

# 钢材鉴定\模具钢质量检测\物理分析

产品名称	钢材鉴定\模具钢质量检测\物理分析
公司名称	深圳讯科标准技术服务有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	深圳市宝安区航城街道九围社区洲石路723号强荣东工业区E2栋二楼
联系电话	0755-23312011 18002557723

## 产品详情

1、不锈钢成分分析—不锈钢牌号鉴定：304、304L、316等不锈钢；元素含量检测：镍Ni、铬Cr、钼Mo、铁Fe等。 2、合金成分分析检测——铜合金、铝合金、锌合金、焊锡及其他合金：碳C，氮N，硫S，磷P，硅Si，铜Cu，铁Fe，铝Al，锡Sn，钼Mo，镍Ni，铬Cr，锰Mn，钛Ti，钨W，铅Pb，锌Zn。 3、金属材料中常规金属元素分析检测、氧氮氢气体元素检测、贵金属检测、重金属检测、RoHS检测及其他各类材料金属成分检测。 材质：铁基合金（碳钢，不锈钢，工具钢，铸铁等）。铜基合金（纯铜，黄铜，白铜，青铜等）。铝基合金（变型铝，铸铝，纯铝等）。镁基合金（镁铝锌，镁铝硅等）。镍基合金（高温合金，精密合金等）。钛基合金（纯钛，T,TC11等），锡基合金（纯锡，铅锡合金，无铅焊锡等），锌基合金（纯锌，锌铝合金等）。 部分检测标准 GB/T 10128-2007金属材料 室温扭转试验方法 GB/T 12443-2007金属材料 扭应力疲劳试验方法 GB/T 13239-2006金属材料低温拉伸试验方法 GB/T 2039-2012金属材料 单轴拉伸蠕变试验方法 GB/T 20568-2006金属材料 管环液压试验方法 GB/T 13301-1991金属材料电阻应变灵敏系数试验方法 GB/T 13825-2008金属覆盖层 黑色金属材料热镀锌层 GB/T 12444-2006金属材料 磨损试验方法试环-试块滑动磨损试验 GB/T 14265-1993金属材料中氢、氧、氮、碳和硫分析方法通则 GB/T 11020-2005固体非金属材料暴露在火焰源时的燃烧性试验方法清单