

龙岗区智慧交通二期建设工程项目(第三方
检测)工程

投标文件

业绩文件

项目编号：2021-440307-78-01-010027

投标人名称：深圳市中安测标准技术有限公司

投标人代表：张忠胜

投标日期：2025年05月14日

一、业绩清单一览表

投标人名称：深圳市中安测标准技术有限公司

序号	工程名称	建设地点	开竣工日期	合同价格 (万元)	备注
1	雪亮工程一视频门禁项目(二期)--系统集成部分	深圳市	2023.06.06	103.80	
2	深圳市公安局福田分局雪亮工程动态人像安防设备购置项目(二期)	深圳市	2022.12.12	112.32	
3	深圳机场“未来机场”安防类子项目技防检测项目	深圳宝安国际机场	2022.06.02	102.153	
4	宝安区2019年“双宜小村”视频门禁(前端设备及链路)项目-安防系统(工程)检测服务	深圳市	2021.08.19	118.313	
5	圳智慧·智慧交通管理服务应用平台项目	深圳市	2023.07.25	69.00	
6	白云区2082支高清摄像枪租赁服务采购项目	广州白云区	2023.11.08	76.80	
7	深圳市公安局龙华分局雪亮工程(二期)项目	深圳市	2024.08.28	88.944	
8	罗湖区智慧交通提升项目(A包)	深圳市	2022.10.11	47.00	

二、业绩证明材料

1、雪亮工程一视频门禁项目(二期)一系统集成部分

1.1 中标通知书

成交通知书

深圳市中安测标准技术有限公司：

由我单位自行组织的采购项目：视频门禁二期第三方检测项目，经评审小组审定，采购部确认，贵公司为本项目供应商。

采购金额：人民币 1,038,000.00 元（大写：壹佰零叁万捌仟元整）。

请贵公司收到成交通知书后在 3 天内与我单位负责人联系签订合同事宜。

采购人（盖章）：深圳市广电信义科技有限公司

联系人：覃进华

联系电话



回执单

请贵单位在收到成交通知书后的一个工作日内，在本页盖章确认并发送扫描件至 w com 邮箱。

成交单位：

盖章：覃进华



1.2 合同关键页

3977296

甲方合同编号: SZXY-CG-2023-KC-06-01

乙方合同编号: (工程) CST20230022

工程检验合同

项目名称: 雪亮工程—视频门禁项目(二期)——系统集成部分

甲方: 深圳市广电信义科技有限公司

乙方: 深圳市中安测标准技术有限公司

签订时间: 2023年06月

签订地点: 广东省深圳市



甲方：深圳市广电信义科技有限公司

法定代表人：_____

通讯地址：_____

电话：_____

乙方：深圳市中安测标准技术有限公司

法定代表人：张毅 项目联系人：肖勇华

通讯地址：深圳市福田区福保街道福保社区桃花路 32 号鑫瑞科大厦 3

层西座 301-303

电话：0755-82583665 传真：0755-82583680

本合同甲方委托乙方就雪亮工程—视频门禁项目（二期）——系统集成部分进行安全技术防范系统工程检验的专项技术服务，并支付相应的技术服务报酬。双方经过平等协商，在真实、充分地表达各自意愿的基础上，根据《中华人民共和国民法典》的规定，达成如下协议，并由双方共同恪守。

第一条 甲方委托乙方进行技术服务的内容如下：

1. 技术服务的目标：对雪亮工程—视频门禁项目（二期）——系统集成部分的 安全技术防范系统 工程进行检验，按相应的国家标准、行业标准、地方标准和甲方提供的工程相关技术文件的要求进行检验，并出具相应检验报告。
2. 技术服务的内容和范围为：就整个 安全技术防范系统 工程进行检验。具体包括：视频监控系统、门禁系统、防雷与接地系统等。
3. 检测依据（包括但不限于以下标准、文件）：
 - 1) 《安全防范工程技术标准》（GB 50348-2018）；
 - 2) 其它相关工程技术资料，如设计文件、竣工资料等。
4. 委托的检测内容包括但不限于：
 - ① 电子防护检验；
 - ② 安全性、防雷与接地检验；
 - ③ 监控中心与设备安装检验；
 - ④ 供电与信号传输检验；

程技术资料（各一份），乙方对甲方的技术资料应当进行检查，如发现材料不完整或存在问题的应当及时告知甲方：

- 1) 工程合同（复印件，扫描件）；
 - 2) 正式设计文件或方案（复印件并加盖公司公章）；
 - 3) 设计变更文件（如有变更）（复印件）；
 - 4) 设备清单（复印件并加盖公司公章，扫描件）；
 - 5) 工程竣工报告（扫描件）；
 - 6) 系统初验报告（扫描件）；
 - 7) 隐藏工程随工验收单（如有隐藏工程）（扫描件）；
 - 8) 设备、产品的检验报告或 3C 证书（进口设备、产品需提供相应的报关单）（扫描件）；
 - 9) 承建方等级资格证书（扫描件）；
 - 10) 系统配置（原理）框图（扫描件）；
 - 11) 主控制中心所在楼宇的接地报告（扫描件）；
2. 由甲方协调施工单位指派专人负责协助乙方进行检验，并确认满足乙方要求的必要的检验条件。

第四条 甲方向乙方支付技术服务报酬及支付方式为：

1. 本次所检项目即雪亮工程—视频门禁项目（二期）——系统集成部分 工程检验技术服务费为：¥1038000.00 元（大写：人民币壹佰零叁万捌仟元整）。该技术服务费已包含乙方为履行本合同义务而产生的一切成本或开支。
2. 上述 服务费，即：
3. 乙方 费，即 息如下：

户名：深圳市中安测标准技术有限公司

账号：1801 0128 3000 3715

开户行：中国民生银行深圳分行



第十一条 双方因履行本合同而发生的争议，应协商、调解解决。协商、调解不成的，任何一方均应向甲方所在地人民法院提起诉讼。

第十二条 本合同包含附件一。本合同正本一式肆份，甲方执叁份，乙方执壹份，具有同等法律效力。

第十三条 本合同自双方签字盖章之时起生效，有效期至甲乙双方的权利行使和义务履行完毕时止。

(以下无正文)

甲方：深圳市广电信义科技有限公司 (盖章)

法定代表人或委托代理人：[Signature] (签名)

日期：2023年6月6日

乙方：深圳市中安测标准技术有限公司 (盖章)

法定代表人或委托代理人：[Signature] (签名)

日期：2023年6月6日

2、深圳市公安局福田分局雪亮工程动态人像安防设备购置项目(二期)

2.1 中标通知书

深圳公共资源交易中心

中标通知书

(项目编号: FT CG2022000343 A)

深圳市中安测标准技术有限公司:

由深圳公共资源交易中心(深圳交易集团有限公司福田分公司)组织的深圳市公安局福田分局雪亮工程动态人像安防设备购置项目(二期)第三方测评采购公开招标中,按照深圳市政府采购业务的定标原则,并经采购人确认,贵公司成交,成交结果如下:

采购计划编号	项目名称	服务期限	计量单位	数量	预算金额(元)	成交金额(元)
PLAN-2022-440304000-110001-06812	深圳市公安局福田分局雪亮工程动态人像安防设备购置项目(二期)第三方测评采购	现场的检测工作时间不超过40个工作日	项	1	1170000.00	1132300.00

成交金额: 壹佰壹拾叁万贰仟叁佰元整(合计: ¥1132300.00)

请贵公司(联系人: 张忠胜, 联系电话: 13530179234)尽快与采购单位(深圳市公安局福田分局)联系(联系人:)。在本通知发出之日起十个工作日内按招标文件和中标的投标文件签订政府采购合同,并据此组织验收,如果弄虚作假,将依据法规追究相关当事人的责任。



抄送: 深圳市公安局福田分局、福田区财政局、福田区国库支付中心

备注:

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

(<http://zfcg.szggzy.com:8081/financeplatform/>),相关政策法规参阅深圳市政府采购监管网(zfcg.sz.gov.cn)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福田分公司)网站,并下载此中标通知书数字版,并且状态为有效。



2.2 合同关键页

合同编号：（工程）CST20220099

第三方工程检验检测服务合同

项目名称： 深圳市公安局福田分局雪亮工程动态人像安防设备购置项目（二期）

甲 方： 深圳市公安局福田分局

乙 方： 深圳市中安测标准技术有限公司

签订时间： 2022 年 12 月

签订地点： 广东省深圳市



甲方：深圳市公安局福田分局

法定代表人：_____

通讯地址：_____

电话：_____ / _____

乙方：深圳市中安测标准技术有限公司

法定代表人：张毅 项目联系人：朱伟豪

通讯地址：深圳市福田区福保街道福保社区桃花路 32 号鑫瑞科大厦 3 层西座 301-303

电话：0755-82583665 传真：0755-82583680

本合同甲方委托乙方就深圳市公安局福田分局雪亮工程动态人像安防设备购置项目（二期）进行第三方工程检验检测的专项技术服务，并支付相应的技术服务报酬。双方经过平等协商，在真实、充分地表达各自意愿的基础上，根据《中华人民共和国民法典》的规定，达成如下协议，并由双方共同恪守。

第一条 甲方委托乙方进行技术服务的内容如下：

1. 技术服务的目标：对深圳市公安局福田分局雪亮工程动态人像安防设备购置项目（二期）进行检验检测，按相应的国家标准、行业标准和甲方提供的工程技术相关文件的要求进行检验，并出具检验报告。

2. 技术服务的内容和范围为：视频监控系統、软件平台等所有上述项目包含的设备及系统。

3. 检验依据根据项目情况从以下选取（包括但不限于以下标准、文件）：

- 1) 《安全防范工程技术标准》（GB 50348-2018）；
- 2) 《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）；
- 3) 其它相关工程技术资料，如设计文件、竣工资料等。

4. 委托的检验内容：

安防系统部分：

- 1) 电子防护检验；
- 2) 安全性、防雷与接地检验；
- 3) 监控中心与设备安装检验；
- 4) 供电与信号传输检验；

5) 传输线路抗干扰检验;

软件部分:

- 1) 系统功能测试;
- 2) 系统性能测试;
- 3) 设备核查;

备注: 具体检验内容根据项目建设内容进行, 当检验项影响系统运作时应与采购方商定后实施。

5. 技术服务的方式: 按相应的国家标准的要求进行工程现场抽样检验。

第二条 乙方应按下列要求完成技术服务工作:

1. 技术服务地点: 深圳市公安局福田分局雪亮工程动态人像安防设备购置项目(二期)覆盖区域;

2. 技术服务期限: 现场的检验工作时间不超过 40 个工作日(不含需要整改的情况), 乙方应当在签订本协议且工作条件具备后协商进场开展检验工作, 并在项目检验完毕且整改确认后 7 个工作日内提交规范、专业、准确且符合本合同要求的检验报告。

3. 技术服务质量要求:

- 1) 检验所使用的仪器仪表必须经法定计量部门计量合格, 性能应稳定可靠;
- 2) 提供公正、公平及高效的服务。
- 3) 成立检验项目组, 保证检验人员的业务素质, 遵守职业道德, 保证工作的公正性、科学性和预见性, 维护甲方的合法权益。
- 4) 保证检验工作的连贯性、科学性, 保证检验工作人员的稳定。
- 5) 准备本检验项目所需要的检测工具以及其它检测资源。
- 6) 乙方应保证所提供的服务不侵犯任何第三方的权利, 包括但不限于专利权、商标权、著作权等知识产权和物权, 确保甲方免受任何因乙方责任所造成的第三方索赔。

第三条 为保证乙方有效进行技术服务工作, 甲方应当向乙方提供下列工作条件和协作事项:

1. 建设单位向乙方提供下列涉及深圳市公安局福田分局雪亮工程动态人像安防设备购置项目(二期)的技术资料(各一份), 具体由乙方在甲方的协助下收集, 乙方对甲方的技术资料应当进行检查, 如发现材料不完整或存在问题的应当及时告知甲方:

- 1) 工程合同(复印件, 含扫描电子版);
- 2) 正式设计文件或方案(复印件并加盖公司公章);
- 3) 设计变更文件(如有变更)(复印件);

- 4) 设备清单（复印件并加盖公司公章，含电子扫描件）；
- 5) 工程竣工报告（复印件，含电子扫描件）；
- 6) 系统初验报告（复印件，含电子扫描件）；
- 7) 隐藏工程随工验收单（如有隐藏工程）（复印件）；
- 8) 设备、产品的检验报告或 3C 证书（进口设备、产品需提供相应的报关单）（复印件）；
- 9) 系统配置（原理）框图（复印件）；
- 10) 软件需求规格说明书；
- 11) 软件安装手册；
- 12) 软件维护手册等。

2. 由甲方指派专人负责协助乙方进行检验，并确认满足乙方要求的必要的检验条件。

第4条 甲方向乙方支付技术服务报酬及支付方式为：

1. 本合同采用固定总价包干方式计价，检测技术服务费中标含税价为：人民币壹佰壹拾贰万叁仟贰佰元整（小写：¥1123200.00 元），上述费用包含因履行合同所发生的一切含税费用，非经双方协商一致，甲方无需额外支付其他费用。
2. 支付方式：本合同签订后，甲方二十个工作日内预付检验技术服务费总金额的 50%，即¥561600 元（大写：人民币伍拾陆万壹仟陆佰元整）。
3. 乙方完成技术服务并出具检验报告后，甲方二十个工作日内支付合同总金额的 50%，即¥561600 元（大写：人民币伍拾陆万壹仟陆佰元整）。

乙方指定的收款账户信息如下：

户名：深圳市中安测标准技术有限公司

账号：1801 0128 3000 3715

开户行：中国民生银行深圳分行

4. 乙方应提供与甲方付款金额相符的合法发票，配合提供甲方申请付款所需的材料。乙方有义务按甲方要求提供相关付款申请的凭证，因乙方提供的资料不齐全或不及时导致付款延迟的，由乙方自行承担。

5. 甲方按财政集中支付程序办理付款手续即视为甲方履行付款义务，因财政资金拨款未到位而导致甲方未在约定期限内支付合同费用的，甲方不承担逾期付款的违约责任，同时乙方应当继续履行合同约定义务。

第五条 乙方确定因履行本合同应遵守的保密义务如下：

1. 保密内容（包括技术信息和经营信息）：乙方对接触到或知悉的甲方的资料信息、内部管理、专利技术等保密，不得向任何第三方透露，不得在合同规定的合作目的之外使用或向第三方透露任何信息和材料，不管是口头的或是书面的，还

第十二条 本合同正本一式 肆 份，甲方执 叁 份，乙方执 壹 份，具有同等法律效力。

第十三条 本合同自双方法定代表人或授权代表签字并加盖双方印章之时起生效，有效期至甲乙双方的权利行使和义务履行完毕时止。

(以下无正文)

附件一：第三方工程检验检测服务保密协议

甲方： 深圳市公安局福田分局 (盖章)

法定代表人或委托代理人： 张毅 (签名)

日期： 2022 年 12 月 12 日

乙方： 深圳市中安测标准技术有限公司 (盖章)

法定代表人或委托代理人： 张毅 (签名)

日期： 2022 年 12 月 12 日

3.2 合同关键页

合同一：

合同编号：深机合同（2022）228号

合同编号：（工程）CST20220031

深圳机场“未来机场”安防类子项目 技防检测项目合同（股份）

项目名称：深圳机场“未来机场”安防类子项目技防检测项目

项目检测地点：深圳宝安国际机场

甲方：深圳市机场股份有限公司

乙方：深圳市中安测标准技术有限公司

签订日期：2022年6月2日



甲方：深圳市机场股份有限公司

乙方：深圳市中安测标准技术有限公司

深圳市机场股份有限公司（以下简称“甲方”）经深圳阳光采购平台公开招标采购的方式确定深圳市中安测标准技术有限公司（以下简称“乙方”）承担深圳机场安防类子项目技防检测工作。根据《中华人民共和国民法典》的有关规定，结合该项目的具体情况，甲乙双方就以下事项经充分协商达成一致意见，签署本合同。

深圳机场“未来机场”安防类子项目技防检测工作，须接受本合同甲方对检测工作的管理，乙方为甲方提供符合国家规范和行业规范及合同要求的检测成果。

第一条 项目概况

1.1 项目名称：深圳机场“未来机场”安防类子项目技防检测项目

1.2 项目地点：深圳宝安国际机场

1.3 项目规模、特征：根据《广东省安全技术防范管理实施办法》，重点公共区域的技防系统，一、二级风险等级或者投资额30万元以上技防重点单位的技防系统在正式验收前，建设单位应当持公安机关出具的《广东省安全技术防范系统申报表》，委托符合相关资质的检测机构进行检验，检测机构应当按照相关标准开展检验工作，检验合格后出具检测报告。

深圳机场“未来机场”有13个子项目需完成技防系统第三方检验检测工作。由于子项目分别由深圳市机场（集团）有限公司、深圳市机场股份有限公司投资建设（以下简称集团公司、股份公司），本项目分别于签订两个合同，本合同约定其中股份公司投资建设的8个子项目，详见附件8。

第二条 工作内容及服务期

2.1 检测项目范围及区域

针对深圳机场“未来机场”股份公司投资建设的8个子项目提供第三方验收测评服务，评估项目的完成情况，客观公正评测是否符合深圳机场“未来机场”股份公司投资建设的8个子项目招标文件、合同文件、设计文件、项目需求说明书以及采购需求等文件的要求，验证深圳机场“未来机场”股份公司投资建设的8个子项目的功能、性能是否达到该子项目的建设目标，最终形成项目的检测报告。

2.2 第三方检测主要工作内容

检测内容包括但不限于：1) 系统功能与主要性能；2) 系统设备安装质量及线缆敷设检验；3) 系统防雷与接地；4) 系统安全性及电磁兼容性；5) 系统供电电源；6) 文档符合性审查。并制定相应系统检测计划的制定、检测需求的确定、检测方案的制定、检测用例的设计和生成、检测的执行、

问题报告的提交、问题修改版本的回归检测，向甲方提交最终的第三方检测报告。具体内容详见附件8《深圳机场“未来机场”安防类子项目技防检测项目技术标准和要求》。各子项目可根据实际情况进行检验检测方案的编制和检测工作。

2.3 服务期

1、合同签订之日起180个日历日内完成项目现场检测工作；单个子项目现场的检测工作时间不超过30个工作日（不计算整改时间）。

2、合同生效后至完成公安验收通过都属于项目服务期。

3、检测进度依据甲方的实际需要进行调整，满足项目建设需要。

第三条 解释顺序

合同中的措词和用语应与下文提及的合同通用条款中分别赋予它们的含义相同。下列文件应被认为是组成本合同的一部分，并应被作为其一部分进行阅读和理解，即：

- (一) 合同补充协议
- (二) 本合同
- (三) 成交通知书
- (四) 合同条款
- (五) 项目实施内容
- (六) 招标文件及其澄清修改文件
- (七) 投标文件及其补充文件。

上述文件应认为是互为补充和解释的，但如有模棱两可或互相矛盾之处，以上面所列顺序在前为准。

第四条

本合同项下，甲方将按合同规定向乙方支付检测费，乙方在此保证遵照本合同的规定向甲方提供检测服务。乙方将按合同规定向甲方提供检测服务，甲方在此同意按本合同注明的期限和方式，向乙方支付根据本合同规定应支付的款项，以作为服务的报酬。

第五条 合同的订立及生效

合同订立时间：2022年6月2日

合同订立地点：广东省深圳市

双方约定，本合同经双方签字、盖章后生效。

本合同一式陆份，甲方持伍份，乙方持壹份。



甲方（盖章）：深圳市机场股份有限公司

开户行：中行机场支行

帐号：825400313506931001

电话：27776998

法定代表人或授权代表（签字）：

地址：深圳市宝安区西乡街道

地址：深圳市宝安区宝安机场 T3 商务区
配套写字楼 A 栋

签订日期：2022 年 6 月 2 日

开户银行：中国银行深圳机场支行

账号：7770 5795 5097

联系人：

联系电话：-----5



乙方（盖章）：深圳市中安测标准技术有

限公司

法定代表人或授权代表（签字）：

张毅

地址：深圳市福田区福保街道福保社区桃
花路 32 号鑫瑞科大厦 3 层西座 301-303

签订日期：2022 年 6 月 2 日

开户银行：中国民生银行深圳分行

账号：1801012830003715

联系人：赵宇芬

联系电话：0755-82583665

4.2 提供检测工作开展所必须的批准技术资料、技术要求等资料。

4.3 甲方对工期、质量、人员、设备、仪器、检测过程和服务进行监督检查，对不符合技术要求的工作，有权要求责任方自费进行返工。

4.4 有权根据设计、项目的需要调整工作内容和工作计划，乙方不得对此有异议，因此而发生的费用按合同规定确定。

4.5 根据本合同规定按时付款。

4.6 组织检测报告成果的审查和验收。

4.7 负责项目外部关系的协调，负责为检测工作提供外部条件。

4.8 在约定的时间内就项目检测机构书面提交并要求作出决定的一切事宜作出书面决定。

4.9 授权一名熟悉本项目情况的甲方代表，负责与项目检测机构联系。更换甲方代表，要提前通知项目检测机构。

4.10 经甲方进行业务测验和工作考核，对乙方不称职或严重失职的检测人员，甲方有权要求限期更换。

4.11 甲方有权否定任何在本项目中检测工程师作出损害甲方利益的决定和行为，并有权向检测人员索赔或追究法律责任。

4.12 如乙方随意更换检测人员、或不能有效地履行合同职责、或严重违反国家有关法规，甲方有权终止本合同，并追究由此造成的一切损失。

4.13 本合同有关条款规定的或补充协议中甲方应负责的其它责任。

第五条 成果的提交和验收

5.1 成果的提交：最终成果提交时间为检测项目验收前 2 天。

5.2 验收程序：

5.2.1 自审：乙方自审。

5.2.2 验收：甲方验收和满足本项目公安技防检测要求（验收意见作为合同付款证明文件）。

如验收不通过，乙方需无条件整改，直至验收通过，相关费用由乙方承担。

第六条 合同价格及调价原则

6.1 本合同检测费采用总价包干。项目中标后由深圳市机场（集团）有限公司、深圳市机场股份有限公司分别与深圳市中安测标准技术有限公司签订合同。其中深圳市机场（集团）有限公司承担集团公司投资建设的 5 个子项目检测费，深圳市机场股份有限公司承担股份公司投资建设的 8 个子项目检测费。

6.2 根据投标文件并经双方确认,本项目中标金额(含税)为人民币1,021,530.00元(大写:壹佰零贰万壹仟伍佰叁拾元整),不含增值税价为人民币963,707.55元(大写:玖拾陆万叁仟柒佰零柒元伍角伍分),增值税率6%,增值税额为人民币57,822.45元(大写:伍万柒仟捌佰贰拾贰元肆角伍分)。

根据费用承担主体,本合同应支付的合同总价(含税)为人民币747,975.00元(大写:柒拾肆万柒仟玖佰柒拾伍元整),不含增值税价为人民币705,636.79元(大写:柒拾万伍仟陆佰叁拾陆元柒角玖分),增值税率6%,增值税额为人民币42,338.21元(大写:肆万贰仟叁佰叁拾捌元贰角壹分)。

本合同增值税额按照合同签订日适用的增值税率计算,合同履行中如国家政策调整或享受税收优惠政策原因导致增值税率变化的,未付款项部分的增值税额相应调整。

6.3 乙方应向甲方提供合规的增值税发票,如果由于乙方原因,包括但不限于未正常纳税、未按期提供发票、提供发票不合规等,导致甲方所取得增值税发票无法抵扣的,乙方应承担由此给甲方造成的一切损失(包括但不限于未抵扣金额、滞纳金等)。

第七条 合同变更

7.1 在实施过程中,只有发生下列情况之一或另有约定的,可进行合同变更:

1. 经甲方书面确认超出合同约定承包范围的项目。
2. 经甲方书面同意另行委托的其他项目的检测项目。
3. 甲方觉得部分项目不再实施的部分。

7.2 在整个合同执行期间,合同总价不作调整(7.1条约定的合同变更和增值税率变化情况除外)。

第八条 履约保证金

8.1 履约保证金的金额及形式:本合同的履约保证金金额为本签约合同总价的0%,0元,履约保证金的形式是银行保函、现金或者直接转账至:银行账户。如乙方选择提供保函,保函有效期至项目验收后至少三个月,保函开立银行需为境内的国有大型商业银行、全国性的城市商业银行等,不接受农村金融机构(信用社)、中国邮政储蓄银行、外资银行、村镇银行等开立的保函。

8.2 履约保证金的有效期及退还:在乙方根据合同进行检测直至成果验收合格通知发出之前,履约保证金将一直有效。合同履约完成及成果通过验收后30天内履约保证金无息退还或退还保函原件。

第九条 支付与结算

9.1 第一次付款:乙方按照甲方规定的时间内完成所有检测工作,对被检测系统承包商整改情况进行复检,确保在系统竣工验收前发现潜在的问题并予以解决,出具检测报告,经甲方验收无误后30个工作日内,甲方向乙方支付合同总价的60%。

合同二：

合同编号：深机合同（2022）229号

合同编号：（工程）CST20220032

深圳机场“未来机场”安防类子项目 技防检测项目合同（集团）

项 目 名 称：深圳机场“未来机场”安防类子项目技防检测项目

项目检测地点：深圳宝安国际机场

甲 方：深圳市机场（集团）有限公司

乙 方：深圳市中安测标准技术有限公司

签 订 日 期：2022年6月22日



甲方：深圳市机场（集团）有限公司

乙方：深圳市中安测标准技术有限公司

深圳市机场（集团）有限公司（以下简称“甲方”）经深圳阳光采购平台公开招标采购的方式确定深圳市中安测标准技术有限公司（以下简称“乙方”）承担深圳机场安防类子项目技防检测工作。根据《中华人民共和国民法典》的有关规定，结合该项目的具体情况，甲乙双方就以下事项经充分协商达成一致意见，签署本合同。

深圳机场“未来机场”安防类子项目技防检测工作，须接受本合同甲方对检测工作的管理，乙方为甲方提供符合国家规范和行业规范及合同要求的检测成果。

第一条 项目概况

1.1 项目名称：深圳机场“未来机场”安防类子项目技防检测项目

1.2 项目地点：深圳宝安国际机场

1.3 项目规模、特征：根据《广东省安全技术防范管理实施办法》，重点公共区域的技防系统，一、二级风险等级或者投资额30万元以上技防重点单位的技防系统在正式验收前，建设单位应当持公安机关出具的《广东省安全技术防范系统申报表》，委托符合相关资质的检测机构进行检验，检测机构应当按照相关标准开展检验工作，检验合格后出具检测报告。

深圳机场“未来机场”有13个子项目需完成技防系统第三方检验检测工作。由于子项目分别由深圳市机场（集团）有限公司、深圳市机场股份有限公司投资建设（以下简称集团公司、股份公司），本项目分别于签订两个合同，本合同约定其中集团公司投资建设的5个子项目，详见附件8。

第二条 工作内容及服务期

2.1 检测项目范围及区域

针对深圳机场“未来机场”集团公司投资建设的5个子项目提供第三方验收测评服务，评估项目的完成情况，客观公正评测是否符合深圳机场“未来机场”集团公司投资建设的5个子项目招标文件、合同文件、设计文件、项目需求说明书以及采购需求等文件的要求，验证深圳机场“未来机场”集团公司投资建设的5个子项目的功能、性能是否达到该子项目的建设目标，最终形成项目的检测报告。

2.2 第三方检测主要工作内容

检测内容包括但不限于：1) 系统功能与主要性能；2) 系统设备安装质量及线缆敷设检验；3) 系统防雷与接地；4) 系统安全性及电磁兼容性；5) 系统供电电源；6) 文档符合性审查。并制定相应系统检测计划的制定、检测需求的确定、检测方案的制定、检测用例的设计和生成、检测的执行、

问题报告的提交、问题修改版本的回归检测，向甲方提交最终的第三方检测报告。具体内容详见附件8《深圳机场“未来机场”安防类子项目技防检测项目技术标准和要求》。各子项目可根据实际情况进行检验检测方案的编制和检测工作。

2.3 服务期

- 1、合同签订之日起180个日历日内完成项目现场检测工作；单个子项目现场的检测工作时间不超过30个工作日（不计算整改时间）。
- 2、合同生效后至完成公安验收通过都属于项目服务期。
- 3、检测进度依据甲方的实际需要进行调整，满足项目建设需要。

第三条 解释顺序

合同中的措词和用语应与下文提及的合同通用条款中分别赋予它们的含义相同。下列文件应被认为是组成本合同的一部分，并应被作为其一部分进行阅读和理解，即：

- (一) 合同补充协议
- (二) 本合同
- (三) 成交通知书
- (四) 合同条款
- (五) 项目实施内容
- (六) 招标文件及其澄清修改文件
- (七) 投标文件及其补充文件。

上述文件应认为是互为补充和解释的，但如有模棱两可或互相矛盾之处，以上面所列顺序在前为准。

第四条

本合同项下，甲方将按合同规定向乙方支付检测费，乙方在此保证遵照本合同的规定向甲方提供检测服务。乙方将按合同规定向甲方提供检测服务，甲方在此同意按本合同注明的期限和方式，向乙方支付根据本合同规定应支付的款项，以作为服务的报酬。

第五条 合同的订立及生效

合同订立时间：2022年6月2日

合同订立地点：广东省深圳市

双方约定，本合同经双方签字、盖章后生效。

本合同一式陆份，甲方持伍份，乙方持壹份。



甲方（盖章）：深圳市机场（集团）有限公司

法定代表人或授权代表（签字）：



乙方（盖章）：深圳市中安测标准技术有限公司

法定代表人或授权代表（签字）：

张毅

地址：深圳市宝安区福永街道机场道1011号

签订日期：2022年6月2日

开户银行：建设银行机场支行

账号：44201548200056015514

联系

联系电话：.....5

地址：深圳市福田区福保街道福保社区桃花路32号鑫瑞科大厦3层西座301-303

签订日期：2022年6月2日

开户银行：中国民生银行深圳分行

账号：1801012830003715

联系人：赵宇芬

联系电话：0755-82583665

4.2 提供检测工作开展所必须的批准技术资料、技术要求等资料。

4.3 甲方对工期、质量、人员、设备、仪器、检测过程和服务进行监督检查，对不符合技术要求的工作，有权要求责任方自费进行返工。

4.4 有权根据设计、项目的需要调整工作内容和工作计划，乙方不得对此有异议，因此而发生的费用按合同规定确定。

4.5 根据本合同规定按时付款。

4.6 组织检测报告成果的审查和验收。

4.7 负责项目外部关系的协调，负责为检测工作提供外部条件。

4.8 在约定的时间内就项目检测机构书面提交并要求作出决定的一切事宜作出书面决定。

4.9 授权一名熟悉本项目情况的甲方代表，负责与项目检测机构联系。更换甲方代表，要提前通知项目检测机构。

4.10 经甲方进行业务测验和工作考核，对乙方不称职或严重失职的检测人员，甲方有权要求限期更换。

4.11 甲方有权否定任何在本项目中检测工程师作出损害甲方利益的决定和行为，并有权向检测人员索赔或追究法律责任。

4.12 如乙方随意更换检测人员、或不能有效地履行合同职责、或严重违反国家有关法规，甲方有权终止本合同，并追究由此造成的一切损失。

4.13 本合同有关条款规定的或补充协议中甲方应负责的其它责任。

第五条 成果的提交和验收

5.1 成果的提交：最终成果提交时间为检测项目验收前 2 天。

5.2 验收程序：

5.2.1 自审：乙方自审。

5.2.2 验收：甲方验收和满足本项目公安技防检测要求（验收意见作为合同付款证明文件）。

如验收不通过，乙方需无条件整改，直至验收通过，相关费用由乙方承担。

第六条 合同价格及调价原则

6.1 本合同检测费采用总价包干。项目中标后由深圳市机场（集团）有限公司、深圳市机场股份有限公司分别与深圳市中安测标准技术有限公司签订合同。其中深圳市机场（集团）有限公司承担集团公司投资建设的 5 个子项目检测费，深圳市机场股份有限公司承担股份公司投资建设的 8 个子项目检测费。

6.2 根据投标文件并经双方确认,本项目中标金额(含税)为人民币1,021,530.00元(大写:壹佰零贰万壹仟伍佰叁拾元整),不含增值税价为人民币963,707.55元(大写:玖拾陆万叁仟柒佰零柒元伍角伍分),增值税率6%,增值税额为人民币57,822.45元(大写:伍万柒仟捌佰贰拾贰元肆角伍分)。

根据费用承担主体,本合同应支付的合同总价(含税)为人民币 273,555.00 元(大写:贰拾柒万叁仟伍佰伍拾伍元整),不含增值税价为人民币 258,070.75 元(大写:贰拾伍万捌仟零柒拾元柒角伍分),增值税率 6%,增值税额为人民币 15,484.25 元(大写:壹万伍仟肆佰捌拾肆元贰角伍分)。

本合同增值税额按照合同签订日适行的增值税率计算,合同履行中如国家政策调整或享受税收优惠政策原因导致增值税率变化的,未付款项部分的增值税额相应调整。

6.3 乙方应向甲方提供合规的增值税发票,如果由于乙方原因,包括但不限于未正常纳税、未按期提供发票、提供发票不合规等,导致甲方所取得增值税发票无法抵扣的,乙方应承担由此给甲方造成的一切损失(包括但不限于未抵扣金额、滞纳金等)。

第七条 合同变更

7.1 在实施过程中,只有发生下列情况之一或另有约定的,可进行合同变更:

1. 经甲方书面确认超出合同约定承包范围的项目。
2. 经甲方书面同意另行委托的其他项目的检测项目。
3. 甲方觉得部分项目不再实施的部分。

7.2 在整个合同执行期间,合同总价不作调整(7.1条约定的合同变更和增值税率变化情况除外)。

第八条 履约保证金

8.1 履约保证金的金额及形式:本合同的履约保证金金额为本签约合同总价的0%,0元,履约保证金的形式是银行保函、现金或者直接转账至:银行账户。如乙方选择提供保函,保函有效期至项目验收后至少三个月,保函开立银行需为境内的国有大型商业银行、全国性的城市商业银行等,不接受农村金融机构(信用社)、中国邮政储蓄银行、外资银行、村镇银行等开立的保函。

8.2 履约保证金的有效期及退还:在乙方根据合同进行检测直至成果验收合格通知发出之前,履约保证金将一直有效。合同履约完成及成果通过验收后 30 天内履约保证金无息退还或退还保函原件。

第九条 支付与结算

9.1 第一次付款:乙方按照甲方规定的时间内完成所有检测工作,对被检测系统承包商整改情况进行复检,确保在系统竣工验收前发现潜在的问题并予以解决,出具检测报告,经甲方验收无误后 30 个工作日内,甲方向乙方支付合同总价的 60%。

4、宝安区 2019 年“双宜小村”视频门禁(前端设备及链路)项目-安防系统(工程)检测服务

4.1 中标通知书



中标(成交)通知书

深圳市中安测标准技术有限公司:

文件编码: 0722-216FE4557SZF-0

中国远东国际招标有限公司(采购代理机构)受深圳市宝安区信息管道管理有限公司委托,就“宝安区 2019 年“双宜小村”视频门禁(前端设备及链路)项目-安防系统(工程)检测服务(项目编号:BACG2021170987)”采用公开招标的采购方式进行采购。

本项目的采购活动根据《中华人民共和国招标投标法》及其实施条例等有关规定,根据评标委员会的评标结果,招标人确定贵单位为本项目的中标人,详列如下:

委托编号	954163016	
招标人	深圳市宝安区信息管道管理有限公司	
委托项目	宝安区 2019 年“双宜小村”视频门禁(前端设备及链路)项目-安防系统(工程)检测服务	
中标数量	1 项	
服务期限	自合同签订之日起至项目竣工验收合格。	
采购条目流水号	委托金额	中标金额
954163062	人民币壹佰贰拾肆万伍仟肆佰元整 (¥1,245,400.00)	人民币壹佰壹拾捌万叁仟壹佰叁拾元整 (¥1,183,130.00)

请贵单位凭此《中标通知书》原件,于十个工作日内与招标人签订合同。

详细地址:深圳市宝安区西乡街道宝源路财富港国际中心

联系人

联系方式: 1



抄送:深圳公共资源交易中心(深圳交易集团有限公司宝安分公司)
深圳市宝安区信息管道管理有限公司

4.2 合同关键页

合同编号: BXG-2021091-GC-FW

合同编号: (工程) CST20210119

宝安区 2019 年“双宜小村”视频门禁 (前端设备及链路)项目-安防系统(工 程)检测服务合同

项目名称: 宝安区 2019 年“双宜小村”视频门禁(前
端设备及链路)项目-安防系统(工程)检
测服务

甲 方: 深圳市宝安信息管道管理有限公司

乙 方: 深圳市中安测标准技术有限公司

签订时间: 2021 年 08 月

签订地点: 深圳市

宝安区 2019 年“双宜小村”视频门禁（前端设备及链路）项目-安防系统（工程）检测服务合同

甲方：深圳市宝安信息管道管理有限公司

乙方：深圳市中安测标准技术有限公司

依照《中华人民共和国民法典》、《深圳经济特区政府采购条例》及其他有关法律、行政法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就宝安区 2019 年“双宜小村”视频门禁（前端设备及链路）项目-安防系统（工程）检测服务项目（以下简称本项目）达成一致，订立本合同。具体条款如下：

第一条 甲方委托乙方进行技术服务的内容如下：

1. 技术服务的目标：按国家有关规范、行业及地方有关标准和甲方提供的工程设计文件的要求，对宝安区 2019 年“双宜小村”视频门禁（前端设备及链路）项目-安防系统（工程）进行检测，并出具检测报告。

2. 技术服务的内容和范围：包括但不限于宝安区 2019 年“双宜小村”视频门禁（前端设备及链路）项目整个安全防范系统工程。

宝安区 2019 年“双宜小村”视频门禁（前端设备及链路）项目分为四个施工合同，分别为：《宝安区 2019 年“双宜小村”视频门禁（前端设备及链路）项目-设备采购安装及系统集成一标段合同书》、《宝安区 2019 年“双宜小村”视频门禁（前端设备及链路）项目-设备采购安装及系统集成二标段合同书》、《宝安区 2019 年“双宜小村”视频门禁（前端设备及链路）项目-设备采购安装及系统集成三标段合同书》、《宝安区 2019 年“双宜小村”视频门禁（前端设备及链路）项目-设备采购安装及系统集成四标段合同书》。

乙方应按甲方要求分别提供各标段的安防系统（工程）检测服务相应的检测报告。检测应按国家标准、行业标准、设计文件等的要求进行检测。

3. 检测依据：

1) 本项目检测依据包括但不限于《安全防范工程技术标准》（GB50348-2018）、《视频安防监控系统技术要求》（GA/T367-2001）、《民用闭路监视电视系统工程技术规范》（GB50198-2011）及具体工程设计文件等本项目安防系统（工程）检测涉及到的国家有关规范、广东省、深圳市有关行业标准，以上规范或技术要求如有矛盾处，以最严格者为准；

2) 其它相关资料，如招标文件、设计文件、竣工资料等。

第二条 乙方应按下列要求完成技术服务工作：

1. 技术服务地点：宝安区 2019 年“双宜小村”视频门禁（前端设备及链路）项目覆盖区域。
2. 技术服务期限（工期）及检测期限要求：
 - 1) 技术服务期限（工期）：自合同签订之日起至项目竣工验收合格。
 - 2) 检测期限：乙方应在本项目通过初验且试运行合格后 50 个日历日内（不含现场整改时间）完成安防系统（工程）检测。
3. 技术服务质量要求：
 - 1) 检测所使用的仪器仪表必须经法定计量部门校准合格，性能应稳定可靠；
 - 2) 提供公正、公平及高效的服务；
 - 3) 所出具的检测（检验）报告应满足国家有关规范、政府有关部门等对项目验收的要求，如乙方所出具的检测（检验）报告不符合验收有关要求，乙方应无条件重新出具报告直至满足要求为止。

