

# 中山橡胶原料检测混炼胶、乳胶、生胶检测

产品名称	中山橡胶原料检测混炼胶、乳胶、生胶检测
公司名称	广东省广分质检检测有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	广州市番禺区南村镇新基村新基大道1号金科工业园2栋1层101检测中心
联系电话	020-66624679 13719148859

## 产品详情

橡胶原料检测混炼胶、乳胶、生胶、回料、胶辊、填料、胶粉、丙烯酸酯橡胶（ACM）、硅橡胶、改性橡胶、再生橡胶、废弃橡胶等。常见橡胶材料检测天然橡胶、合成橡胶、特种橡胶、BR(顺丁橡胶)、NBR(丁腈橡胶)、丁基橡胶、氟橡胶、SBS橡胶、SBR(丁苯橡胶)、EPDM(乙丙橡胶)、CR(氯丁橡胶)、氯化橡胶、氟橡胶（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、聚氨酯橡胶等。

## 检测项目

物理指标：挥发份、灰分、门尼粘度、硫化曲线、门尼焦烧时间等。力学性能：硬度、拉伸性能、撕裂性能、压缩性能、冲击性能、摩擦性能、耐疲劳性能、剥离强度、粘合强度等。热学性能：垂直燃烧、水平燃烧、烟密度、极限氧指数、火焰蔓延速率、热稳定性等。电学性能：表面电阻、表面电阻率、体积电阻、体积电阻率、击穿电压、介电强度、介电损耗、防静电性能等。耐候性测试：老化测试（紫外、氙灯、碳弧灯、臭氧）、耐液体测试、冷热冲击等化学分析：成分分析、重金属测试、ROHS、胶种鉴定等。

## 检测标准

GB 6036-2016 硫化橡胶或热塑性橡胶 低温刚性的测定（吉门试验）GB/T 20028-2005 橡胶应用阿累尼乌斯图推算寿命和高使用温度HG/T 3087-2001 静密封橡胶零件贮存期快速测定方法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 528-2009 硫化橡胶或热塑性橡胶拉伸应力应变性能的测定DIN 5510 轨道交通工具材料防火性能测试GB/T 1408.1-2006 绝缘材料电气强度试验方法GB/T 1410-2006 固体绝缘材料体积电阻率和表面电阻率试验方法GB/T 529-2008 硫化橡胶或热塑性橡胶撕裂强度的测定GB/T 7759-1996 橡胶常温、高温和低温下压缩变形测定GB/T 10707-2008 橡胶燃烧性能测定