 50%，即人民币叁拾肆万伍仟元整 (¥345000.00)；

2. 验收款：项目全部测评通过并出具测评报告，在收到采购人要求提供请款报告和发票的通知后，支付合同全部尾款，即人民币叁拾肆万伍仟元整 (¥345000.00)。

3、如因国库支付系统原因或非甲方原因造成付款延误的，不视为甲方违约。

## 第三条 检测工作启动、实施和结束

### (一) 检测工作启动

甲乙双方满足以下工作条件后 5 个工作日内启动检测实施工作：

甲方：

1. 按乙方要求提交纸质或电子版的项目立项及批复文件、招投标文件、建设合同、需求文档、设计和实施方案、用户手册、自测报告等检测材料。

2. 对附件 2《检测范围及要求》进行书面确认并加盖甲方公章后提交给乙方。

3. 向乙方提供盖有甲方公章的《现场检测授权书》。甲方应在《现场检测授权书》中注明检测的环境、地点和开放检测的时间，确保乙方的检

(本页为签署页)

甲方：深圳图书馆 (盖章)

法定代表人或委托代理人：黄进 (签字)

联系人：\_\_\_\_\_

地址：深圳市福田区福中一路2001号

纳税人识别号：1244 0300 4557 6713 6Q

电话：0755-82841085

乙方：深圳市艾泰克工程咨询监理有限公司 (盖章)

法定代表人或委托代理人：张先枚 (签字)

联系人：张先枚

邮编：518029

地址：深圳市福田区八卦二路535栋518-520室

电话：0755-83658360

传真：0755-82407575-802

开户银行：招商银行股份有限公司深圳梅林支行

账号：755903976010802

本合同签订于：2023年9月6日

## 一、检测范围

本项目检测范围及要求见表 1 检测范围总表，各分项检测内容及要求见表 2—表 7，未尽事宜，以市发改委对深圳第二图书馆信息化工程项目批复建设内容为准。

**表 1 检测范围总表**

序号	检测项目	检测项统计	具体检测内容
1	硬件设备查验	共 151 项	见表 2-1
2	软件产品查验	共 3 项	见表 2-2
3	用户文档查验	共 7 项	见表 3
4	功能性查验	共 33 项	见表 4-1、表 4-2
5	综合布线电气性能检测	共 13 项	见表 5
6	综合布线系统光纤检测	共 2 项	见表 6
7	计算机机房工程检测	共 7 项	见表 7

## (4) 信息化配套工程项目第三方测评服务

### 中标通知书

	<h1>中标通知书</h1>		
粤采中字[2024]SZ45707-01 号			
致：深圳市艾泰克工程咨询有限公司 我司受深圳医学科学院委托，于 2024 年 05 月 17 日举行深圳医学科学院信息化配套工程项目第三方测评服务 (CLF0124SZ00QY49) 公开招标的评标会议。 现评审工作已圆满结束，经依法组成的评标委员会推荐并经采购人确认，评审结果如下：			
采购内容	中标单位名称	中标价格 (人民币 元)	服务期
信息化配套工程项目第 三方测评服务	深圳市艾泰克工程咨 询有限公司	569,000.00	自合同签订之日起至本项 目通过验收审计为止
请贵单位在接到此通知书后，在十个工作日内按照相关法律规定及采购文件规定要求 与采购人签订书面合同并按合同约定履行义务，完成中标项目。 采购人联系方式:王先生 0755-66650028-8057 特此通知！			
附：采购代理机构联系方式 名称：采联国际招标采购集团有限公司 地址：广东省深圳市福田区竹子林中国经贸大厦 10A、B 联系人：余小姐 电话：0755-88377572-2316 邮箱：cailiansz2@126.com		 采联国际招标采购集团有限公司 二〇二四年五月二十八日	
			

合同关键页

合同编号：UF-GK-240007号

乙方合同编号：\_\_\_\_\_

深圳医学科学院信息化配套工程  
项目第三方测评服务

合同

甲方：深圳医学科学院

乙方：深圳市艾泰克工程咨询有限公司

甲方：深圳医学科学院

统一社会信用代码：12440300MB2D56966L

地址：深圳市光明区新湖街道 光明生命科学园 A 栋 17 层  
开户银行：招商银行股份有限公司深圳坪山大道支行  
税号：12440300MB2D56966L  
银行账号：755952601110806  
联系人：王威武  
联系方式：18620315225  
电子邮箱：wangweiwu@smart.org.cn  
传真：/

乙方：深圳市艾泰克工程咨询有限公司

统一社会信用代码：91440300708445056L

地址：深圳市福田区八卦二路 535 栋 5 楼 518-520 室  
开户银行：招商银行股份有限公司深圳梅林支行  
税号：91440300708445056L  
银行账号：755903976010802  
联系人：王小丽  
联系方式：15118066547  
电子邮箱：wangxl@techcn.com  
传真：0755-82407575-802

深圳医学科学院于 2024 年 5 月 17 日就深圳医学科学院信息化配套工程项目第三方测评服务项目（项目编号：CLF0124SZ00QY49）进行公开招标采购，经评定乙方为中标单位。甲乙双方同意签署本合同，供双方共同遵守。

#### 第一条 检测对象、标准、内容

检测工作应在满足检测实施启动条件后严格按照甲、乙双方共同认可的时间、环境、地点进行实施。

（一）检测对象“深圳医学科学院信息化配套工程项目”。

（二）测评标准要求 测评依据主要以国家标准及项目文档为主，具体标准包括如下内容：

##### 1.相关标准：

GB/T 22239-2019 《信息安全技术 网络安全等级保护基本要求》；  
GB/T 28448-2019 《信息安全技术 网络安全等级保护测评要求》；  
公通字〔2007〕43号《信息安全等级保护管理办法》；  
粤公通字〔2008〕228号《广东省公安厅关于计算机信息系统安全保护的实施办法》；  
GM/T 0054-2018 《信息系统密码应用基本要求》；  
GB17859-1999 《计算机信息安全保护等级划分准则》；  
国家密码管理局令第3号《商用密码应用安全性评估管理办法》；  
深政数〔2022〕136号文件《深圳市政务信息化项目检测与验收管理办法》；  
GB/T 15532-2008 计算机软件测试规范；  
GB/T 18905.6-2002 软件工程产品评价第6部分：评价模块的文档编制；  
GB/T 18492-2001 信息技术系统及软件完整性级别；  
GB/T 8566-2022 系统与软件工程软件生存周期过程。

## 2.项目相关文档:

- 《项目招标文件》;
- 《项目合同书》;
- 《软件需求规格说明书》;
- 《系统设计方案》;
- 《密码应用解决方案》;
- 《用户操作手册》;
- 《工程变更单》。

(三) **测评内容要求** 依据深政数〔2022〕136号文件《深圳市政务信息化项目检测与验收管理办法》中相关检测要求提供测评服务,具体服务内容如下:

### 1.软件开发测试

#### (1) 功能性测试

按照合同对其功能实现进行检测,确认其是否已正常实现,且能否满足建设合同中约定的建设需求。

#### (2) 性能效率测试

按照相关检测标准对项目的性能指标进行检测,检测性能指标是否满足招标文件、建设合同以及已确定的需求文件的要求,以验证所测试的系统性能效率是否在正常情况下满足建设及使用要求。

#### (3) 安全漏洞扫描

按照相关工程技术文件及规范检测信息安全性是否满足招标文件、建设合同以及已确定的需求文件、设计文件的要求,对项目的应用系统进行安全漏洞扫描检测,确保应用系统不包含高级别安全漏洞,以验证所测试系统的信息安全性是否满足建设及使用要求。

#### (4) 源代码安全审查

根据被测系统的特点,使用正版的源代码扫描工具对系统的源代码进行安全审计,出具源代码安全审查报告,针对报告的问题和甲方沟通协助修复,直到所有中高危问题完全修复后出具最终的安全审查报告。

乙方需具备源代码安全管理能力、甲方提供的源代码,乙方需要专人专用电脑保存仅用作安全扫描使用,需要管控违规上网行为、禁止源代码文件分发/U盘拷贝/文件打印等行为,在甲方未授权的情况下,禁止获取、复制、传播,实现源代码防泄密,源代码扫描完成后应立即销毁甲方提供的源代码,禁止留存归档等行为,乙方对源代码管理造成的泄密行为负法律责任。

#### (5) 用户文档集

对系统竣工文档进行测试,主要包括以下5个方面:

