

合成纤维检测标准 合成纤维检测是怎么样的

产品名称	合成纤维检测标准 合成纤维检测是怎么样的
公司名称	深圳市讯科检测
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	深圳市宝安区航城街道九围社区洲石路723号强荣东工业区E2栋二楼
联系电话	13378656621 13378656621

产品详情

合成纤维检测

合成纤维（synthetics）是化学纤维的一种，是用合成高分子化合物做原料而制得的化学纤维的统称。它以小分子的有机化合物为原料，经加聚反应或缩聚反应合成的线型有机高分子化合物，如聚丙烯腈、聚酯、聚酰胺等。从纤维的分类可以看出它属于化学纤维的一个类别。

检测范围：

聚酯纤维(涤纶)、聚乙烯醇纤维(维纶)、聚丙烯腈纤维(腈纶)、聚酰胺纤维(锦纶或尼龙)、聚丙烯纤维(丙纶)、聚氯乙烯纤维(氯纶)等合成纤维

检测项目：

成分分析：化纤用化学品成分、定量化学分析、化纤成分鉴别、定性化学分析等；

阻燃性能：燃烧等级、燃烧性能、阻燃性能等；

理化指标检测：熔点、溶解性、纯度、纤维双折射率、含油率、密度、梯度等；

电学性能：防静电、导电性能等。

部分标准：

GB/T 4925-2008渔网合成纤维网片强力与断裂伸长率试验方法

GB/T 6506-2017合成纤维彩丝卷缩性能试验方法

GB/T 7071-1997纺织品色牢度试验耐亚氯酸钠轻漂色牢度

GB/T 7072-1997纺织品色牢度试验耐亚氯酸钠重漂色牢度

GB/T 7717.1-2008工业用丙烯腈第1部分:规格

GB/T 11746- 2008簇绒地毯

GB/T 14014-2008合成纤维筛网

GB/T 17253-201 8合成纤维丝织物

GB/T 17640-2008土工合成材料长丝机织土工布

GB/T 19599.1-2004合成纤维渔网片试验方法网片重量

GB/T 19599.2-2004合成纤维渔网片试验方法网片尺寸

GB/T 21120-201 8水泥混凝土和砂浆用合成纤维