

苏州赛拓提供表面异物分析，PCB板未知物分析，PCB板表面污染物检测

产品名称	苏州赛拓提供表面异物分析，PCB板未知物分析，PCB板表面污染物检测
公司名称	苏州赛拓检测有限公司
价格	600.00/件
规格参数	
公司地址	苏州相城区黄埭镇东桥聚民路88号2号厂房4层C区
联系电话	18551299949

产品详情

表面异物分析，PCB板未知物分析，PCB板表面污染物检测

【项目介绍】：

在生产使用过程中，产品表面往往容易被污染/腐蚀/氧化，或者由于生产缺陷、疏忽等原因引入和形成异物，增加了产品不良率，对产品的使用性能带来极大影响。STT是中国第三方检测与验证服务的开拓者和领先者，帮助众多行业和企业提供一站式的全面质量解决方案。为您的产品提供以下测试服务：

无机异物分析

有机异物分析

异物源头判定 等等...

STT实验室配备有显微红外、放大倍数从10倍-20万倍的扫描电子显微镜和对固体样品元素价态分析的X射线光电子能谱，可以分别对不同现象和类别的异物进行分析。

扫描电子显微镜可在分子尺度，对材料微观形貌进行直接观测，同时对微小区域进行X射线能谱测试，分析其成分组成，X射线光电子能谱能够对固体样品的元素成分进行定性、定量或半定量及价态分析，广泛应用于元素分析、多相研究、化合物结果鉴定、富集法微量元素分析、元素价态鉴定等。

异物分析作用：

1、快速判断异物或杂质的成分，分析产生原因，进行整改提升产品良率。

2、通过对异常物质分析，进行配方完善。

3、消除生产隐患。

4、保障生产的稳定性。

主要分析仪器：

显微/傅里叶红外光谱仪(FTIR)、扫描电子显微镜/X射线能谱仪(SEM/EDS)、X射线光电子能谱仪(XPS)、二次离子质谱(SIMS)、X射线衍射仪(XRD)等等~

STT具体检测项目有 - PCB板未知物分析、防尘防水测试，导热测试，离子污染度测试，耐破测试，边压测试，抗压测试，振动测试，跌落测试，高低温测试，机械冲击测试，金属材料拉力测试，卡板动态载荷试验，静态载荷试验，堆码试验，剪切试验，角跌落试验，垫坏冲击试验，底铺板挠度试验，含水率，胶合强度，缓冲材料拉伸性能，胶带测试，初粘性测试，持粘性测试，金相分析，材料分析，饮用水检测，螺丝扭力测试，盐雾测试等等~