



# 中华人民共和国国家标准

GB/T 30338.5—2013

## 证券期货业电子化信息披露规范体系 第5部分：注册管理规范

Specification system for electronic information disclosure of securities and  
futures industry—Part 5: Registration management specification

2013-12-31 发布

2014-07-01 实施

中华人民共和国国家质量监督检验检疫总局  
中国国家标准化管理委员会 发布

## 目 次

前言 .....	I
引言 .....	II
1 范围 .....	1
2 规范性引用文件 .....	1
3 术语和定义 .....	1
4 注册管理内容 .....	2
5 注册申请机构 .....	2
6 注册管理机构 .....	2
7 注册管理平台 .....	2
8 注册管理流程 .....	2
9 元素属性 .....	3
10 角色、类型的注册管理 .....	7
11 分类套件注册管理 .....	8
12 标引模板注册管理 .....	9
附录 A(规范性附录) XBRL 注册业务工作底稿 .....	10
参考文献 .....	14

## 前　　言

GB/T 30338《证券期货业电子化信息披露规范体系》分为5部分：

- 第1部分：基础框架；
- 第2部分：编码规则；
- 第3部分：标引模板；
- 第4部分：实例文档封装格式；
- 第5部分：注册管理规范。

本部分为GB/T 30338的第5部分。

本部分按照GB/T 1.1—2009给出的规则起草。

## 引　　言

随着近年来 XBRL 在国内上市公司、基金等公募信息披露领域的持续应用,国内 XBRL 应用从 2002 年引进到深入实践的十年间已初见成效。最近几年,我国基于企业会计准则的通用分类标准业已推出,随着推广效应加大,XBRL 的实施范围将面临扩展,实施规模也预计迅速加大。在此背景下,产生了统一行业应用进行体系化规范管理的需求,因此需要统一制定证券期货业电子化信息披露规范。

电子化信息披露是指用计算机和网络技术实现所需披露报告的编制、报送、验证、披露、存储交换和分析阅读等。我国现阶段采用可扩展商业报告语言(Extensible Business Reporting Language,简称 XBRL)作为证券期货市场电子化信息披露的核心技术。制定注册管理规范是为了规范证券市场信息披露元素、扩展角色、扩展类型等的定义,以保证这些内容最大程度符合技术规范和得到集中管理的同时,自定义规则不会被滥用。通过注册管理规范也明确约定注册管理主体机构、电子化信息披露管理过程中的元素注册、分类标准制定、自定义元素申请、审核管理、统一发布等各环节的工作流程内容,明确相关参与人的工作职责。通过注册管理规范的发布和实施,最终推动证券市场电子化信息可持续规范发展。

