

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： 深圳广鹏检测技术有限公司

投标人代表： 谭海文

日期： 2025 年 8 月 18 日

# 目录

1. 企业基本情况汇总表	4
1.1. 营业执照	6
1.2. 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)	7
1.3. 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)	10
2. 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)。	18
2.1. 广州市番禺区应急管理局测试评估认证服务直接选定采购合同(广州市番禺区综合应急管理及救援服务建设项目)	21
2.2. 2023年促进经济高质量发展专项资金(茂名市口岸建设)项目验收测评服务	26
2.3. 信宜市应急管理局森林防火视频监控系統建设及防溺水监控预警系统项目验收测评服务	33
2.4. 目录数据仓库和服务应用系统验收测评服务	39
2.5. 可视化运营系统验收测评服务	44
2.6. 预算管理一体化服务平台建设(一期)项目验收测评服务	49
2.7. 协同自治智能精益化管理平台验收测评服务	54
2.8. 调度辅助决策系统验收测评服务	59
2.9. 数字化运营管理系统验收测评服务	64
2.10. 数字市政(城市排水防涝信息化管控平台)	69
2.11. 旅游度假区综合管理平台项目	74
3. 拟派项目负责人的简历表	79
3.1. 测试工程师-曾洁	81
4. 附表4:	104
4.1. 测试工程师-万润君	106
4.2. 测试工程师-吴学明	108
4.3. 测试工程师-张方超	111
4.4. 测试工程师-杜宪彪	113
4.5. 测试工程师-谭海文	116
4.6. 测试工程师-刘雨薇	119
5. 工具配备情况	121
5.1. 商业正版软件性能测试工具(至少包含500并发用户数)	122
5.2. 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	127
5.3. 自主开发的测试自动化工具管理软件	131
5.4. 自主研发的负载式可靠性测试软件	133
5.5. 商业正版的Web应用程序安全漏洞扫描工具	135
5.6. 商业正版的源代码扫描分析工具	140

6. 其他..... 145

### 1. 企业基本情况汇总表

企业注册名称	深圳广鹏检测技术有限公司	注册资本	500 万	建立日期	2021-11-29
企业法人代表	谭海文	企业性质 (民营/其他企业)	民营	企业技术人员数量 (人)	13 人
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)		具备 (省级级 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、综合布线系统工程、基于以太网技术的局域网 (LAN) 系统、计算机信息系统)		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)		具备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、综合布线系统、计算机场地)		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)		无		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)		无		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)		无		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）	无	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	无	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	无	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）	深圳市宝安区福海街道展城社区凤塘大道联和工业园 A3 栋 607				
联系人	曾洁	联系电话	18680462022	邮箱	1432053307@qq.com
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. 营业执照



**营 业 执 照**  
(副 本)



统一社会信用代码  
91440300MA5H3HR81P

名 称 深圳广鹏检测技术有限公司

类 型 有限责任公司

法定代表人 谭海文

成 立 日 期 2021年11月29日

住 所 深圳市宝安区福海街道展城社区凤塘大道联和工业园A3栋607

**重 要 提 示**

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

2. 商事主体经营范围和许可审批项目等有关企业信用事项及年报信息和其他信用信息，请登录左下角的国家企业信用信息公示系统或扫描右上方的二维码查询。

3. 各类商事主体每年须于成立周年之日起两个月内，向商事登记机关提交上一自然年度的年度报告。企业应当按照《企业信息公示暂行条例》第十条的规定向社会公示企业信息。

登 记 机 关

  
2022 年 11 月 21 日

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

国家市场监督管理总局监制

1.2. 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)



## 中国合格评定国家认可委员会 实验室认可证书

(注册号: CNAS L21154)

兹证明:

**深圳广鹏检测技术有限公司**

(法人: 深圳广鹏检测技术有限公司)

**广东省深圳市宝安区福海街道展城社区凤塘大道联和工业  
园 A3 栋 607 室, 518100**

符合 ISO/IEC 17025: 2017《检测和校准实验室能力的通用要求》  
(CNAS-GL01《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: 2024-07-04

截止日期: 2030-07-03



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](http://www.cnas.org.cn) 获认可的机构名录查询。

# 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

ISO/IEC 17025 认可证书

名称：深圳广鹏检测技术有限公司

地址：广东省深圳市宝安区福海街道展城社区凤塘大道联和工业园 A3 栋 607 室

注册号：CNAS L21154

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

生效日期：2024 年 07 月 04 日 截止日期：2030 年 07 月 03 日

附件 3 认可的检测能力范围

序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
软件产品						
1	通用应用软件	1	用户文档集要求	系统与软件工程 系统与软件质量要求和评价 (SQuaRE) 第 51 部分：就绪可用软件产品 (RUSP) 的质量要求和测试细则 GB/T 25000.51-2016 5.2		2024-07-04
		2	产品质量-功能性	系统与软件工程 系统与软件质量要求和评价 (SQuaRE) 第 51 部分：就绪可用软件产品 (RUSP) 的质量要求和测试细则 GB/T 25000.51-2016 5.3.1		2024-07-04
		3	产品质量-性能效率	系统与软件工程 系统与软件质量要求和评价 (SQuaRE) 第 51 部分：就绪可用软件产品 (RUSP) 的质量要求和测试细则 GB/T 25000.51-2016 5.3.2	只测：并发用户数不超过 50 的项目。	2024-07-04



No. CNAS L21154

第 1 页 共 4 页

ISO/IEC 17025 认可证书

序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
2	行业应用软件 (政务软件)	4	产品质量-兼容性	系统与软件工程 系统与软件质量要求和评价 (SQuaRE) 第 51 部分：就绪可用软件产品 (RUSP) 的质量要求和测试细则 GB/T 25000.51-2016 5.3.3		2024-07-04
		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		2024-07-04
		6	产品质量-可靠性	系统与软件工程 系统与软件质量要求和评价 (SQuaRE) 第 51 部分：就绪可用软件产品 (RUSP) 的质量要求和测试细则 GB/T 25000.51-2016 5.3.5		2024-07-04
		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		2024-07-04
		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		2024-07-04
		1	用户文档集要求	系统与软件工程 系统与软件质量要求和评价 (SQuaRE) 第 51 部分：就绪可用软件产品 (RUSP) 的质量要求和测试细则 GB/T 25000.51-2016 5.2		2024-07-04
		2	产品质量+功能性	系统与软件工程 系统与软件质量要求和评价 (SQuaRE) 第 51 部分：就绪可用软件产品 (RUSP) 的质量要求和测试细则 GB/T 25000.51-2016 5.3.1		2024-07-04
		3	产品质量-性能效率	系统与软件工程 系统与软件质量要求和评价 (SQuaRE) 第 51 部分：就绪可用软件产品 (RUSP) 的质量要求和测试细则 GB/T 25000.51-2016 5.3.2	只测：并发用户数不超过 50 的项目。	2024-07-04
4	产品质量-兼容性	系统与软件工程 系统与软件质量要求和评价 (SQuaRE) 第 51 部分：就绪可用软件产品 (RUSP) 的		2024-07-04		



No. CNAS L21154

第 2 页 共 4 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			
				质量要求和测试细则 GB/T 25000.51-2016 5.3.3		
		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		2024-07-04
		6	产品质量-可靠性	系统与软件工程-系统与软件质量要求和评价 (SQuaRE) 第 51 部分: 就绪可用软件产品 (RUSP) 的质量要求和测试细则 GB/T 25000.51-2016 5.3.5		2024-07-04
		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		2024-07-04
		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		2024-07-04
网络类						
1	计算机网络系统	1	IP 子网划分测试	基于以太网技术的局域网 (LAN) 系统验收测试方法 GB/T 21671-2018 6.1.1		2024-07-04
		2	VLAN 划分测试	基于以太网技术的局域网 (LAN) 系统验收测试方法 GB/T 21671-2018 6.1.2		2024-07-04
		3	DHCP 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 6.1.8		2024-07-04
		4	配置管理测试	基于以太网技术的局域网 (LAN) 系统验收测试方法 GB/T 21671-2018 6.4.1		2024-07-04
		5	告警管理测试	基于以太网技术的局域网 (LAN) 系统验收测试方法 GB/T 21671-2018 6.4.2		2024-07-04



No. CNAS L21154

第 3 页 共 4 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			
硬件类						
1	综合布线系统	1	光纤布线性能 (长度)	综合布线系统工程验收规范 GB/T 50312-2016 附录 C		2024-07-04
		2	光纤布线性能 (衰减)	综合布线系统工程验收规范 GB/T 50312-2016 附录 C		2024-07-04
2	计算机场地	1	温度	计算机场地通用规范 GB/T 2887-2011 5.6.1、7.2		2024-07-04
		2	湿度	计算机场地通用规范 GB/T 2887-2011 5.6.1、7.4		2024-07-04



No. CNAS L21154

第 4 页 共 4 页

### 1.3. 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）

	
<h2>检验检测机构 资质认定证书</h2>	
证书编号：202319127119	
名称：深圳广鹏检测技术有限公司	
地址：深圳市宝安区福海街道展城社区凤塘大道联和工业园 A3 栋 607	
经审查，你机构已具备国家有关法律、行政法规规定的基本条件和能力，现予批准，可以向社会出具具有证明作用的数据和结果，特发此证。	
资质认定包括检验检测机构计量认证。	
检验检测能力及授权签字人见证书附表	
你机构对外出具检验检测报告或证书的法律责任由深圳广鹏检测技术有限公司承担。	
许可使用标志	发证日期：2023 年 06 月 12 日
	有效期至：2029 年 06 月 11 日
202319127119	发证机关：（印章） 
注：需要延续证书有效期的，应当在证书届满有效期 3 个月前提出申请，不再另行通知。	
本证书由国家认证认可监督管理委员会监制，在中华人民共和国境内有效。	
	首次

# 资质认定 计量认证证书附表



202319127119

机构名称：深圳广鹏检测技术有限公司

发证日期：二零二三年六月十二日

有效期至：二零二九年六月十一日

发证机关：广东省市场监督管理局

仅限用于广鹏检测投标及报价，其他使用无效。



国家认证认可监督管理委员会制

首次

## 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。

仅限用于广鹏检测投标及报价，其他使用无效。

批准深圳广鹏检测技术有限公司  
 计量认证项目及限制要求  
 证书编号：202319127119

审批日期：2023 年 06 月 12 日 有效日期：2029 年 06 月 11 日

检验检测地址：深圳市宝安区福海街道展城社区凤塘大道联和工业园 A3 栋 607 室

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			
1.1	电子电气-IT	1.1.	就绪可用软件产品	1.1.1.1	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		
1.1	电子电气-IT	1.1.	就绪可用软件产品	1.1.1.2	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		
1.1	电子电气-IT	1.1.	就绪可用软件产品	1.1.1.3	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		
1.1	电子电气-IT	1.1.	就绪可用软件产品	1.1.1.4	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		
1.1	电子电气-IT	1.1.	就绪可用软件产品	1.1.1.5	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		
1.1	电子电气-IT	1.1.	就绪可用软件产品	1.1.1.6	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		

仅限用于广鹏检测投标及报价，其他使用无效。

检验检测地址：深圳市宝安区福海街道展城社区凤塘大道联和工业园 A3 栋 607 室

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
						品（RUSP）的质量要求和测试细则 GB/T 25000.51-2016		
1.1	电子电气-IT	1.1.1	就绪可用软件产品	1.1.1.7	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		
1.1	电子电气-IT	1.1.1	就绪可用软件产品	1.1.1.8	产品质量——维护性	系统与软件工程 系统与软件质量要求和评价（SQuaRE）第 51 部分：就绪可用软件产品（RUSP）的质量要求和测试细则 GB/T 25000.51-2016		
1.2	电子电气-安防	1.2.1	综合布线系统工程	1.2.1.1	光缆衰减	综合布线系统工程验收规范 GB/T 50312-2016	只测：附录 C 等级 1 测试	
1.2	电子电气-安防	1.2.1	综合布线系统工程	1.2.1.2	光缆衰减	综合布线系统工程验收规范 GB/T 50312-2016	只测：附录 C 等级 1 测试	
1.2	电子电气-安防	1.2.2	计算机机房工程	1.2.2.2	温度、湿度	计算机场地通用规范 GB/T 2887-2011		
1.3	电子电气-通信	1.3.1	基于以太网技术的局域网（LAN）系统	1.3.1.1	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		
1.3	电子电气-通信	1.3.1	基于以太网技术的局域网（LAN）系统	1.3.1.2	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		
2.1	工程设备-智能建筑	2.1.1	计算机信息系统	2.1.1.1	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		
2.1	工程设备-智能建筑	2.1.1	计算机信	2.1.1	兼容性	系统与软件工程 系统与软		

检验检测地址：深圳市宝安区福海街道展城社区凤塘大道联和工业园 A3 栋 607 室

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			
	备-智能建筑		息系统	.2		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		
2.1	工程设备-智能建筑	2.1.1	计算机信息系统	2.1.1.3	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		
2.1	工程设备-智能建筑	2.1.1	计算机信息系统	2.1.1.4	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		
2.1	工程设备-智能建筑	2.1.1	计算机信息系统	2.1.1.5	可靠性	系统与软件工程 系统与软件质量要求和评价（SQuaRE）第 51 部分：就绪可用软件产品（RUSP）的质量要求和测试细则 GB/T 25000.51-2016		
2.1	工程设备-智能建筑	2.1.1	计算机信息系统	2.1.1.6	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		
2.1	工程设备-智能建筑	2.1.1	计算机信息系统	2.1.1.7	文档集	系统与软件工程 系统与软件质量要求和评价（SQuaRE）第 51 部分：就绪可用软件产品（RUSP）的质量要求和测试细则 GB/T 25000.51-2016		
2.1	工程设备-智能建筑	2.1.1	计算机信息系统	2.1.1.8	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		

检验检测地址：深圳市宝安区福海街道展城社区凤塘大道联和工业园 A3 栋 607 室

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
2.1	工程设 备-智能 建筑	2.1.1	计算机信 息系统	2.1.1 .9	维护性	系统与软件工程 系统与软 件质量要求和评价 (SQuaRE) 第 51 部分：就绪可用软件产 品 (RUSP) 的质量要求和测 试细则 GB/T 25000.51-2016		

以下空白

仅限用于广鹏检测投标及报价、其他使用无效。

批准深圳广鹏检测技术有限公司

授权签字人及其授权签字领域

证书编号: 202319127119

审批日期: 2023 年 06 月 12 日 有效日期: 2029 年 06 月 11 日

检验检测地址: 深圳市宝安区福海街道展城社区凤塘大道联和工业园 A3 栋 607 室

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	曾洁	未评定	电子电气-IT, 工程设备-智能建筑, 电子电气-通信, 电子电气-安防	2023 年 06 月 12 日	新增

以下空白

仅限用于广鹏检测投标及报价、其他使用无效。

2. 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.	广州市番禺区综合应急管理 及救援服务建设项目验收测 评服务	广州市 番禺区 应急管 理局	用 户 文 档、功能 性、兼容 性、易用 性、可靠 性、信息 安全性、 维护性、 可 移 植 性、性能 效率和设 备核查。	29.12587 6	2024.4	2024.11. 20	已完成
2.	2023年促进经 济高质量发展 专项资金（茂名 市口岸建设）项 目验收测评服 务	茂名市 商务局	用 户 文 档、功能 性、兼容 性、易用 性、可靠 性、信息 安全性、 维护性、 可 移 植 性、性能 效率和设 备核查。	12.29	2023.11. 24	2024.12. 28	已完成
3.	信宜市应急管 理局森林防火 视频监控系 统建设及防 溺水监控预 警系统项目 验收测评服 务	信宜市 应急管 理局	功 能 测 试、信息 安全性测 试、性能 效率测 试、用户 文档集检 查等	10.00	2023.11. 12	2024.1.0 5	已完成
4.	目录数据仓库 和服务应用系 统验收测评服 务	广州新 智喆信 息科技 有限公 司	用 户 文 档、功能 性、兼容 性、易用 性、可靠 性、信息 安全性、	127.50	2023.3.1 4	2023.6.1 0	已完成

			维护性、可移植性、性能效率和设备核查。				
5.	可视化运营系统验收测评服务	广州海韵信息科技有限公司	用户文档、功能性、兼容性、易用性、可靠性、信息安全、维护性、可移植性、性能效率。	63.44	2023.12.06	2024.1.24	已完成
6.	预算管理一体化服务平台建设（一期）项目验收测评服务	广州九洋科技股份有限公司	用户文档、功能性、兼容性、易用性、可靠性、信息安全、维护性、可移植性、性能效率。	23.56	2023.12.27	2024.02.05	已完成
7.	协同自治智能精益化管理平台验收测评服务	广州金网安信息科技有限公司	用户文档、功能性、兼容性、易用性、可靠性、信息安全、维护性、可移植性、性能效率和硬件核查。	19.85	2023.08.28	2023.10.20	已完成
8.	调度辅助决策系统验收测评服务	广州知在科技有限公司	用户文档、功能性、兼容性、易用性、可靠性、信息安全、维护性、可移植性、性能效率。	17.98	2023.9.21	2023.10.19	已完成