第三条 为保证乙方有效进行技术服务工作，甲方应当向乙方提供下列工作条件和协作事项：

1. 施工单位应当向乙方提供检测所必须的项目技术资料（各一份），并应当对其所提供的资料的合法性、准确性和完整性负责，否则应承担因资料不合法、不准确及不完整所引发的所有法律责任。
2. 由甲方协调施工单位指派专人负责协助乙方进行检测，并确认满足乙方要求的必要的检测条件。

第四条 付款及支付方式

1. 本项目合同为固定总价合同，合同总金额为：1183130.00元，人民币大写：**壹佰壹拾捌万叁仟壹佰叁拾元整**。
2. 第一次付款（预付款）：合同签订且乙方向甲方提供预付款保函之日起 7 个工作日内，甲方向乙方支付合同总价 30% 的款项，即 354939 元（大写：人民币叁拾伍万肆仟玖佰叁拾玖元整）；
3. 第二次付款：出具符合要求的正式检测报告后 7 个工作日内支付合同总价 50% 的款项，即 591565 元（大写：人民币伍拾玖万壹仟伍佰陆拾伍元整）；
4. 第三次付款：建设项目竣工验收通过后支付剩余 20% 款项，即 236626 元（大写：人民币贰拾叁万陆仟陆佰贰拾陆元整）。

第十条 双方因履行本合同而发生任何争议，双方应首先通过友好协商或调解解决。协商或调解不成，双方均可向甲方所在地人民法院起诉。

第十一条 本合同正本一式捌份，甲方执肆份，乙方执肆份，具有同等法律效力。

第十二条 本合同自双方签字盖章之时起生效，有效期至甲方向乙方全额支付技术服务费，并领取乙方出具的正式工程检测报告止。

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，可作为本合同的有效附件。

附件：

- 1、廉政合同
- 2、投入本项目人员情况表

甲方：深圳市宝安信息管道管理有限公司

地址：深圳市宝安区西乡街道渔业社区宝源路1084号财富港D座财富港国际中心2102A

法定代表人（签字）：

委托代理人（签字）：

电话：

开户银行：招商银行深圳宝安支行

帐号：7559 1963 2110 202

乙方：深圳市中安测标准技术有限公司

地址：深圳市福田区福保街道福保社区桃花路32号鑫瑞科大厦3层西座301-303

法定代表人（签字）：

委托代理人（签字）：

电话：0755-82583663

开户银行：中国民生银行深圳分行

帐号：1801012830003715

签约地址：

签约时间：2021年8月19日

5、圳智慧·智慧交通管理服务应用平台项目

5.1 中标通知书

深圳市南山区政务服务数据管理局

成交通知书

项目名称: 圳智慧·智慧交通管理服务应用平台项目第三
方检测服务

项目编号: NSZSBX-2023-41

采购人: 深圳市南山区政务服务数据管理局

采购组织形式及采购方式: 自行采购, 比选采购

成交供应商: 深圳市中安测标准技术有限公司

成交价格: ¥690,000.00 (人民币陆拾玖万元整)

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: 2023年7月3日

5.2 合同关键页

甲方合同编号: SZNSZS2023151-1

乙方合同编号: (CP)CST20230010

圳智慧·智慧交通管理服务应用平台项目 第三方检测服务合同书

甲方: 深圳市南山区政务服务数据管理局 邮编: 518052
地址: 深圳
法定代表人:
联系人: 袁 623
电子邮箱: _____

乙方: 深圳市中安测标准技术有限公司 邮编: 518045
地址: 深圳市福田区桃花路 32 号鑫瑞科大厦 3 层西座 301-303
统一社会信用代码: 91440300687565138F
法定代表人: 张毅
联系人: 赵宇芬 电话: 0755-85283665
电子邮箱: cst-st@vasia.org.cn

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·智慧交通管理服务应用平台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 服务内容

(一) 检测对象

依据本合同,乙方负责为甲方提供圳智慧·智慧交通管理服务应用平台项目(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、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

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) 乙方在收到甲方提交的由所检测项目实施方编制的《初验申请表》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) 乙方在收到甲方提交的由所检测项目实施方编制的《终验申请表》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¥690,000.00 (大写: 人民币陆拾玖万元整), 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

决。

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。

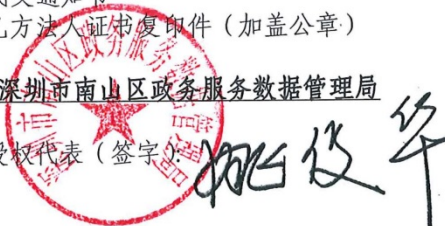
(五) 本合同在中华人民共和国法律、法规和规章规定的范围内执行。当国家法律、法规和规章发生变化导致本合同有关条款与之抵触时, 双方协商变更或废止该条款, 在此情况下, 双方互不承担责任。

(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: 项目组人员名单
- 附件四: 成交通知书
- 附件五: 乙方法人证书复印件(加盖公章)

甲方(盖章): 深圳市南山区政务服务数据管理局

法定代表人或授权代表(签字):



2023年7月25日

乙方(盖章): 深圳市中安测标准技术有限公司

法定代表人或授权代表(签字):



2023年7月25日

合同签订地点: 深圳市南山区桃园路2号区政府大楼

6、白云区 2082 支高清摄像枪租赁服务采购项目

6.1 中标通知书



中 标 通 知 书

市政府采购中心字（2023）第 001563 号

深圳市中安测标准技术有限公司：

广州市政府采购中心受中共广州市白云区委政法委员会的委托，就白云区 2082 支高清摄像枪租赁服务采购项目（项目编号：CZ2023-0758）采用公开招标方式进行采购，按规定程序进行了开标和评审，并经采购人确认，你公司为本项目采购包 3 的中标供应商，中标价为人民币 768000.00 元（大写：人民币柒拾陆万捌仟元整）。

请你公司在本通知书发出之日起 30 日内，按照招标文件和你公司投标文件的约定，与采购人签订书面合同。

采购人联系人：文

5。



广州市政府采购中心



6.2 合同关键页

(工程)CSJ20230063

广东省政府采购

验收测评服务合同书

采购计划编号：440111-2023-02212

项目编号：CZ2023-0758

项目名称：白云区 2082 支高清摄像枪租赁服务采购项目

甲方：中共广州市白云区委政法委员会

电话：

地址：

乙方：深圳市中安测标准技术有限公司

电话：0755-82583665

地址：深圳市福田区福保街道福保社区桃花路 32 号鑫瑞科大厦 3 层西座 301-303

根据 白云区 2082 支高清摄像枪租赁服务采购项目 的采购结果，按照《中华人民共和国政府采购法》，《中华人民共和国民法典(合同编)》的规定，经双方协商，本着平等互利和诚实信用的原则，一致同意遵守本合同如下。

一、合同金额

合同中标金额为（大写）：人民币柒拾陆万捌仟元整（¥768000.00 元）。

二、服务范围

1. 技术服务的目标：对 白云区 2082 支高清摄像枪租赁服务采购项目 的 安全技术防范系统 工程进行检验。

2. 技术服务的内容和范围为就整个 安全技术防范系统工程 进行检验，并按相关国家标准、规范对本项目的视频前端设备、前端基础设施、视频后端设备、传输网络设备、光纤传输线路、IDC 机房机柜、监控点迁建等提供第三方技防检测服务并出具符合技防验收的第三方检测报告。

3. 服务方式

本项目要求中标单位的检测工程师按采购人要求提供服务，建立项目组，负责整个项目的检测工作。具体要求如下：

1) 项目经理：1 名，具有大专或以上学历；有质量专业高级职称证书；有同类项目的管理工作经验。履行项目经理职责，负责工作总体协调。

2) 检测工程师：不少于 3 名，具有大专或以上学历；并具有资质证书（详见详细评审表中商务部分【拟安排的项目团队成员情况】要求），负责项目检测工作。

4. 检测依据（包括但不限于以下标准、文件）：

- 1) 《安全防范工程技术标准》(GB 50348-2018)；
- 2) 其它相关工程技术资料，如设计文件、竣工资料等。

5. 委托的检测内容：

- 1) 电子防护检验；
- 2) 安全性、防雷与接地检验；

3) 监控中心与设备安装检验;

4) 供电与信号传输检验;

5) 传输线路抗干扰检验。

备注: 具体检测内容根据项目建设内容进行检测, 当检测项影响系统运作时应与甲方商定后实施。

6. 技术服务的方式: 按相应的国家标准的要求进行工程现场抽样检验。

7. 技术服务地点: 白云区 2082 支高清摄像枪租赁服务采购项目覆盖区域;

三、甲方乙方的权利和义务

1. 甲方的权利和义务:

1) 甲方具有对测评过程协调和监督的权利, 对测评成果验收。

2) 甲方有权向乙方询问项目工作进展及相关情况, 并要求乙方在指定时间内做出答复。

3) 甲方有权要求乙方全面履行合同。甲方不接受部分履行, 如本合同项下部分成果文件未能按时交付则视为整体延误。

4) 甲方需协调施工单位向乙方提供所需的项目技术资料, 具体由乙方在甲方的协助下向施工单位收集, 乙方对技术资料应当进行检查, 如发现材料不完整或存在问题的应当及时告知甲方, 包括但不限于如下资料:

(1) 工程合同;

(2) 设计文件或方案;

(3) 设计变更文件;

(4) 设备清单;

(5) 工程竣工报告;

(6) 系统验收报告;

(7) 隐藏工程随工验收单;

(8) 设备、产品的检验报告或 3C 证书;

(9) 系统配置(原理)图等。

5) 由甲方协调施工单位指派专人负责协助乙方进行检验, 并确认满足乙方要求的必要的检验条件。

6) 根据合同的条款按时支付合同价款。

7) 甲方指定项目联系人:

姓名: _____

联系方式: _____

项目检测完毕且整改确认后7个工作日内提交规范、专业、准确且符合本合同要求的技防验收检测报告。

十四、合同生效

1. 本合同在甲乙双方法人代表或其授权代表签字盖章后生效。

2. 本合同正本一式肆份，甲方执叁份，乙方执壹份，具有同等法律效力。

(以下为白云区2082支高清摄像枪租赁服务采购项目验收测评服务合同书签章区域，无正文)

附件一：保密协议

附件二：廉洁诚信承诺书

甲方（盖章）：中共广州市白云区委政法委员会

代表：

签订地点：

签订日期：2023年11月08日

乙方（盖章）：深圳市中安测标准技术有限公司

代表：

签订日期：2023年11月08日

7、深圳市公安局龙华分局雪亮工程（二期）项目

7.1 中标通知书



深圳公共资源交易中心

中标（成交）通知书

深圳市中安测标准技术有限公司：

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）采用公开招标采购组织的深圳市公安局龙华分局雪亮工程（二期）第三方检测服务中，经深圳市公安局龙华分局确认，中标（成交）结果如下：

项目编号	项目名称	预算金额 (元)	中标（成交） 金额（元）	备注
LHACG2024000272 A	深圳市公安局龙华分局雪亮工程（二期）第三方检测服务	¥1,308,000.00	¥889,440.00	/

中标（成交）金额：大写捌拾捌万玖仟肆佰肆拾元整(合计：¥889,440.00)

请在本通知书发出之日起十个工作日内与采购人签订政府采购合同。

采购人联系人 0

中标（成交）供应商联系人：张忠胜，联系电话：13530179234

深圳公共资源交易中心

2024年08月19日

业务专用章

抄送：深圳市公安局龙华分局

备注：1.中标（成交）供应商可凭本通知书向金融机构申请政府采购订单融资。详情可登录深圳要素交易金融服务平台 <https://finance.szexgr.com/gtm/web/guarantee/#/>（或从【深圳政府采购智慧平台】点击【金服平台】），咨询电话0755-36568999转8或拨打0755-88653331。

2.本中标（成交）通知书可通过扫描右上方二维码验证真伪及下载电子版。

7.2 合同关键页

深公龙华合备：【2024】HT202407-0020号

深圳市公安局龙华分局雪亮工程(二期)项目工程检验合同

合同编号：（工程）CST20240046

工程检验合同

项目名称： 深圳市公安局龙华分局雪亮工程(二期)项目

甲方： 深圳市公安局龙华分局

乙方： 深圳市中安测标准技术有限公司

签订时间： 2024年08月

签订地点： 广东省深圳市

第 1 页 共 7 页

甲方：深圳市公安局龙华分局
法定代表人：_____
通讯地址：深_____
电 话：_____
传 真： / _____

乙方：深圳市中安测标准技术有限公司
法定代表人：张毅 项目联系人：肖勇华
通讯地址：深圳市福田区福保街道福保社区桃花路 32 号鑫瑞科大厦 3
层西座 301-303
电 话：0755-82583665 传 真： / _____

本合同甲方委托乙方就深圳市公安局龙华分局雪亮工程(二期)项目进行第三方工程检验的专项技术服务，并支付相应的技术服务报酬。双方经过平等协商，在真实、充分地表达各自意愿的基础上，根据《中华人民共和国民法典》的规定，达成如下协议，并由双方共同恪守。

第一条 甲方委托乙方进行技术服务的内容如下：

1. 技术服务的目标：对 深圳市公安局龙华分局雪亮工程(二期)项目 的 安全技术防范系统、信息化软件 等工程进行检验，按相应的国家标准、行业标准、地方标准和甲方提供的工程相关技术文件的要求进行检验，并出具相应检验报告。
2. 技术服务的内容和范围为就整个 安全技术防范系统、信息化软件系统 等工程进行检验。
3. 检测依据（包括但不限于以下标准、文件）：
 - 1) 《安全防范工程技术标准》（GB 50348-2018）；
 - 2) 《软件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）；
 - 3) 《信息安全技术 代码安全审计规范》（GB/T 39412-2020）；
 - 4) 其它相关国家标准、工程技术资料，如设计文件、竣工资料等。

备注：上述检测标准根据现场实际建设情况及提供的技术文件选用。

4. 委托的检测内容：

- 1) 安防部分：

- ① 电子防护检验;
- ② 安全性检验;
- ③ 监控中心与设备安装检验;
- ④ 供电与信号传输检验;
- ⑤ 传输线路抗干扰检验。

2) 软件部分:

- ① 系统功能检测;
- ② 系统性能检测;
- ③ 安全专项测评;
- ④ 源代码安全审计;

3) 防雷与接地检验;

4) 设备核查。

备注: 具体检测内容根据项目实际建设内容进行检测, 当检测项影响系统运行时应与甲方商定后实施。

5. 技术服务的方式: 按相应的国家标准的要求进行工程现场抽样检验。

第二条 乙方应按下列要求完成技术服务工作:

1. 技术服务地点: 深圳市公安局龙华分局雪亮工程(二期)项目覆盖区域;
2. 技术服务期限: 现场的检验工作时间不超过 60 个工作日 (不含需要整改的情况), 乙方应当在签订本协议且工作条件具备后双方协商启动检验实施工作, 并在项目检验完毕且整改确认后 10 个工作日内提交规范、专业、准确且符合本合同要求的检验报告;
3. 技术服务质量要求:
 - 1) 检验所使用的仪器仪表必须经法定计量部门计量合格, 性能应稳定可靠;
 - 2) 提供公正、公平及高效的服务。
 - 3) 成立检验项目组, 保证检验人员的业务素质, 遵守职业道德, 保证工作的公正性、科学性和预见性, 维护甲方的合法权益。
 - 4) 保证检验工作的连贯性、科学性, 保证检验工作人员的稳定。
 - 5) 准备本检验项目所需要的检验工具以及其它的检验资源。

第三条 为保证乙方有效进行技术服务工作, 甲方应当向乙方提供下列工作条件和协作

事项:

1. 施工单位向乙方提供下列涉及深圳市公安局龙华分局雪亮工程(二期)项目的技术资料(各一份),具体由乙方在甲方的协助下向施工单位收集,乙方对甲方的技术资料应当进行检查,如发现材料不完整或存在问题的应当及时告知甲方:
 - 1) 工程合同(复印件,扫描件);
 - 2) 正式设计文件或方案(复印件并加盖公司公章);
 - 3) 设计变更文件(如有变更)(复印件);
 - 4) 设备清单(复印件并加盖公司公章,扫描件);
 - 5) 系统初验报告(扫描件);
 - 6) 隐藏工程随工验收单(如有隐藏工程)(扫描件);
 - 7) 设备、产品的检验报告或3C证书(进口设备、产品需提供相应的报关单)(扫描件);
 - 8) 软件需求规格说明书;
 - 9) 软件安装手册;
 - 10) 软件用户手册等。
2. 由甲方协调施工单位指派专人负责协助乙方进行检验,并确认满足乙方要求的必要的检验条件。

第四条 甲方向乙方支付技术服务报酬及支付方式为:

1. 本次所检项目深圳市公安局龙华分局雪亮工程(二期)项目工程检验技术服务费为:¥889440.00元(大写:人民币捌拾捌万玖仟肆佰肆拾元整),含税。
2. 上述技术服务费由甲方于本合同生效后,十五个工作日内支付50%工程检验技术服务费,即¥444720.00元(大写:人民币肆拾肆万肆仟柒佰贰拾元整),且乙方出具检验报告经财政部门评审确认后十五个工作日内支付尾款¥444720.00元(大写:人民币肆拾肆万肆仟柒佰贰拾元整),乙方指定的收款账户信息如下:

用户名: 深圳市中安测标准技术有限公司

账 号: 1801 0128 3000 3715

开户行: 中国民生银行深圳分行

第十四条 合同正文、补充协议以及本项目招标文件、投标文件、中标通知书共同作为本项目履行的依据。若本合同及本补充协议的实质性条款的约定与本项目招标文件、投标文件有抵触之处的，以本项目招标文件为准；若投标文件响应内容优于本项目招标文件，则以投标文件为准。

第十五条 本合同中约定的联系方式同时作为有效司法送达地址。通过电子邮箱及其它电子方式送达时，发出之日即视为有效送达。通过快递等方式送达时，快递被签收之日或发出后第三日视为有效送达（以两者较早一个日期为准）；对方拒收或退回的，视为签收。乙方变更联系方式，应以书面形式及时通知甲方，否则该联系方式仍视为有效，甲方通过该联系方式传递的信息视为已经送达。

（以下无正文）

甲方：深圳市公安局龙华分局（盖章）

法定代表人或委托代理人：张毅（签名）

日期：2024年8月28日

乙方：深圳市中安测标准技术有限公司（盖章）

法定代表人或委托代理人：张毅（签名）

日期：2024年8月28日

8、罗湖区智慧交通提升项目(A包)

8.1 中标通知书

页码, 1/1

深圳市罗湖区自行采购 成交通知书

深圳市罗湖区智慧城市建设中心组织实施的 罗湖区智慧交通提升项目(A包)第三方检测服务(项目编号: ZXCG2022259192)根据竞价定标方式(供应商来源: 注册供应商)完成采购工作, 结果如下:

项目编号	项目名称	成交金额 (元)	成交供应商	交货期/完工期/ 服务期(天)
ZXCG2022259192	罗湖区智慧交通提升项目(A包)第三方检测服务	470000	深圳市中安测标准技术有限公司	45

成交金额: 人民币 肆拾柒万元整(大写)。

请成交供应商凭此通知与本单位签订合同。

附: 采购单位联系 [REDACTED] 0

成交供应商联系人: 张忠胜, 13530179234

特此通知。

深圳市罗湖区智慧城市建设中心

2022年9月26日

打印日期: 2022年9月26日



8.2 合同关键页

合同编号：（工程）CST20220065

第三方工程检验服务合同

项目名称： 罗湖区智慧交通提升项目(A包)

甲 方： 深圳市罗湖区智慧城市建设中心

乙 方： 深圳市中安测标准技术有限公司

签订时间： 2022 年 10 月

签订地点： 广东省深圳市

甲方：深圳市罗湖区智慧城市建设中心

法定代表人：_____

通讯地址：_____

电话：_____ / _____

乙方：深圳市中安测标准技术有限公司

法定代表人：张毅

项目联系人：肖勇华

通讯地址：深圳市福田区福保街道福保社区桃花路32号鑫瑞科大厦3层西座301-303

电话：15879655600

传真：_____ / _____

本合同甲方委托乙方就罗湖区智慧交通提升项目(A包)进行系统工程检验的专项技术服务，并支付相应的技术服务报酬。双方经过平等协商，在真实、充分地表达各自意愿的基础上，根据《中华人民共和国民法典》的规定，达成如下协议，并由双方共同恪守。

第一条 甲方委托乙方进行技术服务的内容如下：

1. 技术服务的目标：对罗湖区智慧交通提升项目(A包)工程进行检验，按相应的国家标准、行业标准和甲方提供的工程技术相关文件的要求进行检验，并出具检验报告。

2. 技术服务的内容和范围为：视频监控系统、交通信号系统、电子警察系统、不停抓拍系统、大数据平台等。

3. 检验依据根据项目实际情况从以下选取（包括但不限于以下标准、文件）：

(1) 《安全防范工程技术标准》（GB 50348-2018）；

(2) 《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）；

(3) 《道路车辆智能监测记录系统验收技术规范》（GA/T 961-2020）；

(4) 《闯红灯自动记录系统验收技术规范》（GA/T 870-2017）；

(5) 其它相关资料，如设计文件、竣工资料等。

4. 委托的检验内容：

(1) 安全防范系统检验

(a) 电子防护检验；

(b) 安全性、防雷与接地检验；

(c) 供电与信号传输检验；

(d) 设备安装检验；

(e) 传输线路抗干扰检验。

(2) 信息化软件部分:

(a) 系统功能测试;

(b) 系统性能测试;

(c) 设备核查。

备注: 具体检验内容根据项目建设内容进行, 当检验项影响系统运作时应与采购方商定后实施。

5. 技术服务的方式: 按相应的国家标准的要求进行工程现场抽样检验。

第二条 乙方应按下列要求完成技术服务工作:

1. 技术服务地点: 罗湖区智慧交通提升项目(A包)覆盖区域;

2. 技术服务期限: 现场的检验工作时间不超过 45 个日历日 (不含需要整改的情况), 乙方应当在签订本协议且工作条件具备后协商进场开展检验工作, 并在项目检验完毕且整改确认后 7 个工作日内提交规范、专业、准确且符合本合同要求的检验报告。

3. 技术服务质量要求:

(1) 检验所使用的仪器仪表必须经法定计量部门计量合格, 性能应稳定可靠;

(2) 提供公正、公平及高效的服务;

(3) 成立检验项目组, 保证检验人员的业务素质, 遵守职业道德, 保证工作的公正性、科学性和预见性, 维护甲方的合法权益;

(4) 保证检验工作的连贯性、科学性, 保证检验工作人员的稳定;

(5) 准备本检验项目所需要的检测工具以及其它的检测资源;

(6) 乙方应保证所提供的服务不侵犯任何第三方的权利, 包括但不限于专利权、商标权、著作权等知识产权和物权, 确保甲方免受任何因乙方责任所造成的第三方索赔。

第三条 为保证乙方有效进行技术服务工作, 甲方应当向乙方提供下列工作条件和协作事项:

1. 建设单位向乙方提供下列涉及罗湖区智慧交通提升项目(A包)的技术资料 (各一份), 具体由乙方在建设单位及甲方的协助下收集, 乙方对甲方的技术资料应当进行检查, 如发现材料不完整或存在问题的应当及时告知甲方:

(1) 工程合同 (复印件, 含扫描电子版);

(2) 正式设计文件或方案 (复印件并加盖公司公章);

(3) 设计变更文件 (如有变更) (复印件);

(4) 设备清单 (复印件并加盖公司公章, 含电子扫描件);

(5) 工程竣工报告 (复印件, 含电子扫描件);

(6) 系统初验报告 (复印件, 含电子扫描件);

- (7) 隐蔽工程随工验收单（如有隐蔽工程）（复印件）；
- (8) 设备、产品的检验报告或 3C 证书（进口设备、产品需提供相应的报关单）（复印件）；
- (9) 系统配置（原理）框图（复印件）；
- (10) 软件需求规格书；
- (11) 软件安装手册；
- (12) 软件维护手册等。

2. 由甲方指派专人负责协助乙方进行检验，并确认满足乙方要求的必要的检验条件。

第四条 甲方向乙方支付技术服务报酬及支付方式为：

1. 本合同采用总价包干方式计价，检测技术服务费中标含税价为：¥470,000.00（大写人民币肆拾柒万圆整），上述费用包含因履行合同所发生的一切含税费用，非经双方协商一致，甲方无需额外支付其他费用。

2. 支付方式：本合同生效后，乙方完成技术服务并出具检验报告后甲方于三十个工作日内一次性支付工程检测技术服务费，即¥470,000.00（大写人民币肆拾柒万圆整）。

乙方指定的收款账户信息如下：

户名：深圳市中安测标准技术有限公司

账号：1801 0128 3000 3715

开户行：中国民生银行深圳分行

3. 乙方应提供与甲方付款金额相符的合法发票，配合提供甲方申请付款所需的材料。乙方有义务按甲方要求提供相关付款申请的凭证，因乙方提供的资料不齐全或不及时导致付款延迟的，由乙方自行承担。

第五条 乙方确定因履行本合同应遵守的保密义务如下：

1. 保密内容（包括技术信息和经营信息）：乙方对接触到或知悉的甲方的资料信息、内部管理、专利技术等保密，不得向任何第三方透露，不得在合同规定的合作目的之外使用或向第三方透露任何信息和材料，不管是口头的或是书面的，还是以磁盘、胶片或电子邮件等形式存在的，资料和信息等内容保密的时效不受该合同有效时间的限制，在甲方主动公开相关信息之前，本条款长期有效。

2. 涉密人员范围：乙方及乙方相关工作人员。

第六条 双方确定以下列标准和方式对乙方的技术服务工作成果进行验收：

乙方完成技术服务工作的形式：出具本项目工程检验报告（一正一副）。

第七条 在本合同有效期内，甲方指定 为甲方项目联系人，乙方指定肖勇华为乙方项目联系人。项目联系人承担以下责任：

(本页为罗湖区智慧交通提升项目(A包) 检测合同签字页, 以下无正文)

甲方: 深圳市罗湖区智慧城市建设中心 (盖章)

法定代表人或委托代理人: [Signature] (签名)



乙方: 深圳市中安测标准技术有限公司 (盖章)

法定代表人或委托代理人: [Signature] (签名)



日期: 2022年 10月 11日

一、营业执照



营 业 执 照
(副 本)



统一社会信用代码
91440300687565138F

名 称 深圳市中安测标准技术有限公司

类 型 有限责任公司(自然人独资)

法定代表人 张毅

成立日期 2009年04月01日

住 所 深圳市福田区福保街道福保社区桃花路32号鑫瑞科大厦3层新座301-303

市 场 监 督 管 理

重要提示

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

登记机关 


2019年 05 月 31 日

深圳市市场监督管理局商事主体登记及备案信息查询单

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

深圳市中安测标准技术有限公司的基本信息

统一社会信用代码:	91440300687565138F
注册号:	440301103925306
商事主体名称:	深圳市中安测标准技术有限公司
住所:	深圳市福田区福保街道福保社区桃花路32号鑫瑞科大厦3层西座301-303
法定代表人:	张毅
认缴注册资本(万元):	600
经济性质:	有限责任公司(自然人独资)
成立日期:	2009-04-01
营业期限:	永续经营
核准日期:	2021-06-29
年报情况:	2013年报已公示、2014年报已公示、2015年报已公示、2016年报已公示、2017年报已公示、2018年报已公示、2019年报已公示、2020年报已公示、2021年报已公示、2022年报已公示、2023年报已公示、2024年报已公示
主体状态:	存续(在营、开业、在册)
分支机构:	
备注:	

 信息打印



深圳市市场监督管理局

商事登记簿查询（商事主体登记及备案信息查询）

您好，张*胜

当前位置 | 商事登记簿查询

商事登记簿查询 (商事主体登记及备案信息查询)

注册号\统一社会信用代码：

商事主体名称：

 全称

深圳市市场监督管理局商事主体登记及备案信息查询单

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

深圳市中安测标准技术有限公司的许可经营信息

一般经营项目：	信息技术咨询服务；标准技术咨询服务；检验检测领域的技术咨询服务；建筑工程技术咨询；信息系统集成服务；检验设备、技术及方法的开发（法律、行政法规、国务院决定禁止的项目除外，限制的项目须取得许可后方可经营）。
许可经营项目：	以下项目涉及应取得许可审批的，须凭相关审批文件方可经营： 建筑工程检验检测服务、安全防范系统工程检验检测服务、施工现场质量检验检测服务、信息系统检验检测服务、产品质量检测服务、消防检测服务、防雷检测服务、电动汽车充电设施检验检测服务。

2、能力附表

检验检测机构 资质认定证书附表



202119123383

机构名称：深圳市中安测标准技术有限公司

发证日期：2026年04月15日

有效期至：2027年12月06日

发证机关：广东省市场监督管理局

注销场所人员（备案制）

检验检测场所所属单位：深圳市中安测标准技术有限公司

检验检测场所名称：深圳市中安测标准技术有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市福田区福保街道福保社区桃花路 32 号鑫瑞科大厦 3 层西座 301-303

领域数：4 类别数：16 对象数：140 参数数：1170

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	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1	工程设备- 智能建筑	2.1. 4	电子警 察系统	2.1. 4.1	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		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1	工程设备- 智能建筑	2.1. 4	电子警 察系统	2.1. 4.2	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
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1	工程设备- 智能建筑	2.1. 4	电子警 察系统	2.1. 4.3	录像存储时间	闯红灯自动记录系统 通用技术条件 GA/T 496-2014		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1	工程设备- 智能建筑	2.1. 4	电子警 察系统	2.1. 4.4	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
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1	工程设备- 智能建筑	2.1. 4	电子警 察系统	2.1. 4.5	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
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1	工程设备- 智能建筑	2.1. 4	电子警 察系统	2.1. 4.6	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
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1	工程设备- 智能建筑	2.1. 4	电子警 察系统	2.1. 4.7	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
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1	工程设备- 智能建筑	2.1. 4	电子警 察系统	2.1. 4.8	计时误差	闯红灯自动记录系统 通用技术条件 GA/T 496-2014		维持

用途无效。

检验检测场所所属单位：深圳市中安测标准技术有限公司

检验检测场所名称：深圳市中安测标准技术有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市福田区福保街道福保社区桃花路 32 号鑫瑞科大厦 3 层西座 301-303

领域数：4 类别数：16 对象数：140 参数数：1170

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	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1	工程设备-智能建筑	2.1.4	电子警察系统	2.1.4.9	车流量记录	闯红灯自动记录系统通用技术条件 GA/T 496-2014		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1	工程设备-智能建筑	2.1.4	电子警察系统	2.1.4.10	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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1	工程设备-智能建筑	2.1.4	电子警察系统	2.1.4.11	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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1	工程设备-智能建筑	2.1.4	电子警察系统	2.1.4.12	信息存储时间	电子巡查系统技术要求 GA/T 644-2006		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1	工程设备-智能建筑	2.1.4	电子警察系统	2.1.4.13	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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1	工程设备-智能建筑	2.1.4	电子警察系统	2.1.4.14	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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1	工程设备-智能建筑	2.1.4	电子警察系统	2.1.4.15	拍摄设备计时误差	道路交通安全违法行为图像取证技术规范 GAT 832-2014		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1	工程设备-智能建筑	2.1.4	电子警察系统	2.1.4.16	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

用途无效。

检验检测场所所属单位：深圳市中安测标准技术有限公司
 检验检测场所名称：深圳市中安测标准技术有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市福田区福保街道福保社区桃花路 32 号鑫瑞科大厦 3 层西座 301-303
 领域数：4 类别数：16 对象数：140 参数数：1170

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	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.1	工程设备-智能建筑	2.1.4	电子警察系统	2.1.4.17	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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.1	工程设备-智能建筑	2.1.4	电子警察系统	2.1.4.18	号牌识别	闯红灯自动记录系统通用技术条件 GA/T 496-2014		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.1	工程设备-智能建筑	2.1.5	城市监控报警联网系统	2.1.5.1	信息延迟时间	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	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.1	工程设备-智能建筑	2.1.5	城市监控报警联网系统	2.1.5.2	网络带宽	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	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.1	工程设备-智能建筑	2.1.5	城市监控报警联网系统	2.1.5.3	视频报警联动响应时间	城市监控报警联网系统合格评定第一部分：系统功能性能检验规程 GA 793.1-2008		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.1	工程设备-智能建筑	2.1.5	城市监控报警联网系统	2.1.5.4	信息延迟时间	城市监控报警联网系统合格评定第一部分：系统功能性能检验规范 GA 793.1-2008		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.1	工程设备-智能建筑	2.1.5	城市监控报警联网系统	2.1.5.5	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	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.1	工程设备-智能建筑	2.1.5	城市监控报警联网系统	2.1.5.6	视频报警联动响应时间	城市监控报警联网系统技术标准 第一部分：通用技术要求 GA/T 669.1-2008		维持

用途无效。

检验检测场所所属单位：深圳市中安测标准技术有限公司
 检验检测场所名称：深圳市中安测标准技术有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市福田区福保街道福保社区桃花路 32 号鑫瑞科大厦 3 层西座 301-303
 领域数：4 类别数：16 对象数：140 参数数：1170

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	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1	工程设备-智能建筑	2.1.5	城市监控报警联网系统	2.1.5.7	报警联动响应时间	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	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1	工程设备-智能建筑	2.1.5	城市监控报警联网系统	2.1.5.8	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	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1	工程设备-智能建筑	2.1.5	城市监控报警联网系统	2.1.5.9	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	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1	工程设备-智能建筑	2.1.5	城市监控报警联网系统	2.1.5.10	网络性能	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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1	工程设备-智能建筑	2.1.6	脉冲电子围栏系统	2.1.6.1	报警上传时间	脉冲电子围栏及其安装和安全运行 GB/T 7946-2015		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1	工程设备-智能建筑	2.1.6	脉冲电子围栏系统	2.1.6.2	接地电阻	脉冲电子围栏及其安装和安全运行 GB/T 7946-2015		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1	工程设备-智能建筑	2.1.7	公共广播系统	2.1.7.1	传输频率特性	智能建筑工程质量检测标准 JGJ/T 454-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1	工程设备-智能建筑	2.1.7	公共广播系统	2.1.7.2	应备声压级	智能建筑工程质量检测标准 JGJ/T 454-2019		维持

用途无效。

检验检测场所所属单位：深圳市中安测标准技术有限公司
 检验检测场所名称：深圳市中安测标准技术有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市福田区福保街道福保社区桃花路 32 号鑫瑞科大厦 3 层西座 301-303
 领域数：4 类别数：16 对象数：140 参数数：1170

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	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.1	工程设备-智能建筑	2.1.12	住宅小区安全防范系统	2.1.12.7	报警信息存储时间	住宅小区安全防范系统通用技术要求 GB 21741-2021		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.1	工程设备-智能建筑	2.1.13	住宅区和住宅建筑内光纤到户通信设施	2.1.13.1	设备间温湿度	住宅区和住宅建筑内光纤到户通信设施工程施工及验收规范 GB 50847-2012		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.1	工程设备-智能建筑	2.1.13	住宅区和住宅建筑内光纤到户通信设施	2.1.13.2	设备间门尺寸	住宅区和住宅建筑内光纤到户通信设施工程施工及验收规范 GB 50847-2012		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.1	工程设备-智能建筑	2.1.13	住宅区和住宅建筑内光纤到户通信设施	2.1.13.3	通信线缆测试	住宅区和住宅建筑内光纤到户通信设施工程施工及验收规范 GB 50847-2012		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.1	工程设备-智能建筑	2.1.14	电源系统	2.1.14.1	稳态电压	安全防范工程技术标准 GB 50348-2018		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.1	工程设备-智能建筑	2.1.14	电源系统	2.1.14.2	稳态频率	安全防范工程技术标准 GB 50348-2018		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.1	工程设备-智能建筑	2.1.15	公共照明监控系统	2.1.15.1	照度	智能建筑工程检测规程 CECS 182:2005		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）	2.1	工程设备-智能建筑	2.1.16	信息发布系统	2.1.16.1	平整度	视频显示系统工程测量规范 GB/T 50525-2010		维持

用途无效。

检验检测场所所属单位：深圳市中安测标准技术有限公司
 检验检测场所名称：深圳市中安测标准技术有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市福田区福保街道福保社区桃花路 32 号鑫瑞科大厦 3 层西座 301-303
 领域数：4 类别数：16 对象数：140 参数数：1170

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									
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1	工程设备-智能建筑	2.1.16	信息发布系统	2.1.16.2	色域覆盖率	视频显示系统工程测量规范 GB/T 50525-2010		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1	工程设备-智能建筑	2.1.16	信息发布系统	2.1.16.3	亮度均匀性	视频显示系统工程测量规范 GB/T 50525-2010		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1	工程设备-智能建筑	2.1.16	信息发布系统	2.1.16.4	拼缝	视频显示系统工程测量规范 GB/T 50525-2010		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1	工程设备-智能建筑	2.1.16	信息发布系统	2.1.16.5	亮度	视频显示系统工程测量规范 GB/T 50525-2010		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1	工程设备-智能建筑	2.1.16	信息发布系统	2.1.16.6	像素失控率	视频显示系统工程测量规范 GB/T 50525-2010		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1	工程设备-智能建筑	2.1.16	信息发布系统	2.1.16.7	显示图像信噪比	视频显示系统工程测量规范 GB/T 50525-2010		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1	工程设备-智能建筑	2.1.16	信息发布系统	2.1.16.8	清晰度	视频显示系统工程测量规范 GB/T 50525-2010		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）	2.1	工程设备-智能建筑	2.1.16	信息发布系统	2.1.16.9	图像拼缝	视频显示系统工程测量规范 GB/T 50525-2010		维持

用途无效。

检验检测场所所属单位：深圳市中安测标准技术有限公司
 检验检测场所名称：深圳市中安测标准技术有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市福田区福保街道福保社区桃花路 32 号鑫瑞科大厦 3 层西座 301-303
 领域数：4 类别数：16 对象数：140 参数数：1170

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									
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1	工程设备-智能建筑	2.1.16	信息发布系统	2.1.16.10	图像拼接误差	视频显示系统工程测量规范 GB/T 50525-2010		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1	工程设备-智能建筑	2.1.16	信息发布系统	2.1.16.11	通断比	视频显示系统工程测量规范 GB/T 50525-2010		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1	工程设备-智能建筑	2.1.16	信息发布系统	2.1.16.12	对比度	视频显示系统工程测量规范 GB/T 50525-2010		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1	工程设备-智能建筑	2.1.16	信息发布系统	2.1.16.13	亮度信噪比	视频显示系统工程测量规范 GB/T 50525-2010		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1	工程设备-智能建筑	2.1.16	信息发布系统	2.1.16.14	视角	视频显示系统工程测量规范 GB/T 50525-2010		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1	工程设备-智能建筑	2.1.16	信息发布系统	2.1.16.15	色度不均匀性	视频显示系统工程测量规范 GB/T 50525-2010		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1	工程设备-智能建筑	2.1.16	信息发布系统	2.1.16.16	传输[幅度]频率	厅堂扩声特性测量方法 GB/T 4959-2011		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）	2.1	工程设备-智能建筑	2.1.16	信息发布系统	2.1.16.17	刷新频率	视频显示系统工程测量规范 GB/T 50525-2010		维持

用途无效。

仅限于中安测用于项目招投标，其他用途无效。

检验检测场所所属单位：深圳市中安测标准技术有限公司
 检验检测场所名称：深圳市中安测标准技术有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市福田区福保街道福保社区桃花路 32 号鑫瑞科大厦 3 层西座 301-303
 领域数：4 类别数：16 对象数：140 参数数：1170

