

ICS 23.060.01

J16

WZBF

温州泵阀团体标准

T/WZBF 005-2022

烟道蝶阀

Butterfly valves for gas

2022-03-30 发布

2022-04-30 实施

温州市泵阀工业协会 发布

目次

目次	I
前言	II
1 范围	1
2 规范性引用文件	1
3 结构形式、型号和技术参数	1
3.1 结构型式	1
3.2 型号	2
3.3 参数	2
4 技术要求	2
4.1 压力-温度额定值	2
4.2 壳体强度和密封性能	3
4.3 连接端	3
4.4 阀体	3
4.5 蝶板与阀杆	5
4.6 轴承和填料函	5
4.7 操作	5
4.8 材料	5
5 试验方法	6
5.1 动作检验	6
5.2 壳体试验	6
5.3 密封检验	6
5.4 气密封试验	7
5.5 阀体材质成分检验	7
5.6 阀体材质力学性能试验	7
5.7 阀体标志检查	7
5.8 铭牌内容检查	7
6 检验规则	7
6.1 出厂检验	7
6.2 型式试验	8
7 标志、包装、运输、贮存和供货	8
7.1 标志	8
7.2 包装、运输、贮存和供货	8

前言

本标准依据 GB/T 1.1—2020 给出的规则进行起草。

本标准的相关内容参考了 JB/T 8692 《烟道蝶阀》起草。

本标准和 JB/T 8692-2013 相比，主要技术变化是修改了泄漏率。

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：王忠渊、项力胜、杨青锋、项良海、雷洪、王仁爱、王挺文、章成选、柳相卿、金相阳、季忠信、杨选建、张雄杰、黄家巧、章苗苗、鲍必铎、廖来凤、杨扬、李智华。