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	<u> </u>
contentInfo	SM2Signature	被签名的数据内容,数据类型见 GM/T 0009
certificates	ExtendedCertificatesAndCertificates	PKCS#6扩展证书和 8.509 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	Digest Algorithm Identifier	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	DigestEncryptionAlgo- rithmIdentifier	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 0009。编码格式为 r 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

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了

表 7 signedAndEnvelopedData 数据类型

字段名称	数据类型	倉 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	消息牆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。
```