

聚丙烯融指检测报告 聚丙烯融指检测标准

产品名称	聚丙烯融指检测报告 聚丙烯融指检测标准
公司名称	上海微谱检测科技集团股份有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	上海市杨浦区国伟路139弄2号110室
联系电话	4007007980 15370108296

产品详情

聚丙烯由于结晶性高、结构有序，具有优良的力学性能。聚丙烯力学性能的绝对值高于聚乙烯，但在塑料材料中仍是较低的品种，其拉伸强度只能达到30MPa或稍高的水平。等规指数较大的聚丙烯具有较高的抗拉强度，但随着等规指数的提高，材料的冲击强度会下降，但下降到一定数值后不再变化。

一、聚丙烯融指检测报告

有等规度、熔融指数、灰分含量、氯含量、钛含量、分子量、表观密度、拉伸屈服强度、拉伸断裂强度、断裂伸长率、挥发分含量、密度、冲击强度(缺口冲击强度和无缺口冲击强度)、热变形温度、维卡软化点温度、脆化温度、硬度、电性能(如电阻系数、击穿电压强度、介质损耗角正切值)，对于纺制高强度丙纶丝，无纺布用的纤维级聚丙烯树脂还有凝胶粒子。

如果您需要了解具体关于聚丙烯融指检测报告可以咨询微谱，微谱客服会给您做出解答!

二、聚丙烯融指检测标准

GB12005.2-1989聚丙烯酰胺固含量测定方法

GB12005.6-1989部分水解聚丙烯酰胺水解度测定方法

GB12005.7-1989粉状聚丙烯酰胺粒度测定方法

GB12005.8-1989粉状聚丙烯酰胺溶解速度测定方法

GB/T12005.9-1992聚丙烯酰胺命名

GB/T12670-2008聚丙烯(PP)树脂

GB/T13542.3-2006电气绝缘用薄膜第3部分：电容器用双轴定向聚丙烯薄膜

GB/T13940-1992聚丙烯酰胺

GB/T14579-2013电子设备用固定电容器第17部分：分规范金属化聚丙烯膜介质交流和脉冲固定电容器