

ICS 65.060.99

B 93

备案号: 61758—2018

JB

中华人民共和国机械行业标准

JB/T 9822.2—2018

代替 JB/T 9822.2—2008

锤片式饲料粉碎机 第2部分: 锤片

Feed hammer muller—Part 2: Hammer

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 技术要求 | 1 |
| 4 试验方法 | 1 |
| 5 检验规则 | 2 |
| 5.1 出厂检验 | 2 |
| 5.2 型式检验 | 3 |
| 5.3 判定规则 | 3 |
| 6 包装和贮存 | 3 |
| 6.1 锤片应进行防锈处理 | 3 |
| 图 1 硬度测定点 | 2 |
| 表 1 硬度测定点 | 2 |
| 表 2 检验项目及分类 | 2 |

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2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 9822.2—2008《锤片式饲料粉碎机 第2部分：锤片》，与JB/T 9822.2—2008相比主要技术变化如下：

- 增加了“锤片规格按长度分为120 mm、140 mm、180 mm”的要求（见3.2）；
- 增加了“锤片采用碳化钨堆焊工艺，堆焊层硬度应大于60 HRC，使用过程中堆焊层不应发生剥离脱落的现象”的要求（见3.5）。

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、国家农机具质量监督检验中心、湖南省金峰机械科技有限公司、湖南银杉机电制造有限公司、湖南省家福机械有限公司、辽宁省农业机械鉴定站。

本部分主要起草人：邓军、陈戈、董云雷、朱洪春、罗伏银、王国凡、崔跃峰、丁宁。

本部分所代替标准的历次版本发布情况为：

- ZB B93 019—1989；
- JB/T 9822.2—1999、JB/T 9822.2—2008。