

# SB

## 中华人民共和国行业标准

SB/T 10236~10240-94

---

### 棉麻机械

1995—01—26 发布

1995—06—01 实施

---

中华人民共和国国内贸易部

发布

# 目 录

SB/T 10236—94	MQT—400×240 型双辊密封弹棉机 .....	( 1 )
SB/T 10237—94	籽棉干燥机技术条件 .....	( 5 )
SB/T 10238—94	锯齿轧花机 .....	( 9 )
SB/T 10239—94	梳齿机 .....	(16)
SB/T 10240—94	液压棉花打包机试验方法 .....	(20)

# 中华人民共和国行业标准

## 液压棉花打包机试验方法

SB/T 10240—94

### 1 主题内容与适用范围

本标准规定了液压棉花打包机的试验方法。

本标准适用于液压棉花打包机(以下简称打包机)。

### 2 引用标准

GB 10165 液压棉花打包机技术条件

GB 5226 机床电气设备通用技术条件

JB 2147 液压泵型式试验

ZBJ 62001 锻压机械液压系统清洁度

### 3 试验要求

3.1 试验场地要便于试验,应具备安全防火措施和吊装工具。

3.2 试验用仪器、工具见附录 B。仪器、仪表应合格。

3.3 试验用棉花:三级锯齿棉,含水率 6%~10%。

### 4 感官检验

4.1 检查打包机外观质量。

4.2 检查打包机附件及配件是否齐全,外购件、外协件是否具有合格证。

### 5 空运转试验

打包机按使用说明书安装调整后,进行空运转试验。运转时间不少于 20min,达到正常工作要求后,检查表 1 中各项规定。打包机精度按附录 A 中 A<sub>1</sub>、A<sub>2</sub> 规定的方法进行试验。

### 6 负荷试验

负荷试验应在空运转试验合格后进行不少于 24h 试生产,达到正常工作状态后,进行负荷试验。