# 证券期货业电子化信息披露规范体系

## 第 5 部分：注册管理规范

### 1 范围

GB/T 30338 的本部分规定了证券期货业电子化信息披露的注册原则和管理机制,对元素、角色、类型、分类套件和标引模板等进行统一管理。

本部分适用于使用 XBRL 技术向公众披露信息或向监管部门报送信息的电子化过程。

### 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。

GB/T 30338.1—2013 证券期货业电子化信息披露规范体系 第 1 部分:基础框架

GB/T 30338.2—2013 证券期货业电子化信息披露规范体系 第 2 部分:编码规则

JR/T 0021—2004 上市公司信息披露电子化规范

### 3 术语和定义

GB/T 30338.1 界定的以及下列术语和定义适用于本文件。

#### 3.1

##### **元组 tuple**

XBRL 元素的一种,用于将若干单个事实要素组合为复合事实,使单个事实要素具有意义。

注:改写 GB/T 25500.1—2010,定义 3.13。

#### 3.2

##### **类型 type**

描述 XBRL 元素的数据类型(元素的 type 属性),可根据实际情况进行扩展和自定义。

#### 3.3

##### **替代组 substitution group**

XBRL 元素的一种属性。

注:主要包括普通数据项 Item、元组 Tuple、维度数据项 DimensionItem、超立方体数据项 HypercubeItem 等类型。

#### 3.4

##### **维度 dimension**

表征一个事实的各个不同方面,一个维度只有一个有效域,维度是 xbrldt:dimensionItem 替代组中的抽象元素。

注:改写 GB/T 25500.2—2010,定义 3.3。

#### 3.5

##### **类型化维度元素 typed dimension element**

作为维度标识符的、在上下文(context)的段(segment)或场景(scenario)中使用的非 XBRL 元素。

注 1:改写 GB/T 25500.2—2010,定义 3.9。

注 2：该元素在 TypedDomainRef 中引用，一般和 Typed Dimension 关联，即在链接库中使用 TypedDomainRef 建立弧度(arc)关系。

#### 4 注册管理内容

注册管理主要是对证券期货业 XBRL 元素、角色、类型、分类套件和标引模板等进行集中注册、统一赋码、统一管理。

通过对元素、角色、类型、分类套件和标引模板的注册、审核、管理、维护和版本控制，达到集中管理 XBRL 元素、分类套件、标引模板的目的。

#### 5 注册申请机构

具有相关业务需求的证券期货市场参与机构均可进行注册业务申请，主要包括中国证券监督管理委员会、中国证券投资者保护基金有限责任公司、上海证券交易所、深圳证券交易所、证券登记结算有限公司、证券业协会、期货业协会、上市公司协会、非上市公众公司、证券管理公司、基金管理公司、期货管理公司、上市管理公司、商品/期货交易所、基金业协会和其他依法需要向证券监督管理委员会报送或向社会公众披露信息的报告义务人等。

#### 6 注册管理机构

注册管理工作由中国证券监督管理委员会或由其授权的机构进行。

注册管理机构负责管理和维护证券期货市场分类套件的结构以及标引模板的格式和内容，实现对证券期货市场 XBRL 元素、分类套件、标引模板等基本要素统一规划、规范管理和集中发布。

#### 7 注册管理平台

注册管理平台是注册管理机构对证券期货业 XBRL 元素、角色、类型、分类套件和标引模板等进行统一管理的操作平台，访问地址为：<http://eid.csirc.gov.cn/reg>。

证券期货业参与机构需要增加新的元素、角色、类型、分类套件和标引模板时，应通过注册管理平台向注册管理机构提出注册申请，注册管理机构审批后按规定进行发布。

#### 8 注册管理流程

##### 8.1 概述

注册申请机构、注册管理机构通过注册管理平台开展申请注册、审核、发布等事项，根据自身用户对应的业务权限进行操作。

##### 8.2 用户注册及权限申请

申请机构通过平台提交真实的用户信息，由注册管理机构审核通过后开通用户，并赋予相应的业务操作权限。用户分为浏览用户和注册用户。浏览用户具备网页浏览、辅助工具下载等权限。注册用户申请注册时应提供用户基本信息、所属机构资质证明等，具备 XBRL 相关业务注册申请、网页浏览、辅助工具下载等权限。

### 8.3 业务申请

#### 8.3.1 概述

申请机构成为注册用户后,通过注册管理平台提交 XBRL 注册业务申请。XBRL 注册业务包括:元素、角色、类型、分类套件、标引模板等注册申请。

#### 8.3.2 元素注册

从审批响应时间上,元素注册申请分为常规申请和紧急申请;从申请注册的元素数量上,元素注册申请分为单个元素注册申请和批量元素注册申请,其中,批量元素注册应通过“XBRL 注册业务工作底稿”(见附录 A)实现。

