

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：2021-440307-78-01-010027004001

投标人名称：深圳市中联信信息技术有限公司

投标人代表：黄亚艺

投标日期：2026年05月14日

# 目录

<b>第一章 企业业绩情况</b> .....	<b>6</b>
1.1 区交通运输综合事务智慧化管理系统-第三方软件测评服务 .....	8
1.1.1 中标通知书 .....	8
1.1.2 合同文件 .....	9
1.1.3 验收报告 .....	15
1.2 南山区方大城 5G 智慧示范园区建设项目第三方检测服务.....	16
1.2.1 中标通知书 .....	16
1.2.2 合同文件 .....	17
1.2.3 履约评价 .....	21
1.3 深圳市龙华区卫生健康局龙华医疗健康信息链服务平台项目第三方测评服务 ...	22
1.3.1 中标通知书 .....	22
1.3.2 合同文件 .....	23
1.3.3 履约评价 .....	28
1.4 深圳市医疗卫生专业服务中心会议室音视频系统项目监理服务（含测评） .....	29
1.4.1 中标通知书 .....	29
1.4.2 合同文件 .....	30
1.4.3 验收报告 .....	37
1.5 银川市行政中心监控设施设备改造工程监理及第三方测评服务采购项目 .....	40
1.5.1 中标通知书 .....	40
1.5.2 合同文件 .....	41
1.5.3 验收报告 .....	45
1.6 2021 年交通监控系统第三方检测.....	46
1.6.1 中标通知书 .....	46
1.6.2 合同文件 .....	47
1.7 香港中文大学（深圳）信息化二期建设项目第三方测评服务 .....	52
1.7.1 中标通知书 .....	52
1.7.2 合同文件 .....	53
1.8 南山区低空协同感知系统试验点项目第三方评测服务 .....	57
1.8.1 中标通知书 .....	57

1.8.2 合同文件 .....	58
1.9 圳智慧·南山区智慧消防建设项目第三方检测服务 .....	61
1.9.1 中标通知书 .....	61
1.9.2 合同文件 .....	62
1.9.3 验收报告 .....	66
<b>第二章 项目负责人业绩情况.....</b>	<b>70</b>
2.1 南山区方大城 5G 智慧示范园区建设项目第三方检测服务.....	71
2.1.1 中标通知书 .....	71
2.1.2 合同文件 .....	72
2.1.3 成果文件 .....	76
<b>第三章 投标函.....</b>	<b>79</b>
<b>第四章 联合体共同投标协议.....</b>	<b>80</b>
<b>第五章 中小企业声明函.....</b>	<b>81</b>
<b>第六章 经年检的营业执照副本.....</b>	<b>82</b>
<b>第七章 企业资质证书.....</b>	<b>84</b>
7.1 中国合格评定国家认可委员会（CNAS）颁发的实验室认可证书 .....	84
7.1.1 认证附表 .....	85
7.2 省级(含省、自治区、直辖市)质量监督部门颁发的覆盖所检内容领域的检验检测机 构资质认定证书(省级 CMA).....	93
7.2.1 认证附表 .....	94
<b>第八章 投标人人员情况一览表.....</b>	<b>130</b>
8.1 项目负责人-刘宏坚 .....	132
8.1.1 信息系统项目管理师证书 .....	132
8.1.2 软件性能测试高级工程师证书 .....	133
8.1.3 社保证明 .....	134
8.2 项目技术负责人-吴刚 .....	135
8.2.1 信息系统测评高级工程师证书 .....	135
8.2.2 软件性能测试高级工程师证书 .....	136
8.2.3 社保证明 .....	137
8.3 项目主要技术人员-杜川龙 .....	138

8.3.1 软件测试工程师证书 .....	138
8.3.2 社保证明 .....	139
8.4 项目主要技术人员-朱岳 .....	140
8.4.1 信息系统测评高级工程师证书 .....	140
8.4.2 信息安全保障人员认证 (CISAW) 证书 (安全运维) .....	141
8.4.3 社保证明 .....	142
8.5 项目主要技术人员-刘建明 .....	143
8.5.1 软件性能测试高级工程师证书 .....	143
8.5.2 通信专业技术人员证书 .....	144
8.5.3 社保证明 .....	145
8.6 项目主要技术人员-杨天进 .....	146
8.6.1 信息系统测评工程师证书 .....	146
8.6.2 软件性能测试高级工程师证书 .....	147
8.6.3 社保证明 .....	148
8.7 项目主要技术人员-赵才波 .....	149
8.7.1 软件测试工程师证书 .....	149
8.7.2 社保证明 .....	150
8.8 项目主要技术人员-孙福利 .....	151
8.8.1 信息系统项目管理师证书 .....	151
8.8.2 网络工程师证书 .....	152
8.8.3 社保证明 .....	153
8.9 项目主要技术人员-张立乾 .....	154
8.9.1 系统分析师证书 .....	154
8.9.2 系统规划与管理师证书 .....	155
8.9.3 社保证明 .....	156
<b>第九章 投标人相关项目业绩表 .....</b>	<b>157</b>
<b>第十章 其他 .....</b>	<b>159</b>
10.1 信息安全管理体系认证证书 .....	159
10.2 信息技术服务管理体系认证证书 .....	160
10.3 质量管理体系认证证书 .....	161

10.4 环境管理体系认证证书 ..... 162

10.5 职业健康安全管理体系认证证书 ..... 163

# 第一章 企业业绩情况

投标人：深圳市中联信信息技术有限公司

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
惠州仲恺高新技术产业开发区交通运输综合事务中心	区交通运输综合事务智慧化管理系统-第三方软件测评服务	惠州仲恺高新区	1965.27万元	2023.4.20-2024.7.18	32.2	无
深圳市南山区政务服务和数据管理局	南山区方大城 5G 智慧示范园区建设项目第三方检测服务	深圳市南山区	3904.1325万元	2024.10.23-2025.11.20	26.448	无
深圳市龙华区卫生健康局	深圳市龙华区卫生健康局龙华医疗健康信息链服务平台项目第三方测评服务	深圳龙华区	1122万元	2023.3.17-2025.8.12	16.89	无
深圳市医疗卫生专业服务中心	深圳市医疗卫生专业服务中心会议室音视频系统项目监理服务(含测评)	深圳市南山区	262.126万元	2024.6.4-2024.12.3	9.95	无
银川市机关事务服务中心	银川市行政中心监控设施设备改造工程监理及第三方测评服务采购项目	宁夏回族自治区银川市金凤区	219.6万元	2022.9-2023.10.24	5.5	无
深圳市公安局交通警察局	2021年交通监控系统第三方检测	/	/	2021.1.1-2022.3.9	224.5	无
香港中文大学(深圳)	香港中文大学(深圳)信息化二期建设项目第三方测评服务	深圳市龙岗区	6456.59万元	2026.1.4至今	111.5	无

深圳市南山区 粤海街道办事处	南山区低空协同感知系 统试验点项目第三方评 测服务	深圳市 南山区	/	2025.12.5-至 今	52.6225	无
深圳市南山区 政务服务和数 据管理局	圳智慧·南山区智慧消 防建设项目第三方检测 服务	深圳市 南山区	4160万 元	2024.8.28- 2024.11.29	32.9	初验

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）。

# 1.1 区交通运输综合事务智慧化管理系统-第三方软件测评服务

## 1.1.1 中标通知书

# 广东省网上中介服务超市

## 中选中介服务机构通知书

编号：HZ2304200587

深圳市中联信信息技术有限公司：

受惠州仲恺高新技术产业开发区交通运输综合事务中心委托，区交通运输综合事务智慧化管理系统-第三方软件评测服务（采购项目编码：441305MB2D462152304120948）通过广东省网上中介服务超市直接选取方式进行公开选取并经过项目业主确认，你机构为本项目的中选中介服务机构，服务金额确定为人民币叁拾贰万柒仟圆整（Y 327,000.00元）。服务时限为：签订合同后20个日历天完成，并出具相应的报告。

请你机构在此通知出具之日起按照规定，在3个工作日内与惠州仲恺高新技术产业开发区交通运输综合事务中心接洽，在15个工作日内与惠州仲恺高新技术产业开发区交通运输综合事务中心按照采购公告确定的内容以及网上报名承诺书有关内容签订中介服务合同，在合同签订之日起5个工作日内将合同在广东省网上中介服务超市上备案公示（合同中法定保密的内容应去掉），并依合同约定完成工作。

惠州市公共资源交易中心仲恺分中心

2023年04月20日



## 1.1.2 合同文件

合同编号：

# 区交通运输综合事务智慧 化管理系统-第三方软件 评测服务合同

项目名称：区交通运输综合事务智慧化管理系统

委托方（甲方）：惠州仲恺高新技术产业开发区交通运输综合事务中心

受托方（乙方）：深圳市中联信信息技术有限公司

根据《中华人民共和国民法典》有关内容，经双方协商，甲方的  
区交通运输综合事务智慧化管理系统-第三方软件评测服务由乙方承担，双  
方本着公平、自愿原则签订如下合同条款：

#### 一、被检测项目概况：

投资额¥19,652,700.00元该项目位于惠州仲恺高新区。本项目的建设内容及规模如下：建设一套数据支撑平台和一套可视化集成展示作为应用平台基础；建设一套交通建设项目管理子系统，用于中心所辖交通建设项目全流程、全要素闭环管理；建设一套桥梁健康监测子系统，包括监测系统软件后台和前端监测设备安装，实现古塘坳桥、马过渡桥、陈江桥、潼湖桥等22座桥梁健康监测；建设一套易涝点积水监测子系统，接入现有4个典型易涝点监测设备及1套移动式积水监测点，实现对积水实时监测预警；建设一套养护管理子系统，用以养护工作任务安排、养护工作情况监督，以及养护工作成效评估，用信息化手段延伸管理深度；建设一套档案管理子系统，推进内部档案规范化、管理信息化、存储数字化及利用网络化；建设一套从业人员监管子系统，实现对企业、个体户等相关从业人员年审，形成信息管理、培训考勤管理、投诉处理等信息闭环。2、依据国家及行业相关标准规范和项目招标文件、合同书、设计文件等需求，对应具体项目建设要求，在实际运行环境中，对项目分别进行包括但不限于功能测评、设备核查和文档检查，要求对项目进行现场实地测评，提供公正、客观的测评服务并出具相应的测评报告。

#### 二、检测要求：

##### （一）检测标准要求

乙方参照相关国家、行业、地方标准及其他参考文件，对甲方委托的区

交通运输综合事务智慧化管理系统 进行检测。检测标准及相关参考文件：

- 1、GB/T25000.51-2016 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、GB/T25000.10-2016 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 25000.10-2016)；
- 3、建设单位与承建单位签订的建设合同；
- 4、建设单位与中选人签订的检测合同；
- 5、项目招标书、中标商的投标书；
- 6、与工程相关的技术资料。

## (二) 服务要求

### 1、测评总体要求

1) 公平：实施方应遵循“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：实施方应优先依据相关国家标准、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，按照深圳市发布的相关标准规范为准。

3) 优质服务：本测试要求实施方提供的是最低限度的要求，实施方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：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。

### 2、测评范围要求

1) 硬件设备核查：依据项目建设合同及相关有效性文档，对采购的硬件设备进行抽样核对检查，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，并对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。

2) 功能性测试：依据标准规范及项目建设要求，使用黑盒测试的方法对系统功能点进行测试，主要关注功能的完备性、适合性及正确性。

3) 性能效率测试：依据标准规范及项目建设要求，使用性能测试工具对系统进行录制脚本，通过对脚本的编制和组合模拟一定量的用户进行负载测试，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，并据此对系统的性能做出评价。

4) 信息安全性测试：依据标准规范及项目建设安全性要求，通过使用自动化测试工具，对应用系统进行安全漏洞扫描，检测系统中可能存在的安全漏洞，系统中不应存在中、高风险漏洞。

### 3. 检测内容

乙方按照国家测试标准和测试规范，完成甲方委托的区交通运输综合事务智慧化管理系统-第三方软件评测服务工作，出具相应的测试报告。

### 三、合同金额：

人民币（大写）叁拾贰万贰仟元整（小写）：¥ 322,000.00元，本合同价款包括但不限于完成本项工作所需的人工、材料、利润、税金、政策性文件规定及合同包含的所有风险、责任等各项应有费用，除非甲乙双方另行协议商定，否则，合同价格在合同实施期间不因市场变化因素而变动。

### 四、合同期限

本合同自双方签订之日起生效，至双方完成合同约定的事项后终止。

1、本合同的履行期限为检测进场执行之日起20个日历天内完成，进场时间由甲方通知乙方。

2、经甲乙双方协商同意，可对检测进度作适当调整，并以调整后的检测进度作为本合同执行的期限。

3、如因被测样品在检测过程中出现问题，导致无法通过检测影响整体进度，则乙方暂停检测并以书面形式通知甲方进行整改。检测进度按实际整改时间往后顺延。在整个检测过程中，整改次数限于2次以内，每次不超过5个工作日。

## 五、项目验收

经甲乙双方确定合同期满后，甲方依据本合同验收条款对乙方检测服务工作进行验收：

1、乙方已按照实际检测需求完成检测工作（包括：常规检测，针对缺陷的回归测试）。

2、乙方已提交签字盖章并生效的纸质版检测报告贰份及检测报告扫描件壹份。

3、甲方在收到检测报告后，如有异议应在3个工作日内通知乙方，乙方收到通知后3个工作日与甲方协商，根据双方协商一致的意见作处理。若甲方在收到检测报告后3个工作日内，对检测报告的内容未提出异议，视为完成验收。

## 六、付款方式：

等法律效力。

(以下无正文)

甲方：惠州仲恺高新技术产业开发区交通运输综合事务中心（盖章）

法定代表人或委托人：

代理人：

联系电话：0752-3271768

开户银行：中国建设银行股份有限公司惠州开发区支行

帐 号：44050171864400001918

签订日期：2023年 4 月 20 日

乙方：深圳市中联信信息技术有限公司（盖章）

法定代表人或委托人：

代理人：

联系电话：

开户银行：招商银行深圳高新园支行

账 号：811981516110001

签订日期：2023年 4 月 20 日

### 1.1.3 验收报告

## 验收报告

项目名称	区交通运输综合事务智慧化管理系统		
项目总价	壹仟捌佰伍拾陆万元整（¥18560000 元）		
建设单位	惠州仲恺高新技术产业开发区交通运输综合事务中心		
咨询单位	深圳市中联信信息技术有限公司		
项目概况	本项目的建设内容包括：交通建设项目管理子系统、桥梁健康监测子系统、易涝点积水监测子系统、养护管理子系统、从业人员监管子系统、档案管理子系统、一体化集成展示子系统、数据支撑平台、系统管理、移动端、硬件设备及第三方软件采购、数据服务、系统集成。		
开始日期	2024 年 03 月 19 日	完成日期	2024 年 07 月 04 日
验收意见	经检测，“区交通运输综合事务智慧化管理系统”硬件设备及软件系统在设备核查、功能检测、性能效率检测等方面符合要求，验收检测结果满足用户需求和检测评定准则的通过条件，通过验收检测。		
	咨询单位	建设单位	
	深圳市中联信信息技术有限公司 (签章) 项目专用章(18) 2024年 7 月 18 日	惠州仲恺高新技术产业开发区交通运输综合事务中心 (签章) 2024年 7 月 18 日	

## 1.2 南山区方大城 5G 智慧示范园区建设项目第三方检测服务

### 1.2.1 中标通知书

# 深圳市南山区政务服务和数据管理局

## 成交通知书

项目名称：南山区方大城 5G 智慧示范园区建设项目第  
三方检测服务

项目编号：NSZSBX-2024-36

采购人：深圳市南山区政务服务和数据管理局

采购组织形式及采购方式：自行采购，比选采购

成交供应商：深圳市中联信信息技术有限公司

成交价格：¥264,480.00（人民币贰拾陆万肆仟肆佰捌  
拾元整）

成交供应商收到成交通知书后，应按照采购文件和成交  
供应商的应答文件与采购人签订合同。

采购人（盖章）

法定代表人或其委托代理人

（签字或盖章）



日期：2024年10月8日

## 1.2.2 合同文件

甲方合同编号: SZNSZS2024196-1

乙方合同编号: \_\_\_\_\_

# 南山区方大城 5G 智慧示范园区建设项目 第三方检测服务合同书

甲方: 深圳市南山区政务服务和数据管理局 邮编: 518052  
地址: 深圳市南山区桃园路 2 号区政府大楼 10 楼  
法定代表人: 顾志飞  
联系人: 邱政豪 电话: 18676697038  
传真: 0755-26659566 电子邮箱: qiuzh@szns.gov.cn

乙方: 深圳市中联信信息技术有限公司 邮编: 518052  
地址: 深圳市南山数字文化产业基地西塔楼 606  
统一社会信用代码: 91440300736285432G  
法定代表人: 姜晓华  
联系人: 张淼 电话: 18680399253  
传真: 0755-86219109 电子邮箱: 107794800@qq.com

依照《中华人民共和国民法典》及国家的其他有关法律、行政法规,就甲方委托乙方提供南山区方大城 5G 智慧示范园区建设项目第三方检测服务事宜,经甲乙双方友好协商,签订本合同。有关条款如下:

### 第一条 合同内容

#### (一) 检测对象

依据本合同,乙方负责为甲方提供南山区方大城 5G 智慧示范园区建设项目(以下简称“所检测项目”)第三方检测服务。

#### (二) 检测内容和范围

乙方参考 GB/T 25000 系统与软件工程系统与软件质量要求和评价、T/SIA 008 就绪可用软件产品 (RUSP) 安全质量评价标准、依据《深圳市电子政务项目检测验收规范》等文件规定,结合所检测项目的项目需求文件、招标文件及合同条款,对所检测项目进行第三方检测,具体检测内容为:

1. 初验阶段: 设备查验 (包含设备数量、品牌、型号查验; 软件许可 (含软件版本及配置) 查验; 设备运行状态查验)、系统检测 (包含系统功能测试、系统性能测试等) 和安全测评 (包含安全专项测评);

2. 终验阶段: 设备查验 (包含设备数量、品牌、型号查验; 软件许可 (含软件版本及配置) 查验; 设备运行状态查验)、系统检测 (包含系统功能测试、系统性能测试等) 和安全测评 (包含安全专项测评)。

#### (三) 检测服务流程

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。

检测服务流程遵循总体规划，分阶段实施的准则，具体检测服务流程如下：

#### 1. 启动阶段

甲乙双方满足以下工作条件后3个日历日内启动检测实施工作：

对于甲方：（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、自测报告等检测所需材料。（2）准备好检测环境以及必要的基础数据。

（3）协调安排好与本次检测工作有关的联系人以及现场支持人员。

对于乙方：（1）成立检测项目组，并确定项目组长。（2）对甲方所提交的文档材料进行检查，并依据文档内容对检测项目进行先期了解和熟悉。（3）准备本检测项目所需要的检测设备、检测平台和检测软件以及其它的检测资源。（4）编制项目计划、测试方案、测试用例并经甲方确认。（5）对检测环境进行书面确认。

#### 2. 实施阶段

乙方准备测试环境、测试数据，执行合同约定的各项测试。

（1）项目初验前，乙方在收到甲方相关测试需求后60个工作日内，对所检测项目进行合同约定的各项测试，完成后提交正式盖章的初步验收测评报告（含项目设备查验、安全专项测评和系统初步验收测评内容），一式叁份。

（2）项目终验前，乙方在收到甲方相关测试需求后60个工作日内，对所检测项目进行合同约定的各项测试，完成后提交终验测评报告（含项目设备查验、安全专项测评和系统终验测评内容），一式叁份。

本项目所有阶段测试工作完成，初步验收测评报告及终验测评报告均经甲方和监理方审核确认通过后，本次检测工作结束。

#### 第二条 合同期限

合同期限为：自合同生效之日起至所检测项目最终验收通过之日止。

#### 第三条 合同款项及支付方式

##### （一）合同款项

本合同总金额为¥264,480.00（大写：人民币贰拾陆万肆仟肆佰捌拾元整），包括检测服务的全部费用以及承担合同明示和暗示的一切风险、义务、责任等所发生的费用，以及由乙方支付的所有税费、保险费。此费用为项目支付上限价，仅作为中间支付进度款的计算依据，项目实际支付第三方检测费以造价单位最终审核的结（决）算审定价为依据。但甲方向乙方实际支付的检测费，将不高于以所检测项目中标金额为基数重新进行计算的检测费，也不高于暂定合同总金额。检测费超出前述数额部分甲方将予以扣除，不足部分甲方将不另行支付。

第三方检测服务费根据《南山区政务服务和数据管理局信息化服务项目采购计费办法（试行）》第三方测评服务收费标准计取，检测费调整参数取值为1，中标供应商综合折扣值0.5，第三方检测费约为27.84万元（计算公式： $((3904.1325-3000)/(5000-3000)*(65-48)+48)*1*0.5$ ）。经比选，确定本合同总金额暂定为26.448万元。

##### （二）付款方式

(一) 下列文件均为本合同的组成部分:

1. 招标/邀标文件、答疑及补充通知;
2. 投标文件;
3. 本合同执行过程中共同签署的补充与修正文件。

(二) 本合同一式 捌 份, 甲方执 陆 份, 乙方执 贰 份, 具有同等法律效力。本合同自双方法定代表人或授权代表签字并加盖单位公章(或合同专用章)后生效。

(三) 合同附件为本合同不可分割的部分, 与合同正文具有同等法律效力。如附件部分条款与和本合同正文内容冲突或抵触, 以本合同正文条款为准。

(四) 未尽事宜经双方友好协商解决, 达成一致意见后形成补充协议, 补充协议与本合同具有同等法律效力, 补充协议与本合同不一致的, 以补充协议为准。

(五) 本合同在中华人民共和国法律、法规和规章规定的范围内执行。当国家法律、法规和规章发生变化导致本合同有关条款与之抵触时, 双方协商变更或废止该条款, 在此情况下, 双方互不承担责任。

附件一: 第三方检测廉政合同

附件二: 项目廉洁自律承诺书

附件三: 质量终身责任承诺书


附件四: 项目组人员名单

附件五: 成交通知书

附件六: 乙方营业执照复印件(加盖公章)

甲方(盖章): 深圳市南山区政务服务和数据管理局

法定代表人或授权代表(签字或盖章):



*黄冠雄*

2024年10月23日

乙方(盖章): 深圳市中联信信息技术有限公司

法定代表人或授权代表(签字或盖章):



*姜晓华*

2024年10月23日

合同签订地点: 深圳市南山区桃园路2号区政府大楼


## 附件四：

## 项目组人员名单

序号	姓名	项目职务	专业技术职称(资质)或毕业学校所学专业	职称(资质)或毕业证书编号	手机号码
1	张建良	项目总负责人	信息系统测评高级工程师技能培训证书 自动化专业高级工程师 全过程工程总咨询师技能培训证书	201811060094001513 08677105 GP20DG32000595	13602638096
2	张淼	项目总协调人	软件性能测试高级工程师技术培训证书 信息系统测评高级工程师技能培训证书	CSTCASEP2006024 202111060094001388	18680399253
3	艾教春	项目技术总负责人	信息系统项目管理师(高级) 注册信息安全工程师(CISE) 软件性能测试高级工程师技术培训证书 渗透测试高级工程师职业能力培训证书	09201650009 CNITSEC2023CISE09285 CSTCASEP2204001 2022BJQY025B043000103	19903606199
4	张立乾	项目技术总顾问	系统分析师(高级) 系统规划与管理师(高级)	31420220537280200138 31420201137280500300	15953938239
5	邹志明	项目技术总监	信息系统项目管理师(高级) 信息系统测评高级工程师技能培训证书	08201110027 201811060094010302	13527559202
6	王茜	项目技术副总监	信息系统项目管理师(高级)	13101210027	18923880641
7	刘宏坚	项目负责人	信息系统项目管理师(高级) 软件性能测试高级工程师技术培训证书 注册信息安全工程师(CISO) 系统集成项目管理工程师(中级) 网络工程师(中级)	14201440193 CSTCASEP2204010 CNITSEC2023CLS014376 430524197804294076 31420211144022404696	17727556626
8	朱岳	项目现场调度总监	信息系统项目管理师(高级) 注册信息安全工程师(CISE) 软件测试工程师认证培训证书	11101440348 440603198210253437 CSTCSTE07100	18929941175
9	李宇斌	现场项目经理、质量管理工程师	软件评测师(中级) 渗透测试高级工程师职业能力培训证书 国际软件测试工程师认证证书(ISTQB)	31420221144021402310 2022BJQY025B043000094 20111269	13632627270
10	吴刚	项目检测工程师	信息系统测评高级工程师技能培训证书 软件性能测试高级工程师技术培训证书 信息安全保障人员(安全集成专业级)认证证书(CISAW)	201811060094010297 CSTCASEP2006027 2019CISAWSI9671(R)	13798357175
11	杜川龙	项目检测工程师	国际软件测试工程师认证证书(ISTQB)	20111268	13510520967
12	杨天进	项目检测工程师	软件性能测试高级工程师技术培训证书 信息系统测评工程师技能培训证书 网络信息安全工程师职业技术培训证书	CSTCASEP2204017 201811060093001516 C1301J0172600239	15099918250
13	杨文艺	项目检测工程师	国际软件测试工程师认证证书(ISTQB)	20111264	13763067625
14	江丽敏	项目检测工程师	系统集成项目管理工程师(中级)	16243440356	13798452848
15	赵才波	项目检测工程师	国际软件测试工程师认证证书(ISTQB)	20111265	13142180192
16	李远艺	项目检测工程师	信息系统测评高级工程师技能培训证书	201811060094010294	13332973102
17	何海龙	项目检测工程师	设备环境通信专业技术人员职业资格证书(中级)	31320191044002201308	13712908941
18	赖强	项目检测工程师	系统集成项目管理工程师(中级)	10143440258	13510707079
19	黎惠贤	项目检测工程师	数据分析师专业培训证书	440603199505284227	18924526062

### 1.2.3 履约评价

## 履约评价表

项目名称	南山区方大城5G智慧示范园区建设项目第三方检测服务		项目金额	¥264,480		
甲方单位	深圳市南山区政务服务和数据管理局		联系人	邱政豪		
乙方单位	深圳市中联信信息技术有限公司		联系人	刘宏坚		
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	服务团队	<input checked="" type="checkbox"/> 优	<input type="checkbox"/> 良	<input type="checkbox"/> 中	<input type="checkbox"/> 差
		服务质量	<input checked="" type="checkbox"/> 优	<input type="checkbox"/> 良	<input type="checkbox"/> 中	<input type="checkbox"/> 差
		沟通协调	<input checked="" type="checkbox"/> 优	<input type="checkbox"/> 良	<input type="checkbox"/> 中	<input type="checkbox"/> 差
		进度管理	<input checked="" type="checkbox"/> 优	<input type="checkbox"/> 良	<input type="checkbox"/> 中	<input type="checkbox"/> 差
		项目效果	<input type="checkbox"/> 优	<input checked="" type="checkbox"/> 良	<input type="checkbox"/> 中	<input type="checkbox"/> 差
履约评价结论	已按照合同要求，完成南山区方大城5G智慧示范园区建设项目第三方检测服务工作，并出具检测报告，履约评价结果为优秀。					
甲方意见 (公章)	 同意 邱政豪 日期: 2025 年 11 月 20 日					

# 1.3 深圳市龙华区卫生健康局龙华医疗健康信息链服务平台项目第三方测评服务

## 1.3.1 中标通知书

### 深圳公共资源交易中心

#### 中标通知书

(项目编号: LHACG2023000029 A)

深圳市中联信信息技术有限公司:

由深圳公共资源交易中心(深圳交易集团有限公司龙华分公司)组织的深圳市龙华区卫生健康局龙华医疗健康信息链服务平台项目第三方测评服务公开招标中,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	计量单位	数量	预算金额(元)	成交金额(元)
PLAN-2023-440309000-108001-00527	深圳市龙华区卫生健康局龙华医疗健康信息链服务平台项目第三方测评服务	项	1	179700.00	168900.0000

成交金额:壹拾陆万捌仟玖佰元整(合计:¥168900.0000)

请贵公司(联系人:黄亚艺,联系电话:13662356153)尽快与采购单位(深圳市龙华区卫生健康局)联系(联系人:吴娟,电话:0755-23336363)。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,将依法追究相关法律责任。



抄报:深圳市龙华区财政局

抄送:深圳市龙华区卫生健康局

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.szcgzy.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龙华分公司)网站,并下载此中标通知书数字版,并且状态为有效。

方式2、在电脑上点击公章,显示数字证书为深圳交易集团有限公司龙华分公司所有,此文件未被修改,点击“有效性验证”链接,访问深圳交易集团有限公司龙华分公司网站中的此数字成交通知书,并且状态为有效。



## 1.3.2 合同文件

合同登记编号：\_\_\_\_\_

# 深圳市龙华区卫生健康局 龙华医疗健康信息链服务平台项目 第三方测评服务合同



项目名称：深圳市龙华区卫生健康局龙华医疗健康信息链服务平台项目第三方测评服务

委托方（甲方）：深圳市龙华区卫生健康局

受托方（乙方）：深圳市中联信信息技术有限公司

签订地点：广东省深圳市

根据《中华人民共和国民法典》及《深圳经济特区政府采购条例》及有关法律、法规规定，根据项目编号：LHACG2023000029 采购结果，由深圳市中联信信息技术有限公司为中标方。经双方协商一致，就深圳市龙华区卫生健康局龙华医疗健康信息链服务平台项目第三方测评服务项目，签订本合同。

## 合同条款

### 第一条 测评范围、内容和要求

#### 一、服务内容

按照《深圳市电子政务项目检测验收规范》（深府办〔2008〕122号）及《深圳市电子政务项目检测与验收管理办法》等有关规定，以及有关标准对检测项目实施验收检测。主要包括以下内容：

- 1) 用户文档集检测：按照相关国家标准及评测规范对本项目建设过程中的相关文档的完整性、一致性、正确性等方面进行检查，以验证项目的建设文档符合项目验收要求。
- 2) 功能性检测：依据标准规范及项目建设要求，使用黑盒测试的方法对系统功能点进行测试，主要关注功能的完备性、适合性及正确性。
- 3) 性能效率检测：依据标准规范及项目建设要求，使用性能测试工具对系统进行录制脚本，通过对脚本的编制和组合模拟一定量的用户进行负载测试，以验证所测试系统的性能效率是否在正常情况下满足建设及使用要求，并据此对系统的性能做出评价。
- 4) 应用信息安全性检测：依据标准规范及项目建设安全性要求，通过使用自动化测试工具，对应用系统进行安全漏洞扫描，检测系统中可能存在的安全漏洞，系统中不应存在中、高风险漏洞。
- 5) 硬件设备核查：依据项目建设合同及相关有效性文档，对采购的硬件设备进行抽样核对检查，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，并对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。

本合同的检测内容不包含信息安全等级保护测评。

#### 二、服务要求

##### （一）测评总体要求

- 1) 公平：实施方应遵循“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: 实施方应优先依据相关国家标准、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, 按照深圳市发布的相关标准规范为准。

3) 优质服务: 本测试要求实施方提供的是最低限度的要求, 实施方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: 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。

项目完成后, 中标人须提交下列交付物。

1、《深圳市龙华区卫生健康局龙华医疗健康信息链服务平台项目检测报告》;

### (二) 测评标准

乙方参照相关国家、行业、地方标准及其他参考文件, 对甲方委托的深圳市龙华区卫生健康局龙华医疗健康信息链服务平台项目系统进行检测。检测标准及相关参考文件:

1、GB/T25000.51-2016 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、参考引用 GB/T25000.10-2016 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》;

3、其他相关参考文件

1) 《关于印发深圳市电子政务项目检测验收规范的通知》(深府办〔2008〕122号);

2) 《项目招投标文件》;

3) 《项目合同文件》;

4) 《项目设计文件》;

5) 与工程相关的技术资料。

## 第二条 合同履行期限、地点和方式

### 1. 期限

合同有效期自合同签订之日起, 乙方完成合同约定的有关事项, 甲方付清有关费用后终止。

### 2. 地点

本合同在广东省深圳市履行。

## 第六条 验收方法

经甲乙双方确定合同期满后，甲方依据本合同验收条款对乙方检测服务工作进行验收：

(一) 乙方已按照实际检测需求完成检测工作（包括：常规检测，针对缺陷的回归测试）。

(二) 乙方已提交签字盖章并生效的纸质版检测报告肆份及检测报告扫描件壹份。

(三) 若甲方在3个工作日内对检测报告的内容未提出异议，视为完成验收。甲方签收检测报告后，本次检测工作结束。

## 第七条 提供检测报告文件数量及交付方式

### 1. 数量

乙方向甲方提供最终版（正式）成果文件，即检测报告 肆份

### 2. 交付方式

测评通过后的 7天内交付给甲方。

## 第八条 费用及其支付方式

### 1. 合同金额

根据公开招标的中标结果，本合同金额为人民币 壹拾陆万捌仟玖佰元整（¥168,900.00元），含税价，不因税率调整而变化。

### 2. 根据招标文件及协商约定，甲方向乙方支付的费用采用以下方式支付：



①第一笔首期款：合同签订后，乙方向甲方提交合法等额发票。甲方按财政国库集中支付程序办理费用的支付手续，在财政拨款到位后15个工作日内，支付合同金额的30%，即¥50,670.00元整（大写：人民币伍万零陆佰柒拾元整）；

②第二笔进度款：甲方收到检测报告后，乙方向甲方提交合法等额发票。甲方按财政国库集中支付程序办理费用的支付手续，在财政拨款到位后15个工作日内，支付合同金额的50%，即¥84,450.00元整（大写：人民币捌万肆仟肆佰伍拾元整）。

③第三笔结算款：在本项目终验通过后，乙方向甲方提交合法等额发票。甲方按财政

(以下为签署页，无正文)

### 合同双方

委托方 ^ 甲方 v	单位全称	深圳市龙华区卫生健康局	(签章)  2023年3月17日
	统一社会信用代码	11440309MB2D07048B	
	法定代表人或 委托代理人 (签章)		
受托方 ^ 乙方 v	单位全称	深圳市中联信信息技术有限公司	(签章)  2023年3月16日
	统一社会信用代码	91440300736285432G	
	法定代表人或 委托代理人 (签章)		
	开户银行 帐号	招商银行深圳高新园支行 811981516110001	

### 1.3.3 履约评价

## 履约评价表

项目名称		龙华医疗健康信息链服务平台	项目金额	¥168900.00		
甲方单位		深圳市龙华区卫生健康局	联系人	熊明庭		
乙方单位		深圳市中联信信息技术有限公司	联系人	刘宏坚		
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	服务 团队	<input checked="" type="checkbox"/> 优	<input type="checkbox"/> 良	<input type="checkbox"/> 中	<input type="checkbox"/> 差
		服务 质量	<input checked="" type="checkbox"/> 优	<input type="checkbox"/> 良	<input type="checkbox"/> 中	<input type="checkbox"/> 差
		沟通 协调	<input checked="" type="checkbox"/> 优	<input type="checkbox"/> 良	<input type="checkbox"/> 中	<input type="checkbox"/> 差
		进度 管理	<input checked="" type="checkbox"/> 优	<input type="checkbox"/> 良	<input type="checkbox"/> 中	<input type="checkbox"/> 差
		项目 效果	<input checked="" type="checkbox"/> 优	<input type="checkbox"/> 良	<input type="checkbox"/> 中	<input type="checkbox"/> 差
履约评价结论	已按照合同要求，完成龙华医疗健康信息链服务平台的检测服务工作，并出具检测报告，履约评价结果为优秀。					
甲方意见 (公章)	 日期： 2025年 8月 12日					

# 1.4 深圳市医疗卫生专业服务中心会议室音视频系统项目监理服务 (含测评)

## 1.4.1 中标通知书

  
Oriental Tender Co.,Ltd.

