

ICS 23.060.01
J16

WZBF

温州泵阀团体标准

T/WZBF 023—2022

流量分配调节阀

Diversion control valve

2022-11-28 发布

2022-12-01 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 术语和定义	1
4 结构型式及参数	1
4.1 结构型式	1
4.2 参数	2
5 要求	3
5.1 压力—温度额定值	3
5.2 阀体	3
5.3 阀盖	3
5.4 阀杆	3
5.5 阀瓣	3
5.6 阀座（阀笼）	3
5.7 填料和填料箱	3
5.8 压力试验	4
5.9 材料	4
6 试验方法	4
6.1 压力试验	4
6.2 阀体、阀盖壁厚测量	4
6.3 阀杆直径测量	4
6.4 密封面硬度测量	5
6.5 材料成分分析	5
6.6 材料的力学性能	5
6.7 流量分配调节试验	5
7 检验规则	5
7.1 出厂检验	5
7.2 型式试验	5
8 标志、包装及贮运	5
8.1 标志的内容	5
8.2 阀门的包装、贮运	5

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、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：杨隆杰、王忠渊、项炜、王忠淼、王军、王挺文、章成选、柳相卿、金相阳、季忠信、张雄杰、黄美林、苏荆攀、金虎、王靖旺、李保升。

本标准于2022年11月28日首次提出。