

# 成分分析需要采用哪些手段

产品名称	成分分析需要采用哪些手段
公司名称	深圳市德泽威技术检测有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	宝安区67区隆昌路8号飞扬科技园 B座9楼
联系电话	13923722641

## 产品详情

### 成分分析是什么

成分分析其定义是通过现代化的分析、分离手段，对样品进行剖析，通过分析后的图谱综合验证后，得到相应产品中的成分定性定量结果，这样一个过程就叫做成分分析。

#### 一、成分分析需要采用哪些手段?

薄层色谱：分离手段

二氧化碳超临界：分离手段

旋蒸和萃取：分离手段

近红外光谱分析：分析手段

液相色谱：分离+分析手段

气质联用仪：分析手段

XRD：分析手段

ICP-MS：分析手段

核磁：分析手段

GPC：分析手段

飞秒检测：分析手段

## 气相色谱联用仪

### 二、成分分析的目的是什么?

- 1、了解原料成分，质量监控;
- 2、用于分析产品配方，快速还原基本配方;
- 3、为产品标签寻找证据;
- 4、证明产品不含某成分;
- 5、为产品性能下降找原因;
- 6、分析成分含量，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、可以快速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。