

# 吴中区轴承钢化学成分检测 不锈轴承钢牌号鉴定

|      |                           |
|------|---------------------------|
| 产品名称 | 吴中区轴承钢化学成分检测<br>不锈轴承钢牌号鉴定 |
| 公司名称 | 浙江广分检测技术有限公司              |
| 价格   | .00/件                     |
| 规格参数 |                           |
| 公司地址 | 江苏省昆山市陆家镇星圃路12号智汇新城B区7栋   |
| 联系电话 | 18662248593 18662248593   |

## 产品详情

直读光谱分析OES

激发材料的原子使其产生电子跃迁  
的过程中得出成分组成和元素\*\*含

|                |  |
|----------------|--|
| 等离子发射光谱分析ICP   | 将材料溶解后汽化离解为原子或离子，通过检测其在激发态跃迁过程中的特征光谱和强度中得出元素含量。                  |
| 湿法滴定           | 将材料溶解成溶液，使用各种化学试剂进行滴定分析。   |
| 气体元素           | 使用碳硫仪/氧氮仪/定氢仪设备将样品转化为气体，通过热导法等方法得到气体元素含量。                        |
| X射线荧光光谱分析X-Ray | 利用初级X射线光子或其他微观粒子轰击样品，使样品中的原子或分子内层电子发生跃迁，产生次级X射线（次级X射线）而进行能量光谱分析。 |
| 能谱分析           | 使用X射线辐射样品，使原子或分子内层电子发生跃迁，产生光电子，测量光电子的能量结合其强度，从而获得待测物组成。          |
| 分光光度法          | 通过测定被测物质在特定波长处或一定波长范围内吸光度的大小，进行定性和定量分析的方法。                       |
| 移动直读光谱         | 同直读光谱。适用于金属材料的现场检测。  |