

委托服务合同

项目名称：2023 年度管委会各部门信息化系统
信息安全等级保护服务

委托方
(甲方)：北京经济技术开发区行政审批局

受托方
(乙方)：北京中科卓信软件测评技术中心

签订日期：2023 年 11 月

签订地点：北京经济技术开发区



委托服务合同

甲方：北京经济技术开发区行政审批局

乙方：北京中科卓信软件测评技术中心

根据《中华人民共和国民法典》及相关法律、法规规定，在遵循平等、自愿、公平和诚实信用的基础上，甲、乙双方经协商一致，就乙方为甲方提供本合同项下相关服务事宜达成如下协议：

本合同(√是□否)小微企业预留合同。

第一条 项目名称、服务内容及要求

(一) 项目名称：2023年度管委会各部门信息化系统信息安全等级保护服务

(二) 服务标准要求：

《中华人民共和国网络安全法》；

《中华人民共和国计算机信息系统安全保护条例》(国务院令第 588 号)；

《关于开展全国重要信息系统安全等级保护定级工作的通知》(公信安 [2007]861 号文)；

《信息安全等级保护管理办法》(公通字[2007]43 号文)；

《信息安全技术-网络安全保护等级定级指南》(GB/T 22240—2020)；

《信息安全技术 -网络安全等级保护基本要求》(GB/T 22239-2019)；

《信息安全技术 -网络安全等级保护测评要求》(GB/T 28448-2019)。

(三) 服务具体内容和要求：

序号	服务类型	服务内容	服务要求
1	等保测评服 务工作	16个已备案三级信息系统 复测评服务	按照等级保护 2.0 标准要求完 成安全单元测评，安全单元测 评可分为安全技术测评和安全 管理测评两大类。安全技术测 评包括：安全物理环境、安全 通信网络、安全区域边界、安 全计算环境、安全管理中心等 五个层面上的安全控制测评； 安全管理测评包括：安全管 理制度、安全管理机构、安全管 理人员、安全建设管理、安全运 维管理等五个方面的安全控 制测评。
2		不少于 15 个新建信息系统的定级备案和等保测评服务（现有新建系统 15 个，并预留今年新建完成信息系统）	

第二条 履行期限、进度与地点

(一) 合同履行期限：自合同签订之日起生效，本项目全部服务内容实施完成并通过最终验收后结束。

(二) 具体进度要求如下：

1. 乙方按照甲方审核确认后的《项目实施方案》（附件一）组织项目实施。前述经甲方确认后的项目实施方案将作为甲方验收的依据之一。

2. 【2023】年【12】月【10】日前，乙方应依约完成 16 个三级系统等级保护复测全周期，出具最终等保测评报告，且提交工作成果经甲方初步验收通过，完成初步验收目标。甲方按照项目管理和合同要求进行初步验收。

3. 项目全部服务内容实施完成后，乙方对项目实施情况进行总结，并形成报告提交甲方。甲方按照项目管理和合同要求进行最终验收。

(三) 履行地点：北京经济技术开发区。

第三条 合同成果、交付及其验收

(一) 合同成果包括：

包括但不限于《信息系统安全等级保护定级报告》、《信息系统安全等级保护备案表》、《信息系统等级保护差距分析报告》、《信息系统等级保护整改建方案》、《信息系统安全等级测评报告》。

(二) 合同成果交付

1. 期限：项目验收完成后，30 日内

2. 地点：北京经济技术开发区

3. 方式：现场交付

(三) 合同成果验收

1. 验收将依据合同及其附件、国家相关规范、标准，如无国家、行业标准，则应以合理满足本合同及附件的约定，且以甲方事后认可为达到本合同质量要求的依据，由甲方及/或甲方委托的第三方按甲方确定的时间和方式进行验收。

