

镇江聚丙烯(PP)熔喷专用料检测 分子量分布检测

产品名称	镇江聚丙烯(PP)熔喷专用料检测 分子量分布检测
公司名称	浙江广分检测技术有限公司
价格	.00/件
规格参数	
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	18662248593 18662248593

产品详情

聚丙烯熔喷专用料是以聚丙烯为基础原料，采用过氧化物降解，可控流变的方法来改善树脂的流动性及分子量分布。根据客户需求，可生产熔体质量流动速率在300 ~ 1900g/10min范围的聚丙烯熔喷专用料。产品适用于熔喷法无纺布成型工艺，是生产聚丙烯熔喷无纺布产品的主要原料。口罩里面重要的是熔喷层M，主要是为了隔离飞沫、颗粒物、酸雾、微生物等等。

目前市面上口罩种类非常多，有纸质口罩、棉布口罩、海绵口罩等普通口罩，亦有外科口罩、防护口罩（N95口罩）这样医用口罩，相较于普通口罩，医用口罩阻隔细菌性强。例如，根据互联网数据，医用防护口罩（N95口罩），可以阻挡95%的细菌，医用外科口罩，可以阻挡70%的细菌，而普通面纱口罩只能阻挡36%的细菌。

也正是因为这样，医用外科口罩、防护口罩（N95口罩）成为需求重点，相关销售平台及线下网点出现断货情况。而根据卓创了解，医用外科口罩基本都是PP材质；医用防护口罩（N95口罩）由口罩面体和拉紧带组成，其中口罩面体分为内、中、外三层，内层为普通卫生纱布或无纺布，中层为超细聚丙烯纤维熔喷材料层，外层为无纺布或超薄聚丙烯熔喷材料层。这就意味着，医用口罩需求大增情况下，其原材料PP短期需求亦在显著增加。

一、熔喷无纺布原料检测-聚丙烯

1、依据标准：GB/T 30923-2014 塑料 聚丙烯(PP)熔喷专用料

2、检测项目：

（1）技术要求检测项目：颗粒外观、熔体质量流动速率、灰分、挥发分、而叔丁基过氧化物、分子量分布

（2）卫生指标检测：细菌菌落总数、真菌菌落总数、大肠菌群、致病性化脓菌