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:

常见检测一化学成分: C、S、P、Mn、Si、Cr、Ni元素含量的分析;

常见分析一光谱分析: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