

# 成都未知物成分分析、成分检测报告

产品名称	成都未知物成分分析、成分检测报告
公司名称	成都中科溯源检测技术有限公司
价格	4000.00/个
规格参数	
公司地址	成都市双流区华阳镇华新下街462号天府新区退役军人创新创业交互中心（二楼）
联系电话	13540018360

## 产品详情

### 成都未知物成分分析、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。中科溯源检测技术依托浙江大学、中科院成都分院、川师大、川大等检测中心实验室和分析导师对外提供未知物成分分析、未知产品成分检测、未知化学品配方分析、未知药物成分鉴定、未知调料配方还原服务。

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技术服务。

中科溯源检测分析方法：

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

中科溯源成分检测中心拥有世界一流的检测分析设备和成分检测技术工程师，为检测过程和检测结果提供了精准的服务，欢迎大家咨询中科溯源检测罗工，为你服务。