- 完整性
- 正确性
- 一致性
- 易理解性
- 易浏览性

### 2.设备验收测评

对信息系统涉及到的设备进行设备数量、型号、规格查验;软件许可查验;软件部署与软件许可一致性查验。

依据合同附件，参考项目施工招投标文件，针对软硬件产品进行清点，核查是否符合合同及招投标文件的要求。

(1) 硬件设备核查

依据各建设项目的合同及相关有效性文档，对采购的硬件设备进行核对检查，测评是否符合合同及招投标文件的要求，包括品牌，型号，规格，数量等。

(2) 软件许可核查

依据各建设项目的合同及相关有效性文档，对采购的软件产品进行核对检查，测评是否符合合同及招投标文件的要求，包括软件名称，许可证及许可信息。

(3) 设备运行状态核查

对将建设设备进行加电测评，确定硬件设备在通电后均可无故障运行。

3.信息系统安全等级保护测评：依据《按照信息安全技术网络安全等级保护测评过程指南》（GB/T 28449-2018）等级测评工作要求对云平台软件进行信息系统安全等级保护测评。对安全物理环境、安全通信网络、安全区域边界、安全计算环境、安全管理中心、安全管理制度、安全管理机构、安全管理人员安全建设管理、安全运维管理等方面进行全面安全评估，以保证符合国家信息安全等级保护制度及相关法律法规，检测包括：

(1) 协助完成指定信息系统的定级备案工作；

(2) 对系统软件进行测试评估、分析差距、输出差距评估报告和安全整改建议；

(3) 跟进承建方根据差距评估报告与安全整改建议实施安全整改；

(4) 再次对系统软件进行测试评估、输出等级保护测评报告，并协助获得公安机关的测评结果通知书。

4.公众服务密码评估服务：

本服务包括但不限于商用密码应用安全性评估服务

按照商用密码应用安全性分类分级评估的要求，依据《信息安全技术信息系统密码应用基本要求》（GB/T 39786-2021）要求及信息系统等级保护定级情况，对系统开展商用密码应用安全性评估，并提供完整的技术服务方案。

指标类	测评指标	测评内容
总体要求	合规性	密码算法
	合规性	密码技术
	合规性	密码产品
	合规性	密码服务
物理和环境安全	真实性	身份鉴别
	完整性	电子门禁记录数据完整性
	完整性	视频记录数据完整性
网络和通信	机密性和真实性	身份鉴别

指标类	测评指标	测评内容
安全	完整性	访问控制信息完整性
	完整性	通信数据完整性
	机密性	通信数据机密性
	集中管理	集中管理通道安全
设备和计算安全	真实性	身份鉴别
	完整性	访问控制信息完整性
	完整性	敏感标记的完整性
	完整性	日志记录完整性
	机密性	远程管理身份鉴别信息机密性
	可信计算、完整性	重要程序或文件完整性
应用和数据安全	真实性	身份鉴别
	完整性	访问控制
	机密性	数据传输安全
	机密性	数据存储安全
	完整性	日志记录完整性
	完整性	重要应用程序的加载和卸载
	密码模块内部	生成
密钥管理	加密存储	存储
	身份鉴别、数据完整性、数据机密性	分发
	正确性、防窃取或篡改	导入与导出
	正确使用、防泄露和替换	使用
	明确备份策略、可审计	备份与恢复
	安全性和正确性、仅用于历史信息、可审计、安全备份	归档
	紧急情况可销毁	销毁
安全管理	制定密码安全管理制度	制度
	定期修订安全管理制度	

指标类	测评指标	测评内容
	明确管理制度发布流程	人员
	制度执行过程记录留存	
	了解并遵守密码相关法律法规	
	正确使用密码相关产品	
	建立岗位职责及人员培训制度	
	建立关键岗位人员保密制度和调离制度	
	设置密码管理和技术岗位并定期考核	
	规划	实施
	建设	
	运行	
	应急预案	应急
	事件处置	
	向有关主管部门上报处置情况	

#### 5.回归测试:

完成首次检测之后,乙方需通过书面形式向甲方出具《检测问题单》,问题整改完成后,乙方需及时提供回归测试,并出具相应结论的检测报告。

#### 第二条 项目成果

乙方应出具项目验收测评报告、商用密码应用安全评估报告、等级保护测评报告并协助获得公安机关的备案证明。

#### 第三条 合同金额、付款方式、服务地点及服务期限

##### (一) 合同金额

- 1.本合同总金额为人民币伍拾陆万玖仟元整(¥569,000.00元)。
- 2.此合同总金额总包费用,包括但不限于因乙方履行本合同而产生的人工、设备、交通、生活、技术、利润及税金等费用。

##### (二) 付款方式

- 1.合同签订生效后,乙方须出具等额且合法有效的发票,甲方审核通过后15个日历日内,甲方向乙方支付合同总金额的30%,即人民币壹拾柒万零柒佰元整(¥170,700.00元)。

- 2.乙方按照约定提交的测评项目成果通过甲方验收后,乙方须出具等额且合法有效的发票,甲方审核通过后15个日历日内,甲方向乙方支付合同总金额

(本页为签署页)


甲方：深圳医学科学院(盖章)  
有权签署人：王小丽(签字)  
地址：深圳市福田区八卦二路535栋518-520室  
日期：2024年06月24日

乙方：深圳市艾泰克工程咨询有限公司(盖章)  
法定代表人或委托代理人：张健(签字)  
日期：2024年6月24日

联系人：王小丽  
联系方式：0755-83658360  
地址：深圳市福田区八卦二路535栋518-520室  
传真：0755-82407575-802  
开户银行：招商银行股份有限公司深圳梅林支行  
账号：755903976010802

# (5) 南山区环境感知网和生态监测网建设项目测评服务

## 中标通知书

	<h1>中标通知书</h1>										
粤采中字[2023]SZ41242-01号											
致： 深圳市艾泰克工程咨询代理有限公司											
我司受深圳市生态环境局南山管理局委托，于2023年08月31日举行南山区环境感知网和生态监测网建设项目测评服务 (CLF0123SZ15QY38) 公开招标的评标会议。											
现评审工作已圆满结束，经依法组成的评审委员会推荐并经采购人确认，评审结果如下：											
<table border="1"><thead><tr><th>采购内容</th><th>中标人名称</th><th>预算金额 (人民币 元)</th><th>中标价格 (人民币 元)</th><th>服务期</th></tr></thead><tbody><tr><td>南山区环境感知网和生态监测网建设项目测评服务</td><td>深圳市艾泰克工程咨询代理有限公司</td><td>594900.00</td><td>550000.00</td><td>自合同签订之日起至南山区环境感知网和生态监测网建设项目完成验收止。</td></tr></tbody></table>	采购内容	中标人名称	预算金额 (人民币 元)	中标价格 (人民币 元)	服务期	南山区环境感知网和生态监测网建设项目测评服务	深圳市艾泰克工程咨询代理有限公司	594900.00	550000.00	自合同签订之日起至南山区环境感知网和生态监测网建设项目完成验收止。	
采购内容	中标人名称	预算金额 (人民币 元)	中标价格 (人民币 元)	服务期							
南山区环境感知网和生态监测网建设项目测评服务	深圳市艾泰克工程咨询代理有限公司	594900.00	550000.00	自合同签订之日起至南山区环境感知网和生态监测网建设项目完成验收止。							
请贵单位在接到此通知书后，在十个工作日内按照采购文件规定要求与采购人签订书面合同并按合同约定履行义务，完成中标项目。											
本通知书可作为同类业绩评价证明资料，但须与合同同时提供方有效。											
采购人联系方式：陈工 15813746979											
特此通知！											
采联国际招标采购集团有限公司 二〇二三年九月五日 											
附：采购代理机构联系方式											
名称：采联国际招标采购集团有限公司											
地址：广东省深圳市福田区竹子林中国经贸大厦10楼											
联系人：董小姐											
电话：0755-8837 7571转2342											
邮箱：cailiansz2@126.com											
											

合同关键页

甲方合同编号: \_\_\_\_\_

乙方合同编号: \_\_\_\_\_

南山区环境感知网和生态监测网建设  
项目测评服务

合 同

甲 方 : 深圳市生态环境局南山管理局

乙 方 : 深圳市艾泰克工程咨询有限公司



依据《中华人民共和国民法典》及其他相关法律、法规和规章的规定，在平等、自愿、公平、诚信的基础上，甲、乙双方经协商一致，就乙方承担南山区环境感知网和生态监测网建设项目测评服务项目检测服务，达成以下合同条款，供双方共同遵守。

#### **第一条 检测对象、标准、内容**

检测工作应在满足检测实施启动条件后严格按照甲、乙双方共同认可的时间、环境、地点进行实施。

(一) **检测对象** “南山区环境感知网和生态监测网建设项目”。

(二) **测评标准要求** 测评依据主要以国家标准及项目文档为主，具体标准包括如下内容：

**1. 国家标准：**（1）GB/T 25000.10-2016 《系统与软件工程 系统与软件质量要求和评价(SQuaRE) 第10部分：系统与软件质量模型》（2）GB/T 25000.51:2016《系统与软件工程 系统与软件质量要求和评价(SQuaRE) 第51部分：就绪可用软件产品(RUSP)的质量要求和测试细则》；

