

# 橡胶涂覆织物检测-材料分析及检测-百检网

|      |                               |
|------|-------------------------------|
| 产品名称 | 橡胶涂覆织物检测-材料分析及检测-百检网          |
| 公司名称 | 百检综合检测商城                      |
| 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 | 15000396480 15000396480       |

## 产品详情

百检网-大型的第三方检测平台，为您提供橡胶涂覆织物检测-材料分析及检测、橡胶涂覆织物检验、橡胶涂覆织物第三方检测、橡胶涂覆织物质检报告、橡胶涂覆织物计量认证，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 橡胶涂覆织物燃烧性的测定 GB/T 13489-2008 燃烧性能

2 涂层织物的标准测试方法 ASTM D751-19 65 低温冲击

3 涂层织物的标准测试方法 ASTM D751-19 7-10 尺寸与质量

4 涂层织物的标准测试方法 ASTM D751-19 37-40 梯形撕破

5 涂层织物的标准测试方法 ASTM D751-19 77-84 热空气老化

6 涂层织物的标准测试方法 ASTM D751-19 50-53 粘合强度

- 7 涂层织物的标准测试方法 ASTM D751-19 尺寸与质量
- 8 涂层织物的标准测试方法 ASTM D751-19 梯形撕破
- 9 涂层织物的标准测试方法 ASTM D751-19 粘合强度
- 10 涂层织物的标准测试方法 ASTM D751-19 低温冲击
- 11 涂层织物的标准测试方法 ASTM D751-19 热空气老化
- 12 低温冲击 ASTM D751-2019 章节65 低温冲击
- 13 尺寸与质量 ASTM D751-2019 章节7-10 尺寸与质量
- 14 梯形撕破 ASTM D751-2019 章节37-40 梯形撕破
- 15 热空气老化 ASTM D751-2019 章节77-84 热空气老化