

断口形貌分析机构

产品名称	断口形貌分析机构
公司名称	北京清析技术研究院
价格	.00/件
规格参数	检测周期:一般是7个工作日左右(可加急) 检测资质:CMA、CNAS 检测范围:全国
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

断口分析是研究金属断裂面的学科，是断裂学科的组成部分。金属破断后获得的一对相互匹配的断裂表面及其外观形貌，称断口。

断口形貌分析标准

- 1、ASTM C1678-07 陶瓷和玻璃中断裂镜尺寸的断口分析的标准实施规程
- 2、ASTM C1322-15 先进陶瓷断裂源的断口分析和特性描述的标准实施规程
- 3、DI-SESS-81939-2013 应力、疲劳和断裂分析报告
- 4、GB/T 11196-2004 航空轮胎断面分析测量方法
- 5、BS EN 843-6:2009 gaoji工业陶瓷.室温下单片陶瓷的机械性能.断口显微分析调查用指南
- 6、GB 1814-1979 钢材断口检验法

断口形貌分析范围

陶瓷、轮胎、玻璃、钢材、螺栓紧固件、往复压缩机曲轴、接骨板、耐热钢、纤维增强树脂基复合材料、铝合金焊接结构件、轴承钢、水冷壁管等。

断口形貌分析项目

断口分析、断口形貌分析等。

断口形貌分析流程

- 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）；

以上是断口形貌分析的相关介绍，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。