

广州金相分析（宏观组织、晶粒度、非金属夹杂）

产品名称	广州金相分析（宏观组织、晶粒度、非金属夹杂）
公司名称	广东省广分质检检测有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	广州市番禺区南村镇新基村新基大道1号金科工业园2栋1层101检测中心
联系电话	020-66624679 13719148859

产品详情

广州金相分析（宏观组织、晶粒度、非金属夹杂）

材料的微观组织决定了材料的性能，[金相分析](#)

是研究材料微观组织和成分的重要手段之一。通过金相照片可以直观的表征材料的组织组成物、材料的相、晶粒、夹杂物等，同时金相分析也是评价材料工艺的优良和查找失效及缺陷原因的有效手段。

金相实验技术

1. 金相技术在PCB生产中的应用
2. 金相分析的基本技术与理论

钢的淬火后回火转变则是马氏体的分解。各种转变将形成各种不同显微组织。钢的金相检验主要内容是非金属夹杂物类型及数量、晶粒度评定及各种显微组织鉴别，以及在各生产工序中出现的缺陷组织等。

3. 铸铁金相分析

铸铁金相检验的主要内容包括：1，对石墨形态、大小和分布的分析；2，对基体中各种组织组成物形态、分布和数量及其相互影响的分析；3，对铸造、热处理及其他工艺因素所引起的缺陷的判别和分析；4、对铸铁断口的宏观和微观分析；5、对铸铁的成分、组织、性能和生产工艺的综合分析。