

ICS 03.140

CCS A11

团体标准

T/CICPA XXXX-XXXX

审计数据采集规范 公共基础

Specifications for audit data collection

Basic data

(征求意见稿)

XXXX-XX-XX 发布

XXXX-XX-XX 实施

中国注册会计师协会 发布

目 次

前 言	III
引 言	IV
1 范围	1
2 规范性引用文件	1
3 术语和定义	1
4 数据元的描述	1
5 数据模型	2
6 公共基础数据	3
6.1 通用 BAS_General	3
6.2 票据 BAS_Bill	13
6.3 币种 BAS_Currency	14
6.4 付款条件 BAS_Payment_Term	14
6.5 公司 BAS_Company	14
6.6 计量单位 BAS_UOM	18
6.7 物料 BAS_Materials	19
6.8 客户 BAS_Customer	23
6.9 供应商 BAS_Supplier	31
6.10 业务组织 BAS_Business_Unit	36
6.11 仓库 BAS_Warehouse	37
6.12 结算方式 BAS_Settlement_Method	38
6.13 银行 BAS_Bank	38
6.14 项目 BAS_Project	39
6.15 员工 BAS_Employee	40
6.16 用户 BAS_User	43
6.17 会计科目 BAS_GL	45
6.18 会计期间 BAS_Accounting_Period	47
6.19 会计凭证 BAS_JE	47
6.20 税项 BAS_Tax	48
6.21 自定义 BAS_Customized	51
6.22 电子账簿 BAS_ACC_Book	52
6.23 业务分部 BAS_Business_Segment	53
7 公共基础数据结构	54
7.1 通用表数据结构	54
7.2 票据表数据结构	55
7.3 币种表数据结构	56
7.4 付款条件表数据结构	56
7.5 公司表数据结构	56
7.6 计量单位表数据结构	57
7.7 物料表数据结构	57

7.8 客户表数据结构	57
7.9 供应商表数据结构	58
7.10 业务组织表数据结构	59
7.11 仓库表数据结构	59
7.12 结算方式表数据结构	60
7.13 银行表数据结构	60
7.14 项目表数据结构	60
7.15 员工表数据结构	60
7.16 用户表数据结构	61
7.17 会计科目表数据结构	61
7.18 会计期间表数据结构	61
7.19 会计凭证表数据结构	62
7.20 税项表数据结构	62
7.21 自定义表数据结构	62
7.22 电子账簿表数据结构	63
7.23 业务分部表数据结构	63
附录 A （规范性） 公共基础数据 XML Schema	64
参考文献	133

前 言

本文件按照 GB/T 1.1—2020《标准化工作导则 第1部分：标准化文件的结构和起草规则》的规定起草。

本文件由中国注册会计师协会提出并归口。

本文件起草单位：XXX、XXX、XXX。

本文件起草人：XXX、XXX、XXX。

引 言

为贯彻落实《关于进一步规范财务审计秩序 促进注册会计师行业健康发展的意见》(国办发〔2021〕30号)，《注册会计师行业信息化建设规划(2021-2025年)》围绕“会计师事务所信息化、行业管理服务信息化、协会办公信息化”总体布局和“标准化、数字化、网络化、智能化”战略布局，从4个方面明确18项信息化建设任务。其中，在加快信息化基础研究与建设方面，提出推动构建行业数据标准体系。围绕审计数据采集、审计报告电子化、行业管理服务数据、电子签章与证照等领域，按照继承、发展和创新原则，急用先行、循序渐进推动构建科学适用的行业数据标准体系，满足数据共享交换和数据分析需求，发挥数据作为生产要素的作用。

本标准作为注册会计师行业数据标准体系的一部分，致力于审计数据采集的标准化工作。

本标准由中国注册会计师协会组织编制，是注册会计师行业对被审计单位进行审计的数据基础，是审计作业提取数据的标准结构。

本标准以信息化标准化理论为指导，根据相关法律法规、企业会计准则的披露要求和注册会计师审计准则的执业要求，充分依托现有国家标准和行业标准，借鉴国际相关审计标准化成果和经验，采用标准化理论与方法，建立完善可持续发展的注册会计师行业数据标准体系。注册会计师行业数据标准体系将促进审计数据的规范化和标准化，为实现审计过程中数据的采集、整理、核查和分析提供必要条件。

本标准是用于规范审计数据采集接口的技术标准，对被审计单位是否提供审计数据不构成约束，获取审计数据应按照相关法律法规进行。

审计数据采集规范 公共基础

1 范围

本文件规定了审计数据中公共基础采集的数据内容和格式要求。

本文件适用于会计师事务所的审计数据采集、交换、加工处理，也适用于审计软件的设计开发。

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，仅所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 2261.1-2003 个人基本信息分类与代码 第1部分：人的性别代码

GB/T 7408-2005 数据元和交换格式 信息交换 日期和时间表示法

GB/T 12406-2008 表示货币和资金的代码

GB 11714-1997 全国组织机构代码编制规则

3 术语和定义

下列术语和定义适用于本文件。

3.1

数据 data

对事实、概念或指令的一种形式化表示，适用于以人工或自动方式进行通信、解释或处理。

[GB/T 18391.1-2002，定义 3.12]

3.2

数据元 data element

用一组属性描述定义、标识、表示和允许值的数据单元。

[GB/T 18391.1-2009，定义 3.14]

4 数据元的描述

本文件中，每个数据元是通过标识符、中文名称、英文名称、说明、数据类型、表示、约束条件等属性来表达。

- a) 标识符：本文件中数据元的唯一标识；
- b) 数据来源：审计数据的采集来源，例如 ERP 系统、税务、海关、物流等；
- c) 中文名称：数据元的中文名称，是标识数据元的主要手段；
- d) 英文名称：数据元的英文名称，即该数据元在数据库中的字段名；
- e) 说明：关于数据元的含义和基本特性的描述，并使之区别于其他数据元；
- f) 数据类型：数据元值的数据类型，如表 1 所示；
- g) 表示：数据元值的数据类型及字符长度的组合表示格式，如表 1 所示；

h) 约束条件：说明该数据元是必选项还是可选项。

表1 数据元的数据类型及表示方式

数据类型	说明	表示方式
字符型	一切可以显示打印的字符，包括汉字、字母、数字、各种符号、空格等，不具有计算能力。	以大写字母“C”代表字符型： CX:表示定长为“X”的字符型数据元值； C.X:表示最长为“X”的字符型数据元值； C.ul:表示长度不确定的字符型数据元值。
数值型	可以进行数学运算的数据。	以大写字母“N”代表数值型： NX 整数，固定长度为X位数字的整数； N.X 整数，最大长度为X位数字的整数； NX,Y 固定长度为X位的十进制小数格式（包括小数点和小数点后面的数字），小数点后保留Y位数字； N.X,Y 最大长度为X位的十进制小数格式（包括小数点和小数点后面的数字），小数点后保留Y位数字。
日期时间型	用以表示日期及时间的数据。	采用GB/T 7408《数据元和交换格式 信息交换 日期和时间表示法》的规定。例如： YYYY-MM-DD; YYYYMMDDThhmm; hh:mm:ss。
二进制型	图象、音频、视频等二进制数据。	以大写字母“BY”代表二进制型： BY-X:表示媒体格式为“X”的二进制型数据元值。
布尔型	两个且只有两个表明条件的值，如On/Off、True/False。	以大写字母“B”代表布尔型。

5 数据模型

审计采集数据分为公共基础、总账、销售、库存等24个模块，公共基础模块是其中之一。公共基础审计数据包含通用、票据、币种、付款条件、公司、计量单位、物料、客户、供应商、业务组织、仓库、结算方式、银行、项目、员工、用户、会计科目、会计期间、会计凭证、税项、自定义、电子账簿、业务分部等23个实体，这些实体之间的关系见图1，实体的数据描述见本文件第6章，数据结构见第7章，XML Schema见附录A。

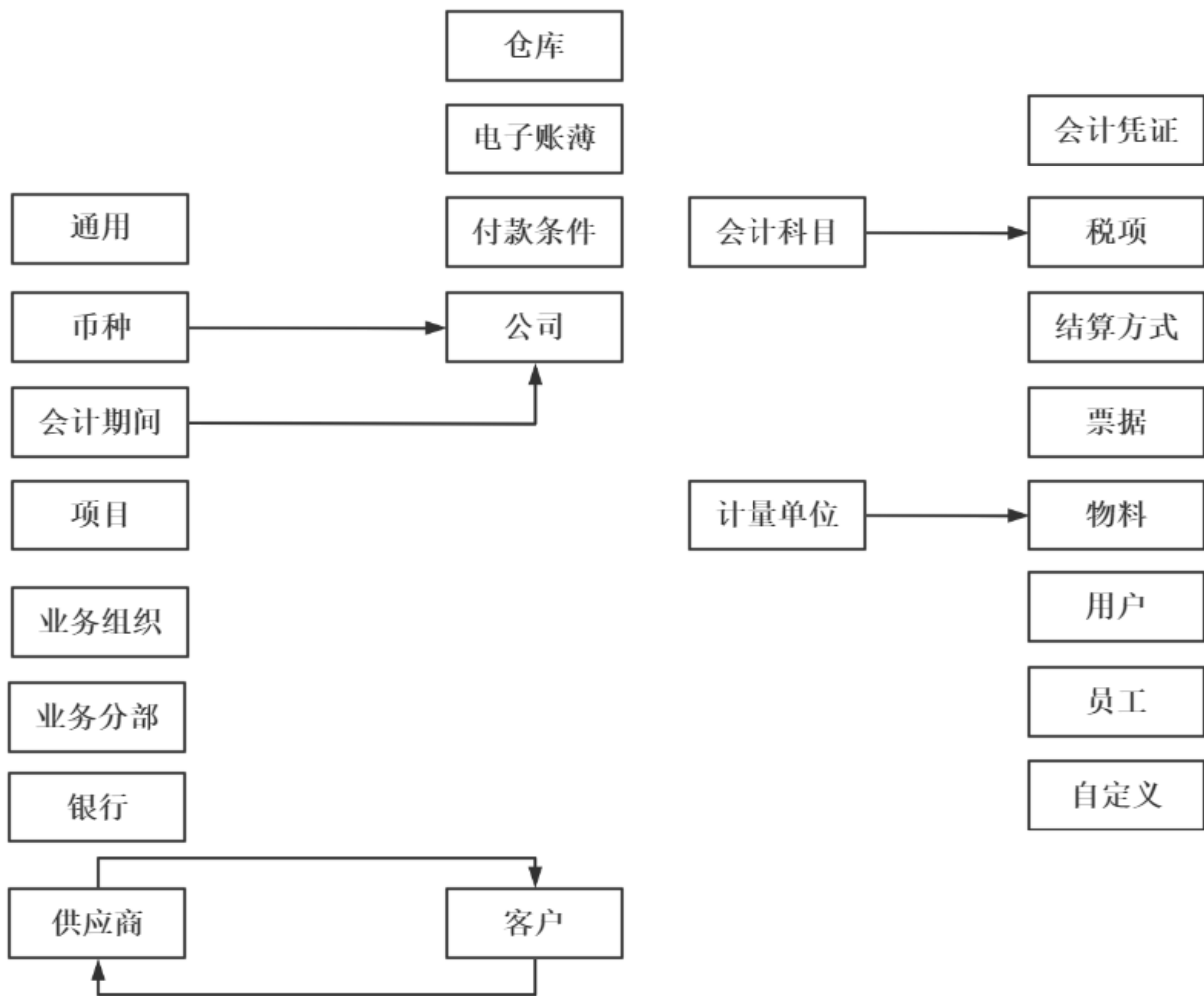


图1 公共基础审计数据实体关系图

注：数据来源于企业内部。

6 公共基础数据

6.1 通用 BAS_General

标识符：0101001

数据来源：被审计单位

中文名称：物料 ID

英文名称：Materials_ID

说明：物料的唯一标识码。一般由计算机自动生成，用于系统内部进行数据关联。

数据类型：字符型

表示：C..60

约束条件：必选

标识符：0101002

数据来源：被审计单位

中文名称：库存组织编码

英文名称：Inventory_Organizaion_Code

说明：对企业内部从事库存业务的组织单元进行标识的编码。

数据类型：字符型

表示：C..80

约束条件：必选

标识符：0101003

数据来源：被审计单位

中文名称：销售组织编码

英文名称：Sales_Organization_Code

说明：对企业内部从事销售业务的组织单元进行标识的编码。

数据类型：字符型

表示：C..80

约束条件：必选

标识符：0101004

数据来源：被审计单位

中文名称：采购组织编码

英文名称：Purchase_Organization_Code

说明：对企业内部从事采购业务的组织单元进行标识的编码。

数据类型：字符型

表示：C..80

约束条件：必选

标识符：0101005

数据来源：被审计单位

中文名称：成本组织编码

英文名称：Cost_Organization_Code

说明：对企业内部从事存货成本计算的组织单元进行标识的编码。

数据类型：字符型

表示：C..80

约束条件：必选

标识符：0101006

数据来源：被审计单位

中文名称：销售计量单位 ID

英文名称：Sales_UOM_ID

说明：物料销售计量单位的唯一标识码。一般由计算机自动生成，用于系统内部进行数据关联。

数据类型：字符型

表示：C..60

约束条件：必选

标识符：0101007

数据来源：被审计单位

中文名称：采购计量单位 ID

英文名称：Purchase_UOM_ID

说明：物料采购计量单位的唯一标识码。一般由计算机自动生成，用于系统内部进行数据关联。

数据类型：字符型

表示：C..60

约束条件：必选

标识符：0101008

数据来源：被审计单位

中文名称：客户 ID

英文名称：Customer_Account_ID

说明：客户的唯一标识符。通常由系统自动生成。

数据类型：字符型

表示：C..60

约束条件：必选

标识符：0101009

数据来源：被审计单位

中文名称：供应商 ID

英文名称：Supplier_Account_ID

说明：供应商的唯一标识符。通常由系统自动生成。供应商是指应向其支付款项或已向其申请未使用的信用额度的一方。

数据类型：字符型

表示：C..60

约束条件：必选

标识符：0101010

数据来源：被审计单位

中文名称：业务员

英文名称：Salesman

说明：业务员的姓名。

数据类型：字符型

表示：C..128

约束条件：必选

标识符：0101011

数据来源：被审计单位

中文名称：仓库 ID

英文名称：Warehouse_ID

说明：仓库的唯一标识码。一般由计算机自动生成，用于系统内部进行数据关联。

数据类型：字符型

表示：C..60
约束条件：必选

标识符：0101012
数据来源：被审计单位
中文名称：结算方式编码
英文名称：Settlement_Method_Code

说明：结算方式编码。可采用各种方式结算交易和进行转账，例如：现金、票据、信用卡、汇款以及银行代收。

数据类型：字符型
表示：C..80
约束条件：可选

标识符：0101013
数据来源：被审计单位
中文名称：银行机构编码
英文名称：Bank_Code

说明：金融机构的编码（按照 ISO 9362 或 ISO 17442 表示）。首选 ISO 17442。原因之一是银行分行的标识符不会因地址变动而变更。

数据类型：字符型
表示：C..80
约束条件：必选

标识符：0101014
数据来源：被审计单位
中文名称：银行账号
英文名称：Bank_Account_Number

说明：在银行、金融机构、结算中心等机构所开设账户的账号。如果适用，建议使用 ISO 13616-2。

数据类型：字符型
表示：C..60
约束条件：必选

标识符：0101015
数据来源：被审计单位
中文名称：币种编码
英文名称：Currency_Code

说明：币种的编码（按照 ISO 4217 表示）。

数据类型：字符型
表示：C..10
约束条件：必选

标识符：0101016
数据来源：被审计单位

中文名称：项目 ID

英文名称：Project_ID

说明：项目的唯一标识符。通常由系统自动生成。

数据类型：字符型

表示：C..60

约束条件：必选

标识符：0101017

数据来源：被审计单位

中文名称：付款条件编码

英文名称：Payment_Term_Code

说明：付款条件的编码。例如，条件为“净月结 60 天，2/10”。

这表示客户应自发票之日起 60 天内支付全款。但若客户能在 10 天内支付款项，则可享受 2% 的现金折扣。

数据类型：字符型

表示：C..80

约束条件：必选

标识符：0101018

数据来源：被审计单位

中文名称：业务日期

英文名称：Business_Date

说明：业务发生的日期。按照 GB/T 7408 的规定，表示为“CCYYMMDD”。

数据类型：日期时间型

表示：YYYY-MM-DD

约束条件：必选

标识符：0101019

数据来源：被审计单位

中文名称：制单日期

英文名称：Created_Date

说明：订单记录录入系统的日期。如果可能，应采用系统生成的日期（而非用户输入的日期）。有时也被称为创建日期。该日期不包括时间，例如，年-月-日（ISO 8601:2004，数据要素和交换格式 — 信息交换 — 日期和时间的表示形式）。

