

# HDPE塑料成分分析,塑料拉伸强度测试单位

产品名称	HDPE塑料成分分析,塑料拉伸强度测试单位
公司名称	佛山市华谨检测技术服务有限公司环境检测部
价格	.00/件
规格参数	检测标准:国标 检测范围:全国各地 检测方式:邮寄样品或上门采样
公司地址	佛山市南海区大沥镇岭南南路85号广佛智城4号楼第7层第4705、4706、4707号单元
联系电话	13928673434 13928673434

## 产品详情

塑料全成分分析，橡胶全成分分析，硅胶全成分分析，定量分析，定性分析，塑料物理测试1、高分子材料成分的定性分析：

FTIR、PGC-MS、DSC、XRF、高温灼烧、化学分离等(实验室根据具体样品选择合适的方法或方法组合)

一般指聚合物或树脂部分、增塑剂、无机填料、增强材料、溶剂(涂料、胶粘剂)等成分的定性分析，不包括微量的助剂和实验室目前能力无法探出的成分。

### 2、塑料产品成分的定量分析：

一般指聚合物部分，增塑剂，无机填料、增强材料等成分的定量分析。不包括微量的助剂成分，如果需要对微量的助剂进行定量，请说明，实验室会根据样品情况评估是否可以测试。

### 3、塑料产品成分的定量分析：

一般是聚合物，增塑剂，炭黑，无机填料、增强材料等的成分的定量分析。不包括微量的助剂成分，如果需要对微量的助剂进行定量，请说明，实验室会根据样品情况评估是否可以测试。

#### 4、胶粘剂/涂料成分的定量分析：

一般为固体树脂部分，溶剂部分和填料的成分定量分析。不包括微量的助剂成分，如果需要对微量的助剂进行定量，请说明，实验室会根据样品情况评估是否可以测试。

华谨检测技术有限公司是一家检测与验证的正规第三方塑料橡胶检测机构。我司由开始的珠三角，逐步发展成面向全国30多个省市以及东南亚，北美地区提供正规检测技术服务的第三方检测机构!欢迎广大国内外客户来人或来电咨询，我们将竭诚为您提供优质咨询服务!

服务承诺 遵守承诺，热忱提供优质服务，对客户的要求及时受理、认真处理，常规样品在5-7个工作日内出具检验报告，特殊样品在与客户商定的日期出具检验报告。

严格依据GB、HG等标准以及ASTM、ISO、EN等\*\*标准，为广大客户提供\*、全面的检测分析、服务，出具\*CMA、CNAS资质认证报告。

#### 高分子材料检测范围

高分子材料：塑料、橡胶、纤维、涂料、胶粘剂、油墨、材料分析等。各类管材，支座，零件，密封件，垫圈，板材，保温材料等。

#### 塑料检测项目 实验类别塑料力学性能检测

拉伸性能、弯曲性能、冲击性能、压缩性能、耐撕裂性能、剪切性能、硬度、疲劳性能、蠕变性能、摩擦性能、耐磨耗性能、动态力学性能、压缩\*变形、低温脆化温度、静刚度、动刚度、泊松比、杨氏模量、环刚度、环柔度、老化系数等。

#### 塑料物理性能检测

比重、透气性(氧气透过量、水蒸气透过率、氮气透过率等)、吸水性、表面性能(粗糙度、表面能、接触角等)、光学性能(白度、色差折光率、透光率、黄se指数、紫外透过率、远红外透过率、远红外等)、灰份、固含量、粘度、凝胶时间、炭黑含量、收缩率、分散性等。

### 塑料热学性能检测

热变形温度、维卡软化点、玻璃化转变温度、熔融温度、结晶温度、重结晶温度、裂解温度、线膨胀系数、相对温度指数RTI、导热系数(热线法、激光散射法、平板热流计法、稳态法等)、熔融指数、耐度、比热容、氧化诱导时间、损耗角、动态模量、储能模量、损耗模量、软化点等。

### 塑料电学性能检测

表面电阻、电导率、表面电阻率、体积电阻、体积电阻率、绝缘电阻、介电强度、击穿电压、等。

### 塑料燃烧性能检测

UL94水平阻燃(HB、HF1、HF2)、UL94垂直阻燃(V2、V1、V0、5VB、5VA)、氧指数、灼热丝、燃烧热值、烟雾毒性、烟密度、建筑材料及制品燃烧性能(GB/T 8624&GB/T20284 A1、A2、B1、B2等)、铁路阻燃标准测试(TB/T 2402、DIN5510)、耐火极限。

### 塑料可靠性能检测

盐雾试验(中性盐雾、酸性盐雾、交变盐雾及铜离子加速盐雾)、热空气老化、湿热老化、紫外老化、xian灯老化、臭氧老化、碳弧灯老化、户外曝露试验、高温老化、低温老化、高低温循环、SO<sub>2</sub>/SO<sub>3</sub>老化试验、H<sub>2</sub>S/SO<sub>2</sub>老化试验、降解试验等。

### 成分分析检测

主成分定性分析、全成分定性分析、简单定性定量、树脂定量、乳胶定性定量、深度配方分析：失效分

析、针对塑料材质产品断裂、变色、析出、脱层、泄露。

需要进行检测的塑料

塑料玩具、塑料餐具、工程塑料、塑料颗粒、PVC塑料、PP塑料等。