**2. 项目相关文档：**《项目招标文件》《项目合同书》。

(三) **测评内容要求** 依据深政教〔2022〕136号文件《深圳市政务信息化项目检测与验收管理办法》中相关检测要求提供测评服务，具体服务内容如下：

##### **1. 验收测评：**

(1) **项目初验(阶段性)和终验(竣工)文档核查：**根据标准规范及项目建设要求，对项目竣工文档的完整性、正确性、一致性、易理解性、易浏览性进行测试。

(2) **验收功能性测试：**软件系统的功能性是指当软件在指定条件下使用时，软件产品提供满足明确和隐含要求的功能和能力。软件系统功能测试是软件系统质量模型中的最重要的特性。需要依据标准规范及项目建设要求，对项目整体功能进行测试，并关注功能的完备性、适合性及正确性。

(3) **验收可靠性测试：**也称软件的可靠性评估，指根据软件系统可靠性结构(单元与系统间可靠性关系)、寿命类型和各单元的可靠性试验信息，利用概率统计方法，评估出系统的可靠性特征量。软件可靠性是软件系统在规定的时间内以及规定的环境条件下，完成规定功能的能力。可靠性测试包括以下3方面：成熟性、容错性、易恢复性。

(4) **验收性能效率测试：**性能测试是指软件系统在规定的条件下，相对于所用资源的数量，软件/信息应用系统可提供适当性能的能力。包括以下质量子特性：时间特性、资源利用性及容量。

(5) **源代码安全审计：**通过自动化扫描与人工审计等方式，对源代码的规范性、源代码安全风险进行测评，以排除系统代码中存在的安全风险和隐患。

(6) 硬件设备核查：依据各建设项目的合同及相关有效性文档，对采购的硬件设备进行核对检查，测评是否符合合同及招标文件的要求，包括品牌，型号，规格，数量等。

(7) 软件许可核查：依据各建设项目的合同及相关有效性文档，对采购的软件产品进行核对检查，测评是否符合合同及招标文件的要求，包括软件名称，许可证及许可信息。

(8) 硬件设备通电核查：对设备进行加电测试，确定硬件设备在通电后均可无故障运行。

**2. 信息系统安全等级保护测评：**依据《按照信息安全技术 网络安全等级保护测评过程指南》（GB/T 28449-2018）等级测评工作要求对云平台软件进行信息系统安全等级保护测评。对安全物理环境、安全通信网络、安全区域边界、安全计算环境、安全管理中心、安全管理制度、安全管理机构、安全管理人员、安全建设管理、安全运维管理等方面进行全面安全评估，以保证符合国家信息安全等级保护制度及相关法律法规，检测包括：

(1) 协助完成指定信息系统的定级备案工作；

(2) 对系统软件进行测试评估、分析差距、输出差距评估报告和安全整改建议；

(3) 跟进承建方根据差距评估报告与安全整改建议实施安全整改；

(4) 再次对系统软件进行测试评估、输出等级保护测评报告，并协助获得公安机关的测评结果通知书。

**3. 公众服务密码评估服务：**

包括密码应用方案评估、商用密码应用安全性评估。

**4. 回归测试：**

完成首次检测之后，乙方需通过书面形式向甲方出具《检测问题单》，问题整改完成后，乙方需及时提供回归测试，并出具相应结论的检测报告。

## **第二条 项目成果**

出具项目验收测评报告、商用密码应用安全评估报告、等级保护测评报告并协助获得公安机关的备案证明。

## **第三条 合同金额和付款方式**

(一) 合同金额

1. 本合同总金额为人民币伍拾伍万元整（¥550,000.00元）。

2. 此合同总金额总包费用，包括但不限于因乙方履行本合同而产生的人工、设备、交通、生活、技术、利润及税金等费用。

(二) 付款方式

(本页为签署页)

甲方：深圳市生态环境局南山管理局 (盖章)

有权签署人：  (签字)

地址：深圳市南山区东园路13号环境大厦

日期：2023年9月15日

乙方：深圳市艾泰克工程咨询有限公司 (盖章)

法定代表人或委托代理人：  (签字)

日期：2023年9月15日

联系人：张先枚

联系方式：0755-83658360

地址：深圳市福田区八卦二路535栋518-520室

传真：0755-82407575-802

开户银行：招商银行股份有限公司深圳梅林支行

账号：755903976010802

# 投标函

致 深圳市龙岗区政务服务和数据管理局：

根据已收到贵方的 龙岗区智慧交通二期建设工程项目(第三方检测) 招标文件，我单位经考察现场和研究上述招标文件后，我方愿以招标文件前附表规定的付费方法及标准，接受贵方招标文件所提出的任务要求。

1. 我方已详细审核了全部招标文件，包括澄清、修改、补充文件（如有时）及有关附件，对招标文件的要求完全理解。

2. 我方认同招标文件规定的评审规则，遵守评标委员会的裁决结果，并且不会采取妨碍项目进展的行为。我方理解你方没有必须接受你方可能收到的最低标或任何投标的义务。

3. 我方同意所递交的投标文件在招标文件规定的投标有效期内有效，在此期间内我方的投标有可能中标，我方将受此约束。如果在投标有效期内撤回投标或放弃中标资格，我方的投标担保将全部被没收。

4. 我方保证所提交的保证金是从我单位基本账户汇出，银行保函是由我单位基本账户开户银行所在网点或其上级银行机构出具，担保公司保函、保证保险的保费是通过我单位基本账户支付，如不按上述原则提交投标担保，招标人有权取消我单位的中标资格或单方面终止合同，因此造成的责任由我单位承担。

5. 如果我方中标，我方保证按照招标文件规定的时间完成任务，并将按招标文件的规定履行合同责任和义务。

6. 如果我方中标，我方将按照投标文件承诺组建项目组，由投标文件所承诺的人员完成本项目的全部工作。如未经招标人同意更换项目组成员，招标人有权取消我单位的中标资格或单方面终止合同，由此造成的违约责任由我单位承担。

7. 如果我方中标，我方将按照招标文件中规定的金额提交经招标人认可的履约保函。

8. 我方保证投标文件内容无任何虚假。若评定标过程中查有虚假，同意作无效或废标处理，并被没收投标担保；若中标之后查有虚假，同意被废除授标并被没收投标担保。

9. 在正式合同签署并生效之前，贵方的中标通知书和本投标函将成为约束双方的合同文件的组成部分。

**本投标函同时作为法定代表人证明书和法人授权委托书。**

投标人名称：深圳市艾泰克工程咨询有限公司

法定代表人：张健

授权委托人：彭珊

单位地址：深圳市福田区八卦二路 535 栋 518-520 房 邮编：518029

联系电话：0755-83658360 传真：0755-82407575-802

日期：2026 年 5 月 14 日

# 项目负责人业绩情况

## (1) 中标通知书

**中 标 通 知 书**

标段编号：44030120210604001002001

标段名称：深圳市交通运输一体化智慧平台一期项目第三方验收测评

建设单位：深圳市综合交通运行指挥中心

招标方式：公开招标

中标单位：深圳市艾泰克工程咨询有限公司

中标价：344.62万元

中标工期：签订合同后，一个自然年内完成深圳市交通运输一体化智慧平台一期项目第三方验收测评全部测试工作。

项目经理(总监)：

本工程于 2024-03-05 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，2024-04-12 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：2024-04-17

查验码：8268447743623451 查验网址：<https://www.szggzy.com/jyfw/list.html?id=jyfwjsgc>

## (2) 合同关键页

合同编号: YXZX-2024-0069

### 深圳市交通运输一体化智慧平台一期项目 第三方验收测评服务合同

项目名称: 深圳市交通运输一体化智慧平台一期项目

第三方验收测评服务合同

发 包 人: 深圳市综合交通运行指挥中心

承 包 人: 深圳市艾泰克工程咨询有限公司

日 期: 2024年5月

# 深圳市交通运输一体化智慧平台一期项目

## 第三方验收测评服务合同

甲方(全称): 深圳市综合交通运行指挥中心

乙方(全称): 深圳市艾泰克工程咨询有限公司

依照《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国招标投标法》《检验检测机构监督管理办法》《检验检测机构资质认定评审准则》《检验检测机构资质认定能力评价检验检测机构通用要求》(RB/T 214-2019)等国家、省、市有关建设工程第三方检测管理的法律法规、部门规章、规范性文件,遵循平等、自愿、公平和诚实信用原则,双方就“深圳市交通运输一体化智慧平台一期项目”第三方验收测评服务事项协商一致,签订本合同。

