

碳钢检测，碳钢检测标准项目及机构

产品名称	碳钢检测，碳钢检测标准项目及机构
公司名称	国联质检
价格	.00/个
规格参数	检测机构:国联质检 检测标准:依据标准 检测周期:5-7天（特殊项目除外）
公司地址	沔东新城协同创新港8号楼
联系电话	18092379637 17792359878

产品详情

碳钢是含碳量在0.0218%~2.11%的铁碳合金。也叫碳素钢。一般还含有少量的硅、锰、硫、磷。一般碳钢中含碳量越高则硬度越大，强度也越高，但塑性越低。它通常使用在需要强度、硬度和耐磨性的金属零件上，如切削工具、钢缆、钢琴线、弹簧和刀具等，在加工形成后，零件通常需要再经过处理并回火。钢含碳量越高，其加热处理后的硬度、强度和耐磨性也就越高。碳钢分为高碳钢、中碳钢和低碳钢，这三种碳钢又各分为两种；依照特性，高碳钢质硬且脆、低碳钢质软且耐延展。

检测范围：碳钢板，低碳钢，无缝碳钢管，高碳钢，20+碳钢，碳钢焊条，中碳钢，普碳钢，低碳钢热轧圆盘条，镀锌碳钢，铸铁碳钢等。

检测项目：无损检测，硬度，拉伸性能，金相检测，腐蚀性能检测，化学成分检测，元素检测，材质检测，晶粒度，有害物质，涡流探伤等。

碳钢检测标准：

GB/T 701-2008低碳钢热轧圆盘条

GB/T 4335-2013低碳钢冷轧薄板铁素体晶粒度测定法

GB/T 5213-2008冷轧低碳钢板及钢带

GB/T 5312-2009船舶用碳钢和碳锰钢无缝钢管

GB/T 8110-2008气体保护电弧焊用碳钢、低合金钢焊丝

GB/T 10045-2001 碳钢药芯焊丝

GB/T 11352-2009 一般工程用铸造碳钢件

GB/T 13790-2008 搪瓷用冷轧低碳钢板及钢带

GB/T 33161-2016 汽车轴承用渗碳钢