

# 湖南省卫生健康委应用系统 密码应用安全性评估响应文件

长沙中安密码检测有限公司

2022年8月

# 前 言

长沙中安密码检测有限公司属于国家认证认可的专业测评机构，是国家密码局第一批认证授权的密码应用安全性评估正式目录机构，具备密码应用安全性评估、网信安全测评和信息系统测评的国家法定资质，现有中高级专业人才 30 余人，其中，国家密码资深专家和国家密码标准化技术委员会专家委员 1 人、湖南省密码局专家 1 人，湖南省密码应用智库专家 4 人，中高级密码测评师 20 余人。2017 年中安公司以雄厚的密码技术优势，从上百家测评机构中脱颖而出，成为中南地区唯一获得国家密码局首次认证授权的密码测评机构。

中安公司作为我国资深的密码技术研究开发和系统建设的专业机构，多项技术成果获得国家密码科技进步奖、省和市科技进步奖。作为国家密码测评技术与监管的主要研究单位、密码测评标准及体系的主要奠基者，中安密码团队从 2013 年开始密码测评理论研究、测评关键技术开发和测评方案设计，为国家贡献了密码测评体系与测评技术标准规范等一系列重要成果和实践案例，在湖南、广东、广西、江西、贵州、湖北、宁夏、新疆、山东、吉林等省开展密码应用安全性测评或密码应用安全保障服务 1000 余项。中安作为一家权威、资深的密码专业测评机构，取得多个行业领域和众多关键客户的认可！

**中安密码检测公司将湖南省卫生健康委员会视为战略合作伙伴，坚决支持湖南省卫生健康委员会开展密码保障能力建设、网络安全和数据安全保障系统建设！全力以赴支持湖南省卫生健康委员会应用系统密码应用安全性评估项目成为行业标杆和全国示范项目！**

# 目 录

前 言 .....	2
1、背景及现状 .....	1
1.1 项目背景 .....	1
2、总体服务内容 .....	1
2.1 密码应用安全性评估咨询 .....	2
2.2 密码应用安全性评估 .....	2
3、商用密码应用安全性评估内容 .....	3
3.1 依据标准 .....	3
3.2 总体要求测评 .....	5
3.3 物理和环境安全测评 .....	6
3.4 网络和通信安全测评 .....	6
3.5 设备和计算安全测评 .....	7
3.6 应用和数据安全测评 .....	8
3.7 安全管理测评 .....	8
4、项目实施与测评计划 .....	11
4.1 实施方案 .....	11
4.2 现场测评 .....	11
4.3 测评计划 .....	11
4.4 测评报告 .....	12
4.5 验收方式 .....	12
5、组织人员安排 .....	13
5.1 公司简介 .....	13
5.2 组织结构 .....	13
5.3 岗位职责 .....	14
5.4 人员配置表 .....	14
6、项目管理 .....	18
6.1 项目人员管理 .....	18
6.2 项目流程控制 .....	19
6.3 项目质量管理 .....	20
6.4 项目沟通管理 .....	23
6.5 项目风险管理 .....	23
6.5.1 风险控制 .....	23

6.5.2 风险预案 .....	25
6.5.3 过程监督 .....	25
7、服务承诺 .....	26
7.1 保密承诺 .....	26
7.2 服务方法、措施 .....	26
7.3 热线支持 .....	28
8、国家级密码评估试点项目 .....	29
9、省级密码评估试点项目 .....	33
10、承担过的部分密码测评项目（7项） .....	44
11、特定资格条件 .....	60
12、获国家级或省部级科技奖证明材料 .....	66

# 1、背景及现状

## 1.1 项目背景

为全面贯彻总体国家安全观和网络强国战略，深入贯彻落实习近平总书记关于核心技术自主可控重要批示精神和工作安排，2019年10月26日国家颁布了《密码法》，于2020年1月1日正式实施，其中“第二十七条”明确了关键信息基础设施商用密码应用安全性评估的要求。根据国家、省、市密码管理部门在政务系统商密算法应用的相关监管要求，以及财政部印发《政务信息系统政府采购管理暂行办法》和国务院印发的《国务院办公厅关于印发国家政务信息化项目建设管理的通知（国办发【2019】57号）》，以及《湖南省人民政府办公厅关于印发湖南省直单位政务信息系统项目建设管理的通知》（湘政办发[2020]34号，以下简称《办法》）和《湘党政信发[2019]1号》的要求，政务信息化项目建设的采购需求应当落实国家密码管理有关法律法规、政策和标准规范的要求，同步规划、同步建设、同步运行密码保障系统并定期进行密码应用安全性评估。

## 2、总体服务内容

依据相关标准和系统自身的安全需求分析，对湖南省卫生健康委员会的湖南省新冠病毒区域（全员）核算检测信息平台、湖南省妇幼直报系统、湖南省干部保健系统、湖南省血液联网系统（血液综合管理平台）进行商用密码应用安全性评估，以及相应的咨询、培训和整改服务，帮助湖南省卫生健康委员会了解和掌握密码应用安全性、有效性、规范性的真实情况，并形成测评报告。为重要网络和信息系统的密码安全提供科学评价，逐步规范网络运营者的密码使用和管理行为。被评估对象的商用密码应用安全性评估以及咨询、培训和整改服务内容如下：

## 2.1 密码应用安全性评估咨询

**内容：**密码应用安全性评估项目前期、过程中和项目完成后为湖南省卫生健康委员会信息系统（湖南省新冠病毒区域（全员）核算检测信息平台、湖南省妇幼直报系统、湖南省干部保健系统、湖南省血液联网系统（血液综合管理平台））的密码评审服务项目提供密码应用相关的技术咨询服务，包括密码应用的要求和密码应用安全性评估内容咨询。

**服务方式：**我们将成立专门项目组提供畅通电话咨询服，若情况所需，节假日期间进行及时响应；若电话沟通无法解决的问题，我们将会派技术专家以现场会议研讨方式进行咨询。

## 2.2 密码应用安全性评估

1) **实施方式：**通过对湖南省卫生健康委员会的湖南省新冠病毒区域（全员）核算检测信息平台、湖南省妇幼直报系统、湖南省干部保健系统、湖南省血液联网系统（血液综合管理平台）密码应用安全性评估，及时发现系统脆弱性，识别密码应用的风险，了解系统安全状况。对照密码应用方案对系统开展评估。根据被评估对象的实际情况、所属行业属性及系统使用的密码产品情况，选择并确定测评依据。在系统真实环境下进行测评，以评估密码保障是否安全有效，密码使用是否合规、正确、有效。

2) **形成密码应用安全性评估相关报告：**针对被评估系统编制密码应用安全性评估报告，报告按照国家密码管理局要求包含的内容或参考模板，并按照湖南省卫生健康委员会指定时间要求编制。协助被评估单位认清风险，查找漏洞，找出差距，提出有针对性的加强完善密码安全管理和防护建议，完成的系统的密码应用性评估工作后，编制评估总结报告，对密评工作开展的情况，遇到

的问题，密评结果数据、所有被评估单位上报的密码应用情况、梳理共性和个性问题，形成密码应用情况分析总结报告。

## 2.3 密码应用要求和密码评估相关培训

1) **要求：**从国家法规、国家密码标准、密码行业标准、密码要求规范等方面对被评估单位进行培训，制作培训课件。重点包括密码应用要求、密码测评要求等，明确密码应用安全性评估的目的和意义。

2) **内容：**

课程内容	培训说明
密码标准要求	对国家密码管理相关标准、要求和规范进行宣贯。
评估工作要求	对密码应用安全性评估工作总体要求进行宣贯。对密码应用的合规、正确、有效要求进行培训。
问题答疑	对培训和现场评估问题或疑问进行答疑。

## 2.4 整改建议

1) **要求：**针对湖南省卫生健康委员会信息系统密码评审服务项目存在的安全隐患和风险，从系统安全角度和标准符合性方面提出相应的可行性整改建议，并对初次整改后的系统进行复测。

2) **内容：**最终形成湖南省卫生健康委员会信息系统密码评审服务项目的具体整改建议和措施，提供必要的技术咨询以协助湖南省卫生健康委员会整改，并形成初次整改后的密码应用安全性评估报告。

# 3、商用密码应用安全性评估内容

## 3.1 依据标准

信息系统密码安全服务全过程所有工作严格按照最新国家相关安全标准执行，以保证服务工作科学、规范地进行，具体参考的标准

如下：

《GB/T 39786-2021 信息安全技术 信息系统密码应用基本要求》

《商用密码应用安全性评估测评作业指导书（试行）》

《商用密码应用安全性评估测评过程指南（试行）》

《信息系统密码测评要求（试行）》

《商用密码应用安全性评估管理办法（试行）》

《政务信息系统密码应用与安全性评估工作指南》2020 版

《GB/T 20984-2007 信息安全技术 信息安全风险评估规范》

《GB/T 35273-2020 信息安全技术 个人信息安全规范》

《国务院办公厅关于印发国家政务信息化项目建设管理办法的通知（国办发【2019】57号）》

《国家密码管理局关于请进一步加强国家政务信息系统密码应用与安全性评估工作的函（国密局函【2020】119号）》

《湖南省人民政府办公厅关于印发湖南省省直单位政务信息系统项目建设管理办法（湘政办[2020]34号）》

### 3.2 测评内容

商用密码应用安全性评估时按照相关要求分别从系统技术和安全管理等方面全方位对信息系统的密码使用情况进行评估，评估范围主要包括：物理机房、服务器操作系统、数据库系统、交换机、路由器、防火墙、密码算法、密码技术、密码产品、密码服务、应用、安全管理相关文档等，主要具体内容如下表：

序号	评估内容		评估对象
1	总体要求测评	密码算法测评	密码算法
		密码技术测评	密码技术
		密码产品测评	密码产品
		密码服务测评	密码服务
2	物理和环境安全测评	身份鉴别	物理机房

序号	评估内容		评估对象
		电子门禁记录数据完整性	物理机房
		视频记录数据完整性	物理机房
		硬件密码模块实现	物理机房
3	网络和通信安全测评	身份鉴别	交换机、路由器、防火墙等
		访问控制信息完整性	交换机、路由器、防火墙等
		通信数据完整性	交换机、路由器、防火墙等
		通信数据机密性	交换机、路由器、防火墙等
		集中管理通道安全	交换机、路由器、防火墙等
		密码模块安全	交换机、路由器、防火墙等
4	设备和计算安全测评	身份鉴别	操作系统、数据库、服务器
		远程管理身份鉴别信息机密性	操作系统、数据库、服务器
		访问控制信息完整性	操作系统、数据库、服务器
		敏感标记完整性	操作系统、数据库、服务器
		重要程序或文件完整性	操作系统、数据库、服务器
		日志记录完整性	操作系统、数据库、服务器
		硬件密码模块实现	操作系统、数据库、服务器
5	应用和数据安全测评	身份鉴别	应用
		访问控制	应用
		数据传输机密性	应用
		数据存储机密性	应用
		数据传输完整性	应用
		数据存储完整性	应用
		日志记录完整性	应用
		重要应用程序加载和卸载	应用
		抗抵赖	应用
		硬件密码模块实现	应用
6	安全管理测评	管理制度	安全管理相关文档
		人员管理	安全管理相关文档
		建设运行	安全管理相关文档
		应急处置	安全管理相关文档

## 3.2 总体要求测评

### 密码算法测评

测评单元	测评指标	测评方式
------	------	------

测评单元	测评指标	测评方式
密码算法合规性检查	信息系统中使用的密码算法应当符合法律、法规的规定和密码相关国家标准、行业标准的有关要求。	访谈、文档审查和实地查看或配置检查

### 密码技术测评

测评单元	测评指标	测评方式
密码技术合规性检查	信息系统中使用的密码技术应遵循密码相关国家标准和行业标准。	访谈、文档审查和实地查看或配置检查

### 密码产品测评

测评单元	测评指标	测评方式
密码产品合规性检查	信息系统中使用的密码产品与密码模块应通过国家密码管理部门核准。	访谈、文档审查和实地查看或配置检查

### 密码服务测评

测评单元	测评指标	测评方式
密码服务合规性检查	信息系统中使用的密码服务应通过国家密码管理部门许可。	访谈、文档审查和实地查看或配置检查

## 3.3 物理和环境安全测评

测评单元	测评指标	测评方式
身份鉴别	8.1 a) 宜采用密码技术进行物理访问身份鉴别, 保证重要区域进入人员身份的真实性;	访谈和文档审查
		文档审查和实地查看或配置检查 至少包括配置检查或工具测试中的一种
电子门禁记录数据完整性	8.1 b) 宜采用密码技术保证电子门禁系统进出记录数据的存储完整性;	访谈和文档审查
		文档审查和实地查看或配置检查 至少包括配置检查或工具测试中的一种
视频记录数据完整性	8.1 c) 宜采用密码技术保证视频监控音像记录数据的存储完整性。	访谈和文档审查
		至少包括配置检查或工具测试中的一种 至少包括配置检查或工具测试中的一种
硬件密码模块实现	8.1E) 宜采用符合 GB/T 37092 的二级及以上密码模块或通过商用密码认证机构认证合格的硬件密码产品实现密码运算和密钥管理。	访谈和文档审查
		访谈、文档审查和实地查看或配置检查 访谈、文档审查和实地查看或配置检查

