



赛辰检测

为信息化建设提供质量保障

低空智能融合基础设施建设一期工程项目
第三方测评服务（设备查验、系统检测、数
据质量评估、安全测评等）项目

投标文件

资信标书

项目编号： 4403832025016001

投标人名称： 广东赛辰检测服务股份有限公司

投标人代表： 邓心慧

投标日期： 2025 年 8 月 20 日

资信标书目录

1. 投标人基本情况（含企业体系及相关认证情况）	6
1.1. 企业基本情况汇总表	6
1.1.1. 营业执照	8
1.1.2. 资质证书	9
1.2. 企业体系及相关认证情况	41
1.2.1. ISO 9001（质量管理体系认证证书，证书覆盖范围应包括：软件测试服务或信息系统测评）	41
1.2.2. ISO 14001（环境管理体系认证证书，证书覆盖范围应包括：软件测试服务或信息系统测评）	42
1.2.3. ISO/IEC 20000（信息技术服务管理体系认证证书，证书覆盖范围应包括：软件测试服务或信息系统测评）	43
1.2.4. ISO/IEC 27001（信息安全管理体认证证书，证书覆盖范围应包括：软件测试服务或信息系统测评相关的信息安全管理）	44
2. 企业信息化项目第三方测评服务业绩情况	45
2.1. 翠亨新区智慧城市二期建设项目第三方检测及信息系统安全等级保护测评服务	48
2.1.1. 中标通知书	48
2.1.2. 合同	49
2.1.3. 验收报告	53
2.2. 东莞市第三代社会保障卡升级改造项目验收测评服务项目	55
2.2.1. 中标通知书	55
2.2.2. 合同	56
2.2.3. 验收报告	60
2.3. 广州城市职业学院 2019 年信息化建设项目验收测评服务	61
2.3.1. 中标通知书	61
2.3.2. 合同	62
2.3.3. 验收报告	67
2.4. 广州市市场监督管理局 2021 年政务信息化项目测评服务项目子项目 2	68
2.4.1. 中标通知书	68
2.4.2. 合同	69
2.4.3. 验收报告	76

2.5. 广东省政务服务数据管理局政务信息化验收测评服务项目（2021 年度第三批）	77
2.5.1. 中标通知书	77
2.5.2. 合同	78
2.5.3. 验收报告	90
2.6. 广州城市职业学院 2020 年信息化建设项目验收测评服务	98
2.6.1. 中标通知书	98
2.6.2. 合同	99
2.6.3. 验收报告	104
2.7. 智慧住建综合监管系统建设项目第三方测评（二标段：软件测评）	105
2.7.1. 中标通知书	105
2.7.2. 合同	106
2.7.3. 验收报告	109
2.8. 广东省看守所智慧监所项目验收测评服务	110
2.8.1. 中标通知书	110
2.8.2. 合同	111
2.8.3. 验收报告	117
2.9. 市交通技师学院入驻科教城购置项目(2024 年信息化配套设备第三方验收测评服务).....	118
2.9.1. 合同	118
2.9.2. 验收报告	129
2.10. 深圳市智慧信访平台及调度中心项目第三方验收测评服务项目 ...	130
2.10.1. 中标通知书	130
2.10.2. 合同	131
2.10.3. 验收报告	135
3. 拟派项目负责人资历情况	136
3.1. 拟派项目负责人的简历表	136
3.1.1. 身份证	137
3.1.2. 毕业证	138
3.1.3. 学历证	139
3.1.4. 投标人为其缴纳的近 3 个月社保证明扫描件（社保证明是指截标当月前 6 个月的任意连续 3 个月社保缴费单）	140

3.2. 项目负责人的业绩证明	141
3.2.1. 广东省政务服务数据管理局政务信息化验收测评服务项目 (2021年度第三批)	141
3.2.2. 江门市新型智慧城市(一期)建设项目“互联网+智慧市场监管” 全程一体化平台风险预警与处置子系统子项目第三方验收测评服务	162
3.3. 具有 CNAS 实验室或 CMA 检验检测机构授权签字人资格(提供相关授 权签字人资格的截图)	169
3.4. 具有国家人力资源和社会保障部、工业和信息化部颁发的软件评测师 证书	171
3.5. 具有国家人力资源和社会保障部、工业和信息化部颁发的信息系统项 目管理师证书	171
3.6. 具有中国信息安全测评中心颁发的注册信息安全管理人(CISO)资 质证书或注册信息安全工程师(CISE)资质证书	172
4. 投入的主要项目管理团队情况(项目负责人除外)	173
4.1. 项目团队人员配置情况一览表	173
4.2. 具有国家人力资源和社会保障部、工业和信息化部颁发的软件评测师 证书(3人)	176
4.2.1. 高洋	176
4.2.2. 余锦良	179
4.2.3. 林芝平	182
4.3. 具有国家人力资源和社会保障部、工业和信息化部(含教育与考试 中心)颁发的信息系统项目管理师证书(1人)	185
4.3.1. 张宝斌	185
4.4. 具有中国信息安全测评中心颁发的注册信息安全管理人(CISO)资 质证书或注册信息安全工程师(CISE)资质证书(1人)	188
4.4.1. 周世龙	188
4.5. 具有 ISTQB 认证软件测试工程师证书(1人)	191
4.5.1. 梁康华	191
4.6. 具有安全测试工程师证书(1人)	194
4.6.1. 邱焕华	194
4.7. 具有国家人力资源和社会保障部、工业和信息化部(含教育与考试 中心)颁发的软件设计师证书(1人)	197
4.7.1. 刘楚帆	197

4.8. 承诺函	201
5. 投标人拟投入的工具配备情况	202
5.1. 工具配备情况	202
5.2. 具有商业正版软件性能测试工具（至少包含 500 并发用户数）	203
5.2.1. 合同	203
5.2.2. 发票	206
5.3. 具有网络线缆认证分析仪、光纤认证测试仪、网络自动测试仪、无线网络测试仪	225
5.3.1. 网络线缆认证分析仪	225
5.3.2. 光纤认证测试仪	228
5.3.3. 网络自动测试仪	231
5.3.4. 无线网络测试仪	234
5.4. 具有自主开发的测试自动化工具管理软件	237
5.4.1. 测试报告自动生成软件	237
5.4.2. 测试用例自动生成软件	239
5.5. 具有商业正版的 Web 应用程序安全漏洞扫描工具	241
5.5.1. 合同	241
5.5.2. 发票	243
5.6. 具有商业正版的源代码扫描分析工具	244
5.6.1. 合同	244
5.6.2. 发票	249

1. 投标人基本情况（含企业体系及相关认证情况）

1.1. 企业基本情况汇总表

企业注册名称	广东赛辰检测服务股份有限公司	注册资本	2000 万元	建立日期	2014 年 4 月 23 日
企业法人代表	张宝斌	企业性质（民营/其他企业）	民营	企业技术人员数量（人）	55
序号	企业资质、资格情况		是否具有相关证书及认证范围（如有）		备注
1	中国国家认证认可监督管理委员会(国家级 CMA)颁发的检验检测机构资质认定证书(获认定的检测能力范围须覆盖软件产品、计算机网络系统领域)		否		无
2	中国合格评定国家认可委员会(CNAS)颁发的检测机构或实验室认可证书(获认可的检测能力范围须覆盖软件产品、计算机网络系统领域)		是		无
3	ISO 9001（质量管理体系认证证书，证书覆盖范围应包括：软件测试服务或信息系统测评）		是		无
4	ISO 14001（环境管理体系认证证书，证书覆盖范围应包括：软件测试服务或信息系统测评）		是		无
5	ISO/IEC 20000（信息技术服务管理体系认证证书，证书覆盖范围应包括：软件测试服务或信息系统测评）		是		无

6	ISO/IEC 27001（信息安全管理 体系认证证书，证书覆盖范围应 包括：软件测试服务或信息系统 测评相关的信息安全管理）	是	无		
7	公安部第三研究所颁发的网络 安全等级测评与检测评估机构 服务认证证书	否	无		
8	列入国家密码管理局《国家密码 管理局《商用密码检测机构（商 用码应用安全性评估业务）目 录》的单位	否	提供《国家 密码管理局 《商用密码 检测机构 （商用码应 用安全性评 估业务）目 录》截图， 须体现投标 人名称		
其他	无	无	无		
公司注册 地址（分公 司地址，若 有）	广州市黄埔区彩频路9号501-5、501-6、501-7房				
联系人	邓心慧	联系电话	13825013 453	邮箱	dengxh@sai chen. cn
其他	无				

备注：按《资信要素表》第1、2项要求提供证明材料，提供投标人营业执照及资质、资格、认证证书等证明资料，所有证明材料附在本表后面。

1.1.1. 营业执照



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

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

国家市场监督管理总局监制

1.1.2. 资质证书

1.1.2.1. 中国合格评定国家认可委员会(CNAS)颁发的检测机构认可证书及附件



名称：广东赛辰检测服务股份有限公司

地址：广东省广州市黄埔区彩频路9号501-5、501-6、501-7房

注册号：CNAS IB0946

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：2024年07月18日 截止日期：2028年03月28日

中国合格评定国家认可委员会
认可证书附件

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			
网络安全						
1	网络	1	信息安全风险评估	信息安全技术 信息安全风险评估方法 GB/T 20984-2022		2024-05-24
建筑智能						
1	综合布线系统	1	性能验证和符合性评价	综合布线系统工程验收规范 GB/T 50312-2016	只检8 电气工程测试	2024-05-24
2	信息网络系统	1	基于以太网技术的局域网系统功能、性能验证和符合性评价	基于以太网技术的局域网(LAN)系统验收测试方法 GB/T 21671-2018	只检6 局域网系统测试方法	2024-05-24



No. CNAS IB0946

第 1 页 共 2 页

序号	检验对象	检验项目		检验标准 (方法/程序)	说明	生效日期
		序号	名称			
		2	无线局域网系统功能、性能验证和符合性评价	无线局域网测试规范 GB/T 32420-2015	只检6 无线局域网系统的工程测试	2024-05-24
3	机房工程		机房场地环境、性能验证和符合性评价	数据中心基础设施施工及验收规范 GB 50462-2015	只检12 综合测试	2024-05-24
4	住宅区和住宅建筑内光纤到户通信设施工程	1	施工质量评价	住宅区和住宅建筑内光纤到户通信设施工程设计规范 GB 50846-2012 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	不检2 施工前检查	2024-05-24
		2	功能、性能验证和符合性评价	住宅区和住宅建筑内光纤到户通信设施工程设计规范 GB 50846-2012 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		2024-05-24



No. CNAS IB0946

第 2 页 共 2 页

1.1.2.2. 中国合格评定国家认可委员会(CNAS)颁发的实验室认可证书及附件



中国合格评定国家认可委员会 实验室认可证书

(注册号: CNAS L8503)

兹证明:

广东赛辰检测服务股份有限公司

(法人: 广东赛辰检测服务股份有限公司)

广东省广州市黄埔区彩频路9号501-5、501-6、501-7房,

510663

符合 ISO/IEC 17025: 2017《检测和校准实验室能力的通用要求》
(CNAS-CL01《检测和校准实验室能力认可准则》)的要求,具备承担本
证书附件所列服务能力,予以认可。

获认可的能力范围见标有相同认可注册号的证书附件,证书附件是
本证书组成部分。

生效日期: 2024-05-21

截止日期: 2028-01-28



中国合格评定国家认可委员会授权人 **张朝华**

中国合格评定国家认可委员会(CNAS)经国家认证认可监督管理委员会(CNCA)授权,负责实施合格评定国家认可制度。
CNAS是国际实验室认可合作组织(ILAC)和亚太认可合作组织(APAC)的互认协议成员。
本证书的有效性可登陆www.cnas.org.cn获认可的机构名录查询。

名称：广东赛辰检测服务股份有限公司

地址：广东省广州市黄埔区彩频路9号501-5、501-6、501-7房

注册号：CNAS L8503

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

生效日期：2025年03月04日 截止日期：2028年01月28日



附件3 认可的检测能力范围

序号	检测对象	项目/参数		检测标准(方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
源代码						
1	C#语言源代码	1	行为问题	C#语言源代码漏洞测试规范 GB/T 34946-2017 6.2.1		2025-03-04
		2	路径错误	C#语言源代码漏洞测试规范 GB/T 34946-2017 6.2.2		2025-03-04
		3	数据处理	C#语言源代码漏洞测试规范 GB/T 34946-2017 6.2.3		2025-03-04
		4	处理程序错误	C#语言源代码漏洞测试规范 GB/T 34946-2017 6.2.4		2025-03-04
		5	不充分的封装	C#语言源代码漏洞测试规范 GB/T 34946-2017 6.2.5		2025-03-04
		6	安全功能	C#语言源代码漏洞测试规范 GB/T 34946-2017 6.2.6		2025-03-04



No. CNAS L8503

第 1 页 共 6 页

序号	检测对象	项目/参数		检测标准(方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
2	Java 语言源代码	7	时间和状态	C#语言源代码漏洞测试规范 GB/T 34946-2017 6.2.7		2025-03-04
		8	Web 问题	C#语言源代码漏洞测试规范 GB/T 34946-2017 6.2.8		2025-03-04
		9	用户界面错误	C#语言源代码漏洞测试规范 GB/T 34946-2017 6.2.9		2025-03-04
		1	行为问题	Java 语言源代码漏洞测试规范 GB/T 34944-2017 6.2.1		2025-03-04
		2	路径错误	Java 语言源代码漏洞测试规范 GB/T 34944-2017 6.2.2		2025-03-04
		3	数据处理	Java 语言源代码漏洞测试规范 GB/T 34944-2017 6.2.3		2025-03-04
		4	处理程序错误	Java 语言源代码漏洞测试规范 GB/T 34944-2017 6.2.4		2025-03-04
		5	不充分的封装	Java 语言源代码漏洞测试规范 GB/T 34944-2017 6.2.5		2025-03-04
		6	安全功能	Java 语言源代码漏洞测试规范 GB/T 34944-2017 6.2.6		2025-03-04
未分组	通用应用软件	1	产品说明	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 5.1		2024-02-05
		2	用户文档集	系统与软件工程 系统与软件质量要求和评价(SQuaRE)		2024-02-05



No. CNAS L8503

第 2 页 共 6 页

序号	检测对象	项目/参数		检测标准(方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
3	产品质量-功能性	3	产品质量-功能性	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 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	会	2024-02-05
		4	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		2024-02-05
		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		2024-02-05
		6	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)的质量要求和测试细则 GB/T 25000.51-2016 5.3.2		2024-02-05
		7	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		2024-02-05
		8	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		2024-02-05
		9	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		2024-02-05
		10	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		2024-02-05



No. CNAS L8503

第 3 页 共 6 页

序号	检测对象	项目/参数		检测标准(方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
2	局域网系统	1	局域网系统网络性能测试	基于以太网技术的局域网(LAN)系统验收测试方法 GB/T 21671-2018 6.2	1Gbps 及以下	2024-02-05
		2	局域网系统应用性能测试	基于以太网技术的局域网(LAN)系统验收测试方法 GB/T 21671-2018 6.3	1Gbps 及以下	2024-02-05
		3	局域网系统功能测试	基于以太网技术的局域网(LAN)系统验收测试方法 GB/T 21671-2018 6.1	1Gbps 及以下	2024-02-05
		4	网络管理功能测试	基于以太网技术的局域网(LAN)系统验收测试方法 GB/T 21671-2018 6.4	1Gbps 及以下	2024-02-05
3	应用软件(电力行业)	1	身份鉴别	应用软件系统通用安全技术要求及测试规范 Q/GDW 10597-2022 6.1、7.1		2025-03-04
		2	访问控制	应用软件系统通用安全技术要求及测试规范 Q/GDW 10597-2022 6.2、7.2		2025-03-04
		3	安全审计	应用软件系统通用安全技术要求及测试规范 Q/GDW 10597-2022 6.3、7.3		2025-03-04
		4	数据完整性	应用软件系统通用安全技术要求及测试规范 Q/GDW 10597-2022 6.4、7.4		2025-03-04
		5	数据保密性	应用软件系统通用安全技术要求及测试规范 Q/GDW 10597-2022 6.5、7.5		2025-03-04
		6	软件容错	应用软件系统通用安全技术要求及测试规范 Q/GDW 10597-2022 6.6、7.6		2025-03-04
		7	个人信息保护	应用软件系统通用安全技术要求及测试规范 Q/GDW 10597-2022 6.7、7.7		2025-03-04
		8	会话管理	应用软件系统通用安全技术要求及测试规范 Q/GDW 10597-2022 6.8、7.8		2025-03-04
		9	外部接口	应用软件系统通用安全技术要求及测试规范 Q/GDW 10597-2022 6.9、7.9		2025-03-04



No. CNAS L8503

第 4 页 共 6 页

序号	检测对象	项目/参数		检测标准(方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
4	综合布线系统	10	抗抵赖	应用软件系统通用安全技术要求及测试规范 Q/GDW 10597—2022 7.10		2025-03-04
		11	资源控制	应用软件系统通用安全技术要求及测试规范 Q/GDW 10597—2022 7.11		2025-03-04
		12	端口管理	应用软件系统通用安全技术要求及测试规范 Q/GDW 10597—2022 6.10、7.12		2025-03-04
		13	安全漏洞	应用软件系统通用安全技术要求及测试规范 Q/GDW 10597—2022 6.11、7.13		2025-03-04
		14	输入验证	信息系统应用安全 第 5 部分: 代码安全检测 Q/GDW 10929.5—2018 5.2、6.2.1	仅限于电力行业	2025-03-04
		15	API 误用	信息系统应用安全 第 5 部分: 代码安全检测 Q/GDW 10929.5—2018 5.3、6.2.2	仅限于电力行业	2025-03-04
		16	安全特性	信息系统应用安全 第 5 部分: 代码安全检测 Q/GDW 10929.5—2018 5.4、6.2.3	仅限于电力行业	2025-03-04
		17	时间和状态	信息系统应用安全 第 5 部分: 代码安全检测 Q/GDW 10929.5—2018 5.5、6.2.4	仅限于电力行业	2025-03-04
		18	错误处理	信息系统应用安全 第 5 部分: 代码安全检测 Q/GDW 10929.5—2018 5.6、6.2.5	仅限于电力行业	2025-03-04
		19	代码质量	信息系统应用安全 第 5 部分: 代码安全检测 Q/GDW 10929.5—2018 5.7、6.2.6	仅限于电力行业	2025-03-04
		20	代码封装	信息系统应用安全 第 5 部分: 代码安全检测 Q/GDW 10929.5—2018 5.8、6.2.7	仅限于电力行业	2025-03-04
		21	环境	信息系统应用安全 第 5 部分: 代码安全检测 Q/GDW 10929.5—2018 5.9、6.2.8	仅限于电力行业	2025-03-04
		22	网面木马后门	信息系统应用安全 第 5 部分: 代码安全检测 Q/GDW 10929.5—2018 5.10、6.2.9	仅限于电力行业	2025-03-04



No. CNAS L8503

第 5 页 共 6 页

序号	检测对象	项目/参数		检测标准(方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
4	综合布线系统	1	接线图	综合布线系统工程验收规范 GB/T 50312-2016 附录 B		2024-02-05
		2	连通性	综合布线系统工程验收规范 GB/T 50312-2016 附录 B		2024-02-05
		3	长度	综合布线系统工程验收规范 GB/T 50312-2016 附录 B		2024-02-05
		4	回波损耗	综合布线系统工程验收规范 GB/T 50312-2016 附录 B		2024-02-05
		5	插入损耗	综合布线系统工程验收规范 GB/T 50312-2016 附录 B		2024-02-05
		6	近端串扰	综合布线系统工程验收规范 GB/T 50312-2016 附录 B		2024-02-05
		7	综合近端串扰	综合布线系统工程验收规范 GB/T 50312-2016 附录 B		2024-02-05
		8	衰减串扰比	综合布线系统工程验收规范 GB/T 50312-2016 附录 B		2024-02-05
		9	综合衰减串扰比	综合布线系统工程验收规范 GB/T 50312-2016 附录 B		2024-02-05
		10	等效远端串扰	综合布线系统工程验收规范 GB/T 50312-2016 附录 B		2024-02-05
		11	综合等效远端串扰	综合布线系统工程验收规范 GB/T 50312-2016 附录 B		2024-02-05
		12	传播时延	综合布线系统工程验收规范 GB/T 50312-2016 附录 B		2024-02-05
		13	时延偏离	综合布线系统工程验收规范 GB/T 50312-2016 附录 B		2024-02-05
		14	光纤长度	综合布线系统工程验收规范 GB/T 50312-2016 附录 C.0.4		2024-02-05
		15	光缆衰减	综合布线系统工程验收规范 GB/T 50312-2016 附录 C.0.5		2024-02-05



No. CNAS L8503

第 6 页 共 6 页

1.1.2.3. 检验检测机构资质认定证书及附表



检验检测机构 资质认定证书

证书编号：202319022074

名称：广东赛辰检测服务股份有限公司

地址：广州市黄埔区彩频路9号501-5、501-6、501-7房

经审查，你机构已具备国家有关法律、行政法规规定的基本条件和能力，现予批准，可以向社会出具具有证明作用的数据和结果，特发此证。

资质认定包括检验检测机构计量认证。

检验检测能力（含食品）及授权签字人见证书附表

发证日期：2024年08月26日

有效期至：2029年08月14日

发证机关：



许可使用标志



202319022074

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

本证书由国家认证认可监督管理委员会监制，在中华人民共和国境内有效。
新增项目

检验检测机构 资质认定证书附表



202319022074

机构名称：广东赛辰检测服务股份有限公司

发证日期：2024年08月26日

有效期至：2029年11月14日

发证机关：广东省市场监督管理局

新增项目

国家认证认可监督管理委员会制 注 意 事 项

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



**批准广东赛辰检测服务股份有限公司
检验检测机构资质认定项目及限制要求**

证书编号: 202319022074

审批日期:2024 年 08 月 26 日

有效日期:2029 年 11 月 14 日

检验检测场所所属单位: 广东赛辰检测服务股份有限公司
 检验检测场所名称: 办公室
 检验检测场所地址: 广东省广州市黄埔区彩频路 9 号 501-5、501-6、501-7 房
 领域数: 1 类别数: 1 对象数: 16 参数数: 99

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准 (方法) 名称及编号 (含年号)	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.1	工程设备-智能建筑	1.1.1	综合布线系统 光纤	1.1.1.1	衰减	综合布线系统工程验收规范 GB 50312-2016		维持
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.1	工程设备-智能建筑	1.1.1	综合布线系统 光纤	1.1.1.2	长度	综合布线系统工程验收规范 GB 50312-2016		维持
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.1	工程设备-智能建筑	1.1.2	防雷及接地系统	1.1.2.1	接地电阻	智能建筑工程质量验收规范 GB 50339-2013	0≤接地电阻 ≤4k Ω	维持
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.1	工程设备-智能建筑	1.1.3	住宅区和住宅建筑内 光纤到户通信设施	1.1.3.1	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
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.1	工程设备-智能建筑	1.1.4	信息发布系统	1.1.4.1	清晰度	视频显示系统工程测量规范 GB/T 50525-2010	0≤清晰度 ≤1080	维持
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.1	工程设备-智能建筑	1.1.4	信息发布系统	1.1.4.2	灰度等级	视频显示系统工程测量规范 GB/T 50525-2010	0≤灰度等级 ≤16	维持
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.1	工程设备-智能建筑	1.1.4	信息发布系统	1.1.4.3	图像拼接误差	视频显示系统工程测量规范 GB/T 50525-2010	0%≤图像拼接	维持



检验检测场所所属单位：广东赛辰检测服务股份有限公司
 检验检测场所名称：办公室
 检验检测场所地址：广东省广州市黄埔区彩频路9号501-5、501-6、501-7房
 领域数：1 类别数：1 对象数：16 参数数：99

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							50525-2010	误差≤100%	
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.1	工程设备-智能建筑	1.1.4	信息发布系统	1.1.4.4	亮度均匀性	视频显示系统工程测量规范 GB/T 50525-2010	0%≤亮度均匀性≤100%	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.1	工程设备-智能建筑	1.1.5	无线局域网网络系统	1.1.5.1	切换测试	无线局域网测试规范 GB/T 32420-2015		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.1	工程设备-智能建筑	1.1.5	无线局域网网络系统	1.1.5.2	丢包率	无线局域网测试规范 GB/T 32420-2015	0%≤丢包率≤100%	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.1	工程设备-智能建筑	1.1.5	无线局域网网络系统	1.1.5.3	传输速率	无线局域网测试规范 GB/T 32420-2015	0≤传输速率≤1000Mbit/s	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.1	工程设备-智能建筑	1.1.5	无线局域网网络系统	1.1.5.4	信噪比	无线局域网测试规范 GB/T 32420-2015	0≤信噪比≤100db	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.1	工程设备-智能建筑	1.1.5	无线局域网网络系统	1.1.5.5	关联测试	无线局域网测试规范 GB/T 32420-2015		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.1	工程设备-智能建筑	1.1.5	无线局域网网络系统	1.1.5.6	吞吐量	无线局域网测试规范 GB/T 32420-2015	0≤吞吐量≤1000Mbit/s	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.1	工程设备-智能建筑	1.1.5	无线局域网网络系统	1.1.5.7	往返延时	无线局域网测试规范 GB/T 32420-2015	≥0ms	维持

检验检测场所所属单位：广东赛辰检测服务股份有限公司
 检验检测场所名称：办公室
 检验检测场所地址：广东省广州市黄埔区彩频路9号501-5、501-6、501-7房
 领域数：1 类别数：1 对象数：16 参数数：99

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	工程设备-智能建筑	1.1.5	无线局域网网络系统	1.1.5.8	网络连通性	无线局域网测试规范 GB/T 32420-2015		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	工程设备-智能建筑	1.1.6	计算机机房工程	1.1.6.1	地板表面振动加速度	电子信息系统机房设计规范 GB 50174-2008	0≤加速度≤199.9m/s ²	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	工程设备-智能建筑	1.1.6	计算机机房工程	1.1.6.2	活动地板高度	电子信息系统机房设计规范 GB 50174-2008	0≤H≤5m	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	工程设备-智能建筑	1.1.6	计算机机房工程	1.1.6.3	净高	电子计算机场地通用规范 GB/T 2887-2011	0≤H≤100m	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	工程设备-智能建筑	1.1.6	计算机机房工程	1.1.6.4	电场干扰场强	电子计算机场地通用规范 GB/T 2887-2011	0≤电场场强≤1999V/m	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	工程设备-智能建筑	1.1.6	计算机机房工程	1.1.6.5	电源零地电压	电子计算机场地通用规范 GB/T 2887-2011	200mV≤电源零地电压≤750V	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	工程设备-智能建筑	1.1.6	计算机机房工程	1.1.6.6	磁场干扰场强	电子计算机场地通用规范 GB/T 2887-2011	0≤磁场场强≤1999nT	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.1	工程设备-智能建筑	1.1.6	计算机机房工程	1.1.6.7	面积	电子计算机场地通用规范 GB/T 2887-2011		维持



检验检测场所所属单位：广东赛辰检测服务股份有限公司
 检验检测场所名称：办公室
 检验检测场所地址：广东省广州市黄埔区彩频路9号501-5、501-6、501-7房
 领域数：1 类别数：1 对象数：16 参数数：99

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	工程设备-智能建筑	1.1.6	计算机机房工程	1.1.6.8	防静电地板静电电压	电子计算机场地通用规范 GB/T 2887-2011	0.01kV ≤ 静电电压 ≤ 20kV	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	工程设备-智能建筑	1.1.6	计算机机房工程	1.1.6.9	风量	通风与空调工程施工及验收规范 GB50243-2016	0 ≤ 风量 ≤ 9999m ³ /s	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	工程设备-智能建筑	1.1.6	计算机机房工程	1.1.6.10	噪声	数据中心基础设施施工及验收规范 50462-2015	30 ≤ 噪声 ≤ 130db	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	工程设备-智能建筑	1.1.6	计算机机房工程	1.1.6.11	接地电阻	数据中心基础设施施工及验收规范 50462-2015	0 ≤ 接地电阻 ≤ 4k Ω	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	工程设备-智能建筑	1.1.6	计算机机房工程	1.1.6.12	温度	数据中心基础设施施工及验收规范 GB 50462-2015	0℃ ≤ 温度 ≤ 60℃	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	工程设备-智能建筑	1.1.6	计算机机房工程	1.1.6.13	湿度	数据中心基础设施施工及验收规范 GB 50462-2015	0%RH ≤ 湿度 ≤ 100%RH	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	工程设备-智能建筑	1.1.6	计算机机房工程	1.1.6.14	照度	数据中心基础设施施工及验收规范 GB 50462-2015	0 ≤ 照度 ≤ 200000 Lux	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.1	工程设备-智能建筑	1.1.6	计算机机房工程	1.1.6.15	空气含尘浓度	数据中心基础设施施工及验收规范 GB 50462-2015	0.01 ≤ 空气含尘浓度	维持



检验检测场所所属单位：广东赛辰检测服务股份有限公司
 检验检测场所名称：办公室
 检验检测场所地址：广东省广州市黄埔区彩频路9号501-5、501-6、501-7房
 领域数：1 类别数：1 对象数：16 参数数：99

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								$\leq 1000\text{mg}/\text{m}^3$	
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	工程设备-智能建筑	1.1.7	光住宅区和住宅建筑内光纤到户通信设施工程光纤	1.1.7.1	操作维护侧距墙净距离	住宅区和住宅建筑内光纤到户通信设施工程设计规范 GB 50846-2012	$0 \leq \text{净距离} \leq 10\text{m}$	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	工程设备-智能建筑	1.1.7	光住宅区和住宅建筑内光纤到户通信设施工程光纤	1.1.7.2	梁下净高	住宅区和住宅建筑内光纤到户通信设施工程设计规范 GB 50846-2012	$0 \leq H \leq 10\text{m}$	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	工程设备-智能建筑	1.1.7	光住宅区和住宅建筑内光纤到户通信设施工程光纤	1.1.7.3	垂直偏差	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	$0 \leq \text{垂直偏差} \leq 7\text{mm}$	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	工程设备-智能建筑	1.1.8	视频安防监控系统	1.1.8.1	图像清晰度	民用闭路监视电视系统工程技术规范 GB 50198-2011	$0 \leq \text{清晰度} \leq 800$	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	工程设备-智能建筑	1.1.8	视频安防监控系统	1.1.8.2	灰度等级	民用闭路监视电视系统工程技术规范 GB 50198-2011	$0 \leq \text{灰度等级} \leq 20$	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	工程设备-智能建筑	1.1.8	视频安防监控系统	1.1.8.3	回放功能	安全防范工程技术规范 GB 50348-2018		维持

检验检测场所所属单位：广东赛辰检测服务股份有限公司
 检验检测场所名称：办公室
 检验检测场所地址：广东省广州市黄埔区彩频路9号501-5、501-6、501-7房
 领域数：1 类别数：1 对象数：16 参数数：99

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									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	工程设备-智能建筑	1.1.8	视频安防监控系统	1.1.8.4	图像丢失报警功能	安全防范工程技术规范 GB 50348-2018		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	工程设备-智能建筑	1.1.8	视频安防监控系统	1.1.8.5	报警联动功能	安全防范工程技术规范 GB 50348-2018		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	工程设备-智能建筑	1.1.8	视频安防监控系统	1.1.8.6	控制功能	安全防范工程技术规范 GB 50348-2018		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	工程设备-智能建筑	1.1.8	视频安防监控系统	1.1.8.7	显示功能	安全防范工程技术规范 GB 50348-2018		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	工程设备-智能建筑	1.1.8	视频安防监控系统	1.1.8.8	监视功能	安全防范工程技术规范 GB 50348-2018		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	工程设备-智能建筑	1.1.9	会议系统	1.1.9.1	图像拼接误差	视频显示系统工程测量规范 GB/T 50525-2010	0%≤图像拼接误差≤100%	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	工程设备-智能建筑	1.1.9	会议系统	1.1.9.2	清晰度	视频显示系统工程测量规范 GB/T 50525-2010	0%≤清晰度≤1080	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	工程设备-智能建筑	1.1.9	会议系统	1.1.9.3	灰度等级	视频显示系统工程测量规范 GB/T 50525-2010	0%≤灰度等级≤16	维持

检测中心

检验检测场所所属单位：广东赛辰检测服务股份有限公司
 检验检测场所名称：办公室
 检验检测场所地址：广东省广州市黄埔区彩频路9号501-5、501-6、501-7房
 领域数：1 类别数：1 对象数：16 参数数：99

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	工程设备-智能建筑	1.1.9	会议系统	1.1.9.4	亮度（投影、电视）	视频显示系统工程测量规范 GB/T 50525-2010	0.01≤亮度≤39990cd/m ²	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	工程设备-智能建筑	1.1.9	会议系统	1.1.9.5	系统功能测试	智能建筑工程质量验收规范 GB 50339-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	工程设备-智能建筑	1.1.9	会议系统	1.1.9.6	亮度均匀性（投影、电视）	视频显示系统工程测量规范 GB/T 50525-2010	0%≤亮度均匀性≤100%	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	工程设备-智能建筑	1.1.9	会议系统	1.1.9.7	对比度（投影、电视）	视频显示系统工程测量规范 GB/T 50525-2010	0≤对比度≤39990	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	工程设备-智能建筑	1.1.10	计算机信息系统	1.1.10.1	效率	系统与软件工程 系统与软件质量要求和评价（SQuaRE）第51部分：就绪可用软件产品（RUSP）的质量要求和测试细则 GB/T 25000.51-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	工程设备-智能建筑	1.1.10	计算机信息系统	1.1.10.2	功能性	系统与软件工程 系统与软件质量要求和评价（SQuaRE）第51部分：就绪可用软件产品（RUSP）的质量要求和测试细则 GB/T 25000.51-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	工程设备-智能建筑	1.1.10	计算机信息系统	1.1.10.3	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		维持

/ 维护

检验检测场所所属单位：广东赛辰检测服务股份有限公司
 检验检测场所名称：办公室
 检验检测场所地址：广东省广州市黄埔区彩频路9号501-5、501-6、501-7房
 领域数：1 类别数：1 对象数：16 参数数：99

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			
								求和测试细则 GB/T 25000.51-2016		
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	工程设备-智能建筑	1.1.10	计算机信息系统	1.1.10.4	可靠性	系统与软件工程 系统与软件质量要求和评价（SQuaRE）第51部分：就绪可用软件产品（RUSP）的质量要求和测试细则 GB/T 25000.51-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	工程设备-智能建筑	1.1.10	计算机信息系统	1.1.10.5	文档集	系统与软件工程 系统与软件质量要求和评价（SQuaRE）第51部分：就绪可用软件产品（RUSP）的质量要求和测试细则 GB/T 25000.51-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	工程设备-智能建筑	1.1.10	计算机信息系统	1.1.10.6	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
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	工程设备-智能建筑	1.1.10	计算机信息系统	1.1.10.7	维护性	系统与软件工程 系统与软件质量要求和评价（SQuaRE）第51部分：就绪可用软件产品（RUSP）的质量要求和测试细则 GB/T 25000.51-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	工程设备-智能建筑	1.1.10	计算机信息系统	1.1.10.8	信息安全性	系统与软件工程 系统与软件质量要求和评价（SQuaRE）第51部分：就绪可用软件产品（RUSP）的质量要求和测试细则 GB/T 25000.51-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	工程设备-智能建筑	1.1.10	计算机信息系统	1.1.10.9	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		维持



检验检测场所所属单位：广东赛辰检测服务股份有限公司
 检验检测场所名称：办公室
 检验检测场所地址：广东省广州市黄埔区彩频路9号501-5、501-6、501-7房
 领域数：1 类别数：1 对象数：16 参数数：99

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							品（RUSP）的质量要求和测试细则 GB/T 25000.51-2016		
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	工程设备-智能建筑	1.1.11	计算机网络系统	1.1.11.1	链路传输速率	基于以太网技术的局域网（LAN）系统验收测试方法 GB/T 21671-2018	≥45%	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	工程设备-智能建筑	1.1.11	计算机网络系统	1.1.11.2	丢包率	基于以太网技术的局域网（LAN）系统验收测试方法 GB/T 21671-2018	≤0.1%	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	工程设备-智能建筑	1.1.11	计算机网络系统	1.1.11.3	网络吞吐率	基于以太网技术的局域网系统验收测评规范 GB/T 21671-2008	≥70%	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	工程设备-智能建筑	1.1.12	智能化集成系统	1.1.12.1	报警监视及处理功能	智能建筑工程质量验收规范 GB 50339-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	工程设备-智能建筑	1.1.12	智能化集成系统	1.1.12.2	联动配置及管理功能	智能建筑工程质量验收规范 GB 50339-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	工程设备-智能建筑	1.1.12	智能化集成系统	1.1.12.3	安全性检测	智能建筑工程检测规程 CECS 182：2005		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	工程设备-智能建筑	1.1.12	智能化集成系统	1.1.12.4	控制和调节功能	智能建筑工程检测规程 CECS 182：2005		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.1	工程设备-智能建筑	1.1.12	智能化集成系统	1.1.12.5	冗余和容错功能检测	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：广东赛辰检测服务股份有限公司
 检验检测场所名称：办公室
 检验检测场所地址：广东省广州市黄埔区彩频路9号501-5、501-6、501-7房
 领域数：1 类别数：1 对象数：16 参数数：99

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	工程设备-智能建筑	1.1.12	智能化集成系统	1.1.12.6	数据集成功能检测	智能建筑工程检测规程 CECS 182：2005		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	工程设备-智能建筑	1.1.12	智能化集成系统	1.1.12.7	网络连接（接口）	智能建筑工程检测规程 CECS 182：2005		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	工程设备-智能建筑	1.1.12	智能化集成系统	1.1.12.8	网络连接（设备性能）	智能建筑工程检测规程 CECS 182：2005		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	工程设备-智能建筑	1.1.12	智能化集成系统	1.1.12.9	网络连接（网络服务器、网卡、通用路由器和交换机连接）	智能建筑工程检测规程 CECS 182：2005		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	工程设备-智能建筑	1.1.12	智能化集成系统	1.1.12.10	整体指挥协调能力检测	智能建筑工程检测规程 CECS 182：2005		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	工程设备-智能建筑	1.1.12	智能化集成系统	1.1.12.11	综合管理功能、信息管理和客户服务功能的检测	智能建筑工程检测规程 CECS 182：2005		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	工程设备-智能建筑	1.1.13	防雷与接地系统	1.1.13.1	等电位连接带截面积	安全防范工程技术标准 GB 50348-2018	0≤等电位连接导线截面≤25mm	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.1	工程设备-智能建筑	1.1.14	网络信息安全	1.1.14.1	应用层安全	智能建筑工程检测规程 CECS 182：2005		维持

44

检验检测场所所属单位：广东赛辰检测服务股份有限公司
 检验检测场所名称：办公室
 检验检测场所地址：广东省广州市黄埔区彩频路9号501-5、501-6、501-7房
 领域数：1 类别数：1 对象数：16 参数数：99

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.1	工程设备-智能建筑	1.1.14	网络信息安全	1.1.14.2	应用系统安全	智能建筑工程检测规程 CECS 182：2005		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.1	工程设备-智能建筑	1.1.14	网络信息安全	1.1.14.3	系统层安全	智能建筑工程检测规程 CECS 182：2005		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.1	工程设备-智能建筑	1.1.14	网络信息安全	1.1.14.4	网络层安全	智能建筑工程检测规程 CECS 182：2005		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.1	工程设备-智能建筑	1.1.14	网络信息安全	1.1.14.5	机房、配线间电磁辐射强度	电子计算机场地通用规范 GB/T 2887-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.1	工程设备-智能建筑	1.1.15	建筑设备监控系统	1.1.15.1	系统实时性	智能建筑工程检测规程 CECS 182:2005		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.1	工程设备-智能建筑	1.1.15	建筑设备监控系统	1.1.15.2	电梯和自动扶梯监测系统	智能建筑工程检测规程 CECS 182:2005		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.1	工程设备-智能建筑	1.1.15	建筑设备监控系统	1.1.15.3	暖通空调监控系统	智能建筑工程检测规程 CECS 182:2005		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.1	工程设备-智能建筑	1.1.15	建筑设备监控系统	1.1.15.4	变配电监测系统	智能建筑工程检测规程 CECS 182:2005		维持

1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
21
22
23
24
25

检验检测场所所属单位：广东赛辰检测服务股份有限公司
 检验检测场所名称：办公室
 检验检测场所地址：广东省广州市黄埔区彩频路9号501-5、501-6、501-7房
 领域数：1 类别数：1 对象数：16 参数数：99

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.1	工程设备-智能建筑	1.1.15	建筑设备监控系统	1.1.15.5	公共照明监控系统	智能建筑工程检测规程 CECS 182:2005		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.1	工程设备-智能建筑	1.1.15	建筑设备监控系统	1.1.15.6	中央管理工作站及操作分站	智能建筑工程检测规程 CECS 182:2005		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.1	工程设备-智能建筑	1.1.15	建筑设备监控系统	1.1.15.7	给排水监控系统	智能建筑工程检测规程 CECS 182:2005		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.1	工程设备-智能建筑	1.1.15	建筑设备监控系统	1.1.15.8	能耗监测系统	智能建筑工程检测规程 CECS 182:2005		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.1	工程设备-智能建筑	1.1.15	建筑设备监控系统	1.1.15.9	系统可维护性	智能建筑工程检测规程 CECS 182:2005		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.1	工程设备-智能建筑	1.1.15	建筑设备监控系统	1.1.15.10	系统可靠性	智能建筑工程检测规程 CECS 182:2005		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.1	工程设备-智能建筑	1.1.16	综合布线系统电缆	1.1.16.1	插入损耗	综合布线系统工程验收规范 GB 50312-2016	$4.0 \leq IL \leq 67.6$ dB	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.1	工程设备-智能建筑	1.1.16	综合布线系统电缆	1.1.16.2	等效远端串音扰	综合布线系统工程验收规范 GB 50312-2016	$9.3 \leq ACR-F \leq 65$	维持



检验检测场所所属单位：广东赛辰检测服务股份有限公司
 检验检测场所名称：办公室
 检验检测场所地址：广东省广州市黄埔区彩频路9号501-5、501-6、501-7房
 领域数：1 类别数：1 对象数：16 参数数：99

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								dB	
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.1	工程设备-智能建筑	1.1.16	综合布线系统 电缆	1.1.16.3	长度	综合布线系统工程验收规范 GB 50312-2016	$H \leq 100m$	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.1	工程设备-智能建筑	1.1.16	综合布线系统 电缆	1.1.16.4	回波损耗	综合布线系统工程验收规范 GB 50312-2016	$6 \leq RL \leq 21$ dB	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.1	工程设备-智能建筑	1.1.16	综合布线系统 电缆	1.1.16.5	近端串音	综合布线系统工程验收规范 GB 50312-2016	$19.4 \leq NEXT \leq 65$ dB	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.1	工程设备-智能建筑	1.1.16	综合布线系统 电缆	1.1.16.6	传播时延偏差	综合布线系统工程验收规范 GB 50312-2016	$0.490 \leq \text{时延} \leq 0.580$ μs	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.1	工程设备-智能建筑	1.1.16	综合布线系统 电缆	1.1.16.7	传播时延	综合布线系统工程验收规范 GB 50312-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.1	工程设备-智能建筑	1.1.16	综合布线系统 电缆	1.1.16.8	综合功率衰减串音扰	综合布线系统工程验收规范 GB 50312-2016	$-22.6 \leq PS$ $ACR-N \leq 58$ dB	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.1	工程设备-智能建筑	1.1.16	综合布线系统 电缆	1.1.16.9	综合功率近端串音扰	综合布线系统工程验收规范 GB 50312-2016	$24.8 \leq PS$ $NEXT \leq 62$ dB	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.1	工程设备-智能建筑	1.1.16	综合布线系统 电缆	1.1.16.10	衰减串音比	综合布线系统工程验收规范 GB 50312-2016	$-21.4 \leq ACR-N$	维持



检验检测场所所属单位：广东赛辰检测服务股份有限公司
 检验检测场所名称：办公室
 检验检测场所地址：广东省广州市黄埔区彩频路9号501-5、501-6、501-7房
 领域数：1 类别数：1 对象数：16 参数数：99

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								≤61dB	
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	工程设备-智能建筑	1.1.16	综合布线系统电缆	1.1.16.1.1	连接图	综合布线系统工程验收规范 GB 50312-2016	T568A、T568B	维持

以下空白

**批准广东赛辰检测服务股份有限公司
 检验检测机构资质认定项目及限制要求**

证书编号：202319022074

审批日期：2024年08月26日 有效日期：2029年11月14日

检验检测场所所属单位：广东赛辰检测服务股份有限公司
 检验检测场所名称：办公室
 检验检测场所地址：广东省广州市黄埔区彩频路9号501-5、501-6、501-7房
 领域数：1 类别数：1 对象数：13 参数数：83

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	产品质量检验	1.1	电子电气-IT	1.1.1	C#语言源代码	1.1.1.1	源代码漏洞测试内容——源代码漏洞说明——时间和状态	C#语言源代码漏洞测试规范 GB/T 34946-2017		新增
1	产品质量检验	1.1	电子电气-IT	1.1.1	C#语言源代码	1.1.1.2	源代码漏洞测试内容——源代码漏洞说明——路径错误	C#语言源代码漏洞测试规范 GB/T 34946-2017		新增
1	产品质量检验	1.1	电子电气-IT	1.1.1	C#语言源代码	1.1.1.3	源代码漏洞测试内容——源代码漏洞说明——安全功能	C#语言源代码漏洞测试规范 GB/T 34946-2017		新增
1	产品质量检验	1.1	电子电气-IT	1.1.1	C#语言源代码	1.1.1.4	源代码漏洞测试内容——源代码漏洞说明——用户界面错误	C#语言源代码漏洞测试规范 GB/T 34946-2017		新增
1	产品质量检验	1.1	电子电气-IT	1.1.1	C#语言源代码	1.1.1.5	源代码漏洞测试内容——源代码漏洞说明	C#语言源代码漏洞测试规范 GB/T 34946-2017		新增

检验检测场所所属单位：广东赛辰检测服务股份有限公司
 检验检测场所名称：办公室
 检验检测场所地址：广东省广州市黄埔区彩频路9号501-5、501-6、501-7房
 领域数：1 类别数：1 对象数：13 参数数：83

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			
							—Web 问题			
1	产品质量检验	1.1	电子电气-IT	1.1.1	C#语言源代码	1.1.1.6	源代码漏洞测试内容——源代码漏洞说明——不充分的封装	C#语言源代码漏洞测试规范 GB/T 34946-2017		新增
1	产品质量检验	1.1	电子电气-IT	1.1.1	C#语言源代码	1.1.1.7	源代码漏洞测试内容——源代码漏洞说明——处理程序错误	C#语言源代码漏洞测试规范 GB/T 34946-2017		新增
1	产品质量检验	1.1	电子电气-IT	1.1.1	C#语言源代码	1.1.1.8	源代码漏洞测试内容——源代码漏洞说明——行为问题	C#语言源代码漏洞测试规范 GB/T 34946-2017		新增
1	产品质量检验	1.1	电子电气-IT	1.1.1	C#语言源代码	1.1.1.9	源代码漏洞测试内容——源代码漏洞说明——数据处理	C#语言源代码漏洞测试规范 GB/T 34946-2017		新增
1	产品质量检验	1.1	电子电气-IT	1.1.2	系统与软件（易用性）	1.1.2.1	吸引力	系统与软件易用性第3部分：测评方法 GB/T 29836.3-2013		新增
1	产品质量检验	1.1	电子电气-IT	1.1.2	系统与软件（易用性）	1.1.2.2	易理解性	系统与软件易用性第3部分：测评方法 GB/T 29836.3-2013		新增
1	产品质量检验	1.1	电子电气-IT	1.1.2	系统与软件（易用性）	1.1.2.3	易学习性	系统与软件易用性第3部分：测评方法 GB/T 29836.3-2013		新增
1	产品质量检验	1.1	电子电气-IT	1.1.2	系统与软件（易用性）	1.1.2.4	易操作性	系统与软件易用性第3部分：测评方法 GB/T 29836.3-2013		新增
1	产品质量检验	1.1	电子电气-IT	1.1.3	系统与软件（功能性）	1.1.3.1	互操作性	系统与软件功能性第3部分：测试方法 GB/T 29831.3-2013		新增
1	产品质量检验	1.1	电子电气-IT	1.1.3	系统与软件（功能性）	1.1.3.2	完备性	系统与软件功能性第3部分：测试方法 GB/T 29831.3-2013		新增
1	产品质量检验	1.1	电子电气-IT	1.1.3	系统与软件（功能性）	1.1.3.3	恰当性	系统与软件功能性第3部分：测试方法 GB/T 29831.3-2013		新增