9.	数字化运营管理系统验收测评服务	广州越智科技有限公司	用户文档、功能性、兼容性、易用性、可靠性、信息安全、维护性、可移植性、性能效率和设备核查	15.70	2023.7.10	2023.8.25	已完成
10.	数字市政(城市排水防涝信息化管控平台)	惠州市泊远信息技术有限公司	用户文档、功能性、兼容性、易用性、可靠性、信息安全、维护性、可移植性、性能效率、应急设备核查。	12.20	2023.5.3	2023.6.15	已完成
11.	旅游度假区综合管理平台项目	惠州市泊远信息技术有限公司	用户文档集、软件系统功能相关特性、硬件设备核查、机房工程	10.40	2023.3.13	2023.5.3	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. 广州市番禺区应急管理局测试评估认证服务直接选定采购合同（广州市番禺区综合应急管理及救援服务建设项目）

### 广东省政府采购框架协议直接选定合同

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：深圳广鹏检测技术有限公司

合同名称：广州市番禺区应急管理局测试评估认证服务直接选定采购合同

合同编号：GDHT-2024-002394

甲方：广州市番禺区应急管理局

乙方：深圳广鹏检测技术有限公司

合同金额(元)：291258.76

人民币大写：贰拾玖万壹仟贰佰伍拾捌元柒角陆分

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、事业单位及团体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

报价优惠：折扣率95.50% 报价单价：291258.77元

数量：1 服务价格：291258.76元

服务内容：验收测评服务

供应商响应内容： 3.1 征集项目概况 1、征集内容：本次实行框架协议的服务为广州市党政机关、事业单位及团体组织信息化工程验收测评服务，采购实行框架协议采购，全市联动。 2、适用范围：本次框架协议采购人的范围是广州市及全市各级党政机关、事业单位及团体组织，响应供应商不得对采购人的范围作任何附加条件的限定。 3.2 采购内容 序号 采购包号 标的名称 采购品目 计量单位 所属行业 预估采购数量 是否属于政府购买服务 1 采购包1 验收测评服务 测试评估认证服务 项 软件和信息技术服务业 1 否 3.3 技术要求 1. 分包名称：广州市党政机关、事业单位及团体组织信息化工程验收测评服务，采购实行框

框架协议采购 1)标的名称: 验收测评服务 2)服务要求: 序号 服务项类型 服务项名称 服务项对应描述 1 服务内容 验收测评服务 验收测评服务 3)服务人员组成要求: 序号 服务人员组成要求 资质要求 数量 计量单位 1 要求按项目需要派出相应数量的项目经理、测评工程师 至少具备软件测评相关资质 1 批 3.4 商务要求 1.分包名称: 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, 采购实行框架协议采购 1) 量价关系折扣: 是否含有量价关系折扣: 否 2) 支付方式: 一次性付款或分期付款 3) 支付时间和条件: 对于满足合同约定支付条件的, 采购人应当自收到发票后30日内将资金支付到合同约定的供应商账户(如果供应商是中小企业的, 采购人应当自收到发票后15日内完成资金支付)。采购人和供应商在第二阶段有特殊约定的除外。 4) 考核(验收)标准方法: 验收按照广州市信息化工程项目主管部门的验收规定执行。 5) 违约责任: (一) 供应商提供的服务不符合采购文件、报价文件或合同规定的, 采购人有权拒收, 并且供应商须向采购人支付合同总价10%的违约金, 并退还采购人已支付的合同金额。(二) 供应商如果不能按进度计划规定的节点完成阶段任务, 从逾期之日起每日按合同总价5‰的数额向采购人支付违约金; 逾期半个月以上的, 采购人有权单方终止合同, 并退还采购人已支付的合同金额。由此造成的采购人一切损失由供应商承担。(三) 采购人无正当理由拒收服务的, 由采购人向供应商偿付合同总价的10%违约金。(四) 其它违约责任按《中华人民共和国民法典(合同编)》处理。 6) 解决争议的方式: 在合同履行过程中发生的争议, 由双方当事人协商解决, 协商不成的依法向采购人所在地人民法院起诉。 7) 商务及其他要求: 二、采购人需求 (一) 服务目标 依据国家标准及项目的招标文件、项目合同和需求规格说明书要求, 对项目开展验收测评服务工作, 检验项目是否满足用户需求, 评估项目的建设质量和建设成果是否满足项目招标文件、项目合同的要求, 确保各项指标符合设计标准和建设规范, 出具符合项目最终验收要求的验收测评报告, 为项目验收提供重要依据。(二) 项目各阶段测评服务工作要点 1、测评方案制定 测评服务机构收到项目前期资料后, 由项目负责人组织编制项目测评方案、及测评计划规划。测评方案应结合项目实际情况, 明确测评服务方的工作目标, 确定具体的测评工作计划、内容、方法和措施。要求如下: a)测试依据和判定准则: 列出所有参考和使用的标准和项目实施过程文件等。此外, 方案应明确各项测试的通过准则, 对于任何可能的结果应有明确的判定准则。 b)测试范围和内容: 明确并描述将进行测试范围, 列出测试内容, 包括要验证的特定需求、功能、性能等各方面。对每项测试内容, 都应有详细的描述和说明。 c)测试环境要求: 明确测试环境的具体需求, 包括硬件、软件、数据库、网络环境等。 d)测试资源配置计划: 详细列出所需的测试工具, 包括任何特殊的硬件或软件。明确测试人员的角色和职责, 包括测试经理、测试工程师等。 e)测试工作计划: 提供详细的测试日程表, 包括测试阶段的开始和结束日期, 每个测试任务的计划时间等。 f)测试方法和策略: 描述将使用的测试方法(例如, 功能测试, 性能测

-第2页-

验，且具有计算机或通信相关专业中级及以上职称。4、测评人员更换要求 验收测评服务方委派人员必须专职从事验收测评工作。若需更换项目测评人员的，必须提前10个工作日书面报服务使用方批准后方可更换。原则上不允许中途更换项目经理。在项目建设期间，验收测评服务方应安排足够的测评工程师到项目现场开展工作。因不可抗力因素导致项目验收测评人员发生变更的，验收测评服务方必须在3个工作日内书面通知服务使用方，替代人员必须具有与原人员相当或更高的资质和能力。出现下列情况之一的，验收测评服务方必须在3个工作日内书面通知服务使用方：(1) 验收测评服务方测评人员辞职或解聘的；(2) 其他原因已不适合在本项目开展测评工作的。服务使用方有权书面要求验收测评服务方撤换任何不称职的测评人员，更换人员必须具有与原人员相当或更高的资质和能力。3.5 其他要求 1.★须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)市场监督管理部门颁发的检验检测机构资质认定证书(CMA)。2.如果广州市信息化主管部门对广州市财政投资信息化项目管理相关办法、文件、要求等进行调整，中标供应商的服务价格、标准、规范、内容等，需根据广州市信息化主管部门的最新要求进行调整。3.提交响应文件和符合资格条件、实质性要求的供应商应当均不少于3家，本项目淘汰比例为20%，且至少淘汰一家供应商。4.本次框架协议采购人的范围是广州市及全市（包括各区）各级党政机关、事业单位及团体组织。

## 二、服务时间、地点

- 1.服务时间：合同生效之日起60个日历天内。
- 2.服务地点：广东省广州市番禺区清河东路319号区行政办公中心东副楼。

## 三、验收标准

符合与本服务项目内容及成果相关的法规、政策规定及标准，包括但不限于广州市信息化工程项目主管部门的验收规定。本服务项目的采购需求内容已全部完成，乙方依约提交了全部项目成果。

## 四、付款期限

合同签订之后15个工作日内，在乙方提供首付款发票的前提下，甲方办理向乙方支付合同总价50%的付款手续；测评范围内的项目合同验收通过之后15个工作日内，在乙方提供发票的前提下，甲方办理向乙方支付合同总价50%的付款手续。

## 五、违约责任

1.供应商提供的服务不符合采购文件、报价文件或合同规定的，采购人有权拒收，并且供应商须向采购人支付合同总价10%的违约金，并退还采购人已支付的合同金额。2.供应商如果不能按进度计划规定的节点完成阶段任务，从逾期之日起每日按合同总价5‰的数额向采购人支付违约金；逾期

甲方(公章):   
甲方代表: 熊航  
甲方联系人: 熊航  
联系电话: 020-84702124  
单位地址: 广东省广州市番禺区清河东路319号区行政办公中心东副楼

乙方(公章):   
乙方代表: 谭海文  
开户银行: 中国银行股份有限公司深圳西丽支行  
银行账号: 747176209921  
乙方联系人: 谭海文  
联系电话: 18033094557

仅限用于深圳广鹏检测投标及报价, 其他使用无效

### 广州市番禺区应急管理局采购项目验收报告

项目名称	广州市番禺区综合应急管理及救援服务建设项目验收测评服务		
合同名称	测试委托合同	合同金额	291258.76 元
供应商	深圳广鹏检测技术有限公司	联系方式	18026954298
合同分期验收 <input type="checkbox"/>		合同最终验收 <input checked="" type="checkbox"/>	
开工日期	2024 年 4 月 2 日	完工日期	2024 年 11 月 14 日
验收记录	合同约定项目	实际完成情况	验收情况
	1. 提交广州市番禺区综合应急管理及救援服务建设项目检测报告电子版。	已提交	是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>
	2. 交付广州市番禺区综合应急管理及救援服务建设项目检测报告正式版。	已交付	是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>
验收意见	<p>已对广州市番禺区综合应急管理及救援服务建设项目验收测评服务进行验收，完成质量良好。</p> <p style="text-align: right;">验收单位： 2024 年 11 月 20 日</p>		
供应商意见	<p>我公司已按合同要求完成广州市番禺区综合应急管理及救援服务建设项目验收测评服务项目，现提请验收。</p> <p style="text-align: right;">签名： 2024 年 11 月 20 日</p>		

2.2. 2023 年促进经济高质量发展专项资金（茂名市口岸建设）项目验收测评服务

## 广东省网上中介服务超市

### 中选中介服务机构通知书

编号：MM2311230038

深圳广鹏检测技术有限公司：

受茂名市商务局委托，2023年促进经济高质量发展专项资金（茂名市口岸建设）项目验收测评服务项目（采购项目编码：4409000071222892310310646）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（暂不做评估与测算）。服务时限为：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个工作日内与茂名市商务局接洽，在15个工作日内与茂名市商务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。

茂名市公共资源交易中心  
业务专用章  
2023年11月23日



编号: GPTC-PM-2023-11-0030

## 测试委托合同

项目名称	2023年促进经济高质量发展专项资金（茂名市口岸建设）项目验收测评服务
委托方(甲方)	茂名市商务局
受托方(乙方)	深圳广鹏检测技术有限公司
签订地点	茂名市茂南区
签订日期	2023年11月



本合同由作为委托方的茂名市商务局（以下简称“甲方”）与作为受托方的深圳广鹏检测技术有限公司（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、服务内容：

乙方根据甲方的需求，提供服务内容如下：

对 2023 年促进经济高质量发展专项资金（茂名市口岸建设）项目（以下简称“受测系统”）出具第三方软件测评报告，并协助甲方完成本项目软件测评相关的其他工作。

### 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) 根据测试类型向乙方提供符合交付要求的受测系统的相关材料进行检测，详见下表：

序号	项目材料名称	备注
1	建设方案及批复文件	
2	项目招标文件	
3	项目合同	
4	项目投标文件	
5	工程变更单	
6	需求规格说明书	
7	概要设计说明书	
8	详细设计说明书	
9	数据库设计说明书	



10	接口说明书	
11	用户操作手册（使用说明书）	
12	维护安装手册	

(3) 指派专人配合乙方测试工作，并提供必要的技术协助。

(4) 被测系统的测试环境由甲方提供。

(5) 甲方应协调系统建设单位及时完成系统整改和加固工作，保障项目进度和质量。

(6) 甲方人员不得向乙方作出有损乙方公正性的行为。

## 2、乙方的义务与责任：

(1) 本次测试将对被测软件进行检测，包括：用户文档、功能性、兼容性、易用性、可靠性、信息安全性、维护性、可移植性、性能效率方面。

(2) 设计测试用例，制定和实施产品测试方案，经甲方审核确认后予以实施。

(3) 在测试过程中，定期以书面的形式告知甲方被测系统在测试过程中出现的问题并同时提供解决方案。

(4) 指派曾洁作为项目负责人，全面负责测评服务合同履行。

(5) 对测评结果进行分析，协助开发方解决测评期间发现的系统错误、功能缺陷、性能效率等系统质量问题，对开发方问题整改情况进行回归测评，并通过项目最终验收。

(6) 乙方不得接受甲方及其人员的回扣、礼金等其它违反规定的行为。

## 四、合同价款

本合同测试服务费总额（含税价）：人民币壹拾贰万贰仟玖佰元整（小写：¥122,900.00）。

本合同费用总额已包括甲方就乙方履行本合同所应当支付的全部报酬、所需的全部费用及税费。

## 五、测试费用支付方式

1、合同签订生效后 10 个工作日内支付合同总额的 50%，即人民币 陆万壹



仅供用于深圳广鹏检测有限公司投标文件使用无效



肆佰伍拾元整（小写：¥61,450.00）。

2、乙方完成所有测试工作且向甲方出具《2023年促进经济高质量发展专项资金（茂名市口岸建设）项目验收测试报告》后10个工作日内，甲方一次性支付合同余款乙方，即人民币陆万壹仟肆佰伍拾元整（小写：¥61,450.00）。

3、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发票，否则甲方有权拒绝付款。若因乙方迟延开票导致甲方迟延付款，不视为甲方违约，甲方无需承担违约责任。

#### 4、乙方收款信息：

开户名称：深圳广鹏检测技术有限公司  
开户行：中国银行股份有限公司深圳西丽支行  
账号：747176209921

#### 5、甲方开票信息：

名称：茂名市商务局  
纳税识别号：  
地址：  
电话：  
开户行：  
账号：

6、如因甲方未如期向乙方付款，乙方有权按应付款项总额日0.3%的标准要求甲方支付逾期付款违约金。

#### 六、履约地点及测试方式

按甲方要求执行远程或现场测评。

#### 七、履约期限

1、本次测试的履行期限为自合同签订之日起至2023年促进经济高质量发展专项资金（茂名市口岸建设）项目出具软件验收测评报告为止。

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



(签章页)

甲方（盖章）：茂名市商务局

法定代表人或授权代理人（签字或盖章）：

地址：

联系人：

电话：0668-2882144

日期：2023年11月24日



乙方（盖章）：深圳广鹏检测技术有限公司

法定代表人或授权代理人（签字或盖章）：

地址：深圳市宝安区福海街道展城社区凤塘大道联和工业园 A3 栋 607

联系人：谭裕丹

电话：18028774129

日期：2023年11月24日



仅限用于深圳广鹏检测技术有限公司 其他使用无效

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  
26  
27  
28  
29  
30  
31  
32  
33  
34  
35  
36  
37  
38  
39  
40  
41  
42  
43  
44  
45  
46  
47  
48  
49  
50

## 验收报告

项目名称	2023年促进经济高质量发展专项资金（茂名市口岸建设）项目验收测评服务		
项目编号	4409000071222892310310646		
建设单位	茂名市商务局		
测评单位	深圳广鹏检测技术有限公司		
测试类型	验收测试		
服务时间	2023-11-25至2024-12-28		
项目内容	本次从用户文档、功能性、兼容性、易用性、可靠性、信息安全性、性能效率共6个方面进行产品测试，出具验收测评报告。		
验收意见	根据《2023年促进经济高质量发展专项资金（茂名市口岸建设）项目验收测评服务》合同相关规定，已按要求完成本测试服务工作，提供的测试报告完整、规范、有效，满足合同要求。		
项目成果	成果内容：提供纸质版测试报告一式【肆】份。		
	输出格式：【PDF】格式的电子文档、纸质版原件。		
验收结论	<input checked="" type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格		
建设单位（盖章）		测评单位（盖章）	
日期：2024年12月30日		日期：2024年12月30日	

2.3. 信宜市应急管理局森林防火视频监控体系建设及防溺水监控预警系统项目  
验收测评服务

## 广东省网上中介服务超市

### 中选中介机构通知书

编号：MM2311100132

深圳广鹏检测技术有限公司：

受信宜市应急管理局委托，信宜市应急管理局森林防火视频监控体系建设及防溺水监控预警系统项目验收测评服务（采购项目编码：4409837838749342311021010）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机构，服务金额确定为人民币壹拾万圆整（¥100,000.00元）。服务时限为：按照合同双方自行约定，按时完成测评工作。

请你机构在此通知出具之日起按照规定，在3个工作日内与信宜市应急管理局接洽，在15个工作日内与信宜市应急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。

