

钢板常规缺陷一般做什么探伤检测呢，磁粉探伤检测

产品名称	钢板常规缺陷一般做什么探伤检测呢，磁粉探伤检测
公司名称	广分检测技术（苏州）有限公司
价格	600.00/件
规格参数	周期:7-10天 属于行业:检测服务 检测类型:性能检测
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 18662248592

产品详情

钢材无损检测 力学性能拉伸测试

检测范围：

钢材类别：型材、板材、管材和金属制品四大类。

钢材产品：重轨、轻轨、大型型钢、中型型钢、小型型钢、钢材冷弯型钢，you质型钢、线材、中厚钢板、薄钢板无缝钢管钢材、焊接钢管、钢管、金属制品等品种。

检测项目：

常见检测—化学成分：C、S、P、Mn、Si、Cr、Ni元素含量的分析；

常见分析—光谱分析：光电比色分析；*谱分析；电子探针X射线显微分析

宏观检验：镇jing钢，连铸钢，沸腾钢的组织及宏观缺陷的断定、酸浸试验、塔形发纹酸浸实验、硫印实验、断口检验等；

金相检验：金相显微镜检测脱碳层深度（GB/T224-1987）、晶粒度检测、钢中非金属夹杂物的检测、钢中化学成分偏析检测等；

工艺性能：淬透性实验、焊接性能实验、切削性能实验、磨损试验、金属弯曲实验、金属反复弯曲实验、金属线材反复弯曲实验、金属线材扭转实验、金属线材缠绕实验、金属项断实验、金属杯突试验等；

物理性能：金属塑性加工产品性能检验中物理性能指标的实验检测，主要检验项目有磁性能、密度、弹性模量、热膨胀系数、电阻值等。

电学性能：磁性能测量、密度测量、弹性模量测量、膨胀系数测量、电阻率的测量等；

化学性能：晶间腐蚀实验、抗氧化性能实验、大气腐蚀实验、全浸、间浸腐蚀实验等；

无损检测：超声波探伤、磁力探伤射线探伤、规格尺寸检测、表面缺陷检测等；

力学性能：拉伸、断裂、疲劳试验等

结构用无缝钢管 GB/T8162

无缝钢管尺寸、外形、重量及允许偏差 GB/T 17395

钢管的验收、包装、标志和质量证明书 GB2102-88

结构用不锈钢无缝钢管 GB/T 14975

直缝电焊钢管 YB242-63

冷拔无缝异型钢管 GB/T3094

热轧钢板和钢带 GB/T709

碳素结构钢和低合金结构钢热轧钢带 GB/T3524

碳素结构钢和低合金结构钢热轧薄钢板和钢带 GB/T912

碳素结构钢和低合金结构钢热轧厚钢板和钢带 GB/T3274

冷轧钢板和钢带 GB/T708

碳素结构钢冷轧钢带 GB/T716