广东省赛辰检测服务股份有限公司

检验检测场所所属单位：广东赛辰检测服务股份有限公司
 检验检测场所名称：办公室
 检验检测场所地址：广东省广州市黄埔区彩频路9号501-5、501-6、501-7房
 领域数：1 类别数：1 对象数：13 参数数：83

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	产品质量检验	1.1	电子电气-IT	1.1.3	系统与软件（功能性）	1.1.3.4	安全保密性	系统与软件功能性第3部分：测试方法 GB/T 29831.3-2013		新增
1	产品质量检验	1.1	电子电气-IT	1.1.3	系统与软件（功能性）	1.1.3.5	正确性	系统与软件功能性第3部分：测试方法 GB/T 29831.3-2013		新增
1	产品质量检验	1.1	电子电气-IT	1.1.3	系统与软件（功能性）	1.1.3.6	依从性	系统与软件功能性第3部分：测试方法 GB/T 29831.3-2013		新增
1	产品质量检验	1.1	电子电气-IT	1.1.4	Java 语言源代码	1.1.4.1	源代码漏洞测试内容——源代码漏洞说明——路径错误	Java 语言源代码漏洞测试规范 GB/T 34944-2017		新增
1	产品质量检验	1.1	电子电气-IT	1.1.4	Java 语言源代码	1.1.4.2	源代码漏洞测试内容——源代码漏洞说明——时间和状态	Java 语言源代码漏洞测试规范 GB/T 34944-2017		新增
1	产品质量检验	1.1	电子电气-IT	1.1.4	Java 语言源代码	1.1.4.3	源代码漏洞测试内容——源代码漏洞说明——Web 问题	Java 语言源代码漏洞测试规范 GB/T 34944-2017		新增
1	产品质量检验	1.1	电子电气-IT	1.1.4	Java 语言源代码	1.1.4.4	源代码漏洞测试总则——源代码漏洞测试过程	Java 语言源代码漏洞测试规范 GB/T 34944-2017		新增
1	产品质量检验	1.1	电子电气-IT	1.1.4	Java 语言源代码	1.1.4.5	源代码漏洞测试内容——源代码漏洞说明——数据处理	Java 语言源代码漏洞测试规范 GB/T 34944-2017		新增
1	产品质量检验	1.1	电子电气-IT	1.1.4	Java 语言源代码	1.1.4.6	源代码漏洞测试内容——源代码漏洞说明——处理程序错误	Java 语言源代码漏洞测试规范 GB/T 34944-2017		新增
1	产品质量检验	1.1	电子电气-IT	1.1.4	Java 语言源代码	1.1.4.7	源代码漏洞测试内容——源代码漏洞说明——用户界面错误	Java 语言源代码漏洞测试规范 GB/T 34944-2017		新增
1	产品质量检验	1.1	电子电气-IT	1.1.4	Java 语言源代码	1.1.4.8	源代码漏洞测试内容——源代码漏洞说明——不充分的封装	Java 语言源代码漏洞测试规范 GB/T 34944-2017		新增

18 / 25

检验检测场所所属单位：广东赛辰检测服务股份有限公司
 检验检测场所名称：办公室
 检验检测场所地址：广东省广州市黄埔区彩频路9号501-5、501-6、501-7房
 领域数：1 类别数：1 对象数：13 参数数：83

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	产品质量检验	1.1	电子电气-IT	1.1.4	Java 语言源代码	1.1.4.9	源代码漏洞测试总则——源代码漏洞测试文档	Java 语言源代码漏洞测试规范 GB/T 34944-2017		新增
1	产品质量检验	1.1	电子电气-IT	1.1.4	Java 语言源代码	1.1.4.10	源代码漏洞测试内容——源代码漏洞说明——安全功能	Java 语言源代码漏洞测试规范 GB/T 34944-2017		新增
1	产品质量检验	1.1	电子电气-IT	1.1.4	Java 语言源代码	1.1.4.11	源代码漏洞测试内容——源代码漏洞说明——行为问题	Java 语言源代码漏洞测试规范 GB/T 34944-2017		新增
1	产品质量检验	1.1	电子电气-IT	1.1.4	Java 语言源代码	1.1.4.12	源代码漏洞测试总则——源代码漏洞测试工具	Java 语言源代码漏洞测试规范 GB/T 34944-2017		新增
1	产品质量检验	1.1	电子电气-IT	1.1.4	Java 语言源代码	1.1.4.13	源代码漏洞测试总则——源代码漏洞测试管理	Java 语言源代码漏洞测试规范 GB/T 34944-2017		新增
1	产品质量检验	1.1	电子电气-IT	1.1.5	源代码	1.1.5.1	代码安全实现	信息安全技术 代码安全审计规范 GB/T 39412-2020		新增
1	产品质量检验	1.1	电子电气-IT	1.1.5	源代码	1.1.5.2	环境安全	信息安全技术 代码安全审计规范 GB/T 39412-2020		新增
1	产品质量检验	1.1	电子电气-IT	1.1.5	源代码	1.1.5.3	安全功能实现	信息安全技术 代码安全审计规范 GB/T 39412-2020		新增
1	产品质量检验	1.1	电子电气-IT	1.1.5	源代码	1.1.5.4	资源使用实现	信息安全技术 代码安全审计规范 GB/T 39412-2020		新增
1	产品质量检验	1.1	电子电气-IT	1.1.6	C/C++语言源代码	1.1.6.1	源代码漏洞测试内容——源代码漏洞说明——劣质代码	C/C++语言源代码漏洞测试规范 GB/T 34943-2017		新增
1	产品质量检验	1.1	电子电气-IT	1.1.6	C/C++语言源代码	1.1.6.2	源代码漏洞测试内容——源代码漏洞说明——安全功能	C/C++语言源代码漏洞测试规范 GB/T 34943-2017		新增
1	产品质量检验	1.1	电子电气-IT	1.1.6	C/C++语言源代码	1.1.6.3	源代码漏洞测试总则——源代码漏洞测试文档	C/C++语言源代码漏洞测试规范 GB/T 34943-2017		新增



检验检测场所所属单位：广东赛辰检测服务股份有限公司
 检验检测场所名称：办公室
 检验检测场所地址：广东省广州市黄埔区彩频路9号501-5、501-6、501-7房
 领域数：1 类别数：1 对象数：13 参数数：83

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	产品质量检验	1.1	电子电气-IT	1.1.6	C/C++语言源代码	1.1.6.4	源代码漏洞测试总则——源代码漏洞测试管理	C/C++语言源代码漏洞测试规范 GB/T 34943-2017		新增
1	产品质量检验	1.1	电子电气-IT	1.1.6	C/C++语言源代码	1.1.6.5	源代码漏洞测试内容——源代码漏洞说明——路径错误	C/C++语言源代码漏洞测试规范 GB/T 34943-2017		新增
1	产品质量检验	1.1	电子电气-IT	1.1.6	C/C++语言源代码	1.1.6.6	源代码漏洞测试内容——源代码漏洞说明——数据处理	C/C++语言源代码漏洞测试规范 GB/T 34943-2017		新增
1	产品质量检验	1.1	电子电气-IT	1.1.6	C/C++语言源代码	1.1.6.7	源代码漏洞测试内容——源代码漏洞说明——行为问题	C/C++语言源代码漏洞测试规范 GB/T 34943-2017		新增
1	产品质量检验	1.1	电子电气-IT	1.1.6	C/C++语言源代码	1.1.6.8	源代码漏洞测试总则——源代码漏洞测试过程	C/C++语言源代码漏洞测试规范 GB/T 34943-2017		新增
1	产品质量检验	1.1	电子电气-IT	1.1.6	C/C++语言源代码	1.1.6.9	源代码漏洞测试内容——源代码漏洞说明——错误的 API 协议实现	C/C++语言源代码漏洞测试规范 GB/T 34943-2017		新增
1	产品质量检验	1.1	电子电气-IT	1.1.6	C/C++语言源代码	1.1.6.10	源代码漏洞测试内容——源代码漏洞说明——Web 问题	C/C++语言源代码漏洞测试规范 GB/T 34943-2017		新增
1	产品质量检验	1.1	电子电气-IT	1.1.6	C/C++语言源代码	1.1.6.11	源代码漏洞测试总则——源代码漏洞测试工具	C/C++语言源代码漏洞测试规范 GB/T 34943-2017		新增
1	产品质量检验	1.1	电子电气-IT	1.1.6	C/C++语言源代码	1.1.6.12	源代码漏洞测试内容——源代码漏洞说明——不充分的封装	C/C++语言源代码漏洞测试规范 GB/T 34943-2017		新增
1	产品质量检验	1.1	电子电气-IT	1.1.7	计算机软件	1.1.7.1	集成测试	计算机软件测试规范 GB/T 15532-2008		新增
1	产品质量检验	1.1	电子电气-IT	1.1.7	计算机软件	1.1.7.2	回归测试	计算机软件测试规范 GB/T 15532-2008		新增



检验检测场所所属单位：广东赛辰检测服务股份有限公司
 检验检测场所名称：办公室
 检验检测场所地址：广东省广州市黄埔区彩频路9号501-5、501-6、501-7房
 领域数：1 类别数：1 对象数：13 参数数：83

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	产品质量检验	1.1	电子电气-IT	1.1.7	计算机软件	1.1.7.3	系统测试	计算机软件测试规范 GB/T 15532-2008		新增
1	产品质量检验	1.1	电子电气-IT	1.1.7	计算机软件	1.1.7.4	验收测试	计算机软件测试规范 GB/T 15532-2008		新增
1	产品质量检验	1.1	电子电气-IT	1.1.7	计算机软件	1.1.7.5	单元测试	计算机软件测试规范 GB/T 15532-2008		新增
1	产品质量检验	1.1	电子电气-IT	1.1.7	计算机软件	1.1.7.6	配置项测试	计算机软件测试规范 GB/T 15532-2008		新增
1	产品质量检验	1.1	电子电气-IT	1.1.8	军用软件	1.1.8.1	部件测试	军用软件测试指南 GJB/Z 141-2004		新增
1	产品质量检验	1.1	电子电气-IT	1.1.8	军用软件	1.1.8.2	单元测试	军用软件测试指南 GJB/Z 141-2004		新增
1	产品质量检验	1.1	电子电气-IT	1.1.8	军用软件	1.1.8.3	回归测试	军用软件测试指南 GJB/Z 141-2004		新增
1	产品质量检验	1.1	电子电气-IT	1.1.8	军用软件	1.1.8.4	系统测试	军用软件测试指南 GJB/Z 141-2004		新增
1	产品质量检验	1.1	电子电气-IT	1.1.8	军用软件	1.1.8.5	配置项测试	军用软件测试指南 GJB/Z 141-2004		新增
1	产品质量检验	1.1	电子电气-IT	1.1.9	就绪可用软件产品	1.1.9.1	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		新增
1	产品质量检验	1.1	电子电气-IT	1.1.9	就绪可用软件产品	1.1.9.2	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		新增
1	产品质量检验	1.1	电子电气-IT	1.1.9	就绪可用软件产品	1.1.9.3	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		新增



检验检测场所所属单位：广东赛辰检测服务股份有限公司
 检验检测场所名称：办公室
 检验检测场所地址：广东省广州市黄埔区彩频路9号501-5、501-6、501-7房
 领域数：1 类别数：1 对象数：13 参数数：83

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		
1	产品质量检验	1.1	电子电气-IT	1.1.9	就绪可用软件产品	1.1.9.4	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		新增
1	产品质量检验	1.1	电子电气-IT	1.1.9	就绪可用软件产品	1.1.9.5	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		新增
1	产品质量检验	1.1	电子电气-IT	1.1.9	就绪可用软件产品	1.1.9.6	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）的质量要求和测试细则 GB/T 25000.51-2016		新增
1	产品质量检验	1.1	电子电气-IT	1.1.9	就绪可用软件产品	1.1.9.7	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		新增
1	产品质量检验	1.1	电子电气-IT	1.1.9	就绪可用软件产品	1.1.9.8	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		新增
1	产品质量检验	1.1	电子电气-IT	1.1.10	系统与软件（可移植性）	1.1.10.1	适应性	系统与软件可移植性 第3部分：测试方法 GB/T 29833.3-2013		新增

4.9

检验检测场所所属单位：广东赛辰检测服务股份有限公司
 检验检测场所名称：办公室
 检验检测场所地址：广东省广州市黄埔区彩频路9号501-5、501-6、501-7房
 领域数：1 类别数：1 对象数：13 参数数：83

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名 称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	产品质量检 验	1.1	电子电气 -IT	1.1. 10	系统与 软件（可 移植性）	1.1. 10.2	移植完整性	系统与软件可移植性 第3部分：测试方法 GB/T 29833.3-2013		新增
1	产品质量检 验	1.1	电子电气 -IT	1.1. 10	系统与 软件（可 移植性）	1.1. 10.3	易替换性	系统与软件可移植性 第3部分：测试方法 GB/T 29833.3-2013		新增
1	产品质量检 验	1.1	电子电气 -IT	1.1. 10	系统与 软件（可 移植性）	1.1. 10.4	易安装性	系统与软件可移植性 第3部分：测试方法 GB/T 29833.3-2013		新增
1	产品质量检 验	1.1	电子电气 -IT	1.1. 11	系统与 软件（效 率）	1.1. 11.1	时间特性	系统与软件效率 第3 部分：测试方法 GB/T 29835.3-2013		新增
1	产品质量检 验	1.1	电子电气 -IT	1.1. 11	系统与 软件（效 率）	1.1. 11.2	容量	系统与软件效率 第3 部分：测试方法 GB/T 29835.3-2013		新增
1	产品质量检 验	1.1	电子电气 -IT	1.1. 11	系统与 软件（效 率）	1.1. 11.3	资源利用性	系统与软件效率 第3 部分：测试方法 GB/T 29835.3-2013		新增
1	产品质量检 验	1.1	电子电气 -IT	1.1. 12	系统与 软件（维 护性）	1.1. 12.1	易分析性	系统与软件维护性 第3部分：测试方法 GB/T 29834.3-2013		新增
1	产品质量检 验	1.1	电子电气 -IT	1.1. 12	系统与 软件（维 护性）	1.1. 12.2	易改变性	系统与软件维护性 第3部分：测试方法 GB/T 29834.3-2013		新增
1	产品质量检 验	1.1	电子电气 -IT	1.1. 12	系统与 软件（维 护性）	1.1. 12.3	可验证性	系统与软件维护性 第3部分：测试方法 GB/T 29834.3-2013		新增
1	产品质量检 验	1.1	电子电气 -IT	1.1. 12	系统与 软件（维 护性）	1.1. 12.4	稳定性	系统与软件维护性 第3部分：测试方法 GB/T 29834.3-2013		新增
1	产品质量检 验	1.1	电子电气 -IT	1.1. 12	系统与 软件（维 护性）	1.1. 12.5	规范性	系统与软件维护性 第3部分：测试方法 GB/T 29834.3-2013		新增
1	产品质量检 验	1.1	电子电气 -IT	1.1. 12	系统与 软件（维 护性）	1.1. 12.6	模块化	系统与软件维护性 第3部分：测试方法 GB/T 29834.3-2013		新增
1	产品质量检 验	1.1	电子电气 -IT	1.1. 13	系统与 软件（可 靠性）	1.1. 13.1	成熟性	系统与软件可靠性 第3部分：测试方法 GB/T 29832.3-2013		新增

检测中心

检验检测场所所属单位：广东赛辰检测服务股份有限公司
 检验检测场所名称：办公室
 检验检测场所地址：广东省广州市黄埔区彩频路9号501-5、501-6、501-7房
 领域数：1 类别数：1 对象数：13 参数数：83

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	产品质量检验	1.1	电子电气-IT	1.1.13	系统与软件（可靠性）	1.1.13.2	易恢复性	系统与软件可靠性第3部分：测试方法GB/T 29832.3-2013		新增
1	产品质量检验	1.1	电子电气-IT	1.1.13	系统与软件（可靠性）	1.1.13.3	容错性	系统与软件可靠性第3部分：测试方法GB/T 29832.3-2013		新增

以下空白



批准广东赛辰检测服务股份有限公司

授权签字人及其授权签字领域

证书编号：202319022074

审批日期：2024 年 08 月 26 日

有效日期：2029 年 11 月 14 日

检验检测场所所属单位：广东赛辰检测服务股份有限公司

检验检测场所名称：办公室

检验检测场所地址：广东省广州市黄埔区彩频路 9 号 501-5、501-6、501-7 房

检验检测地址：广东省广州市黄埔区彩频路 9 号 501-5、501-6、501-7 房

序号	授权签字人姓名	职务/职称	授权签字领域	批准日期	备注
1	张宝斌	高级技术职称	工程设备-智能建筑, 电子电气-IT	2024年08月26日	扩大
2	孔留彦	中级技术职称	工程设备-智能建筑, 电子电气-IT	2024年08月26日	扩大
3	高洋	中级技术职称	工程设备-智能建筑, 电子电气-IT	2024年08月26日	扩大

以下空白



1.2. 企业体系及相关认证情况

1.2.1. ISO 9001（质量管理体系认证证书，证书覆盖范围应包括：软件测试服务或信息系统测评）



1.2.2. ISO 14001（环境管理体系认证证书，证书覆盖范围应包括：软件测试服务或信息系统测评）



1.2.3. ISO/IEC 20000（信息技术服务管理体系认证证书，证书覆盖范围应包括：软件测试服务或信息系统测评）



1.2.4. ISO/IEC 27001（信息安全管理体系认证证书，证书覆盖范围应包括：
软件测试服务或信息系统测评相关的信息安全管理）



2. 企业信息化项目第三方测评服务业绩情况

投标人近三年（2022年1月1日至本项目截标之日止），已完成的自认为最具代表性的信息化项目第三方测评服务业绩（包括：第三方验收测评、网络安全等级保护测评或商用密码测评服务）情况业绩表（请投标人优先提供业绩合同金额较大的业绩，清标时计取不超过10项业绩，超过10项的取列表序号前10项）。

投标人同类项目业绩情况表

序号	合同工程名称	合同委托人	合同内容	合同金额 (万元)	合同签订时间	项目验收时间	备注：是否已完成
1	翠亨新区智慧城市二期建设项目第三方检测及信息系统安全等级保护测评服务	中山翠亨新区工程项目建设管理中心	第三方验收测评、网络安全等级保护测评	36	2021年7月23日	2022年12月13日	已完成
2	东莞市第三代社保卡升级改造项目验收测评服务项目	东莞市社会保险基金管理中心	第三方验收测评	36.98	2022年9月6日	2023年3月23日	已完成
3	广州城市职业学院2019年信息化建设项目验收测评服务	广州城市职业学院	第三方验收测评	55	2021年9月29日	2022年4月28日	已完成
4	广州市市场监督管理局2021年政务信息化项目测评服务项目	广州市市场监督管理局	第三方验收测评	17.262	2021年11月18日	2022年12月6日	已完成

	目子项目 2						
5	广东省政务服务数据管理局政务信息化验收测评服务项目（2021 年度第三批）	广东省政务服务数据管理局	第三方验收测评	16.6	2021 年 11 月	2023 年 12 月 13 日	已完成
6	广州城市职业学院 2020 年信息化建设项目验收测评服务	广州城市职业学院	第三方验收测评	24.8	2021 年 12 月 17 日	2023 年 6 月 15 日	已完成
7	智慧住建综合监管系统建设项目第三方测评（二标段：软件测评）	宁夏回族自治区住房和城乡建设厅	第三方验收测评	15	2023 年 12 月 11 日	2024 年 4 月 19 日	已完成
8	广东省看守所智慧监所项目验收测评服务	广东省公安厅（执行单位：监所管理总队）	第三方验收测评	19	2024 年 6 月 14 日	2024 年 10 月 14 日	已完成
9	市交通技师学院入驻科教城购置项目（2024 年信息化配套设备第三方	广州市交通技师学院	第三方验收测评	33.678	2024 年 6 月 3 日	2024 年 12 月 20 日	已完成

	验收测评服务)						
10	深圳市智慧信访平台及调度中心项目第三方验收测评服务项目	深圳市信访局	第三方验收测评	46.93	2024年12月24日	2025年4月3日	已完成

备注：按《资信要素表》要求提供证明材料，所有证明材料附在本表后面。

2.1. 翠亨新区智慧城市二期建设项目第三方检测及信息系统安全等级保护测评服务

2.1.1. 中标通知书



广东人信

GUANGDONG RENXIN 致力为客户提供以工程造价为核心的“一站式”全过程咨询服务

成 交 通 知 书

中检赛辰技术服务有限公司：

广东人信工程咨询有限公司受中山翠亨新区工程项目建设管理中心的委托，就翠亨新区智慧城市二期建设项目第三方检测及信息系统安全等级保护测评服务【项目编号：442000-2021-09635、采购代理编号：RXZSCG20210201ZC、申请表编号：2021013】采用竞争性磋商方式组织采购，按规定程序进行了磋商、评审，根据磋商小组的评审结果，经采购人确认，贵公司为本项目 01 包的成交供应商。

包组号	采购内容	成交金额
01 包	第三方检测	360000 元（人民币叁拾陆万元整）

请贵公司自本通知书发出之日起三十日内依照《中华人民共和国政府采购法》、《中华人民共和国政府采购法实施条例》的有关规定并按磋商文件确定的事项和成交人响应文件与采购人签订政府采购书面合同。

特此通知。

采购人：中山翠亨新区工程项目建设管理中心

联系人：吕先生

联系电话：0760-86706172

采购代理机构：广东人信工程咨询有限公司

联系人：黄小姐

联系电话：0760-88838718



采购代理机构（盖章）：广东人信工程咨询有限公司

2021 年 7 月 12 日

广东人信工程咨询有限公司

GUANGDONG RENXIN ENGINEERING MANAGEMENT CO.,LTD

地址：广东省佛山市顺德区大良观绿路 4 号恒实置业广场(南区)3 号楼 1301 之一、1302-1303、1308-1310 单元/邮编：528399

中山分公司地址：中山火炬开发区孙文东路濠头段 12 号光裕大厦第五层 A 区/邮编：528400

电话：0757-23317168

传真：0757-22317173

网站：<http://www.gdrxzx.com>

2.1.2. 合同

合同编号：SC-TS21-202107-0139

翠亨新区智慧城市二期建设项目第三方检测及 信息系统安全等级保护测评服务 合同书



项目名称：翠亨新区智慧城市二期建设项目第三方检测及
信息系统安全等级保护测评服务

采购代理编号：__RXZSCG20210201ZC__

包组号：__01包:第三方检测__

甲方：__中山翠亨新区工程项目建设管理中心__

乙方：__中检赛辰技术服务有限公司__



2021年7月 日

甲方：中山翠亨新区工程项目建设管理中心（以下简称甲方）

乙方：中检赛辰技术服务有限公司（以下简称乙方）

根据翠亨新区智慧城市二期建设项目（简称“受测项目”）第三方检测及信息系统安全等级保护测评服务（采购代理编号：RXZSCG20210201ZC）的采购结果，中山翠亨新区工程项目建设管理中心（以下简称甲方）与中检赛辰技术服务有限公司（以下简称乙方）依照《中华人民共和国民法典》及其他有关法律、行政法规及磋商文件的约定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就本项目事项协商一致，订立本合同。

一、项目概述

详见竞争性磋商文件第二部分用户需求书（01包用户需求书）。

二、测评服务技术要求

详见竞争性磋商文件第二部分用户需求书（01包用户需求书）。

三、工期要求及服务期限

（一）工期要求

测试工作根据确认后的测评方案执行，要求一般测评任务的测评周期不超过10个工作日（不含测评过程中的系统修改时间），复杂项目的测评周期需与甲方做好沟通工作；测试工作完成后5个工作日内，向甲方提交测评报告及相关文档资料。

（二）服务期限

自合同生效之日起至所有项目测评完成。

四、合同总价

（一）合同总价：（人民币）大写叁拾陆万元整（含税）（小写：360,000元）。

（二）合同价包括完成本项目所需提供的人员薪酬、福利、补贴、保险、办公费、通讯费、交通费、管理费、税费、设备及完成该项目所需工具、调查费、资料收集费、测评费、成果编制费、知识产权费，以及项目实施过程中应预见和不可预见费用等的所有费用。

（三）如果乙方在成交及签署合同后，在实施过程中出现任何遗漏，均由乙方免费完成，甲方将不再支付任何费用。

五、服务内容

乙方完成甲方委托的受测项目的测试，出具相应的测试报告。

六、双方的义务与责任

1、甲方的义务与责任：

- (1)按照本合同约定按时支付合同款项。
- (2)向乙方提供符合交付要求的受测产品的产品功能列表、需求分析、设计文档、用户文档、招标文件、项目合同、项目变更文档（如有）、设备清单等真实、准确、完整的文件、资料。
- (3)指派专人配合乙方测试工作，并提供必要的技术协助。
- (4)受测项目的测试环境及硬件设备环境由甲方提供。

2、乙方的义务与责任:

- (1)本次测试将对受测项目进行用户文档、功能性、性能效率、兼容性、易用性、可靠性、维护性、可移植性检测和硬件设备核查。
- (2)设计测试用例,制定和实施产品测试方案。
- (3)以书面或电子信件的形式告知甲方受测项目在测试过程中出现的问题。
- (4)按期完成甲方委托的测试工作。

七、付款方式

1.由甲方按下列程序付款:

乙方完成翠亨新区智慧城市二期建设项目第三方测评工作并提交符合测评报告格式要求的《验收测评报告》且测评范围内的全部内容通过甲方组织的综合验收后15个工作日内(不含政府财政支付部门审核的时间)启动付款程序,视财政审批情况一次性付清。

2.因甲方使用的是财政资金,甲方在请款规定的付款时间为向政府采购支付部门提出办理财政支付申请手续的时间(不含政府财政支付部门审核的时间),在规定时间内提出支付申请手续后即视为甲方已经按期支付。

3.乙方须在甲方付款前向甲方提供等额有效的增值税普通发票(注:开具增值税专用发票,甲方需提供一般纳税人证明资料)。

八、履约地点及测试方式

履约地点:甲方指定地点。

测试方式:现场测试。

九、验收方法

由乙方方向甲方提交受测项目测试报告伍份,甲方签收测试报告后进行验收。

十、不可抗力

任何一方由于不可抗力原因不能履行合同时,应在不可抗力事件结束后1小时内向对方通报,以减轻可能给对方造成的损失,在取得有关机构的不可抗力证明或双方谅解确认后,允许延期履行或修订合同,并根据情况可部分或全部免于承担违约责任。

十一、违约责任

(一)甲方违反合同的约定,使乙方未完成规定目标,工期顺延。

(二)乙方应在本合同约定的期限内完成项目并提交项目成果,若乙方无任何正当理由逾期完成的,每延迟一日,应按照合同总金额的千分之五向甲方支付违约金,延迟超过30个工作日,则甲方有权单方面终止本合同,乙方应按合同总金额的20%向甲方支付违约金,造成甲方损失的,乙方还应赔偿甲方因此所遭受的全部损失。

(三)若乙方提交的研究成果不符合合同约定无法通过甲方验收的,则乙方应在甲方限定的期限内无条件进行整改,若乙方拒绝整改或者整改后仍无法通过验收的,则甲方有权单方面终止本合同,乙方应按合同总金额的20%向甲方支付违约金,造成甲方损失的乙方还应赔偿甲方因此所遭受的全部损失。因整改造成逾期完成的,乙方还应按本条第(二)款承担逾期完成的违约金。

(四) 乙方无正当理由由提前终止合同的, 应向甲方支付违约金, 违约金额为合同总价的10%, 造成甲方损失的, 乙方还应赔偿甲方因此所遭受的全部损失。

(五) 乙方在实施本合同的过程中, 不得损害第三方的合法权益, 除法律规定或合同另有约定外, 未经甲方同意, 乙方不得将甲方提供的文件、资料、信息等商业秘密泄露给第三方, 乙方的保密义务在本合同解除或终止后仍然有效, 否则, 乙方应承担由此造成的一切责任和后果, 造成甲方损失的, 乙方还应赔偿甲方因此所遭受的全部损失。

十二、其它

本合同所有附件、磋商文件、响应文件、成交通知书均为合同的有效组成部分, 与本合同具有同等法律效力。

在执行本合同的过程中, 所有经双方签署确认的文件 (包括会议纪要、补充协议、往来信函) 即成为本合同的有效组成部分。

如一方地址、电话、传真号码有变更, 应在变更当日书面通知对方, 否则, 应承担相应责任。

除甲方事先书面同意外, 乙方不得部分或全部转让其应履行的合同项下的义务。

双方可对本合同的条款进行补充, 以书面形式签订补充协议, 补充协议与本合同具有同等效力; 在本合同履行过程中, 如甲方认为合同条款需要变更, 应与乙方协商, 并就变更事宜与乙方签订协议。

十三、争议的解决

因履行本协议发生纠纷的, 双方应协商解决, 协商不成的, 双方有权向甲方所在地有管辖权的法院提起诉讼; 因诉讼而发生的费用 (包括但不限于诉讼费、鉴定费、评估费以及律师代理费等) 由败诉方承担。

未尽事宜, 由双方协商解决。

十四、合同生效

合同自甲乙双方盖章及法定代表人或其授权代表签字之日起生效。

本合同一式 伍 份, 甲方执 贰 份, 乙方执 贰 份, 广东人信工程咨询有限公司执壹份, 效力等同, 自签订之日起生效。

甲方: (公章)

中山市翠亨新区工程项目建设管理中心

法定代表人或授权代表签名: 

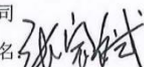
日期: 2021年8月6日

开户银行:

银行账号:

乙方: (公章)

中检赛辰技术服务有限公司

法定代表人或授权代表签名: 

日期: 2021年8月6日

开户银行: 中国银行广州科学城支行

银行账号: 660063426218

2.1.3. 验收报告

终验报告

项目名称：翠亨新区智慧城市二期建设项目

建设单位：中山翠亨新区工程项目建设事务中心

主要合作方：中检赛辰技术服务有限公司、公诚管理咨询有限公司。

合同名称：《翠亨新区智慧城市二期建设项目第三方检测及信息系统安全等级保护测评服务合同书（01包）》、《翠亨新区智慧城市二期建设监理服务项目合同书》

合同约定服务内容：对甲方委托的：智慧水务系统、智慧工地系统、智慧路灯系统、智慧管廊系统、工程项目管理系统、智慧档案管理系统、工程车辆管理系统、综合巡查管理系统、治安监控管理系统、地面沉降监测系统、产业项目管理系统、规划与自然资源综合信息管理系统、全息数字管理系统、土方统筹管理系统、物业管理系统、智能巡查管理系统共计 16 个应用系统提供信息安全等级保护测评服务（二级）并出具《网络安全等级保护等级测评报告》；对基础支撑平台（包含可视化支撑平台、大数据平台、人工智能平台、时空信息平台、物联网感知平台、集成使能平台、共享交换平台、数据治理平台、数据管理平台共



计9大模块)提供信息安全等级保护测评服务(三级)并出具《网络安全等级保护等级测评报告》。

验收情况说明：

1、乙方完成甲方委托的翠亨新区智慧城市二期建设项目(以下简称“受测项目”)的测试,出具相应的测试报告,测试服务内容为:功能测试、用户界面测试、性能评测、负载测试、安全性和访问控制测试、商品化平台软件与定制化开发软件测试、网络及硬件平台测试、兼容性测试、用户文档测试共9项测试内容。并于2021年11月21日出具合格的《验收报告》,且测评范围内的全部内容也于2022年12月9日通过区政数局组织的终验,专家评审并验收通过;

2、本报告仅适用于终验商务付款以及证明进入质保期之用;

3、终验报告签署日期:2022年12月13日;

建设单位:中山翠亨新区工程项目建设事务中心(盖章)

合作方:中检赛辰技术有限公司(盖章)

合作方:公诚管理咨询有限公司(盖章)

2.2. 东莞市第三代社会保障卡升级改造项目验收测评服务项目

2.2.1. 中标通知书

三方诚信招标有限公司

SANFANGCHENGXIN TENDERING CO.,LTD.

三方诚信[2022]203号

中标通知书

中检赛辰技术服务有限公司：

受东莞市社会保险基金管理中心的委托，我单位于2022年8月25日组织了东莞市第三代社会保障卡升级改造项目验收测评服务项目（招标编号：0832-SFCX22DG156C）的评审工作。经评标委员会的评审和采购人的确认，贵公司为该项目的中标供应商，中标金额：人民币叁拾陆万玖仟捌佰元整（¥369,800.00）。

请贵公司收到本项目《中标、成交通知书》后30天内，根据采购文件、投标文件、补充文件及澄清等确定的事项与采购人签订采购合同。

签订合同后请向我单位提交一份与采购人签订的采购合同原件或复印件加盖单位公章。我单位收到本项目采购合同后5个工作日内退还贵公司的投标保证金。

采购单位联系人：谢小姐，电话：0769-22332685，中标单位联系人：谭志成，电话：13802808637。

三方诚信招标有限公司东莞分公司

2022年8月26日



通讯地址：东莞市南城区鸿福西路81号国际商会大厦706室 邮政编码：523009

公司网址：<http://www.sfcx.cn>

E-mail：bidting@163.com

电话：0769-21682660

传真：0769-21682600

2.2.2. 合同

合同编号：SC-TS21-202208-0138

测试委托合同

项目名称：东莞市第三代社会保障卡升级改造项目验收
测评服务项目

委托方（甲方）：东莞市社会保险基金管理中心

受托方（乙方）：中检赛辰技术服务有限公司

签定地点：广东省东莞市

签定日期：2022年09月6日



甲方合同编号：

乙方合同编号：SC-TS21-202208-0138

甲方：东莞市社会保险基金管理中心

乙方：中检赛辰技术服务有限公司

受甲方委托，三方诚信招标有限公司东莞分公司(采购代理机构)组织对东莞市第三代社会保障卡升级改造项目验收测评服务项目 (项目名称)采购项目(采购项目编号为0832-SFCX22DG156C)进行采购，于2022年8月25日通过公开招标，经评标委员会评定乙方中检赛辰技术服务有限公司为中标单位。为了保护甲、乙双方合法权益，根据《中华人民共和国政府采购法》及其实施条例、《中华人民共和国民法典》，在平等自愿的基础上，按照下面的条款和条件，签署本合同。

一、 合同项目

- 1、项目名称：东莞市第三代社会保障卡升级改造项目验收测评服务项目；
- 2、采购项目编号：0832-SFCX22DG156C。

二、 合同组成

1、合同文件组成内容包括：本合同书、中标通知书、投标文件(含澄清内容)、招标文件(含招标文件澄清通知)等。

三、 服务内容、标准及要求

1、采购内容：乙方对受测项目进行功能性、性能效率、可靠性、信息安全性、用户文档检测、安全测评和硬件设备核对(检测过程采用抽样的方法确定被检测对象，抽样规则覆盖各种成品软、硬件设备类型，同一类型覆盖全部品牌，抽检数量不少于10%)，出具验收测试报告和源代码扫描报告。

2、采购标准：以招标文件用户需求书及乙方投标文件承诺条款及方案为准。

3、采购要求：以招标文件用户需求书及乙方投标文件承诺条款及方案为准。

4、测试依据：依据《GB/T25000.51-2016 系统与软件工程 系统与软件质量要求和评价(SQuaRE)第51部分：就绪可用软件产品(RUSP)的质量要求和测试细则》、《GB/T 20984-2007 信息安全技术 信息安全风险评估规范》、《YD/T 5070-2005 公用计算机互联网工程验收规范》等国家标准、行业标准和项目所涉及的相关文档。

四、 价格

共 9 页 第 2 页

1、合同总价包含：人工费、材料费、设备使用费、各种税费、保险费及合同实施过程中的不可预见费用等全部费用，按本次招标范围及中标价一次包干，结算时不作调整。

2、合同总价：(人民币) 大写叁拾陆万玖仟捌佰元整 (¥369,800 元)

3、本合同价为固定不变价。

五、 服务期限及地点

1、服务期：自合同签订之日起 3 个月。(注：非乙方原因占用的时间不计入其中)

(1) 合同签订生效后，按甲方要求编写方案开始时间计时，30 个工作日内提供第三方验收测评方案；

(2) 测试工作完成并报告确认无误后 10 个工作日内，提交验收测试报告和源代码扫描报告。

2、经甲乙双方同意，可对测试进度作适当修改，并以修改后的测试进度作为本合同执行的期限。

3、如受测项目在测试过程中出现问题，导致继续进行测试会影响整体测试进度，则乙方暂停测试并以书面或电子信件的形式通知甲方进行整改。测试进度按实际整改时间往后顺延。在整个测试过程中，整改次数限于 1 次，每次不超过 3 个工作日，乙方提供一次回归测试。

4、服务地点：甲方指定地点。

5、测试方式：现场测试。

六、 付款方式

1、本合同的付款方式为：分两期支付。

(1)、第一期：合同签订后 30 天内，甲方支付合同服务费用总额约 50%给乙方，即人民币壹拾捌万肆仟玖佰元整 (小写：¥184,900 元)，乙方需提供与付款金额等额的发票。

(2) 第二期：乙方完成交付要求并协同甲方完成问题整改，甲方支付乙方合同服务费用余额，即人民币壹拾捌万肆仟玖佰元整 (小写：¥184,900 元)，乙方需提供与付款金额等额的发票。

2、若服务到期，因甲方原因导致服务延期的，甲方支付服务总额的 40%给乙方，未支付余额在服务完成并提交合格的交付物后支付，乙方需提供与付款金额等额的发票。服务金额不因服务延期产生变化。

3、若因乙方原因导致服务延期交付的，甲方有权按照每延期 1 个工作日扣除合同

共 9 页 第 3 页

【签章页】

委托人(甲方)	单位名称:	东莞市社会保险基金管理中心 (盖章)
	法定代表人 (或委托代理人)	吉 卿 (签字或盖章)
	邮寄地址及邮编:	东莞市东城大道 168 号
	联系人:	
	电话或传真:	
	注意: 本合同需加盖骑缝章	
受托人(乙方)	公司名称:	中检赛辰技术服务有限公司 (盖章)
	法定代表人 (或委托代理人)	谭志成 (签字或盖章)
	邮寄地址及邮编:	广州市黄埔区科学城彩频路 9 号 B 栋 501-5、501-6 (邮编: 510663)
	联系人:	谭志成
	电话或传真:	020-32200125-676/13802808637
	开户名称	中检赛辰技术服务有限公司
	开户银行	中国银行广州科学城支行
	账号	660063426218

2.2.3. 验收报告

东莞市政府采购项目验收报告

采购编号： 类别： 采购时间：2022年8月25日

采购单位名称	东莞市社会保险基金管理中心				
实施采购的采购代理机构	三方诚信招标有限公司东莞分公司				
中标（成交）通知书编号	三方诚信[2022]203号				
中标（成交）供应商	中检赛辰技术服务有限公司				
采购项目名称	东莞市第三代社会保障卡升级改造项目验收测评服务项目				
采购金额（元）	369,800.00	其中财政安排（元）		单位自筹（元）	369,800.00
验收意见	<p>本项目是东莞市社会保险基金管理中心的第三代社会保障卡升级改造项目验收测评服务，中检赛辰技术服务有限公司在服务期内已按合同要求提供了相应的测评服务，并提交了合同规定服务的相关资料。服务期间，中检赛辰技术服务有限公司能按合同约定完成各项测评，并为系统整改及时提供咨询服务，无发生违约行为。按照合同中的验收标准约定，本项目验收合格。</p> <p style="text-align: right;">(单位盖章)</p> <p>单位负责人：  验收负责人：  2023年3月23日</p>				
备注					

第三联：
供应商

注：本报告一式三联

2.3. 广州城市职业学院 2019 年信息化建设项目验收测评服务

2.3.1. 中标通知书

广东国和采购咨询有限公司

粤国和采购（2021）290 号

成交通知书

中检赛辰技术服务有限公司：

我司受广州城市职业学院的委托，就广州城市职业学院 2019 年信息化建设项目验收测评服务（项目编号：1371-2140GDGH5290）采用综合评选方式进行采购，本项目于 2021 年 9 月 18 日在广州市越秀区先烈中路 102 号华盛大厦北塔 18 楼会议室进行评选。经评审委员会评审，采购人确认贵公司为本项目的成交人，详情如下：

成交内容	成交金额（元）	服务期限
广州城市职业学院 2019 年信息化建设项目验收测评服务	¥550,000.00	按照综合评选文件要求

请贵公司自成交通知书发出之日起三十日内按照《中华人民共和国民法典》的相关规定并按综合评选文件确认的事项和参选文件的承诺与采购人签订采购书面合同。

特此通知。

采购项目联系人：魏小姐、李小姐

联系电话：020-37625911

采购单位联系人：唐老师

联系电话：020-86383363

广东国和采购咨询有限公司

二〇二一年九月二十六日

2.3.2. 合同

202101014-1

SC-TS21-202109-0201

广东政府采购智慧云平台电子卖场 信息技术服务定点采购合同

合同名称：广州城市职业学院信息技术服务（广州集采）定点议价采购合同

合同编号：HT-2021-01052428

采购人（甲方）：广州城市职业学院

供应商（乙方）：中检赛辰技术服务有限公司

合同金额(元)：550000.00

人民币大写：伍拾伍万元整

为保护甲乙双方合法权益，根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国政府采购法》等相关法律、法规，以及广东省定点采购相关规定，签订本合同，并共同遵守。

一、总则

- 1.本合同甲乙双方必须遵守《中华人民共和国民法典》，并各自履行应负的全部责任。
- 2.乙方保证全部按照合同条款的规定在本合同书规定的义务期间，向甲方履行设备维护项目服务。
- 3.甲方保证按照合同条款规定的时间和方式付给乙方到期应付的费用。

二、合同标的

产品名称	技术规格	数量	金额（元）	备注
信息技术服务（广州集采）	C0205 测试评估认证服务	1	¥550000.00	
合计	¥550000.00 大写（人民币）：伍拾伍万元整			

合同总额包括技术服务费、技术人员的工勤费用（包括工资、福利、交通、住宿、通讯费用等）、各项税费及合同实施过程中不可预见费用等。

三、付款方式

付款方式：合同款总额分二次支付。1. 合同签订后由乙方开具服务发票，甲方在收到发票后7个工作日内支付合同总额的70%款额，即人民币叁拾捌万伍仟元整（小写：¥385,000元）。2. 乙方完成回归测试工作，并出具终验测试报告后，甲方于7个工作日内支付合同总额的30%款额，即人民币壹拾陆万伍仟元整（小写：¥165,000元）3. 前述每笔款项支付前，乙方应向甲方发出付款申请，并提供合同约定的相关资料，经甲方审核确认后付款。乙方须提前7个工作日提供合法有效的等额发票，否则甲方有权拖延付款。4. 以上款项支付在乙方提交相应发票后启动办理支付程序，甲方向财政主管部门完成支付材料提交即视为完成支付手续，具体款项支付时间视财政局资金到位情况而定。5. 乙方须在甲方每一次付款前向甲方提供等额有效的增值税普通发票（注：开具增值税专用发票，甲方需提供一般纳税人证明资料）。6. 乙方收款账号如下：公司名称：中检赛辰技术服务有限公司 统一社会信用代码：91440116304482694K 地址：广州市黄埔区彩频路9号501-5、501-6、501-7房 电话：020-32200125 开户行：中国银行广州科学城支行 账号：660063426218 7. 甲方开票资料如下：纳税人识别号：12440100778360058W 户名：广州城市职业学院

四、服务时间及服务地点

服务时间：1、单个项目的履行期限为合同签订后30个工作日内完成测试并出具正式测试报告（注：非乙方原因占用的时间不计入其中）。2、经甲乙双方同意，可对测试进度作适当修改，并以修改后的测试进度作为本合同执行的期限。3、如受测项目在测试过程中出现问题，导致继续进行测试会影响整体测试进度，则乙方暂停测试并以书面或电子信件的形式通知甲方进行整改。测试进度按实际整改时间往后顺延。在整个测试过程中，整改次数限于1次，每次不超过3个工作日，乙方提供一次回归测试。

服务地点：甲方指定地点。

五、甲方的权利和义务

(一) 甲方的权利

- 1.对乙方提供的维护项目工作进行监督。
- 2.对本合同标的维护项目报告进行审核确认。
- 3.根据市场需求和客户需求对服务内容、标准、费用进行调整；
- 4.要求乙方提供服务过程数据和评价信息至广东政府采购智慧云平台电子卖场统一收集管理。

(二) 甲方的义务

- 1.为乙方提供必要的工作合作。
- 2.协调解决项目开展中出现的问题。
- 3.在更改服务内容、标准、费用前提前通知供应商，达成双方共识。

六、乙方的权利和义务

(一) 乙方的权利

- 1.要求甲方为本合同标的维护项目工作的开展提供必要的资料和便利。
- 2.要求甲方按本合同约定及时支付合同款项。

(二) 乙方的义务

- 1.在履行本合同书规定的义务期间，按甲方的指示进行服务工作。
- 2.为本合同的服务内容建立专项专业服务小组。
- 3.确保本合同服务小组的服务人员和负责人必须固定，如人员确需变更，须提前通知甲方，并经甲方同意。
- 4.通过信息化建设提供真实有效的服务过程数据和评价信息等，接受甲方的考核管理，并不断提升自身服务质量。
- 5.不得将本合同委托的事项转委托第三方。

七、验收

乙方在提交齐全的维护过程文件及自检报告后的15个工作日内，甲方应组织质量验收，服务质量验收合格的，甲方向乙方签发《质量验收报告》；不合格的，甲方及时向乙方提出质量异议和投诉；若由于甲方原因在收到乙方提交的维护过程文件及自检报告后15个工作日内未组织验收则视为自动验收通过。验收标准由甲乙双方根据乙方中标投标文件的有关部分进行友好协商确定。

八、违约责任

- 1.甲方逾期支付服务费的，每逾期一天，甲方向乙方偿付欠款总额千分之五的滞纳金，累计滞纳金总额不超过欠款总额的百分之五。
- 2.乙方所提供的服务不符合合同规定的，甲方有权要求乙方对服务进行改进，规定时间内改进结果无法得到甲方满意时，乙方向甲方支付服务费总值百分之五的违约金。
- 3.乙方逾期提供服务的，每逾期一天，乙方向甲方偿付逾期提供服务部分费用总额千分之五的滞纳金，累计滞纳金总额不超过逾期提供的服务部分费用总额的百分之五。逾期提供服务超过十天，甲方有权终止合同。

九、保密

甲乙双方在订立合同、合同履行过程中，知悉的商业秘密或者其他应当保密的信息，不得泄露或者不正当使用；泄露、不正当使用该商业秘密或者信息，造成对方损失的，应当承担赔偿责任。

十、争议处理

因本合同引起的争议，甲乙双方应首先通过友好协商解决，如果协商或调解不能解决争议，则按相关法律法规处理。

十一、其它

1.合同履行期内甲乙双方均不得随意变更或解除合同。合同若有未尽事宜,需经双方共同协商,作出补充规定,补充规定与本合同有同等法律效力。

2.本合同由甲乙双方签字盖章后生效。

(以下无正文)

甲方(盖章): 广州城市职业学院

甲方代表:

甲方联系人: 唐艳

联系电话: 86383363

合同签订日期: 2021.11.1

乙方(盖章): 中检赛辰技术服务股份有限公司

乙方代表:

开户银行: 中国银行广州科学城支行

银行账号: 660063426218

乙方联系人: 庄勤滨

联系电话: 13802723579

合同签订日期: 2021.11.1

广州城市职业学院信息技术服务（广州集采）定点议 价采购合同补充协议

合同编号: HT-2021-01052428

甲方(采购人): 广州城市职业学院

乙方(成交供应商): 中检赛辰技术服务有限公司

项目联系人: 郭柏乔

项目联系人: 庄勤滨

联系电话: 13560474774

联系电话: 13802723579

根据甲乙双方就广州城市职业学院 2019 年信息化建设项目验收测评服务(项目编号:GDHS21BX03017C)的内容,经协商一致,对合同未尽事宜和更改条款事宜签订本补充协议。双方共同遵守下列条款。

(一) 合同服务清单

序号	测评服务对象(项目名称)
1	网络安全基础设施及网络扩容工程
2	智慧校园二期-信息系统建设
3	智慧校园二期-信息系统安全等级保护
4	视频监控增建
5	一卡通管理系统升级
6	智慧课室
7	数字图书馆暨文化素质教育基地建设
8	传感器网络应用创新实训室
9	LTE 移动通信实训室
10	软件测试实训室
11	学院教学诊改与改进项目配套软件系统
12	珠啤零售体验中心
13	工程识图实训室
14	国际邮轮乘务管理实训室
15	社区社工专业群综合技能实训室
16	影视广告数字调色与色彩管理实训室

