

JCS 23.060.01
J16

WZBF

温 州 泵 阀 团 体 标 准

T/WZBF 014—2022

气动快开截止阀

Pneumatic quick opening globe valve

2022 - 07 - 22 发布

2022 - 07 - 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	1
5 技术要求	2
5.1 压力—温度额定值	2
5.2 结构长度	2
5.3 连接端	2
5.4 阀体	3
5.5 阀盖	3
5.6 支架	4
5.7 阀瓣	4
5.8 阀杆	4
5.9 填料和填料箱	4
5.10 气缸	4
5.11 静压寿命	5
5.12 无损检测	5
5.13 材料	5
6 检验与试验方法	6
6.1 总则	6
6.2 压力试验	6
6.3 壳体壁厚测量	6
6.4 阀杆硬度测量	6
6.5 密封面硬度测量	6
6.6 材质成分分析	6
6.7 阀体材质力学性能	6
6.8 静压寿命试验	6
6.9 阀门标志检查	6
6.10 无损检测	6
7 检验规则	6
7.1 出厂检验	6
7.2 型式试验	7
8 标志及供货要求	7

前 言

本标准依据 GB/T 1.1—2020 给出的规则进行起草。

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、浙江理工大学、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：项光武、薛红权、杨隆杰、林哲、孙希望、王挺文、章成选、柳相卿、金相阳、季忠信、杨选建、张雄杰、李华贵、李永喜、王靖旺、李保升。

本标准于2022年7月22日首次提出。