

ICS 73.120
J 77



中华人民共和国国家标准

GB/T 7781—2005
代替 GB/T 7781—1987

分离机 型号编制方法

The model designation of separators

2005-07-11 发布

2006-01-01 实施

中华人民共和国国家质量监督检验检疫总局
中国国家标准化管理委员会 发布

前 言

本标准代替 GB/T 7781—1987《分离机 型号编制方法》。

本标准与 GB/T 7781—1987 标准相比主要变化如下：

——增加了前言部分，标准的格式严格遵循 GB/T 1.1—2000。

——碟式分离机的主参数中取消了当量沉降面积。

——管式分离机增加了典型工艺用途特征代号。

——管式分离机增加了辅助型号。

本标准由中国机械工业联合会提出。

本标准由全国分离机械标准化技术委员会提出并归口。

本标准起草单位：合肥通用机械研究所。

本标准起草人：赵扬。

本标准所代替的标准的历次版本发布情况为：

——GB/T 7781—1987。

分离机 型号编制方法

1 范围

本标准规定了管式分离机、室式分离机和碟式分离机型号编制方法。
本标准适用于管式分离机、室式分离机和碟式分离机型号的编制。

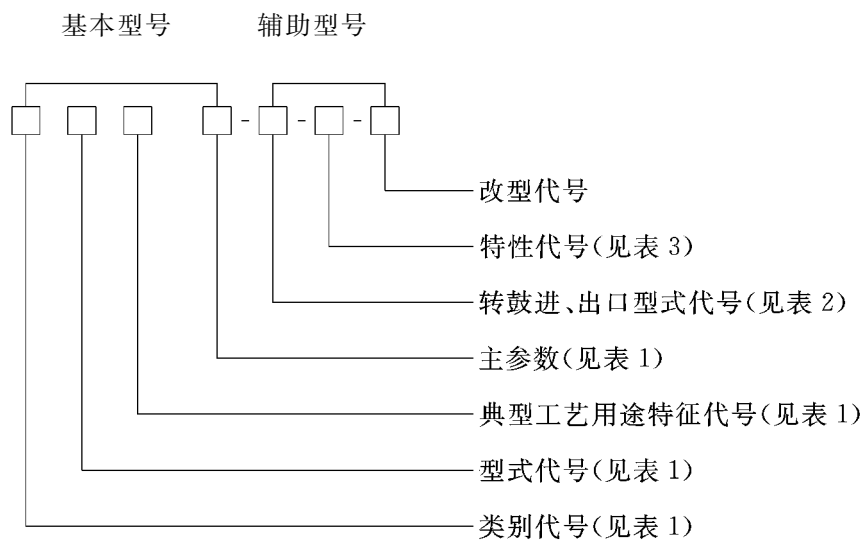
2 规范性引用文件

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 4774 分离机械名词术语

3 编制方法

- 3.1 分离机产品名称由型号和汉语名称共同组成。
- 3.2 分离机汉语名称应符合 GB/T 4774 的规定。
- 3.3 分离机型号由基本型号和辅助型号 2 部分组成。具体表示方法如下:



- 3.4 分离机的基本型号由基本代号与主参数 2 部分组成。基本型号用名称中有代表性的大写汉语拼音字母表示,主参数用阿拉伯数字表示,并应符合表 1 的规定。