数据类型：日期时间型

表示：YYYY-MM-DD

约束条件：可选

标识符：0101020

数据来源：被审计单位

中文名称：状态

英文名称：Status

说明：单据的状态信息。例如：“新增”、“保存”、“提交”、“作废”、“冻结”等。

T/CICPA XXXX-XXXX

数据类型：字符型

表示：C..80

约束条件：必选

标识符：0101021

数据来源：被审计单位

中文名称：备注

英文名称：Remarks

说明：单据的备注信息。

数据类型：字符型

表示：C..256

约束条件：必选

标识符：0101022

数据来源：被审计单位

中文名称：行号

英文名称：Payment_Term_Line_Number

说明：基于“付款条件编码值”的行号。该数字通过手动输入生成或系统生成。

数据类型：字符型

表示：C..10

约束条件：必选

标识符：0101023

数据来源：被审计单位

中文名称：行状态

英文名称：Line_Status

说明：单据行的状态。例如“新增”、“保存”、“提交”、“作废”、“冻结”等。

数据类型：字符型

表示：C..80

约束条件：可选

标识符：0101024

数据来源：被审计单位

中文名称：合同开始日期

英文名称：Contract_Inception_Date

说明：合同上约定的生效日期。按照 GB/T 7408 的规定，表示为“CCYYMMDD”。

数据类型：日期时间型

表示：YYYY-MM-DD

约束条件：必选

标识符：0101025

数据来源：被审计单位

中文名称：合同结束日期

英文名称: Contract_Ending_Date

说明: 合同上约定的终止日期。按照 GB/T 7408 的规定, 表示为“CCYYMMDD”。

数据类型: 日期时间型

表示: YYYY-MM-DD

约束条件: 必选

标识符: 0101026

数据来源: 被审计单位

中文名称: 合同数量

英文名称: Contract_Quantity

说明: 合同上买卖物品的数量。

数据类型: 数值型

表示: N..30,10

约束条件: 必选

标识符: 0101027

数据来源: 被审计单位

中文名称: 不含税单价

英文名称: Tax_Exclude_Unit_Price

说明: 库存或不动产、厂场和设备的单价。该字段与“数量”和“金额”相关。例如, 如果账户为库存或不动产、厂场和设备, 则将“数量”乘以“单价”可得出总“金额”。

数据类型: 数值型

表示: N..30,10

约束条件: 必选

标识符: 0101028

数据来源: 被审计单位

中文名称: 含税单价

英文名称: Tax_Included_Unit_Price

说明: 包含税金的单价。

数据类型: 数值型

表示: N..30,10

约束条件: 必选

标识符: 0101029

数据来源: 被审计单位

中文名称: 税率

英文名称: Tax_Percentage

说明: 税项类型与税项编码组合的默认百分比。可使用“公共基础_电子账簿”表中的“提取日期”。

数据类型: 数值型

表示: N..30,10

约束条件: 必选

标识符：0101030

数据来源：被审计单位

中文名称：不含税金额

英文名称：Amount_Excluding_Tax

说明：不包含税金的总金额。

数据类型：数值型

表示：N..30,10

约束条件：必选

标识符：0101031

数据来源：被审计单位

中文名称：含税金额

英文名称：Amount_Including_Tax

说明：包含税金的总金额。

数据类型：数值型

表示：N..30,10

约束条件：必选

标识符：0101032

数据来源：被审计单位

中文名称：本币不含税金额

英文名称：Reporting_Amount_Excluding_Tax

说明：以本位币表示的不包含税金总金额。

数据类型：数值型

表示：N..30,10

约束条件：必选

标识符：0101033

数据来源：被审计单位

中文名称：本币含税金额

英文名称：Reporting_Amount_Including_Tax

说明：以本位币表示的包含税金总金额。

数据类型：数值型

表示：N..30,10

约束条件：必选

标识符：0101034

数据来源：被审计单位

中文名称：基本单位数量

英文名称：Basic_Unit_Quantity

说明：基本计量单位的数量。

数据类型：数值型

表示：N..30,10

约束条件：必选

标识符：0101035

数据来源：被审计单位

中文名称：交货日期

英文名称：Delivery_Date

说明：物料的最晚交货日期。按照 GB/T 7408 的规定，表示为“CCYYMMDD”。

数据类型：日期时间型

表示：YYYY-MM-DD

约束条件：必选

标识符：0101036

数据来源：被审计单位

中文名称：发票记录数量

英文名称：Invoice_Record_Quantity

说明：发票记录的物料数量。

数据类型：数值型

表示：N..30,10

约束条件：必选

标识符：0101037

数据来源：被审计单位

中文名称：汇率

英文名称：Exchange_Rate

说明：一国货币兑换另一国货币的比率。

数据类型：数值型

表示：N..30,10

约束条件：必选

标识符：0101038

数据来源：被审计单位

中文名称：订单类型

英文名称：Order_Type

说明：买卖交易活动中订单的分类名称。

数据类型：字符型

表示：C..256

约束条件：必选

标识符：0101039

数据来源：被审计单位

中文名称：合同类型

英文名称：Contract_Type

说明：买卖交易活动中所签订合同的分类名称。

T/CICPA XXXX-XXXX

数据类型：字符型

表示：C..256

约束条件：必选

标识符：0101040

数据来源：被审计单位

中文名称：订单数量

英文名称：Order_Quantity

说明：订单上买卖物品的数量。

数据类型：数值型

表示：N..30,10

约束条件：必选

标识符：0101041

数据来源：被审计单位

中文名称：发票号

英文名称：Invoice_Number

说明：内部生成的发票的编号。一般通过手动输入生成或系统生成。例如，包括序列号、文件类型、日期。

数据类型：字符型

表示：C..80

约束条件：必选

标识符：0101042

数据来源：被审计单位

中文名称：销售订单号

英文名称：Sales_Order_Number

说明：销售订购货物合同或单据的编号。

数据类型：字符型

表示：C..80

约束条件：必选

标识符：0101043

数据来源：被审计单位

中文名称：入库单 ID

英文名称：Goods_Received_Note_ID

说明：入库单的唯一标识码。一般由计算机自动生成，用于系统内部进行数据关联。

数据类型：字符型

表示：C..60

约束条件：必选

标识符：0101044

数据来源：被审计单位

中文名称：入库单行 ID

英文名称：Goods_Received_Note_Line_ID

说明：入库单行的唯一标识码。一般由计算机自动生成，用于系统内部进行数据关联。

数据类型：字符型

表示：C..60

约束条件：必选

标识符：0101045

数据来源：被审计单位

中文名称：出库单 ID

英文名称：Shipment_ID

说明：出库单的唯一标识码。一般由计算机自动生成，用于系统内部进行数据关联。

数据类型：字符型

表示：C..60

约束条件：必选

标识符：0101046

数据来源：被审计单位

中文名称：出库单行 ID

英文名称：Shipment_Line_ID

说明：出库单行的唯一标识码。一般由计算机自动生成，用于系统内部进行数据关联。

数据类型：字符型

表示：C..60

约束条件：必选

6.2 票据 BAS_Bill

标识符：0102001

数据来源：被审计单位

中文名称：票据类型编号

英文名称：Bill_Type_Code

说明：票据类型的编号。例如，“004”表示银行汇票，“005”表示本票，“006”表示支票。

数据类型：字符型

表示：C..60

约束条件：必选

标识符：0102002

数据来源：被审计单位

中文名称：票据类型名称

英文名称：Bill_Type_Name

说明：票据类型的名称。例如，银行汇票、商业汇票、本票和支票。

数据类型：字符型

表示：C..60

T/CICPA XXXX-XXXX

约束条件：必选

6.3 币种 BAS_Currency

标识符：0103001

数据来源：被审计单位

中文名称：币种名称

英文名称：Currency_Name

说明：会计和/或 ERP 系统中的币种名称。

数据类型：字符型

表示：C..30

约束条件：必选

6.4 付款条件 BAS_Payment_Term

标识符：0104001

数据来源：被审计单位

中文名称：付款条件名称

英文名称：Payment_Term_Name

说明：付款条件的全称。

数据类型：字符型

表示：C..256

约束条件：必选

标识符：0104002

数据来源：被审计单位

中文名称：付款条件描述

英文名称：Payment_Term_Line_Description

说明：对付款条件行的详细说明。例如，付款到期日、折扣天数、折扣百分比。

数据类型：字符型

表示：C..256

约束条件：必选

6.5 公司 BAS_Company

标识符：0105001

数据来源：被审计单位

中文名称：公司编号

英文名称：Company_Code

说明：使用企业资源计划软件的单位编号。

数据类型：字符型

表示：C..60

约束条件：必选

标识符：0105002

数据来源：被审计单位

中文名称：公司名称

英文名称：Company_Name

说明：使用企业资源计划软件的单位名称。

数据类型：字符型

表示：C..200

约束条件：必选

标识符：0105003

数据来源：被审计单位

中文名称：组织机构代码

英文名称：Organization_Code

说明：使用企业资源计划软件的单位组织机构代码。按照 GB 11714 的规定要求编制。

数据类型：字符型

表示：C..20

约束条件：必选

标识符：0105004

数据来源：被审计单位

中文名称：行业

英文名称：Industry

说明：上级行业代码下的对应行业名称。

数据类型：字符型

表示：C..20

约束条件：可选

标识符：0105005

数据来源：被审计单位

中文名称：开发单位

英文名称：Developer_Name

说明：会计和/或 ERP 系统软件开发单位的名称。

数据类型：字符型

表示：C..200

约束条件：可选

标识符：0105006

数据来源：被审计单位

中文名称：软件名称

英文名称：Software_Name

说明：会计和/或 ERP 系统软件产品的名称。

数据类型：字符型

表示: C..200
约束条件: 可选

标识符: 0105007
数据来源: 被审计单位
中文名称: 软件版本号
英文名称: Software_Version
说明: 会计和/或 ERP 系统软件的版本号。
数据类型: 字符型
表示: C..20
约束条件: 可选

标识符: 0105008
数据来源: 被审计单位
中文名称: 本位币
英文名称: Reporting_Currency
说明: 企业资源计划软件中财务核算所使用的记账本位币。参见 GB/T 12406 中货币名称的表示
数据类型: 字符型
表示: C..30
约束条件: 必选

标识符: 0105009
数据来源: 被审计单位
中文名称: 会计年度
英文名称: Fiscal_Year
说明: 会计年度所覆盖的日期。年份应以四位数显示为“YYYY”，这属于扩展格式的一部分，并应
按照 ISO 8601-1 显示为“YYYY-MM-DD”。
数据类型: 字符型
表示: C4
约束条件: 必选

标识符: 0105010
数据来源: 被审计单位
中文名称: 标准版本号
英文名称: Standard_Version
说明: 当前输出文件所符合标准的标准发布号。例如“ISO 21378”。
数据类型: 字符型
表示: C..30
约束条件: 可选

标识符: 0105011
数据来源: 被审计单位
中文名称: 业务部门代码

英文名称: Business_Segment_Code

说明: 业务部门的代码。

数据类型: 字符型

表示: C..25

约束条件: 必选

标识符: 0105012

数据来源: 被审计单位

中文名称: 业务部门名称

英文名称: Business_Segment_Name

说明: 业务部门的名称。

数据类型: 字符型

表示: C..25

约束条件: 必选

标识符: 0105013

数据来源: 被审计单位

中文名称: 部门相对等级

英文名称: Segment_Reference_Level

说明: 部门的相对等级, 其中“1”为合并等级, 且数字随着部门在组织结构中的等级降低而逐渐增加。

数据类型: 字符型

表示: C2

约束条件: 必选

标识符: 0105014

数据来源: 被审计单位

中文名称: 组织机构名称

英文名称: Organization_Type_Name

说明: 表示组织机构的名称。例如, 部门、成本中心。

数据类型: 字符型

表示: C..60

约束条件: 必选

标识符: 0105015

数据来源: 被审计单位

中文名称: 单位性质

英文名称: Unit_Nature

说明: 赋值为“企业单位”或“事业单位”。

数据类型: 字符型

表示: C8

约束条件: 必选

标识符：0105016

数据来源：被审计单位

中文名称：上级公司编号

英文名称：Parent_Code

说明：上级业务部门的代码。

数据类型：字符型

表示：C..25

约束条件：必选

标识符：0105017

数据来源：被审计单位

中文名称：下级公司编号

英文名称：Child_Code

说明：下级业务部门的代码。

数据类型：字符型

表示：C..25

约束条件：必选

标识符：0105018

数据来源：被审计单位

中文名称：业务分部 X

英文名称：Business_Segment_X

说明：保留字段，应用于业务分部/结构。“X”表示在组织结构中的等级。用于替换“X”的每个数字都与唯一的相对等级相关联。例如，分部、部门、业务单元，采购组织、项目、法人实体。

数据类型：字符型

表示：C..25

约束条件：必选

标识符：0105019

数据来源：被审计单位

中文名称：时区

英文名称：Time_Zone

说明：表明当地时间与当天中的世界协调时间(UTC)之间的时差。时差的表示方式可以用小时和分钟表示，或仅用小时表示。“时区”必须以扩展格式显示为±小时：分钟（按照 ISO 8601-1 表示）。例如，纽芬兰的时区为-03:30，北京的时区为+08:00。

数据类型：字符型

表示：C6

约束条件：必选

6.6 计量单位 BAS_UOM

标识符：0106001

数据来源：被审计单位

中文名称：计量单位 ID

英文名称：UOM_ID

说明：计量单位的唯一标识码。一般由计算机自动生成，用于系统内部进行数据关联。

数据类型：字符型

表示：C..60

约束条件：必选

标识符：0106002

数据来源：被审计单位

中文名称：计量单位编码

英文名称：UOM_Code

说明：计量单位的编码。

数据类型：字符型

表示：C..80

约束条件：必选

标识符：0106003

数据来源：被审计单位

中文名称：计量单位名称

英文名称：UOM_Name

说明：用于计量物料数量的计量单位的名称。

数据类型：字符型

表示：C..80

约束条件：必选

标识符：0106004

数据来源：被审计单位

中文名称：计量单位简称

英文名称：UOM_Abbreviation

说明：计量单位的简称。例如，千克为 kg，平方米为 sq.m。

数据类型：字符型

表示：C..40

约束条件：必选

6.7 物料 BAS_Materials

标识符：0107001

数据来源：被审计单位

中文名称：物料类别 ID

英文名称：Materials_Category_ID

说明：物料类别的唯一标识码。一般由计算机自动生成，用于系统内部进行数据关联。

数据类型：字符型

表示：C..60

约束条件：必选

标识符：0107002

数据来源：被审计单位

中文名称：物料类别编码

英文名称：Materials_Category_Code

说明：对物料类别进行标识的编码。

数据类型：字符型

表示：C..80

约束条件：必选

标识符：0107003

数据来源：被审计单位

中文名称：物料类别名称

英文名称：Materials_Category_Name

说明：按物料属性分类类别的名称。

数据类型：字符型

表示：C..512

约束条件：必选

标识符：0107004

数据来源：被审计单位

中文名称：上级物料类别 ID

英文名称：Parent_Materials_Category_ID

说明：上级物料类别的唯一标识码。一般由计算机自动生成，用于系统内部进行数据关联。

数据类型：字符型

表示：C..60

约束条件：必选

标识符：0107005

数据来源：被审计单位

中文名称：生效标识

英文名称：Active_Flag

说明：表明总账账户是否活跃。例如，“1”表示活跃，“0”表示不活跃。

数据类型：字符型

表示：C1

约束条件：可选

标识符：0107006

数据来源：被审计单位

中文名称：物料编码

英文名称：Materials_Code

说明：对物料进行识别的编码。

数据类型：字符型

表示：C..80

约束条件：必选

标识符：0107007

数据来源：被审计单位

中文名称：物料名称

英文名称：Materials_Name

说明：与产品生产有关的物品、材料名称。

数据类型：字符型

表示：C..512

约束条件：必选

标识符：0107008

数据来源：被审计单位

中文名称：规格型号

英文名称：Specification_Model

说明：物料的规格型号。

数据类型：字符型

表示：C..512

约束条件：必选

标识符：0107009

数据来源：被审计单位

中文名称：基本计量单位 ID

英文名称：Basic_UOM_ID

说明：物料基本计量单位的唯一标识码。例如，金属型材以“支”或“米”计量，但是通常“千克”作为基本计量，用于中间换算

数据类型：字符型

表示：C..60

约束条件：必选

标识符：0107010

数据来源：被审计单位

中文名称：停用标识

英文名称：Disabled_Flag

说明：说明对象是否停用的标识符。例如，“0”表示“否”，“1”表示“是”。

数据类型：布尔型

表示：C1

约束条件：必选

标识符：0107011

数据来源：被审计单位

T/CICPA XXXX-XXXX

中文名称：停用日期

英文名称：Disabled_Date

说明：物料的停止使用日期。按照 GB/T 7408 的规定，表示为“CCYYMMDD”。

数据类型：日期时间型

表示：YYYY-MM-DD

约束条件：必选

标识符：0107012

数据来源：被审计单位

中文名称：物料来源类别

英文名称：Materials_Source_Category

说明：物料供应方式的分类名称。例如，“生产”、“采购”、“委外”等。

数据类型：字符型

表示：C..60

约束条件：必选

标识符：0107013

数据来源：被审计单位

中文名称：批次管理标识

英文名称：Batch_Management_Flag

说明：物料是否进行批次管理的标识符。例如，“0”表示“否”，“1”表示“是”。

数据类型：布尔型

表示：C1

约束条件：必选

标识符：0107014

数据来源：被审计单位

中文名称：序列号管理标识

英文名称：Serial_Number_Management_Flag

说明：物料是否进行序列号管理的标识符。例如，“0”表示“否”，“1”表示“是”。

数据类型：布尔型

表示：C1

约束条件：必选

标识符：0107015

数据来源：被审计单位

中文名称：库存计量单位 ID

英文名称：Inventory_UOM_ID

说明：物料库存计量单位的唯一标识码。一般由计算机自动生成，用于系统内部进行数据关联。

数据类型：字符型

表示：C..60

约束条件：必选

标识符：0107016
数据来源：被审计单位
中文名称：销售参考价
英文名称：Sales_Reference_Price
说明：物料销售的参考价格。
数据类型：数值型
表示：N..30,10
约束条件：必选

标识符：0107017
数据来源：被审计单位
中文名称：成本计量单位 ID
英文名称：Cost_UOM_ID
说明：物料成本计量单位的唯一标识码。一般由计算机自动生成，用于系统内部进行数据关联。
数据类型：字符型
表示：C..60
约束条件：必选

标识符：0107018
数据来源：被审计单位
中文名称：计价方式
英文名称：Valuation_Method
说明：对物料存货的计价方式进行标识的编码。
数据类型：字符型
表示：C1
约束条件：必选

标识符：0107019
数据来源：被审计单位
中文名称：计价方式描述
英文名称：Valuation_Method_Description
说明：对物料存货的计价方式进行的描述。
数据类型：字符型
表示：C..100
约束条件：必选

6.8 客户 BAS_Customer

标识符：0108001
数据来源：被审计单位
中文名称：客户类别 ID
英文名称：Customer_Type_ID
说明：客户类别的唯一标识符。通常由系统自动生成。

数据类型：字符型

表示：C..60

约束条件：必选

标识符：0108002

数据来源：被审计单位

中文名称：客户类别编码

英文名称：Customer_Type_Code

说明：客户类别的编码。例如，“004”表示“白金客户”，“005”表示“黄金客户”，“006”表示“白银客户”。“客户类别编码”不一定与“客户类别名称”相关。

数据类型：字符型

表示：C..80

约束条件：必选

标识符：0108003

数据来源：被审计单位

中文名称：客户类别名称

英文名称：Customer_Type_Name

说明：按客户属性分类的类别名称。例如，白金客户、黄金客户、白银客户。

数据类型：字符型

表示：C..80

约束条件：必选

标识符：0108004

数据来源：被审计单位

中文名称：上级客户类别 ID

英文名称：Parent_Customer_Type_ID

说明：上级客户类别的唯一标识符。通常由系统自动生成。应与“BAS_Customer”表中的“Customer_Type_ID”相匹配。

数据类型：字符型

表示：C..60

约束条件：可选

标识符：0108005

数据来源：被审计单位

中文名称：客户编码

英文名称：Customer_Account_Number

说明：客户的编号，由人工输入生成或系统生成。

数据类型：字符型

表示：C..80

约束条件：必选

标识符：0108006

数据来源：被审计单位
中文名称：客户名称
英文名称：Customer_Account_Name
说明：客户的名称全称。
数据类型：字符型
表示：C..512
约束条件：必选

标识符：0108007
数据来源：被审计单位
中文名称：客户简称
英文名称：Customer_Abbreviation
说明：客户的名称简称。
数据类型：字符型
表示：C..256
约束条件：可选

标识符：0108008
数据来源：被审计单位
中文名称：纳税人登记号
英文名称：Customer_TIN
说明：客户的纳税人登记号，通常由税务监管机构生成。
数据类型：字符型
表示：C..100
约束条件：必选

标识符：0108009
数据来源：被审计单位
中文名称：上级客户 ID
英文名称：Parent_Customer_ID
说明：上级客户的唯一标识符。
数据类型：字符型
表示：C..60
约束条件：可选

标识符：0108010
数据来源：被审计单位
中文名称：单位负责人
英文名称：Corresponding_Person
说明：客户的单位负责人可以是单位的法人代表、CEO 或其他负责人。
数据类型：字符型
表示：C..128
约束条件：必选

标识符：0108011

数据来源：被审计单位

中文名称：对应供应商 ID

英文名称：Corresponding_Supplier_ID

说明：当客户同时作为供应商时，对应供应商的唯一标识符。否则，设置为“NULL”。

数据类型：字符型

表示：C..60

约束条件：可选

标识符：0108012

数据来源：被审计单位

中文名称：交易币种编码

英文名称：Transaction_Currency_Code

说明：对交易货币种类进行标识的编码。参见 GB/T 12406 中货币名称的代码表示。

数据类型：字符型

表示：C..10

约束条件：必选

标识符：0108013

数据来源：被审计单位

中文名称：客户地址_街道

英文名称：Customer_Street_Address1

说明：客户街道地址的第一行。

数据类型：字符型

表示：C..100

约束条件：必选

标识符：0108014

数据来源：被审计单位

中文名称：客户地址_城市

英文名称：Customer_City

说明：客户所在的城市。

数据类型：字符型

表示：C..100

约束条件：必选

标识符：0108015

数据来源：被审计单位

中文名称：客户地址_州省

英文名称：Customer_State_Province

说明：客户所在的州或省（按照 ISO 3166-2 表示）。

数据类型：字符型

表示：C6
约束条件：可选

标识符：0108016
数据来源：被审计单位
中文名称：客户邮编
英文名称：Customer_Physical_Postal_Code
说明：客户所在城市的邮政编码。
数据类型：字符型
表示：C20
约束条件：必选

标识符：0108017
数据来源：被审计单位
中文名称：客户地址_国家
英文名称：Customer_Country
说明：客户所在的国家代码（按照 ISO 3166-1 表示）。
数据类型：字符型
表示：C3
约束条件：必选

标识符：0108018
数据来源：被审计单位
中文名称：客户账单地址
英文名称：Customer_Billing_Address1
说明：客户账单地址的第一行。
数据类型：字符型
表示：C..100
约束条件：必选

标识符：0108019
数据来源：被审计单位
中文名称：客户账单城市
英文名称：Customer_Billing_City
说明：客户账单地址所在的城市。
数据类型：字符型
表示：C..100
约束条件：必选

