# 新吴区金属材料热处理质量检测 热处理金相组织检测

产品名称	新吴区金属材料热处理质量检测 热处理金相组织检测
公司名称	广分检测技术(苏州)有限公司
价格	.00/个
规格参数	检测范围:金属材料 周期:3-5天 服务范围: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	13545270223

# 产品详情

## 热处理检测范围

管道热处理,压力容器热处理,金属热处理,铝合金热处理,模具热处理,螺丝热处理,缸盖热处理,尼龙66热处理,铬钼合金钢热处理,轴承热处理等。

# 热处理检测项目

热处理硬度检测,热处理性能检测,热处理质量检测,热处理金相组织检测,热处理无损检测,有效硬化层深度检测,

## 热处理检测报告有哪些作用?

- 1、改善产品质量使用。(通过检测报告数据,发现自身产品问题所在,提高产品质量,降低生产成本)
- 2、产品进出口使用。
- 3、产品质控使用。
- 4、科研论文数据使用。

## 热处理检测标准

GB230 金属洛氏硬度试验

GB 1818 金属表面洛氏硬度试验

GB 4342 金属显微维氏硬度试验

GB 231 金属布氏硬度试验

GB 4340 金属维氏硬度试验

GB 5030 金属小负荷维氏试验

GB/T 11354-1989 钢铁零件 渗氮层深度测定和金相组织检验

GB/T 9450-1988 钢铁渗碳淬火有效硬化层深度的测定

GB/T 9451-1988 钢件薄表面总硬化层深度或有效硬化层深度的测定

GB/T 5617-1985 钢的感应淬火或火焰火后有效硬化层深度的测定

JB/T 9204-1999 钢件感应淬火金相检验

JB/T 9211-1999 中碳钢与中碳合金结合钢马氏体等级

JB/T 7710-1995 薄层碳氮共渗或薄层渗碳显微组织检验

GB/T 13298-1991 金相显微组织检验

GB/T 13299-1991 钢的显微组织评定

GB 6394-86 金属平均晶粒度测定

NJ 309-83 内燃机连杆螺栓金相检验标准

NJ 326-84 内燃机活塞销 金相检验标准

GB/T 7232-2012 金属热处理工艺 术语

GB/T 12603-2005 金属热处理工艺分类及代号

GB/T 25745-2010 铸造铝合金热处理

GB/T 27945.2-2011 热处理盐浴有害固体废物的管理 第2部分:浸出液检测方法

GB/T 27945.3-2011 热处理盐浴有害固体废物的管理 第3部分:无害化处理方法