

# 不锈钢材质鉴定机构304、316不锈钢检测

产品名称	不锈钢材质鉴定机构304、316不锈钢检测
公司名称	上海复达检测技术集团有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	上海市杨浦区国权路525号复华科技楼
联系电话	15395107696

## 产品详情

不锈钢是一种以不锈钢为基础的耐腐蚀合金，具有优异的耐腐蚀性能，广泛应用于工业、建筑、医疗、食品等领域。不锈钢检测项目包括化学成分分析、力学性能测试、金相组织分析、表面缺陷检测、耐腐蚀性能测试等。

不锈钢检测范围：沉淀硬化不锈钢、双相不锈钢、沉淀硬化不锈钢、304不锈钢、316不锈钢、329不锈钢等  
不锈钢检测项目

成分分析、屈服强度检测、拉伸试验、金相组织检测、腐蚀性能测试、硬度检测、无损检测、腐蚀疲劳试验、

不锈钢检测标准：006 钢铁 氮含量的测定 惰性气体熔融热导法(常规方法)；

2、ASTM E1086-14 用点面对激发技术对不锈钢作光学发射真空光谱测定分析的试验方法；

3、GB/T 11170-2008 不锈钢.多元素含量的测定.火花放电原子发射光谱法(常规法)；

4、GB/T 20123-2006 钢铁 总碳硫含量的测定 高频感应炉燃烧后红外吸收法(常规方法)；

5、ASTM E1019-2018 钢、铁、镍和钴合金中碳、硫、氮、氧含量测定的标准试验方法；

6、SN/T 2718-2010 不锈钢化学成分测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法。

不锈钢检测流程：咨询，明确检测目的，确定检测需求；

2、送样或者邮寄样品，同时也支持上门取样；

3、根据客户需求，确定具体检测项目；

4、根据检测的复杂程度，进行报价，制定报价单；

5、双方确定，签订保密协议，签订合同；

6、完成实验，出具检测报告，完善售后服务。

复达检测中心提供相关检测服务，包括CMA/CNAS资质检测、报告、致力于产品研发、成分分析、材料检测、无损检测、仪器校准、相关检测服务、模拟测试、可信性验证等技术服务，实验室设施完备、强大的研发团队