

常熟市氟橡胶主成分鉴定 橡胶硫化曲线检测

产品名称	常熟市氟橡胶主成分鉴定 橡胶硫化曲线检测
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

橡胶检测 橡胶主要检测项目：1、力学性能：硬度、拉升性能、撕裂性能、压缩性能、弯曲性能、冲击性能、摩擦性能、耐疲劳性能、摩擦系数、磨耗性能、杯突试验、扩口试验、脉冲试验；2、物理性能：密度、拉伸性能、粘合强度、耐磨性能、低温性能、回弹性能、蠕变、门尼粘度、应用松弛；3、燃烧性能：热稳定性、流动性、热导率、玻璃化转变温度、脆化温度、失强温度；4、电学性能：表面电阻、体积电阻、介电强度、介电损耗、介电常数、静电性能、击穿电压；5、可靠性检测：老化性能、恒温恒湿试验、盐雾腐蚀、振动试验、气体腐蚀、落锤冲击、水雾测试；6、环保测试重金属、ROHS、多环芳烃、VOC测试；7、成分鉴定、胶种鉴定、喷霜分析及配方分析。橡胶检测标准：B/T1410-2006固体绝缘电阻体积电阻和表面电阻实验方法GB/T1681硫化橡胶回弹性的测定GB4806.1-1994食品用橡胶制品卫生标准GB-T1683-81橡胶压缩变形GBT6031-1998硫化橡胶或热塑性橡胶硬度的测定GBT13938-92硫化橡胶自然贮存老化试验方法GB/T16422.4-1996塑料实验室光源暴露试验方法第4部分：开放式碳弧灯GB/T15255-1994硫化橡胶人工气候老化（碳弧灯）试验方法GB/T7762-2003硫化橡胶或热塑性橡胶耐臭氧龟裂静态拉伸试验方法GB/T13642-1992硫化橡胶耐臭氧老化动态拉伸试验法GB/T15905-1995硫化橡胶湿热老化试验方法。