

C.3 噪声、轴承温度、振动烈度记录见表 C.3。

表 C.3

测量次数		噪声 dB(A)	轴承温度/℃		振动烈度/(mm/s)
			开始	30 min 后	
空载					
负载	1				
	2				
	3				
	4				

机器名称： 型号： 编号：

制造单位：

试验日期： 试验人： 记录人：

C.4 粉尘浓度测定记录见表 C.4。

表 C.4

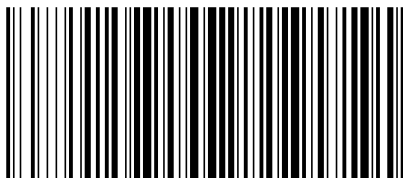
序号	滤膜			流量计前		采样时间/min	采样流量/(L/min)	标准流量/(L/min)	总采气流量/L	粉尘浓度/(mg/m³)	平均浓度/(mg/m³)
	编号	初重/mg	终重/mg	增重/mg	温度/℃						

名称： 工作温度： 大气压力：

测定人：

测点位置：

测试仪器：



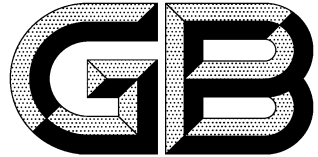
GB/T 19818-2005

版权专有 侵权必究

书号：155066 · 1-26227  
定价： 10.00 元

2005-06-23 发布

2005-09-01 实施

中华人民共和国国家质量监督检验检疫总局  
中国国家标准化管理委员会 发布

GB/T 19818—2005

## 中华人民共和国国家标准

GB/T 19818—2005

## 籽棉清理机

Seed cotton cleaner

## 附录 C (规范性附录) 试验记录表

C.1 试验时间、耗电量、生产记录见表 C.1。

表 C. 1

机器名称： 型号： 编号：

制造单位:

试验日期： 试验人：

记录人：

C.2 加工质量检验记录见表 C.2。

C 3

Copyright © by Holt, Rinehart and Winston, Inc.

卷 C 2

机器名称： 型号： 编号：

制造单位:

试验日期： 试验人：

记录人：

中 华 人 民 共 和 国  
国 家 标 准  
籽 棉 清 理 机  
GB/T 19818—2005

\*

中国标准出版社出版发行  
北京复兴门外三里河北街 16 号  
邮政编码：100045  
网址 [www.bzcb.com](http://www.bzcb.com)  
电话：68523946 68517548  
中国标准出版社秦皇岛印刷厂印刷  
各地新华书店经销

\*

开本 880×1230 1/16 印张 0.75 字数 17 千字  
2005 年 9 月第一版 2005 年 9 月第一次印刷

\*

书号：155066 · 1-26227 定价 10.00 元

如有印装差错 由本社发行中心调换  
    版权专有 侵权必究  
    举报电话:(010)68533533

**附录 B**  
**(资料性附录)**  
**试验用仪器、工具**

试验用仪器、工具参见表 B.1。

**表 B.1**

名称	型号 规格	精度	数量	备注
电度表	DS23 380 V/5 A	2.0	1	
功率表	T51 2.5 A~5 A	0.5	1	
振动烈度测量仪	D51	0.5	1	
声级计			1	
半导体电接触温度计			1	
磅秤	500 kg		1	
杆秤和台秤	25 kg		1	
直尺卷尺内外卡塞尺				各一把
干湿温度计			1	
转速表	LZ-30		1	

**前言**

本标准的附录 A、附录 C 为规范性附录，附录 B 为资料性附录。

本标准由中华全国供销合作总社提出。

本标准由中华全国供销合作总社棉花加工工业标准化技术委员会归口。

本标准起草单位：山东天鹅棉业机械股份有限公司、邯郸棉机有限公司、郑州棉麻工程技术设计研究所。

本标准主要起草人：杨丙生、高莉、李久喜、王锡忠、张秀华、胡玉山、杨桂芝、王颐、康玉国。