

信息安全国家标准目录

(2018 版)

全国信息安全标准化技术委员会秘书处

2019 年 1 月

一、基础标准

1、术语概念

序号	标准编号	标准名称	对应国际标准	发布日期	实施日期	范围
1.	GB/T 25069-2010	信息安全技术 术语		2010-09-02	2011-02-01	本标准界定了与信息安全技术领域相关的概念的术语和定义，并明确了这些条目之间的关系。本标准适用于信息安全技术概念的理解，其他信息安全技术标准的制定以及信息安全技术的国内外交流。

2、框架模型

序号	标准编号	标准名称	对应国际标准	发布日期	实施日期	范围
2.	GB/Z 29830.1-2013	信息技术 安全技术 信息技术安全保障框架 第1部分：综述和框架	ISO/IEC TR 15443-1:2005	2013-11-12	2014-02-01	本部分的意图是，以一种能使递增地获得交付件安全功能确信度的方式，按照一般生存周期模型，介绍交付件的安全保障方法、联系及其分类。通过标识各种不同保障途径和保障阶段的框架，概述了一些所需要的基本概念和术语，以便理解并应用其中所涉及的保障方法。
3.	GB/Z 29830.2-2013	信息技术 安全技术 信息技术安全保障框架 第2部分：保障方法	ISO/IEC TR 15443-2:2005	2013-11-12	2014-02-01	本指导性技术文件的第2部分收集了一些保障方法，其中还包括一些对整体ICT安全具有作用但不是专对ICT安全的保障方法。第2部分概括了这些方法的目标，描述了它们的特征以及引用文件和标准等。

4.	GB/Z 29830.3-2013	信息技术 安全技术 信息技术安全保障框架 第3部分：保障方法分析	ISO/IEC TR 15443-3:2007	2013-11-12	2014-02-01	本部分的意图是，为保障机构选择合适类型的ICT（信息通信技术）保障方法提供指导，并为特定环境铺设分析特定保障方法的框架。本部分可使用户把特定保障需求和/或典型保障情况与一些可用的保障方法所提供的一般性表现特征相匹配。本部分的指导适用于具有安全需求的ICT产品和ICT系统的开发、实现及运行。
5.	GB/T 31502-2015	信息安全技术 电子支付系统安全保护框架		2015-05-15	2016-01-01	本标准在给出电子支付系统模型的基础上，为公共类电子支付系统的信息安全提供了一个公共框架，主要包括安全问题定义、安全目的、安全功能需求和安全保障需求。本标准适用于安全构建、运行公共类电子支付系统。

二、技术与机制标准

1、密码算法和技术

序号	标准编号	标准名称	对应国际标准	发布日期	实施日期	范围
6.	GB/T 17901.1-1999	信息技术 安全技术 密钥管理 第1部分： 框架	ISO/IEC 11770-1:1996	1999-11-11	2000-05-01	本标准：1)确定密钥管理的目标；2)描述作为密钥管理机制基础的一般模型；3)定义对GB/T 17901所有部分通用的密钥管理基本概念；4)定义密钥管理服务；5)确定密钥管理机制的特性；6)规定对密钥材料在其生存期内进行管理的需求；7)描述对密钥材料在其生存期内进行管理的框架。本框架定义了与任何特定密码算法的使用无关的密钥管理一般模型，但是某些密钥分发机制可能与特定的算法特性(如非对称算法的特性)有关。
7.	GB/T 17964-2008	信息安全技术 分组 密码算法的工作模式	ISO/IEC 10116:1997	2008-6-26	2008-11-01	本标准描述了分组密码算法的其中工作模式，以便规范分组密码的使用。
8.	GB/T 18238.1-2000	信息技术 安全技术 散列函数 第1部分： 概述	ISO/IEC 10118-1:1994	2000-10-17	2001-08-01	本部分规定了散列函数，它可用于提供鉴别、完整性和抗抵赖服务。本部分包含GB/T 18238各个部分所共用的定义、符号、缩略语和要求。
9.	GB/T 18238.2-2002	信息技术 安全技术 散列函数 第2部分： 采用n位块密码的散 列函数	ISO/IEC 10118-2:2000	2002-07-18	2002-12-01	本部分规定了采用n位块密码算法的散列函数,这些函数适合于已实现这样一个算法的环境。本部分规定了四种散列函数。第一种提供了长度小于或者等于n的散列代码，其中n是采用算法的块长度。第二种提供了长度小于或者等于2n的散列代码。第三种提供了长度等于2n的散列代码。第四种提供了长度等于3n的散列代码。本部分规定的全部四种散列函数符合ISO/IEC 10118-1中规定的通用模型。

10.	GB/T 18238.3-2002	信息技术 安全技术 散列函数 第3部分： 专用散列函数	ISO/IEC 10118-3:2004	2002-07-18	2002-12-01	本部分规定了专用散列函数，即专门设计的散列函数。本标准的散列函数基于循环函数的迭代使用。本标部分规定了三种不同的循环函数，从而产生了不同的专用散列函数。第一种和第三种提供了长度达160位的散列码，第二提供了长度达128位的散列码。
11.	GB/T 25056-2018	信息安全技术 证书 认证系统密码及其相 关安全技术规范		2018-06-07	2019-01-01	本标准代替国家标准GB/T 25056-2010《信息安全技术 证书认证系统密码及其相关安全技术规范》。主要内容包括：范围、规范性引用文件、术语、缩略语、证书认证系统、密钥管理中心、密码算法、密码设备及接口、证书认证中心建设、密钥管理中心建设、证书认证中心运行管理要求、密钥管理中心运行管理要求等。
12.	GB/T 29829-2013	信息安全技术 可信 计算密码支撑平台功 能与接口规范		2013-11-12	2014-02-01	本标准描述可信计算密码支撑平台功能原理与要求，并详细定义了可信计算密码支撑平台的密码算法、密钥管理、证书管理、密码协议、密码服务等应用接口规范。本标准适用于可信计算密码支撑平台相关产品的研制、生产、测评与应用开发。
13.	GB/T 31503-2015	信息安全技术 电子 文档加密与签名消息 语法		2015-05-15	2016-01-01	本标准规定了电子文档加密与签名消息语法，此语法可用于对任意消息内容进行数字签名、摘要、鉴别或加密。本标准适用于电子商务和电子政务中电子文档加密与签名消息的产生、处理以及验证。
14.	GB/T 32905-2016	信息安全技术 SM3 密码杂凑算法		2016-08-29	2017-03-01	本标准规定了SM3密码杂凑算法的计算方法和计算步骤，并给出了运算示例。本标准适用于商用密码应用中的数字签名和验证、消息认证码的生成与验证以及随机数的生成，可满足多种密码应用的安全需求。
15.	GB/T 32907-2016	信息安全技术 SM4 分组密码算法		2016-08-29	2107-03-01	本标准规定了SM4分组密码算法的算法结构和算法描述，并给出了运算示例。本标准适用于商用密码产品中分组密码算法的实现、检测和应用。
16.	GB/T 32915-2016	信息安全技术 二元 序列随机性检测方法		2016-08-29	2017-03-01	本标准规定了商用密码应用中的随机性检测指标和检测方法。本标准适用于对随机数发生器产生的二元序列的随机性检测。

17.	GB/T 32918.1-2016	信息安全技术 SM2 椭圆曲线公钥密码算法 第1部分：总则		2016-08-29	2107-03-01	本部分给出了SM2椭圆曲线公钥密码算法涉及的必要数学基础知识与相关密码技术，以帮助实现其它各部分所规定的密码机制。本部分适用于基域为素域和二元扩域的椭圆曲线公钥密码算法的设计、开发、使用。
18.	GB/T 32918.2-2016	信息安全技术 SM2 椭圆曲线公钥密码算法 第2部分：数字签名算法		2016-08-29	2107-03-01	本部分规定了SM2椭圆曲线公钥密码算法的数字签名算法，包括数字签名生成算法和验证算法，并给出了数字签名与验证示例及其相应的流程。本部分适用于商用密码应用中的数字签名和验证，可满足多种密码应用中的身份鉴别和数据完整性、真实性的安全需求。
19.	GB/T 32918.3-2016	信息安全技术 SM2 椭圆曲线公钥密码算法 第3部分：密钥交换协议		2016-08-29	2107-03-01	本部分规定了 SM2 椭圆曲线公钥密码算法的密钥交换协议，并给出了密钥交换与验证示例及其相应的流程。本部分适用于商用密码应用中的密钥交换，可满足通信双方经过两次或可选三次信息传递过程，计算获取一个由双方共同决定的共享秘密密钥（会话密钥）。
20.	GB/T 32918.4-2016	信息安全技术 SM2 椭圆曲线公钥密码算法 第4部分：公钥加密算法		2016-08-29	2107-03-01	本部分规定了SM2椭圆曲线公钥密码算法的公钥加密算法，并给出了消息加解密示例和相应的流程。本部分适用于商用密码应用中的消息加解密，消息发送者可以利用接收者的公钥对消息进行加密，接收者用对应的私钥进行解密，获取消息。
21.	GB/T 32918.5-2017	信息安全技术 SM2 椭圆曲线公钥密码算法 第5部分：参数定义		2017-05-12	2017-12-01	本部分规定了SM2椭圆曲线公钥密码算法的曲线参数，并给出了数字签名与验证、密钥交换与验证、消息加解密示例。
22.	GB/T 32922-2016	信息安全技术 IPSec VPN安全接入基本要求与实施指南		2016-08-29	2017-03-01	本标准明确了采用IPSec VPN技术实现安全接入的场景，提出了IPSec VPN安全接入应用过程中有关网关、客户端以及安全管理等方面的要求，同时给出了IPSec VPN安全接入的实施过程指导。本标准适用于采用IPSec VPN技术开展安全接入应用的机构，指导其进行基于IPSec VPN技术开展安全接入平台或系统的需求分析、方案设计、配置实施、测试与备案、运行管理，也适用于设备厂商参考其进行产品的设计和开发。

23.	GB/T 33133.1-2016	信息安全技术 祖冲之序列密码算法 第1部分：算法描述		2016-10-13	2017-05-01	本部分给出了祖冲之序列密码算法的一般结构，基于该结构可实现本标准其它各部分所规定的密码机制。本部分适用于祖冲之序列密码算法相关产品的研制、检测和使用,可应用于涉及非国家秘密范畴的商业应用领域。
24.	GB/T 33560-2017	信息安全技术 密码应用标识规范		2017-05-12	2017-12-01	本标准定义了密码应用中所使用的标识，用于规范算法标识、密钥标识、设备标识、数据标识、协议标识、角色标识等的表示和使用。商用密码领域中的对象标识符（OID）的定义见附录A。本标准适用于指导密码设备、密码系统的研制和使用过程中，对标识进行规范化的使用，也可用于指导其他相关标准或协议的编制中对标识的使用。本标准仅适用于PKI体系。
25.	GB/T 35275-2017	信息安全技术 SM2密码算法加密签名消息语法规范		2017-12-29	2018-07-01	本标准定义了使用SM2密码算法的加密签名消息语法。本标准适用于使用SM2密码算法进行加密和签名操作时对操作结果的标准化封装。
26.	GB/T 35276-2017	信息安全技术 SM2密码算法使用规范		2017-12-29	2018-07-01	本标准定义了SM2密码算法的使用方法，以及密钥、加密与签名等的格式。本标准适用于SM2密码算法的使用，以及支持SM2密码算法的设备和系统的研发和检测。
27.	GB/T 36968-2018	信息安全技术 IPsec VPN技术规范		2018-12-28	2019-07-01	本标准适用国家密码管理局批准认定的网络密码机类产品；对网络密码机的安全协议、密钥管理、设备管理、审计、抗攻击等多方面进行规范。
28.	GB/T 37033.1-2018	信息安全技术 射频识别系统密码应用技术要求 第1部分：密码安全保护框架及安全级别		2018-12-28	2019-07-01	本标准规定了《安全等级划分及技术要求》、《电子标签芯片密码应用技术要求》、《电子标签读写器密码应用技术要求》、《中间件密码应用技术要求》、《密钥管理技术要求》、《电子标签与读写器通信安全密码应用技术要求》、《电子标签读写器与中间件通信安全密码应用技术要求》等各部分的相互关系，适用于射频识别系统安全体系的设计与实现。

29.	GB/T 37033.2-2018	信息安全技术 射频识别系统密码应用技术要求 第2部分 :电子标签与读写器及其通信密码应用技术要求		2018-12-28	2019-07-01	本标准分析研究目前国内外RFID的发展情况和国际相关标准；跟踪国家RFID的相关国家标准的进展；参加电子标签安全体系；制定采用密码技术的电子标签应遵循的技术要求：1、应用范围；2、规范性引用文件三；3、术语与定义；4、安全技术目标；5、电子标签安全级别分类；6、要求。
30.	GB/T 37033.3-2018	信息安全技术 射频识别系统密码应用技术要求 第3部分 :密钥管理技术要求		2018-12-28	2019-07-01	本标准包含内容如下：1、范围；2、术语和定义；3、符号和缩略语；4、密码安全要素；5、密码安全技术要求；6、通信密码安全实现方式。以及附录A(资料性附录)采用SM7对称分组密码算法的双向身份鉴别与流加密应用；附录B(资料性附录)采用非对称密码算法的双向身份鉴别和密钥协商。

2、安全标识

序号	标准编号	标准名称	对应国际标准	发布日期	实施日期	范围
31.	GB/T 35287-2017	网站可信标识技术指南 网站可信标识技术指南		2017-12-29	2018-07-01	本标准规定了用于识别网站真实信息的可信标识体系框架，并对可信标识对象、可信标识对象管理、可信标识对象获取与验证、数据格式与接口等内容进行了规范。本标准适用于可信标识的管理系统、可信标识验证工具等系统的开发、实现和测评。
32.	GB/T 36629.1-2018	信息安全技术 公民网络电子身份标识安全技术要求 第1部分：读写机具安全技术要求		2018-10-10	2019-05-01	本标准定义了网络电子身份标识读写机具的基本安全要求，密码应用服务接口和应用管理接口等安全技术要求。本标准适用于网络电子身份标识读写机具的安全相关要求。

33.	GB/T 36629.2-2018	信息安全技术 公民网络电子身份标识安全技术要求 第2部分：载体安全技术要求		2018-10-10	2019-05-01	本标准规定了网络电子身份标识载体的载体操作系统和应用隔离要求，并从网络电子身份标识载体文件系统访问权限管理机制和密钥管理机制、身份认证方式、线路保护机制以及网络电子身份标识载体安全芯片组成等方面进行了技术界定。本标准适用于网络电子身份标识载体的安全相关技术要求。
34.	GB/T 36629.3-2018	信息安全技术 公民网络电子身份标识安全技术要求 第3部分：验证服务消息及其处理规则		2018-12-28	2019-07-01	本标准对eID第三方应用后台与eID服务系统的验证服务协议进行了规范，包括eID验证服务协议流程、eID验证服务协议的参数内容与格式以及通讯安全机制。本标准适用于第三方应用网络远程身份验证使用eID验证方式的通信协议。
35.	GB/T 36632-2018	信息安全技术 公民网络电子身份标识格式规范		2018-10-10	2019-05-01	本标准适用于网络电子身份管理体系建设中的电子身份格式。该标准规定了网络电子身份管理体系个人电子身份、CA电子身份以及该电子身份版本号编码格式、个人电子身份的签发单位编码格式和证书持有者编码格式。

3、鉴别与授权

36.	GB/T 15843.1-2017	信息技术 安全技术 实体鉴别 第1部分：总则	ISO/IEC 9798-1:2010	2017-12-29	2018-07-01	本标准详细指明了实体鉴别机制中的鉴别模型和一般性约束要求，并基于此验证实体身份真实性，待鉴别的实体通过展示某个私密信息来证明身份。实体鉴别机制确定了如何进行实体间的信息交换，以及实体与可信第三方的信息交换。实体鉴别机制的细节和鉴别交换的内容不属于本部分标准内容，在GB/T 15843的其他部分中规定。
-----	-------------------	------------------------	---------------------	------------	------------	---

