

[大家] 2012年国家反光膜的分类做如下描述

[大家]2012年国家反光膜的分类做如下描述

2012年12月31日发布的《道路交通反光膜》（GB/T 18833—2012），对反光膜的分类做如下描述：

《br /》1、按其逆反射原理，可分为玻璃珠型和微棱镜型。《br /》2、按其光度性能、结构和用途，可分为以下7种类型：《br /》a) I类-通常为透镜埋入式玻璃珠型结构，称工程级，使用寿命一般为7年，可用于永久性交通标志和作业区设施；（GB/T18833—2012）版新的国家标准：《br /》b) II类-通常为透镜埋入式玻璃珠型结构，称超工程级，使用寿命一般为10年，可用于永久性交通标志和作业区设施；《br /》c) III类-通常为密封胶囊式玻璃珠型结构，称高强级，使用寿命一般为10年，可用于永久性交通标志和作业区设施；《br /》d) IV类-通常为微棱镜型结构，称超强级，使用寿命一般为10年，可用于永久性交通标志、作业区设施和轮廓标；《br /》e) V类-通常为微棱镜型结构，称大角度，使用寿命一般为10年，可用于永久性交通标志、作业区设施和轮廓标；《br /》f) VII类-通常为微棱镜型结构，有金属镀层，使用寿命一般为3年，可用于轮廓标和交通柱，无金属镀层时也可用于作业区设施和字符较少的交通标志；《br /》g) VIII-通常为微棱镜型结构，柔性材质，使用寿命一般为3年，可用于临时性交通标志和作业区设施。《br /》注：1、各类反光膜结构为通常使用的典型结构，不排除会有其他结构存在。如棱镜型工程级反光膜为I类。《br /》注：2、各类反光膜使用寿命为制造商一般承诺的期限，实际使用寿命与其材质和用途有关。如荧光款以及用于临时性交通标志和作业区设施的，使用寿命一般为3年。

(http://roadfire.com/bbs/book_view.aspx?siteid=1000&classid=774&id=360)