标识符：0108020
数据来源：被审计单位
中文名称：客户账单州省
英文名称：CUS_Billing_State_Province

T/CICPA XXXX-XXXX

说明：客户账单地址所在的州或省（按照 ISO 3166-2 表示）。

数据类型：字符型

表示：C6

约束条件：可选

标识符：0108021

数据来源：被审计单位

中文名称：客户账单邮编

英文名称：Customer_Billing_Postal_Code

说明：客户所在城市账单的邮政编码。

数据类型：字符型

表示：C20

约束条件：必选

标识符：0108022

数据来源：被审计单位

中文名称：客户账单国家

英文名称：Customer_Billing_Country

说明：客户账单地址所在的国家代码（按照 ISO 3166-1 表示）。

数据类型：字符型

表示：C3

约束条件：必选

标识符：0108023

数据来源：被审计单位

中文名称：交易信用限额

英文名称：Transaction_Credit_Limit

说明：每个客户的发票信用额度。

数据类型：数值型

表示：N..22, 4

约束条件：可选

标识符：0108024

数据来源：被审计单位

中文名称：总体信用限额

英文名称：Total_Credit_Limit

说明：客户未偿还总额的信用额度。

数据类型：数值型

表示：N..22, 4

约束条件：可选

标识符：0108025

数据来源：被审计单位

中文名称：主要联系人

英文名称：Primary_Contact_Name

说明：客户的主要联系人的姓名。

数据类型：字符型

表示：C..100

约束条件：可选

标识符：0108026

数据来源：被审计单位

中文名称：主要联系电话

英文名称：Primary_Contact_Phone

说明：客户的主要联系人的电话。

数据类型：字符型

表示：C..20

约束条件：可选

标识符：0108027

数据来源：被审计单位

中文名称：主要联系邮箱

英文名称：Primary_Contact_Email

说明：客户的主要联系人的邮箱。

数据类型：字符型

表示：C..100

约束条件：可选

标识符：0108028

数据来源：被审计单位

中文名称：现金折扣百分比

英文名称：Terms_Discount_Percentage

说明：若客户在一定天数前支付发票，则可享受的折扣百分比。在平面文件中，折扣取整至小数点后一位。例如，10%为0.10。

数据类型：数值型

表示：N..5,4

约束条件：可选

标识符：0108029

数据来源：被审计单位

中文名称：现金折扣天数

英文名称：Terms_Discount_Days

说明：自发票之日起客户能够使用折扣的天数。数值取整，不留小数。例如，10天以10表示。

数据类型：数值型

表示：N..6

约束条件：可选

标识符：0108030

数据来源：被审计单位

中文名称：回款到期天数

英文名称：Terms_Due_Days

说明：发票到期之前允许履行义务的默认天数。

数据类型：数值型

表示：N..6

约束条件：可选

标识符：0108031

数据来源：被审计单位

中文名称：制单人 ID

英文名称：Created_User_ID

说明：唯一制单人的标识符，一般由系统自动生成。

数据类型：字符型

表示：C..25

约束条件：必选

标识符：0108032

数据来源：被审计单位

中文名称：制单时间

英文名称：Created_Time

说明：交易记录在系统中创建的时间。

数据类型：日期时间型

表示：hh:mm:ss

约束条件：可选

标识符：0108033

数据来源：被审计单位

中文名称：批准人 ID

英文名称：Approved_User_ID

说明：唯一标识符，用于批准客户添加或修改的员工信息，一般由系统自动生成。

数据类型：字符型

表示：C..25

约束条件：必选

标识符：0108034

数据来源：被审计单位

中文名称：批准日期

英文名称：Approved_Date

说明：批准添加或修改客户的日期。

数据类型：日期时间型

表示：YYYY-MM-DD

约束条件：可选

标识符：0108035

数据来源：被审计单位

中文名称：批准时间

英文名称：Approved_Time

说明：分录被批准的时间。

数据类型：日期时间型

表示：hh:mm:ss

约束条件：可选

标识符：0108036

数据来源：被审计单位

中文名称：最后修改人 ID

英文名称：Last_Modified_User_ID

说明：唯一标识符，用于最后修改记录的员工信息，由系统自动生成。

数据类型：字符型

表示：C..25

约束条件：可选

标识符：0108037

数据来源：被审计单位

中文名称：最后修改日期

英文名称：Last_Modified_Date

说明：最后修改客户记录的日期。

数据类型：日期时间型

表示：YYYY-MM-DD

约束条件：可选

标识符：0108038

数据来源：被审计单位

中文名称：最后修改时间

英文名称：Last_Modified_Time

说明：最后修改分录的时间。

数据类型：日期时间型

表示：hh:mm:ss

约束条件：可选

6.9 供应商 BAS_Supplier

标识符：0109001

数据来源：被审计单位

T/CICPA XXXX-XXXX

中文名称：供应商类别 ID

英文名称：Supplier_Type_ID

说明：供应商类别的唯一标识符。通常由系统自动生成。

数据类型：字符型

表示：C..60

约束条件：必选

标识符：0109002

数据来源：被审计单位

中文名称：供应商类别编码

英文名称：Supplier_Type_Code

说明：供应商类别的编码。例如，“004”表示首选供应商，“005”表示关键供应商，“006”表示普通供应商。

数据类型：字符型

表示：C..80

约束条件：必选

标识符：0109003

数据来源：被审计单位

中文名称：供应商类别名称

英文名称：Supplier_Type_Name

说明：按供应商属性分类的类别名称。例如，首选供应商、关键供应商、普通供应商。

数据类型：字符型

表示：C..80

约束条件：必选

标识符：0109004

数据来源：被审计单位

中文名称：上级供应商类别 ID

英文名称：Parent_Supplier_Type_ID

说明：上级供应商类别的唯一标识符。例如，原材料供应商是铁供应商的上级供应商类别。这通常由系统自动生成。应与“公共基础_供应商类别”表中的“供应商类别 ID”相匹配。

数据类型：字符型

表示：C..60

约束条件：可选

标识符：0109005

数据来源：被审计单位

中文名称：供应商编码

英文名称：Supplier_Account_Number

说明：供应商的编号，一般通过手动输入生成或系统生成。供应商是指应向其支付款项或已向其中申请未使用的信用额度的一方。

数据类型：字符型

表示：C..80
约束条件：必选

标识符：0109006
数据来源：被审计单位
中文名称：供应商名称
英文名称：Supplier_Account_Name
说明：供应商的名称全称。
数据类型：字符型
表示：C..512
约束条件：必选

标识符：0109007
数据来源：被审计单位
中文名称：供应商简称
英文名称：Supplier_Abbreviation
说明：供应商的名称简称。
数据类型：字符型
表示：C..256
约束条件：可选

标识符：0109008
数据来源：被审计单位
中文名称：上级供应商 ID
英文名称：Parent_Supplier_ID
说明：上级供应商的唯一标识符。
数据类型：字符型
表示：C..60
约束条件：可选

标识符：0109009
数据来源：被审计单位
中文名称：对应客户 ID
英文名称：Corresponding_Customer_ID
说明：当供应商同时作为客户时，对应供应商的唯一标识符。通常由系统自动生成。
数据类型：字符型
表示：C..60
约束条件：可选

标识符：0109010
数据来源：被审计单位
中文名称：供应商地址_街道
英文名称：Supplier_Street_Address1

说明：供应商街道地址的第一行。

数据类型：字符型

表示：C..100

约束条件：必选

标识符：0109011

数据来源：被审计单位

中文名称：供应商地址_城市

英文名称：Supplier_City

说明：供应商所在的城市。

数据类型：字符型

表示：C..100

约束条件：必选

标识符：0109012

数据来源：被审计单位

中文名称：供应商地址_州省

英文名称：Supplier_State_Province

说明：供应商所在的州或省（按照 ISO 3166-2 表示）。

数据类型：字符型

表示：C6

约束条件：可选

标识符：0109013

数据来源：被审计单位

中文名称：供应商邮编

英文名称：Supplier_Physical_Postal_Code

说明：供应商所在地的邮编。

数据类型：字符型

表示：C6

约束条件：必选

标识符：0109014

数据来源：被审计单位

中文名称：供应商地址_国家

英文名称：Supplier_Country

说明：供应商所在的国家（按照 ISO3166-1 表示）。

数据类型：字符型

表示：C3

约束条件：必选

标识符：0109015

数据来源：被审计单位

中文名称：供应商账单地址
英文名称：Supplier_Billing_Address1
说明：供应商账单地址的第一行。
数据类型：字符型
表示：C..100
约束条件：必选

标识符：0109016
数据来源：被审计单位
中文名称：供应商账单城市
英文名称：Supplier_Billing_City
说明：供应商账单地址所在的城市。
数据类型：字符型
表示：C..100
约束条件：必选

标识符：0109017
数据来源：被审计单位
中文名称：供应商账单州省
英文名称：Supplier_Billing_State_PRV
说明：供应商账单地址所在的州或省
数据类型：字符型
表示：C6
约束条件：必选

标识符：0109018
数据来源：被审计单位
中文名称：供应商账单邮编
英文名称：Supplier_Billing_Postal_Code
说明：供应商所在地的邮编。
数据类型：字符型
表示：C20
约束条件：必选

标识符：0109019
数据来源：被审计单位
中文名称：供应商账单国家
英文名称：Supplier_Billing_Country
说明：供应商账单地址所在的国家代码（按照 ISO 3166-1 表示）。
数据类型：字符型
表示：C3
约束条件：必选

T/CICPA XXXX-XXXX

标识符：0109020

数据来源：被审计单位

中文名称：主要联系人

英文名称：Primary_Contact_Name

说明：客户的主要联系人的姓名。

数据类型：字符型

表示：C..100

约束条件：可选

标识符：0109021

数据来源：被审计单位

中文名称：主要联系电话

英文名称：Primary_Contact_Phone

说明：客户的主要联系人的电话。

数据类型：字符型

表示：C..20

约束条件：可选

标识符：0109022

数据来源：被审计单位

中文名称：主要联系邮箱

英文名称：Primary_Contact_Email

说明：客户的主要联系人的邮箱。

数据类型：字符型

表示：C..100

约束条件：可选

标识符：0109023

数据来源：被审计单位

中文名称：供应商组别

英文名称：Supplier_Group

说明：当组织机构对供应商进行细分时的供应商分组。

数据类型：字符型

表示：C..100

约束条件：可选

6.10 业务组织 BAS_Business_Unit

标识符：0110001

数据来源：被审计单位

中文名称：业务组织类型编码

英文名称：Business_Unit_Type_Code

说明：对业务组织类型进行标识的编码。

数据类型：字符型

表示：C..80

约束条件：必选

标识符：0110002

数据来源：被审计单位

中文名称：业务组织类型名称

英文名称：Business_Unit_Type_Name

说明：按业务组织属性分类类型的名称。例如“库存组织”、“采购组织”、“销售组织”等。

数据类型：字符型

表示：C..80

约束条件：必选

标识符：0110003

数据来源：被审计单位

中文名称：业务组织编码

英文名称：Business_Unit_Code

说明：对业务组织进行标识的编码，业务组织类型编码和业务组织编码两者组合，唯一标识业务组织。

数据类型：字符型

表示：C..80

约束条件：必选

标识符：0110004

数据来源：被审计单位

中文名称：业务组织名称

英文名称：Business_Unit_Name

说明：承担某项业务的企业部门或内部组织名称。

数据类型：字符型

表示：C..80

约束条件：必选

6.11 仓库 BAS_Warehouse

标识符：0111001

数据来源：被审计单位

中文名称：仓库编码

英文名称：Warehouse_Code

说明：对仓库进行标识的编码。

数据类型：字符型

表示：C..80

约束条件：可选

标识符：0111002

数据来源：被审计单位

中文名称：仓库名称

英文名称：Warehouse_Name

说明：贮存物品的库房名称。

数据类型：字符型

表示：C..80

约束条件：必选

标识符：0111003

数据来源：被审计单位

中文名称：仓库地址

英文名称：Warehouse_Address

说明：贮存物品的库房所在地址。

数据类型：字符型

表示：C..256

约束条件：必选

6.12 结算方式 BAS_Settlement_Method

标识符：0112001

数据来源：被审计单位

中文名称：结算方式名称

英文名称：Settlement_Method_Name

说明：结算方式的名称。例如，现金结算，票据结算，信用卡，银行汇款，银行托收。

数据类型：字符型

表示：C..80

约束条件：必选

6.13 银行 BAS_Bank

标识符：0113001

数据来源：被审计单位

中文名称：银行机构名称

英文名称：Bank_Name

说明：银行、金融机构、结算中心等机构的名称全称。

数据类型：字符型

表示：C..256

约束条件：必选

标识符：0113002

数据来源：被审计单位

中文名称：银行账户名称

英文名称: Bank_Account_Name

说明: 企业在银行、金融机构、结算中心等机构所开设账户的名称。

数据类型: 字符型

表示: C..128

约束条件: 必选

标识符: 0113003

数据来源: 被审计单位

中文名称: 分支机构代码

英文名称: Branch_Code

说明: 分支机构的编码。

数据类型: 字符型

表示: C..80

约束条件: 必选

标识符: 0113004

数据来源: 被审计单位

中文名称: 分支结构名称

英文名称: Branch_Name

说明: 分支机构的名称全称。

数据类型: 字符型

表示: C..200

约束条件: 必选

6.14 项目 BAS_Project

标识符: 0114001

数据来源: 被审计单位

中文名称: 项目编码

英文名称: Project_Code

说明: 项目的编码。

数据类型: 字符型

表示: C..80

约束条件: 必选

标识符: 0114002

数据来源: 被审计单位

中文名称: 项目名称

英文名称: Project_Name

说明: 与运营和管理相关的项目的名称。

数据类型: 字符型

表示: C..80

约束条件: 必选

标识符：0114003
数据来源：被审计单位
中文名称：项目开始日期
英文名称：Project_Beginning_Date
说明：项目的开始日期。
数据类型：日期时间型
表示：YYYY-MM-DD
约束条件：可选

标识符：0114004
数据来源：被审计单位
中文名称：项目结束日期
英文名称：Project_Ending_Date
说明：项目的结束日期。
数据类型：日期时间型
表示：YYYY-MM-DD
约束条件：可选

6.15 员工 BAS_Employee

标识符：0115001
数据来源：被审计单位
中文名称：员工编号
英文名称：Employee_Code
说明：员工的编码。每个员工仅有一个编码。如果某名员工兼任多个部门的工作，则该表应存在不止一条具有不同“员工 ID”的记录。兼任状态将反映在“员工类型编号”中。
数据类型：字符型
表示：C..60
约束条件：必选

标识符：0115002
数据来源：被审计单位
中文名称：员工姓名
英文名称：Employee_Name
说明：员工的姓名。
数据类型：字符型
表示：C..100
约束条件：必选

标识符：0115003
数据来源：被审计单位
中文名称：证件类别

英文名称: Certificate_Type

说明: 例如“身份证”、“军官证”、“护照”等, 对于同时具有多个有效证件情况, 可任选一个。

数据类型: 字符型

表示: C..30

约束条件: 必选

标识符: 0115004

数据来源: 被审计单位

中文名称: 证件号码

英文名称: Certificate_Number

说明: 证明员工身份的有效证件的号码。

数据类型: 字符型

表示: C..30

约束条件: 必选

标识符: 0115005

数据来源: 被审计单位

中文名称: 性别

英文名称: Gender

说明: 按照 GB/T 2261.1-2003 表示。

数据类型: 字符型

表示: C..20

约束条件: 必选

标识符: 0115006

数据来源: 被审计单位

中文名称: 出生日期

英文名称: Birth_Date

说明: 按照 GB/T 7408-2005 表示为“CCYYMMDD”。

数据类型: 日期时间型

表示: YYYY-MM-DD

约束条件: 必选

标识符: 0115007

数据来源: 被审计单位

中文名称: 员工类型编号

英文名称: Employee_Type_Code

说明: 员工类型的编码。例如, “004”表示在职员工, “005”表示退休员工, “006”表示已故员工, “007”表示兼职员工。

数据类型: 字符型

表示: C..60

约束条件: 必选

T/CICPA XXXX-XXXX

标识符：0115008

数据来源：被审计单位

中文名称：员工类型名称

英文名称：Employee_Type_Name

说明：员工类型的名称。例如，在职、退休、实习、兼职。

数据类型：字符型

表示：C..60

约束条件：必选

标识符：0115009

数据来源：被审计单位

中文名称：部门编号

英文名称：Department_Code

说明：部门花名册的编号。例如，部门名称为 IT 部门，编号为 0018。

数据类型：字符型

表示：C..25

约束条件：必选

标识符：0115010

数据来源：被审计单位

中文名称：员工职位

英文名称：Employee_Job_Title

说明：会计单位下员工的职位信息。

数据类型：字符型

表示：C..60

约束条件：可选

标识符：0115011

数据来源：被审计单位

中文名称：员工学历

英文名称：Employee_Academic_Degree

说明：员工最高获取的学术学位。例如，博士。

数据类型：字符型

表示：C..60

约束条件：可选

标识符：0115012

数据来源：被审计单位

中文名称：入职日期

英文名称：Employment_Date

说明：员工的入职日期。

数据类型：日期时间型

表示：YYYY-MM-DD

约束条件：可选

标识符：0115013

数据来源：被审计单位

中文名称：离职日期

英文名称：Termination_Date

说明：雇员劳动合同失效日或雇员不在该部门工作起的离职日期。

数据类型：日期时间型

表示：YYYY-MM-DD

约束条件：可选

6.16 用户 BAS_User

标识符：0116001

数据来源：被审计单位

中文名称：用户 ID

英文名称：User_ID

说明：与员工相关联的系统用户 ID。

数据类型：字符型

表示：C..25

约束条件：可选

标识符：0116002

数据来源：被审计单位

中文名称：用户状态

英文名称：User_Active_Status

说明：表示用户的状态是否活跃。

数据类型：字符型

表示：C1

约束条件：可选

标识符：0116003

数据来源：被审计单位

中文名称：用户状态修改日期

英文名称：User_Status_Modified_Date

说明：用户激活或终止状态的修改日期。

数据类型：日期时间型

表示：YYYY-MM-DD

约束条件：可选

标识符：0116004

数据来源：被审计单位

中文名称：用户姓名

T/CICPA XXXX-XXXX

英文名称: User_Name

说明: 用户的姓名。

数据类型: 字符型

表示: C..100

约束条件: 必选

标识符: 0116005

数据来源: 被审计单位

中文名称: 姓

英文名称: First_Name

说明: 某人的名。

数据类型: 字符型

表示: C..100

约束条件: 必选

标识符: 0116006

数据来源: 被审计单位

中文名称: 名

英文名称: Last_Name

说明: 某人的姓。

数据类型: 字符型

表示: C..100

约束条件: 必选

标识符: 0116007

数据来源: 被审计单位

中文名称: 用户职位

英文名称: User_Job_Title

说明: 系统中的职位信息, 例如, 系统经理。

数据类型: 字符型

表示: C..100

约束条件: 可选

标识符: 0116008

数据来源: 被审计单位

中文名称: 用户职责

英文名称: User_Role_Responsibility

说明: 某人的职能角色或主要职责的自由形式描述。例如, 与管理系统中的应付账款信息有关的职责。

数据类型: 字符型

表示: C..100

约束条件: 可选

6.17 会计科目 BAS_GL

标识符：0117001

数据来源：被审计单位

中文名称：总账编码

英文名称：GL_Account_Number

说明：总账的编码。

数据类型：字符型

表示：C..100

约束条件：必选

标识符：0117002

数据来源：被审计单位

中文名称：总账账户名称

英文名称：GL_Account_Name

说明：总账账户的名称。

数据类型：字符型

表示：C..100

约束条件：必选

标识符：0117003

数据来源：被审计单位

中文名称：总账账户描述

英文名称：GL_Account_Description

说明：与“总账编码”关联的标签或描述。

数据类型：字符型

表示：C..1000

约束条件：可选

标识符：0117004

数据来源：被审计单位

中文名称：财务报表科目

英文名称：FS_Caption

说明：代表相关会计账户组合的财务报表科目。例如，现金和现金等价物、应付账款、销售成本。

科目可以采用试算平衡表中的科目。

数据类型：字符型

表示：C..100

约束条件：必选

标识符：0117005

数据来源：被审计单位

中文名称：会计账户类型

英文名称：Account_Type

说明：会计账户的类型。例如：资产，负债，权益。

数据类型：字符型

表示：C..25

约束条件：必选

标识符：0117006

数据来源：被审计单位

中文名称：会计账户明细

英文名称：Account_Subtype

说明：会计账户的子类别。例如，流动资产是资产的子类别。

数据类型：字符型

表示：C..25

约束条件：必选

标识符：0117007

数据来源：被审计单位

中文名称：会计账户级次

英文名称：Account_Hierarchy

说明：会计账户级次中的账户编码的对应级别。例如，“1”为资产，“2”为会计账户子类型——流动资产。

数据类型：数值型

表示：N2

约束条件：可选

标识符：0117008

数据来源：被审计单位

中文名称：上级总账编码

英文名称：Parent_GL_Account_Number

说明：会计账户级次中的上级账户编码。这使得可以采用不止“公共基础_会计科目”表中预定义的级别。当“上级总账编码”为最高级别时，其值可以设置为默认值（例如，设置为“NULL”）。与“BAS_GL 公共基础/总账”中的 GL_Account_Number 保持一致。

数据类型：字符型

表示：C..100

约束条件：必选

标识符：0117009

数据来源：被审计单位

中文名称：余额方向

英文名称：Balance_Debit_Or_Credit

说明：通过表明是贷方还是借方，指出账户余额实质上是贷方余额还是借方余额。其中资产和支出在正常情况下属于借方余额，而负债、权益和收入在正常情况下属于贷方余额。

数据类型：字符型

表示：C1

约束条件：可选

6.18 会计期间 BAS_Accounting_Period

标识符：0118001

数据来源：被审计单位

中文名称：会计期间

英文名称：Accounting_Period

说明：会计期间所覆盖的日期。例如，在任何日期开始至任何日期结束的期间内，W1 - W53 表示按周计算的期间，M1 - M12 表示按月计算的期间，Q1 - Q4 表示按季度计算的期间。