2. 具体验收标准和流程：乙方应依据甲方规定的时限出具服务成果，并及时通知甲方进行验收。如服务成果未能通过甲方的验收，则乙方应依据甲方的意见进行重新调整，重新调整后及时通知甲方进行再次验收，并保证不因此而延误服务成果的交付日期。如服务成果通过甲方的最终验收，应签署验收报告。

3. 乙方应提交的验收资料：包括但不限于实施方案、过程留痕资料、信息系统安

全等级测评报告、项目总结报告等。

4. 验收合格的，由甲方及/或甲方委托的第三方出具项目验收证明。验收不合格的，乙方应依约承担违约责任。

第四条 合同价款与支付

(一) 本项目合同价款：人民币【大写：捌拾柒万】元整（¥【870000】元）。

前述合同价款业已包含劳务费、人工管理费、税款、加班费等乙方为履行本合同项下义务所应当获得的所有报酬和费用，以及甲方为此项目所有应当支出的费用。除本合同中上述明示的价款外，甲方无须额外支付其他任何报酬或税费。

(二) 支付方式：

双方同意甲方按分期付款的方式支付合同价款：

1. 合同签订生效，乙方依约提交项目实施方案，且甲方收到乙方提供符合要求的合法有效发票后【15】日内，甲方向乙方支付【90】%合同价款，即人民币【大写：柒拾捌万叁仟】元整（¥【783000】元）；

2. 全部服务内容履约完成并验收合格，且甲方收到乙方提供符合要求的合法有效发票后【15】日内支付【10】%合同价款，即人民币【大写：捌万柒仟】元整（¥【87000】元）。

(三) 乙方应向甲方提供符合甲方要求的合法发票及乙方的账户信息，并保证该账户合法、有效、可用，否则甲方有权拒绝支付合同价款，且不承担任何责任。如乙方向甲方提供的发票不符合本合同约定或法律规定，因此给甲方造成的一切损失由乙方承担。

乙方账户信息：

户名：北京中科卓信软件测评技术中心

开户行：民生银行北京香山支行

账号：602089096

(四) 价款明细详见附件二。

第五条 双方的权利义务

(一) 甲方权利义务

1. 甲方有权对《项目实施方案》提出修改意见和进行确认，确定项目主要工作内容和目标，审批项目计划与进度，制定项目验收标准并组织项目的验收。
2. 甲方有权要求乙方严格履行合同义务，配合查询项目资金使用情况；有权向乙

方提出具体工作要求，乙方不得以任何理由拒绝或拖延执行。

3. 甲方有权监督、随时审查乙方的服务内容和质量，要求乙方提交符合要求的工作成果，有权对不符合合同规定的内容提出整改意见或更换不合格工作人员，乙方应遵照执行，若不予改正或改正后仍未符合要求的，甲方有权提前解除本合同，乙方应退回甲方已支付的全部款项，并依约承担违约责任。

4. 甲方发现乙方提交的合同成果有违反国家法律法规，不符合政治性、科学性，有低俗内容或出现严重质量问题的，甲方有权提前解除合同，乙方应退回甲方已支付的全部款项，并依约承担违约责任。

5. 甲方有权组织或委托第三方对乙方实施项目进行评估、项目验收；若乙方未通过评估或验收，乙方应在限期内补充完善或予以改正。否则，甲方有权提前解除合同，乙方应退回甲方已支付的全部款项，并依约承担违约责任。

6. 本合同项下成果的所有权、知识产权及其他相关权利均归甲方所有。乙方除为履行本合同项下义务外不得使用。

7. 按本合同约定向乙方支付合同款。

(二) 乙方权利义务

1. 乙方应独立完成合同规定的服务内容，按时提交符合要求的工作成果，严格按照相关文件、项目实施方案开展工作，保证作品内容和质量符合国家法律法规、主管部门标准和甲方的要求。

2. 乙方按照合同约定和项目具体情况派出服务团队人员（详见附件三），不得随意更换服务团队人员，若确需更换需事先征得甲方书面同意，且接替人员的职位、资历应当与被调换的人员相当。乙方指定【蒋再春】为项目负责人，联系电话：13718494481。

