

电感耦合等离子体质谱ICP分析检测

产品名称	电感耦合等离子体质谱ICP分析检测
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	配方检测:成分分析 仪器：红外等:配方优化 工艺诊断:核磁
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

电感耦合等离子体质谱（ICP-MS）检测，ICP-MS原理，指标检测，仪器共享，质谱仪，电感耦合等离子体质谱仪，气质联用仪，液质联用仪，裂解气质联用仪，顶空-固相微萃取气质联用仪

一、电感耦合等离子体质谱（ICP-MS）概述

电感耦合等离子体质谱法（ICP-MS）可以进行化学元素分析和检测，可以有效地检测金属元素，还可以检测和分析B，P，As等非金属元素。它有高耐受力和出色的干扰去除能力。

二、电感耦合等离子体质谱性能优点

(1) 通过谱线的质荷之比进行定性分析;

(2)

通过谱线全扫描测定所有元素的大致浓度范围，即半定量分析，不需要标准溶液，多数元素测定误差小于20%;

(3) 用标准溶液校正而进行定量分析，这是在日常分析工作中应用为广泛的功能;

(4) 同位素比测定是ICP-MS的一个重要功能，可用于地质学、生物学及中学研究上的来源的研究及同位素示踪。

三、ICP-MS检测

成都中科溯源检测技术有限公司是独立的第三方配方研发检测及技术服务机构，从事各类物质分析测试、未知物(成分)分析、配方剖析、工业诊断与技术开发服务的配方检测机构。

指标检测：根据国标，行标等标准方法进行检测或按您的检测方法和要求来检测；

仪器共享：根据仪器标准或客户提供标准进行测试或按您的检测方法和要求来测试。

——电感耦合等离子体质谱（ICP-MS）检测就找有多年从业经验的中科溯源任工。