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									
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1	工程设备-智能建筑	2.1.16	信息发布系统	2.1.16.18	灰度等级	视频显示系统工程测量规范 GB/T 50525-2010		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1	工程设备-智能建筑	2.1.17	有线电视及卫星电视接受系统	2.1.17.1	字幕	智能建筑工程质量验收规范 GB 50339-2013		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1	工程设备-智能建筑	2.1.17	有线电视及卫星电视接受系统	2.1.17.2	唇音同步	智能建筑工程质量验收规范 GB 50339-2013		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1	工程设备-智能建筑	2.1.17	有线电视及卫星电视接受系统	2.1.17.3	载波交流声	智能建筑工程质量验收规范 GB 50339-2013		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1	工程设备-智能建筑	2.1.17	有线电视及卫星电视接受系统	2.1.17.4	节目频道切换	有线数字电视系统技术要求和测量方法 GY/T 221-2006		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1	工程设备-智能建筑	2.1.18	停车场管理系统	2.1.18.1	报警响应时间	《安全防范工程技术规范》GB 50348-2004		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1	工程设备-智能建筑	2.1.19	出入口控制系统（门禁系统）	2.1.19.1	事件记录时间	出入口控制系统技术要求 GA/T 394-2002		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）	2.1	工程设备-智能建筑	2.1.19	出入口控制系统（门禁系统）	2.1.19.2	计时误差	公安监管场所监区门禁系统 GA 1209-2016		维持

用途无效。

检验检测场所所属单位：深圳市中安测标准技术有限公司
 检验检测场所名称：深圳市中安测标准技术有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市福田区福保街道福保社区桃花路 32 号鑫瑞科大厦 3 层西座 301-303
 领域数：4 类别数：16 对象数：140 参数数：1170

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									
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1	工程设备-智能建筑	2.1.23	智能工程	2.1.23.2	光纤链路的衰减	《智能建筑工程检测规程》CECS 182-2005		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1	工程设备-智能建筑	2.1.24	计算机机房工程	2.1.24.1	照度	计算机场地通用规范 GB/T 2887-2011		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1	工程设备-智能建筑	2.1.24	计算机机房工程	2.1.24.2	防静电地板静电电压	电子计算机场地通用规范 GB/T 2887-2011		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1	工程设备-智能建筑	2.1.24	计算机机房工程	2.1.24.3	照度	数据中心基础设施施工及验收规范 GB 50462-2015		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1	工程设备-智能建筑	2.1.24	计算机机房工程	2.1.24.4	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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1	工程设备-智能建筑	2.1.24	计算机机房工程	2.1.24.5	噪声	数据中心基础设施施工及验收规范 GB 50462-2015		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1	工程设备-智能建筑	2.1.24	计算机机房工程	2.1.24.6	面积	电子计算机场地通用规范 GB/T 2887-2011		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）	2.1	工程设备-智能建筑	2.1.24	计算机机房工程	2.1.24.7	系统电阻	防静电活动地板通用规范 SJ/T10796-2001		维持

用途无效。

检验检测场所所属单位：深圳市中安测标准技术有限公司

检验检测场所名称：深圳市中安测标准技术有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市福田区福保街道福保社区桃花路 32 号鑫瑞科大厦 3 层西座 301-303

领域数：4 类别数：16 对象数：140 参数数：1170

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									
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1	工程设备-智能建筑	2.1.24	计算机机房工程	2.1.24.8	电场干扰场强	智能建筑工程质量检测标准 JGJ/T 454-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1	工程设备-智能建筑	2.1.24	计算机机房工程	2.1.24.9	振动加速度	数据中心设计规范 GB 50174-2017		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1	工程设备-智能建筑	2.1.24	计算机机房工程	2.1.24.10	设备布置距离	数据中心设计规范 GB 50174-2017		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1	工程设备-智能建筑	2.1.24	计算机机房工程	2.1.24.11	湿度	计算机场地通用规范 GB/T 2887-2011		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1	工程设备-智能建筑	2.1.24	计算机机房工程	2.1.24.12	磁场干扰场强	智能建筑工程质量检测标准 JGJ/T 454-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1	工程设备-智能建筑	2.1.24	计算机机房工程	2.1.24.13	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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1	工程设备-智能建筑	2.1.24	计算机机房工程	2.1.24.14	电源零地电压	电子计算机场地通用规范 GB/T 2887-2011		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）	2.1	工程设备-智能建筑	2.1.24	计算机机房工程	2.1.24.15	机房供电系统	智能建筑工程检测规程 CECS 182：2005		维持

用途无效。

检验检测场所所属单位：深圳市中安测标准技术有限公司

检验检测场所名称：深圳市中安测标准技术有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市福田区福保街道福保社区桃花路 32 号鑫瑞科大厦 3 层西座 301-303

领域数：4 类别数：16 对象数：140 参数数：1170

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									
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1	工程设备-智能建筑	2.1.24	计算机机房工程	2.1.24.16	电压、频率	数据中心基础设施施工及验收规范 50462-2015		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1	工程设备-智能建筑	2.1.24	计算机机房工程	2.1.24.17	温度	计算机场地通用规范 GB/T 2887-2011		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1	工程设备-智能建筑	2.1.24	计算机机房工程	2.1.24.18	接地电阻	数据中心基础设施施工及验收规范 50462-2015		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1	工程设备-智能建筑	2.1.24	计算机机房工程	2.1.24.19	活动地板高度	数据中心设计规范 GB 50174-2017		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1	工程设备-智能建筑	2.1.24	计算机机房工程	2.1.24.20	电场干扰场强	电子计算机场地通用规范 GB/T 2887-2011		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1	工程设备-智能建筑	2.1.24	计算机机房工程	2.1.24.21	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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1	工程设备-智能建筑	2.1.24	计算机机房工程	2.1.24.22	电源质量	数据中心设计规范 GB 50174-2017		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）	2.1	工程设备-智能建筑	2.1.24	计算机机房工程	2.1.24.23	机房空调通风系统	智能建筑工程检测规程 CECS 182：2005		维持

检验检测场所所属单位：深圳市中安测标准技术有限公司

检验检测场所名称：深圳市中安测标准技术有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市福田区福保街道福保社区桃花路 32 号鑫瑞科大厦 3 层西座 301-303

领域数：4 类别数：16 对象数：140 参数数：1170

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									
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1	工程设备-智能建筑	2.1.24	计算机机房工程	2.1.24.2	温度	数据中心基础设施施工及验收规范 GB 50462-2015		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1	工程设备-智能建筑	2.1.24	计算机机房工程	2.1.24.2	净高	电子计算机场地通用规范 GB/T 2887-2011		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1	工程设备-智能建筑	2.1.24	计算机机房工程	2.1.24.2	正压	通风与空调工程施工及验收规范 GB50243-2016		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1	工程设备-智能建筑	2.1.24	计算机机房工程	2.1.24.2	磁场干扰场强	电子计算机场地通用规范 GB/T 2887-2011		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1	工程设备-智能建筑	2.1.24	计算机机房工程	2.1.24.2	风量	通风与空调工程施工及验收规范 GB50243-2016		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1	工程设备-智能建筑	2.1.24	计算机机房工程	2.1.24.2	湿度	数据中心基础设施施工及验收规范 GB 50462-2015		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1	工程设备-智能建筑	2.1.25	时钟系统	2.1.25.1	子钟与母钟的时间显示偏差	时间同步系统 QB/T 4054-2010		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）	2.1	工程设备-智能建筑	2.1.25	时钟系统	2.1.25.2	石英谐振器母钟和子钟	智能建筑工程质量检测标准 JGJ/T 454-2019	不测：瞬时日差	维持

用途无效。

检验检测场所所属单位：深圳市中安测标准技术有限公司

检验检测场所名称：深圳市中安测标准技术有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市福田区福保街道福保社区桃花路 32 号鑫瑞科大厦 3 层西座 301-303

领域数：4 类别数：16 对象数：140 参数数：1170

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									
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1	工程设备-智能建筑	2.1.27	会议视频显示系统	2.1.27.4	色域覆盖率	智能建筑工程质量检测标准 JGJ/T 454-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1	工程设备-智能建筑	2.1.27	会议视频显示系统	2.1.27.5	图像对比度	智能建筑工程质量检测标准 JGJ/T 454-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1	工程设备-智能建筑	2.1.27	会议视频显示系统	2.1.27.6	图像水平清晰度	智能建筑工程质量检测标准 JGJ/T 454-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1	工程设备-智能建筑	2.1.28	监控中心环境	2.1.28.1	温度	安全防范工程技术标准 GB 50348-2018		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1	工程设备-智能建筑	2.1.28	监控中心环境	2.1.28.2	电场强度	辐射环境保护管理导则 电磁辐射监测仪器和方法 HJ/T 10.2-1996		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1	工程设备-智能建筑	2.1.28	监控中心环境	2.1.28.3	等效平面波功率密度	辐射环境保护管理导则 电磁辐射监测仪器和方法 HJ/T 10.2-1996		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1	工程设备-智能建筑	2.1.28	监控中心环境	2.1.28.4	面积	安全防范工程技术标准 GB 50348-2018		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）	2.1	工程设备-智能建筑	2.1.28	监控中心环境	2.1.28.5	门高度	安全防范工程技术标准 GB 50348-2018		维持

用途无效。

检验检测场所所属单位：深圳市中安测标准技术有限公司
 检验检测场所名称：深圳市中安测标准技术有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市福田区福保街道福保社区桃花路 32 号鑫瑞科大厦 3 层西座 301-303
 领域数：4 类别数：16 对象数：140 参数数：1170

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									
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1	工程设备-智能建筑	2.1.28	监控中心环境	2.1.28.6	湿度	安全防范工程技术标准 GB 50348-2018		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1	工程设备-智能建筑	2.1.28	监控中心环境	2.1.28.7	磁感应强度	辐射环境保护管理导则 电磁辐射监测仪器和方法 HJ/T 10.2-1996		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1	工程设备-智能建筑	2.1.28	监控中心环境	2.1.28.8	门宽度	安全防范工程技术标准 GB 50348-2018		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1	工程设备-智能建筑	2.1.28	监控中心环境	2.1.28.9	照度	安全防范工程技术标准 GB 50348-2018		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1	工程设备-智能建筑	2.1.28	监控中心环境	2.1.28.10	磁场强度	辐射环境保护管理导则 电磁辐射监测仪器和方法 HJ/T 10.2-1996		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1	工程设备-智能建筑	2.1.28	监控中心环境	2.1.28.11	噪声	安全防范工程技术标准 GB 50348-2018		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1	工程设备-智能建筑	2.1.29	公共广播与紧急广播系统	2.1.29.1	最高输出电平	公共广播系统工程技术规范 GB 50526-2021		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）	2.1	工程设备-智能建筑	2.1.29	公共广播与紧急广播	2.1.29.2	漏出声衰减	公共广播系统工程技术规范 GB 50526-2021		维持

用途无效。



26

检验检测场所所属单位：深圳市中安测标准技术有限公司
 检验检测场所名称：深圳市中安测标准技术有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市福田区福保街道福保社区桃花路 32 号鑫瑞科大厦 3 层西座 301-303
 领域数：4 类别数：16 对象数：140 参数数：1170

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			
	测									
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1	工程设备-智能建筑	2.1.33	综合布线系统	2.1.33.1	电缆布线衰减串音比功率和	智能建筑工程质量检测标准 JGJ/T 454-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1	工程设备-智能建筑	2.1.33	综合布线系统	2.1.33.2	光纤布线长度	智能建筑工程质量检测标准 JGJ/T 454-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1	工程设备-智能建筑	2.1.33	综合布线系统	2.1.33.3	电缆布线直流环路电阻	智能建筑工程质量检测标准 JGJ/T 454-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1	工程设备-智能建筑	2.1.33	综合布线系统	2.1.33.4	电缆布线衰减串音比	智能建筑工程质量检测标准 JGJ/T 454-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1	工程设备-智能建筑	2.1.33	综合布线系统	2.1.33.5	光纤布线衰减	智能建筑工程质量检测标准 JGJ/T 454-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1	工程设备-智能建筑	2.1.33	综合布线系统	2.1.33.6	电缆布线长度	智能建筑工程质量检测标准 JGJ/T 454-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1	工程设备-智能建筑	2.1.33	综合布线系统	2.1.33.7	电缆布线传播时延	智能建筑工程质量检测标准 JGJ/T 454-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）	2.1	工程设备-智能建筑	2.1.33	综合布线系统	2.1.33.8	电缆布线插入损耗	智能建筑工程质量检测标准 JGJ/T 454-2019		维持

用途无效。

检验检测场所所属单位：深圳市中安测标准技术有限公司
 检验检测场所名称：深圳市中安测标准技术有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市福田区福保街道福保社区桃花路 32 号鑫瑞科大厦 3 层西座 301-303
 领域数：4 类别数：16 对象数：140 参数数：1170

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									
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.1	工程设备- 智能建筑	2.1.33	综合布线系统	2.1.33.9	电缆布线传播时延偏差	智能建筑工程质量检测标准 JGJ/T 454-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.1	工程设备- 智能建筑	2.1.33	综合布线系统	2.1.33.10	电缆布线回波损耗	智能建筑工程质量检测标准 JGJ/T 454-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.1	工程设备- 智能建筑	2.1.33	综合布线系统	2.1.33.11	电缆布线近端串音	智能建筑工程质量检测标准 JGJ/T 454-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.1	工程设备- 智能建筑	2.1.33	综合布线系统	2.1.33.12	电缆布线近端串音功率和	智能建筑工程质量检测标准 JGJ/T 454-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.1	工程设备- 智能建筑	2.1.33	综合布线系统	2.1.33.13	电缆布线连接图	智能建筑工程质量检测标准 JGJ/T 454-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.1	工程设备- 智能建筑	2.1.34	视频安防监控系统	2.1.34.1	摄像头安装高度	智能建筑工程检测规程 CECS 182:2005		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.1	工程设备- 智能建筑	2.1.34	视频安防监控系统	2.1.34.2	灰度	《民用闭路监视电视系统工程技术规范》GB 50198-2011		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）	2.1	工程设备- 智能建筑	2.1.34	视频安防监控系统	2.1.34.3	报警联动功能	安全防范工程技术规范 GB 50348-2018		维持

用途无效。

检验检测场所所属单位：深圳市中安测标准技术有限公司
 检验检测场所名称：深圳市中安测标准技术有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市福田区福保街道福保社区桃花路 32 号鑫瑞科大厦 3 层西座 301-303
 领域数：4 类别数：16 对象数：140 参数数：1170

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									
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1	工程设备-智能建筑	2.1.34	视频安防监控系统	2.1.34.4	监视功能	安全防范工程技术规范 GB 50348-2018		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1	工程设备-智能建筑	2.1.34	视频安防监控系统	2.1.34.5	显示功能	安全防范工程技术规范 GB 50348-2004		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1	工程设备-智能建筑	2.1.34	视频安防监控系统	2.1.34.6	控制功能	安全防范工程技术规范 GB 50348-2004		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1	工程设备-智能建筑	2.1.34	视频安防监控系统	2.1.34.7	回放功能	安全防范工程技术规范 GB 50348-2018		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1	工程设备-智能建筑	2.1.34	视频安防监控系统	2.1.34.8	告警响应时间	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	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1	工程设备-智能建筑	2.1.34	视频安防监控系统	2.1.34.9	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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1	工程设备-智能建筑	2.1.34	视频安防监控系统	2.1.34.10	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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）	2.1	工程设备-智能建筑	2.1.34	视频安防监控系统	2.1.34.11	控制功能	安全防范工程技术规范 GB 50348-2018		维持

用途无效。

检验检测场所所属单位：深圳市中安测标准技术有限公司
 检验检测场所名称：深圳市中安测标准技术有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市福田区福保街道福保社区桃花路 32 号鑫瑞科大厦 3 层西座 301-303
 领域数：4 类别数：16 对象数：140 参数数：1170

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									
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1	工程设备-智能建筑	2.1.34	视频安防监控系统	2.1.34.1 2	图像丢失报警功能	安全防范工程技术规范 GB 50348-2018		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1	工程设备-智能建筑	2.1.34	视频安防监控系统	2.1.34.1 3	图像丢失报警功能	安全防范工程技术规范 GB 50348-2004		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1	工程设备-智能建筑	2.1.34	视频安防监控系统	2.1.34.1 4	监视功能	安全防范工程技术规范 GB 50348-2004		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1	工程设备-智能建筑	2.1.34	视频安防监控系统	2.1.34.1 5	显示功能	安全防范工程技术规范 GB 50348-2018		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1	工程设备-智能建筑	2.1.34	视频安防监控系统	2.1.34.1 6	灰度等级	民用闭路监视电视系统工程技术规范 GB 50198-2011		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1	工程设备-智能建筑	2.1.34	视频安防监控系统	2.1.34.1 7	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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1	工程设备-智能建筑	2.1.34	视频安防监控系统	2.1.34.1 8	回放功能	安全防范工程技术规范 GB 50348-2004		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）	2.1	工程设备-智能建筑	2.1.34	视频安防监控系统	2.1.34.1 9	传输带宽	民用闭路监视电视系统工程技术规范 GB 50198-2011		维持

用途无效。

检验检测场所所属单位：深圳市中安测标准技术有限公司
 检验检测场所名称：深圳市中安测标准技术有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市福田区福保街道福保社区桃花路 32 号鑫瑞科大厦 3 层西座 301-303
 领域数：4 类别数：16 对象数：140 参数数：1170

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									
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1	工程设备-智能建筑	2.1.34	视频安防监控系统	2.1.34.2	抗电强度	安全防范报警设备 安全要求和试验方法 GB 16796-2009		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1	工程设备-智能建筑	2.1.34	视频安防监控系统	2.1.34.2	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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1	工程设备-智能建筑	2.1.34	视频安防监控系统	2.1.34.2	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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1	工程设备-智能建筑	2.1.34	视频安防监控系统	2.1.34.2	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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1	工程设备-智能建筑	2.1.34	视频安防监控系统	2.1.34.2	报警联动功能	安全防范工程技术规范 GB 50348-2004		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1	工程设备-智能建筑	2.1.34	视频安防监控系统	2.1.34.2	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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1	工程设备-智能建筑	2.1.34	视频安防监控系统	2.1.34.2	泄漏电流	安全防范报警设备 安全要求和试验方法 GB 16796-2009		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）	2.1	工程设备-智能建筑	2.1.34	视频安防监控系统	2.1.34.2	图像清晰度	民用闭路监视电视系统工程技术规范 GB 50198-2011		维持

用途无效。

检验检测场所所属单位：深圳市中安测标准技术有限公司
 检验检测场所名称：深圳市中安测标准技术有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市福田区福保街道福保社区桃花路 32 号鑫瑞科大厦 3 层西座 301-303
 领域数：4 类别数：16 对象数：140 参数数：1170

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							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		
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1	工程设备-智能建筑	2.1.37	计算机信息系统	2.1.37.5	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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1	工程设备-智能建筑	2.1.37	计算机信息系统	2.1.37.6	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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1	工程设备-智能建筑	2.1.37	计算机信息系统	2.1.37.7	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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1	工程设备-智能建筑	2.1.37	计算机信息系统	2.1.37.8	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		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1	工程设备-智能建筑	2.1.37	计算机信息系统	2.1.37.9	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
2	建设（地质勘察、公路	2.1	工程设备-智能建筑	2.1.38	治安卡口系统	2.1.38.1	图像分辨率	城市监控报警联网系统技术标准 第 9 部		维持

用途无效。

检验检测场所所属单位：深圳市中安测标准技术有限公司

检验检测场所名称：深圳市中安测标准技术有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市福田区福保街道福保社区桃花路 32 号鑫瑞科大厦 3 层西座 301-303

领域数：4 类别数：16 对象数：140 参数数：1170

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							分：卡口信息识别、 比对、监测系统技术要求 GA/T 669.9-2008		
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.1	工程设备- 智能建筑	2.1. 38	治安卡 口系统	2.1. 38.2	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		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.1	工程设备- 智能建筑	2.1. 38	治安卡 口系统	2.1. 38.3	时钟同步校正	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		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.1	工程设备- 智能建筑	2.1. 38	治安卡 口系统	2.1. 38.4	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		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.1	工程设备- 智能建筑	2.1. 38	治安卡 口系统	2.1. 38.5	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		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.1	工程设备- 智能建筑	2.1. 38	治安卡 口系统	2.1. 38.6	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
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.1	工程设备- 智能建筑	2.1. 38	治安卡 口系统	2.1. 38.7	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
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利）	2.1	工程设备- 智能建筑	2.1. 38	治安卡 口系统	2.1. 38.8	驾驶人面部分辨率	城市监控报警联网系统 技术标准 第 9 部分：卡口信息识别、		维持

用途无效。

检验检测场所所属单位：深圳市中安测标准技术有限公司
 检验检测场所名称：深圳市中安测标准技术有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市福田区福保街道福保社区桃花路 32 号鑫瑞科大厦 3 层西座 301-303
 领域数：4 类别数：16 对象数：140 参数数：1170

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							比对、监测系统技术要求 GA/T 669.9-2008		
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1	工程设备-智能建筑	2.1.38	治安报警系统	2.1.38.9	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		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1	工程设备-智能建筑	2.1.39	周界防范高压电网系统	2.1.39.1	金属线截面积	周界防范高压电网装置 GB 25287-2010		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1	工程设备-智能建筑	2.1.39	周界防范高压电网系统	2.1.39.2	报警响应时间	周界防范高压电网装置 GB 25287-2010		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1	工程设备-智能建筑	2.1.39	周界防范高压电网系统	2.1.39.3	接地电阻	周界防范高压电网装置 GB 25287-2010		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1	工程设备-智能建筑	2.1.40	电子巡查系统	2.1.40.1	计时误差	电子巡查系统技术要求 GA/T 644-2006		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1	工程设备-智能建筑	2.1.40	电子巡查系统	2.1.40.2	识读响应时间	电子巡查系统技术要求 GA/T 644-2006		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1	工程设备-智能建筑	2.1.40	电子巡查系统	2.1.40.3	采集设备存储容量	电子巡查系统技术要求 GA/T 644-2006		维持

用途无效。

检验检测场所所属单位：深圳市中安测标准技术有限公司

检验检测场所名称：深圳市中安测标准技术有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市福田区福保街道福保社区桃花路 32 号鑫瑞科大厦 3 层西座 301-303

领域数：4 类别数：16 对象数：140 参数数：1170

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	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1	工程设备-智能建筑	2.1.44	防雷与接地系统	2.1.44.1	接地装置	智能建筑工程质量检测标准 JGJ/T 454-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1	工程设备-智能建筑	2.1.44	防雷与接地系统	2.1.44.2	接地线	智能建筑工程质量检测标准 JGJ/T 454-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1	工程设备-智能建筑	2.1.44	防雷与接地系统	2.1.44.3	接地汇集排截面积	安全防范工程技术标准 GB 50348-2018		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1	工程设备-智能建筑	2.1.44	防雷与接地系统	2.1.44.4	电涌保护器	智能建筑工程质量检测标准 JGJ/T 454-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1	工程设备-智能建筑	2.1.44	防雷与接地系统	2.1.44.5	等电位联结	智能建筑工程质量检测标准 JGJ/T 454-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1	工程设备-智能建筑	2.1.44	防雷与接地系统	2.1.44.6	等电位连接带截面积	安全防范工程技术标准 GB 50348-2018		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1	工程设备-智能建筑	2.1.44	防雷与接地系统	2.1.44.7	屏蔽设施	智能建筑工程质量检测标准 JGJ/T 454-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1	工程设备-智能建筑	2.1.45	楼宇对讲系统	2.1.45.1	亮度鉴别等级	联网型可视对讲系统技术要求 GA/T 678-2007		维持

用途无效。

检验检测场所所属单位：深圳市中安测标准技术有限公司
 检验检测场所名称：深圳市中安测标准技术有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市福田区福保街道福保社区桃花路 32 号鑫瑞科大厦 3 层西座 301-303
 领域数：4 类别数：16 对象数：140 参数数：1170

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	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1	工程设备-智能建筑	2.1.45	楼宇对讲系统	2.1.45.10	访客呼叫机操作面板高度	安全防范工程技术标准 GB 50348-2018		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1	工程设备-智能建筑	2.1.45	楼宇对讲系统	2.1.45.11	电控锁锁具噪声	楼宇对讲电控安全门通用技术条件 GA/T 72-2013		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1	工程设备-智能建筑	2.1.45	楼宇对讲系统	2.1.45.12	关门噪声	楼宇对讲电控安全门通用技术条件 GA/T 72-2013		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1	工程设备-智能建筑	2.1.46	道路车辆智能监测记录系统	2.1.46.1	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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1	工程设备-智能建筑	2.1.46	道路车辆智能监测记录系统	2.1.46.2	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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1	工程设备-智能建筑	2.1.46	道路车辆智能监测记录系统	2.1.46.3	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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1	工程设备-智能建筑	2.1.46	道路车辆智能监测记录系统	2.1.46.4	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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1	工程设备-智能建筑	2.1.46	道路车辆智能监测记录系统	2.1.46.5	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

用途无效。

检验检测场所所属单位：深圳市中安测标准技术有限公司

检验检测场所名称：深圳市中安测标准技术有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市福田区福保街道福保社区桃花路 32 号鑫瑞科大厦 3 层西座 301-303

领域数：4 类别数：16 对象数：140 参数数：1170

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	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1	工程设备- 智能建筑	2.1. 46	道路车 辆智能 监测记 录系统	2.1. 46.6	速度测定功能	道路车辆智能监测记 录系统验收技术规范 GA/T 961-2020		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1	工程设备- 智能建筑	2.1. 46	道路车 辆智能 监测记 录系统	2.1. 46.7	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
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1	工程设备- 智能建筑	2.1. 47	电话交 换系统	2.1. 47.1	TDM 交换系统功 能	固定电话交换网工程 验收规范 YD 5077-2014		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1	工程设备- 智能建筑	2.1. 47	电话交 换系统	2.1. 47.2	软交换网元设备 功能	固定电话交换网工程 验收规范 YD 5077-2014		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1	工程设备- 智能建筑	2.1. 47	电话交 换系统	2.1. 47.3	局间接通率	固定电话交换网工程 验收规范 YD 5077-2014		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1	工程设备- 智能建筑	2.1. 48	建筑设 备监控 系统	2.1. 48.1	暖通空调监控系 统	智能建筑工程检测规 程 CECS 182:2005		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1	工程设备- 智能建筑	2.1. 48	建筑设 备监控 系统	2.1. 48.2	能耗监测系统	智能建筑工程检测规 程 CECS 182:2005		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1	工程设备- 智能建筑	2.1. 48	建筑设 备监控 系统	2.1. 48.3	给排水监控系统	智能建筑工程检测规 程 CECS 182:2005		维持

用途无效。

检验检测场所所属单位：深圳市中安测标准技术有限公司

检验检测场所名称：深圳市中安测标准技术有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市福田区福保街道福保社区桃花路 32 号鑫瑞科大厦 3 层西座 301-303

领域数：4 类别数：16 对象数：140 参数数：1170

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	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1	工程设备- 智能建筑	2.1. 53	会议电 视系统	2.1. 53.3	图像同步	智能建筑工程质量检 测标准 JGJ/T 454-2019		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1	工程设备- 智能建筑	2.1. 53	会议电 视系统	2.1. 53.4	会议电视回声	智能建筑工程质量检 测标准 JGJ/T 454-2019		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1	工程设备- 智能建筑	2.1. 53	会议电 视系统	2.1. 53.5	图像清晰度	智能建筑工程质量检 测标准 JGJ/T 454-2019		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1	工程设备- 智能建筑	2.1. 54	火灾自 动报警 及消防 联动系 统	2.1. 54.1	疏散指示灯正常 市电与备用电源 切换时间	智能建筑工程检测规 程 CECS 182：2005		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1	工程设备- 智能建筑	2.1. 54	火灾自 动报警 及消防 联动系 统	2.1. 54.2	疏散指示灯照度	智能建筑工程检测规 程 CECS 182：2005		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1	工程设备- 智能建筑	2.1. 54	火灾自 动报警 及消防 联动系 统	2.1. 54.3	疏散用应急灯地 面最低照度	智能建筑工程检测规 程 CECS 182：2005		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1	工程设备- 智能建筑	2.1. 55	综合布 线系统 电缆	2.1. 55.1	综合功率近端串 音扰	综合布线系统工程验 收规范 GB 50312-2016		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1	工程设备- 智能建筑	2.1. 55	综合布 线系统 电缆	2.1. 55.2	近端串音	综合布线系统工程验 收规范 GB 50312-2016		维持

用途无效。

检验检测场所所属单位：深圳市中安测标准技术有限公司
 检验检测场所名称：深圳市中安测标准技术有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市福田区福保街道福保社区桃花路 32 号鑫瑞科大厦 3 层西座 301-303
 领域数：4 类别数：16 对象数：140 参数数：1170

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	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1	工程设备-智能建筑	2.1.55	综合布线系统电缆	2.1.55.3	长度	综合布线系统工程验收规范 GB 50312-2016		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1	工程设备-智能建筑	2.1.55	综合布线系统电缆	2.1.55.4	衰减	综合布线系统工程验收规范 GB 50312-2016		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1	工程设备-智能建筑	2.1.55	综合布线系统电缆	2.1.55.5	传播时延偏差	综合布线系统工程验收规范 GB 50312-2016		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1	工程设备-智能建筑	2.1.55	综合布线系统电缆	2.1.55.6	综合功率等效远端串音扰	综合布线系统工程验收规范 GB 50312-2016		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1	工程设备-智能建筑	2.1.55	综合布线系统电缆	2.1.55.7	综合功率衰减串音扰	综合布线系统工程验收规范 GB 50312-2016		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1	工程设备-智能建筑	2.1.55	综合布线系统电缆	2.1.55.8	等效远端串音扰	综合布线系统工程验收规范 GB 50312-2016		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1	工程设备-智能建筑	2.1.55	综合布线系统电缆	2.1.55.9	衰减串音比	综合布线系统工程验收规范 GB 50312-2016		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1	工程设备-智能建筑	2.1.55	综合布线系统电缆	2.1.55.10	传播时延	综合布线系统工程验收规范 GB 50312-2016		维持

用途无效。

检验检测场所所属单位：深圳市中安测标准技术有限公司
 检验检测场所名称：深圳市中安测标准技术有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市福田区福保街道福保社区桃花路 32 号鑫瑞科大厦 3 层西座 301-303
 领域数：4 类别数：16 对象数：140 参数数：1170

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	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1	工程设备-智能建筑	2.1.55	综合布线系统电缆	2.1.55.1	回波损耗	综合布线系统工程验收规范 GB 50312-2016		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1	工程设备-智能建筑	2.1.55	综合布线系统电缆	2.1.55.1	屏蔽层的导通	综合布线系统工程验收规范 GB 50312-2016		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1	工程设备-智能建筑	2.1.55	综合布线系统电缆	2.1.55.1	插入损耗	综合布线系统工程验收规范 GB 50312-2016		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1	工程设备-智能建筑	2.1.55	综合布线系统电缆	2.1.55.1	直流环路电阻	综合布线系统工程验收规范 GB 50312-2016		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1	工程设备-智能建筑	2.1.55	综合布线系统电缆	2.1.55.1	近端串音功率	综合布线系统工程验收规范 GB 50312-2016		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1	工程设备-智能建筑	2.1.55	综合布线系统电缆	2.1.55.1	连接图	综合布线系统工程验收规范 GB 50312-2016		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1	工程设备-智能建筑	2.1.55	综合布线系统电缆	2.1.55.1	等电平远端串音	综合布线系统工程验收规范 GB 50312-2016		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1	工程设备-智能建筑	2.1.55	综合布线系统电缆	2.1.55.1	等电平远端串音功率	综合布线系统工程验收规范 GB 50312-2016		维持

用途无效。

深圳市中安测标准技术有限公司

检验检测场所所属单位：深圳市中安测标准技术有限公司
 检验检测场所名称：深圳市中安测标准技术有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市福田区福保街道福保社区桃花路 32 号鑫瑞科大厦 3 层西座 301-303
 领域数：4 类别数：16 对象数：140 参数数：1170

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			
								5093.2-2017		
3	产品质量检验	3.4	电子电气-照明	3.4.2	灯杆	3.4.2.1	结构要求	灯杆 第 1 部分：一般要求 QB/T 5093.1-2017		维持
3	产品质量检验	3.4	电子电气-照明	3.4.2	灯杆	3.4.2.2	接地端子	灯杆 第 1 部分：一般要求 QB/T 5093.1-2017		维持
3	产品质量检验	3.5	电子电气-安防	3.5.1	安全防范视频监控联网系统	3.5.1.1	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
3	产品质量检验	3.5	电子电气-安防	3.5.1	安全防范视频监控联网系统	3.5.1.2	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
3	产品质量检验	3.5	电子电气-安防	3.5.1	安全防范视频监控联网系统	3.5.1.3	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
3	产品质量检验	3.5	电子电气-安防	3.5.1	安全防范视频监控联网系统	3.5.1.4	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
3	产品质量检验	3.5	电子电气-安防	3.5.1	安全防范视频监控联网系统	3.5.1.5	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
3	产品质量检验	3.5	电子电气-安防	3.5.1	安全防范视频监控联网系统	3.5.1.6	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
3	产品质量检验	3.5	电子电气-安防	3.5.2	安防监控视频实时智能分析设备	3.5.2.1	功能试验	安防监控视频实时智能分析设备技术要求 GB/T 30147-2013		维持
3	产品质量检验	3.5	电子电气-安防	3.5.3	综合布线系统	3.5.3.1	电缆直流环路电阻	综合布线系统工程验收规范 GB/T		维持

用途无效。

检验检测场所所属单位：深圳市中安测标准技术有限公司
 检验检测场所名称：深圳市中安测标准技术有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市福田区福保街道福保社区桃花路 32 号鑫瑞科大厦 3 层西座 301-303
 领域数：4 类别数：16 对象数：140 参数数：1170

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			50312-2016		
3	产品质量检 验	3.5	电子电气- 安防	3.5. 3	综合布 线系统 工程	3.5. 3.2	电缆近端串音	综合布线系统工程验 收规范 GB/T 50312-2016		维持
3	产品质量检 验	3.5	电子电气- 安防	3.5. 3	综合布 线系统 工程	3.5. 3.3	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
3	产品质量检 验	3.5	电子电气- 安防	3.5. 3	综合布 线系统 工程	3.5. 3.4	光缆衰减	综合布线系统工程验 收规范 GB/T 50312-2016		维持
3	产品质量检 验	3.5	电子电气- 安防	3.5. 3	综合布 线系统 工程	3.5. 3.5	光缆长度	综合布线系统工程验 收规范 GB/T 50312-2016		维持
3	产品质量检 验	3.5	电子电气- 安防	3.5. 3	综合布 线系统 工程	3.5. 3.6	电缆回波损耗	综合布线系统工程验 收规范 GB/T 50312-2016		维持
3	产品质量检 验	3.5	电子电气- 安防	3.5. 3	综合布 线系统 工程	3.5. 3.7	电缆插入损耗	综合布线系统工程验 收规范 GB/T 50312-2016		维持
3	产品质量检 验	3.5	电子电气- 安防	3.5. 3	综合布 线系统 工程	3.5. 3.8	电缆连接图	综合布线系统工程验 收规范 GB/T 50312-2016		维持
3	产品质量检 验	3.5	电子电气- 安防	3.5. 3	综合布 线系统 工程	3.5. 3.9	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
3	产品质量检 验	3.5	电子电气- 安防	3.5. 3	综合布 线系统 工程	3.5. 3.10	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
3	产品质量检 验	3.5	电子电气- 安防	3.5. 3	综合布 线系统 工程	3.5. 3.11	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
3	产品质量检 验	3.5	电子电气- 安防	3.5. 3	综合布 线系统 工程	3.5. 3.12	电缆近端串音功 率率	综合布线系统工程验 收规范 GB/T 50312-2016		维持
3	产品质量检 验	3.5	电子电气- 安防	3.5. 3	综合布 线系统 工程	3.5. 3.13	电缆传播时延	综合布线系统工程验 收规范 GB/T 50312-2016		维持

用途无效。

检验检测场所所属单位：深圳市中安测标准技术有限公司

检验检测场所名称：深圳市中安测标准技术有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市福田区福保街道福保社区桃花路 32 号鑫瑞科大厦 3 层西座 301-303

领域数：4 类别数：16 对象数：140 参数数：1170

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			
3	产品质量检验	3.5	电子电气-安防	3.5.3	综合布线系统工程	3.5.3.14	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
3	产品质量检验	3.5	电子电气-安防	3.5.3	综合布线系统工程	3.5.3.15	电缆长度	综合布线系统工程验收规范 GB/T 50312-2016		维持
3	产品质量检验	3.5	电子电气-安防	3.5.4	防尾随联动互锁安全门	3.5.4.1	机械电控锁检验	防尾随联动互锁安全门通用技术条件 GA 576-2018	只测：6.3.2、6.3.4	维持
3	产品质量检验	3.5	电子电气-安防	3.5.4	防尾随联动互锁安全门	3.5.4.2	通用要求检验	防尾随联动互锁安全门通用技术条件 GA 576-2018	只测：6.1.3、6.1.4、6.1.5、6.1.6	维持
3	产品质量检验	3.5	电子电气-安防	3.5.4	防尾随联动互锁安全门	3.5.4.3	电控装置检验	防尾随联动互锁安全门通用技术条件 GA 576-2018	只测：6.4.4、6.4.5	维持
3	产品质量检验	3.5	电子电气-安防	3.5.5	闯红灯自动记录系统	3.5.5.1	信息记录	闯红灯自动记录系统通用技术条件 GA/T 496-2014		维持
3	产品质量检验	3.5	电子电气-安防	3.5.5	闯红灯自动记录系统	3.5.5.2	号牌识别准确率	闯红灯自动记录系统通用技术条件 GA/T 496-2014		维持
3	产品质量检验	3.5	电子电气-安防	3.5.5	闯红灯自动记录系统	3.5.5.3	图片记录	闯红灯自动记录系统通用技术条件 GA/T 496-2014		维持
3	产品质量检验	3.5	电子电气-安防	3.5.5	闯红灯自动记录系统	3.5.5.4	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
3	产品质量检验	3.5	电子电气-安防	3.5.5	闯红灯自动记录系统	3.5.5.5	接触电阻	闯红灯自动记录系统通用技术条件 GA/T 496-2014		维持
3	产品质量检验	3.5	电子电气-安防	3.5.5	闯红灯自动记录系统	3.5.5.6	联网数据传输	闯红灯自动记录系统通用技术条件 GA/T 496-2014		维持
3	产品质量检验	3.5	电子电气-安防	3.5.5	闯红灯自动记录系统	3.5.5.7	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		维持

用途无效。

检验检测场所所属单位：深圳市中安测标准技术有限公司
 检验检测场所名称：深圳市中安测标准技术有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市福田区福保街道福保社区桃花路 32 号鑫瑞科大厦 3 层西座 301-303
 领域数：4 类别数：16 对象数：140 参数数：1170

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			
					记录系统			870-2017		
3	产品质量检验	3.5	电子电气-安防	3.5.5	闯红灯自动记录系统	3.5.5.8	功能测试	闯红灯自动记录系统通用技术条件 GA/T 496-2014		维持
3	产品质量检验	3.5	电子电气-安防	3.5.5	闯红灯自动记录系统	3.5.5.9	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
3	产品质量检验	3.5	电子电气-安防	3.5.5	闯红灯自动记录系统	3.5.5.10	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
3	产品质量检验	3.5	电子电气-安防	3.5.5	闯红灯自动记录系统	3.5.5.11	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
3	产品质量检验	3.5	电子电气-安防	3.5.5	闯红灯自动记录系统	3.5.5.12	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
3	产品质量检验	3.5	电子电气-安防	3.5.5	闯红灯自动记录系统	3.5.5.13	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
3	产品质量检验	3.5	电子电气-安防	3.5.5	闯红灯自动记录系统	3.5.5.14	电磁抗扰度测试	闯红灯自动记录系统通用技术条件 GA/T 496-2014		维持
3	产品质量检验	3.5	电子电气-安防	3.5.5	闯红灯自动记录系统	3.5.5.15	逆行捕获率	闯红灯自动记录系统通用技术条件 GA/T 496-2014		维持
3	产品质量检验	3.5	电子电气-安防	3.5.5	闯红灯自动记录系统	3.5.5.16	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
3	产品质量检验	3.5	电子电气-安防	3.5.5	闯红灯自动记录系统	3.5.5.17	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
3	产品质量检验	3.5	电子电气-安防	3.5.5	闯红灯自动记录系统	3.5.5.18	不按所需行进方向驶入导向车道记录捕获率	闯红灯自动记录系统通用技术条件 GA/T 496-2014		维持
3	产品质量检验	3.5	电子电气-安防	3.5.5	闯红灯自动记录系统	3.5.5.19	不按所需行进方向驶入导向车道记录有效率	闯红灯自动记录系统通用技术条件 GA/T 496-2014		维持