数据类型：字符型

表示：C..15

约束条件：必选

标识符：0118002

数据来源：被审计单位

中文名称：会计期间开始日期

英文名称：Accounting_Period_BEG_Date

说明：当前会计期间的开始日期。

数据类型：日期时间型

表示：YYYY-MM-DD

约束条件：必选

标识符：0118003

数据来源：被审计单位

中文名称：会计期间结束日期

英文名称：Accounting_Period_Ending_Date

说明：当前会计期间的结束日期。

数据类型：日期时间型

表示：YYYY-MM-DD

约束条件：必选

6.19 会计凭证 BAS_JE

标识符：0119001

数据来源：被审计单位

中文名称：记账凭证类型编号

英文名称：JE_Type_Code

说明：记账凭证类型的编号。例如，“004”表示现金收入分录，“005”表示现金支出分录，“006”表示非现金分录。

数据类型：字符型

表示：C..60

约束条件：必选

标识符：0119002

数据来源：被审计单位

中文名称：记账凭证类型名称

英文名称：JE_Type_Name

说明：记账凭证类型的名称。这通常按业务分类以满足内部控制的需求和/或便于进行分类和查询。例如，记账凭证可以根据交易是否涉及现金进行分类。在这种情况下，可以有现金收入分录、现金支出分录和非现金分录，从而对赚取的利息收入和应付工资进行调整，估计折旧和坏账费用，以及/或为抵销总账中的错误所产生的影响而进行更正。

数据类型：字符型

表示：C..60

约束条件：必选

标识符：0119003

数据来源：被审计单位

中文名称：记账凭证类型简称

英文名称：JE_Type_Abbreviation

说明：记账凭证类型的简称。

数据类型：字符型

表示：C..30

约束条件：可选

6.20 税项 BAS_Tax

标识符：0120001

数据来源：被审计单位

中文名称：监管机构编码

英文名称：Regulator_Code

说明：监管机构或司法辖区的编码。

数据类型：字符型

表示：C..25

约束条件：必选

标识符：0120002

数据来源：被审计单位

中文名称：监管机构国家

英文名称：Regulator_Country

说明：监管机构所在的国家代码（按照 ISO 3166-1 表示）。

数据类型：字符型

表示：C3

约束条件：必选

标识符：0120003

数据来源：被审计单位
中文名称：监管机构区域
英文名称：Regulator_Region
说明：某个国家内的下一级区域。例如，美国的一个州，加拿大的一个省。
数据类型：字符型
表示：C..25
约束条件：必选

标识符：0120004
数据来源：被审计单位
中文名称：监管机构名称
英文名称：Regulator_Name
说明：预扣或预提税款的监管机构的名称。
数据类型：字符型
表示：C..100
约束条件：必选

标识符：0120005
数据来源：被审计单位
中文名称：监管机构等级
英文名称：Regulator_Role
说明：监管机构的角色，联邦、地区还是地方。
数据类型：字符型
表示：C..20
约束条件：必选

标识符：0120006
数据来源：被审计单位
中文名称：应付税款总账账户
英文名称：Regulator_Payable_Account_NUM
说明：与“BAS_GL 公共基础/会计科目”中的“GL_Account_Number”保持一致。
数据类型：字符型
表示：C..100
约束条件：必选

标识符：0120007
数据来源：被审计单位
中文名称：预提税款总账账户
英文名称：Regulator_Accrual_Account_NUM
说明：用于反映应付监管机构的预提税款的总账账户。
数据类型：字符型
表示：C..100
约束条件：必选

标识符：0120008

数据来源：被审计单位

中文名称：税费总账账户

英文名称：Regulator_Expense_Account_NUM

说明：用于反映与监管机构相关的税款的总账账户。

数据类型：字符型

表示：C..100

约束条件：必选

标识符：0120009

数据来源：被审计单位

中文名称：监管机构识别码

英文名称：Regulator_Code

说明：监管机构或司法辖区的编码。

数据类型：字符型

表示：C..25

约束条件：必选

标识符：0120010

数据来源：被审计单位

中文名称：监管报告

英文名称：Regulator_Reporting_ORG

说明：报告机构的编码。

数据类型：字符型

表示：C..25

约束条件：必选

标识符：0120011

数据来源：被审计单位

中文名称：监管生效标志

英文名称：Regulator_Active_Flag

说明：表明“监管机构编码”是否仍在使用中。例如，“1”表示使用中，“0”表示停用。

数据类型：布尔型

表示：C1

约束条件：必选

标识符：0120012

数据来源：被审计单位

中文名称：税项类型编码

英文名称：Tax_Type_Code

说明：用于指代该税项类型的编码，在文件中用作密钥或交叉索引。例如，“004”表示所得税，“005”表示关税，“006”表示增值税。

数据类型：字符型

表示：C..25

约束条件：必选

标识符：0120013

数据来源：被审计单位

中文名称：税项类型名称

英文名称：Tax_Name

说明：税项类型的名称。例如，所得税、关税、增值税。

数据类型：字符型

表示：C..100

约束条件：必选

标识符：0120014

数据来源：被审计单位

中文名称：税项类型描述

英文名称：Tax_Type_Description

说明：税项类型的描述。

数据类型：字符型

表示：C..100

约束条件：必选

标识符：0120015

数据来源：被审计单位

中文名称：税项编码描述

英文名称：Tax_Code_Description

说明：税项编码的描述，是税项类型的分支。例如，适用于普通商品的较低百分比。

数据类型：字符型

表示：C..1000

约束条件：必选

6.21 自定义 BAS_Customized

标识符：0121001

数据来源：被审计单位

中文名称：自定义字段编号

英文名称：Customized_ACC_Segment_Code

说明：审计数据中使用的自定义字段编号。不包括已涵盖的固定字段。例如，与客户不同，预算信息不包括在公共基础模块作为一个单独的表，因此预算信息可以确定为自定义字段。

数据类型：字符型

表示：C..25

约束条件：可选

标识符：0121002

数据来源：被审计单位

中文名称：自定义字段名称

英文名称：Customized_ACC_Segment_Name

说明：审计数据中需要使用的自定义字段名称。例如，预算记录，计划营业收入和支出等。

数据类型：字符型

表示：C..25

约束条件：可选

标识符：0121003

数据来源：被审计单位

中文名称：自定义字段描述

英文名称：Customized_ACC_Description

说明：审计数据中需要使用的自定义字段描述。例如，预算可以描述为受法律程序验证和批准的财政年度收入计划与支出。

数据类型：字符型

表示：C..300

约束条件：可选

标识符：0121004

数据来源：被审计单位

中文名称：是否有层级特征

英文名称：Hierarchy_Flag

说明：表值是否具有层级特征。例如，“1”为是，“0”为否。

数据类型：布尔型

表示：C1

约束条件：可选

6.22 电子账簿 BAS_ACC_Book

标识符：0122001

数据来源：被审计单位

中文名称：电子账簿编号

英文名称：Profile_Number

说明：当前数据集的编号，可通过手动输入生成或系统生成。

数据类型：字符型

表示：C..5

约束条件：必选

标识符：0122002

数据来源：被审计单位

中文名称：电子账簿名称

英文名称：Profile_Name

说明：当前数据集的名称。

数据类型：字符型

表示：C..30

约束条件：必选

标识符：0122003

数据来源：被审计单位

中文名称：会计核算单位

英文名称：Accounting_Entity

说明：会计实体的法定名称。

数据类型：字符型

表示：C..60

约束条件：可选

标识符：0122004

数据来源：被审计单位

中文名称：功能性币种编码

英文名称：Functional_Currency_Code

说明：会计和/或 ERP 系统软件所用的功能性货币或集团货币（按照 ISO 4217 表示）。

数据类型：字符型

表示：C3

约束条件：可选

标识符：0122005

数据来源：被审计单位

中文名称：提取日期

英文名称：Extracted_Date

说明：数据提取的日期。

数据类型：日期时间型

表示：YYYY-MM-DD

约束条件：必选

6.23 业务分部 BAS_Business_Segment

标识符：0123001

数据来源：被审计单位

中文名称：业务分部代码

英文名称：Business_Segment_Code

说明：每个业务部门的代码。

数据类型：字符型

表示：C..25

约束条件：必选

标识符：0123002

数据来源：被审计单位

中文名称：业务分部名称

英文名称：Business_Segment_Name

说明：业务部门名称。

数据类型：字符型

表示：C..25

约束条件：必选

标识符：0123003

数据来源：被审计单位

中文名称：分部参考级别

英文名称：Segment_Reference_Level

说明：部门的相对级别。例如，“1”为合并级别，数量通过组织结构图的较低级别增加。

数据类型：字符型

表示：C..20

约束条件：必选

标识符：0123004

数据来源：被审计单位

中文名称：组织类型名称

英文名称：Organization_Type_Name

说明：表明组织类型的名称。例如，部门、成本中心。

数据类型：字符型

表示：C..100

约束条件：必选

7 公共基础数据结构

7.1 通用表数据结构

通用表数据结构详见表 2。

表 2 通用表数据结构

编号	数据表名	数据元素标识符	数据元素名
01	通用表	0101001	物料 ID
		0101002	库存组织编码
		0101003	销售组织编码
		0101004	采购组织编码
		0101005	成本组织编码
		0101006	销售计量单位 ID
		0101007	采购计量单位 ID
		0101008	客户 ID
		0101009	供应商 ID

	0101010	业务员
	0101011	仓库 ID
	0101012	结算方式编码
	0101013	银行机构编码
	0101014	银行账号
	0101015	币种编码
	0101016	项目 ID
	0101017	付款条件编码
	0101018	业务日期
	0101019	制单日期
	0101020	状态
	0101021	备注
	0101022	行号
	0101023	行状态
	0101024	合同开始日期
	0101025	合同结束日期
	0101026	合同数量
	0101027	不含税单价
	0101028	含税单价
	0101029	税率
	0101030	不含税金额
	0101031	含税金额
	0101032	本币不含税金额
	0101033	本币含税金额
	0101034	基本单位数量
	0101035	交货日期
	0101036	发票记录数量
	0101037	汇率
	0101038	订单类型
	0101039	合同类型
	0101040	订单数量
	0101041	发票号
	0101042	销售订单号
	0101043	入库单 ID
	0101044	入库单行 ID
	0101045	出库单 ID
	0101046	出库单行 ID

7.2 票据表数据结构

票据表数据结构详见表 3。

表 3 票据表数据结构

编号	数据表名	数据元素标识符	数据元素名
02	票据表	0102001	票据类型编号
		0102002	票据类型名称

7.3 币种表数据结构

币种表数据结构详见表 4。

表 4 币种表数据结构

编号	数据表名	数据元素标识符	数据元素名
03	币种表	0103001	币种名称

7.4 付款条件表数据结构

付款条件表数据结构详见表 5。

表 5 付款条件表数据结构

编号	数据表名	数据元素标识符	数据元素名
04	付款条件表	0104001	付款条件名称
		0104002	付款条件描述

7.5 公司表数据结构

公司表数据结构详见表 6。

表 6 公司表数据结构

编号	数据表名	数据元素标识符	数据元素名
05	公司表	0105001	公司编号
		0105002	公司名称
		0105003	组织机构代码
		0105004	行业
		0105005	开发单位
		0105006	软件名称
		0105007	软件版本号
		0105008	本位币
		0105009	会计年度
		0105010	标准版本号
		0105011	业务部门代码
		0105012	业务部门名称
		0105013	部门相对等级
		0105014	组织机构名称
		0105015	单位性质
		0105016	上级公司编号
		0105017	下级公司编号

		0105018	业务分部 X
		0105019	时区

7.6 计量单位表数据结构

计量单位表数据结构详见表 7。

表 7 计量单位表数据结构

编号	数据表名	数据元素标识符	数据元素名
06	计量单位表	0106001	计量单位 ID
		0106002	计量单位编码
		0106003	计量单位名称
		0106004	计量单位简称

7.7 物料表数据结构

物料表数据结构详见表 8。

表 8 物料表数据结构

编号	数据表名	数据元素标识符	数据元素名
07	物料表	0107001	物料类别 ID
		0107002	物料类别编码
		0107003	物料类别名称
		0107004	上级物料类别 ID
		0107005	生效标识
		0107006	物料编码
		0107007	物料名称
		0107008	规格型号
		0107009	基本计量单位 ID
		0107010	停用标识
		0107011	停用日期
		0107012	物料来源类别
		0107013	批次管理标识
		0107014	序列号管理标识
		0107015	库存计量单位 ID
		0107016	销售参考价
		0107017	成本计量单位 ID
		0107018	计价方式
		0107019	计价方式描述

7.8 客户表数据结构

客户表数据结构详见表 9。

表 9 客户表数据结构

编号	数据表名	数据元素标识符	数据元素名
08	客户表	0108001	客户类别 ID
		0108002	客户类别编码
		0108003	客户类别名称
		0108004	上级客户类别 ID
		0108005	客户编码
		0108006	客户名称
		0108007	客户简称
		0108008	纳税人登记号
		0108009	上级客户 ID
		0108010	单位负责人
		0108011	对应供应商 ID
		0108012	交易币种编码
		0108013	客户地址_街道
		0108014	客户地址_城市
		0108015	客户地址_州省
		0108016	客户邮编
		0108017	客户地址_国家
		0108018	客户账单地址
		0108019	客户账单城市
		0108020	客户账单州省
		0108021	客户账单邮编
		0108022	客户账单国家
		0108023	交易信用限额
		0108024	总体信用限额
		0108025	主要联系人
		0108026	主要联系电话
		0108027	主要联系邮箱
		0108028	现金折扣百分比
		0108029	现金折扣天数
		0108030	回款到期天数
		0108031	制单人 ID
		0108032	制单时间
		0108033	批准人 ID
		0108034	批准日期
		0108035	批准时间
		0108036	最后修改人 ID
		0108037	最后修改日期
		0108038	最后修改时间

7.9 供应商表数据结构

供应商表数据结构详见表 10。

表 10 供应商表数据结构

编号	数据表名	数据元素标识符	数据元素名
09	供应商表	0109001	供应商类别 ID
		0109002	供应商类别编码
		0109003	供应商类别名称
		0109004	上级供应商类别 ID
		0109005	供应商编码
		0109006	供应商名称
		0109007	供应商简称
		0109008	上级供应商 ID
		0109009	对应客户 ID
		0109010	供应商地址_街道
		0109011	供应商地址_城市
		0109012	供应商地址_州省
		0109013	供应商邮编
		0109014	供应商地址_国家
		0109015	供应商账单地址
		0109016	供应商账单城市
		0109017	供应商账单州省
		0109018	供应商账单邮编
		0109019	供应商账单国家
		0109020	主要联系人
		0109021	主要联系电话
		0109022	主要联系邮箱
		0109023	供应商组别

7.10 业务组织表数据结构

业务组织表数据结构详见表 11。

表 11 业务组织表数据结构

编号	数据表名	数据元素标识符	数据元素名
10	业务组织表	0110001	业务组织类型编码
		0110002	业务组织类型名称
		0110003	业务组织编码
		0110004	业务组织名称

7.11 仓库表数据结构

仓库表数据结构详见表 12。

表 12 仓库表数据结构

编号	数据表名	数据元素标识符	数据元素名
----	------	---------	-------

11	仓库表	0111001	仓库编码
		0111002	仓库名称
		0111003	仓库地址

7.12 结算方式表数据结构

结算方式表数据结构详见表 13。

表 13 结算方式表数据结构

编号	数据表名	数据元素标识符	数据元素名
12	结算方式	0112001	结算方式名称

7.13 银行表数据结构

银行表数据结构详见表 14。

表 14 银行表数据结构

编号	数据表名	数据元素标识符	数据元素名
13	银行表	0113001	银行机构名称
		0113002	银行账户名称
		0113003	分支机构代码
		0113004	分支结构名称

7.14 项目表数据结构

项目表数据结构详见表 15。

表 15 项目表数据结构

编号	数据表名	数据元素标识符	数据元素名
14	项目表	0114001	项目编码
		0114002	项目名称
		0114003	项目开始日期
		0114004	项目结束日期

7.15 员工表数据结构

员工表数据结构详见表 16。

表 16 员工表数据结构

编号	数据表名	数据元素标识符	数据元素名
15	员工表	0115001	员工编号
		0115002	员工姓名
		0115003	证件类别
		0115004	证件号码
		0115005	性别

		0115006	出生日期
		0115007	员工类型编号
		0115008	员工类型名称
		0115009	部门编号
		0115010	员工职位
		0115011	员工学历
		0115012	入职日期
		0115013	离职日期

7.16 用户表数据结构

用户表数据结构详见表 17。

表 17 用户表数据结构

编号	数据表名	数据元素标识符	数据元素名
16	用户表	0116001	用户 ID
		0116002	用户状态
		0116003	用户状态修改日期
		0116004	用户姓名
		0116005	姓
		0116006	名
		0116007	用户职位
		0116008	用户职责

7.17 会计科目表数据结构

会计科目表数据结构详见表 18。

表 18 会计科目表数据结构

编号	数据表名	数据元素标识符	数据元素名
17	会计科目表	0117001	总账编码
		0117002	总账账户名称
		0117003	总账账户描述
		0117004	财务报表科目
		0117005	会计账户类型
		0117006	会计账户明细
		0117007	会计账户级次
		0117008	上级总账编码
		0117009	余额方向

7.18 会计期间表数据结构

会计期间表数据结构详见表 19。

表 19 会计期间表数据结构

编号	数据表名	数据元素标识符	数据元素名
18	会计期间表	0118001	会计期间
		0118002	会计期间开始日期
		0118003	会计期间结束日期

7.19 会计凭证表数据结构

会计凭证表数据结构详见表 20。

表 20 会计凭证表数据结构

编号	数据表名	数据元素标识符	数据元素名
19	会计凭证表	0119001	记账凭证类型编号
		0119002	记账凭证类型名称
		0119003	记账凭证类型简称

7.20 税项表数据结构

税项表数据结构详见表 21。

表 21 税项表数据结构

编号	数据表名	数据元素标识符	数据元素名
20	税项表	0120001	监管机构编码
		0120002	监管机构国家
		0120003	监管机构区域
		0120004	监管机构名称
		0120005	监管机构等级
		0120006	应付税款总账账户
		0120007	预提税款总账账户
		0120008	税费总账账户
		0120009	监管机构识别码
		0120010	监管报告
		0120011	监管生效标志
		0120012	税项类型编码
		0120013	税项类型名称
		0120014	税项类型描述
		0120015	税项编码描述

7.21 自定义表数据结构

自定义表数据结构详见表 22。

表 22 自定义表数据结构

编号	数据表名	数据元素标识符	数据元素名
21	自定义表	0121001	自定义字段编号

		0121002	自定义字段名称
		0121003	自定义字段描述
		0121004	是否有层级特征

7.22 电子账簿表数据结构

电子账簿表数据结构详见表 23。

表 23 电子账簿表数据结构

编号	数据表名	数据元素标识符	数据元素名
22	电子账簿表	0122001	电子账簿编号
		0122002	电子账簿名称
		0122003	会计核算单位
		0122004	功能性币种编码
		0122005	提取日期

7.23 业务分部表数据结构

业务分部表数据结构详见表 24。

表 24 业务分部表数据结构

编号	数据表名	数据元素标识符	数据元素名
23	业务分部表	0123001	业务分部代码
		0123002	业务分部名称
		0123003	分部参考级别
		0123004	组织类型名称

附录 A
(规范性)
公共基础数据 XML Schema

```

<?xml version="1.0" encoding="GB2312"?>
<xs:schema xmlns:xs="http://www.w3.org/2001/XMLSchema"
xmlns:BAS="http://www.cicpa.org/2021/audit_data/XMLSchema/"
elementFormDefault="qualified" attributeFormDefault="unqualified">
  <xs:group name="BAS_General">
    <xs:sequence>
      <xs:element name="Materials_ID" type = "xs:string" nillable="false"
id="0101001">
        <xs:annotation>
          <xs:documentation>物料的唯一标识码。一般由计算机自动生成，用于系统
内部进行数据关联。</xs:documentation>
        </xs:annotation>
        <xs:simpleType>
          <xs:restriction base="xs:string">
            <xs:minLength value="0"/>
            <xs:maxLength value="60"/>
          </xs:restriction>
        </xs:simpleType>
      </xs:element>
      <xs:element name="Inventory_Organizaion_Code" type = "xs:string"
nillable="false" id="0101002">
        <xs:annotation>
          <xs:documentation>对企业内部从事库存业务的组织单元进行标识的编码。
</xs:documentation>
        </xs:annotation>
        <xs:simpleType>
          <xs:restriction base="xs:string">
            <xs:minLength value="0"/>
            <xs:maxLength value="80"/>
          </xs:restriction>
        </xs:simpleType>
      </xs:element>
      <xs:element name="Sales_Organization_Code" type = "xs:string"
nillable="false" id="0101003">
        <xs:annotation>
          <xs:documentation>对企业内部从事销售业务的组织单元进行标识的编码。
</xs:documentation>
        </xs:annotation>
        <xs:simpleType>

