

团 体 标 准

T/CICPA 0101—2023

注册会计师审计数据规范 公共基础

Audit data specifications for Certified Public Accountants
Basic data

2023 - 03 - 27 发布

2023 - 03 - 27 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	2
5 数据模型	2
6 公共基础数据	3
6.1 业务部门 BAS_Business_Segment	3
6.2 业务部门层级结构 BAS_Business_Segment_Hierarchy	4
6.3 员工 BAS_Employee	5
6.4 用户 BAS_User	7
6.5 客户 BAS_Customer	9
6.6 供应商 BAS_Supplier	18
6.7 会计科目 BAS_Chart_Of_Accounts	28
6.8 会计期间 BAS_Accounting_Period	31
6.9 会计凭证类型 BAS_JE_Type	32
6.10 票据 BAS_Bill	33
6.11 结算方式 BAS_Settlement_Method	33
6.12 币种 BAS_Currency	34
6.13 计量单位 BAS_UOM	35
6.14 付款条件 BAS_Payment_Term	35
6.15 项目 BAS_Project	36
6.16 银行账户 BAS_Bank_Account	38
6.17 税务监管 BAS_Tax_Regulatory	40
6.18 税项 BAS_Tax	42
6.19 电子账簿 BAS_Profile	43
6.20 物料 BAS_Product	46
6.21 仓库 BAS_Warehouse	50
6.22 自定义档案项 BAS_Customized_Account_Segment	52
6.23 自定义档案值 BAS_Customized_Account_Value	53
7 公共基础数据结构	54
7.1 业务部门表数据结构	54
7.2 业务部门层级结构表数据结构	54
7.3 员工表数据结构	55
7.4 用户表数据结构	55
7.5 客户表数据结构	56

7.6 供应商表数据结构.....	57
7.7 会计科目表数据结构.....	58
7.8 会计期间表数据结构.....	59
7.9 会计凭证类型表数据结构.....	59
7.10 票据表数据结构.....	60
7.11 结算方式表数据结构.....	60
7.12 币种表数据结构.....	60
7.13 计量单位表数据结构.....	61
7.14 付款条件表数据结构.....	61
7.15 项目表数据结构.....	62
7.16 银行账户表数据结构.....	62
7.17 税务监管表数据结构.....	62
7.18 税项表数据结构.....	63
7.19 电子账簿表数据结构.....	64
7.20 物料表数据结构.....	64
7.21 仓库表数据结构.....	65
7.22 自定义档案项表数据结构.....	65
7.23 自定义档案值表数据结构.....	66
附录 A（规范性）公共基础数据文件输出格式.....	67
附录 B（资料性）公共基础数据实例.....	130
参考文献.....	156

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：中国注册会计师协会、中国标准化研究院、毕马威华振会计师事务所（特殊普通合伙）、北京鼎信创智科技有限公司。

本文件主要起草人：舒惠好、唐建华、刘渝、赵际喆、王廷梁、陈宇、岳高峰、高亮、刘守华、汪浩、陈甜甜、龙罡、苏萌、王常海、夏安东。

引 言

《注册会计师行业信息化发展规划（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”3大领域，提出行业信息化建设“标准化、数字化、网络化、智能化”的目标，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。

在审计数据领域，中国注册会计师协会提出了注册会计师审计数据规范体系，包括基础信息、具体审计领域和特殊行业审计3大板块，每个板块包含若干模块，涵盖审计业务中的各个领域。中国注册会计师协会将根据不同领域和不同行业在数字化审计方面的成熟度和重要程度，分批次适时推出各模块，不断完善注册会计师审计数据规范体系。

本标准作为注册会计师审计数据规范体系的一部分，根据相关法律法规的规定、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，从注册会计师审计执业和审计信息化的实际需求出发，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，对数据元进行了拓展，并创新性地引入了多元化的数据来源。

本标准是用于规范审计数据的技术标准，主要用于审计数据的收集、存储、使用、加工、传输、提供、公开等数据处理。上述数据处理过程应符合《数据安全法》、《个人信息保护法》等相关法律法规。

注册会计师审计数据规范 公共基础

1 范围

本文件规定了注册会计师审计数据中公共基础数据的内容和格式要求。
本文件适用于注册会计师审计及相关软件的设计、开发和测试。

2 规范性引用文件

下列文件中的内容通过文中的规范性引用而构成本文件必不可少的条款。其中，注日期的引用文件，仅该日期对应的版本适用于本文件；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 7408—2005 数据元和交换格式 信息交换 日期和时间表示法（ISO 8601:2000，IDT）

GB 11714—1997 全国组织机构代码编制规则

ISO 3166-1 世界各国和地区及其行政区划名称代码 第1部分：国家代码（Codes for the representation of names of countries and their subdivisions—Part 1:Country code）

ISO 3166-2 世界各国和地区及其行政区划名称代码 第2部分：行政区划代码（Codes for the representation of names of countries and their subdivisions—Part 2:Country subdivision code）

ISO 4217 表示货币的代码（Codes for the representation of currencies）

ISO 9362 银行业务—银行电信报文业务识别码（Banking—Banking telecommunication messages—Business identifier code）

ISO 13616-2 金融服务国际银行账号（IBAN）第2部分：注册机构的作用和职责（Financial services — International bank account number (IBAN)— Part 2:Role and responsibilities of the Registration Authority）

ISO 17442 金融服务—法人实体标识符（Financial services—Legal entity identifier）

3 术语和定义

下列术语和定义适用于本文件。

3.1

数据 data

信息的可再解释的信息化表达，以适用于通信、解释和处理。

[来源：GB/T 18391.1—2009，3.2.6]

3.2

数据元 data element

由一组属性规定其定义、标识、表示和允许值的数据单元。

[来源：GB/T 18391.1—2009，3.3.8]

4 数据元的描述

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

- a) 标识符：数据元的唯一标识；
- b) 中文名称：数据元的中文名称；
- c) 英文名称：数据元的英文名称；
- d) 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；
- e) 数据类型：数据元值的数据类型，如表 1 所示；
- f) 表示：数据元值的数据类型及字符长度的组合表示方式，如表 1 所示；
- g) 约束条件：说明该数据元是必选项还是可选项；
- h) 数据来源：审计数据的采集来源，例如，被审计单位等。

注：“数据来源”和“约束条件”是建议，非强制要求。注册会计师在执行审计业务时需要根据实际情况采集数据。

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”代表字符串： 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：固定长度为X位数字的整型数； N.X：最大长度为X位数字的整型数； 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—2005《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；YYYYMMDDThhmmss；hh:mm:ss。
布尔型	两个且只有两个表明条件的值。	用C1表示。

5 数据模型

审计数据规范包括若干模块，公共基础模块是其中之一。公共基础审计数据包含业务部门、业务部门层级结构、员工、用户、客户、供应商、会计科目、会计期间、会计凭证类型、票据、结算方式、币种、计量单位、付款条件、项目、银行账户、税务监管、税项、电子账簿、物料、仓库、自定义档案项、自定义档案值等23个实体，这些实体之间的关系见图1，实体的数据描述见第6章，数据结构见第7章。为了方便标准的数字化应用，本标准附录中提供了XML文件输出格式和实例。文件输出格式见附录A，实例参见附录B。为配合XBRL格式电子凭证的推广，将为用户提供XBRL文件输出格式和实例。

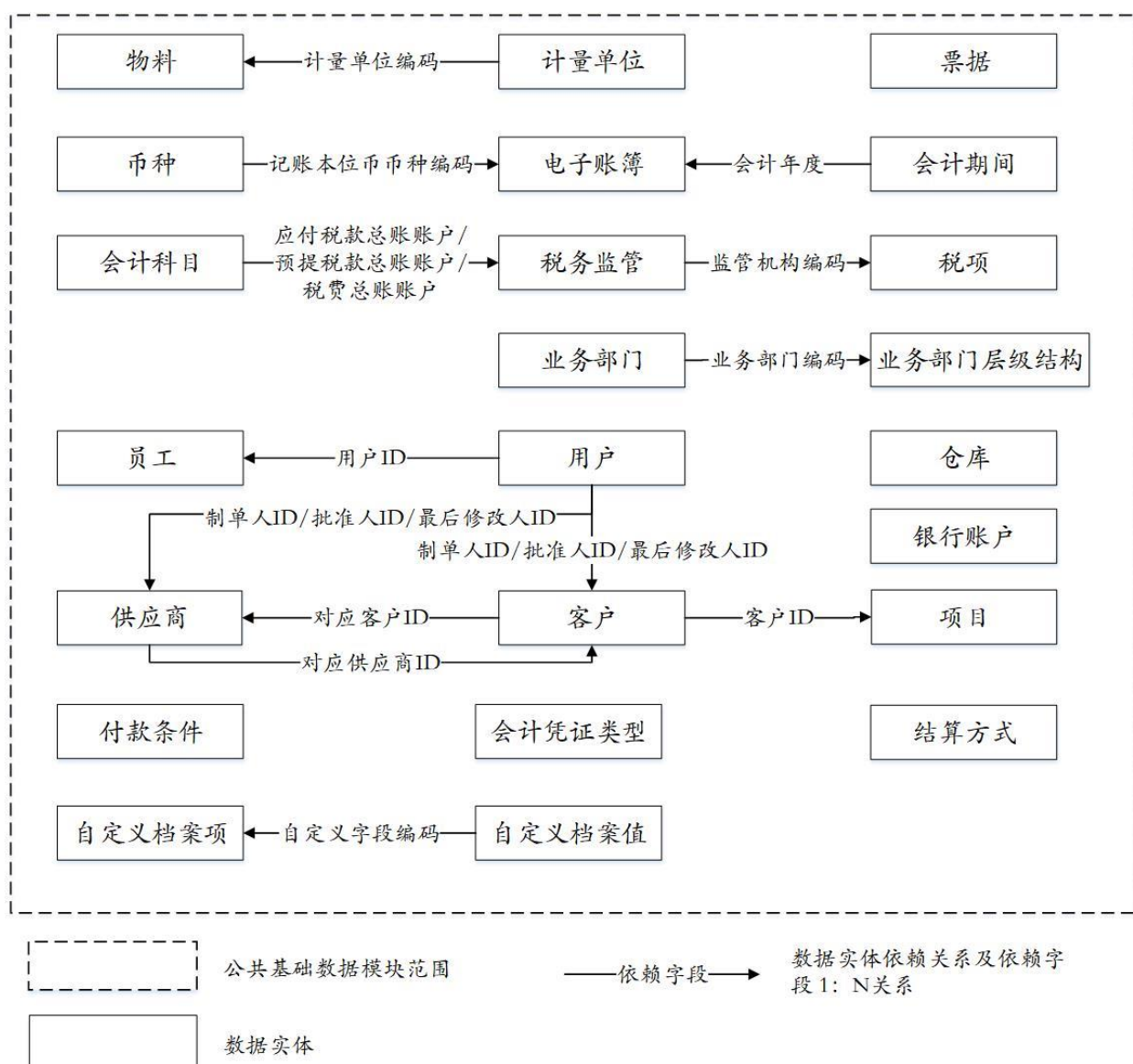


图1 公共基础数据实体关系图

6 公共基础数据

6.1 业务部门 BAS_Business_Segment

标识符：010101001

中文名称：业务部门编码

英文名称：Business_Segment_Code

说明：每个业务部门的编码。

数据类型：字符型

表示：C..25

约束条件：必选

数据来源：被审计单位

标识符：010101002

中文名称：业务部门名称
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
数据来源：被审计单位

标识符：010101003
中文名称：业务部门类型名称
英文名称：Business_Segment_Type_Name
说明：表明业务部门类型的名称。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
数据来源：被审计单位

标识符：010101004
中文名称：业务部门相对等级
英文名称：Segment_Reference_Level
说明：分部的相对级别。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
数据来源：被审计单位

6.2 业务部门层级结构 BAS_Business_Segment_Hierarchy

标识符：010102001
中文名称：上级部门编码
英文名称：Parent_Segment_Code
说明：上级业务部门的编码。
数据类型：字符型
表示：C..25
约束条件：可选
数据来源：被审计单位

标识符：010102002
中文名称：下级部门编码
英文名称：Child_Segment_Code
说明：下级业务部门的编码。
数据类型：字符型
表示：C..25
约束条件：可选
数据来源：被审计单位

6.3 员工 BAS_Employee

标识符：010103001

中文名称：员工 ID

英文名称：Employee_ID

说明：员工的唯一标识符。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

数据来源：被审计单位

标识符：010103002

中文名称：员工编码

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“员工类型编码”中。

数据类型：字符型

表示：C..60

约束条件：必选

数据来源：被审计单位

标识符：010103003

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

数据来源：被审计单位

标识符：010103004

中文名称：非活动标志

英文名称：Inactive_Flag

说明：表明员工的数据状态为有效或无效。员工数据可能由于各种原因（例如，休假）处于无效状态。

数据类型：字符型

表示：C..100

约束条件：必选

数据来源：被审计单位

标识符：010103005

中文名称：员工类型编码

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

数据来源：被审计单位

标识符：010103006

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

数据来源：被审计单位

标识符：010103007

中文名称：员工职位

英文名称：Employee_Job_Title

说明：被审计单位员工的职位信息。

数据类型：字符型

表示：C..60

约束条件：可选

数据来源：被审计单位

标识符：010103008

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

数据来源：被审计单位

标识符：010103009

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

数据来源：被审计单位

标识符：010103010

中文名称：离职日期
英文名称：Termination_Date
说明：员工劳动合同失效日期或员工不在该单位工作起的离职日期。
数据类型：日期时间型
表示：YYYY-MM-DD
约束条件：可选
数据来源：被审计单位

标识符：010103011
中文名称：办公地点
英文名称：Office_Address
说明：员工办公地点。
数据类型：字符型
表示：C..256
约束条件：可选
数据来源：被审计单位

标识符：010103012
中文名称：部门编码
英文名称：Department_Code
说明：部门花名册的编码。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
数据来源：被审计单位

6.4 用户 BAS_User

标识符：010104001
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：必选
数据来源：被审计单位

标识符：010104002
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。例如，1：活跃，0：不活跃。
数据类型：布尔型
表示：C1
约束条件：可选
数据来源：被审计单位

标识符：010104003

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

数据来源：被审计单位

标识符：010104004

中文名称：用户姓名

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

数据来源：被审计单位

标识符：010104005

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

数据来源：被审计单位

标识符：010104006

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

数据来源：被审计单位

标识符：010104007

中文名称：用户联系电话

英文名称：User_Contact_Telephone_Number

说明：某人的联系电话。

数据类型：字符型

表示：C..20

约束条件：可选
数据来源：被审计单位

标识符：010104008
中文名称：用户联系邮箱
英文名称：User_Contact_Email
说明：某人的联系邮箱。
数据类型：字符型
表示：C..100
约束条件：可选
数据来源：被审计单位

6.5 客户 BAS_Customer

标识符：010105001
中文名称：客户 ID
英文名称：Customer_ID
说明：客户的唯一标识符。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
数据来源：被审计单位

标识符：010105002
中文名称：客户编号
英文名称：Customer_Number
说明：客户的编号。
数据类型：字符型
表示：C..80
约束条件：必选
数据来源：被审计单位

标识符：010105003
中文名称：客户名称
英文名称：Customer_Name
说明：客户的名称全称。
数据类型：字符
表示：C..512
约束条件：必选
数据来源：被审计单位

标识符：010105004
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

数据来源：被审计单位

标识符：010105005

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。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

数据来源：被审计单位

标识符：010105006

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

数据来源：被审计单位

标识符：010105007

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

数据来源：被审计单位

标识符：010105008

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。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：可选

数据来源：被审计单位

标识符：010105009

中文名称：纳税人识别号

英文名称: Customer_Taxpayer_Identification_Number

说明: 客户的纳税人识别号, 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

数据来源: 被审计单位

标识符: 010105010

中文名称: 统一社会信用代码

英文名称: Unified_Social_Credit_Code

说明: 一组长度为 18 位的用于法人和其他组织身份识别的代码。由 18 位阿拉伯数字或大写英文字母表示, 分别是 1 位登记管理部门代码、1 位机构类别代码、6 位登记管理机关行政区划码、9 位主体标识码、1 位校验码。

数据类型: 字符型

表示: C18

约束条件: 可选

数据来源: 被审计单位

标识符: 010105011

中文名称: 单位负责人

英文名称: Person_In_Charge

说明: 客户的单位负责人可以是单位的法人代表人、CEO 或其他负责人。

数据类型: 字符型

表示: C..128

约束条件: 必选

数据来源: 被审计单位

标识符: 010105012

中文名称: 客户注册地址_国家

英文名称: Customer_Registered_Address_Country

说明: 客户注册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: C..3

约束条件: 必选

数据来源: 被审计单位

标识符: 010105013

中文名称: 客户注册地址_省

英文名称: Customer_Registered_Address_Province

说明: 客户注册地址所在的省 (按照 ISO 3166-2 表示)。

数据类型: 字符型

表示: C..6

约束条件: 可选

数据来源: 被审计单位

标识符：010105014

中文名称：客户注册地址_市

英文名称：Customer_Registered_Address_City

说明：客户注册地址所在的市。

数据类型：字符型

表示：C..100

约束条件：必选

数据来源：被审计单位

标识符：010105015

中文名称：客户注册地址详细信息

英文名称：Customer_Registered_Street_Address

说明：客户注册所在的具体地址，包括区、路、号、大楼名称、楼层、房间等信息。

数据类型：字符型

表示：C..100

约束条件：必选

数据来源：被审计单位

标识符：010105016

中文名称：客户注册地址邮编

英文名称：Customer_Registered_Address_Physical_Postal_Code

说明：客户注册所在地的邮政编码。

数据类型：字符型

表示：C..20

约束条件：必选

数据来源：被审计单位

标识符：010105017

中文名称：客户办公地址_国家

英文名称：Customer_Office_Address_Country

说明：客户办公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：C..3

约束条件：必选

数据来源：被审计单位

标识符：010105018

中文名称：客户办公地址_省

英文名称：Customer_Office_Address_Province

说明：客户办公地址所在的省（按照 ISO 3166-2 表示）。

数据类型：字符型

表示：C..6

约束条件：可选

数据来源：被审计单位

标识符：010105019

中文名称：客户办公地址_市

英文名称：Customer_Office_Address_City

说明：客户办公地址所在的市。

数据类型：字符型

表示：C..100

约束条件：必选

数据来源：被审计单位

标识符：010105020

中文名称：客户办公地址详细信息

英文名称：Customer_Office_Street_Address

说明：客户办公所在的具体地址，包括区、路、号、大楼名称、楼层、房间等信息。

数据类型：字符型

表示：C..100

约束条件：必选

数据来源：被审计单位

标识符：010105021

中文名称：客户办公地址邮编

英文名称：Customer_Office_Address_Postal_Code

说明：客户办公所在地的邮政编码。

数据类型：字符型

表示：C..20

约束条件：必选

数据来源：被审计单位

标识符：010105022

中文名称：客户税务登记地址_国家

英文名称：Customer_Tax_Address_Country

说明：客户税务登记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：C..3

约束条件：必选

数据来源：被审计单位

标识符：010105023

中文名称：客户税务登记地址_省

英文名称：Customer_Tax_Address_Province

说明：客户税务登记地址所在的省（按照 ISO 3166-2 表示）。

数据类型：字符型

表示：C..6

约束条件：可选

数据来源：被审计单位

标识符：010105024

中文名称：客户税务登记地址_市

英文名称：Customer_Tax_Address_City

说明：客户税务登记地址所在的市。

数据类型：字符型

表示：C..100

约束条件：必选

数据来源：被审计单位

标识符：010105025

中文名称：客户税务登记地址详细信息

英文名称：Customer_Tax_Street_Address

说明：客户税务登记地址的具体地址，包括区、路、号、大楼名称、楼层、房间等信息。

数据类型：字符型

表示：C..100

约束条件：必选

数据来源：被审计单位

标识符：010105026

中文名称：客户税务登记地址邮编

英文名称：Customer_Tax_Address_Postal_Code

说明：客户税务登记地址的邮政编码。

数据类型：字符型

表示：C..20

约束条件：必选

数据来源：被审计单位

标识符：010105027

中文名称：无效日期

英文名称：Inactive_Date

说明：表明客户无效的日期。客户可能会因为超出信用限额、法律限制、合同终止或破产而处于无效状态。

数据类型：日期时间型

表示：YYYY-MM-DD

约束条件：可选

数据来源：被审计单位

标识符：010105028

中文名称：交易信用限额

英文名称：Transaction_Credit_Limit

说明：每个客户的单笔交易信用额度。

数据类型：数值型
表示：N..22,4
约束条件：可选
数据来源：被审计单位

标识符：010105029
中文名称：总体信用限额
英文名称：Total_Credit_Limit
说明：客户信用额度总额。
数据类型：数值型
表示：N..22,4
约束条件：可选
数据来源：被审计单位

标识符：010105030
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
数据来源：被审计单位

标识符：010105031
中文名称：主要联系电话
英文名称：Primary_Contact_Telephone_Number
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
数据来源：被审计单位

标识符：010105032
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
数据来源：被审计单位

标识符：010105033
中文名称：现金折扣百分比
英文名称：Terms_Discount_Percentage

说明：如果在一定天数之前付款，客户可以享受的折扣百分比。在平面文件中，条款表达一般表现为小数，例如，10%为0.10。

数据类型：数值型

表示：N..5,4

约束条件：可选

数据来源：被审计单位

标识符：010105034

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

数据来源：被审计单位

标识符：010105035

中文名称：账期

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

数据来源：被审计单位

标识符：010105036

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（按照 GB/T 7408—2005 表示）。

数据类型：日期时间型

表示：YYYY-MM-DD

约束条件：可选

数据来源：被审计单位

标识符：010105037

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

数据来源：被审计单位

标识符：010105038
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
数据来源：被审计单位

标识符：010105039
中文名称：批准时间
英文名称：Approved_Time
说明：添加或修改被批准的时间。
数据类型：日期时间型
表示：hh:mm:ss
约束条件：可选
数据来源：被审计单位

标识符：010105040
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
数据来源：被审计单位

标识符：010105041
中文名称：最后修改时间
英文名称：Last_Modified_Time
说明：最后修改客户记录的时间。
数据类型：日期时间型
表示：hh:mm:ss
约束条件：可选
数据来源：被审计单位

标识符：010105042
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：必选
数据来源：被审计单位

标识符：010105043

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

数据来源：被审计单位

标识符：010105044

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..25

约束条件：必选

数据来源：被审计单位

标识符：010105045

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..25

约束条件：必选

数据来源：被审计单位

标识符：010105046

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。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..25