用途无效。

检验检测场所所属单位：深圳市中安测标准技术有限公司

检验检测场所名称：深圳市中安测标准技术有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市福田区福保街道福保社区桃花路 32 号鑫瑞科大厦 3 层西座 301-303

领域数：4 类别数：16 对象数：140 参数数：1170

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			
3	产品质量检验	3.5	电子电气-安防	3.5.5	闯红灯自动记录系统	3.5.5.20	不按规定车道行驶记录捕获率	闯红灯自动记录系统通用技术条件 GA/T 496-2014		维持
3	产品质量检验	3.5	电子电气-安防	3.5.5	闯红灯自动记录系统	3.5.5.21	不按规定车道行驶记录有效率	闯红灯自动记录系统通用技术条件 GA/T 496-2014		维持
3	产品质量检验	3.5	电子电气-安防	3.5.5	闯红灯自动记录系统	3.5.5.22	存储时间	闯红灯自动记录系统通用技术条件 GA/T 496-2014		维持
3	产品质量检验	3.5	电子电气-安防	3.5.5	闯红灯自动记录系统	3.5.5.23	数据传输要求	闯红灯自动记录系统通用技术条件 GA/T 496-2014		维持
3	产品质量检验	3.5	电子电气-安防	3.5.5	闯红灯自动记录系统	3.5.5.24	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
3	产品质量检验	3.5	电子电气-安防	3.5.5	闯红灯自动记录系统	3.5.5.25	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
3	产品质量检验	3.5	电子电气-安防	3.5.5	闯红灯自动记录系统	3.5.5.26	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
3	产品质量检验	3.5	电子电气-安防	3.5.5	闯红灯自动记录系统	3.5.5.27	计时误差	闯红灯自动记录系统通用技术条件 GA/T 496-2014		维持
3	产品质量检验	3.5	电子电气-安防	3.5.5	闯红灯自动记录系统	3.5.5.28	图片	闯红灯自动记录系统验收技术规范 GA/T 870-2017		维持
3	产品质量检验	3.5	电子电气-安防	3.5.5	闯红灯自动记录系统	3.5.5.29	通过车辆捕获率	闯红灯自动记录系统通用技术条件 GA/T 496-2014		维持
3	产品质量检验	3.5	电子电气-安防	3.5.5	闯红灯自动记录系统	3.5.5.30	逆行记录有效率	闯红灯自动记录系统通用技术条件 GA/T 496-2014		维持
3	产品质量检验	3.5	电子电气-安防	3.5.5	闯红灯自动记录系统	3.5.5.31	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
3	产品质量检验	3.5	电子电气-安防	3.5.5	闯红灯自动记录系统	3.5.5.32	驾驶人面部特征记录	闯红灯自动记录系统通用技术条件 GA/T 496-2014		维持

用途无效。

检验检测场所所属单位：深圳市中安测标准技术有限公司
 检验检测场所名称：深圳市中安测标准技术有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市福田区福保街道福保社区桃花路 32 号鑫瑞科大厦 3 层西座 301-303
 领域数：4 类别数：16 对象数：140 参数数：1170

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			
3	产品质量检验	3.5	电子电气-安防	3.5.5	闯红灯自动记录系统	3.5.5.33	信息	闯红灯自动记录系统验收技术规范 GA/T 870-2017		维持
3	产品质量检验	3.5	电子电气-安防	3.5.5	闯红灯自动记录系统	3.5.5.34	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
3	产品质量检验	3.5	电子电气-安防	3.5.5	闯红灯自动记录系统	3.5.5.35	现场数据下载	闯红灯自动记录系统通用技术条件 GA/T 496-2014		维持
3	产品质量检验	3.5	电子电气-安防	3.5.5	闯红灯自动记录系统	3.5.5.36	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
3	产品质量检验	3.5	电子电气-安防	3.5.5	闯红灯自动记录系统	3.5.5.37	绝缘电阻	闯红灯自动记录系统通用技术条件 GA/T 496-2014	不测湿热下的绝缘电阻	维持
3	产品质量检验	3.5	电子电气-安防	3.5.5	闯红灯自动记录系统	3.5.5.38	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
3	产品质量检验	3.5	电子电气-安防	3.5.5	闯红灯自动记录系统	3.5.5.39	车流量记录精度	闯红灯自动记录系统通用技术条件 GA/T 496-2014		维持
3	产品质量检验	3.5	电子电气-安防	3.5.5	闯红灯自动记录系统	3.5.5.40	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
3	产品质量检验	3.5	电子电气-安防	3.5.5	闯红灯自动记录系统	3.5.5.41	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
3	产品质量检验	3.5	电子电气-安防	3.5.5	闯红灯自动记录系统	3.5.5.42	电气安全性能试验	闯红灯自动记录系统通用技术条件 GA/T 496-2014		维持
3	产品质量检验	3.5	电子电气-安防	3.5.5	闯红灯自动记录系统	3.5.5.43	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
3	产品质量检验	3.5	电子电气-安防	3.5.5	闯红灯自动记录系统	3.5.5.44	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

用途无效。

检验检测场所所属单位：深圳市中安测标准技术有限公司
 检验检测场所名称：深圳市中安测标准技术有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市福田区福保街道福保社区桃花路 32 号鑫瑞科大厦 3 层西座 301-303
 领域数：4 类别数：16 对象数：140 参数数：1170

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			
									电阻	
3	产品质量检验	3.5	电子电气-安防	3.5.11	计算机场地	3.5.11.8	接地	计算机场地通用规范 GB/T 2887-2011		维持
3	产品质量检验	3.5	电子电气-安防	3.5.11	计算机场地	3.5.11.9	接地电阻	计算机场地通用规范 GB/T 2887-2011		维持
3	产品质量检验	3.5	电子电气-安防	3.5.11	计算机场地	3.5.11.10	供配电	计算机场地通用规范 GB/T 2887-2011		维持
3	产品质量检验	3.5	电子电气-安防	3.5.11	计算机场地	3.5.11.11	电磁场干扰	计算机场地通用规范 GB/T 2887-2011		维持
3	产品质量检验	3.5	电子电气-安防	3.5.11	计算机场地	3.5.11.12	综合布线	计算机场地通用规范 GB/T 2887-2011	不测 FA 等级	维持
3	产品质量检验	3.5	电子电气-安防	3.5.11	计算机场地	3.5.11.13	照明	计算机场地通用规范 GB/T 2887-2011		维持
3	产品质量检验	3.5	电子电气-安防	3.5.11	计算机场地	3.5.11.14	位置	计算机场地通用规范 GB/T 2887-2011		维持
3	产品质量检验	3.5	电子电气-安防	3.5.11	计算机场地	3.5.11.15	电源质量	计算机场地通用规范 GB/T 2887-2011		维持
3	产品质量检验	3.5	电子电气-安防	3.5.11	计算机场地	3.5.11.16	温、湿度	计算机场地通用规范 GB/T 2887-2011		维持
3	产品质量检验	3.5	电子电气-安防	3.5.12	城市监控报警联网系统-系统功能	3.5.12.1	监控管理功能	城市监控报警联网系统 合格评定 第 1 部分：系统功能性能检验规程 GA 793.1-2008		维持
3	产品质量检验	3.5	电子电气-安防	3.5.12	城市监控报警联网系统-系统功能	3.5.12.2	设备安装质量	城市监控报警联网系统 合格评定 第 1 部分：系统功能性能检验规程 GA 793.1-2008		维持

用途无效。

检验检测场所所属单位：深圳市中安测标准技术有限公司

检验检测场所名称：深圳市中安测标准技术有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市福田区福保街道福保社区桃花路 32 号鑫瑞科大厦 3 层西座 301-303

领域数：4 类别数：16 对象数：140 参数数：1170

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			
3	产品质量检验	3.5	电子电气-安防	3.5.12	城市监控报警联网系统-系统功能	3.5.12.3	存储图像回放质量	城市监控报警联网系统 合格评定 第 1 部分：系统功能性能检验规程 GA 793.1-2008		维持
3	产品质量检验	3.5	电子电气-安防	3.5.12	城市监控报警联网系统-系统功能	3.5.12.4	联网系统性能	城市监控报警联网系统 合格评定 第 1 部分：系统功能性能检验规程 GA 793.1-2008		维持
3	产品质量检验	3.5	电子电气-安防	3.5.12	城市监控报警联网系统-系统功能	3.5.12.5	联网系统组网概况	城市监控报警联网系统 合格评定 第 1 部分：系统功能性能检验规程 GA 793.1-2008		维持
3	产品质量检验	3.5	电子电气-安防	3.5.12	城市监控报警联网系统-系统功能	3.5.12.6	其他信息延迟时间	城市监控报警联网系统 合格评定 第 1 部分：系统功能性能检验规程 GA 793.1-2008		维持
3	产品质量检验	3.5	电子电气-安防	3.5.12	城市监控报警联网系统-系统功能	3.5.12.7	联网系统安全性	城市监控报警联网系统 合格评定 第 1 部分：系统功能性能检验规程 GA 793.1-2008		维持
3	产品质量检验	3.5	电子电气-安防	3.5.12	城市监控报警联网系统-系统功能	3.5.12.8	视频报警联动响应时间	城市监控报警联网系统 合格评定 第 1 部分：系统功能性能检验规程 GA 793.1-2008		维持
3	产品质量检验	3.5	电子电气-安防	3.5.12	城市监控报警联网系统-系统功能	3.5.12.9	联网系统传输网络性能	城市监控报警联网系统 合格评定 第 1 部分：系统功能性能检验规程 GA 793.1-2008		维持
3	产品质量检验	3.5	电子电气-安防	3.5.12	城市监控报警联网系统-系统功能	3.5.12.10	实时图像显示质量	城市监控报警联网系统 合格评定 第 1 部分：系统功能性能检验规程 GA 793.1-2008		维持

用途无效。

检验检测场所所属单位：深圳市中安测标准技术有限公司

检验检测场所名称：深圳市中安测标准技术有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市福田区福保街道福保社区桃花路 32 号鑫瑞科大厦 3 层西座 301-303

领域数：4 类别数：16 对象数：140 参数数：1170

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			
3	产品质量检验	3.5	电子电气-安防	3.5.12	城市监控报警联网系统-系统功能	3.5.12.1.1	联网系统施工质量	城市监控报警联网系统 合格评定 第 1 部分：系统功能性能检验规程 GA 793.1-2008		维持
3	产品质量检验	3.5	电子电气-安防	3.5.12	城市监控报警联网系统-系统功能	3.5.12.1.2	报警信息延迟时间	城市监控报警联网系统 合格评定 第 1 部分：系统功能性能检验规程 GA 793.1-2008		维持
3	产品质量检验	3.5	电子电气-安防	3.5.12	城市监控报警联网系统-系统功能	3.5.12.1.3	系统管理功能	城市监控报警联网系统 合格评定 第 1 部分：系统功能性能检验规程 GA 793.1-2008	不测：无线监控	维持
3	产品质量检验	3.5	电子电气-安防	3.5.12	城市监控报警联网系统-系统功能	3.5.12.1.4	网络带宽	城市监控报警联网系统 合格评定 第 1 部分：系统功能性能检验规程 GA 793.1-2008		维持
3	产品质量检验	3.5	电子电气-安防	3.5.12	城市监控报警联网系统-系统功能	3.5.12.1.5	报警管理功能	城市监控报警联网系统 合格评定 第 1 部分：系统功能性能检验规程 GA 793.1-2008		维持
3	产品质量检验	3.5	电子电气-安防	3.5.13	安全防范报警设备	3.5.13.1	防电击	安全防范报警设备 安全要求和试验方法 GB 16796-2009	只测 5.4.5、5.4.6	维持
3	产品质量检验	3.5	电子电气-安防	3.5.14	数据中心	3.5.14.1	净压差	数据中心设计规范 GB 50174-2017		维持
3	产品质量检验	3.5	电子电气-安防	3.5.14	数据中心	3.5.14.2	供配电	数据中心设计规范 GB 50174-2017		维持
3	产品质量检验	3.5	电子电气-安防	3.5.14	数据中心	3.5.14.3	静电防护	数据中心设计规范 GB 50174-2017		维持
3	产品质量检验	3.5	电子电气-安防	3.5.14	数据中心	3.5.14.4	设备布置	数据中心设计规范 GB 50174-2017		维持
3	产品质量检验	3.5	电子电气-安防	3.5.14	数据中心	3.5.14.5	照明	数据中心设计规范 GB 50174-2017		维持

用途无效。

检验检测场所所属单位：深圳市中安测标准技术有限公司
 检验检测场所名称：深圳市中安测标准技术有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市福田区福保街道福保社区桃花路 32 号鑫瑞科大厦 3 层西座 301-303
 领域数：4 类别数：16 对象数：140 参数数：1170

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			
3	产品质量检验	3.5	电子电气-安防	3.5.15	智能建筑工程	3.5.15.39	电缆传播时延偏差	智能建筑工程质量验收规范 GB 50339-2013		维持
3	产品质量检验	3.5	电子电气-安防	3.5.15	智能建筑工程	3.5.15.40	网络传输速率	智能建筑工程质量验收规范 GB 50339-2013		维持
3	产品质量检验	3.5	电子电气-安防	3.5.15	智能建筑工程	3.5.15.41	声音质量	智能建筑工程质量验收规范 GB 50339-2013		维持
3	产品质量检验	3.5	电子电气-安防	3.5.16	出入口控制系统	3.5.16.1	响应时间	出入口控制系统技术要求 GA/T 394-2002		维持
3	产品质量检验	3.5	电子电气-安防	3.5.16	出入口控制系统	3.5.16.2	电压	出入口控制系统技术要求 GA/T 394-2002		维持
3	产品质量检验	3.5	电子电气-安防	3.5.16	出入口控制系统	3.5.16.3	电池工作时间	出入口控制系统技术要求 GA/T 394-2002		维持
3	产品质量检验	3.5	电子电气-安防	3.5.16	出入口控制系统	3.5.16.4	计时精度	出入口控制系统技术要求 GA/T 394-2002		维持
3	产品质量检验	3.5	电子电气-安防	3.5.16	出入口控制系统	3.5.16.5	开启次数	出入口控制系统技术要求 GA/T 394-2002		维持
3	产品质量检验	3.5	电子电气-安防	3.5.17	城市监控报警联网系统-卡口	3.5.17.1	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、检测系统技术要求 GA/T 669.9-2008		维持
3	产品质量检验	3.5	电子电气-安防	3.5.17	城市监控报警联网系统-卡口	3.5.17.2	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 669.9-2008		维持
3	产品质量检验	3.5	电子电气-安防	3.5.17	城市监控报警联网系统-卡口	3.5.17.3	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		维持

用途无效。

检验检测场所所属单位：深圳市中安测标准技术有限公司

检验检测场所名称：深圳市中安测标准技术有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市福田区福保街道福保社区桃花路 32 号鑫瑞科大厦 3 层西座 301-303

领域数：4 类别数：16 对象数：140 参数数：1170

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			
								要求 GA/T 669.9-2008		
3	产品质量检验	3.5	电子电气-安防	3.5.17	城市监控报警联网系统-卡口	3.5.17.4	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
3	产品质量检验	3.5	电子电气-安防	3.5.17	城市监控报警联网系统-卡口	3.5.17.5	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
3	产品质量检验	3.5	电子电气-安防	3.5.17	城市监控报警联网系统-卡口	3.5.17.6	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
3	产品质量检验	3.5	电子电气-安防	3.5.17	城市监控报警联网系统-卡口	3.5.17.7	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
3	产品质量检验	3.5	电子电气-安防	3.5.17	城市监控报警联网系统-卡口	3.5.17.8	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
3	产品质量检验	3.5	电子电气-安防	3.5.17	城市监控报警联网系统-卡口	3.5.17.9	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
3	产品质量检验	3.5	电子电气-安防	3.5.17	城市监控报警联网系统	3.5.17.10	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、		维持

检验检测场所所属单位：深圳市中安测标准技术有限公司
 检验检测场所名称：深圳市中安测标准技术有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市福田区福保街道福保社区桃花路 32 号鑫瑞科大厦 3 层西座 301-303
 领域数：4 类别数：16 对象数：140 参数数：1170

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			
					统-卡口			比对、检测系统技术要求 GA/T 669.9-2008		
3	产品质量检验	3.5	电子电气-安防	3.5.17	城市监控报警联网系统-卡口	3.5.17.1	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
3	产品质量检验	3.5	电子电气-安防	3.5.17	城市监控报警联网系统-卡口	3.5.17.1	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
3	产品质量检验	3.5	电子电气-安防	3.5.17	城市监控报警联网系统-卡口	3.5.17.1	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
3	产品质量检验	3.5	电子电气-安防	3.5.17	城市监控报警联网系统-卡口	3.5.17.1	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
3	产品质量检验	3.5	电子电气-安防	3.5.17	城市监控报警联网系统-卡口	3.5.17.1	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
3	产品质量检验	3.5	电子电气-安防	3.5.17	城市监控报警联网系统-卡口	3.5.17.1	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
3	产品质量检验	3.5	电子电气-安防	3.5.17	城市监控报警	3.5.17.1	查询统计	城市监控报警联网系统技术标准 第 9 部		维持

用途无效。

检验检测场所所属单位：深圳市中安测标准技术有限公司
 检验检测场所名称：深圳市中安测标准技术有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市福田区福保街道福保社区桃花路 32 号鑫瑞科大厦 3 层西座 301-303
 领域数：4 类别数：16 对象数：140 参数数：1170

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			
					联网系统-卡口	7		分：卡口信息识别、比对、检测系统技术要求 GA/T 669.9-2008		
3	产品质量检验	3.5	电子电气-安防	3.5.17	城市监控报警联网系统-卡口	3.5.17.18	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	不测：与联网系统集成管理平台之间的传输方式	维持
3	产品质量检验	3.5	电子电气-安防	3.5.17	城市监控报警联网系统-卡口	3.5.17.19	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
3	产品质量检验	3.5	电子电气-安防	3.5.18	楼宇对讲电控安全门	3.5.18.1	电气安全要求	楼宇对讲电控安全门通用技术条件 GA/T 72-2013	只测：绝缘电阻 6.8.2	维持
3	产品质量检验	3.5	电子电气-安防	3.5.19	文博系统安防工程	3.5.19.1	间距	文物系统博物馆安全防范工程设计规范 GB/T 16571-2012		维持
3	产品质量检验	3.5	电子电气-安防	3.5.19	文博系统安防工程	3.5.19.2	视频图像质量	文物系统博物馆安全防范工程设计规范 GB/T 16571-2012		维持
3	产品质量检验	3.5	电子电气-安防	3.5.19	文博系统安防工程	3.5.19.3	噪声	文物系统博物馆安全防范工程设计规范 GB/T 16571-2012		维持
3	产品质量检验	3.5	电子电气-安防	3.5.19	文博系统安防工程	3.5.19.4	监控中心面积	文物系统博物馆安全防范工程设计规范 GB/T 16571-2012		维持
3	产品质量检验	3.5	电子电气-安防	3.5.19	文博系统安防工程	3.5.19.5	距离	文物系统博物馆安全防范工程设计规范 GB/T 16571-2012		维持
3	产品质量检验	3.5	电子电气-安防	3.5.19	文博系统安防工程	3.5.19.6	截面积	文物系统博物馆安全防范工程设计规范 GB/T 16571-2012		维持

用途无效。

检验检测场所所属单位：深圳市中安测标准技术有限公司

检验检测场所名称：深圳市中安测标准技术有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市福田区福保街道福保社区桃花路 32 号鑫瑞科大厦 3 层西座 301-303

领域数：4 类别数：16 对象数：140 参数数：1170

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			
3	产品质量检验	3.5	电子电气-安防	3.5.22	安全防范工程	3.5.22.2	停车场管理功能	安全防范工程技术规范 GB 50348-2004		维持
3	产品质量检验	3.5	电子电气-安防	3.5.22	安全防范工程	3.5.22.3	稳态电压	安全防范工程技术规范 GB 50348-2004		维持
3	产品质量检验	3.5	电子电气-安防	3.5.22	安全防范工程	3.5.22.4	记录、显示功能	安全防范工程技术规范 GB 50348-2004		维持
3	产品质量检验	3.5	电子电气-安防	3.5.22	安全防范工程	3.5.22.5	照度	安全防范工程技术规范 GB 50348-2004		维持
3	产品质量检验	3.5	电子电气-安防	3.5.22	安全防范工程	3.5.22.6	高度	安全防范工程技术规范 GB 50348-2004		维持
3	产品质量检验	3.5	电子电气-安防	3.5.22	安全防范工程	3.5.22.7	线缆敷设	安全防范工程技术规范 GB 50348-2004		维持
3	产品质量检验	3.5	电子电气-安防	3.5.22	安全防范工程	3.5.22.8	系统架构	安全防范工程技术标准 GB 50348-2018		维持
3	产品质量检验	3.5	电子电气-安防	3.5.22	安全防范工程	3.5.22.9	泄漏电流	安全防范工程技术规范 GB 50348-2004		维持
3	产品质量检验	3.5	电子电气-安防	3.5.22	安全防范工程	3.5.22.10	安全性及电磁兼容性	安全防范工程技术规范 GB 50348-2004		维持
3	产品质量检验	3.5	电子电气-安防	3.5.22	安全防范工程	3.5.22.11	声级	安全防范工程技术规范 GB 50348-2004		维持
3	产品质量检验	3.5	电子电气-安防	3.5.22	安全防范工程	3.5.22.12	视频记录功能	安全防范工程技术规范 GB 50348-2004		维持
3	产品质量检验	3.5	电子电气-安防	3.5.22	安全防范工程	3.5.22.13	视频监控系统	安全防范工程技术标准 GB 50348-2018		维持
3	产品质量检验	3.5	电子电气-安防	3.5.22	安全防范工程	3.5.22.14	车辆识别功能	安全防范工程技术规范 GB 50348-2004		维持
3	产品质量检验	3.5	电子电气-安防	3.5.22	安全防范工程	3.5.22.15	供电	安全防范工程技术标准 GB 50348-2018		维持
3	产品质量检验	3.5	电子电气-安防	3.5.22	安全防范工程	3.5.22.1	巡查设置功能	安全防范工程技术规范 GB 50348-2004		维持

用途无效。

检验检测场所所属单位：深圳市中安测标准技术有限公司
 检验检测场所名称：深圳市中安测标准技术有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市福田区福保街道福保社区桃花路 32 号鑫瑞科大厦 3 层西座 301-303
 领域数：4 类别数：16 对象数：140 参数数：1170

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			
						6				
3	产品质量检验	3.5	电子电气-安防	3.5.22	安全防范工程	3.5.22.17	报警复核功能	安全防范工程技术规范 GB 50348-2004		维持
3	产品质量检验	3.5	电子电气-安防	3.5.22	安全防范工程	3.5.22.18	绝缘电阻	安全防范工程技术规范 GB 50348-2004		维持
3	产品质量检验	3.5	电子电气-安防	3.5.22	安全防范工程	3.5.22.19	倾斜坡度	安全防范工程技术规范 GB 50348-2004		维持
3	产品质量检验	3.5	电子电气-安防	3.5.22	安全防范工程	3.5.22.20	宽度	安全防范工程技术规范 GB 50348-2004		维持
3	产品质量检验	3.5	电子电气-安防	3.5.22	安全防范工程	3.5.22.21	土壤电阻率	安全防范工程技术规范 GB 50348-2004		维持
3	产品质量检验	3.5	电子电气-安防	3.5.22	安全防范工程	3.5.22.22	弯曲半径	安全防范工程技术规范 GB 50348-2004		维持
3	产品质量检验	3.5	电子电气-安防	3.5.22	安全防范工程	3.5.22.23	面积	安全防范工程技术规范 GB 50348-2004		维持
3	产品质量检验	3.5	电子电气-安防	3.5.22	安全防范工程	3.5.22.24	距离	安全防范工程技术规范 GB 50348-2004		维持
3	产品质量检验	3.5	电子电气-安防	3.5.22	安全防范工程	3.5.22.25	导体内径	安全防范工程技术规范 GB 50348-2004		维持
3	产品质量检验	3.5	电子电气-安防	3.5.22	安全防范工程	3.5.22.26	抗电强度	安全防范工程技术规范 GB 50348-2004		维持
3	产品质量检验	3.5	电子电气-安防	3.5.22	安全防范工程	3.5.22.27	断电持续时间	安全防范工程技术规范 GB 50348-2004		维持
3	产品质量检验	3.5	电子电气-安防	3.5.22	安全防范工程	3.5.22.28	后备时间	安全防范工程技术规范 GB 50348-2004		维持

用途无效。

检验检测场所所属单位：深圳市中安测标准技术有限公司

检验检测场所名称：深圳市中安测标准技术有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市福田区福保街道福保社区桃花路 32 号鑫瑞科大厦 3 层西座 301-303

领域数：4 类别数：16 对象数：140 参数数：1170

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			
3	产品质量检验	3.5	电子电气-安防	3.5.22	安全防范工程	3.5.22.29	电磁兼容性	安全防范工程技术标准 GB 50348-2018		维持
3	产品质量检验	3.5	电子电气-安防	3.5.22	安全防范工程	3.5.22.30	稳态频率	安全防范工程技术规范 GB 50348-2004		维持
3	产品质量检验	3.5	电子电气-安防	3.5.22	安全防范工程	3.5.22.31	相对湿度	安全防范工程技术规范 GB 50348-2004		维持
3	产品质量检验	3.5	电子电气-安防	3.5.22	安全防范工程	3.5.22.32	访客（可视）对讲电控防盗门系统功能	安全防范工程技术规范 GB 50348-2004		维持
3	产品质量检验	3.5	电子电气-安防	3.5.22	安全防范工程	3.5.22.33	出入目标识读功能	安全防范工程技术规范 GB 50348-2004		维持
3	产品质量检验	3.5	电子电气-安防	3.5.22	安全防范工程	3.5.22.34	入侵和紧急报警系统	安全防范工程技术标准 GB 50348-2018		维持
3	产品质量检验	3.5	电子电气-安防	3.5.22	安全防范工程	3.5.22.35	系统自检功能	安全防范工程技术规范 GB 50348-2004		维持
3	产品质量检验	3.5	电子电气-安防	3.5.22	安全防范工程	3.5.22.36	挡车器控制功能	安全防范工程技术规范 GB 50348-2004		维持
3	产品质量检验	3.5	电子电气-安防	3.5.22	安全防范工程	3.5.22.37	楼宇对讲系统	安全防范工程技术标准 GB 50348-2018		维持
3	产品质量检验	3.5	电子电气-安防	3.5.22	安全防范工程	3.5.22.38	视频监视功能	安全防范工程技术规范 GB 50348-2004		维持
3	产品质量检验	3.5	电子电气-安防	3.5.22	安全防范工程	3.5.22.39	电压波形畸变率	安全防范工程技术规范 GB 50348-2004		维持
3	产品质量检验	3.5	电子电气-安防	3.5.22	安全防范工程	3.5.22.40	出入口执行机构功能	安全防范工程技术规范 GB 50348-2004		维持
3	产品质量检验	3.5	电子电气-安防	3.5.22	安全防范工程	3.5.22.41	出票验票功能	安全防范工程技术规范 GB 50348-2004		维持

用途无效。

检验检测场所所属单位：深圳市中安测标准技术有限公司

检验检测场所名称：深圳市中安测标准技术有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市福田区福保街道福保社区桃花路 32 号鑫瑞科大厦 3 层西座 301-303

领域数：4 类别数：16 对象数：140 参数数：1170

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			
3	产品质量检验	3.5	电子电气-安防	3.5.22	安全防范工程	3.5.22.4.2	设备安装	安全防范工程技术标准 GB 50348-2018		维持
3	产品质量检验	3.5	电子电气-安防	3.5.22	安全防范工程	3.5.22.4.3	接地电阻	安全防范工程技术规范 GB 50348-2004		维持
3	产品质量检验	3.5	电子电气-安防	3.5.22	安全防范工程	3.5.22.4.4	报警联动功能	安全防范工程技术规范 GB 50348-2004		维持
3	产品质量检验	3.5	电子电气-安防	3.5.22	安全防范工程	3.5.22.4.5	出入口报警功能	安全防范工程技术规范 GB 50348-2004		维持
3	产品质量检验	3.5	电子电气-安防	3.5.22	安全防范工程	3.5.22.4.6	视频回放功能	安全防范工程技术规范 GB 50348-2004		维持
3	产品质量检验	3.5	电子电气-安防	3.5.22	安全防范工程	3.5.22.4.7	报警响应时间	安全防范工程技术规范 GB 50348-2004		维持
3	产品质量检验	3.5	电子电气-安防	3.5.22	安全防范工程	3.5.22.4.8	功率	安全防范工程技术规范 GB 50348-2004		维持
3	产品质量检验	3.5	电子电气-安防	3.5.22	安全防范工程	3.5.22.4.9	防暴安全检查系统	安全防范工程技术标准 GB 50348-2018	不测： X 射线剂量	维持
3	产品质量检验	3.5	电子电气-安防	3.5.22	安全防范工程	3.5.22.5.0	出入口控制系统	安全防范工程技术标准 GB 50348-2018		维持
3	产品质量检验	3.5	电子电气-安防	3.5.22	安全防范工程	3.5.22.5.1	温度	安全防范工程技术规范 GB 50348-2004		维持
3	产品质量检验	3.5	电子电气-安防	3.5.22	安全防范工程	3.5.22.5.2	图像丢失报警功能	安全防范工程技术规范 GB 50348-2004		维持
3	产品质量检验	3.5	电子电气-安防	3.5.22	安全防范工程	3.5.22.5.3	监控中心	安全防范工程技术标准 GB 50348-2018		维持
3	产品质量检验	3.5	电子电气-安防	3.5.22	安全防范工程	3.5.22.5.4	巡查记录打印功能	安全防范工程技术规范 GB 50348-2004		维持

用途无效。

检验检测场所所属单位：深圳市中安测标准技术有限公司

检验检测场所名称：深圳市中安测标准技术有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市福田区福保街道福保社区桃花路 32 号鑫瑞科大厦 3 层西座 301-303

领域数：4 类别数：16 对象数：140 参数数：1170

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			
3	产品质量检验	3.5	电子电气-安防	3.5.22	安全防范工程	3.5.22.55	防雷与接地	安全防范工程技术规范 GB 50348-2004		维持
3	产品质量检验	3.5	电子电气-安防	3.5.22	安全防范工程	3.5.22.56	监视图像质量	安全防范工程技术规范 GB 50348-2004		维持
3	产品质量检验	3.5	电子电气-安防	3.5.22	安全防范工程	3.5.22.57	电源	安全防范工程技术规范 GB 50348-2004		维持
3	产品质量检验	3.5	电子电气-安防	3.5.22	安全防范工程	3.5.22.58	报警信号传输时间	安全防范工程技术规范 GB 50348-2004		维持
3	产品质量检验	3.5	电子电气-安防	3.5.22	安全防范工程	3.5.22.59	视频显示功能	安全防范工程技术规范 GB 50348-2004		维持
3	产品质量检验	3.5	电子电气-安防	3.5.22	安全防范工程	3.5.22.60	电子巡查系统	安全防范工程技术标准 GB 50348-2018		维持
3	产品质量检验	3.5	电子电气-安防	3.5.22	安全防范工程	3.5.22.61	入侵报警功能	安全防范工程技术规范 GB 50348-2004		维持
3	产品质量检验	3.5	电子电气-安防	3.5.22	安全防范工程	3.5.22.62	停车场系统报警功能	安全防范工程技术规范 GB 50348-2004		维持
3	产品质量检验	3.5	电子电气-安防	3.5.22	安全防范工程	3.5.22.63	停车库（场）安全管理系统	安全防范工程技术标准 GB 50348-2018		维持
3	产品质量检验	3.5	电子电气-安防	3.5.22	安全防范工程	3.5.22.64	巡查管理功能	安全防范工程技术规范 GB 50348-2004		维持
3	产品质量检验	3.5	电子电气-安防	3.5.22	安全防范工程	3.5.22.65	出入口信息处理/控制设备功能	安全防范工程技术规范 GB 50348-2004		维持
3	产品质量检验	3.5	电子电气-安防	3.5.22	安全防范工程	3.5.22.66	信号传输	安全防范工程技术标准 GB 50348-2018		维持
3	产品质量检验	3.5	电子电气-安防	3.5.22	安全防范工程	3.5.22.67	安全性	安全防范工程技术标准 GB 50348-2018		维持

用途无效。

检验检测场所所属单位：深圳市中安测标准技术有限公司

检验检测场所名称：深圳市中安测标准技术有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市福田区福保街道福保社区桃花路 32 号鑫瑞科大厦 3 层西座 301-303

领域数：4 类别数：16 对象数：140 参数数：1170

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			
3	产品质量检验	3.5	电子电气-安防	3.5.22	安全防范工程	3.5.22.68	显示功能	安全防范工程技术规范 GB 50348-2004		维持
3	产品质量检验	3.5	电子电气-安防	3.5.22	安全防范工程	3.5.22.69	截面积	安全防范工程技术规范 GB 50348-2004		维持
3	产品质量检验	3.5	电子电气-安防	3.5.22	安全防范工程	3.5.22.70	设备安装	安全防范工程技术规范 GB 50348-2004		维持
3	产品质量检验	3.5	电子电气-安防	3.5.22	安全防范工程	3.5.22.71	防破坏及故障报警功能	安全防范工程技术规范 GB 50348-2004		维持
3	产品质量检验	3.5	电子电气-安防	3.5.22	安全防范工程	3.5.22.72	安全防范管理平台	安全防范工程技术标准 GB 50348-2018		维持
3	产品质量检验	3.5	电子电气-安防	3.5.22	安全防范工程	3.5.22.73	实体防护	安全防范工程技术标准 GB 50348-2018		维持
3	产品质量检验	3.5	电子电气-安防	3.5.22	安全防范工程	3.5.22.74	系统控制功能	安全防范工程技术规范 GB 50348-2004		维持
3	产品质量检验	3.5	电子电气-安防	3.5.22	安全防范工程	3.5.22.75	防雷与接地	安全防范工程技术标准 GB 50348-2018		维持
3	产品质量检验	3.5	电子电气-安防	3.5.23	道路车辆智能监测记录系统	3.5.23.1	功能测试	道路车辆智能监测记录系统通用技术条件 GA/T 497-2016	不测：测速功能（5.4.7）	维持
3	产品质量检验	3.5	电子电气-安防	3.5.24	城市监控报警联网系统	3.5.24.1	联网系统设备要求	城市监控报警联网系统 技术标准 第 1 部分：通用技术要求 GA/T 669.1-2008		维持
3	产品质量检验	3.5	电子电气-安防	3.5.24	城市监控报警联网系统	3.5.24.2	远程控制功能	城市监控报警联网系统 技术标准 第 1 部分：通用技术要求 GA/T 669.1-2008		维持
3	产品质量检验	3.5	电子电气-安防	3.5.24	城市监控报警	3.5.24.3	监控智能化	城市监控报警联网系统 技术标准 第 1 部		维持

用途无效。

检验检测场所所属单位：深圳市中安测标准技术有限公司

检验检测场所名称：深圳市中安测标准技术有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市福田区福保街道福保社区桃花路 32 号鑫瑞科大厦 3 层西座 301-303

领域数：4 类别数：16 对象数：140 参数数：1170

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			
					联网系统			分：通用技术要求 GA/T 669.1-2008		
3	产品质量检验	3.5	电子电气-安防	3.5.24	城市监控报警联网系统	3.5.24.4	视频报警联动响应时间	城市监控报警联网系统 技术标准 第 1 部分：通用技术要求 GA/T 669.1-2008		维持
3	产品质量检验	3.5	电子电气-安防	3.5.24	城市监控报警联网系统	3.5.24.5	端到端信息延迟时间	城市监控报警联网系统 技术标准 第 1 部分：通用技术要求 GA/T 669.1-2008		维持
3	产品质量检验	3.5	电子电气-安防	3.5.24	城市监控报警联网系统	3.5.24.6	系统图像质量	城市监控报警联网系统 技术标准 第 1 部分：通用技术要求 GA/T 669.1-2008		维持
3	产品质量检验	3.5	电子电气-安防	3.5.24	城市监控报警联网系统	3.5.24.7	网络时延	城市监控报警联网系统 技术标准 第 1 部分：通用技术要求 GA/T 669.1-2008		维持
3	产品质量检验	3.5	电子电气-安防	3.5.24	城市监控报警联网系统	3.5.24.8	实时图像点播功能	城市监控报警联网系统 技术标准 第 1 部分：通用技术要求 GA/T 669.1-2008		维持
3	产品质量检验	3.5	电子电气-安防	3.5.24	城市监控报警联网系统	3.5.24.9	网络信息安全管理	城市监控报警联网系统 技术标准 第 1 部分：通用技术要求 GA/T 669.1-2008		维持
3	产品质量检验	3.5	电子电气-安防	3.5.24	城市监控报警联网系统	3.5.24.10	网络带宽	城市监控报警联网系统 技术标准 第 1 部分：通用技术要求 GA/T 669.1-2008		维持
3	产品质量检验	3.5	电子电气-安防	3.5.24	城市监控报警联网系统	3.5.24.11	语音功能	城市监控报警联网系统 技术标准 第 1 部分：通用技术要求 GA/T 669.1-2008		维持
3	产品质量检验	3.5	电子电气-安防	3.5.24	城市监控报警联网系统	3.5.24.12	日志管理	城市监控报警联网系统 技术标准 第 1 部分：通用技术要求 GA/T 669.1-2008		维持

检验检测场所所属单位：深圳市中安测标准技术有限公司
 检验检测场所名称：深圳市中安测标准技术有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市福田区福保街道福保社区桃花路 32 号鑫瑞科大厦 3 层西座 301-303
 领域数：4 类别数：16 对象数：140 参数数：1170

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			
3	产品质量检验	3.5	电子电气-安防	3.5.24	城市监控报警联网系统	3.5.24.13	与其它系统接口功能	城市监控报警联网系统 技术标准 第 1 部分：通用技术要求 GA/T 669.1-2008		维持
3	产品质量检验	3.5	电子电气-安防	3.5.24	城市监控报警联网系统	3.5.24.14	用户与权限管理	城市监控报警联网系统 技术标准 第 1 部分：通用技术要求 GA/T 669.1-2008		维持
3	产品质量检验	3.5	电子电气-安防	3.5.24	城市监控报警联网系统	3.5.24.15	移动/无线监控	城市监控报警联网系统 技术标准 第 1 部分：通用技术要求 GA/T 669.1-2008		维持
3	产品质量检验	3.5	电子电气-安防	3.5.24	城市监控报警联网系统	3.5.24.16	人机交互	城市监控报警联网系统 技术标准 第 1 部分：通用技术要求 GA/T 669.1-2008		维持
3	产品质量检验	3.5	电子电气-安防	3.5.24	城市监控报警联网系统	3.5.24.17	丢包率	城市监控报警联网系统 技术标准 第 1 部分：通用技术要求 GA/T 669.1-2008		维持
3	产品质量检验	3.5	电子电气-安防	3.5.24	城市监控报警联网系统	3.5.24.18	网络与设备管理	城市监控报警联网系统 技术标准 第 1 部分：通用技术要求 GA/T 669.1-2008		维持
3	产品质量检验	3.5	电子电气-安防	3.5.24	城市监控报警联网系统	3.5.24.19	时延抖动	城市监控报警联网系统 技术标准 第 1 部分：通用技术要求 GA/T 669.1-2008		维持
3	产品质量检验	3.5	电子电气-安防	3.5.24	城市监控报警联网系统	3.5.24.20	存储和备份功能	城市监控报警联网系统 技术标准 第 1 部分：通用技术要求 GA/T 669.1-2008		维持
3	产品质量检验	3.5	电子电气-安防	3.5.24	城市监控报警联网系统	3.5.24.21	报警管理功能	城市监控报警联网系统 技术标准 第 1 部分：通用技术要求 GA/T 669.1-2008		维持
3	产品质量检验	3.5	电子电气-安防	3.5.24	城市监控报警联网系统	3.5.24.22	历史图像检索和回放功能	城市监控报警联网系统 技术标准 第 1 部分：通用技术要求 GA/T 669.1-2008		维持

