



# 中华人民共和国国家标准

GB 17352—1998

---

## 摩托车和轻便摩托车 后视镜及其安装要求

Motorcycles and mopeds rear-view-mirrors  
requirement of performance and installation

1998-05-06发布

1999-01-01实施

国家质量技术监督局发布

## **前　　言**

本标准是根据联合国欧洲经济技术委员会 ECE 第 81 号法规《关于后视镜及带或不带边斗的两轮机动车在手把上安装后视镜认证的统一规定》(1989 年版)而制定的。

本标准的技术内容上等效采用了 ECE 81 号法规的内容;其中反射率的试验方法因 ECE 81 号法规等同采用了 ISO 5740《道路车辆——后视镜——测定反射率的试验方法》标准,故在起草这一部分内容时直接等效采用了 ISO 5740(1982—02—15 第二版)标准。结合我国的实际情况,本标准在尺寸要求、技术要求和安装要求方面作了部分调整。

在编写规则上遵循了 GB/T 1.1—1993《标准化工作导则 第一单元:标准的起草与表述规则 第一部分:标准编写的基本规定》的要求。

本标准的附录 A 是标准的附录。

本标准由中华人民共和国机械工业部提出。

本标准由全国汽车标准化技术委员会归口。

本标准起草单位:上海摩托车研究所。

本标准主要起草人:黄巍。

# 中华人民共和国国家标准

## 摩托车和轻便摩托车 后视镜及其安装要求

GB 17352—1998

Motorcycles and mopeds rear-view-mirrors  
requirement of performance and installation

### 1 范围

本标准规定了摩托车用后视镜的定义、尺寸要求、技术要求、试验方法和安装要求。

本标准适用于摩托车和轻便摩托车的后视镜及其安装，赛车和越野车除外。

### 2 定义

本标准采用下列定义。

#### 2.1 后视镜

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

#### 2.2 凸面镜

弯曲反射面的镜子，其形状为球形外表面的一部分。

#### 2.3 曲率半径 $r$

按 6.2 规定的方法，在反射面上测得的曲率半径的平均值。

#### 2.4 反射面的基本曲率半径 $r_i$ (或 $r'_i$ )

按 6.2 规定的方法，在通过镜面中心，垂直镜面最大直径的平行平面的反射面圆弧上测得。

#### 2.5 反射面某一点的曲率半径 $r_{pi}$

反射面的基本曲率半径  $r_i$  和  $r'_i$  的算术平均值。

#### 2.6 镜面中心

反射镜面上可见区域的几何中心。

#### 2.7 CIE 标准发光体 A<sup>1)</sup>

色度发光体，代表在  $T_{68}=2\ 855.6\text{ K}$  温度下的全辐射体。

#### 2.8 CIE 标准光源 A<sup>1)</sup>

在  $T_{68}=2\ 855.6\text{ K}$  的相关色温下工作的充气钨丝灯。

#### 2.9 CIE 1931 标准色度观测仪<sup>1)</sup>

辐射感受器，其色度特性相当于 1931 年国际照明委员会采用的光谱三色激励值  $\bar{X}(\lambda), \bar{Y}(\lambda), \bar{Z}(\lambda)$ 〔见 2.10 和附录 A(标准的附录)〕。

#### 2.10 CIE 光谱三色激励值<sup>1)</sup>

CIE(XYZ)制等能光谱的各个光谱成分的三色激励值。

1) 定义摘自 CIE(国际照明委员会)会刊 50(45)国际电子词汇,45 组: 照明。