

润滑脂成分分析 配方化验检测 第三方检测机构

| | |
|------|---|
| 产品名称 | 润滑脂成分分析 配方化验检测 第三方检测机构 |
| 公司名称 | 质海检测技术（深圳）有限公司 |
| 价格 | .00/件 |
| 规格参数 | 品牌:质海检测 服务属性:第三方检测机构 服务类型:检测报告，测试认证 |
| 公司地址 | 深圳市宝安区新桥街道黄埔社区黄埔东环路408-1号101 |
| 联系电话 | 0755-23572571 18681488190 |

产品详情

广泛应用在涂料、胶粘剂、新能源、橡胶塑料、药物、农药、化肥、光学、医学诊断、石油化工等领域。极大地促进和推动新技术、新材料的发展。

材料分析广泛应用在涂料、胶粘剂、新能源、橡胶塑料、药物、农药、化肥、光学、医学诊断、石油化工等领域。极大地促进和推动新技术、新材料的发展。

中文名：配方分析，配方检测

英文名：Formulation Inspection, Formulation Test

定义

配方分析（配方检测）是指对市场上已经商品化的产品进行反向工程分析。可以通过通过各种振动及电子光谱检测、分子结构飞秒检测、全元素分析等方法对配方中的化学成分进行定性和定量分析。

概况

配方分析（配方检测）经各种超快分子技术和结构解析技术，获得配方产品中的化学成分和含量。该方法对吸收、消化、对比不同品牌产品有重大意义。通过配方检测可以获得以前的研发经验、配方配置的原理、工艺工程，使得引进技术得以消化吸收，从而走向更高层次的创新。不同企业之间的配方检测可以推动企业的产品升级换代。个人的配方检测可以促进大众创业。配方检测在欧美等发达国家已经广泛应用，而国内刚刚起步。