用途无效。

检验检测场所所属单位：深圳市中安测标准技术有限公司
 检验检测场所名称：深圳市中安测标准技术有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市福田区福保街道福保社区桃花路 32 号鑫瑞科大厦 3 层西座 301-303
 领域数：4 类别数：16 对象数：140 参数数：1170

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			
					闸					
3	产品质量检验	3.5	电子电气-安防	3.5.29	电子巡查系统	3.5.29.1	信息存储时间	电子巡查系统技术要求 GA/T 644-2006		维持
3	产品质量检验	3.5	电子电气-安防	3.5.29	电子巡查系统	3.5.29.2	采集设备存储容量	电子巡查系统技术要求 GA/T 644-2006		维持
3	产品质量检验	3.5	电子电气-安防	3.5.29	电子巡查系统	3.5.29.3	在线传输响应时间	电子巡查系统技术要求 GA/T 644-2006		维持
3	产品质量检验	3.5	电子电气-安防	3.5.29	电子巡查系统	3.5.29.4	计时误差	电子巡查系统技术要求 GA/T 644-2006		维持
3	产品质量检验	3.5	电子电气-安防	3.5.29	电子巡查系统	3.5.29.5	识读距离	电子巡查系统技术要求 GA/T 644-2006		维持
3	产品质量检验	3.5	电子电气-安防	3.5.29	电子巡查系统	3.5.29.6	识读响应时间	电子巡查系统技术要求 GA/T 644-2006		维持
3	产品质量检验	3.5	电子电气-安防	3.5.30	道路交通安全违法行为图像取证	3.5.30.1	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
3	产品质量检验	3.5	电子电气-安防	3.5.30	道路交通安全违法行为图像取证	3.5.30.2	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
3	产品质量检验	3.5	电子电气-安防	3.5.30	道路交通安全违法行为图像取证	3.5.30.3	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
3	产品质量检验	3.5	电子电气-安防	3.5.30	道路交通安全违法行为图像取证	3.5.30.4	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
3	产品质量检验	3.5	电子电气-安防	3.5.30	道路交通安全违法行为图像取证	3.5.30.5	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

用途无效。

检验检测场所所属单位：深圳市中安测标准技术有限公司

检验检测场所名称：深圳市中安测标准技术有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市福田区福保街道福保社区桃花路 32 号鑫瑞科大厦 3 层西座 301-303

领域数：4 类别数：16 对象数：140 参数数：1170

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			
					取证					
3	产品质量检 验	3.5	电子电气- 安防	3.5. 30	道路交 通安全 违法行 为图像 取证	3.5. 30.6	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
3	产品质量检 验	3.5	电子电气- 安防	3.5. 30	道路交 通安全 违法行 为图像 取证	3.5. 30.7	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
3	产品质量检 验	3.5	电子电气- 安防	3.5. 30	道路交 通安全 违法行 为图像 取证	3.5. 30.8	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
3	产品质量检 验	3.5	电子电气- 安防	3.5. 30	道路交 通安全 违法行 为图像 取证	3.5. 30.9	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
3	产品质量检 验	3.5	电子电气- 安防	3.5. 31	视频监 控人脸 识别系 统	3.5. 31.1	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
3	产品质量检 验	3.5	电子电气- 安防	3.5. 31	视频监 控人脸 识别系 统	3.5. 31.2	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
3	产品质量检 验	3.5	电子电气- 安防	3.5. 31	视频监 控人脸 识别系 统	3.5. 31.3	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
3	产品质量检 验	3.5	电子电气- 安防	3.5. 31	视频监 控人脸 识别系 统	3.5. 31.4	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
3	产品质量检 验	3.5	电子电气- 安防	3.5. 31	视频监 控人脸	3.5. 31.5	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		维持

用途无效。

检验检测场所所属单位：深圳市中安测标准技术有限公司

检验检测场所名称：深圳市中安测标准技术有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市福田区福保街道福保社区桃花路 32 号鑫瑞科大厦 3 层西座 301-303

领域数：4 类别数：16 对象数：140 参数数：1170

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			
					识别系统			GB/T 31488-2015		
3	产品质量检验	3.5	电子电气-安防	3.5.31	视频监控人脸识别系统	3.5.31.6	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
3	产品质量检验	3.5	电子电气-安防	3.5.31	视频监控人脸识别系统	3.5.31.7	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
3	产品质量检验	3.5	电子电气-安防	3.5.31	视频监控人脸识别系统	3.5.31.8	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
3	产品质量检验	3.5	电子电气-安防	3.5.31	视频监控人脸识别系统	3.5.31.9	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
3	产品质量检验	3.5	电子电气-安防	3.5.31	视频监控人脸识别系统	3.5.31.10	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
3	产品质量检验	3.5	电子电气-安防	3.5.31	视频监控人脸识别系统	3.5.31.11	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
3	产品质量检验	3.5	电子电气-安防	3.5.31	视频监控人脸识别系统	3.5.31.2	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
3	产品质量检验	3.5	电子电气-安防	3.5.31	视频监控人脸识别系统	3.5.31.3	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
3	产品质量检验	3.5	电子电气-安防	3.5.31	视频监控人脸识别系统	3.5.31.4	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

用途无效。

检验检测场所所属单位：深圳市中安测标准技术有限公司

检验检测场所名称：深圳市中安测标准技术有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市福田区福保街道福保社区桃花路 32 号鑫瑞科大厦 3 层西座 301-303

领域数：4 类别数：16 对象数：140 参数数：1170

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			
3	产品质量检验	3.5	电子电气-安防	3.5.32	楼宇对讲系统	3.5.32.1	性能要求	楼宇对讲系统安全技术要求 GA 1210-2014	只测：6.1.5 振铃声压	维持
3	产品质量检验	3.5	电子电气-安防	3.5.32	楼宇对讲系统	3.5.32.2	音频特性试验	楼宇对讲系统 第 1 部分：通用技术要求 GB/T 31070.1-2014	只测：6.1.7 振铃声压	维持
3	产品质量检验	3.5	电子电气-安防	3.5.32	楼宇对讲系统	3.5.32.3	视频特性试验	楼宇对讲系统 第 1 部分：通用技术要求 GB/T 31070.1-2014		维持
3	产品质量检验	3.5	电子电气-安防	3.5.32	楼宇对讲系统	3.5.32.4	功能检查	楼宇对讲系统 第 1 部分：通用技术要求 GB/T 31070.1-2014		维持
3	产品质量检验	3.5	电子电气-安防	3.5.32	楼宇对讲系统	3.5.32.5	功能检查	楼宇对讲系统安全技术要求 GA 1210-2014		维持
3	产品质量检验	3.6	电子电气-IT	3.6.1	道路交通信号控制机	3.6.1.1	信息安全测试	道路交通信号控制机 GB 25280-2016		维持
3	产品质量检验	3.6	电子电气-IT	3.6.1	道路交通信号控制机	3.6.1.2	功能测试	道路交通信号控制机 GB 25280-2016		维持
3	产品质量检验	3.6	电子电气-IT	3.6.1	道路交通信号控制机	3.6.1.3	外观及结构检查	道路交通信号控制机 GB 25280-2016		维持
3	产品质量检验	3.6	电子电气-IT	3.6.1	道路交通信号控制机	3.6.1.4	故障监控功能测试	道路交通信号控制机 GB 25280-2016		维持
3	产品质量检验	3.6	电子电气-IT	3.6.1	道路交通信号控制机	3.6.1.5	文字、图形和标志检查	道路交通信号控制机 GB 25280-2016		维持
3	产品质量检验	3.6	电子电气-IT	3.6.1	道路交通信号控制机	3.6.1.6	电气安全测试	道路交通信号控制机 GB 25280-2016		维持
3	产品质量检验	3.6	电子电气-IT	3.6.1	道路交通信号控制机	3.6.1.7	电源及电气装置检查	道路交通信号控制机 GB 25280-2016		维持

用途无效。

检验检测场所所属单位：深圳市中安测标准技术有限公司
 检验检测场所名称：深圳市中安测标准技术有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市福田区福保街道福保社区桃花路 32 号鑫瑞科大厦 3 层西座 301-303
 领域数：4 类别数：16 对象数：140 参数数：1170

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			
3	产品质量检验	3.6	电子电气-IT	3.6.1	道路交通信号控制机	3.6.1.8	负载要求检测	道路交通信号控制机 GB 25280-2016		维持
3	产品质量检验	3.6	电子电气-IT	3.6.2	源代码	3.6.2.1	环境安全	信息安全技术 代码安全审计规范 GB/T 39412-2020		维持
3	产品质量检验	3.6	电子电气-IT	3.6.2	源代码	3.6.2.2	安全功能实现	信息安全技术 代码安全审计规范 GB/T 39412-2020		维持
3	产品质量检验	3.6	电子电气-IT	3.6.2	源代码	3.6.2.3	资源使用实现	信息安全技术 代码安全审计规范 GB/T 39412-2020		维持
3	产品质量检验	3.6	电子电气-IT	3.6.2	源代码	3.6.2.4	代码安全实现	信息安全技术 代码安全审计规范 GB/T 39412-2020		维持
3	产品质量检验	3.6	电子电气-IT	3.6.3	道路交通信号倒计时显示器	3.6.3.1	一般要求检查	道路交通信号倒计时显示器 GA/T 508-2014		维持
3	产品质量检验	3.6	电子电气-IT	3.6.3	道路交通信号倒计时显示器	3.6.3.2	控制要求测试	道路交通信号倒计时显示器 GA/T 508-2014		维持
3	产品质量检验	3.6	电子电气-IT	3.6.3	道路交通信号倒计时显示器	3.6.3.3	显示要求测试	道路交通信号倒计时显示器 GA/T 508-2014		维持
3	产品质量检验	3.6	电子电气-IT	3.6.3	道路交通信号倒计时显示器	3.6.3.4	电气安全测试	道路交通信号倒计时显示器 GA/T 508-2014		维持
3	产品质量检验	3.6	电子电气-IT	3.6.3	道路交通信号倒计时显示器	3.6.3.5	电气部件检查	道路交通信号倒计时显示器 GA/T 508-2014		维持
3	产品质量检验	3.6	电子电气-IT	3.6.4	信息系统	3.6.4.1	系统风险——风险评价	信息安全技术 信息安全风险评估方法 GB/T 20984-2022		维持

用途无效。



仅限于中安测标准技术有限公司项目招投标使用，其他用途无效。

检验检测场所所属单位：深圳市中安测标准技术有限公司

检验检测场所名称：深圳市中安测标准技术有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市福田区福保街道福保社区桃花路 32 号鑫瑞科大厦 3 层西座 301-303

领域数：4 类别数：16 对象数：140 参数数：1170

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			
3	产品质量检验	3.6	电子电气-IT	3.6.4	信息系统	3.6.4.2	系统风险——风险分析	信息安全技术 信息安全风险评估方法 GB/T 20984-2022		维持
3	产品质量检验	3.6	电子电气-IT	3.6.4	信息系统	3.6.4.3	系统风险——风险评估准备	信息安全技术 信息安全风险评估方法 GB/T 20984-2022		维持
3	产品质量检验	3.6	电子电气-IT	3.6.4	信息系统	3.6.4.4	系统风险——沟通与协商	信息安全技术 信息安全风险评估方法 GB/T 20984-2022		维持
3	产品质量检验	3.6	电子电气-IT	3.6.4	信息系统	3.6.4.5	系统风险——风险识别	信息安全技术 信息安全风险评估方法 GB/T 20984-2022		维持
3	产品质量检验	3.6	电子电气-IT	3.6.4	信息系统	3.6.4.6	系统风险——风险评估文档记录	信息安全技术 信息安全风险评估方法 GB/T 20984-2022		维持
3	产品质量检验	3.6	电子电气-IT	3.6.5	计算机软件	3.6.5.1	验收测试	计算机软件测试规范 GB/T 15532-2008		维持
3	产品质量检验	3.6	电子电气-IT	3.6.5	计算机软件	3.6.5.2	回归测试	计算机软件测试规范 GB/T 15532-2008	只测系统测试和验收测试。	维持
3	产品质量检验	3.6	电子电气-IT	3.6.5	计算机软件	3.6.5.3	系统测试	计算机软件测试规范 GB/T-15532-2008		维持
3	产品质量检验	3.6	电子电气-IT	3.6.6	机动车号牌自动识别系统	3.6.6.1	号牌识别	机动车号牌自动识别系统 GB/T 28649-2012		维持
3	产品质量检验	3.6	电子电气-IT	3.6.6	机动车号牌自动识别系统	3.6.6.2	性能指标	机动车号牌自动识别系统 GB/T 28649-2012		维持
3	产品质量检验	3.6	电子电气-IT	3.6.6	机动车号牌自动识别系统	3.6.6.3	系统组成	机动车号牌自动识别系统 GB/T 28649-2012		维持
3	产品质量检验	3.6	电子电气-IT	3.6.7	就绪可用软件产品	3.6.7.1	产品质量——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		维持

用途无效。

检验检测场所所属单位：深圳市中安测标准技术有限公司
 检验检测场所名称：深圳市中安测标准技术有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市福田区福保街道福保社区桃花路 32 号鑫瑞科大厦 3 层西座 301-303
 领域数：4 类别数：16 对象数：140 参数数：1170

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			
								品（RUSP）的质量要求和测试细则 GB/T 25000.51-2016		
3	产品质量检验	3.6	电子电气-IT	3.6.7	就绪可用软件产品	3.6.7.2	产品质量——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
3	产品质量检验	3.6	电子电气-IT	3.6.7	就绪可用软件产品	3.6.7.3	使用质量——周境覆盖	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
3	产品质量检验	3.6	电子电气-IT	3.6.7	就绪可用软件产品	3.6.7.4	产品质量——信息安全	系统与软件工程 系统与软件质量要求和评价（SQuaRE）第 51 部分：就绪可用软件产品（RUSP）的质量要求和测试细则 GB/T 25000.51-2016		维持
3	产品质量检验	3.6	电子电气-IT	3.6.7	就绪可用软件产品	3.6.7.5	产品质量——兼容性	系统与软件工程 系统与软件质量要求和评价（SQuaRE）第 51 部分：就绪可用软件产品（RUSP）的质量要求和测试细则 GB/T 25000.51-2016		维持
3	产品质量检验	3.6	电子电气-IT	3.6.7	就绪可用软件产品	3.6.7.6	产品质量——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
3	产品质量检验	3.6	电子电气-IT	3.6.7	就绪可用软件产品	3.6.7.7	使用质量——有效性	系统与软件工程 系统与软件质量要求和评价（SQuaRE）第 51 部		维持

用途无效。

检验检测场所所属单位：深圳市中安测标准技术有限公司
 检验检测场所名称：深圳市中安测标准技术有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市福田区福保街道福保社区桃花路 32 号鑫瑞科大厦 3 层西座 301-303
 领域数：4 类别数：16 对象数：140 参数数：1170

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			
								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		
3	产品质量检验	3.6	电子电气-IT	3.6.7	就绪可用软件产品	3.6.7.8	产品质量——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
3	产品质量检验	3.6	电子电气-IT	3.6.7	就绪可用软件产品	3.6.7.9	使用质量——抗风险	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
3	产品质量检验	3.6	电子电气-IT	3.6.7	就绪可用软件产品	3.6.7.10	产品质量——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
3	产品质量检验	3.6	电子电气-IT	3.6.7	就绪可用软件产品	3.6.7.11	使用质量——满意度	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
3	产品质量检验	3.6	电子电气-IT	3.6.7	就绪可用软件产品	3.6.7.12	产品质量——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		维持
3	产品质量检验	3.6	电子电气-IT	3.6.7	就绪可用软件	3.6.7.13	使用质量——效率	系统与软件工程 系统与软件质量要求和评		维持

用途无效。

警告

其他用途无效

限于中安测用于项目招投标

限于中安测用于项目招投标

其他用途无效

限于中安

检验检测场所所属单位：深圳市中安测标准技术有限公司
 检验检测场所名称：深圳市中安测标准技术有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市福田区福保街道福保社区桃花路 32 号鑫瑞科大厦 3 层西座 301-303
 领域数：4 类别数：16 对象数：140 参数数：1170

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			
					产品			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		
3	产品质量检验	3.7	电子电气-电线电缆	3.7.1	光纤	3.7.1.1	衰减	光纤试验方法规范第 40 部分：传输特性和光学特性的测量方法和试验程序 衰减 GB/T 15972.40-2008		维持
3	产品质量检验	3.7	电子电气-电线电缆	3.7.1	光纤	3.7.1.2	光缆长度	光纤试验方法规范第 22 部分：尺寸参数的测量方法和试验程序 长度 GB/T 15972.22-2008		维持
4	无线电监测	4.1	电磁环境测试	4.1.1	电磁辐射	4.1.1.1	电场场量值	GB 8702-2014《电磁环境控制限值》 HJ/T10.2《辐射环境保护管理导则 电磁辐射监测仪器和方法》	GB 8702-2014 只测频率范围 1Hz~400kHz	维持

以下空白

以下空白

仅限于中安测用于项目招投标、报价使用，其他用途无效。

二、检验机构认可证书 (CNAS)

1、资质证书



2、能力附表

ISO/IEC 17020 认可证书

名称：深圳市中安测标准技术有限公司

地址：广东省深圳市福田区福保街道福保社区桃花路32号鑫瑞科大厦3层西座301-303

注册号：CNAS IB0867

类型：A类

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

生效日期：2025年02月17日 截止日期：2027年03月30日

附件2 认可的检验能力范围

序号	检验对象	检验项目		检验标准 (方法/程序)	说明	生效日期
		序号	名称			
一、智能建筑						
1、安全防范系统工程						
1	入侵和紧急报警系统	1	入侵和紧急报警系统功能、性能验证和符合性评价	《安全防范工程技术标准》 9.4.2、9.5.1、9.5.2 GB 50348-2018 入侵报警系统工程设计规范 5.2 GB 50394-2007 安全防范系统验收规则 6.2.2 GA 808-2001	不检：《住宅 小区安全防范 系统通用技术 要求》中 GB/T32581符 合性；《城市 轨道交通安	2025-02-17



No. CNAS IB0867

第1页共16页



序号	检验对象	检验项目		检验标准 (方法/程序)	说明	生效日期
		序号	名称			
	中国合格评定国家认可委员会			《医院安全技术防范系统要求》 6.1、7.1 GB/T 31458-2015 6.1、7.1 《住宅小区安全防范系统通用技术要求》9.2 GB/T 21741-2021 9.2 《中小学、幼儿园安全防范要求》 9.2 GB/T 29315-2022 9.2 《普通高等学校安全技术防范系统要求》6.1、7.1 GB/T 31068-2014 6.1、7.1 《博物馆和文物保护单位安全防范系统要求》7.2 GB/T 16571-2012 7.2 《寄递企业安全防范要求》7.1、8 GA 1468-2018 7.1、8 《城市轨道交通安全防范要求》 8.3 GA 1467-2018 8.3	防范要求》中 GB/T 32581- 2016 符合性； 只检：《寄递 企业安全防范 要求》中检验 和验收	
2		入侵和紧急报警系统运行评价	《安全防范工程技术标准》9.4.2 (2)、(3)、(4)、(9)、(10)、 (11)、(12)；9.5.1 (1)、(5)； 9.5.2 (1)、(4) GB 50348-2018 安全防范系统运行检验应用规范 7.1 SZDB/Z 197-2016	2025-02-17		
				《安全防范工程技术标准》 9.4.3、9.5.1；9.5.2 GB 50348- 2018	不检：《医院 安全技术防范 系统要求》中 GB/T25724 符	2025-02-17

No. CNAS IB0867

第 2 页 共 16 页



序号	检验对象	检验项目		检验标准 (方法/程序)	说明	生效日期
		序号	名称			
				安全防范视频监控人脸识别系统技术要求 5、6、7 GB/T 31488-2015 民用闭路监视电视系统工程技术规范 3.1.9、3.1.10、3.3.11、3.3.12、3.3.13、3.4.6、5.3、5.4、5.5 GB 50198-2011 安全防范监控系统工程设计规范 GB 50395-2007 安全防范监控系统技术要求 4.4 GA/T 367-2001 安全防范系统验收规则 6.2.3 GA 308-2001 《医院安全技术防范系统要求》6.2、7.1 GB/T 31458-2015 6.2、7.1 《住宅小区安全防范系统通用技术要求》9.3 GB/T 21741-2021 9.3 中小学、幼儿园安全防范要求 9.3 GB/T 29315-2022 9.3 普通高等学校安全技术防范系统要求 6.2、7.1 GB/T-31068-2014 6.2、7.1 博物馆和文物保护单位安全防范系统要求 7.3 GB/T 16571-2012 7.3 寄递企业安全防范要求 7.2、8 GA 1468-2018 7.2、8	合性；《住宅小区安全防范系统通用技术要求》中 GA/T1399.2；《中小学、幼儿园安全防范要求》中 GB 37300、GA/T 1400 符合性；《城市轨道交通安全防范要求》中视频监控防系统防震功能；《寄递企业安全防范要求》只做：检验和验收	



No. CNAS IB0867

序号	检验对象	检验项目		检验标准 (方法/程序)	说明	生效日期
		序号	名称			
				城市轨道交通安全防范要求 8.2 GA 1467-2018 8.2		
		2	视频监控系统系统运行评价	安全防范工程技术标准 9.4.3 (1)、(4)、(5)、(6)、(9); 9.5.1 (1)、(5); 9.5.2 (1)、(4) GB 50348-2018 安全防范系统运行检验应用规范 7.2 SZDB/Z 197-2016		
3	安全防范管理平台	1	安全防范管理平台功能、性能 验证和符合性评价	安全防范工程技术标准 9.4.1; 9.5.1; 9.5.2 GB 50348-2018 《医院安全技术防范系统要求》 6.7、7.1 GB/T 31458-2015 6.7、7.1 《住宅小区安全防范系统通用技术 要求》9.1 GB/T 21741-2021 9.1 《普通高等学校安全技术防范系统 要求》6.5、6.7、7.1 GB/T 31068- 2014 6.5、6.7、7.1 《博物馆和文物保护单位安全防范 系统要求》7.9 GB/T 16671-2012 7.9 《城市轨道交通安全防范要求》 8.9 GA 1467-2018 8.9	不检;《博物 馆和文物保 护单位安全 防范系统要 求》中 GB50348-2004 中 3.10 符合性	2025-02-17
				2		



No. CNAS IB0867

序号	检验对象	检验项目		检验标准 (方法/程序)	说明	生效日期
		序号	名称			
4	实体防护	1	实体防护功能、性能验证和符合性评价	安全防范工程技术标准 9.3.1 GB 50348-2018 《中小学、幼儿园安全防范要求》 7-GB/T 29315-2022 7.7、8 《寄递企业安全防范要求》7.7、8 GA 1468-2018 7.7、8	不检：《寄递企业安全防范要求》中 GB17565, GB10409 符合性	2025-02-17
		2	实体防护系统运行评价	安全防范工程技术标准 9.3.1 (3)、(4)、(6) GB 50348-2018		
5	系统架构	1	系统架构功能、性能验证和符合性评价	安全防范工程技术标准 9.2.1 GB 50348-2018		2025-02-17
		2	系统架构运行评价	安全防范工程技术标准 9.2.1 (1) GB 50348-2018		2025-02-17
6	防雷与接地系统	1	防雷与接地功能、性能验证和符合性评价	安全防范工程技术标准 9.5.3 GB 50348-2018 安全防范系统雷电浪涌防护技术要求 4、5、6、7、8、10 GA/T 670-2006	不检：《安全防范系统雷电浪涌防护技术要求》中 GB 50343、GB 50057 符合性及建筑物接地电阻测试。	2025-02-17
		2	防雷与接地系统运行评价	安全防范工程技术标准 9.5.3 (1) GB 50348-2018 安全防范系统运行检验应用规范 7.7 (2) SZDB/Z 197-2016	不做：建筑物接地电阻测试。	
				安全防范工程技术标准 9.4.6; 9.5.1; 9.5.2 GB 50348-2018	不做：《安全防范工程技术标准》中 X 射	2025-02-17

No. CNAS IB0867

第 5 页 共 16 页



序号	检验对象	检验项目		检验标准 (方法/程序)	说明	生效日期
		序号	名称			
				寄递企业安全防范要求 7.5、8 GA 1468-2018 7.5、8	线剂量;《寄递企业安全防范要求》中只做:检验和验收,7.5只检图片存储时间	
		2	防爆安全检查系统运行评价	安全防范工程技术标准 9.4.6 (2)、(4)、(6); 9.5.1 (1)、 (5); 9.5.2 (1)、(4) GB 50348- 2018	不做: X射线剂量	2025-02-17
8	楼宇对讲系统	1	楼宇对讲系统功能、性能验证和符合性评价	《安全防范工程技术标准》 9.4.7; 9.5.1; 9.5.2 GB 50348- 2018 联网型可视对讲系统技术要求 6.1、6.3、9.2、9.4 GA/T 678- 2007 安全防范系统验收规则 6.2.4 GA 308-2001	《联网型可视对讲系统技术要求》只检:功能和视频特性;《住宅小区安全防范系统通用技术要求》不检:	2025-02-17
				住宅小区的安防系统通用技术要求 9.6 GB/T 21741-2021 9.6		
		2	楼宇对讲系统运行评价	安全防范工程技术标准 9.4.7 (1)、(2)、(3)、(5); 9.5.1 (1)、(5); 9.5.2 (1)、(4) GB 50348-2018		2025-02-17



No. CNAS IB0867

在线扫码获取验证

序号	检验对象	检验项目		检验标准 (方法/程序)	说明	生效日期	
		序号	名称				
9	电子巡查系统	1	电子巡查系统功能、性能验证和符合性评价	《安全防范工程技术标准》 9.4.8; 9.5.1; 9.5.2 GB 50348-2018 电子巡查系统技术要求-6.2、6.3、9.3、9.4 GA/T 644-2006 安全防范系统验收规则 6.2.5 GA 308-2001 医院安全技术防范系统要求 6.4、7.1 GB/T 31458-2015 6.4、7.1 住宅小区安全防范系统通用技术要求 9.7 GB/T 21741-2021 9.7 中小学、幼儿园安全防范要求 9.5 GB/T 29315-2022 9.5 普通高等学校安全技术防范系统要求 6.4、7.1 GB/T 31068-2014 6.4、7.1 博物馆和文物保护单位安全防范系统要求 7.7 GB/T 16571-2012 7.7 城市轨道交通安全防范要求 8.5 GA 1467-2018 8.5			2025-02-17
		2	电子巡查系统运行评价	安全防范工程技术标准 9.4.8 (1)、(2)、(3); 9.5.1 (1)、(5); 9.5.2 (1)、(4) GB 50348-2018			



No. CNAS IB0867

序号	检验对象	检验项目		检验标准 (方法/程序)	说明	生效日期
		序号	名称			
10	停车库(场)安全管理系统	1	停车库(场)安全管理系统功能、性能验证和符合性评价	安全防范系统运行检验应用规范 7.4 SZDB/Z 197-2016 《安全防范工程技术标准》 9.4.5; 9.5.1; 9.5.2 GB 50348-2018 停车库(场)安全管理系统技术要求 6.1、6.3、6.5、6.6、9.1 GA/T 761-2008 医院安全技术防范系统要求 6.5、7.1 GB/T 31458-2015 6.5、7.1 住宅小区安全防范系统通用技术要求 9.5 GB/T 21741-2021 9.5		2025-02-17
		2	停车库(场)安全管理系统运行评价	安全防范工程技术标准 9.4.5 (1)、(2)、(4)、(5)、(6); 9.5.1 (1)、(5); 9.5.2 (1)、(4) GB 50348-2018 安全防范系统运行检验应用规范 7.5 SZDB/Z 197-2016		2025-02-17
11	出入口控制系统	1	出入口控制系统功能、性能验证和符合性评价	《安全防范工程技术标准》 9.4.4; 9.5.1; 9.5.2 GB 50348-2018 出入口控制系统工程设计规范 5 GB 50396-2007 出入口控制系统技术要求 4.3、4.4、4.5 GA/T 394-2002 安全防范系统验收规则 6.2.4 GA 308-2001	不检:《出入口控制系统技术要求》中 GA/T 74 符合性;《住宅小区安全防范系统通用技术要求》中 GB/T37078 符	2025-02-17



No. CNAS IB0867



序号	检验对象	检验项目		检验标准 (方法/程序)	说明	生效日期
		序号	名称			
				医院安全技术防范系统要求 6.3、7.1 GB/T 31458-2015 6.3、7.1 住宅小区安全防范系统通用技术要求 9.4 GB/T 21741-2021 9.4 中小学、幼儿园安全防范要求 9.4 GB/T 29315-2022 9.4 普通高等学校安全技术防范系统要求 6.3、7.1 GB/T 31068-2014 6.3、7.1 博物馆和文物保护单位安全防范系统要求 7.4 GB/T 16571-2012 7.4 寄递企业安全防范要求 7.3、8 GA 1468-2018 7.3、8 城市轨道交通安全防范要求 8.4 GA 1467-2018 8.4	合性；《中小学、幼儿园安全防范要求》中 GB/T37078 符合性；《寄递企业安全防范要求》中只做：检验和验收	
			2	出入口控制系统运行评价	安全防范工程技术标准 9.4.4 (3)、(4)、(5)、(8)、(9)、(11)；9.5.1 (1)、(5)；9.5.2 (1)、(4) GB 50348-2018 安全防范系统运行检验应用规范 7.3 SZDB/Z 197-2016	
12	设备安装	1	设备安装施工质量评价	安全防范工程技术标准 9.7.2 GB 50348-2018 安全防范系统运行检验应用规范 7.8 SZDB/Z 197-2016 安全防范系统验收规则 6.1.2 GA 308-2001	不检：《安全防范系统验收规则》中 JGJ/T 16、GB 50057 符合性	2025-02-17



No. CNAS IB0867



序号	检验对象	检验项目		检验标准 (方法/程序)	说明	生效日期
		序号	名称			
				普通高等学校安全技术防范系统要求 6.8、7.1 GB/T 31068-2014 6.8、7.1	要求》中 GB/T15408 符合性	
		2	供电系统运行评价	安全防范工程技术标准 9.6.1 (3) GB 50348-2018		2025-02-17
15	信号传输系统	1	信号传输系统功能、性能验证和符合性评价	安全防范工程技术标准 9.6.2 GB 50348-2018		2025-02-17
		2	信号传输系统运行评价	安全防范工程技术标准 9.6.2 (2)、(3) GB 50348-2018		2025-02-17
16	文博安全防范系统(公共区域)	1	声音复核系统功能、性能验证和符合性评价	博物馆和文物保护单位安全防范系统要求 7.5 GB/T 16571-2012	不检：谐波失真、信噪比、频率响应	2025-02-17
		2	专用通讯系统功能、性能验证和符合性评价	博物馆和文物保护单位安全防范系统要求 7.6 GB/T 16571-2012	不检：室外天线防雷措施，无线对讲系统	2025-02-17
		3	博物馆一、二、三级风险技术防范功能、性能验证及符合性评价	博物馆和文物保护单位安全防范系统要求 8.1.3, 8.2.3, 8.3.3 GB/T 16571-2012	只检：技术防范要求	2025-02-17
		4	古建筑一、二、三级风险技术防范功能、性能验证及符合性评价	博物馆和文物保护单位安全防范系统要求 9.1.3, 9.2.3, 9.3.3 GB/T 16571-2012	只检：技术防范要求	2025-02-17
17	城市轨道交通安全防范	1	信息显示与广播系统功能、性能验证和符合性评价	城市轨道交通安全防范要求 8.6 GA 1467-2018		2025-02-17
		2	集成和联网验证和符合性评价	城市轨道交通安全防范要求 8.8 GA 1467-2018		2025-02-17



No. CNAS 1B0867

在二维码获取验证

序号	检验对象	检验项目		检验标准 (方法/程序)	说明	生效日期
		序号	名称			
18	寄递企业安全防范	1	来电显示和电话录音系统功能、性能验证和符合性评价	寄递企业安全防范要求 7.4、8 GA 1468-2018	只做：检验和验收	2025-02-17
19	校园安全防范系统	1	电子防范功能、性能验证和符合性评价	中小学、幼儿园安全防范要求 8 GB/T 29315-2022		2025-02-17
		2	安全防范系统一般要求功能、性能验证和符合性评价	中小学、幼儿园安全防范要求 9.1 GB/T 29315-2022		2025-02-17
20	银行和城市监控联网系统	1	系统架构功能、性能验证和符合性评价	银行安全防范报警监控联网系统技术要求 4、5 GB/T 16676-2010	不检：GA 38、GA 745 符合性评价	2025-02-17
		2	系统功能、性能验证和符合性评价	银行安全防范报警监控联网系统技术要求 6、7 GB/T 16676-2010	不检：《银行安全防范报警监控联网系统技术要求》中 YD/T 1171、GB 20815 符合性；《城市监控报警联网系统合格评定第1部分：系统功能性能检验规范》中表 5 中 4# 数字视频图像 GB20815-2005 符合性	2025-02-17
				城市监控报警联网系统合格评定第1部分：系统功能性能检验规范 5、6、7、8 GA 793.1-2008 5、6、7、8		
			城市监控报警联网系统技术标准第1部分：通用技术要求 6 GA/T 669.1-2008 6	不检：GB/T 16676-2010、	2025-02-17	



No. CNAS IB0867



序号	检验对象	检验项目		检验标准 (方法/程序)	说明	生效日期
		序号	名称			
				城市监控报警联网系统 合格评定 第1部分：系统功能性能检验规范 7 GA 793.1-2008 7	GA 793.1-2008 和 GA/T 669.1- 2008 中 MBTF 值；GA 793.1- 2008 中表 6 中 3*抗电强度、 泄漏电流； GA/T 669.1- 2008 中只检： 9.3 信息安 全，9.4 通信 和网络安全	
				城市监控报警联网系统 合格评定 第1部分：系统功能性能检验规范 9 GA 793.1-2008 9		
				城市监控报警联网系统 技术标准 第1部分：通用技术要求 13 GA/T 669.1-2008 13		
				城市监控报警联网系统 合格评定 第1部分：系统功能性能检验规范 8 GA 793.1-2008 8		
				城市监控报警联网系统 合格评定 第1部分：系统功能性能检验规范 10 GA 793.1-2008		
		4	环境适应性验证和符合性评价			2025-02-17
		5	施工质量、设备安装质量评价			2025-02-17
21	城市报警联网系统-卡口	1	功能、性能验证和符合性评价	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 5.1、5.2、 6.1、6.2 GA/T 669.9-2008	不检：6.3.1 (数据库格 式)	2025-02-17
		2	数据格式验证和符合性评价	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 5.3、6.3 GA/T 669.9-2008		2025-02-17
2、机房工程						



No. CNAS IB0867



序号	检验对象	检验项目		检验标准 (方法/程序)	说明	生效日期
		序号	名称			
1	机房工程	1	场地组成符合性评价	《计算机场通用规范》 GB/T 2887-2011 5.1~5.3、7.1~7.2 GB/T 2887-2011		2025-02-17
		2	场地环境性能验证及符合性评价	《计算机场通用规范》 GB/T 2887-2011 5.6、7.3~7.9、5.8.4、7.14 《数据中心基础设施施工及验收规范》 GB 50462-2024 12.2~12.5、12.9 GB 50462-2024 《数据中心设计规范》 GB 50174-2017 5.1~5.2、8.2、附录 A GB 50174-2017	不做：《计算机场通用规范》空气质量、无线电干扰环境场强；《数据中心设计规范》露点温度、GB 50034、GB 17625.1 符合性	2025-02-17
		3	供电电源质量检验性能验证及符合性评价	《计算机场通用规范》 GB/T 2887-2011 5.7、5.8.3、7.10、7.11、7.13 GB/T 2887-2011 《数据中心基础设施施工及验收规范》 GB 50462-2024 12.8 GB 50462-2024	不做：断电持续时间	2025-02-17
		4	接地电阻（等电位联结过渡电阻）性能验证及符合性评价	《数据中心基础设施施工及验收规范》 GB 50462-2024 12.7 GB 50462-2024		2025-02-17
3、综合布线系统						
1	综合布线系统	1	施工质量评价	综合布线系统工程验收规范 5、6、7 GB/T50312-2016	不做：YD 5121 符合性评价	2025-02-17



No. CNAS IB0867



序号	检验对象	检验项目		检验标准 (方法/程序)	说明	生效日期
		序号	名称			
		2	综合布线系统功能、性能验证和符合项评价	综合布线系统工程验收规范 8、9、10、附录 B、附录 C GB/T50312-2016		2025-02-17
4、信息网络系统						
1	信息网络系统	1	局域网系统功能、性能验证	基于以太网技术的局域网系统验收测试方法 6 GB/T 21671-2018		2025-02-17
二、交通安全设施						
1、道路车辆监测						
1	违法行为图像取证系统	1	图像功能、性能验证和符合性评价	道路交通安全违法行为图像取证技术规范 3、4、5、附录 A GA/T 832-2014		2025-02-17
2	闯红灯系统工程	1	系统功能、性能验证和符合性评价	闯红灯自动记录系统验收技术规范 5.1、5.2、5.5、6、7 GA/T 870-2017 闯红灯自动记录系统通用技术条件 4.1、5.1、5.2、4.3、5.4 GA/T 496-2014		2025-02-17
		2	电气安全性检验和符合性评价	闯红灯自动记录系统通用技术条件 4.2、5.3、4.4、5.5 GA/T 496-2014	不做：恒湿试验后绝缘电阻	2025-02-17
		3	电磁抗扰度检验和符合性评价	闯红灯自动记录系统通用技术条件 4.5、5.6 GA/T 496-2014		2025-02-17
		4	系统施工质量评价	闯红灯自动记录系统验收技术规范 5.3、5.4、6、7 GA/T 870-2017		2025-02-17



No. CNAS IB0867

第 15 页 共 16 页



序号	检验对象	检验项目		检验标准 (方法/程序)	说明	生效日期
		序号	名称			
3	监测记录系统	1	系统功能、性能验证和符合性评价	道路车辆智能监测记录系统验收技术规范 5.1、5.5、6、5.2、GA/T 961-2020 道路车辆智能监测记录系统通用技术条件 4.1、5.1、5.2、4.3、5.4 GA/T 497-2016	不检：GA/T 497-2016 中测速功能试验，补光灯 GA/T 1202 符合性	2025-02-17
		2	电气安全性检验和符合性评价	道路车辆智能监测记录系统通用技术条件 4.2、5.3、4.5、5.6 GA/T 497-2016		2025-02-17
		3	电磁抗扰度检验和符合性评价	道路车辆智能监测记录系统通用技术条件 4.6、5.7 GA/T 497-2016		2025-02-17
		4	系统施工质量评价	道路车辆智能监测记录系统验收技术规范 5.3、5.4、6 GA/T 961-2020		2025-02-17



