

中标华信（北京）认证中心有限公司认监委备案的认证项目及认证规则

CSHCC-RZGZ-INS 网络空间安全管理体系认证规则及相关公示信息

中标华信（北京）认证中心有限公司认证规则公开方式或可获取的途径：本中心认证规则信息依法依申请公开，如需获取经备案的认证项目认证规则全文请发函至本中心邮箱 cshcc@cshcc.cn 或拨打电话 010-88255986 联系本机构技术信息部获取。

中标华信（北京）认证中心有限公司认证依据用标准或技术规范名称公开方式或可获取的途径：本中心按国家认监委要求备案及公示认证依据的封面和目录等关键信息，获取全文请购买和使用正版标准文件。

【认证规则、认证依据及认证证书公示信息及相关附件】

认证类别	认证领域	认证规则名称	认证规则编号	认证规则版本信息	状态标识	认证规则发布单位	认证规则发布/实施/修订日期	认证规则来源信息	认证依据用标准或技术规范名称	认证依据用标准或技术规范编号	认证依据用标准或技术规范发布单位	认证依据用标准或技术规范发布/实施日期	认证依据用标准或技术规范公开方式或可获取的途径	认证证书名称	认证证书与认证标志发布/所有权单位	认证证书样式	标志样式
管理体系	其他管理体系	网络空间安全管理体系认证规则	CSHCC-RZGZ-INS	B1	修订	中标华信（北京）认证中心有限公司	20260601	自行制定	网络安全 互联网安全指南	ISO/IEC 27032:2023	国际标准化组织	20230627	见附页	网络空间安全管理体系认证证书	中标华信（北京）认证中心有限公司	见附页	不适用
									网络安全技术 信息安全管理体系 要求	GB/T 22080-2025/ISO/IEC 27001:2022	国家市场监督管理总局；国家标准化管理委员会	20260101					

中标华信（北京）认证中心有限公司认监委备案的认证项目及认证规则
CSHCC-RZGZ-INS 网络空间安全管理体系认证规则及相关公示信息



网络空间安全管理体系认证规则

文件编号: CSHCC RZGZ INS
文件版本: B1
编制: 金鹏、李一辉
复核: 江雪
审核: 伍倩惠
批准: 刘伯钊

2024-08-28 首次发布 2026-04-20 修订 2026-06-01 实施
中标华信（北京）认证中心有限公司 发布

目录

1 适用范围.....	4
2 认证依据.....	4
3 对认证机构的基本要求.....	4
4 对认证人员的基本要求.....	5
5 认证程序.....	6
5.1 认证申请.....	6
5.2 申请评审.....	7
5.3 认证合同及相关责任.....	8
5.4 审核方案和审核策划.....	8
5.4.1 审核方案.....	8
5.4.2 审核时间.....	9
5.4.3 多场所抽样方案.....	10
5.4.4 组建审核组.....	10
5.4.5 审核计划.....	11
5.5 实施审核.....	11
5.6 初次认证审核.....	12
5.6.1 总则.....	12
5.6.2 第一阶段审核.....	12
5.6.3 第二阶段审核.....	13
5.7 监督审核.....	13
5.8 再认证审核.....	14
5.9 特殊审核.....	14
5.9.1 扩大认证范围.....	14
5.9.2 变更前活动时间通知的审核.....	14
5.10 不符合项及其验证.....	15

5.11 审核报告.....	15
5.12 认证决定.....	16
6 认证证书和认证标志.....	17
6.1 总则.....	17
6.2 认证证书.....	18
6.3 认证标志.....	19
7 认证证书的暂停、撤销和注销.....	19
7.1 总则.....	19
7.2 认证证书的暂停.....	19
7.3 认证证书的撤销.....	20
7.4 认证证书的注销.....	20
8 申诉（投诉）处理.....	20
9 信息公开与报告.....	21
10 认证记录.....	21
11 其他.....	23
11.1 认证标准换版.....	23
11.2 内部审核.....	23
11.3 INSMS 技术服务.....	23
11.4 认证数据安全.....	23
12 附则.....	23
附录 A 网络空间安全管理体系审核时间要求.....	25
附录 B 证书编号规则.....	26
修订记录.....	27

