

ICS 35.240
L 74



中华人民共和国国家标准

GB/T 19581—2004

信息技术 会计核算软件数据接口

Information technology—Data interface of accounting software

2004-09-20 发布

2005-01-01 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	Ⅲ
1 范围	1
2 规范性引用文件	1
3 术语和定义	1
4 数据元素	2
4.1 数据元素的描述规范	2
4.2 数据元素细目	3
5 会计核算软件数据接口的文本形式输出文件	14
5.1 引言	14
5.2 数据文件	15
5.3 格式说明文件	20
6 会计核算软件数据接口的 XML 大纲(Schema)	21
附录 A(资料性附录) 企业文本文件输出数据的样式	89
A.1 格式说明文件(GSSM. TXT)	89
A.2 电子账簿文件(DZZB. TXT)	91
A.3 会计科目文件(KJKM. TXT)	92
A.4 部门(BMXX. TXT)	93
A.5 单位(WLDW. TXT)	93
A.6 项目信息(XMXX. TXT)	94
A.7 科目余额及发生额(KMYE. TXT)	94
A.8 记账凭证(JZPZ. TXT)	95
A.9 企业资产负债表(Q_ZCFZ. TXT)	97
A.10 企业利润表(Q_LR. TXT)	98
附录 B(资料性附录) 会计核算软件数据接口 XML Schema	99
附录 C(资料性附录) 企业会计核算软件数据 XML 实例	141

前 言

本标准的附录 A、附录 B 和附录 C 为资料性附录。

本标准由中华人民共和国审计署、中华人民共和国财政部、上海市质量技术监督局提出。

本标准由全国信息技术标准化技术委员会归口。

本标准的起草单位：中华人民共和国审计署计算机技术中心、中华人民共和国财政部会计司、审计署驻南京特派员办事处、南京审计学院、中国软件行业协会财务及企业管理软件分会、上海市财会信息技术研究会、上海市财政局、上海市信息化委员会、上海大华会计师事务所。

本标准的主要起草人：杨蕴毅、陈体勇、潘连安、杨政、郭新平、蔡军、张雪峰、何键、魏代森、许建钢、胡仁昱、朱建国、胡向阳、周雄痒、朱曦、郭宗文。

信息技术 会计核算软件数据接口

1 范围

本标准规定了会计核算软件的数据接口要求,包括会计核算数据元素、数据接口输出文件的内容和格式的要求。

本标准适用于企业和事业单位所使用的会计核算软件的设计、研制、管理、购销和应用。

本标准所使用的术语定义及数据元素仅适用于本标准。

2 规范性引用文件

下列文件中的条款通过本标准的引用而成为本标准的条款。凡是注日期的引用文件,其随后所有的修改单(不包括勘误的内容)或修订版均不适用于本标准,然而,鼓励根据本标准达成协议的各方研究是否可使用这些文件的最新版本。凡是不注日期的引用文件,其最新版本适用于本标准。

GB/T 1988—1998 信息技术 信息交换用七位编码字符集(eqv ISO/IEC 646:1991)

GB/T 4754 国民经济行业分类

GB/T 7408—1994 数据元和交换格式 信息交换 日期和时间表示法(eqv ISO 8601:1988)

GB 11714—1997 全国组织机构代码编制规则

GB/T 12406—1996 表示货币和资金的代码(idt ISO 4217:1990)

GB 13000.1—1993 信息技术 通用多八位编码字符集(UCS) 第一部分:体系结构与基本多文种平面(idt ISO/IEC 10646-1:1993)

GB/T 18142—2000 信息技术 数据元素值格式记法(idt ISO/IEC 14957:1996)

GB/T 18793—2002 信息技术 可扩展置标语言(XML)1.0

《企业会计制度》2000年 中华人民共和国财政部

《事业单位会计制度》1997年 中华人民共和国财政部

《会计基础工作规范》1996年 中华人民共和国财政部

3 术语和定义

3.1

会计核算软件 **accounting software**

会计核算工作用的计算机应用软件。

3.2

数据接口 **data interface**

计算机软件系统之间传送数据、交换信息的接口,以电子文件的形式实现。

3.3

文本文件 **text file**

以字符、符号、字、句子、表格或其他字符排列形式出现的数据形成的文件。

3.4

XML文件 **extensible markup language file**

用具有数据描述功能、高度结构性及可验证性的可扩展置标语言描述的数据文件。