## 3.4 网络和通信安全测评

测评单元	测评指标	测评方式
------	------	------

测评单元	测评指标	测评方式
身份鉴别	8.2 a) 应采用密码技术对通信实体进行身份鉴别, 保证通信实体身份的真实性;	访谈和文档审查
		至少包括配置检查或工具测试中的一种
		访谈、文档审查和实地查看或配置检查
网络边界访问控制信息的完整性	8.2 d) 宜采用密码技术保证网络边界访问控制信息的完整性;	文档审查, 同时, 至少包括配置检查或工具测试中的一种
		文档审查和实地查看或配置检查
通信数据完整性	8.2 b) 宜采用密码技术保证通信过程中数据的完整性;	访谈和文档审查
		至少包括配置检查或工具测试中的一种
通信过程中重要数据的机密性	8.2 c) 应采用密码技术保证通信过程中重要数据的机密性;	文档审查和实地查看或配置检查
		访谈和文档审查
安全接入认证	8.2 e) 可采用密码技术对从外部连接到内部网络的设备进行接入认证, 确保接入的设备身份真实性。	至少包括配置检查或工具测试中的一种
		文档审查和实地查看或配置检查
密码模块安全	8.2G) 宜采用符合 GB/T 37092 的二级及以上密码模块或通过商用密码认证机构认证的合格的硬件密码产品实现密码运算和密钥管理。	访谈和文档审查
		至少包括配置检查或工具测试中的一种
		文档审查和实地查看或配置检查

### 3.5 设备和计算安全测评

测评单元	测评指标	测评方式
身份鉴别	8.3 a) 应采用密码技术对登录设备的用户进行身份鉴别, 保证用户身份的真实性;	访谈和文档审查
		至少包括配置检查或工具测试中的一种
		文档审查和实地查看或配置检查
远程管理通道安全	8.3 b) 远程管理设备时, 应采用密码技术建立安全的信息传输通道;	访谈和文档审查
		至少包括配置检查或工具测试中的一种
		文档审查和实地查看或配置检查
系统资源访问控制信息完整性	8.3 c) 宜采用密码技术保证系统资源访问控制信息的完整性;	文档审查
		至少包括配置检查或工具测试中的一种
重要信息资源安全标记完整性	8.3 d) 宜采用密码技术保证设备中的重要信息资源安全标记的完整性;	文档审查和实地查看或配置检查
		访谈和文档审查
重要可执行程序完整性、重要可执行程序来源真实性	8.3 f) 宜采用密码技术对重要可执行程序进行完整性保护, 并对其来源进行真实性验证。	至少包括配置检查或工具测试中的一种
		文档审查和实地查看或配置检查
		访谈和文档审查
日志记录完整性	8.3 e) 宜采用密码技术保证日志记录的完整性;	至少包括配置检查或工具测试中的一种
		访谈和文档审查

测评单元	测评指标	测评方式
		一种
		文档审查和实地查看或配置检查
硬件密码模块实现	8.3H) 宜采用符合 GB/T 37092 的二级及以上密码模块或通过商用密码认证机构认证合格的硬件密码产品实现密码运算和密钥管理。	访谈和文档审查
		至少包括配置检查或工具测试中的一种
		文档审查和实地查看或配置检查

### 3.6 应用和数据安全测评

测评单元	测评指标	测评方式
身份鉴别	8.4 a) 应采用密码技术对登录用户进行身份鉴别, 保证应用系统用户身份的真实性;	访谈和文档审查
		至少包括配置检查或工具测试中的一种, 并结合文档审查
访问控制信息完整性	8.4 b) 宜采用密码技术保证信息系统应用的访问控制信息的完整性;	访谈和文档审查
		至少包括配置检查或工具测试中的一种, 并结合文档审查
重要信息资源安全标记完整性	8.4 c) 宜采用密码技术保证信息系统应用的重要信息资源安全标记的完整性;	访谈和文档审查
		至少包括配置检查或工具测试中的一种
重要数据传输机密性	8.4 d) 应采用密码技术保证信息系统应用的重要数据在传输过程中的机密性;	访谈和文档审查
		至少包括配置检查或工具测试中的一种
重要数据存储机密性	8.4 e) 应采用密码技术保证信息系统应用的重要数据在存储过程中的机密性;	访谈和文档审查
		至少包括配置检查或工具测试中的一种
重要数据传输完整性	8.4 f) 宜采用密码技术保证信息系统应用的重要数据在传输过程中的完整性;	访谈和文档审查
		至少包括配置检查或工具测试中的一种
重要数据存储完整性	8.4 g) 宜采用密码技术保证信息系统应用的重要数据在存储过程中的完整性;	访谈、文档审查和现场查看
		至少包括配置检查或工具测试中的一种, 并结合文档审查
不可否认性	8.4 h) 在可能涉及法律责任认定的应用中, 宜采用密码技术提供数据原发证据和数据接收证据, 实现数据原发行为的不可否认性和数据接收行为的不可否认性。	访谈和文档审查
		至少包括配置检查或工具测试中的一种
硬件密码模块实现	8.4J) 宜采用符合 GB/T 37092 的二级及以上密码模块或通过商用密码认证机构认证合格的硬件密码产品实现密码运算和密钥管理。	访谈和文档审查
		至少包括配置检查或工具测试中的一种

### 3.7 安全管理测评

测评单元	测评指标	测评方式
管理制度	具备密码应用安全管理制度	8.5 a) 应具备密码应用安全管理制度, 包括密码人员管理、密钥管理、建设运行、应急处置、密码软硬件及介质管理等制度;
	密钥管理规则	8.5 b) 应根据密码应用方案建立相应密钥管理规则;
		访谈、文档记录核查。
		访谈、文档记录核查。

测评单元		测评指标	测评方式
	建立操作规程	8.5 c) 应对管理人员或操作人员执行的日常管理操作建立操作规程;	访谈、文档记录核查。
	定期修订安全管理制度	8.5 d) 应定期对密码应用安全管理制度和操作规程的合理性和适用性进行论证和审定,对存在不足或需要改进之处进行修订;	访谈、文档记录核查。
	明确管理制度发布流程	8.5 e) 应明确相关密码应用安全管理制度和操作规程的发布流程并进行版本控制;	访谈、文档记录核查。
	制度执行过程记录留存	8.5 f) 应具有密码应用操作规程的相关执行记录并妥善保存。	访谈、文档记录核查。
人员管理	了解并遵守密码相关法律法规和密码管理制度	8.6 a) 相关人员应了解并遵守密码相关法律法规、密码应用安全管理制度;	访谈、文档记录核查。
	建立密码应用岗位责任制度	8.6 b) 应建立密码应用岗位责任制度,明确各岗位在安全系统中的职责和权限: 1) 根据密码应用的实际情况,设置密钥管理员、密码安全审计员、密码操作员等关键安全岗位; 2) 对关键岗位建立多人共管机制; 3) 密钥管理、密码安全审计、密码操作人员职责互相制约互相监督,其中密钥管理员岗位不可与密码审计员、密码操作员等关键安全岗位兼任; 4) 相关设备与系统的管理和使用账号不得多人共用。	访谈、文档记录核查。
	建立上岗人员培训制度	8.6 c) 应建立上岗人员培训制度,对于涉及密码的操作和管理的人员进行专门培训,确保其具备岗位所需专业技能;	访谈、文档记录核查。
	定期进行安全岗位人员考核	8.6 d) 应定期对密码应用安全岗位人员进行考核;	访谈、文档记录核查。
	建立关键岗位人员保密制度和调离制度	8.6 e) 应建立关键人员保密制度和调离制度,签订保密合同,承担保密义务。	访谈、文档记录核查。
建设运行	制定密码应用方案	8.7 a) 应依据密码相关标准和密码应用需求,制定密码应用方案;	访谈、文档记录核查。
	制定密钥安全管理策略	8.7 b) 应根据密码应用方案,确定系统涉及的密钥种类、体系及其生命周期环节,各环节安全管理要求参照《信息安全技术 信息系统密码应用基本要求》附录 A;	访谈、文档记录核查。
	制定实施方案	8.7 c) 应按照应用方案实施建设;	访谈、文档记录核查。
	投入运行前进行密码应用安全性评估	8.7 d) 投入运行前应进行密码应用安全性评估,评估通过后系统方可正式运行;	访谈、文档记录核查。
	定期开展密码应用安全性评估及攻防对抗	8.7 e) 在运行过程中,应严格执行既定的密码应用安全管理制度,应定期开展密码应用安全性评估及攻防对抗演习,并根据评估结果进行	访谈、文档记录核查。

测评单元		测评指标	测评方式
	演习	整改。	
应急处置	应急策略	8.8 a) 应制定密码应用应急策略，做好应急资源准备，当密码应用安全事件发生时，应立即启动应急处置措施，结合实际情况及时处置；	访谈、文档记录核查。
	事件处置	8.8 b) 事件发生后，应及时向信息系统主管部门进行报告；	访谈、文档记录核查。
	向有关主管部门上报处置情况	8.8 c) 事件处置完成后，应及时向信息系统主管部门及归属的密码管理部门报告事件发生情况及处置情况。	访谈、文档记录核查。

## 4、项目实施与测评计划

### 4.1 实施方案

根据《GB/T 39786-2021 信息系统密码应用基本要求》的第三级信息系统要求和湖南省卫生健康委员会信息系统的情况制定相应的测评实施方案，整理测评准备活动中的获取的系统相关资料，为现场测评活动提供最基本的文档和指导方案。

测评实施方案内容包括测评对象的确定，测评指标的确定，测试工具的接入点确定、测试内容确定。

### 4.2 现场测评

项目实施方将到被测系统所在地根据《GB/T 39786-2021 信息安全技术 信息系统密码应用基本要求》的等级保护第三级信息系统要求开展现场测评工作，本过程是整个密评测评的工作核心，将按照测评方案的总体要求，严格执行测评实施方案所涉及的测试内容，包括单元测评和整体测评两个方面，以了解系统的真实保护情况，获取足够的证据，发现系统存在的安全问题。

### 4.3 测评计划

实施地点：湖南省卫生健康委员会指定的项目实施地点。

时间安排：

说明：1、假定合同签订时间为第 N 日；

2、本项目涉及所有材料交付、会议、评测等工作交付地点为：  
系统实际部署地点；

序号	任务名称	工作内容	开始时间	结束时间	阶段完成标志
1	项目准备阶段	合同拟定	N	N	签订协议
2		见面会议	N+1	N+1	移交材料

序号	任务名称	工作内容	开始时间	结束时间	阶段完成标志
3		编制资料收集表	N+2	N+2	资料收集表
4		编制实施方案	N+3	N+10	实施方案
5		编制测评表	N+10	N+11	测评表
6		方案评审	N+11	N+13	评审报告
7	前期调研	资料收集	N+14	N+15	完成资料收集表
8	测评	现场测评首次会议	N+14	N+15	明确分工
9		总体测评、单项测评、风险分析、报告编制	N+15	N+22	完成信息系统测评表,形成测评结果记录
10	安全整改建议	对部分风险较高的不符合项给出整改建议	N+23	N+24	整改建议报告(如果满足测评要求将直接出具测评报告)
11	安全整改	根据整改建议进行整改	/	/	整改完成
12	复验与回访	对测评内容进行复验	/	/	校正测评数据
13	密码测评验收	对复检内容进行汇总,形成最终报告,报告需经过内部审核	/	/	密码测评报告

## 4.4 测评报告

完成系统测评后,根据《GB/T 39786-2021 信息安全技术 信息系统密码应用基本要求》的等级保护第三级信息系统要求对测评内容进行汇总分析,根据系统的情况出具相应商用密码应用安全性评估报告。

## 4.5 验收方式

提交的密码应用安全评估报告,在《验收单》上签字确认本项目验收。

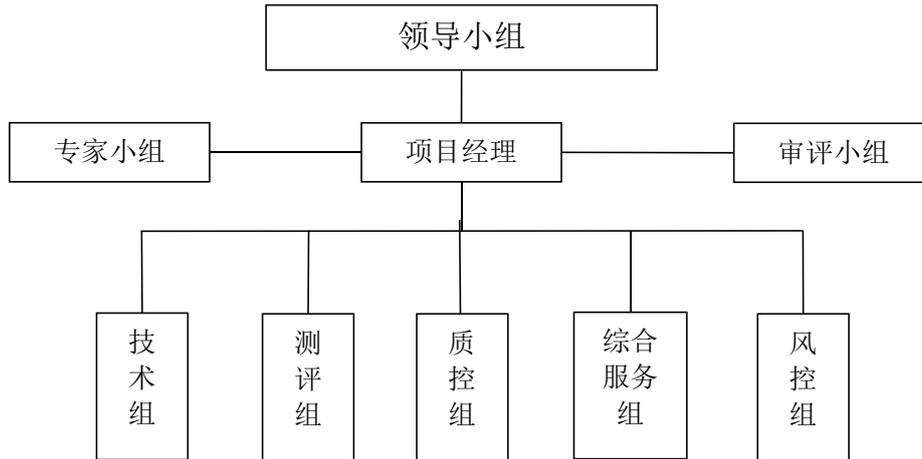
## 5、组织人员安排

### 5.1 公司简介

长沙中安密码检测有限公司 属于国家认证认可的密码与信息安全专业测评机构。公司成立于 2002 年，具备密码应用安全测评、网信安全测评和信息系统测评的国家法定资质，以及法律法规规定的专业条件和技术能力，现有中高级专业人才 30 余人，其中国家密码标准化技术委员会专家委员 1 人，湖南省密码应用智库专家 4 人，密码测评师 20 人。2017 年中安以雄厚的密码技术优势，从上百家测评机构中脱颖而出，成为中南地区唯一获得国家密码管理局授权的商用密码应用安全性评估的测评机构，2020 年列入国家密码应用安全性评估机构正式目录。

