

大悟县金属材料检测 不锈钢青铜检测

产品名称	大悟县金属材料检测 不锈钢青铜检测
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	金属材料检测:不锈钢青铜检测 周期:3-5 服务范围:全国
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

拉伸试验是指在承受轴向拉伸载荷下测定材料特性的试验方法。利用拉伸试验得到的数据可以确定材料的弹性**、伸长率、弹性模量、比例**、面积缩减量、拉伸强度、屈服点、屈服强度和其它拉伸性能指标。从高温下进行的拉伸试验可以得到蠕变数据。金属拉伸试验的步骤可参见ASTM E-8标准。

金属材料检测

不锈钢材质分析：316，304，321，410，420，430，347等牌号鉴定，成分检测

钢材材质鉴定：45#钢，低碳钢，中碳钢，弹簧钢，冷轧钢，模具钢等牌号鉴定，含量化验

铜合金鉴定：青铜，铅黄铜，锡黄铜，黄铜，90黄铜，铝黄铜，白铜等牌号成分检测。

铝合金鉴定：6063型材铝，ADC12压铸铝，3003铝板等，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。

2、拉伸、压缩、弯曲及扭转试验GB/T228-2010金属材料室温拉伸试验方法GB/T4338-1995金属材料高温拉伸试验GB/T5027-1999金属薄板和薄带塑性应变比(r值)试验方法GB/T5028-1999金属薄板和薄带拉伸应变硬化指数(n值)试验方法GB/T7314-1987金属压缩试验方法GB/T8358-1987钢丝绳破断拉伸试验方法GB/T8653-1988金属杨氏模量、弦线模量、切线模量和泊松比试验方法(静态法)GB/T10128-1988金属室温扭转试验方法GB/T13229-1991金属低温拉伸试验方法GB/T14452-1993金属弯曲力学性能试验方法.

锂(Li)、(Be)、钠(Na)、镁(Mg)、铝(Al)、钾(K)、钙(Ca)、钛(Ti)、钒(V)、铬(Cr)、锰(Mn)、铁(Fe)、钴(Co)、镍(Ni)、铜(Cu)、锌(Zn)、镓(Ga)、锶(Sr)、钇(Y)、锆(Zr)、铌(Nb)、钼(Mo)、钯(Pd)、银(Ag)、镉(Cd)、铟(In)、锡(Sn)、锑(Sb)、钡(Ba)、铪(Hf)、钽(Ta)、钨(W)、铂(Pt)、金(Au)、汞(Hg)、(Tl)、铅(Pb)