

合同编号：

北京市数字农业农村促进中心

合同名称：信息化系统运维项目（等级保护三级测评和商用密码应用安全性评估）01包——等级保护三级测评

甲方：北京市数字农业农村促进中心

乙方：北京时代新威信息技术有限公司

签约地点：北京市

签约日期：2026年6月10日



一、合同说明条款

1.1 甲方的“信息化系统运维项目（等级保护三级测评和商用密码应用安全性评估）01包——等级保护三级测评”以公开招标（编号：BJJQ-2026-274/01）的方式采购，确定“北京时代新威信息技术有限公司”为“北京市数字农业农村促进中心”的服务方（即乙方），依据《中华人民共和国民法典》，甲乙双方同意按照下面的条款和条件，签订本合同。

1.2 甲、乙双方之间任何与本合同有关的信函、电子邮件、电话，均使用并且只能使用下列双方确认的地址、传真号码、电话号码、电子邮件地址名。前述地址同时为双方将来发生诉讼时法院送达司法文书的地址。任何一方变更通讯信息的，应在变更前3日内书面通知相对方，变更通讯信息一方未依约通知相对方的，相对方按照本合同所列通讯信息发出通知，无论变更一方是否收到，通知发出当日视为已送达，由此产生的一切责任由变更通讯方式一方承担。

	地址	邮箱	电话	传真
甲方	北京市通州区留庄路5号院1号楼	hejy@nyncj.beijing.gov.cn	010-55525441	无
乙方	北京市西城区车公庄大街21号39幢9层901室	wangjiayi@powertime.cn	18195019184	010-68319025

1.3 甲、乙双方之间有关合同的财务往来及结算，应通过下列甲方与乙方共同确认的银行及账号进行。本合同存续期间，乙方若遇结算银行及账号变化，应在变化之日前3日内书面告知甲方。若因乙方未及时提供变更后的银行账号导致甲方付款延迟的，甲方不承担任何违约责任。

甲方开票信息：

单位：	北京市数字农业农村促进中心
纳税人识别号：	12110000MB1J74594J

帐号:	20000054675100070634689
开户行:	北京银行潞城支行

乙方银行账号信息:

单位:	北京时代新威信息技术有限公司
帐号:	01091009600120105009222
开户行:	北京银行友谊支行

1.4 本合同的有效组成部分包括: 本合同正文及附件、招标文件澄清及招标文件、投标文件澄清及投标文件、中标通知书。如上述文件的内容产生冲突或矛盾, 在不背离招标文件实质内容的前提下, 将以本合同文档为准。

二、合同技术内容

1. 网络安全等级保护测评 (三级)

按照网络安全保护等级第三级要求, 对 3 个系统进行网络安全等级保护测评, 针对通用安全、云计算安全扩展要求、移动互联安全扩展要求、大数据安全扩展要求方面开展测评, 主要包括: 安全物理环境、安全通信网络、安全区域边界、安全管理中心、安全计算环境、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, 以及渗透测试等内容。

测评通过后出具《网络安全等级保护等级测评报告》。

2. 网络安全等级保护测评 (二级)

按照网络安全保护等级第二级要求, 对 5 个系统进行网络安全等级保护测评, 针对通用安全、云计算安全扩展要求、移动互联安全扩展要求、大数据安全扩展要求方面开展测评, 主要包括: 安全物理环境、安全通信网络、安全区域边界、安全管理中心、安全计算环境、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, 以及渗透测试等内容。

测评通过后出具《网络安全等级保护等级测评报告》。

三、合同技术要求

1. 网络安全等级保护测评 (三级)

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》、GB/T 28449-2018《信息安全技术 网络安全等级保护测评过程指南》等标准，按照网络安全保护等级第三级要求，对 3 个系统进行网络安全等级保护测评。

2.网络安全等级保护测评（二级）

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》、GB/T 28449-2018《信息安全技术 网络安全等级保护测评过程指南》等标准，按照网络安全保护等级第二级要求对 5 个系统进行网络安全等级保护测评。

四、合同履行期限、地点

4.1 自合同签订之日起至 2026 年 12 月 30 日。

4.2 履行地点：北京。

五、运维经费及其支付或结算方式

5.1 费用合计

本合同的经费合计为人民币（大写）：玖拾壹万伍仟元整（¥：915000.00元）。

详细分项报价见附件一：分项报价表

5.2 支付方式

5.2.1 首付款：本合同签署后，乙方提交实施方案经甲方确认，且财政拨款到账后，10 个工作日内，向乙方支付合同款总额的 50%款项，人民币大写：肆拾伍万柒仟伍佰元整；小写：¥ 457500.00 元。

第二次付款：甲方于 2026 年 8 月 30 日前，对乙方服务进行中期考核合格后，向乙方支付合同款总额的 40%款项，人民币大写：叁拾陆万陆仟元整；小写：¥ 366000.00 元。

第三次付款：甲方于 2026 年 12 月 30 日前，项目专家验收后，验收合格的，向乙方支付合同款总额的 10%款项，人民币大写：玖万壹仟伍佰元整；小写：¥ 91500.00 元。

5.2.2 乙方应在甲方支付每期价款之前提供等额正式发票正本。若乙方怠于提供发票，甲方有权延迟付款，且不承担任何责任。

5.2.3 因财政国库的原因导致不能按时付款的，甲方有权顺延付款，且不承担任何责任。

六、验收标准和方式

6.1 验收标准：合同内容和技术要求。

6.2 合同到期后，甲方组织专家进行项目最终验收。验收不合格的，需及时进行整改，并重新验收，并且乙方不得在下年度为甲方提供相同或相似服务。

6.3 验收时间：乙方提供的服务最迟应通过验收的时间 2026 年 12 月 30 日前。

6.4 验收材料清单如下：

序号	材料名称	数量
1	《网络安全等级保护测评报告》	1 套
2	《网络安全等级保护测评整改建议》	1 套
3	《信息系统渗透测试报告》	1 套
4	《信息系统漏洞扫描报告》	1 套
5	《信息系统差距分析报告》	1 套
6	年终总结报告	1 份

七、服务响应

1. 提供 7x24 小时热线电话服务响应，对服务期间发生的问题在 2 小时内给予响应，若电话不能解决 4 小时到现场进行分析处理。

2. 提供电话、Web 及远程诊断、现场响应方式进行支持。指定专人负责，确保响应及时、处理闭环。

八、保密条款

任何一方未经另一方书面同意，禁止泄露本合同所涉及的相关商业和技术秘密。如违反本条，应按全部损失赔偿。保密条款之时效将不受本合同履行期的影响，本合同履行期满后 5 年内该保密条款仍将有效。

九、甲方的权利义务

9.1 甲方有权对乙方提供的与本合同相关的服务情况进行监督和检查。

9.2 甲方应有权对乙方服务人员的工作态度、工作完成情况及工作方案提出改进建议。

9.3 甲方应按照本合同约定的条款向乙方支付合同款。甲方在未征得乙方同意前，不得将乙方的技术文档及服务执行程序、步骤等透露给第三方。

9.4 甲方有权了解乙方向甲方提供的服务技术细节，但不得透漏给第三方。

9.5 甲方有权了解乙方关于服务的管理制度，但不得透漏给第三方。

9.6 甲方有权向乙方提出更换经理、驻守工程师的要求，并经双方协商解决。

9.7 甲方有权决定验收形式，以及验收时乙方应该提交的文档材料清单。

十、乙方的权利义务

10.1 乙方应按照本合同约定向甲方提供各项服务，并遵守国家法律法规及甲方的各项工作制度和相关要求。乙方应具有提供本合同约定的服务的资质和能力，并向甲方提供加盖乙方公章的资质证明文件的复印件作为本合同附件。

