

# 特种橡胶检测

产品名称	特种橡胶检测
公司名称	深圳市讯科标准技术服务有限公司推广部
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	深圳市宝安区航城街道九围社区洲石路723号强荣东工业区E2栋二楼
联系电话	0755-23312011 13378656801

## 产品详情

也称特种合成橡胶。指具有特殊性能和特殊用途能适应苛刻条件下使用的合成橡胶。如耐300 高温，耐强侵蚀，耐臭氧、光、天候、辐射和耐油的氟橡胶；耐-100 低温和260 高温，对温度依赖性小、具有低黏流活化能和生理惰性的硅橡胶；耐热、耐溶剂、耐油，电绝缘性好的丙烯酸酯橡胶。其他还有聚氨酯橡胶、聚醚橡胶、氯化聚乙烯、氯磺化聚乙烯、环氧丙烷橡胶、聚硫橡胶等，它们亦各具优异的独特性能，可以满足一般通用橡胶所不能胜任的特定要求，在国防、工业、尖端科学技术、医疗卫生等领域有着重要作用。

检测范围：

特种橡胶制品，特种橡胶板，特种橡胶材料，氯磺化聚乙烯特种橡胶，鞋底特种橡胶，化工材料特种橡胶，密封件特种橡胶等。

检测项目：

常规检测：可塑度、溶胀度、挥发分、灰分、固含量、硫化特性、门尼粘度、吉门试验、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、滚筒磨损、阿克龙磨损、热空气老化、盐雾试验、可靠性、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、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、耐电压、泄漏电流、耐液体、耐电痕化指数、漏电起痕等。

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。

部分标准：

GB/T 40797-2021 硫化橡胶或热塑性橡胶 耐磨性能的测定 垂直驱动磨盘法

GB/T 40725-2021 浸胶帘线与橡胶粘合剥离性能试验方法

GB/T 40726-2021 橡胶或塑料涂覆织物 汽车内饰材料雾化性能的测定

GB/T 40723-2021 橡胶 总硫、总氮含量的测定 自动分析仪法

GB/T 21537-2021 锥型橡胶护舷

GB/T 40721-2021 橡胶 摩擦性能的测定

GB/T 3778-2021 橡胶用炭黑

GB/T 39693.9-2021 硫化橡胶或热塑性橡胶 硬度的测定 第9部分：硬度计的校准和验证

GB/T 18426-2021 橡胶或塑料涂覆织物 低温弯曲试验

GB/T 40719-2021 硫化橡胶或热塑性橡胶 体积和/或表面电阻率的测定

GB/T 40722.2-2021 苯乙烯-丁二烯橡胶（SBR）溶液聚合SBR微观结构的测定 第2部分：红外光谱ATR 法