

广州橡胶成分检测 原料成分分析报告办理

产品名称	广州橡胶成分检测 原料成分分析报告办理
公司名称	广州国检中心（运输鉴定、危险特性分类鉴定） 部门
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	广州市番禺区南村镇新基村新基大道东1号(2号 厂房)1楼自编102房（注册地址）
联系电话	13609641229 13609641229

产品详情

橡胶成分检测 原料成分分析报告办理

橡胶（Rubber）是指具有可逆形变的高弹性聚合物材料，在室温下富有弹性，在很小的外力作用下能产生较大形变，除去外力后能恢复原状。橡胶属于完全无定型聚合物，它的玻璃化转变温度（ T_g ）低，分子量往往很大，大于几十万。橡胶成分分析橡胶分为天然橡胶与合成橡胶二种。天然橡胶是从橡胶树、橡胶草等植物中提取胶质后加工制成；合成橡胶则由各种单体经聚合反应而得。橡胶是橡胶工业的基本原料，广泛用于制造轮胎、胶管、胶带、电缆及其他各种橡胶制品。

橡胶成分分析意义：1. 通过橡胶的成分分析通过橡胶的成分分析可以了解原料成份，质量监控；2. 通过橡胶的成分分析可以分析产品配方，可以快速还原基本配方；3. 通过橡胶的成分分析可以证明产品不含某成份；4. 通过橡胶的成分分析可以了解成份含量，以了解产品性能；5. 通过橡胶的成分分析可以解决生产过程出现的问题；6. 通过橡胶的成分分析可以比较不同时期的产品成分是否有差异；7. 通过橡胶的成分分析可以可以快速查找未知物产生原因，消除隐患；8. 通过橡胶的成分分析可以用于产品配方改进，模仿生产。