广东政府采购智慧云平台电子卖场信息技术服务定点采购合同补充协议

序号	测评服务对象（项目名称）
17	视频剪辑与影视合成实训室
18	财会金融系考证与技能竞赛软件

上述合同服务清单中第三项“智慧校园二期-信息系统安全等级保护”不含应用软件升级和功能改造等内容，无需进行验收测评，只出具测评报告说明。

(二)在执行合同过程中，所有经甲乙双方签署确认的文件(包括会议纪要、补充协议、往来信函)即成为本合同的有效组成部分，其生效日期为双方签字盖章确认的日期。

(三)本补充协议未尽事宜按照原合同规定执行。

(四)本合同一式捌份，具有同等法律效力，甲方陆份，乙方贰份，合同自双方签字盖章之日起生效。

甲方	广州城市职业学院（盖章）	乙方	中检赛辰技术服务有限公司（盖章）
签约代表		签约代表	
签约日期	2021年11月1日	签约日期	2021年11月1日

2.3.3. 验收报告

项目验收合格证书

项目名称	广州城市职业学院 2019 年信息化建设项目验收测评服务	
委托单位（甲方）	广州城市职业学院	
受托单位（乙方）	中检赛辰技术服务有限公司	
合同签订日期	2021 年 11 月 1 日	
完成日期	2021 年 12 月 30 日	
测试内容及完成情况	根据合同建设内容,受托单位完成了甲方委托的广州城市职业学院 2019 年信息化建设项目 18 个子项目的用功能性、性能效率、用户文档和硬件设备核查的测试,出具了相应的信息系统工程验收测试报告。	
验收意见	1、受托单位提交的报告符合项目验收要求。 2、受托单位完成了合同规定的测试内容。	
验收结论	<input checked="" type="checkbox"/> 通过（合格） <input type="checkbox"/> 不通过（不合格）	
委托单位（盖章）：广州城市职业学院	受托单位（盖章）：中检赛辰技术服务有限公司	
项目负责人（签字）： 	项目负责人（签字）： 	
日期：2022 年 4 月 28 日	日期：2022 年 4 月 28 日	

2.4. 广州市市场监督管理局 2021 年政务信息化项目测评服务项目 子项目 2

2.4.1. 中标通知书



成交 通 知 书

广州公资交（采购）字（2021）第 001215 号

中检赛辰技术服务有限公司：

交易中心受广州市市场监督管理局的委托，就广州市市场监督管理局 2021 年政务信息化项目测评服务项目子项目 2（项目编号：CC2021-0100-002）采用竞争性磋商方式进行采购，按规定程序进行了开标和评审，并经采购人确认，你公司为本项目的成交供应商，成交价为人民币 172620.00 元（大写：人民币壹拾柒万贰仟陆佰贰拾元整）。

请你公司在本通知书发出之日起 30 日内，按照采购文件和你公司响应文件的约定，与广州市市场监督管理局签订书面合同。

采购人联系人：余晶晶，联系电话：（020）87596375。



2021年09月26日
政府采购专用章



广州公共资源交易中心
GUANGZHOU PUBLIC RESOURCES
TRADING CENTER

Tel: 020-28866000 Fax: 020-28866095
ADD: 广州市天河区天利路333号 510630
WWW.GZGGZY.CN



2.4.2. 合同

SC-JS21-202109-0204

合同编号：信合 2021-16

广州市市场监督管理局

采购合同

项 目 名 称：广州市市场监督管理局 2021 年政务信息化项目测评服务
项目子项目 2

委托方（甲方）：广州市市场监督管理局

受托方（乙方）：中检赛辰技术服务有限公司

签 订 地 点：广东省广州市

依据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国政府采购法》规定，合同双方就广州市市场监督管理局 2021 年政务信息化项目测评服务项目子项目 2，经协商一致，签订本合同。

第一条 下列文件均为本合同不可分割部分

1. 《广州市市场监督管理局 2021 年政务信息化项目测评服务项目采购文件》（采购编号：CC2021-0100）；

2. 乙方《响应文件》；

3. 《成交通知书》；

4. 甲乙双方共同签署的补充文件。

5. 甲乙双方签字盖章确认的《项目实施方案》。

以上文件与本合同具有同等法律效力。

第二条 服务内容、形式和要求

1. 乙方按照国家软件质量测试标准和测试规范，完成广州市市场监督管理局 2021 年信息系统整合与适应性改造项目和广州市市场监管局 2021 年信息化运行维护项目的测评服务，出具相应测试报告。

2. 乙方于本合同生效后 30 个工作日内提交《项目实施方案》，明确验收测评服务工作目标、范围、内容、计划等，经甲乙双方签字确认后实施。在不违反甲方《广州市市场监督管理局 2021 年政务信息化项目测评服务项目采购文件》（采购编号：CC2021-0100）、乙方《响应文件》的基础之上，在不违反原合同约定的权利和义务的框架之下，《项目实施方案》可以作为本合同不可分割部分。

3. 按照《广州市市场监督管理局 2021 年政务信息化项目测评服务项目采购文件》（采购编号：CC2021-0100）、乙方《响应文件》和《项目实施方案》中的服务质量要求执行。

4. 按照《广州市市场监督管理局 2021 年政务信息化项目测评服务项目采购文件》（采购编号：CC2021-0100）、乙方《响应文件》和《项目实施方案》中的技术标准执行。

5. 乙方参与本合同项目的测试人员应具有国家规定的资质条件。

6. 乙方按照本合同约定要求，在约定时间内完成测评服务工作，并以纸质、光盘形式向甲方提交测试报告。

第三条 服务时间、地点和方式

1. 服务时间

(1) 自甲乙双方签订合同生效之日至“广州市市场监管局 2021 年信息系统整合与适应性改造项目”和“广州市市场监管局 2021 年信息化运行维护项目”测试报告得到甲方确认。乙方进场测试后 30 个工作日内，完成测试工作；测试工作完成后 10 个工作日内，提交测试报告伍份。（注：非乙方原因占用的时间不计入其中）。

(2) 经甲乙双方同意，可对测试进度作适当修改，并以修改后的测试进度作为本合同履行的期限。

(3) 如受测软件或系统在测试过程中出现问题，导致继续进行会影响整体测试进度，则乙方暂停测试并以书面或电子信件的形式通知甲方进行整改，测试进度按实际整改时间往后顺延。在整个测试过程中，整改次数限于 1 次，且不超过 3 个工作日，乙方提供一次回归测试。

2. 服务地点：广州市市场监督管理局（广州市天河路 112 号）。

3. 服务方式：现场服务。

第四条 权利和义务

1. 甲方权利

(1) 对乙方履行本合同项目工作进行督导，监督、检查工作进度和质量情况。

(2) 发现乙方在履行本合同项目工作中有违法违规行为的，甲方可以解除合同，并追究乙方的违约责任。

2. 甲方义务

(1) 为乙方履行本合同项目工作开展提供真实、完整、合法的文档资料和必要的工作条件。

(2) 发现乙方在履行本合同项目工作中有违法违规行为的，应及时予以制止，并向有关部门报告。

(3) 牵头组织测评工作，协调各参与方配合乙方工作。

(4) 提供受测软件或系统的测试环境。

(5) 按照本合同约定办理支付广州市市场监督管理局 2021 年政务信息化项目测评服务项目子项目 2 费用的手续，不得无故拖延。

3. 乙方权利

(1) 要求甲方为本合同项目工作开展提供真实、完整、合法的文档资料和必要的工作条件。

(2) 要求甲方指派专人配合乙方测试工作，并提供必要的技术协助。

(3) 要求甲方提供受测软件或系统的测试环境。

(4) 要求甲方按照本合同约定办理支付广州市市场监督管理局 2021 年政务信息化项目子项目 2 测评服务项目费用的手续。

4. 乙方义务

(1) 对广州市市场监管局 2021 年信息系统整合与适应性改造项目和广州市市场监管局 2021 年信息化运行维护项目进行功能、性能等检测。

(2) 投入合格充足、有资质的测评人员进行本合同项目测评服务工作，乙方应于合同签字生效之日起三日内将拟安排的测试人员专业资质、相关经验等情况书面报送给甲方，中途一般不予更换，如果需要更换应得到甲方书面同意。乙方应自行保障或提供乙方服务工作所需的全部软硬件条件，包括但不限于服务工具、车辆等。

(3) 按照国家测试标准、测试规范和本合同约定，制定验收测试方案，设计验收测试用例，按期保质完成甲方委托的验收测评工作。

(4) 乙方保证提供的所有资料和服务内容均通过合法途径获得，如有其他第三方对乙方提供的资料和服务内容主张权利，由此所造成的责任由乙方承担。

(5) 遵守甲方信息化项目承建单位人员管理规定，加强本合同项目人员管理，确保本合同项目按计划、有步骤、保质量实施推进。

第五条 合同金额及付款安排

1. 本合同总金额为人民币（大写）壹拾柒万贰仟陆佰贰拾元整（¥172620.00 元），包括测评费、乙方人员差旅费、税金等全部费用，除另有约定外，甲方无需就本合同委托事项向乙方支付上述费用之外的其他任何费用。

2. 付款安排

(1) 广州市市场监管局 2021 年信息系统整合与适应性改造项目验收测评服务

本合同生效后，甲方自收到乙方合法等额有效的款项发票之日起 15 个工作日内，办理支付合同金额人民币（大写）壹拾壹万捌仟元整（¥ 118000.00）元的手续；

取得广州市市场监管局 2021 年信息系统整合与适应性改造项目正式测评报告后，甲方自收到乙方合法等额有效的款项发票之日起 15 个工作日内，办理支付合同金额人民币（大写）贰万贰仟捌佰捌拾元整（¥ 22880.00）元的手续。

（2）广州市市场监管局 2021 年信息化运行维护项目验收测评服务

取得广州市市场监管局 2021 年信息化运行维护项目正式测评报告后，甲方自收到乙方合法等额有效的款项发票之日起 15 个工作日内，办理支付合同金额人民币（大写）叁万壹仟柒佰肆拾元整（¥ 31740.00 元）的手续。

甲方自本合同约定的时间内将付款文件送达广州市财政局，甲方的付款义务视为履行完毕。具体价款到账时间以财务部审核拨付为准。如当年财政资金不足以支付当年合同款项，甲方无需承担逾期付款责任。如因乙方原因造成时间延迟导致财政资金被回收，甲方无需承担剩余资金的付款责任。

3. 乙方收款信息

开 户 名：中检赛辰技术服务有限公司

开 户 行：中国银行广州科学城支行

银行账号：660063426218

第六条 技术资料的保密

乙方应采取措施对本合同项目工作过程中的数据、源代码、设备材料、技术文档等资料保密，因乙方原因导致上述资料泄密，乙方应承担全部责

甲方：(盖章)
广州市市场监督管理局
地址：广州市天河路112号

法定代表人或授权代表：

电话：

签订日期：2021.11.18

乙方：(盖章)
中检赛辰技术服务有限公司
地址：广州市黄埔区彩频路9号
501-5、501-6、501-7房

法定代表人或授权代表：

电话：

020-32200125-652/13610040027

签订日期：2021.11.17

2.4.3. 验收报告

广州市市场监督管理局 2021 年政务信息化项目测评服务项目子项目 2 验收报告

2022 年 11 月，广州市市场监督管理数据应用中心组织了广州市市场监督管理局 2021 年政务信息化项目测评服务项目子项目 2(合同编号:信合 2021-16)验收审查。该项目由中检赛辰技术服务有限公司承建，至 2022 年 11 月已完成了该项目合同规定的全部服务内容，完成了“广州市市场监管局 2021 年信息系统整合与适应性改造项目”和“广州市市场监管局 2021 年信息化运行维护项目”的测评服务,并提交了《广州市市场监管局 2021 年信息系统整合与适应性改造项目测评报告》和《广州市市场监督管理局 2021 年信息化运行维护项目子项目 1（信息系统与安全维护服务）测评报告》。经审查,以及建设方、承建方共同确认,同意验收通过。

建设方(盖章) 代表签字:  日期: 2022.12.6	承建方(盖章) 代表签字:  日期: 2022-12-6
---	--

2.5. 广东省政务服务数据管理局政务信息化验收测评服务项目
(2021 年度第三批)

2.5.1. 中标通知书

广东省政府采购中心

粤政采函〔2021〕5C106F-2 号

中标通知书

中检赛辰技术服务有限公司：

广东省政务服务数据管理局公开招标采购的广东省政务服务数据管理局政务信息化验收测评服务项目（2021 年度第三批）（采购编号：GPCGD21C256FG106F）的开标评审工作已圆满结束，现确定你单位在如下项目中标：

包组内容：广东省政务服务数据管理局政务信息化验收测评服务项目（2021 年度第三批）

中标金额：人民币壹拾陆万陆仟元（¥166000 元）

请你单位务必于本通知发出之日起 30 日内带齐有关文件到广东省政务服务数据管理局签订合同。

广东省政府采购中心
2021 年 10 月 21 日

2.5.2. 合同

甲方合同编号:GDZS)2021235

乙方合同编号: SC-TS21-202110-0224

省级政务信息化项目

测评合同书

项 目 名 称 : 广东省政务服务数据管理局政务
信息化验收测评服务项目 (2021
年度第三批)

委托方 (甲方) : 广东省政务服务数据管理局

受托方 (乙方) : 中检赛辰技术服务有限公司

签 订 日 期 : 2021年11月

签 订 地 点 : 广东省广州市越秀区

广东省政务服务数据管理局印制



根据《中华人民共和国民法典》及其它相关法律法规的规定，就中检赛辰技术服务有限公司（以下简称“乙方”）向广东省政务服务数据管理局（以下简称“甲方”）提供第三方测评服务（以下简称“服务”）事宜，经甲乙双方共同协商，一致达成如下各条款，以资共同遵照协议。

1. 相关术语的定义和解释

1.1. 定义

1.1.1. 本项目：广东省政务服务数据管理局政务信息化验收测评服务项目（2021年度第三批）。（采购项目编号：GPCGD21C256FG106F）

1.1.2. 甲方：本项目采购人。

1.1.3. 乙方：本项目成交供应商。

1.1.4. 咨询监理单位：受甲方委托对本项目进行第三方咨询监理的单位。

1.1.5. 省直各单位：经广东省机构编制委员会批准设立的广东省直属行政事业单位，主要包括省府办公厅、省政府组成部门、省政府直属特设机构、省政府直属机构、部门管理机构、其他机构、省政府直属事业单位、其他。

1.1.6. 适用法律：指所有适用的中华人民共和国法律、法规、部门规章、地方性法规、司法解释、政府部门颁布的标准、规范或其他适用的强制性要求、有法律约束力的规范性文件等。除非另有特别约定或文意另有所指，本合同中提及的“法律”均包括适用法律的全部定义内容。

1.1.7. 法律变更：指在生效后颁布、修订、废止或重新解释的任何适用法律导致甲方或乙方在本合同项下的权利义务发生实质性变化。

1.1.8. 批准：指为了使乙方能够履行其在本合同项下的义务和行使其在本合同项下的权利，乙方必须从甲方或省直单位依法获得的为乙方的建设、运营、运维所需要的任何许可、同意、授权等。

1.1.9. 生效日：指本合同甲乙双方盖章并由双方法定代表人或授权代表人签字之日。如依照适用法律需要履行审批程序的，则在有权部门审批后生效。

1.1.10. 服务实施：指乙方根据本合同开展服务实施准备、执行、收尾等为实现服务交付开展的工作。

1.1.11. 服务交付：指乙方根据本合同提交交付申请，经甲方组织验收后确认服务交付的过程。

1.1.12. 最终验收：对项目整体服务的验收。

2.3. 最终验收

2.3.1. 验收标准和验收方式以《验收要求》中的约定为准。

2.3.2. 乙方应按本合同约定及时申请验收，甲方应按本合同约定及时组织验收。

2.3.3. 验收活动组织按甲方项目验收管理工作要求执行，乙方应无条件配合甲方的验收工作，并按甲方要求的形式提供相应的验收材料。

3. 双方权利义务

3.1. 甲方权利义务

3.1.1. 乙方因自身原因导致合同无法继续履行，则视为乙方违约，甲方有权单方解除合同，并向乙方追偿损失。

3.1.2. 如因乙方原因导致甲方被行政处分或行政处罚，甲方保留向乙方追究法律责任、经济责任的权利。

3.1.3. 甲方应依照《测评服务说明书》中的约定，向乙方提供技术服务所必须的信息、数据、资料、系统/设备权限、系统/软件，并负责为乙方提供必要的设备、工作场地、后勤设施等。

3.1.4. 甲方充分知晓并认可，甲方的支持与配合是乙方如期完成服务内容的必要条件。甲方承诺在制度上、人力上、系统环境上以及乙方人员的工作条件方面给予乙方充分的配合和支持，保障项目的顺利实施。

3.1.5. 甲方应在项目小组指派一名甲方人员作为项目负责人，负责对乙方服务进行协调、监督，项目负责人应定期向甲方汇报，与乙方项目负责人沟通，并负责本合同项下服务和/或可交付成果物的验收组织工作。如乙方提供的服务达不到甲方要求的，甲方应及时将不符合要求的内容和原因通知乙方。

3.1.6. 按照本合同的约定向乙方支付合同金额。

3.1.7. 若甲方在其他合同中为本项目指定咨询监理单位，甲方应当将授予咨询监理单位的监理权利及时通知乙方。

3.1.8.法律、法规规定的以及本合同项下的其他权利义务。

3.2. 乙方权利义务

3.2.1.要求甲方按本合同的约定支付合同金额的权利。

3.2.2.如果因不可归责于乙方的原因导致乙方不能履约的，则乙方有权和甲方就有关事宜进行沟通，如经甲方确认确属不可归责于乙方的原因，且乙方已为避免此种情形采取必要的措施，则甲方出具相应的书面文件，确认不得以此作为对乙方考核不达标的依据，并不得追究乙方的违约责任。

3.2.3.乙方应尽勤勉义务，严格执行项目服务计划，依照《测评服务说明书》的约定交付服务和/或可交付成果。

3.2.4.未经双方项目负责人书面确认或者甲方书面同意，乙方不得延迟或进行内容上的变更。如果乙方在提供技术服务的过程中发现影响计划执行的不利因素的，乙方应及时通报给甲方。

3.2.5.如政府审计部门或政府审计部门委托的第三方审计单位需对涉及本合同的事项进行审计时，乙方应按照政府审计有关法律法规和政策要求，支持、协助审计部门或其委托的跟踪审计单位开展工作。

3.2.6.乙方应保证所提供的产品或服务没有侵害任何第三方的知识产权或其他正当权益。如有第三方指控甲方接受乙方提供的产品或服务侵犯了该方的知识产权或其他合法权利，乙方应自费就上述指控为甲方辩护或进行妥善处理，并承担给甲方及第三方造成的一切损失（包括但不限于赔偿金、律师费、诉讼费等）。如乙方不为甲方辩护或不进行妥善处理，甲方可自行处理，甲方与第三方达成的和解协议或法院、仲裁机构作出的生效法律文书确定由甲方承担的责任，及甲方自行处理所支出的费用（包括但不限于律师费、案件受理费、执行费、差旅费等）由乙方承担。

3.2.7.若甲方在其他合同中为本项目指定咨询监理单位，乙方应无条件接受甲方或甲方指定的咨询监理单位的统一管理和监督检查，并按要求完成相关配合工作。

3.2.8.乙方应对其履行本合同所雇佣、安排的全部人员的安全事故承担责任。由于乙方或乙方人员原因在甲方办公场所内及其毗邻造成的第三者人身伤亡和财产损失，由乙方负责赔偿。

3.2.9.法律、法规规定的以及本合同项下的其他权利义务。

4. 合同金额与结算方式

4.1. 合同金额

合同总金额为（大写）：人民币壹拾陆万陆仟元整（¥166,000元），本合同总金额为乙方按照合同约定完成合同全部义务后所适用的含税总价格。

4.2. 费用结算方式

4.2.1.合同款由甲方分期支付给乙方，原则上合同约定的资金支付条件与验收成果挂钩，具体支付方式和时间如下：

（1）首期款：签订合同后15个工作日内，乙方书面提出支付申请函及与拟支付金额等额的符合甲方财务管理要求的相应发票，甲方确认后启动首期款支付流程，支付人民币捌万叁仟玖佰元整（¥83,900元），具体如下：

被测项目名称	首期款（元）
省数字政府“粤省事”移动政务服务平台升级 (2021年)项目	45400.00
省数字政府政务服务大厅统一云桌面工作平台建设项目	38500.00
合计：	83900.00

（2）尾款：本项目经甲方验收通过后15个工作日内，甲方根据附件 2 对乙方的服务质量进行评价，并根据服务质量评价结果确定最终结算金额，乙方书面提出支付申请函及与拟支付金额等额的符合甲方财务管理要求的相应发票，甲方确认后启动尾款支付流程，支付人民币捌万贰仟壹佰元整（¥82,100元），各测评项目对应尾款金额最高不超过以下明细：

被测项目名称	尾款最高金额（元）
省数字政府“粤省事”移动政务服务平台升级	45200.00

(签署页)

委托方(甲方): 广东省政务服务数据管理局 (盖章)
住所地: 广州市越秀区东风中路305号(省政府大院)9号楼
法定代表人/委托代理人: 阮意宸 (签名)
项目联系人: 阮意宸
联系方式: 83134737
通讯地址: 广州市越秀区东风中路305号(省政府大院)9号楼
电 话: /
传 真: 83134737
电子信箱: /

2021年11月9日

受托方(乙方): 中检赛辰技术服务有限公司 (盖章)
住所地: 广州高新技术产业开发区彩频路9号501E、501F、501G部位
法定代表人/委托代理人: 陈欣愉 (签名)
项目联系人: 陈欣愉
联系方式: 020-32200125-664/13829779105
通讯地址: 广州市黄埔区科学城彩频路9号B栋501-5
电 话: 020-32200125
传 真: 020-32200126
电子信箱: chenxy@saichen.cn

2021年11月9日

附件 1.测评服务说明书

乙方需根据局《政务信息化项目验收测评服务管理工作指引》开展验收测评实施工作。

1. 服务目标

通过在项目测评等方面引入独立的验收测评服务，评估各广东省级政务信息化系统是否满足其项目招标文件、项目合同以及总体设计方案的要求，严格管理项目质量，保证各项指标符合设计标准和建设规范。

2. 服务的内容和范围

乙方应遵照有关规定规范，制定服务项目的测评方案，并根据测评方案中规定的指标和评判标准对指定测评对象（包括软硬件）实施检测。对测试结果进行分析，协助开发方解决测试期间发现的系统错误、功能缺陷、性能效率等系统质量问题，对问题整改情况进行的回归测试，对于已完成测试的项目，出具对应的测评报告，具体服务内容包括但不限于：

2.1 功能和性能测评。

2.1.1. 依据被测系统需求规格说明书，开展功能测试，验证被测系统的业务逻辑、功能逻辑和功能点是否符合《需求规格说明书》中的要求。从系统的功能性方面验证被测系统满足或者覆盖《需求规格说明书》的程度，系统的功能性测试包括以下3个方面：

1) 完备性

即软件产品或系统功能集对指定的任务和用户目标的覆盖程度。

2) 正确性

即软件产品或系统提供具有所需精度的正确的结果的程度。

3) 适合性

即软件产品或系统功能促使指定的任务和目标实现的程度。

2.1.2. 依据被测系统需求规格说明书中技术要求，对测试需求中规定的性能、安全性、可靠性、易用性、维护性、可移植性等各项特性进行测试，验证被测系统是否符合《需求规格说明书》中对软件特性的要求。

1) 性能效率

从时间特性、资源利用性、容量三个方面验证被测系统是否满足《需求规格说明书》中规定的性能要求。

2) 信息安全性

从保密性、完整性、抗抵赖性、可核查性、真实性五个方面验证被测系统是否满足《需求

规格说明书》中规定的安全性的要求。

3)可靠性

从成熟性、可用性、容错性、易恢复性四个方面验证被测系统是否满足《需求规格说明书》中规定的可靠性的要求。

4) 易用性

从可辨识性、易学性、易操作性、用户差错防御性、用户界面舒适性、易访问性六个方面验证被测系统是否满足《需求规格说明书》中规定的易用的要求。

5)维护性

从模块化、可重用性、易分析性、易改变性、易测试性五个方面验证被测系统是否满足《需求规格说明书》中规定的维护性的要求。

6) 可移植性

从适应性、易安装性、易替换性三个方面验证被测系统是否满足《需求规格说明书》中规定的可移植性的要求。

2.1.3.通过配置审核,对被测系统进行文档审核、系统配置脚本审核、测试程序或脚本审核等,保证被测系统配置齐全、分类有序,并且包括软件维护所必需的细节。其中,主要审核内容为依据GB/T 8567—2006《计算机软件文档编制规范》进行文档审核。对系统文档进行测试时,主要包含以下方面的要求:

1)完整性

确认用户文档是否包含了使用产品所需的信息,系统的所有功能以及在程序中用户可调用的所有功能是否都进行了完整描述,对于系统存在的边界值是否都具体列出,需要用户进行安装时是否说明了具体的安装过程。

2)正确性

确认用户文档的所有信息是否正确,有无歧义和错误的表达。

3)一致性

确认用户文档自身内容间、用户文档与产品实际运行结果间是否无相互矛盾之处,每个术语的含义是否处处一致。

4) 易理解性

确认用户文档对于正常执行其工作任务的一般用户是否易理解,例如,通过适当的术语、图形表示、详细的解释以及引用有用的信息源来表示。

5) 易浏览性

确认用户文档是否易于浏览，包括是否具有目录或索引、文档各部分相互关系是否明确。

2.2.系统整合共享互联互通相关的测评服务。

2.2.1接口规范性测试

1) 接口设计文档检查

从完整性、正确性、一致性、易理解性、易浏览性五个方面验证接口设计文档的规范性。

2) 功能符合性测试

从完备性、正确性、适合性三个方面验证功能符合性。

3) 数据一致性测试

包括数据格式的验证、标准所涵盖的给定场景的错误处理，以及用于在交换之前收集源数据的数据编辑和验证的测试。

4) 容错性测试

结合接口功能测试中的无效用例，检验接口的容错性。

2.2.2接口性能测试

1) 基准测试

检查每个业务的基准响应时间，就是在系统整体空闲（无额外进程运行并占用系统资源）时，单用户运行业务操作多次，获取该业务的平均响应时间，检查各业务的基础响应时间是否满足被测系统的效率要求。

2) 负载测试

通过性能测试工具虚拟并发用户数，模拟一定量的用户负载，验证系统相关性能指标情况，其中包括业务响应时间、事务错误率，系统资源CPU、内存占用率等。

3) 压力测试

通过性能测试工具虚拟并发用户数，不断增加并发用户数，直到系统出性能拐点和最大并发极限，并且记录下在不同并发程度下的性能相关的关键指标，其中包括业务响应时间、事务错误率，系统资源CPU、内存占用率等。

4)稳定性测试

通过让系统在一定访问量情况下长时间运行，以检验系统性能在多长时间会出现明显下降，主要目的是验证系统运行的稳定性。

2.3 服务范围

测评服务项目主要涉及的信息化项目如下：

- (1) 省数字政府“粤省事”移动政务服务平台升级（2021年）项目

(2) 省数字政府政务服务大厅统一云桌面工作平台建设项目

3. 服务标准和原则

3.1. 依照国家关于软件测试相关的规范执行，包括但不限于以下内容：

(1) GB/T 9386—2008 《计算机软件测试文档编制规范》。

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

(3) 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》。

(4) GB/T 8567-2006 计算机软件文档编制规范。

3.2 测试要求

(1) 规范各系统文档资料，协调测试计划时间安排，组织完成测试业务需求分析、编写测试方案计划，并组织实施测试。根据测试结果，编写并提交测试报告，保证测试内容与测试方案一致。

(2) 提出项目重难点分析方案，对项目的管理、技术等层面进行分析，针对项目背景和现状提出重难点内容和具体实施应对策略。

(3) 严格管理项目参加人员，把控方案、计划、实施工作，确保测试工作按时保质完成；根据各信息系统上线和部署要求，合理安排软件测试计划。

(4) 根据信息系统需求、系统设计编写测试方案、测试用例、测试报告等相关文档，确保文档质量，并使用具有自主知识产权的测试用例管理工具对测试用例进行规整。

(5) 在测试过程中报告发现的缺陷并实时提出优化建议；在承建方完成整改后进行回归测试，验证缺陷和优化建议已得到正确处理且未引入新的缺陷。

(6) 通过验收测评，发现和找出系统开发阶段未满足项目设计要求并且影响上线使用的开发设计缺陷，对被测试系统进行评估，为系统上线并最后总体验收使用提供质量保证。同时，对工程项目中的相关文档进行审核，并提出修改意见，便于信息系统的使用、维护。

(7) 根据项目各系统建设情况和系统测试目标,需将信息系统招标文件、软件需求规格说明书、系统详细设计文档、建设单位能够出具的相关行业标准和其他具体要求列为测试依据，避免漏测部分功能。

(8) 对验收测评提出原则要求，包括如下：

- 公平原则

项目实施方应遵循“面向应用、保证质量、客观公正、诚信守诺”的原则开展项目测试

和分析评估工作。

- 标准性原则

实施方应依据相关国家标准、行业标准开展测试和分析工作。要求所使用的标准和规范如与实施方所执行的标准不一致时，按较高标准执行。

- 优质服务原则

要求实施方提供的是最低限度的要求，实施方应保证提供符合测试和分析要求和有关标准的优质服务，并确保测试报告符合项目最终验收的所有要求。

- 保密原则

对测试和分析服务过程中接触到的各种信息，不得泄漏给任何单位和个人，未经允许不得利用这些信息从事与服务无关的活动。

- 非破坏性测试原则

对于被测试的网络系统应确保系统运行和数据安全，不得产生因测试带来的系统破坏和数据损失，并不因测试而产生其它非业务数据，如确实因测试需要而产生非业务数据，则须经过采购人同意方可开展测试。

4. 服务质量保证

乙方建立完善的实验室管理体系，测评过程中，应通过各类评审和质量监督措施，保证测评过程、测评工作成果的质量。在完善的测试过程管理基础上，测评单位应配套提供完善的支撑过程，包括但不限于：

(1) 保密管理：测评单位依据相关要求，建立完善的保密管理制度，确保采购人知识产权、专利权、技术秘密和商业秘密不受损害。

(2) 配置管理：测评单位应配备配置管理员，使用配置管理软件完成测试各项接收件和中间过程产品、测试记录以及各类交互文件等文件配置项，使测评过程中涉及的各项配置项处于受控状态。

(3) 缺陷管理：应将测评过程的主要成果、缺陷的提交、确认、跟踪、整改和监督纳入管控，以支持各方协同、高效、规范地推进项目，并为合理评估项目质量提供基础数据。

(4) 进度要求：1. 测评机构接收到测评服务委托书及相关项目资料后的5个工作日内提交测评方案，包含测评工作计划。2. 测评机构开展验收测评工作，初次测评完毕2个工作日内，提交完整的问题清单。3. 进行回归测试，确认提交的问题全部整改完毕后，7个工作日内提交第三方测评报告。

附件2.验收要求

1. 阶段性服务

- (1) 乙方接收到测评服务委托书及相关项目资料后的 5 个工作日内提交测评方案，包含测评工作计划。
- (2) 乙方开展验收测评工作，初次测评完毕 2 个工作日内，提交完整的问题清单。
- (3) 进行回归测试，确认提交的问题全部整改完毕后，7 个工作日内提交第三方测评报告。

2. 验收要求

2.1 项目交付物

- (1) 省数字政府“粤省事”移动政务服务平台升级（2021年）项目第三方验收测试方案。
 - (2) 省数字政府“粤省事”移动政务服务平台升级（2021年）项目第三方验收测试报告。
 - (3) 省数字政府政务服务大厅统一云桌面工作平台建设项目第三方验收测试方案。
 - (4) 省数字政府政务服务大厅统一云桌面工作平台建设项目第三方验收测试报告。
- 具体报告名称以甲方最终确认为准。

2.2 验收标准

乙方根据整体工作计划和安排完成软件测试的验收工作，测试验收包含以下要求：

- (1) 完成所有测试工作。
- (2) 项目交付物齐全，符合项目要求及有关标准的规定。
- (3) 测试报告详实、客观、有法律效力，为信息系统上线和验收提供准确指导，使系统达到使用和验收要求。

2.3 验收方法

按甲方的评审办法进行验收。

2.4 考核标准

按照《政务信息化项目验收测评服务管理工作指引》执行，具体如下：

2.5.3. 验收报告

广东省政务服务数据管理局政务信息化 验收测评服务项目（2021年度第三批）



最终验收报告

广东省政务服务数据管理局

2023年12月

目 录

第一章 项目概述	1
1.1. 项目名称	1
1.2. 项目参与单位	1
1.3. 服务周期	1
1.4. 服务内容和成果	1
1.5. 服务执行情况	2
1.6. 考核评价情况	2
1.7. 资金使用情况	2
1.8. 经济社会效益	2
第二章 验收过程及结论	3
2.1. 验收标准及依据	3
2.2. 验收意见	3
2.3. 验收结论	3
附件 验收测评服务评价表	4

第一章 项目概述

1.1. 项目名称

广东省政务服务数据管理局政务信息化验收测评服务项目（2021年度第三批）

合同编号：GDZSJ2021235

1.2. 项目参与单位

1.2.1. 甲方

甲方名称：广东省政务服务数据管理局

项目负责人：罗霞

项目联系人：阮意宸

1.2.2. 乙方

乙方名称：中检赛辰技术服务有限公司

项目经理：孔留彦

项目联系人：陈欣愉

1.2.3. 用户单位

广东省政务服务数据管理局

1.3. 服务周期

本项目服务期限为自合同签订之日起至乙方所负责测评的项目通过交付验收止。

1.4. 服务内容和成果

1.4.1. 服务内容

本项目的服务内容包括：省数字政府“粤省事”移动政务服务平台升级（2021年）项目验收测评、省数字政府政务服务大厅统一云桌面工作平台建设项目验收测评。

1.4.2. 服务成果

乙方已完成省数字政府“粤省事”移动政务服务平台升级（2021年）项目验收测评、省数字政府政务服务大厅统一云桌面工作平台建设项目验收测评，并出具相应的第三方验收测评方案及第三方验收测评报告，2个主体项目均已通过项目交付验收。

1.5. 服务执行情况

按照合同要求，已完成省数字政府“粤省事”移动政务服务平台升级（2021年）项目、省数字政府政务服务大厅统一云桌面工作平台建设项目验收测评的需求调研、编制测试方案、第三方验收测评和出具验收测评报告等服务内容，所测评的2个主体项目已通过交付验收，服务成果符合业主方的要求。

1.6. 考核评价情况

根据局《政务信息化项目验收测评服务管理工作指引（试行）》，业务统筹处会同局规划财务处对本项目服务情况进行了评价并出具《验收测评服务评价表》（详见附件）。省数字政府“粤省事”移动政务服务平台升级（2021年）项目评价得分为99分，省数字政府政务服务大厅统一云桌面工作平台建设项目评价得分为98分。

1.7. 资金使用情况

本项目合同总金额为16.6万元，已支付首期款8.39万元。根据合同相关结算条款及考核评价情况，最终验收后待支付尾款8.21万元。

1.8. 经济社会效益

对广东省政务服务数据管理局政务信息化验收测评服务项目（2021年度第三批）包含的省数字政府“粤省事”移动政务服务平台升级（2021年）项目、省数字政府政务服务大厅统一云桌面工作平台建设项目提供专业的验收测评服务，评估项目的完成情况，客观公正评测是否满足信息系统建设项目的《立项方案》、《招标文件》、《项目合同》以及《需求规格说明书》的要求。

第二章 验收过程及结论

2.1. 验收标准及依据

- 1.项目立项方案；
- 2.公开招标文件、投标文件；
- 3.项目合同。

2.2. 验收意见

按照局《政务信息化项目验收管理工作指引》，责任处室可直接办理第三方测评等第三方服务项目验收报告审批，无需组织验收活动。省政务服务数据管理局业务统筹处审查了验收材料，形成验收意见如下：

- 1.服务提供方提交的文档齐全，符合验收要求。
- 2.服务提供方根据立项方案、招标文件、投标文件和项目合同完成了本项目服务内容。

综上所述，我处同意广东省政务服务数据管理局政务信息化验收测评服务项目（2021年度第三批）通过最终验收。

2.3. 验收结论

同意广东省政务服务数据管理局政务信息化验收测评服务项目（2021年度第三批）通过最终验收。

附件 验收测评服务评价表

验收测评服务评价表

验收测评合同名称	广东省政务服务数据管理局政务信息化验收测评服务项目（2021年度第三批）		合同编号	GDZSJ2021235
服务起止时间	2021.11-2023.11			
被验收测评项目名称	省数字政府“粤省事”移动政务服务平台升级（2021年）项目			
验收测评机构	中检赛辰技术服务有限公司	验收测评项目经理	孔留彦	
需求处室	业务统筹处	经办人	陈明睿	
归口处室	规划财务处	经办人	邓守毅	
评价情况				
考核总得分	99分			
评价主体	评价指标	扣分情况说明		分值
需求处室	服务规范性（10分）			10
	沟通协调（10分）			10
	计划管理（10分）			10
	第三方验收测评方案（20分）			20
	验收测评问题报告单（10分）			9
	第三方验收测评报告（15分）			15
需求处室经办人（签名）	陈明睿	需求处室负责人（签名）	邓守毅	
评价主体	评价指标	扣分情况说明		分值
归口处室	重大错误（12分）			12
	内容错误（8分）			8
	一般错误（5分）			5
归口处室经办人（签名）	邓守毅	归口处室负责人（签名）	傅钢	

验收测评服务评价表

验收测评合同名称	广东省政务服务数据管理局政务信息化验收测评服务项目（2021年度第三批）	合同编号	GDZSJ2021235
服务起止时间	2021.11-2023.11		
被验收测评项目名称	省数字政府政务服务大厅统一云桌面工作平台建设项目		
验收测评机构	中检赛辰技术服务有限公司	验收测评项目经理	孔留彦
需求处室	业务统筹处	经办人	李保明
归口处室	规划财务处	经办人	邓守毅
评价情况			
考核总得分	98分		
评价主体	评价指标	扣分情况说明	分值
需求处室	服务规范性（10分）		9
	沟通协调（10分）		9
	计划管理（10分）		6
	第三方验收测评方案（20分）		20
	验收测评问题报告单（10分）		10
	第三方验收测评报告（15分）		15
需求处室经办人（签名）	李保明	需求处室负责人（签名）	邓守毅
评价主体	评价指标	扣分情况说明	分值
归口处室	重大错误（12分）		12
	内容错误（8分）		8
	一般错误（5分）		5
归口处室经办人（签名）	傅翔	归口处室负责人（签名）	傅翔

（签署页）

甲方（盖章）：_____

授权代表（签字）：_____



乙方（盖章）：_____

项目负责人（签字）：_____



2023年12月13日

2.6. 广州城市职业学院 2020 年信息化建设项目验收测评服务

2.6.1. 中标通知书

广东省华粤采购科技有限公司

成交通知书

致 中检赛辰技术服务有限公司：

我司受广州城市职业学院委托，于 2021 年 12 月 14 日举行广州城市职业学院 2020 年信息化建设项目验收测评服务采购项目（项目编号：GZCZ-2021FW-03）综合评选会议。

采购方式：综合评选

现评审工作已圆满结束，特此通知贵单位为该项目的成交供应商，详情如下：

采购内容	数量	成交供应商名称	成交金额（元）	项目工期
广州城市职业学院 2020 年信息化建设项目 验收测评服务	1 项	中检赛辰技术服务有限公司	¥248,000.00 (人民币贰拾肆万 捌仟元整)	要求整个项目 在合同签订后 90 个 工作日完成

请你公司在本通知书发出之日起 20 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，并按合同约定履行义务，完成成交项目。同时，贵单位须及时提交一份合同原件至采购代理机构备案。

特此通知，顺颂商祺！

广东省华粤采购科技有限公司
二〇二一年十二月十四日



2.6.2. 合同

202101015-3

SC-7521-2021/2-0280

广东政府采购智慧云平台电子卖场 信息技术服务定点采购合同

合同名称：广州城市职业学院信息技术服务（广州集采）定点议价采购合同

合同编号：HT-2021-01251017

采购人（甲方）：广州城市职业学院

供应商（乙方）：中检赛辰技术服务有限公司

合同金额(元)：248000.00

人民币大写：贰拾肆万捌仟元整

为保护甲乙双方合法权益，根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国政府采购法》等相关法律、法规，以及广东省定点采购相关规定，签订本合同，并共同遵守。

一、总则

- 1.本合同甲乙双方必须遵守《中华人民共和国民法典》，并各自履行应负的全部责任。
- 2.乙方保证全部按照合同条款的规定在本合同书规定的义务期间，向甲方履行设备维护项目服务。
- 3.甲方保证按照合同条款规定的时间和方式付给乙方到期应付的费用。

二、合同标的

品目名称	需求描述	采购数量	计量单位	控制单价	其它服务内容	金额(元)
C0205 测试评估认证服务	详见需求详细说明附件	1	项	248,000	需求详细说明：需求详细说明查看附件 服务内容：广州城市职业学院2020年信息化建设项目验收测评服务	¥248000.00
合计				¥248000.00	大写（人民币）：贰拾肆万捌仟元整	

合同总额包括技术服务费、技术人员的工勤费用（包括工资、福利、交通、住宿、通讯费用等）、各项税费及合同实施过程中不可预见费用等。

三、付款方式

付款方式：本合同总额分两次支付。1. 首款：本合同生效之日起10个工作日内，甲方收齐乙方提供的付款发票和其他必要的付款凭证的情形下，甲方自该付款资料提交日起10个工作日内向广州市财政国库支付执行机构提交支付凭证资料、办理财政国库集中支付手续，再由其向乙方核拨合同总价的26%款额，即人民币陆万肆仟肆佰捌拾元整（小写：¥64,480元）。2. 尾款：乙方提交符合政府信息化主管部门审核同意的《验收测评报告》、且甲方组织验收合格后10个工作日内，甲方在收齐乙方提供的付款发票和其他必要的付款凭证的情形下，甲方自该付款资料提交日起10个工作日内向广州市财政国库支付执行机构提交支付凭证资料、办理财政国库集中支付手续，再由其向乙方核拨合同总价的74%款额，即人民币壹拾捌万叁仟伍佰贰拾元整（小写：¥183,520元）。（按照建设年度针对项目分别单个出具验收测评报告，支付按照单个项目的验收测评报告进行分批办理支付）。3. 以上款项支付在乙方提交相应发票后启动办理支付程序，甲方向财政主管部门完成支付材料提交即视为完成支付手续，具体款项支付时间视财局资金到位情况而定。

四、服务时间及服务地点

服务时间：1、本次测试的履行期限为双方协商且甲方提交符合测试要求的相关文档后，乙方进场执行之日起90个工作日内完成测试，测试完成后经甲方确认报告电子版后2个工作日内出具正式测试报告（注：非乙方原因占用的时间不计入其中）。2、经甲乙双方同意，可对测试进度作适当修改，并以修改后的测试进度作为本合同执行的期限。3、如受测软件或系统在测试过程中出现问题，导致继续进行测试会影响整体测试进度，则乙方暂停测试并以书面或电子信件的形式通知甲方进行整改。测试进度按实际整改时间往后顺延。在整个测试过程



服务地点：甲方指定地点。

五、甲方的权利和义务

(一) 甲方的权利

- 1.对乙方提供的维护项目工作进行监督。
- 2.对本合同标的维护项目报告进行审核确认。
- 3.根据市场需求和客户需求对服务内容、标准、费用进行调整；
- 4.要求乙方提供服务过程数据和评价信息至广东政府采购智慧云平台电子卖场统一收集管理。

(二) 甲方的义务

- 1.为乙方提供必要的工作合作。
- 2.协调解决项目开展中出现的问题。
- 3.在更改服务内容、标准、费用前提前通知供应商，达成双方共识。

六、乙方的权利和义务

(一) 乙方的权利

- 1.要求甲方为本合同标的维护项目工作的开展提供必要的资料和便利。
- 2.要求甲方按本合同约定及时支付合同款项。

(二) 乙方的义务

- 1.在履行本合同书规定的义务期间，按甲方的指示进行服务工作。
- 2.为本合同的服务内容建立专项专业服务小组。
- 3.确保本合同服务小组的服务人员和负责人必须固定，如人员确需变更，须提前通知甲方，并经甲方同意。
- 4.通过信息化建设提供真实有效的服务过程数据和评价信息等，接受甲方的考核管理，并不断提升自身服务质量。
- 5.不得将本合同委托的事项转委托第三方。

七、验收

乙方在提交齐全的维护过程文件及自检报告后的15个工作日内，甲方应组织质量验收，服务质量验收合格的，甲方向乙方签发《质量验收报告》；不合格的，甲方及时向乙方提出质量异议和投诉；若由于甲方原因在收到乙方提交的维护过程文件及自检报告后15个工作日内未组织验收则视为自动验收通过。验收标准由甲乙双方根据乙方中标投标文件的有关部分进行友好协商确定。

八、违约责任

- 1.甲方逾期支付服务费的，每逾期一天，甲方向乙方偿付欠款总额千分之五的滞纳金，累计滞纳金总额不超过欠款总额的百分之五。
- 2.乙方所提供的服务不符合合同规定的，甲方有权要求乙方对服务进行改进，规定时间内改进结果无法得到甲方满意时，乙方向甲方支付服务费总值百分之五的违约金。
- 3.乙方逾期提供服务的，每逾期一天，乙方向甲方偿付逾期提供服务部分费用总额千分之五的滞纳金，累计滞纳金总额不超过逾期提供的服务部分费用总额的百分之五。逾期提供服务超过十天，甲方有权终止合同。

九、保密

甲乙双方在订立合同、合同履行过程中，知悉的商业秘密或者其他应当保密的信息，不得泄露或者不正当地使用；泄露、不正当地使用该商业秘密或者信息，造成对方损失的，应当承担赔偿责任。



十一、其它

1.合同履行期内甲乙双方均不得随意变更或解除合同。合同若有未尽事宜，需经双方共同协商，作出补充规定，补充规定与本合同有同等法律效力。

2.本合同一式 捌 份，由甲乙双方签字盖章后生效，具有同等法律效力。

(以下无正文)

甲方(盖章): 广州城市职业学院

甲方代表:

甲方联系人: 郭柏乔

联系电话: 020-86376791

合同签订日期:

乙方(盖章): 中检赛辰技术服务有限公司

乙方代表:

开户银行: 中国银行广州科学城支行

银行账号: 660063426218

乙方联系人: 庄勤滨

联系电话: 13802723579

合同签订日期:



广东政府采购智慧云平台电子卖场信息技术服务定点采购合同补充协议

广州城市职业学院信息技术服务（广州集采）定点议价采购合同补充协议

合同编号：HT-2021-01251017

甲方(采购人):广州城市职业学院

乙方(成交供应商):中检赛辰技术服务有限公司

项目联系人:郭柏乔

项目联系人:庄勤滨

联系电话:13560474774

联系电话:13802723579

根据甲乙双方就广州城市职业学院 2020 年信息化建设项目验收测评服务(项目编号:GZCZ-2021FW-03)的内容,经协商一致,对合同未尽事宜和更改条款事宜签订本补充协议。双方共同遵守下列条款。

(一) 广州城市职业学院 2020 年信息化建设项目子项目的预算金额:

序号	子项目名称	投资金额(元)	测评预算金额(元)
1	新增教学场地监控项目	1,070,000.00	20,400.00
2	软件课证赛融合实训室及电机及电气技术实训室	1,414,000.00	27,000.00
3	电影摄制全流程实训中心	319,200.00	6,000.00
4	媒体融合创新创业实训室	1,350,000.00	25,800.00
5	智慧物流实训室	2,470,000.00	47,300.00
6	物联网智慧实训室	882,000.00	16,800.00
7	智慧教学集成系统	2,000,000.00	38,200.00
8	图书馆信息系统升级改造项目	3,575,000.00	68,500.00
合 计		13,080,200.00	250,000.00

(测评预算金额参考《广州市财政投资信息化项目(建设类)方案编写规范(2020)》第三方验收测评费收费基准价。

(二) 在执行合同过程中,所有经甲乙双方签署确认的文件(包括会议纪要、补充协议、往来信函)即成为本合同的有效组成部分,其生效日期为双方签字盖章确认的日期。

(三) 本补充协议未尽事宜按照原合同规定执行。

(四) 本合同一式捌份,具有同等法律效力,甲方陆份,乙方贰份,合同自双方签字盖章之日起生效。

广东政府采购智慧云平台电子卖场信息技术服务定点采购合同补充协议

甲方	广州城市职业学院(盖章)	乙方	中检赛辰技术服务有限公司(盖章)
签约代表		签约代表	
签约日期	2021年 月 日	签约日期	2021年 月 日



2.6.3. 验收报告

验收报告

采购方式	<input type="checkbox"/> 公开招标； <input type="checkbox"/> 邀请招标； <input type="checkbox"/> 竞争性谈判； <input type="checkbox"/> 询价采购； <input type="checkbox"/> 教育优惠； <input type="checkbox"/> 其他：电子卖场直接订购采购		
项目编号	DDYJ-2021-311564	合同编号	HT-2021-01251017
合同总金额	¥248,000.00 元	付款批数	<input type="checkbox"/> 一次付清
			<input type="checkbox"/> 其他方式：按合同支付
项目名称	广州城市职业学院信息技术服务（广州集采）定点采购		
服务内容	广州城市职业学院 2020 年信息化建设项目验收测评服务		
验收时间	2023 年 6 月 15 日		
验收内容	广州城市职业学院 2020 年信息化建设项目(新增教学场地监控)、广州城市职业学院 2020 年信息化建设项目(软件课证赛融合实训室及电机及电气技术实训室)、广州城市职业学院 2020 年信息化建设项目(电影摄制全流程实训中心)、广州城市职业学院 2020 年信息化建设(媒体融合创新创业实训室)、广州城市职业学院 2020 年信息化建设项目(智慧物流实训室)、广州城市职业学院 2020 年信息化建设项目(物联网智慧实训室)、广州城市职业学院 2020 年信息化建设项目(智慧教学集成系统)、广州城市职业学院 2020 年信息化建设项目(图书馆信息系统升级改造项目) 第三方验收测评报告。		
验收结果	一、项目提供的文档符合验收要求； 二、项目按要求完成了合同规定的验收测评报告； 三、经费使用符合合同规定。 同意验收通过。		
测评单位(盖章) 项目经理： 日期：2023.6.15	建设单位(盖章) 项目负责人： 日期：2023.6.15		

2.7. 智慧住建综合监管系统建设项目第三方测评（二标段：软件测评）

2.7.1. 中标通知书

成 交 通 知 书

中检赛辰技术服务有限公司：

受宁夏回族自治区住房和城乡建设厅的委托，宁夏乾景工程咨询有限公司代理的宁夏回族自治区住房和城乡建设厅机关智慧住建综合监管系统建设项目第三方测评二标段软件测评（项目编号：NXQJZC-2023-074），2023年12月04日采用竞争性磋商采购方式，经磋商小组评审，确定贵单位为成交供应商，中标金额为：
¥150000.00元（大写：壹拾伍万元整）

请贵单位于本《成交通知书》发出之日起30日内，按照采购文件确定的事项与宁夏回族自治区住房和城乡建设厅签订政府采购合同。

采购人：宁夏回族自治区住房和
城乡建设厅（单位公章）

2023年12月04日

代理机构：宁夏乾景工程咨询
有限公司（单位公章）

2023年12月04日

温馨提示：

为缓解中小企业融资困难，宁夏回族自治区财政厅联合中国人民银行银川中心分行出台了政府采购合同信用融资政策，贵单位如有融资需求，可登陆“宁夏政府采购网-政府采购合同信用融资系统”了解详情。

采购人在委托代理协议中约定由采购代理机构向中标、成交供应商发出中标、成交通知书的，采购人可不再签章，直接由采购代理机构签章后向中标、成交供应商发出中标、成交通知书。

2.7.2. 合同

SA241003.