10.2 乙方在项目实施前，应制定详细的实施方案或实施计划，并经甲方确认后
后方可实施。

10.3 乙方保证其向甲方提供的合同不存在任何侵犯第三方著作权、商标权、
专利权等合法权益的情形，否则乙方应赔偿因此给甲方造成的全部损失。

10.4 乙方应保证为甲方提供实施的员工具备提供本合同服务所需的相应资
质和许可，并保证乙方人员在为甲方提供合同约定的服务的过程中，严格遵守甲
方的各项规定、服从甲方安排。

10.5 如因乙方人员原因，给甲方、乙方或第三方造成人员人身伤害或财产损
失的，乙方应承担赔偿责任。

10.6 乙方基本信息变更（如单位名称、法定代表人、银行账号等），应在变
更前的 3 个工作日内书面通知甲方。

10.7 未经甲方的书面许可，乙方不得以任何形式将其在本合同项下的权利
义务转让给任何第三方。

10.8 乙方负责对甲方所需的基本知识提供相关的培训，以便可以更好的甲
方服务。

十一、风险责任的承担

11.1 甲乙双方均应全面履行本合同，任何一方不履行或不按约定履行均构
成违约，违约方应赔偿因此给对方造成的全部损失，包括但不限于另一方的直
接损失、可得利益损失以及另一方为维护自身合法权益而支付的诉讼费、律师费、
公证费、公告费、保全费、财产保全责任保险费、鉴定费等合理费用。

11.2 乙方未按照本合同约定期限向甲方提供服务的或逾期通过验收的，每
迟延一日应向甲方支付本合同项下合同款总额 0.1%的违约金；迟延 15 日以上仍
未提供服务的，甲方有权解除本合同，乙方应返还甲方已经支付的未履行或履行
不符部分全部款项，并向甲方支付合同款总额 15%的违约金。前述违约金不足以
弥补甲方损失的，甲方有权向乙方继续追偿。

11.3 乙方提供服务不符合本合同约定标准或甲方要求的，乙方应当在甲方规定的期限内进行返工、修改，并重新提交甲方考核；如乙方提供的服务经二次考核仍未通过甲方考核或乙方拒绝按照甲方要求进行返工、修改的，甲方有权解除本合同，乙方应返还甲方已经支付的未履行或履行不符部分全部款项，并向甲方支付合同款总额 15%的违约金。前述违约金不足以弥补甲方损失的，甲方有权向乙方继续追偿。

11.4 除上述违约情形外，如乙方违反本合同约定的任何义务，甲方有权向乙方发送通知要求乙方按本合同约定履行义务。如乙方在甲方通知指定期限内未按本合同约定履行义务的，甲方有权解除本合同，要求乙方退还甲方已支付的全部款项，乙方还应按照本合同总价款的 10%向甲方支付违约金，前述违约金不足以弥补甲方损失的，甲方有权向乙方继续追偿。

11.5 甲方未按本合同约定向乙方支付合同款的，每延迟一日，应向乙方支付拖欠款项 0.02%的违约金。

十二、不可抗力

12.1 双方中任何一方遭遇法律规定的不可抗力，致使合同履行受阻时，履行合同的期限应予延长，延长的期限应相当于不可抗力所影响的时间。

12.2 受不可抗力影响的一方应在不可抗力事故发生后 10 天内以书面形式通知另一方。

12.3 不可抗力使合同的某些内容有变更必要的，双方应通过协商在 10 天达成进一步履行合同的协议，因不可抗力致使合同不能履行的，经双方协商一致，合同终止。

十三、解决合同纠纷的方式

甲乙双方应通过友好协商，解决在履行本合同中所发生的或与本合同有关的一切争端，如果协商仍得不到解决，双方中任何一方均可向甲方所在地有管辖权的人民法院起诉。

十四、违约解除合同

14.1 在乙方违约的情况下, 甲方可向乙方发出书面通知, 部分或全部终止合同同时保留向乙方追诉的权利。

十五、廉政承诺

合同双方承诺共同加强廉洁自律、反对商业贿赂。

十六、其它

16.1 合同经双方签字盖章后即生效。

16.2 本合同正本一式柒份, 以中文书写, 甲方伍份, 乙方两份。

16.3 合同履行中, 如需修改或补充合同内容, 经协商, 双方应签署书面修改或补充协议。该协议将作为合同不可分割的一部分, 并具有同等法律效力。

(以下无正文)

甲方:



法定代表人或授权代表:

李天恩

(签字)

联系人: 李天恩

2026年6月10日

乙方: 北京时代瀚威信息技术



法定代表人或授权代表:

李天恩

法定代表人或授权代表:

(签字)

联系人: 李天恩
2026年6月10日

附件一：分项报价表

序号	分项名称	单价(元)	数量	合价(元)	备注/说明
1	北京市农业农村局综合管理系统(含26个子系统)网络安全等级保护测评服务(三级)	325000.00	1	325000.00	无
2	北京市农业农村局乡村振兴大数据平台网络安全等级保护测评服务(三级)	145000.00	1	145000.00	无
3	北京市农村金融与风险管理信息平台网络安全等级保护测评服务(三级)	145000.00	1	145000.00	无
4	北京市农业农村局数字化办公系统网络安全等级保护测评服务(二级)	60000.00	1	60000.00	无
5	北京市农村土地承包经营权信息应用平台网络安全等级保护测评服务(二级)	60000.00	1	60000.00	无
6	北京市畜牧业生物安全智能监管系统(生猪)网络安全等级保护测评服务(二级)	60000.00	1	60000.00	无
7	北京市三农舆情智能监测预警系统网络安全等级保护测评服务(二级)	60000.00	1	60000.00	无
8	北京玉米品种试验数据管理平台网络安全等级保护测评服务(二级)	60000.00	1	60000.00	无
总价(元)				915000.00	无

附件二： 服务内容 与标准

一、 概述

为满足国家和主管部门监管要求，促进本单位网络安全的深入发展，同时避免因各种安全问题升级为监管风险，切实保障本单位网络安全稳定运行，通过开展信息系统网络安全等级保护测评工作，进一步提高基础信息网络和重要信息系统安全防护水平，深入推进信息安全保障体系建设，强化各类重要信息系统的安
全风险处置能力，夯实网络安全基础，提升网络安全治理水平，保障数据安全，
规避法律合规风险。

二、 项目目标

为推动重要信息系统达到对应等级的安全防护标准，本项目将为用户提供信
息系统安全等级测评服务，指导开展安全整改与建设，协助建立健全信息安全管
理制度体系，并配合完成网络安全等级保护测评相关配套工作。对不符合网络安
全等级保护管理规范和技术标准的问题，提出可落地的整改方案并协助实施；整
改完成后对相关整改内容进行测评，经甲方确认后，出具不低于合格等级的信息
系统安全等级测评报告。