约束条件：可选

数据来源：被审计单位

6.6 供应商 BAS_Supplier

标识符：010106001

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。一般由计算机自动生成，用于系统内部进行数据关联。供应商是指向被审计单位销售商品或提供劳务的一方。

数据类型：字符型

表示：C..60

约束条件：必选

数据来源：被审计单位

标识符：010106002

中文名称：供应商编号

英文名称：Supplier_Account_Number

说明：供应商的编号。供应商是指向被审计单位销售商品或提供劳务的一方。

数据类型：字符型

表示：C..80

约束条件：必选

数据来源：被审计单位

标识符：010106003

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

数据来源：被审计单位

标识符：010106004

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

数据来源：被审计单位

标识符：010106005

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。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

数据来源：被审计单位

标识符：010106006

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

数据来源：被审计单位

标识符：010106007

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

数据来源：被审计单位

标识符：010106008

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。一般由计算机自动生成，用于系统内部进行数据关联。例如，通常上级供应商类别包括“原材料供应商”、“服务类供应商”、“工程项目类供应商”、“设备类供应商”等，下级类别包括“铁矿石供应商”、“广告服务类供应商”、“专业服务类供应商”等。

数据类型：字符型

表示：C..60

约束条件：可选

数据来源：被审计单位

标识符：010106009

中文名称：供应商纳税人识别号

英文名称：Supplier_Taxpayer_Identification_Number

说明：供应商的纳税人识别号，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

数据来源：被审计单位

标识符：010106010

中文名称：供应商地址_国家

英文名称：Supplier_Address_Country

说明：供应商所在的国家代码（按照 ISO 3166-1 表示）。

数据类型：字符型

表示：C..3

约束条件：必选

数据来源：被审计单位

标识符：010106011

中文名称：供应商地址_省

英文名称：Supplier_Address_Province

说明：供应商所在的省（按照 ISO 3166-2 表示）。

数据类型：字符型

表示：C..6

约束条件：可选

数据来源：被审计单位

标识符：010106012

中文名称：供应商地址_市

英文名称：Supplier_Address_City

说明：供应商所在的市。

数据类型：字符型

表示：C..100

约束条件：必选

数据来源：被审计单位

标识符：010106013

中文名称：供应商地址详细信息

英文名称：Supplier_Street_Address

说明：供应商所在的具体地址，包括区、路、号、大楼名称、楼层、房间等信息。

数据类型：字符型

表示：C..100

约束条件：必选

数据来源：被审计单位

标识符：010106014

中文名称：供应商地址邮编

英文名称：Supplier_Address_Physical_Postal_Code

说明：供应商所在地的邮政编码。

数据类型：字符型

表示：C..20

约束条件：必选

数据来源：被审计单位

标识符：010106015

中文名称：供应商办公地址_国家

英文名称：Supplier_Office_Address_Country

说明：供应商办公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：C..3

约束条件：必选

数据来源：被审计单位

标识符：010106016

中文名称：供应商办公地址_省

英文名称：Supplier_Office_Address_Province

说明：供应商办公地址所在的省（按照 ISO 3166-2 表示）。

数据类型：字符型

表示：C..6

约束条件：可选

数据来源：被审计单位

标识符：010106017

中文名称：供应商办公地址_市

英文名称：Supplier_Office_Address_City

说明：供应商办公地址所在的市。

数据类型：字符型

表示：C..100

约束条件：必选

数据来源：被审计单位

标识符：010106018

中文名称：供应商办公地址详细信息

英文名称：Supplier_Office_Street_Address

说明：供应商办公所在的具体地址，包括区、路、号、大楼名称、楼层、房间等信息。

数据类型：字符型

表示：C..100

约束条件：必选

数据来源：被审计单位

标识符：010106019

中文名称：供应商办公地址邮编

英文名称：Supplier_Office_Address_Postal_Code

说明：供应商办公所在地的邮政编码。

数据类型：字符型

表示：C..20

约束条件：必选

数据来源：被审计单位

标识符：010106020

中文名称：供应商税务登记地址_国家

英文名称：Supplier_Tax_Address_Country

说明：供应商税务登记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：C..3

约束条件：必选

数据来源：被审计单位

标识符：010106021

中文名称：供应商税务登记地址_省

英文名称：Supplier_Tax_Address_Province

说明：供应商税务登记地址所在的省（按照 ISO 3166-2 表示）。

数据类型：字符型

表示：C..6

约束条件：可选

数据来源：被审计单位

标识符：010106022

中文名称：供应商税务登记地址_市

英文名称：Supplier_Tax_Address_City

说明：供应商税务登记地址所在的市。

数据类型：字符型

表示：C..100

约束条件：必选

数据来源：被审计单位

标识符：010106023

中文名称：供应商税务登记地址详细信息

英文名称：Supplier_Tax_Street_Address

说明：供应商税务登记的具体地址，包括区、路、号、大楼名称、楼层、房间等信息。

数据类型：字符型

表示：C..100

约束条件：必选

数据来源：被审计单位

标识符：010106024

中文名称：供应商税务登记地址邮编

英文名称：Supplier_Tax_Address_Postal_Code

说明：供应商税务登记地址的邮政编码。

数据类型：字符型

表示：C..20

约束条件：必选

数据来源：被审计单位

标识符：010106025

中文名称：主要联系人

英文名称: Primary_Contact_Name
说明: 供应商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
数据来源: 被审计单位

标识符: 010106026
中文名称: 主要联系电话
英文名称: Primary_Contact_Telephone_Number
说明: 供应商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
数据来源: 被审计单位

标识符: 010106027
中文名称: 主要联系邮箱
英文名称: Primary_Contact_Email
说明: 供应商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
数据来源: 被审计单位

标识符: 010106028
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
数据来源: 被审计单位

标识符: 010106029
中文名称: 无效日期
英文名称: Inactive_Date
说明: 表明供应商无效的日期。供应商可能会因为超出信用限额、法律限制、合同终止或破产而处于无效状态。
数据类型: 日期时间型
表示: YYYY-MM-DD
约束条件: 可选
数据来源: 被审计单位

标识符：010106030

中文名称：交易信用限额

英文名称：Transaction_Credit_Limit

说明：每个供应商的发票信用额度。

数据类型：数值型

表示：N..22,4

约束条件：可选

数据来源：被审计单位

标识符：010106031

中文名称：总体信用限额

英文名称：Total_Credit_Limit

说明：供应商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

数据来源：被审计单位

标识符：010106032

中文名称：现金折扣百分比

英文名称：Terms_Discount_Percentage

说明：如果在一定天数之前付款，供应商可以享受的折扣百分比，在平面文件中，条款表达一般表现为小数，例如，10%为0.10。

数据类型：数值型

表示：N..5,4

约束条件：可选

数据来源：被审计单位

标识符：010106033

中文名称：现金折扣天数

英文名称：Terms_Discount_Days

说明：自发票之日起供应商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

数据来源：被审计单位

标识符：010106034

中文名称：账期

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

数据来源：被审计单位

标识符：010106035

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（按照 GB/T 7408—2005 表示）。

数据类型：日期时间型

表示：YYYY-MM-DD

约束条件：可选

数据来源：被审计单位

标识符：010106036

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

数据来源：被审计单位

标识符：010106037

中文名称：批准日期

英文名称：Approved_Date

说明：批准添加或修改供应商的日期。

数据类型：日期时间型

表示：YYYY-MM-DD

约束条件：可选

数据来源：被审计单位

标识符：010106038

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

数据来源：被审计单位

标识符：010106039

中文名称：最后修改日期

英文名称：Last_Modified_Date

说明：最后修改供应商记录的日期。

数据类型：日期时间型

表示：YYYY-MM-DD

约束条件：可选

数据来源：被审计单位

标识符：010106040

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

数据来源：被审计单位

标识符：010106041

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。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

数据来源：被审计单位

标识符：010106042

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

数据来源：被审计单位

标识符：010106043

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

数据来源：被审计单位

标识符：010106044

中文名称：批准人 ID

英文名称：Approved_User_ID

说明：唯一标识符，用于批准供应商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
数据来源：被审计单位

标识符：010106045
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
数据来源：被审计单位

6.7 会计科目 BAS_Chart_Of_Accounts

标识符：010107001
中文名称：会计科目编号
英文名称：GL_Account_Number
说明：会计科目的编号，科目各级次编号的长度用[-]隔开形成序列。例如，“4-2-2”或“4-3-4”。

数据类型：字符型
表示：C..100
约束条件：必选
数据来源：被审计单位

标识符：010107002
中文名称：会计科目名称
英文名称：GL_Account_Name
说明：会计科目的名称。
数据类型：字符型
表示：C..100
约束条件：必选
数据来源：被审计单位

标识符：010107003
中文名称：会计科目描述
英文名称：GL_Account_Description
说明：与“会计科目编号”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
数据来源：被审计单位

标识符：010107004

中文名称：财务报表项目

英文名称：FS_Caption

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

数据类型：字符型

表示：C..100

约束条件：必选

数据来源：被审计单位

标识符：010107005

中文名称：报表二级项目

英文名称：FS_Caption_Sub_Class

说明：报表的二级项目，用于描述某些报表的细项，便于进一步分析和使用，如货币资金下的现金、银行存款、其他货币资金，存货下的原材料、产成品等。

数据类型：字符型

表示：C..100

约束条件：可选

数据来源：被审计单位

标识符：010107006

中文名称：会计科目类型

英文名称：Account_Type

说明：会计科目的类型。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

数据来源：被审计单位

标识符：010107007

中文名称：会计科目明细

英文名称：Account_Subtype

说明：会计科目的子类别。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

数据来源：被审计单位

标识符：010107008

中文名称：会计科目级次

英文名称：Account_Hierarchy

说明：会计科目级次中的账户编码的对应级别。例如，“01”为一级账户，如资产，“02”为二级账户，如流动资产。

数据类型：字符型

表示：C2

约束条件：可选

数据来源：被审计单位

标识符：010107009

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。例如，C 是贷方，D 是借方。

数据类型：字符型

表示：C1

约束条件：可选

数据来源：被审计单位

标识符：010107010

中文名称：活动标志

英文名称：Active_Flag

说明：表明会计科目为有效或无效。例如，1：有效，0：无效。

数据类型：布尔型

表示：C1

约束条件：可选

数据来源：被审计单位

标识符：010107011

中文名称：业务部门-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

数据来源：被审计单位

标识符：010107012

中文名称：应付税款总账账户

英文名称：Regulator_Payable_Account_Number

说明：用于反映监管机构的应付税款的总账账户。

数据类型：字符型

表示：C..100

约束条件：必选

数据来源：被审计单位

标识符：010107013

中文名称：上级科目编号

英文名称: Parent_GL_Account_Number

说明: 会计科目级次中的上级账户编号。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“上级科目编号”为最高级别时, 其值可以设置为默认值。例如, 设置为“NULL”。

数据类型: 字符型

表示: C..100

约束条件: 必选

数据来源: 被审计单位

6.8 会计期间 BAS_Accounting_Period

标识符: 010108001

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”, 这是按照 GB/T 7408—2005 表示“YYYY-MM-DD”扩展格式的一部分。

数据类型: 字符型

表示: C4

约束条件: 必选

数据来源: 被审计单位

标识符: 010108002

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

数据来源: 被审计单位

标识符: 010108003

中文名称: 会计期间开始日期

英文名称: Accounting_Period_Beginning_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

数据来源: 被审计单位

标识符: 010108004

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

数据来源：被审计单位

6.9 会计凭证类型 BAS_JE_Type

标识符：010109001

中文名称：记账凭证类型编码

英文名称：JE_Type_Code

说明：记账凭证类型的编码。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

数据来源：被审计单位

标识符：010109002

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

数据来源：被审计单位

标识符：010109003

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

数据来源：被审计单位

标识符：010109004

中文名称：活动标志

英文名称：Active_Flag

说明：表明记账凭证为有效或无效。例如，1：有效，0：无效。

数据类型：布尔型

表示：C1

约束条件：可选

数据来源：被审计单位

6.10 票据 BAS_Bill

标识符: 010110001

中文名称: 票据类型编码

英文名称: Bill_Type_Code

说明: 票据类型的编码。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

数据来源: 被审计单位

标识符: 010110002

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

约束条件: 必选

数据来源: 被审计单位

标识符: 010110003

中文名称: 活动标志

英文名称: Active_Flag

说明: 表明票据类型为有效或无效。例如, 1: 有效, 0: 无效。

数据类型: 布尔型

表示: C1

约束条件: 可选

数据来源: 被审计单位

6.11 结算方式 BAS_Settlement_Method

标识符: 010111001

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

数据来源: 被审计单位

标识符: 010111002

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
数据来源：被审计单位

标识符：010111003
中文名称：活动标志
英文名称：Active_Flag
说明：表明结算方式为有效或无效。例如，1：有效，0：无效。
数据类型：布尔型
表示：C1
约束条件：可选
数据来源：被审计单位

6.12 币种 BAS_Currency

标识符：010112001
中文名称：币种编码
英文名称：Currency_Code
说明：币种的编码（采用 ISO 4217 中的 3 字母代码表示）。
数据类型：字符型
表示：C3
约束条件：必选
数据来源：被审计单位

标识符：010112002
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
数据来源：被审计单位

标识符：010112003
中文名称：次要单位
英文名称：Minor_Unit
说明：记录价值的单位，是相关货币单位的一种划分。次要单位表示这种单位和货币本身之间的十进制关系。数字 0 表示该货币没有次要单位。数字 1、2、3 等分别表示 10:1、100:1、1000:1 等比率。例如，美分是美元的百分之一。英国便士是英镑的百分之一。两者的次要单位数都是 2。
数据类型：字符型
表示：C..30
约束条件：可选
数据来源：被审计单位

标识符：010112004

中文名称：活动标志

英文名称：Active_Flag

说明：表明币种为有效或无效。例如，1：有效，0：无效。

数据类型：布尔型

表示：C1

约束条件：可选

数据来源：被审计单位

6.13 计量单位 BAS_UOM

标识符：010113001

中文名称：计量单位编码

英文名称：UOM_Code

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..80

约束条件：必选

数据来源：被审计单位

标识符：010113002

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

数据来源：被审计单位

标识符：010113003

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

数据来源：被审计单位

6.14 付款条件 BAS_Payment_Term

标识符：010114001

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。

数据类型：字符型

表示：C..80

约束条件：可选

数据来源：被审计单位

标识符：010114002

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。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 日内支付款项，则可享受 2% 的现金折扣。

数据类型：字符型

表示：C..256

约束条件：必选

数据来源：被审计单位

标识符：010114003

中文名称：付款条件行号

英文名称：Payment_Term_Line_Number

说明：基于“付款条件编码”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

数据来源：被审计单位

标识符：010114004

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

数据来源：被审计单位

标识符：010114005

中文名称：活动标志

英文名称：Active_Flag

说明：表明付款条件为有效还是无效。例如，1：有效，0：无效。

数据类型：布尔型

表示：C1

约束条件：可选

数据来源：被审计单位

6.15 项目 BAS_Project

标识符：010115001

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

数据来源：被审计单位

标识符：010115002

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

数据来源：被审计单位

标识符：010115003

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..512

约束条件：必选

数据来源：被审计单位

标识符：010115004

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

数据来源：被审计单位

标识符：010115005

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

数据来源：被审计单位

标识符：010115006

中文名称：项目负责人

英文名称: Project_Leader

说明: 项目的负责人。

数据类型: 字符型

表示: C..100

约束条件: 可选

数据来源: 被审计单位

标识符: 010115007

中文名称: 项目责任部门

英文名称: Project_Responsible_Department

说明: 负责项目的责任部门。

数据类型: 字符型

表示: C..256

约束条件: 可选

数据来源: 被审计单位

6.16 银行账户 BAS_Bank_Account

标识符: 010116001

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

数据来源: 被审计单位

标识符: 010116002

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

数据来源: 被审计单位

标识符: 010116003

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

数据来源: 被审计单位

标识符：010116004

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

数据来源：被审计单位

标识符：010116005

中文名称：银行账户类型

英文名称：Bank_Account_Type

说明：银行存款账户的类型，包括但不限于客户、供应商的基本存款账户、一般存款账户、专用存款账户、临时存款账户、外币资本项下账户、外币经常项下账户、保证金账户、定期存款账户、通知存款账户，具体账户类型的填写可参考银行业金融机构实际操作情况。

数据类型：字符型

表示：C..128

约束条件：必选

数据来源：被审计单位

标识符：010116006

中文名称：分支机构代码

英文名称：Branch_Code

说明：银行分支机构的代码。

数据类型：字符型

表示：C..80

约束条件：必选

数据来源：被审计单位

标识符：010116007

中文名称：分支机构名称

英文名称：Branch_Name

说明：银行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

数据来源：被审计单位

标识符：010116008

中文名称：分支机构国家

英文名称：Branch_Country

说明：银行分支机构实际所在的国家编码（按照 ISO 3166-1 表示）。

数据类型：字符型
表示：C..3
约束条件：可选
数据来源：被审计单位

标识符：010116009
中文名称：分支机构区域
英文名称：Branch_Region
说明：银行分支机构所在国家内部的次区域。例如，省。
数据类型：字符型
表示：C..25
约束条件：可选
数据来源：被审计单位

6.17 税务监管 BAS_Tax_Regulatory

标识符：010117001
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
数据来源：被审计单位

标识符：010117002
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：C..3
约束条件：必选
数据来源：被审计单位

标识符：010117003
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，省、自治区、直辖市。
数据类型：字符型
表示：C..25
约束条件：必选
数据来源：被审计单位

标识符：010117004
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

数据来源: 被审计单位

标识符: 010117005

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, 如国外监管机构有联邦、地区或地方, 国内监管机构有中央、省/自治区/直辖市、县等。

数据类型: 字符型

表示: C..20

约束条件: 必选

数据来源: 被审计单位

标识符: 010117006

中文名称: 监管机构 ID

英文名称: Regulator_ID

说明: 监管机构 ID, 被分配/系统生成的 ID。

数据类型: 字符型

表示: C..25

约束条件: 必选

数据来源: 被审计单位

标识符: 010117007

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: 使用中, 0: 停用。

数据类型: 布尔型

表示: C1

约束条件: 必选

数据来源: 被审计单位

标识符: 010117008

中文名称: 预提税款总账账户

英文名称: Regulator_Accrual_Account_Number

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

数据来源: 被审计单位

标识符：010117009
中文名称：税费总账账户
英文名称：Regulator_Expense_Account_Number
说明：用于反映应付监管机构的所有税款的总账账户。
数据类型：字符型
表示：C..100
约束条件：必选
数据来源：被审计单位

标识符：010117010
中文名称：监管机构报告组织
英文名称：Regulator_Reporting_Organization
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
数据来源：被审计单位

标识符：010117011
中文名称：应付税款总账账户
英文名称：Regulator_Payable_Account_Number
说明：用于反映监管机构的应付税款的总账账户。
数据类型：字符型
表示：C..100
约束条件：必选
数据来源：被审计单位

6.18 税项 BAS_Tax

标识符：010118001
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
数据来源：被审计单位

标识符：010118002
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
数据来源：被审计单位

标识符：010118003
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
数据来源：被审计单位

标识符：010118004
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，提供现代服务适用的增值税税率为6%。
数据类型：字符型
表示：C..1000
约束条件：必选
数据来源：被审计单位

标识符：010118005
中文名称：税率
英文名称：Tax_Percentage
说明：税项类型所对应的税率，用百分比表示。
数据类型：数值型
表示：N..30,10
约束条件：必选
数据来源：被审计单位

6.19 电子账簿 BAS_Profile

标识符：010119001
中文名称：行业 ID
英文名称：Industry_ID
说明：行业的唯一标识码。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
数据来源：被审计单位

标识符：010119002
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..60
约束条件：可选
数据来源：被审计单位

标识符：010119003
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
数据来源：被审计单位

标识符：010119004
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
数据来源：被审计单位

标识符：010119005
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
数据来源：被审计单位

标识符：010119006
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
数据来源：被审计单位

标识符：010119007
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 GB/T 7408—2005 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

数据来源：被审计单位

标识符：010119008

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自动生成。

数据类型：字符型

表示：C..5

约束条件：必选

数据来源：被审计单位

标识符：010119009

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

数据来源：被审计单位

标识符：010119010

中文名称：会计核算单位名称

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

数据来源：被审计单位

标识符：010119011

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 11714—1997 的规定要求编制。

数据类型：字符型

表示：C..20

约束条件：必选

数据来源：被审计单位

标识符：010119012

中文名称：单位性质 ID

英文名称：Accounting_Entity_Nature_ID

说明：单位性质的唯一标识码。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

数据来源：被审计单位

标识符：010119013

中文名称：单位性质

英文名称：Accounting_Entity_Nature

说明：赋值为“企业单位”或“事业单位”。

数据类型：字符型

表示：C4

约束条件：必选

数据来源：被审计单位

标识符：010119014

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

数据来源：被审计单位

标识符：010119015

中文名称：记账本位币币种编码

英文名称：Functional_Currency_Code

说明：会计和/或 ERP 系统软件所用的记账本位币或集团货币（采用 ISO 4217 中的 3 字母代码表示）。

数据类型：字符型

表示：C3

约束条件：必选

数据来源：被审计单位

6.20 物料 BAS_Product

标识符：010120001

中文名称：物料 ID

英文名称：Product_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

数据来源：被审计单位

标识符：010120002

中文名称：物料类别 ID

英文名称：Product_Type_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

数据来源：被审计单位

标识符：010120003

中文名称：物料类别编码

英文名称：Product_Type_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

数据来源：被审计单位

标识符：010120004

中文名称：物料类别名称

英文名称：Product_Type_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

数据来源：被审计单位

标识符：010120005

中文名称：上级物料类别 ID

英文名称：Parent_Product_Type_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

数据来源：被审计单位

标识符：010120006

中文名称：物料编码

英文名称：Product_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

数据来源：被审计单位

标识符：010120007

中文名称：物料名称

英文名称：Product_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

数据来源：被审计单位

标识符：010120008

中文名称：规格型号

英文名称：Product_Type_Description

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

数据来源：被审计单位

标识符：010120009

中文名称：停用标识

英文名称：Out_Of_Service_Flag

说明：说明对象是否停用的标识符。例如，1：是，0：否。

数据类型：布尔型

表示：C1

约束条件：必选

数据来源：被审计单位

标识符：010120010

中文名称：停用日期

英文名称：Out_Of_Service_Date

说明：物料的停止使用日期。

数据类型：日期时间型

表示：YYYY-MM-DD

约束条件：必选

数据来源：被审计单位

标识符：010120011

中文名称：物料来源类别

英文名称：Product_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

数据来源：被审计单位

标识符：010120012

中文名称：批次管理标识

英文名称：Lot_Management_Flag

说明：物料是否进行批次管理的标识符。例如，1：是，0：否。

数据类型：布尔型

表示：C1

约束条件：必选

数据来源：被审计单位

标识符：010120013

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，1：是，0：否。

数据类型：布尔型

表示：C1

约束条件：必选

数据来源：被审计单位

标识符：010120014

中文名称：销售参考价

英文名称：Inventory_List_Price

说明：库存清单价格。

数据类型：数值型

表示：N..30,10

约束条件：可选

数据来源：被审计单位

标识符：010120015

中文名称：计价方式

英文名称：Inventory_Cost_Method

说明：物料存货成本计算方法的说明。例如，后进先出法、先进先出法、平均法、标准法、个别计价法。

数据类型：字符型

表示：C..80

约束条件：可选

数据来源：被审计单位

标识符：010120016

中文名称：计价方式描述

英文名称: Inventory_Cost_Method_Description

说明: 对物料存货成本计算方法的描述。

数据类型: 字符型

表示: C..100

约束条件: 必选

数据来源: 被审计单位

标识符: 010120017

中文名称: 基本计量单位编码

英文名称: Basic_UOM_Code

说明: 物料基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。

例如, 金属型材以“支”或“米”计量, 但是通常以“千克”作为基本计量, 用于中间换算。

数据类型: 字符型

表示: C..80

约束条件: 必选

数据来源: 被审计单位

标识符: 010120018

中文名称: 库存计量单位编码

英文名称: Inventory_UOM_Code

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..80

约束条件: 必选

数据来源: 被审计单位

标识符: 010120019

中文名称: 成本计量单位编码

英文名称: Inventory_Costing_UOM_Code

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..80

约束条件: 必选

数据来源: 被审计单位

6.21 仓库 BAS_Warehouse

标识符: 010121001

中文名称: 仓库 ID

英文名称: Location_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

数据来源: 被审计单位

标识符：010121002
中文名称：仓库编码
英文名称：Location_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
数据来源：被审计单位

