

广东塑料成分分析-塑料定性定量分析

产品名称	广东塑料成分分析-塑料定性定量分析
公司名称	深圳市泰斯汀检测认证技术服务有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	深圳市龙华区民治街道新牛社区工业东路锦湖大厦C栋203室-R02
联系电话	17796307686 17796307686

产品详情

塑料的主要成分是树脂。树脂是指尚未和各种添加剂混合的高分子化合物。树脂这一名词*初是由动植物分泌出的脂质而得名，如松香、虫胶等。树脂约占塑料总重量的40%~****。塑料的基本性能主要决定于树脂的本性，但添加剂也起着重要作用。有些塑料基本上是由合成树脂所组成，不含或少含添加剂，如有机玻璃、聚苯乙烯等。

塑料成分分析的作用非常广泛，在质量控制，产品失效分析，成分分析，产品改进等方面，*早的测试主要用于验证目的。今天，它是了解材料成分，优化和改进产品的主流方向。塑料成分分析的检测范围：1、产品问题，成分分析，了解问题的根本原因，易于改进;2、分析新产品成分，还原配方，易于模仿生产;3、比较**产品和自己的产品成分，寻求改进;4、验证产品是否含有物质塑料为合成的高分子化合物，可自由变换形体样式。是利用单体原料以合成或缩合反应聚合而成的材料。一般的塑料制品加工原料包括：树脂及其填料、增塑剂、稳定剂、润滑剂、着色剂等添加剂。成分决定性能，因此在材料评估、质量管控、失效分析等时候相关工作者都有可能需要通过成分分析来进行塑料材料的确认。塑料分析测试涉及的产品 通用塑料：PC-ABS塑料、PE塑料、PP塑料、PVC塑料、PS塑料、ABS塑料工程塑料：聚氨酯塑料、聚酯塑料、尼龙塑料、热固塑料、聚酰胺、聚甲醛、聚碳酸酯、改性聚苯醚、热塑性聚酯、超高分子量聚乙烯、乙烯醇共聚物塑料制品：PVC管、刹车片、塑料袋、保温饭盒、PVC型材、塑料管材、塑料薄膜、汽车塑料、塑料玩具、PE收缩膜、吸塑PE板、电子电器、医用塑料品塑料母粒：防老母粒、防锈母粒、抗菌母粒、填充母粒、阻燃母粒、抗静电母粒、填充母粒塑料助剂：成核剂、发泡剂、开口剂、抗菌剂、稳定剂、增韧剂、助燃剂、增塑剂、抗静电剂、加工改性剂、热稳定剂、抗氧化剂、光稳定剂、防霉剂、填充剂、偶联剂、润滑剂、脱模剂。

塑料成分分析-塑料定性定量分析