三、 项目依据

为确保本项目设计质量达标、目标全面实现，项目实施工作须严格遵循国家
相关政策法规及行业标准要求，具体包括但不限于：

- (1) 《中华人民共和国计算机信息系统安全保护条例》（国务院 147 号令）
- (2) 《中华人民共和国网络安全法》相关要求
- (3) 《关键信息基础设施安全保护条例》
- (4) 《贯彻落实网络安全等级保护制度和关键信息基础设施安全保护制度
的指导意见》
- (5) 《国家信息化领导小组关于加强信息安全保障工作的意见》（中办发
[2003]27 号）
- (6) 《信息安全等级保护备案实施细则》（公信安[2007]1360 号）
- (7) 《关于信息安全等级保护的实施意见》（公通字[2005]66 号）
- (8) 《信息安全等级保护管理办法》（公通字[2007]43 号）

- (9) 《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)
- (10) 《关于推动信息安全等级保护测评体系建设和开展等级测评工作的通知》(公信安[2010]303号)
- (11) 《信息安全技术网络安全安全等级保护基本要求》(GB/T 22239-2019)
- (12) 《信息安全技术网络安全安全等级保护定级指南》(GB/T 22240-2020)
- (13) 《关于开展信息安全等级保护安全建设整改工作的指导意见》(公信安[2009]1429号)
- (14) 《网络安全等级保护条例》
- (15) 《关于落实网络安全保护重点措施深入实施网络安全安全等级保护制度的指导意见》(公网安[2022]1058号)
- (16) 《信息安全管理体系要求》(GB/T 22080-2008)
- (17) 《信息安全管理体系要求》(GB/T 20269-2006)
- (18) 《信息安全风险评估规范》(GB/T 20984-2022)

四、项目原则

为保障项目高效推进与高质量交付，服务全过程须严格恪守以下核心原则：

- (1) 符合性原则：符合国家和行业有关文件要求的积极防御、综合防范的方针和原则；
- (2) 标准性原则：方案设计 with 实施应依据国家和行业的相关标准进行；
- (3) 规范性原则：工作中的过程和文档，具有很好的规范性，便于项目的跟踪和控制；
- (4) 整体性原则：服务方案的范围和应当整体全面，包括安全涉及各个层面（应用、系统、网络、主机、管理制度、人员等），避免由于遗漏造成未来的安全隐患；
- (5) 可控性原则：实施方法和过程需要在双方认同（认可）的范围之内，项目进度要严格按照项目工作计划执行，保证采购人对于评估工作的可控性；
- (6) 最小影响原则：漏洞扫描、渗透测试、测评等工作应尽可能小的影响系统和网络的正常运行，不能对现有网络的运行和业务的正常运行产生明显影响（包括系统性能下降、网络拥塞、服务中断等），测评过程中对系统操作具有

可追溯性；

(7) 保密原则：对项目实施中产生的数据和结果数据严格保密，未经授权不得泄露给任何单位和个人，不得利用此数据进行任何侵害采购人的行为，否则采购人有权追究供应商的责任。

五、服务内容及要求

(一) 服务内容

1. 网络安全等级保护测评（三级）

依据 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》、GB/T 28449-2018《信息安全技术网络安全等级保护测评过程指南》等标准，按照网络安全保护等级第三级要求，对 3 个系统进行网络安全等级保护测评，针对通用安全、云计算安全扩展要求、移动互联安全扩展要求、大数据安全扩展要求方面开展测评，主要包括：安全物理环境、安全通信网络、安全区域边界、安全管理中心、安全计算环境、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，以及渗透测试等内容。

测评通过后出具《网络安全等级保护等级测评报告》。

2. 网络安全等级保护测评（二级）

依据 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》、GB/T 28449-2018《信息安全技术网络安全等级保护测评过程指南》等标准，按照网络安全保护等级第二级要求，对 5 个系统进行网络安全等级保护测评，针对通用安全、云计算安全扩展要求、移动互联安全扩展要求、大数据安全扩展要求方面开展测评，主要包括：安全物理环境、安全通信网络、安全区域边界、安全管理中心、安全计算环境、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，以及渗透测试等内容。

测评通过后出具《网络安全等级保护等级测评报告》。

3. 被测信息系统信息

被测信息系统如下：

序号	系统名称	系统等级
一	北京市农业农村综合管理系统 (含 26 个子系统)	三级
1	农业科技综合管理系统	
2	农产品质量安全综合管理系统	
3	农业综合执法综合管理系统	
4	农田建设综合管理系统	
5	农业机械化综合管理系统	
6	计划财务系统	
7	农经综合管理系统	
8	种植业综合管理系统	
9	养殖业综合管理系统	
10	村镇建设综合管理系统	
11	行政审批综合管理系统	
12	宅基地综合管理系统	
13	市场流通综合管理系统	
14	生态建设综合管理系统	
15	农村社会事业综合管理系统	
16	应急综合管理系统	
17	人才工作综合管理系统	
18	种业综合管理系统	
19	发展规划综合管理系统	
20	乡村治理综合管理系统	
21	产业发展综合管理系统	
22	东西部协作综合管理系统	
23	宣传与文化系统	
24	移动应用服务	

25	空间数据服务系统	
26	应用支撑平台	
二	北京市农业农村局乡村振兴大数据平台	三级
三	北京市农村金融与风险管理信息平台	三级
四	北京市农业农村局数字化办公系统	二级
五	北京市农村土地承包经营权信息应用平台	二级
六	北京市畜牧业生物安全智能监管系统(生猪)	二级
七	北京市三农舆情智能监测预警系统	二级
八	北京玉米品种试验数据管理平台	二级

4.服务期限及服务地点

服务期：自合同签订之日起至 12 个月。

项目服务地点：北京市，采购人指定地点。

(二) 主要工作流程及交付物

1.网络安全等级保护测评（三级）

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》、GB/T 28449-2018《信息安全技术 网络安全等级保护测评过程指南》等标准，按照网络安全保护等级第三级要求，对 3 个系统进行网络安全等级保护测评。收集整理系统配置、部署、业务运行模式、网络拓扑结构、技术架构、运行环境（周边环境、安全措施）以及信息安全策略等技术方案；开展调查和现场访谈，对系统信息（包括：主机、数据库、网络设备、系统软件、中间件、安全设备等）进行记录，将所有与信息系统有关的信息资产进行核查备案。

针对通用安全、云计算安全扩展要求、移动互联网安全扩展要求、大数据安全扩展要求方面开展测评，主要包括：安全物理环境、安全通信网络、安全区域边界、安全管理中心、安全计算环境、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，以及渗透测试等内容。

2.网络安全等级保护测评（二级）

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》、GB/T 28449-2018《信息安全技术 网络安全等级保护测评过程指南》等标准，按照网络安全保护等级第二级要求对5个系统进行网络安全等级保护测评。收集整理系统配置、部署、业务运行模式、网络拓扑结构、技术架构、运行环境（周边控制、安全措施）及信息安全策略等技术方案；开展调查和现场访谈，对系统信息（包括：主机、数据库、网络设备、系统软件、中间件、安全设备等）进行记录，将所有与信息系统有关的信息资产进行核查备案。

针对通用安全、云计算安全扩展、移动互联网安全扩展方面开展测评，主要包括：安全物理环境、安全通信网络、安全区域边界、安全管理中心、安全计算环境、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，以及渗透测试等内容。

