

塑料膜检测-材料分析及检测-检测服务检测

产品名称	塑料膜检测-材料分析及检测-检测服务检测
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 资质:CMA/CNAS 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，为您提供塑料膜检测-材料分析及检测、塑料膜检测检验、塑料膜检测第三方检测、塑料膜检测质检报告、塑料膜检测计量认证，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 《塑料薄膜和薄片气体透过性试验方法 压差法》 GB/T 1038-2000 氧气透过系数

2 《塑料薄膜和片材透水蒸气性试验方法 杯式法》 GB/T 1037-1988 透过系数

3 汽车车窗玻璃遮阳膜 GA/T 744-2013 5.5 交通信号识别

4 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/T 2680-1994 太阳光透射比

5 汽车车窗玻璃遮阳膜 GA/T 744-2013 5.11.1 拉伸强度和拉伸伸长率

6 汽车车窗玻璃遮阳膜GA/T 744-2013 标识

7 汽车车窗玻璃遮阳膜GA/T 744-2013 外观

8 汽车车窗玻璃遮阳膜GA/T 744-2013 拉伸强度和拉伸伸长率

9 汽车安全玻璃试验方法 第2部分：光学性能试验GB/T 5137.2-2002 副像偏离

10 汽车车窗玻璃遮阳膜GA/T 744-2013 交通信号识别

11 汽车车窗玻璃遮阳膜GA/T 744-2013 耐辐照性

12 汽车车窗玻璃遮阳膜GA/T 744-2013 耐溶剂性

13 汽车车窗玻璃遮阳膜GA/T 744-2013 耐温性

14 汽车安全玻璃试验方法 第2部分：光学性能试验GB/T 5137.2-2002 光畸变

15 汽车车窗玻璃遮阳膜GA/T 744-2013 附着强度