

# 锻件铬含量 洛氏硬度测试

|      |                                 |
|------|---------------------------------|
| 产品名称 | 锻件铬含量 洛氏硬度测试                    |
| 公司名称 | 广州国检检测有限公司                      |
| 价格   | .00/件                           |
| 规格参数 |                                 |
| 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房 |
| 联系电话 | 13926218719                     |

## 产品详情

检测范围

各类锻件

检测项目

化学分析法：按国标使用化学药品进行分析和取样。取样的金属可以通过车、铣、钻等方法获得。

光谱法和直谱法：具体检验方法按GB/T222-1984《钢的化学成分用I式样取样法及成品化学成分允许偏差》、GB/T1223.29-1984《钢铁及合金化学分析方法》，主要用于化学成分的定性，以及对化学成分定量要求严格的锻件(钢材一般还应用化学分析法)。

力学性能检验：采用各种硬度计检查锻件的硬度，用拉伸机、冲击机检查锻件的抗拉强度、屈服极限冲击韧度、断面收缩率等。

低倍检验：用肉眼通过5~10倍或几十倍的放大镜，来观察锻件的裂纹、白点、夹杂、气泡、缩孔、缩松等缺陷。

高倍检验：用光学显微镜或电子显微镜观察锻件的金相组织、碳化物级别、偏析、锻件晶粒度等。