#### 8.3.3 角色、类型

根据证券期货市场已经拥有的扩展角色和自定义类型,判断是否需要注册新的角色、类型,角色、类型应通过平台系统或者工作底稿的方式实现注册。

#### 8.3.4 分类套件

分类套件注册业务应通过平台系统和 XBRL 注册业务工作底稿共同实现。通过平台系统确定套件的使用名称、命名空间以及目录名称,证券期货市场分类;确认套件引用的层级结构,如模式文件十列报链接库。通过 XBRL 注册业务工作底稿确认工作底稿中元素的正确性、唯一性;确认各个链接库根据引用的层级不同填写相应的命名空间前缀。

#### 8.3.5 标引模板

标引模板注册业务应通过平台系统实现,通过平台系统确定标引模板的名称、类型、版本、发布日期等信息。

### 8.4 业务审核

注册管理机构对该申请进行审核后上报中国证监会审批。

### 8.5 信息发布

注册管理机构根据审核结果对申请机构进行批复,并向证券期货市场发布,提供下载资料。

## 9 元素属性

### 9.1 基本属性

按照 GB/T 30338.1 的规定,元素应具备的基本属性见表 1。

表 1 元素属性及其含义

元素属性	含义	必要性
name	元素名称	MUST
substitutionGroup	替代组	MUST
type	元素类型	MUST

表 1 (续)

元素属性	含义	必要性
abstract	是否抽象	MAY
nillable	是否为空	MAY
id	标识符	SHOULD
periodType	周期类型(时点 instant,时期 duration)	MAY
balance	借贷方向,适用财务科目	MAY

## 9.2 元素注册基本要求

### 9.2.1 元素名称

每个 XBRL 元素应填写“元素名称”(Name),并且元素名称的内容应遵循以下规则:

- a) 每个元素有且仅有一个“元素名称”,元素名称是 XML 文件的标记 (tag);
- b) 元素名称在相同的命名空间内不得重复。

### 9.2.2 替代组

每个 XBRL 元素都应选择“替代组”(Substitution Group)属性,且遵循以下的规定:

- a) 选择值的范围见表 2;

表 2 元素替代组别属性及其含义

类型	含义
xbrli:item	普通数据项
xbrli:tuple	元组
xbrldt:dimensionItem	维度
xbrldt:hypercubeItem	超立方体

- b) 当选择“xbrldt:dimensionItem”或“xbrldt:hypercubeItem”时,应填写该元素的抽象属性(Abstract)值,且为“true”。

### 9.2.3 数据类型

每个 XBRL 元素应填写“数据类型”(Type),以说明元素表示的数据种类,数据类型的值选取范围见表 3:

表 3 元素数据类型及其含义

数据类型	含义
xbrli:stringItemType	字符串类型
xbrli:sharesItemType	份额类型
xbrli:monetaryItemType	货币类型

表 3 (续)

数据类型	含义
xbrli:dateTimelItem Type	日期类型(年、月、日、时、分、秒)
xbrli:pureItem Type	纯粹类型
xbrli:booleanItem Type	布尔类型
xbrli:decimalItem Type	十进制类型
xbrli:integerItem Type	整数类型
xbrli:timelItem Type	时间类型(时、分、秒)
nonnum:domainItem Type	域类型
xbrli:percentItem Type	百分比类型
xbrli:dateItem Type	日期类型(年、月、日)

#### 9.2.4 是否抽象

每个 XBRL 元素可以选择填写“是否抽象”(Abstract)属性,其值为“true”或“false”。

#### 9.2.5 是否为空

每个 XBRL 元素可以选择填写“是否为空”(Nillable)属性,该属性为选填项。

#### 9.2.6 周期类型

每个 XBRL 元素都可以选择填写“周期类型”(PeroidType),周期类型的取值为“duration”或“instant”。

#### 9.2.7 借贷方向

有余额的元素可以设置“借贷方向”(Balance)属性,应遵循以下原则:

