

ICS 23.100.30

J 20

JB

中华人民共和国机械行业标准

JB/T 10367—2002

## 液压减压阀

Hydraulic fluid power—pressure reducing valve

2002-12-27 发布

2003-04-01 实施

中华人民共和国国家经济贸易委员会发布

## 目 次

前言 .....	III
1 范围 .....	1
2 规范性引用文件 .....	1
3 术语和定义 .....	1
4 量、符号和单位 .....	1
5 标记和基本参数 .....	2
5.1 标记 .....	2
5.2 基本参数 .....	2
6 技术要求 .....	2
6.1 一般要求 .....	2
6.2 性能要求 .....	2
6.3 装配要求 .....	3
6.4 外观要求 .....	3
7 性能试验方法 .....	3
7.1 试验装置 .....	3
7.2 试验条件 .....	3
7.3 试验项目与试验方法 .....	4
8 装配与外观检验 .....	8
9 检验规则 .....	9
9.1 检验分类 .....	9
9.2 抽样 .....	9
9.3 判定规则 .....	9
10 标志、包装、运输和贮存 .....	9
附录 A (规范性附录) 试验回路和特性曲线 .....	10
A.1 试验回路 .....	10
A.2 特性曲线 .....	11
图 A.1 出厂试验回路 .....	10
图 A.2 型式试验回路 .....	11
图 A.3 进口压力变化—出口调定压力变化特性曲线 .....	12
图 A.4 流量变化—出口调定压力变化特性曲线 .....	12
图 A.5 进口压差—外泄漏量曲线 .....	12
图 A.6 流量—反向压力损失曲线 .....	12
图 A.7 调节压力—调节力矩特性曲线 .....	13
图 A.8 测试系统方框图 .....	13
图 A.9 进口压力阶跃变化时被试阀 4 的出口调定压力响应特性曲线 .....	13
图 A.10 流量阶跃变化时被试阀 4 的出口调定压力响应特性曲线 .....	14
图 A.11 建压、卸压特性曲线 .....	14
表 1 量、符号和单位 .....	2

表 2 被控参量平均显示值允许变化范围 .....	4
表 3 测量系统的允许系统误差 .....	5
表 4 出厂试验项目与试验方法 .....	5
表 5 型式试验项目与试验方法 .....	7
表 6 装配与外观检验方法 .....	8