### 深圳市东方招标有限公司 中标通知书

深圳市中联信信息技术有限公司：

我单位受 深圳市医疗卫生专业服务中心 委托，就 会议室音视频系统项目监理服务（含测评）（项目编号：1243-4560TC2403904）进行了国内公开招标。经评标委员会评定，贵公司被确定为中标单位，主要中标内容如下：

采购单位	深圳市医疗卫生专业服务中心	中标数量	一项
委托项目	会议室音视频系统项目监理服务（含测评）	服务期限	自双方合同签订之日起计算，至完成本工程项目总体竣工验收并通过政府审计为止，监理单位的服务期限结束。
预算金额	人民币壹拾万元整 (¥100,000.00)	中标金额	人民币玖万玖仟伍佰元整 (¥99,500.00)

采购单位与中标单位应当自中标通知书发出之日起十个工作日内按照招标文件确定的事项签订政府采购合同。

深圳市东方招标有限公司  
日期：2024年05月24日

抄送：深圳市医疗卫生专业服务中心  
中标单位联系方式：沈巧煌 15994982185 2544365483@qq.com  
招标机构联系方式：黄晓慎 13590445983 151410230@qq.com



## 1.4.2 合同文件

合同编号：

# 深圳市医疗卫生专业服务中心会议室音视频系统项目监理服务（含测评）合同书

项目名称：深圳市医疗卫生专业服务中心会议室  
音视频系统项目监理服务（含测评）

甲 方：深圳市医疗卫生专业服务中心

乙 方：深圳市中联信信息技术有限公司

第一部分 信息系统工程委托监理合同

委托方深圳市医疗卫生专业服务中心与监理方深圳市中联信信息技术有限公司，双方根据深圳公共资源交易中心 2024 年 5 月 21 日《深圳市医疗卫生专业服务中心会议室音视频系统项目监理服务（含测评）》（项目编号：1243-4560TC2403904）招标的结果和“招标文件”的要求，就深圳市医疗卫生专业服务中心会议室音视频系统项目监理服务（含测评）的有关事宜，经双方协商一致，签订本合同。

一、委托方委托监理方监理的工程项目（以下简称“本项目”）概况如下：

（1）项目名称：深圳市医疗卫生专业服务中心会议室音视频系统项目

（2）项目地点：深圳市医疗卫生专业服务中心

（3）项目规模：2621260 元

二、本合同中的有关词语含义于本合同第二部分《标准条件》中赋予它们的定义相同。

三、下列文件均为本合同的组成部分：

（1）本合同标准条件（第二部分）；

（2）本合同专用条款（第三部分）；

（3）本合同附加合同条款（第四部分）；

（4）本项目监理招标、投标文件和中标通知书；

（5）在实施过程中双方共同签署的补充与修正文件。

四、监理方向委托方承诺，按照本合同的规定，承担本合同专用条款中的议定范围内的监理业务。

五、委托方向监理方承诺按照本合同注明的期限、方式、币种，向监理方支付报酬。

六、合同有效期：自双方合同签订之日起至完成本工程项目总体竣工验收并通过政府审计为止。

七、本合同一式陆份，具有同等法律效力，委托方肆份，监理方贰份。

八、本合同自双方法定代表人或授权代表签字并盖章之日起生效，至双方完成本合同全部条款要求为止。

## 第二部分 信息系统工程标准条件

第一条 下列名词和用语，除上下文另有规定外，有如下含义：

（1）“工程”是指委托方委托实施监理的工程，本合同中工程即为深圳市医疗卫生

## 其他

**第三十七条** 在监理业务范围内，如需聘用专家咨询或协助，由监理方聘用的，其费用由监理方承担，由委托方聘用的，其费用由委托方承担。

**第三十八条** 监理方驻地监理机构及其职员不得接受监理工程项目施工承包方任何报酬或者经济利益。监理方不得参与可能与合同规定的与委托方的利益相冲突的任何活动。

**第三十九条** 监理方应与委托方签订保密协议。监理方在监理过程中，不得泄露监理过程中知悉的各项秘密，监理方亦不得泄露设计方、承包方等提供并申明的秘密，否则委托方有权追究相关法律责任。

**第四十条** 本项目内由监理方编制的所有文件拥有版权归属委托方，监理方不得将此文件外传至与本项目无关的机构或个人。

## 争议的解决

**第四十一条** 任何一方因违反合同的规定而引起责任纠纷和损害赔偿，双方应当协商解决，如未能达成一致，可提交主管部门协调，如仍未能达成一致时，任何一方可向委托方所在地人民法院起诉，具体由双方在专用条款中约定。

## 第三部分 信息系统工程监理专用条款

**第一条** 本合同使用的法律及监理依据

- (1) 国家信息产业部、建设部的有关规范；
- (2) 相关法规：
  - 《中华人民共和国民法典》
  - 《中华人民共和国保守国家秘密法》
  - 《中华人民共和国保守国家秘密法实施办法》
  - 《信息产业部关于信息工程监理暂行规定》
  - 《信息工程监理单位资质管理办法》
  - 《广东省建设工程监理条例》；
- (3) 招、投标文件；
- (4) 有关本项目的招投标文件及中标通知书；

- (5) 国家和地方规定的与本项目监理有关的技术规范、标准；
- (6) 本项目监理相关资料；
- (7) 委托方与承包方签订的工程建设合同、图纸及相关补充文件；
- (8) 本合同生效后若出现国家有关法律、法规变化，本合同应根据国家有关法律、法规作相应调整。

## 第二条 监理、测评工作内容和要求

一、服务范围包括 深圳市医疗卫生专业服务中心会议室音视频系统项目建设内容，由监理方提供本项目建设的全过程监理服务，指导和监督管理本项目建设的质量、进度和资金使用。针对深圳市医疗卫生专业服务中心会议室音视频系统项目的完成质量进行第三方验收检测。

### 二、服务工作的内容

#### 1、实施过程中的监理

(1) 根据项目的工作范围的要求，编制监理规划及实施细则，提交给采购方审核，并依此进行相关的过程管理。

(2) 根据工程的总体规划，与采购方联合对承建单位制定的工程总体实施方案、深化设计方案、实施策略、实施规范等进行审核评估，并提交审核意见及相关问题处理方案和措施，以及监督方案和措施的执行。

(3) 对承建单位的实施工作准备情况进行监督；对承建单位的施工进度计划进行评估和审查；审核工程实施人员安排情况，确认承建单位提交的工程实施人员与实际工作人员的一致性。

(4) 检查工程采购设备、系统软件等是否符合采购文件或技术方案所确定的质量标准；负责保证所有设备、系统软件都符合合同要求。

(5) 督促承建单位严格执行项目供货合同、国家相关技术标准、规范，对违反要求的及时向中心报告，并提出处理方案。对工程中的难点、重点进行特别检查，做好分项验收工作。

(6) 对工程施工各个阶段的实施质量进行检查，对工程中各项目以及工程整体的进展状况进行评审及监控，定期检查汇报工程实际进度情况，审核承建单位的进度报告，对工程实施过程中各个阶段的实施成果进行评审和管理，并提交审核意见及相关问题处理方案和措施，以及监督方案和措施的执行。

(7) 根据工程进度情况，对阶段测试方案进行评审，并根据测试方案对已完成部分进行测试，就发现的问题提出处理方案和措施，以及监督方案和措施的执行。

### 三、工作质量要求

1、监理单位应严格遵守监理规范、国家现行的有关强制性标准、规范的规定。公正、独立、自主地开展监理工作，维护建设单位和承建单位的合法权益。

2、监理单位接受监理委托后要编制本建设项目监理规划，获得建设方同意后方可执行。

3、监理单位要编制本建设项目工程各阶段监理实施方案，并严格按照经确认的项目工程监理实施细则进行监理。

4、监理单位应当将本建设项目工程建设过程的监理活动情况，按计划、分阶段或者定期向项目建设单位提交监理报告。

5、监理单位拟派总监理工程师，全面负责委托监理合同的履行、主持项目监理机构工作，应取得信息系统监理师资格；现场监理工程师应具有信息系统监理师资格。

6、监理单位监理机构要求：专业配套齐备，监理人员必须具有足够的专业知识和监理经验。

7、监理单位应协助采购人完成审计工作。

### 四、第三方测评工作内容

1、检测内容包括项目初验和终验阶段的设备查验、系统集成功能检测和信息安全性检测。

#### (1) 初验阶段

设备查验（包含设备数量、型号及规格查验、软件许可查验、设备运行状态查验）、系统集成功能检测、信息安全性检测。

#### (2) 终验阶段

设备查验（包含设备数量、型号及规格查验、软件许可查验、设备运行状态查验）、系统集成功能检测、信息安全性检测。

### 2、检测成果要求

(1) 初验阶段提供项目验收测评报告。

(2) 终验阶段提供项目验收测评报告。

### 3、服务标准

检测服务标准参考 GB/T 25000 系统与软件工程系统与软件质量要求和评价、T/SIA 008 就绪可用软件产品（RUSP）安全质量评价标准、《深圳市电子政务项目检测与验收管理办法》等文件，按照国家、省、市的有关检测要求提供服务。

**第三条** 委托方应提供的工程资料及提供时间：

(1) 设计文档、招标文件、施工方投标文件、工程合同、现场资料（包括原始资料）等；

(2) 委托方提供文件目录，文件号，文件正本，保密资料注明密级；监理方代表签收文件，确认签收日期；工程完工后监理方交还以上资料，委托方代表签收并确认交还日期。

**第四条** 委托方应在回复期限内对监理方书面提交并要求作出决定的事宜作出书面答复，特殊情况下可先口头或电话答复并即补书面答复。书面答复在送达监理方时生效，监理方应用书面回执确认，若超过约定期限监理方未收到委托方的决定意见，在期限届满前再次要求委托方予以确认，委托方在回复期限内仍未书面答复的，可理解为委托方对监理方的明确建议意见无异议，并将该建议意见视为委托方的决定。委托方对监理方书面提交的要求决策的文件的回复期限：

- (1) 一般文件 10 个工作日；
- (2) 紧急事项报告文件 5 个工作日。

#### **第五条**

委 托 方：深圳市医疗卫生专业服务中心

地址：深圳市南山区龙苑路 14 号

法定代表人：韩艳红

项目联络人：杨淮，联系电话：13590374303

监 理 方：深圳市中联信信息技术有限公司

地址：深圳市南山区深南大道 10128 号南山数字文化产业基地西塔楼 606 室

法定代表人：姜晓华

项目联络人：申丹，联系电话：15899854561

**第六条** 如监理方对委托方的损失负有责任时，监理单位除应负法律责任和免收受损失部分的监理费用（免收受的部分费用由甲乙双方根据监理项目的内容确定金额）外，并根据损失程度向委托方支付赔偿金。

**第七条** 委托方如有根本性违约，则应赔偿给监理方造成的经济损失，赔偿金额不超过该工程监理服务合同款。

**第八条** 本项目服务费总额为固定价款，本项目服务费由二部分组成，会议室音视频系统项目监理费占本合同项目服务费 70%，会议室音视频系统项目的测评费占本合同项目服务费的 30%，本合同项目服务费为：人民币玖万玖千伍佰元整（¥99,500.00）含

三方因监理方的原因所受到的人身财产损害，由监理方承担全部责任，与甲方无关。

**第十三条** 监理方应尽自身义务履行监理职责，确保监理质量，如委托方发现监理方三次以上监理不到位或者监理失职的，委托方有权终止本合同，不予以支付相应的监理费，并要求监理方赔偿损失。

甲方（盖章）：

深圳市医疗卫生专业服务中心

经办人：



法定代表人或授权代表(签字)：

签字日期：  
2024.6.4

乙方（盖章）：

深圳市中联信信息技术有限公司



法定代表人或授权代表(签字)：



签字日期：2024.6.3

### 1.4.3 验收报告

#### 深圳市医疗卫生专业服务中心会议室音视频系统采购合同 终验报告

项目名称	深圳市医疗卫生专业服务中心会议室音视频系统采购合同	文档编号	YLZF-JGYSBG-001
建设单位	深圳市医疗卫生专业服务中心		
承建单位	深圳航天信息有限公司		
监理/检测单位	深圳市中联信信息技术有限公司		
项目验收阶段	终验阶段		
合同的建设内容： 1、承建合同建设内容完成情况 根据承建合同要求，承建单位应按照承建合同和招标文件要求完成以下内容的建设： (一) 乙方应按照本合同或招标文件规定的时间和方式向甲方交付货物，交货地点：深圳市医疗卫生专业服务中心。乙方负责提供设备运输、安装调试、验收检测和设备操作说明书、图纸等，因交货产生的费用由乙方自行承担。 (二) 乙方交付的货物应当完全符合招标文件所规定的货物、数量、质量和规格要求。乙方提供的货物不符合招标文件和合同规定的，甲方有权拒收货物，由此引起的风险，由乙方承担。 (三) 乙方应将所提供货物的使用说明书、原厂保修卡等附随资料和附随配件、工具等交付给甲方；乙方不能完整交付货物及本款规定的单证和工具的，视为未按合同约定交货，乙方负责补齐，因此导致逾期交付的，由乙方承担相关的违约责任。 (四) 乙方在到货、安装、调试完成后，可向甲方发出验收申请。甲方应当在收到申请 30 日内组织验收，经过双方检验认可并通过第三方检测后，签署验收报告，产品保修期自验收合格之日起算，由乙方提供产品保修文件，并提供项目完整的验收材料并装订成册。 (五) 货物经甲方验收合格前的全部风险由乙方承担。 监理单位依据本项目招标文件、项目承建合同对建设内容进行逐一核查，确认承建单位完成了本项目承建合同约定的建设内容。			
合同的建设内容完成情况： (一) 2024 年 8 月 16 日项目开工； (二) 2024 年 9 月 9 日所有设备进场并完成开箱检验；			

<p>(三) 2024 年 11 月 28 日完成设备安装调试;</p> <p>(四) 2024 年 11 月 29 日完成自测;</p> <p>(五) 2024 年 12 月 3 日通过第三方检测单位检测并由检测单位出具检测报告(初验);</p> <p>(六) 2024 年 12 月 6 日通过初验。</p> <p>(七) 2024 年 12 月 12 日签订合同变更补充协议。</p> <p>(八) 2025 年 9 月 11 日一期一楼的音视频设备开始安装。</p> <p>(九) 2025 年 10 月 15 日止, 完成所有设备安装及加电调试。</p> <p>(十) 2025 年 11 月 17 日通过第三方检测单位检测并由检测单位出具检测报告(终验)。</p> <p>(十一) 2025 年 11 月 21 日召开验收会议并通过终验。</p> <p>总结: 承建单位已于 2024 年 9 月 9 日, 将合同及招标文件所规定的全部货物安全运抵指定交货地点, 深圳市医疗卫生专业服务中心。货物的数量、规格型号与合同约定完全一致。于 2025 年 10 月 15 日, 承建单位技术人员已顺利完成所有设备的安装、调试工作, 确保设备处于可正常运行的待验收状态。</p>
<p>验收形式、内容、人员:</p> <p>1) 验收形式: 建设单位、承建单位、监理单位、检测单位人员现场验收</p> <p>2) 验收内容:</p> <p>a) 设备及安装情况确认清单</p> <p>b) 资料验收</p> <p>3) 验收人员:</p> <p>建设单位代表:</p> <p>承建单位代表:</p> <p>监理/检测单位代表:</p>
<p>检测结果:</p> <p>本项目已按合同要求完成建设, 经检测“深圳市医疗卫生专业服务中心会议室音视频系统采购合同”在设备查验、系统集成功能检测、信息安全性检测等方面符合建设要求, 验收检测结果满足用户需求和检测评定准则的通过条件, 通过验收检测。</p>
<p>验收结论:</p> <p>本项目完成了合同规定的建设内容, 项目验收文档完整、规范、符合验收要求,</p>

同意通过验收。	
意见:	  自查通过, 同意终验
承建单位代表签字 (单位盖章):	于玉庆 日期: 2025年11月22日
审核意见:	  符合验收条件, 同意验收
监理/检测单位代表签字 (单位盖章):	吴非 何振飞 日期: 2025年11月22日
审核意见:	 符合验收条件, 同意验收
建设单位代表签字 (单位盖章):	杨准 日期: 2025年11月22日
注: 建设单位存二份, 承建单位、监理单位各存一份。	

  
 2025

# 1.5 银川市行政中心监控设施设备改造工程监理及第三方测评服务采购项目

## 1.5.1 中标通知书

### 成交通知书

深圳市中联信信息技术有限公司：

受银川市机关事务服务中心委托，宁夏信友监理咨询管理股份有限公司代理的银川市行政中心监控设施设备改造工程监理及第三方测评服务采购项目（第二次）（一标段：信息化监理服务）（项目编号：XYZB-NXYC-2022034-2），2022年9月19日采用竞争性磋商采购方式，经（磋商小组）评审，银川市机关事务服务中心确定贵单位为成交供应商，成交金额为：¥55000.00元（大写：人民币伍万伍仟元整）。

请贵单位于本《成交通知书》发出之日起30日内，按照采购文件确定的事项与银川市机关事务服务中心签订政府采购合同。

  
银川市机关事务服务中心  
(采购人名称)  
2022年9月19日

  
宁夏信友监理咨询  
管理股份有限公司  
(采购代理机构名称)  
2022年9月19日

## 1.5.2 合同文件

合同编号：

银川市行政中心监控设施设备改造工程监理及第  
三方测评服务采购项目（第二次）  
一标段信息化监理服务

# 监理合同



委托方：银川市机关事务服务中心

受托方：深圳市中联信信息技术有限公司

二〇二二年九月

委托方（以下简称：甲方）：银川市机关事务服务中心

地 址：银川市金凤区北京中路 166 号

法定代表人：孔 铮

联系方式：0951-6888333

受托方（以下简称：乙方）：深圳市中联信信息技术有限公司

地 址：深圳市南山区深南大道 10128 号南山软件园西塔楼 606

法定代表人：姜晓华

联系方式：0755-86219101

甲方委托乙方为其建设的银川市行政中心监控设施设备改造工程监理及第三方测评服务采购项目（第二次）一标段信息化监理服务进行监理，为明确双方在建设监理过程中的权利、义务和责任，根据《中华人民共和国民法典》及相关法律法规的规定，甲乙双方本着平等、自愿、诚信的原则，经充分协商一致，特签订本合同，以便共同遵守。

#### 一、监理工程概况

1. 项目名称：银川市行政中心监控设施设备改造工程监理及第三方测评服务采购项目（第二次）一标段信息化监理服务

2. 工程建设地点：宁夏回族自治区银川市金凤区。

3. 工程监理内容：银川市行政中心监控设施设备改造工程监理及第三方测评服务采购项目（第二次）实施过程进行监理。

#### 二、工程监理内容及工程质量

1. 项目监理内容为该工程的全部，即银川市行政中心监控设施设备改造工程监理及第三方测评服务采购项目（第二次）招标的所有安装工程、设备与软件系统，包括项目中所使用设备、材料的品牌、数量、规格等进场检查与核验，实时监督安装、开发等过程。

在整个过程中检查监督项目实施质量，控制项目进度，对项目质量进行总体验收和评价，保证项目实施符合合同约定及技术要求，按照《银川市行政中心监控设施设备改造工程监理及第三方测评服务采购项目（第二次）招投标文件》及《信息化工程监理规范》进行监理，达到甲方预定设计目标。

## 2. 工程质量

2.1 工程质量应当满足工程设计，符合国家或行业标准、规范，设备检验合格率 100%，材料检验一次合格率  $\geq 99\%$ 。

2.2 监理人应严格按照国家法律法规以及国家、行业等相关监理规范进行工程监理。

## 三、监理工期、合同价款及合同价款结算

1. 本工程监理工期为：自银川市行政中心监控设施设备改造工程开工之日起即      年      月至项目施工完成经最终通过验收之日止。

2. 监理费为固定总价，固定总价为：伍万伍仟元整（¥55000.00 元）。

3. 监理费支付方式为：

(1) 合同签订后，甲方按照审批流程待财政拨款到位后于 30 个工作日内向乙方支付监理费总额的 50%，即人民币（大写）贰万柒仟伍佰元整（¥27500.00 元）；

(2) 项目竣工验收后，甲方按照审批流程待财政拨款到位后于 30 个工作日内向乙方支付监理费总额的 50%，即人民币（大写）贰万柒仟伍佰元整（¥27500.00 元）。

4. 支付方式：通过银行转帐方式与乙方结算，付款时乙方向甲方出具正式增值税普通发票。因乙方逾期提供发票或提供发票不符合甲方要求的，甲方有权迟延付款直至乙方提供合格发票。

公司名称：深圳市中联信信息技术有限公司

开户银行：招商银行高新园支行

1. 本合同自双方法定代表人或授权委托人签字盖章之日起生效。本合同一式陆份，双方各执叁份。

2. 本合同未尽事宜，由双方协商作出补充协议，补充协议属合同组成部分，与合同有同样法律效力。

(以下无正文)

(签署页)


甲方：银川市机关事务服务中心  
地址：北京中路166号行政中心1号楼  
联系电话：0951-6889410

法定代表人（签字或盖章）：

授权代理人（签字或盖章）：

乙方：深圳市中联信信息技术有限公司  
地址：深圳市南山区深圳大道10128号南山数字文化产业基地西塔楼606室

联系电话：0755-86219101

法定代表人（签字或盖章）：

授权代理人（签字或盖章）：

签订日期： 年 月 日



# 1.6 2021 年交通监控系统第三方检测

## 1.6.1 中标通知书



中标通知〔2020〕850号

### 中标通知书

深圳市中联信信息技术有限公司：

在采购人委托的 2021 年交通监控系统第三方检测（项目编号：SZDL2020336057）公开招标活动中，贵公司被确定为中标商，中标结果如下：

用户单位		深圳市公安局交通警察局	
委托项目	2021 年交通监控系统 第三方检测	中标数量	1 项
委托金额	人民币贰佰贰拾伍万元 整（¥2,250,000.00）	中标金额	人民币贰佰贰拾肆万伍 仟元整 （¥2,245,000.00）

请贵公司尽快与用户单位联系，并据此通知办理签订合同事宜。

**注：**本项目为长期服务类项目，第一年为本次招标的中标服务期限，采购单位可根据项目需要和中标供应商的履约情况确定合同期限是否延长，合同一年一签，但最长不超过三十六个月。

二〇二〇年十二月三十一日



抄送：深圳公共资源交易中心，深圳市公安局交通警察局

地址：深圳市福田区民田路171号新华保险大厦903 邮编：518040  
Add: 903 Xinhua Insurance Building, No. 171, Mintian Road, Futian District, Shenzhen  
电话：(Tel):0755-83026699 传真(Fax): 0755-83026622  
邮箱(E-Mail): ztzszzt@163.com 网址(Http): www.szzt.com

## 1.6.2 合同文件

合同编号： CH-SZJJ-SZSZLZ-20210-01--001

# 2021 年交通监控系统第三方检测项目 委托合同

项目名称：2021 年交通监控系统第三方检测

委托方（甲方）：深圳市公安局交通警察局

受托方（乙方）：深圳市中联信信息技术有限公司

2021 年 1 月 1 日

委托方（甲方）：深圳市公安局交通警察局

地址：深圳市福田区莲花支路 1006 号

联系电话：

受托方（乙方）：深圳市中联信信息技术有限公司

地址：深圳市南山区深南大道 10128 号南山软件园西塔楼 606

联系电话：0755-86219109

根据深圳市政府采购中心组织的“项目编号：SZDL2020336057，项目名称：“2021 年交通监控系统第三方检测项目”（以下简称“本项目”）的招标项目的投标结果，确定由深圳市中联信信息技术有限公司为本项目中标方。按照《中华人民共和国合同法》和《深圳经济特区政府采购条例》等相关法律法规规定，经深圳市公安局交通警察局（以下简称“甲方”）和 深圳市中联信信息技术有限公司（以下简称“乙方”）协商，就甲方委托乙方承担“2021 年交通监控系统第三方检测项目”，达成以下合同条款：

#### 第一条 项目概况

**项目名称：**2021 年交通监控系统第三方检测项目

**项目内容：**道路交通监控设施作为交通管理的重要组成部分，纳入到深圳市公安局交通警察局城市维护管理范围，其完善途径主要有自建和外单位建设移交等。本项目须对交通监控建设工程项目正式投入或移交我局使用前，依据相关标准、规范等进行工程质量检验、监控设备功能使用情况现场检测和系统运行测试[包括道路交通信号灯、电子警察（闯红灯、逆行、超速、不按道、限行、车牌识别等）自动抓拍系统、道路交通信号控制机、路口倒计时系统、交通诱导屏、公路车辆智能监测记录系统、盲人语音提示仪以及检测线圈、检测器、摄像机、补光设备等辅助设施，以及其他交通监控设施]，并出具检测报告，以确保交通监控设备运行正常。

**项目工作量：**本项目需完成 400 份监控系统检测报告。

**服务时间：**本项目合同服务期限为 12 个月，从 2021 年 1 月 1 日起至 2021 年 12 月 31 日止。

**合同价款：**

本合同总价款为人民币贰佰贰拾肆万伍仟元整（¥2,245,000.00 元）。含一切税费。本合同总价包括乙方履行本合同义务所发生的一切费用、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，包括但不限于乙方为实施本项目荷载试验所需的设备仪器费、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。如发生本合同规定的不可抗力，合同总价可经双方友好协商予以调整。具体付款方式详见本合同第十四条。

## 第二条 服务范围

本项目需完成 400 份监控系统检测报告。每份监控系统检测报告包含项目具体建设设备内容：

序号	监控系统检测报告内容	
1	系统运行测试	根据项目具体建设的设备内容对道路交通信号灯、道路交通信号控制机、路口倒计时系统、闯红灯自动记录系统、公路车辆智能监测记录系统、交通诱导屏、检测器、摄像机、补光设备等辅助设施及其它设备的系统运行测试；
2	现场测试实施	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 分析设计：对现场测试验收的项目进行分析，草拟测试方案；</li> <li>2. 制定测试方案：确认现场测试所需时间、测试人员、测试安保方案、测试仪器设备、测试方案等详尽资料；</li> <li>3. 履行审批流程：经甲方、监理方共同审批通过后，进行现场测试；</li> <li>4. 现场测试：按测试方案要求进行现场测试工作；</li> <li>5. 出具测试报告：测试完毕后，出具测试报告，对符合要求的，建议可投入使用；</li> <li>6. 整改建议：对不符合要求的，提出调整或整改意见；</li> <li>7. 重新测试：对调整后的仪器设备，进行重新测试；</li> </ol>
3	工程质量检验	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 安全防范工程竣工验收前，对安全防范工程的系统架构、实体和电子防护的功能性、系统安全性、防雷与接地、系统供电、信号传输、设备安装及监控中心等项目进行检验。</li> <li>2. 对设备安全性、电快速瞬变脉冲群抗扰度、传输线路抗干扰、防雷与接地检验；</li> <li>3. 对杆件、支架类等附件、地下电缆线敷设、工程地基基础质量检验；</li> </ol>
<p>备注：每份报告以外建移交项目为单位，原则上每个路口出具一份工程检测报告，工程检测报告内容应包括该路口建设的所有工程部分内容（一个路口有多种设备的，设备质检报告应每种设备提供一份）。单个项目路口数量超出 10 个以上的，可酌情考虑合并出具工程检测报告或以实际抽检路口数量出具对应的检测报告。</p>		

### 第三条 时间要求及服务要求

1、本项目合同服务期限为12个月,从2021年1月1日起至2021年12月31日止,乙方负责对合同期内外单位(非科技处)建设移交工程进行验收检测。甲方可根据乙方履约情况确定合同期限是否延长,但最长不超过2年,第一年为本次招标的中标服务期限,合同一年一签,总计年限不超过3年。

2、乙方接甲方书面通知后,按外单位移交建设项目验收流程,在20个日历日内提交项目测试方案,在30个日历日内出具检测结果以及监控系统检测报告。每份监控系统检测报告须与甲方书面通知的检测内容一致。

3、乙方维护服务人员应严格遵守甲方有关法规和政府部门内部规章制度,不得擅自翻阅、复制、传播所接触的用户资料或数据。乙方和维护服务人员在上岗前可与甲方签署保密协议书,保证不向外透露用户方监控、执法数据或用作其他用途,乙方负责约束其所属员工。

4、乙方须安排2名工作人员常驻甲方办公场所,服务人员在任何时间都不得利用工作之便,进行任何非法或非本项目范围内的活动。

5、乙方应保证足够的人员配备,至少安排5名人员负责该项目(组长1名,技术员4名),能同时应对2个不同现场的验收工作。

6、乙方自备2辆工作车辆,其中1辆为本项目专用,即作为验收人员工作用车。专用工作车辆需车况、性能良好,不受城市道路禁行、限行影响,使用过程中产生的相关费用由乙方承担(包含在投标报价中)。

### 第四条 质量考核验收标准、测试技术要求、工程质量检验要求

#### 1、质量考核验收标准:

(1) 为确保测试质量,验收项目实施现场测试时,必须按照研究分析、制定测试方案、履行审批流程、现场测试、出具测试报告、投入使用等步骤。

#### (2) 质量控制要求:

①乙方在项目实施过程中要与甲方进行实时的沟通,必要时及时调整测试方案,以达到最佳测试效率和最佳安全防护。

②乙方在上述实施过程阶段,必须向甲方征求意见,在征得甲方认可的前提下进行下一步工作。如甲方提出修改意见,乙方需按照甲方所提意见进行修改,否则,不利后果由乙方承担。

③ 各实施过程的阶段性成果必须经甲方确认后方可进行下一阶段工程。

#### 2、系统运行测试技术要求

(2) 投标文件;

(3) 本合同执行中共同签署的补充与修正文件。

3、本合同一式捌份,甲、乙双方各执肆份,具有同等法律效力。本合同自双方法定代表人或授权代表(需有授权委托书)签字并盖章认可之日起生效。

4、本合同未尽事宜,双方友好协商,达成解决方案,经双方法定代表人或授权代表(需有授权委托书)签字(盖章)后,可作为本合同的有效附件。

(以下无正文)

甲方:深圳市公安局交通警察局 乙方:深圳市中联信信息技术有限公司

(签章)

地址:

法定代表人:

或授权代表

开户行:

人民币帐号:

联系人:

电话:

日期:2021.1.1



公司

(签章)

地址:

法定代表人:

或授权代表

开户行:

人民币帐号:

联系人:张铁武

电话:86219101、13632828141

日期:2021.1.1



# 1.7 香港中文大学（深圳）信息化二期建设项目第三方测评服务

## 1.7.1 中标通知书

# 深圳市振东招标代理有限公司

SHENZHEN ZHENDONG TENDERING AGENT CO.,LTD.