```

```

        <xs:restriction base="xs:string">
            <xs:minLength value="0"/>
            <xs:maxLength value="80"/>
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="Purchase_Organization_Code" type = "xs:string"
nillable="false" id="0101004">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>对企业内部从事采购业务的组织单元进行标识的编码。
</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:string">
            <xs:minLength value="0"/>
            <xs:maxLength value="80"/>
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="Cost_Organization_Code" type = "xs:string"
nillable="false" id="0101005">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>对企业内部从事存货成本计算的组织单元进行标识的
编码。</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:string">
            <xs:minLength value="0"/>
            <xs:maxLength value="80"/>
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="Sales_UOM_ID" type = "xs:string" nillable="false"
id="0101006">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>物料销售计量单位的唯一标识码。一般由计算机自动生
成，用于系统内部进行数据关联。</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:string">
            <xs:minLength value="0"/>
            <xs:maxLength value="60"/>
        </xs:restriction>

```

```

        </xs:simpleType>
    </xs:element>
    <xs:element name="Purchase_UOM_ID" type = "xs:string" nillable="false"
id="0101007">
        <xs:annotation>
            <xs:documentation>物料采购计量单位的唯一标识码。一般由计算机自动生
成，用于系统内部进行数据关联。</xs:documentation>
        </xs:annotation>
        <xs:simpleType>
            <xs:restriction base="xs:string">
                <xs:minLength value="0"/>
                <xs:maxLength value="60"/>
            </xs:restriction>
        </xs:simpleType>
    </xs:element>
    <xs:element name="Customer_Account_ID" type = "xs:string" nillable="true"
id="0101008">
        <xs:annotation>
            <xs:documentation>客户的唯一标识符。通常由系统自动生成。
</xs:documentation>
        </xs:annotation>
        <xs:simpleType>
            <xs:restriction base="xs:string">
                <xs:minLength value="0"/>
                <xs:maxLength value="60"/>
            </xs:restriction>
        </xs:simpleType>
    </xs:element>
    <xs:element name="Supplier_Account_ID" type = "xs:string" nillable="false"
id="0101009">
        <xs:annotation>
            <xs:documentation>供应商的唯一标识符。通常由系统自动生成。供应商是
指应向其支付款项或已向其申请未使用的信用额度的一方。</xs:documentation>
        </xs:annotation>
        <xs:simpleType>
            <xs:restriction base="xs:string">
                <xs:minLength value="0"/>
                <xs:maxLength value="60"/>
            </xs:restriction>
        </xs:simpleType>
    </xs:element>
    <xs:element name="Salesman" type = "xs:string" nillable="false"
id="0101010">

```



```

    <xs:annotation>
      <xs:documentation>业务员的姓名。</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:simpleType>
      <xs:restriction base="xs:string">
        <xs:minLength value="0"/>
        <xs:maxLength value="128"/>
      </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
  </xs:element>
  <xs:element name="Warehouse_ID" type = "xs:string" nillable="false"
id="0101011">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>仓库的唯一标识码。一般由计算机自动生成，用于系统
内部进行数据关联。</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:simpleType>
      <xs:restriction base="xs:string">
        <xs:minLength value="0"/>
        <xs:maxLength value="60"/>
      </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
  </xs:element>
  <xs:element name="Settlement_Method_Code" type = "xs:string"
nillable="true" id="0101012">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>结算方式编码。可采用各种方式结算交易和进行转账，
例如：现金、票据、信用卡、汇款以及银行代收。</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:simpleType>
      <xs:restriction base="xs:string">
        <xs:minLength value="0"/>
        <xs:maxLength value="80"/>
      </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
  </xs:element>
  <xs:element name="Bank_Code" type = "xs:string" nillable="false"
id="0101013">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>金融机构的编码（按照ISO 9362或ISO 17442表示）。
首选ISO 17442。原因之一是银行分行的标识符不会因地址变动而变更。</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:simpleType>

```

```

        <xs:restriction base="xs:string">
            <xs:minLength value="0"/>
            <xs:maxLength value="80"/>
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="Bank_Account_Number" type = "xs:string" nillable="false"
id="0101014">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>在银行、金融机构、结算中心等机构所开设账户的账号。
如果适用，建议使用ISO 13616-2。</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:string">
            <xs:minLength value="0"/>
            <xs:maxLength value="60"/>
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="Currency_Code" type = "xs:string" nillable="false"
id="0101015">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>币种的编码（按照ISO 4217表示）。
</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:string">
            <xs:minLength value="0"/>
            <xs:maxLength value="10"/>
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="Project_ID" type = "xs:string" nillable="false"
id="0101016">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>项目的唯一标识符。通常由系统自动生成。
</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:string">
            <xs:minLength value="0"/>
            <xs:maxLength value="60"/>
        </xs:restriction>

```

```

        </xs:simpleType>
    </xs:element>
    <xs:element name="Payment_Term_Code" type = "xs:string" nillable="false"
id="0101017">
        <xs:annotation>
            <xs:documentation>付款条件的编码。例如，条件为“净月结60天，2/10”。
            这表示客户应自发票之日起60天内支付全款。但若客户能在10内支付款项，则可享受2%的现金折扣。
        </xs:documentation>
    </xs:annotation>
    </xs:element>
    <xs:element name="Business_Date" type = "xs:date" nillable="false"
id="0101018">
        <xs:restriction base="xs:string">
            <xs:minLength value="0"/>
            <xs:maxLength value="80"/>
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
    </xs:element>
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>业务发生的日期。按照GB/T 7408的规定，表示为
“CCYYMMDD”。</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    </xs:element>
    <xs:element name="Created_Date" type = "xs:date" nillable="true"
id="0101019">
        <xs:annotation>
            <xs:documentation>订单记录录入系统的日期。如果可能，应采用系统生成
            的日期（而非用户输入的日期）。有时也被称为创建日期。该日期不包括时间，例如，年-月-日（ISO
            8601:2004，数据要素和交换格式 — 信息交换 — 日期和时间的表示形式）。</xs:documentation>
        </xs:annotation>
    </xs:element>
    <xs:element name="Status" type = "xs:string" nillable="false" id="0101020">
        <xs:annotation>
            <xs:documentation>单据的状态信息。例如：“新增”、“保存”、“提交”、
            “作废”、“冻结”等。</xs:documentation>
        </xs:annotation>
    </xs:element>
    <xs:restriction base="xs:string">
        <xs:minLength value="0"/>
        <xs:maxLength value="80"/>
    </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>

```

```

    <xs:element name="Remarks" type="xs:string" nillable="false" id="0101021">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>单据的备注信息。</xs:documentation>
      </xs:annotation>
      <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:string">
          <xs:minLength value="0"/>
          <xs:maxLength value="256"/>
        </xs:restriction>
      </xs:simpleType>
    </xs:element>
    <xs:element name="Payment_Term_Line_Number" type="xs:string"
nillable="false" id="0101022">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>基于“付款条件编码值”的行号。该数字通过手动输入
生成或系统生成。</xs:documentation>
      </xs:annotation>
      <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:string">
          <xs:minLength value="0"/>
          <xs:maxLength value="10"/>
        </xs:restriction>
      </xs:simpleType>
    </xs:element>
    <xs:element name="Line_Status" type="xs:string" nillable="true"
id="0101023">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>单据行的状态。例如“新增”、“保存”、“提交”、
“作废”、“冻结”等。</xs:documentation>
      </xs:annotation>
      <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:string">
          <xs:minLength value="0"/>
          <xs:maxLength value="80"/>
        </xs:restriction>
      </xs:simpleType>
    </xs:element>
    <xs:element name="Contract_Inception_Date" type="xs:date"
nillable="false" id="0101024">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>合同上约定的生效日期。按照GB/T 7408的规定，表示
为“CCYYMMDD”。</xs:documentation>
      </xs:annotation>

```

```

</xs:element>
<xs:element name="Contract_Ending_Date" type = "xs:date" nillable="false"
id="0101025">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>合同上约定的终止日期。按照GB/T 7408的规定，表示
为“CCYYMMDD”。</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="Contract_Quantity" type = "xs:decimal" nillable="false"
id="0101026">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>合同上买卖物品的数量。</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:decimal">
      <xs:totalDigits value="30"/>
      <xs:fractionDigits value="10"/>
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="Tax_Exclude_Unit_Price" type = "xs:decimal"
nillable="false" id="0101027">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>库存或不动产、厂场和设备的单价。该字段与“数量”
和“金额”相关。例如，如果账户为库存或不动产、厂场和设备，则将“数量”乘以“单价”可得出总
“金额”。</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:decimal">
      <xs:totalDigits value="30"/>
      <xs:fractionDigits value="10"/>
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="Tax_Included_Unit_Price" type = "xs:decimal"
nillable="false" id="0101028">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>包含税金的单价。</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:decimal">
      <xs:totalDigits value="30"/>
      <xs:fractionDigits value="10"/>
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>

```

```

        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="Tax_Percentage" type = "xs:decimal" nillable="false"
id="0101029">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>税项类型与税项编码组合的默认百分比。可使用“公共
基础_电子账簿”表中的“提取日期”。</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:decimal">
            <xs:totalDigits value="30"/>
            <xs:fractionDigits value="10"/>
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="Amount_Excluding_Tax" type = "xs:decimal"
nillable="false" id="0101030">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>不包含税金的总金额。</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:decimal">
            <xs:totalDigits value="30"/>
            <xs:fractionDigits value="10"/>
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="Amount_Including_Tax" type = "xs:decimal"
nillable="false" id="0101031">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>包含税金的总金额。</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:decimal">
            <xs:totalDigits value="30"/>
            <xs:fractionDigits value="10"/>
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="Reporting_Amount_Excluding_Tax" type = "xs:decimal"
nillable="false" id="0101032">
    <xs:annotation>

```

```

        <xs:documentation> 以本位币表示的不包含税金总金额。
</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:decimal">
            <xs:totalDigits value="30"/>
            <xs:fractionDigits value="10"/>
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="Reporting_Amount_Including_Tax" type = "xs:decimal"
nillable="false" id="0101033">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation> 以本位币表示的包含税金总金额。
</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:decimal">
            <xs:totalDigits value="30"/>
            <xs:fractionDigits value="10"/>
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="Basic_Unit_Quantity" type = "xs:decimal" nillable="false"
id="0101034">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>基本计量单位的数量。</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:decimal">
            <xs:totalDigits value="30"/>
            <xs:fractionDigits value="10"/>
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="Delivery_Date" type = "xs:date" nillable="false"
id="0101035">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>物料的最晚交货日期。按照GB/T 7408的规定，表示为
“CCYYMMDD”。</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:element>

```

```

    <xs:element name="Invoice_Record_Quantity" type = "xs:decimal"
nillable="false" id="0101036">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>发票记录的物料数量。</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:decimal">
            <xs:totalDigits value="30"/>
            <xs:fractionDigits value="10"/>
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
    <xs:element name="Exchange_Rate" type = "xs:decimal" nillable="false"
id="0101037">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation> 一国货币兑换另一国货币的比率 。
</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:decimal">
            <xs:totalDigits value="30"/>
            <xs:fractionDigits value="10"/>
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
    <xs:element name="Order_Type" type = "xs:string" nillable="false"
id="0101038">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation> 买卖交易活动中订单的分类名称 。
</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:string">
            <xs:minLength value="0"/>
            <xs:maxLength value="256"/>
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
    <xs:element name="Contract_Type" type = "xs:string" nillable="false"
id="0101039">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation> 买卖交易活动中所签订合同分类名称 。
</xs:documentation>

```



```

    </xs:annotation>
    <xs:simpleType>
      <xs:restriction base="xs:string">
        <xs:minLength value="0"/>
        <xs:maxLength value="256"/>
      </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
  </xs:element>
  <xs:element name="Order_Quantity" type = "xs:decimal" nillable="false"
id="0101040">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>订单上买卖物品的数量。</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:simpleType>
      <xs:restriction base="xs:decimal">
        <xs:totalDigits value="30"/>
        <xs:fractionDigits value="10"/>
      </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
  </xs:element>
  <xs:element name="Invoice_Number" type = "xs:string" nillable="false"
id="0101041">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>内部生成的发票的编号。一般通过手动输入生成或系统
生成。例如，包括序列号、文件类型、日期。</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:simpleType>
      <xs:restriction base="xs:string">
        <xs:minLength value="0"/>
        <xs:maxLength value="80"/>
      </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
  </xs:element>
  <xs:element name="Sales_Order_Number" type = "xs:string" nillable="false"
id="0101042">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>销售订购货物合同或单据的编号。
</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:simpleType>
      <xs:restriction base="xs:string">
        <xs:minLength value="0"/>
        <xs:maxLength value="80"/>

```

```

        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="Goods_Received_Note_ID" type = "xs:string"
nillable="false" id="0101043">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>入库单的唯一标识码。一般由计算机自动生成，用于系
统内部进行数据关联。</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:string">
            <xs:minLength value="0"/>
            <xs:maxLength value="60"/>
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="Goods_Received_Note_Line_ID" type = "xs:string"
nillable="false" id="0101044">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>入库单行的唯一标识码。一般由计算机自动生成，用于
系统内部进行数据关联。</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:string">
            <xs:minLength value="0"/>
            <xs:maxLength value="60"/>
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="Shipment_ID" type = "xs:string" nillable="false"
id="0101045">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>出库单的唯一标识码。一般由计算机自动生成，用于系
统内部进行数据关联。</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:string">
            <xs:minLength value="0"/>
            <xs:maxLength value="60"/>
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>

```

```

    <xs:element name="Shipment_Line_ID" type = "xs:string" nillable="false"
id="0101046">
        <xs:annotation>
            <xs:documentation>出库单行的唯一标识码。一般由计算机自动生成, 用于
系统内部进行数据关联。</xs:documentation>
        </xs:annotation>
        <xs:simpleType>
            <xs:restriction base="xs:string">
                <xs:minLength value="0"/>
                <xs:maxLength value="60"/>
            </xs:restriction>
        </xs:simpleType>
    </xs:element>
</xs:sequence>
</xs:group>
<xs:group name="BAS_Bill">
    <xs:sequence>
        <xs:element name="Bill_Type_Code" type = "xs:string" nillable="false"
id="0102001">
            <xs:annotation>
                <xs:documentation>票据类型的编号。例如, "004" 表示银行汇票, "005"
表示本票, "006" 表示支票。</xs:documentation>
            </xs:annotation>
            <xs:simpleType>
                <xs:restriction base="xs:string">
                    <xs:minLength value="0"/>
                    <xs:maxLength value="60"/>
                </xs:restriction>
            </xs:simpleType>
        </xs:element>
        <xs:element name="Bill_Type_Name" type = "xs:string" nillable="false"
id="0102002">
            <xs:annotation>
                <xs:documentation>票据类型的名称。例如, 银行汇票、商业汇票、本票和
支票。</xs:documentation>
            </xs:annotation>
            <xs:simpleType>
                <xs:restriction base="xs:string">
                    <xs:minLength value="0"/>
                    <xs:maxLength value="60"/>
                </xs:restriction>
            </xs:simpleType>
        </xs:element>
    </xs:sequence>
</xs:group>

```

```

    </xs:sequence>
  </xs:group>
  <xs:group name="BAS_Currency">
    <xs:sequence>
      <xs:element name="Currency_Name" type = "xs:string" nillable="false"
id="0103001">
        <xs:annotation>
          <xs:documentation> 会计和 / 或 ERP 系统中的币种名称。
</xs:documentation>
        </xs:annotation>
        <xs:simpleType>
          <xs:restriction base="xs:string">
            <xs:minLength value="0"/>
            <xs:maxLength value="30"/>
          </xs:restriction>
        </xs:simpleType>
      </xs:element>
    </xs:sequence>
  </xs:group>
  <xs:group name="BAS_Payment_Term">
    <xs:sequence>
      <xs:element name="Payment_Term_Name" type = "xs:string" nillable="false"
id="0104001">
        <xs:annotation>
          <xs:documentation>付款条件的全称。</xs:documentation>
        </xs:annotation>
        <xs:simpleType>
          <xs:restriction base="xs:string">
            <xs:minLength value="0"/>
            <xs:maxLength value="256"/>
          </xs:restriction>
        </xs:simpleType>
      </xs:element>
      <xs:element name="Payment_Term_Line_Description" type = "xs:string"
nillable="false" id="0104002">
        <xs:annotation>
          <xs:documentation>对付款条件行的详细说明。例如，付款到期日、折扣天
数、折扣百分比。</xs:documentation>
        </xs:annotation>
        <xs:simpleType>
          <xs:restriction base="xs:string">
            <xs:minLength value="0"/>
            <xs:maxLength value="256"/>
          </xs:restriction>
        </xs:simpleType>
      </xs:element>
    </xs:sequence>
  </xs:group>

```

```

        </xs:restriction>
      </xs:simpleType>
    </xs:element>
  </xs:sequence>
</xs:group>
<xs:group name="BAS_Company">
  <xs:sequence>
    <xs:element name="Company_Code" type = "xs:string" nillable="false"
id="0105001">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation> 使用企业资源计划软件的单位编号。
</xs:documentation>
      </xs:annotation>
      <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:string">
          <xs:minLength value="0"/>
          <xs:maxLength value="60"/>
        </xs:restriction>
      </xs:simpleType>
    </xs:element>
    <xs:element name="Company_Name" type = "xs:string" nillable="false"
id="0105002">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation> 使用企业资源计划软件的单位名称。
</xs:documentation>
      </xs:annotation>
      <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:string">
          <xs:minLength value="0"/>
          <xs:maxLength value="200"/>
        </xs:restriction>
      </xs:simpleType>
    </xs:element>
    <xs:element name="Organization_Code" type = "xs:string" nillable="false"
id="0105003">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>使用企业资源计划软件的单位组织机构代码。按照GB
11714的规定要求编制。</xs:documentation>
      </xs:annotation>
      <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:string">
          <xs:minLength value="0"/>
          <xs:maxLength value="20"/>

```

```

        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="Industry" type="xs:string" nillable="true" id="0105004">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation> 上级行业代码下的对应行业名称。
    </xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:string">
            <xs:minLength value="0"/>
            <xs:maxLength value="20"/>
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="Developer_Name" type="xs:string" nillable="true"
id="0105005">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation> 会计和 / 或 ERP 系统软件开发单位的名称。
    </xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:string">
            <xs:minLength value="0"/>
            <xs:maxLength value="200"/>
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="Software_Name" type="xs:string" nillable="true"
id="0105006">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation> 会计和 / 或 ERP 系统软件产品的名称。
    </xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:string">
            <xs:minLength value="0"/>
            <xs:maxLength value="200"/>
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="Software_Version" type="xs:string" nillable="true"
id="0105007">

```

```

    <xs:annotation>
      <xs:documentation> 会计和 / 或 ERP 系统软件的版本号。
</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:string">
      <xs:minLength value="0"/>
      <xs:maxLength value="60"/>
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="Reporting_Currency" type = "xs:string" nillable="false"
id="0105008">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>企业资源计划软件中财务核算所使用的记账本位币。参见GB/T 12406中货币名称的表示</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:string">
      <xs:minLength value="0"/>
      <xs:maxLength value="30"/>
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="Fiscal_Year" type = "xs:string" nillable="false"
id="0105009">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>会计年度所覆盖的日期。年份应以四位数显示为“YYYY”，这属于扩展格式的一部分，并应按照ISO 8601-1显示为“YYYY-MM-DD”。</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:string">
      <xs:minLength value="4"/>
      <xs:maxLength value="4"/>
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="Standard_Version" type = "xs:string" nillable="true"
id="0105010">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>当前输出文件所符合标准的标准发布号。例如“ISO 21378”。</xs:documentation>
  </xs:annotation>

```

```

        <xs:simpleType>
            <xs:restriction base="xs:string">
                <xs:minLength value="0"/>
                <xs:maxLength value="30"/>
            </xs:restriction>
        </xs:simpleType>
    </xs:element>
    <xs:element name="Business_Segment_Code" type = "xs:string"
nillable="false" id="0105011">
        <xs:annotation>
            <xs:documentation>业务部门的代码。</xs:documentation>
        </xs:annotation>
        <xs:simpleType>
            <xs:restriction base="xs:string">
                <xs:minLength value="0"/>
                <xs:maxLength value="25"/>
            </xs:restriction>
        </xs:simpleType>
    </xs:element>
    <xs:element name="Business_Segment_Name" type = "xs:string"
nillable="false" id="0105012">
        <xs:annotation>
            <xs:documentation>业务部门的名称。</xs:documentation>
        </xs:annotation>
        <xs:simpleType>
            <xs:restriction base="xs:string">
                <xs:minLength value="0"/>
                <xs:maxLength value="25"/>
            </xs:restriction>
        </xs:simpleType>
    </xs:element>
    <xs:element name="Segment_Reference_Level" type = "xs:string"
nillable="false" id="0105013">
        <xs:annotation>
            <xs:documentation>部门的相对等级，其中“1”为合并等级，且数字随着
部门在组织结构中的等级降低而逐渐增加。</xs:documentation>
        </xs:annotation>
        <xs:simpleType>
            <xs:restriction base="xs:string">
                <xs:minLength value="2"/>
                <xs:maxLength value="2"/>
            </xs:restriction>
        </xs:simpleType>

