



# 中华人民共和国国家标准

GB/T 13008—91

---

## 混流泵、轴流泵技术条件

Technical specifications for mixed and axial flow pumps

1991-03-23 发布

1992-01-01 实施

---

国家技术监督局 发布

(京)新登字 023 号

中 华 人 民 共 和 国  
国 家 标 准  
混 流 泵、轴 流 泵 技 术 条 件  
GB/T 13008—91

\*

中国标准出版社出版发行  
北京西城区复兴门外三里河北街 16 号  
邮政编码：100045

<http://www.bzcb.com>

电话：63787337、63787447

1991年12月第一版 2004年12月电子版制作

\*

书号：155066·1-8400

版权专有 侵权必究  
举报电话：(010) 68533533

# 混流泵、轴流泵技术条件

Technical specifications for mixed and axial flow pumps

## 1 主题内容与适用范围

本标准规定了混流泵、轴流泵(以下简称泵)的技术要求、试验方法和检验规则等。

本标准适用于输送清水或物理化学性质类似于清水的泵。输送液体温度不高于 50℃。

## 2 引用标准

- GB 527 硫化橡胶物理试验的一般要求
- GB 528 硫化橡胶拉伸性能的测定
- GB 531 橡胶邵尔 A 型硬度试验方法
- GB 699 优质碳素结构钢技术条件
- GB 977 灰铸铁件机械性能试验方法
- GB 1033 塑料密度和相对密度试验方法
- GB 1040 塑料拉伸试验方法
- GB 1174 铸造轴承合金
- GB 1184 形状和位置公差 未注公差的规定
- GB 1220 不锈钢棒
- GB 1689 硫化橡胶耐磨性能的测定(用阿克隆磨耗机)
- GB 2828 逐批检查计数抽样程序及抽样表(适用于连续批的检查)
- GB 3216 离心泵、混流泵、轴流泵和旋涡泵试验方法
- GB 3512 橡胶热空气老化试验方法
- GB 5676 一般工程用铸造碳钢
- GB 7021 离心泵名词术语
- GB 9112 钢制管法兰类型
- GB 9439 灰铸铁件
- GB 10889 泵的振动测量与评价方法
- GB 10890 泵的噪声测量与评价方法
- JB 8 产品标牌
- JB 2759 机电产品包装 通用技术条件
- JB 4297 泵产品 涂漆技术条件

## 3 术语

### 3.1 混流泵

叶轮中的液体沿着与主轴同心的锥面内排出的泵。