

ICS 65.060
T 54



中华人民共和国国家标准

GB/T 19119—2003

农用运输车 照明与信号装置的安装规定

Agricultural vehicles—Prescription for installation
of lighting and light signalling devices

2003-05-19 发布

2003-10-01 实施

中华人民共和国 发布
国家质量监督检验检疫总局

前 言

本标准的附录 A、附录 B 都是规范性附录。

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：国家拖拉机质量监督检验中心、吉林大学汽车工程学院。

本标准主要起草人：郎志中、李乐臣、吴琦、彭彦宏、李向瑜。

农用运输车 照明与信号装置的安装规定

1 范围

本标准规定了农用运输车照明和信号装置安装的技术要求、试验方法和检验规则。
本标准适用于三轮农用运输车和四轮农用运输车(以下通称车辆)。

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。

GB/T 3977 颜色的表示方法

GB/T 3978 标准照明体及照明观测条件

GB/T 7922 照明光源颜色的测量方法

3 术语和定义

下列术语和定义适用于本标准。

3.1

横截面 cross-section

与车辆纵向对称平面正交的垂直面。

3.2

空载车辆 un-laden vehicle

无驾驶员、乘客或载荷,但带有充足的燃料、备用车轮和随车工具的车辆。

3.3

装载车辆 laden vehicle

装载着制造厂确定的技术上允许的最大质量的车辆。

3.4

装置 devices

用来执行一种或多种功能的部件或组合件。

3.5

灯具 light equipment

用于照明道路或向其他道路使用者发出光信号的装置。牌照灯和回复反射器也属于灯具。

3.5.1

灯丝灯泡的光源 light source of filament of bulb

即灯丝本身,如灯泡具有几个灯丝,则每个灯丝构成一个光源。

3.5.2

等效灯 equipment lamp

具有相同功能,或符合相同要求的灯具。

3.5.3

独立灯 independent lamp

具有独立的发光面,独立的光源和独立的灯体的装置。