



中华人民共和国国家标准

GB/T 24660.1—2009

农林拖拉机 驾驶员座椅 技术条件

Agricultural and forestry tractors—Operator's seat—Specifications

2009-11-15 发布

2010-05-01 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

前 言

本部分由中国机械工业联合会提出。

本部分由全国拖拉机标准化技术委员会(SAC/TC 140)归口。

本部分起草单位:国家拖拉机质量监督检验中心。

本部分主要起草人:金锡平、王风雨、陈振。

农林拖拉机 驾驶员座椅 技术条件

1 范围

GB/T 24660 的本部分规定了农林拖拉机驾驶员座椅的技术条件。

本部分适用于速度在 6 km/h~40 km/h 的农林轮式和履带拖拉机。

2 规范性引用文件

下列文件中的条款通过 GB/T 24660 的本部分的引用而成为本部分的条款。凡是注日期的引用文件,其随后所有的修改单(不包括勘误的内容)或修订版均不适用于本部分,然而,鼓励根据本部分达成协议的各方研究是否可使用这些文件的最新版本。凡是不注日期的引用文件,其最新版本适用于本部分。

GB/T 6236 农林拖拉机和机械 驾驶座标志点(GB/T 6236—2008,ISO 5353:1995,Earth-moving machinery,and tractors and machinery for agricultural and forestry—Seat index point,MOD)

GB/T 6960.7 拖拉机术语 第 7 部分:驾驶室、驾驶座和覆盖件

3 术语和定义

GB/T 6960.7 确立的以及下列术语和定义适用于本部分。

3.1

农林拖拉机 **agricultural and forestry tractors**

至少有两根轴的自走式的轮式或履带式车辆,主要用于下列基本的农业和林业用途:

——牵引拖车;

——携带、牵引或推动农业和林业机具或机械,并可根据需要,在拖拉机行进中或停车状态为配套机具提供动力。

3.2

驾驶员座椅 **operator's seat**

只能够容纳一个人,在驾驶时提供给驾驶员使用的座椅。

3.3

座椅表面 **seat surface**

在乘坐时支撑驾驶员的座椅水平表面。

3.4

靠背 **backrest**

在乘坐时支撑驾驶员后背的座椅垂直面。

3.5

侧向座椅支撑 **lateral seat supports**

防止驾驶员侧向滑动的座椅装置。

3.6

座椅手臂支撑 **seat armrests**

在乘坐时座椅两面支撑手臂的装置。