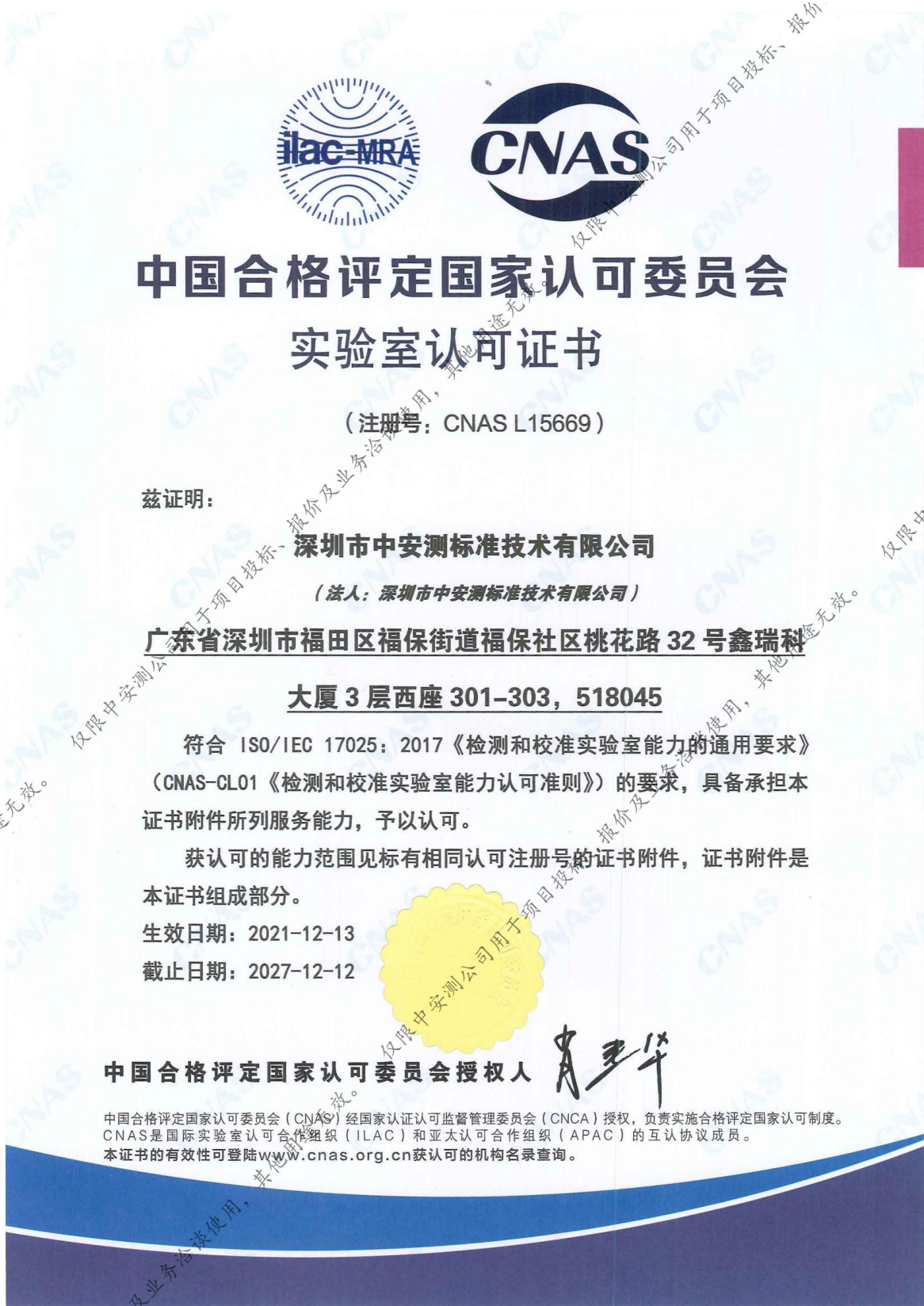
No. CNAS IB0867

在线扫码获取验证



三、实验室认可证书（CNAS）

1、资质证书



2、能力附表

ISO/IEC 17025 认可证书

名称：深圳市中安测标准技术有限公司

地址：广东省深圳市福田区福保街道福保社区桃花路32号鑫瑞科大厦3层西座301-303

注册号：CNAS L15669

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

生效日期：2026年04月28日 截止日期：2027年12月12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			
软件产品						
通用应用软件						
1	通用应用软件	1	用户文档集要求	《系统与软件工程 系统与软件质量要求和评价 (SQuaRE) 第51部分:就绪可用软件产品 (RUSP) 的质量要求和测试细则》 GB/T 25000.51-2016 5.2		2026-01-29
		2	产品质量-功能性	《系统与软件工程 系统与软件质量要求和评价 (SQuaRE) 第51部分:就绪可用软件产品 (RUSP) 的质量要求和测试细则》 GB/T 25000.51-2016 5.3.1		2026-01-29
		3	产品质量-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	限500个并发用户数	2026-01-29

No. CNAS L15669

第1页共2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			
				要求和测试细则》 GB/T 25000.51-2016 5.3.2		
		4	产品质量-兼容性	《系统与软件工程 系统与软件质量要求和评价 (SQuaRE) 第51部分:就绪可用软件产品 (RUSP) 的质量要求和测试细则》 GB/T 25000.51-2016 5.3.3		2026-01-29
		5	产品质量-易用性	《系统与软件工程 系统与软件质量要求和评价 (SQuaRE) 第51部分:就绪可用软件产品 (RUSP) 的质量要求和测试细则》 GB/T 25000.51-2016 5.3.4		2026-01-29
		6	产品质量-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		2026-01-29
		7	产品质量-信息安全	《系统与软件工程 系统与软件质量要求和评价 (SQuaRE) 第51部分:就绪可用软件产品 (RUSP) 的质量要求和测试细则》 GB/T 25000.51-2016 5.3.6		2026-01-29
		8	产品质量-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		2026-01-29
		9	产品质量-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		2026-01-29

No. CNAS L15669

第2页共2页



四、广东省安防工程检验机构准入登记批复

广东省公安厅

广(防)字〔2016〕70号

关于深圳市中安测标准技术有限公司申请登记

广东省安防工程检验机构的批复

深圳市公安局技防办：

你办《关于深圳市中安测标准技术有限公司提交登记申请的报告》以及深圳市中安测标准技术有限公司提交的相关申请材料收悉。经审核，我办认为该单位具备安防工程的检验能力。根据公安部科技信息化局《关于取消安防工程检验机构授权有关问题的通知》（公科信传发〔2015〕131号）鼓励和引导通过计量认证或者实验室认可、检查机构认可，并且安防工程检验能力在认证或者认可能力范围内的机构，积极参与安防工程的检验工作”的要求，以及广东省人民政府办公厅《广东省人民政府办公厅关于印发清理规范省争渡部门行政审批中介服务工作方案的通知》（粤府办〔2015〕50号）“破除中介服务垄断、开放中介市场、规范中介服务收费、实行中介服务清单管理、加强中介服务监管”等要求，我办同意登记深圳市中安测标准技术有限公司为我省安防工程的检验机构，并在我省

技防政务网站予以公布。

即日起，深圳市中安测标准技术有限公司可以承接我省范围内安防工程的检验工作，日常工作中，要严格执行公安部规定的检验程序和检验规则，切实为安防企业、用户和社会服务，要自觉接受公安机关技防管理部门的指导和监督管理，自觉接受安防企业、用户和行业协会的监督，确保第三方检验的公正性、科学性、权威性，切实保障我省安防工程检验工作的规范运作及检验机构的良性发展。

此复。

广东省公安厅安全技术防范管理办公室

2016年10月12日

(联系人：成涛，联系电话：13889905681)

抄送：深圳市中安测标准技术有限公司。

广东省公共安全技术防范协会。

中小企业声明函

本企业（联合体）深圳市中安测标准技术有限公司 参加（单位名称）深圳市龙岗区政务服务和数据管理局 的（项目名称）龙岗区智慧交通二期建设工程项目(第三方检测) 招标投标活动，工程服务全部由符合政策要求的中小企业承接。相关企业（含联合体中的中小企业）的具体情况如下：

深圳市中安测标准技术有限公司 从业人员 10 人，营业收入为 537.16 万元，资产总额为 931.77 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 软件与信息技术服务（本招标项目所属行业） 行业的 小型企业。

.....

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

本企业对上述声明内容的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

企业名称（盖章）：深圳市中安测标准技术有限公司

日期：2026年5月14日

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

一、投标人相关项目业绩表

投标人名称： 深圳市中安测标准技术有限公司

建设单位	工程名称	建设地点	建设规模	开竣工日期	合同价格 (万元)	备注
深圳市广电信义科技有限公司	雪亮工程一视频门禁项目(二期)--系统集成部分	深圳市龙岗区	22646.36 万元	2023.06.06	103.80	
深圳市公安局福田分局	深圳市公安局福田分局雪亮工程动态人像安防设备购置项目(二期)	深圳市福田区	16121.96 万元	2022.12.12	112.32	
深圳市机场(集团)有限公司、深圳市机场股份有限公司	深圳机场“未来机场”安防类子项目技防检测项目	深圳宝安国际机场	24343.66 万元	2022.06.02	102.153	
深圳市宝安区信息管道管理有限公司	宝安区2019年“双宜小村”视频门禁(前端设备及链路)项目-安防系统(工程)检测服务	深圳市宝安区	30597.46 万元	2021.08.19	118.313	
深圳市南山区政务服务和数据管理局(原:深圳市南山区政务服务数据管理局)	圳智慧·智慧交通管理服务应用平台项目	深圳市南山区	15398.46 万元	2023.07.25	69.00	
中共广州市白云区政法委员会	白云区2082支高清摄像机租赁服务采购项目	广州白云区	5169.00 万元	2023.11.08	76.80	
深圳市公安局龙华分局	深圳市公安局龙华分局雪亮工程(二期)项目	深圳市龙华区	18032.19 万元	2024.08.28	88.944	
深圳市罗湖区智慧城市建设中心	罗湖区智慧交通提升项目(A包)	深圳市罗湖区	15242.73 万元	2022.10.11	47.00	

二、业绩证明材料

1、雪亮工程一视频门禁项目(二期)一系统集成部分

1.1 中标通知书

成交通知书

深圳市中安测标准技术有限公司：

由我单位自行组织的采购项目：视频门禁二期第三方检测项目，经评审小组审定，采购部确认，贵公司为本项目供应商。

采购金额：人民币 1,038,000.00 元(大写：壹佰零叁万捌仟元整)。

请贵公司收到成交通知书后在 3 天内与我单位负责人联系签订合同事宜。

采购人(盖章)：深圳市广电信义科技有限公司

联系人：覃建强

联系电话



回执单

请贵单位在收到成交通知书后的一个工作日内，在本页盖章确认并发送扫描件至 w com 邮箱。

成交单位：

盖章：WJH.S



1.2 合同关键页

3977296

甲方合同编号: SZXY-CG-2023-KC-06-01

乙方合同编号: (工程) CST20230022

工程检验合同

项目名称: 雪亮工程—视频门禁项目(二期)——系统集成部分

甲方: 深圳市广电信义科技有限公司

乙方: 深圳市中安测标准技术有限公司

签订时间: 2023年06月

签订地点: 广东省深圳市



甲方：深圳市广电信义科技有限公司

法定代表人：_____

通讯地址：_____

电话：_____

乙方：深圳市中安测标准技术有限公司

法定代表人：张毅 项目联系人：肖勇华

通讯地址：深圳市福田区福保街道福保社区桃花路 32 号鑫瑞科大厦 3

层西座 301-303

电话：0755-82583665 传真：0755-82583680

本合同甲方委托乙方就雪亮工程—视频门禁项目（二期）——系统集成部分进行安全技术防范系统工程检验的专项技术服务，并支付相应的技术服务报酬。双方经过平等协商，在真实、充分地表达各自意愿的基础上，根据《中华人民共和国民法典》的规定，达成如下协议，并由双方共同恪守。

第一条 甲方委托乙方进行技术服务的内容如下：

1. 技术的目标：对雪亮工程—视频门禁项目（二期）——系统集成部分的 安全技术防范系统 工程进行检验，按相应的国家标准、行业标准、地方标准和甲方提供的工程相关技术文件的要求进行检验，并出具相应检验报告。
2. 技术服务的内容和范围为：就整个 安全技术防范系统 工程进行检验。具体包括：视频监控系统、门禁系统、防雷与接地系统等。
3. 检测依据（包括但不限于以下标准、文件）：
 - 1) 《安全防范工程技术标准》（GB 50348-2018）；
 - 2) 其它相关工程技术资料，如设计文件、竣工资料等。
4. 委托的检测内容包括但不限于：
 - ① 电子防护检验；
 - ② 安全性、防雷与接地检验；
 - ③ 监控中心与设备安装检验；
 - ④ 供电与信号传输检验；

程技术资料（各一份），乙方对甲方的技术资料应当进行检查，如发现材料不完整或存在问题的应当及时告知甲方：

- 1) 工程合同（复印件，扫描件）；
 - 2) 正式设计文件或方案（复印件并加盖公司公章）；
 - 3) 设计变更文件（如有变更）（复印件）；
 - 4) 设备清单（复印件并加盖公司公章，扫描件）；
 - 5) 工程竣工报告（扫描件）；
 - 6) 系统初验报告（扫描件）；
 - 7) 隐藏工程随工验收单（如有隐藏工程）（扫描件）；
 - 8) 设备、产品的检验报告或 3C 证书（进口设备、产品需提供相应的报关单）（扫描件）；
 - 9) 承建方等级资格证书（扫描件）；
 - 10) 系统配置（原理）框图（扫描件）；
 - 11) 主控制中心所在楼宇的接地报告（扫描件）；
2. 由甲方协调施工单位指派专人负责协助乙方进行检验，并确认满足乙方要求的必要的检验条件。

第四条 甲方向乙方支付技术服务报酬及支付方式为：

1. 本次所检项目即雪亮工程—视频门禁项目（二期）——系统集成部分 工程检验技术服务费为：¥1038000.00 元（大写：人民币壹佰零叁万捌仟元整）。该技术服务费已包含乙方为履行本合同义务而产生的一切成本或开支。
2. 上述 服务费，
即：
3. 乙方 费，即
¥ 息如下：

户名：深圳市中安测标准技术有限公司

账号：1801 0128 3000 3715

开户行：中国民生银行深圳分行



第十一条 双方因履行本合同而发生的争议，应协商、调解解决。协商、调解不成的，任何一方均应向甲方所在地人民法院提起诉讼。

第十二条 本合同包含附件一。本合同正本一式肆份，甲方执叁份，乙方执壹份，具有同等法律效力。

第十三条 本合同自双方签字盖章之时起生效，有效期至甲乙双方的权利行使和义务履行完毕时止。

(以下无正文)

甲方：深圳市广电信义科技有限公司 (盖章)

法定代表人或委托代理人：[Signature] (签名)

日期：2023年6月6日

乙方：深圳市中安测标准技术有限公司 (盖章)

法定代表人或委托代理人：[Signature] (签名)

日期：2023年6月6日

2、深圳市公安局福田分局雪亮工程动态人像安防设备购置项目(二期)

2.1 中标通知书

深圳公共资源交易中心

中标通知书

(项目编号: FT CG2022000343 A)

深圳市中安测标准技术有限公司:

由深圳公共资源交易中心(深圳交易集团有限公司福田分公司)组织的深圳市公安局福田分局雪亮工程动态人像安防设备购置项目(二期)第三方测评采购公开招标中,按照深圳市政府采购业务的定标原则,并经采购人确认,贵公司成交,成交结果如下:

采购计划编号	项目名称	服务期限	计量单位	数量	预算金额(元)	成交金额(元)
PLAN-2022-440304000-110001-06812	深圳市公安局福田分局雪亮工程动态人像安防设备购置项目(二期)第三方测评采购	现场的检测工作时间不超过40个工作日	项	1	1170000.00	1132300.00

成交金额: 壹佰壹拾叁万贰仟叁佰元整(合计: ¥1132300.00)

请贵公司(联系人: 张忠胜, 联系电话: 13530179234)尽快与采购单位(深圳市公安局福田分局)联系(联系人:)。在本通知发出之日起十个工作日内按招标文件和中标的投标文件签订政府采购合同,并据此组织验收,如果弄虚作假,将依据法规追究相关当事人的责任。



抄送: 深圳市公安局福田分局、福田区财政局、福田区国库支付中心

备注:

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

(<http://zfcg.szggzy.com:8081/financeplatform/>),相关政策法规参阅深圳市政府采购监管网(zfcg.sz.gov.cn)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福田分公司)网站,并下载此中标通知书数字版,并且状态为有效。



2.2 合同关键页

合同编号：（工程）CST20220099

第三方工程检验检测服务合同

项目名称： 深圳市公安局福田分局雪亮工程动态人像安防设备购置项目（二期）

甲 方： 深圳市公安局福田分局

乙 方： 深圳市中安测标准技术有限公司

签订时间： 2022 年 12 月

签订地点： 广东省深圳市



甲方：深圳市公安局福田分局

法定代表人：_____

通讯地址：_____

电话：_____ / _____

乙方：深圳市中安测标准技术有限公司

法定代表人：张毅 项目联系人：朱伟豪

通讯地址：深圳市福田区福保街道福保社区桃花路 32 号鑫瑞科大厦 3 层西座 301-303

电话：0755-82583665 传真：0755-82583680

本合同甲方委托乙方就深圳市公安局福田分局雪亮工程动态人像安防设备购置项目（二期）进行第三方工程检验检测的专项技术服务，并支付相应的技术服务报酬。双方经过平等协商，在真实、充分地表达各自意愿的基础上，根据《中华人民共和国民法典》的规定，达成如下协议，并由双方共同恪守。

第一条 甲方委托乙方进行技术服务的内容如下：

1. 技术服务的目标：对深圳市公安局福田分局雪亮工程动态人像安防设备购置项目（二期）进行检验检测，按相应的国家标准、行业标准和甲方提供的工程技术相关文件的要求进行检验，并出具检验报告。

2. 技术服务的内容和范围为：视频监控系統、软件平台等所有上述项目包含的设备及系统。

3. 检验依据根据项目情况从以下选取（包括但不限于以下标准、文件）：

- 1) 《安全防范工程技术标准》（GB 50348-2018）；
- 2) 《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）；
- 3) 其它相关工程技术资料，如设计文件、竣工资料等。

4. 委托的检验内容：

安防系统部分：

- 1) 电子防护检验；
- 2) 安全性、防雷与接地检验；
- 3) 监控中心与设备安装检验；
- 4) 供电与信号传输检验；

5) 传输线路抗干扰检验;

软件部分:

- 1) 系统功能测试;
- 2) 系统性能测试;
- 3) 设备核查;

备注: 具体检验内容根据项目建设内容进行, 当检验项影响系统运作时应与采购方商定后实施。

5. 技术服务的方式: 按相应的国家标准的要求进行工程现场抽样检验。

第二条 乙方应按下列要求完成技术服务工作:

1. 技术服务地点: 深圳市公安局福田分局雪亮工程动态人像安防设备购置项目(二期)覆盖区域;

2. 技术服务期限: 现场的检验工作时间不超过 40 个工作日(不含需要整改的情况), 乙方应当在签订本协议且工作条件具备后协商进场开展检验工作, 并在项目检验完毕且整改确认后 7 个工作日内提交规范、专业、准确且符合本合同要求的检验报告。

3. 技术服务质量要求:

- 1) 检验所使用的仪器仪表必须经法定计量部门计量合格, 性能应稳定可靠;
- 2) 提供公正、公平及高效的服务。
- 3) 成立检验项目组, 保证检验人员的业务素质, 遵守职业道德, 保证工作的公正性、科学性和预见性, 维护甲方的合法权益。
- 4) 保证检验工作的连贯性、科学性, 保证检验工作人员的稳定。
- 5) 准备本检验项目所需要的检测工具以及其它的检测资源。
- 6) 乙方应保证所提供的服务不侵犯任何第三方的权利, 包括但不限于专利权、商标权、著作权等知识产权和物权, 确保甲方免受任何因乙方责任所造成的第三方索赔。

第三条 为保证乙方有效进行技术服务工作, 甲方应当向乙方提供下列工作条件和协作事项:

1. 建设单位向乙方提供下列涉及深圳市公安局福田分局雪亮工程动态人像安防设备购置项目(二期)的技术资料(各一份), 具体由乙方在甲方的协助下收集, 乙方对甲方的技术资料应当进行检查, 如发现材料不完整或存在问题的应当及时告知甲方:

- 1) 工程合同(复印件, 含扫描电子版);
- 2) 正式设计文件或方案(复印件并加盖公司公章);
- 3) 设计变更文件(如有变更)(复印件);

- 4) 设备清单（复印件并加盖公司公章，含电子扫描件）；
- 5) 工程竣工报告（复印件，含电子扫描件）；
- 6) 系统初验报告（复印件，含电子扫描件）；
- 7) 隐藏工程随工验收单（如有隐藏工程）（复印件）；
- 8) 设备、产品的检验报告或 3C 证书（进口设备、产品需提供相应的报关单）（复印件）；
- 9) 系统配置（原理）框图（复印件）；
- 10) 软件需求规格说明书；
- 11) 软件安装手册；
- 12) 软件维护手册等。

2. 由甲方指派专人负责协助乙方进行检验，并确认满足乙方要求的必要的检验条件。

第4条 甲方向乙方支付技术服务报酬及支付方式为：

1. 本合同采用固定总价包干方式计价，检测技术服务费中标含税价为：人民币壹佰壹拾贰万叁仟贰佰元整（小写：¥1123200.00 元），上述费用包含因履行合同所发生的一切含税费用，非经双方协商一致，甲方无需额外支付其他费用。
2. 支付方式：本合同签订后，甲方二十个工作日内预付检验技术服务费总金额的 50%，即¥561600 元（大写：人民币伍拾陆万壹仟陆佰元整）。
3. 乙方完成技术服务并出具检验报告后，甲方二十个工作日内支付合同总金额的 50%，即¥561600 元（大写：人民币伍拾陆万壹仟陆佰元整）。

乙方指定的收款账户信息如下：

户名：深圳市中安测标准技术有限公司

账号：1801 0128 3000 3715

开户行：中国民生银行深圳分行

4. 乙方应提供与甲方付款金额相符的合法发票，配合提供甲方申请付款所需的材料。乙方有义务按甲方要求提供相关付款申请的凭证，因乙方提供的资料不齐全或不及时导致付款延迟的，由乙方自行承担。

5. 甲方按财政集中支付程序办理付款手续即视为甲方履行付款义务，因财政资金拨款未到位而导致甲方未在约定期限内支付合同费用的，甲方不承担逾期付款的违约责任，同时乙方应当继续履行合同约定义务。

第五条 乙方确定因履行本合同应遵守的保密义务如下：

1. 保密内容（包括技术信息和经营信息）：乙方对接触到或知悉的甲方的资料信息、内部管理、专利技术等保密，不得向任何第三方透露，不得在合同规定的合作目的之外使用或向第三方透露任何信息和材料，不管是口头的或是书面的，还

第十二条 本合同正本一式 肆 份，甲方执 叁 份，乙方执 壹 份，具有同等法律效力。

第十三条 本合同自双方法定代表人或授权代表签字并加盖双方印章之时起生效，有效期至甲乙双方的权利行使和义务履行完毕时止。

(以下无正文)

附件一：第三方工程检验检测服务保密协议

甲方： 深圳市公安局福田分局 (盖章)

法定代表人或委托代理人： 张毅 (签名)

日期： 2022 年 12 月 12 日

乙方： 深圳市中安测标准技术有限公司 (盖章)

法定代表人或委托代理人： 张毅 (签名)

日期： 2022 年 12 月 12 日

3.2 合同关键页

合同一：

合同编号：深机合同（2022）228号

合同编号：（工程）CST20220031

深圳机场“未来机场”安防类子项目 技防检测项目合同（股份）

项目名称：深圳机场“未来机场”安防类子项目技防检测项目

项目检测地点：深圳宝安国际机场

甲方：深圳市机场股份有限公司

乙方：深圳市中安测标准技术有限公司

签订日期：2022年6月2日



甲方：深圳市机场股份有限公司

乙方：深圳市中安测标准技术有限公司

深圳市机场股份有限公司（以下简称“甲方”）经深圳阳光采购平台公开招标采购的方式确定深圳市中安测标准技术有限公司（以下简称“乙方”）承担深圳机场安防类子项目技防检测工作。根据《中华人民共和国民法典》的有关规定，结合该项目的具体情况，甲乙双方就以下事项经充分协商达成一致意见，签署本合同。

深圳机场“未来机场”安防类子项目技防检测工作，须接受本合同甲方对检测工作的管理，乙方为甲方提供符合国家规范和行业规范及合同要求的检测成果。

第一条 项目概况

1.1 项目名称：深圳机场“未来机场”安防类子项目技防检测项目

1.2 项目地点：深圳宝安国际机场

1.3 项目规模、特征：根据《广东省安全技术防范管理实施办法》，重点公共区域的技防系统，一、二级风险等级或者投资额30万元以上技防重点单位的技防系统在正式验收前，建设单位应当持公安机关出具的《广东省安全技术防范系统申报表》，委托符合相关资质的检测机构进行检验，检测机构应当按照相关标准开展检验工作，检验合格后出具检测报告。

深圳机场“未来机场”有13个子项目需完成技防系统第三方检验检测工作。由于子项目分别由深圳市机场（集团）有限公司、深圳市机场股份有限公司投资建设（以下简称集团公司、股份公司），本项目分别于签订两个合同，本合同约定其中股份公司投资建设的8个子项目，详见附件8。

第二条 工作内容及服务期

2.1 检测项目范围及区域

针对深圳机场“未来机场”股份公司投资建设的8个子项目提供第三方验收测评服务，评估项目的完成情况，客观公正评测是否符合深圳机场“未来机场”股份公司投资建设的8个子项目招标文件、合同文件、设计文件、项目需求说明书以及采购需求等文件的要求，验证深圳机场“未来机场”股份公司投资建设的8个子项目的功能、性能是否达到该子项目的建设目标，最终形成项目的检测报告。

2.2 第三方检测主要工作内容

检测内容包括但不限于：1) 系统功能与主要性能；2) 系统设备安装质量及线缆敷设检验；3) 系统防雷与接地；4) 系统安全性及电磁兼容性；5) 系统供电电源；6) 文档符合性审查。并制定相应系统检测计划的制定、检测需求的确定、检测方案的制定、检测用例的设计和生成、检测的执行、

问题报告的提交、问题修改版本的回归检测，向甲方提交最终的第三方检测报告。具体内容详见附件8《深圳机场“未来机场”安防类子项目技防检测项目技术标准和要求》。各子项目可根据实际情况进行检验检测方案的编制和检测工作。

2.3 服务期

1、合同签订之日起180个日历日内完成项目现场检测工作；单个子项目现场的检测工作时间不超过30个工作日（不计算整改时间）。

2、合同生效后至完成公安验收通过都属于项目服务期。

3、检测进度依据甲方的实际需要进行调整，满足项目建设需要。

第三条 解释顺序

合同中的措词和用语应与下文提及的合同通用条款中分别赋予它们的含义相同。下列文件应被认为是组成本合同的一部分，并应被作为其一部分进行阅读和理解，即：

- (一) 合同补充协议
- (二) 本合同
- (三) 成交通知书
- (四) 合同条款
- (五) 项目实施内容
- (六) 招标文件及其澄清修改文件
- (七) 投标文件及其补充文件。

上述文件应认为是互为补充和解释的，但如有模棱两可或互相矛盾之处，以上面所列顺序在前为准。

第四条

本合同项下，甲方将按合同规定向乙方支付检测费，乙方在此保证遵照本合同的规定向甲方提供检测服务。乙方将按合同规定向甲方提供检测服务，甲方在此同意按本合同注明的期限和方式，向乙方支付根据本合同规定应支付的款项，以作为服务的报酬。

第五条 合同的订立及生效

合同订立时间：2022年6月2日

合同订立地点：广东省深圳市

双方约定，本合同经双方签字、盖章后生效。

本合同一式陆份，甲方持伍份，乙方持壹份。



甲方（盖章）：深圳市机场股份有限公司

开户行：中行机场支行

帐号：825400313506931001

电话：27776998

法定代表人或授权代表（签字）：

地址：深圳市宝安区宝安机场

地址：深圳市宝安区宝安机场 T3 商务区
配套写字楼 A 栋

签订日期：2022 年 6 月 2 日

开户银行：中国银行深圳机场支行

账号：7770 5795 5097

联系人：

联系电话：-----5



乙方（盖章）：深圳市中安测标准技术有

限公司

法定代表人或授权代表（签字）：

张毅

地址：深圳市福田区福保街道福保社区桃
花路 32 号鑫瑞科大厦 3 层西座 301-303

签订日期：2022 年 6 月 2 日

开户银行：中国民生银行深圳分行

账号：1801012830003715

联系人：赵宇芬

联系电话：0755-82583665

4.2 提供检测工作开展所必须的批准技术资料、技术要求等资料。

4.3 甲方对工期、质量、人员、设备、仪器、检测过程和服务进行监督检查，对不符合技术要求的工作，有权要求责任方自费进行返工。

4.4 有权根据设计、项目的需要调整工作内容和工作计划，乙方不得对此有异议，因此而发生的费用按合同规定确定。

4.5 根据本合同规定按时付款。

4.6 组织检测报告成果的审查和验收。

4.7 负责项目外部关系的协调，负责为检测工作提供外部条件。

4.8 在约定的时间内就项目检测机构书面提交并要求作出决定的一切事宜作出书面决定。

4.9 授权一名熟悉本项目情况的甲方代表，负责与项目检测机构联系。更换甲方代表，要提前通知项目检测机构。

4.10 经甲方进行业务测验和工作考核，对乙方不称职或严重失职的检测人员，甲方有权要求限期更换。

4.11 甲方有权否定任何在本项目中检测工程师作出损害甲方利益的决定和行为，并有权向检测人员索赔或追究法律责任。

4.12 如乙方随意更换检测人员、或不能有效地履行合同职责、或严重违反国家有关法规，甲方有权终止本合同，并追究由此造成的一切损失。

4.13 本合同有关条款规定的或补充协议中甲方应负责的其它责任。

第五条 成果的提交和验收

5.1 成果的提交：最终成果提交时间为检测项目验收前 2 天。

5.2 验收程序：

5.2.1 自审：乙方自审。

5.2.2 验收：甲方验收和满足本项目公安技防检测要求（验收意见作为合同付款证明文件）。

如验收不通过，乙方需无条件整改，直至验收通过，相关费用由乙方承担。

第六条 合同价格及调价原则

6.1 本合同检测费采用总价包干。项目中标后由深圳市机场（集团）有限公司、深圳市机场股份有限公司分别与深圳市中安测标准技术有限公司签订合同。其中深圳市机场（集团）有限公司承担集团公司投资建设的 5 个子项目检测费，深圳市机场股份有限公司承担股份公司投资建设的 8 个子项目检测费。

6.2 根据投标文件并经双方确认,本项目中标金额(含税)为人民币1,021,530.00元(大写:壹佰零贰万壹仟伍佰叁拾元整),不含增值税价为人民币963,707.55元(大写:玖拾陆万叁仟柒佰零柒元伍角伍分),增值税率6%,增值税额为人民币57,822.45元(大写:伍万柒仟捌佰贰拾贰元肆角伍分)。

根据费用承担主体,本合同应支付的合同总价(含税)为人民币747,975.00元(大写:柒拾肆万柒仟玖佰柒拾伍元整),不含增值税价为人民币705,636.79元(大写:柒拾万伍仟陆佰叁拾陆元柒角玖分),增值税率6%,增值税额为人民币42,338.21元(大写:肆万贰仟叁佰叁拾捌元贰角壹分)。

本合同增值税额按照合同签订日适用的增值税率计算,合同履行中如国家政策调整或享受税收优惠政策原因导致增值税率变化的,未付款项部分的增值税额相应调整。

6.3 乙方应向甲方提供合规的增值税发票,如果由于乙方原因,包括但不限于未正常纳税、未按期提供发票、提供发票不合规等,导致甲方所取得增值税发票无法抵扣的,乙方应承担由此给甲方造成的一切损失(包括但不限于未抵扣金额、滞纳金等)。

第七条 合同变更

7.1 在实施过程中,只有发生下列情况之一或另有约定的,可进行合同变更:

1. 经甲方书面确认超出合同约定承包范围的项目。
2. 经甲方书面同意另行委托的其他项目的检测项目。
3. 甲方觉得部分项目不再实施的部分。

7.2 在整个合同执行期间,合同总价不作调整(7.1条约定的合同变更和增值税率变化情况除外)。

第八条 履约保证金

8.1 履约保证金的金额及形式:本合同的履约保证金金额为本签约合同总价的0%,0元,履约保证金的形式是银行保函、现金或者直接转账至:银行账户。如乙方选择提供保函,保函有效期至项目验收后至少三个月,保函开立银行需为境内的国有大型商业银行、全国性的城市商业银行等,不接受农村金融机构(信用社)、中国邮政储蓄银行、外资银行、村镇银行等开立的保函。

8.2 履约保证金的有效期及退还:在乙方根据合同进行检测直至成果验收合格通知发出之前,履约保证金将一直有效。合同履约完成及成果通过验收后30天内履约保证金无息退还或退还保函原件。

第九条 支付与结算

9.1 第一次付款:乙方按照甲方规定的时间内完成所有检测工作,对被检测系统承包商整改情况进行复检,确保在系统竣工验收前发现潜在的问题并予以解决,出具检测报告,经甲方验收无误后30个工作日内,甲方向乙方支付合同总价的60%。

合同二：

合同编号：深机合同（2022）229号

合同编号：（工程）CST20220032

深圳机场“未来机场”安防类子项目 技防检测项目合同（集团）

项 目 名 称：深圳机场“未来机场”安防类子项目技防检测项目

项目检测地点：深圳宝安国际机场

甲 方：深圳市机场（集团）有限公司

乙 方：深圳市中安测标准技术有限公司

签 订 日 期：2022年6月22日

甲方：深圳市机场（集团）有限公司

乙方：深圳市中安测标准技术有限公司

深圳市机场（集团）有限公司（以下简称“甲方”）经深圳阳光采购平台公开招标采购的方式确定深圳市中安测标准技术有限公司（以下简称“乙方”）承担深圳机场安防类子项目技防检测工作。根据《中华人民共和国民法典》的有关规定，结合该项目的具体情况，甲乙双方就以下事项经充分协商达成一致意见，签署本合同。

深圳机场“未来机场”安防类子项目技防检测工作，须接受本合同甲方对检测工作的管理，乙方为甲方提供符合国家规范和行业规范及合同要求的检测成果。

第一条 项目概况

1.1 项目名称：深圳机场“未来机场”安防类子项目技防检测项目

1.2 项目地点：深圳宝安国际机场

1.3 项目规模、特征：根据《广东省安全技术防范管理实施办法》，重点公共区域的技防系统，一、二级风险等级或者投资额30万元以上技防重点单位的技防系统在正式验收前，建设单位应当持公安机关出具的《广东省安全技术防范系统申报表》，委托符合相关资质的检测机构进行检验，检测机构应当按照相关标准开展检验工作，检验合格后出具检测报告。

深圳机场“未来机场”有13个子项目需完成技防系统第三方检验检测工作。由于子项目分别由深圳市机场（集团）有限公司、深圳市机场股份有限公司投资建设（以下简称集团公司、股份公司），本项目分别于签订两个合同，本合同约定其中集团公司投资建设的5个子项目，详见附件8。

第二条 工作内容及服务期

2.1 检测项目范围及区域

针对深圳机场“未来机场”集团公司投资建设的5个子项目提供第三方验收测评服务，评估项目的完成情况，客观公正评测是否符合深圳机场“未来机场”集团公司投资建设的5个子项目招标文件、合同文件、设计文件、项目需求说明书以及采购需求等文件的要求，验证深圳机场“未来机场”集团公司投资建设的5个子项目的功能、性能是否达到该子项目的建设目标，最终形成项目的检测报告。

2.2 第三方检测主要工作内容

检测内容包括但不限于：1) 系统功能与主要性能；2) 系统设备安装质量及线缆敷设检验；3) 系统防雷与接地；4) 系统安全性及电磁兼容性；5) 系统供电电源；6) 文档符合性审查。并制定相应系统检测计划的制定、检测需求的确定、检测方案的制定、检测用例的设计和生成、检测的执行、

问题报告的提交、问题修改版本的回归检测，向甲方提交最终的第三方检测报告。具体内容详见附件8《深圳机场“未来机场”安防类子项目技防检测项目技术标准和需求》。各子项目可根据实际情况进行检验检测方案的编制和检测工作。

2.3 服务期

- 1、合同签订之日起180个日历日内完成项目现场检测工作；单个子项目现场的检测工作时间不超过30个工作日（不计算整改时间）。
- 2、合同生效后至完成公安验收通过都属于项目服务期。
- 3、检测进度依据甲方的实际需要进行调整，满足项目建设需要。

第三条 解释顺序

合同中的措词和用语应与下文提及的合同通用条款中分别赋予它们的含义相同。下列文件应被认为是组成本合同的一部分，并应被作为其一部分进行阅读和理解，即：

- (一) 合同补充协议
- (二) 本合同
- (三) 成交通知书
- (四) 合同条款
- (五) 项目实施内容
- (六) 招标文件及其澄清修改文件
- (七) 投标文件及其补充文件。

上述文件应认为是互为补充和解释的，但如有模棱两可或互相矛盾之处，以上面所列顺序在前为准。

第四条

本合同项下，甲方将按合同规定向乙方支付检测费，乙方在此保证遵照本合同的规定向甲方提供检测服务。乙方将按合同规定向甲方提供检测服务，甲方在此同意按本合同注明的期限和方式，向乙方支付根据本合同规定应支付的款项，以作为服务的报酬。

第五条 合同的订立及生效

合同订立时间：2022年6月2日

合同订立地点：广东省深圳市

双方约定，本合同经双方签字、盖章后生效。

本合同一式陆份，甲方持伍份，乙方持壹份。



甲方(盖章): 深圳市机场(集团)有限公司

法定代表人或授权代表(签字):

[Handwritten signature]

地址: 深圳市宝安区福永街道机场道1011号

签订日期: 2022年6月2日

开户银行: 建设银行机场支行

账号: 44201548200056015514

联系

联系



乙方(盖章): 深圳市中安测标准技术有限公司

法定代表人或授权代表(签字):

[Handwritten signature: 张毅]

地址: 深圳市福田区福保街道福保社区桃花路32号鑫瑞科大厦3层西座301-303

签订日期: 2022年6月2日

开户银行: 中国民生银行深圳分行

账号: 1801012830003715

联系人: 赵宇芬

联系电话: 0755-82583665

4.2 提供检测工作开展所必须的批准技术资料、技术要求等资料。

4.3 甲方对工期、质量、人员、设备、仪器、检测过程和服务进行监督检查，对不符合技术要求的工作，有权要求责任方自费进行返工。

4.4 有权根据设计、项目的需要调整工作内容和工作计划，乙方不得对此有异议，因此而发生的费用按合同规定确定。

4.5 根据本合同规定按时付款。

4.6 组织检测报告成果的审查和验收。

4.7 负责项目外部关系的协调，负责为检测工作提供外部条件。

4.8 在约定的时间内就项目检测机构书面提交并要求作出决定的一切事宜作出书面决定。

4.9 授权一名熟悉本项目情况的甲方代表，负责与项目检测机构联系。更换甲方代表，要提前通知项目检测机构。

4.10 经甲方进行业务测验和工作考核，对乙方不称职或严重失职的检测人员，甲方有权要求限期更换。

4.11 甲方有权否定任何在本项目中检测工程师作出损害甲方利益的决定和行为，并有权向检测人员索赔或追究法律责任。

4.12 如乙方随意更换检测人员、或不能有效地履行合同职责、或严重违反国家有关法规，甲方有权终止本合同，并追究由此造成的一切损失。

4.13 本合同有关条款规定的或补充协议中甲方应负责的其它责任。

第五条 成果的提交和验收

5.1 成果的提交：最终成果提交时间为检测项目验收前 2 天。

5.2 验收程序：

5.2.1 自审：乙方自审。

5.2.2 验收：甲方验收和满足本项目公安技防检测要求（验收意见作为合同付款证明文件）。

如验收不通过，乙方需无条件整改，直至验收通过，相关费用由乙方承担。

第六条 合同价格及调价原则

6.1 本合同检测费采用总价包干。项目中标后由深圳市机场（集团）有限公司、深圳市机场股份有限公司分别与深圳市中安测标准技术有限公司签订合同。其中深圳市机场（集团）有限公司承担集团公司投资建设的 5 个子项目检测费，深圳市机场股份有限公司承担股份公司投资建设的 8 个子项目检测费。

