

# 钢材牌号鉴定 金属成分分析 第三方金属机械性能检测机构

|      |   |
|------|---|
| 产品名称 | 钢材牌号鉴定 金属成分分析<br>第三方金属机械性能检测机构            |
| 公司名称 | 深圳质海检测技术有限公司                              |
| 价格   | .00/件                                     |
| 规格参数 | 检测认证:可靠性测试<br>材料分析:有害物质<br>电气安全:安规测试      |
| 公司地址 | 深圳市福田区沙头街道天安社区泰然五路10号天安数码城天吉大厦六层6F5（注册地址） |
| 联系电话 | 0755-23572571 18123625672                 |

## 产品详情

钢材牌号鉴定 金属成分分析

铸铁牌号鉴定：HT100、QT400-17、KHT300-6、KBT350-04等；

焊锡牌号鉴定：J421、J350、J422、J421z、J422Fe、J422x等；

检测产品

碳钢、低合金钢、中合金钢、高合金钢、不锈钢、工具钢、粉末冶金钢材

铁 镍合金 钛合金 锌合金 电镀材料 铜合金

金属机械性能检测包括多个方面，以下是一些主要的检测项目：

拉伸试验：通过拉伸试样来测定金属材料的弹性、塑性和强度等机械性能。

压缩试验：通过压缩试样来测定金属材料的屈服强度、抗压强度等机械性能。

弯曲试验：通过弯曲试样来测定金属材料的抗弯强度、挠度等机械性能。

冲击试验：通过冲击试样来测定金属材料的韧性、冲击强度等机械性能。

硬度试验：通过硬度计来测定金属材料的硬度，如洛氏硬度、布氏硬度、维氏硬度等。

耐磨试验：通过磨损试验来测定金属材料的耐磨性能。

疲劳试验：通过疲劳试验来测定金属材料的疲劳寿命和疲劳强度等机械性能。

蠕变试验：通过蠕变试验来测定金属材料在高温下的蠕变性能。

腐蚀试验：通过腐蚀试验来测定金属材料的耐腐蚀性能。

这些检测项目可以帮助我们全面评估金属材料的机械性能，为产品设计、制造和使用提供依据。