```



```

    </xs:element>
    <xs:element name="Organization_Type_Name" type = "xs:string"
nillable="false" id="0105014">
        <xs:annotation>
            <xs:documentation>表示组织机构的名称。例如，部门、成本中心。
</xs:documentation>
        </xs:annotation>
        <xs:simpleType>
            <xs:restriction base="xs:string">
                <xs:minLength value="0"/>
                <xs:maxLength value="60"/>
            </xs:restriction>
        </xs:simpleType>
    </xs:element>
    <xs:element name="Unit_Nature" type = "xs:string" nillable="false"
id="0105015">
        <xs:annotation>
            <xs:documentation>赋值为“企业单位”或“事业单位”。
</xs:documentation>
        </xs:annotation>
        <xs:simpleType>
            <xs:restriction base="xs:string">
                <xs:minLength value="8"/>
                <xs:maxLength value="8"/>
            </xs:restriction>
        </xs:simpleType>
    </xs:element>
    <xs:element name="Parent_Code" type = "xs:string" nillable="false"
id="0105016">
        <xs:annotation>
            <xs:documentation>上级业务部门的代码。</xs:documentation>
        </xs:annotation>
        <xs:simpleType>
            <xs:restriction base="xs:string">
                <xs:minLength value="0"/>
                <xs:maxLength value="25"/>
            </xs:restriction>
        </xs:simpleType>
    </xs:element>
    <xs:element name="Child_Code" type = "xs:string" nillable="false"
id="0105017">
        <xs:annotation>
            <xs:documentation>下级业务部门的代码。</xs:documentation>

```

```

    </xs:annotation>
    <xs:simpleType>
      <xs:restriction base="xs:string">
        <xs:minLength value="0"/>
        <xs:maxLength value="25"/>
      </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
  </xs:element>
  <xs:element name="Business_Segment_X" type = "xs:string" nillable="false"
id="0105018">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>保留字段，应用于业务分部/结构。“X”表示在组织结
构中的等级。用于替换“X”的每个数字都与唯一的相对等级相关联。例如，分部、部门、业务单元，
采购组织、项目、法人实体。</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:simpleType>
      <xs:restriction base="xs:string">
        <xs:minLength value="0"/>
        <xs:maxLength value="25"/>
      </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
  </xs:element>
  <xs:element name="Time_Zone" type = "xs:string" nillable="false"
id="0105019">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>表明当地时间与当天中的世界协调时间(UTC)之间的时
差。时差的表示方式可以用小时和分钟表示，或仅用小时表示。“时区”必须以扩展格式显示为±小时：
分钟(按照ISO 8601-1表示)。例如，纽芬兰的时区为-03:30，北京的时区为+08:00。</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:simpleType>
      <xs:restriction base="xs:string">
        <xs:minLength value="6"/>
        <xs:maxLength value="6"/>
      </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
  </xs:element>
</xs:sequence>
</xs:group>
<xs:group name="BAS_UOM">
  <xs:sequence>
    <xs:element name="UOM_ID" type = "xs:string" nillable="false" id="0106001">
      <xs:annotation>

```

<xs:documentation>计量单位的唯一标识码。一般由计算机自动生成，用于系统内部进行数据关联。</xs:documentation>

</xs:annotation>

<xs:simpleType>

<xs:restriction base="xs:string">

<xs:minLength value="0"/>

<xs:maxLength value="60"/>

</xs:restriction>

</xs:simpleType>

</xs:element>

<xs:element name="UOM_Code" type = "xs:string" nillable="false"

id="0106002">

<xs:annotation>

<xs:documentation>计量单位的编码。</xs:documentation>

</xs:annotation>

<xs:simpleType>

<xs:restriction base="xs:string">

<xs:minLength value="0"/>

<xs:maxLength value="80"/>

</xs:restriction>

</xs:simpleType>

</xs:element>

<xs:element name="UOM_Name" type = "xs:string" nillable="false"

id="0106003">

<xs:annotation>

<xs:documentation>用于计量物料数量的计量单位的名称。

</xs:documentation>

</xs:annotation>

<xs:simpleType>

<xs:restriction base="xs:string">

<xs:minLength value="0"/>

<xs:maxLength value="80"/>

</xs:restriction>

</xs:simpleType>

</xs:element>

<xs:element name="UOM_Abbreviation" type = "xs:string" nillable="false"

id="0106004">

<xs:annotation>

<xs:documentation>计量单位的简称。例如，千克为kg，平方米为sq.m。

</xs:documentation>

</xs:annotation>

<xs:simpleType>

<xs:restriction base="xs:string">

```

        <xs:minLength value="0"/>
        <xs:maxLength value="40"/>
    </xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:element>
</xs:sequence>
</xs:group>
<xs:group name="BAS_Materials">
    <xs:sequence>
        <xs:element name="Materials_Category_ID" type = "xs:string"
nillable="false" id="0107001">
            <xs:annotation>
                <xs:documentation>物料类别的唯一标识码。一般由计算机自动生成，用于
系统内部进行数据关联。</xs:documentation>
            </xs:annotation>
            <xs:simpleType>
                <xs:restriction base="xs:string">
                    <xs:minLength value="0"/>
                    <xs:maxLength value="60"/>
                </xs:restriction>
            </xs:simpleType>
        </xs:element>
        <xs:element name="Materials_Category_Code" type = "xs:string"
nillable="false" id="0107002">
            <xs:annotation>
                <xs:documentation>对物料类别进行标识的编码。</xs:documentation>
            </xs:annotation>
            <xs:simpleType>
                <xs:restriction base="xs:string">
                    <xs:minLength value="0"/>
                    <xs:maxLength value="80"/>
                </xs:restriction>
            </xs:simpleType>
        </xs:element>
        <xs:element name="Materials_Category_Name" type = "xs:string"
nillable="false" id="0107003">
            <xs:annotation>
                <xs:documentation>按物料属性分类类别的名称。</xs:documentation>
            </xs:annotation>
            <xs:simpleType>
                <xs:restriction base="xs:string">
                    <xs:minLength value="0"/>
                    <xs:maxLength value="512"/>

```

```

        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="Parent_Materials_Category_ID" type = "xs:string"
nillable="false" id="0107004">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>上级物料类别的唯一标识码。一般由计算机自动生成，
用于系统内部进行数据关联。</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:string">
            <xs:minLength value="0"/>
            <xs:maxLength value="60"/>
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="Active_Flag" type = "xs:string" nillable="true"
id="0107005">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>表明总账账户是否活跃。例如，“1”表示活跃，“0”
表示不活跃。</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:string">
            <xs:minLength value="1"/>
            <xs:maxLength value="1"/>
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="Materials_Code" type = "xs:string" nillable="false"
id="0107006">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>对物料进行识别的编码。</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:string">
            <xs:minLength value="0"/>
            <xs:maxLength value="80"/>
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="Materials_Name" type = "xs:string" nillable="false"
id="0107007">

```

```

    <xs:annotation>
      <xs:documentation> 与产品生产有关的物品、材料名称。
    </xs:documentation>
  </xs:annotation>
  </xs:simpleType>
  <xs:restriction base="xs:string">
    <xs:minLength value="0"/>
    <xs:maxLength value="512"/>
  </xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="Specification_Model" type = "xs:string" nillable="false"
id="0107008">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>物料的规格型号。</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:string">
      <xs:minLength value="0"/>
      <xs:maxLength value="512"/>
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="Basic_UOM_ID" type = "xs:string" nillable="false"
id="0107009">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>物料基本计量单位的唯一标识码。例如，金属型材以“支”
或“米”计量，但是通常“千克”作为基本计量，用于中间换算</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:string">
      <xs:minLength value="0"/>
      <xs:maxLength value="60"/>
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="Disabled_Flag" type = "xs:string" nillable="false"
id="0107010">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>说明对象是否停用的标识符。例如，“0”表示“否”，
“1”表示“是”。</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:simpleType>

```

```

        <xs:restriction base="xs:string">
            <xs:minLength value="1"/>
            <xs:maxLength value="1"/>
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="Disabled_Date" type = "xs:date" nillable="false"
id="0107011">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>物料的停止使用日期。按照GB/T 7408的规定，表示为
“CCYYMMDD”。</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="Materials_Source_Category" type = "xs:string"
nillable="false" id="0107012">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>物料供应方式的分类名称。例如，“生产”、“采购”、
“委外”等。</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:string">
            <xs:minLength value="0"/>
            <xs:maxLength value="60"/>
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="Batch_Management_Flag" type = "xs:string"
nillable="false" id="0107013">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>物料是否进行批次管理的标识符。例如，“0”表示“否”，
“1”表示“是”。</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:string">
            <xs:minLength value="1"/>
            <xs:maxLength value="1"/>
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="Serial_Number_Management_Flag" type = "xs:string"
nillable="false" id="0107014">
    <xs:annotation>

```

```

        <xs:documentation>物料是否进行序列号管理的标识符。例如，“0”表示
“否”，“1”表示“是”。</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:string">
            <xs:minLength value="1"/>
            <xs:maxLength value="1"/>
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="Inventory_UOM_ID" type = "xs:string" nillable="false"
id="0107015">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>物料库存计量单位的唯一标识码。一般由计算机自动生
成，用于系统内部进行数据关联。</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:string">
            <xs:minLength value="0"/>
            <xs:maxLength value="60"/>
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="Sales_Reference_Price" type = "xs:decimal"
nillable="false" id="0107016">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>物料销售的参考价格。</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:decimal">
            <xs:totalDigits value="30"/>
            <xs:fractionDigits value="10"/>
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="Cost_UOM_ID" type = "xs:string" nillable="false"
id="0107017">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>物料成本计量单位的唯一标识码。一般由计算机自动生
成，用于系统内部进行数据关联。</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:string">

```



```

        <xs:minLength value="0"/>
        <xs:maxLength value="60"/>
    </xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="Valuation_Method" type = "xs:string" nillable="false"
id="0107018">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>对物料存货的计价方式进行标识的编码。
</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:string">
            <xs:minLength value="1"/>
            <xs:maxLength value="1"/>
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="Valuation_Method_Description" type = "xs:string"
nillable="false" id="0107019">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>对物料存货的计价方式进行的描述。
</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:string">
            <xs:minLength value="0"/>
            <xs:maxLength value="100"/>
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
</xs:sequence>
</xs:group>
<xs:group name="BAS_Customer">
    <xs:sequence>
        <xs:element name="Customer_Type_ID" type = "xs:string" nillable="false"
id="0108001">
            <xs:annotation>
                <xs:documentation>客户类别的唯一标识符。通常由系统自动生成。
</xs:documentation>
            </xs:annotation>
            <xs:simpleType>
                <xs:restriction base="xs:string">

```

```

        <xs:minLength value="0"/>
        <xs:maxLength value="60"/>
    </xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="Customer_Type_Code" type = "xs:string" nillable="false"
id="0108002">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>客户类别的编码。例如，“004”表示“白金客户”，
“005”表示“黄金客户”，“006”表示“白银客户”。“客户类别编码”不一定与“客户类别名称”
相关。</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:string">
            <xs:minLength value="0"/>
            <xs:maxLength value="80"/>
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="Customer_Type_Name" type = "xs:string" nillable="false"
id="0108003">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>按客户属性分类的类别名称。例如，白金客户、黄金客
户、白银客户。</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:string">
            <xs:minLength value="0"/>
            <xs:maxLength value="80"/>
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="Parent_Customer_Type_ID" type = "xs:string"
nillable="true" id="0108004">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>上级客户类别的唯一标识符。通常由系统自动生成。应
与“BAS_Customer”表中的“Customer_Type_ID”相匹配。</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:string">
            <xs:minLength value="0"/>
            <xs:maxLength value="60"/>
        </xs:restriction>

```

```

        </xs:simpleType>
    </xs:element>
    <xs:element name="Customer_Account_Number" type = "xs:string"
nillable="false" id="0108005">
        <xs:annotation>
            <xs:documentation>客户的编号，由人工输入生成或系统生成。
</xs:documentation>
        </xs:annotation>
        <xs:simpleType>
            <xs:restriction base="xs:string">
                <xs:minLength value="0"/>
                <xs:maxLength value="80"/>
            </xs:restriction>
        </xs:simpleType>
    </xs:element>
    <xs:element name="Customer_Account_Name" type = "xs:string"
nillable="false" id="0108006">
        <xs:annotation>
            <xs:documentation>客户的名称全称。</xs:documentation>
        </xs:annotation>
        <xs:simpleType>
            <xs:restriction base="xs:string">
                <xs:minLength value="0"/>
                <xs:maxLength value="512"/>
            </xs:restriction>
        </xs:simpleType>
    </xs:element>
    <xs:element name="Customer_Abbreviation" type = "xs:string" nillable="true"
id="0108007">
        <xs:annotation>
            <xs:documentation>客户的名称简称。</xs:documentation>
        </xs:annotation>
        <xs:simpleType>
            <xs:restriction base="xs:string">
                <xs:minLength value="0"/>
                <xs:maxLength value="256"/>
            </xs:restriction>
        </xs:simpleType>
    </xs:element>
    <xs:element name="Customer_TIN" type = "xs:string" nillable="false"
id="0108008">
        <xs:annotation>

```

```

        <xs:documentation>客户的纳税人登记号，通常由税务监管机构生成。
</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:string">
            <xs:minLength value="0"/>
            <xs:maxLength value="100"/>
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="Parent_Customer_ID" type = "xs:string" nillable="true"
id="0108009">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>上级客户的唯一标识符。</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:string">
            <xs:minLength value="0"/>
            <xs:maxLength value="60"/>
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="Corresponding_Person" type = "xs:string" nillable="false"
id="0108010">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>客户的单位负责人可以是单位的法人代表、CEO或其他
负责人。</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:string">
            <xs:minLength value="0"/>
            <xs:maxLength value="128"/>
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="Corresponding_Supplier_ID" type = "xs:string"
nillable="true" id="0108011">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>当客户同时作为供应商时，对应供应商的唯一标识符。
否则，设置为“NULL”。</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:string">

```

```

        <xs:minLength value="0"/>
        <xs:maxLength value="60"/>
    </xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="Transaction_Currency_Code" type = "xs:string"
nillable="false" id="0108012">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>对交易货币种类进行标识的编码。参见GB/T 12406中货
币名称的代码表示。</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:string">
            <xs:minLength value="0"/>
            <xs:maxLength value="10"/>
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="Customer_Street_Address1" type = "xs:string"
nillable="false" id="0108013">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>客户街道地址的第一行。</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:string">
            <xs:minLength value="0"/>
            <xs:maxLength value="100"/>
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="Customer_City" type = "xs:string" nillable="false"
id="0108014">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>客户所在的城市。</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:string">
            <xs:minLength value="0"/>
            <xs:maxLength value="100"/>
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>

```

```

        <xs:element name="Customer_State_Province" type = "xs:string"
nillable="true" id="0108015">
            <xs:annotation>
                <xs:documentation>客户所在的州或省（按照 ISO 3166-2 表示）。
</xs:documentation>
            </xs:annotation>
            <xs:simpleType>
                <xs:restriction base="xs:string">
                    <xs:minLength value="6"/>
                    <xs:maxLength value="6"/>
                </xs:restriction>
            </xs:simpleType>
        </xs:element>
        <xs:element name="Customer_Physical_Postal_Code" type = "xs:string"
nillable="false" id="0108016">
            <xs:annotation>
                <xs:documentation>客户所在城市的邮政编码。</xs:documentation>
            </xs:annotation>
            <xs:simpleType>
                <xs:restriction base="xs:string">
                    <xs:minLength value="20"/>
                    <xs:maxLength value="20"/>
                </xs:restriction>
            </xs:simpleType>
        </xs:element>
        <xs:element name="Customer_Country" type = "xs:string" nillable="false"
id="0108017">
            <xs:annotation>
                <xs:documentation>客户所在的国家代码（按照 ISO 3166-1 表示）。
</xs:documentation>
            </xs:annotation>
            <xs:simpleType>
                <xs:restriction base="xs:string">
                    <xs:minLength value="3"/>
                    <xs:maxLength value="3"/>
                </xs:restriction>
            </xs:simpleType>
        </xs:element>
        <xs:element name="Customer_Billing_Address1" type = "xs:string"
nillable="false" id="0108018">
            <xs:annotation>
                <xs:documentation>客户账单地址的第一行。</xs:documentation>
            </xs:annotation>

```

```

        <xs:simpleType>
            <xs:restriction base="xs:string">
                <xs:minLength value="0"/>
                <xs:maxLength value="100"/>
            </xs:restriction>
        </xs:simpleType>
    </xs:element>
    <xs:element name="Customer_Billing_City" type = "xs:string"
nillable="false" id="0108019">
        <xs:annotation>
            <xs:documentation>客户账单地址所在的城市。</xs:documentation>
        </xs:annotation>
        <xs:simpleType>
            <xs:restriction base="xs:string">
                <xs:minLength value="0"/>
                <xs:maxLength value="100"/>
            </xs:restriction>
        </xs:simpleType>
    </xs:element>
    <xs:element name="CUS_Billing_State_Province" type = "xs:string"
nillable="true" id="0108020">
        <xs:annotation>
            <xs:documentation>客户账单地址所在的州或省（按照ISO 3166-2表示）。
</xs:documentation>
        </xs:annotation>
        <xs:simpleType>
            <xs:restriction base="xs:string">
                <xs:minLength value="6"/>
                <xs:maxLength value="6"/>
            </xs:restriction>
        </xs:simpleType>
    </xs:element>
    <xs:element name="Customer_Billing_Postal_Code" type = "xs:string"
nillable="false" id="0108021">
        <xs:annotation>
            <xs:documentation>客户所在城市账单的邮政编码。</xs:documentation>
        </xs:annotation>
        <xs:simpleType>
            <xs:restriction base="xs:string">
                <xs:minLength value="20"/>
                <xs:maxLength value="20"/>
            </xs:restriction>
        </xs:simpleType>

```

```

        </xs:element>
        <xs:element name="Customer_Billing_Country" type = "xs:string"
nillable="false" id="0108022">
            <xs:annotation>
                <xs:documentation>客户账单地址所在的国家代码(按照ISO 3166-1表示)。
</xs:documentation>
            </xs:annotation>
            <xs:simpleType>
                <xs:restriction base="xs:string">
                    <xs:minLength value="3"/>
                    <xs:maxLength value="3"/>
                </xs:restriction>
            </xs:simpleType>
        </xs:element>
        <xs:element name="Transaction_Credit_Limit" type = "xs:decimal"
nillable="true" id="0108023">
            <xs:annotation>
                <xs:documentation>每个客户的发票信用额度。</xs:documentation>
            </xs:annotation>
            <xs:simpleType>
                <xs:restriction base="xs:decimal">
                    <xs:totalDigits value="22"/>
                    <xs:fractionDigits value="4"/>
                </xs:restriction>
            </xs:simpleType>
        </xs:element>
        <xs:element name="Total_Credit_Limit" type = "xs:decimal" nillable="true"
id="0108024">
            <xs:annotation>
                <xs:documentation>客户未偿还总额的信用额度。</xs:documentation>
            </xs:annotation>
            <xs:simpleType>
                <xs:restriction base="xs:decimal">
                    <xs:totalDigits value="22"/>
                    <xs:fractionDigits value="4"/>
                </xs:restriction>
            </xs:simpleType>
        </xs:element>
        <xs:element name="Primary_Contact_Name" type = "xs:string" nillable="true"
id="0108025">
            <xs:annotation>
                <xs:documentation>客户的主要联系人的姓名。</xs:documentation>
            </xs:annotation>

```



```

        <xs:simpleType>
            <xs:restriction base="xs:string">
                <xs:minLength value="0"/>
                <xs:maxLength value="100"/>
            </xs:restriction>
        </xs:simpleType>
    </xs:element>
    <xs:element name="Primary_Contact_Phone" type = "xs:string" nillable="true"
id="0108026">
        <xs:annotation>
            <xs:documentation>客户的主要联系人的电话。</xs:documentation>
        </xs:annotation>
        <xs:simpleType>
            <xs:restriction base="xs:string">
                <xs:minLength value="0"/>
                <xs:maxLength value="20"/>
            </xs:restriction>
        </xs:simpleType>
    </xs:element>
    <xs:element name="Primary_Contact_Email" type = "xs:string" nillable="true"
id="0108027">
        <xs:annotation>
            <xs:documentation>客户的主要联系人的邮箱。</xs:documentation>
        </xs:annotation>
        <xs:simpleType>
            <xs:restriction base="xs:string">
                <xs:minLength value="0"/>
                <xs:maxLength value="100"/>
            </xs:restriction>
        </xs:simpleType>
    </xs:element>
    <xs:element name="Terms_Discount_Percentage" type = "xs:decimal"
nillable="true" id="0108028">
        <xs:annotation>
            <xs:documentation>若客户在一定天数前支付发票,则可享受的折扣百分比。
在平面文件中,折扣取整至小数点后一位。例如,10%为0.10。</xs:documentation>
        </xs:annotation>
        <xs:simpleType>
            <xs:restriction base="xs:decimal">
                <xs:totalDigits value="5"/>
                <xs:fractionDigits value="4"/>
            </xs:restriction>
        </xs:simpleType>

