

# 粉末涂料成分分析，橡胶助剂检测

|      |                         |
|------|-------------------------|
| 产品名称 | 粉末涂料成分分析，橡胶助剂检测         |
| 公司名称 | 无锡万博检测科技有限公司            |
| 价格   | 100.00/件                |
| 规格参数 |                         |
| 公司地址 | 无锡市经开区太湖湾信息技术产业园16楼     |
| 联系电话 | 13083509927 18115771803 |

## 产品详情

### 粉末涂料成分分析，橡胶助剂检测

未知成分分析（也称为“未知物剖析”）是通过综合的分离和分析手段对复杂的未知化学品的成分进行定性和定量分析，为科研、配方研究、产品开发、改进生产工艺提供科学依据，为企业引进、消化吸收再创新提供强大的技术支撑。

## 化工领域定义

未知成分分析指通过谱图对未知成分进行分析的技术方法。该技术类似于法学界“反向工程”，通过对目标产品进行拆解、测试、重组从而达到还原的目的。实际过程常常采用激光飞秒检测技术进行快速跟踪、分析、更新。

## 科学界定义

未知物分析方法(analysis methods of unknown material)系指从未知物的分析需求出发，综合考虑并采取不同的分离、提纯的物理、化学的技术和方法将未知物样品中的各个组分分离开并进行纯化，然后分别采用不同的分析仪器设备对其进行分析、鉴定并最终确定其未知样品的名称、含量的方法。许多年来，国内外的一些专家、学者在高分子材料的开发研究中发表了许多相关的研究报告。其应用领域主要涉及化学工业中的精细化工类产品。其目的是为我国相关的科研部门提供与创新研究相结合的相关资料和数据。实际操作中常常采用飞秒检测技术进行分析，通过通过观测分子、原子、电子、原子核、官能团等粒子飞秒级（一千万亿分之一秒，即10<sup>-15</sup>s）的振动、能级跃迁，可以很方便的判断物质组成和含量。