

# 汽车玻璃遮阳膜检测-材料分析及检测-百检网

|      |                               |
|------|-------------------------------|
| 产品名称 | 汽车玻璃遮阳膜检测-材料分析及检测-百检网         |
| 公司名称 | 百检信息科技有限公司                    |
| 价格   | .00/个                         |
| 规格参数 | 品牌:百检<br>资质:CMA/CNAS<br>地区:全国 |
| 公司地址 | 上海徐汇区普天科创产业园                  |
| 联系电话 | 18501763637 18501763637       |

## 产品详情

百检网-大型的第三方检测平台，为您提供汽车玻璃遮阳膜检测-材料分析及检测、汽车玻璃遮阳膜检测检验、汽车玻璃遮阳膜检测第三方检测、汽车玻璃遮阳膜检测质检报告、汽车玻璃遮阳膜检测计量认证，提供专业的CMA/CNAS资质报告，报告适用于电商入驻，工商抽检，商超入驻，招投标等。

检测标准：

- 1 《汽车车窗玻璃遮阳膜》 GA/T 744-2013 5.2 一般要求（外观）
- 2 《灯光信号颜色》 GB/T 8417-2003 4.3、4.4、4.6 交通信号识别
- 3 《汽车车窗玻璃遮阳膜》 GA/T 744-2013 5.11 力学性能
- 4 《汽车车窗玻璃遮阳膜》 GA/T 744-2013 5.4 可见光反射比
- 5 《汽车车窗玻璃遮阳膜》 GA/T 744-2013 5.3 可见光透射比
- 6 《汽车车窗玻璃遮阳膜》 GA/T 744-2013 5.3 太阳光透射比

- 7 《汽车车窗玻璃遮阳膜》 GA/T 744-2013 5.8 抗磨性
- 8 《汽车车窗玻璃遮阳膜》 GA/T 744-2013 5.3 紫外线透射比
- 9 《汽车车窗玻璃遮阳膜》 GA/T 744-2013 5.9 耐温性
- 10 《汽车车窗玻璃遮阳膜》 GA/T 744-2013 5.10 耐溶剂性
- 11 《汽车车窗玻璃遮阳膜》 GA/T 744-2013 5.12 耐辐照试验
- 12 《汽车车窗玻璃遮阳膜》 GA/T 744-2013 一般要求（外观）
- 13 《灯光信号颜色》 GB/T 8417-2003 交通信号识别
- 14 《汽车车窗玻璃遮阳膜》 GA/T 744-2013 抗磨性
- 15 《汽车车窗玻璃遮阳膜》 GA/T 744-2013 耐辐照试验