

ICS 65.060
T 54



中华人民共和国国家标准

GB/T 19134—2003

农用运输车 后视镜 性能和安装要求

Agricultural vehicles—Rear view mirrors—Requirements
of performance and installation

2003-05-19 发布

2003-10-01 实施

中华人民共和国
国家质量监督检验检疫总局 发布

中 华 人 民 共 和 国
国 家 标 准
农 用 运 输 车 后 视 镜
性 能 和 安 装 要 求

GB/T 19134—2003

*

中国标准出版社出版发行
北京西城区复兴门外三里河北街16号
邮政编码:100045

<http://www.bzcbs.com>

电话:63787337、63787447

2003年10月第一版 2004年10月电子版制作

*

书号: 155066·1-20025

如有排版错误 由本社负责解决

版权专有 侵权必究

举报电话:(010)68533533

前 言

本标准的附录 A 是规范性附录。

本标准由中国机械工业联合会提出。

本标准由全国农用运输车标准化技术委员会归口。

本标准起草单位：江苏大学、安徽飞彩(集团)有限公司。

本标准主要起草人：汪文国、熊俊松、徐正平、林克龙、秦洪武。

农用运输车 后视镜 性能和安装要求

1 范围

本标准规定了农用运输车后视镜的性能要求、试验方法和安装要求。
本标准适用于农用运输车。

2 术语和定义

下列术语和定义适用于本标准。

2.1

后视镜 rear view mirror

由反射镜、保持部分、安装部分(包括缓冲装置)等构件组成的,可提供农用运输车清晰后方视野的装置。

2.2

内后视镜 inside rear view mirror

安装在农用运输车车身内部的后视镜。

2.3

外后视镜 exterior rear view mirror

安装在农用运输车车身外部的后视镜。

2.4

后视镜类别 rear view mirror kinds

后视镜可分为三类:内后视镜为Ⅰ类,外后视镜Ⅱ类和Ⅲ类。

2.5

曲率半径 radius of curvature

按 4.1 规定的方法,在反射面上测得的曲率半径的平均值。

2.6

反射面的基本曲率半径 r_i (或 r_i') basic radius of curvature of reflecting surface

按 4.1.2 规定的方法,在通过反射面中心,并平行于镜子 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 3.2.2。 $i=1,2,3$ 。

2.7

反射面某一点的曲率半径 r_{pi} radius of curvature of any point on reflecting surface

反射面的基本曲率半径 r_i 与 r_i' 的算术平均值。

2.8

反射面中心 center of reflecting surface

反射面可见面积的几何中心。

2.9

驾驶员的眼点 driver's eye location

通过农用运输车制造厂确定的驾驶员设计乘坐位置中心,作一个平行于农用运输车纵向基准面的平面。从该平面内的驾驶员座椅 R 点向上 635 mm,作垂直于该平面的一条直线段。在直线段与该平