作为我国资深的密码技术研究、开发和密码系统建设的专业机构，中安公司从 2013 年开始，承担了湖南省《商用密码测评关键技术与开发》、国家十三五密码发展战略研究课题《密码系统检测技术需求分析》等重大理论技术课题，参与国家商用密码测评体系设计与测评标准规范制定，获得密码测评领域唯一的国家密码科技进步奖，奠定了中安在密码测评行业的领军地位。作为国内密码安全测评的领军机构，中安在全国密码测评领域具备很强的影响力，在江西、福建、广西、河南、宁夏、新疆、吉林、山东等省区也有较好的影响。成为国家网信安全保障的重要力量！

### 5.2 组织结构



### 5.3 岗位职责

为确保密码测评工作的顺利进行，湖南省卫生健康委员会与中安密码检测公司协商组建项目组，并对项目组织机构进行如下规划：

#### ● 项目领导小组

项目领导小组由客户负责人、客户技术负责人、实验室技术总监、质量总监、项目经理和有关部门负责人组成。主要职责是：

- (1) 确定项目总体目标；
- (2) 批准项目总体技术方案和实施方案；
- (3) 项目的推进；
- (4) 与项目建设有关的一切决策。

角色	构成
组长	湖南省卫生健康委员会项目负责人
副组长	湖南省卫生健康委员会项目技术负责人、中安密码检测公司技术总监和质量总监
组员	湖南省卫生健康委员会项目相关负责人、中安密码检测公司项目经理和技术小组长

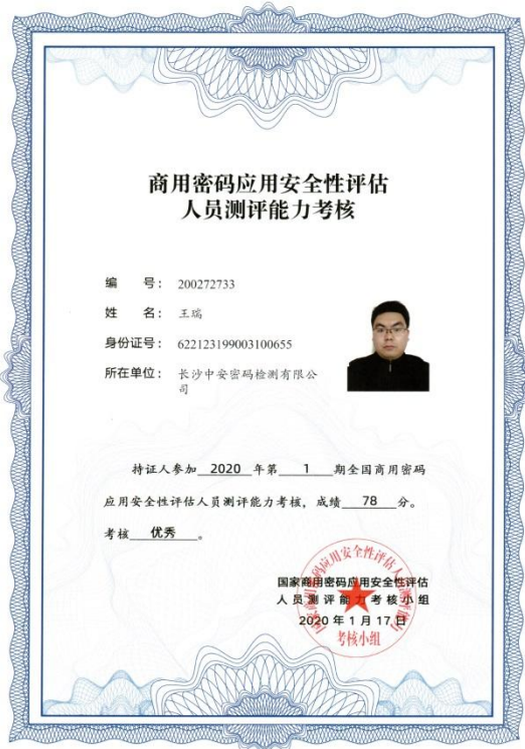
### 5.4 人员配置表

名称	职责
----	----

名称	职责
项目经理	(1) 完成项目书规定的项目实施任务； (2) 遵守各项管理制度，严格执行管理； (3) 做好测评项目日志管理和资料管理； (4) 控制测评项目质量和执行进度； (5) 协调好各方面关系； (6) 建立和完善项目的组织机构，明确人员职责，对项目人员进行考评； (7) 保证被测系统、现场测评人员和设备安全，严防安全事故； (8) 严格保守被测单位秘密和公司秘密； (9) 完成上级领导交办的其它工作。
测评组	(1) 根据项目的质量、进度要求和实施计划指导测评人员完成项目的实施； (2) 全面负责测评项目的现场测试； (3) 管理好测评现场以及设备和工具仪器； (4) 在测评过程中对湖南省卫生健康委员会信息及其知识产权进行保护。
技术组	(1) 负责进行项目的实施,进行需求分析和实施设计,根据项目需求和自身具备的专业知识形成有效的解决方案； (2) 负责监督和指导测评项目小组制定测评项目的方案、报告、解决方案等； (3) 负责解决测评工作中的技术难题； (4) 为湖南省卫生健康委员会提供专业领域的技术咨询服务；
质控组	(1) 负责对测评人员是否执行相应的测试规范进行测试实施监督； (2) 负责对测评工作的程序的执行情况进行监督； (3) 负责审核预防措施,并跟踪验收预防措施的实施； (4) 负责对设备检定状态进行期间核查； (5) 对日常监督中发现的偏离或问题,应向质量负责人汇报,并进行分析、讨论、改进。

名称	职责
综合服务组	<ul style="list-style-type: none"> <li>(1) 负责公司的市场开拓和业务推广工作，负责与湖南省卫生健康委员会联络沟通；</li> <li>(2) 负责测评项目的接洽。</li> <li>(3) 负责测评样品的接收，标识；</li> <li>(4) 执行内部审核制度，对测评项目关键阶段进行审核管理；</li> <li>(5) 负责对纠正措施进行审核和跟踪验证；</li> <li>(6) 建立湖南省卫生健康委员会与测评人员之间的沟通。</li> <li>(7) 服务客户，收集顾客反馈，（细化）负责处理顾客投诉、申诉和争议问题；</li> <li>(8) 协助维护和强化客户关系；</li> <li>(9) 测前测中测后</li> </ul>
风控组	<ul style="list-style-type: none"> <li>(1) 负责组织测评现场测试的风险控制措施，合规开展测评工作；</li> <li>(2) 负责根据相关要求定期对用户系统进行风险分析，根据分析内容提出相应的整改报告，并协助用户进行整改；</li> <li>(3) 负责测评数据文档安全管控，对密码测评过程中采集的数据须详细记录、存档，与相关项目文档立卷归档，临时记录、无关数据记录全部销毁。</li> <li>(4) 负责在测评过程完成、项目完工等阶段移交被测设备设施、文档资料、数据文件、测评工具设备等</li> </ul>

# 项目人员密评师证书:



## 6、项目管理

### 6.1 项目人员管理

#### (1) 管理要求

- 1) 严格遵守公司日常管理规定，不迟到，不早退，客户有需要时，进行加班。
- 2) 项目经理须带头遵守规定，执行考勤纪律，迟到早退进行罚款。
- 3) 项目经理全面负责人员管理，监督、控制人员日常工作。

#### (2) 安全保密

- 1) 测评人员须严格按照保密协议规定，在测评活动中所知悉的个人信息、隐私和商业秘密严格保密，不得泄露、出售或者非法向他人提供。
- 2) 加强对测评人员的监督管理，定期组织开展安全保密教育。

#### (3) 培训教育

- 1) 测评人员应接受安全教育、技术培训和技能考核，培训合格者方能上岗工作；
- 2) 测评人员进行测评工作前的项目培训，确保被测系统不会因己方人员操作而造成损坏，由技术经理负责监督培训。

#### (4) 管理考核

- 1) 对测评人员专业技能进行考核，技术不达标者，严禁上岗工作。
- 2) 对测评人员安全保密技能进行考核，不达标者，严禁上岗工作。
- 3) 测评人员须及时填写工作日志、任务报表，作为绩效考核依据。

4) 项目经理在任务完成时须及时验收、如实做好任务的考核评价，主管经理及时做好项目阶段考核和月考季考。考核结果与岗位工资、绩效工资、项目奖励挂钩。

## 6.2 项目流程控制

### (1) 项目准备

项目准备活动是开展商用密码应用安全性测评工作的前提和基础。在此阶段必须掌握被测系统的详细情况，相应人员准备测评所需的相关资料和测试工具，为编制测评方案做好准备。

### (2) 方案制定

方案制定活动是开展密码测评工作的关键活动，本活动的目标是整理测评准备活动中获取的信息系统相关资料，为现场测评活动提供最基本的文档和指导方案。项目经理应和相关负责人共同确定与被测信息系统相适应的测评对象、测评指标及测评内容等，并根据需要重用或开发测评实施手册，形成测评方案；同时制定应急预案。

### (3) 现场测评

现场测评活动是开展密码测评工作的核心活动。通过与测评委托单位进行沟通和协调，依据测评方案实施现场测评工作。现场测评工作应取得分析与报告编制活动所需的、足够的证据和资料。

技术经理和质控经理应在现场测评过程中全面把控技术和质量监督工作，确保测评结束后双方的系统文件、技术文件、检测工具等资料移交完毕。

### (4) 报告制定

报告制定活动是给出测评工作结果的活动，是总结被测系统整体安全保护能力的综合评价活动。现场测评工作结束后，对现场测评获得的测评结果（或称测评证据）进行汇总分析，形成测评结论，并编

制测评报告。

### (5) 验收与结算

测评报告应通过被测单位认可，如有问题，可再次修改；在确保没有问题后进行项目验收并进行项目尾款结算。

## 6.3 项目质量管理

### (1) 规范文件

公司开展的密码测评项目，严格按照《长沙中安密码检测有限公司\_质量手册》、《长沙中安密码检测有限公司\_文件控制程序》、《长沙中安密码检测有限公司\_记录管理程序》、《长沙中安密码检测有限公司\_管理制度汇编》要求和国家《信息系统密码测评过程指南》和《信息系统密码测评要求》等规范文件进行，严格遵循实验室质量管理体系规范管理。

### (2) 四级评定

对测评的质量评价采用优秀、良好、一般、差四级评定，见下表。

质量要素	优秀	良好	一般	差
进度（非测评组长可控因素除外）	按时完成。	未按时完成，进度变更控制良好，延期在计划工期的 10% 之内。	未按时完成，延期在计划工期的 25% 内。	未按时完成，进度变更控制差，延期计划工期的 25% 以上。
测评成果	及时提交完备的测评成果，文档材料规范。	及时提交关键的测评成果，文档材料规范，得到质量主管认可。	提交关键的测评成果，延期不超过 2 天，文档材料不规范，但基本得到质量主管认可。	拖延提交测评成果超过一周，文档材料严重不规范，缺少关键内容。
用户反馈	《工作确认单》，表明服务规范，用户满意。	《工作确认单》表明服务流程完成，用户认可。	《工作确认单》或用户主动反映现场测评存在缺陷，经核查属实。	《工作确认单》，或测评客户投诉，后果对测评产生严重影响，经核查属实。

### (3) 评定方法

质量负责人根据上述三项服务考察要素的质量评定结果，综合评定测评的质量等级。评定方式原则上取三个考察要素获得的等级最低

的为综合质量评定结果。举例：如果进度等级为优，测评成果等级为良，用户反馈等级为优，则综合质量等级为良。

#### **(4) 质量改进**

质量评价后，对存在的不合格或潜在的不合格，质量总监将向测评组长提交《测评质量审核报告》，测评组长对报告上的不合格项或潜在的不合格项进行确认，测评组长填写《纠正预防措施报告》，采取相应的纠正和预防措施，质量总监根据《纠正预防措施报告》上的整改时间，进行跟踪验证改进措施的效果，直到合格为止。

#### **(5) 测评过程质量监督**

根据被测评单位要求/相关的质检规范、国标、法律法规要求，测评部和质控部确定有关项目的质量目标及要求；

市场客服部接到湖南省卫生健康委员会的测评需求，将信息传递到测评部、管理部，测评部编制《项目计划书》，全面满足被测评单位要求。具体的过程和相互关系参见《质量管理体系过程图》中的描述；

根据密码测评相关法规和技术标准的要求针对测评过程，策划并实施各项验证、确认、访谈、检验等测评活动，留下相关的记录。

对各项测评过程及测评验收提供所需的记录，规划结果必须以测评报告的形式输出。

对测评活动中输入、输出的各类作业指导书、记录表单、报告及选取的测评设备必须进行评审，确保其准确和稳定。并做相应的验证及分析。

1) 输入包括：功能和性能的要求；适用的法律法规要求；成熟的作业指导书。

2) 对所有的输入进行评审：确保输入是充分的，适宜的，要求

不可自相矛盾，完整，清楚。

3) 保证测评活动中的各类输出记录的完整性和准确性。

4) 质控部针对测评输入进行验证，并在放行前得到技术负责人和被测评单位批准。

5) 质控部针对测评输出（如测评记录和测评报告）进行评审，并由质量负责人审批后方可提交客户。

6) 质控部对选取的测评设备和工具进行校验，确保设备和工具的可靠性和检测数据准确性。

#### **(6) 测评过程的质量控制**

测评部提供可以说明测评有关特性的信息（测评方案、项目计划书等），对测评的重要节点进行重点控制。

测评部向现场测评活动提供各类作业指导书，给出更为详细的测评规范和方法，指导现场测评。

测评部选取测评活动所需要的测评设备种类及数量，并对测评设备进行适宜的维护，确保设备的运行能力。

在现场测评过程中，质控部对测评设备的运行以及测评输出的数据进行监督管理，确保在现场测评过程中不断的测量及监控测评设备检测过程的变化，为调整和修正这些变化提供保证；

对测评的重要特性形成的过程执行监控和测量活动，通过对现场测评师，测评设备，测评方法都进行监控，保证测评质量满足要求；

测评部按照预先与被测评单位商定的验收时间，执行规定的测评结果交付活动；未通过质控部评审合格或不满足测评要求的测评项目不得放行。

被测评单位资产：测评过程中有被测评单位提供的场地、终端设备、用户的知识产权的保护，包括系统需求、图样等都是客户资产，

进场前与客户进行验证确认，明确其状态，并在现场测评活动中加以保护，发生损坏及时向客户报告，必要时予以修复或赔偿。

## 6.4 项目沟通管理

### (1) 准确原则

准确是基本的原则和要求，通过准确的沟通提高测评工作效率。

### (2) 逐级原则

在开展纵向沟通(包括向下沟通和向上沟通)时，应尽量遵循“逐级”原则。

### (3) 及时原则

信息只有得到及时反馈才有价值。

## 6.5 项目风险管理

必须充分考虑各种可能的影响及其危害并准备好相应的应对措施，尽可能减小对目标系统正常运行的干扰，从而减小损失。

为了保障密码应用安全性测评项目实施的顺利进行，从人员、管理制度、测评措施等方面进行防范，以尽可能降低和减少对被测系统带来的风险，我司在风险管控方面采取了以下措施：

