

团 体 标 准

T/CICPA XXXX—XXXX

注册会计师审计数据规范 员工薪酬

Audit data specifications for Certified Public Accountants
Payroll

(征求意见稿)

XXXX-XX-XX 发布

XXXX-XX-XX 实施

中国注册会计师协会 发布

目 次

前言	II
引言	III
1 范围	1
2 规范性引用文件	1
3 术语和定义	1
4 数据元的描述	1
5 数据模型	2
6 员工薪酬数据	3
6.1 薪酬期间 PAY_Payroll_Period	3
6.2 薪酬项目 PAY_Payroll_Item	4
6.3 员工薪酬 PAY_Payslips	5
6.4 员工薪酬明细 PAY_Payslip_Detail	9
7 员工薪酬数据结构	10
7.1 薪酬期间表数据结构	10
7.2 薪酬项目表数据结构	10
7.3 员工薪酬表数据结构	11
7.4 员工薪酬明细表数据结构	12
附录 A (规范性) 员工薪酬数据文件输出格式	13
附录 B (资料性) 员工薪酬数据实例	25
参考文献	30

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：XX

本文件主要起草人：XX

引　　言

《注册会计师行业信息化建设规划（2021—2025年）》围绕“会计师事务所信息化、行业管理服务信息化、协会办公信息化”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（以下简称中注协）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。中注协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。

本文件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中国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。

本文件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《中华人民共和国数据安全法》《中华人民共和国个人信息保护法》《会计师事务所数据安全管理暂行办法》等相关法律法规和规范性文件的规定。

注册会计师审计数据规范 员工薪酬

1 范围

本文件规定了注册会计师审计数据中员工薪酬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）

T/CICPA 0101—2023 注册会计师审计数据规范 公共基础

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

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]

3.3

数据模型 data model

数据的图形或文字表示，指明其特性、结构和相互间关系。

[来源：GB/T 18391. 1—2009, 3. 2. 7]

3.4

实体 entity

任何现存、曾经存在的或可能存在的具体的或抽象的事物，包括事物间的关联。

示例：一个人、对象（物体）、事件、观念、过程等。

注：实体的存在不依赖于是否有关于它的可用数据。

[来源：GB/T 18391. 1—2009, 3. 2. 10, 有修改]

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、税务、海关、物流等。

注：“约束条件”和“数据来源”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： N..X：最大长度为X位数字的整型数； 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。	按照GB/T 7408—2005表示。例如，YYYY-MM-DD；hh:mm:ss； YYYY-MM-DDThh: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，员工薪酬模块是其中之一。员工薪酬审计数据包含薪酬期间、薪酬项目、员工薪酬、员工薪酬明细等4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，本文件附录中提供了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。

