

广州不锈钢光谱成分 快速出结果

产品名称	广州不锈钢光谱成分 快速出结果
公司名称	广东省广分质检检测有限公司
价格	43.00/项
规格参数	不锈钢检测:13719148859 铝合金检测:13719148859 铸铁检测:13719148859
公司地址	广州市番禺区南村镇新基村新基大道1号金科工业园2栋1层101检测中心
联系电话	020-66624679 13719148859

产品详情

从广义讲，各种电磁辐射都属于光谱，一般按其波长可分为：
射线 0.00005-0.14nm;
X射线 0.01~ 10nm
微波波谱 0.3~ 1mm
而光谱区可分为：
真空紫外区 10~ 200nm
近紫外区 200~ 380nm
可见光谱区 380~ 780nm
近红外光谱 780nm~ 3μm
远红外光谱 3- 300μm
光谱分析应用的元素波长，大部分在真空紫外区和近紫外区多。
光谱分析应用广泛，可检测多种元素。传统的元素分析方法是化学分析，其缺点是灵敏度低、操作复杂、耗时较长。而光谱分析具有灵敏度高、操作简便、快速等优点。随着科学技术的进步，光谱分析技术得到了飞速发展，现已广泛应用于冶金、化工、环保、地质等领域。在冶金行业，光谱分析可用于检测钢铁、有色金属等材料的成分，为生产提供准确的数据支持。在化工行业，光谱分析可用于检测各种化合物的含量，为生产过程提供监控。在环保领域，光谱分析可用于检测大气、水质中的有害物质，为环境保护提供依据。在地质领域，光谱分析可用于检测岩石、土壤中的元素含量，为地质勘探提供数据支持。总之，光谱分析是一种非常重要的分析手段，具有广泛的应用前景。