



中华人民共和国国家标准

GB/T 32808—2016

阀门 型号编制方法

Valves—Model designation method

2016-08-29 发布

2017-03-01 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

中 华 人 民 共 和 国
国 家 标 准
阀 门 型 号 编 制 方 法

GB/T 32808—2016

*

中国标准出版社出版发行
北京市朝阳区和平里西街甲2号(100029)
北京市西城区三里河北街16号(100045)

网址: www.spc.org.cn

服务热线: 400-168-0010

2016年10月第一版

*

书号: 155066·1-54912

版权专有 侵权必究

前 言

本标准按照 GB/T 1.1—2009 给出的规则起草。

本标准由中国机械工业联合会提出。

本标准由全国阀门标准化技术委员会(SAC/TC 188)归口。

本标准负责起草单位：合肥通用机械研究院、宁波埃美柯铜阀门有限公司、安徽方兴实业(集团)有限公司。

本标准参加起草单位：合肥通用机电产品检测院、浙江石化阀门有限公司、河南省高山阀门有限公司、环球阀门集团有限公司、武汉大禹阀门股份有限公司、江南阀门有限公司、安徽省白湖阀门厂有限责任公司。

本标准主要起草人：王晓钧、郑雪珍、江家谦、张建斌、项光洪、杨全庆、吴光忠、李习洪、王晓峰、陈江山。

阀门 型号编制方法

1 范围

本标准规定了阀门的型号编制方法、代号表示方法、型号编制示例。

本标准适用于各类阀门的型号编制,阀门类型包括:闸阀、截止阀、节流阀、蝶阀、球阀、止回阀、控制阀(调节阀)、隔膜阀、旋塞阀、排污阀、柱塞阀、减压阀、蒸汽疏水阀、排气阀、安全阀、堵阀(电站用)、其他特殊用途的阀(如氧气用阀、加氢装置用阀)等。

2 规范性引用文件

下列文件对于本文件的应用是必不可少的。凡是注日期的引用文件,仅注日期的版本适用于本文件。凡是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 1047 管道元件 DN(公称尺寸)的定义和选用

GB/T 1048 管道元件 PN(公称压力)的定义和选用

3 型号编制

3.1 型号组成

阀门型号由阀门类型、驱动方式、连接形式、结构形式、密封面或衬里材料、压力、阀体材料七部分组成。如图 1 所示。

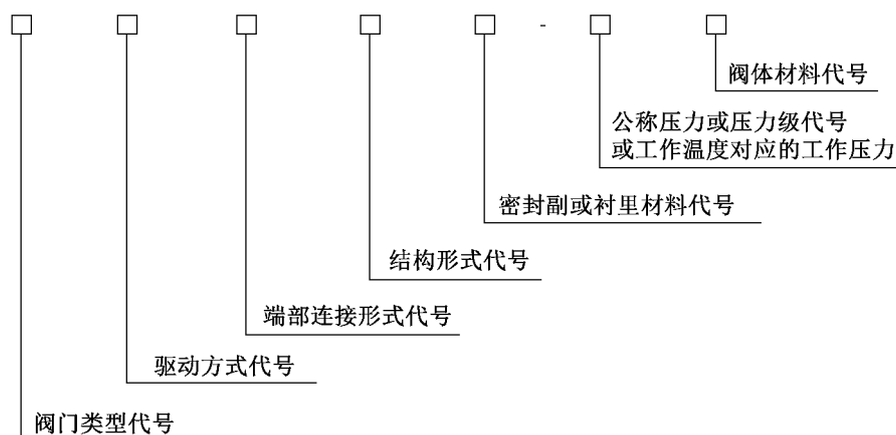


图 1 阀门型号

3.2 编制顺序

型号编制的顺序按:阀门典型类型代号、驱动操作机构形式代号、阀门端部连接形式代号、阀门的结构形式、密封面材料或衬里材料类型代号、公称压力(压力级或工作温度下的工作压力)、阀体材料类型代号。