

X射线荧光光谱分析 成分化验

产品名称	X射线荧光光谱分析 成分化验
公司名称	广州国检检测有限公司
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房
联系电话	13926218719

产品详情

复合材料失效分析项目

无损检测：射线检测技术(X射线、 γ 射线、中子射线等)，工业CT,康普顿背散射成像(CST)技术，超声检测技术(穿透法、脉冲反射法、串列法)，红外热波检测技术，声发射检测技术，涡流检测技术，微波检测技术，激光全息检验法等

无痕检测：X-Ray透视检查、三维CT检查、C-SAM检查

成分分析：X射线荧光光谱分析(XRF)等，参见高分子材料失效分析中成分分析。

热分析：重分析法(TG)、差示扫描量热法(DSC)、静态热机械分析法(TMA)、动态热机械分析(DMTA)、动态介电分析(DETA)、FTIR、Raman、SEM/EDS、XRF、GC MS、PGC-MS、NMR、AES、XPS、XRD、TOF-SIMS等

破坏性实验：切片分析(金相切片、聚焦离子束(FIB)制样、离子研磨(CP)制样)等

复合材料失效分析标准

GB/T 5351-2005 纤维增强热固性塑料管短时水压失效压力试验方法

GB/T 8243.13-2015 内燃机全流式机油滤清器试验方法 第13部分：复合材料滤清器的静压耐破度试验

