

# 苏州市碳纤维透气率检测 纤维涤纶伸长率检测

产品名称	苏州市碳纤维透气率检测 纤维涤纶伸长率检测
公司名称	浙江广分检测技术有限公司
价格	.00/个
规格参数	
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	18662248593 18662248593

## 产品详情

目前我国碳纤维性能测试标准存在两个体系，一个是以GB/T3362为核心的碳纤维复丝拉伸性能试验方法，基本满足了我国常规碳纤维力学性能的测试，但存在标准在一些方面还需要进一步改进，该标准同时规范了包括线密度、体密度、上浆剂含量的测试方法。另一个是以GB/T26749为核心的碳纤维性能测试标准，在性能测试方面有了较完整的标准体系。

纤维是由连续或不连续的细丝组成的物质，被广泛应用于纺织、军事、环保、医药、建筑、生物等多个领域。有天然纤维和化学纤维两大类。天然纤维是自然存在的，又分成植物纤维、动物纤维和矿物纤维；而化学纤维是经过化学处理加工制成，可分为人造纤维、合成纤维和无机纤维。

### 碳纤维测试范围

碳纤维布，碳纤维拉杆，氟碳纤维膜，碳纤维片材，碳纤维管，碳纤维加固材料，碳纤维车架，碳纤维棒，汽车碳纤维，碳纤维板等。

### 碳纤维测试项目

无损检测，粘接强度检测，拉伸强度，离散系数，拉伸应力，透气率，抗拉强度测试，力学性能测试，硬度测试，热膨胀系数检测，耐磨性检测，碳含量检测，蠕变测试，孔隙率检测，氧指数检测，抗压测试，灰分含量，密度测试，导电性测试，疲劳寿命测试，纤维直径测试，单丝拉伸性能测试，弹性模量检测，表面粗糙度检测，元素组成检测，原丝分子量及分布，热失重测试，伸长率检测，比重测试，导电性测试，弹性模量检测，比表面积检测，未知物分析鉴定等。

### 碳纤维测试标准

DB44/T1720-2015碳纤维增强塑料拉伸性能试验方法

FZ/T01136-2016纺织品定量化学分析碳纤维与某些其他纤维的混合物

FZ/T50031-2015碳纤维含水率和饱和吸水率试验方法

FZ/T50032-2015聚丙烯腈基碳纤维原丝残留溶剂测试方法

FZ/T54065-2012聚丙烯腈基碳纤维原丝

FZ/T50044-2018碳纤维灰分含量试验方法

FZ/T50043-2018聚丙烯腈基碳纤维原丝 含油率试验方法

GB/T26749-2011碳纤维浸胶纱拉伸性能的测定

GB/T28461-2012碳纤维预浸料

GB/T29761-2013碳纤维浸润剂含量的测定

GB/T29762-2013碳纤维纤维直径和横截面积的测定

GB/T30019-2013碳纤维密度的测定