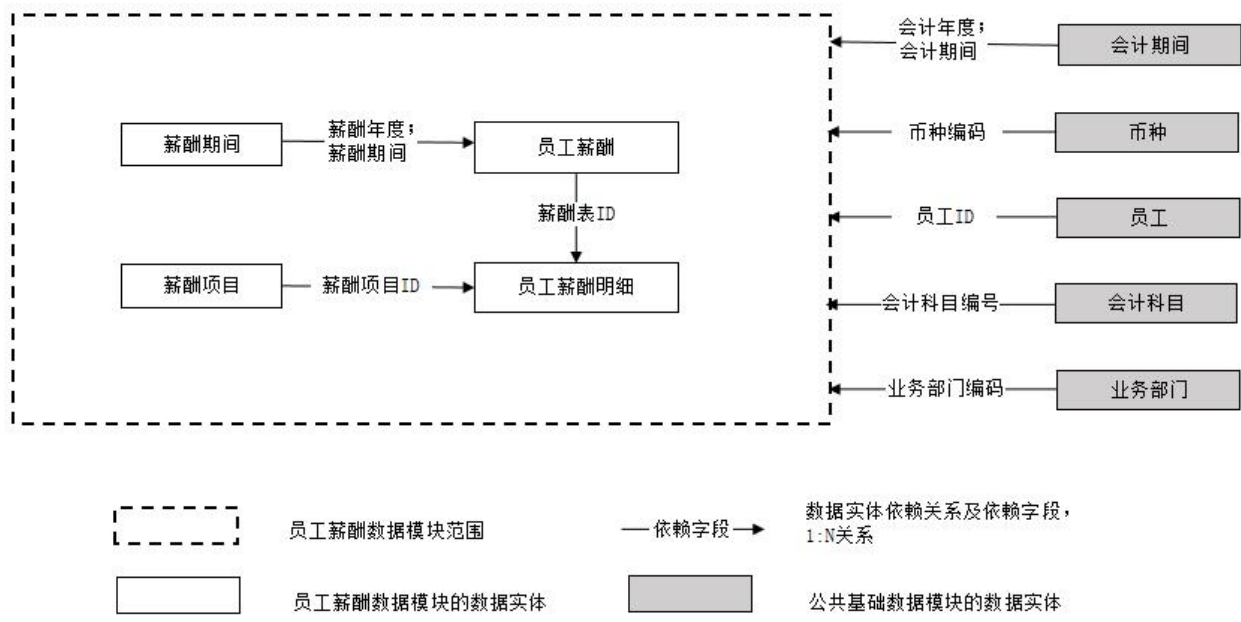


图 1 员工薪酬数据实体关系

6 员工薪酬数据

6.1 薪酬期间 PAY_Payroll_Period

标识符：011101001

中文名称：薪酬年度

英文名称：Payroll_Year

说明：给员工发放薪酬的年度编号。表示方式为YYYY（Y表示时间元素“年”所使用的数字），例如2023。

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：011101002

中文名称：薪酬期间

英文名称：Payroll_Period

说明：发放薪酬的期间，通常是按月，也可以是按年、半年、季度、半月，甚至是周。在期间类型中可进行配置，自定义设置。为薪资期间年+期间序号。薪酬期间为月度类型则由年和月组成，表示方式为YYYY-MM，如2021-03。薪酬期间为周类型则由年和周组成，表示方式为YYYY-WEEK，如2023-30。

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：011101003

中文名称: 薪酬期间起始日期

英文名称: Payroll_Period_BEG_Date

说明: 薪酬期间的开始日期。表示方式为YYYY-MM-DD (Y表示时间元素“年”所使用的数字, M表示时间元素“月”所使用的数字, D表示时间元素“日”所使用的数字), 如2021-03-01。

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: 011101004

中文名称: 薪酬期间结束日期

英文名称: Payroll_Period_END_Date

说明: 薪酬期间的结束日期。表示方式为YYYY-MM-DD (Y表示时间元素“年”所使用的数字, M表示时间元素“月”所使用的数字, D表示时间元素“日”所使用的数字), 如2021-03-01。

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: 011101005

中文名称: 期间类型

英文名称: Payroll_Period_Type

说明: 薪酬期间周期的类型, 通常是按月, 也可以是按年、半年、季度、半月, 甚至是周。

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

6.2 薪酬项目 PAY_Payroll_Item

标识符: 011102001

中文名称: 薪酬项目ID

英文名称: Payroll_Item_ID

说明: 薪酬项目的唯一标识符, 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: 011102002

中文名称: 薪酬类别编码

英文名称: Payroll_Category_Code

说明: 薪酬类别的编码, 可根据企业业务/管理的需求自定义。例如: SAL_BASIC, 编码规则: SAL (薪资类) + BASIC (基本工资)。

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：011102003

中文名称：薪酬类别名称

英文名称：Payroll_Category

说明：根据发放对象不同和发放时间不同而确定的类别，不同类别可具有不同薪酬项目。例如：按发放对象，分为正式员工薪酬、实习生薪酬、退休人员补贴等；按发放时间，有月度工资、年终奖、季度绩效等。

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：011102004

中文名称：薪酬项目编码

英文名称：Payroll_Item_Code

说明：薪酬项目的编码。

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：011102005

中文名称：薪酬项目名称

英文名称：Payroll_Item_Name

说明：核算和发放薪酬的项目名称。支持自定义薪酬项目。例如，基本工资、绩效奖金、扣税金额等。

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

6.3 员工薪酬 PAY_Payslips

标识符：011103001

中文名称：薪酬表ID

英文名称：Payslip_ID

说明：薪酬表的标识符，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：011103002

中文名称：会计期间号

英文名称：Accounting_Period

说明：会计期间的编号，按企业会计准则进行编号，需要支持调整期。例如从任一起始日期到任一结束日期，W1-W53为周期，M1-M12为月期，Q1-Q4为季期。应与公共基础-会计期间表中的会计期间相匹配。

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：011103003

中文名称：支付金额

英文名称：Payroll_Payment_Amount

说明：实际支付给员工的工资金额，例如按照实发工资支付或按净收入支付给员工的金额。

数据类型：数值型

表示：N..22, 4

约束条件：必选

数据来源：被审计单位

标识符：011103004

中文名称：支付状态

英文名称：Payroll_Payment_State

说明：工资单付款情况。

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：011103005

中文名称：支付日期

英文名称：Payroll_Payment_Date

说明：支付工资的日期。表示方式为YYYY-MM-DD（Y表示时间元素“年”所使用的数字，M表示时间元素“月”所使用的数字，D表示时间元素“日”所使用的数字），例如2023-01-01。

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：011103006

中文名称：员工的银行账户

英文名称: Employee_Bank_Account

说明: 员工在银行开户的账号, 如适用, 建议采用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: 011103007

