

# 常熟聚丙烯纤维线密度及偏差率检测 断裂伸长率检测

产品名称	常熟聚丙烯纤维线密度及偏差率检测 断裂伸长率检测
公司名称	广分检测技术（苏州）有限公司
价格	.00/个
规格参数	检测范围:聚丙烯纤维 周期:5-7天 服务范围: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	13545270223

## 产品详情

### 聚丙烯纤维性能分析

聚丙烯长纤维性能表现为光泽好、手感柔软、悬垂性良好、密度小，主要用来生产高档服装、装饰等长丝制品。聚丙烯短纤维性能根据长短不同，用途也不同，用作混凝土的短纤维可以大大提高混凝土的抗裂性、抗渗性能、抗冲击性能、抗震性能、抗冻性能、抗老化性能、保水性能等等优点。而用于制造无纺布的聚丙烯纤维因为比表面积大、空隙小但是孔隙率大、所以过滤性能、屏蔽性能优异而且具有一定吸油性能。所以是医疗用品制造的重要原料。

### 聚丙烯纤维检测项目

聚丙烯纤维检测项目主要集中在理化性能指标的检测上，拜恩检测推荐理化性能检测项目主要有密度，线密度及偏差率、变异系数，断裂强度及变异系数，断裂伸长率及变异系数，溶剂残留率、沸水收缩率、含油率、筒重、倍长纤维含量、卷曲率、灰分等等指标，当然一些复合短纤维可能要检测抗电性能，如比电阻指标，卫生性能如细菌菌落总数、真菌菌落总数等指标。除此之外聚丙烯纤维含量测定也是常见检测项目。

### 聚丙烯纤维检测标准

GB/T26752-2011 聚丙烯腈基碳纤维

FZ/T54065-2012 聚丙烯腈基碳纤维原丝

FZ/T01135-2016 纺织品定量化学分析聚丙烯纤维与某些其他纤维的混合物

FZ/T01140-2017 纺织品定量化学分析聚丙烯腈纤维与某些改性聚丙烯腈纤

FZ/T52024-2012 聚乙烯/聚丙烯 ( PE/PP ) 复合短纤维

FZ/T52033-2014 聚乙烯/聚丙烯(PE/PP)增白复合短纤维

FZ/T52055-2019 有色聚乙烯/聚丙烯 ( PE/PP ) 复合短纤维

FZ/T01141-2017 聚丙烯纤维及制品无机填料含量测定方法

FZ/T54065-2012 聚丙烯腈基碳纤维原丝

SC/T4042-2018 渔用聚丙烯纤维通用技术要求

YC/T27-2002烟用聚丙烯纤维丝束

JT/T525-2004公路水泥混凝土纤维材料.聚丙烯纤维和聚丙烯腈纤维

QB/T2893-2007 聚丙烯纤维用色母料

GB/T2910.23-2009纺织品.定量化学分析.第23部分:聚乙烯纤维与聚丙烯纤维的混合物(环己酮法)

GB/T2910.16-2009纺织品.定量化学分析.第16部分:聚丙烯纤维与某些其他纤维的混合物(二甲苯法)