## 中标通知书

深圳市中联信信息技术有限公司：

我公司受香港中文大学（深圳）的委托，就香港中文大学（深圳）信息化二期建设项目第三方测评服务(项目编号：SZDL2025001923)进行公开招标，经评审委员会评定和采购人确认，确定贵公司为中标人。中标结果如下：

采购人	香港中文大学（深圳）	
采购项目	香港中文大学（深圳）信息化二期建设项目第三方测评服务	
主要中标标的/数量	香港中文大学（深圳）信息化二期建设项目第三方测评服务 1项	
服务期	合同签订之日起至香港中文大学（深圳）信息化二期建设项目完成第三方测评工作并出具项目书面测评报告并经甲方验收合格之日止	
财政采购计划编号	预算金额	中标金额
ZXBZ20254403017207	人民币壹佰壹拾肆万玖仟叁佰元整 (¥1,149,300.00)	人民币壹佰壹拾壹万伍仟元整 (¥1,115,000.00)

请贵公司尽快与采购人联系，据此通知在十个工作日内签订合同。

联系方式：

采购人[香港中文大学（深圳）]：肖老师 0755-23515718

中标单位（深圳市中联信信息技术有限公司）：黄亚艺 13662356153

采购代理机构（深圳市振东招标代理有限公司）：何工 0755-82786018转806

备注：根据中标人提供《中小企业声明函》，中标人中小微企业类型为：小型企业

深圳市振东招标代理有限公司

2025年12月20日

抄送：香港中文大学（深圳）

## 1.7.2 合同文件

G20250035-1-26



### (G20250035-1) 香港中文大学（深圳） 信息化二期建设项目第三方检测服务合同书

甲方（采购人）：香港中文大学（深圳）

地址：深圳市龙岗区龙翔大道 2001 号

法定代表人：徐扬生

乙方（供应商）：深圳市中联信信息技术有限公司

地址：深圳市南山区深南大道 10128 号南山软件园西塔楼 606

法定代表人：姜晓华

根据 香港中文大学（深圳）信息化二期建设项目第三方检测服务（项目编号：SZDL2025001923）招标项目的投标结果，由深圳市中联信信息技术有限公司单位为中标方。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》，经香港中文大学（深圳）（以下简称甲方）和深圳市中联信信息技术有限公司单位（以下简称乙方）协商，就甲方委托乙方承担香港中文大学（深圳）信息化二期建设项目第三方检测服务项目，达成以下合同条款：

#### 第一条 项目概况

**项目名称：**香港中文大学（深圳）信息化二期建设项目第三方测评服务

**项目内容：**根据深圳市发展和改革委员会关于香港中文大学（深圳）信息化二期建设项目总概算的批复（深发改〔2023〕886号）文件，项目是香港中文大学（深圳）校园二期建设工程的配套信息化设施，项目概算汇总表工程部分费用 6456.59 万，第三方测评费 114.93 万，资金来源为深圳市政府投资。主要建设内容包括：智慧校园应用软件、信息化基础设施、校园主机房扩容等。

##### (1) 智慧校园应用软件

包括教学科研管理、综合校务管理、设备与资产管理、校园移动应用、大数据资源管理及应用五个板块，其中教学科研管理中的教务管理系统是在校园信息化一期基础上升级改造，其余应用系统均为新建内容。

##### (2) 信息化基础设施



包括网络基础设备设施、计算存储设备、报告厅多媒体系统、信息网络安全。

### (3) 校园主机房扩容

包括密闭通道组件、机柜、精密空调、不间断电源及配电系统等设备配置，以及机房安装、装修工程。

**服务时间：**合同签订之日起至香港中文大学（深圳）信息化二期建设项目完成第三方测评工作并出具项目书面测评报告并经甲方验收合格之日止。

**合同价款：**合同总价为¥1,115,000.00（大写：人民币壹佰壹拾壹万伍仟元整），含一切税、费。本合同总价包括乙方为实施本项目荷载试验所需的设备仪器费、车辆租赁费、服务和技術费用等，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：**分期支付。具体见本合同第十五条 付款方式。

## 第二条 服务范围

按照《深圳市政务信息化项目检测与验收管理办法》及《深圳市市级政务信息化项目管理办法》等有关规定，以及有关标准对检测项目实施验收检测，包括设备查验、系统检测（系统功能性检测、系统性能效率检测）、源代码安全审计、安全测评（含安全专项测评）、网络安全等级保护测评，具体内容如下：

（一）设备核查：1）设备数量、型号、规格查验；2）软件许可查验；3）设备运行状态查验；

（二）系统功能性检测：按照相关检测标准对有关子项目的功能实现进行检测，确认其是否已正常实现，是否符合招标文件、建设合同以及已确定的需求文件、设计文件的要求。招标文件、建设合同中提到的系统模块及模块下的各功能点是否全部实现，且功能的实现是否与需求相符，以验证所测试的系统的功能性是否在正常情况下满足建设及使用要求。

（三）系统性能效率检测：按照相关检测标准对有关子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、设计文件的要求，以验证所测试的系统的性能效率是否在正常情况下满足建设及使用要求。

（四）源代码安全审计：采用自动化源代码静态分析工具和人工分析相结合的方式对所评估源代码中存在的中高风险安全漏洞进行审查。主要是对程序中的数据流、控制流、语义等信息进行分析，通过安全规则检查、模式匹配等方式挖掘程序源代码中存在的漏洞。

（五）安全测评（含安全专项）：对项目的应用系统进行应用系统安全测评、操作系统安全测评、数据库系统安全测评及中间件系统安全测评。

（六）网络安全等级保护测评服务：依据《信息安全等级保护管理办法》（公通字〔2007〕



43号)、《信息安全技术 网络安全等级保护测评要求》、《信息安全技术 网络安全等级保护测评过程指南》和《信息安全技术 网络安全等级保护基本要求》(GB/T22239-2019)标准,为香港中文大学(深圳)信息化二期建设工程项目等保二级信息系统,开展一次全面的网络安全等级保护测评,编制网络安全等级保护测评报告。通过安全等级测评,对网络信息系统进行全方位的“体检”,消除网络安全管理和技术风险,提升网络安全防护能力,保障被测评信息系统和整体网络环境的安全稳定。

(七)其他合同未明示的相关工作。

### 第三条 时间要求及阶段成果

1、合同签订之日起至香港中文大学(深圳)信息化二期建设工程项目完成第三方测评工作并出具项目书面测评报告并经甲方验收合格之日止。

2、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。

### 第四条 服务资料归属

(一)所有提交给甲方的服务文件及相关的资料的最后文本,包括为履行技术服务范围所编制的图纸、计划和证明资料等,都属于甲方的财产,知识产权也为甲方所有,乙方在提交给甲方之前应将上述资料进行整理归类 and 编制索引。

(二)乙方未经甲方的书面同意,不得将上述资料用于本服务项目之外的任何项目。

(三)合同履行完毕,未经甲方的书面同意,乙方不得保存在履行合同过程中所获得或接触到的任何内部数据资料。

### 第五条 甲方的义务

(一)负责与本服务项目有关的第三方的协调,提供开展服务工作的外部条件。

(二)向乙方提供与本项目服务工作有关的资料。

(三)负责组织有关专家对项目试验成果评估报告的评审。

(四)甲方应为乙方开展检测工作提供必要的资料、人员、设备和工作环境等。

(五)甲方应按照合同约定的标准向乙方支付相关服务费用。

### 第六条 乙方的义务

(一)应按照 SZDL2025001923 号招标文件、乙方投标文件要求按期完成本项目服务工作。

(二)向甲方提交检测资料等各 1 套,一套电子版文件。



为违约金。

(四)若甲方发现乙方派出的试验服务人员或提供的试验仪器设备不符合合同要求,乙方应在3天之内按要求派出人员或提供满足投标文件承诺的仪器设备,否则甲方有权终止合同,并保留追究乙方责任及要求赔偿损失的权利。

**第十九条 其他**

(一)本合同与 SZDL2025001923 号招标文件、乙方投标文件如有抵触之处,以本合同条款为准。

(二)下列文件均为本合同的组成部分:

- (1) SZDL2025001923 号招标文件、答疑及补充通知;
- (2) 投标文件;
- (3) 附件一、商务要求;
- (4) 附件二、技术要求;
- (5) 附件三、项目主要团队成员情况表;
- (6) 附件四、香港中文大学(深圳)采购供应商廉洁诚信承诺书;
- (7) 附件五、信息安全保密协议;
- (8) 本合同执行中共同签署的补充与修正文件。

本合同壹式肆份,甲、乙双方各执贰份,具有同等法律效力。本合同自双方法人代表签字(盖章)认可之日起生效。

本合同未尽事宜,双方友好协商,达成解决方案,经双方签字后,可作为本合同的组成部分。

(以下无正文)

甲方(采购人)盖章:香港中文大学(深圳)

法定代表人或授权代表(签字或盖章):

日期:2026年1月4日

乙方(供应商)盖章:深圳市中联信信息技术有限公司

法定代表人或授权代表(签字或盖章):

日期:2026年1月4日

## 1.8 南山区低空协同感知系统试验点项目第三方评测服务

### 1.8.1 中标通知书

## 中标通知书

本项目于 2025-11-5 在深圳市南山区粤海街道办事处政府信息网进行招标，于 2025-11-26 已完成招标流程。

招标人和中标人应当自中标通知书发出之日起十日内按照招标要求和中标人的投标文件相关规定订立书面合同。

项目名称	南山区低空协同感知系统试验点项目第三方评测服务采购
项目编号	(2025)FW008
项目类型	服务类
招标单位	深圳市南山区粤海街道办事处
中标单位	深圳市中联信信息技术有限公司
中标价格	52.6225 万元 (以签约合同价为准)
采购期限/服务期限 /中标工期	自合同签订之日起至出具正式验收 评测报告止
项目经理(总监)	曾凡智

招标人(盖章):   
法定代表人或其委托代理人  
(签字或盖章):   
打印日期: 2025-11-27

注: 本中标通知书作为中标的唯一凭证和签订合同的组成部分, 请妥善保管。

## 1.8.2 合同文件

甲方合同编号：\_\_\_\_\_

乙方合同编号：\_\_\_\_\_

### 南山区低空协同感知系统试验点项目 第三方评测服务合同书

甲方：深圳市南山区粤海街道办事处 邮编：518054  
地址：深圳市南山区南海大道2618号粤海街道办事处  
法定代表人：曹环  
联系人：刘雨欣 电话：15817312629  
电子邮箱：\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_

乙方：深圳市中联信信息技术有限公司 邮编：518052  
地址：深圳市南山区深南大道10128号南山软件园西塔楼606  
统一社会信用代码：91440300736285432G  
法定代表人：姜晓华  
联系人：张淼 电话：18680399253  
电子邮箱：zhangmiao@szzslx.com

依照《中华人民共和国民法典》及其他有关规定，就甲方委托乙方提供南山区低空协同感知系统试验点项目第三方评测服务事宜，经甲乙双方友好协商，签订本合同。有关条款如下：

#### 第一条 合同内容

##### (一) 评测对象

按照本合同，乙方负责为甲方提供南山区低空协同感知系统试验点项目（以下简称“所评测项目”）第三方评测服务。

##### (二) 评测内容和范围

乙方参考GB/T 25000系统与软件工程系统与软件质量要求和评价、T/SIA 008就绪可用软件产品（RUSP）安全质量评价标准、依据《深圳市政务信息化项目检测与验收管理办法》等文件规定，结合所评测项目的项目需求文件、招投标文件及合同条款，对所评测项目进行第三方评测，具体评测内容为：

验收评测内容：系统检测（包含系统功能测试、系统性能测试）、设备查验[包含设备数量、型号及规格查验、软件许可（含软件版本及配置）查验、设备运行状态查验]等。

##### (三) 评测服务流程

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

评测服务流程遵循总体规划,分阶段实施的准则,具体评测服务流程如下:

#### 1. 启动阶段

甲乙双方满足以下工作条件后3个日历日内启动评测实施工作:

对于甲方:(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、自测报告等评测所需材料。(2)准备好评测环境以及必要的基础数据。(3)协调安排好与本次评测工作有关的联系人以及现场支持人员。

对于乙方:(1)成立评测项目组,并确定项目组长。(2)对甲方所提交的文档材料进行检查,并依据文档内容对评测项目进行先期了解和熟悉。(3)准备本评测项目所需要的评测设备、评测平台和评测软件以及其它的评测资源。(4)编制项目计划、检测方案、测试用例并经甲方确认。(5)对评测环境进行书面确认。

#### 2. 实施阶段

乙方准备测试环境、测试数据,执行合同约定的各项测试。

项目终验前,乙方根据项目验收时间要求,倒推进度,对所评测项目进行合同约定的各项测试,完成后提交验收检测报告(含项目设备查验和系统检测内容),一式叁份。

本项目所有测试工作完成,验收检测报告均经甲方审核确认通过后,并且项目整体验收通过后,本次评测工作结束。

#### 第二条 合同期限

合同期限为:自合同生效之日起至所评测项目最终验收通过之日止。

#### 第三条 合同款项及支付方式

##### (一) 合同款项

本合同总金额为¥ 526,225.00 (大写:人民币伍拾贰万陆仟贰佰贰拾伍元整),包括评测服务的全部费用以及承担合同明示和暗示的一切风险、义务、责任等所发生的费用,以及由乙方支付的所有税费、保险费。

##### (二) 付款方式

1、【第一笔合同首付款】本合同签订且资金下达后,乙方向甲方提交合法等额含税发票后,向乙方支付合同总金额的30%作为合同首付款,即¥157867元(大写:人民币壹拾伍万柒仟捌佰陆拾柒元整);

2、【第二笔款】乙方提交所评测项目的签章正式版《验收检测报告》(含设备查验和系统检测),甲方审核确认通过后,在资金下达且收到乙方提供的等额合法有效的含税发票后,甲方向乙方支付本合同总金额的30%,即¥157867元(大写:壹拾伍万柒仟捌佰陆拾柒元整);

3、【第三笔合同尾款】本项目终验验收通过且本服务合同通过结(决)算后,甲方以造价单位最终审核的结(决)算审定价为支付依

律效力。本合同自双方法定代表人或授权代理人签字并加盖单位公章（或合同专用章）之日起生效。

（三）合同附件为本合同不可分割的部分，与合同正文具有同等法律效力。如附件部分条款与本合同正文内容冲突或抵触，以本合同正文条款为准。

（四）未尽事宜经双方友好协商解决，达成一致意见后形成补充协议，补充协议与本合同具有同等法律效力，补充协议与本合同不一致的，以补充协议为准。

（五）本合同在中华人民共和国法律、法规和规章规定的范围内执行。当国家法律、法规和规章发生变化导致本合同有关条款与之抵触时，双方协商变更或废止该条款，在此情况下，双方互不承担责任。

（以下无正文）

附件一：第三方评测廉政合同

附件二：项目廉洁自律承诺书

附件三：质量终身责任承诺书

附件四：项目组人员名单

附件五：成交通知书

附件六：乙方营业执照复印件（加盖公章）

（以下无正文）

甲方（盖章）：深圳市南山区粤海街道办事处

法定代表人或授权代理人（签字或盖章）： 

2025年12月5日

乙方（盖章）：深圳市中联信信息技术有限公司

法定代表人或授权代理人（签字或盖章）： 

2025年12月5日

合同签订地点：\_\_\_\_\_

## 1.9 圳智慧·南山区智慧消防建设项目第三方检测服务

### 1.9.1 中标通知书

# 深圳市南山区政务服务和数据管理局

## 成交通知书

项目名称：圳智慧·南山区智慧消防建设项目第三方检测服务

项目编号：NSZSBX-2024-28

采购人：深圳市南山区政务服务和数据管理局

采购组织形式及采购方式：自行采购，比选采购

成交供应商：深圳市中联信信息技术有限公司

成交价格：¥329,000.00（人民币叁拾贰万玖仟元整）

成交供应商收到成交通知书后，应按照采购文件和成交供应商的应答文件与采购人签订合同。

采购人（盖章）：

法定代表人或其委托代理人

（签字或盖章）：

日期：2024年8月19日

## 1.9.2 合同文件

甲方合同编号: SZNSZS2024164-1

乙方合同编号: \_\_\_\_\_

# 圳智慧·南山区智慧消防建设项目 第三方检测服务合同书

甲方: 深圳市南山区政务服务和数据管理局 邮编: 518052  
地址: 深圳市南山区桃园路2号区政府大楼10楼  
法定代表人: 顾志飞  
联系人: 郭睿韬 电话: 0755-86099123  
传真: 0755-26659566 电子邮箱: xxaqq@szns.gov.cn

乙方: 深圳市中联信信息技术有限公司 邮编: 518052  
地址: 深圳市南山数字文化产业基地西塔楼606  
统一社会信用代码: 91440300736285432G  
法定代表人: 姜晓华  
联系人: 张森 电话: 18680399253  
传真: 0755-86219109 电子邮箱: 107794800@qq.com

依照《中华人民共和国民法典》及国家的其他有关法律、行政法规,就甲方委托乙方提供 圳智慧·南山区智慧消防建设项目第三方检测服务 事宜,经甲乙双方友好协商,签订本合同。有关条款如下:

### 第一条 合同内容

#### (一) 检测对象

依据本合同,乙方负责为甲方提供 圳智慧·南山区智慧消防建设项目 且(以下简称“所检测项目”)第三方检测服务。

#### (二) 检测内容和范围

乙方参考 GB/T 25000系统与软件工程系统与软件质量要求和评价、T/SIA 008 就绪可用软件产品(RUSP)安全质量评价标准、依据 《深圳市电子政务项目检测验收规范》 等文件规定,结合所检测项目的项目需求文件、招标投标文件及合同条款,对所检测项目进行第三方检测,具体检测内容为:

1. 初验阶段:设备查验(包含设备数量、型号及规格查验、软件许可查验、设备运行状态查验)、系统检测(包含系统功能测试、系统性能测试)和安全测评(包含安全专项测评);

2. 终验阶段:设备查验(包含设备数量、型号及规格查验、软件许可查验、设备运行状态查验)、系统检测(包含系统功能测试、系统性能测试、源代码检测)和安全测评(包含安全专项测评)。

#### (三) 检测服务流程

第 1 页 共 14 页

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。

检测服务流程遵循总体规划，分阶段实施的准则，具体检测服务流程如下：

#### 1. 启动阶段

甲乙双方满足以下工作条件后3日内启动检测实施工作：

对于甲方：（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、自测报告等检测所需材料。（2）准备好检测环境以及必要的基础数据。（3）协调安排好与本次检测工作有关的联系人以及现场支持人员。

对于乙方：（1）成立检测项目组，并确定项目组长。（2）对甲方所提交的文档材料进行检查，并依据文档内容对检测项目进行前期了解和熟悉。（3）准备本检测项目所需要的检测设备、检测平台和检测软件以及其它的检测资源。（4）编制项目计划、测试方案、测试用例并经甲方确认。（5）对检测环境进行书面确认。

#### 2. 实施阶段

乙方准备测试环境、测试数据，执行合同约定的各项测试。

（1）项目初验前，乙方在收到甲方相关测试需求后60个工作日内，对所检测项目进行合同约定的各项测试，完成后提交正式盖章的初步验收测评报告（含项目设备查验、安全专项测评和系统初步验收测评内容），一式叁份。

（2）项目终验前，乙方在收到甲方相关测试需求后60个工作日内，对所检测项目进行合同约定的各项测试，完成后提交终验测评报告（含项目设备查验、安全专项测评和系统终验测评内容），一式叁份。

本项目所有阶段测试工作完成，初步验收测评报告及终验测评报告均经甲方和监理方审核确认通过后，本次检测工作结束。

#### 第二条 合同期限

合同期限为：自合同生效之日起至所检测项目最终验收通过之日止。

#### 第三条 合同款项及支付方式

##### （一）合同款项

本合同总金额为¥329,000.00（大写：人民币叁拾贰万玖仟元整），包括检测服务的全部费用以及承担合同明示和暗示的一切风险、义务、责任等所发生的费用，以及由乙方支付的所有税费、保险费。此费用为项目支付上限价，仅作为中间支付进度款的计算依据，项目实际支付第三方检测费以造价单位最终审核的结（决）算审定价为依据。但甲方向乙方实际支付的检测费，将不高于以所检测项目中标金额为基数重新进行计算的检测费，也不高于暂定合同总金额。检测费超出前述数额部分甲方将予以扣除，不足部分甲方将不另行支付。

第三方检测服务费根据《南山区政务服务和数据管理局信息化服务项目采购计费办法（试行）》第三方测评服务收费标准计取，检测费调整参数取值为1，中标供应商综合折扣值0.7，第三方检测费约为40.5万元（计算公式为 $((4160-3000)/(5000-3000)*(65-48)+48)*1*0.7$ ）。经比选，确定本合同总金额暂定为32.9万元。

##### （二）付款方式

【合同首付款】本合同签订且乙方提交所检测项目的签章正式版《初步验收测评报告》（包括设备查验、系统检测和安全测评等），经甲方及监理方书面确认后，在收到乙方等额正规有效发票后 15 日内，向乙方支付合同总金额的 50% 作为合同首付款，即¥164,500.00（大写：人民币壹拾陆万肆仟伍佰元整）；

【合同尾款】乙方提交所检测项目的签章正式版《终验测评报告》（包括设备查验、系统检测和安全测评等），经甲方及监理方确认后，甲方以造价单位最终审核的结（决）算审定价为依据，结合乙方履约情况，扣除乙方违约金后，核算出应付合同尾款数额，在收到乙方等额合法有效税务发票后 15 日内，向乙方一次性支付合同尾款。

乙方未提交与当期支付款项金额等值的合法有效发票或收款账号的，甲方有权拒绝付款。因甲方使用政府财政资金，甲方在本合同约定的付款时间为向政府采购支付部门提出办理财政支付申请手续的时间（不含政府财政支付部门审核的时间），提出申请手续后，因财政拨款问题或者乙方原因导致的逾期支付，不视为甲方违约，乙方仍应继续履行合同。

### （三）乙方收款账户

单位名称：深圳市中联信信息技术有限公司

开户银行：招商银行深圳高新园科创支行

银行账号：811981516110001

乙方保证和确认其收款账户的真实性和准确性，若其账户信息发生变更应立即通知甲方。甲方付款时完全按照合同约定的账户信息进行付款，如因乙方提供账号有误或变更后未通知甲方等原因导致付款出现问题的，由乙方自行承担。

### 第四条 甲方权利和义务

（一）甲方应为乙方开展检测工作提供必要的资料、人员、设备和工作环境等。

（二）甲方有权要求乙方提供专业、权威、优质的人员配置、检测设备及服务。

（三）甲方有权对乙方项目人员的工作质量及成果提出要求，有权要求乙方撤换不称职的人员，有权对有损甲方利益的行为进行制止并要求赔偿。

（四）甲方有权要求乙方提供与项目业务相关的意见和文件资料，有权对乙方项目测评方案提出建议，乙方应根据甲方的建议及时进行修改。

（五）甲方应按照合同约定的标准向乙方支付相关服务费用。

（六）甲方有权对乙方提供的服务进行监督，甲方认为乙方提供的服务不符合约定的，可提出整改意见，乙方应在甲方要求的期限内整改。

### 第五条 乙方权利和义务

（一）乙方有权要求甲方提供检测所需的项目资料。

（二）乙方有权要求甲方支付相应服务报酬。

（三）乙方应按照甲方要求按期提供项目检测方案，并按照要求进行修订。

（四）乙方应按照本合同约定，参考GB/T 25000系统与软件工程系

**第十条 其他**

(一) 下列文件均为本合同的组成部分:

1. 招标/邀标文件、答疑及补充通知;
2. 投标文件;
3. 本合同执行过程中共同签署的补充与修正文件。

(二) 本合同一式捌份, 甲方执陆份, 乙方执贰份, 具有同等法律效力。本合同自双方法定代表人或授权代表签字并加盖单位公章(或合同专用章)后生效。

(三) 合同附件为本合同不可分割的部分, 与合同正文具有同等法律效力。如附件部分条款与本合同正文内容冲突或抵触, 以本合同正文条款为准。

(四) 未尽事宜经双方友好协商解决, 达成一致意见后形成补充协议, 补充协议与本合同具有同等法律效力, 补充协议与本合同不一致的, 以补充协议为准。

(五) 本合同在中华人民共和国法律、法规和规章规定的范围内执行。当国家法律、法规和规章发生变化导致本合同有关条款与之抵触时, 双方协商变更或废止该条款, 在此情况下, 双方互不承担责任。

(以下无正文)

- 附件一: 第三方检测廉政合同
- 附件二: 项目廉洁自律承诺书
- 附件三: 质量终身责任承诺书
- 附件四: 项目组人员名单
- 附件五: 成交通知书
- 附件六: 乙方营业执照复印件(加盖公章)
- 附件七: 乙方法定代表人授权委托书

甲方(盖章): 深圳市南山区政务服务和数据管理局

法定代表人或授权代表(签字或盖章):



2020年8月28日

乙方(盖章): 深圳市中联信信息技术有限公司

法定代表人或授权代表(签字或盖章):

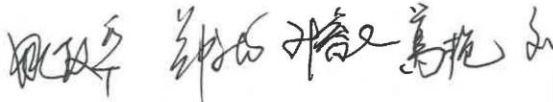

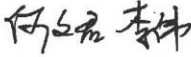
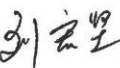
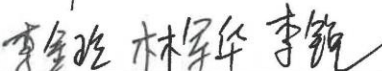


2020年8月28日

合同签订地点: 深圳市南山区桃园路2号区政府大楼

### 1.9.3 验收报告

## 合同初步验收报告

合同名称	圳智慧·南山区智慧消防建设项目书		
建设单位	深圳市南山区政务服务和数据管理局		
一、基本信息			
项目名称	圳智慧·南山区智慧消防建设项目		
项目编号	NSCG2023000132	投资规模	4575 万元
投资计划下达文号	深南发改批(2023)40 号		
咨询(设计)单位	深圳天致信息工程咨询有限公司		
第三方测评单位	深圳市中联信信息技术有限公司		
承建单位	中国移动通信集团广东有限公司深圳分公司		
监理单位	深圳市广通工程顾问有限公司		
开工日期	2023 年 7 月 28 日	初验日期	2024 年 12 月 17 日
二、初步验收程序、内容、组织形式			
<p>由承建单位提交初步验收申请表后,经监理单位审核资料齐全,并由建设单位和监理单位进行检查或出具整改意见书,经承建单位整改及监理单位确认后,建设单位按规定组织成立验收小组并制定初步验收方案,对本合同相关设计、实施文档以及完成情况进行初步验收。</p> <p><b>验收参加人员</b></p> <p>建设单位参会验收人员: </p> <p>咨询(设计)单位参会验收人员: </p> <p>监理单位参会验收人员: </p> <p>第三方测评单位验收人员: </p> <p>承建单位参会验收人员: </p>			



### 三、合同的建设内容及完成情况

#### (一) 合同的建设内容

本项目的建设内容为：南山区消防部门日常消防管理子系统（包括消防业务数据管理平台、三维电子化预案管理模块、消防数据统计分析模块）和战时救援指挥子系统（指挥中心环境提升、联动指挥体系模块、一张图救援指挥模块、移动端指挥作战模块、救援指挥设备保障模块）两大部分。