标识符：010121003
中文名称：仓库名称
英文名称：Location_Name
说明：贮存物品的仓库名称。
数据类型：字符型
表示：C..80
约束条件：必选
数据来源：被审计单位

标识符：010121004
中文名称：仓库地址
英文名称：Location_Address
说明：贮存物品的仓库所在地址。
数据类型：字符型
表示：C..256
约束条件：必选
数据来源：被审计单位

标识符：010121005
中文名称：仓库取得方式
英文名称：Location_Acquisition_Method
说明：仓库获取的方式。例如，自有、租赁等。
数据类型：字符型
表示：C..80
约束条件：可选
数据来源：被审计单位

标识符：010121006
中文名称：仓库储物能力
英文名称：Location_Storage_Capacity
说明：仓库存储的能力。例如，面积。
数据类型：字符型
表示：C..256
约束条件：可选

数据来源：被审计单位

6.22 自定义档案项 BAS_Customized_Account_Segment

标识符：010122001

中文名称：自定义字段编码

英文名称：Customized_ACC_Segment_Code

说明：审计数据中使用的自定义字段编码。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

数据来源：被审计单位

标识符：010122002

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

数据来源：被审计单位

标识符：010122003

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

数据来源：被审计单位

标识符：010122004

中文名称：自定义字段编码规则

英文名称：Customized_ACC_Encoding_Rule

说明：审计数据中需要使用的自定义字段编码规则。如果编码规则具有层次结构特征，则每个等级都用“-”分隔。例如，预算（具有1位数编码，如1）可细分为财务预算（具有2位数编码，如01）和施工预算（具有2位数编码，如05），财务预算包含预算收入（具有2位数编码，如03）和预算支出（具有2位数编码，如04），这是第三级细分。在这种情况下，自定义字段编码规则是1-2-2。

数据类型：字符型

表示：C..100

约束条件：可选

数据来源：被审计单位

标识符：010122005
 中文名称：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：是，0：否。
 数据类型：布尔型
 表示：C1
 约束条件：可选
 数据来源：被审计单位

标识符：010122006
 中文名称：活动标志
 英文名称：Active_Flag
 说明：表明自定义字段为有效还是无效。例如，1：有效，0：无效。
 数据类型：布尔型
 表示：C1
 约束条件：可选
 数据来源：被审计单位

6.23 自定义档案值 BAS_Customized_Account_Value

标识符：010123001
 中文名称：自定义字段值编码
 英文名称：Customized_ACC_Value_Code
 说明：自定义字段值的编码。如果自定义字段值编码规则为1-2-2，则相应的预算-财务预算-预算支出为10104。

数据类型：字符型
 表示：C..100
 约束条件：可选
 数据来源：被审计单位

标识符：010123002
 中文名称：自定义字段值名称
 英文名称：Customized_ACC_Value_Name
 说明：每个文件的字段值的名称。例如，预算-财务预算-预算支出。
 数据类型：字符型
 表示：C..100
 约束条件：可选
 数据来源：被审计单位

标识符：010123003
 中文名称：自定义字段取值说明
 英文名称：Customized_ACC_Value_Description
 说明：自定义字段值的详细说明。
 数据类型：字符型
 表示：C..100

约束条件：可选

数据来源：被审计单位

标识符：010123004

中文名称：自定义字段取值层级

英文名称：Customized_ACC_Value_Hierarchy

说明：文件结构中当前值的等级。例如，1 是最高级。

数据类型：字符型

表示：C..100

约束条件：可选

数据来源：被审计单位

标识符：010123005

中文名称：上级字段值编码

英文名称：Parent_ACC_Value_Code

说明：上级自定义字段值的编码。

数据类型：字符型

表示：C..100

约束条件：可选

数据来源：被审计单位

7 公共基础数据结构

7.1 业务部门表数据结构

业务部门表数据结构见表 2。

表2 业务部门表数据结构

表编号	数据表名	数据元标识符	数据元名称
01	业务部门表	010101001	业务部门编码
		010101002	业务部门名称
		010101003	业务部门类型名称
		010101004	业务部门相对等级

业务部门表标识见表 3。

表3 业务部门表标识

编号	数据元名称	标识	引用数据元	引用表
1	业务部门编码	主键	无	无

7.2 业务部门层级结构表数据结构

业务部门层级结构表数据结构见表 4。

表4 业务部门层级结构表数据结构

表编号	数据表名	数据元标识符	数据元名称
-----	------	--------	-------

02	业务部门层级结构表	010102001	上级部门编码
		010102002	下级部门编码

业务部门层级结构表标识见表 5。

表5 业务部门层级结构表标识

编号	数据元名称	标识	引用数据元	引用表
1	上级部门编码	外键	业务部门编码	公共基础-业务部门
2	下级部门编码	外键	业务部门编码	公共基础-业务部门

7.3 员工表数据结构

员工表数据结构见表 6。

表6 员工表数据结构

表编号	数据表名	数据元标识符	数据元名称
03	员工表	010103001	员工 ID
		010103002	员工编码
		010103003	员工姓名
		010103004	非活动标志
		010103005	员工类型编码
		010103006	员工类型名称
		010103007	员工职位
		010103008	员工学历
		010103009	入职日期
		010103010	离职日期
		010103011	办公地点
		010103012	部门编码
		010104001	用户 ID

员工表标识见表 7。

表7 员工表标识

编号	数据元名称	标识	引用数据元	引用表
1	员工 ID	主键	无	无
2	部门编码	外键	业务部门编码	公共基础-业务部门
3	用户 ID	外键	用户 ID	公共基础-用户

7.4 用户表数据结构

用户表数据结构见表 8。

表8 用户表数据结构

表编号	数据表名	数据元标识符	数据元名称
04	用户表	010104001	用户 ID
		010104002	用户状态
		010104003	用户状态修改日期

		010104004	用户姓名
		010104005	用户职位
		010104006	用户职责
		010104007	用户联系电话
		010104008	用户联系邮箱
		010103012	部门编码

用户表标识见表 9。

表9 用户表标识

编号	数据元名称	标识	引用数据元	引用表
1	用户 ID	主键	无	无
2	部门编码	外键	业务部门编码	公共基础-业务部门

7.5 客户表数据结构

客户表数据结构见表 10。

表10 客户表数据结构

表编号	数据表名	数据元标识符	数据元名称
05	客户表	010105001	客户 ID
		010105002	客户编号
		010105003	客户名称
		010105004	客户简称
		010105005	客户类别 ID
		010105006	客户类别编码
		010105007	客户类别名称
		010105008	上级客户类别 ID
		010105009	纳税人识别号
		010105010	统一社会信用代码
		010105011	单位负责人
		010105012	客户注册地址_国家
		010105013	客户注册地址_省
		010105014	客户注册地址_市
		010105015	客户注册地址详细信息
		010105016	客户注册地址邮编
		010105017	客户办公地址_国家
		010105018	客户办公地址_省
		010105019	客户办公地址_市
		010105020	客户办公地址详细信息
		010105021	客户办公地址邮编
		010105022	客户税务登记地址_国家
		010105023	客户税务登记地址_省
		010105024	客户税务登记地址_市
		010105025	客户税务登记地址详细信息
		010105026	客户税务登记地址邮编
		010105027	无效日期
		010105028	交易信用限额

		010105029	总体信用限额
		010105030	主要联系人
		010105031	主要联系电话
		010105032	主要联系邮箱
		010105033	现金折扣百分比
		010105034	现金折扣天数
		010105035	账期
		010105036	制单日期
		010105037	制单时间
		010105038	批准日期
		010105039	批准时间
		010105040	最后修改日期
		010105041	最后修改时间
		010105042	上级客户 ID
		010105043	对应供应商 ID
		010105044	制单人 ID
		010105045	批准人 ID
		010105046	最后修改人 ID

客户表标识见表 11。

表11 客户表标识

编号	数据元名称	标识	引用数据元	引用表
1	客户 ID	主键	无	无
2	上级客户 ID	外键	客户 ID	公共基础-客户
3	对应供应商 ID	外键	供应商 ID	公共基础-供应商
4	制单人 ID	外键	用户 ID	公共基础-用户
5	批准人 ID	外键	用户 ID	公共基础-用户
6	最后修改人 ID	外键	用户 ID	公共基础-用户

7.6 供应商表数据结构

供应商表数据结构见表 12。

表12 供应商表数据结构

表编号	数据表名	数据元标识符	数据元名称
06	供应商表	010106001	供应商 ID
		010106002	供应商编号
		010106003	供应商名称
		010106004	供应商简称
		010106005	供应商类别 ID
		010106006	供应商类别编码
		010106007	供应商类别名称
		010106008	上级供应商类别 ID
		010106009	供应商纳税人识别号
		010106010	供应商地址_国家
		010106011	供应商地址_省

	010106012	供应商地址_市
	010106013	供应商地址详细信息
	010106014	供应商地址邮编
	010106015	供应商办公地址_国家
	010106016	供应商办公地址_省
	010106017	供应商办公地址_市
	010106018	供应商办公地址详细信息
	010106019	供应商办公地址邮编
	010106020	供应商税务登记地址_国家
	010106021	供应商税务登记地址_省
	010106022	供应商税务登记地址_市
	010106023	供应商税务登记地址详细信息
	010106024	供应商税务登记地址邮编
	010106025	主要联系人
	010106026	主要联系电话
	010106027	主要联系邮箱
	010106028	供应商组别
	010106029	无效日期
	010106030	交易信用限额
	010106031	总体信用限额
	010106032	现金折扣百分比
	010106033	现金折扣天数
	010106034	账期
	010106035	制单日期
	010106036	制单时间
	010106037	批准日期
	010106038	批准时间
	010106039	最后修改日期
	010106040	最后修改时间
	010106041	上级供应商 ID
	010106042	对应客户 ID
	010106043	制单人 ID
	010106044	批准人 ID
	010106045	最后修改人 ID

供应商表标识见表 13。

表13 供应商表标识

编号	数据元名称	标识	引用数据元	引用表
1	供应商 ID	主键	无	无
2	上级供应商 ID	外键	供应商 ID	公共基础-供应商
3	对应客户 ID	外键	客户 ID	公共基础-客户
4	制单人 ID	外键	用户 ID	公共基础-用户
5	批准人 ID	外键	用户 ID	公共基础-用户
6	最后修改人 ID	外键	用户 ID	公共基础-用户

7.7 会计科目表数据结构

会计科目表数据结构见表 14。

表14 会计科目表数据结构

表编号	数据表名	数据元标识符	数据元名称
07	会计科目表	010107001	会计科目编号
		010107002	会计科目名称
		010107003	会计科目描述
		010107004	财务报表项目
		010107005	报表二级项目
		010107006	会计科目类型
		010107007	会计科目明细
		010107008	会计科目级次
		010107009	余额方向
		010107010	活动标志
		010107011	业务部门-X
		010107012	应付税款总账账户
		010107013	上级科目编号

会计科目表标识见表 15。

表15 会计科目表标识

编号	数据元名称	标识	引用数据元	引用表
1	会计科目编号	主键	无	无
2	上级科目编号	外键	会计科目编号	公共基础-会计科目

7.8 会计期间表数据结构

会计期间表数据结构见表 16。

表16 会计期间表数据结构

表编号	数据表名	数据元标识符	数据元名称
08	会计期间表	010108001	会计年度
		010108002	会计期间
		010108003	会计期间开始日期
		010108004	会计期间结束日期

会计期间表标识见表 17。

表17 会计期间表标识

编号	数据元名称	标识	引用数据元	引用表
1	会计年度	主键	无	无
2	会计期间	主键	无	无

7.9 会计凭证类型表数据结构

会计凭证类型表数据结构见表 18。

表18 会计凭证类型表数据结构

表编号	数据表名	数据元标识符	数据元名称
09	会计凭证类型表	010109001	记账凭证类型编码
		010109002	记账凭证类型名称
		010109003	记账凭证类型简称
		010109004	活动标志

会计凭证类型表标识见表 19。

表19 会计凭证类型表标识

编号	数据元名称	标识	引用数据元	引用表
1	记账凭证类型编码	主键	无	无

7.10 票据表数据结构

票据表数据结构见表 20。

表20 票据表数据结构

表编号	数据表名	数据元标识符	数据元名称
10	票据表	010110001	票据类型编码
		010110002	票据类型名称
		010110003	活动标志

票据表标识见表 21。

表21 票据表标识

编号	数据元名称	标识	引用数据元	引用表
1	票据类型编码	主键	无	无

7.11 结算方式表数据结构

结算方式表数据结构见表 22。

表22 结算方式表数据结构

表编号	数据表名	数据元标识符	数据元名称
11	结算方式表	010111001	结算方式编码
		010111002	结算方式名称
		010111003	活动标志

结算方式表标识见表 23。

表23 结算方式表标识

编号	数据元名称	标识	引用数据元	引用表
1	结算方式编码	主键	无	无

7.12 币种表数据结构

币种表数据结构见表 24。

表24 币种表数据结构

表编号	数据表名	数据元标识符	数据元名称
12	币种表	010112001	币种编码
		010112002	币种名称
		010112003	次要单位
		010112004	活动标志

币种表标识见表 25。

表25 币种表标识

编号	数据元名称	标识	引用数据元	引用表
1	币种编码	主键	无	无

7.13 计量单位表数据结构

计量单位表数据结构见表 26。

表26 计量单位表数据结构

表编号	数据表名	数据元标识符	数据元名称
13	计量单位表	010113001	计量单位编码
		010113002	计量单位名称
		010113003	计量单位简称

计量单位表标识见表 27。

表27 计量单位表标识

编号	数据元名称	标识	引用数据元	引用表
1	计量单位编码	主键	无	无

7.14 付款条件表数据结构

付款条件表数据结构见表 28。

表28 付款条件表数据结构

表编号	数据表名	数据元标识符	数据元名称
14	付款条件表	010114001	付款条件编码
		010114002	付款条件名称
		010114003	付款条件行号
		010114004	付款条件描述
		010114005	活动标志

付款条件表标识见表 29。

表29 付款条件表标识

编号	数据元名称	标识	引用数据元	引用表
1	付款条件编码	主键	无	无

7.15 项目表数据结构

项目表数据结构见表 30。

表30 项目表数据结构

表编号	数据表名	数据元标识符	数据元名称
15	项目表	010115001	项目 ID
		010115002	项目编码
		010115003	项目名称
		010115004	项目开始日期
		010115005	项目结束日期
		010115006	项目责任人
		010115007	项目责任部门
		010105001	客户 ID

项目表标识见表 31。

表31 项目表标识

编号	数据元名称	标识	引用数据元	引用表
1	项目 ID	主键	无	无
2	项目责任部门	外键	业务部门编码	公共基础-业务部门
3	客户 ID	外键	客户 ID	公共基础-客户

7.16 银行账户表数据结构

银行账户表数据结构见表 32。

表32 银行账户表数据结构

表编号	数据表名	数据元标识符	数据元名称
16	银行账户表	010116001	银行账号
		010116002	银行机构名称
		010116003	银行账户名称
		010116004	银行机构编码
		010116005	银行账户类型
		010116006	分支机构代码
		010116007	分支机构名称
		010116008	分支机构国家
		010116009	分支机构区域
		010107011	业务部门-X

银行账户表标识见表 33。

表33 银行账户表标识

编号	数据元名称	标识	引用数据元	引用表
1	银行账号	主键	无	无

7.17 税务监管表数据结构

税务监管表数据结构见表 34。

表34 税务监管表数据结构

表编号	数据表名	数据元标识符	数据元名称
17	税务监管表	010117001	监管机构编码
		010117002	监管机构国家
		010117003	监管机构区域
		010117004	监管机构名称
		010117005	监管机构等级
		010117006	监管机构 ID
		010117007	监管生效标志
		010117008	预提税款总账账户
		010117009	税费总账账户
		010117010	监管机构报告组织
		010107011	应付税款总账账户

税务监管表标识见表 35。

表35 税务监管表标识

编号	数据元名称	标识	引用数据元	引用表
1	监管机构编码	主键	无	无
2	预提税款总账账户	外键	会计科目编号	公共基础-会计科目
3	税费总账账户	外键	会计科目编号	公共基础-会计科目
4	监管机构报告组织	外键	业务部门编码	公共基础-业务部门
5	应付税款总账账户	外键	应付税款总账账户	公共基础-会计科目

7.18 税项表数据结构

税项表数据结构见表 36。

表36 税项表数据结构

表编号	数据表名	数据元标识符	数据元名称
18	税项表	010118001	税项类型编码
		010118002	税项类型名称
		010118003	税项类型描述
		010118004	税项编码描述
		010118005	税率
		010107011	业务部门-X
		010117001	监管机构编码

税项表标识见表 37。

表37 税项表标识

编号	数据元名称	标识	引用数据元	引用表
1	税项类型编码	主键	无	无
2	监管机构编码	外键	监管机构编码	公共基础-税务监管

7.19 电子账簿表数据结构

电子账簿表数据结构见表 38。

表38 电子账簿表数据结构

表编号	数据表名	数据元标识符	数据元名称
19	电子账簿表	010119001	行业 ID
		010119002	行业
		010119003	开发单位
		010119004	软件名称
		010119005	软件版本号
		010119006	标准版本号
		010119007	时区
		010119008	电子账簿编号
		010119009	电子账簿名称
		010119010	会计核算单位名称
		010119011	组织机构代码
		010119012	单位性质 ID
		010119013	单位性质
		010119014	提取日期
		010119015	记账本位币币种编码
		010107011	业务部门-X
010108001	会计年度		

电子账簿表标识见表 39。

表39 电子账簿表标识

编号	数据元名称	标识	引用数据元	引用表
1	电子账簿编号	主键	无	无
2	记账本位币币种编码	外键	币种编码	公共基础-币种
3	会计年度	外键	会计年度	公共基础-会计期间

7.20 物料表数据结构

物料表数据结构见表 40。

表40 物料表数据结构

表编号	数据表名	数据元标识符	数据元名称
20	物料表	010120001	物料 ID
		010120002	物料类别 ID
		010120003	物料类别编码
		010120004	物料类别名称
		010120005	上级物料类别 ID
		010120006	物料编码
		010120007	物料名称
		010120008	规格型号
		010120009	停用标识
		010120010	停用日期

		010120011	物料来源类别
		010120012	批次管理标识
		010120013	序列号管理标识
		010120014	销售参考价
		010120015	计价方式
		010120016	计价方式描述
		010120017	基本计量单位编码
		010120018	库存计量单位编码
		010120019	成本计量单位编码
		010113001	计量单位编码
		010107011	业务部门-X

物料表标识见表 41。

表41 物料表标识

编号	数据元名称	标识	引用数据元	引用表
1	物料 ID	主键	无	无
2	基本计量单位编码	外键	计量单位编码	公共基础-计量单位
3	库存计量单位编码	外键	计量单位编码	公共基础-计量单位
4	成本计量单位编码	外键	计量单位编码	公共基础-计量单位
5	计量单位编码	外键	计量单位编码	公共基础-计量单位

7.21 仓库表数据结构

仓库表数据结构见表 42。

表42 仓库表数据结构

表编号	数据表名	数据元标识符	数据元名称
21	仓库表	010121001	仓库 ID
		010121002	仓库编码
		010121003	仓库名称
		010121004	仓库地址
		010121005	仓库取得方式
		010121006	仓库储物能力
		010107011	业务部门-X

仓库表标识见表 43。

表43 仓库表标识

编号	数据元名称	标识	引用数据元	引用表
1	仓库 ID	主键	无	无

7.22 自定义档案项表数据结构

自定义档案项表数据结构见表 44。

表44 自定义档案项表数据结构

表编号	数据表名	数据元标识符	数据元名称
22	自定义档案项表	010122001	自定义字段编码
		010122002	自定义字段名称
		010122003	自定义字段描述
		010122004	自定义字段编码规则
		010122005	层级特征
		010122006	活动标志

自定义档案项表标识见表 45。

表45 自定义档案项表标识

编号	数据元名称	标识	引用数据元	引用表
1	自定义字段编码	主键	无	无

7.23 自定义档案值表数据结构

自定义档案值表数据结构见表 46。

表46 自定义档案值表数据结构

表编号	数据表名	数据元标识符	数据元名称
23	自定义档案值表	010123001	自定义字段值编码
		010123002	自定义字段值名称
		010123003	自定义字段取值说明
		010123004	自定义字段取值层级
		010123005	上级字段值编码
		010122001	自定义字段编码

自定义档案值表标识见表 47。

表47 自定义档案值表标识

编号	数据元名称	标识	引用数据元	引用表
1	自定义字段值编码	主键	无	无
2	上级字段值编码	外键	自定义字段值编码	公共基础-自定义档案值
3	自定义字段编码	外键	自定义字段编码	公共基础-自定义档案项

