

# 金属断裂分析机构知识分享

产品名称	金属断裂分析机构知识分享
公司名称	深圳讯科标准技术服务有限公司业务推广部
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	深圳市宝安区航城街道九围社区洲石路723号强荣东工业区E2栋华美电子厂2层
联系电话	19168505613 19168505613

## 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。

### 金属断裂分析检测标准（部分）

- 1、 BULLETIN 186-1973 在规范规则和标准的现代化中选择断裂控制程序的设计方案；弹塑性和塑性断裂特性金属的分析设计程序

- 2、 PN H04513-1964 有色金属断裂测试
  
- 3、 KS B 0808-1965(1995 金属横向断裂标本
  
- 4、 KS B 0808-1962 金属横向断裂标本
  
- 5、 HB 5279-1984 金属板材表面裂纹断裂韧性试验方法
  
- 6、 UNE 7220:2004 金属材料的显微断裂 术语
  
- 7、 GB/T 7732-1987 金属板材表面裂纹断裂韧度K<sub>1c</sub>试验方法
  
- 8、 STAS 9760-1984 金属试验 . 平面断裂应变条件下断裂强度测定K<sub>10</sub>方法
  
- 9、 SAE ARP1704-1981 金属材料的短棒断裂韧性测定

## 金属断裂分析检测范围

金属材料断裂、金属断口等。

## 金属断裂分析检测项目

外观质量、失效分析、宏观检测、显微组织分析、金相检验、拉伸试验、高低温拉伸试验、压缩试验、剪切试验、扭转试验、弯曲试验、冲击试验、洛氏硬度试验、布氏硬度试验、维氏硬度试验、常规检测、第三方检测等。（具体以客户实际情况为准）

## 金属断裂分析检测流程

- 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；

客户为什么选择上海复达检测呢？

- 1、更短的检测周期
- 2、更低的检测费用
- 3、更完善的检测方案

#### 4、更优质的售后服务