

未知物检测，未知物分析，成分分析

产品名称	未知物检测，未知物分析，成分分析
公司名称	佛山市功能高分子材料与精细化学品专业中心
价格	面议
规格参数	
公司地址	佛山市禅城区华宝南路13号三楼
联系电话	0757-82583301 15011659608

产品详情

未知物检测，未知物分析

中科院中科检测

1.有机材料主成分定性分析

通过材料主成分，鉴定材质类别，检验鉴别假冒或虚报商品名称，提高企业产品质量。

2.高分子材料中无机填料测试

测试高分子材料中无机氧化物，无机颜料及填料（如炭黑、二氧化硅、氧化镁、氧化钙、氧化锌、二氧化钛、玻璃纤维等）和无机盐（碳酸钙、硅酸盐等）。

3.有机材料中的元素测试

测试有机材料中的硅、镁、铝、钙、铅、镉等元素，或者根据您的要求测试有机液体或其他材料中的元素含量。

4.天然乳胶测试

医疗设备中天然乳胶测试：如医用手套、口腔和鼻腔气管、静脉导管、口罩、血压袖套、等

消费类产品中天然乳胶测试：橡皮擦、橡胶带、奶嘴、洗涤手套、手柄和垫子等

5.石棉测试

石棉被分类为致癌物质。因此很多国家都制定了相关法规或管理办法限制石棉的使用。对不同材料中石棉的测试。

6.高分子材料剖析

高分子材料，以高分子化合物为基础的材料。高分子材料是由相对分子质量较高的化合物构成的材料。高分子材料的结构决定其性能，对结构的控制和改性，可获得不同特性的高分子材料。高分子材料独特的结构和易改性、易加工特点，是其具有其他材料不可拟定、不可取代的优异性能，从而广泛用于科学技术、国防建设和国民经济各个领域，并已成为现代社会生活中衣食住行各个方面不可缺少的材料。

常用测试方法与仪器

- 1.傅立叶变换红外光谱仪 (fttr)
- 2.裂解/气象色谱/质谱联用 (py-gc-ms)
- 3.扫描电子显微镜/x射线能谱仪 (sem/eds)
- 4.紫外分光光度计 (uv-vis)