

汽车遮阳膜GA/T744检测

产品名称	汽车遮阳膜GA/T744检测
公司名称	深圳市倍达检测技术有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	深圳市宝安区石岩街道龙腾社区上屋村委径贝村松白路东侧合志和厂区办公楼213-215（注册地址）
联系电话	0755-23244807 18928486196

产品详情

GA/T 744-2013 汽车车窗玻璃遮阳膜

标准简介

本标准规定了汽车车窗玻璃遮阳膜的技术要求、试验方法、检验规则和使用要求等。

本标准适用于汽车车窗玻璃遮阳膜的生产和检验,也适用于机动车安全技术检验。

前言

本标准按照GB/T1.1—2009给出的规则起草。

本标准代替GB/T744—2007《汽车车窗玻璃遮阳膜》。与GB/T744—2007相比,除编辑性修改外主要技术变化如下:

- 增加了紫外线透射比、太阳光透射比、可见光反射比(见3.3、3.4和3.5);
- 增加了分类(见4.1);
- 增加了一般要求(见4.2);
- 修改了可见光透射比(见4.3,2007年版的4.3);
- 增加了紫外线透射比(见4.4);

- 增加了太阳光透射比(见4.5);
- 修改了副像偏离和光畸变性能;(见4.8和4.9,2007年版的4.5和4.6);
- 修改了雾度指标(见4.10,2007年版的4.8);
- 增加了力学性能,增加抗拉负载和拉伸伸长率要求(见4.13,2007年版的4.12);
- 修改了耐辐照性能,增加试验后可见光、太阳光和紫外透射比评判指标(见4.14,2007年版的4.11);
- 修改了测试前准备(见5.1,2007年版的6.1);
- 修改了可见光透射比测试方法和可见光镜面反射比的测试方法(见5.3.2和5.4,见2007版的6.3和6.7);
- 增加了耐紫外线透射比和太阳光透射比的测试方法(见5.3.3和5.3.4);
- 修改了抗磨试验测试方法(见5.8,2007年版的6.8);
- 增加了力学性能的拉伸强度和伸长率的测试方法(见5.11.1);
- 修改了耐辐照性能测试方法(见5.12,2007年版的6.11);
- 增加了遮阳膜的使用规定要求(见第7章);
- 增加汽车前风窗玻璃与遮阳膜的匹配选择(见附录A);

本标准负责起草单位:公安部交通管理科学研究所。

本标准参加起草单位:国家道路交通安全产品质量监督检验中心。

本标准主要起草人:马静洁、胡新维、王军华、陈鹰、张军、许靖、丁正林。

本标准所代替标准的历次版本发布情况为:

- GA/T744—2007。

引用标准

下列文件对于本文件的应用是必不可少的。凡是注日期的引用文件,仅注日期的版本适用于本文件。凡是不注日期的引用文件,其新版本(包括所有的修改单)适用于本文件。

GB/T2680—1994 建筑玻璃

可见光透射比、太阳光直接透射比、太阳能总透射比、紫外线透射比及有关窗玻璃参数的测定

GB/T5137.1 汽车安全玻璃试验方法 第1部分:力学性能试验

GB/T5137.2 汽车安全玻璃试验方法 第2部分:光学性能试验

GB5768.2 道路交通标志和标线 第2部分:道路交通标志

GB/T8417 灯光信号颜色

GB9656 汽车安全玻璃

GB11614 平板玻璃

GB14887 道路交通信号灯