



中华人民共和国密码行业标准

GM/T 0010—2012

SM2 密码算法加密签名消息语法规范

SM2 cryptography message syntax specification

2012-11-22 发布

2012-11-22 实施

国家密码管理局 发 布

中 华 人 民 共 和 国 密 码
行 业 标 准
SM2 密码算法加密签名消息语法规范
GM/T 0010—2012

*

中国标准出版社出版发行
北京市朝阳区和平里西街甲2号(100013)
北京市西城区三里河北街16号(100045)
网址 www.spc.net.cn
总编室:(010)64275323 发行中心:(010)51780235
读者服务部:(010)68523946
中国标准出版社秦皇岛印刷厂印刷
各地新华书店经销

*

开本 880×1230 1/16 印张 0.00 字数 00 千字
2013 年 月第一版 2013 年 月第一次印刷

*

书号: 155066 • 2-0010XX 定价 00.00 元

如有印装差错 由本社发行中心调换
版权专有 侵权必究
举报电话:(010)68510107



GM/T 0010-2012

目 次

前言	
1 范围	
2 规范性引用文件	
3 术语和定义	
4 符号和缩略语	
5 OID 定义	
6 基本类型定义	
6.1 CertificateRevocationLists	
6.2 ContentEncryptionAlgorithmIdentifier	
6.3 DigestAlgorithmIdentifier	
6.4 DigestEncryptionAlgorithmIdentifier	
6.5 ExtendedCertificateOrCertificate	
6.6 ExtendedCertificatesAndCertificates	
6.7 IssuerAndSerialNumber	
6.8 KeyEncryptionAlgorithmIdentifier	
6.9 Version	
6.10 ContentInfo	
7 数据类型 data	
8 签名数据类型 signedData	
8.1 signedData 类型	
8.2 SignerInfo 类型	
9 数字信封数据类型 envelopedData	
9.1 envelopedData 类型	
9.2 RecipientInfo 类型	
10 签名及数字信封数据类型 signedAndEnvelopedData	
11 加密数据类型 encryptedData	
12 密钥协商类型 keyAgreementInfo	
附录 A (规范性附录) SM2 密钥格式	
A.1 椭圆曲线参数语法	
A.2 公钥语法	
A.3 私钥语法	
参考文献	

前 言

本标准按照 GB/T 1.1 2009 的规则编写。

请注意本文件的某些内容可能涉及专利。本文件的发布机构不承担识别这些专利的责任。

本标准由国家密码管理局提出并归口。

本标准中的附录 A 为规范性附录。

本标准起草单位：上海格尔软件股份有限公司、北京海泰方圆科技有限公司、北京数字认证股份有限公司、无锡江南信息安全工程技术中心、成都卫士通信息产业股份有限公司、上海市数字证书认证中心有限公司、兴唐通信科技有限公司、上海颐东网络信息有限公司、山东得安信息技术有限公司、国家信息安全工程技术研究中心。

本标准起草人：刘平、谭武征、柳增寿、李述胜、徐强、李元正、刘承、王妮娜、夏东山、蒋红宇、孔凡玉、袁峰。

本标准涉及的密码算法按照国家密码管理部门的要求使用。

SM2 密码算法加密签名消息语法规范

1 范围

本规范定义了使用 SM2 密码算法的加密签名消息语法。
本规范适用于使用 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。

2 规范性引用文件

下列文件对于本文件的应用是必不可少的。凡是注日期的引用文件,仅注日期的版本适用于本文件,凡是不注日期的引用文件,其最新版本(包括所有的修改单)适用于本文件。

- GM/T 0006 密码应用标识规范
- GM/T AAAA SM2 密码算法使用规范
- PKCS #6 Extended-Certificate Syntax

3 术语和定义

下列术语适用于本规范。

3.1

算法标识 algorithm identifier
用于标明算法机制的数字化信息。

3.2

SM2 算法 SM2 algorithm
一种椭圆曲线密码算法,密钥长度为 256 比特。

4 符号和缩略语

下列缩略语适用于本规范:

- | | |
|-----|---------------------------------------|
| ECC | 椭圆曲线密码算法(Elliptic Curve Cryptography) |
| ID | 用户标识(Identity) |
| OID | 对象标识符(Object Identity) |

5 OID 定义

本规范对 6 个对象 data, signedData, envelopedData, signedAndEnvelopedData, encryptedData 和 keyAgreementInfo 的标识符进行了定义,详见表 1。

