

橡胶成分分析，如何检测橡胶成分

产品名称	橡胶成分分析，如何检测橡胶成分
公司名称	国瑞中安集团一站式CRO
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	深圳市光明区凤凰街道塘家社区宝新科技园2#厂房B栋一层
联系电话	13929216670 13929216670

产品详情

橡胶成分分析，如何检测橡胶成分

【橡胶制品】

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：输送带、同步带、V带、平带、传送带、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

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

橡胶减震制品：橡胶护舷、橡胶减震器、橡胶接头、橡胶牌号、橡胶弹簧、橡胶皮碗、橡胶衬垫、橡胶轮胎

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

理化指标检测：未硫化橡胶门尼粘度、未硫化橡胶硫化特性、未硫化橡胶塑性值及复原值、橡胶密度、流变性能、邵尔硬度、国际硬度、生橡胶塑性保持率（PRI）、溶胀指数等

机械性能检测：拉伸强度和拉断伸长率、动刚度、静刚度、压缩永久变形、定伸永久变形、压缩应力松弛、拉伸应力松弛、撕裂强度、弯曲强度、冲击强度、抗剪切强度等

热学性能检测：玻璃化转变温度、灰分、水平燃烧、垂直燃烧、氧指数、低温脆性、低温刚性、压缩耐寒系数、拉伸耐寒系数、热导率、结晶效应等

电学性能检测：电阻率、介电常数和介质损耗角正切值、击穿电压强度等

可靠性检测：人工气候老化(荧光紫外灯、氙灯、碳弧灯)、耐臭氧老化试验、热氧老化试验、耐液体试验、热空气加速老化、湿热老化试验、中性盐雾试验、酸性盐雾试验等

成分分析：分析胶黏剂各组分成分含量，鉴定胶种，对生产中产生的杂质含量进行分析

我检测中心是国内专业的第三方检测服务机构，严格依据GB、HG等国家标准以及ASTM、ISO、EN等国际标准，为广大客户提供专业、全面的检测分析服务，并提供准确、权威的检测报告。

【橡胶原料】

天然橡胶，硅橡胶，丁苯橡胶，丁腈橡胶，乙丙橡胶，聚氨酯橡胶，丁基橡胶，氟橡，顺丁橡胶

氯丁橡胶，异戊橡胶，聚硫橡胶，氯磺化聚乙烯橡胶，聚丙烯酸酯橡胶，其它橡胶原材料