附录 A
(规范性)
公共基础数据文件输出格式

```

<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
  <xs:schema xmlns:xs="http://www.w3.org/2001/XMLSchema"
    xmlns:BAS="https://www.cicpa.org.cn/2023/audit_data/XMLSchema/BAS"
    targetNamespace="https://www.cicpa.org.cn/2023/audit_data/XMLSchema/BAS"
    elementFormDefault="qualified" attributeFormDefault="unqualified">
    <xs:element name="BAS">
      <xs:complexType>
        <xs:sequence>
          <xs:element ref="BAS:BAS_Business_Segment" minOccurs="0"
maxOccurs="unbounded" />
          <xs:element ref="BAS:BAS_Business_Segment_Hierarchy" minOccurs="0"
maxOccurs="unbounded" />
          <xs:element ref="BAS:BAS_Employee" minOccurs="0"
maxOccurs="unbounded" />
          <xs:element ref="BAS:BAS_User" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" />
          <xs:element ref="BAS:BAS_Customer" minOccurs="0"
maxOccurs="unbounded" />
          <xs:element ref="BAS:BAS_Supplier" minOccurs="0"
maxOccurs="unbounded" />
          <xs:element ref="BAS:BAS_Chart_Of_Accounts" minOccurs="0"
maxOccurs="unbounded" />
          <xs:element ref="BAS:BAS_Accounting_Period" minOccurs="0"
maxOccurs="unbounded" />
          <xs:element ref="BAS:BAS_JE_Type" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"
/>
          <xs:element ref="BAS:BAS_Bill" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" />
          <xs:element ref="BAS:BAS_Settlement_Method" minOccurs="0"
maxOccurs="unbounded" />
          <xs:element ref="BAS:BAS_Currency" minOccurs="0"
maxOccurs="unbounded" />
          <xs:element ref="BAS:BAS_UOM" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" />
          <xs:element ref="BAS:BAS_Payment_Term" minOccurs="0"
maxOccurs="unbounded" />
          <xs:element ref="BAS:BAS_Project" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"
/>
          <xs:element ref="BAS:BAS_Bank_Account" minOccurs="0"
maxOccurs="unbounded" />
          <xs:element ref="BAS:BAS_Tax_Regulatory" minOccurs="0"
maxOccurs="unbounded" />
          <xs:element ref="BAS:BAS_Tax" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" />
          <xs:element ref="BAS:BAS_Profile" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"
/>
        </xs:sequence>
      </xs:complexType>
    </xs:element>
  </xs:schema>

```

```

        <xs:element ref="BAS:BAS_Product" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"
/>
        <xs:element ref="BAS:BAS_Warehouse" minOccurs="0"
maxOccurs="unbounded" />
        <xs:element ref="BAS:BAS_Customized_Account_Segment" minOccurs="0"
maxOccurs="unbounded" />
        <xs:element ref="BAS:BAS_Customized_Account_Value" minOccurs="0"
maxOccurs="unbounded" />
    </xs:sequence>
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element name="BAS_Business_Segment">
    <xs:complexType>
        <xs:sequence>
            <xs:element name="Business_Segment_Code" nillable="false">
                <xs:annotation>
                    <xs:documentation>每个业务部门的编码。</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="Business_Segment_Name" nillable="false">
                <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="Business_Segment_Type_Name" nillable="false">
                <xs:annotation>
                    <xs:documentation>表明业务部门类型的名称。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:element name="Segment_Reference_Level" nillable="false">

```

```

        <xs:annotation>
            <xs:documentation>分部的相对级别。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:sequence>
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element name="BAS_Business_Segment_Hierarchy">
    <xs:complexType>
        <xs:sequence>
            <xs:element name="Parent_Segment_Code" nillable="true">
                <xs:annotation>
                    <xs:documentation>上级业务部门的编码。</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="Child_Segment_Code" nillable="true">
                <xs:annotation>
                    <xs:documentation>下级业务部门的编码。</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:sequence>
    </xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element name="BAS_Employee">
    <xs:complexType>
        <xs:sequence>
            <xs:element name="Employee_ID" nillable="false">
                <xs:annotation>
                    <xs:documentation>员工的唯一标识符。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:element>
        </xs:sequence>
    </xs:complexType>
</xs:element>

```

```

    </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_Code" nillable="false">
    <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”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" nillable="false">
    <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="Inactive_Flag" nillable="false">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>表明员工的数据状态为有效或无效。员工数据可
      能由于各种原因（例如，休假）处于无效状态。</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="Employee_Type_Code" nillable="false">
    <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" nillable="false">
        <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="Employee_Job_Title" nillable="true">
        <xs:annotation>
            <xs:documentation>被审计单位员工的职位信息。
    </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" nillable="true">
        <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">
        <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">

```

```

        <xs:annotation>
            <xs:documentation>员工劳动合同失效日期或员工不在该单位工作起
的离职日期。 </xs:documentation>
        </xs:annotation>
    </xs:element>
    <xs:element name="Office_Address" nillable="true">
        <xs:annotation>
            <xs:documentation>员工办公地点。 </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="Department_Code" nillable="false">
        <xs:annotation>
            <xs:documentation>部门花名册的编码。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="User_ID" nillable="false">
        <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:sequence>
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element name="BAS_User">
    <xs:complexType>
        <xs:sequence>
            <xs:element name="User_ID" nillable="false">
                <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" nillable="true">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>表示用户的状态是否活跃。例如，1：活跃，0：
不活跃。</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:boolean">
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="User_Status_Modified_Date" type = "xs:date"
nillable="true">
    <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" nillable="false">
    <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="User_Job_Title" nillable="true">
    <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" nillable="true">
  <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:element name="User_Contact_Telephone_Number" nillable="true">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>某人的联系电话。</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="User_Contact_Email" nillable="true">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>某人的联系邮箱。</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="Department_Code" nillable="false">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>部门花名册的编码。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:sequence>
</xs:complexType>

```



```

</xs:element>
<xs:element name="BAS_Customer">
  <xs:complexType>
    <xs:sequence>
      <xs:element name="Customer_ID" nillable="false">
        <xs:annotation>
          <xs:documentation>客户的唯一标识符。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_Number" nillable="false">
        <xs:annotation>
          <xs:documentation>客户的编号。</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="Customer_Name" nillable="false">
        <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" nillable="true">
        <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:sequence>
  </xs:complexType>
</xs:element>

```

```

    <xs:element name="Customer_Type_ID" nillable="false">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>客户类别的唯一标识符。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_Type_Code" nillable="false">
      <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" nillable="false">
      <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" nillable="true">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>上级客户类别的唯一标识符。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_Taxpayer_Identification_Number"
nillable="false">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>客户的纳税人识别号，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="Unified_Social_Credit_Code" nillable="true">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>一组长度为18位的用于法人和其他组织身份识别
的代码。由18位阿拉伯数字或大写英文字母表示，分别是1位登记管理部门代码、1位机构类别代码、6
位登记管理机关行政区划码、9位主体标识码、1位校验码。</xs:documentation>
      </xs:annotation>
      <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:string">
          <xs:length value="18" fixed="true"/>
        </xs:restriction>
      </xs:simpleType>
    </xs:element>
    <xs:element name="Person_In_Charge" nillable="false">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>客户的单位负责人可以是单位的法人代表人、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="Customer_Registered_Address_Country"
nillable="false">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>客户注册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="0"/>
          <xs:maxLength value="3"/>
        </xs:restriction>
      </xs:simpleType>

```

```

    </xs:element>
    <xs:element name="Customer_Registered_Address_Province"
nillable="true">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>客户注册地址所在的省（按照ISO 3166-2表示）。
</xs:documentation>
      </xs:annotation>
      <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:string">
          <xs:minLength value="0"/>
          <xs:maxLength value="6"/>
        </xs:restriction>
      </xs:simpleType>
    </xs:element>
    <xs:element name="Customer_Registered_Address_City" nillable="false">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>客户注册地址所在的市。</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_Registered_Street_Address"
nillable="false">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>客户注册所在的具体地址，包括区、路、号、大
楼名称、楼层、房间等信息。</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_Registered_Address_Physical_Postal_Code"
nillable="false">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>客户注册所在地的邮政编码。
</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="Customer_Office_Address_Country" nillable="false">
        <xs:annotation>
            <xs:documentation>客户办公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="0"/>
                <xs:maxLength value="3"/>
            </xs:restriction>
        </xs:simpleType>
    </xs:element>
    <xs:element name="Customer_Office_Address_Province" nillable="true">
        <xs:annotation>
            <xs:documentation>客户办公地址所在的省（按照ISO 3166-2表示）。
</xs:documentation>
        </xs:annotation>
        <xs:simpleType>
            <xs:restriction base="xs:string">
                <xs:minLength value="0"/>
                <xs:maxLength value="6"/>
            </xs:restriction>
        </xs:simpleType>
    </xs:element>
    <xs:element name="Customer_Office_Address_City" nillable="false">
        <xs:annotation>
            <xs:documentation>客户办公地址所在的市。</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_Office_Street_Address" nillable="false">
        <xs:annotation>
            <xs:documentation>客户办公所在的具体地址，包括区、路、号、大
楼名称、楼层、房间等信息。</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>

```

```

nillable="false">
  <xs:element name="Customer_Office_Address_Postal_Code"
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>客户办公所在地的邮政编码。
    </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="Customer_Tax_Address_Country" nillable="false">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>客户税务登记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="0"/>
        <xs:maxLength value="3"/>
      </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
  </xs:element>
  <xs:element name="Customer_Tax_Address_Province" nillable="true">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>客户税务登记地址所在的省（按照ISO 3166-2表
示）。</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:simpleType>
      <xs:restriction base="xs:string">
        <xs:minLength value="0"/>
        <xs:maxLength value="6"/>
      </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
  </xs:element>
  <xs:element name="Customer_Tax_Address_City" nillable="false">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>客户税务登记地址所在的市。
    </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_Tax_Street_Address" nillable="false">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>客户税务登记地址的具体地址，包括区、路、号、
        大楼名称、楼层、房间等信息。</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_Tax_Address_Postal_Code" nillable="false">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>客户税务登记地址的邮政编码。
      </xs:documentation>
    </xs:element>
    <xs:element name="Inactive_Date" type="xs:date" nillable="true">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>表明客户无效的日期。客户可能会因为超出信用
        限额、法律限制、合同终止或破产而处于无效状态。</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:element>
    <xs:element name="Transaction_Credit_Limit" nillable="true">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>每个客户的单笔交易信用额度。
      </xs:documentation>
    </xs:element>
    <xs:element name="Total_Credit_Limit" nillable="true">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>客户信用额度总额。</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:documentation>

```

```

        <xs:fractionDigits value="4"/>
    </xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="Primary_Contact_Name" nillable="true">
    <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_Telephone_Number" nillable="true">
    <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" nillable="true">
    <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" nillable="true">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>如果在一定天数之前付款，客户可以享受的折扣
百分比。在平面文件中，条款表达一般表现为小数，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" nillable="true">
      <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="6"/>
          <xs:fractionDigits value="0"/>
        </xs:restriction>
      </xs:simpleType>
    </xs:element>
    <xs:element name="Terms_Due_Days" nillable="true">
      <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="6"/>
          <xs:fractionDigits value="0"/>
        </xs:restriction>
      </xs:simpleType>
    </xs:element>
    <xs:element name="Created_Date" type = "xs:date" nillable="true">
      <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（按照GB/T 7408—2005表示）。
</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:element>
    <xs:element name="Created_Time" type = "xs:time" nillable="true">
      <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_Date" type = "xs:date" nillable="true">
      <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:time" nillable="true">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>添加或修改被批准的时间。</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:element>

```

```

nillable="true">
    <xs:element name="Last_Modified_Date" type = "xs:date"
        <xs:annotation>
            <xs:documentation>最后修改客户记录的日期。</xs:documentation>
        </xs:annotation>
    </xs:element>
nillable="true">
    <xs:element name="Last_Modified_Time" type = "xs:time"
        <xs:annotation>
            <xs:documentation>最后修改客户记录的时间。</xs:documentation>
        </xs:annotation>
    </xs:element>
    <xs:element name="Parent_Customer_ID" nillable="false">
        <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_Supplier_ID" nillable="true">
        <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="Created_User_ID" nillable="false">
        <xs:annotation>
            <xs:documentation>唯一制单人的标识符。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="25"/>
            </xs:restriction>
        </xs:simpleType>
    </xs:element>
    <xs:element name="Approved_User_ID" nillable="false">
        <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="25"/>
  </xs:restriction>
</xs:simpleType>
```

```
</xs:element>
<xs:element name="Last_Modified_User_ID" nillable="true">
```

<xs:documentation>唯一标识符，用于最后修改记录的员工信息。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="25"/>
  </xs:restriction>
</xs:simpleType>
```

```
</xs:element>
```

```
</xs:sequence>
```

```
</xs:complexType>
```

```
</xs:element>
```

```
<xs:element name="BAS_Supplier">
```

```
<xs:complexType>
```

```
<xs:sequence>
```

```
<xs:element name="Supplier_Account_ID" nillable="false">
```

```
<xs:annotation>
```

<xs:documentation>供应商的唯一标识符。一般由计算机自动生成，用于系统内部进行数据关联。供应商是指向被审计单位销售商品或提供劳务的一方。

</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="Supplier_Account_Number" nillable="false">
```

```
<xs:annotation>
```

<xs:documentation>供应商的编号。供应商是指向被审计单位销售商品或提供劳务的一方。</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" nillable="false">
    <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" nillable="true">
    <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="Supplier_Type_ID" nillable="false">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>供应商类别的唯一标识符。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="Supplier_Type_Code" nillable="false">
    <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" nillable="false">
  <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" nillable="true">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>上级供应商类别的唯一标识符。一般由计算机自
    动生成，用于系统内部进行数据关联。例如，通常上级供应商类别包括“原材料供应商”、“服务类
    供应商”、“工程项目类供应商”、“设备类供应商”等，下级类别包括“铁矿石供应商”、“广告
    服务类供应商”、“专业服务类供应商”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="Supplier_Taxpayer_Identification_Number"
nillable="false">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>供应商的纳税人识别号，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="Supplier_Address_Country" nillable="false">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>供应商所在的国家代码（按照ISO 3166-1表示）。
</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:string">
      <xs:minLength value="0"/>
      <xs:maxLength value="3"/>
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>

```

```

        </xs:restriction>
      </xs:simpleType>
    </xs:element>
    <xs:element name="Supplier_Address_Province" nillable="true">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>供应商所在的省（按照ISO 3166-2表示）。
</xs:documentation>
      </xs:annotation>
      <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:string">
          <xs:minLength value="0"/>
          <xs:maxLength value="6"/>
        </xs:restriction>
      </xs:simpleType>
    </xs:element>
    <xs:element name="Supplier_Address_City" nillable="false">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>供应商所在的市。</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_Street_Address" nillable="false">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>供应商所在的具体地址，包括区、路、号、大楼
名称、楼层、房间等信息。</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_Address_Physical_Postal_Code"
nillable="false">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>供应商所在地的邮政编码。</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_Office_Address_Country" nillable="false">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>供应商办公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="0"/>
      <xs:maxLength value="3"/>
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="Supplier_Office_Address_Province" nillable="true">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>供应商办公地址所在的省（按照ISO 3166-2表
示）。</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:string">
      <xs:minLength value="0"/>
      <xs:maxLength value="6"/>
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="Supplier_Office_Address_City" nillable="false">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>供应商办公地址所在的市。</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_Office_Street_Address" nillable="false">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>供应商办公所在的具体地址，包括区、路、号、
大楼名称、楼层、房间等信息。</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>

```

```

nillable="false">
    <xs:element name="Supplier_Office_Address_Postal_Code"
        <xs:annotation>
            <xs:documentation>供应商办公所在地的邮政编码。
        </xs:documentation>
    </xs:element>
    <xs:element name="Supplier_Tax_Address_Country" nillable="false">
        <xs:annotation>
            <xs:documentation>供应商税务登记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="0"/>
                <xs:maxLength value="3"/>
            </xs:restriction>
        </xs:simpleType>
    </xs:element>
    <xs:element name="Supplier_Tax_Address_Province" nillable="true">
        <xs:annotation>
            <xs:documentation>供应商税务登记地址所在的省（按照ISO 3166-2
            表示）。</xs:documentation>
        </xs:annotation>
        <xs:simpleType>
            <xs:restriction base="xs:string">
                <xs:minLength value="0"/>
                <xs:maxLength value="6"/>
            </xs:restriction>
        </xs:simpleType>
    </xs:element>
    <xs:element name="Supplier_Tax_Address_City" nillable="false">
        <xs:annotation>
            <xs:documentation>供应商税务登记地址所在的市。
        </xs:documentation>
    </xs:element>
    <xs:element name="Supplier_Office_Address_City" nillable="false">
        <xs:annotation>
            <xs:documentation>供应商办公所在地的城市。
        </xs:documentation>
    </xs:element>
    <xs:element name="Supplier_Office_Address_Street" nillable="false">
        <xs:annotation>
            <xs:documentation>供应商办公所在地的街道。
        </xs:documentation>
    </xs:element>
    <xs:element name="Supplier_Office_Address_Zip" nillable="false">
        <xs:annotation>
            <xs:documentation>供应商办公所在地的邮政编码。
        </xs:documentation>
    </xs:element>
    <xs:element name="Supplier_Tax_Address_Country" nillable="false">
        <xs:annotation>
            <xs:documentation>供应商税务登记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="0"/>
                <xs:maxLength value="3"/>
            </xs:restriction>
        </xs:simpleType>
    </xs:element>
    <xs:element name="Supplier_Tax_Address_Province" nillable="true">
        <xs:annotation>
            <xs:documentation>供应商税务登记地址所在的省（按照ISO 3166-2
            表示）。</xs:documentation>
        </xs:annotation>
        <xs:simpleType>
            <xs:restriction base="xs:string">
                <xs:minLength value="0"/>
                <xs:maxLength value="6"/>
            </xs:restriction>
        </xs:simpleType>
    </xs:element>
    <xs:element name="Supplier_Tax_Address_City" nillable="false">
        <xs:annotation>
            <xs:documentation>供应商税务登记地址所在的市。
        </xs:documentation>
    </xs:element>
    <xs:element name="Supplier_Office_Address_City" nillable="false">
        <xs:annotation>
            <xs:documentation>供应商办公所在地的城市。
        </xs:documentation>
    </xs:element>
    <xs:element name="Supplier_Office_Address_Street" nillable="false">
        <xs:annotation>
            <xs:documentation>供应商办公所在地的街道。
        </xs:documentation>
    </xs:element>
    <xs:element name="Supplier_Office_Address_Zip" nillable="false">
        <xs:annotation>
            <xs:documentation>供应商办公所在地的邮政编码。
        </xs:documentation>
    </xs:element>

```



```

    <xs:element name="Supplier_Tax_Street_Address" nillable="false">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>供应商税务登记的具体地址，包括区、路、号、
        大楼名称、楼层、房间等信息。</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_Tax_Address_Postal_Code" nillable="false">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>供应商税务登记地址的邮政编码。
      </xs:documentation>
    </xs:element>
    <xs:element name="Supplier_Tax_Address" nillable="false">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>供应商税务登记地址。
      </xs:documentation>
    </xs:element>
    <xs:element name="Primary_Contact_Name" nillable="true">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>供应商的主要联系人的姓名。
      </xs:documentation>
    </xs:element>
    <xs:element name="Primary_Contact_Telephone_Number" nillable="true">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>供应商的主要联系人的电话。
      </xs:documentation>
    </xs:element>
    <xs:element name="Primary_Contact_Email" nillable="true">

```

```

    <xs:annotation>
      <xs:documentation>供应商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" nillable="true">
    <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:element name="Inactive_Date" type="xs:date" nillable="true">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>表明供应商无效的日期。供应商可能会因为超出
信用限额、法律限制、合同终止或破产而处于无效状态。</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:element>
  <xs:element name="Transaction_Credit_Limit" nillable="true">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>每个供应商的发票信用额度。
</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" nillable="true">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>供应商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="Terms_Discount_Percentage" nillable="true">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>如果在一定天数之前付款，供应商可以享受的折扣百分比，在平面文件中，条款表达一般表现为小数，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" nillable="true">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>自发票之日起供应商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="6"/>
            <xs:fractionDigits value="0"/>
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="Terms_Due_Days" nillable="true">
    <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="6"/>
        <xs:fractionDigits value="0"/>
    </xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="Created_Date" type = "xs:date" nillable="true">
    <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（按照GB/T 7408—2005表示）。
    </xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="Created_Time" type = "xs:time" nillable="true">
    <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_Date" type = "xs:date" nillable="true">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>批准添加或修改供应商的日期。
</xs:documentation>
</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="Approved_Time" type = "xs:time" nillable="true">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>分录被批准的时间。 </xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="Last_Modified_Date" type = "xs:date"
nillable="true">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>最后修改供应商记录的日期。
</xs:documentation>
</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="Last_Modified_Time" type = "xs:time"
nillable="true">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>最后修改分录的时间。 </xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="Parent_Supplier_ID" nillable="false">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>上级供应商的唯一标识符。通常由系统自动生成。
</xs:documentation>
</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" nillable="true">
    <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="Created_User_ID" nillable="false">
      <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:element>
    <xs:element name="Approved_User_ID" nillable="false">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>唯一标识符，用于批准供应商添加或修改的员工
        信息，一般由系统自动生成。
      </xs:documentation>
    </xs:annotation>
    </xs:element>
    <xs:element name="Last_Modified_User_ID" nillable="true">
      <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:element>
  </xs:sequence>
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element name="BAS_Chart_Of_Accounts">
  <xs:complexType>
    <xs:sequence>
      <xs:element name="GL_Account_Number" nillable="false">
        <xs:annotation>
          <xs:documentation>会计科目的编号，科目各级次编号的长度用[-]隔
          开形成序列。例如，“4-2-2”或“4-3-4”。
        </xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:sequence>
  </xs:complexType>
</xs:element>

```

```

    </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" nillable="false">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>会计科目的名称。</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" nillable="true">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>与“会计科目编号”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" nillable="false">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>代表相关会计账户组合的财务报表项目。例如，
现金和现金等价物、应付账款、销售成本。</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="FS_Caption_Sub_Class" nillable="true">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>报表的二级项目，用于描述某些报表的细项，便
于进一步分析和使用，如货币资金下的现金、银行存款、其他货币资金，存货下的原材料、产成品等。
</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" nillable="false">
        <xs:annotation>
            <xs:documentation>会计科目的类型。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" nillable="false">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>会计科目的子类别。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" nillable="true">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>会计科目级次中的账户编码的对应级别。例如，
“01”为一级账户，如资产，“02”为二级账户，如流动资产。 </xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:string">
            <xs:length value="2" fixed="true"/>
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="Balance_Debit_Or_Credit" nillable="true">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>通过表明是贷方还是借方，指出账户余额实质
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。例如，C是贷方，D是借方。 </xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:simpleType>

```