中文名称: 银行名称

英文名称: Bank_Name

说明: 银行的名称。

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: 011103008

中文名称: 开户银行

英文名称: Bank_Branch_Name

说明: 开户银行的网点名称。

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: 011103009

中文名称: 开户行所在地

英文名称: Bank_Location

说明: 开户银行的所在地。

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: 011103010

中文名称: 制单日期

英文名称: Created_Date

说明: 单据录入系统的日期。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: 必选

数据来源: 被审计单位

标识符: 011103011

中文名称: 制单时间

英文名称: Created_Time

说明: 单据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: 必选

数据来源: 被审计单位

标识符: 011103012

中文名称: 审核人ID

英文名称: Approved_User_ID

说明: 审核账目人员的唯一标识符。

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: 011103013

中文名称: 审核日期

英文名称: Approved_Date

说明: 审核账目的日期。

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: 011103014

中文名称: 审核时间

英文名称: Approved_Time

说明: 审核账目的时间。

数据类型: 日期时间型

表示: hh:mm:ss

约束条件: 必选

数据来源: 被审计单位

标识符: 011103015

中文名称: 最后修改人ID

英文名称: Last_Modified_User_ID

说明: 最后修改账目人员的唯一标识符。

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：011103016

中文名称：最后修改日期

英文名称：Last_Modified_Date

说明：最后修改账目的日期。

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：011103017

中文名称：最后修改时间

英文名称：Last_Modified_Time

说明：最后修改账目的时间。

数据类型：日期时间型

表示：hh:mm:ss

约束条件：必选

数据来源：被审计单位

6.4 员工薪酬明细 PAY_Payslip_Detail

标识符：011104001

中文名称：薪酬明细表ID

英文名称：Payslip_Line_ID

说明：薪酬明细表的唯一标识符，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：011104002

中文名称：薪酬金额

英文名称：Payroll_Item_Amount

说明：薪酬项目对应的数额。

数据类型：数值型

表示：N..22,4

约束条件：必选

数据来源：被审计单位

标识符：011104003

中文名称：薪酬明细表编码

英文名称：Payslip_Line_Number

说明：薪酬明细表的编码。

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：011104004

中文名称：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”。

应与公共基础-会计科目表中的会计科目编号相匹配。

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

7 员工薪酬数据结构

7.1 薪酬期间表数据结构

薪酬期间表数据结构见表 2。

表 2 薪酬期间表数据结构

表编号	数据表名	数据元标识符	数据元名称
01	薪酬期间表	011101001	薪酬年度
		011101002	薪酬期间
		011101003	薪酬期间起始日期
		011101004	薪酬期间结束日期
		011101005	期间类型

薪酬期间表标识见表 3。

注：本文件中，标识表给出了该表的主键、外键，以及相关的引用数据元和表。其中，引用表中的“公共基础”是指T/CICPA 0101—2023《注册会计师审计数据规范 公共基础》。例如，表7中的数据元“员工ID”是引用标准T/CICPA 0101—2023《注册会计师审计数据规范 公共基础》中第7章“员工”表中的“员工ID”数据元。

表 3 薪酬期间表标识

编号	数据元名称	标识	引用数据元	引用表
1	薪酬年度	主键	无	无
2	薪酬期间	主键	无	无

7.2 薪酬项目表数据结构

薪酬项目表数据结构见表 4。

表 4 薪酬项目表数据结构

表编号	数据表名	数据元标识符	数据元名称
02	薪酬项目表	011102001	薪酬项目 ID
		011102002	薪酬类别编码
		011102003	薪酬类别名称
		011102004	薪酬项目编码
		011102005	薪酬项目名称

薪酬项目表标识见表 5。

表 5 薪酬项目表标识

编号	数据元名称	标识	引用数据元	引用表
1	薪酬项目 ID	主键	无	无

7.3 员工薪酬表数据结构

员工薪酬表数据结构见表 6。

表 6 员工薪酬表数据结构

表编号	数据表名	数据元标识符	数据元名称
03	员工薪酬表	011103001	薪酬表 ID
		010103001	员工 ID
		010103002	员工编码
		010103006	员工类型名称
		010103012	部门编码
		011101001	薪酬年度
		011101002	薪酬期间
		010108001	会计年度
		011103002	会计期间号
		010112001	币种编码
		010103003	员工姓名
		011103003	支付金额
		011103004	支付状态
		011103005	支付日期
		011103006	员工的银行账户
		011103007	银行名称
		011103008	开户银行
		011103009	开户行所在地
		010105044	制单人 ID
		011103010	制单日期
		011103011	制单时间
		011103012	审核人 ID
		011103013	审核日期
		011103014	审核时间

