

聚丙烯纤维检测机构，聚丙烯纤维检测项目及报告，CMA报告

产品名称	聚丙烯纤维检测机构，聚丙烯纤维检测项目及报告，CMA报告
公司名称	国联质检
价格	.00/个
规格参数	检测机构:国联质检 检测标准:依据标准 检测周期:5-7天（特殊项目除外）
公司地址	沓东新城协同创新港8号楼
联系电话	18092379637 17792359878

产品详情

聚丙烯纤维检测报告需由检测站或第三方检测机构出具，聚丙烯纤维检测项目有外观、尺寸偏差、抗拉强度、初始模量、断裂延伸率、含水率、密度、熔点、耐碱性。

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。

检测范围

绳索、渔网、安全带、箱包带、安全网、缝纫线、电缆**、土工布、过滤布、造纸用毡和纸的增强材料等。

检测项目

外观质量、弹性、韧性、耐磨性、耐蚀性、电绝缘性、保暖性、耐热、耐老化强度、吸湿性、染色性、色牢度、等。

检测标准列举

CI 1301-2007 聚丙烯纤维网

FZ/T 01141-2017 聚丙烯纤维及制品无机填料含量测定方法

ISO 1833-16-2006 纺织品 定量化学分析 第16部分:聚丙烯纤维和某些其它纤维混纺物(二甲苯法)

QB/T 2893-2007 聚丙烯纤维用色母料

SC/T 4042-2018 渔用聚丙烯纤维通用技术要求

SNI ISO 1833-16-2011 纺织品 定量化学分析 第16部分:聚丙烯纤维及其他纤维混织物(二甲苯法)

TCVN 5465-16-2009 纺织品 定量化学分析 第16部分 : 混合聚丙烯纤维和某些其他纤维的混合物

国联质检法定第三方检测机构，检测服务面向全国，包含太原、沈阳、长春、南京、杭州、合肥、福州、南昌、济南、郑州、武汉、长沙、广州、海口、南宁、成都、贵阳、昆明、拉萨、西安、兰州、西宁、银川、石家庄、哈尔滨、呼和浩特、乌鲁木齐等地区。