表 1 对象标识符

对象标识符 OID	对象标识符定义
1.2.156.10197.6.1.4.2	SM2 密码算法加密签名消息语法规范
1.2.156.10197.6.1.4.2.1	数据类型 data
1.2.156.10197.6.1.4.2.2	签名数据类型 signedData
1.2.156.10197.6.1.4.2.3	数字信封数据类型 envelopedData
1.2.156.10197.6.1.4.2.4	签名及数字信封数据类型 signedAndEnvelopedData
1.2.156.10197.6.1.4.2.5	加密数据类型 encryptedData
1.2.156.10197.6.1.4.2.6	密钥协商类型 keyAgreementInfo

6 基本类型定义

6.1 CertificateRevocationLists

CertificateRevocationLists 类型标明一个证书撤销列表的集合。CertificateRevocationLists ::= SET OF CertificateRevocationList

6.2 ContentEncryptionAlgorithmIdentifier

ContentEncryptionAlgorithmIdentifier 类型标明一个数据加密算法。其 OID 见 GM/T 0006。
ContentEncryptionAlgorithmIdentifier ::= AlgorithmIdentifier

6.3 DigestAlgorithmIdentifier

DigestAlgorithmIdentifier 类型标明一个消息摘要算法，本规范为 SM3 算法，其 OID 见 GM/T 0006。
DigestAlgorithmIdentifier ::= AlgorithmIdentifier

6.4 DigestEncryptionAlgorithmIdentifier

DigestEncryptionAlgorithmIdentifier 类型标明一个签名算法，本规范为 SM2 密码算法，其 OID 见 GM/T 0006。
DigestEncryptionAlgorithmIdentifier ::= AlgorithmIdentifier

6.5 ExtendedCertificateOrCertificate

ExtendedCertificateOrCertificate 类型指定一个 PKCS#6 扩展证书或者一个 X.509 证书。这一类型见 PKCS#6 第 6 节推荐的语法：
ExtendedCertificateOrCertificate ::= CHOICE {
 certificate Certificate,--X.509
 extendedCertificate [0] IMPLICIT ExtendedCertificate
}

6.6 ExtendedCertificatesAndCertificates

ExtendedCertificatesAndCertificates 类型指定一个扩展证书和 X.509 证书的集合。它表示集合足以包含从可识别的“根”或“顶级 CA”到所有签名者的证书链。

ExtendedCertificatesAndCertificates ::= SET OF
ExtendedCertificateOrCertificate

6.7 IssuerAndSerialNumber

IssuerAndSerialNumber 类型标明一个证书颁发者可识别名和颁发者确定的证书序列号，可据此确定一份证书和与此证书对应的实体及公钥。

IssuerAndSerialNumber ::= SEQUENCE {
 issuer Name,
 serialNumber CertificateSerialNumber
}

6.8 KeyEncryptionAlgorithmIdentifier

KeyEncryptionAlgorithmIdentifier 类型标明加密对称密钥的加密算法。KeyEncryptionAlgorithmIdentifier ::= AlgorithmIdentifier

6.9 Version

Version 类型标明语法版本号。

Version ::= INTEGER(1)

6.10 ContentInfo

ContentInfo 类型标明内容交换通用语法结构，内容交换的通用语法结构定义如下：

ContentInfo ::= SEQUENCE {
 contentType ContentType,
 content[0] EXPLICIT ANY DEFINED BY contentType OPTIONAL
}

ContentType ::= OBJECT IDENTIFIER

其中：

ContentType 内容类型是一个对象标识符，其定义见本规范第 5 章。

content 内容，可选。

7 数据类型 data

data 数据类型结构定义如下：

Data ::= OCTET STRING

Data 数据类型表示任意的字节串，比如 ASCII 文本文件。

8 签名数据类型 signedData

8.1 signedData 类型

signedData 数据类型由任意类型的数据和至少一个签名者的签名值组成。任意类型的数据能够同时被任意数量的签名者签名。

signedData 数据类型结构定义如下：

SignedData ::= SEQUENCE {
 version Version,
 digestAlgorithms DigestAlgorithmIdentifiers,
 contentInfo SM2Signature,
 certificates[0] IMPLICIT ExtendedCertificatesAndCertificates OPTIONAL,
 crls[1] IMPLICIT CertificateRevocationLists OPTIONAL,
 signerInfos SignerInfos
}

DigestAlgorithmIdentifiers ::= SET OF DigestAlgorithmIdentifier

SignerInfos ::= SET OF SignerInfo

结构中各项含义见表 2：

表 2 signedData 数据类型

字段名称	数据类型	含 义
version(1)	Version	语法的版本号
digestAlgorithms	DigestAlgorithmIdentifiers	消息摘要算法标识符的集合
contentInfo	SM2Signature	被签名的数据内容,数据类型见 GM/T AAAA
certificates	ExtendedCertificatesAndCertificates	PKCS#6 扩展证书和 X.509 证书的集合
crls	CertificateRevocationLists	证书撤销列表的集合
signInfos	SignerInfos	每个签名者信息的集合