#### (二) 完成情况

一是完成联动指挥体系模块的建设，整个模块建设以系统工程、信息工程、自动化控制等理论为指导，把无缝拼接技术、多终端共享技术、信号切换技术、网络视频通讯技术等科技手段的应用综合为一体，为南山区消防大队和消防中队提供一个多媒体展示，视频会议，监控，指挥调度于一体的高科技电视墙显示系统。进一步健全消防应急联动系统，完善南山区消防应急响应处置水平。

二是完成指挥中心体系模块的建设，整个模块建设充分考虑南山区消防大队的实际业务需要，主要分为指挥中心环境改造，包括灯光、吊顶、地面、墙面、空调新风、配套设施、图像显示、会议及音响、视频会议及语音转写、中央控制及综合布线工作，现各项工作均已完成。

三是完成救援指挥设备保障模块的建设，整个模块建设以安装在消防车上面的车载摄像机、车载视频主机以及环视主机、环视相机、移动智能作战终端、对讲机、自组网设备等组成，实现不同通信系统之间的互联互通，满足用户随需而通的多媒体音视频通信需求，提高指挥调度处置的速度和对突发事件的快速反应能力，为指挥调度提供统一接入、融合交换和应用服务，该平台具备横向互联互通、纵向多层分级、管理分权分域的组网能力。

四是完成定制化软件系统部分的开发与建设，主要内容包括：消防业务数据管理平台、三维电子化预案管理模块、消防数据统计分析模块、一张图救援指挥模块、移动端指挥作战模块。现上述内容均已完成建设，在数据上可以为南山消防提供“可知、可管、可用、可控”的辅助决策能力，同时可以提升灭火救援应急预案的信息化水平，显著地提高灭火救援预案的可操作性和可靠性。

五是完成配套工程部分，主要内容包括拆除工程、装修工程、电气工程、消防工程、空调工程、排风系统及配套指挥坐席。

以上建设内容均已按照合同、合同补充协议一核减金额¥1,327,900.00元(大写:人民币壹佰叁拾贰万柒仟玖佰圆整)及合同补充协议二要求完成,其内容含括系统需求调研、设计开发和安装调试、自测以及安装部署等工作,项目实施过程

中的相关文档资料齐备，软件功能、性能与安全均符合测评要求。经建设单位、设计单位、监理单位等多方核查无误，项目符合初步验收标准。

#### 四、初步验收意见

##### 承建单位意见：

项目已完成合同约定的建设内容，软件功能验收合格，系统运行稳定，文档齐全，并通过第三方检测单位的检测，申请通过初验。

以下内容需在终验前完成整改：

1. 完善初验材料，例如补充平台操作手册，完成合同内规定的人员培训等工作。
2. 配合完成终验第三方测试、等保测评等工作。
3. 开展已对接数据的核准工作，为后续消防平台数据使用提供准确依据。
4. 开展试运行工作，及时记录并整改出现的问题，并以最终使用用户的意见为导向，进一步完善系统功能。

承建单位代表签字（单位盖章）：



日期：2020年12月17日

##### 咨询（设计）单位意见：

本项目建设内容符合设计要求，同意通过初验。

咨询（设计）单位代表签字（单位盖章）：



日期：2020年12月17日

##### 监理单位意见：

已完成圳智慧·南山区智慧消防建设项目合同书约定的建设内容，同意通过初验。

监理单位代表签字（单位盖章）：



日期：2020年12月17日

第三方测评单位意见:

圳智慧·南山区智慧消防建设项目在实际生产环境下分别完成了系统功能检测共 313 项、系统性能检测共计 6 项、安全检测(含 6 台主机漏洞扫描、该项目项目相关子系统的应用层漏洞扫描、网络设备漏洞扫描、网络终端设备漏洞扫描)、设备查验,符合委托要求,同意通过初验。




第三方测评单位代表签字(单位盖章): 

日期: 2024 年 12 月 17 日

建设单位意见:

同意通过初验。



建设单位代表签字(单位盖章): 

日期: 2024 年 12 月 17 日



## 第二章 项目负责人业绩情况

投标人：深圳市中联信信息技术有限公司

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
深圳市南山区政务服务和数据管理局	南山区方大城5G智慧示范园区建设项目第三方检测服务	深圳市南山区	3904.1325万元	2024.10.23-2025.11.20	26.448	无

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）。

## 2.1 南山区方大城 5G 智慧示范园区建设项目第三方检测服务

### 2.1.1 中标通知书

# 深圳市南山区政务服务和数据管理局

## 成交通知书

项目名称：南山区方大城 5G 智慧示范园区建设项目第  
三方检测服务

项目编号：NSZSBX-2024-36

采购人：深圳市南山区政务服务和数据管理局

采购组织形式及采购方式：自行采购，比选采购

成交供应商：深圳市中联信信息技术有限公司

成交价格：¥264,480.00（人民币贰拾陆万肆仟肆佰捌  
拾元整）

成交供应商收到成交通知书后，应按照采购文件和成交  
供应商的应答文件与采购人签订合同。

采购人（盖章）

法定代表人或其委托代理人

（签字或盖章）



日期：2024年10月8日

## 2.1.2 合同文件

甲方合同编号：SZNSZS2024196-1

乙方合同编号：\_\_\_\_\_

# 南山区方大城 5G 智慧示范园区建设项目 第三方检测服务合同书

甲方：深圳市南山区政务服务和数据管理局 邮编：518052  
地址：深圳市南山区桃园路 2 号区政府大楼 10 楼  
法定代表人：顾志飞  
联系人：邱政豪 电话：18676697038  
传真：0755-26659566 电子邮箱：qiuzh@szns.gov.cn

乙方：深圳市中联信信息技术有限公司 邮编：518052  
地址：深圳市南山数字文化产业基地西塔楼 606  
统一社会信用代码：91440300736285432G  
法定代表人：姜晓华  
联系人：张淼 电话：18680399253  
传真：0755-86219109 电子邮箱：107794800@qq.com

依照《中华人民共和国民法典》及国家的其他有关法律、行政法规，就甲方委托乙方提供南山区方大城 5G 智慧示范园区建设项目第三方检测服务事宜，经甲乙双方友好协商，签订本合同。有关条款如下：

### 第一条 合同内容

#### (一) 检测对象

依据本合同，乙方负责为甲方提供南山区方大城 5G 智慧示范园区建设项目（以下简称“所检测项目”）第三方检测服务。

#### (二) 检测内容和范围

乙方参考 GB/T 25000 系统与软件工程系统与软件质量要求和评价、T/SIA 008 就绪可用软件产品 (RUSP) 安全质量评价标准、依据《深圳市电子政务项目检测验收规范》等文件规定，结合所检测项目的项目需求文件、招标文件及合同条款，对所检测项目进行第三方检测，具体检测内容为：

1. 初验阶段：设备查验（包含设备数量、品牌、型号查验；软件许可（含软件版本及配置）查验；设备运行状态查验）、系统检测（包含系统功能测试、系统性能测试等）和安全测评（包含安全专项测评）；

2. 终验阶段：设备查验（包含设备数量、品牌、型号查验；软件许可（含软件版本及配置）查验；设备运行状态查验）、系统检测（包含系统功能测试、系统性能测试等）和安全测评（包含安全专项测评）。

#### (三) 检测服务流程

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。

检测服务流程遵循总体规划，分阶段实施的准则，具体检测服务流程如下：

#### 1. 启动阶段

甲乙双方满足以下工作条件后3个日历日内启动检测实施工作：

对于甲方：（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、自测报告等检测所需材料。（2）准备好检测环境以及必要的基础数据。（3）协调安排好与本次检测工作有关的联系人以及现场支持人员。

对于乙方：（1）成立检测项目组，并确定项目组长。（2）对甲方所提交的文档材料进行检查，并依据文档内容对检测项目进行先期了解和熟悉。（3）准备本检测项目所需要的检测设备、检测平台和检测软件以及其它的检测资源。（4）编制项目计划、测试方案、测试用例并经甲方确认。（5）对检测环境进行书面确认。

#### 2. 实施阶段

乙方准备测试环境、测试数据，执行合同约定的各项测试。

（1）项目初验前，乙方在收到甲方相关测试需求后60个工作日内，对所检测项目进行合同约定的各项测试，完成后提交正式盖章的初步验收测评报告（含项目设备查验、安全专项测评和系统初步验收测评内容），一式叁份。

（2）项目终验前，乙方在收到甲方相关测试需求后60个工作日内，对所检测项目进行合同约定的各项测试，完成后提交终验测评报告（含项目设备查验、安全专项测评和系统终验测评内容），一式叁份。

本项目所有阶段测试工作完成，初步验收测评报告及终验测评报告均经甲方和监理方审核确认通过后，本次检测工作结束。

#### 第二条 合同期限

合同期限为：自合同生效之日起至所检测项目最终验收通过之日止。

#### 第三条 合同款项及支付方式

##### （一）合同款项

本合同总金额为¥264,480.00（大写：人民币贰拾陆万肆仟肆佰捌拾元整），包括检测服务的全部费用以及承担合同明示和暗示的一切风险、义务、责任等所发生的费用，以及由乙方支付的所有税费、保险费。此费用为项目支付上限价，仅作为中间支付进度款的计算依据，项目实际支付第三方检测费以造价单位最终审核的结（决）算审定价为依据。但甲方向乙方实际支付的检测费，将不高于以所检测项目中标金额为基数重新进行计算的检测费，也不高于暂定合同总金额。检测费超出前述数额部分甲方将予以扣除，不足部分甲方将不另行支付。

第三方检测服务费根据《南山区政务服务和数据管理局信息化服务项目采购计费办法（试行）》第三方测评服务收费标准计取，检测费调整参数取值为1，中标供应商综合折扣值0.5，第三方检测费约为27.84万元（计算公式： $((3904.1325-3000)/(5000-3000)*(65-48)+48)*1*0.5$ ）。经比选，确定本合同总金额暂定为26.448万元。

##### （二）付款方式

(一) 下列文件均为本合同的组成部分：

1. 招标/邀标文件、答疑及补充通知；
2. 投标文件；
3. 本合同执行过程中共同签署的补充与修正文件。

(二) 本合同一式 捌 份，甲方执 陆 份，乙方执 贰 份，具有同等法律效力。本合同自双方法定代表人或授权代表签字并加盖单位公章（或合同专用章）后生效。

(三) 合同附件为本合同不可分割的部分，与合同正文具有同等法律效力。如附件部分条款与和本合同正文内容冲突或抵触，以本合同正文条款为准。

(四) 未尽事宜经双方友好协商解决，达成一致意见后形成补充协议，补充协议与本合同具有同等法律效力，补充协议与本合同不一致的，以补充协议为准。

(五) 本合同在中华人民共和国法律、法规和规章规定的范围内执行。当国家法律、法规和规章发生变化导致本合同有关条款与之抵触时，双方协商变更或废止该条款，在此情况下，双方互不承担责任。

附件一：第三方检测廉政合同

附件二：项目廉洁自律承诺书

附件三：质量终身责任承诺书


附件四：项目组人员名单

附件五：成交通知书

附件六：乙方营业执照复印件（加盖公章）

甲方（盖章）：深圳市南山区政务服务和数据管理局

法定代表人或授权代表（签字或盖章）：



*黄冠雄*

2024年10月23日

乙方（盖章）：深圳市中联信信息技术有限公司

法定代表人或授权代表（签字或盖章）：



*姜晓华*

2024年10月23日



合同签订地点：深圳市南山区桃园路2号区政府大楼



## 附件四：

## 项目组人员名单

序号	姓名	项目职务	专业技术职称(资质)或毕业学校所学专业	职称(资质)或毕业证书编号	手机号码
1	张建良	项目总负责人	信息系统测评高级工程师技能培训证书 自动化专业高级工程师 全过程工程总咨询师技能培训证书	201811060094001513 08677105 GP20DG32000595	13602638096
2	张淼	项目总协调人	软件性能测试高级工程师技术培训证书 信息系统测评高级工程师技能培训证书	CSTCASEP2006024 202111060094001388	18680399253
3	艾教春	项目技术总负责人	信息系统项目管理师(高级) 注册信息安全工程师(CISE) 软件性能测试高级工程师技术培训证书 渗透测试高级工程师职业能力培训证书	09201650009 CNITSEC2023CISE09285 CSTCASEP2204001 2022BJQY025B043000103	19903606199
4	张立乾	项目技术总顾问	系统分析师(高级) 系统规划与管理师(高级)	31420220537280200138 31420201137280500300	15953938239
5	邹志明	项目技术总监	信息系统项目管理师(高级) 信息系统测评高级工程师技能培训证书	08201110027 201811060094010302	13527559202
6	王茜	项目技术副总监	信息系统项目管理师(高级)	13101210027	18923880641
7	刘宏坚	项目负责人	信息系统项目管理师(高级) 软件性能测试高级工程师技术培训证书 注册信息安全管理人员(CISO) 系统集成项目管理工程师(中级) 网络工程师(中级)	14201440193 CSTCASEP2204010 CNITSEC2023CLS014376 430524197804294076 31420211144022404696	17727556626
8	朱岳	项目现场调度总监	信息系统项目管理师(高级) 注册信息安全工程师(CISE) 软件测试工程师认证培训证书	11101440348 440603198210253437 CSTCSTE07100	18929941175
9	李宇斌	现场项目经理、质量管理工程师	软件评测师(中级) 渗透测试高级工程师职业能力培训证书 国际软件测试工程师认证证书(ISTQB)	31420221144021402310 2022BJQY025B043000094 20111269	13632627270
10	吴刚	项目检测工程师	信息系统测评高级工程师技能培训证书 软件性能测试高级工程师技术培训证书 信息安全保障人员(安全集成专业级)认证证书(CISAW)	201811060094010297 CSTCASEP2006027 2019CISAWSI9671(R)	13798357175
11	杜川龙	项目检测工程师	国际软件测试工程师认证证书(ISTQB)	20111268	13510520967
12	杨天进	项目检测工程师	软件性能测试高级工程师技术培训证书 信息系统测评工程师技能培训证书 网络信息安全工程师职业培训证书	CSTCASEP2204017 201811060093001516 C1301J01T2600239	15099918250
13	杨文艺	项目检测工程师	国际软件测试工程师认证证书(ISTQB)	20111264	13763067625
14	江丽敏	项目检测工程师	系统集成项目管理工程师(中级)	16243440356	13798452848
15	赵才波	项目检测工程师	国际软件测试工程师认证证书(ISTQB)	20111265	13142180192
16	李远艺	项目检测工程师	信息系统测评高级工程师技能培训证书	201811060094010294	13332973102
17	何海龙	项目检测工程师	设备环境通信专业技术人员职业资格证书(中级)	31320191044002201308	13712908941
18	赖强	项目检测工程师	系统集成项目管理工程师(中级)	10143440258	13510707079
19	黎惠贤	项目检测工程师	数据分析师专业培训证书	440603199505284227	18924526062

## 2.1.3 成果文件

 中联信	报告编号 B-测-ZLX-202509001
<h1>检测报告</h1> <p>(终验阶段)</p>  中联信	
项目名称：南山区方大城 5G 智慧示范园区建设项目	
检测类型：验收测评（终验）	
委托单位：深圳市南山区政务服务和数据管理局	
检测单位：深圳市中联信信息技术有限公司	
报告时间：2025年9月10日	



## 1 检测结论

深圳市中联信信息技术有限公司受深圳市南山区政务服务和数据管理局的委托,检测服务标准依据深政数(2022)136号《深圳市政务信息化项目检测与验收管理办法》、GB/T 25000 系统与软件工程系统与软件质量要求和评价、T/SIA 008 就绪可用软件产品(RUSP)安全质量评价标准、《南山区政务信息化项目检测与验收管理办法(试行)》、深圳南山区方大城5G智慧示范园区建设项目合同、招标文件、初步设计文件等相关文件要求,于2025年5月16日至2025年9月8日期间对南山区方大城5G智慧示范园区建设项目相关建设内容在生产环境下进行了设备查验包含设备数量、品牌、型号查验;软件许可(含软件版本及配置)查验;设备运行状态查验)和安全测评。

### 1、设备查验

对南山区方大城5G智慧示范园区建设项目所采购的设备进行设备查验,包括设备数量、型号及规格查验,软件许可查验,设备通电运行状态查验。经检测,设备符合建设合同要求。

### 2、视频安防监控系统和光纤检测

(1)对南山区方大城5G智慧示范园区建设项目视频安防监控系统进行了检测,所有摄像机已联网,功能满足建设要求。

(2)对南山区方大城5G智慧示范园区建设项目视频安防监控系统安装监控立杆的点位接地电阻进行了检测,功能满足建设要求。

(3)对南山区方大城5G智慧示范园区建设项目交通监控和消防多功能杆网络光纤的长度和损耗进行了检测,功能满足建设要求。

### 3、安全测评

#### (1) 主机漏洞扫描


对南山区方大城5G智慧示范园区建设项目共计10台存储设备进行安全漏洞扫描,未发现中、高风险级别漏洞。

#### (2) 网络设备漏洞扫描

对南山区方大城5G智慧示范园区建设项目共有7台三层交换机进行安全漏洞扫描,未发现中、高风险级别漏洞。

详细检测情况见检测内容及结果。

检测结论:经检测,南山区方大城5G智慧示范园区建设项目终验阶段检测结果满足建

设要求。			
编制人	杜川友	2025年9月10日	 检测单位: (章) 签发日期: 2025年9月10日
审核人	吴刚	2025年9月10日	
批准人	刘宏坚	2025年9月10日	

## 2 检测基本信息

项目名称	南山区方大城 5G 智慧示范园区建设项目
委托单位名称	深圳市南山区政务服务和数据管理局
委托单位地址	深圳市南山区桃园路 2 号区政府大楼 10 楼
联系人及电话	邱政豪 18676697038
委托日期	2024 年 10 月 23 日
检测类别	验收测评 (终验)
检测内容	设备查验 (包含设备数量、型号及规格查验、软件许可查验、设备运行状态查验) 视频安防监控系统和光纤检测 安全测评
检测日期	2025 年 5 月 16 日至 2025 年 9 月 8 日期间
检测地址	南山区方大城 5G 智慧示范园区范围内

## 3 检测依据及相关文件

序号	文件名称	版本	颁布/来源单位
检测依据			
1	《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)	/	深圳市政务服务数据管理局

## 第三章 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：深圳市中联信信息技术有限公司

法定代表人：姜晓华

授权委托人：黄亚艺

单位地址：深圳市南山区深南大道 10128 号南山软件园西塔楼 606 邮编：518052

联系电话：0755-86219109 传真：0755-86219106

日期：2026 年 05 月 14 日

## 第四章 联合体共同投标协议

致\_\_\_\_\_（招标人）\_\_\_\_\_：

我方决定组成联合体共同参加（项目名称）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）：\_\_\_\_\_

法定代表人（签字或盖章）：\_\_\_\_\_

授权委托人（签字或盖章）：\_\_\_\_\_

单位地址：\_\_\_\_\_ 邮编：\_\_\_\_\_

联系电话：\_\_\_\_\_ 传真：\_\_\_\_\_

分工内容：\_\_\_\_\_

联合体成员（盖章）：\_\_\_\_\_

法定代表人（签字或盖章）：\_\_\_\_\_

授权委托人（签字或盖章）：\_\_\_\_\_

单位地址：\_\_\_\_\_ 邮编：\_\_\_\_\_

联系电话：\_\_\_\_\_ 传真：\_\_\_\_\_

分工内容：\_\_\_\_\_

联合体成员（盖章）：\_\_\_\_\_

法定代表人（签字或盖章）：\_\_\_\_\_

授权委托人（签字或盖章）：\_\_\_\_\_

单位地址：\_\_\_\_\_ 邮编：\_\_\_\_\_

联系电话：\_\_\_\_\_ 传真：\_\_\_\_\_

分工内容：\_\_\_\_\_

签订日期：\_\_\_\_\_ 年 月 日

**应答：我公司独立投标，非联合体形式参与本项目的投标。**

## 第五章 中小企业声明函

本企业（联合体）参加（单位名称）的（项目名称）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：

XX企业从业人员    人，营业收入为    万元，资产总额为    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    （本招标项目所属行业）行业的（中型企业、小型企业、微型企业）。

.....

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）：

日期：

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。

**应答：本项目不属于面向中小企业，此项不适用。**

# 第六章 经年检的营业执照副本

	
<h1>营业执照</h1> <p>(副本)</p>	
统一社会信用代码 91440300736285432G	
名称 深圳市中联信信息技术有限公司	成立日期 2002年04月18日
类型 有限责任公司	住所 深圳市南山区深南大道10128号南山软件园西塔楼606
法定代表人 姜晓华	登记机关 2022年05月23日
<p><b>重要提示</b></p> <p>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。</p> <p>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。</p> <p>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。</p>	

国家市场监督管理总局监制

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

附：深圳市市场监督管理局（深圳市知识产权局）商事主体信用监管公示平台查询截图

https://amr.sz.gov.cn/xyjggs.webui/xyjggs/Detail.aspx?id=5622E52F2277AFF8026FE94A6293... 搜索 打印 收藏

## 深圳市市场监督管理局（深圳市知识产权局） 商事主体信用监管公示平台

商事登记簿、年报公示信息、抽查检查结果、经营异常名录、行政处罚信息、严重违法失信企业名单一键查询

您当前的位置：首页 > 商事登记簿

深圳市中联信信息技术有限公司 统一社会信用代码：91440300736285432G

商事登记信息	年报公示信息	抽查检查结果信息	经营异常信息	严重违法失信信息
--------	--------	----------	--------	----------

基本信息			
注册号	440301104029523	统一社会信用代码	91440300736285432G
企业名称	深圳市中联信信息技术有限公司	法定代表人	姜晓华
住所	深圳市南山区深南大道10128号南山软件园西塔楼606	成立日期	2002-04-18
认缴注册资本总额	(人民币)3012万元	核准日期	2024年06月24日
一般经营项目	计算机网络技术服务；信息技术咨询与技术服务（不含限制项目）；信息安全系统的技术服务；计量技术服务；信息系统运行维护服务；信息系统集成服务；软件开发；安全技术防范系统设计施工服务；信息技术咨询服务。（除依法须经批准的项目外，凭营业执照依法自主开展经营活动）	类型	有限责任公司
企业登记状态	存续（在营、开业、在册）	许可经营项目	建筑工程、信息化建设工程、软件工程、消防工程、防雷接地工程的服务，环境项目检测；认证服务。检验检测服务；建设工程质量检测；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）
营业期限	永续经营		

股东信息		
股东名称	认缴出资额	认缴出资比例
姜晓华	150.60万元	5%
张建良	2861.40万元	95%

## 第七章 企业资质证书

### 7.1 中国合格评定国家认可委员会（CNAS）颁发的实验室认可证书



## 7.1.1 认证附表

ISO/IEC 17025 认可证书

名称：深圳市中联信信息技术有限公司

地址：广东省深圳市南山区深南大道 10128 号南山软件园西塔楼 606

注册号：CNAS L16936

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

生效日期：2023 年 10 月 24 日 截止日期：2028 年 08 月 18 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			
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/T25000.51-2016 5.2		2023-10-24
		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/T25000.51-2016 5.3.1		2023-10-24
		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/T25000.51-2016 5.3.2	限 50 以内的并发测试	2023-10-24
		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/T25000.51-2016 5.3.4		2023-10-24



No. CNAS L16936

第 1 页 共 16 页

ISO/IEC 17025 认可证书

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			
		5	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/T25000.51-2016 5.3.3		2023-10-24
		6	信息安全性	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 5.3.6		2023-10-24
		7	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		2023-10-24
		8	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		2023-10-24
		9	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 (RUSP) 的质量要求和测试细则 GB/T 25000.51-2016 5.3.7		2023-10-24
2	机动车号牌自动识别系统	1	号牌识别	机动车号牌自动识别系统 GB/T 28649-2012 4.3		2023-10-24
		2	性能指标	机动车号牌自动识别系统 GB/T 28649-2012 5.1		2023-10-24
		3	系统组成	机动车号牌自动识别系统 GB/T 28649-2012 4.2		2023-10-24
3	道路交通信号倒计时显示器	1	一般要求检查	道路交通信号倒计时显示器 GA/T 508-2014 5.1		2023-10-24
		2	控制要求测试	道路交通信号倒计时显示器 GA/T 508-2014 5.4	不测 5.4.2	2023-10-24
		3	显示要求测试	道路交通信号倒计时显示器 GA/T 508-2014 5.3		2023-10-24



No. CNAS L16936

第 2 页 共 16 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	电气部件检查	道路交通信号倒计时显示器 GA/T 508-2014 5.2		2023-10-24
			连续工作稳定性试验	道路交通信号倒计时显示器 GA/T 508-2014 5.16		2023-10-24
4	道路交通信号控制机	1	信息安全测试	道路交通信号控制机 GB 25280-2016 6.8		2023-10-24
		2	功能测试	道路交通信号控制机 GB 25280-2016 6.6		2023-10-24
		3	外观及结构检查	道路交通信号控制机 GB 25280-2016 6.2		2023-10-24
		4	故障监控功能测试	道路交通信号控制机 GB 25280-2016 6.7		2023-10-24
		5	文字、图形和标志检查	道路交通信号控制机 GB 25280-2016 6.3		2023-10-24
		6	电源及电气装置检查	道路交通信号控制机 GB 25280-2016 6.4		2023-10-24
		7	负载要求检测	道路交通信号控制机 GB 25280-2016 6.5		2023-10-24
		8	连续工作稳定性试验	道路交通信号控制机 GB 25280-2016 6.14		2023-10-24
5	城市监控报警联网系统下口	1	传输方式	城市监控报警联网系统 技术标准 第9部分: 卡口信息识别、比对、监测系统技术要求 GA/T 669.9-2008 6.4		2023-10-24
		2	号牌识别准确率	城市监控报警联网系统 技术标准 第9部分: 卡口信息识别、比对、监测系统技术要求 GA/T 669.9-2008 6.2.1		2023-10-24
		3	号牌识别率	城市监控报警联网系统 技术标准 第9部分: 卡口信息识别、比对、监测系统技术要求 GA/T 669.9-2008		2023-10-24



No. CNAS L16936

第 3 页 共 16 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			
				6.2.1		
		4	图像存储的命名规则	城市监控报警联网系统 技术标准 第9部分: 卡口信息识别、比对、监测系统技术要求 GA/T 669.9-2008 6.3.3		2023-10-24
		5	图像捕获率	城市监控报警联网系统 技术标准 第9部分: 卡口信息识别、比对、监测系统技术要求 GA/T 669.9-2008 6.2.1		2023-10-24
		6	图片采集格式	城市监控报警联网系统 技术标准 第9部分: 卡口信息识别、比对、监测系统技术要求 GA/T 669.9-2008 6.3.2		2023-10-24
		7	数据存储时间	城市监控报警联网系统 技术标准 第9部分: 卡口信息识别、比对、监测系统技术要求 GA/T 669.9-2008 6.2.2		2023-10-24
		8	时钟校正	城市监控报警联网系统 技术标准 第9部分: 卡口信息识别、比对、监测系统技术要求 GA/T 669.9-2008 6.1.6		2023-10-24
		9	查询统计	城市监控报警联网系统 技术标准 第9部分: 卡口信息识别、比对、监测系统技术要求 GA/T 669.9-2008 6.1.5		2023-10-24
		10	系统设备状态检测	城市监控报警联网系统 技术标准 第9部分: 卡口信息识别、比对、监测系统技术要求 GA/T 669.9-2008 6.1.7		2023-10-24
		11	车辆信息布控响应时间	城市监控报警联网系统 技术标准 第9部分: 卡口信息识别、比对、监测系统技术要求 GA/T 669.9-2008 6.2.3		2023-10-24



No. CNAS L16936

第 4 页 共 16 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			
		12	车辆信息查询响应时间	城市监控报警联网系统 技术标准 第9部分: 卡口信息识别、比对、监测系统技术要求 GA/T 669.9-2008 6.2.3		2023-10-24
		13	车辆信息比对监测	城市监控报警联网系统 技术标准 第9部分: 卡口信息识别、比对、监测系统技术要求 GA/T 669.9-2008 6.1.4		2023-10-24
		14	车辆信息监测响应时间	城市监控报警联网系统 技术标准 第9部分: 卡口信息识别、比对、监测系统技术要求 GA/T 669.9-2008 6.2.4		2023-10-24
		15	车辆信息集中存储	城市监控报警联网系统 技术标准 第9部分: 卡口信息识别、比对、监测系统技术要求 GA/T 669.9-2008 6.1.2		2023-10-24
		16	车辆图像和车辆信息采集识别	城市监控报警联网系统 技术标准 第9部分: 卡口信息识别、比对、监测系统技术要求 GA/T 669.9-2008 6.1.1		2023-10-24
		17	远程维护	城市监控报警联网系统 技术标准 第9部分: 卡口信息识别、比对、监测系统技术要求 GA/T 669.9-2008 6.1.8		2023-10-24
		6	道路交通安全违法行为图像取证	1	叠加信息	道路交通安全违法行为图像取证技术规范 GA/T 832-2014 5.6
2	图片数量			道路交通安全违法行为图像取证技术规范 GA/T 832-2014 5.3		2023-10-24
3	图片质量			道路交通安全违法行为图像取证技术规范 GA/T 832-2014 5.4		2023-10-24
4	存储格式			道路交通安全违法行为图像取证技术规范 GA/T 832-2014 5.8		2023-10-24



No. CNAS L16936

第 5 页 共 16 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			
		5	计时误差	道路交通安全违法行为图像取证技术规范 GA/T 832-2014 5.2		2023-10-24
		6	证据图片	道路交通安全违法行为图像取证技术规范 GA/T 832-2014 5.7		2023-10-24
		7	间隔时间	道路交通安全违法行为图像取证技术规范 GA/T 832-2014 5.5		2023-10-24
		8	防伪要求	道路交通安全违法行为图像取证技术规范 GA/T 832-2014 5.9		2023-10-24
		9	驾驶人图片	道路交通安全违法行为图像取证技术规范 GA/T 832-2014 5.10		2023-10-24
7	闯红灯自动记录系统	1	不按所需行进方向驶入导向车道记录功能	闯红灯自动记录系统验收技术规范 GA/T 870-2017 5.1.6.5		2023-10-24
		2	不按规定车道行驶记录功能	闯红灯自动记录系统验收技术规范 GA/T 870-2017 5.1.6.6		2023-10-24
		3	信息	闯红灯自动记录系统验收技术规范 GA/T 870-2017 5.2.2		2023-10-24
		4	号牌识别功能	闯红灯自动记录系统验收技术规范 GA/T 870-2017 5.1.6.1		2023-10-24
		5	品牌、型号和数量	闯红灯自动记录系统验收技术规范 GA/T 870-2017 5.3.1		2023-10-24
		6	图像采集单元型式、像素和帧率	闯红灯自动记录系统验收技术规范 GA/T 870-2017 5.3.2		2023-10-24
		7	图片	闯红灯自动记录系统验收技术规范 GA/T 870-2017 5.2.1		2023-10-24