37.	GB/T 15843.2-2017	信息技术 安全技术 实体鉴别 第2部分： 采用对称加密算法的 机制	ISO/IEC 9798-2:2008	2017-12-29	2018-07-01	本部分规定了采用对称加密算法的实体鉴别机制。其中有四种是两个实体间无可信第三方参与的鉴别机制，这四种机制中有两种是由一个实体针对另一个实体的单向鉴别，另两种是两个实体相互鉴别。其余的机制都要求有一个可信第三方参与，以便建立公共的秘密密钥，实现相互或单向的实体鉴别。本部分中规定的机制采用诸如时间戳、序号或随机数等时变参数，防止先前有效的鉴别信息以后又被接受或者被多次接受。
38.	GB/T 15843.3-2016	信息技术 安全技术 实体鉴别 第3部分： 采用数字签名技术的 机制	ISO/IEC 9798-3:1998/AMD. 1:2010	2016-04-25	2016-11-01	本部分规定了采用数字签名技术的实体鉴别机制。有两种鉴别机制是单个实体的鉴别（单向鉴别），其余的是两个实体的相互鉴别机制。本部分中规定的机制采用诸如时间戳、序号或随机数等时变参数，防止先前有效的鉴别信息以后又被接受或者被多次接受。如果采用时间戳或序号，则单向鉴别只需一次传递，而相互鉴别则需两次传递。如果采用使用随机数的激励-响应方法，单向鉴别需两次传递，相互鉴别则需三次或四次传递（依赖于所采用的机制）。
39.	GB/T 15843.4-2008	信息技术 安全技术 实体鉴别 第4部分： 采用密码校验函数的 机制	ISO/IEC 9798-4:1999	2008-06-09	2008-11-01	本部分定义了采用密码校验函数的实体鉴别机制，分为单向鉴别和相互鉴别两种。其中单向鉴别按照消息传递的次数，又分为一次传递鉴别和两次传递鉴别；相互鉴别根据消息传递的次数，分为两次传递鉴别和三次传递鉴别。

40.	GB/T 15843.5-2005	信息技术 安全技术 实体鉴别 第5部分： 使用零知识技术的机制	ISO/IEC 9798-5:1999	2005-04-19	2005-10-01	<p>GB/T 15843 本部分详细说明了三种使用零知识技术的实体鉴别机制。第一种机制称为基于身份的机制。可信的认可机构为每一个声称者提供私有认可信息，该私有认可信息是作为声称者的标识数据和认可机构的私有密钥的函数计算出来的。第二种机制称为基于使用离散对数的基于证书的机制。每一个声称者都拥有一对用于此机制的公开密钥和私有密钥对。每一个声称者身份的验证者必须拥有该声称者公开验证密钥的可信拷贝；其获取的方法已经超出了本标准的范围，但是它可以通过由可信第三方签名的证书的分发来获得。第三种机制称为基于使用非对称加密系统的基于证书的机制。每一个声称者都拥有一对用于非对称加密系统的公开密钥和私有密钥对。每一个声称者身份的验证者必须拥有该声称者公开验证密钥的可信拷贝；其获取的方法已经超出了本标准的范围，但是可以通过由可信第三方签名的证书的分发来获得。</p>
-----	-------------------	---------------------------------------	------------------------	------------	------------	--

41.	GB/T 15843.6-2018	信息技术 安全技术 实体鉴别 第6部分： 采用人工数据传递的 机制	ISO/IEC 9798-6:2010	2018-09-17	2019-04-01	本标准等同采用 ISO/IEC9798-6:2010，定义了有用户参与，鉴别数据由用户手工传递的实体鉴别机制，包使用短校验值的机制、使用手工传递短摘要值或短密钥的机制以及使用消息鉴别码的机制，并给出了对这些鉴别机制的要求。本标准作为实体鉴别机制的一部分，要求鉴别双方在事先共享一段短数据（一个设备产生并传递给另一个，或两个设备各产生一半，级联起来）的情况下，通过约定的验证算法（校验函数、短摘要或 MAC）使用手工传递校验信息，以完成双方之间的实体鉴别。全文的主体内容包括三个部分：使用短校验值的机制、使用手工传递短摘要值或短密钥的机制以及使用 MAC 的机制，这三类机制总共包含 8 种用户手工传递实体鉴别机制，每种机制除所使用的验证算法之外，还分别适用于不同的设备能力，例如机制 1 针对了参与鉴别的两个设备其一具备简单输入接口，其二具备简单输出接口；而机制 2 则针对参与鉴别的两个设备都具备简单输入能力的情况。
42.	GB/T 15852.1-2008	信息技术 安全技术 消息鉴别码 第1部分： 采用分组密码的 机制	ISO/IEC 9797-1:1999	2008-07-02	2008-12-01	本部分规定了一种使用密钥和n比特块密码算法计算m比特码校验值的方法。本部分适用于任何安全体系结构、进程或应用的安全服务。
43.	GB/T 15852.2-2012	信息技术 安全技术 消息鉴别码 第2部分： 采用专用杂凑函数的 机制	ISO/IEC 9797-2: 2002	2012-12-31	2013-06-01	GB/T 15852的本部分规定了三种采用专用杂凑函数的消息鉴别码算法。这些消息鉴别码算法可用作数据完整性检验，检验数据是否被非授权地改变。同样这些消息鉴别码算法也可用作消息鉴别，保证消息源的合法性。数据完整性和消息鉴别的强度依赖于密钥的长度及其保密性、杂凑函数的算法强度及其输出长度、消息鉴别码的长度和具体的消息鉴别码算法。本部分适用于任何安全体系结构、进程或应用的安全服务。

44.	GB/T 28455-2012	信息安全技术 引入可信第三方的实体鉴别及接入架构规范		2012-06-29	2012-10-01	本标准规定了引入可信第三方的实体鉴别及接入架构的一般方法。包括：a) 引入可信第三方的实体鉴别及接入架构的框架；b) 引入可信第三方的实体鉴别及接入架构的基本原理；c) 定义引入可信第三方的实体鉴别及接入架构的不同级别以及相应收发数据时的端口的行为；d) 定义引入可信第三方的实体鉴别及接入架构的参与实体间的消息交互协议；e) 定义使用消息交互协议完成引入可信第三方的实体鉴别及接入架构的过程；f) 规定协议交互消息中的数据编码；g) 建立引入可信第三方的实体鉴别及接入架构管理的需求，识别管理对象，定义管理操作；h) 描述远程管理者利用简单网络管理协议（SNMP）所能进行的管理操作；i) 描述符合本文件的设备应满足的需求，见附录A。本标准适用于无线网络访问控制、有线网络访问控制和IP网络访问控制系统等。
45.	GB/T 34953.1-2017	信息技术 安全技术 匿名实体鉴别 第1部分：总则	ISO/IEC 20009-1:2013	2017-11-01	2018-05-01	本部分规定了用于证实一个实体的合法性的匿名实体鉴别机制的模型、需求和约束条件。
46.	GB/T 34953.2-2018	信息技术 安全技术 匿名实体鉴别 第2部分：基于群组公钥签名的机制	ISO/IEC 20009-2:2013	2018-09-17	2019-04-01	本标准规定了群组公钥签名的匿名实体鉴别机制，验证者利用群组签名方案来鉴定相互连接又不知道对方身份的实体。主要包括密钥产生过程、有无在线可信第三方参与的匿名鉴别机制、群组成员公开过程以及群组签名链接过程等。
47.	GB/T 36624-2018	信息技术 安全技术 可鉴别的加密机制	ISO/IEC 19772:2009	2018-09-17	2019-04-01	本标准将对鉴别加密机制进行具体定义，旨在提供可同时实现数据机密性保护和数据完整性保护加密算法模式。本标准将结合我国现有的密码算法、数据保护相关技术标准，深入研究适用鉴别加密机制的数据加密算法、数据保护技术及数据加密工作模式等，研究可以确保数据机密性、数据完整性及源认证可以同时被有效实施的具体技术方案。
48.	GB/T 25062-2010	信息安全技术 鉴别与授权 基于角色的访问控制模型与管理规范		2010-09-02	2011-02-01	本标准规定了基于角色的访问控制（RBAC）模型、RBAC系统和管理功能规范。本标准适用于信息系统中RBAC子系统的设计与实现，相关系统的测试和产品采购亦可参照使用。

49.	GB/T 29242-2012	信息安全技术 鉴别与授权 安全断言标记语言		2013-12-31	2014-07-15	本标准给出了XACML策略语言的一种扩展，使其可以支持对地理信息访问权限约束的申明和执行。本标准定义了访问规则中几何数据类型必须依赖的几何模型，不同几何数据类型的编码语言，几何体之间拓扑关系的测试函数，几何函数。本标准适用于地理信息服务场景中，地理信息保护和访问控制的定义与实施。
50.	GB/T 30280-2013	信息安全技术 鉴别与授权 地理空间可扩展访问控制置标语言		2012-12-31	2013-06-01	本标准定义了一系列遵从XML编码格式的关于安全断言的语法、语义规范、系统实体间传递和处理SAML断言的协议集合和SAML系统管理相关的处理规则。本标准适用于在互联网跨安全域应用场景中,身份鉴别,认证与授权服务的开发、测试、评估和采购。
51.	GB/T 30281-2013	信息安全技术 鉴别与授权 可扩展访问控制标记语言		2013-12-31	2014-07-15	本标准规定了可扩展访问控制标记语言(XACML)的数据流模型、语言模型和语法。 本标准适用于大规模分布式应用中资源统一访问控制策略语言的编写与分析。
52.	GB/T 31501-2015	信息安全技术 鉴别与授权 授权应用程序判定接口规范		2015-05-15	2016-01-01	本标准定义了访问控制服务为授权应用提供的授权判定编程应用接口，并定义了与判定接口相关的数据结构和C语言形式的接口。本标准适用于访问控制服务中授权判定接口的设计和实现。

53.	GB/T 15851.3-2018	信息技术 安全技术 带消息恢复的数字签名方案 第3部分:基于离散对数的机制	ISO/IEC 9796-3:2006	2018-12-28	2019-07-01	本标准代替国家标准GB/T 15851-1995《信息技术 安全技术带消息恢复的数字签名方案》。本标准结合国际标准的进展以及国内数字签名技术的应用情况,根据ISO/IEC 9796-3:2006对GB/T 15851-1995进行修订,使得信息安全数字签名技术领域的标准与国际保持同步,同时也能促进我国在基础性信息安全技术领域的研究进展。本标准主要内容包括:1. 范围;2. 规范性引用文件;3. 术语和定义;4. 符号,标记和规范;5. 签名机制和散列函数之间的结合;6. 带消息恢复的数字签名的框架;7. 带消息恢复的数字签名的通用模型;8. Nyberg-Rueppel消息恢复签名;9. 椭圆曲线Nyberg-Rueppel消息恢复签名;10. 椭圆曲线Miyaji消息恢复签名;11. 椭圆曲线Abe-Okamoto消息恢复签名;12. 椭圆曲线Pintsov-Vanstone消息恢复签名;13. 椭圆曲线KCDSA/Nyberg-Rueppel消息恢复签名。
54.	GB/T 17902.1-1999	信息技术 安全技术 带附录的数字签名 第1部分:概述	ISO/IEC 14888-1:1998	1999-11-01	2000-05-01	本部分描述了带附录的数字签名的基本原则和要求以及该系列标准通用的定义和符号。它适用于带附录的数字签名方案。本标准适用于提供实体鉴别、数据原发鉴别、数据完整性和抗抵赖的方案。本部分所规定的机制是基于非对称密码技术,所有非对称数字签名机制都涉及密钥对产生、密钥签名和验证密钥三个基本操作(进程)。标准给出了数字签名机制的一般模型,并对三个进程进行了详细规定,其中,密钥产生进程由产生域参数与产生签名密钥和验证密钥组成;对签名进程规定了数据项和验证过程,这些验证过程包括产生预签名、准备消息、计算证据、计算签名;对验证进程规定了数据项和验证过程,这些验证过程包括准备消息、检索证据、计算验证函数、验证证据;还规定了带两部分签名的随机化机制。

55.	GB/T 17902.2-2005	信息技术 安全技术 带附录的数字签名 第2部分:基于身份的 机制	ISO/IEC 14888-2:1999	2005-04-19	2005-10-01	本部分规定了任意长度消息的带附录的基于身份的数字签名机制的签名和验证过程的总的结构和基本过程。
56.	GB/T 17902.3-2005	信息技术 安全技术 带附录的数字签名 第3部分:基于证书的 机制	ISO/IEC 14888-3:1998	2005-04-19	2005-10-01	本部分规定了带附录的基于证书的数字签名机制。本部分提供了:1)基于证书的签名机制的一般描述,其安全性是基于所用交换群上的离散对数问题的困难性。2)基于证书的签名机制的一般描述,其安全机制是基于因子分解的困难性。3)使用任意长度消息的基于证书机制的带附录的各种常规数字签名机制。
57.	GB/T 17903.1-2008	信息技术 安全技术 抗抵赖 第1部分:概 述	ISO/IEC 13888-1:2004	2008-06-26	2008-11-01	本部分描述了基于密码技术提供证据的抗抵赖机制的一种模型,并且描述了如何使用对称或非对称密码技术生成密码校验值并以此形成证据。
58.	GB/T 17903.2-2008	信息技术 安全技术 抗抵赖 第2部分:使 用对称技术的机制	ISO/IEC 13888-2:1998	2008-06-26	2008-11-01	本部分描述了可用于抗抵赖服务的通用结构,以及能用来提供原发抗抵赖(NRO)、交付抗抵赖(NRD)、提交抗抵赖(NRS)和传输抗抵赖(NRT)等有关的特殊通信机制。其他抗抵赖服务可用第8章所描述的通用结构组成,以满足安全策略的要求。
59.	GB/T 17903.3-2008	信息技术 安全技术 抗抵赖 第3部分:采 用非对称技术的机制	ISO/IEC 13888-3:1998	2008-07-02	2008-12-01	本部分规定了使用非对称技术提供与通信有关的特殊抗抵赖服务的机制。抗抵赖机制可以提供以下四种抗抵赖服务: a)原发抗抵赖; b)交付抗抵赖; c)提交抗抵赖; d)传输抗抵赖。抗抵赖机制涉及专用于每种抗抵赖服务的抗抵赖权标交换。抗抵赖权标由数字签名和附加数据组成。抗抵赖权标可做为抗抵赖信息予以存储,发生争议是由争议双方顺序使用。

60.	GB/T 19713-2005	信息技术 安全技术 公钥基础设施 在线 证书状态协议	IETF RFC 2560	2005-04-19	2005-10-01	本标准规定了一种无需请求证书撤销列表（CRL）即可查询数字证书状态的机制（即在线证书状态协议--OCSP）。该机制可代替CRL或作为周期性检查 CRL的一种补充方式,以便及时获得证书撤销状态的有关信息。本标准主要描述了以下内容：a) 具体描述了在线证书状态协议的请求形式；b) 具体描述了在线证书状态协议的响应形式；c) 分析了处理在线证书状态协议响应时可能出现的各种异常情况；d) 说明了在线证书状态协议基于超文本传输协议（HTTP）的应用方式；e) 提供了采用抽象语法记法1（ASN.1）描述的在线证书状态协议。
61.	GB/T 19714-2005	信息技术 安全技术 公钥基础设施 证书 管理协议	IETF RFC 2510	2005-04-09	2005-10-01	本标准描述了公钥基础设施(PKI)中的证书管理协议,定义了与证书产生和管理相关的各方面所需要的协议消息,这些消息主要包括申请证书、撤销证书、密钥更新、密钥恢复、交叉认证等。本标准主要适用于在安全或不安全环境中实施PKI组件并实施管理,可作为PKI运营机构、PKI组件开发者的参考指南。
62.	GB/T 20518-2018	信息安全技术 公钥 基础设施 数字证书 格式		2018-06-07	2019-01-01	本标准代替国家标准GB/T 20518-2006《信息安全技术 公钥基础设施 数字证书格式》。本标准规定了基于SM2密码算法的数字证书和证书撤销列表的基本结构,并对数字证书和证书撤销列表中的各数据项内容进行了描述,适用于基于SM2密码算法的数字证书认证系统的研发、数字证书认证机构的运营以及基于数字证书的安全应用。

63.	GB/T 20520-2006	信息安全技术 公钥基础设施 时间戳规范		2006-08-30	2007-02-01	本标准规定了时间戳系统部件的组成、时间戳的管理、时间戳的格式和时间戳系统安全管理等方面的要求。 本标准还详细规定了时间戳的产生和颁发,包括时间戳申请和颁发的方式和过程、产生方法;时间戳管理包括时间戳的保存、备份、检索、删除和销毁、查看和验证;时间戳的格式包括对时间戳机构的要求、密钥标识、时间的表示格式、申请和响应消息格式等;时间戳系统的安全包括物理安全和软件安全。 本标准适用于时间戳系统的设计和实现,时间戳系统的测试和采购亦可参考使用。
64.	GB/T 36631-2018	信息安全技术 时间戳策略和时间戳业务操作规则		2018-09-17	2019-04-01	本标准主要研究时间戳策略与时间戳业务操作规则的关键技术,主要包括:(1)时间戳策略;(2)时间戳相关各方责任与义务;(3)时间戳业务操作规则。
65.	GB/T 36644-2018	信息安全技术 数字签名应用安全证明获取方法		2018-09-17	2019-04-01	本标准采用椭圆曲线和离散对数的电子签名方案,首先要有域参数有效性的保证;所有的签名方案都要有公钥有效性的保证;数字签名生成者需要在签名生成时提供确实拥有正确的签名私钥的保证,并且该保障要充分考虑时间因素的影响。因为随着时间的流逝,由于私钥拥有者的误操作,一些随机错误,以及恶意攻击等因素的增加,会对签名者拥有私钥属性的保障造成负面影响。此外,当一个数字签名生成时,可信的签名生成时间信息建立往往也是一个关键考虑。一些应用对签名的生成时间十分敏感。因此需要提供签名生成时间的可信保证。