6.2 根据投标文件并经双方确认,本项目中标金额(含税)为人民币1,021,530.00元(大写:壹佰零贰万壹仟伍佰叁拾元整),不含增值税价为人民币963,707.55元(大写:玖拾陆万叁仟柒佰零柒元伍角伍分),增值税率6%,增值税额为人民币57,822.45元(大写:伍万柒仟捌佰贰拾贰元肆角伍分)。

根据费用承担主体,本合同应支付的合同总价(含税)为人民币 273,555.00 元(大写:贰拾柒万叁仟伍佰伍拾伍元整),不含增值税价为人民币 258,070.75 元(大写:贰拾伍万捌仟零柒拾元柒角伍分),增值税率 6%,增值税额为人民币 15,484.25 元(大写:壹万伍仟肆佰捌拾肆元贰角伍分)。

本合同增值税额按照合同签订日适行的增值税率计算,合同履行中如国家政策调整或享受税收优惠政策原因导致增值税率变化的,未付款项部分的增值税额相应调整。

6.3 乙方应向甲方提供合规的增值税发票,如果由于乙方原因,包括但不限于未正常纳税、未按期提供发票、提供发票不合规等,导致甲方所取得增值税发票无法抵扣的,乙方应承担由此给甲方造成的一切损失(包括但不限于未抵扣金额、滞纳金等)。

第七条 合同变更

7.1 在实施过程中,只有发生下列情况之一或另有约定的,可进行合同变更:

1. 经甲方书面确认超出合同约定承包范围的项目。
2. 经甲方书面同意另行委托的其他项目的检测项目。
3. 甲方觉得部分项目不再实施的部分。

7.2 在整个合同执行期间,合同总价不作调整(7.1条约定的合同变更和增值税率变化情况除外)。

第八条 履约保证金

8.1 履约保证金的金额及形式:本合同的履约保证金金额为本签约合同总价的0%,0元,履约保证金的形式是银行保函、现金或者直接转账至:银行账户。如乙方选择提供保函,保函有效期至项目验收后至少三个月,保函开立银行需为境内的国有大型商业银行、全国性的城市商业银行等,不接受农村金融机构(信用社)、中国邮政储蓄银行、外资银行、村镇银行等开立的保函。

8.2 履约保证金的有效期及退还:在乙方根据合同进行检测直至成果验收合格通知发出之前,履约保证金将一直有效。合同履约完成及成果通过验收后 30 天内履约保证金无息退还或退还保函原件。

第九条 支付与结算

9.1 第一次付款:乙方按照甲方规定的时间内完成所有检测工作,对被检测系统承包商整改情况进行复检,确保在系统竣工验收前发现潜在的问题并予以解决,出具检测报告,经甲方验收无误后 30 个工作日内,甲方向乙方支付合同总价的 60%。

4、宝安区 2019 年“双宜小村”视频门禁(前端设备及链路)项目-安防系统(工程)检测服务

4.1 中标通知书



中标(成交)通知书

深圳市中安测标准技术有限公司:

文件编码: 0722-216FE4557SZF-0

中国远东国际招标有限公司(采购代理机构)受深圳市宝安区信息管道管理有限公司委托,就“宝安区 2019 年“双宜小村”视频门禁(前端设备及链路)项目-安防系统(工程)检测服务(项目编号:BACG2021170987)”采用公开招标的采购方式进行采购。

本项目的采购活动根据《中华人民共和国招标投标法》及其实施条例等有关规定,根据评标委员会的评标结果,招标人确定贵单位为本项目的中标人,详列如下:

委托编号	954163016	
招标人	深圳市宝安区信息管道管理有限公司	
委托项目	宝安区 2019 年“双宜小村”视频门禁(前端设备及链路)项目-安防系统(工程)检测服务	
中标数量	1 项	
服务期限	自合同签订之日起至项目竣工验收合格。	
采购条目流水号	委托金额	中标金额
954163062	人民币壹佰贰拾肆万伍仟肆佰元整 (¥1,245,400.00)	人民币壹佰壹拾捌万叁仟壹佰叁拾元整 (¥1,183,130.00)

请贵单位凭此《中标通知书》原件,于十个工作日内与招标人签订合同。

详细地址:深圳市宝安区西乡街道宝源路财富港国际中心

联系人

联系方式: 1



抄送:深圳公共资源交易中心(深圳交易集团有限公司宝安分公司)
深圳市宝安区信息管道管理有限公司

4.2 合同关键页

合同编号: BXG-2021091-GC-FW

合同编号: (工程) CST20210119

宝安区 2019 年“双宜小村”视频门禁 (前端设备及链路)项目-安防系统(工 程)检测服务合同

项目名称: 宝安区 2019 年“双宜小村”视频门禁(前
端设备及链路)项目-安防系统(工程)检
测服务

甲 方: 深圳市宝安信息管道管理有限公司

乙 方: 深圳市中安测标准技术有限公司

签订时间: 2021 年 08 月

签订地点: 深圳市

宝安区 2019 年“双宜小村”视频门禁（前端设备及链路）项目-安防系统（工程）检测服务合同

甲方：深圳市宝安信息管道管理有限公司

乙方：深圳市中安测标准技术有限公司

依照《中华人民共和国民法典》、《深圳经济特区政府采购条例》及其他有关法律、行政法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就宝安区 2019 年“双宜小村”视频门禁（前端设备及链路）项目-安防系统（工程）检测服务项目（以下简称本项目）达成一致，订立本合同。具体条款如下：

第一条 甲方委托乙方进行技术服务的内容如下：

1. 技术服务的目标：按国家有关规范、行业及地方有关标准和甲方提供的工程设计文件的要求，对宝安区 2019 年“双宜小村”视频门禁（前端设备及链路）项目-安防系统（工程）进行检测，并出具检测报告。

2. 技术服务的内容和范围：包括但不限于宝安区 2019 年“双宜小村”视频门禁（前端设备及链路）项目整个安全防范系统工程。

宝安区 2019 年“双宜小村”视频门禁（前端设备及链路）项目分为四个施工合同，分别为：《宝安区 2019 年“双宜小村”视频门禁（前端设备及链路）项目-设备采购安装及系统集成一标段合同书》、《宝安区 2019 年“双宜小村”视频门禁（前端设备及链路）项目-设备采购安装及系统集成二标段合同书》、《宝安区 2019 年“双宜小村”视频门禁（前端设备及链路）项目-设备采购安装及系统集成三标段合同书》、《宝安区 2019 年“双宜小村”视频门禁（前端设备及链路）项目-设备采购安装及系统集成四标段合同书》。

乙方应按甲方要求分别提供各标段的安防系统（工程）检测服务相应的检测报告。检测应按国家标准、行业标准、设计文件等的要求进行检测。

3. 检测依据：

1) 本项目检测依据包括但不限于《安全防范工程技术标准》（GB50348-2018）、《视频安防监控系统技术要求》（GA/T367-2001）、《民用闭路监视电视系统工程技术规范》（GB50198-2011）及具体工程设计文件等本项目安防系统（工程）检测涉及到的国家有关规范、广东省、深圳市有关行业标准，以上规范或技术要求如有矛盾处，以最严格者为准；

2) 其它相关资料，如招标文件、设计文件、竣工资料等。

第二条 乙方应按下列要求完成技术服务工作：

1. 技术服务地点：宝安区 2019 年“双宜小村”视频门禁（前端设备及链路）项目覆盖区域。
2. 技术服务期限（工期）及检测期限要求：
 - 1) 技术服务期限（工期）：自合同签订之日起至项目竣工验收合格。
 - 2) 检测期限：乙方应在本项目通过初验且试运行合格后 50 个日历日内（不含现场整改时间）完成安防系统（工程）检测。
3. 技术服务质量要求：
 - 1) 检测所使用的仪器仪表必须经法定计量部门校准合格，性能应稳定可靠；
 - 2) 提供公正、公平及高效的服务；
 - 3) 所出具的检测（检验）报告应满足国家有关规范、政府有关部门等对项目验收的要求，如乙方所出具的检测（检验）报告不符合验收有关要求，乙方应无条件重新出具报告直至满足要求为止。

第三条 为保证乙方有效进行技术服务工作，甲方应当向乙方提供下列工作条件和协作事项：

1. 施工单位应当向乙方提供检测所必须的项目技术资料（各一份），并应当对其所提供的资料的合法性、准确性和完整性负责，否则应承担因资料不合法、不准确及不完整所引发的所有法律责任。
2. 由甲方协调施工单位指派专人负责协助乙方进行检测，并确认满足乙方要求的必要的检测条件。

第四条 付款及支付方式

1. 本项目合同为固定总价合同，合同总金额为：1183130.00元，人民币大写：壹佰壹拾捌万叁仟壹佰叁拾元整。
2. 第一次付款（预付款）：合同签订且乙方向甲方提供预付款保函之日起 7 个工作日内，甲方向乙方支付合同总价 30% 的款项，即 354939 元（大写：人民币叁拾伍万肆仟玖佰叁拾玖元整）；
3. 第二次付款：出具符合要求的正式检测报告后 7 个工作日内支付合同总价 50% 的款项，即 591565 元（大写：人民币伍拾玖万壹仟伍佰陆拾伍元整）；
4. 第三次付款：建设项目竣工验收通过后支付剩余 20% 款项，即 236626 元（大写：人民币贰拾叁万陆仟陆佰贰拾陆元整）。

第十条 双方因履行本合同而发生任何争议，双方应首先通过友好协商或调解解决。协商或调解不成，双方均可向甲方所在地人民法院起诉。

第十一条 本合同正本一式捌份，甲方执肆份，乙方执肆份，具有同等法律效力。

第十二条 本合同自双方签字盖章之时起生效，有效期至甲方向乙方全额支付技术服务费，并领取乙方出具的正式工程检测报告止。

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，可作为本合同的有效附件。

附件：

- 1、廉政合同
- 2、投入本项目人员情况表

甲方：深圳市宝安信息管道管理有限公司

地址：深圳市宝安区西乡街道渔业社区宝源路1084号财富港D座财富港国际中心2102A

法定代表人（签字）：

委托代理人（签字）：

电话：

开户银行：招商银行深圳宝安支行

帐号：7559 1963 2110 202

乙方：深圳市中安测标准技术有限公司

地址：深圳市福田区福保街道福保社区桃花路32号鑫瑞科大厦3层西座301-303

法定代表人（签字）：

委托代理人（签字）：

电话：0755-82583663

开户银行：中国民生银行深圳分行

帐号：1801012830003715

签约地址：

签约时间：2021年8月19日

5、圳智慧·智慧交通管理服务应用平台项目

5.1 中标通知书

深圳市南山区政务服务数据管理局

成交通知书

项目名称: 圳智慧·智慧交通管理服务应用平台项目第三
方检测服务

项目编号: NSZSBX-2023-41

采购人: 深圳市南山区政务服务数据管理局

采购组织形式及采购方式: 自行采购, 比选采购

成交供应商: 深圳市中安测标准技术有限公司

成交价格: ¥690,000.00 (人民币陆拾玖万元整)

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: 2023年7月3日

5.2 合同关键页

甲方合同编号: SZNSZS2023151-1

乙方合同编号: (CP)CST20230010

圳智慧·智慧交通管理服务应用平台项目 第三方检测服务合同书

甲方: 深圳市南山区政务服务数据管理局 邮编: 518052
地址: 深圳
法定代表人:
联系人: 袁 623
电子邮箱: _____

乙方: 深圳市中安测标准技术有限公司 邮编: 518045
地址: 深圳市福田区桃花路 32 号鑫瑞科大厦 3 层西座 301-303
统一社会信用代码: 91440300687565138F
法定代表人: 张毅
联系人: 赵宇芬 电话: 0755-85283665
电子邮箱: cst-st@vasia.org.cn

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·智慧交通管理服务应用平台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 服务内容

(一) 检测对象

依据本合同,乙方负责为甲方提供圳智慧·智慧交通管理服务应用平台项目(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、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

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) 乙方在收到甲方提交的由所检测项目实施方编制的《初验申请表》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) 乙方在收到甲方提交的由所检测项目实施方编制的《终验申请表》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¥690,000.00 (大写: 人民币陆拾玖万元整), 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

决。

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。

(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: 项目组人员名单
- 附件四: 成交通知书
- 附件五: 乙方法人证书复印件(加盖公章)

甲方(盖章): 深圳市南山区政务服务数据管理局

法定代表人或授权代表(签字):



张毅华

2023年7月25日

乙方(盖章): 深圳市中安测标准技术有限公司

法定代表人或授权代表(签字):



张毅

2023年7月25日

合同签订地点: 深圳市南山区桃园路2号区政府大楼

6、白云区 2082 支高清摄像枪租赁服务采购项目

6.1 中标通知书



中 标 通 知 书

市政府采购中心字（2023）第 001563 号

深圳市中安测标准技术有限公司：

广州市政府采购中心受中共广州市白云区委政法委员会的委托，就白云区 2082 支高清摄像枪租赁服务采购项目（项目编号：CZ2023-0758）采用公开招标方式进行采购，按规定程序进行了开标和评审，并经采购人确认，你公司为本项目采购包 3 的中标供应商，中标价为人民币 768000.00 元（大写：人民币柒拾陆万捌仟元整）。

请你公司在本通知书发出之日起 30 日内，按照招标文件和你公司投标文件的约定，与采购人签订书面合同。

采购人联系人：文

5。



广州市政府采购中心



6.2 合同关键页

(工程)CSJ20230063

广东省政府采购

验收测评服务合同书

采购计划编号：440111-2023-02212

项目编号：CZ2023-0758

项目名称：白云区 2082 支高清摄像枪租赁服务采购项目

甲方：中共广州市白云区委政法委员会

电话：

地址：

乙方：深圳市中安测标准技术有限公司

电话：0755-82583665

地址：深圳市福田区福保街道福保社区桃花路 32 号鑫瑞科大厦 3 层西座 301-303

根据 白云区 2082 支高清摄像枪租赁服务采购项目 的采购结果，按照《中华人民共和国政府采购法》，《中华人民共和国民法典(合同编)》的规定，经双方协商，本着平等互利和诚实信用的原则，一致同意遵守本合同如下。

一、合同金额

合同中标金额为（大写）：人民币柒拾陆万捌仟元整（¥768000.00 元）。

二、服务范围

1. 技术服务的目标：对 白云区 2082 支高清摄像枪租赁服务采购项目 的 安全技术防范系统 工程进行检验。

2. 技术服务的内容和范围为就整个 安全技术防范系统工程 进行检验，并按相关国家标准、规范对本项目的视频前端设备、前端基础设施、视频后端设备、传输网络设备、光纤传输线路、IDC 机房机柜、监控点迁建等提供第三方技防检测服务并出具符合技防验收的第三方检测报告。

3. 服务方式

本项目要求中标单位的检测工程师按采购人要求提供服务，建立项目组，负责整个项目的检测工作。具体要求如下：

1) 项目经理：1 名，具有大专或以上学历；有质量专业高级职称证书；有同类项目的管理工作经验。履行项目经理职责，负责工作总体协调。

2) 检测工程师：不少于 3 名，具有大专或以上学历；并具有资质证书（详见详细评审表中商务部分【拟安排的项目团队成员情况】要求），负责项目检测工作。

4. 检测依据（包括但不限于以下标准、文件）：

- 1) 《安全防范工程技术标准》(GB 50348-2018)；
- 2) 其它相关工程技术资料，如设计文件、竣工资料等。

5. 委托的检测内容：

- 1) 电子防护检验；
- 2) 安全性、防雷与接地检验；

3) 监控中心与设备安装检验;

4) 供电与信号传输检验;

5) 传输线路抗干扰检验。

备注: 具体检测内容根据项目建设内容进行检测, 当检测项影响系统运作时应与甲方商定后实施。

6. 技术服务的方式: 按相应的国家标准的要求进行工程现场抽样检验。

7. 技术服务地点: 白云区 2082 支高清摄像枪租赁服务采购项目覆盖区域;

三、甲方乙方的权利和义务

1. 甲方的权利和义务:

1) 甲方具有对测评过程协调和监督的权利, 对测评成果验收。

2) 甲方有权向乙方询问项目工作进展及相关情况, 并要求乙方在指定时间内做出答复。

3) 甲方有权要求乙方全面履行合同。甲方不接受部分履行, 如本合同项下部分成果文件未能按时交付则视为整体延误。

4) 甲方需协调施工单位向乙方提供所需的项目技术资料, 具体由乙方在甲方的协助下向施工单位收集, 乙方对技术资料应当进行检查, 如发现材料不完整或存在问题的应当及时告知甲方, 包括但不限于如下资料:

(1) 工程合同;

(2) 设计文件或方案;

(3) 设计变更文件;

(4) 设备清单;

(5) 工程竣工报告;

(6) 系统验收报告;

(7) 隐藏工程随工验收单;

(8) 设备、产品的检验报告或 3C 证书;

(9) 系统配置(原理)图等。

5) 由甲方协调施工单位指派专人负责协助乙方进行检验, 并确认满足乙方要求的必要的检验条件。

6) 根据合同的条款按时支付合同价款。

7) 甲方指定项目联系人:

姓名: _____

联系方式: _____

项目检测完毕且整改确认后7个工作日内提交规范、专业、准确且符合本合同要求的技防验收检测报告。

十四、合同生效

1. 本合同在甲乙双方法人代表或其授权代表签字盖章后生效。

2. 本合同正本一式肆份，甲方执叁份，乙方执壹份，具有同等法律效力。

(以下为白云区2082支高清摄像枪租赁服务采购项目验收测评服务合同书签章区域，无正文)

附件一：保密协议

附件二：廉洁诚信承诺书

甲方（盖章）：中共广州市白云区委政法委员会

代表：

签订地点：

签订日期：2023年11月08日

乙方（盖章）：深圳市中安测标准技术有限公司

代表：

签订日期：2023年11月08日

7、深圳市公安局龙华分局雪亮工程（二期）项目

7.1 中标通知书



深圳公共资源交易中心

中标（成交）通知书

深圳市中安测标准技术有限公司：

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）采用公开招标采购组织的深圳市公安局龙华分局雪亮工程（二期）第三方检测服务中，经深圳市公安局龙华分局确认，中标（成交）结果如下：

项目编号	项目名称	预算金额 (元)	中标（成交） 金额（元）	备注
LHACG2024000272 A	深圳市公安局龙华分局雪亮工程（二期）第三方检测服务	¥1,308,000.00	¥889,440.00	/

中标（成交）金额：大写捌拾捌万玖仟肆佰肆拾元整(合计：¥889,440.00)

请在本通知书发出之日起十个工作日内与采购人签订政府采购合同。

采购人联系人 0

中标（成交）供应商联系人：张忠胜，联系电话：13530179234

深圳公共资源交易中心

2024年08月19日

业务专用章

抄送：深圳市公安局龙华分局

备注：1.中标（成交）供应商可凭本通知书向金融机构申请政府采购订单融资。详情可登录深圳要素交易金融服务平台 <https://finance.szexgr.com/gtm/web/guarantee/#/>（或从【深圳政府采购智慧平台】点击【金服平台】），咨询电话0755-36568999转8或拨打0755-88653331。

2.本中标（成交）通知书可通过扫描右上方二维码验证真伪及下载电子版。

7.2 合同关键页

深公龙华合备：【2024】HT202407-0020号

深圳市公安局龙华分局雪亮工程(二期)项目工程检验合同

合同编号：（工程）CST20240046

工程检验合同

项目名称： 深圳市公安局龙华分局雪亮工程(二期)项目

甲 方： 深圳市公安局龙华分局

乙 方： 深圳市中安测标准技术有限公司

签订时间： 2024 年 08 月

签订地点： 广东省深圳市

第 1 页 共 7 页

甲方：深圳市公安局龙华分局
法定代表人：_____
通讯地址：深_____
电 话：_____
传 真： / _____

乙方：深圳市中安测标准技术有限公司
法定代表人：张毅 项目联系人：肖勇华
通讯地址：深圳市福田区福保街道福保社区桃花路 32 号鑫瑞科大厦 3
层西座 301-303
电 话：0755-82583665 传 真： / _____

本合同甲方委托乙方就深圳市公安局龙华分局雪亮工程(二期)项目进行第三方工程检验的专项技术服务，并支付相应的技术服务报酬。双方经过平等协商，在真实、充分地表达各自意愿的基础上，根据《中华人民共和国民法典》的规定，达成如下协议，并由双方共同恪守。

第一条 甲方委托乙方进行技术服务的内容如下：

1. 技术服务的目标：对 深圳市公安局龙华分局雪亮工程(二期)项目 的 安全技术防范系统、信息化软件 等工程进行检验，按相应的国家标准、行业标准、地方标准和甲方提供的工程相关技术文件的要求进行检验，并出具相应检验报告。
2. 技术服务的内容和范围为就整个 安全技术防范系统、信息化软件系统 等工程进行检验。
3. 检测依据（包括但不限于以下标准、文件）：
 - 1) 《安全防范工程技术标准》（GB 50348-2018）；
 - 2) 《软件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）；
 - 3) 《信息安全技术 代码安全审计规范》（GB/T 39412-2020）；
 - 4) 其它相关国家标准、工程技术资料，如设计文件、竣工资料等。

备注：上述检测标准根据现场实际建设情况及提供的技术文件选用。

4. 委托的检测内容：

- 1) 安防部分：

- ① 电子防护检验;
- ② 安全性检验;
- ③ 监控中心与设备安装检验;
- ④ 供电与信号传输检验;
- ⑤ 传输线路抗干扰检验。

2) 软件部分:

- ① 系统功能检测;
- ② 系统性能检测;
- ③ 安全专项测评;
- ④ 源代码安全审计;

3) 防雷与接地检验;

4) 设备核查。

备注: 具体检测内容根据项目实际建设内容进行检测, 当检测项影响系统运行时应与甲方商定后实施。

5. 技术服务的方式: 按相应的国家标准的要求进行工程现场抽样检验。

第二条 乙方应按下列要求完成技术服务工作:

1. 技术服务地点: 深圳市公安局龙华分局雪亮工程(二期)项目覆盖区域;
2. 技术服务期限: 现场的检验工作时间不超过 60 个工作日(不含需要整改的情况), 乙方应当在签订本协议且工作条件具备后双方协商启动检验实施工作, 并在项目检验完毕且整改确认后 10 个工作日内提交规范、专业、准确且符合本合同要求的检验报告;
3. 技术服务质量要求:
 - 1) 检验所使用的仪器仪表必须经法定计量部门计量合格, 性能应稳定可靠;
 - 2) 提供公正、公平及高效的服务。
 - 3) 成立检验项目组, 保证检验人员的业务素质, 遵守职业道德, 保证工作的公正性、科学性和预见性, 维护甲方的合法权益。
 - 4) 保证检验工作的连贯性、科学性, 保证检验工作人员的稳定。
 - 5) 准备本检验项目所需要的检验工具以及其它的检验资源。

第三条 为保证乙方有效进行技术服务工作, 甲方应当向乙方提供下列工作条件和协作

事项:

1. 施工单位向乙方提供下列涉及深圳市公安局龙华分局雪亮工程(二期)项目的技术资料(各一份),具体由乙方在甲方的协助下向施工单位收集,乙方对甲方的技术资料应当进行检查,如发现材料不完整或存在问题的应当及时告知甲方:
 - 1) 工程合同(复印件,扫描件);
 - 2) 正式设计文件或方案(复印件并加盖公司公章);
 - 3) 设计变更文件(如有变更)(复印件);
 - 4) 设备清单(复印件并加盖公司公章,扫描件);
 - 5) 系统初验报告(扫描件);
 - 6) 隐藏工程随工验收单(如有隐藏工程)(扫描件);
 - 7) 设备、产品的检验报告或3C证书(进口设备、产品需提供相应的报关单)(扫描件);
 - 8) 软件需求规格说明书;
 - 9) 软件安装手册;
 - 10) 软件用户手册等。
2. 由甲方协调施工单位指派专人负责协助乙方进行检验,并确认满足乙方要求的必要的检验条件。

第四条 甲方向乙方支付技术服务报酬及支付方式为:

1. 本次所检项目深圳市公安局龙华分局雪亮工程(二期)项目工程检验技术服务费为:¥889440.00元(大写:人民币捌拾捌万玖仟肆佰肆拾元整),含税。
2. 上述技术服务费由甲方于本合同生效后,十五个工作日内支付50%工程检验技术服务费,即¥444720.00元(大写:人民币肆拾肆万肆仟柒佰贰拾元整),且乙方出具检验报告经财政部门评审确认后十五个工作日内支付尾款¥444720.00元(大写:人民币肆拾肆万肆仟柒佰贰拾元整),乙方指定的收款账户信息如下:

用户名: 深圳市中安测标准技术有限公司

账 号: 1801 0128 3000 3715

开户行: 中国民生银行深圳分行

第十四条 合同正文、补充协议以及本项目招标文件、投标文件、中标通知书共同作为本项目履行的依据。若本合同及本补充协议的实质性条款的约定与本项目招标文件、投标文件有抵触之处的，以本项目招标文件为准；若投标文件响应内容优于本项目招标文件，则以投标文件为准。

第十五条 本合同中约定的联系方式同时作为有效司法送达地址。通过电子邮箱及其它电子方式送达时，发出之日即视为有效送达。通过快递等方式送达时，快递被签收之日或发出后第三日视为有效送达（以两者较早一个日期为准）；对方拒收或退回的，视为签收。乙方变更联系方式，应以书面形式及时通知甲方，否则该联系方式仍视为有效，甲方通过该联系方式传递的信息视为已经送达。

（以下无正文）

甲方：深圳市公安局龙华分局（盖章）

法定代表人或委托代理人：张毅（签名）

日期：2024年8月28日

乙方：深圳市中安测标准技术有限公司（盖章）

法定代表人或委托代理人：张毅（签名）

日期：2024年8月28日

8、罗湖区智慧交通提升项目(A包)

8.1 中标通知书

页码, 1/1

深圳市罗湖区自行采购 成交通知书

深圳市罗湖区智慧城市建设中心组织实施的 罗湖区智慧交通提升项目(A包)第三方检测服务(项目编号: ZXCG2022259192)根据竞价定标方式(供应商来源: 注册供应商)完成采购工作, 结果如下:

项目编号	项目名称	成交金额 (元)	成交供应商	交货期/完工期/ 服务期(天)
ZXCG2022259192	罗湖区智慧交通提升项目(A包)第三方检测服务	470000	深圳市中安测标准技术有限公司	45

成交金额: 人民币 肆拾柒万元整(大写)。

请成交供应商凭此通知与本单位签订合同。

附: 采购单位联系 [REDACTED] 0

成交供应商联系人: 张忠胜, 13530179234

特此通知。

深圳市罗湖区智慧城市建设中心

2022年9月26日

打印日期: 2022年9月26日



8.2 合同关键页

合同编号：（工程）CST20220065

第三方工程检验服务合同

项目名称： 罗湖区智慧交通提升项目(A包)

甲 方： 深圳市罗湖区智慧城市建设中心

乙 方： 深圳市中安测标准技术有限公司

签订时间： 2022 年 10 月

签订地点： 广东省深圳市

甲方：深圳市罗湖区智慧城市建设中心

法定代表人：_____

通讯地址：_____

电话：_____ / _____

乙方：深圳市中安测标准技术有限公司

法定代表人：张毅

项目联系人：肖勇华

通讯地址：深圳市福田区福保街道福保社区桃花路32号鑫瑞科大厦3层西座301-303

电话：15879655600

传真：_____ / _____

本合同甲方委托乙方就罗湖区智慧交通提升项目(A包)进行系统工程检验的专项技术服务，并支付相应的技术服务报酬。双方经过平等协商，在真实、充分地表达各自意愿的基础上，根据《中华人民共和国民法典》的规定，达成如下协议，并由双方共同恪守。

第一条 甲方委托乙方进行技术服务的内容如下：

1. 技术服务的目标：对罗湖区智慧交通提升项目(A包)工程进行检验，按相应的国家标准、行业标准和甲方提供的工程技术相关文件的要求进行检验，并出具检验报告。

2. 技术服务的内容和范围为：视频监控系统、交通信号系统、电子警察系统、不停抓拍系统、大数据平台等。

3. 检验依据根据项目实际情况从以下选取（包括但不限于以下标准、文件）：

(1) 《安全防范工程技术标准》（GB 50348-2018）；

(2) 《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）；

(3) 《道路车辆智能监测记录系统验收技术规范》（GA/T 961-2020）；

(4) 《闯红灯自动记录系统验收技术规范》（GA/T 870-2017）；

(5) 其它相关资料，如设计文件、竣工资料等。

4. 委托的检验内容：

(1) 安全防范系统检验

(a) 电子防护检验；

(b) 安全性、防雷与接地检验；

(c) 供电与信号传输检验；

(d) 设备安装检验；

(e) 传输线路抗干扰检验。

(2) 信息化软件部分:

(a) 系统功能测试;

(b) 系统性能测试;

(c) 设备核查。

备注: 具体检验内容根据项目建设内容进行, 当检验项影响系统运作时应与采购方商定后实施。

5. 技术服务的方式: 按相应的国家标准的要求进行工程现场抽样检验。

第二条 乙方应按下列要求完成技术服务工作:

1. 技术服务地点: 罗湖区智慧交通提升项目(A包)覆盖区域;

2. 技术服务期限: 现场的检验工作时间不超过 45 个日历日 (不含需要整改的情况), 乙方应当在签订本协议且工作条件具备后协商进场开展检验工作, 并在项目检验完毕且整改确认后 7 个工作日内提交规范、专业、准确且符合本合同要求的检验报告。

3. 技术服务质量要求:

(1) 检验所使用的仪器仪表必须经法定计量部门计量合格, 性能应稳定可靠;

(2) 提供公正、公平及高效的服务;

(3) 成立检验项目组, 保证检验人员的业务素质, 遵守职业道德, 保证工作的公正性、科学性和预见性, 维护甲方的合法权益;

(4) 保证检验工作的连贯性、科学性, 保证检验工作人员的稳定;

(5) 准备本检验项目所需要的检测工具以及其它的检测资源;

(6) 乙方应保证所提供的服务不侵犯任何第三方的权利, 包括但不限于专利权、商标权、著作权等知识产权和物权, 确保甲方免受任何因乙方责任所造成的第三方索赔。

第三条 为保证乙方有效进行技术服务工作, 甲方应当向乙方提供下列工作条件和协作事项:

1. 建设单位向乙方提供下列涉及罗湖区智慧交通提升项目(A包)的技术资料 (各一份), 具体由乙方在建设单位及甲方的协助下收集, 乙方对甲方的技术资料应当进行检查, 如发现材料不完整或存在问题的应当及时告知甲方:

(1) 工程合同 (复印件, 含扫描电子版);

(2) 正式设计文件或方案 (复印件并加盖公司公章);

(3) 设计变更文件 (如有变更) (复印件);

(4) 设备清单 (复印件并加盖公司公章, 含电子扫描件);

(5) 工程竣工报告 (复印件, 含电子扫描件);

(6) 系统初验报告 (复印件, 含电子扫描件);

- (7) 隐蔽工程随工验收单（如有隐蔽工程）（复印件）；
- (8) 设备、产品的检验报告或 3C 证书（进口设备、产品需提供相应的报关单）（复印件）；
- (9) 系统配置（原理）框图（复印件）；
- (10) 软件需求规格书；
- (11) 软件安装手册；
- (12) 软件维护手册等。

2. 由甲方指派专人负责协助乙方进行检验，并确认满足乙方要求的必要的检验条件。

第四条 甲方向乙方支付技术服务报酬及支付方式为：

1. 本合同采用总价包干方式计价，检测技术服务费中标含税价为：¥470,000.00（大写人民币肆拾柒万圆整），上述费用包含因履行合同所发生的一切含税费用，非经双方协商一致，甲方无需额外支付其他费用。

2. 支付方式：本合同生效后，乙方完成技术服务并出具检验报告后甲方于三十个工作日内一次性支付工程检测技术服务费，即¥470,000.00（大写人民币肆拾柒万圆整）。

乙方指定的收款账户信息如下：

户名：深圳市中安测标准技术有限公司

账号：1801 0128 3000 3715

开户行：中国民生银行深圳分行

3. 乙方应提供与甲方付款金额相符的合法发票，配合提供甲方申请付款所需的材料。乙方有义务按甲方要求提供相关付款申请的凭证，因乙方提供的资料不齐全或不及时导致付款延迟的，由乙方自行承担。

第五条 乙方确定因履行本合同应遵守的保密义务如下：

1. 保密内容（包括技术信息和经营信息）：乙方对接触到或知悉的甲方的资料信息、内部管理、专利技术等保密，不得向任何第三方透露，不得在合同规定的合作目的之外使用或向第三方透露任何信息和材料，不管是口头的或是书面的，还是以磁盘、胶片或电子邮件等形式存在的，资料和信息等内容保密的时效不受该合同有效时间的限制，在甲方主动公开相关信息之前，本条款长期有效。

2. 涉密人员范围：乙方及乙方相关工作人员。

第六条 双方确定以下标准和方式对乙方的技术服务工作成果进行验收：

乙方完成技术服务工作的形式：出具本项目工程检验报告（一正一副）。

第七条 在本合同有效期内，甲方指定 为甲方项目联系人，乙方指定肖勇华为乙方项目联系人。项目联系人承担以下责任：

(本页为罗湖区智慧交通提升项目(A包) 检测合同签字页，以下无正文)

甲方：深圳市罗湖区智慧城市建设中心 (盖章)

法定代表人或委托代理人：  (签名)



乙方：深圳市中安测标准技术有限公司 (盖章)

法定代表人或委托代理人：  (签名)



日期：2022年10月11日

一、拟投入本项目人员

1、拟投入本项目人员情况表

投标人：深圳市中安测标准技术有限公司

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	赵宇芬	副总经理	高级工程师	具有：质量高级工程师、软件质量检验师、《安全防范工程技术标准》（GB 50348-2018）培训合格证书 业绩：宝安区 2019 年“双宜小村”视频门禁(前端设备及链路)项目-安防系统(工程)检测服务
项目技术负责人	肖勇华	检验组组长	高级工程师	具有：信息系统项目管理师高级职称、《安全防范工程技术标准》（GB 50348-2018）培训合格证书 业绩：深圳市公安局龙华分局雪亮工程（二期）项目
检测工程师	朱伟豪	检测工程师	中级工程师	具有：标准化工程师中级职称、软件质量检验师、《安全防范工程技术标准》（GB 50348-2018）培训合格证书 业绩：南山区南山街道多功能智能杆系统项目
检测工程师	万睿	检测工程师	信息安全管理工程师	具有：信息安全管理工程师 业绩：南山区产业空间（高新北区）信息化公共配套建设项目（二期）
检测工程师	罗日东	检测工程师	中级技工	具有：中级电工证 业绩：深圳市公安局南山分局南山区前海合作区一类视频监控补点建设项目设备采购
检测工程师	张忠胜	检测工程师	高级技工	具有：高级电工证 业绩：宝安区十五运会和残特奥会视频监控及配套集成（智能化感知前端采集设备）项目

提示：项目参与人员主要指：项目负责人，项目技术负责人，项目主要技术人员等。

2、拟投入本项目人员资料

2.1 赵宇芬个人资料

(1) 职称证

广东省职称证书	
姓名：赵宇芬	
身份证号：640323198209211025	
职称名称：高级工程师	
专业：质量	
级别：副高	
取得方式：职称评审	
通过时间：2020年06月23日	
评审组织：深圳市标准化计量质量专业高级专业技术 资格评审委员会	
证书编号：2003001047903	
发证单位：深圳市人力资源和社会保障局	
发证时间：2020年10月15日	
查询网址： http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zyjsrc	

(2) 软件质量检验师



(3) 《安全防范工程技术标准》（GB 50348-2018）培训合格证



2.2 肖勇华个人资料

(1) 职称证



(2) 《安全防范工程技术标准》（GB 50348-2018）培训合格证



(3) 社保清单

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）																	
姓名：肖勇华		社保电脑号：622837093			身份证号码：362426198910104315			页码：1									
参保单位名称：深圳市中安测标准技术有限公司		单位编号：194165			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		
2026	02	194165	0	24.0	612.0	2	0	114.75	38.25	1	0	38.25	0	15.3	0	61.2	15.3
2026	03	194165	0	24.0	612.0	2	0	114.75	38.25	1	0	38.25	0	15.3	0	61.2	15.3
2026	04	194165	0	24.0	612.0	2	0	114.75	38.25	1	0	38.25	0	15.3	0	61.2	15.3
合计				3672.0	1836.0			344.25	114.75			114.75		45.9		183.6	45.9

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（ 33927b496da5e5fq ）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 194165 单位名称 深圳市中安测标准技术有限公司

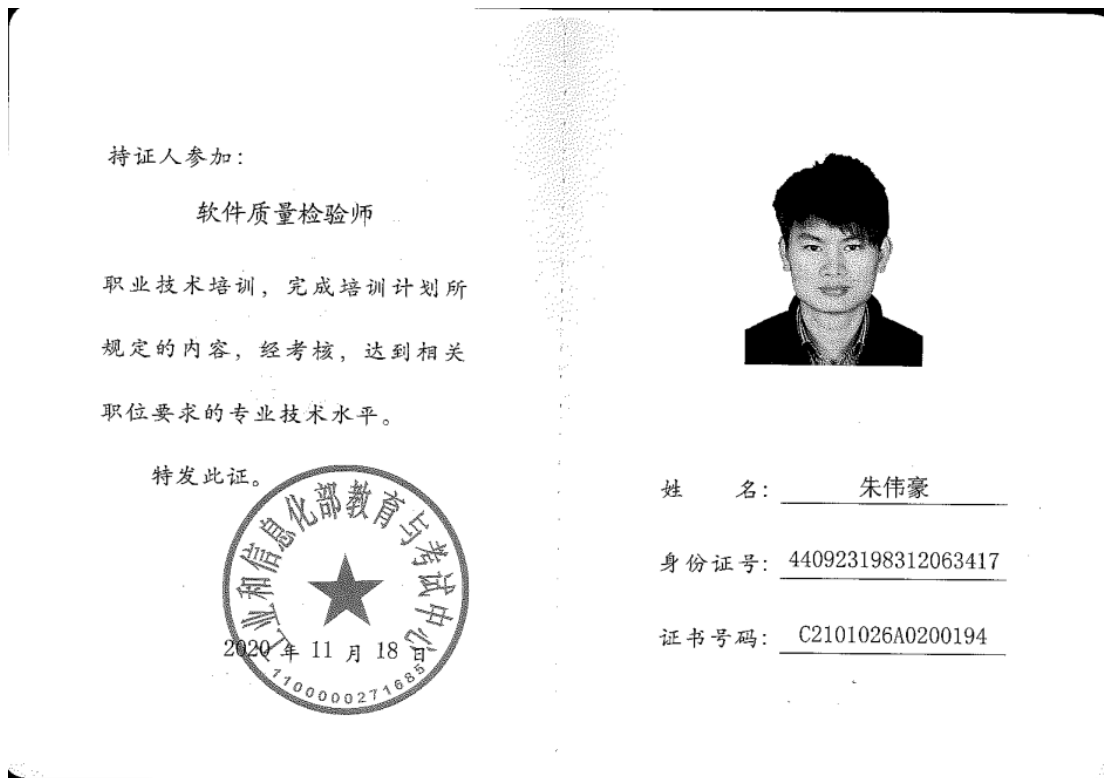
社保费缴纳清单
证明专用章

2.3 朱伟豪个人资料

(1) 职称证



(2) 软件质量检验师培训证



(3) 《安全防范工程技术标准》（GB 50348-2018）培训合格证

 <p>GB 50348-2018 标准培训 合格证书</p> <p>SAC/TC100 培证字 第 2019 - 44 - 0240 号</p>	 <p>朱伟豪 同志于 2019年 5 月 30 日 至 31 日，参加国家标准 GB 50348-2018 《安全防范工程技术标准》宣贯培训班，经 考试合格，特发此证。</p> <p>发证单位（盖章）：   </p> <p>2019 年 7 月 24 日</p>
---	---

(4) 社保清单

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：朱伟豪

社保电脑号：621058870

身份证号码：440923198312063417

页码：1

参保单位名称：深圳市中安测标准技术有限公司

单位编号：194165

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		
2026	02	194165	600.0	55.0	920.0	1	600.0	690.0	230.0	1	600.0	57.5	600.0	23.0	600.0	92.0	23.0
2026	03	194165	600.0	55.0	920.0	1	600.0	690.0	230.0	1	600.0	57.5	600.0	23.0	600.0	92.0	23.0
2026	04	194165	600.0	55.0	920.0	1	600.0	690.0	230.0	1	600.0	57.5	600.0	23.0	600.0	92.0	23.0
合计				5865.0	2760.0			2070.0	690.0			172.5			69.0	276.0	69.0



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（ 33927b496da70d6y ）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
194165

单位名称
深圳市中安测标准技术有限公司

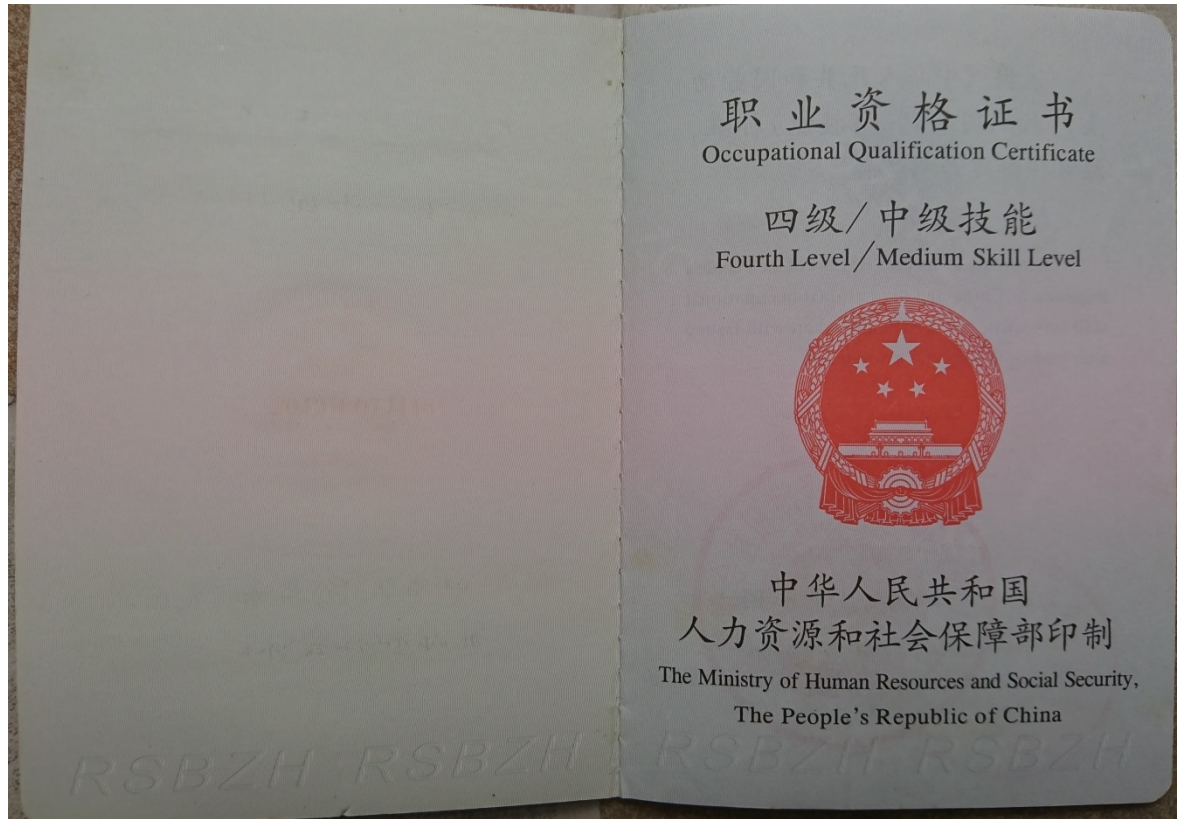
2.4 万睿个人资料

(1) 信息安全管理工程师



2.5 罗日东个人资料

(1) 电工证



2.6 张忠胜个人资料

(1) 电工证

姓名		性别		职业(工种)及等级	
张忠胜		男		电工	
Name		Sex		Occupation & Skill Level	
出生日期		理论知识考试成绩			
1994 年 05 月 16 日		60.50			
Birth Date		Result of Theoretical Knowledge Test			
Year Month Day					
文化程度		操作技能考核成绩			
高技		83.80			
Educational Level		Result of Operational Skill Test			
发证日期		评定成绩			
2015年07月28日		合格			
Date of Issue		Result of Test			
证书编号		职业技能鉴定(指导)中心(印)			
1519021002300325		Seal of Occupational Skill Testing Authority			
Certificate No.		2015 年 07 月 30 日			
身份证号		Year Month Day			
445381199405167530		(1)			
ID Card No.					

