

# 中华人民共和国国家标准

**GB/T** 26389—2011

## 衡器产品型号编制方法

Method of classified type of weighing instrument products

2011-05-12 发布 2011-09-15 实施

## 目 次

前	音	$\blacksquare$
1	范围	• 1
2	规范性引用文件	• 1
3	术语和定义	• 1
4	概述	• 2
5	组成	• 2
5. 3	1 结构	• 2
5. 2	2 基本部分	• 2
5. 3	3 规格部分	• 2
5.4	4 型式部分	• 2
6	代码编制方法	• 3
6.	1 类别代码[1]	• 3
6. 2	2 称量方式代码[2]	• 3
6.3	3 承载器形式代码[3]	• 4
6.4	4 规格代码[4]	• 4
6.5	5 型式代码[5]	• 4
6.6	6 修改代码[6]	• 5
7	命名	• 5
7.	1 总则	• 5
7. 2	2 有型式代码的命名	• 5
7.3	3 无型式代码的命名	• 5
附:	录 A (规范性附录) 型式代码表	• 6
附:	录 B (资料性附录) 型号及命名应用示例 ····································	11

### 前 言

- 本标准的附录 A 为规范性附录, 附录 B 为资料性附录。
- 本标准由中国轻工业联合会提出。
- 本标准由全国衡器标准化技术委员会(SAC/TC 97)归口。
- 本标准负责起草单位:国家衡器产品质量监督检验中心(山东)。
- 本标准参加起草单位:上海大和衡器有限公司、江苏省计量科学研究院、杭州四方称重系统有限公司。
  - 本标准主要起草人:鲁新光、史莉。
  - 本标准参加起草人:陈日兴、胡强、俞河会。

### 衡器产品型号编制方法

#### 1 范围

本标准规定了衡器型号的类别、称量方式、承载器形式、规格、型式等代码的编制方法,还规定了衡器产品的命名规则。

本标准适用于衡器类产品的型号编制。

本标准不适用于以下产品:

- 木杆秤类产品;
- 天平类产品;
- 质量比较仪类产品。

#### 2 规范性引用文件

下列文件中的条款通过本标准的引用而成为本标准的条款。凡是注日期的引用文件,其随后所有的修改单(不包括勘误的内容)或修订版均不适用于本标准,然而,鼓励根据本标准达成协议的各方研究是否可使用这些文件的最新版本。凡是不注日期的引用文件,其最新版本适用于本标准。

GB/T 14250 衡器术语

JJF 1181 衡器计量名词术语及定义

OIMLR 50 连续累计自动衡器(皮带秤)

OIMLR 51 自动分检衡器

OIMLR 61 重力式自动装料衡器

OIMLR 76 非自动衡器

OIMLR 106 自动轨道衡

OIMLR 107 非连续累计自动衡器(累计料斗秤)

OIMLR 134 动态公路车辆自动衡器

#### 3 术语和定义

GB/T 14250 和 JJF 1181 确立的以及下列术语和定义适用于本标准。

3. 1

#### 非自动衡器 non-automatic weighing instrument

在称量过程中,需要操作者干预,以决定称量结果是否可接受的衡器。

非自动衡器可以是:

- ——有分度或无分度;
- ——自行指示、半自行指示或非自行指示。

3. 2

#### 自动衡器 automatic weighing instrument

在称量过程中,不需要操作者干预,并能按照预订的处理程序自动工作的衡器。

3.3

#### 电子装置 electronic device

由电子元件构成,并能完成特定功能的装置。电子装置通常被制成一个独立的单元,并可以独立地进行试验。