

# 黄冈市塑料成分检测、PP塑料主成分化验

产品名称	黄冈市塑料成分检测、PP塑料主成分化验
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	塑料成分检测:PP塑料主成分化验 周期:3-5天 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，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。

塑料及塑料制品检测密度、厚度、色差、光泽度、透光率、雾度、邵氏硬度、洛氏硬度、拉伸功能、曲折功能、紧缩功能、撕裂功能、剪切功能、剥离强度、穿刺强度、简支梁冲击强度、悬臂梁冲击强度、落锤冲击强度、薄膜落镖冲击强度、薄膜摆锤冲击强度、薄膜低温脆性冲击、薄膜水蒸汽透过率、薄膜透气功能、薄膜磨擦系数、薄膜热缩率、模具缩短率、吸水率、耐磨性、熔融流动指数、熔融粘度、热变形温度、维卡软化温度、玻璃化温度、热失重温度、熔点、脆化温度、热传导系数、结晶温度、笔直焚烧、水平焚烧、氧指数、防火性、烟密度。

常规检测：

塑料制品密度、厚度、色差、光泽度、透光率、雾度、邵氏硬度、洛氏硬度

塑料力学功能检测：

拉伸强度、曲折强度、冲击功能、紧缩功能、撕裂强度、剪切强度、蠕变功能等

塑料耐燃功能测验：

水平焚烧、笔直焚烧、氧指数、烟密度及各类资料焚烧等级评价

塑料热功能检测：

熔融指数、玻璃化转变温度、热变形温度、维卡软化点、线性膨胀系数、熔融粘度、流变剖析

塑料原料特性剖析：

密度、原料断定、灰分、硬度、标明粗糙度、IR检测、NMR检测

塑料耐候性测验：

紫外老化、氙灯老化、臭氧老化、热空气老化、盐雾实验、耐液体功能、温度冲击、低温贮存

塑料电气功能检测：

外表电阻、体积电阻、介电强度、介电常数、耐电压实验

塑料树脂剖析：

树脂商标剖析、树脂灰分、蒸发分、粘度及树脂各项化学功能