

# 塑料与橡胶制品检测-材料分析及检测-百检网

产品名称	塑料与橡胶制品检测-材料分析及检测-百检网
公司名称	百检集团
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	13262752056 13262752056

## 产品详情

百检网-大型的第三方检测平台，为您提供塑料与橡胶制品检测-材料分析及检测、塑料与橡胶制品检测检验、塑料与橡胶制品检测第三方检测、塑料与橡胶制品检测质检报告、塑料与橡胶制品检测计量认证，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 橡胶和橡胶制品 热重分析法测定硫化胶和未硫化胶的成分 第1部分：丁二烯橡胶、乙烯-丙烯二元和三元共聚物、异丁烯-异戊二烯橡胶、异戊二烯橡胶、苯乙烯-丁二烯橡胶  
GB/T14837.1-2014 300 前挥发性组分含量

2 硫化橡胶或热塑性橡胶与织物粘合强度的测定 GB/T532-2008 与织物粘合强度

3 橡胶和塑料软管 氙弧灯曝晒颜色和外观变化的测定 GB/T18424-2001 人工气候老化

4 硫化橡胶或热塑性橡胶 压缩应力应变性能的测定 GB/T 7757-2009 压缩应力应变

5 硫化橡胶或热塑性橡胶 压缩\*\*变形的测定 第1部分:在低温条件下 GB/T 7759.2-2014 压缩\*\*变形

6 橡胶和橡胶制品 热重分析法测定硫化胶和未硫化胶的成分 第1部分：丁二烯橡胶、乙烯-

丙烯二元和三元共聚物、异丁烯-异戊二烯橡胶、异戊二烯橡胶、苯乙烯-丁二烯橡胶  
GB/T14837.1-2014 总有机物组分含量

7 橡胶和橡胶制品 热重分析法测定硫化胶和未硫化胶的成分 第2部分：丙烯腈-  
丁二烯橡胶和卤化丁基橡胶 GB/T14837.2-2014 总有机物组分含量

8 塑料 实验室光源暴露试验方法 第1部分：总则 GB/T16422.1-2006 氙弧灯老化

9 塑料 实验室光源暴露试验方法 第2部分：氙弧灯 GB/T16422.2-2014 氙弧灯老化

10 橡胶 溶剂抽出物的测定 GB/T3516-2006 溶剂抽出物含量

11 橡胶和橡胶制品 热重分析法测定硫化胶和未硫化胶的成分 第2部分：丙烯腈-  
丁二烯橡胶和卤化丁基橡胶 GB/T14837.2-2014 灰分的含量

12 橡胶和橡胶制品 热重分析法测定硫化胶和未硫化胶的成分 第1部分：丁二烯橡胶、乙烯-  
丙烯二元和三元共聚物、异丁烯-异戊二烯橡胶、异戊二烯橡胶、苯乙烯-丁二烯橡胶  
GB/T14837.1-2014 炭黑的含量

13 橡胶和橡胶制品 热重分析法测定硫化胶和未硫化胶的成分 第2部分：丙烯腈-  
丁二烯橡胶和卤化丁基橡胶 GB/T14837.2-2014 炭黑的含量

14 橡胶和橡胶制品 热重分析法测定硫化胶和未硫化胶的成分  
第3部分：抽提后的烃橡胶、卤化橡胶、聚硅氧烷类橡胶 GB/T14837.3-2018 炭黑的含量

15 硫化橡胶或热塑性橡胶 热空气加速老化或耐热试验 GB/T 3512-2014 热空气老化