

渗碳层厚度测定检测，渗碳层第三方检测机构

产品名称	渗碳层厚度测定检测，渗碳层第三方检测机构
公司名称	北京清析技术研究院
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	北京市海淀区王庄路1号B座6层7-C房间（住所）
联系电话	18855128475 18855128475

产品详情

渗碳层就是渗碳件中含碳量高于原材料的表层。渗碳是指使碳原子渗入到钢表面层的过程。

渗碳层检测标准

- 1、GB/T 9095-2008 烧结铁基材料渗碳或碳氮共渗硬化层深度的测定及其验证
- 2、GB/T 9450-2005 钢件渗碳淬火硬化层深度的测定和校核
- 3、GB/T 9450-1988 钢件渗碳淬火有效硬化层深度的测定和校核
- 4、GB/T 9095-1988 烧结铁基材料渗碳或碳氮共渗硬化层深度的测定
- 5、TCVN 5747-2008 钢.渗碳层和硬化层深度的测定和检验
- 6、JIS G0557-2006 钢的渗碳硬化层深度的测量方法
- 7、DIN EN ISO 2639-2003 钢.渗碳层和硬化层深度测定和检验

渗碳层检测范围

模具渗碳层，齿轮渗碳层，轴承渗碳层，钢件渗碳层，金属渗碳层，链轮渗碳层，合金钢渗碳层，螺栓渗碳层，夹片渗碳层，钢球渗碳层，自攻螺丝渗碳层等。

渗碳层检测项目

深度检测，厚度检测，硬度检测，金相组织检测，有效渗碳层检测，表面渗碳层检测，渗碳层性能检测，腐蚀检测，含碳量检测等。

渗碳层检测流程

- 1、沟通需求（在线或电话咨询）；
- 2、寄样（邮寄样品支持上门取样）；
- 3、初检（根据客户需求确定具体检测项目）；
- 4、报价（根据检测的复杂程度进行报价）；
- 5、签约（双方确定--签订保密协议）；
- 6、完成实验（出具检测报告，售后服务）；

以上是渗碳层检测的相关介绍，如有其他检测需求可以咨询实验室工程师帮您解答。

清析技术研究院可提供相关检测服务，提供CMA/CNAS资质检测报告，致力于产品研发、成分分析、材料检测、工业诊断、模拟测试、大型仪器测试、可信性验证等技术服务，实验室设施完备、强大的项目专家检测团队。