

ICS 23.060.01

J16

# WZBF

## 温州泵阀团体标准

T/WZBF 015—2022

### 高温快开阀

High temperature quick opening valve

2022 - 07 - 20 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 .....	2
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 静压寿命 .....	4
5.11 无损检测 .....	5
5.12 材料 .....	5
6 检验与试验方法 .....	5
6.1 总则 .....	5
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20日首次提出。