

中华人民共和国城镇建设行业标准

CJ/T 3035—1995

城镇建设和建筑工业产品型号 编制规则

Rule for model designation of products in urban construction and building industry



1995-02-05 发布

1995-06-01 实施

中华人民共和国建设部

发布

中华人民共和国 城镇建设 行业标准

城镇建设和建筑工业产品型号编 制 规则

CJ/T 3035-1995

Rule for model designation of products in urban construction and building industry

1 主题内容与适用范围

本标准规定了城镇建设和建筑工业产品型号的编制规则。本标准适用于城镇建设和建筑工业行业的产品型号编制。

2 基本规定

- 2.1 城镇建设、建筑工业产品型号(以下简称产品型号)由名称代号、特性代号、主参数代号和改型序号四个部分组成,按3.1条规定的顺序排列。
- 2.2 产品型号中应选择能代表产品特征的字母和数字作为字符。

注:每个字母、每个数字、每个符号均作为一个字符。

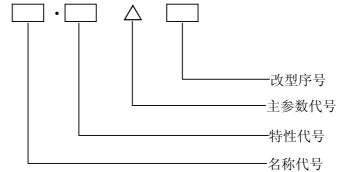
2.3 产品型号中的名称代号和改型序号采用正体大写拉丁字母表示;特性代号采用正体大写拉丁字母或正体阿拉伯数字表示;主参数代号采用正体阿拉伯数字表示。

在产品型号中不得使用拉丁字母 I、O 和 X。

- 2.4 产品型号中表示名称代号和特性代号的拉丁字母,应采用具有相应含义的汉语拼音字的第一个或第二个字母。
- 2.5 产品型号中,名称代号与特性代号之间应加分隔符"•",其他组成部分之间不加分隔符。
- 2.6 产品型号中的字符总数不得超过16个。

3 产品型号编制

3.1 产品型号的基本格式



- 3.2 名称代号
- 3.2.1 名称代号不得超过三个拉丁字母表示。

中华人民共和国建设部 1995-02-05 批准

1995-06-01 实施

工程建设标准全文信息系统

- 3.2.2 名称代号的字母依次代表产品的主称、品种、型式或产品所属的类、组、型,也可只代表其中一部分要素。
- 3.2.3 名称代号应按各行业现行产品分类及代号标准的规定采用。
- 3.3 特性代号
- 3.3.1 特性代号不得超过两个拉丁字母或阿拉伯数字表示。
- 3.3.2 特性代号表示产品的材料、构造、工艺或精度等特性,但不包括已纳入名称代号的特性。
- **3. 3. 3** 当产品的某一特性为数或序数时,其特性代号可依次采用拉丁字母 A、B、C·······代替阿拉伯数字 1、2、3······。

当特性代号直接采用阿拉伯数字表示时,其位置不得与主参数代号相邻,必要时可移至名称代号之前或之中。

- 3.3.4 当名称代号和特性代号的字符总数不超过三个而又不致混淆时,特性代号前的分隔符可省略。
- 3.3.5 如无必要,产品型号中可不列特性代号及其分隔符。
- 3.4 主参数代号
- 3.4.1 一种产品可选一个或多个主参数。
- 3. 4. 2 当有两个或两个以上主参数时,计量单位相同的主参数之间用连接符"×"连接,计量单位不同的用连接符"-"连接。当不致混淆时,"×"可省略。
- 3.4.3 确定主参数数值时,应采用中华人民共和国法定计量单位。
- **3.4.4** 主参数代号可采用产品主参数的实际数值表示,也可采用主参数数值的 $10^n (n=-3,-2,-1,1,2,3)$ 倍数表示。
- 3. 4. 5 当主参数的数目过多时,可采用产品标准中规定的一个有代表性的阿拉伯数字表示该产品的某一组主参数。
- 3.5 改型序号
- 3.5.1 根据产品的改型设计顺序,改型序号依次采用拉丁字母 A、B、C ······表示。
- 3.5.2 第一次设计的产品不加改型序号。

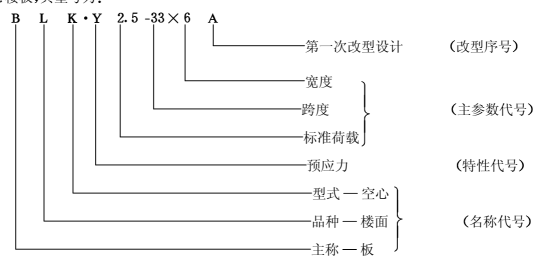
4 附加规定

按国外标准在国内生产的引进产品,可保留原产品型号。

附 录 A 产品型号示例 (参 考 件)

A1 基本格式示例

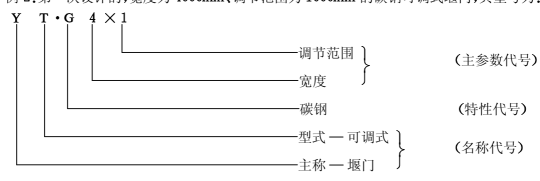
例 1:第一次改型设计的,标准荷载为 2. $5kN/m^2$ 、跨度为 3300mm、宽度为 600mm 的预应力混凝土 空心楼板,其型号为:



本例中,根据 3.4.4 的规定,主参数跨度和宽度以其数值的 102表示。

A2 未列部分代号或要素的示例

例 2:第一次设计的,宽度为 4000mm、调节范围为 1000mm 的碳钢可调式堰门,其型号为:



本例中,根据 3. 2. 2 的规定,未列名称代号中的"品种"要素;根据 3. 5. 2 的规定,无改型序号;根据 3. 4. 4 的规定,主参数宽度和调节范围以 10^3 表示。

例 3:第二次改型设计的, 臂端起重力矩为 80t·m 的上回转自升塔式起重机, 其型号为:



3

工程建设标准全文信息系统

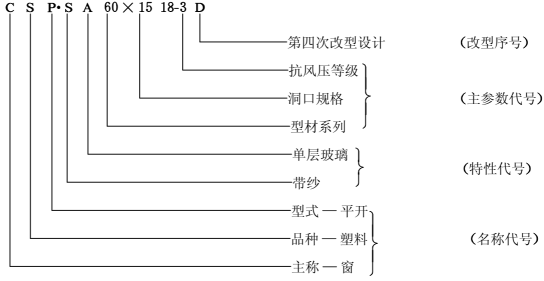
本例中,根据 3.3.5 的规定未列特性代号。

A3 省略或代替部分字符的示例

例 4:第三次改型设计的,最大工作质量为 8 t 的组合式振动压路机,其型号为:



本例中,根据 3. 3. 4 的规定省略特性代号前的分隔符。



本例中,根据 3. 3. 3 的规定,产品特性"单层玻璃"用"A"代替数字 1;根据 3. 4. 2 的规定,省略洞口规格主参数间的连接符"×"。

附加说明:

本标准由中华人民共和国建设部标准定额研究所提出并管理。

本标准由建设部城市建设研究院、北京建筑机械综合研究所、中国建筑标准设计研究所负责起草。本标准主要起草人黄明明、吕士健、罗世俊、王昌本。