(2) 特种作业操作证



特种作业操作证及安全生产知识和 管理能力考核合格信息查询平台

特种作业操作证查询结果

最新证书信息

姓名	张忠胜
性别	男
作业类别	电工作业
操作项目	低压电工作业
签发机关	深圳市应急管理局
初领日期	2014-12-14
有效期开始日期	2021-01-12
有效期结束日期	2027-01-11
应复审日期	2024-01-11
实际复审日期	2024-03-13

备注: 本证书已于2024-03-13在深圳市应急管理局完成复审。请于2027-01-11前进行延期换证。

一、项目负责人业绩情况

1、项目负责人简历

姓名	赵宇芬	性别	女	年龄	44
职务	副总经理	职称	质量高级工程师	学历	本科
参加工作时间	2005年-至今		从事项目经理年限	12	
资格证书编号	证书编号：2003001047903				
资质证情况	1、《安全防范工程技术标准》(GB 50348-2018) 培训合格证书 2、软件质量检验师培训证 3、质量专业高级职称				
在建和已完成项目情况					
单位	项目名称			状态（在建或已完）	备注
深圳市南山区政务服务数据管理局	南山区疫情防控哨兵系统项目			已完成	/
深圳市公安局南山分局	深圳市公安局南山分局南山区前海合作区一类视频监控补点建设项目设备采购			已完成	/
深圳市大鹏新区水务局	深圳市大鹏新区智慧水务一期工程			已完成	/
深圳市公安局龙华分局	深圳市公安局龙华分局雪亮工程(二期)项目			已完成	/
深圳市南山区政务服务数据管理局	南山区西丽街道多功能智能杆系统项目			已完成	/
深圳市天健地产集团有限公司	福田公安分局安全隐患整改及智慧化提升工程			已完成	/
深圳市公安局罗湖分局	深圳市公安局罗湖分局办案区智能化升级改造项目			已完成	/
中国移动通信集团广东有限公司江门分公司	江门市公安局智慧新交管工程（蓬江区，江海区）项目			已完成	/
深圳市大鹏新区应急管理局	大鹏新区智慧应急项目第三方测评工作			已完成	/

2、项目负责人资质

(1) 职称证

广东省职称证书	
姓名：赵宇芬	
身份证号：640323198209211025	
职称名称：高级工程师	
专业：质量	
级别：副高	
取得方式：职称评审	
通过时间：2020年06月23日	
评审组织：深圳市标准化计量质量专业高级专业技术 资格评审委员会	
证书编号：2003001047903	
发证单位：深圳市人力资源和社会保障局	
发证时间：2020年10月15日	
查询网址： http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zysrc	

(2) 软件质量检验师



(3) 《安全防范工程技术标准》(GB 50348-2018) 培训合格证



(4) 社保清单

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 赵宇芬 社保电脑号: 606305701 身份证号码: 640323198209211025 页码: 1
参保单位名称: 深圳市中安测标准技术有限公司 单位编号: 194165 缴费单位: 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		
2026	02	194165	00.0	0.0	1600.0	1	000	00.0	400.0	1	000	100.0	00	40.0	000	160.0	0.0
2026	03	194165	00.0	00.0	1600.0	1	00	00.0	400.0	1	000	100.0	00	40.0	000	160.0	0.0
2026	04	194165	00.0	00.0	1600.0	1	00	00.0	400.0	1	000	100.0	00	40.0	000	160.0	0.0
合计			10200.0	4800.0			3600.0	1200.0			300.0			120.0	480.0		120.0




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 (339276da055c5) 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 194165 单位名称 深圳市中安测标准技术有限公司

3、项目负责人业绩

3.1 深圳市公安局龙华分局雪亮工程（二期）项目

3.1.1 中标通知书

 中标（成交）通知书		
深圳市中安测标准技术有限公司：		
文件编码：0722-216FE4557SZF-0		
中国远东国际招标有限公司（采购代理机构）受深圳市宝安区信息管道管理有限公司委托，就“宝安区 2019 年“双宜小村”视频门禁（前端设备及链路）项目-安防系统（工程）检测服务（项目编号：BACG2021170987）”采用公开招标的采购方式进行采购。		
本项目的采购活动根据《中华人民共和国招标投标法》及其实施条例等有关规定，根据评标委员会的评标结果，招标人确定贵单位为本项目的中标人，详列如下：		
委托编号	954163016	
招标人	深圳市宝安区信息管道管理有限公司	
委托项目	宝安区 2019 年“双宜小村”视频门禁（前端设备及链路）项目-安防系统（工程）检测服务	
中标数量	1 项	
服务期限	自合同签订之日起至项目竣工验收合格。	
采购条目录水号	委托金额	中标金额
954163062	人民币壹佰贰拾肆万伍仟肆佰元整 (¥1,245,400.00)	人民币壹佰壹拾捌万叁仟壹佰叁拾元整 (¥1,183,130.00)

请贵单位凭此《中标通知书》原件，于十个工作日内与招标人签订合同。
详细地址：深圳市宝安区西乡街道宝源路财富港国际中心
联系人：邓工
联系方式：0755-27908451

中国远东国际招标有限公司
2021年8月16日
业务专用章
(1)
7701052012997

抄送：深圳公共资源交易中心（深圳交易集团有限公司宝安分公司）
深圳市宝安区信息管道管理有限公司

3.1.2 合同关键页

合同编号: BXG-2021091-GC-FW

合同编号: (工程) CST20210119

**宝安区 2019 年“双宜小村”视频门禁
(前端设备及链路)项目-安防系统(工
程)检测服务合同**

项目名称: 宝安区 2019 年“双宜小村”视频门禁(前
端设备及链路)项目-安防系统(工程)检
测服务

甲 方: 深圳市宝安信息管道管理有限公司

乙 方: 深圳市中安测标准技术有限公司

签订时间: 2021 年 08 月

签订地点: 深圳市



宝安区 2019 年“双宜小村”视频门禁（前端设备及链路）项目-安防系统（工程）检测服务合同

甲方：深圳市宝安信息管道管理有限公司

乙方：深圳市中安测标准技术有限公司

依照《中华人民共和国民法典》、《深圳经济特区政府采购条例》及其他有关法律、行政法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就宝安区 2019 年“双宜小村”视频门禁（前端设备及链路）项目-安防系统（工程）检测服务项目（以下简称本项目）达成一致，订立本合同。具体条款如下：

第一条 甲方委托乙方进行技术服务的内容如下：

1. 技术服务的目标：按国家有关规范、行业及地方有关标准和甲方提供的工程设计文件的要求，对宝安区 2019 年“双宜小村”视频门禁（前端设备及链路）项目-安防系统（工程）进行检测，并出具检测报告。

2. 技术服务的内容和范围：包括但不限于宝安区 2019 年“双宜小村”视频门禁（前端设备及链路）项目整个安全防范系统工程。

宝安区 2019 年“双宜小村”视频门禁（前端设备及链路）项目分为四个施工合同，分别为：《宝安区 2019 年“双宜小村”视频门禁（前端设备及链路）项目-设备采购安装及系统集成一标段合同书》、《宝安区 2019 年“双宜小村”视频门禁（前端设备及链路）项目-设备采购安装及系统集成二标段合同书》、《宝安区 2019 年“双宜小村”视频门禁（前端设备及链路）项目-设备采购安装及系统集成三标段合同书》、《宝安区 2019 年“双宜小村”视频门禁（前端设备及链路）项目-设备采购安装及系统集成四标段合同书》。

乙方应按甲方要求分别提供各标段的安防系统（工程）检测服务相应的检测报告。检测应按国家标准、行业标准、设计文件等的要求进行检测。

3. 检测依据：

1) 本项目检测依据包括但不限于《安全防范工程技术标准》（GB50348-2018）、《视频安防监控系统技术要求》（GA/T367-2001）、《民用闭路监视电视系统工程技术规范》（GB50198-2011）及具体工程设计文件等本项目安防系统（工程）检测涉及到的国家有关规范、广东省、深圳市有关行业标准，以上规范或技术要求如有矛盾处，以最严格者为准；

2) 其它相关资料，如招标文件、设计文件、竣工资料等。

第二条 乙方应按下列要求完成技术服务工作：

1. 技术服务地点：宝安区 2019 年“双宜小村”视频门禁（前端设备及链路）项目覆盖区域。

2. 技术服务期限（工期）及检测期限要求：

1) 技术服务期限（工期）：自合同签订之日起至项目竣工验收合格。

2) 检测期限：乙方应在本项目通过初验且试运行合格后 50 个日历日内（不含现场整改时间）完成安防系统（工程）检测。

3. 技术服务质量要求：

1) 检测所使用的仪器仪表必须经法定计量部门校准合格，性能应稳定可靠；

2) 提供公正、公平及高效的服务；

3) 所出具的检测（检验）报告应满足国家有关规范、政府有关部门等对项目验收的要求，如乙方所出具的检测（检验）报告不符合验收有关要求，乙方应无条件重新出具报告直至满足要求为止。

第三条 为保证乙方有效进行技术服务工作，甲方应当向乙方提供下列工作条件和协作事项：

1. 施工单位应当向乙方提供检测所必须的项目技术资料（各一份），并应当对其所提供的资料的合法性、准确性和完整性负责，否则应承担因资料不合法、不准确及不完整所引发的所有法律责任。

2. 由甲方协调施工单位指派专人负责协助乙方进行检测，并确认满足乙方要求的必要的检测条件。

第四条 付款及支付方式

1. 本项目合同为固定总价合同，合同总金额为：1183130.00 元，人民币大写：壹佰壹拾捌万叁仟壹佰叁拾元整。

2. 第一次付款（预付款）：合同签订且乙方向甲方提供预付款保函之日起 7 个工作日内，甲方向乙方支付合同总价 30% 的款项，即 354939 元（大写：人民币叁拾伍万肆仟玖佰叁拾玖元整）；

3. 第二次付款：出具符合要求的正式检测报告后 7 个工作日内支付合同总价 50% 的款项，即 591565 元（大写：人民币伍拾玖万壹仟伍佰陆拾伍元整）；

4. 第三次付款：建设项目竣工验收通过后支付剩余 20% 款项，即 236626 元（大写：人民币贰拾叁万陆仟陆佰贰拾陆元整）。

当达到支付条件时，乙方应先按甲方要求提交加盖公章的付款申请、等额增值税专用发票等书面材料。

户名：深圳市中安测标准技术有限公司

账号：1801 0128 3000 3715

开户行：中国民生银行深圳分行

第五条 乙方确定因履行本合同应遵守的保密义务如下：

1. 保密内容（包括技术信息和经营信息）：对接触到甲方的资料信息、内部管理、专利技术保密。

2. 涉密人员范围：乙方相关工作人员。

第六条 双方确定以下列标准和方式对乙方的技术服务工作成果进行验收：

1. 乙方完成技术服务工作的形式：按相应标段分别出具项目检测报告。

第七条 在本合同有效期内，甲方项目联系人，乙方指定 **赵宇芬** 为乙方项目联系人。

1. 项目联系人承担以下责任：

- 1) 跟踪工作进度；
- 2) 及时沟通有关工作事宜。

2. 一方变更项目联系人的，应及时以书面形式通知另一方。未及时通知并影响本合同履行或造成损失的，应承担相应的责任。

第八条 双方确定，按以下约定承担各自的违约责任：

1. 甲方无正当理由中途单方要求终止本合同，或者因甲方的原因导致本合同不能履行或不能完全履行的，无权要求乙方退回已支付的费用。

2. 乙方无正当理由中途单方要求终止本合同，或者因乙方的原因导致本合同不能履行或不能完全履行的，应当退回甲方已支付的全部费用。

3. 因乙方原因对本项目或甲方造成不良影响的，乙方应承担相关责任并赔偿甲方损失。

第九条 双方确定，除本合同另有规定之外，出现下列情形，致使本合同的履行成为不必要或不可能的，可以解除本合同：

1. 发生不可抗力。
2. 有一方触犯法律法规或不具备执行合同能力包括但不限于破产、进入清算程序时。

第十条 双方因履行本合同而发生任何争议，双方应首先通过友好协商或调解解决。协商或调解不成，双方均可向甲方所在地人民法院起诉。

第十一条 本合同正本一式捌份，甲方执肆份，乙方执肆份，具有同等法律效力。

第十二条 本合同自双方签字盖章之时起生效，有效期至甲方向乙方全额支付技术服务费，并领取乙方出具的正式工程检测报告止。

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，可作为本合同的有效附件。

附件：

- 1、廉政合同
- 2、投入本项目人员情况表

甲方：深圳市宝安信息管道管理有限公司

地址：深圳市宝安区西乡街道渔业社区宝源路1084号财富港D座财富港国际中心2102A

法定代表人（签字）：

委托代理人（签字）：

电话：

开户银行：招商银行深圳宝安支行

帐号：7559 1963 2110 202

乙方：深圳市中安测标准技术有限公司

地址：深圳市福田区福保街道福保社区桃花路32号鑫瑞科大厦3层西座301-303

法定代表人（签字）：

委托代理人（签字）：

电话：0755-82583663

开户银行：中国民生银行深圳分行

帐号：1801012830003715

签约地址：

签约时间：2021年8月19日

投入本项目人员情况表

序号	姓名	职务	职称	在本项目中拟任的岗位	备注
1	赵宇芬	副总经理	质量高级工程师 中级电子工程技术 工程师	项目经理	/
2	朱伟豪	检测部主任	中级标准化工程师	现场检测组负责人	/
3	付伟	检测工程师	中级系统集成项目 管理工程师	检测工程师（负责现场检测工作）	/
4	张雅婷	检测工程师	中级软件设计师	检测工程师（负责现场检测工作）	/
5	任斌斌	质量负责人	检验鉴定资格证	质量负责人（负责质量监督、资料管理）	/
6	罗日东	检测工程师	中级电工证	检测工程师（负责现场检测工作）	/
7	王佳俊	检测工程师	/	检测工程师（负责现场检测工作）	/
8	肖勇华	检测工程师	/	检测工程师（负责现场检测工作）	/
9	万祖明	检测工程师	/	检测工程师（负责现场检测工作）	/
10	陈希超	检测工程师	/	检测工程师（负责现场检测工作）	/
11	张忠胜	技术支持	高级电工证	售前/售后技术支持	/

3.1.3 成果文件关键页



中国认可
国际互认
检验
INSPECTION
CNAS IB0867

报告编号: (工程)CST20210119-1

广公(防)备[2021]B0736号

副本

检 验 报 告

宝安区 2019 年“双宜小村”视频门禁(前端设备及链路)

工程名称: 项目--设备采购安装及系统集成一标段

建设单位: 深圳市宝安信息管道管理有限公司

承建单位: 中安测标准技术有限公司

报检单位: 深圳市宝安信息管道管理有限公司

检验类别: 委托检验

报告页数: 共 152 页(含本页及声明页)



深圳市中安测标准技术有限公司
Shenzhen CST Standard Technology Co., Ltd.



声 明

1. 报告涂改无效。
2. 报告无“检验检测专用章”无效。
3. 报告无编制、审核、批准人签字无效。
4. 未经本机构书面批准，不得部分复制报告。
5. 不得擅自修改或不合理、不规范、不合法使用报告。
6. 客户如对结果有异议，请在收到报告之日起十五日内提出，否则视为认可结果（有特别规定除外）。
7. 结果仅对受检系统现场当时情况负责。
8. 不得利用报告和结果进行不当或违法宣传。

深圳市中安测标准技术有限公司

Shenzhen CST Standard Technology Co., Ltd.

深圳市福田区福保街道福保社区桃花路 32 号鑫瑞科大厦 3 层西座 301-303

电话: 0755-82583665

传真: 0755-82583680

邮箱: cst-st@vasia.org.cn

网址: www.cst-st.com

深圳市中安测标准技术有限公司

检 验 报 告

(工程) CST20210119-1

共 152 页 第 3 页

工程名称	宝安区 2019 年“双宜小村”视频门禁(前端设备及链路)项目 —设备采购安装及系统集成—标段		
建设单位	深圳市宝安信息管道管理有限公司		
承建单位	中 公 司		
报检单位	深圳市宝安信息管道管理有限公司		
报检日期	20		6 号
报检单位 通讯资料	址		座
	邮		
检验依据	GB 50348-2018《安全防范工程技术标准》		
判定依据	GB 50348-2018《安全防范工程技术标准》		
	宝安区 2019 年“双宜小村”视频门禁(前端设备及链路)项目 —设备采购安装及系统集成—标段技术文件(报检单位提供)		
检验日期	20		21
	年		21
	年		21
检验结论	<p>经对宝安区 2019 年“双宜小村”视频门禁(前端设备及链路)项目—设备采购安装及系统集成—标段进行检验,所检项目的检验结果符合判定依据中的有关规定。</p> <p style="text-align: right;">签发日期: 2021 年 12 月 27 日</p>		
备注	<p>1. 根据报检单位提供的合同书及委托检测范围,确定报检工程金额为: ¥ (拾壹元捌角肆分)。</p>		
编制:	肖勇平	审核:	朱伟豪
		批准:	赵厚若



中国认可
国际互认
检验
INSPECTION
CNAS IB0867

报告编号: (工程) CST20210119-2R1

广公(防)备〔2021〕B0720号

副本

检 验 报 告

宝安区 2019 年“双宜小村”视频门禁(前端设备及链路)

工程名称: 项目--设备采购安装及系统集成二标段

建设单位: 深圳市宝安信息管道管理有限公司

承建单位: 司

报检单位: 深圳市宝安信息管道管理有限公司

检验类别: 委托检验

报告页数: 共 158 页(含本页及声明页)



深圳市中安测标准技术有限公司
Shenzhen CST Standard Technology Co., Ltd.



声 明

1. 报告涂改无效。
2. 报告无“检验检测专用章”无效。
3. 报告无编制、审核、批准人签字无效。
4. 未经本机构书面批准，不得部分复制报告。
5. 不得擅自修改或不合理、不规范、不合法使用报告。
6. 客户如对结果有异议，请在收到报告之日起十五日内提出，否则视为认可结果（有特别规定除外）。
7. 结果仅对受检系统现场当时情况负责。
8. 不得利用报告和结果进行不当或违法宣传。

深圳市中安测标准技术有限公司

Shenzhen CST Standard Technology Co., Ltd.

深圳市福田区福保街道福保社区桃花路 32 号鑫瑞科大厦 3 层西座 301-303

电话: 0755-82583665

传真: 0755-82583680

邮箱: cst-st@vasia.org.cn

网址: www.cst-st.com

深圳市中安测标准技术有限公司

检 验 报 告

(工程) CST20210119-2R1

共 158 页 第 3 页

工程名称	宝安区 2019 年“双宜小村”视频门禁(前端设备及链路)项目 —设备采购安装及系统集成二标段		
建设单位	深圳市宝安信息管道管理有限公司		
承建单位	中匡 司		
报检单位	深圳市宝安信息管道管理有限公司		
报检日期	2021 年 () 号		座
报检单位 通讯资料	地 址		
	邮政编码		
检验依据	GB 50348-2018 《安全防范工程技术标准》		
判定依据	GB 50348-2018 《安全防范工程技术标准》		
	宝安区 2019 年“双宜小村”视频门禁(前端设备及链路)项目 —设备采购安装及系统集成二标段技术文件(报检单位提供)		
检验日期	2021 年 10 月 -10		日
检验结论	<p>经对宝安区 2019 年“双宜小村”视频门禁(前端设备及链路)项目—设备采购安装及系统集成二标段进行检验,所检项目的检验结果符合判定依据中的有关规定。</p> <p style="text-align: right;">签发日期: 2022 年 01 月 05 日</p>		
备注	<p>1. 根据报检单位提供的合同书及委托检测范围,确定报检工程金额为: 元(陆角伍分);</p> <p>2. 因报检单位提出报告修改申请,对原报告(工程)CST20210119-2 中承建单位名称、报检单位地址做出修改,自本报告签发之日起,原报告作废。</p>		
编制:	马明春	审核:	赵厚右
		批准:	朱伟豪



中国认可
国际互认
检验
INSPECTION
CNAS IB0867

报告编号: (工程)CST20210119-3

广公(防)备[2021]B0722号



检 验 报 告

宝安区 2019 年“双宜小村”视频门禁(前端设备及链路)

工程名称: 项目一设备采购安装及系统集成三标段

建设单位: 深圳市宝安信息管道管理有限公司

承建单位: _____ 公司

报检单位: 深圳市宝安信息管道管理有限公司

检验类别: 委托检验

报告页数: 共 118 页(含本页及声明页)



深圳市中安测标准技术有限公司
Shenzhen CST Standard Technology Co., Ltd.



声 明

1. 报告涂改无效。
2. 报告无“检验检测专用章”无效。
3. 报告无编制、审核、批准人签字无效。
4. 未经本机构书面批准，不得部分复制报告。
5. 不得擅自修改或不合理、不规范、不合法使用报告。
6. 客户如对结果有异议，请在收到报告之日起十五日内提出，否则视为认可结果（有特别规定除外）。
7. 结果仅对受检系统现场当时情况负责。
8. 不得利用报告和结果进行不当或违法宣传。

深圳市中安测标准技术有限公司

Shenzhen CST Standard Technology Co., Ltd.

深圳市福田区福保街道福保社区桃花路 32 号鑫瑞科大厦 3 层西座 301-303

电话: 0755-82583665

传真: 0755-82583680

邮箱: cst-st@vasia.org.cn

网址: www.cst-st.com

深圳市中安测标准技术有限公司

检 验 报 告

(工程) CST20210119-3

共 118 页 第 3 页

工程名称	宝安区 2019 年“双宜小村”视频门禁（前端设备及链路）项目 —设备采购安装及系统集成三标段		
建设单位	深圳市宝安信息管道管理有限公司		
承建单位	中 E. 司		
报检单位	深圳市宝安信息管道管理有限公司		
报检日期	2021 年		22 号
报检单位 通讯资料	地	D 座	
	邮政		
检验依据	GB 50348-2018 《安全防范工程技术标准》		
判定依据	GB 50348-2018 《安全防范工程技术标准》		
	宝安区 2019 年“双宜小村”视频门禁（前端设备及链路）项目 —设备采购安装及系统集成三标段技术文件（报检单位提供）		
检验日期	20		年 11
	月		11
	月		年 12
	月		日、
	20		日
检验结论	经对宝安区 2019 年“双宜小村”视频门禁（前端设备及链路）项目 —设备采购安装及系统集成三标段进行检验，所检项目的检验结果符合 判定依据中的有关规定。 <div style="text-align: center; border: 1px solid red; padding: 5px; display: inline-block;">以下空白</div> <div style="text-align: right; margin-top: 10px;">  签发日期: 2021 年 12 月 29 日 </div>		
备注	1. 根据报检单位提供的合同书及委托检测范围，确定报检工程金额为 ¥. (壹分)。		
编制:	审核:	批准:	



中国认可
国际互认
检验
INSPECTION
CNAS IB0867

报告编号: (工程)CST20210119-4

广公(防)备[2021]B0733号

副本

检 验 报 告

宝安区 2019 年“双宜小村”视频门禁(前端设备及链路)

工程名称: 项目一设备采购安装及系统集成四标段

建设单位: 深圳市宝安信息管道管理有限公司

承建单位: 深圳 [redacted] 公司

报检单位: 深圳市宝安信息管道管理有限公司

检验类别: 委托检验

报告页数: 共 90 页(含本页及声明页)



深圳市中安测标准技术有限公司
Shenzhen CST Standard Technology Co., Ltd.



声 明

1. 报告涂改无效。
2. 报告无“检验检测专用章”无效。
3. 报告无编制、审核、批准人签字无效。
4. 未经本机构书面批准，不得部分复制报告。
5. 不得擅自修改或不合理、不规范、不合法使用报告。
6. 客户如对结果有异议，请在收到报告之日起十五日内提出，否则视为认可结果（有特别规定除外）。
7. 结果仅对受检系统现场当时情况负责。
8. 不得利用报告和结果进行不当或违法宣传。

深圳市中安测标准技术有限公司

Shenzhen CST Standard Technology Co., Ltd.

深圳市福田区福保街道福保社区桃花路 32 号鑫瑞科大厦 3 层西座 301-303

电话: 0755-82583665

传真: 0755-82583680

邮箱: cst-st@vasia.org.cn

网址: www.cst-st.com

深圳市中安测标准技术有限公司

检 验 报 告

(工程) CST20210119-4

共 90 页 第 3 页

工程名称	宝安区 2019 年“双宜小村”视频门禁（前端设备及链路）项目 —设备采购安装及系统集成四标段	
建设单位	深圳市宝安信息管道管理有限公司	
承建单位	深 公司	
报检单位	深圳市宝安信息管道管理有限公司	
报检日期	2021 年	
报检单位 通讯资料	地	
	邮政编	
检验依据	GB 50348-2018 《安全防范工程技术标准》	
判定依据	GB 50348-2018 《安全 防范工程技术标准》	
	宝安区 2019 年“双宜小村”视频门禁（前端设备及链路）项目 —设备采购安装及系统集成四标段技术文件（报检单位提供）	
检验日期	2021 年	2021
	年 10	021
	年 11	021
	年 11)	:021
	年 12	021
年 12 月 28 日		
检 验 结 论	<p>经对宝安区 2019 年“双宜小村”视频门禁（前端设备及链路）项目 —设备采购安装及系统集成四标段进行检验，所检项目的检验结果符合 判定依据中的有关规定。</p> <p style="text-align: right;">签发日期: 2021年12月29日</p>	
备注	<p>1. 根据报检单位提供的合同书及委托检测范围，确定报检工程金额为 ¥。</p>	
编制: 付伟	审核: 赵厚芳	批准: 朱伟豪



3.2 智慧区政府大楼和档案服务大厦建设项目

3.2.1 中标通知书

深圳市南山区政务服务数据管理局

成交通知书

项目名称：智慧区政府大楼和档案服务大厦建设项目第
三方检测服务

项目编号：NSZSYQ-2022-80

采购人：深圳市南山区政务服务数据管理局

采购组织形式及采购方式：自行采购，比选采购

成交供应商：深圳市中安测标准技术有限公司

成交价格：¥216,000.00（人民币贰拾壹万陆仟元整）

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：2022年10月31日

3.2.2 合同关键页

甲方合同编号: SZNSZS2022264-1

乙方合同编号: (CP)CST20220015

智慧区政府大楼和档案服务大厦建设项目 第三方检测服务合同书

甲方: 深圳市南山区政务服务数据管理局

邮编: 518052

地址: 深

法定代表

联系人:

传真: 07

11

乙方: 深圳市中安测标准技术有限公司

邮编: 518045

地址: 深圳市福田区福保街道福保社区桃花路32号鑫瑞科大厦3层西座301-303

统一社会信用代码: 91440300687565138F

法定代表人: 张毅

联系人: 赵宇芬

电话: 0755-85283665

传真: 0755-82583680

电子邮箱: cst-st@vasia.org.cn

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智慧区政府大楼和档案服务大厦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智慧区政府大楼和档案服务大厦建设项目(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、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

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）乙方在收到甲方提交的由所检测项目实施方编制的《初验申请表》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（含安全专项测评和系统初步验收测评内容），一式叁份。

（2）乙方在收到甲方提交的由所检测项目实施方编制的《终验申请表》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¥216,000.00（大写：人民币贰拾壹万陆仟元整），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，将不高于以主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。

第三方检测服务预算控制价根据《深圳市南山区政务服务数据管理局信息化服务项目采购实施办法（试行）》第三方检测服务收费标准计

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。

(以下无正文)

附件一：第三方检测廉政合同

附件二：项目组人员名单

附件三：项目廉洁自律承诺书

附件四：中标通知书

附件五：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数据管理局

法定代表人或授权代表（签字）：



2022年11月18日

乙方（盖章）：深圳市中安测标准技术有限公司

法定代表人或授权代表（签字）：



2022年11月18日

合同签订地点：深圳市南山区桃园路2号区政府大楼

附件二:

项目组人员名单

序号	姓名	职务	专业技术职称 或资质	职称或资质 证书编号	手机号码
1	赵宇芬	项目经理	质量专业高级工程师 软件质量检验师培训证书	2003001047903 C2101026A0202564	13590264929
2	朱伟豪	现场检测组 负责人	标准化工程师 软件质量检验师培训证书	1703003001743 C2101026A0200194	18923727110
3	任斌斌	质量负责人 (质量监督、 资料管理)	检验检测专业资质证书 (进出口商品检验鉴定工作)	47001200741	15918980521
4	付伟	现场检测 工程师	系统集成项目管理工程师 (中级) 软件质量检验师培训证书	31420201144024322365 C2101026A0200062	15083558475
5	肖勇华	现场检测 工程师	系统集成项目管理工程师 (中级)	31420210544024311931	15879655600
6	范珈齐	现场检测 工程师	系统集成项目管理工程师 (中级)	31420191144024312695	18782173538
7	邓进	现场检测 工程师	信息安全管理工程师 培训证书	C2101026A1001006	13129522340
8	万睿	现场检测 工程师	信息安全管理工程师	C2101026A1001018	13410342379
9	罗日东	现场检测 工程师	电工职业资格证书 (四级/中级技能)	1319021007401062	13686808647
10	张忠胜	售前/售后 技术支持	电工职业资格证书 (三级/高级技能)	1519021002300325	13530179234
11	黄建建	现场检测 工程师	通信工程专业		18729663553

3.2.3 成果文件关键页

报告编号：(CP) CST20220015-a-1

副本

检 验 报 告

工程名称：智慧区政府大楼和档案服务大厦建设项目

建设单位：深圳市南山区政务服务和数据管理局

承建单位：中 司

报检单位：深圳市南山区政务服务和数据管理局

检验类别：委托检验（初验）

报告页数：共 121 页（含本页及声明页）

中安测
CST-ST

深圳市中安测标准技术有限公司
Shenzhen CST Standard Technology Co., Ltd.

检验检测专用章

深圳市中安测标准技术有限公司
检 验 报 告

(CP) CST20220015-a-1

共 121 页 第 3 页

检验结论

深圳市中安测标准技术有限公司受深圳市南山区政务服务和数据管理局委托，于 2023 年 08 月 16 日至 2024 年 12 月 16 日期间对智慧区政府大楼和档案服务大厦建设项目在实际生产环境下进行了检验，检验检测情况如下：

1. 设备查验：共 94 项，符合委托要求。
2. 安全防范系统检验：共 37 项，符合委托要求。
3. 会议系统检验：共 1 项，符合委托要求。
4. 综合布线系统检测：共 2 项，符合委托要求。
5. 无线局域网系统检测：共 1 项，符合委托要求。
6. 公共广播系统检验：共 1 项，符合委托要求。
7. 软件部分检测：
 - 1) 功能检测：共 313 项，符合委托要求；
 - 2) 性能检测：共 12 项，符合委托要求。

本项目的检验检测结果符合判定依据中的相关要求，详细情况见本报告检验检测内容及结果部分。

签发日期：2024 年 12 月 16 日

编制人	付伟	日期	2024.12.16
审核人	朱伟豪	日期	2024.12.16.
批准人	赵序若	日期	2024.12.16

检 验 报 告

目 录

1 检验基本信息	6
2 检验检测环境和设备	8
2.1 检验检测环境	8
2.2 检测环境	8
2.3 检测设备	14
3 检验检测方法及步骤	15
3.1 检验检测方法	15
3.2 检验检测步骤	16
4 检验检测通过准则	16
4.1 设备查验	16
4.2 系统检验	16
4.3 软件部分	16
5 检验检测内容及结果	18
5.1 设备查验	18
5.2 安全防范系统检验	24
5.3 会议系统检验	35
5.4 综合布线系统检测	36
5.5 无线局域网系统检测	37
5.6 公共广播系统检验	37
5.7 软件部分检测	38
附表 1: 视频性能项目检验表	78
附表 2: 实时视频切换响应时间检验表	83
附表 3: 前端设备安装状态检验表	84
附表 4: 出入口控制系统 (门禁系统) 检验表	85
附表 5: 监控室 (现场环境、电源质量及接地电阻) 检验表	87
附件 1: 光纤性能检测结果	88

深圳市中安测标准技术有限公司

检 验 报 告

(CP) CST20220015-a-1

共 121 页 第 5 页

附件 2: 无线局域网测试	108
附件 3: 性能检测结果 (应用便捷化平台)	110
附件 4: 性能检测结果 (能源低碳化管理平台)	119

深圳市中安测标准技术有限公司

检 验 报 告

(GP) CST20220015-a-1

共 121 页 第 6 页

1 检验基本信息

项目名称	智慧区政府大楼和档案服务大厦建设项目		
软件版本	圳智慧 用便损 区府议 能源低 聚分析		、应 南山 0、 惠汇
委托单位	深圳市南山区政务服务和数据管理局	委托日期	18 日
委托单位 通讯资料	地 址	深圳市	
	电 话	1:	
检验地点	深圳市南山区		
检验日期	2023 年 08 月 16 日至 2024 年 12 月 16 日		
检验内容	<p>1. 设备查验：共 94 项，符合委托要求。</p> <p>2. 安全防范系统检验：共 37 项，符合委托要求。</p> <p>3. 会议系统检验：共 1 项，符合委托要求。</p> <p>4. 综合布线系统检测：共 2 项，符合委托要求。</p> <p>5. 无线局域网系统检测：共 1 项，符合委托要求。</p> <p>6. 公共广播系统检验：共 1 项，符合委托要求。</p> <p>7. 软件部分检测：</p> <p> 1) 功能检测：共 313 项，符合委托要求；</p> <p> 2) 性能检测：共 12 项，符合委托要求。</p>		

深圳市中安测标准技术有限公司

检 验 报 告

(CP) CST20220015-a-1

共 121 页 第 7 页

<p>检验依据</p>	<ul style="list-style-type: none"> ● GB 50348-2018 《安全防范工程技术标准》 ● GB/T 50312-2016 《综合布线系统工程验收规范》 ● GB 50339-2013 《智能建筑工程质量验收规范》 ● GB/T 32420-2015 《无线局域网测试规范》 ● GB/T 50526-2021 《公共广播系统工程技术标准》 ● GB/T 25000.51-2016《系统与软件工程系统与软件质量要求和评价(SQuaRE) 第 51 部分：就绪可用软件产品 (RUSP) 的质量要求和测试细则》
<p>判定依据</p>	<ul style="list-style-type: none"> ● GB 50348-2018 《安全防范工程技术标准》 ● GB 50198-2011 《民用闭路监视电视系统工程技术规范》 ● GB/T 50312-2016 《综合布线系统工程验收规范》 ● GB 50339-2013 《智能建筑工程质量验收规范》 ● GB/T 32420-2015 《无线局域网测试规范》 ● GB/T 50526-2021 《公共广播系统工程技术标准》 ● GB/T 25000.51-2016《系统与软件工程系统与软件质量要求和评价(SQuaRE) 第 51 部分：就绪可用软件产品 (RUSP) 的质量要求和测试细则》 ● 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》 ● 《智慧区正 ● 《智慧区正》 ● 《深圳市项目设备习 ● 《智慧区正 ● 《深圳市项目 ● 《智慧区正 ● 《项目说明.....