- a) 如需填写借贷方向,其值应为“credit”或“debit”;
- b) 仅数据类型为 xbrli:monetaryItem Type 时可设置该属性。

#### 9.2.8 中文标签

每个元素有且仅有一个与该元素对应的标准中文标签,每个元素的中文标签(Cnlabel)应填写。

#### 9.2.9 英文标签

每个元素有且仅有一个与该元素对应的标准英文标签,每个元素的英文标签(Enlabel)应填写。

#### 9.2.10 维度元素类型

类型化维度需设置“维度元素类型”(TypedDomainRef)属性,如果选择填写了“维度元素类型”,替代组别应为“xbrldt:dimensionItem”。

#### 9.2.11 名称空间前缀

每个 XBRL 元素应填写“名称空间前缀”(Namespace Prefix),在证券期货市场范围内,其填值选取

范围为“csrc”,“cas”,“ifrs”。其中,csrc:中国证券监督管理委员会制定和管理的分类标准、cas:中国企  
业会计准则通用分类标准、ifrs:国际财务报告准则分类标准。

### 9.3 元素编码

每个元素应有且仅有一个元素编码,是该元素在中国证券期货业电子化信息披露应用范围内的唯一标识。元素编码由注册管理机构统一管理,注册管理机构通过注册管理平台进行自动赋码、确认。

元素编码基本分类信息和末尾元素属性字母通过工作底稿获取,元素编码由注册管理平台自动分配。

元素编码应当具备唯一性,在全局范围内无重码。

在同一命名空间下,元素名、元素标准标签和元素编码一一对应。详见 GB/T 30338.2。

### 9.4 元组

元组类型的属性,应遵循以下原则:

- 替代组(Substitution Group)应为“xbrli:tuple”;
- 在元组的注册过程中,不涉及元组关系的建立;
- 元组的关系由父元素和子元素组成,父元素和子元素都应是已注册的元素。

### 9.5 维度

维度类型的属性,应遵循以下原则:

- 替代组(Substitution Group)应选择为“xbrldt:dimensionItem”;
- 是否抽象属性(Abstract)应填写为“True”;
- 应在源(from)中填写元素名称,所填写元素名称应存在于注册元素中;
- 应在目的(to)中填写元素名称,所填写元素名称应存在于注册元素中;
- 应填写弧角色(arcrole),表示源和目的之间的角色类型;
- 应填写排序属性(order),表示一个维度关系的排序,应为数字。

### 9.6 超立方体

超立方体类型的属性,应遵循以下原则:

- 替代组(Substitution Group)应为“xbrldt: hypercubeItem”;
- 是否抽象属性(Abstract)应为“True”;
- 应在源(from)中填写元素名称,所填写元素名称应存在于注册元素中;
- 应在目的(to)中填写元素名称,所填写元素名称应存在于注册元素中;
- 应填写弧角色(arcrole),表示源和目的之间的角色类型;
- 应填写排序属性(order),表示一个维度关系的排序,应为数字;
- 当弧类型为 all 时,应填写上下文关系(ContextElement),其取值范围限定在 scenario 和 seg-  
ment。

### 9.7 元素自定义要求

一般来讲,由注册申请机构通过注册管理平台完成元素的注册申请,报告义务人制作实例文档时优先使用注册管理平台已通过注册的元素,但遇到个性化的披露情况,允许报告义务人根据自身业务需要自定义元素。报告义务人自定义元素时应符合 GB/T 30338.1 中自定义分类标准章节要求,除此之外,还应满足以下要求:

- 自定义元素名称、元素编码在相同的命名空间下不得重复;

- b) 自定义元素编码超出通用元素编码长度,在元素编码规范基础上增加组织机构代码作为后缀来保证其唯一性,即“10位元素编码”+“\_”(英文下划线)+“9位组织机构代码”。范例:ZZ0000001A\_123456789;
- c) 自定义元素其他属性应符合元素注册基本要求。

## 10 角色、类型的注册管理

### 10.1 概述

角色与类型的自定义扩展应进行登记注册。

在 GB/T 30338.1 中统一集中定义了扩展角色与扩展类型两个分类标准,分别称为角色分类标准和类型分类标准。结合证券期货业信息披露的要求和对企业会计准则通用分类标准的引用原则,GB/T 30338.1 中预定义的扩展角色见表 4。