### 6.5.1 风险控制

(1) 加强人员管理。①对测评人员统一管理，制定了《长沙中安密码检测有限公司\_密码测评人员守则》，公司领导对测评人员的管理工作进行教育、指导、监督和检查；②遵循“先审后用”的原则确定商用密码应用安全性测评人员；③对测评人员的保密工作进行分类和等级界定、严格审查，要求测评人员填写《长沙中安密码检测有限公司\_测评人员审查表》并签订保密承诺书；④每月进行保密自查等。

(2) 开展经常性培训和专题培训，提高风险防范于风险处置能力。采取岗前培训、测前培训、专项培训等多种培训教育措施，持续开展密码测评技术、标准、方法和风险防范知识教育，全面提高风险防范、发现和处置能力。公司根据情况制定培训计划，各部门根据实际情况，开展形式多样的培训工作，同时定期对计划的实施情况进行登记和跟踪，纳入测评人员的季度考核。通过测试系统、实战演练、样板培训等方式，采取内审、质控、交叉审等措施。

(3) 加强保密管理。①建立业务项目档案，制定档案管理制度。对业务各环节进行详细记录和存档，针对未及时上报、记录的业务档案在完成后的规定期限内进行资料清理及必要建的装订及打包；②制定档案管理规定，设立档案管理员，明确职责，专人负责档案的收集、整理、立卷，并严格按照管理制度执行。做到一项一卷，一事一录。③建立安全保密管理制度，规定安全总则，明确环境、网络、数据、文档、库房、设备、财务、交往等安全管理细则；④确立保密总则，划定保密范围和内容，做好保密教育，制定保密措施，明确保密责任，按照规定，严格进行奖励与处罚；⑤各部门负责对本部门测评人员的保密教育工作。

(4) 强化密码测评现场测试的风险控制措施，合规开展测评工作。①项目测评过程中，我方应告知被测单位，其合同和方案中存在的风险点；②与被测单位签署保密责任协议；③被测系统的作用生产系统必须有备份、回退机制；④具体涉及系统敏感性的操作由被测方的技术人员实施，我方只负责做好相应的记录；⑤所有现场测试过程，对方应派专人在场；⑥所有测评人员严格按照规程标准开展工作，通过内审、质控、交叉审等措施，坚决杜绝不按规程办事的测评行为，每一个项目都由质量监督员进行监督；⑦对每一个被测项目，项目经

理必须对每个参与项目的测评人员进行相应的风险提示，做出有针对性、系统性的项目培训、管理及考核。

(5) 实行测评数据文档安全管控。对密码测评过程中采集的数据须详细记录、存档，与相关项目文档立卷归档，临时记录、无关数据记录全部销毁。对重要系统的测评数据和项目文档必要时采取加密存储、传输和身份认证访问机制。对归档的测评文档的查阅、外借、复制、更新、销毁等，须严格执行安全管控程序和批准手续。

(6) 采取清零移交，消除残留风险。在测评过程完成、项目完工等阶段，必须在规定工作日内全部移交被测设备设施、文档资料、数据文件、测评工具设备等打包清点，由项目负责人移交给被测甲方和相关方，并盖章签字确认；在项目移交后，由项目负责人撰写情况报告，经测评工作组审定，在规定工作日内将项目完成情况上报上级主管单位。

### 6.5.2 风险预案

(1) 与被测单位明确风险管理责任协同管控测评风险，在测评服务合同中明确双方风险管理责任、处置措施。在测评准备阶段要重视系统分析和风险分析，查明风险类别、性质，标明风险点位。在实施方案中须设计风险防范处置措施预案。采取测前风险提示告知、加强被测单位风险协作管理，共同管控被测系统风险。

(2) 严格执行内部审计制度，对实施流程、测评信息资料、测评设备工具、测评数据文档等按规定要求执行审核，及时发现处置风险。

### 6.5.3 过程监督

加强密码测评过程监督，及时发现处置风险。实行密码测评项目全过程管理，测评总监、项目主管须加强测评过程监督和风险管控，消除监管不到位、责任不明确等风险隐患，在系统拓扑结构、关键设

施地址、关键业务流程、安全机制、安全隐患、保密文档等风险重点防范点，对测评师和相关人员主动发出风险警示，对安全漏洞、敏感安全信息、事件控制知悉程度与范围。

## 7、服务承诺

### 7.1 保密承诺

1) 无论在测评过程中和测评过程结束后，我单位有义务不向任何第三方泄露测评过程中所获知的被测单位的保密信息（即被测单位提供的一切非公开技术和非技术信息，包括但不限于：网络拓扑结构；业务流程；商业理念；网络安全机制；网络设备；网络方案；以及任何乙方无权向第三方泄露的信息）。

2) 我单位仅在测评需要时才使用被测单位的保密信息。绝不与该评估项目无关的目的使用保密信息。

3) 我单位承诺将保密信息的使用限制在我单位工作人员、有必要了解该保密信息的合法代表、保密协议签署者以及受本承诺保密义务约束的其他人员范围内。

4) 从被测单位获得的所有保密信息，我单位明确对这些文件只有使用权，并没有所有权、知识产权及解释权。

5) 自保密协议书生效之日起，双方的合作交流都要符合保密协议书的约定，除非被测单位通过书面通知明确说明，保密协议书所涉及的某项信息和资料可以不用保密，我公司必须按照保密协议书所承担的保密义务在所接受的信息和资料被社会公知前对所收到的相关信息和资料进行保密，保密期限不受保密协议书有效期限的限制。

### 7.2 服务方法、措施

#### (1) 配备专门的服务机构

我公司将成立专门的服务班子，负责整个项目的服务与技术支持。  
该部门由 5 名专职工程师及 1 名秘书组成。该部门的主要职能是：

- 1) 负责接受用户系统主管人员的服务指令；
- 2) 响应用户的服务请求；
- 3) 监护系统运行状态；
- 4) 定期对信息系统密码应用进行风险分析；
- 5) 定期会晤用户系统主管人员，并提交运行状态、风险分析及技术支持的评估报告。

## **(2) 监护式维护与应急响应**

我公司的专门服务机构在技术支持、风险分析、现场响应、特别支撑与应急响应等方面将提供超越业界的服务标准和服务质量。

### 1) 技术支持

根据湖南省卫生健康委员会需要可提供测评相关和其他的技术支持工作。

### 2) 风险分析

根据相关要求定期对用户系统进行风险分析，根据分析内容提出相应的整改报告，并协助用户进行整改。

### 3) 终身的技术服务

可另定协议提供维保期以后的终身维护服务。

### 4) 现场响应

在得到任何形式的技术支持要求时，将得到立即的技术咨询而不管是否工作日或法定假日。一般在 1 小时内做出响应服务，当地服务人员 2 小时内可到达现场。但如遇到非我方原因而不能响应除外（如电讯或交通中断）。

### 5) 特别支持与应急响应

当出现密钥泄露、安全建议、社会紧急事件、自然或人为灾难、重大技术故障等应急状态，公司根据委托将随时做出服务响应、按照预案要求提供特别支持服务。

### **(3) 跟踪服务**

中安密码检测公司对所完成的项目提供始终如一的跟踪服务，这是公司的一项长远的技术策略。电子政务、行业信息化系统密码测评是一项长期持续信息安全服务，在合同项目完工后，将进行定期系统会晤，并提供免费的咨询意见，同时接受委托，可提供相关检测、评估、培训、项目外包等多项跟踪服务。

## **7.3 热线支持**

公司将配备授权的专业工程师提供技术支持，为用户提供完善的监护服务。技术支持专线：0731-85235448，星期一～星期五：上午8：30—下午5：30 正常工作时间提供服务；

电子邮件：[chinasec\\_eva@163.com](mailto:chinasec_eva@163.com)。

## 8、国家级密码评估试点项目

序号	用户名称	项目名称	完成时间	备注
1	国家密码管理局	国家金融和重要领域密码应用专项检查密码应用安全性评估项目	2018 年 12 月	证明材料 1

### 证明材料 1

# 国家密码管理局

国密局字〔2018〕476号

## 关于委托开展金融和重要领域密码应用专项检查 密码应用安全性评估任务的通知

长沙中安密码检测有限公司：

根据《商用密码管理条例》有关规定和国家密码管理政策，国家密码管理局决定开展密码应用专项检查，并对重点抽查系统进行密码应用安全性评估。经研究，现委托你单位对长沙银行“密码管理平台”等2个系统开展密码应用安全性评估，拨付经费20万元（详见评估任务表）。现就有关事项通知如下：

**一、高度重视，加强组织。**从维护国家金融和重要领域网络安全的高度，充分认识此次评估工作的重要性，充分调配技术力量，指定专人负责，并组成专项工作组，认真扎实开展评估工作。

**二、周密部署，确保安全。**按照《密码应用安全性评估管理办法》、《信息系统密码应用基本要求》（GM/T 0054—2018），以

— 1 —

及信息系统密码测评要求、测评过程指南、测评作业指导书等，制定测评方案，采取合理、有效、安全、最优的策略开展评估，并确保在评估过程中不影响被检查系统的正常运行。

**三、及时高效，全面总结。**按照要求认真汇总分析评估工作情况，每个检查系统出具一份评估报告，并基于评估情况填写密码应用情况数据表，按照统一格式于12月15日前向我局报送评估报告。此前参与密码应用安全性评估试点工作的系统，报送时间仍按照试点工作有关要求执行。

**四、严格要求，加强保密。**执行评估任务期间，严格遵守国家相关财务管理制度，专款专用。严格遵守安全保密要求，加强对参与人员的管理和安全保密教育，明确工作责任和安全保密责任。不得对外宣传，不得向任何第三方提供有关数据信息。同时，评估工作相关文件不得原文转发，不得在互联网存储传输。如造成信息泄露，将追究相应责任。请于11月9日前将保密承诺书原件反馈我局，并同时报备参与评估工作的人员信息（包括单位、姓名、职务、身份证号、联系方式）。

执行评估任务期间，重要情况和问题请及时向我局报告。

附件：1. 评估任务表  
2. 保密承诺书

国家密码管理局  
2018年11月2日

联系人：监督检查处 杨莉 010-59703633  
应用推进处 刘健 010-59703662

— 2 —

17-2



## 技术服务合同



项目名称：金融和重要领域密码应用专项  
检查密码应用安全性评估项目

甲 方：国家密码管理局

乙 方：长沙中安密码检测有限公司

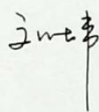
签订时间：2018年12月18日

等法律效力。

2. 本合同经双方法定代表人或授权代表签署并加盖单位公章（或合同专用章）后生效，至双方权利义务履行完毕之日终止。

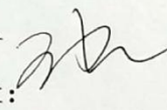
3. 本合同一式四份，甲方两份，乙方两份，具有同等法律效力。



法定代表人  
或授权代表： 

日期：2018.12.18



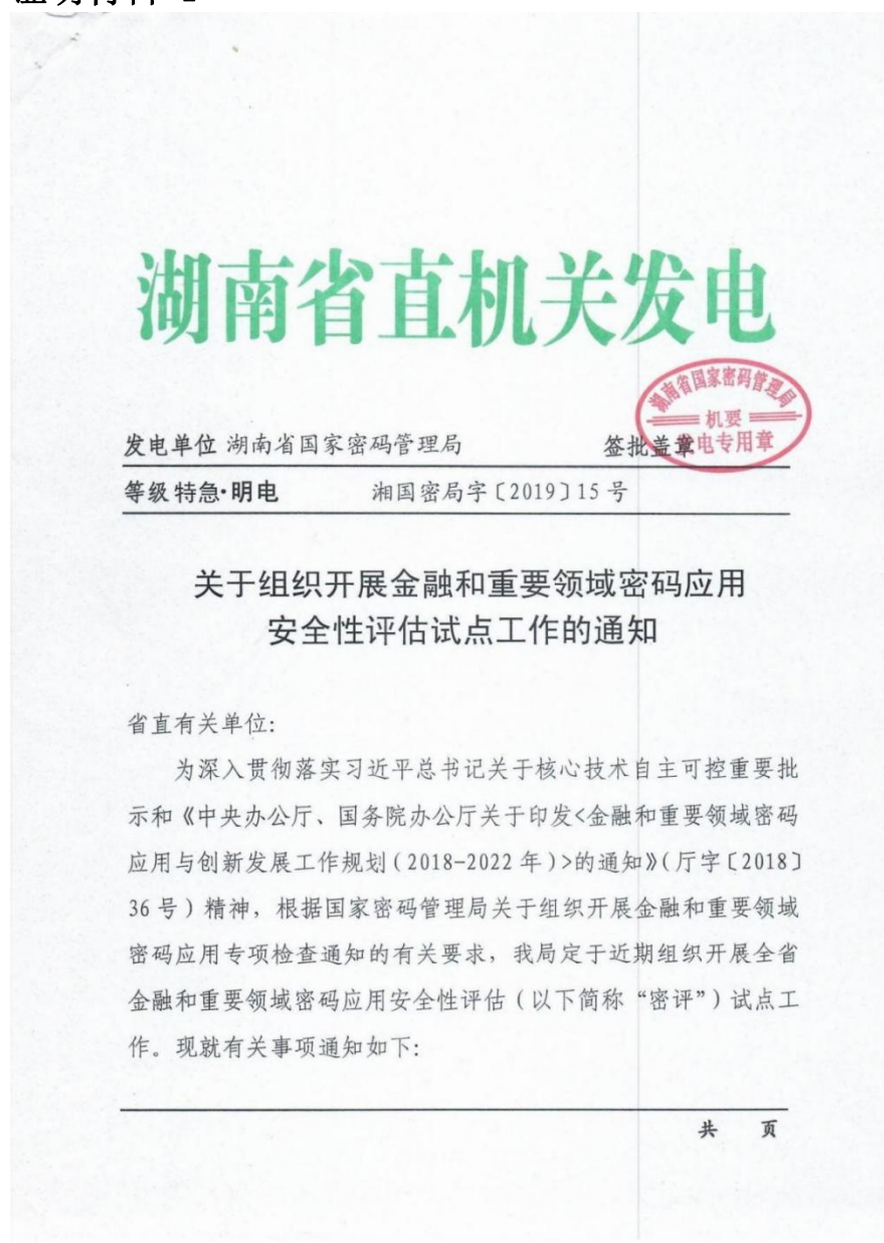
法定代表人  
或授权代表： 

日期：2018.12.18

## 9、省级密码评估试点项目

序号	用户名称	项目名称	完成时间	备注
1	湖南省国家密码管理局	湖南省金融和重要领域信息系统密码应用安全性评估试点项目	2019年10月	证明材料1
2	广西壮族自治区国家密码管理局	广西壮族自治区金融和重要领域信息系统密码应用安全性评估试点项目	2019年7月	证明材料2

