

ICS 65.060.10  
B 90



# 中华人民共和国国家标准

GB/T 5263.2—2000  
eqv ISO 5674-2:1992

---

## 农林拖拉机和机械 动力输出万向节传动轴安全防护罩 第2部分：磨损试验

Tractors and machinery for agriculture and forestry—  
Guards for power take-off (PTO) drive-shafts—  
Part 2: Wear test

---

2000-03-16 发布

2000-09-01 实施

国家质量技术监督局 发布

## 前　　言

本标准等效采用国际标准 ISO 5674-2:1992《农林拖拉机与机械 动力输出万向节传动轴安全防护罩 第 2 部分:磨损试验》。

GB/T 5263 在《农林拖拉机与机械 动力输出万向节传动轴安全防护罩》总标题下,包括以下部分:

第 1 部分:强度试验;

第 2 部分:磨损试验。

本标准的附录 A 为提示的附录。

本标准由国家机械工业局提出。

本标准由全国农业机械化标准化技术委员会归口。

本标准起草单位:中国农业机械化科学研究院,洛阳拖拉机研究所。

本标准主要起草人:张咸胜、刘延彬、尚项绳。

## ISO 前言

ISO(国际标准化组织)是国家标准团体(ISO 成员团体)在世界范围的联合组织。国际标准的制定通常是由 ISO 的技术委员会进行的。每个成员团体对某个已建立的技术委员会的项目感兴趣都有权参加该委员会。是 ISO 联络成员的国际组织、政府和非政府机构,也可以参与此项工作。ISO 和国际电工委员会(IEC)在所有电工标准领域密切合作。

由技术委员会通过的国际标准草案分发给其成员团体进行投票。作为国际标准发布要求至少 75% 的成员团体投赞成票。

国际标准 ISO 5674 是由技术委员会 ISO/TC 23 农林拖拉机和机械的分委员会 SC 4 拖拉机负责制定的。

附录 A 是提示的附录。

通过技术修订形成的本标准第 2 版代替第 1 版(ISO 5674;1982),第 1 版同时废止。

# 中华人民共和国国家标准

## 农林拖拉机和机械 动力输出万向节传动轴安全防护罩 第2部分:磨损试验

GB/T 5263.2—2000  
eqv ISO 5674-2:1992

代替 GB/T 5263.2—2000

Tractors and machinery for agriculture and forestry—  
Guards for power take-off (PTO) drive-shafts—  
Part 2: Wear test

### 1 范围

本标准规定了测定动力输出万向节传动轴安全防护罩(以下简称护罩)耐磨损性能的要求和试验室试验方法。

本试验应与强度试验使用同一护罩试样,并在强度试验前进行。

### 2 引用标准

下列标准所包含的条文,通过在本标准中引用而构成为本标准的条文。本标准出版时,所示版本均为有效。所有标准都会被修订,使用本标准的各方应探讨使用下列标准最新版本的可能性。

GB/T 5263.1—2000 农林拖拉机和机械 动力输出万向节传动轴安全防护罩 第1部分:强度试验

GB 10395.1—1989 农林拖拉机和机械 安全技术要求 第1部分:总则

GB/T 17126—1997 农业拖拉机和机械 动力输出万向节传动轴和动力输入连接装置的位置

### 3 定义

本标准采用 GB/T 5263.1 和 GB/T 17126 中规定的定义。

### 4 试验条件

4.1 护罩试样应从批量产品中抽取,并符合产品图样规定。按制造厂使用说明书进行操作和维护。试验期间,非旋转式护罩应固定不动,旋转式护罩应转动。护罩应与收缩长度(见 GB/T 17126)为 1 m 的配套传动轴连接。整个试验过程中应使用同一护罩。试样试验结果对长度较长或较短的该型号护罩均有效。

4.2 试验应在 5~35°C 的环境温度下或在规定的 50°C ± 5°C 温度下进行。

4.3 旋转式护罩试验时转速应为 1 000 r/min。

### 5 试验装置

5.1 磨损试验装置应是一个能水平支撑传动轴和旋转式或非旋转式护罩,并能使传动轴以 1 000 r/min 的转速转动的箱体。该装置应适用于 GB/T 17126 中规定的所有传动轴。