```

        <xs:restriction base="xs:string">
            <xs:length value="1" fixed="true"/>
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="Active_Flag" nillable="true">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>表明会计科目为有效或无效。例如，1：有效，0：
无效。</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:boolean">
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="Business_Segment_X" nillable="false">
    <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="Regulator_Payable_Account_Number" nillable="false">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>用于反映监管机构的应付税款的总账账户。
</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="Parent_GL_Account_Number" nillable="false">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>会计科目级次中的上级账户编号。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“上级科目编号”为最高级别时，其值可以设置
为默认值。例如，设置为“NULL”。</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:complexType>
</xs:element>
<xs:element name="BAS_Accounting_Period">
  <xs:complexType>
    <xs:sequence>
      <xs:element name="Fiscal_Year" nillable="false">
        <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”，这是按照GB/T 7408—2005表示“YYYY-MM-DD”扩展格式的一部分。</xs:documentation>
        </xs:annotation>
        <xs:simpleType>
          <xs:restriction base="xs:string">
            <xs:length value="4" fixed="true"/>
          </xs:restriction>
        </xs:simpleType>
      </xs:element>
      <xs:element name="Accounting_Period" nillable="false">
        <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_Beginning_Date" type = "xs:date"
nillable="false">
        <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">
        <xs:annotation>
          <xs:documentation>当前会计期间的结束日期。</xs:documentation>
        </xs:annotation>
      </xs:element>
    </xs:sequence>
  </xs:complexType>
</xs:element>

```

```

<xs:element name="BAS_JE_Type">
  <xs:complexType>
    <xs:sequence>
      <xs:element name="JE_Type_Code" nillable="false">
        <xs:annotation>
          <xs:documentation>记账凭证类型的编码。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" nillable="false">
        <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" nillable="true">
        <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:element name="Active_Flag" nillable="true">
        <xs:annotation>
          <xs:documentation>表明记账凭证为有效或无效。例如，1：有效，0：无效。</xs:documentation>
        </xs:annotation>
        <xs:simpleType>
          <xs:restriction base="xs:boolean">
            </xs:restriction>
          </xs:simpleType>
        </xs:element>
    </xs:sequence>
  </xs:complexType>
</xs:element>

```

```

        </xs:simpleType>
      </xs:element>
    </xs:sequence>
  </xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element name="BAS_Bill">
  <xs:complexType>
    <xs:sequence>
      <xs:element name="Bill_Type_Code" nillable="false">
        <xs:annotation>
          <xs:documentation>票据类型的编码。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" nillable="false">
        <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:element name="Active_Flag" nillable="true">
        <xs:annotation>
          <xs:documentation>表明票据类型为有效或无效。例如，1：有效，0：
无效。</xs:documentation>
        </xs:annotation>
        <xs:simpleType>
          <xs:restriction base="xs:boolean">
          </xs:restriction>
        </xs:simpleType>
      </xs:element>
    </xs:sequence>
  </xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element name="BAS_Settlement_Method">
  <xs:complexType>
    <xs:sequence>
      <xs:element name="Settlement_Method_Code" nillable="true">

```

```

    <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="Settlement_Method_Name" nillable="false">
    <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:element name="Active_Flag" nillable="true">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>表明结算方式为有效或无效。例如，1：有效，0：
无效。</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:simpleType>
      <xs:restriction base="xs:boolean">
      </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
  </xs:element>
</xs:sequence>
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element name="BAS_Currency">
  <xs:complexType>
    <xs:sequence>
      <xs:element name="Currency_Code" nillable="false">
        <xs:annotation>
          <xs:documentation>币种的编码（采用ISO 4217中的3字母代码表示）。
</xs:documentation>
        </xs:annotation>
        <xs:simpleType>
          <xs:restriction base="xs:string">
            <xs:length value="3" fixed="true"/>
          </xs:restriction>
        </xs:simpleType>
      </xs:element>
    </xs:sequence>
  </xs:complexType>
</xs:element>

```

```

    </xs:element>
    <xs:element name="Currency_Name" nillable="false">
      <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:element name="Minor_Unit" nillable="true">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>记录价值的单位，是相关货币单位的一种划分。
次要单位表示这种单位和货币本身之间的十进制关系。数字0表示该货币没有次要单位。数字1、2、3
等分别表示10:1、100:1、1000:1等比率。例如，美分是美元的百分之一。英国便士是英镑的百分之一。
两者的次要单位数都是2。</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="Active_Flag" nillable="true">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>表明币种为有效或无效。例如，1：有效，0：无
效。</xs:documentation>
      </xs:annotation>
      <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:boolean">
        </xs:restriction>
      </xs:simpleType>
    </xs:element>
  </xs:sequence>
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element name="BAS_UOM">
  <xs:complexType>
    <xs:sequence>
      <xs:element name="UOM_Code" nillable="false">
        <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="80"/>
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="UOM_Name" nillable="false">
    <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" nillable="false">
    <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:complexType>
</xs:element>
<xs:element name="BAS_Payment_Term">
    <xs:complexType>
        <xs:sequence>
            <xs:element name="Payment_Term_Code" nillable="true">
                <xs:annotation>
                    <xs:documentation>付款条件的编码。 </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="Payment_Term_Name" nillable="false">
                <xs:annotation>

```

<xs:documentation>付款条件的全称。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日内支付款项，则可享受2%的现金折扣。</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" nillable="false">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>基于“付款条件编码”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="Payment_Term_Line_Description" nillable="false">
      <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:element name="Active_Flag" nillable="true">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>表明付款条件为有效还是无效。例如，1：有效，
        0：无效。</xs:documentation>
      </xs:annotation>

```

```

      <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:boolean">
        </xs:restriction>
      </xs:simpleType>
    </xs:element>
  </xs:sequence>
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element name="BAS_Project">

```

```

    <xs:complexType>
      <xs:sequence>
        <xs:element name="Project_ID" nillable="false">
          <xs:annotation>
            <xs:documentation>项目的唯一标识符。通常由系统自动生成。
          </xs:documentation>
        </xs:element>
        <xs:element name="Project_Code" nillable="false">
          <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="60"/>
            </xs:restriction>
          </xs:simpleType>
        </xs:element>
        <xs:element name="Project_Name" nillable="false">
          <xs:annotation>
            <xs:documentation>与运营和管理相关的项目的名称。
          </xs:documentation>
        </xs:element>
        <xs:element name="Project_Beginning_Date" type = "xs:date"
nillable="true">
          <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">
          <xs:annotation>
            <xs:documentation>项目的结束日期。 </xs:documentation>
          </xs:annotation>
        </xs:element>
      </xs:sequence>
    </xs:complexType>

```



```

<xs:element name="Project_Leader" nillable="true">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>项目的负责人。</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="Project_Responsible_Department" nillable="true">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>负责项目的责任部门。</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_ID" nillable="false">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>客户的唯一标识符。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:complexType>
</xs:element>
<xs:element name="BAS_Bank_Account">
  <xs:complexType>
    <xs:sequence>
      <xs:element name="Bank_Account_Number" nillable="false">
        <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:sequence>
  </xs:complexType>
</xs:element>

```

```

        </xs:restriction>
      </xs:simpleType>
    </xs:element>
    <xs:element name="Bank_Name" nillable="false">
      <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:element>
    <xs:element name="Bank_Account_Name" nillable="false">
      <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:element>
    <xs:element name="Bank_Code" nillable="false">
      <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:element>
    <xs:element name="Bank_Account_Type" nillable="false">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>银行存款账户的类型，包括但不限于客户、供应
        商的基本存款账户、一般存款账户、专用存款账户、临时存款账户、外币资本项下账户、外币经常项
        下账户、保证金账户、定期存款账户、通知存款账户，具体账户类型的填写可参考银行行业金融机构
        实际操作情况。
      </xs:documentation>
    </xs:element>
  </xs:simpleType>
</xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="Bank_Account_Type" nillable="false">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>银行存款账户的类型，包括但不限于客户、供应
    商的基本存款账户、一般存款账户、专用存款账户、临时存款账户、外币资本项下账户、外币经常项
    下账户、保证金账户、定期存款账户、通知存款账户，具体账户类型的填写可参考银行行业金融机构
    实际操作情况。
  </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="Bank_Account_Name" nillable="false">
  <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="Bank_Code" nillable="false">
  <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_Type" nillable="false">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>银行存款账户的类型，包括但不限于客户、供应
    商的基本存款账户、一般存款账户、专用存款账户、临时存款账户、外币资本项下账户、外币经常项
    下账户、保证金账户、定期存款账户、通知存款账户，具体账户类型的填写可参考银行行业金融机构
    实际操作情况。
  </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" nillable="false">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>银行分支机构的代码。</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" nillable="false">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>银行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:element name="Branch_Country" nillable="true">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>银行分支机构实际所在的国家编码（按照ISO
3166-1表示）。</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:simpleType>
      <xs:restriction base="xs:string">
        <xs:minLength value="0"/>
        <xs:maxLength value="3"/>
      </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
  </xs:element>
  <xs:element name="Branch_Region" nillable="true">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>银行分支机构所在国家内部的次区域。例如，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="Business_Segment_X" nillable="false">
      <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:sequence>
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element name="BAS_Tax_Regulatory">
  <xs:complexType>
    <xs:sequence>
      <xs:element name="Regulator_Code" nillable="false">
        <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" nillable="false">
        <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="0"/>
            <xs:maxLength value="3"/>
          </xs:restriction>
        </xs:simpleType>
      </xs:element>
      <xs:element name="Regulator_Region" nillable="false">
        <xs:annotation>
          <xs:documentation>某个国家内的下一级区域。例如，省、自治区、
直辖市。</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" nillable="false">
        <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" nillable="false">
        <xs:annotation>
            <xs:documentation>监管机构的角色，如国外监管机构有联邦、地区
或地方，国内监管机构有中央、省/自治区/直辖市、县等。</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_ID" nillable="false">
        <xs:annotation>
            <xs:documentation>监管机构ID，被分配/系统生成的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="Regulator_Active_Flag" nillable="false">
        <xs:annotation>
            <xs:documentation>表明“监管机构编码”是否仍在使用中。例如，1：
使用中，0：停用。</xs:documentation>
        </xs:annotation>
        <xs:simpleType>

```

```

        <xs:restriction base="xs:boolean">
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="Regulator_Accrual_Account_Number" nillable="false">
    <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_Number" nillable="false">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>用于反映应付监管机构的所有税款的总账账户。
</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_Reporting_Organization" nillable="false">
    <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_Payable_Account_Number" nillable="false">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>用于反映监管机构的应付税款的总账账户。
</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:sequence>
  </xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element name="BAS_Tax">
  <xs:complexType>
    <xs:sequence>
      <xs:element name="Tax_Type_Code" nillable="false">
        <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" nillable="false">
        <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" nillable="false">
        <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" nillable="false">
        <xs:annotation>
          <xs:documentation>税项编码的描述，是税项类型的分支。例如，提
供现代服务适用的增值税税率为6%。</xs:documentation>
        </xs:annotation>
      </xs:element>
    </xs:sequence>
  </xs:complexType>
</xs:element>

```

```

        <xs:simpleType>
            <xs:restriction base="xs:string">
                <xs:minLength value="0"/>
                <xs:maxLength value="1000"/>
            </xs:restriction>
        </xs:simpleType>
    </xs:element>
    <xs:element name="Tax_Percentage" nillable="false">
        <xs:annotation>
            <xs:documentation>税项类型所对应的税率，用百分比表示。
        </xs:documentation>
    </xs:element>
    <xs:element name="Business_Segment_X" nillable="false">
        <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:element>
    <xs:element name="Regulator_Code" nillable="false">
        <xs:annotation>
            <xs:documentation>监管机构或司法辖区的编码。
        </xs:documentation>
    </xs:element>
    <xs:element name="BAS_Profile">
        <xs:complexType>
            <xs:sequence>
                <xs:element name="Business_Segment_X" nillable="false">
                    <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:element>
                <xs:element name="Regulator_Code" nillable="false">
                    <xs:annotation>
                        <xs:documentation>监管机构或司法辖区的编码。
                    </xs:documentation>
                </xs:element>
                <xs:element name="Tax_Percentage" nillable="false">
                    <xs:annotation>
                        <xs:documentation>税项类型所对应的税率，用百分比表示。
                    </xs:documentation>
                </xs:element>
            </xs:sequence>
        </xs:complexType>
    </xs:element>

```



```

    <xs:sequence>
      <xs:element name="Industry_ID" nillable="false">
        <xs:annotation>
          <xs:documentation>行业的唯一标识码。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="Industry" nillable="true">
        <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="60"/>
          </xs:restriction>
        </xs:simpleType>
      </xs:element>
      <xs:element name="Developer_Name" nillable="true">
        <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" nillable="true">
        <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:sequence>
  </xs:element>
</xs:documentation>

```

```

    <xs:element name="Software_Version" nillable="true">
      <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="20"/>
        </xs:restriction>
      </xs:simpleType>
    </xs:element>
    <xs:element name="Standard_Version" nillable="true">
      <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="Time_Zone" nillable="false">
      <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GB/T 7408—2005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:length value="6" fixed="true"/>
        </xs:restriction>
      </xs:simpleType>
    </xs:element>
    <xs:element name="Profile_Number" nillable="false">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>当前数据集的编号，可通过手动输入生成或系统自动生成。</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" nillable="false">
  <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" nillable="true">
  <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:element name="Organization_Code" nillable="false">
  <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11714—1997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="Accounting_Entity_Nature_ID" nillable="false">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>单位性质的唯一标识码。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="Accounting_Entity_Nature" nillable="false">
  <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:length value="4" fixed="true"/>
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="Extracted_Date" type="xs:date" nillable="false">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>数据提取的日期。</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="Functional_Currency_Code" nillable="false">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>会计和/或ERP系统软件所用的记账本位币或集团
货币（采用ISO 4217中的3字母代码表示）。</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:string">
      <xs:length value="3" fixed="true"/>
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="Business_Segment_X" nillable="false">
  <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="Fiscal_Year" nillable="false">
  <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”，这是按照GB/T 7408—2005表示“YYYY-MM-DD”扩展格式的一部分。</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:string">
      <xs:length value="4" fixed="true"/>
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>

```

```

        </xs:sequence>
    </xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element name="BAS_Product">
    <xs:complexType>
        <xs:sequence>
            <xs:element name="Product_ID" nillable="false">
                <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="Product_Type_ID" nillable="false">
                <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="Product_Type_Code" nillable="false">
                <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="Product_Type_Name" nillable="false">
                <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_Product_Type_ID" nillable="false">
    <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="Product_Code" nillable="false">
    <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="Product_Name" nillable="false">
    <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="Product_Type_Description" nillable="false">
    <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="Out_Of_Service_Flag" nillable="false">
        <xs:annotation>
            <xs:documentation>说明对象是否停用的标识符。例如，1：是，0：
否。</xs:documentation>
        </xs:annotation>
        <xs:simpleType>
            <xs:restriction base="xs:boolean">
            </xs:restriction>
        </xs:simpleType>
    </xs:element>
    <xs:element name="Out_Of_Service_Date" type = "xs:date"
nillable="false">
        <xs:annotation>
            <xs:documentation>物料的停止使用日期。</xs:documentation>
        </xs:annotation>
    </xs:element>
    <xs:element name="Product_Source_Category" nillable="false">
        <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="Lot_Management_Flag" nillable="false">
        <xs:annotation>
            <xs:documentation>物料是否进行批次管理的标识符。例如，1：是，
0：否。</xs:documentation>
        </xs:annotation>
        <xs:simpleType>
            <xs:restriction base="xs:boolean">
            </xs:restriction>
        </xs:simpleType>
    </xs:element>
    <xs:element name="Serial_Number_Management_Flag" nillable="false">
        <xs:annotation>
            <xs:documentation>物料是否进行序列号管理的标识符。例如，1：是，
0：否。</xs:documentation>
        </xs:annotation>
        <xs:simpleType>
            <xs:restriction base="xs:boolean">
            </xs:restriction>
        </xs:simpleType>
    </xs:element>

```

```

</xs:element>
<xs:element name="Inventory_List_Price" nillable="true">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>库存清单价格。</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="Inventory_Cost_Method" nillable="true">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>物料存货成本计算方法的说明。例如，后进先出
法、先进先出法、平均法、标准法、个别计价法。</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="Inventory_Cost_Method_Description" nillable="false">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>对物料存货成本计算方法的描述。
</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="Basic_UOM_Code" nillable="false">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>物料基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。例如，金属型材以“支”或“米”计量，但是通常以“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="80"/>
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>

```



```

    <xs:element name="Inventory_UOM_Code" nillable="false">
      <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="80"/>
        </xs:restriction>
      </xs:simpleType>
    </xs:element>
    <xs:element name="Inventory_Costing_UOM_Code" nillable="false">
      <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="80"/>
        </xs:restriction>
      </xs:simpleType>
    </xs:element>
    <xs:element name="UOM_Code" nillable="false">
      <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="80"/>
        </xs:restriction>
      </xs:simpleType>
    </xs:element>
    <xs:element name="Business_Segment_X" nillable="false">
      <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:sequence>
    </xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element name="BAS_Warehouse">
    <xs:complexType>
        <xs:sequence>
            <xs:element name="Location_ID" nillable="false">
                <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="Location_Code" nillable="true">
                <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="Location_Name" nillable="false">
                <xs:annotation>
                    <xs:documentation>贮存物品的仓库名称。</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="Location_Address" nillable="false">
                <xs:annotation>
                    <xs:documentation>贮存物品的仓库所在地址。</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:complexType>
</xs:element>

```

```

        </xs:simpleType>
    </xs:element>
    <xs:element name="Location_Acquisition_Method" nillable="true">
        <xs:annotation>
            <xs:documentation>仓库获取的方式。例如，自有、租赁等。
        </xs:documentation>
    </xs:element>
    <xs:element name="Location_Storage_Capacity" nillable="true">
        <xs:annotation>
            <xs:documentation>仓库存储的能力。例如，面积。
        </xs:documentation>
    </xs:element>
    <xs:element name="Business_Segment_X" nillable="false">
        <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:element>
    <xs:element name="BAS_Customized_Account_Segment">
        <xs:complexType>
            <xs:sequence>
                <xs:element name="Customized_ACC_Segment_Code" nillable="true">
                    <xs:annotation>

```

<xs:documentation>审计数据中使用的自定义字段编码。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" nillable="true">
```

<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" nillable="true">
```

<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="Customized_ACC_Encoding_Rule" nillable="true">
```

<xs:documentation>审计数据中需要使用的自定义字段编码规则。如果编码规则具有层次结构特征，则每个等级都用“-”分隔。例如，预算（具有1位数编码，如1）可细分为财务预算（具有2位数编码，如01）和施工预算（具有2位数编码，如05），财务预算包含预算收入（具有2位数编码，如03）和预算支出（具有2位数编码，如04），这是第三级细分。在这种情况下，自定义字段编码规则是1-2-2。</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="Hierarchy_Flag" nillable="true">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>表值是否具有层级特征。例如，1：是，0：否。
      </xs:documentation>
    </xs:element>
    <xs:element name="Active_Flag" nillable="true">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>表明自定义字段为有效还是无效。例如，1：有效，
        0：无效。
      </xs:documentation>
    </xs:element>
    <xs:element name="BAS_Customized_Account_Value">
      <xs:complexType>
        <xs:sequence>
          <xs:element name="Customized_ACC_Value_Code" nillable="true">
            <xs:annotation>
              <xs:documentation>自定义字段值的编码。如果自定义字段值编码规
              则为1-2-2，则相应的预算-财务预算-预算支出为10104。
            </xs:documentation>
            <xs:simpleType>
              <xs:restriction base="xs:string">
                <xs:minLength value="0"/>
                <xs:maxLength value="100"/>
              </xs:restriction>
            </xs:simpleType>
          </xs:element>
          <xs:element name="Customized_ACC_Value_Name" nillable="true">
            <xs:annotation>
              <xs:documentation>每个文件的字段值的名称。例如，预算-财务预算
              -预算支出。
            </xs:documentation>
            <xs:simpleType>
              <xs:restriction base="xs:string">
                <xs:minLength value="0"/>
                <xs:maxLength value="100"/>
              </xs:restriction>
            </xs:simpleType>
          </xs:element>
        </xs:sequence>
      </xs:complexType>
    </xs:element>
  </xs:sequence>
</xs:complexType>
</xs:element>

```

```

        </xs:simpleType>
    </xs:element>
    <xs:element name="Customized_ACC_Value_Description" nillable="true">
        <xs:annotation>
            <xs:documentation>自定义字段值的详细说明。</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="Customized_ACC_Value_Hierarchy" nillable="true">
        <xs:annotation>
            <xs:documentation>文件结构中当前值的等级。例如，1是最高级。
</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_ACC_Value_Code" nillable="true">
        <xs:annotation>
            <xs:documentation>上级自定义字段值的编码。</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="Customized_ACC_Segment_Code" nillable="true">
        <xs:annotation>
            <xs:documentation>审计数据中使用的自定义字段编码。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:sequence>  
      </xs:complexType>  
    </xs:element>  
</xs:schema>
```

附录 B
(资料性)
公共基础数据实例

```

<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<BAS xmlns="https://www.cicpa.org.cn/2023/audit_data/XMLSchema/BAS"
xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
xsi:schemaLocation="https://www.cicpa.org.cn/2023/audit_data/XMLSchema/BAS BAS.xsd">
  <BAS_Business_Segment>
    <Business_Segment_Code>03</Business_Segment_Code>
    <Business_Segment_Name>财务部</Business_Segment_Name>
    <Business_Segment_Type_Name>普通部门</Business_Segment_Type_Name>
    <Segment_Reference_Level>2</Segment_Reference_Level>
  </BAS_Business_Segment>
  <BAS_Business_Segment>
    <Business_Segment_Code>04</Business_Segment_Code>
    <Business_Segment_Name>生产部</Business_Segment_Name>
    <Business_Segment_Type_Name>普通部门</Business_Segment_Type_Name>
    <Segment_Reference_Level>2</Segment_Reference_Level>
  </BAS_Business_Segment>
  <BAS_Business_Segment>
    <Business_Segment_Code>09</Business_Segment_Code>
    <Business_Segment_Name>销售部</Business_Segment_Name>
    <Business_Segment_Type_Name>普通部门</Business_Segment_Type_Name>
    <Segment_Reference_Level>2</Segment_Reference_Level>
  </BAS_Business_Segment>
  <BAS_Business_Segment>
    <Business_Segment_Code>0401</Business_Segment_Code>
    <Business_Segment_Name>生产部_显示屏</Business_Segment_Name>
    <Business_Segment_Type_Name>普通部门</Business_Segment_Type_Name>
    <Segment_Reference_Level>3</Segment_Reference_Level>
  </BAS_Business_Segment>
  <BAS_Business_Segment>
    <Business_Segment_Code>0403</Business_Segment_Code>
    <Business_Segment_Name>生产部_照明灯具</Business_Segment_Name>
    <Business_Segment_Type_Name>普通部门</Business_Segment_Type_Name>
    <Segment_Reference_Level>3</Segment_Reference_Level>
  </BAS_Business_Segment>
  <BAS_Business_Segment_Hierarchy>
    <Parent_Segment_Code>04</Parent_Segment_Code>
    <Child_Segment_Code>0401</Child_Segment_Code>
  </BAS_Business_Segment_Hierarchy>
  <BAS_Business_Segment_Hierarchy>
    <Parent_Segment_Code>04</Parent_Segment_Code>
    <Child_Segment_Code>0403</Child_Segment_Code>
  </BAS_Business_Segment_Hierarchy>
  <BAS_Employee>

