

常州市金属材料性能测试铝合金钢金相分析

产品名称	常州市金属材料性能测试铝合金钢金相分析
公司名称	江苏省广分检测技术有限公司
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	18662582269 18662582269

产品详情

专业铝合金钢金相分析、SUS不锈钢化学成分分析、镁合优秀号鉴定、硬度测试；炉渣、钨条化学元素检测、硬度鉴定。

1.2办理钢筋、SKD61模具钢胚化学成分分析、力学性能（抗拉强度）、化学元素、工艺性能测试、各元素含量测试。

镀层厚度分析、镀层成分含量、材料失效分析、产品异常失效强度检测。

1.3]有色金属粉、铜块、建材钢钉、贵金属、稀土未知元素常量检验、SKD11模具钢成分分析、表面应力分析 表面微量污染物分析、组织结构金相分析；贵金属含量检测、银含量检测、铂含量检测、钯含量测试。模具钢牌号鉴定

金属材料成分分析项目：

1.检测项目有:物理性能,化学成分检测,未知牌号的鉴定,不锈钢的等级判定,材料的无损探伤及材质证明

2.金属成分分析,元素测试,五大元素测试及全元素分析,提供牌号鉴定服务及不锈钢等级判定等服务.

五大元素通常指钢铁中存在的锰,磷,硅,碳,硫元素,是钢铁中重要的也是基本的元素,是区分普通钢铁的牌号及品质,它们的含量直接影响钢铁的机械性能,

金属元素分析,金属成分分析,合金成分分析X射线荧光光谱法测试方法及相应特点.

X射线荧光光谱法.

样品经X射线或其他激发源激发后,样品中目标元素的原子被激发,内层电子发生跃迁,释放出X射线,元素的特征.

X射线荧光光谱法特点.

X射线的波长对每一种元素是一一对应的,而特征X射线的强度与元素的含量呈定量关系,因此可用于元素的定性和定量分析.

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。