```

```

    </xs:element>
    <xs:element name="Terms_Discount_Days" type = "xs:decimal" nillable="true"
id="0108029">
        <xs:annotation>
            <xs:documentation>自发票之日起客户能够使用折扣的天数。数值取整，不
留小数。例如，10天以10表示。</xs:documentation>
        </xs:annotation>
        <xs:simpleType>
            <xs:restriction base="xs:decimal">
                <xs:totalDigits value="0"/>
                <xs:fractionDigits value="6"/>
            </xs:restriction>
        </xs:simpleType>
    </xs:element>
    <xs:element name="Terms_Due_Days" type = "xs:decimal" nillable="true"
id="0108030">
        <xs:annotation>
            <xs:documentation>发票到期之前允许履行义务的默认天数。
</xs:documentation>
        </xs:annotation>
        <xs:simpleType>
            <xs:restriction base="xs:decimal">
                <xs:totalDigits value="0"/>
                <xs:fractionDigits value="6"/>
            </xs:restriction>
        </xs:simpleType>
    </xs:element>
    <xs:element name="Created_User_ID" type = "xs:string" nillable="false"
id="0108031">
        <xs:annotation>
            <xs:documentation>唯一制单人的标识符，一般由系统自动生成。
</xs:documentation>
        </xs:annotation>
        <xs:simpleType>
            <xs:restriction base="xs:string">
                <xs:minLength value="0"/>
                <xs:maxLength value="25"/>
            </xs:restriction>
        </xs:simpleType>
    </xs:element>
    <xs:element name="Created_Time" type = "xs:date" nillable="true"
id="0108032">
        <xs:annotation>

```

```

        <xs:documentation>交易记录在系统中创建的时间。</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="Approved_User_ID" type = "xs:string" nillable="false"
id="0108033">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>唯一标识符，用于批准客户添加或修改的员工信息，一
        般由系统自动生成。</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:string">
            <xs:minLength value="0"/>
            <xs:maxLength value="25"/>
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="Approved_Date" type = "xs:date" nillable="true"
id="0108034">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>批准添加或修改客户的日期。</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="Approved_Time" type = "xs:date" nillable="true"
id="0108035">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>分录被批准的时间。</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="Last_Modified_User_ID" type = "xs:string" nillable="true"
id="0108036">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>唯一标识符，用于最后修改记录的员工信息，由系统自
        动生成。</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:string">
            <xs:minLength value="0"/>
            <xs:maxLength value="25"/>
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="Last_Modified_Date" type = "xs:date" nillable="true"
id="0108037">

```

```

        <xs:annotation>
            <xs:documentation>最后修改客户记录的日期。</xs:documentation>
        </xs:annotation>
    </xs:element>
    <xs:element name="Last_Modified_Time" type = "xs:date" nillable="true"
id="0108038">
        <xs:annotation>
            <xs:documentation>最后修改分录的时间。</xs:documentation>
        </xs:annotation>
    </xs:element>
</xs:sequence>
</xs:group>
<xs:group name="BAS_Supplier">
    <xs:sequence>
        <xs:element name="Supplier_Type_ID" type = "xs:string" nillable="false"
id="0109001">
            <xs:annotation>
                <xs:documentation>供应商类别的唯一标识符。通常由系统自动生成。
</xs:documentation>
            </xs:annotation>
            <xs:simpleType>
                <xs:restriction base="xs:string">
                    <xs:minLength value="0"/>
                    <xs:maxLength value="60"/>
                </xs:restriction>
            </xs:simpleType>
        </xs:element>
        <xs:element name="Supplier_Type_Code" type = "xs:string" nillable="false"
id="0109002">
            <xs:annotation>
                <xs:documentation>供应商类别的编码。例如，“004”表示首选供应商，
“005”表示关键供应商，“006”表示普通供应商。</xs:documentation>
            </xs:annotation>
            <xs:simpleType>
                <xs:restriction base="xs:string">
                    <xs:minLength value="0"/>
                    <xs:maxLength value="80"/>
                </xs:restriction>
            </xs:simpleType>
        </xs:element>
        <xs:element name="Supplier_Type_Name" type = "xs:string" nillable="false"
id="0109003">
            <xs:annotation>

```

<xs:documentation>按供应商属性分类的类别名称。例如，首选供应商、关键供应商、普通供应商。</xs:documentation>

</xs:annotation>

<xs:simpleType>

<xs:restriction base="xs:string">

<xs:minLength value="0"/>

<xs:maxLength value="80"/>

</xs:restriction>

</xs:simpleType>

</xs:element>

<xs:element name="Parent_Supplier_Type_ID" type="xs:string" nillable="true" id="0109004">

<xs:annotation>

<xs:documentation>上级供应商类别的唯一标识符。例如，原材料供应商是铁供应商的上级供应商类别。这通常由系统自动生成。应与“公共基础_供应商类别”表中的“供应商类别ID”相匹配。</xs:documentation>

</xs:annotation>

<xs:simpleType>

<xs:restriction base="xs:string">

<xs:minLength value="0"/>

<xs:maxLength value="60"/>

</xs:restriction>

</xs:simpleType>

</xs:element>

<xs:element name="Supplier_Account_Number" type="xs:string" nillable="false" id="0109005">

<xs:annotation>

<xs:documentation>供应商的编号，一般通过手动输入生成或系统生成。供应商是指应向其支付款项或已向其申请未使用的信用额度的一方。</xs:documentation>

</xs:annotation>

<xs:simpleType>

<xs:restriction base="xs:string">

<xs:minLength value="0"/>

<xs:maxLength value="80"/>

</xs:restriction>

</xs:simpleType>

</xs:element>

<xs:element name="Supplier_Account_Name" type="xs:string" nillable="false" id="0109006">

<xs:annotation>

<xs:documentation>供应商的名称全称。</xs:documentation>

</xs:annotation>

<xs:simpleType>

```

        <xs:restriction base="xs:string">
            <xs:minLength value="0"/>
            <xs:maxLength value="512"/>
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="Supplier_Abbreviation" type = "xs:string" nillable="true"
id="0109007">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>供应商的名称简称。</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:string">
            <xs:minLength value="0"/>
            <xs:maxLength value="256"/>
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="Parent_Supplier_ID" type = "xs:string" nillable="true"
id="0109008">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>上级供应商的唯一标识符。</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:string">
            <xs:minLength value="0"/>
            <xs:maxLength value="60"/>
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="Corresponding_Customer_ID" type = "xs:string"
nillable="true" id="0109009">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>当供应商同时作为客户时，对应供应商的唯一标识符。
通常由系统自动生成。</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:string">
            <xs:minLength value="0"/>
            <xs:maxLength value="60"/>
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>

```

```

    <xs:element name="Supplier_Street_Address1" type = "xs:string"
nillable="false" id="0109010">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>供应商街道地址的第一行。</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:string">
            <xs:minLength value="0"/>
            <xs:maxLength value="100"/>
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="Supplier_City" type = "xs:string" nillable="false"
id="0109011">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>供应商所在的城市。</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:string">
            <xs:minLength value="0"/>
            <xs:maxLength value="100"/>
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="Supplier_State_Province" type = "xs:string"
nillable="true" id="0109012">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>供应商所在的州或省（按照 ISO 3166-2 表示）。
</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:string">
            <xs:minLength value="6"/>
            <xs:maxLength value="6"/>
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="Supplier_Physical_Postal_Code" type = "xs:string"
nillable="false" id="0109013">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>供应商所在地的邮编。</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:simpleType>

```

```

        <xs:restriction base="xs:string">
            <xs:minLength value="6"/>
            <xs:maxLength value="6"/>
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="Supplier_Country" type = "xs:string" nillable="false"
id="0109014">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation> 供应商所在的国家（按照 ISO3166-1 表示） 。
    </xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:string">
            <xs:minLength value="3"/>
            <xs:maxLength value="3"/>
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="Supplier_Billing_Address1" type = "xs:string"
nillable="false" id="0109015">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>供应商账单地址的第一行。 </xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:string">
            <xs:minLength value="0"/>
            <xs:maxLength value="100"/>
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="Supplier_Billing_City" type = "xs:string"
nillable="false" id="0109016">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>供应商账单地址所在的城市。 </xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:string">
            <xs:minLength value="0"/>
            <xs:maxLength value="100"/>
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>

```



```

    <xs:element name="Supplier_Billing_State_PRV" type = "xs:string"
nillable="false" id="0109017">
    <xs:annotation>
    <xs:documentation>供应商账单地址所在的州或省</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:string">
    <xs:minLength value="6"/>
    <xs:maxLength value="6"/>
    </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
    </xs:element>
    <xs:element name="Supplier_Billing_Postal_Code" type = "xs:string"
nillable="false" id="0109018">
    <xs:annotation>
    <xs:documentation>供应商所在地的邮编。</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:string">
    <xs:minLength value="0"/>
    <xs:maxLength value="20"/>
    </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
    </xs:element>
    <xs:element name="Supplier_Billing_Country" type = "xs:string"
nillable="false" id="0109019">
    <xs:annotation>
    <xs:documentation>供应商账单地址所在的国家代码（按照ISO 3166-1表
示）。</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:string">
    <xs:minLength value="3"/>
    <xs:maxLength value="3"/>
    </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
    </xs:element>
    <xs:element name="Primary_Contact_Name" type = "xs:string" nillable="true"
id="0109020">
    <xs:annotation>
    <xs:documentation>客户的主要联系人的姓名。</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:simpleType>

```

```

        <xs:restriction base="xs:string">
            <xs:minLength value="0"/>
            <xs:maxLength value="100"/>
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="Primary_Contact_Phone" type = "xs:string" nillable="true"
id="0109021">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>客户的主要联系人的电话。</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:string">
            <xs:minLength value="0"/>
            <xs:maxLength value="20"/>
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="Primary_Contact_Email" type = "xs:string" nillable="true"
id="0109022">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>客户的主要联系人的邮箱。</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:string">
            <xs:minLength value="0"/>
            <xs:maxLength value="100"/>
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="Supplier_Group" type = "xs:string" nillable="true"
id="0109023">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>当组织机构对供应商进行细分时的供应商分组。
</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:string">
            <xs:minLength value="0"/>
            <xs:maxLength value="100"/>
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>

```

```

    </xs:sequence>
  </xs:group>
  <xs:group name="BAS_Business_Unit">
    <xs:sequence>
      <xs:element name="Business_Unit_Type_Code" type = "xs:string"
nillable="false" id="0110001">
        <xs:annotation>
          <xs:documentation> 对业务组织类型进行标识的编码。
</xs:documentation>
        </xs:annotation>
        <xs:simpleType>
          <xs:restriction base="xs:string">
            <xs:minLength value="0"/>
            <xs:maxLength value="80"/>
          </xs:restriction>
        </xs:simpleType>
      </xs:element>
      <xs:element name="Business_Unit_Type_Name" type = "xs:string"
nillable="false" id="0110002">
        <xs:annotation>
          <xs:documentation>按业务组织属性分类类型的名称。例如“库存组织”、
“采购组织”、“销售组织”等。</xs:documentation>
        </xs:annotation>
        <xs:simpleType>
          <xs:restriction base="xs:string">
            <xs:minLength value="0"/>
            <xs:maxLength value="80"/>
          </xs:restriction>
        </xs:simpleType>
      </xs:element>
      <xs:element name="Business_Unit_Code" type = "xs:string" nillable="false"
id="0110003">
        <xs:annotation>
          <xs:documentation>对业务组织进行标识的编码业务组织类型编码和业务
组织编码两者组合，唯一标识业务组织。</xs:documentation>
        </xs:annotation>
        <xs:simpleType>
          <xs:restriction base="xs:string">
            <xs:minLength value="0"/>
            <xs:maxLength value="80"/>
          </xs:restriction>
        </xs:simpleType>
      </xs:element>
    </xs:sequence>
  </xs:group>

```

```

    <xs:element name="Business_Unit_Name" type = "xs:string" nillable="false"
id="0110004">
        <xs:annotation>
            <xs:documentation>承担某项业务的企业部门或内部组织名称。
</xs:documentation>
        </xs:annotation>
        <xs:simpleType>
            <xs:restriction base="xs:string">
                <xs:minLength value="0"/>
                <xs:maxLength value="80"/>
            </xs:restriction>
        </xs:simpleType>
    </xs:element>
</xs:sequence>
</xs:group>
<xs:group name="BAS_Warehouse">
    <xs:sequence>
        <xs:element name="Warehouse_Code" type = "xs:string" nillable="true"
id="0111001">
            <xs:annotation>
                <xs:documentation>对仓库进行标识的编码。</xs:documentation>
            </xs:annotation>
            <xs:simpleType>
                <xs:restriction base="xs:string">
                    <xs:minLength value="0"/>
                    <xs:maxLength value="80"/>
                </xs:restriction>
            </xs:simpleType>
        </xs:element>
        <xs:element name="Warehouse_Name" type = "xs:string" nillable="false"
id="0111002">
            <xs:annotation>
                <xs:documentation>贮存物品的库房名称。</xs:documentation>
            </xs:annotation>
            <xs:simpleType>
                <xs:restriction base="xs:string">
                    <xs:minLength value="0"/>
                    <xs:maxLength value="80"/>
                </xs:restriction>
            </xs:simpleType>
        </xs:element>
        <xs:element name="Warehouse_Address" type = "xs:string" nillable="false"
id="0111003">

```

```

    <xs:annotation>
      <xs:documentation>贮存物品的库房所在地址。</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:simpleType>
      <xs:restriction base="xs:string">
        <xs:minLength value="0"/>
        <xs:maxLength value="256"/>
      </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
  </xs:element>
</xs:sequence>
</xs:group>
<xs:group name="BAS_Settlement_Method">
  <xs:sequence>
    <xs:element name="Settlement_Method_Name" type = "xs:string"
nillable="false" id="0112001">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>结算方式的名称。例如，现金结算，票据结算，信用卡，
银行汇款，银行托收。</xs:documentation>
      </xs:annotation>
      <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:string">
          <xs:minLength value="0"/>
          <xs:maxLength value="80"/>
        </xs:restriction>
      </xs:simpleType>
    </xs:element>
  </xs:sequence>
</xs:group>
<xs:group name="BAS_Bank">
  <xs:sequence>
    <xs:element name="Bank_Name" type = "xs:string" nillable="false"
id="0113001">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>银行、金融机构、结算中心等机构的名称全称。
</xs:documentation>
      </xs:annotation>
      <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:string">
          <xs:minLength value="0"/>
          <xs:maxLength value="256"/>
        </xs:restriction>
      </xs:simpleType>
    </xs:element>
  </xs:sequence>
</xs:group>

```

```

    </xs:element>
    <xs:element name="Bank_Account_Name" type = "xs:string" nillable="false"
id="0113002">
        <xs:annotation>
            <xs:documentation>企业在银行、金融机构、结算中心等机构所开设账户的
名称。</xs:documentation>
        </xs:annotation>
        <xs:simpleType>
            <xs:restriction base="xs:string">
                <xs:minLength value="0"/>
                <xs:maxLength value="128"/>
            </xs:restriction>
        </xs:simpleType>
    </xs:element>
    <xs:element name="Branch_Code" type = "xs:string" nillable="false"
id="0113003">
        <xs:annotation>
            <xs:documentation>分支机构的编码。</xs:documentation>
        </xs:annotation>
        <xs:simpleType>
            <xs:restriction base="xs:string">
                <xs:minLength value="0"/>
                <xs:maxLength value="80"/>
            </xs:restriction>
        </xs:simpleType>
    </xs:element>
    <xs:element name="Branch_Name" type = "xs:string" nillable="false"
id="0113004">
        <xs:annotation>
            <xs:documentation>分支机构的名称全称。</xs:documentation>
        </xs:annotation>
        <xs:simpleType>
            <xs:restriction base="xs:string">
                <xs:minLength value="0"/>
                <xs:maxLength value="200"/>
            </xs:restriction>
        </xs:simpleType>
    </xs:element>
</xs:sequence>
</xs:group>
<xs:group name="BAS_Project">
    <xs:sequence>

```

```

    <xs:element name="Project_Code" type = "xs:string" nillable="false"
id="0114001">
    <xs:annotation>
    <xs:documentation>项目的编码。</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:string">
    <xs:minLength value="0"/>
    <xs:maxLength value="80"/>
    </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
    </xs:element>
    <xs:element name="Project_Name" type = "xs:string" nillable="false"
id="0114002">
    <xs:annotation>
    <xs:documentation> 与运营和管理相关的项目的名称。
</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:string">
    <xs:minLength value="0"/>
    <xs:maxLength value="80"/>
    </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
    </xs:element>
    <xs:element name="Project_Beginning_Date" type = "xs:date" nillable="true"
id="0114003">
    <xs:annotation>
    <xs:documentation>项目的开始日期。</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    </xs:element>
    <xs:element name="Project_Ending_Date" type = "xs:date" nillable="true"
id="0114004">
    <xs:annotation>
    <xs:documentation>项目的结束日期。</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    </xs:element>
  </xs:sequence>
</xs:group>
<xs:group name="BAS_Employee">
  <xs:sequence>
    <xs:element name="Employee_Code" type = "xs:string" nillable="false"
id="0115001">

```

```

        <xs:annotation>
            <xs:documentation>员工的编码。每个员工仅有一个编码。如果某名员工兼任多个部门的工作，则该表应存在不止一条具有不同“员工ID”的记录。兼任状态将反映在“员工类型编号”中。</xs:documentation>
        </xs:annotation>
        <xs:simpleType>
            <xs:restriction base="xs:string">
                <xs:minLength value="0"/>
                <xs:maxLength value="60"/>
            </xs:restriction>
        </xs:simpleType>
    </xs:element>
    <xs:element name="Employee_Name" type = "xs:string" nillable="false"
id="0115002">
        <xs:annotation>
            <xs:documentation>员工的姓名。</xs:documentation>
        </xs:annotation>
        <xs:simpleType>
            <xs:restriction base="xs:string">
                <xs:minLength value="0"/>
                <xs:maxLength value="100"/>
            </xs:restriction>
        </xs:simpleType>
    </xs:element>
    <xs:element name="Certificate_Type" type = "xs:string" nillable="false"
id="0115003">
        <xs:annotation>
            <xs:documentation>例如“身份证”、“军官证”、“护照”等，对于同时具有多个有效证件情况，可任选一个。</xs:documentation>
        </xs:annotation>
        <xs:simpleType>
            <xs:restriction base="xs:string">
                <xs:minLength value="0"/>
                <xs:maxLength value="30"/>
            </xs:restriction>
        </xs:simpleType>
    </xs:element>
    <xs:element name="Certificate_Number" type = "xs:string" nillable="false"
id="0115004">
        <xs:annotation>
            <xs:documentation>证明员工身份的有效证件的号码。
        </xs:documentation>
        </xs:annotation>

```



```

    <xs:simpleType>
      <xs:restriction base="xs:string">
        <xs:minLength value="0"/>
        <xs:maxLength value="30"/>
      </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
  </xs:element>
  <xs:element name="Gender" type="xs:string" nillable="false" id="0115005">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>按照GB/T 2261.1-2003表示。</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:simpleType>
      <xs:restriction base="xs:string">
        <xs:minLength value="0"/>
        <xs:maxLength value="20"/>
      </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
  </xs:element>
  <xs:element name="Birth_Date" type="xs:date" nillable="false"
id="0115006">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>按照GB/T 7408-2005表示为“CCYYMMDD”。
</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:element>
  <xs:element name="Employee_Type_Code" type="xs:string" nillable="false"
id="0115007">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>员工类型的编码。例如，“004”表示在职员工，“005”
表示退休员工，“006”表示已故员工，“007”表示兼职员工。</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:simpleType>
      <xs:restriction base="xs:string">
        <xs:minLength value="0"/>
        <xs:maxLength value="60"/>
      </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
  </xs:element>
  <xs:element name="Employee_Type_Name" type="xs:string" nillable="false"
id="0115008">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>员工类型的名称。例如，在职、退休、实习、兼职。
</xs:documentation>

```

```

    </xs:annotation>
      <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:string">
          <xs:minLength value="0"/>
          <xs:maxLength value="60"/>
        </xs:restriction>
      </xs:simpleType>
    </xs:element>
    <xs:element name="Department_Code" type = "xs:string" nillable="false"
id="0115009">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>部门花名册的编号。例如，部门名称为IT部门，编号为
0018。 </xs:documentation>
      </xs:annotation>
      <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:string">
          <xs:minLength value="0"/>
          <xs:maxLength value="25"/>
        </xs:restriction>
      </xs:simpleType>
    </xs:element>
    <xs:element name="Employee_Job_Title" type = "xs:string" nillable="true"
id="0115010">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>会计单位下员工的职位信息。 </xs:documentation>
      </xs:annotation>
      <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:string">
          <xs:minLength value="0"/>
          <xs:maxLength value="60"/>
        </xs:restriction>
      </xs:simpleType>
    </xs:element>
    <xs:element name="Employee_Academic_Degree" type = "xs:string"
nillable="true" id="0115011">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>员工最高获取的学术学位。例如，博士。
</xs:documentation>
      </xs:annotation>
      <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:string">
          <xs:minLength value="0"/>
          <xs:maxLength value="60"/>

