

高分子材料成分定量分析（配方分析）

产品名称	高分子材料成分定量分析（配方分析）
公司名称	深圳市启威测标准技术服务有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	深圳市龙岗区吉华街道甘李五路1号科伦特研发楼附属楼101（启威测实验室）
联系电话	0755-27403650 13631643024

产品详情

高分子材料成分定量分析（配方分析）主要设备：

GCMS气相-质谱法，HPLC高效液相色谱法，FTIR红外光谱分析法，电镜扫描分析法；

常用设备有：红外、GC-MS、LC-MS、ICP-OES、SEM+EDS、TGA、DSC、质谱、色谱、核磁等；

成分分析应用领域：

（1）助剂类的成分分析（未知物剖析）、配方研制：涂料助剂、橡胶助剂、塑料助剂、助燃剂、助焊剂、电镀助剂、纺织皮革助剂、电子助剂、陶瓷助剂、纺织皮革助剂、水处理剂等

（2）清洗剂类的成分分析（未知物剖析）、配方研制：肥皂与合成洗涤剂、洗洁精、洁厕灵、金属清洗剂、大理石清洗剂、硅片清洗剂）水泥助磨剂、切削液、脱漆剂、脱模剂；絮凝剂、阻垢剂、原油破乳剂、除油水（粉）、除蜡水；磷化液、抛光液（蜡）、光亮剂、电镀液等各类产品

（3）胶粘剂类的成分分析（未知物剖析）、配方研制：乳液（白乳胶、压敏胶、织物涂层乳液、植绒胶、印花乳液、复膜胶、标签胶、无纺布胶等），双面胶、聚氨酯胶、环氧胶、PVC胶、万能胶、滤芯胶、不干胶、光固化胶，热熔胶，AB胶、硅酮胶、木材胶，酚醛树脂胶、填缝胶、灌封胶、建筑乳液定型胶。

（4）其他类别产品的成分分析（未知物剖析）、配方研制，具体可咨询。

常用化学分析中的分离与富集方法包括：

1. 沉淀分离法；

2. 溶剂萃取分离法；

3. 离子交换分离法；
4. 色谱分离法；
5. 挥发和蒸馏分离法；

深圳市启威测标准技术服务有限公司提供的专业、高效、实惠的分析测试服务可以帮助客户节省昂贵仪器费用，管控产品质量，分析产品配方及加速产品研发。

更多关于高分子材料成分分析检测请来电咨询：

Helen 尹海英

手机：13631643024 0755-27403650

邮箱：helen@qwctest.com

网址：www.qwctest.com

深圳市启威测标准技术服务有限公司

光明实验室：深圳市光明区白花洞丽霖工业区3栋1楼

龙华实验室：深圳市龙华新区油松第十工业区东环二路二号

福田实验室：深圳·福田·彩田北路7006号