中标华信（北京）认证中心有限公司认监委备案的认证项目及认证规则

CSHCC-RZGZ-INS 网络空间安全管理体系认证规则及相关公示信息

INTERNATIONAL
STANDARD

ISO
27032

Second edition
2023-06-27

Cybersecurity — Guidelines for Internet security

Cybersécurité — Lignes directrices relatives à la sécurité sur l'Internet



Reference number
ISO 27032:2023(E)

© ISO 2023

ISO 27032:2023(E)



COPYRIGHT PROTECTED DOCUMENT

© ISO 2023, Published in Switzerland
All rights reserved. Unless otherwise specified, no part of this publication may be reproduced or utilized otherwise in any form or by any means, electronic or mechanical, including photocopying, or posting on the internet or an intranet, without prior written permission. Permission can be requested from either ISO at the address below or ISO's member body in the country of the requester.

ISO copyright office
Ch. de Brandenberg 6 • CP 401
CH-1214 Vernier, Geneva, Switzerland
Tel. +41 22 749 01 11
Fax +41 22 749 09 47
copyright@iso.org
www.iso.org

ii

© ISO 2023 – All rights reserved

ISO/IEC 27032:2023

Contents

Page

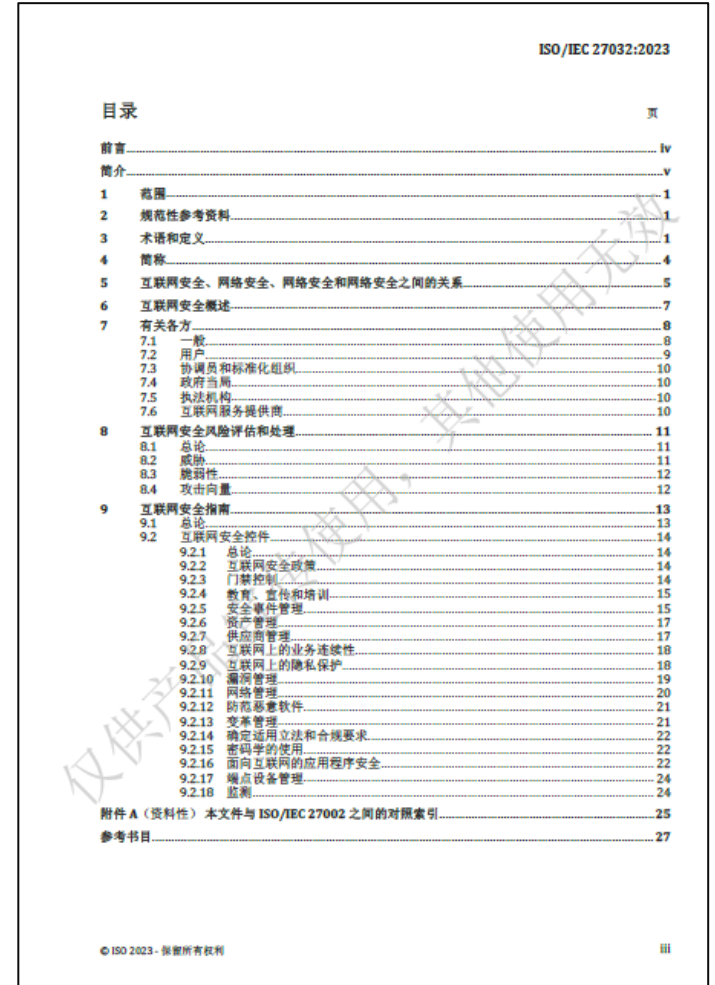
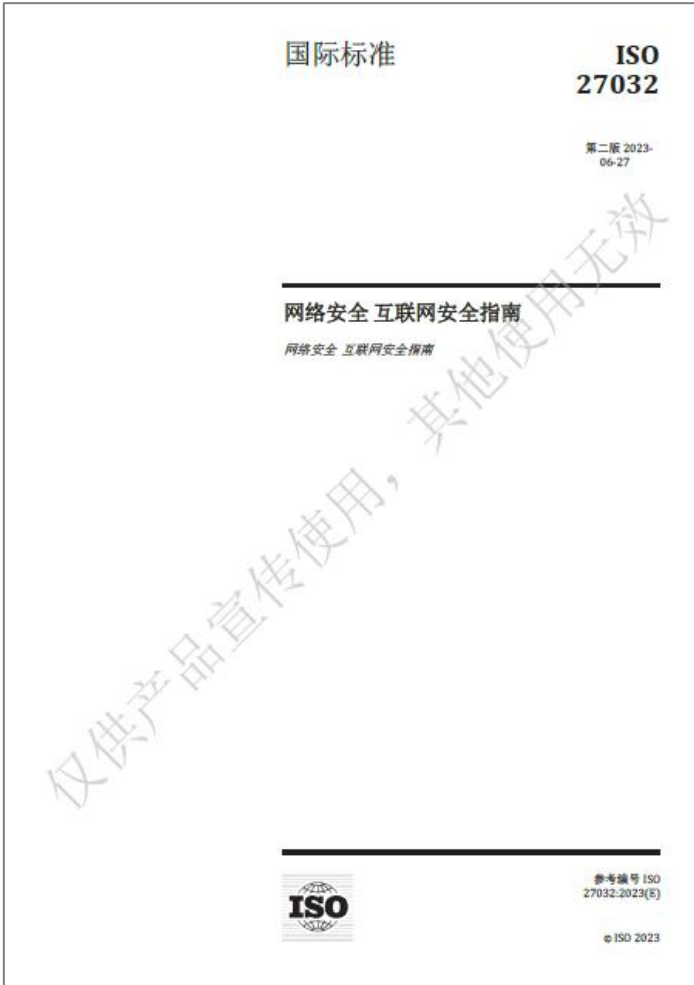
Foreword	iv
Introduction	v
1 Scope	1
2 Normative references	1
3 Terms and definitions	1
4 Abbreviated terms	4
5 Relationship between Internet security, web security, network security and cybersecurity	5
6 Overview of Internet security	7
7 Interested parties	8
7.1 General	8
7.2 Users	9
7.3 Coordinator and standardization organisations	10
7.4 Government authorities	10
7.5 Law enforcement agencies	10