### 1 工程概况

1.1 工程名称: 深圳市交通运输一体化智慧平台一期项目第三方验收测评

1.2 工程地址: 深圳市

1.3 工程规模及内容:

深圳市交通运输一体化智慧平台一期批复的主要建设内容包括外场设施、应用平台、交通大脑、配套工程和系统集成等(需检测的内容以实际完成的建设内容为准)。具体如下:

#### (一)外场设施

1、视频采集设备

2、设施安全监测: 包括桥梁监测前端建设、边坡监测前端建设、隧道监测前端建设等。

#### (二)应用平台

1、设施安全管养平台: 包括设施运行监测平台、设施全生命周期监管系统(业务系统、场站APP终端)等。

2、运输安全监管平台: 包括营运车辆监管系统、源头治超业务系统、客运场站子系统、小微客运管理系统等。

3、交通综合执法平台: 包括违法监测预警子系统、指挥调度子系统、协同办案子系统、执法督查管理子系统、政务(勤务)管理子系统、信息公示与服务子系统、舆情处置子系统、移动执法子系统等。

4、公交资源调控平台：包括线网优化评估子系统、运营服务考核子系统、公交财政补贴子系统、公交设施运行评估子系统、大客流疏解决策支持子系统、公交网络舆情管理子系统、出租车财政补贴子系统、深汕公交运营服务考核子系统等。

5、枢纽出行服务平台：包括运行监测子系统、预警管理子系统、协同疏运子系统、旅客服务子系统、体征分析子系统、违规营运子系统等。

6、行业信用管理平台：包括信用交通（公众服务端）、信用评价与画像系统、联合奖惩系统、协同监管系统、风险预警系统、行政检查系统、信用服务管理系统、分析研判系统等。

### (三)交通大脑

1、交通大数据平台：包括数据汇聚子系统、数据开发子系统、数据治理子系统、数据共享子系统、数据分析子系统、大数据门户等。

2、交通业务支撑平台：包括需求分析服务子系统、出行推演服务子系统、状态预测服务子系统、知识图谱服务子系统、资源优化服务子系统等。

3、综合应用平台：包括一体化监测专题研判系统一体化监测、一体化监测专题研判系统IOC可视化、专题研判系统、统一门户平台、可视化协作系统、视频联网共享平台等。

4、通用技术平台：包括BIM支撑平台、T-GIS支撑平台、视频分析服务平台、物联网管理平台、融合通信平台等。

### (四)配套工程

1、ICT基础设施：包括视频云基础资源、网络系统工程、信息安全系统、3D运维管理平台等。

2、配套环境及设备：包括运行指挥中心综合升级改造、设施养护监管分中心升级改造、LED大屏显示系统建设、执法分中心综合升级改造、执法分中心配套升级建设、ICT配套设备建设等。

实际建设内容最终以预算文件为准。

## 2 工作内容

### 2.1 测评范围

本项目第三方验收测评范围主要是对对深圳市交通运输一体化智慧平台一期项目完成实施的建设内容（包括但不限于附件1的内容）进行验收测评。

## 2.2 测评内容

检测内容包括深圳市交通运输一体化智慧平台一期项目涉及的所有硬件设施检测、系统检测(功能检测、性能检测等)等。第三方验收测评对被检项目各系统承包商所提交的软硬件产品进行测试,检验各项系统是否满足行业规范,是否符合用户需求,是否安全可靠和有效运行,能否承担生产环境的业务压力。对承包商整改情况进行复检,以保障项目的安全正常运行。第一次测试完成后,若该系统需要进行整改,第三方验收测评单位免费提供复检(不限次数)直至系统整改完成,保证通过相关部门对深圳市交通运输一体化智慧平台一期项目的验收。具体检测内容如下:

1、系统上线前,对部署在局里环境的系统做安全专项测评,包括但不限于安全漏洞扫描和基线核查,并出具《安全专项测评报告》。

2、系统初验通过后,对系统开展验收测评,出具《系统检测报告》和《源代码安全审查报告》。

### (1) 硬件系统检测

1) 硬件设备核查:依据建设项目的合同及相关有效性文档,对项目采购的硬件设备进行核对检查,查验是否符合合同及招标文件的要求,包括品牌,型号,规格,数量等。

2) 软件许可核查:依据建设项目的合同及相关有效性文档,对项目采购的软件产品进行核对检查,查验是否符合合同及招标文件的要求,包括软件名称、版本、许可信息等。

3) 硬件设备通电核查:对设备进行加电测试,确定硬件设备在通电后均可无故障运行。

4) 机房环境检测:依据《数据中心基础设施施工及验收规范》(GB 50462-2015)等国家及行业规范要求,验证机房是否符合建设和设计要求。

5) 综合布线系统:检测内容包括双脚线缆长度、回波损耗、插入损耗、近端串扰、等效远端串扰、传播时延、接线图、连通性、综合近端串扰、衰减串扰比、综合衰减串扰比、综合等效远端串扰、时延偏离以及光纤长度、光缆衰减。根据国家标准GB/T 50312-2016 综合布线系统工程验收规范要求,最低抽样比率不低于10%抽样检测,包含最长链路。

6) 无线局域网系统:检测内容包括丢包率、传输速率、信噪比、网络连通性等。根据国家标准GB/T 32420-2015 无线局域网测试规范要求,最低抽样比率不低于10%抽样检测。

7) 计算机网络:检测内容包括链路传输速率、连通性、吞吐率、传输时延、丢包率等。

8) 安防监控:检测内容包括安全防范视频监控联网系统、视频安防监控系统、视频监控人脸识别系统等。

### (2) 软件系统检测

1) 项目竣工文档核查：根据标准规范及项目建设要求，对项目竣工文档的完备性、正确性、一致性、易理解性进行测试。

2) 源代码安全审计：通过自动化扫描与人工审计等方式，对源代码的规范性、源代码安全风险进行测评，排除系统代码中存在的安全风险和隐患。

3) 功能性测试：依据标准规范及项目建设要求，对项目整体功能进行测试，并关注功能的完备性、适合性及正确性。

4) 性能效率测试：依据标准规范及项目建设要求，对时间特性、资源利用性及容量等质量子特性进行测试。

5) 可靠性测试：是软件系统在规定的时间内以及规定的环境条件下，完成规定功能的能力。可靠性测试包括以下3方面：成熟性、容错性、易恢复性。

6) 易用性测试：是在指定的使用周境中，产品或系统在有效性、效率和满意度特性方面为了指定的目标可为指定用户使用的程度。易用性测试包括以下方面：易学性、易操作性、易理解。

7) 兼容性测试：保障的是系统中各功能模块的兼容能力，不能因为功能的扩展与对接造成内部的冲突，测试包括：共存性、互操作性。

## 2.3 测评标准和依据

第三方验收测评参考依据和标准为：国家及行业最新规范、深圳市交通运输一体化智慧平台一期项目合同及项目实施过程中产生的有关技术文件，主要包括初步设计文件、系统需求规格说明书、概要设计、详细设计以及其他与测试范围相关的技术文件等。

第三方验收测评需遵从的标准包括但不限于：

GB/T 25000.51-2016 《系统与软件工程 系统与软件质量要求和评 (SQuaRE) 第51部分：就绪可用软件产品 (RUSP) 的质量要求和测试细则》

GB/T 25000.10-2016 《系统与软件工程 系统与软件质量要求和评价 (SQuaRE) 第10部分：系统与软件质量模型》

GB/T 16260.2 《软件工程产品质量第2部分外部度量》

GB/T 18905.1 《软件工程产品评价第1部分概述》

GB/T 18905.2 《软件工程产品评价第2部分策划和管理》

GB/T 18905.5 《软件工程产品评价第5部分评价者用的过程》

GB/T 18905.6 《软件工程产品评价第6部分概述评价模块的文档编制》

GB/T 18567-2006 《计算机软件文档编制规范》

GB/T 9385-2008 《计算机软件需求说明编制指南》

### 3 服务期限

签订合同后，一个自然年内完成深圳市交通运输一体化智慧平台一期项目第三方验收测评全部测试工作。如深圳市交通运输一体化智慧平台一期项目建设主体工期有调整，以主体合同工期为准，直至项目通过验收为止。

### 4 费用核算与支付

#### 4.1 合同价

合同最终价为344.62万元。

决算价以深圳市交通运输一体化智慧平台一期项目经深圳市财政投资评审中心评审结论为准。

#### 4.2 支付方式

##### 4.2.1 合同款支付

###### (1) 进度款

进度款按实际工作进度支付，累计支付至合同最终价的80%。每次进度款由乙方提交支付申请，经甲方批准后支付，具体如下：

1. 乙方提交测评工作方案并经甲方审核通过后，支付合同金额的30%；
2. 深圳市交通运输一体化智慧平台一期项目总体35个板块完成18个板块的测评工作，并出具相关测评报告后，支付合同金额的25%；
3. 深圳市交通运输一体化智慧平台一期项目总体35个板块全部完成测评工作，并出具相关测评报告后，支付合同金额的25%。

