

JB/T 9818—2013

ICS 65.060.99
B 93
备案号: 40500—2013

JB

中华人民共和国机械行业标准

JB/T 9818—2013

代替 JB/T 9818.1—1999、JB/T 9818.2—1999

砻碾组合米机

Combined husker and whitener united rice mill

中华人民共和国
机械行业标准
砻碾组合米机
JB/T 9818—2013

*

机械工业出版社出版发行
北京市百万庄大街 22 号
邮政编码: 100037

*

210mm×297mm·1.25 印张·32 千字

2014 年 1 月第 1 版第 1 次印刷

定价: 21.00 元

*

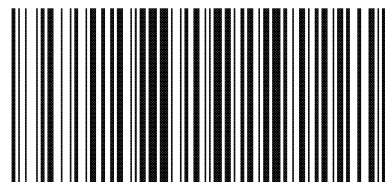
书号: 15111·10844

网址: <http://www.cmpbook.com>

编辑部电话: (010) 88379778

直销中心电话: (010) 88379693

封面无防伪标均为盗版



JB/T 9818-2013

版权专有 侵权必究

2013-04-25 发布

2013-09-01 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 术语和定义..... 1

4 产品型号..... 2

5 技术要求..... 2

 5.1 一般技术要求..... 2

 5.2 主要零部件要求..... 2

 5.3 整机性能..... 3

 5.4 装配质量..... 4

 5.5 外观质量..... 4

 5.6 产品使用说明书..... 4

 5.7 空运转试验..... 4

6 安全要求..... 4

7 试验方法..... 5

 7.1 试验条件..... 5

 7.2 性能试验..... 5

 7.3 可靠性试验..... 8

8 检验规则..... 9

 8.1 出厂检验..... 9

 8.2 型式检验..... 10

 8.3 抽样方法..... 10

 8.4 检验项目分类..... 10

 8.5 判定规则..... 11

9 标志、包装、运输与贮存..... 11

 9.1 标志..... 11

 9.2 包装..... 12

 9.3 运输与贮存..... 12

附录 A（规范性附录）试验用主要仪器、仪表..... 13

表 1 主要性能指标..... 3

表 2 噪声修正值..... 7

表 3 出厂检验项目..... 10

表 4 检验项目分类..... 10

表 5 抽样判定..... 11

前 言

本标准按照 GB/T 1.1—2009 给出的规则起草。

本标准代替 JB/T 9818.1—1999《砻碾组合米机 技术条件》和 JB/T 9818.2—1999《砻碾组合米机 试验方法》，与 JB/T 9818.1—1999 和 JB/T 9818.2—1999 相比主要技术变化如下：

- 将标准名称改为“砻碾组合米机”；
- 增加了术语和定义、一般技术要求、外观质量要求、使用说明书要求和安全要求；
- 增加了不同类型产品的性能指标；
- 修改了碾米机的性能、可靠性指标和试验方法内容；
- 增加了生产率、筛片使用寿命、首次故障前工作时间要求；
- 删除了零件材料、零件形状和位置公差及加工尺寸公差要求；
- 删除了第 5 章“生产试验”部分内容；
- 删除了第 6 章“试验报告”内容；
- 增加了检验项目分类和判定规则；
- 删除了记录用表格。

本标准由中国机械工业联合会提出。

本标准由全国农业机械标准化技术委员会（SAC/TC201）归口。

本标准起草单位：平阳县农鑫机械有限公司、国家农机具质量监督检验中心、山东精良海纬机械有限公司、山东同泰集团股份有限公司、湖南省农友机械集团有限公司、湖南省金峰机械科技有限公司。

本标准主要起草人：张宪亮、李志庆、陈俊宝、刘忠义、牟敦山、邵拥军、谢班龙、朱洪春、舒俩斌、张涛。

本标准所代替标准的历次版本发布情况为：

- ZB B93 010—1988；
- ZB B93 011—1988；
- JB/T 9818.1—1999；
- JB/T 9818.2—1999。

附 录 A (规范性附录) 试验用主要仪器、仪表

序号	名 称	精 度	数 量
1	功率仪或有功电度表	1%或 1.0 级	1
2	声级计 (A)	2 级	1
3	磅秤	0.2 kg	1
4	台秤	0.05 kg	1
5	天平	0.1 g, 0.01 g, 0.001 g, 0.000 1 g	各 1
6	秒表	分辨力 0.01 s	1
7	测温仪	±1℃	1
8	风速仪	0.1 m/s	1
9	水分测量仪	0.5%	1
10	钢卷尺	1 级	1
11	粉尘采样器	0.01 L/min	1
12	转速表	±1 r/min	1