7.6 Internet service providers	10
8 Internet security risk assessment and treatment	11
8.1 General	11
8.2 Threats	11
8.3 Vulnerabilities	12
8.4 Attack vectors	12
9 Security guidelines for the Internet	13
9.1 General	13
9.2 Controls for Internet security	14
9.2.1 General	14
9.2.2 Policies for Internet security	14
9.2.3 Access control	14
9.2.4 Education, awareness and training	15
9.2.5 Security incident management	15
9.2.6 Asset management	17
9.2.7 Supplier management	17
9.2.8 Business continuity over the Internet	18
9.2.9 Privacy protection over the Internet	18
9.2.10 Vulnerability management	19
9.2.11 Network management	20
9.2.12 Protection against malware	21
9.2.13 Change management	21
9.2.14 Identification of applicable legislation and compliance requirements	22
9.2.15 Use of cryptography	22
9.2.16 Application security for Internet-facing applications	22
9.2.17 Endpoint device management	24
9.2.18 Monitoring	24
Annex A (informative) Cross-references between this document and ISO/IEC 27002	25
Bibliography	27

© ISO 2023 – All rights reserved

iii

中标华信（北京）认证中心有限公司认监委备案的认证项目及认证规则

CSHCC-RZGZ-INS 网络空间安全管理体系认证规则及相关公示信息



中标华信（北京）认证中心有限公司认监委备案的认证项目及认证规则
CSHCC-RZGZ-INS 网络空间安全管理体系认证规则及相关公示信息

ICS 35.030
CCS L 80



中华人民共和国国家标准

GB/T 22080—2025/ISO/IEC 27001:2022
代替 GB/T 22080—2016

网络安全技术 信息安全管理要求

Cybersecurity technology—Information security management systems—
Requirements

(ISO/IEC 27001:2022, Information security, cybersecurity and privacy
protection—Information security management systems—Requirements, IDT)