```



```

<Employee_ID>1003A410000000001231</Employee_ID>
<Employee_Code>TH3021</Employee_Code>
<Employee_Name>李成</Employee_Name>
<Inactive_Flag>1</Inactive_Flag>
<Employee_Type_Code>008</Employee_Type_Code>
<Employee_Type_Name>实习</Employee_Type_Name>
<Employee_Job_Title>员工</Employee_Job_Title>
<Employee_Academic_Degree>本科</Employee_Academic_Degree>
<Employment_Date>2012-01-02</Employment_Date>
<Termination_Date>2099-01-01</Termination_Date>
<Office_Address/>
<Department_Code>04</Department_Code>
<User_ID>1003A9100000000477I6</User_ID>
</BAS_Employee>
<BAS_Employee>
  <Employee_ID>1003A410000000001237</Employee_ID>
  <Employee_Code>TH300412</Employee_Code>
  <Employee_Name>张大明</Employee_Name>
  <Inactive_Flag>1</Inactive_Flag>
  <Employee_Type_Code>004</Employee_Type_Code>
  <Employee_Type_Name>在职</Employee_Type_Name>
  <Employee_Job_Title>员工</Employee_Job_Title>
  <Employee_Academic_Degree>本科</Employee_Academic_Degree>
  <Employment_Date>2019-07-02</Employment_Date>
  <Termination_Date>2099-01-01</Termination_Date>
  <Office_Address/>
  <Department_Code>09</Department_Code>
  <User_ID>1003A510000000044MPN</User_ID>
</BAS_Employee>
<BAS_Employee>
  <Employee_ID>1003A4100000000031K9</Employee_ID>
  <Employee_Code>TH3026</Employee_Code>
  <Employee_Name>李雷</Employee_Name>
  <Inactive_Flag>1</Inactive_Flag>
  <Employee_Type_Code>005</Employee_Type_Code>
  <Employee_Type_Name>退休</Employee_Type_Name>
  <Employee_Job_Title>员工</Employee_Job_Title>
  <Employee_Academic_Degree>硕士</Employee_Academic_Degree>
  <Employment_Date>2014-07-01</Employment_Date>
  <Termination_Date>2099-01-01</Termination_Date>
  <Office_Address/>
  <Department_Code>0401</Department_Code>
  <User_ID>1003A510000000044UC2</User_ID>
</BAS_Employee>
<BAS_Employee>
  <Employee_ID>1003A4100000000031KJ</Employee_ID>
  <Employee_Code>TH300502115</Employee_Code>
  <Employee_Name>高上</Employee_Name>
  <Inactive_Flag>1</Inactive_Flag>

```

```

    <Employee_Type_Code>004</Employee_Type_Code>
    <Employee_Type_Name>在职</Employee_Type_Name>
    <Employee_Job_Title>员工</Employee_Job_Title>
    <Employee_Academic_Degree>硕士</Employee_Academic_Degree>
    <Employment_Date>2020-03-02</Employment_Date>
    <Termination_Date>2099-01-01</Termination_Date>
    <Office_Address/>
    <Department_Code>0403</Department_Code>
    <User_ID>1003A910000000046H1Z</User_ID>
</BAS_Employee>
<BAS_Employee>
    <Employee_ID>1003A4100000000031LG</Employee_ID>
    <Employee_Code>TH300199</Employee_Code>
    <Employee_Name>朱梅</Employee_Name>
    <Inactive_Flag>1</Inactive_Flag>
    <Employee_Type_Code>004</Employee_Type_Code>
    <Employee_Type_Name>在职</Employee_Type_Name>
    <Employee_Job_Title>员工</Employee_Job_Title>
    <Employee_Academic_Degree>硕士</Employee_Academic_Degree>
    <Employment_Date>2019-02-01</Employment_Date>
    <Termination_Date>2099-01-01</Termination_Date>
    <Office_Address/>
    <Department_Code>04</Department_Code>
    <User_ID>1003A410000000008X6T</User_ID>
</BAS_Employee>
<BAS_Employee>
    <Employee_ID>1003A4100000000031LY</Employee_ID>
    <Employee_Code>TH300502025</Employee_Code>
    <Employee_Name>杨丽华</Employee_Name>
    <Inactive_Flag>1</Inactive_Flag>
    <Employee_Type_Code>007</Employee_Type_Code>
    <Employee_Type_Name>兼职</Employee_Type_Name>
    <Employee_Job_Title>员工</Employee_Job_Title>
    <Employee_Academic_Degree>博士</Employee_Academic_Degree>
    <Employment_Date>2020-09-02</Employment_Date>
    <Termination_Date>2099-01-01</Termination_Date>
    <Office_Address/>
    <Department_Code>0401</Department_Code>
    <User_ID>1003A410000000008YQD</User_ID>
</BAS_Employee>
<BAS_Employee>
    <Employee_ID>1003A4100000000031M1</Employee_ID>
    <Employee_Code>TH300503015</Employee_Code>
    <Employee_Name>何一峰</Employee_Name>
    <Inactive_Flag>1</Inactive_Flag>
    <Employee_Type_Code>007</Employee_Type_Code>
    <Employee_Type_Name>兼职</Employee_Type_Name>
    <Employee_Job_Title>开发者</Employee_Job_Title>
    <Employee_Academic_Degree>博士</Employee_Academic_Degree>

```

```

    <Employment_Date>2021-01-20</Employment_Date>
    <Termination_Date>2099-01-01</Termination_Date>
    <Office_Address/>
    <Department_Code>0403</Department_Code>
    <User_ID>1003A410000000009NRS</User_ID>
</BAS_Employee>
<BAS_User>
    <User_ID>1003A9100000000477I6</User_ID>
    <User_Active_Status>1</User_Active_Status>
    <User_Status_Modified_Date>2020-01-02</User_Status_Modified_Date>
    <User_Name>李成</User_Name>
    <User_Job_Title>员工</User_Job_Title>
    <User_Role_Responsibility/>
    <User_Contact_Telephone_Number>0427-9854612458</User_Contact_Telephone_Number>
    <User_Contact_Email>liuchengcheng@aa.com</User_Contact_Email>
    <Department_Code>04</Department_Code>
</BAS_User>
<BAS_User>
    <User_ID>1003A510000000044MPN</User_ID>
    <User_Active_Status>1</User_Active_Status>
    <User_Status_Modified_Date>2019-07-02</User_Status_Modified_Date>
    <User_Name>张大明</User_Name>
    <User_Job_Title>员工</User_Job_Title>
    <User_Role_Responsibility/>
    <User_Contact_Telephone_Number>0427-9854612459</User_Contact_Telephone_Number>
    <User_Contact_Email>zhangdaming@aa.com</User_Contact_Email>
    <Department_Code>09</Department_Code>
</BAS_User>
<BAS_User>
    <User_ID>1003A510000000044UC2</User_ID>
    <User_Active_Status>0</User_Active_Status>
    <User_Status_Modified_Date>2020-07-01</User_Status_Modified_Date>
    <User_Name>李雷</User_Name>
    <User_Job_Title>员工</User_Job_Title>
    <User_Role_Responsibility/>
    <User_Contact_Telephone_Number>0427-9854612460</User_Contact_Telephone_Number>
    <User_Contact_Email>lilei@aa.com</User_Contact_Email>
    <Department_Code>0401</Department_Code>
</BAS_User>
<BAS_User>
    <User_ID>1003A910000000046H1Z</User_ID>
    <User_Active_Status>1</User_Active_Status>
    <User_Status_Modified_Date>2020-03-02</User_Status_Modified_Date>
    <User_Name>高上</User_Name>
    <User_Job_Title>员工</User_Job_Title>
    <User_Role_Responsibility/>
    <User_Contact_Telephone_Number>0427-9854612461</User_Contact_Telephone_Number>
    <User_Contact_Email>gaoshang@aa.com</User_Contact_Email>
    <Department_Code>0403</Department_Code>

```

```

</BAS_User>
<BAS_User>
  <User_ID>1003A410000000008X6T</User_ID>
  <User_Active_Status>1</User_Active_Status>
  <User_Status_Modified_Date>2019-02-01</User_Status_Modified_Date>
  <User_Name>朱梅</User_Name>
  <User_Job_Title>员工</User_Job_Title>
  <User_Role_Responsibility/>
  <User_Contact_Telephone_Number>0427-9854612462</User_Contact_Telephone_Number>
  <User_Contact_Email>zhumei@aa.com</User_Contact_Email>
  <Department_Code>04</Department_Code>
</BAS_User>
<BAS_User>
  <User_ID>1003A410000000008YQD</User_ID>
  <User_Active_Status>1</User_Active_Status>
  <User_Status_Modified_Date>2020-09-02</User_Status_Modified_Date>
  <User_Name>杨丽华</User_Name>
  <User_Job_Title>员工</User_Job_Title>
  <User_Role_Responsibility/>
  <User_Contact_Telephone_Number>0427-9854612463</User_Contact_Telephone_Number>
  <User_Contact_Email>zhumei@aa.com</User_Contact_Email>
  <Department_Code>0401</Department_Code>
</BAS_User>
<BAS_User>
  <User_ID>1003A410000000009NRS</User_ID>
  <User_Active_Status>1</User_Active_Status>
  <User_Status_Modified_Date>2021-01-20</User_Status_Modified_Date>
  <User_Name>何一峰</User_Name>
  <User_Job_Title>开发者</User_Job_Title>
  <User_Role_Responsibility/>
  <User_Contact_Telephone_Number>0427-9854612464</User_Contact_Telephone_Number>
  <User_Contact_Email>heyifeng@aa.com</User_Contact_Email>
  <Department_Code>0403</Department_Code>
</BAS_User>
<BAS_Customer>
  <Customer_ID>C1004100000000017DL</Customer_ID>
  <Customer_Number>GD001</Customer_Number>
  <Customer_Name>深圳富达基金有限公司</Customer_Name>
  <Customer_Abbreviation/>
  <Customer_Type_ID>CT017DG</Customer_Type_ID>
  <Customer_Type_Code>004</Customer_Type_Code>
  <Customer_Type_Name>白金客户</Customer_Type_Name>
  <Parent_Customer_Type_ID/>
<Customer_Taxpayer_Identification_Number>91440300AM0768234H</Customer_Taxpayer_Identification_Number>
  <Unified_Social_Credit_Code>91440300AM0768234H</Unified_Social_Credit_Code>
  <Person_In_Charge>李景奇</Person_In_Charge>
  <Customer_Registered_Address_Country>CN</Customer_Registered_Address_Country>

```

```

    <Customer_Registered_Address_Province>CN-GD</Customer_Registered_Address_Province>
    <Customer_Registered_Address_City>深圳</Customer_Registered_Address_City>
    <Customer_Registered_Street_Address>福田区南园街道爱华南路432号
</Customer_Registered_Street_Address>

<Customer_Registered_Address_Physical_Postal_Code>518000</Customer_Registered_Address_Physical_Postal_Code>
    <Customer_Office_Address_Country>CN</Customer_Office_Address_Country>
    <Customer_Office_Address_Province>CN-GD</Customer_Office_Address_Province>
    <Customer_Office_Address_City>深圳</Customer_Office_Address_City>
    <Customer_Office_Street_Address>福田区南园街道爱华南路432号
</Customer_Office_Street_Address>
    <Customer_Office_Address_Postal_Code>518000</Customer_Office_Address_Postal_Code>
    <Customer_Tax_Address_Country>CN</Customer_Tax_Address_Country>
    <Customer_Tax_Address_Province>CN-GD</Customer_Tax_Address_Province>
    <Customer_Tax_Address_City>深圳</Customer_Tax_Address_City>
    <Customer_Tax_Street_Address>福田区南园街道爱华南路432号
</Customer_Tax_Street_Address>
    <Customer_Tax_Address_Postal_Code>518000</Customer_Tax_Address_Postal_Code>
    <Inactive_Date>2022-01-31</Inactive_Date>
    <Transaction_Credit_Limit>0</Transaction_Credit_Limit>
    <Total_Credit_Limit>0</Total_Credit_Limit>
    <Primary_Contact_Name/>
    <Primary_Contact_Telephone_Number/>
    <Primary_Contact_Email/>
    <Terms_Discount_Percentage>0</Terms_Discount_Percentage>
    <Terms_Discount_Days>0</Terms_Discount_Days>
    <Terms_Due_Days>30</Terms_Due_Days>
    <Created_Date>2014-01-01</Created_Date>
    <Created_Time>12:43:09</Created_Time>
    <Approved_Date>2014-01-01</Approved_Date>
    <Approved_Time>16:58:09</Approved_Time>
    <Last_Modified_Date>2016-01-01</Last_Modified_Date>
    <Last_Modified_Time>16:53:22</Last_Modified_Time>
    <Parent_Customer_ID>无</Parent_Customer_ID>
    <Corresponding_Supplier_ID>无</Corresponding_Supplier_ID>
    <Created_User_ID>1003A410000000008X6T</Created_User_ID>
    <Approved_User_ID>1003A510000000044MPN</Approved_User_ID>
    <Last_Modified_User_ID>1003A510000000044MPN</Last_Modified_User_ID>
</BAS_Customer>
<BAS_Customer>
    <Customer_ID>C100410000000001ADD</Customer_ID>
    <Customer_Number>T30050201</Customer_Number>
    <Customer_Name>天海电子上海分公司</Customer_Name>
    <Customer_Abbreviation/>
    <Customer_Type_ID>CT01M9R</Customer_Type_ID>
    <Customer_Type_Code>005</Customer_Type_Code>
    <Customer_Type_Name>黄金客户</Customer_Type_Name>
    <Parent_Customer_Type_ID/>

```

```

<Customer_Taxpayer_Identification_Number>913101174Q0877619D</Customer_Taxpayer_Identification_Number>
  <Unified_Social_Credit_Code>913101174Q0877619D</Unified_Social_Credit_Code>
  <Person_In_Charge>张思维</Person_In_Charge>
  <Customer_Registered_Address_Country>CN</Customer_Registered_Address_Country>
  <Customer_Registered_Address_Province>CN-SH</Customer_Registered_Address_Province>
  <Customer_Registered_Address_City>上海</Customer_Registered_Address_City>
  <Customer_Registered_Street_Address>静安区永兴路341弄
</Customer_Registered_Street_Address>

<Customer_Registered_Address_Physical_Postal_Code>200000</Customer_Registered_Address_Physical_Postal_Code>
  <Customer_Office_Address_Country>CN</Customer_Office_Address_Country>
  <Customer_Office_Address_Province>CN-SH</Customer_Office_Address_Province>
  <Customer_Office_Address_City>上海</Customer_Office_Address_City>
  <Customer_Office_Street_Address>静安区永兴路341弄</Customer_Office_Street_Address>
  <Customer_Office_Address_Postal_Code>200000</Customer_Office_Address_Postal_Code>
  <Customer_Tax_Address_Country>CN</Customer_Tax_Address_Country>
  <Customer_Tax_Address_Province>CN-SH</Customer_Tax_Address_Province>
  <Customer_Tax_Address_City>上海</Customer_Tax_Address_City>
  <Customer_Tax_Street_Address>静安区永兴路341弄</Customer_Tax_Street_Address>
  <Customer_Tax_Address_Postal_Code>200000</Customer_Tax_Address_Postal_Code>
  <Inactive_Date>2022-01-31</Inactive_Date>
  <Transaction_Credit_Limit>0</Transaction_Credit_Limit>
  <Total_Credit_Limit>0</Total_Credit_Limit>
  <Primary_Contact_Name/>
  <Primary_Contact_Telephone_Number/>
  <Primary_Contact_Email/>
  <Terms_Discount_Percentage>0</Terms_Discount_Percentage>
  <Terms_Discount_Days>0</Terms_Discount_Days>
  <Terms_Due_Days>30</Terms_Due_Days>
  <Created_Date>2014-01-01</Created_Date>
  <Created_Time>14:43:09</Created_Time>
  <Approved_Date>2014-01-01</Approved_Date>
  <Approved_Time>16:58:09</Approved_Time>
  <Last_Modified_Date>2018-04-01</Last_Modified_Date>
  <Last_Modified_Time>16:41:37</Last_Modified_Time>
  <Parent_Customer_ID>无</Parent_Customer_ID>
  <Corresponding_Supplier_ID>无</Corresponding_Supplier_ID>
  <Created_User_ID>1003A410000000008YQD</Created_User_ID>
  <Approved_User_ID>1003A510000000044MPN</Approved_User_ID>
  <Last_Modified_User_ID>1003A510000000044MPN</Last_Modified_User_ID>
</BAS_Customer>
<BAS_Customer>
  <Customer_ID>C100410000000001ADG</Customer_ID>
  <Customer_Number>T30050202</Customer_Number>
  <Customer_Name>天海电子南京分公司</Customer_Name>
  <Customer_Abbreviation/>

```

<Customer_Type_ID>CT01M9R</Customer_Type_ID>
 <Customer_Type_Code>006</Customer_Type_Code>
 <Customer_Type_Name>白银客户</Customer_Type_Name>
 <Parent_Customer_Type_ID/>

<Customer_Taxpayer_Identification_Number>91320100249955082X</Customer_Taxpayer_Identification_Number>
 <Unified_Social_Credit_Code>91320100249955082X</Unified_Social_Credit_Code>
 <Person_In_Charge>夏盈</Person_In_Charge>
 <Customer_Registered_Address_Country>CN</Customer_Registered_Address_Country>
 <Customer_Registered_Address_Province>CN-JS</Customer_Registered_Address_Province>
 <Customer_Registered_Address_City>南京</Customer_Registered_Address_City>
 <Customer_Registered_Street_Address>玄武区后宰门街1109号
 </Customer_Registered_Street_Address>

<Customer_Registered_Address_Physical_Postal_Code>210000</Customer_Registered_Address_Physical_Postal_Code>
 <Customer_Office_Address_Country>CN</Customer_Office_Address_Country>
 <Customer_Office_Address_Province>CN-JS</Customer_Office_Address_Province>
 <Customer_Office_Address_City>南京</Customer_Office_Address_City>
 <Customer_Office_Street_Address>玄武区后宰门街1109号
 </Customer_Office_Street_Address>
 <Customer_Office_Address_Postal_Code>210000</Customer_Office_Address_Postal_Code>
 <Customer_Tax_Address_Country>CN</Customer_Tax_Address_Country>
 <Customer_Tax_Address_Province>CN-JS</Customer_Tax_Address_Province>
 <Customer_Tax_Address_City>南京</Customer_Tax_Address_City>
 <Customer_Tax_Street_Address>玄武区后宰门街1109号</Customer_Tax_Street_Address>
 <Customer_Tax_Address_Postal_Code>210000</Customer_Tax_Address_Postal_Code>
 <Inactive_Date>2022-01-31</Inactive_Date>
 <Transaction_Credit_Limit>0</Transaction_Credit_Limit>
 <Total_Credit_Limit>0</Total_Credit_Limit>
 <Primary_Contact_Name/>
 <Primary_Contact_Telephone_Number/>
 <Primary_Contact_Email/>
 <Terms_Discount_Percentage>0</Terms_Discount_Percentage>
 <Terms_Discount_Days>0</Terms_Discount_Days>
 <Terms_Due_Days>30</Terms_Due_Days>
 <Created_Date>2014-01-01</Created_Date>
 <Created_Time>14:43:45</Created_Time>
 <Approved_Date>2014-01-01</Approved_Date>
 <Approved_Time>16:58:09</Approved_Time>
 <Last_Modified_Date>2019-02-01</Last_Modified_Date>
 <Last_Modified_Time>14:43:45</Last_Modified_Time>
 <Parent_Customer_ID>无</Parent_Customer_ID>
 <Corresponding_Supplier_ID>无</Corresponding_Supplier_ID>
 <Created_User_ID>1003A410000000009NRS</Created_User_ID>
 <Approved_User_ID>1003A510000000044MPN</Approved_User_ID>
 <Last_Modified_User_ID>1003A410000000009NRS</Last_Modified_User_ID>
 </BAS_Customer>

<BAS_Supplier>

<Supplier_Account_ID>S10021000000003LEI</Supplier_Account_ID>
 <Supplier_Account_Number>2010116</Supplier_Account_Number>
 <Supplier_Account_Name>矿山机械供销公司</Supplier_Account_Name>
 <Supplier_Abbreviation/>
 <Supplier_Type_ID>1002A21000000003LEG</Supplier_Type_ID>
 <Supplier_Type_Code>20101</Supplier_Type_Code>
 <Supplier_Type_Name>首选供应商</Supplier_Type_Name>
 <Parent_Supplier_Type_ID/>

<Supplier_Taxpayer_Identification_Number>91210300QA4P2806XG</Supplier_Taxpayer_Identification_Number>

<Supplier_Address_Country>CN</Supplier_Address_Country>
 <Supplier_Address_Province>CN-LN</Supplier_Address_Province>
 <Supplier_Address_City>鞍山</Supplier_Address_City>
 <Supplier_Street_Address>铁西区民生西路301号</Supplier_Street_Address>

<Supplier_Address_Physical_Postal_Code>114011</Supplier_Address_Physical_Postal_Code>

