

# 聚丙烯 (PP)检测 聚乙烯灰分检测 (PE)检测

产品名称	聚丙烯 (PP)检测 聚乙烯灰分检测 (PE)检测
公司名称	中科检测技术服务 (广州) 股份有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:中科检测 资质:CMA/CNAS 服务类型:聚丙烯 (PP)检测
公司地址	广州市天河区兴科路368号
联系电话	18127993660 13926209354

## 产品详情

聚丙烯是一种有机化合物，也是重要的化工原料，是丙烯加聚反应而成的聚合物。广泛应用于服装、毛毯等纤维制品、汽车、自行车、零件、输送管道、化工容器等生产，也用于食品、药品包装。聚乙烯PE是乙烯经聚合制得的一种热塑性树脂，无毒，无臭，具有优良的耐低温性能，\*低使用温度可达-100 ~ -70，化学稳定性还，在冷藏食品的包装中应用非常广泛，能耐酸碱侵蚀，抗氧化，绝缘性能优良，用于制造聚乙烯醇缩醛、耐汽油管道和维尼纶合成纤维、织物处理剂、乳化剂、纸张涂层、粘合剂、胶水等。接下来，中科检测给大家介绍一下关于聚乙烯醇检测的标准。

聚丙烯测试项目：

灰分检测、性能检测、分子量检测、热失重测试、浓度检测、离子度检测、含量检测、残留检测、熔点检测、熔融指数检测、食用级检测、有毒有害检测、气味检测、质量检测等。

聚丙烯测试标准：

成分分析GB/T 40006.1

熔融温度GB/T 19466.3

气味等级GB/T 40006.1

限用物质含量GB/T 40006.1

放射性物质GB/T 40006.1

颗粒外观SH/T 1541.1

灰分GB/T 9345.1

密度偏差GB/T 1033.1

熔体质量流动速率GB/T 3682.1

熔体质量流动速率变异系数GB/T 3682.1

拉伸强度GB/T 1040.2

拉伸断裂标称应变GB/T 1040.2

拉伸断裂标称应变变异系数GB/T 1040.2

氧化诱导时间GB/T 19466.6

聚乙烯检测相关标准：

GB/T 40006.2-2021聚乙烯（PE）材料检测

GB/T 29418-2012塑木复合材料产品物理力学性能测试

JC/T 2221-2014建筑用木塑门

GB/T 24508-2009木塑地板

GB/T 24137-2009木塑装饰板