		011103015	最后修改人 ID
		011103016	最后修改日期
		011103017	最后修改时间

员工薪酬表标识见表 7。

表 7 员工薪酬表标识

编号	数据元名称	标识	引用数据元	引用表
1	薪酬表 ID	主键	无	无
2	员工 ID	主/外键	员工 ID	公共基础-员工
3	部门编码	外键	业务部门编码	公共基础-业务部门
4	薪酬年度	外键	薪酬年度	员工薪酬-薪酬期间
5	薪酬期间	外键	薪酬期间	员工薪酬-薪酬期间
6	会计年度	外键	会计年度	公共基础-会计期间
7	会计期间号	外键	会计期间	公共基础-会计期间
8	币种编码	外键	币种编码	公共基础-币种

7.4 员工薪酬明细表数据结构

员工薪酬明细表数据结构见表 8。

表 8 员工薪酬明细表数据结构

表编号	数据表名	数据元标识符	数据元名称
04	员工薪酬明细表	011102003	薪酬类别名称
		011102004	薪酬项目编码
		011104002	薪酬金额
		011103001	薪酬表 ID
		011104003	薪酬明细表编码
		011102001	薪酬项目 ID
		011102005	薪酬项目名称
		011104004	科目编号

员工薪酬明细表标识见表 9。

表 9 员工薪酬明细表标识

编号	数据元名称	标识	引用数据元	引用表
1	薪酬明细表 ID	主键	无	无
2	薪酬表 ID	外键	薪酬表 ID	员工薪酬-员工薪酬
3	薪酬项目 ID	外键	薪酬项目 ID	员工薪酬-薪酬项目
4	科目编号	外键	会计科目编号	公共基础-会计科目

附录 A
(规范性)
员工薪酬数据文件输出格式

```

<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<xs:schema xmlns:xs="http://www.w3.org/2001/XMLSchema"
  xmlns:PAYROLL="https://www.cicpa.org.cn/2025/audit_data/XMLSchema/PAYROLL"
  targetNamespace="https://www.cicpa.org.cn/2025/audit_data/XMLSchema/PAYROLL"
  elementFormDefault="qualified" attributeFormDefault="unqualified">
  <xs:element name="PAYROLL">
    <xs:complexType>
      <xs:sequence>
        <xs:element ref="PAYROLL:PAY_Payroll_Period" minOccurs="0"
        maxOccurs="unbounded" />
        <xs:element ref="PAYROLL:PAY_Payroll_Item" minOccurs="0"
        maxOccurs="unbounded" />
        <xs:element ref="PAYROLL:PAY_Payslips" minOccurs="0"
        maxOccurs="unbounded" />
        <xs:element ref="PAYROLL:PAY_Payslip_Detail" minOccurs="0"
        maxOccurs="unbounded" />
      </xs:sequence>
    </xs:complexType>
  </xs:element>
  <xs:element name="PAY_Payroll_Period">
    <xs:complexType>
      <xs:sequence>
        <xs:element name="Payroll_Year" nillable="false">
          <xs:annotation>
            <xs:documentation>给员工发放薪酬的年度编号。表示方式为YYYY (Y  
表示时间元素“年”所使用的数字)，例如2023。</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="Payroll_Period" nillable="false">
          <xs:annotation>
            <xs:documentation>发放薪酬的期间，通常是按月，也可以是按年、半  
年、季度、半月，甚至是周。在期间类型中可进行配置，自定义设置。为薪资期间年+期间序号。薪酬  
期间为月度类型则由年和月组成，表示方式为YYYY-MM，如2021-03。薪酬期间为周类型则由年和周组成，  
表示方式为YYYY-WEEK，如2023-30。</xs:documentation>
          </xs:annotation>
          <xs:simpleType>
            <xs:restriction base="xs:string">
              <xs:minLength value="0"/>
            </xs:restriction>
          </xs:simpleType>
        </xs:element>
      </xs:sequence>
    </xs:complexType>
  </xs:element>
</xs:schema>

```

```

        <xs:maxLength value="15"/>
    </xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="Payroll_Period_BEG_Date" type = "xs:date"
nillable="false">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>薪酬期间的开始日期。表示方式为YYYY-MM-DD (Y
表示时间元素“年”所使用的数字, M表示时间元素“月”所使用的数字, D表示时间元素“日”所使用
的数字), 如2021-03-01。</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="Payroll_Period_END_Date" type = "xs:date"
nillable="false">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>薪酬期间的结束日期。表示方式为YYYY-MM-DD (Y
表示时间元素“年”所使用的数字, M表示时间元素“月”所使用的数字, D表示时间元素“日”所使用
的数字), 如2021-03-01。</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="Payroll_Period_Type" nillable="false">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>薪酬期间周期的类型, 通常是按月, 也可以是按年、
半年、季度、半月, 甚至是周。</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="PAY_Payroll_Item">
    <xs:complexType>
        <xs:sequence>
            <xs:element name="Payroll_Item_ID" nillable="false">
                <xs:annotation>
                    <xs:documentation>薪酬项目的唯一标识符, 通常由系统自动生成。
</xs:documentation>
                </xs:annotation>
                <xs:simpleType>
                    <xs:restriction base="xs:string">
                        <xs:minLength value="0"/>
                        <xs:maxLength value="60"/>
                    </xs:restriction>
                </xs:simpleType>
            </xs:element>
        </xs:sequence>
    </xs:complexType>
</xs:element>