信宜市公共资源交易中心  
业务专用章  
2023年11月10日



## 测试委托合同

仅限于深圳广鹏检测投标及报价, 其他使用无效

项目名称	信宜市应急管理局森林防火视频监控体系建设及 防溺水监控预警系统项目验收测评服务
委托方(甲方)	信宜市应急管理局
受托方(乙方)	深圳广鹏检测技术有限公司
签订地点	深圳市
签订日期	2023年11月





本合同由作为委托方的 信宜市应急管理局 (以下简称“甲方”)与作为受托方的 深圳广鹏检测技术有限公司 (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信宜市应急管理局森林防火视频监控系统建设及防溺水监控预警系统项目(以下简称“受测系统”)的测试,出具相应的验收测试报告。

### 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)根据测试类型向乙方提供符合交付要求的受测系统的相关材料进行检测,详见下表:

序号	项目材料名称	备注
1	建设方案及批复文件	
2	项目招标文件	
3	项目合同	
4	项目投标文件	
5	工程变更单	
6	需求规格说明书	
7	概要设计说明书	
8	详细设计说明书	
9	数据库设计说明书	
10	接口说明书	
11	用户操作手册(使用说明书)	



12	维护安装手册	
----	--------	--

- (3) 指派专人配合乙方测试工作，并提供必要的技术协助。
- (4) 受测系统的测试环境由甲方提供。
- (5) 甲方应协调系统建设单位及时完成系统整改和加固工作，保障项目进度和质量。

(6) 甲方人员不得向乙方作出有损乙方公正性的行为。

## 2、乙方的义务与责任：

- (1) 本次测试将对受测系统进行检测，包括：用户文档、功能性、兼容性、易用性、可靠性、信息安全性、维护性、可移植性、性能效率等。
- (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系统在测试过程中出现的问题。
- (4) 指派曾洁作为项目负责人，全面负责测评服务合同履行。
- (5) 对测评结果进行分析，协助开发方解决测评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评并通过项目最终验收。
- (6) 乙方不得接受甲方及其人员的回扣、礼金等其它违反规定的行为。

## 四、合同价款

本合同测试服务费总额(含税价)：人民币壹拾万元整(小写：¥100,000.00)。

本合同费用总额已包括甲方就乙方履行本合同所应当支付的全部报酬、所需的全部费用及税费。

## 五、测试费用支付方式

1、一次性支付，即合同签订生效后，乙方完成所有测试工作且向甲方出具《信宜市应急管理局森林防火视频监控建设及防溺水监控预警系统项目验收测试报告》后 10 个工作日内，甲方一次性向乙方支付 100%合同金额，即人民币壹拾万元整(小写：¥100,000.00)。

2、由于该项目是财政国债资金项目，实际支付时间须以项目财政国债资金



(签章页)

甲方（盖章）：信宜市应急管理局

法定代表人或授权代理人（签字或盖章）

地址：人民路106号

联系人：

电话：

日期：2023年11月12日



乙方（盖章）：深圳广鹏检测技术有限公司

法定代表人或授权代理人（签字或盖章）

地址：深圳市宝安区福海街道展城社区凤塘大道联和工业园 A3 栋 607

联系人：谭裕丹

电话：18028774129

日期：2023年11月12日



仅限用于深圳广鹏检测技术有限公司其他使用无效

## 履约情况评价表

合同名称	信宜市应急管理局森林防火视频监控体系建设及防溺水监控预警系统项目验收测评服务
合同编号	GPTC-PM-2023-11-0031
评价单位	信宜市应急管理局
<b>评 价 意 见</b>	人员素质能力: <input type="checkbox"/> 优秀 <input checked="" type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格 专业技术: <input type="checkbox"/> 优秀 <input checked="" type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格 管理能力: <input checked="" type="checkbox"/> 优秀 <input type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格 工作态度: <input checked="" type="checkbox"/> 优秀 <input type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格 协调配合水平: <input checked="" type="checkbox"/> 优秀 <input type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格 项目进度把握: <input type="checkbox"/> 优秀 <input checked="" type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格
	执行能力: <input checked="" type="checkbox"/> 优秀 <input type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格 及时性: <input checked="" type="checkbox"/> 优秀 <input type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格 到位率: <input checked="" type="checkbox"/> 优秀 <input type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格
	报告质量: <input checked="" type="checkbox"/> 优秀 <input type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格 售后服务: <input checked="" type="checkbox"/> 优秀 <input type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格 合同的理解和执行: <input checked="" type="checkbox"/> 优秀 <input type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格
	评审结论: <input checked="" type="checkbox"/> 优秀 <input type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格
	评价单位授权人签字:  日期: 2024.01.05

## 2.4. 目录数据仓库和服务应用系统验收测评服务

 深圳广鹏检测技术有限公司

编号: GPTC-PM-2023-03-0014

### 测试委托合同

项目名称	目录数据仓库和服务应用系统验收测评服务
委托方(甲方)	广州新智喆信息科技有限公司
受托方(乙方)	深圳广鹏检测技术有限公司
签订地点	深圳市
签订日期	2023年3月

本合同由作为委托方的广州新智喆信息科技有限公司(以下简称“甲方”)与作为受托方的深圳广鹏检测技术有限公司(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目录数据仓库和服务应用系统验收测评服务(以下简称“受测软件或系统”)的测试,出具相应的验收测试报告。

### 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》、《GB/T 50312-2016 综合布线系统工程验收规范》、《GB/T 2887-2011 计算机场地通用规范》、《GB/T 21671-2018 基于以太网技术的局域网(LAN)系统验收测试方法》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)根据测试类型向乙方提供符合交付要求的受测系统的相关材料进行检测(甲方根据实际情况向乙方提供更为详细的资料附表)。

测试委托申请表、招标书、投标书(可不含商务部分)、需求规格说明书、合同文件、设备采购清单、设备签收单(到货签收资料)、设备确认单、设备使用说明书、设备保修卡。

(3)指派专人配合乙方测试工作,并提供必要的技术协助。

(4)受测软件或系统的测试环境由甲方提供。

(5)甲方人员不得向乙方作出有损乙方公正性的行为。

#### 2、乙方的义务与责任:

(1)本次测试将对受测软件进行检测。

用户文档、功能性、兼容性、易用性、可靠性、信息安全性、维护性、可移植性、性能效率和设备核查。

(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。

(5) 乙方不得接受甲方及其人员的回扣、礼金等其它违反规定的行为。

#### 四、合同价款

测试服务费总额为：人民币壹佰贰拾柒万伍仟元整（小写：¥1,275,000.00元）。

#### 五、测试费用支付方式

1、乙方完成首轮测试工作且向甲方提交初次测评结果之日起 30 个工作日内，甲方需支付 50% 合同首款，即人民币陆拾叁万柒仟伍佰元整（小写：¥637,500.00）。

2、乙方完成所有测试工作且向甲方出具盖章版《目录数据库和服务应用系统验收测评服务测试报告》后 10 个工作日内，甲方支付合同余款至乙方，即人民币陆拾叁万柒仟伍佰元整（小写：¥637,500.00）。

3、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专用发票。

4、乙方收款信息：

开户名称：深圳广鹏检测技术有限公司

开户行：中国银行股份有限公司深圳西丽支行

账号：747176209921

5、甲方开票信息：

名称：广州新智喆信息科技有限公司

纳税识别号：91440101MA9UWJ8Y6W

#### 六、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。

#### 七、履约期限。

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 15 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 3 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

利权、商标权等知识产权是否侵犯他人的权利负责，如因乙方提供的交付物引发知识产权争议或违法导致甲方受损的，应由乙方承担责任。甲方应保证此次乙方为甲方测试的项目没有任何知识产权纠纷和侵犯第三方知识产权的行为，若因甲方本身项目或文件资料存在知识产权侵犯和纠纷的行为，一切所出现的后果与乙方无关。

## 十二、 争议解决

双方因履行本合同所发生的一切争议，应通过友好协商解决；如协商解决不成，任何一方可将此争议提交原告所在地有管辖权的人民法院提起诉讼。裁决对双方当事人具有同等约束力。

## 十三、 其他

本合同自双方法定代表人(或委托代理人)签字盖章之日起生效，至乙方履行完毕所有合同义务之日止。

本合同未尽事宜由双方协商解决。

本合同的正本一式贰份，双方各执壹份，具有同等法律效力。

(以下无正文)

甲方（盖章）：广州新智基信息科技有限公司

法定代表人或授权代理人（签字或盖章）：

地址：广州市黄埔区黄埔大道东 976 号 2114 房

联系人：吴喆

电话：17369661992

日期：2023 年 3 月 14 日

乙方（盖章）：深圳广鹏检测技术有限公司

法定代表人或授权代理人（签字或盖章）：

地址：深圳市宝安区福海街道展城社区凤塘大道联和工业园 A3 栋 607

联系人：谭海文

电话：18033094557

日期：2023 年 3 月 14 日

## 履约情况评价表

合同名称	目录数据仓库和服务应用系统验收测评服务
合同编号	GPTC-PM-2023-03-0014
评价单位	广州新智皓信息科技有限公司
评价 意 见	人员素质能力: <input checked="" type="checkbox"/> 优秀 <input type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格 专业技术: <input checked="" type="checkbox"/> 优秀 <input type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格 管理能力: <input checked="" type="checkbox"/> 优秀 <input type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格 工作态度: <input checked="" type="checkbox"/> 优秀 <input type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格 协调配合水平: <input type="checkbox"/> 优秀 <input checked="" type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格 项目进度把握: <input type="checkbox"/> 优秀 <input checked="" type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格
	执行能力: <input checked="" type="checkbox"/> 优秀 <input type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格 及时性: <input checked="" type="checkbox"/> 优秀 <input type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格 到位率: <input checked="" type="checkbox"/> 优秀 <input type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格
	报告质量: <input type="checkbox"/> 优秀 <input checked="" type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格 售后服务: <input type="checkbox"/> 优秀 <input checked="" type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格 合同的理解和执行: <input type="checkbox"/> 优秀 <input checked="" type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格
	评审结论: <input type="checkbox"/> 优秀 <input checked="" type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格
	评价单位签字、盖章: 
	日期: 2023年6月10日

## 2.5. 可视化运营系统验收测评服务

 深圳广鹏检测技术有限公司

编号: GPTC-PM-2023-12-0005

### 测试委托合同

项目名称	可视化运营系统验收测评服务
委托方(甲方)	广州海韵信息科技有限公司
受托方(乙方)	深圳广鹏检测技术有限公司
签订地点	广州市
签订日期	2023年12月

本合同由作为委托方的广州海韵信息科技有限公司(以下简称“甲方”)与作为受托方的深圳广鹏检测技术有限公司(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可视化运营系统验收测评服务(以下简称“受测软件或系统”)的测试,出具相应的验收测试报告。

### 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》、《GB/T 50312-2016 综合布线系统工程验收规范》、《GB/T 2887-2011 计算机场地通用规范》、《GB/T 21671-2018 基于以太网技术的局域网(LAN)系统验收测试方法》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)根据测试类型向乙方提供符合交付要求的受测系统的相关材料进行检测(甲方根据实际情况向乙方提供更为详细的资料附表),包括:测试委托申请表、招标书、投标书(可不含商务部分)、需求规格说明书和合同文件。
- (3)指派专人配合乙方测试工作,并提供必要的技术协助。
- (4)受测软件或系统的测试环境由甲方提供。
- (5)甲方人员不得向乙方作出有损乙方公正性的行为。

#### 2、乙方的义务与责任:

- (1)本次测试将对受测软件进行检测。包括:用户文档、功能性、兼容性、易用性、可靠性、信息安全性、维护性、可移植性、性能效率。
- (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。
- (5)乙方不得接受甲方及其人员的回扣、礼金等其它违反规定的行为。

#### 四、合同价款

测试服务费总额为：人民币陆拾叁万肆仟肆佰元整（小写：¥634,400.00 元）。

#### 五、测试费用支付方式

2、本次费用为一次性支付，甲方收到最终服务成果《验收测评报告》后 30 个工作日内向乙方支付本合同款项 100%，即 634,400.00 元（大写人民币：陆拾叁万肆仟肆佰元整）。乙方收款后开具等额增值税专用发票（税率 6%）至乙方。

#### 3、乙方收款信息：

开户名称：深圳广鹏检测技术有限公司

开户行：中国银行股份有限公司深圳西丽支行

账号：747176209921

#### 六、履约地点及测试方式

履约地点：广州市。

测试方式：现场测试。

#### 七、履约期限，

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 15 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 3 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邮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。

#### 八、验收方法

1、由乙方向甲方提交可视化运营系统验收测评服务测试报告电子版，经甲方确认后 2 个工作日内出具正式测试报告壹份，甲方签收正式测试报告之日起 7 个工作日内提出异议，逾期视为认可本测试报告，乙方可不再受理此后对测试报告的任何异议，乙方收到异议之日起 7 个工作日内完成修改，双方没有任何异议后，完成验收。

完毕所有合同义务之日止。

本合同未尽事宜由双方协商解决。

本合同的正本一式贰份，双方各执壹份，具有同等法律效力。

(以下无正文)

甲方（盖章）：广州海韵信息科技有限公司

法定代表人或授权代理人（签字或盖章）：

联系人：

电话：

日期：2023年12月6日



乙方（盖章）：深圳广鹏检测技术有限公司

法定代表人或授权代理人（签字或盖章）：

联系人：谭海文

电话：18033094557

日期：2023年12月6日



仅限用于深圳广鹏检测技术有限公司其他使用无效

## 履约情况评价表

合同名称	可视化运营系统验收测评服务
合同编号	GPTC-PM-2023-12-0005
评价单位	广州海韵信息科技有限公司
评价意见	人员素质能力: <input checked="" type="checkbox"/> 优秀 <input type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格 专业技术: <input checked="" type="checkbox"/> 优秀 <input type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格 管理能力: <input checked="" type="checkbox"/> 优秀 <input type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格 工作态度: <input checked="" type="checkbox"/> 优秀 <input type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格 协调配合水平: <input checked="" type="checkbox"/> 优秀 <input type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格 项目进度把握: <input type="checkbox"/> 优秀 <input checked="" type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格
	执行能力: <input checked="" type="checkbox"/> 优秀 <input type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格 及时性: <input checked="" type="checkbox"/> 优秀 <input type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格 到位率: <input checked="" type="checkbox"/> 优秀 <input type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格
	报告质量: <input checked="" type="checkbox"/> 优秀 <input type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格 售后服务: <input checked="" type="checkbox"/> 优秀 <input type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格 合同的理解和执行: <input checked="" type="checkbox"/> 优秀 <input type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格
	评审结论: <input checked="" type="checkbox"/> 优秀 <input type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格
	评价单位签字、盖章  
	日期: 2024. 1. 24

## 2.6. 预算管理一体化服务平台建设（一期）项目验收测评服务

 深圳广鹏检测技术有限公司

编号：GPTC-PM-2023-12-0027

# 测试委托合同

项目名称	预算管理一体化服务平台建设（一期）项目验收测评服务
委托方（甲方）	广州九洋科技股份有限公司
受托方（乙方）	深圳广鹏检测技术有限公司
签订地点	深圳市
签订日期	2023年12月

本合同由作为委托方的广州九洋科技股份有限公司(以下简称“甲方”)与作为受托方的深圳广鹏检测技术有限公司(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预算管理一体化服务平台建设(一期)项目验收测评服务(以下简称“受测软件或系统”)的测试,出具相应的验收测试报告。

### 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》、《GB/T 50312-2016 综合布线系统工程验收规范》、《GB/T 2887-2011 计算机场地通用规范》、《GB/T 21671-2018 基于以太网技术的局域网(LAN)系统验收测试方法》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)根据测试类型向乙方提供符合交付要求的受测系统的相关材料进行检测(甲方根据实际情况向乙方提供更为详细的资料附表)。包括:测试委托申请表、招标书、投标书(可不含商务部分)、合同文件、设备采购清单、设备签收单(到货签收资料)、设备确认单、设备使用说明书、设备保修卡。
- (3)指派专人配合乙方测试工作,并提供必要的技术协助。
- (4)受测软件或系统的测试环境由甲方提供。
- (5)甲方人员不得向乙方作出有损乙方公正性的行为。

#### 2、乙方的义务与责任:

- (1)本次测试将对受测软件进行检测。包括:用户文档、功能性、兼容性、易用性、可靠性、信息安全性、维护性、可移植性、性能效率。
- (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。

(5)乙方不得接受甲方及其人员的回扣、礼金等其它违反规定的行为。

#### 四、合同价款

测试服务费总额为:人民币贰拾叁万伍仟陆佰元整(小写:¥235,600.00元)。

#### 五、测试费用支付方式

1、合同签订生效后 15 个工作日内支付合同总额的 30%，即人民币 柒万零陆佰捌拾元整 (小写:¥70,680.00)。

2、乙方完成所有测试工作且向甲方出具《预算管理一体化服务平台建设(一期)项目验收测评服务测试报告》后 15 个工作日内，甲方一次性支付 70%合同尾款至乙方，即人民币 壹拾陆万肆仟玖佰贰拾元整 (小写:¥164,920.00)。

