

ICS 65.060.99  
B 93  
备案号: 61757—2018

**JB**

# 中华人民共和国机械行业标准

**JB/T 9822.1—2018**  
代替 JB/T 9822.1—2008

## 锤片式饲料粉碎机 第1部分: 技术条件

**Feed hammer muller—Part 1: Specifications**

2018-02-09 发布

2018-10-01 实施



中华人民共和国工业和信息化部 发布

## 目 次

前言 .....	II
1 范围 .....	1
2 规范性引用文件 .....	1
3 型号表示方法 .....	1
4 主要技术性能 .....	2
5 技术要求 .....	2
6 安全要求 .....	3
7 试验方法 .....	3
8 检验规则 .....	4
8.1 出厂检验 .....	4
8.2 型式检验 .....	5
8.3 判定规则 .....	5
9 标志、包装和贮存 .....	5
9.1 标志 .....	5
9.2 包装 .....	5
9.3 贮存 .....	5
表 1 主要性能指标 .....	2
表 2 径向相对的两组锤片总质量差 .....	2
表 3 拧紧力矩 .....	3
表 4 检验项目及分类 .....	4

## 前 言

JB/T 9822《锤片式饲料粉碎机》分为两个部分：

——第1部分：技术条件；

——第2部分：锤片。

本部分为JB/T 9822的第1部分。

本部分按照GB/T 1.1—2009给出的规则起草。

本部分代替JB/T 9822.1—2008《锤片式饲料粉碎机 第1部分：技术条件》，与JB/T 9822.1—2008相比主要技术变化如下：

——增加了试验用原料应符合GB/T 17890 饲料用玉米的规定（见4.1）；

——增加了生产率应符合使用说明书的规定（见表1）；

——增加了焊接件、铸件要求（见5.2、5.3）；

——删除了粉碎地瓜蔓等秸蔓类物料的指标（见2008年版的4.1）；

——明确了转子平衡精度等级应符合GB/T 9239.1—2006的要求（见5.4）；

——增加了筛片热处理要求（见5.7）；

——修改了转子轴承座拧紧力矩的要求，并增加了公称尺寸M18、M20、M22 拧紧力矩要求（见5.8）；

——修改了轴承温升试验要求（见8.1.4）。

本部分由中国机械工业联合会提出。

本部分由全国农业机械标准化技术委员会（SAC/TC 201）归口。

本部分起草单位：中国农业机械化科学研究院、湖南省金峰机械科技有限公司、双峰县国栋机械制造有限公司、湖南银杉机电制造有限公司、辽宁省农业机械鉴定站、国家农机具质量监督检验中心。

本部分主要起草人：邓军、陈戈、朱洪春、舒俩斌、罗伏银、孙本珠、崔向冬、董云雷。

本部分所代替标准的历次版本发布情况为：

——NJ 146—1977；

——ZB B93 018—1989；

——JB/T 9822.1—1999、JB/T 9822.1—2008。