###### (2) 尾款

乙方完成合同约定的全部工作，提交的第三方验收测评成果资料经甲方验收后，以深圳市财政投资评审中心的评审结论为准，一次性付清尾款。（注：合同尾款=决算价-已支付金额）。

##### 4.2.2 超付合同款回扣

若本合同发生超付合同款，乙方需在15个工作日内无偿退回给甲方或支付单位，超过15个工作日未归还应支付利息。

(以下为签署页)

甲方(盖章):深圳市综合交通运行指挥中心



法定代表人或法定代表人或

授权代表人(签字):

陈量

日期: 2024.5.14

组织机构代码: 1244030045575313XB

地址: 深圳市福田区沙头街道深南大道8003号福田交通枢纽换乘中心三、四楼

邮政编码: 518000

电话: 0755-22691026

传真: 0755-88914451

电子信箱: sztooc@jtys.sz.gov.cn

开户银行: 工商银行深圳分行香蜜湖支行

账号: 4000033129200154571

乙方(盖章):深圳市艾泰克工程咨询有限公司



法定代表人或法定代表人或

授权代表人(签字):

日期: 2024.5.14

组织机构代码: 91440300708445056L

地址: 深圳市福田区八卦二路535栋五楼518-520房

邮政编码: 518029

电话: 0755-83658390

传真: 0755-82407575-802

电子信箱: shangw@itechcn.com

开户银行: 招商银行股份有限公司深圳梅林支行

账号: 755903976010802

## 附件2

## 项目人员名单

	姓名	职务	角色	电话
甲方	李彬亮	副主任	总负责人	82787158
	刘健欣	部长	项目负责人	88602039
	张 斌	工程师	项目主管	82789758
	蔡婷婷	工程师	项目成员	23608139
	何秋翘	工程师	项目成员	82767131
	曹瀚尹	工程师	项目成员	82767131
	黄荔莉	工程师	项目成员	82725755
	王权宝玥	工程师	项目成员	82767131

	序号	职务	姓名	资格证明			
				证书名称	级别	证号	专业
乙方	1	项目负责人	贺页安	信息系统项目管理师证书	高级	16101440161	电子信息科学与技术
	2	驻场测评工程师	陈兴亮	软件评测师证书	中级	31420201144021401283	应用电子技术
	3	驻场测评工程师	何志林	软件评测师证书	中级	31420201144021401289	光电信息工程
	4	驻场测评工程师	潘昊	软件评测师证书	中级	31420221144021402282	软件技术

5	测评工程师	全宇君	信息系统项目管理师证书	高级	2018201440204613	计算机科学与技术
6	测评工程师	陈云剑	信息系统项目管理师证书	高级	31420211144020104499	数控技术
7	测评工程师	张峰	注册信息安全工程师(CISE)资质证书	中级	CNITSEC2015CISE00073	经济管理
8	测评工程师	柴海军	信息安全保障人员认证证书(CISAW)	中级	2019CISAWS19752(R)	计算机科学与技术
9	测评工程师	方敏	综合布线工程师证书	高级	323430157833	商务英语
10	测评工程师	邱春辉	综合布线工程师证书	高级	323430157832	信息管理与信息系统
11	测评工程师	唐峻	网络规划设计师证书	高级	09204340007	计算机网络
12	测评工程师	周小敏	数据库系统工程师证书	高级	P183205060100048	计算机科学与技术
13	测评工程师	苏开师	数据库系统工程师证书	高级	2022BJQY025B038000211	计算机通信工程

### (3) 成果文件

报告编号: ITECH-JC-202405001-02

版本号: JCBG V2.0

报告编号: ITECH-JC-202405001-02

发布日期: 2025年6月13日

## 安全专项测评报告

项目名称: 深圳市交通运输一体化智慧平台一期

项目-视频云基础资源

委托单位: 深圳市综合交通运行指挥中心

检测类型: 安全检测

深圳市艾泰克工程咨询有限公司

深圳市福田区八卦二路585栋五楼518-520房

电话: 0755-83658360 0755-83658390

<b>项目名称</b>		深圳市交通运输一体化智慧平台一期项目-视频云基础资源		
<b>建设（采购）合同名称</b>		深圳市交通运输一体化智慧平台一期项目合同		
<b>委托单位信息</b>	<b>单位名称</b>	深圳市综合交通运行指挥中心		
	<b>通讯地址</b>	深圳市福田区福田汽车站三楼深圳市综合交通运行指挥中心		
	<b>联系人</b>	曾志勇	电话	13923881017
	<b>传真</b>	/	E-mail	/
<b>承建单位名称</b>		华为技术有限公司、深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司、江苏航天大为科技股份有限公司		
<b>检测地点</b>		深圳市交通运输局 707 办公室		
<b>检测内容</b>		信息安全性检测		
<b>检测实施依据</b>		1. GB/T 25000.51-2016 《系统与软件工程 系统与软件质量要求和评价（SQuaRE） 第 51 部分：就绪可用软件产品（RUSP）的质量要求和测试细则》 2. 其他专业检测依据		

<p>检测结论</p>	<p>深圳市艾泰克工程咨询有限公司受深圳市综合交通运行指挥中心的委托,于2024年9月12日至2025年6月13日对深圳市交通运输一体化智慧平台一期项目的视频云基础资源在生产环境下进行了检测。</p> <p>信息安全性(含漏洞扫描和安全配置核查)检测共93项,检测结果如下:</p> <p>一、漏洞扫描(详见本报告漏洞扫描结果):</p> <p>使用漏洞扫描工具对服务器、应用系统、数据库进行漏洞扫描,未发现中风险漏洞和高风险漏洞。</p> <p>二、安全配置核查(详见本报告安全配置核查结果):</p> <p>完成服务器安全配置核查、应用系统安全配置核查和数据库安全配置核查后,发现以下问题:</p> <p>主机1(IVS3800XS38 V5)未安装防恶意代码软件;未基于可信根对系统引导程序、系统程序、重要配置参数和应用程序等进行可信验证。</p> <p>主机2(IVS3800XC V5 型号)未安装防恶意代码软件;未基于可信根对系统引导程序、系统程序、重要配置参数和应用程序等进行可信验证。</p> <p>主机3(IVS3800XCE V5)未基于可信根对系统引导程序、系统程序、重要配置参数和应用程序等进行可信验证。</p> <p>主机4(2288H V5 型号)未基于可信根对系统引导程序、系统程序、重要配置参数和应用程序等进行可信验证。</p> <p>主机5(TaiShan 200 型号)未按最小授权原则分配实现管理用户的权限分离;未安装防恶意代码软件;未基于可信根对系统引导程序、系统程序、重要配置参数和应用程序等进行可信验证。</p> <p>应用系统未基于可信根对系统引导程序、系统程序、重要配置参数和应用程序等进行可信验证。</p> <p>数据库系统未配置异地实时备份功能;未基于可信根对系统引导程序、系统程序、重要配置参数和应用程序等进</p>
-------------	---

	行可信验证。	 <p>深圳市艾泰克工程咨询有限公司 检验检测专用章</p>	
检测人/职务	潘昊、何志林 <i>潘昊 何志林</i>	日期	2025-06-13
审核人/职务	陈兴亮 <i>陈兴亮</i>	日期	2025-06-13
批准人/职务	贺页安 <i>贺页安</i>	日期	2025-06-13

## 投标人人员情况一览表

投标人：深圳市艾泰克工程咨询有限公司

名称	姓名	职务	职称	主要简历、经验及承担过的项目
项目负责人	贺页安	项目负责人	高级	深圳市交通运输一体化智慧平台一期 项目第三方验收测评服务
测评工程师	何志林	测评工程师	中级	深圳市交通运输一体化智慧平台一期 项目第三方验收测评服务
测评工程师	潘昊	测评工程师	中级	深圳市交通运输一体化智慧平台一期 项目第三方验收测评服务
项目咨询顾问	陈兴亮	项目咨询顾问	高级	深圳市交通运输一体化智慧平台一期 项目第三方验收测评服务