表 4 预定义扩展角色

扩展角色名称	扩展角色 ID	扩展角色 URI
证券期货业缺省角色	Default	http://eid.csdc.gov.cn/cor/role/default
通用维度	commonDimension	http://eid.csdc.gov.cn/cor/role/commonDimension
元素编码标签	codeLabel	http://eid.csdc.gov.cn/cor/role/codeLabel

### 10.2 角色

扩展角色的注册应符合如下要求:

- a) 角色的命名空间前缀(Namespace Prefix)为必填项,其值默认为 Role;
- b) 角色的标识符(ID)为必填项,应使用英文字符方式的内容;
- c) 角色的链接(roleURI)为必填项,应使用 http 链接的方式,其最后的地址内容应和标识符(ID)一致;
- d) 角色的名称(link:definition)为必填项,应采用中文汉字的命名方式;
- e) 角色的标签链接库是否可用属性(link:label)为必填项,其值为 true 或者 false;
- f) 角色的列报链接库是否可用属性(link:presentationLink)为必填项,其值为 true 或者 false;
- g) 角色的计算链接库是否可用属性(link:calculationLink)为必填项,其值为 true 或者 false;
- h) 角色的定义链接库是否可用属性(link:definitionLink)为必填项,其值为 true 或者 false。

### 10.3 类型

自定义类型的注册应符合如下规范:

- a) 类型的命名空间前缀(Namespace Prefix)为必填项,在证券期货市场,其值应为 csdc-type;
- b) 类型的扩展方式(Purpose)为必填项,以说明扩展类型的作用,其值在“定义新元素”、“定义新类型”和“联合类型”中选取;
- c) 类型的属性(Type)为必填项,其值在“complexType”和“simpleType”中选取;
- d) 类型的名称(Name)为必填项;
- e) 类型的基准属性(base)为必填项;
- f) 类型的模式属性(pattern)为必填项;
- g) 类型的枚举属性(Enumeration)为必填项;

- h) 类型的抽象组别属性(Attribute Group Ref.)为选填项;
- i) 类型的联合成员类型属性(Union Member Types)为选填项;
- j) 类型的元素名称(Element Name)可以选择填写,如需填写,元素名称应是注册元素;
- k) 类型的数据类型属性(Data Type)为选填项;
- l) 类型的元素 ID 属性(Element Id)为选填项。

## 11 分类套件注册管理

### 11.1 分类套件的注册管理

分类套件的注册管理应遵循以下要求:

- a) 分类套件名称为必填项。
- b) 分类套件名称可选取中文或英文方式命名。
- c) 分类套件命名格式为三段式:【业务类型】—【单位名称】—【版本时间】,其中:
  - 1) 业务类型,指套件所支持或匹配的业务类别。如:首次公开发行就是 IPO,披露报告使用 RPT,财务报告就是 FAN 等等,详细代码需要按照市场实际业务分类提供;
  - 2) 单位名称,是套件创建机构的名称或者代码。如:证监会为“CSRC”,上海证券交易所为“SSE”,深圳证券交易所为“SZSE”;上市公司则使用股票代码,如万科 A 使用 200002、华谊兄弟使用 300027、国电电力使用 600795 等等;基金公司则使用基金公司代码,如华夏基金管理公司使用 50030000,长城基金管理有限公司使用 50150000 等等;
  - 3) 版本时间,是分类套件的创建日期。以 8 位数字表示,如 20110228,则表示这个分类套件的版本是在 2011 年 02 月 28 日完成的。

示例:如“亨氏集团”2011 年 5 月 6 日制定了关于 IPO 业务的自定义套件:IPO-333333-20110506。

### 11.2 专用组件的注册管理

专用组件的注册管理应遵循以下要求:

