

# 成分分析测试方法 成分分析测试犯法吗？

|      |                                  |
|------|----------------------------------|
| 产品名称 | 成分分析测试方法 成分分析测试犯法吗？              |
| 公司名称 | 临安科达认证技术咨询服务有限公司                 |
| 价格   | .00/件                            |
| 规格参数 |                                  |
| 公司地址 | 临安市锦城街道锦江路西广苑小区29号科技大楼<br>(注册地址) |
| 联系电话 | 0571-61102658 13867408273        |

## 产品详情

成分分析是指通过微观谱图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；简称：微谱分析。

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快速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，鉴别高分子材料的材质、原材料、助剂、特定成分及含量。

另外，成分分析是利用定性、定量分析手段，可以jingque分析材料的各类组成成分、元素含量以及填料含量。将橡胶塑料原料与制品通过多种分离技术，利用高科技分析仪器进行检测，而后将检测的结果通过经过技术人员的逆向推导，终对完成对样品进行定性、定量判断。

成分分析常见方法：

：高分子，化学品的常用方法主要有傅立叶外光谱仪，裂解气相色谱-质谱联用，热量分析，示差量热，等；

第二：金属材料测试是常用方法有湿法分析直读光谱，电感耦合等离子体放射光谱，电感耦合等离子体质谱仪，电子吸收光谱等。