合同编号：SC-TS21-202312-0236

测试委托合同

项目名称：智慧住建综合监管系统建设项目第三方测评（二标段：软件测评）

委托方（甲方）：宁夏回族自治区住房和城乡建设厅

受托方（乙方）：中检赛辰技术服务有限公司

签定地点：

签定日期：2023年12月11日

本合同由作为委托方的宁夏回族自治区住房和城乡建设厅(以下简称“甲方”)与作为受托方的中检赛辰技术服务有限公司(以下简称“乙方”)在平等自愿的基础上,依据《中华人民共和国民法典》及其他有关法律法规,就项目的执行,经友好协商后订立。

一、 任务表述

乙方完成甲方委托的智慧住建综合监管系统建设项目第三方测评(以下简称“受测软件或系统”)的测试,出具相应的测试报告。

二、 测试依据

依据《GB/T25000.51-2016 系统与软件工程 系统与软件质量要求和评价(SQuaRE) 第 51 部分:就绪可用软件产品(RUSP)的质量要求和测试细则》等国家标准、行业标准和项目所涉及的相关文档。

三、 双方的义务与责任

1、甲方的义务与责任:

- (1) 按照本合同约定按时支付合同款项。
- (2) 向乙方提供符合交付要求的受测软件或系统的产品功能列表、需求分析、设计文档、用户文档、项目招标文档、项目合同、项目变更文档(如有)等真实、准确、完整的文件、资料。
- (3) 指派专人配合乙方测试工作,并提供必要的技术协助。
- (4) 提供受测软件或系统的测试环境。

2、乙方的义务与责任:

- (1) 对受测软件或系统进行第三方软件检测。
- (2) 制定和实施产品测试方案。
- (3) 以书面或电子信件的形式告知甲方受测软件或系统在测试过程中出现的问题。
- (4) 按期完成甲方委托的测试工作。

四、 合同价款

测试服务费总额为:人民币壹拾伍万元整(小写:¥150000.00元)。测试服务费总额为含税价,包含乙方为完成本合同项下所有义务所需的全部费用,除双方另

委托人(甲方)	公司名称:	宁夏回族自治区住房和城乡建设厅 (盖章)
	法定代表人 (或委托代理人)	 (签字或盖章)
	邮寄地址及邮编:	兴庆区文化西街69号
	联系人:	██████
	电话或传真:	██████████
	注意: 本合同需加盖骑缝章	
受托人(乙方)	公司名称:	中检赛辰技术服务有限公司 (盖章)
	法定代表人 (或委托代理人)	 (签字或盖章)
	邮寄地址及邮编:	广州市黄埔区科学城彩频路9号B栋501-5、501-6 (邮编: 510663)
	联系人:	张宝荣
	电话或传真:	020-32200125-620/13570468624
	开户名称	中检赛辰技术服务有限公司
	开户银行	中国银行广州科学城支行
	账号	660063426218

2.7.3. 验收报告

附 2-2

政府采购履约验收意见报告（服务类）

采购人	宁夏回族自治区住房和城乡建设厅	采购项目名称	智慧住建综合监管系统建设项目第三方测评（二标段：软件测评）	合同名称	智慧住建综合监管系统建设项目第三方测评（二标段：软件测评）测试委托合同		
供应商	广东赛辰检测服务股份有限公司	合同编号	SC-TS21-202312-0236	合同金额	15 万元		
验收时间	2024 年 4 月 19 日	验收地点	宁夏回族自治区住房和城乡建设厅六楼会议室	验收组织形式	自行组织		
验收方式	<input checked="" type="checkbox"/> 一次性验收 <input type="checkbox"/> 分节点验收 <input type="checkbox"/> 分期验收（共分 期，此为第 期验收）						
验收小组成员情况							
姓名	工作单位	职务/职称	联系方式	备注（采购需求制定人员/实际使用人员/专业技术人员等）			
薛应忠	科林达	科长					
张华	住建厅信息中心	副主任	13709286126				
丁磊	住建厅信息中心	科长	18195186910				
验收内容和标准	服务质量	服务进度	人员、设备配备情况	安全标准	服务承诺实现	合同履行时间、地点、方式	其他验收内容和标准
	合格 <input checked="" type="checkbox"/> 不合格 <input type="checkbox"/>	合格 <input checked="" type="checkbox"/> 不合格 <input type="checkbox"/>	合格 <input checked="" type="checkbox"/> 不合格 <input type="checkbox"/>	合格 <input checked="" type="checkbox"/> 不合格 <input type="checkbox"/>	合格 <input checked="" type="checkbox"/> 不合格 <input type="checkbox"/>	合格 <input checked="" type="checkbox"/> 不合格 <input type="checkbox"/>	

- 1 -

专业质量检测机构情况说明（如有）	
验收情况说明	
存在问题和改进意见（如有）	
验收结论	合格 <input checked="" type="checkbox"/> 不合格 <input type="checkbox"/>
验收小组成员签字	薛应忠 张华 丁磊
供应商确认（同意验收结论/不同意验收结论）	同意验收结论 陈宇帆 （单位公章或授权代表签字）
第三方机构签章	
经办人： 负责人： （第三方机构公章） 经办人：和鑫 负责人：薛应忠 （采购人公章）	

说明：该表为服务类项目履约验收的参考样表，采购人或第三方机构可以根据工作实际进行调整。

- 2 -

2.8. 广东省看守所智慧监所项目验收测评服务

2.8.1. 中标通知书

广东省网上中介服务超市

中选中介服务机构通知书

编号：GD2405300493

广东赛辰检测服务股份有限公司：

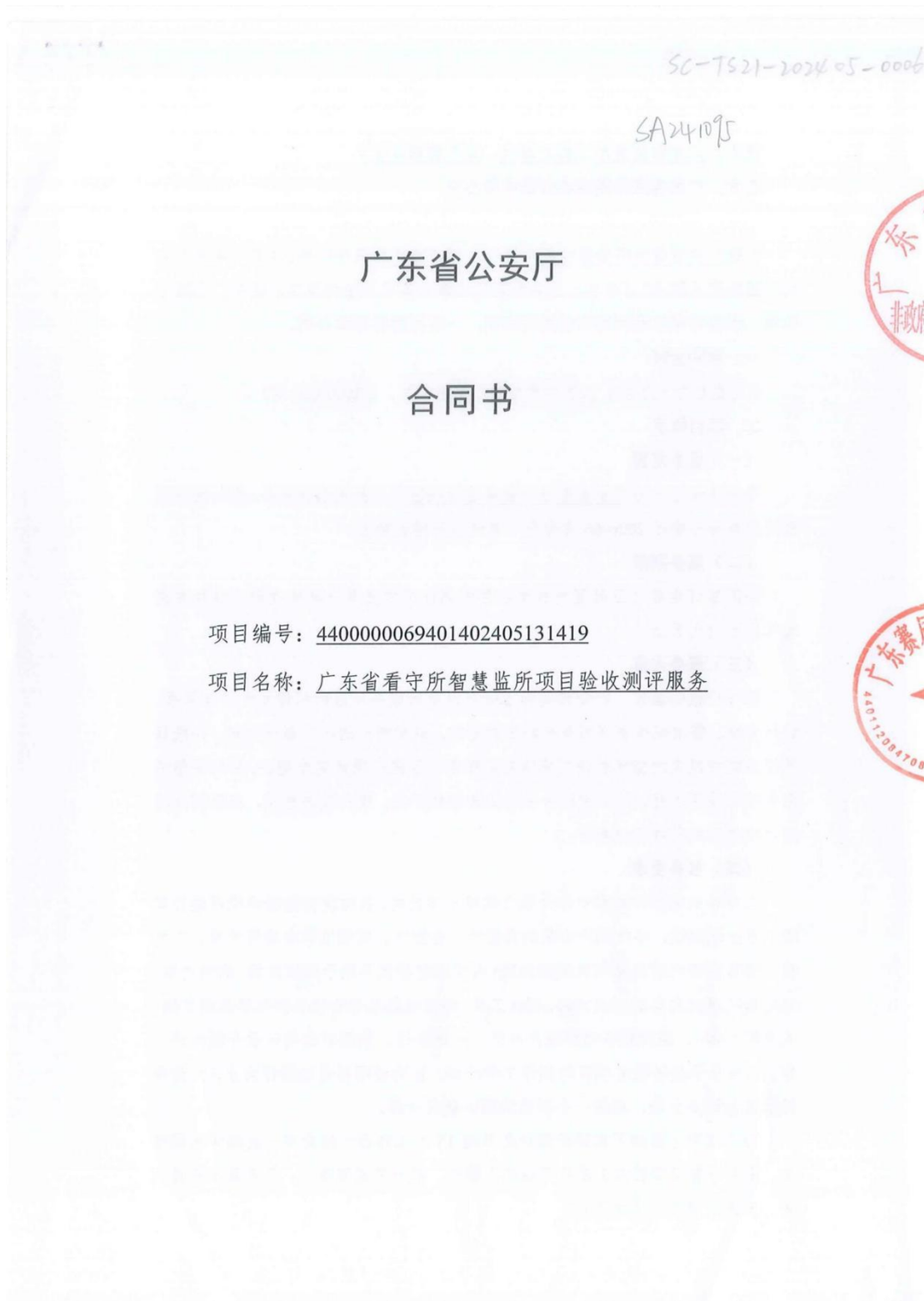
受广东省公安厅委托，广东省看守所智慧监所项目验收测评服务（采购项目编码：4400000069401402405131419），通过广东省网上中介服务超市直接选取进行公开选取并经过项目业主确认，你机构为本项目的中选中介服务机构，服务金额确定为人民币壹拾玖万圆整（¥190,000.00元）。服务时限为：以合同中具体条款明确时间为准。

请你机构在接到此通知书之日按照规定，在3个工作日内与广东省公安厅接洽，在15个工作日内与广东省公安厅按照采购公告确定的内容以及网上报名承诺书有关内容签订中介服务合同，在合同签订之日起5个工作日内将合同在广东省网上中介服务超市上备案公示（合同中法定保密的内容应去掉），并依合同约定完成工作。

广东省政府采购中心

2024年05月30日

2.8.2. 合同



甲方：广东省公安厅（执行单位：监所管理总队）

乙方：广东赛辰检测服务股份有限公司

根据广东省看守所智慧监所项目验收测评服务的采购结果，依照《中华人民共和国政府采购法》《中华人民共和国民法典》等有关法律规定，经甲、乙双方协商，本着平等互利和诚实信用的原则，一致同意签订本合同。

一、合同金额

合同金额为（大写）：人民币壹拾玖万元整（¥：190,000.00元）。

二、项目概况

（一）服务范围

甲方聘请乙方为广东省看守所智慧监所项目提供验收测评服务，具体服务项目为广东省公安厅 2020-66 省看守所智慧监所建设项目。

（二）服务期限

合同签订生效之日起至完成本项目的测评工作任务出具验收测评报告并通过项目验收之日止。

（三）服务内容

乙方应根据国家、行业相关标准规范以及所服务项目的招标文件、合同书、设计方案、需求规格说明书等所约定的要求，编制相应的项目测评方案，并根据测评方案中规定的指标和评判标准对所服务项目进行现场实地测评，分析评估所服务项目是否达标，并对测评中发现的缺陷和不足，提出改进意见，直至测评通过后出具正式验收测评报告。

（四）服务要求

乙方在验收测评过程中作为独立的第三方机构，应对其实实施测评项目进行客观、专业地测试，并对测评结果的真实性、合法性、完整性和准确性负责。乙方应在项目测评之前提交项目测评方案（内容应包括且不限于测试依据、测试内容、针对每项测试内容的测试方法、测试工具、测试过程及每阶段工作内容及提交物、人员组织等），经所服务项目用户单位、承建单位、监理单位确认后开展测评工作。乙方从承接所服务项目的测评工作开始，直到该项目通过测评为止，无论中间反复测评多少轮，均按一个项目的测评费用计算。

乙方在甲方通知可在进场测评之日起 15 个工作日内提交第一次测评问题清单，由甲方督促项目施工单位开始接单整改，甲方完成整改后，乙方再次安排测评，直至项目通过测评工作。

1.工期要求

乙方须在接到甲方所下达的所服务项目测评任务之日起，提交《项目验收测评报告》及相关过程文档，并配合甲方通过终验。注：非乙方占用的时间不计入其中。

2.测评流程要求

乙方为每次的现场测评提供明确的测评结果和整改要求，并在整改前提供完整的问题报告集。测评总体流程如下：

- (1) 测评调研：对项目进行调研。
- (2) 测评准备：测试计划、测评方案、测试脚本等的编制和准备。
- (3) 测评方案确认：所服务项目用户单位、承建单位、监理单位对测评方案进行确认。
- (4) 测评执行：甲方协调安排所服务项目相关单位配合完成测评方案中要求的所有内容，乙方填写详细测试记录。
- (5) 测试问题报告集提交：提交完整的问题报告集。
- (6) 回归测试：对测试中发现的故障及影响范围进行回归测试。
- (7) 测评报告编制：乙方编制验收测评报告及组织内部审核后，提交所服务具体信息化项目建设单位及相关单位确认。
- (8) 测评报告提交：提交正式验收测评报告。

3.测评质量要求

- (1) 测评报告内容及数据应准确、完整、客观、公正。
- (2) 测评服务质量应符合相关测评规范中的要求，且测评结果及报告必须提交所服务项目用户单位确认。

4.交付成果要求

完成所服务项目所有测评工作任务后，应提交对应项目的《项目测评方案》和项目通过验收测评的《项目验收测评报告》，以及项目测评过程中的测试用例、测试原始记录等材料。

三、付款方式

(一)支付方式

1期：支付比例30%。本合同签订后的10个工作日内，甲方向乙方支付合同总额的30%，即人民币伍万柒仟元整（¥57,000.00元）；

2期：支付比例70%。乙方完成所服务项目验收测评，并交付《项目验收测评报告》及相关过程文档，经用户单位签收确认后10个工作日内，甲方向乙方

支付合同总额的70%，即人民币壹拾叁万叁仟元整（¥133,000.00元）。

3、甲方应当以银行转账方式支付乙方价款。

乙方开户名称：广东赛辰检测服务股份有限公司

乙方开户行名称：中国银行广州科学城支行

乙方银行账号：660063426218

(二) 支付要求

1.每次申请支付合同款时，乙方须提前5个工作日向甲方提供等额有效的中华人民共和国大陆地区的税务发票。

2.合同所指的付款时间为甲方向政府采购支付部门提出支付申请的时间（不含政府采购支付部门的审查时间和支付时间），在规定时间内提交付款申请即视甲方已履行付款义务，乙方不得以资金付款期限已过为由向甲方索赔或要支付违约金。

四、甲乙方的权利和义务

(一) 甲方的权利和义务

甲方的权利：

- 1.对乙方的测评服务工作进行监督；
- 2.如乙方在测评服务过程中有违法违规行为，甲方可以解除合同，并追究乙方的违约责任。

甲方的义务：

- 1.协调所服务项目相关单位为乙方提供测评服务工作相关技术材料和测试环境、硬件设备环境；
- 2.协调安排所服务项目相关单位配合完成测评工作；
- 3.监督和检查乙方的工作进度、质量及纪律遵守情况；
- 4.按本合同规定支付项目费用。

(二) 乙方的权利和义务

乙方的权利：

- 1.要求甲方为测评服务工作的开展提供必要的资料和便利。
- 2.要求甲方按合同条款及时支付项目费用。

乙方的义务：

- 1.严格执行广东省公安厅信息化项目管理相关要求，根据相关测试规范和标准严谨有序地开展测评工作。
- 2.根据甲方需求，组建完善、稳定的服务团队，及时响应，保障服务质量。

3.须制定项目实施计划，应定期汇报项目测评进展情况，及时报告过程中发现的问题。本项目乙方的联系代表为：刘媛，联系电话：18819818585。

4.在履行本合同期间应接受甲方的服务质量检查。

五、验收要求

乙方按照验收测评标准规范及合同要求，完成所服务项目验收测评，所交付的《项目验收测评报告》及相关过程文档经用户单位签收确认后，视为该项目验收测评服务通过验收。

六、保密要求

1.乙方须按照国家相关保密规定与甲方签订《保密协议》，乙方必须对项目实施过程中涉及的警务工作秘密、业务需求、协议、系统设计、技术成果等内容和相关事务保密，严格遵守保密协议的相关规定。一旦违反保密事项，甲方可依法上报监管部门，确定是否终止与乙方的合同关系，并追究法律责任。

2.乙方须建立项目实施保密管理制度，对于因本项目接触到的文件、数据等信息，必须严格按照保密管理规范进行信息查阅、存储、传输，且严格控制信息的知悉范围。

3.乙方不得直接或间接地向无关人员泄露甲方的保密信息；不得向不承担保密义务的任何第三人披露甲方的保密信息。乙方在服务过程中，不得擅自记录、复制、拍摄、摘抄、收藏在工作中涉及的保密信息，严禁将任何资料、数据透露或以其他方式提供给项目以外的其他方或内部与该项目无关的任何人员。

七、违约责任

1.甲方应按期支付服务费，每逾期一天，应按合同总金额的0.3%向乙方支付违约金；逾期付款累计超过30日，乙方有权直接解除合同，解除合同的通知送达甲方后生效。乙方也可要求甲方承担违约责任后继续履行合同。

2.因乙方原因未能按本合同规定的时间提供服务，从逾期之日起每日按本合同总额0.3%向甲方支付违约金；逾期30日以上（含30日）的，甲方有权终止合同，乙方除应退回已收取的款项外，还应按本合同总额的20%支付违约金给甲方。

3.乙方违反本合同规定，所提供的服务未达到合同要求，甲方书面提出整改通知，月累计提出达3次，乙方均未按要求及时整改的，甲方有权终止合同，乙方除应退回已收取的款项外，还应按本合同总额的20%支付违约金给甲方。

4.因乙方违反合同造成甲方损失的，由乙方承担赔偿责任，赔偿金额以合同总额为上限。

甲方（盖章）：广东省公安厅（执行单位：监所管理总队）

地址：广州市越秀区黄华路 97 号

法定代表人：_____

委托代理人：_____

电话：_____

传真：_____

签约时间：2024 年 6 月 14 日

乙方（盖章）：广东赛辰检测服务股份有限公司

地址：广州市黄埔区彩频路 9 号 501-5、501-6、501-7 房

法定代表人：_____

委托代理人：_____

电话：020-32200125

传真：020-32200126

签约时间：2024 年 6 月 14 日

签约地点：广州市

2.8.3. 验收报告

项目交付验收报告

合同名称	广东省公安厅 2020-66 省看守所智慧监所建设项目		
合同金额	19 万元	测评报告日期	2024 年 9 月 30 日
委托单位	广东省公安厅（执行单位：厅监管总队）		
测评单位	广东赛辰检测服务股份有限公司		
验收意见	广东省公安厅 2020-66 省看守所智慧监所建设项目已按合同测评要求完成测评工作，并于 2024 年 9 月 30 日出具通过测试的测试报告，测评内容符合合同要求，一致同意通过验收。		
	委托单位		测评单位
	 <p>负责人：[Signature] 时间：2024.10.14</p>		 <p>负责人：[Signature] 时间：2024.10.14</p>
验收人员	张德理、洪志阳、郑文莹		

2.9. 市交通技师学院入驻科教城购置项目(2024年信息化配套设备 第三方验收测评服务)

2.9.1. 合同

SA241068 SC-7524-202405-0054

广东省政府采购框架协议二次竞价合同

框架协议编号: GD-KJXY-20240109440101000006

征集人: 广州市政府采购中心

入围供应商: 广东赛辰检测服务股份有限公司

合同名称: 广州市交通技师学院(广州市交通高级技工学校)测试评估认证服务二次竞价采购合同

合同编号: GDHT-2024-001304

甲方: 广州市交通技师学院(广州市交通高级技工学校)

乙方: 广东赛辰检测服务股份有限公司

合同金额(元): 336780.00

人民币大写: 叁拾叁万陆仟柒佰捌拾元整

经甲乙双方达成一致, 根据《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国政府采购法》《政府采购框架协议采购方式管理暂行办法》等相关法律、法规的规定以及广州市党政机关、事业单位及团组织信息化工程验收测评服务框架协议采购(K4401012023000002)的约定签订本合同, 并共同遵守。

一、合同标的

(1) 服务名称: 验收测评服务

基础单价: 374200.00元 报价优惠: 折扣率90.00% 报价单价: 336780.00元

数量: 1 服务价格: 336780.00元

服务内容: 验收测评服务

供应商响应内容: 我司完全响应征集文件要求。

二、服务时间、地点

1. 服务时间: 合同生效之日起365(服务期限为自合同签订之日起至本采购需求范围内项目全部出具正式测评报告止。乙方必须在与甲方签订合同后根据项目进度要求完成测评服务, 并可以接受因非乙方原因造成的测评任务超时。)个日历天内。

2. 服务地点: 广东省广州市增城区朱村街道科教大道136号广州市交通技师学院(科教城校区)。

-第1页-

三、验收标准

为市交通技师学院入驻科教城购置项目出具加盖CNAS或者CMA检测章的测评报告。测评报告将作为项目合同验收依据文件，并由甲方提交至广州市政务信息化项目主管部门作为项目验收的依据。若测评报告经主管部门审核发现问题，乙方必须无条件根据主管部门要求进行整改。

四、付款期限

(1) 合同签订后，且甲方收到乙方出具的正式税务发票后5个工作日内，支付合同总额的50%作为合同预付款。(2) 乙方完成全部项目测评工作并出具相应的测评报告，经甲方确认，且甲方收到乙方出具的正式税务发票10个工作日内，甲方支付合同总额的50%。(3) 由于本项目使用的是财政资金，甲方在规定时间内向财政部门提出支付申请即视为甲方已经按期支付（具体的付款审批时间和支付时间以财政部门为准）。如因政策影响使拨款未能及时到位的，乙方不得以此为由不履行（或不完全履行）合同规定的义务。

五、违约责任

1、如因甲方原因导致测试进度延迟，应由甲方负责，乙方不承担责任。2、如因乙方原因导致测试进度延迟，每逾期1个工作日乙方应向甲方支付合同总额的1‰作为赔偿，赔偿金额不超过合同总额的20%。乙方逾期超过30个工作日，甲方有权解除合同。3、如因甲方单方面终止或取消合同，乙方不退还甲方已支付的合同款项。4、如因乙方单方面终止或取消合同，乙方应退还甲方已支付的合同款项。5、如发生上述情况需要赔偿的，经双方共同协商后可另行签订书面协议，作为本合同的补充协议，补充协议与本合同具有相同法律效力。

六、解决纠纷方式

因本合同引起的争议，甲乙双方应友好协商解决。协调不能达成一致的，按照民法典规定申请仲裁、诉讼等方式进行处理。

七、其他

- 1.本合同一式肆份，甲乙双方各执贰份，由甲乙双方签字盖章后生效。
- 2.合同内容如遇国家法规及政策另行有规定的，从其规定。

甲方(公章): 广州市交通技师学院 (广州市交通高级技工学校)

甲方法定代表人或授权代表 (签字或盖章):

甲方联系人: 焦老师

联系电话: 020-85830888

单位地址: 广东省广州市增城区朱村街道科教大道 136号广州市交通技师学院(科教城校区)

签订日期: 2024. 6. 3

乙方(公章): 广东赛辰检测服务股份有限公司

乙方法定代表人或授权代表 (签字或盖章):

开户银行: 中国银行广州科学城支行

银行账号: 660063426218

乙方联系人: 刘媛

联系电话: 18819818585

签订日期: 2024. 6. 3

市交通技师学院入驻科教城购置项目（2024 年信息化配套设备第三方验收测评服务）采购需求书

一、项目基本情况

1. 项目名称：市交通技师学院入驻科教城购置项目（2024 年信息化配套设备第三方验收测评服务）
2. 预算金额（最高限价）：37.42 万元。
3. 采购需求：
 - （一）标的名称：市交通技师学院入驻科教城购置项目第三方验收测评服务。
 - （二）数量：1 项。
 - （三）简要技术需求或服务要求：详细需求请见采购需求文件中详细采购需求。
4. 合同履行期限：服务期限为自合同签订之日起至本采购需求范围内项目全部出具正式测评报告止。

二、供应商资格要求

- （一）符合《政府采购法》第二十二条所规定的条件。
 - 1) 具有独立承担民事责任的能力：在中华人民共和国境内注册的法人或其他组织或自然人， 投标（响应）时提交有效的营业执照（或事业法人登记证或身份证等相关证明） 副本复印件。分支机构投标的，须提供总公司和分公司营业执照副本复印件，总公司出具给分支机构的授权书。
 - 2) 有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录：
 - 3) 具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度：
 - 4) 履行合同所必需的设备和专业技术能力：
 - 5) 参加采购活动前 3 年内，在经营活动中没有重大违法记录
- （二）供应商未被列入“信用中国”网站(www.creditchina.gov.cn)“记录失信被执行人或重大税收违法案件当事人名单或政府采购严重违法失信行

为”记录名单；且不处于中国政府采购网(www.ccgp.gov.cn)“政府采购严重违法失信行为信息记录”中的禁止参加政府采购活动期间。供应商必须符合法律、行政法规规定的其他条件。

(三) 具有中国合格评定国家认可委员会(CNAS)颁发的检验机构认可证书(含CNAS实验室认可证书)或省级以上(含省、自治区、直辖市)质量监督部门颁发的检验检测机构资质认定证书(CMA)。

(五) 本项目不接受联合体投标,不允许分包、转包。

(六) 落实政府采购政策需满足的资格要求: 本项目专门面向中小企业采购的项目。

详细采购需求

1. 供应商须对本项目以包组为单位的货物及服务进行整体响应,任何只对本项目包组内其中一部分内容进行的响应都被视为无效响应。

2. 采购需求文件中如有打“★”号条款为实质性条款,供应商若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。

一、需求概述

1.1. 项目背景

为加强信息化项目的管理,规范项目验收流程,及时发现建设项目中存在的的质量问题及安全漏洞,提高建设项目质量及信息系统安全保障能力,规范项目验收流程,从而达到加强信息化项目管理的目的。提高资金投资效益和项目建设质量,引入第三方测评,对投资信息化项目提供专业的验收测评服务。

针对广州市交通技师学院入驻科教城购置项目提供第三方验收评测服务,评估项目的完成情况,客观公正评测是否满足广州市交通技师学院入驻科教城购置项目招标文件、合同文件以及建设方案的要求,验证广州市交通技师学院入驻科教城购置项目中的建设内容是否达到项目的建设目标,形成项目的验收评测报告,作为该项目验收的依据。

1.2. 项目建设内容

本项目建设内容一览表

序号	专项采购项目
1	市交通技师学院入驻科教城购置项目（公共广播、自助服务、电子巡更与无线对讲）
2	市交通技师学院入驻科教城购置项目（停车场管理、出入口控制）
3	市交通技师学院入驻科教城购置项目（2024 智能视频监控）
4	市交通技师学院入驻科教城购置项目（2024 云桌面计算机室）
5	市交通技师学院入驻科教城购置项目（2024 多媒体教室）
6	市交通技师学院入驻科教城购置项目（2024 多媒体教室教学平台）

需对以上项目进行第三方验收测评。

1.3. 服务要求

（1）按照广州市政务服务数据管理局关于信息化项目第三方验收测评工作的要求，本着科学、公正、严格、守信、守纪、守法的原则，以高度的责任心、丰富的第三方验收测评管理和专业技术经验，对市交通技师学院入驻科教城购置项目（信息化配套设备）开展第三方验收测评服务，提交信息化项目第三方验收测评报告；

（2）中标单位对其实施测评的信息化项目进行客观、专业的测试，并提供权威的测评结论。对测评过程中发现的建设问题和漏洞应向采购人主动提出，待整改完成后免费进行回归测试；

（3）按采购人工期要求完成本项目技术服务工作；

（4）验收标准：完成项目测评工作并出具符合采购人和广州市政务服务数据管理局要求信息化项目第三方验收测评报告；

1.4. 基本原则

坚持科学、客观、公正、高效的基本原则，从第三方角度，对广州市交通技师学院入驻科教城购置项目实施情况进行验收评测。

保密原则：对在测评服务过程中所涉及的有关本项目的技术方案以及财务等方面的资料严格保密，未经允许不得利用这些信息从事与服务无关的活动。

公平原则：实施方应遵循“面向应用、保证质量、客观公正、诚信守诺”的原则开展软件测评工作。

标准性原则：实施方应依据相关国家标准、行业标准开展测评工作。本测评要求所使用的标准和规范如与实施方所执行的标准不一致时，按较高标准执行。

保密原则：对测评服务过程中接触到的各种信息，不得泄漏给任何单位和个人，未经允许不得利用这些信息从事与服务无关的活动。

1.5. 测试依据

测评参考相关标准与文件主要包括但不限于以下内容：

1、国家标准：

GB/T25000.51-2016 《系统与软件工程 系统与软件质量要求和评价 (SQuaRE) 第51部分：就绪可用软件产品 (RUSP) 的质量要求和测试细则》

GB/T25000.10-2016 《系统与软件工程 系统与软件质量要求和评价 (SQuaRE) 第10部分：系统与软件质量模型》

GB/T 9386--2008 《计算机软件测试文件编制规范》

GB/T 50312-2016 《综合布线系统工程验收规范》

(2) 项目需求及相关文档：

《可行性研究报告》

《项目招投标文件》；

《项目合同书》；

《需求说明书》；

《用户使用手册》；

《操作手册》；

《系统维护手册》；

《系统安装手册》；

《工程变更单》；

《软件系统建设方案》等

在进行测试时依据的相关标准、规范次序如下：

优先依据软件开发合同及系统需求说明书中约定的验收依据、规范；

其次依据相关国家、国际标准；

再次依据相关行业标准/地方标准/内部和管理规范。

当各测试依据之间存在不一致之处时，以优先级高的为准。

1.6. 检测具体要求

根据《广州市政务信息化项目管理办法》和《广州市政务信息化项目终验实施细则》等要求，为市交通技师学院入驻科教城购置项目进行第三方验收测评，并提供发现问题整改后的回归测试，出具正式测评报告等服务。

供应商在验收过程中作为独立的第三方机构，应对其实施测评的信息化项目进行客观、专业的测试，并提供权威的测评结论。

1.6.1. 设备符合性核查

1.6.1.1. 硬件设备

硬件设备：依据合同附件，参考项目施工招投标文件，对采购的软硬件设备进行清点，核对设备配置、功能复核、授权文件、参数等，测评是否符合合同及招投标文件的要求。

1.6.1.2. 成品软件

成品软件：对采购的软件产品进行核对检查，测评是否符合合同及招投标文件的要求，包括软件名称、软件版本、软件功能、软件许可证及许可信息、软件开发单位、售后服务文件、软件部署与软件许可一致性查验等验证。

1.6.2. 综合布线系统测评

依据国家推荐标准《GB/T 50312-2016 综合布线工程验收规范》，对系统的综合布线线缆各点进行检测，并对系统的信号传输技术指标，包括回波损耗(RL)、插入损耗(IL)、近端串音(NEXT)、近端串音功率 N(PS NEXT)、线对与线对之间的衰减串音比(ACR)、ACR 功率和(PS ACR)、光纤损耗、长度等内容进行评定，本次检测抽检比率不低于 10%的比率进行抽样检测，是否符合国家标准以及项目招标、合同等文档的要求。

1.7. 测试方案要求

1.投标人应在全面掌握广州市交通技师学院入驻科教城购置项目需求的基础上，在投标方案中提出初步的测试方案，提出相应的测试策略和方法；

2.测试方案应针对测试范围内各种测试类型提出所采用的工具和所采取的技术步骤，并符合各类测试的具体要求。

1.8. 服务团队要求

供应商需投入不少于 5 人的测试团队，其中：

1. 项目经理 1 名，至少具有 5 年信息化项目项目管理经验。同时具有通过计算机技术与软件专业技术资格（水平）考试获得的信息系统项目管理师（高级）证书、软件评测师（中级）证书、国家重要信息系统保护人员（CIIP-A）认证证书和 ITIL 认证证书。

2. 测试工程师不少于 4 名，至少具有 1 年以上信息化项目测评经验，均同时具有计算机技术与软件专业技术资格软件评测师（中级）证书、LRASP 性能测试专业人员资格证书和 ITIL 认证证书。

★以上团队人员必须是成交供应商的正式员工，需提供相关证书证明文件及供应商为其购买的采购截止时间前 3 个月内的社会保险记录证明。

1.9. 测评工具要求

测评工作所需的测评工具需由成交供应商提供，包括但不限于：

1) 具有软件性能测试工具（至少支持 500 并发量）提供全套采购合同、发票、厂家授权作为证明文件；

2) 具有光时域反射仪、以太网络性能测试仪、线缆认证分析仪，所有工具需经正版采购并经校准后方能投入使用，提供相关合同和校准报告证明文件。

3) 工具严格遵循可控性原则。

4) 采购人按照项目实施的内容，提供部分测评工作场所、网络、电力等方面的便利。

1.10. 保密要求

(1) 现场保密管理

工作服务现场除应满足被测设备工作环境外，应满足以下要求：

a) 网络采取和设定密级相适应的防病毒和安全防护等信息安全措施。

b)按照设定保密等级要求对现场人员和设备，尤其是可移动存储介质进行管理。

c)对本次项目有关的技术文件、数据等，按照设定密级进行管理。

(2) 资料的保密管理和控制

技术资料在项目过程中由项目经理专人保管，项目服务过程所需的技术资料由资料管理员负责收发。任何人不得将技术资料及相关信息透露给第三方。

1. 11. 项目实施、验收要求

1) 项目实施要求

(1) 合同签订生效后，按业务单位要求编写方案开始时间计时，每个子项目 10 个工作日内提供广州市交通技师学院入驻科教城购置项目各子项目测试方案；

(2) 各子项目测试工作完成并报告确认无误后 15 个工作日内，提交各子项目验收测试正式报告。

2) 项目验收要求

测试方应提交各子项目最终测试总结报告，并按合同要求完成各子项目测试工作才予验收。

二、工期要求

服务期限为自合同签订之日起至本采购需求范围内项目全部出具正式测评报告止。供应商必须在与采购人签订合同后根据项目进度要求完成测评服务，并可以接受因非供应商原因造成的测评任务超时。

三、交付物要求

为市交通技师学院入驻科教城购置项目出具加盖 CNAS 或者 CMA 检测章的测评报告。

测评报告将作为项目验收依据文件，并由采购人提交至信息化项目主管部门作为项目验收的依据。若测评报告经主管部门审核发现问题，供应商必须无条件根据主管部门要求进行整改。

四、付款方式

(1) 合同签订后，且采购人收到成交供应商出具的正式税务发票后 5 个工作日内，支付合同总额的 50%作为合同预付款。

(2) 成交供应商完成全部项目测评工作并出具相应的测评报告，经采购人确认，且采购人收到成交供应商出具的正式税务发票 10 个工作日内，采购人支付合同额的 50%。

(3) 由于本项目使用的是财政资金，采购人在规定时间内向财政部门提出支付申请即视为甲方已经按期支付（具体的付款审批时间和支付时间以财政部门为准）。如因政策影响使拨款未能及时到位的，成交供应商不得以此为由不履行（或不完全履行）合同规定的义务。

五、其他要求

成交供应商在确定中标后 2 个工作日内，将采购需求书中要求的相关人员证书、社保证明及其他证明文件，提交采购人审核。若中标单位不能提供真实有效证明材料或提供虚假证明材料的，采购人将视作未能响应需求，视为虚假应标，将上报相关的政府采购监督管理进行处理，依法追究其法律责任。

2.9.2. 验收报告

验收报告

采购方式	<input type="checkbox"/> 公开招标； <input type="checkbox"/> 邀请招标； <input type="checkbox"/> 竞争性谈判； <input type="checkbox"/> 询价采购； <input type="checkbox"/> 教育优惠； <input type="checkbox"/> 其他：电子卖场直接订购采购		
项目编号	DDYJ-2021-311564	合同编号	HT-2021-01251017
合同总金额	¥248,000.00 元	付款批数	<input type="checkbox"/> 一次付清 <input type="checkbox"/> 其他方式：按合同支付
项目名称	广州城市职业学院信息技术服务（广州集采）定点采购		
服务内容	广州城市职业学院 2020 年信息化建设项目验收测评服务		
验收时间	2023 年 6 月 15 日		
验收内容	广州城市职业学院 2020 年信息化建设项目(新增教学场地监控)、广州城市职业学院 2020 年信息化建设项目(软件课证赛融合实训室及电机及电气技术实训室)、广州城市职业学院 2020 年信息化建设项目(电影摄制全流程实训中心)、广州城市职业学院 2020 年信息化建设(媒体融合创新创业实训室)、广州城市职业学院 2020 年信息化建设项目(智慧物流实训室)、广州城市职业学院 2020 年信息化建设项目(物联网智慧实训室)、广州城市职业学院 2020 年信息化建设项目(智慧教学集成系统)、广州城市职业学院 2020 年信息化建设项目(图书馆信息系统升级改造项目) 第三方验收测评报告。		
验收结果	一、项目提供的文档符合验收要求； 二、项目按要求完成了合同规定的验收测评报告； 三、经费使用符合合同规定。 同意验收通过。		
测评单位(盖章) 项目经理: 日期: 2023.6.15	建设单位(盖章) 项目负责人: 日期: 2023.6.15		

2.10. 深圳市智慧信访平台及调度中心项目第三方验收测评服务项目

2.10.1. 中标通知书

深 圳 市 信 访 局

中标通知书

广东赛辰检测服务股份有限公司：

深圳市智慧信访平台及调度中心项目第三方验收测评服务项目经我局采用最低价中标法确认，确定贵公司为中标人。中标结果如下：

项目名称	数量	预算金额 (元)	中标(成交) 金额(元)
深圳市智慧信访平台及调度中心项目 第三方验收测评服务项目	1	500,000.00	469,300.00

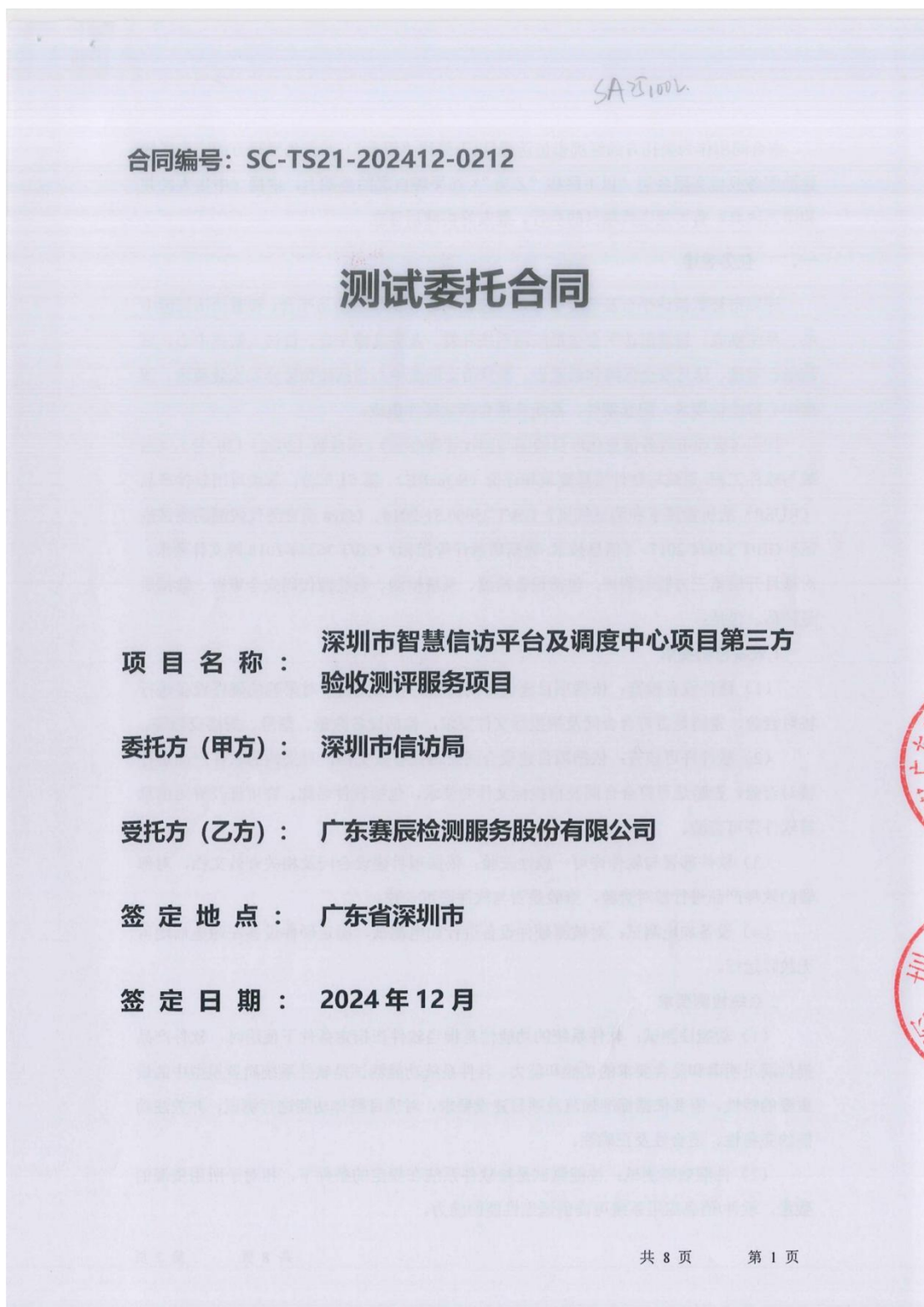
中标(成交)金额：人民币肆拾陆万玖仟叁佰元整

请贵公司尽快与我局联系，据此通知在十个工作日内签订合同。



(联系人：刘清刚，联系方式：18948306801)

2.10.2. 合同



本合同由作为委托方的深圳市信访局(以下简称“甲方”)与作为受托方的广东赛辰检测服务股份有限公司(以下简称“乙方”)在平等自愿的基础上,依据《中华人民共和国民法典》有关规定就项目的执行,经友好协商后订立。

一、 任务表述

深圳市智慧信访平台及调度中心项目建设内容包括智慧信访平台、智慧信访调度中心、系统集成。智慧信访平台包括应用系统开发、业务支撑平台、信访大数据中心、系统融合对接、信息安全保障体系建设。智慧信访调度中心包括装饰装修及安装要求、调度中心智能化要求、配套硬件。系统集成包括软硬件集成。

按照《深圳市政务信息化项目检测与验收管理办法》(深政数〔2022〕136号)、《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、《Java语言源代码漏洞测试规范》GB/T 34944-2017、《信息技术 数据质量评价指标》GB/T 36344-2018等文件要求,对项目开展第三方验收测评。包括设备检测、系统检测、系统源代码安全审查、数据质量评估。包括:

1.设备检测要求

(1) 硬件设备核查:依据项目建设合同及相关有效文档,对采购的硬件设备进行核对查验,查验是否符合合同及招标文件要求,包括设备数量、型号、规格查验等。

(2) 软件许可核查:依据项目建设合同及相关有效文档,对采购的软件产品进行核对查验,查验是否符合合同及招标文件的要求,包括软件名称、许可证及许可信息等软件许可查验。

(3) 软件部署与软件许可一致性查验:依据项目建设合同及相关有效文档,对部署的软件产品进行核对查验,查验是否与软件许可一致。

(4) 设备加电测试:对被测硬件设备进行加电测试,确定硬件设备在通电后均可无故障运行。

2.系统检测要求

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

(2) 性能效率测试:性能测试是指软件系统在规定的条件下,相对于所用资源的数量,软件/信息应用系统可提供适当性能的能力。

(3) 可靠性测试：即软件的可靠性评估，根据软件系统可靠性结构(单元与系统间可靠性关系)、寿命类型和各单元的可靠性试验信息，利用概率统计方法，评估出系统的可靠性特征量。

(4) 信息安全性测试：产品或系统保护信息和数据的程度，已使用户、其他产品或系统具有与其授权类型和授权级别一致的数据访问度。依据标准规范及项目建设相关要求，对软件系统的保密性、完整性、抗抵赖性、可核查性、真实性进行测试。

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

3.系统源代码安全审查

检查源代码中的安全缺陷，检查程序源代码是否存在安全隐患，或者有编码不规范的地方，对程序源代码逐条进行检查和分析。

4.数据质量评估

从数据综合应用的角度考虑，对信息和数据的采集、存储和产出进行全面的考察和评价。

总体要求：对不合格的测评项，需提出整改意见并协助甲方整改，直至通过测评。出具《设备查验报告》《检测报告》《代码安全审计报告》《数据质量评估报告》。

二、 双方的义务与责任

1、甲方的义务与责任：

- (1) 按照本合同约定按时支付合同款项。
- (2) 向乙方提供符合交付要求的受测项目的产品功能列表、需求分析、设计文档、用户文档、招标文档、项目合同、项目变更文档（如有）、设备清单等真实、准确、完整的文件、资料。
- (3) 指派专人配合乙方测试工作，并提供必要的技术协助。
- (4) 受测项目的测试环境及硬件设备环境由甲方提供。