3、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专用发票。

4、乙方收款信息:

开户名称:深圳广鹏检测技术有限公司

开户行:中国银行股份有限公司深圳西丽支行

账号:747176209921

5. 甲方开票信息:

企业名称:广州九洋科技股份有限公司

税号:914401013044492029

地址:广州市黄埔区光谱西路 69 号创意中心 527 房

电话号码:18688847284

开户银行:中国工商银行股份有限公司广州岭南新世界支行

银行账户:3602201109100081329

#### 六、履约地点及测试方式

履约地点:广州市。

测试方式:现场测试。

#### 七、履约期限

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 15 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 3 个工作日出具正式测试报告(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

利权、商标权等知识产权是否侵犯他人的权利负责，如因乙方提供的交付物引发知识产权争议或违法导致甲方受损的，应由乙方承担责任。甲方应保证此次乙方为甲方测试的项目没有任何知识产权纠纷和侵犯第三方知识产权的行为，若因甲方本身项目或文件资料存在知识产权侵犯和纠纷的行为，一切所出现的后果与乙方无关。

## 十二、 争议解决

双方因履行本合同所发生的一切争议，应通过友好协商解决；如协商解决不成，任何一方可将此争议提交原告所在地有管辖权的人民法院提起诉讼。裁决对双方当事人具有同等约束力。

## 十三、其他

本合同自双方法定代表人(或委托代理人)签字盖章之日起生效，至乙方履行完毕所有合同义务之日止。

本合同未尽事宜由双方协商解决。

本合同的正本一式贰份，双方各执壹份，具有同等法律效力。

(以下无正文)

甲方(盖章)：广州九洋科技股份有限公司  
法定代表人或授权代理人(签字或盖章)：吴瑛  
地址：广州市黄埔区光谱西路69号创意中心527房  
联系人：吴瑛  
电话：18688847284  
日期：2023年12月17日

乙方(盖章)：深圳广鹏检测技术有限公司  
法定代表人或授权代理人(签字或盖章)：谭海文  
地址：深圳市宝安区福海街道展城社区凤塘大道联和工业园A3栋607  
联系人：谭海文  
电话：18033094557  
日期：2023年12月17日

## 履约情况评价表

合同名称	预算管理一体化服务平台建设（一期）项目验收测评服务
合同编号	GPTC-PM-2023-12-0027
评价单位	广州九洋科技股份有限公司
评价 意见	人员素质能力： <input type="checkbox"/> 优秀 <input checked="" type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格 专业技术： <input type="checkbox"/> 优秀 <input checked="" type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格 管理能力： <input type="checkbox"/> 优秀 <input checked="" type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格 工作态度： <input type="checkbox"/> 优秀 <input checked="" type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格 协调配合水平： <input type="checkbox"/> 优秀 <input checked="" type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格 项目进度把握： <input type="checkbox"/> 优秀 <input checked="" type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格
	执行能力： <input type="checkbox"/> 优秀 <input checked="" type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格 及时性： <input type="checkbox"/> 优秀 <input checked="" type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格 到位率： <input type="checkbox"/> 优秀 <input checked="" type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格
	报告质量： <input type="checkbox"/> 优秀 <input checked="" type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格 售后服务： <input type="checkbox"/> 优秀 <input checked="" type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格 合同的理解和执行： <input type="checkbox"/> 优秀 <input checked="" type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格
	评审结论： <input type="checkbox"/> 优秀 <input checked="" type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格
	评价单位签字、盖章： 
	日期：2024年02月05日

## 2.7. 协同自治智能精益化管理平台验收测评服务

 深圳广鹏检测技术有限公司

编号：GPTC-PM-2023-08-0042

# 测试委托合同

项目名称	协同自治智能精益化管理平台验收测评服务
委托方(甲方)	广州金网安信息科技有限公司
受托方(乙方)	深圳广鹏检测技术有限公司
签订地点	深圳市
签订日期	2023年8月

本合同由作为委托方的广州金网安信息科技有限公司(以下简称“甲方”)与作为受托方的深圳广鹏检测技术有限公司(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协同自治智能精益化管理平台验收测评服务(以下简称“受测软件或系统”)的测试,出具相应的验收测试报告。

### 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》、《GB/T 50312-2016 综合布线系统工程验收规范》、《GB/T 2887-2011 计算机场地通用规范》、《GB/T 21671-2018 基于以太网技术的局域网(LAN)系统验收测试方法》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)根据测试类型向乙方提供符合交付要求的受测系统的相关材料进行检测(甲方根据实际情况向乙方提供更为详细的资料附表)。

测试委托申请表、招标书、投标书(可不含商务部分)、合同文件、设备采购清单、设备签收单(到货签收资料)、设备确认单、设备使用说明书、设备保修卡。

(3)指派专人配合乙方测试工作,并提供必要的技术协助。

(4)受测软件或系统的测试环境由甲方提供。

(5)甲方人员不得向乙方作出有损乙方公正性的行为。

#### 2、乙方的义务与责任:

(1)本次测试将对受测软件和硬件进行检测。

用户文档、功能性、兼容性、易用性、可靠性、信息安全性、维护性、可移植性、性能效率和硬件核查。

(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。

(5) 乙方不得接受甲方及其人员的回扣、礼金等其它违反规定的行为。

#### 四、合同价款

测试服务费总额为：人民币壹拾玖万捌仟伍佰元整（小写：¥198,500.00 元）。

#### 五、测试费用支付方式

1、合同签订生效后 10 个工作日内支付合同总额的 30%，即人民币 伍万玖仟伍佰伍拾元整（小写：¥59,550.00）。

2、乙方完成所有测试工作且向甲方出具《协同自治智能精益化管理平台验收测评服务测试报告》后 10 个工作日内，甲方一次性支付 70% 合同尾款至乙方，即人民币 壹拾叁万捌仟玖佰伍拾元整（小写：¥138,950.00）。

3、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专用发票。

4、乙方收款信息：

开户名称：深圳广鹏检测技术有限公司

开户行：中国银行股份有限公司深圳西丽支行

账号：747176209921

5. 甲方开票信息：

全称：广州金网安信息科技有限公司 统一社会信用代码：91440101MA5D6MXF3R

地址：广州市黄埔区彩频路 7 号 802-2 房 电话：020-80922616

开户行：中国光大银行股份有限公司广州黄埔大道西支行

账号：38830188000068764

#### 六、履约地点及测试方式

履约地点：广州市。

测试方式：现场测试。

#### 七、履约期限

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 15 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 3 个工作日出具正式测试报告（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

利权、商标权等知识产权是否侵犯他人的权利负责，如因乙方提供的交付物引发知识产权争议或违法导致甲方受损的，应由乙方承担责任。甲方应保证此次乙方为甲方测试的项目没有任何知识产权纠纷和侵犯第三方知识产权的行为，若因甲方本身项目或文件资料存在知识产权侵犯和纠纷的行为，一切所出现的后果与乙方无关。

## 十二、 争议解决

双方因履行本合同所发生的一切争议，应通过友好协商解决；如协商解决不成，任何一方可将此争议提交原告所在地有管辖权的人民法院提起诉讼。裁决对双方当事人具有同等约束力。

## 十三、 其他

本合同自双方法定代表人(或委托代理人)签字盖章之日起生效，至乙方履行完毕所有合同义务之日止。

本合同未尽事宜由双方协商解决。

本合同的正本一式贰份，双方各执壹份，具有同等法律效力。

(以下无正文)

甲方（盖章）：广州金网安信息科技有限公司

法定代表人或授权代理人（签字或盖章）：刘晚霞

地址：广州市黄埔区彩频路7号802-2房

联系人：刘晚霞

电话：020-80922616

日期：2023年8月28日

乙方（盖章）：深圳广鹏检测技术有限公司

法定代表人或授权代理人（签字或盖章）：谭海文

地址：深圳市宝安区福海街道展城社区凤塘大道联和工业园A3栋607

联系人：谭海文

电话：18033094557

日期：2023年8月28日

## 履约情况评价表

合同名称	协同自治智能精益化管理平台验收测评服务
合同编号	GPTC-PM-2023-08-0042
评价单位	广州金网安信息科技有限公司
评价 意 见	人员素质能力: <input checked="" type="checkbox"/> 优秀 <input type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格 专业技术: <input type="checkbox"/> 优秀 <input checked="" type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格 管理能力: <input type="checkbox"/> 优秀 <input checked="" type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格 工作态度: <input checked="" type="checkbox"/> 优秀 <input type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格 协调配合水平: <input checked="" type="checkbox"/> 优秀 <input type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格 项目进度把握: <input type="checkbox"/> 优秀 <input checked="" type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格
	执行能力: <input type="checkbox"/> 优秀 <input checked="" type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格 及时性: <input checked="" type="checkbox"/> 优秀 <input type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格 到位率: <input checked="" type="checkbox"/> 优秀 <input type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格
	报告质量: <input checked="" type="checkbox"/> 优秀 <input type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格 售后服务: <input checked="" type="checkbox"/> 优秀 <input type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格 合同的理解和执行: <input checked="" type="checkbox"/> 优秀 <input type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格
	评价结论: <input checked="" type="checkbox"/> 优秀 <input type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格
	评价单位签字、盖章: 
	日期: 2023年10月20日

## 2.8. 调度辅助决策系统验收测评服务

深圳广鹏检测技术有限公司  
编号: GPTC-PM-2023-09-0026

### 测试委托合同

项目名称	调度辅助决策系统验收测评服务
委托方(甲方)	广州知在科技有限公司
受托方(乙方)	深圳广鹏检测技术有限公司
签订地点	深圳市
签订日期	2023年9月

本合同由作为委托方的广州知在科技有限公司(以下简称“甲方”)与作为受托方的深圳广鹏检测技术有限公司(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调度辅助决策系统验收测评服务(以下简称“受测软件或系统”)的测试,出具相应的验收测试报告。

### 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》、《GB/T 50312-2016 综合布线系统工程验收规范》、《GB/T 2887-2011 计算机场地通用规范》、《GB/T 21671-2018 基于以太网技术的局域网(LAN)系统验收测试方法》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)根据测试类型向乙方提供符合交付要求的受测系统的相关材料进行检测(甲方根据实际情况向乙方提供更为详细的资料附表)。包括:测试委托申请表、招标书、投标书(可不含商务部分)、合同文件和需求规格书。
- (3)指派专人配合乙方测试工作,并提供必要的技术协助。
- (4)受测软件或系统的测试环境由甲方提供。
- (5)甲方人员不得向乙方作出有损乙方公正性的行为。

#### 2、乙方的义务与责任:

- (1)本次测试将对受测软件进行检测。包括:用户文档、功能性、兼容性、易用性、可靠性、信息安全性、维护性、可移植性、性能效率。
- (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。
- (5)乙方不得接受甲方及其人员的回扣、礼金等其它违反规定的行为。

#### 四、合同价款

测试服务费总额为：人民币壹拾柒万玖仟捌佰元整(小写:¥179,800.00元)。

#### 五、测试费用支付方式

1、合同签订且收到对应的发票后 10 个工作日内，甲方支付测试总费用的 40%即人民币柒万壹仟玖佰贰拾元整(¥71920.00元)至乙方；乙方完成所有测试工作，向甲方提交测试报告原件且收到对应的发票后 10 个工作日内甲方支付测试总费用的 60%即人民币壹拾万零柒仟捌佰捌拾元整(¥107880.00元)至乙方。

#### 2、乙方收款信息：

开户名称：深圳广鹏检测技术有限公司

开户行：中国银行股份有限公司深圳西丽支行

账号：747176209921

#### 3、甲方开票信息：

名称：广州知在科技有限公司

纳税人识别号：91440101MA59XK9600

地址、电话：广州市黄埔区科学大道 162 号创意大厦 B3 栋 303 房  
13826258889

开户行及账号：中国银行广州猎德支行 712069098799

#### 六、履约地点及测试方式

履约地点：广州市。

测试方式：现场测试。

#### 七、履约期限

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 15 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 3 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。在整个测试过程中，整改次数限于 1 次，每次

方无关。

## 十二、 争议解决

双方因履行本合同所发生的一切争议，应通过友好协商解决；如协商解决不成，任何一方可将此争议提交原告所在地有管辖权的人民法院提起诉讼，裁决对双方当事人具有同等约束力。

## 十三、 其他

本合同自双方法定代表人(或委托代理人)签字盖章之日起生效，至乙方履行完毕所有合同义务之日止。

本合同未尽事宜由双方协商解决。

本合同的正本一式肆份，双方各执贰份，具有同等法律效力。

(以下无正文)

甲方(盖章)： 深圳知在科技有限公司

法定代表人或授权代理人(签字或盖章)：

联系人：陈奇正

电话：19926009998

日期：2023年9月21日

乙方(盖章)：深圳广鹏检测技术有限公司

法定代表人或授权代理人(签字或盖章)：

联系人：谭海文

电话：18033094557

日期：2023年9月21日

## 履约情况评价表

合同名称	调度辅助决策系统验收测评服务
合同编号	GPTC-PM-2023-09-0026
评价单位	广州知在科技有限公司
评价 意见	人员素质能力: <input checked="" type="checkbox"/> 优秀 <input type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格 专业技术: <input checked="" type="checkbox"/> 优秀 <input type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格 管理能力: <input checked="" type="checkbox"/> 优秀 <input type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格 工作态度: <input checked="" type="checkbox"/> 优秀 <input type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格 协调配合水平: <input checked="" type="checkbox"/> 优秀 <input type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格 项目进度把握: <input checked="" type="checkbox"/> 优秀 <input type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格
	执行能力: <input checked="" type="checkbox"/> 优秀 <input type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格 及时性: <input checked="" type="checkbox"/> 优秀 <input type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格 到位率: <input checked="" type="checkbox"/> 优秀 <input type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格
	报告质量: <input checked="" type="checkbox"/> 优秀 <input type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格 售后服务: <input checked="" type="checkbox"/> 优秀 <input type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格 合同的理解和执行: <input checked="" type="checkbox"/> 优秀 <input type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格
	评审结论: <input checked="" type="checkbox"/> 优秀 <input type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格
	评价单位签字、盖章: 
	日期: 2023年10月19日

## 2.9. 数字化运营管理系统验收测评服务

深圳广鹏检测技术有限公司  
编号：GPTC-PM-2023-07-0009

### 测试委托合同

项目名称	数字化运营管理系统验收测评服务
委托方(甲方)	广州越智科技有限公司
受托方(乙方)	深圳广鹏检测技术有限公司
签订地点	深圳市
签订日期	2023年7月

本合同由作为委托方的广州越智科技有限公司(以下简称“甲方”)与作为受托方的深圳广鹏检测技术有限公司(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数字化运营管理系统验收测评服务(以下简称“受测软件或系统”)的测试,出具相应的验收测试报告。

### 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》、《GB/T 50312-2016 综合布线系统工程验收规范》、《GB/T 2887-2011 计算机场地通用规范》、《GB/T 21671-2018 基于以太网技术的局域网(LAN)系统验收测试方法》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)根据测试类型向乙方提供符合交付要求的受测系统的相关材料进行检测(甲方根据实际情况向乙方提供更为详细的资料附表)。包括:测试委托申请表、招标书、投标书(可不含商务部分)、合同文件、设备采购清单、设备签收单(到货签收资料)、设备确认单、设备使用说明书、设备保修卡。
- (3)指派专人配合乙方测试工作,并提供必要的技术协助。
- (4)受测软件或系统的测试环境由甲方提供。
- (5)甲方人员不得向乙方作出有损乙方公正性的行为。

#### 2、乙方的义务与责任:

- (1)本次测试将对受测软件和硬件进行检测。包括:用户文档、功能性、兼容性、易用性、可靠性、信息安全性、维护性、可移植性、性能效率和设备核查
- (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。

(5)乙方不得接受甲方及其人员的回扣、礼金等其它违反规定的行为。

#### 四、合同价款

测试服务费总额为：人民币壹拾伍万柒仟元整(小写：¥157,000.00元)。

#### 五、测试费用支付方式

1、本合同生效后 10 个工作日内，甲方向乙方支付合同总金额的 50%，即 78500.00 元（大写人民币：柒万捌仟伍佰元整），乙方收到该合同款项后开展测评工作。

2、甲方收到最终服务成果《验收测评报告》后 10 个工作日内向乙方支付本合同款项的 50% 作为尾款，即 78500.00 元（大写人民币：柒万捌仟伍佰元整）。乙方收款后开具等额增值税专用发票。

#### 3、乙方收款信息：

开户名称：深圳广鹏检测技术有限公司

开户行：中国银行股份有限公司深圳西丽支行

账号：747176209921

#### 六、履约地点及测试方式

履约地点：广州市。

测试方式：现场测试。

#### 七、履约期限，

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 15 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 3 个工作日出具正式测试报告(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。