3.工作流程

3.1 差距测评阶段

依据等级保护相关标准规范，对信息系统开展全面差距分析。通过现场调研、人员访谈、资料核查、技术测试等方式，精准识别系统在技术与管理层面与GB/T 22239系列标准存在的差距与问题，并出具专业、可落地的整改指导意见，推动系统安全防护能力达标。

3.2 整改指导阶段

根据差距测评结果，为采购人提供整改咨询服务，保障整改措施规范、有效落地。对暂未实施的安全整改项，协助制定完整整改方案，明确整改目标、内容、责任及进度计划；同时协助梳理和完善信息安全管理制度与技术规范，持续提升信息系统整体安全防护水平。

3.3 测评准备阶段

供应商需完成以下准备工作：

- 全面梳理被测系统信息，包括网络拓扑、设备清单、定级备案材料等，对照等级保护标准明确测评范围与行业特殊要求；
- 提前对接采购人，确定配合人员、测试账号、权限、网络接入点等测评环境条件；
- 完成漏洞扫描、渗透测试等工具的调试与合规校验，制定详细测评计划，明

确工期、人员分工、风险防控及回退方案；

- 组织项目启动会，明确测评目标、实施流程、配合要求及应急预案，保障工作有序开展。

3.4 测评方案编制阶段

依据系统定级结果，细化网络设备、主机、数据库、应用系统等测评对象，对照对应等级保护要求，构建覆盖技术要求与管理要求的测评指标体系，确保全面、无遗漏。方案编制完成后，组织采购人及专家进行评审，重点验证方案的合规性、可行性与全面性，并根据评审意见优化完善，形成最终测评方案，经双方确认后作为测评实施依据。

3.5 现场测试阶段

在确保不影响生产业务正常运行的前提下开展现场测试：

- 技术测试：采用漏洞扫描、渗透测试等方式，验证系统安全防御能力，核查防火墙、访问控制、日志审计、数据加密、备份恢复等配置与机制有效性；
- 管理测评：审查安全管理制度、流程记录完整性，抽查变更管理、运维操作规范性，并通过访谈核实制度实际执行情况。测试过程全程记录，对发现的漏洞、配置缺陷等问题按风险等级分类梳理，与采购人现场逐项确认，形成清晰、可追溯的问题清单。

3.6 报告编制阶段

对现场测评数据、扫描结果、测试日志等证据进行统一整理，形成完整证据链；对照等级保护标准进行符合性判定与风险评估，形成客观测评结论。报告内容包括项目概况、技术与管理测评结果、风险分析及整改建议等，要求数据详实、结论明确。供应商需组织报告解读会，逐条说明问题与整改方向，协助制定整改计划，推动整改落地。

3.7 后续支持

根据采购人需求提供整改复测服务，对重点问题逐项验证整改效果，确保符合等级保护要求；同时开展安全意识培训与运维技能指导，通过理论讲解、案例分析、实操演练等形式，提升采购人安全管理与运维能力，保障系统长期稳定安全运行。

3.8 交付成果

交付物包括但不限于：

- 《信息系统差距分析报告》
- 《信息系统漏洞扫描报告》
- 《信息系统渗透测试报告》
- 《网络安全等级保护测评报告》
- 《网络安全等级保护测评整改建议》等。

六、安全培训

供应商应保证在服务期限内提供 2 次信息安全培训服务。为采购人相关工作人员提供安全意识、法律法规解读的服务。安全意识培训包括提供安全意识手册、宣传视频等，包含以下内容

1) 网络安全战略与农业数据主体责任专题培训

深入解读《中华人民共和国网络安全法》《中华人民共和国数据安全法》《党委（党组）网络安全工作责任制实施办法》及北京市关于数字农业建设的最新监管要求，重点剖析典型风险案例，强化领导层在网络安全主体责任落实、应急指挥决策及重保时期（如重大会议、节假日）的安全管控意识。

2) 技术人员专项培训

通过真实案例，聚焦日常办公场景中的实用安全常识，进行常见网络威胁（如钓鱼邮件、恶意软件、弱口令、社会工程攻击等）的识别与防范，讲授移动办公与远程接入的安全风险、个人信息与敏感信息处理规范以及发生网络安全事件后的应急响应与处置流程，增强使用办公电脑、移动设备及公共网络的安全意识，全面提升人员网络安全基本防护能力。

提交（包括但不限于）如下交付物：《安全培训 PPT》、培训签到表。

七、项目组织结构

供应商必须向采购人提供一支专业结构合理的项目团队，提供拟派参加本项目的主要人员名单以及各自职责的划分，并附上核心项目人员简历。供应商必须保证其项目组人员严格按照工作实施方案实施。供应商需为本项目配备团队不少于 5 人，包括项目经理、技术专家和项目成员等，其中至少有 1 人具备网络安全等级保护测评师证书（高级）。具体要求如下：

提供 1 人担任项目经理，项目经理是本项目目的负责人，其任务是对项目过程

实行全面的管理，具体体现在对项目目标有一个全局的把握，并组织会议制定计划和报告项目的进展，并在不确定环境下对不确定问题组织集体讨论决策，在必要的时候进行谈判及解决冲突。项目经理具有 5 年（含）以上相关测评工作经验，具备网络安全等级保护测评证书（中级或高级）、信息系统项目管理师（高级）、注册渗透测试专家（CISP-PTS）、信息安全保障人员认证证书 CISA/CISAW（风险管理方向）等证书。

提供 1 人作为技术专家，具有三年（含）以上相关项目经验，具备网络安全等级保护测评证书（高级）、注册渗透测试专家（CISP-PTS）、注册信息安全咨询师（CISI）等证书。

项目团队成员，应选派工作责任心强、技术水平高、业务熟练、具备网络安全等级测评证书（中级（含）以上）或注册渗透测试工程师证书（CISP-PTE）等证书的人员参加。

八、质量保障

供应商必须建立健全符合国际标准及国家规范的质量保证体系，坚持“质量第一、预防为主”的方针，制定科学严密的全生命周期质量控制方案。应将质量目标细化分解至各个环节，明确关键质量控制点及具体验收标准。

须严格落实质量责任制，构建“自检、互检、专检”相结合的三级检验机制，强化过程监督与痕迹化管理。对核心功能、关键指标实行“质量一票否决制”，确保任何质量问题均能实现“发现 - 分析 - 整改 - 验证”的闭环管理，杜绝隐患向下游传递。供应商应主动接受采购人的监督检查。对于重大质量风险，须建立专项应急预案，确保项目交付成果在功能性、可靠性、安全性及可维护性上全面优于招标文件要求，打造精品工程。

九、进度保障

供应商应依据项目总体建设目标，运用科学管理工具，编制逻辑严密、资源匹配的详细施工进度计划。计划须明确关键里程碑节点、阶段性工期及人力物力投入，并经采购人确认后作为执行基准。

建立规范的需求变更审核流程，项目变更管理贯穿项目始终，项目变更管理负责统一协调整个项目中的各种变更，确保一个领域的变更在决策（批准或否决）前对其他领域的影响得到充分的分析和考虑（如进度变更往往会影响费用、风险、

质量等方面)。提前预防不必要的变更,确保必要的变更有序进行,防止变更随意而导致混乱。

实行严格的里程碑审核制度,对各阶段工作成果进行实质性审查。凡未按期完成或质量评审不达标者,一律严禁进入下一工作阶段,直至整改合格。供应商须建立进度动态监控与分级预警机制,定期报送进度执行报告及风险分析,如实反映项目状态。一旦出现进度偏差,须立即启动纠偏预案,通过优化工艺流程、增加资源投入或调整作业时序等措施,强力追回滞后工期。要坚持“以质促进”的管理理念,通过高标准的过程管控减少返工损耗,实现进度与质量的协同优化,确保项目按期、高质量交付,全面满足采购人的战略建设需求。