No. CNAS L16936

第 6 页 共 16 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					
		8	安装施工质量	闯红灯自动记录系统验收技术规范 GA/T 870-2017 5.4.2	中国合格评定国家认可委员会 证书附件	2023-10-24		
			录像功能	闯红灯自动记录系统验收技术规范 GA/T 870-2017 5.1.6.2		2023-10-24		
		10	电气部件	闯红灯自动记录系统验收技术规范 GA/T 870-2017 5.4.1		2023-10-24		
		11	车流量记录功能	闯红灯自动记录系统验收技术规范 GA/T 870-2017 5.1.6.7		2023-10-24		
		12	逆行记录功能	闯红灯自动记录系统验收技术规范 GA/T 870-2017 5.1.6.4		2023-10-24		
		13	通过车辆图像记录功能	闯红灯自动记录系统验收技术规范 GA/T 870-2017 5.1.6.3		2023-10-24		
		14	闯红灯捕获率和记录有效率	闯红灯自动记录系统验收技术规范 GA/T 870-2017 5.1.4		2023-10-24		
		15	闯红灯记录功能	闯红灯自动记录系统验收技术规范 GA/T 870-2017 5.1.2		2023-10-24		
		16	闯红灯记录抗干扰性	闯红灯自动记录系统验收技术规范 GA/T 870-2017 5.1.3		2023-10-24		
		17	驾驶人面部特征记录功能	闯红灯自动记录系统验收技术规范 GA/T 870-2017 5.1.5		2023-10-24		
		18	接地电阻	闯红灯自动记录系统通用技术条件 GA/T 496-2014 5.5.5		2023-10-24		
		8	电子警察系统	1		不按所需行进方向驶入导向车道记录	闯红灯自动记录系统通用技术条件 GA/T 496-2014 5.4.2.5	2023-10-24



No. CNAS L16936

第 7 页 共 16 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	未按规定车道行驶记录	闯红灯自动记录系统通用技术条件 GA/T 496-2014 5.4.2.6	中国合格评定国家认可委员会 证书附件	2023-10-24
			信息存储时间	电子巡查系统技术要求 GA/T 644-2006 6.2.2		2023-10-24
		4	号牌识别	道路车辆智能监测记录系统通用技术条件 GA/T 497-2016 4.2.1		2023-10-24
		5	录像编码、清晰度、帧率	闯红灯自动记录系统通用技术条件 GA/T 496-2014 5.4.2.2		2023-10-24
		6	录像视频质量	闯红灯自动记录系统通用技术条件 GA/T 496-2014 5.4.2.2		2023-10-24
		7	机动车闯红灯行为记录	闯红灯自动记录系统通用技术条件 GA/T 496-2014 5.4.1.1		2023-10-24
		8	行为记录有效率	闯红灯自动记录系统通用技术条件 GA/T 496-2014 4.3.1.6		2023-10-24
		9	车流量记录	闯红灯自动记录系统通用技术条件 GA/T 496-2014 5.4.2.7		2023-10-24
		10	车辆图像捕获率	道路车辆智能监测记录系统通用技术条件 GA/T 497-2016 5.4.2		2023-10-24
		11	逆行行为记录	闯红灯自动记录系统通用技术条件 GA/T 496-2014 5.4.2.1		2023-10-24
		12	通过车辆图像记录	闯红灯自动记录系统通用技术条件 GA/T 496-2014 5.4.2.3		2023-10-24
		13	闯红灯捕获率	闯红灯自动记录系统通用技术条件 GA/T 496-2014 5.4.1.5		2023-10-24
		9	道路车辆智能监测记录系统	1		同补光功能



No. CNAS L16936

第 8 页 共 16 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			
10	综合布线系统工程	2	图像要求	道路车辆智能监测记录系统验收技术规范 GA/T 961-2020 5.2.1		2023-10-24
		3	车身颜色识别功能	道路车辆智能监测记录系统验收技术规范 GA/T 961-2020 5.1.7		2023-10-24
		4	车辆品牌标志识别功能	道路车辆智能监测记录系统验收技术规范 GA/T 961-2020 5.1.6		2023-10-24
		5	车辆图像记录功能	道路车辆智能监测记录系统验收技术规范 GA/T 961-2020 5.1.3		2023-10-24
		6	通行车辆检测功能	道路车辆智能监测记录系统验收技术规范 GA/T 961-2020 5.1.2		2023-10-24
		1	衰减(光纤)	综合布线系统工程验收规范 GB/T 50312-2016 附录C 智能建筑工程质量检测标准 JGJ/T 454-2019 8.6.1		2023-10-24
2	长度(光纤)	综合布线系统工程验收规范 GB/T 50312-2016 附录C 智能建筑工程质量检测标准 JGJ/T 454-2019 8.6.1		2023-10-24		
3	传播时延	综合布线系统工程验收规范 GB/T 50312-2016 附录B 智能建筑工程质量检测标准 JGJ/T 454-2019 8.6.1	只测 Cat 5e/6/6A 类线缆	2023-10-24		
4	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 智能建筑工程质量检测标准 JGJ/T 454-2019 8.6.1	只测 Cat 5e/6/6A 类线缆	2023-10-24		
5	回波损耗	综合布线系统工程验收规范 GB/T 50312-2016 附录B	只测 Cat 5e/6/6A 类线缆	2023-10-24		



No. CNAS L16936

第 9 页 共 16 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			
10	综合布线系统工程	6	插入损耗	综合布线系统工程验收规范 GB/T 50312-2016 附录B 智能建筑工程质量检测标准 JGJ/T 454-2019 8.6.1	只测 Cat 5e/6/6A 类线缆	2023-10-24
		7	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 智能建筑工程质量检测标准 JGJ/T 454-2019 8.6.1	只测 Cat 5e/6/6A 类线缆	2023-10-24
		8	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 智能建筑工程质量检测标准 JGJ/T 454-2019 8.6.1	只测 Cat 5e/6/6A 类线缆	2023-10-24
		9	衰减远端串音功率和	综合布线系统工程验收规范 GB/T 50312-2016 附录B 智能建筑工程质量检测标准 JGJ/T 454-2019 8.6.1	只测 Cat 5e/6/6A 类线缆	2023-10-24
		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 智能建筑工程质量检测标准 JGJ/T 454-2019 8.6.1	只测 Cat 5e/6/6A 类线缆	2023-10-24
		11	衰减近端串音功率和	综合布线系统工程验收规范 GB/T 50312-2016 附录B	只测 Cat 5e/6/6A 类线缆	2023-10-24



No. CNAS L16936

第 10 页 共 16 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					
		12	近端串音	智能建筑工程质量检测标准 JGJ/T 454-2019 8.6.1	只测 Cat 5e/6/6A 类线缆	2023-10-24		
				综合布线系统工程验收规范 GB/T 50312-2016 附录 B	只测 Cat 5e/6/6A 类线缆	2023-10-24		
		13	近端串音功率和	智能建筑工程质量检测标准 JGJ/T 454-2019 8.6.1	只测 Cat 5e/6/6A 类线缆	2023-10-24		
				综合布线系统工程验收规范 GB/T 50312-2016 附录 B	只测 Cat 5e/6/6A 类线缆	2023-10-24		
		14	连接图	综合布线系统工程验收规范 GB/T 50312-2016 附录 B	只测 Cat 5e/6/6A 类线缆	2023-10-24		
				智能建筑工程质量检测标准 JGJ/T 454-2019 8.6.1	只测 Cat 5e/6/6A 类线缆	2023-10-24		
		15	长度	综合布线系统工程验收规范 GB/T 50312-2016 附录 B	只测 Cat 5e/6/6A 类线缆	2023-10-24		
				智能建筑工程质量检测标准 JGJ/T 454-2019 8.6.1	只测 Cat 5e/6/6A 类线缆	2023-10-24		
		II	计算机机房工程	1	稳态电压偏移	数据中心基础设施施工及验收规范 GB 50462-2015 12.8.1		2023-10-24
						智能建筑工程质量检测标准 JGJ/T 454-2019 20.8.1		2023-10-24
计算机场地通用规范 GB/T 2887-2011 5.7.3						2023-10-24		
2	频率偏移			数据中心基础设施施工及验收规范 GB 50462-2015 12.8.2		2023-10-24		



No. CNAS L16936

第 11 页 共 16 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			
		3	电压波形畸变率	智能建筑工程质量检测标准 JGJ/T 454-2019 20.8.1		2023-10-24
				计算机场地通用规范 GB/T 2887-2011 5.7.3		2023-10-24
				数据中心基础设施施工及验收规范 GB 50462-2015 12.8.2		2023-10-24
		4	机房净高	智能建筑工程质量检测标准 JGJ/T 454-2019 20.8.6.1		2023-10-24
				计算机场地通用规范 GB/T 2887-2011 5.3		2023-10-24
		5	噪声	数据中心基础设施施工及验收规范 GB 50462-2015 12.5.2		2023-10-24
				智能建筑工程质量检测标准 JGJ/T 454-2019 20.8.6.2		2023-10-24
				计算机场地通用规范 GB/T 2887-2011 5.6.4		2023-10-24
		6	接地电阻	智能建筑工程质量检测标准 JGJ/T 454-2019 21.9.1		2023-10-24
				计算机场地通用规范 GB/T 2887-2011 7.12.2		2023-10-24
		7	风速	智能建筑工程质量检测标准 JGJ/T 454-2019 20.8.2.3		2023-10-24
		8	机房与走廊静压差	智能建筑工程质量检测标准 JGJ/T 454-2019 20.8.2.4		2023-10-24
		9	空气温度	数据中心基础设施施工及验收规范 GB 50462-2015 12.2.2		2023-10-24



No. CNAS L16936

第 12 页 共 16 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			
		10	空气相对湿度	智能建筑工程质量检测标准 JGJ/T 454-2019 20.8.2.1		2023-10-24
				计算机场地通用规范 GB/T 2887-2011 5.6.1		2023-10-24
				数据中心基础设施施工及验收规范 GB 50462-2015 12.2.2		2023-10-24
				智能建筑工程质量检测标准 JGJ/T 454-2019 20.8.2.1		2023-10-24
		11	照度	数据中心基础设施施工及验收规范 GB 50462-2015 12.4.2		2023-10-24
				智能建筑工程质量检测标准 JGJ/T 454-2019 20.8.6.3		2023-10-24
				计算机场地通用规范 GB/T 2887-2011 5.6.5		2023-10-24
		12	零地电压	数据中心基础设施施工及验收规范 GB 50462-2015 12.8.1		2023-10-24
				智能建筑工程质量检测标准 JGJ/T 454-2019 20.8.1		2023-10-24
		13	磁场干扰强度	计算机场地通用规范 GB/T 2887-2011 5.8.3		2023-10-24
				数据中心基础设施施工及验收规范 GB 50462-2015 12.9.3		2023-10-24
				智能建筑工程质量检测标准 JGJ/T 454-2019 20.8.6.6		2023-10-24
		14	空气含尘浓度	计算机场地通用规范 GB/T 2887-2011 5.6.6.2		2023-10-24
				数据中心基础设施施工及验收规范 GB 50462-2015		2023-10-24



No. CNAS L16936

第 13 页 共 16 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					
12	计算机网络系统	15	机房面积	12.3.2				
				智能建筑工程质量检测标准 JGJ/T 454-2019 20.8.2.2		2023-10-24		
				计算机场地通用规范 GB/T 2887-2011 5.6.2		2023-10-24		
				智能建筑工程质量检测标准 JGJ/T 454-2019 20.8.6.1		2023-10-24		
		1	AAA 功能	1	AAA 功能	计算机场地通用规范 GB/T 2887-2011 7.2.2		2023-10-24
						基于以太网技术的局域网(LAN)系统验收测试方法 GB/T 21671-2018 6.1.7		只测 1000M 及以下带宽网络 2023-10-24
						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		只测 1000M 及以下带宽网络 2023-10-24
						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		只测 1000M 及以下带宽网络 2023-10-24
						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		只测 1000M 及以下带宽网络 2023-10-24
						智能建筑工程质量检测标准 JGJ/T 454-2019 7.5.1.2		只测 1000M 及以下带宽网络 2023-10-24
						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		只测 1000M 及以下带宽网络 2023-10-24
						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		只测 1000M 及以下带宽网络 2023-10-24
		2	DHCP 功能	2	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 6.2.3		只测 1000M 及以下带宽网络 2023-10-24
						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		只测 1000M 及以下带宽网络 2023-10-24
		3	IP 子网划分功能	3	IP 子网划分功能			
4	VLAN 划分功能	4	VLAN 划分功能					
5	丢包率	5	丢包率					
6	传输时延	6	传输时延					
7	吞吐率	7	吞吐率					
8	组播功能	8	组播功能					



No. CNAS L16936

第 14 页 共 16 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	设备和线路备份功能	基于以太网技术的局域网(LAN)系统验收测试方法 GB/T 21671-2018 6.1.9	只测 1000M 及以下带宽网络	2023-10-24
		10	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	只测 1000M 及以下带宽网络	2023-10-24
		11	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	只测 1000M 及以下带宽网络	2023-10-24
		12	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	只测 1000M 及以下带宽网络	2023-10-24
13	视频安防监控系统	1	回放功能	安全防范工程技术标准 GB 50348-2018 9.4.3 (6)		2023-10-24
		2	备用电源供电时间	视频监控安防系统技术要求 GA/T 367-2001 4.5.4		2023-10-24
		3	接地电阻	接地系统的土壤电阻率、接地电阻和地网电位测量导则 第1部分: 常规测量 GB/T 17949.1-2000 8.1.2		2023-10-24
		4	控制功能	安全防范工程技术标准 GB 50348-2018 9.4.3 (4)		2023-10-24
		5	显示功能	安全防范工程技术标准 GB 50348-2018 9.4.3 (5)		2023-10-24
		6	检测结果输出时间	安防监控视频实时智能分析设备技术要求 GB/T 30147-2013 9.10.1		2023-10-24
		7	系统注册功能	公共安全视频监控联网系统信息传输、交换、控制技术要求 GB/T 28181-2016 7.1		2023-10-24
		8	绝缘电阻	安全防范报警设备 安全要求和试验方法 GB 16796-2009 5.4.4		2023-10-24
		9	视屏存储时间	民用闭路监视电视系统工程技术规范 GB 50198-2011 3.4.6		2023-10-24



No. CNAS L16936

第 15 页 共 16 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			
		10	视频切换显示响应时间	安全防范工程技术标准 GB 50348-2018 9.4.3 (3)		2023-10-24


中国合格评定国家认可委员会  
认可证书附件



No. CNAS L16936

第 16 页 共 16 页

## 7.2 省级(含省、自治区、直辖市)质量监督部门颁发的覆盖所检内容领域的检验检测机构资质认定证书(省级 CMA)



# 检验检测机构 资质认定证书

证书编号: 202019125371

名称: 深圳市中联信信息技术有限公司

地址: 深圳市南山区深南大道 10128 号南山软件园西塔楼 606


经审查, 你机构已具备国家有关法律、行政法规规定的基本条件和能力, 现予批准, 可以向社会出具具有证明作用的数据和结果, 特发此证。  
资质认定包括检验检测机构计量认证。

检验检测能力及授权签字人见证书附表

你机构对外出具检验检测报告或证书的法律责任由深圳市中联信信息技术有限公司承担。

发证日期: 2020 年 10 月 23 日  
有效期至: 2026 年 10 月 22 日  
发证机关: (印章)

许可使用标志



202019125371

注: 需要延续证书有效期的, 应当在证书届满有效期 3 个月前提出申请, 不再另行通知。

本证书由国家认证认可监督管理委员会监制, 在中华人民共和国境内有效。

首次

## 7.2.1 认证附表

第 1 页 共 36 页

# 检验检测机构 资质认定证书附表



202019125371

机构名称：深圳市中联信信息技术有限公司

发证日期：2025年05月26日

有效期至：2026年10月22日

发证机关：广东省市场监督管理局

注销授权签字人（备案制）

## 国家认证认可监督管理委员会制 注 意 事 项

1. 本附表分两部分，第一部分是经资质认定部门批准检验检测的能力范围，第二部分是经资质认定部门批准的授权签字人及其授权签字范围。
2. 取得资质认定证书的检验检测机构，向社会出具具有证明作用的数据和结果时，必须在本附表所限定的检验检测的能力范围内出具检验检测报告或证书，并在报告或者证书中正确使用 CMA 标志。本附表所列的检验检测项目/参数及相关内容用于描述机构依据标准、规范进行检验检测的技术能力。
3. 本附表无批准部门骑缝章无效。
4. 本附表页码必须连续编号，每页右上方注明：第 X 页共 XX 页。



**批准深圳市中联信息技术有限公司**  
**检验检测机构资质认定项目及限制要求**

**证书编号：202019125371**

审批日期：2025 年 05 月 26 日

有效日期：2026 年 10 月 22 日

检验检测场所所属单位：深圳市中联信息技术有限公司  
 检验检测场所名称：深圳市中联信息技术有限公司  
 检验检测场所地址：广东省深圳市南山区深南大道 10128 号南山软件园西塔楼 606  
 领域数：2 类别数：4 对象数：24 参数数：290

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	工程设备-智能建筑	1.1.1	电子警察系统	1.1.1.1	车流量记录	闯红灯自动记录系统通用技术条件 GA/T 496-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	工程设备-智能建筑	1.1.1	电子警察系统	1.1.1.2	车辆图像捕获率	道路车辆智能监测记录系统通用技术条件 GA/T 497-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	工程设备-智能建筑	1.1.1	电子警察系统	1.1.1.3	逆行行为记录	闯红灯自动记录系统通用技术条件 GA/T 496-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	工程设备-智能建筑	1.1.1	电子警察系统	1.1.1.4	通过车辆图像记录	闯红灯自动记录系统通用技术条件 GA/T 496-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	工程设备-智能建筑	1.1.1	电子警察系统	1.1.1.5	闯红灯捕获率	闯红灯自动记录系统通用技术条件 GA/T 496-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	工程设备-智能建筑	1.1.1	电子警察系统	1.1.1.6	前端设备安装高度	安全防范工程技术规范 GB 50348-2004		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.1	工程设备-智能建筑	1.1.1	电子警察系统	1.1.1.7	信息存储时间	电子巡查系统技术要求 GA/T 644-2006		维持

检验检测场所所属单位：深圳市中联信信息技术有限公司

检验检测场所名称：深圳市中联信信息技术有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市南山区深南大道 10128 号南山软件园西塔楼 606

领域数：2 类别数：4 对象数：24 参数数：290

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	工程设备-智能建筑	1.1.1	电子警察系统	1.1.1.8	拍摄图片间隔时间	道路交通安全违法行为图像取证技术规范 GAT 832-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	工程设备-智能建筑	1.1.1	电子警察系统	1.1.1.9	号牌识别	道路车辆智能监测记录系统通用技术条件 GA/T 497-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	工程设备-智能建筑	1.1.1	电子警察系统	1.1.1.10	不按所需行进方向驶入导向车道记录	闯红灯自动记录系统通用技术条件 GA/T 496-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	工程设备-智能建筑	1.1.1	电子警察系统	1.1.1.11	不按规定车道行驶记录	闯红灯自动记录系统通用技术条件 GA/T 496-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	工程设备-智能建筑	1.1.1	电子警察系统	1.1.1.12	录像编码、清晰度、帧率	闯红灯自动记录系统通用技术条件 GA/T 496-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	工程设备-智能建筑	1.1.1	电子警察系统	1.1.1.13	录像视频质量	闯红灯自动记录系统通用技术条件 GA/T 496-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	工程设备-智能建筑	1.1.1	电子警察系统	1.1.1.14	机动车闯红灯行为记录	闯红灯自动记录系统通用技术条件 GA/T 496-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.1	工程设备-智能建筑	1.1.1	电子警察系统	1.1.1.15	行为记录有效率	闯红灯自动记录系统通用技术条件 GA/T 496-2014		维持

检验检测场所所属单位：深圳市中联信信息技术有限公司

检验检测场所名称：深圳市中联信信息技术有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市南山区深南大道 10128 号南山软件园西塔楼 606

领域数：2 类别数：4 对象数：24 参数数：290

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	工程设备-智能建筑	1.1.2	计算机机房工程	1.1.2.1	电压、频率	数据中心基础设施施工及验收规范 50462-2015		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	工程设备-智能建筑	1.1.2	计算机机房工程	1.1.2.2	电源波形畸变率	数据中心基础设施施工及验收规范 50462-2015		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	工程设备-智能建筑	1.1.2	计算机机房工程	1.1.2.3	空气含尘浓度	数据中心基础设施施工及验收规范 GB 50462-2015		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	工程设备-智能建筑	1.1.2	计算机机房工程	1.1.2.4	电源质量	数据中心设计规范 GB 50174-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	工程设备-智能建筑	1.1.2	计算机机房工程	1.1.2.5	电场干扰场强	智能建筑工程质量检测标准 JGJ/T 454-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	工程设备-智能建筑	1.1.2	计算机机房工程	1.1.2.6	磁场干扰场强	智能建筑工程质量检测标准 JGJ/T 454-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	工程设备-智能建筑	1.1.2	计算机机房工程	1.1.2.7	电场干扰场强	电子计算机场地通用规范 GB/T 2887-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.1	工程设备-智能建筑	1.1.2	计算机机房工程	1.1.2.8	电源零地电压	电子计算机场地通用规范 GB/T 2887-2011		维持

检验检测场所所属单位：深圳市中联信信息技术有限公司

检验检测场所名称：深圳市中联信信息技术有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市南山区深南大道 10128 号南山软件园西塔楼 606

领域数：2 类别数：4 对象数：24 参数数：290

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	工程设备-智能建筑	1.1.2	计算机机房工程	1.1.2.9	磁场干扰场强	电子计算机场地通用规范 GB/T 2887-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	工程设备-智能建筑	1.1.2	计算机机房工程	1.1.2.10	系统电阻	防静电活动地板通用规范 SJ/T10796-2001		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	工程设备-智能建筑	1.1.2	计算机机房工程	1.1.2.11	设备布置距离	数据中心设计规范 GB 50174-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	工程设备-智能建筑	1.1.2	计算机机房工程	1.1.2.12	防静电地板的表面电阻	电子产品制造与应用系统防静电检测通用规范 SJ/T 10694-2006		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	工程设备-智能建筑	1.1.2	计算机机房工程	1.1.2.13	面积	电子计算机场地通用规范 GB/T 2887-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	工程设备-智能建筑	1.1.2	计算机机房工程	1.1.2.14	风量	通风与空调工程施工及验收规范 GB50243-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	工程设备-智能建筑	1.1.2	计算机机房工程	1.1.2.15	噪声	数据中心基础设施施工及验收规范 50462-2015		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.1	工程设备-智能建筑	1.1.2	计算机机房工程	1.1.2.16	接地电阻	数据中心基础设施施工及验收规范 50462-2015		维持

检验检测场所所属单位：深圳市中联信信息技术有限公司

检验检测场所名称：深圳市中联信信息技术有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市南山区深南大道 10128 号南山软件园西塔楼 606

领域数：2 类别数：4 对象数：24 参数数：290

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	工程设备-智能建筑	1.1.2	计算机机房工程	1.1.2.17	工频磁场场强	数据中心基础设施施工及验收规范 GB 50462-2015		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	工程设备-智能建筑	1.1.2	计算机机房工程	1.1.2.18	无线电骚扰环境场强	数据中心基础设施施工及验收规范 GB 50462-2015		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	工程设备-智能建筑	1.1.2	计算机机房工程	1.1.2.19	振动加速度	数据中心设计规范 GB 50174-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	工程设备-智能建筑	1.1.2	计算机机房工程	1.1.2.20	机房供电配电系统	智能建筑工程检测规程 CECS 182：2005		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	工程设备-智能建筑	1.1.2	计算机机房工程	1.1.2.21	净高	电子计算机场地通用规范 GB/T 2887-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	工程设备-智能建筑	1.1.2	计算机机房工程	1.1.2.22	UPS 分配柜线间及线对地间绝缘电阻	电线电缆电性能试验方法 第 5 部分：绝缘电阻试验 GB/T 3048.5-2007		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	工程设备-智能建筑	1.1.2	计算机机房工程	1.1.2.23	噪声	计算机场地通用规范 GB/T 2887-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.1	工程设备-智能建筑	1.1.2	计算机机房工程	1.1.2.24	尘埃	计算机场地通用规范 GB/T 2887-2011		维持

检验检测场所所属单位：深圳市中联信信息技术有限公司

检验检测场所名称：深圳市中联信信息技术有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市南山区深南大道 10128 号南山软件园西塔楼 606

领域数：2 类别数：4 对象数：24 参数数：290

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	工程设备-智能建筑	1.1.2	计算机机房工程	1.1.2.25	温度	数据中心基础设施施工及验收规范 GB 50462-2015		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	工程设备-智能建筑	1.1.2	计算机机房工程	1.1.2.26	湿度	数据中心基础设施施工及验收规范 GB 50462-2015		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	工程设备-智能建筑	1.1.2	计算机机房工程	1.1.2.27	照度	数据中心基础设施施工及验收规范 GB 50462-2015		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	工程设备-智能建筑	1.1.2	计算机机房工程	1.1.2.28	活动地板高度	数据中心设计规范 GB 50174-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	工程设备-智能建筑	1.1.2	计算机机房工程	1.1.2.29	机房空调通风系统	智能建筑工程检测规程 CECS 182: 2005		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	工程设备-智能建筑	1.1.2	计算机机房工程	1.1.2.30	温度	计算机场地通用规范 GB/T 2887-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	工程设备-智能建筑	1.1.2	计算机机房工程	1.1.2.31	湿度	计算机场地通用规范 GB/T 2887-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	工程设备-智能建筑	1.1.2	计算机机房工程	1.1.2.32	照度	计算机场地通用规范 GB/T 2887-2011		维持

中联信

检验检测场所所属单位：深圳市中联信信息技术有限公司

检验检测场所名称：深圳市中联信信息技术有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市南山区深南大道 10128 号南山软件园西塔楼 606

领域数：2 类别数：4 对象数：24 参数数：290

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.1	工程设备- 智能建筑	1.1.2	计算机 机房工 程	1.1.2.33	正压	通风与空调工程施工 及验收规范 GB50243-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.1	工程设备- 智能建筑	1.1.3	监控中 心环境	1.1.3.1	噪声	安全防范工程技术标 准 GB 50348-2018		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.1	工程设备- 智能建筑	1.1.3	监控中 心环境	1.1.3.2	温度	安全防范工程技术标 准 GB 50348-2018		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.1	工程设备- 智能建筑	1.1.3	监控中 心环境	1.1.3.3	湿度	安全防范工程技术标 准 GB 50348-2018		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.1	工程设备- 智能建筑	1.1.3	监控中 心环境	1.1.3.4	照度	安全防范工程技术标 准 GB 50348-2018		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.1	工程设备- 智能建筑	1.1.3	监控中 心环境	1.1.3.5	门宽度	安全防范工程技术标 准 GB 50348-2018		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.1	工程设备- 智能建筑	1.1.3	监控中 心环境	1.1.3.6	门高度	安全防范工程技术标 准 GB 50348-2018		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.1	工程设备- 智能建筑	1.1.3	监控中 心环境	1.1.3.7	面积	安全防范工程技术标 准 GB 50348-2018		维持

/ 0 挂 /

检验检测场所所属单位：深圳市中联信信息技术有限公司  
 检验检测场所名称：深圳市中联信信息技术有限公司  
 检验检测场所地址：广东省深圳市南山区深南大道 10128 号南山软件园西塔楼 606  
 领域数：2 类别数：4 对象数：24 参数数：290

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.1	工程设备-智能建筑	1.1.4	闯红灯自动记录系统	1.1.4.1	接地电阻	闯红灯自动记录系统通用技术条件 GA/T 496-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.1	工程设备-智能建筑	1.1.4	闯红灯自动记录系统	1.1.4.2	绝缘电阻	闯红灯自动记录系统通用技术条件 GA/T 496-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.1	工程设备-智能建筑	1.1.5	视频安防监控系统	1.1.5.1	网络传输时延	IP 网络技术要求——网络性能测量方法 YD/T 1381-2005		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.1	工程设备-智能建筑	1.1.5	视频安防监控系统	1.1.5.2	视频切换显示响应时间	安全防范工程技术标准 GB 50348-2018		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.1	工程设备-智能建筑	1.1.5	视频安防监控系统	1.1.5.3	绝缘电阻	安全防范报警设备安全要求和试验方法 GB 16796-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.1	工程设备-智能建筑	1.1.5	视频安防监控系统	1.1.5.4	汇集排截面积	安全防范系统雷电浪涌防护技术要求 GA/T 670-2006		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.1	工程设备-智能建筑	1.1.5	视频安防监控系统	1.1.5.5	系统注册功能	安全防范视频监控联网系统信息传输、交换、控制技术要求 GB/T 28181-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.1	工程设备-智能建筑	1.1.5	视频安防监控系统	1.1.5.6	设备信息查询功能	安全防范视频监控联网系统信息传输、交换、控制技术要求		维持

检验检测场所所属单位：深圳市中联信信息技术有限公司

检验检测场所名称：深圳市中联信信息技术有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市南山区深南大道 10128 号南山软件园西塔楼 606

领域数：2 类别数：4 对象数：24 参数数：290

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测							GB/T 28181-2016		
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1	工程设备- 智能建筑	1.1. 5	视频安 防监控 系统	1.1. 5.7	编码格式	安全防范视频监控高 清晰度摄像机测量方 法 GA/T 1128-2013		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1	工程设备- 智能建筑	1.1. 5	视频安 防监控 系统	1.1. 5.8	检测结果输出时 间	安防监控视频实时智 能分析设备技术要求 GB/T 30147-2013		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1	工程设备- 智能建筑	1.1. 5	视频安 防监控 系统	1.1. 5.9	网络性能	民用闭路监视电视系 统工程技术规范 GB 50198-2011		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1	工程设备- 智能建筑	1.1. 5	视频安 防监控 系统	1.1. 5.10	视屏存储时间	民用闭路监视电视系 统工程技术规范 GB 50198-2011		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1	工程设备- 智能建筑	1.1. 5	视频安 防监控 系统	1.1. 5.11	设备控制功能	安全防范视频监控联 网系统信息传输、交 换、控制技术要求的 GB/T 28181-2016		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1	工程设备- 智能建筑	1.1. 5	视频安 防监控 系统	1.1. 5.12	回放功能	安全防范工程技术规 范 GB 50348-2018		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1	工程设备- 智能建筑	1.1. 5	视频安 防监控 系统	1.1. 5.13	报警联动功能	安全防范工程技术规 范 GB 50348-2018		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利）	1.1	工程设备- 智能建筑	1.1. 5	视频安 防监控 系统	1.1. 5.14	控制功能	安全防范工程技术规 范 GB 50348-2018		维持

广东省

检验检测场所所属单位：深圳市中联信信息技术有限公司  
 检验检测场所名称：深圳市中联信信息技术有限公司  
 检验检测场所地址：广东省深圳市南山区深南大道 10128 号南山软件园西塔楼 606  
 领域数：2 类别数：4 对象数：24 参数数：290

