

原子吸收光谱检测

| | |
|------|------------------------|
| 产品名称 | 原子吸收光谱检测 |
| 公司名称 | 上海微谱检测科技集团股份有限公司 |
| 价格 | .00/个 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 上海市杨浦区国伟路139弄2号110室 |
| 联系电话 | 4007007980 15370108296 |

产品详情

声明：

本公司只做化工技术服务（包括但不限于 配方分析、产品质检、材质检测、牌号分析，产品备案等），不生产不出售任何产品，具体检测流程、周期以及费用情况，请咨询工程师。

微谱，大型研究型检测机构。始于2008年，总部位于上海，在广州、深圳、北京、青岛、济南、苏州、南京、杭州、宁波、成都、武汉、长沙、西安和亳州等地设立有分子公司，拥有化学、材料、机械物理、可靠性、生物医药、环境、食品、微生物、动物安评、化妆品功效评价等多个实验室。微谱具备CMA/CNAS资质，被认定为中小企业公共服务示范平台、高新技术企业、院士专家工作站等。

服务项目及技术优势

“微谱分析”，是指通过微观谱图（光谱、色谱、质谱、能谱、核磁共振谱、热谱等）对未知成分进行分析的技术方法。一款产品在研发、生产、质检、使用过程中所有与成分相关的问题都可以通过微谱分析寻找答案。

原子吸收光谱，又称原子吸收分光光度分析。原子吸收光谱分析是基于试样蒸气相中被测元素的基态原子对由光源发出的该原子的特征性窄频辐射产生共振吸收，其吸光度在一定范围内与蒸气相中被测元素的基态原子浓度成正比，以此测定试样中该元素含量的一种仪器分析方法。