66.	GB/T 21053-2007	信息安全技术 公钥基础设施 PKI系统安全等级保护技术要求		2007-08-23	2008-01-01	本标准参照GB17859-1999《计算机信息系统安全保护等级划分准则》的五个安全保护等级的划分，对PKI系统安全保护进行等级划分，规定了不同等级PKI系统所需要满足的评估内容。本标准详细规定了PKI系统第一、二、三、四、五级的安全保护技术要求，包括上述各级的物理安全、角色与责任、访问控制、标识与鉴别、数据输入输出、密钥管理、轮廓管理、证书管理、配置管理、分发和操作、开发、指导性文档、生命周期支持、测试，以及审计、备份与恢复、脆弱性评定。标准以附录的形式给出了PKI系统安全要素各个要求级别的划分。本标准适用于PKI的安全保护等级的评估，对于PKI系统安全功能的研制、开发、测试和产品采购亦可参照使用。
67.	GB/T 21054-2007	信息安全技术 公钥基础设施 PKI系统安全等级保护评估准则		2007-08-23	2008-01-01	本标准依据GB/T 21054-2007《信息安全技术 公钥基础设施 PKI系统安全等级保护评估准则》的五个安全保护等级的划分，规定了不同等级PKI系统所需要安全技术要求。本标准详细规定了PKI系统第一、二、三、四、五级的安全评阅内容，包括上述各级的物理安全、角色与责任、访问控制、标识与鉴别、数据输入输出、密钥管理、轮廓管理、证书管理，以及审计、备份与恢复。标准以附录的形式给出了PKI系统安全要素各个要求级别的划分。本标准适用于PKI系统的设计和实现，对于PKI系统安全功能的研制、开发、测试和产品采购亦可参照使用。
68.	GB/T 25061-2010	信息安全技术 公钥基础设施 XML数字签名语法与处理规范		2010-09-02	2011-02-01	本标准规定了创建和表示XML数字签名的语法和处理规则。XML数字签名为任何类型的数据提供了完整性、消息鉴别和签名者鉴别服务。本标准适用于制作和处理XML数字签名的应用程序、系统或服务。

69.	GB/T 25064-2010	信息安全技术 公钥基础设施 电子签名格式规范		2010-09-02	2011-02-01	本标准针对基于公钥密码学生成的数字签名类型的电子签名,定义了电子签名与验证的主要参与方、电子签名的类型、验证和仲裁要求。本标准还规范了电子签名和数据格式,包括基本数据格式、验证数据格式、签名策略格式等。本标准适用于电子签名产品的设计和实现,同时相关产品的测试、评估和采购亦可参照使用。
70.	GB/T 25065-2010	信息安全技术 公钥基础设施 签名生成应用程序的安全要求		2010-09-02	2011-02-01	本标准规定了产生可靠电子签名的签名生成应用程序(SAC)的安全要求,内容包括:定义一种签名生成环境的模型和签名生成应用程序的功能模型;规定适用于功能模型中所有功能模块的总体要求;规定签名生成应用程序中每个功能模块的安全要求,除了SSCD。
71.	GB/T 26855-2011	信息安全技术 公钥基础设施 证书策略与认证业务声明框架		2011-07-29	2011-11-01	本标准定义了证书策略(CP)和认证业务声明(CPS)的概念,解释二者之间的区别,并规定了CP和CPS应共同遵守的文档标题框架,包括在标题中所应包含的信息类型。本标准提出的框架一般假设使用GB/T16264.8-2005证书格式,但并不意味着此框架仅限于使用这种证书格式,也可用于其他格式的证书。本标准适用于CP和CPS的撰写和比较。本标准所给出的框架应作为一个灵活的工具来使用,用以指明在特定的CP或CPS中所应考虑的主题,而不是作为生成CP或CPS的固定公式。本标准不适用于通用安全策略的定义,如组织安全策略、系统安全策略或数据标记策略。
72.	GB/T 29243-2012	信息安全技术 数字证书代理认证路径构造和代理验证规范		2012-12-31	2013-06-01	本标准规定了数字证书代理认证路径构造和代理验证两种服务的概念和协议要求,以及满足协议要求的代理服务协议。本标准适用于PKI系统运营机构的代理认证路径构造和代理验证服务的实现和应用。
73.	GB/T 29767-2013	信息安全技术 公钥基础设施 桥CA体系证书分级规范		2013-04-28	2014-05-01	本标准规定了桥CA体系证书安全等级划分。本标准适用于桥CA体系证书策略的设计与实现。桥CA系统的研制、开放、测试和产品采购也可参照使用。

74.	GB/T 30272-2013	信息安全技术 公钥基础设施 标准一致性测试评价指南		2013-12-31	2014-07-15	本标准规定了公钥基础设施相关组件的测试评价指南，涉及CA、RA、终端实体、证书资料库、时间戳子系统、特定权限管理子系统、在线证书状态查询子系统。本标准适用于按照国家标准：GB/T 19713-2005、GB/T 19714-2005、GB/T 19771-2005、GB/T 20518-2006、GB/T 20519-2006和GB/T 20520-2006，进行研制开发的产品类公钥基础设施相关组件的测试和评价。
75.	GB/T 30275-2013	信息安全技术 鉴别与授权 认证中间件框架与接口规范		2013-12-31	2014-07-15	本标准规范了认证中间件体系框架、组件、功能及通用接口，并给出了认证中间件的工作流程。本标准适用于认证中间件及其组件的开发，并可指导对该类系统的检测及相关应用的开发。
76.	GB/T 31508-2015	信息安全技术 公钥基础设施 数字证书策略分类分级规范		2015-05-15	2016-01-01	本标准通过分类分级的方式，规范了用于商业交易、设备和公众服务领域的电子认证服务中的8种数字证书策略。本标准适用于我国电子商务和公众服务中所涉及的数字证书。
77.	GB/T 32213-2015	信息安全技术 公钥基础设施 远程口令鉴别与密钥建立规范		2015-12-10	2016-08-01	本标准定义了基于非对称密码技术实现远程口令鉴别与密钥建立的数学定义和协议构造。本标准适用于采用基于口令鉴别与密钥建立技术的鉴别系统的设计和开发。
78.	GB/T 35285-2017	信息安全技术 公钥基础设施 基于数字证书的可靠电子签名生成及验证技术要求		2017-12-29	2018-07-01	本标准规定了基于数字证书的可靠电子签名生成及验证过程的技术要求，包括电子认证服务提供者、电子签名人身份、电子签名相关数据、签名生成模块、电子签名生成过程与应用程序、电子签名验证过程与应用程序等要求。本标准适用于基于数字证书的可靠电子签名相关系统、应用的开发，以及相关产品、服务标准的制定。

79.	GB/Z 19717-2005	基于多用途互联网邮件扩展（MIME）的安全报文交换	RF 2630	2005-04-19	2005-10-01	本指导性技术文件阐述了安全发送和接收基于多用途互联网邮件扩展（MIME）数据的基本方法。该方法基于广泛使用的多用途互联网邮件扩展协议（MIME），向各种Internet报文应用提供鉴别、报文的完整性、抗抵赖性、机密性等多种安全服务。传统的邮件用户代理使用该方法可以向所发送的报文增加各种加密服务，并能有效处理所收报文中的加密服务。本指导性技术文件还描述了S/MIME的增强安全服务。本指导性技术文件不限于电子邮件，它还可以用于任何传输MIME数据的传输机制（如超文本传输协议，HTTP）。该规范利用了MIME面向对象的特点，使得在各种传输系统中能够交换安全报文。
80.	GB/T 36633-2018	信息安全技术 网络用户身份鉴别技术指南		2018-09-17	2019-04-01	本标准主要从计算机信息系统的安全保护等级划分的角度，定位于开放网络环境下，不同等级的计算机信息系统对提出访问请求的用户进行身份鉴别所应达到的技术要求和测评要求。描述范围定于为开放网络环境，用户指访问计算机信息系统的人。不涉及设备鉴别和数据源发鉴别。不涉及对用户鉴别后的授权过程。以GB17859《计算机信息系统安全保护等级划分准则》为基准，参照GB/T20271《信息安全技术 信息系统通用安全技术要求》和其他相关标准。

81.	GB/T 36960-2018	信息安全技术 鉴别与授权 访问控制中间件框架与接口		2018-12-28	2019-07-01	本标准主要定义信息系统中所采用的访问控制中间件应具有有的体系结构、组件功能和组件间的接口。访问控制中间件体系结构根据访问控制完整过程以及业务逻辑划分出各功能组件(包括访问控制实施组件、访问控制判定组件、策略应答组件及属性应答组件等),详细规范描述完成一次访问控制过程所涉及的组件执行步骤以及交互过程。组件功能定义对访问控制中间件内部核心组件内部的功能模块进行详细定义,详细描述核心功能层中各组件负责的业务功能,组件内部的运行原理及细化说明,明确规范必须强制实现的功能模块。接口定义说明对访问控制中间件组件间的消息集成方式、各组件可以识别的消息格式以及返回的应答消息码、各接口采用的信息通讯机制进行标准化规范并提供建设性实现方案。
-----	-----------------	---------------------------	--	------------	------------	--

4、可信计算

序号	标准编号	标准名称	对应国际标准	发布日期	实施日期	范围
82.	GB/T 29827-2013	信息安全技术 可信计算规范 可信平台主板功能接口		2013-11-12	2014-02-01	本标准规定了可信平台主板的组成结构、信任链构建流程、功能接口。本标准适用于基于可信平台控制模块的可信平台主板的设计、生产和使用。
83.	GB/T 29828-2013	信息安全技术 可信计算规范 可信连接架构		2013-11-12	2014-02-01	本标准规定了可信平台主板的组成结构、信任链构建流程、功能接口。本标准适用于基于可信平台控制模块的可信平台主板的设计、生产和使用。

84.	GB/T 36639-2018	信息安全技术 可信计算规范 服务器可信支撑平台		2018-09-17	2019-04-01	本标准适用于云计算环境下可信服务器平台的研发、生产、集成。可信服务器的测试及管理可参照本标准。本标准主要内容包括：1. TPCM和TSB在可信服务器平台中应用；2. 虚拟环境下，可信服务器平台完整性度量、传递与报告；3. 虚拟TPCM的组成结构、功能及安全性要求；4. 虚拟机可信迁移及远程证明的流程及功能要求；5. 根据服务器主板的特点，对GB/T 29827-2013《信息安全技术 可信计算规范 可信平台主板功能接口》的功能扩展。
-----	-----------------	-------------------------	--	------------	------------	--

5、生物特征识别

序号	标准编号	标准名称	对应国际标准	发布日期	实施日期	范围
85.	GB/T 20979-2007	信息安全技术 虹膜识别系统技术要求		2007-06-18	2007-11-01	本标准规定了使用虹膜识别技术进行身份鉴别的虹膜识别系统的功能与性能要素，并依据GB 17859-1999安全保护等级划分的思想，提出了虹膜识别系统对应的三个等级的技术要求。本标准适用于按信息安全等级保护的要求所进行的虹膜识别系统的设计与实现，对虹膜识别系统的测试、管理也可参照使用。
86.	GB/T 36651-2018	信息安全技术 基于可信环境的生物特征识别身份鉴别协议框架		2018-10-10	2019-05-01	本标准通过分析在不同可信执行环境场景中生物识别身份鉴别的安全性挑战，结合生物识别身份鉴别的特性和国产密码算法，提出基于可信执行环境的生物识别身份鉴别协议，规定了可信执行环境中的客户端与提供服务的服务器之间进行身份鉴别的协议规范，实现了无口令生物识别身份鉴别、口令与生物识别结合的身份鉴别以及硬件与生物识别结合的身份鉴别。本标准是网络空间体系的重要组成部分，推进了我国国产密码算法的应用，保证了可信执行环境中客户端的信息安全性以及身份鉴别的安全性。

87.	GB/T 37076-2018	信息安全技术 指纹识别系统技术要求		2018-12-28	2019-07-01	本标准将明确规定按信息安全等级保护的要求，使用指纹识别技术为用户身份鉴别提供支持的指纹识别系统的技术要求。身份认证是信息安全的重要内容之一，近年来以指纹、虹膜、面相等生物特征为基础的身份鉴别技术，已得到快速的发展和普及。指纹识别技术发展相对成熟、可靠。制定指纹识别系统的安全标准，将有利于规范指纹识别技术在信息安全领域的应用，有利于推动我国具有自主知识产权的指纹识别技术的发展，为信息系统安全保护及社会保安提供有效、实用的人体身份鉴别功能。
-----	-----------------	-------------------	--	------------	------------	--

6、身份管理

序号	标准编号	标准名称	对应国际标准	发布日期	实施日期	范围
88.	GB/T 19771-2005	信息技术 安全技术 公钥基础设施 PKI 组件最小互操作规范		2005-05-25	2005-12-01	本标准支持大规模公钥基础设施（PKI负责发布、撤销和管理用于数字签名及密钥管理的公钥证书）的互操作性。本标准为不同的PKI开发者所开发的组件产品提供了基本的互操作性参考。
89.	GB/T 29241-2012	信息安全技术 公钥基础设施 PKI 互操作性评估准则		2012-12-31	2013-06-01	本标准综合了影响PKI互操作性的各种因素，完成了分等级的PKI互操作性评估准则，定义了PKI系统和PKI应用的五个互操作能力等级。本标准同时为PKI系统和PKI应用提供了互操作能力等级评估的依据，适用于需要进行跨域互操作的PKI系统和PKI应用，可用于PKI系统和PKI应用的设计、开发、制造、采购、测试、评估、使用等过程。
90.	GB/T 31504-2015	信息安全技术 鉴别与授权 数字身份信息服务框架规范		2015-05-15	2016-01-01	本标准定义了数字身份信息服务参考模型、XML Schema的框架、命名空间、扩展方式以及通用的数字身份信息对象属性类型，还定义了通用的数字身份信息创建、查询、修改和删除的交换信息格式以及处理规则。本标准适用于数字身份信息服务的开发，并可指导对该类系统的检测及相关应用的开发。

三、安全管理标准

1、ISMS

序号	标准编号	标准名称	对应国际标准	发布日期	实施日期	范围
91.	GB/T 20269-2006	信息安全技术 信息系统安全管理要求		2006-05-31	2006-12-01	本标准依据GB 17859-1999的五个安全保护等级的划分，规定了信息系统安全所需要的各个安全等级的管理要求。
92.	GB/T 20282-2006	信息安全技术 信息系统安全工程管理要求		2006-05-31	2006-12-01	本标准规定了信息安全工程(以下简称安全工程)的管理要求，是对信息安全工程中所涉及到的需求方、实施方与第三方工程实施的指导性文件，各方可以此为依据建立安全工程管理体系。本标准按照GB17859-1999划分的五个安全保护等级，规定了信息安全工程的不同要求。本标准适用于该系统的需求方和实施方的工程管理，其他有关各方也可参照使用。
93.	GB/T 22080-2016	信息技术 安全技术 信息安全管理体系要求	ISO/IEC 27001:2013	2016-08-29	2017-03-01	本标准规定了在组织环境下建立、实现、维护和持续改进信息安全管理体系的要求。本标准还包括了根据组织需求所剪裁的信息安全风险评估和处置的要求。本标准规定的要求是通用的，适用于各种类型、规模或性质的组织。当组织声称符合本标准时，不能排除第4章到第10章中所规定的任何要求。
94.	GB/T 22081-2016	信息技术 安全技术 信息安全控制实践指南	ISO/IEC 27002:2013	2016-08-29	2017-03-01	本标准组织的信息安全标准和信息安全实践提供了指南，包括考虑了组织信息安全风险环境的控制的选择、实现和管理。本标准被设计用于组织：选择控制，即基于GB/T 22080[10]，在实现一个信息安全管理体系的过程中选择控制；实现通用的、可接受的信息安全控制；制定组织自己的信息安全指南。

