

华中航元素分析仪仪器校准 深圳检测机构

产品名称	华中航元素分析仪仪器校准 深圳检测机构
公司名称	深圳市华中航技术检测有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	深圳市龙岗区吉华街道甘坑社区甘李六路12号中海信创新产业城14栋A801-804、A1004（注册地址）
联系电话	15111592429 15111592429

产品详情

华中航元素分析仪仪器校准 深圳检测机构

元素分析仪是一种能分析物质所含元素的一种仪器，能利用先进的技术精密地分析物质，已广为使用。可检测普碳钢、低合金钢、高合金钢、生铸铁、球铁、合金铸铁等多种材料中的Si、Mn、P、Cr、Ni、Mo、Cu、Ti等多种元素。

元素分析仪作为一种实验室常规仪器，可同时对有机的固体、高挥发性和敏感性物质中C、H、N、S、元素的含量进行定量分析测定，在研究有机材料及有机化合物的元素组成等方面具有重要作用。可广泛应用于化学和药物学产品，如精细化工产品、药物、肥料、石油化工产品碳、氢、氧、氮元素含量，从而揭示化合物性质变化，得到有用信息，是科学研究的有效手段。

元素分析仪化验的五大元素是特指钢铁中的碳、硫、硅、磷、锰五种元素。元素分析是用来鉴定被测物质由哪些元素（或离子）所组成，这类方法称为定性分析法；用于测定各组分间（各种化学成分）量的关系（通常以百分比表示），称为定量分析法。物质的五大元素分析所采用的化学分析方法可分为经典化学分析和仪器分析两类。

前者基本上采用化学方法来达到分析的目的，后者主要采用化学和物理方法（特别是*后的测定阶段常应用物理方法）来获取结果，这类分析方法中有的要应用较为复杂的特定仪器。发展迅速，且各种分析工作绝大部分是应用仪器分析法来完成的，但是经典的化学分析方法仍有其重要意义。有些大型精密仪器测得的结果是相对值，而五大元素分析仪器的校正和校对所需要的标准参考物质一般是用准确的经典化学分析方法测定的。因此，仪器分析法与化学分析法是相辅相成的，很难以一种方法来完全取代另一种。

金属元素分析仪根据各种元素及其化合物的独特化学性质，利用与之有关的化学反应，对物质进行定性或定量分析。定量化学分析按*后的测定方法可分为重量分析法、滴定分析法和气体容量法。

二、深圳哪家实验室具备校准能力？

华中航计量校准中心，有能力校准该服务，并出具校准证书！

三、华中航计量校准中心-简介

深圳市华中航技术检测有限公司（简称华中航实验室 CNAS L4210），成立于2003年，经过十三年稳健发展，现已大小项目CNAS达三百五十多项，涵盖了制造业工厂常见的仪器设备，涉及长度、热学、电学、力学、光学、磁学、无线电、声学、质量、温度等领域！

选择华中航的理由：

1.****

2.服务周到，提供下厂校准服务，在四川成都，山东潍坊，河南许昌，广东深圳都有驻点办公室和驻点工程师，可根据客户远近就近安排下厂。

3.周期快，5个工作日即可完工，提供加急服务，可加快1天出证！

4.价格实惠：费用实惠公道。