#### 八、验收方法

1、由乙方向甲方提交数字化运营管理系统验收测评服务测试报告电子版，

成，任何一方可将此争议提交原告所在地有管辖权的人民法院提起诉讼。裁决对双方当事人具有同等约束力。

### 十三、其他

本合同自双方法定代表人(或委托代理人)签字盖章之日起生效，至乙方履行完毕所有合同义务之日止。

本合同未尽事宜由双方协商解决。

本合同的正本一式肆份，双方各执贰份，具有同等法律效力。

(以下无正文)

甲方(盖章)： 广州越智科技有限公司

法定代表人或授权代理人(签字或盖章)：

地址：广州市黄埔区科丰大道162号创意大厦B3栋303房

联系人：陈晓婷

电话：19926009991

日期：2023年7月10日

乙方(盖章)：深圳广鹏检测技术有限公司  谭海文

法定代表人或授权代理人(签字或盖章)：

地址：深圳市宝安区福海街道展城社区凤塘大道联和工业园A3栋607

联系人：谭海文

电话：18033094557

日期：2023年7月10日

## 履约情况评价表

合同名称	数字化运营管理系统验收测评服务
合同编号	GPTC-PM-2023-07-0009
评价单位	广州越智科技有限公司
评 价 意 见	人员素质能力: <input checked="" type="checkbox"/> 优秀 <input type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格 专业技术: <input type="checkbox"/> 优秀 <input checked="" type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格 管理能力: <input checked="" type="checkbox"/> 优秀 <input type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格 工作态度: <input checked="" type="checkbox"/> 优秀 <input type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格 协调配合水平: <input checked="" type="checkbox"/> 优秀 <input type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格 项目进度把握: <input checked="" type="checkbox"/> 优秀 <input type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格
	执行能力: <input checked="" type="checkbox"/> 优秀 <input type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格 及时性: <input checked="" type="checkbox"/> 优秀 <input type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格 到位率: <input checked="" type="checkbox"/> 优秀 <input type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格
	报告质量: <input checked="" type="checkbox"/> 优秀 <input type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格 售后服务: <input checked="" type="checkbox"/> 优秀 <input type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格 合同的理解和执行: <input type="checkbox"/> 优秀 <input checked="" type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格
	评审结论: <input checked="" type="checkbox"/> 优秀 <input type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格
	评价单位签字、盖章: 
	日期: 2023年8月25日

## 2.10. 数字市政(城市排水防涝信息化管控平台)

深圳广鹏检测技术有限公司

### 测试委托合同

深圳广鹏检测技术有限公司

项目名称	数字市政(城市排水防涝信息化管控平台)
委托方(甲方)	惠州市泊远信息技术有限公司
受托方(乙方)	深圳广鹏检测技术有限公司
签订地点	惠州市
签订日期	2023年5月

第 1 页



本合同由作为委托方的 惠州市泊远信息技术有限公司 (以下简称“甲方”) 与作为受托方的 深圳广鹏检测技术有限公司 (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 数字市政(城市排水防涝信息化管控平台) (以下简称“被测软件或系统”) 的测试, 出具相应的 验收检测报告。

### 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) 根据测试类型向乙方提供符合交付要求的受测系统的相关材料进行检测 (甲方根据实际情况向乙方提供更为详细的资料附表)。  
测试委托申请表、招标书、投标书 (可不含商务部分)、合同文件、设备采购清单、设备签收单 (到货签收资料)、设备确认单、设备使用说明书、设备保修卡
- (3) 指派专人配合乙方测试工作, 并提供必要的技术协助。
- (4) 受测软件或系统的测试环境由甲方提供。
- (5) 甲方人员不得向乙方作出有损乙方公正性的行为。

#### 2、乙方的义务与责任:

- (1) 本次测试将对受测项目软硬件进行检测, 包括 用户文档、功能性、兼容性、易用性、可靠性、信息安全性、维护性、可移植性、性能效率、应急设备核查。
- (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。

(5) 乙方不得接受甲方及其人员的回扣、礼金等其它违反规定的行为。

#### 四、合同价款

测试服务费总额为：人民币壹拾贰万贰仟元整（小写：¥122000.00）。

#### 五、测试费用支付方式

1、合同签订生效后3个工作日内支付合同总额的50%，即人民币陆万壹仟元整（小写：¥61000.00）。

2、乙方完成所有测试工作且向甲方出具《数字市政(城市排水防涝信息化管控平台)检测报告》盖章版电子扫描件后3个工作日内，甲方一次性支付合同余款至乙方，即人民币陆万壹仟元整（小写：¥61000.00）。乙方收到全款后将检测报告纸质版邮寄至甲方。

3、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专用发票。

4、乙方收款信息：

开户名称：深圳广鹏检测技术有限公司

开户行：中国银行股份有限公司深圳西丽支行

账号：747176209924

5、如因甲方未知期向乙方付款，乙方有权按应付款项总额日0.3%的标准要求甲方支付逾期付款违约金。

#### 六、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。

#### 七、履约期限

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39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个工作日出具正式检测报告（注：非乙方原因占用的时间不计入其中）。

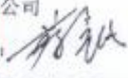
2、经甲乙双方同意，可对测试进度作适当修改，并以修改后的测试进度作为本合同执行的期限。

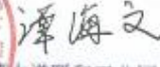
3、如受测软件或系统在测试过程中出现问题，导致继续进行测试会影响整



深圳广鹏检测技术有限公司

(签章页)

甲方（盖章）：惠州市泊远信息技术有限公司  
法定代表人或授权代理人（签字或盖章）：  
地址：惠州市惠城区江北街道云山东路4号3栋5层L4室  
联系人：蔡经理  
电话：0752-2819863  
日期：2023年5月3日

乙方（盖章）：深圳广鹏检测技术有限公司  
法定代表人或授权代理人（签字或盖章）：  
地址：深圳市宝安区福海街道展城社区凤翔大道联和工业园 A3 栋 607  
联系人：谭海文  
电话：18033094557  
日期：2023年5月3日

仅限用于深圳广鹏检测技术有限公司及报价，其他使用无效

## 履约情况评价表

合同名称	数字市政(城市排水防涝信息化管控平台)
合同编号	GPTC-PM-2023-09-0019
评价单位	惠州市泊远信息技术有限公司
评价 意见	人员素质能力： <input type="checkbox"/> 优秀 <input checked="" type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格 专业技术： <input type="checkbox"/> 优秀 <input checked="" type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格 管理能力： <input type="checkbox"/> 优秀 <input checked="" type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格 工作态度： <input checked="" type="checkbox"/> 优秀 <input type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格 协调配合水平： <input checked="" type="checkbox"/> 优秀 <input type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格 项目进度把握： <input type="checkbox"/> 优秀 <input checked="" type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格
	执行能力： <input checked="" type="checkbox"/> 优秀 <input type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格 及时性： <input checked="" type="checkbox"/> 优秀 <input type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格 到位率： <input checked="" type="checkbox"/> 优秀 <input type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格
	报告质量： <input type="checkbox"/> 优秀 <input checked="" type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格 售后服务： <input type="checkbox"/> 优秀 <input checked="" type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格 合同的理解和执行： <input type="checkbox"/> 优秀 <input checked="" type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格
	评审结论： <input type="checkbox"/> 优秀 <input checked="" type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格  评价单位签字、盖章  日期：2023年6月15日

## 2.11. 旅游度假区综合管理平台项目

深圳广鹏检测技术有限公司

### 测试委托合同

仅用于深圳广鹏检测投标及报价，其他使用无效

项目名称	旅游度假区综合管理平台项目
委托方(甲方)	惠州市泊远信息技术有限公司
受托方(乙方)	深圳广鹏检测技术有限公司
签订地点	惠州市
签订日期	2023年3月

第 1 页



本合同由作为委托方的 惠州市泊远信息技术有限公司 (以下简称“甲方”) 与作为受托方的 深圳广鹏检测技术有限公司 (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 旅游度假区综合管理平台项目 (以下简称“受测软件或系统”) 的测试, 出具相应的 验收检测报告。

### 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》、《数据中心基础设施施工及验收规范 50462-2015》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) 根据测试类型向乙方提供符合交付要求的受测系统的相关材料进行检测 (甲方根据实际情况向乙方提供更为详细的资料附表)。

测试委托申请表、招标书、投标书 (可不含商务部分)、合同文件、设备采购清单、设备签收单 (到货签收资料)、设备确认单、设备使用说明书、设备保修卡

- (3) 指派专人配合乙方测试工作, 并提供必要的技术协助。
- (4) 受测软件或系统的测试环境由甲方提供。
- (5) 甲方人员不得向乙方作出有损乙方公正性的行为。

#### 2、乙方的义务与责任:

- (1) 本次测试将对受测项目进行 用户文档集、软件系统功能相关特性、硬件设备核查、机房工程等方面的检测。
- (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。

(5) 乙方不得接受甲方及其人员的回扣、礼金等其它违反规定的行为。

#### 四、合同价款

测试服务费总额为：人民币壹拾万肆仟元整（小写：¥104000.00）。

#### 五、测试费用支付方式

1、合同签订生效后3个工作日内支付合同总额的50%，即人民币伍万贰仟元整（小写：¥52000.00）。

2、乙方完成所有测试工作且向甲方出具《旅游度假区综合管理平台项目检测报告》盖章版电子扫描件后3个工作日内，甲方一次性支付合同余款至乙方，即人民币伍万贰仟元整（小写：¥52000.00）。乙方收到全款后将检测报告纸质版邮寄至甲方。

3、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/专用发票。

#### 4、乙方收款信息：

开户名称：深圳广鹏检测技术有限公司

开户行：中国银行股份有限公司深圳西丽支行

账号：747176209921

5、如因甲方未如期向乙方付款，乙方有权按应付款项总额日0.3%的标准要求甲方支付逾期付款违约金。

#### 六、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。

#### 七、履约期限

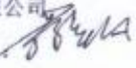
1、本次测试的履行期限为双方协商且甲方提交符合测试要求的相关文档后，乙方进场执行之日起30个工作日内完成测试，测试完成后经甲方确认报告电子版后2个工作日出具正式检测报告（注：非乙方原因占用的时间不计入其中）。

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。



深圳广鹏检测技术有限公司

(签章页)

甲方（盖章）：惠州市泊远信息技术有限公司  
法定代表人或授权代理人（签字或盖章）：  
地址：惠州市惠城区江北街道云山东路4号3栋5层14室  
联系人：蔡经理  
电话：0752-2819863  
日期：2023年3月13日

乙方（盖章）：深圳广鹏检测技术有限公司  
法定代表人或授权代理人（签字或盖章）：谭海文  
地址：深圳市宝安区福海街道展城社区凤塘大道联和工业园A3栋607  
联系人：谭裕丹  
电话：18028774109  
日期：2023年3月13日

仅限用于深圳广鹏检测技术有限公司报价，其他使用无效

## 履约情况评价表

合同名称	旅游度假区综合管理平台项目
合同编号	GPTC-PM-2023-12-0005
评价单位	惠州市泊远信息技术有限公司
评价 意 见	人员素质能力： <input checked="" type="checkbox"/> 优秀 <input type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格 专业技术： <input checked="" type="checkbox"/> 优秀 <input type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格 管理能力： <input checked="" type="checkbox"/> 优秀 <input type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格 工作态度： <input checked="" type="checkbox"/> 优秀 <input type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格 协调配合水平： <input checked="" type="checkbox"/> 优秀 <input type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格 项目进度把握： <input checked="" type="checkbox"/> 优秀 <input type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格
	执行能力： <input type="checkbox"/> 优秀 <input checked="" type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格 及时性： <input type="checkbox"/> 优秀 <input checked="" type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格 到位率： <input checked="" type="checkbox"/> 优秀 <input type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格
	报告质量： <input checked="" type="checkbox"/> 优秀 <input type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格 售后服务： <input checked="" type="checkbox"/> 优秀 <input type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格 合同的理解和执行： <input checked="" type="checkbox"/> 优秀 <input type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格
	评审结论： <input checked="" type="checkbox"/> 优秀 <input type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格
	评价单位签字、盖章： <div style="text-align: center;">  </div>
	日期：2023年5月3日

### 3. 拟派项目负责人的简历表

姓名	曾洁	性别	女	年龄	41岁			
学历	本科	职称	高级	毕业时间	2008-6-28			
毕业院校	广东工业大学			所学专业	信息与计算科学			
本行业工作年限	17年			投标人企业工作年限	4年			
相关证书	1、系统规划与管理师 2、软件性能测试高级工程师 3、软件质量检验师 4、信息安全管理(高级) 5、智能化系统集成项目经理(高级) 6、软件测试工程师 7、信息系统集成管理(高级) 8、信息系统监理师 9、信息安全保障人员认证证书CISAW 10、高级综合布线工程师证书			是否驻点服务	是			
主要工作经历	2008年7月-2012年2月 广东南方数码科技有限公司 测试工程师 2012年2月-2021年4月 广东中兴新支点技术有限公司 实验室主任 2021年4月-2022年10月 广州移新信息科技有限公司 实验室主任 2022年10月-至今 深圳广鹏检测技术有限公司 实验室主任、技术负责人、总经理							
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： 是否完成

1	2023年促进经济高质量发展专项资金（茂名市口岸建设）项目验收测评服务	茂名市商务局	用户文档、功能性、兼容性、易用性、可靠性、信息安全、维护性、可移植性、性能效率。	12.29	2023.11.24	2024.12.28	项目负责人	已完成
2	信宜市应急管理局森林防火视频监控系统及防溺水监控预警系统项目验收测评服务	信宜市应急管理局	功能测试、信息安全测试、性能效率测试、用户文档集检查等	10.00	2023.11.12	2024.1.5	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需要和发包人要求安排。  
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. 测试工程师-曾洁

#### 3.1.1. 身份证复印件



#### 3.1.2. 毕业证书



3.1.3. 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）

ISO/IEC 17025 认可证书

名称：深圳广鹏检测技术有限公司

地址：广东省深圳市宝安区福海街道展城社区凤塘大道联和工业园 A3 栋 607 室

注册号：CNAS L21154

生效日期：2024 年 07 月 04 日 截止日期：2030 年 07 月 03 日

附件 2 认可的授权签字人及领域

序号	姓名	授权签字领域	说明	生效日期
1	曾洁	软件产品，综合布线系统工程，计算机网络系统，机房工程		2024-07-04

仅限用于深圳广鹏检测投标及报价，其他使用无效



No. CNAS L21154

第 1 页 共 1 页

批准深圳广鹏检测技术有限公司

授权签字人及其授权签字领域

证书编号: 202319127119

审批日期: 2023 年 06 月 12 日 有效日期: 2029 年 06 月 11 日

检验检测地址: 深圳市宝安区福海街道展城社区凤塘大道联和工业园 A3 栋 607 室

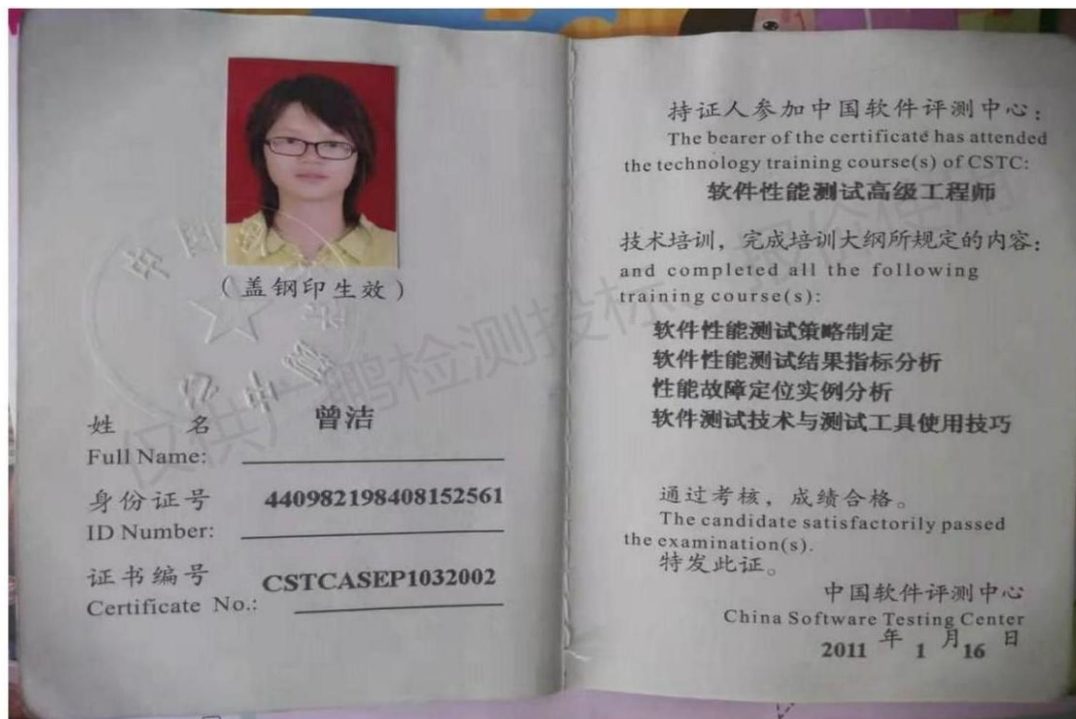
序号	授权签字人姓名	职务/职称	授权签字领域	批准日期	备注
1	曾洁	未评定	电子电气-IT, 工程设备-智能建筑, 电子电气-通信, 电子电气-安防	2023 年 06 月 12 日	新增

