

WZBF

温州泵阀团体标准

T/WZBF 027-2022

撑开式金属密封阀门及其驱动装置

Metal-sealed unfurled valve and its driving device

2022-12-06 发布

2022-12-30 实施

温州市泵阀工业协会 发布

目 次

前 言	II
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 技术要求	2
5.1 压力—温度额定值	2
5.2 结构长度	3
5.3 连接端	3
5.4 阀体	3
5.5 阀盖	4
5.6 楔式锥体	4
5.7 阀瓣	4
5.8 阀杆和阀杆螺母	5
5.9 支架	5
5.10 填料和填料箱	5
5.11 驱动装置	5
5.12 无损检测	6
5.13 材料	6
6 检验与试验方法	7
6.1 总则	7
6.2 压力试验	7
6.3 壳体壁厚测量	7
6.4 阀杆硬度测量	7
6.5 密封面硬度测量	7
6.6 关闭件组合拉力试验	7
6.7 材质成分分析	7
6.8 阀体材质力学性能	7
6.9 逸散性试验	7
6.10 驱动装置试验	7
6.11 阀门标志检查	8
6.12 无损检测	8
7 检验规则	8
7.1 出厂检验	8
7.2 型式试验	8
8 标志及供货要求	9

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、信泰阀门集团有限公司。

本标准主要起草人：王忠渊、杨青锋、项炜、王忠淼、黄爱义、王挺文、章成选、柳相卿、金相阳、季忠信、杨选建、张雄杰、黄美林、李保升。

本标准于2022年12月06日首次提出。