### 证明材料 1



## 一、工作方式

我局从前期普查上报的省级等保三级及以上信息系统的名录中选择 13 个重要信息系统作为我省本次密评试点对象信息系统（详见附件 1），所需经费从我局向省财政申请的工作经费中列支。除此之外，各单位也可根据需要，与测评机构进行业务洽谈，按要求和规范自行组织开展本单位信息系统的密评工作。

## 二、评估内容

评估的主要内容是依据国家密码应用相关政策要求和密码应用技术标准规范，从被测信息系统的物理和环境安全、网络和通信安全、设备和计算安全、应用和数据安全、密钥管理、安全管理、总体要求等方面入手，对密码应用的合规性、正确性和有效性进行评估。主要工作环节包括前期沟通、测前培训、方案编制、现场测评和报告编制等。

## 三、任务完成时限

现场测评部分工作要求在 9 月 30 日前完成，10 月 15 日前测评机构要完成评估报告的编写上报；10 月 20 前省国家密码管理局完成情况汇总，将工作情况和工作总结上报国家密码管理局；各单位要根据本次密评工作情况，编制本单位被测信息系统密码应用改造计划，并于 10 月 31 日前报省国家密码管理局。

## 四、工作要求

1、加强组织领导。密评工作是政策性、专业性很强的工作，

各单位要高度重视，加强统筹安排，研究制定实施方案，落实保障措施，确保密评工作顺利进行，取得实效。同时，要以此次试点工作为契机，落实密码应用要求，同步规划、同步建设、同步运行密码保障系统并定期评估，持续推进本单位重要信息系统密码应用工作。

2、严格按照相关规范实施评估。切实做到不漏环节，不走过场，不留死角，要客观、全面填报检查情况数据，评估过程中要做好风险防范工作，确保相关信息系统和平台安全畅通。

3、各单位要加强与测评机构的沟通联系和工作配合，并请于8月5日前将负责本单位信息系统密评工作的联系人情况表(见附件2)报我局。参与评估的工作人员要严格执行相关规章制度，严守保密纪律，签订保密承诺书，确保不出任何问题。

联系人：谢文艺 0731—82218108, 18907318207

- 附件：1、密码应用安全性评估安排表  
2、省直单位密评工作联系人情况表

湖南省国家密码管理局

2019年7月30日

# 政府采购合同协议书

政府采购编号：湘财采计【2019】006020号

委托人合同编号：

采购人：中共湖南省委办公厅

地址：湖南省长沙市开福区营盘东路 62 号

电话：0731-82219739

中标人：长沙中安密码检测有限公司（以下称乙方）

地址：湖南省长沙市芙蓉区解放东路 51 号

电话：0731-85235448

签订地点：湖南省长沙市

签订日期：2019年8月

甲方：(公章)

单位名称：

中共湖南省委办公厅

单位地址：

湖南省长沙市开福区

营盘东路 62 号

法定代表人：

委托代理人：

*刘克辛*



签订时间：

2019 年 8 月 22 日

乙方：(公章)

单位名称：

长沙中安密码检测有限公司

单位地址：

湖南省长沙市芙蓉区

解放东路 51 号

法定代表人：

委托代理人：

电话：0731-85235448

开户银行：长沙银行汇融支行

帐号：800155560708013

传真：0731-85235448

邮政编码：410001

签订时间：

2019 年 8 月 22 日

# 广西壮族自治区国家密码管理局

桂国密局函〔2019〕6号

## 自治区国家密码管理局关于组织开展 金融和重要领域密码应用安全性评估 试点工作的通知

各有关单位：

为深入贯彻落实党中央、国务院决策部署和中央领导同志重要讲话精神，深入推进金融和重要领域密码应用，充分发挥密码在维护国家安全和社会公众利益中的重要作用，经自治区领导批准，自治区国家密码管理局定于近期组织开展全区金融和重要领域密码应用安全性评估（以下简称“密评”）试点工作，现就有关事项通知如下。

### 一、工作方式

自治区国家密码管理局从前期各单位上报密评信息系统的基础上，选定了16个信息系统作为本次密评试点对象信息系统（详见附件1），分别委托密码应用安全性测评机构开展现场评估，所需经费由自治区国家密码管理局列支。除此之外，各单位也可根

- 1 -

据需要，与测评机构进行业务洽谈，按要求和规范自行组织开展本单位信息系统的密评工作。

## 二、评估内容

评估的主要内容是依据国家密码应用相关政策要求和密码应用技术标准规范，从被测信息系统的物理和环境安全、网络和通信安全、设备和计算安全、应用和数据安全及密钥管理安全等方面入手，对密码应用的规范性、安全性和有效性进行评估。主要工作环节包括前期沟通、测前培训、方案编制、现场测评和报告编制等。

## 三、任务完成时限

现场测评部分工作要求在5月31日前完成，6月5前各测评机构要完成评估报告的编写上报；6月10前自治区国家密码管理局完成情况汇总，将工作情况和工作总结上报国家密码管理局，并抄送自治区公安厅；各单位要根据本次密评工作情况，编制本单位信息系统密码应用阶段性规划（2018—2022年），并于8月底前报自治区国家密码管理局。

## 四、工作要求

1、加强组织领导。密评工作是一项政策性、专业性很强的工作，各单位要高度重视，加强统筹安排，研究制定实施方案，落实保障措施，确保检查工作顺利进行，取得实效。同时，要以此次试点工作为契机，按照密码应用“三同步一评估”要求，持续推进本单位重要信息系统密码应用工作。

2、严格按照相关规范实施评估，切实做到不漏环节、不走过场，不留死角，要客观、全面填报检查情况数据。评估过程中要做好风险防范工作，确保相关信息系统和平台安全畅通。

3、各单位要加强与测评机构的沟通联系和工作配合。参与评估的工作人员要严格执行相关规章制度，严守保密纪律，签订保密承诺书，确保不出任何问题。

附件：密码应用安全性评估安排表

广西壮族自治区国家密码管理局

2019年4月30日

联系人：欧少杰 0771-5899330 15007719153

李梦琳 0771-5899331

- 3 -

**广西科联招标中心有限公司**  
**密码应用安全性评估项目 (GXKLY20193077)**  
**中标通知书**

长沙中安密码检测有限公司：

广西科联招标中心有限公司受广西壮族自治区国家密码管理局委托，就密码应用安全性评估项目 (GXKLY20193077) 采用邀请招标方式进行采购，按规定程序进行了开标、评标，经评标委员会评审，采购人确认，贵公司为本项目的中标人，其中标项目内容为：依据 GM/T 0054-2018《信息系统密码应用基本要求》，分析对象网络信息系统密码应用情况，编制评估方案，完成对指定的 8 个网络信息系统进行密码应用安全性评估，并形成规范的评估报告。

**成交金额：**每个网络信息系统单价为人民币玖万捌仟柒佰伍拾元整 (¥98750.00)，8 个网络信息系统总价为人民币柒拾玖万元整 (¥790000.00)。

请贵公司在中标通知书发出后三十日内，与采购人签订合同。

**履约保证金：**无。

特此通知

采购单位联系人：欧少杰

联系电话：0771-5899330

采购项目联系人：黎旭华

联系电话：0771-2381520

广西科联招标中心有限公司

2019年4月29日

（2）用章

# 合 同 书

项目名称：密码应用安全性评估项目

合同编号：GXKLY20193077

甲方：广西壮族自治区国家密码管理局

乙方：长沙中安密码检测有限公司

2019年5月10日

2、本合同未尽事宜，遵照《合同法》有关条文执行。

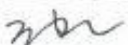
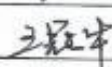
**第十三条 合同的变更、终止与转让**

- 1、本合同一经签订，甲乙双方不得擅自变更、中止或终止。
- 2、乙方不得擅自转让其应履行的合同义务。
- 3、合同执行中涉及采购资金和采购内容修改或补充的，须签书面补充协议方可作为主合同不可分割的一部分。

**第十四条 签订本合同依据**

- 1、采购文件；
- 2、乙方提供的投标文件；
- 3、成交通知书。

**第十五条** 本合同一式七份，具有同等法律效力，甲方五份，乙方二份。

甲方（章）广西壮族自治区国家密码管理局  2019年5月10日	乙方（章）长沙中安密码检测有限公司  2019年5月10日
单位地址:	单位地址: 湖南省长沙市芙蓉区解放东路51号
法定代表人:	法定代表人: 
委托代理人: 	委托代理人: 
电话:	电话: 0731-85235448/0771-5800473
电子邮箱:	电子邮箱: chinasec_eva@163.com
开户银行:	开户银行: 长沙银行汇融支行
账号:	账号: 800155560708013
邮政编码:	邮政编码: 410000
经办人:	
	年 月 日

## 10、承担过的部分密码测评项目（7项）

序号	用户名称	项目名称	时间	备注
1	湖南省国家密码管理局	湖南省省直单位XXXXXX密码应用安全性评估服务项目	2022年4月	证明材料1
2	湖南省卫生计生委信息系统统计中心	湖南省电子健康卡应用管理平台密码应用安全性测评项目	2020年1月	证明材料2
3	华融湘江银行股份有限公司	国产密码应用改造咨询及与检测评估项目技术服务合同	2020年12月	证明材料3
4	湖南省人民政府发展研究中心	湖南省政府网站集约化试点建设项目密码应用安全性测评项目	2020年4月	证明材料4
5	湖南省人民政府发展研究中心	湖南省政务服务大厅管理平台密码测评项目	2020年10月	证明材料5
6	湖南省人民防空办公室	湖南省数字人防建设密码安全性评估项目	2021年5月	证明材料6
7	湖南省粮食管理局	湖南省智能粮食综合监管信息平台商用密码安全性评估	2021年8月	证明材料7



湖南省省直单位 XX 密码应用安全性评估服务

序号	单位名称	应用名称	服务方式
1	省高级人民法院	数字法院系统	密码应用安 全性评估
2		应用支撑平台	
3		利用统一用户管理平台进行组织机构和用户整合	
4		内网门户网站	
5		财务报账	
6	省体育局	湖南青少年体育赛事综合管理系统	密码应用检 查
1	省公共资源交易 中心	保证金系统	
2		数据中心和分析系统	
3		远程异地评标系统	
4		电子竞价拍卖系统	
5		业务受理系统	
6		水利建设交易系统	
7		工程建设交易系统	
8		政府采购交易系统	
9		住建电子招投标交易系统	
10		工程建设招投标交易系统	
11		第二类疫苗集中采购系统	
12		省医用耗材集中采购系统	
13		省药品分类采购系统	
14	省药品监督管理 局	湖南省特殊药品监管系统	
15		湖南省药品器械化妆品抽验系统	
16		湖南省检验检测机构信息管理系统	
17		湖南省药品监督管理局数据中心	
18		湖南省医疗器械流通监管系统	
19		湖南省医疗器械生产注册监管系统	
20		湖南省药品生产监管系统	
21		湖南省药品注册信息系统	
22		湖南省化妆品监管系统	
23		湖南省药品行政审批系统	
24		湖南药品监督管理局综合信息平台	
25		湖南省药品监督管理局疫苗追溯监管信息系统	
26		湖南省药品监督管理局审评审批信息系统	
27		湖南省患者自主申报医疗机构制剂不良反应与疗效评价系统	
28		湖南省药品稽查办案管理系统	
29	省机关事务管理 局	湖南省公共机构能源消耗统计及信息管理系统	
30		省直行政事业单位存量公有住房清查整改系统	

31		公务用车信息化管理平台
32	省水利厅	湖南省水利云平台
33		计划管理系统
34		外事管理信息系统
35		湖南省水利厅规划计划档案管理系统
36		湖南省水利规划计划信息管理系统
37		二期工程数据汇集平台
38		二期工程安全管理平台
39		二期工程工情信息采集系统
40		二期工程防汛抗旱综合数据库相关业务系统
41		二期工程综合信息服务系统
42		洞庭湖内湖监视调度系统
43		山洪灾害调查评价系统
44		湖南省大型水库调度决策支持系统
45		湖南省抗旱业务应用系统
46		湖南省水利群测群防系统
47		湖南省河道采砂保洁监控系统平台
48		湖南省河长制湖长制工作管理信息系统
49		湖南省水资源管理系统
50		湖南省水利水电工程施工企业安全生产三类人员管理系统
51		湖南省水利工程质量信息监管平台
52		湖南省水利建设综合监管系统
53		湖南省灌区信息化省级平台
54		湖南省农村饮水安全信息管理系统
55		湖南省水库信息管理系统
56		省社科院

证明材料 2

湖南省电子健康卡应用管理平台商用  
密码安全性评估项目合同

委托代理编号：HNZH-DY-20191216002

采购方：湖南省卫生计生委信息统计中心

承建方：长沙中安密码检测有限公司

二〇一九年十二月

第 1 页 共 16 页

窃取、篡改、存储、编辑、使用、泄露、披露、出售在工作过程中所知悉的甲方数据信息和技术秘密，保证不在本项目系统中留有或设置漏洞、后门、木马等程序和功能；乙方保证其工作人员未经甲方审核同意，不私自携带移动存储介质或设备进入甲方机房或指定区域，使用甲方提供的移动存储介质的，应由甲方统一管理，并记录介质领用、交回、维修、报废、销毁等情况，不得私自携带出甲方机房或指定区域；乙方保证其指派工作人员遵守本约定。

2、在测评期间及测评工作结束后，一方应将另一方提供的资料和信息限制在与本测评有关的人员、保密协议签署者范围内。该条款不因合同的终止、解除而失效。

## 十二、其他：

1、本合同经双方签字盖章生效；

2、未经甲方书面同意，乙方不得擅自向第三方转让其应履行的合同项下的全部或部分义务；

3、乙方确定下列地址为履行本合同相关文件、文书的送达地址。如以下地址发生变化，乙方应在变更后3个工作日内书面告知甲方，乙方未履行通知义务，以该地址为收件地发出的文件、文书均视为送达并产生相应的法律效力，通讯地址：长沙市解放东路53号；联系人：刘昕；固定电话：0731-85235448；联系电话：15116304342；

4、合同如有未尽事宜，须经甲、乙双方双方共同协商，作出补充约定；补充约定与本合同具有同等效力，

5、本合同一式七份，甲方四份，乙方三份，均具有同等法律效力；

6、合同订立时间：2017年12月25日；

7、合同订立地点：湖南省长沙市湘雅路30号。

甲方：(公章)  
法定代表人：  
委托代理人：  
电话：  
传真：



乙方：(公章)  
法定代表人：  
委托代理人：  
电话：0731-85235448  
传真：0731-85235448

开户银行：长沙银行汇融支行

帐号：800155560709013

联行号：313551082033

银行地址：湖南省长沙市芙蓉中路558号  
现代空间大厦

证明材料 3

合同编号：华银科（技服）字（     ）年第     号



国产密码应用改造咨询及与检测评估  
项目技术服务合同

甲方：华融湘江银行股份有限公司

乙方：长沙中安密码检测有限公司

签订日期：2020年12月16日

签订地点：湖南长沙

双方特别声明：本合同并非甲方格式合同文本，双方均已仔细阅读并全面理解本合同及附件的法律涵义，双方确认对以上内容不存在任何疑义或异议。

甲方（签章）：华融湘江银行股份有限公司

法定代表人或委托代理人（签字）：

签订日：2020年12月16日

乙方（签章）：长沙中安密码检测有限公司

法定代表人或委托代理人（签字）：

签订日：2020年12月16日

## 证明材料 4

### 密码应用安全性测评合同

项目名称： 湖南省政府网站集约化试点建设项目  
密码应用安全性测评项目

甲 方： 湖南省人民政府发展研究中心

乙 方： 长沙中安密码检测有限公司

同、部分免除责任或延期履行。

3. 如因不可抗力需要变更本合同部分条款的，双方可通过协商达成进一步履行协议的协议。

#### 第九条 违约及争议解决

任何一方违反本合同约定，守约方有权要求违约方在指定时间内纠正其违约行为。

就本合同的解释、效力或履行所产生的争议，甲乙双方应通过友好协商解决。协商不成的，任何一方可向甲方所在地人民法院提起诉讼。

#### 第十条 其他

1. 本协议任何变更、修改须经甲乙双方协商一致，并签署书面补充协议，作为本合同的一部分，与本合同具有同等法律效力。

2. 本合同经双方法定代表人或授权代表签署并加盖单位公章（或合同专用章）后生效，至双方权利义务履行完毕之日终止。

3. 本合同一式四份，甲方两份，乙方两份，具有同等法律效力。

甲方（章）：

法定代表人  
或授权代表：



日期：

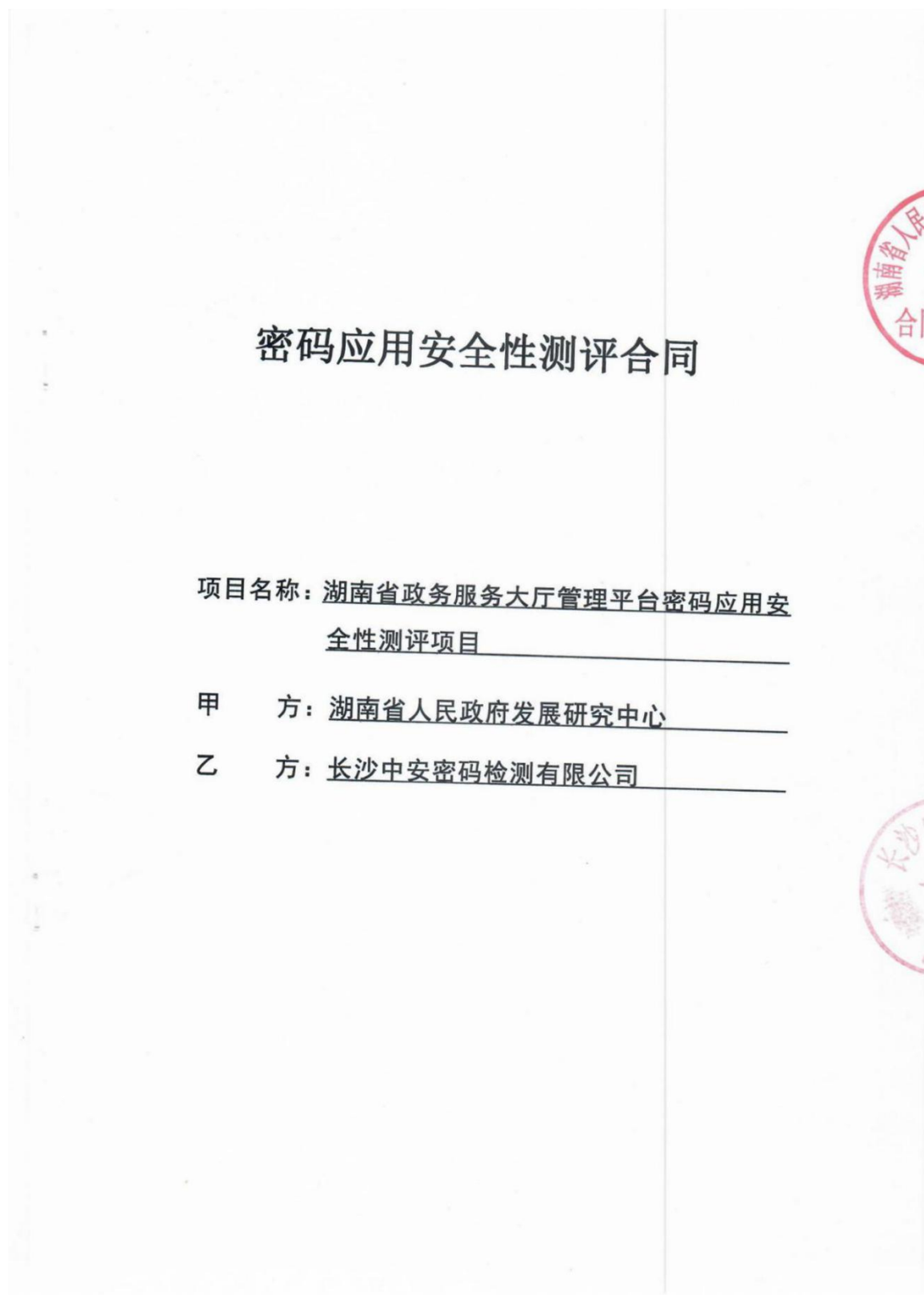
乙方（章）：

法定代表人  
或授权代表：



日期：2020.4.21

证明材料 5



同、部分免除责任或延期履行。

3. 如因不可抗力需要变更本合同部分条款的，双方可通过协商达成进一步履行协议的协议。

### 第九条 违约及争议解决

任何一方违反本合同约定，守约方有权要求违约方在指定时间内纠正其违约行为。

就本合同的解释、效力或履行所产生的争议，甲乙双方应通过友好协商解决。协商不成的，任何一方可向甲方所在地人民法院提起诉讼。

### 第十条 其他

1. 本协议任何变更、修改须经甲乙双方协商一致，并签署书面补充协议，作为本合同的一部分，与本合同具有同等法律效力。

2. 本合同经双方法定代表人或授权代表签署并加盖单位公章（或合同专用章）后生效，至双方权利义务履行完毕之日终止。

3. 本合同一式四份，甲方两份，乙方两份，具有同等法律效力。

甲方（章）：

法定代表人  
或授权代表：

日期：



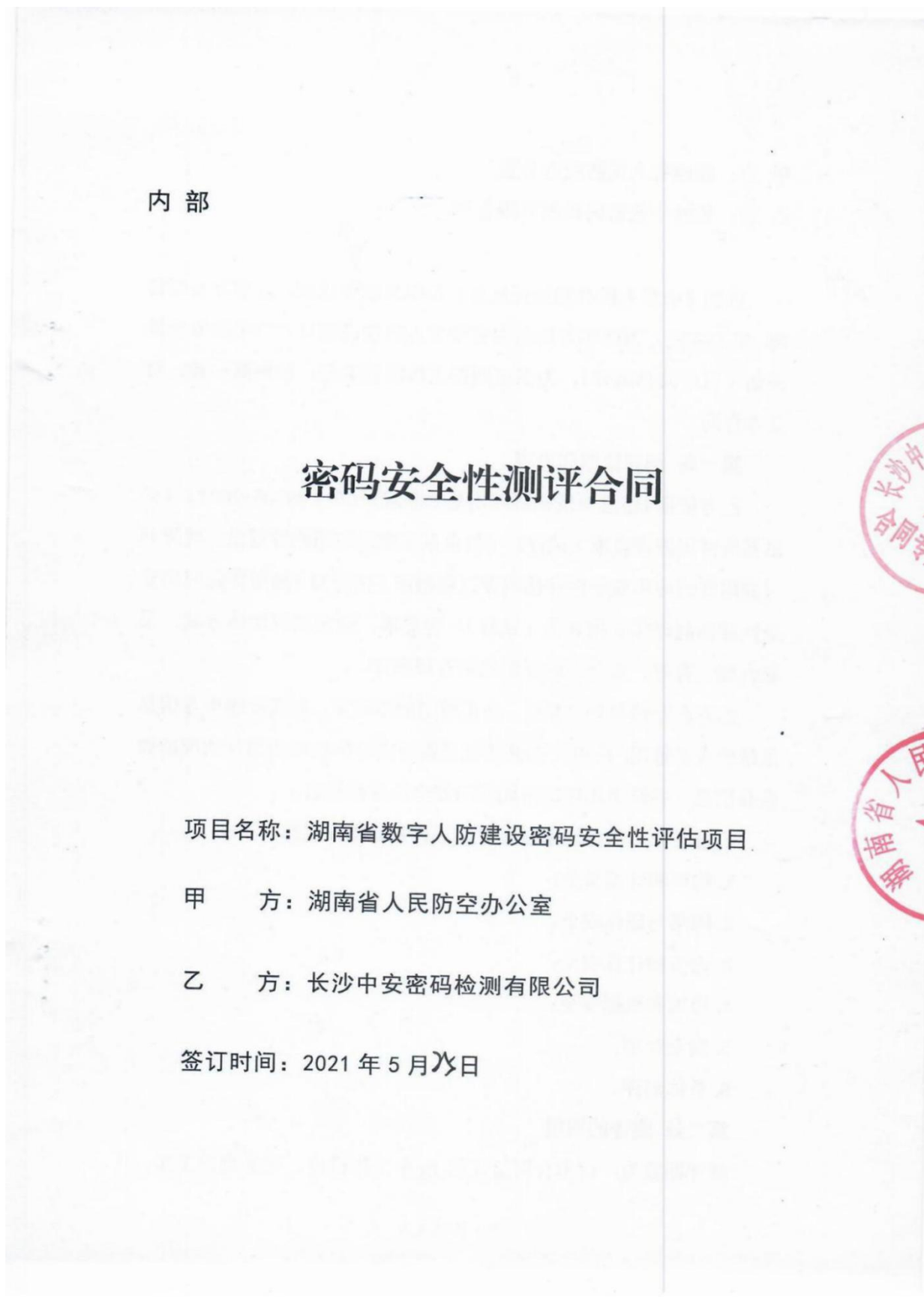
乙方（章）：

法定代表人  
或授权代表：

日期：2020.10.14



## 证明材料 6



达成进一步履行协议的协议。

### 第九条 违约及争议解决

任何一方违反本合同约定，守约方有权要求违约方在指定时间内纠正其违约行为。

就本合同的解释、效力或履行所产生的争议，甲乙双方应通过友好协商解决。协商不成的，任何一方可向甲方所在地人民法院提起诉讼。

### 第十条 其他

1. 本协议任何变更、修改须经甲乙双方协商一致，并签署书面补充协议，作为本合同的一部分，与本合同具有同等法律效力。

2. 本合同经双方法定代表人或授权代表签署并加盖单位公章（或合同专用章）后生效，至双方权利义务履行完毕之日终止。

3. 本合同一式四份，甲方两份，乙方两份，具有同等法律效力。

甲方（章）：

法定代表人  
或授权代表：



日期：5.25

乙方（章）：

法定代表人  
或授权代表：



日期：2021年5月25日

证明材料 7



合同编号:

## 信息系统密码应用安全性评估合同书

项目名称: 湖南省智能粮食综合监管信息平台商用密码安  
全性评估

委托方: 湖南省粮食和物资储备局

受托方: 长沙中安密码检测有限公司

签订时间: 2021年8月9日

签订地点: 湖南省长沙市

第 1 页 共 7 页

**八、不可抗力事件**

1、若甲乙双方的任何一方遇到不可抗力的事件，应立即通知对方并提供充分合理的证明，双方协商终止或推迟本合同的执行。任何一方对其因不可抗力事件致使对方遭受的损失不承担赔偿责任。

**九、送达地址**

双方一致同意以国家企业信用信息公示系统公示的注册通讯地址或者实际经营地址作为送达本合同项下的《往来工作联系函》、《密码评估报告》、《差距分析报告》等资料及法院送达诉讼文书的地址，因载明的地址有误或未及时书面告知变更后的地址，导致相关文书及诉讼文书未能实际被接收的、邮寄送达的，相关文书及诉讼文书退回之日即视为送达之日。

**十、其他**

1、本合同的附件及补充协议（如有）与本合同具有同等的法律效力。原协议与补充协议不一致的，则以补充协议为准。

2、本合同一式六份，甲方执四份，乙方执两份。合同自双方法定代表人/负责人或其授权代理人签字并盖章之日起生效。

甲方：湖南省粮食和物资储备局

乙方：长沙中安密码检测有限公司

法定代表人或授权代表：

法定代表人或授权代表：

签署日期： 8.18

签署日期：

# 11、特定资格条件

供应商列入国家密码管理局公告（第 42 号）明确的《商用密码应用安全性评估试点机构目录》或是根据湖南省国家密码管理局相关文件可在本地区、本行业（领域）开展密评试点工作的机构或企业；

- 1) 我公司于 2021 年 6 月 11 日列入国家密码管理局公告（第 42 号）明确的《商用密码应用安全性评估试点机构目录》。（详见附件 1）
- 2) 我公司于 2020 年 7 月 30 日列入国家密码管理局公告（第 40 号）明确的《商用密码应用安全性评估试点机构目录》。（详见附件 2）
- 3) 商用密码应用安全性评估试点工作的告知书（详见附件 3）

附件 1 国家密码管理局公告（第 42 号）明确的《商用密码应用安全性评估试点机构目录》



附件  
商用密码应用安全性评估试点机构目录  
(共 43 家，以行政区域排序)

机构名称	联系人	联系方式	注册地
工业和信息化部网络安全研究院	唐朝林	010-87901050 15611913602	北京
中国电子科技集团公司第十研究所(信息产业发展安全测评中心)	许斌	010-82812226 18518381615	北京
中国金融电子化公司	李凡	010-57687642 18611902550	北京
中国科学院软件研究所	杨磊	010-62564700 13501243113	北京
中国科学院教育与通信保护研究中心	陈天宇	010-82584626 13466601024	北京
中金金融认证中心有限公司	司华峰	010-80984613 15810150154	北京
中科院信息安全工程技术研究中心有限公司	杨瑞军	010-82486161-307 15811431319	北京
公安部第一研究所	刘志平	010-66773939 13581059862	北京
北京市电子产品质量监督中心	董云	010-67114964 13621356688	北京
北京软件产品质量检测中心	郭利社	010-82825151-6435 13552449091	北京
工业和信息化部网络安全保障中心第一测评实验室(北京康祺网络安全技术股份有限公司)	赵丽娟	010-69095180-416 13701606596	北京
北京信息安全测评中心	李晨峰	010-84417918 13810808312	北京
北京联合金卡科技有限公司	张磊	010-81131601 13911359473	北京
交通运输部信息安全中心有限公司	刘捷	010-62529306 13810812165	北京
国家广播电视总局广播电视科学研究院	官福建	010-86098103 18611181284	北京
国家信息中心(国家电子商务外网管理中心)	赵伟	010-8609178 13581827218	北京
国家信息安全测评中心	吴永平	010-59613856 18911228014	北京
国家密码管理局商用密码检测中心	肖秋林	010-59701728 13718869322	北京
教育部教育管理信息中心	李威	010-66170440 18531721063	北京
天津公安科技发展有限公司	陈伟旭	022-27667853 18202913109	天津
中互金认证有限公司	李文宝	010-88780451 15201294794	天津
河北省计算机信息技术有限公司	宋立国	0311-68022368 1812605334	石家庄
北方实验家(沈阳)股份有限公司	袁洪洲	024-8785839 18698986837	沈阳
设备管理科技服务有限公司	滕秀山	0431-81601911 13884102818	长春
上海市信息安全测评认证中心	张俊洪	021-63789900-411 18121385585	上海
公安部第三研究所(公安部信息安全保障研究所)	孙丹	010-51607592 13310101888	上海
国家网络与信息安全态势感知产品研发应用中心	徐光洲	021-64336810-1807 18721523396	上海
上海浦东软件园有限公司	史为勇	021-40700188 15618089855	上海
国电南瑞科技股份有限公司	张五一	025-51835618 13951622653	南京
江苏省信息安全测评中心	张福彬	0510-85100466 18961815926	无锡
杭州安恒信息技术有限公司	刘鹏飞	0571-87759285 15911156370	杭州
浙江省电子产品检验研究院	朱嘉鸣	0571-81026996 15167109948	杭州
浙江东安检测技术有限公司	郭敏	0571-88219016 13781840948	杭州
安徽金湖网络安全测评技术有限公司	魏峰	0591-87315596 13866600220	福州
江西省公安网络安全检测中心	李海强	0791-6600729 18600027220	鹰潭
山东省电子产品检验院(中国质量认证中心实验室)	孔群	0531-86993737 15653170182	济南
山东建普测评技术有限公司	张海燕	0531-82605299 13583109640	济南
河南中安密码技术有限公司	郭军武	0371-67121309 13231931669	郑州
长沙中安密码技术有限公司	刘智	0731-8525448 15116308434	长沙
工业和信息化部网络安全研究院	唐朝林	010-87910500 15611913602	广州
广州昊核安全技术股份有限公司	王海波	020-38483660-8102 13203017686	广州
深圳市西安计算机安全技术有限公司	石鑫	0755-8769994070 15671057652	深圳
重庆嘉源科技有限公司	彭国	023-63410769 13368378877	重庆
成都中安信息安全与软件测评中心	王楠	028-85123186 18908089782	成都
成都创信华通信息技术有限公司	程磊	028-85328724 19938455338	成都
新疆天行捷信息安全测评技术有限公司	陈真	0991-2319298 15199626038	乌鲁木齐
新疆量子通信技术有限公司	陈利序	0991-5120091 1599168837	乌鲁木齐

长沙中安密码检测有限公司	刘 昕	0731-85235448 15116304342	长沙
工业和信息化部电子第五研究所（中国赛宝实验室）	刘 杰	020-87237045 13922750725	广州
广州竞远安全技术股份有限公司	王海华	020-38483680-8102 13503017686	广州
深圳市网安计算机安全检测技术有限公司	石佳弋	0755-83764999-8070 13671057652	深圳
重庆巽诺科技有限公司	彭 润	023-63410769 13368378877	重庆
成都市信息系统与软件评测中心	王 娟	028-85123386 18980889702	成都
成都创信华通信息技术有限公司	胥 滔	028-85328724 19938455338	成都
新疆天行健信息安全测评技术有限公司	陈 晨	0991-2319298 15199028038	乌鲁木齐
新疆量子通信技术有限公司	陈柯序	0991-5120091 1599168837	乌鲁木齐

附件 2 国家密码管理局公告（第 40 号）明确的《商用密码应用安全性评估试点机构目录》



机构名称	联系人	联系方式	注册地
公安部第三研究所(公安部信息安全等级保护评估中心、国家网络与信息安全产品质量监督检验中心)	李 升	010-51607592 13331101888	上海
	杨元原	021-64336810-1807 18721525396	
智迈密码(上海)检测技术有限公司	史为国	021-60700168 15618089855	上海
国电南京自动化股份有限公司	张五一	025-51859618 13951622653	南京
江苏省信息安全测评中心	张腾标	0510-85100466 18961815926	无锡
浙江东安检测技术有限公司	群 敏	0571-88219016 13758109048	杭州
安徽科测信息技术有限公司	周苏皖	0551-65708090 18855170782	合肥
山东道普测评技术有限公司	张海燕	0531-82605299 13583109640	济南
河南中科安永科技有限公司	郭军武	0371-67121309 13213103160	郑州
长沙中安密码检测有限公司	刘 昕	0731-85235448 15116204342	长沙
工业和信息化部电子第五研究所(中国赛宝实验室)	刘 杰	020-87237045 13922750725	广州
深圳市网安计算机安全技术有限公司	石佳之	0755-83764999-8070 13671057652	深圳
成都市信息系统与软件评测中心	王 颖	028-85123386 18980889702	成都

**商用密码应用安全性评估试点机构目录**  
(共 24 家, 以行政区划为序)

机构名称	联系人	联系方式	注册地
中国电子科技集团公司第十五研究所(信息产业信息安全测评中心)	刘 健	010-89055527 13810224844	北京
中国金融电子化公司	李 凡	010-57687642 18611902850	北京
中国科学院数据与通信保护研究中心	陈天宇	010-82546426 13466601024	北京
北京市电子产品质量检测中心	蒙 云	010-67114964 13621356688	北京
北京信息安全测评中心	李晨琦	010-84437918 13810806315	北京
北京银联金卡科技有限公司	张 燕	011-81131601 13911359473	北京
交通运输部信息安全中心有限公司	刘 艳	010-65293506-836 13810612167	北京
国家广播电视总局广播电视科学研究院	曾德蒙	010-86098103 18611181284	北京
国家信息技术安全研究中心	贾 嘉	010-59613742 18911228956	北京
国家密码管理局商用密码检测中心	肖秋林	010-59703728 13718563922	北京
教育部教育管理信息中心	李 威	010-66092043 15521721063	北京
长春市博瑞科技服务有限公司	王 楠	0431-81869101 18943934309	长春

机构名称	联系人	联系方式	注册地
公安部第三研究所(公安部信息安全等级保护评估中心、国家网络与信息安全产品质量监督检验中心)	李升	010-51607592 13331101888	上海
	杨元原	021-64336810-1807 18721525396	
智巡密码(上海)检测技术有限公司	史为国	021-60700168 15618089855	上海
国电南京自动化股份有限公司	张五一	025-51859618 13951622653	南京
江苏省信息安全测评中心	张腾标	0510-85100466 18961815926	无锡
浙江东安检测技术有限公司	郭敏	0571-88219016 13758109048	杭州
安徽科测信息技术有限公司	周苏皖	0551-65708090 18855170782	合肥
山东道普测评技术有限公司	张海燕	0531-82605299 13583109640	济南
河南中科安永科技有限公司	郭军武	0371-67121309 13213103160	郑州
长沙中安密码检测有限公司	刘昕	0731-85235448 15116304342	长沙
工业和信息化部电子第五研究所(中国赛宝实验室)	刘杰	020-87237045 13922750725	广州
深圳市网安计算机安全检测技术有限公司	石佳弋	0755-83764999-8070 13671057652	深圳
成都市信息系统与软件评测中心	王娟	028-85123386 18980889702	成都

# 国家密码管理局

国密局字〔2018〕296号

## 关于同意开展商用密码应用安全性评估 试点工作的告知书

长沙中安密码检测有限公司：

按照《信息安全等级保护商用密码管理办法》（国密局发〔2007〕11号）和《关于开展密码应用全性评估试点工作的通知》（国密局字〔2017〕138号），经审核，你单位符合《商用密码应用安全性测评机构管理办法（试行）》和《商用密码应用安全性测评机构能力评审实施细则（试行）》等文件要求，具备从事商用密码应用安全性评估的条件和能力，同意开展密码应用安全性评估试点工作。

请你单位按照试点工作要求，在密码管理部门领导下，认真制定工作方案，严格保守客户商业秘密和敏感信息，提前做好各

— 1 —

类应急预案，按照《商用密码应用安全性评估管理办法（试行）》《GM/T 0054 信息系统密码应用基本要求》《信息系统密码测评要求（试行）》《商用密码应用安全性评估测评过程指南（试行）》《商用密码应用安全性评估测评作业指导书（试行）》《商用密码应用安全性评估测评工具使用需求说明（试行）》的要求，规范有序开展商用密码应用安全性评估，客观公正出具测评报告。通过试点总结积累测评经验，健全测评工作机制和流程，提升测评能力和素质，为完善密码应用安全性评估制度体系和标准规范提供支撑。