2025-06-30 发布

2026-01-01 实施

国家市场监督管理总局 发布
国家标准化管理委员会

GB/T 22080—2025/ISO/IEC 27001:2022

目次

前言	III
引言	IV
1 范围	1
2 规范性引用文件	1
3 术语和定义	1
4 组织环境	1
4.1 理解组织及其环境	1
4.2 理解相关方的需求和期望	1
4.3 确定信息安全管理体系范围	2
4.4 信息安全管理体系	2
5 领导	2
5.1 领导和承诺	2
5.2 方针	2
5.3 组织的角色、责任和权限	2
6 规划	3
6.1 应对风险和机会的措施	3
6.2 信息安全目标及其实现规划	4
6.3 针对变更的规划	4
7 支持	4
7.1 资源	4
7.2 能力	4
7.3 意识	5
7.4 沟通	5
7.5 文件化信息	5
8 运行	6
8.1 运行规划和控制	6
8.2 信息安全风险评估	6
8.3 信息安全风险处置	6
9 绩效评价	6
9.1 监视、测量、分析和评价	6
9.2 内部审计	6
9.3 管理评审	7
10 改进	7

GB/T 22080—2025/ISO/IEC 27001:2022

10.1 持续改进	7
10.2 不符合与纠正措施	7
附录 A (规范性) 信息安全控制参考	9
参考文献	16

中标华信（北京）认证中心有限公司认监委备案的认证项目及认证规则

CSHCC-RZGZ-INS 网络空间安全管理体系认证规则及相关公示信息



中标华信(北京)认证中心
CSHCC.CN

网络空间安全管理体系认证证书

证书编号: XXXXXXXXXXXXXXXX

兹证明

XXXXXXXXXXXXX 有限公司

统一社会信用代码: XXXXXXXXXXXXXXXX
注册地址: XXXXXXXXXXXXXXXX
办公地址: XXXXXXXXXXXXXXXX
生产地址: XXXXXXXXXXXXXXXX

网络空间安全管理体系符合标准:
GB/T 22080-2025/ISO/IEC 27001:2022
《网络安全技术 信息安全管理要求》
ISO/IEC 27032:2023 《网络安全-互联网安全指南》

通过认证的范围:
与 XXXXXXXXXXXXXXXX 相关的网络空间安全管理活动
(适用性声明版本: XXXX)

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,
在接受监督审核并经审核合格后,与证书下方二维码一并使用有效。

发证日期: XXXX-XX-XX 初次发证: XXXX-XX-XX
有效期至: XXXX-XX-XX 换证日期: XXXX-XX-XX

签发: *刘仰刚*

中标华信(北京)认证中心
有限公司



中心地址: 北京市石景山区石景山路3号玉泉大厦5层 中心电话: 010-88255986 中心邮编: 100049
注: 证书详细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)
及本机构网站 (www.cshcc.cn) 或扫描左侧二维码查询



中标华信(北京)认证中心
CSHCC.CN

Authentication Certificate of Internet Security Management Systems

Registration No. XXXXXXXXXXXXXXXX

This is to certify that

XXXXXXXXXXXXX Ltd.

Unified Social Credit Code: XXXXXXXXXXXXXXXX
Registered Address: XXXXXXXXXXXXXXXX
Office Address: XXXXXXXXXXXXXXXX
Production Address: XXXXXXXXXXXXXXXX

Internet Security Management Systems satisfy:
GB/T 22080-2025/ISO/IEC 27001:2022 Cybersecurity technology—
Information security management systems—Requirements
ISO/IEC 27032:2023 Cybersecurity—Guidelines for Internet security

The certificate is valid for the following scope:
Internet Security management activities related to XXXX
(Statement of Applicability: XXXX)


This certificate is valid for use within the validity period of various administrative and
qualification/licenses stipulated by the state. It is valid when used together with the QR code below the certificate
after undergoing supervision audit and passing the review.

Date of Issue: XXXX-XX-XX Date of Initial Certification: XXXX-XX-XX
Date of Expiry: XXXX-XX-XX Date of Change: XXXX-XX-XX

Prof. Han Lin

General Manager

China Standard Huaxin (Beijing)
Certification Center Co., Ltd.



Address of Certification Authority: 5 Floor, YuQuan Building, No.3 Shijingshan Road, Shijingshan District, Beijing Tel: 010-88255986 P.C.: 100049
Note: The detailed information is available on the Certification and Accreditation Administration of the People's Republic of China official website
(www.cnca.gov.cn) the authority's website(www.cshcc.cn) and the Quick Response Code on the left.