3. 在甲方指导下进行项目实施工作，接受甲方或甲方委托第三方开展的项目监管、检查调研、中期评估、项目验收等，配合甲方完成相关工作计划调整。

4. 乙方保证其在提供服务和形成资料的过程中所使用的文件、资料、软件、背景音乐及其他物品均可合法用于本项目的执行。乙方保证其服务与资料、交付的成果合法、合规且不侵犯任何第三方的知识产权或其他合法权益，不存在任何与此相关的争议，否则一切后果由乙方承担。

5. 乙方须保证其履行本合同项下义务的合法性，并保证甲方不会因此而遭到任何第三方的索赔或陷入任何法律纠纷，否则，相关责任和后果均由乙方自行承担，且乙

方亦应承担甲方因此而遭受的任何损失、支出及索赔（包括但不限于法律费用）。

6. 乙方对其因履行本合同所知悉的与本项目相关的信息以及甲方其他未公开的信息，应当采取适当有效的方式予以保密。

7. 本合同规定的任务不得以任何形式分包或转包。

第六条 违约责任

(一) 任何一方未履行或未完全履行本合同项下的义务，均构成违约。违约方应赔偿因违约给对方造成的一切损失。

(二) 乙方未按本合同约定按期提供本合同下任一项成果的，每逾期一日，乙方须向甲方支付本合同价款总额 0.1% 的违约金。每项违约行为可以单独计算违约金；逾期达 10 日的，甲方有权解除合同，乙方应向甲方支付合同总价款 30% 的违约金并赔偿甲方遭受的全部损失。

(三) 乙方提供本项目各成果不符合甲方要求的，乙方负责更正和修改，因此造成的所有损失和费用的增加由乙方承担，因此造成逾期交付的，按照前款内容承担逾期违约责任。

(四) 因乙方侵犯第三方合法权益造成甲方被卷入纠纷的，乙方承担全部责任，并向甲方支付相当于合同总价款 30% 的违约金，赔偿甲方遭受的全部损失。同时，甲方还有权解除本合同，乙方应退还甲方已支付的全部款项。

(五) 若乙方擅自解除、中止或终止本合同的，应退回已收到的合同款，向甲方支付合同总价款 30% 的违约金，并赔偿甲方遭受的全部损失。

(六) 因乙方违反本合同约定而须向甲方支付的任何款项（包括但不限于损失赔偿费用、违约金等），甲方均有权在向乙方支付合同款项时予以扣除。

(七) 未经甲方书面同意，乙方将承担的工作内容转包、分包、转让或转委托，或者造成保密信息的被盗、泄露或其他有损信息保密的，甲方有权解除合同，乙方应退回已收到的合同款，向甲方支付合同价款 30% 的违约金，赔偿甲方因此遭受的全部损失。

(八) 本条全部损失包括但不限于诉讼费、仲裁费、律师费、调查费、第三方主张的赔偿金以及其他因此支付的合理开支。

第七条 争议的解决

双方因本合同而发生的争议，应首先由甲乙双方协商解决。如协商不能解决的，则任何一方可以向甲方所在地有管辖权的人民法院提起诉讼。诉讼进行过程中，双方

将继续履行本合同未涉仲裁或诉讼的其它部分。

第八条 其它

(一) 本合同未尽事宜，双方应友好协商解决并签订《补充协议》。《补充协议》经双方盖章确认后，与本合同具有同等的法律效力。

(二) 本合同一式【陆】份，具有同等法律效力。甲、乙双方各执【叁】份。

(三) 本合同经双方签字并加盖公章或合同专用章后生效。

(四) 本合同的所有附件均是本合同不可分割的组成部分，与本合同具有同等法律效力。若附件与合同正文有任何不一致，以合同正文为准。

本合同附件为：

一、项目实施方案

二、项目分项报价

三、项目主要人员组成

(以下无正文)

