

# 成分分析的过程是什么？

产品名称	成分分析的过程是什么？
公司名称	深圳讯科标准技术服务有限公司业务推广部
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	深圳市宝安区航城街道九围社区洲石路723号强荣东工业区E2栋华美电子厂2层
联系电话	19168505613 19168505613

## 产品详情

### [检测说明](#)

#### 一.成分分析意义

成分分析：指通过微观谱图及激光飞秒检测分子结构对产品或样品的成分进行分析，对各个成分进行定性定量分析的技术方法。

成分分析技术主要用于对未知物、未知成分等进行分析，通过成分分析技术可以确定目标样品中的各种组成成分是什么，帮助您对样品进行定性定量分析，鉴别、橡胶等高分子材料的材质、原材料、助剂、特定成分及含量、异物等。

#### 二．成分分析检测的目的

1. 了解原料成份，质量监控
2. 用于分析产品配方，可以还原基本配方
3. 为产品标签寻找证据
4. 证明产品不含某成份

5. 为产品性能下降找原因
6. 了解成份含量，以了解产品性能
7. 解决生产过程出现的问题
8. 比较不同时期的产品
9. 可以查找未知物产生原因，消除隐患
10. 用于产品配方改进，模仿生产

### 三．成分分析分类

#### 定性半定量分析

这是许多材料成分分析实验中结论的常见情况，其定义在于——能基本确定被测物的组分，在定量上也有一定的参考值，但其值并不\*\*（仅具备参考意义）。

#### 污染物分析

这是特殊的成分分析，由一些具备较高成分分析技术实力第三方测试机构推出，用于分析被测物中出现的瑕疵或影响功能的特殊因素（例如透明屏幕的污点等）。