```

```

</xs:element>
<xs:element name="Payroll_Category_Code" nillable="false">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>薪酬类别的编码，可根据企业业务/管理的需求自定义。例如：SAL_BASIC，编码规则：SAL（薪资类）+ BASIC（基本工资）。</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="Payroll_Category" nillable="false">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>根据发放对象不同和发放时间不同而确定的类别，不同类别可具有不同薪酬项目。例如：按发放对象，分为正式员工薪酬、实习生薪酬、退休人员补贴等；按发放时间，有月度工资、年终奖、季度绩效等。</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="Payroll_Item_Code" nillable="false">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>薪酬项目的编码。</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="Payroll_Item_Name" nillable="false">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>核算和发放薪酬的项目名称。支持自定义薪酬项目。例如，基本工资、绩效奖金、扣税金额等。</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:sequence>
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element name="PAY_Payslips">
  <xs:complexType>
    <xs:sequence>
      <xs:element name="Payslip_ID" nillable="false">
        <xs:annotation>
          <xs:documentation>薪酬表的标识符，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="Employee_ID" nillable="false">
        <xs:annotation>
          <xs:documentation>员工的唯一标识符，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="Employee_Code" nillable="false">
        <xs:annotation>
          <xs:documentation>员工的编码，同一员工编码唯一。</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，例如正式、退休、试用、兼职等。</xs:documentation>
        </xs:annotation>
        <xs:simpleType>
          <xs:restriction base="xs:string">
```

```

        <xs:minLength value="0"/>
        <xsmaxLength value="60"/>
    </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。应与公共基础-业务部门表中的业务部门编码相匹配。</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:string">
            <xs:minLength value="0"/>
            <xsmaxLength value="60"/>
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="Payroll_Year" nillable="false">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>给员工发放薪酬的年度编号。表示方式为YYYY (Y  
表示时间元素“年”所使用的数字)，例如2023。应与员工薪酬-薪酬期间表中的薪酬年度相匹配。  
</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="Payroll_Period" nillable="false">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>发放薪酬的期间，通常是按月，也可以是按年、半  
年、季度、半月，甚至是周。在期间类型中可进行配置，自定义设置。为薪资期间年+期间序号。薪酬  
期间为月度类型则由年和月组成，表示方式为YYYY-MM，如2021-03。薪酬期间为周类型则由年和周组成，  
表示方式为YYYY-WEEK，如2023-30”。</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:string">
            <xs:minLength value="0"/>
            <xsmaxLength value="15"/>
        </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。应与公共基础-会计期间  
表中的会计年度相匹配。</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>会计期间的编号,按企业会计准则进行编号,需要
支持调整期。例如从任一起始日期到任一结束日期, W1-W53为周期, M1-M12为月期, Q1-Q4为季期。应
与公共基础-会计期间表中的会计期间相匹配。</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="Currency_Code" nillable="false">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>币种的编码(采用ISO4217中的3字母代码表示)。
应与公共基础-币种表中的币种编码相匹配。</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="Employee_Name" nillable="false">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>企业内部员工的姓名。</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="Payroll_Payment_Amount" nillable="false">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>实际支付给员工的工资金额,例如按照实发工资支
付或按净收入支付给员工的金额。</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:decimal">
      <xs:totalDigits value="22"/>
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
```

```

        <xs:fractionDigits value="4"/>
    </xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="Payroll_Payment_State" nillable="false">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>工资单付款情况。</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="Payroll_Payment_Date" type = "xs:date"
nillable="false">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>支付工资的日期。表示方式为YYYY-MM-DD（Y表示
时间元素“年”所使用的数字，M表示时间元素“月”所使用的数字，D表示时间元素“日”所使用的
数字），例如2023-01-01。</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="Employee_Bank_Account" nillable="false">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>员工在银行开户的账号，如适用，建议采用ISO
13616—2。</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:string">
            <xs:minLength value="0"/>
            <xs:maxLength value="60"/>
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="Bank_Name" nillable="false">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>银行的名称。</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="Bank_Branch_Name" nillable="true">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>开户银行的网点名称。</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="Bank_Location" nillable="true">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>开户银行的所在地。</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="Created_User_ID" nillable="false">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>制单人的唯一标识符，通常由系统自动生成。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="Created_Date" type = "xs:date" nillable="false">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>单据录入系统的日期。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="false">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>单据在系统中创建的时间。</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="Approved_User_ID" nillable="false">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>审核账目人员的唯一标识符。
    </xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:simpleType>
```

```

        <xs:restriction base="xs:string">
            <xs:minLength value="0"/>
            <xs:maxLength value="25"/>
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="Approved_Date" type = "xs:date" nillable="false">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>审核账目的日期。</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="Approved_Time" type = "xs:time" nillable="false">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>审核账目的时间。</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="Last_Modified_User_ID" nillable="false">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>最后修改账目人员的唯一标识符。
    </xs:annotation>
</xs:element>
    <xs:annotation>
        <xs:simpleType>
            <xs:restriction base="xs:string">
                <xs:minLength value="0"/>
                <xs:maxLength value="25"/>
            </xs:restriction>
        </xs:simpleType>
    </xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="Last_Modified_Date" type = "xs:date"
nillable="false">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>最后修改账目的日期。</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="Last_Modified_Time" type = "xs:time"
nillable="false">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>最后修改账目的时间。</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:element>
</xs:sequence>
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element name="PAY_Payslip_Detail">
    <xs:complexType>
        <xs:sequence>
            <xs:element name="Payslip_Line_ID" nillable="false">
                <xs:annotation>

