

加工助剂PPA配方分析，模仿生产，重金属含量

产品名称	加工助剂PPA配方分析，模仿生产，重金属含量
公司名称	杭州柘大检测技术有限公司
价格	1000.00/个
规格参数	品牌:柘大检测 型号:成分
公司地址	杭州市西湖区西溪路525号B楼209室
联系电话	0571-87759051 15397161905

产品详情

加工助剂P [PA](#)配方分析，模仿生产，重金属含量检测

加工助剂PPA

是含氟聚合物为了改善聚合物加工性能而开发的一种添加剂。应用领域包括薄膜、吹塑、挤出、单丝、纤维、管材、木塑、板材以及电线电缆等领域。其具有以下效能：1、减少表面缺陷，如常见的熔体破裂现象，提高产品表面光亮度和光滑度。2、使颜色分散更均匀，更光泽。3、减少加工过程中对模具的磨损，消除口模积料现象。4、减少挤出过程中产生的凝胶。5、降低加工温度、延长连续加工时间。

适用材料（M）[LLDPE](#)、[LDPE](#)、[HDPE](#)、[PE-RT](#)、[PVC](#)、[PA](#)、[PS](#)、[ABS](#)、[PP](#)、[BOPP](#)、[CPP](#)等材料

配方还原

是指通过综合性的实验，对未知物样品进行定性和定量的测试分析，从而获得其精准原始配方的过程，是产品开发的反过程。国内的配方还原技术目前只能达到还原基本配方的地步，分析结果出来之后并不能代替生产配方。通过微观谱图对样品进行分析，达到还原基本配方的目的。通过微观谱图对样品进行分析，达到还原基本配方的目的。 配方还原的一般步骤

1.对样品的了解和调查

了解样品的来源、用途、使用特性以及可能的组分等;查阅相关资料，了解样品的信息。

2.对样品进行初步检验

观察物理状态、颜色、气味、灼烧;测定物理化学性能，如熔点、沸点、密度、溶解性等。

3.混合样品各组分的分离和纯化

不同的混合物样品 采用不同的分离方法，如[萃取法](#)、[蒸馏法](#)、[重结晶法](#)、[色谱法](#)等。

4.各个组分的[定性分析](#)

每个纯组分根据不同情况选用各种分析手段，如色谱、紫外、红外、核磁等，推测结构。

5.各个组分的定量分析

对各个纯组分进行含量测定，可采用[化学分析法](#)、[色谱法](#)和[紫外光谱法](#)。

6.应用实验

依据剖析的定性、定量结果制备产品并进行应用实验。

联系电话：0571-87759051 15397161905（余工）