<Supplier_Office_Address_Country>CN</Supplier_Office_Address_Country>
 <Supplier_Office_Address_Province>CN-LN</Supplier_Office_Address_Province>
 <Supplier_Office_Address_City>鞍山</Supplier_Office_Address_City>
 <Supplier_Office_Street_Address>无</Supplier_Office_Street_Address>
 <Supplier_Office_Address_Postal_Code>114011</Supplier_Office_Address_Postal_Code>
 <Supplier_Tax_Address_Country>CN</Supplier_Tax_Address_Country>
 <Supplier_Tax_Address_Province>CN-LN</Supplier_Tax_Address_Province>
 <Supplier_Tax_Address_City>鞍山</Supplier_Tax_Address_City>
 <Supplier_Tax_Street_Address>铁西区民生西路301号</Supplier_Tax_Street_Address>
 <Supplier_Tax_Address_Postal_Code>114011</Supplier_Tax_Address_Postal_Code>
 <Primary_Contact_Name>李东</Primary_Contact_Name>
 <Primary_Contact_Telephone_Number>0412-89454563</Primary_Contact_Telephone_Number>
 <Primary_Contact_Email>lidong01@yw.com</Primary_Contact_Email>
 <Supplier_Group/>
 <Inactive_Date>2024-05-03</Inactive_Date>
 <Transaction_Credit_Limit>0</Transaction_Credit_Limit>
 <Total_Credit_Limit>0</Total_Credit_Limit>
 <Terms_Discount_Percentage>0</Terms_Discount_Percentage>
 <Terms_Discount_Days>0</Terms_Discount_Days>
 <Terms_Due_Days>30</Terms_Due_Days>
 <Created_Date>2014-01-03</Created_Date>
 <Created_Time>14:55:27</Created_Time>
 <Approved_Date>2014-01-03</Approved_Date>
 <Approved_Time>15:54:27</Approved_Time>
 <Last_Modified_Date>2014-01-12</Last_Modified_Date>
 <Last_Modified_Time>13:54:27</Last_Modified_Time>
 <Parent_Supplier_ID>无</Parent_Supplier_ID>
 <Corresponding_Customer_ID/>
 <Created_User_ID>1003A410000000008X6T</Created_User_ID>
 <Approved_User_ID>1003A510000000044MPN</Approved_User_ID>
 <Last_Modified_User_ID>1003A510000000044MPN</Last_Modified_User_ID>


```

</BAS_Supplier>
<BAS_Supplier>
  <Supplier_Account_ID>S100210000000003LEL</Supplier_Account_ID>
  <Supplier_Account_Number>2010315</Supplier_Account_Number>
  <Supplier_Account_Name>北京燕山工贸有限公司</Supplier_Account_Name>
  <Supplier_Abbreviation/>
  <Supplier_Type_ID>1002A210000000001LAF</Supplier_Type_ID>
  <Supplier_Type_Code>20103</Supplier_Type_Code>
  <Supplier_Type_Name>关键供应商</Supplier_Type_Name>
  <Parent_Supplier_Type_ID/>

<Supplier_Taxpayer_Identification_Number>911101080805452XMA?</Supplier_Taxpayer_Identification_Number>
  <Supplier_Address_Country>CN</Supplier_Address_Country>
  <Supplier_Address_Province>CN-BJ</Supplier_Address_Province>
  <Supplier_Address_City>北京</Supplier_Address_City>
  <Supplier_Street_Address>顺义区府前中街16号</Supplier_Street_Address>

<Supplier_Address_Physical_Postal_Code>101399</Supplier_Address_Physical_Postal_Code>
  <Supplier_Office_Address_Country>CN</Supplier_Office_Address_Country>
  <Supplier_Office_Address_Province>CN-BJ</Supplier_Office_Address_Province>
  <Supplier_Office_Address_City>北京</Supplier_Office_Address_City>
  <Supplier_Office_Street_Address>无</Supplier_Office_Street_Address>
  <Supplier_Office_Address_Postal_Code>101399</Supplier_Office_Address_Postal_Code>
  <Supplier_Tax_Address_Country>CN</Supplier_Tax_Address_Country>
  <Supplier_Tax_Address_Province>CN-BJ</Supplier_Tax_Address_Province>
  <Supplier_Tax_Address_City>北京</Supplier_Tax_Address_City>
  <Supplier_Tax_Street_Address>顺义区府前中街16号</Supplier_Tax_Street_Address>
  <Supplier_Tax_Address_Postal_Code>101399</Supplier_Tax_Address_Postal_Code>
  <Primary_Contact_Name>孟昊</Primary_Contact_Name>
  <Primary_Contact_Telephone_Number>010-46546546</Primary_Contact_Telephone_Number>
  <Primary_Contact_Email>mengke@ckw.com</Primary_Contact_Email>
  <Supplier_Group/>
  <Inactive_Date>2023-03-03</Inactive_Date>
  <Transaction_Credit_Limit>0</Transaction_Credit_Limit>
  <Total_Credit_Limit>0</Total_Credit_Limit>
  <Terms_Discount_Percentage>0</Terms_Discount_Percentage>
  <Terms_Discount_Days>0</Terms_Discount_Days>
  <Terms_Due_Days>30</Terms_Due_Days>
  <Created_Date>2014-01-03</Created_Date>
  <Created_Time>14:57:44</Created_Time>
  <Approved_Date>2014-01-03</Approved_Date>
  <Approved_Time>15:27:44</Approved_Time>
  <Last_Modified_Date>2014-02-16</Last_Modified_Date>
  <Last_Modified_Time>11:27:44</Last_Modified_Time>
  <Parent_Supplier_ID>无</Parent_Supplier_ID>
  <Corresponding_Customer_ID/>
  <Created_User_ID>1003A410000000008YQD</Created_User_ID>
  <Approved_User_ID>1003A510000000044MPN</Approved_User_ID>

```

```

    <Last_Modified_User_ID>1003A510000000044MPN</Last_Modified_User_ID>
  </BAS_Supplier>
  <BAS_Supplier>
    <Supplier_Account_ID>S10021000000003LEN</Supplier_Account_ID>
    <Supplier_Account_Number>2010715</Supplier_Account_Number>
    <Supplier_Account_Name>沈阳化工机械有限公司</Supplier_Account_Name>
    <Supplier_Abbreviation/>
    <Supplier_Type_ID>1002A21000000003LEG</Supplier_Type_ID>
    <Supplier_Type_Code>20107</Supplier_Type_Code>
    <Supplier_Type_Name>普通供应商</Supplier_Type_Name>
    <Parent_Supplier_Type_ID/>

  <Supplier_Taxpayer_Identification_Number>91210104MAQ6814000</Supplier_Taxpayer_Identification_Number>
    <Supplier_Address_Country>CN</Supplier_Address_Country>
    <Supplier_Address_Province>CN-LN</Supplier_Address_Province>
    <Supplier_Address_City>沈阳</Supplier_Address_City>
    <Supplier_Street_Address>浑南区智慧四街22号</Supplier_Street_Address>

  <Supplier_Address_Physical_Postal_Code>110167</Supplier_Address_Physical_Postal_Code>
    <Supplier_Office_Address_Country>CN</Supplier_Office_Address_Country>
    <Supplier_Office_Address_Province>CN-LN</Supplier_Office_Address_Province>
    <Supplier_Office_Address_City>沈阳</Supplier_Office_Address_City>
    <Supplier_Office_Street_Address>无</Supplier_Office_Street_Address>
    <Supplier_Office_Address_Postal_Code>110167</Supplier_Office_Address_Postal_Code>
    <Supplier_Tax_Address_Country>CN</Supplier_Tax_Address_Country>
    <Supplier_Tax_Address_Province>CN-LN</Supplier_Tax_Address_Province>
    <Supplier_Tax_Address_City>沈阳</Supplier_Tax_Address_City>
    <Supplier_Tax_Street_Address>浑南区智慧四街22号</Supplier_Tax_Street_Address>
    <Supplier_Tax_Address_Postal_Code>110167</Supplier_Tax_Address_Postal_Code>
    <Primary_Contact_Name>李明</Primary_Contact_Name>
    <Primary_Contact_Telephone_Number>024-24764563</Primary_Contact_Telephone_Number>
    <Primary_Contact_Email>ming.li@ccy.com</Primary_Contact_Email>
    <Supplier_Group/>
    <Inactive_Date>2026-02-08</Inactive_Date>
    <Transaction_Credit_Limit>0</Transaction_Credit_Limit>
    <Total_Credit_Limit>0</Total_Credit_Limit>
    <Terms_Discount_Percentage>0</Terms_Discount_Percentage>
    <Terms_Discount_Days>0</Terms_Discount_Days>
    <Terms_Due_Days>30</Terms_Due_Days>
    <Created_Date>2014-01-03</Created_Date>
    <Created_Time>15:00:19</Created_Time>
    <Approved_Date>2014-01-03</Approved_Date>
    <Approved_Time>15:10:19</Approved_Time>
    <Last_Modified_Date>2014-01-12</Last_Modified_Date>
    <Last_Modified_Time>17:10:19</Last_Modified_Time>
    <Parent_Supplier_ID>无</Parent_Supplier_ID>
    <Corresponding_Customer_ID/>
    <Created_User_ID>1003A410000000009NRS</Created_User_ID>

```

```

    <Approved_User_ID>1003A510000000044MPN</Approved_User_ID>
    <Last_Modified_User_ID>1003A410000000009NRS</Last_Modified_User_ID>
</BAS_Supplier>
<BAS_Chart_Of_Accounts>
  <GL_Account_Number>1001</GL_Account_Number>
  <GL_Account_Name>库存现金</GL_Account_Name>
  <GL_Account_Description/>
  <FS_Caption>货币资金</FS_Caption>
  <FS_Caption_Sub_Class/>
  <Account_Type>资产</Account_Type>
  <Account_Subtype>流动资产</Account_Subtype>
  <Account_Hierarchy>01</Account_Hierarchy>
  <Balance_Debit_Or_Credit>C</Balance_Debit_Or_Credit>
  <Active_Flag>1</Active_Flag>
  <Business_Segment_X>03</Business_Segment_X>
  <Regulator_Payable_Account_Number>2171</Regulator_Payable_Account_Number>
  <Parent_GL_Account_Number>1001</Parent_GL_Account_Number>
</BAS_Chart_Of_Accounts>
<BAS_Chart_Of_Accounts>
  <GL_Account_Number>100102</GL_Account_Number>
  <GL_Account_Name>美元现金</GL_Account_Name>
  <GL_Account_Description/>
  <FS_Caption>货币资金</FS_Caption>
  <FS_Caption_Sub_Class/>
  <Account_Type>资产</Account_Type>
  <Account_Subtype>流动资产</Account_Subtype>
  <Account_Hierarchy>02</Account_Hierarchy>
  <Balance_Debit_Or_Credit>C</Balance_Debit_Or_Credit>
  <Active_Flag>1</Active_Flag>
  <Business_Segment_X>03</Business_Segment_X>
  <Regulator_Payable_Account_Number>2171</Regulator_Payable_Account_Number>
  <Parent_GL_Account_Number>1001</Parent_GL_Account_Number>
</BAS_Chart_Of_Accounts>
<BAS_Chart_Of_Accounts>
  <GL_Account_Number>1002</GL_Account_Number>
  <GL_Account_Name>银行存款</GL_Account_Name>
  <GL_Account_Description/>
  <FS_Caption>货币资金</FS_Caption>
  <FS_Caption_Sub_Class/>
  <Account_Type>资产</Account_Type>
  <Account_Subtype>流动资产</Account_Subtype>
  <Account_Hierarchy>01</Account_Hierarchy>
  <Balance_Debit_Or_Credit>C</Balance_Debit_Or_Credit>
  <Active_Flag>1</Active_Flag>
  <Business_Segment_X>03</Business_Segment_X>
  <Regulator_Payable_Account_Number>2171</Regulator_Payable_Account_Number>
  <Parent_GL_Account_Number>1001</Parent_GL_Account_Number>
</BAS_Chart_Of_Accounts>
<BAS_Chart_Of_Accounts>

```

```

<GL_Account_Number>100201</GL_Account_Number>
<GL_Account_Name>活期</GL_Account_Name>
<GL_Account_Description/>
<FS_Caption>货币资金</FS_Caption>
<FS_Caption_Sub_Class/>
<Account_Type>资产</Account_Type>
<Account_Subtype>流动资产</Account_Subtype>
<Account_Hierarchy>02</Account_Hierarchy>
<Balance_Debit_Or_Credit>C</Balance_Debit_Or_Credit>
<Active_Flag>1</Active_Flag>
<Business_Segment_X>03</Business_Segment_X>
<Regulator_Payable_Account_Number>2171</Regulator_Payable_Account_Number>
<Parent_GL_Account_Number>1002</Parent_GL_Account_Number>
</BAS_Chart_Of_Accounts>
<BAS_Chart_Of_Accounts>
  <GL_Account_Number>100202</GL_Account_Number>
  <GL_Account_Name>定期</GL_Account_Name>
  <GL_Account_Description/>
  <FS_Caption>货币资金</FS_Caption>
  <FS_Caption_Sub_Class/>
  <Account_Type>资产</Account_Type>
  <Account_Subtype>流动资产</Account_Subtype>
  <Account_Hierarchy>02</Account_Hierarchy>
  <Balance_Debit_Or_Credit>C</Balance_Debit_Or_Credit>
  <Active_Flag>1</Active_Flag>
  <Business_Segment_X>03</Business_Segment_X>
  <Regulator_Payable_Account_Number>2171</Regulator_Payable_Account_Number>
  <Parent_GL_Account_Number>1002</Parent_GL_Account_Number>
</BAS_Chart_Of_Accounts>
<BAS_Accounting_Period>
  <Fiscal_Year>2013</Fiscal_Year>
  <Accounting_Period>M1</Accounting_Period>
  <Accounting_Period_Beginning_Date>2013-01-01</Accounting_Period_Beginning_Date>
  <Accounting_Period_Ending_Date>2013-01-31</Accounting_Period_Ending_Date>
</BAS_Accounting_Period>
<BAS_Accounting_Period>
  <Fiscal_Year>2013</Fiscal_Year>
  <Accounting_Period>M2</Accounting_Period>
  <Accounting_Period_Beginning_Date>2013-02-01</Accounting_Period_Beginning_Date>
  <Accounting_Period_Ending_Date>2013-02-28</Accounting_Period_Ending_Date>
</BAS_Accounting_Period>
<BAS_Accounting_Period>
  <Fiscal_Year>2013</Fiscal_Year>
  <Accounting_Period>M3</Accounting_Period>
  <Accounting_Period_Beginning_Date>2013-03-01</Accounting_Period_Beginning_Date>
  <Accounting_Period_Ending_Date>2013-03-31</Accounting_Period_Ending_Date>
</BAS_Accounting_Period>
<BAS_Accounting_Period>
  <Fiscal_Year>2013</Fiscal_Year>

```

```

    <Accounting_Period>M4</Accounting_Period>
    <Accounting_Period_Beginning_Date>2013-04-01</Accounting_Period_Beginning_Date>
    <Accounting_Period_Ending_Date>2013-04-30</Accounting_Period_Ending_Date>
</BAS_Accounting_Period>
<BAS_JE_Type>
    <JE_Type_Code>004</JE_Type_Code>
    <JE_Type_Name>现金收入分录</JE_Type_Name>
    <JE_Type_Abbreviation/>
    <Active_Flag>1</Active_Flag>
</BAS_JE_Type>
<BAS_JE_Type>
    <JE_Type_Code>005</JE_Type_Code>
    <JE_Type_Name>现金支出分录</JE_Type_Name>
    <JE_Type_Abbreviation/>
    <Active_Flag>1</Active_Flag>
</BAS_JE_Type>
<BAS_JE_Type>
    <JE_Type_Code>006</JE_Type_Code>
    <JE_Type_Name>非现金分录</JE_Type_Name>
    <JE_Type_Abbreviation/>
    <Active_Flag>1</Active_Flag>
</BAS_JE_Type>
<BAS_Bill>
    <Bill_Type_Code>004</Bill_Type_Code>
    <Bill_Type_Name>银行汇票</Bill_Type_Name>
    <Active_Flag>1</Active_Flag>
</BAS_Bill>
<BAS_Bill>
    <Bill_Type_Code>005</Bill_Type_Code>
    <Bill_Type_Name>本票</Bill_Type_Name>
    <Active_Flag>1</Active_Flag>
</BAS_Bill>
<BAS_Bill>
    <Bill_Type_Code>006</Bill_Type_Code>
    <Bill_Type_Name>支票</Bill_Type_Name>
    <Active_Flag>1</Active_Flag>
</BAS_Bill>
<BAS_Settlement_Method>
    <Settlement_Method_Code>0</Settlement_Method_Code>
    <Settlement_Method_Name>现金</Settlement_Method_Name>
    <Active_Flag>1</Active_Flag>
</BAS_Settlement_Method>
<BAS_Settlement_Method>
    <Settlement_Method_Code>1</Settlement_Method_Code>
    <Settlement_Method_Name>现金支票</Settlement_Method_Name>
    <Active_Flag>1</Active_Flag>
</BAS_Settlement_Method>
<BAS_Settlement_Method>
    <Settlement_Method_Code>2</Settlement_Method_Code>

```

```

    <Settlement_Method_Name>转账支票</Settlement_Method_Name>
    <Active_Flag>1</Active_Flag>
</BAS_Settlement_Method>
<BAS_Settlement_Method>
    <Settlement_Method_Code>3</Settlement_Method_Code>
    <Settlement_Method_Name>网银</Settlement_Method_Name>
    <Active_Flag>1</Active_Flag>
</BAS_Settlement_Method>
<BAS_Settlement_Method>
    <Settlement_Method_Code>4</Settlement_Method_Code>
    <Settlement_Method_Name>电汇</Settlement_Method_Name>
    <Active_Flag>1</Active_Flag>
</BAS_Settlement_Method>
<BAS_Settlement_Method>
    <Settlement_Method_Code>5</Settlement_Method_Code>
    <Settlement_Method_Name>信汇</Settlement_Method_Name>
    <Active_Flag>1</Active_Flag>
</BAS_Settlement_Method>
<BAS_Settlement_Method>
    <Settlement_Method_Code>6</Settlement_Method_Code>
    <Settlement_Method_Name>银行承兑汇票</Settlement_Method_Name>
    <Active_Flag>1</Active_Flag>
</BAS_Settlement_Method>
<BAS_Settlement_Method>
    <Settlement_Method_Code>7</Settlement_Method_Code>
    <Settlement_Method_Name>商业承兑汇票</Settlement_Method_Name>
    <Active_Flag>1</Active_Flag>
</BAS_Settlement_Method>
<BAS_Settlement_Method>
    <Settlement_Method_Code>8</Settlement_Method_Code>
    <Settlement_Method_Name>银行汇票</Settlement_Method_Name>
    <Active_Flag>1</Active_Flag>
</BAS_Settlement_Method>
<BAS_Settlement_Method>
    <Settlement_Method_Code>9</Settlement_Method_Code>
    <Settlement_Method_Name>委托收付款</Settlement_Method_Name>
    <Active_Flag>1</Active_Flag>
</BAS_Settlement_Method>
<BAS_Settlement_Method>
    <Settlement_Method_Code>10</Settlement_Method_Code>
    <Settlement_Method_Name>银行转账</Settlement_Method_Name>
    <Active_Flag>1</Active_Flag>
</BAS_Settlement_Method>
<BAS_Settlement_Method>
    <Settlement_Method_Code>11</Settlement_Method_Code>
    <Settlement_Method_Name>信用证</Settlement_Method_Name>
    <Active_Flag>1</Active_Flag>
</BAS_Settlement_Method>
<BAS_Currency>

```

```

    <Currency_Code>CNY</Currency_Code>
    <Currency_Name>人民币</Currency_Name>
    <Minor_Unit/>
    <Active_Flag>1</Active_Flag>
</BAS_Currency>
<BAS_Currency>
    <Currency_Code>EUR</Currency_Code>
    <Currency_Name>欧元</Currency_Name>
    <Minor_Unit/>
    <Active_Flag>1</Active_Flag>
</BAS_Currency>
<BAS_Currency>
    <Currency_Code>GBP</Currency_Code>
    <Currency_Name>英镑</Currency_Name>
    <Minor_Unit/>
    <Active_Flag>1</Active_Flag>
</BAS_Currency>
<BAS_Currency>
    <Currency_Code>HKD</Currency_Code>
    <Currency_Name>港币</Currency_Name>
    <Minor_Unit/>
    <Active_Flag>1</Active_Flag>
</BAS_Currency>
<BAS_Currency>
    <Currency_Code>JPY</Currency_Code>
    <Currency_Name>日元</Currency_Name>
    <Minor_Unit/>
    <Active_Flag>1</Active_Flag>
</BAS_Currency>
<BAS_Currency>
    <Currency_Code>USD</Currency_Code>
    <Currency_Name>美元</Currency_Name>
    <Minor_Unit/>
    <Active_Flag>1</Active_Flag>
</BAS_Currency>
<BAS_Currency>
    <Currency_Code>MOP</Currency_Code>
    <Currency_Name>澳门币</Currency_Name>
    <Minor_Unit/>
    <Active_Flag>1</Active_Flag>
</BAS_Currency>
<BAS_Currency>
    <Currency_Code>TWD</Currency_Code>
    <Currency_Name>新台币</Currency_Name>
    <Minor_Unit/>
    <Active_Flag>1</Active_Flag>
</BAS_Currency>
<BAS_UOM>
    <UOM_Code>BA</UOM_Code>

```

```

    <UOM_Name>把</UOM_Name>
    <UOM_Abbreviation>把</UOM_Abbreviation>
</BAS_UOM>
<BAS_UOM>
    <UOM_Code>BA0</UOM_Code>
    <UOM_Name>包</UOM_Name>
    <UOM_Abbreviation>包</UOM_Abbreviation>
</BAS_UOM>
<BAS_UOM>
    <UOM_Code>BOX</UOM_Code>
    <UOM_Name>箱</UOM_Name>
    <UOM_Abbreviation>箱</UOM_Abbreviation>
</BAS_UOM>
<BAS_UOM>
    <UOM_Code>CMT</UOM_Code>
    <UOM_Name>厘米</UOM_Name>
    <UOM_Abbreviation>厘米</UOM_Abbreviation>
</BAS_UOM>
<BAS_UOM>
    <UOM_Code>DAY</UOM_Code>
    <UOM_Name>天</UOM_Name>
    <UOM_Abbreviation>天</UOM_Abbreviation>
</BAS_UOM>
<BAS_UOM>
    <UOM_Code>DE</UOM_Code>
    <UOM_Name>度</UOM_Name>
    <UOM_Abbreviation>度</UOM_Abbreviation>
</BAS_UOM>
<BAS_UOM>
    <UOM_Code>DMT</UOM_Code>
    <UOM_Name>分米</UOM_Name>
    <UOM_Abbreviation>分米</UOM_Abbreviation>
</BAS_UOM>
<BAS_UOM>
    <UOM_Code>EA</UOM_Code>
    <UOM_Name>个</UOM_Name>
    <UOM_Abbreviation>个</UOM_Abbreviation>
</BAS_UOM>
<BAS_UOM>
    <UOM_Code>GRM</UOM_Code>
    <UOM_Name>克</UOM_Name>
    <UOM_Abbreviation>克</UOM_Abbreviation>
</BAS_UOM>
<BAS_UOM>
    <UOM_Code>HE</UOM_Code>
    <UOM_Name>盒</UOM_Name>
    <UOM_Abbreviation>盒</UOM_Abbreviation>
</BAS_UOM>
<BAS_UOM>