十、技术支持

供应商是本项目技术支持的主要承担者和责任人。供应商必须能依据招标文件中各项需求提供及时、高效的服务,协助用户方实现系统的长期稳定运行。技术支持的范围包括本项目所涉及的所有服务。在合同规定的技术服务范围及期限内,不得另行收费。具体服务要求如下:

1. 供应商必须拥有完善的技术支持体系,能够为本项目的所有用户提供统一快捷的技术支持服务。供应商必须向用户免费提供电话、E-Mail 技术支持等方式。
2. 现场实施过程中,在进行渗透检测或其他安全评估时务必做到对生产系统、业务连续性造成任何负面影响的风险实行规避策略。例如系统、应用异常,产生垃圾数据,数据紊乱等。整改过程中,应提供整改需求说明及整改内容,并协助完成整改。

3. 服务人员应在质量管理、信息安全管理、业务连续性管理等领域具备快速响应能力,且已构建完善、有效的管理体系,以确保在面对各类情况时能够及时、高效地采取应对措施。

十一、文档交付与保密管理

(1) 项目文档管理

文档的合理管理可以极大地降低各种变化因素给项目带来的风险,在项目后期起到加速项目竣工的作用。

供应商应在项目完成时将服务成果及过程文件的有关技术文件、图表资料及测试、验收报告等文档汇集册交付采购人,并交付相应的电子版本。

(2) 安全保密

严格遵守国家规定，执行国家《保密法》及有关保密的法律法规，选派具有良好职业道德的人员参与和从事本项目工作，教育相关人员恪守职业道德，服从采购方的管理，严格遵守采购方的保密规定和工作制度，并承担相应的保密责任。

项目实施过程中，供应商所收集、产生的所有与本项目相关文档、资料，包括文字、图片、表格、数字等各种形式所属权均归属采购方，供应商有义务对所涉及到的内容保密，供应商需按照采购方要求签署保密协议。

供应商自觉接受采购人的安全保密监督和管理，供应商如违反安全保密条款，采购方将追究其责任，对重大的泄密事件将移交司法部门追究其法律责任；对供应商泄露采购方资料，造成伤害的，除依据国家法律有关规定追究有关责任人员法律责任外，还将依法承担相应的责任。

十二、项目验收

1.验收申请与资料移交

本项目在服务事项基本完毕之日起 20 个工作日内，供应商应本着严谨负责的态度，全面梳理服务期内形成的各类成果资料。供应商须向采购人提交正式的最终验收申请，并同步移交服务期内产生的所有纸质文档及电子文档。移交资料应涵盖项目实施过程中的主要记录、阶段性汇报材料及总结性文件，确保文档分类清晰、目录完整、形式规范，能够大体反映项目服务的实施脉络与主要工作情况，为后续验收工作的顺利开展奠定良好的基础。

2.验收组织与实施程序

采购人收到供应商的验收申请及相关资料后，将依据项目管理相关规定，适时组织内部相关人员开展验收工作，启动项目验收程序。验收工作将坚持客观、公正、科学的原则，采取资料审阅、听取汇报、现场查验及综合评议相结合的方式。

验收过程中，工作组将重点对供应商提交的项目交付物进行整体性核查，主要关注服务内容的覆盖面是否达到预期目标，文档资料的逻辑结构是否合理，及服务过程的关键节点是否有据可查。同时，双方将就项目实施过程中的沟通协调机制、响应速度及服务态度等方面进行回顾与评价，确保项目执行过程平稳有序，服务成效符合采购人的总体建设愿景。

附件三：本项目主要人员汇总表

名称	姓名	小组
各业务组主要人员介绍	孙苏炜	项目管理组
	王连强	技术培训组
	张巍巍	管理测评组
	张鹏	管理测评组
	毕建发	技术测评组
	刘普	技术测评组

附件四：验收标准

验收内容标准见附件二，验收清单见下表。

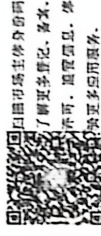
序号	材料名称	数量
1	《网络安全等级保护测评报告》	1套
2	《网络安全等级保护测评整改建议》	1套
3	《信息系统渗透测试报告》	1套
4	《信息系统漏洞扫描报告》	1套
5	《信息系统差距分析报告》	1套
6	年终总结报告	1份

1. 营业执照副本



统一社会信用代码
91110108758749358F

营业执照 (副本)(2-1)



名称 北京时代新威信息技术有限公司
类型 有限责任公司(自然人投资或控股)
法定代表人 王新杰
注册资本 1000万元
成立日期 2003年11月18日
住所 北京市西城区车公庄大街21号309幢9层901室

经营范围
一般项目：技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广；认证咨询；信息技术咨询服务；计算机系统服务；标准化服务；计算机系统集成服务；企业管理咨询；企业管理咨询（不含涉外调查）；教育咨询服务（不含涉许可审批的教育培训活动）；业务培训（不含教育培训、职业技能培训等需取得许可的培训）。（除依法须经批准的项目外，凭营业执照依法自主开展经营活动）
许可项目：互联网信息服务。（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，具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准）（不得从事国家和本市产业政策禁止和限制类项目的经营活动。）



登记机关

2024年03月20日



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

市场监管总局公告 2024年1月11日 通过

国家企业信用信息公示系统公告 2024年1月11日 通过

国家市场监督管理总局监制

2. 履约能力

2.1. 公司资质证书

- 2.1.1. 具有有效的网络安全等级测评与检测评估机构服务认证证书（复印件加盖投标人公章）





公安部第三研究所（认证中心）

地址：上海市岳阳路76号，电话：021-641318599，传真：021-641318699

证书保持通知书

编号：TRTAFPS-K20260064

北京时代新威信息技术有限公司，

贵组织持有的编号为SC2021271300100399的服务认证证书，通过

■ 2026 年度监督评价
获得认证保持。

证书首次颁发日期，2021年11月18日。

发证日期，2026年05月30日。

证书有效期至：2026年12月31日。

证书查询网址：公安部第三研究所（认证中心）



2.1.2. 具有有效的中国合格评定国家认可委员会颁发的检验机构认可证书（CNAS）（复印件加盖投标人公章）



中国合格评定国家认可委员会 检验机构认可证书

(注册号: CNAS IB0868)

兹证明:

北京时代新威信息技术有限公司

(法人: 北京时代新威信息技术有限公司)

北京市西城区车公庄大街2号109幢9层901室, 100044

符合 ISO/IEC 17020:2012《各类检验机构运行的基本准则》(CNAS-C101

《**检验机构能力认可准则**》A类的要求, 具有承担本证书附件所列检验服

务的能力, 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: 2023-10-19

截止日期: 2027-04-06



中国合格评定国家认可委员会授权人 **丛朝华**

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, 依据国际合格评定国家认可制度, CNAS 依据国际实验室认可合作组织 (ILAC) 相互承认合作组织 (APAC) 相互承认协议成员, 本证书的有效性可登录 www.cnas.org.cn 获认可的机构名录查询。

