

碳氮共渗层显微组织检测，碳氮共渗层第三方检测机构

产品名称	碳氮共渗层显微组织检测，碳氮共渗层第三方检测机构
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

碳氮共渗层检测标准

- 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 9095-1988 烧结铁基材料渗碳或碳氮共渗硬化层深度的测定
- 3、DIN 30902-2016 黑色金属材料的热处理.
氮化和碳氮共渗黑色金属零件的化合物层深度和孔隙度的光显微测定
- 4、JB/T 7378-2010 烧结铁基制品.碳氮共渗层深度的金相法测定
- 5、ISO 4507-2000 渗碳或碳氮共渗的烧结铁基材料 用微硬度试验测定和验证硬化层的深度
- 6、WJ 2231-1994 装甲车辆零件渗碳 碳氮共渗有效硬化层深度的评定
- 7、NF A95-348-1984
粉末冶金.渗碳或碳氮共渗烧结黑色金属材料.用维氏显微硬度测定法确定有效渗碳层的深度

碳氮共渗层检测项目

碳氮共渗层深度测定、碳氮共渗层显微组织检测等。

碳氮共渗层检测范围

航空钢制件、钢件、滚动轴承、烧结铁基制品等。

碳氮共渗层检测流程

- 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）；

以上是碳氮共渗层检测的相关介绍，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。