# (1) 贺页安



# 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：贺页安

社保电脑号：613399275

身份证号码：362430198212181713

页码：1

参保单位名称：深圳市艾泰克工程咨询有限公司

单位编号：60023997

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2025	05	60023997	8000.0	1360.0	640.0	1	8000	400.0	160.0	1	8000	40.0	8000	32.0	8000	64.0	16.0
2025	06	60023997	8000.0	1360.0	640.0	1	8000	400.0	160.0	1	8000	40.0	8000	32.0	8000	64.0	16.0
2025	07	60023997	8000.0	1360.0	640.0	1	8000	400.0	160.0	1	8000	40.0	8000	32.0	8000	64.0	16.0
2025	08	60023997	8000.0	1360.0	640.0	1	8000	400.0	160.0	1	8000	40.0	8000	32.0	8000	64.0	16.0
2025	09	60023997	8000.0	1360.0	640.0	1	8000	400.0	160.0	1	8000	40.0	8000	32.0	8000	64.0	16.0
2025	10	60023997	8000.0	1360.0	640.0	1	8000	400.0	160.0	1	8000	40.0	8000	32.0	8000	64.0	16.0
2025	11	60023997	8000.0	1360.0	640.0	1	8000	400.0	160.0	1	8000	40.0	8000	32.0	8000	64.0	16.0
2025	12	60023997	8000.0	1360.0	640.0	1	8000	400.0	160.0	1	8000	40.0	8000	32.0	8000	64.0	16.0
2026	01	60023997	8000.0	1360.0	640.0	1	8000	480.0	160.0	1	8000	40.0	8000	32.0	8000	64.0	16.0
2026	02	60023997	8000.0	1360.0	640.0	1	8000	480.0	160.0	1	8000	40.0	8000	32.0	8000	64.0	16.0
2026	03	60023997	8000.0	1360.0	640.0	1	8000	480.0	160.0	1	8000	40.0	8000	32.0	8000	64.0	16.0
2026	04	60023997	8000.0	1360.0	640.0	1	8000	480.0	160.0	1	8000	40.0	8000	32.0	8000	64.0	16.0
合计			16320.0	7680.0			5120.0	1920.0			480.0						192.0



备注：

- 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 339279f2486a2d29 ）核查，验证码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
- 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
- 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
- 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
- 单位编号对应的单位名称：  
单位编号：60023997  
单位名称：深圳市艾泰克工程咨询有限公司



## (2) 何志林



# 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：何志林

社保电脑号：8017689

身份证号码：440301199311022510

页码：1

参保单位名称：深圳市艾泰克工程咨询有限公司

单位编号：60023997

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育保险			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2025	05	60023997	5000.0	850.0	400.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5000	20.0	5000	40.0	10.0
2025	06	60023997	5000.0	850.0	400.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5000	20.0	5000	40.0	10.0
2025	07	60023997	5000.0	850.0	400.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5000	20.0	5000	40.0	10.0
2025	08	60023997	5000.0	850.0	400.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5000	20.0	5000	40.0	10.0
2025	09	60023997	5000.0	850.0	400.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5000	20.0	5000	40.0	10.0
2025	10	60023997	5000.0	850.0	400.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5000	20.0	5000	40.0	10.0
2025	11	60023997	5000.0	850.0	400.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5000	20.0	5000	40.0	10.0
2025	12	60023997	5000.0	850.0	400.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5000	20.0	5000	40.0	10.0
2026	01	60023997	5000.0	850.0	400.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	5000	20.0	5000	40.0	10.0
2026	02	60023997	5000.0	850.0	400.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	5000	20.0	5000	40.0	10.0
2026	03	60023997	5000.0	850.0	400.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	5000	20.0	5000	40.0	10.0
2026	04	60023997	5000.0	850.0	400.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	5000	20.0	5000	40.0	10.0
合计			10200.0	4800.0			4307.68	1615.44			403.92						120.0



备注：

- 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 339279f248818434 ）核查，验证码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
- 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
- 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
- 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
- 单位编号对应的单位名称：  
单位编号：60023997  
单位名称：深圳市艾泰克工程咨询有限公司



### (3) 潘昊

 <b>计算机技术与软件专业技术资格</b> Qualification of Computer and Software Professional	
本证书由中华人民共和国人力资源和社会保障部、工业和信息化部批准颁发，表明持证人通过国家统一组织的考试，取得计算机技术与软件专业技术资格。	姓 名： <u>潘昊</u>
 中华人民共和国人力资源和社会保障部	证件号码： <u>513029200001240033</u>
 中华人民共和国工业和信息化部	性 别： <u>男</u>
	出生年月： <u>2000年01月</u>
	级 别： <u>中级</u>
	专 业： <u>软件评测师</u>
	批准日期： <u>2022年11月05日</u>
	管 理 号： <u>31420221144021402282</u>
	



## (4) 陈兴亮

	
<b>计算机技术与软件专业技术资格</b> Qualification of Computer and Software Professional	
<p>本证书由中华人民共和国人力资源和社会保障部、工业和信息化部批准颁发，表明持证人通过国家统一组织的考试，取得计算机技术与软件专业技术资格。</p>	
	
姓 名:	陈兴亮
证件号码:	61010219680314311X
性 别:	男
出生年月:	1968年03月
级 别:	中级
专 业:	软件评测师
批准日期:	2020年11月07日
管 理 号:	31420201144021401283
 中华人民共和国人力资源和社会保障部	
 中华人民共和国工业和信息化部	
	

# 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：陈兴亮

社保电脑号：607608328

身份证号码：61010219680314311X

页码：1

参保单位名称：深圳市艾泰克工程咨询有限公司

单位编号：60023997

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育保险			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	
2025	05	60023997	5000.0	850.0	400.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5000	20.0	5000	40.0	10.0
2025	06	60023997	5000.0	850.0	400.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5000	20.0	5000	40.0	10.0
2025	07	60023997	5000.0	850.0	400.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5000	20.0	5000	40.0	10.0
2025	08	60023997	5000.0	850.0	400.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5000	20.0	5000	40.0	10.0
2025	09	60023997	5000.0	850.0	400.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5000	20.0	5000	40.0	10.0
2025	10	60023997	5000.0	850.0	400.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5000	20.0	5000	40.0	10.0
2025	11	60023997	5000.0	850.0	400.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5000	20.0	5000	40.0	10.0
2025	12	60023997	5000.0	850.0	400.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5000	20.0	5000	40.0	10.0
2026	01	60023997	5000.0	850.0	400.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	5000	20.0	5000	40.0	10.0
2026	02	60023997	5000.0	850.0	400.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	5000	20.0	5000	40.0	10.0
2026	03	60023997	5000.0	850.0	400.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	5000	20.0	5000	40.0	10.0
2026	04	60023997	5000.0	850.0	400.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	5000	20.0	5000	40.0	10.0
合计			10200.0	4800.0			4307.68	1615.44			403.92						120.0



备注：

- 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 339279f24878ac0t ）核查，验证码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
- 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
- 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
- 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
- 单位编号对应的单位名称：  
单位编号：60023997  
单位名称：深圳市艾泰克工程咨询有限公司



# 企业资质证书

## (1) CNAS 实验室认可证书



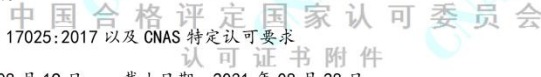
名称：深圳市艾泰克工程咨询有限公司

地址：广东省深圳市福田区八卦二路535栋五楼518-520房

注册号：CNAS L12540

认可依据：ISO/IEC 17025:2017 以及 CNAS 特定认可要求

生效日期：2025年08月19日 截止日期：2031年08月28日



附件3 认可的检测能力范围

序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
一、软件产品						
1	通用应用软件	1	用户文档集	系统与软件工程 系统与软件质量要求和评价 (SQuaRE) 第51部分：就绪可用软件产品 (RUSP) 的质量要求和测试细则 GB/T 25000.51-2016 5.2		2025-08-19
		2	功能性	系统与软件工程 系统与软件质量要求和评价 (SQuaRE) 第51部分：就绪可用软件产品 (RUSP) 的质量要求和测试细则 GB/T 25000.51-2016 5.3.1		2025-08-19
		3	性能效率	系统与软件工程 系统与软件质量要求和评价 (SQuaRE) 第51部分：就绪可用软件产品 (RUSP) 的质量要求和测试细则 GB/T 25000.51-2016 5.3.2	仅限1000及以下并发用户	2025-08-19



