

东莞不锈钢成分rohs有害物质检测

产品名称	东莞不锈钢成分rohs有害物质检测
公司名称	广州国检检测有限公司
价格	.00/个
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

1、不锈钢成分分析检测 | 不锈钢成分检测——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 | 合金成分检测——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、金属元素分析 | 金属材料中常规金属元素检测、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。

可以检测的材料： 各种铸铁、钢材（包括碳素钢、合金钢等）、铜材（铜合金）、铝材（铝合金）、焊锡、锌及锌合金等。 不锈钢材质检测，金属材料检测，金属材料化验，金属成分检测，不锈钢成分检测，金属力学性能检测，金属分析，金属现场检测,PMI现场检测，光谱仪检测，古董检测，ROHS检测，矿石成分检测，金属失效分析等。

2,不锈钢牌号检测是检测不锈钢中成分含量并分析不锈钢的牌号，如：不锈钢0cr18ni9(304),现场分析金属牌号 金属材料检测，金属材料化验，金属成分检测，不锈钢成分检测，金属力学性能检测，金属分析，金属现场检测,PMI现场检测，光谱仪检测，古董检测，ROHS检测，矿石成分检测，金属失效分析等 一、检测项目： 1、不锈钢检测——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、金属材料中常规元素检测、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，TC4,TC11等）

锡基合金（纯锡，铅锡合金，无铅焊锡等） 不锈钢材质检测，金属材料检测，金属材料化验，金属成分检测，不锈钢成分检测，金属力学性能检测，金属分析，金属现场检测,PMI现场检测，光谱仪检测，古董检测，ROHS检测，矿石成分检测，金属失效分析等 金属成分检测，金属物理机械性能测试材料中常规元素及微量元素对成品各物理性能的影响及重要性非常重要！钢中含有的元素：碳 硫 磷 锰 硅 钨 铬 钒 钼 钛 镍 硼 吕 铜。目前拥有的仪器设备：碳硫仪氧氮仪。直读光谱，移动光谱。

电感耦合等离子体放射光谱 (ICP-AES) 电感耦合等离子体质谱仪(ICP-MS) 原子吸收光谱(AAS) 手持式XRF我们目前能检测的材质：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，TC4,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）不锈钢材质检测，金属材料检测，金属材料化验，金属成分检测，不锈钢成分检测，金属力学性能检测，金属分析，金属现场检测,PMI现场检测，光谱仪检测，古董检测，，ROHS检测，矿石成分检测，金属失效分析等。