

# 碳素钢锰元素含量分析 钢结构拉伸性能测试

产品名称	碳素钢锰元素含量分析 钢结构拉伸性能测试
公司名称	广分检测技术（苏州）有限公司检测部
价格	850.00/件
规格参数	品牌:GFQT 钢材:碳素钢 服务范围:检测认证
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 17312626973

## 产品详情

碳素结构钢1、碳素钢的界说及钢中五元素含碳2%以下的铁碳合金称为钢。

碳素钢中的五元素是指化学成份中的首要组成物，即C、Si、Mn、S、P（碳、硅、锰、硫、磷）。其次是在炼钢进程中不可避免地会混入气体，含O、H、N（氧、氢、氮）。

此外，用铝?硅脱氧冷静工艺中，必定在钢水中含有Al，当Als（酸溶铝） 0.020%时，还有细化晶粒的效果。

### 2、钢铁是怎样炼成的？

炼钢的首要任务是按所炼钢种的质量要求，调整钢中碳和合金元素含量到规则规模之内，并使P、S、H、O、N等杂质的含量降至允许定量之下。

炼钢进程实质上是一个氧化进程，炉猜中过剩的碳被氧化，焚烧成CO气体逸出，其它Si、P、Mn等氧化后进入炉渣中。

炼渣中，部份则生成SO<sub>2</sub>排出。当钢水成份和温度到达工艺要求后，即可出钢。为了除掉钢中过剩的氧及调整化学成份，能够增加脱氧剂和铁合金或合金元素。

钢的牌号由代表屈服点的汉语拼音“Q”、屈服点数值（单位为MPa）和表1中规定的质量等级符号、脱氧方法符号按顺序组成

### 结构钢牌号检测范围

碳素结构钢牌号，合金结构钢牌号，常用结构钢牌号，高强度结构钢牌号，锻件结构钢牌号，冷轧结构钢牌号，耐热结构钢牌号等

结构钢牌号检测标准

GB/T 17107-1997锻件用结构钢牌号和力学性能

HB 8423.3-2017金属材料牌号鉴别方法 第3部分：看谱法鉴别合金结构钢牌号