甲方：北京经济技术开发区行政审批局
法定代表人/负责人：
或授权代表（签字）：
日期：2019年11月6日

乙方：北京中科卓信软件测评技术中心
法定代表人/负责人：
或授权代表（签字）：
日期：2019年11月6日

附件一

项目实施方案

1 项目概述

根据等级保护基本要求，从安全技术层面和安全管理层面对备案系统进行等级测评，确保所有问题得到正确的解决，保证系统已经达到等级保护相应级别要求，并针对测评指标中的单个测评项，结合具体测评对象，客观、准确地分析测评证据，形成初步单项测评结果，单项测评结果是形成等级测评结论的基础。我方提交正式的等级测评报告，上报公安机关，通过等级保护测评。

2 具体进度

2.1 16 个三级系统等级保护复测实施计划

我方将在本年度 2023 年 12 月 10 日前完成 16 个三级系统等级保护复测全周期，并最终出具等保测评报告。

序号	任务	服务周期	阶段交付物
1	测评准备活动 1、填写《信息系统基本情况调查表》包括被测单位基本情况、被测系统网络设备、安全设备、服务器、数据库、中间件等资产信息、安全相关人员、管理制度及各类证据类表单； 2、需要收集各复测系统 2022 年等级测评报告、备案表、测评报告和备案证明，如系统部署在云平台，还需提供云平台报告关键页。	T+1 个月内	1、《信息系统基本情况调查表》16 个系统；
2	现场测评、差距分析 开展等保首次测评工作，对安全设备、网络设备、服务器、数据库、中间件、应用系统、运维终端及网络安全相关管理制度进行测评，并进行漏洞扫描+渗透测试。	T+1 个月内	1、《安全问题汇总及整改建议》16 个系统； 2、《渗透测试问题汇总及整改建议》16 个系统； 3、《服务器、应用系统漏扫报告》16 个系统。

序号	任务	服务周期	阶段交付物
3	整改建设实施、回归测评 1、系统负责人、及运维人员根据上阶段反馈的安全问题汇总及整改建议、渗透测试问题汇总、漏扫报告对信息系统存在问题进行整改工作； 2、针对整改情况，由测评单位确认最终遗留问题（如：无高风险问题，且分数达到要求，确认后可进行最终结果整理）。	T+2个月内	/
4	报告编制 依据回归测评结果，经确认后编制测评报告。	T+2个月内，完成测评服务出具等保测评报告	1、《信息系统网络安全等级保护测评报告》16个系统。
5	等保测评后的技术支撑工作	项目验收合格后一年内	/

各实施内容存在并行阶段。

2.2 15个新建信息系统等保测评实施计划

序号	任务	项目周期	阶段交付物
1	测评准备活动 1、填写《信息系统基本情况调查表》包括被测单位基本情况、被测系统网络设备、安全设备、服务器、数据库、中间件等资产信息、安全相关人员、管理制度及各类证据类表单； 2、如系统部署在云平台，还需提供云平台备案证明和报告关键页。	T+1个月内	1、《信息系统基本情况调查表》15个系统；
2	定级备案工作 1、填写15个系统的备案表和定级报告，并形成最终版； 2、专家评审，评审通过整理专家评审意见，附专家资质； 3、备案材料准备，形成最终版，打印盖章，扫描电子版； 4、登录等保备案预约平台提交扫描后的电子版备案材料，由网	T+1个月内	1、《信息系统安全等级保护备案表》15个系统； 2、《网络安全等级保护定级报告》15个系统； 3、《网络与信息安全承诺书》15个系统； 4、《信息系统专家评审意见》15个系统；

