

# 恩施州塑料原料多环芳烃检测、增塑剂含量测试

|      |                                      |
|------|--------------------------------------|
| 产品名称 | 恩施州塑料原料多环芳烃检测、增塑剂含量测试                |
| 公司名称 | 江苏广分检测技术有限公司销售部                      |
| 价格   | .00/个                                |
| 规格参数 | 塑料原料多环:增塑剂含量测试<br>周期:3-5天<br>检测范围:全国 |
| 公司地址 | 江苏省昆山市陆家镇星圃路12号智汇新城B区7栋              |
| 联系电话 | 0512-65587132 13906137644            |

## 产品详情

塑料制品是我们日常生活中常见的一种材质，不仅可以制作各类生活器具，也可以制成各类工业用品。塑料的使用价值是如此之大；具大概的统计，到目前为止，全球已知的塑料材料有差不多一百来种左右。那么常见的塑料原料的检测标准如下：

塑料原料的检测方法标准：

SN/T1877.2-2007 塑料原料及其制品中多环芳烃的测定方法

SN/T2048-2008 塑料原料及其制品中抗氧化剂的测定高效液相色谱法

SN/T2250-2009 塑料原料及其制品中增塑剂的测定气相色谱-质谱法

SN/T2740-2010 进口再生塑料原料中污染物的分离与鉴定方法

SN/T2941-2011 塑料原料及制品中含量的测定

SN/T2942-2011 塑料原料热稳定性的评价差示扫描量热法

聚乙烯PE(HDPE低压聚乙烯，LDPE高压聚乙烯，LLDPE线性高压聚乙烯)、聚丙烯PP、(均聚聚丙烯，嵌段共聚聚丙烯，无规共聚聚丙烯)、聚PVC，聚苯乙烯PS，ABS等。

机械性能检测

密度，比重，拉伸，弯曲，弹性模量，屈服强度，拉伸强度，洛氏硬度，邵氏硬度，粘度，撕裂强度，冲击试验，段磊伸长率、表观密度等。

## 热学性能检测

熔融指数，灰分，热失重检测，热变形温度，维卡软化温度，玻璃化温度，热传导系数，热膨胀系数，燃烧测试。

## 绝缘电性能检测

击穿电压，表面电阻率，耐电弧，介电损耗，漏电起痕，体积电阻率，介电常数，介电强度等。

## 老化测试

人工加速老化，氙灯光老化，碳弧灯老化，紫外灯老化，温湿度循环，臭氧老化等。

## 其他检测

耐化学药品测试，吸水性，色牢度，雾度，透光率、黄色指数等