

合金钢硬度测试 力学性能检测

产品名称	合金钢硬度测试 力学性能检测
公司名称	广州国检检测有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	广州市番禺区南村镇新基村新基大道1号金科工业园2栋1层101房
联系电话	13926218719

产品详情

项目简介

合金钢是在普通碳素钢基础上添加适量的一种或多种合金元素而构成的铁碳合金。根据添加合金元素的含量分为低合金钢，中合金钢和高合金钢，广泛应用于工业生产中。

检测项目

无损检测、成分分析、拉伸和弯曲试验，硬度检测、粒度检测、碳含量检测、氮含量检测、硅含量检测、磷含量检测、化学成分检测、成分分析等。

检测标准

GB/T 4336-2002 碳素钢和中低合金钢火花源原子发射光谱分析方法(常规法)

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)

GB/T 11261-2006 钢铁 氧含量的测定 脉冲加热血气熔融 - 红外线测定方法

GB/T 223.X系列 钢铁及合金 X含量的测定

GB/T 222-2006 钢的成品化学成分允许偏差

GB/T1591 低合金高强度结构钢

GB/T 10128-2007 金属材料 室温扭转试验方法

GB/T 12443-2007 金属材料 扭应力疲劳试验方法

GB/T 13239-2006 金属材料低温拉伸试验方法

GB/T 2039-2012 金属材料 单轴拉伸蠕变试验方法

GB/T 14265-1993 金属材料中氢、氧、氮、碳和硫分析方法通则

GB/T 27761-2011 热重分析仪失重和剩余量的试验方法

GB/T 22232-2008 化学物质的热稳定性测定 差示扫描量热法