95.	GB/T 25067-2016	信息技术 安全技术 信息安全管理体 系审核和认证机 构要求	ISO/IEC 27006:2011	2016-10-13	2017-05-01	本文件对实施信息安全管理体系（以下简称“ISMS”）审核和认证的机构规定了要求并提供了指南，以作为对 ISO/IEC 17021-1:2015 和 ISO/IEC 27001:2013 要求的补充。本文件的主要目的是为 ISMS 认证机构的认可提供支持。任何提供 ISMS 认证的机构，需要在能力和可靠性方面证实其满足本文件中的要求。本文件中的指南提供了对这些要求的进一步说明。
96.	GB/T 28450-2012	信息安全技术 信息 安全管理体 系审核指 南		2012-06-29	2012-10-01	本标准在GB/T19011-2003的基础上为信息安全管理体系（简称ISMS）的审核原则、审核方案管理和审核实施提供了指导，并对审核员的能力及其评价提供了指导。本标准适用于需要实施ISMS内部审核、外部审核或对审核进行管理的所有组织。
97.	GB/T 28453-2012	信息安全技术 信息 系统安全 管理评估 要求		2012-06-29	2012-10-01	本标准依据GB/T 20269-2006规定的信息系统分等级安全管理要求，从信息系统生存周期的不同阶段，规定了对信息系统进行安全管理评估的原则和模式、组织和活动、方法和实施，提出了信息安全等级保护第一级到第五级的信息系统安全管理评估的要求。本标准适用于相关组织机构（部门）对信息系统实施安全等级保护所进行的安全管理评估与自评估，以及评估者和被评估者对评估的管理。
98.	GB/T 29246-2017	信息技术 安全技术 信息安全管理体 系概述和 词汇	ISO/IEC 27000:2016	2017-12-29	2018-07-01	本标准概述了信息安全管理体系（ISMS），提供了ISMS标准族中常用的术语及其定义。本标准适用于所有类型和规模的组织（例如，商业企业、政府机构、非盈利组织）。
99.	GB/T 31495.1-2015	信息安全技术 信息 安全保障指 标体系及 评价方法 第1部分： 概念和模 型		2015-05-15	2016-01-01	GB/T 31495的本部分界定了信息安全保障评价的基本概念，确立了信息安全保障评价的一般模型。本部分适用于信息安全保障评价工作。
100.	GB/T 31495.2-2015	信息安全技术 信息 安全保障指 标体系及 评价方法 第2部分： 指标体系		2015-05-15	2016-01-01	GB/T 31495的本部分规定了用于开展信息安全保障评价的指标及其释义。本部分适用于信息安全保障评价工作。

101.	GB/T 31495.3-2015	信息安全技术 信息安全保障指标体系及评价方法 第3部分：实施指南		2015-05-15	2016-01-01	GB/T 31495的本部分规定了信息安全保障评价活动的实施指南。本部分适用于信息安全保障评价工作。
102.	GB/T 31496-2015	信息技术 安全技术 信息安全管理体系实施指南	ISO/IEC 27003:2010	2015-05-15	2016-01-01	本标准依据GB/T 22080-2008，关注设计和实施一个成功的信息安全管理体系（ISMS）所需要的关键方面。本标准描述了ISMS规范及其设计的过程，从开始到产生实施计划。本标准实施ISMS描述了获得管理者批准的过程，为实施ISMS定义了一个项目（本标准称作ISMS项目），并就如何规划该ISMS项目提供了相应的指导，产生最终的ISMS项目实施计划。本标准可供实施一个ISMS的组织使用，适用于各种规模和类型的组织（例如，商业企业、政府机构、非赢利组织）。每个组织的复杂性和风险都是独特的，并且其特定的要求将驱动ISMS的实施。小型组织将发现，本标准中所提及的活动可适用于他们，并可进行简化。大型组织或复杂的组织可能会发现，为了有效地管理本标准中的活动，需要层次化的组织架构或管理体系。然而，无论是大型组织还是小型组织，都可应用本标准来规划相关的活动。本标准提出了一些建议及其说明，但并没有规定任何要求。期望把本标准与GB/T 22080-2008和GB/T 22081-2008一起使用，但不期望修改和/或降低GB/T 22080-2008中所规定的要求，或修改和/或降低GB/T 22081-2008所提供的建议。因此，不宜声称符合这一标准。
103.	GB/T 31497-2015	信息技术 安全技术 信息安全管理 测量	ISO/IEC 27004:2009	2015-05-15	2016-01-01	为了评估按照GB/T 22080-2008规定实施的信息安全管理体系（Information Security Management System，简称ISMS）和控制措施或控制措施组的有效性，本标准提供了如何编制测度和测量以及如何使用的指南。本标准适用于各种类型和规模的组织。

104.	GB/T 31722-2015	信息技术 安全技术 信息安全风险管理	ISO/IEC 27005:2008	2015-06-02	2016-02-01	本标准信息安全风险管理提供指南。本标准支持GB/T 22080所规约的一般概念，旨在为基于风险管理方法来符合要求地实现信息安全提供帮助。知晓GB/T 22080和GB/T 22081中所描述的概念、模型、过程和术语，对于完整地理解本标准是重要的。本标准适用于各种类型的组织（例如，商务企业、政府机构、非盈利性组织），这些组织期望管理可能危及其信息安全的风险。
105.	GB/T 32920-2016	信息技术 安全技术 行业间和组织间通信 的信息安全管理	ISO/IEC 27010:2012	2016-08-29	2017-03-01	本标准给出了信息安全管理体（ISMS）标准族的补充指南，用于在信息共享团体中实现信息安全管理。本标准特别为组织间和行业间通信给出了有关发起、实现、维护与改进信息安全的控制和指南。本标准适用于行业间各种公共和私有的、国内的和国际的所有形式的敏感信息交换与共享。特别是，本标准可适用于与组织或国家关键基础设施的供给、维护和保护相关的信息交换与共享。
106.	GB/T 32923-2016	信息技术 安全技术 信息安全治理	ISO/IEC 27014:2013	2016-08-29	2017-03-01	本标准就信息安全治理的概念和原则提供指南，通过本标准，组织可以对其范围内的信息安全相关活动进行评价、指导、监视和沟通。本标准适用于所有类型和规模的组织。
107.	GB/Z 32916-2016	信息技术 安全技术 信息安全控制措施审 核员指南	ISO/IEC 27008:2011	TR 2016-08-29	2017-03-01	本指导性技术文件为评审控制措施的实现和运行提供指南，包括对信息系统控制措施的技术符合性检查，以符合组织所建立的信息安全标准。本指导性技术文件适用于所有类型和规模的组织，包括公有和私营公司、政府机构、非营利组织开展信息安全评审和技术符合性检查。本指导性技术文件不适用于管理体系审核。

2、风险管理

序号	标准编号	标准名称	对应国际标准	发布日期	实施日期	范围
108.	GB/T 20984-2007	信息安全技术 信息安全风险评估规范		2007-06-14	2007-11-01	本标准提出了风险评估的基本概念、要素关系、分析原理、实施流程和评估方法，以及风险评估在信息系统生命周期不同阶段的实施要点和工作形式。本标准适用于规范组织开展的风险评估工作。
109.	GB/T 31509-2015	信息安全技术 信息安全风险评估实施指南		2015-05-15	2016-01-01	本标准规定了信息安全风险评估实施的过程和方法。本标准适用于各类安全评估机构或被评估组织对非涉密信息系统的信息安全风险评估项目的管理，指导风险评估项目的组织、实施、验收等工作。
110.	GB/T 33132-2016	信息安全技术 信息安全风险处理实施指南		2016-10-13	2017-05-01	本标准给出了信息安全风险处理实施的管理过程和方法。本标准适用于指导信息系统运营使用单位和信息安全服务机构实施信息安全风险处理活动。
111.	GB/Z 24364-2009	信息安全技术 信息安全风险管理指南		2009-09-30	2009-12-01	本指导文件规定了信息安全风险管理的内容和过程，为信息系统生命周期不同阶段的信息安全风险提供指导。本指导性技术文件适用于指导组织进行信息安全风险管理工作。

3、运维管理

序号	标准编号	标准名称	对应国际标准	发布日期	实施日期	范围
112.	GB/T 36626-2018	信息安全技术 信息系统安全运维管理指南		2018-09-17	2019-04-01	本标准从技术方面规定，为目前企业和政府在IT安全运维管理方面提供了指导。主要技内容：从角色和责任、部门IT安全策略、IT项目安全资源、管理控制、系统开发生命周期的安全性、信息和IT设备识别和分类、安全风险、事件管理等几个方面进行描述。

4、事件管理

序号	标准编号	标准名称	对应国际标准	发布日期	实施日期	范围
113.	GB/T 20985.1-2017	信息技术 安全技术 信息安全事件管理 第1部分：事件管理原理	ISO/IEC 27035-1:2016	2017-12-29	2018-07-01	本指导性技术文件修改采用ISO/IEC TR 18044:2004《信息技术 安全技术 信息安全事件管理》。本指导性技术文件描述了信息安全事件的管理过程。提供了规划和制定信息安全事件管理策略和方案的指南。给出了管理信息安全事件和开展后续工作的相关过程和规程。本指导性技术文件可用于指导信息安全管理者，信息系统、服务和网络管理者对信息安全事件的管理。
114.	GB/T 20988-2007	信息安全技术 信息系统灾难恢复规范		2007-06-14	2007-11-01	本标准规定了信息系统灾难恢复应遵循的基本要求。本标准适用于信息系统灾难恢复的规划、审批、实施和管理。
115.	GB/T 30285-2013	信息安全技术 灾难恢复中心建设与运维管理规范		2013-12-31	2014-07-15	本标准规定了灾难恢复中心建设与运维的管理过程。本标准适用于开展信息系统灾难恢复及业务连续性活动的机构或提供信息系统灾难恢复及业务连续性服务的服务机构（以下简称“机构”）。机构在进行灾难恢复中心建设与运维管理时，适用本标准进行灾难恢复中心管理组织机构、灾难恢复中心基础设施、灾难恢复中心信息系统及配套资源和灾难恢复中心运行维护管理体系的建设及管理。灾难恢复中心的建设与运维管理应与机构的自身业务及信息技术活动需求相适应，并适用本标准开展工作。
116.	GB/Z 20986-2007	信息安全技术 信息安全事件分类分级指南		2007-06-14	2007-11-01	本指导性技术文件为信息安全事件的分类分级提供指导，用于信息安全事件的防范与处置，为事前准备、事中应对、事后处理提供一个基础指南，可供信息系统和基础信息传输网络的运营和使用单位以及信息安全主管部门参考使用。

117.	GB/T 36957-2018	信息安全技术 灾难恢复服务要求		2018-12-28	2019-07-01	标准范围包括：对灾难备份与恢复服务提供者应具备的服务提供者能力要求、服务过程要求,以及对提供信息系统灾难备份与恢复服务的组织进行评估的方法。包含：1、信息系统灾难恢复服务提供者能力要求；2、信息系统灾难恢复服务过程要求；3、评估方法阐述对信息系统灾难备份与恢复服务进行评价的内容和方法。
118.	GB/T 37046-2018	信息安全技术 灾难恢复服务能力评估准则		2018-12-28	2019-07-01	本标准适用于信息系统灾难恢复服务机构。主要技术内容:1、确立灾难恢复服务机构的服务资质等级；2、规定各等级灾难恢复服务机构的基本资格；3、明确各等级灾难恢复服务机构的基本能力要求；4、制定各等级灾难恢复服务机构的质量管理能力衡量标准；5、提出各等级灾难恢复服务机构的灾难恢复服务能力要求。

四、安全测评标准

1、测评准则

序号	标准编号	标准名称	对应国际标准	发布日期	实施日期	范围
119.	GB/T 18336.1-2015	信息技术 安全技术 信息技术安全评估准则 第1部分：简介和一般模型	ISO/IEC 15408-1：2008	2015-05-15	2016-01-01	GB/T 18336的本部分建立了IT安全评估的一般概念和原则，详细描述了GB/T 18336各部分给出的一般评估模型，该模型整体上可作为评估IT产品安全属性的基础。本部分给出了GB/T 18336的总体概述。它描述了GB/T 18336的各部分内容；定义了GB/T 18336各部分将使用的术语及缩略语；建立了关于评估对象（TOE）的核心概念；论述了评估背景；并描述了评估准则针对的读者对象。此外，还介绍了IT产品评估所需的基本安全概念。本部分定义了裁剪ISO/IEC 15408-2和ISO/IEC 15408-3描述的功能和保障组件时可用的各种操作。本部分还详细说明了保护轮廓（PP）、安全要求包和符合性这些关键概念，并描述了评估产生的结果和评估结论。GB/T 18336的本部分给出了规范安全目标（ST）的指导方针并描述了贯穿整个模型的组件组织方法。关于评估方法的一般信息以及评估体制的范围将在IT安全评估方法论中给出。
120.	GB/T 18336.2-2015	信息技术 安全技术 信息技术安全评估准则 第2部分：安全功能组件	ISO/IEC 15408-2：2008	2015-05-15	2016-01-01	为了安全评估的意图，GB/T 18336的本部分定义了安全功能组件所需要的结构和内容。本部分包含一个安全组件的分类目录，将满足许多IT产品的通用安全功能要求。

121.	GB/T 18336.3-2015	信息技术 安全技术 信息技术安全评估准则 第3部分：安全保障组件	ISO/IEC 15408-3：2008		2015-05-15	2016-01-01	GB/T 18336 的本部分定义了保障要求，包括：评估保障级（EAL）——为度量部件 TOE 的保障定义了一种尺度；组合保障包（CAP）——为度量组合 TOE 的保障提供了一种尺度；组成保障级和保障包的单个保障组件；PP 和 ST 的评估准则。
122.	GB/Z 20283-2006	信息安全技术 保护轮廓和安全目标的产生指南	ISO/IEC 15446:2004	TR	2006-05-31	2006-12-01	本标准描述保护轮廓（PP）与安全目标（ST）中的内容及其各部分内容之间的相互关系的详细指南。本标准给出PP与ST文档内容的概述、示例目录清单和目标用户最关心的内容，陈述了PP与ST之间的关系，以及PP与ST的开发编写过程。本标准给出编写指南，它用来指导PP与ST的描述部分的编写，内容涵盖PP与ST的引言、针对用户和使用者的评估对象（TOE）描述以及针对 ST作者和TOE开发者的PP应用注释；给出了TOE安全环境的定义；规定了安全目的，选择IT安全要求组件，描述了GB/T 18336中定义的功能组件和保证组件的使用方法，以及非GB/T 18336定义的组件的使用方法；规定了 ST中TOE概要规范的编制方法和基本原理的编制方法；给出了复合TOE的PP与ST的编制方法，复合TOE是由两个或多个TOE组成；指导安全功能包和保证包的构成方法。标准以附录的形式给出了指南的核查表、防火墙 PP与ST示例、数据库示例。本标准适用于开发者、使用者、测评者等用来更规范地描述安全目标和安全要求。
123.	GB/Z 30286-2013	信息安全技术 信息系统保护轮廓和信息系统安全目标产生指南			2013-12-31	2014-07-15	本指导性技术文件给出了编制信息系统保护轮廓（ISPP）和信息系统安全目标（ISST）的过程，为编写ISPP和ISST提供指导。本指导性技术文件适用于应用GB/T 20274进行信息系统安全性保障评估的评估者和确认评估者行为的认证者、系统开发者等。

2、测评方法

序号	标准编号	标准名称	对应国际标准	发布日期	实施日期	范围
124.	GB/T 30270-2013	信息技术 安全技术 信息技术安全性评估 方法	ISO/IEC 18045:2005	2013-12-31	2014-07-15	本标准描述了在采用ISO/IEC 15408《信息技术 安全技术 信息技术安全性评估准则》所定义的准则和评估证据进行评估时，评估者应执行的最小行为集，是ISO/IEC 15408的配套标准。

五、产品与服务标准

1、组件						
序号	标准编号	标准名称	对应国际标准	发布日期	实施日期	范围
125.	GB/T 37092-2018	信息安全技术 密码模块安全要求		2018-12-28	2019-07-01	本标准将从密码模块的实际安全需求出发,研究影响密码模块安全的因素,并通过合理划分将这些因素进行分类,每一类需求相对独立。为了尽可能全面地保障密码模块的安全性,密码模块安全要求规范提出了 8 大密码模块高层次功能安全目标。围绕这些安全目标,将密码模块的安全要求涵盖了有关密码模块的安全设计、实现、运行与处置等方面,具体包括以下 11 个安全域:密码模块规格、密码模块物理端口与逻辑接口、角色、鉴别和服务、软件安全、运行环境、物理安全、物理安全-非侵入式攻击、敏感安全参数管理、自测试、生命周期保障,以及对其它攻击的缓解。
2、安全产品						
序号	标准编号	标准名称	对应国际标准	发布日期	实施日期	范围
126.	GB/T 25066-2010	信息安全技术 信息安全产品类别与代码		2010-09-02	2011-02-01	本标准规定了信息安全产品的主要类别与代码,包括物理安全类、主机及其计算环境安全类、网络通信安全类、边界安全类、应用安全类、数据安全类、安全管理与支持类及其他类八个方面。本标准适用于国家信息安全等级保护建设与信息安全行业分类管理。本标准不适用于提供密码算法运算的商用密码产品(如密码芯片和密码模块等)。

127.	GB/T 33131-2016	信息安全技术 基于IPSec的IP存储网络安全技术要求		2016-10-13	2017-05-01	本标准规定了利用IPSec保护IP存储网络安全的技术要求，主要涉及了iSCSI、iFCP、FCIP等协议和因特网存储名称服务（iSNS）。本标准适用于IP存储网络安全设备的研制、生产和测试。
128.	GB/T 35291-2017	信息安全技术 智能密码钥匙应用接口规范		2017-12-29	2018-07-01	本标准规定了基于PKI密码体制的智能密码钥匙应用接口，描述了密码相关应用接口的函数、数据类型、参数的定义和设备的安全要求。本标准适用于智能密码钥匙产品的研制、使用和检测。
129.	GB/T 36322-2018	信息安全技术 密码设备应用接口规范		2018-06-07	2019-01-01	本标准主要内容包括：1、范围；2、规范性引用文件；3、术语和缩略语；4、定义；5、设备接口描述；6、安全要求；7、参考文献；8、附录。

