



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。