2、乙方的义务与责任：

- (1) 按要求对本次测试将对受测项目进行第三方验收测评。
- (2) 制定和实施产品测试方案。
- (3) 以书面或电子信件的形式告知甲方受测项目在测试过程中出现的问题。
- (4) 按期完成甲方委托的测试工作。

三、 合同价款

测试服务费总额为：人民币肆拾陆万玖仟叁佰元整（小写：¥469,300.00元）。

共 8 页 第 3 页

委托人 (甲方)	单位名称:	深圳市信访局 (盖章)
	法定代表人 (或委托代理人)	 (签字或盖章) 2024.12.24
	邮寄地址及邮编:	深圳市福田区园岭街道同心路1号
	联系人:	
	电话或传真:	
	注意: 本合同需加盖骑缝章	
受托人 (乙方)	公司名称:	广东赛辰检测服务股份有限公司 (盖章)
	法定代表人 (或委托代理人)	 (签字或盖章) 2024.12.24
	邮寄地址及邮编:	广州市黄埔区科学城彩频路9号B栋501-5、501-6 (邮编: 510663)
	联系人:	钟庆能
	电话或传真:	020-32200125-612/13825015919
	开户名称	广东赛辰检测服务股份有限公司
	开户银行	中国银行广州科学城支行
	账号	660063426218

2.10.3. 验收报告

深圳市信访局履约验收表

项目名称	深圳市智慧信访平台及调度中心项目第三方验收测评服务项目		
服务期限	服务期限为两个月，服务期限内，甲方可根据实际情况提出合理的进度和工期建议。（注：非乙方原因占用的时间不计入其中）。		
合同金额	46.93 万元	服务单位	广东赛辰检测服务股份有限公司
项目类型	服务类 <input checked="" type="checkbox"/> 工程类 <input type="checkbox"/> 货物类 <input type="checkbox"/> 日常零星物资采购类 <input type="checkbox"/>		
序号	验收项目	验收评定	
1	项目启动时间、完成时间与合同一致性；	优秀 <input checked="" type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格 <input type="checkbox"/>	
2	项目内容（服务、设备、工程等）、服务响应与合同的一致性；	优秀 <input checked="" type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格 <input type="checkbox"/>	
3	服务技术能力、服务态度满意度、服务措施齐全性；	优秀 <input checked="" type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格 <input type="checkbox"/>	
4	兑现服务承诺及相关服务收费的合理性；	优秀 <input checked="" type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格 <input type="checkbox"/>	
5	项目产生预期效果；	优秀 <input checked="" type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格 <input type="checkbox"/>	
6	对项目过程中反映问题的整改情况；	优秀 <input checked="" type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格 <input type="checkbox"/>	
7	按规定提供发票及报销凭证；	优秀 <input checked="" type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格 <input type="checkbox"/>	
8	其他与项目相关的指标。	优秀 <input checked="" type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格 <input type="checkbox"/>	
验收结果：优秀 <input checked="" type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格 <input type="checkbox"/>			
签名盖章	乙方验收人员签名：	李友亮 	
	验收小组成员签字：	王邦  高m 	
		验收日期：2021年4月3日	

- 注：1. 履约验收表可根据项目实际情况变化进行调整；
 2. 如经专家或质量检测机构验收，请附检测报告；
 3. 涉及多个处室的项目，可增加相关处室的意见建议及评价

3. 拟派项目负责人资历情况

3.1. 拟派项目负责人的简历表

姓名	孔留彦	性别	男	年龄	42			
学历	研究生	职称	高级	毕业时间	2009年			
毕业院校	香港科技大学			所学专业	软件科技			
本行业工作年限	15年			投标人企业工作年限	10年			
相关证书	软件评测师证书、信息系统项目管理师证书、注册信息安全管理人员（CISO）证书			是否驻点服务	否			
主要工作经历	深耕第三方测试服务行业15年，在本企业服务10年，具有丰富的项目管理经验及测试服务经验。							
拟派项目负责人以项目负责人身份参与的已完成的信息化项目第三方测评服务业绩（包括：第三方验收测评、网络安全等级保护测评或商用密码测评服务）介绍								
序号	合同工程名称	合同委托人	合同内容	合同金额（万元）	合同签订时间	项目验收时间	职务	备注：是否已完成
1	广东省政务服务数据管理局政务信息化验收测评服务项目(2021年度第	广东省政务服务数据管理局	第三方验收测评	16.6	2021年11月	2023年12月13日	项目经理	已完成

	三批)							
2	江门市 新型智慧城市 (一期) 建设项目“互联网+智慧 市场监管”全程 一体化平台风 险预警与处置 子系统 子项目 第三方 验收测 评服务	江门市 市场监 督管理 局	第三方 验收测 评	3	2023年 1月13 日	2025 年8 月12 日	项目 负责人	已完 成

备注：1、按《资信要素表》要求提供证明材料，所有证明材料附在本表后面。

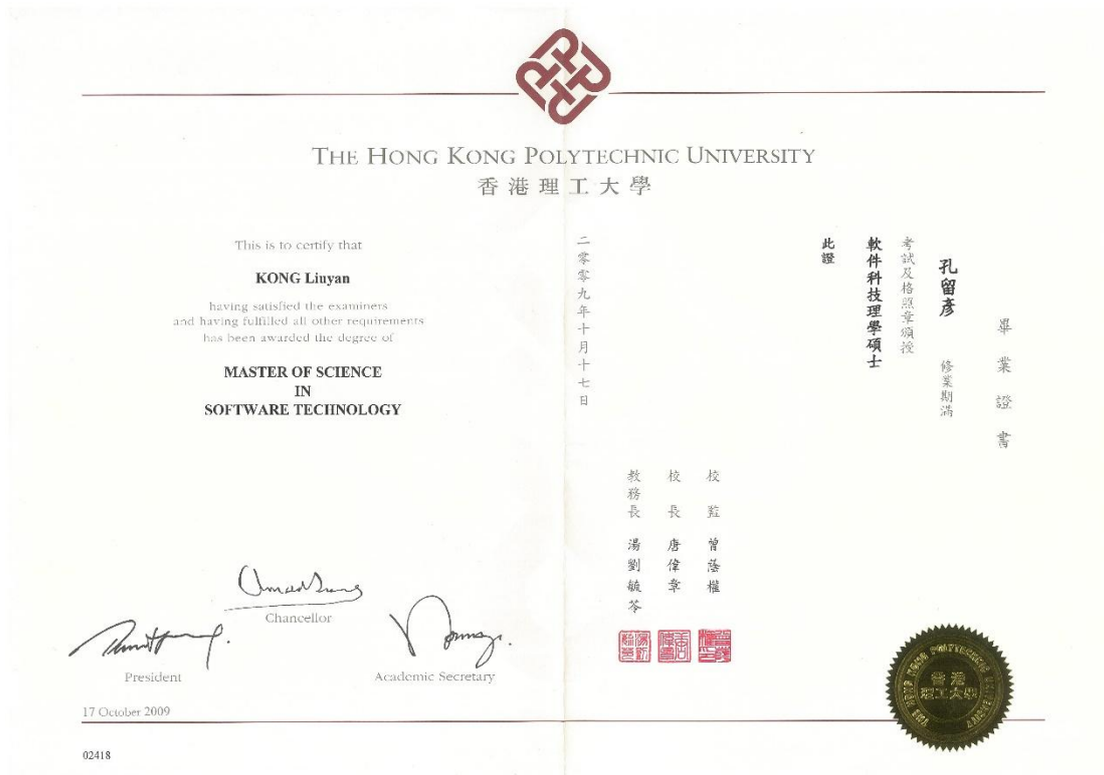
2、要求项目团队驻场人员不少于3人（含项目负责人），具体人员数量、人员资历及驻场时间根据项目建设和发包人要求安排。

3、请投标人优先提供业绩合同金额较大的业绩，清标时计取不超过2项业绩，超过2项的取列表序号前2项。

3.1.1. 身份证



3. 1. 2. 毕业证



3.1.3. 学历证



教育部留学服务中心

香港、澳门特别行政区 学历学位认证书

教留服认合港[2010]0093号

孔留彦，男，中国国籍，1983年3月19日生于山东省。

孔留彦2007年8月至2009年8月在中国科学院研究生院学习该院与香港理工大学(The Hong Kong Polytechnic University)合作举办的软件科技理学硕士学位课程，成绩合格，于2009年10月获得香港理工大学颁发的理学硕士学位证书。

经核查，香港理工大学系中国香港特别行政区正规高等学校，该校设有软件科学理学硕士学位课程。孔留彦获硕士学位证书经查无误。

香港特别行政区高等教育实行单证书制度。学生所获不同层次学位表明其具有相应的学历。

教育部留学服务中心
港澳台地区学历学位认证办公室
二〇一〇年二月二日
港澳台地区
学历学位认证办公室

3.1.4. 投标人为其缴纳的近3个月社保证明扫描件（社保证明是指截标当月前6个月的任意连续3个月社保缴费单）



广东省社会保险个人缴费证明

参保人姓名：孔留彦

证件号码：372930198303193698

该参保人在广州市参加社会保险情况如下：

一、参保基本情况：

参保险种	参保时间	累计缴费年限	参保状态
城镇企业职工基本养老保险	200802	实际缴费3个月, 缓缴0个月	参保缴费
工伤保险	200802	实际缴费3个月, 缓缴0个月	参保缴费
失业保险	200802	实际缴费3个月, 缓缴0个月	参保缴费



二、参保缴费明细：

金额单位：元

缴费年月	单位编号	基本养老保险				失业			工伤	备注
		缴费基数	单位缴费 (含灵活就业 就业缴费 划入统筹 部分)	单位缴费 划入个 账	个人缴费 (划入个 人账户)	缴费基数	单位缴费	个人缴费	单位缴费	
202505	110393230315	6000	960	0	480	6000	48	12	24	
202506	110393230315	6000	960	0	480	6000	48	12	24	
202507	110393230315	6000	960	0	480	6000	48	12	24	

1、表中“单位编号”对应的单位名称如下：

110393230315:广州市:广东赛辰检测服务股份有限公司

2、本《参保证明》可由参保人在我局的互联网公共服务网页上自行打印，作为参保人在广州市参加社会保险的证明，向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查，本条形码有效期至2026-02-15，核查网页地址：<http://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

3、参保单位实际参保缴费情况，以社保局信息系统记载的最新数据为准。

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

5、单位缴费是指单位缴纳的养老保险费，其中“单位缴费划入个账”是按政策规定，将单位缴纳的社会保险费部分划入参保人个人账户的金额。

证明机构名称（证明专用章）

证明日期：2025年08月19日

3.2. 项目负责人的业绩证明

3.2.1. 广东省政务服务数据管理局政务信息化验收测评服务项目（2021 年度第三批）

3.2.1.1. 中标通知书

广东省政府采购中心

粤政采函〔2021〕5C106F-2 号

中标通知书

中检赛辰技术服务有限公司：

广东省政务服务数据管理局公开招标采购的广东省政务服务数据管理局政务信息化验收测评服务项目（2021 年度第三批）（采购编号：GPCGD21C256FG106F）的开标评审工作已圆满结束，现确定你单位在如下项目中中标：

包组内容：广东省政务服务数据管理局政务信息化验收测评服务项目（2021 年度第三批）

中标金额：人民币壹拾陆万陆仟元（¥166000 元）

请你单位务必于本通知发出之日起 30 日内带齐有关文件到广东省政务服务数据管理局签订合同。

广东省政府采购中心
2021 年 10 月 21 日

3.2.1.2. 合同

甲方合同编号:GDZS)2021235
乙方合同编号: SC-TS21-202110-0224

省级政务信息化项目

测评合同书

项 目 名 称 : 广东省政务服务数据管理局政务
信息化验收测评服务项目 (2021
年度第三批)
委托方 (甲方) : 广东省政务服务数据管理局
受托方 (乙方) : 中检赛辰技术服务有限公司
签 订 日 期 : 2021年11月
签 订 地 点 : 广东省广州市越秀区

广东省政务服务数据管理局印制



根据《中华人民共和国民法典》及其它相关法律法规的规定，就中检赛辰技术服务有限公司（以下简称“乙方”）向广东省政务服务数据管理局（以下简称“甲方”）提供第三方测评服务（以下简称“服务”）事宜，经甲乙双方共同协商，一致达成如下各条款，以资共同遵照协议。

1. 相关术语的定义和解释

1.1. 定义

1.1.1. 本项目：广东省政务服务数据管理局政务信息化验收测评服务项目（2021年度第三批）。（采购项目编号：GPCGD21C256FG106F）

1.1.2. 甲方：本项目采购人。

1.1.3. 乙方：本项目成交供应商。

1.1.4. 咨询监理单位：受甲方委托对本项目进行第三方咨询监理的单位。

1.1.5. 省直各单位：经广东省机构编制委员会批准设立的广东省直属行政事业单位，主要包括省府办公厅、省政府组成部门、省政府直属特设机构、省政府直属机构、部门管理机构、其他机构、省政府直属事业单位、其他。

1.1.6. 适用法律：指所有适用的中华人民共和国法律、法规、部门规章、地方性法规、司法解释、政府部门颁布的标准、规范或其他适用的强制性要求、有法律约束力的规范性文件等。除非另有特别约定或文意另有所指，本合同中提及的“法律”均包括适用法律的全部定义内容。

1.1.7. 法律变更：指在生效后颁布、修订、废止或重新解释的任何适用法律导致甲方或乙方在本合同项下的权利义务发生实质性变化。

1.1.8. 批准：指为了使乙方能够履行其在本合同项下的义务和行使其在本合同项下的权利，乙方必须从甲方或省直单位依法获得的为乙方的建设、运营、运维所需要的任何许可、同意、授权等。

1.1.9. 生效日：指本合同甲乙双方盖章并由双方法定代表人或授权代表人签字之日。如依照适用法律需要履行审批程序的，则在有权部门审批后生效。

1.1.10. 服务实施：指乙方根据本合同开展服务实施准备、执行、收尾等为实现服务交付开展的工作。

1.1.11. 服务交付：指乙方根据本合同提交交付申请，经甲方组织验收后确认服务交付的过程。

1.1.12. 最终验收：对项目整体服务的验收。

2.3. 最终验收

2.3.1. 验收标准和验收方式以《验收要求》中的约定为准。

2.3.2. 乙方应按本合同约定及时申请验收，甲方应按本合同约定及时组织验收。

2.3.3. 验收活动组织按甲方项目验收管理工作要求执行，乙方应无条件配合甲方的验收工作，并按甲方要求的形式提供相应的验收材料。

3. 双方权利义务

3.1. 甲方权利义务

3.1.1. 乙方因自身原因导致合同无法继续履行，则视为乙方违约，甲方有权单方解除合同，并向乙方追偿损失。

3.1.2. 如因乙方原因导致甲方被行政处分或行政处罚，甲方保留向乙方追究法律责任、经济责任的权利。

3.1.3. 甲方应依照《测评服务说明书》中的约定，向乙方提供技术服务所必须的信息、数据、资料、系统/设备权限、系统/软件，并负责为乙方提供必要的设备、工作场地、后勤设施等。

3.1.4. 甲方充分知晓并认可，甲方的支持与配合是乙方如期完成服务内容的必要条件。甲方承诺在制度上、人力上、系统环境上以及乙方人员的工作条件方面给予乙方充分的配合和支持，保障项目的顺利实施。

3.1.5. 甲方应在项目小组指派一名甲方人员作为项目负责人，负责对乙方服务进行协调、监督，项目负责人应定期向甲方汇报，与乙方项目负责人沟通，并负责本合同项下服务和/或可交付成果物的验收组织工作。如乙方提供的服务达不到甲方要求的，甲方应及时将不符合要求的内容和原因通知乙方。

3.1.6. 按照本合同的约定向乙方支付合同金额。

3.1.7. 若甲方在其他合同中为本项目指定咨询监理单位，甲方应当将授予咨询监理单位的监理权利及时通知乙方。

3.1.8.法律、法规规定的以及本合同项下的其他权利义务。

3.2. 乙方权利义务

3.2.1.要求甲方按本合同的约定支付合同金额的权利。

3.2.2.如果因不可归责于乙方的原因导致乙方不能履约的，则乙方有权和甲方就有关事宜进行沟通，如经甲方确认确属不可归责于乙方的原因，且乙方已为避免此种情形采取必要的措施，则甲方出具相应的书面文件，确认不得以此作为对乙方考核不达标的依据，并不得追究乙方的违约责任。

3.2.3.乙方应尽勤勉义务，严格执行项目服务计划，依照《测评服务说明书》的约定交付服务和/或可交付成果。

3.2.4.未经双方项目负责人书面确认或者甲方书面同意，乙方不得延迟或进行内容上的变更。如果乙方在提供技术服务的过程中发现影响计划执行的不利因素的，乙方应及时通报给甲方。

3.2.5.如政府审计部门或政府审计部门委托的第三方审计单位需对涉及本合同的事项进行审计时，乙方应按照政府审计有关法律法规和政策要求，支持、协助审计部门或其委托的跟踪审计单位开展工作。

3.2.6.乙方应保证所提供的产品或服务没有侵害任何第三方的知识产权或其他正当权益。如有第三方指控甲方接受乙方提供的产品或服务侵犯了该方的知识产权或其他合法权利，乙方应自费就上述指控为甲方辩护或进行妥善处理，并承担给甲方及第三方造成的一切损失（包括但不限于赔偿金、律师费、诉讼费等）。如乙方不为甲方辩护或不进行妥善处理，甲方可自行处理，甲方与第三方达成的和解协议或法院、仲裁机构作出的生效法律文书确定由甲方承担的责任，及甲方自行处理所支出的费用（包括但不限于律师费、案件受理费、执行费、差旅费等）由乙方承担。

3.2.7.若甲方在其他合同中为本项目指定咨询监理单位，乙方应无条件接受甲方或甲方指定的咨询监理单位的统一管理和监督检查，并按要求完成相关配合工作。

3.2.8.乙方应对其履行本合同所雇佣、安排的全部人员的安全事故承担责任。由于乙方或乙方人员原因在甲方办公场所内及其毗邻造成的第三者人身伤亡和财产损失，由乙方负责赔偿。

3.2.9.法律、法规规定的以及本合同项下的其他权利义务。

4. 合同金额与结算方式

4.1. 合同金额

合同总金额为（大写）：人民币壹拾陆万陆仟元整（¥166,000元），本合同总金额为乙方按照合同约定完成合同全部义务后所适用的含税总价格。

4.2. 费用结算方式

4.2.1.合同款由甲方分期支付给乙方，原则上合同约定的资金支付条件与验收成果挂钩，具体支付方式和时间如下：

（1）首期款：签订合同后15个工作日内，乙方书面提出支付申请函及与拟支付金额等额的符合甲方财务管理要求的相应发票，甲方确认后启动首期款支付流程，支付人民币捌万叁仟玖佰元整（¥83,900元），具体如下：

被测项目名称	首期款（元）
省数字政府“粤省事”移动政务服务平台升级 (2021年)项目	45400.00
省数字政府政务服务大厅统一云桌面工作平台建设项目	38500.00
合计：	83900.00

（2）尾款：本项目经甲方验收通过后15个工作日内，甲方根据附件 2 对乙方的服务质量进行评价，并根据服务质量评价结果确定最终结算金额，乙方书面提出支付申请函及与拟支付金额等额的符合甲方财务管理要求的相应发票，甲方确认后启动尾款支付流程，支付人民币捌万贰仟壹佰元整（¥82,100元），各测评项目对应尾款金额最高不超过以下明细：

被测项目名称	尾款最高金额（元）
省数字政府“粤省事”移动政务服务平台升级	45200.00

(签署页)

委托方(甲方): 广东省政务服务数据管理局 (盖章)

住所地: 广州市越秀区东风中路305号(省政府大院)9号楼

法定代表人/委托代理人: 阮意宸 (签名)

项目联系人: 阮意宸

联系方式: 83134737

通讯地址: 广州市越秀区东风中路305号(省政府大院)9号楼

电 话: /

传 真: 83134737

电子信箱: /

2021年11月9日

受托方(乙方): 中检赛辰技术服务有限公司 (盖章)

住所地: 广州高新技术产业开发区彩频路9号501E、501F、501G部位

法定代表人/委托代理人: 陈欣愉 (签名)

项目联系人: 陈欣愉

联系方式: 020-32200125-664/13829779105

通讯地址: 广州市黄埔区科学城彩频路9号B栋501-5

电 话: 020-32200125

传 真: 020-32200126

电子信箱: chenxy@saichen.cn

2021年11月9日

附件 1.测评服务说明书

乙方需根据局《政务信息化项目验收测评服务管理工作指引》开展验收测评实施工作。

1. 服务目标

通过在项目测评等方面引入独立的验收测评服务，评估各广东省级政务信息化系统是否满足其项目招标文件、项目合同以及总体设计方案的要求，严格管理项目质量，保证各项指标符合设计标准和建设规范。

2. 服务的内容和范围

乙方应遵照有关规定规范，制定服务项目的测评方案，并根据测评方案中规定的指标和评判标准对指定测评对象（包括软硬件）实施检测。对测试结果进行分析，协助开发方解决测试期间发现的系统错误、功能缺陷、性能效率等系统质量问题，对问题整改情况进行的回归测试，对于已完成测试的项目，出具对应的测评报告，具体服务内容包括但不限于：

2.1 功能和性能测评。

2.1.1. 依据被测系统需求规格说明书，开展功能测试，验证被测系统的业务逻辑、功能逻辑和功能点是否符合《需求规格说明书》中的要求。从系统的功能性方面验证被测系统满足或者覆盖《需求规格说明书》的程度，系统的功能性测试包括以下3个方面：

1) 完备性

即软件产品或系统功能集对指定的任务和用户目标的覆盖程度。

2) 正确性

即软件产品或系统提供具有所需精度的正确的结果的程度。

3) 适合性

即软件产品或系统功能促使指定的任务和目标实现的程度。

2.1.2. 依据被测系统需求规格说明书中技术要求，对测试需求中规定的性能、安全性、可靠性、易用性、维护性、可移植性等各项特性进行测试，验证被测系统是否符合《需求规格说明书》中对软件特性的要求。

1) 性能效率

从时间特性、资源利用性、容量三个方面验证被测系统是否满足《需求规格说明书》中规定的性能要求。

2) 信息安全性

从保密性、完整性、抗抵赖性、可核查性、真实性五个方面验证被测系统是否满足《需求

规格说明书》中规定的安全性的要求。

3)可靠性

从成熟性、可用性、容错性、易恢复性四个方面验证被测系统是否满足《需求规格说明书》中规定的可靠性的要求。

4) 易用性

从可辨识性、易学性、易操作性、用户差错防御性、用户界面舒适性、易访问性六个方面验证被测系统是否满足《需求规格说明书》中规定的易用的要求。

5)维护性

从模块化、可重用性、易分析性、易改变性、易测试性五个方面验证被测系统是否满足《需求规格说明书》中规定的维护性的要求。

6) 可移植性

从适应性、易安装性、易替换性三个方面验证被测系统是否满足《需求规格说明书》中规定的可移植性的要求。

2.1.3.通过配置审核,对被测系统进行文档审核、系统配置脚本审核、测试程序或脚本审核等,保证被测系统配置齐全、分类有序,并且包括软件维护所必需的细节。其中,主要审核内容为依据GB/T 8567—2006《计算机软件文档编制规范》进行文档审核。对系统文档进行测试时,主要包含以下方面的要求:

1)完整性

确认用户文档是否包含了使用产品所需的信息,系统的所有功能以及在程序中用户可调用的所有功能是否都进行了完整描述,对于系统存在的边界值是否都具体列出,需要用户进行安装时是否说明了具体的安装过程。

2)正确性

确认用户文档的所有信息是否正确,有无歧义和错误的表达。

3)一致性

确认用户文档自身内容间、用户文档与产品实际运行结果间是否无相互矛盾之处,每个术语的含义是否处处一致。

4) 易理解性

确认用户文档对于正常执行其工作任务的一般用户是否易理解,例如,通过适当的术语、图形表示、详细的解释以及引用有用的信息源来表示。

5) 易浏览性

确认用户文档是否易于浏览，包括是否具有目录或索引、文档各部分相互关系是否明确。

2.2.系统整合共享互联互通相关的测评服务。

2.2.1接口规范性测试

1) 接口设计文档检查

从完整性、正确性、一致性、易理解性、易浏览性五个方面验证接口设计文档的规范性。

2) 功能符合性测试

从完备性、正确性、适合性三个方面验证功能符合性。

3) 数据一致性测试

包括数据格式的验证、标准所涵盖的给定场景的错误处理，以及用于在交换之前收集源数据的数据编辑和验证的测试。

4) 容错性测试

结合接口功能测试中的无效用例，检验接口的容错性。

2.2.2接口性能测试

1) 基准测试

检查每个业务的基准响应时间，就是在系统整体空闲（无额外进程运行并占用系统资源）时，单用户运行业务操作多次，获取该业务的平均响应时间，检查各业务的基础响应时间是否满足被测系统的效率要求。

2) 负载测试

通过性能测试工具虚拟并发用户数，模拟一定量的用户负载，验证系统相关性能指标情况，其中包括业务响应时间、事务错误率，系统资源CPU、内存占用率等。

3) 压力测试

通过性能测试工具虚拟并发用户数，不断增加并发用户数，直到系统出性能拐点和最大并发极限，并且记录下在不同并发程度下的性能相关的关键指标，其中包括业务响应时间、事务错误率，系统资源CPU、内存占用率等。

4)稳定性测试

通过让系统在一定访问量情况下长时间运行，以检验系统性能在多长时间会出现明显下降，主要目的是验证系统运行的稳定性。

2.3 服务范围

测评服务项目主要涉及的信息化项目如下：

- (1) 省数字政府“粤省事”移动政务服务平台升级（2021年）项目

(2) 省数字政府政务服务大厅统一云桌面工作平台建设项目

3. 服务标准和原则

3.1. 依照国家关于软件测试相关的规范执行，包括但不限于以下内容：

(1) GB/T 9386—2008 《计算机软件测试文档编制规范》。

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

(3) 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》。

(4) GB/T 8567-2006 计算机软件文档编制规范。

3.2 测试要求

(1) 规范各系统文档资料，协调测试计划时间安排，组织完成测试业务需求分析、编写测试方案计划，并组织实施测试。根据测试结果，编写并提交测试报告，保证测试内容与测试方案一致。

(2) 提出项目重难点分析方案，对项目的管理、技术等层面进行分析，针对项目背景和现状提出重难点内容和具体实施应对策略。

(3) 严格管理项目参加人员，把控方案、计划、实施工作，确保测试工作按时保质完成；根据各信息系统上线和部署要求，合理安排软件测试计划。

(4) 根据信息系统需求、系统设计编写测试方案、测试用例、测试报告等相关文档，确保文档质量，并使用具有自主知识产权的测试用例管理工具对测试用例进行规整。

(5) 在测试过程中报告发现的缺陷并实时提出优化建议；在承建方完成整改后进行回归测试，验证缺陷和优化建议已得到正确处理且未引入新的缺陷。

(6) 通过验收测评，发现和找出系统开发阶段未满足项目设计要求并且影响上线使用的开发设计缺陷，对被测试系统进行评估，为系统上线并最后总体验收使用提供质量保证。同时，对工程项目中的相关文档进行审核，并提出修改意见，便于信息系统的使用、维护。

(7) 根据项目各系统建设情况和系统测试目标,需将信息系统招标文件、软件需求规格说明书、系统详细设计文档、建设单位能够出具的相关行业标准和其他具体要求列为测试依据，避免漏测部分功能。

(8) 对验收测评提出原则要求，包括如下：

- 公平原则

项目实施方应遵循“面向应用、保证质量、客观公正、诚信守诺”的原则开展项目测试

和分析评估工作。

- 标准性原则

实施方应依据相关国家标准、行业标准开展测试和分析工作。要求所使用的标准和规范如与实施方所执行的标准不一致时，按较高标准执行。

- 优质服务原则

要求实施方提供的是最低限度的要求，实施方应保证提供符合测试和分析要求和有关标准的优质服务，并确保测试报告符合项目最终验收的所有要求。

- 保密原则

对测试和分析服务过程中接触到的各种信息，不得泄漏给任何单位和个人，未经允许不得利用这些信息从事与服务无关的活动。

- 非破坏性测试原则

对于被测试的网络系统应确保系统运行和数据安全，不得产生因测试带来的系统破坏和数据损失，并不因测试而产生其它非业务数据，如确实因测试需要而产生非业务数据，则须经过采购人同意方可开展测试。

4. 服务质量保证

乙方建立完善的实验室管理体系，测评过程中，应通过各类评审和质量监督措施，保证测评过程、测评工作成果的质量。在完善的测试过程管理基础上，测评单位应配套提供完善的支撑过程，包括但不限于：

(1) 保密管理：测评单位依据相关要求，建立完善的保密管理制度，确保采购人知识产权、专利权、技术秘密和商业秘密不受损害。

(2) 配置管理：测评单位应配备配置管理员，使用配置管理软件完成测试各项接收件和中间过程产品、测试记录以及各类交互文件等文件配置项，使测评过程中涉及的各项配置项处于受控状态。

(3) 缺陷管理：应将测评过程的主要成果、缺陷的提交、确认、跟踪、整改和监督纳入管控，以支持各方协同、高效、规范地推进项目，并为合理评估项目质量提供基础数据。

(4) 进度要求：1. 测评机构接收到测评服务委托书及相关项目资料后的5个工作日内提交测评方案，包含测评工作计划。2. 测评机构开展验收测评工作，初次测评完毕2个工作日内，提交完整的问题清单。3. 进行回归测试，确认提交的问题全部整改完毕后，7个工作日内提交第三方测评报告。

附件2.验收要求

1. 阶段性服务

- (1) 乙方接收到测评服务委托书及相关项目资料后的 5 个工作日内提交测评方案, 包含测评工作计划。
- (2) 乙方开展验收测评工作, 初次测评完毕 2 个工作日内, 提交完整的问题清单。
- (3) 进行回归测试, 确认提交的问题全部整改完毕后, 7 个工作日内提交第三方测评报告。

2. 验收要求

2.1 项目交付物

- (1) 省数字政府“粤省事”移动政务服务平台升级(2021年)项目第三方验收测试方案。
 - (2) 省数字政府“粤省事”移动政务服务平台升级(2021年)项目第三方验收测试报告。
 - (3) 省数字政府政务服务大厅统一云桌面工作平台建设项目第三方验收测试方案。
 - (4) 省数字政府政务服务大厅统一云桌面工作平台建设项目第三方验收测试报告。
- 具体报告名称以甲方最终确认为准。

2.2 验收标准

乙方根据整体工作计划和安排完成软件测试的验收工作, 测试验收包含以下要求:

- (1) 完成所有测试工作。
- (2) 项目交付物齐全, 符合项目要求及有关标准的规定。
- (3) 测试报告详实、客观、有法律效力, 为信息系统上线和验收提供准确指导, 使系统达到使用和验收要求。

2.3 验收方法

按甲方的评审办法进行验收。

2.4 考核标准

按照《政务信息化项目验收测评服务管理工作指引》执行, 具体如下:

3.2.1.3. 验收报告

广东省政务服务数据管理局政务信息化 验收测评服务项目（2021年度第三批）



最终验收报告

广东省政务服务数据管理局
2023年12月

目 录

第一章 项目概述	1
1.1. 项目名称	1
1.2. 项目参与单位	1
1.3. 服务周期	1
1.4. 服务内容和成果	1
1.5. 服务执行情况	2
1.6. 考核评价情况	2
1.7. 资金使用情况	2
1.8. 经济社会效益	2
第二章 验收过程及结论	3
2.1. 验收标准及依据	3
2.2. 验收意见	3
2.3. 验收结论	3
附件 验收测评服务评价表	4

第一章 项目概述

1.1. 项目名称

广东省政务服务数据管理局政务信息化验收测评服务项目（2021年度第三批）

合同编号：GDZSJ2021235

1.2. 项目参与单位

1.2.1. 甲方

甲方名称：广东省政务服务数据管理局

项目负责人：罗霞

项目联系人：阮意宸

1.2.2. 乙方

乙方名称：中检赛辰技术服务有限公司

项目经理：孔留彦

项目联系人：陈欣愉

1.2.3. 用户单位

广东省政务服务数据管理局

1.3. 服务周期

本项目服务期限为自合同签订之日起至乙方所负责测评的项目通过交付验收止。

1.4. 服务内容和成果

1.4.1. 服务内容

本项目的服务内容包括：省数字政府“粤省事”移动政务服务平台升级（2021年）项目验收测评、省数字政府政务服务大厅统一云桌面工作平台建设项目验收测评。

1.4.2. 服务成果

乙方已完成省数字政府“粤省事”移动政务服务平台升级（2021年）项目验收测评、省数字政府政务服务大厅统一云桌面工作平台建设项目验收测评，并出具相应的第三方验收测评方案及第三方验收测评报告，2个主体项目均已通过项目交付验收。

1.5. 服务执行情况

按照合同要求，已完成省数字政府“粤省事”移动政务服务平台升级（2021年）项目、省数字政府政务服务大厅统一云桌面工作平台建设项目验收测评的需求调研、编制测试方案、第三方验收测评和出具验收测评报告等服务内容，所测评的2个主体项目已通过交付验收，服务成果符合业主方的要求。

1.6. 考核评价情况

根据局《政务信息化项目验收测评服务管理工作指引（试行）》，业务统筹处会同局规划财务处对本项目服务情况进行了评价并出具《验收测评服务评价表》（详见附件）。省数字政府“粤省事”移动政务服务平台升级（2021年）项目评价得分为99分，省数字政府政务服务大厅统一云桌面工作平台建设项目评价得分为98分。

1.7. 资金使用情况

本项目合同总金额为16.6万元，已支付首期款8.39万元。根据合同相关结算条款及考核评价情况，最终验收后待支付尾款8.21万元。

1.8. 经济社会效益

对广东省政务服务数据管理局政务信息化验收测评服务项目（2021年度第三批）包含的省数字政府“粤省事”移动政务服务平台升级（2021年）项目、省数字政府政务服务大厅统一云桌面工作平台建设项目提供专业的验收测评服务，评估项目的完成情况，客观公正评测是否满足信息系统建设项目的《立项方案》、《招标文件》、《项目合同》以及《需求规格说明书》的要求。

第二章 验收过程及结论

2.1. 验收标准及依据

- 1.项目立项方案；
- 2.公开招标文件、投标文件；
- 3.项目合同。

2.2. 验收意见

按照局《政务信息化项目验收管理工作指引》，责任处室可直接办理第三方测评等第三方服务项目验收报告审批，无需组织验收活动。省政务服务数据管理局业务统筹处审查了验收材料，形成验收意见如下：

- 1.服务提供方提交的文档齐全，符合验收要求。
- 2.服务提供方根据立项方案、招标文件、投标文件和项目合同完成了本项目服务内容。

综上所述，我处同意广东省政务服务数据管理局政务信息化验收测评服务项目（2021年度第三批）通过最终验收。

2.3. 验收结论

同意广东省政务服务数据管理局政务信息化验收测评服务项目（2021年度第三批）通过最终验收。

附件 验收测评服务评价表

验收测评服务评价表

验收测评合同名称	广东省政务服务数据管理局政务信息化验收测评服务项目（2021年度第三批）	合同编号	GDZSJ2021235
服务起止时间	2021.11-2023.11		
被验收测评项目名称	省数字政府“粤省事”移动政务服务平台升级（2021年）项目		
验收测评机构	中检赛辰技术服务有限公司	验收测评项目经理	孔留彦
需求处室	业务统筹处	经办人	陈明睿
归口处室	规划财务处	经办人	邓守毅
评价情况			
考核总得分	99分		
评价主体	评价指标	扣分情况说明	分值
需求处室	服务规范性（10分）		10
	沟通协调（10分）		10
	计划管理（10分）		10
	第三方验收测评方案（20分）		20
	验收测评问题报告单（10分）		9
	第三方验收测评报告（15分）		15
需求处室经办人（签名）	陈明睿	需求处室负责人（签名）	邓守毅
评价主体	评价指标	扣分情况说明	分值
归口处室	重大错误（12分）		12
	内容错误（8分）		8
	一般错误（5分）		5
归口处室经办人（签名）	邓守毅	归口处室负责人（签名）	傅钢

验收测评服务评价表

验收测评合同名称	广东省政务服务数据管理局政务信息化验收测评服务项目（2021年度第三批）	合同编号	GDZSJ2021235
服务起止时间	2021.11-2023.11		
被验收测评项目名称	省数字政府政务服务大厅统一云桌面工作平台建设项目		
验收测评机构	中检赛辰技术服务有限公司	验收测评项目经理	孔留彦
需求处室	业务统筹处	经办人	李保明
归口处室	规划财务处	经办人	邓守毅
评价情况			
考核总得分	98分		
评价主体	评价指标	扣分情况说明	分值
需求处室	服务规范性（10分）		9
	沟通协调（10分）		9
	计划管理（10分）		6
	第三方验收测评方案（20分）		20
	验收测评问题报告单（10分）		10
	第三方验收测评报告（15分）		15
需求处室经办人（签名）	李保明	需求处室负责人（签名）	邓守毅
评价主体	评价指标	扣分情况说明	分值
归口处室	重大错误（12分）		12
	内容错误（8分）		8
	一般错误（5分）		5
归口处室经办人（签名）	傅翔	归口处室负责人（签名）	傅翔

（签署页）

甲方（盖章）：_____

授权代表（签字）：_____



乙方（盖章）：_____

项目负责人（签字）：_____



2023年12月13日

3.2.2. 江门市新型智慧城市（一期）建设项目“互联网+智慧市场监管”全程一体化平台风险预警与处置子系统子项目第三方验收测评服务

3.2.2.1. 中标通知书

广东省网上中介服务超市

中选中介服务机构通知书

编号：JM2301040540

中检赛辰技术服务有限公司：

受江门市市场监督管理局委托，江门市新型智慧城市（一期）建设项目“互联网+智慧市场监管”全程一体化平台风险预警与处置子系统子项目第三方验收测评服务工作（采购项目编号：440700MB2C907252212200567）通过广东省网上中介服务超市直接选取方式进行公开选取并经过项目业主确认，你机构为本项目的中选中介服务机构，服务金额确定为人民币叁万圆整（¥30,000.00元）。服务时限为：无要求，按照合同双方自行约定。

请你机构在此通知出具之日起按照规定，在3个工作日内与江门市市场监督管理局接洽，在15个工作日内与江门市市场监督管理局按照采购公告确定的内容以及网上报名承诺书有关内容签订中介服务合同，在合同签订之日起5个工作日内将合同在广东省网上中介服务超市上备案公示（合同中法定保密的内容应去掉），并依合同约定完成工作。

江门市公共资源交易中心
业务专用章
2023年01月04日

3.2.2.2. 合同

合同编号：SC-TS21-202301-0003

测试委托合同

项目名称：**江门市新型智慧城市（一期）建设项目“互联网+智慧市场监管”全程一体化平台风险预警与处置子系统子项目**

委托方（甲方）：**江门市市场监督管理局**

受托方（乙方）：**中检赛辰技术服务有限公司**

签定地点：**广东省广州市**

签定日期：**2023年01月**

共 7 页 第 1 页

本合同由作为委托方的江门市市场监督管理局(以下简称“甲方”)与作为受托方的中检赛辰技术服务有限公司(以下简称“乙方”)在平等自愿的基础上,依据《中华人民共和国民法典》有关规定就项目的执行,经友好协商后订立。

一、 任务表述

乙方完成甲方委托的江门市新型智慧城市(一期)建设项目“互联网+智慧市场监管”全程一体化平台风险预警与处置子系统子项目(以下简称“被测软件或系统”)的测试,出具相应的测试报告。

二、 测试依据

依据《GB/T25000.51-2016 系统与软件工程 系统与软件质量要求和评价(SQuaRE)第51部分:就绪可用软件产品(RUSP)的质量要求和测试细则》、《江门市新型智慧城市(一期)建设项目第三方验收测评工作指引》(江政数〔2022〕102号)、《关于印发<江门市政务信息化服务项目验收工作指引(试行)>的通知》等国家标准、行业标准和项目所涉及的相关文档。

三、 双方的义务与责任

1、 甲方的义务与责任:

- (1) 按照本合同约定按时支付合同款项。
- (2) 向乙方提供符合交付要求的被测软件或系统的产品功能列表、需求分析、设计文档、用户文档、项目招标文档、项目合同、项目变更文档(如有)等真实、准确、完整的文件、资料。
- (3) 指派专人配合乙方测试工作,并提供必要的技术协助。
- (4) 被测软件或系统的测试环境由甲方提供。

2、 乙方的义务与责任:

- (1) 本次测试将对被测软件或系统进行功能性、性能效率检测。
- (2) 设计测试用例,制定和实施产品测试方案。
- (3) 以书面或电子信件的形式告知甲方被测软件或系统在测试过程中出现的问题。
- (4) 按期完成甲方委托的测试工作。

四、 合同价款

测试服务费总额为:人民币叁万元整(小写:¥30,000元)。

委托人(甲方)	单位名称:	江门市市场监督管理局 (盖章)
	法定代表人 (或委托代理人)	张军华 (签字或盖章)
	邮寄地址及邮编:	江门市蓬江区东华二路7号
	联系人:	王勇
	电话或传真:	07503168168
	注意: 本合同需加盖骑缝章	
受托人(乙方)	公司名称:	中检赛辰技术服务有限公司 (盖章)
	法定代表人 (或委托代理人)	王彩瑛 (签字或盖章)
	邮寄地址及邮编:	广州市黄埔区科学城彩频路9号B栋501-5、501-6 (邮编: 510663)
	联系人:	王彩瑛
	电话或传真:	020-32200125-647/13825057825
	开户名称	中检赛辰技术服务有限公司
	开户银行	中国银行广州科学城支行
	账号	660063426218

3.2.2.3. 验收报告

江门市新型智慧城市(一期)建设项目“互联网+智慧市场监管”全程一体化平台风险预警与处置子系统子项目第三方验收测评服务

验收报告



项目委托单位：江门市市场监督管理局

项目承接单位：广东赛辰检测服务股份有限公司

2025年8月12日

项目名称	江门市新型智慧城市(一期)建设项目“互联网+智慧市场监管”全程一体化平台风险预警与处置子系统子项目第三方验收测评服务
委托单位	江门市市场监督管理局
承接单位	广东赛辰检测服务股份有限公司
委托服务期限	2023年1月13日至2024年4月16日
验收依据：本项目的建设方案、招标文件、合同	
<p>验收概要：</p> <p>为加强项目管理，江门市市场监督管理局组织相关科室并邀请技术专家对项目承接单位完成项目情况进况进行了现场检查验收，同时对项目承接单位的费用使用情况进行审核。经现场检查验收，项目完成系统功能性、兼容性、可靠性、易用性、维护性、用户文档集、性能效率、数据资源验证、政务应用开发集成核验、源代码审查、部署架构审查的测评工作，符合完成合同约定的服务要求；经对费用使用情况审核，按合同约定的标的总额的总金额3万元结算。据此，形成以下验收意见。</p>	



验收意见:

针对江门市新型智慧城市(一期)建设项目“互联网+智慧市场监管”全程一体化平台风险预警与处置子系统提供验收测评,验证本项目中的建设内容达到项目的建设目标,整体项目通过验收。故本项目予以验收通过。

主办科室意见(签名盖章):



刘思恒

项目委托单位(盖章):

日期:2025年8月12日

项目负责人签名: 孔留彦

项目承接单位(盖章):



日期:2025年8月12日

3.3. 具有 CNAS 实验室或 CMA 检验检测机构授权签字人资格（提供相关授权签字人资格的截图）

L8503 机构信息

广东赛辰检测服务股份有限公司

机构基本信息：

注册编号：L8503	
具有法人资格的机构名称：广东赛辰检测服务股份有限公司	
报告/证书允许使用认可标识的其他名称：	
邮政编码：510663	联系电话：020-32200125
电子邮箱：zhoujs@saichen.cn	传真号码：020-32200126
单位地址：广东省广州市黄埔区彩须路9号501-5、501-6、501-7房	
认可有效期限：2022/01/29 — 2028/01/28	
认可依据：ISO/IEC 17025:2017 《检测和校准实验室能力的通用要求》以及CNAS特定认可要求	

证书附件（能力范围）：

结构化数据：已正式公布的结构化能力范围

证书附件（能力范围）数据列表：

任务编号	评审类型	签发日期	结构化能力范围的公布状态	word版附件信息
L10489-2024-02Z	扩项	2025-03-04	正式公布	
L10489-2024-01Z	不定期监督	2024-05-21	正式公布	
L10489-2023-01Z	复评+扩项+不定期监督	2024-02-05	正式公布	

L8503 能力范围

认可的实验室关键场所 认可的授权签字人及领域 认可的检测能力范围

姓名		授权签字领域	
场所地址	广东省广州市黄埔区彩须路9号501-5、501-6、501-7房	截止日期	2028-01-28
查询 重置			

序号	姓名	授权签字领域	说明	状态
1	张宝斌	全部检测项目		有效
2	孔留彦	全部检测项目		有效
3	高洋	全部检测项目		有效

批准广东赛辰检测服务股份有限公司

授权签字人及其授权签字领域

证书编号：202319022074

审批日期：2024 年 08 月 26 日

有效日期：2029 年 11 月 14 日

检验检测场所所属单位：广东赛辰检测服务股份有限公司

检验检测场所名称：办公室

检验检测场所地址：广东省广州市黄埔区彩频路 9 号 501-5、501-6、501-7 房

检验检测地址：广东省广州市黄埔区彩频路 9 号 501-5、501-6、501-7 房

序号	授权签字人姓名	职务/职称	授权签字领域	批准日期	备注
1	张宝斌	高级技术职称	工程设备-智能建筑, 电子电气-IT	2024年08月26日	扩大
2	孔留彦	中级技术职称	工程设备-智能建筑, 电子电气-IT	2024年08月26日	扩大
3	高洋	中级技术职称	工程设备-智能建筑, 电子电气-IT	2024年08月26日	扩大

以下空白



3.4. 具有国家人力资源和社会保障部、工业和信息化部颁发的软件评测师证书



3.5. 具有国家人力资源和社会保障部、工业和信息化部颁发的信息系统项目管理师证书



3.6. 具有中国信息安全测评中心颁发的注册信息安全管理
人员（CISO）资质证书或注册信息安全工程师（CISE）资质证书



4. 投入的主要项目管理团队情况（项目负责人除外）

4.1. 项目团队人员配置情况一览表

序号	姓名	职务	文化程度	资格证明					是否驻点服务
				证书名称	级别	证号	专业	发证单位	
1	高洋	副总经理	本科	计算机技术与软件专业技术资格证书	中级	31420211 14401140 1445	软件评测师	人社部、工信部	否
2	余锦良	技术总监	本科	计算机技术与软件专业技术资格证书	中级	31420221 14401140 1919	软件评测师	人社部、工信部	否
3	张宝斌	实验室主任	本科	计算机技术与软件专业技术资格证书	中级	20181013 61603196	信息系统项目管理师	人社部、工信部	否

				书					
4	周世龙	测试工程师	本科	计算机技术与软件专业技术资格证书	中级	20182144 49901139	软件评测师	人社部、工信部	否
5	梁康华	测试经理	本科	ISTQB 认证证书	/	CN-FL170 87008	软件测试工程师	ISTQB	否
6	林芝平	测试经理	本科	计算机技术与软件专业技术资格证书	中级	31420191 14499140 1720	软件评测师	人社部、工信部	是
7	邱焕华	测试经理	本科	工业和信息化人才岗位能力认证证书	/	GXRCPJ07 82024016 98	安全测试工程师	工业和信息化部人才交流中心	是

8	刘楚帆	测试经理	本科	计算机与软件专业技术资格证书	中级	31420221 14401151 1099	软件设计师	人社部、工信部	是
---	-----	------	----	----------------	----	------------------------------	-------	---------	---

注：1、按《资信要素表》要求提供证明材料，所有证明材料附在本表后面。

2、要求项目团队驻场人员不少于3人（含项目负责人），具体人员数量、人员资历及驻场时间根据项目建设和发包人要求安排。

4.2. 具有国家人力资源和社会保障部、工业和信息化部颁发的软件评测师证书（3人）

4.2.1. 高洋

4.2.1.1. 身份证



4.2.1.2. 毕业证



4.2.1.3. 学位证



4.2.1.4. 软件评测师证书



4.2.1.5. 社保证明



广东省社会保险个人缴费证明

参保人姓名: 高洋

证件号码: 430724199103293927

该参保人在广州市参加社会保险情况如下:

一、参保基本情况:

参保险种	参保时间	累计缴费年限	参保状态
城镇企业职工基本养老保险	201311	实际缴费3个月, 缓缴0个月	参保缴费
工伤保险	201311	实际缴费3个月, 缓缴0个月	参保缴费
失业保险	201307	实际缴费3个月, 缓缴0个月	参保缴费



二、参保缴费明细:

金额单位: 元

缴费年月	单位编号	基本养老保险				失业			工伤	备注
		缴费基数	单位缴费(含灵活就业就业缴费划入统筹部分)	单位缴费划入个账	个人缴费(划入个人账户)	缴费基数	单位缴费	个人缴费	单位缴费	
202505	110393230315	6000	960	0	480	6000	48	12	24	
202506	110393230315	6000	960	0	480	6000	48	12	24	
202507	110393230315	6000	960	0	480	6000	48	12	24	

1、表中“单位编号”对应的单位名称如下:

110393230315:广州市:广东赛辰检测服务股份有限公司

2、本《参保证明》可由参保人在我局的互联网公共服务网页上自行打印,作为参保人在广州市参加社会保险的证明,向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查,本条形码有效期至2026-02-15,核查网页地址: <http://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

3、参保单位实际参保缴费情况,以社保局信息系统记载的最新数据为准。

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

5、单位缴费是指单位缴纳的养老保险费,其中“单位缴费划入个账”是按政策规定,将单位缴纳的社会保险费部分划入参保人个人账户的金额。

证明机构名称(证明专用章)

证明日期:2025年08月19日

4.2.2. 余锦良

4.2.2.1. 身份证



4.2.2.2. 毕业证



4.2.2.3. 软件评测师证书



4.2.2.4. 社保证明



202508192934030936

广东省社会保险个人缴费证明

参保人姓名: 余锦良

证件号码: 441226199209161410

该参保人在广州市参加社会保险情况如下:

一、参保基本情况:

参保险种	参保时间	累计缴费年限	参保状态
城镇企业职工基本养老保险	201506	实际缴费3个月, 缓缴0个月	参保缴费
工伤保险	201506	实际缴费3个月, 缓缴0个月	参保缴费
失业保险	201506	实际缴费3个月, 缓缴0个月	参保缴费



二、参保缴费明细:

金额单位: 元

缴费年月	单位编号	基本养老保险			失业			工伤	备注	
		缴费基数	单位缴费(含灵活就业就业缴费划入统筹部分)	单位缴费划入个账	个人缴费(划入个人账户)	缴费基数	单位缴费	个人缴费		单位缴费
202505	110393230315	6000	960	0	480	6000	48	12	24	
202506	110393230315	6000	960	0	480	6000	48	12	24	
202507	110393230315	6000	960	0	480	6000	48	12	24	

1、表中“单位编号”对应的单位名称如下:

110393230315:广州市:广东赛辰检测服务股份有限公司

2、本《参保证明》可由参保人在我局的互联网公共服务网页上自行打印,作为参保人在广州市参加社会保险的证明,向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查,本条形码有效期至2026-02-15, 核查网页地址: <http://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

3、参保单位实际参保缴费情况,以社保局信息系统记载的最新数据为准。

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

5、单位缴费是指单位缴纳的养老保险费,其中“单位缴费划入个账”是按政策规定,将单位缴纳的社会保险费部分划入参保人个人账户的金额。

证明机构名称(证明专用章)

证明日期:2025年08月19日

4.2.3. 林芝平

4.2.3.1. 身份证



4.2.3.2. 毕业证



4.2.3.3. 软件评测师证书



4.2.3.4. 社保证明



202508193010020674

广东省社会保险个人缴费证明

参保人姓名：林芝平

证件号码：445224199701061295

该参保人在广州市参加社会保险情况如下：

一、参保基本情况：

参保险种	参保时间	累计缴费年限	参保状态
城镇企业职工基本养老保险	201907	实际缴费3个月, 缓缴0个月	参保缴费
工伤保险	201907	实际缴费3个月, 缓缴0个月	参保缴费
失业保险	201907	实际缴费3个月, 缓缴0个月	参保缴费



二、参保缴费明细：

金额单位：元

缴费年月	单位编号	基本养老保险				失业			工伤	备注
		缴费基数	单位缴费(含灵活就业就业缴费划入统筹部分)	单位缴费划入个账	个人缴费(划入个人账户)	缴费基数	单位缴费	个人缴费	单位缴费	
202505	110393230315	6000	960	0	480	6000	48	12	24	
202506	110393230315	6000	960	0	480	6000	48	12	24	
202507	110393230315	6000	960	0	480	6000	48	12	24	

1、表中“单位编号”对应的单位名称如下：

110393230315:广州市:广东赛辰检测服务股份有限公司

2、本《参保证明》可由参保人在我局的互联网公共服务网页上自行打印，作为参保人在广州市参加社会保险的证明，向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查，本条形码有效期至2026-02-15，核查网页地址：<http://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

3、参保单位实际参保缴费情况，以社保局信息系统记载的最新数据为准。

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

5、单位缴费是指单位缴纳的养老保险费，其中“单位缴费划入个账”是按政策规定，将单位缴纳的社会保险费部分划入参保人个人账户的金额。

证明机构名称（证明专用章）

证明日期:2025年08月19日

4.3. 具有国家人力资源和社会保障部、工业和信息化部（含教育与考试中心）颁发的信息系统项目管理师证书（1人）

4.3.1. 张宝斌

4.3.1.1. 身份证



4.3.1.2. 毕业证



4.3.1.3. 信息系统项目管理师证书



4.3.1.4. 社保证明



202508192974857640

广东省社会保险个人缴费证明

参保人姓名: 张宝斌

证件号码: 445222198411014311

该参保人在广州市参加社会保险情况如下:

一、参保基本情况:

参保险种	参保时间	累计缴费年限	参保状态
城镇企业职工基本养老保险	200711	实际缴费3个月, 缓缴0个月	参保缴费
工伤保险	200809	实际缴费3个月, 缓缴0个月	参保缴费
失业保险	200507	实际缴费3个月, 缓缴0个月	参保缴费



二、参保缴费明细:

金额单位: 元

缴费年月	单位编号	基本养老保险				失业			工伤	备注
		缴费基数	单位缴费(含灵活就业就业缴费划入统筹部分)	单位缴费划入个账	个人缴费(划入个人账户)	缴费基数	单位缴费	个人缴费	单位缴费	
202505	110393230315	6000	960	0	480	6000	48	12	24	
202506	110393230315	6000	960	0	480	6000	48	12	24	
202507	110393230315	6000	960	0	480	6000	48	12	24	

1、表中“单位编号”对应的单位名称如下:

110393230315:广州市:广东赛辰检测服务股份有限公司

2、本《参保证明》可由参保人在我局的互联网公共服务网页上自行打印,作为参保人在广州市参加社会保险的证明,向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查,本条形码有效期至2026-02-15,核查网页地址: <http://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

3、参保单位实际参保缴费情况,以社保局信息系统记载的最新数据为准。

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

5、单位缴费是指单位缴纳的养老保险费,其中“单位缴费划入个账”是按政策规定,将单位缴纳的社会保险费部分划入参保人个人账户的金额。

证明机构名称(证明专用章)

证明日期:2025年08月19日

4.4. 具有中国信息安全测评中心颁发的注册信息安全管理
人员（CISO）资质证书或注册信息安全工程师（CISE）资质证书（1人）

4.4.1. 周世龙

4.4.1.1. 身份证



4.4.1.2. 毕业证



4.4.1.3. 学位证



4.4.1.4. 注册信息安全工程师（CISE）证书



4.4.1.5. 社保证明



广东省社会保险个人缴费证明

参保人姓名: 周世龙

证件号码: 441823199303134535

该参保人在广州市参加社会保险情况如下:

一、参保基本情况:

参保险种	参保时间	累计缴费年限	参保状态
城镇企业职工基本养老保险	201702	实际缴费3个月, 缓缴0个月	参保缴费
工伤保险	201702	实际缴费3个月, 缓缴0个月	参保缴费
失业保险	201702	实际缴费3个月, 缓缴0个月	参保缴费



二、参保缴费明细:

金额单位: 元

缴费年月	单位编号	基本养老保险			失业			工伤	备注	
		缴费基数	单位缴费(含灵活就业就业缴费划入统筹部分)	单位缴费划入个账	个人缴费(划入个人账户)	缴费基数	单位缴费	个人缴费		单位缴费
202505	110393230315	5500	880	0	440	5232	41.86	10.46	20.93	
202506	110393230315	5500	880	0	440	5232	41.86	10.46	20.93	
202507	110393230315	5500	880	0	440	5232	41.86	10.46	20.93	

1、表中“单位编号”对应的单位名称如下:

110393230315:广州市:广东赛辰检测服务股份有限公司

2、本《参保证明》可由参保人在我局的互联网公共服务网页上自行打印,作为参保人在广州市参加社会保险的证明,向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查,本条形码有效期至2026-02-15, 核查网页地址: <http://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

3、参保单位实际参保缴费情况,以社保局信息系统记载的最新数据为准。

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

5、单位缴费是指单位缴纳的养老保险费,其中“单位缴费划入个账”是按政策规定,将单位缴纳的社会保险费部分划入参保人个人账户的金额。

证明机构名称(证明专用章)

证明日期:2025年08月19日

4.5. 具有 ISTQB 认证软件测试工程师证书 (1 人)

4.5.1. 梁康华

4.5.1.1. 身份证



4.5.1.2. 毕业证



4.5.1.3. ISTQB 认证测试工程师证书



To certify that examination for the

ISTQB Certified Tester

FOUNDATION LEVEL

has been successfully passed on 2017 / 08 by

LIANG Kanghua


CSTQB President



Certificate No. CN-FL 17087008



4.5.1.4. 社保证明



广东省社会保险个人缴费证明

参保人姓名: 梁康华

证件号码: 440982199010246116

该参保人在广东省参加社会保险情况如下:

一、参保基本情况:

参保险种	参保时间	累计缴费年限	参保状态
城镇企业职工基本养老保险	201512	实际缴费3个月, 缓缴0个月	参保缴费
工伤保险	201512	实际缴费3个月, 缓缴0个月	参保缴费
失业保险	201512	实际缴费3个月, 缓缴0个月	参保缴费



二、参保缴费明细:

金额单位: 元

缴费年月	单位编号	基本养老保险				失业			工伤	备注
		缴费基数	单位缴费(含灵活就业就业缴费划入统筹部分)	单位缴费划入个账	个人缴费(划入个人账户)	缴费基数	单位缴费	个人缴费	单位缴费	
202505	110393230315	6000	960	0	480	6000	48	12	24	
202506	110393230315	6000	960	0	480	6000	48	12	24	
202507	110393230315	6000	960	0	480	6000	48	12	24	

1、表中“单位编号”对应的单位名称如下:

110393230315:广州市:广东赛辰检测服务股份有限公司

2、本《参保证明》可由参保人在我局的互联网公共服务网页上自行打印,作为参保人在广东省参加社会保险的证明,向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查,本条形码有效期至2026-02-15, 核查网页地址: <http://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

3、参保单位实际参保缴费情况,以社保局信息系统记载的最新数据为准。

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

5、单位缴费是指单位缴纳的养老保险费,其中“单位缴费划入个账”是按政策规定,将单位缴纳的社会保险费部分划入参保人个人账户的金额。

证明机构名称(证明专用章)

证明日期:2025年08月19日

4.6. 具有安全测试工程师证书（1人）

4.6.1. 邱焕华

4.6.1.1. 身份证



4.6.1.2. 毕业证



4.6.1.3. 学位证



4.6.1.4. 安全测试工程师证书



4.6.1.5. 社保证明



广东省社会保险个人缴费证明

参保人姓名：邱焕华

证件号码：440883199604161110

该参保人在广州市参加社会保险情况如下：

一、参保基本情况：

参保险种	参保时间	累计缴费年限	参保状态
城镇企业职工基本养老保险	20200401	实际缴费3个月, 缓缴0个月	参保缴费
工伤保险	20200401	实际缴费3个月, 缓缴0个月	参保缴费
失业保险	20200401	实际缴费3个月, 缓缴0个月	参保缴费



二、参保缴费明细：

金额单位：元

缴费年月	单位编号	基本养老保险				失业			工伤	备注
		缴费基数	单位缴费(含灵活就业就业缴费划入统筹部分)	单位缴费划入个账	个人缴费(划入个人账户)	缴费基数	单位缴费	个人缴费	单位缴费	
202505	110393230315	5500	880	0	440	3500	28	7	14	
202506	110393230315	5500	880	0	440	3500	28	7	14	
202507	110393230315	5500	880	0	440	3500	28	7	14	

1、表中“单位编号”对应的单位名称如下：

110393230315:广州市:广东赛辰检测服务股份有限公司

2、本《参保证明》可由参保人在我局的互联网公共服务网页上自行打印，作为参保人在广州市参加社会保险的证明，向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查，本条形码有效期至2026-02-15，核查网页地址：<http://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

3、参保单位实际参保缴费情况，以社保局信息系统记载的最新数据为准。

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

5、单位缴费是指单位缴纳的养老保险费，其中“单位缴费划入个账”是按政策规定，将单位缴纳的社会保险费部分划入参保人个人账户的金额。

证明机构名称（证明专用章）

证明日期:2025年08月19日

4.7. 具有国家人力资源和社会保障部、工业和信息化部（含教育与考试中心）颁发的软件设计师证书（1人）

4.7.1. 刘楚帆

4.7.1.1. 身份证



4.7.1.2. 毕业证



4.7.1.3. 学位证



4.7.1.4. 软件设计师证书



4.7.1.5. 社保证明



广东省社会保险个人缴费证明

参保人姓名：刘楚帆

证件号码：445222200110014350

该参保人在广州市参加社会保险情况如下：

一、参保基本情况：

参保险种	参保时间	累计缴费年限	参保状态
城镇企业职工基本养老保险	202411	实际缴费3个月, 缓缴0个月	参保缴费
工伤保险	202411	实际缴费3个月, 缓缴0个月	参保缴费
失业保险	202411	实际缴费3个月, 缓缴0个月	参保缴费



二、参保缴费明细：

金额单位：元

缴费年月	单位编号	基本养老保险			失业			工伤	备注	
		缴费基数	单位缴费(含灵活就业就业缴费划入统筹部分)	单位缴费划入个账	个人缴费(划入个人账户)	缴费基数	单位缴费	个人缴费		单位缴费
202505	110393230315	5500	880	0	440	3000	24	6	12	
202506	110393230315	5500	880	0	440	3000	24	6	12	
202507	110393230315	5500	880	0	440	3000	24	6	12	

1、表中“单位编号”对应的单位名称如下：

110393230315:广州市:广东赛辰检测服务股份有限公司

2、本《参保证明》可由参保人在我局的互联网公共服务网页上自行打印，作为参保人在广州市参加社会保险的证明，向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查，本条形码有效期至2026-02-15，核查网页地址：<http://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

3、参保单位实际参保缴费情况，以社保局信息系统记载的最新数据为准。

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

5、单位缴费是指单位缴纳的养老保险费，其中“单位缴费划入个账”是按政策规定，将单位缴纳的社会保险费部分划入参保人个人账户的金额。

证明机构名称（证明专用章）

证明日期:2025年08月19日

4.8. 承诺函

我司承诺：

拟在低空智能融合基础设施建设一期工程项目第三方测评服务（设备查验、系统检测、数据质量评估、安全测评等）项目投入其他主要人员的数量或资格满足上述要求且人数 ≥ 16 人。

特此声明。

广东赛辰检测服务股份有限公司

2025年8月20日



5. 投标人拟投入的工具配备情况

5.1. 工具配备情况

序号	工具名称	是否具有该工具	备注
1	商业正版软件性能测试工具 (至少包含 500 并发用户数)	是	无
2	网络线缆认证分析仪、光纤认证测试仪、网络自动测试仪、无线网络测试仪	是	无
3	自主开发的测试自动化工具管理软件	是	无
4	自主研发的负载式可靠性测试软件	否	无
5	商业正版的 Web 应用程序安全漏洞扫描工具	是	无
6	商业正版的源代码扫描分析工具	是	无

注：1、按《资信要素表》要求提供证明材料，所有证明材料附在本表后面。

2、上述 1、2、5、6 项提供商业正版测试工具需提供采购合同关键页和发票扫描件，不接受软件著作权证明。

3、上述 3、4 项提供软件著作权证书扫描件及中国版权保护中心官网对证书的信息查询截图。

5.2. 具有商业正版软件性能测试工具（至少包含 500 并发用户数）

5.2.1. 合同

软件合同

甲方：中检赛辰技术服务有限公司（以下简称甲方）

地址：广州市高新技术产业开发区彩频路9号B栋501E部位

乙方：深圳九州数聚科技有限公司（以下简称乙方）

公司地址：深圳市前海深港合作区前湾一路1号A栋201室

甲乙双方经协商一致，就以下产品的购销拟定如下条款，以期共同信守。

一、产品名称、型号、规格、数量、价格

序号	产品名称	规格型号	描述	数量	价格（元）	备注
1	Loadrunner	A8F31AAE	LoadRunner Web Protocol Bundle 500-4999 Virtual User and Controller Software E-LTU	1套	¥600,000	Loadrunner 软件 1 套，包含 Loadrunner Web 协议包 500 并发虚拟用户授权许可，支持 http/html 等 web 应用的压力测试。含 1 年 7×24 原厂维保服务。
合同总价：¥600,000 元(人民币陆拾万元整)						

二、付款结算

合同签订后 5 个工作日内，甲方支付合同金额的 50% 给乙方，即人民币 **¥300,000 元**（大写：人民币叁拾万元整），货到验收后支付合同金额的 50%，即人民币 **¥300,000 元**（大写：人民币叁拾万元整）。乙方提供相应金额的增值税发票给甲方。

甲方开票信息如下：

单位名称：中检赛辰技术服务有限公司

纳税人识别号：91440116304482694K

地址、电话：广州高新技术产业开发区彩频路9号501E、501F、501G部位 020-32200125

开户银行：中国银行广州科学城支行

银行帐号：6600 6342 6218

乙方银行账户信息如下：

单位名称：深圳九州数聚科技有限公司

开户银行：华夏银行股份有限公司深圳东滨支行

银行帐号：10871000000128959

甲方（盖章）：中检赛辰技术服务股份有限公司
甲方授权代表（签字）：

签约日期： 年 月 日

乙方（盖章）：深圳九州数聚科技有限公司
乙方授权代表（签字）：

签约日期：2019年12月20日

九州数聚



授权许可证书

感谢您的订购，请保留此接收件作为您的购买记录。

下面内容为接收件中列出的产品。

编号	产品名称	产品编号	数量
1	LoadRunner Professional Foundation Entitlement SW E-LTU	A8F90AAE	1
2	LoadRunner Professional Web Protocol Bundle Virtual User and Controller SW E-LTU	A8F31AAE	500

客户信息

账户名: Zhong Jian Saichen Technical Service Co., Ltd
中文名: 中检赛辰技术服务有限公司
交付下载电子邮件: SoftwareLicenses@microfocus.com

订单信息

订单号码: O-00089649
购买凭证: ZBJMSP99-HP

5.2.2. 发票

21#

深圳增值税专用发票

4403193130 No 04760030

4403193130
04760030
开票日期: 2019年12月24日

名称: 中检赛辰技术服务有限公司	纳税人识别号: 91440116304482694K	地址、电话: 广州高新技术产业开发区科学城... 020-3229012	开户行及账号: 中国银行广州科学城支行660063426218	密码区: 4376>/3*97*4><745378*-54*54 3-->*22>-/7082+2</3904/--3+ >/>4+>*19-/>64*9><<20144824 *>58099<421--*7804+0+/7>9>8				
货物或应税劳务、服务名称: *软件*Loadrunner软件	规格型号: ABF31AAE	单位: 套	数量: 0.018	单价: 530973.45133	金额: 9657.52	税率: 13%	税额: 1242.48	
合计					¥9557.52		¥1242.48	
价税合计(大写)				壹万零捌佰圆整				(小写) ¥10800.00
名称: 深圳九州数聚科技有限公司	纳税人识别号: 91440300MA5F9X1C3R	地址、电话: 深圳市前海深港合作区... 13670022637	开户行及账号: 华夏银行股份有限公司深圳东滨支行10871000000128959	备注: Loadrunner软件1套, 包含Loadrunner Web协议包500并发送虚拟用户授权... 压力测试, 含1年*24原厂维保服务...	收款人: 田小东 复核: 宋文超 开票人: 陈丹霞			91440300MA5F9X1C3R 发票专用章

税总源 [2019] 144号中检光华印刷有限公司

第三联: 发票联 购买方记账凭证

深圳增值税专用发票

4403193130 No 11113964

4403193130
11113964
开票日期: 2019年12月24日

名称: 中检赛辰技术服务有限公司	纳税人识别号: 91440116304482694K	地址、电话: 广州高新技术产业开发区科学城... 020-3229012	开户行及账号: 中国银行广州科学城支行660063426218	密码区: 5<0//>5315*6-1/466260*16<<7 ->*2<8>2*+549/<3*37-5<+>/74 5882-2-+-9-0<6*-142341+450 </<-8/<368*6*-5*1-<1833/*8>				
货物或应税劳务、服务名称: *软件*Loadrunner软件	规格型号: ABF31AAE	单位: 套	数量: 0.018	单价: 530973.45133	金额: 9657.52	税率: 13%	税额: 1242.48	
合计					¥9557.52		¥1242.48	
价税合计(大写)				壹万零捌佰圆整				(小写) ¥10800.00
名称: 深圳九州数聚科技有限公司	纳税人识别号: 91440300MA5F9X1C3R	地址、电话: 深圳市前海深港合作区... 13670022637	开户行及账号: 华夏银行股份有限公司深圳东滨支行10871000000128959	备注: Loadrunner软件1套, 包含Loadrunner Web协议包500并发送虚拟用户授权... 压力测试, 含1年*24原厂维保服务...	收款人: 田小东 复核: 宋文超 开票人: 陈丹霞			91440300MA5F9X1C3R 发票专用章

税总源 [2019] 144号中检光华印刷有限公司

第三联: 发票联 购买方记账凭证

深圳增值税专用发票

4403193130 No 11113965

4403193130
11113965
开票日期: 2019年12月24日

名称: 中检赛辰技术服务有限公司	纳税人识别号: 91440116304482694K	地址、电话: 广州高新技术产业开发区科学城... 020-3229012	开户行及账号: 中国银行广州科学城支行660063426218	密码区: 18/412-574<25>+254611945>-1 -763432566493+049-48/6>-+40 +9+1>463745687<>5>34065/505 /*-/8542*3116741-*06/-0<47+				
货物或应税劳务、服务名称: *软件*Loadrunner软件	规格型号: ABF31AAE	单位: 套	数量: 0.018	单价: 530973.45133	金额: 9657.52	税率: 13%	税额: 1242.48	
合计					¥9557.52		¥1242.48	
价税合计(大写)				壹万零捌佰圆整				(小写) ¥10800.00
名称: 深圳九州数聚科技有限公司	纳税人识别号: 91440300MA5F9X1C3R	地址、电话: 深圳市前海深港合作区... 13670022637	开户行及账号: 华夏银行股份有限公司深圳东滨支行10871000000128959	备注: Loadrunner软件1套, 包含Loadrunner Web协议包500并发送虚拟用户授权... 压力测试, 含1年*24原厂维保服务...	收款人: 田小东 复核: 宋文超 开票人: 陈丹霞			91440300MA5F9X1C3R 发票专用章

税总源 [2019] 144号中检光华印刷有限公司

第三联: 发票联 购买方记账凭证

4403193130 深圳增值税专用发票 No 11113966 4403193130 11113966
开票日期: 2019年12月24日

税总高 [2019] 144号中仿光年印刷有限公司

名称: 中检赛辰技术服务有限公司
纳税人识别号: 91440116304482694K
地址、电话: 广州高新技术产业开发区科园路9号S01E、S01F、S01G部位 020-3220012
开户行及账号: 中国银行广州科学城支行660063426218

密码: >/-86+<-15-951-8>9+*3518-<*8>01+/*50/-0*+/85/7456/5<70385236*<0481256958//+/68+49--2>+/19+<851/38+>*591/53

货物或应税劳务、服务名称	规格型号	单位	数量	单价	金额	税率	税额
*软件*Loadrunner软件	A8F31AAE	套	0.018	530973.45133	9557.52	13%	1242.48
合计					¥9557.52		¥1242.48
价税合计(大写)	壹万零捌佰圆整		(小写) ¥10800.00				

名称: 深圳九州数聚科技有限公司
纳税人识别号: 91440300MA5F9X1C3R
地址、电话: 深圳市前海深港合作区前湾一路1号A栋201室 13670022637
开户行及账号: 华夏银行股份有限公司深圳东源支行10871000000128959

收款人: 田小东 复核: 宋文超 开票人: 陈丹霞

备注: Loadrunner软件1套, 包含Loadrunner Web协议包500并发虚拟用户授权, 支持HTML等web应用的压力测试, 含1年原厂维保服务

91440300MA5F9X1C3R 发票专用章

第三联: 发票联 购买方记账凭证

4403193130 深圳增值税专用发票 No 11113967 4403193130 11113967
开票日期: 2019年12月24日

税总高 [2019] 144号中仿光年印刷有限公司

名称: 中检赛辰技术服务有限公司
纳税人识别号: 91440116304482694K
地址、电话: 广州高新技术产业开发区科园路9号S01E、S01F、S01G部位 020-3220012
开户行及账号: 中国银行广州科学城支行660063426218

密码: >99--22745<<308<7>79*11*+3</799+567>/143/572790<759/9<6*0/152*/4*4-6<330182/458804932<5-82553>*1*--5567/67-0

货物或应税劳务、服务名称	规格型号	单位	数量	单价	金额	税率	税额
*软件*Loadrunner软件	A8F31AAE	套	0.018	530973.45133	9557.52	13%	1242.48
合计					¥9557.52		¥1242.48
价税合计(大写)	壹万零捌佰圆整		(小写) ¥10800.00				

名称: 深圳九州数聚科技有限公司
纳税人识别号: 91440300MA5F9X1C3R
地址、电话: 深圳市前海深港合作区前湾一路1号A栋201室 13670022637
开户行及账号: 华夏银行股份有限公司深圳东源支行10871000000128959

收款人: 田小东 复核: 宋文超 开票人: 陈丹霞

备注: Loadrunner软件1套, 包含Loadrunner Web协议包500并发虚拟用户授权, 支持HTML等web应用的压力测试, 含1年原厂维保服务

91440300MA5F9X1C3R 发票专用章

第三联: 发票联 购买方记账凭证

4403193130 深圳增值税专用发票 No 11113968 4403193130 11113968
开票日期: 2019年12月24日

税总高 [2019] 144号中仿光年印刷有限公司

名称: 中检赛辰技术服务有限公司
纳税人识别号: 91440116304482694K
地址、电话: 广州高新技术产业开发区科园路9号S01E、S01F、S01G部位 020-3220012
开户行及账号: 中国银行广州科学城支行660063426218

密码: **59<753+8929-2<6+/925440752+0+80-1>407/217*4988711+1-44*420<<81-05-9>9--838<56*5*379182-0085>50>541584/<144

货物或应税劳务、服务名称	规格型号	单位	数量	单价	金额	税率	税额
*软件*Loadrunner软件	A8F31AAE	套	0.018	530973.45133	9557.52	13%	1242.48
合计					¥9557.52		¥1242.48
价税合计(大写)	壹万零捌佰圆整		(小写) ¥10800.00				

名称: 深圳九州数聚科技有限公司
纳税人识别号: 91440300MA5F9X1C3R
地址、电话: 深圳市前海深港合作区前湾一路1号A栋201室 13670022637
开户行及账号: 华夏银行股份有限公司深圳东源支行10871000000128959

收款人: 田小东 复核: 宋文超 开票人: 陈丹霞

备注: Loadrunner软件1套, 包含Loadrunner Web协议包500并发虚拟用户授权, 支持HTML等web应用的压力测试, 含1年原厂维保服务

91440300MA5F9X1C3R 发票专用章

第三联: 发票联 购买方记账凭证

深圳增值税专用发票

No 11113969 4403193130
11113969

开票日期: 2019年12月24日

购买方	名称: 中检赛辰技术服务有限公司 纳税人识别号: 91440116304482694K 地址、电话: 广州高新技术产业开发区彩田路9号S01E、S01F、S01G 020-3220012 开户行及账号: 中国银行广州科学城支行660063426218	密码: 7*67-7/0+<9-*3388356+9->4+2 329->/*>46536>38>2>/019580* 691*90/0/1335/96*3+</16+<0+ 77+<00-+7/>-475-<93+-2--9*					
货物或应税劳务、服务名称	规格型号	单位	数量	单价	金额	税率	税额
*软件*Loadrunner软件	A8F31AAE	套	0.018	530973.45133	9557.52	13%	1242.48
合计					¥9557.52		¥1242.48
价税合计(大写)		壹万零捌佰圆整		(小写) ¥10800.00			
销售方	名称: 深圳九州数聚科技有限公司 纳税人识别号: 91440300MA5F9X1C3R 地址、电话: 深圳市前海深港合作区前湾一路1号A栋201室 13670022637 开户行及账号: 华夏银行股份有限公司深圳东滨支行10871000000128959			备注: Loadrunner软件1套, 包含Loadrunner Web协议包500并发虚拟用户授权, 包含1年24小时原厂维保服务, 1等web应用的压力测试, 含1年原厂维保服务			
收款人: 田小东	复核: 宋文超	开票人: 陈丹霞					

税票号 [2019] 144号中检赛辰印刷有限公司

第三联: 发票联 购买方记账凭证

深圳增值税专用发票

No 11113970 4403193130
11113970

开票日期: 2019年12月24日

购买方	名称: 中检赛辰技术服务有限公司 纳税人识别号: 91440116304482694K 地址、电话: 广州高新技术产业开发区彩田路9号S01E、S01F、S01G 020-3220012 开户行及账号: 中国银行广州科学城支行660063426218	密码: 89<-52-889524041->936640/89 76<*184-8423>8<>8-+158-7>-2 1-56655*345-7+5>40/7</+>2>5 8<8544*/987>852-7<</*-<7*/<					
货物或应税劳务、服务名称	规格型号	单位	数量	单价	金额	税率	税额
*软件*Loadrunner软件	A8F31AAE	套	0.018	530973.45133	9557.52	13%	1242.48
合计					¥9557.52		¥1242.48
价税合计(大写)		壹万零捌佰圆整		(小写) ¥10800.00			
销售方	名称: 深圳九州数聚科技有限公司 纳税人识别号: 91440300MA5F9X1C3R 地址、电话: 深圳市前海深港合作区前湾一路1号A栋201室 13670022637 开户行及账号: 华夏银行股份有限公司深圳东滨支行10871000000128959			备注: Loadrunner软件1套, 包含Loadrunner Web协议包500并发虚拟用户授权, 包含1年24小时原厂维保服务, 1等web应用的压力测试, 含1年原厂维保服务			
收款人: 田小东	复核: 宋文超	开票人: 陈丹霞					

税票号 [2019] 144号中检赛辰印刷有限公司

第三联: 发票联 购买方记账凭证

深圳增值税专用发票

No 11113971 4403193130
11113971

开票日期: 2019年12月24日

购买方	名称: 中检赛辰技术服务有限公司 纳税人识别号: 91440116304482694K 地址、电话: 广州高新技术产业开发区彩田路9号S01E、S01F、S01G 020-3220012 开户行及账号: 中国银行广州科学城支行660063426218	密码: +393*4>329-*6>8023-<10<>*>2 3<565444-767007*/+336-33*00 4*194>24+210/+--16>16718259> 7>><0*77/470-66>867<9+75>+6					
货物或应税劳务、服务名称	规格型号	单位	数量	单价	金额	税率	税额
*软件*Loadrunner软件	A8F31AAE	套	0.018	530973.45133	9557.52	13%	1242.48
合计					¥9557.52		¥1242.48
价税合计(大写)		壹万零捌佰圆整		(小写) ¥10800.00			
销售方	名称: 深圳九州数聚科技有限公司 纳税人识别号: 91440300MA5F9X1C3R 地址、电话: 深圳市前海深港合作区前湾一路1号A栋201室 13670022637 开户行及账号: 华夏银行股份有限公司深圳东滨支行10871000000128959			备注: Loadrunner软件1套, 包含Loadrunner Web协议包500并发虚拟用户授权, 包含1年24小时原厂维保服务, 1等web应用的压力测试, 含1年原厂维保服务			
收款人: 田小东	复核: 宋文超	开票人: 陈丹霞					

税票号 [2019] 144号中检赛辰印刷有限公司

第三联: 发票联 购买方记账凭证



4403193130

深圳增值税专用发票

No 11113972 4403193130 11113972

开票日期: 2019年12月24日

税总源 [2019] 144号中钞光华印制有限公司

名称: 中检赛辰技术服务有限公司 纳税人识别号: 91440116304482694K 地址、电话: 广州高新技术产业开发区彩田路9号S01E、S01F、S01G邮编 020-3220012 开户行及账号: 中国银行广州科学城支行660063426218	密码区 6-2-6070/1>*58773+*7/59*/7> 95<06--62+<495871+/-<103<09 4-+8879*069322>158<168>-9*8 4<73+7*1<-822-<*13855+9/7-5						
货物或应税劳务、服务名称 *软件*Loadrunner软件	规格型号 ARF31AAE	单位 套	数量 0.018	单价 530973.45133	金额 9557.52	税率 13%	税额 1242.48
合计					¥9557.52		¥1242.48
价税合计(大写)		壹万零捌佰圆整		(小写) ¥10800.00			
名称: 深圳九州数聚科技有限公司 纳税人识别号: 91440300MA5F9X1C3R 地址、电话: 深圳市前海深港合作区前湾一路1号A栋201室 13670022637 开户行及账号: 华夏银行股份有限公司深圳东湖支行10871000000128959	备注 Loadrunner软件1套, 包含Loadrunner Web协议包500并发送虚拟用户模拟, 支持php, asp, jsp, html等web应用的压力测试。含1年*24原厂维保服务。	收款人: 田小东 复核: 宋文超 开票人: 陈丹霞					

第三联: 发票联 购买方记账凭证



4403193130

深圳增值税专用发票

No 11113973 4403193130 11113973

开票日期: 2019年12月24日

税总源 [2019] 144号中钞光华印制有限公司

名称: 中检赛辰技术服务有限公司 纳税人识别号: 91440116304482694K 地址、电话: 广州高新技术产业开发区彩田路9号S01E、S01F、S01G邮编 020-3220012 开户行及账号: 中国银行广州科学城支行660063426218	密码区 19>-0-89-<9/5>4695>>4>67-3< 2*8148>*682+27<+7+0>31<4<3 68-7>54*6/6+4/905>/0*7*3067 >8321<+0*8*8*78+247*7<7<66/4						
货物或应税劳务、服务名称 *软件*Loadrunner软件	规格型号 ARF31AAE	单位 套	数量 0.018	单价 530973.45133	金额 9557.52	税率 13%	税额 1242.48
合计					¥9557.52		¥1242.48
价税合计(大写)		壹万零捌佰圆整		(小写) ¥10800.00			
名称: 深圳九州数聚科技有限公司 纳税人识别号: 91440300MA5F9X1C3R 地址、电话: 深圳市前海深港合作区前湾一路1号A栋201室 13670022637 开户行及账号: 华夏银行股份有限公司深圳东湖支行10871000000128959	备注 Loadrunner软件1套, 包含Loadrunner Web协议包500并发送虚拟用户模拟, 支持php, asp, jsp, html等web应用的压力测试。含1年*24原厂维保服务。	收款人: 田小东 复核: 宋文超 开票人: 陈丹霞					

第三联: 发票联 购买方记账凭证



4403193130

深圳增值税专用发票

No 11113974 4403193130 11113974

开票日期: 2019年12月24日

税总源 [2019] 144号中钞光华印制有限公司

名称: 中检赛辰技术服务有限公司 纳税人识别号: 91440116304482694K 地址、电话: 广州高新技术产业开发区彩田路9号S01E、S01F、S01G邮编 020-3220012 开户行及账号: 中国银行广州科学城支行660063426218	密码区 8>83>2>>8-/8/8>-/<*/-19*+3 71/5<4*3-33<07/1>311715454- 23726334941*78/5/86/8*<0920 1>+43>464>7-23681/3-357<60						
货物或应税劳务、服务名称 *软件*Loadrunner软件	规格型号 ARF31AAE	单位 套	数量 0.018	单价 530973.45133	金额 9557.52	税率 13%	税额 1242.48
合计					¥9557.52		¥1242.48
价税合计(大写)		壹万零捌佰圆整		(小写) ¥10800.00			
名称: 深圳九州数聚科技有限公司 纳税人识别号: 91440300MA5F9X1C3R 地址、电话: 深圳市前海深港合作区前湾一路1号A栋201室 13670022637 开户行及账号: 华夏银行股份有限公司深圳东湖支行10871000000128959	备注 Loadrunner软件1套, 包含Loadrunner Web协议包500并发送虚拟用户模拟, 支持php, asp, jsp, html等web应用的压力测试。含1年*24原厂维保服务。	收款人: 田小东 复核: 宋文超 开票人: 陈丹霞					

第三联: 发票联 购买方记账凭证



4403193130 深圳增值税专用发票 No 11113981 4403193130 11113981 开票日期: 2019年12月24日

国家税务总局 发票专用章

第三联: 发票联 购买方记账凭证

名称: 中检赛辰技术服务有限公司	纳税人识别号: 91440116304482694K	地址、电话: 广州市高新技术产业开发区科丰路9号501F, 501F, 501G 020-3220012	开户行及账号: 中国银行广州科学城支行660063426218	密码区: 4368+6*/53>>93>+>+7/52*7281 1/39449<+923--6<>*45/</3010 +6++>/>*02<+0>2936*+8411-/ >18/2>18*4+++82-3/6*-034/8			
货物或应税劳务、服务名称: *软件*Loadrunner软件	规格型号: A8F31AAE	单位: 套	数量: 0.018	单价: 530973.45133	金额: 9557.52	税率: 13%	税额: 1242.48
合计					¥9557.52		¥1242.48
价税合计(大写)		壹万零捌佰圆整		(小写) ¥10800.00			
名称: 深圳九州数聚科技有限公司	纳税人识别号: 91440300MA5F9X1C3R	地址、电话: 深圳市前海深港合作区前湾一路1号A栋201室 13670022637	开户行及账号: 华夏银行股份有限公司深圳东滨支行10871000000128959	备注: Loadrunner软件1套, 包含Loadrunner Web协议包500并发虚拟用户授权, 软件支持对Web应用的压力测试。含1年*24原厂维保服务。	发票专用章		
收款人: 田小东	复核: 宋文超	开票人: 陈丹霞					

4403193130 深圳增值税专用发票 No 11113982 4403193130 11113982 开票日期: 2019年12月24日

国家税务总局 发票专用章

第三联: 发票联 购买方记账凭证

名称: 中检赛辰技术服务有限公司	纳税人识别号: 91440116304482694K	地址、电话: 广州市高新技术产业开发区科丰路9号501F, 501F, 501G 020-3220012	开户行及账号: 中国银行广州科学城支行660063426218	密码区: 4<764/9+6<19*455<40+274-<5- 874014*7>05*>85/69899757/8+ 21*1+2*12-799/14*4*3-6366<5 3/57-56194>3>1547<5>29*0<0			
货物或应税劳务、服务名称: *软件*Loadrunner软件	规格型号: A8F31AAE	单位: 套	数量: 0.018	单价: 530973.45133	金额: 9557.52	税率: 13%	税额: 1242.48
合计					¥9557.52		¥1242.48
价税合计(大写)		壹万零捌佰圆整		(小写) ¥10800.00			
名称: 深圳九州数聚科技有限公司	纳税人识别号: 91440300MA5F9X1C3R	地址、电话: 深圳市前海深港合作区前湾一路1号A栋201室 13670022637	开户行及账号: 华夏银行股份有限公司深圳东滨支行10871000000128959	备注: Loadrunner软件1套, 包含Loadrunner Web协议包500并发虚拟用户授权, 软件支持对Web应用的压力测试。含1年*24原厂维保服务。	发票专用章		
收款人: 田小东	复核: 宋文超	开票人: 陈丹霞					

4403193130 深圳增值税专用发票 No 11113983 4403193130 11113983 开票日期: 2019年12月24日

国家税务总局 发票专用章

第三联: 发票联 购买方记账凭证

名称: 中检赛辰技术服务有限公司	纳税人识别号: 91440116304482694K	地址、电话: 广州市高新技术产业开发区科丰路9号501F, 501F, 501G 020-3220012	开户行及账号: 中国银行广州科学城支行660063426218	密码区: 90<413++>8+353+// *95*66223/ 9+8143071+5>-7>5>2160*96<>7 29247*5375490-+<533-8<+98>7 +131+8+0*3331-5731>7-2509>*			
货物或应税劳务、服务名称: *软件*Loadrunner软件	规格型号: A8F31AAE	单位: 套	数量: 0.018	单价: 530973.45133	金额: 9557.52	税率: 13%	税额: 1242.48
合计					¥9557.52		¥1242.48
价税合计(大写)		壹万零捌佰圆整		(小写) ¥10800.00			
名称: 深圳九州数聚科技有限公司	纳税人识别号: 91440300MA5F9X1C3R	地址、电话: 深圳市前海深港合作区前湾一路1号A栋201室 13670022637	开户行及账号: 华夏银行股份有限公司深圳东滨支行10871000000128959	备注: Loadrunner软件1套, 包含Loadrunner Web协议包500并发虚拟用户授权, 软件支持对Web应用的压力测试。含1年*24原厂维保服务。	发票专用章		
收款人: 田小东	复核: 宋文超	开票人: 陈丹霞					

4403193130 深圳增值税专用发票 No 11113990 4403193130 11113990 开票日期: 2019年12月24日

购货方: 名称: 中检赛辰技术服务有限公司 纳税人识别号: 91440116304482694K 地址、电话: 广州高新技术产业开发区科韵路9号501E、501F、501G 020-3220012 开户行及账号: 中国银行广州科学城支行660063426218 密码区: -571+0/1*4/>5+343>*+>471>15 >495785<13611<>/54*</0*5306 41//59*6*63237/25++26/>3</6 9*19*6-4>86+126998>>14884*9

货物或应税劳务、服务名称	规格型号	单位	数量	单价	金额	税率	税额
*软件*Loadrunner软件	A8F31AAE	套	0.014	530973.45133	7433.63	13%	966.37
合计					¥7433.63		¥966.37
价税合计(大写)	捌仟肆佰圆整		(小写) ¥8400.00				

销货方: 名称: 深圳九州数聚科技有限公司 纳税人识别号: 91440300MA5F9X1C3R 地址、电话: 深圳市前海深港合作区前湾一路1号A栋201室 13670022637 开户行及账号: 华夏银行股份有限公司深圳东滨支行10871000000128959 备注: Loadrunner软件1套, 包含Loadrunner Web协议包500并发虚拟用户授权许可, 支持http/html等web应用的压力测试。含1年7*24原厂维保服务。 收款人: 田小东 复核: 宋文超 开票人: 陈丹霞

4403193130 深圳增值税专用发票 No 23885164 4403193130 23885164 开票日期: 2020年01月08日

购货方: 名称: 中检赛辰技术服务有限公司 纳税人识别号: 91440116304482694K 地址、电话: 广州高新技术产业开发区科韵路9号501E、501F、501G 020-3220012 开户行及账号: 中国银行广州科学城支行660063426218 密码区: 21>7/7-9*46490-0-*1913340/8 /6442049**2/8>92549/+3763>4 17*2*/40-15+37899026<<25+2 *3/4<465+07/*/25099014/-312

货物或应税劳务、服务名称	规格型号	单位	数量	单价	金额	税率	税额
*软件*Loadrunner软件	A8F31AAE	套	0.018	530973.45133	9557.52	13%	1242.48
合计					¥9557.52		¥1242.48
价税合计(大写)	壹万零捌佰圆整		(小写) ¥10800.00				

销货方: 名称: 深圳九州数聚科技有限公司 纳税人识别号: 91440300MA5F9X1C3R 地址、电话: 深圳市前海深港合作区前湾一路1号A栋201室 13670022637 开户行及账号: 华夏银行股份有限公司深圳东滨支行10871000000128959 备注: Loadrunner软件1套, 包含Loadrunner Web协议包500并发虚拟用户授权许可, 支持http/html等web应用的压力测试。含1年7*24原厂维保服务。 收款人: 田小东 复核: 宋文超 开票人: 陈丹霞

4403193130 深圳增值税专用发票 No 23885165 4403193130 23885165 开票日期: 2020年01月08日

购货方: 名称: 中检赛辰技术服务有限公司 纳税人识别号: 91440116304482694K 地址、电话: 广州高新技术产业开发区科韵路9号501E、501F、501G 020-3220012 开户行及账号: 中国银行广州科学城支行660063426218 密码区: 7-225-97-+-095343<46>*/</71 2396065>/37*16>>62<*/-11345 -+*297953/7449-/95+26*7+-/4/ 5/7/11-7866-/27490>/22++274

货物或应税劳务、服务名称	规格型号	单位	数量	单价	金额	税率	税额
*软件*Loadrunner软件	A8F31AAE	套	0.018	530973.45133	9557.52	13%	1242.48
合计					¥9557.52		¥1242.48
价税合计(大写)	壹万零捌佰圆整		(小写) ¥10800.00				

销货方: 名称: 深圳九州数聚科技有限公司 纳税人识别号: 91440300MA5F9X1C3R 地址、电话: 深圳市前海深港合作区前湾一路1号A栋201室 13670022637 开户行及账号: 华夏银行股份有限公司深圳东滨支行10871000000128959 备注: Loadrunner软件1套, 包含Loadrunner Web协议包500并发虚拟用户授权许可, 支持http/html等web应用的压力测试。含1年7*24原厂维保服务。 收款人: 田小东 复核: 宋文超 开票人: 陈丹霞

4403193130 深圳增值稅專用發票 No 11113975 4403193130 11113975 开票日期: 2019年12月24日

第三联: 发票联 购买方记账凭证

名称: 中检赛辰技术服务有限公司	纳税人识别号: 91440116304482694K	地址、电话: 广州高新技术产业开发区科丰路9号S01E、S01F、S01G 020-3220012	开户行及账号: 中国银行广州科学城支行660063426218	密码区: 660+6<//<-18218><*1<448468*24-09718/7/44683<0+98>52<459-6>8+-/083<18152119-<220/9*5801691172*/6/*081+0<>100				
货物或应税劳务、服务名称	规格型号	单位	数量	单价	金额	税率	税额	
*软件*Loadrunner软件	ABF31AAE	套	0.018	530973.45133	9557.52	13%	1242.48	
合计					¥9557.52		¥1242.48	
价税合计(大写)					壹万零捌佰圆整			(小写) ¥10800.00
名称: 深圳九州数聚科技有限公司	纳税人识别号: 91440300MA5F9X1C3R	地址、电话: 深圳市前海深港合作区前湾一路1号A栋201室 13670022637	开户行及账号: 华夏银行股份有限公司深圳东湖支行10871000000128959	备注: Loadrunner软件1套, 包含Loadrunner Web协议包500并发送虚拟用户授权, 包含Loadrunner JSP/html等web应用的压力测试。含1套7*24原厂维保服务。				
收款人: 田小东	复核: 宋文超	开票人: 陈丹霞		91440300MA5F9X1C3R 发票专用章				

4403193130 深圳增值稅專用發票 No 11113976 4403193130 11113976 开票日期: 2019年12月24日

第三联: 发票联 购买方记账凭证

名称: 中检赛辰技术服务有限公司	纳税人识别号: 91440116304482694K	地址、电话: 广州高新技术产业开发区科丰路9号S01E、S01F、S01G 020-3220012	开户行及账号: 中国银行广州科学城支行660063426218	密码区: -058+--5-52+9<*910-50/*324742/0<*4*6+07-1629274007<55066-95*<>*/5646279<5>428944/-14-70>16*786-0>3760/2329>2				
货物或应税劳务、服务名称	规格型号	单位	数量	单价	金额	税率	税额	
*软件*Loadrunner软件	ABF31AAE	套	0.018	530973.45133	9557.52	13%	1242.48	
合计					¥9557.52		¥1242.48	
价税合计(大写)					壹万零捌佰圆整			(小写) ¥10800.00
名称: 深圳九州数聚科技有限公司	纳税人识别号: 91440300MA5F9X1C3R	地址、电话: 深圳市前海深港合作区前湾一路1号A栋201室 13670022637	开户行及账号: 华夏银行股份有限公司深圳东湖支行10871000000128959	备注: Loadrunner软件1套, 包含Loadrunner Web协议包500并发送虚拟用户授权, 包含Loadrunner JSP/html等web应用的压力测试。含1套7*24原厂维保服务。				
收款人: 田小东	复核: 宋文超	开票人: 陈丹霞		91440300MA5F9X1C3R 发票专用章				