```



```

    <UOM_Code>HUR</UOM_Code>
    <UOM_Name>小时</UOM_Name>
    <UOM_Abbreviation>小时</UOM_Abbreviation>
</BAS_UOM>
<BAS_UOM>
    <UOM_Code>JUAN</UOM_Code>
    <UOM_Name>卷</UOM_Name>
    <UOM_Abbreviation>卷</UOM_Abbreviation>
</BAS_UOM>
<BAS_UOM>
    <UOM_Code>KE</UOM_Code>
    <UOM_Name>颗</UOM_Name>
    <UOM_Abbreviation>颗</UOM_Abbreviation>
</BAS_UOM>
<BAS_UOM>
    <UOM_Code>KGM</UOM_Code>
    <UOM_Name>千克</UOM_Name>
    <UOM_Abbreviation>千克</UOM_Abbreviation>
</BAS_UOM>
<BAS_UOM>
    <UOM_Code>KMK</UOM_Code>
    <UOM_Name>平方千米</UOM_Name>
    <UOM_Abbreviation>平方千米</UOM_Abbreviation>
</BAS_UOM>
<BAS_UOM>
    <UOM_Code>KMT</UOM_Code>
    <UOM_Name>千米</UOM_Name>
    <UOM_Abbreviation>千米</UOM_Abbreviation>
</BAS_UOM>
<BAS_UOM>
    <UOM_Code>KPA</UOM_Code>
    <UOM_Name>千帕</UOM_Name>
    <UOM_Abbreviation>千帕</UOM_Abbreviation>
</BAS_UOM>
<BAS_UOM>
    <UOM_Code>LIANG</UOM_Code>
    <UOM_Name>辆</UOM_Name>
    <UOM_Abbreviation>辆</UOM_Abbreviation>
</BAS_UOM>
<BAS_UOM>
    <UOM_Code>LTR</UOM_Code>
    <UOM_Name>升</UOM_Name>
    <UOM_Abbreviation>升</UOM_Abbreviation>
</BAS_UOM>
<BAS_UOM>
    <UOM_Code>MIN</UOM_Code>
    <UOM_Name>分</UOM_Name>
    <UOM_Abbreviation>分</UOM_Abbreviation>
</BAS_UOM>

```

```

<BAS_UOM>
  <UOM_Code>MKT</UOM_Code>
  <UOM_Name>平方米</UOM_Name>
  <UOM_Abbreviation>平方米</UOM_Abbreviation>
</BAS_UOM>
<BAS_UOM>
  <UOM_Code>ML</UOM_Code>
  <UOM_Name>毫升</UOM_Name>
  <UOM_Abbreviation>毫升</UOM_Abbreviation>
</BAS_UOM>
<BAS_UOM>
  <UOM_Code>mlm</UOM_Code>
  <UOM_Name>毫升/分</UOM_Name>
  <UOM_Abbreviation>毫升/分</UOM_Abbreviation>
</BAS_UOM>
<BAS_UOM>
  <UOM_Code>MPA</UOM_Code>
  <UOM_Name>兆帕斯卡</UOM_Name>
  <UOM_Abbreviation>兆帕斯卡</UOM_Abbreviation>
</BAS_UOM>
<BAS_UOM>
  <UOM_Code>mph</UOM_Code>
  <UOM_Name>米每秒</UOM_Name>
  <UOM_Abbreviation>米每秒</UOM_Abbreviation>
</BAS_UOM>
<BAS_UOM>
  <UOM_Code>MTQ</UOM_Code>
  <UOM_Name>立方米</UOM_Name>
  <UOM_Abbreviation>立方米</UOM_Abbreviation>
</BAS_UOM>
<BAS_UOM>
  <UOM_Code>MTR</UOM_Code>
  <UOM_Name>米</UOM_Name>
  <UOM_Abbreviation>米</UOM_Abbreviation>
</BAS_UOM>
<BAS_UOM>
  <UOM_Code>OU</UOM_Code>
  <UOM_Name>欧姆</UOM_Name>
  <UOM_Abbreviation>欧姆</UOM_Abbreviation>
</BAS_UOM>
<BAS_UOM>
  <UOM_Code>PCS</UOM_Code>
  <UOM_Name>PCS</UOM_Name>
  <UOM_Abbreviation>PCS</UOM_Abbreviation>
</BAS_UOM>
<BAS_UOM>
  <UOM_Code>PIC</UOM_Code>
  <UOM_Name>只</UOM_Name>
  <UOM_Abbreviation>只</UOM_Abbreviation>

```

```

</BAS_UOM>
<BAS_UOM>
  <UOM_Code>RPM</UOM_Code>
  <UOM_Name>转每分</UOM_Name>
  <UOM_Abbreviation>转每分</UOM_Abbreviation>
</BAS_UOM>
<BAS_UOM>
  <UOM_Code>SEC</UOM_Code>
  <UOM_Name>秒</UOM_Name>
  <UOM_Abbreviation>秒</UOM_Abbreviation>
</BAS_UOM>
<BAS_UOM>
  <UOM_Code>T</UOM_Code>
  <UOM_Name>桶</UOM_Name>
  <UOM_Abbreviation>桶</UOM_Abbreviation>
</BAS_UOM>
<BAS_UOM>
  <UOM_Code>TAI</UOM_Code>
  <UOM_Name>台</UOM_Name>
  <UOM_Abbreviation>台</UOM_Abbreviation>
</BAS_UOM>
<BAS_UOM>
  <UOM_Code>TAO</UOM_Code>
  <UOM_Name>套</UOM_Name>
  <UOM_Abbreviation>套</UOM_Abbreviation>
</BAS_UOM>
<BAS_UOM>
  <UOM_Code>TIAO</UOM_Code>
  <UOM_Name>条</UOM_Name>
  <UOM_Abbreviation>条</UOM_Abbreviation>
</BAS_UOM>
<BAS_UOM>
  <UOM_Code>TNE</UOM_Code>
  <UOM_Name>吨</UOM_Name>
  <UOM_Abbreviation>吨</UOM_Abbreviation>
</BAS_UOM>
<BAS_UOM>
  <UOM_Code>V</UOM_Code>
  <UOM_Name>伏特</UOM_Name>
  <UOM_Abbreviation>伏特</UOM_Abbreviation>
</BAS_UOM>
<BAS_UOM>
  <UOM_Code>ZHI</UOM_Code>
  <UOM_Name>支</UOM_Name>
  <UOM_Abbreviation>支</UOM_Abbreviation>
</BAS_UOM>
<BAS_Payment_Term>
  <Payment_Term_Code>SKTJ20120316001</Payment_Term_Code>
  <Payment_Term_Name>月结25日</Payment_Term_Name>

```

```

    <Payment_Term_Line_Number>1</Payment_Term_Line_Number>
    <Payment_Term_Line_Description>每月25日结款</Payment_Term_Line_Description>
    <Active_Flag>1</Active_Flag>
</BAS_Payment_Term>
<BAS_Payment_Term>
    <Payment_Term_Code>SKTJ20120316002</Payment_Term_Code>
    <Payment_Term_Name>月结20日</Payment_Term_Name>
    <Payment_Term_Line_Number>1</Payment_Term_Line_Number>
    <Payment_Term_Line_Description>每月20日结款</Payment_Term_Line_Description>
    <Active_Flag>1</Active_Flag>
</BAS_Payment_Term>
<BAS_Project>
    <Project_ID>P1002A210000000003XVE</Project_ID>
    <Project_Code>IP01</Project_Code>
    <Project_Name>磷酸二胺生产线扩建工程</Project_Name>
    <Project_Beginning_Date>2014-01-02</Project_Beginning_Date>
    <Project_Ending_Date>2014-02-28</Project_Ending_Date>
    <Project_Leader/>
    <Project_Responsible_Department>市场部</Project_Responsible_Department>
    <Customer_ID>C1004100000000017DL</Customer_ID>
</BAS_Project>
<BAS_Project>
    <Project_ID>P1003A410000000004K8Y</Project_ID>
    <Project_Code>PM201401110001</Project_Code>
    <Project_Name>显示屏生产线</Project_Name>
    <Project_Beginning_Date>2014-01-01</Project_Beginning_Date>
    <Project_Ending_Date>2014-03-31</Project_Ending_Date>
    <Project_Leader/>
    <Project_Responsible_Department>市场部</Project_Responsible_Department>
    <Customer_ID>C100410000000001ADD</Customer_ID>
</BAS_Project>
<BAS_Bank_Account>
    <Bank_Account_Number>755903857210901</Bank_Account_Number>
    <Bank_Name>招商银行</Bank_Name>
    <Bank_Account_Name>李明</Bank_Account_Name>
    <Bank_Code>02</Bank_Code>
    <Bank_Account_Type>招商银行</Bank_Account_Type>
    <Branch_Code>2012023</Branch_Code>
    <Branch_Name>招商银行北京分行</Branch_Name>
    <Branch_Country>CN</Branch_Country>
    <Branch_Region>CN-BJ</Branch_Region>
    <Business_Segment_X>04</Business_Segment_X>
</BAS_Bank_Account>
<BAS_Tax_Regulatory>
    <Regulator_Code>111110100</Regulator_Code>
    <Regulator_Country>CN</Regulator_Country>
    <Regulator_Region>CN-BJ</Regulator_Region>
    <Regulator_Name>北京市东城区国家税务总局</Regulator_Name>
    <Regulator_Role>中央</Regulator_Role>

```

```

<Regulator_ID>0001</Regulator_ID>
<Regulator_Active_Flag>1</Regulator_Active_Flag>
<Regulator_Accrual_Account_Number>2221</Regulator_Accrual_Account_Number>
<Regulator_Expense_Account_Number>2221</Regulator_Expense_Account_Number>
<Regulator_Reporting_Organization>04</Regulator_Reporting_Organization>
<Regulator_Payable_Account_Number>2221</Regulator_Payable_Account_Number>
</BAS_Tax_Regulatory>
<BAS_Tax>
  <Tax_Type_Code>ZERO</Tax_Type_Code>
  <Tax_Name>零税率税码</Tax_Name>
  <Tax_Type_Description>无</Tax_Type_Description>
  <Tax_Code_Description>无</Tax_Code_Description>
  <Tax_Percentage>0</Tax_Percentage>
  <Business_Segment_X>04</Business_Segment_X>
  <Regulator_Code>111110100</Regulator_Code>
</BAS_Tax>
<BAS_Tax>
  <Tax_Type_Code>CN01</Tax_Type_Code>
  <Tax_Name>一般纳税人货物增值税（17%）</Tax_Name>
  <Tax_Type_Description>无</Tax_Type_Description>
  <Tax_Code_Description>无</Tax_Code_Description>
  <Tax_Percentage>0.17</Tax_Percentage>
  <Business_Segment_X>04</Business_Segment_X>
  <Regulator_Code>111110100</Regulator_Code>
</BAS_Tax>
<BAS_Tax>
  <Tax_Type_Code>CN02</Tax_Type_Code>
  <Tax_Name>民生货品优惠税率（13%）</Tax_Name>
  <Tax_Type_Description>无</Tax_Type_Description>
  <Tax_Code_Description>无</Tax_Code_Description>
  <Tax_Percentage>0.13</Tax_Percentage>
  <Business_Segment_X>09</Business_Segment_X>
  <Regulator_Code>111110100</Regulator_Code>
</BAS_Tax>
<BAS_Tax>
  <Tax_Type_Code>CN03</Tax_Type_Code>
  <Tax_Name>零税率税目</Tax_Name>
  <Tax_Type_Description>无</Tax_Type_Description>
  <Tax_Code_Description>无</Tax_Code_Description>
  <Tax_Percentage>0</Tax_Percentage>
  <Business_Segment_X>09</Business_Segment_X>
  <Regulator_Code>111110100</Regulator_Code>
</BAS_Tax>
<BAS_Tax>
  <Tax_Type_Code>CN04</Tax_Type_Code>
  <Tax_Name>一般货物出口增值税</Tax_Name>
  <Tax_Type_Description>无</Tax_Type_Description>
  <Tax_Code_Description>无</Tax_Code_Description>
  <Tax_Percentage>0.15</Tax_Percentage>

```

```

    <Business_Segment_X>09</Business_Segment_X>
    <Regulator_Code>111110100</Regulator_Code>
</BAS_Tax>
<BAS_Profile>
    <Industry_ID>020</Industry_ID>
    <Industry>化学</Industry>
    <Developer_Name/>
    <Software_Name/>
    <Software_Version/>
    <Standard_Version/>
    <Time_Zone>+08:00</Time_Zone>
    <Profile_Number>T2005</Profile_Number>
    <Profile_Name>天海北方区域公司-天海账簿体系</Profile_Name>
    <Accounting_Entity/>
    <Organization_Code>T200503-TH01</Organization_Code>
    <Accounting_Entity_Nature_ID>QY001</Accounting_Entity_Nature_ID>
    <Accounting_Entity_Nature>企业单位</Accounting_Entity_Nature>
    <Extracted_Date>2021-09-15</Extracted_Date>
    <Functional_Currency_Code>CNY</Functional_Currency_Code>
    <Business_Segment_X>04</Business_Segment_X>
    <Fiscal_Year>2021</Fiscal_Year>
</BAS_Profile>
<BAS_Profile>
    <Industry_ID>020</Industry_ID>
    <Industry>化学</Industry>
    <Developer_Name/>
    <Software_Name/>
    <Software_Version/>
    <Standard_Version/>
    <Time_Zone>+08:00</Time_Zone>
    <Profile_Number>T20</Profile_Number>
    <Profile_Name>天海化工有限责任公司-天海账簿体系</Profile_Name>
    <Accounting_Entity/>
    <Organization_Code>T20-TH01</Organization_Code>
    <Accounting_Entity_Nature_ID>QY001</Accounting_Entity_Nature_ID>
    <Accounting_Entity_Nature>企业单位</Accounting_Entity_Nature>
    <Extracted_Date>2021-09-16</Extracted_Date>
    <Functional_Currency_Code>CNY</Functional_Currency_Code>
    <Business_Segment_X>04</Business_Segment_X>
    <Fiscal_Year>2022</Fiscal_Year>
</BAS_Profile>
<BAS_Profile>
    <Industry_ID>020</Industry_ID>
    <Industry>化学</Industry>
    <Developer_Name/>
    <Software_Name/>
    <Software_Version/>
    <Standard_Version/>
    <Time_Zone>+08:00</Time_Zone>

```

```

<Profile_Number>T2004</Profile_Number>
<Profile_Name>天海世纪化工有限公司-天海账簿体系</Profile_Name>
<Accounting_Entity/>
<Organization_Code>T2004-TH01</Organization_Code>
<Accounting_Entity_Nature_ID>QY001</Accounting_Entity_Nature_ID>
<Accounting_Entity_Nature>企业单位</Accounting_Entity_Nature>
<Extracted_Date>2021-09-17</Extracted_Date>
<Functional_Currency_Code>CNY</Functional_Currency_Code>
<Business_Segment_X>09</Business_Segment_X>
<Fiscal_Year>2023</Fiscal_Year>
</BAS_Profile>
<BAS_Product>
  <Product_ID>PD1002A21008PI</Product_ID>
  <Product_Type_ID>MTONY</Product_Type_ID>
  <Product_Type_Code>304</Product_Type_Code>
  <Product_Type_Name>磷硫化工产品</Product_Type_Name>
  <Parent_Product_Type_ID>MTNY</Parent_Product_Type_ID>
  <Product_Code>304004</Product_Code>
  <Product_Name>硫酸</Product_Name>
  <Product_Type_Description>无</Product_Type_Description>
  <Out_Of_Service_Flag>0</Out_Of_Service_Flag>
  <Out_Of_Service_Date>2025-07-08</Out_Of_Service_Date>
  <Product_Source_Category>生产</Product_Source_Category>
  <Lot_Management_Flag>1</Lot_Management_Flag>
  <Serial_Number_Management_Flag>1</Serial_Number_Management_Flag>
  <Inventory_List_Price>5000</Inventory_List_Price>
  <Inventory_Cost_Method/>
  <Inventory_Cost_Method_Description>无</Inventory_Cost_Method_Description>
  <Basic_UOM_Code>T</Basic_UOM_Code>
  <Inventory_UOM_Code>T</Inventory_UOM_Code>
  <Inventory_Costing_UOM_Code>T</Inventory_Costing_UOM_Code>
  <UOM_Code>T</UOM_Code>
  <Business_Segment_X>04</Business_Segment_X>
</BAS_Product>
<BAS_Product>
  <Product_ID>PD1003A5143PIF</Product_ID>
  <Product_Type_ID>MT09A</Product_Type_ID>
  <Product_Type_Code>101</Product_Type_Code>
  <Product_Type_Name>办公设备</Product_Type_Name>
  <Parent_Product_Type_ID>MT9A</Parent_Product_Type_ID>
  <Product_Code>101006</Product_Code>
  <Product_Name>投影仪</Product_Name>
  <Product_Type_Description>无</Product_Type_Description>
  <Out_Of_Service_Flag>0</Out_Of_Service_Flag>
  <Out_Of_Service_Date>2025-07-08</Out_Of_Service_Date>
  <Product_Source_Category>生产</Product_Source_Category>
  <Lot_Management_Flag>1</Lot_Management_Flag>
  <Serial_Number_Management_Flag>1</Serial_Number_Management_Flag>
  <Inventory_List_Price>2000</Inventory_List_Price>

```

```

    <Inventory_Cost_Method/>
    <Inventory_Cost_Method_Description>无</Inventory_Cost_Method_Description>
    <Basic_UOM_Code>MPA</Basic_UOM_Code>
    <Inventory_UOM_Code>MPA</Inventory_UOM_Code>
    <Inventory_Costing_UOM_Code>MPA</Inventory_Costing_UOM_Code>
    <UOM_Code>MPA</UOM_Code>
    <Business_Segment_X>04</Business_Segment_X>
</BAS_Product>
<BAS_Product>
    <Product_ID>PD1003A5144SB3</Product_ID>
    <Product_Type_ID>MTON6</Product_Type_ID>
    <Product_Type_Code>411</Product_Type_Code>
    <Product_Type_Name>修理用备件</Product_Type_Name>
    <Parent_Product_Type_ID>MTN6</Parent_Product_Type_ID>
    <Product_Code>41106</Product_Code>
    <Product_Name>皮带</Product_Name>
    <Product_Type_Description>无</Product_Type_Description>
    <Out_Of_Service_Flag>0</Out_Of_Service_Flag>
    <Out_Of_Service_Date>2025-07-08</Out_Of_Service_Date>
    <Product_Source_Category>生产</Product_Source_Category>
    <Lot_Management_Flag>1</Lot_Management_Flag>
    <Serial_Number_Management_Flag>1</Serial_Number_Management_Flag>
    <Inventory_List_Price>20</Inventory_List_Price>
    <Inventory_Cost_Method/>
    <Inventory_Cost_Method_Description>无</Inventory_Cost_Method_Description>
    <Basic_UOM_Code>RPM</Basic_UOM_Code>
    <Inventory_UOM_Code>RPM</Inventory_UOM_Code>
    <Inventory_Costing_UOM_Code>RPM</Inventory_Costing_UOM_Code>
    <UOM_Code>RPM</UOM_Code>
    <Business_Segment_X>09</Business_Segment_X>
</BAS_Product>
<BAS_Warehouse>
    <Location_ID>WH1003A510000000043KOM</Location_ID>
    <Location_Code>AK04</Location_Code>
    <Location_Name>生产设备仓</Location_Name>
    <Location_Address>江苏省南京市秦淮区龙蟠南路XXX号</Location_Address>
    <Location_Acquisition_Method/>
    <Location_Storage_Capacity/>
    <Business_Segment_X>04</Business_Segment_X>
</BAS_Warehouse>
<BAS_Warehouse>
    <Location_ID>WH1002A210000000001P2V</Location_ID>
    <Location_Code>1013</Location_Code>
    <Location_Name>资产设备仓</Location_Name>
    <Location_Address>六盘水市钟山区水西路XXX号</Location_Address>
    <Location_Acquisition_Method/>
    <Location_Storage_Capacity/>
    <Business_Segment_X>04</Business_Segment_X>
</BAS_Warehouse>

```



```

<BAS_Warehouse>
  <Location_ID>WH1002A210000000001YYX</Location_ID>
  <Location_Code>TH001</Location_Code>
  <Location_Name>维修备件库</Location_Name>
  <Location_Address>呼和浩特市赛罕区滨河南路XXX号</Location_Address>
  <Location_Acquisition_Method/>
  <Location_Storage_Capacity/>
  <Business_Segment_X>04</Business_Segment_X>
</BAS_Warehouse>
<BAS_Warehouse>
  <Location_ID>WH1002A2100000000046D9</Location_ID>
  <Location_Code>1015</Location_Code>
  <Location_Name>工程物资库</Location_Name>
  <Location_Address>四川省达州市通川区朝阳西路XXX号</Location_Address>
  <Location_Acquisition_Method/>
  <Location_Storage_Capacity/>
  <Business_Segment_X>09</Business_Segment_X>
</BAS_Warehouse>
<BAS_Customized_Account_Segment>
  <Customized_ACC_Segment_Code>area</Customized_ACC_Segment_Code>
  <Customized_ACC_Segment_Name>区域</Customized_ACC_Segment_Name>
  <Customized_ACC_Description>销售区域</Customized_ACC_Description>
  <Customized_ACC_Encoding_Rule>按两位数字进行编码</Customized_ACC_Encoding_Rule>
  <Hierarchy_Flag>0</Hierarchy_Flag>
  <Active_Flag>1</Active_Flag>
</BAS_Customized_Account_Segment>
<BAS_Customized_Account_Value>
  <Customized_ACC_Value_Code>01</Customized_ACC_Value_Code>
  <Customized_ACC_Value_Name>东部销售区域</Customized_ACC_Value_Name>
  <Customized_ACC_Value_Description>东部六省一市销售区域
</Customized_ACC_Value_Description>
  <Customized_ACC_Value_Hierarchy>1</Customized_ACC_Value_Hierarchy>
  <Parent_ACC_Value_Code/>
  <Customized_ACC_Segment_Code>area</Customized_ACC_Segment_Code>
</BAS_Customized_Account_Value>
</BAS>

```

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（所有部分） 财经信息技术 会计核算软件数据接口
 - [3] GB/T 32180（所有部分） 财经信息技术 企业资源计划软件数据接口
 - [4] 财会便〔2021〕7号 银行审计函证数据标准（试行版）
 - [5] ISO 21378:2019 Audit data collection
 - [6] 美国注册会计师协会（AICPA）audit data standards
-