序号	任务	项目周期	阶段交付物
	<p>安进行审核；</p> <p>5、 审核通过后，联系网安，领取备案证明并提交纸质版备案材料。</p>		<p>5、 《营业执照复印件》、《法人身份证复印件》、《被授权人身份证复印件》、《信息系统单位授权委托书》15个系统；</p> <p>6、 《单位办公地证明》15个系统；</p> <p>7、 《服务器所在地说明》、《服务器托管协议》、《云平台备案证明和报告关键页复印件》15个系统；</p> <p>8、 《网络安全等级保护应急联系登记表》15个系统；</p> <p>9、 《系统拓扑图结构及说明》15个系统；</p> <p>10、 《使用的安全产品清单及认证、销售许可证明》15个系统；</p> <p>11、 《信息安全工作管理制度》15个系统；</p> <p>12、 《建设实施方案》15个系统；</p> <p>13、 《备案证明》15个系统。</p>
3	<p>现场测评、差距分析</p> <p>开展等保首次测评工作，对安全设备、网络设备、服务器、数据库、中间件、应用系统、运维终端及网络安全相关管理制度进行测评，并进行漏洞扫描+渗透测试。</p>	T+3 个月内	<p>1、 《安全问题汇总及整改建议》15个系统；</p> <p>2、 《渗透测试问题汇总及整改建议》15个系统；</p> <p>3、 《服务器、应用系统漏扫报告》15个系统。</p>
4	<p>整改建设实施、回归测评</p> <p>1、 系统负责人、及运维人员根据上阶段反馈的安全问题汇总及整改建议、渗透测试问题汇总、漏扫报告对信息系统存在问题进行整改工作；</p> <p>2、 针对整改情况，由测评单位确认最终遗留问题（如：无高风险问题，且分数达到要求，确认后可进行最终结果整理）。</p>	T+6 个月内	/

序号	任务	项目周期	阶段交付物
5	报告编制 依据回归测评结果，经确认后编制测评报告。	整改完成后，T+6月内完成测评，复测后的T+9月内出具等保测评报告	1、《信息系统网络安全等级保护测评报告》15个系统。
6	等保测评后的技术支撑工作	项目验收合格后一年内	/

3 项目内容和要求

服务内容一览表

序号	服务类型	细项名称	服务说明
1		16个已备案三级信息系统复测评服务	按照等级保护2.0标准要求完成安全单元测评，安全单元测评可分为安全技术测评和安全管理测评两大类。安全技术测评包括：安全物理环境、安全通信网络、安全区域边界、安全计算环境、安全管理中心等五个层面上的安全控制测评；安全管理测评包括：安全管理制度、安全管理机构、安全管理人员、安全建设管理、安全运维管理等五个方面的安全控制测评。
2	等保测评服务工作	不少于15个新建信息系统的定级备案和等保测评服务（现有新建系统15个，并预留今年新建完成信息系统）	

4 任务目标

本项目要求实施时间为9个月。首先在本年度2023年12月10日前完成16个三级系统等级保护复测全周期，并最终出具等保测评报告。15个新建信息系统等保测评与16个等保三级信息系统同步进行，T+1月内完成15个新建信息系统等保备案和变更，在T+3月内完成15个系统差距测评，为15个系统预留T+6月左右的整改时间，整改完成后，T+6月内完成复测，复测后的T+9月内出具等保测评报告。各实施内容存在并行阶段。

5 工作流程和合同成果

5.1 协助定级备案

我方将针对未定级的信息系统进行定级备案。编写信息系统定级备案表和信息系统定级报告，并协助向公安机关提交定级备案材料，取得信息系统定级备案证明。

合同成果：

本阶段交付成果包括但不限于

- ✓ **《信息系统安全等级保护定级报告》**
- ✓ **《信息系统安全等级保护备案表》**

5.2 协助自查

我方将根据 GB/T 22239-2019《信息安全技术-网络安全等级保护基本要求》、GB/T 28448-2019《信息安全技术-网络安全等级保护测评要求》等相关标准及信息系统的安全保护等级，通过人员访谈、文档审查、实地察看、配置检查、工具检测等方法从安全物理环境、安全通信网络、安全区域边界、安全计算环境、安全管理中心、安全管理制度、安全管理机构、安全管理人员、安全建设管理、安全系统运维等方面对目标信息系统进行安全需求测评分析，查找信息系统现有的安全保护水平与国家信息安全等级保护管理规范和技术标准之间的差距。