```

<xs:documentation>薪酬明细表的唯一标识符，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="Payroll_Category" nillable="false">

<xs:annotation>

<xs:documentation>根据发放对象不同和发放时间不同而确定的类别，不同类别可具有不同薪酬项目。例如：按发放对象，分为正式员工薪酬、实习生薪酬、退休人员补贴等；按发放时间，有月度工资、年终奖、季度绩效等。应与员工薪酬-薪酬项目表中的薪酬类别名称相匹配。

</xs:documentation>

</xs:annotation>

<xs:simpleType>

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

<xs:minLength value="0"/>

<xs:maxLength value="60"/>

</xs:restriction>

</xs:simpleType>

</xs:element>

<xs:element name="Payroll_Item_Code" nillable="false">

<xs:annotation>

<xs:documentation>薪酬项目的编码。应与员工薪酬-薪酬项目表中的薪酬项目编码相匹配。</xs:documentation>

</xs:annotation>

<xs:simpleType>

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

<xs:minLength value="0"/>

<xs:maxLength value="60"/>

</xs:restriction>

</xs:simpleType>

</xs:element>

<xs:element name="Payroll_Item_Amount" nillable="false">

<xs:annotation>

<xs:documentation>薪酬项目对应的数额。</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:element name="Payslip_ID" nillable="false">

<xs:annotation>

<xs:documentation>薪酬表的标识符，通常由系统自动生成。应与员工薪酬-员工薪酬表中的薪酬表ID相匹配。</xs:documentation>

```

    </xs:annotation>
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:string">
            <xs:minLength value="0"/>
            <xs:maxLength value="60"/>
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="Payslip_Line_Number" nillable="false">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>薪酬明细表的编码。</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="Payroll_Item_ID" nillable="false">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>薪酬项目的唯一标识符，通常由系统自动生成。应与员工薪酬-薪酬项目表中的薪酬项目ID相匹配。</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:string">
            <xs:minLength value="0"/>
            <xs:maxLength value="60"/>
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="Payroll_Item_Name" nillable="false">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>核算和发放薪酬的项目名称。支持自定义薪酬项目。例如，基本工资、绩效奖金、扣税金额等。</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="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”。应与公共基础-会计科目表中的会计科目编号相匹配。
 </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:schema>
```

附录 B
(资料性)
员工薪酬数据实例

```

<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<PAYROLL xmlns="https://www.cicpa.org.cn/2025/audit_data/XMLSchema/PAYROLL" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:schemaLocation="https://www.cicpa.org.cn/2025/audit_data/XMLSchema/PAYROLL PAYROLL.xsd">
  <PAY_Payroll_Period>
    <Payroll_Year>2024</Payroll_Year>
    <Payroll_Period>2024-01</Payroll_Period>
    <Payroll_Period_BEG_Date>2024-01-01</Payroll_Period_BEG_Date>
    <Payroll_Period_END_Date>2024-01-31</Payroll_Period_END_Date>
    <Payroll_Period_Type>月</Payroll_Period_Type>
  </PAY_Payroll_Period>
  <PAY_Payroll_Period>
    <Payroll_Year>2025</Payroll_Year>
    <Payroll_Period>2025-30</Payroll_Period>
    <Payroll_Period_BEG_Date>2025-07-21</Payroll_Period_BEG_Date>
    <Payroll_Period_END_Date>2025-07-27</Payroll_Period_END_Date>
    <Payroll_Period_Type>周</Payroll_Period_Type>
  </PAY_Payroll_Period>
  <PAY_Payroll_Period>
    <Payroll_Year>2024</Payroll_Year>
    <Payroll_Period>2024</Payroll_Period>
    <Payroll_Period_BEG_Date>2024-01-01</Payroll_Period_BEG_Date>
    <Payroll_Period_END_Date>2024-12-31</Payroll_Period_END_Date>
    <Payroll_Period_Type>年</Payroll_Period_Type>
  </PAY_Payroll_Period>
  <PAY_Payroll_Item>
    <Payroll_Item_ID>PITEM001</Payroll_Item_ID>
    <Payroll_Category_Code>SAL</Payroll_Category_Code>
    <Payroll_Category>工资</Payroll_Category>
    <Payroll_Item_Code>SAL_BSC</Payroll_Item_Code>
    <Payroll_Item_Name>基本工资</Payroll_Item_Name>
  </PAY_Payroll_Item>
  <PAY_Payroll_Item>
    <Payroll_Item_ID>PITEM002</Payroll_Item_ID>
  