4403193130 深圳增值稅專用發票 No 11113984 4403193130 11113984 开票日期: 2019年12月24日

第三联: 发票联 购买方记账凭证

名称: 中检赛辰技术服务有限公司	纳税人识别号: 91440116304482694K	地址、电话: 广州高新技术产业开发区科丰路9号S01E、S01F、S01G 020-3220012	开户行及账号: 中国银行广州科学城支行660063426218	密码区: 6>30593756<-1053369783*53<434500931**99984/79-*5+>+80->75983873>/4+5<610*564+*+*/0<806718905*/911<4>39>+*+<				
货物或应税劳务、服务名称	规格型号	单位	数量	单价	金额	税率	税额	
*软件*Loadrunner软件	ABF31AAE	套	0.018	530973.45133	9557.52	13%	1242.48	
合计					¥9557.52		¥1242.48	
价税合计(大写)					壹万零捌佰圆整			(小写) ¥10800.00
名称: 深圳九州数聚科技有限公司	纳税人识别号: 91440300MA5F9X1C3R	地址、电话: 深圳市前海深港合作区前湾一路1号A栋201室 13670022637	开户行及账号: 华夏银行股份有限公司深圳东湖支行10871000000128959	备注: Loadrunner软件1套, 包含Loadrunner Web协议包500并发送虚拟用户授权, 包含Loadrunner JSP/html等web应用的压力测试。含1套7*24原厂维保服务。				
收款人: 田小东	复核: 宋文超	开票人: 陈丹霞		91440300MA5F9X1C3R 发票专用章				

4403193130 深圳增值税专用发票 No 11113985 4403193130 11113985
开票日期: 2019年12月24日

名称: 中检赛辰技术服务有限公司	纳税人识别号: 91440116304482694K	地址、电话: 广州高新技术产业开发区科兴路9号501E, 501F, 501G 020-32200125	开户行及账号: 中国银行广州科学城支行660063426218	密码区: -+942<26146*8/58*+9>36*35*4<-/975<-506-1866/6*<>2>2386/>1-562348*5<7618/*<98+37>/-6*88*>8>5/>51639<64968866+			
货物或应税劳务、服务名称: *软件*Loadrunner软件	规格型号: A8F31AAE	单位: 套	数量: 0.018	单价: 530973.45133	金额: 9557.52	税率: 13%	税额: 1242.48
合计					¥9557.52		¥1242.48
价税合计(大写)		壹万零捌佰圆整		(小写) ¥10800.00			
名称: 深圳九州数聚科技有限公司	纳税人识别号: 91440300MA5F9X1C3R	地址、电话: 深圳市前海深港合作区前湾一路1号A栋201室 13670022637	开户行及账号: 华夏银行股份有限公司深圳东湖支行10871000000128959	备注: Loadrunner软件1套, 包含Loadrunner Web协议包500并发虚拟用户授权许可, 含1年7*24小时原厂维保服务的压力测试。含1年7*24小时原厂维保服务。	收款人: 田小东 复核: 宋文超 开票人: 陈丹霞		

4403193130 深圳增值税专用发票 No 23885166 4403193130 23885166
开票日期: 2020年01月08日

名称: 中检赛辰技术服务有限公司	纳税人识别号: 91440116304482694K	地址、电话: 广州高新技术产业开发区科兴路9号501E, 501F, 501G 020-32200125	开户行及账号: 中国银行广州科学城支行660063426218	密码区: 760*943<>*>5533>88*646675500049+-0+29<3<56>8257+904+2*>+89+->2/*1**255+5+-02/7<45932251+84+396-854-863<**			
货物或应税劳务、服务名称: *软件*Loadrunner软件	规格型号: A8F31AAE	单位: 套	数量: 0.018	单价: 530973.45133	金额: 9557.52	税率: 13%	税额: 1242.48
合计					¥9557.52		¥1242.48
价税合计(大写)		壹万零捌佰圆整		(小写) ¥10800.00			
名称: 深圳九州数聚科技有限公司	纳税人识别号: 91440300MA5F9X1C3R	地址、电话: 深圳市前海深港合作区前湾一路1号A栋201室 13670022637	开户行及账号: 华夏银行股份有限公司深圳东湖支行10871000000128959	备注: Loadrunner软件1套, 包含Loadrunner Web协议包500并发虚拟用户授权许可, 含1年7*24小时原厂维保服务的压力测试。含1年7*24小时原厂维保服务。	收款人: 田小东 复核: 宋文超 开票人: 陈丹霞		

4403193130 深圳增值税专用发票 No 23885167 4403193130 23885167
开票日期: 2020年01月08日

名称: 中检赛辰技术服务有限公司	纳税人识别号: 91440116304482694K	地址、电话: 广州高新技术产业开发区科兴路9号501E, 501F, 501G 020-32200125	开户行及账号: 中国银行广州科学城支行660063426218	密码区: 59+/-6>/82*-5630<1-770-3/*1>/465>2/<>19>-5<<40>3+24**34<03-51+/01<71*656+6-38-39+-<*/>67/>19<<117/5*+449+-7			
货物或应税劳务、服务名称: *软件*Loadrunner软件	规格型号: A8F31AAE	单位: 套	数量: 0.018	单价: 530973.45133	金额: 9557.52	税率: 13%	税额: 1242.48
合计					¥9557.52		¥1242.48
价税合计(大写)		壹万零捌佰圆整		(小写) ¥10800.00			
名称: 深圳九州数聚科技有限公司	纳税人识别号: 91440300MA5F9X1C3R	地址、电话: 深圳市前海深港合作区前湾一路1号A栋201室 13670022637	开户行及账号: 华夏银行股份有限公司深圳东湖支行10871000000128959	备注: Loadrunner软件1套, 包含Loadrunner Web协议包500并发虚拟用户授权许可, 含1年7*24小时原厂维保服务的压力测试。含1年7*24小时原厂维保服务。	收款人: 田小东 复核: 宋文超 开票人: 陈丹霞		



4403193130

深圳增值税专用发票

No 23885172 4403193130
23885172

开票日期: 2020年01月08日

税总源 (2019) 144号中份光华印刷有限公司

名称: 中检赛辰技术服务有限公司	纳税人识别号: 91440116304482694K	地址、电话: 广州高新技术产业开发区科城路9号501C、501F、501G 020-32200125	开户行及账号: 中国银行广州科学城支行660063426218	密码: +60625-9<->+<+0461<6-4609+14/56*<865<4+-3/*666527>+<-0<+<+44+-1435+18>7<+9233/+>/78++/7>774<-25>4235/<2623-6+				
货物或应税劳务、服务名称: *软件*Loadrunner软件	规格型号: ABF31AAE	单位: 套	数量: 0.018	单价: 530973.45133	金额: 9657.52	税率: 13%	税额: 1242.48	
合计					¥9557.52		¥1242.48	
价税合计(大写)				壹万零捌佰圆整				
				(小写) ¥10800.00				
名称: 深圳九州数聚科技有限公司	纳税人识别号: 91440300MA5F9X1C3R	地址、电话: 深圳市前海深港合作区前湾一路1号A栋201室 13670022637	开户行及账号: 华夏银行股份有限公司深圳东滨支行10871000000128959	备注: Loadrunner软件1套, 包含Loadrunner Webpack 500并发送用户授权许可, 支持Http/Html等web应用的压力测试, 含1年7*24原厂维保服务。	91440300MA5F9X1C3R			销售方: 发票专用章
收款人: 田小东	复核: 宋文超	开票人: 陈丹霞						

第三联: 发票联 购买方记账凭证



4403193130

深圳增值税专用发票

No 23885173 4403193130
23885173

开票日期: 2020年01月08日

税总源 (2019) 144号中份光华印刷有限公司

名称: 中检赛辰技术服务有限公司	纳税人识别号: 91440116304482694K	地址、电话: 广州高新技术产业开发区科城路9号501C、501F、501G 020-32200125	开户行及账号: 中国银行广州科学城支行660063426218	密码: +- /1043><08045/65797>+--0*192/><8727116713>0<+753>>*16+<476662/*2/0504*-374536-38002-0*7<-32619<111-0+*3*0				
货物或应税劳务、服务名称: *软件*Loadrunner软件	规格型号: ABF31AAE	单位: 套	数量: 0.018	单价: 530973.45133	金额: 9657.52	税率: 13%	税额: 1242.48	
合计					¥9557.52		¥1242.48	
价税合计(大写)				壹万零捌佰圆整				
				(小写) ¥10800.00				
名称: 深圳九州数聚科技有限公司	纳税人识别号: 91440300MA5F9X1C3R	地址、电话: 深圳市前海深港合作区前湾一路1号A栋201室 13670022637	开户行及账号: 华夏银行股份有限公司深圳东滨支行10871000000128959	备注: Loadrunner软件1套, 包含Loadrunner Webpack 500并发送用户授权许可, 支持Http/Html等web应用的压力测试, 含1年7*24原厂维保服务。	91440300MA5F9X1C3R			销售方: 发票专用章
收款人: 田小东	复核: 宋文超	开票人: 陈丹霞						

第三联: 发票联 购买方记账凭证



4403193130

深圳增值税专用发票

No 23885174 4403193130
23885174

开票日期: 2020年01月08日

税总源 (2019) 144号中份光华印刷有限公司

名称: 中检赛辰技术服务有限公司	纳税人识别号: 91440116304482694K	地址、电话: 广州高新技术产业开发区科城路9号501C、501F、501G 020-32200125	开户行及账号: 中国银行广州科学城支行660063426218	密码: 9</45787-1780575+3218622410504-<-304-2/654>5+826*03490570>72633164427505<3>11/*>3+71*626+6-044+25<34/1+*4>35				
货物或应税劳务、服务名称: *软件*Loadrunner软件	规格型号: ABF31AAE	单位: 套	数量: 0.018	单价: 530973.45133	金额: 9657.52	税率: 13%	税额: 1242.48	
合计					¥9557.52		¥1242.48	
价税合计(大写)				壹万零捌佰圆整				
				(小写) ¥10800.00				
名称: 深圳九州数聚科技有限公司	纳税人识别号: 91440300MA5F9X1C3R	地址、电话: 深圳市前海深港合作区前湾一路1号A栋201室 13670022637	开户行及账号: 华夏银行股份有限公司深圳东滨支行10871000000128959	备注: Loadrunner软件1套, 包含Loadrunner Webpack 500并发送用户授权许可, 支持Http/Html等web应用的压力测试, 含1年7*24原厂维保服务。	91440300MA5F9X1C3R			销售方: 发票专用章
收款人: 田小东	复核: 宋文超	开票人: 陈丹霞						

第三联: 发票联 购买方记账凭证

4403193130 深圳增值税专用发票 No 23885181 4403193130 23885181
开票日期: 2020年01月08日

名称: 中检赛辰技术服务有限公司	纳税人识别号: 91440116304482694K	地址、电话: 广州高新技术产业开发区彩田路9号501E、501F、501G 020-3220012	开户行及账号: 中国银行广州科学城支行660063426218	密码区: 43160-3++52777+6-+0><211995+099629-7+84>5--+47579-1+</9<87+>+16/9562+7730<833+<09+9992-8<2+>7-8*73-9<433<5<			
货物或应税劳务、服务名称: *软件*Loadrunner软件	规格型号: A8F31AAE	单位: 套	数量: 0.018	单价: 530973.45133	金额: 9557.52	税率: 13%	税额: 1242.48
合计					¥9557.52		¥1242.48
价税合计(大写)					壹万零捌佰圆整		
					(小写) ¥10800.00		
名称: 深圳九州数聚科技有限公司	纳税人识别号: 91440300MA5F9X1C3R	地址、电话: 深圳市前海深港合作区前湾一路1号A栋201室 13670022637	开户行及账号: 华夏银行股份有限公司深圳东湖支行10871000000128959	备注: Loadrunner软件1套, 包含Loadrunner软件协议包500并发虚拟用户授权许可, 支持http/html等web应用的压力测试, 含1年7*24小时运维服务。			
收款人: 田小东	复核: 宋文超	开票人: 陈丹霞	销售方发票专用章				

4403193130 深圳增值税专用发票 No 23885182 4403193130 23885182
开票日期: 2020年01月08日

名称: 中检赛辰技术服务有限公司	纳税人识别号: 91440116304482694K	地址、电话: 广州高新技术产业开发区彩田路9号501E、501F、501G 020-3220012	开户行及账号: 中国银行广州科学城支行660063426218	密码区: -*>*+<<2235+>699>0+377944/58*7+2>365308/+231*6/*>9*1*->3>>504-*801/057>60+29>3<8*7/9-<5-+>0252005*215*2-57*			
货物或应税劳务、服务名称: *软件*Loadrunner软件	规格型号: A8F31AAE	单位: 套	数量: 0.018	单价: 530973.45133	金额: 9557.52	税率: 13%	税额: 1242.48
合计					¥9557.52		¥1242.48
价税合计(大写)					壹万零捌佰圆整		
					(小写) ¥10800.00		
名称: 深圳九州数聚科技有限公司	纳税人识别号: 91440300MA5F9X1C3R	地址、电话: 深圳市前海深港合作区前湾一路1号A栋201室 13670022637	开户行及账号: 华夏银行股份有限公司深圳东湖支行10871000000128959	备注: Loadrunner软件1套, 包含Loadrunner软件协议包500并发虚拟用户授权许可, 支持http/html等web应用的压力测试, 含1年7*24小时运维服务。			
收款人: 田小东	复核: 宋文超	开票人: 陈丹霞	销售方发票专用章				

4403193130 深圳增值税专用发票 No 23885183 4403193130 23885183
开票日期: 2020年01月08日

名称: 中检赛辰技术服务有限公司	纳税人识别号: 91440116304482694K	地址、电话: 广州高新技术产业开发区彩田路9号501E、501F、501G 020-3220012	开户行及账号: 中国银行广州科学城支行660063426218	密码区: +22317<<0346/01144/0>>>*<04+*+/-+1/2*+<3137--066->927/+94<94710/>04-/08716<*6<4/089<8*3195/3*2383377>/9+3			
货物或应税劳务、服务名称: *软件*Loadrunner软件	规格型号: A8F31AAE	单位: 套	数量: 0.018	单价: 530973.45133	金额: 9557.52	税率: 13%	税额: 1242.48
合计					¥9557.52		¥1242.48
价税合计(大写)					壹万零捌佰圆整		
					(小写) ¥10800.00		
名称: 深圳九州数聚科技有限公司	纳税人识别号: 91440300MA5F9X1C3R	地址、电话: 深圳市前海深港合作区前湾一路1号A栋201室 13670022637	开户行及账号: 华夏银行股份有限公司深圳东湖支行10871000000128959	备注: Loadrunner软件1套, 包含Loadrunner软件协议包500并发虚拟用户授权许可, 支持http/html等web应用的压力测试, 含1年7*24小时运维服务。			
收款人: 田小东	复核: 宋文超	开票人: 陈丹霞	销售方发票专用章				

深圳增值税专用发票

4403193130 No **23885175**

4403193130
23885175
开票日期: 2020年01月08日

购买方	名称: 中检赛版技术服务有限公司 纳税人识别号: 91440116304482694K 地址、电话: 广州高新技术产业开发区彩田路9号S01E、S01F、S01G摊位 020-3220013 开户行及账号: 中国银行广州科学城支行660063426218	密码区	8668+11/*86+2+8068-91-/*8-3 >748*00>6<5-88>17/8*//*>144 98/>6+/*7><3-672+163+8552* 4-->*569403-6>530<>33/*+4>8																								
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>货物或应税劳务、服务名称</th> <th>规格型号</th> <th>单位</th> <th>数量</th> <th>单价</th> <th>金额</th> <th>税率</th> <th>税额</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>*软件*Loadrunner软件</td> <td>ABF31AAE</td> <td>套</td> <td>0.018</td> <td>530973.45133</td> <td>9557.52</td> <td>13%</td> <td>1242.48</td> </tr> <tr> <td colspan="5" style="text-align: right;">合计</td> <td>¥9557.52</td> <td></td> <td>¥1242.48</td> </tr> </tbody> </table>	货物或应税劳务、服务名称	规格型号	单位	数量	单价	金额	税率	税额	*软件*Loadrunner软件	ABF31AAE	套	0.018	530973.45133	9557.52	13%	1242.48	合计					¥9557.52		¥1242.48		
货物或应税劳务、服务名称	规格型号	单位	数量	单价	金额	税率	税额																				
*软件*Loadrunner软件	ABF31AAE	套	0.018	530973.45133	9557.52	13%	1242.48																				
合计					¥9557.52		¥1242.48																				
价税合计(大写)		壹万零捌佰圆整		(小写) ¥10800.00																							
销售方	名称: 深圳九州数据科技有限公司 纳税人识别号: 91440300MA5F9X1C3R 地址、电话: 深圳市前海深港合作区前湾一路1号A栋201室 13670022637 开户行及账号: 华夏银行股份有限公司深圳东滨支行10871000000128959	备注	Loadrunner软件1套,包含Loadrunner安装包500并发送虚拟用户授权许可,支持1名技术人员使用的压力测试,含1年7*24原厂维保服务。 91440300MA5F9X1C3R 发票专用章																								
收款人: 田小东		复核: 宋文超		开票人: 陈丹霞		销售方: 陈丹霞																					

税总函[2019]144号中份光华印刷有限公司

第三联: 发票联 购买方记账凭证

深圳增值税专用发票

4403193130 No **23885176**

4403193130
23885176
开票日期: 2020年01月08日

购买方	名称: 中检赛版技术服务有限公司 纳税人识别号: 91440116304482694K 地址、电话: 广州高新技术产业开发区彩田路9号S01E、S01F、S01G摊位 020-3220013 开户行及账号: 中国银行广州科学城支行660063426218	密码区	53<</<9<6<6-40489*-8>+48>78 <98>615573/5400</>735+<0865 +<0<->59-87/9/6640/<*84-35 0*74/-+<<16172//*60*9>35*-																								
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>货物或应税劳务、服务名称</th> <th>规格型号</th> <th>单位</th> <th>数量</th> <th>单价</th> <th>金额</th> <th>税率</th> <th>税额</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>*软件*Loadrunner软件</td> <td>ABF31AAE</td> <td>套</td> <td>0.018</td> <td>530973.45133</td> <td>9557.52</td> <td>13%</td> <td>1242.48</td> </tr> <tr> <td colspan="5" style="text-align: right;">合计</td> <td>¥9557.52</td> <td></td> <td>¥1242.48</td> </tr> </tbody> </table>	货物或应税劳务、服务名称	规格型号	单位	数量	单价	金额	税率	税额	*软件*Loadrunner软件	ABF31AAE	套	0.018	530973.45133	9557.52	13%	1242.48	合计					¥9557.52		¥1242.48		
货物或应税劳务、服务名称	规格型号	单位	数量	单价	金额	税率	税额																				
*软件*Loadrunner软件	ABF31AAE	套	0.018	530973.45133	9557.52	13%	1242.48																				
合计					¥9557.52		¥1242.48																				
价税合计(大写)		壹万零捌佰圆整		(小写) ¥10800.00																							
销售方	名称: 深圳九州数据科技有限公司 纳税人识别号: 91440300MA5F9X1C3R 地址、电话: 深圳市前海深港合作区前湾一路1号A栋201室 13670022637 开户行及账号: 华夏银行股份有限公司深圳东滨支行10871000000128959	备注	Loadrunner软件1套,包含Loadrunner安装包500并发送虚拟用户授权许可,支持1名技术人员使用的压力测试,含1年7*24原厂维保服务。 91440300MA5F9X1C3R 发票专用章																								
收款人: 田小东		复核: 宋文超		开票人: 陈丹霞		销售方: 陈丹霞																					

税总函[2019]144号中份光华印刷有限公司

第三联: 发票联 购买方记账凭证

深圳增值税专用发票

4403193130 No **23885184**

4403193130
23885184
开票日期: 2020年01月08日

购买方	名称: 中检赛版技术服务有限公司 纳税人识别号: 91440116304482694K 地址、电话: 广州高新技术产业开发区彩田路9号S01E、S01F、S01G摊位 020-3220013 开户行及账号: 中国银行广州科学城支行660063426218	密码区	/79-+15<066/13492<2+-71*231 05<->-0+1377*985921*+9/8*951 52813-2*7-/>56013/>7*16><0 413/37*309536741<5-618*04/																								
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>货物或应税劳务、服务名称</th> <th>规格型号</th> <th>单位</th> <th>数量</th> <th>单价</th> <th>金额</th> <th>税率</th> <th>税额</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>*软件*Loadrunner软件</td> <td>ABF31AAE</td> <td>套</td> <td>0.018</td> <td>530973.45133</td> <td>9557.52</td> <td>13%</td> <td>1242.48</td> </tr> <tr> <td colspan="5" style="text-align: right;">合计</td> <td>¥9557.52</td> <td></td> <td>¥1242.48</td> </tr> </tbody> </table>	货物或应税劳务、服务名称	规格型号	单位	数量	单价	金额	税率	税额	*软件*Loadrunner软件	ABF31AAE	套	0.018	530973.45133	9557.52	13%	1242.48	合计					¥9557.52		¥1242.48		
货物或应税劳务、服务名称	规格型号	单位	数量	单价	金额	税率	税额																				
*软件*Loadrunner软件	ABF31AAE	套	0.018	530973.45133	9557.52	13%	1242.48																				
合计					¥9557.52		¥1242.48																				
价税合计(大写)		壹万零捌佰圆整		(小写) ¥10800.00																							
销售方	名称: 深圳九州数据科技有限公司 纳税人识别号: 91440300MA5F9X1C3R 地址、电话: 深圳市前海深港合作区前湾一路1号A栋201室 13670022637 开户行及账号: 华夏银行股份有限公司深圳东滨支行10871000000128959	备注	Loadrunner软件1套,包含Loadrunner安装包500并发送虚拟用户授权许可,支持1名技术人员使用的压力测试,含1年7*24原厂维保服务。 91440300MA5F9X1C3R 发票专用章																								
收款人: 田小东		复核: 宋文超		开票人: 陈丹霞		销售方: 陈丹霞																					

税总函[2019]144号中份光华印刷有限公司

第三联: 发票联 购买方记账凭证



4403193130

深圳增值税专用发票

No 23885185

4403193130
23885185

开票日期: 2020年01月08日

税总源 [2019] 144号 中检光华印刷有限公司

名称: 中检赛辰技术服务有限公司	纳税人识别号: 91440116304482694K	地址、电话: 广州高新技术产业开发区科丰路9号SOLE, SOLF, SOLG邮编 020-3220012	开户行及账号: 中国银行广州科学城支行660063426218	密码区: 0+055619845/6+81*8+-2+*573* 36260741<+-28-30+11680>40-> 50-5<6-230>+77506+179+9763/ /43004078775<--+/32<15019+			
货物或应税劳务、服务名称 *软件*Loadrunner软件	规格型号 A8F31AAE	单位 套	数量 0.018	单价 530973.45133	金额 9557.52	税率 13%	税额 1242.48
合计					¥9557.52		¥1242.48
价税合计(大写)					壹万零捌佰圆整 (小写) ¥10800.00		
名称: 深圳九州数聚科技有限公司	纳税人识别号: 91440300MA5F9X1C3R	地址、电话: 深圳市前海深港合作区前湾一路1号A栋201室 13670022637	开户行及账号: 华夏银行股份有限公司深圳东湖支行10871000000128959	备注: Loadrunner软件1套, 包含Loadrunner Web协议包500并发送虚拟用户授权许可证, 含1年原厂维保服务及web应用的压力测试, 含1年原厂维保服务	91440300MA5F9X1C3R 发票专用章		
收款人: 田小东					复核: 宋文超 开票人: 陈丹霞		

第三联: 发票联 购买方记账凭证



4403193130

深圳增值税专用发票

No 11113977

4403193130
11113977

开票日期: 2019年12月24日

税总源 [2019] 144号 中检光华印刷有限公司

名称: 中检赛辰技术服务有限公司	纳税人识别号: 91440116304482694K	地址、电话: 广州高新技术产业开发区科丰路9号SOLE, SOLF, SOLG邮编 020-3220012	开户行及账号: 中国银行广州科学城支行660063426218	密码区: <7550-*-/>*4--3>4465>*0>8+9 <>/-/67182+3*13<822+195**66 5+<10-<26/282**9--++91659-51 7-+5//>+564583+-473**26*820			
货物或应税劳务、服务名称 *软件*Loadrunner软件	规格型号 A8F31AAE	单位 套	数量 0.018	单价 530973.45133	金额 9557.52	税率 13%	税额 1242.48
合计					¥9557.52		¥1242.48
价税合计(大写)					壹万零捌佰圆整 (小写) ¥10800.00		
名称: 深圳九州数聚科技有限公司	纳税人识别号: 91440300MA5F9X1C3R	地址、电话: 深圳市前海深港合作区前湾一路1号A栋201室 13670022637	开户行及账号: 华夏银行股份有限公司深圳东湖支行10871000000128959	备注: Loadrunner软件1套, 包含Loadrunner Web协议包500并发送虚拟用户授权许可证, 含1年原厂维保服务及web应用的压力测试, 含1年原厂维保服务	91440300MA5F9X1C3R 发票专用章		
收款人: 田小东					复核: 宋文超 开票人: 陈丹霞		

第三联: 发票联 购买方记账凭证



4403193130

深圳增值税专用发票

No 11113978

4403193130
11113978

开票日期: 2019年12月24日

税总源 [2019] 144号 中检光华印刷有限公司

名称: 中检赛辰技术服务有限公司	纳税人识别号: 91440116304482694K	地址、电话: 广州高新技术产业开发区科丰路9号SOLE, SOLF, SOLG邮编 020-3220012	开户行及账号: 中国银行广州科学城支行660063426218	密码区: 08<08+<7/8*35*>62><<6+1**0 <>-5-3>*-0535/1/55-52>-611+ 1*6-<457<*042-*<5*6930*2+>- 9>**//9433*8-15-/-1>15>3-5<			
货物或应税劳务、服务名称 *软件*Loadrunner软件	规格型号 A8F31AAE	单位 套	数量 0.018	单价 530973.45133	金额 9557.52	税率 13%	税额 1242.48
合计					¥9557.52		¥1242.48
价税合计(大写)					壹万零捌佰圆整 (小写) ¥10800.00		
名称: 深圳九州数聚科技有限公司	纳税人识别号: 91440300MA5F9X1C3R	地址、电话: 深圳市前海深港合作区前湾一路1号A栋201室 13670022637	开户行及账号: 华夏银行股份有限公司深圳东湖支行10871000000128959	备注: Loadrunner软件1套, 包含Loadrunner Web协议包500并发送虚拟用户授权许可证, 含1年原厂维保服务及web应用的压力测试, 含1年原厂维保服务	91440300MA5F9X1C3R 发票专用章		
收款人: 田小东					复核: 宋文超 开票人: 陈丹霞		

第三联: 发票联 购买方记账凭证

4403193130 深圳增值税专用发票 No 11113986 4403193130 11113986
开票日期: 2019年12月24日

税总编 [2019] 144号中仿光华印刷有限公司

名称: 中检赛辰技术服务有限公司 纳税人识别号: 91440116304482694K 地址、电话: 广州高新技术产业开发区彩塘路9号501E、501F、501G 020-3220012 开户行及账号: 中国银行广州科学城支行660063426218	密码区: 5648178*4-94>714--08+<2-07<417/>1++64/1*<715>/8*/83*09/225-+>>716>-899>782<934<733372735*719<65/948731>9<51/
货物或应税劳务、服务名称: *软件*Loadrunner软件 规格型号: A8F31AAE 单位: 套 数量: 0.018 单价: 530973.45133 金额: 9557.52 税率: 13% 税额: 1242.48	
合计	¥9557.52 ¥1242.48
价税合计(大写)	壹万零捌佰圆整 (小写) ¥10800.00
名称: 深圳九州数聚科技有限公司 纳税人识别号: 91440300MA5F9X1C3R 地址、电话: 深圳市前海深港合作区前湾一路1号A栋201室 13670022637 开户行及账号: 华夏银行股份有限公司深圳东滨支行10871000000128959	备注: Loadrunner软件1套, 包含Loadrunner Web协议包500并发虚拟用户授权许可, 支持tcp/html等web应用的压力测试。含1年7x24小时原厂维保服务。
收款人: 田小东 复核: 宋文超 开票人: 陈丹霞	销售方: 九州数聚科技有限公司 发票专用章

第三联: 发票联 购买方记账凭证

4403193130 深圳增值税专用发票 No 11113987 4403193130 11113987
开票日期: 2019年12月24日

税总编 [2019] 144号中仿光华印刷有限公司

名称: 中检赛辰技术服务有限公司 纳税人识别号: 91440116304482694K 地址、电话: 广州高新技术产业开发区彩塘路9号501E、501F、501G 020-3220012 开户行及账号: 中国银行广州科学城支行660063426218	密码区: 97<6*64>8023437+71-<6>1<95/<>8/43412*3+44598<67>631-*0<1487-51+0+*732<43<*23822606+51/+/+**3752/32*25-*<216-6
货物或应税劳务、服务名称: *软件*Loadrunner软件 规格型号: A8F31AAE 单位: 套 数量: 0.018 单价: 530973.45133 金额: 9557.52 税率: 13% 税额: 1242.48	
合计	¥9557.52 ¥1242.48
价税合计(大写)	壹万零捌佰圆整 (小写) ¥10800.00
名称: 深圳九州数聚科技有限公司 纳税人识别号: 91440300MA5F9X1C3R 地址、电话: 深圳市前海深港合作区前湾一路1号A栋201室 13670022637 开户行及账号: 华夏银行股份有限公司深圳东滨支行10871000000128959	备注: Loadrunner软件1套, 包含Loadrunner Web协议包500并发虚拟用户授权许可, 支持tcp/html等web应用的压力测试。含1年7x24小时原厂维保服务。
收款人: 田小东 复核: 宋文超 开票人: 陈丹霞	销售方: 九州数聚科技有限公司 发票专用章

第三联: 发票联 购买方记账凭证

4403193130 深圳增值税专用发票 No 23885168 4403193130 23885168
开票日期: 2020年01月08日

税总编 [2019] 144号中仿光华印刷有限公司

名称: 中检赛辰技术服务有限公司 纳税人识别号: 91440116304482694K 地址、电话: 广州高新技术产业开发区彩塘路9号501E、501F、501G 020-3220012 开户行及账号: 中国银行广州科学城支行660063426218	密码区: 38+8/145+71*944-*5>*9/2213<--6/-+03<71777>39+78>-322+ /676/41>-7+6541194//97*0/43+232894*3+37<61>>1>1/+3<606
货物或应税劳务、服务名称: *软件*Loadrunner软件 规格型号: A8F31AAE 单位: 套 数量: 0.018 单价: 530973.45133 金额: 9557.52 税率: 13% 税额: 1242.48	
合计	¥9557.52 ¥1242.48
价税合计(大写)	壹万零捌佰圆整 (小写) ¥10800.00
名称: 深圳九州数聚科技有限公司 纳税人识别号: 91440300MA5F9X1C3R 地址、电话: 深圳市前海深港合作区前湾一路1号A栋201室 13670022637 开户行及账号: 华夏银行股份有限公司深圳东滨支行10871000000128959	备注: Loadrunner软件1套, 包含Loadrunner Web协议包500并发虚拟用户授权许可, 支持tcp/html等web应用的压力测试。含1年7x24小时原厂维保服务。
收款人: 田小东 复核: 宋文超 开票人: 陈丹霞	销售方: 九州数聚科技有限公司 发票专用章

第三联: 发票联 购买方记账凭证



4403193130

深圳增值税专用发票

No 23885169 4403193130
23885169

开票日期: 2020年01月08日

购买方	名称:	中检赛辰技术服务有限公司			密码区	4*-7+-+0>/**9<>+-+9/9<+2259		
	纳税人识别号:	91440116304482694K				94*7<6*10715451-06082/9-498		
销售方	名称:	深圳九州数聚科技有限公司			备注	Loadrunner软件1套,包含Loadrunner Web协议包500		
	纳税人识别号:	91440300MA5F9X1C3R				并发虚拟用户授权许可,支持性能/压力测试。含1年7*24原厂维保服务。		
货物或应税劳务、服务名称		规格型号	单位	数量	单价	金额	税率	税额
*软件*Loadrunner软件		A8F31AAE	套	0.018	530973.45133	9557.52	13%	1242.48
合计						¥9557.52		¥1242.48
价税合计(大写)		壹万零捌佰圆整		(小写) ¥10800.00				
收款人: 田小东		复核: 宋文超		开票人: 陈丹霞		销售		

第三联: 发票联 购买方记账凭证



4403193130

深圳增值税专用发票

No 11113979 4403193130
11113979

开票日期: 2019年12月24日

购买方	名称:	中检赛辰技术服务有限公司			密码区	1>>*057>-<*81/76-4-4<5-7*-9		
	纳税人识别号:	91440116304482694K				<785+707-17+1+-+6/1/1<>8-4		
销售方	名称:	深圳九州数聚科技有限公司			备注	Loadrunner软件1套,包含Loadrunner Web协议包500		
	纳税人识别号:	91440300MA5F9X1C3R				并发虚拟用户授权许可,支持性能/压力测试。含1年7*24原厂维保服务。		
货物或应税劳务、服务名称		规格型号	单位	数量	单价	金额	税率	税额
*软件*Loadrunner软件		A8F31AAE	套	0.018	530973.45133	9557.52	13%	1242.48
合计						¥9557.52		¥1242.48
价税合计(大写)		壹万零捌佰圆整		(小写) ¥10800.00				
收款人: 田小东		复核: 宋文超		开票人: 陈丹霞		销售		

第三联: 发票联 购买方记账凭证



4403193130

深圳增值税专用发票

No 11113980 4403193130
11113980

开票日期: 2019年12月24日

购买方	名称:	中检赛辰技术服务有限公司			密码区	/960*39>>47-+8><375*>/31005		
	纳税人识别号:	91440116304482694K				-187<+5/560+/06575-*>934591		
销售方	名称:	深圳九州数聚科技有限公司			备注	Loadrunner软件1套,包含Loadrunner Web协议包500		
	纳税人识别号:	91440300MA5F9X1C3R				并发虚拟用户授权许可,支持性能/压力测试。含1年7*24原厂维保服务。		
货物或应税劳务、服务名称		规格型号	单位	数量	单价	金额	税率	税额
*软件*Loadrunner软件		A8F31AAE	套	0.018	530973.45133	9557.52	13%	1242.48
合计						¥9557.52		¥1242.48
价税合计(大写)		壹万零捌佰圆整		(小写) ¥10800.00				
收款人: 田小东		复核: 宋文超		开票人: 陈丹霞		销售		

第三联: 发票联 购买方记账凭证

深圳增值税专用发票

4403193130 No 11113988

4403193130
11113988
开票日期: 2019年12月24日

第三联: 发票联 购买方记账凭证

购 买 方	名称: 中检赛辰技术服务有限公司 纳税人识别号: 91440116304482694K 地址、电话: 广州高新技术产业开发区彩田路9号501E、501F、501G 020-32200125 开户行及账号: 中国银行广州科学城支行660063426218	密 码 区	+-0<449-48558++7-+**9>*-*+40+8+>74>/330*645/53+16423>018847-92278--588+31<8>0/6/48+772892>40>*3-8+661/153/3					
销 售 方	名称: 深圳九州数聚科技有限公司 纳税人识别号: 91440300MA5F9X1C3R 地址、电话: 深圳市前海深港合作区前湾一路1号A栋201室 13670022637 开户行及账号: 华夏银行股份有限公司深圳东滨支行10871000000128959	备 注	Loadrunner软件1套,包含Loadrunner Web协议包500并发虚拟用户授权,支持Web/HTML等web应用的压力测试。含1年原厂维保服务					
货物或应税劳务、服务名称		规格型号	单位	数量	单价	金额	税率	税额
*软件*Loadrunner软件		A8F31AAE	套	0.018	530973.45133	9557.52	13%	1242.48
合 计					¥9557.52			¥1242.48
价税合计(大写)		壹万零捌佰圆整		(小写) ¥10800.00				
收款人: 田小东		复核: 宋文超		开票人: 陈丹霞				

税总源 [2019] 144号中份光华印刷有限公司

深圳增值税专用发票

4403193130 No 11113989

4403193130
11113989
开票日期: 2019年12月24日

第三联: 发票联 购买方记账凭证

购 买 方	名称: 中检赛辰技术服务有限公司 纳税人识别号: 91440116304482694K 地址、电话: 广州高新技术产业开发区彩田路9号501E、501F、501G 020-32200125 开户行及账号: 中国银行广州科学城支行660063426218	密 码 区	<64+3*9337>><<79*91/3406949--0<>46>04313/21+85</177<+5>1530+>/5+70*4>2<<<>9-217/1<+45892>745-0539--23<8184*2					
销 售 方	名称: 深圳九州数聚科技有限公司 纳税人识别号: 91440300MA5F9X1C3R 地址、电话: 深圳市前海深港合作区前湾一路1号A栋201室 13670022637 开户行及账号: 华夏银行股份有限公司深圳东滨支行10871000000128959	备 注	Loadrunner软件1套,包含Loadrunner Web协议包500并发虚拟用户授权,支持Web/HTML等web应用的压力测试。含1年原厂维保服务					
货物或应税劳务、服务名称		规格型号	单位	数量	单价	金额	税率	税额
*软件*Loadrunner软件		A8F31AAE	套	0.018	530973.45133	9557.52	13%	1242.48
合 计					¥9557.52			¥1242.48
价税合计(大写)		壹万零捌佰圆整		(小写) ¥10800.00				
收款人: 田小东		复核: 宋文超		开票人: 陈丹霞				

税总源 [2019] 144号中份光华印刷有限公司



4403193130

深圳增值税专用发票



No 23885170

4403193130
23885170

开票日期: 2020年01月08日

税总源 [2019] 144号中钞光华印刷有限公司

名称: 中检赛辰技术服务有限公司	纳税人识别号: 91440116304482694K	地址、电话: 广州高新技术产业开发区科丰路9号501E、501F、501G 020-3220012	开户行及账号: 中国银行广州科学城支行660063426218	密码区: 90//43><+6<<30>5-052439+*0 80>72/8-8/<*/--<50-971*39> </017*6+251/0963<39909396/2 19***-2/6+/->8*<42--9+54/034
------------------	----------------------------	---	---------------------------------	--

货物或应税劳务、服务名称	规格型号	单位	数量	单价	金额	税率	税额
*软件*Loadrunner软件	A8F31AAE	套	0.018	530973.45133	9557.52	13%	1242.48
合计						¥9557.52	¥1242.48

价税合计(大写) 壹万零捌佰圆整 (小写) ¥10800.00

名称: 深圳九州数聚科技有限公司	纳税人识别号: 91440300MA5F9X1C3R	地址、电话: 深圳市前海深港合作区前湾一路1号A栋201室 13670022637	开户行及账号: 华夏银行股份有限公司深圳东滨支行10871000000128959	备注: Loadrunner软件1套, 包含Loadrunner Web负载包500并发虚拟用户授权许可, 支持tcp/html等web应用的压力测试。含1年7×24原厂维保服务。
------------------	----------------------------	---	---	--

收款人: 田小东 复核: 宋文超 开票人: 陈丹霞 销售方: 91440300MA5F9X1C3R 发票专用章

第三联: 发票联 购买方记账凭证



4403193130

深圳增值税专用发票



No 23885171

4403193130
23885171

开票日期: 2020年01月08日

税总源 [2019] 144号中钞光华印刷有限公司

名称: 中检赛辰技术服务有限公司	纳税人识别号: 91440116304482694K	地址、电话: 广州高新技术产业开发区科丰路9号501E、501F、501G 020-3220012	开户行及账号: 中国银行广州科学城支行660063426218	密码区: 06</<<0-815-/0/94060<4-+042 2>51541+9/1>*009523>16*--3/ 1+>3<+5+88<87256/04>125*+/ 234<1/70/42<9*17460-12798+9
------------------	----------------------------	---	---------------------------------	--

货物或应税劳务、服务名称	规格型号	单位	数量	单价	金额	税率	税额
*软件*Loadrunner软件	A8F31AAE	套	0.018	530973.45133	9557.52	13%	1242.48
合计						¥9557.52	¥1242.48

价税合计(大写) 壹万零捌佰圆整 (小写) ¥10800.00

名称: 深圳九州数聚科技有限公司	纳税人识别号: 91440300MA5F9X1C3R	地址、电话: 深圳市前海深港合作区前湾一路1号A栋201室 13670022637	开户行及账号: 华夏银行股份有限公司深圳东滨支行10871000000128959	备注: Loadrunner软件1套, 包含Loadrunner Web负载包500并发虚拟用户授权许可, 支持tcp/html等web应用的压力测试。含1年7×24原厂维保服务。
------------------	----------------------------	---	---	--

收款人: 田小东 复核: 宋文超 开票人: 陈丹霞 销售方: 91440300MA5F9X1C3R 发票专用章

第三联: 发票联 购买方记账凭证



4403193130

深圳增值税专用发票



No 23885177

4403193130
23885177

开票日期: 2020年01月08日

税总源 [2019] 144号中钞光华印刷有限公司

名称: 中检赛辰技术服务有限公司	纳税人识别号: 91440116304482694K	地址、电话: 广州高新技术产业开发区科丰路9号501E、501F、501G 020-3220012	开户行及账号: 中国银行广州科学城支行660063426218	密码区: 8--<<911<+1018/9318/65>955- 2-248*470486063+>36-<>51>70 >>9/67098>>2191/184>63-12* 165719050*73058<8038-32/700
------------------	----------------------------	---	---------------------------------	--

货物或应税劳务、服务名称	规格型号	单位	数量	单价	金额	税率	税额
*软件*Loadrunner软件	A8F31AAE	套	0.018	530973.45133	9557.52	13%	1242.48
合计						¥9557.52	¥1242.48

价税合计(大写) 壹万零捌佰圆整 (小写) ¥10800.00

名称: 深圳九州数聚科技有限公司	纳税人识别号: 91440300MA5F9X1C3R	地址、电话: 深圳市前海深港合作区前湾一路1号A栋201室 13670022637	开户行及账号: 华夏银行股份有限公司深圳东滨支行10871000000128959	备注: Loadrunner软件1套, 包含Loadrunner Web负载包500并发虚拟用户授权许可, 支持tcp/html等web应用的压力测试。含1年7×24原厂维保服务。
------------------	----------------------------	---	---	--

收款人: 田小东 复核: 宋文超 开票人: 陈丹霞 销售方: 91440300MA5F9X1C3R 发票专用章

第三联: 发票联 购买方记账凭证



4403193130

深圳增值税专用发票

No 23885178

4403193130
23885178

开票日期: 2020年01月08日

税总源 (2019) 144号中份光华印刷有限公司

名称: 中检赛辰技术服务有限公司	纳税人识别号: 91440116304482694K	地址、电话: 广州高新技术产业开发区科谱路9号S01E, S01F, S01G 020-3220013	开户行及账号: 中国银行广州科学城支行660063426218	密码区	60/>+60>2-98//+<*40-</<+0 01<+*2*/<792/<4*/-198815033 <14/8*68*0<901-48/4*/-<7*/>7< 5/+*33*-42>9<69+584</>5>1*4			
货物或应税劳务、服务名称 *软件*Loadrunner软件	规格型号 A8F31AAE	单位 套	数量 0.018	单价 530973.45133	金额 9557.52	税率 13%	税额 1242.48	
合计					¥9557.52		¥1242.48	
价税合计(大写)					壹万零捌佰圆整			(小写) ¥10800.00
名称: 深圳九州数据科技有限公司	纳税人识别号: 91440300MA5F9X1C3R	地址、电话: 深圳市前海深港合作区前湾一路1号A栋201室 13670022637	开户行及账号: 华夏银行股份有限公司深圳东滨支行10871000000128959	备注	Loadrunner软件1套, 包含Loadrunner及协议包500并发虚拟用户授权许可, 支持http/html等web应用的压力测试。含1年7*24原厂维保服务。			
收款人: 田小东	复核: 宋文超	开票人: 陈丹霞	销售方: 深圳九州数据科技有限公司					

第三联: 发票联 购买方记账凭证



4403193130

深圳增值税专用发票

No 23885186

4403193130
23885186

开票日期: 2020年01月08日

税总源 (2019) 144号中份光华印刷有限公司

名称: 中检赛辰技术服务有限公司	纳税人识别号: 91440116304482694K	地址、电话: 广州高新技术产业开发区科谱路9号S01E, S01F, S01G 020-3220013	开户行及账号: 中国银行广州科学城支行660063426218	密码区	152*5*<1+60<<11/<+830/*95/ 6*<>55/027-142+<00>9->/*6> +7-7>99-3+025503<18--89479* 4+515<*/5<426-9*4+*40->2<8			
货物或应税劳务、服务名称 *软件*Loadrunner软件	规格型号 A8F31AAE	单位 套	数量 0.018	单价 530973.45133	金额 9557.52	税率 13%	税额 1242.48	
合计					¥9557.52		¥1242.48	
价税合计(大写)					壹万零捌佰圆整			(小写) ¥10800.00
名称: 深圳九州数据科技有限公司	纳税人识别号: 91440300MA5F9X1C3R	地址、电话: 深圳市前海深港合作区前湾一路1号A栋201室 13670022637	开户行及账号: 华夏银行股份有限公司深圳东滨支行10871000000128959	备注	Loadrunner软件1套, 包含Loadrunner及协议包500并发虚拟用户授权许可, 支持http/html等web应用的压力测试。含1年7*24原厂维保服务。			
收款人: 田小东	复核: 宋文超	开票人: 陈丹霞	销售方: 深圳九州数据科技有限公司					

第三联: 发票联 购买方记账凭证



4403193130

深圳增值税专用发票

No 23885187

4403193130
23885187

开票日期: 2020年01月08日

税总源 (2019) 144号中份光华印刷有限公司

名称: 中检赛辰技术服务有限公司	纳税人识别号: 91440116304482694K	地址、电话: 广州高新技术产业开发区科谱路9号S01E, S01F, S01G 020-3220013	开户行及账号: 中国银行广州科学城支行660063426218	密码区	3+09/*6>>-/8+15*4847-53<<+5 426065/<5*3549041/8+<83+*/- 92->/6-<-+8*08/5+1*+1+7->*2 6/+97041<5<+5/3/*>065/*716			
货物或应税劳务、服务名称 *软件*Loadrunner软件	规格型号 A8F31AAE	单位 套	数量 0.018	单价 530973.45133	金额 9557.52	税率 13%	税额 1242.48	
合计					¥9557.52		¥1242.48	
价税合计(大写)					壹万零捌佰圆整			(小写) ¥10800.00
名称: 深圳九州数据科技有限公司	纳税人识别号: 91440300MA5F9X1C3R	地址、电话: 深圳市前海深港合作区前湾一路1号A栋201室 13670022637	开户行及账号: 华夏银行股份有限公司深圳东滨支行10871000000128959	备注	Loadrunner软件1套, 包含Loadrunner及协议包500并发虚拟用户授权许可, 支持http/html等web应用的压力测试。含1年7*24原厂维保服务。			
收款人: 田小东	复核: 宋文超	开票人: 陈丹霞	销售方: 深圳九州数据科技有限公司					

第三联: 发票联 购买方记账凭证

深圳增值税专用发票

No **23885179** 4403193130
23885179
开票日期: 2020年01月08日

4403193130

名称: 中检赛辰技术服务有限公司	纳税人识别号: 91440116304482694K	地址、电话: 广州高新技术产业开发区科兴路9号501E、501F、501G 020-32200125	开户行及账号: 中国银行广州科学城支行660063426218	密码区: 1<>+>757+3->9>/<199<125+--**9830755<>3686*1++783>>6>5*07>85>24/91-450-29>484+25-428*0++11>56+>260<+18<7*5623				
货物或应税劳务、服务名称 *软件*Loadrunner软件	规格型号 A8F31AAE	单位 套	数量 0.018	单价 530973.45133	金额 9557.52	税率 13%	税额 1242.48	
合 计					¥9557.52		¥1242.48	
价税合计(大写)		壹万零捌佰圆整		(小写) ¥10800.00				
名称: 深圳九州数聚科技有限公司	纳税人识别号: 91440300MA5F9X1C3R	地址、电话: 深圳市前海深港合作区前湾一路1号A栋201室 13670022637	开户行及账号: 华夏银行股份有限公司深圳东湖支行10871000000128959	备注: Loadrunner软件1套, 包含Loadrunner Web协议包500并发虚拟用户授权许可, 支持http/html等web应用的压力测试, 含1年7*24原厂维保服务。	91440300MA5F9X1C3R			陈丹霞
收款人: 田小东	复核: 宋文超	开票人: 陈丹霞		销售章: 发票专用章				