试点有关工作情况请报所在省部密码管理部门和国家密码管理局。



---

分送：湖南省密码管理局

---

国家密码管理局办公室

2018年7月13日印发

— 2 —

## 12、获国家级或省部级科技奖证明材料

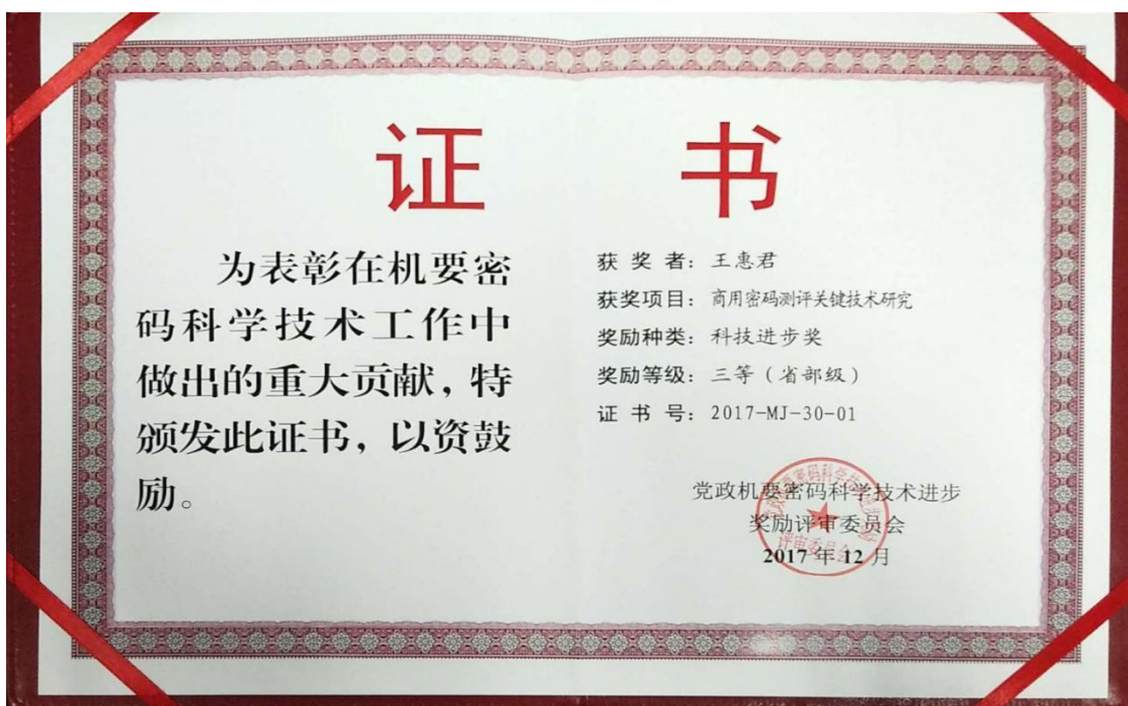
中安公司自 2002 年成立以来，一直从事密码技术研究开发和密码保障体系建设，承担了国家信息安全重大专项，完成了 VPN 系列产品、大型密码设备和网络安全平台的研究开发，领先的密码技术、自主创新的高性能产品，在保障国家重要领域的网络信息安全方面发挥了重要作用，多次获得国家、省、市科技进步奖励。

附，公司获科技进步奖相关奖项如下：

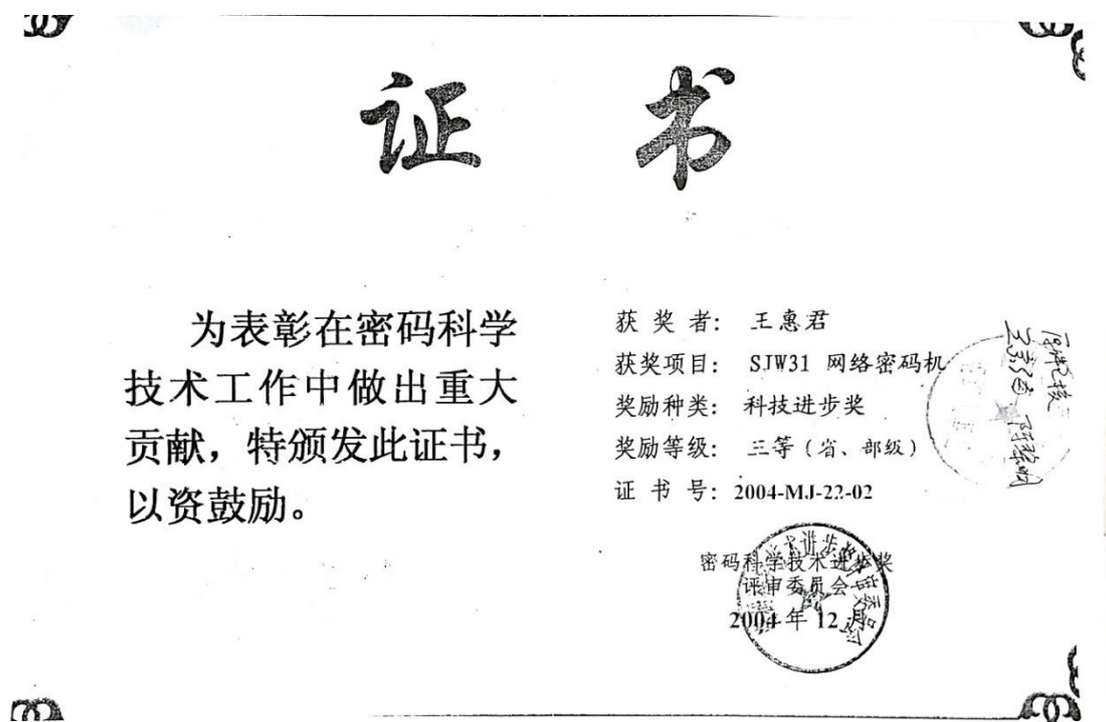
### 1) 多功能信息安全平台鉴定证书



2) 国家密码科学进步奖—商用密码测评关键技术研究



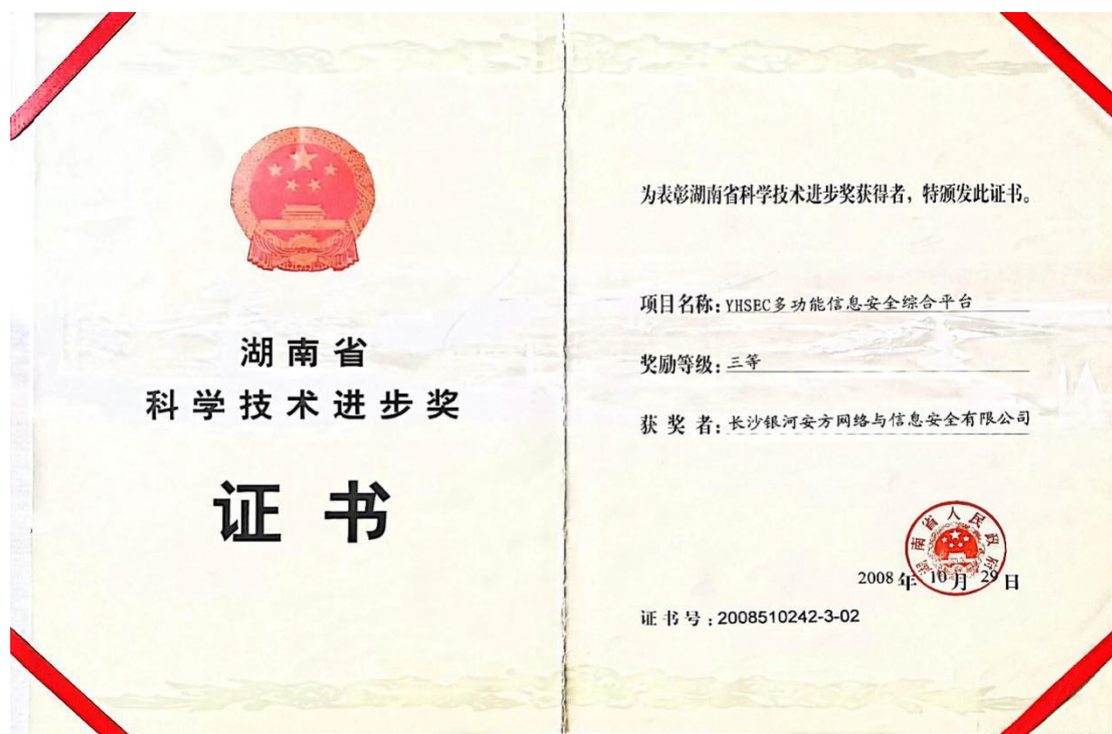
3) 国家密码科学进步奖—商用密码测评关键技术研究



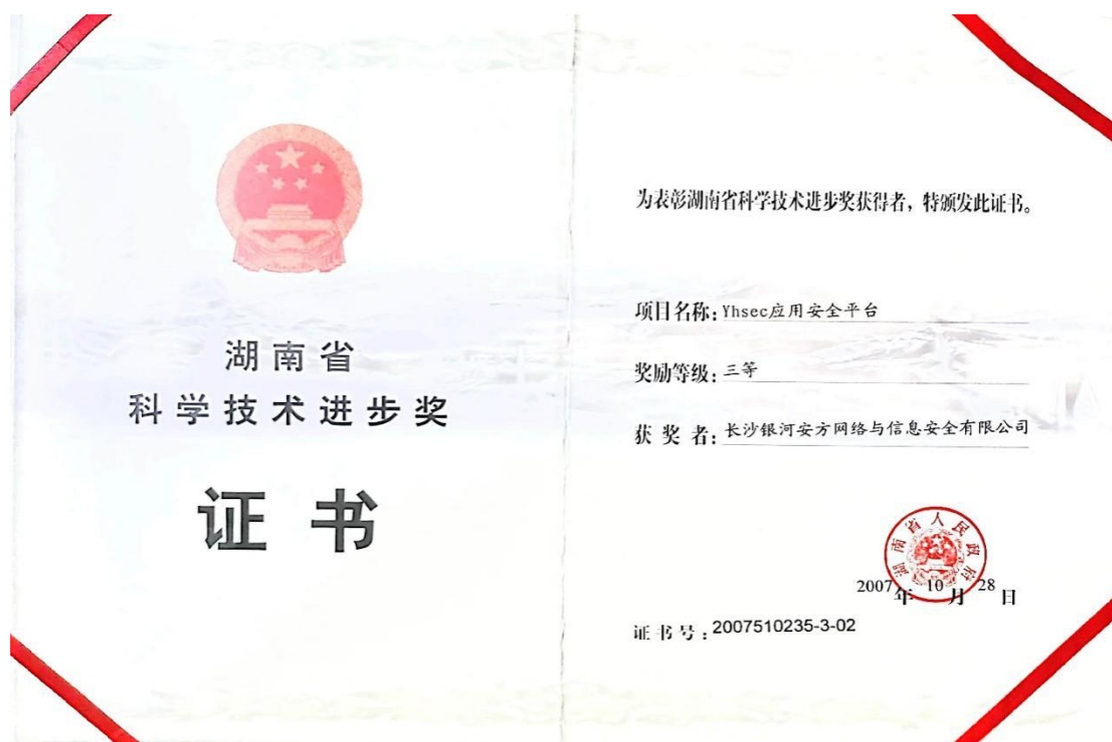
4) 湖南省科技进步二等奖——VPN 网络加密设备



5) 湖南省科技进步三等奖——YHsec 多功能信息安全综合平台



6) 湖南省科技进步三等奖——YHsec 应用安全平台



7) 长沙市科技进步二等奖——高速加密认证卡



8) 长沙市科技进步一等奖——密码机



说明：我公司曾用名长沙高新技术产业开发区银河安方网络与信息安全公司，附工商调档证明！

内资企业登记基本情况表

企业名称	长沙中安密码检测有限公司		
曾用名	长沙科融投资有限公司、长沙高新技术产业开发区银河安方网络与信息安全有限公司、长沙高新区银安信息安全有限公司		
统一社会信用代码	91430100738976691E		
注册号	430193000014512		
曾用注册号	4301002008548		
住所	长沙高新区尖山路39号长沙中电软件园9栋7楼A7175室		
邮政编码	410205	电话	852****8
企业状态	已成立	核准日期	2020-12-09
法定代表人(负责人)	王惠君	副本数	1
企业类型	有限责任公司(自然人投资或控股)	注册资本(万元)	1500
成立日期	2002-04-15	营业期限	2002-04-15 至 2032-04-14
登记机关	长沙高新技术产业开发区管理委员会	监管单位	麓谷所
行业名称	科学研究和技术服务业		
经营范围	独立的第三方质量检测；信息安全等级保护测评；信息安全等级风险测评；信息安全等级保护咨询；重要信息系统安全保护人员培训；信息技术测评服务；软件测试服务；风险管理培训；引进新技术、新品种，开展技术培训、技术交流和咨询服务；培训活动的组织；会议、展览及相关服务。（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动，未经批准不得从事P2P网贷、股权众筹、互联网保险、资管及跨界从事金融、第三方支付、虚拟货币交易、ICO、非法外汇等互联网金融业务）		
备注			
股东	刘昕、王惠君、湖南中安信息安全工程研究中心(普通合伙)、李莉薇		
变更情况	见变更信息		

本机读资料仅供参考，具体情况以登记档案为准。如需查询最准确信息，请到企业所在工商窗口查询纸质档案。以上资料由长沙高新技术产业开发区管理委员会提供。

2020年12月9日