

ICS 65.060.50
B 91



中华人民共和国国家标准

GB/T 34623—2017

采棉机摘锭座杆组件

Spindle rod components of cotton picking machine

2017-09-29 发布

2018-04-01 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

目 次

前言	I
1 范围	1
2 规范性引用文件	1
3 术语和定义	1
4 型号标记	1
5 技术要求	2
6 试验方法	4
7 检验规则	6
8 标志、包装、贮存和运输	7
附录 A (规范性附录) 空载扭矩检测方法	9

前 言

本标准按照 GB/T 1.1—2009 给出的规则起草。

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：贵州省标准化院、贵州西南工具(集团)有限公司、贵州平水机械有限责任公司、贵州大学。

本标准主要起草人：邵建平、折小荣、史彪、张劼、马静、孙元飞、蓝华、杨德志、梅益、杨旭东、吴建平。

采棉机摘锭座杆组件

1 范围

本标准规定了采棉机摘锭座杆组件的术语和定义、型号标记、技术要求、试验方法、检验规则及标志、包装、贮存和运输。

本标准适用于水平摘锭采棉机用摘锭座杆组件。

2 规范性引用文件

下列文件对于本文件的应用是必不可少的。凡是注日期的引用文件,仅注日期的版本适用于本文件。凡是不注日期的引用文件,其最新版本(包括所有的修改单)适用于本文件。

GB/T 230.1 金属材料 洛氏硬度试验 第1部分:试验方法(A、B、C、D、E、F、G、H、K、N、T 标尺)

GB/T 1804 一般公差 未注公差的线性和角度尺寸的公差

GB/T 2688 滑动轴承 粉末冶金轴承技术条件

GB/T 2828.1 计数抽样检验程序 第1部分:按接收质量限(AQL)检索的逐批检验抽样计划

GB/T 3077 合金结构钢

GB/T 3078 优质结构钢冷拉钢材

GB/T 10610 产品几何技术规范(GPS)表面结构 轮廓法 评定表面结构的规则和方法

JB/T 7557 同轴度误差检测

3 术语和定义

下列术语和定义适用于本文件。

3.1

摘锭 spindle shield

实现棉花采摘的零件。

3.2

摘锭座杆组件 spindle rod components

由摘锭、座管、转臂、锥齿轮和传动轴等组成的部件。

4 型号标记

采棉机摘锭座杆组件的型号标记的组成各部分含义:

——名称代号,用 ZDJ 表示;

——规格代号,用摘锭座杆组件上的摘锭数量,以阿拉伯数字表示;

——改进代号,用英文大写字母表示。

型号标记图如图 1 所示。