麻城市铸件光谱分析测试、成分检测

产品名称	麻城市铸件光谱分析测试、成分检测
公司名称	江苏广分检测技术有限公司销售部
价格	.00/个
规格参数	铸件光谱分析:成分检测 周期:5-7天 检测范围:全国
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 13906137644

产品详情

光谱检测就是根据物质的光谱来鉴别物质及确定它的化学组成和相对含量。

光谱检测其优点是灵敏,迅速。历史上曾通过光谱分析发现了许多新元素,如铷,铯,氦等。根据分析原理光谱分析可分为发射光谱分析与吸收光谱分析二种;

根据被测成分的形态可分为原子光谱分析与分子光谱分析。光谱检测的被测成分是原子的称为原子光谱,被测成分是分子的则称为分子光谱。

化学成分: C、S、P、Mn、Si、Cr、Ni元素含量的分析:

光谱分析:电比色份析:极谱分析:电子探针X射线显微分析

宏观检验: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

金相组织检验: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

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

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。主要检验项有磁性能、密度、弹性模量热膨胀系数、电阻值等。

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

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

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

学性能:拉伸、弯曲、屈服、疲劳、扭转、应力、应力松弛、冲击、磨损、硬度、耐液压、拉伸蠕变、扩口、压扁、压缩、剪切强度等