- a) 专用组件包含命名空间、命名空间前缀、文件名和存储目录,命名空间前缀命名应通过人为命名的方式获取,命名空间、文件名和存储目录是通过系统自动生成获取。
- b) 专用组件命名空间前缀为必填项。
- c) 专用组件名称应使用英文命名。
- d) 专用组件命名空间前缀命名格式为两段式:【信息披露分类编码】—【企业类别】,其中:
  - 1) 信息披露分类编码:所用报告或文件的编码。上市公司分类编码如:“GB01”表示上市公司年报,“RGA03”表示 IPO(首次公开募股)的招股说明书等等,详情请见 JR/T 0021—2004;
  - 2) 企业类别:用于标志组件的行业类别。分为一般企业、金融类企业和房地产三类,一般企业以字母“C”作为标识,金融类企业以“F”作为标识,房地产以“H”作为标识。

示例 1:“亨氏集团”年度报告:GB04-CC(“GB04”代表年度报告正文,“C”代表一般企业)。

示例 2:“连发银行”年度报告:GB04-F(“GB04”代表年度报告正文,“F”代表金融类企业)。

示例 3:“连江地产”年度报告:GB04-H(“GB04”代表年度报告正文,“H”代表房地产)。

### 11.3 入口组件的注册管理

入口组建的注册管理应遵循以下要求:

- a) 入口组件包含命名空间、命名空间前缀、文件名和存储目录,命名空间前缀命名应通过人为命名的方式获取,命名空间、文件名和存储目录通过系统自动生成获取。

- b) 入口组件命名空间前缀为必填项。
- c) 入口组件名称应使用英文命名。
- d) 入口组件命名空间前缀命名格式为两段式:【信息披露分类编码】—【企业类别】,其中:
  - 1) 信息披露分类编码:所用报告或文件的编码。上市公司分类编码如:“GB01”表示上市公司年报,“RGA03”表示IPO(首次公开募股)的招股说明书等等,详情请见JR/T 0021—2004;
  - 2) 企业类别:用于标志组件的行业类别。分为一般企业、金融类企业和房地产3类,一般企业以字母“C”作为标识,金融类企业以“F”作为标识,房地产以“H”作为标识。

示例:“浙商聚潮产业成长股票型证券投资基金”半年度报告命名为:FB020010-F(“FB020010”代表基金半年度报告正文,“F”代表金融行业)。

## 12 标引模板注册管理

注册管理机构通过注册管理平台对证券期货市场参与机构上报的模板进行统一注册、审核、发布管理。

在模板注册过程中模板文件应以WORD文件、XML文件、PDF文件、压缩文件(ZIP格式)等类型上传。必填信息包括模板名称、所属业务领域、报告周期、报告种类和模板简介。其中,模板简介应简明扼要的说明标引模板的业务范围、作用和编写内容。模板报告名称应遵循以下规范:

- a) 名称格式:分为{业务类型}—{文号}—{报告类型}—{版本日期}4个部分。
- b) 业务类型:按照模板基本信息填写,要求能够准确描述模板内容、版本情况及所属业务领域;一般限制在首次公开募股、基金、证券公司、上市公司、期货、非上市公众公司。如基金公司应写为:“证券投资基金信息披露XBRL模板”。
- c) 文号:按照最新批次填写。例:“第1号”。
- d) 报告类型:根据业务需求填写报告类型,报告类型包括:《日报》、《月报》、《季报》、《半年报》、《年报》、《合同生效公告》、《分红公告》、《招募说明书》和《临时公告》等。
- e) 版本日期:模板的版本日期按照年月日的格式填写。例:“20120502”。

示例:以基金信息披露模板为例,如下:

