

# 零部件元素检测及成分分析

产品名称	零部件元素检测及成分分析
公司名称	成都中科溯源检测技术有限公司
价格	3600.00/件
规格参数	中科溯源:周期：10d 仪器：红外等:用量：100g 地址：成都:包装：密封
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

零部件成分化验，零部件原素评定，零部件成分分析等，就找成都市中科溯源成分检测技术，复原成份成分迅速、靠谱！

{零部件简述}

零部件是各种各样生产制造加工工艺中所不可或缺的关键构成部分，检验其成份或原素能够非常好地掌握零部件的构成状况，进而便捷于调节原材料的配制，改善加工工艺等。另外，也是控制成本，提高竞争能力的前提条件。还能够比照不一样的秘方，提升商品！

{零部件化学成分分析}

检验周期时间：7-10个工作中日上下；

检验试品：必须寄50-200g的试品，密封性包装；

测试仪器：红外线，核磁共振，ICP-MS等；

检验步骤：融解分离出来，仪器测试，图普分析，数据信息分析，配对数据库查询，成份认证；

## {中科溯源零部件原素检验及化学成分分析}

指标值检验：依据国家标准，行业标准等规范方式开展检验；看检验方式和规定来价格；

仪器设备共享资源：依据仪器设备规范或顾客出示规范开展检测；看检验方式和规定来价格；

主成分分析法：成分主成份或是顾客特定的某一个成分分析，按试品类型价格，5-七个工作中日；

化学成分分析：依据制成品开展反向分析，复原出原材料化学名称和大约配制，按试品类型价格，10个工作中日内。

深层剖析：在化学成分分析基本上，选购原材料标准物质开展判定定量分析检验，再出示参照加工工艺和原材料生产厂家，20-40工作中日。

效仿开发设计：在深层剖析基本上，选购原材料开展样品配置，溯源检验调节出与试品实际效果一致的样品截止，3个月-一年，1Kg之内，原材料成本费较为贵，必须顾客担负原材料花费。