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.1	工程设备-智能建筑	1.1.5	视频安防监控系统	1.1.5.15	显示功能	安全防范工程技术规范 GB 50348-2018		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.1	工程设备-智能建筑	1.1.5	视频安防监控系统	1.1.5.16	摄像头区域照度	安全防范视频监控摄像机通用技术要求 GA/T 1127-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.1	工程设备-智能建筑	1.1.5	视频安防监控系统	1.1.5.17	实时视音频点播功能	安全防范视频监控联网系统信息传输、交换、控制技术要求 GB/T 28181-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.1	工程设备-智能建筑	1.1.5	视频安防监控系统	1.1.5.18	报警响应时间	安防视频监控车载数字录像设备技术要求 GA / T 1354-2018		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.1	工程设备-智能建筑	1.1.5	视频安防监控系统	1.1.5.19	接地电阻	接地系统的土壤电阻率、接地阻抗和地面电位测量导则 第 1 部分：常规测量 GB/T 17949.1-2000		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.1	工程设备-智能建筑	1.1.5	视频安防监控系统	1.1.5.20	延迟时间	民用闭路监视电视系统工程技术规范 GB 50198-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.1	工程设备-智能建筑	1.1.5	视频安防监控系统	1.1.5.21	备用电源供电时间	视频安防监控系统技术要求 GA/T 367-2001		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.1	工程设备-智能建筑	1.1.6	计算机信息系统	1.1.6.1	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		维持

检验检测场所所属单位：深圳市中联信信息技术有限公司

检验检测场所名称：深圳市中联信信息技术有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市南山区深南大道 10128 号南山软件园西塔楼 606

领域数：2 类别数：4 对象数：24 参数数：290

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测							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		
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	工程设备-智能建筑	1.1.6	计算机信息系统	1.1.6.2	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		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	工程设备-智能建筑	1.1.6	计算机信息系统	1.1.6.3	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	最大并发为 200	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	工程设备-智能建筑	1.1.6	计算机信息系统	1.1.6.4	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		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	工程设备-智能建筑	1.1.6	计算机信息系统	1.1.6.5	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		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	工程设备-智能建筑	1.1.6	计算机信息系统	1.1.6.6	信息安全性	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		维持
1	建设（地质勘察、公路	1.1	工程设备-智能建筑	1.1.6	计算机信息系	1.1.6.7	可移植性	系统与软件工程 系统与软件质量要求和评		维持

检验检测场所所属单位：深圳市中联信信息技术有限公司  
 检验检测场所名称：深圳市中联信信息技术有限公司  
 检验检测场所地址：广东省深圳市南山区深南大道 10128 号南山软件园西塔楼 606  
 领域数：2 类别数：4 对象数：24 参数数：290

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	交通、水利) 工程质量检测				统			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		
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1. 1	工程设备-智能建筑	1. 1. 6	计算机信息系统	1. 1. 6. 8	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		维持
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1. 1	工程设备-智能建筑	1. 1. 6	计算机信息系统	1. 1. 6. 9	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 (RUSP) 的质量要求和测试细则 GB/T 25000. 51-2016		维持
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1. 1	工程设备-智能建筑	1. 1. 7	计算机网络系统	1. 1. 7. 1	无线局域网信道信号强度	《智能建筑工程质量验收规范》GB 50339-2013		维持
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1. 1	工程设备-智能建筑	1. 1. 7	计算机网络系统	1. 1. 7. 2	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		维持
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1. 1	工程设备-智能建筑	1. 1. 7	计算机网络系统	1. 1. 7. 3	告警管理功能	基于以太网技术的局域网 (LAN) 系统验收测试方法 GB/T 21671-2018		维持
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1. 1	工程设备-智能建筑	1. 1. 7	计算机网络系统	1. 1. 7. 4	性能数据管理功能	基于以太网技术的局域网 (LAN) 系统验收测试方法 GB/T 21671-2018		维持
1	建设 (地质勘察、公路	1. 1	工程设备-智能建筑	1. 1. 7	计算机网络系	1. 1. 7. 5	文件服务性能	基于以太网技术的局域网 (LAN) 系统验收		维持



检验检测场所所属单位：深圳市中联信信息技术有限公司  
 检验检测场所名称：深圳市中联信信息技术有限公司  
 检验检测场所地址：广东省深圳市南山区深南大道 10128 号南山软件园西塔楼 606  
 领域数：2 类别数：4 对象数：24 参数数：290

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	交通、水利) 工程质量检测				统			测试方法 GB/T 21671-2018		
1	建设(地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.1	工程设备-智能建筑	1.1.7	计算机网络系统	1.1.7.6	用户接入多ISP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		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.1	工程设备-智能建筑	1.1.7	计算机网络系统	1.1.7.7	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		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.1	工程设备-智能建筑	1.1.7	计算机网络系统	1.1.7.8	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		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.1	工程设备-智能建筑	1.1.7	计算机网络系统	1.1.7.9	吞吐率	基于以太网技术的局域网(LAN)系统验收测试方法 GB/T 21671-2018		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.1	工程设备-智能建筑	1.1.7	计算机网络系统	1.1.7.10	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		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.1	工程设备-智能建筑	1.1.7	计算机网络系统	1.1.7.11	AAA 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		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.1	工程设备-智能建筑	1.1.7	计算机网络系统	1.1.7.12	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		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.1	工程设备-智能建筑	1.1.7	计算机网络系统	1.1.7.13	DHCP 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		维持



检验检测场所所属单位：深圳市中联信信息技术有限公司  
 检验检测场所名称：深圳市中联信信息技术有限公司  
 检验检测场所地址：广东省深圳市南山区深南大道 10128 号南山软件园西塔楼 606  
 领域数：2 类别数：4 对象数：24 参数数：290

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测							21671-2018		
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	工程设备-智能建筑	1.1.7	计算机网络系统	1.1.7.14	DNS 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		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	工程设备-智能建筑	1.1.7	计算机网络系统	1.1.7.15	E-mail 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		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	工程设备-智能建筑	1.1.7	计算机网络系统	1.1.7.16	IP 子网划分功能	基于以太网技术的局域网(LAN)系统验收测试方法 GB/T 21671-2018		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	工程设备-智能建筑	1.1.7	计算机网络系统	1.1.7.17	MIB 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		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	工程设备-智能建筑	1.1.7	计算机网络系统	1.1.7.18	NAT 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		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	工程设备-智能建筑	1.1.7	计算机网络系统	1.1.7.19	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		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	工程设备-智能建筑	1.1.7	计算机网络系统	1.1.7.20	VLAN 划分功能	基于以太网技术的局域网(LAN)系统验收测试方法 GB/T 21671-2018		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	工程设备-智能建筑	1.1.7	计算机网络系统	1.1.7.21	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		维持

检验检测场所所属单位：深圳市中联信信息技术有限公司  
 检验检测场所名称：深圳市中联信信息技术有限公司  
 检验检测场所地址：广东省深圳市南山区深南大道 10128 号南山软件园西塔楼 606  
 领域数：2 类别数：4 对象数：24 参数数：290

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测							21671-2018		
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	工程设备-智能建筑	1.1.7	计算机网络系统	1.1.7.22	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		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	工程设备-智能建筑	1.1.7	计算机网络系统	1.1.7.23	设备和线路备份功能	基于以太网技术的局域网(LAN)系统验收测试方法 GB/T 21671-2018		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	工程设备-智能建筑	1.1.7	计算机网络系统	1.1.7.24	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		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	工程设备-智能建筑	1.1.7	计算机网络系统	1.1.7.25	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		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	工程设备-智能建筑	1.1.7	计算机网络系统	1.1.7.26	配置管理功能	基于以太网技术的局域网(LAN)系统验收测试方法 GB/T 21671-2018		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	工程设备-智能建筑	1.1.7	计算机网络系统	1.1.7.27	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		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	工程设备-智能建筑	1.1.7	计算机网络系统	1.1.7.28	路由检测	智能建筑工程检测规程 CECS 182:2005		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.1	工程设备-智能建筑	1.1.8	防雷与接地系统	1.1.8.1	接地汇集排截面积	安全防范工程技术标准 GB 50348-2018		维持

深圳市中联信信息技术有限公司

检验检测场所所属单位：深圳市中联信信息技术有限公司  
 检验检测场所名称：深圳市中联信信息技术有限公司  
 检验检测场所地址：广东省深圳市南山区深南大道 10128 号南山软件园西塔楼 606  
 领域数：2 类别数：4 对象数：24 参数数：290

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	工程设备-智能建筑	1.1.8	防雷与接地系统	1.1.8.2	等电位连接带截面积	安全防范工程技术标准 GB 50348-2018		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	工程设备-智能建筑	1.1.8	防雷与接地系统	1.1.8.3	屏蔽设施	智能建筑工程质量检测标准 JGJ/T 454-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	工程设备-智能建筑	1.1.8	防雷与接地系统	1.1.8.4	接地线	智能建筑工程质量检测标准 JGJ/T 454-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	工程设备-智能建筑	1.1.8	防雷与接地系统	1.1.8.5	接地装置	智能建筑工程质量检测标准 JGJ/T 454-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	工程设备-智能建筑	1.1.8	防雷与接地系统	1.1.8.6	电涌保护器	智能建筑工程质量检测标准 JGJ/T 454-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	工程设备-智能建筑	1.1.8	防雷与接地系统	1.1.8.7	等电位联结	智能建筑工程质量检测标准 JGJ/T 454-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	工程设备-智能建筑	1.1.9	道路车辆智能监测记录系统	1.1.9.1	同步补光功能	道路车辆智能监测记录系统验收技术规范 GA/T 961-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.1	工程设备-智能建筑	1.1.9	道路车辆智能监测记	1.1.9.2	图像要求	道路车辆智能监测记录系统验收技术规范 GA/T 961-2020		维持

深圳中联信

检验检测场所所属单位：深圳市中联信信息技术有限公司  
 检验检测场所名称：深圳市中联信信息技术有限公司  
 检验检测场所地址：广东省深圳市南山区深南大道 10128 号南山软件园西塔楼 606  
 领域数：2 类别数：4 对象数：24 参数数：290

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测				录系统					
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	工程设备-智能建筑	1.1.9	道路车辆智能监测记录系统	1.1.9.3	车身颜色识别功能	道路车辆智能监测记录系统验收技术规范 GA/T 961-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	工程设备-智能建筑	1.1.9	道路车辆智能监测记录系统	1.1.9.4	车辆品牌标志识别功能	道路车辆智能监测记录系统验收技术规范 GA/T 961-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	工程设备-智能建筑	1.1.9	道路车辆智能监测记录系统	1.1.9.5	车辆图像记录功能	道路车辆智能监测记录系统验收技术规范 GA/T 961-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	工程设备-智能建筑	1.1.9	道路车辆智能监测记录系统	1.1.9.6	通行车辆检测功能	道路车辆智能监测记录系统验收技术规范 GA/T 961-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	公路交通-机电工程	1.2.1	公路监控设施	1.2.1.1	可变标志安装质量及功能测试	《公路工程质量检验评定标准 第二册 机电工程》JTG F80/2-2004 《高速公路 LED 可变信息标志》GB/T 23828-2009	不做立柱尺寸	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	公路交通-机电工程	1.2.1	公路监控设施	1.2.1.2	地图板安装质量及功能测试	《公路工程质量检验评定标准 第二册 机电工程》JTG F80/2-2004		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	公路交通-机电工程	1.2.1	公路监控设施	1.2.1.3	大屏幕投影系统安装质量及功能测试	《公路工程质量检验评定标准 第二册 机电工程》JTG F80/2-2004		维持
1	建设（地质勘察、公路	1.2	公路交通-机电工程	1.2.1	公路监控设施	1.2.1.4	监控中心设备安装质量及功能测	《公路工程质量检验评定标准 第二册 机		维持

检验检测场所所属单位：深圳市中联信信息技术有限公司  
 检验检测场所名称：深圳市中联信信息技术有限公司  
 检验检测场所地址：广东省深圳市南山区深南大道 10128 号南山软件园西塔楼 606  
 领域数：2 类别数：4 对象数：24 参数数：290

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	交通、水利) 工程质量检测						试	电工程》JTG F80/2-2004		
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	公路交通-机电工程	1.2.1	公路监控设施	1.2.1.5	车辆检测器安装质量及功能测试	《公路工程质量检验评定标准 第二册 机电工程》JTG F80/2-2004	不测平均车速精度	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	公路交通-机电工程	1.2.2	闭路电视监视系统	1.2.2.1	功能测试	公路工程质量检验评定标准 第二册 机电工程 JTG 2182-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	公路交通-机电工程	1.2.2	闭路电视监视系统	1.2.2.2	外场摄像机安装稳定性	公路工程质量检验评定标准 第二册 机电工程 JTG 2182-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	公路交通-机电工程	1.2.2	闭路电视监视系统	1.2.2.3	监视器画面指标	公路工程质量检验评定标准 第二册 机电工程 JTG 2182-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	公路交通-机电工程	1.2.2	闭路电视监视系统	1.2.2.4	监视范围	公路工程质量检验评定标准 第二册 机电工程 JTG 2182-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	公路交通-机电工程	1.2.2	闭路电视监视系统	1.2.2.5	电气安全性能	视频光端机 JT/T 830-2012	不测电源适应性	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	公路交通-机电工程	1.2.3	机电工程电性能检测	1.2.3.1	尺寸	《塑料管道系统 塑料部件 尺寸的测定》GB/T 8806-2008 《建筑用绝缘电工套管及配件》 JG 3050-1998		维持



检验检测场所所属单位：深圳市中联信信息技术有限公司

检验检测场所名称：深圳市中联信信息技术有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市南山区深南大道 10128 号南山软件园西塔楼 606

领域数：2 类别数：4 对象数：24 参数数：290

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	公路交通-机电工程	1.2.3	机电工程电性能检测	1.2.3.2	接地电阻	《公路工程质量检验评定标准 第二册 机电工程》JTG F80/2-2004		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	公路交通-机电工程	1.2.3	机电工程电性能检测	1.2.3.3	电压	《公路工程质量检验评定标准 第二册 机电工程》JTG F80/2-2004		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	公路交通-机电工程	1.2.3	机电工程电性能检测	1.2.3.4	电流	《公路工程质量检验评定标准 第二册 机电工程》JTG F80/2-2004		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	公路交通-机电工程	1.2.3	机电工程电性能检测	1.2.3.5	电阻	《公路工程质量检验评定标准 第二册 机电工程》JTG F80/2-2004		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	公路交通-机电工程	1.2.3	机电工程电性能检测	1.2.3.6	绝缘电阻	《公路工程质量检验评定标准 第二册 机电工程》JTG F80/2-2004		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	公路交通-机电工程	1.2.4	闭路电视监视系统检测	1.2.4.1	闭路电视安装质量及功能测试	《公路工程质量检验评定标准 第二册 机电工程》JTG F80/2-2004	不测传输通道指标和监视器画面指标	维持
2	产品质量检验	2.1	电子电气-安防	2.1.1	安全防范视频监控联网系统	2.1.1.1	丢包率	安全防范视频监控联网系统信息传输、交换、控制技术要求 GB/T 28181-2016		维持
2	产品质量检验	2.1	电子电气-安防	2.1.1	安全防范视频监控联网系统	2.1.1.2	信息传输延迟	安全防范视频监控联网系统信息传输、交换、控制技术要求 GB/T 28181-2016		维持

检验检测场所所属单位：深圳市中联信信息技术有限公司

检验检测场所名称：深圳市中联信信息技术有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市南山区深南大道 10128 号南山软件园西塔楼 606

领域数：2 类别数：4 对象数：24 参数数：290

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
2	产品质量检 验	2.1	电子电气- 安防	2.1. 1	安全防 范视频 监控联 网系统	2.1. 1.3	历史视音频文件 下载	安全防范视频监控联 网系统信息传输、交 换、控制技术要求 GB/T 28181-2016		维持
2	产品质量检 验	2.1	电子电气- 安防	2.1. 1	安全防 范视频 监控联 网系统	2.1. 1.4	历史视音频文件 检索	安全防范视频监控联 网系统信息传输、交 换、控制技术要求 GB/T 28181-2016		维持
2	产品质量检 验	2.1	电子电气- 安防	2.1. 1	安全防 范视频 监控联 网系统	2.1. 1.5	实时视音频点播	安全防范视频监控联 网系统信息传输、交 换、控制技术要求 GB/T 28181-2016		维持
2	产品质量检 验	2.1	电子电气- 安防	2.1. 1	安全防 范视频 监控联 网系统	2.1. 1.6	报警事件通知和 分发	安全防范视频监控联 网系统信息传输、交 换、控制技术要求 GB/T 28181-2016		维持
2	产品质量检 验	2.1	电子电气- 安防	2.1. 1	安全防 范视频 监控联 网系统	2.1. 1.7	时延抖动	安全防范视频监控联 网系统信息传输、交 换、控制技术要求 GB/T 28181-2016		维持
2	产品质量检 验	2.1	电子电气- 安防	2.1. 1	安全防 范视频 监控联 网系统	2.1. 1.8	注册和注销	安全防范视频监控联 网系统信息传输、交 换、控制技术要求 GB/T 28181-2016		维持
2	产品质量检 验	2.1	电子电气- 安防	2.1. 1	安全防 范视频 监控联 网系统	2.1. 1.9	状态信息报送	安全防范视频监控联 网系统信息传输、交 换、控制技术要求 GB/T 28181-2016		维持
2	产品质量检 验	2.1	电子电气- 安防	2.1. 1	安全防 范视频 监控联 网系统	2.1. 1.10	网络传输带宽	安全防范视频监控联 网系统信息传输、交 换、控制技术要求 GB/T 28181-2016		维持
2	产品质量检 验	2.1	电子电气- 安防	2.1. 1	安全防 范视频 监控联 网系统	2.1. 1.11	网络时延	安全防范视频监控联 网系统信息传输、交 换、控制技术要求 GB/T 28181-2016		维持
2	产品质量检 验	2.1	电子电气- 安防	2.1. 1	安全防 范视频 监控联 网系统	2.1. 1.12	网络校时	安全防范视频监控联 网系统信息传输、交 换、控制技术要求 GB/T 28181-2016		维持

检验检测场所所属单位：深圳市中联信信息技术有限公司

检验检测场所名称：深圳市中联信信息技术有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市南山区深南大道 10128 号南山软件园西塔楼 606

领域数：2 类别数：4 对象数：24 参数数：290

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
2	产品质量检验	2.1	电子电气-安防	2.1.1	安全防范视频监控联网系统	2.1.1.13	视频帧率	安全防范视频监控联网系统信息传输、交换、控制技术要求 GB/T 28181-2016		维持
2	产品质量检验	2.1	电子电气-安防	2.1.1	安全防范视频监控联网系统	2.1.1.14	订阅和通知	安全防范视频监控联网系统信息传输、交换、控制技术要求 GB/T 28181-2016		维持
2	产品质量检验	2.1	电子电气-安防	2.1.1	安全防范视频监控联网系统	2.1.1.15	设备信息查询	安全防范视频监控联网系统信息传输、交换、控制技术要求 GB/T 28181-2016		维持
2	产品质量检验	2.1	电子电气-安防	2.1.1	安全防范视频监控联网系统	2.1.1.16	设备控制	安全防范视频监控联网系统信息传输、交换、控制技术要求 GB/T 28181-2016		维持
2	产品质量检验	2.1	电子电气-安防	2.1.1	安全防范视频监控联网系统	2.1.1.17	设备身份认证	安全防范视频监控联网系统信息传输、交换、控制技术要求 GB/T 28181-2016		维持
2	产品质量检验	2.1	电子电气-安防	2.1.2	综合布线系统工程	2.1.2.1	光缆衰减	综合布线系统工程验收规范 GB/T 50312-2016		维持
2	产品质量检验	2.1	电子电气-安防	2.1.2	综合布线系统工程	2.1.2.2	光缆长度	综合布线系统工程验收规范 GB/T 50312-2016		维持
2	产品质量检验	2.1	电子电气-安防	2.1.2	综合布线系统工程	2.1.2.3	电缆传播时延	综合布线系统工程验收规范 GB/T 50312-2016		维持
2	产品质量检验	2.1	电子电气-安防	2.1.2	综合布线系统工程	2.1.2.4	电缆传播时延偏差	综合布线系统工程验收规范 GB/T 50312-2016		维持
2	产品质量检验	2.1	电子电气-安防	2.1.2	综合布线系统工程	2.1.2.5	电缆回波损耗	综合布线系统工程验收规范 GB/T 50312-2016		维持
2	产品质量检验	2.1	电子电气-安防	2.1.2	综合布线系统工程	2.1.2.6	电缆插入损耗	综合布线系统工程验收规范 GB/T 50312-2016		维持

检验检测场所所属单位：深圳市中联信信息技术有限公司

检验检测场所名称：深圳市中联信信息技术有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市南山区深南大道 10128 号南山软件园西塔楼 606

领域数：2 类别数：4 对象数：24 参数数：290

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
2	产品质量检验	2.1	电子电气-安防	2.1.2	综合布线系统工程	2.1.2.7	电缆直流环路电阻	综合布线系统工程验收规范 GB/T 50312-2016		维持
2	产品质量检验	2.1	电子电气-安防	2.1.2	综合布线系统工程	2.1.2.8	电缆等电平远端串音	综合布线系统工程验收规范 GB/T 50312-2016		维持
2	产品质量检验	2.1	电子电气-安防	2.1.2	综合布线系统工程	2.1.2.9	电缆等电平远端串音功率和	综合布线系统工程验收规范 GB/T 50312-2016		维持
2	产品质量检验	2.1	电子电气-安防	2.1.2	综合布线系统工程	2.1.2.10	电缆衰减串音比	综合布线系统工程验收规范 GB/T 50312-2016		维持
2	产品质量检验	2.1	电子电气-安防	2.1.2	综合布线系统工程	2.1.2.11	电缆衰减串音比功率和	综合布线系统工程验收规范 GB/T 50312-2016		维持
2	产品质量检验	2.1	电子电气-安防	2.1.2	综合布线系统工程	2.1.2.12	电缆近端串音	综合布线系统工程验收规范 GB/T 50312-2016		维持
2	产品质量检验	2.1	电子电气-安防	2.1.2	综合布线系统工程	2.1.2.13	电缆近端串音功率和	综合布线系统工程验收规范 GB/T 50312-2016		维持
2	产品质量检验	2.1	电子电气-安防	2.1.2	综合布线系统工程	2.1.2.14	电缆连接图	综合布线系统工程验收规范 GB/T 50312-2016		维持
2	产品质量检验	2.1	电子电气-安防	2.1.2	综合布线系统工程	2.1.2.15	电缆长度	综合布线系统工程验收规范 GB/T 50312-2016		维持
2	产品质量检验	2.1	电子电气-安防	2.1.3	闯红灯自动记录系统	2.1.3.1	不按所需行进方向驶入导向车道记录功能	闯红灯自动记录系统验收技术规范 GA/T 870-2017		维持
2	产品质量检验	2.1	电子电气-安防	2.1.3	闯红灯自动记录系统	2.1.3.2	未按规定车道行驶记录功能	闯红灯自动记录系统验收技术规范 GA/T 870-2017		维持
2	产品质量检验	2.1	电子电气-安防	2.1.3	闯红灯自动记录系统	2.1.3.3	信息	闯红灯自动记录系统验收技术规范 GA/T 870-2017		维持
2	产品质量检验	2.1	电子电气-安防	2.1.3	闯红灯自动记录系统	2.1.3.4	号牌识别功能	闯红灯自动记录系统验收技术规范 GA/T 870-2017		维持

检验检测场所所属单位：深圳市中联信信息技术有限公司

检验检测场所名称：深圳市中联信信息技术有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市南山区深南大道 10128 号南山软件园西塔楼 606

领域数：2 类别数：4 对象数：24 参数数：290

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
2	产品质量检验	2.1	电子电气-安防	2.1.3	闯红灯自动记录系统	2.1.3.5	品牌、型号和数量	闯红灯自动记录系统验收技术规范 GA/T 870-2017		维持
2	产品质量检验	2.1	电子电气-安防	2.1.3	闯红灯自动记录系统	2.1.3.6	图像采集单元型式、像素和帧率	闯红灯自动记录系统验收技术规范 GA/T 870-2017		维持
2	产品质量检验	2.1	电子电气-安防	2.1.3	闯红灯自动记录系统	2.1.3.7	图片	闯红灯自动记录系统验收技术规范 GA/T 870-2017		维持
2	产品质量检验	2.1	电子电气-安防	2.1.3	闯红灯自动记录系统	2.1.3.8	安装施工质量	闯红灯自动记录系统验收技术规范 GA/T 870-2017		维持
2	产品质量检验	2.1	电子电气-安防	2.1.3	闯红灯自动记录系统	2.1.3.9	录像功能	闯红灯自动记录系统验收技术规范 GA/T 870-2017		维持
2	产品质量检验	2.1	电子电气-安防	2.1.3	闯红灯自动记录系统	2.1.3.10	电气部件	闯红灯自动记录系统验收技术规范 GA/T 870-2017		维持
2	产品质量检验	2.1	电子电气-安防	2.1.3	闯红灯自动记录系统	2.1.3.11	车流量记录功能	闯红灯自动记录系统验收技术规范 GA/T 870-2017		维持
2	产品质量检验	2.1	电子电气-安防	2.1.3	闯红灯自动记录系统	2.1.3.12	逆行记录功能	闯红灯自动记录系统验收技术规范 GA/T 870-2017		维持
2	产品质量检验	2.1	电子电气-安防	2.1.3	闯红灯自动记录系统	2.1.3.13	通过车辆图像记录功能	闯红灯自动记录系统验收技术规范 GA/T 870-2017		维持
2	产品质量检验	2.1	电子电气-安防	2.1.3	闯红灯自动记录系统	2.1.3.14	闯红灯捕获率和记录有效率	闯红灯自动记录系统验收技术规范 GA/T 870-2017		维持
2	产品质量检验	2.1	电子电气-安防	2.1.3	闯红灯自动记录系统	2.1.3.15	闯红灯记录功能	闯红灯自动记录系统验收技术规范 GA/T 870-2017		维持
2	产品质量检验	2.1	电子电气-安防	2.1.3	闯红灯自动记录系统	2.1.3.16	闯红灯记录抗干扰性	闯红灯自动记录系统验收技术规范 GA/T 870-2017		维持
2	产品质量检验	2.1	电子电气-安防	2.1.3	闯红灯自动记录系统	2.1.3.17	驾驶人面部特征记录功能	闯红灯自动记录系统验收技术规范 GA/T 870-2017		维持

检验检测场所所属单位：深圳市中联信信息技术有限公司

检验检测场所名称：深圳市中联信信息技术有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市南山区深南大道 10128 号南山软件园西塔楼 606

领域数：2 类别数：4 对象数：24 参数数：290

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
2	产品质量检验	2.1	电子电气-安防	2.1.4	计算机场地	2.1.4.1	位置	计算机场地通用规范 GB/T 2887-2011		维持
2	产品质量检验	2.1	电子电气-安防	2.1.4	计算机场地	2.1.4.2	供配电	计算机场地通用规范 GB/T 2887-2011		维持
2	产品质量检验	2.1	电子电气-安防	2.1.4	计算机场地	2.1.4.3	噪声	计算机场地通用规范 GB/T 2887-2011		维持
2	产品质量检验	2.1	电子电气-安防	2.1.4	计算机场地	2.1.4.4	安全防护	计算机场地通用规范 GB/T 2887-2011		维持
2	产品质量检验	2.1	电子电气-安防	2.1.4	计算机场地	2.1.4.5	尘埃	计算机场地通用规范 GB/T 2887-2011		维持
2	产品质量检验	2.1	电子电气-安防	2.1.4	计算机场地	2.1.4.6	建筑结构	计算机场地通用规范 GB/T 2887-2011		维持
2	产品质量检验	2.1	电子电气-安防	2.1.4	计算机场地	2.1.4.7	接地	计算机场地通用规范 GB/T 2887-2011		维持
2	产品质量检验	2.1	电子电气-安防	2.1.4	计算机场地	2.1.4.8	净高	计算机场地通用规范 GB/T 2887-2011		维持
2	产品质量检验	2.1	电子电气-安防	2.1.4	计算机场地	2.1.4.9	接地电阻	计算机场地通用规范 GB/T 2887-2011		维持
2	产品质量检验	2.1	电子电气-安防	2.1.4	计算机场地	2.1.4.10	零地电压	计算机场地通用规范 GB/T 2887-2011		维持
2	产品质量检验	2.1	电子电气-安防	2.1.4	计算机场地	2.1.4.11	温、湿度	计算机场地通用规范 GB/T 2887-2011		维持
2	产品质量检验	2.1	电子电气-安防	2.1.4	计算机场地	2.1.4.12	照明	计算机场地通用规范 GB/T 2887-2011		维持
2	产品质量检验	2.1	电子电气-安防	2.1.4	计算机场地	2.1.4.13	电源质量	计算机场地通用规范 GB/T 2887-2011		维持
2	产品质量检验	2.1	电子电气-安防	2.1.4	计算机场地	2.1.4.14	电磁场干扰	计算机场地通用规范 GB/T 2887-2011		维持
2	产品质量检验	2.1	电子电气-安防	2.1.4	计算机场地	2.1.4.15	综合布线	计算机场地通用规范 GB/T 2887-2011		维持
2	产品质量检验	2.1	电子电气-安防	2.1.4	计算机场地	2.1.4.16	面积	计算机场地通用规范 GB/T 2887-2011		维持
2	产品质量检验	2.1	电子电气-安防	2.1.5	数据中心	2.1.5.1	供配电	数据中心设计规范 GB 50174-2017		维持

26

检验检测场所所属单位：深圳市中联信信息技术有限公司

检验检测场所名称：深圳市中联信信息技术有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市南山区深南大道 10128 号南山软件园西塔楼 606

领域数：2 类别数：4 对象数：24 参数数：290

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
2	产品质量检验	2.1	电子电气-安防	2.1.5	数据中心	2.1.5.2	噪声	数据中心设计规范 GB 50174-2017		维持
2	产品质量检验	2.1	电子电气-安防	2.1.5	数据中心	2.1.5.3	智能化系统	数据中心设计规范 GB 50174-2017		维持
2	产品质量检验	2.1	电子电气-安防	2.1.5	数据中心	2.1.5.4	温度	数据中心设计规范 GB 50174-2017		维持
2	产品质量检验	2.1	电子电气-安防	2.1.5	数据中心	2.1.5.5	相对湿度	数据中心设计规范 GB 50174-2017		维持
2	产品质量检验	2.1	电子电气-安防	2.1.5	数据中心	2.1.5.6	网络与布线	数据中心设计规范 GB 50174-2017		维持
2	产品质量检验	2.1	电子电气-安防	2.1.5	数据中心	2.1.5.7	设备布置	数据中心设计规范 GB 50174-2017		维持
2	产品质量检验	2.1	电子电气-安防	2.1.5	数据中心	2.1.5.8	防雷与接地	数据中心设计规范 GB 50174-2017		维持
2	产品质量检验	2.1	电子电气-安防	2.1.5	数据中心	2.1.5.9	面积	数据中心设计规范 GB 50174-2017		维持
2	产品质量检验	2.1	电子电气-安防	2.1.5	数据中心	2.1.5.10	高度	数据中心设计规范 GB 50174-2017		维持
2	产品质量检验	2.1	电子电气-安防	2.1.5	数据中心	2.1.5.11	净压差	数据中心设计规范 GB 50174-2017		维持
2	产品质量检验	2.1	电子电气-安防	2.1.5	数据中心	2.1.5.12	新风量	数据中心设计规范 GB 50174-2017		维持
2	产品质量检验	2.1	电子电气-安防	2.1.5	数据中心	2.1.5.13	照明	数据中心设计规范 GB 50174-2017		维持
2	产品质量检验	2.1	电子电气-安防	2.1.5	数据中心	2.1.5.14	电磁场干扰	数据中心设计规范 GB 50174-2017		维持
2	产品质量检验	2.1	电子电气-安防	2.1.5	数据中心	2.1.5.15	电磁屏蔽	数据中心设计规范 GB 50174-2017		维持
2	产品质量检验	2.1	电子电气-安防	2.1.5	数据中心	2.1.5.16	空气含尘浓度	数据中心设计规范 GB 50174-2017		维持
2	产品质量检验	2.1	电子电气-安防	2.1.5	数据中心	2.1.5.17	空气调节	数据中心设计规范 GB 50174-2017		维持
2	产品质量检验	2.1	电子电气-安防	2.1.5	数据中心	2.1.5.18	给水排水	数据中心设计规范 GB 50174-2017		维持