3、IT产品

序号	标准编号	标准名称	对应国际标准	发布日期	实施日期	范围
130.	GB/T 20276-2016	信息安全技术 具有中央处理器的IC卡嵌入式软件安全技术要求		2016-08-29	2017-03-01	本标准规定了对EAL4增强级和EAL5增强级的具有中央处理器的IC卡嵌入式软件进行安全保护所需要的安全技术要求。本标准适用于具有中央处理器的IC卡嵌入式软件产品的测试、评估和采购，也可用于指导该类产品的研制和开发。
131.	GB/T 22186-2016	信息安全技术 具有中央处理器的IC卡芯片安全技术要求		2016-08-29	2017-03-01	本标准规定了对具有中央处理器的IC卡芯片达到EAL4+、EAL5+、EAL6+所要求的安全功能要求及安全保障要求。本标准适用于IC卡芯片产品的测试、评估和采购，也可用于指导该类产品的研制和开发。
132.	GB/T 31507-2015	信息安全技术 智能卡通用安全检测指南		2015-05-15	2016-01-01	本标准规定了智能卡类产品进行安全性检测的一般性过程和方法。本标准适用于智能卡安全性检测评估和认证。
133.	GB/T 29244-2012	信息安全技术 办公设备基本安全要求		2012-12-31	2013-06-01	本标准规定了办公设备安全技术要求和安全管理功能要求。本标准适用于政府部门等机构中对办公设备具有高安全要求的信息处理环境，用于办公设备的采购、测评、维护和管理，也可为办公设备的设计提供参考。

134.	GB/T 20008-2005	信息安全技术 操作系统安全评估准则		2005-11-11	2006-05-01	本标准从信息技术方面规定了按照GB/T 17859-1999的五个安全保护等级对操作系统安全保护等级划分所需要的评估内容。本标准适用于计算机通用操作系统的安全保护等级评估，对于通用操作系统安全功能的研制、开发和测试亦可参照使用。
135.	GB/T 20272-2006	信息安全技术 操作系统安全技术要求		2006-05-31	2006-12-01	本标准依据GB 17859-1999的五个安全保护等级的划分，根据操作系统在信息系统中的作用，规定了各个安全等级的操作系统所需的安全技术要求。本标准适用于按等级化要求进行的操作系统安全的设计和实现，对按等级化要求进行的操作系统安全的测试和管理可参照使用。
136.	GB/T 35101-2017	信息安全技术 智能卡读写机具安全技术要求（EAL4 增强）		2017-11-01	2018-05-01	本标准规定了 EAL4 增强级智能卡读写机具（以下简称机具）的安全技术要求。本标准主要适用于接触式智能卡读写机具的测试和评估，可以用于指导机具的研制、开发和产品采购。
137.	GB/T 35290-2017	信息安全技术 射频识别（RFID）系统通用安全技术要求		2017-12-29	2018-07-01	本标准规定了射频识别（RFID）系统安全技术相关（以下简称RFID系统）的基本级要求和增强级要求。本标准适用于具有安全技术要求的RFID系统整体及构成RFID系统的各类RFID标签、读写器、通信链路及后端系统的安全功能的设计、开发和使用。
138.	GB/T 28452-2012	信息安全技术 应用系统通用安全技术要求		2012-06-29	2012-10-01	本标准规定了按照GB 17859-1999的五个安全保护等级的划分对应用系统进行等级保护所涉及的通用技术要求。本标准适用于按照GB 17859-1999的五个安全保护等级的划分对应用系统进行的安全等级保护的设计与实现。对于按照GB 17859-1999的五个安全保护等级的划分对应用系统进行的安全等级保护的测试、管理也可参照使用。
139.	GB/T 36630.1-2018	信息安全技术 信息技术产品安全可控评价指标 第1部分：总则		2018-09-17	2019-04-01	本标准为该系列标准中具体信息技术产品安全可控评价指标的编制工作提供基础。主要内容：本标准主要规定了信息技术安全可控评价指标的指标结构、指标类别、评分算法等。

140.	GB/T 36630.2-2018	信息安全技术 信息技术产品安全可控评价指标 第2部分：中央处理器		2018-09-17	2019-04-01	本标准 of 《信息安全技术 信息技术产品安全可控水平评价指标》系列标准的第2部分，适用于在中央处理器产品采购、信息系统测评和检查、企业自查时，对中央处理器产品安全可控水平进行评价。主要内容：本标准主要依据第1部分总则中的相关内容，针对中央处理器产品制定安全可控水平评价指标，具体包括产品主要功能模块、产品安全可控指标、产品安全可控评价方法三个部分，其中安全可控指标分别从产品及其提供商整体情况、产品技术透明开放程度和设计生产服务过程可控程度提出评价指标。
141.	GB/T 36630.3-2018	信息安全技术 信息技术产品安全可控评价指标 第3部分：操作系统		2018-09-17	2019-04-01	本标准 of 《信息安全技术 信息技术产品安全可控水平评价指标》系列标准的第3部分，规定了操作系统类信息技术产品安全可控水平评价指标和指标评分方法，适用于在操作系统软件产品采购、信息系统测评和检查、或企业自查时，对操作系统类产品安全可控水平进行评价。主要内容：本标准主要依据第1部分总则中的相关内容，针对操作系统产品制定安全可控水平评价指标，具体包括产品主要功能模块、产品安全可控指标、产品安全可控评价方法三个部分，其中安全可控指标分别从产品及其提供商整体情况、产品技术透明开放程度和设计生产服务过程可控程度提出评价指标。
142.	GB/T 36630.4-2018	信息安全技术 信息技术产品安全可控评价指标 第4部分：办公套件		2018-09-17	2019-04-01	本标准 of 《信息安全技术 信息技术产品安全可控水平评价指标》系列标准的第4部分，规定了办公套件类信息技术产品安全可控水平评价指标和评价方法，适用于在办公套件产品采购、信息系统测评和检查、或企业自查时，对办公套件类产品安全可控水平进行评价。主要内容：本标准主要依据第1部分总则中的相关内容，针对办公套件产品制定安全可控水平评价指标，具体包括产品主要功能模块、产品安全可控指标、产品安全可控评价方法三个部分，其中安全可控指标分别从产品及其提供商整体情况、产品技术透明开放程度和设计生产服务过程可控程度提出评价指标。

143.	GB/T 36630.5-2018	信息安全技术 信息技术产品安全可控评价指标 第5部分：通用计算机		2018-09-17	2019-04-01	本标准《信息安全技术 信息技术产品安全可控水平评价指标》系列标准的第5部分，规定了服务器、个人计算机等计算机整机类信息技术产品安全可控水平评价指标和指标评分方法，适用于在计算机整机类产品的采购、信息系统测评和检查、或企业自查时，对相关产品的安全可控水平进行评价。主要内容：本标准主要依据第1部分总则中的相关内容，针对服务器、个人计算机等计算机整机产品制定安全可控水平评价指标，具体包括产品主要功能模块、产品安全可控指标、产品安全可控评价方法三个部分，其中安全可控指标分别从产品及其提供商整体情况、产品技术透明开放程度和设计生产服务过程可控程度提出评价指标。
144.	GB/T 36950-2018	信息安全技术 智能卡安全技术要求(EAL4+)		2018-12-28	2019-07-01	本标准规定了IC卡应用系统的安全性分类(等级)原则和细则，各安全等级系统的安全需求、安全目标、应选用的IC卡产品的安全等级和相应配套的安全检测评估标准、检测方法论和强制性检测项目。

4、网络关键设备

序号	标准编号	标准名称	对应国际标准	发布日期	实施日期	范围
145.	GB/T 18018-2007	信息安全技术 路由器安全技术要求		2007-06-13	2007-12-01	本标准分等级规定了路由器的安全功能 要求和安全保证要求，适用于指导路由器产品安全性的设计和实现，对路由器产品进行的测试、评估和管理也可参照使用。
146.	GB/T 20011-2005	信息安全技术 路由器安全评估准则		2005-11-11	2006-05-01	本标准从信息技术方面规定了按照GB 17859-1999的五个安全保护等级的前三个等级，对路由器产品安全保护等级划分所需要的评估内容。 本标准适用于路由器安全保护等级的评估，对路由器的研制、开发、测试和产品采购也可参照使用。

147.	GB/T 21028-2007	信息安全技术 服务器安全技术要求		2007-06-29	2007-12-01	本标准依据GB17859-1999《计算机信息系统安全保护等级划分准则》划分的五个安全保护等级，规定了服务器所需要的安全技术要求，以及每一个安全保护等级的不同安全技术要求。本标准详细规定了服务器的安全功能要求和安全分等级要求。其中，服务器安全功能要求包括设备安全、运行安全和数据安全；服务器安全分等级要求包括五个安全保护等级各自涵盖的安全功能要求和安全保证（含服务器安全子系统的自身安全保护、设计和实现、管理）要求。标准还以附录的形式给出了服务器安全方面有关概念的说明。本标准适用于按GB17859-1999的五个安全保护等级要求所进行的等级化服务器的设计、实现、选购和使用。按五个等级对服务器安全进行的测试和管理也可参照使用。
148.	GB/T 21050-2007	信息安全技术 网络交换机安全技术要求（评估保证级3）		2007-08-24	2008-01-01	本标准规定了网络交换机EAL3级的安全技术要求，主要包括网络交换机的安全假设、威胁和组织策略安全环境，以及网络交换机EAL3级的安全目的、安全功能和安全保证要求。本标准适用于网络交换机的研制、开发、测试、评估和采购。本标准主要适用于信息系统安全工程师、产品生产商、安全产品评估者。
149.	GB/T 25063-2010	信息安全技术 服务器安全测评要求		2010-09-02	2011-02-01	本标准规定了服务器安全的测评要求，包括第一级、第二级、第三级和第四级服务器安全测评要求。本标准没有规定第五级服务器安全测评的具体内容要求。本标准适用于评测机构从信息安全等级保护角度对服务器安全进行的测评工作。信息系统的主管部门及运营使用单位、服务器软硬件生产厂商也可参考使用。
5、网络安全专用产品						
序号	标准编号	标准名称	对应国际标准	发布日期	实施日期	范围

150.	GB/T 20009-2005	信息安全技术 数据库管理系统安全评估准则		2005-11-11	2006-05-01	本标准从信息技术方面规定了按照GB/T 17859-1999的五个安全保护等级对数据库管理系统安全保护等级划分所需要的评估内容。本标准适用于数据库管理系统的安全保护等级评估，对于数据库管理系统安全功能的研制、开发和测试亦可参照使用。
151.	GB/T 20010-2005	信息安全技术 包过滤防火墙评估准则		2005-11-11	2006-05-01	本标准从信息技术方面规定了按照GB17859-1999的五个安全保护等级对采用“传输控制协议/网间协议（TCP/IP）”的包过滤防火墙产品安全保护等级划分所需要的评估内容。本标准适用于包过滤防火墙安全保护等级的评估，对于包过滤防火墙的研制、开发、测试和产品采购也可参照使用。
152.	GB/T 20273-2006	信息安全技术 数据库管理系统安全技术要求		2006-05-31	2006-12-01	本标准依据GB 17859-1999的五个安全保护等级的划分，根据数据库管理系统在信息系统中的作用，规定了各个安全等级的数据库管理系统所需要的安全技术要求。本标准使用于按等级化要求进行的安全数据库管理系统的设计和实现，对按等级化要求进行的数据库管理系统安全的测试和管理可参照使用。
153.	GB/T 20275-2013	信息安全技术 网络入侵检测系统技术要求和测试评价方法		2013-12-31	2014-07-15	本标准规定了网络入侵检测系统的技术要求和测试评价方法，要求包括安全功能要求、自身安全功能要求、安全保证要求和测试评价方法，并提出了网络入侵检测系统的分级要求。本标准适用于网络入侵检测系统的设计、开发、测试和评价。
154.	GB/T 28454-2012	信息技术 安全技术 入侵检测系统的选择、部署和操作	ISO/IEC 18043:2006	2012-06-29	2012-10-01	本标准给出了帮助组织准备部署IDS的指南。特别是，详细说明了IDS的选择、部署和操作。同时给出了这些指导方针来源的背景信息。
155.	GB/T 20277-2015	信息安全技术 网络和终端隔离产品测试评价方法		2015-05-15	2016-01-01	本标准依据GB/T 20279-2015的技术要求，规定了网络和终端隔离产品的测试评价方法。本标准适用于按照GB/T 20279-2015的安全等级要求所开发的网络和终端隔离产品的测试和评价。

156.	GB/T 20278-2013	信息安全技术 网络脆弱性扫描产品安全技术要求		2013-12-31	2014-07-15	本标准规定了网络脆弱性扫描产品的安全功能要求、自身安全要求和安全保证要求，并根据安全技术要求的不同对网络脆弱性扫描产品进行了分级。本标准适用于网络脆弱性扫描产品的研制、生产和检测。
157.	GB/T 20279-2015	信息安全技术 网络和终端隔离产品安全技术要求		2015-05-15	2016-01-01	本标准规定了网络和终端隔离产品的安全功能要求、安全保证要求、环境适应性要求及性能要求。本标准适用于网络和终端隔离产品的设计、开发与测试。
158.	GB/T 20280-2006	信息安全技术 网络脆弱性扫描产品测试评价方法		2006-05-31	2006-12-01	本标准规定了对采用传输控制协议/和网络协议（TCP/IP）的网络脆弱性扫描产品的测试、评价方法。本标准适用于对计算机信息系统进行人工或自动的网络脆弱性扫描的安全产品的评测、研发和应用。本标准不适用于专门对数据库系统进行脆弱性扫描的产品。
159.	GB/T 20281-2015	信息安全技术 防火墙安全技术要求和测试评价方法		2015-05-15	2016-01-01	本标准规定了防火墙的安全技术要求、测试评价方法及安全等级划分。本标准适用于防火墙的设计、开发与测试。
160.	GB/T 20945-2013	信息安全技术 信息系统安全审计产品技术要求和测试评价方法		2013-12-31	2014-07-15	本标准规定了信息系统安全审计产品的技术要求和测试评价方法，技术要求包括安全功能要求、自身安全功能要求和安全保证要求，并提出了信息系统安全审计产品的分级要求。本标准适用于信息系统安全审计产品的设计、开发、测试和评价。
161.	GB/T 28451-2012	信息安全技术 网络型入侵防御产品技术要求和测试评价方法		2012-06-29	2012-10-01	本标准规定了网络型入侵防御产品的功能要求、产品自身安全要求和产品保证要求，并提出了入侵防御产品的分级要求。标准适用于网络型入侵防御产品的设计、开发、测试和评价。
162.	GB/T 29765-2013	信息安全技术 数据备份与恢复产品技术要求和测试评价方法		2013-04-28	2014-05-01	本标准规定了数据备份与恢复产品的技术要求与测试评价方法。本标准适用于对数据备份与恢复产品的研制、生产、测试、评价。本标准所指的数据备份与恢复产品是指实现和管理信息系统数据备份和恢复过程的产品，不包括数据复制产品和持续数据保护产品。

163.	GB/T 29766-2013	信息安全技术 网站数据恢复产品技术要求与测试评价方法		2013-04-28	2014-05-01	本标准规定了网站数据恢复产品技术要求与测试评价方法。本标准适用于对网站数据恢复产品的研制、生产、测试和评价。
164.	GB/T 30282-2013	信息安全技术 反垃圾邮件产品技术要求和测试评价方法		2013-12-31	2014-07-15	本标准规定了反垃圾邮件产品的技术要求和测试评价方法。本标准适用的反垃圾邮件产品范围包括透明的反垃圾邮件网关、基于转发的反垃圾邮件系统、安装于邮件服务器的反垃圾邮件软件以及与邮件服务器一体的反垃圾邮件的邮件服务器。本标准适用于对反垃圾邮件产品的研制、生产、测试和评价。
165.	GB/T 31499-2015	信息安全技术 统一威胁管理产品技术要求和测试评价方法		2015-05-15	2016-01-01	本标准规定了统一威胁管理产品功能要求、性能指标、产品自身安全要求和产品保证要求，以及统一威胁管理产品的分级要求，并根据技术要求给出了测试评价方法。本标准适用于统一威胁管理产品的设计、开发、测试和评价。
166.	GB/T 31505-2015	信息安全技术 主机型防火墙安全技术要求和测试评价方法		2015-05-15	2016-01-01	本标准规定了主机型防火墙的安全技术要求，测评评价方法及安全等级划分。本标准适用于主机型防火墙的设计、开发与测试。
167.	GB/T 32917-2016	信息安全技术 WEB应用防火墙安全技术要求与测试评价方法		2016-08-29	2017-03-01	本标准规定了WEB应用防火墙的安全功能要求、自身安全保护要求、性能要求和安全保证要求，并提供了相应的测试评价方法。本标准适用于WEB应用防火墙的设计、生产、检测及采购。
168.	GB/T 34990-2017	信息安全技术 信息系统安全管理平台技术要求和测试评价方法		2017-11-01	2018-05-01	本标准依据国家信息安全等级保护要求，提出了统一管理安全机制的平台，规定了信息安全策略和管理责任为基础的系统管理、安全管理、审计管理等功能，以及对象识别、策略设置、安全监控、事件处置等过程的平台功能要求，平台自身的安全要求、保障要求，以及测试评价方法。本标准适用于安全管理平台的规划、设计、开发和检测评估，以及在信息系统安全管理中心中的应用。
169.	GB/T 35277-2017	信息安全技术 防病毒网关安全技术要求和测试评价方法		2017-12-29	2018-07-01	本标准规定了防病毒网关的技术要求并给出了测试评价方法。本标准适用于防病毒网关的设计、开发及检测。

