

# 淬火硬化层检测机构

产品名称	淬火硬化层检测机构
公司名称	上海复达检测技术集团有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	上海市杨浦区国权路525号复华科技楼
联系电话	19826412072 19826412072

## 产品详情

淬火硬化层是由于材料在高温下急冷所导致的硬化现象,常见于金属材料的加工中。

### 淬火硬化层检测项目

宏观检验、微观组织检验、金相组织鉴定、硬化层深度检测、硬化层无损检测、硬化层厚度超声波检测、金相分析、耐腐蚀性、液压爆破测试、耐磨性能、硬度、强度、耐压强度、耐冲击性、质量检测耐折性、拉伸性能、常规检测、第三方检测、现场检测等。（具体以客户实际情况为准）

### 淬火硬化层检测范围

渗碳淬火层、感应淬火硬化层、轴承钢淬火脱碳层、钢件渗碳淬火硬化层、钢件淬火层、轧辊淬火层、球铁淬火层、钢铁零件淬火硬化层、淬火硬化层、渗碳件硬化层、齿轮硬化层、热处理硬化层、花键硬化层、曲轴硬化层等。

### 淬火硬化层检测标准（部分）

- 1、 GB/T 25744-2010 钢件渗碳淬火回火金相检验
- 2、 GB/T 9450-1988 钢件渗碳淬火有效硬化层深度的测定和校核
- 3、 CNS 4179-1997 钢料火焰淬火及高周波淬火硬化层深度测定法

- 4、 GB/T 5617-1985 钢的感应淬火或火焰淬火后有效硬化层深度的测定
- 5、 GB/T 9450-2005 钢件渗碳淬火硬化层深度的测定和校核
- 6、 CNS 10168-1983 钢之渗碳硬化层深度测定法
- 7、 GB/T 5617-2005 钢的感应淬火或火焰淬火后有效硬化层深度的测定
- 8、 JIS G0559-1996 钢的火焰加热淬火或感应加热淬火硬化层深度的测量方法
- 9、 JB/T 8881-2011 滚动轴承.零件渗碳热处理.技术条件

#### 淬火硬化层检测流程

- 1、 联系客服、沟通检测需求；
- 2、 根据实际情况确定样品递送流程、上门取样、送样、邮寄样品；
- 3、 对样品进行初步、获取样品的特性以及相关指标；
- 4、 根据客户的需求、根据检测经验及标准方法、定制试验方案；
- 5、 进行试验、得到试验数据、出具测试报告；
- 6、 完善的售后服务、可随时咨询；

上海复达检测是法定第三方检测机构，具有CMA、CNAS等资质，淬火硬化层检测服务面向全国，包含上海、北京、天津、沈阳、济南、南京、苏州、杭州、宁波、合肥、郑州、武汉、长沙、广州、深圳、成都、西安等地区。