

嘉兴市聚丙烯纤维检测，丙纶检测

产品名称	嘉兴市聚丙烯纤维检测，丙纶检测
公司名称	江苏广分检测技术有限责任公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	苏州市吴中区胥口镇孙武路76号303广分检测
联系电话	18912706073 18912706073

产品详情

聚丙烯纤维也就是我们通常所说的丙纶，在建筑行业主要用于混凝土制造、防水结构、水泥砂浆、工程加固等领域。在造纸行业，聚丙烯纤维主要用制造过滤纸、热封材料、垫圈、擦拭纸等产品。而在纺织行业由聚丙烯纤维制成的长丝无纺布、熔喷无纺布是口罩、防护服、医疗卫生用品、防污布、保暖材料、过滤材料的中要原料。

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

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维的混合物

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

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)

聚丙烯纤维绳

其实，不难看出，聚丙烯纤维的检测重点项目主要集中在密度、拉伸强度、断裂伸长率等指标上。当然具体问题具体分析，不同的聚丙烯纤维检测项目及其指标要求还是有区别的，这就需要我们找到具体的检测标准，根据标准中的规定，通过科学、公正、合理的检测方法来制定检测方案，从而提供以事实为依据的检测报告。