```

```

        </xs:restriction>
      </xs:simpleType>
    </xs:element>
    <xs:element name="Employment_Date" type = "xs:date" nillable="true"
id="0115012">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>员工的入职日期。</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:element>
    <xs:element name="Termination_Date" type = "xs:date" nillable="true"
id="0115013">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>雇员劳动合同失效日或雇员不在该部门工作起的离职
日期。</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:element>
  </xs:sequence>
</xs:group>
<xs:group name="BAS_User">
  <xs:sequence>
    <xs:element name="User_ID" type = "xs:string" nillable="true" id="0116001">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>与员工相关联的系统用户ID。</xs:documentation>
      </xs:annotation>
      <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:string">
          <xs:minLength value="0"/>
          <xs:maxLength value="25"/>
        </xs:restriction>
      </xs:simpleType>
    </xs:element>
    <xs:element name="User_Active_Status" type = "xs:string" nillable="true"
id="0116002">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>表示用户的状态是否活跃。</xs:documentation>
      </xs:annotation>
      <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:string">
          <xs:minLength value="1"/>
          <xs:maxLength value="1"/>
        </xs:restriction>
      </xs:simpleType>
    </xs:element>
  </xs:sequence>
</xs:group>

```

T/CICPA XXXX-XXXX

```

    <xs:element name="User_Status_Modified_Date" type = "xs:date"
nillable="true" id="0116003">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation> 用户 激 活 或 终 止 状 态 的 修 改 日 期 。
</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="User_Name" type = "xs:string" nillable="false"
id="0116004">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>用户的姓名。 </xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:string">
            <xs:minLength value="0"/>
            <xs:maxLength value="100"/>
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="First_Name" type = "xs:string" nillable="false"
id="0116005">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>某人的名。 </xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:string">
            <xs:minLength value="0"/>
            <xs:maxLength value="100"/>
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="Last_Name" type = "xs:string" nillable="false"
id="0116006">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>某人的姓。 </xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:string">
            <xs:minLength value="0"/>
            <xs:maxLength value="100"/>
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>

```

```

    <xs:element name="User_Job_Title" type = "xs:string" nillable="true"
id="0116007">
        <xs:annotation>
            <xs:documentation>系统中的职位信息，例如，系统经理。
</xs:documentation>
        </xs:annotation>
        <xs:simpleType>
            <xs:restriction base="xs:string">
                <xs:minLength value="0"/>
                <xs:maxLength value="100"/>
            </xs:restriction>
        </xs:simpleType>
    </xs:element>
    <xs:element name="User_Role_Responsibility" type = "xs:string"
nillable="true" id="0116008">
        <xs:annotation>
            <xs:documentation>某人的职能角色或主要职责的自由形式描述。例如，与
管理系统中的应付账款信息有关的职责。</xs:documentation>
        </xs:annotation>
        <xs:simpleType>
            <xs:restriction base="xs:string">
                <xs:minLength value="0"/>
                <xs:maxLength value="100"/>
            </xs:restriction>
        </xs:simpleType>
    </xs:element>
</xs:sequence>
</xs:group>
<xs:group name="BAS_GL">
    <xs:sequence>
        <xs:element name="GL_Account_Number" type = "xs:string" nillable="false"
id="0117001">
            <xs:annotation>
                <xs:documentation>总账的编码。</xs:documentation>
            </xs:annotation>
            <xs:simpleType>
                <xs:restriction base="xs:string">
                    <xs:minLength value="0"/>
                    <xs:maxLength value="100"/>
                </xs:restriction>
            </xs:simpleType>
        </xs:element>

```

```

    <xs:element name="GL_Account_Name" type = "xs:string" nillable="false"
id="0117002">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>总账账户的名称。</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:string">
            <xs:minLength value="0"/>
            <xs:maxLength value="100"/>
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
    <xs:element name="GL_Account_Description" type = "xs:string"
nillable="true" id="0117003">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>与“总账编码”关联的标签或描述。
</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:string">
            <xs:minLength value="0"/>
            <xs:maxLength value="1000"/>
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
    <xs:element name="FS_Caption" type = "xs:string" nillable="false"
id="0117004">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>代表相关会计账户组合的财务报表科目。例如，现金和
现金等价物、应付账款、销售成本。科目可以采用试算平衡表中的科目。</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:string">
            <xs:minLength value="0"/>
            <xs:maxLength value="100"/>
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
    <xs:element name="Account_Type" type = "xs:string" nillable="false"
id="0117005">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>会计账户的类型。例如：资产，负债，权益。
</xs:documentation>

```

```

    </xs:annotation>
      <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:string">
          <xs:minLength value="0"/>
          <xs:maxLength value="25"/>
        </xs:restriction>
      </xs:simpleType>
    </xs:element>
  <xs:element name="Account_Subtype" type = "xs:string" nillable="false"
id="0117006">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>会计账户的子类别。例如，流动资产是资产的子类别。
</xs:documentation>
    </xs:annotation>
      <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:string">
          <xs:minLength value="0"/>
          <xs:maxLength value="25"/>
        </xs:restriction>
      </xs:simpleType>
    </xs:element>
  <xs:element name="Account_Hierarchy" type = "xs:decimal" nillable="true"
id="0117007">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>会计账户级次中的账户编码的对应级别。例如，“1”
为资产，“2”为会计账户子类型——流动资产。</xs:documentation>
    </xs:annotation>
      <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:decimal">
          <xs:totalDigits value="2"/>
          <xs:fractionDigits value="2"/>
        </xs:restriction>
      </xs:simpleType>
    </xs:element>
  <xs:element name="Parent_GL_Account_Number" type = "xs:string"
nillable="false" id="0117008">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>会计账户级次中的上级账户编码。这使得可以采用不止
“公共基础_会计科目”表中预定义的级别。当“上级总账编码”为最高级别时，其值可以设置为默认
值（例如，设置为“NULL”）。与“BAS_GL 公共基础/总账”中的 GL_Account_Number保持一致。
</xs:documentation>
    </xs:annotation>
      <xs:simpleType>

```

```

        <xs:restriction base="xs:string">
            <xs:minLength value="0"/>
            <xs:maxLength value="100"/>
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="Balance_Debit_Or_Credit" type = "xs:string"
nillable="true" id="0117009">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>通过表明是贷方还是借方,指出账户余额实质上是贷方
余额还是借方余额。其中资产和支出在正常情况下属于借方余额,而负债、权益和收入在正常情况下属
于贷方余额。</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:string">
            <xs:minLength value="1"/>
            <xs:maxLength value="1"/>
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
</xs:sequence>
</xs:group>
<xs:group name="BAS_Accounting_Period">
    <xs:sequence>
        <xs:element name="Accounting_Period" type = "xs:string" nillable="false"
id="0118001">
            <xs:annotation>
                <xs:documentation>会计期间所覆盖的日期。例如,在任何日期开始至任何
日期结束的期间内,W1 - W53表示按周计算的期间,M1 - M12表示按月计算的期间,Q1 - Q4表示按季度计
算的期间。</xs:documentation>
            </xs:annotation>
            <xs:simpleType>
                <xs:restriction base="xs:string">
                    <xs:minLength value="0"/>
                    <xs:maxLength value="15"/>
                </xs:restriction>
            </xs:simpleType>
        </xs:element>
        <xs:element name="Accounting_Period_BEG_Date" type = "xs:date"
nillable="false" id="0118002">
            <xs:annotation>
                <xs:documentation>当前会计期间的开始日期。</xs:documentation>
            </xs:annotation>

```



```

    </xs:element>
    <xs:element name="Accounting_Period_Ending_Date" type = "xs:date"
nillable="false" id="0118003">
        <xs:annotation>
            <xs:documentation>当前会计期间的结束日期。</xs:documentation>
        </xs:annotation>
    </xs:element>
</xs:sequence>
</xs:group>
<xs:group name="BAS_JE">
    <xs:sequence>
        <xs:element name="JE_Type_Code" type = "xs:string" nillable="false"
id="0119001">
            <xs:annotation>
                <xs:documentation>记账凭证类型的编号。例如，“004”表示现金收入分
录，“005”表示现金支出分录，“006”表示非现金分录。</xs:documentation>
            </xs:annotation>
            <xs:simpleType>
                <xs:restriction base="xs:string">
                    <xs:minLength value="0"/>
                    <xs:maxLength value="60"/>
                </xs:restriction>
            </xs:simpleType>
        </xs:element>
        <xs:element name="JE_Type_Name" type = "xs:string" nillable="false"
id="0119002">
            <xs:annotation>
                <xs:documentation>记账凭证类型的名称。这通常按业务分类以满足内部控
制的需求和/或便于进行分类和查询。例如，记账凭证可以根据交易是否涉及现金进行分类。在这种情
况下，可以有现金收入分录、现金支出分录和非现金分录，从而对赚取的利息收入和应付工资进行调整，
估计折旧和坏账费用，以及/或为抵销总账中的错误所产生的影响而进行更正。</xs:documentation>
            </xs:annotation>
            <xs:simpleType>
                <xs:restriction base="xs:string">
                    <xs:minLength value="0"/>
                    <xs:maxLength value="60"/>
                </xs:restriction>
            </xs:simpleType>
        </xs:element>
        <xs:element name="JE_Type_Abbreviation" type = "xs:string" nillable="true"
id="0119003">
            <xs:annotation>
                <xs:documentation>记账凭证类型的简称。</xs:documentation>

```

```

        </xs:annotation>
        <xs:simpleType>
            <xs:restriction base="xs:string">
                <xs:minLength value="0"/>
                <xs:maxLength value="30"/>
            </xs:restriction>
        </xs:simpleType>
    </xs:element>
</xs:sequence>
</xs:group>
<xs:group name="BAS_Tax">
    <xs:sequence>
        <xs:element name="Regulator_Code" type = "xs:string" nillable="false"
id="0120001">
            <xs:annotation>
                <xs:documentation>监管机构或司法辖区的编码。</xs:documentation>
            </xs:annotation>
            <xs:simpleType>
                <xs:restriction base="xs:string">
                    <xs:minLength value="0"/>
                    <xs:maxLength value="25"/>
                </xs:restriction>
            </xs:simpleType>
        </xs:element>
        <xs:element name="Regulator_Country" type = "xs:string" nillable="false"
id="0120002">
            <xs:annotation>
                <xs:documentation>监管机构所在的国家代码（按照ISO 3166-1表示）。
</xs:documentation>
            </xs:annotation>
            <xs:simpleType>
                <xs:restriction base="xs:string">
                    <xs:minLength value="3"/>
                    <xs:maxLength value="3"/>
                </xs:restriction>
            </xs:simpleType>
        </xs:element>
        <xs:element name="Regulator_Region" type = "xs:string" nillable="false"
id="0120003">
            <xs:annotation>
                <xs:documentation>某个国家内的下一级区域。例如，美国的一个州，加拿
大的一个省。</xs:documentation>
            </xs:annotation>

```

```

        <xs:simpleType>
            <xs:restriction base="xs:string">
                <xs:minLength value="0"/>
                <xs:maxLength value="25"/>
            </xs:restriction>
        </xs:simpleType>
    </xs:element>
    <xs:element name="Regulator_Name" type = "xs:string" nillable="false"
id="0120004">
        <xs:annotation>
            <xs:documentation> 预扣或预提税款的监管机构的名称。
</xs:documentation>
        </xs:annotation>
        <xs:simpleType>
            <xs:restriction base="xs:string">
                <xs:minLength value="0"/>
                <xs:maxLength value="100"/>
            </xs:restriction>
        </xs:simpleType>
    </xs:element>
    <xs:element name="Regulator_Role" type = "xs:string" nillable="false"
id="0120005">
        <xs:annotation>
            <xs:documentation> 监管机构的角色，联邦、地区还是地方。
</xs:documentation>
        </xs:annotation>
        <xs:simpleType>
            <xs:restriction base="xs:string">
                <xs:minLength value="0"/>
                <xs:maxLength value="20"/>
            </xs:restriction>
        </xs:simpleType>
    </xs:element>
    <xs:element name="Regulator_Payable_Account_NUM" type = "xs:string"
nillable="false" id="0120006">
        <xs:annotation>
            <xs:documentation> 与“BAS_GL 公共基础/会计科目”中的
“GL_Account_Number”保持一致。</xs:documentation>
        </xs:annotation>
        <xs:simpleType>
            <xs:restriction base="xs:string">
                <xs:minLength value="0"/>
                <xs:maxLength value="100"/>
            </xs:restriction>

```

```

        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="Regulator_Accrual_Account_NUM" type = "xs:string"
nillable="false" id="0120007">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>用于反映应付监管机构的预提税款的总账账户。
</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:string">
            <xs:minLength value="0"/>
            <xs:maxLength value="100"/>
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="Regulator_Expense_Account_NUM" type = "xs:string"
nillable="false" id="0120008">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>用于反映与监管机构相关的税款的总账账户。
</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:string">
            <xs:minLength value="0"/>
            <xs:maxLength value="100"/>
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="Regulator_Code" type = "xs:string" nillable="false"
id="0120009">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>监管机构或司法辖区的编码。</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:string">
            <xs:minLength value="0"/>
            <xs:maxLength value="25"/>
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="Regulator_Reporting_ORG" type = "xs:string"
nillable="false" id="0120010">

```

```

<xs:annotation>
  <xs:documentation>报告机构的编码。</xs:documentation>
</xs:annotation>
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:string">
      <xs:minLength value="0"/>
      <xs:maxLength value="25"/>
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="Regulator_Active_Flag" type = "xs:string"
nillable="false" id="0120011">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>表明“监管机构编码”是否仍在使用中。例如，“1”
表示使用中，“0”表示停用。</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:string">
      <xs:minLength value="1"/>
      <xs:maxLength value="1"/>
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="Tax_Type_Code" type = "xs:string" nillable="false"
id="0120012">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>用于指代该税项类型的编码，在文件中用作密钥或交叉
索引。例如，“004”表示所得税，“005”表示关税，“006”表示增值税。</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:string">
      <xs:minLength value="0"/>
      <xs:maxLength value="25"/>
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="Tax_Name" type = "xs:string" nillable="false"
id="0120013">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>税项类型的名称。例如，所得税、关税、增值税。
</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:simpleType>

```

```

        <xs:restriction base="xs:string">
            <xs:minLength value="0"/>
            <xs:maxLength value="100"/>
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="Tax_Type_Description" type = "xs:string" nillable="false"
id="0120014">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>税项类型的描述。</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:string">
            <xs:minLength value="0"/>
            <xs:maxLength value="100"/>
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="Tax_Code_Description" type = "xs:string" nillable="false"
id="0120015">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>税项编码的描述，是税项类型的分支。例如，适用于普
通商品的较低百分比。</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:string">
            <xs:minLength value="0"/>
            <xs:maxLength value="1000"/>
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
</xs:sequence>
</xs:group>
<xs:group name="BAS_Customized">
    <xs:sequence>
        <xs:element name="Customized_ACC_Segment_Code" type = "xs:string"
nillable="true" id="0121001">
            <xs:annotation>
                <xs:documentation>审计数据中使用的自定义字段编号。不包括已涵盖的固
定字段。例如，与客户不同，预算信息不包括在公共基础模块作为一个单独的表，因此预算信息可以确
定为自定义字段。</xs:documentation>
            </xs:annotation>
            <xs:simpleType>

```

```

        <xs:restriction base="xs:string">
            <xs:minLength value="0"/>
            <xs:maxLength value="25"/>
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="Customized_ACC_Segment_Name" type = "xs:string"
nillable="true" id="0121002">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>审计数据中需要使用的自定义字段名称。例如，预算记
录，计划营业收入和支出等。</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:string">
            <xs:minLength value="0"/>
            <xs:maxLength value="25"/>
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="Customized_ACC_Description" type = "xs:string"
nillable="true" id="0121003">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>审计数据中需要使用的自定义字段描述。例如，预算可
以描述为受法律程序验证和批准的财政年度收入计划与支出。</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:string">
            <xs:minLength value="0"/>
            <xs:maxLength value="300"/>
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="Hierarchy_Flag" type = "xs:string" nillable="true"
id="0121004">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>表值是否具有层级特征。例如，“1”为是，“0”为否。
</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:string">
            <xs:minLength value="1"/>
            <xs:maxLength value="1"/>
        </xs:restriction>

```

```

        </xs:simpleType>
    </xs:element>
</xs:sequence>
</xs:group>
<xs:group name="BAS_ACC_Book">
    <xs:sequence>
        <xs:element name="Profile_Number" type = "xs:string" nillable="false"
id="0122001">
            <xs:annotation>
                <xs:documentation>当前数据集的编号，可通过手动输入生成或系统生成。
</xs:documentation>
            </xs:annotation>
            <xs:simpleType>
                <xs:restriction base="xs:string">
                    <xs:minLength value="0"/>
                    <xs:maxLength value="5"/>
                </xs:restriction>
            </xs:simpleType>
        </xs:element>
        <xs:element name="Profile_Name" type = "xs:string" nillable="false"
id="0122002">
            <xs:annotation>
                <xs:documentation>当前数据集的名称。</xs:documentation>
            </xs:annotation>
            <xs:simpleType>
                <xs:restriction base="xs:string">
                    <xs:minLength value="0"/>
                    <xs:maxLength value="30"/>
                </xs:restriction>
            </xs:simpleType>
        </xs:element>
        <xs:element name="Accounting_Entity" type = "xs:string" nillable="true"
id="0122003">
            <xs:annotation>
                <xs:documentation>会计实体的法定名称。</xs:documentation>
            </xs:annotation>
            <xs:simpleType>
                <xs:restriction base="xs:string">
                    <xs:minLength value="0"/>
                    <xs:maxLength value="60"/>
                </xs:restriction>
            </xs:simpleType>
        </xs:element>
    </xs:sequence>
</xs:group>

```



```

        <xs:element name="Functional_Currency_Code" type = "xs:string"
nillable="true" id="0122004">
            <xs:annotation>
                <xs:documentation>会计和/或ERP系统软件所用的功能性货币或集团货币
（按照ISO 4217表示）。</xs:documentation>
            </xs:annotation>
            <xs:simpleType>
                <xs:restriction base="xs:string">
                    <xs:minLength value="3"/>
                    <xs:maxLength value="3"/>
                </xs:restriction>
            </xs:simpleType>
        </xs:element>
        <xs:element name="Extracted_Date" type = "xs:date" nillable="false"
id="0122005">
            <xs:annotation>
                <xs:documentation>数据提取的日期。</xs:documentation>
            </xs:annotation>
        </xs:element>
    </xs:sequence>
</xs:group>
<xs:group name="BAS_Business_Segment">
    <xs:sequence>
        <xs:element name="Business_Segment_Code" type = "xs:string"
nillable="false" id="0123001">
            <xs:annotation>
                <xs:documentation>每个业务部门的代码。</xs:documentation>
            </xs:annotation>
            <xs:simpleType>
                <xs:restriction base="xs:string">
                    <xs:minLength value="0"/>
                    <xs:maxLength value="25"/>
                </xs:restriction>
            </xs:simpleType>
        </xs:element>
        <xs:element name="Business_Segment_Name" type = "xs:string"
nillable="false" id="0123002">
            <xs:annotation>
                <xs:documentation>业务部门名称。</xs:documentation>
            </xs:annotation>
            <xs:simpleType>
                <xs:restriction base="xs:string">
                    <xs:minLength value="0"/>

```

```

        <xs:maxLength value="25"/>
    </xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="Segment_Reference_Level" type = "xs:string"
nillable="false" id="0123003">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>部门的相对级别。例如, "1" 为合并级别, 数量通过
组织结构图的较低级别增加。</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:string">
            <xs:minLength value="0"/>
            <xs:maxLength value="20"/>
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="Organization_Type_Name" type = "xs:string"
nillable="false" id="0123004">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>表明组织类型的名称。例如, 部门、成本中心。
</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:string">
            <xs:minLength value="0"/>
            <xs:maxLength value="100"/>
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
</xs:sequence>
</xs:group>
</xs:schema>

```

参考文献

- [1] GB/T 18391.1-2009 信息技术 元数据注册系统 (MDR) 第1部分: 框架
 - [2] GB/T 24589.1-2010 财经信息技术 会计核算软件数据接口 第1部分: 企业
 - [3] GB/T 24589.2-2010 财经信息技术 会计核算软件数据接口 第2部分: 行政事业单位
 - [4] GB / T 32180.1-2015 财经信息技术 企业资源计划软件数据接口 第1部分: 公共基础数据
 - [5] BS ISO 21378-2019 Audit data collection
 - [6] 财会便 (2021) 7号 银行审计函证数据标准 (试行版)
 - [7] 美国注册会计师协会 (AICPA) audit data standards
-