



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