2.1.3. 具有有效的中国合格评定国家认可委员会颁发的实验室认可证书（CNAS）（复印件加盖投标人公章）



中国合格评定国家认可委员会 实验室认可证书

（注册号：CNAS L17213）

兹证明：

北京时代新威信息技术有限公司

（法人：北京时代新威信息技术有限公司）

北京市西城区车公庄大街21号39幢9层801室，100044

符合 ISO/IEC 17025:2017《检测和校准实验室能力的通用要求》

（CNAS-CL01《检测和校准实验室能力认可准则》）的要求，具备承担本证书附件所列服务能力，予以认可。

获认可的能力范围见标有相同认可注册号的证书附件，证书附件是本证书组成部分。

生效日期：2023-12-27

截止日期：2028-10-18



中国合格评定国家认可委员会授权人 **信胡华**

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

2.1.4. 具有有效的中国网络安全审查技术与认证中心

(CCRC) 颁发的有效的信息安全服务资质认证证书

(信息安全风险评估服务资质，一级) (复印件加盖

投标人公章)



信息安全服务资质认证证书

证书编号: CCRC-2021-ISV-RA-1243

兹证明

北京时代新威信息技术有限公司

统一社会信用代码: 911101087554739458

信息安全风险评估服务资质符合

CCRC-ISV-C01:2021 《信息安全服务资质认证实施规则》

CCRC-ISV-R01:2022 《信息安全服务资质认证实施规则》

一级服务资质要求

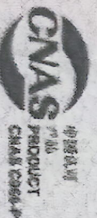
注册地址: 北京市西城区车公庄大街21号9幢9层901室

办公地址: 北京市西城区车公庄大街21号39幢9层901室

发证日期: 2025年05月23日

首次颁证日期: 2021年05月14日

证书有效期内本证书的有效性依据发证机构的定期监督获得保持。



陈建良
Signed: Chen Jianliang

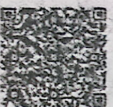


中国网络安全审查认证和市场监管大数据中心

China Cyber Security Review and Assessment Research Institute Big Data Center

中国·北京·朝阳区惠新里241号 100029

No.241 Huixinli Street, Chaoyang District, Beijing, 100029, China



二维码防伪链接
The anti-counterfeit QR code
links to the CNAS
Management System
Information System

2.1.5. 具有有效的中国网络安全审查认证和市场监管大数据中心（CCRC，原中国网络安全审查技术与认证中心）颁发的信息安全服务资质认证（信息系统安全运维二级）

CCRC



信息安全服务资质认证证书

证书编号:CCRC-2023-ISV-SM-2878

兹证明

北京时代新威信息技术有限公司
统一社会信用代码: 91110108756739358F

的信息系统安全运维服务资质符合
CCRC-ISV-C01:2021 《信息安全服务规范》
CCRC-ISV-R01:2022 《信息安全服务资质认定实施规则》
二级服务资质要求。
注: 资质有效期内, 资质要求发生变更的, 应及时向发证机构申请变更。

注册地址:北京市西城区羊公庄大街21号39幢9层901室
办公地址:北京市西城区车公庄大街21号39幢9层901室

发证日期: 2024年1月3日有效期至: 2027年1月2日

首次颁证日期: 2024年1月3日

证书有效期内本证书的有效性依据发证机构的定期监督获得保持。



魏昊

Signature: Wei Hao



中国网络安全审查技术与认证中心

CHINA CYBERSECURITY REVIEW TECHNOLOGY AND CERTIFICATION CENTER

中国·北京· 朝外大街甲10号 100020

A10 Chaowai Street, Beijing, 100020 China

证书可通过网站或扫描二维码查询
Ck.cnca.cn www.isccc.gov.cn

The certificate can be verified through scanning the QR code or the website: ck.cnca.cn or www.isccc.gov.cn.

2.1.1.7. 具有中国网络安全审查技术与认证中心颁发的信息
系统网络安全审计服务资质证书（二级或以上）



信息安全服务资质认证证书

证书编号：CCRC-2019-JSY-CA-010

兹证明

北京时代新威信息技术有限公司

统一社会信用代码：91110108756739368F

信息安全服务资质证书

CCRC-JSY-C01:2021 《信息安全服务规范》

CCRC-JSY-R01:2022 《信息安全服务资质认证实施规则》

二级服务资质要求

注册地址: 北京市西城区车公庄大街21号39幢9层901室
办公地址: 北京市西城区车公庄大街21号39幢9层901室

发证日期:2025年05月23日 有效期至:2028年05月22日

首次颁证日期:2019年11月19日

证书有效期内本证书的有效性依据发证机构的定期监督获得保持。

仅限技术使用



陳建良

Sheng: Chen Jianliang



中国网络安全审查
技术和认证中心
二相网络安全法应用
实验室
CNAS C0064-P

中国网络安全审查认证和市场监管大数据中心
CHINA CYBERSECURITY REVIEW, CERTIFICATION AND MARKET REGULATION BIG DATA CENTER
中国·北京·朝阳区惠新里241号 100029
No.241 HuiXinLi Street, Chaoyang District, Beijing, 100029 China

2.1.8. 具有中国网络安全审查技术与认证中心颁发的软件安全开发服务资质（三级或以上）



2.1.9. 数据安全服务能力评定资格证书（二级）

数据安全服务能力 评定资格证书

证书编号：CHINADS-08-20231201

北京时代新威信息技术有限公司
数据安全评估 能力符合

二级 评定资格要求

统一社会信用代码：91110108756889358F

注册地址：北京市西城区车公庄大街21号39幢9层901室

办公地址：北京市西城区车公庄大街21号39幢9层901室

发证日期：2023年12月26日

有效期至：2026年12月25日



年检

年检



批准人：唐明



2.1.10. 具有有效的国家信息安全漏洞库（CNNVD）技术支持单位二级及以上证书



国家信息安全漏洞库（CNNVD）

技术支持单位等级证书

（二级）

证书号：CNNVD-1ochSLIP-2025-21107

北京时代潮流信息技术有限公司

注册地址：北京市西城区车公庄大街21号39幢9层901室
统一社会信用代码：91110108756739359F



符合CNNVD二级技术支持单位要求
特发此证

签发日期：2025年11月02日

有效期至：2026年11月01日

批准人：



2.1.1.11. 具有中国电子工业标准化技术协会颁发的ITSS信息技术服务标准符合性证书

ITSS®

信息技术服务标准

符合性证书

按照工业和信息化部组织制定的信息技术服务标准，经评估，北京时代新威信息技术有限公司符合要求，特发此证书。

业务领域：运行维护

评估等级

评估依据：《信息技术服务 运行维护 第1部分：通用要求》(GB/T 28827.1-2012)
《信息技术服务 运行维护服务能力成熟度模型》(ITSS-2015)

证书编号：ITSS-YM-3-110020231150

证书有效期：2026年09月17日止



颁发

质量管理体系认证证书

注册号: RLAC24Q110957R0M

兹证明:

北京时代新威信息技术有限公司

统一社会信用代码: 91110108756739358F

注册地址: 北京市西城区车公庄大街39幢9层901室
经营地址: 北京市西城区车公庄大街21号39幢9层901室
办公地址: 北京市西城区车公庄大街21号39幢9层901室



GB/T19001-2016/ISO9001-2015 标准

适用于:

网络安全服务、信息系统审计服务、网络安全等级保护测评服务、
软件测试服务、商用密码应用安全性评估服务

仅限投标报名

（供应商）库

首次颁证日期: 2024年10月12日
本次颁证日期: 2025年07月18日
证书有效期至: 2027年10月11日

签发人: 张艳红



注: 获证组织必须定期接受监督审核并维持符合性, 本证书方持续有效, 本证书在国家规定的各行政许可、资质许可有效期内使用有效。证书有效性可查询公司官网: www.gelliance.com 或国家认监委网站: www.cnca.gov.cn



中国认可
国际互认
管理体系
MANAGEMENT SYSTEM
CNAS C291-M



朗实认证 (北京) 有限公司

批准号: CNCA-R-2020-714

公司地址: 北京市丰台区航丰路1号院4号楼3至17层301内6层711室

网址: <http://www.reliance.com> 邮箱: langshicenzheng@163.com 客服电话: 010-58090988

2.2.2. 具有有效的信息安全管理体系认证证书 (ISO27001)

RIAC

信息安全管理体系认证证书

注册号: RLAC24ISMS110959R0M

兹证明:

北京时代新威信息技术有限公司

统一社会信用代码: 91110108756739358F

注册地址: 北京市西城区车公庄大街21号39幢9层901室
经营地址: 北京市西城区车公庄大街21号39幢9层901室
办公地址: 北京市西城区车公庄大街21号39幢9层901室

信息安全管理体系认证符合:

ISO/IEC 27001:2022 标准

适用于:

与网络安全服务、信息系统审计服务、网络安全等级保护测评服务、软件测试服务、商用密码应用安全性评估服务相关的信息安全管理工作;

适用性声明: SDXW-1-IS-3-适用性声明-V4.00 版本 V4.00

首次颁证日期: 2022年10月12日
本次换证日期: 2025年07月17日
证书有效期至: 2027年10月11日

签发人: 张颖红

注: 获证组织必须定期接受监督审核并维持符合性, 本证书方持续有效, 本证书在国家规定的行政许可、资质许可有效期内使用有效。证书有效性可查询公司官网: www.reliancert.com 或国家认证委网站: www.cca.gov.cn。



RELIANCERT☆☆☆☆朗实认证☆☆☆☆RELIANCERT



中国认可
国际互认
管理体系
MANAGEMENT SYSTEM
CNA8 C291-M



朗实认证 (北京) 有限公司

批准号: CNCA-R-2020-714

公司地址: 北京市丰台区航丰路1号院4号楼3至17层301内6层711室

网址: <http://www.reliancert.com> 邮箱: langshicertzheng@163.com 客服电话: 010-59090988

2.2.3. 具有有效的信息技术服务管理体系认证证书

(ISO20000)

RIAC

信息技术服务管理体系认证证书

注册号: RLAC24ITSMS110960P0M

按证明:

北京时代新威信息技术有限公司

统一社会信用代码: 91110108756739358F

注册地址: 北京市西城区车公庄大街 21 号 39 幢 9 层 901 室
经营地址: 北京市西城区车公庄大街 21 号 39 幢 9 层 901 室
办公地址: 北京市西城区车公庄大街 21 号 39 幢 9 层 901 室

信息技术服务管理体系符合:

ISO/IEC20000-1:2018 标准



向外部客户提供信息技术咨询和培训服务、网络安全等级保护测评、软件测试服务 (其中网络安全等级保护测评、软件测试服务不在本机构 CNAS 认可范围内)

仅限技术报告、
报价

首次颁证日期: 2024 年 10 月 12 日
本次颁证日期: 2025 年 07 月 17 日
证书有效期至: 2027 年 10 月 11 日

签发人: 张艳红



注: 获证组织必须定期接受监督审核并经评审合格, 本证书方持续有效, 本证书在国家规定的各行或许可、资质许可有效期内使用有效, 证书有效方可查询公司资格: www.reliancert.com 或国家认证认可网站: www.cnca.gov.cn



明实认证 (北京) 有限公司

批准号: CNCA-R-2020-714

公司地址: 北京市丰台区航丰路 1 号院 4 号楼 3 至 17 层 301 内
网址: <http://www.reliancert.com> 邮编: lanqishihenzheng@163.com 客服电话: 010-58090988

RELIANCERT☆☆☆☆朗实认证☆☆☆☆RELIANCERT

2.2.4. 具有有效的职业健康安全管理体系证书 (ISO45001)



职业健康安全管理体系认证证书

注册号：12921S30560R0M

兹证明

北京时代新威信息技术有限公司

统一社会信用代码：91110108756739358F

注册/经营地址：北京市西城区车公庄大街21号39幢9层901室 邮编：100044

职业健康安全管理体系符合**GB/T 45001-2020/ISO 45001:2018** 标准
职业健康安全管理体系适用范围
网络安全服务、信息系统审计服务、网络安全等级保护测评服务、软件测试服务、商用密码应用安全性评估服务及相关职业健康安全管理工作

换证日期：2025年10月22日

发证日期：2024年11月4日

证书有效期至：2027年11月3日

注：自发证之日12个月起，获证组织必须定期接受监督审核并经审核合格后，本证书与《保持认证注册资格通知书》一并使用方继续有效。本证书信息可在国家认证认可监督管理委员会官方网站 (www.cnca.gov.cn) 上查询，也可在本公司网站 (www.bjwcjx.cn) 上查询。

签发人：



中国认可
国际互认
管理体系
MANAGEMENT SYSTEM
CNAS C129-M

北京国城京信检验认证有限公司

北京市通州区北坛木厂街1号院1号楼3层306 101100

电话：010-82015837 网址：<http://www.bjgcr.com>



2.2.5. 具有有效的环境管理体系证书 (ISO14001)



职业健康安全管理体系认证证书

注册号: 12921S30560R0M

兹证明

北京时代新威信息技术有限公司

统一社会信用代码: 91110108756739358F

注册/经营地址: 北京市西城区车公庄大街21号39幢9层901室

邮编: 100041

职业健康安全管理体系认证
GB/T 45001-2020/ISO 45001:2018 标准

职业健康安全管理体系适用范围

网络安全服务、信息系统审计服务、网络安全等级保护测评服务、软件测试服务、商用密码应用安全性评估服务及相关职业健康安全管理工作

换证日期: 2025年10月22日

发证日期: 2024年11月4日

证书有效期至: 2027年11月3日

注: 自发证之日12个月起, 获证组织必须定期接受监督审核并经审核合格后, 本证书与《保持认证注册资格通知书》一并使用方继续有效。本证书信息可在国家认证认可监督管理委员会官方网站 (www.cnca.gov.cn) 上查询, 也可在本公司网站 (www.bjwcjx.cn) 上查询。

签发人:



中国认可
国际互认
管理体系
MANAGEMENT SYSTEM
CNAS C129-M

北京国城京信检验认证有限公司

北京市通州区北草厂街1号院1号楼3层306 101100

电话: 010-82015837 网址: <http://www.bjgcjx.cn>



2.2.6. 具有有效的知识产权管理体系认证 (GB/T29490)