以下空白

3.1.4. 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）颁发的系统规划与管理师证书



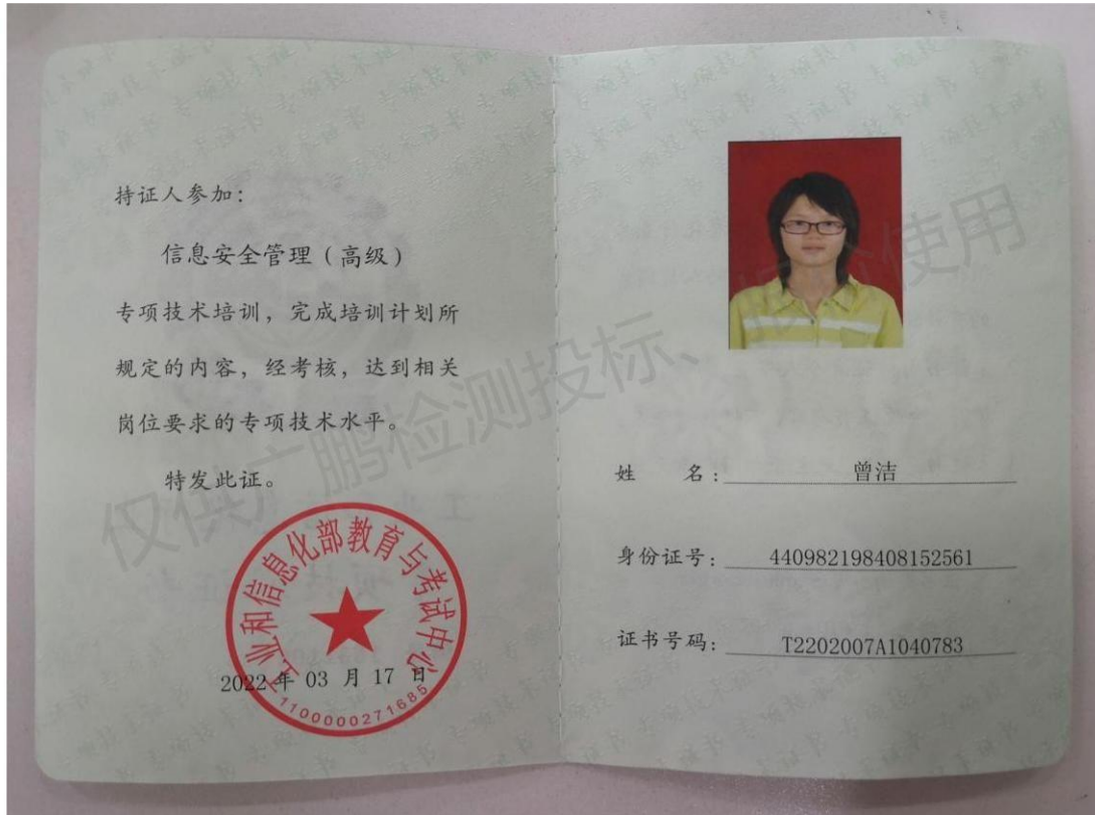
3.1.5. 软件性能测试高级工程师



### 3.1.6. 软件质量检验师



### 3.1.7. 信息安全管理(高级)



### 3.1.8. 智能化系统集成项目经理（高级）



### 3.1.9. 软件测试工程师



### 3.1.10. 信息系统集成管理（高级）



### 3.1.11. 信息系统监理师



中国信息安全测评中心颁发的信息安全保障人员认证证书（CISAW）



### 3.1.12. 综合布线工程师证书





3.1.14. 项目负责人业绩证明 1:

# 广东省网上中介服务超市

## 中选中介服务机构通知书

编号: MM2311230038

深圳广鹏检测技术有限公司:

受茂名市商务局委托, 2023年促进经济高质量发展专项资金(茂名市口岸建设)项目验收测评服务项目(采购项目编码: 4409000071222892310310646)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(暂不做评估与测算)。服务时限为: 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个工作日内与茂名市商务局接洽, 在15个工作日内与茂名市商务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。

  
茂名市公共资源交易中心  
业务专用章  
2023年11月23日



编号: GPTC-PM-2023-11-0030

## 测试委托合同

项目名称	2023年促进经济高质量发展专项资金（茂名市口岸建设）项目验收测评服务
委托方(甲方)	茂名市商务局
受托方(乙方)	深圳广鹏检测技术有限公司
签订地点	茂名市茂南区
签订日期	2023年11月



本合同由作为委托方的茂名市商务局（以下简称“甲方”）与作为受托方的深圳广鹏检测技术有限公司（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、服务内容：

乙方根据甲方的需求，提供服务内容如下：

对 2023 年促进经济高质量发展专项资金（茂名市口岸建设）项目（以下简称“受测系统”）出具第三方软件测评报告，并协助甲方完成本项目软件测评相关的其他工作。

### 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)根据测试类型向乙方提供符合交付要求的受测系统的相关材料进行检测，详见下表：

序号	项目材料名称	备注
1	建设方案及批复文件	
2	项目招标文件	
3	项目合同	
4	项目投标文件	
5	工程变更单	
6	需求规格说明书	
7	概要设计说明书	
8	详细设计说明书	
9	数据库设计说明书	



10	接口说明书	
11	用户操作手册（使用说明书）	
12	维护安装手册	

(3) 指派专人配合乙方测试工作，并提供必要的技术协助。

(4) 被测系统的测试环境由甲方提供。

(5) 甲方应协调系统建设单位及时完成系统整改和加固工作，保障项目进度和质量。

(6) 甲方人员不得向乙方作出有损乙方公正性的行为。

## 2、乙方的义务与责任：

(1) 本次测试将对被测软件进行检测，包括：用户文档、功能性、兼容性、易用性、可靠性、信息安全性、维护性、可移植性、性能效率方面。

(2) 设计测试用例，制定和实施产品测试方案，经甲方审核确认后予以实施。

(3) 在测试过程中，定期以书面的形式告知甲方被测系统在测试过程中出现的问题并同时提供解决方案。

(4) 指派曾洁作为项目负责人，全面负责测评服务合同履行。

(5) 对测评结果进行分析，协助开发方解决测评期间发现的系统错误、功能缺陷、性能效率等系统质量问题，对开发方问题整改情况进行回归测评，并通过项目最终验收。

(6) 乙方不得接受甲方及其人员的回扣、礼金等其它违反规定的行为。

## 四、合同价款

本合同测试服务费总额（含税价）：人民币壹拾贰万贰仟玖佰元整（小写：¥122,900.00）。

本合同费用总额已包括甲方就乙方履行本合同所应当支付的全部报酬、所需的全部费用及税费。

## 五、测试费用支付方式

1、合同签订生效后 10 个工作日内支付合同总额的 50%，即人民币 陆万壹



任肆佰伍拾元整（小写：¥61,450.00）。

2、乙方完成所有测试工作且向甲方出具《2023年促进经济高质量发展专项资金（茂名市口岸建设）项目验收测试报告》后10个工作日内，甲方一次性支付合同余款乙方，即人民币陆万壹仟肆佰伍拾元整（小写：¥61,450.00）。

3、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发票，否则甲方有权拒绝付款。若因乙方迟延开票导致甲方迟延付款，不视为甲方违约，甲方无需承担违约责任。

#### 4、乙方收款信息：

开户名称：深圳广鹏检测技术有限公司  
开户行：中国银行股份有限公司深圳西丽支行  
账号：747176209921

#### 5、甲方开票信息：

名称：茂名市商务局  
纳税识别号：  
地址：  
电话：  
开户行：  
账号：

6、如因甲方未如期向乙方付款，乙方有权按应付款项总额日0.3%的标准要求甲方支付逾期付款违约金。

#### 六、履约地点及测试方式

按甲方要求执行远程或现场测评。

#### 七、履约期限

1、本次测试的履行期限为自合同签订之日起至2023年促进经济高质量发展专项资金（茂名市口岸建设）项目出具软件验收测评报告为止。

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



(签章页)

甲方（盖章）：茂名市商务局

法定代表人或授权代理人（签字或盖章）：

地址：

联系人：

电话：0668-2882144

日期：2023年11月24日



乙方（盖章）：深圳广鹏检测技术有限公司

法定代表人或授权代理人（签字或盖章）：

地址：深圳市宝安区福海街道展城社区凤塘大道联和工业园 A3 栋 607

联系人：谭裕丹

电话：18028774129

日期：2023年11月24日



仅限用于深圳广鹏检测技术有限公司 其他使用无效

1  
2  
3  
4  
5  
6  
7  
8  
9  
10  
11  
12

3.1.15. 项目负责人业绩证明 2:

# 广东省网上中介服务超市

## 中选中介机构通知书

编号: MM2311100132

深圳广鹏检测技术有限公司:

受信宜市应急管理局委托,信宜市应急管理局森林防火视频监控系统建设及防溺水监控预警系统项目验收测评服务(采购项目编码:4409837838749342311021010)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机构,服务金额确定为人民币壹拾万圆整(¥100,000.00元)。服务时限为:按照合同双方自行约定,按时完成测评工作。

请你机构在此通知出具之日起按照规定,在3个工作日内与信宜市应急管理局接洽,在15个工作日内与信宜市应急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。

信宜市公共资源交易中心  
业务专用章  
2023年11月10日



## 测试委托合同

项目名称	信宜市应急管理局森林防火视频监控系統建设及 防溺水监控预警系統项目验收测评服务
委托方(甲方)	信宜市应急管理局
受托方(乙方)	深圳广鹏检测技术有限公司
签订地点	深圳市
签订日期	2023年11月



本合同由作为委托方的 信宜市应急管理局 (以下简称“甲方”)与作为受托方的 深圳广鹏检测技术有限公司 (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信宜市应急管理局森林防火视频监控系统建设及防溺水监控预警系统项目(以下简称“受测系统”)的测试,出具相应的验收测试报告。

### 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)根据测试类型向乙方提供符合交付要求的受测系统的相关材料进行检测,详见下表:

序号	项目材料名称	备注
1	建设方案及批复文件	
2	项目招标文件	
3	项目合同	
4	项目投标文件	
5	工程变更单	
6	需求规格说明书	
7	概要设计说明书	
8	详细设计说明书	
9	数据库设计说明书	
10	接口说明书	
11	用户操作手册(使用说明书)	



12	维护安装手册	
----	--------	--

(3) 指派专人配合乙方测试工作，并提供必要的技术协助。

(4) 受测系统的测试环境由甲方提供。

(5) 甲方应协调系统建设单位及时完成系统整改和加固工作，保障项目进度和质量。

(6) 甲方人员不得向乙方作出有损乙方公正性的行为。

## 2、乙方的义务与责任：

(1) 本次测试将对受测系统进行检测，包括：用户文档、功能性、兼容性、易用性、可靠性、信息安全性、维护性、可移植性、性能效率等。

(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系统在测试过程中出现的问题。

(4) 指派曾洁作为项目负责人，全面负责测评服务合同履行。

(5) 对测评结果进行分析，协助开发方解决测评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评并通过项目最终验收。

(6) 乙方不得接受甲方及其人员的回扣、礼金等其它违反规定的行为。

## 四、合同价款

本合同测试服务费总额(含税价)：人民币壹拾万元整(小写：¥100,000.00)。

本合同费用总额已包括甲方就乙方履行本合同所应当支付的全部报酬、所需的全部费用及税费。

## 五、测试费用支付方式

1、一次性支付，即合同签订生效后，乙方完成所有测试工作且向甲方出具《信宜市应急管理局森林防火视频监控建设及防溺水监控预警系统项目验收测试报告》后 10 个工作日内，甲方一次性向乙方支付 100%合同金额，即人民币壹拾万元整(小写：¥100,000.00)。

2、由于该项目是财政国债资金项目，实际支付时间须以项目财政国债资金



## 履约情况评价表

合同名称	信宜市应急管理局森林防火视频监控体系建设及防溺水监控预警系统项目验收测评服务
合同编号	GPTC-PM-2023-11-0031
评价单位	信宜市应急管理局
<b>评 价 意 见</b>	<p>人员素质能力：<input type="checkbox"/>优秀 <input checked="" type="checkbox"/>良好 <input type="checkbox"/>合格 <input type="checkbox"/>不合格</p> <p>专业技术：<input type="checkbox"/>优秀 <input checked="" type="checkbox"/>良好 <input type="checkbox"/>合格 <input type="checkbox"/>不合格</p> <p>管理能力：<input checked="" type="checkbox"/>优秀 <input type="checkbox"/>良好 <input type="checkbox"/>合格 <input type="checkbox"/>不合格</p> <p>工作态度：<input checked="" type="checkbox"/>优秀 <input type="checkbox"/>良好 <input type="checkbox"/>合格 <input type="checkbox"/>不合格</p> <p>协调配合水平：<input checked="" type="checkbox"/>优秀 <input type="checkbox"/>良好 <input type="checkbox"/>合格 <input type="checkbox"/>不合格</p> <p>项目进度把握：<input type="checkbox"/>优秀 <input checked="" type="checkbox"/>良好 <input type="checkbox"/>合格 <input type="checkbox"/>不合格</p>
	<p>执行能力：<input checked="" type="checkbox"/>优秀 <input type="checkbox"/>良好 <input type="checkbox"/>合格 <input type="checkbox"/>不合格</p> <p>及时性：<input checked="" type="checkbox"/>优秀 <input type="checkbox"/>良好 <input type="checkbox"/>合格 <input type="checkbox"/>不合格</p> <p>到位率：<input checked="" type="checkbox"/>优秀 <input type="checkbox"/>良好 <input type="checkbox"/>合格 <input type="checkbox"/>不合格</p>
	<p>报告质量：<input checked="" type="checkbox"/>优秀 <input type="checkbox"/>良好 <input type="checkbox"/>合格 <input type="checkbox"/>不合格</p> <p>售后服务：<input checked="" type="checkbox"/>优秀 <input type="checkbox"/>良好 <input type="checkbox"/>合格 <input type="checkbox"/>不合格</p> <p>合同的理解和执行：<input checked="" type="checkbox"/>优秀 <input type="checkbox"/>良好 <input type="checkbox"/>合格 <input type="checkbox"/>不合格</p>
	<p>评审结论：<input checked="" type="checkbox"/>优秀 <input type="checkbox"/>良好 <input type="checkbox"/>合格 <input type="checkbox"/>不合格</p>
	<p>评价单位授权人签字： 日期：2024.01.05</p>

4. 附表 4:

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.	万润君	测试工程师	本科	软件评测师	中级	31420191121451400422	信息与计算科学	中华人民共和国人力资源和社会保障部、中华人民共和国工业和信息化部	是
2.	吴学明	测试工程师	本科	信息系统项目管理师	高级	31420190544010107061	通信工程	中华人民共和国人力资源和社会保障部、中华人民共和国工业和信息化部	是
3.	张方超	测试工程师	本科	数据库系统工程师	中级	31420230541014502874	计算机科学与技术	中华人民共和国人力资源和社会保障部、中华人民共和国工业和信息化部	是
4.	杜宪彪	测试工程师	本科	系统架构设计师、 软件设计师	高级	1、2018203370100558 2、111370089	计算机科学与技术	中华人民共和国人力资源和社会保障部、中华人民共和国工业和信息化部	是

								国工业和信息化部	
5.	谭海文	测试工程师	无	1. 软件测试技术(高级) 2. 信息系统集成管理(高级)	高级	2. T2202007A0259227 3. T2302007A0107029	工商管理	工业和信息化部教育与考试中心	
6.	刘雨薇	测试工程师	本科	无	无	无	网络工程	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、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。

#### 4.1. 测试工程师-万润君

身份证复印件



毕业证书



中华人民共和国教育部学历证书查询网址: <http://www.chsi.com.cn>



## 4.2. 测试工程师-吴学明

身份证复印件



毕业证书



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





### 4.3. 测试工程师-张方超

身份证复印件



毕业证书



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）颁发的数据库系统工程师证书



2025年6月至2025年8月社保证明:

### 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 张方超      社保电话号: 814253013      身份证号: 41010419890426007X      页码: 1  
 参保单位名称: 深圳广鹏检测技术有限公司      单位编号: 30754076      单位: 元