合同成果：

本阶段交付成果包括但不限于

- ✓ **《信息系统等级保护差距分析报告》。**

5.3 整改建议

我方经过信息系统安全等级保护自查，将在全面地分析和了解目前信息安全建设方面现状基础上，协助信息安全管理人员认识到领导层更为全面的理解目前业务所面临的风险尤其是高风险，为规划和实施风险应对措施打下基础。以国家相关信息安全标准为依据，结合自身在信息安全服务方面的丰富行业经验，根据信息安全的现状和需求，为信息安全建设提供改进建议，协助信息安全管理人员认识到信息系统安全加固整改建设工作，选择合适的风险处理措施予以实施，将风险控制在可接受的水平上，以提升整体信息安全管理技术和管理水平。最终达到国家规定的信息系统安全等级保护对应安全等级的管理和技术要求。

合同成果：

- 本阶段交付成果包括但不限于
- ✓ 《信息系统等级保护整改建议方案》。

5.4 等级保护测评

我方将根据 GB/T 22239-2019《信息安全技术-网络安全等级保护基本要求》、GB/T 28448-2019《信息安全技术-网络安全等级保护测评要求》等标准组织开展单位信息系统等级保护测评，衡量单位信息系统的安全保护管理措施和技术措施是否符合等级保护基本要求，是否具备了相应的安全保护能力。依据各个信息系统的安全保护等级，通过人员访谈、文档审查、配置检查、工具检测等方法从安全技术、安全管理等方面，判断信息系统现有的安全保护水平与国家信息安全等级保护管理规范和技术标准要求项之间的符合情况。对信息系统进行整体、全面、公正的评估，对不符合项进行风险分析和风险应对，进行现场等级保护测评，并出具公安部门认可的信息系统安全等级测评报告。

合同成果：

- 本阶段交付成果包括但不限于
- ✓ 《信息系统安全等级测评报告》。

6 保障条件

在通过等级保护测评后，我方将充分与甲方进行沟通，围绕这信息系统的安全保障体系顺利进行开展工作，具体工作将包括两方面：

- 一、合规性方面、配合公安、网信等部门的监管要求开展的相关抽查工作，务必保证甲方项目合法合规运行。
- 二、自身安全保障需求。通过安全巡检、应急、人员培训等服务全面提升甲方安全防护能力。

7 服务标准

在 2023 年度管委会各部门信息化系统信息安全等级保护服务项目中，我方将依照网络安全等级保护法律法规和制度规范，开展等级保护测评工作。测评过程中应包括但不限于以下法规和技术标准：

合同成果：

- ✓ 本阶段交付成果包括但不限于
《信息系统等级保护整改建议方案》。

5.4 等级保护测评

我方将根据 GB/T 22239-2019《信息安全技术-网络安全等级保护基本要求》、GB/T 28448-2019《信息安全技术-网络安全等级保护测评要求》等标准组织开展单位信息系统等级保护测评，衡量单位信息系统的安全保护管理措施和技术措施是否符合等级保护基本要求，是否具备了相应的安全保护能力。依据各个信息系统的安全保护等级，通过人员访谈、文档审查、配置检查、工具检测等方法从安全技术、安全管理等方面，判断信息系统现有的安全保护水平与国家信息安全等级保护管理规范和技术标准要求项之间的符合情况。对信息系统进行整体、全面、公正的评估，对不符合项进行风险分析和风险应对，进行现场等级保护测评，并出具公安部门认可的信息系统安全等级测评报告。

