

南京模具钢成分检测SKD11材质真假鉴定检测

产品名称	南京模具钢成分检测SKD11材质真假鉴定检测
公司名称	江苏广分检测技术有限公司销售部
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	江苏省昆山市陆家镇星圃路12号智汇新城B区7栋
联系电话	0512-65587132 13906137644

产品详情

检测范围

金属材料分析:针对各种模具钢，铜合金，铝合金，不锈钢等金属类材料检测，我们为您提供金属材料中的各种成分的含量分析，并按照国家标准，全部采用化学分析方法，做到结果准确快捷。

不锈钢的材质鉴定:316，304，321，410，420，430，347等不锈钢牌号鉴定。

钢材材质鉴定:45#钢，低碳钢，中碳钢，弹簧钢，冷轧钢等的牌号鉴定。

铜合金鉴定:青铜，铅黄铜，锡黄铜，59黄铜，68黄铜，62黄铜，90黄铜，铝黄铜，锌黄铜，镍白铜，白铜等牌号鉴定。

铝合金鉴定:6063型材铝，ADC12压铸铝，3003铝板、7075铝合金、6061铝合金、7050铝合金、7045铝合金等，以及铝合金中硅(Si)，铜(Cu)铁(Fr)，锰(Mn)，镁(Mg)，镍(Ni)，锌(Zn)，钛(Ti)，铬(Cr)等合金化元素分析。

无损检测方法:

一、常规无损检测方法 目视检测 Visual Testing (缩写 VT); 超声检测 Testing(缩写 UT); 射线检测 Radiographic Testing(缩写 RT); 磁粉检测 particle Testing(缩写 MT); 渗透检测 Testing (缩写 PT)。

二、目视检测(VT) 目视检测,是国内实施的比较少,但在国际上非常重视的无损检测*一阶段首要方法。按照国际惯例,目视检测要先做,以确认不会影响后面的检验,再接着做四大常规检验。。

三、2、射线照相法(RT) 是指用X射线或g射线穿透试件,以胶片作为记录信息的器材的无损检测方法,该方法是基本的,应用广泛的一种非破坏性检验方法。

四、超声波检测(UT)1、超声波检测的定义:通过超声波与试件相互作用,就反射、透检测

我司的服务检测领域检测项目:

金属材料检测项目:

1、化学测试:成分分析、元素分析、牌号鉴定等 ;

2、力学测试:拉伸试验、抗拉强度测试、屈服强度测试、弯曲测试、硬度测试、洛氏硬度测试、维氏硬度测试、布氏硬度测试、金相分析、显微组织测试、低倍组织测试、非金属夹杂分析、晶粒度测试、冲击试验、剪切强度测试等 ;

3、可靠性测试:盐雾试验、疲劳测试、高低温测试、老化测试、失效分析等 ;

4、其他检测项目:无损检测、射线检测、磁粉检测、渗透检测、超声波检测、镀层厚度测试、镀层附着力测试等。