No. CNAS L12540

第1页共7页

序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		4	易用性	系统与软件工程 系统与软件质量要求和评价 (SQuaRE) 第51部分：就绪可用软件产品 (RUSP) 的质量要求和测试细则 GB/T 25000.51-2016 5.3.4		2025-08-19
		5	可靠性	系统与软件工程 系统与软件质量要求和评价 (SQuaRE) 第51部分：就绪可用软件产品 (RUSP) 的质量要求和测试细则 GB/T 25000.51-2016 5.3.5		2025-08-19
		6	兼容性	系统与软件工程 系统与软件质量要求和评价 (SQuaRE) 第51部分：就绪可用软件产品 (RUSP) 的质量要求和测试细则 GB/T 25000.51-2016 5.3.3		2025-08-19
		7	信息安全	系统与软件工程 系统与软件质量要求和评价 (SQuaRE) 第51部分：就绪可用软件产品 (RUSP) 的质量要求和测试细则 GB/T 25000.51-2016 5.3.6		2025-08-19
		8	维护性	系统与软件工程 系统与软件质量要求和评价 (SQuaRE) 第51部分：就绪可用软件产品 GB/T 25000.51-2016 5.3.7		2025-08-19
		9	可移植性	系统与软件工程 系统与软件质量要求和评价 (SQuaRE) 第51部分：就绪可用软件产品 (RUSP) 的质量要求和测试细则 GB/T 25000.51-2016 5.3.8		2025-08-19
二、智能建筑工程						
1	综合布线系统 电缆	1	接线图	综合布线系统工程验收规范 GB/T 50312-2016 附录 B	不测：F <sub>A</sub> 等级链路	2025-08-19
		2	长度	综合布线系统工程验收规范 GB/T 50312-2016 附录 B	不测：F <sub>A</sub> 等级链路	2025-08-19
		3	近端串音	综合布线系统工程验收规范 GB/T 50312-2016 附录 B	不测：F <sub>A</sub> 等级链路	2025-08-19



No. CNAS L12540

第2页共7页

序号	检测对象	项目/参数		检测标准(方法)	说明	生效日期		
		序号	名称					
		4	传播时延	综合布线系统工程验收规范 GB/T 50312-2016 附录 B	不测: F <sub>A</sub> 等级链路	2025-08-19		
		5	传播时延偏差	综合布线系统工程验收规范 GB/T 50312-2016 附录 B	不测: F <sub>A</sub> 等级链路	2025-08-19		
		6	直流环路电阻	综合布线系统工程验收规范 GB/T 50312-2016 附录 B	不测: F <sub>A</sub> 等级链路	2025-08-19		
		7	插入损耗	综合布线系统工程验收规范 GB/T 50312-2016 附录 B	不测: F <sub>A</sub> 等级链路	2025-08-19		
		8	回波损耗	综合布线系统工程验收规范 GB/T 50312-2016 附录 B	不测: F <sub>A</sub> 等级链路	2025-08-19		
		9	近端串音功率和	综合布线系统工程验收规范 GB/T 50312-2016 附录 B	不测: F <sub>A</sub> 等级链路	2025-08-19		
		10	衰减近端串音比	综合布线系统工程验收规范 GB/T 50312-2016 附录 B	不测: F <sub>A</sub> 等级链路	2025-08-19		
		11	衰减近端串音比功率和	综合布线系统工程验收规范 GB/T 50312-2016 附录 B	不测: F <sub>A</sub> 等级链路	2025-08-19		
		12	衰减远端串音比	综合布线系统工程验收规范 GB/T 50312-2016 附录 B	不测: F <sub>A</sub> 等级链路	2025-08-19		
		13	衰减远端串音比功率和	综合布线系统工程验收规范 GB/T 50312-2016 附录 B	不测: F <sub>A</sub> 等级链路	2025-08-19		
		2	综合布线系统光纤	1	衰减	综合布线系统工程验收规范 GB/T 50312-2016 8 (附录 C)		2025-08-19
				2	长度	综合布线系统工程验收规范 GB/T 50312-2016 8 (附录 C)		2025-08-19
		3	局域网系统	1	IP 子网划分	基于以太网技术的局域网 (LAN) 系统验收测试方法 GB/T 21671-2018 6.1.1		2025-08-19



No. CNAS L12540

第 3 页 共 7 页

序号	检测对象	项目/参数		检测标准(方法)	说明	生效日期	
		序号	名称				
		2	VLAN 划分	基于以太网技术的局域网 (LAN) 系统验收测试方法 GB/T 21671-2018 6.1.2		2025-08-19	
		3	路由功能	基于以太网技术的局域网 (LAN) 系统验收测试方法 GB/T 21671-2018 6.1.3		2025-08-19	
		4	QoS 功能	基于以太网技术的局域网 (LAN) 系统验收测试方法 GB/T 21671-2018 6.1.4		2025-08-19	
		5	DHCP 功能	基于以太网技术的局域网 (LAN) 系统验收测试方法 GB/T 21671-2018 6.1.8		2025-08-19	
		6	组播功能	基于以太网技术的局域网 (LAN) 系统验收测试方法 GB/T 21671-2018 6.1.10		2025-08-19	
		7	局域网系统连通性	基于以太网技术的局域网 (LAN) 系统验收测试方法 GB/T 21671-2018 6.2.1		2025-08-19	
					智能建筑工程检测规程 CECS 182-2005 5.2.3、5.2.6		2025-08-19
		8	链路传输速率	基于以太网技术的局域网 (LAN) 系统验收测试方法 GB/T 21671-2018 6.2.2		2025-08-19	
		9	吞吐量	基于以太网技术的局域网 (LAN) 系统验收测试方法 GB/T 21671-2018 6.2.3		2025-08-19	
		10	丢包率	基于以太网技术的局域网 (LAN) 系统验收测试方法 GB/T 21671-2018 6.2.4		2025-08-19	
		11	传输时延	基于以太网技术的局域网 (LAN) 系统验收测试方法 GB/T 21671-2018 6.2.5		2025-08-19	
		12	时延抖动	基于以太网技术的局域网 (LAN) 系统验收测试方法 GB/T 21671-2018 6.2.6		2025-08-19	
		13	Web 应用服务性能	基于以太网技术的局域网 (LAN) 系统验收测试方法 GB/T 21671-2018 6.3.3		2025-08-19	



No. CNAS L12540

第 4 页 共 7 页

序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
	配置管理	14	配置管理	基于以太网技术的局域网 (LAN) 系统验收测试方法 GB/T 21671-2018 6.4.1		2025-08-19
		15	配置管理	基于以太网技术的局域网 (LAN) 系统验收测试方法 GB/T 21671-2018 6.4.2		2025-08-19
		16	性能数据管理	基于以太网技术的局域网 (LAN) 系统验收测试方法 GB/T 21671-2018 6.4.3		2025-08-19
		17	MIB 测试	基于以太网技术的局域网 (LAN) 系统验收测试方法 GB/T 21671-2018 6.4.4		2025-08-19
		18	网络健康状况 指标测试	基于以太网技术的局域网 (LAN) 系统验收测试方法 GB/T 21671-2018 6.5		2025-08-19
		19	路由检测	智能建筑工程检测规程 CECS182:2005 5.2.3、5.2.9		2025-08-19
4	安防监控中心	1	温度	安全防范工程技术标准 GB/T 50348-2018 9.7.1		2025-08-19
		2	相对湿度	安全防范工程技术标准 GB/T 50348-2018 9.7.1		2025-08-19
		3	门宽度	安全防范工程技术标准 GB/T 50348-2018 9.7.1		2025-08-19
		4	门高度	安全防范工程技术标准 GB/T 50348-2018 9.7.1		2025-08-19
		5	照明	安全防范工程技术标准 GB/T 50348-2018 9.7.1		2025-08-19
		6	设备布局	安全防范工程技术标准 GB/T 50348-2018 9.7.1		2025-08-19
		7	噪声	安全防范工程技术标准 GB/T 50348-2018 9.7.1		2025-08-19
		8	电源质量	安全防范工程技术标准 GB/T 50348-2018 9.6.1		2025-08-19



No. CNAS L12540

第 5 页 共 7 页

序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
		9	接地电阻	安全防范工程技术标准 GB/T 50348-2018 9.5.3		2025-08-19
		10	导体截面积	安全防范工程技术标准 GB/T 50348-2018 9.5.3		2025-08-19
5	数据中心 (机房工程)	1	计算机机房面积	计算机场地通用规范 GB/T 2887-2011 7.2		2025-08-19
		2	计算机机房净高	计算机场地通用规范 GB/T 2887-2011 7.2		2025-08-19
		3	温度、相对湿度	计算机场地通用规范 GB/T 2887-2011 7.3、7.4		2025-08-19
				数据中心基础设施施工及验收标准 GB50462-2024 12.2		2025-08-19
		4	尘埃	计算机场地通用规范 GB/T 2887-2011 7.5		2025-08-19
				数据中心基础设施施工及验收标准 GB50462-2024 12.3		2025-08-19
		5	照明	计算机场地通用规范 GB/T 2887-2011 7.8		2025-08-19
				数据中心基础设施施工及验收标准 GB50462-2024 12.4		2025-08-19
6	噪声	计算机场地通用规范 GB/T 2887-2011 7.7.1		2025-08-19		
		数据中心基础设施施工及验收标准 GB50462-2024 12.5		2025-08-19		
7	接地电阻	计算机场地通用规范 GB/T 2887-2011 7.12		2025-08-19		
		数据中心基础设施施工及验收标准 GB50462-2024 12.7		2025-08-19		
8	供电电源质量	数据中心基础设施施工及验收标准 GB50462-2024 12.8		2025-08-19		



