

PPO塑料成分检测 尼龙成分检测 ABS塑料成分检测

产品名称	PPO塑料成分检测 尼龙成分检测 ABS塑料成分检测
公司名称	广东省广分质检检测有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	广州市番禺区南村镇新基村新基大道1号金科工业园2栋1层101检测中心
联系电话	020-66624679 13719148859

产品详情

PPO塑料成分检测 尼龙成分检测 ABS塑料成分检测

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，可以自由改变成分及形体样式，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。

树脂、填料及塑料原材料

树脂、填料及塑料原材料主要分为三大类：填料：硅酸盐填料、碳酸盐填料、玻璃纤维、碳纤维等

树脂：聚乙烯、聚丙烯、聚氯乙烯、聚苯乙烯和ABS五大类通用树脂；聚丙烯酰胺、聚碳酸酯、聚甲醛、聚对苯二甲酸丁二醇酯、改性聚苯醚及聚四氟乙烯、热塑料弹性体等专用树脂；有苯酚-甲醛树脂（俗称酚醛树脂）、脲-甲醛树脂（俗称脲醛树脂）、三聚氰胺甲醛树脂（俗称密胺甲醛树脂）、环氧树脂、不饱和聚酯树脂、聚氨酯等热固性树脂

塑料原材料：改性塑料、再生塑料、泡沫塑料、聚乙烯（PE）、聚氯乙烯（PVC）、聚丙烯（PP）、聚苯乙烯（PS/EPS）、丙烯腈-丁二烯-苯乙烯（ABS）、酚醛模塑料、聚甲基丙烯酸甲酯（PMMA）、聚芳酯乙烯-醋酸乙烯共聚物（EVA）、PPS塑料、尼龙（聚酰胺,PA）、聚碳酸酯(PC)、聚氨酯(PU)、聚四氟乙烯(特富龙,PTFE)等

树脂、填料及塑料原材料检测项目为：塑料分析：成分分析、模仿生成、配方还原及改进、成本控制、质量诊断、供应商评价、有毒有害检测等

防火性能：防火等级、垂直燃烧、水平燃烧、烟密度、烟毒性、氧指数、火焰蔓延速率等

环境可靠性：寿命评估、老化测试（紫外、氙灯、碳弧灯、臭氧）、盐雾试验、耐油等液体测试、高低温冲击、高低温循环等

理化性能：生物相容性、降解性能、表观密度、透光、率雾度、黄色指数、白度、溶胀比、含水量、酸值、比重、硬度、刚性、密度、树脂含量、吸水性、尺寸稳定性等

机械性能：冲击性能、拉伸性能、弯曲性能、电性能、耐磨性能、摩擦系数、低温性能、回弹性能、撕裂性能、蠕变、三综合测试、振动、冲击、疲劳、应力松弛等

电学性能：表面电阻率、体积电阻率、击穿电压、介电常数、损耗角正切等

树脂、填料及塑料原材料检测标准为：HG/T 2002 涂料用过氯乙烯树脂检测标准

HGT 21557.3-2006 塑料阶梯环填料

HG/T 3986-2007 塑料塔填料技术条件

HG/T 2002 涂料用过氯乙烯树脂检测标准

JBT 5209-1991 塑料填料

JBT 1712-2008 阀门零部件 填料和填料垫

NDGJ 88—89 冷却塔塑料淋水填料技术规定

GB/T 11115 聚乙烯（PE）树脂 检测标准

GB/T 12670 聚丙烯(PP)树脂检测标准

GB/T 13657 双酚A型环氧树脂检测标准

GB/T 24395 食品工业用吸附树脂检测标准

GB/T 13940 聚丙烯酰胺检测标准

GB/T 15048-1994 硬质泡沫塑料压缩蠕变试验方法

GB/T 20197-2006 降解塑料的定义、分类、标志和降解性能要求

GB/T 7141-2008 塑料热老化试验方法

GB/T 2577-2005 玻璃纤维增强塑料树脂含量实验方法

GB/T 1410-2006 固体绝缘材料体积电阻率和表面电阻率试验方法

GB/T 20672-2006 硬质泡沫塑料 在规定负荷和温度条件下压缩蠕变的测定

GB/T 16578.1-2008 塑料薄膜和薄片 耐撕裂性能的测定 第1部分：裤形撕裂法