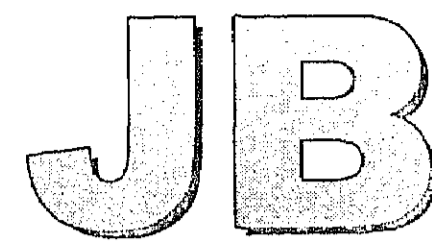


ICS 65.060.99
B 93
备案号：21520—2007



中华人民共和国机械行业标准

JB/T 9810—2007
代替 JB/T 9810.1~9810.2—1999

转子式茶叶揉切机

Rotor-vane type tea rolling-cutting machine

2007-08-01 发布

2008-01-01 实施

中华人民共和国国家发展和改革委员会发布

目 次

| | |
|--------------------------------------|----|
| 前言 | II |
| 1 范围 | 1 |
| 2 规范性引用文件 | 1 |
| 3 产品型式与参数 | 1 |
| 3.1 揉切机的型式 | 1 |
| 3.2 揉切机的主参数 | 1 |
| 3.3 揉切机型号标示 | 1 |
| 4 技术要求 | 2 |
| 4.1 安全要求 | 2 |
| 4.2 整机性能 | 2 |
| 4.3 一般要求 | 2 |
| 4.4 装配技术要求 | 3 |
| 4.5 外观质量要求 | 3 |
| 4.6 产品使用说明书要求 | 3 |
| 4.7 空运转试验要求 | 3 |
| 5 试验方法 | 3 |
| 5.1 试验准备 | 3 |
| 5.2 性能试验 | 4 |
| 5.3 可靠性试验 | 5 |
| 6 检验规则 | 6 |
| 6.1 检验分类 | 6 |
| 6.2 出厂检验 | 6 |
| 6.3 型式检验 | 6 |
| 7 标牌、包装、运输和贮存 | 7 |
| 7.1 标牌 | 7 |
| 7.2 包装 | 8 |
| 7.3 运输和贮存 | 8 |
| 附录 A (规范性附录) 试验用主要仪器、仪表及用具 | 9 |
| 附录 B (规范性附录) 5min 一次冲泡有效利用率测定法 | 10 |
| B.1 水浸出物全量测定法 | 10 |
| B.2 5min 一次冲泡物测定 | 10 |
| 表 1 揉切机主要性能指标 | 2 |
| 表 2 噪声修正值 | 4 |
| 表 3 出厂检验试验项目 | 6 |
| 表 4 检验项目分类表 | 7 |
| 表 5 抽样判定表 | 7 |

前　　言

本标准代替 JB/T 9810.1—1999《转子式茶叶揉切机 技术条件》和 JB/T 9810.2—1999《转子式茶叶揉切机 试验方法》。

本标准与 JB/T 9810.1—1999 和 JB/T 9810.2—1999 相比，主要变化如下：

- 将 JB/T 9810.1—1999 和 JB/T 9810.2—1999 两个标准合并为一个标准；
- 调整了性能指标要求；
- 增加了产品型号的标准型谱；
- 删除了零件加工精度要求、性能试验及可靠性试验记录表格等内容；
- 增加了安全及使用说明书要求内容；
- 增加了型式试验与合格判定的相关要求；
- 补充增加了产品外观质量要求；
- 调整了性能和可靠性试验时间。

本标准的附录 A、附录 B 为规范性附录。

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/TC 201）归口。

本标准起草单位：安徽省农业机械研究所、杭州富阳茶叶机械总厂、中国农业机械化科学研究院、浙江省农业机械鉴定站、浙江省农业机械工业协会。

本标准主要起草人：孙六莲、严跃滨、周仁贵、李志庆、朱松涛、徐海清。

本标准所代替标准的历次版本发布情况：

- ZB B93 002.1—1987；
- ZB B93 002.2—1987；
- JB/T 9810.1—1999；
- JB/T 9810.2—1999。