知识产权合规管理体系认证证书

证书号：84024IP20682R0M

兹证明

北京时代新威信息技术有限公司

统一社会信用代码：91110108756739358F

注册地址：北京市西城区车公庄大街 21 号 39 幢 9 层 901 室

经营地址：北京市西城区车公庄大街 21 号 39 幢 9 层 901 室

知识产权管理体系符合标准：

GB/T 29490-2023 企业知识产权合规管理体系

认证范围：
与信息技术咨询服务、网络安全等级保护测评服务相关的知识产权管理

仅限投标报名、报价、供应

初次发证日期：2024 年 12 月 03 日

有效期至：2027 年 12 月 02 日

批准人 *Jimmy*



证书有效性需通过定期的监督审核确认保持。证书信息可在国家认证认可监督管理委员会空管方网站(www.cnca.gov.cn)查询。

博创众诚(北京)认证服务有限公司

北京市丰台区城南嘉园益城园16号楼12层3-1211



CERTIFICATE

2.2.7. 具有有效的业务连续性管理体系认证证书

RIAC

业务连续性管理体系认证证书

注册号: 71428BCMS0731P100

按证明:

北京时代新威信息技术有限公司

统一社会信用代码: 91110108756739259F

注册地址: 北京市西城区车公庄大街 21 号 39 幢 9 层 901 室
生产/经营地址: 北京市西城区车公庄大街 21 号 39 幢 9 层 901 室
办公地址: 北京市西城区车公庄大街 21 号 39 幢 9 层 901 室

业务连续性管理体系符合:

GB/T 30146-2023/ISO 22301:2019

《安全与韧性 业务连续性管理体系 要求》
适用于:

信息系统审计服务、网络安全等级保护测评服务、网络安全服务、
信息安全风险评估、软件测试服务、商用密码应用安全性评估服务
所涉及的业务连续性管理活动

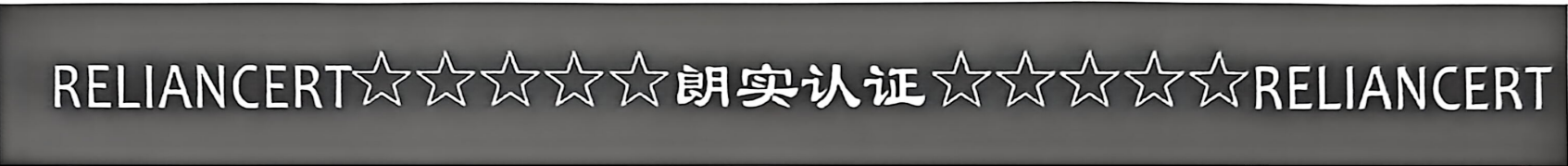


首次颁证日期: 2023 年 06 月 09 日
本次颁证日期: 2026 年 06 月 01 日
证书有效期至: 2029 年 06 月 08 日

签发人: 张艳红

注: 获证组织必须定期接受监督审核并维持符合, 本证书方持续有效, 本证书在国家规定的各行政许可、资质许可有效期内使用有效。证书有效性可查询公司官网 www.reliancert.com, 或国家认证查询网站 www.cnca.gov.cn。

明实认证 (北京) 有限公司
批准号: CNCA-R-2020-714
公司地址: 北京市朝阳区东三环弘燕路 10 号德元九和大厦 711 号房间
网址: <http://www.reliancert.com> 邮箱: liangshirenzheng@163.com 客服电话: 4006191408/0105909888



2.2.8. 具有有效的隐私信息管理体系认证证书 (ISO27701)



中经认证
证书编号: 0442SP0004R0M1

隐私信息管理体系 认证证书

兹 证 明

北京时代新威信息技术有限公司

统一社会信用代码: 911101087567309558H

注册地址: 北京市西城区车公庄大街 21

审核地址: 北京市西城区车公庄大街 2

隐私信息管理体系

ISO/IEC 27701:2019 标准

该体系覆盖范围

与网络安全服务、信息系统审计服务、网络安全等级保护测评服务、软件测试服务、商用密码应用安全性评估服务

相关的隐私信息保护管理活动, 适用性声明 (版本: V1.0)

(组织已按照 ISO/IEC 27001:2022 标准建立了信息安全管理体系)

(本输入认证范围的多场所不得使用认证证书和认证标志)

有效期至: 2028 年 12 月 18 日

北京中经科环质评认证有限公司

签发人:

1. 本证书有效信息均可扫描查询, 请识别
2. 识别码包含: www.zjqc.com 官网
3. 也可扫描国家认证认可监督管理委员会官方网
http://www.cncal.gov.cn 官网
4. 获证组织必须定期接受监督审核并符合合格
证书方可继续有效



公众号

证书查询

2.2.9. 具有有效的合规管理体系认证证书 (ISO37301)



中经认证

证书编号: 04J25CN10002R0M

合规管理体系认证证书

按证明

北京时代新威信息技术有限公司

统一社会信用代码: 91110108756739358F

注册地址: 北京市西城区车公庄大街 21 号 39 幢 9 层 901 室

审核地址: 北京市西城区车公庄大街 21 号 39 幢 9 层 901 室

合规管理体系符合

GB/T 35770-2022/ISO 37301:2021 标准

该体系覆盖范围

网络安全等级保护测评服务、商用密码应用安全性评估服务、信息系统审计服务、软件测试、网络安全服务业务的营销、交付、研发全部生产经营活动在全国境内的市场交易、商业伙伴、财务税收合规管理

(未纳入认证范围的多场所不得使用认证证书和认证标志)

认证日期: 2025 年 11 月 10 日

有效期至: 2028 年 12 月 17 日

北京中经科环质量认证有限公司

签发人:



公众号

证书查询

1. 本证书信息请登录中国合格评定国家认可委员会网站
2. 同时可登陆 www.zjqc.com 查询
3. 证书真伪鉴别及投诉电话请咨询北京中经科环质量认证有限公司
4. www.zjqc.com 在线客服
5. 北京中经科环质量认证有限公司

2.2.10. 供应链安全管理体系认证证书 (ISO28000)

RIAC

供应链安全管理体系认证证书

注册号: 71426GYL0492R001

按证明:

北京时代新威信息技术有限公司

统一社会信用代码: 91110108756739358F

注册地址: 北京市西城区车公庄大街 21 号 39 幢 9 层 901 室
生产/经营地址: 北京市西城区车公庄大街 21 号 39 幢 9 层 901 室
办公地址: 北京市西城区车公庄大街 21 号 39 幢 9 层 901 室

供应链安全管理体系符合:

ISO28000:2022

《安全与韧性-安全管理体系-要求》

适用于:

信息安全审计服务、网络安全等级保护测评服务、网络安全服务、信息安全风险评估服务、软件测试服务、商用密码应用安全性评估服务所涉及及相关供应链管理活动



证书颁发日期: 2026 年 04 月 30 日
本次颁证日期: 2026 年 04 月 30 日
证书有效期至: 2029 年 04 月 29 日

签发人: 张超红

注: 获证组织必须定期接受监督审核并维持符合性, 未证书内所载有效, 未证书在国家规定的有效期内, 资质许可有效期内使用有效, 证书有效性可查询公司官网: www.reliancert.com 或国家认监委网站: www.cnca.gov.cn



批准号: CNCA-R-2020-714

朗实认证 (北京) 有限公司

公司地址: 北京市朝阳区东三环弘燕路 10 号博元九和大厦 10 层 1009 室
网址: <http://www.reliancert.com> 邮箱: langshirencert@163.com 客服电话: 010-58090988

RELIANCERT☆☆☆☆朗实认证☆☆☆☆RELIANCERT