

# 昆山氟橡胶成分检测 硫化橡胶全成分检测

|      |                         |
|------|-------------------------|
| 产品名称 | 昆山氟橡胶成分检测 硫化橡胶全成分检测     |
| 公司名称 | 浙江广分检测技术有限公司            |
| 价格   | .00/个                   |
| 规格参数 |                         |
| 公司地址 | 江苏省昆山市陆家镇星圃路12号智汇新城B区7栋 |
| 联系电话 | 18662248593 18662248593 |

## 产品详情

橡胶行业在国民经济中有着举足轻重的地位，是重要基础产业之一。橡胶行业产品种类较多，产业链广阔，橡胶在日用、医用、挖掘、交通、建筑、机械、电子等行业具有不同程度的应用。

橡胶及橡胶制品检测范围：

橡胶原材料：

天然橡胶、BR(顺丁橡胶)、NBR(丁腈橡胶)、丁基橡胶、氟橡胶、特种橡胶、SBS橡胶、SBR(丁苯橡胶)、EPDM(乙丙橡胶)、CR(氯丁橡胶)、氯化橡胶、橡胶(FPM)、硫化橡胶、异戊橡胶、聚硫橡胶(T)、氯磺化聚乙烯橡胶(CSM)、热塑性橡胶、氯醇橡胶、聚氨酯橡胶、丙烯酸酯橡胶(ACM)、硅橡胶、其它橡胶原料等。

橡胶制品：

胶管：夹布胶管、编织胶管、缠绕胶管、针织胶管、特种胶管、硅胶管

电线电缆：绝缘导线、音频线、视频线、裸电线、漆包线、排线、电子线、电力电缆、通讯电缆、射频电缆

橡胶带：传送带、输送带、同步带、V带、平带、橡胶履带、止水带胶辊：印刷胶辊、印刷胶辊、造纸胶辊、聚氨酯胶辊

橡胶减震制品：橡胶护舷、橡胶减震器、橡胶接头、橡胶牌号、橡胶支座、橡胶支脚、橡胶弹簧、橡胶皮碗、橡胶衬垫、橡胶护角

医疗、卫用橡胶：医用手套、输血胶管、插管、似医疗用胶管、胶球、喷雾器、奶嘴、奶头罩、冰袋

橡胶及橡胶制品检测项目：

密度、可塑度、溶胀度、挥发分、灰分、固含量、PH值、硫化特性、门尼粘度、吉门试验等、硬度、蠕变、拉伸强度、断裂伸长率、压缩永久形变、应力松弛、回弹性、压缩强度、杨氏模量、脆性温度、滚筒磨耗、阿克龙磨耗等、寿命评估、热空气老化、盐雾试验、可靠性检测、耐候性检测、疲劳试验、人工气候老化、ROHS六项有害物质检测、REACH检测、SVHC、PAHS测试、PFOS测试、POHS、邻苯二甲酸盐测试、卤素、阻燃性能检测、电学性能检测、有毒有害检测、TR试验、氧指数、垂直水平燃烧、电阻率、玻璃化转变温度、导热系数、耐寒系数、介电强度、介电常数、击穿电压、电气强度、损耗角正切值、耐电压、泄漏电流、耐液体、耐电痕化指数、漏电起痕、成分分析、主成分分析、对比分析、未知物分析、图谱分析、失效分析、全成份分析、分子量分析、定性定量分析、牌号鉴定、材质鉴定、配方还原等。

橡胶及橡胶制品检测参考标准：

GB/T 3512-2001 硫化橡胶或热塑性橡胶 热空气加速老化和耐热试验

GB/T 7762-2003 硫化橡胶或热塑性橡胶 耐臭氧龟裂 静态拉伸试验

GB/T 1233-2008 未硫化橡胶初期硫化特性的测定 用圆盘剪切黏度计进行测定

GB/T 11210-1989 硫化橡胶抗静电和导电制品电阻的测定

HG/T 3845-2008 硬质橡胶冲击强度的测定

HG/T 3844-2008 硬质橡胶弯曲强度的测定

GB/T 533-2008 硫化橡胶或热塑性橡胶 密度的测定

GB/T 1681-2009 硫化橡胶回弹性的测定

GB/T 1682-1994 硫化橡胶低温脆性的测定 单试样法

橡