

金属断口分析 金属金相分析标准是什么？

产品名称	金属断口分析 金属金相分析标准是什么？
公司名称	江苏广分检测技术有限公司销售部
价格	.00/个
规格参数	金属断口分析:金属金相分析检测 周期:3-5天 检测范围:全国
公司地址	江苏省昆山市陆家镇星圃路12号智汇新城B区7栋
联系电话	0512-65587132 13906137644

产品详情

金属/非金属材料切片分析 文章出处：金属/非金属材料切片分析金属/非金属材料切片分析

目的：

观察样品内部结构及缺陷分析、电镀工艺分析、切片后的样品可以用于观察形貌与分析成份，通过切片的方法来观察内部结构情况、验证样品所发现的疑似异常开裂、空洞等情况。

应用范围：

陶瓷、塑料、电镀产品、复合材料、焊接件、金属/非金属制品、汽车零部件及配件等。

依据标准：

钢铁：

GB/T 金属显微组织检验方法

GB/T 钢的显微组织评定方法

GB/T 9441-2009 球墨铸铁金相检验

GB/T 7216-2009 灰铸铁金相检验

GB/T 1299-2000 合金工具钢

GB/T 钢质模锻件 金相组织评级图及评定方法

GB/T 11354-2005 钢铁零件 渗氮层深度测定和金相组织检验

GB/T 不锈钢中 δ -相面积含量金相测定法

GB/T 4334-2008 金属和合金的腐蚀 不锈钢晶间腐蚀

GB/T 钢的共晶碳化物不均匀度评定方法

JB/T 1255-2001 高碳铬轴承钢滚动轴承零件热处理技术条件

JB/T 9204-2008 钢件感应淬火金相检验

JB/T 7710-2007 碳氮共渗或薄层渗碳钢件 显微组织检测

JB/T 7713-2007 高碳高合金钢制冷作模具显微组织检验

铜及铜合金：

QJ 2337-1992 镀青铜的金相试验方法

镁及镁合金：

GB/T 4296-2004 镁合金加工制品显微组织检验方法

铝及铝合金：

JB/T 7946.1-1999 铸造铝硅合金变质

JB/T 7946.2-1999 铸造铝合金金相 铸造铝硅合金过烧

JB/T 7946.3-1999 铸造铝合金针孔

JB/T 7946.4-1999 铸造铝铜合金晶粒度