缴费年	月	单位编号	养老保险				医疗保险				生育			工伤保险			失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2025	06	30754076	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	5.04	2520	20.16	20.16	0.04	
2025	07	30754076	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	5.04	2520	20.16	20.16	0.04	
2025	08	30754076	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	5.04	2520	20.16	20.16	0.04	
合计			2156.16	1078.08			303.0	101.01			101.01		15.12	60.48				15.12	

备注:

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vip/>，输入下列验证码（ 3391ee28401ea171 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称:

单位编号: 30754076      单位名称: 深圳广鹏检测技术有限公司



#### 4.4. 测试工程师-杜宪彪

身份证复印件



毕业证书



## 系统架构设计师



## 软件设计师



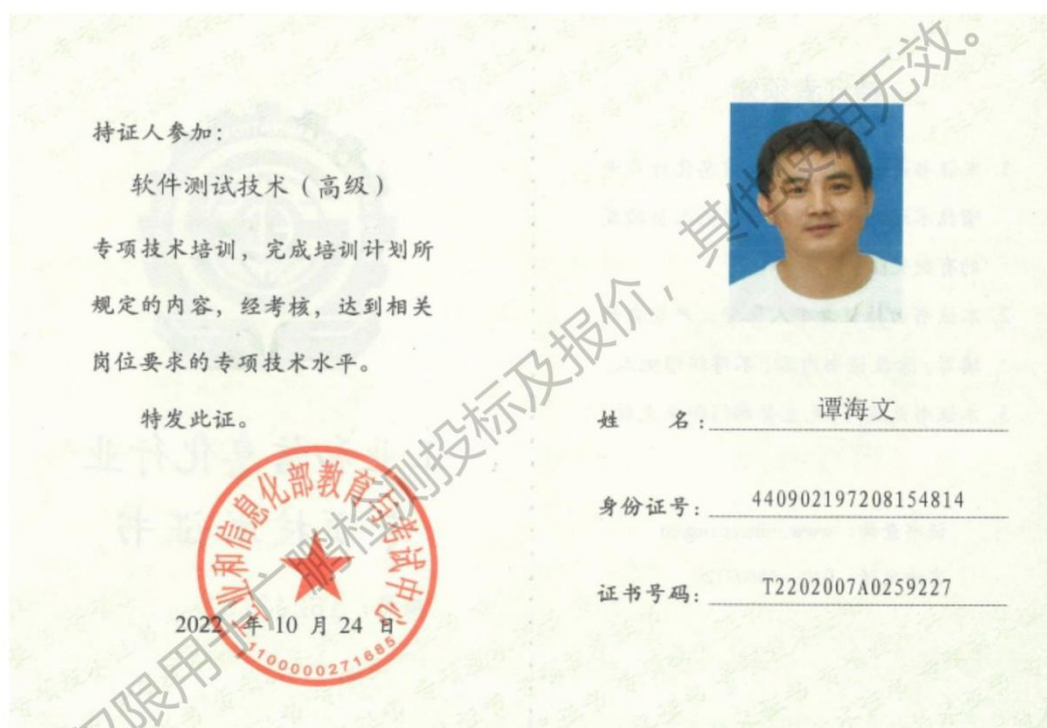


#### 4.5. 测试工程师-谭海文

身份证复印件



软件测试技术（高级）证书



信息系统集成管理（高级）证书

持证人参加：

信息系统集成管理（高级）

专项技术培训，完成培训计划所规定的内  
容，经考核，达到相关岗位要求的专项技术水  
平。

特发此证。



姓名：谭海文

身份证号：440902197208154814

证书号码：T2302007A0107029





#### 4.6. 测试工程师-刘雨薇

身份证复印件



毕业证书





### 5. 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	是	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。

5.1. 商业正版软件性能测试工具（至少包含 500 并发用户数）

# 测试工具采购合同

仅限用于广鹏检测投标及报价，其他使用无效。

甲方：深圳广鹏检测技术有限公司

乙方：深圳市捷恒信息科技有限公司

深圳市

2023.02

- 1 -

甲方：深圳广鹏检测技术有限公司  
 地址：深圳市宝安区福海街道展城社区凤塘大道联和工业园 A3 栋 607 室  
 联系人：谭海文

乙方：深圳市捷恒信息科技有限公司  
 地址：广东省深圳市龙岗区龙岗中心城万科翰邻城 12 栋 D 座 19C  
 联系人：陈玉恒

根据《中华人民共和国合同法》和有关政策规定，经甲乙双方协商一致签订本合同。买卖双方经过平等协商，确认根据下列条款订立本合同，以资共同遵照执行。

1、货物清单及价格

合同总金额：人民币¥730,000 元，大写：人民币【柒拾叁万圆整】

本合同标的物名称、型号、数量、价格等见下列产品列表。

产品列表明细

产品名称	规格	型号	描述	数量	单位	单价 (元)	总价 (元)	备注
代码扫描分析软件	完整版	9.0	扫描应用服务组件、代理扫描任务及管理 端玛源代码扫描引擎,支持1并发扫描 端玛 Admin 管理员 用户：代码扫描及系统管理 端玛 Scanner 用户	1	个	130,000	130,000	包含2年原厂7x24维保服务。
性能测试软件 Loadrunner	LoadRunner Professional Web Protocol Bundle 500-4999 Virtual User and Controller Software E-LTU	A6Ld6 RRC	Loadrunner Web 协议 500-4999 VU+C 并发虚拟用户授权许可	500	个	900	450,000	Loadrunner 软件 web 协议 500 并发虚拟用户永久1用授权许可，包含2年1厂7x24维保服务。
Web 应用安全扫描软件 AppScan	标准版	10.4	Security AppScant for 1 Named User Software E-LTU	1	套	150000	150,000	永久授权许可，包含1年原厂7x24维保服务，1远程电话技术支持，远程邮件技术支持，补丁更新版本升级。
总价：¥730,000.00 元，大写人民币：柒拾叁万圆整								

仅限用于广鹏检测投标及报价，其他使用无效。



## 2、交付内容

- 1) 软件安装文件
- 2) 软件使用文档
- 3) 软件授权许可文件，提供官网验证截图
- 4) 乙方为甲方提供3次到甲方现场技术培训，包含代码扫描分析软件、性能测试工具和Web应用安全扫描软件的使用指导，测试工具安装及场景技术指导等。

## 3、付款结算

3.1 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¥365,000元（大写：人民币叁拾陆万伍仟元整），货到验收后支付合同金额的50%，即人民币¥365,000元（大写：人民币叁拾陆万伍仟元整）。

3.2 在甲方付款完成后，乙方提供相应金额的增值税税率13%的增值税发票给甲方。

3.3 甲乙双方一致认同：甲方取得发票并不代表甲方货款已经付清，货款已付清以甲方货款全部到达乙方指定账户为准。

甲方开票信息如下：

单位名称：深圳广鹏检测技术有限公司

纳税人识别号：91440300MA5H3HR81P

地址：深圳市宝安区福海街道展城社区福源大道联和工业园A3栋607

开户银行：华夏银行股份有限公司深圳开发区支行

银行帐号：1096600000014538

乙方银行账户信息如下：

单位名称：深圳市捷恒信息科技有限公司

开户银行：建设银行股份有限公司深圳平湖支行

银行帐号：44250100007700001814

## 4、产品的交付方法，时间及到货地点

交货方法：按照厂家标准交货。

交付地址：甲方指定。如无法确定收货人，则甲方合同联系人及工作人员、同公司人员的签收均视为有效。

交货时间：双方签署合同，并确认甲方付款成功，确认收到甲方货款后，7个工作日内交付货物。乙方有权根据厂家备货情况变更交货时间，但乙方应在交货期限届满前通知甲方，并征得甲方同意。甲乙双方同意，实际交货时间以厂家为准。

## 5、双方的权利及义务：

双方经协商一致同意，乙方将依照双方确认的标准，按时向甲方交付货物。

双方经协商一致同意，甲方将按时向乙方支付货款。

## 6、违约责任：

(1) 乙方逾期交货，则每延迟一天按逾期交货部分的0.1%支付违约金。如逾期30日，甲方有权解除合同，并要求乙方赔偿损失双倍返还定金，违约金最高不超过本合同总金额的10%。

(2) 甲方逾期付款，则每延迟一天按逾期付款部分的0.1%支付违约金。如逾期30日，乙方有

- 3 -

权解除合同，并要求甲方退还货物，赔偿损失没收定金，违约金最高不超过本合同总金额的10%；

7、双方约定：

双方应对本合同所涉及的任何商业、技术资料及信息进行保密，并严格控制内部人员知情范围，不得为本合同约定外任何目的使用，亦不得透露与任何第三方。保密义务不因本合同结束而终止。

8、争议的解决：

合同在履行过程中若发生争议，由双方友好协商解决。若协商不成，依据《中华人民共和国合同法》的有关规定，双方约定交由原告方所在地人民法院裁决。

9、其它约定事项：无

本合同自双方加盖公章或合同章后生效。本协议一式贰份，甲方乙方各执壹份，具有同等法律效力。

甲方（签章）

深圳广鹏检测技术有限公司

司

代表（签字）：陈文

签订日期：2023年2月13日

乙方（签章）

深圳市捷恒信息科技有限公司

授权代表（签字）：陈恒

签订日期：2023年2月13日

鹏检测投标及报价，其他使用无效。

附购买发票



机器编号: 918216543802

### 深圳增值税电子专用发票



发票代码: 04403229704  
 发票号码: 26072506  
 开票日期: 2023年02月16日  
 校验码: 18560 7319 2508 3376

购买方	名称: 深圳广鹏检测技术有限公司 纳税人识别号: 91440300MA5H3HR81P 地址、电话: 开户行及账号:	密码区	06/1>38>9<85/8<<7//9-26559>/1207-5*<387-+72/2654892*5198-238-<1/954587++09543<90<834219748857<73<963+4*46+-8<>+2					
	项目名称 *软件*应用软件	规格型号	单位 项	数量 3	单价 1076669.72	金额 323008.85	税率 13%	税额 41991.15
	合计					¥ 323008.85		¥ 41991.15
	价税合计 (大写)	<input checked="" type="checkbox"/> 叁拾陆万伍仟圆整		(小写)¥ 365000.00				
销售方	名称: 深圳市捷恒信息科技有限公司 纳税人识别号: 91440300MA5EN0MC2Q 地址、电话: 深圳市龙岗区龙岗中心城万科翰邻城12栋D座19C 15919688278 开户行及账号: 建设银行股份有限公司深圳平湖支行 44250100007700001814		备注					

收款人: 林洋
复核: 崔佳佳
开票人: 赵明海



机器编号: 813427694503

### 深圳增值税电子专用发票



发票代码: 044032240265  
 发票号码: 14780326  
 开票日期: 2023年07月06日  
 校验码: 18560 5659 23571 66248

购买方	名称: 深圳广鹏检测技术有限公司 纳税人识别号: 91440300MA5H3HR81P 地址、电话: 开户行及账号:	密码区	0 5 6 8 - 8 6 4 3 4 7 5 1 6 4 > 0 3 6 + 5 2 8 0 1 + < - 2 * / > 0 5 1 1 * 3 < + 5 0 / 1 - - > 6 8 5 * 2 2 9 7 5 6 < < 4 0 3 2 + > + 0 9 7 2 3 - 2 8 9 8 6 6 > * 5 + 2 + 6 3 3 * 1 6 3 / 2 - 0 1 + > 2 8 7 6 2 3 2 8 7 * > 7 - 6					
	项目名称 *软件*应用软件	规格型号	单位 项	数量 3	单价 1076669.72	金额 323008.85	税率 13%	税额 41991.15
	合计					¥ 323008.85		¥ 41991.15
	价税合计 (大写)	<input checked="" type="checkbox"/> 叁拾陆万伍仟圆整		(小写)¥ 365000.00				
销售方	名称: 深圳市捷恒信息科技有限公司 纳税人识别号: 91440300MA5EN0MC2Q 地址、电话: 深圳市龙岗区龙岗中心城万科翰邻城12栋D座19C 15919688278 开户行及账号: 建设银行股份有限公司深圳平湖支行 44250100007700001814		备注					

收款人: 林洋
复核: 崔佳佳
开票人: 赵明海

## 5.2. 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

购销合同						
						合同号: 202211-2
买方: 深圳广鹏检测技术有限公司						
地址: 深圳市宝安区福海街道展城社区风塘大道联和工业园A3栋607室						
卖方: 广州思玛特电子科技有限公司						
地址: 广州市黄埔区科学大道162号创意大厦B3栋210房						
电话: 18620673235                      传真: 0755-82816978						
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:			单位: 人民币(元)			
序号	设备名称	型号	单价	数量	总计	备注
1	辅助检测设备	NK22001	18875.00	4	75500.00	
2	合计				75500.00	
二、收货时间: 现货 (物品详见附件一)						
三、收货地点: 深圳						
四、运输要求: 由卖方负责, 运输所发生的费用(包括运费及保险)由卖方承担;						
五、包装标准: 新仪器						
六、保修条款:						
七、验收标准: 按合同描述和正常使用验收;						
八、结算方式:						
卖方再开具全额13%增值税专用发票给买方。未收清全额, 货物所有权在卖方。						
九、其它约定事项:						
1、卖方按合同要求供货; 买方按合同要求付款。						
2、在本合同履行过程中, 买卖双方发生争议, 应协商解决, 协商不成的, 买卖双方同意将争议提交广州仲裁委员会仲裁。						



- 3、本合同经买卖双方授权代表签字、盖章后正式生效。
- 4、本合同一式贰份，买卖双方各壹份，享有同等法律效力；本合同如有任何修改可补充文件，均须双方授权代表签署，并视作本合同不可分割的组成部分，与合同正文具有同等效力。

收款账户：

名称：广州思玛特电子科技有限公司

开户行：中国银行总行

账号：712069098799

买 方：深圳广鹏检测技术有限公司

签字盖章：

日 期：2022年11月2日



卖 方：广州思玛特电子科技有限公司

签字盖章：

日 期： 年 月 日



附件一：

### 物品明细表

序号	设备名称	单价（单位：元）	备注
1	网络线缆认证分析仪	17500.00	
2	光纤认证测试仪	16000.00	
3	无线网络测试仪	19000.00	
4	网络自动测试仪	23000.00	
合 计（单位：元）		75500.00	

供应商：广州恩玛特电子科技有限公司

盖章：

时间：2022年11月2日



附购买发票



电子发票 (增值税专用发票)



发票号码: 2344200000006466199

开票日期: 2023年01月17日

购买方信息	名称: 深圳广鹏检测技术有限公司 统一社会信用代码/纳税人识别号: 91440300MA5H3HR81P				销售方信息	名称: 广州思玛特电子科技有限公司 统一社会信用代码/纳税人识别号: 91440101MA59NK960Q			
	项目名称	规格型号	单位	数量	单价	金额	税率/征收率	税额	
	*电子工业设备**检测仪器设备*辅助检测设备		个	8	8351.76991150443	66814.16	13%	8685.84	
	合 计					¥66814.16		¥8685.84	
	价税合计 (大写)		⊗柒万伍仟伍佰圆整			(小写) ¥75500.00			
备注									

开票人: 陈康先

### 5.3. 自主开发的测试自动化工具管理软件



# 附中国版权保护中心官网查询截图

The screenshot shows the search results page on the China Copyright Protection Center website. At the top, there is a navigation bar with the logo and name of the center, and links for home, registration, search, and help. Below the navigation bar, there are tabs for 'Software Announcements', 'Works Announcements', and 'DCI Announcements'. A search bar contains the registration number '2023SR1722293' and the company name '深圳广腾检测技术有限公司'. A 'Search' button is next to the search bar. Below the search bar, there is a list of announcement types, with '全部' (All) selected. The search results section shows one result for the registration number '2023SR1722293'. The details of the registration are as follows:

登记号: 2023SR1722293	计算机软件著作权登记公告	
软件全称: 测试自动化工具管理软件	著作权人: 深圳广腾检测技术有限公司	
简称:	版本号: V1.0	权利取得方式: 原始取得
软件开发完成日期: 2023年07月05日	首次发表日期:	登记日期: 2023年12月21日
权利范围: 全部权利		

At the bottom of the search results, there is a pagination bar showing '< 1 >' and '共 1页'.

#### 5.4. 自主研发的负载式可靠性测试软件



# 附中国版权保护中心官网信息查询截图

The screenshot displays the China Copyright Protection Center's website interface. At the top, there is a navigation bar with the logo and name of the center, and links for '首页' (Home), '版权登记' (Copyright Registration), '版权查询' (Copyright Query), '大厅网点' (Hall Branches), and '帮助中心' (Help Center). A '用户中心' (User Center) link is also present on the right.

The main content area is titled '首页 / 登记公告' (Home / Registration Announcements). It features three tabs: '软件公告' (Software Announcements), '作品公告' (Works Announcements), and 'DCI公告' (DCI Announcements). The '软件公告' tab is active.

