

# NS143镍基合金拉伸模量测试 杨氏模量 泊松比测试CMA资质

产品名称	NS143镍基合金拉伸模量测试 杨氏模量 泊松比测试CMA资质
公司名称	深圳市华瑞测科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	厂家:华瑞测 型号:NJ14 周期:3-7天
公司地址	中国深圳龙岗区横岗街道富利时路3号
联系电话	0755-23093158 13684912512

## 产品详情

NS143镍基合金拉伸模量测试 杨氏模量 泊松比测试CMA资质 镍基合金检测哪里能做？镍基合金检测项目和标准有哪些？镍基合金材质检测如何收费？镍基合金检测多久出报告？提供各类镍基合金检测服务，项目包括质量检测，成分检测，材质检测，盐雾测试，硬度，拉伸，金相检测，ROHS检测等。作为第三方检测中心，机构拥有CMA，CNAS认证检测资质，检测设备齐全，数据科学可靠，5-10个工作日便可出具国家认可的镍基合金检测报告。

镍基合金是指在650~1000 高温下有较高的强度与一定的抗氧化腐蚀能力等综合性能的一类合金。按照主要性能又细分为镍基耐热合金，镍基耐蚀合金，镍基耐磨合金，镍基精密合金与镍基形状记忆合金等。高温合金按照基体的不同，分为：铁基高温合金，镍基高温合金与钴基高温合金。其中镍基高温合金简称镍基合金。

镍基合金中镍、磷两种元素的含量，是判定镍基合金是否作为不锈钢基料的必须测定元素，镍基合金中元素分析测定主要有原子发射光谱法、原子吸收光谱法、分光光度法、红外吸收光谱法，电化学分析法等分析方法，传统的分析方法都是对镍和磷进行分别测定，存在着耗费大量分析试剂，分析时间长，分析误差大等缺点。

镍基合金检测项目介绍：

镍基合金成分检测是通过对镍合金成分分析，确定镍合金的组成和含量，判断是否符合标准要求。

化学成分、密度、热膨胀系数、热导率、热容量、弹性模量、屈服强度、抗拉强度、断裂韧性、化学元素检测、材质检测、ROHS检测、REACH检测、中英文MSDS、货物运输条件鉴定、镀层检测、金相检测、晶粒度检测、脱碳层深度检测、非金属夹杂物检测、低倍组织、表面质量检测、硬度、磁性、电导率、热处理效果、晶粒尺寸、显微组织、腐蚀性能、疲劳性能、高温氧化性能、高温抗蠕变性能检测等

镍基合金检测应用领域：

镍基合金、记忆合金，精密合金，耐磨合金，耐蚀合金，镍基高温合金，镍基合金管，镍基耐蚀合金，铸造镍基合金，镍基膨胀合金，镍基软磁合金、镍基高温合金棒材，板材，型材等。

镍基合金检测标准：

GB/T 38939-2020 镍基合金 多元素含量的测定 火花放电原子发射光谱分析法(常规法)

GB/T 8647.10-2006 镍化学分析方法 砷 镉 铅 锌 铋 锡 钴 铜 锰 镁 硅 铝 铁量的测定 发射光谱法

镍基合金检测流程：

- 1、填写申请表：联系工作人员确认检测标准，项目，签订委托书。
- 2、安排寄样：将样品快递或直接送至我司实验室。
- 3、产品检测：付款后实验室安排测试，出草稿报告。
- 4、确认草稿报告，发正式报告。
- 5、报告票据寄送服务，以及报告解读，售后服务。