

JCS 23.060.01

J16

WZBF

温州泵阀团体标准

T/WZBF 011-2022

法兰和对夹连接弹性密封蝶阀

Flanged and wafer resilient seal butterfly valve

2022-07-12 发布

2022-07-18 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	1
4 技术要求	4
4.1 参数	4
4.2 蝶阀的性能	4
4.3 蝶阀的使用	4
4.4 阀体	4
4.5 蝶板	6
4.6 阀杆	6
4.7 阀杆轴承	6
4.8 阀杆密封	6
4.9 操作机构	7
5 材料	7
6 试验方法	7
6.1 壳体试验	7
6.2 空载操作试验	7
6.3 密封试验	7
6.4 蝶板承压能力试验	7
6.5 壳体壁厚测量	8
6.6 阀杆硬度测量	8
6.7 材质成分分析	8
6.8 阀体材质力学性能	8
6.9 阀体标志检查	8
6.10 铭牌内容检查	8
7 检验规则	8
8 标志	9
8.1 标志的内容	9
8.2 阀体上的标志	9
8.3 铭牌上的标志	9
9 涂漆和储运	9
附录 A	10

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、项光洪、李华贵、王忠渊、章苗苗、黄家巧、王挺文、章成选、柳相卿、金相阳、季忠信、王仁爱、杨选建、张雄杰