



中华人民共和国国家标准

GB 15235—94

汽车倒车灯配光性能

**Photometric characteristics of reversing lamps
for motor vehicles and their trailers**

1994-09-28 发布

1995-05-01 实施

国家技术监督局 发布

中华人民共和国国家标准

汽车倒车灯配光性能

GB 15235—94

Photometric characteristics of reversing lamps
for motor vehicles and their trailers

1 主题内容与适用范围

本标准规定了汽车倒车灯的配光性能、试验方法和检验规则。
本标准适用于 M、N 和 O 类汽车使用的各种类型的倒车灯。

2 引用标准

GB 4599 汽车前照灯配光性能
GB 4785 汽车及挂车外部照明和信号装置的数量、位置和光色

3 术语

3.1 倒车灯

照明车辆后方道路和警告其他道路使用者,车辆正在或即将倒车的灯。

4 倒车灯同一型式的规定

在以下主要方面没有差异者,则认为是同一型式:

- a. 商品名称和商标;
- b. 光学系统的特性;
- c. 通过反射、折射或吸收能改变光学效果的外加附件;
- d. 灯泡的型式。

5 一般规定

5.1 倒车灯应设计和制造成在正常使用条件下,即使受到振动,仍能保证满足使用要求和符合本标准的配光性能要求。

5.2 倒车灯的光色和色度特性应符合 GB 4785 的规定。

6 倒车灯使用的灯泡要求

倒车灯使用的灯泡产品应符合表 1 的规定。