```

T/CICPA XXXX—XXXX

```
<Payroll_Category_Code>DED</Payroll_Category_Code>
<Payroll_Category>扣款</Payroll_Category>
<Payroll_Item_Code>DED_TAX</Payroll_Item_Code>
<Payroll_Item_Name>个人所得税</Payroll_Item_Name>
</PAY_Payroll_Item>
<PAY_Payroll_Item>
  <Payroll_Item_ID>PITEM003</Payroll_Item_ID>
  <Payroll_Category_Code>BON</Payroll_Category_Code>
  <Payroll_Category>奖金</Payroll_Category>
  <Payroll_Item_Code>YB</Payroll_Item_Code>
  <Payroll_Item_Name>年度绩效奖金</Payroll_Item_Name>
</PAY_Payroll_Item>
<PAY_Payslips>
  <Payslip_ID>PAYSLIP202503000159</Payslip_ID>
  <Employee_ID>User00003212</Employee_ID>
  <Employee_Code>BJ0287</Employee_Code>
  <Employee_Type_Name>实习</Employee_Type_Name>
  <Department_Code>10</Department_Code>
  <Payroll_Year>2025</Payroll_Year>
  <Payroll_Period>2025-03</Payroll_Period>
  <Fiscal_Year>2025</Fiscal_Year>
  <Accounting_Period>M1</Accounting_Period>
  <Currency_Code>CNY</Currency_Code>
  <Employee_Name>王**</Employee_Name>
  <Payroll_Payment_Amount>5400</Payroll_Payment_Amount>
  <Payroll_Payment_State>未支付</Payroll_Payment_State>
  <Payroll_Payment_Date>2024-02-05</Payroll_Payment_Date>
  <Employee_Bank_Account>621226*****?1245</Employee_Bank_Account>
  <Bank_Name>中国工商银行</Bank_Name>
  <Bank_Branch_Name>中国工商银行北京支行xxx分行</Bank_Branch_Name>
  <Bank_Location>北京市朝阳区xxx街道xxxxx</Bank_Location>
  <Created_User_ID>User00006653</Created_User_ID>
  <Created_Date>2025-03-20</Created_Date>
  <Created_Time>14:00:00</Created_Time>
  <Approved_User_ID/>
  <Approved_Date>2025-03-23</Approved_Date>
  <Approved_Time>15:02:11</Approved_Time>
  <Last_Modified_User_ID>User00006653</Last_Modified_User_ID>
  <Last_Modified_Date>2025-03-20</Last_Modified_Date>
```

```
<Last_Modified_Time>14:00:00</Last_Modified_Time>
</PAY_Payslips>
<PAY_Payslips>
  <Payslip_ID>PAYSILIP202401000001</Payslip_ID>
  <Employee_ID>User00001287</Employee_ID>
  <Employee_Code>SH0381</Employee_Code>
  <Employee_Type_Name>兼职</Employee_Type_Name>
  <Department_Code>08</Department_Code>
  <Payroll_Year>2024</Payroll_Year>
  <Payroll_Period>2024-01</Payroll_Period>
  <Fiscal_Year>2024</Fiscal_Year>
  <Accounting_Period>M3</Accounting_Period>
  <Currency_Code>CNY</Currency_Code>
  <Employee_Name>陈*</Employee_Name>
  <Payroll_Payment_Amount>15800</Payroll_Payment_Amount>
  <Payroll_Payment_State>已支付</Payroll_Payment_State>
  <Payroll_Payment_Date>2024-02-05</Payroll_Payment_Date>
  <Employee_Bank_Account>622700?*****?5678</Employee_Bank_Account>
  <Bank_Name>中国建设银行</Bank_Name>
  <Bank_Branch_Name>中国建设银行上海支行xxx分行</Bank_Branch_Name>
  <Bank_Location>上海市宝山区xx街道xxx</Bank_Location>
  <Created_User_ID>User00007984</Created_User_ID>
  <Created_Date>2024-01-19</Created_Date>
  <Created_Time>10:08:29</Created_Time>
  <Approved_User_ID>User00004323</Approved_User_ID>
  <Approved_Date>2024-01-27</Approved_Date>
  <Approved_Time>16:09:12</Approved_Time>
  <Last_Modified_User_ID>User00007984</Last_Modified_User_ID>
  <Last_Modified_Date>2024-01-19</Last_Modified_Date>