170.	GB/T 36635-2018	信息安全技术 网络安全监测基本要求与实施指南		2018-09-17	2019-04-01	本标准规范了网络安全监测的框架、范围、内容和方式，同时指导建设单位在信息系统安全建设时实现安全监测需求，保障建设单位业务应用的顺利开展。第1章节:范围:说明本指南的适用范围；第2章节:规范性文件应用,本指南在编写过程中所应用的标准文件；第3章节:术语与定义:本指南中涉及到的主要术语解释；第4章节:网络安全监测综述与框架:定义了监测平台的框架,说明了监测方式；第5章节:监测范围与要求:说明监测平台包含的监测范围、要求、内容、管理分析内容,以及监测系统与其他系统的关系；第6章节:监测平台的基础支撑建设；监测平台中所涉及到的主要基础支撑；第7章节:管理要求:说明本指南的管理要求。
171.	GB/T 37090-2018	信息安全技术 病毒防治产品安全技术要求和测试评价方法		2018-12-28	2019-07-01	本标准规定了计算机病毒防治产品的安全功能要求、性能要求、安全保证要求及等级划分要求.本标准适用于计算机病毒防治产品的设计、开发及检测。本标准详细描述了与计算机病毒防治产品安全环境相关的假设、威胁和组织安全策略,定义了防病毒网关及其支撑环境的安全目的,规定了计算机病毒防治产品的安全功能要求、性能要求、安全保证要求及等级划分要求,通过基本原理论证安全功能要求能够追溯并覆盖产品安全目的,安全目的能够追溯并覆盖安全环境相关的假设、威胁和组织安全策略。同时提出测试评价方法,验证计算机病毒防治产品是否满足相应等级规定的安全功能要求、性能要求和安全保证要求。

6、网络服务

序号	标准编号	标准名称	对应国际标准	发布日期	实施日期	范围
----	------	------	--------	------	------	----

172.	GB/T 30271-2013	信息安全技术 信息安全服务能力评估准则		2013-12-31	2014-07-15	本标准定义了服务过程模型和信息安全服务商的服务能力的评估准则。本标准既可用于对信息安全服务提供商的能力进行评估，也可作为服务提供商对于自身能力的改善提供指导。
173.	GB/T 32914-2016	信息安全技术 信息安全服务提供方管理要求		2016-08-29	2017-03-01	本标准针对信息安全服务提供方，提出了组织级管理和项目级管理的要求。本标准适用于信息安全服务提供方对其服务要素和服务风险进行管控，对信息安全服务需求方、评价机构和监管部门具有参考意义。
174.	GB/T 30283-2013	信息安全技术 信息安全服务 分类		2013-12-31	2014-07-15	本标准规定了信息安全服务定义、信息安全服务基本类别。本标准适用于信息安全行业对信息安全服务概念的理解和分类管理，适用于信息安全服务的开发、提供、选用和采购。本标准不适用于仅依附于某一信息安全产品的服务（如：信息安全产品的使用、维保等服务）。
175.	GB/T 31500-2015	信息安全技术 存储介质数据恢复服务要求		2015-05-15	2016-01-01	本标准规定了实施存储介质数据恢复服务所需的服务原则、服务条件、服务过程要求及管理要求。本标准适用于指导提供存储介质数据恢复服务机构针对非涉及国家秘密的数据恢复服务实施和管理。
176.	GB/T 36618-2018	信息安全技术 金融信息服务安全规范		2018-09-17	2019-04-01	本标准规定了金融信息服务的相关术语、定义以及管理规范、服务规范和数据规范的具体内容。管理及服务规范的具体内容包括对服务内容、服务机构的定义描述及其技术要求。数据规范的主要内容即数据管理。

六、网络与系统标准

1、信息系统

序号	标准编号	标准名称	对应国际标准	发布日期	实施日期	范围
177.	GB 17859-1999	计算机信息系统安全保护等级划分准则		1999-09-13	2001-01-01	本标准给出了计算机信息系统相关定义，规定了计算机系统安全保护能力的五个等级。
178.	GB/T 20271-2006	信息安全技术 信息系统通用安全技术要求		2006-05-31	2006-12-01	本标准依据GB17859-1999《计算机信息系统安全保护等级划分准则》划分的五个安全保护等级，规定了信息系统安全所需要的安全技术的各个安全等级要求。本标准主要从信息系统安全保护等级划分角度，说明为实现GB17859-1999中每一个安全保护等级的安全功能要求应采取的安全技术措施，以及各安全保护等级的安全功能在具体实现上的差异。本标准首先对信息安全等级保护所涉及的安全功能技术要求和安全保证技术要求做了比较全面的描述，然后按GB17859-1999的五个安全保护等级，对每一个安全保护等级的安全功能技术要求和安全保证技术要求做了详细描述。标准以附录的形式给出了标准中各概念的说明，等级化信息系统安全设计的参考，以及安全技术要素与安全技术分等级要求之间的对应关系。本标准适用于按等级化要求进行的安全信息系统的设计和实现，对按等级化要求进行的信息系统安全的测试和管理可参照使用。
179.	GB/T 20274.1-2006	信息安全技术 信息系统安全保障评估框架 第一部分：简介和一般模型		2006-05-31	2006-12-01	本部分给出了信息系统安全保障的基本概念和模型，并建立了信息系统安全保障框架。本部分适用于从事信息系统安全保障工作的所有相关方，包括设计开发者、工程实施者、评估者、认证认可者等。本部分不适用于一下方面：a)人员技能和能力的评估，但对人员安全的要求在管理保障中体现;b)系统评估方法学；c)密码算法固有质量的评价。

180.	GB/T 20274.2-2008	信息安全技术 信息系统安全保障评估框架 第2部分：技术保障		2008-07-18	2008-12-01	本部分建立了信息系统安全技术保障的框架，确立了组织机构内的启动、实施、维护、评估和改进信息安全技术体系的指南和通用原则。GB/T 20274的本部分的定义说明了信息系统安全技术体系建设和评估中反映组织机构信息安全的技术体系架构能力级，以及组织机构信息系统安全的技术要求。GB/T 20274的本部分适用于启动、实施、维护、评估和改进信息安全技术体系的组织机构和涉及信息系统安全技术工作的所有用户、开发人员和评估人员。
181.	GB/T 20274.3-2008	信息安全技术 信息系统安全保障评估框架 第3部分：管理保障		2008-07-18	2008-12-01	本部分建立了信息系统安全技术保障的框架，确立了组织机构内的启动、实施、维护、评估和改进信息安全技术体系的指南和通用原则。本部分的定义说明了信息系统安全管理保障能力的安全管理能力级，以及提供组织机构信息安全管理保障内容的管理保障控制类要求。本部分适用于涉及信息系统安全管理工作的组织机构的所有用户、开发者和评估者。
182.	GB/T 20274.4-2008	信息安全技术 信息系统安全保障评估框架 第4部分：工程保障		2008-07-18	2008-12-01	本部分建立了信息系统安全技术保障的框架，确立了组织机构内的启动、实施、维护、评估和改进信息安全技术体系的指南和通用原则。GB/T 20274 的本部分定义和说明了信息系统安全工程保障工作中反映组织机构信息安全工程保障能力级，以及组织机构信息安全工程保障内容的安全工程保障控制类要求。GB/T 20274 的本部分适用于启动、实施、维护、评估和改进信息安全工程的组织机构和涉及信息系统安全工程工作的所有用户、开发人员和评估人员。
183.	GB/T 21052-2007	信息安全技术 信息系统物理安全技术要求		2007-08-23	2008-01-01	本标准规定按照计算机信息系统物理安全等级划分所需的检验试验的技术要求。本标准适用于对计算机信息系统物理安全等级划分，适用于计算机信息系统物理安全的试验、检测、设计、施工、及相关产品的采购。
184.	GB/T 22239-2008	信息安全技术 信息系统安全等级保护基本要求		2008-06-19	2008-11-01	本标准规定了不同安全保护等级信息系统的基本保护要求，包括基本技术要求和基本管理要求，适用于指导分等级的信息系统的安全建设和监督管理。

185.	GB/T 22240-2008	信息安全技术 信息系统安全等级保护定级指南		2008-06-19	2008-11-01	本标准规定了网络安全等级保护的定级方法和定级流程。本标准适用于为等级保护对象的定级工作提供指导。
186.	GB/T 25058-2010	信息安全技术 信息系统安全等级保护实施指南		2010-09-02	2011-02-01	本标准规定了信息系统安全等级保护实施的过程，适用于指导信息系统安全等级保护的实施。
187.	GB/T 25070-2010	信息安全技术 信息系统等级保护安全设计技术要求		2010-09-02	2011-02-01	本标准依据国家信息安全等级保护要求，规定了信息系统等级保护安全设计技术要求。本标准适用于指导信息系统运营使用单位、信息安全企业、信息安全服务机构开展信息系统等级保护安全技术方案的设计和实施，也可作为信息安全职能部门进行监督、检查和指导的依据。
188.	GB/T 28448-2012	信息安全技术 信息系统安全等级保护测评要求		2012-06-29	2012-10-01	本标准规定了对实现的信息系统是否符合GB/T 22239-2008所进行的测试评估活动的要求，包括对第一级信息系统、第二级信息系统、第三级信息系统和第四级信息系统进行测试评估的要求。本标准略去对第五级信息系统进行测评的要求。本标准适用于信息安全测评服务机构、信息系统的主管部门及运营使用单位对信息系统安全等级保护状况进行的安全测试评估。信息安全监管职能部门依法进行的信息安全等级保护监督检查可以参考使用。
189.	GB/T 30273-2013	信息安全技术 信息系统安全保障通用评估指南		2013-12-31	2014-07-15	本标准描述了评估者在使用GB/T 20274所定义的准则进行评估时需要完成的评估活动，为评估者在具体评估活动中的评估行为和活动提供指南。本标准的目标读者主要是采用GB/T 20274对信息系统进行安全性评估的评估者以及评估申请者、开发者、ISPP/ISST编制者。
190.	GB/T 35284-2017	信息安全技术 网站身份和系统安全要求与评估方法		2017-12-29	2018-07-01	本标准规定了网站身份和系统安全要求与评估方法，包括网站基本级要求、网站增强级要求、评估方法、评估结果展示和撤销等内容。本标准适用于我国合法接入的互联网网站，也可为网站的开发、运维及评估等提供参考。

191.	GB/Z 32906-2016	信息安全技术 中小电子商务企业信息安全建设指南		2016-08-29	2017-03-01	本指导性技术文件确立了基于互联网电子商务信息安全保障总体架构，为电子商务所涉及的业务应用、数据、网络、物理等方面安全要求的实施提供指导。明确交易信息服务、数据服务、WEB 服务与文件服务等部件及其安全属性。本指导性技术文件不涉及基于互联网电子商务以外的和第三方支付的信息安全要求。本指导性技术文件适用于企业或个人开展基于互联网的电子商务信息安全设计工作，为电子商务管理人员、工程技术人员等相关人员进行信息安全建设提供管理和技术参考。
192.	GB/T 36627-2018	信息安全技术 网络安全等级保护测试评估技术指南		2018-09-17	2019-04-01	本标准主要内容包含：1) 信息系统安全测试和检验技术概述,包括策略、角色与职责、方法和技术；2)安全测试评估过程，提供规划安全评估的方法与过程，讨论执行安全性评估的关键因素，包括协调、评估本身、分析和数据处理。提出报告评估结果的方法，并提供了补救行为的概述；3)技术性测试等技术。
193.	GB/T 28449-2018	信息安全技术 网络安全等级保护测评过程指南		2018-12-28	2019-07-01	本标准代替国家标准GB/T 28449-2012《信息安全技术 信息系统安全等级保护测评过程指南》。本标准从IPv6、无线等新环境下信息系统等级保护测评的角度，提供指导性文档，主要规范了测评流程、测评方法和测评活动，为信息系统测评者提供测评角色、测评目标对象选择原则、测评方案及测评报告的编制方法等方面的指导。为信息系统测评者提供测评的标准工作流程；给出测评过程中每一个子流程的输入和输出；并给出一套针对应用IPv6协议和无线网络等新技术的信息系统集成特点的等级测评方法，重点针对原标准中与应用新技术的信息系统适用性不强以及实际应用中存在缺陷的地方进行修订，如工具测试方法、风险分析方法、等级测评结论判定方法、测评对象选择方法等。

194.	GB/T 36958-2018	信息安全技术 网络安全等级保护安全管理中心技术要求		2018-12-28	2019-07-01	本标准对设计、研发、配置和使用所需要的安全等级的安全管理中心提出了通用的安全要求，主要从信息安全保护等级划分的角度来说明，即为实现GB/T 22239-2008和GB/T 25070-2010的要求对安全管理中心通用安全技术进行了规范。安全管理中心是对信息系统的安全策略及安全计算环境、安全区域边界和安全通信网络上的安全机制实施统一管理的平台，是信息系统安全防御体系的重要组成部分，涉及系统管理、安全管理、审计管理等各个方面。本标准依据GB/T 22239-2008和GB/T 25070-2010 关于安全管理中心的要求，分两个等级从安全管理中心的技术要求、功能要求、接口要求、自身安全性等方面，对安全管理中心的技术要求进行更加具体的描述。
195.	GB/T 36959-2018	信息安全技术 网络安全等级保护测评机构能力要求和评估规范		2018-12-28	2019-07-01	本标准吸取国际、国内合格评定、体系认证和资质认定方面的内容，结合信息安全等级测评机构的工作特点，对机构申请条件、评估流程、评估活动相关方应遵循的程序规则等提出要求。

2、办公系统

序号	标准编号	标准名称	对应国际标准	发布日期	实施日期	范围
----	------	------	--------	------	------	----

196.	GB/T 35282-2017	信息安全技术 电子政务移动办公系统安全技术规范		2017-12-29	2018-07-01	本标准基于电子政务移动办公系统的基本结构和主要安全风险，提出了电子政务移动办公系统的整体安全框架，规定了移动终端安全、信道安全、移动接入安全和服务端安全应满足的技术要求，其中，增强要求适用于安全等级较高的移动办公系统，如安全保护等级第三级或以上信息系统。本标准适用于非涉密电子政务移动办公系统的安全设计、产品研发、工程实施和运行管理，也可作为对非涉密电子政务移动办公系统进行安全测评的依据。非涉密电子政务系统自身的安全防护按照信息安全等级保护相关规定和标准执行。涉及密码技术的产品，应按照国家密码管理局相关规定和标准执行。涉密电子政务系统的移动办公应按照国家保密局相关规定和标准执行。
197.	GB/T 35283-2017	信息安全技术 计算机终端核心配置基线结构规范		2017-12-29	2018-07-01	本标准规定了计算机终端核心配置基线的基本要素，规范了基于XML的核心配置基线标记规则，并给出了核心配置基线应用方法实例。本标准适用于计算机终端的核心配置自动化工作，包括计算机终端核心配置自动化工具的设计、开发和应用。
198.	GB/T 37091-2018	信息安全技术 安全办公U盘安全技术要求		2018-12-28	2019-07-01	本标准将为安全办公U盘产品定义了一组与具体实现无关的、完整的、紧密关联的最小安全要求集合；标准描述了安全办公U盘使用中的环境和面临的威胁；陈述相应保证级别的安全办公U盘应该达到的安全目的和必须满足的安全技术要求和安全保证要求，以及它们之间的基本原理。本项目将结合目前国内外最新技术的发展情况，制定安全办公U盘安全技术要求。
199.	GB/T 37096-2018	信息安全技术 办公信息系统安全测试规范		2018-12-28	2019-07-01	本标准从信息技术方面规定了按照《信息安全技术 安全可靠办公信息系统技术要求》对办公信息系统进行测试所需要的内容，适用于政府部门等对信息处理环境具有较高安全要求的办公信息系统的测试，用于安全办公信息系统的测试，也可作为办公信息系统的设计提供参考。

