

ICS23.060.01

J16

# WZBF

## 温州泵阀团体标准

T/WZBF 010-2022

### 轴流式止回阀

Axial flow check valve

2022-07-12 发布

2022-07-18 实施

温州市泵阀工业协会 发布

# 目次

前 言 .....	II
1 范围 .....	2
2 规范性引用文件 .....	2
3 术语 .....	2
4 结构形式 .....	2
5 技术要求 .....	3
5.1 压力-温度额定值 .....	4
5.2 最小开启压力 .....	4
5.3 结构长度 .....	4
5.4 阀体 .....	5
5.5 阀瓣 .....	5
5.6 限位导向套 .....	5
5.7 弹簧 .....	5
5.8 内部连接及紧固件 .....	5
5.9 外观 .....	5
5.10 壳体强度 .....	5
5.11 密封性能 .....	5
5.12 流阻系数 .....	5
6 材料 .....	5
7 检验和试验方法 .....	6
7.1 外观检验 .....	6
7.2 材料检验 .....	6
7.3 壳体强度、密封试验 .....	6
7.4 最小开启压力试验 .....	6
7.5 流阻系数试验 .....	6
8 检验规则 .....	6
8.1 检验分类和检验项目 .....	6
8.2 出厂检验 .....	7
8.3 抽样检验 .....	7
8.4 型式试验 .....	7
9 标志、包装、贮运和供货要求 .....	8
9.1 标志 .....	8
9.2 包装 .....	8
9.3 贮运 .....	8
9.4 供货要求 .....	8

## 前言

本标准依据 GB/T 1.1—2020 给出的规则进行起草。

本标准阀门主体材料压力—温度等级符合 GB/T 12224 《钢制阀门 一般要求》标准。

本标准由温州市泵阀工业协会提出并归口。

本标准由浙江石化阀门有限公司牵头组织制订。

本标准主要起草单位：浙江石化阀门有限公司、温州市泵阀工业协会、凯喜姆阀门有限公司、浙江北泽阀门有限公司、温州市金星阀门有限公司、浙江中特气动阀门成套有限公司、浙江中信阀门有限公司、浙江奥工阀门有限公司。

本标准主要起草人：金虎、雷磊、李华贵、杨青锋、项炜、王忠淼、刘贤德、鲍必铎、王挺文、章成选、柳相卿、金相阳、季忠信、杨选建、王仁爱、张雄杰、王靖旺

温州团体标准