8.2 SignerInfo 类型

SignerInfo 类型结构定义如下：

SignerInfo ::= SEQUENCE {
 version Version,
 issuerAndSerialNumber IssuerAndSerialNumber,
 digestAlgorithm DigestAlgorithmIdentifier,
 authenticatedAttributes[0] IMPLICIT Attributes OPTIONAL,
 digestEncryptionAlgorithm DigestEncryptionAlgorithmIdentifier,
 encryptedDigest EncryptedDigest,
 unauthenticatedAttributes [1] IMPLICIT Attributes OPTIONAL
}

EncryptedDigest ::= OCTET STRING

结构中各项含义见表 3:

表 3 SignerInfo 数据类型

字段名称	数据类型	含 义
version(1)	Version	语法的版本号
issuerAndSerialNumber	IssuerAndSerialNumber	一个证书颁发者可识别名和颁发者确定的证书序列号,可据此确定一份证书和与此证书对应的实体及公钥
digestAlgorithm	DigestAlgorithmIdentifier	对内容进行摘要计算的消息摘要算法,本规范采用 SM3 算法
authenticatedAttributes	Attributes	是经由签名者签名的属性的集合,该域可选。如果该域存在,该域中摘要的计算方法是对原文进行摘要计算结果
digestEncryptionAlgorithm	DigestEncryptionAlgorithmIdentifier	SM2-1 椭圆曲线数字签名算法标识符
encryptedDigest	OCTET STRING	值是 SM2Signature,用签名者私钥进行签名的结果,其定义见 GM/T AAAAA。编码格式为 $r \parallel s$ 。

9 数字信封数据类型 envelopedData

9.1 envelopedData 类型

数字信封 envelopedData 数据类型由加密数据和至少一个接收者的数据加密密钥的密文组成。其中,加密数据是用数据加密密钥加密的,数据加密密钥是用接收者的公钥加密的。

该类型用于为接收者的 data、digestedData 或 signedData 三种类型的数据做数字信封。

envelopedData 数据类型结构定义如下:

```
EnvelopedData ::= SEQUENCE {  
    version Version,  
    recipientInfos RecipientInfos,  
    encryptedContentInfo EncryptedContentInfo  
}
```

```
RecipientInfos ::= SET OF RecipientInfo
```

结构中各项含义见表 4:

表 4 EnvelopedData 数据类型

字段名称	数据类型	含 义
version(1)	Version	语法的版本号
recipientInfos	RecipientInfos	每个接收者信息的集合,至少要有一个接收者
encryptedContentInfo	EncryptedContentInfo	加了密的内容信息

EncryptedContentInfo ::= SEQUENCE {
 contentType ContentType,
 contentEncryptionAlgorithm ContentEncryptionAlgorithmIdentifier,
 encryptedContent[0] IMPLICIT EncryptedContent OPTIONAL,
 sharedInfo [1] IMPLICIT OCTET STRING OPTIONAL,
 sharedInfo [2] IMPLICIT OCTET STRING OPTIONAL
}
EncryptedContent ::= OCTET STRING
结构中各项含义见表 5:

表 5 EncryptedContentInfo 数据类型

字段名称	数据长度	含 义
contentType	ContentType	内容的类型
contentEncryptionAlgorithm	ContentEncryptionAlgorithmIdentifier	内容加密算法(和相应的参数)
encryptedContent	EncryptedContent	内容加密的结果,可选
sharedInfo[1]	OCTET STRING	协商好的共享信息,可选
sharedInfo[2]	OCTET STRING	协商好的共享信息,可选

9.2 RecipientInfo 类型

每个接收者信息用 RecipientInfo 类型表示,
RecipientInfo 类型结构定义如下:
RecipientInfo ::= SEQUENCE{
 version Version,
 issuerAndSerialNumber IssuerAndSerialNumber,
 keyEncryptionAlgorithm KeyEncryptionAlgorithmIdentifier,
 encryptedKey OCTET STRING
}

结构中各项含义见表 6:

表 6 RecipientInfo 数据类型

字段名称	数据类型	含 义
version(1)	Version	语法的版本号
issuerAndSerialNumber	IssuerAndSerialNumber	颁发者可辨别名和颁发序列号
keyEncryptionAlgorithm	KeyEncryptionAlgorithmIdentifier	用接收者公钥加密数据加密密钥的算法,为 SM2-3 椭圆曲线加密算法
encryptedKey	OCTET STRING	数据加密密钥密文 SM2cipher,其定义见 GM/T AAAA

10 签名及数字信封数据类型 signedAndEnvelopedData

signedAndEnvelopedData 数据类型由任意类型的加密数据、至少一个接收者的数据加密密钥和至少一个签名者的签名组成。

SignedAndEnvelopedData 数据类型结构定义如下：

```
SignedAndEnvelopedData ::= SEQUENCE {
    version Version,
    recipientInfos RecipientInfos,
    digestAlgorithms DigestAlgorithmIdentifiers,
    encryptedContentInfo EncryptedContentInfo,
    certificates[0] IMPLICIT ExtendedCertificatesAndCertificates OPTIONAL,
    crls[1] IMPLICIT CertificateRevocationLists OPTIONAL,
    signerInfos SignerInfos
}
```

结构中各项含义见表 7：

表 7 signedAndEnvelopedData 数据类型

字段名称	数据类型	含 义
version(1)	Version	语法的版本号
recipientInfos	RecipientInfos	每个接受者信息的集合，至少一个元素
digestAlgorithms	DigestAlgorithmIdentifiers	消息摘要算法标识符的集合
encryptedContentInfo	EncryptedContentInfo	加了密的内容，可以是任何定义的数据类型
certificates	ExtendedCertificatesAndCertificates	PKCS#6 扩展证书和 X.509 证书的集合，是可选的
Crls	CertificateRevocationLists	证书撤销列表的集合
signerInfos	SignerInfos	每个签名者的集合，至少要有一个元素

11 加密数据类型 encryptedData

encryptedData 数据类型由任意类型的加了密的数据组成，数据类型既没有接收者也没有加密的数据加密密钥。

encryptedData 数据类型定义如下：

```
EncryptedData ::= SEQUENCE {
    version Version,
    encryptedContentInfo EncryptedContentInfo
}
```

结构中各项含义见表 8：

表 8 encryptedData 数据类型

字段名称	数据类型	含 义
version(1)	Version	语法的版本号
encryptedContenInfo	EncryptedContentInfo	加了密的内容信息

12 密钥协商类型 keyAgreementInfo

密钥协商 keyAgreementInfo 数据类型标明两个用户之间建立一个共享秘密密钥的结构,通过这种方式能够确定一个共享秘密密钥的值。

该类型用于两个用户为产生共享秘密密钥进行的公共参数交换。

```
KeyAgreementInfo ::= SEQUENCE{
    version                Version(1),
    tempPublicKeyR         SM2PublicKey,
    userCertificate        Certificate,
    userID                 OCTET STRING
}
```

结构中各项含义见表 9:

表 9 keyAgreementInfo 数据类型

字段名称	数据类型	含 义
version	Version	语法的版本号
tempPublicKeyR	SM2PublicKey	临时公钥
userCertificate	Certificate	用户证书
userID	OCTET STRING	用户标识

附 录 A

(规范性附录)

SM2 密钥格式

A.1 椭圆曲线参数语法

椭圆曲线参数的表达采用与 X962 相同的 ASN.1 定义,其定义如下:

```
Parameters ::= CHOICE {
    ecParameters ECPParameters,
    namedCurve ObjectIdentifier,
    implicitlyCA NULL }
```

在用于 SM2 密码算法表达时,只使用 namedCurve 这一种表达方法,SM2 密码算法曲线定义的 OID。见 GM/T 0006。

A.2 公钥语法

椭圆曲线公钥的表达采用与 X962 相同的 ASN.1 定义,其定义如下:

```
SubjectPublicKeyInfo ::= SEQUENCE {
    algorithm AlgorithmIdentifier {{ECPKAlgorithms}},
    subjectPublicKey SM2PublicKey
}
```

其中

algorithm 定义了公钥的类型

subjectPublicKey 定义了公钥的实际值

AlgorithmIdentifier 是对象标识与参数的绑定,其定义如下:

```
AlgorithmIdentifier ::= SEQUENCE {
    algorithm OBJECT IDENTIFIER,
    parameters ANY DEFINED BY algorithm OPTIONAL
}
```

对于 SM2 密码算法,其 OID(algorithm)定义见 GM/T 0006。

A.3 私钥语法

椭圆曲线私钥的表达采用与 X962 相同的 ASN.1 定义,其定义如下:

```
ECPrivateKey{CURVES;IOSet} ::= SEQUENCE {
    version INTEGER { ecPrivkeyVer1(1) } (ecPrivkeyVer1),
    privateKey SM2PrivateKey,
    parameters [0] Parameters{{IOSet}} OPTIONAL,
```

```
    publicKey [1] SM2PublicKey  
}
```

其中：

version 指定了私钥的版本号,这里使用整数 1 来表示 SM2 私钥的版本号。

参 考 文 献

- [1] GB/T 16262.1—2006 信息技术 抽象语法记法一 (ASN.1): 基本记法规范 (ISO/IEC 8824-1:2002, IDT)
-