



中华人民共和国城镇建设行业标准

CJ/T 255—2007

导流式速闭止回阀

Non-slam nozzle check valve

2007-06-05 发布

2007-12-01 实施

中华人民共和国建设部 发布

目 次

前言	III
1 范围	1
2 规范性引用文件	1
3 术语和定义	1
4 结构型式	2
5 产品型号	3
6 要求	4
7 检验及试验方法	5
8 检验规则	6
9 标志、产品说明书.....	6
10 包装、贮运	7
附录 A(资料性附录) 结构长度	8
附录 B(资料性附录) 阀体最小壁厚	9
附录 C(资料性附录) 性能试验方法	10

前 言

本标准为首次制定。

本标准由建设部标准定额研究所提出。

本标准由建设部给水排水产品标准化委员会归口。

本标准附录 A、附录 B、附录 C 均为资料性附录。

本标准起草单位：中国建筑金属结构协会给水排水设备分会、上海冠龙阀门机械有限公司、北京竺港阀业制造有限公司、株洲南方阀门股份有限公司、精嘉阀门集团有限公司、上海标一阀门有限公司、佛山市南海永兴阀门制造有限公司。

本标准主要起草人：王光杰、李政宏、李彬、罗建群、金宗林、黄晓蓓、陈键明、张延蕙、曹彬、贾国强、丁文敏、赵志诚、刘广和、虞之日。

导流式速闭止回阀

1 范围

本标准规定了导流式速闭止回阀的术语和定义、结构型式、产品型号、要求、检验及试验方法、检验规则、标志、产品说明书、包装和贮运等基本要求。

本标准适用于公称通径 DN25 mm~DN800 mm、公称压力小于或等于 PN2.5 MPa, 介质温度小于或等于 65℃、介质为清水或物理化学性质类似于水的管道用导流式速闭止回阀。

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 1047 管道元件 DN(公称压力)的定义和选用
- GB/T 1048 管道元件 PN(公称压力)的定义和选用
- GB/T 1239.6—1992 圆柱螺旋弹簧设计计算
- GB/T 1804—2000 一般公差 未注公差的线性和角度尺寸的公差
- GB/T 3098 紧固件机械性能
- GB/T 3280 不锈钢冷轧钢板和钢带
- GB/T 6739—2006 色漆和清漆 铅笔法测定漆膜硬度
- GB/T 7306.2 55°密封管螺纹 第2部分:圆锥内螺纹与圆锥外螺纹
- GB/T 8923—1988 涂装前钢材表面锈蚀等级和除锈等级
- GB/T 9286—1998 色漆和清漆 漆膜的划格试验
- GB/T 9969.1 工业产品使用说明书 总则
- GB 12220 通用阀门 标志
- GB/T 12225 通用阀门 铜合金铸件技术条件
- GB/T 12226 通用阀门 灰铸铁件技术条件
- GB/T 12227 通用阀门 球墨铸铁铸件技术条件
- GB/T 13927 通用阀门 压力试验
- GB/T 17219 生活饮用水输配水设备及防护材料的安全性评价标准
- GB/T 17241.6 整体铸铁管法兰
- GB/T 17241.7 铸铁管法兰 技术条件
- HG/T 3091 橡胶密封件 给排水管及污水管道用接口密封圈 材料规范
- JB/T 308 阀门 型号编制方法
- JB/T 7928 通用阀门 供货要求
- JB/T 9092—1999 阀门的检验与试验

3 术语和定义

下列术语和定义适用于本标准: