

ICS 65.060.10
T 68



中华人民共和国国家标准

GB/T 20948—2007

农林拖拉机 后视镜技术要求

Rear-view mirrors requirements for agricultural and forestry tractors

2007-06-25 发布

2007-11-01 实施

中华人民共和国国家质量监督检验检疫总局 发布
中国国家标准化管理委员会

前 言

本标准的附录 A 为规范性附录。

本标准由中国机械工业联合会提出。

本标准由全国拖拉机标准化技术委员会归口。

本标准起草单位：洛阳拖拉机研究所、国家拖拉机质量监督检验中心。

本标准主要起草人：高波、尚项绳、徐惠娟、柳玲文。

本标准是首次制定。

农林拖拉机 后视镜技术要求

1 范围

本标准规定了农林轮式和履带拖拉机后视镜的定义、性能要求、安装要求、试验方法、检验规则及标志、包装、运输和贮存。

本标准适用于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本标准的引用而成为本标准的条款。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标准，然而，鼓励根据本标准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标准。

QC/T 625—1999 汽车用涂镀层和化学处理层

QC/T 484—1999 汽车 油漆涂层

ISO 5353:1995 拖拉机座位标志点的确定

3 定义

下列术语和定义适用于本标准。

3.1

后视镜 rear-view mirror

能够满足 3.10 中规定视野内看清拖拉机后方和侧面图像的装置。

3.2

内后视镜 interior rear-view mirror

满足 3.1 所定义的视野，装在拖拉机驾驶室内的装置。

3.3

外后视镜 exterior rear-view mirror

满足 3.1 所定义的视野，装在拖拉机外表面的装置。

3.4

后视镜类别 class of rear-view mirror

具有一种或多种共同特点或功能的各种后视镜。I 类为内后视镜；II 类为外后视镜。

3.5

镜面中心 center of the mirror

反射面可见区域的质心。

3.6

反射面上某一点的基本曲率半径(r_i, r_i') principal radius of curvature at one point obtained on the reflecting surface(r_i, r_i')

用 6.3.1 规定的仪器，通过反射面中心，分别平行于镜子 b 线段和垂直于该线段方向上测得的曲率半径。 b 线段的确定见 4.3.1.2。

3.7

反射面上某一点的曲率半径(r_{pi}) radius of curvature at one point on the reflecting surface(r_{pi})

指基本曲率半径的算术平均值：