

有机材料主成份定性分析测试 有机材料检测

产品名称	有机材料主成份定性分析测试 有机材料检测
公司名称	广分检测认证有限公司
价格	.00/广分检测
规格参数	GFQT:有机材料检测 周期:7-10 服务范围: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	18662582169 18662582169

产品详情

材质鉴定范围

橡胶制品、塑料制品、涂料、食品药品、化工制剂、油品、金属制品、电子、机械、灯饰、家具、微生物、工艺礼品等行业及相关产品，进行材料的材质鉴定、定性定量分析、组织结构分析、化学分析、表面及微区的形貌、力学性质及物化性能等分析服务。

有机材料检测：

1.有机材料主成份定性分析

通过材料主成分分析，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.有机材料的元素测试

测试有机材料中的硅、镁、铝、钙、铅，镉、砷等元素，或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。因此很多地方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。

无机材料检测：

- 1.镀层分析供金：属镀层及塑胶材料镀层分析。
- 2.粉末中元素分析：：酸锂、三氧化二锑，四氧化三铅等
- 3.焊接钎料元素分析：银基钎料、铜基钎料等
- 4.锡膏元素分析

填料检测：

填料鉴定：在化工产品中，填料又称填充剂，是指用以改善加工性能、制品力学性能并（或）降低成本的 固体物料。

在 高分子化工中，填料（填充剂）是用量最大的添加剂，几乎所有的塑料(包括热塑性和热固性塑料)、天然橡胶和涂料都使用大量填料。例如，制造塑料时加入木粉、陶土或碳酸钙等，不仅能改善制品力学性能，增 加硬度，而且还可降低成本；用石墨、磁粉或云母作填料，可提高塑料的导电、通磁和耐热性；橡胶中加入炭 黑或二氧化硅（白炭黑）可显著提高制品的物性；纺丝液中加入钛白粉（二氧化钛）可以遮光和染色。

在涂料工业中常加入白色或带色填料（如钛白粉、滑石粉、碳酸钙、硫酸钡等）以改善涂料的光学、物理 和化学性能，这类用途的填料（填充剂）称为体质颜料或展色料。