

YY

中华人民共和国行业标准

YY 0021—90

旁滤式离心机技术条件

1990-11-15 发布

1991-04-01 实施

国家医药管理局 发布

旁滤式离心机技术条件

1 主题内容与适用范围

本标准规定了旁滤式离心机的技术要求、试验方法、检验规则和包装、贮运等有关要求。
本标准适用于旁滤式离心机。

2 引用标准

- GB 150 钢制压力容器
- GB 191 包装储运图示标志
- GBn 193 出口机械电子、仪器仪表产品包装通用技术条件
- GB 699 优质碳素结构钢技术条件
- GB 1184 形状和位置公差 未注公差的规定
- GB 1223 不锈钢耐酸钢晶间腐蚀倾向试验方法
- GB 2100 不锈钢耐酸钢铸件技术条件
- GB 4774 离心机和过滤机名词术语
- GB 9439 灰铸铁件
- GB 10894 分离机械噪声声功率级的测定 工程法
- GB 10895 离心机、分离机机械振动测试方法
- GB 10901 离心机性能试验方法
- ZB J 77002 离心机、分离机锻焊件常规无损探伤技术规范
- JB 8 产品标牌
- JB 2759 机电产品包装 通用技术条件
- JB 2855 机床 涂漆技术条件
- JB/TQ 689 分离机械产品抽样和等级评定方法
- YB 3207 锻件通用技术条件
- WS₂-1 金属制件的镀层分类、技术条件

3 技术要求

- 3.1 离心机应符合本标准的要求,并按经规定程序批准的图样及技术文件制造。
- 3.2 产品性能
 - 3.2.1 转鼓转速范围应符合设计要求。
 - 3.2.2 振动烈度不大于 7.1。
 - 3.2.3 转鼓在最高转速下,噪声(声压级)不大于 85 dB(A)。
 - 3.2.4 温升:主轴承空载运转时不大于 30℃,负荷运转时不大于 35℃。
液压油空载运转时不大于 35℃,负荷运转时不大于 40℃。
电动机不大于额定值。