



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。

本部分由中国证券监督管理委员会提出。

本部分由全国金融标准化技术委员会(SAC/TC 180)归口。

本部分起草单位：中国证券监督管理委员会信息中心、上海证券交易所、深圳证券交易所、中国证券投资者保护基金有限责任公司、上证所信息网络有限公司、深圳证券信息有限公司、深圳证券通信有限公司、吉贝克信息技术(北京)有限公司、立信会计师事务所(特殊普通合伙)、上海新利多数字技术有限公司、深圳市致远速联信息技术有限公司。

本部分主要起草人：张野、姚峰、于文强、白硕、邹胜、刘慧清、张小威、葛伟平、初壮、邓寰乐、程立、邓学智、丁韬、冯晋雯、刘庆辉、沈桢、高阳、李海、蒋建人、赵志刚、郑斌祥、陈功、苏梅、张兴东、寻晓青、赵伟、付德伟、赵国强、刘世平、罗黎明、董凤江、陈帆峰、周晓明、贾霄鹏、安文辉、李云峰、陈贵忠。

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 and 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。