

ICS 35.040  
A 24



# 中华人民共和国国家标准

GB/T 4761—2008  
代替 GB/T 4761—1984

---

## 家庭关系代码

Codes for family relationship

2008-08-06 发布

2009-01-01 实施

---

中华人民共和国国家质量监督检验检疫总局 发布  
中国国家标准化管理委员会

## 目 次

前言 .....	I
1 范围 .....	1
2 编码方法 .....	1
3 代码使用方法 .....	1
4 代码表 .....	2

## 前 言

本标准代替 GB/T 4761—1984《家庭关系代码》。

本标准与 GB/T 4761—1984 相比主要变化如下：

——对标准格式重新编辑；

——删除小集体户户主、保姆两项指标。

本标准由中国标准化研究院提出并归口。

本标准起草单位：中国标准化研究院，中共中央组织部信息管理中心，人力资源与社会保障部信息中心。

本标准主要起草人：张爱、刘晓沙、孙广芝、戴北、戴瑞敏、刘长生。

本标准于 1984 年首次发布，本次为第一次修订。

# 家庭关系代码

## 1 范围

本标准规定了家庭关系代码。

本标准适用于人力资源管理、社会调查、统计、户籍管理工作等方面的信息处理和信息交换。

## 2 编码方法

本标准包括两种代码,分别用一位数字代码和二位数字代码表示。代码的排列顺序是按先直系后旁系,先近亲后远亲的原则进行编制。

## 3 代码使用方法

### 3.1 一位数字代码和二位数字代码为基本代码,一位数字代码和二位数字代码可分别单独使用

一位数字代码	0	本人或户主
	1	配偶
	2	子
	3	女
二位数字代码	10	配偶
	11	夫
	12	妻

### 3.2 一位数字代码和二位数字代码也可组配使用

当二位数字代码仍不足以表示家庭关系或需要更详尽的表达时,也可用下列方法将两种代码组配为三位或四位数字代码。

#### 3.2.1 三位数字代码组配方法

X	X	X
二位数字代码		一位数字代码
(主要关系)		(次要关系)

例: 126……妻的祖父母或外祖父母

222……长子之子

470……曾孙子或外曾孙子

注:“0”是为了保持等长码而补加的。

#### 3.2.2 四位数字代码组配方法

X	X	X	X
二位数字代码		二位数字代码	
(主要关系)		(次要关系)	

例: 3211……长女之夫

5281……母亲之伯父

4700……曾孙子或外曾孙子

注:“00”是为了保持等长码而补加的。