

# 土壤微塑料制品材质成分分析第三方检测机构

产品名称	土壤微塑料制品材质成分分析第三方检测机构
公司名称	上海微谱检测科技集团股份有限公司
价格	50.00/件
规格参数	公司地址:上海 公司资质:CMA CNAS 服务范围:全国
公司地址	上海市杨浦区国伟路139弄2号110室
联系电话	4007007980 15370108296

## 产品详情

### 土壤微塑料制品材质成分分析第三方检测机构

塑料存在于我们的生活当中，可以说我们身边的很多东西都有着塑料的成分，所以我们还是很有必要了解有关于塑料的一些相关知识点的。比如说可以了解塑料成分是什么，要知道塑料成分是如何进行检测的，学习这些有利于增长我们的知识点。接下来本文就向大家介绍有关于塑料成分检测方法的一些知识点，对此有了解需求的朋友们，还是可以仔细参考了解一下的。

### 土壤微塑料制品材质成分分析第三方检测机构

### 塑料

据上海微谱检测科技集团股份有限公司介绍塑料是以单体为原料，通过加聚或

缩聚反应聚合而成的高分子化合物(macromolecules)，其抗形变能力中等，介于纤维和橡胶之间，由合成树脂及填料、增塑剂、稳定剂、润滑剂、色料等添加剂组成。

## 土壤微塑料制品材质成分分析第三方检测机构

塑料成分检测中心会检测哪些项目呢？

1，理化性能检测：PH值、比热容、纯度、浓度、硬度、导热系数、闪点、粘度、外观等。

## 土壤微塑料制品材质成分分析第三方检测机构

2，老化性能检测：盐雾试验、热空气老化、紫外老化、氙灯老化、臭氧老化、碳弧灯老化、户外曝露试验等。

3，热学性能检测：熔融指数、玻璃化转变温度、熔点、热失重温度、热变形温度、维卡软化点、低温脆化温度、线性热膨胀系数、导热性能等。

4，有害物质检测：微生物、REACH检测、三聚氰胺、PAHs、增塑剂、卤素、甲醛、重金属、ROHS、石棉等。

塑料成分检测方法有哪些？

塑料成分分析化验：通过色谱、光谱、核磁等精密仪器分析样品成分的化学名称和成分含量，还原配方、未知物分析等。热分析法：热分析是测量材料的性

质随温度的变化。它在表征材料的热性能、机械性能、物理性能以及稳定性等方面有着广泛的应用，对于材料的研究开发和生产中的质量控制有很重要的实际意义。