合同成果：

- ✓ 本阶段交付成果包括但不限于
《信息系统安全等级测评报告》。

6 保障条件

在通过等级保护测评后，我方将充分与甲方进行沟通，围绕这信息系统的安全保障体系顺利进行开展工作，具体工作将包括两方面：

- 一、合规性方面、配合公安、网信等部门的监管要求开展的相关抽查工作，务必保证甲方项目合法合规运行。
- 二、自身安全保障需求。通过安全巡检、应急、人员培训等服务全面提升甲方安全防护能力。

7 服务标准

在 2023 年度管委会各部门信息化系统信息安全等级保护服务项目中，我方将依照网络安全等级保护法律法规和制度规范，开展等级保护测评工作。测评过程中应包括不限于以下法规和技术标准：

- 《中华人民共和国网络安全法》；
- 《中华人民共和国计算机信息系统安全保护条例》(国务院令第 588 号);
- 《关于开展全国重要信息系统安全等级保护定级工作的通知》(公信安 [2007]861 号文);
- 《信息安全等级保护管理办法》(公通字[2007]43 号文);
- 《信息安全技术-网络安全保护等级定级指南》 (GB/T22240—2020) ；
- 《信息安全技术-网络安全等级保护基本要求》 (GB/T22239-2019) ；
- 《信息安全技术-网络安全等级保护测评要求》 (GB/T 28448-2019) 。

以上规范如有更新，以国家、地方、行业最新标准为准。在实施本项目期间除应遵循上述规范外，还应遵循未列出的其它法律、法规及相关国家、地方、行业标准规范。

附件二

项目分项报价

序号	分项名称	单价(元)	数量	合价(元)	备注/说明
1	协助定级备案	5000	15	75000	无
2	协助自查	5000	31	155000	无
3	整改建议	5000	31	155000	无
4	等级保护测评	15500	31	480500	无
5	工具使用费	4500	1	4500	无
总价(元)				870000	

附件三

项目主要人员组成

序号	姓名	性别	年龄	岗位	联系方式	承担主要的工作
1	程超	男	38	技术负责人	15901412185	负责项目的组织与协调；负责解决项目实施过程中的问题；负责与各方的沟通与确认
2	李远金	男	36	安全专家	15712965895	负责提供技术咨询、支持；安全方案设计咨询；定级备案咨询
3	蒋再春	男	34	项目经理	13718494481	系统调查；项目计划编制；协调并实施项目计划中确定的活动
4	高昭	男	26	测评工程师	18210695905	负责网络、渗透测评
5	邵鹏宇	男	23	测评工程师	17690414669	负责主机测评
6	林晶晶	女	24	测评工程师	18747756592	负责管理测评
7	刘世伟	男	23	测评工程师	15149107362	负责主机测评
8	郄荣智	男	24	测评工程师	17614833103	负责主机测评
9	孙士杰	女	24	测评工程师	15894883623	负责管理测评
10	付博雯	女	29	测评工程师	13100962679	负责定级、管理
11	曹恩哲	男	32	测评工程师	18518927886	负责主机测评
12	胡海洋	女	24	测评工程师	13722312784	负责管理、网络测评
13	黄楚皓	男	28	测评工程师	15372011155	负责网络、渗透测评
14	卢海龙	男	28	测评工程师	18610103463	负责主机测评
15	陆奕阳	男	28	测评工程师	18839883539	负责网络、渗透测评

16	管文凤	女	24	测评工程师	18330252362	负责管理测评
17	李佳欣	女	26	测评工程师	13394497378	负责管理测评
18	李梓豪	男	29	测评工程师	18601227380	负责主机测评
19	王郭毅	男	26	测评工程师	18862973270	负责网络测评
20	岳瑞	男	26	测评工程师	18846649679	负责网络测评
21	白鸽	女	25	测评工程师	15176798020	负责主机测评
22	余伸	女	23	测评工程师	19931845185	负责管理、网络测评
23	陈泽翔	男	24	测评工程师	15300303220	负责主机测评
24	高治国	男	46	测评工程师	13699110658	负责质量管理