200.	GB/T 37095-2018	信息安全技术 办公信息系统安全基本技术要求		2018-12-28	2019-07-01	本标准主要面向基于国产CPU/OS的办公信息系统(党委、政府、军队、档案馆等系统)的硬件需求、基础软件需求及业务系统需求,从功能性、可靠性、性能、安全性、可维护性、可移植性等方面制定系统的评价指标,为系统的建设提供技术依据。
201.	GB/T 37094-2018	信息安全技术 办公信息系统安全管理要求		2018-12-28	2019-07-01	本标准从信息技术方面规定了按照《信息安全技术 安全可靠办公信息系统技术要求》的基础进行信息系统建设、开发的内容,适用于政府部门等对信息处理环境具有较高安全要求的办公信息系统的建设。
202.	GB/T 29240-2012	信息安全技术 终端计算机通用安全技术要求与测试评价方法		2012-12-31	2013-06-01	本标准按照国家信息安全等级保护的要求,规定了终端计算机的安全技术要求和测试评价方法。本标准适用于指导终端计算机的设计生产企业、使用单位和信息安全服务机构实施终端计算机等级保护安全技术的设计、实现和评估工作。
203.	GB/T 37002-2018	信息安全技术 电子邮件系统安全技术要求		2018-12-28	2019-07-01	本标准适用于各级政务部门、研究机构、企事业单位等的互联网邮件系统、电子政务外网邮件系统、电子政务内网邮件系统或单位内网邮件系统的设计、实现和使用,也适用于相关生产厂商用于设计、研制、开发、制造、测试、管理、集成和维护。
204.	GB/Z 24294.1-2018	信息安全技术 基于互联网电子政务信息安全实施指南 第1部分:总则		2018-03-15	2018-10-01	本标准适用于地市级(含以下)政府单位,基于互联网开展不涉及国家秘密的电子政务信息安全建设,为工程技术人员设计基于互联网电子政务信息安全保障架构提供技术参考。

3、通信网络

序号	标准编号	标准名称	对应国际标准	发布日期	实施日期	范围
----	------	------	--------	------	------	----

205.	GB/T 20270-2006	信息安全技术 网络基础安全技术要求		2006-05-31	2006-12-01	本标准描述了关键信息基础设施网络安全保护的角色和职责，规定了关键信息基础设施网络安全保护在识别认定、安全防护、检测评估、监测预警、应急处置等环节的基本要求。本标准适用于关键信息基础设施的规划设计、开发建设、运行维护、退出废弃等阶段。
206.	GB/T 28456-2012	IPsec协议应用测试规范		2012-06-29	2012-10-01	本标准对IPsec协议应用的测试内容及测试步骤进行了规范。本标准适用于IPsec协议应用的开发单位、第三方授权测试认证机构、用户等对IPsec协议应用测试时参考使用。
207.	GB/T 28457-2012	SSL协议应用测试规范		2012-06-29	2012-10-01	本标准规定了SSL协议应用的测试内容和基本测试步骤。本标准适用于SSL协议应用的开发单位、第三方授权测试认证机构、用户等对SSL协议应用的测试。
208.	GB/T 33134-2016	信息安全技术 公共域名服务系统安全要求		2016-10-13	2017-05-01	本标准规定了公共域名服务系统的基本要求、技术要求以及管理要求。本标准适用于顶级域名服务系统，其他各级域名服务系统、递归域名服务系统的开发和管理。
209.	GB/T 33562-2017	信息安全技术 安全域名系统实施指南		2017-05-12	2017-12-01	本标准规定了域名系统安全扩展协议（DNSSEC）部署过程中权威域名系统安全、递归域名系统安全、DNS事务安全、DNS数据安全等DNS安全技术指南。本标准适用于运行域名系统的组织内域名系统安全管理人员。
210.	GB/T 33746.1-2017	近场通信(NFC)安全技术要求 第1部分：NFCIP-1安全服务和协议	ISO/IEC 13157-1:2010	2017-09-07	2018-04-01	本部分定义了适用于NFCIP-1的NFC-SEC安全通道服务和共享秘密服务，以及相应服务使用的PDU和协议。本部分适用于NFCIP-1安全服务和协议的要求。
211.	GB/T 33746.2-2017	近场通信(NFC)安全技术要求 第2部分：安全机制要求	ISO/IEC 13157-2:2010	2017-09-07	2018-01-01	本部分规定了协议标识符PID为 01的消息内容和加密方法。本部分定义的密码机制是使用ECDH（Elliptic Cruves Diffie-Hellman 椭圆曲线Diffie-Hellman）协议作为密钥协定协议以及AES（Advanced Encryption Standard 高级加密标准）算法用于数据加密和完整性保护。本部分适用于NFC安全服务建立中的安全机制的要求。

212.	GB/T 25068.1-2012	信息技术 安全技术 IT 网络安全 第1部分：网 络安全管理	ISO/IEC 18028-1:2006	2012-06-29	2012-10-01	GB/T 25068的本部分规定了网络和通信安全方面的指导，包括信息系统网络自身的互连以及将远程用户连接到网络。总的来说，它适用于那些负责信息安全管理，尤其是网络安全管理的相关人员。本部分支持识别和分析与通信相关的因素，这些因素宜在建立网络安全要求时考虑到；针对与通信网络连接相关的安全，介绍如何识别适当的控制域；综述可能的控制域，包括在GB/T 25068.2至GB/T 25068.5中详细论述的那些技术设计和实施主题。
213.	GB/T 25068.2-2012	信息技术 安全技术 IT 网络安全 第2部分：网 络安全体系结构	ISO/IEC 18028-2:2006	2012-06-29	2012-10-01	GB/T 25068的本部分规定了用于提供端到端网络安全的网络安全体系结构。这种体系结构能应用于关注端到端安全且独立于网络下层技术的各种类型的网络。GB/T 25068的本部分的目标是作为开发详细的端到端网络安全建议的基础。
214.	GB/T 25068.3-2010	信息技术 安全技术 IT 网络安全 第3部分：使 用安全网关的网间通信 安全保护	ISO/IEC 18028-3:2005	2010-09-02	2011-02-01	本部分规定了各种安全网关技术、组件和各种类型的安全网关体系结构。它还提供安全网关的选择和配置指南。尽管个人防火墙使用类似的技术，因为它不作为安全网关使用，所以它不在本部分的范围之内。本部分适用于技术和管理人员，例如IT管理者、系统管理员、网络管理员和IT安全人员。本部分提供的指南有助于用户正确的选择最能满足其安全要求的安全网关体系结构类型。
215.	GB/T 25068.4-2010	信息技术 安全技术 IT 网络安全 第4部分：远 程接入的安全保护	ISO/IEC 18028-4:2005	2010-09-02	2011-02-01	本部分规定了安全使用远程接入（使用公共网络将一台计算机远程连接到另一台计算机或某个网络的方法及其IT安全含义）的安全指南。本部分介绍不同类型的远程接入以及使用的协议，讨论与远程接入相关的鉴别问题，并提供安全建立远程接入时的支持。本标准使用于那些计划使用这种连接或者已经使用这种连接并且需要其安全建立及安全操作方式建议的网络管理员和技术员。

216.	GB/T 25068.5-2010	信息技术 安全技术 IT 网络安全 第5部分：使 用虚拟专用网的跨网通 信安全保护	ISO/IEC 18028-5:2006	2010-09-02	2011-02-01	本部分规定了使用虚拟专用网 (VPN)连接到互连网络以及将远程用户连接到网络上的安全指南。它是根据ISO/IEC 18028-1中的网络管理导则而构建的。本部分适用于在使用VPN时负责选择和实施提供网络安全锁必需的技术控制的人员，以及负责随后的VPN安全的网络监控人员。本部分提供VPN综述，提出VPN的安全目标，并概括VPN的安全要求，它给出安全VPN的选择、实施以及VPN安全的网络监控指南。它也提供有关VPN所使用的典型技术和协议的信息。
------	----------------------	--	-------------------------	------------	------------	--

4、工业控制系统

序号	标准编号	标准名称	对应国际标准	发布日期	实施日期	范围
217.	GB/T 32919-2016	信息安全技术 工业控 制系统安全控制应用指 南		2016-08-29	2017-03-01	本标准提供了可用于工业控制系统的安全控制列表，规约了工业控制系统的安全控制选择过程，以便构造工业控制系统的安全程序--一种概念层面上的安全解决方案。本标准适用于：1) 方便规约工业控制系统的安全功能需求，为安全设计（包括安全体系结构设计）和安全实现奠定有力的基础。2) 指导工业控制系统安全整改中安全能力的调整和提高，以便能使工业控制系统保持持续安全性。本标准的适用对象是组织中负责工业控制系统建设的组织者、负责信息安全工作的实施者和其他从事信息安全工作的相关人员。

218.	GB/T 36323-2018	信息安全技术 工业控制系统安全管理基本要求		2018-06-07	2019-01-01	本标准规定了工业控制系统安全管理基本框架及该框架包含的各关键活动，并提出为实现该安全管理基本框架所需的工业控制系统安全管理基本控制措施，在此基础上，给出了各级工业控制系统安全管理基本控制措施对应表（参见附录A），用于对各级工业控制系统安全管理提出安全管理基本控制要求。本标准适用于工业控制系统建设、运行、使用、管理等相关方进行工业控制系统安全管理的规划和落实，也可供工业控制系统安全测评与安全检查工作作为参考依据。
219.	GB/T 36324-2018	信息安全技术 工业控制系统信息安全分级规范		2018-06-07	2019-01-01	本标准的编制工作主要研究工业控制系统的信息安全级别及其划分方法，分析工业控制系统的系统结构、基本构成及安全分类，提出工业控制系统信息安全级别的定义和划分原则，确定信息安全级别的定级要素，规范工业控制系统信息安全级别划分的方法和主要过程。工业控制系统信息安全事关工业生产运行、国家经济安全和人民生命财产安全，为加强工业控制系统信息安全管理，对工业控制系统信息安全采取等级化管理。
220.	GB/T 36466-2018	信息安全技术 工业控制系统风险评估实施指南		2018-06-07	2019-01-01	本标准的范围适用于指导第三方检测评估机构在工业控制系统现场的风险评估实施工作，也可供工业控制系统业主单位进行自评估时参考。标准对工业控制系统安全的定义、目标、原则和工业控制系统资产面临的风险进行了描述，同时，本标准规定了对工业控制系统安全进行风险评估的要素及要素间的关系、实施过程、工作形式、遵循的原则、实施方法，在工业控制系统生命周期不同阶段的不同要求及实施要点。

221.	GB/T 36470-2018	信息安全技术 工业控制系统现场测控设备通用安全功能要求		2018-06-07	2019-01-01	<p>本标准规定了工业控制系统现场测控设备的通用安全功能要求。本标准适用于指导设备的安全设计、开发、测试与评估。标准的主要结构和内容如下：目次 前言 引言 标准正文设6章：范围、规范性引用文件、术语和定义、缩略语、安全功能要求描述结构、通用安全功能要求。附录A（规范性附录）要求类与要求族的分类信息简写说明 附录B（规范性附录）通用安全功能要求汇总表 附录C（规范性附录）安全功能要求依赖关系表 附录D（资料性附录）典型工业控制系统现场测控设备功能与构成。</p>
------	-----------------	-----------------------------	--	------------	------------	--

七、数据安全标准

1、个人信息

序号	标准编号	标准名称	对应国际标准	发布日期	实施日期	范围
222.	GB/Z 28828-2012	信息安全技术 公共及商用服务信息系统个人信息保护指南		2012-11-05	2013-02-01	本指导性技术文件规范了全部或部分通过信息系统进行个人信息处理的过程，为信息系统中个人信息处理不同阶段的个人信息保护提供指导。本指导性技术文件适用于指导除政府机关等行使公共管理职责的机构以外的各类组织和机构，如电信、金融、医疗等领域的服务机构，开展信息系统中的个人信息保护工作。
223.	GB/T 35273-2017	信息安全技术 个人信息安全规范		2017-12-29	2018-05-01	本标准规范了开展收集、保存、使用、共享、转让、公开披露等个人信息处理活动应遵循的原则和安全要求。本标准适用于规范各类组织个人信息处理活动，也适用于主管监管部门、第三方评估机构等组织对个人信息处理活动进行监督、管理和评估。

八、组织管理标准

1、机构						
序号	标准编号	标准名称	对应国际标准	发布日期	实施日期	范围
224.	GB/T 35289-2017	信息安全技术 电子认证服务机构服务质量规范		2017-12-29	2018-07-01	本标准规定了电子认证服务机构业务服务质量要求、保障服务质量要求及服务质量分级，明确了电子认证服务机构服务质量的具体指标要求。本标准适用于提供电子认证服务的机构。
225.	GB/T 28447-2012	信息安全技术 电子认证服务机构运营管理规范		2012-06-29	2012-10-01	本标准规定了电子认证服务机构在业务运营、认证系统运行、物理环境与设施安全、组织与人员管理、文档、记录、与介质管理、业务连续性、审计与改进等多方面应遵循的要求。本标准适用于在开放互联环境中提供数字证书服务的电子认证服务机构的建设、管理及评估。对于在封闭环境中（如在特定团体或某个行业内）运行的电子认证服务机构可根据自身安全风险评估以及国家有关的法律法规有选择性的参考本标准。国家有关的测评机构、监管部门也可以将本标准作为测评和监管的依据。
226.	GB/T 35280-2017	信息安全技术 信息技术产品安全检测机构条件和行为准则		2017-12-29	2018-07-01	本标准规定了信息技术产品安全检测机构应具备的条件以及应遵守的行为准则。本标准适用于从事信息技术产品安全性检测的第三方机构，可为相关主管部门、信息技术产品供应方和用户选择第三方检测机构提供参考。

227.	GB/T 32921-2016	信息安全技术 信息技术产品供应方行为安全准则		2016-08-29	2017-03-01	本标准规定了信息技术产品供应方在提供信息技术产品过程中，为保护用户相关信息、维护用户信息安全应遵守的基本准则。本标准适用于信息技术产品供应、运行或维护过程中的供应方行为管理，也可为信息技术产品的研发、运维及测评等提供依据。
------	-----------------	------------------------	--	------------	------------	---

2、人员

序号		标准名称	对应国际标准	发布日期	实施日期	范围
228.	GB/T 35288-2017	信息安全技术 电子认证服务机构从业人员岗位技能规范		2017-12-29	2018-07-01	本标准规定了电子认证服务机构的岗位划分及从业人员岗位技能要求。本标准适用于提供电子认证服务的机构。

3、监管

序号	标准编号	标准名称	对应国际标准	发布日期	实施日期	范围
229.	GB/T 29245-2012	信息安全技术 政府部门信息安全管理基本要求		2012-12-31	2013-06-01	本标准规定了政府部门信息安全管理基本要求，用于指导各级政府部门的信息安全管理工作。本标准中涉及保密工作的，按照保密法规和标准执行；涉及密码工作的，按照国家密码管理规定执行。本标准适用于各级政府部门，其他单位可以参考使用。
230.	GB/T 32926-2016	信息安全技术 政府部门信息技术服务外包信息安全管理规范		2016-08-29	2017-03-01	本标准建立了政府部门信息技术服务外包信息安全管理模型，提出了政府部门信息技术服务外包信息安全管理生命周期各阶段活动的管理要求。本标准适用于政府部门采购和使用信息技术服务。政府部门开展涉密信息技术服务外包工作，应参照国家保密局相关保密规定和标准执行，不在本标准范围内。
231.	GB/Z 24294.2-2017	信息安全技术 基于互联网电子政务信息安全实施指南 第2部分：接入控制与安全交换		2017-05-31	2017-12-01	GB/Z24294的本部分明确了互联网电子政务分域控制的两个阶段，在接入控制阶段，对接入控制结构、接入安全设备功能、接入认证、接入控制规则、接入控制管理等方面给出指南性建议要求；在安全交换阶段，对安全交换模式、定制数据安全交换要求、数据流安全交换要求给出指南性建议要求。本部分适用于没有电子政务外网专线或没有租用通信网络专线条件的组织机构，基于互联网开展不涉及国家秘密的电子政务安全接入控制策略设计、工程实施与系统研发，为管理人员、工程技术人员、信息安全产品提供者进行信息安全规划与建设提供管理和技术参考。涉及国家秘密，或所存储、处理、传输信息汇聚后可能涉及国家秘密的，按照国家保密规定和标准执行。