证券投资基金信息披露XBRL模板第1号《季度报告》20110602.doc

证券投资基金信息披露XBRL模板第3号《年度和半年度报告》20110602.doc

**附录 A**  
**(规范性附录)**  
**XBRL 注册业务工作底稿**

**A.1 概述**

中国证券期货业电子化信息披露规范体系的注册业务工作底稿,分为 elements、Tuples、references、Roles、Presentation、Calculation、Preferred Label 和 Definition 等 9 个表,分别存放和提供 XBRL 元素注册、分类标准注册过程中需要的基础业务信息和关联关系。

**A.2 工作底稿信息表**

工作底稿信息表见表 A.1。

**表 A.1 工作底稿信息表**

一、模板信息		
模板名称	中国证券期货业电子化信息披露管理平台 XBRL 工作底稿	
模板编号	CSRC_XBRL_WP001(示例)	
版本号	V1.2	
模板依据	XBRL2.1、DIM1.0	
适用范围	中国证券期货业电子化信息披露管理平台专用	
二、目录		
序号	表	用途
1	Elements	生成元素字典中元素定义模式文件和标准标签链接库
2	Tuples	生成元素字典中元素定义模式文件中的元组关系
3	References	生成元素字典中的参考链接库
4	Roles	生成元素字典中的扩展角色文件
5	Type	生成元素字典中的扩展类型文件
6	Presentation	生成组件中的列报链接库
7	Calculation	生成组件中的计算链接库
8	Preferred Label	生成组件中的业务标签链接库
9	Definition	生成组件中的定义链接库
三、版本记录		
修订日期	修订人	修订记录

### A.3 Elements 表

Elements 表见表 A.2。

表 A.2 Elements 表

Sequence	Names-pace Prefix	Name	Encoding ID	Cnlabel	Enlabel	Data Type	Abstract	Subst- itution Group	Balance Type	Period Type	Nillable	Typed Domain Ref

### A.4 Tuples 表

Tuples 表见表 A.3。

表 A.3 Tuples 表

Sequence	Namespace Prefix	Tuple Element	Item Element	Min Occurs	Max Occurs

### A.5 References 表

References 表见表 A.4。

表 A.4 References 表

Sequence	Namespace Prefix	Name	Ref Role	Ref ref: Publisher	Ref ref: Name	Ref ref: Number	Ref ref: IssueDate	Ref ref: Chapter	Ref ref: Clause

### A.6 Role 表

Role 表见表 A.5。

表 A.5 Role 表

Sequence	Namespace Prefix	roleURI	id	link: definition	link: label	link: presentationLink	link: calculationLink	link: definition Link	CNrole-label	ENrole-label

### A.7 Type 表

Type 表见表 A.6。

表 A.6 Type 表

Sequence	Name-space Prefix	Purpose	Type	Name	Base	Enumeration	Pattern	AttributeGroup Ref	Union MemberTypes	Element Name	Data Type	Element Id

### A.8 Presentation 表

Presentation 表见表 A.7。

表 A.7 Presentation 表

Sequence	Namespace Prefix	Parent Element	Child Element	Order	Ext Link Role	Ext Link Title	Preferred Label Role

### A.9 Calculation 表

Calculation 表见表 A.8。

表 A.8 Calculation 表

Sequence	Namespace Prefix	Sum Element	Item Element	Order	Weight	Ext Link Role	Ext Link Title

### A.10 PreferredLabel 表

PreferredLabel 表见表 A.9。

表 A.9 PreferredLabel 表

Sequence	Namespace Prefix	Name	Label	Label Lang	Label Role

### A.11 Definition 表

Definition 表见表 A.10。

表 A.10 Definition 表

Sequence	Names-pace Prefix	From	To	Arcrole	Order	Context-Element	Closed	Use	priority	Ext Link Role	Ext Link Title	target-Role

#### 参 考 文 献

- [1] GB/T 25500.1—2010 可扩展商业报告语言(XBRL)技术规范 第1部分:基础
  - [2] GB/T 25500.2—2010 可扩展商业报告语言(XBRL)技术规范 第2部分:维度
-