税总函 [2019] 144号 中检光华印刷有限公司

第三联: 发票联 购买方记账凭证

深圳增值税专用发票

No **23885180** 4403193130
23885180
开票日期: 2020年01月08日

4403193130

名称: 中检赛辰技术服务有限公司	纳税人识别号: 91440116304482694K	地址、电话: 广州高新技术产业开发区科兴路9号501E、501F、501G 020-32200125	开户行及账号: 中国银行广州科学城支行660063426218	密码区: 248<*<177>>35/*04+*<20-7941955*+7->/4*490+92122<31+0/+9174*839+8>48*><5/5618>269+>4/+77/278-/5**16+-6164704				
货物或应税劳务、服务名称 *软件*Loadrunner软件	规格型号 A8F31AAE	单位 套	数量 0.018	单价 530973.45133	金额 9557.52	税率 13%	税额 1242.48	
合 计					¥9557.52		¥1242.48	
价税合计(大写)		壹万零捌佰圆整		(小写) ¥10800.00				
名称: 深圳九州数聚科技有限公司	纳税人识别号: 91440300MA5F9X1C3R	地址、电话: 深圳市前海深港合作区前湾一路1号A栋201室 13670022637	开户行及账号: 华夏银行股份有限公司深圳东湖支行10871000000128959	备注: Loadrunner软件1套, 包含Loadrunner Web协议包500并发虚拟用户授权许可, 支持http/html等web应用的压力测试, 含1年7*24原厂维保服务。	91440300MA5F9X1C3R			陈丹霞
收款人: 田小东	复核: 宋文超	开票人: 陈丹霞		销售章: 发票专用章				

税总函 [2019] 144号 中检光华印刷有限公司

第三联: 发票联 购买方记账凭证

深圳增值税专用发票

No **23885188** 4403193130
23885188
开票日期: 2020年01月08日

4403193130

名称: 中检赛辰技术服务有限公司	纳税人识别号: 91440116304482694K	地址、电话: 广州高新技术产业开发区科兴路9号501E、501F、501G 020-32200125	开户行及账号: 中国银行广州科学城支行660063426218	密码区: 600>093<+<0809++1-3/100/14400+15>86<707392*/03942/8<<74>/8*-86>/5/05093*490159152483280/>-2<60>->2<907>/+8				
货物或应税劳务、服务名称 *软件*Loadrunner软件	规格型号 A8F31AAE	单位 套	数量 0.018	单价 530973.45133	金额 9557.52	税率 13%	税额 1242.48	
合 计					¥9557.52		¥1242.48	
价税合计(大写)		壹万零捌佰圆整		(小写) ¥10800.00				
名称: 深圳九州数聚科技有限公司	纳税人识别号: 91440300MA5F9X1C3R	地址、电话: 深圳市前海深港合作区前湾一路1号A栋201室 13670022637	开户行及账号: 华夏银行股份有限公司深圳东湖支行10871000000128959	备注: Loadrunner软件1套, 包含Loadrunner Web协议包500并发虚拟用户授权许可, 支持http/html等web应用的压力测试, 含1年7*24原厂维保服务。	91440300MA5F9X1C3R			陈丹霞
收款人: 田小东	复核: 宋文超	开票人: 陈丹霞		销售章: 发票专用章				

税总函 [2019] 144号 中检光华印刷有限公司

第三联: 发票联 购买方记账凭证



4403193130

深圳增值税专用发票

No 23885189 4403193130
23885189

开票日期: 2020年01月08日

税总函 [2019] 144号中份光华印刷有限公司

名称: 中检赛辰技术服务有限公司	纳税人识别号: 91440116304482694K	地址、电话: 广州高新技术产业开发区彩塘路9号S01E、S01F、S01G邮编 020-3220012	开户行及账号: 中国银行广州科学城支行660063426218	密码区	+891>3642<6>177-451<*/0>15 405424+67616+/*858+*54/38<+<-5/563<79/5-1<->1<1<66/+5* 8*197275+492771<2-*+18+*38			
货物或应税劳务、服务名称	规格型号	单位	数量	单价	金额	税率	税额	
*软件*Loadrunner软件	ASF31AAE	套	0.018	530973.45133	9557.52	13%	1242.48	
合计					¥9557.52		¥1242.48	
价税合计(大写)					壹万零捌佰零整		(小写) ¥10800.00	
名称: 深圳九州数聚科技有限公司	纳税人识别号: 91440300MA5F9X1C3R	地址、电话: 深圳市前海深港合作区前湾一路1号A栋201室 13670022637	开户行及账号: 华夏银行股份有限公司深圳东滨支行10871000000128959	备注	Loadrunner软件1套, 包含Loadrunner软件包500并发送虚拟用户授权许可, 支持7*24小时远程服务的压力测试。含1年7*24小时运维服务。			
收款人: 田小东	复核: 宋文超	开票人: 陈丹霞	销售专用章					

第三联: 发票联 购买方记账凭证



4403193130

深圳增值税专用发票

No 23885190 4403193130
23885190

开票日期: 2020年01月08日

税总函 [2019] 144号中份光华印刷有限公司

名称: 中检赛辰技术服务有限公司	纳税人识别号: 91440116304482694K	地址、电话: 广州高新技术产业开发区彩塘路9号S01E、S01F、S01G邮编 020-3220012	开户行及账号: 中国银行广州科学城支行660063426218	密码区	42<*+>*8*<>+8/*6<928/68/126 1260*0-1>95837-5>0179+2/944 5*8>+<5-*92-3/>78/50--149>9 522+20414085>850-1-7-0510>7			
货物或应税劳务、服务名称	规格型号	单位	数量	单价	金额	税率	税额	
*软件*Loadrunner软件	ASF31AAE	套	0.018	530973.45133	9557.52	13%	1242.48	
合计					¥9557.52		¥1242.48	
价税合计(大写)					壹万零捌佰零整		(小写) ¥10800.00	
名称: 深圳九州数聚科技有限公司	纳税人识别号: 91440300MA5F9X1C3R	地址、电话: 深圳市前海深港合作区前湾一路1号A栋201室 13670022637	开户行及账号: 华夏银行股份有限公司深圳东滨支行10871000000128959	备注	Loadrunner软件1套, 包含Loadrunner软件包500并发送虚拟用户授权许可, 支持7*24小时远程服务的压力测试。含1年7*24小时运维服务。			
收款人: 田小东	复核: 宋文超	开票人: 陈丹霞	销售专用章					

第三联: 发票联 购买方记账凭证



4403193130

深圳增值税专用发票

No 23885191 4403193130
23885191

开票日期: 2020年01月08日

税总函 [2019] 144号中份光华印刷有限公司

名称: 中检赛辰技术服务有限公司	纳税人识别号: 91440116304482694K	地址、电话: 广州高新技术产业开发区彩塘路9号S01E、S01F、S01G邮编 020-3220012	开户行及账号: 中国银行广州科学城支行660063426218	密码区	695>*<8-5*143*/9+065+5<<-5- <49594368+>1+16/-5>8966/675 99*485<8+868+>193*4>>259<*> 3/57/6-414028->9276>>5-<0>3			
货物或应税劳务、服务名称	规格型号	单位	数量	单价	金额	税率	税额	
*软件*Loadrunner软件	ASF31AAE	套	0.014	530973.45133	7433.63	13%	966.37	
合计					¥7433.63		¥966.37	
价税合计(大写)					捌仟肆佰零整		(小写) ¥8400.00	
名称: 深圳九州数聚科技有限公司	纳税人识别号: 91440300MA5F9X1C3R	地址、电话: 深圳市前海深港合作区前湾一路1号A栋201室 13670022637	开户行及账号: 华夏银行股份有限公司深圳东滨支行10871000000128959	备注	Loadrunner软件1套, 包含Loadrunner软件包500并发送虚拟用户授权许可, 支持7*24小时远程服务的压力测试。含1年7*24小时运维服务。			
收款人: 田小东	复核: 宋文超	开票人: 陈丹霞	销售专用章					

第三联: 发票联 购买方记账凭证

5.3. 具有网络线缆认证分析仪、光纤认证测试仪、网络自动测试仪、无线网络测试仪

5.3.1. 网络线缆认证分析仪

5.3.1.1. 合同

合同编号	11020170500-F-F
签订地点	广州

销售合同

甲方：广东赛辰检测服务有限公司
乙方：广州市南乔网络技术有限公司

甲乙双方就甲方向乙方购买 FLUKE 测试仪 事宜，经友好协商，达成共识，特签订合同如下：

1、兹经甲乙双方同意，由甲方买进，乙方售出下列设备：

2、交货期限：

产品名称	规格型号	单位	数量	单价	金额
线缆认证测试仪	DSX-5000 CH	套	1	156000	156000
合计金额（人民币）壹拾伍万陆仟元整。					156000
备注：此价格含 17% 增值税专用发票（按厂家开出的实际内容开具）。					

- 2.1 交货周期：7 个工作日内
- 2.2 交货周期的起始时间以合同生效日期为准。

3、品质保证：

乙方保证提供的设备为甲方指定的产品，按照生产厂商提供的产品质量、技术标准、并完全符合原厂质量检测标准和性能要求，确保本批货物为中国大陆合法销售产品，如出现质量问题，按原厂免费保修服务。

4、包装及运输：

- 4.1 设备一律采用制造商的原厂包装；
- 4.2 乙方负责发货；运输费用由乙方承担；
- 4.3 乙方负责将甲方所需的设备发到第 5 项指定的交货地点；
- 4.4 甲方负责收到货物后做货物签收单给乙方留底。

5、甲方联系方式：

联系人：周结丝
联系电话：020-32200125-621 手机：13512797850 传真：020-32200126
公司地址：广州高新技术产业开发区彩频路 9 号 501E、501F、501G 部位
交货地址：广州高新技术产业开发区彩频路 9 号 501E、501F、501G 部位
乙方联系方式：
联系人：于小姐 13602716738 电话：020-87515535

6、设备验收：

- 6.1 货物由乙方发出，货到后 1 日内验收完毕，逾期视为已验收合格。
- 6.2 验收方式：甲方按合同以及货物签收单验收；
- 6.3 验收设备时以厂商提供的标准配置为准；

7、付款方式:

- 7.1 付款: 款到发货。
- 7.2 款到账户后乙方提供正规增值税专用发票。
- 7.3 甲方开票资料

公司名称: 广东赛辰检测服务有限公司
 税 号: 91440116304482694K
 开 户 行: 中国银行广州科学城支行
 帐 号: 660063426218
 地 址: 广州高新技术产业开发区彩频路 9 号 501E、501F、501G 部位
 电 话: 020-32200125

8、售后服务:

- 8.1 按照生产厂商的保修政策保修。非人为因素主机免费保修壹年, 适配器免费保修叁个月或伍仟次, 电池以及接口配件等不在以上保修范围内。上述免费保修期均自甲方实际收到设备及配件验收合格之日起计算;
- 8.2 设备生命周期内终身维修, 免费保修期满后, 费用由甲方负担。

9、违约责任:

- 9.1 甲方应按合同规定及时交付货款。如果甲方不能按时交付货款(有不可抗力因素除外), 视为违约, 乙方有权要求甲方每日按合同总价的 1‰支付违约金;
- 9.2 乙方应在合同规定的期限内将设备送到第 5 项指定地点。如果乙方不能按时交货(有不可抗力因素除外), 甲方有权要求乙方每日按合同总价的 1‰支付违约金。
- 9.3 乙方保证产品为原装原厂产品, 否则甲方有权拒收, 除要求乙方退回货款, 并处以假一罚十的违约金给甲方。

10、争议解决:

凡因执行本合同所产生的或与本合同有关的一切争议, 双方应通过友好协商解决, 协商不成, 双方可向仲裁机构申请仲裁或向广州市人民法院提起诉讼。

11、本合同一式贰份, 甲方壹份, 乙方壹份, 合同经双方签字盖章, 并加盖骑缝章后生效。

甲 方	广东赛辰检测服务有限公司	乙 方	广州市南乔网络技术有限公司
地 址	广州高新技术产业开发区彩频路 9 号 501E、501F、501G 部位	地 址	广州市天河天河路 238 号 1301 房
代 表	张宝斌	代 表	于 锐
开 户 行	中国银行广州科学城支行	开 户 行	工商银行广州市天河支行
账 号	660063426218	账 号	3602013409200179987
电 话	020-32200125	电 话	020-87515535
日 期	2017.5.19	日 期	2017.05.09

5.3.1.2. 发票

广东增值税专用发票

4400163130 No 29714355

4400163130
29714355
开票日期: 2017年06月08日

购买方 名称: 广东赛辰检测服务有限公司 纳税人识别号: 91440116304482694K 地址、电话: 广州高新技术产业开发区彩德路9号501E, 501F, 501G 020-32200125 开户行及账号: 中国银行广州科学城支行660063426218	密 码 区	8/390855<>7+*>6*8/+--9/*584 +8214/0*>7+39<2/1598-94>+59 >+68+98<4<-41*77/76->*->30+ /7*8/+00*/38>6+-182>55/<2/1					
货物或应税劳务、服务名称 DSX-5000线纜认证分析仪	规格型号 dsx-5000 CH	单位 套	数量 0.5	单价 133333.33333	金额 66666.67	税率 17%	税额 11333.33
合 计				￥66666.67		￥11333.33	
价税合计(大写)		柒万捌仟圆整		(小写) ￥78000.00			
销售方 名称: 广州市南乔网络技术有限公司 纳税人识别号: 91440106747596797J 地址、电话: 广州市天河区天河路238号1301房 020-87515535 开户行及账号: 工商银行广州市天河支行 3602013409200179987	备 注	广州市南乔网络技术有限公司 91440106747596797J 发票专用章 销售方:(章)					
收款人: 崔颖娜		复核: 赵小宁		开票人: 崔颖娜			

第三联: 发票联 购买方记账凭证

广东增值税专用发票

4400163130 No 29714356

4400163130
29714356
开票日期: 2017年06月08日

购买方 名称: 广东赛辰检测服务有限公司 纳税人识别号: 91440116304482694K 地址、电话: 广州高新技术产业开发区彩德路9号501E, 501F, 501G 020-32200125 开户行及账号: 中国银行广州科学城支行660063426218	密 码 区	77-<5366*0</3+>04+-4->62<+> 54<>031194/544//44*28357817 96635309158733<022>73-+0361 3*<326*<832595//2/>0484140					
货物或应税劳务、服务名称 DSX-5000线纜认证分析仪	规格型号 DSX-5000 CH	单位 套	数量 0.5	单价 133333.33333	金额 66666.67	税率 17%	税额 11333.33
合 计				￥66666.67		￥11333.33	
价税合计(大写)		柒万捌仟圆整		(小写) ￥78000.00			
销售方 名称: 广州市南乔网络技术有限公司 纳税人识别号: 91440106747596797J 地址、电话: 广州市天河区天河路238号1301房 020-87515535 开户行及账号: 工商银行广州市天河支行 3602013409200179987	备 注	广州市南乔网络技术有限公司 91440106747596797J 发票专用章 销售方:(章)					
收款人: 崔颖娜		复核: 赵小宁		开票人: 崔颖娜			

第三联: 发票联 购买方记账凭证

5.3.2. 光纤认证测试仪

5.3.2.1. 合同



购 销 合 同

买方：广东赛辰检测服务有限公司

地址：广州高新技术产业开发区彩频路9号

电话：020-32200125

传真：

卖方：上海林普仪器技术有限公司

地址：上海市闵行区紫秀路100号虹桥总部一号2号楼7B

电话：13632742975

传真：0755-82288771

经双方友好协商，就买方向卖方购买下述产品相关事宜，达成以下协议：

一、货物描述：

序号	型号	描述	数量	单价(RMB)	合计(RMB)
1	TK-1v2-720C	光时域反射仪 Port 1: 850/1300 nm, 27/29 dB (50/125 & 62.5/125 μm) Port 2: 1310/1550 nm 36/35 dB (9/125 μm) 标准版 标配 FC/UPC 接口	1	60000.00	60000.00

合计（人民币） 陆万元整(60000.00)

二、交货时间：签订合同后八周内交货，如遇节假日，往后顺延至工作日。

三、交货地点：国内买方指定地点；

四、运输要求及费用：由卖方负担；

五、包装标准：原厂包装。

六、保修条款：按原厂保修条例，自出厂之日起保修一年，终身维护，耗材除外。

七、验收标准：卖方保证所交付的货物是原厂原装产品，在质量技术指标等方面与产品说明书及合同规定的相符。如主项产品不是原厂原装产品或者质量技术指标不符合合同及产品说明书，则按照卖方违约处理。

八、结算方式：签订合同后，预付30%货款，货到后买方付清余款提货。卖方收到预付款后当日给买方提供全款发票。

九、违约责任：友好协商；协商不成，交由当地仲裁机构处理。

十、其它约定事项：1、本报价含17%增值税发票

2、本合同实际交付货物、培训、验收、售后由深圳市林普世纪通信技术有限公司执行。



付款信息： 公司名称：上海林普仪器技术有限公司
开户行：上海浦东发展银行肇嘉浜路支行
帐 号：97130154740002205

买 方：广东赛辰检测服务有限公司
签字盖章：
日 期：2017.12.29

卖 方：上海林普仪器技术有限公司
签字盖章：
日 期：



5.3.2.2. 发票

购买方		名称		纳税人识别号		地址、电话		开户行及账号		密码区					
广东赛辰检测服务有限公司		91440116304482694K		广州高新技术产业开发区彩频路9号501E, 501F, 501G解位020-32200125		中国银行广州科学城支行660063426218		8139+41-11+>7/9-0510470/+>6 +8/97514/043/37-->>0/281-58 55<4/+8290/6>>+261/<2434016 >8>+2+>8>520/14-5579>>-64-/							
货物或应税劳务、服务名称		规格型号		单位		数量		单价		金额		税率		税额	
光时域反射仪		TK-1V2-720C		台		1		51282.051282		51282.05		17%		8717.95	
合计										¥51282.05				¥8717.95	
价税合计(大写)		陆万圆整								(小写)		¥60000.00			
销售方		名称		纳税人识别号		地址、电话		开户行及账号		备注					
上海林普仪器技术有限公司		91310107552969688F		上海市闵行区紫秀路100号虹桥总部一号2号楼7B 33687728		上海浦东发展银行肇嘉浜路支行97130154740002205				上海林普仪器技术有限公司 91310107552969688F 发票专用章(章)					
收款人: 严青		复核: 彭亚静		开票人: 林燕											

5.3.3. 网络自动测试仪

5.3.3.1. 合同

合同编号	NQ 20170509-F-Y
签订地点	广州

销售合同

甲方：广东赛辰检测服务有限公司

乙方：广州市南乔网络技术有限公司

甲乙双方就甲方向乙方购买_网络测试仪_事宜，经友好协商，达成共识，特签订合同如下：

1、兹经甲乙双方同意，由甲方买进，乙方售出下列设备：

2、交货期限：

产品名称	规格型号	单位	数量	单价	金额
网络测试仪	1TG2-1500C	套	2	120000	240000
合计金额（人民币）贰拾肆万零仟零佰零拾元整。					240000

备注：此价格含 17% 增值税专用发票（按厂家开出的实际内容开具）。

2.1 交货周期：7 个工作日内

2.2 交货周期的起始时间以合同生效日期为准。

3、品质保证：

乙方保证提供的设备为甲方指定的产品，按照生产厂商提供的产品质量、技术标准，并完全符合原厂质量检测标准和性能要求，确保本批货物为中国大陆合法销售产品，如出现质量问题，按原厂免费保修服务。

4、包装及运输：

4.1 设备一律采用制造商的原厂包装；

4.2 乙方负责发货；运输费用由乙方承担；

4.3 乙方负责将甲方所需的设备发到第 5 项指定的交货地点；

4.4 甲方负责收到货物后做货物签收单给乙方留底。

5、甲方联系方式：

联系人：周结丝

联系电话：020-32200125-621 手机：13512797850 传真：020-32200126

公司地址：广州高新技术产业开发区彩频路 9 号 501E、501F、501G 部位

交货地址：广州高新技术产业开发区彩频路 9 号 501E、501F、501G 部位

乙方联系方式：

联系人：于小姐 13602716738 电话：020-87515535

6、设备验收：

6.1 货物由乙方发出，货到后 1 日内验收完毕，逾期视为已验收合格。

6.2 验收方式：甲方按合同以及货物签收单验收；

6.3 验收设备时以厂商提供的标准配置为准；

7、付款方式:

- 7.1 付款: 款到发货。
- 7.2 款到账后乙方提供正规增值税专用发票。
- 7.3 甲方开票资料

公司名称: 广东赛辰检测服务有限公司

税 号: 91440116304482694K

开 户 行: 中国银行广州科学城支行

帐 号: 660063426218

地 址: 广州高新技术产业开发区彩频路 9 号 501E、501F、501G 部位

电 话: 020-32200125

8、售后服务:

- 8.1 按照生产厂商的保修政策保修。非人为因素主机免费保修壹年, 适配器免费保修叁个月或伍仟次, 电池以及接口配件等不在以上保修范围内。上述免费保修期均自甲方实际收到设备及配件验收合格之日起计算;
- 8.2 设备生命周期内终身维修, 免费保修期满后, 费用由甲方负担。

9、违约责任:

- 9.1 甲方应按合同规定及时交付货款。如果甲方不能按时交付货款(有不可抗力因素除外), 视为违约, 乙方有权要求甲方每日按合同总价的 1% 支付违约金;
- 9.2 乙方应在合同规定的期限内将设备送到第 5 项指定地点。如果乙方不能按时交货(有不可抗力因素除外), 甲方有权要求乙方每日按合同总价的 1% 支付违约金。
- 9.3 乙方保证产品为原装原厂产品, 否则甲方有权拒收, 除要求乙方退回货款, 并处以假一罚十的违约金给甲方。

10、争议解决:

凡因执行本合同所产生的或与本合同有关的一切争议, 双方应通过友好协商解决, 协商不成, 双方可向仲裁机构申请仲裁或向广州市人民法院提起诉讼。

11、本合同一式贰份, 甲方壹份, 乙方壹份, 合同经双方签字盖章, 并加盖骑缝章后生效。

甲 方	广东赛辰检测服务有限公司	乙 方	广州市南乔网络科技有限公司
地 址	广州高新技术产业开发区彩频路 9 号 501E、501F、501G 部位	地 址	广州市天河区天河路 238 号 1301 房
代 表	张宝斌	代 表	于锐
开 户 行	中国银行广州科学城支行	开 户 行	工商银行广州市天河支行
账 号	660063426218	账 号	3602013409200179987
电 话	020-32200125	电 话	020-87515535
日 期	2017.5.9	日 期	2017.05.09

5.3.3.2. 发票

4400163130 广东增值税专用发票 No 29714359 4400163130 29714359
开票日期: 2017年06月20日

名称: 广东赛辰检测服务有限公司
纳税人识别号: 91440116304482694K
地址、电话: 广州高新技术产业开发区影圃路9号501E, 501F, 501G 020-87515535
开户行及账号: 中国银行广州科学城支行660063426218

货物或应税劳务、服务名称	规格型号	单位	数量	单价	金额	税率	税额
1702-1500C One Touch G2第二代有线鼠标	17G2-1500C	套	0.3	205128.20515	61538.46	17%	10461.54
合计					¥61538.46		¥10461.54
价税合计(大写)					柒万贰仟圆整 (小写) ¥72000.00		

4400163130 广东增值税专用发票 No 29714360 4400163130 29714360
开票日期: 2017年06月20日

名称: 广东赛辰检测服务有限公司
纳税人识别号: 91440116304482694K
地址、电话: 广州高新技术产业开发区影圃路9号501E, 501F, 501G 020-87515535
开户行及账号: 中国银行广州科学城支行660063426218

货物或应税劳务、服务名称	规格型号	单位	数量	单价	金额	税率	税额
1702-1500C OneTouch G2第二代有线鼠标	17G2-1500C	套	0.3	205128.20515	61538.46	17%	10461.54
合计					¥61538.46		¥10461.54
价税合计(大写)					柒万贰仟圆整 (小写) ¥72000.00		

4400163130 广东增值税专用发票 No 29714361 4400163130 29714361
开票日期: 2017年06月20日

名称: 广东赛辰检测服务有限公司
纳税人识别号: 91440116304482694K
地址、电话: 广州高新技术产业开发区影圃路9号501E, 501F, 501G 020-87515535
开户行及账号: 中国银行广州科学城支行660063426218

货物或应税劳务、服务名称	规格型号	单位	数量	单价	金额	税率	税额
1702-1500C One Touch G2第二代有线鼠标	17G2-1500C	套	0.4	205128.20515	82051.28	17%	13948.72
合计					¥82051.28		¥13948.72
价税合计(大写)					玖万陆仟圆整 (小写) ¥96000.00		

5.3.4. 无线网络测试仪

5.3.4.1. 合同

合同编号	NQ20171221-F-Y
签订地点	广州

销售合同

甲方：广东赛辰检测服务有限公司
乙方：广州市南乔网络技术有限公司

甲乙双方就甲方向乙方购买 NETSCOUT 测试仪事宜，经友好协商，达成共识，特签订合同如下：

- 1、兹经甲乙双方同意，由甲方买进，乙方售出下列设备：
- 2、交货期限：

产品名称	规格型号	单位	数量	单价	金额
AIRCHECK-G2-TA-KT	AIRCHECK G2 无线测试套包	套	2	45000	90000
合计金额（人民币）玖万元整。					90000
备注：此价格含 17% 增值税专用发票（按厂家开出的实际内容开具）。					

- 2.1 交货周期：6-8 周
- 2.2 交货周期的起始时间以合同生效日期为准。
- 3、品质保证：
乙方保证提供的设备为甲方指定的产品，按照生产厂商提供的产品质量、技术标准、并完全符合原厂质量检测标准和性能要求，确保本批货物为中国大陆合法销售产品，如出现质量问题，按原厂免费保修服务。
- 4、包装及运输：
 - 4.1 设备一律采用制造商的原厂包装；
 - 4.2 乙方负责发货；运输费用由乙方承担；
 - 4.3 乙方负责将甲方所需的设备发到第 5 项指定的交货地点；
 - 4.4 甲方负责收到货物后做货物签收单给乙方留底。
- 5、甲方联系方式：
联系人：周结丝
联系电话：020-32200125-621 手机：13512797850 传真：020-32200126
公司地址：广州高新技术产业开发区彩频路 9 号 501E、501F、501G 部位
交货地址：广州高新技术产业开发区彩频路 9 号 501E、501F、501G 部位
乙方联系方式：
联系人：于小姐 13602716738 电话：020-87515535
- 6、设备验收：
 - 6.1 货物由乙方发出，货到后 1 日内验收完毕，逾期视为已验收合格。
 - 6.2 验收方式：甲方按合同以及货物签收单验收；
 - 6.3 验收设备时以厂商提供的标准配置为准；

Page.1.

7、付款方式:

- 7.1 合同签订后甲方支付首款壹拾壹万伍仟柒佰肆拾元整 (¥115740 元), 乙方收到款后订货。
- 7.2 乙方到货后通知甲方, 甲方 1 个工作日内支付尾款肆万零贰佰陆拾元整 (¥40260 元), 乙方收到款后 1 个工作日内按甲方交货地址送达货物。
- 7.3 款到账后乙方提供正规增值税专用发票。
- 7.4 甲方开票资料

公司名称: 广东赛辰检测服务有限公司
 税 号: 91440116304482694K
 开 户 行: 中国银行广州科学城支行
 帐 号: 660063426218
 地 址: 广州高新技术产业开发区彩频路 9 号 501E、501F、501G 部位
 电 话: 020-32200125

8、售后服务:

- 8.1 按照生产厂商的保修政策保修。非人为因素主机免费保修壹年, 适配器免费保修叁个月或伍仟次, 电池以及接口配件等不在以上保修范围内。上述免费保修期均自甲方实际收到设备及配件验收合格之日起计算;
- 8.2 设备生命周期内终身维修, 免费保修期满后, 费用由甲方负担。

9、违约责任:

- 9.1 甲方应按合同规定及时交付货款。如果甲方不能按时交付货款(有不可抗力因素除外), 视为违约, 乙方有权要求甲方每日按合同总价的 1% 支付违约金;
- 9.2 乙方应在合同规定的期限内将设备送到第 5 项指定地点。如果乙方不能按时交货(有不可抗力因素除外), 甲方有权要求乙方每日按合同总价的 1% 支付违约金。
- 9.3 乙方保证产品为原装原厂产品, 否则甲方有权拒收, 除要求乙方退回货款, 并处以假一罚十的违约金给甲方。

10、争议解决:

凡因执行本合同所产生的或与本合同有关的一切争议, 双方应通过友好协商解决, 协商不成, 双方可向仲裁机构申请仲裁或向广州市人民法院提起诉讼。

11、本合同一式贰份, 甲方壹份, 乙方壹份, 合同经双方签字盖章, 并加盖骑缝章后生效。

甲 方 广东赛辰检测服务有限公司	乙 方 广州市南乔网络技术有限公司
地 址 广州高新技术产业开发区彩频路 9 号 501E、501F、501G 部位	地 址 广州市天河天河路 238 号 1301 房
代 表 张宝斌	代 表 吴健
开 户 行 中国银行广州科学城支行	开 户 行 工商银行广州市天河支行
账 号 660063426218	账 号 3602013409200179987
电 话 020-32200125	电 话 020-87515535
日 期 2017.12.21	日 期 2017-12-21

5.3.4.2. 发票

4400173130		广东增值税专用发票		No 18913769		4400173 1891376									
开票日期: 2017年12月22日															
购买方 名称: 广东赛辰检测服务有限公司 纳税人识别号: 91440116304482694K 地址、电话: 广州高新技术产业开发区彩频路9号501E, 501F, 501G 邮编 020-32200125 开户行及账号: 中国银行广州科学城支行660063426218		密区 3*2144*->5>--10070743<96+-1 +*2<<<+33>9<93972/20<47116+ 02371896022+06>6+9070160-7< 78>//<0>6<973<9615956/667+2		第二联: 发票联 购买方记账凭证											
销售方 名称: 广州市南乔网络技术有限公司 纳税人识别号: 91440106747596797J 地址、电话: 广州市天河区天河路238号1301房 020-87515535 开户行及账号: 工商银行广州市天河支行 3602013409200179987		收款人: 崔颖娜 复核: 赵小宁 开票人: 崔颖娜													
货物或应税劳务、服务名称 Aircheck02无线网络测试仪套包		规格型号 AIRCHECK02-TA-KT		单位 套		数量 2		单价 39461.539462		金额 76923.08		税率 17%		税额 13076.00	
合计		价税合计(大写)		玖万圆整		(小写)		￥76923.08		￥13076.00		￥90000.00		第三联: 发票联 购买方记账凭证	

5.4. 具有自主开发的测试自动化工具管理软件

5.4.1. 测试报告自动生成软件



首页 / 登记公告

软件公告

作品公告

DCI公告

2025SR0569065

广东赛辰检测服务股份有限公司

查询

公告类型: **全部**

计算机软件著作权登记公告 计算机软件著作权转让合同登记公告 计算机软件著作权专有许可合同登记公告

计算机软件著作权变更补充登记公告 计算机软件著作权登记撤销公告 计算机软件著作权质押合同登记公告

计算机软件著作权质押合同注销登记公告

为您找到 1 条符合条件的结果

登记号: 2025SR0569065

计算机软件著作权登记公告

软件全称: 测试报告自动生成软件

著作权人: 广东赛辰检测服务股份有限公司

简称:

版本号: V1.0

权利取得方式: 原始取得

权利范围: 全部权利

登记日期: 2025年04月03日

< 1 > 共 1 页 < 1 >

免责声明: 本系统的数据信息并非实时更新, 有一定滞后性, 仅供参考。

5.4.2. 测试用例自动生成软件



首页 / 登记公告

软件公告

作品公告

DCI公告

2025SR0569077

广东赛辰检测服务股份有限公司

查询

公告类型:

全部

计算机软件著作权登记公告 计算机软件著作权转让合同登记公告 计算机软件著作权许可合同登记公告

计算机软件著作权变更补充登记公告 计算机软件著作权登记撤销公告 计算机软件著作权质押合同登记公告

计算机软件著作权质押合同注销登记公告

为您找到 1 条符合条件的结果

登记号: 2025SR0569077 计算机软件著作权登记公告

软件全称: 测试用例自动生成软件

著作权人: 广东赛辰检测服务股份有限公司

简称:

版本号: V1.0

权利取得方式: 原始取得

权利范围: 全部权利

登记日期: 2025年04月03日

< 1 > 共 1 页 < 1 >

免责声明: 本系统的数据库信息并非实时更新, 有一定滞后性, 仅供参考。

5.5. 具有商业正版的 Web 应用程序安全漏洞扫描工具

5.5.1. 合同

广州续日计算机科技有限公司

销售合同

甲方：广东赛辰检测服务有限公司

订单编号：GDSC20190311-02

乙方：广州续日计算机科技有限公司

订购时间：2019年03月11日

产品名称	交付形式	单位	数量	单价	总金额
IBM AppScan 软件用户使用许可	授权证书(纸质)	套	1	¥144,080	¥144,080
合计金额(小写): ¥144,080.00 (此价格含税 13%)					
合计金额(大写): 人民币壹拾肆万肆仟零捌拾元整 (此价格含税 13%)					

一、质量、技术标准：按照生产厂家出厂标准，同时合同中所签订的产品享有乙方一年的电话技术支持。

二、交货时间、地点：乙方在甲方支付合同全款到账后的 25 个工作日内备齐产品；如有异议，必须以书面形式通知卖方，否则视为已签收。

三、包装标准：原厂包装。

四、验收标准及时限：按照厂方装订标准由甲方负责验收，如有异议，甲方应在收到货物三日内以书面形式通知乙方，否则视同验收合格。

五、结算方式及期限：

合同正式生效后，甲方以【银行转账形式】支付合同款¥144,080.00元（即人民币壹拾肆万肆仟零捌拾元整）到该合同中约定的乙方银行账户。乙方在甲方合同款到账后，向厂家执行订单。

六、违约责任：甲乙双方支付违约金的总额不得超过合同货款总金额的 20%。

1、甲方责任：甲方非因不可抗力及乙方违约等原因而拒不履行或延期履行其付款义务，须每天按合同总价货款的 0.5%向乙方支付违约金。由此给乙方造成的直接经济损失由甲方承担赔偿责任。

2、乙方责任：乙方非因不可抗力及甲方违约等原因而拒不交货或逾期交货，须

每天按合同总价货款的 0.5%向甲方支付违约金。

- 七、 解决合同纠纷的方式：合同纠纷提请广州仲裁委员会仲裁或向广州人民法院起诉。
- 八、 依照《中华人民共和国合同法》经双方协商一致，签订本合同并严格执行。
- 九、 本合同一式二份，双方各执一份。
- 十、 其他：本合同传真件或者扫描件有效。

甲方：广东赛辰检测服务有限公司（盖章）

乙方：广州续日计算机科技有限公司（盖章）

法定代表人或授权人签字：

法定代表人或授权人签字：

地 址：广州高新技术产业开发区彩频路 9

地 址：广州市天河区天源路 180 号之一

号 501E、501F、501G 部位

425C

联系人：张宝斌

联系人：陈佩贤

电 话：020-32200125

电 话：020-87019006

传 真：020-32200126

传 真：020-87019006

开户行：中国银行广州科学城支行

开户行：中国工商银行广州市东城支行

账 号：660063426218

账 号：3602031409200769212

日 期：2019 年 03 月 11 日

日 期：2019 年 03 月 11 日

5.5.2. 发票

广东增值税专用发票

4400181130 No **01165839** 4400181130
01165839

开票日期: 2019年04月12日

购买方	名称: 广东赛辰检测服务有限公司 纳税人识别号: 91440116304482694K 地址、电话: 广州高新技术产业开发区彩频路9号501E、501F、501G单元 020-32200125 开户行及账号: 中国银行广州科学城支行 660063426218	密码区 <671436+*/>2*20-*6>+2-8804< >7904/070*2<<268*>8+5+-781* *589*2*6*58-3<>>/+0</4/+22> +0*+85-1*/330/26646+8>***0<																								
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>货物或应税劳务、服务名称</th> <th>规格型号</th> <th>单位</th> <th>数量</th> <th>单价</th> <th>金额</th> <th>税率</th> <th>税额</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>*软件*软件 Appscan</td> <td>IBM国际商用机器</td> <td>套</td> <td>0.6940589</td> <td>127504.42478</td> <td>88495.58</td> <td>13%</td> <td>11504.42</td> </tr> <tr> <td colspan="5" style="text-align: right;">合 计</td> <td>¥88495.58</td> <td></td> <td>¥11504.42</td> </tr> </tbody> </table>	货物或应税劳务、服务名称	规格型号	单位	数量	单价	金额	税率	税额	*软件*软件 Appscan	IBM国际商用机器	套	0.6940589	127504.42478	88495.58	13%	11504.42	合 计					¥88495.58		¥11504.42	第三联: 发票联 购买方记账凭证
货物或应税劳务、服务名称	规格型号	单位	数量	单价	金额	税率	税额																			
*软件*软件 Appscan	IBM国际商用机器	套	0.6940589	127504.42478	88495.58	13%	11504.42																			
合 计					¥88495.58		¥11504.42																			
价税合计(大写) <input checked="" type="checkbox"/> 壹拾万圆整		(小写) ¥100000.00																								
销售方	名称: 广州续日计算机科技有限公司 纳税人识别号: 91440106581898727X 地址、电话: 广州市天河区天源路180号之一425C 020-87019006 开户行及账号: 中国工商银行广州市东城支行3602031409200769212	收款人: 朱德群 复核: 陈惠珠 开票人: 陈佩贤 销售方: (章) 发票专用章																								

广东增值税专用发票

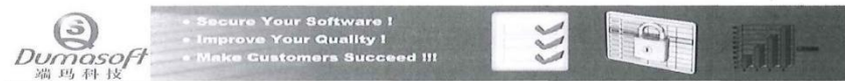
4400181130 No **01165839** 4400181130
01165839

开票日期: 2019年04月12日

购买方	名称: 广东赛辰检测服务有限公司 纳税人识别号: 91440116304482694K 地址、电话: 广州高新技术产业开发区彩频路9号501E、501F、501G单元 020-32200125 开户行及账号: 中国银行广州科学城支行 660063426218	密码区 500399>9<*0+4015/0-75<><360 61-*><3>06-08<69+>-793>*0-6 <3/374-41>181>075810*297578 *3<4139/7<0-07-8086-<>>10<+																								
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>货物或应税劳务、服务名称</th> <th>规格型号</th> <th>单位</th> <th>数量</th> <th>单价</th> <th>金额</th> <th>税率</th> <th>税额</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>*软件*软件</td> <td>IBM国际商用机器</td> <td>套</td> <td>0.3059411</td> <td>127504.44304</td> <td>39008.85</td> <td>13%</td> <td>5071.15</td> </tr> <tr> <td colspan="5" style="text-align: right;">合 计</td> <td>¥39008.85</td> <td></td> <td>¥5071.15</td> </tr> </tbody> </table>	货物或应税劳务、服务名称	规格型号	单位	数量	单价	金额	税率	税额	*软件*软件	IBM国际商用机器	套	0.3059411	127504.44304	39008.85	13%	5071.15	合 计					¥39008.85		¥5071.15	第三联: 发票联 购买方记账凭证
货物或应税劳务、服务名称	规格型号	单位	数量	单价	金额	税率	税额																			
*软件*软件	IBM国际商用机器	套	0.3059411	127504.44304	39008.85	13%	5071.15																			
合 计					¥39008.85		¥5071.15																			
价税合计(大写) <input checked="" type="checkbox"/> 肆万肆仟零捌拾圆整		(小写) ¥44080.00																								
销售方	名称: 广州续日计算机科技有限公司 纳税人识别号: 91440106581898727X 地址、电话: 广州市天河区天源路180号之一425C 020-87019006 开户行及账号: 中国工商银行广州市东城支行3602031409200769212	收款人: 朱德群 复核: 陈惠珠 开票人: 陈佩贤 销售方: (章) 发票专用章																								

5.6. 具有商业正版的源代码扫描分析工具

5.6.1. 合同



广东赛辰检测服务有限公司

端玛代码扫描分析软件采购合同



2019年03月01日

Tel:021-61406001 website: <http://www.dumasoftware.com> email: server@dumasoftware.com



• Secure Your Software !
• Improve Your Quality !
• Make Customers Succeed !!!



合同编号: 20190301

签约日期: 2019/03/01

签约地点: 上海

甲方: 广东赛辰检测服务有限公司

地址: 广州高新技术产业开发区彩频路9号501E、501F、501G 部位

联系人: 何妹

电话: 020-32200125-637、13825013453 邮编: 510663

电子邮件: hem@stec.org.cn

乙方: 上海端玛计算机科技有限公司

地址: 上海闸北区江场三路228号902室

代表: 陈安明

联系电话: 15901069612 021-61406001 邮编: 200436

联系人: 曹艳玲

电话: 021-61406001

电子邮件: caoyanling@dumasoftware.com

开户行: 南京银行上海市北支行

账号: 03190120030000512

合同目的:

依据《中华人民共和国合同法》的规定, 合同双方就广东赛辰检测服务有限公司购买端玛代码扫描分析软件(DMSCA V9.0)事宜达成一致, 签订本合同。

一、 合同内容

甲方根据最终用户要求向乙方采购端玛代码扫描分析软件V9.0。

乙方提供的上述产品满足本项目需求书中所要求的技术参数与功能需求。

二、 合同总价

本合同金额总计(小写): 250000元(大写): 人民币贰拾伍万元整。包括如下的内容:

编号	产品名称	组件描述	单位	数量
1	端玛代码扫	扫描应用服务器组件: 代码扫描服务及管理	个	1

Tel: 021-61406001 website: <http://www.dumasoftware.com> email: server@dumasoftware.com



Secure Your Software!
Improve Your Quality!
Make Customers Succeed!!!



	描分析软件 V9.0	端玛源代码扫描引擎,支持1并发扫描	个	1
		端玛Admin管理员用户:代码扫描及系统管理	个	1
		维保技术支持服务(自合同签订日起)	年	1

维保服务费约定:第一年后,每年的产品更新及维保及技术支持费用为 50000.00 人民币

1. 总则

本合同全部款项的支付及发票的开立均以人民币执行。

甲方开票信息:

单位名称:广东赛辰检测服务有限公司
 纳税识别号:91440116304482694K
 开户行:中国银行广州科学城支行
 账 号:660063426218
 地 址:广州高新技术产业开发区彩频路9号501E、501F、501G 部位
 电 话:020-32200125

乙方账户信息:

单位名称:上海端玛计算机科技有限公司
 开户行:南京银行上海市北支行
 账 号:03190120030000512
 行 号:313290040135

2. 付款方式

- 合同签订后,5个工作日内,向乙方支付合同金额50%款项。即小写:¥125000.00;大写:壹拾贰万伍仟元整。乙方在收到付款后,开具合同金额的全额16%的增值税专用发票。
- 全部货物安装调试,试运行并经甲方验收合格后,5个工作日内,向乙方支付合同金额50%款项。即小写:¥125000.00;大写:壹拾贰万伍仟元整。

三、 合同内容完成时间

- 自双方签订合同后,在7个工作日内完成软件的安装调试工作,并得到用户广东赛辰检测服务有限公司的签字认可;
- 交货地点:甲方指定。

Tel:021-61406001 website: <http://www.dumasoftware.com> email: server@dumasoftware.com



(本页为盖章页，无正文)

甲方：广东赛辰检测服务有限公司

(盖章)



代理人(签字)

张宗斌

日期:

乙方：上海端玛计算机科技有限公司

(盖章)



代理人(签字)

陈志明

日期:

2019.3.3



附录

1. 产品验收清单

产品交付清单:

类别	名称	数量	介质形式	介质签收
软件安装包	软件安装包	1	电子版/光盘	
License	网络版 License	1	电子版	

验收人: _____

安装调试功能验收清单

		签收
支持的开发语言及脚本语言	Java	
	C/C++	
	C#(ASP.NET)	
	VB.Net	
	VB6	
	Javascript	
	Ruby	
	Perl	
	PHP	
	Android	
	Apple Object C	
	ASP	
PL/SQL		
扫描引擎	功能正常	
自定义规则	功能正常	
报表生成功能	功能正常	
审计结果分析功能	功能正常	
用户管理功能	功能正常	
远程登录功能	功能正常	

验收人: _____

5.6.2. 发票

3100184130 上海增值税专用发票 No 13863831

机器编号: 499902649488 开票日期: 2019年03月04日

名称:	广东赛辰检测服务有限公司		密码:	03>45414>6-13>5>6443/</*980>	
纳税人识别号:	91440116304482694K		码:	74<<+15++78<5778+-08*8119/3	
地址、电话:	广州高新技术产业开发区彩频路9号 501E 501F 501G 020-32200125		区:	>+61>+049<2->1>777-242+636+3	
开户行及账号:	中国银行广州科学城支行 660063426218		区:	559470>-1*0176+-03388+<69/35	

货物或应税劳务、服务名称	规格型号	单位	数量	单价	金额	税率	税额
*软件*端玛代码扫描分析软件	V9.0	套	0.4	215517.241379	86206.90	16%	13793.
合计					¥ 86206.90		¥ 13793.
价税合计(大写)	壹拾万圆整		(小写)		¥ 100000.00		

名称:	上海端玛计算机科技有限公司		备注:		
纳税人识别号:	91310108586779612M		注:		
地址、电话:	上海市静安区江场三路228号902室021-61406001				
开户行及账号:	交通银行股份有限公司上海市北工业区支行31006624701810161225				

收款人: 聂源庆 复核: 李姿滨 开票人: 曹艳玲 销售方: (章) 发票专用章

3100184130 上海增值税专用发票 No 13863832

机器编号: 499902649488 开票日期: 2019年03月04日

名称:	广东赛辰检测服务有限公司		密码:	03/*>647/>10*6728++*807/2<94	
纳税人识别号:	91440116304482694K		码:	7546<<-2045/<<+*6*066/115<4	
地址、电话:	广州高新技术产业开发区彩频路9号 501E 501F 501G 020-32200125		区:	+404-307>034496>414811807<<5	
开户行及账号:	中国银行广州科学城支行 660063426218		区:	1+201983390176+-03>0>>498074	

货物或应税劳务、服务名称	规格型号	单位	数量	单价	金额	税率	税额
*软件*端玛代码扫描分析软件	V9.0	套	0.4	215517.241379	86206.90	16%	13793.
合计					¥ 86206.90		¥ 13793.
价税合计(大写)	壹拾万圆整		(小写)		¥ 100000.00		

名称:	上海端玛计算机科技有限公司		备注:		
纳税人识别号:	91310108586779612M		注:		
地址、电话:	上海市静安区江场三路228号902室021-61406001				
开户行及账号:	南京银行上海市北支行03190120030000512				

收款人: 聂源庆 复核: 李姿滨 开票人: 曹艳玲 销售方: (章) 发票专用章

3100184130 上海增值税专用发票 No 13863833

机器编号: 499902649488 开票日期: 2019年03月04日

名称:	广东赛辰检测服务有限公司		密码:	038971*32/177341*3*4928/6<2/	
纳税人识别号:	91440116304482694K		码:	*<51><96-09624157+>/280+9273	
地址、电话:	广州高新技术产业开发区彩频路9号 501E 501F 501G 020-32200125		区:	028661/6213-5<*298933/68894>	
开户行及账号:	中国银行广州科学城支行 660063426218		区:	0>*1/*43350176+-03/*-423<<89	

货物或应税劳务、服务名称	规格型号	单位	数量	单价	金额	税率	税额
*软件*端玛代码扫描分析软件	V9.0	套	0.2	215517.241379	43103.45	16%	6896.
合计					¥ 43103.45		¥ 6896.
价税合计(大写)	伍万圆整		(小写)		¥ 50000.00		

名称:	上海端玛计算机科技有限公司		备注:		
纳税人识别号:	91310108586779612M		注:		
地址、电话:	上海市静安区江场三路228号902室021-61406001				
开户行及账号:	南京银行上海市北支行03190120030000512				

收款人: 聂源庆 复核: 李姿滨 开票人: 曹艳玲 销售方: (章) 发票专用章