232.	GB/Z 24294.3-2017	信息安全技术 基于互联网电子政务信息安全实施指南 第3部分：身份认证与授权管理		2017-05-31	2017-12-01	本部分根据信任体系构建策略要求，明确相关的身份认证及授权管理功能要求，定义身份认证与授权管理技术规范。本部分适用于互联网电子政务系统中身份认证与授权管理系统的设计、研发与建设。
233.	GB/Z 24294.4-2017	信息安全技术 基于互联网电子政务信息安全实施指南 第4部分：终端安全防护		2017-05-12	2017-12-01	GB/Z 24292的本部分按照终端安全防护策略，明确了基于互联网电子政务终端的安全防护技术要求。本部分适用于没有电子政务外网专线或没有租用通信网络专线条件的组织机构，基于互联网开展不涉及国家秘密的电子政务信息安全建设，为管理人员、工程技术人员、信息安全产品提供者进行信息安全建设提供管理和技术参考。涉及国家秘密，或所存储、处理、传输信息汇聚后可能涉及国家秘密的，按照国家保密规定和标准执行。
234.	GB/T 32925-2016	信息安全技术 政府联网计算机终端安全管理基本要求		2016-08-29	2017-03-01	本标准规定了政府部门联网计算机终端的安全要求。本标准适用于政府部门开展联网计算机终端安全配置、使用、维护与管理工作。
235.	GB/T 31506-2015	信息安全技术 政府门户网站系统安全技术指南		2015-05-15	2016-01-01	本标准给出了政府门户网站系统安全技术控制措施。本标准适用于指导政府部门开展门户网站系统安全技术防范工作，也可作为对政府门户网站系统实施安全检查的依据。
236.	GB/T 30278-2013	信息安全技术 政务计算机终端核心配置规范		2013-12-31	2014-07-15	本标准提出了政务计算机终端核心配置的基本概念和要求，规定了核心配置的自动化实现方法，规范了核心配置实施流程。本标准适用于政务部门开展计算机终端的核心配置工作。涉密政务计算机终端安全配置工作应参照国家保密局相关保密规定和标准执行。
237.	GB/T 36619-2018	信息安全技术 政务和公益机构域名命名规范		2018-09-17	2019-04-01	本标准规定了政务和公益机构域名的命名规范，党的机关可以参照本规范命名其域名。

4、供应链

序号	标准编号	标准名称	对应国际标准	发布日期	实施日期	范围
----	------	------	--------	------	------	----

238.	GB/T 36637-2018	信息安全技术 ICT 供应链安全风险管理指南		2018-10-10	2019-05-01	本标准密切关注全球信息化发展，根据新时期我国网络与信息安全建设的特点和需求，结合国家信息化重大政策和工程，围绕信息通信 (Information and Communication Technology, ICT) 产品、系统和服务的全生命周期，开展 ICT 供应链安全标准问题研究，为国家信息化建设提供支撑。
------	-----------------	------------------------	--	------------	------------	---

九、新技术新应用安全标准

1、云计算

序号	标准编号	标准名称	对应国际标准	发布日期	实施日期	范围
239.	GB/T 31167-2014	信息安全技术 云计算服务安全指南		2014-09-03	2015-04-01	本标准描述了云计算可能面临的主要安全风险,提出了政府部门采用云计算服务的安全管理基本要求及云计算服务的生命周期各阶段的安全管理和技术要求。本标准为政府部门采用云计算服务,特别是采用社会化的云计算服务提供全生命周期的安全指导,适用于政府部门采购和使用云计算服务,也可供重点行业和其他企事业单位参考。
240.	GB/T 31168-2014	信息安全技术 云计算服务安全能力要求		2014-09-03	2015-04-01	本标准规定了对以社会化方式为特定客户提供云计算服务的云服务商安全能力进行测评的要求。本标准适用于第三方测评机构云服务安全能力进行的测试评估。为信息安全主管部门提供参考,还适用于指导云服务商建设安全的云计算平台和提供安全的云计算服务。
241.	GB/T 34942-2017	信息安全技术 云计算服务安全能力评估方法		2017-11-01	2018-05-01	本标准给出了依据GB/T 31168—2014《信息安全技术 云计算服务安全能力要求》,开展评估的原则、实施过程以及针对各项具体安全要求进行评估的方法。本标准适用于第三方评估机构对云服务商提供云计算服务时具备的安全能力进行评估,云服务商在对自身云计算服务安全能力进行自评估时也可参考。本标准适用于对政府部门使用的云计算服务进行安全管理,也可供重点行业和其他企事业单位使用云计算服务时参考。

242.	GB/T 35279-2017	信息安全技术 云计算安全参考架构		2017-12-29	2018-07-01	本标准给出了云计算安全参考架构，描述了云计算角色，规范了各角色的安全职责、安全功能组件及其关系。本标准适用于指导所有云计算参与者在进行云计算系统规划时对安全的评估与设计。
------	-----------------	------------------	--	------------	------------	---

2、大数据

序号		标准名称	对应国际标准	发布日期	实施日期	范围
243.	GB/T 35274-2017	信息安全技术 大数据服务安全能力要求		2017-12-29	2018-07-01	本标准规定了大数据服务提供者应具有的组织相关基础安全能力和数据生命周期相关的数据服务安全能力。本标准可为政府部门、企事业单位等组织机构的大数据服务安全能力建设提供参考，也适用于第三方机构对大数据服务提供者的大数据服务安全能力进行审查和评估。

3、物联网

序号	标准编号	标准名称	对应国际标准	发布日期	实施日期	范围
244.	GB/T 36951-2018	信息安全技术 物联网感知终端应用安全技术要求		2018-12-28	2019-07-01	本标准规定了物联网应用中感知设备的安全技术要求，适用于物联网感知设备。一、概述 给出物联网感知设备的范围、本标准的目标和物联网感知设备安全技术要求的模型，概述物联网感知设备的资产、脆弱性及威胁分析，并对不同等级感知设备应具备的基本安全保护能力进行分类。二、安全技术要求 物联网感知设备安全技术要求主要包括物联网感知设备基础级安全技术要求和物联网感知设备增强级安全技术要求。
245.	GB/T 37024-2018	信息安全技术 物联网感知层网关安全技术要求		2018-12-28	2019-07-01	本标准通过制定物联网感知层网关安全技术要求，可以为物联网感知层网关安全技术研发与产品产业化提供指导与参考，加强物联网信息安全体系建设，提高物联网应用的安全性。物联网感知层网关安全技术要求主要由物联网协议（规约）解析、访问规则、验证工具、包过滤、入侵检测和安全审计等部分组成，针对物联网感知层与网络层通讯的特点，建立相应的参考模型，并针对应用场景给出相应的参考方案。
246.	GB/T 37025-2018	信息安全技术 物联网数据传输安全要求		2018-12-28	2019-07-01	本标准旨通过对不同行业物联网系统的安全性需求进行调研、总结和划分，对物联网感知层数据传输安全要求进行制定和规范。通过定义网络节点身份声明、消息验证、可信传输等安全机制，用于指导传感器感知平台和设备的设计与开发。本标准对物联网感知层数据传输安全要求进行定义，并针对不同行业的特点，分析制定物联网感知层数据传输安全保护的技术要求和安全参数，为传感器网络的部署、实施与运营提供等安全保障。

247.	GB/T 37044-2018	信息安全技术 物联网安全参考模型及通用要求		2018-12-28	2019-07-01	本标准旨通过对不同行业物联网系统的安全性需求进行调研、分析和总结，对物联网信息安全参考模型和通用要求进行规范。首先，完成物联网安全需求、风险和威胁体现分析。从用户、业务等角度全面梳理物联网系统的安全需求；归纳出物联网系统面临的安全风险和威胁；对安全风险及威胁进行分级，根据危害性大小和发生的难易程度等分级。其次，建立物联网信息安全参考模型，根据用户、业务等不同需求，提供差异化的物联网安全。最后，根据物联网系统面临的主要安全威胁，提出安全需求和应达到的安全目标，完成物联网信息安全参考模型的细化阐述，形成物联网信息安全通用要求。
248.	GB/T 37093-2018	信息安全技术 物联网感知层接入通信网的安全要求		2018-12-28	2019-07-01	本标准规定了物联网多种感知层网络接入公用通信网络的安全技术要求。适用于物联网应用工程中的感知层网络，为其安全通信协议设计和安全接入设计提供指导。本标准按照不同行业物联网系统的安全性需求,加以总结和划分,对感知前端设备的无线通信网络和系统接入的协议安全性设计进行规范。主要针对具有代表性的不同的无线宽带网络、短程窄带网络、近场通信网络和有线传统网络提出通信协议的安全性设计要求。

4、移动互联网

序号	标准编号	标准名称	对应国际标准	发布日期	实施日期	范围
249.	GB/T 30284-2013	移动通信智能终端操作系统安全技术要求 (EAL2级)		2013-12-31	2014-07-15	本标准规定了EAL2级移动通信智能终端操作系统的安全技术要求，适用于移动通信智能终端操作系统安全的设计、开发、测试和评估。

250.	GB/T 33563-2017	信息安全技术 无线局域网客户端安全技术要求（评估保障级 2 级增强）		2017-05-12	2017-12-01	本标准规定了无线局域网客户端（评估保证级2级增强）的安全技术要求，主要包括无线局域网客户端的安全假设、威胁和组织策略，以及安全目的、安全功能要求和安全保证要求。本标准在GB/T 18336-2008中规定的评估保证级2级安全保证要求组件的基础上，增加了评估保证级3级中的ACM_SCP.1（TOE CM覆盖），ALC_FLR.2（缺陷报告过程）和AVA_MSU.1（指南审查）三个保证组件。本标准适用于符合评估保证级2级增强的无线局域网客户端的设计、开发、测试、评估和产品的采购。
251.	GB/T 33565-2017	信息安全技术 无线局域网接入系统安全技术要求（评估保障级 2 级增强）		2017-05-12	2017-12-01	本标准规定了对无线局域网接入系统的安全技术要求（评估保证级2级增强），主要包括无线局域网接入系统的安全假设、威胁和组织策略，以及安全目的、安全功能要求和安全保证要求。本标准在GB/T 18336-2008中规定的评估保证级2级评估保证组件的基础上，增加了评估保证级3级ACM_SCP.1（TOE CM覆盖），ALC_FLR.2（缺陷报告程序）和AVA_MSU.1（指南审查）三个保证组件。本标准适用于符合评估保证级2级增强的无线局域网接入系统的设计、开发、测试、评估和产品采购。
252.	GB/T 32927-2016	信息安全技术 移动智能终端安全架构		2016-08-29	2017-03-01	本标准提出了移动智能终端的安全架构，描述了移动智能终端的安全需求。本标准适用于移动智能终端涉及的设计、开发、测试和评估。
253.	GB/T 34095-2017	信息安全技术 用于电子支付的基于近距离无线通信的移动终端安全技术要求		2017-07-31	2018-02-01	本标准规定了基于近距离无线通信的移动终端电子支付的智能卡和内置安全单元安全技术要求，内容包括评估对象（TOE）定义、安全问题定义、安全目的描述、安全要求描述等。本标准适用于基于近距离通信技术、支持电子支付业务的载有智能卡或内置安全单元的移动终端电子设备。
254.	GB/T 34975-2017	信息安全技术 移动智能终端应用软件安全技术要求和测试评价方法		2017-11-01	2018-05-01	本标准规定了移动智能终端应用软件的安全技术要求和测试评价方法。本标准适用于移动智能终端应用软件的开发、运作与维护等生存周期过程的安全保护与测试评估，不适用于移动智能终端恶意软件的评估。

255.	GB/T 34976-2017	信息安全技术 移动智能终端操作系统安全技术要求和测试评价方法		2017-11-01	2018-05-01	本标准规定了移动智能终端操作系统的安全技术要求和测试评价方法。本标准适用于移动智能终端操作系统的生产及测试。
256.	GB/T 34977-2017	信息安全技术 移动智能终端数据存储安全技术要求与测试评价方法		2017-11-01	2018-05-01	本标准从数据的加解密、完整性检测、访问控制、安全隔离、备份和恢复、数据销毁和安全审计等七个终端安全能力划分了移动智能终端数据存储安全等级，按照不同的安全等级提出了具体的移动智能终端数据存储安全技术要求和测试评价方法。本标准适用于指导移动智能终端厂商、移动操作系统提供商以及应用开发商开展移动智能终端数据存储安全工作。本标准仅适用于连接互联网的移动智能终端，保护的数据包含有硬件信息、操作系统数据、应用软件数据和用户个人数据等存储在移动智能终端中的非涉密数据。本标准涉及到的密码技术应按照国家密码主管部门发布的相关规定和相关技术规范执行。
257.	GB/T 34978-2017	信息安全技术 移动智能终端个人信息保护技术要求		2017-11-01	2018-05-01	本标准规范了全部或部分通过移动智能终端进行个人信息处理的过程，根据移动智能终端个人信息的分类和不同的处理阶段，对相应的个人信息保护提出了技术要求。本标准适用于指导公共及商业用途的移动智能终端进行个人信息的处理，其他有关各方也可参照使用。
258.	GB/T 35278-2017	信息安全技术 移动终端安全保护技术要求		2017-12-29	2018-07-01	本标准依据《GB/T 18336-2015 信息技术 安全技术 信息技术安全评估准则》规定了移动终端的安全保护技术要求，包括移动终端的安全目的、安全功能要求和安全保障要求。本标准适用于移动终端的设计、开发、测试和评估。
259.	GB/T 35281-2017	信息安全技术 移动互联网应用服务器安全技术要求		2017-12-29	2018-07-01	本标准规定了移动互联网应用服务器的安全技术要求，包括数据安全、业务安全、系统安全、设备安全、协议安全和运维安全等。本标准适用于支持承载各类移动互联网应用业务的计算机系统，可用于指导移动互联网应用服务器开发、部署、管理运维和测试评估，也适用于相关产品的设计、实现、测试和服务等。

260.	GB/T 35286-2017	信息安全技术 低速无线个域网空口安全测试规范		2017-12-29	2018-07-01	本标准规定了符合GB/T 15629.15-2010中安全机制WSAI（WPAN安全接入设施）的设备、协调器和可信第三方的安全协议的符合性检测方法。本标准所涉密码算法应符合国家密码主管部门相关规定。本标准适用于符合GB/T 15629.15-2010的设备中的WSAI安全机制的符合性测试。
------	-----------------	------------------------	--	------------	------------	---

5、关键信息基础设施

5.1 信息共享

序号	标准编号	标准名称	对应国际标准	发布日期	实施日期	范围
261.	GB/T 28458-2012	信息安全技术 安全漏洞标识与描述规范		2012-06-29	2012-10-01	本标准规定了计算机信息系统安全漏洞的标识与描述规范。本标准适用于计算机信息系统安全管理部门进行安全漏洞信息发布和漏洞库建设。
262.	GB/T 30276-2013	信息安全技术 信息安全漏洞管理规范		2013-12-31	2014-07-15	本标准规定了信息安全漏洞的管理要求，涉及漏洞的发现、利用、修复和公开等环节。本标准适用于用户、厂商和漏洞管理组织进行信息安全漏洞的管理活动，包括漏洞的预防、收集、消减和发布。
263.	GB/T 30279-2013	信息安全技术 安全漏洞等级划分指南		2013-12-31	2014-07-15	本标准规定了信息系统安全漏洞（简称漏洞）的等级划分要素和危害程度级别。本标准适用于信息安全漏洞管理组织和信息安全漏洞发布机构对信息安全漏洞危害程度的评估和认定，适用于信息安全产品生产、技术研发、系统运营等组织、机构在相关工作中参考。
264.	GB/T 33561-2017	信息安全技术 安全漏洞分类		2017-05-12	2017-12-01	本标准规定了计算机信息系统安全漏洞的分类规范。本标准适用于计算机信息系统安全管理部门进行安全漏洞管理和技术研究部门开展安全漏洞分析研究工作。

265.	GB/T 36643-2018	信息安全技术 网络安全威胁信息格式规范		2018-10-10	2019-05-01	本标准适用于关键基础设施的网络安全威胁信息格式总体框架，对其结构化信息格式进行定义，并设计使用用例。为确保标准的可扩展性与可落地性，此框架制定过程中一方面充分学习国外领先技术标准与技术实践，另一方面将充分发动国内信息安全产业链各领域典型厂家与典型用户单位，以保证标准符合我国信息安全行业实际需求，促进各相关单位进行跨组织、跨厂家、跨产品的威胁信息共享。
------	-----------------	---------------------	--	------------	------------	--

5.2 监测预警

序号	标准编号	标准名称	对应国际标准	发布日期	实施日期	范围
266.	GB/T 32924-2016	信息安全技术 网络安全预警指南		2016-08-29	2017-03-01	本标准给出了网络安全预警的分级指南与处理流程。本标准作为及时准确了解网络安全事件或威胁的影响程度、可能造成的后果，及采取有效措施提供指导，也适用于网络与信息系统主管和运营部门参考开展网络安全事件或威胁的处置工作。
267.	GB/T 37027-2018	信息安全技术 网络攻击定义及描述规范		2018-12-28	2019-07-01	本标准明确了网络攻击的基本要求,提出了网络攻击与防范的基本行为准则适用于对计算机网络实施攻击和防范的个人、企事业单位和社会团体等组织。

5.3 事件应急

序号	标准编号	标准名称	对应国际标准	发布日期	实施日期	范围
268.	GB/T 24363-2009	信息安全技术 信息安全应急响应计划规范		2009-09-30	2009-12-01	本标准规定了编制信息安全应急响应计划的前期准备，确立了信息安全应急响应计划文档的基本要素，内容要求和格式规范。本标准适用于包括整个组织，组织中的部门和组织的信息系统（包括网络系统）的各层面上的信息安全应急响应计划。本标准为负责制定和维护信息安全应急响应计划的人员提供指导。