

纺织品化学纤维常规检测项目有哪些

产品名称	纺织品化学纤维常规检测项目有哪些
公司名称	国瑞中安集团-全球法规注册
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	深圳市光明区凤凰街道塘家社区光明高新产业园凯科技工业园(一期)2#厂房一层B座103
联系电话	13316413068 13316413068

产品详情

化学纤维是用天然高分子化合物或人工合成的高分子化合物为原料，经过制备纺丝原液、纺丝和后处理等工序制得的具有纺织性能的纤维。纤维的长短、粗细、白度、光泽等性质可以在生产过程中加以调节。并分别具有耐光、耐磨、易洗易干、不霉烂、不被虫蛀等优点。广泛用于制造衣着织物、滤布、运输带、水龙带、绳索、渔网、电绝缘线、医疗缝线、轮胎帘子布和降落伞等。

一般可将高分子化合物制成溶液或熔体，从喷丝头细孔中压出，再经凝固而成纤维。产品可以是连绵不断的长丝、截成一定长度的短纤维或未经切断的丝束等。化学纤维的商品名称，中国暂行规定合成短纤维一律名“纶”（例如，锦纶、涤纶），纤维素短纤维一律名“纤”（例如，粘纤、铜氨纤），长丝则在末尾加一“丝”字，或将“纶”、“纤”、改为“丝”。

一般检测实验室对化学纤维常规检测项目有以下几类：

线密度测试：化学纤维 长丝线密度试验方法 GB/T 14343-2008

单丝根数测试：纺织纤维 纱线和多纤维织物中长丝数目的测定 ABNT NBR 15291-2005

捻度测试：化学纤维 长丝捻度试验方法 GB/T 14345-2008

断裂强力和断裂伸长率测试：化学纤维 长丝拉伸性能试验方法 GB/T 14344-2008

回潮率测试：化学纤维 回潮率试验方法 GB/T 6503-2017

含油率测试：化学纤维 含油率试验方法 GB/T 6504-2017

热收缩率测试：化学纤维 长丝热收缩率试验方法(处理后) GB/T 6505-2017