No. CNAS L12540

第 6 页 共 7 页

序号	检测对象	项目/参数		检测标准(方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
				计算机场地通用规范 GB/T 2887-2011 7.10、7.11		2025-08-19
		9	风量	通风与空调工程施工质量验收规范 GB 50243-2016 附录 E	只测：格栅或网格风扫风量	2025-08-19
三、交通机电设施						
1	监控设施	1	车速相对误差	公路工程质量检验评定标准第二册 机电工程 JTG 2182-2020 4.1.2		2025-08-19
		2	保护接地电阻	公路工程质量检验评定标准第二册 机电工程 JTG 2182-2020 4.3.2		2025-08-19
		3	共用接地电阻	公路工程质量检验评定标准第二册 机电工程 JTG 2182-2020 4.3.2		2025-08-19
		4	绝缘电阻	公路工程质量检验评定标准第二册 机电工程 JTG 2182-2020 4.3.2		2025-08-19
		5	防雷接地电阻	公路工程质量检验评定标准第二册 机电工程 JTG 2182-2020 4.3.2		2025-08-19
2	道路交通信号装置	1	负载要求检测	道路交通信号控制机 GB 25280-2016 6.5		2025-08-19
		2	绝缘测试	道路交通信号控制机 GB 25280-2016 6.9.2		2025-08-19



No. CNAS L12540

## (2) CNAS 检验机构认可证书



名称：深圳市艾泰克工程咨询有限公司

地址：广东省深圳市福田区八卦二路535栋五楼518-520房

注册号：CNAS IB1115

类型：A类

中国合格评定国家认可委员会

认可证书附件

认可依据：ISO/IEC 17020:2012 以及 CNAS 特定认可要求

生效日期：2023年09月18日 截止日期：2029年07月04日

附件2 认可的检验能力范围

序号	检验对象	检验项目		检验标准 (方法/程序)	说明	生效日期
		序号	名称			
1	综合布线系统工程	1	环境检验	综合布线系统工程验收规范 GB/T 50312-2016		2023-07-05
		2	设备安装检验	综合布线系统工程验收规范 GB/T 50312-2016		2023-07-05
		3	缆线的敷设和保护方式检验	综合布线系统工程验收规范 GB/T 50312-2016		2023-07-05
		4	线缆终接检验	综合布线系统工程验收规范 GB/T 50312-2016		2023-07-05
		5	管理系统验收	综合布线系统工程验收规范 GB/T 50312-2016		2023-07-05



No. CNAS IB1115

第 1 页 共 3 页

序号	检验对象	检验项目		检验标准 (方法/程序)	说明	生效日期
		序号	名称			
2	信息系统	6	电缆布线系统电气性能验证	综合布线系统工程验收规范 GB/T 50312-2016		2023-07-05
		7	光纤布线系统性能验证	综合布线系统工程验收规范 GB/T 50312-2016		2023-07-05
3	无线局域网系统工程	1	信息安全风险评估	信息安全技术 信息安全风险评估方法 GB/T 20984-2022		2023-07-05
		1	网络功能、传输性能和信号强度验证	无线局域网测试规范 GB/T 32420-2015		2023-07-05
4	机房工程	1	配电系统检验	智能建筑工程质量验收规范 GB 50339-2013		2023-07-05
		2	防雷与接地系统检验	计算机场通用规范 GB/T 2887-2011		2023-07-05
		3	空调系统检验	数据中心设计规范 GB 50174-2017		2023-07-05
		4	计算机场地组成	数据中心基础设施施工及验收规范 GB 50462-2015		2023-07-05
		5	监控与安全防范系统检验	数据中心基础设施施工及验收规范 GB 50462-2015		2023-07-05



No. CNAS IB1115

第 2 页 共 3 页

序号	检验对象	检验项目		检验标准 (方法/程序)	说明	生效日期
		序号	名称			
		6	综合布线及网络系统设备安装 检验	数据中心设计规范 GB 50174-2017 数据中心基础设施施工及验收规范 GB 50462-2015		2023-07-05

中国合格评定国家认可委员会  
认可证书附件



第 3 页 共 3 页



No. CNAS IB1115

在线扫码国家验证

### (3) CMA 检测检验机构证书



# 经年检的营业执照副本



统一社会信用代码  
91440300708445056L

## 营业执照 (副本)



名称 深圳市艾泰克工程咨询有限公司

类型 有限责任公司

法定代表人 张健

成立日期 1999年04月23日

住所 深圳市福田区八卦二路535栋五楼518-520房

**重要提示**

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

登记机关



2023年09月05日

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

国家市场监督管理总局监制

## 深圳市市场监督管理局商事主体登记及备案信息查询单

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

### 深圳市艾泰克工程咨询有限公司的基本信息

统一社会信用代码:	91440300708445056L
注册号:	440301103276747
商事主体名称:	深圳市艾泰克工程咨询有限公司
住所:	深圳市福田区八卦二路535栋五楼518-520房
法定代表人:	张健
认缴注册资本(万元):	1018
经济性质:	有限责任公司
成立日期:	1999-04-23
营业期限:	自1999-04-23起至2049-04-23止
核准日期:	2026-04-28
年报情况:	2013年报已公示、2014年报已公示、2015年报已公示、2016年报已公示、2017年报已公示、2018年报已公示、2019年报已公示、2020年报已公示、2021年报已公示、2022年报已公示、2023年报已公示、2024年报已公示、2025年报已公示
主体状态:	存续(在营、开业、在册)
分支机构:	深圳市艾泰克工程咨询代理有限公司罗湖分公司(开业(存续)),深圳市艾泰克工程咨询有限公司河源分公司(开业(存续)),深圳市艾泰克工程咨询有限公司湖南分公司(注销),深圳市艾泰克工程咨询有限公司宝安分公司(注销),深圳市艾泰克工程咨询有限公司韶关浈江区分公司(注销)
备注:	

## 深圳市市场监督管理局商事主体登记及备案信息查询单

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

### 深圳市艾泰克工程咨询有限公司的许可经营信息

一般经营项目:	经济信息咨询(不含证券、保险、金融业务、人才中介服务及其它限制项目);信息工程监理;信息安全服务;计算机及相关辅助设备维护,投资兴办实业(具体项目另行申报);信息技术咨询服务;信息系统运行维护服务;工程管理服务。软件开发。(除依法须经批准的项目外,凭营业执照依法自主开展经营活动)
许可经营项目:	<b>以下项目涉及应取得许可审批的,须凭相关审批文件方可经营:</b> 检验检测服务;工程造价咨询业务;建设工程监理。建筑智能化系统设计。(依法须经批准的项目,经相关部门批准后方可开展经营活动,具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准)

# 变更（备案）通知书

22308698161

深圳市艾泰克工程咨询有限公司：

我局已于二〇二三年九月五日对你企业申请的（名称）变更予以核准；对你企业的（章程修正案、章程）予以备案，具体核准变更（备案）事项如下：

备案前章程修正案：

备案后章程修正案：

章程备案

变更前名称： 深圳市艾泰克工程咨询代理有限公司

变更后名称： 深圳市艾泰克工程咨询有限公司

税务部门重要提示：如您在税务局使用防伪税控系统开具增值税发票，因变更名称、住所，需到原税务局主管税务机关办税服务厅办理防伪税控设备变更发行。



## 中小企业声明函

深圳市艾泰克工程咨询有限公司参加深圳市龙岗区政务服务和数据管理局的龙岗区智慧交通二期建设工程项目(第三方检测)招标投标活动，工程服务全部由符合政策要求的中小企业承接。相关企业（含联合体中的中小企业）的具体情况如下：

深圳市艾泰克工程咨询有限公司 企业从业人员 150 人，营业收入为 6631.78 万元，资产总额为 9561.73 万元，根据《关于印发中小企业划型标准规定的通知》(工信部联企业(2011)300 号)的划分标准，属于其他未列明行业（本招标项目所属行业）行业的中型企业。

.....

以上企业不属于大企业的分支机构，不存在控股股东为大企业的情形，也不存在与大企业的负责人为同一人的情形。

本企业对上述声明内容的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

企业名称（盖章）：深圳市艾泰克工程咨询有限公司

日期：2026 年 5 月 14 日

注： 从业人员、营业收入、资产总额填报上一年度数据，无上一年度数据的新成立企业可不填报。招标人同等条件下优先选择符合条件的中小企业中标的，投标人属于招标项目所属行业的中小企业且提供声明函后，方可适用该条款。