/ 0 1 2 3 4

检验检测场所所属单位：深圳市中联信信息技术有限公司

检验检测场所名称：深圳市中联信信息技术有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市南山区深南大道 10128 号南山软件园西塔楼 606

领域数：2 类别数：4 对象数：24 参数数：290

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
2	产品质量检 验	2.1	电子电气- 安防	2.1. 5	数据中 心	2.1. 5.19	震动	数据中心设计规范 GB 50174-2017		维持
2	产品质量检 验	2.1	电子电气- 安防	2.1. 5	数据中 心	2.1. 5.20	静电防护	数据中心设计规范 GB 50174-2017		维持
2	产品质量检 验	2.1	电子电气- 安防	2.1. 6	城市监 控报警 联网系 统-卡口	2.1. 6.1	传输方式	城市监控报警联网系 统 技术标准 第 9 部 分：卡口信息识别、 比对、检测系统技术 要求 GA/T 669.9-2008		维持
2	产品质量检 验	2.1	电子电气- 安防	2.1. 6	城市监 控报警 联网系 统-卡口	2.1. 6.2	号牌识别准确率	城市监控报警联网系 统 技术标准 第 9 部 分：卡口信息识别、 比对、检测系统技术 要求 GA/T 669.9-2008		维持
2	产品质量检 验	2.1	电子电气- 安防	2.1. 6	城市监 控报警 联网系 统-卡口	2.1. 6.3	号牌识别率	城市监控报警联网系 统 技术标准 第 9 部 分：卡口信息识别、 比对、检测系统技术 要求 GA/T 669.9-2008		维持
2	产品质量检 验	2.1	电子电气- 安防	2.1. 6	城市监 控报警 联网系 统-卡口	2.1. 6.4	图像存储的命名 规则	城市监控报警联网系 统 技术标准 第 9 部 分：卡口信息识别、 比对、检测系统技术 要求 GA/T 669.9-2008		维持
2	产品质量检 验	2.1	电子电气- 安防	2.1. 6	城市监 控报警 联网系 统-卡口	2.1. 6.5	图像捕获率	城市监控报警联网系 统 技术标准 第 9 部 分：卡口信息识别、 比对、检测系统技术 要求 GA/T 669.9-2008		维持
2	产品质量检 验	2.1	电子电气- 安防	2.1. 6	城市监 控报警 联网系 统-卡口	2.1. 6.6	图片采集格式	城市监控报警联网系 统 技术标准 第 9 部 分：卡口信息识别、 比对、检测系统技术 要求 GA/T 669.9-2008		维持

检验检测场所所属单位：深圳市中联信信息技术有限公司

检验检测场所名称：深圳市中联信信息技术有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市南山区深南大道 10128 号南山软件园西塔楼 606

领域数：2 类别数：4 对象数：24 参数数：290

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
2	产品质量检 验	2.1	电子电气- 安防	2.1. 6	城市监 控报警 联网系 统-卡口	2.1. 6.7	布控与撤控	城市监控报警联网系 统 技术标准 第 9 部 分：卡口信息识别、 比对、检测系统技术 要求 GA/T 669.9-2008		维持
2	产品质量检 验	2.1	电子电气- 安防	2.1. 6	城市监 控报警 联网系 统-卡口	2.1. 6.8	数据存储时间	城市监控报警联网系 统 技术标准 第 9 部 分：卡口信息识别、 比对、检测系统技术 要求 GA/T 669.9-2008		维持
2	产品质量检 验	2.1	电子电气- 安防	2.1. 6	城市监 控报警 联网系 统-卡口	2.1. 6.9	数据库表格式	城市监控报警联网系 统 技术标准 第 9 部 分：卡口信息识别、 比对、检测系统技术 要求 GA/T 669.9-2008		维持
2	产品质量检 验	2.1	电子电气- 安防	2.1. 6	城市监 控报警 联网系 统-卡口	2.1. 6.10	时钟校正	城市监控报警联网系 统 技术标准 第 9 部 分：卡口信息识别、 比对、检测系统技术 要求 GA/T 669.9-2008		维持
2	产品质量检 验	2.1	电子电气- 安防	2.1. 6	城市监 控报警 联网系 统-卡口	2.1. 6.11	查询统计	城市监控报警联网系 统 技术标准 第 9 部 分：卡口信息识别、 比对、检测系统技术 要求 GA/T 669.9-2008		维持
2	产品质量检 验	2.1	电子电气- 安防	2.1. 6	城市监 控报警 联网系 统-卡口	2.1. 6.12	系统设备状态检 测	城市监控报警联网系 统 技术标准 第 9 部 分：卡口信息识别、 比对、检测系统技术 要求 GA/T 669.9-2008		维持
2	产品质量检 验	2.1	电子电气- 安防	2.1. 6	城市监 控报警 联网系 统-卡口	2.1. 6.13	车辆信息布控响 应时间	城市监控报警联网系 统 技术标准 第 9 部 分：卡口信息识别、 比对、检测系统技术 要求 GA/T		维持

检验检测场所所属单位：深圳市中联信信息技术有限公司  
 检验检测场所名称：深圳市中联信信息技术有限公司  
 检验检测场所地址：广东省深圳市南山区深南大道 10128 号南山软件园西塔楼 606  
 领域数：2 类别数：4 对象数：24 参数数：290

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
								669.9-2008		
2	产品质量检 验	2.1	电子电气- 安防	2.1. 6	城市监 控报警 联网系 统-卡口	2.1. 6.14	车辆信息查 询响应时 间	城市监控报警联网系统技术标准第9部分：卡口信息识别、比对、检测系统技术要求 GA/T 669.9-2008		维持
2	产品质量检 验	2.1	电子电气- 安防	2.1. 6	城市监 控报警 联网系 统-卡口	2.1. 6.15	车辆信息比 对监测	城市监控报警联网系统技术标准第9部分：卡口信息识别、比对、检测系统技术要求 GA/T 669.9-2008		维持
2	产品质量检 验	2.1	电子电气- 安防	2.1. 6	城市监 控报警 联网系 统-卡口	2.1. 6.16	车辆信息监 测响应时 间	城市监控报警联网系统技术标准第9部分：卡口信息识别、比对、检测系统技术要求 GA/T 669.9-2008		维持
2	产品质量检 验	2.1	电子电气- 安防	2.1. 6	城市监 控报警 联网系 统-卡口	2.1. 6.17	车辆信息集 集中存储	城市监控报警联网系统技术标准第9部分：卡口信息识别、比对、检测系统技术要求 GA/T 669.9-2008		维持
2	产品质量检 验	2.1	电子电气- 安防	2.1. 6	城市监 控报警 联网系 统-卡口	2.1. 6.18	车辆图像和 车辆信息 采集识别	城市监控报警联网系统技术标准第9部分：卡口信息识别、比对、检测系统技术要求 GA/T 669.9-2008		维持
2	产品质量检 验	2.1	电子电气- 安防	2.1. 6	城市监 控报警 联网系 统-卡口	2.1. 6.19	远程维护	城市监控报警联网系统技术标准第9部分：卡口信息识别、比对、检测系统技术要求 GA/T 669.9-2008		维持
2	产品质量检 验	2.1	电子电气- 安防	2.1. 7	道路交 通安全 违法行	2.1. 7.1	叠加信息	道路交通安全违法行为图像取证技术规范 GA/T 832-2014		维持

检验检测场所所属单位：深圳市中联信信息技术有限公司  
 检验检测场所名称：深圳市中联信信息技术有限公司  
 检验检测场所地址：广东省深圳市南山区深南大道 10128 号南山软件园西塔楼 606  
 领域数：2 类别数：4 对象数：24 参数数：290

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
					为图像 取证					
2	产品质量检 验	2.1	电子电气- 安防	2.1. 7	道路交 通安全 违法行 为图像 取证	2.1. 7.2	图片数量	道路交 通安全 违法行 为图像 取证技 术规范 GA/T 832-2014		维持
2	产品质量检 验	2.1	电子电气- 安防	2.1. 7	道路交 通安全 违法行 为图像 取证	2.1. 7.3	图片质量	道路交 通安全 违法行 为图像 取证技 术规范 GA/T 832-2014		维持
2	产品质量检 验	2.1	电子电气- 安防	2.1. 7	道路交 通安全 违法行 为图像 取证	2.1. 7.4	存贮格式	道路交 通安全 违法行 为图像 取证技 术规范 GA/T 832-2014		维持
2	产品质量检 验	2.1	电子电气- 安防	2.1. 7	道路交 通安全 违法行 为图像 取证	2.1. 7.5	计时误差	道路交 通安全 违法行 为图像 取证技 术规范 GA/T 832-2014		维持
2	产品质量检 验	2.1	电子电气- 安防	2.1. 7	道路交 通安全 违法行 为图像 取证	2.1. 7.6	证据图片	道路交 通安全 违法行 为图像 取证技 术规范 GA/T 832-2014		维持
2	产品质量检 验	2.1	电子电气- 安防	2.1. 7	道路交 通安全 违法行 为图像 取证	2.1. 7.7	间隔时间	道路交 通安全 违法行 为图像 取证技 术规范 GA/T 832-2014		维持
2	产品质量检 验	2.1	电子电气- 安防	2.1. 7	道路交 通安全 违法行 为图像 取证	2.1. 7.8	防伪要求	道路交 通安全 违法行 为图像 取证技 术规范 GA/T 832-2014		维持
2	产品质量检 验	2.1	电子电气- 安防	2.1. 7	道路交 通安全 违法行 为图像 取证	2.1. 7.9	驾驶人图片	道路交 通安全 违法行 为图像 取证技 术规范 GA/T 832-2014		维持

一



260

检验检测场所所属单位：深圳市中联信信息技术有限公司

检验检测场所名称：深圳市中联信信息技术有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市南山区深南大道 10128 号南山软件园西塔楼 606

领域数：2 类别数：4 对象数：24 参数数：290

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
					为图像 取证					
2	产品质量检 验	2.1	电子电气- 安防	2.1. 8	视频监 控人脸 识别系 统	2.1. 8.1	人脸图像获取	安全防范 视频监控人 脸识别系统技术要求 GB/T 31488-2015		维持
2	产品质量检 验	2.1	电子电气- 安防	2.1. 8	视频监 控人脸 识别系 统	2.1. 8.2	人脸比对	安全防范 视频监控人 脸识别系统技术要求 GB/T 31488-2015		维持
2	产品质量检 验	2.1	电子电气- 安防	2.1. 8	视频监 控人脸 识别系 统	2.1. 8.3	人脸注册	安全防范 视频监控人 脸识别系统技术要求 GB/T 31488-2015		维持
2	产品质量检 验	2.1	电子电气- 安防	2.1. 8	视频监 控人脸 识别系 统	2.1. 8.4	参数设置	安全防范 视频监控人 脸识别系统技术要求 GB/T 31488-2015		维持
2	产品质量检 验	2.1	电子电气- 安防	2.1. 8	视频监 控人脸 识别系 统	2.1. 8.5	告警记录管理	安全防范 视频监控人 脸识别系统技术要求 GB/T 31488-2015		维持
2	产品质量检 验	2.1	电子电气- 安防	2.1. 8	视频监 控人脸 识别系 统	2.1. 8.6	告警输出	安全防范 视频监控人 脸识别系统技术要求 GB/T 31488-2015		维持
2	产品质量检 验	2.1	电子电气- 安防	2.1. 8	视频监 控人脸 识别系 统	2.1. 8.7	用户管理	安全防范 视频监控人 脸识别系统技术要求 GB/T 31488-2015		维持
2	产品质量检 验	2.1	电子电气- 安防	2.1. 8	视频监 控人脸 识别系 统	2.1. 8.8	监视名单漏报率	安全防范 视频监控人 脸识别系统技术要求 GB/T 31488-2015		维持
2	产品质量检 验	2.1	电子电气- 安防	2.1. 8	视频监 控人脸 识别系 统	2.1. 8.9	监视名单管理	安全防范 视频监控人 脸识别系统技术要求 GB/T 31488-2015		维持

181

检验检测场所所属单位：深圳市中联信信息技术有限公司

检验检测场所名称：深圳市中联信信息技术有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市南山区深南大道 10128 号南山软件园西塔楼 606

领域数：2 类别数：4 对象数：24 参数数：290

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
2	产品质量检验	2.1	电子电气-安防	2.1.8	视频监控人脸识别系统	2.1.8.10	系统平均响应时间	安全防范 视频监控人脸识别系统技术要求 GB/T 31488-2015		维持
2	产品质量检验	2.1	电子电气-安防	2.1.8	视频监控人脸识别系统	2.1.8.11	系统日志	安全防范 视频监控人脸识别系统技术要求 GB/T 31488-2015		维持
2	产品质量检验	2.1	电子电气-安防	2.1.8	视频监控人脸识别系统	2.1.8.12	系统注册失败率	安全防范 视频监控人脸识别系统技术要求 GB/T 31488-2015		维持
2	产品质量检验	2.1	电子电气-安防	2.1.8	视频监控人脸识别系统	2.1.8.13	结果分析	安全防范 视频监控人脸识别系统技术要求 GB/T 31488-2015		维持
2	产品质量检验	2.1	电子电气-安防	2.1.8	视频监控人脸识别系统	2.1.8.14	非监视名单误报率	安全防范 视频监控人脸识别系统技术要求 GB/T 31488-2015		维持
2	产品质量检验	2.2	电子电气-IT	2.2.1	道路交通信号控制机	2.2.1.1	信息安全测试	道路交通信号控制机 GB 25280-2016		维持
2	产品质量检验	2.2	电子电气-IT	2.2.1	道路交通信号控制机	2.2.1.2	功能测试	道路交通信号控制机 GB 25280-2016		维持
2	产品质量检验	2.2	电子电气-IT	2.2.1	道路交通信号控制机	2.2.1.3	外观及结构检查	道路交通信号控制机 GB 25280-2016		维持
2	产品质量检验	2.2	电子电气-IT	2.2.1	道路交通信号控制机	2.2.1.4	故障监控功能测试	道路交通信号控制机 GB 25280-2016		维持
2	产品质量检验	2.2	电子电气-IT	2.2.1	道路交通信号控制机	2.2.1.5	文字、图形和标志检查	道路交通信号控制机 GB 25280-2016		维持
2	产品质量检验	2.2	电子电气-IT	2.2.1	道路交通信号控制机	2.2.1.6	电气安全测试	道路交通信号控制机 GB 25280-2016	不测电源适应性	维持

检验检测场所所属单位：深圳市中联信信息技术有限公司

检验检测场所名称：深圳市中联信信息技术有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市南山区深南大道 10128 号南山软件园西塔楼 606

领域数：2 类别数：4 对象数：24 参数数：290

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
2	产品质量检验	2.2	电子电气-IT	2.2.1	道路交通信号控制机	2.2.1.7	电源及电气装置检查	道路交通信号控制机 GB 25280-2016		维持
2	产品质量检验	2.2	电子电气-IT	2.2.1	道路交通信号控制机	2.2.1.8	负载要求检测	道路交通信号控制机 GB 25280-2016		维持
2	产品质量检验	2.2	电子电气-IT	2.2.1	道路交通信号控制机	2.2.1.9	连续工作稳定性试验	道路交通信号控制机 GB 25280-2016		维持
2	产品质量检验	2.2	电子电气-IT	2.2.2	道路交通信号倒计时显示器	2.2.2.1	一般要求检查	道路交通信号倒计时显示器 GA/T 508-2014		维持
2	产品质量检验	2.2	电子电气-IT	2.2.2	道路交通信号倒计时显示器	2.2.2.2	控制要求测试	道路交通信号倒计时显示器 GA/T 508-2014	不测 5.4.2	维持
2	产品质量检验	2.2	电子电气-IT	2.2.2	道路交通信号倒计时显示器	2.2.2.3	显示要求测试	道路交通信号倒计时显示器 GA/T 508-2014		维持
2	产品质量检验	2.2	电子电气-IT	2.2.2	道路交通信号倒计时显示器	2.2.2.4	电气安全测试	道路交通信号倒计时显示器 GA/T 508-2014	不测介电强度、泄露电流测试、电源适应性	维持
2	产品质量检验	2.2	电子电气-IT	2.2.2	道路交通信号倒计时显示器	2.2.2.5	电气部件检查	道路交通信号倒计时显示器 GA/T 508-2014		维持
2	产品质量检验	2.2	电子电气-IT	2.2.2	道路交通信号倒计时显示器	2.2.2.6	连续工作稳定性试验	道路交通信号倒计时显示器 GA/T 508-2014		维持
2	产品质量检验	2.2	电子电气-IT	2.2.3	机动车号牌自动识别系统	2.2.3.1	号牌识别	机动车号牌自动识别系统 GB/T 28649-2012		维持

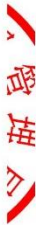
26

检验检测场所所属单位：深圳市中联信信息技术有限公司  
 检验检测场所名称：深圳市中联信信息技术有限公司  
 检验检测场所地址：广东省深圳市南山区深南大道 10128 号南山软件园西塔楼 606  
 领域数：2 类别数：4 对象数：24 参数数：290

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
2	产品质量检 验	2.2	电子电气 -IT	2.2. 3	机动车 号牌自 动识别 系统	2.2. 3.2	性能指标	机动车号牌自动识别 系统 GB/T 28649-2012		维持
2	产品质量检 验	2.2	电子电气 -IT	2.2. 3	机动车 号牌自 动识别 系统	2.2. 3.3	系统组成	机动车号牌自动识别 系统 GB/T 28649-2012		维持

以下空白

以下空白



批准深圳市中联信信息技术有限公司

授权签字人及其授权签字领域

证书编号：202019125371

审批日期：2025 年 05 月 26 日

有效日期：2026 年 10 月 22 日

检验检测场所所属单位：深圳市中联信信息技术有限公司

检验检测场所名称：深圳市中联信信息技术有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市南山区深南大道 10128 号南山软件园西塔楼 606

检验检测地址：广东省深圳市南山区深南大道 10128 号南山软件园西塔楼 606

序号	授权签字人姓名	职务/职称	授权签字领域	批准日期	备注
1	吴刚	技师	工程设备-智能建筑, 电子电气-IT	2025年05月26日	扩项
2	张淼	未评定	电子电气-IT, 电子电气-安防, 工程设备-智能建筑, 公路交通-机电工程	2025年05月26日	
3	刘宏坚	高级技术职称	电子电气-安防, 电子电气-IT, 公路交通-机电工程, 工程设备-智能建筑	2025年05月26日	

以下空白



## 第八章 投标人人员情况一览表

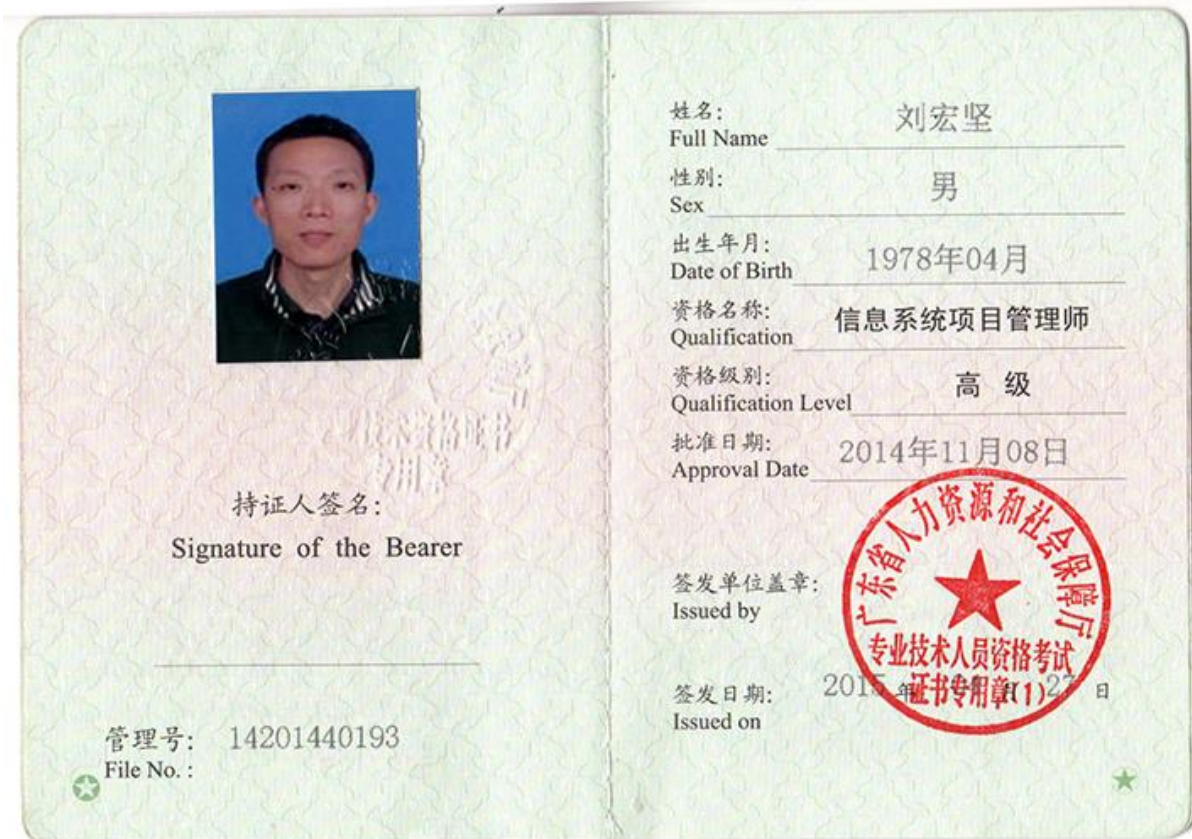
投标人： 深圳市中联信信息技术有限公司

在本项目中拟任职务	姓名	职务	职称	主要简历、经验及承担过的项目
项目负责人	刘宏坚	项目经理	高级工程师	2020年5月入职深圳市中联信信息技术有限公司；23年相关经验；承担项目：南山区方大城5G智慧示范园区建设项目第三方检测服务
项目技术负责人	吴刚	测评工程师	工程师	2018年8月入职深圳市中联信信息技术有限公司；26年相关经验；承担项目：圳智慧·南山区智慧消防建设项目第三方检测服务
项目主要技术人员	杜川龙	测评工程师	工程师	2018年12月入职深圳市中联信信息技术有限公司；10年相关经验；承担项目：南山区市区一体化协同办公平台项目第三方检测服务
项目主要技术人员	朱岳	测评工程师	高级工程师	2007年7月入职深圳市中联信信息技术有限公司；21年相关经验；承担项目：香港中文大学（深圳）信息化二期建设项目第三方测评服务
项目主要技术人员	刘建明	测评工程师	工程师	2022年4月入职深圳市中联信信息技术有限公司；14年相关经验；承担项目：南山区市区一体化协同办公平台项目第三方检测服务
项目主要技术人员	杨天进	测评工程师	工程师	2014年8月入职深圳市中联信信息技术有限公司；11年相关经验；承担项目：南山区低空协同感知系统试验点项目第三方评测服务
项目主要技术人员	赵才波	测评工程师	工程师	2018年12月入职深圳市中联信信息技术有限公司；6年相关经验；承担项目：圳智慧·南山区智慧消防建设项目第三方检测服务
项目主要技术人员	孙福利	测评工程师	高级工程师	2022年11月入职深圳市中联信信息技术有限公司；18年相关经验；承担项目：省法院2024年信息化项目第三方服务

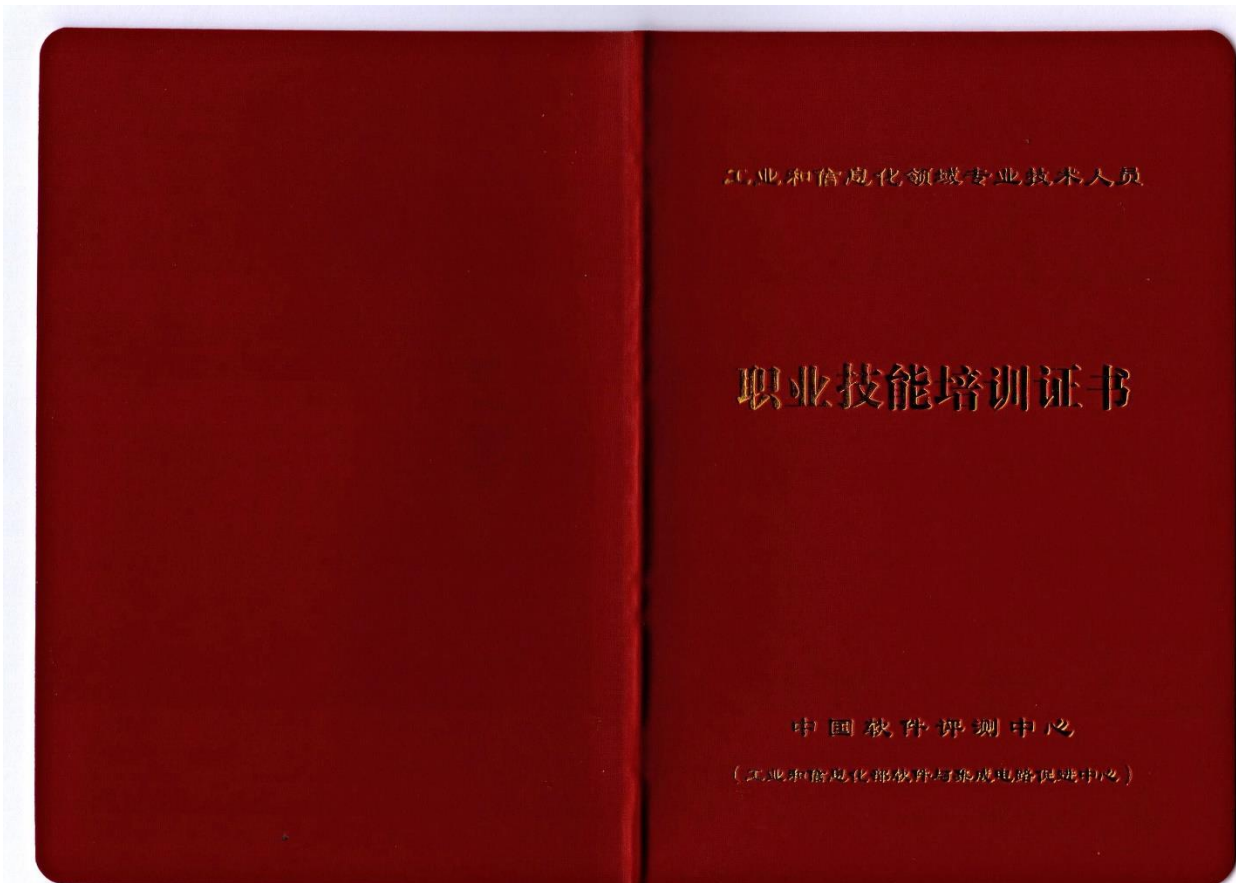
项目主要技术人员	张立乾	测评工程师	高级工程师	2024年6月入职深圳市中联信信息技术有限公司；18年相关经验；承担项目：南山区方大城5G智慧示范园区建设项目第三方检测服务
----------	-----	-------	-------	--

## 8.1 项目负责人-刘宏坚

### 8.1.1 信息系统项目管理师证书



## 8.1.2 软件性能测试高级工程师证书



## 8.1.3 社保证明

### 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 刘宏坚      社保电脑号: 626990076      身份证号码: 430524197804294076      页码: 1  
 参保单位名称: 深圳市中联信信息技术有限公司      单位编号: 139782      计算单位: 元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交	
2025	11	139782	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	5.04	20.16	5.04
2025	12	139782	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	5.04	20.16	5.04
2026	01	139782	4775.0	764.0	382.0	2	6727	100.91	33.64	1	6727	33.64	2520	5.04	20.16	5.04
2026	02	139782	4775.0	764.0	382.0	2	6727	100.91	33.64	1	6727	33.64	2520	5.04	20.16	5.04
2026	03	139782	4775.0	764.0	382.0	2	6727	100.91	33.64	1	6727	33.64	2520	5.04	20.16	5.04
2026	04	139782	4775.0	764.0	382.0	2	6727	100.91	33.64	1	6727	33.64	2520	5.04	20.16	5.04
合计			4594.0	2292.0			605.64	201.9			201.9		30.24	120.96	30.24	

备注:

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供, 查验部门可通过登录  
 网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>, 输入下列验真码 ( 33927a0146253e19 ) 核查, 验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “4”为基本医疗保险三档, “5”为少儿/大学生医保(医疗保险二档), “6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴, 空行为断缴。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。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的, 属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称:

单位编号  
139782


单位名称  
深圳市中联信信息技术有限公司



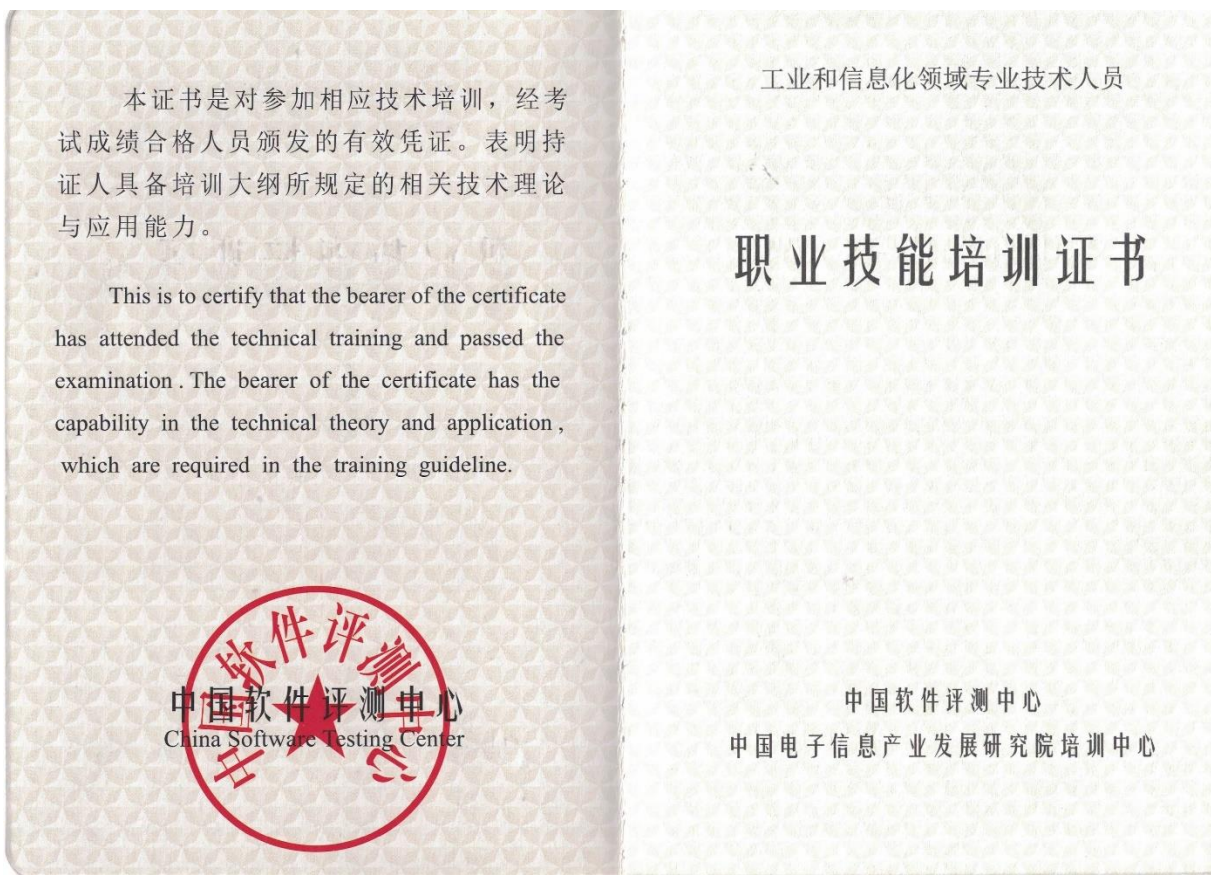
## 8.2 项目技术负责人-吴刚

### 8.2.1 信息系统测评高级工程师证书

<p>____ 吴刚 ____ 于2017 年1 月15 日 至2017 年11 月17 日参加全国信息 化专业技能 _____ ____ 信息系统测评高级工程师 项目培训，经考试（核）成绩合格， 特发此证。</p> <p style="text-align: center;"> 中国高级公务员培训中心(章) 2018 年 3 月14 日</p>	<div style="text-align: center;"></div> <p>姓 名：____ 吴 刚 ____ 性 别：____ 男 ____ 档 案 号：____ 429006197712105414 ____ 证书编号：____ 201811060094010297 ____</p> <p>教学管理机构： 全国信息化计算机应用技术水平教育培训管理中心</p>
--	---

<p style="text-align: center;"><b>说 明</b></p> <ol style="list-style-type: none"><li>1、本证书为全国信息化专业技能（CCAT）专用证书，颁发权属于人力资源和社会保障部中国高级公务员培训中心。</li><li>2、人力资源管理部门和用人单位可根据此证了解持证人接受培训的情况，作为能力评价、聘用、考核和任职的重要依据。</li><li>3、公务员和专业技术人员可根据本证书记录，依据有关规定登记学时。</li></ol>	<div style="text-align: center;"></div> <p style="text-align: center;"><b>中华人民共和国人力资源和社会保障部 中国高级公务员培训中心</b></p>
---	---

## 8.2.2 软件性能测试高级工程师证书



## 8.2.3 社保证明

### 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：吴刚

社保电脑号：600639797

身份证号码：429006197712105414

页码：1

参保单位名称：深圳市中联信信息技术有限公司

单位编号：139782

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2025	11	139782	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3000	6.0	3000	24.0	6.0
2025	12	139782	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3000	6.0	3000	24.0	6.0
2026	01	139782	4775.0	811.75	382.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	3000	6.0	3000	24.0	6.0
2026	02	139782	4775.0	811.75	382.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	3000	6.0	3000	24.0	6.0
2026	03	139782	4775.0	811.75	382.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	3000	6.0	3000	24.0	6.0
2026	04	139782	4775.0	811.75	382.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	3000	6.0	3000	24.0	6.0
合计			4870.5	2292.0			2287.78	807.48			201.9		36.0		144.0		36.0

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 33927a014625733f ）核查，验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。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。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：

单位编号  
139782

单位名称  
深圳市中联信信息技术有限公司



## 8.3 项目主要技术人员-杜川龙

### 8.3.1 软件测试工程师证书



## 8.3.2 社保证明

### 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：杜川龙

社保电脑号：500162580

身份证号码：511324199408015492

页码：1

参保单位名称：深圳市中联信信息技术有限公司

单位编号：139782

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交	
2025	11	139782	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	5.04	20.16	5.04
2025	12	139782	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	5.04	20.16	5.04
2026	01	139782	4775.0	811.75	382.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	2520	5.04	20.16	5.04
2026	02	139782	4775.0	811.75	382.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	2520	5.04	20.16	5.04
2026	03	139782	4775.0	811.75	382.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	2520	5.04	20.16	5.04
2026	04	139782	4775.0	811.75	382.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	2520	5.04	20.16	5.04
合计			4870.5	2292.0			2287.78	807.48			201.9		30.24	120.96	30.24	

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 33927a014652ac41 ）核查，验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。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。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：

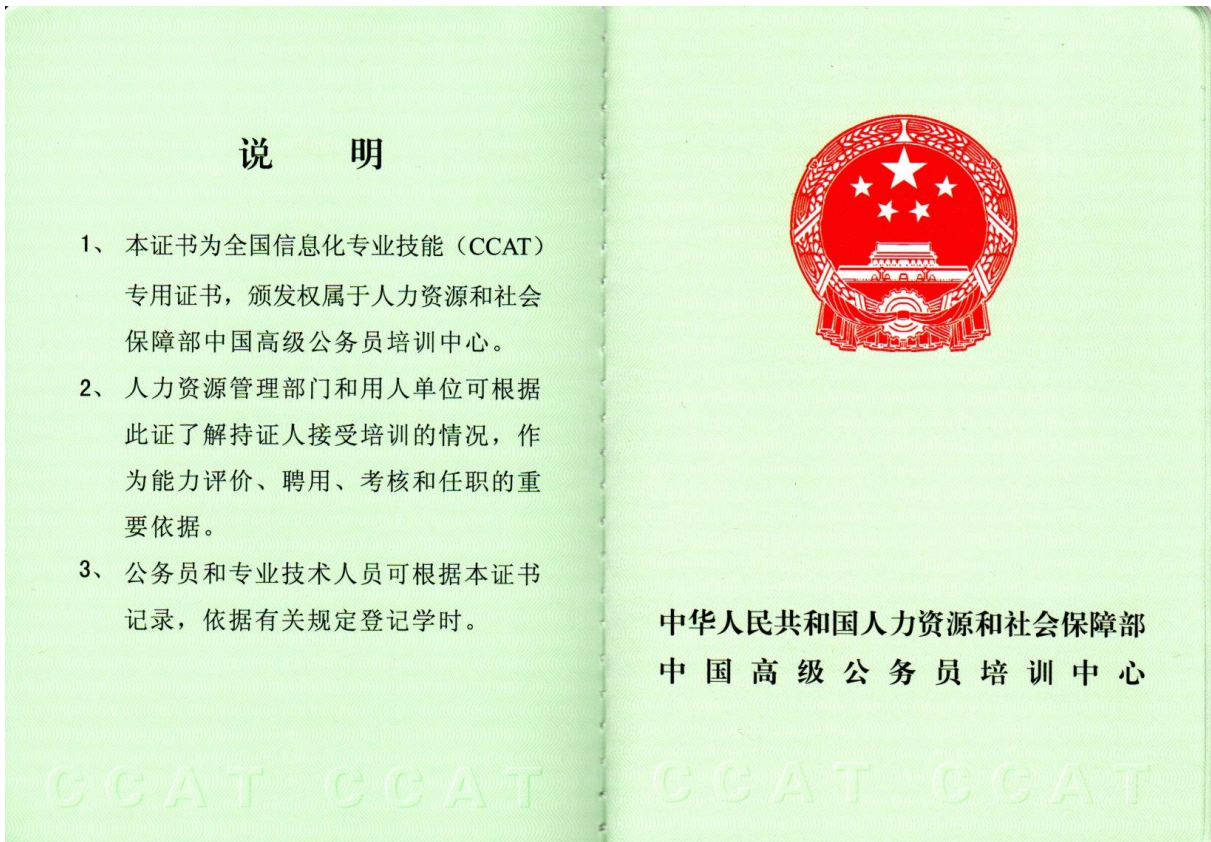
单位编号  
139782

单位名称  
深圳市中联信信息技术有限公司



## 8.4 项目主要技术人员-朱岳

### 8.4.1 信息系统测评高级工程师证书



## 8.4.2 信息安全保障人员认证（CISAW）证书（安全运维）



### 8.4.3 社保证明



## 广东省社会保险个人参保证明

该参保人在广东省参加社会保险情况如下：

姓名	朱岳		证件号码	440603198210253437		
参保险种情况						
参保起止时间		单位		参保险种		
				养老	工伤	失业
202510	-	202604	佛山市:深圳市中联信信息技术有限公司南海分公司	7	7	7
截止		2026-04-17 16:11		, 该参保人累计月数合计		
				实际缴费7个月, 缓缴0个月	实际缴费7个月, 缓缴0个月	实际缴费7个月, 缓缴0个月

备注：

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

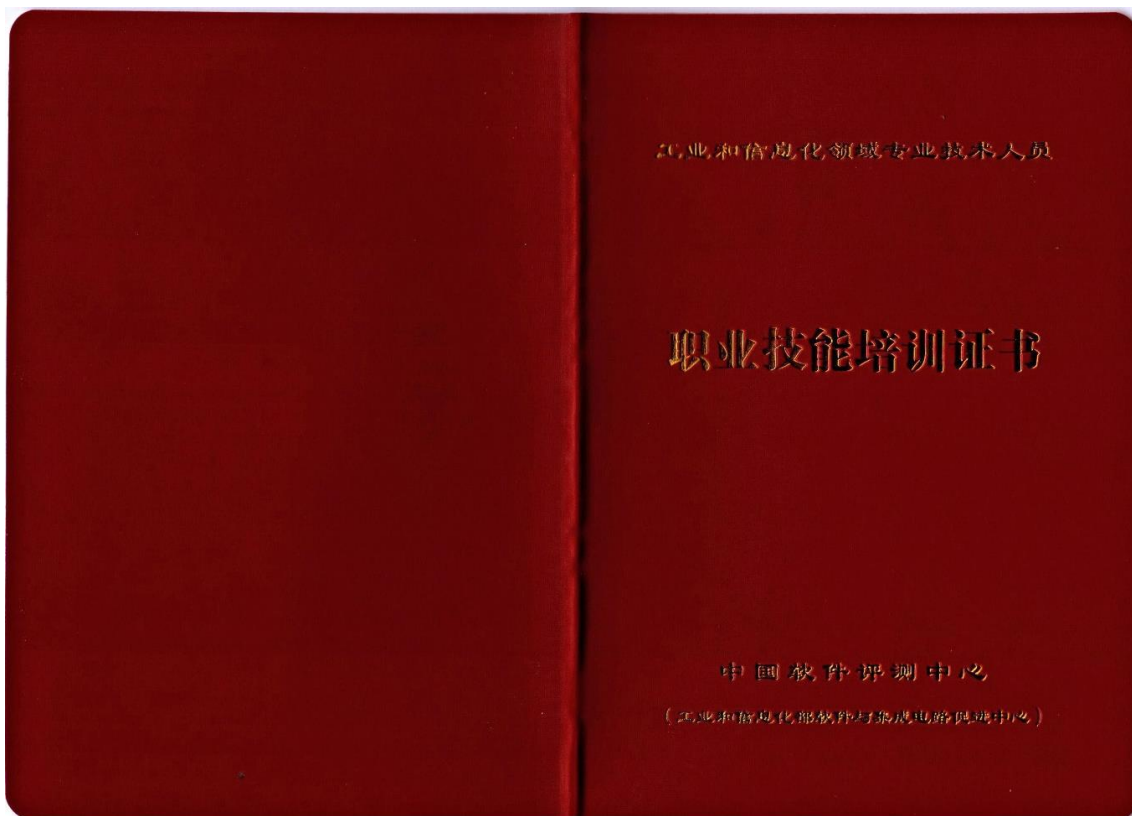
证明机构名称（证明专用章）

证明时间

2026-04-17 16:11

## 8.5 项目主要技术人员-刘建明

### 8.5.1 软件性能测试高级工程师证书



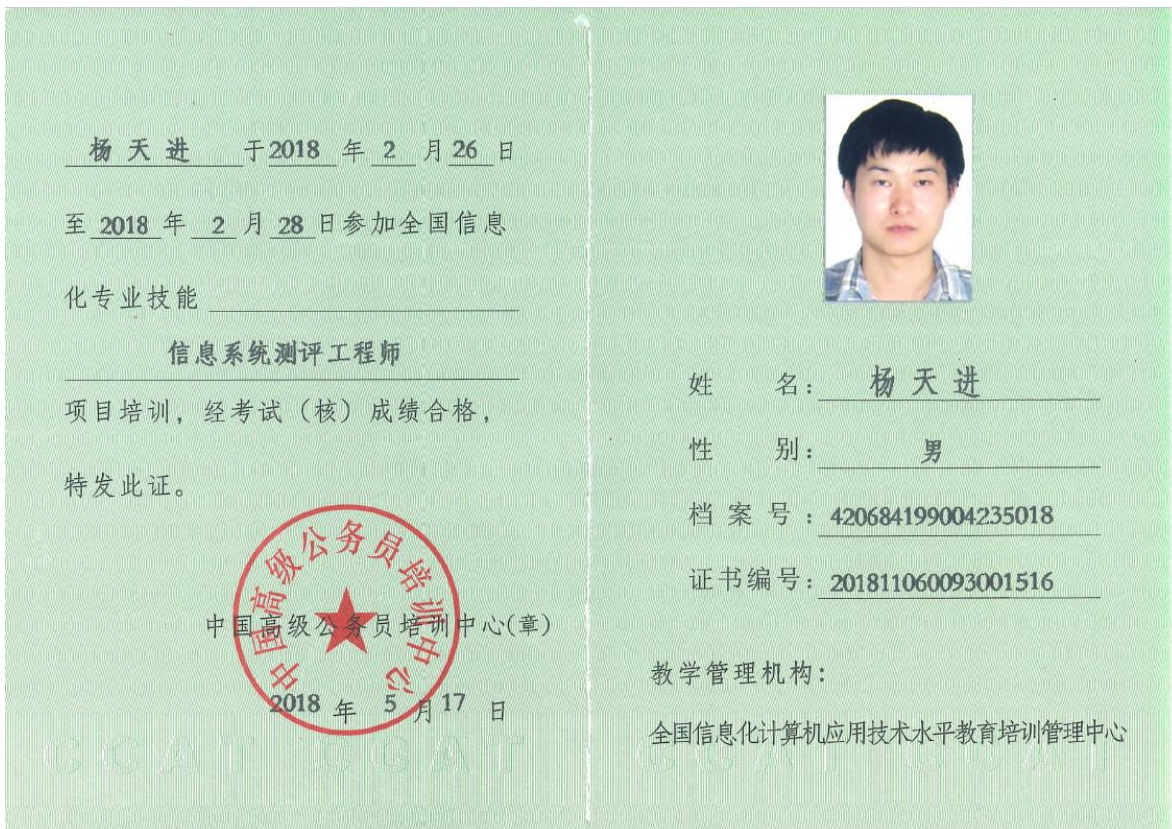
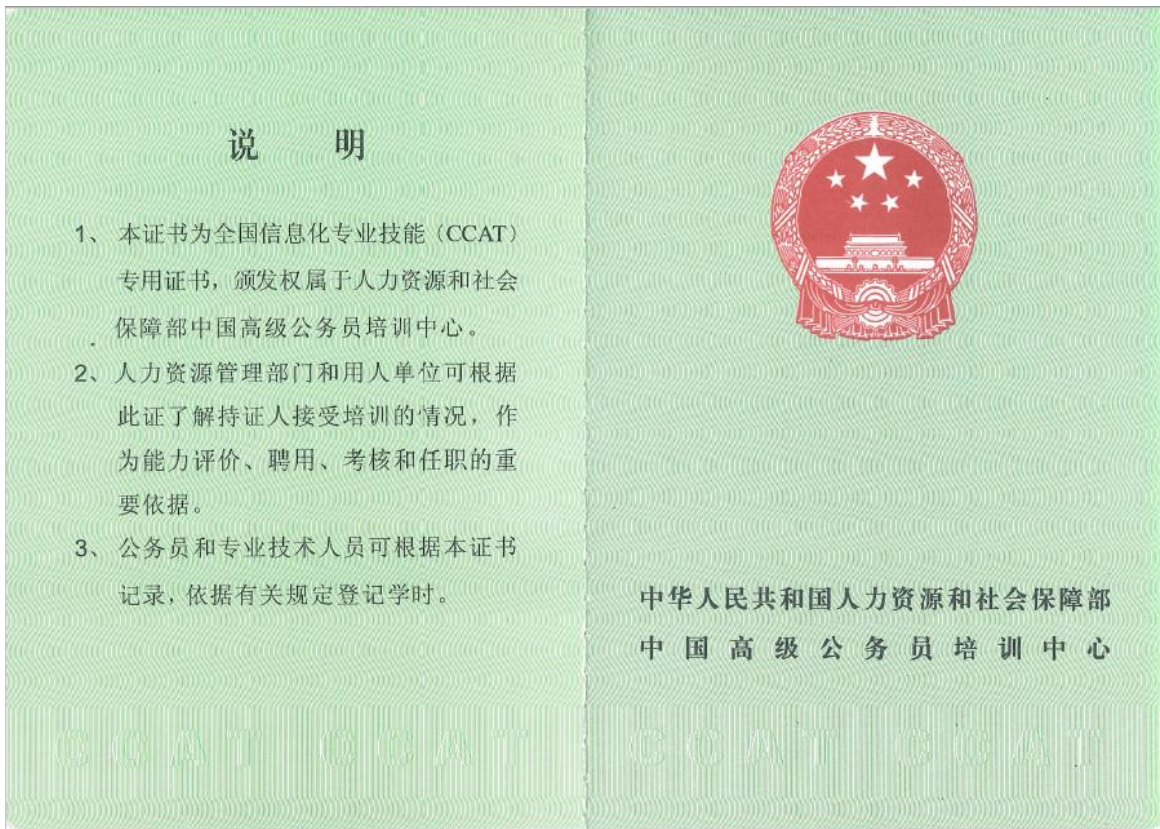
## 8.5.2 通信专业技术人员证书

通信专业技术人员职业资格 Qualification of Telecommunication Professional	
<p>本证书由中华人民共和国人力资源和社会保障部、工业和信息化部批准颁发，表明持证人通过国家统一组织的考试，取得通信专业技术人员职业资格。</p>	
 中华人民共和国 人力资源和社会保障部	姓 名: <u>刘建明</u>
 中华人民共和国 工业和信息化部	证件号码: <u>362430198909220014</u>
	性 别: <u>男</u>
	出生年月: <u>1989年09月</u>
	级 别: <u>中级</u>
	专 业: <u>设备环境</u>
	批准日期: <u>2019年10月19日</u>
	管 理 号: <u>31320191044002201315</u>
	

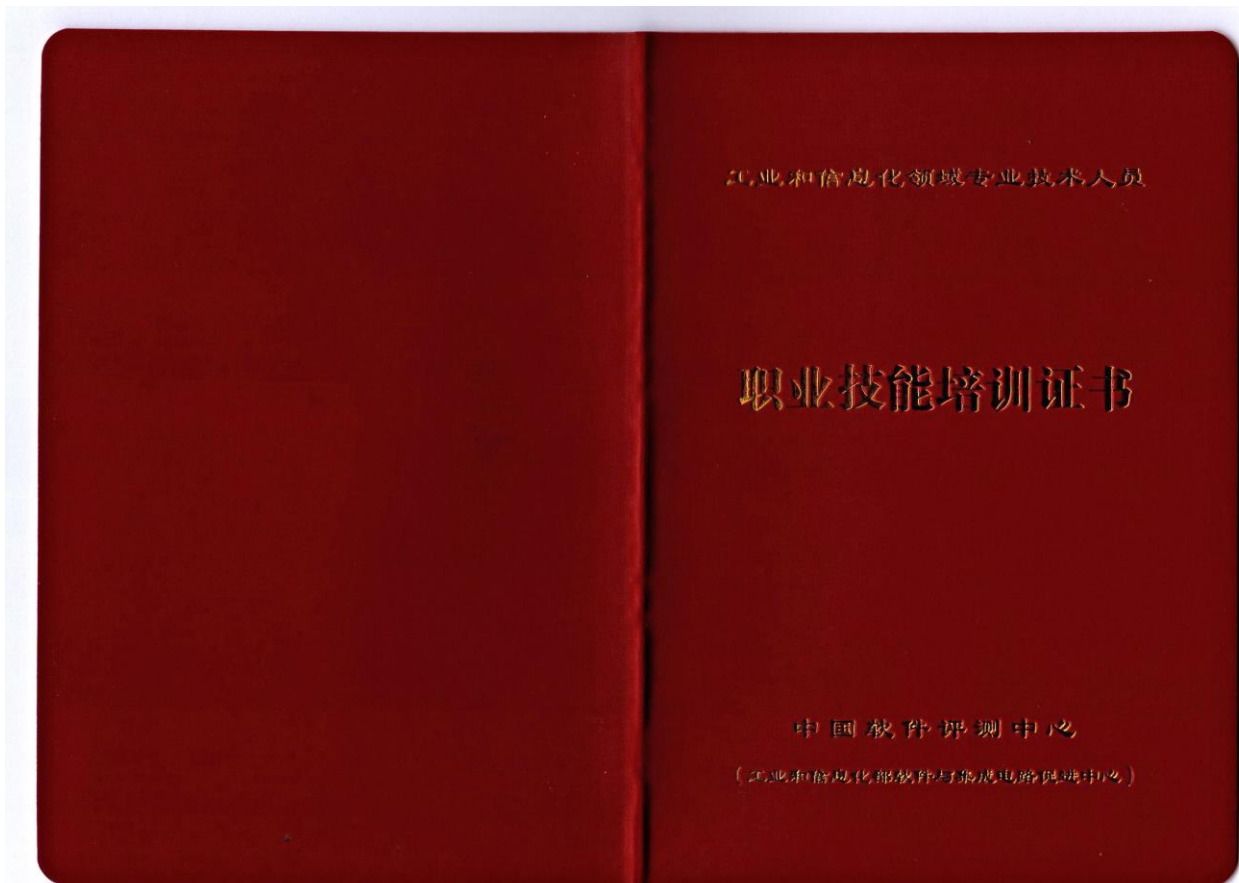


## 8.6 项目主要技术人员-杨天进

### 8.6.1 信息系统测评工程师证书



## 8.6.2 软件性能测试高级工程师证书



## 8.6.3 社保证明

### 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：杨天进

社保电脑号：639694212

身份证号码：420684199004235018

页码：1

参保单位名称：深圳市中联信信息技术有限公司

单位编号：139782

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2025	11	139782	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3000	6.0	3000	24.0	6.0
2025	12	139782	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3000	6.0	3000	24.0	6.0
2026	01	139782	4775.0	764.0	382.0	2	6727	100.91	33.64	1	6727	33.64	3000	6.0	3000	24.0	6.0
2026	02	139782	4775.0	764.0	382.0	2	6727	100.91	33.64	1	6727	33.64	3000	6.0	3000	24.0	6.0
2026	03	139782	4775.0	764.0	382.0	2	6727	100.91	33.64	1	6727	33.64	3000	6.0	3000	24.0	6.0
2026	04	139782	4775.0	764.0	382.0	2	6727	100.91	33.64	1	6727	33.64	3000	6.0	3000	24.0	6.0
合计			4594.0	2292.0			605.64	201.9			201.9		36.0		144.0		36.0

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 33927a014625ad7b ）核查，验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。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。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：

单位编号  
139782

单位名称  
深圳市中联信信息技术有限公司



## 8.7 项目主要技术人员-赵才波

### 8.7.1 软件测试工程师证书



To certify that examination for the

*ISTQB Certified Tester*

FOUNDATION LEVEL

has been successfully passed on 2020 / 11 by

**ZHAO Caibo**



  
CSTQB President



Certificate No. CN-FL 20111265



ISTQB Svllabus FL V2018. 2018-04-27

## 8.7.2 社保证明

### 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 赵才波      社保电脑号: 646943689      身份证号码: 430981199810255012      页码: 1  
 参保单位名称: 深圳市中联信信息技术有限公司      单位编号: 139782      计算单位: 元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交	
2025	11	139782	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	5.04	20.16	5.04
2025	12	139782	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	5.04	20.16	5.04
2026	01	139782	4775.0	764.0	382.0	2	6727	100.91	33.64	1	6727	33.64	2520	5.04	20.16	5.04
2026	02	139782	4775.0	764.0	382.0	2	6727	100.91	33.64	1	6727	33.64	2520	5.04	20.16	5.04
2026	03	139782	4775.0	764.0	382.0	2	6727	100.91	33.64	1	6727	33.64	2520	5.04	20.16	5.04
2026	04	139782	4775.0	764.0	382.0	2	6727	100.91	33.64	1	6727	33.64	2520	5.04	20.16	5.04
合计			4594.0	2292.0			605.64	201.9			201.9		30.24	120.96	30.24	

备注:

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供, 查验部门可通过登录  
 网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>, 输入下列验证码 ( 33927a01465517au ) 核查, 验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “4”为基本医疗保险三档, “5”为少儿/大学生医保(医疗保险二档), “6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴, 空行为断缴。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。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的, 属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称:

单位编号  
139782

单位名称  
深圳市中联信信息技术有限公司



## 8.8 项目主要技术人员-孙福利

### 8.8.1 信息系统项目管理师证书



## 8.8.2 网络工程师证书



## 8.8.3 社保证明

### 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 孙福利      社保电脑号: 811741865      身份证号码: 370628198103302212      页码: 1  
 参保单位名称: 深圳市中联信信息技术有限公司      单位编号: 139782      计算单位: 元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交	
2025	11	139782	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	5.04	20.16	5.04
2025	12	139782	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	5.04	20.16	5.04
2026	01	139782	4775.0	764.0	382.0	2	6727	100.91	33.64	1	6727	33.64	2520	5.04	20.16	5.04
2026	02	139782	4775.0	764.0	382.0	2	6727	100.91	33.64	1	6727	33.64	2520	5.04	20.16	5.04
2026	03	139782	4775.0	764.0	382.0	2	6727	100.91	33.64	1	6727	33.64	2520	5.04	20.16	5.04
2026	04	139782	4775.0	764.0	382.0	2	6727	100.91	33.64	1	6727	33.64	2520	5.04	20.16	5.04
合计			4594.0	2292.0			605.64	201.9			201.9		30.24	120.96	30.24	

备注:

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供, 查验部门可通过登录  
 网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>, 输入下列验真码 ( 33927a014625e1d9 ) 核查, 验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “4”为基本医疗保险三档, “5”为少儿/大学生医保(医疗保险二档), “6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴, 空行为断缴。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。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的, 属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称:

单位编号	单位名称
139782	深圳市中联信信息技术有限公司



## 8.9 项目主要技术人员-张立乾

### 8.9.1 系统分析师证书



## 8.9.2 系统规划与管理师证书





## 第九章 投标人相关项目业绩表

投标人： 深圳市中联信信息技术有限公司

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
惠州仲恺高新技术产业开发区交通运输综合事务中心	区交通运输综合事务智慧化管理系统-第三方软件测评服务	惠州仲恺高新区	1965.27万元	2023.4.20-2024.7.18	32.2	无
深圳市南山区政务服务和数据管理局	南山区方大城 5G 智慧示范园区建设项目第三方检测服务	深圳市南山区	3904.1325万元	2024.10.23-2025.11.20	26.448	无
深圳市龙华区卫生健康局	深圳市龙华区卫生健康局龙华医疗健康信息链服务平台项目第三方测评服务	深圳龙华区	1122万元	2023.3.17-2025.8.12	16.89	无
深圳市医疗卫生专业服务中心	深圳市医疗卫生专业服务中心会议室音视频系统项目监理服务(含测评)	深圳市南山区	262.126万元	2024.6.4-2024.12.3	9.95	无
银川市机关事务服务中心	银川市行政中心监控设施设备改造工程监理及第三方测评服务采购项目	宁夏回族自治区银川市金凤区	219.6万元	2022.9-2023.10.24	5.5	无
深圳市公安局交通警察局	2021年交通监控系统第三方检测	/	/	2021.1.1-2022.3.9	224.5	无
香港中文大学(深圳)	香港中文大学(深圳)信息化二期建设项目第三方测评服务	深圳市龙岗区	6456.59万元	2026.1.4至今	111.5	无

深圳市南山区 粤海街道办事处	南山区低空协同感知系 统试验点项目第三方评 测服务	深圳市 南山区	/	2025.12.5-至 今	52.6225	无
深圳市南山区 政务服务和数 据管理局	圳智慧·南山区智慧消 防建设项目第三方检测 服务	深圳市 南山区	4160万 元	2024.8.28- 2024.11.29	32.9	初验

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）。

**证明材料详见“第一章 企业业绩情况”**

# 第十章 其他

## 10.1 信息安全管理体系认证证书



## 10.2 信息技术服务管理体系认证证书



## 10.3 质量管理体系认证证书

# Certificate

注册号：016SZ26Q300853R101

初次发证日期：2021年04月08日/再认证日期：2024年04月08日

本次发证日期：2026年04月09日/证书有效期至：2027年04月07日

(本次再认证审核日期:2024年03月27日到2024年03月28日，上一认证周期截止日期:2024年04月07日)



## 质量管理体系认证证书

兹证明

### 深圳市中联信信息技术有限公司

质量管理体系符合GB/T19001-2016/ISO9001:2015《质量管理体系 要求》,适用于

工程咨询(电子、信息工程),工程造价,建筑智能化系统设计,检验检测(电子电气、公路交通及工程设备),资质范围内信息系统工程监理、与信息系统工程监理相关的信息技术服务,资质范围内的工程监理(房屋建筑、通信、市政公用、航天航空),信息系统运维,软件开发,安全技术防范系统设计施工服务

统一社会信用代码：91440300736285432G

注册地址：广东省深圳市南山区深南大道10128号南山软件园西塔楼606

经营地址：广东省深圳市南山区深南大道10128号南山软件园西塔楼509、606

新世纪检验认证有限责任公司

总经理：



中国认可  
国际互认  
管理体系  
MANAGEMENT SYSTEM  
CNAS C016-M



BCC 地址：北京市东城区广渠门内大街45号5层45-(05)-02室  
本证书在国家规定的各行政许可、资质许可有效期内使用有效  
获证组织必须定期接受监督审核并经审核合格,此证书方继续有效  
证书有效性可通过网站：[www.bcc.com.cn](http://www.bcc.com.cn)查询,也可二维码查询  
本证书信息可在国家认监委网站[www.cnca.gov.cn](http://www.cnca.gov.cn)查询

## 10.4 环境管理体系认证证书



## 10.5 职业健康安全管理体系认证证书

