

塑料盒配方化验成分检测原料剖析

产品名称	塑料盒配方化验成分检测原料剖析
公司名称	成都中科溯源检测技术有限公司
价格	4000.00/样
规格参数	配方检测:成分分析 仪器：红外等:用量：100g 地址：成都:模仿配制
公司地址	成都市双流区华阳镇华新下街462号天府新区退役军人创新创业交互中心（二楼）
联系电话	13540018360

产品详情

{塑料盒简介}

塑料盒是由PVC / PET / PP / PS，圆筒，世界封面盒，手提袋，电梯等相关塑料制品制成的透明折叠盒，可实现UV胶印，丝网印刷，烫金/镀银，抛光等。

塑料盒具有增加用户体验，耐用的包装，防潮，防水，高韧性，强大的运输安全性和提高产品质量的特点。

为了帮助塑料企业生产更好的产品，中科溯源成分分析技术提供了诸如塑料盒成分分析，塑料指数测试，塑料材料鉴定，原材料分析等服务，并发布了第三方测试数据。

{塑料概述}

塑料是合成的高分子化合物，通常不会变形。生产过程使用单体原料通过缩合反应合成或聚合材料。材料的基本性能主要取决于树脂的性质，添加剂也起着重要的作用。可以添加一些塑料而无需添加或不添加有机玻璃和聚苯乙烯等添加剂。我们将塑料统称为通过树脂加工的塑料，以及通过某些工艺加工的各种加工助剂。

普通塑料包括PE塑料，PP塑料，PVC塑料，PS塑料，ABS塑料，聚氨酯塑料，尼龙塑料，聚碳酸酯，抗老化母粒，防锈母粒，抗菌母粒，填料母粒，阻燃母粒，抗静电母粒，填料，这些塑料在市场上更为普

遍，可用于生产刹车片，塑料袋，保温箱，塑料膜，汽车塑料，塑料玩具，电子电器，医用塑料等领域。

{塑料盒配方化验成分检测原料剖析}

塑料主要由树脂及其填充剂，增塑剂，稳定剂，润滑剂，着色剂和其他添加剂组成。因此，中科溯源检测技术将在分析过程中考虑这些成分的合理分离。

1.指标测试：拉伸，弯曲，冲击，压缩，密度，熔体质量，热变形，吸水率，熔点，硬度等；

2.材料识别：化学材料识别，相关证书签发，供应商评估，效率高，样品分析精度高；

3.成分分析：通过红外，核磁，TGA，DSC差示热分析，气相色谱，液相色谱等仪器对分离出的成分进行分析，然后将各成分合并，得到完整的基本配方。

4.塑料添加剂配方分析：帮助客户分析某些需要在塑料中使用的添加剂配方。常见的添加剂包括成核剂，抗菌剂，稳定剂，增韧剂，助燃剂，增塑剂和抗菌剂。静电剂，热稳定剂，光稳定剂，抗真菌剂，填料，偶联剂，润滑剂，脱模剂等。

——中科溯源检测技术可以为各种橡胶材料和产品，塑料材料和产品提供可靠，准确，高质量的配方分析，未知物鉴定，定量分析，分子量GPC，工艺改进，指标测试和其他技术服务。如有必要，请致电任工。