

密封圈配方分析 天然橡胶成分分析检验鉴定

产品名称	密封圈配方分析 天然橡胶成分分析检验鉴定
公司名称	深圳市华瑞测科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	厂家:华瑞测 型号:MF15 周期:3-7天
公司地址	中国深圳龙岗区横岗街道富利时路3号
联系电话	0755-23093158 13684912512

产品详情

密封圈配方分析 天然橡胶成分分析检验鉴定

橡胶制品成分分析是化学分析技术，是指通过谱图对样品橡胶中的各组分进行物质定性定量，进而达到还原样品基本配方的目的。橡胶成分分析需要科学的分析仪器保证客观准确性，还需要结合图谱数据库提供分析案例，更需要拥有多年开发经验的工程师根据前两者的客观数据进行分析和演算，这样才能还原出样品的基本配方。橡胶成分分析有助于橡胶产品的开发、生产，改善橡胶性能，判断质量问题等。

成分分析一般采用五个微光谱：光谱、色谱、能谱、质谱、热谱等的综合分析方法，结合相关行业的成分配方开发经验，利用完整的标准原料库，整合还原成相似度高的基础成分配方，成分分析在现代产品研发中普遍常见，成分分析检测是对于未知成分、未知物等进行分析，通过成分分析检测来确定样品中的目标组成各成分是什么，协助产品的定性定量分析，鉴别不同样品材料的材质、原料、助剂、特点的成分和含量异物等。

橡胶产品包括以下：橡胶密封条、天然橡胶网、橡胶接头、橡胶护舷、氟硅橡胶、橡胶履带、硅橡胶、橡胶油、橡胶止水带、硅橡胶制品、天然橡胶、橡胶气囊、橡胶地板、橡胶轮胎、橡胶板、橡胶粉、橡胶输送带、橡胶止水条、橡胶支座、橡胶颗粒、橡胶模具、硫化橡胶、橡胶条、橡胶圈、橡胶密封件、橡胶减震器、橡胶地垫、橡胶弹簧、氯丁橡胶、橡胶膜片、橡胶辊、橡胶坝、橡胶软接头、耐油橡胶板、丁腈橡胶、丁基橡胶、橡胶软管、氟橡胶板、橡胶管、黑色橡胶颗粒、绝缘橡胶板、橡胶减速带、丁晴橡胶、橡胶脚垫、乙丙橡胶、发泡橡胶、橡胶垫、桥梁橡胶支座、硅橡胶电缆、橡胶密封圈、工业橡胶板、橡胶垫片、导电橡胶、合成橡胶、橡胶跑道、氟橡胶、防静电橡胶板、epdm橡胶等等。

知分析技术通过多种分析测试手段，积累了深厚的化工产品剖析经验，通过专注、可靠、综合性的分离和检测手段对未知物进行定性鉴定与定量分析，为科研及生产中调整配方、新产品研发、改进生产工艺提供科学依据，同时可以根据客户需求，提供后期技术指导。

