

# 高分子配方分析 物理性能测试

产品名称	高分子配方分析 物理性能测试
公司名称	广州国检检测有限公司
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房
联系电话	13926218719

## 产品详情

在精细化工、高分子、生物医药、食品饮料等领域，配方分析可以帮助我们更好的对目标样品组分、元素、配比等情况进行了解。德检通过各种图谱分析技术，推算还原样品各成分比重，帮助企业在高端产品技术突破、工艺优化、竞品分析、缩短研发周期等方面先人一步。

配方分析常用于哪些行业？

- 1.化学配方分析：清洗剂、化妆品、胶粘剂、油墨、涂料等；
- 2.食品配方分析：食品添加剂、香料、调料、配料等；
- 3.材料配方分析：医药包材、PVC管材、密封件、建材等；
- 4.助剂配方分析：可提供各化工行业助剂配方分析；

配方分析可解决哪些问题？

- 1.产品研发：样品配方分析、加快研发进度、模仿样品；
- 2.工业诊断：如开裂、异物、斑点、残留物、失效等，辅助客户迅速找到根源；
- 3.质量控制：如副产物分析、供应商样品分析、原材料控制等；
- 4.产品检测：如性能检测、产品评估方法开发等；

配方分析过程：

- 1.样品评估：对目标样品进行技术评估，需注意，并非所有样品都可进行配方分析（不可分析样品如：天然物）；
- 2.寄送样品：配方分析所需样品在200g左右，需注意某些样品寄送有一定安全要求（可致电咨询我司专业工程师判断）；
- 3.前处理：为保证分析准确性，便于大型仪器进行分析，需对样品进行烘干、提纯、萃取、过滤、蒸馏、离心等处理；
- 4.仪器分析：将处理后的样品放入指定仪器，结合微观谱图数据库进行定性定量分析，获得样品基础配方数据；
- 5.分析报告：对于一些分析难度较大的成分，需结合专业工程师行业经验进行判断，并修正分析报告；
- 6.解决方案：根据所得分析报告，以及客户需求，给出符合客户需求的一站式解决方案；