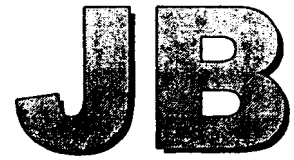


ICS 23.100.99

J 20

备案号: 18360—2006



# 中华人民共和国机械行业标准

JB/T 7037—2006

代替JB/T 7037—1993

## 液压隔离式蓄能器 试验方法

Hydraulic fluid power — Accumulators with separator  
— Test methods

2006-08-16 发布

2007-02-01 实施

中华人民共和国国家发展和改革委员会 发布

## 目 次

前言 .....	III
1 范围 .....	1
2 规范性引用文件 .....	1
3 符号和单位 .....	1
4 试验装置和条件 .....	1
4.1 试验回路 .....	1
4.2 测量点位置 .....	1
4.3 试验用油液 .....	1
4.4 测量准确度 .....	1
4.5 稳态工况 .....	1
5 试验项目和方法 .....	2
附录 A (资料性附录) 蓄能器液压试验原理图 .....	4
图 A.1 液压试验原理图 .....	4
表 1 测量准确度等级 .....	2
表 2 稳态工况参量波动指标 .....	2
表 3 型式试验项目和方法 .....	2
表 4 出厂试验项目和方法 .....	3

## 前 言

本标准代替 JB/T 7037—1993 《液压隔离式蓄能器 试验方法》

本标准与 JB/T 7037—1993 相比，主要变化如下：

- 更新引用标准并修改相应条款；
- 增加引用 GB/T 14039 标准及引用内容；
- 修改附录 A 及液压试验原理图。

本标准附录 A 为资料性附录。

本标准由中国机械工业联合会提出。

本标准由全国液压气动标准化技术委员会（SAC/TC3）归口。

本标准起草单位：西安重型机械研究所。

本标准主要起草人：赵艳、聂延红、祝懋田。

本标准所代替标准的历次版本发布情况：

- JB/T 7037—1993。