Below the tabs, there is a search bar with the input '2023SR1709314' and '深圳广腾检测技术有限公司' (Shenzhen Guangteng Detection Technology Co., Ltd.), and a '查询' (Search) button.

The search results are categorized by '公告类型' (Announcement Type), with '全部' (All) selected. The list includes various types of software-related announcements such as registration, transfer, license, modification, cancellation, and pledge.

The search results section shows '为您找到 1 条符合条件的结果' (Found 1 result matching the conditions). The result is for registration number '2023SR1709314' (计算机软件著作权登记公告 - Computer Software Copyright Registration Announcement).

软件全称: 负载式可靠性测试软件	著作权人: 深圳广腾检测技术有限公司	
简称:	版本号: V1.0	权利取得方式: 原始取得
软件开发完成日期: 2023年05月11日	首次发表日期:	登记日期: 2023年12月21日
权利范围: 全部权利		

At the bottom, there is a pagination control showing '< 1 >' and '共 1 页' (Total 1 page).

5.5. 商业正版的 Web 应用程序安全漏洞扫描工具

测试工具采购合同

仅限用于广鹏检测投标及报价，其他使用无效。

甲方：深圳广鹏检测技术有限公司

乙方：深圳市捷恒信息科技有限公司

深圳市

2023.02

- 1 -

甲方：深圳广鹏检测技术有限公司  
 地址：深圳市宝安区福海街道展城社区凤塘大道联和工业园 A3 栋 607 室  
 联系人：谭海文

乙方：深圳市捷恒信息科技有限公司  
 地址：广东省深圳市龙岗区龙岗中心城万科翰邻城 12 栋 D 座 19C  
 联系人：陈玉恒

根据《中华人民共和国合同法》和有关政策规定，经甲乙双方协商一致签订本合同。买卖双方经过平等协商，确认根据下列条款订立本合同，以资共同遵照执行。

1、货物清单及价格

合同总金额：人民币¥730,000 元，大写：人民币【柒拾叁万圆整】

本合同标的物名称、型号、数量、价格等见下列产品列表。

产品列表明细

产品名称	规格	型号	描述	数量	单位	单价 (元)	总价 (元)	备注
代码扫描分析软件	完整版	9.0	扫描应用服务器端软件:代理扫描任务及管理 端玛源代码扫描引擎,支持1并发扫描端玛 Admin 管理员用户: 代码扫描及系统管理 端玛 Scanner 用户	1	个	130,000	130,000	包含2年原厂7x24维保服务。
性能测试软件 Loadrunner	LoadRunner Professional Web Protocol Bundle 500-4999 Virtual User and Controller Software E-LTU	A6Ld6 RRC	Loadrunner Web 协议 500-4999 VU+C 并发虚拟用户授权许可	500	个	900	450,000	Loadrunner 软件 web 协议 500 并发虚拟用户永久1用授权许可, 包含2年1厂7x24 维保服务。
Web 应用安全扫描软件 AppScan	标准版	10.4	Security AppScant for 1 Named User Software E-LTU	1	套	150000	150,000	永久授权许可, 包含一原厂7x24 维保服务, 1远程电话技术支持, 远程邮件技术支持, 补丁更新版本升级。
总价：¥730,000.00 元，大写人民币：柒拾叁万圆整								

仅限用于广鹏检测投标及报价，其他使用无效。



## 2、交付内容

- 1) 软件安装文件
- 2) 软件使用文档
- 3) 软件授权许可文件，提供官网验证截图
- 4) 乙方为甲方提供3次到甲方现场技术培训，包含代码扫描分析软件、性能测试工具和Web应用安全扫描软件的使用指导，测试工具安装及场景技术指导等。

## 3、付款结算

3.1 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¥365,000元（大写：人民币叁拾陆万伍仟元整），货到验收后支付合同金额的50%，即人民币¥365,000元（大写：人民币叁拾陆万伍仟元整）。

3.2 在甲方付款完成后，乙方提供相应金额的增值税税率13%的增值税发票给甲方。

3.3 甲乙双方一致认同：甲方取得发票并不代表甲方货款已经付清，货款已付清以甲方货款全部到达乙方指定账户为准。

甲方开票信息如下：

单位名称：深圳广鹏检测技术有限公司

纳税人识别号：91440300MA5H3HR81P

地址：深圳市宝安区福海街道展城社区福海大道联和工业园A3栋607

开户银行：华夏银行股份有限公司深圳开发区支行

银行帐号：1096600000014538

乙方银行账户信息如下：

单位名称：深圳市捷恒信息科技有限公司

开户银行：建设银行股份有限公司深圳平湖支行

银行帐号：44250100007700001814

## 4、产品的交付方法，时间及到货地点

交货方法：按照厂家标准交货。

交付地址：甲方指定。如无法确定收货人，则甲方合同联系人及工作人员、同公司人员的签收均视为有效。

交货时间：双方签署合同，并确认甲方付款成功，确认收到甲方货款后，7个工作日内交付货物。乙方有权根据厂家备货情况变更交货时间，但乙方应在交货期限届满前通知甲方，并征得甲方同意。甲乙双方同意，实际交货时间以厂家为准。

## 5、双方的权利及义务：

双方经协商一致同意，乙方将依照双方确认的标准，按时向甲方交付货物。

双方经协商一致同意，甲方将按时向乙方支付货款。

## 6、违约责任：

(1) 乙方逾期交货，则每延迟一天按逾期交货部分的0.1%支付违约金。如逾期30日，甲方有权解除合同，并要求乙方赔偿损失双倍返还定金，违约金最高不超过本合同总金额的10%。

(2) 甲方逾期付款，则每延迟一天按逾期付款部分的0.1%支付违约金。如逾期30日，乙方有

- 3 -



附购买发票

		<b>深圳增值税电子专用发票</b> 			发票代码: 044032229704 发票号码: 26072506 开票日期: 2023年02月16日 校验码: 18560 7319 2508 3376			
机器编号: 918216543802		名称: 深圳广鹏检测技术有限公司 纳税人识别号: 91440300MA5H3HR81P 地址、电话: 开户行及账号:		密码区 06/1>38>9<85/8<<7//9-26559>/1207-5*<38 7-+72/2654892*5198-238-<1/954587++0954 3<90<834219748857<73<963+4*46+-8<>+2				
项目名称 *软件*应用软件		规格型号	单位 项	数量 3	单价 1076669.72	金额 323008.85	税率 13%	税额 41991.15
合计						¥ 323008.85		¥ 41991.15
价税合计(大写)		<input checked="" type="checkbox"/> 叁拾陆万伍仟圆整		(小写)¥ 365000.00				
名称: 深圳市捷恒信息科技有限公司 纳税人识别号: 91440300MA5EN0MC2Q 地址、电话: 深圳市龙岗区龙岗中心城万科翰邻城12栋D座19C 15919688278 开户行及账号: 建设银行股份有限公司深圳平湖支行 44250100007700001814		备注 注						
收款人: 林洋		复核: 崔佳佳		开票人: 赵明海				

		<b>深圳增值税电子专用发票</b> 			发票代码: 044032240265 发票号码: 14780326 开票日期: 2023年07月06日 校验码: 18560 5659 23571 66248			
机器编号: 813427694503		名称: 深圳广鹏检测技术有限公司 纳税人识别号: 91440300MA5H3HR81P 地址、电话: 开户行及账号:		密码区 0568-8643475164>036+52801+<- 2*/>0511*3<+50/1-->685*22975 6<<4032+>+09723-289866>*5+2+ 633*163/2-01+>287623287*>7-6				
项目名称 *软件*应用软件		规格型号	单位 项	数量 3	单价 1076669.72	金额 323008.85	税率 13%	税额 41991.15
合计						¥ 323008.85		¥ 41991.15
价税合计(大写)		<input checked="" type="checkbox"/> 叁拾陆万伍仟圆整		(小写)¥ 365000.00				
名称: 深圳市捷恒信息科技有限公司 纳税人识别号: 91440300MA5EN0MC2Q 地址、电话: 深圳市龙岗区龙岗中心城万科翰邻城12栋D座19C 15919688278 开户行及账号: 建设银行股份有限公司深圳平湖支行 44250100007700001814		备注 注						
收款人: 林洋		复核: 崔佳佳		开票人: 赵明海				

5.6. 商业正版的源代码扫描分析工具

测试工具采购合同

仅限用于广鹏检测投标及报价，其他使用无效。

甲方：深圳广鹏检测技术有限公司

乙方：深圳市捷恒信息科技有限公司

深圳市

2023.02

- 1 -

甲方：深圳广鹏检测技术有限公司  
 地址：深圳市宝安区福海街道展城社区凤塘大道联和工业园 A3 栋 607 室  
 联系人：谭海文

乙方：深圳市捷恒信息科技有限公司  
 地址：广东省深圳市龙岗区龙岗中心城万科翰邻城 12 栋 D 座 19C  
 联系人：陈玉恒

根据《中华人民共和国合同法》和有关政策规定，经甲乙双方协商一致签订本合同。买卖双方经过平等协商，确认根据下列条款订立本合同，以资共同遵照执行。

1、货物清单及价格

合同总金额：人民币¥730,000 元，大写：人民币【柒拾叁万圆整】

本合同标的物名称、型号、数量、价格等见下列产品列表。

产品列表明细

产品名称	规格	型号	描述	数量	单位	单价 (元)	总价 (元)	备注
代码扫描分析软件	完整版	9.0	扫描应用服务器端软件;代理扫描服务及管理 瑞玛源代码扫描引擎,支持1并发扫描 瑞玛 Admin 管理员用户: 代码扫描及系统管理 瑞玛 Scanner 用户	1	个	130,000	130,000	包含2年原厂7x24维保服务。
性能测试软件 Loadrunner	LoadRunner Professional Web Protocol Bundle 500-4999 Virtual User and Controller Software E-LTU	A6Ld6 RRC	Loadrunner Web 协议 500-4999 VU+C 并发虚拟用户授权许可	500	个	900	450,000	Loadrunner 软件 web 协议 500 并发虚拟用户永久1用授权许可, 包含2年原厂7x24维保服务。
Web 应用安全扫描软件 AppScan	标准版	10.4	Security AppScant for 1 Named User Software E-LTU	1	套	150000	150,000	永久授权许可, 包含一年原厂7x24维保服务, 1远程电话技术支持, 远程邮件技术支持, 补丁更新版本升级。
总价：¥730,000.00 元，大写人民币：柒拾叁万圆整								

仅限用于广鹏检测投标及报价，其他使用无效。



## 2、交付内容

- 1) 软件安装文件
- 2) 软件使用文档
- 3) 软件授权许可文件, 提供官网验证截图
- 4) 乙方为甲方提供3次到甲方现场技术培训, 包含代码扫描分析软件、性能测试工具和Web应用安全扫描软件的使用指导, 测试工具安装及场景技术指导等。

## 3、付款结算

3.1 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¥365,000元(大写: 人民币叁拾陆万伍仟元整), 货到验收后支付合同金额的50%, 即人民币¥365,000元(大写: 人民币叁拾陆万伍仟元整)。

3.2 在甲方付款完成后, 乙方提供相应金额的增值税税率13%的增值税发票给甲方。

3.3 甲乙双方一致认同: 甲方取得发票并不代表甲方货款已经付清, 货款已付清以甲方货款全部到达乙方指定账户为准。

甲方开票信息如下:

单位名称: 深圳广鹏检测技术有限公司

税人识别号: 91440300MA5H3HR81P

地址: 深圳市宝安区福海街道展城社区福海大道和工业园A3栋607

开户银行: 华夏银行股份有限公司深圳开发区支行

银行帐号: 1096600000014538

乙方银行账户信息如下:

单位名称: 深圳市捷恒信息科技有限公司

开户银行: 建设银行股份有限公司深圳平湖支行

银行帐号: 44250100007700001814

## 4、产品的交付方法, 时间及到货地点

交货方法: 按照厂家标准交货。

交付地址: 甲方指定。如无法确定收货人, 则甲方合同联系人及工作人员、同公司人员的签收均视为有效。

交货时间: 双方签署合同, 并确认甲方付款成功, 确认收到甲方货款后, 7个工作日内交付货物。乙方有权根据厂家备货情况变更交货时间, 但乙方应在交货期限届满前通知甲方, 并征得甲方同意。甲乙双方同意, 实际交货时间以厂家为准。

## 5、双方的权利及义务:

双方经协商一致同意, 乙方将依照双方确认的标准, 按时向甲方交付货物。

双方经协商一致同意, 甲方将按时向乙方支付货款。

## 6、违约责任:

(1) 乙方逾期交货, 则每延迟一天按逾期交货部分的0.1%支付违约金。如逾期30日, 甲方有权解除合同, 并要求乙方赔偿损失或双倍返还定金, 违约金最高不超过本合同总金额的10%。

(2) 甲方逾期付款, 则每延迟一天按逾期付款部分的0.1%支付违约金。如逾期30日, 乙方有

权解除合同，并要求甲方退还货物，赔偿损失没收定金，违约金最高不超过本合同总金额的10%；

7、双方约定：

双方应对本合同所涉及的任何商业、技术资料及信息进行保密，并严格控制内部人员知情范围，不得为本合同约定外任何目的使用，亦不得透露与任何第三方。保密义务不因本合同结束而终止。

8、争议的解决：

合同在履行过程中若发生争议，由双方友好协商解决。若协商不成，依据《中华人民共和国合同法》的有关规定，双方约定交由原告方所在地人民法院裁决。

9、其它约定事项：无

本合同自双方加盖公章或合同章后生效。本协议一式贰份，甲方乙方各执壹份，具有同等法律效力。

甲方（签章）

深圳广鹏检测技术有限公司

司

代表（签字）：陈文

签订日期：2023年2月13日

乙方（签章）

深圳市捷恒信息科技有限公司

授权代表（签字）：陈恒

签订日期：2023年2月13日

深圳广鹏检测技术有限公司 捷恒信息科技有限公司  
其他使用无效。

附购买发票



机器编号: 918216543802

### 深圳增值税电子专用发票



发票代码: 044032229704  
 发票号码: 26072506  
 开票日期: 2023年02月16日  
 校验码: 18560 7319 2508 3376

购 买 方	名称: 深圳广鹏检测技术有限公司 纳税人识别号: 91440300MA5H3HR81P 地址、电话: 开户行及账号:	密 码 区	06/1>38>9<85/8<<7//9-26559>/1207-5*<38 7-+72/2654892*5198-238-<1/954587++0954 3<90<834219748857<73<963+4*46+-8<>+2					
	项目名称 *软件*应用软件	规格型号	单 位 项	数 量 3	单 价 107669.72	金 额 323008.85	税 率 13%	税 额 41991.15
	合 计					¥ 323008.85		¥ 41991.15
	价税合计(大写)	<input checked="" type="checkbox"/> 叁拾陆万伍仟圆整			(小写)¥ 365000.00			
销 售 方	名称: 深圳市捷恒信息科技有限公司 纳税人识别号: 91440300MA5EN0MC2Q 地址、电话: 深圳市龙岗区龙岗中心城万科翰邻城12栋D座19C 15919688278 开户行及账号: 建设银行股份有限公司深圳平湖支行 44250100007700001814	备 注						

收款人: 林洋
复核: 崔佳佳
开票人: 赵明海



机器编号: 813427694503

### 深圳增值税电子专用发票



发票代码: 044032240265  
 发票号码: 14780326  
 开票日期: 2023年07月06日  
 校验码: 18560 5659 23571 66248

购 买 方	名称: 深圳广鹏检测技术有限公司 纳税人识别号: 91440300MA5H3HR81P 地址、电话: 开户行及账号:	密 码 区	0 5 6 8 - 8 6 4 3 4 7 5 1 6 4 > 0 3 6 + 5 2 8 0 1 + < - 2 * / > 0 5 1 1 * 3 < + 5 0 / 1 - - > 6 8 5 * 2 2 9 7 5 6 < < 4 0 3 2 + > + 0 9 7 2 3 - 2 8 9 8 6 6 > * 5 + 2 + 6 3 3 * 1 6 3 / 2 - 0 1 + > 2 8 7 6 2 3 2 8 7 * > 7 - 6					
	项目名称 *软件*应用软件	规格型号	单 位 项	数 量 3	单 价 107669.72	金 额 323008.85	税 率 13%	税 额 41991.15
	合 计					¥ 323008.85		¥ 41991.15
	价税合计(大写)	<input checked="" type="checkbox"/> 叁拾陆万伍仟圆整			(小写)¥ 365000.00			
销 售 方	名称: 深圳市捷恒信息科技有限公司 纳税人识别号: 91440300MA5EN0MC2Q 地址、电话: 深圳市龙岗区龙岗中心城万科翰邻城12栋D座19C 15919688278 开户行及账号: 建设银行股份有限公司深圳平湖支行 44250100007700001814	备 注						

收款人: 林洋
复核: 崔佳佳
开票人: 赵明海

## 6. 其他

(投标人认为应补充提供的其他文件资料或说明)

无