

# 佛山未知样板全成分检测 异物成分分析

产品名称	佛山未知样板全成分检测 异物成分分析
公司名称	广州国检中心（运输鉴定、危险特性分类鉴定） 部门
价格	.00/件
规格参数	品牌:广州国检 周期:5-7个工作日 地址:广州
公司地址	广州市番禺区南村镇新基村新基大道东1号(2号 厂房)1楼自编102房（注册地址）
联系电话	13609641229 13609641229

## 产品详情

### 未知样板全成分检测 异物成分分析

未知物成分分析、成分检测报告未知物是指我们拿到一个物体，但不知道是由什么原料组成的，因此需要第三方检测机构来辅助剖析配方，因而得出未知物一词。未知物成分分析也叫未知物分析或逆向剖析配方工程，具体是利用现代化的分析、分离手段，对样品进行分析并得到相应图谱，通过图谱和人为解谱后得到定性定量结果，得到一个基础配方的过程。成分分析一般是采用光谱（红外、核磁）、色谱质谱（气质、液质、离子色谱、ICP、AAS等）、能谱（XRF、XRD等）、热谱（TGA、DSC等）对样品进行综合解析，通过多种分离和分析方法的联合运用，对样品中的各组分进行定性和定量分析，从而确定组分的结构，还原样品组成化学名称和配比。未知物成分分析目的：1、辅助客户判断材料是否符合原材料标准要求，比如纯度、是不是回收料等；2、辅助客户鉴定不同批次材料成分是否相同，以免影响自己产品的质量；3、对样品未知，需要通过专业的鉴定技术来鉴别材质；4、辅助客户自己模仿配制或者生产提供专业技术服务。分析方法：1、电感耦合等离子体原子发射光谱分析（ICP-OES）2、原子吸收光谱分析3、红外基团分析4、电位电解5、滴定法6、重量法7、液相色谱：分离+分析手段8、气质联用仪：分析手段9、XRD：分析手段10、核磁：分析手段