  <Last_Modified_Time>10:08:29</Last_Modified_Time>
</PAY_Payslips>
<PAY_Payslips>
  <Payslip_ID>PAYSILIP202312005830</Payslip_ID>
  <Employee_ID>User00003827</Employee_ID>
  <Employee_Code>GZ0281</Employee_Code>
  <Employee_Type_Name>受雇</Employee_Type_Name>
  <Department_Code>05</Department_Code>
  <Payroll_Year>2023</Payroll_Year>
  <Payroll_Period>2023</Payroll_Period>
```

```
<Fiscal_Year>2023</Fiscal_Year>
<Accounting_Period>2023</Accounting_Period>
<Currency_Code>CNY</Currency_Code>
<Employee_Name>李**</Employee_Name>
<Payroll_Payment_Amount>23800</Payroll_Payment_Amount>
<Payroll_Payment_State>已支付</Payroll_Payment_State>
<Payroll_Payment_Date>2024-01-31</Payroll_Payment_Date>
<Employee_Bank_Account>621661?*****9876</Employee_Bank_Account>
<Bank_Name>中国银行</Bank_Name>
<Bank_Branch_Name>中国银行北京支行xxx分行</Bank_Branch_Name>
<Bank_Location>北京市xxx区xxx街道xxx</Bank_Location>
<Created_User_ID>User00005342</Created_User_ID>
<Created_Date>2023-12-24</Created_Date>
<Created_Time>15:03:20</Created_Time>
<Approved_User_ID>User00004367</Approved_User_ID>
<Approved_Date>2023-12-26</Approved_Date>
<Approved_Time>17:06:19</Approved_Time>
<Last_Modified_User_ID>User00004367</Last_Modified_User_ID>
<Last_Modified_Date>2023-12-26</Last_Modified_Date>
<Last_Modified_Time>16:39:02</Last_Modified_Time>
</PAY_Payslips>
<PAY_Payslip_Detail>
  <Payslip_Line_ID>PAYSPLIT202401000001001</Payslip_Line_ID>
  <Payroll_Category>工资</Payroll_Category>
  <Payroll_Item_Code>SAL_BSC</Payroll_Item_Code>
  <Payroll_Item_Amount>18000</Payroll_Item_Amount>
  <Payslip_ID>PAYSPLIT202401000001</Payslip_ID>
  <Payslip_Line_Number>LINE001</Payslip_Line_Number>
  <Payroll_Item_ID>PITEM001</Payroll_Item_ID>
  <Payroll_Item_Name>基本工资</Payroll_Item_Name>
  <GL_Account_Number>2211-01-01</GL_Account_Number>
</PAY_Payslip_Detail>
<PAY_Payslip_Detail>
  <Payslip_Line_ID>PAYSPLIT202401000001002</Payslip_Line_ID>
  <Payroll_Category>扣款</Payroll_Category>
  <Payroll_Item_Code>DED_TAX</Payroll_Item_Code>
  <Payroll_Item_Amount>-300</Payroll_Item_Amount>
  <Payslip_ID>PAYSPLIT202401000001</Payslip_ID>
  <Payslip_Line_Number>LINE002</Payslip_Line_Number>
```

```
<Payroll_Item_ID>PITEM002</Payroll_Item_ID>
<Payroll_Item_Name>个人所得税</Payroll_Item_Name>
<GL_Account_Number>2221-05</GL_Account_Number>
</PAY_Payslip_Detail>
<PAY_Payslip_Detail>
<Payslip_Line_ID>PAYSЛИP202312005830001</Payslip_Line_ID>
<Payroll_Category>奖金</Payroll_Category>
<Payroll_Item_Code>YB</Payroll_Item_Code>
<Payroll_Item_Amount>25000</Payroll_Item_Amount>
<Payslip_ID>PAYSЛИP202312005830</Payslip_ID>
<Payslip_Line_Number>LINE001</Payslip_Line_Number>
<Payroll_Item_ID>PITEM003</Payroll_Item_ID>
<Payroll_Item_Name>年度绩效奖金</Payroll_Item_Name>
<GL_Account_Number>2211-02</GL_Account_Number>
</PAY_Payslip_Detail>
</PAYROLL>
```

参 考 文 献

- [1] GB/T 18391.1—2009 信息技术 元数据注册系统（MDR）第1部分：框架
 - [2] GB/T 24589.1—2024 财经信息技术 会计核算软件数据接口 第1部分：企业
 - [3] 财会便（2021）7号 银行审计函证数据标准（试行版）
 - [4] ISO 21378:2019 Audit data collection
-